



imageRUNNER

2645i / 2630i / 2625i

Podręcznik użytkownika

Spis treści

Ustawianie	2
Przygotowania niezbędne przed rozpoczęciem eksploatacji	3
Uniemożliwianie dostępu nieautoryzowanego	4
Ustawianie z wykorzystaniem instrukcji konfiguracji	6
Logowanie się jako administrator	15
Ustawienia daty i godziny	17
Konfiguracja środowiska sieciowego	19
Anulowanie blokady ustawień sieciowych	22
Wybór sieci przewodowej lub bezprzewodowej LAN	23
Podłączanie do sieci przewodowej LAN	25
Podłączanie do sieci bezprzewodowej LAN	26
Ustawianie połączenia z wykorzystaniem trybu przycisku WPS	28
Ustawianie połączenia z wykorzystaniem trybu kodu WPS	29
Ustawianie połączenia poprzez wybranie routera bezprzewodowego	30
Ustawianie połączenia poprzez określenie szczegółowych ustawień	32
Sprawdzanie SSID i klucza sieciowego	34
Ustawianie adresu IP	35
Ustawianie adresu IPv4	36
Ustawianie adresu IPv6	38
Ustawianie adresu IPv4 linii podrzędnej	41
Adaptacja ze środowiskiem sieciowym	42
Konfiguracja ustawień sieci Ethernet	43
Ustawianie czasu oczekiwania na połączenie z siecią	45
Wprowadzanie ustawień DNS	46
Konfiguracja ustawień SMB	51
Konfiguracja ustawień WINS	53
Rejestracja serwera LDAP	54
Monitorowanie i kontrola przez SNMP	58
Pozostałe ustawienia sieciowe	62
Instalacja sterowników	65
Ustawienia linii faksu	66
Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks	68
Podłączanie do innych urządzeń	73
Podstawowa obsługa urządzenia	77
Podzespoły oraz ich funkcje	80
Przednia strona	81
Wnętrze	85
Podajnik	86
Taca wielofunkcyjna	89
Szufłada na papier	90
Panel sterowania	92

Włączanie urządzenia	94
Wyłączanie urządzenia	95
Umieszczanie oryginałów	97
Ładowanie papieru	103
Podstawowa metoda ładowania papieru	104
Ładowanie kopert	110
Ładowanie uprzednio zadrukowanego papieru	118
Użytkowanie ekranu dotykowego	123
Podstawowe ekrany wyświetlane na ekranie dotykowym	124
Pozycje wyświetlane na ekranie <Strona główna>	127
Pozycje wyświetlane na osi czasu	130
Podstawowe działania na ekranie dotykowym	132
Wprowadzanie znaków	137
Logowanie na urządzeniu	139
Lista elementów, które można spersonalizować	141
Określanie formatu i typu papieru	144
Określanie formatu i typu papieru załadowanego do szuflady na papier	145
Określanie formatu i typu papieru załadowanego na tacę wielofunkcyjną	148
Rejestrowanie najczęściej używanego formatu i typu papieru dla tacy wielofunkcyjnej	152
Przypisywanie na stałe formatu i rodzaju papieru ładowanego na tacę wielofunkcyjną	155
Rejestrowanie papieru o formacie dowolnym (Niestandardowy format papieru)	158
Automatyczny wybór odpowiedniego źródła papieru dla określonej funkcji	159
Dostosowywanie ekranu dotykowego do własnych potrzeb	161
Dostosowanie ekranu <Strona główna>	164
Tworzenie skrótu dla najczęściej wykorzystywanych funkcji	167
Rejestrowanie kombinacji często używanych funkcji	169
Dostosowywanie ekranu Podstawowe funkcje do własnych potrzeb	172
Rejestrowanie często używanych ustawień i odbiorców jako przycisków osobistych/współdzielonych na ekranie <Strona główna>	175
Rejestrowanie przycisków osobistych/współdzielonych	176
Przełączanie języka ekranu	181
Rejestrowanie skrótów do często używanych ustawień/zarejestrowanych elementów	183
Personalizowanie wyglądu wyświetlacza i sposobu działania urządzenia	185
Anulowanie zadań wysyłania/drukowania	188
Ustawianie dźwięków	189
Przechodzenie w tryb uśpienia	192
Rejestrowanie odbiorców	194
Informacje na temat książek adresowych urządzenia	196
Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej	200
Rejestrowanie wielu odbiorców jako grupy	211
Edycja odbiorców zapisanych w książce adresowej	214
Rejestrowanie odbiorcy pod przyciskiem wybierania jednoprzyciskowego	216
Rejestrowanie grupy pod przyciskiem wybierania jednoprzyciskowego	219
Edycja odbiorców zarejestrowanych pod klawiszami wybierania jednoprzyciskowego	221

Kopiowanie	223
Ekran Podstawowych funkcji kopiowania	225
Podstawowe działania związane z kopiowaniem	227
Anulowanie kopiowania	237
Zwiększanie i regulacja jakości kopii	239
Wybór typu oryginału do kopiowania	240
Regulacja ostrości dla kopiowania (Ostrość)	241
Usuwanie ciemnych obramowań podczas kopiowania (Usuwanie obramowania)	242
Wydajne kopiowanie	244
Kopiowanie kilku oryginałów na jednym arkuszu (N na 1)	245
Kopiowanie oryginału ze stronami widzącymi jako dwóch oddzielnych stron	247
Kopiowanie Oryginałów o różnych formatach (Oryginały o różnych formatach)	250
Kopiowanie osobno zeskanowanych oryginałów razem (Tworzenie zadania)	252
Sprawdzanie wyników kopiowania	254
Kopiowanie natychmiastowe dzięki przerwaniu innych zadań	256
Funkcje przydatne do tworzenia i zarządzania materiałami	258
Wykańczanie dzięki układaniu/grupowaniu	259
Wykańczanie z wykorzystaniem zszywacza	261
Inne funkcje wykańczania	263
Tworzenie broszur	264
Tworzenie broszur (Kopiowanie broszury)	265
Ustawianie marginesów bindowania	268
Przydatne funkcje kopiowania	270
Kopiowanie oryginałów o rozmiarze dowolnym	271
Przesuwanie obrazu	272
Powiadomienie o zakończeniu kopiowania przez e-mail	275
Wykonanie kopii kart ID	277
Ograniczanie działań związanych z kopiowaniem	279
Przywoływanie poprzednio wykorzystywanych ustawień kopiowania (Poprzednie ustawienia)	280
Przywoływanie ustawień	281
Ograniczenia dotyczące łączenia funkcji	282
Korzystanie z faksu	292
Ekran podstawowych funkcji faksu	294
Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów	297
Anulowanie wysyłania faksów	312
Odbieranie faksów	314
Bezproblemowe wysyłanie faksów	316
Kontrola zeskanowanych obrazów przed wysłaniem (Podgląd)	317
Sprawdzanie połączenia z odbiorcą przed wysłaniem (Wysyłanie bezpośrednie)	319
Wysyłanie ręczne faksów (Ręczne wysyłanie)	321
Powiadomienie przez e-mail o zakończeniu wysyłania	323
Upraszczenie czynności związanych z wysyłaniem	325

Wysyłanie różnych rozmiarów oryginałów jednocześnie (oryginały o różnych formatach)	326
Wysyłanie osobno zeskanowanych dokumentów razem (Tworzenie zadania)	327
Przywoływanie poprzednio wykorzystywanych ustawień wysyłania (Poprzednie ustawienia)	329
Przydatne funkcje podczas wysyłania	331
Wysyłanie o określonej godzinie	332
Zapisywanie kopii wysłanego dokumentu	334
Różne metody odbierania	336
Zapisywanie odebranych dokumentów w urządzeniu (Odbiór do pamięci)	337
Zachowanie poufności odebranych dokumentów	340
Automatyczne przekazywanie odebranych dokumentów	342
Sprawdzanie statusu i rejestru wysłanych i odebranych dokumentów	345
Wysyłanie faksów z komputera (Faks PC)	348
Wysyłanie faksów PC	349
Korzystanie z faksów internetowych (I-faks)	353
Wysyłanie I-faksów	354
Odbieranie I-faksów	362
Korzystanie ze Zdalnych faksów	363

Drukowanie

Drukowanie z poziomu komputera	368
Anulowanie drukowania	371
Sprawdzanie statusu i historii drukowania	373
Zaawansowane funkcje drukowania	375
Drukowanie dokumentów zachowanych w urządzeniu (Drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem)	376
Drukowanie w określonym czasie (zaplanowane drukowanie)	380
Różne metody drukowania	383
Bezpośrednie drukowanie plików bez ich otwierania	384
Drukowanie za pomocą drukarki wirtualnej	386
Drukowanie z nośników pamięci (Drukowanie z nośnika)	389

Skanowanie

Ekran Podstawowych funkcji skanowania	393
Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów	396
Sprawdzanie statusu i rejestru zeskanowanych dokumentów	411
Wyraźne skanowanie	414
Regulacja jakości obrazu	415
Regulacja natężenia kolorów	416
Regulacja ostrości podczas skanowania (Ostrość)	417
Usuwanie ciemnych obramowań podczas skanowania (Usuwanie obramowania)	418
Wydajne skanowanie	421
Wysyłanie/zapisywanie różnych rozmiarów oryginałów jednocześnie (Oryginały o różnych formatach)	422
Skanowanie oryginału ze stronami widzącymi i zapisywanie/wysyłanie ich jako dwóch oddzielnych stron	423
Wysyłanie/zapisywanie osobno zeskanowanych dokumentów razem (Tworzenie zadania)	425
Przydatne funkcje skanowania	427

Kontrola zeskanowanych oryginałów przed wysłaniem/zapisaniem (Podgląd)	428
Wysyłanie/zapisywanie o określonej godzinie	430
Powiadomienie przez e-mail o zakończeniu wysyłania/zapisywania	432
Skanowanie z wykorzystaniem funkcji optycznego rozpoznawania tekstu (OCR)	434
Zwiększanie poziomu bezpieczeństwa plików elektronicznych	439
Przywoływanie poprzednio wykorzystywanych ustawień wysyłania/zapisywania (Poprzednie ustawienia)	444
Ustawianie nazwy pliku	446
Określanie ustawienia poczty e-mail	448
Skanowanie za pomocą komputera (zdalne skanowanie) (Windows)	450
Korzystanie z Color Network ScanGear 2	451
Skanowanie oryginałów z poziomu aplikacji	453
Korzystanie z WSD	455
Skanowanie oryginałów za pomocą funkcji WSD (Skanowanie WSD)	457
Korzystanie z dostępnego miejsca	461
Praca z innymi urządzeniami	463
Zapisywanie dokumentów w innych urządzeniach	464
Praca z plikami i katalogami zapisanymi w innych urządzeniach	466
Drukowanie plików w innych urządzeniach	470
Praca z danymi zapisanymi na nośnikach pamięci	472
Zapisywanie dokumentów na nośnikach pamięci	474
Praca z plikami i katalogami zapisanymi na nośniku pamięci	476
Drukowanie plików z nośników pamięci	480
Ekran ustawień i czynności dostępne dla skanowania, umożliwiające zapisanie pliku	482
Ekran ustawień i czynności dostępne dla drukowania zapisanych plików	485
Miejsca przechowywania i formaty plików dla każdego trybu	489
Łączenie z urządzeniami mobilnymi	491
Połączenie z urządzeniami mobilnymi	492
Połączenie bezpośrednie	493
Eksploatacja urządzenia z poziomu aplikacji	497
Korzystanie z technologii AirPrint	500
Drukowanie za pomocą technologii AirPrint	505
Skanowanie za pomocą technologii AirPrint	508
Wysyłanie faksu za pomocą technologii AirPrint	510
Gdy technologia AirPrint nie działa	512
Korzystanie z technologii Google Cloud Print	513
Konfiguracja ustawień użytkownika usługi Google Cloud Print	516
Drukowanie za pomocą aplikacji Domyślna usługa drukowania (Android)	518
Zarządzanie urządzeniem	521
Zastosowanie zasad bezpieczeństwa dla tego urządzenia	523
Korzystanie z hasła celem zabezpieczenia ustawień zasad bezpieczeństwa	524
Konfiguracja ustawień zasad bezpieczeństwa	526

Elementy ustawień zasad bezpieczeństwa	528
Zarządzanie użytkownikami	534
Konfiguracja ustawień zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym	537
Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym	540
Importowanie/eksportowanie danych użytkownika	545
Dodawanie i edytowanie informacji o użytkowniku w pliku CSV	550
Rejestracja danych serwera	555
Konfiguracja funkcji uwierzytelniających	561
Korzystanie z uwierzytelniania do zarządzania drukowaniem/faksowanie/skanowaniem zdalnym z poziomu komputera	568
Korzystanie z pozostałych, wygodnych funkcji zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym	569
Ustawianie Zarządzania NI wydziału	570
Zmiana ID i kodu PIN administratora systemu	571
Konfiguracja ustawień Zarządzania NI wydziału	573
Korzystanie z NI wydziałów do zarządzania drukowaniem lub skanowaniem zdalnym z poziomu komputera ...	576
Konfiguracja katalogów prywatnych	577
Korzystanie z systemu ACCESS MANAGEMENT SYSTEM	581
Usuwanie informacji o ustawieniach użytkownika	582
Konfiguracja ustawień zabezpieczeń sieciowych	584
Ograniczenie komunikacji za pomocą zapory (Firewall)	586
Określanie adresów IP dla ustawień zapory (Firewall)	587
Określanie adresów MAC dla ustawień zapory (Firewall)	590
Konfiguracja serwera proxy	592
Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS	594
Generowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej	597
Konfiguracja ustawień IPSec	600
Konfiguracja ustawień uwierzytelniania IEEE 802.1X	606
Ograniczanie funkcji urządzenia	609
Ograniczenie dostępu do Książki adresowej i funkcji wysyłania	610
Ograniczenie korzystania z Książki adresowej	611
Ograniczanie dostępnych odbiorców	614
Ograniczanie funkcji wysyłania faksów	616
Ograniczanie drukowania z poziomu komputera	618
Ograniczanie korzystania z nośników pamięci	621
Dodawanie podpisu cyfrowego do wysyłanych plików	622
Generowanie certyfikatu podpisu urządzenia	623
Rejestrowanie certyfikatu podpisu użytkownika	624
Zarządzanie urządzeniem z komputera (Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika))	626
Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	628
Sprawdzanie statusu oraz rejestrów	632
Wyłączanie/restart urządzenia	637
Rejestracja odbiorców z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	638
Udostępnianie listy adresowej określonym użytkownikom	642
Rejestrowanie grup użytkowników	644
Rejestrowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej	646
Konfiguracja metody sprawdzania okresu ważności otrzymanych certyfikatów	651

Generowanie klucza i żądania podpisania certyfikatu (CSR)	654
Pobieranie/aktualizowanie certyfikatu z serwera SCEP	657
Zarządzanie zapisanymi plikami	663
Zarządzanie rejestrami	666
Importowanie/eksportowanie danych ustawień	671
Import/eksport wszystkich ustawień	675
Importowanie/eksportowanie ustawień pojedynczo	679
Elementy Address Book	683
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	688
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego (Dystrybucja)	690
Programowanie schematów aktualizacji	694
Wyświetlanie komunikatów przesyłanych przez administratora	696
Konfiguracja funkcji Wiadomość wizualna	698
Wysyłanie powiadomienia e-mail po wystąpieniu błędu	701
Instalacja wyposażenia opcjonalnego	703
Synchronizacja ustawień wielu drukarek wielofunkcyjnych firmy Canon	705
Ustawienia uruchamiania synchronizacji	708
Przełączanie urządzeń do synchronizacji	711
Inicjacja wszystkich danych/ustawień	712
Funkcje związane z usługą chmury.	714

Ustawienia/Rejestracja **719**

Tabela Ustawienia/Rejestracja	720
Właściwości	723
Ustawienia Papieru	724
Ustawienia wyświetlania	726
Zegar/Oszczędzanie Energii	729
Sieć	731
Zewnętrzny Interfejs	758
Dostępność	759
Volume Settings	760
Regulacja/Konserwacja	761
Regulacja Jakości Obrazu	762
Akcja Regulacji	763
Konserwacja	764
Ustawienia funkcji	765
Wspólne	766
Kopia	771
Drukarka	773
Raport Wydruków	775
Custom Settings	776
Error Diffusion	779
PCL	780
PS	783
Imaging	784
PDF	785
XPS	786

Utility	787
Wyślij	788
Odbiór/Przesyłanie	799
Zapisz/Dostęp do plików	802
Drukuj	804
Ustaw Odbiorcę	806
Ustawienia Zarządzania	809
Zarządzanie Użytkownikiem	810
Zarządzanie Urządzeniem	813
Licencja/Inne	818
Zarządzanie Danymi	820
Ustaw. zabezpieczeń	821
<Właściwości>	823
<Ustawienia Papieru>	824
<Ustawienia wyświetlania>	827
<Zegar/Oszczędzanie Energii>	830
<Sieć>	835
<Zewnętrzny Interfejs>	847
<Dostępność>	849
<Regulacja/Konserwacja>	850
<Regulacja Jakości Obrazu>	851
<Akcja Regulacji>	852
<Konserwacja>	853
<Ustawienia funkcji>	854
<Wspólne>	855
<Kopia>	864
<Drukarka>	866
<Wyślij>	868
<Odbiór/Przesyłanie>	885
<Zapisz/Dostęp do plików>	892
<Drukuj>	895
<Ustaw Odbiorcę>	898
<Ustawienia Zarządzania>	902
<Zarządzanie Użytkownikiem>	903
<Zarządzanie Urządzeniem>	906
<Licencja/Inne>	910
<Zarządzanie Danymi>	913
<Ustaw. zabezpieczeń>	915
Konserwacja	922
Regularne czyszczenie	924
Czyszczenie obudowy	925
Czyszczenie szklanej płyty roboczej	926
Czyszczenie podajnika	928
Wymiana zasobnika z tonerem	932

Wymiana pojemnika na zużyty toner	936
Ładowanie zszywek (opcjonalnie)	940
Ładowanie zszywek do modułu wewnętrznego wykańczania	941
Części zamienne	943
Kontrola pozostałej ilości materiałów eksploatacyjnych	945
Regulacja jakości drukowania i wykańczania	948
Regulacja gradacji	949
Regulacja natężenia kolorów	951
Regulacja formatu obrazu	952
Ustawienia zarządzania rodzajem papieru	953
Sprawdzenie liczby stron do skopiowania/wydrukowania/przefaksowania/zeskanowania	956
Drukowanie raportów i list	957

Rozwiązywanie problemów 969

Jeśli urządzenie nie działa	971
Nie można drukować	973
Problemy z wydrukami	974
Problemy z faksami	977
Problemy ze skanowaniem	979
Problemy z siecią	981
Problemy z bezpieczeństwem	985
Inne problemy	986
Wyświetlany jest komunikat lub numer zaczynający się od symbolu „#” (kod błędu)	988
Wyświetlenie komunikatu informującego o konieczności skontaktowania się z autoryzowanym lokalnym sprzedawcą firmy Canon	989
Środki zaradcze w przypadku wyświetlenia każdego komunikatu	991
Środki zaradcze dla każdego kodu błędu	1031
Usuwanie zablokowanego papieru	1059
Papier blokuje się w podajniku	1062
Papier blokuje się wewnątrz jednostki głównej lub wewnętrznego modułu wykańczania	1066
Papier blokuje się w źródle papieru	1071
Usuwanie zablokowanych zszywek (opcjonalnie)	1074
Zablokowanie zszywek w wewnętrznym module wykańczania	1075

Stosowanie środków bezpieczeństwa 1078

Różne funkcje zabezpieczające	1079
--	------

Dodatek 1086

Oprogramowanie dostarczone przez strony trzecie	1088
Uwaga	1089
Wyróżnione funkcje	1093
Łatwość obsługi	1094
Korzystanie z personalizacji	1095
Produktywność	1102

Jakość obrazu	1103
Łatwość zarządzania	1104
Niezawodność	1106
Kompatybilność w obrębie biura	1108
Wykaz funkcji systemowych i elementów menu	1109
Strona główna	1110
Kopia	1111
Faks	1113
Skanuj i wyślij	1115
Skanuj i zapisz	1117
Dostęp do Zapisanych Plików	1121
Skrzynka odb. Faksu/I-Faksu	1125
Drukuj	1127
Zmiana usług logowania	1128
Podstawowe operacje systemu Windows	1133
Specyfikacje systemu	1136
Funkcja Faksowanie	1137
Funkcje wysyłania	1138
Funkcje drukarki	1140
Funkcje zarządzania	1143
Obsługiwane systemy operacyjne	1149
Środowisko sieciowe	1151
Opcje systemu	1153
Specyfikacja sprzętowa	1155
Zespół główny	1156
DADF-BA	1159
DADF-AZ	1160
Obsługiwane typy papieru	1161
Cassette Feeding Unit-AN	1169
Inner Finisher-J	1170
Inner 2Way Tray-L	1172
Czytnik kart kopiowania	1173
Opcje	1174
Wyposażenie opcjonalne	1176
Cassette Feeding Unit-AN	1179
Envelope Feeder Attachment-D	1180
Inner Finisher-J	1181
Inner 2Way Tray-L	1192
Platen Cover Type Z	1193
Czytnik kart kopiowania	1194
ADF Access Handle-A	1196
Wyposażenie opcjonalne wspierające wybrane funkcje	1197
Instrukcje obsługi i ich zawartość	1198
Korzystanie z Podręcznik użytkownika	1199
Układ ekranu instrukcji Podręcznik użytkownika	1200

Ustawianie

Ustawianie	2
Przygotowania niezbędne przed rozpoczęciem eksploatacji	3
Uniemożliwianie dostępu nieautoryzowanego	4
Ustawianie z wykorzystaniem instrukcji konfiguracji	6
Logowanie się jako administrator	15
Ustawienia daty i godziny	17
Konfiguracja środowiska sieciowego	19
Anulowanie blokady ustawień sieciowych	22
Wybór sieci przewodowej lub bezprzewodowej LAN	23
Podłączanie do sieci przewodowej LAN	25
Podłączanie do sieci bezprzewodowej LAN	26
Ustawianie połączenia z wykorzystaniem trybu przycisku WPS	28
Ustawianie połączenia z wykorzystaniem trybu kodu WPS	29
Ustawianie połączenia poprzez wybranie rutera bezprzewodowego	30
Ustawianie połączenie poprzez określenie szczegółowych ustawień	32
Sprawdzanie SSID i klucza sieciowego	34
Ustawianie adresu IP	35
Ustawianie adresu IPv4	36
Ustawianie adresu IPv6	38
Ustawianie adresu IPv4 linii podrzędnej	41
Adaptacja ze środowiskiem sieciowym	42
Konfiguracja ustawień sieci Ethernet	43
Ustawianie czasu oczekiwania na połączenie z siecią	45
Wprowadzanie ustawień DNS	46
Konfiguracja ustawień SMB	51
Konfiguracja ustawień WINS	53
Rejestracja serwera LDAP	54
Monitorowanie i kontrola przez SNMP	58
Pozostałe ustawienia sieciowe	62
Instalacja sterowników	65
Ustawienia linii faksu	66
Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks	68
Podłączanie do innych urządzeń	73

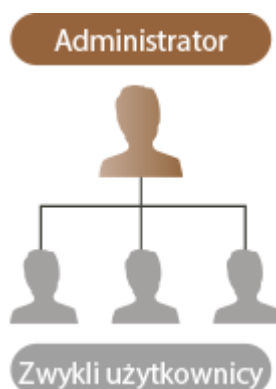
Ustawianie

6587-000

Ustawienie środowiska eksploatacji jest konieczne przed rozpoczęciem korzystania z poszczególnych funkcji urządzenia. Najpierw, należy sprawdzić procesy umożliwiające zakończenie ustawiania przed konfiguracją rzeczywistych ustawień. ► **Przygotowania niezbędne przed rozpoczęciem eksploatacji(P. 3)**

■ Administratorzy i zwykli użytkownicy

Aby zarządzać urządzeniem, zaleca się utworzenie systemu, w którym jedna osoba przejmuje rolę administratora i zarządza działaniami przeprowadzanymi przez zwykłych użytkowników. Administratorzy mogą określać zasady eksploatacji urządzenia i konfigurować ważne ustawienia, takie jak ustawienia sieciowe i zabezpieczenia. W razie konieczności, administratorzy mogą określić poziom dostępu dla poszczególnych użytkowników.



WSKAZÓWKI

Ustawienia wstępne urządzenia (Instalacja instrukcji)

- Możesz szybko rozpocząć eksploatację urządzenia po ustawieniu daty, godziny i konfiguracji sieci, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. ► **Ustawianie z wykorzystaniem instrukcji konfiguracji(P. 6)**

Przygotowania niezbędne przed rozpoczęciem eksploatacji

6587-001

Wprowadź ustawienia zgodnie z odpowiednią kolejnością (punkty od 1 do 4). Aby uzyskać więcej informacji, naciśnij na link umożliwiający wyświetlenie odpowiednich stron. Aby bezpiecznie korzystać z urządzenia, potwierdź również **Uniemożliwienie dostępu nieautoryzowanego(P. 4)** .

Punkt 1

▶ **Ustawianie z wykorzystaniem instrukcji konfiguracji(P. 6)**



Punkt 2

▶ **Konfiguracja środowiska sieciowego(P. 19)**

- Ustaw środowisko sieciowe (nie znajduje się w Instalacji instrukcji). Jeżeli nie uruchomisz Instalacji instrukcji, rozpocznij konfigurację od tej procedury.



Punkt 3

▶ **Instalacja sterowników(P. 65)**



Punkt 4

▶ **Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)**



WSKAZÓWKI

Konfiguracja z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)

- Po zakończeniu konfiguracji środowiska sieciowego możesz kontynuować konfigurację urządzenia z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**

Możesz zaoszczędzić czas dzięki importowaniu danych z innych urządzeń

- Jeżeli posiadasz jakąkolwiek inną drukarkę wielofunkcyjną marki Canon i wcześniej zapisano (eksport) informacje odnośnie skonfigurowanych w tym urządzeniu ustawień, ustawienia związane z książką adresową oraz rodzajami papieru mogą być natychmiast wykorzystane po zaimportowaniu ich do urządzenia. ▶ **Importowanie/eksportowanie danych ustawień(P. 671)**

Uniemożliwianie dostępu nieautoryzowanego

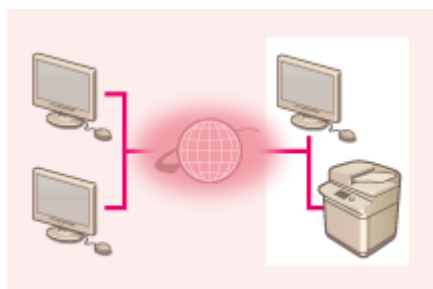
6587-002

W tym rozdziale opisano środki uniemożliwiające uzyskanie nieautoryzowanego dostępu do urządzenia z poziomu sieci zewnętrznych. Administratorzy i użytkownicy wykorzystujący to urządzenie w środowisku sieciowym muszą przeczytać ten rozdział przed rozpoczęciem eksploatacji. Połączenie z siecią umożliwia korzystanie z wielu funkcji, takich jak drukowanie, operacje zdalne z poziomu komputera, wysyłanie zeskanowanych dokumentów przez Internet itd. Jednakże, aby chronić się przed próbami uzyskania nieautoryzowanego dostępu do urządzenia z poziomu sieci zewnętrznych, należy podjąć pewne środki bezpieczeństwa. W tym rozdziale opisano środki przeciwdziałające uzyskaniu nieautoryzowanego dostępu do urządzenia, które należy zastosować przed rozpoczęciem eksploatacji urządzenia w środowisku sieciowym.

- ▶ **Stosowanie prywatnych adresów IP (P. 4)**
- ▶ **Ograniczanie komunikacji przez zaporę (firewall) (P. 5)**
- ▶ **Ustawianie zaszyfrowanej komunikacji TLS (P. 5)**
- ▶ **Zarządzanie informacjami o urządzeniu z wykorzystaniem haseł (P. 5)**

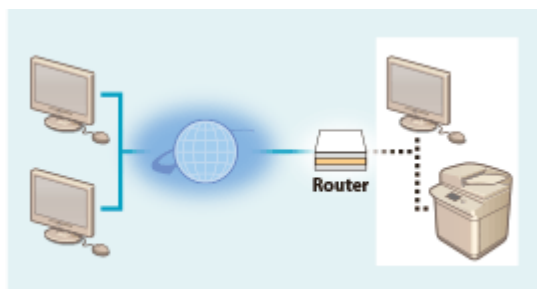
Stosowanie prywatnych adresów IP

Adres IP to numer przypisany danemu komputerowi w sieci. Globalny adres IP jest wykorzystywany przez połączenia internetowe. Prywatny adres IP jest wykorzystywany przez sieć lokalną, taką jak biurowa sieć LAN. Jeżeli korzystasz z globalnego adresu IP, nieautoryzowani użytkownicy mogą próbować uzyskać dostęp do sieci lokalnej przez Internet, co zwiększa ryzyko wycieku informacji. Jeżeli korzystasz z prywatnego adresu, wyłącznie użytkownicy w obrębie wewnętrznej sieci LAN mogą uzyskać dostęp do urządzenia.



[Globalny adres IP]

Dostęp z poziomu sieci zewnętrznych



[Prywatny adres IP]

Dostęp wyłącznie z poziomu sieci lokalnej

Generalnie, zaleca się korzystanie z prywatnego adresu IP. Jako adres prywatny można wykorzystać dowolny adres z poniższego zakresu. Sprawdź, czy aktualnie ustawiony jest prywatny adres IP.

■ Zakres prywatnych adresów IP

- 10.0.0.0 do 10.255.255.255
- 172.16.0.0 do 172.31.255.255
- 192.168.0.0 do 192.168.255.255

Aby uzyskać więcej informacji na temat potwierdzania adresów IP, patrz ▶ **Ustawianie adresu IPv4 (P. 36)** .

UWAGA

- Nawet, jeżeli dla urządzenia ustawiono globalny adres IP, ryzyko uzyskania nieautoryzowanego dostępu do urządzenia można ograniczyć, korzystając z zapory (firewall). Skontaktuj się z administratorem sieci, jeżeli chcesz korzystać z urządzenia, dla którego określono globalny adres IP.

Ograniczanie komunikacji przez zaporę (firewall)

Zapora (firewall) to program, który uniemożliwia uzyskanie nieautoryzowanego dostępu do urządzenia z sieci zewnętrznych i zabezpiecza przed atakami lub próbami uzyskania dostępu do sieci wewnętrznej. Możliwość uzyskania dostępu do sieci lokalnej z zewnątrz, który może być potencjalnie niebezpieczny, można wyłączyć ograniczając komunikację z danych, zewnętrznych adresów IP dla danego środowiska sieciowego. ▶ **Ograniczenie komunikacji za pomocą zapory (Firewall)(P. 586)**

Ustawianie zaszyfrowanej komunikacji TLS

Aby uzyskać więcej informacji na temat komunikacji TLS, patrz ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)** .

Zarządzanie informacjami o urządzeniu z wykorzystaniem haseł

Nawet, jeżeli urządzenie odbierze połączenie z nieautoryzowanego i potencjalnie niebezpiecznego miejsca, ryzyko wycieku informacji można znacząco zredukować, jeżeli różne źródła informacji w urządzeniu zostaną zabezpieczone hasłami.

Hasło dla każdej funkcji / ustawienia PINu

- Zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym przez uwierzytelnianie użytkownika ▶ **Konfiguracja ustawień zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym(P. 537)**
- Ustawianie PINu dla treści objętych zarządzaniem systemowym ▶ **Zmiana ID i kodu PIN administratora systemu(P. 571)**
- Ustawienia PINu dla dostępu do Książki adresowej ▶ **Ograniczenie korzystania z Książki adresowej(P. 611)**

Są to przykłady uniemożliwiania uzyskania nieautoryzowanego dostępu. Aby uzyskać więcej informacji, patrz ▶ **Zarządzanie urządzeniem(P. 521)** i skonfiguruj niezbędne ustawienia zgodnie z własnym środowiskiem.

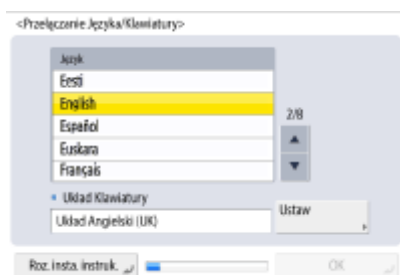
Ustawianie z wykorzystaniem instrukcji konfiguracji

6587-003

Jeżeli urządzenie zostało uruchomione po raz pierwszy, wyświetlony zostanie ekran ustawień początkowych urządzenia (**Włączanie urządzenia(P. 94)**). Możesz wprowadzić podstawowe ustawienia niezbędne do eksploatacji urządzenia. Skonfiguruj podstawowe ustawienia zgodnie z poszczególnymi ekranami lub naciśnij na link, aby wyświetlić dalsze strony i szczegółowe informacje.

Punkt 1 Wybór języka i układu klawiatury.

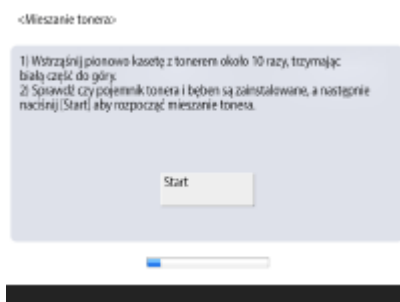
Wybierz język, w którym poszczególne ekrany będą wyświetlane. W zależności od wybranego języka, można zmienić układ klawiatury, która jest wyświetlana w celu wprowadzania znaków.



- Wybierz język i naciśnij na <OK>.
- Aby zmienić układ klawiatury, naciśnij na <Ustaw>, wybierz układ klawiatury i naciśnij na <OK>.
- Wyświetlanie przycisku zmiany języka to wygodna funkcja, jeżeli język jest często zmieniany. ▶ **Przełączanie języka ekranu(P. 181)**

Punkt 2 Mieszanie tonera.

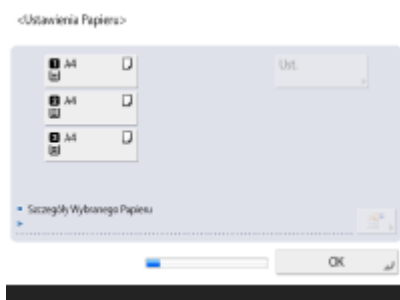
Zmieszaj toner, aby przeprowadzić początkowe regulacje.



- Naciśnij <Start>, aby mieszać toner. Gdy wyświetlony zostanie ekran informujący o zakończeniu procesu, naciśnij przycisk <OK>.

Punkt 3 Sprawdź ustawienia papieru.

Sprawdź, czy papier załadowany do szuflad jest prawidłowo określony.



- Jeżeli formaty są prawidłowe, naciśnij na <OK>.
- Aby uzyskać więcej informacji na temat ekranów i instrukcje zmiany ustawień, patrz **►Określanie formatu i typu papieru załadowanego do szuflady na papier(P. 145)** .
- Jeżeli nie zalogowano się z uprawnieniami administratora, należy przejść do punktu 11.

Punkt 4 Zaloguj się jako administrator.

Ustaw uwierzytelniony login, aby skonfigurować ustawienia, które wymagają uprawnień administratora.

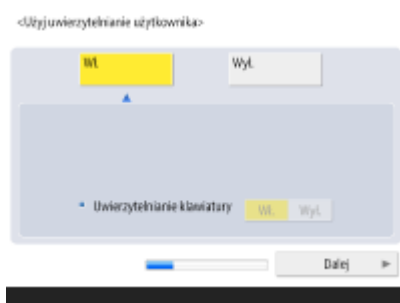


- Naciśnij przycisk <Zaloguj się>, a następnie wprowadź nazwę i hasło użytkownika z uprawnieniami administratora. Domyślną nazwą użytkownika dla administratora jest „Administrator”, a domyślnym hasłem jest „7654321”. Naciśnij na <Zaloguj się> ponownie i naciśnij na <OK>.
- Jeżeli wprowadzisz domyślne hasło, wyświetlony zostanie ekran wymagający zmiany hasła. Można również zmienić to hasło później. **►Logowanie się jako administrator(P. 15)**
- Możesz pominąć konfigurację ustawień wymagających uprawnień administratora i przejść do kolejnego punktu, naciskając na <Pomiń>. W takiej sytuacji, przejdź do punktu 11.

Punkt 5 Określ ustawienia uwierzytelniania użytkownika.

Aby zwiększyć poziom bezpieczeństwa, urządzenie należy użytkować w środowisku, w którym stosowane jest uwierzytelnianie użytkownika.

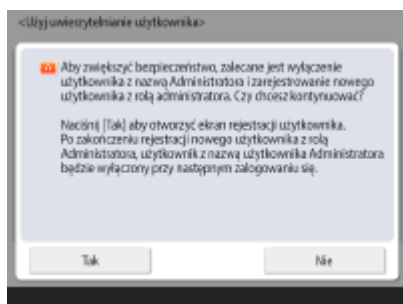
- To urządzenie wykorzystuje uwierzytelnianie użytkownika, jako usługę logowania. Aby uzyskać więcej informacji, patrz **►Konfiguracja ustawień zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym(P. 537)** .



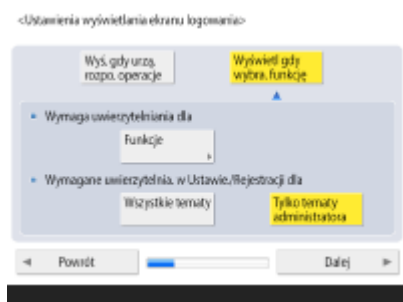
- Skonfiguruj ustawienie <Włącz> dla opcji <Użyj uwierzytelniania użytkownika>, wybierz ustawienie <Włącz> dla używanej metody logowania, a następnie naciśnij opcję <Dalej>.
- Jeżeli nie korzystasz z uwierzytelniania użytkownika, naciśnij na <Wyłącz> dla <Użyj uwierzytelniania użytkownika>, naciśnij na <OK> i przejdź do punktu 6.



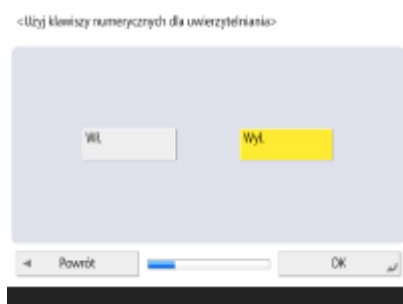
Wymienione poniżej ustawienia można skonfigurować, jeśli poza administratorem zarejestrowanym na urządzeniu nie ma innych użytkowników z uprawnieniami administratora.



- Aby zwiększyć bezpieczeństwo urządzenia i wyłączyć konto administratora oraz funkcję rejestrowania nowego administratora, naciśnij przycisk <Tak>. Na ekranie <Rejestruj administratora> wprowadź parametry <Nazwa użytkownika> i <Hasło>, a następnie naciśnij przycisk <OK>. Zależnie od potrzeb skonfiguruj opcje <Adres E-mail>, <ID Wydziału> i <Wyświetl nazwę>. Aby uzyskać więcej informacji, patrz **Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)** . Przy następnym logowaniu konto administratora będzie nieaktywne.
- Aby korzystać z urządzenia jako administrator, naciśnij przycisk <Nie>.



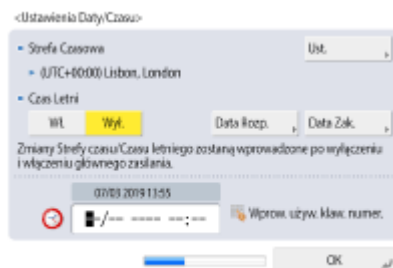
- Wybierz czas wyświetlania ekranu logowania. Jeżeli wybierzesz opcję <Wyświetl gdy wybra. funkcję>, naciśnij <Funkcje>, wybierz funkcję, dla której będzie wyświetlany ekran logowania i naciśnij przycisk <OK>. Dodatkowo wybierz elementy ustawień na ekranie <Ustawienia/Rejestracja>, które będą wymagać zalogowania się.
- Jeżeli wybierzesz ustawienie <Wyłącz> w pozycji <Uwierzytelnianie klawiatury>, naciśnij przycisk <OK>. Przejdź do kroku 6.
- Jeżeli wybierzesz ustawienie <Włącz> w pozycji <Uwierzytelnianie klawiatury>, naciśnij przycisk <Dalej>.



- Aby używać uwierzytelniania za pomocą wprowadzania klawiszami numerycznymi tylko na ekranie logowania, naciśnij <Wł>, a następnie naciśnij przycisk <OK>.

Punkt 6 Ustaw datę i godzinę.

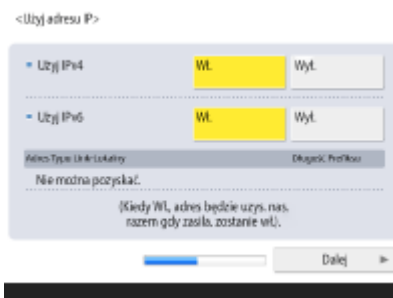
Określ datę i godzinę w urządzeniu.



- Wprowadź datę i godzinę i naciśnij na <OK>.
- W razie konieczności, ustaw <Strefa Czasowa> oraz <Czas Letni>. Aby uzyskać więcej informacji, patrz ► **Ustawienia daty i godziny(P. 17)** .

Punkt 7 Ustaw adres IP.

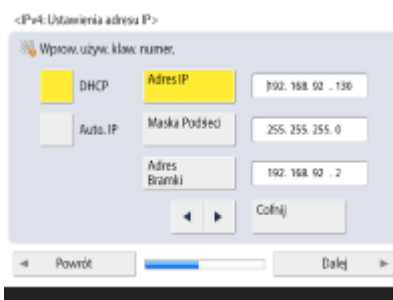
Skonfiguruj ustawienia połączenia sieciowego.



- Naciśnij na <Włącz> dla <Użyj IPv4> lub <Użyj IPv6> i naciśnij na <Dalej>. Możesz użyć IPv4 oraz IPv6.
- Jeżeli naciśniesz na <Wyłącz> dla <Użyj IPv4> oraz <Użyj IPv6> i naciśniesz na <OK>, pomiń ustawienia sieciowe i przejdź do punktu 10.



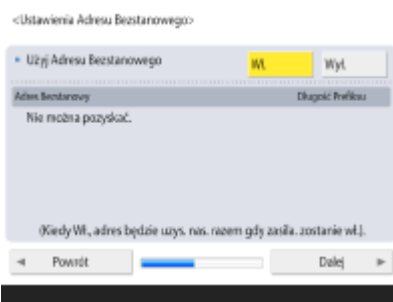
Jeżeli naciśniesz na <Włącz> dla <Użyj IPv4>, określ poniższe ustawienia.



- Aby uzyskać adres IP automatycznie, naciśnij przycisk <DHCP> albo <Auto. IP> i naciśnij przycisk <Dalej> albo <OK>.
- Aby ustawić adres IP ręcznie, naciśnij przycisk <DHCP> albo <Auto. IP>, aby go dezaktywować, naciśnij przyciski <Adres IP>, <Maska Podsieci> oraz <Adres Bramki>, aby wprowadzić poszczególne wartości i naciśnij przycisk <Dalej> albo <OK>.
- Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień adresu IPv4, patrz ► **Ustawianie adresu IPv4(P. 36)** .



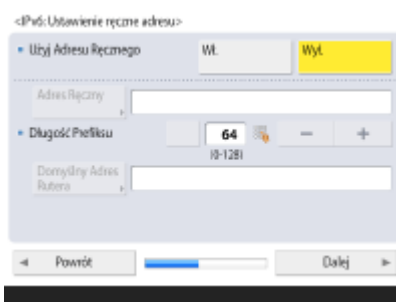
Jeżeli naciśniesz na <Włącz> dla <Użyj IPv6>, określ poniższe ustawienia.



- Naciśnij na <Włącz> aby korzystać z adresu bezstanowego lub <Wyłącz>, aby nie korzystać z adresu bezstanowego i naciśnij na <Dalej>.
- Aby uzyskać więcej informacji na temat adresu IPv6, patrz **Ustawianie adresu IPv6(P. 38)** .



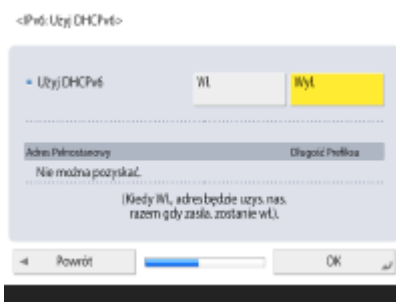
Po określeniu adresu bezstanowego, określ następujące ustawienia.



- Naciśnij na <Włącz> aby korzystać z ręcznego adresu lub <Wyłącz>, aby nie korzystać z ręcznego adresu i naciśnij na <Dalej>.
- Aby korzystać z adresu ręcznego, naciśnij na <Adres Ręczny>, <Dług. Prefiksu> oraz <Domyślny Adres Rutera> i wprowadź poszczególne wartości.



Po określeniu ręcznego adresu, określ następujące ustawienia.

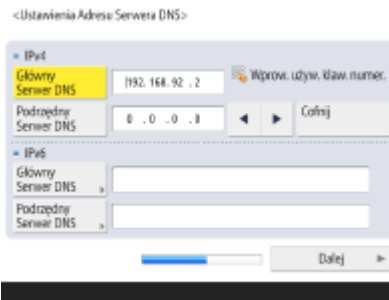


- Naciśnij na <Włącz>, aby korzystać z DHCPv6 lub <Wyłącz>, aby nie korzystać z DHCPv6 i naciśnij na <OK>.

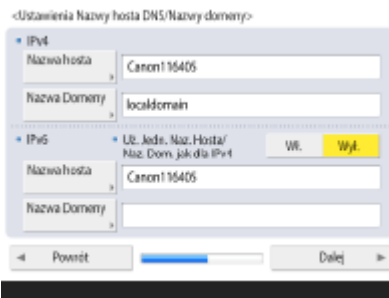
Punkt 8

Określ ustawienia DNS.

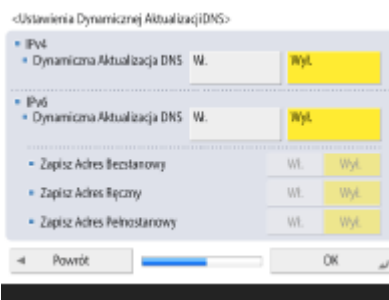
Określ adres serwera DNS, nazwę hosta DNS oraz nazwę domeny DNS.



- Naciśnij na <Główny Serwer DNS> oraz <Podrzędny Serwer DNS>, wprowadź adres IPv4/IPv6 dla serwera DNS i naciśnij na <Dalej>.
- Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień adresu serwera DNS, patrz [▶ Wprowadzanie ustawień DNS\(P. 46\)](#) .



- Naciśnij na <Nazwa Hosta>, aby wprowadzić nazwę urządzenia (nazwa hosta). Naciśnij na <Nazwa Domeny>, aby wprowadź nazwę domeny, do której należy do urządzenie i naciśnij na <Dalej>.
- Jeżeli ustawienia IPv4 i IPv6 są takie same, naciśnij na <Włącz> dla <Uż. Jedn. Naz. Hosta/Naz. Dom. jak dla IPv4>.

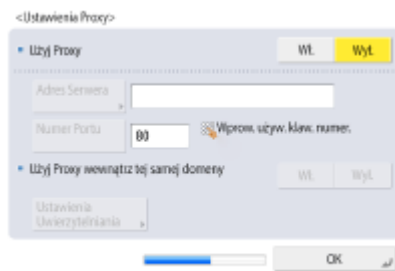


- Aby aktualizować automatycznie z wykorzystaniem Ustawień dynamicznej aktualizacji DNS, naciśnij na <Włącz> dla <Dynamiczna Aktualizacja DNS> i naciśnij na <OK>.
- Jeżeli dla <Dynamiczna Aktualizacja DNS> dla <IPv6> ustawisz <Włącz>, wybierz <Włącz> dla elementów, które mają być rejestrowane automatycznie.

Punkt 9

Określ ustawienia Proxy.

Określ ustawienia wymagane do korzystania z serwera proxy.

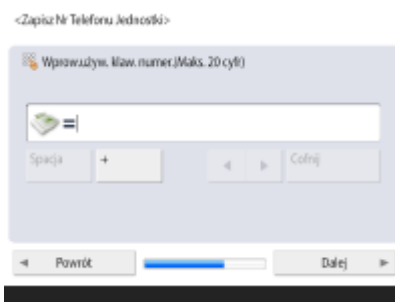


- Aby korzystać z Proxy, naciśnij na <Włącz>, naciśnij na <Adres Serwera> oraz <Numer Portu>, aby wprowadzić poszczególne wartości i naciśnij na <OK>.
- Jeżeli dla <Użyj Proxy wewnątrz tej samej domeny> ustawisz <Włącz>, naciśnij na <Ustawienia Uwierzytelniania>, aby określić ustawienia uwierzytelniania Proxy.
- Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień Proxy, patrz **►Konfiguracja serwera proxy(P. 592)** .

Punkt 10 **Określ ustawienia faksu.**

Określ ustawienia wymagane do korzystania z funkcji faksu.

- Jeżeli wyposażenie opcjonalne niezbędne do faksowania (**►Opcje systemu(P. 1153)**) nie jest zainstalowane, przejdź do punktu 11.
 - Wybierz kraj/region, jeżeli wyświetlony zostanie ekran z taką prośbą i naciśnij na <Dalej>.

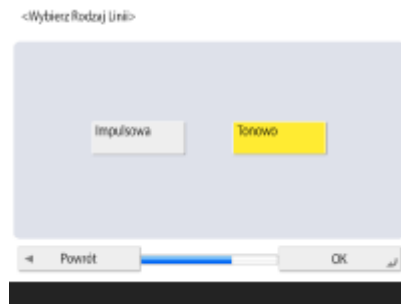


- Wprowadź numer faksu i naciśnij na <Dalej>.
- Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień faksu, patrz **►Ustawienia linii faksu(P. 66)** .



- Naciśnij na <Ustaw>, wprowadź nazwę użytkownika i naciśnij na <Dalej>.





- Wybierz rodzaj linii i naciśnij na <OK>.

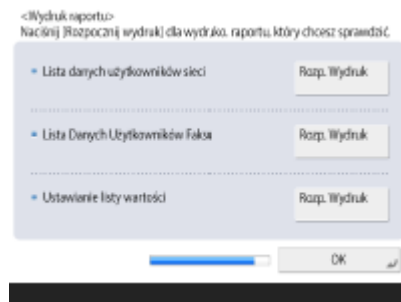
Punkt 11 Przeprowadzanie automatycznej regulacji gradacji.

Wyreguluj gradację, aby wydruki były wyraźne.

- W zależności od urządzenia, ta procedura może być inna. Aby uzyskać więcej informacji na temat automatycznej regulacji gradacji, patrz **Regulacja gradacji (P. 949)**.

Punkt 12 Drukuj raport.

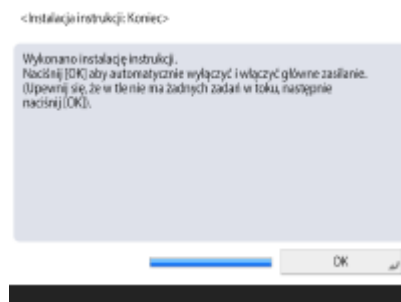
Możesz wydrukować listę użytkowników sieci, listę danych użytkownika faksu i listę dostosowanych wartości.



- Naciśnij przycisk <Rozpocznij Wydruk> dla raportu, który chcesz wydrukować.
- Po zakończeniu drukowania lub jeżeli nie chcesz drukować listy, naciśnij na <OK>.


Punkt 13 Zakończ wszystkie działania opisane w Instalacji instrukcji.

Po zakończeniu wykonywania czynności z Instalacji instrukcji, uruchom urządzenie ponownie, aby zastosować skonfigurowane ustawienia.



- Naciśnij na <OK>, aby ponownie uruchomić urządzenie.

UWAGA

- Jeżeli nie korzystasz z Instalacji instrukcji, naciśnij na <Roz. insta. instruk.> w punkcie 1.
- Można naciśnąć , aby określić poszczególne ustawienia skonfigurowane z przewodnika instalacji w późniejszym czasie (z wyłączeniem <Mieszanie tonera>).

■ Uruchamianie przewodnika instalacji w przyszłości

WAŻNE

Instalacja instrukcji nie może zostać uruchomiona w następujących sytuacjach.

- Jeżeli ustawiono uwierzytelnianie użytkownika lub uwierzytelnianie NI wydziału.
- Jeżeli ustawiono Uwierzytelnianie NI wydziału.
- Jeżeli wykorzystywane jest uwierzytelnianie za pomocą kart.



▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Licencja/Inne> ▶ <Rozpocznij instalację instrukcji> ▶ <Start>

UWAGA

- Jeżeli w przyszłości uruchomisz Instalację instrukcji i zalogujesz się jako administrator, punkt 4 nie będzie wyświetlany. Przejdź do kroku 5.

Logowanie się jako administrator

6587-004

Zaloguj się jako administrator gdyż tylko to umożliwi konfigurację ważnych elementów związanych z siecią i bezpieczeństwem. Aby określić zarządzanie użytkownikami po zakończeniu konfiguracji ustawień, musisz się zalogować jako administrator. Domyślną nazwą użytkownika dla administratora jest „Administrator”, a domyślnym hasłem jest „7654321”. Jeżeli urządzenie będzie używane z poziomu konta Administrator, należy zmienić bieżące hasło, aby zwiększyć bezpieczeństwo pracy. Zmienione hasło powinien znać wyłącznie administrator.

UWAGA

- Konto Administrator można wyłączyć i skonfigurować ustawienie umożliwiające przyznawanie uprawnień administratora konkretnym użytkownikom.

Inicjalizowanie hasła administratora

Jeżeli hasło administratora zostało zapomniane, można przywrócić hasło domyślne. Należy nacisnąć kolejno opcje [Licznik/Informacje o urządzeniu] ► <Infor. o urządze./Inne> ► <Inicjalizuj hasło administratora> ► wprowadzić klucz licencyjny ► nacisnąć kolejno opcje <Start> ► <OK>.

- Jeżeli konto Administrator jest wyłączone, zostanie włączone podczas inicjalizacji hasła. ► **Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)**
- Można zabronić inicjalizacji hasła administratora. ► **<Zabroń inicjalizacji hasła administratora>(P. 909)**

1 Naciśnij .


2 Naciśnij <Zaloguj się>.

3 Zaloguj się wykorzystując tę procedurę.

■ Uwierzytelnianie za pomocą klawiatury

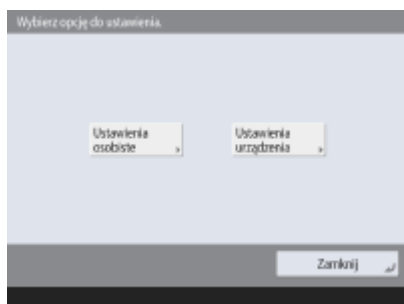
- 1 Ustaw nazwę użytkownika oraz hasło.
 - Wprowadź nazwę użytkownika z uprawnieniami administratora i naciśnij <Dalej>.
 - Ustaw hasło i naciśnij na <OK>.
- 2 Naciśnij <Zaloguj się>.
 - Jeżeli nie zmienisz hasła administratora, wyświetlona zostanie informacja o konieczności zmiany hasła. Naciśnij na <Tak> i ustaw nowe hasło. Musisz wprowadzić nowe hasło dwukrotnie, celem potwierdzenia.
 - Jeżeli już zmieniłeś hasło administratora, funkcje będą dostępne po pomyślnym zalogowaniu się.

UWAGA

W celu wylogowania się należy nacisnąć opcję <Wyloguj się> w prawym dolnym rogu ekranu lub przycisk  po skonfigurowaniu ustawień.

■ Jeżeli jesteś zalogowany jako administrator

Po naciśnięciu przycisku  zostaje wyświetlony następujący ekran.



- Jeżeli ustawisz <Ustawienia osobiste> i zmienisz ustawienia, które można personalizować, ustawienia te zostaną zarejestrowane, jako ustawienia prywatne użytkownika który zaloguje się do urządzenia.
- Jeżeli ustawisz <Ustawienia urządzenia>, ustawienia zostaną zarejestrowane, jako ustawienia urządzenia.
- Pozycje <Ustawienia osobiste> i <Ustawienia urządzenia> są wyświetlane na ekranie <Ustawienia/Rejestracja> tylko wtedy, gdy użytkownik jest zalogowany z uprawnieniami administratora.

ŁĄCZA

► **Logowanie na urządzeniu(P. 139)**

► **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**

Ustawienia daty i godziny

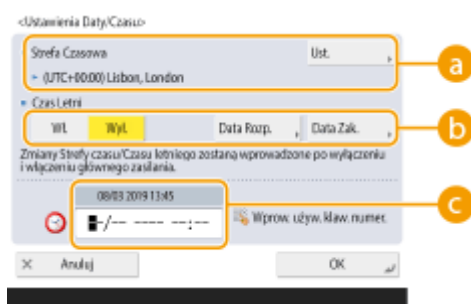
6587-005

Określ aktualną datę oraz godzinę w urządzeniu. Należy wprowadzić prawidłowe dane, ponieważ data i godzina są wykorzystywane przez niektóre funkcje, na przykład automatyczne wysyłanie wiadomości e-mail o określonej godzinie.

1 Naciśnij .

2 Naciśnij <Właściwości> ► <Zegar/Oszczędzanie Energii> ► <Ustawienia Daty/Czasu>.

3 Wprowadź datę i godzinę.



a <Strefa Czasowa>

Wybierz prawidłową strefę czasową.

Aby zmienić strefę czasową, naciśnij przycisk <Ustaw> i wybierz strefę czasową.

UWAGA

- UTC to skrót od Universal Coordinated Time (uniwersalny czas koordynowany). Standardowy czas (strefa czasowa) jest określany dla danego kraju na podstawie czasu UTC. Precyzyjne ustawienia strefy czasowej są niezwykle ważne dla komunikacji przez Internet.

b <Czas Letni>

Aby ustawić czas letni, naciśnij na <Włącz> i wprowadź datę i godzinę dla <Data Rozp.> i <Data Zak.>. Aby ustawić datę, określ dzień tygodnia i tydzień miesiąca.


UWAGA

- Jeżeli ustawisz czas letni czas może zostać przesunięty do przodu o godzinę (względem strefy czasowej) lub w określonym dniu latem.

c Data i godzina

Wprowadź rok (cztery cyfry), miesiąc i dzień (cztery cyfry) oraz czas (cztery cyfry) w taki sam sposób, w jaki bieżący czas jest wyświetlany na ekranie.

UWAGA

- Kolejność daty i czasu może się różnić w zależności od kraju/regionu.
- Czas musi być wprowadzony w formacie 24-godzinnym.
- Jeżeli popełnisz błąd, naciśnij przycisk  i wprowadź te dane ponownie, rozpoczynając od roku.

4 Naciśnij <OK>.

WAŻNE

- Jeżeli zmienisz ustawienia <Strefa Czasowa> lub <Czas Letni>, musisz zresetować urządzenie (wyłączyć i włączyć zasilanie). Naciśnij wyłącznik zasilania, aby wyłączyć urządzenie (**▶Wyłączenie urządzenia(P. 95)**). Po upływie co najmniej 10 sekund od wyłączenia się wyświetlacza panelu dotykowego i wskaźników ponownie włącz urządzenie (**▶Włączanie urządzenia(P. 94)**).

Konfiguracja środowiska sieciowego

6587-006

Aby połączyć urządzenie z siecią, podłącz je do routera za pomocą przewodu LAN lub Wi-Fi i określ unikalny adres IP urządzenia. Istnieją dwie metody określania adresu IP: automatyczna i ręczna. Wybierz jedną z metod, najlepiej dostosowaną do środowiska komunikacji i urządzeń. Urządzenie jest przystosowane do współpracy nie tylko z podstawowymi funkcjami sieciowymi, ale obsługuje też zaawansowane technologie, umożliwiając tym samym eksploatację w różnych środowiskach. Skonfiguruj ustawienia niezbędne do eksploatacji w danym środowisku.

WAŻNE

Bezpieczna eksploatacja

- Jeżeli połączysz urządzenie z siecią i nie zastosujesz niezbędnych środków ostrożności, istnieje ryzyko uzyskania nieautoryzowanego dostępu do urządzenia przez strony trzecie. Aby zabezpieczyć ważne dane i informacje, korzystaj ze środków bezpieczeństwa w sieci. **► Konfiguracja ustawień zabezpieczeń sieciowych(P. 584)**

UWAGA

- Urządzenie można podłączyć do komputera za pomocą kabla USB (**► Podzespoły oraz ich funkcje(P. 80)**). Jednakże, jeżeli podłączysz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB wcześniejszego połączenia urządzenia z siecią, czynności takie jak korzystanie ze skanera lub wysyłanie/transfer danych z urządzenia do komputera nie będą możliwe.
- Istnieje możliwość ustanawiania bezprzewodowego połączenia bezpośredniego między urządzeniem a urządzeniami mobilnymi. **► Połączenie bezpośrednie(P. 493)**

■ Potwierdzenie przed rozpoczęciem pracy

Procedura łączenia urządzenia z siecią znajduje się poniżej.



Najpierw potwierdź.

- Czy komputer i router są prawidłowo połączone za pomocą kabla LAN? Aby uzyskać więcej informacji zapoznaj się z instrukcją obsługi tych urządzeń lub skontaktuj się z producentami.
- Czy zakończono konfigurację ustawień sieci komputerowej? Jeżeli nie zakończono konfiguracji ustawień sieci komputerowej nie można korzystać z urządzeń w obrębie tej sieci nawet po przeprowadzeniu poniższych czynności.

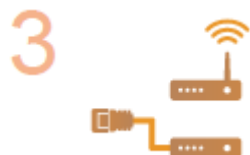
UWAGA

- W zależności od środowiska potrzebna może być zmiana ustawień systemu komunikacji sieciowej (półduplex lub duplex pełny) albo typu sieci Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) (**► Konfiguracja ustawień sieci Ethernet(P. 43)**). Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z administratorem sieci.
- Aby potwierdzić adres MAC, patrz **► <Sieć>(P. 835)** .
- Aby połączyć się z siecią za pomocą IEEE802.1X, patrz **► Konfiguracja ustawień uwierzytelniania IEEE 802.1X(P. 606)** .





Aktywuj ustawienia sieciowe w urządzeniu.
 ▶ **Anulowanie blokady ustawień sieciowych(P. 22)**



Wybierz połączenie przewodowe LAN lub bezprzewodowe LAN.
 ▶ **Wybór sieci przewodowej lub bezprzewodowej LAN(P. 23)**



Podłącz urządzenie do rutera.

- Czy złącze przewodu LAN jest prawidłowo wpięte w odpowiednie gniazdo? Wsuń złącze tak, aby usłyszeć kliknięcie.
- W przypadku połączenia bezprzewodowego z siecią LAN, sprawdź połączenie urządzenia z ruterem.

▶ **Podłączanie do sieci przewodowej LAN(P. 25)**
 ▶ **Podłączanie do sieci bezprzewodowej LAN(P. 26)**



Jeśli to konieczne, ustaw adres IP.

- Standardowo, adres IP jest przypisywany automatycznie przez DHCP, więc to ustawienie nie jest wymagane. Jeżeli chcesz korzystać ze specjalnego adresu IP lub zmienić protokół automatycznego ustawiania adresu IP przez DHCP (ustawienie początkowe), konieczna jest konfiguracja tego ustawienia.

▶ **Ustawianie adresu IP(P. 35)**



Sprawdź, czy nawiązywanie połączenia zostało zakończone.

- Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) z poziomu komputera (▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**). Jeżeli wyświetlony zostanie Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), połączenie zostało nawiązane.

UWAGA

Gdy dla opcji <Pobór Energii w Trybie Czuwania> wybrano ustawienie <Niski>

- W zależności od używanego oprogramowania narzędziowego nawiązanie komunikacji może nie być możliwe, jeśli urządzenie znajduje się w trybie uśpienia. Przed rozpoczęciem konfiguracji tego ustawienia naciśnij

klawisz oszczędzania energii, aby wybudzić urządzenie z trybu uśpienia. ▶<**Pobór Energii w Trybie Czuwania>(P. 833)**

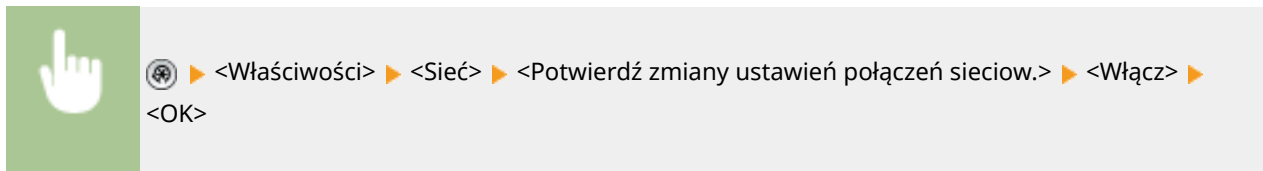
ŁĄCZA

▶**Adaptacja ze środowiskiem sieciowym(P. 42)**

Anulowanie blokady ustawień sieciowych

6587-007

Domyślnie, blokada bezpieczeństwa jest ustanawiana dla ustawień sieciowych, co ma na celu uniemożliwienie wprowadzania nieplanowanych zmian. Wyłącz tę blokadę, aby zmienić te ustawienia.



UWAGA

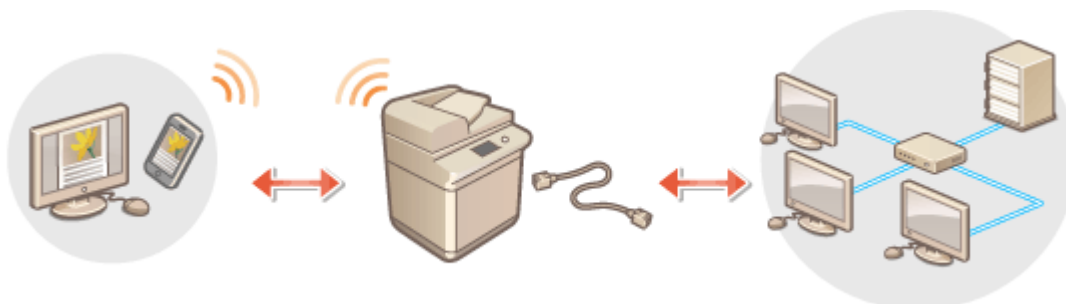
- Jeżeli wybierzesz <Wyłącz>, nie możesz podglądać i zmieniać ustawień sieciowych. Dodatkowo, komunikaty błędów związane z siecią nie są wyświetlane.

Wybór sieci przewodowej lub bezprzewodowej LAN

6587-008

Możesz wybrać metodę łączenia się urządzenia z komputerami itp. Możesz wybrać przewodową sieć LAN, bezprzewodową sieć LAN lub przewodową sieć LAN + bezprzewodową sieć LAN.

Po wybraniu przewodowej sieci LAN + bezprzewodowej sieci LAN można łączyć się z siecią przewodową (zwaną dalej „przewodową siecią LAN (linia główna)”) oraz siecią bezprzewodową (zwaną dalej „bezprzewodową siecią LAN (linia podrzędna)”).



▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Wybierz interfejs> ▶ wybierz <Sieć przewodowa LAN>, <Sieć bezprzewodowa LAN> lub <Sieć przewodowa LAN + sieć bezprzewodowa LAN> ▶ <OK>

WAŻNE

Jeśli wybrano ustawienie <Sieć bezprzewodowa LAN> lub <Sieć przewodowa LAN + sieć bezprzewodowa LAN>

- Sieci bezprzewodowej LAN nie można używać, gdy dla opcji <Pobór Energii w Trybie Czuwania> wybrano ustawienie <Niski>. ▶<Pobór Energii w Trybie Czuwania>(P. 833)
- Ustawienia w pozycji <Ustawienia sieci bezprzewodowej LAN> zostają usunięte.

Ostrzeżenia dotyczące korzystania z bezprzewodowej sieci LAN (linia podrzędna)

Po wybraniu opcji <Sieć przewodowa LAN + sieć bezprzewodowa LAN> można korzystać ze wszystkich funkcji sieciowych skonfigurowanych w urządzeniu, ale funkcje, których można używać z bezprzewodową siecią LAN (linia podrzędna) są ograniczone.

WAŻNE

- Nie można ustawić bezprzewodowej sieci LAN jako linii głównej i przewodowej sieci LAN jako linii podrzędnej.

■ Funkcje dostępne dla bezprzewodowej sieci LAN (linia podrzędna)

Ogólnie przyjmuje się, że sieć bezprzewodowa LAN (linia podrzędna) będzie wykorzystywana w następujących przypadkach.

- Drukowanie bezpośrednio określające urządzenie ze sterownika drukarki itp.
- Wysyłanie do serwera plików/Zaawansowana przestrzeń za pomocą protokołu WebDAV
- Dostęp do Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)

WAŻNE

- Protokoły komunikacyjne (porty) inne niż te używane w powyższych sytuacjach są zamknięte i nie mogą być używane. Aby uzyskać informacje na temat numerów portów komunikacyjnych, patrz **▶ Numery portów dostępne dla połączenia bezpośredniego / bezprzewodowej sieci LAN (linia podrzędna)(P. 1151)** .

UWAGA

- Jeśli wybrano <Sieć przewodowa LAN + sieć bezprzewodowa LAN>, można ograniczyć funkcje, które mogą być używane z bezprzewodową siecią LAN (linią podrzędna). **▶ <Ogranicz funkcje dla linii podrzędnej>(P. 846)**

■ Funkcje niedostępne dla bezprzewodowej sieci LAN (linia podrzędna)

Poniższych funkcji sieciowych nie można używać z bezprzewodową siecią LAN (linia podrzędna).

- Łączenie się z inną siecią za pośrednictwem routera
- Łączenie się z Internetem za pośrednictwem serwera proxy
- Okresowa aktualizacja oprogramowania układowego
- Ustawienia serwera DNS / serwera WINS
- Ustawienia adresu IPv6
- Uwierzytelnianie IEEE802.1X
- IPsec
- Ustawienia zapory
- Ustawianie adresu IP za pomocą AutoIP

Następujące funkcje i usługi nie mogą być używane ze względu na powyższe ograniczenia.

- Wysyłanie do serwera plików/Zaawansowana przestrzeń za pomocą protokołu SMB
- Okresowa aktualizacja oprogramowania układowego
- Budowanie systemu uwierzytelniania dla serwera Active Directory

UWAGA

- Adres IP bezprzewodowej sieci LAN (linia podrzędna) jest ustawiany w <Ustawienia Adresu IP> w <Ustawienia linii podrzędnej>. **▶ Ustawianie adresu IPv4 linii podrzędnej(P. 41)**

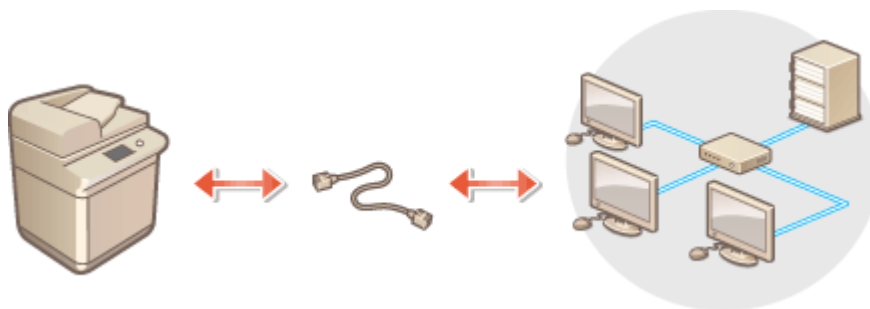
LINK

- ▶ Podłączanie do sieci przewodowej LAN(P. 25)**
- ▶ Podłączanie do sieci bezprzewodowej LAN(P. 26)**

Podłączanie do sieci przewodowej LAN

6587-009

Podłącz urządzenie do komputera za pomocą routera i z wykorzystaniem przewodu sieci LAN.



UWAGA

- Ruter i przewód LAN nie są dołączone do urządzenia; należy je zakupić samodzielnie.
- Urządzenie obsługuje 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Ethernet.
- Aby nawiązać połączenie w oparciu o 100BASE-TX/10BASE-T, użyj skrętki dwużyłowej kategorii 5. Zaleca się stosowanie ulepszonej skrętki dwużyłowej kategorii 5, jeżeli chcesz nawiązać połączenie w oparciu o 1000BASE-T.
- Jeżeli urządzenia obsługujące 1000BASE-T, 100BASE-TX oraz 10BASE-T są wykorzystywane razem, konieczne jest zastosowanie urządzenia (np. koncentrator przełączający) obsługującego wszystkie rodzaje wykorzystywanej sieci Ethernet. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z osobą odpowiedzialną za te usługi.

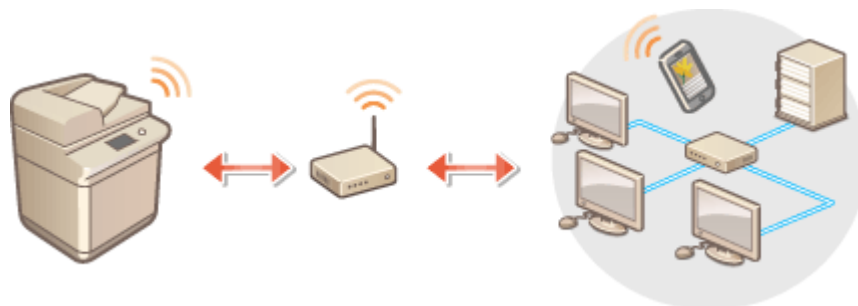
1 Podłącz urządzenie do routera za pomocą przewodu sieci LAN.

- Wsuń złącze do portu, aby zatrzasnęło się w nim.

Podłączanie do sieci bezprzewodowej LAN

6587-00A

Urządzenie można bezprzewodowo połączyć z komputerem albo urządzeniem mobilnym za pośrednictwem bezprzewodowego routera LAN (punktu dostępowego). Jeżeli ruter bezprzewodowy jest wyposażony w funkcję Wi-Fi Protected Setup (WPS - zabezpieczona konfiguracja Wi-Fi), konfiguracja sieci odbędzie się automatycznie. Jeżeli ruter bezprzewodowy nie obsługuje WPS lub jeżeli chcesz określić szczegółowe ustawienia uwierzytelniania i szyfrowania, musisz ręcznie ustawić połączenie. Wcześniej musisz skonfigurować połączenie na komputerze albo urządzeniu mobilnym.



■ Konfiguracja połączenia za pomocą standardu WPS

Jeżeli używany router bezprzewodowej sieci LAN obsługuje standard WPS, dostępne są dwa tryby nawiązywania połączenia: tryb przycisku i tryb kodu PIN.

- ▶ Ustawianie połączenia z wykorzystaniem trybu przycisku WPS(P. 28)
- ▶ Ustawianie połączenia z wykorzystaniem trybu kodu WPS(P. 29)

■ Ręczna konfiguracja połączenia


Konfiguracji ręcznej można dokonać na dwa sposoby: ręcznie skonfigurować ustawienia za pomocą wybranego routera bezprzewodowej sieci LAN lub ręcznie wprowadzić wszystkie wymagane informacje dotyczące bezprzewodowego połączenia LAN. Bez względu na wybraną metodę należy przygotować wszystkie informacje niezbędne do przeprowadzenia konfiguracji, łącznie z identyfikatorem SSID oraz kluczem sieciowym.

- ▶ Ustawianie połączenia poprzez wybranie routera bezprzewodowego(P. 30)
- ▶ Ustawianie połączenie poprzez określenie szczegółowych ustawień(P. 32)
- ▶ Sprawdzanie SSID i klucza sieciowego(P. 34)

WAŻNE

- Korzystasz z bezprzewodowej sieci LAN wyłącznie na własną odpowiedzialność. Jeżeli urządzenie zostanie podłączone do niezabezpieczonej sieci, informacje prywatne mogą zostać przechwycone przez strony trzecie ponieważ fale radiowe wykorzystywane w komunikacji bezprzewodowej są transmitowane na całą okolicę, nawet przez ściany.
- Funkcje zabezpieczające bezprzewodową sieć LAN obsługiwane przez urządzenie znajdują się poniżej. Aby uzyskać więcej informacji na temat kompatybilności funkcji zabezpieczających obsługiwanych przez ruter bezprzewodowy, patrz instrukcje urządzeń sieciowych lub skontaktuj się z ich producentem.
 - 128 (104)/64 (40) bit WEP
 - WPA-PSK (TKIP/AES-CCMP)
 - WPA2-PSK (TKIP/AES-CCMP)
 - WPA-EAP (AES-CCMP)
 - WPA2-EAP (AES-CCMP)

Ale WPA-EAP i WPA2-EAP nie mogą być używane jeśli wybrano <Sieć przewodowa LAN + sieć bezprzewodowa LAN> w <Wybierz interfejs>.

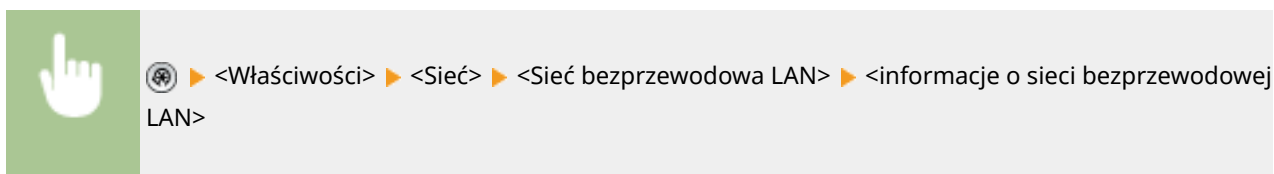
- W zależności od urządzenia sieciowego, praca ruterów bezprzewodowej sieci LAN różni się. Patrz instrukcje obsługi danych urządzeń sieciowych, aby uzyskać więcej informacji.
- Jeżeli dla opcji <Zabroń używania słabego szyfrowania> ustawiono <Włącz> ( <**Zabroń używania słabego szyfrowania>(P. 918)**), urządzenie nie może łączyć się z bezprzewodowym routerem LAN bez wprowadzania ustawień zabezpieczeń albo wybrania szyfrowania WEP albo TKIP.

UWAGA

- Urządzenie nie jest dostarczane wraz z ruterem bezprzewodowym. Należy go zakupić samodzielnie.
- Ruter bezprzewodowy musi być zgodny z IEEE 802.11b/g/n i komunikować się w paśmie 2,4 GHz. Aby uzyskać więcej informacji, należy zapoznać się z instrukcjami obsługi, które zostały dołączone do urządzeń sieciowych lub skontaktować się z producentem.


■ Sprawdź ustawienia i informacje na temat bezprzewodowej sieci LAN

Sprawdź skonfigurowane informacje.




WSKAZÓWKI

Połączenie bezpośrednie

- Możesz ustanowić bezpośrednie połączenie bezprzewodowe między urządzeniem mobilnym a urządzeniem bez konieczności stosowania bezprzewodowego routera LAN.  **Połączenie bezpośrednie(P. 493)**



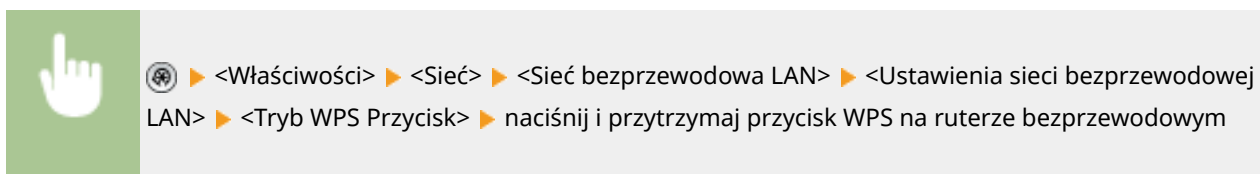
Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej

- Jeżeli dla <Tryb oszczędzania energii> ustawiono <Włącz>, możesz ustawić dla urządzenie tryb oszczędzania energii dopasowany do sygnałów przesyłanych przez ruter bezprzewodowej sieci LAN. <Sieć bezprzewodowa LAN>  **<Tryb oszczę. energii>(P. 843)**

Ustawianie połączenia z wykorzystaniem trybu przycisku WPS

6587-00C

Jeżeli ruter obsługuje tryb przycisku WPS, możesz łatwo nawiązać połączenie naciskając na ten przycisk na routerze.



⇒ Po wykryciu routera bezprzewodowej sieci LAN i zakończeniu konfiguracji, wyświetlony zostanie ekran <Połączono.>.

UWAGA


- W zależności od danego urządzenia sieciowego, może być konieczne naciśnięcie i przytrzymanie przycisku WPS przez 2 sekundy lub dłużej. Patrz instrukcje obsługi danych urządzeń sieciowych, aby uzyskać więcej informacji.
- Jeżeli dla routera bezprzewodowego ustawiono uwierzytelnianie WEP, połączenie z wykorzystaniem WPS może nie być dostępne.

Ustawianie połączenia z wykorzystaniem trybu kodu WPS

6587-00E

Niektóre routery WPS nie obsługują trybu przycisku. W takiej sytuacji, zarejestruj PIN wygenerowany przez urządzenie w urządzeniu sieciowym.

Generowanie PINu przez urządzenie

- 1 Naciśnij .**
- 2 Naciśnij kolejno opcje <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Sieć bezprzewodowa LAN> ▶ <Ustawienia sieci bezprzewodowej LAN> ▶ <Tryb WPS Kod PIN>.**
⇒ PIN zostanie wygenerowany.

Zarejestruj PIN w routerze bezprzewodowym

Zarejestruj PIN w czasie dwóch minut, licząc od jego utworzenia. Patrz instrukcja obsługi urządzenia sieciowego, aby uzyskać więcej informacji.

- 1 Dostęp do routera bezprzewodowego z poziomu komputera.**
- 2 Wyświetl ekran wprowadzania PINu WPS.**
- 3 Zarejestruj wygenerowany PIN w routerze bezprzewodowym.**
⇒ Po wykryciu routera bezprzewodowej sieci LAN i zakończeniu konfiguracji, wyświetlony zostanie ekran <Połączono.>.

UWAGA

- Jeżeli dla routera bezprzewodowego ustawiono uwierzytelnianie WEP, połączenie z wykorzystaniem WPS może nie być dostępne.

Ustawianie połączenia poprzez wybranie rutera bezprzewodowego

6587-00F

Możesz wyszukać dostępne routery bezprzewodowe i wybrać jeden z nich z poziomu wyświetlacza urządzenia. Jeśli standard bezpieczeństwa dla routera bezprzewodowej sieci LAN to WEP lub WPA/WPA2-PSK, należy wprowadzić klucz WEP lub PSK dla klucza sieciowego. Należy wcześniej sprawdzić i zapisać informacje dotyczące identyfikatora SSID, klucza sieciowego, standardu bezpieczeństwa lub metody uwierzytelniania/szyfrowania itp. **►Sprawdzanie SSID i klucza sieciowego(P. 34)**

UWAGA

Ustawienia zabezpieczeń

- Jeżeli połączenie bezprzewodowe jest ustanawiane poprzez wybór routera bezprzewodowego, jako metoda uwierzytelniania WEP wybrane jest ustawienie <System otwarty> lub jako metoda szyfrowania WPA/WPA2-PSK skonfigurowane jest ustawienie <Aut.> (AES-CCMP lub TKIP). Jeżeli chcesz wybrać <Klucz Współdziel.> dla uwierzytelniania WEP lub <AES-CCMP> dla szyfrowania WPA/WPA2-PSK, ustaw połączenie w <Wprowadź ręcznie>. **►Ustawianie połączenie poprzez określenie szczegółowych ustawień(P. 32)**
- Jeśli standard bezpieczeństwa routera bezprzewodowej sieci LAN to WPA/WPA2-EAP, metoda szyfrowania jest ustawiona na AES-CCMP. Ponadto przed nawiązaniem połączenia z bezprzewodową siecią LAN należy określić ustawienia uwierzytelniania IEEE 802.1X dla urządzenia. **►Konfiguracja ustawień uwierzytelniania IEEE 802.1X(P. 606)**

1 Naciśnij .

2 Naciśnij kolejno opcje <Właściwości> ► <Sieć> ► <Sieć bezprzewodowa LAN> ► <Ustawienia sieci bezprzewodowej LAN> ► <Inne (Ustaw ręcznie)>.

3 Naciśnij <Wybierz Access Point>.

- Urządzenie rozpocznie wyszukiwanie ruterów bezprzewodowych znajdujących się w pobliżu.

4 Wybierz ruter bezprzewodowy i połącz się z nim.

■Jeżeli jako ustawienia zabezpieczeń routera sieci bezprzewodowej LAN wybrano WEP lub WPA/WPA2-PSK

- 1 Wybierz ruter bezprzewodowy do stosowania i naciśnij na <OK>.
- 2 Naciśnij na <Klucz WEP> lub <PSK> i wprowadź klucz sieciowy.
- 3 Naciśnij <OK>.

►► Po zakończeniu konfiguracji, wyświetlony zostanie ekran <Połączono.>.


■Jeżeli jako ustawienia zabezpieczeń rutera sieci bezprzewodowej LAN nie wybrano WEP lub WPA/WPA2-PSK

- 1** Wybierz ruter bezprzewodowy do stosowania i naciśnij na <OK>.
 - ⇒ Po zakończeniu konfiguracji, wyświetlony zostanie ekran <Połączono.>.

Ustawianie połączenie poprzez określenie szczegółowych ustawień

6587-00H

Jeżeli chcesz określić szczegółowe informacje ustawień zabezpieczeń lub nie możesz nawiązać połączenia bezprzewodowego za pomocą innych procedur, wprowadź ręcznie wszystkie wymagane informacje umożliwiające nawiązanie takiego połączenia. Należy wcześniej sprawdzić i zapisać informacje dotyczące identyfikatora SSID, klucza sieciowego, standardu bezpieczeństwa lub metody uwierzytelniania/szyfrowania itp. **►Sprawdzanie SSID i klucza sieciowego(P. 34)**

- 1** Naciśnij .
- 2** Naciśnij kolejno opcje <Właściwości> ► <Sieć> ► <Sieć bezprzewodowa LAN> ► <Ustawienia sieci bezprzewodowej LAN> ► <Inne (Ustaw ręcznie)>.
- 3** Naciśnij <Wprowadź ręcznie>.
- 4** Naciśnij na <SSID> i wprowadź sprawdzony SSID.
- 5** Określ ustawienia zabezpieczenie w <Ustaw. zabezpieczeń>.

■ Korzystanie z WEP

- 1** Naciśnij <WEP>.
- 2** Wybierz metodę uwierzytelniania.
 - Aby korzystać z klucza WEP jako hasła, naciśnij na <Klucz Współdziel.>.
 - Jeżeli naciśniesz na <System otwarty>, uwierzytelnianie urządzenia będzie przeprowadzane za pomocą routera bezprzewodowego. W takiej sytuacji, urządzenie automatycznie zmieni ustawienie na <Klucz Współdziel.> i ponowi próbę połączenia.
- 3** Wybierz klucz WEP, który chcesz edytować.
 - Naciśnij na <Klucz WEP 1> do <Klucz WEP 4>.
- 4** Wprowadź sprawdzony klucz sieciowy.
- 5** Wybierz klucz WEP, który ma być użyty.
- 6** Naciśnij <OK>.

■ Korzystanie z WPA-PSK lub WPA2-PSK

- 1** Naciśnij <WPA/WPA2- PSK>.
- 2** Wybierz metodę szyfrowania.
 - Aby urządzenie automatycznie wybierało AES-CCMP lub TKIP celem dopasowania do ustawień routera bezprzewodowego, naciśnij na <Aut.>.

3 Naciśnij na <PSK> i wprowadź sprawdzony klucz sieciowy.

4 Naciśnij <OK>.

■ **Korzystanie z WPA-EAP lub WPA2-EAP**

1 Naciśnij <WPA/WPA2- EAP>.

2 Naciśnij <OK>.

6 Naciśnij <OK>.

- ➡ Po wykryciu rutera bezprzewodowej sieci LAN i zakończeniu konfiguracji, wyświetlony zostanie ekran <Połączono.>.

Sprawdzanie SSID i klucza sieciowego

6587-00J

Podczas ręcznego ustawiania połączenia bezprzewodowego konieczne jest określenie m.in. identyfikatora SSID, klucza sieciowego i standardu bezpieczeństwa routera bezprzewodowej sieci LAN. SSID i klucz sieciowy mogą znajdować się na urządzeniach sieciowych. Sprawdź urządzenia przed ustawianiem połączenia. Jeśli standard bezpieczeństwa dla routera bezprzewodowej sieci LAN to WPA/WPA2-EAP, należy wcześniej określić ustawienia uwierzytelniania IEEE 802.1X dla urządzenia (**🔗 Konfiguracja ustawień uwierzytelniania IEEE 802.1X(P. 606)**). Aby uzyskać więcej informacji, należy zapoznać się z instrukcjami obsługi, które zostały dołączone do urządzeń sieciowych lub skontaktować się z producentem.

SSID	Nazwa umożliwiająca identyfikację danej sieci bezprzewodowej LAN. Niektóre inne terminy wykorzystywane dla SSID to „nazwa punktu dostępowego” oraz „nazwa sieci”.
Klucz sieciowy	Słowo kluczowe lub hasło wykorzystywane do szyfrowania danych lub uwierzytelniania w sieci. Niektóre inne terminy wykorzystywane dla klucza sieciowego to „klucz szyfrowania”, „klucz WEP”, „tekst szyfrujący WPA/WPA2”, „klucz wstępny (PSK)”.
Protokoły zabezpieczeń sieci bezprzewodowej (uwierzytelnianie/szyfrowanie)	<ul style="list-style-type: none"> • Rodzaje zabezpieczeń (WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA-EAP/WPA2-EAP) • Metoda uwierzytelniania (System otwarty/Klucz wspólny/Uwierzytelnianie IEEE 802.1X) • Metoda szyfrowania (TKIP/AES-CCMP)

WAŻNE

- WPA/WPA2-EAP nie może być użyte, jeśli wybrano <Sieć przewodowa LAN + sieć bezprzewodowa LAN> w <Wybierz interfejs>.

Ustawianie adresu IP

6587-00K

Aby połączyć urządzenie z siecią, niezbędny jest unikalny adres IP. Urządzenie obsługuje dwie wersje adresów IP: IPv4 oraz IPv6. Należy dobrać daną wersję do środowiska sieciowego. Możesz użyć IPv4 lub IPv6. Można używać obu wersji jednocześnie.

Jeśli wybrano <Sieć przewodowa LAN + sieć bezprzewodowa LAN> w <Wybierz interfejs>, adres IP dla bezprzewodowej sieci LAN (linii podrzędnej) jest ustawiony w <Ustawienia Adresu IP> w <Ustawienia linii podrzędnej>.

- ▶ **Ustawianie adresu IPv4(P. 36)**
- ▶ **Ustawianie adresu IPv6(P. 38)**
- ▶ **Ustawianie adresu IPv4 linii podrzędnej(P. 41)**

Ustawianie adresu IPv4

6587-00L

Dostępne są dwie metody ustawiania adresu IPv4: automatyczna alokacja za pomocą DHCP lub ręczne wprowadzanie danych. Wybierz jedną z metod, zgodnie ze środowiskiem sieciowym. W razie konieczności, przeprowadź test łączności.

🔍 **Ustawianie adresu IPv4(P. 36)**

🔍 **Test połączenia dla adresu IPv4(P. 37)**

Ustawianie adresu IPv4

1 Naciśnij .

2 Naciśnij <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia IPv4>.

3 Naciśnij na <Użyj IPv4> ▶ <Włącz> ▶ <OK>, aby aktywować ustawienia IPv4.

4 Naciśnij na <Ustawienia Adresu IP> i ustaw adres IP.

- Możesz ustawić zarówno automatyczną, jak i ręczną alokację. Jeśli ustawisz obie alokacje, ustaw <Release Address Last Acquired from DHCP Server When Address Cannot Be Acquired> na <Wyłącz> – używany jest ręcznie wpisany adres IP, jeśli nie powiedzie się pobranie automatycznego adres IP.

■ Alokacja automatyczna za pomocą DHCP

Naciśnij na <DHCP> lub <Auto. IP>. Wybierz jedną z nich na podstawie środowiska sieciowego. Jeżeli wybierze zarówno <DHCP> jak i <Auto. IP>, priorytet zostanie nadany alokacji automatycznej przez DHCP.

UWAGA

- Jeżeli naciśniesz na <Auto. IP>, dostępny adres IP zostanie automatycznie wyszukany w obrębie sieci (LAN) i wartości dla poszczególnych elementów zostaną im przydzielone. Ta funkcja przydziela adres IP bez korzystania z serwera DHCP. Jednakże, komunikacja poza dopuszczalnym dla rutera zakresem nie jest możliwa.
- W środowisku, gdzie zarówno <DHCP> jak i <Auto. IP> nie mogą być wykorzystywane i wybrana zostanie jedna z tych opcji, wystąpi zbędna komunikacja ponieważ urządzenie będzie próbowało sprawdzać, czy taka usługa jest dostępna w sieci.

■ Wprowadzanie ręczne

1 Sprawdź, czy <DHCP> oraz <Auto. IP> są anulowane.

- Jeżeli jedna z tych opcji jest wybrana, naciśnij na przycisk odpowiadający za jej anulowanie.


2 Wprowadź adres IP, maskę podsieci i adres bramki.

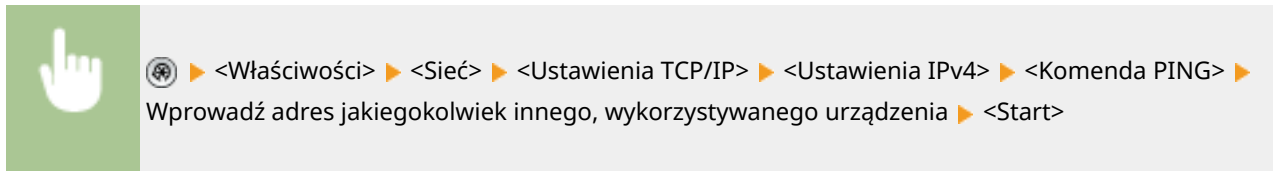
- Naciśnij na przycisk odpowiadający poszczególnym elementom (patrz powyżej) i wprowadź te wartości.

5 Naciśnij <OK>.

6 Naciśnij <Tak>.


Test połączenia dla adresu IPv4

Gdy urządzenie zostanie prawidłowo podłączone, ekran logowania do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) może być wyświetlony z poziomu komputera ( **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**). Za pomocą panelu sterowania urządzenia można wykonać test połączenia.





⇒ Jeżeli urządzenie zostanie połączone prawidłowo, wyświetlony zostanie komunikat <Odpowiedź z hosta.>.

WAŻNE

- Nawet, jeżeli adresy IP są ustawione prawidłowo i jeżeli urządzenie jest podłączone do koncentratora przełączającego, urządzenie może nie być połączone z siecią. W takiej sytuacji, opóźnij czas rozpoczęcia komunikacji i spróbuj się połączyć ponownie.  **Ustawianie czasu oczekiwania na połączenie z siecią(P. 45)**

ŁĄCZA

-  **Ustawianie adresu IPv6(P. 38)**
-  **Konfiguracja ustawień WINS(P. 53)**

Ustawianie adresu IPv6

6587-00R

Poniżej przedstawiono rodzaje adresów IPv6. W razie konieczności, należy je zarejestrować. Można zarejestrować do czterech adresów bezstanowych. W razie konieczności, przeprowadź test łączności.

Typ	Wyjaśnienie
Zakres adresu lokalnego	Adresy, które mogą być określane wyłącznie w danym zakresie i które są automatycznie tworzone bez wprowadzania jakichkolwiek ustawień. Nie mogą wykroczyć poza zakres dopuszczalny dla rutera.
Adres bezstanowy	Adresy tworzone automatycznie na podstawie prefiksu określanego przez ruter i adres MAC urządzenia, nawet w środowisku bez serwera DHCP.
Adres ręczny	Adresy wprowadzane ręcznie. Długość prefiksu i domyślny adres rutera są określane.
Adres stanowy	Adresy uzyskane z serwera DHCP.

▶ **Ustawianie adresu IPv6(P. 38)**

▶ **Przeprowadzenie testu połączenia dla adresu IPv6(P. 39)**

Ustawianie adresu IPv6

1 Naciśnij .

2 Naciśnij <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia IPv6>.

3 Naciśnij <Użyj IPv6> ▶ <Włącz> ▶ <OK>, aby aktywować ustawienia IPv6.

4 Ustaw adres IP.

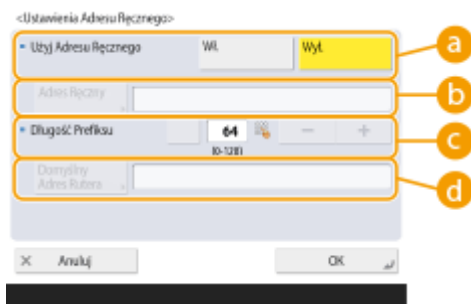
- Ustaw adres IPv6 zgodnie z wykorzystywanym środowiskiem i przeznaczeniem.

■ Ustawianie adresu bezstanowego

- 1 Naciśnij <Ustawienia Adresu Bezstanowego>.
- 2 Naciśnij kolejno opcje <Włącz> ▶ <OK>.

■ Ustawianie adresu ręcznego

- 1 Naciśnij <Ustawienia Adresu Ręcznego>.
- 2 Naciśnij na <Włącz> w <Użyj Adresu Ręcznego> i wprowadź niezbędne ustawienia.



a <Użyj Adresu Ręcznego>

Naciśnij <Włącz>.

b <Adres Ręczny>

Naciśnij na przycisk <Adres Ręczny> i wprowadź adres. Nie może być wykorzystać poniższych adresów.

- Adresy rozpoczynające się od „ff” (adresy multiemisji)
- Adresy rozpoczynające się od „0”
- Adresy kompatybilne z IPv4 (adresy IPv6, w których górne 96 bitów ma wartość „0”, a adres IPv4 zawarty jest w dolnych 32 bitach)
- Adresy mapowane IPv4 (adresy IPv6, w których górne 96 bitów ma wartość „0:0:0:0:ffff:”, a adres IPv4 zawarty jest w dolnych 32 bitach).

c <Dług. Prefiksu>

Długość sekcji adresu sieciowego może być zmieniana.

d <Domyślny Adres Rutera>

Naciśnij na <Domyślny Adres Rutera> i wprowadź adres. Nie może być wykorzystać poniższych adresów.

- Adresy rozpoczynające się od „ff” (adresy multiemisji).
- Adresy rozpoczynające się od „0”

Jeżeli nie określisz adresu, pozostaw tę kolumnę pustą.

■ Ustawianie adresu stanowego

- 1 Naciśnij <Użyj DHCPv6>.
- 2 Naciśnij kolejno opcje <Włącz> ► <OK>.

UWAGA


- Naciśnij <Włącz> dla <Pozyskaj tylko prefiks adresu stanowego>, aby pobrać tylko pierwszą połowę adresy stanowego z serwera DHCP, używając DHCPv6. ► <Pozyskaj tylko prefiks adresu stanowego>(P. 836)

5 Naciśnij ► <Tak>.

Przeprowadzenie testu połączenia dla adresu IPv6


Gdy urządzenie zostanie prawidłowo podłączone, ekran logowania do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) może być wyświetlony z poziomu komputera (► **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)**(P. 628)). Jeżeli nie posiadasz komputera, potwierdź prawidłowość połączenia za pomocą poniższych czynności.



 ► <Właściwości> ► <Sieć> ► <Ustawienia TCP/IP> ► <Ustawienia IPv6> ► <Komenda PING> ►
Wprowadź adres jakiegokolwiek innego, wykorzystywanego urządzenia lub nazwę hosta ► <Start>

►► Jeżeli urządzenie zostanie połączone prawidłowo, wyświetlony zostanie komunikat <Odpowiedź z hosta.>.

WAŻNE

- Nawet, jeżeli adresy IP są ustawione prawidłowo i jeżeli urządzenie jest podłączone do koncentratora przełączającego, urządzenie może nie być połączone z siecią. W takiej sytuacji, opóźnij czas rozpoczęcia komunikacji i spróbuj się połączyć ponownie.  **Ustawianie czasu oczekiwania na połączenie z siecią(P. 45)**

ŁĄCZA

 **Ustawianie adresu IPv4(P. 36)**

Ustawianie adresu IPv4 linii podrzędnej

6587-00S

W przypadku wybrania <Wybierz interfejs> można ustawić adres IP dla bezprzewodowej sieci LAN (linia podrzędna) w <Ustawienia linii podrzędnej>.

Z linią podrzędną można używać tylko adresów IPv4.

1 Naciśnij .

2 Naciśnij <Właściwości> ► <Sieć> ► <Ustawienia linii podrzędnej>.

3 Naciśnij <Ustawienia Adresu IP> i ustaw adres IP dla bezprzewodowej sieci LAN (linia podrzędna).

- Można również ustawić zarówno automatyczne przypisywanie, jak i ręczne wprowadzanie. Jeśli ustawisz obie alokacje, ustaw <Release Address Last Acquired from DHCP Server When Address Cannot Be Acquired> na <Wyłącz> – używany jest ręcznie wpisany adres IP, jeśli nie powiedzie się pobranie automatycznego adres IP.

■ Automatyczne przypisywanie adresu IP za pomocą DHCP

Naciśnij <DHCP>. Wybierz ten element zgodnie ze środowiskiem sieciowym bezprzewodowej sieci LAN.

UWAGA

- W przypadku zaznaczenia opcji <DHCP> komunikacja jest przeprowadzana w celu sprawdzenia, czy usługi sieciowe są świadczone, niezależnie od tego, czy środowisko może korzystać z DHCP. Zaleca się usunięcie zaznaczenia tej opcji, jeśli nie korzystasz z DHCP.

■ Ręczne wprowadzanie adresu IP

- 1 Potwierdź, że zaznaczenie opcji <DHCP> jest usunięte.
 - Jeśli jest zaznaczona, naciśnij przycisk, aby usunąć zaznaczenie.
- 2 Wprowadź adres IP i maskę podsieci.
 - Naciśnij każdy przycisk i wprowadź wymagane ustawienie.

4 Naciśnij <OK>.

5 Naciśnij kolejno  ► <Tak>.

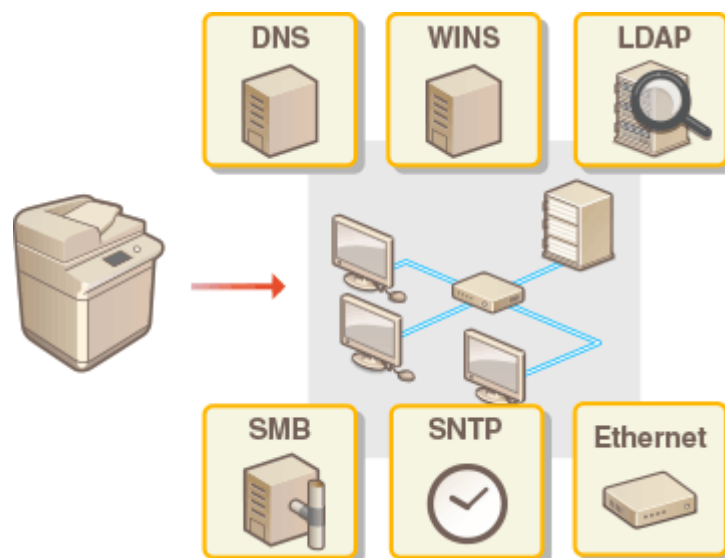
WAŻNE

- Bezprzewodowa sieć LAN (linia podrzędna) nie może łączyć się z innymi sieciami za pośrednictwem routera.

Adaptacja ze środowiskiem sieciowym

6587-00U

Skala i forma sieci jest różna w zależności od jej przeznaczenia i wykorzystywania. Urządzenie jest wyposażone w szereg technologii umożliwiających adaptację do wielu różnych środowisk. Skonsultuj się z administratorem sieciowym i skonfiguruj niezbędne ustawienia zgodnie z własnym środowiskiem.



- ▶ Konfiguracja ustawień sieci Ethernet(P. 43)
- ▶ Ustawianie czasu oczekiwania na połączenie z siecią(P. 45)
- ▶ Wprowadzanie ustawień DNS(P. 46)
- ▶ Konfiguracja ustawień SMB(P. 51)
- ▶ Konfiguracja ustawień WINS(P. 53)
- ▶ Rejestracja serwera LDAP(P. 54)
- ▶ Monitorowanie i kontrola przez SNMP(P. 58)
- ▶ Pozostałe ustawienia sieciowe(P. 62)

Konfiguracja ustawień sieci Ethernet

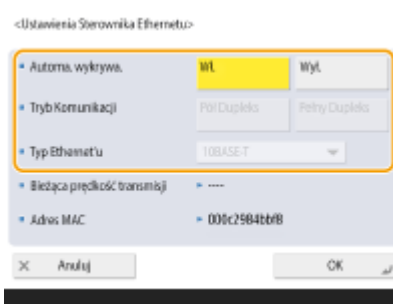
6587-00W

Ethernet to standard określający metody komunikacji w obrębie sieci LAN. Standardowo, system komunikacji (półdupleks/pełny dupleks) oraz rodzaj sieci Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) mogą być ustawione automatycznie. Można je również skonfigurować ręcznie. W razie konieczności, zarejestruj ustawienia.

1 Naciśnij .

2 Naciśnij kolejno opcje <Właściwości> ► <Sieć> ► <Ustawienia Sterownika Ethernetu>.

3 Wprowadź ustawienia sieci Ethernet.

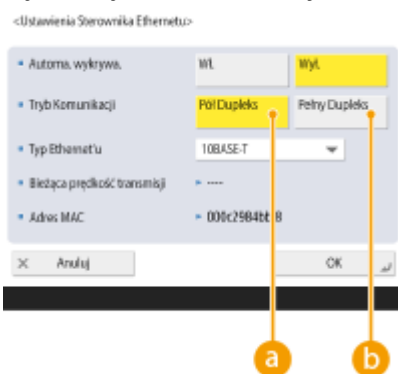


- Standardowo, naciśnij na <Włącz> w <Automatyczne wykrywanie>. System komunikacji i rodzaj sieci Ethernet zostaną wykryte i skonfigurowane automatycznie.

■ Ręczne wprowadzanie ustawień sieci Ethernet

1 Naciśnij na <Wyłącz> w <Automatyczne wykrywanie>.

2 Wybierz system komunikacji.



a <Pół Dupleks>

Przeprowadź naprzemiennie wysyłanie/odbieranie. Wybierz, jeżeli dla podłączonego rutera ustawiono komunikację półdupleksową.

b <Pełny Dupleks>

W tym samym czasie, przeprowadź wysyłanie/odbieranie. Wybierz, jako zasadę ogólną.

3 Wybierz rodzaj sieci Ethernet.

- Wybierz <10BASE-T>, <100BASE-TX> lub <1000BASE-T> w <Typ Ethernet'u>.

4 Naciśnij <OK>.

5 Naciśnij  > <Tak>.

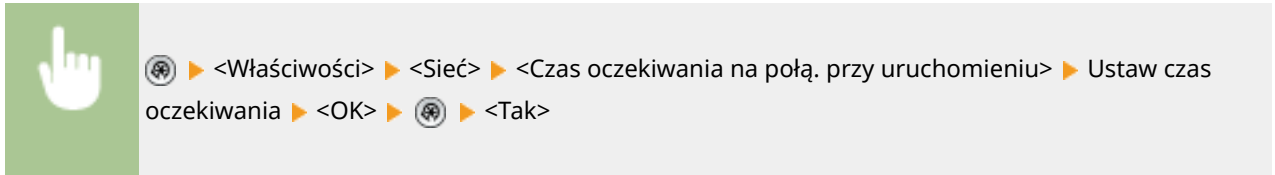
ŁĄCZA

► Ustawianie czasu oczekiwania na połączenie z siecią(P. 45)

Ustawianie czasu oczekiwania na połączenie z siecią

6587-00X

Jeżeli planujesz wykorzystanie redundancji sieci poprzez podłączenie kilku koncentratorów przełączających, niezbędne jest zastosowanie mechanizmu zapobiegającego zapętlaniu się pakietów. W takiej sytuacji, efektywnym rozwiązaniem jest określenie zasad dla portów przełączających, jednakże może to skutkować nieprawidłową komunikacją bezpośrednio po wprowadzeniu zmian, takich jak dodanie nowego urządzenia w obręb sieci. Aby podłączyć urządzenie do tego rodzaju sieci, ustaw czas oczekiwania, czyli czas do rozpoczęcia komunikacji.



ŁĄCZA

► **Konfiguracja ustawień sieci Ethernet(P. 43)**

Wprowadzanie ustawień DNS

6587-00Y

Serwer DNS to komputer, który przetwarza nazwy urządzeń (nazwy domen) w Internecie do postaci adresów IP. W Internecie dostępnych jest wiele serwerów DNS. Współpracują one ze sobą tak, aby nazwy domen i adresy IP mogły ze sobą współdziałać. W tym rozdziale opisano działania umożliwiające ustawienie adresu serwera DNS urządzenia, nazwy hosta i nazwy domeny. Można również ustawić automatyczną aktualizację urządzenia, jeżeli współdziałanie pomiędzy nazwą hosta i adresem IP zostanie zmienione. Jeżeli ustawisz DNS w środowisku IPv6, potwierdź jeżeli adresy IPv6 mogą być wykorzystywane (**Ustawianie adresu IPv6(P. 38)**). Dodatkowo, możesz ustawić współdziałanie z adresem IP po uzyskaniu nazwy hosta z serwera DHCP bez konieczności ręcznego wprowadzania nazwy hosta urządzenia.

▶ **Wprowadzanie ustawień DNS(P. 46)**

▶ **Korzystanie z serwera DHCP(P. 49)**

Wprowadzanie ustawień DNS

1 Naciśnij .

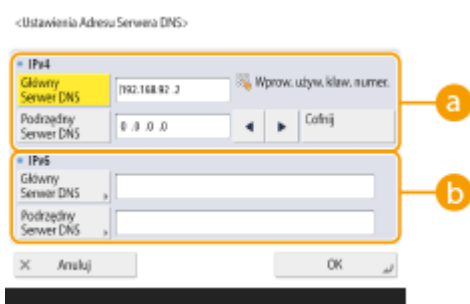
2 Naciśnij kolejno opcje <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia DNS>.

3 Określ adres serwera DNS.

1 Naciśnij <Ustawienia Adresu Serwera DNS>.

2 Wprowadź niezbędne ustawienia.

- Zgodnie z wykorzystywanym środowiskiem, wprowadź adres IP serwera DNS.



a <IPv4>

- Naciśnij na <Główny Serwer DNS> i wprowadź adres IPv4 serwera DNS.
- Jeżeli wykorzystywany jest dodatkowy serwer DNS, wprowadź jego adres IP. Jeżeli nie ustawiasz dodatkowego serwera DNS, wprowadź 0.0.0.0.

b <IPv6>

- Naciśnij opcję <Główny Serwer DNS> i wprowadź adres IPv6 serwera DNS. Nie można wprowadzać adresów rozpoczynających się znakami „ff” (adresów multiemisji), adresów zawierających wyłącznie „0” lub zakresu adresów lokalnych.

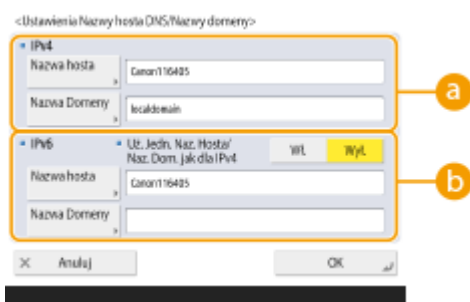
- Jeżeli wykorzystywany jest dodatkowy serwer DNS, wprowadź jego adres IP. Nie można wprowadzać adresów rozpoczynających się znakami „ff” (adresów multimiast), adresów zawierających wyłącznie „0” lub zakresu adresów lokalnych. Tę kolumnę można pozostawić pustą.

3 Naciśnij <OK>.

4 Określ nazwę hosta urządzenia i nazwę domeny.

1 Naciśnij <Ustawienia Nazwy hosta DNS/Nazwy domeny>.

2 Wprowadź niezbędne ustawienia.



a <IPv4>

- Naciśnij na <Nazwa Hosta> i wprowadź nazwę hosta urządzenia do zarejestrowania na serwerze DNS z wykorzystaniem znaków alfanumerycznych.
- Naciśnij na <Nazwa Domeny> i wprowadź nazwę domeny do której należy to urządzenie z wykorzystaniem znaków alfanumerycznych. (**Przykład:** „przykład.com”).

b <IPv6>

- Aby ustawić dla nazwy hosta i nazwy domeny te same nazwy, jak dla IPv4, naciśnij na <Włącz> w <Uż. Jedn. Naz. Hosta/ Naz. Dom. jak dla IPv4>. Aby nazwy te różniły się od IPv4, naciśnij na <Wyłącz>.
- Aby nazwa hosta różniła się od IPv4, naciśnij na <Nazwa Hosta> i wprowadź nazwę hosta urządzenia do zarejestrowania na serwerze DNS z wykorzystaniem znaków alfanumerycznych.
- Aby nazwa domeny różniła się od IPv4, naciśnij na <Nazwa Domeny> i wprowadź nazwę domeny do której należy urządzenie z wykorzystaniem znaków alfanumerycznych. (**Przykład:** „przykład.com”).

UWAGA

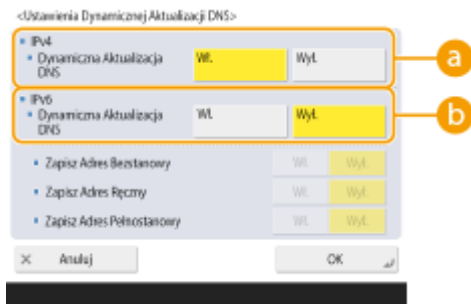
- Jeżeli dla <Użyj DHCPv6> ustawisz <Włącz> dla ustawień adresów stacjonarnych (► **Ustawianie adresu IPv6(P. 38)**), ręcznie skonfigurowana nazwa domeny zostanie nadpisana. Jeżeli dla <Uż. Jedn. Naz. Hosta/ Naz. Dom. jak dla IPv4> ustawisz <Włącz>, nazwa domeny odebrana z serwera DHCPv6 zostanie wykorzystana.

3 Naciśnij <OK>.

5 Ustaw automatyczne aktualizacje współdziałania.

1 Naciśnij <Ustawienia Dynamicznej Aktualizacji DNS>.

2 Wprowadź niezbędne ustawienia.



a <IPv4>

- Aby automatycznie aktualizować informacje, gdy współdziałanie pomiędzy nazwą hosta i adresem IP zostanie zmienione w środowisku, takim jak DHCP, naciśnij na <Włącz> w <Dynamiczna Aktualizacja DNS>.

b <IPv6>

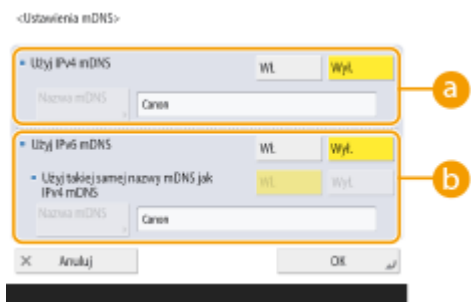
- Aby automatycznie aktualizować informacje, gdy współdziałanie pomiędzy nazwą hosta i adresem IP zostanie zmienione w środowisku, takim jak DHCP, naciśnij na <Włącz> w <Dynamiczna Aktualizacja DNS>.
- Ustaw <Włącz> dla adresu, który chcesz zarejestrować jako serwer DNS w <Zapisz Adres Bezstanowcy>/<Zapisz Adres Ręczny>/<Zapisz Adres Pełnostanowcy>. Prosimy pamiętać, automatyczna aktualizacja nie będzie przeprowadzana, jeżeli dla tych wszystkich elementów ustawiono <Wyłącz>.

3 Naciśnij <OK>.

6 Wprowadź ustawienia mDNS.

1 Naciśnij <Ustawienia mDNS>.

2 Wprowadź niezbędne ustawienia.



a <Użyj IPv4 mDNS>

- Aby włączyć funkcję DNS w środowisku, w którym nie jest dostępny serwer DNS, naciśnij przycisk <Włącz>.
- Naciśnij przycisk <Nazwa mDNS> i wprowadź wybraną nazwę mDNS, wykorzystując znaki alfanumeryczne.

b <Użyj IPv6 mDNS>

- Aby włączyć funkcję DNS w środowisku, w którym nie jest dostępny serwer DNS, naciśnij przycisk <Włącz>.
- Aby w przypadku nazwy mDNS wprowadzić te same ustawienia, co w przypadku IPv4, naciśnij przycisk <Włącz> opcji <Użyj takiej samej nazwy mDNS jak IPv4 mDNS>. Aby użyć innych ustawień, naciśnij przycisk <Nazwa mDNS> i wprowadź wybraną nazwę mDNS, wykorzystując znaki alfanumeryczne.

WAŻNE

- Jeżeli dla opcji <Użyj IPv4 mDNS> wybierzesz ustawienie <Włącz>, urządzenie nie będzie w stanie całkowicie przejść do trybu Uśpienia.
- Jeżeli dla opcji <Użyj IPv6 mDNS> wybierzesz ustawienie <Włącz>, urządzenie nie będzie w stanie całkowicie przejść do trybu Uśpienia.

3 Naciśnij <OK>.

7 Naciśnij  ► <Tak>.

Korzystanie z serwera DHCP

Możesz uzyskać nazwę hosta wykorzystując serwer DHCP.

1 Naciśnij .

2 Naciśnij na <Właściwości> ► <Sieć> ► <Ustawienia TCP/IP> ► <Ustawienia IPv4> lub <Ustawienia IPv6> ► <Ustawienia opcji DHCP>.

3 Wprowadź niezbędne ustawienia.



- Niektóre elementy mogą nie być wyświetlane na <Ustawienia IPv6>.

a <Pozyska nazwę hosta>

Aby uzyskać nazwę hosta z serwera DHCP, naciśnij na <Włącz>.

b <Dynamiczna Aktualizacja DNS>

Aby serwer DHCP automatycznie aktualizował informacje niezależnie od współdziałania pomiędzy adresami IP i nazwami hosta, i bez korzystania z urządzenia, naciśnij na <Włącz>.

c <Pozyskaj adres serwera DNS>

Aby uzyskać adres IP serwera DHCP, naciśnij na <Włącz>.

d <Pozyskaj nazwę domeny>

Aby uzyskać nazwę domeny z serwera DHCP, naciśnij na <Włącz>.

e <Pozyskaj adres serwera WINS>

Aby uzyskać nazwę domeny z serwera WINS, naciśnij na <Włącz>.

f <Pozyskaj adres serwera SMTP>

Aby uzyskać nazwę domeny z serwera SMTP, naciśnij na <Włącz>.

 **<Pozyskaj adres serwera POP>**

Aby uzyskać nazwę domeny z serwera POP, naciśnij na <Włącz>.

4 Naciśnij <OK>.

5 Naciśnij  ▶ <Tak>.

Konfiguracja ustawień SMB

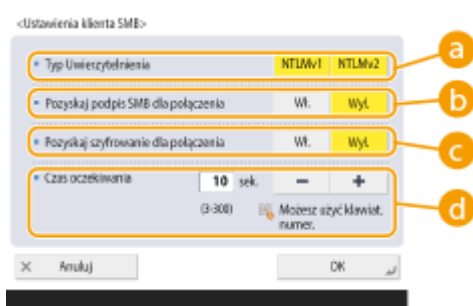
6587-010

W tej sekcji opisano sposób określania ustawień, które mają być używane, gdy urządzenie łączy się z siecią jako klient SMB.

1 Naciśnij .

2 Naciśnij <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia klienta SMB>.

3 Określ wymagane ustawienia.



a <Typ Uwierzytelnienia>

Wybierz wersję protokołu uwierzytelniania. Wybierz <NTLMv1> lub <NTLMv2> zgodnie z serwerem SMB odbiorcy. Możesz również wybrać oba.

b <Pozyskaj podpis SMB dla połączenia>

Aby zażądać podpisu pakietu SMB podczas łączenia się z serwerem SMB, naciśnij <Włącz>.

c <Pozyskaj szyfrowanie dla połączenia>

Aby zażądać połączenia za pomocą szyfrowanej komunikacji SMB v3.0 podczas nawiązywania połączenia z serwerem SMB, naciśnij <Włącz>.

d <Czas oczekiwania>

Ustaw czas do odpowiedzi odbiorcy połączenia SMB.

- Podczas wysyłania na serwer SMB utracono połączenie z siecią lub czas uzyskiwania odpowiedzi od serwera był długi, co spowodowało przekroczenie limitu oczekiwania po stronie urządzenia, zanim można było wysłać dane lub ukończyć przekazywanie. W opisanej powyżej sytuacji można uniknąć wpływu limitu czasu, zwiększając czas oczekiwania.

4 Naciśnij <OK>.

5 Naciśnij <Podaj wersję klienta SMB> i wybierz wersję SMB używaną przez klienta SMB.

6 Naciśnij <OK>.

7 Naciśnij kolejno ► <Tak>.

WAŻNE

- Jeśli dla opcji <Pozyskaj szyfrowanie dla połączenia> wybrano ustawienie <Włącz>, urządzenie może łączyć się tylko z serwerami SMB, które obsługują szyfrowaną komunikację SMB v3.0. Jeśli w pozycjach <1.0> i <2.0> wybrano ustawienie <Włącz> dla opcji <Podaj wersję klienta SMB>, ale w pozycji <3.0> nie wybrano ustawienia <Włącz>, urządzenie nie może połączyć się z serwerami SMB, które nie obsługują szyfrowanej komunikacji SMB v3.0.
- Użyj tej samej wersji SMB z serwerem SMB i klientem SMB. Jeśli wersje się różnią, nie można używać protokołu SMB.

UWAGA

- W zależności od ustawień sieciowych podczas wysyłania do serwera SMB może zostać wyświetlony błąd. W takim przypadku należy dostosować czas w <Czas oczekiwania>.

ŁĄCZA


🔗 **Konfiguracja ustawień WINS(P. 53)**

Konfiguracja ustawień WINS

6587-011

WINS to nazwa oprogramowania przetwarzającego nazwę NetBIOS (nazwa komputera i nazwa drukarki w sieci SMB) na adres IP. Aby korzystać z WINS, należy określić serwer WINS.

WAŻNE

- Aby zarejestrować serwer WINS w urządzeniu, ustaw <Ustawienia Nazwy komputera/Nazwy grupy roboczej> dla <Ustawienia TCP/IP>.  <Ustawienia Nazwy komputera/Nazwy grupy roboczej> (P. 836)
- Jeżeli dla opcji <Użyj NetBIOS> wybrano <Wyłącz> w <Ustawienia Nazwy komputera/Nazwy grupy roboczej>, ustawienie WINS jest wyłączone. Pamiętaj, aby w pozycji <Użyj NetBIOS> wybrać ustawienie <Włącz> podczas korzystania z WINS.

1 Naciśnij .

2 Naciśnij <Właściwości> ► <Sieć> ► <Ustawienia TCP/IP> ► <Konfiguracja WINS>.

3 Naciśnij na <Włącz> w <Rozdzielczość WINS> i wprowadź adres IP serwera WINS w <Adres Serwera WINS>.

WAŻNE

- Jeżeli adres IP serwera WINS jest uzyskiwany z serwera DHCP, adres ten będzie traktowany priorytetowo.

4 Naciśnij <OK>.

5 Naciśnij  ► <Tak>.

ŁĄCZA

 Ustawianie adresu IPv4 (P. 36)

Rejestracja serwera LDAP

6587-012

W środowisku, w którym wykorzystywany jest serwer LDAP, numery faksów i adresy e-mail można wyszukiwać, określać jako odbiorców z poziomu urządzenia i rejestrować w Książce adresowej urządzenia.

UWAGA

- Możesz rejestrować maksymalnie 5 serwerów LDAP.

1 Naciśnij .

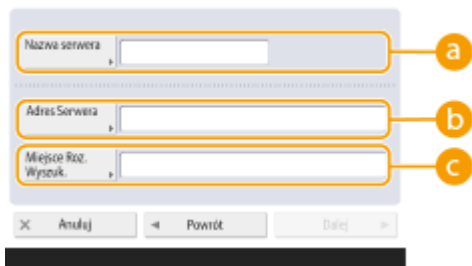
2 Naciśnij kolejno opcje <Ustaw Odbiorcę> ► <Zapisz Serwer LDAP>.

3 Zarejestruj serwer LDAP.

1 Naciśnij <Zapisz>.

2 Wprowadź niezbędne informacje.

<Zapisz>



Nazwa serwera

Adres Serwera

Miejsce Roz. Wyszuk.

Anuluj Powrót Dalej

a <Nazwa Serwera>

Wprowadź nazwę serwera LDAP.

b <Adres Serwera>

Wprowadź adres IP lub nazwę hosta serwera LDAP z wykorzystaniem znaków alfanumerycznych (**Przykład:** ldap.przyklad.com).

WAŻNE

<Adres Serwera> i DNS

Aby zapobiec błędom, należy zwrócić szczególną uwagę na poniższe informacje podczas wyszukiwania odbiorców na serwerze LDAP z poziomu urządzenia.

- Podczas wprowadzania adresu IP sprawdź, czy wykorzystywany serwer DNS obsługuje wyłącznie wyszukiwanie do przodu. Jeżeli serwer DNS obsługuje wyłącznie wyszukiwanie do przodu, naciśnij na <Nie używać> lub <Użyj> w <Informacje o Loginie> w punkcie 4. Jeżeli wybierzesz <Użyj uwierzytel. zabezpieczeń>, sprawdź, czy serwer DNS obsługuje wyszukiwanie wsteczne.

c <Miejsce Roz. Wyszuk.>

Określ rozpoczęcie wyszukiwania korzystając z drzewa katalogów na serwerze LDAP.

- Dla LDAPv3, możesz pominąć to ustawienie ponieważ urządzenie automatycznie uzyska ustawienia serwera. Dla LDAPv2, zawsze określ ten punkt.

UWAGA

Wprowadzanie formatu <Miejsce Roz. Wyszuk.>

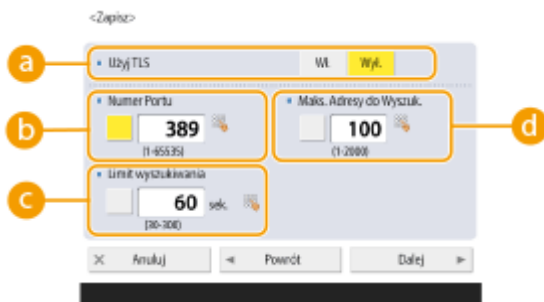
- Jeżeli używany jest serwer Windows należy wprowadzić nazwę domeny dla usługi Active Directory w postaci ciągów rozdzielonych kropką, „.”. Należy dodać parametr „DC=” dla każdego elementu i rozdzielić te elementy przecinkiem (,).

Przykład: Jeśli nazwa domeny to „jan.przyklad.com”, wprowadź tekst „DC=jan,DC=przyklad,DC=com”.

- Jeżeli używany jest system Lotus Notes Domino, należy wprowadzić nazwę identyfikującą węzeł drzewa katalogu (dn), na przykład: cn=uzytkownik1,ou=zespół1,ou=dzialsprzedazy,o=canon.

3 Naciśnij przycisk <Next>.

4 Wprowadź niezbędne informacje.



a <Użyj TLS>

Aby zakodować komunikację do/od serwera LDAP za pomocą TLS naciśnij na <Włącz>.

b <Numer Portu>

Należy tu wprowadzić numery portu używanego do komunikacji do/od serwera LDAP.

c <Limit wyszukiwania>

Określ w sekundach, jak długo wyszukiwanie ma być przeprowadzane.

d <Maks. Adresy do Wyszuk.>

Określ ilu odbiorców może być wyszukiwanych.

5 Naciśnij <Dalej>.

4 Ustaw informacje uwierzytelniające.

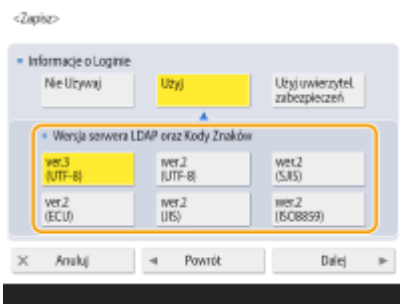
- Określ metody uwierzytelniania zgodnie z ustawieniami serwera LDAP.
- Można sprawdzić połączenie, naciskając <Sprawdź połączenie> po określeniu ustawień.

■ Uwierzytelnianie z wykorzystaniem danych logowania

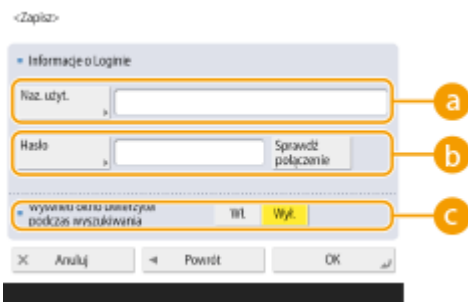
Wprowadź nazwę użytkownika i wykorzystywane hasło, jako informacje na temat uwierzytelniania.

1 Naciśnij na <Użyj> w <Informacje o Loginie>.

2 Wybierz kombinację wersji serwera LDAP i kodowania znaków, a następnie naciśnij przycisk <Next>.



- 3 Wprowadź nazwę użytkownika oraz hasło i wprowadź niezbędne ustawienia.



a <Nazwa Użytkownika>

Wprowadź nazwę użytkownika urządzenia, zarejestrowaną w serwerze LDAP.

UWAGA

Wprowadzanie formatu nazwy użytkownika

- Jeżeli używany jest serwer Windows, nazwa użytkownika musi mieć następującą postać: „(nazwa domeny systemu Windows)\(nazwa użytkownika systemu Windows)”.
Przykład: Jeżeli nazwa domeny Windows to „przykład” i nazwa użytkownika Windows to „użytkownik1”, wprowadź „przykład\u005Cużytkownik1”.
- Jeżeli używany jest system Lotus Notes Domino, należy wprowadzić nazwę identyfikującą użytkownika uwierzytelnionego (dn), na przykład: cn=użytkownik1,ou=zespół1,ou=działsprzedaży,o=canon.

b <Hasło>

Wprowadź hasło zarejestrowane w serwerze LDAP. Po wprowadzeniu hasła, wyświetlony zostanie komunikat <Potwierdź>, celem potwierdzenia. Ponownie wprowadź hasło.

c <Wyświetl okno uwierzytel. podczas wyszukiwania>

Podczas wyszukiwania odbiorców, aby wyświetlić ekran wprowadzania nazwy użytkownika i hasła, naciśnij na <Włącz>.

- 4 Naciśnij <OK>.

■ Uwierzytelnianie z wykorzystaniem zakodowanych danych

Uwierzytelnianie można przeprowadzić bezpieczniej poprzez zakodowanie wymiany danych. Jeżeli jest to stosowane, dla wersji LDAP i informacji o kodzie znaków ustawiane jest <ver.3(UTF-8)>. Należy zsynchronizować ustawienia godziny w urządzeniu na serwerze LDAP.

- 1 Naciśnij na <Użyj uwierzytel. zabezpieczeń> w <Informacje o Loginie>.
- 2 Naciśnij przycisk <Next>.
- 3 Wprowadź nazwę użytkownika oraz hasło i wprowadź niezbędne ustawienia.

a <Nazwa Użytkownika>

Wprowadź nazwę użytkownika urządzenia zarejestrowaną w serwerze LDAP (**Przykład:**uzytkownik1).

b <Hasło>

Wprowadź hasło zarejestrowane w serwerze LDAP. Po wprowadzeniu hasła, wyświetlony zostanie komunikat <Potwierdź>, celem potwierdzenia. Ponownie wprowadź hasło.

c <Nazwa Domeny>

Wprowadź nazwę domeny urządzenia.

d <Wyświetl okno uwierzytel podczas wyszukiwania>

Podczas wyszukiwania odbiorców, aby wyświetlić ekran wprowadzania nazwy użytkownika i hasła, naciśnij na <Włącz>.

4 Naciśnij <OK>.

■ Anonimowe uwierzytelnianie bez korzystania z danych logowania

1 Naciśnij na <Nie używać> w <Informacje o Loginie>.

2 Wybierz kombinację wersji LDAP oraz kodu znaków serwera.

3 Naciśnij przycisk <Next>.

4 Naciśnij <OK>.

ŁĄCZA

► Rejestracja danych serwera (P. 555)

► <Ustaw Odbiorcę> (P. 898)

► Konfiguracja ustawień SNMP (P. 62)

Monitorowanie i kontrola przez SNMP

6587-013

SNMP to protokół umożliwiający monitorowanie i kontrolowanie wzajemnej komunikacji urządzeń w obrębie sieci na podstawie bazy danych informacji wykorzystywanych do zarządzania, określanych jako MIB. Możesz sprawdzić informacje o błędzie urządzenia i liczbę wydruków wykonanych z poziomu komputera. Urządzenie obsługuje SNMPv1 i SNMPv3 w których zwiększono funkcje bezpieczeństwa. Możesz wykorzystać również obie te opcje. Ustaw poszczególne funkcje zgodnie z wykorzystywanym środowiskiem i przeznaczeniem.

SNMPv1

SNMPv1 określa zakres komunikacji na podstawie informacji określanych jako nazwa społeczności. Jednakże, jako że nazwy społeczności są przesyłane w postaci tekstowej, mogą być podatne na wszelkiego rodzaju zagrożenia. Aby zapewnić ich bezpieczeństwo, unieważnij SNMPv1 i korzystaj z SNMPv3.

SNMPv3

SNMPv3 umożliwia stosowanie zarządzaniem urządzeniami sieciowymi z wykorzystaniem bardzo dobrych zabezpieczeń.

UWAGA

- Gdy oprogramowanie zarządzające SNMP jest dostępne, możesz ustawiać, monitorować i kontrolować urządzenie z poziomu komputera. Aby uzyskać więcej informacji, patrz instrukcja obsługi oprogramowania.

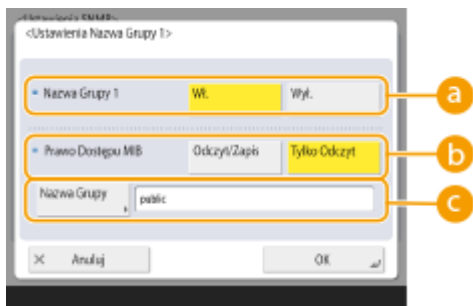
Ustawianie SNMPv1/SNMPv3

1 Naciśnij .

2 Naciśnij kolejno opcje <Właściwości> ► <Sieć> ► <Ustawienia SNMP>.

3 Ustaw SNMPv1.

- 1 Naciśnij na <Włącz> w <Użyj SNMPv1>.
 - Jeżeli nie korzystasz z SNMPv1, naciśnij na <Wyłącz>.
- 2 Naciśnij na <Ustaw Społeczność dedykowaną>, <Ust. Nazwy Społecz. 1> lub <Ust. Nazwy Społecz. 2>.
 - Społeczność ograniczona, to społeczność (grupa) przygotowana dla menadżerów wykorzystujących oprogramowanie Canon, takie jak iW Management Console. Aby korzystać ze społeczności ograniczonej, naciśnij na <Ustaw Społeczność dedykowaną>. Aby określić społeczność ogólną, naciśnij na <Ust. Nazwy Społecz. 1> lub <Ust. Nazwy Społecz. 2>.
- 3 Ustaw społeczność.



a <Społeczność Dedykowana>/<Nazwa Grupy 1>/<Nazwa Grupy 2>

Aby korzystać z wybranej społeczności, naciśnij na <Włącz>. Jeżeli nie chcesz korzystać ze społeczności, naciśnij na <Wyłącz>.

b <Prawo Dostępu MIB>

Dla każdej społeczności, wybierz uprawnienia dostępu MIB z <Odczyt/Zapis> lub <Tylko Odczyt>.

c <Nazwa Grupy>

Wprowadź nazwę społeczności, do której należysz z wykorzystaniem znaków alfanumerycznych. Jeżeli wybierzesz <Ustaw Społeczność dedykowaną>, nie możesz ustawić nazwy społeczności ograniczonej.

4 Naciśnij <OK>.

4 Skonfiguruj protokół SNMPv3.

1 Naciśnij na <Włącz> w <Użyj SNMPv3>.

- Jeżeli nie korzystasz z protokołu SNMPv3, naciśnij opcję <Wyłącz>.

2 Naciśnij <Ustawienia roli Administrator>.

3 Określ niezbędne ustawienia i naciśnij na <OK>.



a <Użyj roli Administrator>

Jeżeli określono administratora, ustaw <Włącz>.

b <Hasło Szyfrowania>

Jeżeli korzystasz z hasła, które różni się od hasła uwierzytelniania, odznacz <Użyj takiego samego hasła jak dla uwierzytel.>, naciśnij na <Hasło Szyfrowania> i wprowadź hasło.

UWAGA

- Jeżeli konto administratora jest wyłączone, nie można skonfigurować opcji <Ustawienia roli Administrator> (ustawienie opcji <Użyj roli Administrator> ma na stałe przypisaną wartość <Wyłącz>).

4 Naciśnij kolejno przyciski <Ustawienia Użytkownika> ► <Zapisz>.

5 Wprowadź niezbędne informacje.

a <Nazwa Użytkownika>

Wprowadź nazwę użytkownika z wykorzystaniem znaków alfanumerycznych.

UWAGA

- Jako nazwę użytkownika do zarejestrowania nie można podać nazwy „Administrator”. Aby skorzystać z nazwy „Administrator”, należy nadać opcji <Użyj roli Administrator> ustawienie <Wyłącz> w sekcji <Ustawienia roli Administrator>.

b <Prawo Dostępu MIB>

Wybierz uprawnienia dostępu MIB z <Odczyt/Zapis> lub <Tylko Odczyt>.

c <Ustaw. zabezpieczeń>

Wybierz kombinację uwierzytelniania i kodowania. Wybierz pozycję <Uwierzy. Tak/Szyfr. Tak>, <Uwierzy. Tak/Szyfr. Nie> albo <Wierz. Nie/Szyfr. Nie>.

6 Naciśnij przycisk <Next>.

7 Wprowadź niezbędne informacje.

a <Algorytm uwierzytelniania>

Wybierz <MD5> lub <SHA1> zgodnie z danym środowiskiem.

b <Hasło uwierzytelniania>

Wprowadź hasło do wykorzystanie podczas uwierzytelniania. Po wprowadzeniu hasła, wyświetlony zostanie komunikat <Potwierdź>, celem potwierdzenia. Ponownie wprowadź hasło.

c <Algorytm Szyfrowania>

Wybierz <DES> lub <AES> zgodnie z danym środowiskiem.

d <Hasło Szyfrowania>

Wprowadź hasło do wykorzystanie podczas kodowania. Po wprowadzeniu hasła, wyświetlony zostanie komunikat <Potwierdź>, celem potwierdzenia. Ponownie wprowadź hasło.

8 Naciśnij kolejno przyciski <OK> ► <OK>.

9 Naciśnij <OK>.

5 Skonfiguruj ustawienia w <Pozyskaj z hosta inf. o zarządzaniu drukarką>.

- Jeżeli ustawisz <Włącz>, możesz okresowo uzyskiwać informacje na temat zarządzania drukarką (np. protokół drukowania) z poziomu komputera i za pomocą SNMP.

6 Naciśnij <OK>.

7 Naciśnij > <Tak>.

UWAGA

- Jeżeli korzystasz z połączenia SNMPv1 i SNMPv3, zaleca się ustawienie dla uprawnień dostępu MIB dla SNMPv1 opcji <Tylko Odczyt>. Jeżeli ustawisz <Odczyt/Zapis>, niemal wszystkie działania urządzenia zostaną udostępnione, a funkcje zabezpieczające SNMPv3 nie będą efektywne. Dla upewnien dostępu dla MIB można ustawić SNMPv1 lub SNMPv3. W SNMPv3, możesz je ustawić dla każdego użytkownika.

Pozostałe ustawienia sieciowe

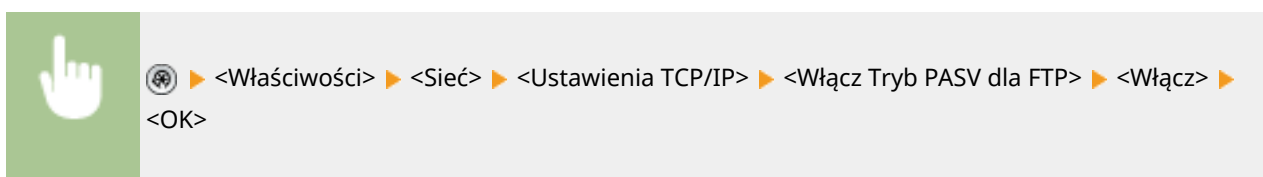
6587-014

Ustaw poniższe element zgodnie ze środowiskiem sieciowym.

- ▶ **Ustawianie trybu PASV dla FTP (P. 62)**
- ▶ **Konfiguracja ustawień SNTP (P. 62)**
- ▶ **Monitorowanie urządzenia przez systemu zarządzania urządzeniem (P. 63)**


Ustawianie trybu PASV dla FTP

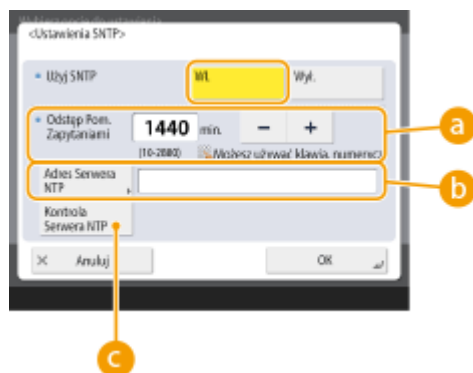
PASV to tryb komunikacji FTP wykorzystywany podczas transferu plików. Naciśnij na <Włącz> dla tego ustawienia, aby umożliwić urządzeniu łączenie się z serwerem FTP nawet, jeżeli urządzenie wykorzystuje zaporę (firewall). Sprawdź wcześniej, czy dla serwera FTP ustawiono tryb PASV.



Konfiguracja ustawień SNTP

SNTP to protokół umożliwiający regulację czasu z wykorzystaniem sieciowego serwera czasowego. SNTP jest wykorzystywane, jeżeli niezbędna jest regulacja godziny dla urządzenia i serwera w przypadkach, gdy uwierzytelnianie zabezpieczające jest przeprowadzane w trakcie uzyskiwania dostępu do serwera LDAP. Należy wcześniej ustawić różnicę godziny (strefa czasowa) ponieważ działania będą podejmowane w oparciu o obowiązujący czas światowy (UTC). ▶ **Ustawienia daty i godziny (P. 17)**

- 1** Naciśnij .
- 2** Naciśnij kolejno opcje <Właściwości> > <Sieć> > <Ustawienia TCP/IP> > <Ustawienia SNTP>.
- 3** Naciśnij na <Włącz> w <Użyj SNTP> i wprowadź niezbędne ustawienia.



a <Odstęp Pom. Zapytaniami>

Określ wymagany odstęp w minutach, aby wyregulować czas.

b <Adres Serwera NTP>

Wprowadź adres IP serwera NTP. Jeżeli wykorzystywany jest serwer DNS, zamiast adresu IP możesz wprowadzić „nazwa hosta.nazwa domeny” (FQDN) z wykorzystaniem znaków alfanumerycznych. (Przykład: ntp.przyklad.com).

C <Kontrola Serwera NTP>

Możesz sprawdzić status komunikacji pomiędzy zarejestrowanym serwerem i SNTP. Jeżeli połączenie jest prawidłowe, wyświetlone zostanie OK. Jednakże, wyłączenie status komunikacji jest potwierdzany i regulacje czasu nie są przeprowadzane.

UWAGA

- Aby przeprowadzić synchronizację czasu przez SNTP wraz z serwerem NTP, wcześniejsze ustawienie strefy czasowej w której wykorzystywane jest urządzenie może być wymagane. ► **Ustawienia daty i godziny(P. 17)**

4 Naciśnij <OK>.

5 Naciśnij  ► <Tak>.

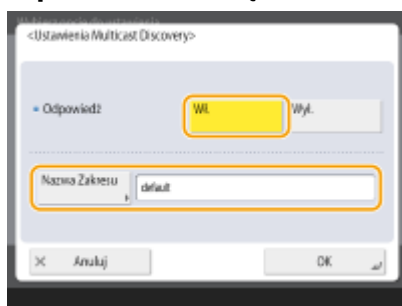
Monitorowanie urządzenia przez systemu zarządzania urządzeniem

Jeżeli wykorzystywane jest oprogramowanie zarządzające urządzeniem, takie jak iW Management Console, możesz gromadzić/zarządzać różnymi informacjami, takimi jak informacje o ustawieniach, adresach, usterkach urządzenia w sieci i przez serwer.

1 Naciśnij .

2 Naciśnij kolejno opcje <Właściwości> ► <Sieć> ► <Ustawienia TCP/IP> ► <Ustawienia Multicast Discovery>.

3 Dla <Odpowiedź> ustaw <Włącz>, i naciśnij na <Nazwa Zakresu>, a następnie wprowadź nazwę zakresu.



- Wprowadź nazwę zakresu określoną podczas konfiguracji ustawień wykrywania rozsyłania grupowego w <Nazwa Zakresu>.

4 Naciśnij <OK>.

5 Naciśnij  ► <Tak>.

ŁĄCZA

◀<Sieć>(P. 835)

Instalacja sterowników

6587-015

Należy zainstalować na komputerze sterownik drukarki, sterownik faksu, sterowniki dla pozostałych opcji systemu, a także powiązane oprogramowanie.

1 Przygotuj się przed rozpoczęciem instalacji.

- Zamontuj do urządzenia wyposażenie opcjonalne (**Wyposażenie opcjonalne(P. 1176)**).
- Jeżeli do urządzenia dołączony jest dysk CD-ROM, umieść go CD-ROM w napędzie CD-ROM.
- Niezbędne sterowniki i oprogramowanie można pobrać z witryny internetowej firmy Canon (<http://www.canon.com/>).

UWAGA

- Najnowsze wersje sterowników i oprogramowania są przekazywane do witryny internetowej firmy Canon po ich udostępnieniu. Należy pobrać potrzebne komponenty po sprawdzeniu środowiska operacyjnego urządzenia.
- Niektóre funkcje sterowników i oprogramowania mogą być niedostępne w zależności od modelu lub środowiska operacyjnego używanego urządzenia.
- Niektóre sterowniki mogą nie być w pełni kompatybilne z używanym systemem operacyjnym. Należy sprawdzić zgodność sterowników z najnowszymi wersjami systemów operacyjnych w witrynie internetowej firmy Canon.

2 Przeprowadź instalację sterowników.

- Szczegółowe informacje na temat procesu instalacji można znaleźć w instrukcjach obsługi używanych sterowników i oprogramowania.

WAŻNE

- Jeżeli komunikacja za pośrednictwem danego adresu IP nie jest dozwolona w menu <Ustawienia Zapory Ogniowej>, nie można zainstalować sterownika. Aby uzyskać więcej informacji, patrz „Określanie adresów IP dla ustawień zapory (firewall)”.
- Jeżeli po zainstalowaniu sterownika komunikacja przy użyciu adresu IP komputera, na którym zainstalowano sterownik, nie jest dozwolona w menu <Ustawienia Zapory Ogniowej>, nie można drukować ani wysyłać faksów za pomocą tego komputera.

Ustawienia linii faksu

6587-016

Aby korzystać z faksu, zarejestruj numer faksu i nazwę firmy lub wydziału, która będzie wyświetlana/drukowana u odbiorcy po wysłaniu faksu. Dodatkowo, ustaw rodzaj kanału komunikacji.

UWAGA

Korzystanie z funkcji faksu

- Aby korzystać z faksu, niezbędne jest wyposażenie opcjonalne. ▶ **Opcje systemu(P. 1153)**

1 Naciśnij .

2 Naciśnij <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu> ▶ <Ustaw Linie>.

3 Naciśnij kolejno opcje <Linia 1> ▶ <Zapisz Nr Telefonu Jednostki>.

4 Wprowadź numer faksu i naciśnij na <OK>.

- Zarejestrowany numer faksu zostanie wyświetlony u odbiorcy.

5 Wprowadź nazwę w <Zapisz Nazwę Urządzenia> i naciśnij na <OK>.

- Zarejestrowana nazwa zostanie wyświetlona u odbiorcy.

UWAGA

- Zamiast określonej nazwy urządzenia, możesz wyświetlić lub wydrukować nazwę nadawcy. ▶ **Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów(P. 297)**

6 Wybierz rodzaj linii w <Wybierz Rodzaj Linii> i naciśnij na <OK>.

- Jeżeli nie jesteś pewny, co do rodzaju linii, skontaktuj się ze sprzedawcą lub biurem sprzedaży dostawcy usług telefonicznych.

UWAGA

Skonfiguruj ustawienia zgodnie z danym faksem.

- Możesz wyświetlać numer telefonu odbiorcy na ekranie lub raporcie w <Ustaw wyświetlanie numeru>. ▶ **<Odbiór/Przesyłanie>(P. 885)** ▶ <Ustawienia Faksu>
- Możesz automatycznie przełączać na przychodzący faks lub połączenie przychodzące w <Tryb RX>. ▶ **<Odbiór/Przesyłanie>(P. 885)** ▶ <Ustawienia Faksu>

- ▶ **Korzystanie z faksu(P. 292)**
- ▶ **Opcje(P. 1174)**

Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks

6587-017

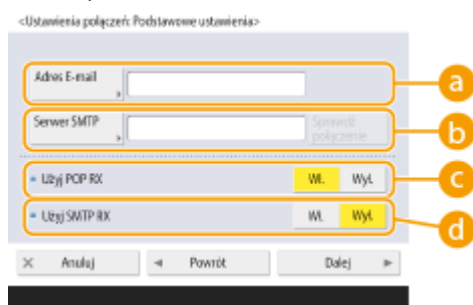
Aby wysłać zeskanowane dokumenty bezpośrednio przez e-mail/I-faks bez korzystania z komputera, należy skonfigurować ustawienia komunikacji, takie jak serwer pocztowy, metody uwierzytelniania itd. Standardowo, serwer SMTP jest wykorzystywany do wysyłania, natomiast serwer SMTP lub POP3 jest wykorzystywany do odbierania. Możesz ustawić kodowanie i inne parametry. Aby uzyskać więcej informacji na temat niezbędnych ustawień, należy skontaktować się z dostawcą usług internetowych lub administratorem sieci.

1 Naciśnij .

2 Naciśnij kolejno opcje <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia E-mail/I-Faks> ▶ <Ustawienia Komunikacji>.

3 Ustaw komunikację.

1 Określ podstawowe ustawienia.



a <Adres E-mail>

Wprowadź adres e-mail urządzenia.

- Możesz określić jakąkolwiek nazwę, jako nazwę użytkownika (część po lewej stronie znaku @). Wprowadź zarejestrowaną nazwę hosta po prawej stronie znaku @.

b <Serwer SMTP>

Wprowadź nazwę serwera SMTP (lub adres IP).

- Po określeniu ustawień sprawdź połączenie dla <Serwer SMTP>.

c <Użyj POP RX>

Naciśnij <Włącz> jeżeli chcesz odbierać wiadomości e-mail/I-faksy za pomocą serwera POP3:

d <Użyj SMTP RX>

Naciśnij na <Włącz> jeżeli chcesz ustawić urządzenie tak, aby serwer SMTP odbierał e-maile i I-faksy. Należy pamiętać, że nie można odbierać przez SMTP, jeżeli nie zarejestrowałeś nazwy hosta urządzenia na serwerze DNS.

2 Naciśnij przycisk <Dalej>.

3 Określ ustawienia serwera POP.

a <Serwer POP>

Wprowadź nazwę serwera POP3 (lub adres IP).

- Po określeniu ustawień sprawdź połączenie dla <Serwer POP>.

b <Nazwa login POP>

Aby korzystać z serwera POP3, wprowadź nazwę użytkownika określonego konta pocztowego z wykorzystaniem znaków alfanumerycznych.

c <Hasło POP>

Aby korzystać z serwera POP3, wprowadź hasło do określonego konta pocztowego.

d <Odstęp dla POP>

Możesz ustawić czas w minutach, po którym urządzenie będzie automatycznie sprawdzało pocztę na serwerze POP.

4 Naciśnij przycisk <Dalej>.

5 Określ ustawienia komunikacji szyfrowanej.

a <SMTP TX>

Aby zakodować komunikację do/od serwera SMTP za pomocą TLS naciśnij na <Włącz>. Jeżeli ustawisz <Włącz>, możesz potwierdzić certyfikat serwera TLS podczas komunikacji z serwerem i dodać CN do elementów potwierdzania. <Ustawienia E-mail/I-Faks> ► ► <Potwierdź certyfikat TLS dla SMTP TX>(P. 875)

b <RX SMTP>

Aby zakodować komunikację za pomocą TLS podczas odbierania wiadomości e-mail i I-faksów z wykorzystaniem serwera SMTP, naciśnij na <Zawsze TLS> lub <Włącz>. Jeżeli nie chcesz odbierać danych innych, niż zakodowane, wybierz <Zawsze TLS>.

- Aby zaszyfrować odbiór SMTP za pomocą protokołu TLS, przygotuj wcześniej parę klucza. ► <Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS>(P. 594)

c <POP>

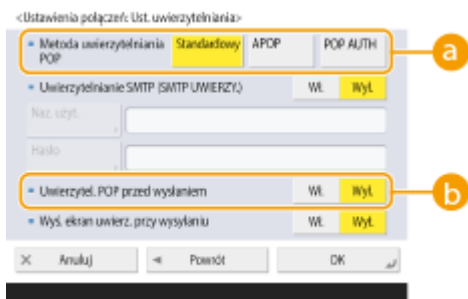
Aby zakodować komunikację do/od serwera POP3 za pomocą protokołu TLS naciśnij <Włącz>. Jeżeli ustawisz <Włącz>, możesz potwierdzić certyfikat serwera TLS podczas komunikacji z serwerem i dodać CN do elementów potwierdzania. <Ustawienia E-mail/I-Faks> ► ► <Potwierdź certyfikat TLS dla POP RX>(P. 875)

6 Naciśnij przycisk <Dalej>.

■ Ustawianie uwierzytelniania POP przed wysłaniem

Uwierzytelnianie POP przed wysłaniem (POP przed SMTP) stanowi potwierdzenie użytkowników przez serwer POP (serwer odbioru poczty) przed wysłaniem, co jest funkcją umożliwiającą blokowanie nieautoryzowanych wiadomości e-mail przesyłanych przez strony trzecie.

1 Określ poszczególne elementy.



a <Metoda uwierzytelniania POP>

Ustaw metody uwierzytelniania serwera POP3. Aby zakodować hasło podczas uwierzytelniania, wybierz <APOP>. Aby uwierzytelnić użytkowników podczas odbierania poczty (POP), wybierz <Uwierzy. POP>.

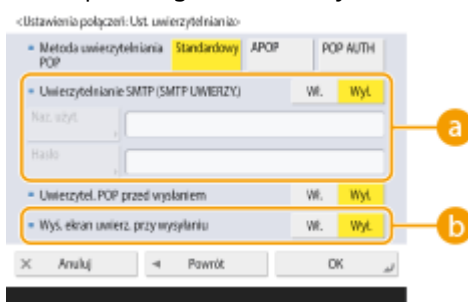
b <Uwierzytel. POP przed wysłaniem>

Aby przeprowadzić uwierzytelniania za pomocą serwera POP3, naciśnij na <Włącz>.

■ Ustawianie uwierzytelniania SMTP

Uwierzytelnianie SMTP (SMTP AUTH) weryfikuje użytkowników dzięki sprawdzaniu nazw użytkowników i haseł podczas wysyłania wiadomości e-mail. Można również zakodować komunikację SMTP (wysyłaną i odbieraną).

1 Określ poszczególne elementy.



a <Uwierzytelnianie SMTP (SMTP UWIERZY.)>

Aby korzystać z uwierzytelniania SMTP, naciśnij na <Włącz>, wprowadź nazwę użytkownika i hasło określonego konta pocztowego w <Nazwa Użytkownika> oraz <Hasło>.

UWAGA

Nazwa użytkownika i hasło

- <Nazwa użytkownika> i <Hasło> dla <Uwierzytelnianie SMTP (SMTP UWIERZY.)> są również używane podczas przekazywania odebranych dokumentów.
- Przekazywanie jest wykonywane jako „Stałe uwierzytelnianie urządzenia” niezależnie od ustawień opcji <Informacja używana do uwierzytelnienia serwera SMTP>. (<Informacja używana do uwierzytelnienia serwera SMTP>(P. 862))

b <Wyś. ekran uwierz. przy wysłaniu>


Podczas wysyłania wiadomości e-mail i I-faksów, aby wyświetlić ekran wprowadzania nazwy użytkownika i hasła, naciśnij na <Włącz>.

UWAGA


Podczas ustawiania uwierzytelniania SMTP

- Określ metodę uwierzytelniania, wybierając jedną z następujących trzech metod.
 - Stałe uwierzytelnienie urządzenia
 - Wprowadzanie informacji uwierzytelniania podczas wysyłania
 - Zarejestrowanie informacji dla każdego użytkownika


Stałe uwierzytelnienie urządzenia: Gdy używane są <Nazwa użytkownika> i <Hasło> wprowadzone w pozycji <Uwierzytelnianie SMTP (SMTP UWIERZY.)>, a ekran uwierzytelniania (<Zaloguj do Serwera SMTP>) nie jest wyświetlany podczas wysyłania

- Określ ustawienia w następujący sposób.
 - <Uwierzytelnianie SMTP (SMTP UWIERZY.)>: <Włącz>
 - <Nazwa użytkownika>: Wprowadzić nazwę użytkownika.
 - <Hasło>: Wprowadź hasło.
 - <Wyś. ekran uwierz. przy wysłaniu>: <Wyłącz>
 -  **<Informacja używana do uwierzytelnienia serwera SMTP>(P. 862)** : <Ustawienia urządzenia>

Wprowadzanie informacji uwierzytelniania podczas wysyłania: Gdy używane są <Nazwa użytkownika> i <Hasło> wprowadzone w pozycji <Uwierzytelnianie SMTP (SMTP UWIERZY.)>, a ekran uwierzytelniania (<Zaloguj do Serwera SMTP>) jest wyświetlany podczas wysyłania

- <Nazwa użytkownika> i <Hasło> wprowadzone w pozycji <Uwierzytelnianie SMTP (SMTP UWIERZY.)> są podawane jako informacje uwierzytelniania podczas wysyłania.
- Gdy <Nazwa użytkownika> i <Hasło> w pozycji <Uwierzytelnianie SMTP (SMTP UWIERZY.)> nie zostaną wprowadzone (puste pola), informacje uwierzytelniania podczas wysyłania są również puste.
- Określ ustawienia w następujący sposób.
 - <Uwierzytelnianie SMTP (SMTP UWIERZY.)>: <Włącz>
 - <Nazwa użytkownika>: Wprowadzić nazwę użytkownika.
 - <Hasło>: Wprowadź hasło.
 - <Wyś. ekran uwierz. przy wysłaniu>: <Włącz>
 -  **<Informacja używana do uwierzytelnienia serwera SMTP>(P. 862)** : <Ustawienia urządzenia>

Zarejestrowanie informacji dla każdego użytkownika: Gdy używana jest opcja <Zapisz inf. dla każdego użyt.>, a ekran uwierzytelniania (<Zaloguj do Serwera SMTP>) nie jest wyświetlany podczas wysyłania

- Uwierzytelnianie SMTP jest wykonywane za pomocą nazwy użytkownika i hasła zarejestrowanych na lokalnym urządzeniu.
- Określ ustawienia w następujący sposób.
 - <Uwierzytelnianie SMTP (SMTP UWIERZY.)>: <Włącz>
 - <Wyś. ekran uwierz. przy wysłaniu>: <Wyłącz>
 -  **<Informacja używana do uwierzytelnienia serwera SMTP>(P. 862)** : <Zapisz inf. dla każdego użyt.>

4 Naciśnij <OK>.

WAŻNE

- W zależności od środowiska może być konieczne określenie numeru portu SMTP/POP3. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z dostawcą usług internetowych lub administratorem sieci. ▶
<Wprowadź numer portu dla SMTP TX/POP RX>(P. 875)

ŁĄCZA

- ▶ **Określanie ustawienia poczty e-mail(P. 448)**
- ▶ **Korzystanie z faksów internetowych (I-faks)(P. 353)**

Podłączanie do innych urządzeń

6587-018

Urządzenie może zostać podłączone do komputera (serwer Windows) lub Zaawansowana przestrzeń innej drukarki wielofunkcyjnej Canon w obrębie tej samej sieci. Urządzenie może drukować/przesyłać dane zapisane w podłączonym serwerze Windows lub Zaawansowana przestrzeń.

UWAGA

- Aby podłączyć urządzenie do miejsca zapisywania innej drukarki wielofunkcyjnej, konieczne jest skonfigurowanie ustawień tej drukarki.

1 Naciśnij .

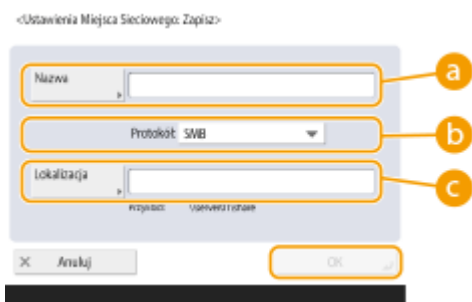
2 Naciśnij <Ustawienia funkcji> ► <Zapisz/Dostęp do plików> ► <Ustawienia sieciowe>.

3 Określ poszczególne elementy.

■ Rejestracja drukarek wielofunkcyjnych do podłączenia

Zarejestruj serwer Windows lub Zaawansowana przestrzeń innych drukarek wielofunkcyjnych do podłączenia.

- 1 Naciśnij kolejno opcje <Ustawienia miejsca sieciowego> ► <Zapisz>.
- 2 Wprowadź niezbędne informacje i naciśnij na <OK>.



a <Nazwa>

Wprowadź nazwę Zaawansowana przestrzeń do podłączenia. Wprowadź prostą nazwę, ponieważ będzie ona wyświetlana na liście, podczas uzyskiwania dostępu.

b <Protokół>

Wybierz <SMB> lub <WebDAV>, w zależności od tego, czy serwer Windows lub Zaawansowana przestrzeń odbiorcy jest udostępniona jako serwer SMB lub WebDAV.

c <Lokalizacja>/<Nazwa Hosta>

<Lokalizacja> jest wyświetlane, jeżeli wybierzesz <SMB> oraz <Nazwa Hosta> jest wyświetlane, jeżeli wybierzesz <WebDAV> dla ustawień protokołu.

- Wprowadź adres w <Lokalizacja> jako \\ (nazwa hosta lub adres IP) \share do połączenia z przestrzenią publiczną lub też \\ (nazwa hosta lub adres IP) \users aby podłączyć się z przestrzenią prywatną.

- Wprowadź adres w <Nazwa Hosta> zaczynając od https:// (nazwa hosta lub adres IP) i naciśnij na <Dalej>. Następnie, wprowadź /share dla przestrzeni publicznej lub /users dla przestrzeni prywatnej w <Ścieżka katalogu>.

WAŻNE

- Nie należy rejestrować nic poza Zaawansowana przestrzeń innego urządzenia serii imageRUNNER ADVANCE lub otwieranym zewnętrznym serwerem Windows, gdyż może to spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia.

■ Kontrola protokołów komunikacji

Wybierz protokół komunikacji do wykorzystania podczas korzystania z urządzenia zewnętrznego opartego o serwer Windows lub Zaawansowana przestrzeń innej drukarki wielofunkcyjnej w obrębie sieci. Jednakże, jeżeli tylko jedno z powyższych jest wykorzystywane, możesz zwiększyć bezpieczeństwo wyłączając niepotrzebne ustawienia.

- 1 Naciśnij <Protokół dla Zewnętrznego Odwołania>.
- 2 Naciśnij na <Włącz> dla wykorzystywanego protokołu i naciśnij na <OK>.

WAŻNE

- Jeżeli połączenie przez SMB nie jest wykorzystywane, dla <SMB> ustaw <Wyłącz>. Jeżeli połączenie przez WebDAV nie jest wykorzystywane, dla <WebDAV> ustaw <Wyłącz>.

■ Weryfikacja certyfikatu podczas łączenia

Jeżeli dla serwera Windows lub Zaawansowana przestrzeń do połączenia ustawiono korzystanie z TLS, możesz zweryfikować certyfikat serwera TLS przesłany przez to urządzenie podczas łączenia. Połączenie zostanie anulowane w razie błędu co uniemożliwia potencjalne atakiem ze stron trzecich (np. kradzież tożsamości).

- 1 Naciśnij <Potwierdź certyfikat TLS dla dos. sieciowego>.
- 2 Naciśnij kolejno opcje <Włącz> ► <OK>.
 - Jeżeli naciśniesz na <Włącz>, wyświetlony zostanie ekran dodawania elementów umożliwiających weryfikację. Jeżeli konieczna jest weryfikacja CN (nazwa wspólna), dodaj znacznik.

WAŻNE

- Jeżeli nie chcesz potwierdzać certyfikatu, komunikacja TLS będzie przeprowadzana nawet, jeżeli certyfikat nie jest ważny.

ŁĄCZA

- ▶ **Praca z innymi urządzeniami(P. 463)**
- ▶ **<Zapisz/Dostęp do plików>(P. 892)**
- ▶ **Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS(P. 594)**

Podstawowa obsługa urządzenia

Podstawowa obsługa urządzenia	77
Podzespoły oraz ich funkcje	80
Przednia strona	81
Wnętrze	85
Podajnik	86
Taca wielofunkcyjna	89
Szuflada na papier	90
Panel sterowania	92
Włączanie urządzenia	94
Wyłączanie urządzenia	95
Umieszczanie oryginałów	97
Ładowanie papieru	103
Podstawowa metoda ładowania papieru	104
Ładowanie kopert	110
Ładowanie uprzednio zadrukowanego papieru	118
Użytkowanie ekranu dotykowego	123
Podstawowe ekrany wyświetlane na ekranie dotykowym	124
Pozycje wyświetlane na ekranie <Strona główna>	127
Pozycje wyświetlane na osi czasu	130
Podstawowe działania na ekranie dotykowym	132
Wprowadzanie znaków	137
Logowanie na urządzeniu	139
Lista elementów, które można spersonalizować	141
Określanie formatu i typu papieru	144
Określanie formatu i typu papieru załadowanego do szuflady na papier	145
Określanie formatu i typu papieru załadowanego na tacę wielofunkcyjną	148
Rejestrowanie najczęściej używanego formatu i typu papieru dla tacy wielofunkcyjnej	152
Przypisywanie na stałe formatu i rodzaju papieru ładowanego na tacę wielofunkcyjną	155
Rejestrowanie papieru o formacie dowolnym (Niestandardowy format papieru)	158
Automatyczny wybór odpowiedniego źródła papieru dla określonej funkcji	159
Dostosowywanie ekranu dotykowego do własnych potrzeb	161
Dostosowanie ekranu <Strona główna>	164
Tworzenie skrótu dla najczęściej wykorzystywanych funkcji	167
Rejestrowanie kombinacji często używanych funkcji	169

Dostosowywanie ekranu Podstawowe funkcje do własnych potrzeb	172
Rejestrowanie często używanych ustawień i odbiorców jako przycisków osobistych/współdzielonych na ekranie <Strona główna>	175
Rejestrowanie przycisków osobistych/współdzielonych	176
Przełączanie języka ekranu	181
Rejestrowanie skrótów do często używanych ustawień/zarejestrowanych elementów	183
Personalizowanie wyglądu wyświetlacza i sposobu działania urządzenia	185
Anulowanie zadań wysyłania/drukowania	188
Ustawianie dźwięków	189
Przechodzenie w tryb uśpienia	192
Rejestrowanie odbiorców	194
Informacje na temat książek adresowych urządzenia	196
Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej	200
Rejestrowanie wielu odbiorców jako grupy	211
Edycja odbiorców zapisanych w książce adresowej	214
Rejestrowanie odbiorcy pod przyciskiem wybierania jedнопrzyciskowego	216
Rejestrowanie grupy pod przyciskiem wybierania jedнопrzyciskowego	219
Edycja odbiorców zarejestrowanych pod klawiszami wybierania jedнопrzyciskowego	221

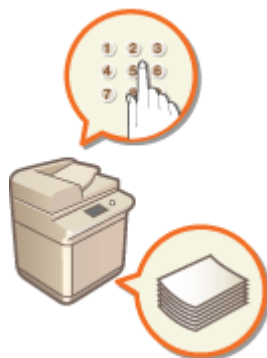
Podstawowa obsługa urządzenia

6587-019

Ten rozdział opisuje podstawową obsługę urządzenia, czyli sposób korzystania z panelu sterowania i ekranu dotykowego oraz sposób ładowania papieru i oryginałów.

■ Podzespoły oraz ich funkcje

W tym rozdziale opisano zewnętrzne i wewnętrzne podzespoły urządzenia oraz ich funkcje, a także sposób korzystania z przycisków na panelu sterowania. ➤ **Podzespoły oraz ich funkcje(P. 80)**



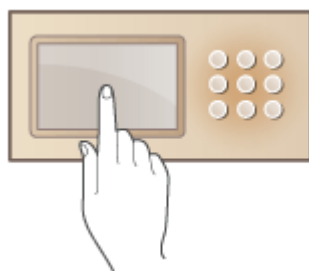
■ Włączanie urządzenia

W tym rozdziale opisano sposób włączania i wyłączania urządzenia. ➤ **Włączanie urządzenia(P. 94)**



■ Użytkowanie ekranu dotykowego

W tym rozdziale opisano sposób korzystania z przycisków na ekranie dotykowym celem przeprowadzenia różnych operacji, takich jak regulacje i sprawdzanie ustawień. Znajdują się tu również informacje na temat wprowadzania tekstu i liczb, co jest niezbędne przy wykonywaniu czynności, takich jak rejestrowanie informacji w książce adresowej czy wysyłanie faksów. ➤ **Użytkowanie ekranu dotykowego(P. 123)**



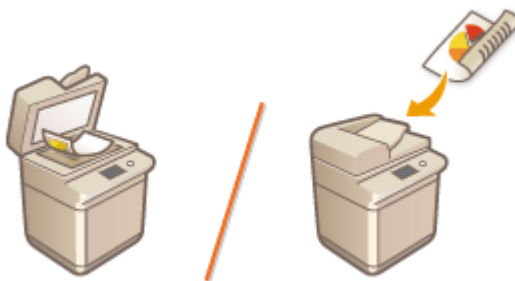
■ Logowanie do urządzenia

W tym rozdziale opisano sposób logowania się po wyświetleniu ekranu logowania. ▶ **Logowanie na urządzeniu(P. 139)**



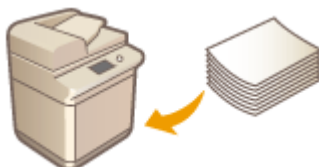
■ Umieszczanie oryginałów

W tej części opisano, w jaki sposób należy umieszczać oryginały na płycie szklanej i w podajniku. ▶ **Umieszczanie oryginałów(P. 97)**



■ Ładowanie papieru

W tej sekcji opisano, w jaki sposób umieszczać papier w szufladzie na papier oraz na tacy wielofunkcyjnej. ▶ **Ładowanie papieru(P. 103)**



■ Dostosowywanie ekranu dotykowego do własnych potrzeb

W tym rozdziale opisano sposób rozmieszczania przycisków i dostosowywania menu do własnych potrzeb, co upraszcza korzystanie z elementów wyświetlanych na ekranie dotykowym. ▶ **Dostosowywanie ekranu dotykowego do własnych potrzeb(P. 161)**



■ Konfiguracja ustawień dźwiękowych

W tym rozdziale opisano sposób określania ustawień dźwiękowych emitowanych przez urządzenie, na przykład po zakończeniu wysyłania faksu lub po wystąpieniu błędu. ► **Ustawianie dźwięków(P. 189)**



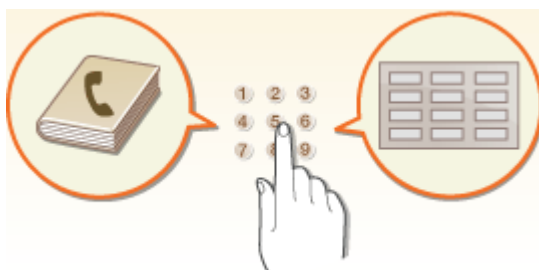
■ Przechodzenie w tryb uśpienia

W tej sekcji opisano sposób konfiguracji trybu uśpienia. ► **Przechodzenie w tryb uśpienia(P. 192)**



■ Rejestrowanie odbiorców

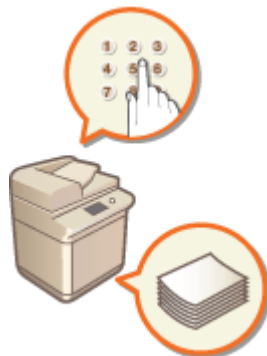
W tym rozdziale opisano sposób rejestrowania odbiorców w Księżce adresowej lub pod klawiszami wybierania jednoprzyciskowego, celem wysyłania faksów lub zeskanowanych dokumentów. ► **Rejestrowanie odbiorców(P. 194)**



Podzespoły oraz ich funkcje

6587-01A

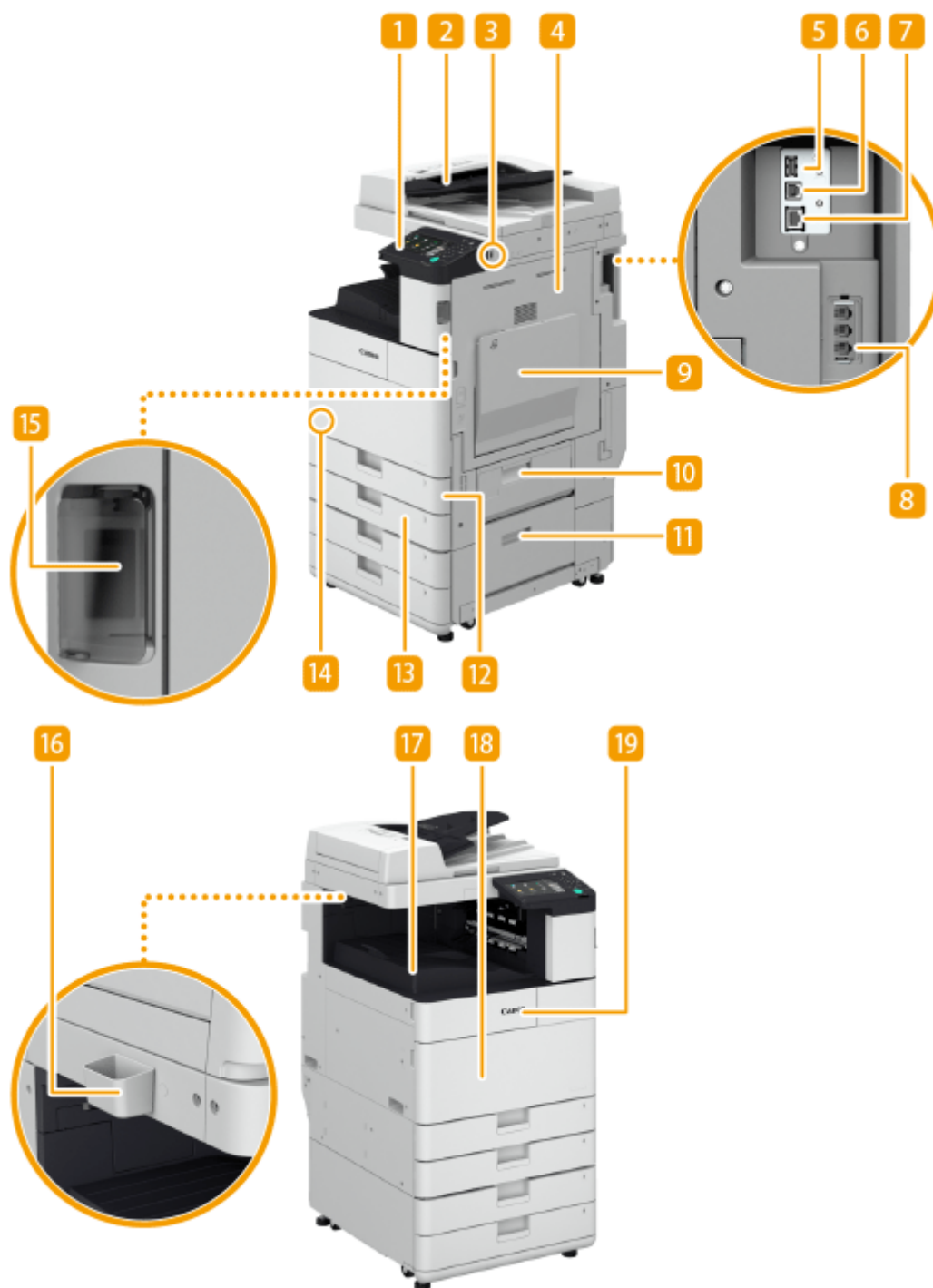
W tym rozdziale opisano podzespoły urządzenia (przednie oraz wewnętrzne) i sposób ich działania. W tym rozdziale opisano również sposób umieszczania oryginałów i ładowania papieru oraz nazwy i sposób korzystania z przycisków na panelu sterowania. Sekcja ta zawiera wskazówki dotyczące właściwego użytkowania urządzenia.




- ▶ **Przednia strona(P. 81)**
- ▶ **Wnętrze(P. 85)**
- ▶ **Podajnik(P. 86)**
- ▶ **Taca wielofunkcyjna(P. 89)**
- ▶ **Szuflada na papier(P. 90)**
- ▶ **Panel sterowania(P. 92)**

Przednia strona

6587-01C



1 Panel sterowania

Na panelu sterowania znajdują się klawisze numeryczne, , wskaźniki, ekran dotykowy itd. Z poziomu panelu sterowania można wykonywać wszystkie działania i konfigurować poszczególne ustawienia. ► **Panel sterowania (P. 92)**

2 Podajnik

Automatycznie umieszcza w urządzeniu oryginały do zeskanowania. Gdy w podajniku umieszczonych zostanie kilka arkuszy, oryginały mogą być skanowane w sposób ciągły. ► **Podajnik (P. 86)**

3 Port USB (prawa strona przedniej obudowy urządzenia)

Można podłączyć np. nośniki pamięci USB do urządzenia. ► **Podłączanie nośnika pamięci USB(P. 83)**

UWAGA:

- Niektóre nośniki pamięci mogą uniemożliwiać prawidłowe zapisanie danych.
- Port USB (prawa strona przedniej ściany urządzenia) obsługuje standard USB 2.0.

4 Prawa pokrywa jednostki głównej

Pokrywę tę należy otwierać wtedy, gdy we wnętrzu urządzenia zablokuje się papier. ► **Papier blokuje się w źródle papieru(P. 1071)**

5 Port USB (prawa strona tylnej ściany urządzenia)

Do urządzenia można podłączyć komponenty, takie jak zewnętrzny dysk twardy.

UWAGA:

- Port USB (prawa strona tylnej ściany urządzenia) obsługuje standard USB 2.0.

6 Złącze USB

Umożliwia podłączenie kabla USB, za pośrednictwem którego nawiązane zostanie połączenie między urządzeniem i komputerem.

UWAGA:

- Złącze USB jest zgodne ze standardem USB 2.0.

7 Port LAN

Umożliwia podłączenie urządzenia do routera przewodowego LAN lub innego sprzętu za pomocą kabla LAN
► **Konfiguracja środowiska sieciowego(P. 19)**

8 Gniazdo linii telefonicznej (LINIA)

Służy do podłączania urządzenia do linii telefonicznej za pomocą kabla telefonicznego.

9 Taca wielofunkcyjna

Papier ładuje się do tacy wielofunkcyjnej, gdy używany ma być format papieru inny niż znajdujący się w szufladzie na papier.

► **Taca wielofunkcyjna(P. 89)**

► **Ładowanie papieru do tacy wielofunkcyjnej(P. 107)**

10 Prawa górna pokrywa szuflady na papier

Pokrywę tę należy otwierać wtedy, gdy we wnętrzu urządzenia zablokuje się papier. ► **Papier blokuje się w źródle papieru(P. 1071)**

11 Prawa dolna pokrywa szuflady na papier

Pokrywę tę należy otwierać wtedy, gdy we wnętrzu urządzenia zablokuje się papier. ► **Papier blokuje się w źródle papieru(P. 1071)**

12 Szuflada na papier 1

Ładować papier, który jest najczęściej wykorzystywany. ▶ **Szuflada na papier(P. 90)**

13 Szuflada na papier 2

Ładować papier, który jest najczęściej wykorzystywany. Można ładować papier o formacie, który nie może być ładowany do szuflady na papier 1. ▶ **Szuflada na papier(P. 90)**

14 Kod toneru

Kod informuje o rodzaju oryginalnego tonera, który może być wykorzystany wraz z urządzeniem. Użyj tonera oznaczonego takim samym kodem, który znajduje się na przedniej pokrywie urządzenia.

15 Przycisk zasilania

Nacisnąć na przycisk zasilania podczas włączania i wyłączenia urządzenia.

▶ **Włączanie urządzenia(P. 94)**

▶ **Wyłączanie urządzenia(P. 95)**

16 Pojemnik na szmatkę do czyszczenia szklanej płyty (imageRUNNER 2645i)

Należy przechowywać w tym pojemniku materiał niezbędny do czyszczenia szklanej płyty.

17 Taca wyprowadzająca

W tym miejscu wyprowadzany jest papier po zakończeniu drukowania. Obsługiwane są funkcje takie jak Układanie, Grupowanie i Obracanie o 90 stopni.

18 Przednia pokrywa jednostki głównej

Otwórz pokrywę, podczas wymiany pojemnika ze zużytym tonerem. ▶ **Wymiana pojemnika na zużyty toner(P. 936)**

19 Pokrywa wymiany tonera

Otwórz pokrywę, gdy wymieniasz zasobnik z tonerem. ▶ **Wymiana zasobnika z tonerem(P. 932)**

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat konfiguracji wyposażenia opcjonalnego dołączonego do urządzenia, patrz ▶ **Opcje(P. 1174)** .

Podłączanie nośnika pamięci USB

Możesz podłączyć nośnik pamięci USB do portów USB urządzenia, które znajdują się na prawej ścianie urządzenia i pozwalają bezpośrednio drukować dane zapisane na tym nośniku. Na nośniku pamięci USB można również bezpośrednio zapisać zeskanowane za pomocą urządzenia oryginały.

▶ **Praca z danymi zapisanymi na nośnikach pamięci(P. 472)**



WAŻNE

- Przed podłączeniem nośnika USB do urządzenia należy sprawdzić, czy jego złącze jest prawidłowo ustawione względem złącza w urządzeniu. Próby podłączenia nośnika USB do urządzenia w sposób nieprawidłowy mogą skutkować uszkodzeniem złącza nośnika lub urządzenia.
- Podczas wyjmowania nośnika z portu USB należy postępować zgodnie z odpowiednią procedurą. ▶
Odlączenie nośnika pamięci (P. 473) Niezastosowanie się do tej procedury może skutkować uszkodzeniem nośnika USB lub urządzenia.
- W przypadku nośników USB urządzenie obsługuje wyłącznie system plików FAT32/exFAT.

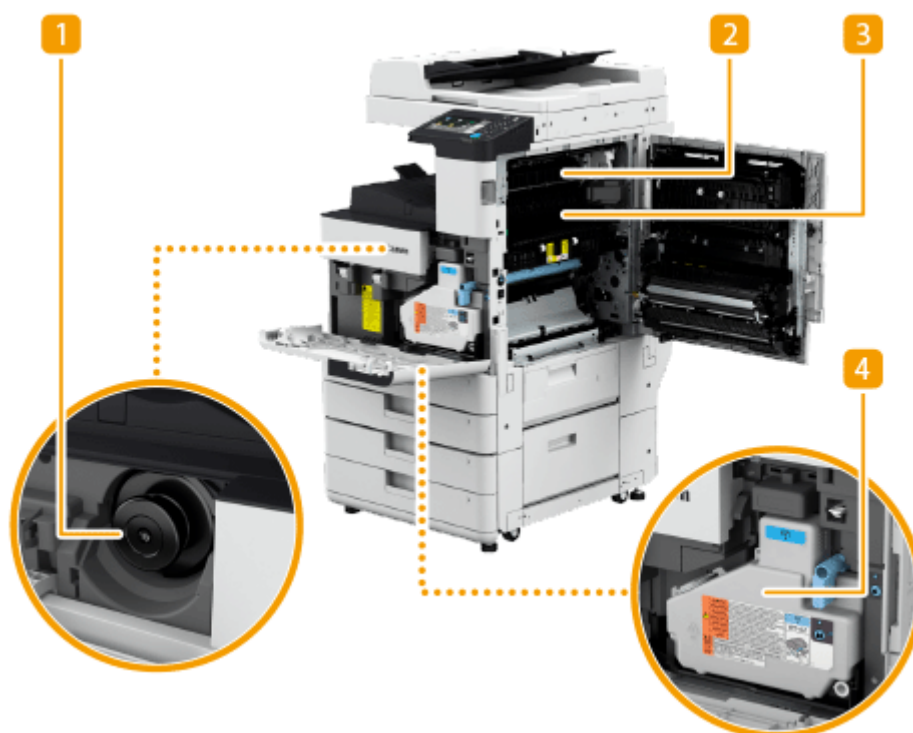
UWAGA

Urządzenia nieobsługiwane i ich eksploatacja

- Nośnik z funkcjami zabezpieczającymi
- Nośniki pamięci, które nie spełniają specyfikacji portu USB
- Czytniki kart podłączone do portu USB
- Podłączanie nośnika z wykorzystaniem przewodu przedłużającego
- Podłączenie nośnika pamięci poprzez hub USB

Wnętrze

6587-01E



1 Zasobnik z tonerem

Należy wymienić zasobnik, gdy toner będzie się w nim kończył. ▶ **Wymiana zasobnika z tonerem(P. 932)**

2 Druga prowadnica wyprowadzająca

Pokrywą tę należy otwierać wtedy, gdy we wnętrzu urządzenia zablokuje się papier. ▶ **Papier blokuje się wewnątrz jednostki głównej lub wewnętrznego modułu wykańczania(P. 1066)**

3 Górna prowadnica modułu utrwalania

Pokrywą tę należy otwierać wtedy, gdy we wnętrzu urządzenia zablokuje się papier. ▶ **Papier blokuje się wewnątrz jednostki głównej lub wewnętrznego modułu wykańczania(P. 1066)**

4 Pojemnik na zużyty toner

Gdy pojemnik na zużyty toner zapełni się tonerem, należy go wymienić. ▶ **Wymiana pojemnika na zużyty toner(P. 936)**

Podajnik

6587-01F

Niniejszy rozdział zawiera informacje o nazwie i użyciu każdej części podajnika.

▶ **DADF-BA(P. 86)**

▶ **DADF-AZ(P. 87)**

DADF-BA

„DADF-BA” jest standardowym wyposażeniem urządzenia imageRUNNER 2645i.



1 Wskaźnik umieszczenia oryginału

Świeci się, gdy na tacce na oryginały ułożone są oryginały.

2 Pokrywa podajnika

Należy otworzyć tę pokrywę podczas usuwania papieru zablokowanego w podajniku. ▶ **Papier blokuje się w podajniku(P. 1062)**

3 Przesuwne prowadnice

Wyreguluj te prowadnice do szerokości danego oryginału.

4 Taca na oryginały

Umieszczone tutaj oryginały są automatycznie podawane do podajnika. Gdy załadowanych zostanie dwa lub więcej arkuszy, oryginały mogą być skanowane w sposób ciągły. ▶ **Umieszczanie oryginałów(P. 97)**

5 Obszar podawania dokumentów do skanowania

Oryginały umieszczone w podajniku są skanowane w tym obszarze.

6 Szklana płyta

Podczas skanowania książek, grubych oryginałów, cienkich oryginałów i innych oryginałów, które nie mogą być zeskanowane za pomocą podajnika, należy je umieścić na szklanej płycie roboczej. **Umieszczanie oryginałów(P. 97)**

7 Tacka wyprowadzająca oryginałów

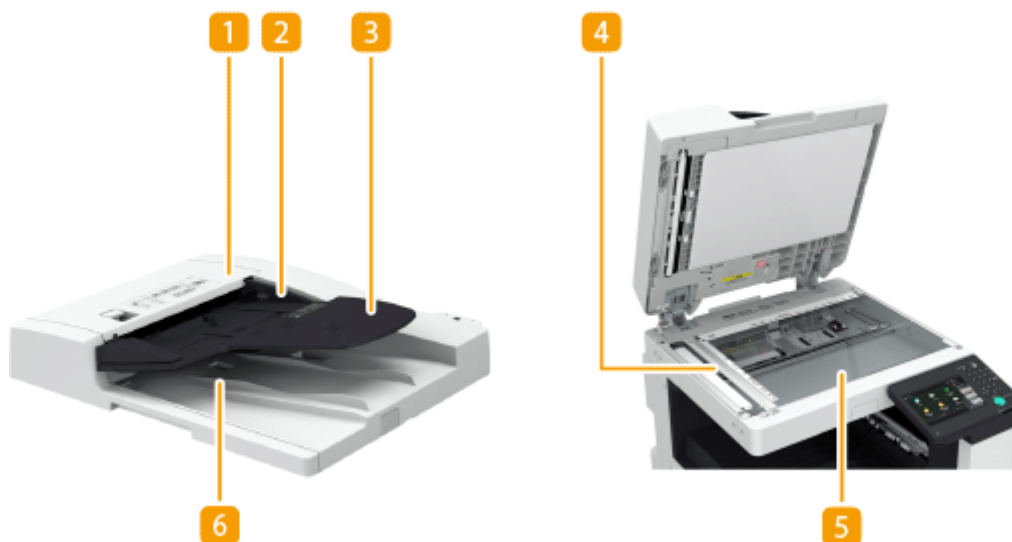
Tutaj wyprowadzane są zeskanowane oryginały.

8 Wskaźnik wyprowadzonych oryginałów

Jeżeli w podajniku umieścisz oryginały, a w tacce wyprowadzającej oryginałów wciąż pozostają oryginały z innego zadania, wskaźnik ten miga, aby poinformować użytkownika o pozostających oryginałach.

DADF-AZ

„DADF-AZ” jest standardowym wyposażeniem urządzenia imageRUNNER 2630i, ale produktem opcjonalnym w przypadku urządzenia imageRUNNER 2625i.



1 Pokrywa podajnika

Należy otworzyć tę pokrywę podczas usuwania papieru zablokowanego w podajniku. **Papier blokuje się w podajniku(P. 1062)**

2 Przesuwne prowadnice

Wyreguluj te prowadnice do szerokości danego oryginału.

3 Taca na oryginały

Umieszczone tutaj oryginały są automatycznie podawane do podajnika. Gdy załadowanych zostanie dwa lub więcej arkuszy, oryginały mogą być skanowane w sposób ciągły. **Umieszczanie oryginałów(P. 97)**

4 Obszar podawania dokumentów do skanowania

Oryginały umieszczone w podajniku są skanowane w tym obszarze.

5 Szklana płyta

Podczas skanowania książek, grubych oryginałów, cienkich oryginałów i innych oryginałów, które nie mogą być zeskanowane za pomocą podajnika, należy je umieścić na szklanej płycie roboczej. **Umieszczanie oryginałów(P. 97)**

6 Tacka wyprowadzająca oryginałów

Tutaj wyprowadzane są zeskanowane oryginały.

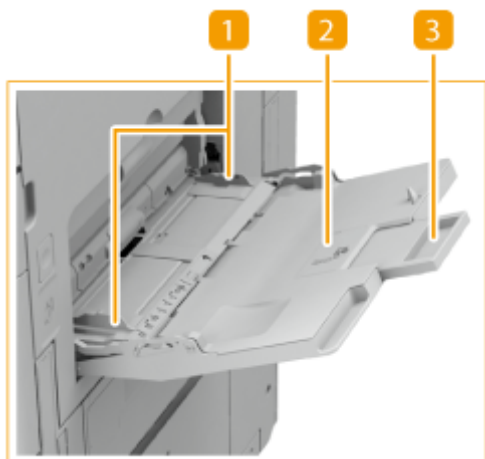
WAŻNE

- Nie wolno mocno naciskać na podajnik, jeżeli na szklanej płycie roboczej umieszczono gruby dokument taki jak książka lub magazyn.
- W obszarze wyprowadzania oryginałów nie należy umieszczać żadnych przedmiotów. Może to spowodować uszkodzenie oryginałów.
- Aby zapewnić prawidłowe wyniki drukowania należy regularnie czyścić podajnik i szklaną płytę roboczą. **Regularne czyszczenie(P. 924)**

Taca wielofunkcyjna

6587-01H

Należy wykorzystać tacę wielofunkcyjną, jeżeli użytkownik chce drukować na papierze, który nie jest ładowany do szuflady na papier (np. etykiety lub kalka kreślarska).



1 Prowadnice papieru

Prowadnice należy precyzyjnie dopasować do szerokości papieru, aby papier był podawany do urządzenia prosto.

2 Taca na papier

Ładując papier należy otworzyć tacę na papier.

3 Przedłużenie tacy

Ładując papier o dużym formacie należy wysunąć także przedłużenie tacy.

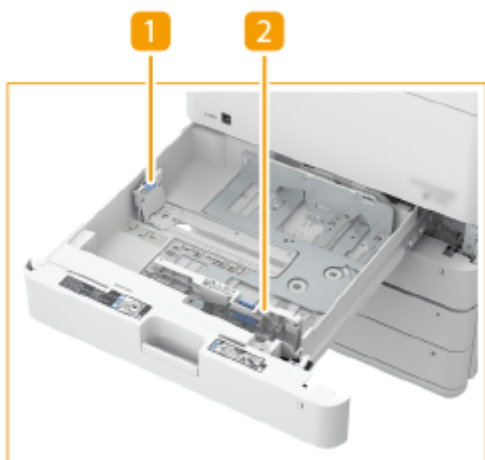
ŁĄCZA

- ▶ Ładowanie papieru do tacy wielofunkcyjnej (P. 107)
- ▶ Ładowanie kopert na tacę wielofunkcyjną (P. 116)

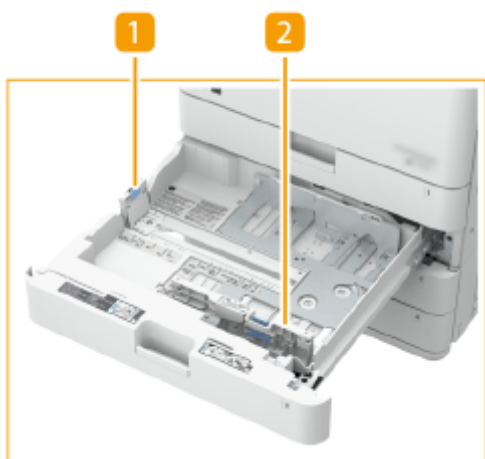
Szuflada na papier

6587-01J

Szuflada na papier 1



Szuflada na papier 2



1 Prowadnica papieru (lewa prowadnica)

Nacisnąć na górną część lewej prowadnicy i przesunąć ją.

2 Prowadnica papieru (przednia prowadnica)

Należy nacisnąć na górną część przedniej prowadnicy i przesunąć ją.

Zakładanie właściwej etykiety rozmiaru papieru

Założ etykietkę rozmiaru papieru na tej samej wysokości, co oznaczenie numeru szuflady i ok. 5 mm w lewo od niej.



* Około 5 mm

WAŻNE

- Należy pamiętać, że etykiety formatu papieru mogą zawierać formaty papieru, których urządzenie może nie obsługiwać.

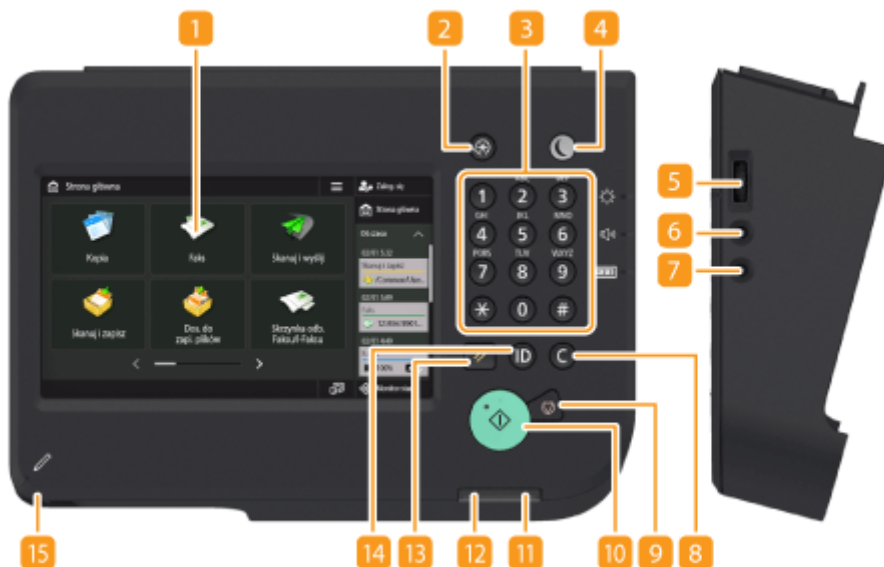
ŁĄCZA

- ▶ Podstawowa metoda ładowania papieru(P. 104)
- ▶ Ładowanie kopert w szufladzie na papier(P. 112)
- ▶ Wyposażenie opcjonalne(P. 1176)

Panel sterowania

6587-01K

W tym rozdziale opisano nazwy i sposób eksploatacji klawiszy na panelu sterowania.



1 Ekran dotykowy

Poza menu ustawień dla każdej funkcji, na ekranie wyświetlany jest również status błędów. ► **Użytkowanie ekranu dotykowego(P. 123)**

2 Przycisk [Ustawienia/Rejestracja]

Jego naciśnięcie umożliwia rozpoczęcie konfiguracji wielu ustawień urządzenia, takich jak <Właściwości> lub <Ustaw Odbiorcę>. ► **Ustawienia/Rejestracja(P. 719)**

3 Klawisze numeryczne ([0] - [9])

Przyciski te służą do wprowadzania wartości numerycznych. ► **Wprowadzanie znaków(P. 137)**

4 Przycisk [Oszczędzanie energii]

Naciśnięcie tego przycisku wprowadza urządzenie w stan uśpienia. Kiedy urządzenie znajduje się w trybie uśpienia, klawisz świeci się. ► **Przechodzenie w tryb uśpienia(P. 192)**

5 Pokrętko regulacji jasności

Potencjometrem tym reguluje się jasność ekranu dotykowego. Obracaj pokrętko w prawo, aby zwiększyć jasność, a w lewo, aby ją zmniejszyć.

6 Przycisk ustawień głośności

Naciśnij, aby wyświetlić ekran z regulacją głośności dla faksu lub też ustawić alarm dźwiękowy emitowany w razie wystąpienia błędu. ► **Ustawianie dźwięków(P. 189)**

7 Przycisk [Licznik/Informacje o urządzeniu]

Naciśnij, aby wyświetlić na ekranie dotykowym całkowitą ilość stron wykorzystanych do kopiowania lub drukowania. Za pomocą tego przycisku można również sprawdzić numer seryjny i adres IP urządzenia, a także informacje o produktach opcjonalnych przechowywane na urządzeniu. ▶ **Sprawdzenie liczby stron do skopiowania/wydrukowania/przefaksowania/zeskanowania(P. 956)**

8 Przycisk [Wykasuj]

Klawiszem tym usuwa się niepoprawnie wprowadzone wartości lub znaki.

9 Przycisk [Stop]

Naciśnij, aby zatrzymać wysyłanie albo drukowanie zadania. ▶ **Anulowanie zadań wysyłania/drukowania(P. 188)**

10 Przycisk [Start]

Naciśnij, aby rozpocząć kopiowanie albo skanowanie oryginałów.

11 Wskaźnik Błąd

Miga lub świeci się w przypadku wystąpienia błędu, takiego jak np. zacięcie papieru.

WAŻNE:

- Jeżeli wskaźnik Błąd miga, należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie dotykowym.
 - ▶ **Usuwanie zablokowanego papieru(P. 1059)**
 - ▶ **Usuwanie zablokowanych zszywek (opcjonalnie)(P. 1074)**
- Natomiast jeżeli wskaźnik Błąd świeci ciągle czerwonym światłem, należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą firmy Canon.

12 Wskaźnik Przetwarzanie/dane

Miga, gdy wykonywane są operacje, takie jak wysyłanie lub drukowanie. Świeci się na zielono, gdy w urządzeniu znajdują się dokumenty oczekujące na przetworzenie.

13 Przycisk [Reset]

Naciśnięcie tego przycisku powoduje anulowanie zmian dokonanych w ustawieniach i przywrócenie ich wcześniejszej konfiguracji.

14 Przycisk ID (Logowanie/Wylogowanie)

Naciśnij na ten klawisz, aby zalogować się (wymagane jest uwierzytelnienie danego użytkownika). Ponownie naciśnięcie tego przycisku po zakończeniu pracy z urządzeniem umożliwia wylogowanie się. ▶ **Logowanie na urządzeniu(P. 139)**

15 Pióro dotykowe panelu

Wykorzystywane do obsługi panelu dotykowego, np. wprowadzania liter i symboli.

Włączanie urządzenia

6587-01L

W tej części opisano sposób włączania urządzenia.

- 1** Upewnij się, czy wtyczka przewodu jest dokładnie włożona do gniazdka zasilającego.
- 2** Otwórz pokrywę przycisku zasilania i przesunij go w stronę symbolu „ | ”.



- 3** Zamknij pokrywę przycisku zasilania.

⇒ Na wyświetlaczu dotykowym pojawi się ekran rozruchu.

UWAGA

- Możesz wybrać ekran wyświetlany bezpośrednio po włączeniu urządzenia. **▶<Użyj domyślnego ekranu przy uruchomieniu./wznowie.>(P. 909)**
- Reakcje wyświetlacza ekranu dotykowego na panelu sterowania mogą nie być optymalne, bezpośrednio po włączeniu urządzenia.
- Jeżeli urządzenie jest podłączone do komputera typu Mac przewodem USB, komputer może zostać włączony automatycznie po uruchomieniu urządzenia. W takim przypadku należy odłączyć przewód USB od urządzenia. Użytkownik może także rozwiązać ten problem stosując koncentrator USB między urządzeniem, a komputerem.

ŁĄCZA

- ▶ **Wyłączanie urządzenia(P. 95)**

Wyłączanie urządzenia

6587-01R

W tej części opisano sposób wyłączenia urządzenia.

WAŻNE

Przed wyłączeniem urządzenia należy sprawdzić jego status roboczy

- Nie należy wyłączać urządzenia w czasie korzystania z funkcji Faksu/I-faksu. Dokumenty faksu i I-faksu nie mogą być wysyłane i odbierane w czasie, gdy urządzenie jest wyłączone.
- Nie należy wyłączać urządzenia, jeżeli komunikat <Tworz. kopii zap. zapis. danych ze Zdal. interf. użyt...> jest wyświetlany na ekranie dotykowym. Może to sprawić, że urządzenie nie będzie mogło utworzyć kopii zapasowej zapisanych danych.
- Jeżeli urządzenie zostanie wyłączone podczas skanowania lub drukowania, może nastąpić zablokowanie się papieru.

UWAGA

- Urządzenie można wyłączyć z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ► **Wyłączanie/ restart urządzenia(P. 637)**

1 Otwórz pokrywę przycisku zasilania i przesuń go w stronę symbolu „”.



2 Zamknij pokrywę przycisku zasilania.

UWAGA

- Urządzenie może potrzebować trochę czasu na jego całkowite wyłączenie. Nie wolno odłączać wtyczki zasilającej do czasu wyłączenia się wyświetlacza i kontrolki.
- Aby zresetować urządzenie należy odczekać co najmniej 10 sekund po wyłączeniu się systemu, a następnie włączyć urządzenie ponownie. Jeżeli aktywny jest <Ust. Szybkiego Uruchom. dla Główn. zasilania>, należy odczekać co najmniej 20 sekund, aby zresetować urządzenie. ► **<Ust. Szybkiego Uruchom. dla Główn. zasilania>(P. 830)**

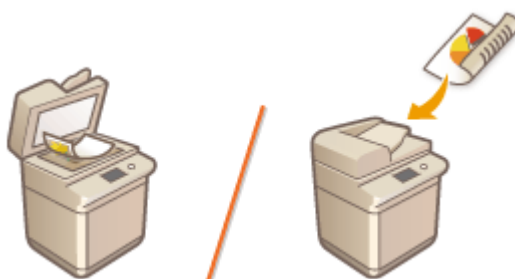
ŁĄCZA

▶ Włączanie urządzenia(P. 94)

Umieszczanie oryginałów

6587-01S

Umieścić oryginały na szklanej płycie roboczej lub w podajniku. W przypadku książek i grubych/cienkich oryginałów, które nie mogą być ładowane do podajnika, należy je umieścić na szklanej płycie. Jeżeli chcesz skanować dwustronne dokumenty lub kontynuować skanowanie kilku arkuszy oryginałów, umieść je w podajniku. Aby uzyskać informacje o rozmiarach, które można ładować, patrz „**Obsługiwane typy papieru(P. 1161)**”.



WAŻNE

Wymóg używania oryginałów całkowicie suchych

- Przed umieszczeniem oryginałów w urządzeniu upewnij się, że klej, tusz lub korektor na oryginałach całkowicie wyschły.

Aby uniknąć zakleszczenia papieru

Ze względu na możliwość zakleszczenia papieru w podajniku nie wolno umieszczać następujących rodzajów oryginałów:

- Papieru pofałdowanego lub pomarszczonego
- Kalki ani papieru kalkowego
- Zwiniętego lub pogiętego papieru
- Papieru powlekanego
- Podartych oryginałów
- Oryginałów z dużymi otworami
- Pergaminu ani cienkiego papieru
- Spiętych ani połączonych oryginałów
- Papieru wydrukowanego przez drukarkę termiczną
- Folii
- Oryginały z dołączonymi notatkami
- Oryginały sklezione razem
- Oryginały umieszczone w koszulce na dokumenty



UWAGA

Aby skanowanie oryginałów było bardziej precyzyjne

- Oryginały umieszczone w podajniku są skanowane w czasie pobierania do wnętrza urządzenia. Natomiast dokumenty umieszczone na płycie szklanej podczas skanowania pozostają nieruchome. Aby oryginały zostały zeskanowane z większą precyzją, zalecane jest umieszczenie ich na płycie szklanej.

Skanowanie kalki kreślarskiej lub folii

- Aby skanować oryginały przezroczyste (na przykład kalka kreślarska lub folie), należy je umieścić na płycie szklanej i przykryć arkuszem zwykłego białego papieru.

Formaty dokumentów

- Urządzenie automatycznie rozpoznaje format papieru umieszczonego dokumentu przed rozpoczęciem skanowania. Jeśli w przypadku wysyłania faksu papier używany w urządzeniu odbiorcy jest mniejszy niż format zeskanowanego dokumentu, przed wysłaniem obraz oryginału może zostać pomniejszony lub podzielony na mniejsze części.

► Umieszczanie oryginałów na płycie szklanej (P. 98)

► Umieszczanie oryginałów w podajniku (P. 99)

Umieszczanie oryginałów na płycie szklanej

1 Otwórz pokrywę podajnika/szklanej płyty roboczej.



UWAGA:

- Jeżeli umieścisz oryginał, który jest większy od otworu podajnika/płyty szklanej, format oryginału może nie być rozpoznany prawidłowo.

2 Umieść oryginał na płycie szklanej zadrukowaną stroną w dół.



- Wyrównaj róg oryginału w stosunku do lewego górnego rogu płyty szklanej.

UWAGA:

- Podczas kopiowania dwustronnych oryginałów umieść oryginał tak, aby jego górna i dolna krawędź zostały prawidłowo wyrównane (patrz ilustracja poniżej).



3 Ostrożnie opuść podajnik/pokrywę szklanej płyty.

- ⇒ Oryginał jest gotowy do skanowania.
- Po zakończeniu skanowania oryginałów zdejmij je z płyty szklanej.

UWAGA

- Zamykając podajnik/szklaną płytę, należy uważać, by nie narażać oczu na światło emitowane przez szklaną płytę roboczą.

WAŻNE

- Nie wolno mocno naciskać na podajnik/szklaną płytę, jeżeli na szklanej płycie roboczej umieszczono gruby dokument taki jak książka lub magazyn.

Umieszczanie oryginałów w podajniku

WAŻNE

- Na tacy wyprowadzania oryginałów nie należy umieszczać żadnych przedmiotów, gdyż może to uszkodzić twoje oryginały.

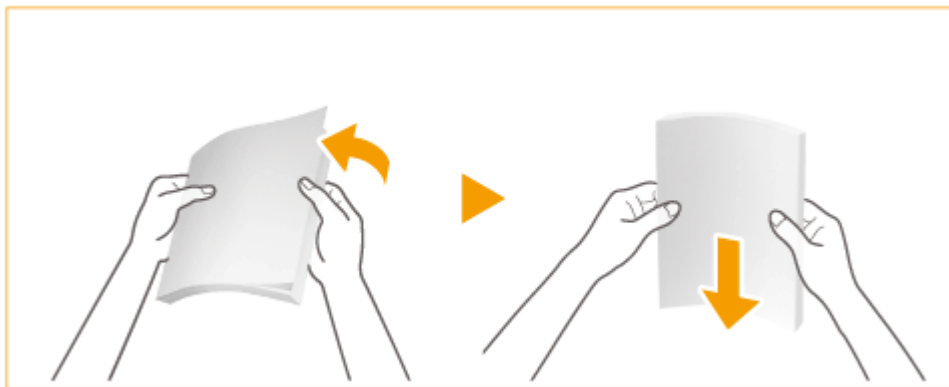
1 Rozsuń przesuwne prowadnice.

- Rozsuń prowadnice tak, aby ich odległość wynosiła nieco więcej niż faktyczna szerokość oryginału.



2 Przekartkuj stos oryginałów i wyrównaj brzegi.

- Przekartkuj stos oryginałów, dzieląc go na mniejsze partie i wyrównaj brzegi, delikatnie stukając kilka razy stosem o płaską powierzchnię.



3 Oryginały należy ułożyć stroną zadrukowaną do góry i wsunąć do podajnika do oporu.



- ➡ Gdy głębokość wstawiania jest wystarczająca, zaświeci się Wskaźnik umieszczenia oryginału (tylko model imageRUNNER 2645i).

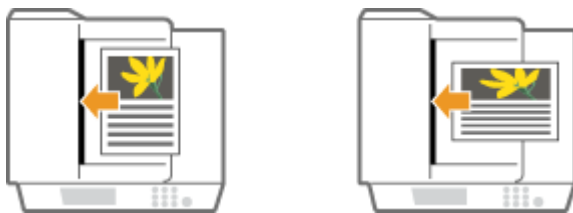


WAŻNE:

- Upewnij się, że stos oryginałów nie wychodzi poza ograniczniki ilości włożonego papieru (▼▼▼▼). Jeżeli umieścisz za dużo oryginałów, ich skanowanie może nie być prawidłowe lub może to doprowadzić do zacięcia papieru.
- Przed ułożeniem oryginałów w podajniku należy zawsze rozprostować wszelkie zagięcia. Jeżeli oryginał jest składany, ekran błędu może być wyświetlany ze względu na fakt, że format oryginału nie może zostać wykryty prawidłowo.
- Cienkie oryginały składowane w wysokiej temperaturze lub wysokiej wilgotności mogą się marszczyć.

UWAGA:

- Podczas kopiowania dwustronnych oryginałów umieść oryginał tak, aby jego górna i dolna krawędź zostały prawidłowo wyrównane (patrz ilustracja poniżej).



- Można umieszczać oryginały o różnych formatach i skanować je jednocześnie.
 - ▶ **Kopiowanie Oryginałów o różnych formatach (Oryginały o różnych formatach)(P. 250)**
 - ▶ **Wysyłanie różnych rozmiarów oryginałów jednocześnie (oryginały o różnych formatach)(P. 326)**
 - ▶ **Wysyłanie/zapisywanie różnych rozmiarów oryginałów jednocześnie (Oryginały o różnych formatach)(P. 422)**

4 Upewnij się, że ustawienie przesuwnych prowadnic odpowiada krawędziom oryginału.

- Należy przysunąć do siebie przesuwne prowadnice tak, aby były dobrze dopasowane do krawędzi oryginału.



⇒ Oryginały są gotowe do skanowania.

WAŻNE:

Należy wyrównać przesuwne prowadnice względem krawędzi oryginału.

- Ustawienie przesuwnych prowadnic za szeroko lub za wąsko może spowodować problemy z podawaniem lub zacięciem papieru.

Gdy oryginały są skanowane

- Nie należy dodawać ani usuwać oryginałów.

Kiedy skanowanie zostanie zakończone

- Należy usunąć oryginały z tacki wyprowadzającej oryginały, aby zapobiec zacięciu papieru.
- Należy usunąć oryginały z tacki wyprowadzającej oryginały, aby zapobiec zacięciu papieru. Aby uniknąć pozostawienia oryginałów na tacy wyprowadzającej oryginały, wskaźnik wyprowadzanych oryginałów świeci podczas wyprowadzania oryginalnych dokumentów i miga chwilę po wyprowadzeniu wszystkich arkuszy (tylko model imageRUNNER 2645i).



Skanowanie papieru wstęgowego

- Jeżeli skanujesz długie oryginały, których długość wynosi do 630 mm, należy je podtrzymywać ręcznie podczas skanowania i wprowadzania.

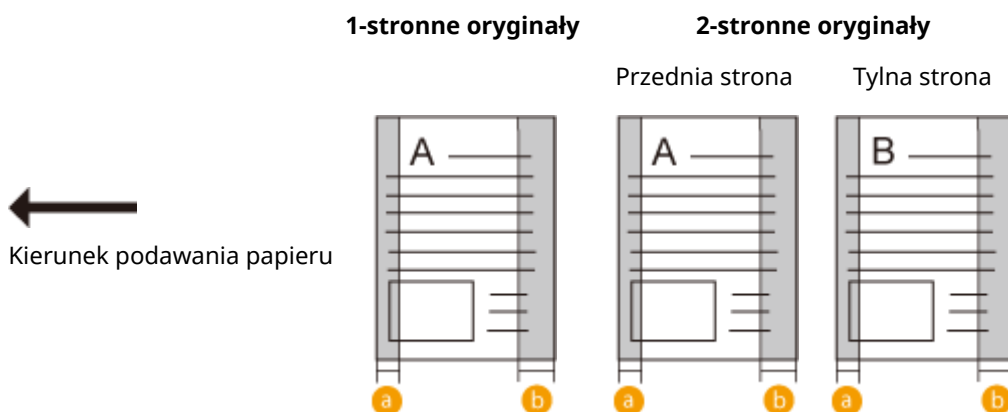


Wielokrotne skanowanie tego samego oryginału

- Zaleca się, aby nie skanować tego samego oryginału więcej niż pięć razy pod rząd (w zależności od jakości papieru). Może się pozginać lub pofałdować albo nastęczać trudności przy wysyłaniu.

Obszar skanowania dokumentu kolorowego

- Kiedy dokument kolorowy jest skanowany z ustawieniem automatycznego wyboru koloru, może zostać rozpoznany jako dokument czarno-biały, jeśli zawiera porcje koloru tylko w szarych obszarach tak, jak pokazano na poniższym rysunku.



a: 12,5 mm

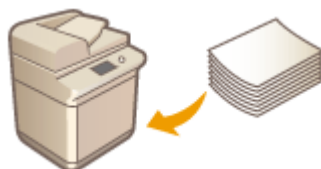
b: 18 mm

- By skanować oryginały jako kolorowy dokument, ustaw urządzenie w tryb Pełnego Koloru.

Ładowanie papieru

6587-01U

Źródło papieru i metoda ładowania papieru, z których należy skorzystać, różnią się zależnie od typu i rozmiaru używanego papieru. Aby uzyskać więcej informacji na temat dostępnych rodzajów i formatów papieru, patrz [▶ Obsługiwane typy papieru\(P. 1161\)](#) . Aby uzyskać optymalne wyniki drukowania upewnij się, że prawidłowo określono rodzaj i format załadowanego papieru. [▶ Określanie formatu i typu papieru\(P. 144\)](#)



- [▶ Podstawowa metoda ładowania papieru\(P. 104\)](#)
- [▶ Ładowanie kopert\(P. 110\)](#)
- [▶ Ładowanie uprzednio zadrukowanego papieru\(P. 118\)](#)

WAŻNE

- Przed skorzystaniem z jakiegokolwiek rodzaju papieru należy zapoznać się z zaleceniami dotyczącymi jego użytkowania i odpowiednim sposobem przechowywania. [▶ Obsługiwane typy papieru\(P. 1161\)](#)
- Ładowanie papieru, gdy w urządzeniu wciąż pozostaje inny może spowodować pobranie przez urządzenie wielu kartek lub zacięcie papieru. Jeżeli w urządzeniu pozostaje papier, zaleca się, aby z dodaniem nowego poczekać do wyczerpania starego.
- Nie należy ładować papieru o różnych rozmiarach lub typach jednocześnie.

ŁĄCZA

- [▶ Rejestrowanie papieru o formacie dowolnym \(Niestandardowy format papieru\)\(P. 158\)](#)
- [▶ Cassette Feeding Unit-AN\(P. 1179\)](#)

Podstawowa metoda ładowania papieru

6587-01W

W tej części opisano ogólną metodę ładowania papieru takiego jak zwykły lub ponownie przetworzony papier. Do szuflady na papier załaduj często używane typy lub rozmiary papieru. W przypadku tymczasowego używania papieru, który nie jest załadowany w szufladzie na papier należy go załadować do tacy wielofunkcyjnej.

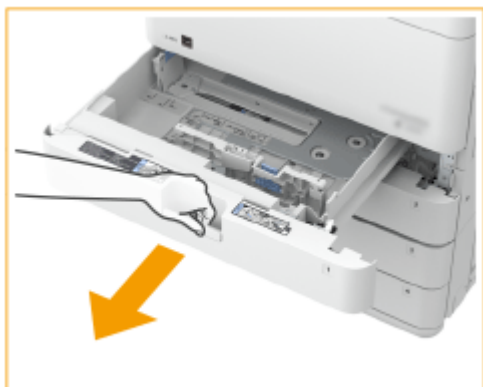
- ▶ Umieszczanie papieru w szufladzie na papier (P. 104)
- ▶ Ładowanie papieru do tacy wielofunkcyjnej (P. 107)

UWAGA

- W przypadku opcjonalnego modułu Cassette Feeding Unit-AN należy wykonać działania opisane w części dotyczącej ładowania papieru do szuflady na papier.
- Jeżeli na opakowaniu papieru znajdują się informacje odnośnie strony przeznaczonej do drukowania, należy stosować się do tych zaleceń.
- Papier może nachodzić na siebie podczas podawania lub może dojść do jego zacięcia — w zależności od powierzchni ciętej papieru. Zmiana orientacji papieru i ponowne jego załadowanie może zredukować ten efekt.
- Jeśli wyczerpie się papier i drukowanie zostanie wstrzymane, należy włożyć następny stos papieru. Po włożeniu nowej ryzy papieru drukowanie zostanie wznowione.

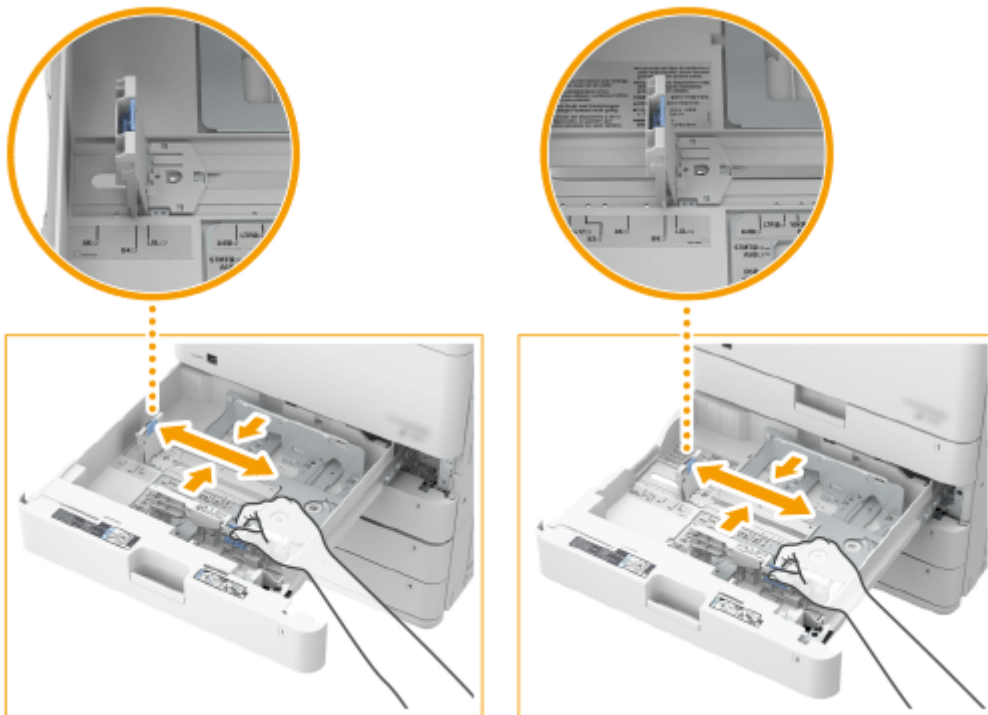
Umieszczanie papieru w szufladzie na papier

- 1** Chwyć za uchwyt szuflady na papier i wysuwaj ją dopóki się nie zatrzyma.



- 2** Wyreguluj położenie prowadnic papieru.

- 1** Naciskając górną część lewej prowadnicy przesunij ją tak, aby znalazła się w jednej linii ze wskaźnikiem formatu zgodnym z formatem ładowanego papieru.
- 2** Naciskając górną część przedniej prowadnicy przesunij ją tak, aby znalazła się w jednej linii ze wskaźnikiem formatu zgodnym z formatem ładowanego papieru.



WAŻNE:

- Prowadnice należy przesuwac do chwili, gdy zaskoczą na swoim miejscu. Jeśli lewa i przednia prowadnica nie zostaną prawidłowo wyregulowane, na panelu dotykowym nie pojawi się prawidłowy format papieru. Prawidłowe wyregulowanie prowadnic niezbędne jest również po to, by uniknąć blokowania się papieru, brudnych wydruków lub pobrudzenia wnętrza urządzenia.

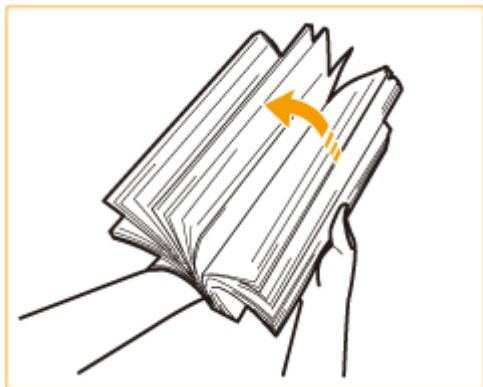
UWAGA:

Wskaźniki formatu papieru

- Skróty na wskaźnikach formatu papieru w szufladzie oznaczają następujące formaty papieru:
 - LGL: Legal
 - LTR: Letter
 - EXEC: Executive
 - STMT: Statement
- Należy pamiętać, że wskaźniki formatu papieru mogą zawierać formaty papieru, których urządzenie może nie obsługiwać. Aby uzyskać informacje na temat dostępnych rozmiarów papieru, patrz **Obsługiwane typy papieru (P. 1161)**.

3 Przygotuj papier.

- Dobrze przekartkuj stos papieru i wyrównaj brzegi na równej powierzchni.

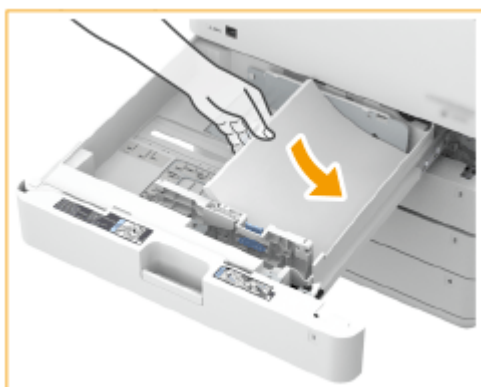


WAŻNE:

- Przekartkuj dobrze wszystkie cztery krawędzie rzy papieru.
- Upewnij się, że kartki nie przylegają do siebie ściśle.

4 Służy do ładowania papieru.

- 1 Upewnij się, czy ustawienie formatu papieru szuflady na papier jest zgodne z formatem ładowanego papieru.
- 2 Załaduj rzyę papieru stroną do zadrukowania skierowaną w górę i dociśnij ją do ścianki bocznej szuflady na papier.



WAŻNE:

Podczas ładowania papieru nie wolno przekraczać linii ograniczającej

- Należy upewnić się, że stos papieru nie wychodzi poza ogranicznik stosu papieru (▼▼▼▼). Załadowanie zbyt dużej ilości papieru może prowadzić do jego zakleszczenia.

UWAGA:

- Jeżeli wykorzystujesz papier z nadrukowanym logo upewnij się, że jest on prawidłowo zorientowany podczas ładowania go do źródła papieru. ▶ **Ładowanie uprzednio zadrukowanego papieru(P. 118)**
- Podczas umieszczania kopert zwróć uwagę na orientację i przygotowanie do procedury umieszczenia. ▶ **Ładowanie kopert(P. 110)**
- Aby uzyskać więcej informacji na temat papieru, który może być ładowany, patrz ▶ **Obsługiwane typy papieru(P. 1161)** .

5 Delikatnie wsuń szufladę na papier do urządzenia.

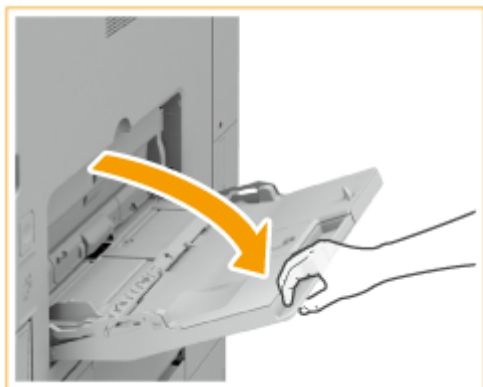
WAŻNE

Zmiana rozmiaru i typu papieru

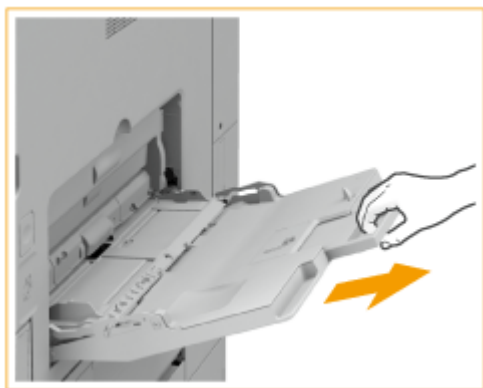
- Jeśli do urządzenia zostanie załadowany inny rodzaj papieru, należy zmienić odpowiednie ustawienia. Jeśli nie zostaną one właściwie skonfigurowane, urządzenie nie będzie drukować poprawnie. ► **Określanie formatu i typu papieru załadowanego do szuflady na papier(P. 145)**
- W przypadku zmieniania rozmiaru papieru wymień etykietę rozmiaru papieru na odpowiednią (► **Zakładanie właściwej etykiety rozmiaru papieru(P. 90)**). Należy pamiętać, że etykiety formatu papieru mogą zawierać formaty papieru, których urządzenie może nie obsługiwać.

Ładowanie papieru do tacy wielofunkcyjnej

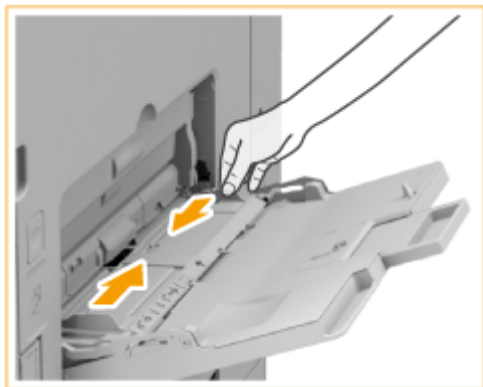
1 Otwórz tacę uniwersalną.



- Ładując papier o dużym formacie należy wysunąć także przedłużenie tacy.



2 Dostosuj prowadnice do formatu papieru.



3 Przygotuj papier.

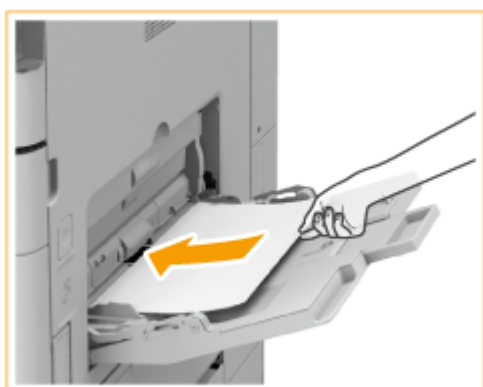
- Dobrze przekartkuj stos papieru i wyrównaj brzegi na równej powierzchni.



WAŻNE:

- Przekartkuj dobrze wszystkie cztery krawędzie rzy papieru.
- Upewnij się, że kartki nie przylegają do siebie ściśle.
- W przypadku używania folii przezroczystych należy rozdzielić wszystkie używane arkusze.

4 Wsuwaj papier do tacy uniwersalnej, aż dalsze przesunięcie go nie będzie możliwe.



- Załaduj papier stroną do zadrukowania skierowaną w dół.
⇒ Ekran określania formatu i rodzaju papieru zostanie wyświetlony po zakończeniu wsuwania papieru.

WAŻNE:

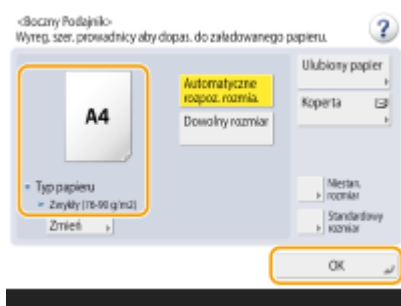
Podczas ładowania papieru nie wolno przekraczać linii ograniczającej

- Należy upewnić się, że stos papieru nie wychodzi poza ogranicznik stosu papieru (▼▼▼▼). Załadowanie zbyt dużej ilości papieru może prowadzić do jego zakleszczenia.

UWAGA:

- Jeżeli używane są koperty lub arkusze papieru z nadrukowanym logo, podczas ładowania ich do źródła papieru należy upewnić się, że ich orientacja jest prawidłowa.
 - ▶Ładowanie kopert(P. 110)
 - ▶Ładowanie uprzednio zadrukowanego papieru(P. 118)
- Maksymalna liczba arkuszy, które można załadować, zależy od typu papieru. Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się w rozdziale ▶Obsługiwane typy papieru(P. 1161) .

5 Sprawdź format i rodzaj papieru i naciśnij na <OK>.



- Jeżeli ładujesz papier o formacie dowolnym lub jeżeli wyświetlany format lub rodzaj papieru różni się od załadowanego papieru, patrz ▶Określanie formatu i typu papieru załadowanego na tacę wielofunkcyjną(P. 148) .

WSKAZÓWKI

Drukowanie na tylnej stronie zadrukowanego papieru (2 strona dwustronnego arkusza)

- Istnieje możliwość wydruku na tylnej stronie zadrukowanego arkusza. Należy wygładzić zagięcia, które mogły pojawić się na zadrukowanym papierze i załadować papier do tacy wielofunkcyjnej umieszczając stronę przeznaczoną do zadrukowania skierowaną w dół (już zadrukowana strona powinna być odwrócona w górę). Następnie, naciśnij na <2-ga strona dwustr. ark.> na ekranie, aby wybrać rodzaj papieru.
- Można używać jedynie papieru zadrukowanego za pomocą tego urządzenia.

Ładowanie folii przezroczystych

- Jeżeli podawanych jest wiele arkuszy lub papier blokuje się, należy ładować arkusze pojedynczo.
- W przypadku pozostawienia załadowanych folii w szufladach na papier albo tacy wielofunkcyjnej mogą one ulec sklejeniu i spowodować pobranie przez urządzenie wielu arkuszy lub zacięcie. Po zakończeniu drukowania niewykorzystane folie należy przełożyć do opakowania. Należy unikać miejsc o wysokiej temperaturze lub dużej wilgotności.

ŁĄCZA

- ▶Obsługiwane typy papieru(P. 1161)
- ▶<Tryb pod. papieru z tacy wielofun. dla zad. ster. druk.>(P. 866)

Ładowanie kopert

6587-01X

Koperty należy ładować do szuflady na papier lub do tacy uniwersalnej. Aby podczas drukowania na kopertach zapobiec zacięciu papieru i jego marszczeniu, pamiętaj, by wygładzić zagięcia na kopertach przed ich załadowaniem. Należy również zwrócić uwagę na umieszczenie ich we właściwej orientacji i odpowiednią stroną do góry.

- ▶ **Przed załadowaniem kopert(P. 110)**
- ▶ **Ładowanie kopert w szufladzie na papier(P. 112)**
- ▶ **Ładowanie kopert na tacę wielofunkcyjną(P. 116)**

UWAGA

- W tej sekcji opisano sposób ładowania kopert w odpowiedniej orientacji oraz procedury do wykonania przed ich załadowaniem. Ogólne informacje na temat ładowania kopert do tacy uniwersalnej znajdują się w sekcji
 - ▶ **Podstawowa metoda ładowania papieru(P. 104)** .

Przed załadowaniem kopert

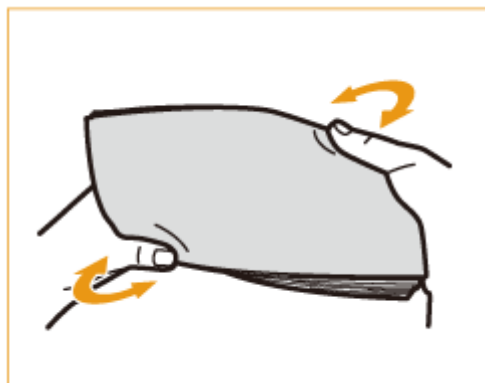
Wykonanie poniższych czynności pozwoli przygotować koperty do załadowania.

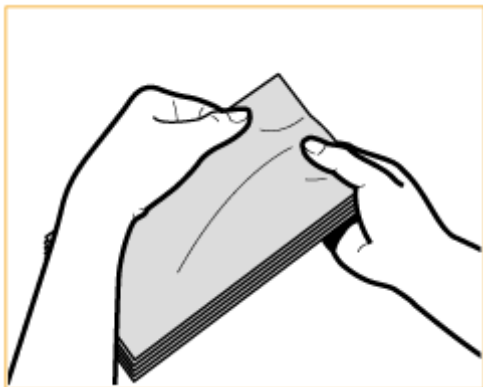
WAŻNE

- Nie wolno używać kopert, których zakładki posmarowane są klejem, gdyż klej może roztopić się pod wpływem temperatury i ciśnienia, jakie występują w zespole utrwalającym.
- Koperty mogą ulec pomarszczeniu w zależności od rodzaju kopert lub warunków ich przechowywania.
- W miejscu nachodzenia na siebie kopert mogą pojawić się smugi.

1 Wygładź zagniecenia.

- Weź około pięciu kopert. Wygładź zagniecenia i rozluźnij twarde obszary w czterech rogach.





- Powtórz tę operację pięciokrotnie dla każdej grupy pięciu kopert.

2 Wygładź koperty i usuń zgromadzone w nich powietrze.

- Umieść koperty na płaskiej powierzchni i w celu usunięcia znajdującego się w nich powietrza przesunij dłonie w kierunku wskazywanym przez strzałki.



- Powtórz tę operację pięciokrotnie dla każdej grupy pięciu kopert.

3 Dociśnij cztery krawędzie.

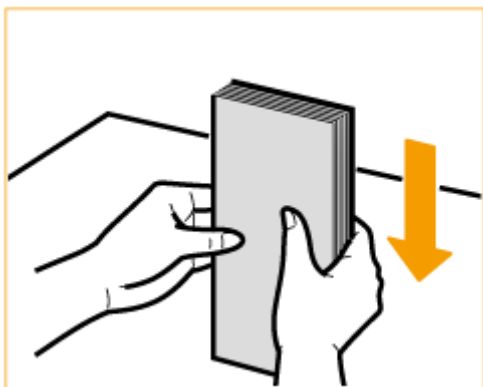
- Mocno dociśnij cztery krawędzie kopert. Szczególnie dokładnie dociśnij tę krawędź, którą koperty będą wprowadzane do urządzenia. Dociśnij na tyle mocno, aby skrzydełko koperty nie odstawało.



WAŻNE:

- Niewystarczająco mocne dociśnięcie skrzydełka może spowodować zacięcie papieru. Jeżeli taka sytuacja będzie miała miejsce, dociśnij mocno wszystkie cztery krawędzie każdej z kopert.

4 Wyrównaj koperty na płaskiej powierzchni.



UWAGA:

- Sprawdź, czy żadna z kopert nie weszła pod skrzydełko koperty znajdującej się nad lub pod nią.

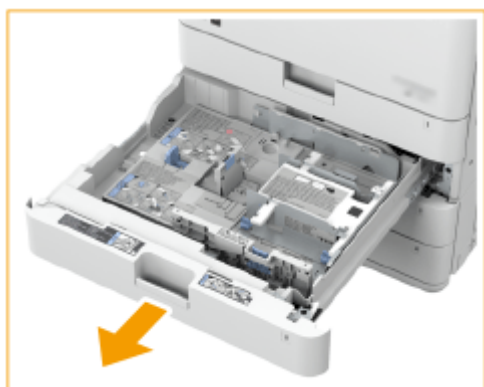
Ładowanie kopert w szufladzie na papier

W rozdziale tym opisano wkładanie kopert do szuflady 2.

UWAGA:

- Do szuflady na papier 2 można ładować wyłącznie koperty COM 10 No. 10, Monarch, DL i ISO-C5.
- Aby załadować koperty do szuflady na papier, konieczne jest zamocowanie opcjonalnej przystawki Envelope Feeder Attachment-D do szuflady na papier 2 (przystawki nie można podłączyć do innych szuflad na papier). W celu zamocowania przystawki Envelope Feeder Attachment-D do szuflady na papier 2 należy skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.
- Przed dostosowaniem prowadnic do kopert ISO-C5 należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu firmy Canon.

1 Chwyć za uchwyt szuflady na papier 2 i wysuń ją do końca.

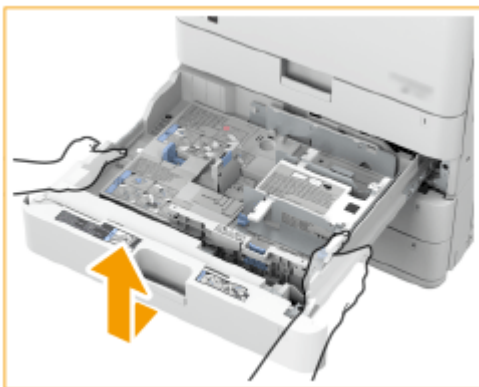


2 Wyreguluj położenie prowadnic zgodnie z potrzebami.

- Jeżeli nie chcesz zmienić położenia prowadnic, przejdź do punktu 3.

1 Wyjmij szufladę na papier 2 z urządzenia.

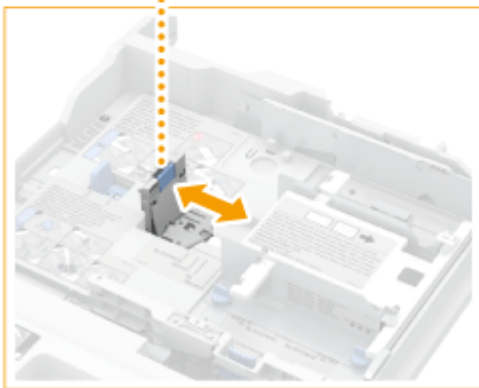
- Chwyć szufladę z lewej i prawej strony i wysuwaj ją z urządzenia, podnosząc jednocześnie.



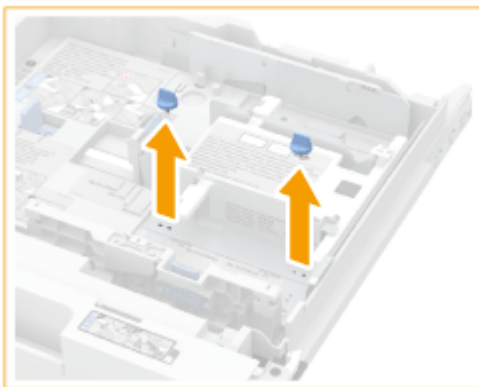
WAŻNE:

- Usuń wszelkie koperty załadowane do szuflady na papier.

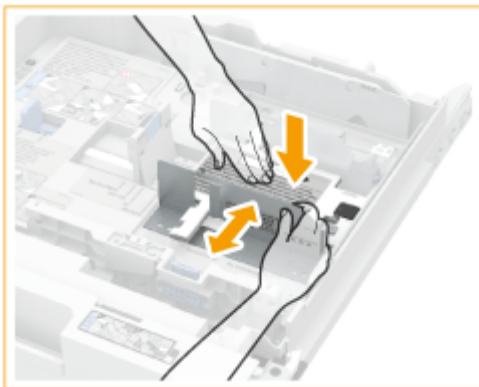
- 2** Naciskając jej górną część, przesunij lewą prowadnicę tak, aby została wyrównana z oznaczeniem odpowiadającym żadanemu formatowi koperty.



- 3** Usuń dwie śruby mocujące przednią prowadnicę przystawki podajnika kopert.



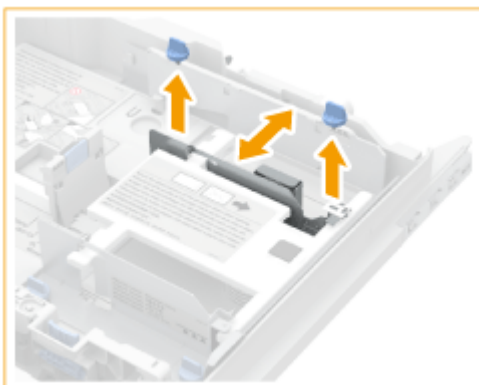
- 4** Wciśnij do dołu podajnik i zrównaj przednią prowadnicę z odpowiednim oznaczeniem żadanego formatu kopert.



- 5** Za pomocą śrub przykręć przednią prowadnicę szerokości na swoim miejscu.



- 6** Wyreguluj tylną prowadnicę w taki sam sposób, co w krokach 3 do 5.

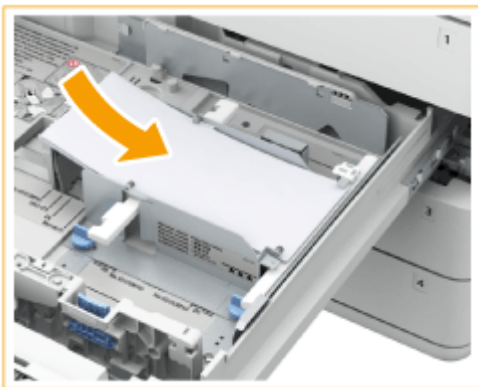


- 7** Delikatnie wsuń szufladę na papier do urządzenia.

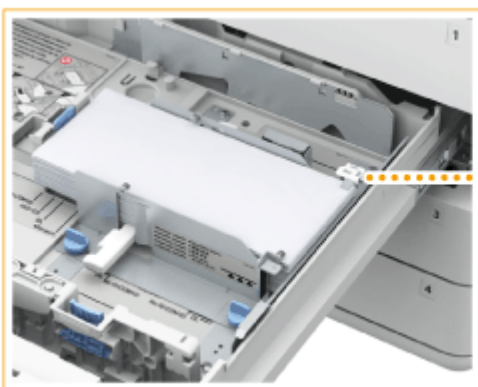
3 Wkładanie kopert.

- Ładuj koperty zgodnie z poniższą ilustracją, przednią stroną (strona bez powierzchni klejonych) skierowaną w górę. Należy ładować po 50 kopert naraz.

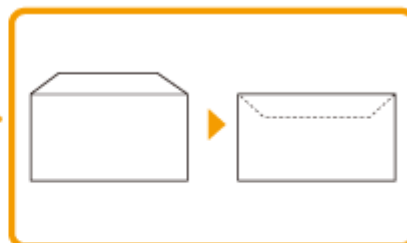
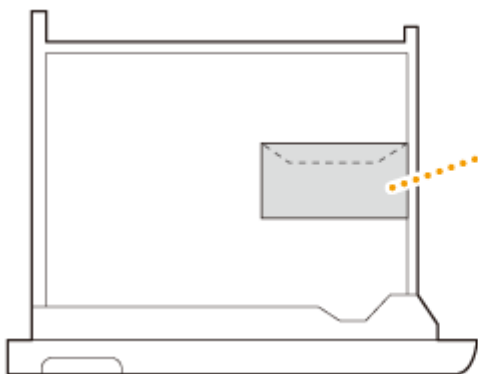
- 1** Wkładając koperty, dociśnij podajnik z lewej strony celem zablokowania go w roboczym położeniu.



- 2** Wyrównaj krawędzie prowadzące kopert i upewnij się, że przytrzymane są one na miejscu pod występami.



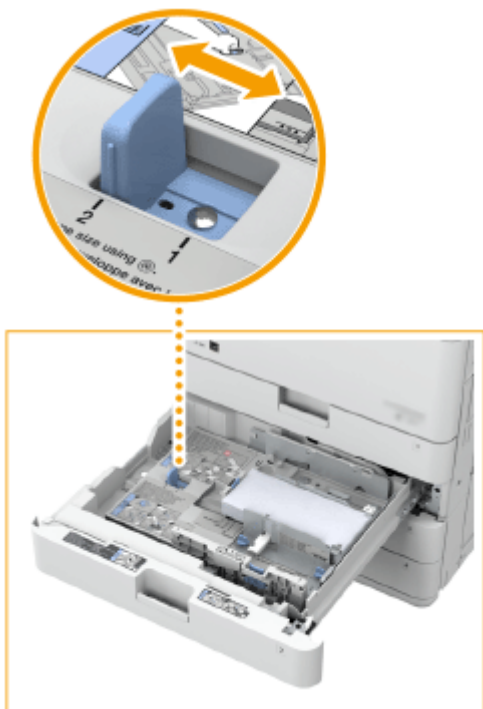
Zamknij skrzydełko i załaduj koperty tak, aby zamknięte skrzydełko każdej z nich znajdowało się zawsze po stronie bardziej oddalonej od użytkownika.



WAŻNE

- Koperty mogą nie być podawane prawidłowo, jeśli są załadowane pod kątem.

- 4** W przypadku zmiany formatu kopert w kroku 2 należy ustawić przełącznik formatu w pozycję „1” lub „2”.



- W przypadku korzystania z kopert z ustawieniem <KOPERTA 1> należy ustawić przełącznik formatu w pozycję „1”.
- W przypadku korzystania z kopert z ustawieniem <KOPERTA 2> należy ustawić przełącznik formatu w pozycję „2”.

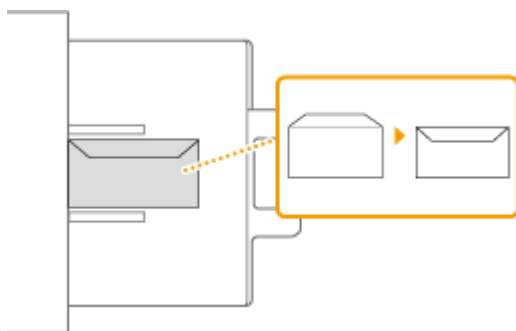
5 Wymień umieszczoną na szufladzie etykietę rozmiaru papieru na odpowiednią.

Ładowanie kopert na tacę wielofunkcyjną

Ładuj koperty zgodnie z poniższą ilustracją, przednią stroną (strona bez powierzchni klejonych) skierowaną w dół (zalecane).

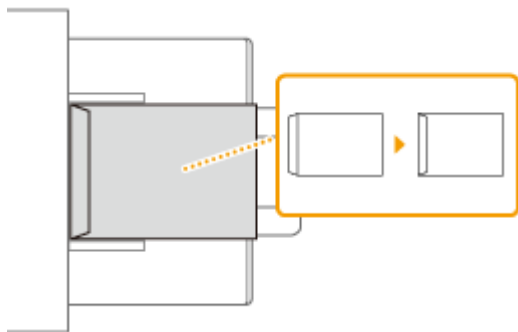
Yougatanaga 3, ISO-C5, Monarch, DL, COM10 No.10

Zamknij skrzydełko i załaduj koperty tak, aby zamknięte skrzydełko każdej z nich znajdowało się zawsze po stronie bardziej oddalonej od użytkownika.



Nagagata 3, Nagagata 4, Nagagata 40, Kakugata 2

Zamknij skrzydełko i załaduj koperty tak, aby zamknięte skrzydełko każdej z nich znajdowało się zawsze po lewej stronie.



WAŻNE

- Należy upewnić się, że stos papieru nie wychodzi poza ogranicznik stosu papieru (▼▼▼). Jeżeli pomimo przygotowania zgodnie z wyżej opisanymi procedurami koperty nie są pobierane przez urządzenie prawidłowo, należy ładować je do tacy wielofunkcyjnej pojedynczo, a nie kilka na raz.
- Nie należy drukować na tylnej stronie kopert (strona z powierzchniami klejonymi).

UWAGA

- Podczas drukowania na kopertach usuwaj je z tacki wyprowadzającej po 10 na raz.
- Koperty należy ładować z kłapkami zamkniętymi.

Ładowanie uprzednio zadrukowanego papieru

6587-01Y

Używając uprzednio zadrukowanego papieru z logo, podczas ładowania papieru należy zwrócić uwagę na jego ułożenie podczas ładowania go do urządzenia. Aby drukowanie zostało przeprowadzone na właściwej stronie arkusza z logo, papier należy załadować w odpowiedni sposób.

- Ładowanie papieru z logo w orientacji pionowej (P. 119)
- Ładowanie papieru z logo w orientacji poziomej (P. 121)

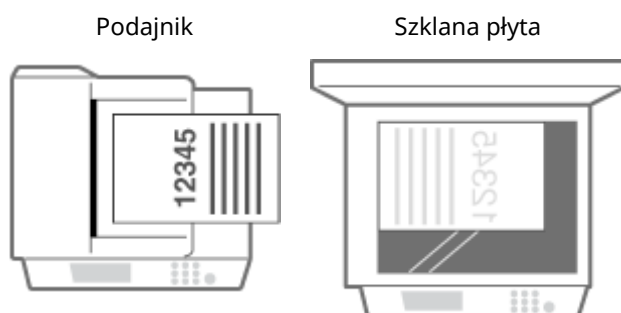
Orientacja oryginału podczas kopiowania

W przypadku wykonywania operacji kopiowania należy zwrócić uwagę na orientację umieszczanego oryginału. Należy umieścić oryginał w podajniku stroną do skopiowania skierowaną w górę lub na szklanej płycie roboczej stroną do skopiowania skierowaną w dół tak, jak pokazano na poniższym rysunku.

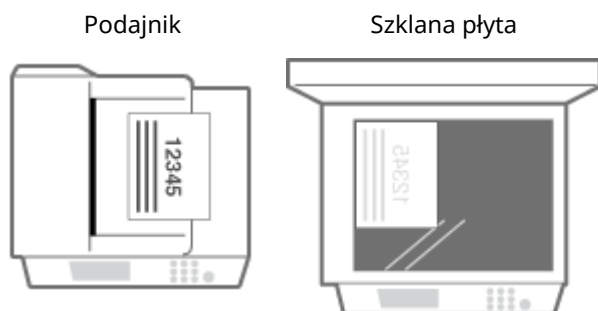
- Dla formatu A4 albo A5 w układzie pionowym oryginałów



- Dla formatu A3 w układzie pionowym oryginałów



- Dla formatu A4 albo A5 w układzie poziomym oryginałów



- Dla formatu A3 w układzie poziomym oryginałów

Podajnik

Szkłana płyta



UWAGA

- W tym rozdziale opisano sposób ładowania uprzednio zadrukowanego papieru z odpowiednim zorientowaniem. Aby uzyskać ogólne informacje na temat ładowania papieru do szuflady na papier lub na tacę wielofunkcyjną, patrz **▶Podstawowa metoda ładowania papieru(P. 104)** .
- W tej sekcji opisano sposób ładowania uprzednio zadrukowanego papieru w przypadku wykonywania kopiowania/drukowania jednostronnego. W sytuacji wykonywania kopiowania/drukowania dwustronnego z wykorzystaniem uprzednio zadrukowanego papieru należy ładować papier, interpretując poniższe wskazówki dotyczące właściwej strony arkusza papieru w sposób odwrotny.
- Aby mieć pewność, że strony są drukowane po właściwej stronie uprzednio zadrukowanego arkusza papieru, niezależnie od tego, czy używana jest funkcja drukowania jednostronnego czy dwustronnego, można skorzystać z następujących metod konfiguracji ustawień.
 - Poprzez określenie rodzaju papieru za każdym razem przed rozpoczęciem drukowania: załaduj dany rodzaj papieru zarejestrowany, gdy dla opcji „Uprzednio zadrukowany papier” było wybrane ustawienie <Włącz> w <Ustaw. zarządzania typem papieru>, określ ten rodzaj papieru, a następnie wykonaj drukowanie.
 - Poprzez określenie źródła papieru za każdym razem przed rozpoczęciem drukowania: załaduj papier do źródła papieru, dla którego opcja <Przełączanie metody podawania papieru> jest ustawiona na <Prioryt. Wydr. Str.>, określ to źródło papieru, a następnie wykonaj drukowanie.
- Prawidłowy sposób ładowania uprzednio zadrukowanego papieru, gdy dla opcji „Uprzednio zadrukowany papier” wybrano ustawienie <Włącz> w <Ustaw. zarządzania typem papieru> albo gdy dla opcji <Przełączanie metody podawania papieru> wybrano ustawienie <Prioryt. Wydr. Str.>
 - Szuflada na papier: papier stroną z logo w dół
 - Źródło papieru inne niż szuflada na papier: papier stroną z logo w górę
- Dla opcji <Priorytet prędkości dla kopiowania z podajnika> należy wcześniej wybrać ustawienie <Wyłącz>.
 - ▶<Priorytet prędkości dla kopiowania z podajnika>(P. 865)

Ładowanie papieru z logo w orientacji pionowej

Metoda ładowania papieru różni się w zależności od formatu papieru z logo i wykorzystywanego źródła papieru.

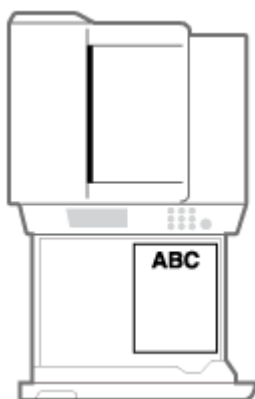


Ładowanie papieru z logo o formacie A4 albo A5

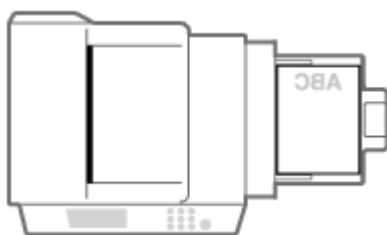
Ładuj papier tak, aby logo było skierowane w górę w szufladzie lub w dół w tacy uniwersalnej (patrz ilustracje poniżej).

■ Orientacja papieru podczas drukowania

Szuflada na papier

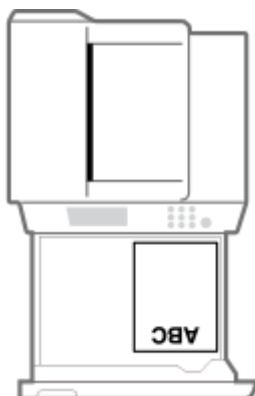


Taca wielofunkcyjna

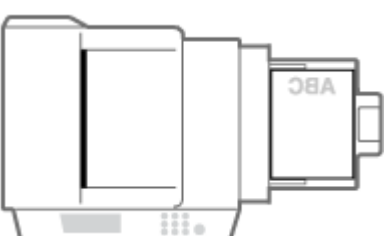


■ Orientacja papieru podczas kopiowania

Szuflada na papier



Taca wielofunkcyjna



Jeżeli ładowany jest papier o formacie A3 z logo

W przypadku szuflady na papier 2 papier należy załadować tak, aby logo było skierowane w górę, zaś w przypadku tacy wielofunkcyjnej w dół (patrz ilustracje poniżej).

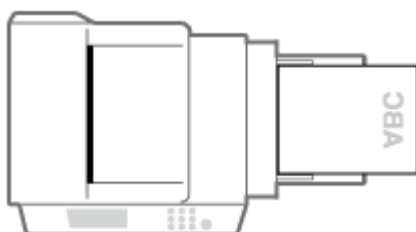
UWAGA

- Papieru formatu A3 nie można ładować do szuflady na papier 1.

Szuflada na papier 2



Taca wielofunkcyjna



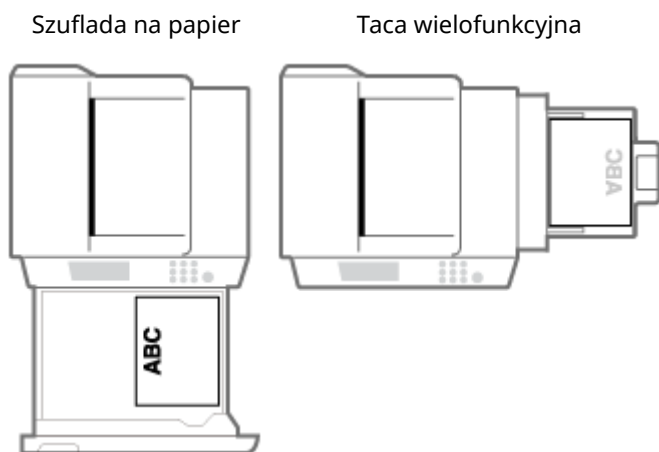
Ładowanie papieru z logo w orientacji poziomej

Metoda ładowania papieru różni się w zależności od formatu papieru z logo i wykorzystywanego źródła papieru.



Ładowanie papieru z logo o formacie A4 albo A5

W przypadku szuflady papier należy załadować tak, aby logo było skierowane w górę, zaś w przypadku tacy wielofunkcyjnej w dół (patrz ilustracje poniżej).



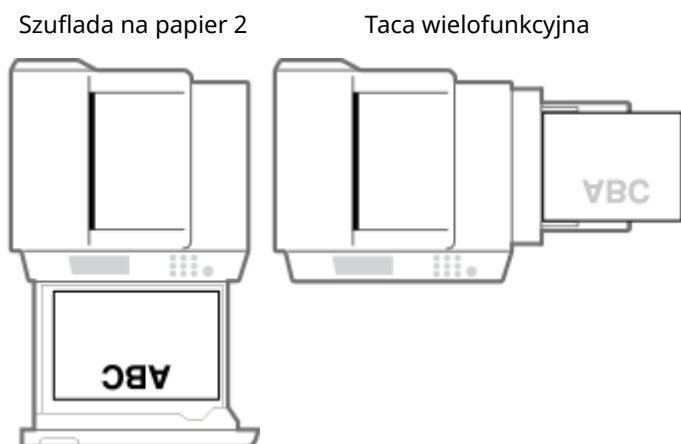
Jeżeli ładowany jest papier o formacie A3 z logo

W przypadku szuflady na papier 2 papier należy załadować tak, aby logo było skierowane w górę, zaś w przypadku tacy wielofunkcyjnej w dół (patrz ilustracje poniżej).

UWAGA

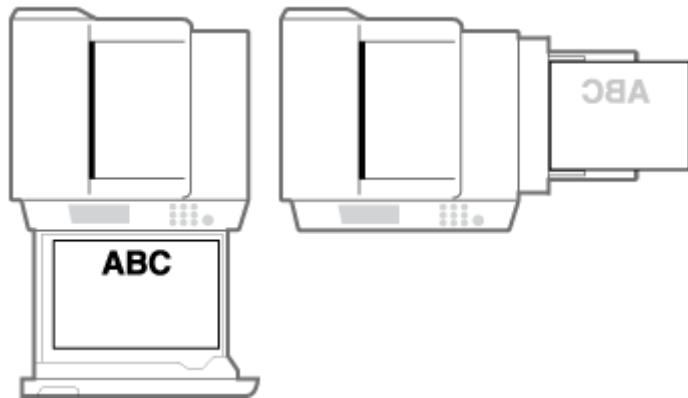
- Papieru formatu A3 nie można ładować do szuflady na papier 1.

■ Orientacja papieru podczas drukowania



■ Orientacja papieru podczas kopiowania

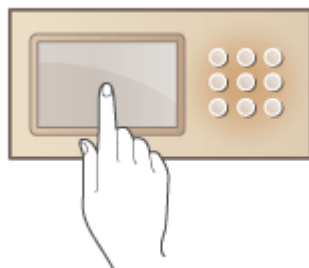
Szuflada na papier 2 Taca wielofunkcyjna



Użytkowanie ekranu dotykowego

6587-020

Elementy na ekranie sterowania można sterować za pomocą palców. Ekran ten jest wykorzystywany nie tylko podczas korzystania z podstawowych funkcji, takich jak kopiowanie i skanowanie, ale także umożliwia wyświetlanie różnych ustawień, wprowadzanie tekstu oraz wyświetlanie statusu komunikacji i błędów. W tej instrukcji słowo „dotknij” jest równoznaczne ze słowem „naciśnij”.



- ▶ Podstawowe ekrany wyświetlane na ekranie dotykowym (P. 124)
- ▶ Podstawowe działania na ekranie dotykowym (P. 132)
- ▶ Wprowadzanie znaków (P. 137)

WAŻNE

- Nie należy zbyt mocno naciskać na ekran dotykowy. Może to skutkować jego uszkodzeniem.
- Zabranie się wykorzystywania w tym celu przedmiotów o ostrych końcach, takich jak ołówek lub pióra kulkowe. Może to spowodować zarysowanie powierzchni ekranu dotykowego lub jego uszkodzenie.

UWAGA

- Przed rozpoczęciem eksploatacji, należy zdjąć z ekranu folię zabezpieczającą.
- Można dostosować menu do własnych potrzeb i zmienić układ często wykorzystywanych przycisków tak, aby obsługa urządzenia była łatwiejsza. Można również łączyć ze sobą wiele ustawień pod jednym przyciskiem, co znacznie ułatwia eksploatację urządzenia. ▶ **Dostosowywanie ekranu dotykowego do własnych potrzeb (P. 161)**

Można wyregulować poziom jasności ekranu dotykowego

Jeśli elementy na ekranie dotykowym nie są wyraźnie widoczne, należy wyregulować jasność, korzystając z panelu sterowania. ▶ **Panel sterowania (P. 92)**

ŁĄCZA

- ▶ **Panel sterowania (P. 92)**

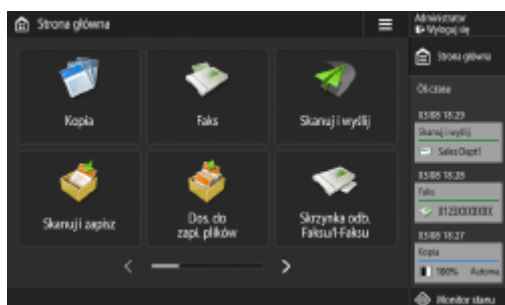
Podstawowe ekrany wyświetlane na ekranie dotykowym

6587-021

W tym rozdziale omówiono różne ekrany wyświetlane na ekranie dotykowym.

Ekran <Strona główna>

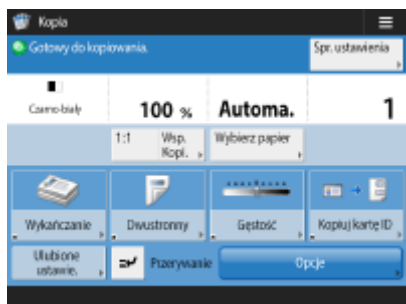
Ekran <Strona główna> wyświetla się po naciśnięciu przycisku <Strona główna>. Ekran <Strona główna> prezentuje szereg przycisków funkcyjnych i umożliwia dostęp do różnych funkcji urządzenia. **►Pozycje wyświetlane na ekranie <Strona główna>(P. 127)**



Ekran podstawowych funkcji dla każdej z funkcji

Naciskaj przyciski funkcji na ekranie <Strona główna>, aby wyświetlać ekrany podstawowych funkcji, z poziomu których można uzyskać dostęp do kopiowania, faksowania i skanowania. Pomimo że wyświetlane elementy i ustawienia ekranu Podstawowych funkcji różnią się, w zależności od dostępnych funkcji, można zmienić te ustawienia zgodnie z własnymi potrzebami. **►Dostosowywanie ekranu Podstawowe funkcje do własnych potrzeb(P. 172)**


Przykład: Ekran Podstawowych funkcji kopiowania



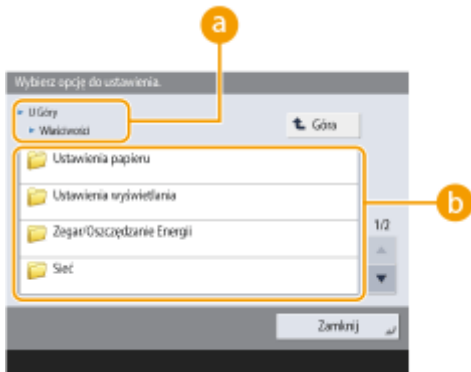
Wyświetlane elementy różnią się, w zależności od dostępnych funkcji.

- Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)
- Ekran podstawowych funkcji faksu(P. 294)
- Ekran Podstawowych funkcji skanowania(P. 393)

Ekran <Ustawienia/Rejestracja>

Naciśnij przycisk , aby wyświetlić ekran <Ustawienia/Rejestracja>. Naciśnij na ten klawisz, aby wprowadzić zmiany dla poszczególnych ustawień, takich jak ustawienia papieru, wyświetlania lub sieci. Z poziomu tego ekranu można również zarejestrować odbiorców (adresy e-mail lub numery faksów).

- Ustawienia/Rejestracja(P. 719)
- Rejestrowanie odbiorców(P. 194)



a Poziom aktualnego menu

Wyświetlane są nazwy ekranu bieżącego poziomu oraz jednego poziomu powyżej.

b Lista elementów ustawień

Elementy ustawień, które należą do aktualnie wyświetlanego poziomu menu zostaną wyświetlone w formie listy.

UWAGA

- Jeżeli w niższym poziomie nie ma już żadnego menu, wyświetlony zostanie ekran ustawień.

Ekran <Monitor stanu>

Jeżeli naciśniesz ikonę <Monitor stanu>, zostanie wyświetlony ekran <Monitor stanu>. Z poziomu tego ekranu można sprawdzić status drukowania i transmisji oraz pozostałą ilość tonera i pamięci.



a Status i rejestry kopiowania/drukowania/transmisji/zapisanych dokumentów

Wyświetlony zostanie aktualny status lub rejestr dla bieżąco wybranego elementu. Możesz anulować kopiowanie, drukowanie i transmisję faksu z poziomu tego ekranu.

- ▶ **Anulowanie kopiowania(P. 237)**
- ▶ **Anulowanie wysyłania faksów(P. 312)**
- ▶ **Ekran Podstawowych funkcji skanowania(P. 393)**
- ▶ **Anulowanie drukowania(P. 371)**
- ▶ **Sprawdzanie statusu i historii drukowania(P. 373)**

b Materiały eksploatacyjne

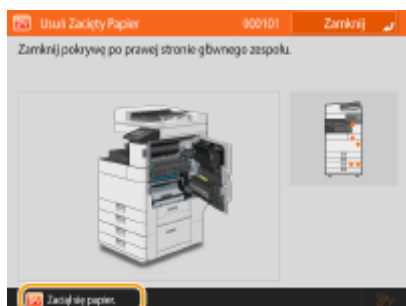
Możesz sprawdzić status urządzenia, na przykład ilość pozostałego toneru, papieru i pamięci.

- ▶ **Specyfikacja sprzętowa(P. 1155)**
- ▶ **Kontrola pozostałej ilości materiałów eksploatacyjnych(P. 945)**

Ekran błędu

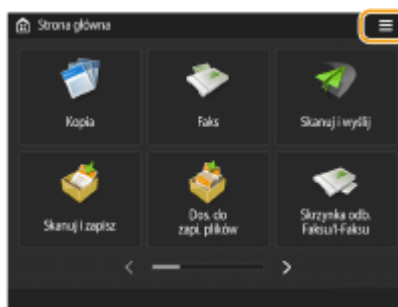
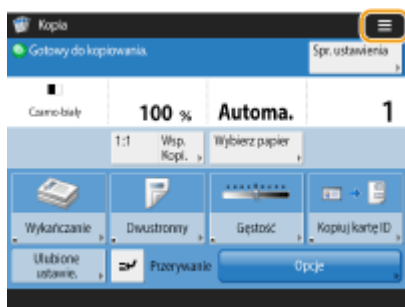
W niektórych sytuacjach po wystąpieniu błędu wyświetlone zostają wskazówki podające, jak na niego zareagować. Aby rozwiązać problem, należy postępować zgodnie z instrukcjami na ekranie. ▶ **Środki zaradcze w przypadku wyświetlenia każdego komunikatu(P. 991)**

Przykład: Wystąpiło zacięcie papieru.



WSKAZÓWKI

- Naciśnij ikonę ☰ wyświetlaną na ekranie <Strona główna> oraz ekranie podstawowych funkcji, aby dostosować ekran do własnych potrzeb, np. zmienić układ przycisków lub utworzyć skróty. ▶ **Dostosowywanie ekranu dotykowego do własnych potrzeb(P. 161)**



- Można zmienić ustawienia ekranu np. który ekran ma być wyświetlany bezpośrednio po włączeniu urządzenia oraz czy mają być wyświetlane komunikaty odnośnie pozostałej ilości papieru i tonera. ▶ **<Ustawienia wyświetlania>(P. 827)**
- Można ustawić również ekran, który ma być wyświetlany jeżeli po upływie danego czasu nie będzie przeprowadzone żadne działanie. ▶ **<Funkcja po Automaty cz. Ponown. Uruchom.>(P. 832)**

ŁĄCZA

- ▶ **Panel sterowania(P. 92)**

Pozycje wyświetlane na ekranie <Strona główna>

6587-022

W tym rozdziale opisano pozycje wyświetlane na ekranie <Strona główna>.



a Przyciski funkcji

Umożliwiają otwarcie ekranu podstawowych funkcji, takiego jak „Kopia” czy „Skanuj i wyślij”.

Jeżeli często używane ustawienia czy odbiorców zarejestrowano pod przyciskiem <Osobiste>/<Współdzielone>, zostaną dodane w postaci przycisków.

UWAGA

- W przypadku naciśnięcia i przytrzymania przycisku wyświetlane są związane z nim ustawienia.

b

Za pomocą tego przycisku można dostosować ekran <Strona główna> i zarządzać nim. Menu można wyświetlić także poprzez naciśnięcie i przytrzymanie tła.

Możliwości dostosowania ekranu <Strona główna> obejmują zmianę tła i rozmiaru przycisków. Z kolei ustawienia zarządzania pozwalają wyświetlić/ukryć oś czasu itp. [Dostosowanie ekranu <Strona główna>\(P. 164\)](#)

UWAGA

- Ekran <Menu> można wyświetlić także poprzez naciśnięcie i przytrzymanie tła ekranu <Strona główna>.

c <Zaloguj się>/<Wyloguj się>

Za pomocą tego przycisku można się zalogować albo wylogować. [Logowanie na urządzeniu\(P. 139\)](#)

d <Strona główna>

Naciskając ten przycisk, można wyświetlić ekran <Strona główna>.

e <Oś czasu>

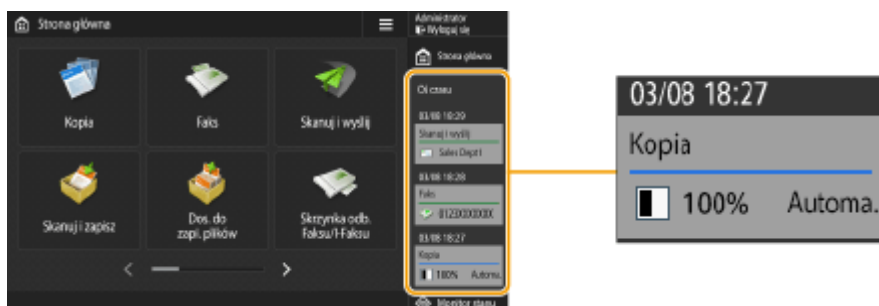
Oś czasu to wygodna funkcja do wielokrotnego używania tych samych ustawień i odbiorców w przypadku funkcji „Kopia” i „Skanuj i wyślij” itp. Historia użytych ustawień jest automatycznie dodawana do osi czasu, dzięki czemu za jednym dotknięciem można powrócić w czasie do dowolnego zestawu ustawień.

Oś czasu wyświetla ustawienia dla następujących funkcji.

- Kopia
- Faks
- Skanuj i wyślij
- Skanuj i zapisz (z wyłączeniem sytuacji zapisu na nośniki pamięci)

UWAGA

- Na osi czasu, w porządku chronologicznym przechowywana jest historia 10 ostatnich zadań. Historia wcześniejszych zadań jest z osi czasu usuwana. W przypadku ponownego korzystania z nastaw przedostatniego zadania kolejność dwóch ostatnich zadań zmienia się, ale liczba zadań na osi czasu już nie. Jeżeli jednak po wybraniu danego zestawu nastaw zostaną one zmodyfikowane, wtedy zostają uznane za nowy zestaw.



- Aby usunąć automatycznie dodany do historii zestaw ustawień albo zapisać go na ekranie <Strona główna> pod przyciskiem osobistym/współdzielonym, naciśnij i przytrzymaj wybrany zestaw ustawień. Należy pamiętać, że przy rejestrowaniu przycisków publicznych/prywatnych na podstawie zestawów z historii nie można skonfigurować opcji <Wyświetl Ekran Potw. Podczas Oddzwania> i <Rozpocznij Operację Przywrócenia (Operacja się rozpocznie gdy zostanie naciśnięty przycisk)>. **▶ Rejestrowanie przycisków osobistych/współdzielonych (P. 176)**
- Aby uzyskać więcej informacji na temat ikon i pozycji wyświetlanych na osi czasu, patrz **▶ Pozycje wyświetlane na osi czasu (P. 130)**
- Jeżeli dla opcji <Ogranicz ponowne wysyłanie z rejestru> zostanie wybrane ustawienie <Włącz>, historia funkcji „Faks” i „Skanuj i wyślij” nie będzie dodawana do osi czasu.
- Oś czasu może być wyświetlana niezależnie dla każdego logującego się użytkownika. W przypadku niezalogowanych użytkowników, użytkowników-gości itp. można także wyświetlać współdzieloną oś czasu. Ustawienia opcji <Zezwól nie uwierzytelnionym użytkownikom na użycie osi czasu> i <Zezwól każdemu zalogowanemu użytkownikowi na użycie osi czasu> możesz zmieniać wedle własnych potrzeb. **▶ Dostosowanie ekranu <Strona główna> (P. 164)**
- Oś czasu dla użytkowników nielogujących się, takich jak użytkownicy niewierzytelnieni i użytkownicy-goście, jest zachowywana, gdy dla opcji **▶ <Ust. Szybkiego Uruchom. dla Główn. zasilania> (P. 830)** zostaje wybrane ustawienie <Włącz> i wykonane zostaje szybkie uruchomienie. Jeżeli zasilanie zostanie wyłączone, gdy dla opcji **▶ <Ust. Szybkiego Uruchom. dla Główn. zasilania> (P. 830)** jest wybrane ustawienie <Wyłącz> albo szybkie uruchomienie nie może zostać przeprowadzone, oś czasu dla użytkowników nielogujących się, takich jak użytkownicy niewierzytelnieni i użytkownicy-goście, jest usuwana.
- Oś czasu zalogowanych użytkowników można udostępniać pomiędzy wieloma urządzeniami, synchronizując spersonalizowane dane. **▶ Lista elementów, które można spersonalizować (P. 141)**
- Dla każdego logującego się użytkownika oś czasu może zawierać następujące hasła.
 - Hasła logowania do serwerów z plikami odbiorców funkcji Skanuj i wyślij
 - Hasła szyfrowania funkcji Skanuj i zapisz (opcje <Wymagane jest hasło do otwarcia dokumentu> i <Wymagane jest hasło do zmiany dostępu>)
- Możliwość zapisywania haseł na osi czasu zalogowanego użytkownika można zmienić za pomocą opcji **▶ <Zabroń buforowania hasła uwierzytelnienia> (P. 915)**. Hasło w pozycji <Hasło> dla funkcji faksu będzie jednak zapamiętywane na osi czasu, niezależnie od ustawienia opcji **▶ <Zabroń buforowania hasła uwierzytelnienia> (P. 915)**.

- Hasło nie jest zapisywane na osi czasu użytkowników nieuwierzytelnionych lub użytkowników-gości, niezależnie od ustawienia opcji **<Zabroń buforowania hasła uwierzytelnienia>(P. 915)** . Jeżeli jednak dla funkcji faksu w pozycji <Hasło> zostanie skonfigurowane hasło, nie będzie ono wyświetlane na osi czasu.
- Jeżeli dla opcji **<Zarządz. Kodami Dostępu do Książek Adres.>(P. 898)** wybrano ustawienie <Włącz>, rejestr zadań wysyłania (funkcje „Faks” i „Skanuj i wyślij”) dla nieuwierzytelnionych użytkowników i użytkowników-gości nie jest wyświetlany na osi czasu.
- Osi czasu nie można importować/eksportować. **<Importowanie/eksportowanie danych ustawień>(P. 671)**


f <Monitor stanu>

Umożliwia sprawdzenie statusu drukowania, statusu wysyłania/odbioru faksu, historię użycia itp. Ponadto pozwala skontrolować ilość pozostałego papieru i tonera, status błędu itp. **<Użytkowanie ekranu dotykowego>(P. 123)**


g Obszar wyświetlania przycisków


W zależności od trybu i stanie eksploatacji urządzenia, pojawią się następujące trzy rodzaje przycisków, ułożone od lewej do prawej. Zwróć uwagę, że wyświetlone przyciski różnią się w zależności od modelu i zainstalowanych opcjach.

- Przycisk usuwania pamięci USB

 : Ekran potwierdzenia usunięcia nośnika pamięci


- Przycisk procedury odzyskiwania / wymiany / uzupełniania materiałów eksploatacyjnych


 : Ekran procedury usuwania zacięcia papieru

 : Ekran procedury usuwania blokady zszywek albo ekran procedury wymiany zasobnika zszywek


 : Ekran procedury wymiany zasobnika z tonerem

 : Ekran procedury wymiany pojemnika na zużyty toner

 : Ekran procedury usuwania zużytych zszywek / odpadków z dziurkowania / odpadków z przycinania

 : Ekran procedury wymiany części zamiennej

- Przycisk <Przełączanie Języka/Klawiatury>

 : Wyświetlanie ekranu przełączania języka/klawiatury

h Obszar wyświetlania statusu

Status urządzenia, działające procesy, błędy itp. są wyświetlane w formie komunikatów i ikon. **<Środki zaradcze w przypadku wyświetlenia każdego komunikatu>(P. 991)**

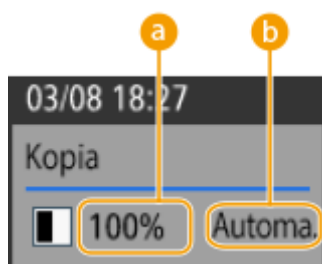
Pozycje wyświetlane na osi czasu

6587-023

Pozycje wyświetlane na osi czasu różnią się w zależności od funkcji. Pozycje dla każdej z funkcji zostały opisane poniżej.

- ▶ **Kopia**(P. 130)
- ▶ **Faks**(P. 130)
- ▶ **Skanuj i wyślij**(P. 130)
- ▶ **Skanuj i zapisz (Sieć)**(P. 131)

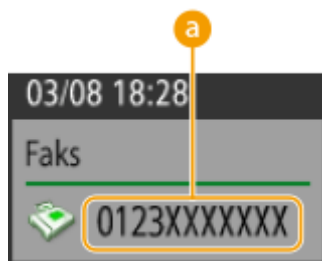
Kopia



a Współczynnik zoomu

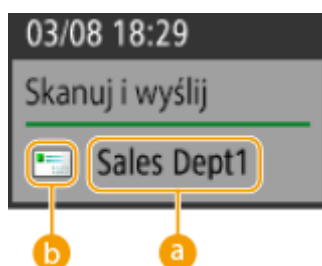
b Źródło papieru

Faks



a Odbiorca

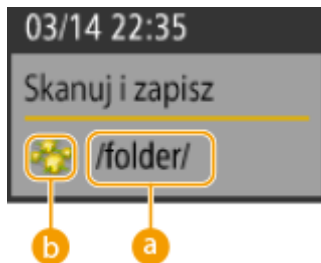
Skanuj i wyślij



a Pierwszy odbiorca

b Typ pierwszego odbiorcy

Skanuj i zapisz (Sieć)



a Nazwa folderu

b Ikona skrzynki pocztowej

Podstawowe działania na ekranie dotykowym

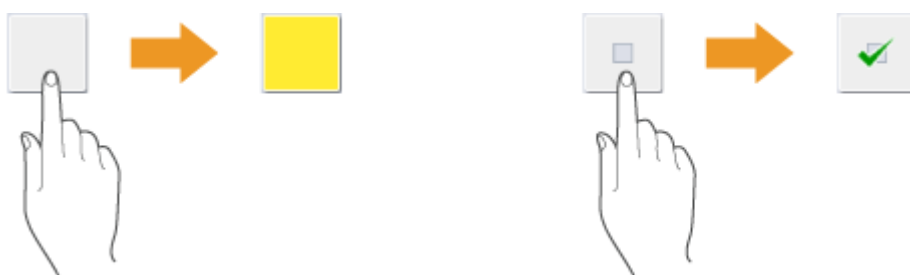
6587-OR1

Mimo że funkcje i ustawienia są różne, metody przeprowadzania działań dla przycisków wyświetlanych na ekranie i procedury wyboru danego elementu są takie same. W tym rozdziale opisano metody przeprowadzania działań dla przycisków najczęściej wyświetlanych na ekranie i procedury wyboru danego elementu.

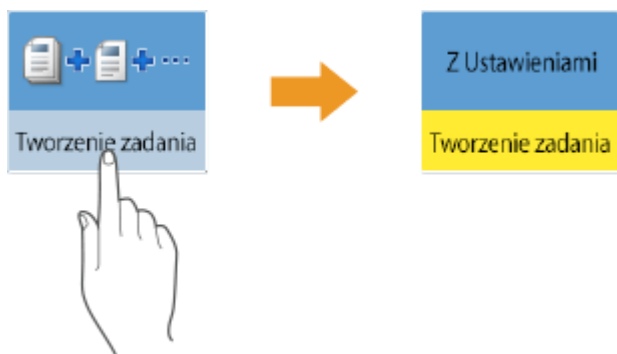
- ▶ Wybór przycisku (P. 132)
- ▶ Wybór elementu z listy rozwijanej (P. 133)
- ▶ Modyfikacja wartości (zwiększanie i zmniejszanie) (P. 133)
- ▶ Stosowanie/anulowanie ustawień (P. 133)
- ▶ Przełączanie stron (P. 134)
- ▶ Zmianie kolejności wyświetlania na liście (P. 134)

Wybór przycisku

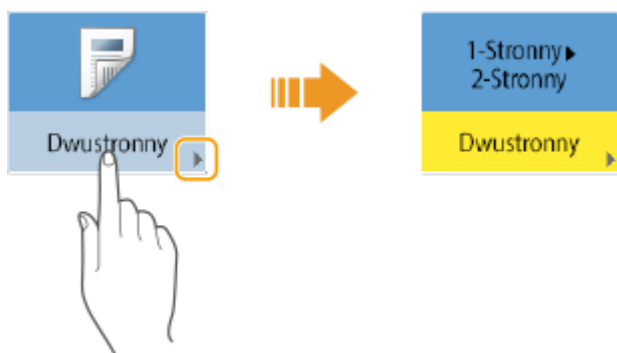
Po naciśnięciu na przycisk, jego kolor może ulec zmianie lub też może on zostać oznaczony znacznikiem, co stanowi informację o wyborze danego przycisku.



- Naciśnij na przycisk ustawień funkcji, aby wyświetlić status ustawień w górnej części przycisku (kolor dolnej części zostanie zmieniony).



- Naciśnij przycisk, na którym znajduje się symbol trójkąta w prawym dolnym rogu, aby wyświetlić ekran ustawień. Po wprowadzeniu ustawień, status ustawień zostanie wyświetlony w górnej części przycisku, a kolor dolnej części zostanie zmieniony.

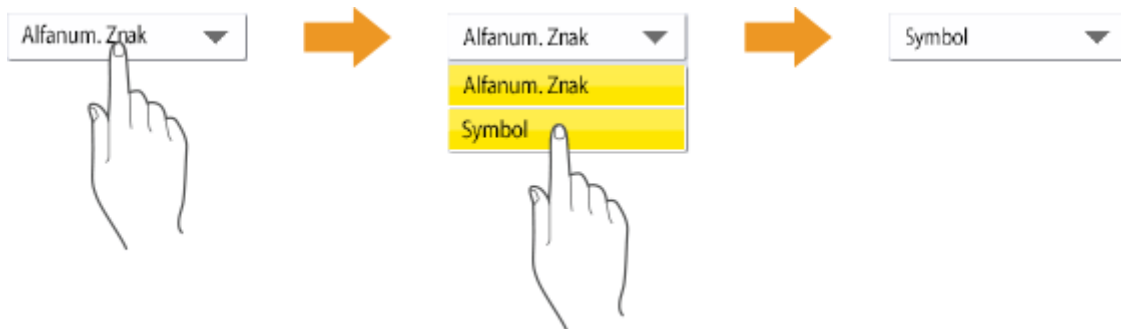


- Jeżeli przycisk jest oznaczony jaśniejszym kolorem, nie można go wybrać. Zależy to od statusu logowania lub oznacza, że danej funkcji nie można wybrać ze względu na inną, już wybraną funkcję.



Wybór elementu z listy rozwijanej

Naciśnij na przycisk, dla którego ▼ znajduje się po prawej stronie, aby wyświetlić rozwijaną listę. Naciśnij na element na liście, aby go wybrać.



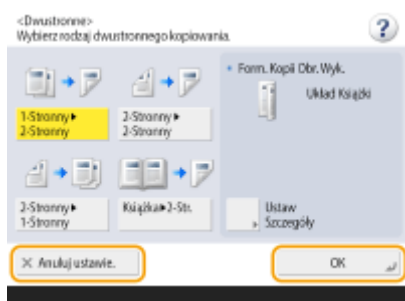
Modyfikacja wartości (zwiększanie i zmniejszanie)

Naciśnij na przycisk <-> lub <+>, aby zmniejszyć lub zwiększyć wartość np. podczas regulacji gęstości. Każde naciśnięcie przycisku oznacza, że suwak (a) zostanie przesunięty, aby zwiększyć lub zmniejszyć daną wartość numeryczną. Przytrzymując przycisk, można znacznie szybciej zmienić daną wartość.

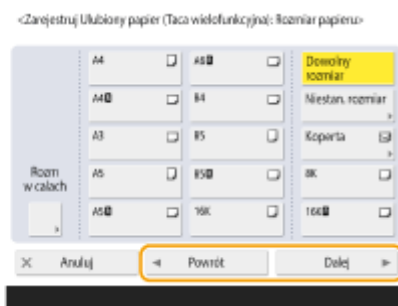
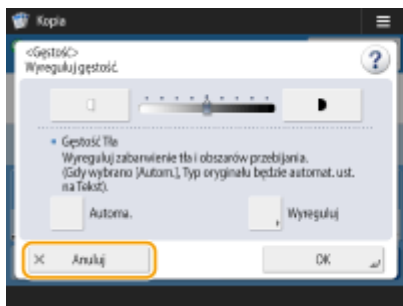


Stosowanie/anulowanie ustawień

Naciśnij na <OK>, żeby zastosować ustawienia lub naciśnij na <Anuluj ustawie.>, aby anulować zmiany i powrócić do poprzednich ustawień.

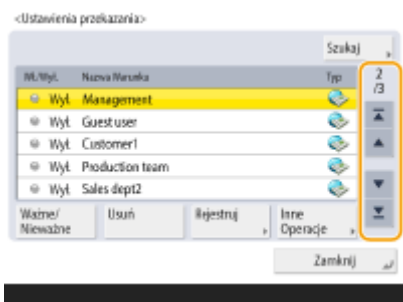


- Dodatkowo, przyciski takie jak <Anuluj>, który umożliwia anulowanie ustawień i powrót do poprzedniego ekranu, <Dalej>, który skutkuje zastosowaniem ustawień i przejściem do następnego ekranu, <Powrót>, który umożliwia powrót do poprzedniego ekranu oraz <Zamknij>, który zamyka aktualnie wyświetlany ekran są wyświetlane.



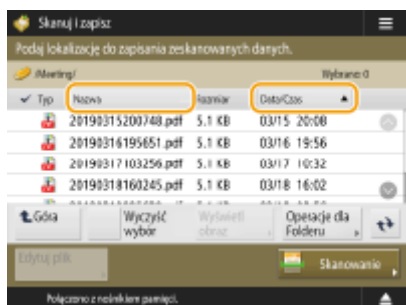
Przełączanie stron

Jeżeli wyświetlana lista składa się z dwóch lub większej liczby stron, naciśnij ▲/▼ lub ◀/▶, aby przełączyć stronę. Naciśnij ▲, aby przejść do pierwszej strony lub ▼, aby przejść do ostatniej strony.



Zmianie kolejności wyświetlania na liście

Kiedy istnieje wiele zadań/plików na liście, możesz nacisnąć <Nazwa> lub <Data/Czas>, aby posortować elementy na liście. Gdy jest widoczny symbol ▲, elementy są wyświetlane w kolejności rosnącej, a gdy jest widoczny symbol ▼, elementy są wyświetlane w kolejności malejącej.



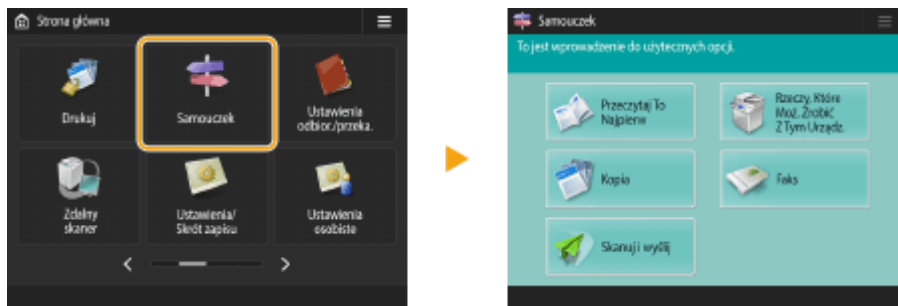
UWAGA

- Warunki sortowania różnią się w zależności od używanej funkcji.
- Jeśli zalogujesz się za pomocą zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym, ostatnio użyty warunek sortowania zostanie zachowany. ▶ **Lista elementów, które można spersonalizować (P. 141)**

WSKAZÓWKI

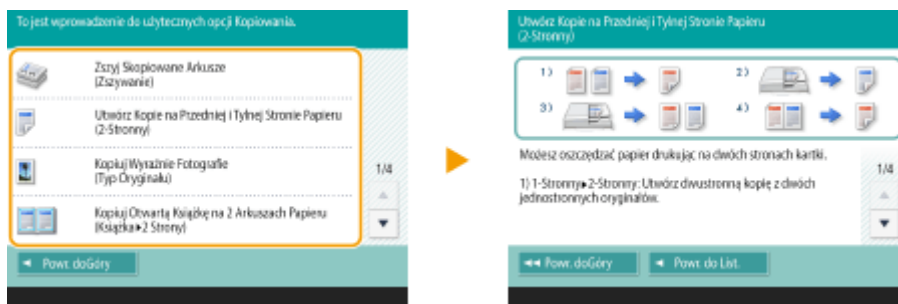
Wyświetlanie podręcznika funkcji

Naciśnij <Samouczek>, aby wyświetlić ekran z możliwościami funkcji urządzenia oraz wskazówkami dotyczącymi kopiowania, skanowania itd. Wyświetl ten ekran, jeżeli chcesz się więcej dowiedzieć o dostępnych funkcjach i sposobie ich eksploatacji.





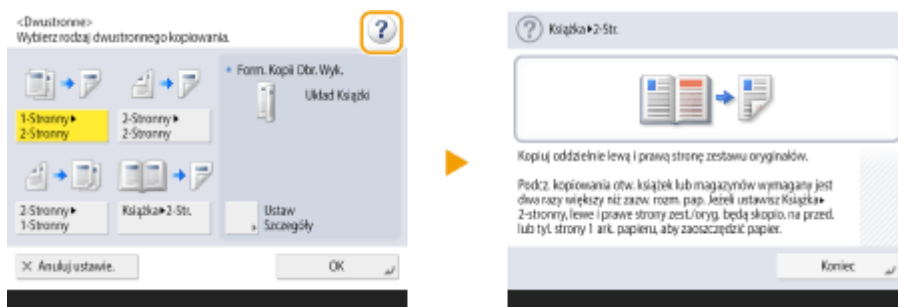
Przykład: Samouczek dla funkcji kopiowania.

- Jeżeli wybierzesz element z listy, wyświetlony zostanie ekran z samoucikiem.



Korzystanie z funkcji pomocy

W zależności od wyświetlanej funkcji, ikona  jest czasem wyświetlana w prawym górnym rogu ekranu. Naciśnij , aby sprawdzić opis i metodę działania danej funkcji.





- Naciśnij na <Koniec>, aby powrócić do poprzedniego ekranu.

Sterowanie w ten sam sposób jak smartfonem (szybkie przesunięcie/przeciągnięcie i upuszczenie)

Na niektórych ekranach można przesuwac strony lub przechodzić pomiędzy nimi przeciągając palcem w góre/dół lub w lewo/prawo po ekranie dokładnie tak, jak w przypadku smartfonów.



UWAGA

- Można również wyłączyć operacje szybkiego przesunięcia palcem.  **<Użyj Funkcji przeciąganie palcem>(P. 849)**
- Operacji szybkiego przesunięcia oraz przeciągnięcia i upuszczenia nie można używać, gdy opcja <Odwróć kolory ekranu> jest ustawiona na <Włącz>.  **<Odwróć kolory ekranu>(P. 849)**

Na ekranach z ruchomymi przyciskami można je przenosić za pomocą metody przeciągnij i upuść.



ŁĄCZA

- ▶ Panel sterowania(P. 92)
- ▶ Wprowadzanie znaków(P. 137)

Wprowadzanie znaków

6587-025

Na ekranach wymagających wprowadzenia znaków alfanumerycznych, znaki takie należy wprowadzać za pomocą klawiszy wyświetlanych na ekranie dotykowym. Aby wprowadzić cyfry, można również wykorzystać klawisze numeryczne na panelu sterowania (**Panel sterowania(P. 92)**).

Przykład: Tryb <Alfanum.>



1 Pole wprowadzania znaków

Wyświetlane są wprowadzane znaki.

2 Przycisk <Cofnij>

Za pomocą tego przycisku można usuwać znaki znajdujące się po lewej stronie kursora jeden po drugim.

UWAGA

- Jeżeli znak, który chcesz usunąć, nie znajduje się po lewej stronie kursora, naciśnij przycisk ◀ lub ▶ (10), aby przesunąć kursor.
- Naciśnij przycisk Ⓞ na panelu sterowania, jeżeli chcesz usunąć wszystkie wprowadzone znaki.

3 Przycisk trybu wprowadzania

Wybierz tryb wprowadzania z poziomu rozwijalnej listy.

<Alfanum.>	Tryb wprowadzania znaków alfanumerycznych
<Symbol>	Tryb wprowadzania symboli

UWAGA

- Wybranie trybu wprowadzania może nie być możliwe, ponieważ rodzaj możliwych do wpisania znaków jest z góry ustalony dla niektórych ekranów.

4 Przycisk wprowadzania znaków

Urządzenie wyposażono w ten sam układ klawiatury, co w komputerze.

5 Przycisk Enter

Naciśnij, aby rozpocząć nową linię.

6 Przycisk <Alt>

Naciśnij, aby wyświetlić wyłącznie znaki numeryczne.

7 Przycisk <AltGr>

Naciśnij, aby wyświetlić wyłącznie akcentowane znaki.

8 Przycisk <Spacja>

Naciśnij, aby wprowadzić spację.

9 Przycisk <Przesunięc.>


Naciśnij, aby wprowadzać znaki lub symbole (duże litery).

10 Przycisk kursora

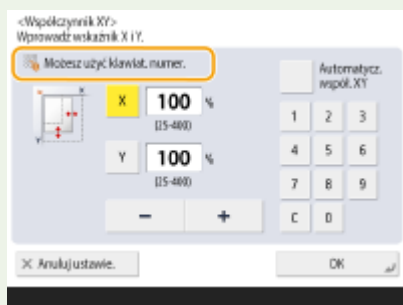
Przesuń kursor do pola wprowadzania.


UWAGA

Podczas wyświetlania ikon klawiszy numerycznych

- Jeżeli jest wyświetlana informacja <  Możesz użyć klaw. numerycz.>, można wprowadzać wartości numeryczne za pomocą klawiszy numerycznych na panelu sterowania.

Przykład: Ekran ustawień <Wsp. XY>



- Jeżeli jest wyświetlana informacja <  Wprow. używ. klaw. numer.>, do wprowadzania cyfr można użyć wyłącznie klawiszy numerycznych na panelu sterowania.

Wprowadzanie znaków z klawiatury USB

Aby wprowadzić znaki można skorzystać z klawiatury USB po podłączeniu jej do portu USB ([▶Przednia strona\(P. 81\)](#)). Należy zapamiętać poniższe wskazówki podczas wprowadzania znaków z klawiatury USB.

- Dla <Użyj Sterown. AddOn dla Urządź.wejściowego USB> w <Ustawienia USB> ustawić <Wyłącz>. [▶ <Użyj Sterown. AddOn dla Urządź.wejściowego USB>\(P. 847\)](#)
- Wykorzystując klawiaturę USB, można wprowadzać jedynie znaki ASCII.
- Klawisze które nie są wyświetlane na ekranie dotykowym (na przykład Delete, End, Tab, Esc i klawisze funkcyjne) nie będą działać w czasie korzystania z klawiatury.
- Dźwięk wprowadzania z poziomu klawiatury USB jest emitowany w oparciu o ustawienia <Sygnał Wprowadzania> oraz <Syg. Niepopr. Wprow.> na ekranie ustawień dźwiękowych. [▶Ustawianie dźwięków\(P. 189\)](#)

Logowanie na urządzeniu

6587-026

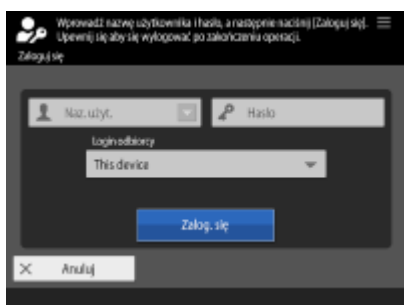
Po wyświetleniu ekranu logowania, zarejestrowani i autoryzowani użytkownicy muszą się zalogować, aby kontynuować eksploatację urządzenia. W celu zalogowania się każdy użytkownik musi podać własną nazwę użytkownika i hasło. Zapewnia to bezpieczeństwo użytkowania urządzenia. Ponadto użytkownicy mogą korzystać z urządzenia w sposób komfortowy, gdyż mogą dostosować (spersonalizować) zawartość wyświetlacza i ustawienia zgodnie z własnymi preferencjami. Elementy wyświetlane na ekranie logowania mogą się różnić, w zależności od ustawień zarządzania użytkownikiem. Należy przeprowadzić operację logowania, korzystając z wyświetlanych elementów.

► Gdy wyświetlony zostaje ekran wprowadzania nazwy użytkownika i hasła (P. 139)

UWAGA

- Aby uzyskać informacje o funkcjach i ustawieniach, które można spersonalizować, patrz ► **Lista elementów, które można spersonalizować (P. 141)**.
- Jeśli funkcja personalizacji nie jest używana, wybierz dla opcji <Włącz używanie ustawień osobistych> (► **<Włącz używanie ustawień osobistych> (P. 908)**) ustawienie <Wyłącz>.
- Jeżeli ustawiono <Czas Automatycznego Kasowania>, użytkownik zostanie automatycznie wylogowany, jeżeli nie przeprowadzi żadnego działania w określonym czasie. ► **<Czas Automatycznego Kasowania> (P. 831)**

Gdy wyświetlony zostaje ekran wprowadzania nazwy użytkownika i hasła



Za pomocą klawiatury ekranowej wprowadź nazwę użytkownika i hasło.

1 Naciśnij <Nazwa użytkownika.>

- Jeśli istnieje pamięć podręczna loginu użytkownika, nazwę użytkownika można wybrać również z listy rozwijanej historii logowań. Po wybraniu nazwy użytkownika, naciśnij na <Hasło> i przejdź do punktu 3.

2 Wprowadź nazwę użytkownika i naciśnij na <Dalej>.


3 Wprowadź hasło i naciśnij na <OK>.

4 Wybierz docelowy login z rozwijalnej listy <Login odbiorcy> i naciśnij na <Zaloguj się>.

►► Po pomyślnym zalogowaniu, funkcje urządzenia zostaną udostępnione.

- Po zakończeniu pracy z urządzeniem naciśnij opcję <Wyloguj się> albo klawisz **ID**, aby się wylogować.

UWAGA

- Do urządzenia można się zalogować za pomocą karty kopiowania. Aby uzyskać więcej informacji na temat kart kopiowania, patrz **▶ Czytnik kart kopiowania(P. 1194)** .
- Możesz wybrać, czy hasła wprowadzane podczas logowania mają być zapisywane w pamięci podręcznej. **▶ <Zabroń buforowania hasła uwierzytelnienia>(P. 915)**
- Jeżeli dla opcji <Wyświetl przycisk aby zmienić hasło w menu ustawień> skonfigurowano ustawienie <Włącz>, hasło można zmienić za pomocą przycisku  znajdującego się w prawym górnym rogu ekranu. **▶ <Wyświetl przycisk aby zmienić hasło w menu ustawień>(P. 903)**
- Można określić, czy pamięć podręczna loginu użytkownika ma być zapisywana, czy usuwana. **▶ <Ilość pamięci podręcznej dla loginów użytkowników>(P. 903)**

ŁĄCZA

- ▶ Użytkowanie ekranu dotykowego(P. 123)**
- ▶ Dostosowywanie ekranu dotykowego do własnych potrzeb(P. 161)**
- ▶ Zarządzanie użytkownikami(P. 534)**
- ▶ Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**

Lista elementów, które można spersonalizować

6587-0R2

Następujące elementy mogą zostać spersonalizowane dla każdego użytkownika.

Kategoria	Wartość ustawienia	Odpowiednie ustawienia
Język wyświetlania ^{*1*2}	Język wyświetlania i układ klawiatury	☛<Przełączanie Języka/Klawiatury>(P. 827)
Dostępność ^{*1*2}	Ustawienia Klawisza Powtórzeń	☛<Ustawienia Klawisza Powtórzeń>(P. 849)
	Odwróć kolory ekranu	☛<Odwróć kolory ekranu>(P. 849)
Ekran początkowy ^{*1*2}	Ekran wyświetlany po zalogowaniu	☛<Standardowy Ekran przy Uruchomieniu>(P. 827)
Strona główna ^{*1*2}	Przyciski prywatne	Przyciski prywatne (☛Rejestrowanie przycisków osobistych/współdzielonych(P. 176))
	Oś czasu ^{*3*5}	Oś czasu (☛Pozycje wyświetlane na ekranie <Strona główna>(P. 127))
	Ustawienia Strona główna	☛Dostosowanie ekranu <Strona główna>(P. 164)
Sieć	SSID, klucz sieciowy, Automatycznie Włącz/ wyłącz bezpoś. połączenie przy logowaniu/wylogo.	☛<Osobisty SSID oraz Ustawienia klucza sieciowego>(P. 845) , ☛<Ustawienia trybu Access Point>(P. 844)
Domyślne ustawienia zadania ^{*1*2*3}	Kopia	☛<Zmień ustawienia domyślne>(P. 864)
	Faks	☛<Zmień ustawienia domyślne>(P. 879)
	Skanuj i wyślij ^{*4}	☛<Zmień ustawienia domyślne>(P. 868)
	Skanuj i zapisz ^{*4}	☛<Zmień Ustawienia Domyślne>(P. 892)
	Dos. do zapisu. plików	☛<Zmień Ustawienia Domyślne>(P. 893)
Skróty ^{*1*2}	Kopia	☛<Register Options Shortcuts>(P. 864)
	Faks	☛<Zapisz skróty opcji>(P. 879)
	Skanuj i wyślij	☛<Zapisz skróty opcji>(P. 868)
Poprzednie Ustawienia ^{*1*3*5}	Kopia	☛Przywoływanie poprzednio wykorzystywanych ustawień kopiowania (Poprzednie ustawienia) (P. 280)
	Faks	☛Przywoływanie poprzednio wykorzystywanych ustawień wysyłania (Poprzednie ustawienia)(P. 329)
	Skanuj i wyślij ^{*4}	☛Przywoływanie poprzednio wykorzystywanych ustawień wysyłania/zapisywania (Poprzednie ustawienia)(P. 444)
Książka Adresowa	Osobiste listy adresowe ^{*1}	☛Rejestracja odbiorców z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 638) , ☛Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)

Kategoria	Wartość ustawienia	Odpowiednie ustawienia
	Książki adresów grupowych*1*6 (od listy adresów grup użytkowników 01 do listy adresów grup użytkowników 50)	
Warunki zmiany kolejności listy *5	Skanuj i zapisz	🔴Zapisywanie dokumentów w innych urządzeniach(P. 464) , 🔴Zapisywanie dokumentów na nośnikach pamięci(P. 474)
	Dos. do zapisa. plików	🔴Praca z plikami i katalogami zapisanymi w innych urządzeniach(P. 466) , 🔴Praca z plikami i katalogami zapisanymi na nośniku pamięci(P. 476)
	Drukuj	🔴Drukowanie dokumentów zachowanych w urządzeniu (Drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem)(P. 376)
Automatyczny wydruk po ustawieniach logowania	Autom. drukow. zadań użytkown. po zalogowaniu się	🔴<Autom. drukow. zadań użytkown. po zalogowaniu się>(P. 897)
Inne	Pęk kluczy*1	-

*1 Usuwane po wybraniu polecenia <Usuń najstarsze ustawienia użytkownika>. 🔴<Akcja przy przekro. maksymalnej ilości użytkowników>(P. 908)

*2 Kiedy urządzenie klienckie synchronizuje ustawienia niestandardowe po raz pierwszy, synchronizacja tego elementu może się nie zakończyć przed uruchomieniem urządzenia.

*3 Podczas synchronizowania ustawień niestandardowych ten element można określić dla poszczególnych urządzeń w zakresie udostępniania danych. (Inne ustawienia dla urządzenia serwerowego są wymagane na urządzeniu imageRUNNER ADVANCE z funkcją serwera).

*4 Nawet jeśli ten element ma być udostępniany, dane odbiorców są pozostawione puste i nie są synchronizowane.

*5 Tego elementu nie można importować z innego urządzenia lub eksportować go do innego urządzenia. 🔴**Importowanie/eksportowanie danych ustawień(P. 671)**

*6 Konieczne jest korzystanie z usługi logowania, która obsługuje funkcję grupowania (Uwierzytelnianie użytkownika obsługuje funkcję grupowania).

■ Elementy, których nie można spersonalizować, ale można zsynchronizować, synchronizując ustawienia niestandardowe

Następujące elementy nie mogą być personalizowane, ale mogą być współdzielone pomiędzy wieloma drukarkami wielofunkcyjnymi firmy Canon poprzez zsynchronizowanie ustawień niestandardowych.

- Odbiorca do udostępniania list adresów grup użytkowników 🔴**Rejestracja odbiorców z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 638)**
- Ustawienia Strona główna (gdy użytkownik nie jest zalogowany) 🔴**Dostosowanie ekranu <Strona główna>(P. 164)**

UWAGA

- Skonfigurowanie opcji <Shared across All Devices> powoduje, że konfiguracja ustawień <Współdziel.> i <Ustawienia Tapety> (gdy użytkownik nie jest zalogowany) z ekranu <Strona główna> jest współdzielona przez wszystkie urządzenia klienckie za pomocą funkcji synchronizacji ustawień niestandardowych. Aby zarządzać tymi ustawieniami dla każdego urządzenia klienckiego osobno,

wyberz opcję <Device-Specific (Not Shared)> podczas uruchamiania usługi po raz pierwszy (kiedy do urządzenia serwerowego nie są podłączone żadne urządzenia klienckie). Dane można zainicjować, jeśli zakres udostępniania danych został zmieniony po uruchomieniu usługi. (Inne ustawienia dla urządzenia serwerowego są wymagane na urządzeniu imageRUNNER ADVANCE z funkcją serwera).

- Aby uzyskać informacje na temat pęku kluczy, patrz [▶ Zarządzanie użytkownikami\(P. 534\)](#) .
- W przypadku gdy ustawienia opcji <Przełączanie Języka/Klawiatury>, <Dostępność> i <Osobisty SSID oraz Ustawienia klucza sieciowego> nie mogły zostać zastosowane bezpośrednio po zalogowaniu się, zostaną zastosowane, kiedy stanie się to możliwe. Aby uzyskać więcej informacji, patrz [▶ Ustawienia uruchamiania synchronizacji\(P. 708\)](#) .

Określanie formatu i typu papieru

6587-028

Niezbędne jest ustawienie rozmiaru i typu papieru zgodnego z rodzajem papieru załadowanego w szufladzie na papier. Gdy ładowany rodzaj papieru jest inny niż ostatnio używany, należy zmienić ustawienia papieru.

- ▶ **Określanie formatu i typu papieru załadowanego do szuflady na papier(P. 145)**
- ▶ **Określanie formatu i typu papieru załadowanego na tacę wielofunkcyjną(P. 148)**
- ▶ **Rejestrowanie najczęściej używanego formatu i typu papieru dla tacy wielofunkcyjnej(P. 152)**
- ▶ **Przypisywanie na stałe formatu i rodzaju papieru ładowanego na tacę wielofunkcyjną(P. 155)**
- ▶ **Rejestrowanie papieru o formacie dowolnym (Niestandardowy format papieru)(P. 158)**
- ▶ **Automatyczny wybór odpowiedniego źródła papieru dla określonej funkcji (P. 159)**

WAŻNE

- Jeśli ustawienia nie są zgodne z rozmiarem i typem załadowanego papieru, może wystąpić zacięcie papieru lub błąd drukowania.

Określanie formatu i typu papieru załadowanego do szuflady na papier

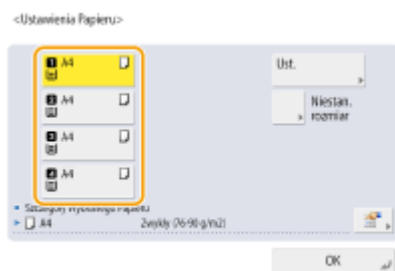
6587-029

1 Załaduj papier do szuflady.  Podstawowa metoda ładowania papieru(P. 104)

2 Naciśnij .

3 Naciśnij kolejno opcje <Właściwości> ► <Ustawienia Papieru> ► <Ustawienia Papieru>.

4 Sprawdź wyświetlany format papieru.



- Podczas ładowania papieru o standardowym formacie, format ten jest automatycznie wykrywany.
- Źródła papieru symbolizują odpowiednio następujące ikony. Należy zwrócić uwagę, że oznaczenia źródeł papieru różnią się zależnie od zainstalowanych opcji.

- 1**: Szuflada na papier 1
- 2**: Szuflada na papier 2
- 3**: Szuflada na papier 3
- 4**: Szuflada na papier 4

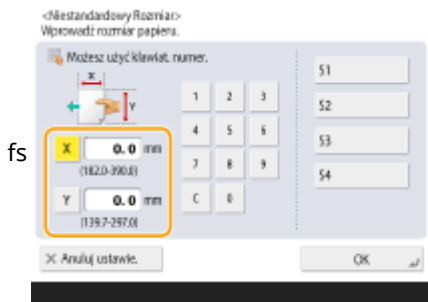
UWAGA

- Jeżeli wyświetlony format papieru różni się od załadowanego formatu papieru, papier mógł nie zostać włożony poprawnie. Załadować papier ponownie.
- Jeżeli pozycja <Niest.> jest wyświetlana nawet po załadowaniu papieru o standardowym formacie, wybierz po kolei opcje <Niestandardowy rozmiar> ► <Anuluj ustawie.>. Zostanie wyświetlony prawidłowy format.

■ Ładowanie papieru o niestandardowym formacie

Określ rozmiar papieru załadowany do szuflady na papier.

- 1 Wybierz szufladę na papier w której znajduje się i naciśnij na <Niestandardowy rozmiar>.
- 2 Określ długość strony <X> oraz strony <Y>.



- Naciśnij na <X> lub <Y>, aby wprowadzić długość poszczególnych stron za pomocą klawiszy numerycznych.

UWAGA

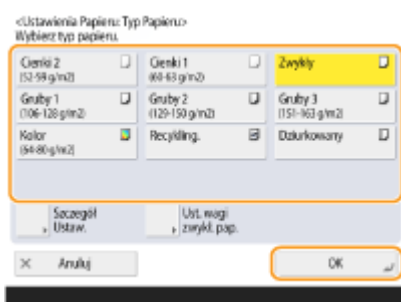
- Jeżeli zarejestrujesz format papieru, który jest najczęściej wykorzystywany pod klawiszami <S1> do <S4>, można z nich korzystać na zasadzie jednoprzyciskowej. **Rejestrowanie papieru o formacie dowolnym (Niestandardowy format papieru)(P. 158)**

3 Naciśnij <OK>.

5 Wybierz źródło papieru, w którym znajduje się papier i naciśnij na <Ustaw>.

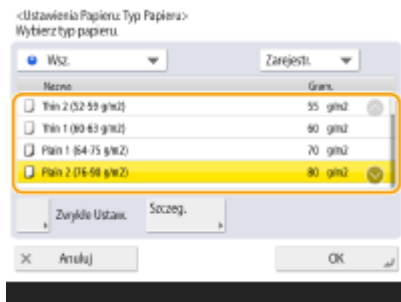


6 Wybierz rodzaj papieru i naciśnij na <OK>.



UWAGA

- Po wybraniu opcji <Zwykły> można nacisnąć <Ust. wagi zwykł. pap.>, aby wybrać gramaturę papieru.
- Jeżeli rodzaj załadowanego papieru nie jest wyświetlany, naciśnij na <Szczegół Ustaw.>, aby wybrać go z listy.
- Jeśli rodzaju załadowanego papieru nie ma na liście ekranu szczegółowych ustawień, można go zarejestrować na liście rodzajów papieru. **Ustawienia zarządzania rodzajem papieru(P. 953)**



7 Naciśnij <OK>.

8 Wymień umieszczoną na szufladzie etykietę rozmiaru papieru na odpowiednią. ▶
Zakładanie właściwej etykiety rozmiaru papieru(P. 90)

ŁĄCZA

▶Specyfikacja sprzętowa(P. 1155)

Określanie formatu i typu papieru załadowanego na tacę wielofunkcyjną

6587-02A

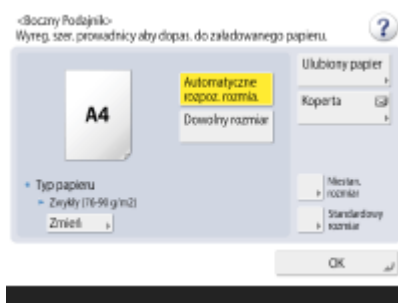
WAŻNE

- Jeżeli dla opcji <Tryb pod. papieru z tacy wielofun. dla zad. ster. druk.> wybrano ustawienie <Tryb A (Priorytet ust. ster. drukar.)>, po zdefiniowaniu tacy wielofunkcyjnej jako źródła papieru dla zadań drukowanych za pomocą sterownika ustawieniom sterownika drukarki nadawany jest priorytet.
- Gdy rozmiar i typ papieru określone w sterowniku drukarki nie zgadzają się z rzeczywistym formatem i rodzajem papieru załadowanego na tacę wielofunkcyjną, może dojść do zacięcia papieru lub mogą wystąpić inne problemy związane z drukowaniem.

1 Załaduj papier do tacy uniwersalnej. ▶ Ładowanie papieru do tacy wielofunkcyjnej(P. 107)

⇒ Wyświetlony zostanie ekran z koniecznością określenia formatu i rodzaju papieru.

2 Określ format papieru.



- Podczas ładowania papieru o standardowym formacie, format ten jest automatycznie wykrywany. Automatycznie wykrywane formaty papieru można ustawiać na rozmiar A/B, rozmiar w calach albo rozmiar A/K. ▶<Grupa roz. pap. dla Auto. rozpoz. w szufladzie>(P. 824)

UWAGA

- Jeżeli wyświetlony format papieru różni się od załadowanego formatu papieru, papier mógł nie zostać włożony poprawnie. Załadować papier ponownie.
- Nawet jeśli papier jest załadowany prawidłowo, niektóre małe standardowe rozmiary mogą nie zostać wykryte poprawnie. W takim przypadku naciśnij <Standardowy rozmiar> i wybierz rozmiar papieru. ▶<Formaty papieru wykrywane automatycznie>(P. 1166)
- Jeżeli naciśniesz na <Ulubiony papier> i zarejestrujesz najczęściej wykorzystywany format papieru pod klawiszami, można je przywołać na zasadzie jednoprzyciskowej. ▶<Rejestrowanie najczęściej używanego formatu i typu papieru dla tacy wielofunkcyjnej>(P. 152)

■ Ładowanie papieru o standardowym formacie

- 1 Naciśnij <Standardowy rozmiar>.
- 2 Wybierz format papieru i naciśnij na przycisk <OK>.



UWAGA

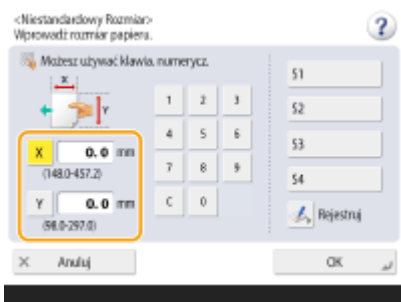
- Naciśnij <Rozmiar w Calach>, aby wybrać rozmiar papieru w calach.

■ Ładowanie papieru o niestandardowym formacie

- 1 Naciśnij <Niestandardowy rozmiar>.

UWAGA

- Możesz określić rozmiar papieru jako <Dowolny Rozmiar>, co eliminuje potrzebę wprowadzania ustawienia rozmiaru papieru. Określ <Dowolny Rozmiar>, gdy ładujesz papier nieznanego rozmiaru, aby użyć go do kopiowania lub gdy rozmiar papieru jest już zarejestrowany w sterowniku drukarki.
- 2 Określ długość boku <X> i boku <Y>.



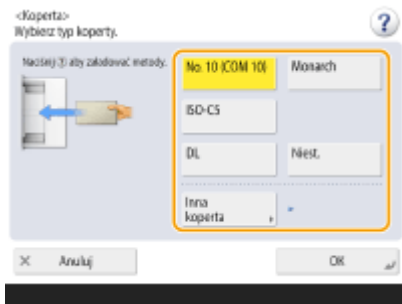
- Naciśnij <X> albo <Y>, aby wprowadzić długość danego boku za pomocą klawiszy numerycznych.

UWAGA

- Jeżeli zarejestrujesz format najczęściej wykorzystywanego papieru pod klawiszami <S1> do <S4>, można z nich korzystać na zasadzie pojedynczego naciśnięcia. ► **Rejestrowanie papieru o formacie dowolnym (Niestandardowy format papieru)(P. 158)**
- 3 Naciśnij <OK>.

■ Ładowanie kopert

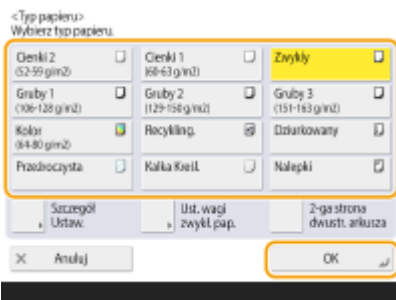
- 1 Naciśnij przycisk <Koperta>.
 - Kopert nie można wybrać jako typu papieru na ekranie ze szczegółowymi informacjami w menu <Typ Papieru>. Aby wybrać kopertę jako typ papieru, zarejestruj ją w menu <Zarejestruj Ulubiony papier (Taca wielofunkcyjna)>, w kroku 2 naciśnij <Ulubiony papier> ► przycisk, do którego została przypisana koperta jako typ papieru ► <OK>. ► **Rejestrowanie najczęściej używanego formatu i typu papieru dla tacy wielofunkcyjnej(P. 152)**
- 2 Wybierz typ kopert.



- Aby zarejestrować niestandardowy rozmiar koperty, naciśnij <Niestandardowy> ► <Dalej> i naciśnij <X> lub <Y>, aby określić stronę, a następnie użyj klawiszy numerycznych, aby wprowadzić długość określonej strony.
- Naciśnij na <OK> i przejdź do punktu 5.

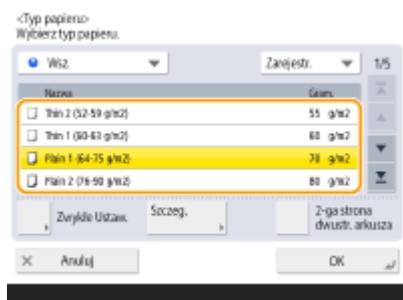
3 Naciśnij na <Zmień> w <Typ papieru>.

4 Wybierz rodzaj papieru i naciśnij na <OK>.



UWAGA

- Po wybraniu opcji <Zwykły> można nacisnąć <Ust. wagi zwykł. pap.>, aby wybrać gramaturę papieru.
- Jeżeli rodzaj załadowanego papieru nie jest wyświetlany, naciśnij na <Szczegół Ustaw.>, aby wybrać go z listy.
- Jeśli rodzaju załadowanego papieru nie ma na liście ekranu szczegółowych ustawień, można go zarejestrować na liście rodzajów papieru. ► **Ustawienia zarządzania rodzajem papieru (P. 953)**
- Kopert nie można wybrać jako typu papieru na ekranie ze szczegółowymi informacjami w menu <Typ Papieru>. Aby wybrać kopertę jako typ papieru, zarejestruj ją w menu <Zarejestruj Ulubiony papier (Taca wielofunkcyjna)>, w kroku 2 naciśnij <Ulubiony papier> ► przycisk, do którego została przypisana koperta jako typ papieru ► <OK>. ► **Rejestrowanie najczęściej używanego formatu i typu papieru dla tacy wielofunkcyjnej (P. 152)**



5 Naciśnij <OK>.

UWAGA

Jeżeli wyświetlony zostanie ekran inny, aniżeli ekran określania formatu i rodzaju papieru

- Jeżeli wyświetlony zostanie komunikat informujący o konieczności regulacji prowadnic papieru, należy wyregulować te prowadnice i nacisnąć na <OK>.

ŁĄCZA

▶ **Specyfikacja sprzętowa(P. 1155)**

▶ **<Tryb pod. papieru z tacy wielofun. dla zad. ster. druk.>(P. 866)**

Rejestrowanie najczęściej używanego formatu i typu papieru dla tacy wielofunkcyjnej

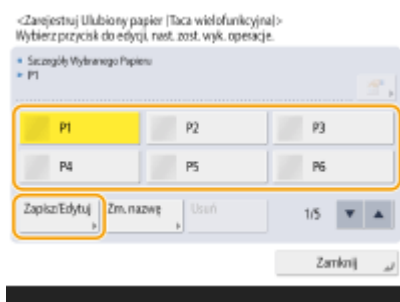
6587-02C

Jeśli na tacę wielofunkcyjną często ładowany jest papier określonego formatu i typu, papier ten można zarejestrować z wyprzedzeniem jako papier ulubiony dla tacy wielofunkcyjnej. Papier ulubiony można łatwo wywołać z ekranu, który jest wyświetlany po załadowaniu papieru na tacę wielofunkcyjną, dzięki czemu można zaoszczędzić czas i uniknąć wprowadzania ustawień dotyczących formatu i typu za każdym razem, gdy używany jest dany papier.

1 Naciśnij .

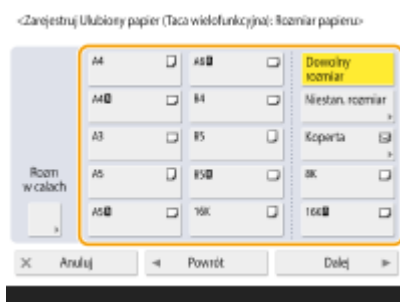
2 Naciśnij <Właściwości> ► <Ustawienia Papieru> ► <Zarejestruj Ulubiony papier (Taca wielofunkcyjna)>.

3 Wybierz przycisk, który ma zostać zarejestrowany i naciśnij na <Zapisz/Edytuj>.



- Możesz zmienić zarejestrowaną nazwę naciskając na <Zmień nazwę>.

4 Wybierz format papieru.



■ Podczas rejestrowania papieru o standardowym formacie

- 1 Wybierz papier o standardowym formacie.
- 2 Naciśnij <Dalej>.

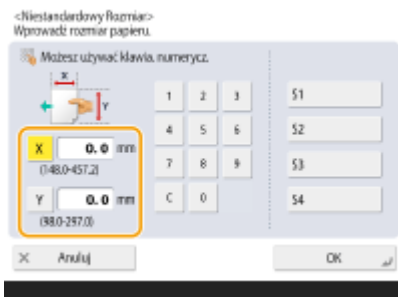
■ Rejestrowanie papieru o niestandardowym formacie

- 1 Naciśnij <Niestandar. rozmiar>.

UWAGA

- Możesz określić rozmiar papieru jako <Dowolny Rozmiar>, co eliminuje potrzebę wprowadzania ustawienia rozmiaru papieru. Określ <Dowolny Rozmiar>, gdy ładujesz papier nieznanego rozmiaru, aby użyć go do kopiowania lub gdy rozmiar papieru jest już zarejestrowany w sterowniku drukarki.

2 Określ długość strony <X> oraz strony <Y>.



- Naciśnij na <X> lub <Y>, aby wprowadzić długość poszczególnych stron za pomocą klawiszy numerycznych.

UWAGA

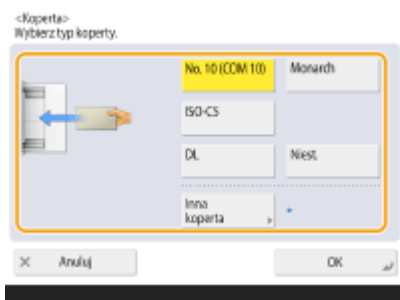
- Jeżeli rejestrujesz format papieru, który jest najczęściej wykorzystywany pod klawiszami <S1> do <S4>, można z nich korzystać na zasadzie jednoprzyciskowej. **Rejestrowanie papieru o formacie dowolnym (Niestandardowy format papieru)(P. 158)**

3 Naciśnij kolejno opcje <OK> ► <Dalej>.

■ Rejestrowanie kopert

1 Naciśnij przycisk <Koperta>.

2 Wybierz typ kopert.



- Aby rejestrować niestandardowy rozmiar koperty, naciśnij <Niestandardowy> ► <Dalej> i naciśnij <X> lub <Y>, aby określić stronę, a następnie użyj klawiszy numerycznych, aby wprowadzić długość określonej strony.

3 Naciśnij kolejno <OK> ► <Dalej>.

5 Wybierz rodzaj papieru i naciśnij na <OK>.

UWAGA

- Po wybraniu opcji <Zwykły> można nacisnąć <Ust. wagi zwykł. pap.>, aby wybrać gramaturę papieru.

6 Naciśnij <Zamknij>.

WSKAZÓWKI

- Jeśli dla opcji <Zawsze wprowadzaj> w sekcji <Domyślne tacki wielofunkcyjnej> wybrano ustawienie <Ulubiony papier>, wyświetlony zostanie ekran umożliwiający wybranie papieru ulubionego podczas ładowania papieru na tacę wielofunkcyjną. ▶<Domyślne tacki wielofunkcyjnej>(P. 825)


ŁĄCZA

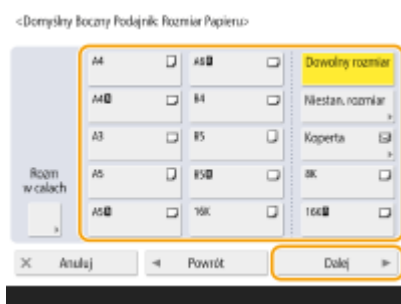
- ▶Ładowanie papieru do tacy wielofunkcyjnej(P. 107)
- ▶Specyfikacja sprzętowa(P. 1155)

Przypisywanie na stałe formatu i rodzaju papieru ładowanego na tacę wielofunkcyjną

6587-02E

Jeżeli na tacę wielofunkcyjną ładowany jest zawsze papier tego samego formatu i typu, zalecane jest przypisanie na stałe ustawień formatu i typu do tacy wielofunkcyjnej. Jest to wygodne, gdyż pozwala zaoszczędzić czas i uniknąć konfigurowania ustawień za każdym razem, gdy papier jest ładowany na tacę wielofunkcyjną.

- 1 Naciśnij .
- 2 Naciśnij <Właściwości> ▶ <Ustawienia Papieru> ▶ <Domyślne tacki wielofunkcyjnej>.
- 3 Naciśnij kolejno opcje <Użyj ustawienia> ▶ <Zapisz>.
- 4 Wybierz format papieru.



■ Podczas rejestrowania papieru o standardowym formacie

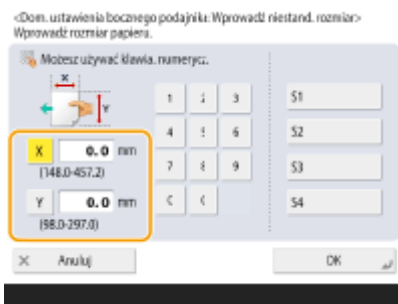
- 1 Wybierz papier o standardowym formacie.
- 2 Naciśnij <Dalej>.

■ Rejestrowanie papieru o niestandardowym formacie

- 1 Naciśnij <Niestandar. rozmiar>.

UWAGA

- Możesz określić rozmiar papieru jako <Dowolny Rozmiar>, co eliminuje potrzebę wprowadzania ustawienia rozmiaru papieru. Określ <Dowolny Rozmiar>, gdy ładujesz papier nieznanego rozmiaru, aby użyć go do kopiowania lub gdy rozmiar papieru jest już zarejestrowany w sterowniku drukarki.
- 2 Określ długość strony <X> oraz strony <Y>.



- Naciśnij na <X> lub <Y>, aby wprowadzić długość poszczególnych stron za pomocą klawiszy numerycznych.

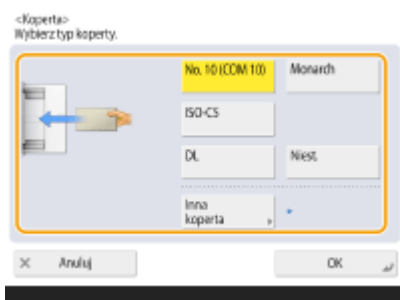
UWAGA

- Jeżeli zarejestrujesz format papieru, który jest najczęściej wykorzystywany pod klawiszami <S1> do <S4>, można z nich korzystać na zasadzie jednoprzyciskowej. **Rejestrowanie papieru o formacie dowolnym (Niestandardowy format papieru)(P. 158)**

- 3 Naciśnij kolejno opcje <OK> ► <Dalej>.

■ Rejestrowanie kopert

- 1 Naciśnij przycisk <Koperta>.
- 2 Wybierz typ kopert.



- Aby zarejestrować niestandardowy rozmiar koperty, naciśnij <Niestandardowy> ► <Dalej> i naciśnij <X> lub <Y>, aby określić stronę, a następnie użyj klawiszy numerycznych, aby wprowadzić długość określonej strony.

- 3 Naciśnij kolejno <OK> ► <Dalej>.

- 5 Wybierz rodzaj papieru i naciśnij na <OK>.

UWAGA

- Po wybraniu opcji <Zwykły> można nacisnąć <Ust. wagi zwykł. pap.>, aby wybrać gramaturę papieru.



- 6 Naciśnij <OK>.


- 7 Naciśnij <Zamknij>.

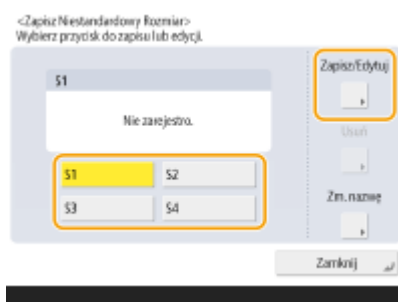
- ▶ Ładowanie papieru do tacy wielofunkcyjnej(P. 107)
- ▶ Specyfikacja sprzętowa(P. 1155)
- ▶ Rejestrowanie najczęściej używanego formatu i typu papieru dla tacy wielofunkcyjnej(P. 152)

Rejestrowanie papieru o formacie dowolnym (Niestandardowy format papieru)

6587-02F

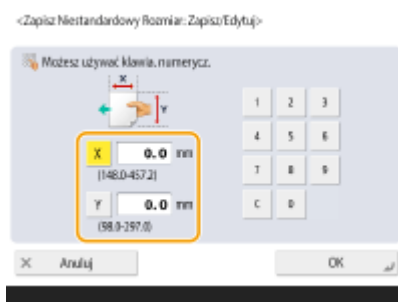
Można zarejestrować maksymalnie pięć najczęściej wykorzystywanych formatów papieru. Zarejestrowane rozmiary papieru są wyświetlane na ekranie wyboru formatu papieru dla szuflady na papier i tacy wielofunkcyjnej ( **Określanie formatu i typu papieru załadowanego do szuflady na papier(P. 145)** lub  **Określanie formatu i typu papieru załadowanego na tacę wielofunkcyjną(P. 148)**).

- 1 Naciśnij .
- 2 Naciśnij kolejno opcje <Właściwości> ► <Ustawienia Papieru> ► <Zapisz Niestandardowy Rozmiar.>.
- 3 Wybierz przycisk od <S1> do <S4> i naciśnij na <Zapisz/Edytuj>.



- Naciskając przycisk <Zmień nazwę>, można wprowadzić dla przycisku łatwą do zapamiętania nazwę.

- 4 Ustaw format papieru i naciśnij przycisk <OK>.



- Określ długość strony <X> oraz strony <Y>. Naciśnij na <X> lub <Y>, aby wprowadzić długość poszczególnych stron za pomocą klawiszy numerycznych.

- 5 Naciśnij <Zamknij>.

ŁĄCZA

-  **Podstawowa metoda ładowania papieru(P. 104)**

Automatyczny wybór odpowiedniego źródła papieru dla określonej funkcji

6587-02H

Źródła papieru, w których <Automatyczny wybór źródła papieru> są ustawione na <Włącz>, będą automatycznie wybierane, jeśli <Wybierz Papier> ustawiono na <Aut.>. Źródła papieru, w których <Automatyczny wybór źródła papieru> są ustawione na <Wyłącz>, nie będą wybierane, chyba że zostaną wybrane ręcznie.

UWAGA

- Aby źródło papieru zostało wybrane automatycznie, dla każdego źródła papieru musi być wybrany jeden z następujących rodzajów papieru.
 - Jeśli w pozycji <Rozważ typ papieru> wybrano opcję <Włącz>
 - Druk jednostronny: Cienki, Zwykły, Ponownie przetworzony
 - Dwustronne drukowanie: Cienki*¹, Zwykły, Ponownie przetworzony
 - Jeśli w pozycji <Rozważ typ papieru> wybrano opcję <Wyłącz>
 - Druk jednostronny: Cienki*¹, Zwykły, Ponownie przetworzony, Gruby*¹, Kolorowy*¹ (tylko kolor biały)
 - Dwustronne drukowanie: Cienki*¹, Zwykły, Ponownie przetworzony, Gruby*¹, Kolorowy*¹ (tylko kolor biały)

*¹ Dostępny jest tylko papier przeznaczony do druku obustronnego. Aby uzyskać więcej informacji, patrz **Papier dostępny dla kopiowania dwustronnego/drukowania dwustronnego(P. 1166)** .

- Kiedy współczynnik kopiowania jest ustawiony na <Automatyczny>, źródło papieru nie zostanie wybrane automatycznie.
- Kiedy ustawiony jest jeden z następujących trybów, źródło papieru nie zostanie wybrane automatycznie.
 - Broszura
 - N na 1, Kopiowanie karty ID
 - Układanie z obracaniem, Grupowanie z obracaniem
- Należy wybrać przynajmniej jedno źródło papieru. Jednak tacy uniwersalnej nie można ustawić tylko dla <Włącz>.

1 Naciśnij .

2 Naciśnij kolejno <Ustawienia funkcji> ► <Wspólne> ► <Ustawienia Podajnika Papieru> ► <Automatyczny wybór źródła papieru>.


3 Wybierz funkcję.

- Funkcja <Inna> umożliwi skonfigurowanie ustawień źródła papieru używanego do drukowania raportów.

4 Wybierz ustawienie <Włącz> dla każdego źródła papieru, które ma być wybierane automatycznie.

Jeśli w punkcie 3 wybrano ustawienie <Kopia>

Należy zdecydować, czy typ papieru ma być brany pod uwagę.

- Po zaznaczeniu pola wyboru opcji <Rozważ typ papieru>: jeśli w bieżącym źródle papieru skończy się papier, kopiowanie zostanie wstrzymane, nawet gdy do innego źródła papieru załadowano papier tego samego formatu, chyba że jest on również identycznego typu co papier, którego zabrakło. Ponowne naciśnięcie przycisku  spowoduje wyświetlenie ekranu wyboru papieru.
- Po usunięciu zaznaczenia pola wyboru opcji <Rozważ typ papieru>: jeśli w bieżącym źródle papieru skończy się papier, wykonane zostanie automatyczne przełączenie źródła papieru, a kopiowanie będzie kontynuowane pod warunkiem, że do innego źródła załadowano papier takiego samego formatu, bez względu na jego rodzaj.

Jeśli w punkcie 3 wybrano ustawienie <Drukarka>

Należy zdecydować, czy kilka źródeł papieru ma zostać połączone w grupę. Jeśli włączono grupowanie źródeł papieru, wybór źródła papieru automatycznie odbywa się w obrębie grupy, jeśli do drukowania wybrano należące do niej źródło papieru. Aby skonfigurować grupowanie źródeł papieru, należy zaznaczyć pole wyboru opcji <Użyj Grupy>, nacisnąć przycisk <Zmień> w celu wybrania grupy, w której ma znaleźć się każde źródło papieru, a następnie nacisnąć przycisk <OK>.

UWAGA

- Gdy podczas drukowania skończy się papier i w innym źródle ustawionym do automatycznego wyboru znajduje się papier tego samego rozmiaru umieszczony poziomo (A4R i LTRR), operacja różni się w zależności od funkcji, jak wskazano poniżej.
 - <Kopia>, <Drukarka> i <Dos. do zapisa. plików>: Urządzenie przerywa drukowanie bez przełączania na źródło papieru umieszczonego poziomo.
 - Funkcje inne niż powyższe: Urządzenie przełącza się na źródło papieru umieszczonego poziomo i kontynuuje drukowanie.

5 Naciśnij <OK> ► <OK>.

Dostosowywanie ekranu dotykowego do własnych potrzeb

6587-02J

Aby łatwiej korzystać z ekranu <Strona główna> oraz ekranu Podstawowe funkcje poszczególnych funkcji, można dostosować ekran do własnych potrzeb poprzez zmianę układu przycisków i utworzenie skrótów. Dodatkowo można zwiększyć wydajność pracy, rejestrując najczęściej używane funkcje pod przyciskiem <Osobiste>/<Współdzielone> lub w menu Ustawienia osobiste, co umożliwi dostosowanie środowiska pracy do własnych potrzeb.



Dostosowanie ekranu <Strona główna>

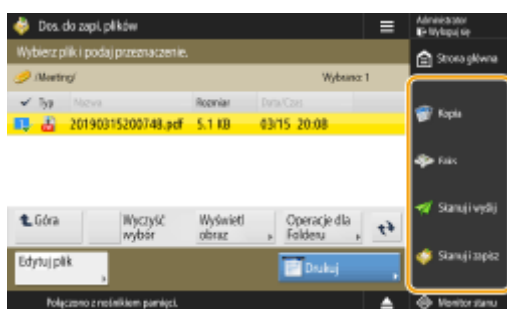
Na ekranie <Strona główna> można zmienić kolejność, rozmiar i liczbę wyświetlanych przycisków, a także obraz tła. Menu <Ustawienia zarządzania ekranu głównego> pozwala skonfigurować ustawienia wyświetlania osi czasu oraz wyświetlić/ukryć przycisk funkcji.



► Dostosowanie ekranu <Strona główna>(P. 164)

Tworzenie skrótów

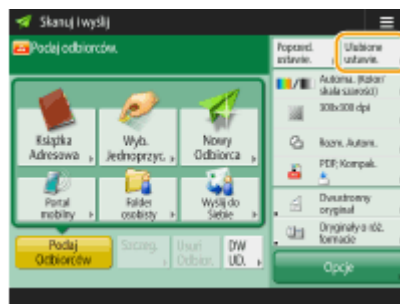
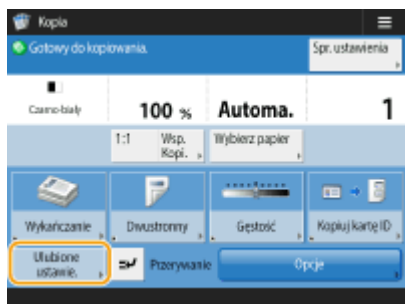
Przyciski skrótów funkcji mogą być wyświetlane na ekranie każdej z funkcji. Zarejestrowanie najczęściej używanych funkcji jest wygodne, ponieważ pozwala stale korzystać z funkcji bez potrzeby powracania do ekranu <Strona główna>.



► Tworzenie skrótów dla najczęściej wykorzystywanych funkcji(P. 167)

Rejestrowanie Ustawień ulubionych

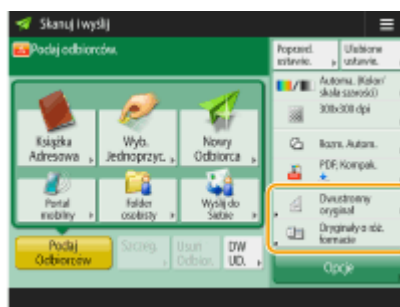
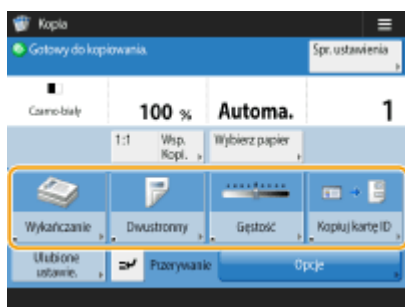
Jeżeli często używana jest określona kombinacja ustawień kopiowania, faksowania lub skanowania, przydatne może być zarejestrowanie tych ustawień jako <Ulubione ustawie.>.



▶ Rejestrowanie kombinacji często używanych funkcji (P. 169)

Dostosowywanie ekranu Podstawowe funkcje do własnych potrzeb

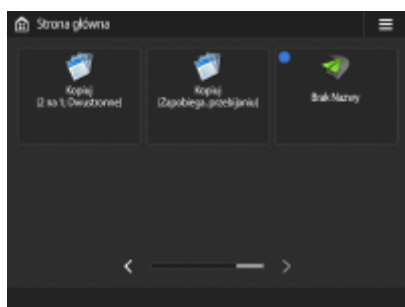
Możesz zmienić przyciski ustawień wyświetlane na ekranach Podstawowych funkcji (dla kopiowania, faksowania i skanowania). Istnieje również możliwość wyświetlania innego, spersonalizowanego ekranu Podstawowych funkcji dla każdego zalogowanego użytkownika.



▶ Dostosowywanie ekranu Podstawowe funkcje do własnych potrzeb (P. 172)

Tworzenie przycisku <Osobiste>/<Współdzielone>

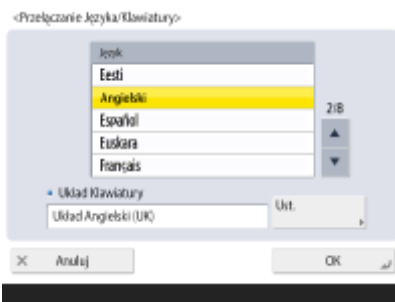
Na ekranie <Strona główna> możliwe jest dowolne rejestrowanie najczęściej wykorzystywanych funkcji i ustawień.



▶ Rejestrowanie często używanych ustawień i odbiorców jako przycisków osobistych/współdzielonych na ekranie <Strona główna> (P. 175)


Zmiana wyświetlanego języka

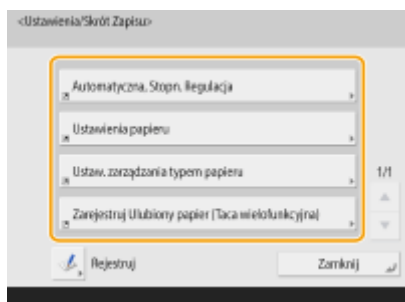
Możesz zmienić język wyświetlany na ekranie dotykowym i język klawiatury.



▶ Przełączanie języka ekranu(P. 181)

Tworzenie skrótu do Ustawienia/Rejestracja

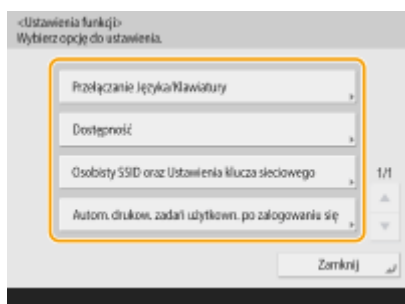
Skrót można utworzyć do każdego elementu ustawień wyświetlanego po naciśnięciu przycisku . Jeśli użytkownik często korzysta z elementu ustawień dostępnego po przejściu na bardzo niski poziom menu, utworzenie skrótu do tego elementu zwiększy wygodę użytkownika, gdyż pozwoli na szybkie przełączenie ekranu.



▶ Rejestrowanie skrótów do często używanych ustawień/zarejestrowanych elementów(P. 183)

Ustawienia dla poszczególnych użytkowników (ustawienia prywatne)

Ekran i środowisko pracy można dostosować do poszczególnych użytkowników.



▶ Personalizowanie wyglądu wyświetlacza i sposobu działania urządzenia(P. 185)

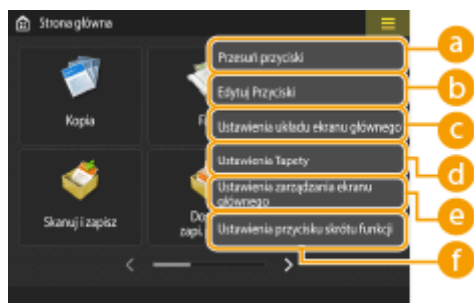
ŁĄCZA

▶ Użytkowanie ekranu dotykowego(P. 123)

Dostosowanie ekranu <Strona główna>

6587-0R3

W tym rozdziale objaśniono, jakie pozycje można dostosować i jakimi można zarządzać po naciśnięciu ikony ☰ na ekranie <Strona główna>.



UWAGA

- W zależności od ustawienia opcji <Zezwól na dostosowanie ekranu głównego do powszechnego użycia> i uprawnień, jakie posiada zalogowany użytkownik po wybraniu pozycji <Przesuń przyciski>, <Edytuj Przyciski>, <Ustawienia układu ekranu głównego> albo <Ustawienia Tapety> może zostać wyświetlona pozycja <Dostosuj do osobis. użytko.> albo <Dostosuj do wspóln. użytko.>.
 - <Dostosuj do osobis. użytko.>: Wybierz aby dostosować ekran główny dla obecnie zalogowanego użytkownika. Ustawienia domyślne dla opcji <Dostosuj do osobis. użytko.> są zgodne z ustawieniami dla opcji <Dostosuj do wspóln. użytko.>.
 - <Dostosuj do wspóln. użytko.>: Wybierz aby dostosować ekran główny dla użytkowników, którzy nie mają spersonalizowanego ekranu, takich jak użyt. niezalog., goście, itp. Ustawienia w obszarze <Dostosuj do wspóln. użytko.> są stosowane do momentu, aż uwierzytelniony użytkownik skonfiguruje opcję <Dostosuj do osobis. użytko.>.
- Jeżeli ustawienia w obszarze <Dostosuj do wspóln. użytko.> zostaną zmienione, są zmieniane także w opcji <Dostosuj do osobis. użytko.> do momentu, aż uwierzytelniony użytkownik skonfiguruje opcję <Dostosuj do osobis. użytko.>.
- Ustawienia ekranu <Strona główna> mogą być importowane/eksportowane pomiędzy urządzeniami, które obsługują ekran <Strona główna>. ► **Importowanie/eksportowanie danych ustawień (P. 671)**
- Ustawienia ekranu <Strona główna> nie są importowane na urządzenia, które obsługują ekran <Szybkie Menu>, ale nie obsługują ekranu <Strona główna>.
- Nawet jeśli którekolwiek z ustawień w oknie <Ustawienia zarządzania do własnego użytku> jest wyłączone podczas eksportowania, ustawienia osobiste są eksportowane, jeśli są już skonfigurowane.

a <Przesuń przyciski>

Istnieje możliwość zmieniania pozycji przycisków funkcji oraz przycisków osobistych/współdzielonych.

b <Edytuj Przyciski>

W przypadku przycisków w funkcji można użyć jedynie polecenia <Przen:>. <Zm. nazwę>, <Usuń> i <Przesuń> mogą być używane w przypadku przycisków osobistych/współdzielonych.

c <Ustawienia układu ekranu głównego>

Z kolei w przypadku rozmiaru i liczby przycisków wyświetlanych na pojedynczym ekranie można wybrać jedną z poniższych pozycji.

- <3 duże przyciski na stronę>

- <6 dużych przycisków na stronę>
- <9 dużych przycisków na stronę>
- <12 średnio małych przycisków na str.>
- <15 small buttons per page>

d <Ustawienia Tapety>

Można zmienić obraz tła.

e <Ustawienia zarządzania ekranu głównego>

Dostępne są następujące opcje ustawień. (**Czerwony i pogrubiony tekst** oznacza ustawienie domyślne.)

- <Zezwól na dostosowanie ekranu głównego do powszechnego użycia>: <Włącz>/<Wyłącz>
- <Zezwól nie uwierzytelnionym użytkownikom na użycie osi czasu>: <Włącz>/<Wyłącz>
- <Zezwól każdemu zalogowanemu użytkownikowi na użycie osi czasu>: <Włącz>/<Wyłącz>
- <Wróć do strony głównej po wykonaniu zadania>: <Włącz>/<Wyłącz>
- <Ogranicz wyświetlanie funkcji>: Wybierz funkcje lub aplikacje AddOn do ukrycia na ekranie <Strona główna>.
- <Ustawienia zarządzania do własnego użytku>: Można skonfigurować następujące ustawienia.
 - <Zezwól na rejestrację/edycję przycisków osobistych>: <Włącz>/<Wyłącz>
 - <Zezwól na użycie przycisków przesuw. podczas dostoso. do własnego użytku>: <Włącz>/<Wyłącz>
 - <Zezwól na użycie ust. ukł. ekranu głów. podczas dostosowa. do własnego użytku>: <Włącz>/<Wyłącz>
 - <Zezwól na użycie usta. tapety podczas dostosowania do własnego użytku>: <Włącz>/<Wyłącz>

UWAGA

- Do skorzystania z tego ustawienia wymagane są uprawnienia administratora.
- <Zezwól na dostosowanie ekranu głównego do powszechnego użycia>
Gdy ust. na Włącz, użytkownicy oraz użytkownicy niezalogowani mogą zarejestrować przyciski i dostosować ekran główny do wspólnego użycia.
- <Wróć do strony głównej po wykonaniu zadania>
Gdy ust. na Włącz, ekran główny zostanie wyświetlony po wykonaniu zadań przy użyciu przycisków współdziel., osobis. przycisków lub osi czasu.
- Historia nie jest zapisywana na osi czasu, gdy użytkownik nie jest zalogowany, a dla opcji <Zezwól nie uwierzytelnionym użytkownikom na użycie osi czasu> wybrano ustawienie <Wyłącz> albo gdy użytkownik jest zalogowany, a dla opcji <Zezwól każdemu zalogowanemu użytkownikowi na użycie osi czasu> wybrano ustawienie <Wyłącz>.
- Kiedy opcja <Włącz używanie ustawień osobistych> jest wyłączona, opcja <Ustawienia zarządzania do własnego użytku> jest wyszarzona i nie można używać ustawień osobistych. **🚫<Włącz używanie ustawień osobistych>(P. 908)**
- <Zezwól na rejestrację/edycję przycisków osobistych>
Wyłącz tę opcję, aby ukryć przyciski prywatne.
- Jeżeli opcja <Zezwól na użycie przycisków przesuw. podczas dostoso. do własnego użytku> zostanie wyłączona po przeniesieniu przycisków na spersonalizowanym ekranie przy włączonym ustawieniu <Zezwól na użycie przycisków przesuw. podczas dostoso. do własnego użytku>, przenoszenie przycisków na spersonalizowanym ekranie stanie się niemożliwe, ale ich położenie zostanie zachowane.
- <Zezwól na użycie ust. ukł. ekranu głów. podczas dostosowa. do własnego użytku>
Wyłącz tę opcję, aby zastosować ustawienia na ekranie <Ustawienia urządzenia>.
- <Zezwól na użycie usta. tapety podczas dostosowania do własnego użytku>
Wyłącz tę opcję, aby zastosować ustawienia na ekranie <Ustawienia urządzenia>.

<Ustawienia przycisku skrótu funkcji>

Możesz zarejestrować przyciski funkcji jako skróty. Wybierz miejsce docelowe rejestracji, a następnie funkcję, którą chcesz zapisać.

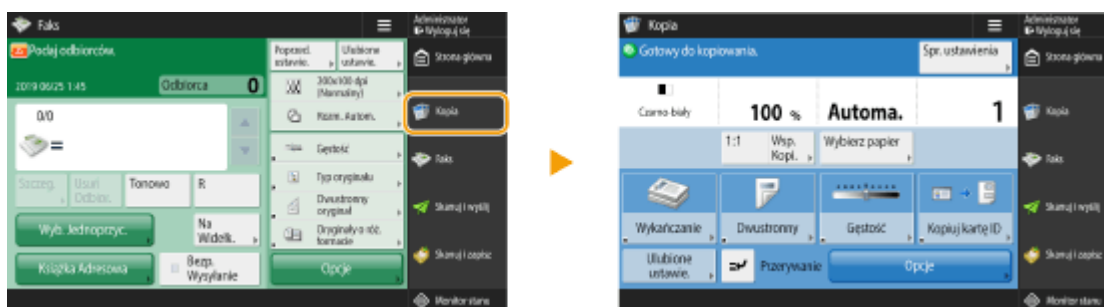
UWAGA

- Do skorzystania z tego ustawienia wymagane są uprawnienia administratora.
- Jeżeli nie korzystasz ze skrótów, wybierz <Nieprzypisane> z listy.

Tworzenie skrótu dla najczęściej wykorzystywanych funkcji

6587-02L

Na ekranie <Strona główna> możesz utworzyć przycisk skrótu do funkcji. Można skorzystać z tego przycisku, aby uzyskać dostęp do różnych funkcji bez konieczności powrotu do ekranu <Strona główna>. Aby utworzyć skrót, należy zalogować się z uprawnieniami administratora. **Logowanie na urządzeniu(P. 139)**

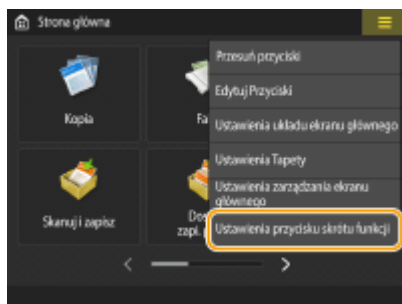


UWAGA

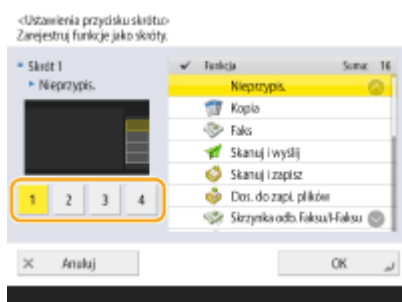
- Skróty, które można zarejestrować: 4

1 Naciśnij . **Ekran <Strona główna>(P. 124)**

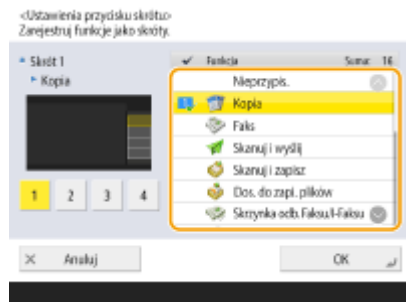
2 Naciśnij <Ustawienia przycisku skrótu funkcji>.



3 Wybierz numer dla skrótu, który ma zostać utworzony.



4 Wybierz funkcję, której skrót chcesz utworzyć.



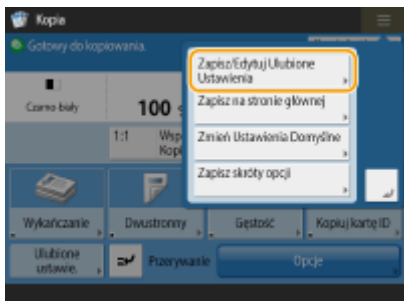
- Wybierz funkcję z listy. Możesz sprawdzić pozycję wybranego skrótu i przypisanej do niego funkcji na ekranie podglądu po lewej stronie listy.
- Jeżeli nie korzystasz ze skrótów, wybierz <Nieprzypisane> z listy.

5 Naciśnij <OK>.

Rejestrowanie kombinacji często używanych funkcji

6587-OR0

Jeżeli dla funkcji Kopiowania, Faksu czy Skanowania za każdym razem używasz tych samych ustawień albo chcesz zapisać zestaw zaawansowanych ustawień, możesz zapisać ustawienia jako ulubione ustawienia, by móc później wygodnie uzyskiwać do nich dostęp.



- ▶ Rejestrowanie ustawień (P. 169)
- ▶ Uzyskiwanie dostępu do zarejestrowanych ustawień (P. 170)

UWAGA

- Ustawienia zapisane w pamięci nie są usuwane nawet po wyłączeniu zasilania.

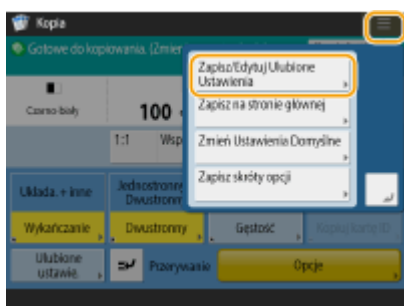
Rejestrowanie ustawień

Przykład: Funkcja Kopiowanie

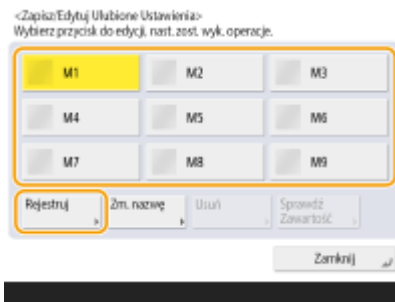
1 Naciśnij <Kopia>, i określ ustawienia, które chcesz zarejestrować.

- ▶ Ekran <Strona główna> (P. 124)
- ▶ Podstawowe działania związane z kopiowaniem (P. 227)

2 Naciśnij > <Zapisz/Edytuj Ulubione Ustawienia>.



3 Wybierz przycisk i naciśnij <Zapisz>.



- Aby zmienić nazwę przycisku, wybierz go, naciśnij opcję <Zmień nazwę>, a następnie wprowadź nową nazwę.
- Aby usunąć zarejestrowane ustawienia, wybierz przycisk i naciśnij opcję <Usuń>.
- Nazwa przycisku nie zostanie usunięta. Aby zmienić nazwę klucza, naciśnij <Zmień nazwę>.
- Jeżeli adres zawarty pod przyciskiem ustawień ulubionych zostanie usunięty z książki adresowej, zostaje on również usunięty z ustawień zarejestrowanych pod przyciskiem ustawień ulubionych.
- Jeśli wybierzesz <Inf. uwierzyt. login urzędz.> dla <Informacja użyt. dla pliku uwierzyt. TX/przeгляд.>, hasło dla odbiorcy pliku nie będzie zapisane pod <Ustawienia ulubione>.

4 Naciśnij kolejno <Tak> ▶ <Zamknij>.

- W przypadku niektórych funkcji naciśnij przycisk <Dalej>, wprowadź komentarz wedle uznania i naciśnij przycisk <OK>. Aby komentarze były wyświetlane, dla opcji <Pokaż Komentarze> wybierz ustawienie <Włącz>.

UWAGA

- <Informacja o utworzonym nowym miejscu pliku może zawierać hasło. Czy chcesz załączyć to hasło podczas zapisu? (Naciśnij [Nie] aby zapisać nowe miejsce bez hasła.)>
Jeśli powyższe komunikaty są wyświetlane podczas rejestrowania <Ustawienia ulubione> dla <Skanuj i wyślij>, wykonaj poniższe czynności.
 - Jeśli chcesz odwołać ulubione ustawienia bez wpisywania hasła, naciśnij <Tak>, aby zachować informacje o hasle.
 - Jeśli chcesz odwołać ulubione ustawienia przez wpisanie hasła, naciśnij <Nie>, aby usunąć informacje o hasle. (Jeśli często importujesz ulubione ustawienia do innych urządzeń, możesz każdorazowo wymagać podania hasła, aby zapobiegać podszywaniu się użytkowników pod innych użytkowników.)

Uzyskiwanie dostępu do zarejestrowanych ustawień

Przykład: Funkcja Kopiowanie

1 Umieść oryginał. ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)

2 Naciśnij przycisk <Kopia>. ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)

UWAGA

- W przypadku opcji <Faks> i <Skanuj i wyślij> możesz zmienić ekran domyślny na ekran <Ulubione ustawienia>.
 - Skanuj i wyślij: ▶ <Domyślny Ekran>(P. 868)
 - Faks: ▶ <Domyślny Ekran>(P. 879)

3 Naciśnij <Ulubione ustawie.> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania. **▶** Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)

4 Wybierz przycisk **▶** naciśnij kolejno <OK> **▶** <Tak>.



- Można również zmienić wywołane ustawienia po naciśnięciu przycisku <Tak>.

UWAGA

- W przypadku funkcji Kopiowanie/Skanowanie i Wysyłanie można również skonfigurować urządzenie tak, aby nie wyświetlało ekranu potwierdzenia w momencie wywoływania zarejestrowanych ustawień.
 - Kopiowanie: **▶**<Wyświetl Potwierdz. dla Ulubionych Ustawień>(P. 864)
 - Skanowanie i wysyłanie: **▶**<Wyświetl Potwierdz. dla Ulubionych Ustawień>(P. 868)

5 Naciśnij przycisk **▶**.

⇒ Rozpocznie się kopiowanie.

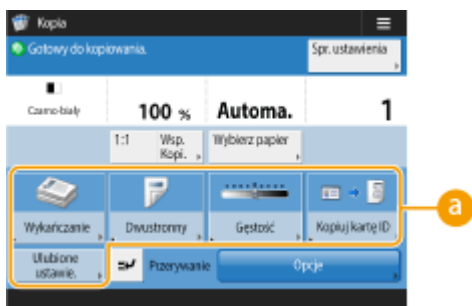
UWAGA

- Limit liczby <Ustawienia ulubione>, które można zarejestrować, jest następujący.
 - Kopiowanie: 9
 - Faks: 18
 - Skanowanie i wysyłanie: 18
 - Skanuj i zapisz (Sieć/Nośnik Pamięci): 9
 - Pliki JPEG/TIFF w Dostęp do zapisanych plików (Sieć/Nośnik Pamięci): 9
 - Pliki PDF/XPS w Dostęp do zapisanych plików (Sieć/Nośnik Pamięci): 9

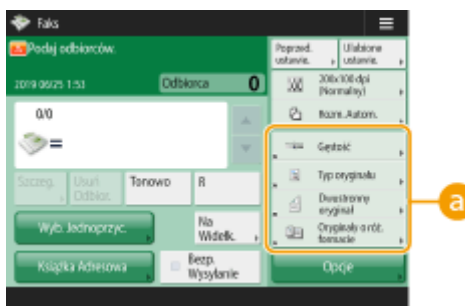
Dostosowywanie ekranu Podstawowe funkcje do własnych potrzeb

6587-025

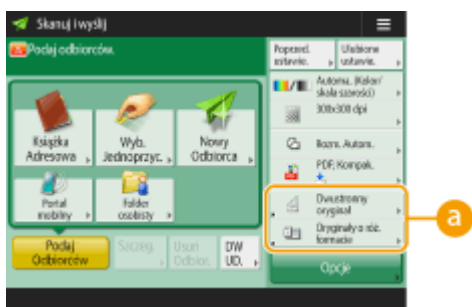
Przyciski ustawień wyświetlane na ekranach Podstawowych funkcji (dla kopiowania, faksowania i skanowania) mogą zostać zamienione na przyciski innych ustawień z menu <Opcje>. Dzięki lokalizacji przycisków często używanych funkcji na ekranie Podstawowych funkcji można wydajniej korzystać z możliwości urządzenia. Ponadto w przypadku logowania z wykorzystaniem zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym możliwe jest wyświetlanie innego, spersonalizowanego ekranu Podstawowych funkcji dla każdego użytkownika.



Ekran Podstawowych funkcji kopiowania





Ekran Podstawowych funkcji faksu

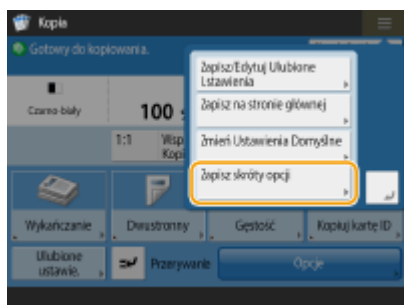


Ekran Podstawowych funkcji skanowania

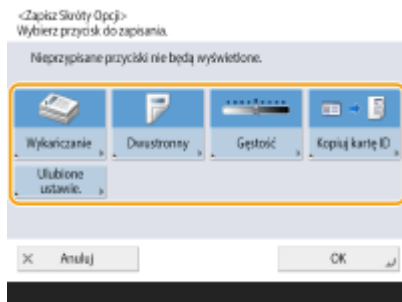
a Przyciski, które można zamienić

Przykład: Ekran Podstawowych funkcji kopiowania

- 1** Naciśnij <Kopia> i naciśnij .  Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 2** Naciśnij <Zapisz skróty opcji>.

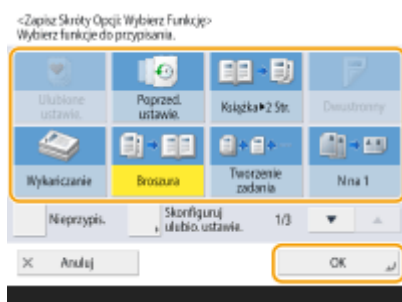


- 3** Wybierz przycisk do wymiany.



- Wyświetlane tutaj przyciski będą również wyświetlane na ekranie Podstawowych funkcji. Przyciski niewybrane tutaj nie będą wyświetlane na ekranie Podstawowych funkcji.

4 Wybierz przycisk, który ma być wyświetlany na ekranie Podstawowych funkcji i naciśnij na <OK>.



- Jeżeli nie chcesz wyświetlać przycisku, naciśnij na <Nieprzypisane>.
- W przypadku funkcji kopiowania można zarejestrować skonfigurowane ustawienia ulubione jako skrót w obszarze <Skonfiguruj ulubio. ustawie.>.

5 Naciśnij <OK>.

- ⇒ Wymieniając przycisk wybrany w punkcie 3, nowy przycisk wybrany w punkcie 4 zostanie wyświetlony na ekranie Podstawowych funkcji.

UWAGA




- Liczba elementów ustawień zlokalizowanych na ekranie Podstawowych funkcji oraz ich wyświetlana lokalizacja mogą się różnić w zależności od funkcji.
- Skrót przycisku nie jest wyświetlany, jeśli <Nieprzypisane> ustawiono jako skrót.
- Limit liczby skrótów, które można zarejestrować dla <Opcje> jest następujący.
 - Kopiowanie: 5
 - Faks: 4
 - Skanowanie i wysyłanie: 2

WSKAZÓWKI

Rejestrowanie w <Ustawienia ulubione>

- W <Ustawienia ulubione>, możesz zarejestrować często wykorzystywane procedury dla kopiowania oraz często określanych odbiorców i ustawienia skanowania. Aby uzyskać więcej informacji, patrz [▶ Rejestrowanie kombinacji często używanych funkcji\(P. 169\)](#) .

Zmiana ustawień domyślnych na ekranie Podstawowych funkcji

- Po zmianie ustawień poszczególnych funkcji możesz zarejestrować aktualne ustawienia jako domyślne na ekranie Podstawowych funkcji, naciskając , a następnie <Zmień ustawienia domyślne>. Jeżeli zalogujesz się do urządzenia z wykorzystaniem uwierzytelniania prywatnego ( **Logowanie na urządzeniu(P. 139)**) przed określeniem tego ustawienia, zostanie ono zarejestrowane jako domyślne ustawienie prywatne ( **Lista elementów, które można spersonalizować(P. 141)**).

Rejestrowanie często używanych ustawień i odbiorców jako przycisków osobistych/współdzielonych na ekranie <Strona główna>

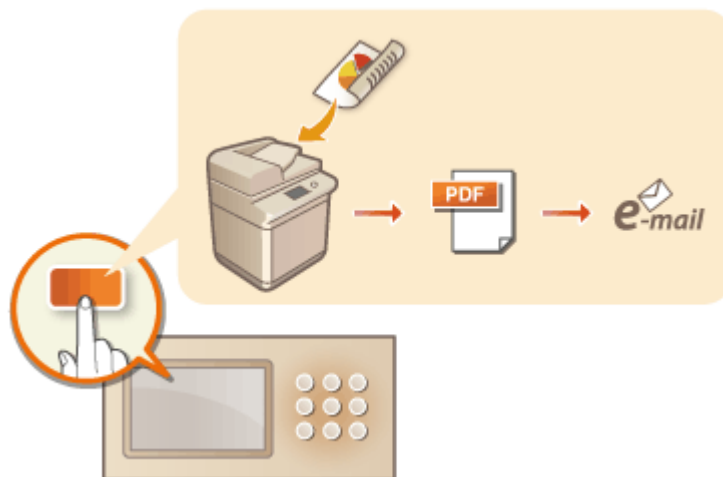
<Strona główna>

6587-02U

Często używane ustawienia i odbiorców można zarejestrować na ekranie <Strona główna> jako przyciski osobiste/współdzielone, aby następnie wywoływać je za jednym naciśnięciem.

Przyciski współdzielone mogą być używane przez wszystkich użytkowników.

Przyciski osobiste mogą być używane wyłącznie przez zalogowanych użytkowników.



▶ Rejestrowanie przycisków osobistych/współdzielonych (P. 176)

Rejestrowanie przycisków osobistych/współdzielonych

6587-02W

Można zarejestrować przyciski osobiste (do własnego użytku) i przyciski współdzielone (dostępne dla wszystkich użytkowników).

UWAGA

- Aby zarejestrować przycisk osobisty, należy się zalogować z wykorzystaniem usługi uwierzytelniania. ▶ **Konfiguracja ustawień zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym(P. 537)**
- Jeżeli wybierzesz ustawienie <Inf. uwierzyt. login urzadz.> dla opcji <Informacja używ. dla pliku uwierzyt. TX/przegląd.>, hasło dla odbiorcy pliku nie jest zapisywane pod przyciskiem osobistym. ▶<Informacja używ. dla pliku uwierzyt. TX/przegląd.>(P. 863)
- Informacje na temat maksymalnej liczby przycisków osobistych i współdzielonych, która może zostać zarejestrowana, patrz ▶**Funkcje zarządzania(P. 1143)** .
- Przycisków osobistych nie można przekształcać w przyciski współdzielone i na odwrót. Można jednak to obejść, wywołując ustawienia pożądanego przycisku, a następnie rejestrując je pod nowym typem przycisku w menu <Menu>.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby zmienić jego nazwę / dodać komentarz albo przesunąć/usunąć go. Te same operacje (czyli zmiana nazwy / dodanie komentarza albo przesunięcie/usunięcie) można wykonać z poziomu menu <Menu> na ekranie <Strona główna>. ▶**Dostosowanie ekranu <Strona główna>(P. 164)**
- Przyciski osobiste można udostępniać pomiędzy wieloma urządzeniami, synchronizując spersonalizowane dane. ▶**Lista elementów, które można spersonalizować(P. 141)**

Ustawienia, które można zarejestrować pod przyciskami osobistymi/współdzielonymi

Funkcje i ustawienia, które można zarejestrować pod przyciskami osobistymi/współdzielonymi wymieniono poniżej.

- Ustawienia, które można zarejestrować w <Ustawienia ulubione> dla funkcji <Kopia> ▶**Ograniczanie działań związanych z kopiowaniem(P. 279)**
- <Faks> ustawienia funkcji urządzenia ▶**Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów(P. 297)**
- Ustawienia, które można zarejestrować w <Ustawienia ulubione> dla funkcji <Skanuj i wyślij> ▶**Przydatne funkcje skanowania(P. 427)**
- Ustawienia, które można zarejestrować w <Ustawienia ulubione> dla funkcji <Skanuj i zapisz> ▶**Ekran ustawień i czynności dostępne dla skanowania, umożliwiające zapisanie pliku(P. 482)**
- Zapisz lokalizację dla funkcji <Skanuj i zapisz> i <Dostęp do Zapisanych Plików> ▶**Korzystanie z dostępnego miejsca(P. 461)**
- Skróty do ekranu Podstawowe funkcje dla funkcji <Skrzynka odb. Faksu/I-Faksu>
- Dostęp do serwera i hasło logowania można zarejestrować pod przyciskami osobistymi/współdzielonymi. Jest to wygodna funkcja, dzięki której można pomijać wpisywanie hasła poprzez przywołanie zarejestrowanego przycisku. Jeżeli chcesz ustawić hasło dla ustawień zapisanych pod zarejestrowanym przyciskiem, gdyż często importujesz ustawienia przycisku osobistego lub współdzielonego do innych urządzeń i chcesz uniemożliwić użytkownikom podawanie się za kogoś innego, wyklucz hasło podczas rejestracji.

Importowanie/eksportowanie zarejestrowanych przycisków

- Można importować i eksportować zarejestrowane przyciski prywatne/publiczne z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ▶**Import/eksport wszystkich ustawień(P. 675)**
- W urządzeniach z serii imageRUNNER ADVANCE wyposażonych w funkcję Szybkie Menu przyciski osobiste/współdzielone można importować/eksportować jako przyciski osobiste/współdzielone.

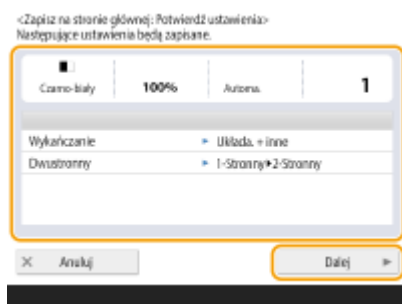
Przykład: Rejestrowanie funkcji kopiowania

1 Naciśnij <Kopia> ► określ ustawienia kopiowania. ► Ekran <Strona główna>(P. 124)

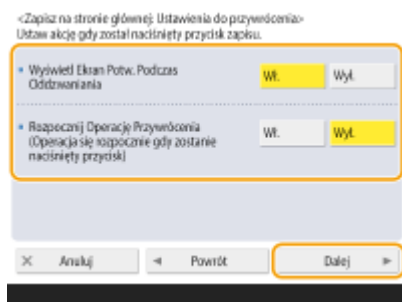
2 Po zakończeniu konfiguracji naciśnij po kolei ☰ ► <Zapisz na stronie głównej>.



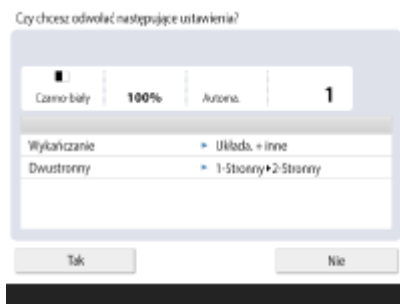
3 Potwierdź ustawienia i naciśnij na <Dalej>.



4 Określ ustawienia przeprowadzane po naciśnięciu na ten przycisk i naciśnij na <Dalej>.



- Ustawienie opisane poniżej skutkuje przeprowadzeniem innej czynności bezpośrednio po naciśnięciu zarejestrowanego przycisku. Aby uzyskać więcej informacji, patrz ► **Korzystanie z przycisków osobistych/współdzielonych(P. 178)** .
- Jeżeli wybierzesz ustawienie <Włącz> dla opcji <Wyświetl Ekran Potw. Podczas Oddzwania>, poniżej przedstawiony ekran potwierdzenia zostanie wyświetlony po naciśnięciu zarejestrowanego przycisku. Wybierz <Wyłącz> jeżeli nie chcesz wyświetlać ekranu potwierdzenia.

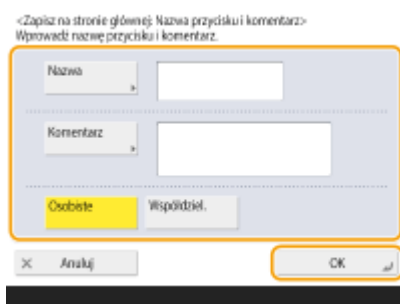


- Jeżeli wybierzesz ustawienie <Włącz> dla opcji <Rozpocznij Operację Przywrócenia (Operacja się rozpocznie gdy zostanie naciśnięty przycisk)>, kopiowanie rozpocznie się po naciśnięciu zarejestrowanego przycisku, bez konieczności naciskania . Wybierz ustawienie <Wyłącz>, jeżeli chcesz rozpocząć kopiowanie ręcznie, naciskając .

UWAGA

- Jeżeli wybierzesz <Włącz> dla obu funkcji <Wyświetl Ekran Potw. Podczas Oddzwaniania> oraz <Rozpocznij Operację Przywrócenia (Operacja się rozpocznie gdy zostanie naciśnięty przycisk)>, kopiowanie rozpocznie się po wybraniu <Tak> na ekranie potwierdzenia.

5 Wprowadź nazwę przycisku wraz z komentarzem, wybierz <Osobiste> albo <Współdzielone>, a następnie naciśnij <OK>.



- Naciśnij na <Nazwa> lub <Komentarz>, aby rozpocząć wprowadzanie tych danych. Najwygodniej jest wprowadzić nazwę ustawienia w polu <Nazwa>, zaś notatkę w polu <Komentarz>.

UWAGA

- Aby zarejestrować przycisk wyłącznie do swojego użytku, naciśnij pozycję <Osobiste>. Aby zarejestrować przycisk, który będzie udostępniany innym użytkownikom, naciśnij pozycję <Współdzielone>.
 - Jeżeli dla opcji <12 średnio małych przycisków na str.> wybrano ustawienie <Ustawienia układu ekranu głównego>, opcja <Komentarz> nie jest wyświetlana w przypadku przycisków osobistych/współdzielonych.
- Dostosowanie ekranu <Strona główna>(P. 164)**

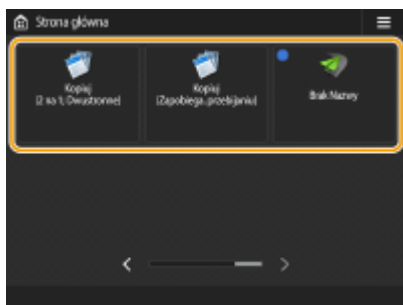
■ Korzystanie z przycisków osobistych/współdzielonych

W tym rozdziale opisano sposób korzystania z przycisków osobistych/współdzielonych. Procedura uruchamiania funkcji różni się w zależności od ustawień wybranych podczas rejestrowania przycisku osobistego/współdzielonego oraz zarejestrowanej funkcji







UWAGA

- Odbiorcy zapisani pod klawiszami wybierania jednoprzyciskowego w Szybkim menu urządzenia klienta nie są aktualizowani nawet, jeżeli aktualizowani są odbiorcy zarejestrowani pod klawiszami wybierania jednoprzyciskowego serwera. Sprawdzić, czy odbiorca jest zaktualizowany, jeżeli nie można wysłać do zarejestrowanych odbiorców.

1 Naciśnij na przycisk, który chcesz wykorzystać.



- Każda ikona odpowiada rodzajowi funkcji, zgodnie z poniższymi informacjami.

-  <Kopia>
-  <Faks>
-  <Skanuj i wyślij>
-  <Skanuj i zapisz>
-  <Dostęp do Zapisanych Plików>
-  <Skrzynka odb. Faksu/I-Faksu>

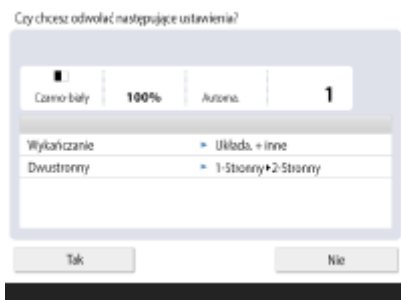
UWAGA


- Zawartość przycisku można również uruchomić, wykonując następującą procedurę: naciśnij przycisk osobisty/współdzielony ► naciśnij pozycję <Przywróć>.

2 Wykonaj poniższe czynności w zależności od zarejestrowanej pod przyciskiem zawartości.

■ Gdy dla opcji <Wyświetl Ekran Potw. Podczas Oddzwania> wybrano ustawienie <Włącz>


Wyświetlony zostanie ekran z potwierdzeniem, czy przywołać ustawienia.



- Jeżeli dla <Rozpocznij Operację Przywrócenia (Operacja się rozpocznie gdy zostanie naciśnięty przycisk)> ustawiono <Włącz>, działania zarejestrowane pod przyciskiem zostaną aktywowane po naciśnięciu na <Tak>.
- Jeżeli dla <Rozpocznij Operację Przywrócenia (Operacja się rozpocznie gdy zostanie naciśnięty przycisk)> ustawiono <Wyłącz>, ekran ustawień zostanie wyświetlony po naciśnięciu na <Tak>. Umożliwia to zmianę ustawień przed naciśnięciem przycisku , aby rozpocząć.

■ Gdy dla opcji <Wyświetl Ekran Potw. Podczas Oddzwania> wybrano ustawienie <Wyłącz>

- Jeżeli dla <Rozpocznij Operację Przywrócenia (Operacja się rozpocznie gdy zostanie naciśnięty przycisk)> ustawiono <Włącz>, działania zarejestrowane pod przyciskiem zostaną uruchomione natychmiast.

- Jeżeli dla <Rozpocznij Operację Przywrócenia (Operacja się rozpocznie gdy zostanie naciśnięty przycisk)> ustawiono <Wyłącz>, ekran ustawień zostanie wyświetlony. Umożliwia to zmianę ustawień przed naciśnięciem przycisku , aby rozpocząć.

■Jeżeli wybierzesz przycisk funkcji <Skanuj i zapisz>

Folder określony jako miejsce zapisywania zeskanowanych dokumentów zostanie wyświetlony. Należy zeskanować dokumenty przeznaczone do zapisania.

- ▶Praca z innymi urządzeniami(P. 463)

■Jeżeli wybierzesz przycisk funkcji <Dostęp do Zapisanych Plików>

Wyświetlony zostanie folder do zapisywania danych. Wybierz z folderu plik do wysłania lub wydrukowania.

- ▶Praca z innymi urządzeniami(P. 463)

■Jeżeli wybierzesz przycisk funkcji <Skrzynka odb. Faksu/I-Faksu>

Wyświetlony zostanie ekran zarejestrowanych ustawień. Należy przystąpić do operacji, która ma zostać wykonana.

- ▶Drukowanie dokumentów ze Skrytki RX do pamięci(P. 337)
- ▶Zachowanie poufności odebranych dokumentów(P. 340)

ŁĄCZA

- ▶Dostosowanie ekranu <Strona główna>(P. 164)
- ▶Tworzenie skrótu dla najczęściej wykorzystywanych funkcji(P. 167)
- ▶Dostosowywanie ekranu Podstawowe funkcje do własnych potrzeb(P. 172)


Przełączanie języka ekranu

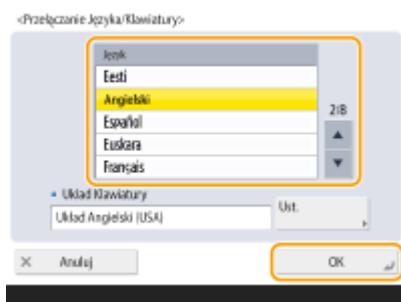
6587-0R4

Użytkownik może zmienić układ języka i klawiatury wyświetlany na ekranie dotykowym. Jeżeli wymagana jest częsta zmiana języka, wygodniej jest wykorzystać przycisk <Przełączanie Języka/Klawiatury>. Aby wyświetlić ten przycisk na ekranie dotykowym, należy postępować zgodnie z poniższą procedurą.

- ▶ **Przełączanie wyświetlanego języka i układu klawiatury(P. 181)**
- ▶ **Wyświetlanie przycisku <Przełączanie Języka/Klawiatury> na ekranie dotykowym(P. 181)**

Przełączanie wyświetlanego języka i układu klawiatury


- 1** Naciśnij .
- 2** Naciśnij kolejno <Właściwości> ▶ <Ustawienia wyświetlania> ▶ <Przełączanie Języka/Klawiatury>.
- 3** Wybierz język z listy i naciśnij na <OK>.

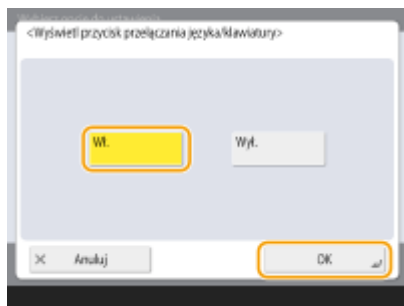



UWAGA:

- W przypadku niektórych języków można zmienić układ klawiatury. Po wybraniu języka naciśnij <Ustaw>, wybierz typ układu i naciśnij przycisk <OK>.

Wyświetlanie przycisku <Przełączanie Języka/Klawiatury> na ekranie dotykowym

- 1** Naciśnij .
- 2** Naciśnij kolejno <Właściwości> ▶ <Ustawienia wyświetlania> ▶ <Wyświetl przycisk przełączania języka/klawiatury>.
- 3** Naciśnij kolejno <Włącz> ▶ <OK>.




- Jeżeli ustawisz <Włącz>,  zostanie wyświetlone w dolnej części ekranu dotykowego. Możesz przełączyć aktualnie wyświetlany język na inny, naciskając przycisk <Przełączanie Języka/Klawiatury> i wybierając żądany język z listy. Na koniec naciśnij przycisk <OK>.

UWAGA


- Możesz zmienić wyświetlany język dla każdego zalogowanego użytkownika. ► **Personalizowanie wyglądu wyświetlacza i sposobu działania urządzenia(P. 185)**

Rejestrowanie skrótów do często używanych ustawień/zarejestrowanych elementów

6587-02Y

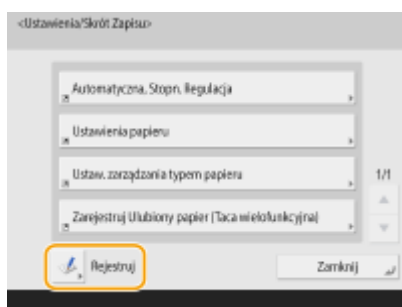
Skróty do ustawień wyświetlanych po naciśnięciu przycisku  można zarejestrować na ekranie <Ustawienia/Skrót zapisu>. W ten sposób można szybko wyświetlić nawet te ustawienia, które znajdują się na niskich poziomach hierarchii konfiguracji.

UWAGA

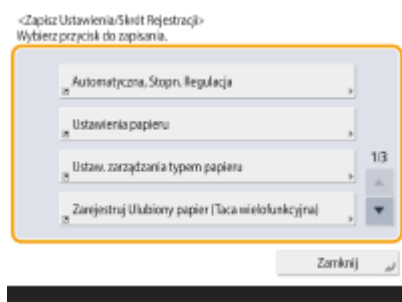
- Jeżeli pozycja <Ustawienia/Skrót zapisu> nie jest wyświetlana na ekranie <Strona główna>, naciśnij  ► <Ustawienia zarządzania ekranu głównego> ► <Ogranicz wyświetlanie funkcji> ► <Ustaw> ► skonfiguruj wyświetlanie pozycji <Ustawienia/Skrót zapisu>.
- Skróty, które można zarejestrować: 10

1 Naciśnij <Ustawienia/Skrót zapisu>.  Ekran <Strona główna>(P. 124)

2 Naciśnij <Zapisz>.

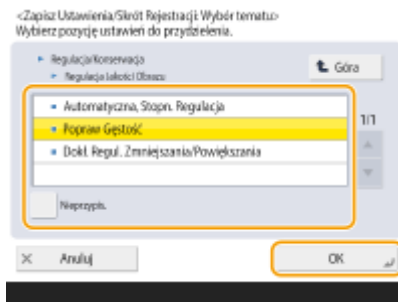


3 Wybierz przycisk pod którym należy zarejestrować ustawienia.



- Możesz wybrać przypisany przycisk, aby zmienić zarejestrowane ustawienia.

4 Wybierz ustawienia do zarejestrowania jako skróty i naciśnij przycisk <OK>.



- Jeżeli użytkownik nie chce rejestrować ustawień, należy wybrać <Nieprzypisane>.

Personalizowanie wyglądu wyświetlacza i sposobu działania urządzenia

6587-OR5

Poszczególni użytkownicy mogą dostosować sposób działania urządzenia do swoich potrzeb. Na przykład użytkownicy, których językiem ojczystym jest angielski, mogą skonfigurować ustawienia tak, aby podczas logowania wyświetlana była angielska wersja ekranu dotykowego, natomiast pozostali użytkownicy mogą zarejestrować własny identyfikator SSID oraz klucz sieciowy, co pozwala na łatwe nawiązanie połączenia między urządzeniem a ich własnym sprzętem przenośnym. Ponieważ te ustawienia są aktywowane tylko wtedy, gdy użytkownik który je skonfigurował, zostanie zalogowany, nie mają one wpływu na ustawienia wprowadzone przez innych użytkowników.

UWAGA

- Aby korzystać z ustawień prywatnych, należy się zalogować z wykorzystaniem usługi logowania uwierzytelnionego. ➤ **Zarządzanie użytkownikami(P. 534)**

Dostępne ustawienia

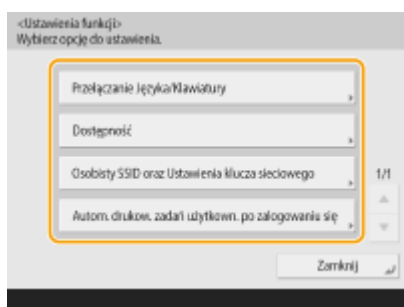
Można skonfigurować poniższe ustawienia.

- Język wyświetlany na ekranie dotykowym
- Funkcje ułatwienia dostępu dla użytkowników, którzy mają trudności z jakością obrazu lub z wprowadzaniem danych na ekranie dotykowym.
- Osobisty punkt dostępowy (osobisty identyfikator SSID/klucz sieciowy)
- Automatyczne drukowanie zadań po zalogowaniu

1 Naciśnij przycisk <Ustawienia osobiste>. ➤ **Ekran <Strona główna>(P. 124)**

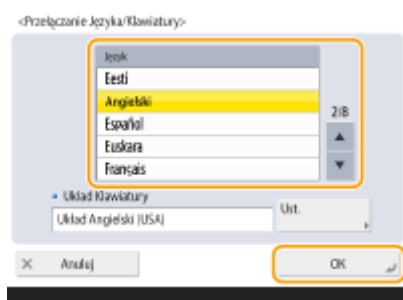
- Jeżeli ekran logowania jest wyświetlany, zaloguj się. ➤ **Logowanie na urządzeniu(P. 139)**

2 Naciśnij na przycisk ustawień, który chcesz skonfigurować.



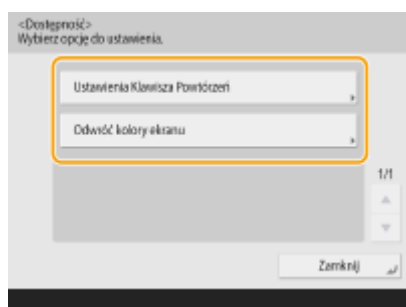
■ Ustawianie języka wyświetlacza

Naciśnij na <Przełączanie Języka/Klawiatury>, wybierz język z listy i naciśnij na <OK>.



■ Ustawianie dostępności

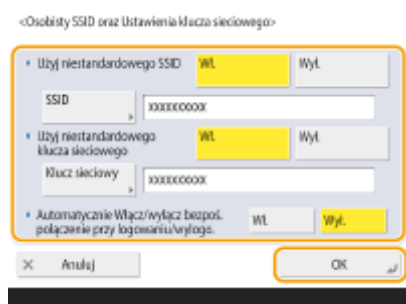
Naciśnij na <Dostępność> i wybierz ustawienie do konfiguracji.



- Naciśnij na <Ustawienia Klawisza Powtórzeń>, aby zmienić prędkość wstawiania tego samego znaku, jeżeli przycisk zostanie naciśnięty i przytrzymany. To ustawienie może uniemożliwić użytkownikom przypadkowe wprowadzanie tego samego znaku podczas wolnego wprowadzania tekstu.
- Naciśnij kolejno <Odwróć kolory ekranu> ► <Włącz> ► <OK>, aby odwrócić kolory ekranu w celu ułatwienia czytania tekstu.

■ Określanie osobistego identyfikatora SSID i klucza sieciowego

Naciśnij <Osobisty SSID oraz Ustawienia klucza sieciowego>, wprowadź osobisty identyfikator SSID i klucz sieciowy, a następnie naciśnij przycisk <OK>.



- Gdy w pozycji <Automatycznie Włącz/wyłącz bezpoś. połączenie przy logowaniu/wylogo.> wybrano ustawienie <Włącz>, połączenia kierunkowe są możliwe podczas logowania bez konieczności naciskania <Włącz> dla <Połączenie bezpośrednio> w <Portal mobilny>.

UWAGA

- Tego ustawienia można używać, gdy dla opcji <Użyj Osobis. SSID oraz Ust. klucza sieciowego> wybrano ustawienie <Włącz> na ekranie <Ustawienia trybu Access Point>. ► **<Ustawienia trybu Access Point>(P. 844)**
- Gdy skonfigurowane są osobisty identyfikator SSID i klucz sieciowy, połączenie może nawiązać tylko jedno urządzenie przenośne naraz.

■ Automatyczne drukowanie zadań użytkownika podczas logowania

- Naciśnij <Włącz>, aby włączyć ustawienie <Autom. drukow. zadań użytkown. po zalogowaniu się>.

UWAGA

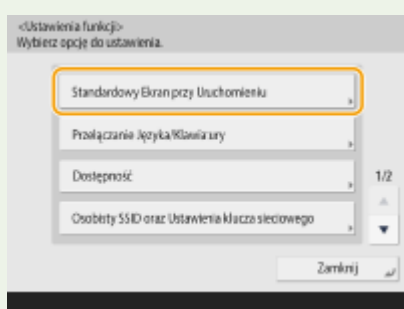
- To ustawienie jest wyłączone, jeśli określono jedno z poniższych ustawień.
 - Jeśli w pozycji <Użyj uwierzytelniania użytkownika> wybrano opcję <Wyłącz>
 - Jeśli w pozycji <Włącz funkcję autom. drukowania po zalogowaniu się> wybrano opcję <Wyłącz>
 - Jeśli w pozycji <Włącz używanie ustawień osobistych> wybrano opcję <Wyłącz>
 - Jeśli w pozycji <Użyj ACCESS MANAGEMENT SYSTEM> wybrano opcję <Włącz>

- Jeśli w pozycji <Zezwol. Tylko dla Zasyfrow. Zadań Wydruku> wybrano opcję <Włącz>
- Jeśli w pozycji <Osobiste> w <Ustawienia wyświetlania listy zadań> wybrano ustawienie <Wyłącz>
- Jeśli w pozycji <Wyświetl ostrzeżenie przy rozpoczęciu drukowania> w <Ustawienia ostrzeżenia wstrzymanych zadań> wybrano ustawienie <Włącz>
- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat tej funkcji, zobacz **▶Drukowanie dokumentów zachowanych w urządzeniu (Drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem)(P. 376)** .

UWAGA

Ustaw ekran wyświetlany po uruchomieniu urządzenia

- Jeżeli urządzenie skonfigurowano tak, że wymagane jest logowanie po jego uruchomieniu (**▶Określanie, kiedy ma być wyświetlany ekran logowania(P. 565)**), opcja <Standardowy Ekran przy Uruchomieniu> jest wyświetlana jako element w <Ustawienia osobiste>. Ekran, który jest wyświetlany po uruchomieniu urządzenia można dostosować do poszczególnych użytkowników.




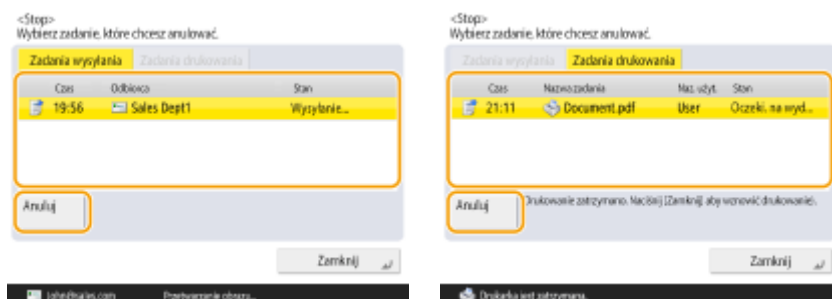
ŁĄCZA

- ▶Lista elementów, które można spersonalizować(P. 141)
- ▶Przełączanie języka ekranu(P. 181)
- ▶<Dostępność>(P. 849)
- ▶<Ustawienia trybu Access Point>(P. 844)

Anulowanie zadań wysyłania/drukowania



6587-031

W przypadku naciśnięcia  na panelu sterowania podczas przetwarzania zadania wysyłania/drukowania i wyświetlenia ekranu, który prowadzi do <Zadania wysyłania>/<Zadania drukowania>, bieżące zadanie wysyłania/drukowania jest wstrzymywane i pojawia się ekran <Zadania wysyłania>/<Zadania drukowania>.



Wybierz zadanie, które chcesz anulować i naciśnij przycisk <Anuluj>.

UWAGA

- Ekran, które prowadzą do <Zadania wysyłania>/<Zadania drukowania>
 - Ekran <Strona główna>
 - Ekran <Drukuj>
 - Górne ekrany <Monitor stanu> (<Kopiuj/Drukuj>, <Wyślij>, <Odbiór>, <Zapisz>, <Eksploatacyj./inne>)
 - Ekran <Visual Message Settings>
- W przypadku naciśnięcia  na panelu sterowania podczas przetwarzania zadania wysyłania/faksowania i wyświetlenia ekranu <Faks>/<Skanuj i wyślij> pojawia się okienko, które bezpośrednio anuluje bieżące zadanie. Jeśli trwa przetwarzanie wielu zadań, można ustawić, które zadanie ma zostać anulowane: ostatnio wykonane zadanie lub zadanie, które jest w trakcie wysyłania. (▶Zadanie do anulowania po naciśnięciu stop>(P. 874))
- Jeśli istnieje zadanie, które zostało uruchomione po naciśnięciu  na panelu sterowania, zostanie ono wykonane.
- Aby uzyskać instrukcje dotyczące anulowania zadań z poziomu ekranu <Kopia> lub ekranu <Faks>, patrz ▶Anulowanie kopiowania(P. 237) lub ▶Anulowanie wysyłania faksów(P. 312) .

Ustawianie dźwięków

6587-0S2

Można wyregulować poziom głośności poszczególnych dźwięków emitowanych przez urządzenie podczas wysyłania/odbierania faksu. Poza możliwością ustawienia dźwięków faksu, można określić czy urządzenie ma emitować dźwięki w przypadku konieczności potwierdzenia lub w przypadku ostrzeżeń.

- ▶ **Regulacja głośności podczas wysyłania/odbierania faksów (P. 189)**
- ▶ **Ustawianie dźwięków dla potwierdzeń i ostrzeżeń (P. 190)**

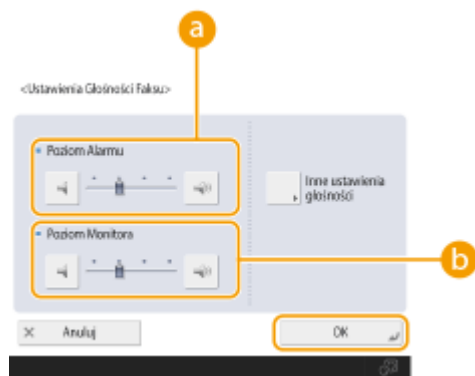
UWAGA

To ustawienie działa tylko dla linii 1 (linia standardowa). Użyj tego ustawienia z linią 1 (linia standardowa).


Regulacja głośności podczas wysyłania/odbierania faksów

Możesz dopasować głośność dźwięków komunikacji w trakcie transmisji faksu oraz dźwięku emitowanego dla wyników wysyłania/odbierania faksu.


- 1 Naciśnij Przycisk ustawień głośności. ▶ Panel sterowania (P. 92)**
- 2 Wyreguluj poziom głośności lub określ ustawienia i naciśnij na <OK>.**



a <Poziom Alarmu>

Dopasuj głośność tonu, który wybrzmiewa gdy zakończy się wysyłanie lub odbieranie faksów (pomijając drukowanie faksów) oraz głośność tonu, który emitowany jest gdy faks zostaje anulowany lub jego transmisja kończy się w wyniku błędu. Aby wyciszyć dźwięk, naciśnij kilkakrotnie przycisk  w celu przesunięcia wskaźnika głośności maksymalnie do lewej strony.

b <Poziom Monitora>

Dostosuj głośność następujących tonów. Aby wyciszyć dźwięk, naciśnij kilkakrotnie przycisk  w celu przesunięcia wskaźnika głośności maksymalnie do lewej strony.

- Ton, który wydawany jest podczas wysyłania faksów
- Ton, który wybrzmiewa gdy zakończy się drukowanie odebranego faksu oraz ton, który wydawany jest gdy transmisja faksu kończy się w wyniku błędu.

Ustawianie dźwięków dla potwierdzeń i ostrzeżeń

Można indywidualnie wyregulować dźwięk, który wybrzmiewa w momencie naciskania klawiszy panelu kontrolnego lub dotykowego, a także sygnał błędu, który wydawany jest, gdy wystąpi problem z urządzeniem. Można również ustawić, czy emitować ton dźwięku wskazujący wynik wysyłania/odbierania dla funkcji Blokada pamięci faksu.

1 Naciśnij Przycisk ustawień głośności. ▶ Panel sterowania(P. 92)

2 Naciśnij <Inne ustawienia głośności>.

- Jeśli nie zainstalowano opcji uruchamiania funkcji faksu (▶ **Opcje systemu(P. 1153)**), wyświetlane jest <Volume Settings>.



3 Ustaw dźwięki dla potwierdzenie/ostrzeżenia i naciśnij na <Zamknij>.





Elementy ustawień	Opis
<Sygnał Wprowadzania>	Dźwięk emitowany po każdym naciśnięciu klawisza na panelu sterowania lub przycisku na ekranie dotykowym
<Syg. Niepopr. Wprow.>	Dźwięk emitowany, gdy naciśnięty zostanie nieprawidłowy przycisk/klawisz lub gdy wprowadzona zostanie liczba spoza prawidłowego zakresu ustawień
<Sygn. Wym. Mater. Eksp.>	Dźwięk emitowany po wykryciu niskiego poziomu tonera
<Syg. Pozost. Orygin.>	Dźwięk emitowany, gdy użytkownik pozostawi oryginał na szklanej płycie po zakończeniu pracy
<Sygnał Błędu>	Dźwięk emitowany po wykryciu usterki, takiej jak zablokowanie się papieru lub błąd roboczy
<Sygnał Wykon. Zadania>	Dźwięk emitowany po zakończeniu operacji, takiej jak kopiowanie lub skanowanie
<Ton trybu uśpienia>	Wejście urządzenia w Tryb czuwania będzie sygnalizowane dźwiękiem, jeśli ustawisz <Ust. Szybkiego Uruchom. dla Główn. zasilania> na <Włącz>. (W zależności od sytuacji, maszyna nie zostanie szybko uruchomiona i dźwięku nie będzie słychać).

Elementy ustawień	Opis
<Ton loginu>	Dźwięk emitowany po pomyślnym zalogowaniu
<Ton wym. nie pus. kaset tone.>	Dźwięk emitowany, gdy usuwany jest zasobnik z tonerem, który jeszcze się nie wyczerpał
<Ton zak. pamięci RX/TX>	Dźwięk emitowany, jeżeli Blokada pamięci faksu wysyłania/odbierania zakończy się bez błędów ▶Zapisywanie odebranych dokumentów w urządzeniu (Odbiór do pamięci)(P. 337)
<Ton Bł. Pamięci RX/TX>	Dźwięk emitowany, jeżeli Blokada pamięci faksu wysyłania/odbierania zakończy się z błędem ▶Zapisywanie odebranych dokumentów w urządzeniu (Odbiór do pamięci)(P. 337)

4 Naciśnij <OK>.

Przechodzenie w tryb uśpienia

6587-033


Funkcja uśpienia umożliwia zmniejszenie zużycia energii przez urządzenie poprzez tymczasowe wyłączenie niektórych operacji wewnętrznych urządzenia. Możesz aktywować tryb uśpienia urządzenia, naciskając  na panelu sterowania. Jeżeli urządzenie znajduje się w trybie uśpienia, ekran panelu dotykowego jest wyłączony i świeci się . **Panel sterowania (P. 92)**

UWAGA

- Urządzenie może nie przejść do trybu uśpienia w zależności od jego statusu i warunków pracy.
- Wskaźnik Przetwarzanie/dane świeci na zielono pulsującym światłem lub w sposób ciągły, nawet jeśli urządzenie przejdzie w tryb Czuwania.

Wyłączanie trybu uśpienia


Urządzenie wychodzi z trybu uśpienia po wykonaniu jednej z poniższych operacji:




- Gdy przycisk  zostanie naciśnięty na panelu sterowania*¹
- Gdy oryginał włożony został do podajnika
- Gdy otwarto podajnik
- Załadowanie papieru do tacy uniwersalnej albo wyjęcie go stamtąd*¹
- Otwarcie/zamknięcie pokrywy urządzenia*¹

*¹ Niektóre modele urządzeń nie obsługują tej funkcji.


Ustawianie Zegara automatycznego przejścia do trybu uśpienia

Możesz skorzystać z ustawienia <Czas Automatycznego Czuwania>, aby automatycznie przejść do trybu uśpienia. Aby zmienić czas, po upływie którego urządzenie przechodzi do trybu uśpienia, należy wykonać czynności opisane poniżej.




 ▶ <Właściwości> ▶ <Zegar/Oszczędzanie Energii> ▶ <Czas Automatycznego Czuwania> ▶  lub , aby określić czas, po upływie którego urządzenie będzie automatycznie przechodzić w tryb uśpienia ▶ <OK>.


UWAGA

- Czas, po upływie którego urządzenie będzie automatycznie przechodzić w tryb uśpienia można określić dla poszczególnych dni tygodnia.  **<Tygodniowy zegar automatycznego uśpienia> (P. 833)**

Pobór energii w trybie uśpienia

Użytkownik może zmieniać ilość energii zużywanej przez urządzenie w trybie Uśpienia. W celu ustawienia ilości energii zużywanej przez urządzenie w trybie uśpienia postępuj zgodnie z poniższą procedurą zamieszczoną niżej.



 ▶ <Właściwości> ▶ <Zegar/Oszczędzanie Energii> ▶ ustaw <Pobór Energii w Trybie Czuwania> na <Niskie> lub <Wysoki>.

UWAGA

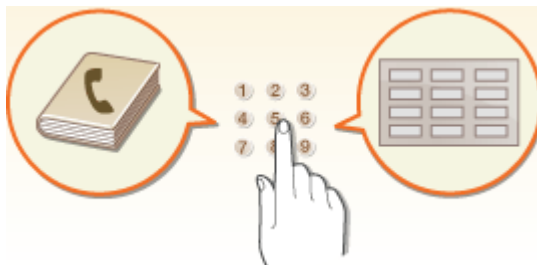
Używanie sieci bezprzewodowej LAN także w trybie uśpienia

- Aby używać sieci bezprzewodowej LAN w trybie uśpienia, wybierz dla opcji <Pobór Energii w Trybie Czuwania> ustawienie <Wysoki>.

Rejestrowanie odbiorców

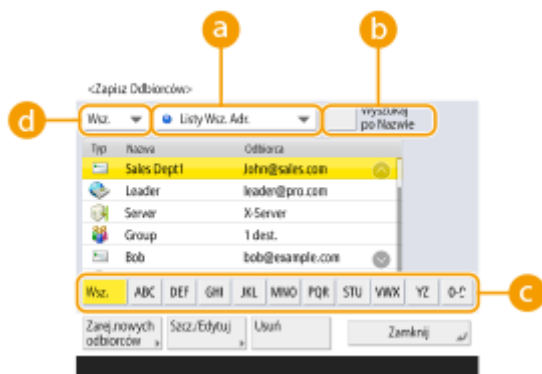
6587-034

Odbiorców wysyłanych faksów i zeskanowanych danych można zarejestrować w Książce adresowej lub pod klawiszami wybierania jednoprzyciskowego.



Książka adresowa

Jeżeli chcesz zarejestrować kilku odbiorców lub sklasyfikować ich zgodnie z działami lub partnerami biznesowymi, zarejestruj ich w Książce adresowej. Książka adresowa umożliwia wyszukiwanie odbiorców zgodnie z pierwszą literą ich nazwy lub zgodnie z wybranym typem odbiorcy (np. faks lub e-mail). Można zarejestrować odbiorców dostępnych dla wszystkich użytkowników, tylko dla siebie oraz odbiorców, których dane mogą być edytowane wyłącznie przez administratora. ▶ **Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)**



a Lista rozwijana listy adresowej

Wybierz listę adresową dla wydziału lub partnera biznesowego.

b <Wyszukiw. po nazwach>

Wprowadź nazwę odbiorcy.

c Przycisk pierwszej litery

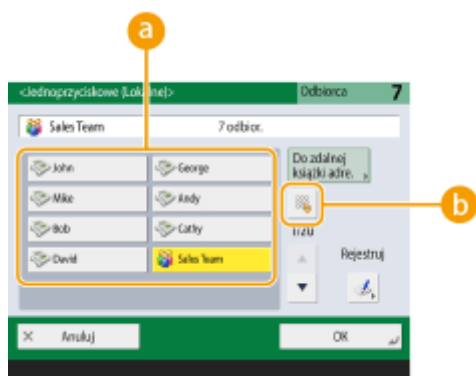
Wybierz przycisk alfanumeryczny odpowiadający pierwszej literze nazwy odbiorcy.

d Rozwijalna lista typu odbiorcy

Wybierz ten przycisk, aby filtrować odbiorców zgodnie z typem odbiorcy, takim jak faks lub e-mail.

Przycisk wybierania jednoprzyciskowego

Możesz zarejestrować często wybieranych odbiorców pod klawiszami jednoprzyciskowymi, aby ułatwić ich wybór. Klawisze jednoprzyciskowe pod którymi zarejestrowani są odbiorcy są wyświetlane na ekranie dotykowym, co umożliwia ich szybkie wyszukanie i określenie odbiorców za pomocą jednego przycisku. ▶ **Rejestrowanie odbiorcy pod przyciskiem wybierania jednoprzyciskowego(P. 216)**



a Przycisk wybierania jednoprzyciskowego

Można wybrać danego odbiorcę wyłącznie za pomocą jednego przycisku.

b Przycisk jednoprzyciskowego wybierania numeru

Możesz wprowadzić trzycyfrowy numer zarejestrowanego klawisza jednoprzyciskowego, jeżeli nie jest on ukazany na ekranie dotykowym.

UWAGA

Informacja dla administratora

- Książka adresowa i klawisze wybierania jednoprzyciskowego mogą być eksportowane/importowane. Funkcja ta umożliwia tworzenie kopii zapasowych upraszczających, w razie usterki, procedurę rejestracji odbiorców w poszczególnych urządzeniach obsługujących te funkcje. Aby uzyskać więcej informacji, patrz ▶ **Importowanie/eksportowanie ustawień pojedynczo(P. 679)** .
- Książkę adresową można dostosować do potrzeb każdego z zalogowanych użytkowników (▶ **Lista elementów, które można spersonalizować(P. 141)**). Dodatkowo dzięki funkcji Synchronizuj ustawienia niestandardowe można włączyć udostępnianie książki adresowej wielu wielofunkcyjnym drukarkom firmy Canon (▶ **Synchronizacja ustawień wielu drukarek wielofunkcyjnych firmy Canon(P. 705)**).
- Aby zapobiec uzyskaniu nieautoryzowanego dostępu do Książki adresowej, można ją zabezpieczyć hasłem. ▶ **Ustawienie kodu PIN do książki adresowej(P. 611)**
- Jeżeli zarejestrowani są odbiorcy, których nie chcesz wyświetlać w Książce adresowej lub jeżeli chcesz ograniczyć dostęp użytkownika do odbiorców, wprowadź kod dostępu podczas rejestrowania danego odbiorcy. Aby korzystać z kodu dostępu konieczne jest wcześniejsze ustawienie funkcji w ▶ **Ograniczanie dostępu do odbiorców zarejestrowanych w Książce adresowej(P. 612)** .
- Skonfiguruj listy adresowe grupy użytkowników za pomocą Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). (▶ **Rejestracja odbiorców z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 638)**)

Informacje na temat książek adresowych urządzenia

6587-035

Lokalna książka adresowa i zdalna książka adresowa

Lokalna książka adresowa: Książka adresowa przechowywana na nośniku pamięci urządzenia. Ta książka adresowa składa się z następujących list adresowych.

- Lista adresowa 01 do 10
- Lista adresowa, wybieranie jedнопrzyciskowe
- Lista adresowa dla administratora
- Lista adresów prywatnych
- Lista adresowa grupy użytkowników 01 do 50

Zdalna książka adresowa: Książka adresowa innego urządzenia firmy Canon podłączonego do urządzenia za pośrednictwem sieci. Dostęp do niej można uzyskać w ten sam sposób jak do lokalnej książki adresowej w celu określenia odbiorców.

UWAGA

- Aby korzystać ze zdalnej książki adresowej, należy ją zarejestrować w celu uzyskania dostępu do niej na urządzeniu klienckim (**<Ustaw Odbiorcę>(P. 898)** ▶ <Pobieranie zdalnej książki adresowej>) i udostępnienia jej na urządzeniu serwerowym (**<Ustaw Odbiorcę>(P. 898)** ▶ <Ustaw zdalną książkę adresową jako otwartą>).
- Do ośmiu urządzeń klienta, wliczając w to to urządzenie, może zostać jednocześnie podłączonych do serwera jako urządzenia klienta i korzystać z publicznej Zdalnej książki adresowej. Jednakże, jeżeli serwer ustanawia w danym momencie inne połączenia sieciowe, liczba urządzeń, które mogą się podłączyć może zostać zredukowana. Jeżeli urządzenie nie może zostać podłączone, wysyłana jest informacja o błędzie.
- Odbiorcy urządzenia serwerowego zarejestrowani w Ustawienia ulubione i dla przycisku <Osobiste>/<Współdzielone> urządzenia klienckiego nie są aktualizowani, gdy następuje aktualizacja odbiorców na urządzeniu serwerowym.
Sprawdź, czy odbiorca jest zaktualizowany, gdy nie możesz wysłać do zarejestrowanych odbiorców.
- Z panelu sterowania urządzenia lub ze zdalnego interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) urządzenia są możliwe podgląd i zmiana tylko lokalnych książek adresowych.

Przegląd list adresowych

■ Lista adresowa 01 do 10

Listy adresowe otwarte dla wszystkich użytkowników.

■ Lista adresowa, wybieranie jedнопrzyciskowe

Odbiorcy przypisani do klawiszy wybierania jedнопrzyciskowego wyświetlone na ekranie <Faks> i ekranie <Skanuj i wyślij>. Tylko klawisze wybierania jedнопrzyciskowego dla odbiorców faksu są wyświetlone na ekranie <Faks>. Odbiorcy faksów są również wyświetlone na ekranie <Skanuj i wyślij>, jeśli w pozycji <Włącz Faks w Skanowaniu i Funkcje Wysyłania> wybrano ustawienie <Włącz>.

■ Lista adresowa dla administratora

Służy do rejestrowania odbiorców używanych w <Ustawienia przekazania> i <Dokument archiwalny TX>.

■ Lista adresów prywatnych

Lista adresów prywatnych wyświetlana podczas stosowania uwierzytelniania użytkownika.

■ Lista adresowa grupy użytkowników 01 do 50

Lista adresowa grupy dostępna dla grupy użytkowników, gdy stosowane jest uwierzytelnianie użytkownika. Lista adresowa grupy użytkowników odpowiada pojedynczej grupie użytkowników.

UWAGA

- <Użyj osobistej listy adresowej> i <Użyj listy adresowej użytkownika grupy> muszą być włączone, aby używać **☛<Użyj osobistej listy adresowej>(P. 901)** i **☛<Użyj listy adresowej użytkownika grupy>(P. 901)** .
- Aby używać listy adresowej grupy użytkowników, konieczne jest wcześniejsze utworzenie grupy użytkowników (**☛Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)**) i powiązanie utworzonej grupy użytkowników z listą adresową grupy użytkowników (**☛Rejestracja odbiorców z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 638)**).

Przenoszenie/kopiowanie adresów odbiorców

Poniższa tabela pokazuje, czy adresy odbiorców mogą być przenoszone lub kopiowane między różnymi książkami adresowymi.

		Przenieś/Skopiuj do:		
		Lista adresowa 01 do 10, Lista adresowa dla administratora	Lista adresów prywatnych	Lista adresowa grupy użytkowników 01 do 50
Przenieś/ Skopiuj z:	Lista adresowa 01 do 10, Lista adresowa dla administratora	Przeniesienie	Kopiowanie	Kopiowanie
	Lista adresów prywatnych	Kopiowanie	--	Przeniesienie
	Lista adresowa grupy użytkowników 01 do 50	Kopiowanie	Przeniesienie	Przeniesienie

UWAGA

Adresów odbiorców nie można przenosić/kopiować w następujących sytuacjach.

- Sytuacje, w których nie można skopiować adresów odbiorców do <Książka Adres.1> do <KsiążkaAdres.10>
 - Gdy użytkownik ogólny wykonuje operację i został ustawiony kod <Hasło Książki Adresowej>, ale użytkownik nie wprowadził kodu PIN

- Gdy użytkownik wykonuje operację z panelu sterowania i w pozycji <Użyj listy adresowej użytkownika grupy> wybrano ustawienie <Włącz (Tylko przeglądaj)> (Kopiowanie można wykonać ze zdalnego interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika))
- Sytuacje, w których nie można skopiować adresów odbiorców do <Osob. książ. adres.>
 - Gdy dla opcji <Użyj osobistej listy adresowej> wybrano ustawienie <Wyłącz>:
 - Gdy dla opcji <Użyj listy adresowej użytkownika grupy> wybrano ustawienie <Włącz (Tylko przeglądaj)>:
- Sytuacje, w których adresy odbiorców nie mogą być przenoszone/kopiowane do „Listy adresowej grupy użytkowników 01 do 50”
 - Gdy dla opcji <Użyj listy adresowej użytkownika grupy> wybrano ustawienie <Włącz (Tylko przeglądaj)> lub <Wyłącz>

Różnice w typach listy adresowej

	Lista adresowa 01 do 10	Lista adresowa, wybieranie jedнопrzyciskowe	Lista adresowa dla administratora	Lista adresów prywatnych	Lista adresowa grupy użytkowników 01 do 50
Osoby, które mogą korzystać z książki adresowej	Wszyscy użytkownicy	Wszyscy użytkownicy	Administrator Administrator urządzenia	Każdy zalogowany użytkownik	Każda grupa użytkowników*1
Kod PIN książki adresowej (ograniczenie rejestracji)	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie
Funkcja zarządzania kodami dostępu do książki adresowej	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie
Drukowanie listy adresowej	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
Może być ustawione jako <Odbiorca Przekazania> w pozycji <Ustawienia przekazania>	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
Może być ustawione z <Ust. URL Wysył.> w pozycji <Ustaw Skrytkę Faksu/I-Faksu>	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
Może być ustawione jako odbiorca powiadomienia <Powiad. o Wykon Zadania>	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
Może być ustawione jako <Odpowiedz do>	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
Utworzenie <Grupa> na liście adresowej	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

*1 Można uzyskać dostęp tylko do grup użytkowników, do których należy użytkownik zalogowany na panelu sterowania. Dostęp do wszystkich list adresowych grupy użytkowników można uzyskać, gdy użytkownik z uprawnieniami administratora zaloguje się ze zdalnego interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

UWAGA

- Aby uzyskać informacje na temat maksymalnej liczby odbiorców, których można zarejestrować na każdej liście adresowej, patrz **Funkcje zarządzania(P. 1143)** ▶ „maksymalna liczba odbiorców zarejestrowanych w książce adresowej.”
- Maksymalna liczba list adresów prywatnych i list adresowych grupy użytkowników, które można przechowywać w urządzeniu, zależy od limitu w informacjach o ustawieniach użytkownika. Zobacz **Funkcje zarządzania(P. 1143)** ▶ „Maksymalna liczba użytkowników, których informacje o ustawieniach można zapisać w urządzeniu.”

Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej

6587-036



Można zarejestrować numer faksu odbiorcy lub adres e-mail, który może być wykorzystywany podczas wysyłania zeskanowanych dokumentów do Książki adresowej. Można również zarejestrować odbiorcę I-faksu, lokalizację folderu serwera plików (adres IP i ścieżkę) oraz pamięć (Zaawansowana przestrzeń) drukarki wielofunkcyjnej Canon w książce adresowej jako odbiorcę.

UWAGA

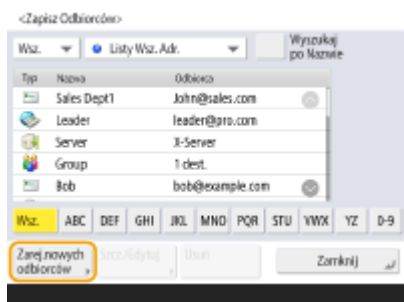
- Aby zarejestrować odbiorcę tylko dla siebie należy się zalogować korzystając z usługi uwierzytelniania. ▶ **Zarządzanie użytkownikami(P. 534)**
- Rejestrowanie/edytowanie/usuwanie odbiorców można również wykonać z następujących ekranów:
 - <Książka Adresowa> na ekranie Podstawowe funkcje faksowania ▶ **Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów(P. 297)**
 - <Książka Adresowa> na ekranie Podstawowe funkcje skanowania ▶ **Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)**

1 Naciśnij <Ustawienia odbior./przeka.>. ▶ **Ekran <Strona główna>(P. 124)**

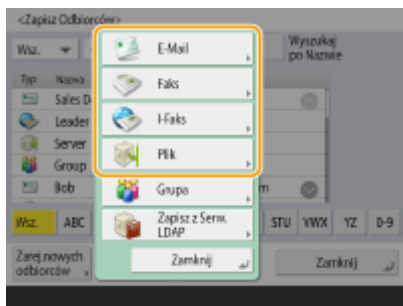
2 Naciśnij <Zarejestruj Odbiorców>.



3 Naciśnij <Zarej.nowych odbiorców>.

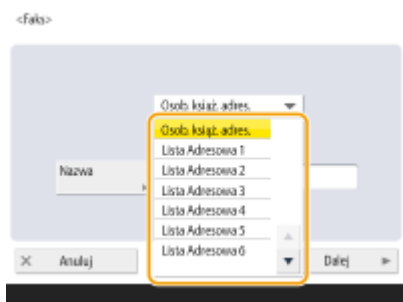


4 Wybierz rodzaj odbiorcy do zarejestrowania.





- Wybierz <Faks>, <E-mail>, <I-Faks> lub <Plik> jako typ odbiorcy do zarejestrowania.

5 Na liście rozwijanej listy adresowej wybierz, gdzie chcesz zarejestrować odbiorcę.



- Jeżeli chcesz zarejestrować odbiorcę tylko dla siebie, wybierz <Osob. książk. adres.>.
- Jeżeli chcesz zarejestrować odbiorcę, którego tylko administrator może edytować, wybierz opcję <Lista adr. dla adminis.>.
- Jeżeli chcesz udostępnić członkom zarejestrowanej grupy użytkowników odbiorcę, wybierz zarejestrowaną Listę adresową dla grup użytkowników.

UWAGA

- <Książka Adres.1> do <KsiążkaAdres.10> może być traktowana jako 10 osobnych książek adresowych. Klasyfikacja list adresowych zgodnie z działami lub partnerami biznesowymi ułatwia ich odnalezienie podczas wprowadzania kryteriów wyszukiwania odbiorców. Ułatwia to również zarządzanie listą adresową, jeżeli zmienisz ich nazwy na nazwę działu lub nazwę partnera biznesowego ( <Zmień Nazwę Listy Adresowej>(P. 898)).
- Możesz także zarządzać Listami adresów dla grup użytkowników, umożliwiając zapis/edycję odbiorców z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) tylko administratorowi. (<Ustaw Odbiorcę>  <Użyj listy adresowej użytkownika grupy>(P. 901))

6 Naciśnij pozycję <Nazwa> ► wprowadź nazwę odbiorcy i naciśnij przycisk <Dalej>.

7 Skonfiguruj ustawienia zgodnie z typem odbiorcy wybranym w kroku 4.

■ Faks

- 1 Wprowadź numer faksu.



a Pole wprowadzania numeru faksu

Wprowadź numer faksu za pomocą klawiszy numerycznych. Wprowadź **g** do **b** stosownie do potrzeb.

b <Cofnij>

Usuwa cyfry (jedna po drugiej) znajdujące się z lewej strony kursora w polu wprowadzania numeru faksu (**a**).

c ◀ / ▶

Naciśnięcie umożliwi przesunięcie kursora w polu wprowadzania numeru faksu (**a**) w lewo lub w prawo.

d <Tonowo>

Jeżeli naciśniesz na ten przycisk, znak T (ton) zostanie wstawiony. Nawet, jeżeli korzystasz z wybierania impulsowego, numery wprowadzone po literze T zostaną wysłane za pomocą wybierania tonowego.

Klawisz **e** <R>

Jeśli urządzenie jest podłączone do centrali PBX (Private Branch Exchange), naciśnij na ten przycisk przed wprowadzeniem odbiorcy. Jeśli przycisk nie jest dostępny, musisz zarejestrować ustawienia klawisza R. ▶<Ustawienia Klawisza R>(P. 882)

f <Spacja>

Wprowadź spację pomiędzy numerami, aby można je było łatwiej odczytać.

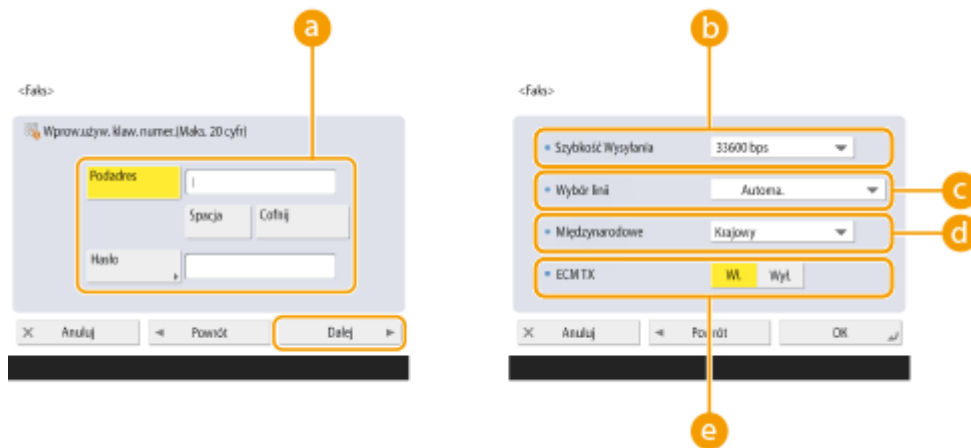
g <Pauza>

Jeżeli naciśniesz na ten przycisk, wstawiona zostanie litera P (pauza). Podczas wysyłania faksu za granicę, wprowadź pauzę po wprowadzeniu kodu kraju docelowego lub numeru faksu. Pomaga to poprawić jakość połączenia.

UWAGA

- Pauzy nie można wprowadzić na początku numeru.

2 Naciśnij na <Ustaw Szczegóły> i określ ustawienia zgodnie z wymogami.



a <Podadres>/<Hasło>

Określ kiedy wysłać lub odbierać dokumenty, aby zwiększyć bezpieczeństwo, dołączając podadres i hasło do wszystkich połączeń faksowych. **▶ Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów(P. 297)**

b <Szybkość Wysłania>

W zależności od faksu odbiorcy lub statusu linii, przyczyną błędu transmisji może być jej prędkość. Jeżeli błąd występuje dość często, obniż wartość tego ustawienia.

c <Wybór Linii>

Jeżeli masz dodatkową linię, istnieje możliwość wyboru linii telefonicznej, która ma być wykorzystywana do wysyłania faksów.

d <Międzynarodowe>

Jeżeli błędy transmisji występują dość często podczas wysyłania za granicę, wybierz <Międzynarodowy (1)>. Jeżeli błąd wciąż występuje, zmień ustawienie na <Międzynarodowy (2)> lub <Międzynarodowy (3)>.

e <ECM TX>

Wybierz <Włącz>, aby skorygować błędy obrazu. Wybierz <Wyłącz>, jeżeli faks odbiorcy nie obsługuje Trybu korekcji błędów (ECM).

WAŻNE

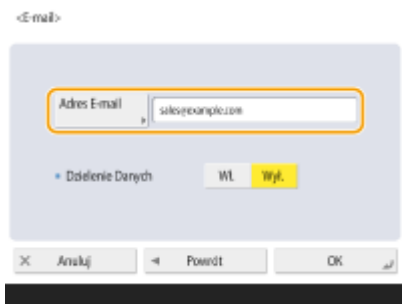
- W celu wysyłania faksów w trybie ECM konieczne jest skonfigurowanie dla opcji <Ustawienia Faksu> **▶ <ECM TX>(P. 880)** ustawienia <Włącz>.

UWAGA

- Pomimo, że istnieją elementy, które można ustawić korzystając z funkcji (**▶ Ekran podstawowych funkcji faksu(P. 294)**), wygodniej jest skonfigurować je tutaj ponieważ skutkuje to zmianą warunków wysyłania dla wszystkich odbiorców.
- W pozycji **▶ <Automa. regulacja prędkości podczas używania VoIP>(P. 884)** wybierz ustawienie <Włącz>, aby wysłać i odbierać fakсы dokładniej, gdy linia lub inna strona jest podatna na błędy. W przypadku wybrania ustawienia <Włącz> szybkość komunikacji zostaje ograniczona do maksymalnie 14 400 bitów na sekundę, co powoduje zmniejszenie liczby błędów.

■ E-mail

- 1 Naciśnij <Adres E-mail> ▶ wprowadź adres e-mail.



- 2 Wybierz <Włącz> lub <Wyłącz> w <Dzielenie Danych>. Jeżeli rozmiar wysyłanych danych przekracza limit maksymalny (▶<Maksymalny Rozm. Wysyłanych Danych>(P. 876)), wybierz, czy chcesz podzielić dane według rozmiarów lub stron.

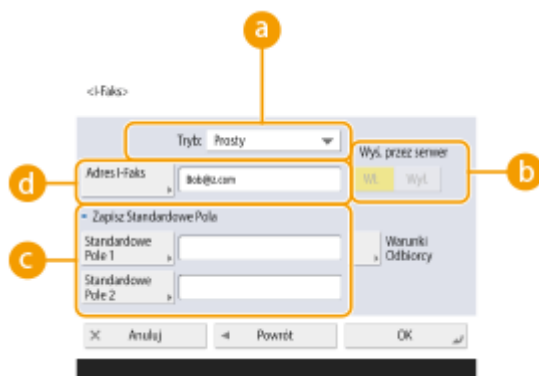
- Jeżeli wybierzesz <Włącz>, dane zostaną podzielone na mniejsze pakiety nieprzekraczające limitu maksymalnego, które zostaną wysłane osobno. Oprogramowanie poczty e-mail klienta musi obsługiwać łączenie odebranych danych.
- Jeżeli wybierzesz <Wyłącz>, liczba wysyłanych jednocześnie stron zmniejszy się, a całkowita transmisja zostanie podzielona na kilka pakietów. Na przykład, 10 stron zostanie przesłanych w dwóch pakietach (po 5 stron w każdym). Dlatego też, odbiorca otrzyma dwie wiadomości e-mail. Jednakże, jeżeli wysyłasz dane, które nie mogą zostać podzielone na osobne strony (np. obraz JPEG) wystąpi błąd transmisji.

UWAGA

- Jeśli domena, która będzie używana, jest stała, można pominąć wprowadzanie domeny. Można zarejestrować nazwę domeny w pozycji ▶<Auto. dodaj wybraną domenę do odb. bez domeny>(P. 878) i włączyć opcję <Podczas wysyłania e-mail> wcześniej, aby automatycznie dodać domenę podczas wysyłania, bez konieczności wprowadzania symbolu „@” i nazwy domeny.
- Można zarejestrować często używane nazwy domen w pozycji <Zapisane Znaki> na klawiaturze, aby móc je wywołać podczas wprowadzania adresu -e-mail. ▶<Zarejestrowane znaki klawiatury>(P. 828)

I-faks

- 1 W razie konieczności, określ odpowiednie ustawienia.



a <Tryb:>

Można wybrać rodzaj wyników wysyłania wyświetlanych po naciśnięciu przycisku <Monitor stanu>. Wybierz <Pełny>, jeżeli chcesz sprawdzić, czy I-faks został dostarczony do urządzenia odbiorcy lub wybierz <Prosty>, jeżeli chcesz sprawdzić, czy I-faks został dostarczony do serwera pocztowego. Należy pamiętać, że nie można potwierdzić statusu doręczenia, jeżeli urządzenia odbiorcy nie obsługuje funkcji <Tryb:>.

UWAGA

- Jeżeli używając trybu <Pełny> wysyłasz I-faks do odbiorcy, którego urządzenie nie obsługuje trybu <Pełny>, komunikat <Oczeki. na wynik...> zostanie wyświetlony po naciśnięciu przycisku <Monitor stanu> w celu sprawdzenia statusu dostarczenia, nawet jeśli transmisja została zakończona. Informacja ta będzie wyświetlana aż do upływu czasu określonego na ekranie **<Odstęp czas. dla trybu pełnej TX>(P. 877)** .
- Można sprawdzić status doręczenia, naciskając <Monitor stanu> ► <Wyślij> ► <Rejestr zadania>. Jeżeli dokument został wysłany pomyślnie, wyświetli się <OK>. Jeżeli nie udało się wysłać dokumentu, wyświetli się <NG>. A jeżeli rezultatu nie można potwierdzić, wyświetli się <-->. W Trybie prostym, nawet jeżeli dostarczenie było pomyślne, wyświetli się <-->, ponieważ potwierdzenie dostarczenia nie może być przeprowadzone.

b <Wyś. przez serwer>

Określ, czy wysłać I-faks do odbiorców przez serwer pocztowy. Wybierz <Włącz>, jeżeli chcesz wysłać I-faks do odbiorców przez serwer pocztowy. Wybierz <Wyłącz>, jeżeli chcesz wysłać dane bezpośrednio do odbiorcy znajdującego się w obrębie tej samej sieci lokalnej (LAN). Poprzez bezpośrednie wysyłanie do odbiorcy można transmitować duże ilości danych bez konieczności obciążania serwera pocztowego.

UWAGA

- Aby wysłać I-faks, który nie ma formatu adresu IP (np. nazwa użytkownika@[adres IP odbiorcy]) bez korzystania z serwera pocztowego, należy skonfigurować ustawienia MX (Mail eXchange) na serwerze DNS. Należy zapytać administratora sieci, czy tego typu ustawienia są dostępne.
- W przypadku wybrania ustawienia <Wyłącz> dla opcji <Wyślij przez serwer> konieczne jest uprzednie skonfigurowanie ustawienia <Włącz> dla opcji **<Użyj wysyłania przez Serwer>(P. 878)** . Jeżeli dla tego ustawienia wybrano <Wyłącz>, ustawienie <Wyślij przez serwer> nie może zostać zmienione. Zaleca się ustawienie dla opcji **<Dopuszcz MDN nie poprzez Serwer>(P. 878)** ustawienia <Włącz>.
- Nawet jeżeli ustawisz <Wyślij przez serwer> na <Wyłącz>, potwierdzenie odbioru dokumentów wysłanych z wykorzystaniem trybu Pełnego przeprowadzane jest za pośrednictwem serwera.

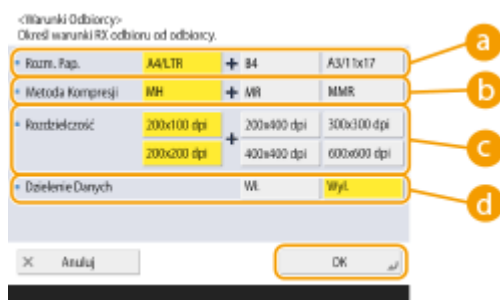
c <Zapisz Standardowe Pola>

To ustawienie jest konieczne do korzystania z usługi faksu internetowego. Jeżeli użytkownik nie korzysta z usługi faksu internetowego, ustawienie to nie jest wymagane. Aby uzyskać więcej informacji, należy się skontaktować z dostawcą Internetu.

d <Adres I-Faks>

- Wprowadź adres I-faksu w następującym formacie: adv01@example.com.
- Podczas wysyłania do odbiorcy znajdującego się w obrębie tej samej sieci, należy skorzystać z następującego formatu: adv01@[192.168.11.100] (nazwa urządzenia odbiorcy @[adres IP]).
- Jeśli domena, która będzie używana, jest stała, można pominąć wprowadzanie domeny. Można zarejestrować nazwę domeny w pozycji **<Auto. dodaj wybraną domenę do odb. bez domeny>(P. 878)** i włączyć opcję <Podczas wysyłania I-fax> wcześniej, aby automatycznie dodać domenę podczas wysyłania, bez konieczności wprowadzania symbolu „@” i nazwy domeny.
- Można zarejestrować często używane nazwy domen w pozycji <Zapisane Znaki> na klawiaturze, aby móc je wywołać podczas wprowadzania adresu I-faks. **<Zarejestrowane znaki klawiatury>(P. 828)**

2 Naciśnij przycisk <Warunki Odbiorcy> ► skonfiguruj każde z ustawień i naciśnij przycisk <OK>.



a <Rozmiar Papieru>

Ustaw format papieru, który może otrzymać odbiorca. Określ to ustawienie po sprawdzeniu, czy format papieru wysyłanych danych odpowiada specyfikacji urządzenia odbiorcy.

- <A4/LTR>: Wysyła w formacie A4/LTR.
- <A4/LTR> + <B4>: Wysyła w formacie A4/LTR lub w formacie B4.
- <A4/LTR> + <A3/11x17>: Wysyła w formacie A4/LTR lub w formacie A3/11" x 17".
- <A4/LTR> + <B4> + <A3/11x17>: Wysyła w formacie A4/LTR, formacie B4 lub formacie A3/11" x 17".

UWAGA

- Jeśli format papieru w zeskanowanych danych jest mniejszy od formatów ustalonych w <Rozmiar Papieru>, dane są wysyłane z pustymi marginesami w najmniejszym formacie ustawionym w <Rozmiar Papieru>.
- Jeśli format papieru w zeskanowanych danych jest większy od formatów ustalonych w <Rozmiar Papieru>, dane są redukowane i wysyłane w największym formacie ustawionym w <Rozmiar Papieru>.
- Użytkownik musi określić warunki odbioru zgodnie z warunkami technicznymi urządzenia odbiorcy. Jeśli format papieru w wysyłanych danych jest większy od formatów papieru, których może używać urządzenie odbiorcy, obraz może zostać przycięty lub obcięty.

b <Metoda Kompresji>

Wybierz metodę kompresji. Współczynnik kompresji jest największy dla MMR, mniejszy dla MR i najmniejszy dla MH. Im wyższy współczynnik kompresji, tym krótszy czas wymagany do zakończenia transmisji.

c <Rozdzielczość>

Wybierz większą wartość, aby zwiększyć rozdzielczość i jakość obrazu. Skonfigurowanie wyższej rozdzielczości wiąże się jednak z wydłużeniem czasu transmisji.

d <Dzielenie Danych>

Jeżeli rozmiar wysyłanych danych przekracza limit maksymalny (**▶<Maksymalny Rozm. Wysyłanych Danych>(P. 876)**), wybierz, czy chcesz podzielić dane według rozmiarów lub stron.

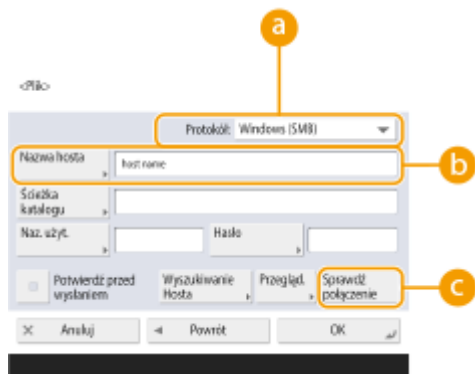
- Jeżeli wybierzesz <Włącz>, dane zostaną podzielone na mniejsze pakiety nieprzekraczające limitu maksymalnego, które zostaną wysłane osobno. Urządzenie odbiorcy musi obsługiwać łączenie odebranych danych.
- W przypadku wyboru ustawienia <Wyłącz> dla opcji <Wyślij przez serwer> (**a**) w punkcie 1 konfiguracji I-faksu dane są wysyłane bez dzielenia, nawet jeżeli ich rozmiar przekroczy maksymalną dopuszczalną wartość.

WAŻNE

- Użytkownik musi określić warunki odbioru zgodnie z warunkami technicznymi urządzenia odbiorcy. W przypadku określenia warunków, które nie są obsługiwane przez urządzenie odbiorcy, wtedy może wystąpić błąd transmisji.

■ Serwer plików/Zaawansowana przestrzeń

- 1 Wprowadź nazwę hosta serwera plików/Zaawansowana przestrzeń, który przesyła dane.



- Informacji o serwerze plików/Zaawansowana przestrzeń może udzielić administrator sieci.

a <Protokół>

Wybierz protokół dla serwera plików z poziomu <Windows (SMB)>, <FTP> oraz <WebDAV>.

Przesyłając dokument do Zaawansowana przestrzeń, wybierz <Windows (SMB)> lub <WebDAV>.

UWAGA

- Jeżeli wybierzesz <Windows (SMB)>, przyciski <Wyszukiwanie Hosta> oraz <Przeglądaj> zostaną wyświetlone. Możesz łatwo określić serwer plików/Zaawansowana przestrzeń, wyszukując lub przeglądając sieć.
- Użytkownik ma możliwość zarejestrowania maksymalnie pięciu serwerów Katalogu używanych w <Przeglądaj>.

b <Nazwa Hosta>

Wprowadź nazwę hosta serwera plików/Zaawansowana przestrzeń.

Podczas wysyłania dokumentu do Zaawansowana przestrzeń, wpisz <Nazwa Hosta> jak następuje.

- Jeżeli wybierzesz <Windows (SMB)> dla protokołu
 - Przykład:
 - Aby zapisać w Przestrzeni publicznej: \\192.168.100.50\share
 - Aby zapisać w Przestrzeni prywatnej: \\192.168.100.50\users
- Jeżeli wybierzesz <WebDAV> dla protokołu, wprowadź <Nazwa Hosta> jak następuje i naciśnij <Dalej>.
 - Gdy protokół TLS jest wyłączony
 - Przykład:
 - Aby zapisać w Przestrzeni publicznej: http://<adres IP lub nazwa hosta>/
 - Aby zapisać w Przestrzeni prywatnej: http://<adres IP lub nazwa hosta>/
 - Gdy protokół TLS jest włączony
 - Przykład:
 - Aby zapisać w Przestrzeni publicznej: https://<adres IP lub nazwa hosta>/
 - Aby zapisać w Przestrzeni prywatnej: https://<adres IP lub nazwa hosta>/

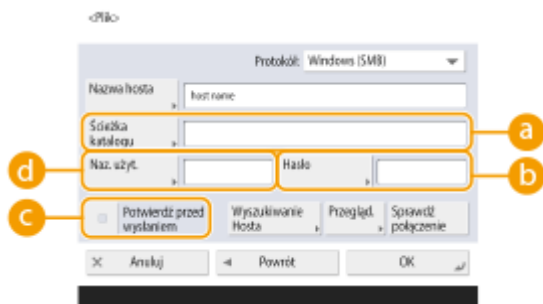
c <Sprawdź połączenie>

Naciśnij ten przycisk po wprowadzeniu nazwy hosta, aby potwierdzić połączenie z serwerem plików/Zaawansowana przestrzeń.

UWAGA

- Jeśli używasz usługi logowania takiej jak zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym, należy wpisać <Nazwa Użytkownika> i <Hasło>.

- 2 Skonfiguruj informacje serwera plików/Zaawansowana przestrzeń.



- Informacji na temat serwera plików/Zaawansowana przestrzeń i katalogu może udzielić administrator.

a <Ścieżka katalogu>

Określ ścieżkę dostępu do katalogu, do którego dane są wysyłane.

Podczas wysyłania dokumentu do Zaawansowana przestrzeń z ustawieniem <WebDAV> wybranym dla protokołu, wprowadź <Ścieżka katalogu> jak następuje.

Przykład:

Aby zapisać w Przestrzeni publicznej: /share

Aby zapisać w Przestrzeni prywatnej: /users

b <Hasło>

Wprowadzić hasło logowania do serwera plików/Zaawansowana przestrzeń.

c <Potwierdź przed wysłaniem>

Włączenie opcji <Potwierdź przed wysłaniem> spowoduje wyświetlanie ekranu z żądaniem wprowadzenia hasła, nawet jeśli hasło zostało wprowadzone w polu (b).

d <Nazwa Użytkownika>

Wprowadź nazwę użytkownika do zalogowania do serwera plików/Zaawansowana przestrzeń.

UWAGA

- Jeżeli odbiorca z serwera plików/Zaawansowana przestrzeń należy do grupy (▶ **Rejestrowanie wielu odbiorców jako grupy (P. 211)**), skonfiguruj dla opcji <Potwierdź przed wysłaniem> ustawienie <Wyłącz>. Jeżeli opcja jest skonfigurowana z ustawieniem <Włącz>, nie ma możliwości wysyłania danych.
- Jeżeli użytkownik określi odbiorcę, dla którego włączono opcję <Potwierdź przed wysłaniem>, jako odbiorcę przekazywania, ekran informujący o konieczności wprowadzenia hasła nie pojawia się. Zarejestrowane hasło jest wykorzystywane i przekazywanie jest wykonywane.
- Możesz użyć innych informacji uwierzytelniających niż nazwa użytkownika w polu (d) i hasło w polu (b) w celu zarejestrowania w książce adresowej. Aby uzyskać więcej informacji, patrz ▶ **<Informacja używ. dla pliku uwierzyt. TX/przełącz.>(P. 863)** .
- Jeśli ustawisz <Protokół> na <Windows (SMB)> lub <FTP>, wskazując folder, który nie istnieje w <Ścieżka katalogu>, spowoduje to automatyczne utworzenie folderu i pliki będą w nim przechowywane. Jednak w przypadku wybrania folderu z wieloma poziomami wystąpi błąd wysyłania.
- Podczas sprawdzania połączenia WebDAV używana jest metoda HEAD protokołu HTTP. Dostęp do folderu określonego w <Ścieżka katalogu> jest uzyskiwany za pomocą metody HEAD. Jeśli dostęp metodą HEAD jest zabroniony dla odpowiedniego folderu, wystąpi błąd sprawdzania połączenia. Przykłady ustawień, które zabraniają dostępu metodą HEAD są wymienione poniżej.
 - IIS 7: Nie można udzielić dostępu za pomocą metody HEAD, chyba że [Source] zostanie wybrany w uprawnieniach dostępu dla zasad uwierzytelniania WebDAV docelowego folderu.
 - Apache: Nie można udzielić dostępu za pomocą metody HEAD, chyba że HEAD opisano dyrektywą [Limit] w httpd.conf.

- Zaawansowana przestrzeń Serwer WebDAV: Dostęp przez metodę HEAD jest zawsze zabroniony.

8 Naciśnij <OK> ► <Zamknij>.

UWAGA

- Jeżeli dla odbiorców ustawiono zarządzanie na podstawie kodów dostępu, wprowadź kod dostępu (► **Ograniczanie dostępu do odbiorców zarejestrowanych w Książce adresowej(P. 612)**) po naciśnięciu na <Dalej> w punkcie 8.
- Jeżeli użytkownik próbuje wysłać do serwera plików/Zaawansowana przestrzeń, w którym <Potwierdź przed wysłaniem> ustawiono na <Włącz>, wyświetlony zostanie ekran informujący o konieczności wprowadzenia nazwy użytkownika i hasła. W takim wypadku, należy wprowadzić poprzednio ustawione hasło. Jeżeli użytkownik chce zarejestrować serwer plików/Zaawansowana przestrzeń w adresie grupowym, należy ustawić <Potwierdź przed wysłaniem> na <Wyłącz>. Nie można wysłać do adresu grupowego, który zawiera serwer plików/Zaawansowana przestrzeń, w którym opcję <Potwierdź przed wysłaniem> ustawiono na <Włącz>.

UWAGA

- Wielu odbiorców zarejestrowanych w książce adresowej można połączyć w grupę. Aby uzyskać więcej informacji, patrz ► **Rejestrowanie wielu odbiorców jako grupy(P. 211)** .
- Aby zmienić lub usunąć informacje o odbiorcach zarejestrowanych w książce adresowej, patrz ► **Edycja odbiorców zapisanych w książce adresowej(P. 214)** .
- Nazwa główna użytkownika (UPN) może być wykorzystywana tylko wtedy, gdy wysyłanie odbywa się do komputera należącego do domeny współdziałającej z Active Directory.

WSKAZÓWKI

Jeżeli serwer LDAP został już zarejestrowany w urządzeniu (► **Rejestracja serwera LDAP(P. 54)**), nie możesz wyszukiwać odbiorców i rejestrować ich w Książce adresowej. Naciśnij kolejno <Ustawienia odbior./przeka.> ► <Zapisz Odbiorców> ► <Zarej.nowych odbiorców> ► <Zapisz z Serw. LDAP> i wyszukaj odbiorców za pomocą polecenia <Wyszukaj po Warunk.>.

- W sytuacji gdy zarówno nazwa użytkownika, jak i hasło są poprawne, jednak nie ma żadnych wyników wyszukiwania, należy sprawdzić ustawienie godziny na serwerze LDAP i urządzeniu. Jeżeli godzina ustawiona na serwerze LDAP różni się od godziny ustawionej w urządzeniu o więcej, niż pięć minut, nie można przeprowadzać wyszukiwania.
- Jeżeli w wynikach wyszukiwania wyświetlanych jest kilku odbiorców, można rejestrować maksymalnie 256 odbiorców jednocześnie.
- Informacje, które można otrzymać za pośrednictwem serwera LDAP składają się jedynie z nazw oraz numerów/adresów faksów. W razie konieczności rejestruj inne informacje przez <Szczegóły/Edytuj>.
- Nie można jednocześnie wyszukiwać odbiorców na serwerze LDAP zarówno z poziomu panelu sterowania, jak i interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).
- Podczas wyszukiwania odbiorców na serwerze LDAP z poziomu panelu sterowania urządzenia można określić cztery warunki wyszukiwania. Natomiast podczas wyszukiwania odbiorców na serwerze LDAP z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) można określić tylko jeden warunek wyszukiwania.
- Może być konieczne wprowadzenie nazwy użytkownika i hasła. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło urządzenia, zarejestrowane na serwerze LDAP. Jeśli informacje uwierzytelniające nie są używane, wyszukaj za pomocą pól dla nazwy użytkownika i hasła w interfejsie Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

Określanie/rejestrowanie odbiorców z historii wysyłania

- Możesz określić odbiorców i zarejestrować ich w książce adresowej z poziomu historii wysyłania na ekranie <Monitor stanu>. Ogranicza to wysiłek bezpośredniego wprowadzania adresu, a także pomaga uniknąć wysyłania do nieprawidłowego odbiorcy z powodu wprowadzenia nieprawidłowego adresu.
 - W przypadku określania odbiorcy: <Monitor stanu> ► <Wyślij> ► <Rejestr zadania> ► wybierz odbiorcę, do którego chcesz wysłać ► <Wprow. jako odbiorca wysył.> ► <OK>
 - W przypadku rejestrowania odbiorcy: <Monitor stanu> ► <Wyślij> ► <Rejestr zadania> ► wybierz odbiorcę, którego chcesz zarejestrować ► <Zarejestruj odbiorcę> ► zarejestruj odbiorcę z ekranu rejestracji dla każdego typu odbiorcy
- **Sprawdzanie statusu i rejestru wysłanych i odebranych dokumentów(P. 345)**
- **Sprawdzanie statusu i rejestru zeskanowanych dokumentów(P. 411)**

ŁĄCZA

- **Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów(P. 297)**
- **Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)**
- **Korzystanie z dostępnego miejsca(P. 461)**
- **<Zmień Domyślne Wyświetl. Książki Adres.>(P. 898)**
- **<Ustaw Odbiorcę>(P. 898)**

Rejestrowanie wielu odbiorców jako grupy

6587-037



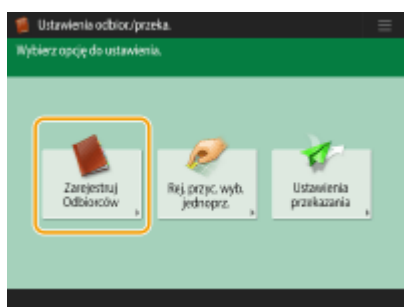
Wielu odbiorców zarejestrowanych w Książce adresowej (**▶Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)**) można połączyć w grupę. Można skorzystać z tej funkcji, aby wysyłać dokumenty i tworzyć kopie zapasowe danych jednocześnie, ponieważ różni odbiorcy mogą być zarejestrowani w tej samej grupie. Na przykład można rejestrować adresy e-mail i adresy IP serwera plików w jednej grupie.

UWAGA

- Aby rejestrować grupę, która zawiera odbiorców przeznaczonych tylko dla Ciebie, musisz się zalogować. **▶Logowanie na urządzeniu(P. 139)**
- W adresie grupowym nie można rejestrować nowych odbiorców. Należy wcześniej rejestrować odbiorców w Książce adresowej.
- Wyłącznie odbiorcy zapisani na tej samej Liście adresów mogą być grupowani. Odbiorcy zarejestrowani na innej liście adresowej nie mogą być grupowani.
- W adresie grupowym można zapisać do 256 odbiorców.
- Ponieważ każdy wpis adresowy jest traktowany jako pojedynczy wpis, jeżeli numer faksu jest zarejestrowany w adresie grupy, to ten numer oraz adres grupy są traktowane jako dwa osobne wpisy.

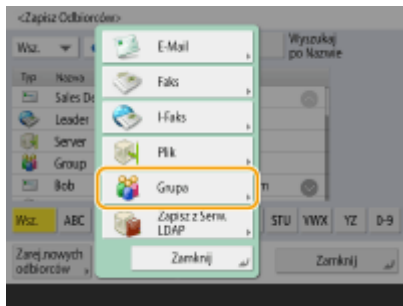
1 Naciśnij <Ustawienia odbior./przeka.>. **▶Ekran <Strona główna>(P. 124)**

2 Naciśnij <Zarejestruj Odbiorców>.

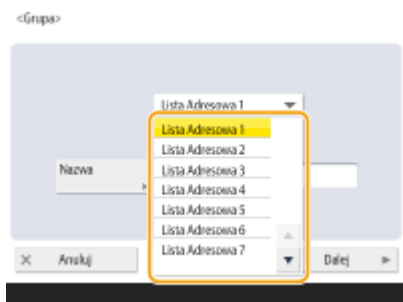


3 Naciśnij <Zarej.nowych odbiorców>.

4 Naciśnij <Grupa>.



5 Na liście rozwijanej listy adresowej wybierz, gdzie chcesz zarejestrować grupę.



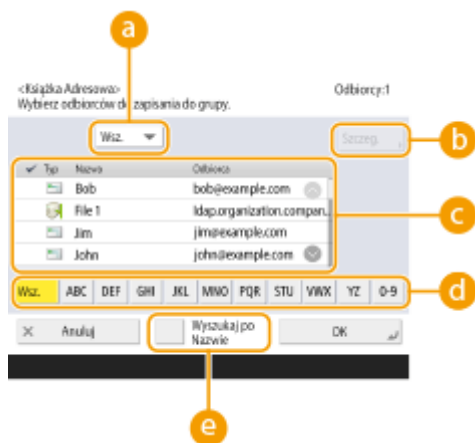
- Możesz utworzyć grupę składającą się z odbiorców zarejestrowanych w wybranej liście adresowej. Na przykład, jeżeli wybierzesz <Książka Adres.2>, nie możesz dodać odbiorcy zarejestrowanego w <Książka Adres.1> do grupy. Utworzona grupa zostanie zarejestrowana na liście adresowej wybranej w tym punkcie.
- Jeżeli chcesz zarejestrować grupę, która zawiera odbiorców przeznaczonych tylko dla Ciebie, zarejestruj grupę zawierającą takich odbiorców wybierając <Osob. książ. adres.>.
- Aby zarejestrować odbiorców w grupie, którą edytować może wyłącznie administrator, należy wybrać opcję <Lista adr. dla adminis.>.

6 Naciśnij przycisk <Nazwa> ► wprowadź nazwę grupy i naciśnij przycisk <OK> ► <Dalej>.



7 Wybierz odbiorców, którzy mają zostać dołączeni do grupy.

■ Jeżeli wybrano opcję <Dodaj z Książki Adresowej>

- 1 Wybierz odbiorców, których chcesz zarejestrować w grupie i naciśnij na <OK>.



a Rozwijalna lista typu odbiorcy

Wybierz  (e-mail),  (faks),  (I-faks) lub  (plik), aby filtrować odbiorców wyświetlonych na liście adresowej (). Naciśnij na <Wsz.>, aby wyświetlić wszystkich zarejestrowanych odbiorców.


b <Szczegóły>

Wybierz odbiorcę i naciśnij na <Szczegóły>, jeżeli chcesz sprawdzić ustawienia wprowadzone dla odbiorcy. Naciśnij na <OK>, aby powrócić do poprzedniego ekranu.

c Lista odbiorców

Odbiorcy zarejestrowani na liście adresowej, którą wybrałeś w punkcie 6 zostaną wyświetleni. Z tej listy, wybierz odbiorców, których chcesz zarejestrować w grupie.

UWAGA

- Jeżeli dla odbiorców ustawiono zarządzanie na podstawie kodów, nie zostaną oni wyświetleni na liście o ile nie wprowadzisz kodu dostępu ( **Ograniczanie dostępu do odbiorców zarejestrowanych w Książce adresowej(P. 612)**) po naciśnięciu na <Numer Dostępu>.

d Przycisk pierwszej litery


Wybierz przycisk alfanumeryczny odpowiadający pierwszej literze nazwy odbiorcy. Naciśnij na <Wsz.>, aby wyświetlić wszystkich zarejestrowanych odbiorców.

e <Wyszukiw. po nazwach>

Wprowadź nazwę odbiorcy. Naciśnij na <Wyszukiw. po nazwach>, gdy chcesz wrócić do poprzedniego ekranu.

8 Naciśnij kolejno opcje <OK> ► <Zamknij>.

UWAGA

- Jeżeli dla odbiorców ustawiono zarządzanie na podstawie kodów dostępu, wprowadź kod dostępu ( **Ograniczanie dostępu do odbiorców zarejestrowanych w Książce adresowej(P. 612)**) po naciśnięciu na <Dalej> w punkcie 8.
- Jeżeli użytkownik próbuje wysłać do serwera plików, w którym <Potwierdź przed wysłaniem> ustawiono na <Włącz>, wyświetlony zostanie ekran informujący o konieczności wprowadzenia nazwy użytkownika i hasła. W takim wypadku, należy wprowadzić poprzednio ustawione hasło. Jeżeli użytkownik chce zarejestrować serwer plików w adresie grupowym, należy ustawić <Potwierdź przed wysłaniem> na <Wyłącz>. Nie można wysłać do adresu grupowego, który zawiera serwer plików, w którym opcję <Potwierdź przed wysłaniem> ustawiono na <Włącz>.

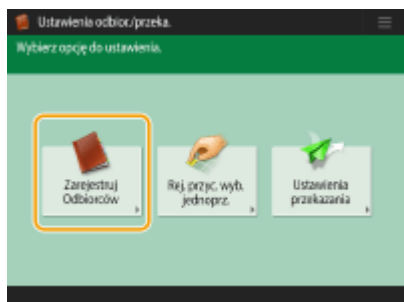
Edycja odbiorców zapisanych w książce adresowej

6587-038

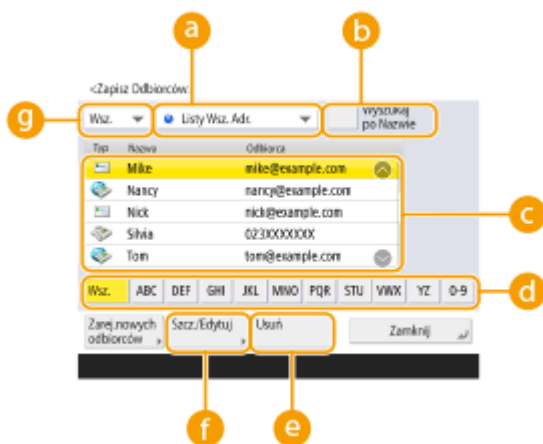
Po zarejestrowaniu odbiorców możesz zmieniać lub usuwać ich ustawienia.

1 Naciśnij <Ustawienia odbior./przeka.>. ► Ekran <Strona główna>(P. 124)

2 Naciśnij <Zarejestruj Odbiorców>.



3 Wybierz odbiorcę, którego chcesz edytować.



a Lista rozwijana listy adresowej

Wybierz <Osob. książ. adres.>, <Książka Adres.1> do <KsiążkaAdres.10> lub <Lista adr. dla adminis.>, aby filtrować odbiorców wyświetlanych na liście adresowej.

b <Wyszukiw. po nazwach>

Wprowadź nazwę odbiorcy. Naciśnij na <Wyszukiw. po nazwach>, gdy chcesz wrócić do poprzedniego ekranu.

c Lista odbiorców

Wybierz odbiorcę, którego chcesz edytować lub usunąć.

d Przycisk pierwszej litery

Wybierz przycisk alfanumeryczny odpowiadający pierwszej literze nazwy odbiorcy. Naciśnij na <Wsz.>, aby wyświetlić wszystkich zarejestrowanych odbiorców.







e <Usuń>

Naciśnij, aby usunąć odbiorcę.


<Szczegóły/Edytuj>

Naciśnij, aby sprawdzić lub edytować ustawienia odbiorców.

Rozwijalna lista typu odbiorcy

Wybierz  (e-mail),  (faks),  (I-Faks),  (plik) albo  (grupa), aby filtrować odbiorców wyświetlonych na liście adresowej (). Naciśnij na <Wsz.>, aby wyświetlić wszystkich zarejestrowanych odbiorców.


UWAGA

- Gdy dla odbiorców ustawiono zarządzanie na podstawie kodów, wprowadź kod dostępu ( **Ograniczanie dostępu do odbiorców zarejestrowanych w Książce adresowej(P. 612)**) po naciśnięciu na <Numer Dostępu>.
- Odbiorcy na liście <Personal Address List> są widoczni tylko dla zalogowanego użytkownika, który je zarejestrował. Nawet jeśli masz uprawnienia administratora, nie możesz przeglądać ani edytować odbiorców na liście <Personal Address List> dla innych użytkowników.

4 Naciśnij <Szczegóły/Edytuj>.

- Jeżeli chcesz usunąć odbiorcę, wybierz go i naciśnij po kolei <Usuń> ► <Tak>.

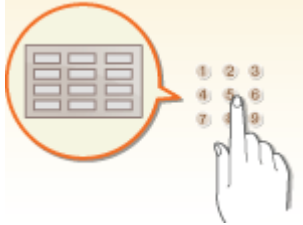
5 Edycja ustawień odbiorców.

- Aby uzyskać więcej informacji na temat edycji ustawień, patrz  **Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)** .

6 Naciśnij kolejno opcje <OK> ► <Zamknij>.

Rejestrowanie odbiorcy pod przyciskiem wybierania jednoprzyciskowego

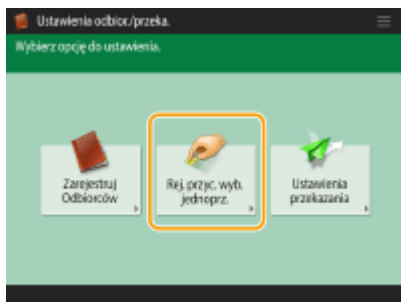
6587-039



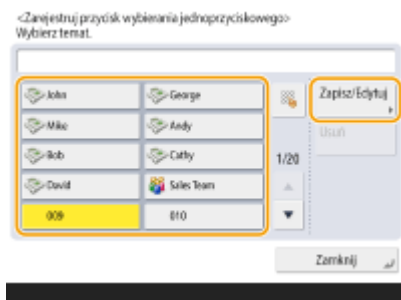
Zarejestrowanie najczęściej wybieranego odbiorcy pod klawiszem wybierania jednoprzyciskowego jest niezwykle wygodne. Umożliwia to szybkie określenie odbiorcy poprzez naciśnięcie tylko jednego przycisku. Dodatkowo, pomijając rejestrowanie numeru faksu lub adresu e-mail pod klawiszem wybierania jednoprzyciskowego, można również zarejestrować lokalizację katalogu serwera plików (adres IP i ścieżka dostępu) do wykorzystania podczas zapisywania zeskanowanych danych.


1 Naciśnij <Ustawienia odbior./przeka.>. ► Ekran <Strona główna>(P. 124)

2 Naciśnij <Zare. przy. wybie. jednoprzycisko.>.

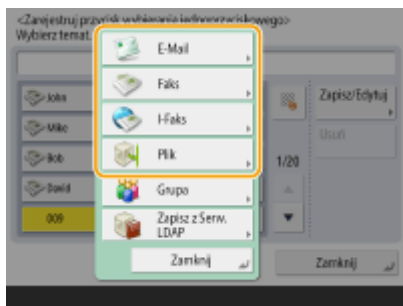


3 Wybierz numer klawiszka jednoprzyciskowego pod którym ma być zarejestrowany odbiorca i naciśnij na <Zapisz/Edytuj>.



- Trzycyfrowy numer (001 do 200) zostaje przypisany każdemu klawiszowi wybierania jednoprzyciskowego. Możesz również skonfigurować przycisk wybierania jednoprzyciskowego, naciskając opcję  i wprowadzając trzycyfrowy numer za pomocą klawiszy numerycznych.

4 Wybierz rodzaj odbiorcy do zarejestrowania.



- Wybierz <Faks>, <E-mail>, <I-Faks> lub <Plik> jako typ odbiorcy do zarejestrowania. **Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)**

5 Naciśnij <Nazwa> ► wprowadź nazwę odbiorcy i naciśnij przycisk <OK>.

6 Naciśnij <Nazwa Wyb. Jedn.> ► wprowadź nazwę przycisku wybierania jednoprzyciskowego do wyświetlenia i naciśnij przycisk <OK> ► <Dalej>.

7 Skonfiguruj ustawienia zgodnie z typem odbiorcy wybranym w kroku 4.

- Aby uzyskać więcej informacji na temat tych ustawień, patrz punkt 7 w **Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)** .

8 Naciśnij kolejno opcje <OK> ► <Zamknij>.

UWAGA

- Odbiorcy zarejestrowani pod klawiszami wybierania jednoprzyciskowego mogą być połączeni w grupę, a grupa zarejestrowana jako pojedynczy odbiorca. Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się w rozdziale **Rejestrowanie grupy pod przyciskiem wybierania jednoprzyciskowego(P. 219)** .
- Aby zmienić lub usunąć informacje o odbiorcach przypisanych do klawiszy wybierania jednoprzyciskowego, patrz **Edycja odbiorców zarejestrowanych pod klawiszami wybierania jednoprzyciskowego(P. 221)** .
- Odbiorcy zapisani pod klawiszami wybierania jednoprzyciskowego są również wyświetlani w Lokalnej książce adresowej.

WSKAZÓWKI

Jeżeli serwer LDAP został już zarejestrowany w urządzeniu (**Rejestracja serwera LDAP(P. 54)**), możesz wyszukać odbiorców i zarejestrować ich pod klawiszami wybierania jednoprzyciskowego. Naciśnij po kolei opcje <Ustawienia odbior./przeka.> ► <Zare. przy. wybie. jednoprzycisko.> ► wybierz przycisk wybierania jednoprzyciskowego, który chcesz zarejestrować ► naciśnij po kolei opcje <Zapisz/Edytuj> ► <Zapisz z Serw. LDAP> i wyszukaj odbiorców za pomocą polecenia <Wyszukaj po Warunk.>. Po potwierdzeniu ustawień odbiorcy naciśnij po kolei opcje <Nazwa Wyb. Jedn.> ► wprowadź nazwę klawisza wybierania jednoprzyciskowego, która ma być wyświetlana ► naciśnij przycisk <OK>.

- W sytuacji gdy zarówno nazwa użytkownika, jak i hasło są poprawne, jednak nie ma żadnych wyników wyszukiwania, należy sprawdzić ustawienie godziny na serwerze LDAP i urządzeniu. Jeżeli godzina ustawiona na serwerze LDAP różni się od godziny ustawionej w urządzeniu o więcej, niż pięć minut, nie można przeprowadzać wyszukiwania.
- Inaczej, niż w przypadku Książki adresowej, nie można wybrać więcej, niż jednego odbiorcę jednocześnie, aby go zarejestrować.

- Informacje, które można otrzymać za pośrednictwem serwera LDAP składają się jedynie z nazw oraz numerów/adresów faksów. W razie konieczności zarejestruj inne informacje przez <Szczegóły/Edytuj>.

Rejestrowanie adresu z historii wysyłania

- Odbiorcę z rejestru wysyłanych zadań można przypisać do klawisza wybierania jedнопrzyciskowego na ekranie <Monitor stanu>. Pozwala to zaoszczędzić czas i uniknąć konieczności ręcznego wprowadzania numeru faksu oraz pozostałych informacji o odbiorcy, a tym samym zmniejsza prawdopodobieństwo wystąpienia błędu transmisji na skutek użycia nieprawidłowo zarejestrowanych danych o odbiorcy. Po wskazaniu adresu w rejestrze wysyłanych zadań i naciśnięciu <Zarejestruj odbiorcę> ► <Wybieranie Jedнопrzyciskowe> wyświetlony zostanie ekran umożliwiający przypisanie różnych informacji o odbiorcy do klawisza wybierania jedнопrzyciskowego.

► **Sprawdzanie statusu i rejestru wysyłanych i odebranych dokumentów(P. 345)**

► **Sprawdzanie statusu i rejestru zeskanowanych dokumentów(P. 411)**

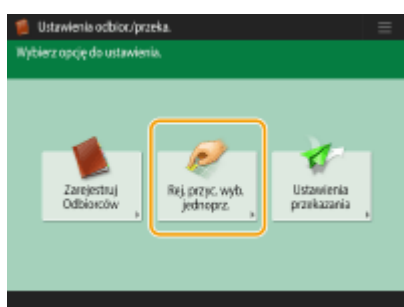
Rejestrowanie grupy pod przyciskiem wybierania jednoprzyciskowego

6587-03A

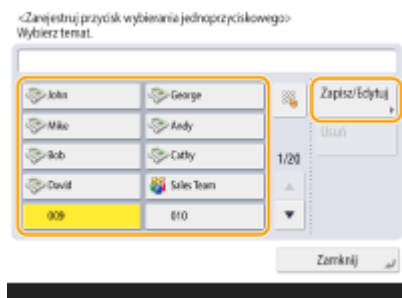
Odbiorcy zarejestrowani pod klawiszami wybierania jednoprzyciskowego mogą być połączeni w grupę, a grupa zarejestrowana jako pojedynczy odbiorca.

1 Naciśnij <Ustawienia odbior./przeka.>. ► Ekran <Strona główna>(P. 124)

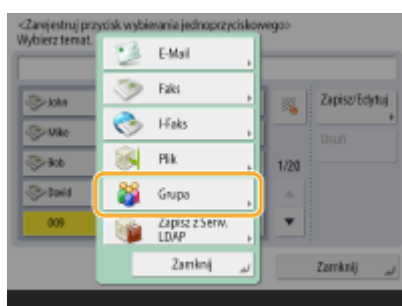
2 Naciśnij <Zare. przy. wybie. jednoprzycisko.>.



3 Wybierz klawisz wybierania jednoprzyciskowego, który chcesz zarejestrować, i naciśnij opcję <Zapisz/Edytuj>.



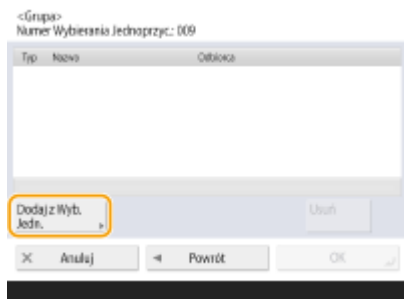
4 Naciśnij <Grupa>.



5 Naciśnij pozycję <Nazwa> ► wprowadź nazwę grupy i naciśnij przycisk <OK>.

6 Naciśnij <Nazwa Wyb. Jedn.> ► wprowadź nazwę przycisku wybierania jednoprzyciskowego do wyświetlenia i naciśnij przycisk <OK> ► <Dalej>.

7 Wybierz odbiorców, którzy mają zostać zarejestrowani w grupie.



- Jeżeli chcesz wybrać odbiorcę zarejestrowanego pod przyciskiem wybierania jednoprzyciskowego, naciśnij po kolei <Dodaj z Wyb. Jedn.> ► wybierz odbiorcę ► naciśnij przycisk <OK>.

8 Naciśnij kolejno opcje <OK> ► <Zamknij>.

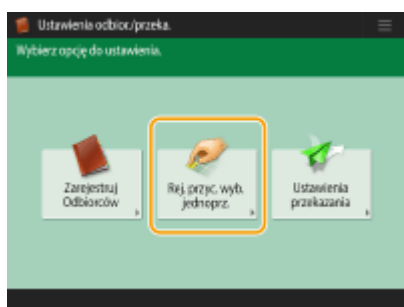
Edycja odbiorców zarejestrowanych pod klawiszami wybierania jedнопrzyciskowego

6587-03C

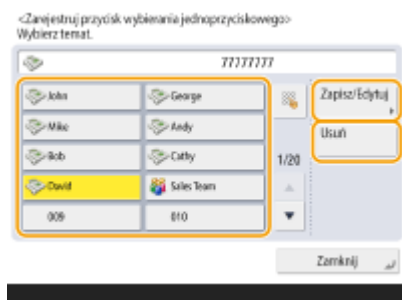
Po zarejestrowaniu odbiorców możesz zmieniać lub usuwać ich ustawienia.

1 Naciśnij <Ustawienia odbior./przeka.>. ► Ekran <Strona główna>(P. 124)

2 Naciśnij <Zare. przy. wybie. jedнопrzycisko.>.



3 Wybierz klawisz wybierania jedнопrzyciskowego, który chcesz edytować lub usunąć.



- Jeżeli chcesz edytować ustawienia klawisza wybierania jedнопrzyciskowego, naciśnij na <Zapisz/Edytuj>. Aby uzyskać więcej informacji na temat edycji tych ustawień, patrz punkt 7 ► **Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)** . Naciśnij na <OK>, po zakończeniu edycji.
- Jeżeli chcesz usunąć klawisz wybierania jedнопrzyciskowego, wybierz ten klawisz i naciśnij na <Usuń> ► <Tak>.

4 Naciśnij <Zamknij>.

Kopiowanie

Kopiowanie	223
Ekran Podstawowych funkcji kopiowania	225
Podstawowe działania związane z kopiowaniem	227
Anulowanie kopiowania	237
Zwiększanie i regulacja jakości kopii	239
Wybór typu oryginału do kopiowania	240
Regulacja ostrości dla kopiowania (Ostrość)	241
Usuwanie ciemnych obramowań podczas kopiowania (Usuwanie obramowania)	242
Wydajne kopiowanie	244
Kopiowanie kilku oryginałów na jednym arkuszu (N na 1)	245
Kopiowanie oryginału ze stronami widzącymi jako dwóch oddzielnych stron	247
Kopiowanie Oryginałów o różnych formatach (Oryginały o różnych formatach)	250
Kopiowanie osobno zeskanowanych oryginałów razem (Tworzenie zadania)	252
Sprawdzanie wyników kopiowania	254
Kopiowanie natychmiastowe dzięki przerwaniu innych zadań	256
Funkcje przydatne do tworzenia i zarządzania materiałami	258
Wykańczanie dzięki układaniu/grupowaniu	259
Wykańczanie z wykorzystaniem zszywacza	261
Inne funkcje wykańczania	263
Tworzenie broszur	264
Tworzenie broszur (Kopiowanie broszury)	265
Ustawianie marginesów bindowania	268
Przydatne funkcje kopiowania	270
Kopiowanie oryginałów o rozmiarze dowolnym	271
Przesuwanie obrazu	272
Powiadomienie o zakończeniu kopiowania przez e-mail	275
Wykonanie kopii kart ID	277
Ograniczanie działań związanych z kopiowaniem	279
Przywoływanie poprzednio wykorzystywanych ustawień kopiowania (Poprzednie ustawienia)	280
Przywoływanie ustawień	281
Ograniczenia dotyczące łączenia funkcji	282

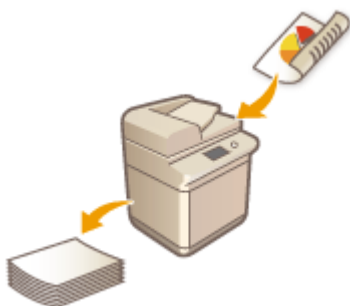
Kopiowanie

6587-03E

W tym rozdziale opisano podstawowe działania związane z kopiowaniem oraz inne, przydatne funkcje.

■ Wstęp do Podstawowych działań związanych z kopiowaniem

W tym rozdziale opisano ekran Podstawowych funkcji kopiowania oraz podstawowe działania związane z kopiowaniem.



- ▶ Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)
- ▶ Podstawowe działania związane z kopiowaniem(P. 227)
- ▶ Anulowanie kopiowania(P. 237)

■ Zwiększanie jakości i wydajności

W tym rozdziale opisano przydatne funkcje mające na celu zwiększenie jakości i szybkości wykonywanych kopii, takie jak regulacja ostrości zwiększająca wyrazistość wydruków oraz łączenie kilku oryginałów w celu wydajnego jednoczesnego ich skopiowania.



- ▶ Zwiększanie i regulacja jakości kopii(P. 239)
- ▶ Wydajne kopiowanie(P. 244)

■ Tworzenie broszur i materiałów pomocniczych

W tym rozdziale opisano funkcje przydatne do tworzenia materiałów do broszur lub sortowania/grupowania materiałów do dystrybucji.



- ▶ Tworzenie broszur(P. 264)
- ▶ Funkcje przydatne do tworzenia i zarządzania materiałami(P. 258)

■ Eksploatacja Przydatnych funkcji kopiowania

W tym rozdziale opisano różne funkcje kopiowania, takie jak przesuwanie pozycji obrazu i kopiowanie przedniej i tylnej strony dowodów tożsamości na pojedynczym arkuszu papieru.



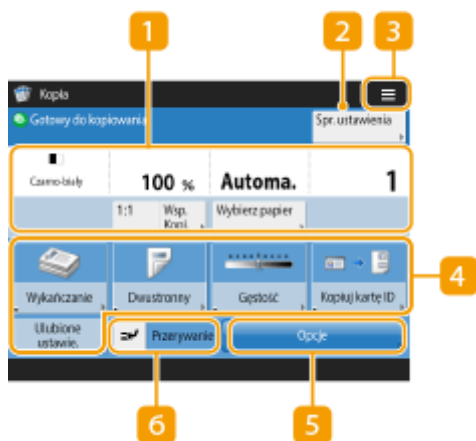
▶ **Przydatne funkcje kopiowania(P. 270)**

▶ **Ograniczanie działań związanych z kopiowaniem(P. 279)**

Ekran Podstawowych funkcji kopiowania

6587-03F

Naciśnięcie polecenia <Kopiowanie> (▶ **Ekran <Strona główna>(P. 124)**) powoduje wyświetlenie ekranu Podstawowe funkcje kopiowania.



1 Aktualny status ustawień i przyciski ustawień

Wyświetla status ustawień, takich jak proporcja kopiowania, format papieru i liczba kopii. Upewnij się, że potwierdzono ustawienia, aby rozpocząć prawidłowy proces kopiowania. Aby zmienić ustawienia, należy nacisnąć na przycisk znajdujący się pod wyświetlaną sekcją. ▶ **Podstawowe działania związane z kopiowaniem(P. 227)**

- Jeśli wciśniesz <1:1>, możesz tworzyć kopie w tym samym formacie, co twój oryginał.
- W zależności od liczby kopii i ustawień, <Próbna Kopia> jest wyświetlane, aby sprawdzić wyniki kopiowania poprzez wykonanie próbnej kopii. ▶ **Sprawdzanie wyników kopiowania(P. 254)**

2 <Spr. ustawienia>

Można sprawdzić ustawienia z poziomu listy. W tych ustawieniach można również dokonać zmian. ▶ **Podstawowe działania związane z kopiowaniem(P. 227)**

3 ☰

Naciśnij tę ikonę, aby zarejestrować aktualne ustawienia w <Ulubione ustawienia> funkcji 5, lub zmienić przyciski wyświetlane w 4. Aktualne ustawienia można również zarejestrować dla przycisków osobistych lub współdzielonych na ekranie Strona główna.

- ▶ **Rejestrowanie kombinacji często używanych funkcji(P. 169)**
- ▶ **Dostosowywanie ekranu Podstawowe funkcje do własnych potrzeb(P. 172)**
- ▶ **Rejestrowanie przycisków osobistych/współdzielonych(P. 176)**

4 Przyciski ustawień funkcji

Wyświetla najczęściej wykorzystywane przyciski z poziomu <Opcje>. Status ustawień jest wyświetlany na przyciskach. Można również nacisnąć na 3, aby ustawić, które przyciski mają być wyświetlane.

- Jeżeli przycisk dla funkcji, z której chcesz skorzystać nie jest wyświetlany, naciśnij na <Opcje> i wybierz żądany przycisk. ▶ **Podstawowe działania związane z kopiowaniem(P. 227)**

5 <Opcje>

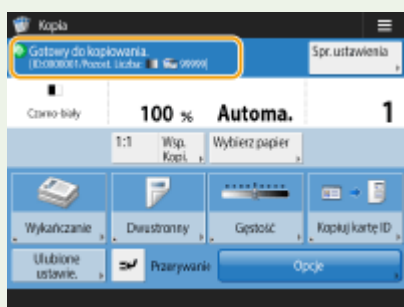
Wyświetla wszystkie przyciski ustawień funkcji. Aby zwiększyć wygodę pracy, można wyświetlić najczęściej wykorzystywane przyciski ustawień funkcji w **4**.

6 <Przerywanie>

Można również przerwać oczekujące zadania kopiowania i natychmiast wykonać własną kopię. **▶Kopiowanie natychmiastowe dzięki przerwaniu innych zadań(P. 256)**

UWAGA

- Niektórych funkcji nie można łączyć ze sobą. Przyciski, których nie można wybrać są oznaczone na szaro.
- Liczba pozostałych stron jest wyświetlana, jeśli jest ustawiony limit stron za pomocą Zarządzania NI wydziału. Aby uzyskać informacje dotyczące ustawiania Zarządzania NI wydziału i limitów stron, patrz **▶Konfiguracja ustawień Zarządzania NI wydziału(P. 573)** .



Podstawowe działania związane z kopiowaniem

6587-03H

W tym rozdziale opisano podstawowe działania związane z kopiowaniem.

1 Umieść dokument. ▶Umieszczanie oryginałów(P. 97)

UWAGA:

- Jeśli w <Automatyczne Układanie> ustawiono <Włącz>, tryb Układania zostanie automatycznie ustawiony, kiedy umieścisz oryginały w podajniku. ▶<Automatyczne Układanie>(P. 864)

2 Naciśnij przycisk <Kopiowanie>. ▶Ekran <Strona główna>(P. 124)

3 Wprowadź liczbę kopii za pomocą klawiszy numerycznych na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania. ▶Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)

4 Określ ustawienia kopiowania w zależności od potrzeb.

- ▶Powiększanie albo zmniejszanie kopii
- ▶Wybór papieru do kopiowania
- ▶Dwustronne kopiowanie
- ▶Regulacja jakości obrazu kopii

Powiększanie albo zmniejszanie kopii



Istnieje możliwość powiększenia lub zmniejszenia kopii o standardowym formacie do innego standardowego formatu.

- ▶Powiększanie lub zmniejszanie kopii dla standardowych formatów papieru



Można powiększyć lub pomniejszyć określając odpowiednią proporcję kopiowania (%). Można określić osobną proporcję dla krawędzi poziomej i pionowej.

- ▶Powiększanie lub zmniejszanie kopii poprzez określenie proporcji kopiowania



Można powiększyć lub pomniejszyć poprzez określenie wymiarów końcowych; obraz wyprowadzany zostanie dopasowany do tych wymiarów. Można określić osobny wymiar dla krawędzi poziomej i pionowej.

▶ Powiększanie lub zmniejszanie kopii poprzez określenie wymiarów



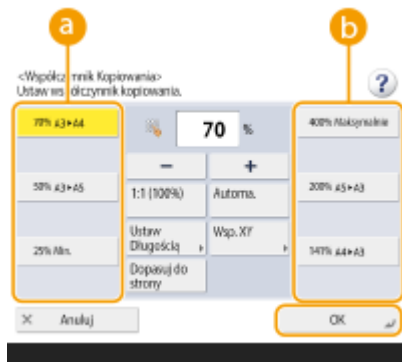
Można powiększyć lub zmniejszyć kopie tak, aby zostały one automatycznie dopasowane do wybranego formatu papieru.

▶ Powiększanie lub zmniejszanie kopii celem dopasowania ich do formatu papieru

■ Powiększanie lub zmniejszanie kopii dla standardowych formatów papieru

1 Naciśnij przycisk <Wsp. Kopi.>.

2 Aby zmniejszyć, wybierz proporcję kopiowania z **a**, natomiast aby powiększyć, wybierz proporcję kopiowania z **b**, i naciśnij <OK>.



WAŻNE

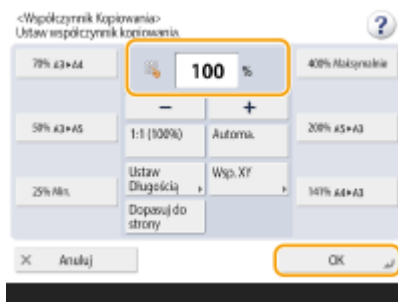
Umieścić oryginały poziomo w czasie powiększania (patrz poniżej) z wstępnie zaprogramowaną funkcją zoom: Poziome ustawienie oryginału oznacza, że dłuższa jego krawędź ma być równoległa do kierunku podawania.

- A4 → A3
- A5 → A3

■ Powiększanie lub zmniejszanie kopii poprzez określenie proporcji kopiowania

1 Naciśnij przycisk <Wsp. Kopi.>.

2 Określ proporcję kopiowania i naciśnij na <OK>.



UWAGA:

- Aby określić proporcje poziomą i pionową osobno, naciśnij na <Wsp. XY> i określ odpowiednie proporcje. W zależności od proporcji, drukowany obraz może zostać obrócony o 90 stopni.

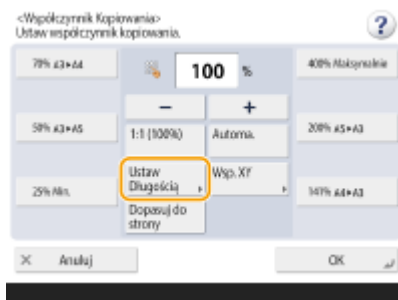
WAŻNE

- Jeśli określono <Automatycz. współ. XY>, wybierz papier w opcji <Wybierz Papier>. W sytuacji, kiedy nie zostanie określony formatu papieru, urządzenie automatycznie dobierze wielkość kopia/oryginał do papieru znajdującego się aktualnie w szufladzie numer 1.

■ Powiększanie lub zmniejszanie kopii poprzez określenie wymiarów

1 Naciśnij przycisk <Wsp. Kopi.>.

2 Naciśnij <Ustaw Długością>.



3 Wprowadź wymiary i naciśnij na <OK>.

- Naciśnij na <Rozm. Oryginału>, aby wprowadzić wymiary dla dokumentu i naciśnij na <Rozmiar Kopii>, aby wprowadzić wymiar docelowy.
- Zarówno dla <Rozm. Oryginału>, jak i <Rozmiar Kopii>, wprowadź wymiar pionowy lub poziomy. Przykładowo, jeżeli wprowadzić wymiar pionowy dla <Rozm. Oryginału>, wprowadź wymiar pionowy również dla <Rozmiar Kopii>.

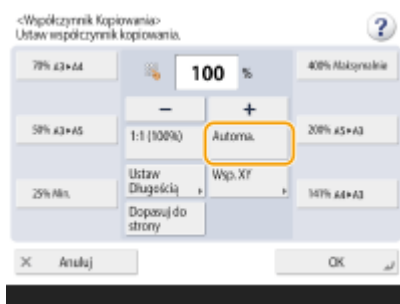
UWAGA:

- Aby określić wymiary pionowy i poziomy osobno, naciśnij na <Niezał. XY> i wprowadź odpowiednie wymiary.
- Maszyna automatycznie oblicza prawidłową proporcję kopiowania na podstawie wprowadzonych wartości. Jednakże obraz oryginału może być nieco obcięty, zależnie od formatu papieru.
- Urządzenie konwertuje określone formaty do proporcji kopiowania (%) zgodnie z poniższym wzorem. Wynik jest zaokrąglany do najbliższej liczby całkowitej.

- Proporcja kopiowania (zoom) (%) = (format (dane wyjściowe) kopiowania/format oryginału) x 100

■ Powiększanie lub zmniejszanie kopii celem dopasowania ich do formatu papieru

- 1 Naciśnij <Wybierz Papier>.
- 2 Wybierz papier i naciśnij na <OK>.
- 3 Naciśnij przycisk <Wsp. Kopi.>.
- 4 Naciśnij <Aut.> ► <OK>.



UWAGA

- Podczas kopiowania z równą proporcją kopiowania na papierze o takim samym formacie, co dokument oryginalny, krawędzie oryginału na kopii mogą zostać nieznacznie obcięte. Aby tego uniknąć, zmniejsz format dokumentu, naciskając <Wsp. Kopi.> ► <Dopasuj do Strony>, aby skopiować również krawędzie.
- W przypadku wybrania opcji <Dopasuj do Strony> dla <Przesunięcie> zostaje automatycznie wybrane ustawienie <Środek>.
- Ustawienia automatycznego dla Proporcji kopiowania nie można stosować do skanowania wysoko przezroczystych oryginałów, np. przezroczystych folii. W takich przypadkach proszę używać jedną z funkcji Ustawione zmniejszanie/powiększanie lub Zmniejszanie/Powiększanie w %.
- Jeśli wciśniesz klawisz <Aut.>, musisz ręcznie wybrać format papieru. W sytuacji, kiedy nie zostanie wybrany formatu papieru, urządzenie automatycznie dobierze wielkość kopia/oryginał do formatu papieru znajdującego się aktualnie w szufladzie numer 1.

Wybór papieru do kopiowania



Jeżeli chcesz kopiować dokumenty o formacie dowolnym lub dokumenty niezwykle przezroczyste, lub jeżeli chcesz kopiować z wykorzystaniem papieru ustawionego dla tacy uniwersalnej, papier należy wybrać ręcznie.

1 Naciśnij <Wybierz Papier>.

2 Wybierz papier i naciśnij na <OK>.

- Naciśnięcie  umożliwia potwierdzenie szczegółowych informacji na temat wybranego papieru.

UWAGA

Jeżeli wyświetlany jest ekran wyboru formatu dokumentu

- Jeżeli dla <Wybierz Papier> ustawiono <Aut.>, może zostać wyświetlony ekran wyboru formatu dokumentu. Jest on wyświetlany ponieważ format dokumentu nie może zostać zweryfikowany i papieru nie można wybrać automatycznie, jeżeli chcesz skanować dokumenty niezwykle przezroczyste, dokumenty dla których zastosowano niezwykle ciemne kolory podstawowe lub też dokumenty o niewielkim formacie. Wybierz format dokumentu lub też format najbliższy oryginałowi.
- Dla określonego źródła papieru ustawiono <Automatyczny wybór źródła papieru> na <Wyłącz>, to nie można tworzyć kopii na papierze załadowanym w tym źródle papieru, kiedy <Wybierz Papier> jest ustawione na <Aut.>. **▶<Automatyczny wybór źródła papieru>(P. 855)**
Nawet, jeżeli opcja <Automatyczny wybór źródła papieru> jest ustawiona na <Włącz> dla danego źródła papieru, w zależności od rodzaju papieru, automatyczny wybór papieru może nie być przeprowadzany. Aby skorzystać z papieru załadowanego do szuflady, dla której automatyczny wybór papieru nie może być przeprowadzony, należy ręcznie określić szufladę papieru.

WAŻNE

- Należy upewnić się, że rodzaj papieru został właściwie ustawiony. Nieprawidłowe ustawienie rodzaju papieru może niekorzystnie wpływać na jakość obrazu. Oprócz tego zabrudzeniu może ulec zespół utrwalający lub może dojść do zacięcia papieru, co z kolei wymagać będzie naprawy serwisowej.
- Podczas kopiowania oryginału z obrazem, który rozciąga się aż do krawędzi arkusza, należy zachować szczególną ostrożność. Jeżeli użytkownik kopiuje na ten sam format papieru, obszary blisko krawędzi obrazu oryginału mogą zostać delikatnie obcięte na kopii. Aby uzyskać więcej informacji na temat wielkości obcinanego obszaru, patrz **▶Specyfikacja sprzętowa(P. 1155)** .

Dwustronne kopiowanie



Dokumenty jednostronne można drukować po obu stronach arkusza papieru. Można również skopiować dokument dwustronny na obu stronach arkusza lub na dwóch osobnych arkuszach.

- ▶ Kopiowanie 1-stronne do 2-stronnego
- ▶ Kopiowanie 2-stronne do 2-stronnego
- ▶ Kopiowanie 2-stronne do 1-stronnego

UWAGA

- Umieść odpowiednio zorientowany dokument, zgodnie z poniższą ilustracją.



- W podajniku nie można umieszczać grubego i cienkiego papieru. Położyć dokument na szklanej płycie. W takiej sytuacji umieść odpowiednio zorientowany dokument zgodnie z poniższą ilustracją.



- Podczas wykonywania dwustronnych kopii, funkcje niektórych ustawień, takich jak format i rodzaj papieru są ograniczone. Aby uzyskać więcej informacji, patrz ▶ **Specyfikacja sprzętowa (P. 1155)** .

WAŻNE

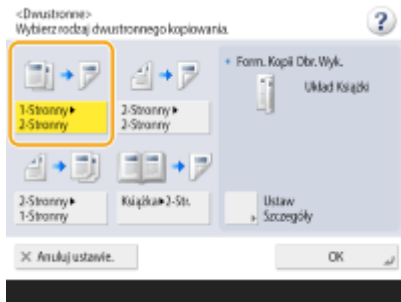
- W trybie <Książka ▶ dwustronna> może być używany tylko papier formatu A4.
- W czasie pracy w trybie <Książka ▶ dwustronna> oryginały należy umieścić na płycie szklanej.

■ Kopiowanie 1-stronne do 2-stronnego

Podczas kopiowania długich dokumentów ze zorientowaniem poziomym, umieść ten dokument w formie krajobrazowej.

1 Naciśnij <Opcje> ▶ <Dwustronny>.

2 Naciśnij <Jednostronny ▶ Dwustronny>.



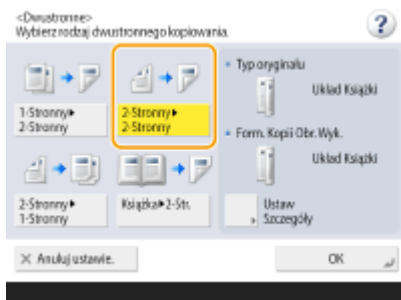
3 Ustaw <Form. Kopii Obr. Wyk.> i naciśnij na <OK>.

- Aby zmienić zorientowanie drukowania, naciśnij na <Ustaw Szczegóły>. Wybierz <Układ Książki>, aby przednie i tylne strony wydruku były tak samo zorientowane (górną-dół). Wybierz <Typ Kalendarza>, aby przednie i tylne strony wydruku były zorientowane odwrotnie (górną-dół).

■ Kopiowanie 2-stronne do 2-stronnego

1 Naciśnij <Opcje> ► <Dwustronny>.

2 Naciśnij <Dwustronny> ► <Dwustronny>.



3 Skonfiguruj opcje <Typ Oryginału> i <Form. Kopii Obr. Wyk.>, a następnie naciśnij przycisk <OK>.

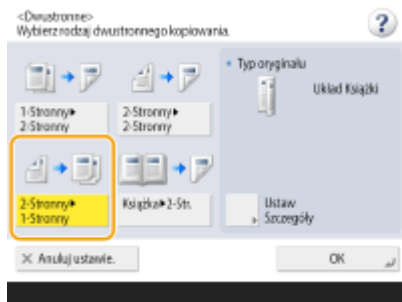
- Aby określić zorientowanie dokumentu i zmienić zorientowanie wydruku, naciśnij na <Ustaw Szczegóły>. Wybierz <Układ Książki>, jeśli przednie i tylne strony dokumentu mają taką samą orientację (górną-dół). Wybierz <Typ Kalendarza>, jeśli przednie i tylne strony dokumentu mają odwrotną orientację (górną-dół). Możesz również zmienić zorientowanie drukowanych stron za pomocą <Układ Książki> lub <Typ Kalendarza>.

■ Kopiowanie 2-stronne do 1-stronnego

Umieść dokument w podajniku.

1 Naciśnij <Opcje> ► <Dwustronny>.

2 Naciśnij <Dwustronny> ► <Jednostronny>.



3 Ustaw <Typ Oryginału> i naciśnij na <OK>.

- Aby zmienić zorientowanie dokumentu, naciśnij na <Ustaw Szczegóły>. Wybierz <Układ Książki>, jeśli przednie i tylne strony dokumentu mają taką samą orientację (górną-dół). Wybierz <Typ Kalendarza>, jeśli przednie i tylne strony dokumentu mają odwrotną orientację (górną-dół).

Regulacja jakości obrazu kopii



Pozwala wyregulować natężenie kolorów całego dokumentu. Przykładowo, zwiększenie natężenia kolorów kopii umożliwia łatwy odczyt niewyraźnych znaków zapisanych ołówkiem.

- ▶ Regulacja natężenia kolorów dla kopii





Można wyregulować natężenie kolorów tła. Umożliwia to wykonanie wyraźnych kopii oryginałów, takich jak gazety lub oryginały z kolorowymi tłami.

- ▶ Regulacja natężenia koloru tła kopii

■ Regulacja natężenia kolorów dla kopii

1 Naciśnij <Opcje> ▶ <Gęstość>.

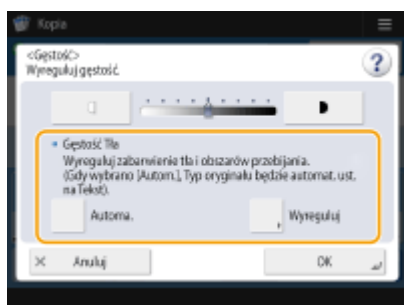
2 Wyreguluj natężenie kolorów i naciśnij na <OK>.

- Naciśnij , aby zmniejszyć natężenie koloru. Naciśnij , aby zwiększyć natężenie koloru.

■ Regulacja natężenia koloru tła kopii

1 Naciśnij <Opcje> ▶ <Gęstość>.

2 Naciśnij na <Wyreguluj> w <Gęstość Tła>.



- Aby automatycznie wyregulować tło, naciśnij na <Aut.> i przejdź do punktu 4.

3 Wyreguluj natężenie kolorów i naciśnij na <OK>.

- Naciśnij na <->, aby zmniejszyć natężenie kolorów dla całego tła. Naciśnij na <+>, aby zwiększyć natężenie kolorów dla całego tła.

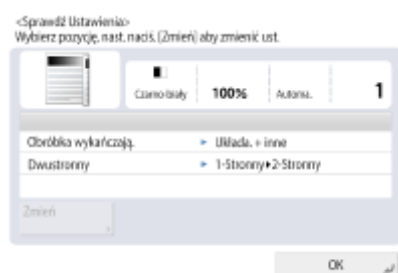
UWAGA:

- W zależności od kolorów wykorzystanych dla dokumentu, może to mieć wpływ na obszary o innym tle.
- Naciśnij <+>, aby zeskanować niebieski tekst dokumentów, takich jak paragony i faktury, w sposób wyraźny.
- Naciśnij <->, aby usunąć tło podczas skanowania oryginałów, takich jak gazety, lub oryginałów z kolorowym tłem.

4 Naciśnij <OK>.

■ Potwierdź ustawienia przed rozpoczęciem kopiowania




Jeżeli naciśniesz na <Spr. ustawienia>, zostanie wyświetlona lista określonych ustawień.




- Jeżeli wybierzesz ustawienie na liście i naciśniesz na <Zmień>, możesz zmienić to ustawienie. Po zmianie ustawień, naciśnij na <OK>.

5 Naciśnij .

☛ Rozpocznie się kopiowanie.


- Aby anulować kopiowanie, należy nacisnąć <Anuluj> lub . **▶ Anulowanie kopiowania(P. 237)**
- Naciśnięcie  lub  podczas kopiowania umożliwia wyregulowanie zabarwienia kolorów.

■Jeżeli wyświetlany jest komunikat <Nac. klaw. [Start] aby zeskanować następny oryginał.>

Umieść następny dokument i naciśnij na . Po zakończeniu skanowania wszystkich dokumentów, naciśnij na <Roz. kopiowa.>, aby rozpocząć kopiowanie.

WSKAZÓWKI

Rezerwacja kopii

- Skanowanie można wykonać wcześniej, nawet jeśli urządzenie przygotowuje wydruk. Ta funkcja jest nazywana Rezerwacją kopii. Przykładowo, aby przeprowadzić zarezerwowane zadanie kopiowania podczas drukowania lub gdy wyświetlony jest ekran oczekiwania, należy nacisnąć przycisk <Zamknij>, skonfigurować ustawienia kopiowania w standardowy sposób i nacisnąć przycisk .
- Można zarezerwować do 50 zadań, wliczając w to aktualne zadanie. Do zarezerwowanych zadań nie są wliczane zadania wykonywane przy wykorzystaniu trybu Przerwanie.

ŁĄCZA

- ▶Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)
- ▶Określanie formatu i typu papieru(P. 144)
- ▶Specyfikacja sprzętowa(P. 1155)
- ▶Ładowanie papieru do tacy wielofunkcyjnej(P. 107)
- ▶Wyposażenie opcjonalne(P. 1176)
- ▶<Wspólne>(P. 855) ▶ <Ustawienia Wydruku Papieru>

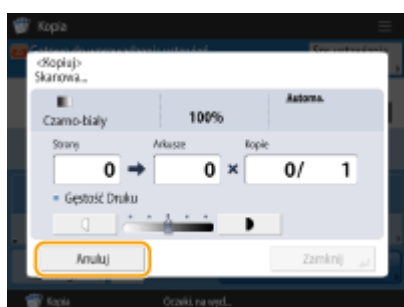
Anulowanie kopiowania

6587-03J



Można anulować kopiowanie podczas skanowania oryginałów lub też anulować oczekujące zadania kopiowania.

■ Anulowanie kopiowania podczas skanowania

Poniższy ekran jest wyświetlany podczas skanowania oryginałów. Naciśnij na <Anuluj>, aby anulować kopiowanie.



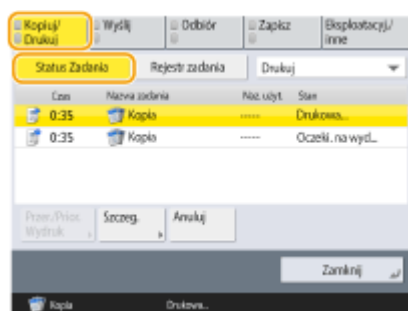
UWAGA

- Jeżeli naciśniesz przycisk  na panelu sterowania, kiedy wyświetlany jest Ekran podstawowych funkcji kopiowania, zadanie kopiowania zostanie wstrzymane i wyświetlony zostanie komunikat <<Stop>Wybierz zadanie kopiowania, które chcesz anulować.> wraz z listą zadań kopiowania. Możesz wybrać zadanie kopiowania z listy i anulować to zadanie naciskając na <Anuluj>.
- Jeśli logujesz się za pomocą zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym i wylogowujesz się, naciskając  na panelu sterowania i wyświetlając komunikat <<Stop>Wybierz zadanie kopiowania, które chcesz anulować.> wraz z listą zadań kopiowania – ostatnie zadanie przeprowadzone przez wylogowanego użytkownika zostaje anulowane, a pozostałe zadania są wznowiane.

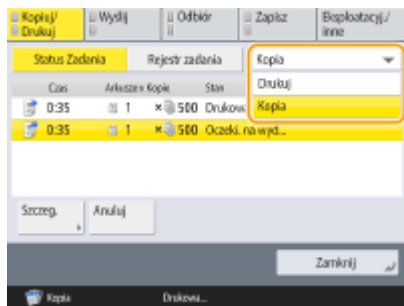
■ Anulowanie zadania kopiowania oczekującego na realizację

1 Naciśnij przycisk <Monitor stanu>.

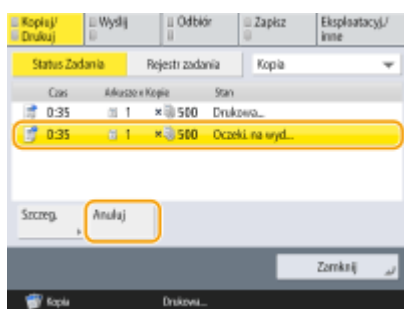
2 Naciśnij <Kopiuj/Drukuj> ► <Status Zadania>.



3 Wybierz <Kopia> z rozwijalnej listy i wyświetl oczekujące zadania kopiowania.



4 Wybierz zadanie kopiowania, które chcesz anulować i naciśnij na <Anuluj>.



UWAGA


- Jeżeli naciśniesz na <Szczegóły>, szczegółowe informacje, takie jak liczba kopii i NI wydziału zostaną wyświetlone.

5 Naciśnij <Tak>.

⇒ Kopiowanie zostaje zatrzymane.

6 Naciśnij <Zamknij>.

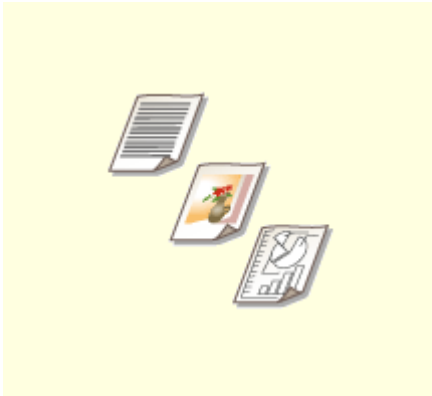
UWAGA

- Jeżeli naciśniesz przycisk  na panelu sterowania, gdy zadania kopiowania mają status oczekujących, wszystkie te zadania kopiowania zostaną wstrzymane i wyświetlony zostanie komunikat <<Stop>Wybierz zadanie kopiowania, które chcesz anulować.> wraz z listą zadań kopiowania. Możesz wybrać zadanie kopiowania z listy i anulować to zadanie naciskając na <Anuluj>. Aby wznowić kopiowanie, naciśnij na <Wznów Kopio.>.

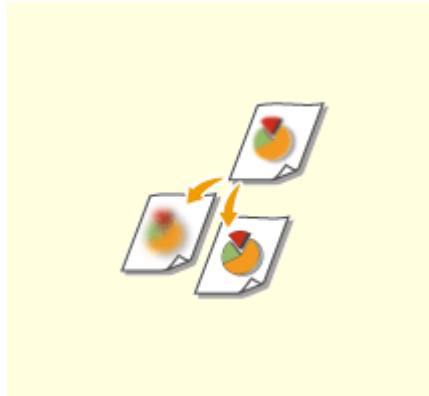
Zwiększanie i regulacja jakości kopii

6587-03K

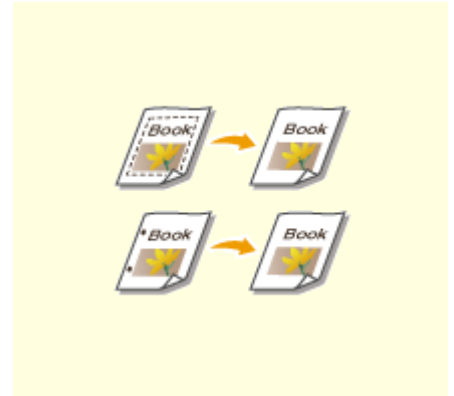
Możesz ulepszyć jakość kopii wprowadzając drobne korekty, takie jak regulacja ostrości i usuwanie niepotrzebnych, ciemnych obramowań.



▶ Wybór typu oryginału do kopiowania(P. 240)



▶ Regulacja ostrości dla kopiowania (Ostrość)(P. 241)




▶ Usuwanie ciemnych obramowań podczas kopiowania (Usuwanie obramowania)(P. 242)

Wybór typu oryginału do kopiowania

6587-03L



Istnieje możliwość wyboru optymalnej jakości obrazu kopii w zależności od typu oryginału, np. oryginał bez żadnej grafiki albo magazyn ze zdjęciami.

- 1 Umieść oryginał.** ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2 Naciśnij przycisk <Kopiowanie>.** ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3 Naciśnij <Opcje> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania.** ▶ Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)
- 4 Naciśnij <Typ Oryginału>.**
- 5 Wybierz rodzaj oryginału.**
 - Aby wyregulować poziom priorytetu przetwarzania tekstu/fotografii, naciśnij <Poziom regulacji> ▶ wybierz <Priorytet Tekstu> lub <Priorytet Fotografii>.
- 6 Naciśnij <OK> ▶ <Zamknij>.**
- 7 Naciśnij .**
 - ⇒ Rozpocznie się kopiowanie.

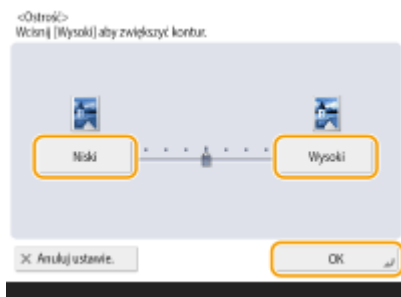
Regulacja ostrości dla kopiowania (Ostrość)

6587-03R



Można skopiować obraz z wyraźnymi konturami i liniami dzięki zwiększeniu ostrości lub zmiękczyć kopiowany obraz poprzez obniżenie ostrości. Należy skorzystać z tej funkcji, jeżeli chcesz wyostrzyć niewyraźny tekst lub wykres, lub zredukować efekt mory (paskowy, falujący kształt) i wygładzić obraz końcowy.

- 1 Umieść oryginał. ▶ Umieszczanie oryginałów (P. 97)
- 2 Naciśnij przycisk <Kopiowanie>. ▶ Ekran <Strona główna> (P. 124)
- 3 Naciśnij <Opcje> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania. ▶ Ekran Podstawowych funkcji kopiowania (P. 225)
- 4 Naciśnij <Ostrość>.
- 5 Wyreguluj ostrość i naciśnij na <OK>.



- Ustaw ostrość na <Wysoki>, gdy chcesz skopiować oryginały, które zawierają tekst lub cienki linie. Ustaw ostrość na <Niski>, gdy chcesz skopiować oryginały, które zawierają fotografie lub inne półtony.

- 6 Naciśnij <Zamknij>.

- 7 Naciśnij .

⇒ Rozpocznie się kopiowanie.

Usuwanie ciemnych obramowań podczas kopiowania (Usuwanie obramowania)

6587-03S



W przypadku kopiowania oryginałów, które mają mniejszy rozmiar niż papier używany do wydruku, na skopiowanym obrazie mogą pojawić się linie ramki oryginału. Podczas kopiowania grubych książek mogą pojawić się ciemne obramowania. Opcja <Usuń Obram.> pozwala usunąć linie ramki oraz ciemne obramowania. Urządzenie można również skonfigurować tak, aby nie kopiowało otworów wykonanych dziurkaczem.

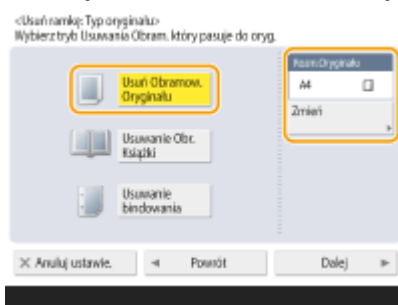
WAŻNE

- Umieść oryginały z otworami na szklanej płycie. Wkładanie tego typu oryginałów do podajnika może skutkować uszkodzeniem.

- 1 Umieść oryginał. ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2 Naciśnij przycisk <Kopiowanie>. ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3 Naciśnij <Opcje> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania. ▶ Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)
- 4 Naciśnij <Usuń Obram.>.
- 5 Określ rodzaj usuwania i szerokość.

■ Usuwanie ramek z kopii dokumentów

- 1 Naciśnij na <Usuwanie Obram. Oryg.> i ustaw <Rozm.Oryginału>.

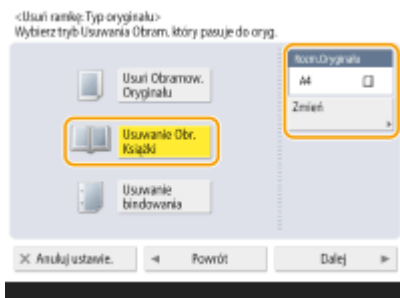


- Jeżeli rozmiar wyświetlany w pozycji <Rozm.Oryginału> różni się od rozmiaru umieszczonego w urządzeniu oryginału, naciśnij przycisk <Zmień>, aby wybrać rozmiar.
- 2 Naciśnij przycisk <Dalej>.
 - 3 Wprowadź szerokość obramowania do usunięcia.

■ Usuwanie ciemnych krawędzi z kopii książek

Możesz usunąć ciemne obramowania występujące w środku, jak i linie konturowe pojawiające się podczas kopiowania sąsiadujących ze sobą stron książki.

- 1 Naciśnij na <Usuwanie Obr. Książki> i potwierdź <Rozm.Oryginału>.



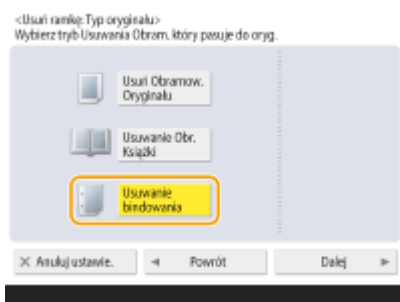
- Jeżeli rozmiar wyświetlany w <Rozm.Oryginału> różni się od formatu ustawionego dla książki, naciśnij na <Zmień>, aby wybrać format.

- 2 Naciśnij przycisk <Dalej>.

- 3 Naciśnij na <Środek> lub <Strony> i wprowadź poszczególne szerokości do usunięcia.

■ Usuwanie otworów dziurkacza z kopii dokumentów

- 1 Naciśnij przycisk <Usuwanie Bindowania>.



- 2 Naciśnij przycisk <Dalej>.

- 3 Określ położenie otworów i wprowadź szerokość usuwania.

UWAGA

- Jeżeli chcesz osobno wyregulować szerokość dla każdego obramowania, naciśnij na <Usuń Obramow. Oryginału> lub <Usuwanie Obr. Książki> i naciśnij na <Niezależna Regulacja>, aby wprowadzić szerokość usuwania.

- 6 Naciśnij <OK> ► <Zamknij>.

- 7 Naciśnij .

⇒ Rozpocznie się kopiowanie.

Wydajne kopiowanie

6587-03U

Możesz oszczędzać papier dzięki kopiowaniu kilku oryginałów na jednym arkuszu albo sprawdzeniu wyników kopiowania przed wykonaniem wszystkich kopii. Możesz również zwiększyć wydajność, ustawiając różne rozmiary oryginałów do kopiowania razem albo łącząc oryginały zeskanowane z różnymi ustawieniami w celu skopiowania ich jednocześnie.



▶ **Kopiowanie kilku oryginałów na jednym arkuszu (N na 1)(P. 245)**



▶ **Kopiowanie oryginału ze stronami widzącymi jako dwóch oddzielnych stron(P. 247)**



▶ **Kopiowanie Oryginałów o różnych formatach (Oryginały o różnych formatach)(P. 250)**



▶ **Kopiowanie osobno zeskanowanych oryginałów razem (Tworzenie zadania)(P. 252)**



▶ **Sprawdzanie wyników kopiowania(P. 254)**



▶ **Kopiowanie natychmiastowe dzięki przerwaniu innych zadań(P. 256)**

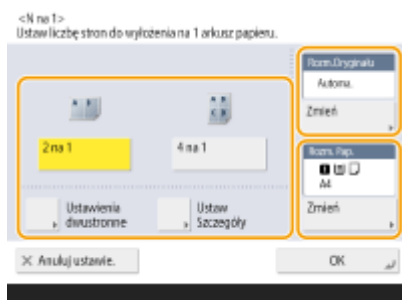
Kopiowanie kilku oryginałów na jednym arkuszu (N na 1)

6587-03W



Możliwe jest skopiowanie kilku stron oryginałów na pojedynczym arkuszu. Ta funkcja umożliwia kopiowanie z wykorzystaniem mniejszej ilości papieru, niż liczba stron oryginału.

- 1 Umieść oryginał. ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2 Naciśnij przycisk <Kopiowanie>. ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3 Naciśnij <Opcje> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania. ▶ Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)
- 4 Naciśnij <N na 1>.
- 5 Wybierz sposób ułożenia stron i wybierz rozmiar oryginału wraz z rozmiarem papieru do kopiowania.



- Wybierz ile stron ma być ułożonych na pojedynczym arkuszu papieru. Możesz również zmienić kolejność ułożonych w ten sposób stron.
- Aby wykonywać dwustronne kopie albo skanować dwustronne oryginały w celu uzyskania jednostronnych kopii, naciśnij opcję <Ustawienia dwustronne>. Aby uzyskać więcej informacji na temat tego ustawienia, patrz 2-stronne kopiowanie w punkcie 4 dla ▶ **Podstawowe działania związane z kopiowaniem(P. 227)** .
- Naciśnięcie przycisku <Zmień> w obszarze <Rozm.Oryginału> umożliwia wybór rozmiaru oryginału, zaś naciśnięcie przycisku <Zmień> w obszarze <Rozmiar Papieru> umożliwia wybór rozmiaru papieru.

- 6 Naciśnij <OK> ▶ <Zamknij>.

- 7 Naciśnij .

⇒ Rozpocznie się kopiowanie.

WAŻNE

Oryginały muszą być tego samego formatu.

UWAGA

- W przypadku ustawienia opcji <N na 1>, <Przesunięcie> zostaje automatycznie wybrane ustawianie <Środek>.

Kopiowanie oryginału ze stronami widzącymi jako dwóch oddzielnych stron

6587-03X



Możesz kopiować oryginały ze stronami widzącymi, takie jak książki czy magazyny, w formie pojedynczych stron, dzieląc je na strony lewe i prawe. Możesz tworzyć również 2-stronne kopie dzięki kopiowaniu prawej strony na przedniej stronie i lewej strony na tylnej stronie arkusza.


UWAGA

- W przypadku skanowania stron widzących książki albo zbindowanego oryginału umieść oryginał na szklanej płycie. Oryginał musi być skierowany w dół tak, aby wyrównać jego róg z lewym górnym rogiem szklanej płyty (patrz poniżej).



- ◻ Kopiowanie oryginału ze stronami widzącymi jako dwóch arkuszy papieru(P. 247)
- ◻ Kopiowanie oryginału ze stronami widzącymi na obu stronach jednego arkusza papieru(P. 248)

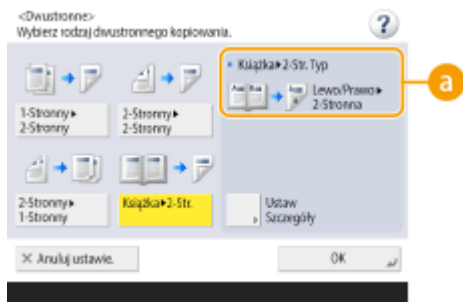
Kopiowanie oryginału ze stronami widzącymi jako dwóch arkuszy papieru

- 1** Umieść oryginał. ◻Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2** Naciśnij przycisk <Kopiowanie>. ◻Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3** Naciśnij <Opcje> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania. ◻Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)
- 4** Naciśnij <Książka ▶ 2 Strony>.
- 5** Naciśnij ▶ <Zamknij>.
- 6** Naciśnij .

⇒ Rozpocznie się kopiowanie.

Kopiowanie oryginału ze stronami widzącymi na obu stronach jednego arkusza papieru

- 1 Umieść oryginał. ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2 Naciśnij przycisk <Kopiowanie>. ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3 Naciśnij <Opcje> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania. ▶ Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225) .
- 4 Naciśnij na <Dwustronny> ▶ <Książka ▶ dwustronna>.
- 5 Sprawdź i zmień ustawienie zgodnie z rodzajem oryginału.
 - Jeżeli chcesz zmienić ustawienia, naciśnij na <Ustaw Szczegóły>.



a <Książka ▶ dwustronny format>

Jeżeli wybierzesz <Lewo/Pra. ▶ Dwustronna>, lewa i prawa strona oryginału (strony widzące) zostaną skopiowane osobno na obu stronach jednego arkusza papieru.




Jeżeli wybierzesz <Przód/Tył ▶ Dwustronna>, przednia i tylna strona jednego arkusza stron widzących zostaną skopiowane na obu stronach jednego arkusza papieru.



6 Naciśnij <OK> ▶ <Zamknij>.

7 Naciśnij .

⇒ Rozpoczyna się skanowanie.

- Aby rozpocząć skanowanie kolejnej strony, umieść oryginał i naciśnij przycisk . Po zakończeniu skanowania wszystkich oryginałów przejdź do punktu 7.

8 Naciśnij <Roz. kopiowa.>.

⇒ Rozpocznie się kopiowanie.

Kopiowanie Oryginałów o różnych formatach (Oryginały o różnych formatach)


6587-03Y



Możesz umieścić dokumenty o różnych rozmiarach w podajniku i zeskanować je jednocześnie. Możesz wyeliminować konieczność wyboru papieru i ponownego umieszczania oryginału.

WAŻNE

- Jednakże użytkownik jest ograniczony do danych kombinacji formatów oryginałów przeznaczonych do skanowania. Skanowanie z wykorzystaniem nieprawidłowej kombinacji może uszkodzić oryginały lub doprowadzić do zacięcia papieru.
 - ▶ **DADF-AZ(P. 1160)**
 - ▶ **DADF-BA(P. 1159)**
- Nie należy łączyć ze sobą oryginałów o różnej gramaturze i rodzaju papieru, gdyż może to skutkować uszkodzeniem oryginałów lub zacięciem papieru.
- Nie można łączyć wszystkich poniższych trybów jednocześnie.
 - <Oryginały o róż. formacie>
 - <Przesunięcie>
 - <Wybierz Papier>:<Aut.>

- 1 Umieść oryginały w podajniku.** ▶ **Umieszczanie oryginałów(P. 97)**
- 2 Naciśnij przycisk <Kopiowanie>.** ▶ **Ekran <Strona główna>(P. 124)**
- 3 Naciśnij <Opcje> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania.** ▶ **Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)**
- 4 Naciśnij <Oryginały o róż. formacie>.**
- 5 Naciśnij <Zamknij>.**
- 6 Naciśnij .**

▢▶▶▶ Rozpocznie się kopiowanie.

UWAGA

- Jeżeli opcja <Oryginały o róż. formacie> jest włączona dla kopiowania, każdy oryginał zostanie wydrukowany na papierze o optymalnym formacie. Jeżeli chcesz skopiować wszystkie oryginały na papierze o tym samym rozmiarze albo skopiować jednostronne oryginały o różnym rozmiarze w formie dwustronnej, określ papier za pomocą opcji <Wybierz Papier>. Jeżeli nie określisz opcji <Wybierz Papier>, wyprowadzany papier nie będzie zszywany prawidłowo.

▶ **Podstawowe działania związane z kopiowaniem(P. 227)**


▶ **Wyposażenie opcjonalne(P. 1176)**

Kopiowanie osobno zeskanowanych oryginałów razem (Tworzenie zadania)

6587-040



Nawet jeżeli użytkownik posiada zbyt dużą liczbę oryginałów do jednoczesnego umieszczenia ich w podajniku, może je zeskanować osobno i skopiować jako jedną partię dokumentów. Oryginały zeskanowane za pomocą podajnika i szklanej płyty również mogą być kopiowane jednocześnie.

- 1 Umieść oryginał.** ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2 Naciśnij przycisk <Kopiowanie>.** ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3 Naciśnij <Opcje> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania.** ▶ Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)
- 4 Naciśnij <Tworzenie zadania> ▶ <Zamknij>.**
- 5 Naciśnij przycisk , aby zeskanować oryginały.**

⇒ Po zakończeniu skanowania wyświetlony zostanie ekran z informacją o możliwości zeskanowania kolejnego oryginału.

- 6 Umieść następny oryginał i naciśnij , aby go zeskanować.**

- Powtarzaj ten krok do momentu zakończenia skanowania wszystkich oryginałów.
- Aby zmienić ustawienia skanowania, naciśnij <Zmiana Ustaw.>.

UWAGA

- Poniższe funkcje mogą być używane w <Zmiana Ustaw.>: Użytkownik musi wcześniej określić niezbędne ustawienia skanowania, ponieważ nie można zmieniać innych funkcji w trybie Budowania zadań.
 - <Współczynnik Kopiowania>
 - <Dwustronny oryginał>
 - <Zabarwienie>
 - <Typ Oryginału>
- Jeśli określono tryb <N na 1> wraz z trybem Budowania zadania, nie można zmienić <Współczynnik Kopiowania> i <Zabarwienie> w <Zmiana ustawień>.

- 7 Naciśnij <Roz. kopiowa.>.**

⇒ Rozpocznie się kopiowanie.

Sprawdzanie wyników kopiowania

6587-041



Przed przystąpieniem do kopiowania dużej ilości stron, można sprawdzić wyniki tworząc próbną kopię. Potwierdzenie wyników kopiowania umożliwia wyeliminowanie błędów wydruku.

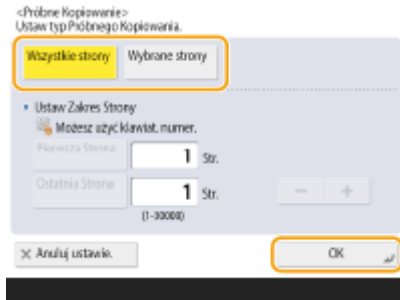
UWAGA

- <Próbna Kopia> pojawia się wyłącznie, jeżeli ustawiono wykonywanie wielu kopii i jedno z poniższych ustawień.
 - Układanie (Kolej. Stron)
 - Przesunię.
 - Obrót o 90 Stopni
 - Zszywanie + układanie
 - Broszura

Sprawdzanie wyników kopiowania poprzez wykonanie kopii (próbna kopia)

Po ustawieniu dużej liczby kopii można najpierw wykonać jedną kopię całego zadania, aby sprawdzić rezultat, a dopiero następnie rozpocząć wykonywanie reszty kopii. Można również skopiować jedynie wybrane strony zadania.

- 1** Umieść oryginały w podajniku. ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2** Naciśnij przycisk <Kopiowanie>. ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3** Wprowadź liczbę kopii i skonfiguruj ustawienia kopiowania odpowiednie do rodzaju powielanego dokumentu i umożliwiające uzyskanie zamierzonych wyników. ▶ Podstawowe działania związane z kopiowaniem(P. 227)
- 4** Naciśnij <Próbna Kopia> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania. ▶ Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)
- 5** Wybierz strony do wykonania próbnej kopii i naciśnij na <OK>.



- Jeżeli chcesz skopiować wszystkie strony, wybierz <Wszystkie Strony>.
- Aby skopiować wyodrębnione strony, wybierz <Wybrane strony>. Wprowadź te strony naciskając na <Pierwsza Strona> lub <Ostatnia Strona>.

UWAGA

Jeżeli wybierzesz <Wszystkie Strony>

- Jeżeli wybierzesz <Wszystkie Strony>, licznik urządzenia zalicza wykonanie próbnego zestawu jako wykonanie kopii.

Jeżeli wybierzesz <Wybrane strony>

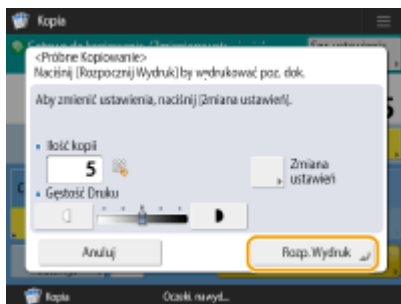
- Określ strony w oparciu o liczbę stron wyprowadzanych. Przykładowo, jeżeli liczba stron oryginału wynosi 10 i korzystasz z ustawienia 2 na 1 (**Kopiowanie kilku oryginałów na jednym arkuszu (N na 1) (P. 245)**), liczba wydrukowanych stron będzie wynosić 5. Jeżeli chcesz skopiować strony od 7 do 10 oryginału, określ stronę 4 jako <Pierwsza Strona> oraz stronę 5 jako <Ostatnia Strona>.

6 Naciśnij przycisk , aby zeskanować oryginały, a następnie naciśnij opcję <Roz. kopiowa.>.

⇒ Próbna kopia zostanie wydrukowana. Sprawdź wyniki kopiowania.

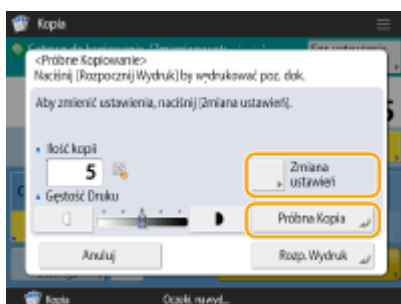
■ Jeżeli wyniki kopiowania są prawidłowe

Naciśnij na <Rozp. Wydruk>, aby wydrukować wymaganą liczbę kopii. Jeżeli wybrałeś <Wszystkie Strony> w punkcie 5, drukowana jest wymagana liczba kopii minus jedna. Jeżeli wybrałeś <Wybrane strony> w punkcie 5, drukowana jest wymagana liczba kopii.



■ Jeżeli chcesz zmienić ustawienia

Naciśnij na <Zmiana ustawień>, aby zmienić ustawienia. <Próbna Kopia> jest wyświetlane po zmianie ustawień. Wykonaj próbną kopię ponownie.




Kopiowanie natychmiastowe dzięki przerwaniu innych zadań


6587-042



Możesz kopiować natychmiast nawet, jeżeli urządzenie przeprowadza aktualnie inną operację. Jest to wygodne w przypadkach, w których chcesz pilnie skopiować tylko kilka stron a zadanie kopiowania innej osoby nie skończy się w krótkim czasie.

- 1 Umieść oryginał.** ▶ **Umieszczanie oryginałów(P. 97)**
- 2 Naciśnij przycisk <Kopiowanie>.** ▶ **Ekran <Strona główna>(P. 124)**
- 3 Naciśnij <Przerywanie> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania.** ▶ **Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)**
- 4 Określ ustawienia kopiowania w zależności od potrzeb.** ▶ **Podstawowe działania związane z kopiowaniem(P. 227)**
- 5 Naciśnij** .

⇒ Poprzednie zadanie zostaje wstrzymane i rozpoczyna się przerywanie kopiowania.

- Aby anulować przerywanie zadania, naciśnij ponownie na <Przerywanie> przed naciśnięciem na .

UWAGA

- Po zakończeniu kopiowania przerwane zadanie zostanie wznowione automatycznie.
- Przerywanie kopiowania nie można przerwać żądając innego przerywania. Po zakończeniu aktualnego zadania, które przerwało poprzednie zadanie, można to zadanie przerwać ponownie.
- Nawet jeżeli osiągnięto limit zarezerwowanych zadań kopiowania, nadal można przerwać kopiowanie.

WSKAZÓWKI

Można również przerywać zadania za pomocą zarezerwowanego zadania kopiowania (▶ **Podstawowe działania związane z kopiowaniem(P. 227)**).

- Aby przerwać aktualne zadanie i wykonać zarezerwowane zadanie kopiowania, naciśnij <Monitor stanu> ▶ <Kopiuj/Drukuj> ▶ <Status Zadania> ▶ Wyb dokument do skopiowania ▶ <Przer./Prior. Wydruk> ▶ <Przerwij i drukuj>.
- Aby przeprowadzić zarezerwowane zadanie kopiowania po zakończeniu aktualnego zadania, naciśnij <Monitor stanu> ▶ <Kopiuj/Drukuj> ▶ <Status Zadania> ▶ Wybierz dokument, który ma być skopiowany priorytetowo ▶ <Przer./Prior. Wydruk> ▶ <Priorytet wydruku>.

Funkcje przydatne do tworzenia i zarządzania materiałami

6587-043

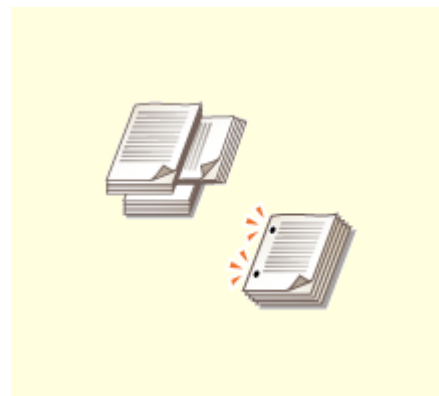
Możesz ustawić funkcję układania lub grupowania w celu sortowania materiałów do dystrybucji. Możesz również ustawić inne funkcje wykańczania, w zależności od konfiguracji urządzenia.



► Wykańczanie dzięki układaniu/
grupowaniu(P. 259)



► Wykańczanie z wykorzystaniem
zszywacza(P. 261)



► Inne funkcje
wykańczania(P. 263)

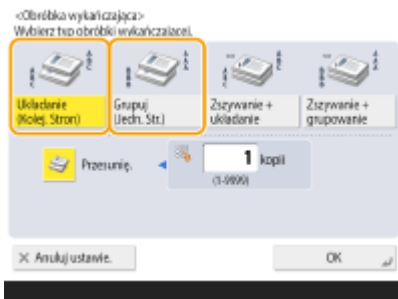
Wykańczanie dzięki układaniu/grupowaniu

6587-044




Podczas kopiowania dwóch lub większej ilości kopii z podajnika, można wybrać układanie lub grupowanie jako kolejność wyprowadzania wydruków. Wybierz Układanie, aby drukować zgodnie z numeracją. Wybierz Grupowanie, aby drukować komplety poszczególnych stron (np. 10 arkuszy pierwszej strony, drugiej strony itd.).

- 1 Umieść oryginał. ►Umieszczanie oryginałów(P. 97)**
- 2 Naciśnij przycisk <Kopiowanie>. ►Ekran <Strona główna>(P. 124)**
- 3 Naciśnij <Opcje> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania. ►Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)**
- 4 Naciśnij <Wykańczanie>.**
- 5 Naciśnij na <Układanie (Kolej. Stron)> lub <Grupuj (Jedn. Str.)>.**



- 6 Ustawić <Przesunięcie> w razie konieczności.**

- Jeżeli nie chcesz korzystać z offsetu (funkcja przesunięcia pozycji wyprowadzania papieru), naciśnij na .
- Jeżeli wybrałeś <Układanie (Kolej. Stron)>, określ, za pomocą klawiszy numerycznych, ile kopii ma być drukowanych w każdej pozycji.

- 7 Naciśnij <OK> ► <Zamknij>.**

- 8 Naciśnij .**

▣► Rozpocznie się kopiowanie.

UWAGA

- W zależności od wybranej funkcji wykańczania, może być wymagana instalacja wyposażenia opcjonalnego. **▶Wyposażenie opcjonalne(P. 1176)**
- W zależności od rodzaju papieru, nie można korzystać z funkcji wykańczania. **▶Specyfikacja sprzętowa(P. 1155)**

Podczas umieszczania oryginału na szklanej płycie

- Naciśnięcie po kolei opcji <Opcje> ▶ <Tworzenie zadania> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania umożliwia korzystanie z funkcji Układania/Grupowania nawet, jeżeli oryginał został umieszczony na szklanej płycie.

Wstaw arkusz rozdzielający zadania pomiędzy każdą ze stron podczas drukowania z grupowaniem.

- Jeżeli wybierzesz <Grupuj (Jedn. Str.)>, możesz wstawić arkusz oddzielający zadania pomiędzy poszczególne grupy. Aby uzyskać więcej informacji, patrz <Oddzielanie zadań między grupami>. **▶<Kopia>(P. 864) ▶**
<Oddzielanie zadań między grupami>

Konfigurując ustawienia w <Dos. do zapisa. plików>

- Funkcje wykańczania mogą być wykorzystywane wyłącznie do drukowania plików PDF/XPS.

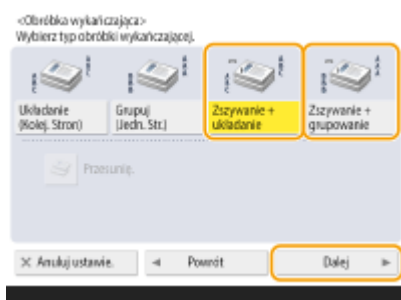
Wykańczanie z wykorzystaniem zszywacza

6587-045



Można bindować poszczególne kopie za pomocą zszywacza po drukowaniu z układaniem lub grupowaniem.

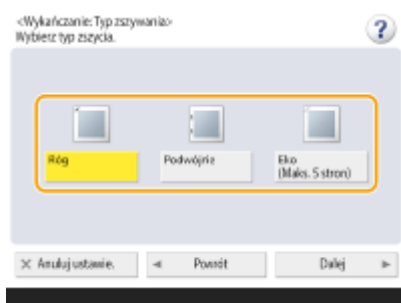
- 1** Umieść oryginał. ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2** Naciśnij przycisk <Kopiowanie>. ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3** Naciśnij <Opcje> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania. ▶ Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)
- 4** Naciśnij <Wykańczanie>.
- 5** Naciśnij <Zszywanie + układanie> lub <Zszywanie + grupowanie> ▶ <Dalej>.



UWAGA

- <Zszywanie> wyświetla się tylko wtedy, kiedy drukujesz plik PDF z <Dos. do zapisa. plików>.

- 6** Wybierz sposób zszywania ▶ naciśnij <Dalej>.



- 7** Wybierz pozycję zszywania.

- Aby zszywać w jednym miejscu (w rogu strony), wybierz <Róg> dla lokalizacji zszywania.



- Aby zszywać w dwóch miejscach (z boku strony), wybierz <Podwójnie> dla lokalizacji zszywania.



- W zależności od opcji, można bindować papier poprzez jego obciskanie, bez konieczności stosowania zszywek. Wybierz <Eco (Max 5 pages)> i określ pozycję bindowania. Ta opcja jest wygodna, jeżeli chcesz zaoszczędzić zszywki albo tymczasowo zbindować papier, ponieważ kartki można od siebie łatwo oddzielić poprzez potarcie pofalowanego obszaru.

8 Naciśnij <OK> ► <Zamknij>.

9 Naciśnij .

►► Rozpocznie się kopiowanie.

UWAGA

- W zależności od wybranej funkcji wykańczania, może być wymagana instalacja wyposażenia opcjonalnego. **►Wyposażenie opcjonalne(P. 1176)**
- W zależności od rodzaju papieru, nie można korzystać z funkcji wykańczania. **►Specyfikacja sprzętowa(P. 1155)**
- Można określić procedurę do wykonania w sytuacji, gdy jest zbyt wiele arkuszy do zszycia na raz. **►<Akcja gdy podano zbyt wiele arkuszy do zszycia>(P. 857)**

Konfigurując ustawienia w <Dos. do zapisa. plików>

- Funkcje wykańczania mogą być wykorzystywane wyłącznie do drukowania plików PDF/XPS.

Inne funkcje wykańczania

6587-046



W zależności od wyposażenia opcjonalnego, można korzystać z innych funkcji wykańczania. ▶ **Wyposażenie opcjonalne(P. 1176)**

Obróć o 90 stopni

Można wyprowadzać poszczególne zestawy korzystając z naprzemiennej orientacji (raz poziomo, raz pionowo).



UWAGA

- W zależności od rodzaju papieru, nie można korzystać z funkcji wykańczania. ▶ **Specyfikacja sprzętowa(P. 1155)**

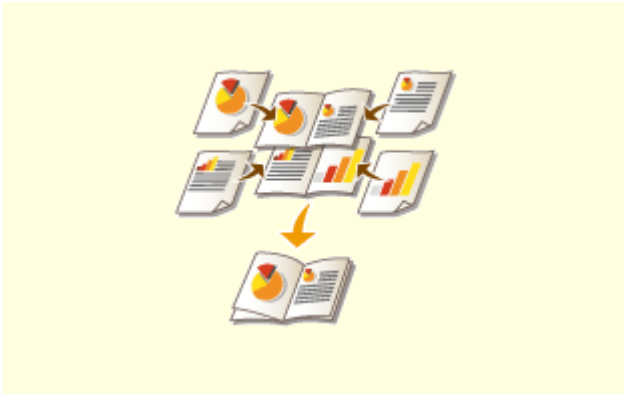
Konfigurując ustawienia w <Dos. do zapisa. plików>

- Funkcje wykańczania mogą być wykorzystywane wyłącznie do drukowania plików PDF/XPS.

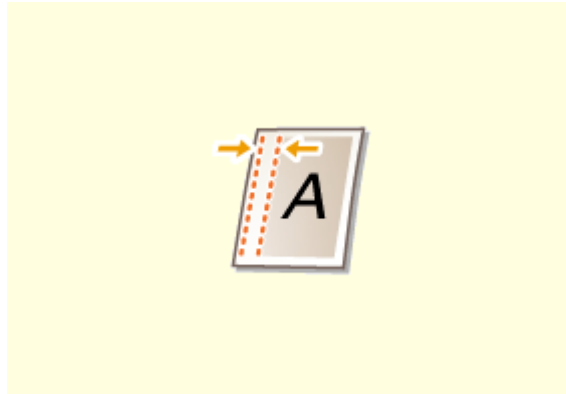
Tworzenie broszur

6587-047

Można ustawić urządzenie do drukowania kopii, a następnie ręcznie złożyć je razem, aby można było uzyskać broszury. Można również dodać marginesy na oprawę do broszur.



▶ Tworzenie broszur (Kopiowanie broszury)(P. 265)



▶ Ustawianie marginesów bindowania(P. 268)

Tworzenie broszur (Kopiowanie broszury)

6587-048



Możesz ustawić układ drukowania tak, aby z wydruków można było utworzyć broszurę po ich złożeniu na pół.

WAŻNE

Papier

Istnieją pewne ograniczenia, co do papieru, który może być wykorzystywany wraz z tą funkcją. Należy zapamiętać poniższe informacje. Aby uzyskać więcej informacji na temat ograniczeń odnośnie papieru wykorzystywanego przez wyposażenie opcjonalne, patrz [Specyfikacja sprzętowa\(P. 1155\)](#).

- W zależności od formatu i rodzaju papieru, kopiowanie broszur może nie być dostępne.
- Papier, który można wykorzystać dla drukowania treści, jak i okładek również jest ograniczony.

1 Umieść oryginał. [Umieszczanie oryginałów\(P. 97\)](#)

- Podczas kopiowania oryginału długiego w układzie pionowym należy umieścić go w orientacji pionowej.

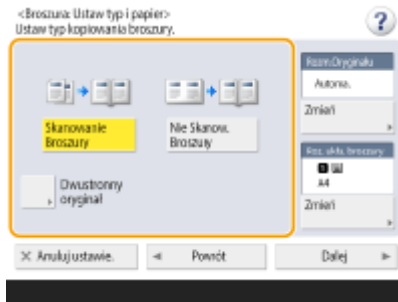


2 Naciśnij przycisk <Kopiowanie>. [Ekran <Strona główna>\(P. 124\)](#)

3 Naciśnij <Opcje> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania. [Ekran Podstawowych funkcji kopiowania\(P. 225\)](#)

4 Naciśnij <Broszura>.

5 Naciśnij <Skanowanie Broszury>.

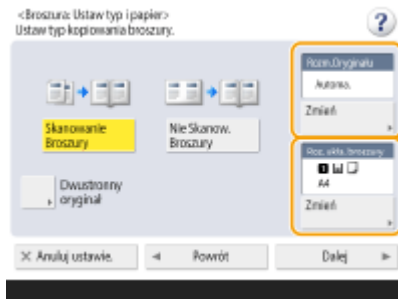


- Podczas kopiowania broszury w trybie dwustronnych oryginałów naciśnij opcję <Dwustronny oryginał> i wybierz ustawienie <Układ Książki> albo w razie konieczności <Typ Kalendarza>.

UWAGA

- Podczas kopiowania oryginału w formacie broszury, na przykład takiego, który został wydrukowany przez to urządzenie w trybie kopiowania broszury, naciśnij opcję <Nie Skanować Broszury>.

6 Ustaw rozmiar oryginału i rozmiar wydruku.



- Naciśnij przycisk <Zmień> w obszarze <Rozm. Oryginału> i wybierz rozmiar oryginału. Jeżeli wybierzesz ustawienie <Aut.>, rozmiar broszury zostanie automatycznie dobrany zgodnie z rozmiarem oryginału.
- Naciśnij na <Zmień> w <Roz. ukł. broszury> i wybierz format papieru dla broszury.

UWAGA

- Aby utworzyć broszurę w takim samym formacie, jak format oryginału, wybierz format wyprowadzania sąsiadujących ze sobą stron. Jeżeli określisz ten sam format w <Rozm. Oryginału> oraz <Roz. ukł. broszury>, format w którym broszura zostanie wydrukowana zostanie automatycznie zredukowany.

7 Naciśnij przycisk <Dalej>.

8 <Dodaj Okładkę> ► Określ ustawienia okładki i naciśnij przycisk <OK>.

- Wybierz, czy kopiować oryginał na przedniej i tylnej okładce.
- Naciśnij na <Zmień> w <Rozmiar Papieru> i wybierz format papieru dla okładki i źródło papieru.

UWAGA

- Proszę się upewnić, czy na okładkę używany jest papier o tym samym formacie, co format głównego dokumentu.
- Jeśli dla okładki skonfigurowano papier gruby, zależnie od jego grubości drukowanie może nie być możliwe nawet po wybraniu dla opcji <Drukuj> ustawienia <Włącz>. Aby uzyskać więcej informacji, patrz ► **Obsługiwane typy papieru(P. 1161)** .

9 <Typ Otwarcia> ► Wybierz rodzaj otwierania i naciśnij przycisk <OK>.

10 Naciśnij <OK> ► <Zamknij>.

11 Naciśnij .

⇒ Rozpocznie się kopiowanie.

ŁĄCZA

► Specyfikacja sprzętowa(P. 1155)

Ustawianie marginesów bindowania

6587-049

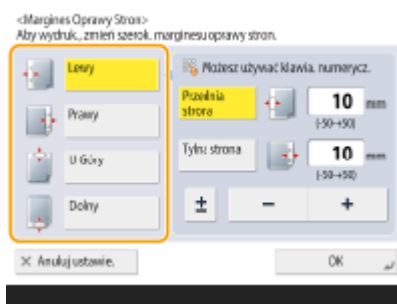


Możesz utworzyć marginesy bindowania dla zszywania lub dziurkowania. Możesz ustawić marginesy odpowiednio dla przedniej i dla tylnej strony arkusza.

WAŻNE

- Po ustawieniu marginesu, obrazy zostaną przesunięte o jego szerokość, a następnie skopiowane. Jeżeli obraz na oryginale rozciąga się do samych krawędzi arkusza, na kopii może zostać częściowo obcięty.

- Umieść oryginał. ▶Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- Naciśnij przycisk <Kopiowanie>. ▶Ekran <Strona główna>(P. 124)
- Naciśnij <Opcje> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania. ▶Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)
- Naciśnij <Margines oprawy>.
- Wybierz pozycję marginesu.



WAŻNE

- Jeżeli dla opcji <Margines oprawy> wybrano ustawienie <N na 1> (▶Kopiowanie kilku oryginałów na jednym arkuszu (N na 1)(P. 245)), margines określony dla przedniej strony zostanie zastosowany do obu stron. Margines określony dla tylnej strony nie będzie używany.

6 Wprowadź szerokość marginesu.

- Naciśnij na <Prz. Str.> lub <Tylne strona> i wprowadź poszczególne szerokości marginesu.
- Jeżeli wprowadzisz liczbę inną, niż 0, margines zostanie ustawiony po przeciwnej stronie, niż pozycja określona w punkcie 4. Należy skorzystać z tej funkcji, aby zmniejszyć szerokość marginesu podczas kopiowania oryginału, który posiada już marginesy.

- Jeżeli naciśniesz na <±>, wartość zmieni się z <-> i <+>.

7 Naciśnij <OK> ► <Zamknij>.

8 Naciśnij .

⇒ Rozpocznie się kopiowanie.

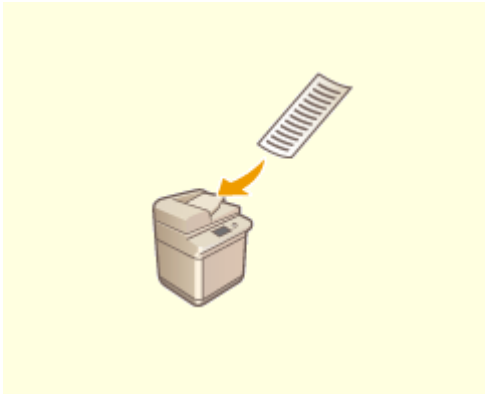
UWAGA

- Jeżeli korzystasz z <Margines Oprawy Stron> razem z <Dwustronny>, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:
 - Z marginesem oprawy:
 - Jednostronny ► Dwustronny: Ustaw tryb Marginesu oprawy jedynie dla tylnej strony.
 - Dwustronny ► Dwustronny: Nie ma potrzeby ustawiania trybu Margines oprawy.
 - Dwustronny ► Jednostronny: Ustaw tryb Marginesu oprawy jedynie dla tylnej strony.
 - Bez marginesu oprawy:
 - Jednostronny ► Dwustronny: Ustaw tryb Margines oprawy dla przedniej i tylnej strony.
 - Dwustronny ► Jednostronny: Ustaw tryb Margines oprawy dla przedniej i tylnej strony.
 - Dwustronny ► Jednostronny: Ustaw Margines oprawy dla przedniej oraz tylnej strony.

Przydatne funkcje kopiowania

6587-04A

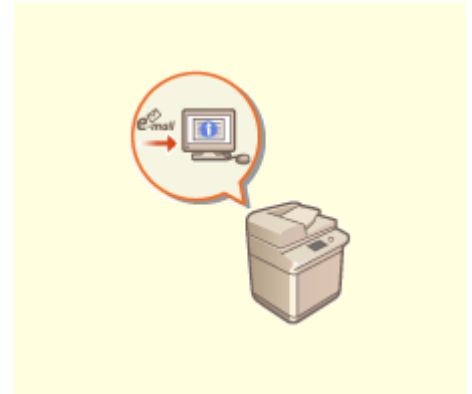
W tej sekcji opisano przydatne funkcje związane z kopiowaniem, mające na celu oszczędność papieru i poprawę wydajności procesu kopiowania.



▶ **Kopiowanie oryginałów o rozmiarze dowolnym(P. 271)**



▶ **Przesuwanie obrazu(P. 272)**



▶ **Powiadomienie o zakończeniu kopiowania przez e-mail(P. 275)**




▶ **Wykonanie kopii kart ID(P. 277)**

Kopiowanie oryginałów o rozmiarze dowolnym

6587-04C



Można automatycznie skanować oryginały o rozmiarze dowolnym i dopasować rozmiar papieru dla czynności kopiowania. Funkcja ta umożliwia również kopiowanie dwustronnych oryginałów. Umieść oryginały o rozmiarze dowolnym w podajniku.

- 1** Umieść oryginały w podajniku. ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2** Naciśnij przycisk <Kopiowanie>. ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3** Naciśnij <Opcje> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania. ▶ Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)
- 4** Naciśnij na <Dow. rozmiar oryginału> i naciśnij na <Zamknij>.
- 5** Wybierz papier do kopiowania. ▶ Podstawowe działania związane z kopiowaniem(P. 227)
- 6** Aby kopiować dwustronne oryginały, należy skonfigurować ustawienia kopiowania dwustronnego. ▶ Podstawowe działania związane z kopiowaniem(P. 227)
- 7** Naciśnij .

⇒ Rozpocznie się kopiowanie.

UWAGA

Ustawienia powiększania/zmniejszania nie mogą być zastosowane prawidłowo, ponieważ nie można określić długości oryginałów o rozmiarze dowolnym.

Przesuwanie obrazu

6587-04E



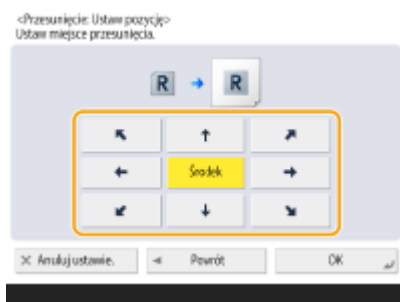
Ta funkcja służy do przesuwania całego obrazu oryginału do środka albo do krawędzi kopii. Obróć obraz, jeżeli chcesz zwiększyć ilość wolnego miejsca na stronie (można w nie wstawić lub wpisać tekst lub inny obraz).

- ▶ Przesuwanie obrazu do krawędzi albo do środka(P. 272)
- ▶ Określanie wartości przesunięcia(P. 273)

Przesuwanie obrazu do krawędzi albo do środka

Można utworzyć marginesy wokół obrazu poprzez kopiowanie na papierze o rozmiarze większym niż rozmiar oryginału albo poprzez redukcję kopiowanego obrazu do rozmiaru mniejszego niż format papieru. Gdy takie marginesy są dostępne, obraz może być przesuwany do krawędzi albo do środka papieru.

- 1 Umieść oryginał.** ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2 Naciśnij przycisk <Kopiowanie>.** ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3 Naciśnij <Opcje> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania.** ▶ Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)
- 4 Naciśnij <Przesunięcie>.**
- 5 Naciśnij kolejno <Po Pozycji> ▶ <Dalej>.**
- 6 Wybierz kierunek, w którym chcesz przesunąć obraz.**



- Naciśnij na przycisk strzałki lub <Środek>, aby wybrać kierunek przesunięcia.





- 7 Naciśnij <OK> ▶ <Zamknij>.**

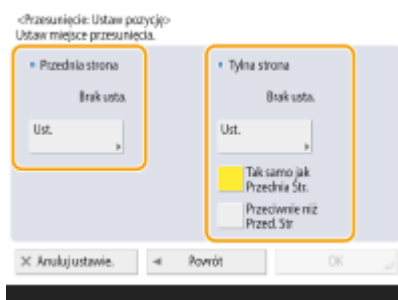
8 Naciśnij .

⇒ Rozpocznie się kopiowanie.

Określanie wartości przesunięcia

Jeżeli puste miejsce nie zostanie pozostawione, ponieważ rozmiar oryginalnego obrazu i papieru jest taki sam, albo jeżeli chcesz przesunąć obrazy tylko o kilka milimetrów, określ wartość przesunięcia.

- 1 Umieść oryginał.  Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2 Naciśnij przycisk <Kopiowanie>.  Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3 Naciśnij <Opcje> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania.  Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)
- 4 Naciśnij <Przesunięcie>.
- 5 Naciśnij kolejno <Z Klawiatury Numerycznej>  <Dalej>.
- 6 Określ pozycję, do której chcesz go przesunąć.



- Naciśnij na <Ustaw> w <Przednia Strona> i określ wartość przesunięcia. Naciśnij na przyciski góra/dół/lewo/prawo oznaczające kierunek i wprowadź wartość przesunięcia za pomocą klawiszy numerycznych.
- Jeżeli chcesz przesunąć obraz na tylnej stronie podczas kopiowania na obu stronach, niezbędne jest określenie ustawienia <Tylna strona>. Aby przesunąć do tej samej pozycji, co przednia strona, naciśnij na <Tak samo jak przednia strona>. Aby przesunąć symetrycznie, naciśnij na <Przeciwnie niż Przednia Strona>. Aby przesunąć do pozycji innej, niż przednia strona, naciśnij na <Ustaw> i wprowadź wartość przesunięcia.

7 Naciśnij <OK> <Zamknij>.

8 Naciśnij .

⇒ Rozpocznie się kopiowanie.

ŁĄCZA

► **Ustawianie marginesów bindowania(P. 268)**

Powiadomienie o zakończeniu kopiowania przez e-mail

6587-04F

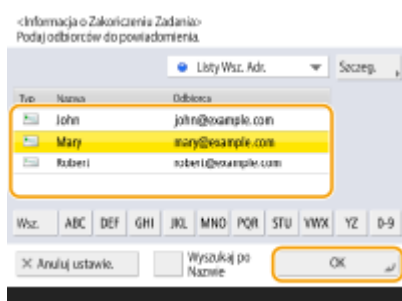


Możesz otrzymywać wiadomość e-mail z informacją o zakończeniu kopiowania oryginałów. Podczas wykonywania znacznych ilości kopii lub zarezerwowanych kopii (**▶Podstawowe działania związane z kopiowaniem(P. 227)**), nie musisz czekać obok urządzenia na ich wydrukowanie.

WAŻNE

- Odbiorca wiadomości e-mail z powiadomieniem musi zostać wybrany z Książki adresowej. Należy wcześniej zarejestrować ten adres w Książce. **▶Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)**

- 1 Umieść oryginał. ▶Umieszczanie oryginałów(P. 97)**
- 2 Naciśnij przycisk <Kopiowanie>. ▶Ekran <Strona główna>(P. 124)**
- 3 Określ ustawienia kopiowania w zależności od potrzeb. ▶Podstawowe działania związane z kopiowaniem(P. 227)**
- 4 Naciśnij <Opcje> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania. ▶Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)**
- 5 Naciśnij przycisk <Powiad. o Wyk Zadania>.**
- 6 Wybierz adres e-mail z Książki adresowej i naciśnij na <OK>.**



- Aby uzyskać informacje na temat wyświetlania i używania Książki adresowej, patrz **▶Książka adresowa(P. 194)** .

- 7 Naciśnij <Zamknij>.**

8 Naciśnij .

- ▣→ Dokumenty są zeskanowane i rozpoczyna się kopiowanie. Po zakończeniu kopiowania, wiadomość e-mail z powiadomieniem zostanie przesłana na określony adres.

Wykonanie kopii kart ID

6587-04H



Ta funkcja umożliwia kopiowanie przedniej i tylnej strony dowodów tożsamości (kart ID) na jednym arkuszu papieru. Ta funkcja jest szczególnie przydatna podczas kopiowania kart ID (dowody osobiste, prawo jazdy itd.) ponieważ zorientowanie i pozycja druku obrazów obu stron karty jest automatycznie wyrównywana zgodnie z określonym formatem papieru.

WAŻNE

- Umieść dokument tożsamości na szklanej płycie roboczej. Umieść kartę ID skierowaną w dół tak, aby wyrównać jej róg z lewym górnym rogiem szklanej płyty (patrz poniżej). Tryb Kopiowanie kart ID nie może być wykorzystywany, jeżeli karta ID znajduje się w podajniku.



UWAGA

- Jeżeli w podajniku znajduje się inny oryginał, nie można rozpocząć kopiowania. Wyjmij oryginał z podajnika.
- Wyłącznie papier A4 oraz A4R może być wykorzystywany do <Kopiuj kartę ID>.


- 1** Umieść skierowaną do dołu kartę ID na szklanej płycie roboczej. ▶Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2** Naciśnij przycisk <Kopiowanie>. ▶Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3** Naciśnij <Opcje> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania. ▶Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)
- 4** Naciśnij <Kopiuj kartę ID>.
- 5** Naciśnij przycisk <Zmień>, wybierz papier, który ma być użyty naciśnij przycisk <OK>.



6 Naciśnij <OK> ► <Zamknij>.

7 Naciśnij na , aby zeskanować przednią stronę.

►► Po zakończeniu skanowania zostanie wyświetlony ekran informujący o zakończeniu przygotowań do skanowania tylnej strony.

8 Obróć dowód tożsamości tak, aby jego tylna strona była skierowana w dół i naciśnij przycisk , aby zeskanować tylną stronę.

►► Po zakończeniu skanowania tylnej strony, drukowanie rozpocznie się automatycznie.

Ograniczanie działań związanych z kopiowaniem

6587-04J

Możesz wyeliminować potrzebę każdorazowego konfigurowania tych samych ustawień podczas kopiowania poprzez przywołanie poprzednio używanych/zarejestrowanych ustawień.



▶ Przywoływanie poprzednio wykorzystywanych ustawień kopiowania (Poprzednie ustawienia)(P. 280)



▶ Przywoływanie ustawień(P. 281)

Przywoływanie poprzednio wykorzystywanych ustawień kopiowania (Poprzednie ustawienia)

6587-04K

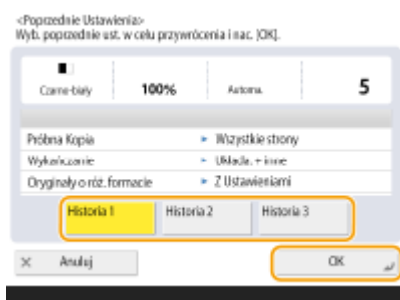


Można przywołać ostatnio wykorzystywane ustawienia kopiowania. Szczegóły dla przywołanych ustawień można zmienić przed rozpoczęciem kopiowania.

UWAGA

- Trzy ostatnie zachowane w pamięci ustawienia nie są kasowane nawet po wyłączeniu głównego zasilania.

- 1 Umieść oryginał.** ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2 Naciśnij przycisk <Kopiowanie>.** ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3 Naciśnij <Opcje> na ekranie Podstawowych funkcji kopiowania.** ▶ Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 225)
- 4 Naciśnij przycisk <Poprzednie Ustawienia>.**
- 5 Wybierz ustawienie do przywołania i naciśnij na <OK>.**



- Jeżeli wykorzystane jest zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym, urządzenie przywołuje ustawienia określone w przeszłości przez użytkownika, który loguje się do urządzenia.

- 6 Naciśnij** ⏪.

⇒ Rozpocznie się kopiowanie.

Przywoływanie ustawień

6587-04L



Zarejestrowanie najczęściej używanych ustawień kopiowania z wyprzedzeniem umożliwia łatwe przywołanie ustawień, gdy są one potrzebne. **▶ Rejestrowanie kombinacji często używanych funkcji (P. 169)**


Ograniczenia dotyczące łączenia funkcji

6587-04R

Przedstawione poniżej tabele zawierają kombinacje ustawień, których nie można skonfigurować dla jednej operacji.

■ Funkcje, których nie można używać łącznie

Wyrażenie „funkcje, których nie można używać łącznie” ma następujące znaczenie:




- Funkcje, których nie można ustawić, ponieważ przyciski ich dotyczące są wyszarzone, gdy ustawiona jest funkcja z lewej kolumny.
- Funkcje, których nie można ustawić, ponieważ przyciski ich dotyczące nie są wyświetlone (w zależności od opcjonalnych produktów dostępnych do użytku), gdy ustawiona jest funkcja z lewej kolumny.
- Funkcje, których nie można ustawić w połączeniu z funkcją z lewej kolumny, ponieważ pojawia się komunikat po naciśnięciu  i kopiowanie się nie rozpoczyna.
- Funkcje, których nie można ustawić w połączeniu z funkcją z lewej kolumny, ponieważ pojawia się komunikat w instrukcji obsługi ekranu dotykowego i kopiowanie rozpoczyna się bez aktywowania rzekomo ustawionych funkcji. (Przykład: Jeśli wybrano i próbowano kopiować na papierze, do którego nie można zastosować trybu wykończenia.)
- Funkcje, których nie można ustawić w połączeniu z funkcją z lewej kolumny, ponieważ nie można wybrać źródła papieru zawierającego papier, który ma zostać użyty do kopiowania.

■ Funkcje, które mają priorytet przy ustawieniu jako ostatnie

Wyrażenie „funkcje, które mają priorytet przy ustawieniu jako ostatnie” ma następujące znaczenie:

- Funkcja ustawiona jako ostatnia jest włączona, a funkcja ustawiona jako pierwsza jest anulowana lub przyciski ich dotyczące są wyszarzone, gdy funkcja z lewej kolumny jest ustawiona w połączeniu z tymi funkcjami.

UWAGA

- Aby uzyskać informacje na temat rozmiarów i typów papieru, których można używać z trybami <Dwustronny>, <Wykańczanie> i <Broszura>, zobacz  **Obsługiwane typy papieru(P. 1161)** .
- Aby uzyskać informacje na temat produktu opcjonalnego, wymaganego do użycia poszczególnych funkcji, patrz  **Wyposażenie opcjonalne(P. 1176)** i  **Opcje systemu(P. 1153)** .

 **Ekran Podstawowych funkcji kopiowania(P. 282)**

 **Ekran Opcji (1/3)(P. 285)**

 **Ekran Opcji (2/3)(P. 288)**

 **Ekran Opcji (3/3)(P. 289)**

Ekran Podstawowych funkcji kopiowania

Funkcja	Funkcje, których nie można używać łącznie	Funkcje, które mają priorytet przy ustawieniu jako ostatnie
---------	---	---

Kopiowanie

Współczynnik Kopiowania		1:1 (100%)		Współczynnik Kopiowania (ręczny), Współczynnik Kopiowania (wstępnie ustawiony zoom), Współczynnik Kopiowania (Aut.), Wsp. XY (wprowadzanie ręczne), Ustaw Długością, Wsp. XY (Automatycz. współ. XY)
		Ręczne	Kopiuj kartę ID	Bezpośr. (100%), Współczynnik Kopiowania (wstępnie ustawiony zoom), Współczynnik Kopiowania (Aut.), Wsp. XY (wprowadzanie ręczne), Ustaw Długością, Wsp. XY (Automatycz. współ. XY)
		Wstępnie ustawiony zoom	Kopiuj kartę ID	Bezpośr. (100%), Współczynnik Kopiowania (ręczny), Współczynnik Kopiowania (Aut.), Wsp. XY (wprowadzanie ręczne), Ustaw Długością, Wsp. XY (Automatycz. współ. XY)
		Aut.	Wybierz Papier (Aut.), Wybierz Papier (Dowolny), Kopiuj kartę ID, Dow. rozmiar oryginału	Bezpośr. (100%), Współczynnik Kopiowania (ręczny), Współczynnik Kopiowania (wstępnie ustawiony zoom), Wsp. XY (wprowadzanie ręczne), Ustaw Długością, Wsp. XY (Automatycz. współ. XY)
		Ustaw Długością	Kopiuj kartę ID	Bezpośr. (100%), Współczynnik Kopiowania (ręczny), Współczynnik Kopiowania (wstępnie ustawiony zoom), Współczynnik Kopiowania (Aut.), Wsp. XY (wprowadzanie ręczne), Wsp. XY (Automatycz. współ. XY)
	Wsp. XY	Ręczne wpisywanie	Kopiuj kartę ID	Bezpośr. (100%), Współczynnik Kopiowania (ręczny), Współczynnik Kopiowania (wstępnie ustawiony zoom), Współczynnik Kopiowania (Aut.), Ustaw Długością, Wsp. XY (Automatycz. współ. XY)
		Automatycz. współ. XY	Wybierz Papier (Aut.),Wybierz Papier (Dowolny), Kopiuj kartę ID, Dow. rozmiar oryginału	Bezpośr. (100%), Współczynnik Kopiowania (ręczny), Współczynnik Kopiowania (wstępnie ustawiony zoom), Współczynnik Kopiowania (Aut.), Wsp. XY (wprowadzanie ręczne), Ustaw Długością
		Dopasuj do Strony	Wybierz Papier (Dowolny), N na 1, Kopiuj kartę ID, Usuń Obramow. Oryginału, Usuwanie Obr. Książki, Usuwanie Bindowania, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Dow. rozmiar oryginału	

Kopiowanie

Wybierz Papier	Aut.*1		Współczynnik Kopiowania (Aut.), Wsp. XY (Automatycz. współ. XY), Wybierz Papier (Źródło papieru), Wybierz Papier (Niestandardowy rozmiar), Wybierz Papier (Dowolny), N na 1, Kopiuj kartę ID, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Obrót o 90 Stopni, Dow. rozmiar oryginału
	Źródło papieru		Wybierz Papier (Aut.), Wybierz Papier (Niestandardowy rozmiar), Wybierz Papier (Dowolny)
	Niestandardowy rozmiar	Książka 2-Stronna, Książka 2 Strony, N na 1, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Obrót o 90 Stopni, Zszywanie + układanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + układanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron)), Zszywanie + grupowanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + grupowanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron))	Wybierz Papier (Aut.), Wybierz Papier (źródło papieru), Wybierz Papier (Dowolny), Kopiuj kartę ID
	Dowolny	Współczynnik Kopiowania (Aut.), Wsp. XY (Automatycz. współ. XY), Dopasuj do Strony, 1-Stronny 2-Stronny, 2-Stronny 2-Stronny, Książka 2-Stronna, Książka 2 Strony, N na 1, Kopiuj kartę ID, Przesunięcie (Po Pozycji), Przesunięcie (Z klawiatury numerycznej), Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Układanie (Kolejność stron), Grupuj (Te same strony), Obrót o 90 Stopni, Przesunię., Zszywanie + układanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + układanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron)), Zszywanie + grupowanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + grupowanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron))	Wybierz Papier (Aut.), Wybierz Papier (źródło papieru), Wybierz Papier (Niestandardowy rozmiar)
Próbna Kopia		Kopiuj kartę ID	Grupuj (Te same strony), Zszywanie + grupowanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + grupowanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron))
Przerywanie		Kopiuj kartę ID	

*1 Nie można ustawić <Aut.> w pozycji <Wybierz Papier>, gdy ustawiono opcje <Oryginały o róż. formacie> i <Przesunięcie>.

Ekran Opcji (1/3)

Funkcja		Funkcje, których nie można używać łącznie	Funkcje, które mają priorytet przy ustawieniu jako ostatnie
Książka 2 Strony		Wybierz Papier (Niestandardowy rozmiar), Wybierz Papier (Dowolny), 1-Stronny 2-Stronny, 2-Stronny 2-Stronny, 2-Stronny 1-Stronny, Książka 2-Stronna, N na 1, Kopiuj kartę ID, Usuwanie Bindowania, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Oryginały o róż. formacie, Dow. rozmiar oryginału	
Dwustronny	1-Stronny 2-Stronny	Wybierz Papier (Dowolny), Książka 2 Strony, Kopiuj kartę ID, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury	2-Stronny 2-Stronny, 2-Stronny 1-Stronny, Książka 2-Stronna
	2-Stronny 2-Stronny	Wybierz Papier (Dowolny), Książka 2 Strony, Kopiuj kartę ID, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury	1-Stronny 2-Stronny, 2-Stronny 1-Stronny, Książka 2-Stronna
	2-Stronny 1-Stronny	Książka 2 Strony, Kopiuj kartę ID, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury	1-Stronny 2-Stronny, 2-Stronny 2-Stronny, Książka 2-Stronna
	Książka 2-Stronna	Wybierz Papier (Niestandardowy rozmiar), Wybierz Papier (Dowolny), Książka 2 Strony, N na 1, Kopiuj kartę ID, Usuwanie Bindowania, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Oryginały o róż. formacie, Dow. rozmiar oryginału	1-Stronny 2-Stronny, 2-Stronny 2-Stronny, 2-Stronny 1-Stronny
Wykańczanie	Układanie (Kolejność stron)		Wybierz Papier (Dowolny), Kopiuj kartę ID, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Grupuj (Te same strony), Zszywanie + układanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + układanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron)), Zszywanie + grupowanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + grupowanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron))

Kopiowanie

		Grupuj (Te same strony)	Wybierz Papier (Dowolny), Kopiuj kartę ID, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Próbną Kopia	Układanie (Kolejność stron), Zszywanie + układanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + układanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron)), Zszywanie + grupowanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + grupowanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron))
		Obrót o 90 Stopni	Wybierz Papier (Aut.), Wybierz Papier (Niestandardowy rozmiar), Wybierz Papier (Dowolny), Kopiuj kartę ID, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Przesunię., Zszywanie + układanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + układanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron)), Zszywanie + grupowanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + grupowanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron)), Dow. rozmiar oryginału	
		Przesunię.*2*3	Obrót o 90 Stopni	Kopiuj kartę ID, Zszywanie + układanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + układanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron)), Zszywanie + grupowanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + grupowanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron))
Zszywanie + układanie*2	Róg, Podwójnie	Wybierz Papier (Dowolny), Kopiuj kartę ID, Przesunię., Obrót o 90 Stopni, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury	Układanie (Kolejność stron), Grupuj (Te same strony), Przesunię., Zszywanie + układanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron)), Zszywanie + grupowanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + grupowanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron))	
	Bez zszywek (Maks. 5 stron)*4	Wybierz Papier (Niestandardowy rozmiar), Wybierz Papier (Dowolny), Kopiuj kartę ID, Obrót o 90 Stopni, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Przesunię.	Układanie (Kolejność stron), Grupuj (Te same strony), Zszywanie + układanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + grupowanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + grupowanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron))	

Kopiowanie

	Zszywanie + grupowanie*2	Róg, Podwójnie	Wybierz Papier (Niestandardowy rozmiar), Wybierz Papier (Dowolny), Kopiuj kartę ID, Przesunię., Obrót o 90 Stopni, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Próbną Kopia	Układanie (Kolejność stron), Grupuj (Te same strony), Zszywanie + układanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + układanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron)), Zszywanie + grupowanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron))
		Bez zszywek (Maks. 5 stron)*4	Wybierz Papier (Niestandardowy rozmiar), Wybierz Papier (Dowolny), Kopiuj kartę ID, Obrót o 90 Stopni, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Przesunię., Próbną Kopia	Układanie (Kolejność stron), Grupuj (Te same strony), Zszywanie + układanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + układanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron)), Zszywanie + grupowanie (Róg, Podwójnie)
Broszura	Skanowanie Broszury	Dopasuj do Strony, Wybierz Papier (Aut.), Wybierz Papier (Niestandardowy rozmiar), Wybierz Papier (Dowolny), 1-Stronny 2-Stronny, 2-Stronny 2-Stronny, 2-Stronny 1-Stronny, Książka 2-Stronna, Książka 2 Strony, N na 1, Kopiuj kartę ID, Usuń Obramow. Oryginału, Usuwanie Obr. Książki, Usuwanie Bindowania, Przesunięcie (Z klawiatury numerycznej), Margines oprawy, Grupuj (Te same strony), Obrót o 90 Stopni, Zszywanie + układanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + układanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron)), Zszywanie + grupowanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + grupowanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron)), Oryginały o róż. formacie, Dow. rozmiar oryginału	Nie Skanować Broszury	

	Nie Skanować Broszury	Dopasuj do Strony, Wybierz Papier (Aut.), Wybierz Papier (Niestandardowy rozmiar), Wybierz Papier (Dowolny), 1-Stronny 2-Stronny, 2-Stronny 2-Stronny, 2-Stronny 1-Stronny, Książka 2-Stronna, Książka 2 Strony, N na 1, Kopiuj kartę ID, Usuń Obramow. Oryginału, Usuwanie Obr. Książki, Usuwanie Bindowania, Przesunięcie (Z klawiatury numerycznej), Margines oprawy, Grupuj (Te same strony), Obrót o 90 Stopni, Zszywanie + układanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + układanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron)), Zszywanie + grupowanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + grupowanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron)), Oryginały o róż. formacie, Dow. rozmiar oryginału	Skanowanie Broszury
Tworzenie zadania		Kopiuj kartę ID	
N na 1		Dopasuj do Strony, Wybierz Papier (Aut.), Wybierz Papier (Niestandardowy rozmiar), Wybierz Papier (Dowolny), Książka 2-Stronna, Książka 2 Strony, Kopiuj kartę ID, Usuń Obramow. Oryginału, Usuwanie Obr. Książki, Przesunięcie (Z klawiatury numerycznej), Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Oryginały o róż. formacie, Dow. rozmiar oryginału	

*1 Nie można ustawić <Aut.> w pozycji <Wybierz Papier>, gdy ustawiono opcje <Oryginały o róż. formacie> i <Przesunięcie>.

*2 Aby korzystać z tej funkcji, wymagane są produkty opcjonalne.

*3 W przypadku ustawienia opcji <Dowolny> jako ostatniej następuje anulowanie opcji <Przesunię.>. Nie można ustawić tej funkcji za pomocą opcji <Grupa>+<Przesunię.>.

*4 Można ustawić tylko <U góry na lewo> lub <Na Dole Na Prawo> w pozycji <Bez zszywek (Maks. 5 stron)> w przypadku ustawienia tej funkcji z opcją <Oryginały o róż. formacie>.

Ekran Opcji (2/3)

Funkcja		Funkcje, których nie można używać łącznie	Funkcje, które mają priorytet przy ustawieniu jako ostatnie
Oryginały o róż. formacie*1*5		Książka 2-Stronna, Książka 2 Strony, N na 1, Kopiuj kartę ID, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Dow. rozmiar oryginału	
Gęstość	Aut.	Fotografia, Tekst/Fotogr.	Gęstość (Wyreguluj)

Kopiowanie

	Wyreguluj		Gęstość (Aut.)
Typ Oryginału	Tekst/Fotogr.		Gęstość (Aut.), Fotografia, Tekst
	Fotografia		Gęstość (Aut.), Tekst, Tekst/ Fotogr.
	Tekst		Fotografia, Tekst/Fotogr.
Usuń Obram.	Usuń Obramow. Oryginału	Dopasuj do Strony, N na 1, Kopiuj kartę ID, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Dow. rozmiar oryginału	Usuwanie Obr. Książki, Usuwanie Bindowania
	Usuwanie Obr. Książki	Dopasuj do Strony, N na 1, Kopiuj kartę ID, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Dow. rozmiar oryginału	Usuń Obramow. Oryginału, Usuwanie Bindowania
	Usuwanie Bindowania	Dopasuj do Strony, Książka 2-Stronna, Książka 2 Strony, Kopiuj kartę ID, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Dow. rozmiar oryginału	Usuń Obramow. Oryginału, Usuwanie Obr. Książki
Przesunięcie* ¹	Po Pozycji	Wybierz Papier (Dowolny), Kopiuj kartę ID, Dow. rozmiar oryginału	Przesunięcie (Z klawiatury numerycznej)
	Z klawiatury numerycznej	Wybierz Papier (Dowolny), N na 1, Kopiuj kartę ID, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Dow. rozmiar oryginału	Przesunięcie (Po Pozycji)

*1 Nie można ustawić <Aut.> w pozycji <Wybierz Papier>, gdy ustawiono opcje <Orygi. o różnym formacie> i <Przesunięcie>.

*5 Można ustawić tylko <U góry na lewo> lub <Na Dole Na Prawo> w przypadku ustawienia tej funkcji z opcją <Bez zszywek (Maks. 5 stron)> w pozycji <Zszywanie + układanie>/<Zszywanie + grupowanie>.

Ekran Opcji (3/3)

Funkcja	Funkcje, których nie można używać łącznie	Funkcje, które mają priorytet przy ustawieniu jako ostatnie
Margines oprawy	Kopiuj kartę ID, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Dow. rozmiar oryginału	

Kopiowanie

<p>Kopiuj kartę ID</p>	<p>Współczynnik Kopiowania (Manual), Współczynnik Kopiowania (Preset Zoom), Współczynnik Kopiowania (Aut.), Wsp. XY (Manual entry), Ustaw Długością, Wsp. XY (Automatycz. współ. XY), Dopasuj do Strony, Wybierz Papier (Aut.), Wybierz Papier (Niestandardowy rozmiar), Wybierz Papier (Dowolny), 1-Stronny 2-Stronny, 2-Stronny 2-Stronny, 2-Stronny 1-Stronny, Książka 2-Stronna, Książka 2 Strony, N na 1, Usuń Obramow. Oryginału, Usuwanie Obr. Książki, Usuwanie Bindowania, Przesunięcie (Po Pozycji), Przesunięcie (Z klawiatury numerycznej), Margines oprawy, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Tworzenie zadania, Układanie (Kolejność stron), Grupuj (Te same strony), Obrót o 90 Stopni, Przesunię., Zszywanie + układanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + układanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron)), Zszywanie + grupowanie (Róg, Podwójnie), Zszywanie + grupowanie (Bez zszywek (Maks. 5 stron)), Oryginały o róż. formacie, Próbna Kopia, Przerwanie, Dow. rozmiar oryginału</p>	
<p>Dow. rozmiar oryginału</p>	<p>Współczynnik Kopiowania (Aut.), Wsp. XY (Automatycz. współ. XY), Dopasuj do Strony, Wybierz Papier (Aut.), Książka 2-Stronna, Książka 2 Strony, N na 1, Kopiuj kartę ID, Usuń Obramow. Oryginału, Usuwanie Obr. Książki, Usuwanie Bindowania, Przesunięcie (Po Pozycji), Przesunięcie (Z klawiatury numerycznej), Margines oprawy, Skanowanie Broszury, Nie Skanować Broszury, Obrót o 90 Stopni, Oryginały o róż. formacie</p>	

Korzystanie z faksu

Korzystanie z faksu	292
Ekran podstawowych funkcji faksu	294
Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów	297
Anulowanie wysyłania faksów	312
Odbieranie faksów	314
Bezproblemowe wysyłanie faksów	316
Kontrola zeskanowanych obrazów przed wysyłaniem (Podgląd)	317
Sprawdzanie połączenia z odbiorcą przed wysyłaniem (Wysyłanie bezpośrednie)	319
Wysyłanie ręczne faksów (Ręczne wysyłanie)	321
Powiadomienie przez e-mail o zakończeniu wysyłania	323
Upraszczenie czynności związanych z wysyłaniem	325
Wysyłanie różnych rozmiarów oryginałów jednocześnie (oryginały o różnych formatach)	326
Wysyłanie osobno zeskanowanych dokumentów razem (Tworzenie zadania)	327
Przywoływanie poprzednio wykorzystywanych ustawień wysyłania (Poprzednie ustawienia)	329
Przydatne funkcje podczas wysyłania	331
Wysyłanie o określonej godzinie	332
Zapisywanie kopii wysłanego dokumentu	334
Różne metody odbierania	336
Zapisywanie odebranych dokumentów w urządzeniu (Odbiór do pamięci)	337
Zachowanie poufności odebranych dokumentów	340
Automatyczne przekazywanie odebranych dokumentów	342
Sprawdzanie statusu i rejestru wysłanych i odebranych dokumentów	345
Wysyłanie faksów z komputera (Faks PC)	348
Wysyłanie faksów PC	349
Korzystanie z faksów internetowych (I-faks)	353
Wysyłanie I-faksów	354
Odbieranie I-faksów	362
Korzystanie ze Zdalnych faksów	363

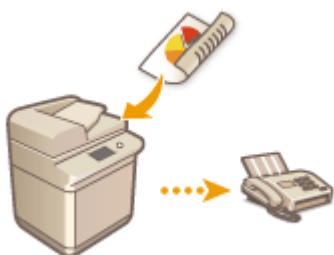
Korzystanie z faksu

6587-04S

W tym rozdziale opisano podstawowe metody wysyłania i odbierania faksów oraz łatwe w obsłudze funkcje faksu, z których możesz korzystać w zależności od potrzeb.

■ Wstęp do podstawowych działań

W tym rozdziale opisano ekran Podstawowych funkcji faksu oraz ogólne metody wysyłania i odbierania.



- ▶ Ekran podstawowych funkcji faksu(P. 294)
- ▶ Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów(P. 297)
- ▶ Odbieranie faksów(P. 314)
- ▶ Sprawdzanie statusu i rejestru wysłanych i odebranych dokumentów(P. 345)

■ Pomyślnie, łatwo i wygodnie

Możesz wybrać metodę wysyłania i odbierania faksów, która pasuje do Ciebie najlepiej. Pełne wykorzystanie dostępnych funkcji zapewnia efektywny sposób wysyłania i odbierania faksów.



- ▶ Bezproblemowe wysyłanie faksów(P. 316)
- ▶ Upraszczanie czynności związanych z wysyłaniem(P. 325)
- ▶ Przydatne funkcje podczas wysyłania(P. 331)
- ▶ Różne metody odbierania(P. 336)
- ▶ Automatyczne przekazywanie odebranych dokumentów(P. 342)

■ Wysyłanie faksów z komputera

Możesz wysłać fakсы zapisane w komputerze bezpośrednio z komputera. Ta metoda eliminuje konieczność drukowania dokumentów, zapewnia oszczędność papieru i tonera oraz sprawia, że obrazy i drobny druk na dokumentach są dużo bardziej wyraźne.



- ▶ Wysyłanie faksów z komputera (Faks PC)(P. 348)

■ Maksymalne wykorzystanie funkcji faksu

W tym rozdziale opisano sposób wysyłania i odbierania faksów przez Internet. Możesz się również dowiedzieć, jak korzystać z drukarki wielofunkcyjnej, która nie jest wyposażona w funkcję faksu, aby wysyłać i odbierać fakсы z wykorzystaniem innej drukarki wielofunkcyjnej podłączonej do tej samej sieci.

▶ **Korzystanie z faksów internetowych (I-faks)(P. 353)**

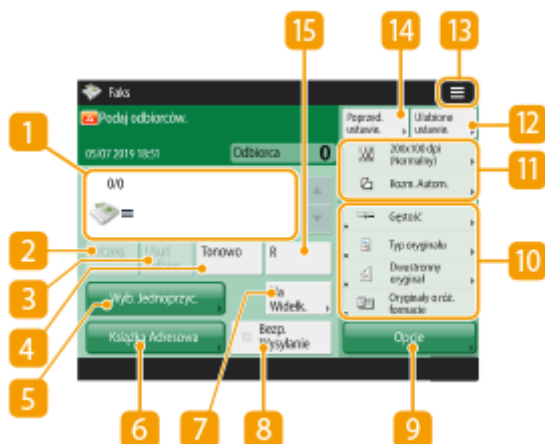
▶ **Korzystanie ze Zdalnych faksów(P. 363)**



Ekran podstawowych funkcji faksu

6587-04U

Naciśnięcie przycisku <Faks> (► **Ekran <Strona główna>(P. 124)**) powoduje wyświetlenie ekranu Podstawowe funkcje faksowania.



1 Odbiorca

Wyświetla nazwę odbiorcy, numer faksu i liczbę określonych odbiorców.

2 <Szczegóły>

Umożliwia sprawdzenie szczegółowych informacji na temat odbiorcy wyświetlanego w **1**.

3 <Usuń Odbior.>

Umożliwia usunięcie odbiorcy wyświetlonego w **1**.

4 <Tonowo>

Jeżeli naciśniesz na ten przycisk podczas określania odbiorcy, znak T (ton) zostanie wstawiony. Nawet, jeżeli korzystasz z wybierania impulsowego, numery wprowadzone po literze T zostaną wysłane za pomocą wybierania tonowego. Naciśnij na ten przycisk, jeżeli korzystasz z serwisów informacyjnych przesyłanych drogą faksową.

5 <Wybieranie Jednoprz.>

Umożliwia określenie odbiorcy faksu zarejestrowanego pod klawiszem jednoprzyciskowym.

6 <Książka Adresowa>

Umożliwia określenie odbiorcy faksu zarejestrowanego w Książce adresowej.

7 <Na Widelkach>

Naciśnij ten klawisz, gdy chcesz wysłać ręcznie dokument faksem. ► **Wysyłanie ręczne faksów (Ręczne wysyłanie)(P. 321)**

8 <Bezpośrednie Wysyłanie>

Przed rozpoczęciem skanowania oryginałów naciśnij, aby sprawdzić połączenie z faksem odbiorcy. ▶ **Sprawdzanie połączenia z odbiorcą przed wysyłaniem (Wysyłanie bezpośrednie)(P. 319)**

9 <Opcje>

Wyświetla wszystkie przyciski ustawień funkcji. Aby zwiększyć wygodę pracy, można wyświetlić najczęściej wykorzystywane przyciski ustawień funkcji w 10.

10 Przyciski ustawień funkcji

Wyświetla najczęściej wykorzystywane przyciski z poziomu <Opcje>. Status ustawień jest wyświetlany na przyciskach. Można również nacisnąć 13, aby ustawić, które przyciski mają być wyświetlane.

- Jeżeli przycisk dla funkcji, z której chcesz skorzystać nie jest wyświetlany, naciśnij na <Opcje> i wybierz żądany przycisk. ▶ **Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów(P. 297)**

11 Aktualny status ustawień i przyciski ustawień

Wyświetla status ustawień, na przykład rozdzielczość. Upewnij się, że potwierdzono ustawienia, aby rozpocząć prawidłowy proces skanowania. Aby zmienić ustawienia, należy nacisnąć odpowiedni przycisk. ▶ **Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów(P. 297)**

12 <Ulubione ustawienia>

Zarejestruj wcześniej często wykorzystywane ustawienia skanowania, aby je szybko przywołać w razie konieczności. ▶ **Rejestrowanie kombinacji często używanych funkcji(P. 169)**

13

Naciśnij tę ikonę, aby zarejestrować aktualne ustawienia w <Ustawienia ulubione> funkcji 12, lub zmienić przycisk wyświetlany w 10.

- ▶ **Rejestrowanie kombinacji często używanych funkcji(P. 169)**
- ▶ **Dostosowywanie ekranu Podstawowe funkcje do własnych potrzeb(P. 172)**

14 <Poprzed. ustawie.>

Naciśnij, aby przywołać poprzednio określone ustawienia. ▶ **Przywoływanie poprzednio wykorzystywanych ustawień wysyłania (Poprzednie ustawienia)(P. 329)**

15 <R>

Wciśnij ten przycisk, gdy chcesz korzystać z przycisku R. ▶ **Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów(P. 297)**

UWAGA

- Możesz zdecydować, czy przycisk Książki adresowej i przyciski wybierania jednoprzyciskowego mają być ukrywane w celu ograniczenia korzystania z Książki adresowej. ▶ **<Ogranicz użycie Książki adresowej>(P. 868)**
- Niektórych funkcji nie można łączyć ze sobą. Przyciski, których nie można wybrać są oznaczone na szaro.
- Całkowita liczba określonych odbiorców jest wyświetlana na górze ekranu.

ŁĄCZA

▶ Rejestrowanie odbiorców(P. 194)

Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów





6587-04W

W tym rozdziale opisano podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów.


1 Umieść oryginał. Umieszczanie oryginałów(P. 97)

2 Naciśnij <Faks>. Ekran <Strona główna>(P. 124)

3 Określ odbiorcę na ekranie Podstawowych funkcji faksowania. Ekran podstawowych funkcji faksu(P. 294)

-  Określanie odbiorców z Książki adresowej
-  Określanie odbiorców za pomocą klawiszy wybierania jedнопrzyciskowego
-  Ręczne wprowadzanie odbiorców
-  Określanie odbiorców za pomocą serwera LDAP

UWAGA:

- Aby sprawdzić szczegółowe informacje na temat określonego odbiorcy, wybierz tego odbiorcę za pomocą strzałek ▲ ▼ i naciśnij przycisk <Szczegóły>. Aby usunąć odbiorcę z wybranych odbiorców, naciśnij <Usuń Odbior.>.
- Można zmieniać jedynie odbiorców wybranych z <Szcz eg.> Nowi Odbiorcy i odbiorców pobranych z serwera LDAP.
- <ECM TX>, <Szybkość Wysyłania> oraz <Międzynarodowe> nie pojawiają się po określeniu odbiorcy ze zdalnej książki adresowej.
- Jeżeli serwer spełnia ustawienia menadżera systemu, uwierzytelnianie pomiędzy serwerem a urządzeniem klienta odbywa się w trakcie uzyskiwania przez urządzenie klienta Zdalnej książki adresowej/klawiszy wybierania jedнопrzyciskowego. Uwierzytelnianie jest wykonywane poprzez dopasowanie NI menadżera systemu oraz PIN-u menadżera systemu ustalonego przez serwer i urządzenie klienta.  **Zmiana ID i kodu PIN administratora systemu(P. 571)**

Dostępność Zdalnej książki adresowej/klawiszy wybierania jedнопrzyciskowego zależy od statusu ustawień informacji menadżera systemu dla serwera i klienta, zgodnie z informacjami poniżej.

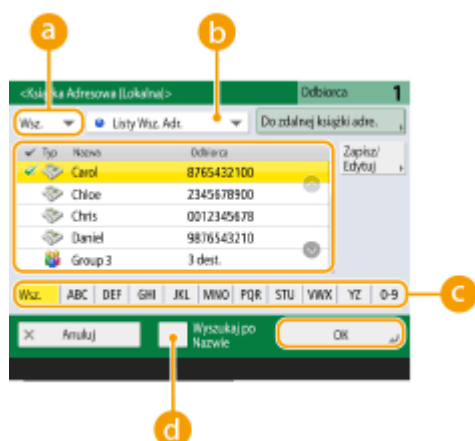
Gdy serwer wprowadzania informacje o ustawieniach administratora systemu	Gdy klient wprowadzania informacje o ustawieniach administratora systemu	NI menadżera systemu oraz PIN systemu dla serwera i urządzenia klienta zgadzają się ze sobą.	Można korzystać ze Zdalnej książki adresowej/Klawisza wybierania jedнопrzyciskowego
Wykonywanie	Wykonywanie	Zgodne	Tak
		Nie są zgodne	Nie
	Nie wykonywane	-	Nie
Nie wykonywane	Wykonywanie	-	Tak
	Nie wykonywane	-	Tak

Określanie odbiorców z Książki adresowej



1 Naciśnij <Książka Adresowa>.

2 Wybierz odbiorcę i naciśnij na <OK>.

- Jeżeli ustawiono kod dostępu podczas rejestrowania odbiorcy, naciśnij <Numer Dostępu> i wprowadź kod dostępu za pomocą klawiszy numerycznych. Odpowiedni odbiorca zostanie wyświetlony w Książce adresowej.
- Aby korzystać ze Zdalnej książki adresowej, naciśnij <Do zdalnej książki adres.>. Jeżeli opcja <Zmień Książ. Adresową> jest wyświetlana, naciśnij kolejno elementy <Zmień Książ. Adresową> ► <Zdalne>.



a Rozwijalna lista typu odbiorcy

Naciśnięcie przycisku  albo  powoduje wyświetlenie odpowiednio odbiorców faksu albo odbiorców grupowych.

b Lista rozwijana listy adresowej

Umożliwia wyświetlenie specyficznej grupy odbiorców. Jeżeli jesteś zalogowany do urządzenia z wykorzystaniem usługi uwierzytelniania, po wybraniu <Osob. książ. adres.> wyświetlona zostanie prywatna Książka adresowa.

c Przyciski wyszukiwania według pierwszej litery

Umożliwia zawężenie wyszukiwania i wyświetlenie wyników posortowanych zgodnie z pierwszą literą nazwy odbiorcy.

d <Wyszukiw. po nazwach>

Umożliwia wyszukiwanie odbiorców zgodnie z wprowadzaną nazwą.

WAŻNE

- Jeżeli wybierzesz grupę odbiorców w której zarejestrowano odbiorców innych, niż numery faksów, faksu nie będzie można wysłać.

UWAGA


- Opcje <Zarej.nowych odbiorców>, <Szczegóły/Edytuj>, Usuń i <Zapisz/Edytuj> na ekranie <Książka adresowa (Lokalnie)> mogą służyć do rejestrowania nowych odbiorców, sprawdzania szczegółów oraz edytowania/usuwania odbiorców.

- Aby korzystać ze Zdalnej książki adresowej, konieczne jest skonfigurowanie ustawień serwera. Zaprogramować zewnętrzny sposób otwierania Zdalnej książki adresowej na serwerze.

Określanie odbiorców za pomocą klawiszy wybierania jedнопrzyciskowego

1 Naciśnij przycisk <Wybieranie Jednoprz.>.

2 Wybierz żądany klawisz wybierania jedнопrzyciskowego i naciśnij na <OK>.

- Aby określić odbiorcę za pomocą numeru klawisza jedнопrzyciskowego, naciśnij przycisk  i wprowadź numer żądanego klawisza.
- Aby korzystać ze Zdalnej książki adresowej, naciśnij <Do zdalnej książki adre.>.



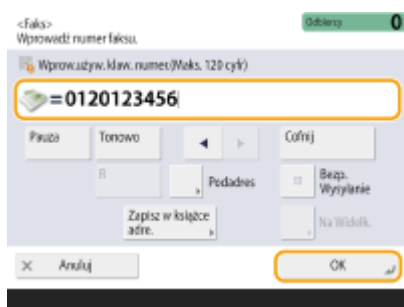
UWAGA

- Odbiorcy zapisani pod klawiszami wybierania jedнопrzyciskowego serwera są aktualizowani zgodnie z poniższym schematem:
 - Gdy zadanie faksowania zostało wysłane z urządzenia klienta
 - Po naciśnięciu klawisza resetowania na urządzeniu klienckim
 - Po aktywacji przycisku Automatycznego resetowania z poziomu urządzenia klienta

Ręczne wprowadzanie odbiorców

Można ręcznie określić odbiorców, którzy nie są zarejestrowani w Książce adresowej lub pod klawiszami wybierania jedнопrzyciskowego.

1 Wprowadź numer faksu za pomocą klawiszy numerycznych i naciśnij na <OK>.



- Aby dodać kolejny numer faksu, powtórz tę czynność.
- Jeśli urządzenie jest podłączone do centrali PBX (Private Branch Exchange), naciśnij na <R> przed wprowadzeniem odbiorcy. Jeżeli <R> jest niedostępne, musisz zarejestrować ustawienia klawisza R. ▶ **<Ustawienia Klawisza R>(P. 882)**

UWAGA:

- Można nacisnąć <Zapisz w książce adre.>, aby zarejestrować wprowadzonego odbiorcę. Ustaw wymagane warunki, a następnie określ <Nazwa> i <Książka Adresowa>. Aby uzyskać informacje na temat ustawień, patrz ▶ **Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)** .

UWAGA

Wysyłanie faksów za granicę

- Wprowadź międzynarodowy kod dostępu, numer kraju i numer faksu, dokładnie w takiej kolejności. Jeżeli nie możesz się prawidłowo połączyć z zagranicznym odbiorcą, naciśnij na <Pauza>, aby wprowadzić pauzę pomiędzy numerem i kolejnym numerem.

Wysyłanie faksów z podadresami

- To urządzenie obsługuje podadresy w standardzie ITU-T*. Jeżeli faks odbiorcy jest kompatybilny z podadresami ITU-T, można zwiększyć poziom zabezpieczenia wysyłanych dokumentów wykorzystując podadresy i hasła. Aby wysłać dokument z podadrem, wprowadź numer faksu i naciśnij na <Podadres> lub <Ustaw Szczegóły> i wprowadź podadres i hasło.

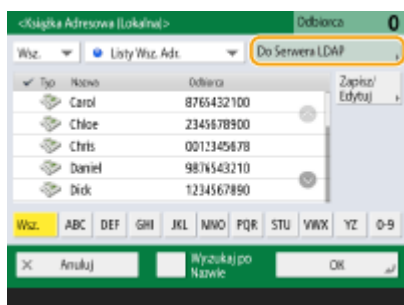
* Skrót od International Telecommunication Union-Telecommunication Standardization Sector (sektor normalizacji telekomunikacji). Jest to grupa tworząca zalecenia odnośnie standaryzacji telekomunikacji globalnej.

Określanie odbiorców za pomocą serwera LDAP

Można wyszukać i określić odbiorców zarejestrowanych na serwerze LDAP.

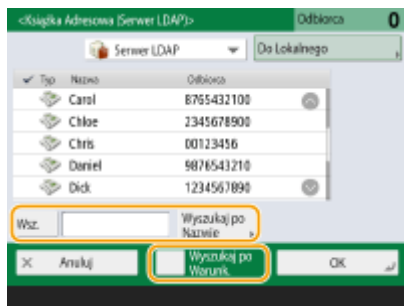
1 Naciśnij <Książka Adresowa>.

2 Naciśnij <Do Serwera LDAP>.



- Jeżeli opcja <Zmień Książ. Adresową> jest wyświetlana, naciśnij kolejno elementy <Zmień Książ. Adresową> ▶ <Serwer LDAP>.
- Jeżeli wyświetlany jest ekran wprowadzenia hasła sieciowego, należy wprowadzić nazwę użytkownika oraz hasło i nacisnąć na <OK>.

3 Podczas wyszukiwania odbiorców na serwerze LDAP naciśnij opcję <Wyszukiw. po nazwach> lub <Wyszukaj po Warunk.>.



■Wyszukiwanie na podstawie nazwy

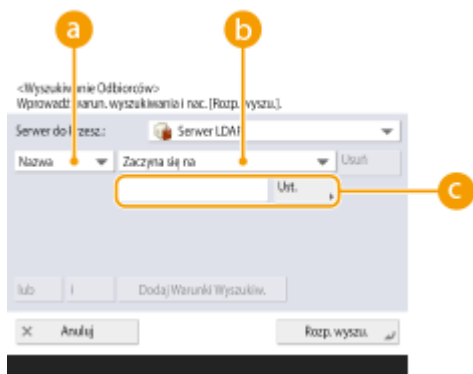
Naciśnij opcję <Wyszukiw. po nazwach> ► wprowadź tekst do wyszukania ► naciśnij przycisk <OK>.

UWAGA

- W przypadku odbiorcy z serwera LDAP podczas wyszukiwania metodą „Wyszukaj po Nazwie” możliwe jest zdefiniowanie atrybutów. ►<Ust. dla wyszukaj po nazwie pod. uży. serwera LDAP>(P. 900)

■Wyszukiwanie na podstawie zdefiniowanych warunków

Naciśnij opcję <Wyszukaj po Warunk.>, zdefiniuj warunki wyszukiwania na ekranie i naciśnij przycisk <Rozp. wyszu.>.



a Kategorie wyszukiwania

Wybierz kryteria wyszukiwania zgodnie z nazwą, numerem faksu, nazwą organizacji i jednostką organizacyjną (nazwa działu itd.) odbiorcy.

b Warunki wyszukiwania

Wybierz warunki wyszukiwania, takie jak nazwa odbiorcy w której wykorzystano imię (np. Jan) oraz nazwę działu zaczynającą się od danego słowa.

c Znaki wyszukiwania

Naciśnij na <Ustaw> i wprowadź znaki, które chcesz wyszukać.

UWAGA

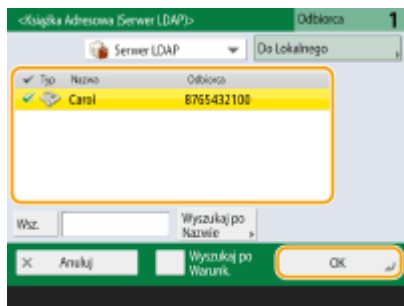
Wyszukiwanie w oparciu o wiele warunków

- Można wyszukiwać odbiorców w oparciu o wiele warunków. Najpierw należy określić warunki wyszukiwania i nacisnąć <Dodaj Warunki Wyszukiw.>, a następnie wybrać <lub> albo <i> dla kolejnego warunku.

Zmiana warunków i ponowne uruchomienie wyszukiwania

- Naciśnij przycisk <Usuń>, aby usunąć wprowadzone treści, a następnie zdefiniuj warunki ponownie.

4 Wybierz odbiorcę i naciśnij na <OK>.



4 Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb.

- ▶ Określanie sposobu skanowania oryginałów
- ▶ Regulacja jakości obrazu
- ▶ Usuwanie ciemnych krawędzi (usuwanie obramowania)

Określanie sposobu skanowania oryginałów



Jeżeli skanujesz oryginały o dowolnym rozmiarze/oryginały bardzo przezroczyste albo też podczas skanowania brakuje krawędzi obrazu, musisz ręcznie określić rozmiar skanowania.

- ▶ Określanie rozmiaru skanowania oryginałów



Urządzenie może automatycznie skanować obie strony (przednią i tylną) oryginałów.

- ▶ Skanowanie obu stron oryginałów

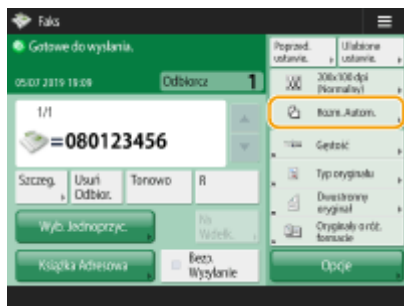


Możesz jednocześnie skanować dwie, sąsiadujące ze sobą strony książki lub magazynu na osobnych stronach.

- ▶ Skanowanie oryginału ze stronami widzącymi i wysyłanie ich faksem jako dwóch oddzielnych stron

■ Określanie rozmiaru skanowania oryginałów

1 Naciśnij na przycisk ustawień formatu skanowania.



2 Wybierz format skanowania i naciśnij <OK>.

- By urządzenie automatycznie rozpoznawało formaty oryginałów, wybierz <Aut.>.

■ Skanowanie oryginału w rozmiarze dowolnym

Umieść oryginał w podajniku i wybierz ustawienie <Dowolny Rozmiar>.

■ Określanie wartości rozmiaru skanowania

Umieść oryginał na szklanej płycie, wybierz ustawienie <Niestandardowy> i wprowadź długość i szerokość oryginału.

■ Skanowanie długiego oryginału

Umieść oryginał w podajniku i wybierz ustawienie <Długi Oryginał>.

UWAGA

Aby zarejestrować format skanowania

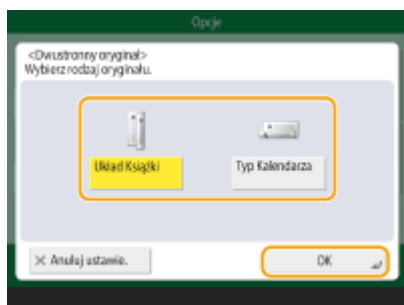
- Jeżeli często określasz te same wartości rozmiaru skanowania, naciśnij <Niestandardowy> ► <Zapisz Rozmiar>, aby zarejestrować rozmiar i móc szybko przywołać te ustawienia.

■ Skanowanie obu stron oryginałów

Umieść oryginał w podajniku. W przypadku oryginałów o orientacji poziomej umieść je poziomo.

1 Naciśnij <Opcje> ► <Dwustronny oryginał>.

2 Wybierz <Układ Książki> lub <Typ Kalendarza> i naciśnij na <OK>.



- Wybierz <Układ Książki> dla oryginałów, których obrazy na przedniej i tylnej stronie są tak samo zorientowane albo <Typ Kalendarza> dla oryginałów, których obrazy na przedniej i tylnej stronie są odwrotnie zorientowane.

3 Naciśnij <Zamknij>.

- Skanowanie oryginału ze stronami widzącymi i wysyłanie ich faksem jako dwóch oddzielnych stron

UWAGA

- W przypadku skanowania stron widzących książki albo zbindowanego oryginału umieść oryginał na szklanej płycie. Oryginał musi być skierowany w dół tak, aby wyrównać jego róg z lewym górnym rogiem szklanej płyty (patrz poniżej).



1 Naciśnij kolejno opcje <Opcje> ► <Książka ► 2 Str.>.

2 Naciśnij <Zamknij>.

Regulacja jakości obrazu



Rozdzielczość można dostosować do typu oryginału. Wraz ze zwiększeniem rozdzielczości zwiększa się wyrazistość obrazu, ale także czas wysyłania.

- Wybieranie rozdzielczości



Określenie typu oryginału, np. dokument wyłącznie z tekstem lub magazyn ze zdjęciami, umożliwia wysyłanie z optymalną jakością obrazu.

- Wybór typu oryginału



Można wyregulować zabarwienie kolorów całego oryginału. Przykładowo, zwiększenie natężenia kolorów umożliwi łatwy odczyt niewyraźnych znaków zapisanych ołówkiem.

- ▶ Regulacja zabarwienia kolorów całego oryginału



Można wyregulować natężenie kolorów tła. Można wysłać wyraźne oryginały z kolorowym tłem albo cienie oryginały, takie jak gazety, gdzie znaki i obrazy z tylnej strony są przebijane.

- ▶ Regulacja natężenia kolorów tła

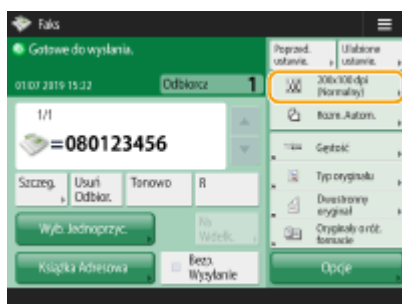


Można skanować obraz z wyraźnymi konturami i liniami dzięki zwiększeniu ostrości lub zmiękczyć obraz poprzez obniżenie ostrości. Należy skorzystać z tej funkcji, jeżeli chcesz wyostrzyć niewyraźny tekst lub wykres lub zredukować efekt mory (migotliwy, falujący kształt) i wygładzić obraz końcowy.

- ▶ Regulacja ostrości (ostrość)

■ Wybieranie rozdzielczości

1 Naciśnij na przycisk ustawień rozdzielczości.



2 Wybierz rozdzielczość i naciśnij <OK>.

- Niższa rozdzielczość jest odpowiednia dla oryginałów zawierających wyłącznie tekst, natomiast wyższa rozdzielczość jest odpowiednia dla oryginałów zawierających fotografie. Im wyższa rozdzielczość, tym dokładniejsze skanowanie oryginałów.

UWAGA

- W przypadku urządzenia imageRUNNER 2630i / 2625i, gdy rozdzielczość jest ustawiona na wartość wyższą niż 200 dpi x 400 dpi, nawet jeżeli opcja <Priorytet pręd./jakości obrazu dla czar.-bia. skanów> jest ustawiona na <Priorytet Jakości>, to ustawienie nie jest włączone.

■ Wybór typu oryginału

1 Naciśnij <Opcje> ► <Typ Oryginału>.

2 Wybierz typ oryginału i naciśnij przycisk <OK>.

- Aby wyregulować poziom priorytetu przetwarzania tekstu/fotografii, naciśnij <Poziom regulacji> ► wybierz <Priorytet Tekstu> lub <Priorytet Fotografii>.

3 Naciśnij <Zamknij>.

■ Regulacja zabarwienia kolorów całego oryginału

1 Naciśnij <Opcje> ► <Gęstość>.

2 Wyreguluj natężenie kolorów i naciśnij na <OK>.

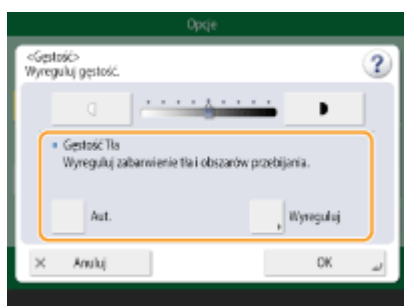
- Naciśnij , aby zmniejszyć zabarwienie kolorów. Naciśnij , aby zwiększyć zabarwienie kolorów.

3 Naciśnij <Zamknij>.

■ Regulacja natężenia kolorów tła

1 Naciśnij <Opcje> ► <Gęstość>.

2 Naciśnij na <Wyreguluj> w <Gęstość Tła>.



- Aby automatycznie wyregulować tło, naciśnij <Aut.> i przejdź do punktu 4.

3 Wyreguluj natężenie kolorów i naciśnij na <OK>.

- Jeżeli naciśniesz na <-> natężenie kolorów dla całego tła zostanie zmniejszone. Jeżeli naciśniesz na <+> natężenie kolorów dla całego tła zostanie zwiększone.

UWAGA

- W zależności od kolorów oryginałów może to mieć wpływ na sekcje odróżniające się od tła.

4 Naciśnij <OK> ► <Zamknij>.

■ Regulacja ostrości (ostrość)

UWAGA

- Ustawienie dla <Ostrość> jest nieprawidłowe, jeżeli spełniono wszystkie poniższe warunki. Ustawienia mają wpływ na obraz wyświetlany przez funkcję <Podgląd>, ale nie na rzeczywisty obraz skanowany.
- <Typ Oryginału>: <Tekst>
- <Rozdzielczość>: <200x100 dpi (Normalny)>

1 Naciśnij <Opcje> ► <Ostrość>.

2 Wyreguluj ostrość i naciśnij na <OK>.

- Aby wyostrzyć niewyraźny tekst, zmień tę opcję na <High>.
- Aby zredukować efekt mory podczas skanowania oryginałów zawierających wydrukowane fotografie, takich jak magazyny lub broszury, zmień ustawienie tej opcji na <Low>.

3 Naciśnij <Zamknij>.

Usuwanie ciemnych krawędzi (usuwanie obramowania)

W przypadku skanowania oryginałów, które mają mniejszy rozmiar niż papier używany do wydruku, na zeskanowanym obrazie mogą pojawić się linie ramki oryginału. Podczas skanowania grubych książek mogą pojawić się ciemne obramowania. Ta funkcja pozwala usunąć linie ramki oraz ciemne obramowania. Urządzenie można również skonfigurować tak, aby nie kopiowało otworów wykonanych dziurkaczem.

WAŻNE

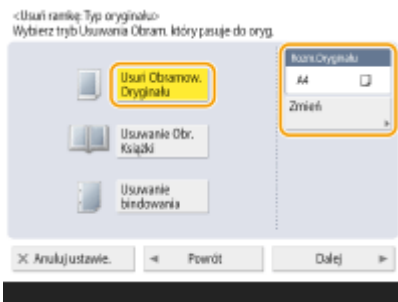
- Umieść oryginał z otworami wykonanymi dziurkaczem na szklanej płycie. Wkładanie tego typu dokumentów do podajnika może skutkować uszkodzeniem.

1 Naciśnij <Opcje> ► <Usuń Obram.>.

2 Określ rodzaj usuwania i szerokość.

■ Usuwanie ramek z kopii dokumentów

- 1 Naciśnij na <Usuwanie Obram. Oryg.> i sprawdź <Rozm.Oryginału>.



- Jeżeli rozmiar wyświetlany w pozycji <Rozm. Oryginału> różni się od rozmiaru oryginału, naciśnij przycisk <Zmień>, aby wybrać rozmiar. Tryb Usunięcie obramowania oryginału można wykorzystywać tylko dla tych oryginałów, których formaty ukażą się na panelu dotykowym.

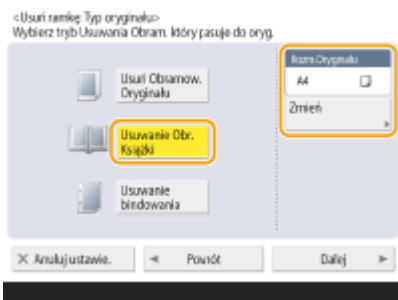
2 Naciśnij przycisk <Dalej>.

3 Wprowadź szerokość obramowania do usunięcia.

■ Usunięcie ciemnych krawędzi z kopii książek

Możesz usunąć ciemne obramowania występujące w środku, jak i linie konturowe pojawiające się podczas skanowania sąsiadujących ze sobą stron książki.

1 Naciśnij na <Usuwanie Obr. Książki> i sprawdź <Rozm. Oryginału>.



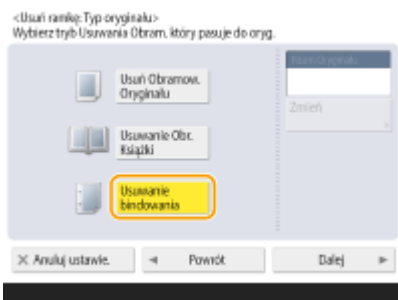
- Jeżeli rozmiar wyświetlany w pozycji <Rozm. Oryginału> różni się od rozmiaru książki, naciśnij przycisk <Zmień>, aby wybrać rozmiar. Tryb Usunięcie obramowania książki można wykorzystywać tylko dla tych oryginałów, których formaty ukażą się na panelu dotykowym.

2 Naciśnij przycisk <Dalej>.

3 Naciśnij na <Środek> lub <Strony> i wprowadź poszczególne szerokości do usunięcia.

■ Usunięcie otworów dziurkacza z kopii dokumentów

1 Naciśnij przycisk <Usuwanie bindowania>.



2 Naciśnij przycisk <Dalej>.

3 Wprowadź usuwaną szerokość.

UWAGA

- Jeżeli chcesz osobno wyregulować szerokość dla każdego obramowania, naciśnij <Usuń Obramow. Oryginału> lub <Usuwanie Obr. Książki> ► <Dalej> ► <Niezależna Regulacja> ► wprowadź szerokości usuwania.
- Jeżeli korzystasz z <Usuwanie Bindowania>, obramowania, które nie zostały wybrane, są również usuwane (4 mm).


3 Naciśnij <OK> ► <Zamknij>.

5 Naciśnij .

► Oryginały są zeskanowane i rozpoczyna się wysyłanie.

- Aby anulować skanowanie, naciśnij <Anuluj> lub  ► <Tak>.

■ Jeżeli wyświetlany jest komunikat <Nac. klaw. [Start] aby zeskanować następny oryginał.>

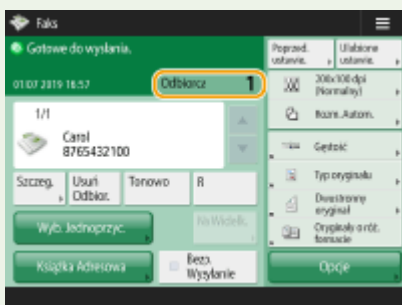
Umieść następny oryginał do zeskanowania i naciśnij przycisk . Po zakończeniu skanowania wszystkich oryginałów naciśnij przycisk <Rozp. wysył.>, aby wysłać faks.

- Aby anulować wysyłanie, patrz  **Anulowanie wysyłania faksów(P. 312)** .


UWAGA

Sprawdzanie całkowitej liczby określonych odbiorców



- Całkowita liczba określonych odbiorców jest wyświetlana na górze ekranu. Umożliwia to potwierdzenie przed wysłaniem, czy liczba odbiorców jest prawidłowa.

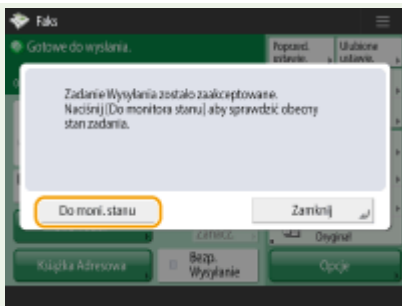


Aby wysłać wraz z informacjami o nadawcy.

- Możesz dołączyć do wysyłki informacje o nazwie nadawcy i numer faksu.  **<ID Terminala TX>(P. 869)**

Sprawdzanie statusów wysłanych dokumentów

- Na ekranie <Monitor stanu>, możesz sprawdzić statusy wysłanych dokumentów. Ten ekran umożliwia ponowne wysyłanie faksów lub anulowanie wysyłania po sprawdzeniu statusów.  **Sprawdzanie statusu i rejestru wysłanych i odebranych dokumentów(P. 345)**
- Jeżeli dla opcji <Wyświetl powiado. gdy zadanie zostało zaakceptowa.> wybrano ustawienie <On>, ekran <Monitor stanu> można wyświetlić z poziomu poniższego ekranu wyświetlanego po odebraniu wysłanego zadania.  **<Wyświetl powiado. gdy zadanie zostało zaakceptowa.>(P. 873)**



Jeżeli wystąpi błąd transmisji ze względu na to, że linia odbiorcy jest zajęta

- Urządzenie automatycznie ponowi wybieranie numeru po upływie określonego czasu. Istnieje możliwość zmiany ustawienia liczby ponownych prób łączenia i przerwy między kolejnymi połączeniami. ▶
<Automatyczne ponowne wybieranie>(P. 880)

Drukowanie raportu wyników wysyłania

- Na ekranie Podstawowych funkcji faksowania, naciśnij kolejno <Opcje> ▶ <Raport wyniku TX>, aby ustawić automatyczne drukowanie raportu z listą wyników wysyłania.
- By ustawić to dla każdego zadania z <Opcje>, należy wybrać <Tylko dla Błędu> lub <Wyłącz> w ▶<Raport wyniku TX>(P. 869) , a następnie ustawić <Zezwól na drukowanie z opcji> na <Włącz>.

Gdy ustawiono wiele linii telefonicznych

- Istnieje możliwość wyboru linii telefonicznej wykorzystywanej do wysyłania faksów poprzez naciśnięcie <Opcje> ▶ <Wybór Linii>. Aby uzyskać instrukcje dotyczące określania ustawień linii faksu, patrz ▶
Ustawienia linii faksu(P. 66) .

WSKAZÓWKI

Zapisywanie kopii wysłanego dokumentu

- Możesz ustawić urządzenie tak, aby kopia przesłanego dokumentu była automatycznie zapisywana na serwerze plików. Kopia zostanie przetworzona do postaci cyfrowej (np. PDF) i zapisana, co umożliwi łatwy dostęp do niej z poziomu komputera. ▶<Zapisywanie kopii wysłanego dokumentu>(P. 334)

Wybieranie nazwy nadawcy

- Na ekranie Podstawowych funkcji faksowania, naciśnij kolejno <Opcje> ▶ <Nazwa Nadawcy (TTI)>, aby wybrać nazwę z listy zarejestrowanych nazw nadawców, która ma być dołączona do informacji o nadawcy. ▶
<Zapisz Nazwę Nadawcy (TTI)>(P. 879)
- W przypadku logowania z wykorzystaniem Uwierzytelniania użytkownika, nazwa zalogowanego użytkownika jest wyświetlana na <100> nazwy nadawcy (TTI).

Kontrola zeskanowanych obrazów przed wysłaniem

- Przed wysłaniem możesz sprawdzić zeskanowane obrazy na ekranie podglądu. ▶<Kontrola zeskanowanych obrazów przed wysłaniem (Podgląd)>(P. 317)

Rejestrowanie często wykorzystywanych ustawień

- Można połączyć ze sobą często wybieranych odbiorców i często wprowadzane ustawienia skanowania i zapisać je pod jednym przyciskiem. Naciskając na ten przycisk podczas skanowania oryginałów, można szybko wprowadzić wymagane ustawienia. ▶<Rejestrowanie kombinacji często używanych funkcji>(P. 169)

ŁĄCZA

- ▶<Anulowanie wysyłania faksów>(P. 312)
- ▶<Bezproblemowe wysyłanie faksów>(P. 316)
- ▶<Upraszczenie czynności związanych z wysłaniem>(P. 325)

- ▶ **Przydatne funkcje podczas wysyłania(P. 331)**
- ▶ **Rejestrowanie odbiorców(P. 194)**
- ▶ **Rejestracja serwera LDAP(P. 54)**
- ▶ **Zarządzanie użytkownikami(P. 534)**
- ▶ **<Ustaw Odbiorcę>(P. 898)**

Anulowanie wysyłania faksów

6587-04X

Można anulować skanowanie oryginałów lub wysyłanie faksów podczas wysyłania albo oczekiwania na wysłanie.

■ Anulowanie skanowania oryginałów

1 Naciśnij na <Anuluj> na wyświetlanym ekranie lub .

2 Naciśnij <Tak>.

⇒ Skanowanie oryginałów jest anulowane.

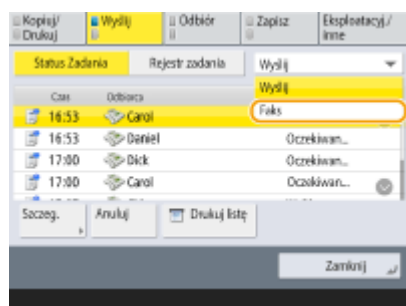
■ Anulowanie wysyłanych faksów lub faksów czekających na wysłanie

1 Naciśnij <Do moni. stanu> na wyświetlanym ekranie.

2 Naciśnij kolejno opcje <Wyślij> ► <Status Zadania>.

3 Wybierz <Faks>.

⇒ Zostanie wyświetlona lista zadań aktualnie wysyłanych albo oczekujących na wysłanie.




4 Wybierz zadanie, które chcesz anulować i naciśnij przycisk <Anuluj>.



5 Naciśnij <Tak>.

⇒ Wysyłanie faksu jest zakończone.

UWAGA

Aby natychmiast anulować wysłane zadanie

Jeżeli podczas wysyłania zadania naciśniesz przycisk  na panelu sterowania, wyświetlony zostanie komunikat <Anulować wybrane zadania wysyłania?>. Naciśnij na <Tak>, aby anulować wysyłanie faksu.

- Można wybrać <Ostatnio odebrane zadania> lub <Wysłano zadanie>, by wybrać zadanie do anulowania.  **<Zadanie do anulowania po naciśnięciu stop>(P. 874)**
- Gdy jest wiele zadań wysyłania, naciśnij , aby wyświetlić ekran pozwalający anulować zadanie wysyłania. Jeżeli zadanie wysyłania, które chcesz anulować, nie jest wyświetlone, naciśnij <Sprawdź inne zadania>, aby wyświetlić <Zadania wysyłania>. Wybierz zadanie, które chcesz anulować i naciśnij przycisk <Anuluj>.

ŁĄCZA

 **Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów(P. 297)**

 **Sprawdzanie statusu i rejestru wysłanych i odebranych dokumentów(P. 345)**

Odbieranie faksów

6587-04Y

■ Gdy faks jest odbierany

Wskaźnik Przetwarzanie/dane na panelu sterowania miga na zielono. Po zakończeniu odbierania, dokument zostanie automatycznie wydrukowany i wskaźnik wyłączy się.

UWAGA

- Aby anulować odbieranie, naciśnij kolejno <Monitor stanu> ► <Odbiór> ► <Status Zadania> ► wybierz dokument ► <Anuluj>.

■ Wyprowadzanie papieru

Przychodzący faks jest drukowany na papierze o tym samym formacie, co odebrany dokument. Jeżeli nie załadowano papieru o takim samym formacie, jak odebrany dokument, zostanie on wydrukowany zgodnie z ustawieniami funkcji <Wybierz Szufladę>. **►<Wybierz Szufladę>(P. 885)**

UWAGA

Korzystanie z serwisów informacyjnych przesyłanych drogą faksową

- Wprowadź numer usługi i naciśnij na <Rozpocznij RX>.
- Szczegółowych informacji na temat korzystania z usług dostępnych w serwisie informacyjnym może udzielić dostawca tego rodzaju usług.

Odbieranie z podadresami

- To urządzenie obsługuje podadresy w standardzie ITU-T*. Aby odebrać dokument z podadresami, patrz **►<Ustawienia przekazania>(P. 886)** .

*Skrót od International Telecommunication Union-Telecommunication Standardization Sector (sektor normalizacji telekomunikacji). Jest to grupa tworząca zalecenia odnośnie standaryzacji telekomunikacji globalnej.

WSKAZÓWKI

- W czasie drukowania można również oszczędzać papier.
 - <Druk na obu stronach>(P. 885)**
 - <Zmniejsz Rozmiar RX Faksu>(P. 885)**
- Podczas drukowania do odebranych dokumentów można dołączyć dodatkowe informacje, takie jak czas odebrania. **►<Drukuj stopkę strony RX>(P. 886)**
- Jeżeli dla urządzenia ustawiono sprawdzanie hasła odbioru w przypadku komunikacji z podadresem, zapobiega to odbieraniu faksów ze spamem. **►<Hasło dla RX>(P. 891)**
- Wybór dla opcji <Prześlij czasowo zap. pliki do pamięci skrzynki odb. RX> ustawienia <Tak> pozwala przekazywać odebrane dokumenty do pamięci urządzenia (Skrytka RX w pamięci) w przypadku, gdy nie mogą one zostać wydrukowane z powodu zacięcia lub braku papieru. W takim wypadku dla opcji <Zabezp. Pamięci dla Faksu>/<Włącz Blokadę Pamięci dla I-Faksu> zostaje automatycznie wybrane ustawienie <Włącz>, a przekazywane dokumenty mogą zostać skontrolowane na ekranie. Ponadto przekazywane dokumenty mogą być drukowane później. (**►<Zapisywanie odebranych dokumentów w urządzeniu (Odbiór do pamięci)>(P. 337)**) Aby przywrócić standardowe drukowanie, dla opcji <Zabezp. Pamięci dla Faksu>/<Włącz Blokadę Pamięci dla I-Faksu> wybierz ustawienie <Wyłącz>.

ŁĄCZA

- ▶ **Różne metody odbierania(P. 336)**
- ▶ **Automatyczne przekazywanie odebranych dokumentów(P. 342)**
- ▶ **Sprawdzanie statusu i rejestru wysłanych i odebranych dokumentów(P. 345)**

Bezproblemowe wysyłanie faksów

6587-050

W tym rozdziale opisano w jaki sposób unikać potencjalnych błędów wysyłania wynikających z nieprawidłowego skanowania dokumentów lub zajęcia linii itp.



▶ **Kontrola zeskanowanych obrazów przed wysyłaniem (Podgląd)(P. 317)**



▶ **Sprawdzanie połączenia z odbiorcą przed wysyłaniem (Wysyłanie bezpośrednie)(P. 319)**



▶ **Wysyłanie ręczne faksów (Ręczne wysyłanie) (P. 321)**



▶ **Powiadomienie przez e-mail o zakończeniu wysyłania(P. 323)**

Kontrola zeskanowanych obrazów przed wysłaniem (Podgląd)



6587-051




Przed wysłaniem możesz sprawdzić zeskanowane obrazy na ekranie podglądu. Na ekranie podglądu można także usuwać, przenosić lub zamieniać strony.

UWAGA

- Oryginał nie może być sprawdzony przed wysłaniem w trybie Bezpośredniego wysyłania lub Wysyłania ręcznego – nawet jeśli ustawiono <Podgląd>.

- 1 Umieść oryginał.** ➤ Umieszczanie oryginałów (P. 97)
- 2 Naciśnij <Faks>.** ➤ Ekran <Strona główna> (P. 124)
- 3 Określ odbiorcę na ekranie Podstawowych funkcji faksowania.** ➤ Ekran podstawowych funkcji faksu (P. 294)
- 4 Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb.** ➤ Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów (P. 297)
- 5 Naciśnij na <Opcje> ► <Podgląd> ► <Zamknij>.**
- 6 Naciśnij .**
 - ➡ Oryginały są skanowane i wyświetlony zostaje ekran podglądu.
 - Aby anulować skanowanie, naciśnij <Anuluj> lub  ► <Tak>.

■ Jeżeli wyświetlany jest komunikat <Nac. klaw. [Start] aby zeskanować następny oryginał.>

Umieść następny oryginał do zeskanowania i naciśnij przycisk . Po zakończeniu skanowania wszystkich oryginałów naciśnij pozycję <Podgl. i wysłanie>, aby wyświetlić ekran podglądu.
- 7 Sprawdź zeskanowane obrazy na ekranie podglądu.**
 - W razie potrzeby edytuj zeskanowane obrazy na ekranie podglądu.

■ Aby usunąć stronę

Możesz usunąć aktualnie wyświetlaną na ekranie podglądu stronę.

- 1 Naciśnij <Usuń stronę>.

■ Aby przenieść stronę

Może przenieść stronę do określonego miejsca.

- 1 Naciśnij <Edytuj zeskan. dane>.
- 2 Naciśnij <Przesuń poz. str.>.
- 3 Wprowadź numery stron zgodnie z <Przesuń stronę> i <Z tyłu strony>.
- 4 Naciśnij <OK>.

■ Aby zmieniać położenie stron

Można zmieniać położenie określonych stron.

- 1 Naciśnij <Edytuj zeskan. dane>.
- 2 Naciśnij <Przełącz poz. str.>.
- 3 Wprowadź numery stron zgodnie z <Strona docelowa A> i <Strona docelowa B>.
- 4 Naciśnij <OK>.

8 Naciśnij <Rozp. wysył.>.

▣ Rozpoczyna się wysyłanie.

Sprawdzanie połączenia z odbiorcą przed wysłaniem (Wysyłanie bezpośrednie)

6587-052



Aby pomyślnie wysłać fakсы do określonego odbiorcy, można wcześniej sprawdzić, czy odbiorca jest podłączony i gotowy do rozpoczęcia komunikacji. Z uwagi na fakt, że urządzenie pomija pamięć podczas skanowania oryginałów, można wysłać fakсы nawet, jeżeli pamięć jest całkowicie zapełniona.

1 Umieść oryginał. ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)

- Aby wysłać wiele stron, umieść oryginały w podajniku. Gdy oryginał jest umieszczony na płycie szklanej, możliwe jest wysłanie tylko jednej strony.

2 Naciśnij <Faks>. ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)

3 Określ odbiorcę na ekranie Podstawowych funkcji faksowania. ▶ Ekran podstawowych funkcji faksu(P. 294)

4 Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb. ▶ Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów(P. 297)

5 Naciśnij <Opcje> ▶ <Bezpośrednie Wysyłanie> ▶ <Zamknij>.

6 Naciśnij .

⇒ Urządzenie wybiera numer odbiorcy. Gdy urządzenie nawiąże połączenie, oryginały są skanowane i rozpoczyna się wysyłanie.

- Urządzenie nie rozpocznie komunikacji, jeżeli linia odbiorcy jest zajęta.

WAŻNE

Wysyłanie bezpośrednie nie jest dostępne w poniższych przypadkach.

- Określono jakiegokolwiek z poniższych ustawień: <Dwustronny oryginał>/<Oryginały o róż. formacie>/<Usuń Obram.>/<Tworzenie zadania>/<Opóźnione Wysyłanie>
- Wybrano wielu odbiorców.
- Dla opcji <Limit Funkcji> ustawiono <Wyłącz> dla jakiegokolwiek funkcji, gdy urządzenie było w trybie Zarządzanie NI Wydziału. ▶ Konfiguracja ustawień Zarządzania NI wydziału(P. 573)

UWAGA

Określanie rozmiaru skanowania oryginałów

- Rozmiar skanowania dokumentów umieszczonych w podajniku jest ustawiany automatycznie. Aby samemu określić format, umieść dokument na szklanej płycie.

Wysyłanie ręczne faksów (Ręczne wysyłanie)

6587-053



Można ręcznie wysyłać faksy po uprzednim sprawdzeniu, czy urządzenie odbiorcy jest przygotowane do odbioru faksów.

UWAGA

- Jeżeli użytkownik dodał dodatkowe linie, ręczne wysyłanie może być wykonane jedynie za pośrednictwem linii 1 (linia standardowa).
- Jeśli karta kontrolna zostanie usunięta podczas wybierania numeru przez <Na Widełkach> z dołączonym Czytnik kart kopiowania, linia jest rozłączana.

1 Umieść oryginał. ►Umieszczanie oryginałów(P. 97)

- Jeżeli chcesz wysłać wiele stron, umieść oryginały w podajniku. Jeżeli umieścisz oryginał na szklanej płycie, możesz wysłać wyłącznie jedną stronę.

2 Naciśnij <Faks>. ►Ekran <Strona główna>(P. 124)

3 Naciśnij na <Na Widełkach> na ekranie Podstawowych funkcji faksowania. ►Ekran podstawowych funkcji faksu(P. 294)

4 Wprowadź numer telefonu odbiorcy.

5 Upewnij się, czy słyszalny jest głos rozmówcy lub wysokotonowy dźwięk.

6 Naciśnij ⏏.

⇒ Oryginały są zeskanowane i rozpoczyna się wysyłanie.

WAŻNE

Ręczne wysyłanie nie jest dostępne w poniższych przypadkach

- Określono jakiegokolwiek z poniższych ustawień: <Dwustronny oryginał>/<Oryginały o róż. formacie>/<Usuń Obram.>/<Tworzenie zadania>/<Opóźnione Wysyłanie>
- Dla opcji <Limit Funkcji> ustawiono <Wyłącz> dla jakiegokolwiek funkcji, gdy urządzenie było w trybie Zarządzanie NI Wydziału. ►Konfiguracja ustawień Zarządzania NI wydziału(P. 573)

UWAGA

Określanie rozmiaru skanowania oryginałów

- Rozmiar skanowania dokumentów umieszczonych w podajniku jest ustawiany automatycznie. Aby samemu określić format, umieść dokument na szklanej płycie.

Powiadomienie przez e-mail o zakończeniu wysyłania

6587-054

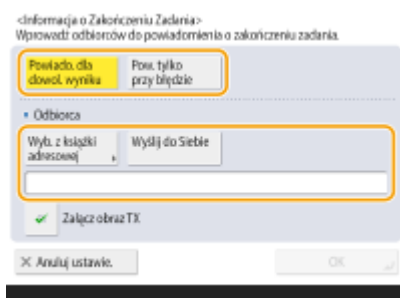



Możesz otrzymać e-mail z informacją o zakończeniu wysyłania dokumentów. Nawet, jeżeli dokumenty oczekują na wysłanie możesz za pomocą komputera lub urządzenia mobilnego sprawdzić, czy wysyłanie zostało zakończone. W razie wystąpienia błędów, dostaniesz informację o odbiorcach, do których nie udało się wysłać dokumentów.

WAŻNE

- Aby wybrać odbiorcę, który zostanie powiadomiony z <Książka Adresowa>, konieczne jest wcześniejsze zarejestrowanie odbiorcy. ► **Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)**
- Aby wybrać <Wyślij do Siebie> jako odbiorcę, który zostanie powiadomiony, konieczne jest wcześniejsze zarejestrowanie adresu e-mail w informacjach o użytkowniku, a następnie zalogowanie się z wykorzystaniem zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym. ► **Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)**

- 1 Umieść oryginał.** ► **Umieszczanie oryginałów(P. 97)**
- 2 Naciśnij <Faks>.** ► **Ekran <Strona główna>(P. 124)**
- 3 Określ odbiorcę na ekranie Podstawowych funkcji faksowania.** ► **Ekran podstawowych funkcji faksu(P. 294)**
- 4 Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb.** ► **Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów(P. 297)**
- 5 Naciśnij <Opcje> ► <Powiad. o Wykon Zadania>.**
- 6 Wybierz czas powiadamiania i ustaw odbiorcę, który zostanie powiadomiony.**



- W przypadku wybrania opcji <Powiado. dla dowol. wyniku> wiadomość e-mail z powiadomieniem jest wysyłana dla każdego zadania wysyłania. W przypadku wybrania opcji <Pow. Tylko Przy Błędz.> wiadomość e-mail z powiadomieniem jest wysyłana tylko wtedy, gdy wystąpi błąd.
- Aby uzyskać więcej informacji na temat wyświetlania i korzystania z Książki adresowej, patrz  **Książka adresowa(P. 194)** .
- Aby sprawdzić zawartość wysłanego dokumentu, wybierz <Załącz obraz TX>, aby załączyć pierwszą stronę dokumentu jako plik PDF do wiadomości e-mail z powiadomieniem.

7 Naciśnij <OK> ► <Zamknij>.

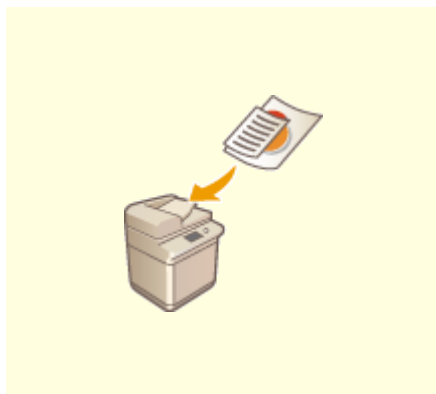
8 Naciśnij .

- ▣ Oryginały są zeskanowane i rozpoczyna się wysyłanie. Po zakończeniu wysyłania, wiadomość e-mail z powiadomieniem zostanie przesłana na określony adres.

Upraszczenie czynności związanych z wysyłaniem

6587-055

Możesz jednocześnie skanować oryginały o różnym rozmiarze lub przysłać osobno zeskanowane oryginały razem. Przywołując poprzednio wykorzystane ustawienia możesz uprościć czynności związane z wysyłaniem.



► **Wysyłanie różnych rozmiarów oryginałów jednocześnie (oryginały o różnych formatach) (P. 326)**



► **Wysyłanie osobno zeskanowanych dokumentów razem (Tworzenie zadania)(P. 327)**



► **Przywoływanie poprzednio wykorzystywanych ustawień wysyłania (Poprzednie ustawienia) (P. 329)**

Wysyłanie różnych rozmiarów oryginałów jednocześnie (oryginały o różnych formatach)


6587-056



Możesz umieścić oryginały o różnych formatach w podajniku i skanować je jednocześnie. Dzięki temu nie ma potrzeby umieszczania ich osobno.

WAŻNE

- Kombinacje formatów oryginałów, które można jednocześnie skanować, są ograniczone. Skanowanie z wykorzystaniem nieprawidłowej kombinacji może uszkodzić oryginały lub doprowadzić do zacięcia papieru.
 - ▶ DADF-AZ(P. 1160)
 - ▶ DADF-BA(P. 1159)
- Nie należy łączyć ze sobą oryginałów o różnej gramaturze i różnych typach papieru. Może to spowodować uszkodzenie tych oryginałów lub zacięcie papieru.

- 1 Umieść oryginały w podajniku.** ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2 Naciśnij <Faks>.** ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3 Określ odbiorcę na ekranie Podstawowych funkcji faksowania.** ▶ Ekran podstawowych funkcji faksu(P. 294)
- 4 Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb.** ▶ Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów(P. 297)
- 5 Naciśnij <Opcje> ▶ <Oryginały o róż. formacie>.**
- 6 Naciśnij <Zamknij>.**
- 7 Naciśnij .**

⇒ Oryginały są zeskanowane i rozpoczyna się wysyłanie.

UWAGA


- Jeżeli ustawiony jest tryb Różne formaty oryginałów, prędkość skanowania może być niższa niż zwykle.

Wysyłanie osobno zeskanowanych dokumentów razem (Tworzenie zadania)

6587-057




Nawet jeżeli użytkownik posiada zbyt dużą liczbę oryginałów do jednoczesnego umieszczenia ich w podajniku, można je zeskanować osobno i przesłać w postaci jednej partii dokumentów. Dokumenty zeskanowane za pomocą podajnika i szklanej płyty również mogą być wysyłane jednocześnie.

- 1 Umieść pierwszy oryginał.** ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2 Naciśnij <Faks>.** ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3 Określ odbiorcę na ekranie Podstawowych funkcji faksowania.** ▶ Ekran podstawowych funkcji faksu(P. 294)
- 4 Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb.** ▶ Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów(P. 297)
- 5 Naciśnij <Opcje> ▶ <Tworzenie zadania> ▶ <Zamknij>.**
- 6 Naciśnij przycisk , aby zeskanować oryginał.**

⇒ Po zakończeniu skanowania wyświetlony zostanie ekran z informacją o możliwości zeskanowania kolejnego oryginału.

UWAGA:


- Jeżeli oryginały umieszczone są w podajniku, należy je usunąć z obszaru wyprowadzania oryginałów, po ukończeniu skanowania każdego pakietu.

- 7 Umieść następny oryginał i naciśnij .**

- Powtarzaj ten krok do momentu zakończenia skanowania wszystkich oryginałów.
- Aby zmienić ustawienia skanowania, naciśnij na <Zmiana ustawień>.

UWAGA:

- Poniższe funkcje mogą być używane w <Zmiana ustawień>: Nie możesz zmieniać ustawień dla innych funkcji w trybie Budowania zadania. Użytkownik musi wcześniej określić konieczne ustawienia skanowania.
 - <Rozm. Skanu>
 - <Dwustronny oryginał>

- <Gęstość>
- <Typ Oryginału>
- Jeżeli chcesz umieszczać oryginały o różnych formatach w podajniku, ustaw <Oryginały o róż. formacie>. 
Wysyłanie różnych rozmiarów oryginałów jednocześnie (oryginały o różnych formatach)(P. 326)
- Podczas skanowania i wysyłania jednostronnych oryginałów razem z dwustronnymi oryginałami, jeśli pierwszy skanowany dokument to dwustronny oryginał, ustaw <Dwustronny oryginał>. Podczas skanowania jednostronnego oryginału, wyłącz ustawienie <Dwustronny oryginał> w <Zmiana ustawień>.

8 Naciśnij <Rozp. wysył.>.

- ▣➡ Wszystkie zeskanowane dokumenty zostaną połączone w jeden i wysłane do określonego odbiorcy.


Przywoływanie poprzednio wykorzystywanych ustawień wysyłania (Poprzednie ustawienia)

6587-058




Możesz przywołać odbiorców określonych wcześniej. Spowoduje to jednoczesny powrót do ustawień skanowania wykorzystywanych dla tych odbiorców (np. natężenie kolorów).

UWAGA

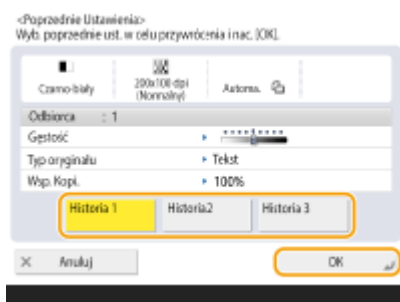
- Można zapisać ustawienia odbiorców, skanowania lub wysyłania określone przed naciśnięciem przycisku  jako pojedynczą grupę Poprzednich ustawień.
- Trzy ostatnie zachowane w pamięci ustawienia nie są kasowane nawet po wyłączeniu głównego zasilania.
- Przy korzystaniu z usług informacji o faksie nie można wybrać odbiorcy zapisanego na Liście adresowej ani użyć trybu Poprzednie ustawienia.

1 Umieść oryginał.  Umieszczanie oryginałów(P. 97)

2 Naciśnij <Faks>.  Ekran <Strona główna>(P. 124)

3 Naciśnij na <Poprzed. ustawie.> na ekranie Podstawowych funkcji faksowania.  Ekran podstawowych funkcji faksu(P. 294)

4 Wybierz rejestr do przywołania i naciśnij na <OK>.



⇒ Odbiorca oraz wprowadzone dla niego ustawienia skanowania zostaną określone na podstawie wybranego rejestru.

- Jeżeli wykorzystane jest zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym, urządzenie przywołuje ustawienia określone w przeszłości przez użytkownika, który loguje się do urządzenia.
- Przed rozpoczęciem wysyłania można zmienić przywołane ustawienia.

5 Naciśnij .

- ▣ Oryginały są zeskanowane i rozpoczyna się wysyłanie.
- Jeśli ustawisz <Zarządz. Kodami Dostępu do Książek Adres.> na <Włącz>, nie możesz przywołać ustawień z pamięci.
- Jeśli ustawisz rodzaj adresu na <Włącz> w <Ogranicz nowych odbiorców>, aktualnie zapisane poprzednie ustawienia zostaną usunięte.

ŁĄCZA

Zarządzanie użytkownikami(P. 534)

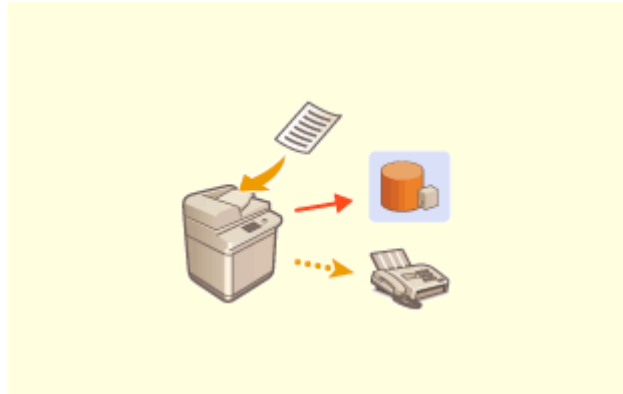
Przydatne funkcje podczas wysyłania

6587-059

W tym rozdziale opisano sposób wysyłania dokumentu o określonej godzinie i sposób zapisywania kopii faksu na zewnętrznym serwerze plików.



►Wysyłanie o określonej godzinie(P. 332)



►Zapisywanie kopii wysłanego dokumentu(P. 334)

Wysyłanie o określonej godzinie

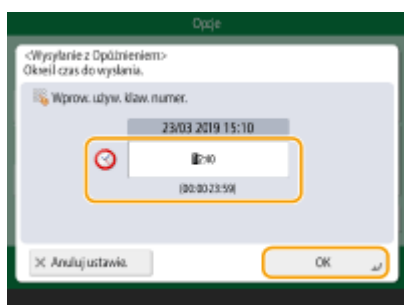
6587-05A




Można wcześniej zeskanować oryginały i wysłać je o określonej godzinie.

- 1** Umieść oryginał. ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2** Naciśnij <Faks>. ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3** Określ odbiorcę na ekranie Podstawowych funkcji faksowania. ▶ Ekran podstawowych funkcji faksu(P. 294)
- 4** Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb. ▶ Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów(P. 297)
- 5** Naciśnij kolejno opcje <Opcje> ▶ <Opóźnione Wysyłanie>.
- 6** Wprowadź czas wysłania i naciśnij na <OK>.

- Wprowadź czas w formie czterocyfrowej. Przykładowo: 5 minut po 7, wprowadź 0705, natomiast 18 minut po 23, wprowadź 2318.



- 7** Naciśnij <Zamknij>.
- 8** Naciśnij .

⇒ Oryginały są skanowane i wysyłane o określonej godzinie.

UWAGA

- Możesz sprawdzić na ekranie <Monitor stanu>, czy wysyłanie zostało zakończone, czy jeszcze nie. ▶
Sprawdzanie statusu i rejestru wysłanych i odebranych dokumentów(P. 345)

ŁĄCZA

- ▶ **Powiadomienie przez e-mail o zakończeniu wysyłania(P. 323)**

Zapisywanie kopii wysłanego dokumentu

6587-05C



Można zapisać kopię wysłanego faksu w określonym wstępnie miejscu docelowym (np. serwerze poczty e-mail lub plików). Zależnie od miejsca docelowego zapisana kopia faksu jest konwertowana na inny cyfrowy format pliku, np. PDF, dzięki czemu dokumenty są uporządkowane i można nimi łatwo zarządzać. Upraszcza to również zarządzanie rejestrami, ponieważ w danym miejscu docelowym automatycznie tworzone są foldery porządkowane według nazwy nadawcy lub daty.

WAŻNE

- Aby korzystać z tej funkcji, niektóre ustawienia, takie jak miejsce zapisu i format pliku dokumentu itd., muszą zostać skonfigurowane wcześniej. **▶<Dokument archiwalny TX>(P. 873)**
- Możesz wykonać bezpośrednie wysyłanie, jeśli ustawiono <Dokument archiwalny TX> na <On>.
- Ustawienie to jest automatycznie zmieniane na <Wyłącz> w następujących przypadkach. Określ odbiorcę jeszcze raz lub zmień ustawienie na <Włącz> zależnie od potrzeb.
 - Gdy odbiorca kopii zapasowej został usunięty z książki adresowej
 - Gdy książka adresowa została zaimportowana z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) **▶Importowanie/eksportowanie danych ustawień(P. 671)**
 - Gdy książka adresowa została pobrana z oprogramowania do zarządzania książką adresową. **▶<Importuj/eksportuj z książki adresowej oprog. do zarz.>(P. 906)**
- Kopia dokumentu jest zapisywana, nawet jeśli pojawił się błąd wysyłania.
- W zależności od rodzaju odbiorcy, mogą mieć zastosowanie poniższe ograniczenia.
 - E-mail: Wysyłana jest wiadomość e-mail bez komunikatu.
 - Faks/I-Faks: Wysłany faks nie może być zapisany jako plik elektroniczny.

UWAGA

- Odbiorcy znajdującego się na ekranie <Osob. książ. adres.> nie można wybrać jako odbiorcy.

Określanie wielu odbiorców włącznie z odbiorcą faksu

- Z poziomu ekranu Podstawowych funkcji skanowania możesz zapisać kopię wysłanego dokumentu poprzez wysłanie go do wielu odbiorców obejmujących również odbiorcę faksu. Aby na ekranie Podstawowych funkcji skanowania wyświetlić odbiorców faksu, należy dla opcji <Włącz Faks w Skanowaniu i Funkcje Wysyłania> wybrać ustawienie <Włącz>. **▶<Wyświetl Funkcje Faksu>(P. 827)**

■ Nazwy folderów i nazwy plików

- Aby skategoryzować nazwy folderów, możesz wybrać pozycję <Informacja nadawcy>, <Data> albo <Wyłącz>. **▶<Dokument archiwalny TX>(P. 873)**
- Nazwa pliku jest tworzona poprzez zestawienie następujących danych: data i godzina wysyłania, numer zadania, informacja o nadawcy, informacja o odbiorcy oraz wynik wysyłania.

Przykład: 201603151005_0050_John_1112223333_OK.pdf

UWAGA

Informacje o nadawcy

- Informacje dotyczące nadawcy są wyświetlane w następujących sytuacjach.
 - Sender Name: Gdy dla opcji <Nazwa Nadawcy (TTI)> wybrano ustawienie <Z Ustawieniami>:
 - User Name: Gdy <Nazwa Nadawcy (TTI)> ustawiono na <Brak Ustawień>, a użytkownik jest uwierzytelniony
 - Nazwa linii: Gdy <Nazwa Nadawcy (TTI)> ustawiono na <Brak Ustawień>, użytkownik jest uwierzytelniony, a nazwa użytkownika jest zarejestrowana dla linii używanej do wysyłania faksu
 - Telephone Number: Gdy <Nazwa Nadawcy (TTI)> ustawiono na <Brak Ustawień>, użytkownik nie jest uwierzytelniony, a numer telefonu użytkownika jest zarejestrowany, ale nazwa użytkownika nie jest zarejestrowana dla linii używanej do wysyłania faksu
 - ----: Gdy żadna z wyżej wymienionych informacji nie jest dostępna

Informacje o odbiorcy

- Informacje dotyczące odbiorcy są wyświetlane w następujących sytuacjach.
 - Nazwa urządzenia odbiorcy: Gdy nazwa urządzenia odbiorcy jest dostępna
 - Telephone Number: Gdy nazwa urządzenia odbiorcy nie jest dostępna
 - Nazwa odbiorcy pierwszej pomyślnie zakończonej operacji wysyłania: Podczas korzystania z rozsyłania sekwencyjnego

ŁĄCZA

▶ Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów(P. 297)

Różne metody odbierania

6587-05E

Urządzenie można ustawić tak, aby tymczasowo zapisywało odebrane dokumenty bez konieczności ich drukowania. Sprawdzając i wybierając dokumenty, które chcesz drukować oszczędzasz papier. Dostępna jest również funkcja odbierania i zachowania prywatności poufnych dokumentów.

UWAGA

- Jeżeli pliki z obrazami, które są dołączone do odebranych I-faksem dokumentów nie są zgodne z tym urządzeniem, nie będzie ono mogła przetwarzać tych plików (drukować, przekazywać lub zapisywać). Zamiast tego, pliki zostaną usunięte. W takim przypadku, wraz z tekstem odebranego I-faksu drukowane są nazwy usuniętych plików i komunikat „Żaden program nie może przetworzyć pliku załącznika.”.



► **Zapisywanie odebranych dokumentów w urządzeniu (Odbiór do pamięci)(P. 337)**



► **Zachowanie poufności odebranych dokumentów(P. 340)**

Zapisywanie odebranych dokumentów w urządzeniu (Odbiór do pamięci)

6587-05F



Możesz zapisać przychodzące dokumenty w określonym miejscu (skrytka RX do pamięci) bez konieczności ich drukowania. Drukując tylko wybrane dokumenty i usuwając niepotrzebne, np. materiały reklamowe, ze Skrytki RX do pamięci, oszczędzasz papier.

- ▶ Zapisywanie w Skrytce RX do pamięci (P. 337)
- ▶ Drukowanie dokumentów ze Skrytki RX do pamięci (P. 337)

Zapisywanie w Skrytce RX do pamięci

Aby korzystać z tej funkcji należy najpierw aktywować funkcję odbioru do pamięci (▶ <Włącz Blokadę Pamięci dla Faksu> (P. 888) oraz ▶ <Włącz Blokadę Pamięci dla I-Faksu> (P. 888)), a następnie postępować zgodnie z poniższą procedurą w celu skonfigurowania ustawień umożliwiających zapisywanie przychodzących dokumentów w pamięci.

1 Naciśnij <Skrzynka odb. Faksu/I-Faksu>. ▶ Ekran <Strona główna> (P. 124)

2 Naciśnij <Skrytka RX w pamięci>.

- Jeżeli dla Skrytki RX w pamięci ustawiono hasło, zostanie wyświetlony ekran wprowadzania hasła (▶ <PIN do Pamięci Skrytki RX> (P. 887)). Wprowadź hasło i naciśnij na <OK>.

3 Wybierz <Skrytka RX w pamięci> i dla <Zabezp. Pamięci dla Faksu> ustaw <Włącz>.

- Aby odbierać I-faksy do pamięci, dla <Blokada Pamięci dla I-Faksu> ustaw <Włącz>.



Drukowanie dokumentów ze Skrytki RX do pamięci

Jeżeli wskaźnik Przetwarzanie/dane na panelu sterowania będzie się stale świecił na zielono, postępuj zgodnie z poniższymi procedurami, aby sprawdzić/wydrukować dokumenty.

1 Naciśnij <Skrzynka odb. Faksu/I-Faksu>. ▶ Ekran <Strona główna> (P. 124)

2 Naciśnij <Skrytka RX w pamięci>.

UWAGA

Skrytka RX podzielonych danych

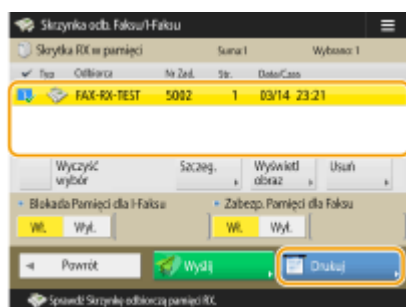
Naciśnięcie na <Skrytka RX Podziel. Danych> umożliwia sprawdzenie statusu otrzymania I-faksu, który został podzielony na kilka części przed wysłaniem, oraz wolnego miejsca dostępnego w Skrzynce odbioru (RX). Można wykonać następujące operacje z użyciem <Skrytka RX Podziel. Danych>.

- Naciśnięcie na <Lista Podz. Danych> umożliwia sprawdzenie listy dokumentów.
- Naciśnięcie na <Usuń> pozwala usunąć dokument, który został podzielony i wysłany. Wybranie <Drukuj gdy Wykasowano> pozwala ustawić urządzenie, które wydrukuje otrzymane i podzielone dane usuwanego dokumentu.

3 Wybierz <Skrytka RX w pamięci>.

⇒ Wyświetlona zostanie lista zapisanych dokumentów.

4 Wybierz dokument do drukowania i naciśnij na <Drukuj>.



- Naciśnięcie przycisku <Szczegóły> umożliwia sprawdzenie informacji na temat dokumentu, łącznie z nazwą nadawcy i liczbą odebranych stron. Naciśnięcie przycisku <Wyświetl obraz> umożliwia sprawdzenie treści dokumentu, a także wybranie i usunięcie stron.
- Naciśnięcie kolejno elementów <Usuń> ► <Tak> spowoduje usunięcie dokumentu. Nie można jednocześnie usuwać wielu dokumentów. Aby usunąć wiele dokumentów, wybierz i usuń każdy dokument pojedynczo.
- Naciśnięcie na <Wyśl> umożliwia określenie odbiorców dokumentu. Aby usunąć dokument ze skrytki faksu/I-faksu po wysłaniu, naciśnij na <Usuń Plik Po Wysłaniu> przed rozpoczęciem wysyłania.
- Naciśnięcie <Zaznacz wszystko (Maks. 32 dok.)> pozwala od razu wybrać dokumenty. Gdy wybrany jest dokument, wyświetlany jest przycisk <Wyczyść Wybór> pozwalający anulować wybór.

UWAGA

- Aby wydrukować wszystkie dokumenty z pamięci, naciśnij na <Wyłącz> dla <Zabezp. Pamięci dla Faksu> lub <Blokada Pamięci dla I-Faksu>. Możesz pominąć punkt 5.
- Nie można jednocześnie drukować wielu dokumentów. Aby wydrukować wiele dokumentów, wybierz i wydrukuj każdy dokument pojedynczo.

5 Naciśnij <Rozpocznij Wydruk>.

⇒ Po wydrukowaniu dokumentu, zostanie on automatycznie usunięty z pamięci.

WSKAZÓWKI

- Możesz określić dzień tygodnia, w tym również weekend i godziny nocne w czasie których dokumenty będą zapisywane w pamięci urządzenia. ▶<Czas Rozpoczęcia Blokad Pamięci>(P. 888) i ▶<Czas Zakończenia Blokad Pamięci>(P. 889)
- Zarejestrowanie dowolnego poziomu skrytki odbiorczej RX dla przycisku <Osobiste>/<Współdziel.> umożliwia szybkie i wydajne wykonywanie operacji.

ŁĄCZA

- ▶<Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów>(P. 297)
- ▶<Wysyłanie I-faksów>(P. 354)
- ▶<Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów>(P. 396)

Zachowanie poufności odebranych dokumentów

6587-05H



Ta funkcja umożliwia zapisywanie odebranych dokumentów, spełniających dane warunki, w określonym miejscu (poufna skrytka faksu). Poufna skrytka faksu zawiera wiele skrzynek z których każda może zostać zabezpieczona hasłem. Określając dane warunki, takie jak zapisywanie wszystkich dokumentów z firmy A w skrzynce nr 10, możesz wyświetlać tylko aktualnie wymagane dokumenty. Ta funkcja umożliwia również zabezpieczenie poufnych dokumentów przed nieautoryzowanym dostępem do nich poprzez ustawienie hasła. Jeżeli wskaźnik Przetwarzanie/dane na panelu sterowania będzie się stale świecił na zielono, postępuj zgodnie z poniższymi procedurami, aby sprawdzić/wydrukować dokumenty.

WAŻNE

Korzystanie z tej funkcji

- Niektóre ustawienia, takie jak miejsce zapisywania i hasło dla dokumentów muszą zostać zarejestrowane wcześniej.
- ▶ **Automatyczne przekazywanie odebranych dokumentów**(P. 342)
- ▶ **<Ustaw/Zapisz Poufne Skrytki Faksu>**(P. 887)

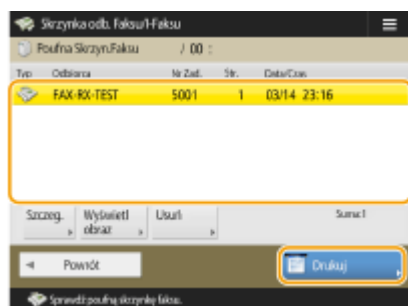
1 Naciśnij **<Skrzynka odb. Faksu/I-Faksu>**. ▶ Ekran **<Strona główna>**(P. 124)

2 Naciśnij **<Poufna Skrzyn. Faksu>**.

3 Wybierz skrzynkę, w której zostały zapisane dokumenty.

- Jeżeli dla skrzynki ustawiono hasło, ekran wprowadzania hasła zostanie wyświetlony. Wprowadź hasło i naciśnij na **<OK>**.
- ⇒ Wyświetlona zostanie lista zapisanych dokumentów.

4 Wybierz dokument do drukowania i naciśnij na **<Drukuj>**.



- Naciśnięcie przycisku **<Szczegóły>** umożliwia sprawdzenie informacji na temat dokumentu, łącznie z nazwą nadawcy i liczbą odebranych stron.
- Naciśnięcie przycisku **<Wyświetl obraz>** umożliwia sprawdzenie treści dokumentu, a także wybranie i usunięcie stron.

- Naciśnięcie na <Usuń> ► <Tak> spowoduje usunięcie dokumentu. Nie można jednocześnie usuwać wielu dokumentów. Aby usunąć wiele dokumentów, wybierz i usuń każdy dokument pojedynczo.

UWAGA:

- Nie można jednocześnie drukować wielu dokumentów. Aby wydrukować wiele dokumentów, wybierz i wydrukuj każdy dokument pojedynczo.

5 Naciśnij <Rozpocznij Wydruk>.

- Aby usunąć dokument po wydrukowaniu, naciśnij na <Usuń plik po wydrukowaniu> przed rozpoczęciem drukowania.
 - ▢► Rozpoczyna się drukowanie.

WSKAZÓWKI

- Możesz ustawić urządzenie tak, aby przesyłało e-mail z linkiem URL do miejsca zapisania podczas odbierania dokumentów. Otrzymany adres URL należy wprowadzić do paska adresu w przeglądarce internetowej, aby sprawdzić treść dokumentów z poziomu komputera (przez Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)). ◂ **<Ustaw/Zapisz Poufne Skrytki Faksu>(P. 887)**
- Zarejestrowanie dowolnego poziomu poufnej skrytki faksu dla przycisku <Osobiste>/<Współdziel.> umożliwia szybkie i wydajne wykonywanie operacji.

ŁĄCZA

- ◂ **Zarządzanie urządzeniem z komputera (Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika))(P. 626)**

Automatyczne przekazywanie odebranych dokumentów

6587-05J



Urządzenie można zaprogramować tak, aby przekazywało ono odebrane dokumenty do wybranych odbiorców. Dokumenty mogą być przekazywane pod wskazany numer faksu, adres e-mail lub do folderu udostępnianego na komputerze.

Automatyczne przekazywanie wszystkich dokumentów (przełącz wszystkie)

Wszystkie odebrane dokumenty zostaną przekazane do określonych odbiorców. Ta metoda jest szczególnie przydatna, gdy chcesz odbierać fakсы nawet, kiedy jesteś poza biurem. Możesz również ustawić urządzenie tak, aby drukowało przekazane dokumenty lub wysyłało e-mail z informacją o zakończeniu przekazywania dokumentów.

Automatyczne przekazywanie zgodnie z określonymi warunkami (przekazywanie warunkowe)

Urządzenie przekazuje wyłącznie odebrane dokumenty, które pasują do określonych warunków np. numer faksu nadawcy lub godzina/data odebrania. Przykładowo, możesz wprowadzić warunki, takie jak przekazywanie dokumentów z firmy A do wszystkich działów i przekazywanie dokumentów odebranych w dni świąteczne na adres e-mail. Podobnie, jak w przypadku metody Przełącz wszystkie, możesz również ustawić urządzenie tak, aby drukowało przekazane dokumenty lub wysyłało e-mail z informacją o zakończeniu przekazywania dokumentów.

Konfiguracja ustawień przekazywania

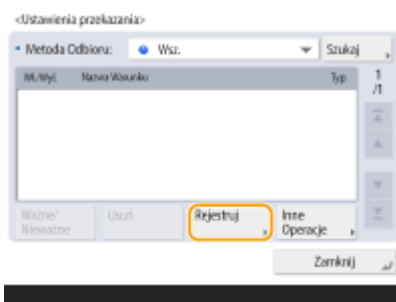
Aby korzystać z funkcji automatycznego przekazywania, należy wcześniej ustawić odbiorcę przekazania, format pliku itd.

- 1 Naciśnij <Ustawienia funkcji> ► <Odbiór/Przesyłanie> ► <Wspólne Ustawienia> ► <Ustawienia przekazania>.

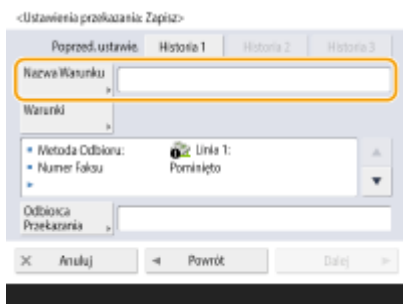
UWAGA

- Możesz również wyświetlić ekran <Ustawienia przekazania>, naciskając <Ustawienia odbior./przeka.> (Ekran <Strona główna>(P. 124)) ► <Ustawienia przekazania>.

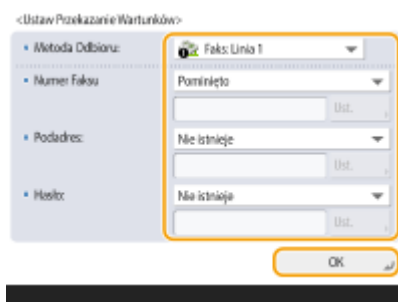
- 2 Naciśnij <Zapisz>.



- 3 Naciśnij pozycję <Nazwa Warunku> i wprowadź nazwę.



4 Naciśnij przycisk <Warunki> i skonfiguruj warunki dla odbiorców, od których komunikacja ma być przekazywana.



- Dokument zostanie przekazany, jeżeli zostanie odebrany od odbiorcy spełniającego zdefiniowane warunki.

Przykład: Przekazywanie faksów z numeru 1111111111

- Receive Method: <Faks>
- Numer Faksu: Wybierz element <Równe> z listy rozwijanej i wprowadź wartość „1111111111”.

5 Naciśnij pozycję <Odbiorca Przekazania> i określ odbiorcę, do którego ma być przekazywana komunikacja. ▶ Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)

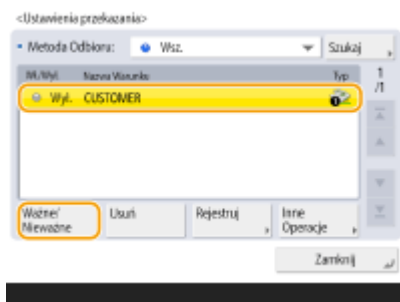
UWAGA

- Odbiorcy znajdującego się na ekranie <Personal Address List> nie można wybrać jako odbiorcy do przekazywania.
- Gdy dla opcji ▶ <Posiadać Książkę Adresową>(P. 901) wybrano ustawienie <Włącz>, odbiorców do przekazywania można także wybierać ze zdalnej książki adresowej. ▶ **Informacje na temat książek adresowych urzędu(P. 196)**
- Można zapisać odebrane pliki faksu/I-faksu w Poufnej skrytce faksu poprzez określenie jej jako odbiorcy przekazywania.
- Jeśli Poufna skrytka faksu jest wybrana jako odbiorca przekazywania, następujące ustawienia nie mogą zostać użyte.
 - Nazwa pliku
 - Zapisz/Drukuj Odebrany Plik
 - Powiadom o wykonanym przekazaniu
 - Format pliku
- Jeżeli jako warunek przekazania wybrany zostanie numer faksu, wtedy ignorowane są podadres oraz hasło zarejestrowane w książce adresowej.

6 Naciśnij <OK>.

- Rejestracja zostaje ukończona.

7 Wybierz zarejestrowana ustawienia przekazywania i naciśnij przycisk <Ważne/Nieważne>, aby aktywować warunki przekazywania (ustawienie <Włącz>).



UWAGA

- Nie można określić serwera WebDAV jako odbiorcy przekazywania I-Faksu.
- Jeżeli jako odbiorca przekazywania zostanie wybrany odbiorca, dla którego włączona jest opcja <Potwierdź przed wysłaniem>, ekran wprowadzania hasła nie będzie wyświetlany. Zarejestrowane hasło jest wykorzystywane i przekazywanie jest wykonywane. ▶<Potw. przed wysł. gdy zał. odbiorcę faksu>(P. 883)
- Dokumenty z błędami przekazania są obsługiwane zgodnie z ustawieniami dla ▶<Przechowuj pliki z Błędami Przekazywania>(P. 886) .
- Można zapisać maksymalnie 1000 ustawień przekazywania.

WSKAZÓWKI

- Wybór opcji <Przeład bez warunków> umożliwia przekazywanie wszystkich odbieranych dokumentów niespełniających określonych warunków do wybranego odbiorcy.
- Definiując w opcji <Odbiorca Przekazania> odbiorcę grupowego, możesz przekazywać dokumenty do wielu odbiorców.
- <Wpr. czas przekazania> pozwala określić czas i dzień wykonania przekazywania.
- W przypadku ustawienia <Powiado. o wyk. przeka.> możesz otrzymać wiadomość e-mail z informacją o zakończeniu przekazywania dokumentów. Możesz wybrać <Pow. tylko przy błędzie>, by nie otrzymywać powiadomień o udanym przekazaniu.
- Jeżeli ustawisz <Zapisz/Drukuj Odebrany Plik> na <Włącz>, możesz zapisać lub wydrukować otrzymany plik zgodnie z ustawieniami Zabezpieczenia pamięci. Otrzymany plik jest zapisywany, jeśli w Zabezpieczeniu pamięci ustawiono <Włącz> oraz jest drukowany, jeśli w Zabezpieczeniu Pamięci ustawiono <Wyłącz>.

Sprawdzanie statusu i rejestru wysłanych i odebranych dokumentów

6587-05K

Możesz sprawdzić statusy i rejestry komunikacji dla dokumentów wysłanych i odebranych.

- ▶ **Sprawdzanie statusów wysłanych dokumentów(P. 345)**
- ▶ **Sprawdzanie statusów odebranych dokumentów(P. 346)**
- ▶ **Sprawdzanie, czy dokumenty zostały wysłane lub odebrane pomyślnie(P. 347)**

UWAGA

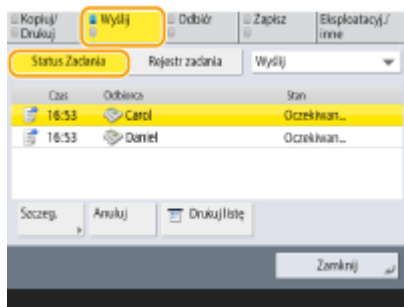
- Gdy używane jest zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym, można ograniczać użytkownikom wykonywanie działań na zadaniach innych użytkowników na ekranie <Monitor stanu>. ▶ **<Ogranicz dostęp do zadań innego użytkownika>(P. 907)**

Sprawdzanie statusów wysłanych dokumentów

1 Naciśnij przycisk <Monitor stanu>.

2 Naciśnij kolejno opcje <Wyślij> ▶ <Status Zadania>.

- Aby wyświetlić wyłącznie faksu, wybierz <Faks> z poziomu rozwijalnej listy w prawym, górnym rogu ekranu.



3 Sprawdź statusy.

- Wybór dokumentu i naciśnięcie na <Szczegóły> umożliwia sprawdzenie szczegółowych informacji, takich jak odbiorcy lub liczba stron.
- Wybór dokumentu i naciśnięcie na <Anuluj> umożliwia anulowanie wysłania. Nie można wybrać wielu zadań i jednocześnie ich anulować. W takim przypadku należy wybierać zadania jedno po drugim i pojedynczo je anulować.

UWAGA

- Naciśnięcie kolejno elementów <Szcz eg.> ▶ <Ponownie Wyślij> umożliwia ponowne wysłanie dokumentów, których nie można było wysłać wcześniej. Aby określić innego odbiorcę, naciśnij na <Zmień Odbiorcę>. W przypadku dokumentów, dla których określono wielu odbiorców za pomocą tej samej metody wysłania, naciśnij na <Lista Rozsyłania>, wybierz odbiorcę i naciśnij na <Ponownie Wyślij> lub <Zmień Odbiorcę>.

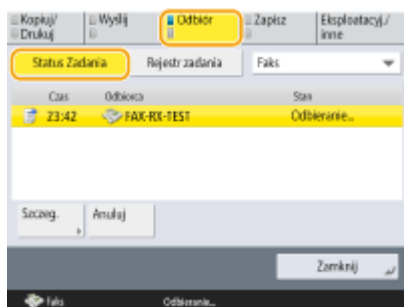
- Możesz ponownie wysyłać dokumenty jeżeli dla opcji <Usuń Uszkodzone Zadania TX> ustawiono <Wyłącz> (▶<Usuń Uszkodzone Zadania TX>(P. 869)). Należy pamiętać, że nie można ponownie przesyłać dokumentów przesłanych w trybie Wysyłanie bezpośrednio/ręczne/faks PC.
- Możesz zmienić ustawionych odbiorców dokumentów zarezerwowanych do wysłania o danej godzinie oraz dla dokumentów, których nie udało się wysłać. Należy pamiętać, że nie można zmienić odbiorców dokumentów, dla których ustawiono wielu odbiorców i które są aktualnie wysyłane lub gdy wprowadzenie nowego odbiorcy jest ograniczone (▶<Ograniczanie dostępnych odbiorców>(P. 614)).
- Odbiorcy zadania mogą zostać zmienieni dla zadania, które zostało anulowane z powodu błędów transmisji lub zadania, które oczekuje na wysłanie z trybem Wysyłania z opóźnieniem.
- Jednocześnie nie można zmienić wielu odbiorców. Co więcej, nie można jednocześnie zmienić odbiorców w grupie.

Sprawdzanie statusów odebranych dokumentów

1 Naciśnij przycisk <Monitor stanu>.

2 Naciśnij <Odbiór> ▶ <Status Zadania>.

- Aby wyświetlić wyłącznie faksu, wybierz <Faks> z poziomu rozwijalnej listy w prawym, górnym rogu ekranu.



3 Sprawdź statusy.

- Wybór dokumentu i naciśnięcie na <Szczegóły> umożliwia sprawdzenie szczegółowych informacji, takich jak nazwa nadawcy i liczba stron.
- Wybór dokumentu i naciśnięcie na <Anuluj> umożliwia anulowanie odbierania. Nie można wybrać wielu zadań i jednocześnie ich anulować. W takim przypadku należy wybierać zadania jedno po drugim i pojedynczo je anulować.
- Jeśli naciśniesz <Sprawdz. RX Zad. I-Faksu>, odbieranie rozpocznie się, jeżeli I-faks został odebrany przez serwer POP. Możesz wyświetlić <Sprawdz. RX Zad. I-Faksu>, wybierając <Przekazanie> z poziomu rozwijalnej listy w prawej górnej części ekranu.

UWAGA

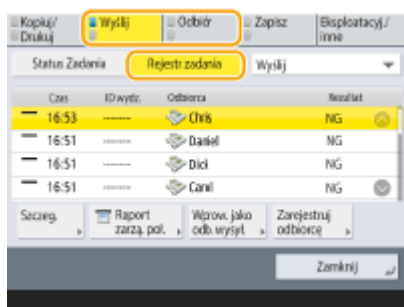
- Aby korzystać z <Sprawdz. RX Zad. I-Faksu>, ustaw <POP> na <Włącz> w <Ustawienia Komunikacji>, aby umożliwić odbieranie przez POP. ▶<Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks>(P. 68)
- Można automatycznie odbierać I-faksy w poniższych przypadkach: ▶<Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks>(P. 68)
 - <Odstęp dla POP> w <Ustawienia Komunikacji> jest ustawione na wartość inną niż „0”.
 - I-faksy są odbierane przez SMTP bez konieczności przechodzenia przez serwer.

Sprawdzanie, czy dokumenty zostały wysłane lub odebrane pomyślnie

1 Naciśnij przycisk <Monitor stanu>.

2 Naciśnij kolejno elementy <Wyślij> lub <Odbiór> ► <Rejestr zadania>.

- Aby wyświetlić wyłącznie faksu, wybierz <Faks> z poziomu rozwijalnej listy w prawym, górnym rogu ekranu.



3 Sprawdź, czy dokumenty zostały wysłane lub odebrane pomyślnie.

- <OK> jest wyświetlane w kolumnie <Rezultat>, gdy dokument został przesłany lub odebrany prawidłowo. Jeżeli <NG> jest wyświetlane, dokument nie został wysłany lub odebrany, gdyż został anulowany lub wystąpił błąd.
- Wybierz dokument i naciśnij na <Szczegóły> co umożliwi sprawdzenie szczegółowych informacji na temat dokumentu. Trzycyfrowy kod w kolumnie <Kod błędu> na ekranie informacji to kod danego błędu. Możesz sprawdzić przyczyny i potencjalne rozwiązania danych błędów w oparciu o ich kody. ► **Środki zaradcze dla każdego kodu błędu(P. 1031)**
- Naciśnięcie przycisku <Raport zarzą. poł.> albo <Raport Aktywności Faksu> umożliwia wydruk wyświetlanej na ekranie listy statusów wysłanych i odebranych dokumentów.

WSKAZÓWKI

Rejestrowanie adresu z historii wysyłania

- Adres można zarejestrować w Książce adresowej lub pod klawiszem wybierania jedнопrzyciskowego w historii wysyłania na ekranie <Monitor stanu>. Funkcja ta zmniejsza wysiłek podczas wprowadzania numerów faksów oraz pozwala zapobiec wysłaniu faksu na niewłaściwy numer po wprowadzenia nieprawidłowego numeru faksu.
- **Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)**
- **Rejestrowanie odbiorcy pod przyciskiem wybierania jedнопrzyciskowego(P. 216)**

ŁĄCZA

- **Wysyłanie o określonej godzinie(P. 332)**
- **Sprawdzanie połączenia z odbiorcą przed wysłaniem (Wysyłanie bezpośrednie)(P. 319)**
- **Wysyłanie ręczne faksów (Ręczne wysyłanie)(P. 321)**
- **Wysyłanie faksów z komputera (Faks PC)(P. 348)**
- **Drukowanie listy historii eksploatacji(P. 958)**
- **Drukowanie raportu wyników komunikacji(P. 960)**

Wysyłanie faksów z komputera (Faks PC)


6587-05L

Dostępna jest funkcja wysyłania faksów utworzonych na komputerze bezpośrednio z komputera, tak jak w przypadku funkcji drukowania. Pozwala to wysłać faks bez konieczności jego drukowania i zaoszczędzić papier. Aby korzystać z tej funkcji, należy w komputerze zainstalować sterownik faksu ([▶ Instalacja sterowników\(P. 65\)](#)).



▶ Wysyłanie faksów PC(P. 349)

■ Pomoc dla sterownika faksu

Naciśnięcie na [Pomoc] (Windows) lub  (Mac OS) na ekranie sterownika faksu spowoduje wyświetlenie ekranu Pomoc. Aby uzyskać więcej informacji na tematy nieopisane w instrukcji Podręcznik użytkownika, wraz z funkcjami sterownika i ustawieniami tych funkcji, patrz dział Pomoc.

Wysyłanie faksów PC

6587-05R

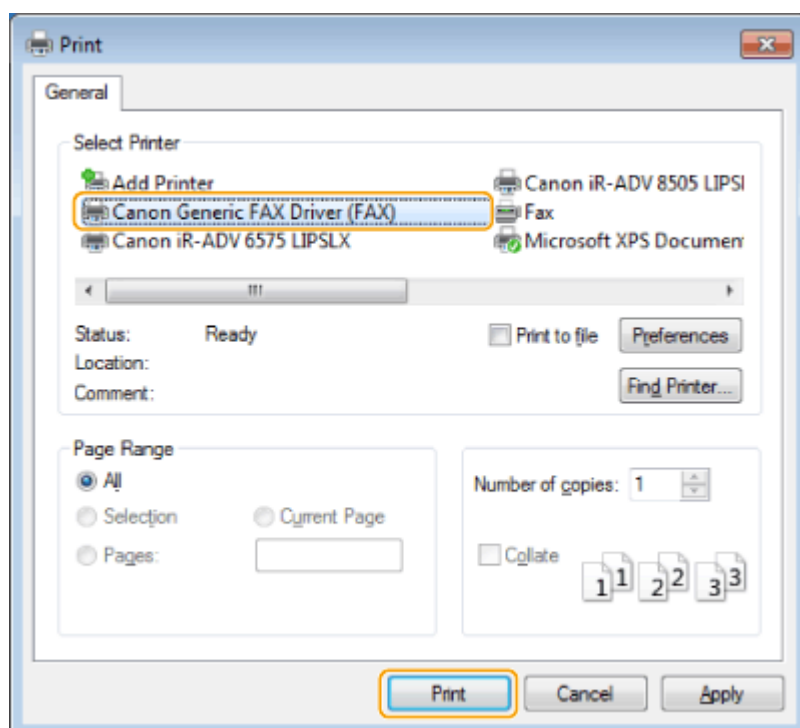
W tym rozdziale opisano procedury podstawowej obsługi dla wysyłania faksów PC z komputera.

🔴 System Windows (P. 349)

🔴 System Mac OS (P. 350)

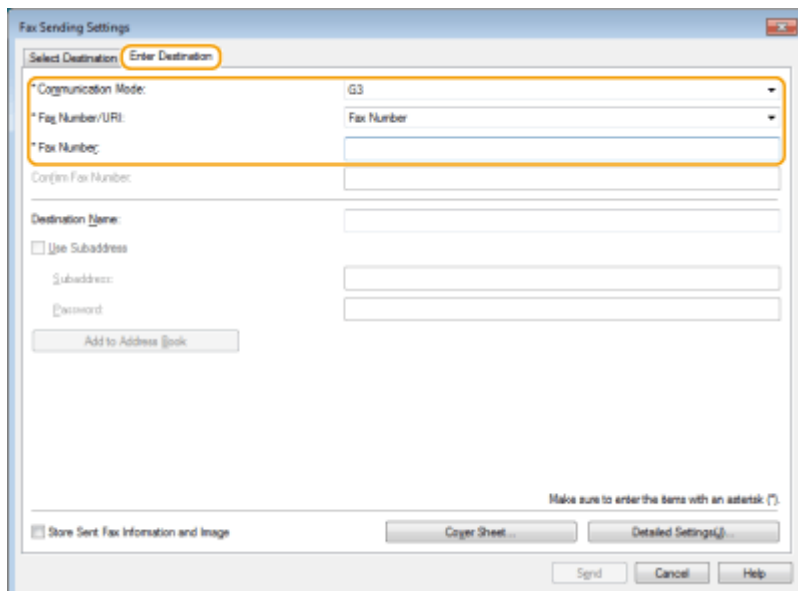
Windows

- 1 Otwórz dokument i wyświetl ekran drukowania.
- 2 Wybierz urządzenie i naciśnij na [Drukuj] lub [OK].



- 3 Naciśnij na zakładkę [Wpisz miejsce docelowe] i określ tryb komunikacji i numer wykorzystywanego faksu.

- [* Tryb komunikacji]: Upewnij się, że wybrano [G3].
- [* Numer faksu/Identyfikator URI]: Upewnij się, że wybrano [Numer faksu].
- [* Numer faksu]: Wprowadź numer faksu.
- Jeżeli musisz określić numer, aby połączyć się z linią zewnętrzną, naciśnij na [Ustawienia szczegółowe] ► [Dodaj prefiks wybierania linii zewnętrznej do numeru faksu G3/IP] i wprowadź numer faksu w polu [G3].



UWAGA

- Jeżeli ustawiono [Podczas konfigurowania miejsca docelowego potwierdź numer faksu/identyfikator URI] w oknie [Ustawienia zabezpieczeń], wprowadź określony numer faksu w [Potwierdź numer faksu]. Aby uzyskać więcej informacji, patrz Pomoc sterownika faksu.

4 Kliknij [Wyślij].

⇒ Rozpoczyna się wysyłanie.

- Aby anulować wysyłanie, naciśnij dwa razy na ikonę drukarki wyświetlaną na pasku zadań, wybierz plik do anulowania i naciśnij na [Document] ► [Cancel] ► [Tak]. Jeżeli ta ikona nie jest wyświetlana, możesz anulować wysyłanie z poziomu panelu sterowania urządzenia. **🔴 Sprawdzenie statusu i rejestru wysłanych i odebranych dokumentów(P. 345)**

UWAGA

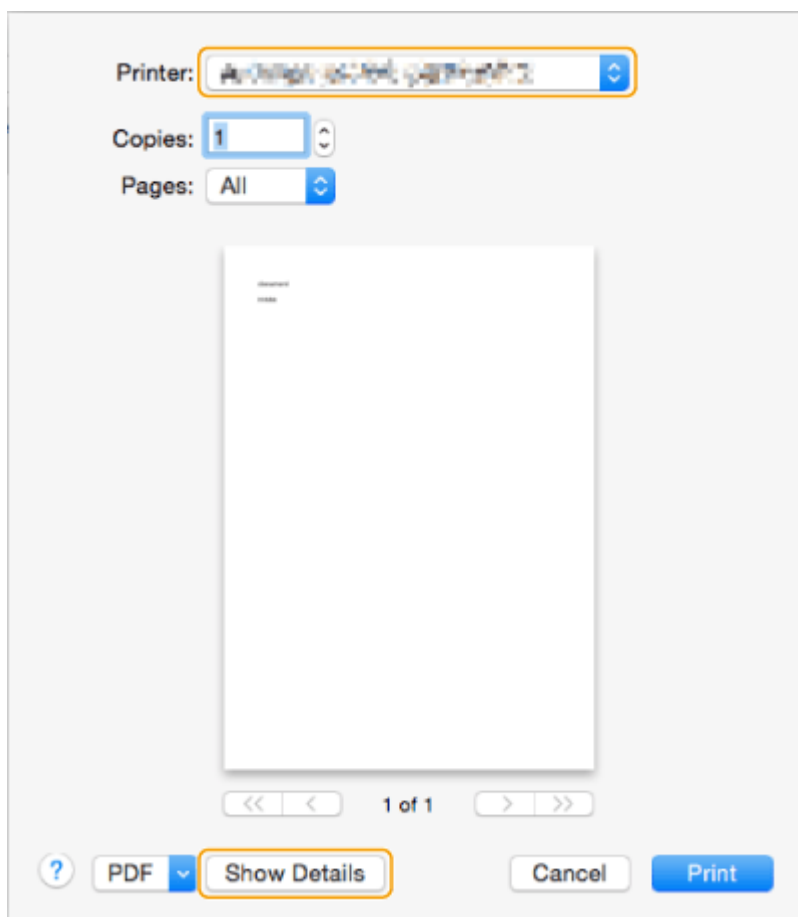
Gdy wyświetlany jest ekran wprowadzania ID Wydziału i hasła albo nazwy użytkownika i hasła

- Wprowadź ID Wydziału i hasło albo nazwę użytkownika i hasło.

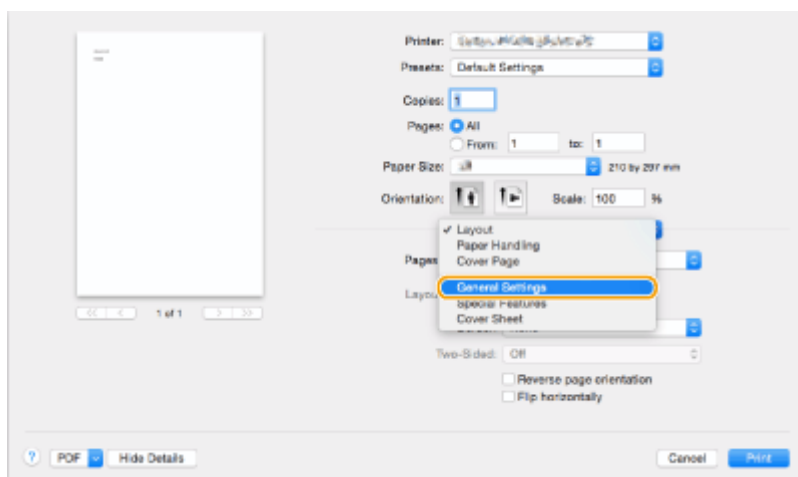
Mac OS

1 Otwórz dokument i wyświetl ekran drukowania.

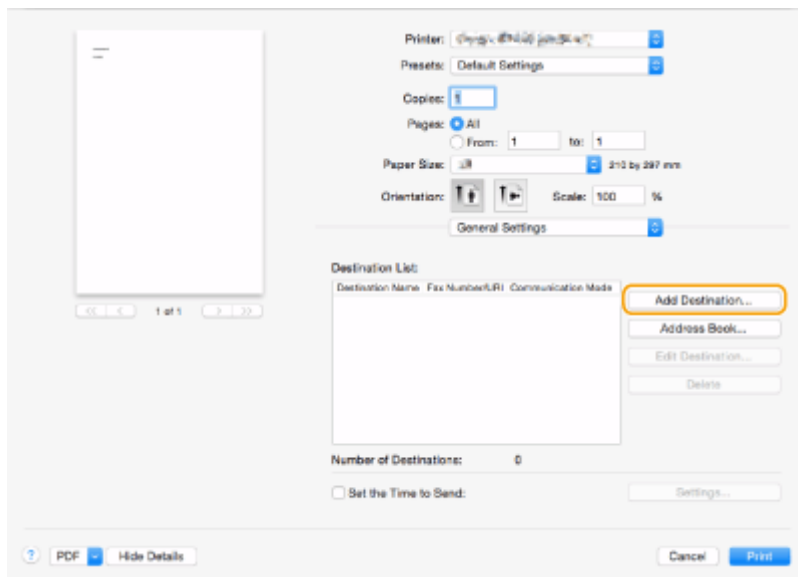
2 Wybierz urządzenie i kliknij przycisk [Show Details].



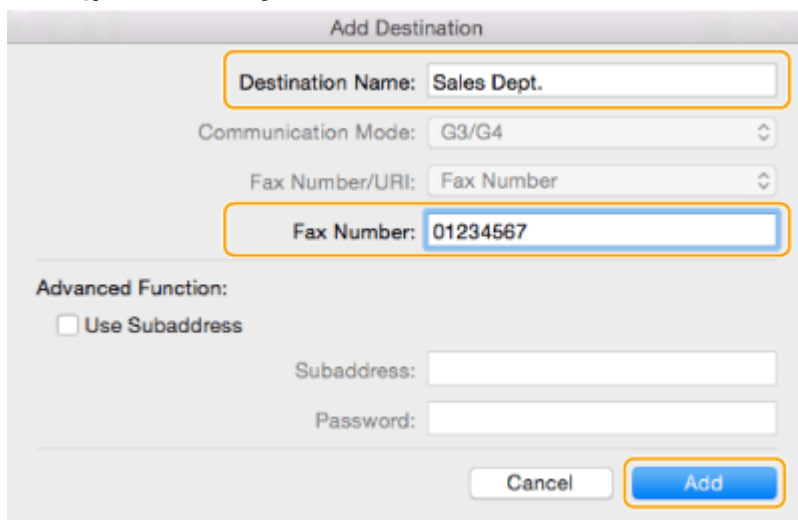
3 Kliknij [General Settings].



4 Kliknij [Add Destination].



5 Wprowadź nazwę odbiorcy w [Destination Name] i numer faksu w [Fax Number], a następnie naciśnij na [Add] ► [Cancel].



- Jeżeli musisz określić numer, aby połączyć się z linią zewnętrzną, naciśnij na [Outside Dialing Prefix] ► [Settings] na panelu [Special Features] i wprowadź ten numer.

6 Kliknij [Print].

►►► Rozpoczyna się wysyłanie.

- Aby anulować wysyłanie, naciśnij na ikonę drukarki wyświetlaną na pasku zadań (Dock), wybierz plik do anulowania ► i naciśnij na [Delete] lub . Jeżeli ta ikona nie jest wyświetlana, możesz anulować wysyłanie z poziomu panelu sterowania urządzenia. ► **Sprawdzanie statusu i rejestru wysłanych i odebranych dokumentów (P. 345)**

UWAGA

Jeżeli NI wydziału i ekran wprowadzania hasła są wyświetlane

- Wprowadź numer identyfikacyjny (NI) wydziału oraz hasło.

Korzystanie z faksów internetowych (I-faks)

6587-05S

Faks internetowy (I-faks) to funkcja umożliwiająca wysyłanie i odbieranie faksów przez Internet. Zeskanowane dokumenty są przekształcane do formatu TIFF i wysyłane jako załącznik wiadomości e-mail. Nawet, jeżeli wysyłasz wiadomość w odległe miejsce lub masz dużo dokumentów do przesłania, nie musisz się obawiać kosztów. W tym przypadku, linie telefoniczne nie są wykorzystywane. Dzięki tej funkcji, możesz również wysłać i odbierać I-faksy za pomocą urządzeń znajdujących się w obrębie tej samej sieci (np. biurowa sieć LAN).



- ▶ **Wysyłanie I-faksów(P. 354)**
- ▶ **Odbieranie I-faksów(P. 362)**

UWAGA

- Aby wysłać dokumenty na adres e-mail wykorzystywany przez komputer lub urządzenie mobilne, patrz ▶ **Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)** .
- Standardy I-faksów są określane przez sektor normalizacji telekomunikacji ITU-T (International Telecommunication Union — Telecommunication Standardization Sector). Możesz wysłać i odbierać te dane za pomocą urządzeń innych producentów, o ile urządzenia te są zgodne ze standardem ITU-T. Urządzenie jest zgodne z zaleceniem T.37 (Procedures for the transfer of facsimile data via store-and-forward on the Internet — procedury transferu danych telefaksów przez Internet).

Wysyłanie I-faksów

6587-05U

- 1 Umieść oryginał. ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2 Naciśnij <Skanuj i wyślij>. ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3 Określ odbiorcę na ekranie podstawowych funkcji skanowania. ▶ Ekran Podstawowych funkcji skanowania(P. 393)
 - ▶ Określanie odbiorców z Książki adresowej
 - ▶ Określanie odbiorców za pomocą klawiszy wybierania jedнопrzciskowego
 - ▶ Ręczne wprowadzanie odbiorców
 - ▶ Określanie odbiorców za pomocą serwera LDAP

UWAGA:

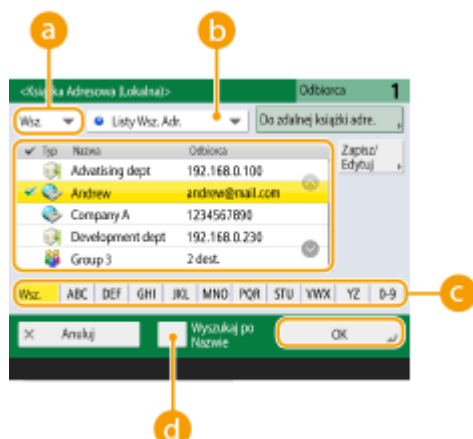
- Można zmieniać jedynie odbiorców wybranych z <Szczegóły> Nowi Odbiorcy i odbiorców pobranych z serwera LDAP.
- Jeżeli serwer spełnia ustawienia menadżera systemu, uwierzytelnianie pomiędzy serwerem a urządzeniem klienta odbywa się w trakcie uzyskiwania przez urządzenie klienta Zdalnej książki adresowej/klawiszy wybierania jedнопrzciskowego. Uwierzytelnianie jest wykonywane poprzez dopasowanie NI menadżera systemu oraz PIN-u menadżera systemu ustalonego przez serwer i urządzenie klienta. ▶ **Zmiana ID i kodu PIN administratora systemu(P. 571)**
Dostępność Zdalnej książki adresowej/klawiszy wybierania jedнопrzciskowego zależy od statusu ustawień informacji menadżera systemu dla serwera i klienta, zgodnie z informacjami poniżej.

Gdy serwer wprowadzania informacje o ustawieniach administratora systemu	Gdy klient wprowadzania informacje o ustawieniach administratora systemu	NI menadżera systemu oraz PIN systemu dla serwera i urządzenia klienta zgadzają się ze sobą.	Można korzystać ze Zdalnej książki adresowej/Klawisza wybierania jedнопrzciskowego
Wykonywanie	Wykonywanie	Zgodne	Tak
		Nie są zgodne	Nie
	Nie wykonywane	-	Nie
Nie wykonywane	Wykonywanie	-	Tak
	Nie wykonywane	-	Tak



Określanie odbiorców z Książki adresowej

- 1 Naciśnij <Książka Adresowa>.
- 2 Wybierz odbiorcę i naciśnij na <OK>.

- Jeżeli ustawiono kod dostępu podczas rejestrowania odbiorcy, naciśnij <Numer Dostępu> i wprowadź kod dostępu za pomocą klawiszy numerycznych. Odpowiedni odbiorca zostanie wyświetlony w Książce adresowej.
- Aby korzystać ze Zdalnej książki adresowej, naciśnij <Do zdalnej książki adresow.>. Jeżeli opcja <Zmień Książ. Adresową> jest wyświetlana, naciśnij kolejno elementy <Zmień Książ. Adresową> ► <Zdalne>.



a Rozwijalna lista typu odbiorcy

Naciśnięcie przycisku  albo  powoduje wyświetlenie odpowiednio odbiorców I-Faksu albo odbiorców grupowych.

b Lista rozwijana listy adresowej

Umożliwia wyświetlenie specyficznej grupy odbiorców. Jeżeli jesteś zalogowany do urządzenia z wykorzystaniem usługi uwierzytelniania, po wybraniu <Osob. książ. adres.> wyświetlona zostanie prywatna Książka adresowa.

c Przyciski wyszukiwania według pierwszej litery

Umożliwia zawężenie wyszukiwania i wyświetlenie wyników posortowanych zgodnie z pierwszą literą nazwy odbiorcy.

d <Wyszukiw. po nazwach>

Umożliwia wyszukiwanie odbiorców zgodnie z wprowadzaną nazwą.


UWAGA

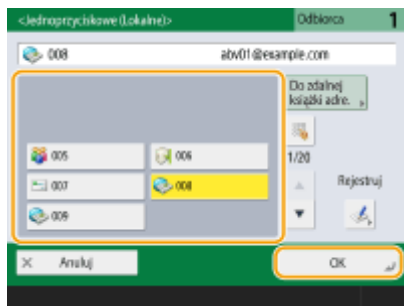
- Aby korzystać ze Zdalnej książki adresowej, konieczne jest skonfigurowanie ustawień serwera. Zaprogramować zewnętrzny sposób otwierania Zdalnej książki adresowej na serwerze.

Określanie odbiorców za pomocą klawiszy wybierania jedнопrzyciskowego

1 Naciśnij <Wybieranie Jedнопrzyciskowe>.

2 Wybierz żądany klawisz wybierania jedнопrzyciskowego i naciśnij na <OK>.

- Aby określić odbiorcę za pomocą numeru klawisza jedнопrzyciskowego, naciśnij przycisk  i wprowadź numer żądanego klawisza.
- Aby korzystać ze Zdalnej książki adresowej, naciśnij <Do zdalnej książki adresow.>.



UWAGA

- Odbiorcy zapisani pod klawiszami wybierania jedнопrzyciskowego serwera są aktualizowani zgodnie z poniższym schematem:
 - Gdy zadanie faksowania zostało wysłane z urządzenia klienta
 - Po naciśnięciu klawisza resetowania na urządzeniu klienckim
 - Po aktywacji przycisku Automatycznego resetowania z poziomu urządzenia klienta

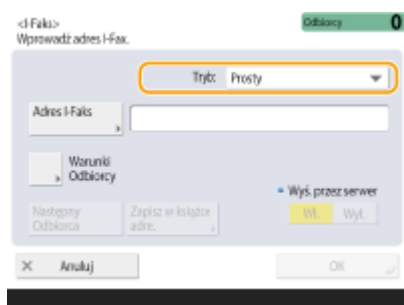
Ręczne wprowadzanie odbiorców

Można ręcznie określić odbiorców, którzy nie są zarejestrowani w Książce adresowej lub pod klawiszami wybierania jedнопrzyciskowego.

1 Naciśnij kolejno opcje <Nowy Odbiorca> ► <I-Faks>.

2 Wybiera tryb transmisji.

- Jeżeli chcesz ustawić urządzenie w taki sposób, aby sprawdzać wyniki wysyłania dokumentu na ekranie <Monitor stanu>, wybierz <Pełny>. Jeżeli nie, wybierz <Prosty>. Należy pamiętać, że odbiorca musi również obsługiwać tryb transmisji, aby sprawdzać wyniki wysyłania. W zależności od urządzenia odbiorcy, wysyłanie I-faksów nie jest możliwe, o ile nie wybrano <Prosty>.



UWAGA

- Jeżeli wyślesz I-faks do odbiorcy, który nie obsługuje tego trybu transmisji, ekran <Monitor stanu> zostanie wyświetlony <Oczeki. na wynik...> nawet po zakończeniu wysyłania. Ten komunikat jest wyświetlany aż do upływu czasu określonego dla <Odstęp czas. dla trybu pełnej TX>. ►<Odstęp czas. dla trybu pełnej TX>(P. 877)

3 Wprowadź odbiorcę I-faksu.

- Naciśnij na <Adres I-Faks>, wprowadź odbiorcę i naciśnij na <OK>. Należy określić odbiorcę w następującym formacie: „adv01@example.com”. Aby wysłać do urządzenia w obrębie tej samej sieci, wprowadź dane odbiorcy w następującym formacie: adv01@192.168.11.100 (nazwa odbiorcy@adres IP).

4 Naciśnij <Warunki Odbiorcy>.

5 Określ warunki odbierania obsługiwane przez odbiorcę i naciśnij na <OK>.

- Przed wprowadzeniem warunków sprawdź funkcje odbierania obsługiwane przez odbiorcę.
- Aby dodać kolejny adres I-faksu, naciśnij na <Następny Odbiorca> i powtórz działania z punktów od 2 do 5.
- W <Metoda Kompresji>, współczynnik kompresji plików wzrasta w kolejności MH → MR → MMR, co skraca czas transmisji.
- W <Dzielenie Danych>, wybierz <Włącz>, aby podzielić dużą ilość danych na mniejsze pakiety do wysłania. Jeżeli odbiorca nie obsługuje funkcji podzielonych danych, wybierz <Wyłącz>. W przypadku ustawienia <Wyłącz>, wystąpi błąd transmisji, jeżeli rozmiar wysyłanych danych przekroczy dopuszczalną wartość. ▶
<Maksymalny Rozm. Wysyłanych Danych>(P. 876)

WAŻNE

- Określenie warunków, których odbiorca nie jest w stanie spełnić, może skutkować błędami transmisji.

UWAGA:

- Można nacisnąć <Zapisz w książce adre.>, aby zarejestrować wprowadzonego odbiorcę. Ustaw wymagane warunki, a następnie określ <Nazwa> i <Książka Adresowa>. Aby uzyskać informacje na temat ustawień, patrz ▶ **Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)** .

6 Naciśnij <OK>.

UWAGA

Wysyłanie do urządzenia w obrębie tej samej sieci

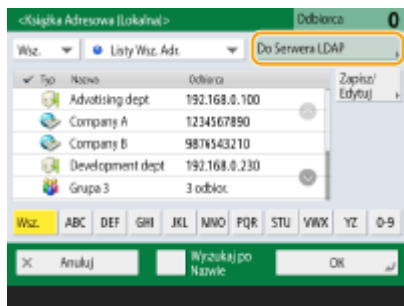
- Podczas wysyłania I-faksu do urządzenia w obrębie tej samej sieci można wysłać bezpośrednio do tego urządzenia z pominięciem serwera pocztowego. Dla <Wyślij przez serwer> ustaw <Wyłącz> przed wysłaniem I-faksu.

Określanie odbiorców za pomocą serwera LDAP

Można wyszukać i określić odbiorców zarejestrowanych na serwerze LDAP.

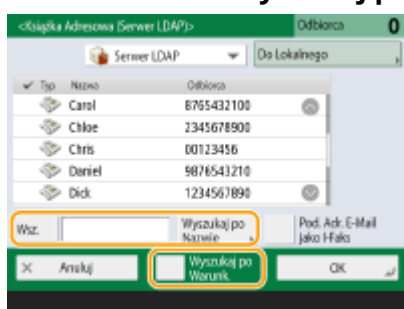
1 Naciśnij <Książka Adresowa>.

2 Naciśnij <Do Serwera LDAP>.



- Jeżeli opcja <Zmień Książ. Adresową> jest wyświetlana, naciśnij kolejno elementy <Zmień Książ. Adresową> ► <Serwer LDAP>.
- Jeżeli wyświetlany jest ekran wprowadzenia hasła sieciowego, należy wprowadzić nazwę użytkownika oraz hasło i nacisnąć na <OK>.

3 Podczas wyszukiwania odbiorców na serwerze LDAP naciśnij opcję <Wyszukiw. po nazwach> lub <Wyszukaj po Warunk.>.



■ Wyszukiwanie na podstawie nazwy

Naciśnij opcję <Wyszukiw. po nazwach> ► wprowadź tekst do wyszukania ► naciśnij przycisk <OK>.

UWAGA

- W przypadku odbiorcy z serwera LDAP podczas wyszukiwania metodą „Wyszukaj po Nazwie” możliwe jest zdefiniowanie atrybutów. ► <Ust. dla wyszukaj po nazwie pod. uży. serwera LDAP>(P. 900)

■ Wyszukiwanie na podstawie zdefiniowanych warunków

Naciśnij opcję <Wyszukaj po Warunk.>, zdefiniuj warunki wyszukiwania na ekranie i naciśnij przycisk <Rozp. wyszu.>.



a Kategorie wyszukiwania

Wybierz kryteria do przeszukiwania zgodnie z nazwą, numerem faksu, nazwą organizacji i jednostką organizacyjną (nazwa działu itd.) odbiorcy.

b Warunki wyszukiwania

Wybierz warunki wyszukiwania, takie jak nazwa odbiorcy w której wykorzystano imię (np. Jan) oraz nazwą działu zaczynającą się od danego słowa.

c Wyszukiwanie znaków

Naciśnij na <Ustaw> i wprowadź znaki, które chcesz wyszukać.

UWAGA

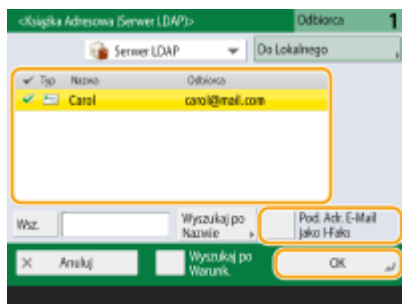
Wyszukiwanie w oparciu o wiele warunków

- Można wyszukiwać odbiorców w oparciu o wiele warunków. Najpierw należy określić warunki wyszukiwania i nacisnąć <Dodaj Warunki Wyszukiw.>, a następnie wybrać <lub> albo <i> dla kolejnego warunku.

Zmiana warunków i ponowne uruchomienie wyszukiwania

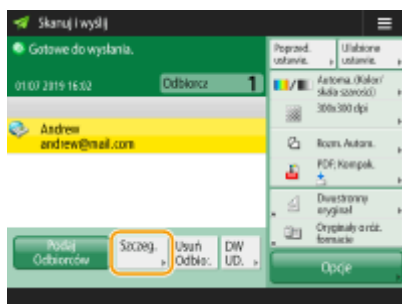
- Naciśnij przycisk <Usuń>, aby usunąć wprowadzone treści, a następnie zdefiniuj warunki ponownie.

4 Wybierz odbiorcę i naciśnij kolejno elementy <Pod. Adr. E-Mail jako I-Faks> ► <OK>.



5 Sprawdź wyświetlany komunikat i naciśnij na <OK>.

6 Naciśnij <Szczegóły>.



7 Określ warunki odbierania obsługiwane przez odbiorcę i naciśnij na <OK>.

- Naciśnij na <Warunki Odbiorcy> i wybierz funkcje obsługiwane przez klienta. Przed wprowadzeniem warunków sprawdź funkcje odbierania obsługiwane przez odbiorcę.
- W <Metoda Kompresji>, współczynnik kompresji plików wzrasta w kolejności MH → MR → MMR, co skraca czas transmisji.
- W <Dzielenie Danych>, wybierz <Włącz>, aby podzielić dużą ilość wysyłanych danych na mniejsze pakiety do wysłania. Jeżeli odbiorca nie obsługuje funkcji podzielonych danych, wybierz <Wyłącz>. W przypadku ustawienia <Wyłącz>, wystąpi błąd transmisji, jeżeli rozmiar wysyłanych danych przekroczy dopuszczalną wartość. ► <Maksymalny Rozm. Wysyłanych Danych>(P. 876)

WAŻNE


- Określenie warunków, których odbiorca nie jest w stanie spełnić, może skutkować błędami transmisji.

8 Naciśnij <OK>.


4 Naciśnij na <Opcje> i określ ustawienia skanowania zgodnie z wymogami.

- Patrz poniżej, aby uzyskać więcej informacji.
 - ▶ **Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)**
 - ▶ **Wyraźne skanowanie(P. 414)**
 - ▶ **Wydajne skanowanie(P. 421)**
 - ▶ **Przydatne funkcje skanowania(P. 427)**

5 Naciśnij .

- Oryginały są zeskanowane i rozpoczyna się wysyłanie.
- Aby anulować skanowanie, naciśnij <Anuluj> lub  ▶ <Tak>.

■Jeżeli wyświetlany jest komunikat <Nac. klaw. [Start] aby zeskanować następną oryginał.>

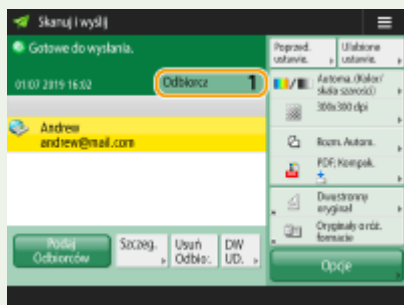
Umieść następną oryginał do zeskanowania i naciśnij przycisk . Po zakończeniu skanowania wszystkich oryginałów naciśnij przycisk <Rozp. wysył.>, aby wysłać I-Faks.

- Aby anulować wysyłanie, naciśnij pozycję <Do moni. stanu> ▶ wybierz dokument ▶ <Anuluj> ▶ <Tak>.

UWAGA

Sprawdzanie całkowitej liczby określonych odbiorców

- Całkowita liczba określonych odbiorców jest wyświetlana na górze ekranu. Umożliwia to potwierdzenie przed wysłaniem, czy liczba odbiorców jest prawidłowa.

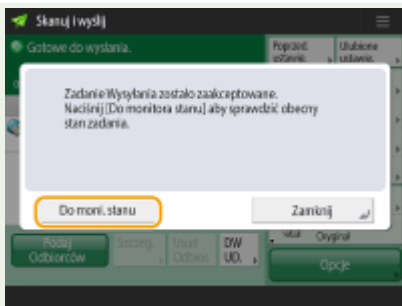


Aby wysłać wraz z informacjami o nadawcy.

- Możesz dołączyć do wysyłki informacje o nazwie nadawcy i adresie I-faksu. ▶ <ID Terminala TX>(P. 869)

Sprawdzanie statusów wysłanych dokumentów

- Na ekranie <Monitor stanu>, możesz sprawdzić statusy wysłanych dokumentów. Ten ekran umożliwia ponowne wysyłanie faksów lub anulowanie wysyłania po sprawdzeniu statusów. ▶ **Sprawdzanie statusu i rejestru wysłanych i odebranych dokumentów(P. 345)**
- Jeżeli dla opcji <Wyświetl powiado. gdy zadanie zostało zaakceptowa.> wybrano ustawienie <Włącz>, ekran <Monitor stanu> można wyświetlić z poziomu poniższego ekranu wyświetlanego po odebraniu wysłanego zadania. ▶ <Wyświetl powiado. gdy zadanie zostało zaakceptowa.>(P. 873)



Drukowanie raportu wyników wysyłania

- Na ekranie Podstawowych funkcji skanowania naciśnij kolejno <Opcje> ► <Raport wyniku TX>, aby ustawić automatyczne drukowanie raportu z listą wyników wysyłania. ► **Sprawdzanie statusu i rejestru wysłanych i odebranych dokumentów(P. 345)**
- By ustawić to dla każdego zadania z <Opcje>, należy wybrać <Tylko dla Błędu> lub <Wyłącz> w ► **<Raport wyniku TX>(P. 869)** , a następnie ustawić <Zezwól na drukowanie z opcji> na <Włącz>.

Bezpieczne przesyłanie plików

- Wykorzystanie komunikacji TLS umożliwia wysyłanie zaszyfrowanych plików. ► **Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS(P. 594)**

WSKAZÓWKI

Kontrola zeskanowanych obrazów przed wysłaniem

- Przed wysłaniem możesz sprawdzić zeskanowane obrazy na ekranie podglądu. ► **Kontrola zeskanowanych oryginałów przed wysłaniem/zapisaniem (Podgląd)(P. 428)**

Rejestrowanie często wykorzystywanych ustawień

- Można połączyć ze sobą często wybieranych odbiorców i często wprowadzane ustawienia skanowania i zapisać je pod jednym przyciskiem. Naciskając na ten przycisk podczas skanowania oryginałów, można szybko wprowadzić wymagane ustawienia. ► **Rejestrowanie kombinacji często używanych funkcji(P. 169)**

ŁĄCZA

- **Rejestrowanie odbiorców(P. 194)**
- **Rejestracja serwera LDAP(P. 54)**
- **<Ustaw Odbiorcę>(P. 898)**

Odbieranie I-faksów

6587-05W

■ Gdy I-faks jest odbierany

Wskaźnik Przetwarzanie/dane na panelu sterowania miga na zielono. Po zakończeniu odbierania, dokument zostanie automatycznie wydrukowany i wskaźnik wyłączy się.

UWAGA

- Aby anulować odbieranie, naciśnij kolejno <Monitor stanu> ► <Odbiór> ► <Status Zadania> ► wybierz dokument ► <Anuluj>.
- W przypadku odbierania podzielonego I-Faksu i braku możliwości odbioru jednej z kolejnych porcji danych możesz określić czas, po jakim odbieranie zostanie anulowane. Dane odebrane do tego czasu są drukowane. ◀<Podziel. dane przekr. czasu RX>(P. 889)

■ Wyprowadzanie papieru

Przychodzący I-faks jest drukowany na papierze o tym samym formacie, co odebrany dokument. Jeżeli nie załadowano papieru o takim samym formacie, jak odebrany dokument, zostanie on wydrukowany zgodnie z ustawieniami funkcji <Wybierz Szufladę>. ◀<Wybierz Szufladę>(P. 885)

UWAGA

Ręczne odbieranie I-faksów

- Naciśnij kolejno <Monitor stanu> ► <Odbiór> ► <Rejestr zadania> ► <Sprawdz. RX Zad. I-Faksu>. Naciśnięcie opcji <Skrzynka odb. Faksu/I-Faksu> (◀<Ekran <Strona główna>(P. 124)) ► <Skrytka RX w pamięci> ► <Skrytka RX Podziel. Danych> umożliwi sprawdzenie statusów odbioru podzielonych I-Faksów oraz sprawdzenie wielkości ich danych.

WSKAZÓWKI

- W czasie drukowania można również oszczędzać papier.
 - ◀<Druk na obu stronach>(P. 885)
 - ◀<Zmniejsz Rozmiar RX Faksu>(P. 885)
- Podczas drukowania do odebranych dokumentów można dołączyć dodatkowe informacje, takie jak czas odebrania. ◀<Drukuj stopkę strony RX>(P. 886)

ŁĄCZA

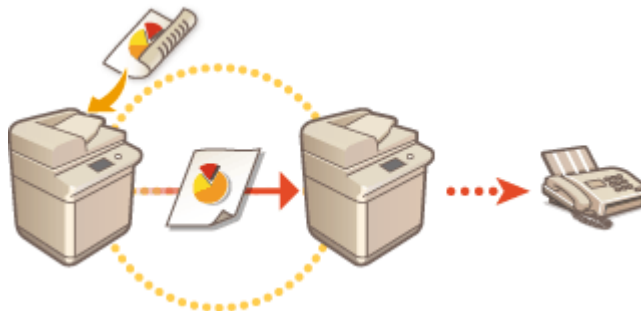
- ◀<Różne metody odbierania>(P. 336)
- ◀<Automatyczne przekazywanie odebranych dokumentów>(P. 342)
- ◀<Sprawdzanie statusu i rejestru wysłanych i odebranych dokumentów>(P. 345)

Korzystanie ze Zdalnych faksów

6587-05X

Nawet, jeżeli posiadasz drukarkę wielofunkcyjną bez modułu faksu, możesz ją wykorzystać do wysyłania i odbierania faksów przez inną drukarkę wyposażoną w funkcję faksu, jeżeli obie te drukarki znajdują się w obrębie tej samej sieci. W takiej sytuacji, drukarka z funkcją faksu i drukarka bez tej funkcji mogą zostać połączone odpowiednio z serwerem i klientem. Udostępnianie funkcji faksu i linii komunikacji redukuje koszty i zapewnia wydajny sposób korzystania z funkcji faksu.

* Dostępne wyłącznie w tym urządzeniu lub urządzeniu z serii imageRUNNER ADVANCE



Przed rozpoczęciem korzystania z funkcji Zdalnego faksu

Musisz wcześniej określić ustawienia tak, aby urządzenie mogło być wykorzystywane jako serwer lub urządzenie klienta.

- Ustawienia dla serwerów ► <Wyślij>(P. 868) ► <Ustawienia Zdalnego Faksu>
- Ustawienia dla klientów ► <Wyślij>(P. 868) ► <Ustawienia Zdalnego Faksu dla TX>

WAŻNE

Korzystanie z tej funkcji

- Wyposażenie opcjonalne należy zainstalować wcześniej. ► <Opcje systemu>(P. 1153)

Wysyłanie faksu

Możesz wysłać faksu z urządzenia klienta w ten sam sposób, co w przypadku normalnego faksu. ► <Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów>(P. 297)

Odbieranie faksu

Faksy odebrane po stronie serwera są przekształcane do postaci I-faksu i przekazywane do klienta. Musisz określić ustawienia dla serwera, aby przekazywać I-faksy do urządzeń klienta oraz ustawienia dla klienta, aby odbierać I-faksy.

- Ustawienia dla serwerów ► <Ustawienia przekazania>(P. 886)
- Ustawienia dla klientów ► <Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks>(P. 68)

UWAGA

- Jeżeli wyświetlany jest ekran wprowadzania NI wydziału oraz hasła, wprowadź NI i hasło zarejestrowane dla serwera.
- Informacje o nadawcy faksu wysłanego za pomocą urządzenia klienta są drukowane zgodnie z ustawieniami urządzenia serwera. ► <ID Terminala TX>(P. 869)

ŁĄCZA

▶ Odbieranie I-faksów(P. 362)

Drukowanie

Drukowanie	366
Drukowanie z poziomu komputera	368
Anulowanie drukowania	371
Sprawdzanie statusu i historii drukowania	373
Zaawansowane funkcje drukowania	375
Drukowanie dokumentów zachowanych w urządzeniu (Drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem)	376
Drukowanie w określonym czasie (zaplanowane drukowanie)	380
Różne metody drukowania	383
Bezpośrednie drukowanie plików bez ich otwierania	384
Drukowanie za pomocą drukarki wirtualnej	386
Drukowanie z nośników pamięci (Drukowanie z nośnika)	389

Drukowanie

6587-05Y

Możesz drukować dokumenty i obrazy przygotowane na komputerze. W tym rozdziale opisano podstawowe procedury i wygodne funkcje drukowania.

■ Wstęp do podstawowych działań

W tym rozdziale opisano procedury podstawowej obsługi funkcji drukowania z poziomu komputera.



- ▶ **Drukowanie z poziomu komputera(P. 368)**
- ▶ **Anulowanie drukowania(P. 371)**
- ▶ **Sprawdzanie statusu i historii drukowania(P. 373)**

■ Zaawansowane funkcje drukowania

W tym rozdziale opisano funkcje umożliwiające drukowanie zestawu próbek oraz edytowanie dokumentów przed wykonaniem dużej liczby wydruków, a także sposoby uniknięcia pozostawienia kopii oraz możliwości kopiowania wydruków itp.



- ▶ **Drukowanie dokumentów zachowanych w urządzeniu (Drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem)(P. 376)**
- ▶ **Drukowanie w określonym czasie (zaplanowane drukowanie) (P. 380)**


■ Drukowanie w różnych środowiskach

W tym rozdziale opisano metody drukowania bez wykorzystywania sterownika drukarki, na przykład drukowanie bez użycia komputera podczas podróży służbowych itd.



- ▶ **Bezpośrednie drukowanie plików bez ich otwierania(P. 384)**
- ▶ **Drukowanie za pomocą drukarki wirtualnej(P. 386)**
- ▶ **Drukowanie z nośników pamięci (Drukowanie z nośnika) (P. 389)**

WSKAZÓWKI

- Możesz drukować fotografie, pliki PDF itd. z poziomu urządzeń mobilnych, takich jak smartfon czy tablet. Aby uzyskać więcej informacji, patrz  **Łączenie z urządzeniami mobilnymi(P. 491)** .


Drukowanie z poziomu komputera

6587-060

W tym rozdziale opisano podstawowe metody drukowania z poziomu komputera bez zainstalowanego sterownika drukarki.

- ▶ **Pomoc dla sterowników drukarki(P. 368)**
- ▶ **Podstawowe działania związane z drukowaniem(P. 368)**

Pomoc dla sterowników drukarki

Naciśnięcie na [Pomoc] (Windows) lub  (Mac OS) na ekranie sterownika drukarki spowoduje wyświetlenie ekranu Pomoc. Aby uzyskać więcej informacji na tematy nieopisane w instrukcji Podręcznik użytkownika, wraz z funkcjami sterownika i ustawieniami tych funkcji, patrz dział Pomoc.

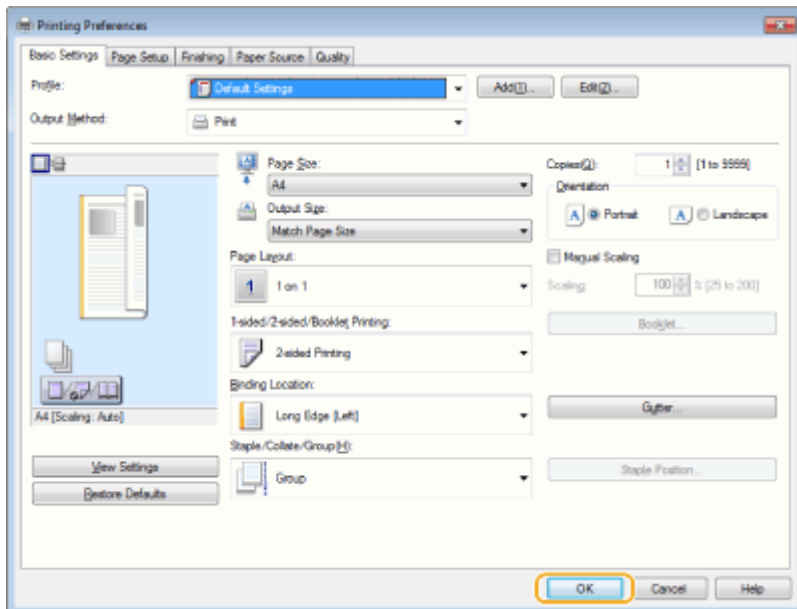
Podstawowe działania związane z drukowaniem

W tym rozdziale opisano procedury podstawowej obsługi funkcji drukowania z poziomu komputera.

- ▶ **System Windows(P. 368)**
- ▶ **System Mac OS(P. 369)**

Windows

- 1 Otwórz dokument i wyświetl ekran drukowania.**
- 2 Wybierz urządzenie i naciśnij na [Preferencje] lub [Właściwości].**
- 3 Określ konieczne ustawienia drukowania i naciśnij na [OK].**
 - W razie konieczności przełącz zakładki, aby określić żądane ustawienia drukowania.



4 Kliknij pozycję [Drukuj] lub [OK].

⇒ Rozpoczyna się drukowanie.

- Aby anulować, patrz **Anulowanie drukowania (P. 371)**.

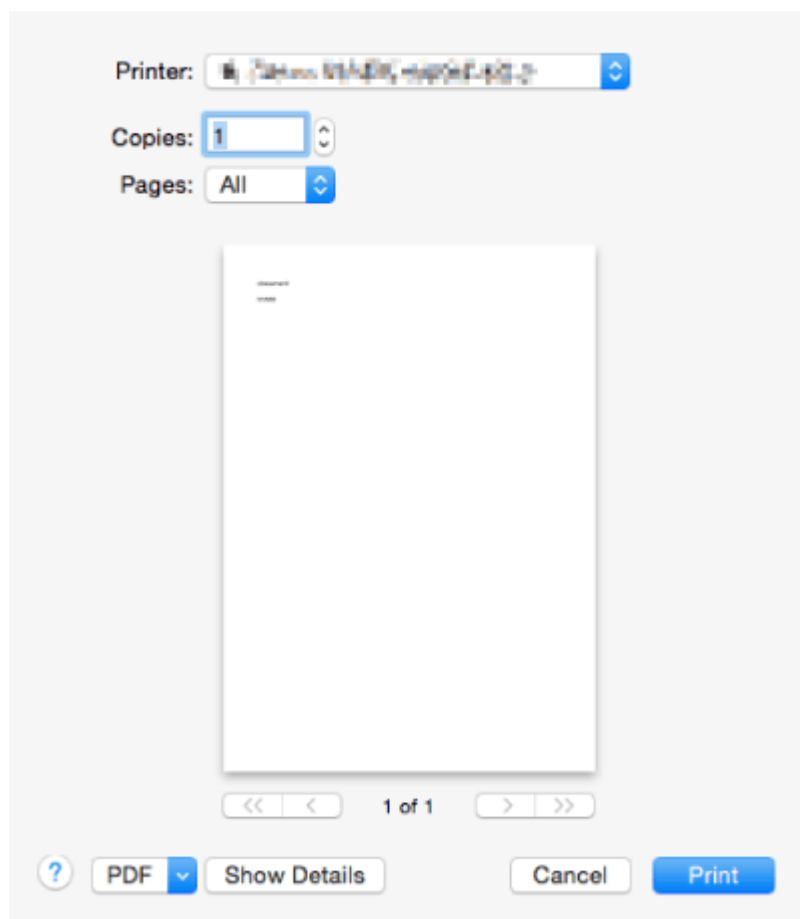
Mac OS

1 Otwórz dokument i wyświetl ekran drukowania.

2 Wybierz urządzenie.

3 Określ ustawienia wydruku w zależności od potrzeb.

- Po wybraniu panelu ustawień z rozwijalnej listy, ustaw drukowanie na każdym panelu.



4 Kliknij [Print].

- ⇒ Rozpoczyna się drukowanie.
- Aby anulować, patrz [▶Anulowanie drukowania\(P. 371\)](#) .

ŁĄCZA

- ▶[Sprawdzanie statusu i historii drukowania\(P. 373\)](#)
- ▶[<Tryb pod. papieru z tacy wielofun. dla zad. ster. druk.>\(P. 866\)](#)

Anulowanie drukowania

6587-061

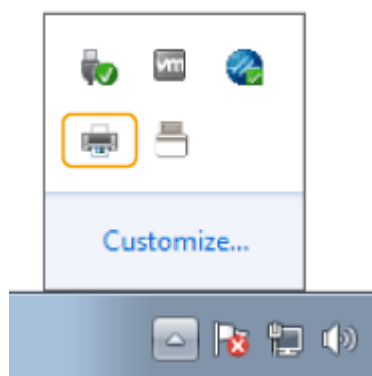
Możesz anulować drukowanie przed jego zakończeniem. Możesz również anulować zadanie drukowania z poziomu panelu sterowania urządzenia. ➤ **Sprawdzanie statusu i historii drukowania(P. 373)**

➤ **System Windows(P. 371)**

➤ **System Mac OS(P. 372)**

Windows

- 1** Kliknij dwukrotnie ikonę drukarki w zasobniku systemowym w prawym, dolnym rogu ekranu.



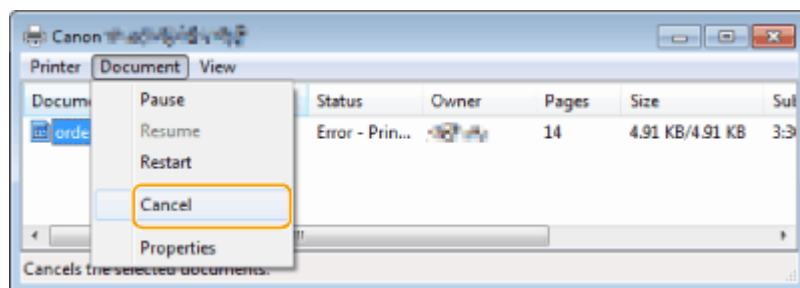
UWAGA

Jeżeli ikona drukarki nie została wyświetlona

- Otwórz folder drukarki i kliknij albo dwukrotnie kliknij ikonę urządzenia.

- 2** Wybierz dokument do anulowania i naciśnij na [Document] ► [Cancel].

- Jeżeli nie możesz odnaleźć dokumentu, który chcesz anulować, dokument został już przesłany do urządzenia. W takim wypadku, nie możesz anulować drukowania z poziomu komputera.



- 3** Kliknij [Tak].

⇒ Drukowanie jest anulowane.

Mac OS

- 1** Naciśnij na ikonę drukarki wyświetlaną na pasku zadań (Dock).



- 2** Wybierz dokument do anulowania i naciśnij na [Delete] lub .

⇒ Drukowanie jest anulowane.

Sprawdzanie statusu i historii drukowania

6587-062

Możesz sprawdzić status oczekiwania dla zadań drukowania i zobaczyć, czy podczas drukowania nie wystąpił błąd. Dostępne są również funkcje takie, jak drukowanie dokumentu przed innymi dokumentami i tymczasowe wstrzymanie albo anulowanie drukowania.

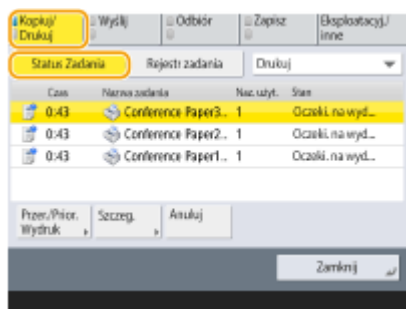
UWAGA

- Gdy używane jest zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym, można ograniczać użytkownikom wykonywanie działań na zadaniach innych użytkowników na ekranie <Monitor stanu>. **<Ogranicz dostęp do zadań innego użytkownika>(P. 907)**

1 Naciśnij przycisk Monitor stanu.

2 Naciśnij kolejno opcje <Kopiuj/Drukuj> ► <Status Zadania>.

- Aby wyświetlić wyłącznie dokumenty do wydrukowania, wybierz <Drukuj> z poziomu rozwijalnej listy w prawym, górnym rogu ekranu.



3 Sprawdź status.

- Naciśnięcie przycisku <Szczegóły> po wybraniu dokumentu umożliwia anulowanie drukowania w celu sprawdzenia statusu zadania itp.
- Naciśnięcie na <Anuluj> po wybraniu dokumentu umożliwia anulowanie drukowania.
- Jeżeli naciśniesz na <Przer./Prior. Wydruk> po wybraniu dokumentu, <Przerwij i drukuj> oraz <Priorytet wydruku> zostaną wyświetlone. Naciśnij na <Przerwij i drukuj>, aby zawiesić przetwarzane zadanie drukowania i niezwłocznie rozpocząć drukowanie wybranego dokumentu. Naciśnij na <Priorytet wydruku>, aby przesunąć wybrany dokument do góry listy i wydrukować go po wydrukowaniu aktualnie przetwarzanego zadania drukowania.

UWAGA

- Aby zignorować błąd i kontynuować drukowanie, naciśnij na <Szczegóły> ► i wybierz dokument ► <Pomiń Błąd>.
- Aby wymusić drukowanie dowolnego zadania zapisanego w urządzeniu, naciśnij na <Szczegóły> ► i wybierz dokument ► <Wymuszenie Podawania>.

- Nie można przerwać przerwane zadania drukowania wykorzystując inne zadanie. Jeżeli użytkownik spróbuje przerwać przerwane zadanie drukowania, zadanie zostanie rozpoczęte po zakończeniu przerwane zadania.

■ Sprawdzenie historii drukowania

Naciśnij na <Rejestr zadania>, aby wyświetlić listę wydrukowanych dokumentów. Jeżeli dokument zostanie wydrukowany bez problemów, w kolumnie <Rezultat> wyświetlone zostanie <OK>. Jeżeli wyświetlono <NG>, oznacza to że drukowanie zostało anulowane lub wystąpił błąd.

UWAGA

- Aby sprawdzić szczegółowe informacje, patrz <Szczegóły> po wybraniu dokumentu.
- Aby wydrukować historię, naciśnij na <Drukuj listę>.

ŁĄCZA

▶ Anulowanie drukowania(P. 371)

Zaawansowane funkcje drukowania

6587-063

W tym rozdziale opisano funkcje drukowania, takie jak zwiększenie wydajności drukowania lub zwiększenie bezpieczeństwa podczas drukowania.



▶ **Drukowanie dokumentów zachowanych w urządzeniu (Drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem)(P. 376)**



▶ **Drukowanie w określonym czasie (zaplanowane drukowanie)(P. 380)**

Drukowanie dokumentów zachowanych w urządzeniu (Drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem)

6587-064



Aby uniknąć pozostawienia wydrukowanych materiałów, przypadkowego wycieku danych, błędów drukarskich itp., administrator może określić konieczność zapisywania dokumentów przed ich drukowaniem. Aby wydrukować zapisany dokument, patrz instrukcje poniżej.

▶<Wymuszone zatrzymanie>(P. 895)

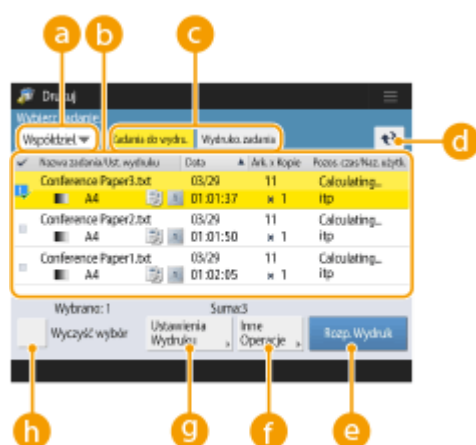
▶<Ograniczanie drukowania z poziomu komputera>(P. 618)

WAŻNE

- Tryb Wymuszonego wstrzymania należy ustawić wcześniej. <Drukuj> ▶ ▶<Wymuszone zatrzymanie>(P. 895)
- Z tego trybu może korzystać do 200 użytkowników. Jeśli na urządzeniu zachowany jest dokument współdzielony z kilkoma osobami, tylko użytkownik, który wysłał zadanie jest liczony.
- Można zapisać maksymalnie 2 000 zadań.
- Na zachowane dokumenty gwarantowane są co najmniej 4 GB pamięci.
- Maksymalny rozmiar dokumentu, który może zostać zachowany, to 2 GB.
- Dokumenty zachowane w urządzeniu są zapisywane, nawet jeśli urządzenie jest wyłączone.
- Należy pamiętać, że dokumenty są automatycznie usuwane po upływie określonego czasu. Aby uzyskać informacje o długości tego okresu, skontaktuj się z administratorem.

1 Naciśnij przycisk <Drukuj>. ▶<Ekran <Strona główna>(P. 124)

2 Wybierz dokument.










a <Osobiste>/<Współdzielone>/<Grupa>

- <Osobiste>: Wyświetla dokumenty przesłane przez zalogowanego użytkownika.

- <Współdzielone>: Wyświetla dokumenty wstrzymane na podstawie określonych warunków skonfigurowanych w ustawieniach funkcji Wymuszonego wstrzymania. Te dokumenty mogą być wyświetlane/drukowane przez wszystkich użytkowników.
- <Grupa>: Wyświetla dokumenty, dla których atrybut Grupa jest taki sam, jak dla zalogowanego użytkownika. Do identyfikacji grup używane są ID Wydziału.

b Lista dokumentów

- Dokumenty zgodne z typem dokumentu wybranym z listy rozwijanej , a także powiązane z nimi informacje są wyświetlane w formie listy.
- Po wybraniu dokumentu, wyświetlone zostanie  co oznacza, że dokument został wybrany. Jeżeli wybranych zostanie wiele dokumentów, cyfry w środku ikony  będą wyświetlane zgodnie z kolejnością wybierania dokumentów – 1, 2, 3... Jeżeli naciśniesz na wybrany dokument, ten wybór zostanie anulowany.
- Naciśnij <Data/Czas>, aby posortować dokumenty zgodnie z datą/czasem ich utworzenia – w kolejności rosnącej () lub malejącej ()
- Jeśli zalogujesz się za pomocą zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym, ostatnio użyty warunek sortowania zostanie zachowany. **• Lista elementów, które można spersonalizować (P. 141)**
- W dokumentach z zabezpieczonym drukiem lub zaszyfrowanym zabezpieczonym drukiem wyświetlany jest symbol  obok liczby arkuszy x liczby kopii na liście zadań.
- Jeśli dla opcji <Wyświetl ostrzeżenie na ekranie listy zadań> wybrane jest ustawienie <Włącz> w <Ustawienia ostrzeżenia wstrzymanych zadań>, na liście zadań wyświetlany jest symbol  w przypadku dokumentów, które spełniają określone warunki. Jeśli dla opcji <Wyświetl ostrzeżenie na ekranie listy zadań> wybrane jest ustawienie <Włącz> w <Ustawienia ostrzeżenia wstrzymanych zadań>, podczas drukowania wyskakuje okienko z ostrzeżeniem w przypadku dokumentów, które spełniają określone warunki. **• <Ustawienia ostrzeżenia wstrzymanych zadań> (P. 896)**

UWAGA

- Z poziomu tej lokalizacji można drukować, jeżeli ustawienie metody wyprowadzania w sterowniku drukarki to [Zabezpieczone drukowanie].

c <Zadania do wydru.>/<Wydruko. zadania>/<Zaplano. wydruk>

Jeżeli wybierzesz niewydrukowany dokument, potwierdź, że <Zadania do wydru.> zostało wybrane.

d Przycisk aktualizacji

Aktualizuje listę dokumentów.

e <Rozpocznij Wydruk>

Przeprowadza drukowanie.

f <Inne Operacje>

- <Anuluj drukowanie> : Anuluje drukowanie.
- <Usuń zadanie> : Usuwa dokumenty.
- <Wyświetl Obraz> : Umożliwia sprawdzenie treści dokumentu, a także wybranie i usunięcie stron.

UWAGA

- Nie można przywrócić strony, która została usunięta.
- Nie można usunąć strony z <Wyświetl Obraz>, jeśli jest to jedyna strona.
- W zależności od ustawień sterownika drukarki, podglądy mogą nie być dostępne z <Wyświetl Obraz>.
- Aby uzyskać informacje na temat języków opisu strony, które umożliwiają podgląd, oraz formatów plików do druku bezpośredniego, patrz Funkcje drukarki.
- Polecenie <Usuń stronę> z poziomu <Wyświetl Obraz> funkcji PrintRelease Canon PRINT Business nie jest obsługiwane.
- Jeżeli podczas usuwania strony wyświetlany jest komunikat <Nie udało się usunąć strony.>, naciśnij ponownie <Usuń stronę> w <Podgląd>.

g <Ustawienia Wydruku>/<Ust. wyd. dla wybra. zadań>

Możesz edytować ustawienia wydruku, takie jak liczba kopii. Można również zmienić ustawienia druku, gdy wybranych jest wiele dokumentów.


UWAGA

- Przycisk <Drukuj Próbkę>, pozwala wydrukować zestaw próbek przy użyciu ustawień skonfigurowanych w menu Ustawienia wydruku.
- W zależności od zmienionych ustawień, dokument może nie być drukowany prawidłowo.
- Jeśli zmienisz ustawienia w <Ustawienia Wydruku>/<Ust. wyd. dla wybra. zadań>, dokument, w którym nowe ustawienia są zastosowane, jest wyświetlany w <Wydrukowano>.
- Jeśli wybierzesz ogólne zadania druku, zadania zabezpieczonego druku i zadania zaszyfrowanego zabezpieczonego druku jednocześnie, nie można zmienić ich ustawień druku za jednym razem.
- W zależności od ustawień sterownika drukarki, ustawień w <Ustawienia Wydruku> może nie dać się zmienić.
- Aby uzyskać informacje na temat języków opisu strony, które umożliwiają konfigurację ustawień druku oraz formatów plików do druku bezpośredniego, patrz **►Funkcje drukarki(P. 1140)** .
- Nie można zmienić ustawień druku wielu zadań naraz w przypadku używania funkcji PrintRelease Canon PRINT Business.

h <Wyb. wszystko (Maks. 100 z.)>/<Wyczyść Wybór>

Jeżeli w obszarze **b** nie zostanie wybrany dokument, pojawia się przycisk <Zaz. wsz. (Maks 100)> pozwalający wybrać wszystkie dokumenty z listy dokumentów. Po wybraniu dokumentów wyświetlany jest przycisk <Wyczyść Wybór> pozwalający anulować wybór.


UWAGA

- Wiadomości <Niektóre zadania nie mogły zostać zapisane po otrzymaniu.> i <Niektóre zadania zostały usunięte.> mogą zostać wyświetlone, jeśli wystąpi błąd podczas odbierania dokumentu lub dokument zostanie automatycznie usunięty, ponieważ minął okres jego przechowywania, itp. W takim wypadku naciśnij , aby zamknąć wiadomość.

3 Naciśnij <Rozpocznij Wydruk>.

►►► Rozpoczyna się drukowanie.

UWAGA


- Aby anulować drukowanie, wybierz zadanie do anulowania w <Wydruko. zadania>, a następnie wybierz <Anuluj drukowanie>. Możesz także nacisnąć  na panelu sterowania i wybrać zadanie do anulowania z <Zadania drukowania>. Aby uzyskać informacje na temat anulowania zadań klawiszem Stop, patrz **► Anulowanie zadań wysłania/drukowania(P. 188)** .

Automatyczne drukowanie zadań drukowania z wymuszonym zatrzymaniem po zalogowaniu

Możesz ustawić automatyczne drukowanie zadań, gdy użytkownik się zaloguje. Gdy administrator w pozycji **► <Włącz funkcję autom. drukowania po zalogowaniu się>(P. 896)** wybrał ustawienie <Włącz>, użytkownicy zalogowani za pomocą uwierzytelniania osobistego mogą określić, czy drukowanie automatyczne jest wykonywane, czy nie. W pozycji **► <Autom. drukow. zadań użytkown. po zalogowaniu się>(P. 897)** wybierz ustawienie <Włącz>, aby wykonać automatyczne drukowanie. Ustawienie jest zachowane dla każdego użytkownika. **►Lista elementów, które można spersonalizować(P. 141)**

WAŻNE

- Następujące zadania nie są drukowane automatycznie, nawet jeśli to ustawienie jest włączone.

- <Osobiste> zadania innych użytkowników, <Współdzielone> zadania i <Grupa> zadań
- Zadania drukowane
- Zaszifrowane bezpieczne zadania drukowania
- Bezpieczne zadania drukowania (gdy dla opcji <Wymagany PIN dla drukowania/wyświetlania zadań użytkowników> wybrano ustawienie <Włącz> w  <Ustawienia PIN dla zadań zabezpieczonego wydruku>(P. 896))



UWAGA

- W przypadku wstrzymania wielu zadań są one drukowane w kolejności wyświetlania <Data>.
- Maksymalnie 100 zadań może zostać wydrukowanych za pomocą pojedynczej operacji logowania.
- Jeśli zadania są już wstrzymane, to ustawienie jest włączone po ponownym zalogowaniu się po wybraniu w pozycji <Autom. drukow. zadań użytkown. po zalogowaniu się> ustawienia <Włącz>.

Bezpieczniejsze drukowanie dzięki funkcji Zaszifrowany zabezpieczony wydruk

Dzięki użyciu funkcji Zaszifrowanego zabezpieczonego wydruku możesz wysłać z komputera do urządzenia zaszifrowane dane drukowania. Pozwoli to zmniejszyć ryzyko wycieku danych podczas przesyłania danych do drukowania, a także zwiększyć bezpieczeństwo drukowania. Należy korzystać z tej funkcji szczególnie w przypadku drukowania wysoce poufnych dokumentów.

UWAGA

- Dokument, w przypadku którego użyto funkcji Zaszifrowany zabezpieczony wydruk, jest wyświetlany na ekranie zmiany ustawień wraz z ikoną .
- Aby wydrukować zaszifrowany dokument, konieczne jest wprowadzenie hasła. Hasło musi zgadzać się z hasłem ustawionym z poziomu sterownika drukarki.
- Aby uzyskać informacje na temat elementów ustawień, patrz dokument Pomoc dostępny po kliknięciu pozycji [Pomoc] na ekranie ustawień sterownika drukarki (tylko system Windows).
- Zabezpieczony i zaszifrowany wydruk nie jest dostępny dla systemu Mac OS.
- Aby korzystać z funkcji zaszifrowanego wydruku zabezpieczającego, wyświetl folder Drukarki ► prawym przyciskiem myszy kliknij ikonę urządzenia ► wybierz pozycję [Właściwości drukarki] ► patrz [Pomoc] na karcie [Encrypted-P]. Aby uzyskać więcej informacji na temat adresu folderu Drukarki, patrz  **Wyświetlanie folderu Drukarka(P. 1133)** .

Drukowanie w określonym czasie (zaplanowane drukowanie)

6587-065



Można ustawić czas rozpoczęcia drukowania, co jest przydatne przy drukowaniu dużych ilości dokumentów w nocy itp.

- ▶ **Wysyłanie dokumentów zaplanowanego wydruku z komputera (Windows)(P. 380)**
- ▶ **Sprawdzanie zadań zaplanowanego wydruku(P. 381)**

WAŻNE

- Aby użyć funkcji zaplanowanego wydruku, konieczne jest wcześniejsze ustawienie w pozycji <Wymuszone zatrzymanie> opcji <Wyłącz>. ▶ **<Wymuszone zatrzymanie>(P. 895)**
- Aby użyć funkcji zaplanowanego wydruku, konieczne jest wcześniejsze ustawienie w pozycji ▶ **<Użyj ACCESS MANAGEMENT SYSTEM>(P. 911)** opcji <Wyłącz>.
- Zadania zaplanowanego wydruku są usuwane, gdy w pozycji ▶ **<Użyj ACCESS MANAGEMENT SYSTEM>(P. 911)** jest ustawiona opcja <Włącz>.

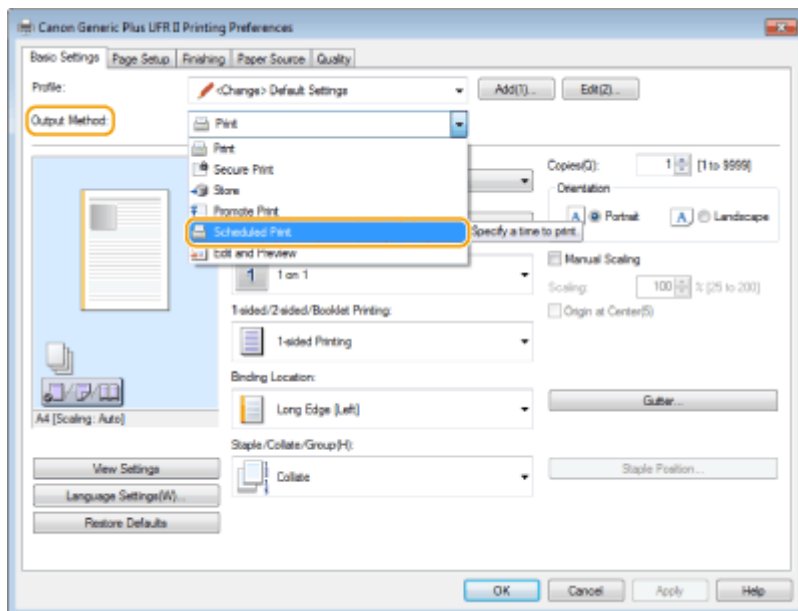
Wysyłanie dokumentów zaplanowanego wydruku z komputera Windows

1 Otwórz dokument i wyświetl ekran drukowania.

- Aby uzyskać informacje na temat wyświetlania ekranu drukowania, patrz pomoc danej aplikacji.

2 Wybierz urządzenie i naciśnij [Szczegóły] lub [Właściwości].

3 Wybierz [Druk zaplanowany] dla [Metoda druku].



4 Określ [Godzina rozpoczęcia drukowania] w [Szczegóły druku zaplanowanego], a następnie kliknij [OK].

5 Skonfiguruj konieczne ustawienia drukowania i naciśnij [OK].

6 Kliknij pozycję [Drukuj] lub [OK].

⇒ Dokument jest wysyłany do urządzenia.

UWAGA

- Zadania zaplanowanego wydruku są wykonywane zgodnie z czasem ustawionym w urządzeniu. Wcześniej sprawdź, czy czas ustawiony w urządzeniu jest zgodny z czasem ustawionym w komputerze.
- Jeśli zadanie drukowania jest zaplanowane z wyprzedzeniem większym niż 24 godziny, zadanie zostanie anulowane.
- Czas rozpoczęcia drukowania pomiędzy 0:00 a 23:59 jest określony na ekranie sterownika drukarki, jednak czas jest przetwarzany w formacie rok, miesiąc, dzień, godzina, minuta i sekunda (przy czym wartość sekundy jest ustalona na 0).

Sprawdzanie zadań zaplanowanego wydruku

1 Naciśnij <Drukuj>. ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)

2 Naciśnij <Zaplano. wydruk> i sprawdź zadania drukowania oczekujące na wydruk.

- Datę i godzinę zaplanowanego wydruku można sprawdzić w pozycji <Zaplanowany>.
- Aby usunąć zadanie drukowania, wybierz dokument i naciśnij polecenie <Usuń zadanie>.

- Zadania zaplanowanego wydruku są usuwane po ich wykonaniu. Nie są również wyświetlane w pozycji <Wydruko. zadania>.

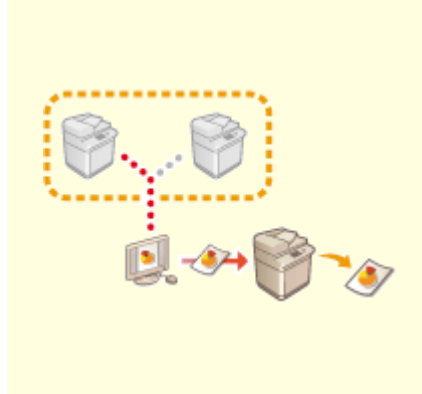
Różne metody drukowania

6587-066

W tym rozdziale zawarto podstawowe informacje dotyczące metody drukowania za pośrednictwem interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), a także omówiono drukowanie pliku zapisanego w nośniku pamięci.



▶ **Bezpośrednie drukowanie plików bez ich otwierania**(P. 384)



▶ **Drukowanie za pomocą drukarki wirtualnej**(P. 386)



▶ **Drukowanie z nośników pamięci (Drukowanie z nośnika)**(P. 389)

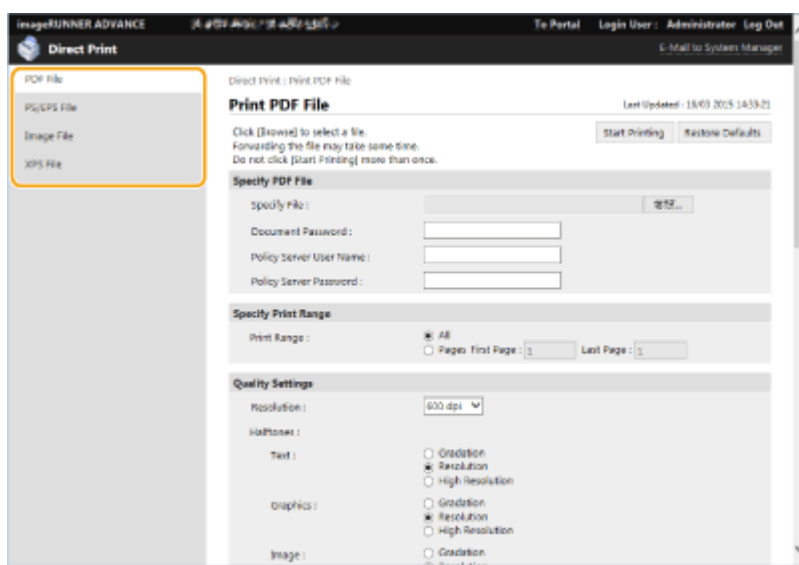
Bezpośrednie drukowanie plików bez ich otwierania

6587-067



Dzięki wykorzystaniu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), możliwe jest drukowanie plików zapisanych na komputerze lub w sieci bezpośrednio z poziomu urządzenia bez korzystania ze sterownika drukarki. Nie musisz otwierać plików na komputerze, aby je wydrukować.

- 1** Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2** Naciśnij na [Direct Print] na stronie głównej. ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3** Wybierz format pliku, a następnie wybierz plik.



4 Określ ustawienia wydruku w zależności od potrzeb.

- Jeżeli dla pliku PDF ustawiono hasło, naciśnij [Specify PDF File] ▶ wprowadź hasło w [Document Password]. Podczas drukowania plików PDF połączonych z serwerem zasad wybierz [Specify PDF File] ▶ wprowadź nazwę użytkownika serwera zasad w [Policy Server User Name] oraz hasło tego serwera w [Policy Server Password].
- Aby wydrukować plik PDF, dla którego możliwość drukowania została zablokowana, albo wydrukować pliki PDF, dla których zablokowano możliwość wydruku w wysokiej jakości, w wysokiej rozdzielczości, należy wprowadzić hasło główne.
- W zależności od wybranego formatu pliku, pliki PDF/XPS mogą zostać anulowane podczas drukowania.

5 Kliknij [Start Printing].

- ▶▶▶ Rozpoczyna się drukowanie.

WAŻNE

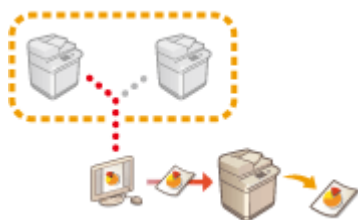
- Nie naciskaj wielokrotnie na przycisk [Start Printing] podczas przesyłania pliku. Może to skutkować uszkodzeniem pliku lub błędem jego przesyłania.
- W zależności od danych wykonanie drukowania może być niemożliwe.

UWAGA

- Jeżeli drukowanie z wykorzystaniem trybu Drukowania bezpośredniego nie jest możliwe lub położenie treści na wydruku jest rozbieżne, otwarcie pliku z poziomu aplikacji i wykorzystanie sterownika drukarki mogą pomóc w uzyskaniu prawidłowego wyniku drukowania.

Drukowanie za pomocą drukarki wirtualnej

6587-068



Za pomocą drukarki wirtualnej można korzystać z funkcji drukowania LPD i FTP, stosując wcześniej zarejestrowane jako drukarka wirtualna ustawienia drukowania. Przykładowo, wcześniejsze zarejestrowanie ustawień takich jak typ papieru, liczba kopii i drukowanie dwustronne eliminuje potrzebę konfigurowania tych opcji dla każdego zadania drukowania z osobna.

▶ **Dodawanie drukarki wirtualnej(P. 386)**

▶ **Drukowanie za pomocą drukarki wirtualnej(P. 388)**

WAŻNE

- Dla opcji ▶ **<Wymuszone zatrzymanie>(P. 895)** wybierz ustawienie <Wyłącz>. Jeżeli opcja <Wymuszone zatrzymanie> zostanie włączona w momencie wykonywania zadania, wyniki mogą różnić się w zależności od ustawień. ▶ **Konfiguracja ustawień wymuszonego wstrzymania drukowania(P. 618)**
 - Jeżeli zadanie spełnia warunki skonfigurowane dla <Dział. zadania> i <Anuluj>: Zadanie jest anulowane.
 - Jeżeli zadanie spełnia warunki skonfigurowane dla <Dział. zadania> i <Drukuj>: Zadanie jest drukowane zgodnie z konfiguracją drukarki wirtualnej.
 - Jeżeli zadanie spełnia warunki skonfigurowane dla <Dział. zadania> i <Wstrz. jako zad. współ.>: Drukarka wirtualna zostaje wyłączona, a zadanie wstrzymane przez urządzenie.
- W przypadku funkcji Zabezpieczony wydruk i Zaszyfrowany zabezpieczony wydruk drukarka wirtualna zostaje wyłączona, a zadanie wstrzymane przez urządzenie.

UWAGA

- Aby wykonać drukowanie LPD, dla opcji ▶ **<Ustawienia Druku LPD>(P. 837)** wybierz ustawienie <Włącz>.
- Aby wykonać drukowanie FTP, dla opcji ▶ **<Ustawienia Druku FTP>(P. 838)** wybierz ustawienie <Włącz>.
- Język opisu strony i format pliku, których można używać z drukarką wirtualną, to PS i PDF.

Dodawanie drukarki wirtualnej

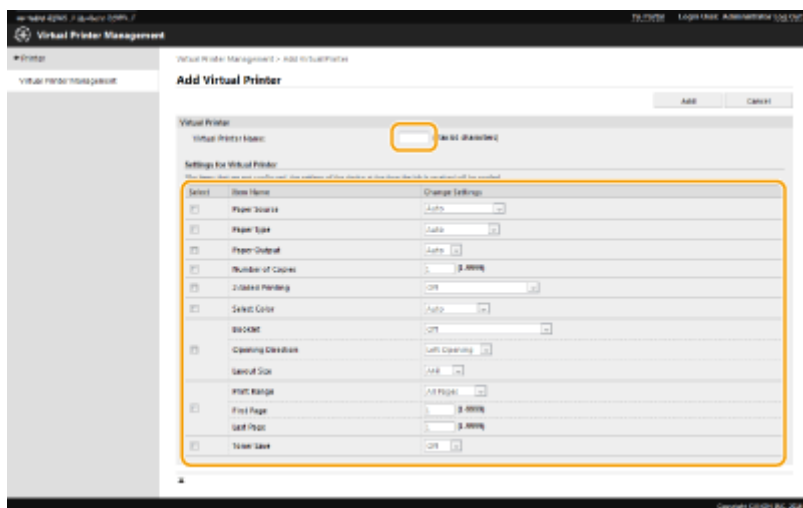
- 1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ▶ Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 Naciśnij na [Ustawienia/Rejestracja] na stronie głównej. ▶ Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 Kliknij kolejno [Printer] ▶ [Virtual Printer Management].**

4 Kliknij [Add Virtual Printer].

UWAGA

- Nie jest możliwa obsługa za pośrednictwem kilku przeglądarek jednocześnie.

5 Wprowadź nazwę drukarki wirtualnej i skonfiguruj wymagane ustawienia.



UWAGA

- Nie można zarejestrować kilku drukarek wirtualnych o tej samej nazwie.
- Zarejestrowanych może zostać maksymalnie 20 drukarek wirtualnych.

6 Kliknij [Add].

UWAGA

- Aby skonfigurować tę opcję, musisz się zalogować do Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) w jednej z poniżej określonych ról. Aby dowiedzieć się więcej, patrz pozycje w [Select Role to Set:] w **Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)** .
 - Administrator
 - DeviceAdmin
 - NetworkAdmin
- To ustawienie można zaimportować/wyeksportować w przypadku tych modeli, które obsługują funkcję grupowego importowania tego ustawienia. **Importowanie/eksportowanie danych ustawień(P. 671)**
- Podczas wykonywania eksportu grupowego to ustawienie jest zawarte w zestawie [Settings/Registration Basic Information]. **Import/eksport wszystkich ustawień(P. 675)**

Drukowanie za pomocą drukarki wirtualnej

W przypadku drukowania LPD

- LPR -S [adres IP urządzenia] -P [nazwa drukarki wirtualnej] [nazwa pliku]
Przykład: Drukowanie pliku „test.pdf” za pomocą drukarki wirtualnej o nazwie „001”
lpr -S adres IP urządzenia -P 001 test.pdf

W przypadku drukowania FTP

- put [nazwa pliku] [nazwa drukarki wirtualnej]
Przykład: Drukowanie pliku „test.pdf” za pomocą drukarki wirtualnej o nazwie „001”
> put test.pdf 001

Drukowanie z nośników pamięci (Drukowanie z nośnika)

6587-069



Możliwe jest drukowanie plików zapisanych na nośnikach pamięci bezpośrednio z poziomu urządzenia i bez konieczności stosowania komputera. Jest to wygodna funkcja podczas drukowania danych przyniesionych z zewnątrz lub danych niezbędnych w innym biurze.

UWAGA

Korzystanie z nośników pamięci

- Aby uzyskać informacje na temat dostępnych nośników pamięci oraz ich podłączania/odłączania, patrz [▶ Podłączanie nośnika pamięci USB\(P. 83\)](#) .
- Aby uzyskać więcej informacji na temat używania nośnika pamięci, patrz [▶Praca z danymi zapisanymi na nośnikach pamięci\(P. 472\)](#) .
- W zależności od formatu pliku może być konieczne użycie produktu opcjonalnego. [▶Opcje systemu\(P. 1153\)](#)

Skanowanie

Skanowanie	391
Ekran Podstawowych funkcji skanowania	393
Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów	396
Sprawdzanie statusu i rejestru zeskanowanych dokumentów	411
Wyraźne skanowanie	414
Regulacja jakości obrazu	415
Regulacja natężenia kolorów	416
Regulacja ostrości podczas skanowania (Ostrość)	417
Usuwanie ciemnych obramowań podczas skanowania (Usuwanie obramowania)	418
Wydajne skanowanie	421
Wysyłanie/zapisywanie różnych rozmiarów oryginałów jednocześnie (Oryginały o różnych formatach)	422
Skanowanie oryginału ze stronami widzącymi i zapisywanie/wysyłanie ich jako dwóch oddzielnych stron ..	423
Wysyłanie/zapisywanie osobno zeskanowanych dokumentów razem (Tworzenie zadania)	425
Przydatne funkcje skanowania	427
Kontrola zeskanowanych oryginałów przed wysłaniem/zapisaniem (Podgląd)	428
Wysyłanie/zapisywanie o określonej godzinie	430
Powiadomienie przez e-mail o zakończeniu wysyłania/zapisywania	432
Skanowanie z wykorzystaniem funkcji optycznego rozpoznawania tekstu (OCR)	434
Zwiększanie poziomu bezpieczeństwa plików elektronicznych	439
Przywoływanie poprzednio wykorzystywanych ustawień wysyłania/zapisywania (Poprzednie ustawienia) ..	444
Ustawianie nazwy pliku	446
Określanie ustawienia poczty e-mail	448
Skanowanie za pomocą komputera (zdalne skanowanie) (Windows)	450
Korzystanie z Color Network ScanGear 2	451
Skanowanie oryginałów z poziomu aplikacji	453
Korzystanie z WSD	455
Skanowanie oryginałów za pomocą funkcji WSD (Skanowanie WSD)	457

Skanowanie

6587-06A

Skanowanie papierowych oryginałów umożliwia przekształcenie ich do postaci elektronicznej, np. PDF, czyli plików standardowo obsługiwanych przez komputery. Pliki te mogą być wysyłane jako załączniki wiadomości e-mail za pomocą urządzenia lub zapisywane na serwerze plików. W tym rozdziale opisano szereg przydatnych funkcji umożliwiających skanowanie oraz podstawowe czynności.

■ Wstęp do podstawowych działań

W tym rozdziale opisano ekran Podstawowych funkcji skanowania oraz ogólne metody wysyłania i zapisywania.



- ▶ Ekran Podstawowych funkcji skanowania(P. 393)
- ▶ Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)

■ Wyraźne skanowanie

W tym rozdziale opisano metody rozwiązywania problemów, takich jak niewyraźne fotografie, nieczytelny tekst ze względu na ciemny papier oraz ciemne obramowanie wokół skanów.

- ▶ Wyraźne skanowanie(P. 414)



■ Skanowanie różnych rodzajów oryginałów

Nawet jeśli twój oryginał zawiera dużo stron, możesz go łatwo zeskanować.

► **Wydajne skanowanie(P. 421)**



■ **Wydajnie, niezawodnie i bezpiecznie**

W tym rozdziale opisano szereg funkcji przydatnych do zwiększenia wydajności pracy, unikania błędów i zwiększenia bezpieczeństwa.

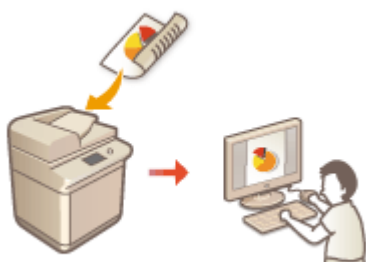
► **Przydatne funkcje skanowania(P. 427)**



■ **Skanowanie z wykorzystaniem komputera**

Jeżeli edytujesz zeskanowane dokumenty na komputerze możesz ułatwić sobie pracę zapisując pliki bezpośrednio w komputerze.

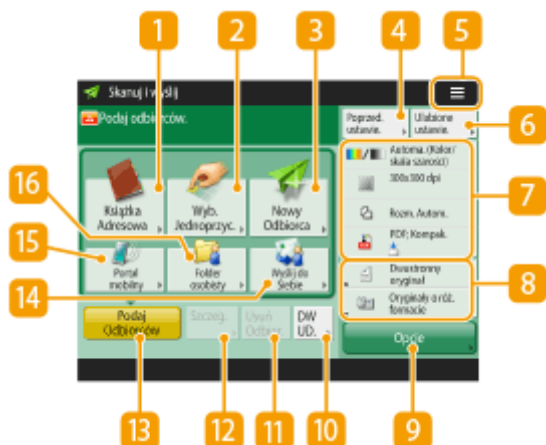
► **Skanowanie za pomocą komputera (zdalne skanowanie) (Windows)(P. 450)**



Ekran Podstawowych funkcji skanowania

6587-06C

Naciśnięcie polecenia <Skanuj i wyślij> (► **Ekran <Strona główna>(P. 124)**) powoduje wyświetlenie ekranu Podstawowe funkcje skanowania.



1 <Książka Adresowa>

Umożliwia określenie odbiorcy wysyłania i miejsca zapisania zarejestrowanego w Książce adresowej.

2 <Wybieranie Jednoprzyciskowe>

Umożliwia określenie odbiorcy wysyłania i miejsca zapisania zarejestrowanego pod klawiszem jednoprzyciskowym.

3 <Nowy Odbiorca>

Umożliwia ręczne określenie odbiorców, którzy nie są zarejestrowani w Książce adresowej lub pod klawiszami wybierania jednoprzyciskowego.

4 <Poprzed. ustawie.>

Naciśnij, aby przywołać poprzednio określone ustawienia. ► **Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)**

5

Naciśnij tę ikonę, aby zarejestrować aktualne ustawienia w <Ulubione ustawie.> funkcji **6**, lub zmienić przycisk wyświetlany w **8**.

► **Zarządzanie urządzeniem(P. 521)**

► **Dostosowywanie ekranu Podstawowe funkcje do własnych potrzeb(P. 172)**

6 <Ulubione ustawie.>

Zarejestruj wcześniej często wykorzystywane ustawienia skanowania, aby je szybko przywołać w razie konieczności. ► **Zarządzanie urządzeniem(P. 521)**

7 Aktualny status ustawień i przyciski ustawień

Wyświetla status ustawień, na przykład rozdzielczość i formaty plików. Upewnij się, że potwierdzono ustawienia, aby rozpocząć prawidłowy proces skanowania. Aby zmienić ustawienia, należy nacisnąć odpowiedni przycisk. ▶ **Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)**

8 Przyciski ustawień funkcji

Wyświetla najczęściej wykorzystywane przyciski z poziomu <Opcje>. Można również nacisnąć na **5**, aby ustawić, które przyciski mają być wyświetlane.

- Jeżeli przycisk dla funkcji, z której chcesz skorzystać nie jest wyświetlany, naciśnij na <Opcje> i wybierz żądany przycisk. ▶ **Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)**

9 <Opcje>

Wyświetla wszystkie przyciski ustawień funkcji. Aby zwiększyć wygodę pracy, można wyświetlić najczęściej wykorzystywane przyciski ustawień funkcji w **8**.

10 <DW UD.>

Umożliwia określenie odbiorców poczty e-mail jako Dw lub Ud. ▶ **Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)**

11 <Usuń Odbior.>

Umożliwia usunięcie określonego odbiorcy.

12 <Szczegóły>

Umożliwia sprawdzenie szczegółowych informacji na temat określonego odbiorcy.

13 <Podaj Odbiorców>

Wyświetla metody określania odbiorców lub listy określonych odbiorców.

14 <Wyślij do Siebie>

Umożliwia bezpośrednie określenie własnego adresu e-mail. Ten przycisk jest dostępny wyłącznie po zalogowaniu się do urządzenia z wykorzystaniem metody zarządzania uwierzytelnianiem. ▶ **Zarządzanie użytkownikami(P. 534)**

15 <Portal mobilny>

Umożliwia dodanie odbiorcy z książki adresowej urządzenia mobilnego.

- ▶ **Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)**

16 <Folder osobisty>

Umożliwia określenie katalogu prywatnego zarejestrowanego w miejscu zapisywania. Ten przycisk jest dostępny wyłącznie po zalogowaniu się do urządzenia z wykorzystaniem metody zarządzania uwierzytelnianiem.

- ▶ **Konfiguracja katalogów prywatnych(P. 577)**
- ▶ **Zarządzanie użytkownikami(P. 534)**

UWAGA

- Możesz zdecydować, czy przycisk Książki adresowej i przyciski wybierania jednoprzyciskowego mają być ukrywane w celu ograniczenia korzystania z Książki adresowej. ▶<**Ogranicz użycie Książki adresowej**>(P. 868)
- Niektórych funkcji nie można łączyć ze sobą. Przyciski, których nie można wybrać są oznaczone na szaro.
- Całkowita liczba określonych odbiorców jest wyświetlana w prawym górnym rogu ekranu.

ŁĄCZA

▶ Rejestrowanie odbiorców(P. 194)

Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów

6587-OR6

W tym rozdziale opisano podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów.

1 Umieść oryginał. ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)

2 Naciśnij przycisk <Skanuj i wyślij>. ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)

3 Określ odbiorcę na ekranie podstawowych funkcji skanowania. ▶ Ekran Podstawowych funkcji skanowania(P. 393)

- ▶ Określanie odbiorców z Książki adresowej
- ▶ Określanie odbiorców za pomocą klawiszy wybierania jedнопrzyciskowego
- ▶ Ręczne wprowadzanie odbiorców
- ▶ Określanie odbiorców za pomocą serwera LDAP
- ▶ Określanie własnego adresu e-mail
- ▶ Określanie folderu osobistego
- ▶ Określanie odbiorców z Książki adresowej urządzenia mobilnego
- ▶ Określanie adresu w polu DW/UDW

UWAGA:

- Aby określić wielu odbiorców, naciśnij <Podaj Odbiorców> i określ dodatkowego odbiorcę.
- Jeżeli chcesz usunąć odbiorcę, wybierz go i naciśnij na <Usuń Odbior.>.
- Użytkownik może wybrać odbiorcę i wcisnąć klawisz <Szcz eg.>, aby potwierdzić szczegółowe informacje związane z tym odbiorcą.
- Można zmieniać jedynie odbiorców wybranych z <Szcz eg.> Nowi Odbiorcy i odbiorców pobranych z serwera LDAP.
- Jeżeli serwer spełnia ustawienia menadżera systemu, uwierzytelnianie pomiędzy serwerem a urządzeniem klienta odbywa się w trakcie uzyskiwania przez urządzenie klienta Zdalnej książki adresowej/klawiszy wybierania jedнопrzyciskowego. Uwierzytelnianie jest wykonywane poprzez dopasowanie NI menadżera systemu oraz PIN-u menedżera systemu ustalonego przez serwer i urządzenie klienta. ▶ **Zmiana ID i kodu PIN administratora systemu(P. 571)**

Dostępność Zdalnej książki adresowej/klawiszy wybierania jedнопrzyciskowego zależy od statusu ustawień informacji menadżera systemu dla serwera i klienta, zgodnie z informacjami poniżej.

Gdy serwer wprowadzania informacje o ustawieniach administratora systemu	Gdy klient wprowadzania informacje o ustawieniach administratora systemu	NI menadżera systemu oraz PIN systemu dla serwera i urządzenia klienta zgadzają się ze sobą.	Można korzystać ze Zdalnej książki adresowej/Klawisza wybierania jedнопrzyciskowego
Wykonywanie	Wykonywanie	Zgodne	Tak
		Nie są zgodne	Nie
	Nie wykonywane	-	Nie

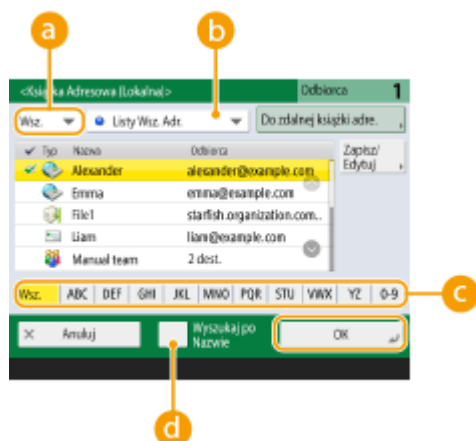
Gdy serwer wprowadzania informacje o ustawieniach administratora systemu	Gdy klient wprowadzania informacje o ustawieniach administratora systemu	NI menadżera systemu oraz PIN systemu dla serwera i urządzenia klienta zgadzają się ze sobą.	Można korzystać ze Zdalnej książki adresowej/Klawisza wybierania jedнопrzyciskowego
Nie wykonywane	Wykonywane	-	Tak
	Nie wykonywane	-	Tak

Określanie odbiorców z Książki adresowej




1 Naciśnij przycisk <Książka Adresowa>.

2 Wybierz odbiorcę i naciśnij na <OK>.

- Jeżeli ustawiono kod dostępu podczas rejestrowania odbiorcy, naciśnij <Numer Dostępu> i wprowadź kod dostępu za pomocą klawiszy numerycznych. Odpowiedni odbiorca zostanie wyświetlony w Książce adresowej.
- Aby korzystać ze Zdalnej książki adresowej, naciśnij <Do zdalnej książki adresow.>. Jeżeli opcja <Zmień Książ. Adresową> jest wyświetlana, naciśnij kolejno elementy <Zmień Książ. Adresową> ► <Zdalne>.



a Lista rozwijana typu odbiorcy

Naciśnięcie przycisków ,  i  powoduje wyświetlenie odpowiednio odbiorców poczty e-mail, serwer plików i odbiorców grupowych.

b Lista rozwijana listy adresowej

Jeżeli jesteś zalogowany do urządzenia z wykorzystaniem usługi uwierzytelniania, po wybraniu <Osob. książ. adres.> wyświetlona zostanie prywatna Książka adresowa. Możesz ponadto wyświetlić listy adresowe dedykowane grupie użytkowników (listy adresowe grupy użytkowników), do których należysz.

c Przyciski wyszukiwania według pierwszej litery

Umożliwia zawężenie wyszukiwania i wyświetlenie wyników posortowanych zgodnie z pierwszą literą nazwy odbiorcy.

d <Wyszukiw. po nazwach>

Umożliwia wyszukiwanie odbiorców zgodnie z wprowadzaną nazwą.


UWAGA

- Opcje <Zarej.nowych odbiorców>, <Szczegóły/Edytuj>, <Usuń> i <Zapisz/Edytuj> na ekranie <Książka adresowa. (Lokalnie)> mogą służyć do rejestrowania nowych odbiorców, sprawdzania szczegółów oraz edytowania/usuwania odbiorców. ► **Rejestrowanie odbiorców(P. 194)**
- Aby korzystać ze Zdalnej książki adresowej, konieczne jest skonfigurowanie ustawień serwera. Zaprogramować zewnętrzny sposób otwierania Zdalnej książki adresowej na serwerze.

Określanie odbiorców za pomocą klawiszy wybierania jednoprzyciskowego

1 Naciśnij przycisk <Wybieranie Jednoprzyciskowe>.

2 Wybierz żądany klawisz wybierania jednoprzyciskowego i naciśnij na <OK>.

- Aby określić odbiorcę za pomocą numeru klawisza jednoprzyciskowego, naciśnij przycisk  i wprowadź numer żadanego klawisza.
- Aby korzystać ze Zdalnej książki adresowej, naciśnij <Do zdalnej książki adresowej>.



UWAGA

- Aby wybierać odbiorców na ekranie <Wybieranie Jednoprzyciskowe> po skanowaniu, ustaw opcję <Wybieranie Jednoprzyciskowe> dla pozycji <Domyślny Ekran>. Praca wymagana do wysłania zeskanowanych dokumentów do tego samego odbiorcy może zostać ograniczona. ► **<Wyślij>(P. 868)**
- Odbiorcy zapisani pod klawiszami wybierania jednoprzyciskowego serwera są aktualizowani zgodnie z poniższym schematem:
 - Gdy zadanie faksowania zostało wysłane z urządzenia klienta
 - Po naciśnięciu klawisza resetowania na urządzeniu klienckim
 - Po aktywacji przycisku Automatycznego resetowania z poziomu urządzenia klienta

Ręczne wprowadzanie odbiorców

Można ręcznie określić odbiorców, którzy nie są zarejestrowani w Książce adresowej lub pod klawiszami wybierania jednoprzyciskowego.

1 Naciśnij na <Nowy Odbiorca> i wybierz <E-mail> lub <Plik>.

UWAGA

- Wybranie <I-Faks> umożliwi wysłanie zeskanowanych dokumentów w formie faksu przez Internet.

2 Określ odbiorcę i naciśnij <OK>.

UWAGA

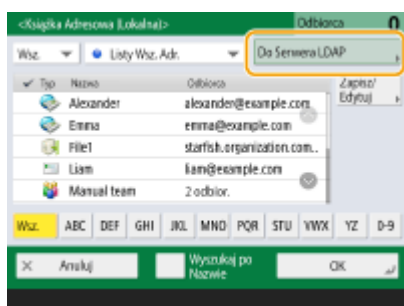
- Można nacisnąć <Zapisz w książce adre.>, aby zarejestrować wprowadzonego odbiorcę. Ustaw wymagane warunki, a następnie określ <Nazwa> i <Address List>. Aby uzyskać informacje na temat ustawień, patrz **Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)** .
- Jeżeli wybierzesz <Plik> w punkcie 1, określ ustawienia, takie jak adres IP serwera plików i ścieżkę dostępu do miejsca zapisania (katalog). Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów ustawień, skontaktuj się z administratorem sieci.

Określanie odbiorców za pomocą serwera LDAP

Można wyszukać i określić odbiorców zarejestrowanych na serwerze LDAP.

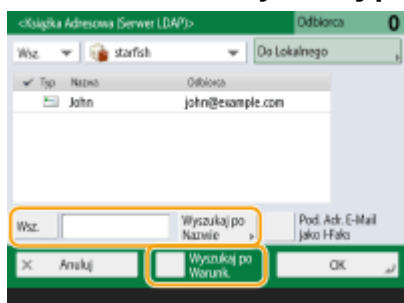
1 Naciśnij przycisk <Książka Adresowa>.

2 Naciśnij przycisk <Do Serwera LDAP>.



- Jeżeli opcja <Zmień Książ. Adresową> jest wyświetlana, naciśnij kolejno elementy <Zmień Książ. Adresową> ► <Serwer LDAP>.
- Jeżeli wyświetlany jest ekran wprowadzenia hasła sieciowego, należy wprowadzić nazwę użytkownika oraz hasło i nacisnąć na <OK>.

3 Podczas wyszukiwania odbiorców na serwerze LDAP naciśnij opcję <Wyszukiw. po nazwach> lub <Wyszukaj po Warunk.>.



■ Wyszukiwanie na podstawie nazwy

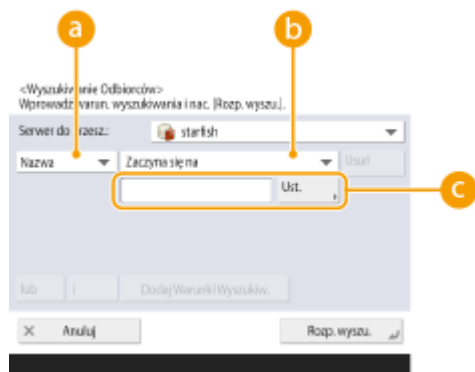
Naciśnij opcję <Wyszukiw. po nazwach> ► wprowadź tekst do wyszukania ► naciśnij przycisk <OK>.

UWAGA

W przypadku odbiorcy z serwera LDAP podczas wyszukiwania metodą „Wyszukiw. po nazwach” możliwe jest zdefiniowanie atrybutów. **<Ust. dla wyszukiwaj po nazwie pod. uży. serwera LDAP>(P. 900)**

■ Wyszukiwanie na podstawie zdefiniowanych warunków

Naciśnij opcję <Wyszukaj po Warunk.>, zdefiniuj warunki wyszukiwania na ekranie i naciśnij przycisk <Rozp. wyszu.>.



a Kategorie wyszukiwania

Wybierz kryteria do przeszukiwania zgodnie z nazwą, adresem poczty e-mail, nazwą organizacji i jednostką organizacyjną (nazwa działu itd.) odbiorcy.

b Warunki wyszukiwania

Wybierz warunki wyszukiwania, takie jak nazwa odbiorcy w której wykorzystano imię (np. Jan) oraz nazwę działu zaczynającą się od danego słowa.

c Wyszukiwanie znaków

Naciśnij na <Ustaw> i wprowadź znaki, które chcesz wyszukać.

UWAGA

- W wynikach wyszukiwania można wyświetlić maksymalnie 2000 odbiorców.

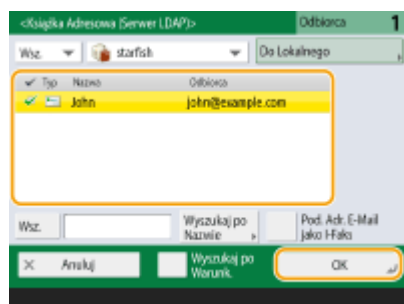
Wyszukiwanie w oparciu o wiele warunków

- Można wyszukiwać odbiorców w oparciu o wiele warunków. Najpierw należy określić warunki wyszukiwania i nacisnąć <Dodaj Warunki Wyszukiw.>, a następnie wybrać <lub> albo <i> dla kolejnego warunku.

Zmiana warunków i ponowne uruchomienie wyszukiwania

- Naciśnij przycisk <Usuń>, aby usunąć wprowadzone treści, a następnie zdefiniuj warunki ponownie.

4 Wybierz odbiorcę i naciśnij na <OK>.



Określanie własnego adresu e-mail

Możesz określić adres e-mail użytkownika zalogowanego do urządzenia za pomocą zarządzania uwierzytelnianiem.

1 Naciśnij przycisk <Wyślij do Siebie>.

- ➡ Adres e-mail użytkownika zalogowanego do urządzenia za pomocą zarządzania uwierzytelnianiem zostanie określony, jako odbiorca.

Określanie folderu osobistego

Możesz określić katalog prywatny użytkownika zalogowanego do urządzenia za pomocą zarządzania uwierzytelnianiem.

1 Określ <Folder osobisty>.

- ➡ Katalog prywatny użytkownika zalogowanego do urządzenia za pomocą zarządzania uwierzytelnianiem zostanie określony, jako odbiorca.

Określanie odbiorców z Książki adresowej urządzenia mobilnego

Możesz dodać odbiorcę z książki adresowej urządzenia mobilnego.

UWAGA

- Z książki adresowej urządzenia mobilnego można wybierać tylko odbiorców poczty e-mail.
- Aby użyć tej funkcji, należy zainstalować aplikację „Canon PRINT Business” na urządzeniu mobilnym.
 - ▶ **Eksploracja urządzenia z poziomu aplikacji(P. 497)**

1 Połącz się z urządzeniem mobilnym. ▶ Połączenie z urządzeniami mobilnymi(P. 492)

2 Prześlij adres z urządzenia mobilnego do urządzenia.

- Szczegółowe informacje na temat obsługi przy użyciu urządzenia mobilnego, patrz Pomoc aplikacji.

UWAGA

- Z urządzenia mobilnego można przesłać do urządzenia między innymi następujące dane: temat, główna treść wiadomości i nazwa pliku. ▶ **Określanie ustawienia poczty e-mail(P. 448)**

Określanie adresu w polu DW/UDW

Adresy e-mail można podać w polach DW (kopia) i UDW (kopia ukryta).

1 Naciśnij przycisk <DW UD.>.

2 Naciśnij <DW> lub <UDW> ▶ <Podaj Odbiorców>.



UWAGA

- Aby przenieść odbiorcę z pola DW lub UDW, naciśnij przycisk <Do/UDW|DW> lub <DO/DW|UDW> i określ odbiorcę do przeniesienia do pola Do, DW, UDW.

3 Określ odbiorcę ► naciśnij przycisk <OK>.

- Aby dowiedzieć się, jak określać odbiorcę, zapoznaj się z metodą wybierania odbiorców poszczególnych typów.

UWAGA

- Odbiorcę innego niż odbiorca poczty e-mail można określić za pomocą opcji <Podaj Odbiorców>, ale nie można podać go w polach DW lub UDW ani przenieść do tych pól.

4 Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb.

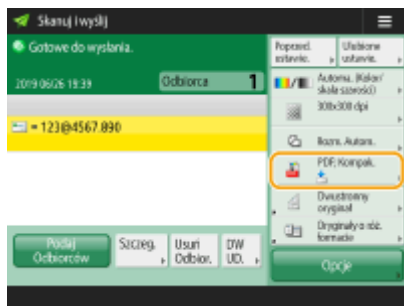
- Wybór formatu pliku
- Wybieranie rozdzielczości
- Określanie rozmiaru skanowania oryginałów
- Wybór skanowania w kolorze/czerni i bieli
- Skanowanie obu stron oryginałów

Wybór formatu pliku



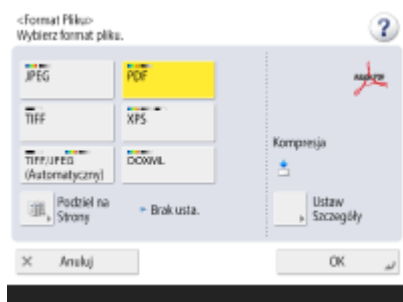
Zeskanowane oryginały są przekształcane do formatu elektronicznego, np. plików PDF. Wybierz format pliku zgodnie z wymogami i środowiskiem roboczym.

1 Naciśnij na przycisk ustawień dla formatu pliku.



2 Wybierz format pliku.

- Po wybraniu opcji <PDF>, <XPS> lub <OOXML> można skonfigurować różne ustawienia dodatkowe.
- Jeżeli wybrano opcję <JPEG> lub <TIFF>, nie można wykonać dalszych operacji. Naciśnij przycisk <OK>.



<JPEG>

Ten format jest odpowiedni do pracy ze zdjęciami. Wielostronicowe oryginały zostaną podzielone na jednostronicowe pliki.

<TIFF>

Ten format jest odpowiedni do pracy z oryginałami zawierającymi grafikę. Dokumenty oryginalne są skanowane w trybie czarno-białym.

<PDF>

Ten format jest odpowiedni do pracy z oryginałami zawierającymi tekst. Dokumenty są wyświetlane tak samo na każdym komputerze, niezależnie od zainstalowanego systemu operacyjnego.

<XPS>

Jest to format pliku typowy dla systemu Windows Vista. Dokumenty są wyświetlane tak samo na każdym komputerze z systemem Windows, niezależnie od zainstalowanego systemu operacyjnego.

<OOXML>

Ten format pliku można edytować w programie Microsoft Office Word lub Microsoft Office PowerPoint.

WAŻNE

- Nie można wybrać <OOXML>, jeśli przesyłany jest plik zapisany w <Skrytka RX w pamięci> w <Skrzynka odb. Faksu/I-Faksu>.

UWAGA

- Opcja <PDF; Wekt. i wygł.> jest poprawna wyłącznie z następującymi ustawieniami:
 - Wybierz kolor: Tryb koloru inny niż tryb Czarno-biały
 - Rozdzielczość: 300 dpi x 300 dpi
- Opcja <PDF; Kompaktowy> lub <XPS; Kompaktowy> jest poprawna wyłącznie z następującymi ustawieniami:

- Wybierz kolor: Tryb koloru inny niż tryb Czarno-biały
- Rozdzielczość: 300 dpi x 300 dpi
- Dokumenty <Word>, w których wybrano <OOXML>, mogą być wysyłane wyłącznie wraz z poniższymi ustawieniami.
 - Wybierz kolor: Tryb koloru inny niż tryb Czarno-biały
 - Rozdzielczość: 300 dpi x 300 dpi
- Dokumenty <PowerPoint>, w których wybrano <OOXML>, mogą być wysyłane wyłącznie wraz z poniższymi ustawieniami.
 - Wybierz kolor: Tryb koloru inny niż tryb Czarno-biały
 - Rozdzielczość: 300 dpi x 300 dpi lub 600 dpi x 600 dpi
- W przypadku wyboru opcji <PDF; Wekt. i wygł.> urządzenie może niedokładnie rozpoznać, które części skanowanego dokumentu zawierają tekst i linie, zależnie od skanowanego dokumentu.
- Tekst i tło plików PDF zawierających dane konturowe mogą zostać przesunięte a tekst wraz z rysunkami kreskowymi mogą nie być wyświetlane, zależnie od używanej wersji programu Adobe Illustrator.

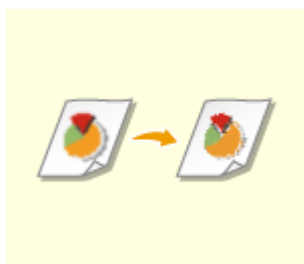
Tworzenie plików zgodnie ze stronami

- Aby zeskanować wielostronicowy oryginał i zapisywać każdą stronę jako osobny plik, zamiast zapisywania wszystkich stron jako jednego pliku, należy nacisnąć opcję <Podziel na Strony>.
- W celu określenia liczby stron, które zostaną zawarte w jednym pliku po naciśnięciu opcji <Podziel na Strony>, należy podać wybraną liczbę stron. Aby zapisać każdą stronę jako osobny plik, należy podać <1> jako liczbę stron.
- W przypadku wybrania opcji <TIFF/JPEG>, każda strona zostanie automatycznie zapisana jako osobny plik, zgodnie z ustawieniami trybu Wybierz kolor.
 - Kiedy w trybie Wybierz kolor ustawiono tryb Czarno-biały: TIFF
 - Kiedy w trybie Wybierz kolor ustawiono inny tryb niż Czarno-biały: JPEG
- Określenie liczby stron, z których ma składać się pojedynczy plik, nie jest możliwe, jeśli aktualnie używana jest funkcja <Skanuj i zapisz>.

WSKAZÓWKI

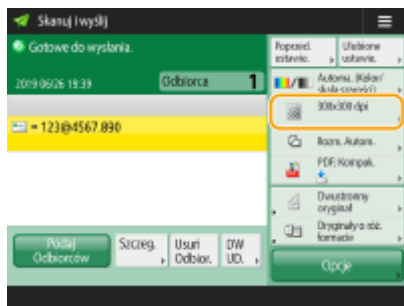
Instalacja wyposażenia opcjonalnego może zwiększyć ilość dostępnych funkcji dla skanowania celem utworzenia plików. Aby uzyskać informacje o wymaganych produktach opcjonalnych i formatach plików, patrz **▶Opcje systemu(P. 1153)** .

Wybieranie rozdzielczości



Aby wyraźnie zeskanować oryginał, zwiększ rozdzielczość. Aby zredukować wielkość pliku, zmniejsz rozdzielczość.

1 Naciśnij na przycisk ustawień rozdzielczości.



2 Wybierz rozdzielczość i naciśnij <OK>.

- W zależności od wybranego formatu plików, dostępna rozdzielczość zostanie ograniczona.

UWAGA

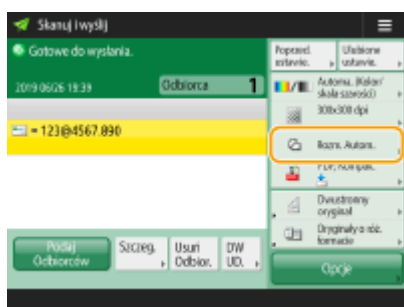
- W przypadku urządzenia imageRUNNER 2630i / 2625i, gdy opcja <Faks> lub <I-Faks> jest określona dla odbiorcy i ustawiona jest rozdzielczość wyższa niż 300 dpi, nawet jeśli opcja <Priorytet pręd./ jakości obrazu dla czar.-bia. skanów> jest ustawiona na <Priorytet Jakości>, ustawienie nie jest włączone.

Określanie rozmiaru skanowania oryginałów



Jeżeli skanujesz oryginały o dowolnym rozmiarze/oryginały bardzo przezroczyste albo też podczas skanowania brakuje krawędzi obrazu, musisz ręcznie określić rozmiar skanowania.

1 Naciśnij na przycisk ustawień formatu skanowania.



2 Wybierz format skanowania i naciśnij <OK>.

- By urządzenie automatycznie rozpoznawało formaty oryginałów, wybierz <Aut.>.

■ Skanowanie oryginału w rozmiarze dowolnym

Umieść oryginał w podajniku i wybierz ustawienie <Dowolny Rozmiar>.

■ Określanie wartości rozmiaru skanowania

Umieść oryginał na szklanej płycie, wybierz ustawienie <Niestandardowy> i wprowadź wysokość i szerokość dokumentu. Wysłane obrazy nie są obracane.

UWAGA

Aby zarejestrować format skanowania

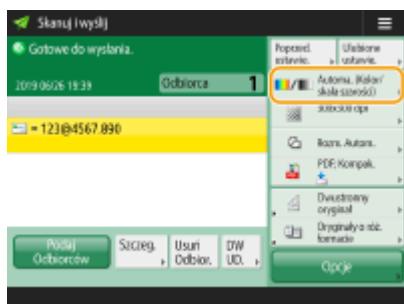
- Jeżeli często określasz te same wartości rozmiaru skanowania, zarejestruj je za pomocą opcji <Niestandardowy> ► <Zapisz Rozmiar>, aby szybko przywołać te ustawienia.

Wybór skanowania w kolorze/czerni i bieli



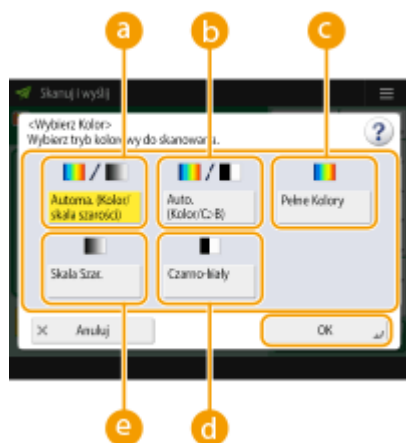
Podczas skanowania oryginału możesz określić kolor.

1 Naciśnij na przycisk ustawień koloru.



2 Wybierz kolor i naciśnij <OK>.

- W zależności od wybranego formatu pliku dostępne elementy ustawień zostaną ograniczone.



a <Automatyczny (Kolor/skala szarości)>

Określa automatycznie, który kolor ma być wykorzystywany do skanowania zgodnie z kolorystyką oryginału. Przykładowo, kolorowe strony są skanowane w kolorze, a monochromatyczne strony są skanowane z wykorzystaniem skali szarości (gradacja monochromatyczna).

b <Automatyczny (Kolor/Cz-B)>

Określa automatycznie, który kolor ma być wykorzystywany do skanowania zgodnie z kolorystyką oryginału. Przykładowo, kolorowe strony są skanowane w kolorze, a monochromatyczne strony są skanowane z wykorzystaniem trybu czarno-białego. Wybierz ten tryb, jeżeli tekst uzyskiwany w przypadku wyboru ustawienia <Automa. (Kolor/skala szarości)> jest wyblakły albo jeżeli oryginał składa się głównie z tekstu.

c <Pełne Kolory>

Skanuje w kolorze niezależnie od koloru dokumentu. Zależnie od stanu oryginalnego dokumentu kolorowego może on zostać rozpoznany jako dokument czarno-biały, nawet gdy skonfigurowano opcję <Automatyczny (Kolor/Cz-B)>. Aby tego uniknąć, jako tryb koloru należy wybrać <Pełne Kolory>.

d <Czarno-biały>

Skanuje w trybie czarno-białym niezależnie od kolorystyki oryginału. Ten tryb jest automatycznie ustawiany dla formatu TIFF.

e <Skala Szarości>

Skanuje w skali szarości niezależnie od kolorystyki oryginału. Ten tryb wykorzystuje różne odcienie kolorów, takich jak czarny, ciemnoszary, jasnoszary i biały co sprawia, że kolory wyglądają ładniej i bardziej naturalnie niż w przypadku trybu <Czarno-biały>.

UWAGA

- Jeśli czarno-biały oryginał jest skanowany w trybie Pełny Kolor, jest on traktowany jako skanowanie kolorowe.
- Jeśli jako format pliku wybierzesz <JPEG>, <Czarno-biały> zostanie zmienione na <Skala Szarości>.
- Jeśli jako format pliku wybierzesz <TIFF>, zostanie ustawione <Czarno-biały>.
- Jeśli jako format pliku wybrano <OOXML>, można wysłać tylko <Automa. (Kolor/skala szarości)>, <Pełne Kolory> lub <Skala Szarości>.

Skanowanie obu stron oryginałów



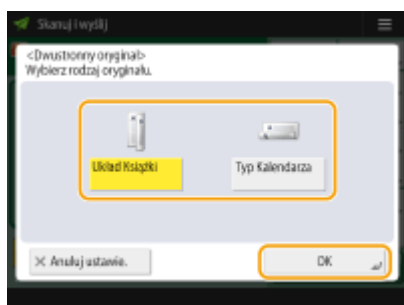
Urządzenie może automatycznie skanować obie strony (przednią i tylną) oryginałów.

UWAGA

- Umieść oryginał w podajniku. W przypadku oryginałów o orientacji poziomej umieść je poziomo.
- Jeżeli chcesz skanować każdą ze stron dwustronnych oryginałów umieszczonych na szklanej płycie roboczej, należy określić ustawienia <Tworzenie zadania>. **▶ Wysyłanie/zapisywanie osobno zeskanowanych dokumentów razem (Tworzenie zadania)(P. 425)**

1 Naciśnij przycisk <Dwustronny oryginał>.

2 Wybierz <Układ Książki> lub <Typ Kalendarza> i naciśnij na <OK>.




- Wybierz <Układ Książki> dla oryginałów, których obrazy na przedniej i tylnej stronie są tak samo zorientowane albo <Typ Kalendarza> dla oryginałów, których obrazy na przedniej i tylnej stronie są odwrotnie zorientowane.


5 Naciśnij .

⇒ Oryginały są zeskanowane i rozpoczyna się wysyłanie/zapisywanie.

- Aby anulować skanowanie, naciśnij <Anuluj> lub  ▶ <Tak>.

■Jeżeli wyświetlany jest komunikat <Nac. klaw. [Start] aby zeskanować następny oryginał.>

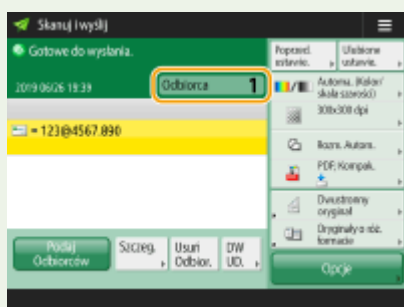
Umieść następny oryginał do zeskanowania i naciśnij przycisk . Po zakończeniu skanowania wszystkich oryginałów naciśnij przycisk <Rozp. wysył.>, aby wysłać/zapisać plik.

- W zależności od ustawień komunikacji może być konieczne wprowadzenie nazwy użytkownika i hasła.  **Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)**


UWAGA



Sprawdzanie całkowitej liczby określonych odbiorców

- Całkowita liczba określonych odbiorców jest wyświetlana w prawym górnym rogu ekranu. Umożliwia to potwierdzenie przed wysłaniem, czy liczba odbiorców jest prawidłowa.



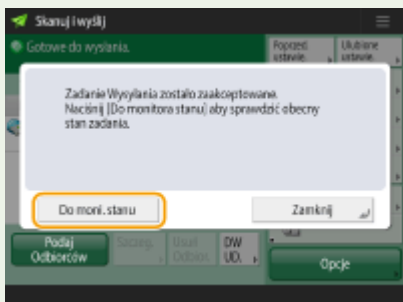
Aby natychmiast anulować wysłane zadanie

Jeżeli podczas wysyłania zadania naciśniesz przycisk  na panelu sterowania, wyświetlony zostanie komunikat <Anulować wybrane zadania wysyłania?>. Naciśnij na <Tak>, aby anulować wysyłanie.

- Można wybrać <Ostatnio odeb. zadania> lub <Wysłano zadanie>, by wybrać zadanie do anulowania.  **<Zadanie do anulowania po naciśnięciu stop>(P. 874)**
- Gdy jest wiele zadań wysyłania, naciśnij , aby wyświetlić ekran pozwalający anulować zadanie wysyłania. Jeżeli zadanie wysyłania, które chcesz anulować, nie jest wyświetlone, naciśnij <Sprawdź inne zadania>, aby wyświetlić <Zadania wysyłania>. Wybierz zadanie, które chcesz anulować, i naciśnij przycisk <Anuluj>.

Sprawdzanie statusów wysłanych/zapisanych dokumentów

- Na ekranie <Monitor stanu>, możesz sprawdzić statusy wysłanych/zapisanych dokumentów. Ten ekran umożliwia ponowne wysłanie/zapisanie dokumentów lub anulowanie ich wysłania/zapisywania po sprawdzeniu ich statusów. ► **Sprawdzanie statusu i rejestru zeskanowanych dokumentów(P. 411)**
- Jeżeli dla opcji <Wyświetl powiado. gdy zadanie zostało zaakceptowa.> wybrano ustawienie <Włącz>, ekran <Monitor stanu> można wyświetlić z poziomu poniższego ekranu wyświetlanego po odebraniu wysłanego zadania. ► **<Wyświetl powiado. gdy zadanie zostało zaakceptowa.>(P. 873)**



Drukowanie raportu wyników wysyłania/zapisywania

- Na ekranie Podstawowe funkcje skanowania, naciśnięcie kolejno elementów <Opcje> ► <Raport wyniku TX> umożliwia ustawienie automatycznego drukowania raportu z listą wyników wysyłania/zapisywania.
- By ustawić to dla każdego zadania z <Opcje>, należy wybrać <Tylko dla Błędu> lub <Wyłącz> w ► **<Raport wyniku TX>(P. 869)**, a następnie ustawić <Zezwól na drukowanie z opcji> na <Włącz>.

Nazwa pliku

Gdy plik jest wysyłany/zapisywany, jego nazwa zostaje utworzona automatycznie, zgodnie z poniższym formatem. Możesz zmienić te ustawienia tak, aby przypisać inną nazwę. ► **Ustawianie nazwy pliku(P. 446)**

- Podczas wysyłania wiadomości e-mail
Numery zadania (cztery cyfry)_numery stron (trzy cyfry).rozszerzenie pliku, np. „1042_001.jpg”
- Podczas zapisywania na serwerze plików
Rok, miesiąc, dzień, godzina, minuta i sekunda zapisania pliku (14 cyfr).rozszerzenie pliku, np. 20151030133541.jpg

Temat wiadomości e-mail

- Temat wprowadzony w polu <Domyślny temat> jest ustawiany automatycznie (► **<Domyślny temat>(P. 876)**). Jeżeli określisz inny temat, zmień ustawienia lub określ czas wysyłania wiadomości e-mail (► **Określanie ustawienia poczty e-mail(P. 448)**).

WSKAZÓWKI

Określanie górnej i dolnej krawędzi dokumentu

- Możesz ustawić zorientowanie dokumentu przed skanowaniem, aby strona górna i dolna były prawidłowo ustawione podczas wyświetlania na monitorze wysłanego/zapisanego pliku.
- W przypadku umieszczania oryginału rozmiaru A4 naciśnij pozycję <Opcje> na ekranie Podstawowych funkcji skanowania ► <Orientacja zawart. oryg.> ► <Góra przy krawędzi dalszej> ► <OK>.
- W przypadku umieszczania dużych oryginałów, np rozmiaru A3, naciśnij pozycję <Opcje> na ekranie Podstawowych funkcji skanowania ► <Orientacja zawart. oryg.> ► wybierz ustawienie <Góra przy krawędzi dalszej> lub <Góra przy krawędzi bocz.> w zależności od orientacji oryginału ► naciśnij przycisk <OK>.

Określanie wielu odbiorców wraz z numerami faksów

- Wybranie w przypadku opcji <Włącz Faks w Skanowaniu i Funkcje Wysyłania> ustawienia <Włącz> umożliwia określenie odbiorców faksu z poziomu ekranu Podstawowych funkcji skanowania (► **<Wyświetl Funkcje Faksu>(P. 827)**). To ustawienie jest szczególnie przydatne do określania wielu odbiorców wraz z numerami faksów, na przykład podczas zapisywania kopii wysłanego faksu na serwerze plików.

Kontrola zeskanowanych obrazów przed wysłaniem/zapisaniem

- Przed wysłaniem/zapisaniem możesz sprawdzić zeskanowane obrazy na ekranie podglądu. **▶Kontrola zeskanowanych oryginałów przed wysłaniem/zapisaniem (Podgląd)(P. 428)**

Rejestrowanie często wykorzystywanych ustawień

- Można połączyć ze sobą często wybieranych odbiorców i często wprowadzane ustawienia skanowania i zapisać je pod jednym przyciskiem. Naciskając na ten przycisk podczas skanowania oryginałów, można szybko wprowadzić wymagane ustawienia. **▶Rejestrowanie kombinacji często używanych funkcji(P. 169)**

ŁĄCZA

- ▶Wyraźne skanowanie(P. 414)
- ▶Wydajne skanowanie(P. 421)
- ▶Przydatne funkcje skanowania(P. 427)
- ▶Rejestrowanie odbiorców(P. 194)
- ▶Wysyłanie I-faksów(P. 354)
- ▶Rejestracja serwera LDAP(P. 54)
- ▶Zarządzanie użytkownikami(P. 534)
- ▶Konfiguracja katalogów prywatnych(P. 577)
- ▶<Ustaw Odbiorcę>(P. 898)

Sprawdzanie statusu i rejestru zeskanowanych dokumentów

6587-OR7

Możesz sprawdzić statusy i rejestry komunikacji dla dokumentów wysłanych i zapisanych.

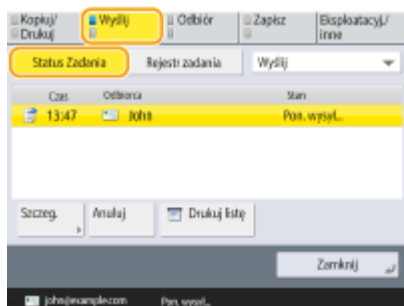
- ▶ **Sprawdzanie statusów wysłanych/zapisanych dokumentów(P. 411)**
- ▶ **Sprawdzanie, czy dokumenty zostały wysłane lub zapisane pomyślnie(P. 412)**

UWAGA

- Gdy używane jest zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym, można ograniczać użytkownikom wykonywanie działań na zadaniach innych użytkowników na ekranie <Monitor stanu>. ▶ **<Ogranicz dostęp do zadań innego użytkownika>(P. 907)**

Sprawdzanie statusów wysłanych/zapisanych dokumentów

- 1** Naciśnij przycisk <Monitor stanu>.
- 2** Naciśnij kolejno <Wyślij> ▶ <Status Zadania>.



3 Sprawdź statusy.

- Wybór dokumentu i naciśnięcie na <Szczegóły> umożliwia sprawdzenie szczegółowych informacji, takich jak odbiorcy lub liczba stron.
- Wybór dokumentu i naciśnięcie na <Anuluj> umożliwia anulowanie wysłania/zapisywania.
- Naciśnięcie na <Drukuj listę> umożliwia wydrukowanie listy statusów wysłanych/zapisanych dokumentów, wyświetlanych na ekranie.

UWAGA

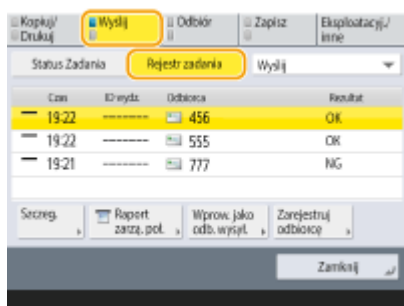
- Naciśnięcie na <Szczegóły> ▶ <Ponownie Wyślij> umożliwia ponowne wysłanie/zapisanie dokumentów, których nie można było wysłać/zapisać wcześniej. Aby określić innego odbiorcę, naciśnij na <Zmień Odbiorcę>. W przypadku dokumentów, dla których określono wielu odbiorców za pomocą tej samej metody wysłania/zapisywania, naciśnij na <Lista Rozsyłania>, wybierz odbiorcę i naciśnij na <Ponownie Wyślij> lub <Zmień Odbiorcę>.

- Możesz ponownie wysłać/zapisać dokumenty jeżeli dla <Usuń Uszkodzone Zadania TX> ustawiono <Wyłącz>. ►<Usuń Uszkodzone Zadania TX>(P. 869)
- Możesz zmienić ustawionych odbiorców dokumentów zarezerwowanych do wysłania/zapisania o danej godzinie oraz dla dokumentów, których nie udało się wysłać/zapisać. Należy pamiętać, że nie można zmienić odbiorców dokumentów, dla których ustawiono wielu odbiorców i które są aktualnie wysyłane/zapisywane lub gdy wprowadzenie nowego odbiorcy jest ograniczone (►<Ograniczanie nowych odbiorców>(P. 614)).

Sprawdzanie, czy dokumenty zostały wysłane lub zapisane pomyślnie

1 Naciśnij przycisk <Monitor stanu>.

2 Naciśnij kolejno <Wyślij> ► <Rejestr zadania>.



3 Sprawdź, czy dokumenty zostały wysłane lub zapisane pomyślnie.

- <OK> jest wyświetlane w kolumnie <Rezultat>, gdy dokument został wysłany lub zapisany prawidłowo. Jeżeli <NG> jest wyświetlane, dokument nie został wysłany lub zapisany, gdyż został anulowany lub wystąpił błąd.
- Wybranie zadania i naciśnięcie pozycji <Szczegóły> umożliwi sprawdzenie szczegółowych informacji na temat zadania. Trzycyfrowy kod w kolumnie <Kod błędu> na ekranie informacji to kod danego błędu. Możesz sprawdzić przyczyny i potencjalne rozwiązania danych błędów w oparciu o ich kody. ►<Środki zaradcze dla każdego kodu błędu>(P. 1031)
- Po naciśnięciu <Raport zarzą. poł.> wyświetlany rejestr wysłanych/zapisanych może zostać wydrukowany w formie listy.

WSKAZÓWKI

Określanie/rejestrowanie odbiorców z historii wysyłania

- Możesz określić odbiorców i zarejestrować ich w książce adresowej z poziomu historii wysyłania na ekranie <Monitor stanu>. Ogranicza to wysiłek bezpośredniego wprowadzania adresu, a także pomaga uniknąć wysyłania do nieprawidłowego odbiorcy z powodu wprowadzenia nieprawidłowego adresu.
 - W przypadku określania odbiorcy: <Monitor stanu> ► <Wyślij> ► <Rejestr zadania> ► wybierz odbiorcę, do którego chcesz wysłać ► <Wprow. jako odb. wysył.> ► <OK>
 - W przypadku rejestrowania odbiorcy: <Monitor stanu> ► <Wyślij> ► <Rejestr zadania> ► wybierz odbiorcę, którego chcesz zarejestrować ► <Zarejestruj odbiorcę> ► zarejestruj odbiorcę z ekranu rejestracji dla każdego typu odbiorcy
- <Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej>(P. 200) ►<Rejestrowanie odbiorcy pod przyciskiem wybierania jednoprzyciskowego>(P. 216)

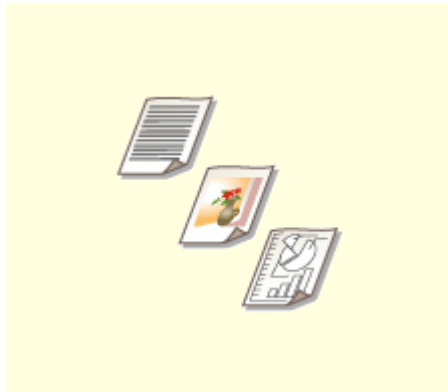
ŁĄCZA

- ▶ **Wysyłanie/zapisywanie o określonej godzinie(P. 430)**
- ▶ **Drukowanie listy historii eksploatacji(P. 958)**
- ▶ **Drukowanie raportu wyników komunikacji(P. 960)**

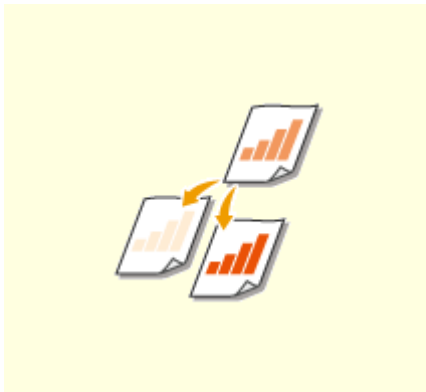
Wyraźne skanowanie

6587-06H

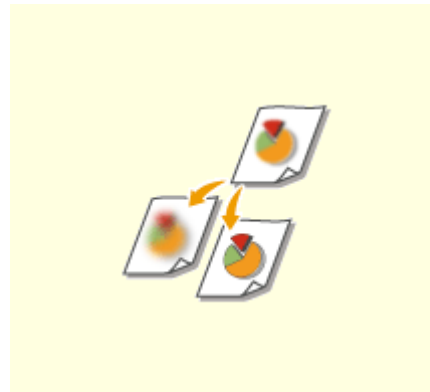
W przypadku katalogów, w których znajduje się wiele fotografii, raportów pisanych ołówkiem i grubych magazynów regulacja zabarwienia kolorów i ostrości oraz usunięcie niepotrzebnych cieni może skutkować wyraźniejszym skanowaniem oryginałów.



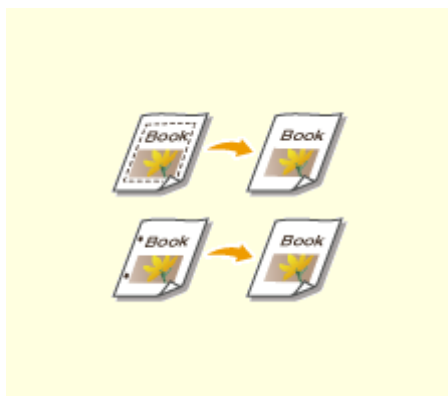
► **Regulacja jakości obrazu**(P. 415)



► **Regulacja natężenia kolorów**(P. 416)



► **Regulacja ostrości podczas skanowania (Ostrość)**(P. 417)




► **Usuwanie ciemnych obramowań podczas skanowania (Usuwanie obramowania)**(P. 418)

Regulacja jakości obrazu

6587-OR8



Można skanować, uzyskując optymalną jakość obrazu, odpowiednią dla danego typu oryginału. Można przykładowo zmienić ton kolorów tak, aby oryginały ze zdjęciami wyglądały jak najatrakcyjniej, a jednocześnie uzyskać wysoki kontrast w przypadku oryginałów zawierających wyłącznie tekst, co znacznie ułatwi ich odczytanie.

- 1 Umieść oryginał.** ▶ **Umieszczanie oryginałów(P. 97)**
- 2 Naciśnij przycisk <Skanuj i wyślij>.** ▶ **Ekran <Strona główna>(P. 124)**
- 3 Określ odbiorcę na ekranie podstawowych funkcji skanowania.** ▶ **Ekran Podstawowych funkcji skanowania(P. 393)**
- 4 Naciśnij kolejno <Opcje> ▶ <Typ Oryginału>.**
- 5 Wybierz typ oryginału i naciśnij przycisk <OK>.**
 - Aby wyregulować poziom priorytetu przetwarzania tekstu/fotografii, naciśnij <Poziom regulacji> ▶ wybierz <Priorytet Tekstu> lub <Priorytet Fotografii>.
- 6 Naciśnij przycisk <Zamknij>.**
- 7 Naciśnij .**
 - ⇒ Oryginały są zeskanowane i rozpoczyna się wysyłanie/zapisywanie.

UWAGA


- Jeżeli występuje efekt mory (paski pojawiające się na zeskanowanych oryginałach), należy wyregulować ostrość. ▶ **Regulacja ostrości podczas skanowania (Ostrość)(P. 417)**

Regulacja natężenia kolorów

6587-06K



Można wyraźniej skanować oryginały, ręcznie regulując zabarwienie kolorów zgodnie z treścią skanowanego oryginału. Przykładowo, zwiększenie natężenia kolorów umożliwia łatwy odczyt niewyraźnych znaków zapisanych ołówkiem.

- 1 Umieść oryginał.** ▶ **Umieszczanie oryginałów(P. 97)**
 - 2 Naciśnij <Skanuj i wyślij>.** ▶ **Ekran <Strona główna>(P. 124)**
 - 3 Określ odbiorcę na ekranie Podstawowych funkcji skanowania.** ▶ **Ekran Podstawowych funkcji skanowania(P. 393)**
 - 4 Naciśnij kolejno opcje <Opcje> ▶ <Gęstość>.**
 - 5 Wyreguluj natężenie kolorów i naciśnij na <OK>.**
 - Naciśnij , aby zmniejszyć zabarwienie kolorów. Naciśnij na , aby zwiększyć zabarwienie kolorów.
- UWAGA**
- Regulacja natężenia kolorów tła**
- Można wysłać/przechowywać wyraźne dokumenty, takie jak gazety lub dokumenty z kolorowymi tłami. Naciśnij <Aut.>, aby automatycznie wyregulować zabarwienie tła.
 - Naciśnij <Wyreguluj>, aby ręcznie wyregulować zabarwienie tła, a następnie wyreguluj zabarwienie tła każdego koloru za pomocą opcji <Wyreguluj Każdy Kolor>.
- 6 Naciśnij <Zamknij>.**
 - 7 Naciśnij .**


⇒ Oryginały są zeskanowane i rozpoczyna się wysyłanie/zapisywanie.

Regulacja ostrości podczas skanowania (Ostrość)

6587-06L



Można skanować obraz z wyraźnymi konturami i liniami dzięki zwiększeniu ostrości lub zmiękczyć obraz poprzez obniżenie ostrości. Należy skorzystać z tej funkcji, jeżeli chcesz wyostrzyć niewyraźny tekst lub wykres lub zredukować efekt mory (migotliwy, falujący kształt) i wygładzić obraz końcowy.

- 1 Umieść oryginał. ▶Umieszczanie oryginałów(P. 97)**
- 2 Naciśnij <Skanuj i wyślij>. ▶Ekran <Strona główna>(P. 124)**
- 3 Określ odbiorcę na ekranie Podstawowych funkcji skanowania. ▶Ekran Podstawowych funkcji skanowania(P. 393)**
- 4 Naciśnij kolejno opcje <Opcje> ▶ <Ostrość>.**
- 5 Wyreguluj ostrość i naciśnij na <OK>.**
 - Aby wyostrzyć niewyraźny tekst, zmień tę opcję na <Wysoki>.
 - Aby zredukować efekt mory podczas skanowania oryginałów zawierających wydrukowane fotografie, takich jak magazyny lub broszury, zmień ustawienie tej opcji na <Niskie>.
- 6 Naciśnij <Zamknij>.**
- 7 Naciśnij .**
 - ⇒ Oryginały są zeskanowane i rozpoczyna się wysyłanie/zapisywanie.

Usuwanie ciemnych obramowań podczas skanowania (Usuwanie obramowania)

6587-06R



W przypadku skanowania oryginałów, które mają mniejszy rozmiar niż papier używany do wydruku, na zeskanowanym obrazie mogą pojawić się linie ramki oryginału. Podczas skanowania grubych książek mogą pojawić się ciemne obramowania. Ta funkcja pozwala usunąć linie ramki oraz ciemne obramowania. Urządzenie można również skonfigurować tak, aby nie kopiowało otworów wykonanych dziurkaczem.

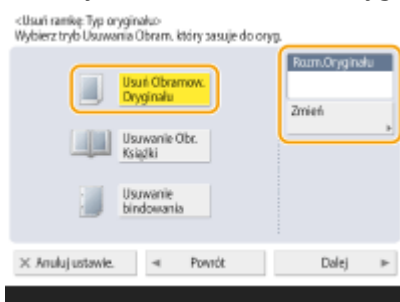
WAŻNE

- Umieść oryginał z otworami wykonanymi dziurkaczem na szklanej płycie. Wkładanie tego typu dokumentów do podajnika może skutkować uszkodzeniem.

- 1 Umieść oryginał. ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2 Naciśnij <Skanuj i wyślij>. ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3 Określ odbiorcę na ekranie Podstawowych funkcji skanowania. ▶ Ekran Podstawowych funkcji skanowania(P. 393)
- 4 Naciśnij kolejno opcje <Opcje> ▶ <Usuń Obram.>.
- 5 Określ rodzaj usuwania i szerokość.

■ Usuwanie ramek z kopii dokumentów

- 1 Naciśnij na <Usuń Obramow. Oryginału> i sprawdź <Rozm.Oryginału>.



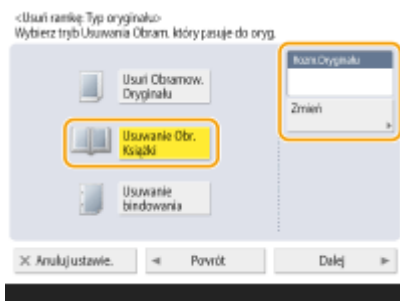
- Jeżeli rozmiar wyświetlany w pozycji <Rozm.Oryginału> różni się od rozmiaru oryginału, naciśnij przycisk <Zmień>, aby wybrać rozmiar. Można skanować tylko formaty oryginałów wyświetlone na ekranie dotykowym.
- 2 Naciśnij przycisk <Dalej>.

- 3 Wprowadź szerokość obramowania do usunięcia.

■ Usuwanie ciemnych krawędzi z kopii książek

Możesz usunąć ciemne obramowania występujące w środku, jak i linie konturowe pojawiające się podczas skanowania sąsiadujących ze sobą stron książki.

- 1 Naciśnij na <Usuwanie Obr. Książki> i sprawdź <Rozm.Oryginału>.



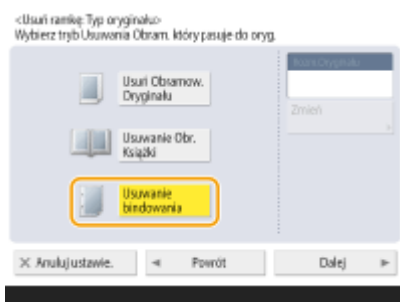
- Jeżeli rozmiar wyświetlany w pozycji <Rozm.Oryginału> różni się od rozmiaru książki, naciśnij przycisk <Zmień>, aby wybrać rozmiar. Można skanować tylko formaty oryginałów wyświetlone na ekranie dotykowym.

- 2 Naciśnij przycisk <Dalej>.

- 3 Naciśnij na <Środek> lub <Strony> i wprowadź poszczególne szerokości do usunięcia.

■ Usuwanie otworów dziurkacza z kopii dokumentów

- 1 Naciśnij na <Usuwanie Bindowania> i wybierz lokalizację otworów.



- 2 Naciśnij przycisk <Dalej>.

- 3 Wprowadź usuwaną szerokość.

UWAGA

- Jeżeli chcesz osobno wyregulować szerokość dla każdego obramowania, naciśnij na <Usuń Obramow. Oryginału> lub <Usuwanie Obr. Książki> i naciśnij na <Niezależna Regulacja>, aby wprowadzić szerokość usuwania.
- Jeżeli korzystasz z <Usuwanie Bindowania>, obramowania, które nie zostały wybrane, są również usuwane (4 mm).

- 6 Naciśnij kolejno opcje <OK> ► <Zamknij>.

- 7 Naciśnij .

⇒ Oryginały są zeskanowane i rozpoczyna się wysyłanie/zapisywanie.

ŁĄCZA

🔴 Skanowanie oryginału ze stronami widzącymi i zapisywanie/wysyłanie ich jako dwóch oddzielnych stron(P. 423)

Wydajne skanowanie

6587-06S

W tym rozdziale opisano wygodne funkcje, takie jak jednoczesne skanowanie różnych rozmiarów oryginałów, skanowanie stron widzących na osobnych stronach oraz osobne skanowanie dużej liczby oryginałów w celu połączenia ich w całość.



► Wysłanie/zapisywanie różnych rozmiarów oryginałów jednocześnie (Oryginały o różnych formatach)(P. 422)



► Skanowanie oryginału ze stronami widzącymi i zapisywanie/wysyłanie ich jako dwóch oddzielnych stron(P. 423)



► Wysłanie/zapisywanie osobno zeskanowanych dokumentów razem (Tworzenie zadania) (P. 425)

Wysyłanie/zapisywanie różnych rozmiarów oryginałów jednocześnie (Oryginały o różnych formatach)


6587-06U



Możesz umieścić oryginały o różnych formatach w podajniku i skanować je jednocześnie. Dzięki temu nie ma potrzeby umieszczania ich osobno.

WAŻNE

- Kombinacje formatów oryginałów, które można jednocześnie skanować, są ograniczone. Skanowanie z wykorzystaniem nieprawidłowej kombinacji może uszkodzić oryginały lub doprowadzić do zacięcia papieru.
 - ▶ **DADF-AZ(P. 1160)**
 - ▶ **DADF-BA(P. 1159)**
- Nie należy łączyć ze sobą oryginałów o różnej gramaturze i różnych typach papieru. Może to spowodować uszkodzenie tych oryginałów lub zacięcie papieru.

- 1 Umieść oryginały w podajniku.** ▶ **Umieszczanie oryginałów(P. 97)**
- 2 Naciśnij <Skanuj i wyślij>.** ▶ **Ekran <Strona główna>(P. 124)**
- 3 Określ odbiorcę na ekranie Podstawowych funkcji skanowania.** ▶ **Ekran Podstawowych funkcji skanowania(P. 393)**
- 4 Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb.** ▶ **Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)**
- 5 Naciśnij <Opcje> ▶ <Oryginały o róż. formacie>.**
- 6 Naciśnij <Zamknij>.**
- 7 Naciśnij .**

⇒ Oryginały są zeskanowane i rozpoczyna się wysyłanie/zapisywanie.

Skanowanie oryginału ze stronami widzącymi i zapisywanie/wysyłanie ich jako dwóch oddzielnych stron

6587-06W




Możesz jednocześnie skanować dwie, sąsiadujące ze sobą strony książki lub magazynu na osobnych stronach.

UWAGA

- W przypadku skanowania stron widzących książki albo zbindowanego oryginału umieść oryginał na szklanej płycie. Oryginał musi być skierowany w dół tak, aby wyrównać jego róg z lewym górnym rogiem szklanej płyty (patrz poniżej).



- 1 Umieść oryginał.** ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2 Naciśnij <Skanuj i wyślij>.** ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3 Określ odbiorcę na ekranie Podstawowych funkcji skanowania.** ▶ Ekran Podstawowych funkcji skanowania(P. 393)
- 4 Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb.** ▶ Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)
- 5 Naciśnij na <Opcje> ▶ <Książka ▶ 2 Strony>.**
- 6 Naciśnij <Zamknij>.**
- 7 Naciśnij .**

⇒ Oryginały są zeskanowane i rozpoczyna się wysyłanie/zapisywanie.

ŁĄCZA


➤ **Usuwanie ciemnych obramowań podczas skanowania (Usuwanie obramowania)(P. 418)**

Wysyłanie/zapisywanie osobno zeskanowanych dokumentów razem (Tworzenie zadania)

6587-06X




Nawet jeżeli użytkownik posiada zbyt dużą liczbę oryginałów do jednoczesnego umieszczenia ich w podajniku, można je zeskanować osobno i przesłać/zapisać w postaci jednej partii dokumentów. Oryginały zeskanowane za pomocą podajnika i szklanej płyty również mogą być wysyłane/zapisane jednocześnie.

- 1 Umieść pierwszy oryginał.** ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2 Naciśnij <Skanuj i wyślij>.** ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3 Określ odbiorcę na ekranie Podstawowych funkcji skanowania.** ▶ Ekran Podstawowych funkcji skanowania(P. 393)
- 4 Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb.** ▶ Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)
- 5 Naciśnij na <Opcje> ▶ <Tworzenie zadania> ▶ <Zamknij>.**
- 6 Naciśnij przycisk , aby zeskanować oryginał.**

⇒ Po zakończeniu skanowania wyświetlony zostanie ekran z informacją o możliwości zeskanowania kolejnego oryginału.

UWAGA

- Jeżeli oryginały umieszczone są w podajniku, należy je usunąć z obszaru wyprowadzania oryginałów, po ukończeniu skanowania każdego pakietu.

- 7 Umieść następny oryginał i naciśnij .**

- Powtarzaj ten krok do momentu zakończenia skanowania wszystkich oryginałów.
- Aby zmienić ustawienia skanowania, naciśnij na <Zmiana ustawień>.

UWAGA

- Jeżeli do podajnika włożone są oryginały różnych formatów, ustaw tryb <Oryginały o róż. formacie>. ▶ **Wysyłanie/zapisywanie różnych rozmiarów oryginałów jednocześnie (Oryginały o różnych formatach)(P. 422)**

- Gdy użytkownik chce skanować jednostronne lub dwustronne oryginały i zapisać je jako dwustronne dokumenty, powinien podzielić oryginały na jednostronne lub dwustronne pakiety. Przykładowo, jeżeli pierwszy pakiet składa się z dwustronnych oryginałów, należy ustawić tryb <Dwustronny oryginał>. Następnie należy ręcznie ustawić lub anulować tryb <Dwustronny oryginał> dla każdego z pakietów oryginałów, które są skanowane.
- Poniższe funkcje mogą być używane w <Zmiana ustawień> opcji <Skanuj i wyślij>: Użytkownik musi wcześniej określić niezbędne ustawienia skanowania, ponieważ nie można zmieniać innych funkcji w trybie Budowania zadań.
 - <Wybierz Kolor>
 - <Rozmiar Skanu>
 - <Dwustronny oryginał>
 - <Gęstość>
 - <Typ Oryginału>
- Poniższe funkcje mogą być używane w <Zmiana ustawień>, jeśli odbiorca <Skanuj i zapisz> to <Sieć> lub <Nośnik Pamięci>. Użytkownik musi wcześniej określić niezbędne ustawienia skanowania, ponieważ nie można zmieniać innych funkcji w trybie Budowania zadań.
 - <Wybierz Kolor>
 - <Rozmiar Skanu>
 - <Dwustronny oryginał>
 - <Gęstość>
 - <Typ Oryginału>

8 Naciśnij <Rozp. wysył.>.

- ▣ Wszystkie zeskanowane dokumenty zostaną połączone w jeden i zapisane/wysłane do określonego odbiorcy.

Przydatne funkcje skanowania

6587-06Y

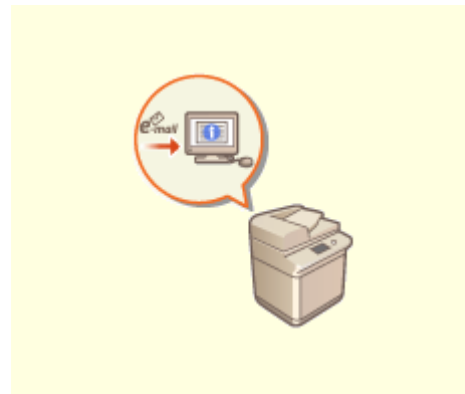
Urządzenie jest wyposażone w szereg przydatnych funkcji, wliczając w to powiadamianie o zakończeniu wysyłania/zapisywania zeskanowanych oryginałów.



▶ **Kontrola zeskanowanych oryginałów przed wysłaniem/zapisaniem (Podgląd)(P. 428)**



▶ **Wysyłanie/zapisywanie o określonej godzinie(P. 430)**



▶ **Powiadomienie przez e-mail o zakończeniu wysyłania/zapisywania(P. 432)**



▶ **Skanowanie z wykorzystaniem funkcji optycznego rozpoznawania tekstu (OCR) (P. 434)**



▶ **Zwiększanie poziomu bezpieczeństwa plików elektronicznych(P. 439)**



▶ **Przywoływanie poprzednio wykorzystywanych ustawień wysyłania/zapisywania (Poprzednie ustawienia)(P. 444)**



▶ **Ustawianie nazwy pliku(P. 446)**




▶ **Określanie ustawienia poczty e-mail(P. 448)**

Kontrola zeskanowanych oryginałów przed wysłaniem/ zapisaniem (Podgląd)


6587-070




Przed wysłaniem/zapisaniem możesz sprawdzić zeskanowane oryginały na ekranie podglądu. Na ekranie podglądu można także usuwać, przenosić lub zamieniać strony.

- 1 Umieść oryginał.** ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2 Naciśnij <Skanuj i wyślij>.** ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3 Określ odbiorcę na ekranie Podstawowych funkcji skanowania.** ▶ Ekran Podstawowych funkcji skanowania(P. 393)
- 4 Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb.** ▶ Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)
- 5 Naciśnij kolejno opcje <Opcje> ▶ <Podgląd> ▶ <Zamknij>.**
- 6 Naciśnij .**

⇒ Oryginały są skanowane i wyświetlony zostaje ekran podglądu.

- Aby anulować skanowanie, naciśnij <Anuluj> lub  ▶ <Tak>.

■Jeżeli wyświetlany jest komunikat <Nac. klaw. [Start] aby zeskanować następny oryginał.>

Umieść następny oryginał do zeskanowania i naciśnij przycisk . Po zakończeniu skanowania wszystkich oryginałów naciśnij pozycję <Podgl. i wysłanie>, aby wyświetlić ekran podglądu.

7 Sprawdź zeskanowane oryginały na ekranie podglądu.

- W razie potrzeby edytuj zeskanowane obrazy na ekranie podglądu.

■Aby usunąć stronę

Możesz usunąć aktualnie wyświetlaną na ekranie podglądu stronę.

- 1 Naciśnij <Usuń stronę>.

■ Aby przenieść stronę

Może przenieść stronę do określonego miejsca.

- 1 Naciśnij <Edytuj zeskan. dane>.
- 2 Naciśnij <Przesuń poz. str.>.
- 3 Wprowadź numery stron zgodnie z <Przesuń stronę> i <Z tyłu strony>.
- 4 Naciśnij <OK>.

■ Aby zmieniać położenie stron

Można zmieniać położenie określonych stron.

- 1 Naciśnij <Edytuj zeskan. dane>.
- 2 Naciśnij <Przełącz poz. str.>.
- 3 Wprowadź numery stron zgodnie z <Strona docelowa A> i <Strona docelowa B>.
- 4 Naciśnij <OK>.

8 Naciśnij <Rozp. wysył.>.

⇒ Rozpoczyna się wysyłanie/zapisywanie.

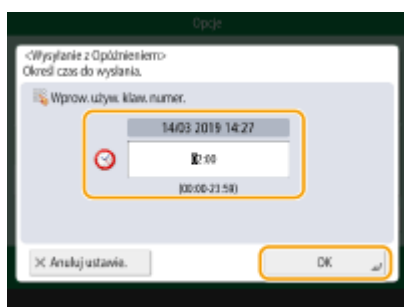
Wysyłanie/zapisywanie o określonej godzinie


6587-071



Można wcześniej zeskanować oryginały i wysłać/zapisać je o określonej godzinie.

- 1 Umieść oryginał. ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2 Naciśnij <Skanuj i wyślij>. ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3 Określ odbiorcę na ekranie podstawowych funkcji skanowania. ▶ Ekran Podstawowych funkcji skanowania(P. 393)
- 4 Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb. ▶ Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)
- 5 Naciśnij <Opcje> ▶ <Opóźnione Wysyłanie>.
- 6 Wprowadź czas wysyłania/zapisywania i naciśnij na <OK>.
 - Wprowadź czas w formie czterocyfrowej. Przykładowo: 5 minut po 7, wprowadź 0705, natomiast 18 minut po 23, wprowadź 2318.



- 7 Naciśnij <Zamknij>.
- 8 Naciśnij .

⇒ Oryginały są skanowane i wysyłane/zapisywane o określonej godzinie.

UWAGA

- Możesz sprawdzić na ekranie <Monitor stanu>, czy wysyłanie/zapisywanie zostało zakończone, czy jeszcze nie. **▶ Sprawdzenie statusu i rejestru zeskanowanych dokumentów(P. 411)**
- Do wysyłania z opóźnieniem można zarezerwować maksymalnie 70 zadań. Jednak aktualna liczba zadań wysyłania, które obsługuje urządzenie, może być mniejsza niż 70 — to zależy od poniższych warunków:
 - Gdy w tym samym czasie wysyłanych jest wiele dokumentów
 - Gdy wysyłane są duże dokumenty
 - Jeżeli duża część zasobów pamięci jest używana przez Skrzynkę odbiorczą Faksu/I-faksu.

ŁĄCZA

- **▶ Powiadomienie przez e-mail o zakończeniu wysyłania/zapisywania(P. 432)**

Powiadomienie przez e-mail o zakończeniu wysyłania/zapisywania

6587-072

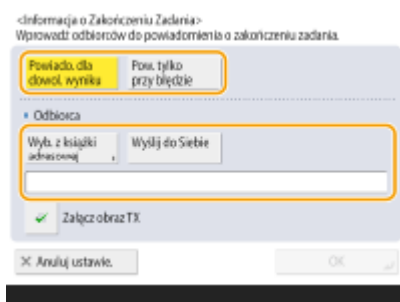



Możesz otrzymać e-mail z informacją o zakończeniu wysyłania/zapisywania dokumentów. Nawet, jeżeli dokumenty oczekują na wysłanie/zapisanie możesz za pomocą komputera lub urządzenia mobilnego sprawdzić, czy wysyłanie zostało zakończone. W razie wystąpienia błędów, dostaniesz informację o odbiorcach, do których nie udało się wysłać dokumentów lub zapisać ich.

WAŻNE

- Aby wybrać odbiorcę, który zostanie powiadomiony z <Książka Adresowa>, konieczne jest wcześniejsze zarejestrowanie odbiorcy. **▶ Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej (P. 200)**
- Aby wybrać <Wyślij do Siebie> jako odbiorcę, który zostanie powiadomiony, konieczne jest wcześniejsze zarejestrowanie adresu e-mail w informacjach o użytkowniku, a następnie zalogowanie się z wykorzystaniem zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym. **▶ Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym (P. 540)**

- 1 Umieść oryginał. ▶ Umieszczanie oryginałów (P. 97)**
- 2 Naciśnij <Skanuj i wyślij>. ▶ Ekran <Strona główna> (P. 124)**
- 3 Określ odbiorcę na ekranie Podstawowych funkcji skanowania. ▶ Ekran Podstawowych funkcji skanowania (P. 393)**
- 4 Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb. ▶ Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów (P. 396)**
- 5 Naciśnij kolejno opcje <Opcje> ▶ <Powiad. o Wykon Zadania>.**
- 6 Określ warunek powiadomienia i odbiorcę do powiadomienia.**



- W przypadku wybrania opcji <Powiado. dla dowol. wyniku> wiadomość e-mail z powiadomieniem jest wysyłana dla każdego zadania wysyłania. W przypadku wybrania opcji <Pow. Tylko Przy Błędz.> wiadomość e-mail z powiadomieniem jest wysyłana tylko wtedy, gdy wystąpi błąd.
- Aby uzyskać więcej informacji na temat wyświetlania i korzystania z Książki adresowej, patrz  **Książka adresowa(P. 194)** .
- Aby sprawdzić zawartość wysłanego dokumentu, wybierz <Załącz obraz TX>, aby załączyć pierwszą stronę dokumentu jako plik PDF do wiadomości e-mail z powiadomieniem.

7 Naciśnij <OK> ► <Zamknij>.

8 Naciśnij .

- ▣ Oryginały są zeskanowane i rozpoczyna się wysyłanie/zapisywanie. Po zakończeniu wysyłania/zapisywania, wiadomość e-mail z powiadomieniem zostanie przesłana na określony adres.

Skanowanie z wykorzystaniem funkcji optycznego rozpoznawania tekstu (OCR)

6587-OR9



Tryb ten umożliwia poddanie zeskanowanego obrazu procesowi optycznego rozpoznawania znaków (OCR) w celu pozyskania danych, które można rozpoznać jako tekst w celu utworzenia przeszukiwalnego pliku PDF/XPS/OOXML (pptx/docx). Jeżeli jako format pliku wybrany zostanie PDF albo XPS, możesz również wybrać pozycję <Kompresja>.

Aby uzyskać więcej informacji na temat produktów opcjonalnych wymaganych do korzystania z tej funkcji i formatów plików, patrz **►Opcje systemu(P. 1153)** .

- Skanowanie z wykorzystaniem funkcji OCR(P. 434)
- Rezultaty działania funkcji OCR nie są zadowalające(P. 436)

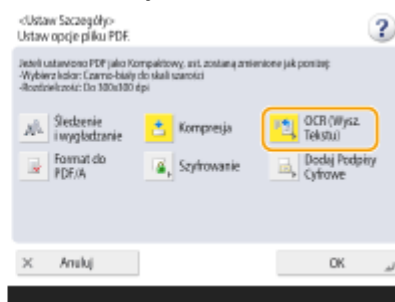
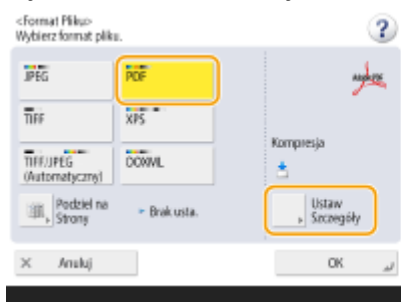
Skanowanie z wykorzystaniem funkcji OCR

- 1 Umieść oryginał. ►Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2 Naciśnij przycisk <Skanuj i wyślij>. ►Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3 Określ odbiorcę na ekranie podstawowych funkcji skanowania. ►Ekran Podstawowych funkcji skanowania(P. 393)
- 4 Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb. ►Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)
- 5 Wybierz format pliku.

Jeżeli chcesz rozdzielić wiele obrazów i wysłać je jako osobne pliki, z których każdy zawiera tylko jedną stronę, naciśnij przycisk <Podziel na Strony> ► wprowadź liczbę stron do podziału ► naciśnij przycisk <OK>. Jeżeli chcesz zeskanować obrazy do pojedynczego pliku, naciśnij po kolei <Podziel na Strony> ► <Anuluj ustawie.>.

■Aby wybrać PDF

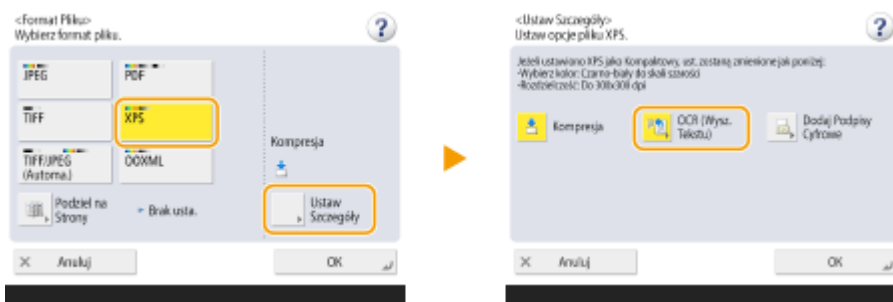
- 1 Wybierz <PDF> ► naciśnij <Ustaw Szczegóły> ► <OCR (Wysz. Tekstu)>.



- Wybierz język używany na potrzeby OCR ► naciśnij przycisk <OK>.

■ Aby wybrać XPS

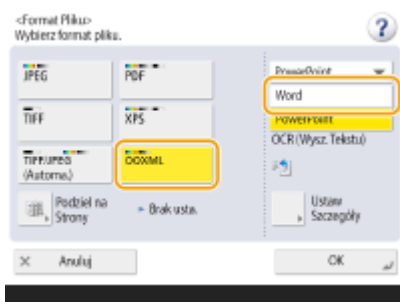
- Wybierz <XPS> ► naciśnij <Ustaw Szczegóły> ► <OCR (Z wyszukiwaniem tekstu)>.



- Wybierz język stosowany do funkcji OCR ► naciśnij <OK>.

■ Wybór formatu programu Word w standardzie OOXML

- Naciśnij <OOXML> ► wybierz <Word> z listy rozwijanej.

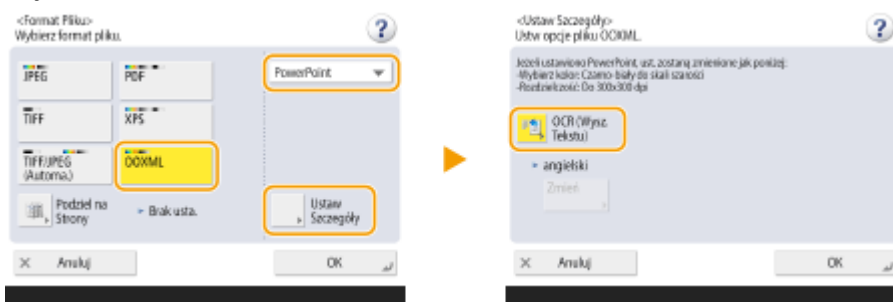


UWAGA

- Aby zmienić język używany przez funkcję OCR, naciśnij <Ustaw Szczegóły> ► <Zmień> ► wybierz język albo grupę języków ► naciśnij przycisk <OK>.
- Wybierz język albo grupę języków zgodnie z językiem skanowanych dokumentów.

■ Wybór formatu programu PowerPoint w standardzie OOXML

- Naciśnij <OOXML> ► wybierz <PowerPoint> z listy rozwijanej. ► naciśnij <Ustaw Szczegóły> ► <OCR (Wysz. Tekstu)>.



- Wybierz język stosowany do funkcji OCR ► naciśnij <OK>.

6 Naciśnij przycisk <OK>.

UWAGA

- Gdy jako format pliku wybrana zostanie pozycja <PDF; OCR>, <XPS; OCR> albo <OOXML; (OCR)>, a dla opcji <Inteligentne Skanowanie> zostanie wybrane ustawienie <Włącz> (ekran <OCR (Text Searchable) Settings>), zostaje wykryta orientacja tekstu, a dokument w razie potrzeby automatycznie obrócony jeszcze zanim zostanie wysłany. ▶<Ustawienia OCR (Z wyszukiwaniem tekstu)>(P. 860)
- Jeżeli jako format pliku wybierzesz <PDF> albo <XPS>, możesz użyć opcji <Kompresja> i <OCR (Z wyszukiwaniem tekstu)> jednocześnie. W takim wypadku na ekranie Podstawowych funkcji skanowania i wysyłania pozycja <PDF; Kompaktowy> albo <XPS; Kompaktowy> jest wyświetlana jako format pliku.
- Jeżeli wybierzesz ustawienie <Word> dla formatu <OOXML>, można usuwać zeskanowane obrazy tła. Można generować pliki Worda, które mogą być z łatwością edytowalne bez niepotrzebnych obrazów. ▶<Załącz obrazy tła do pliku Word>(P. 861)

Rezultaty działania funkcji OCR nie są zadowalające

Podczas tworzenia przeszukiwalnych plików PDF/XPS/OOXML, proces OCR (optyczne rozpoznawanie znaków) może nie być prawidłowo przeprowadzany. Przyczyną mogą być nieprawidłowe ustawienia urządzenia, języka, rodzaju znaków lub formatu dokumentu oryginalnego, które nie są odpowiednie dla przetwarzania OCR.

■ Sprawdzanie ustawień urządzenia i obsługiwanych języków

Możesz polepszyć działanie funkcji OCR dzięki dostosowaniu ustawień urządzenia związanych z rozpoznawaniem znaków do oryginałów albo poprzez korzystanie na oryginałach z odpowiednich typów znaków i czcionek, które mogą być rozpoznawane przez urządzenie.

■ Ustawienia i języki odpowiednie dla OCR

Element	Szczegóły
Ustawienia języka dla rozpoznawania znaków	Kiedy określony jest język z funkcją OCR wybraną w <Format Pliku>: Znaki są rozpoznawane na podstawie języka wybranego dla każdego formatu pliku. Kiedy nie jest określony język z funkcją OCR wybraną w <Format Pliku>: Znaki są rozpoznawane na podstawie języka wybranego w <Przełączanie Języka/ Klawiatury> (▶<Przełączanie Języka/Klawiatury>(P. 827)).* ¹
Języki azjatyckie, które można rozpoznawać	Japoński, chiński (uproszczony), chiński (tradycyjny), koreański ▶<Typy znaków i czcionki, które urządzenie może rozpoznawać (języki azjatyckie)> (P. 437)
Języki europejskie i grupy językowe, które można rozpoznawać	Języki: angielski, francuski, włoski, niemiecki, hiszpański, holenderski, portugalski, albański, kataloński, duński, fiński, islandzki, norweski, szwedzki, chorwacki, czeski, węgierski, polski, słowacki, estoński, łotewski, litewski, rosyjski, grecki, turecki Grupy językowe: zachodnioeuropejska (ISO)* ² , środkowoeuropejska (ISO)* ³ , bałtycka (ISO)* ⁴ ▶<Typy znaków i czcionki, które urządzenie może rozpoznawać (języki europejskie)> (P. 437)

*1 Na liście mogą być wyświetlane inne języki. Jeżeli wybierzesz angielski, francuski, włoski, niemiecki, hiszpański, tajski lub wietnamski, język będzie rozpoznawany jako zachodnioeuropejski (ISO).

*2 Wliczając angielski, francuski, włoski, niemiecki, hiszpański, holenderski, portugalski, albański, kataloński, duński, fiński, islandzki, norweski i szwedzki.

*3 Wliczając chorwacki, czeski, węgierski, polski i słowacki.

*4 Wliczając estoński, łotewski i litewski.

■ Typy znaków i czcionki, które urządzenie może rozpoznawać (języki azjatyckie)

Element	Szczegóły
Rodzaje znaków, które można rozpoznawać	<p>Japoński: znaki alfanumeryczne, znaki Kana, znaki Kanji (pierwszy poziom JIS i niektóre z drugiego poziomu JIS), symbole</p> <p>Chiński (uproszczony): znaki alfanumeryczne, chińskie znaki, symbole (GB2312-80)</p> <p>Chiński (tradycyjny): znaki alfanumeryczne, chińskie znaki, symbole (Big5)</p> <p>Koreański: znaki alfanumeryczne, chińskie znaki, znaki Hangul, symbole (KSC5601)</p>
Czcionki, które można rozpoznawać	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługiwanych jest wiele czcionek (Zaleca się stosowanie Ming-cho.) • Można rozpoznawać kursywy.
Czcionki wykorzystane dla znaków przekształconych (wyłącznie dla plików w formacie Word).	<p>Japoński: znaki azjatyckie: MS Mincho Znaki europejskie: Century</p> <p>Chiński (uproszczony): znaki azjatyckie: SimSun Znaki europejskie: Calibri</p> <p>Chiński (tradycyjny): znaki azjatyckie: PMingLiU Znaki europejskie: Calibri</p>

■ Typy znaków i czcionki, które urządzenie może rozpoznawać (języki europejskie)

Element	Szczegóły
Rodzaje znaków, które można rozpoznawać	Znaki alfanumeryczne, znaki specjalne dla rozpoznanego języka*, symbole
Czcionki, które można rozpoznawać	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługiwanych jest wiele czcionek (Times, Century i Arial są zalecane). • Nie można rozpoznawać kursywy.
Czcionki wykorzystane dla znaków przekształconych (wyłącznie dla plików w formacie Word).	<ul style="list-style-type: none"> • Calibri • Kursywa nie jest odtwarzana.

* Można rozpoznawać poniższe znaki specjalne języka greckiego. Można również rozpoznawać znaki specjalne dla każdego języka. Niektóre znaki specjalne nie mogą być rozpoznawane, w zależności od języka.

A, B, Γ, Δ, E, Z, H, Θ, I, K, Λ, M, N, Ξ, O, Π, P, Σ, T, Y, Φ, X, Ψ, Ω, α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω

■ Sprawdzenie formatu oryginalnych dokumentów

Korzystaj z oryginałów odpowiednich do przetwarzania OCR w celu polepszenia precyzji tego procesu podczas tworzenia przeszukiwalnych plików PDF/XPS/OOXML.

Element	Szczegóły
Format oryginalny	Drukowane dokumenty, dokumentu programu Word (dokumenty zawierające tekst, grafiki, fotografie lub tabelki - bez pochylonych znaków).
Format tekstu	<ul style="list-style-type: none"> • Pismo poziome i pionowe (dokumenty zawierające tekst w poziomie i w pionie mogą być rozpoznawane). • Dla języków europejskich i koreańskiego dostępne jest wyłącznie rozpoznawanie tekstu w poziomie. • Od jednej do trzech kolumn, bez skomplikowanych ustawień kolumn.
Rozmiar znaku	8 do 40
Format tabeli (dla plików w formacie programu Word)	<p>Tabele spełniające poniższe warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tabele składające się z kwadratów podzielonych wyraźnymi liniami • Tabele składające się z maksymalnie 32 kolumn • Tabele składające się z maksymalnie 32 rzędów

WAŻNE

Niektóre oryginały odpowiednie do przetwarzania OCR mogą nie być przetwarzane prawidłowo.

- Wysoka precyzja może być niemożliwa do osiągnięcia w przypadku oryginałów zawierających znaczne ilości tekstu na poszczególnych stronach.
- Znaki mogą być zamieniane na przypadkowe znaki lub mogą być pomijane ze względu na kolor tła oryginału, formę i rozmiar znaków lub też ich pochylenie.*
- Paragrafy, podziały linii lub tabel mogą nie być odwzorowane.*
- Niektóre części ilustracji, fotografii lub pieczęci mogą być rozpoznawane jak znaki i na ich miejscu urządzenie może wstawić te znaki*.

* Jeżeli jako format plików wybrano format programu Word.

Zwiększanie poziomu bezpieczeństwa plików elektronicznych

6587-074



Pliki elektroniczne są podatne na ataki, takie jak uzyskanie do nich dostępu lub modyfikacja treści bez pozostawiania jakichkolwiek śladów takiego działania. Podczas skanowania ważnych dokumentów, możesz zwiększyć poziom bezpieczeństwa tych plików poprzez ich zaszyfrowanie lub dodanie do nich podpisu cyfrowego.

Aby uzyskać więcej informacji na temat produktów opcjonalnych wymaganych do korzystania z tej funkcji i formatów plików, patrz [Opcje systemu\(P. 1153\)](#) .

WAŻNE

Korzystanie z tych funkcji

- Może być konieczne podłączenie do urządzenia elementów opcjonalnych. [Opcje systemu\(P. 1153\)](#)
- W zależności od używanego urządzenia funkcja ta jest dostępna domyślnie.

UWAGA

- Szyfrowane mogą być jedynie pliki PDF.
- Pliki PDF i XPS mogą mieć podpisy cyfrowe.

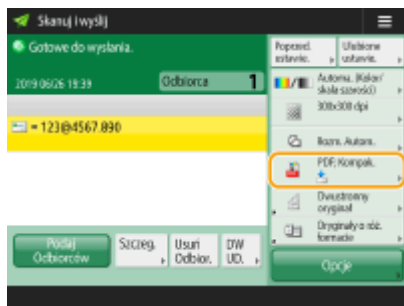
[Szyfrowanie\(P. 439\)](#)

[Dodawanie podpisu cyfrowego\(P. 442\)](#)

Szyfrowanie

Ustawienie hasła podczas skanowania oryginału umożliwi zaszyfrowanie plików PDF do wysyłania/zapisywania. Pomaga to zredukować ryzyko uzyskania dostępu do plików lub edytowania ich przez osoby niepożądane.

- 1 Umieść oryginał.** [Umieszczanie oryginałów\(P. 97\)](#)
- 2 Naciśnij <Skanuj i wyślij>.** [Ekran <Strona główna>\(P. 124\)](#)
- 3 Określ odbiorcę na ekranie Podstawowych funkcji skanowania.** [Ekran Podstawowych funkcji skanowania\(P. 393\)](#)
- 4 Naciśnij na przycisk ustawień dla formatu pliku.**

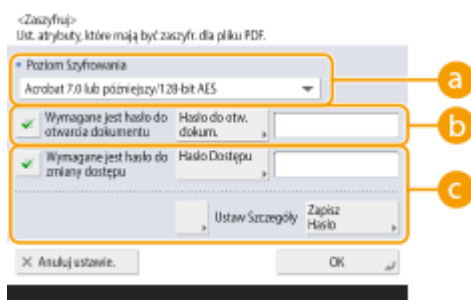


5 Naciśnij kolejno <PDF> ► <Ustaw Szczegóły> ► <Szyfrowanie>.

UWAGA

- Aby wykonać szyfrowanie, należy wyłączyć <Format do PDF/A>.
- Nie można ustawić trybu Zasyfrowany PDF, jeżeli w opcji <Automatycz. (OCR)> ustawiono <Nazwa Pliku>.
- Z trybu tego można korzystać jedynie wtedy, gdy jako odbiorca wybrany jest adres e-mail lub serwer plików.

6 Ustaw hasło i naciśnij <OK>.



a <Poziom Szyfrowania>

Wybór poziom szyfrowania. Jeżeli do konfiguracji poziomu szyfrowania wolisz użyć ustawienia <Acrobat 9.0 lub równow./256-bit AES>, zamiast <Acrobat 10.0 lub równow./256-bit AES>, użyj tego ustawienia. ► <256-bitowe ust. AES dla zasyfrowanego PDF>(P. 862)

b <Wymagane jest hasło do otwarcia dokumentu>

Umożliwia ustawienie hasła wymaganego do otwarcia pliku. Naciśnij <Wymagane jest hasło do otwarcia dokumentu> ► <Hasło do otw. dokum.>, aby wprowadzić hasło.

c <Wymagane jest hasło do zmiany dostępu>

Umożliwia ustawienie hasła wymaganego podczas drukowania pliku lub jego edycji, na przykład usuwania stron oraz określenie dozwolonych czynności. Naciśnij <Wymagane jest hasło do zmiany dostępu> ► <Hasło Dostępu>, aby wprowadzić hasło, a następnie naciśnij <Ustaw Szczegóły>, aby określić dozwolone czynności.

UWAGA

- <Zezwól na Druk.>
- <Brak Zezwolenia>: Drukowanie nie jest dozwolone.
(Nawet jeżeli wybierzesz <Brak Zezwolenia>, plik może być drukowany, jeżeli wprowadzono dla niego hasło w programie Adobe Acrobat 5 lub starszym).
- <Zezwól (Tylko niska rozdź.)>: Można drukować jedynie w niskiej rozdzielczości.
(Pojawia się wyłącznie, jeżeli wybierzesz <Acrobat 6.0 lub późniejszy/128-bit RC4>, <Acrobat 7.0 lub późniejszy/128-bit AES>, <Acrobat 9.0 lub równow./256-bit AES> lub <Acrobat 10.0 lub równow./256-bit AES>.)

- <Zezwól>: Można drukować.
- <Zez. na Zmiany>
- <Brak Zezwolenia>: Zmianie plików nie jest dozwolone.
- <Wstaw, Usuń lub Obróć Strony>: Możliwe jest wstawianie, usuwanie i obracanie stron. (Pojawia się wyłącznie, jeżeli wybierzesz <Acrobat 6.0 lub późniejszy/128-bit RC4>, <Acrobat 7.0 lub późniejszy/128-bit AES>, <Acrobat 9.0 lub równow./256-bit AES> lub <Acrobat 10.0 lub równow./256-bit AES>.)
- <Podpisywanie pola podpisu>: Jeżeli w pliku PDF jest już pole z podpisem, dodanie podpisu cyfrowego do tego pola jest możliwe. (Pojawia się wyłącznie, jeżeli wybierzesz <Acrobat 6.0 lub późniejszy/128-bit RC4>, <Acrobat 7.0 lub późniejszy/128-bit AES>, <Acrobat 9.0 lub równow./256-bit AES> lub <Acrobat 10.0 lub równow./256-bit AES>.)
- <Komentowanie i podpisywanie pola podpisu>: Dodawanie komentarzy oraz dodawanie podpisu cyfrowego do pola z podpisem (jeżeli w pliku PDF jest już pole z podpisem) jest możliwe.
- <Zmiany bez Dod. Komentarza/Rozp. Stron>: Zmiany w dokumencie są możliwe, za wyjątkiem dodawania komentarzy i wyodrębniania stron. (Pojawia się wyłącznie, jeżeli wybierzesz <Acrobat 3.0 lub późniejszy/40-bit RC4>.)
- <Zmiany bez Wycinania Strony>: Można dokonywać zmian w plikach, za wyjątkiem wycinania stron.
- <Włącz Kopiow. oraz Wycinanie Obrazów i Tekstu>
- Pojawia się wyłącznie, jeżeli wybierzesz element inny niż <Acrobat 3.0 lub późniejszy/40-bit RC4> dla <Poziom Szyfrowania>. Jeśli wybierzesz ten element, możesz wycinać obraz/tekst z zeskanowanego pliku.
- <Włącz dostęp dla ludzi z zaburzeniem wzr.>
- Pojawia się wyłącznie, jeżeli wybierzesz element inny niż <Acrobat 3.0 lub późniejszy/40-bit RC4> dla <Poziom Szyfrowania>. Wybranie tego elementu umożliwia korzystanie z funkcji czytania na głos tekstu w pliku dla osób niedowidzących.
- <Włącz Dostępność, Kopiowanie, Wycinanie Obrazu/Tekstu>
- Pojawia się wyłącznie, jeżeli wybierzesz <Acrobat 3.0 lub późniejszy/40-bit RC4> dla <Poziom Szyfrowania>. Wybranie tego klawisza ustawia jednocześnie <Włącz Kopiow. oraz Wycinanie Obrazów i Tekstu> i <Włącz dostęp dla ludzi z zaburzeniem wzr.>.

UWAGA


- Jeżeli logujesz się do urządzenia z wykorzystaniem zarządzania uwierzytelnianiem (**Zarządzanie użytkownikami(P. 534)**), wyświetlony zostanie przycisk <Zapisz Hasło>. Naciśnięcie na ten przycisk zapisuje wprowadzone hasła tak, aby wyeliminować konieczność wprowadzania hasła dla kolejnych ustawień.
- Każdy użytkownik może zapisać tylko jedno hasło. Po wprowadzeniu nowego hasła, stare hasło zostaje nadpisane (hasło jest usuwane, jeśli jest puste).
- Nie możesz ustawić tego samego hasła dla <Hasło do otw. dokum.> oraz <Hasło Dostępu>.
- Jeżeli opcja <Hasło do otw. dokum.> lub <Hasło Dostępu> pozostanie pusta, zapisane hasło zostanie usunięte.
- Jeżeli użytkownik loguje się z wykorzystaniem usługi Uwierzytelnianie użytkownika i spełnia wszystkie poniższe warunki, może istnieć wiele haseł. W takim wypadku może pojawić się komunikat potwierdzający wykorzystanie (lub nie) hasła zapisanego w opcji <Zapisz Hasło>. Naciśnij <Tak>, aby wykorzystać hasło zapisane w <Zapisz Hasło>. Naciśnij <Nie>, aby wykorzystać hasło zarejestrowane w Ulubionych ustawieniach.
 - Hasło jest zapisywane w <Zapisz Hasło>
 - Zaszifrowany plik PDF jest zapisany w Ustawieniach ulubionych.
 - Zaszifrowany plik PDF jest przywoływany i wysyłany z poziomu Ustawień ulubionych.
- By ustawić podpisy cyfrowe, jeżeli ustawiono <Wymagane jest hasło do zmiany dostępu>, ustaw <Zez. na Zmiany> dla <Zmiany bez Wycinania Strony>.




- Nawet wtedy, gdy użytkownik ustanowi ograniczenia dla pliku PDF w opcji <Hasło Dostępu>, niektóre z tych ograniczeń mogą być ignorowane, gdy plik PDF otwarty zostanie w odpowiednim programie użytkowym.

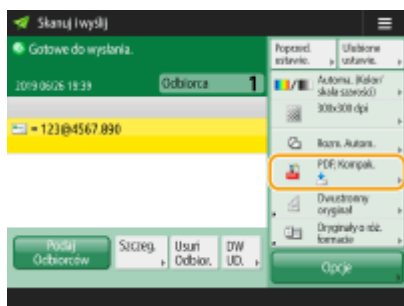
7 Naciśnij .

⇒ Oryginały są zeskanowane i rozpoczyna się wysyłanie/zapisywanie.

Dodawanie podpisu cyfrowego

Możesz przekształcić zeskanowane oryginały do postaci elektronicznej (PDF/XPS) i dodać do nich podpis cyfrowy. Podpis cyfrowy jest podobny do, w przypadku listu tradycyjnego, podpisania i zapieczętowania papieru, co umożliwia określenie kto utworzył dany plik oraz czy plik był modyfikowany po dodaniu podpisu. Aby uzyskać więcej informacji na temat podpisu cyfrowego oraz jego ustawień, patrz ** Dodawanie podpisu cyfrowego do wysyłanych plików(P. 622)** .

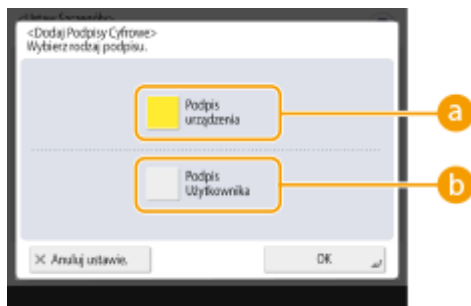
- Umieść oryginał. ** Umieszczanie oryginałów(P. 97)**
- Naciśnij <Skanuj i wyślij>. ** Ekran <Strona główna>(P. 124)**
- Określ odbiorcę na ekranie Podstawowych funkcji skanowania. ** Ekran Podstawowych funkcji skanowania(P. 393)**
- Naciśnij na przycisk ustawień dla formatu pliku.



5 Naciśnij <PDF> lub <XPS> ► <Ustaw Szczegóły> ► <Dodaj Podpisy Cyfrowe>.

- Jeżeli nie logujesz się z wykorzystaniem zarządzania uwierzytelnianiem, wybierz <XPS> i naciśnij na <Dodaj Podpis Urządzenia>.

6 Wybierz podpis cyfrowy i naciśnij na <OK>.



a <Podpis Urządzenia>

Nazwa urządzenia zostanie dodana do pliku w postaci podpisu cyfrowego. Odbiorca może zweryfikować, czy plik został zeskanowany za pomocą danego urządzenia.

b <Podpis Użytkownika>

Nazwa użytkownika zalogowanego za pomocą zarządzania uwierzytelnianiem zostanie dodana do pliku, jako podpis. Odbiorca może zweryfikować, czy plik został zeskanowany przez danego użytkownika.

7 Naciśnij

⇒ Oryginały są zeskanowane i rozpoczyna się wysyłanie/zapisywanie.

UWAGA

Tworzenie widocznego i wyraźnego podpisu umożliwiającego jego błyskawiczną identyfikację przez odbiorcę (widoczny podpis - dotyczy wyłącznie plików PDF)

- Naciśnięcie na <Widoczne Podpisy> umożliwia dodanie podpisu na pierwszej stronie pliku, co umożliwia odbiorcy jego błyskawiczną identyfikację.

Korzystanie z tej funkcji wraz z szyfrowaniem pliku PDF

- Jeżeli chcesz ustawić hasło dla <Wymagane jest hasło do zmiany dostępu> podczas szyfrowania pliku, wybierz <Zmiany bez Wycinania Strony> dla <Zez. na Zmiany>. ▶ **Szyfrowanie(P. 439)**
- Ustawienie S/MIME umożliwia wysyłanie zaszyfrowanych wiadomości e-mail z dołączonym podpisem cyfrowym. ▶ **<Ustawienia S/MIME>(P. 875)**

ŁĄCZA

- ▶ **Zarządzanie użytkownikami(P. 534)**

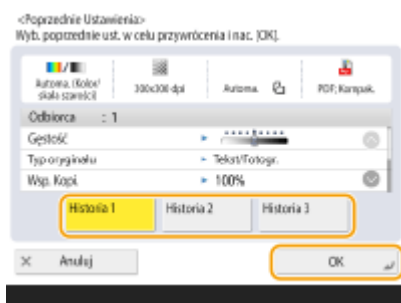
Przywoływanie poprzednio wykorzystywanych ustawień wysyłania/zapisywania (Poprzednie ustawienia)

6587-075



Możesz przywołać odbiorców określonych wcześniej. Spowoduje to jednoczesny powrót do ustawień skanowania wykorzystywanych dla tych odbiorców (np. natężenie kolorów).

- 1 Umieść oryginał. ▶ Umieszczanie oryginałów (P. 97)
- 2 Naciśnij <Skanuj i wyślij>. ▶ Ekran <Strona główna> (P. 124)
- 3 Naciśnij na <Poprzednie Ustawienia> na ekranie Podstawowych funkcji skanowania. ▶ Ekran Podstawowych funkcji skanowania (P. 393)
- 4 Wybierz rejestr do przywołania i naciśnij na <OK>.



- ▶▶ Odbiorca oraz wprowadzone dla niego ustawienia skanowania zostaną określone na podstawie wybranego rejestru.
- Jeżeli wykorzystane jest zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym, urządzenie przywołuje ustawienia określone w przeszłości przez użytkownika, który loguje się do urządzenia.
- Przed rozpoczęciem wysyłania/zapisywania można zmienić przywołane ustawienia.

5 Naciśnij .

- ▶▶ Oryginały są zeskanowane i rozpoczyna się wysyłanie/zapisywanie.

WAŻNE

- Jeśli ustawisz <Zarządz. Kodami Dostępu do Książek Adres.> na <Włącz>, nie możesz przywołać ostatnio używanych ustawień.

- Jeśli ustawisz rodzaj adresu na <Włącz> w <Ogranicz nowych odbiorców>, aktualnie zapisane poprzednie ustawienia zostaną usunięte.

UWAGA

- Jeśli dla opcji **<Zabroń buforowania hasła uwierzytelnienia>(P. 915)** wybrano ustawienie <Włącz>, następujące hasło nie zostanie zapisane w <Poprzednie Ustawienia>.
 - Hasło wpisywane przez określenie odbiorcy w <Nowy Odbiorca>, a następnie naciśnięcie <Plik>

ŁĄCZA

- **Zarządzanie użytkownikami(P. 534)**

Ustawianie nazwy pliku

6587-076



Zeskanowane dokumenty są wysłane/zapisane z automatycznie przypisaną do nich nazwą pliku. Jeżeli chcesz zmienić nazwę pliku tak, aby za jej pomocą określić treść dokumentu, określ poniższe ustawienia przed rozpoczęciem skanowania.


- 1 Umieść oryginał.** ▶ **Umieszczanie oryginałów(P. 97)**
- 2 Naciśnij <Skanuj i wyślij>.** ▶ **Ekran <Strona główna>(P. 124)**
- 3 Określ odbiorcę na ekranie Podstawowych funkcji skanowania.** ▶ **Ekran Podstawowych funkcji skanowania(P. 393)**
- 4 Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb.** ▶ **Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)**
- 5 Naciśnij kolejno opcje <Opcje> ▶ <Nazwa Pliku>.**
- 6 Naciśnij na <Nazwa Pliku>, wprowadź nazwę pliku i naciśnij na <OK>.**
 - Jeżeli w nazwie dokumentu użytkownik używa takich znaków, jak „\”, „/”, „:”, „*”, „?”, „<”, „>” lub „I” to nie jest wtedy możliwe wysłanie pliku do serwera pracującego w systemie operacyjnym, który nie rozpoznaje tego rodzaju znaków.
- 7 Naciśnij kolejno opcje <OK> ▶ <Zamknij>.**
- 8 Naciśnij .**
 - ▣ Oryginały są zeskanowane i rozpoczyna się wysyłanie/zapisywanie.
 - Podczas wysyłania dokumentu przez pocztę e-mail nazwa zostanie mu przypisana zgodnie z poniższym formatem: wprowadzona nazwa pliku_liczba stron (trzy cyfry).rozszerzenie pliku (np. business log_001.jpg). Jeżeli nie wprowadzisz nazwy pliku, format będzie wyglądał następująco: numery zadania (cztery cyfry)_liczba stron (trzy cyfry).rozszerzenie pliku.
 - Podczas zapisywania pliku na serwerze plików jego nazwa będzie wyglądała następująco: wprowadzona nazwa pliku_rok, miesiąc, dzień, godzina, minuta i sekunda zapisu pliku (14 cyfr).rozszerzenie pliku (np. business log_20151030133541.jpg). Jeżeli nie wprowadzisz nazwy pliku, nazwa zostanie utworzona automatycznie z następujących danych: „rok, miesiąc, dzień, godzina, minuta i sekunda zapisu pliku (14 cyfr).rozszerzenie”.

UWAGA

- Naciśnięcie, celem dodania znacznika do <Usuń datę/nr zad. z nazwy pliku> skutkuje usunięciem danych/ czasu i numeru zadania z nazwy pliku.
- Jeżeli zapisujesz dokument na serwerze plików i wybierzesz ustawienie <Podziel na Strony> podczas określania formatu plików, liczba stron (5 cyfr) zostanie dodana do końca nazwy pliku.

WSKAZÓWKI

Wyodrębnianie bloku tekstu z dokumentu i wykorzystanie go do nadania nazwy

- Jeśli ustawisz <OCR (Z wyszukiwaniem tekstu)> dla <PDF>, <XPS> lub <OOXML> w <Format Pliku>, a następnie naciśniesz <Automatyczny (OCR)> dla <Nazwa Pliku>, tekst oryginału zostanie wycięty i automatycznie wklejony do <Nazwa Pliku>. Maksymalna liczba znaków do wyodrębnienia może być ustawiona w <Maksy. liczba znaków dla Nazwy pliku> dla  <Ustawienia OCR (Z wyszukiwaniem tekstu)>(P. 860) .
- Nie można jednocześnie ustawić <Szyfrowanie> i <Automatyczny (OCR)>.
- Jeśli nazwa pliku została już wprowadzona ręcznie i ustawiono <Automatyczny (OCR)>, wydzielony tekst jest dodawany na końcu nazwy pliku. Znaki nie mieszczące się w limicie znaków zostaną obcięte.

Edytowanie nazwy pliku z poziomu Anulowanie z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)

- Jeśli zarejestrujesz nazwę pliku w taki sposób, że <Nazwa Pliku> będzie ustawione w <Ulubione ustawienia>, możliwa będzie edycja nazwy pliku w interfejsie Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).





Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) ► kliknij [Settings/Registration]
 ► [Function Settings] ► [Send] ► [Ulubione ustawienia]

UWAGA

- Nazwa pliku wygenerowana z <Automatycz. (OCR)> nie jest odzwierciedlana w następujących elementach:
 - Statusie wysłanego zadania (wyświetlany status (na dole panelu dotykowego)).
 - Raporcie TX
 - <Nazwa Pliku> w rejestrze zadań

ŁĄCZA

-  **Opcje systemu(P. 1153)**
-  **Szyfrowanie(P. 439)**

Określanie ustawienia poczty e-mail

6587-077



Można określić temat, treść, adres zwrotny i priorytet wykorzystywany podczas wysyłania dokumentów za pośrednictwem poczty e-mail.

WAŻNE

- Adres zwrotny należy wybrać spośród adresów zarejestrowanych w Książce adresowej. Zarejestruj wcześniej żądany adres w Książce adresowej. ▶ **Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)**
- Możesz dodać odbiorcę z książki adresowej urządzenia mobilnego. Z urządzenia mobilnego można także przesłać do urządzenia między innymi następujące dane: temat, główna treść i nazwa pliku. ▶ **Ekran Podstawowych funkcji skanowania(P. 393)**

- 1 Umieść oryginał.** ▶ **Umieszczanie oryginałów(P. 97)**
- 2 Naciśnij <Skanuj i wyślij>.** ▶ **Ekran <Strona główna>(P. 124)**
- 3 Określ odbiorcę na ekranie Podstawowych funkcji skanowania.** ▶ **Ekran Podstawowych funkcji skanowania(P. 393)**
- 4 Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb.** ▶ **Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)**
- 5 Naciśnij na <Opcje> i określ ustawienia poczty e-mail.**

■ Aby wprowadzić temat/treść

- 1** Naciśnij <Temat/wiadomość>.
- 2** Naciśnij na <Temat>, wprowadź temat i naciśnij na <OK>.

UWAGA

- Jeżeli nic nie zostanie wprowadzone w tym miejscu, temat określony w <Domyślny temat> zostanie ustawiony automatycznie. ▶ **<Domyślny temat>(P. 876)**
- 3** Naciśnij na <Komunikat>, wprowadź treść i naciśnij na <OK>.
 - 4** Naciśnij <OK>.

UWAGA

- W przypadku wysłania z urządzenia mobilnego do urządzenia tematu/głównej treści w polu edycji może nie pojawić się cały wysłany tekst. Jeżeli ma to miejsce, na ekranie wprowadzania tematu/głównej treści naciśnij pozycję <Anuluj ustawie.>.

■ Określanie adresu zwrotnego

- 1 Naciśnij <Odpowiedz do>.
- 2 Wybierz adres zwrotny i naciśnij na <OK>.
 - Aby uzyskać więcej informacji na temat określania odbiorców, patrz **▶ Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)** .

UWAGA

- W czasie wysyłania wiadomości e-mail, wybrany adres zostaje ustawiony jako adres zwrotny.
- W czasie wysyłania I-faksu, wiadomość pełnego trybu potwierdzenia dostarczenia zostanie również wysłana pod wybrany adres zwrotny.
- Po ustawieniu usługi logowania dla urządzenia i ustawieniu opcji <Wpr. uwierzytelnione. użytkownika do Odpowiedz do> na <Włącz>, adres e-mail zalogowanego użytkownika pojawi się jako adres zwrotny.

■ Określanie priorytetu

- 1 Naciśnij <Priorytet E-maila>.
- 2 Wybierz poziom priorytetu i naciśnij na <OK>.

6 Naciśnij <Zamknij>.

7 Naciśnij .

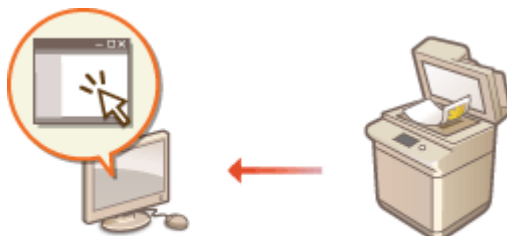
- ⇒ Oryginały są zeskanowane i rozpoczyna się wysyłanie.

Skanowanie za pomocą komputera (zdalne skanowanie)

Windows

6587-078

Oryginały umieszczone w urządzeniu można skanować z poziomu komputera. Dostępne są dwie metody skanowania wykorzystujące sterownik skanera Color Network ScanGear 2 dostarczony wraz z urządzeniem oraz funkcja WSD dostępna w systemie Windows.



Korzystanie ze Color Network ScanGear 2 dla skanowania

Możesz skanować oryginały bezpośrednio do ulubionej aplikacji wykorzystywanej do ich edycji. Ta metoda jest przydatna, jeżeli chcesz edytować zeskanowane zdjęcia w programie Photoshop lub jeżeli chcesz wkleić zeskanowany obraz do dokumentu programu Word. **► Korzystanie z Color Network ScanGear 2 (P. 451)**

Korzystanie z WSD do skanowania

Nawet jeżeli nie posiadasz odpowiedniego sterownika skanera, możesz z łatwością skanować oryginały z poziomu komputera za pomocą funkcji WSD dostępnej w systemie Windows. **► Korzystanie z WSD (P. 455)**

Korzystanie z Color Network ScanGear 2

6587-079

Możesz skanować oryginały, uruchamiając sterownik Color Network ScanGear 2 z poziomu aplikacji, takiej jak Adobe Photoshop albo Microsoft Office Word. Zeskanowane dokumenty mogą być edytowane lub zapisane z wykorzystaniem funkcji danej aplikacji. Przed przystąpieniem do pracy należy przeprowadzić określone czynności dla Color Network ScanGear 2. **Przygotowanie do eksploatacji Color Network ScanGear 2(P. 451)**

Skonowanie oryginałów z poziomu aplikacji(P. 453)

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat środowisk systemowych w których Color Network ScanGear 2 może być wykorzystywane, patrz dział Pomoc dla Color Network ScanGear 2.
- W zależności od wykorzystywanej wersji systemu Windows, ekrany Color Network ScanGear 2 ukazane w tym rozdziale mogą się różnić od rzeczywistych.
- Uruchomienie Color Network ScanGear 2 wymaga korzystania z aplikacji kompatybilnej z TWAIN. Sprawdź dział Pomoc danej aplikacji, aby sprawdzić czy jest ona kompatybilna z TWAIN.

Pomoc dla Color Network ScanGear 2

Naciskając na [Help] ► [Color Network ScanGear 2 Help] na ekranie Color Network ScanGear 2 można wyświetlić ekran Pomoc. Aby uzyskać więcej informacji na tematy nieopisane w instrukcji Podręcznik użytkownika, wraz z funkcjami sterownika i ustawieniami tych funkcji, patrz dział Pomoc.

Przygotowanie do eksploatacji Color Network ScanGear 2

Po zainstalowaniu Color Network ScanGear 2 na komputerze (**Instalacja sterowników(P. 65)**), należy postępować zgodnie z poniższymi procedurami, aby połączyć Color Network ScanGear 2 z urządzeniem.

1 Naciśnij na [Start] ► [All Programs] ► [Color Network ScanGear 2] ► [Color Network ScanGear 2 Tool].

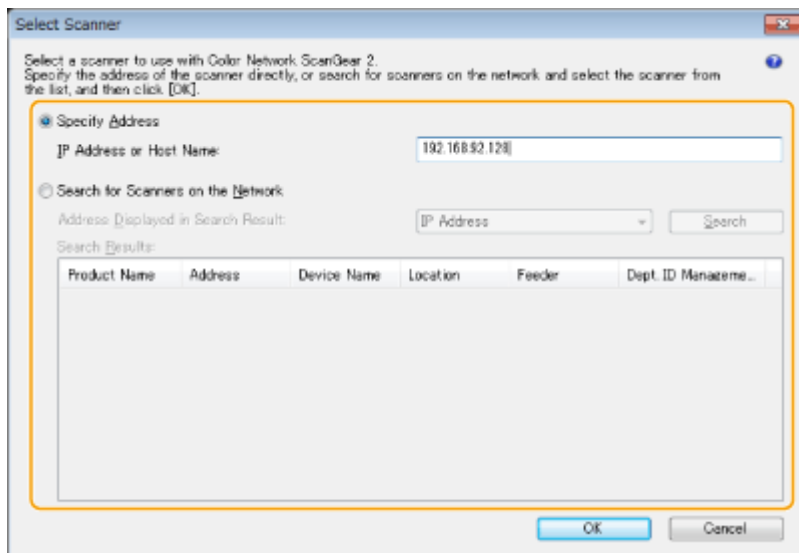
2 Wyszukaj urządzenie.

Wprowadzanie adresu IP albo nazwy hosta urządzenia

- 1** Naciśnij na [Specify Address] i wprowadź adres IP urządzenia lub nazwę hosta urządzenia w polu tekstowym [IP Address or Host Name].

Automatyczne wyszukiwanie urządzenia

- 1** Kliknij [Search for Scanners on the Network].
- 2** Wybierz [IP Address] lub [IP Address or Host Name] z poziomu rozwijalnej listy [Address Displayed in Search Result] i naciśnij na [Search].
- 3** Naciśnij, aby wybrać urządzenie z pola listy [Search Results].

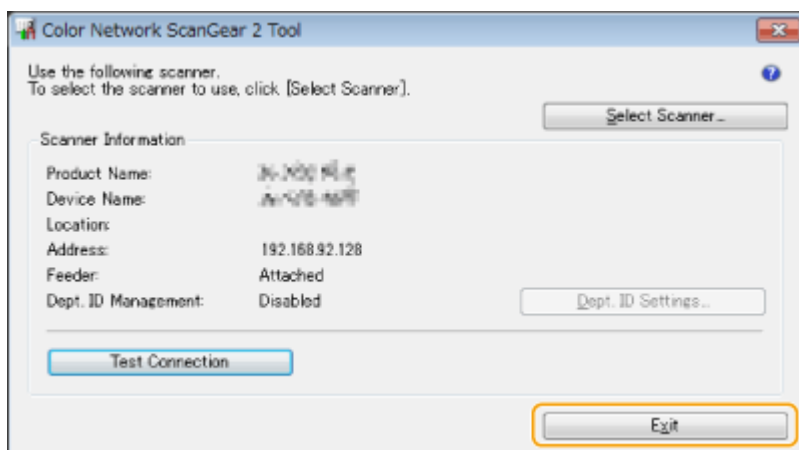


3 Kliknij [OK].

- Ekran [Select Scanner] zostanie zamknięty.

4 Sprawdź, czy urządzenie zostało wybrane i naciśnij na [Exit].

- Aby sprawdzić, czy urządzenie może być prawidłowo połączone, naciśnij na [Test Connection].



Skanowanie oryginałów z poziomu aplikacji

6587-07A

W tym rozdziale opisano metodę skanowania oryginału poprzez uruchomienie sterownika Color Network ScanGear 2 z poziomu aplikacji. Możesz również skanować część oryginału, określając obszar skanowania.



Z panelu sterowania

1 Umieść oryginał. ▶ Umieszczanie oryginałów (P. 97)

- Aby określić obszar skanowania, umieść oryginał na szklanej płycie.
- Aby zeskanować wiele stron, umieść oryginały w podajniku.

2 Naciśnij <Skaner>. ▶ Ekran <Strona główna> (P. 124)

3 Naciśnij <Online>.

⇒ Możesz teraz rozpocząć skanowanie z poziomu komputera.

- Online, inne funkcje, takiej jak przykładowo kopiowanie nie są dostępne.

UWAGA

- Urządzenie można również skonfigurować tak, aby włączało się automatycznie. ▶ <Automatycznie Online> (P. 859)



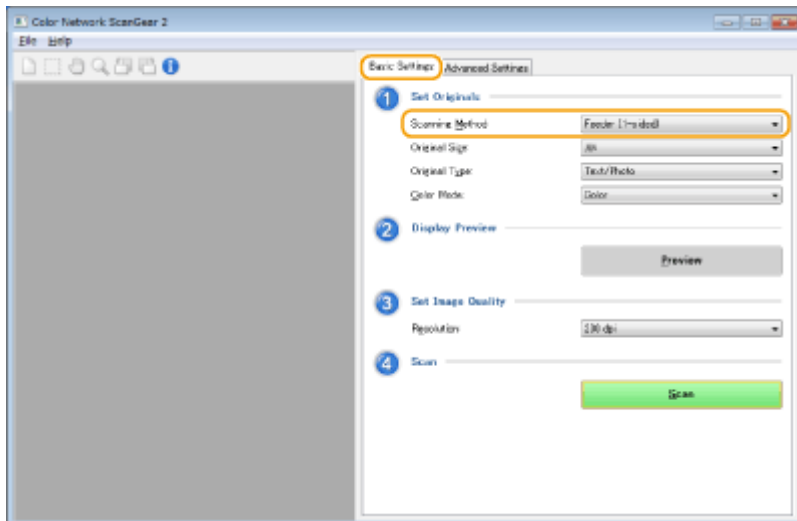
Z komputera

4 Z menu aplikacji wybierz polecenie rozpoczynające skanowanie.

- Color Network ScanGear 2 zostanie uruchomione. Więcej informacji znajduje się w podręczniku użytkownika używanej aplikacji.

5 W opcji [Scanning Method] zakładki [Basic Settings] wybierz lokalizację oryginału.

- W przypadku umieszczania oryginału na płycie szklanej wybierz ustawienie [Platen Glass].
- W przypadku umieszczania jednostronnego oryginału w podajniku wybierz ustawienie [Feeder (1-sided)]. W przypadku dwustronnych oryginałów wybierz ustawienie [Feeder (2-sided)].



6 Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb.

- W przypadku funkcji skanowania możesz określić kolor, rozdzielczość i rozmiar oryginału. Kliknięcie zakładki [Advanced Settings] umożliwia dostęp do szczegółowych ustawień, takich jak orientacja oryginału. Aby uzyskać więcej informacji, patrz Pomoc dla Color Network ScanGear 2.

7 Kliknij [Scan].

- Rozpocznie się skanowanie oryginału.
- Po zakończeniu skanowania ekran sterownika Color Network ScanGear 2 zostaje zamknięty, a zeskanowany oryginał wyświetlony w oknie aplikacji.
- Po zakończeniu skanowania, naciśnij na <Offline> na ekranie <Skaner>.

UWAGA

- Urządzenie można również skonfigurować tak, aby wyłączało się automatycznie. ▶<Auto Offline>(P. 859)

Korzystanie z WSD

6587-07C

WSD (Web Services on Devices - usługi sieciowe na urządzeniach) to funkcja umożliwiająca wyszukiwanie urządzeń znajdujących się w obrębie danej sieci. Korzystanie z WSD umożliwia automatyczne odnalezienie urządzenia w sieci z poziomu komputera i rozpoczęcie skanowania oryginału przez to urządzenie. Ta funkcja jest nazywana Skanowaniem WSD. Przed przystąpieniem do Skanowania WSD należy przeprowadzić określone czynności. **▶ Przygotowania do Skanowania WSD(P. 455)**

▶ Skanowanie oryginałów za pomocą funkcji WSD (Skanowanie WSD)(P. 457)


WAŻNE

W poniższych przypadkach, skanowanie WSD nie jest dostępne.

- ACCESS MANAGEMENT SYSTEM jest aktywny **▶ Korzystanie z systemu ACCESS MANAGEMENT SYSTEM(P. 581)**
- Uwierzytelnianie NI wydziału jest wykorzystywane jako usługa logowania **▶ Zmiana usług logowania(P. 1128)**

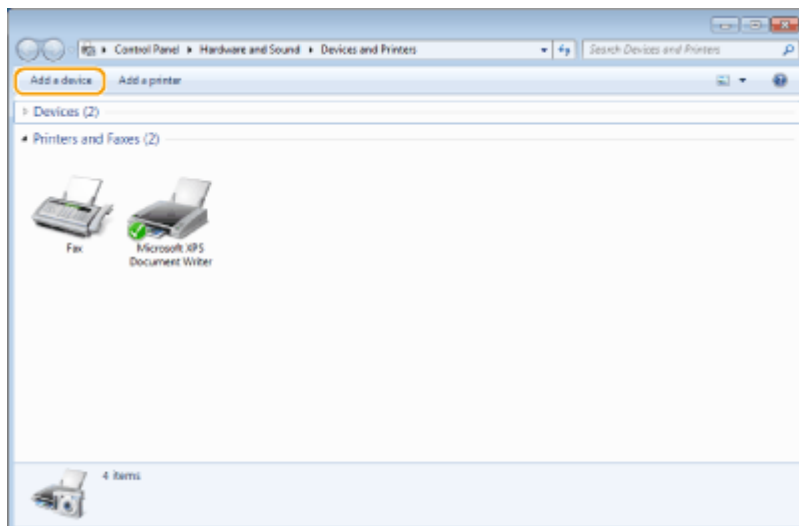
■ Przygotowania do Skanowania WSD

Z panelu sterowania

- 1** Naciśnij .
- 2** Naciśnij <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia WSD>.
- 3** Naciśnij ustawienie <Włącz> opcji <Użyj skanowania WSD>.
- 4** Naciśnij <OK>.

Z komputera

- 5** Kliknij [Start] ▶ [Urządzenia i drukarki].
- 6** Kliknij [Dodawanie urządzenia].



7 Wybierz urządzenie i naciśnij na [Dalej].

- Postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie, aby rozpocząć pracę.

UWAGA

- Jeżeli urządzenie nie zostanie wyświetlone, może to oznaczać problem z ustawieniami zapory (firewall). Aby uzyskać więcej informacji, patrz instrukcja obsługi komputera.

Skanowanie oryginałów za pomocą funkcji WSD (Skanowanie WSD)

6587-07E

W tym rozdziale opisano sposób skanowania oryginałów z poziomu komputera za pomocą funkcji WSD.

UWAGA

- Dostępny format skanowania to A4(LTR). Należy pamiętać, że nawet po umieszczeniu oryginałów większych od formatu A4(LTR), przeprowadzone zostanie skanowanie tylko w formacie A4(LTR).



Z panelu sterowania

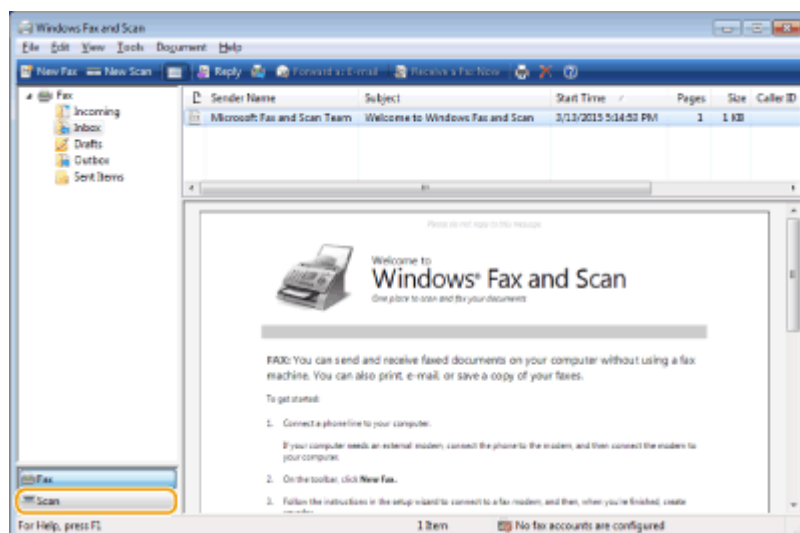
- 1 Umieść oryginał.** ▶ Umieszczanie oryginałów(P. 97)
- 2 Naciśnij <Skaner WSD>.** ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 3 Naciśnij <Zezwól na zdalny skaner>.**

⇒ Możesz teraz rozpocząć skanowanie z poziomu komputera.

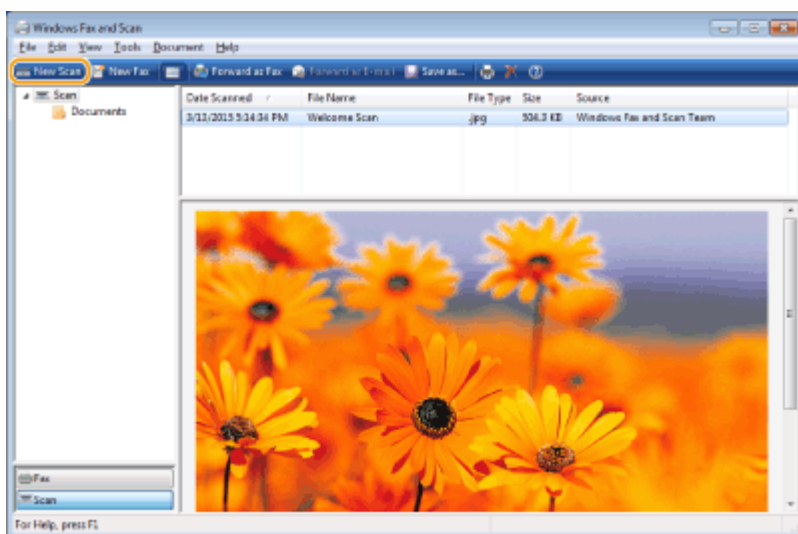


Z komputera

- 4 Kliknij po kolei opcje [Start] ▶ [All Programs] ▶ [Faksowanie i skanowanie w systemie Windows].**
- 5 Kliknij [Skanuj].**



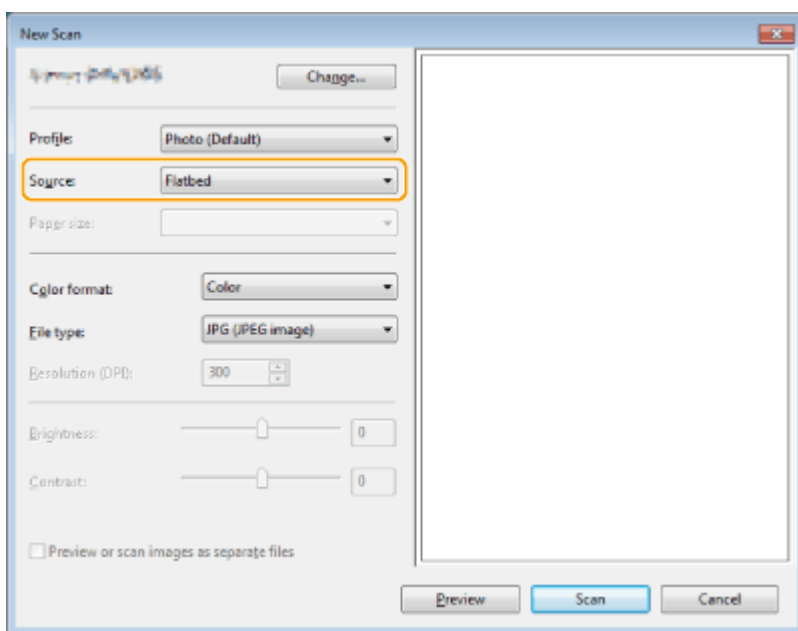
6 Kliknij [Nowy skan].



- Jeżeli okno [Wybieranie urządzenia] jest wyświetlane, wybierz urządzenie i naciśnij na [OK].

7 Z listy rozwijanej [Źródło] wybierz lokalizację oryginału.

- W przypadku umieszczania oryginału na płycie szklanej wybierz ustawienie [Skaner płaski]. Jeżeli umieszczasz dokument w podajniku, wybierz [Podajnik (skanowanie jednostronne)].



8 Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb.

- Wybór typu oryginału z listy rozwijanej [Profil] umożliwia dokonanie regulacji w celu uzyskania optymalnej jakości obrazu. W przypadku oryginałów składających się głównie z tekstu wybierz pozycję [Dokument]. W przypadku oryginałów składających się wyłącznie z fotografii wybierz pozycję [Zdjęcia (Domyślne)].
- Z listy rozwijanej [Typ pliku] wybierz format pliku zapisywanego obrazu zeskanowanego oryginału.
- Aby sprawdzić zeskanowany obraz pod kątem zastosowanych ustawień, kliknij przycisk [Podgląd].

9 Kliknij [Skanuj].

- ▣ Rozpocznie się skanowanie oryginału.
- Po zakończeniu skanowania, zeskanowany dokument zostanie wyświetlony na liście plików na ekranie [Faksowanie i skanowanie w systemie Windows] i zapisany w katalogu [Dokumenty skanowane] [Dokumenty].

UWAGA

Rejestrowanie często używanych ustawień skanowania

- Jeżeli zawsze korzystasz z tych samych ustawień skanowania, postępuj zgodnie z poniższą procedurą, aby je zarejestrować. Możesz łatwo i wygodnie przywołać je podczas skanowania.
Wybierz [Dodaj profil] z poziomu rozwijalnej listy [Profil] ▶ Określ ustawienia skanowania, które chcesz zarejestrować ▶ Wprowadź nazwę w polu tekstowym [Nazwa profilu] ▶ Naciśnij na [Zapisz profil]

Wysyłanie dokumentu do komputera za pomocą WSD

- Możesz również wysłać zeskanowany dokument do komputerów w obrębie danej sieci (muszą obsługiwać WSD). W takiej sytuacji naciśnij <Skaner WSD> ▶ wybierz komputer, do którego chcesz przesłać dany dokument ▶ <Włącz>. Ekran [Faksowanie i skanowanie w systemie Windows] oraz katalog otwarty na komputerze wraz ze zeskanowanym dokumentem zostaną wyświetlone.
- Wyświetlane jest do 40 komputerów docelowych.

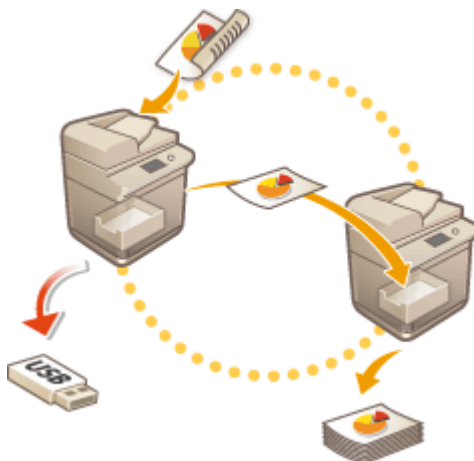
Korzystanie z dostępnego miejsca

Korzystanie z dostępnego miejsca	461
Praca z innymi urządzeniami	463
Zapisywanie dokumentów w innych urządzeniach	464
Praca z plikami i katalogami zapisanymi w innych urządzeniach	466
Drukowanie plików w innych urządzeniach	470
Praca z danymi zapisanymi na nośnikach pamięci	472
Zapisywanie dokumentów na nośnikach pamięci	474
Praca z plikami i katalogami zapisanymi na nośniku pamięci	476
Drukowanie plików z nośników pamięci	480
Ekran ustawień i czynności dostępne dla skanowania, umożliwiające zapisanie pliku	482
Ekran ustawień i czynności dostępne dla drukowania zapisanych plików	485
Miejsca przechowywania i formaty plików dla każdego trybu	489

Korzystanie z dostępnego miejsca

6587-07F

Dokumenty zeskanowane za pomocą urządzenia można zapisać w Zaawansowana przestrzeń innej drukarki wielofunkcyjnej Canon; istnieje też możliwość drukowania (i usuwania) za pomocą tego urządzenia plików zapisanych w Zaawansowana przestrzeń innych drukarek. Podłączenie nośnika pamięci do urządzenia zapewnia dodatkowe, dostępne miejsce. Znajdź i korzystaj z miejsca dostosowanego do Twoich potrzeb.



- ▶ Ekran ustawień i czynności dostępne dla skanowania, umożliwiające zapisanie pliku (P. 482)
- ▶ Ekran ustawień i czynności dostępne dla drukowania zapisanych plików (P. 485)

■ Praca z innymi urządzeniami

Możesz uzyskać dostęp do przestrzeni udostępnianej „Zaawansowana przestrzeń” innej drukarki wielofunkcyjnej Canon* z poziomu własnego urządzenia i zdalnie pracować nad plikami (np. zapisywać je lub usuwać). Możesz również uzyskać dostęp do serwera Windows z poziomu urządzenia i, na przykład, drukować pliki.

* Dostępne wyłącznie dla urządzeń serii imageRUNNER ADVANCE podłączonych do tej samej sieci



- ▶ Praca z innymi urządzeniami (P. 463)

■ Praca z danymi zapisanymi na nośnikach pamięci

Nawet, jeżeli urządzenie nie jest podłączone do sieci, wykorzystanie nośników pamięci umożliwia łatwą wymianę danych z komputerami. Dzięki nośnikom pamięci można również zmieniać nazwę i usuwać niepotrzebne dane zapisane na nośniku z poziomu urządzenia oraz zapisywać zeskanowane dane i drukować je.

▶ **Praca z danymi zapisanymi na nośnikach pamięci(P. 472)**



Praca z innymi urządzeniami

6587-07H

Dokumenty zeskanowane za pomocą urządzenia można zapisać w Zaawansowana przestrzeń innej drukarki wielofunkcyjnej Canon*; istnieje też możliwość drukowania (i usuwania) za pomocą tego urządzenia plików zapisanych w Zaawansowana przestrzeń innych drukarek. Możesz również uzyskać dostęp do serwera Windows z poziomu urządzenia i, na przykład, drukować pliki.

* Dostępne wyłącznie dla urządzeń serii imageRUNNER ADVANCE podłączonych do tej samej sieci



- ▶ **Zapisywanie dokumentów w innych urządzeniach(P. 464)**
- ▶ **Praca z plikami i katalogami zapisanymi w innych urządzeniach(P. 466)**
- ▶ **Drukowanie plików w innych urządzeniach(P. 470)**

WAŻNE

- Aby uzyskać dostęp do innych urządzeń, niektóre ustawienia należy wprowadzić wcześniej. ▶ **Podłączanie do innych urządzeń(P. 73)**
- Aby uniemożliwić wykonywanie nieautoryzowanych zadań, Zaawansowana przestrzeń udostępniana w obrębie sieci wymaga korzystania z funkcji uwierzytelniania użytkownika. Urządzenie, do którego chcesz uzyskać dostęp również wymaga korzystania z funkcji uwierzytelniania użytkownika. Jeżeli wyświetlony zostanie ekran logowania podczas uzyskiwania dostępu do Zaawansowana przestrzeń innego urządzenia, wprowadź nazwę użytkownika i hasło wymagane do zalogowania się do tego urządzenia. Po zakończeniu wykonywania operacji należy nacisnąć na **ID**, aby się wylogować.

Zapisywanie dokumentów w innych urządzeniach

6587-07J


Należy postępować zgodnie z poniższymi procedurami, aby zapisać zeskanowane dokumenty w Zaawansowana przestrzeń innej drukarki wielofunkcyjnej Canon lub na serwerze Windows.

1 Ustaw oryginał. Umieszczanie oryginałów(P. 97)

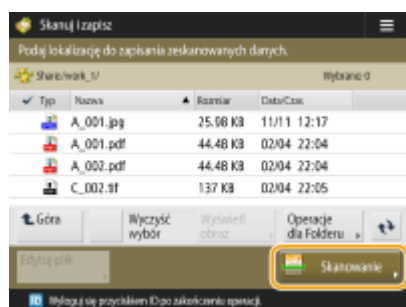
2 Naciśnij <Skanuj i zapisz>. Ekran <Strona główna>(P. 124)

3 Naciśnij <Sieć>.


4 Wybierz urządzenie, do którego chcesz uzyskać dostęp.

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów na ekranie i instrukcji ich eksploatacji, patrz  **Praca z plikami i katalogami zapisanymi w innych urządzeniach(P. 466)** .

5 Wyświetl miejsce zapisywania i naciśnij na <Skanowanie>.




6 Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb.


- Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień skanowania, patrz  **Ekran ustawień i czynności dostępne dla skanowania, umożliwiające zapisanie pliku(P. 482)** .

7 Naciśnij .

⇒ Oryginały są skanowane i zapisywane w formie plików.

- Podczas anulowania skanowania, naciśnij na <Anuluj> lub  <Tak>.

■Jeżeli wyświetlany jest komunikat <Nac. klaw. [Start] aby zeskanować następny oryginał.>

Umieść następny oryginał do zeskanowania i naciśnij przycisk . Po zakończeniu skanowania wszystkich oryginałów naciśnij <Rozp. zapisywanie>, aby zapisać plik.

UWAGA

Korzystanie z dostępnego miejsca

- Aby sprawdzić wyniki zapisywania, naciśnij <Monitor stanu> ► <Zapisz> ► <Rejestr zadania>. Jeżeli <NG> jest wyświetlane, plik nie został zapisany prawidłowo. Wykonaj ponownie tę operację.

Praca z plikami i katalogami zapisanymi w innych urządzeniach

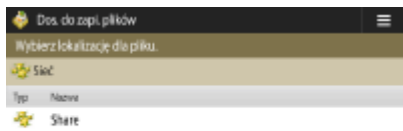
6587-07K

Możesz wykorzystać urządzenie do przeprowadzania zadań zdalnych, na przykład do sprawdzania i usuwania plików w Zaawansowana przestrzeń innej drukarki wielofunkcyjnej Canon lub zapisanych na serwerze Windows.

1 Naciśnij <Dos. do zapisu. plików>. ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)

2 Naciśnij <Sieć>.

3 Wybierz urządzenie, do którego chcesz uzyskać dostęp.



a <Góra>

Naciśnij na ten przycisk, aby przejść do poziomu wyższego.

b <Sprawdź Inform. o Miej. zapisu>

Wybierz urządzenie i naciśnij na <Szczegóły> co umożliwia sprawdzenie szczegółowych informacji (protokół/ścieżka dostępu) na temat urządzenia.

UWAGA

- Jako odbiorcę możesz określić swój folder osobisty. Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień folderu osobistego, patrz ▶ **Konfiguracja katalogów prywatnych(P. 577)** .

4 Praca z plikami i folderami



a Aktualnie wyświetlana lokalizacja

Wyświetla lokalizację zapisanych plików i folderów **b**.

b Zapisane pliki i foldery

Wyświetla, w zależności od wybranych plików i folderów, ikony informujące o rodzaju pliku lub folderu, ich nazwy, rozmiar i datę/godzinę zapisania.

- Naciśnij <Nazwa> lub <Data/Czas>, aby posortować listę plików i folderów zgodnie z nazwą, datą/godziną lub w kolejności rosnącej (▲)/malejącej (▼).
- Jeśli zalogujesz się za pomocą zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym, ostatnio użyty warunek sortowania zostanie zachowany. ▶**Lista elementów, które można spersonalizować(P. 141)**
- Po wybraniu plików, ponumerowane ikony zgodne z kolejnością wybierania plików zostaną wyświetlone. Jeżeli drukujesz wiele plików jednocześnie, zostaną one wydrukowane w tej kolejności.
- W przestrzeni publicznej utworzony zostanie folder o nazwie „folder”.

c Liczba wybranych plików

Wyświetla liczbę wybranych plików.

d <Drukuj>

Drukuj pliki. ▶**Drukowanie plików w innych urządzeniach(P. 470)**

e <Operacje dla Folderu>

Naciśnij, aby utworzyć foldery.

f <Wyświetl Obraz>

Wyświetla podgląd pliku. Drukować można także drukować po przejrzaniu podglądu obrazu.

g <Wyczyść Wybór>

Odnacza wszystkie pliki wybrane w **b**.

h <Edytuj plik>

Naciśnij, aby wyświetlić menu dodawania pliku lub wyświetlenia szczegółów dotyczących usuwania lub zmiany nazwy wybranego pliku.

i Przycisk przełączania wyświetlania

Naciśnij przycisk <Góra>, aby przejść do poziomu wyższego. Aby zaktualizować treści wyświetlane na ekranie, naciśnij ↺.

■ Zmiana nazwy pliku

- 1 Wybierz plik i naciśnij <Edytuj plik> ▶ <Zmień nazwę pliku>.

- 2 Wprowadź nazwę pliku i naciśnij na <OK>.

■ Wyświetlanie obrazu podglądu pliku

- 1 Wybierz plik i naciśnij <Wyświetl Obraz>.
- 2 Po sprawdzeniu podglądu, naciśnij na <Powrót>.
 - Aby wydrukować plik, naciśnij <Drukuj>.

■ Sprawdzanie szczegółowych informacji na temat pliku

- 1 Wybierz plik i naciśnij <Edytuj plik> ► <Szczegóły>.
- 2 Po sprawdzeniu szczegółowych informacji, naciśnij na <OK>.


■ Usuwanie pliku

- 1 Wybierz plik i naciśnij <Edytuj plik> ► <Usuń>.
- 2 Naciśnij przycisk <Tak>.

UWAGA

- Istnieje możliwość usunięcia do 32 plików jednocześnie.

■ Skanowanie i zapisywanie dokumentów

- 1 Ustaw oryginał. ► **Umieszczanie oryginałów(P. 97)**
- 2 Naciśnij kolejno <Edytuj plik> ► <Dodaj Pliki (Skanuj i Zapisz)>.
- 3 Określ ustawienia skanowania według potrzeb, a następnie naciśnij na .
 - Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień skanowania, patrz ► **Ekran ustawień i czynności dostępne dla skanowania, umożliwiające zapisanie pliku(P. 482)** .

■ Tworzenie folderu

- 1 Naciśnij przycisk <Operacje dla Folderu>.
- 2 Naciśnij przycisk <Stwórz folder>.
- 3 Wprowadź nazwę folderu i naciśnij na <OK>.
- 4 Naciśnij przycisk <OK>.

■ Sprawdzanie szczegółowych informacji na temat folderu

- 1 Wyświetl folder, dla którego chcesz wyświetlić szczegółowe informacje i naciśnij na <Operacje dla Folderu>.

- 2** Wybierz folder i naciśnij na <Szczegóły>.
- 3** Po sprawdzeniu szczegółowych informacji, naciśnij na <OK>.

Drukowanie plików w innych urządzeniach

6587-07L

Możesz wykorzystać urządzenie do bezpośredniego drukowania plików zapisanych w Zaawansowana przestrzeń innej drukarki wielofunkcyjnej Canon lub zapisanych na serwerze Windows.

1 Naciśnij <Dos. do zapisa. plików>. ▶Ekran <Strona główna>(P. 124)

2 Naciśnij <Sieć>.

3 Wybierz urządzenie, do którego chcesz uzyskać dostęp.

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów na ekranie i instrukcji ich eksploatacji, patrz ▶Praca z plikami i katalogami zapisanymi w innych urządzeniach(P. 466) .

4 Wybierz plik i naciśnij <Drukuj>.

- Jeżeli wybierzesz format PDF lub XPS, przejdź do punktu 6.

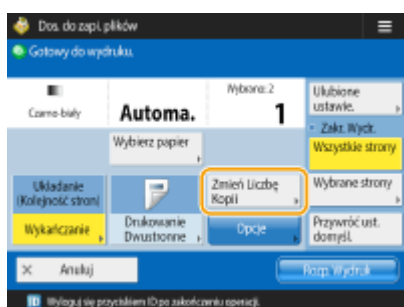
UWAGA

- Jednocześnie można zaznaczyć i wydrukować maksymalnie 6 pliki znajdujące się w jednym folderze.

5 Wybierz źródło papieru i naciśnij na <OK>.

6 Wprowadź liczbę wydruków za pomocą przycisków numerycznych.

- Jeżeli w punkcie 4 wybrałeś wiele plików, naciśnij na <Zmień Liczbę Kopii> i wprowadź liczbę wydruków.



7 Określ ustawienia wydruku w zależności od potrzeb.

- Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień drukowania, patrz ▶Ekran ustawień i czynności dostępne dla drukowania zapisanych plików(P. 485) .

UWAGA

- Aby wydrukować plik PDF zabezpieczony hasłem, naciśnij na <Opcje> ▶ <Hasło do otw. dokum.> ▶ <Hasło Szyfrowania> lub <Hasło Polityki>, wprowadź hasło i naciśnij na <OK>. Aby drukować pliki PDF, dla których drukowanie zostało zabronione lub zmienić rozdzielczość plików PDF zezwalających wyłącznie na drukowanie w niskiej rozdzielczości, należy wprowadzić określone hasło.

8 Naciśnij <Rozp. Wydruk>.

- ▣ Rozpoczyna się drukowanie.
- Aby anulować drukowanie, naciśnij na <Anuluj> ► <Tak>.

ŁĄCZA

▶ **Zapisywanie dokumentów w innych urządzeniach(P. 464)**

▶ **Ładowanie papieru(P. 103)**

Praca z danymi zapisanymi na nośnikach pamięci

6587-07R

Podłączenie nośnika pamięci do portu USB urządzenia umożliwia zapisanie zeskanowanych danych lub wydrukowanie plików bezpośrednio z tego nośnika. Zmień nazwy plików lub usuń niepotrzebne pliki z urządzenia tak, aby możliwe było zarządzanie i organizacja danych na nośniku bez konieczności podłączania go do komputera.



- ▶ **Zapisywanie dokumentów na nośnikach pamięci (P. 474)**
- ▶ **Praca z plikami i katalogami zapisanymi na nośniku pamięci (P. 476)**
- ▶ **Drukowanie plików z nośników pamięci (P. 480)**

Podłączanie nośnika pamięci

Aby uzyskać więcej informacji na temat dostępnych nośników pamięci lub sposobu podłączania ich do urządzenia, patrz ▶ **Podłączanie nośnika pamięci USB (P. 83)** .

WAŻNE

Należy to sprawdzić przed podłączeniem nośnika

- Aby korzystać z nośników pamięci konieczne jest ustawienie dla <Nośnik Pamięci> w <Ustawienia wyświetlania miejsca zapisu> opcji <Włącz>. ▶ **<Ustawienia wyświetlania miejsca zapisu> (P. 827)**
- Dla opcji <Użyj Funkcji Skanowania> i <Użyj Funkcji Wydruku> ustaw <Włącz>. ▶ **<Użyj funkcji skanuj/drukuj> (P. 894)**
- Jeżeli nośnik pamięci nie zostanie rozpoznany nawet po prawidłowym podłączeniu go, możliwe że dla urządzenia ustawiono korzystanie ze sterownika AddOn dla zewnętrznych nośników pamięci USB. Dla <Użyj Sterown. AddOn dla Urząd. pamięci USB> ustaw <Wyłącz>. ▶ **<Użyj Sterown. AddOn dla Urząd. pamięci USB> (P. 847)**

UWAGA

- Jeśli dla opcji <Wybierz opcję podczas podłączania nośnika pamięci> wybrano ustawienie <Włącz>, skróty do dostępnych funkcji są wyświetlane po włożeniu nośnika pamięci. ▶ **<Wybierz opcję podczas podłączania nośnika pamięci> (P. 894)**

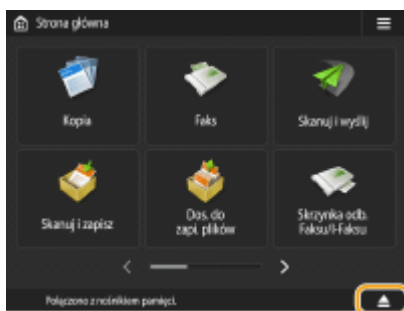


- Ponieważ skróty mogą nie być wyświetlane, jeśli urządzenie znajduje się w trybie uśpienia, nośnik pamięci należy włożyć po wyjściu urządzenia z trybu uśpienia.

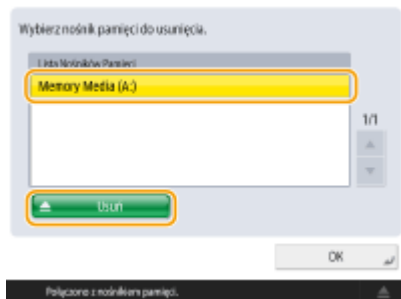
Odłączanie nośnika pamięci

Podczas odłączania nośnika pamięci należy zawsze stosować poniższą procedurę. Stosowanie innej procedury do odłączenia nośnika pamięci może spowodować uszkodzenie nośnika pamięci i głównego zespołu urządzenia.

- 1 Naciśnij .



- 2 Wybierz nośnik pamięci, który chcesz odłączyć i naciśnij polecenie <Usuń>.



- 3 Wyjmij nośnik pamięci z portu USB i naciśnij <OK> ► <OK>.

Zapisywanie dokumentów na nośnikach pamięci

6587-07S

Należy postępować zgodnie z poniższą procedurą, aby przekształcić zeskanowane dokumenty do formatu cyfrowego, obsługiwane przez komputery i zapisać te pliki na nośniku pamięci. Można skorzystać z tej metody, gdy trzeba przenieść pliki do komputera, który nie jest podłączony do sieci.

UWAGA

- Nie można zapisywać dokumentów na nośnikach pamięci, jeżeli nie ma dostępnego miejsca.

1 Ustaw oryginał. ►Umieszczanie oryginałów(P. 97)

2 Naciśnij <Skanuj i zapisz>. ►Ekran <Strona główna>(P. 124)

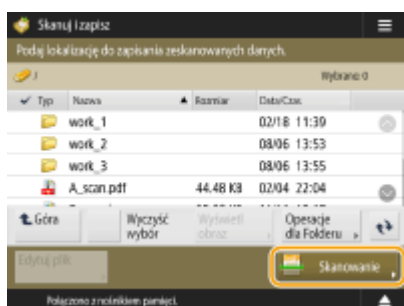
- Jeśli dla opcji <Wybierz opcję podczas podłączania nośnika pamięci> wybrano ustawienie <Włącz>, po włożeniu nośnika pamięci zostanie wyświetlony skrót do polecenia <Skanuj i zapisz na nośniku pamięci>. Naciśnij na <Skanuj i zapisz na nośniku pamięci> i przejdź do punktu 4. ►<Wybierz opcję podczas podłączania nośnika pamięci>(P. 894) ►Podłączanie nośnika pamięci(P. 472)

3 Naciśnij <Nośnik Pamięci>.

4 Wybierz żądany nośnik pamięci.

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów na ekranie i instrukcji ich eksploatacji, patrz ►Praca z plikami i katalogami zapisanymi na nośniku pamięci(P. 476) .

5 Wyświetl miejsce zapisywania i naciśnij na <Skanowanie>.




6 Wybierz ustawienia skanowania według potrzeb.


- Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień skanowania, patrz ►Ekran ustawień i czynności dostępne dla skanowania, umożliwiające zapisanie pliku(P. 482) .

7 Naciśnij .

- Oryginały są skanowane i zapisywane w formie plików.

- Aby anulować skanowanie, naciśnij <Anuluj> lub  ► <Tak>.

■Jeżeli wyświetlany jest komunikat <Nac. klaw. [Start] aby zeskanować następny oryginał.>

Umieść następny oryginał do zeskanowania i naciśnij przycisk . Po zakończeniu skanowania wszystkich oryginałów naciśnij <Rozp. zapisywanie>, aby zapisać plik.

UWAGA

- Aby sprawdzić wyniki zapisywania, naciśnij <Monitor stanu> ► <Zapisz> ► <Rejestr zadania>. Jeżeli <NG> jest wyświetlane, plik nie został zapisany prawidłowo. Wykonaj ponownie tę operację.

Praca z plikami i katalogami zapisanymi na nośniku pamięci

6587-07U

Możesz tworzyć katalogi i usuwać pliki zapisane na nośnikach pamięci z poziomu urządzenia. Przykładowo, można zapisać plik utworzony na komputerze na nośniku pamięci i usunąć go z urządzenia po jego wydrukowaniu.

1 Naciśnij <Dos. do zapisa. plików>. ▶ Ekran <Strona główna>(P. 124)

2 Naciśnij <Nośnik Pamięci>.

3 Wybierz żądany nośnik pamięci.



a <Góra>

Naciśnij na ten przycisk, aby przejść do poziomu wyższego.

b <Sprawdź Inf. o Nośnikach>

Umożliwia sprawdzenie numeru seryjnego i wolnego miejsca na nośniku pamięci.

c

Naciśnij, aby usunąć nośnik pamięci. Upewnij się, że przed odłączeniem nośnika pamięci naciśniesz na ten przycisk. Aby uzyskać więcej informacji na temat odłączania, patrz ▶ **Odłączanie nośnika pamięci**(P. 473) .

4 Praca z plikami i katalogami



a Zapisane pliki i katalogi

Wyświetla, w zależności od wybranych plików i katalogów, ikony informujące o rodzaju pliku lub katalogu, ich nazwy, rozmiar i datę/godzinę zapisania.

- Naciśnij na <Nazwa> lub <Data/Czas>, aby posortować listę plików i folderów zgodnie z nazwą, datą/godziną lub w kolejności rosnącej (▲)/malejącej (▼).
- Jeśli zalogujesz się za pomocą zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym, ostatnio użyty warunek sortowania zostanie zachowany. ▶ **Lista elementów, które można spersonalizować (P. 141)**
- Po wybraniu plików zostaną wyświetlone ponumerowane ikony dla poszczególnych plików, zgodnie z kolejnością ich wybierania. Jeżeli drukujesz wiele plików jednocześnie, zostaną one wydrukowane w tej kolejności.

b Liczba wybranych plików

Wyświetla liczbę wybranych plików.

c <Drukuj>

Drukuj pliki. ▶ **Drukowanie plików z nośników pamięci (P. 480)**

d <Operacje dla Folderu>

Naciśnij ten przycisk w następujących przypadkach:

- Podczas sprawdzania <Szcz eg.> folderu, który istnieje na wyświetlanym poziomie
- Podczas wykonywania operacji <Stwórz folder> na wyświetlanym poziomie
- Podczas wykonywania operacji <Usuń> dotyczącej folderu, który istnieje na wyświetlanym poziomie

UWAGA

- Poniższe elementy mogą być sprawdzane na ekranie <Szcz eg.>. Można również nacisnąć <Zmień nazwę folderu>, aby zmienić nazwę folderu.
 - Nazwa Folderu
 - Lokalizacja
 - Zaktualizowano

e <Wyświetl Obraz>

Wyświetla podgląd pliku. Drukować można także drukować po przejrzaniu podglądu obrazu i usunięciu niepotrzebnych stron.

f <Wyczyść Wybór>

Odnacza wszystkie pliki wybrane w a.


g <Edytuj plik>

Naciśnij, aby wyświetlić menu dodawania pliku lub wyświetlania szczegółów dotyczących usuwania lub zmiany nazwy wybranego pliku.

Można nacisnąć <Szczegóły>, aby wyświetlić poniższe elementy. Można również nacisnąć <Zmień nazwę pliku>, aby zmienić nazwę pliku.

- Nazwa Pliku
- Lokalizacja
- Typ Dokumentu
- Rozmiar
- Zaktualizowano

h Przycisk przełączania wyświetlania

Naciśnij przycisk <Góra>, aby przejść do poziomu wyższego. Aby zaktualizować treści wyświetlane na ekranie, naciśnij .

■ Zmiana nazwy pliku

- 1 Wybierz plik i naciśnij <Edytuj plik> ► <Zmień nazwę pliku>.
- 2 Wprowadź nazwę pliku i naciśnij na <OK>.

■ Wyświetlanie obrazu podglądu pliku

- 1 Wybierz plik i naciśnij <Wyświetl Obraz>.
- 2 Po sprawdzeniu podglądu, naciśnij na <Powrót>.

■ Sprawdzanie szczegółowych informacji na temat pliku

- 1 Wybierz plik i naciśnij <Edytuj plik> ► <Szczegóły>.
- 2 Po sprawdzeniu szczegółowych informacji, naciśnij na <OK>.


■ Usuwanie pliku

- 1 Wybierz plik i naciśnij <Edytuj plik> ► <Usuń>.
- 2 Naciśnij <Tak>.

UWAGA

- Istnieje możliwość usunięcia do 32 plików jednocześnie.

■ Skanowanie i zapisywanie dokumentów

- 1 Ustaw oryginał. ► **Umieszczanie oryginałów(P. 97)**
- 2 Naciśnij kolejno opcje <Edytuj plik> ► <Dodaj Pliki (Skanuj i Zapisz)>.
- 3 Określ ustawienia skanowania według potrzeb, a następnie naciśnij na .
 - Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień skanowania, patrz ► **Ekran ustawień i czynności dostępne dla skanowania, umożliwiające zapisanie pliku(P. 482)** .

■ Tworzenie katalogu

- 1 Naciśnij <Operacje dla Folderu>.
- 2 Naciśnij <Stwórz folder>.
- 3 Wprowadź nazwę katalogu i naciśnij na <OK>.

- 4 Naciśnij <OK>.

■Zmiana nazwy katalogu

- 1 Wyświetl katalog, którego nazwę chcesz zmienić i naciśnij na <Operacje dla Folderu>.
- 2 Wybierz katalog i naciśnij na <Szczegóły>.
- 3 Naciśnij <Zmień nazwę folderu>.
- 4 Wprowadź nazwę katalogu i naciśnij na <OK>.
- 5 Naciśnij <OK>.

■Sprawdzanie szczegółowych informacji na temat katalogu

- 1 Wyświetl katalog, dla którego chcesz wyświetlić szczegółowe informacje i naciśnij na <Operacje dla Folderu>.
- 2 Wybierz katalog i naciśnij na <Szczegóły>.
- 3 Po sprawdzeniu szczegółowych informacji, naciśnij na <OK>.

Drukowanie plików z nośników pamięci

6587-07W

Nawet, jeżeli urządzenie nie jest podłączone do komputera lub sterownik drukarki nie jest zainstalowany w komputerze, możesz drukować pliki zapisane na nośnikach pamięci z poziomu urządzenia.

1 Naciśnij <Dos. do zapisu. plików>. ▶Ekran <Strona główna>(P. 124)

- Jeśli dla opcji <Wybierz opcję podczas podłączania nośnika pamięci> wybrano ustawienie <Włącz>, po włożeniu nośnika pamięci zostanie wyświetlony skrót do polecenia <Drukuj z nośnika pamięci>. Naciśnij na <Drukuj z nośnika pamięci> i przejdź do punktu 4. ▶<Wybierz opcję podczas podłączania nośnika pamięci>(P. 894) ▶<Podłączanie nośnika pamięci>(P. 472)

2 Naciśnij <Nośnik Pamięci>.

3 Wybierz żądany nośnik pamięci.

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów na ekranie i instrukcji ich eksploatacji, patrz ▶<Praca z plikami i katalogami zapisanymi na nośniku pamięci>(P. 476) .

4 Wybierz plik i naciśnij <Drukuj>.

- Jeżeli wybierzesz format PDF lub XPS, przejdź do punktu 6.

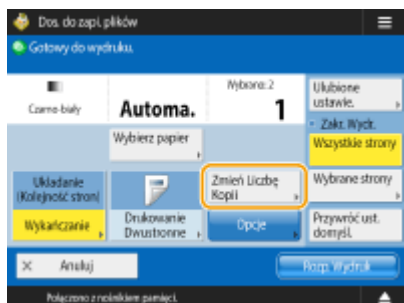
UWAGA

- Jednocześnie można wybrać i wydrukować 6 pliki znajdujące się na tym samym nośniku pamięci.

5 Wybierz źródło papieru i naciśnij na <OK>.

6 Wprowadź liczbę wydruków za pomocą przycisków numerycznych.

- Jeżeli w punkcie 4 wybrałeś wiele plików, naciśnij na <Zmień Liczbę Kopii> i wprowadź liczbę wydruków.



7 Określ ustawienia wydruku w zależności od potrzeb.

- Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień drukowania, patrz ▶<Ekran ustawień i czynności dostępne dla drukowania zapisanych plików>(P. 485) .

UWAGA

- Aby wydrukować plik zabezpieczony hasłem, naciśnij na <Opcje> ► <Hasło do otw. dokum.> ► <Hasło Szyfrowania> lub <Hasło Polityki>, wprowadź hasło i naciśnij na <OK>. Aby drukować pliki PDF, dla których drukowanie zostało zabronione lub zmienić rozdzielczość plików PDF zezwalających wyłącznie na drukowanie w niskiej rozdzielczości, należy wprowadzić określone hasło.
- W przypadku naciśnięcia polecenia <Rozp. Wydruk> bez wprowadzenia hasła zostanie wyświetlony ekran wprowadzania hasła, jeśli plik ma hasło szyfrowania.

8 Naciśnij <Rozp. Wydruk>.

▣► Rozpoczyna się drukowanie.

- Aby anulować drukowanie, naciśnij na <Anuluj> ► <Tak>.

ŁĄCZA

🔴 **Zapisywanie dokumentów na nośnikach pamięci(P. 474)**

🔴 **Ładowanie papieru(P. 103)**

Ekran ustawień i czynności dostępne dla skanowania, umożliwiające zapisanie pliku

6587-ORA

Jeżeli najpierw naciśniesz opcję <Skanuj i zapisz> na ekranie <Strona główna>, a następnie opcję <Sieć> lub <Nośnik Pamięci>, aby rozpocząć skanowanie oryginałów, wyświetlony zostanie poniższy ekran ustawień.



1

Naciśnij tę ikonę, aby zarejestrować aktualne ustawienia w <Ustawienia ulubione> funkcji **2**, lub na ekranie Strona główna. **▶ Rejestrowanie często używanych ustawień i odbiorców jako przycisków osobistych/współdzielonych na ekranie <Strona główna>(P. 175)**

2 <Ustawienia ulubione>

Zarejestruj wcześniej często wykorzystywane ustawienia skanowania, aby je szybko przywołać w razie konieczności.

3 Aktualny status ustawień i przyciski ustawień

Wyświetla status ustawień, na przykład rozdzielczość i format skanowania. Upewnij się, że potwierdzono ustawienia, aby rozpocząć prawidłowy proces skanowania. Aby zmienić ustawienia, należy nacisnąć na przycisk znajdujący się pod wyświetlaną sekcją. Aby uzyskać informacje na temat formatów plików, patrz **▶ Opcje systemu(P. 1153)** .

- Jeśli nie można wykryć formatu oryginału przy pomocy <Aut.> lub kiedy należy określić konkretny format, naciśnij <Rozm. Skanu> i określ format skanowanego oryginału.
- Ustaw <Rozdzielczość> na wysoki, kiedy chcesz wykonać dokładne skanowanie oryginału i ustaw <Rozdzielczość> na niski, kiedy chcesz zmniejszyć rozmiar pliku.
- Naciśnij <Format Pliku>, aby wybrać format pliku do konwertowania zgodnie z twoimi wymogami i środowiskiem roboczym.

4 <Opcje>

Umożliwia określenie ustawień funkcji, które nie są wyświetlane w **3** / **7** . Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów poszczególnych ustawień, patrz **▶ Opcje(P. 1120)** .

5 <Przywróć ust. domyśl.>

Zmienia ustawienia skanowania do wartości zarejestrowanych w <Zmień ustawienia domyślne>. <Ustawienia Skanowania i Zapisu> ► **<Zmień Ustawienia Domyślne>(P. 892)**

6 <Anuluj>

Anuluje ustawienia skanowania i powraca do ekranu wyboru pliku.

7 Przyciski ustawień funkcji

Wyświetla najczęściej wykorzystywane przyciski. Status ustawień jest wyświetlany na przyciskach. Aby zmienić ustawienia, należy nacisnąć odpowiedni przycisk.

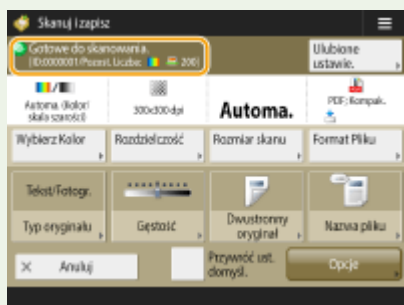
- Jeśli naciśniesz <Typ Oryginału>, możesz ręcznie wybrać tryb skanowania zgodnie z rodzajem oryginałów, na przykład materiałów tylko z tekstem lub magazynów ze zdjęciami. Aby wyregulować poziom priorytetu przetwarzania tekstu/fotografii, naciśnij <Poziom regulacji> ► wybierz <Priorytet Tekstu> lub <Priorytet Fotografii>.
- Po naciśnięciu <Gęstość>, można wyregulować natężenie kolorów tła oryginału.
- Po naciśnięciu <Dwustronny oryginał>, można automatycznie skanować obie strony (przednią i tylną) oryginałów.
- Jeżeli naciśniesz <Nazwa Pliku>, możesz przypisać nazwę pliku podczas zapisywania.
 - W czasie określania nazwy pliku, nie można korzystać z następujących znaków: \ / : , * ? " < > |. Ponadto nie można korzystać z . (kropka) lub spacji jako pierwszego lub ostatniego znaku nazwy pliku.
 - Jeżeli nic nie zostanie określone, aktualna data i godzina zostaną wykorzystane do nadania nazwy. Na przykład, jeżeli plik został zapisany jako JPEG o 13:05:12, 30 października 2015, jego nazwą będzie: 20151030130512.

UWAGA

- Jeżeli nazwa pliku będzie zbyt długa, ciąg (ścieżka) wskazujący lokalizację pliku może przekroczyć maksymalną liczbę 256 znaków, co będzie skutkowało brakiem określenia pliku.
- Jeżeli wprowadzona zostanie nazwa pliku, która już istnieje w lokalizacji zapisywania, do nazwy pliku zostanie dodana cyfra od (1) do (9), na przykład „a(1).pdf”.
- Jeżeli wybrano <Podziel na Strony> podczas określania formatu pliku, do końca nazwy pliku zostanie dodany trzycyfrowy numer. Dla pliku o przykładowej nazwie: „a.pdf”, plik zostanie podzielony na „a_001.pdf”, „a_002.pdf” oraz „a_003.pdf” podczas zapisywania.

UWAGA

- Liczba pozostałych stron jest wyświetlana, jeśli jest ustawiony limit stron za pomocą Zarządzania NI wydziału. Aby uzyskać informacje dotyczące ustawiania Zarządzania NI wydziału i limitów stron, patrz **>Konfiguracja ustawień Zarządzania NI wydziału(P. 573)** .



ŁĄCZA

- ▶ **Zapisywanie dokumentów w innych urządzeniach(P. 464)**
- ▶ **Zapisywanie dokumentów na nośnikach pamięci(P. 474)**

Ekran ustawień i czynności dostępne dla drukowania zapisanych plików

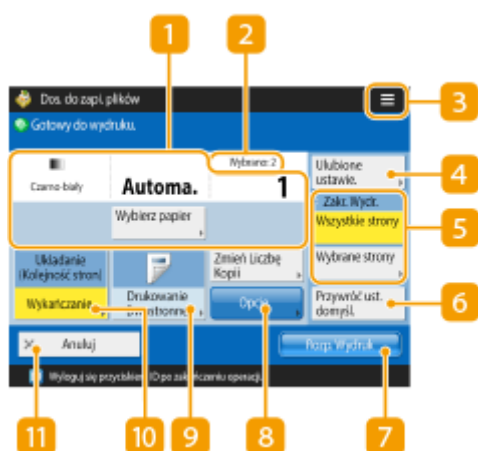
6587-ORC

Jeżeli najpierw naciśniesz opcję <Dos. do zapisa. plików> na ekranie <Strona główna>, a następnie opcję <Sieć> lub <Nośnik Pamięci>, aby rozpocząć drukowanie plików, wyświetlony zostanie poniższy ekran ustawień.

► Ekran ustawień dla sieci/nośnika pamięci (P. 485)

Ekran ustawień dla sieci/nośnika pamięci

■ Ekran ustawień drukowania



1 Aktualny status ustawień i przyciski ustawień

Wyświetla status ustawień, takich jak format papieru do zadrukowania oraz liczbę wydruków. Upewnij się, że potwierdzono ustawienia, aby rozpocząć prawidłowy proces drukowania. Aby zmienić ustawienia, należy nacisnąć na przycisk znajdujący się pod wyświetlaną sekcją. Aby zmienić liczbę wydruków, należy wprowadzić żądaną liczbę za pomocą klawiszy numerycznych.

- Naciskając na <Wybierz papier>, można wybrać format/rodzaj papieru oraz źródło papieru.

2 Liczba wybranych plików

Wyświetla liczbę wybranych plików.

- Jeżeli określono wiele plików, przycisk <Zmień Liczbę Kopii> zostanie wyświetlony. Aby zmienić liczbę wydruków, naciśnij ten przycisk.

3

Naciśnij tę ikonę, aby zarejestrować aktualne ustawienia w <Ustawienia ulubione> funkcji **4** lub zmienić domyślne ustawienia drukowania.

4 <Ustawienia ulubione>

Zarejestruj wcześniej często wykorzystywane ustawienia skanowania, aby je szybko przywołać w razie konieczności.

5 <Zakr. Wydr.>

Określ to ustawienie, jeżeli wybierasz plik składający się z dwóch lub większej ilości stron. Aby wydrukować wszystkie strony danego pliku, naciśnij <Wszystkie Strony> lub określ strony do drukowania i naciśnij <Wybrane strony>, a następnie wprowadź zakres stron do drukowania.

6 <Przywróć ust. domyśl.>

Zmienia ustawienia drukowania do wartości zarejestrowanych w <Zmień ustawienia domyślne>. <Ustawienia dostępu do zapisanych plików> ►  <Zmień Ustawienia Domyślne>(P. 893)

7 <Rozp. Wydruk>

Rozpoczyna drukowanie.

8 <Opcje>

Umożliwia określenie ustawień funkcji, które nie są wyświetlane w  / . Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów poszczególnych ustawień, patrz  <Opcje>(P. 1124) .

9 <Drukowanie dwustronne>

Wybierz rodzaj dwustronnego drukowania.

UWAGA

- Jeśli wybierzesz plik PDF, kiedy <Wybierz papier> jest ustawione na <Aut.>, a formaty strony przedniej i tylnej różnią się – strony zostaną wydrukowane jako jednostronne wydruki na papierze odpowiadającym ich formatom. Jeśli jednak użytkownik chce, aby takie strony były drukowane jako dokumenty dwustronne, przedtem powinien wybrać papier o odpowiednim formacie.

10 <Obróbka wykańczająca>

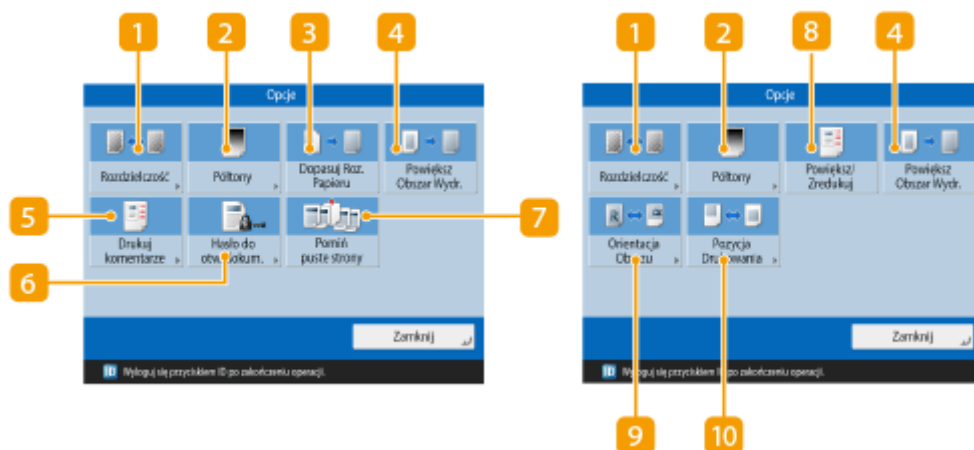
Wybierz metodę wykańczania.

- Dostępne podczas drukowania plików PDF/XPS.

11 <Anuluj>

Anuluje ustawienia drukowania i powraca do ekranu wyboru pliku.

■ Opcje



1 <Rozdzielczość>

Pozwala wybrać rozdzielczość.

2 <Półtony>

Umożliwia wybór trybu drukowania z półtonami, aby dopasować plik, który ma zostać wydrukowany.

- <Rozdzielczość>: Umożliwia dokładne drukowanie, aby kontury danych tekstowych itd. były wyraźniejsze. Ten tryb jest optymalny w przypadku drukowania danych zawierających dużo tekstu lub cienkich linii.
- <Stopniowanie>: Umożliwia drukowanie zarówno z wykorzystaniem delikatnych gradacji, jak i wyraźnych konturów. Można wyregulować to ustawienie, aby równomiernie drukować kształty i wykresy z wykorzystaniem gradacji.
- <Wysoka Rozdzielczość>: Opcja odpowiednia do wyraźnego drukowania konturów danych CAD oraz danych obejmujących tekst i cienkie linie itd.

3 <Dopasuj Roz. Papieru>

Dopasuj format pliku PDF/XPS do formatu papieru w czasie drukowania.

4 <Powiększ Obszar Wydr.>

Zmniejsza puste obramowania na każdej stronie i zwiększa obszar drukowania.

5 <Drukuj komentarze>

Dodaje komentarze w czasie drukowania plików PDF.

6 <Hasło do otw. dokum.>

Drukuje pliki PDF zabezpieczone hasłem po wprowadzeniu odpowiedniego hasła.

UWAGA

- W przypadku drukowania wielu plików PDF chronionych hasłem sprawdź, czy mają one to samo hasło.

7 <Pomiń puste strony>

Pozwala zaprogramować urządzenie, aby wykrywało puste strony w dokumentach i pomijało je podczas drukowania.

8 <Powiększ/Zredukuj>

Umożliwia wyregulowanie rozmiar obrazu plików JPEG lub TIFF, aby dopasować format papieru w czasie drukowania.

9 <Orientacja Obrazu>

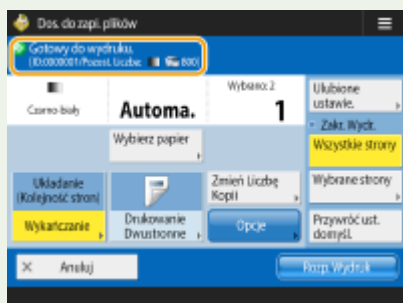
Pozwala zaprogramować urządzenie, aby automatycznie wykrywało współczynnik proporcji obrazu dla plików JPEG lub TIFF, a następnie drukowało je poziomo lub pionowo. Można również ręcznie określić, czy plik ma być drukowany pionowo, czy też poziomo.

10 <Pozycja Drukowania>

Dla plików JPEG oraz TIFF pozwala ustawić pozycję drukowania do środka lub do lewego, górnego rogu strony w czasie drukowania.

UWAGA

- Aby uzyskać informacje na temat formatów plików, patrz ► **Opcje systemu(P. 1153)** .
- Liczba pozostałych stron jest wyświetlana, jeśli jest ustawiony limit stron za pomocą Zarządzania NI wydziału. Aby uzyskać informacje dotyczące ustawiania Zarządzania NI wydziału i limitów stron, patrz ► **Konfiguracja ustawień Zarządzania NI wydziału(P. 573)** .



- Przy jednoczesnym wyborze różnych typów plików (takich jak PDF i JPEG) można ustawić/zmienić tylko poniższe funkcje.
 - Wybierz papier
 - Drukowanie dwustronne
 - Zmień Liczbę Kopii

ŁĄCZA

- **Drukowanie plików w innych urządzeniach(P. 470)**
- **Drukowanie plików z nośników pamięci(P. 480)**

Miejsca przechowywania i formaty plików dla każdego trybu

6587-080

Można skorzystać z <Opcje> na ekranie ustawień drukowania, aby uzyskać dostęp do szerokiego zakresu opcji drukowania.

Dostępne <Opcje> różnią się od siebie, zależnie od formatu pliku i miejsca zapisania.

Następujące <Opcje> są obsługiwane dla każdego miejsca przechowywania i formatu pliku.

✓ : Dostępny

- : Niedostępne

Opcje	Pamięć masowa		
	Sieć/Nośnik pamięci		
	TIFF / JPEG	PDF	XPS
<Rozdzielczość>	✓	✓	✓
<Półtony>	✓	✓	✓
<Powiększ/Zredukuj>	✓	-	-
<Powiększ Obszar Wydr.>	✓	✓	✓
<Orientacja Obrazu>	✓	-	-
<Pozycja Drukowania>	✓	-	-
<Dopasuj Roz. Papieru>	-	✓	✓
<Drukuj Komentarze>	-	✓	-
<Hasło do otw. dokum.>	-	✓	-
<Pomiń puste strony>	-	✓	✓

Łączenie z urządzeniami mobilnymi

Łączenie z urządzeniami mobilnymi	491
Połączenie z urządzeniami mobilnymi	492
Połączenie bezpośrednie	493
Eksploracja urządzenia z poziomu aplikacji	497
Korzystanie z technologii AirPrint	500
Drukowanie za pomocą technologii AirPrint	505
Skanowanie za pomocą technologii AirPrint	508
Wysyłanie faksu za pomocą technologii AirPrint	510
Gdy technologia AirPrint nie działa	512
Korzystanie z technologii Google Cloud Print	513
Konfiguracja ustawień użytkownika usługi Google Cloud Print	516
Drukowanie za pomocą aplikacji Domyślna usługa drukowania (Android)	518

Łączenie z urządzeniami mobilnymi

6587-081

Połączenie urządzenia z innymi urządzeniami mobilnymi (smartfony, tablety itd.) umożliwia łatwe drukowanie i skanowanie z poziomu aplikacji. Dodatkowo, możesz obsługiwać urządzenie z poziomu urządzeń mobilnych przez sterowanie zdalne, aby sprawdzić status drukowania i zmienić ustawienia urządzenia.



- ▶ **Połączenie z urządzeniami mobilnymi(P. 492)**
- ▶ **Eksploatacja urządzenia z poziomu aplikacji(P. 497)**
- ▶ **Korzystanie z technologii AirPrint(P. 500)**
- ▶ **Korzystanie z technologii Google Cloud Print(P. 513)**
- ▶ **Drukowanie za pomocą aplikacji Domyślna usługa drukowania (Android)(P. 518)**

WAŻNE

- W zależności od posiadanego urządzenia mobilnego drukarka wielofunkcyjna może nie działać prawidłowo.

Połączenie z urządzeniami mobilnymi

6587-082

Dostępne są dwie metody połączenia urządzeń mobilnych z tym urządzeniem: połączenie za pośrednictwem routera sieci bezprzewodowej LAN oraz połączenie bezpośrednie. Wybierz metodę łączenia zgodną ze środowiskiem sieciowym oraz posiadanym urządzeniem.

Komunikacja z urządzeniami mobilnymi odbywa się z poziomu <Portal mobilny> (**Ekran <Strona główna>(P. 124)**). Tutaj możesz potwierdzić dane podłączonych urządzeń mobilnych itd.

■ Podłączanie za pośrednictwem routera sieci bezprzewodowej LAN

Aby uzyskać informacje dotyczące sposobu podłączania urządzenia przenośnego do routera sieci bezprzewodowej LAN, należy zapoznać się z instrukcjami dostarczonymi do tych urządzeń lub skontaktować się z ich producentem. Z urządzeniem można się połączyć za pomocą routera przewodowej lub bezprzewodowej sieci LAN. **Konfiguracja środowiska sieciowego(P. 19)**



UWAGA

- W przypadku połączenia z urządzeniem za pośrednictwem routera sieci bezprzewodowej LAN można potwierdzić szczegóły urządzenia na ekranie <Połączenie LAN>, naciskając kolejno opcje <Portal mobilny> (**Ekran <Strona główna>(P. 124)**) ▶ <Połączenie LAN>.

■ Połączenie bezpośrednie

Połącz urządzenie mobilne bezpośrednio z tym urządzeniem bez konieczności stosowania bezprzewodowej sieci LAN. Możliwe jest natychmiastowe połączenie bezprzewodowe urządzenia nawet poza środowiskiem sieci bezprzewodowej LAN. **Połączenie bezpośrednie(P. 493)**



Połączenie bezpośrednie

6587-083

Nawet w środowisku bez routera sieci bezprzewodowej LAN można połączyć urządzenie mobilne bezpośrednio z urządzeniem dzięki trybowi Access Point lub Wi-Fi Direct, które umożliwiają połączenie pomiędzy urządzeniami bez konieczności konfigurowania skomplikowanych ustawień.



- ▶ **Przygotowanie do połączenia bezpośredniego**(P. 493)
- ▶ **Połączenie bezpośrednie (Tryb Access Point)**(P. 494)
- ▶ **Połączenie bezpośrednie (Wi-Fi Direct)**(P. 495)

Przygotowanie do połączenia bezpośredniego

Procedura połączenia z wykorzystaniem trybu Punktu dostępowego znajduje się poniżej.



Sprawdź ustawienia sieciowe w urządzeniu.

- Naciśnij ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia IPv4> ▶ dla opcji <Użyj IPv4> wybierz ustawienie <Włącz>.



Przygotuj urządzenie przenośne.

- Skonfiguruj urządzenie przenośne, aby obsługiwało połączenie Wi-Fi.



Przygotuj urządzenie do połączenia.

- Naciśnij ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia poł. bezpośredniego> ▶ dla opcji <Użyj połączenia bezpośredniego> wybierz ustawienie <Włącz>.
- Naciśnij ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia poł. bezpośredniego> ▶ wybierz typ połączenia bezpośredniego, który ma zostać użyty w <Typ połączenia bezpośredniego>.
- Naciśnij <Portal mobilny> (**Ekran <Strona główna>(P. 124)**) ▶ <Połączenie bezpośrednie> ▶ <Włącz>.
- Jeśli wybrano <Sieć bezprzewodowa LAN> lub <Prze. LAN + bezprze. LAN> w <Wybierz interfejs>, <Wi-Fi Direct> nie może zostać użyte w <Typ połączenia bezpośredniego>. **<Wybierz interfejs>(P. 843)**
- Jeśli <Automatycznie Włącz/wyłącz bezpoś. połączenie przy logowaniu/wylogo.> ustawiono na <Włącz> w <Osobisty SSID oraz Ustawienia klucza sieciowego>,

połączenia bezpośrednie są możliwe podczas logowania bez wciskania <Portal mobilny> ► <Połączenie bezpośrednie> ► <Włącz>. ►<Osobisty SSID oraz Ustawienia klucza sieciowego>(P. 845)

UWAGA

- Szczegółowe informacje dotyczące korzystania z aplikacji Canon PRINT Business znajdują się w odpowiednich instrukcjach. (<https://global.canon/gomp/>)
- Jeśli u góry ekranu dotykowego jest wyświetlany komunikat <Nie można użyć z aktualnymi ustawie. Skonta. się za menadże. systemu.> i nie można nacisnąć przycisku <Włącz>, upewnij się, że dla opcji <Użyj połączenia bezpośredniego> wybrano ustawienie <Włącz>. Jeśli dla opcji <Użyj połączenia bezpośredniego> jest wybrane ustawienie <Włącz>, ale nie można nacisnąć przycisku <Włącz>, zmień adres IP w pozycji <Ustawienia adresu IP dla połączenia bezpośredniego>. ►<Użyj połączenia bezpośredniego>(P. 844) ►<Ustawienia adresu IP dla połączenia bezpośredniego>(P. 845)
- Używając trybu Access Point, jeśli urządzenie jest uruchamiane z opcją <Zawsze utrzymuj włącz. jeżeli pod. SSID/klucz siecio.> ustawioną na <Włącz>, połączenia bezpośrednie są możliwe bez naciskania przycisku <Portal mobilny> ► <Włącz>. ►<Zawsze utrzymuj włącz. jeżeli pod. SSID/klucz siecio.>(P. 845)

Połączenie bezpośrednie (Tryb Access Point)

WAŻNE

- Nawiązanie połączenia między urządzeniem a urządzeniem mobilną może zająć chwilę.

■ Połączenie ręczne

- 1** Dla urządzenia będącego odbiorcą połączenia skonfiguruj ustawienia sieci bezprzewodowej LAN na urządzeniu przenośnym, korzystając z identyfikatora LAN i klucza sieciowego pokazanych na ekranie dotykowym urządzenia.
- 2** Po zakończeniu wymaganych operacji naciśnij <Rozłącz>.

■ Połączenie za pomocą kodu QR

W przypadku aplikacji Canon PRINT Business

- 1** Uruchom aplikację Canon PRINT Business na urządzeniu przenośnym.
- 2** Szczytaj kod QR pokazany na ekranie dotykowym urządzenia.
- 3** Po zakończeniu wymaganych operacji naciśnij <Rozłącz>.

UWAGA

- Jeśli nie możesz odczytać kodu QR, zaktualizuj aplikację Canon PRINT Business do najnowszej wersji.

Dla urządzeń z systemem iOS (iOS 11 lub nowszy)

- 1** Uruchom standardową aplikację aparatu na urządzeniu z systemem iOS.
- 2** Szczytaj kod QR pokazany na ekranie dotykowym urządzenia.
- 3** Po zakończeniu wymaganych operacji naciśnij <Rozłącz>.

Połączenie bezpośrednie (Wi-Fi Direct)

■ Połączenie z urządzeniem przez urządzenie mobilne

1 Uruchamianie połączenia bezpośredniego na urządzeniu mobilnym.

- Otwórz ekran Wi-Fi Direct na ekranie ustawień Wi-Fi urządzenia mobilnego i wybierz urządzenie z listy urządzeń Wi-Fi Direct, które zostały wykryte.
 - ⇒ Wiadomość o wysłaniu przez urządzenie mobilne żądania połączenia zostanie wyświetlona na panelu dotykowym urządzenia.

2 Naciśnij <Tak> na ekranie dotykowym urządzenia.

- ⇒ Połączenie pomiędzy urządzeniem i urządzeniem mobilnym zostało uruchomione.

3 Po zakończeniu wymaganych operacji naciśnij <Rozłącz>.

■ Łączenie z urządzeniem mobilnym z urządzenia

1 Naciśnij nazwę urządzenia, aby połączyć się bezpośrednio z listy wyświetlanej na ekranie dotykowym, a następnie naciśnij <Połącz>.

- ⇒ Wyświetlony zostanie ekran ze zgodą na połączenie z urządzeniem mobilnym.

2 Dotknij [Tak] na ekranie urządzenia mobilnego.

- ⇒ Połączenie pomiędzy urządzeniem i urządzeniem mobilnym zostało uruchomione.

3 Po zakończeniu wymaganych operacji naciśnij <Rozłącz>.

WSKAZÓWKI

- Aby sprawdzić podłączone urządzenie mobilne, naciśnij <Infor. urz. mobil.> na ekranie <Połączenie bezpośrednie>.

WAŻNE

- Podczas łączenia z wykorzystaniem połączenia bezpośredniego, połączenie z Internetem może być niedostępne, w zależności od wykorzystywanego urządzenia mobilnego.
- Tryb oczekiwania na połączenie zostaje zakończony, jeśli połączenie bezprzewodowe za pośrednictwem urządzenia mobilnego nie zostanie wykonane przez pięć minut od wyświetlenia nazwy urządzenia.
- Jeżeli nie wystąpi transmisja danych pomiędzy urządzeniem mobilnym i tym urządzeniem podczas komunikacji w trybie połączenia bezpośredniego, komunikacja może zostać zakończona.
- Oszczędność energii trybu Uśpienia zmniejsza się podczas korzystania z trybu połączenia bezpośredniego.
- Po zakończeniu danej czynności należy zakończyć połączenie pomiędzy urządzeniem i urządzeniem mobilnym. Jeżeli urządzenia pozostaną połączone, poziom oszczędzanej energii w trybie Uśpienia może zostać obniżony.
- Jeżeli korzystasz z połączenia bezpośredniego, nie wprowadzaj adresu IP ręcznie w urządzeniu mobilnym. Może to uniemożliwić nawiązanie prawidłowej komunikacji w trybie połączenia bezpośredniego.

Eksploatacja urządzenia z poziomu aplikacji

6587-084

Istnieje możliwość drukowania z poziomu aplikacji w urządzeniu mobilnym połączonym z urządzeniem. Obsługiwane są różne aplikacje wraz z dedykowanymi aplikacjami Canon. Należy korzystać z dostępnych możliwości zależnie od urządzenia, aplikacji oraz danej sytuacji.

■ Canon PRINT Business

Jest to aplikacja umożliwiająca drukowanie i wykonywanie innych czynności przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem iOS/Android. Procedura drukowania nie wiąże się z wykonywaniem żadnych czynności przy użyciu menu urządzenia (drukarki). Informacje na temat obsługiwanych systemów operacyjnych, szczegółowych metod konfiguracji, a także procedur znajdują się w sekcji pomocy aplikacji i na stronie internetowej firmy Canon (<https://global.canon/gomp/>).

WAŻNE

- Aplikację Canon PRINT Business możesz pobrać bezpłatnie, ale klient jest odpowiedzialny za wszelkie opłaty dotyczące połączenia internetowego.

■ Drukowanie za pomocą aplikacji Canon Print Service

Można łatwo drukować, korzystając z menu aplikacji, które obsługują podsystem druku z systemem Android. Aby uzyskać więcej informacji na temat obsługiwanych systemów operacyjnych oraz szczegółowych ustawień i procedur, patrz strona internetowa firmy Canon (<https://global.canon/gomp/>).

■ Drukowanie i skanowanie za pomocą technologii Mopria®

Urządzenie obsługuje również technologię Mopria®. Korzystanie z technologii Mopria® umożliwia drukowanie za pomocą urządzeń mobilnych z systemem Android przy użyciu takich samych czynności i ustawień, nawet jeżeli producenci i modele poszczególnych urządzeń różnią się od siebie. Jeżeli przykładowo korzystasz z drukarek zgodnych z technologią Mopria® pochodzących od różnych producentów bądź drukarka kompatybilna z technologią Mopria® jest dostępna w odwiedzanym przez Ciebie miejscu, możesz drukować bez konieczności instalowania aplikacji przeznaczonej dla danego producenta czy modelu urządzenia. Mopria® może również służyć do bezpośredniego importowania danych zeskanowanych za pomocą urządzenia na urządzenia mobilne obsługujące system Android. Aby uzyskać więcej informacji na temat obsługiwanych modeli lub środowisk roboczych, odwiedź stronę internetową <http://www.mopria.org>.



Potwierdzanie ustawień Mopria®



Zaloguj się do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) z przywilejami administratora (▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**) ▶ [Settings/Registration] ▶ [Network Settings] ▶ [Mopria Settings] ▶ wybierz [Use Mopria] zaznacz pole wyboru ▶ [OK]

WAŻNE

- W przypadku włączenia ustawienia Mopria® w pozycji <Użyj skanowania połączenia sieciowego> również wybrane zostaje ustawienie <Włącz>.
- Aby korzystać z usługi skanowania Mopria®, dla opcji <Użyj skanowania połączenia sieciowego> musi być wybrane ustawienie <Włącz>.

▶<Użyj skanowania połączenia sieciowego>(P. 840)

■ Drukowanie za pomocą technologii Google Cloud Print

Możesz wykorzystać aplikacje i usługi zgodne z technologią Google Cloud Print do drukowania za pomocą komputera albo urządzenia mobilnego bez konieczności używania sterownika drukarki. ▶<Korzystanie z technologii Google Cloud Print>(P. 513)

■ Drukowanie z telefonu Windows Phone (Windows 10 Mobile lub nowszy)

Aby drukować za pomocą telefonu Windows Phone, nie jest konieczne pobieranie dedykowanej aplikacji ani instalowanie sterownika. Upewnij się, że opcje <Użyj drukowania WSD>, <Użyj Przeglądania WSD> i <Multicast Discovery Settings> są włączone.

▶<Ustawienia WSD>(P. 838)

▶<Ustawienia Multicast Discovery>(P. 839)

WSKAZÓWKI

Scan for Mobile

- Aplikacja „Scan for Mobile” pozwala używać funkcji skanowania urządzenia na urządzeniu mobilnym. Używając komunikacji WebDAV, możesz kontrolować urządzenie ze swojego urządzenia mobilnego, by skanować oryginały, a następnie przesłać zeskanowany obraz z urządzenia na twoje urządzenie mobilne.

■ Drukowanie w systemie Chrome OS

Aby drukować w systemie Chrome OS, nie jest konieczne pobieranie dedykowanej aplikacji ani instalowanie sterownika. Aby drukować na urządzeniu, konieczne jest włączenie ustawień Mopria®.

Potwierdzanie ustawień Mopria®



Zaloguj się w Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) z uprawnieniami administratora (▶<Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)>(P. 628)) ▶ [Settings/Registration] ▶ [Network Settings] ▶ [Mopria Settings] ▶ zaznacz pole wyboru [Use Mopria] ▶ [OK]

WAŻNE

- W przypadku włączenia ustawienia Mopria® w pozycji <Użyj skanowania połączenia sieciowego> również wybrane zostaje ustawienie <Włącz>.
- Aby korzystać z usługi skanowania Mopria®, dla opcji <Użyj skanowania połączenia sieciowego> musi być wybrane ustawienie <Włącz>.

▶<Użyj skanowania połączenia sieciowego>(P. 840)

Drukowanie

1 Przed drukowaniem, upewnij się, że urządzenie jest włączone i połączone z komputerem Chromebook.

- Aby uzyskać więcej informacji na temat sprawdzania stanu połączenia, patrz ▶<Konfiguracja środowiska sieciowego>(P. 19) .
- Więcej informacji na temat drukowania można znaleźć na stronie Pomocy Chromebook (<https://support.google.com/chromebook/answer/7225252>).

UWAGA

- Urządzenie można również podłączyć do komputera Chromebook za pomocą kabla USB. Więcej informacji na temat procedury łączenia można znaleźć stronie Chromebook (<https://support.google.com/chromebook/answer/7225252>).

WAŻNE

- Drukowanie na systemie Chrome OS, w zależności od kraju bądź regionu użytkownika, może nie być dostępne.

Korzystanie z technologii AirPrint

6587-ORE

W tym rozdziale opisano ustawienia niezbędne do korzystania z technologii AirPrint, a także procedury drukowania, skanowania i wysyłania faksów przy użyciu urządzeń firmy Apple.



Ustawienia technologii AirPrint

- ▶ **Konfiguracja ustawień technologii AirPrint**(P. 500)
- ▶ **Wyświetlanie ekranu AirPrint**(P. 502)

Funkcje technologii AirPrint

- ▶ **Drukowanie za pomocą technologii AirPrint**(P. 505)
- ▶ **Skanowanie za pomocą technologii AirPrint**(P. 508)
- ▶ **Wysyłanie faksu za pomocą technologii AirPrint**(P. 510)

Rozwiązywanie problemów

- ▶ **Gdy technologia AirPrint nie działa**(P. 512)

Konfiguracja ustawień technologii AirPrint

Możliwa jest rejestracja informacji, takich jak nazwa urządzenia oraz lokalizacja instalacji, które posłużą do identyfikacji urządzenia. Ustawienia niezbędne do działania technologii AirPrint mogą zostać skonfigurowane na odległość za pośrednictwem interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

■ Konfiguracja ustawień za pośrednictwem interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)

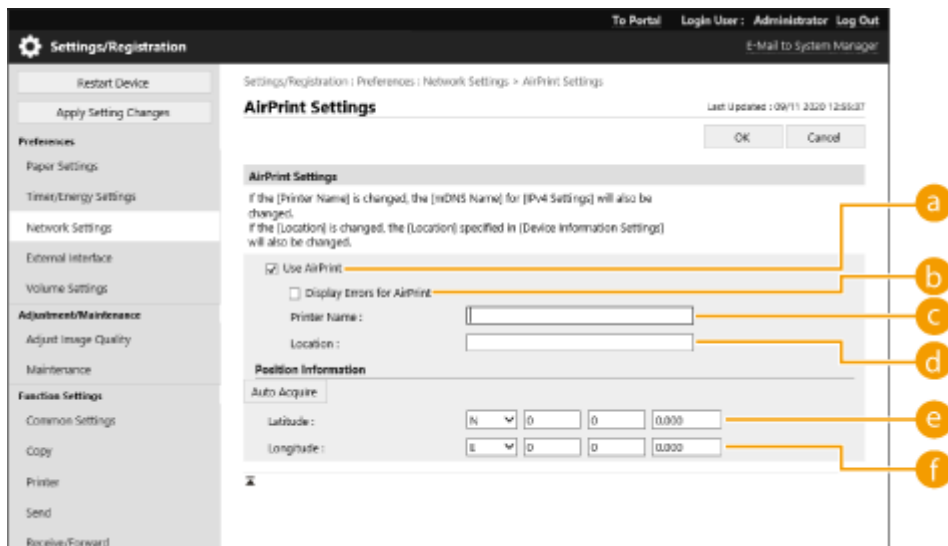
1 Uruchom Zdalny interfejs użytkownika i zaloguj się w trybie menedżera systemu. ▶
Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)

2 Kliknij [Settings/Registration].

- Jeśli korzystasz z urządzenia przenośnego, takiego jak iPad, iPhone lub iPod Touch, w tym rozdziale polecenie „kliknij” jest równoznaczne z „naciśnij”.

3 Kliknij [Network Settings] ▶ [AirPrint Settings].

4 Określ wymagane ustawienia i naciśnij na [OK].



a [Use AirPrint]

To pole wyboru należy zaznaczyć w celu włączenia funkcji AirPrint. Aby wyłączyć technologię AirPrint, należy usunąć zaznaczenie pola wyboru.

b [Display Errors for AirPrint]

Jeśli drukujesz przy użyciu AirPrint i występuje błąd z plikiem wydruku oraz plik nie drukuje się poprawnie, możliwe jest użycie tego ustawienia, aby zdecydować czy ekrany błędów mają pojawiać się na panelu sterowania.

c [Printer Name]

Wprowadź nazwę urządzenia. Jeśli nazwa mDNS została już zarejestrowana w ustawieniach [mDNS Settings] ([Network Settings] w [Preferences] (Settings/Registration)), wyświetlona zostanie nazwa zarejestrowana.

d [Location]

Wprowadź lokalizację urządzenia. Jeżeli lokalizacja została już zarejestrowana w opcji [Device Information Settings] ([Device Management] menu [Management Settings] (Settings/Registration)), zostanie ona wyświetlona.

e [Latitude]

Wprowadź szerokość geograficzną lokalizacji, w której zainstalowane jest urządzenie.

f [Longitude]

Wprowadź długość geograficzną lokalizacji, w której zainstalowane jest urządzenie.

5 Uruchom urządzenie ponownie.

- Wyłącz urządzenie, odczekaj co najmniej 10 sekund, a następnie włącz je ponownie.

■ Konfiguracja ustawień za pomocą ekranu dotykowego

1 Naciśnij .

2 Naciśnij przycisk <Zaloguj się>.

- Wprowadź NI menadżera systemu oraz PIN.

3 Naciśnij <Właściwości> ► <Sieć> ► <Użyj AirPrint>.

4 Naciśnij <Włącz> ► <OK>.

WAŻNE

Jeżeli włączysz opcję [Use AirPrint], w menu <Ustawienia TCP/IP> dla następujących opcji zostanie wybrane ustawienie <Włącz>.

- Użyj HTTP
- Ustawienia Druku IPP
- Użyj IPv4 mDNS
- Użyj IPv6 mDNS
- Użyj skanowania połączenia sieciowego

UWAGA

- W przypadku zmiany ustawienia [Printer Name], które zostało już raz określone, drukowanie z komputera Mac używanego wcześniej do drukowania może nie być możliwe. Zjawisko to występuje z powodu jednoczesnej automatycznej zmiany ustawienia <Nazwa mDNS> (► **Wprowadzanie ustawień DNS(P. 46)**) protokołu IPv4. W takim wypadku należy ponownie dodać urządzenie do komputera Mac.
- Gdy jest używana technologia AirPrint, opcja <Użyj takiej samej nazwy mDNS jak IPv4 mDNS> jest ustawiona na <Wł.> dla nazwy mDNS protokołu IPv6.
- Wprowadzenie nazwy drukarki ułatwia identyfikację wielu drukarek obsługujących technologię AirPrint.

Wyświetlanie ekranu AirPrint

Wyświetlenie okna funkcji AirPrint umożliwia dostęp nie tylko do ustawień technologii AirPrint, ale pozwala również na wyświetlenie informacji dotyczących materiałów eksploatacyjnych, takich jak papier i wkłady z tonerem. Ponadto istnieje możliwość skonfigurowania ustawień funkcji zabezpieczeń.

■ Wyświetlanie na komputerze Mac

1 Kliknij ikonę [System Preferences] znajdującą się w Docku na ekranie ► [Printers & Scanners].

2 Wybierz urządzenie i kliknij przycisk [Options & Supplies].

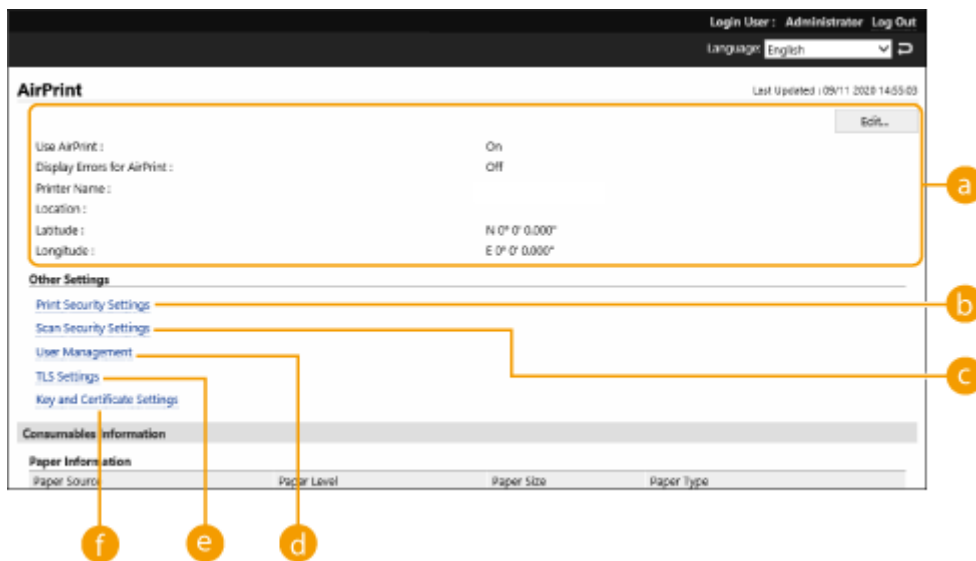
3 Kliknij [Pokaż stronę internetową drukarki].

4 Logowanie do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)

- Aby zmienić ustawienia funkcji AirPrint, konieczne jest zalogowanie się jako administrator.

■ Konfiguracja ekranu funkcji AirPrint

Po zalogowaniu się z uprawnieniami administratora możesz także zmienić ustawienia technologii AirPrint z poziomu ekranu funkcji AirPrint.



a [AirPrint]

Pozwala sprawdzić wartości wprowadzone w ustawieniach AirPrint, takie jak nazwa i lokalizacja urządzenia. Przycisk [Edit...] pozwala zmienić ustawienia.

b [Print Security Settings]

Skonfiguruj ustawienia konieczne do drukowania z wykorzystaniem szyfrowania TLS i uwierzytelniania.

Jeśli <Ustawienia Druku IPP> jest już ustawione, wyświetlane są obecne ustawienia. Wartości zarejestrowane w [Print Security Settings] zmieniają się w zależności od wartości w <Ustawienia Druku IPP>.

c [Scan Security Settings]

Skonfiguruj ustawienia konieczne do skanowania z wykorzystaniem szyfrowania TLS.

Jeśli <Użyj TLS> w <Użyj skanowania połączenia sieciowego> jest już ustawione, wyświetlane są obecne ustawienia. Wartości zarejestrowane w [Scan Security Settings] zmieniają się w zależności od wartości w <Użyj TLS> w <Użyj skanowania połączenia sieciowego>.

d [User Management]

Możesz dodawać/edytować uwierzytelnianych użytkowników. ► **Zarządzanie użytkownikami(P. 534)**

e [TLS Settings]

Pozwala zmienić klucz i certyfikat używane przez szyfrowanie TLS. ► **Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS(P. 594)**

f [Key and Certificate Settings]

Umożliwia wygenerowanie i zainstalowanie klucza i certyfikatu albo wysłanie żądania wydania certyfikatu. ► **Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS(P. 594)**

■ Sprawdzenie materiałów eksploatacyjnych i wersji urządzenia

Możesz sprawdzić informacje dotyczące źródeł papieru urządzenia, ilość pozostałego toneru dla każdego koloru, a także wersję urządzenia.

Znaki towarowe

Apple, Bonjour, iPad, iPhone, iPod touch, Mac, macOS, OS X i Safari są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w USA i innych krajach. AirPrint i logo AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc.

iOS jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Cisco w USA i innych krajach, używanym na podstawie licencji.

Drukowanie za pomocą technologii AirPrint

6587-086

Możesz drukować za pomocą takich urządzeń, jak iPad, iPhone, iPod Touch lub Mac bez używania sterownika drukarki.



- ▶ **Drukowanie za pomocą urządzeń iPad, iPhone lub iPod touch (P. 505)**
- ▶ **Drukowanie za pomocą komputera Mac (P. 506)**

Wymagania systemowe

Do drukowania za pomocą funkcji AirPrint konieczne jest posiadanie jednego z poniższych urządzeń firmy Apple.

- iPad (wszystkie modele)
- iPhone (model 3GS lub nowszy)
- iPod Touch (3. generacja lub nowsza)
- Mac (system Mac OS X 10.7 lub nowszy)*

* System Mac OS X 10.9 lub nowszy jest wymagany w przypadku połączenia USB

Środowisko sieciowe

Wymagane jest posiadanie jednego z poniższych środowisk sieciowych.

- Środowisko, w którym urządzenie firmy Apple i urządzenie (drukarka wielofunkcyjna) są połączone z tą samą siecią lokalną (LAN)
- Środowisko, w którym urządzenie firmy Apple i urządzenie (drukarka wielofunkcyjna) są połączone bezpośrednio
- Środowisko, w którym komputer Mac jest podłączony do urządzenia (drukarki wielofunkcyjnej) za pomocą kabla USB

Drukowanie za pomocą urządzeń iPad, iPhone lub iPod touch

1 Upewnij się, że urządzenie jest włączone i nawiązało łączność z urządzeniem firmy Apple.

- Informacje jak to sprawdzić, patrz ▶ **Konfiguracja środowiska sieciowego (P. 19)** .
- Informacje na temat połączenia bezpośredniego, patrz ▶ **Połączenie bezpośrednie (P. 493)** .

2 W aplikacji zainstalowanej na urządzeniu firmy Apple dotknij przycisku , aby wyświetlić opcje menu.

3 Dotknij przycisk [Drukuj].

4 Wybierz urządzenie z listy [Drukarka].

⇒ Są tutaj wyświetlane drukarki podłączone do sieci. W tym punkcie należy wybrać niniejsze urządzenie.

WAŻNE

- Ekran wyboru urządzenia w [Drukarka] nie jest wyświetlany dla aplikacji, które nie obsługują AirPrint. W tym przypadku nie można wydrukować.

5 Określ ustawienia wydruku w zależności od potrzeb.

UWAGA

- Dostępne ustawienia i rozmiary papieru różnią się w zależności od używanej aplikacji.

6 Dotknij przycisk [Drukuj].

⇒ Rozpoczyna się drukowanie.

UWAGA

Sprawdzanie statusu drukowania

- Podczas drukowania dwukrotnie naciśnij przycisk Początek urządzenia Apple ► dotknij pozycję [Drukuj].

Drukowanie za pomocą komputera Mac

1 Upewnij się, że urządzenie jest włączone i połączone z komputerem Mac.

- Informacje jak to sprawdzić, patrz ► **Konfiguracja środowiska sieciowego (P. 19)** .

2 Na komputerze Mac dodaj drukarkę, wybierając pozycje [System Preferences] ► [Printers & Scanners].

- Jeżeli urządzenie zostało już wcześniej dodane na potrzeby skanowania albo wysyłania faksu, wykonanie tej czynności nie jest konieczne.

3 Otwórz dokument w aplikacji oraz okno dialogowe drukowania.

- Sposób otwierania okna dialogowego drukowania różni się w zależności od aplikacji. Więcej informacji znajduje się w podręczniku użytkownika stosowanej aplikacji.

4 Wybierz urządzenie w oknie dialogowym drukowania.

⇒ Wyświetlane są drukarki dodane do komputera Mac. W tym punkcie należy wybrać niniejsze urządzenie.

5 Określ ustawienia wydruku w zależności od potrzeb.


UWAGA

- Dostępne ustawienia i rozmiary papieru różnią się w zależności od używanej aplikacji.

6 Kliknij [Drukuj].

⇒ Rozpoczyna się drukowanie.

UWAGA

- Można określić, czy ekran błędu ma być wyświetlany na panelu sterowania, jeśli drukowanie nie może być wykonane zgodnie z oczekiwaniami z powodu problemu z danymi wydruku. Aby uzyskać więcej informacji, patrz  <Wyświetla błędy AirPrint>(P. 843) .

Skonowanie za pomocą technologii AirPrint

6587-087

Możesz wykorzystać technologię AirPrint do przesyłania danych zeskanowanych przez urządzenie bezpośrednio do komputera Mac.



Wymagania systemowe

Aby móc skanować za pomocą technologii AirPrint, wymagany jest komputer Mac z zainstalowanym systemem OS X 10.9 lub nowszym. Aby móc skanować z wykorzystaniem szyfrowania TLS, wymagany jest komputer Mac z zainstalowanym systemem Mac OS X 10.11 lub nowszym.

Środowisko sieciowe

Wymagane jest posiadanie jednego z poniższych środowisk sieciowych.

- Środowisko, w którym urządzenie firmy Apple i urządzenie (drukarka wielofunkcyjna) są połączone z tą samą siecią lokalną (LAN)
- Środowisko, w którym komputer Mac jest podłączony do urządzenia (drukarki wielofunkcyjnej) za pomocą kabla USB

WAŻNE

- W przypadku skanowania wymagane jest ustawienie opcji <Użyj skanowania połączenia sieciowego> na <Włącz>. <Ustawienia TCP/IP> ► **►<Użyj skanowania połączenia sieciowego>(P. 840)**
- Konieczna można być także aktualizacja oprogramowania sprzętowego. **►Aktualizacja oprogramowania sprzętowego(P. 688)**
- Skanowanie nie jest możliwe podczas konfiguracji ustawień ani podczas wykonywania przez urządzenie innej operacji.

Skonowanie za pomocą komputera Mac

1 Upewnij się, że urządzenie jest włączone i połączone z komputerem Mac.

- Informacje jak to sprawdzić, patrz **►Konfiguracja środowiska sieciowego(P. 19)** .

2 Na komputerze Mac dodaj drukarkę, wybierając pozycje [System Preferences] ► [Printers & Scanners].

- Jeżeli urządzenie zostało już wcześniej dodane na potrzeby drukowania albo wysyłania faksu, wykonanie tej czynności nie jest konieczne.

3 Wybierz urządzenie z listy drukarek w oknie [Printers & Scanners].

4 Kliknij [Skanuj].

5 Kliknij [Otwórz skaner].

⇒ Wyświetlony zostanie ekran [Skaner].

6 Skonfiguruj odpowiednio ustawienia skanowania.

7 Kliknij [Skanuj].

⇒ Dokument zostaje zeskanowany i wyświetla się obraz.

Wysyłanie faksu za pomocą technologii AirPrint

6587-088

Za pomocą komputera Mac możesz wysłać fakсы niemalże w ten sam sposób, co drukować.



Wymagania systemowe

Aby móc wysłać fakсы za pomocą technologii AirPrint, wymagany jest komputer Mac z zainstalowanym systemem OS X 10.9 lub nowszym.

Środowisko sieciowe

Wymagane jest posiadanie jednego z poniższych środowisk sieciowych.

- Środowisko, w którym urządzenie firmy Apple i urządzenie (drukarka wielofunkcyjna) są połączone z tą samą siecią lokalną (LAN)
- Środowisko, w którym komputer Mac jest podłączony do urządzenia (drukarki wielofunkcyjnej) za pomocą kabla USB

WAŻNE

- Do działania funkcji wysyłania faksów konieczna może być aktualizacja oprogramowania sprzętowego. ▶ **Aktualizacja oprogramowania sprzętowego(P. 688)**

Wysyłanie faksu za pomocą komputera Mac

1 Upewnij się, że urządzenie jest włączone i połączone z komputerem Mac.

- Informacje jak to sprawdzić, patrz ▶ **Konfiguracja środowiska sieciowego(P. 19)** .

2 Na komputerze Mac dodaj drukarkę, wybierając pozycje [System Preferences] ▶ [Printers & Scanners].

- Jeżeli urządzenie zostało już wcześniej dodane na potrzeby drukowania albo wysyłania faksu, wykonanie tej czynności nie jest konieczne.

3 Otwórz dokument w aplikacji oraz okno dialogowe drukowania.

- Sposób otwierania okna dialogowego drukowania różni się w zależności od aplikacji. Więcej informacji znajduje się w podręczniku użytkownika stosowanej aplikacji.

4 Wybierz urządzenie w oknie dialogowym drukowania.

- ▣ Wyświetlane są drukarki dodane do komputera Mac. W tym punkcie należy wybrać sterownik faksu niniejszego urządzenia.

5 Wskaż odbiorcę.

6 Kliknij [Faks].

- ▣ Wysyłanie faksu rozpoczyna się.

Gdy technologia AirPrint nie działa

6587-089

Jeżeli użycie funkcji AirPrint nie jest możliwe, spróbuj wykonać następujące czynności naprawcze.

- Upewnij się, że urządzenie jest włączone. Jeżeli urządzenie jest włączone, spróbuj najpierw je wyłączyć, odczekać co najmniej 10 sekund, a następnie z powrotem włączyć w celu sprawdzenia, czy problem został rozwiązany.
- Upewnij się, że na ekranie urządzenia nie został wyświetlony komunikat o błędzie.
- Upewnij się, że urządzenie firmy Apple i urządzenie (drukarka wielofunkcyjna) są połączone z tą samą siecią lokalną (LAN). Po włączeniu urządzenia może upłynąć kilka minut, zanim będzie ono gotowe do nawiązania łączności.
- Upewnij się, że w urządzeniu firmy Apple włączona jest technologia Bonjour.
- Upewnij się, że urządzenie zostało skonfigurowane tak, aby wykonywanie czynności za pomocą komputera było możliwe także bez wprowadzenia ID Wydziału i hasła.
- W przypadku drukowania upewnij się, że do urządzenia załadowano papier oraz że ilość pozostałego toneru jest wystarczająca. ▶ **Wyświetlanie ekranu AirPrint(P. 502)**
- W przypadku skanowania upewnij się, że dla opcji Skanowanie połączenia sieciowego wybrano w urządzeniu ustawienie <Włącz>. <Ustawienia TCP/IP> ▶ **<Użyj skanowania połączenia sieciowego>(P. 840)**

Korzystanie z technologii Google Cloud Print

6587-08A

Google Cloud Print to usługa pozwalająca użytkownikom posiadającym konto Google drukować przy użyciu podłączonego do Internetu smartfona, tabletu albo komputera itp. treści z aplikacji zgodnych z usługą Google Cloud Print. W przeciwieństwie do standardowego drukowania za pomocą komputera, technologia ta nie wymaga użycia sterownika drukarki.



▶ **Sprawdzanie ustawień urządzenia(P. 513)**

▶ **Rejestrowanie urządzenia w usłudze Google Cloud Print(P. 514)**

WAŻNE

- Wymagane jest środowisko zapewniające połączenie z Internetem na czas rejestracji urządzenia i drukowania przy użyciu usługi Google Cloud Print. Ponadto klient odpowiada za wszelkie opłaty ponoszone z tytułu łączenia się z Internetem.
- W zależności od kraju bądź regionu użytkownika usługa Google Cloud Print może nie być dostępna.
- Usługa Google Cloud Print nie obsługuje drukowania z adresów IPv6.
- Jeśli wybrano <Prze. LAN + bezprze. LAN> w <Wybierz interfejs>, można wykonać tylko drukowanie lokalne podczas połączenia bezpośredniego z urządzeniem w bezprzewodowej sieci LAN. ▶ **<Wybierz interfejs>(P. 843)**

UWAGA

- Założenie konta Google jest niezbędne do korzystania z usługi Google Cloud Print. Jeżeli nie posiadasz konta Google, załóż je na stronie internetowej Google.

Sprawdzanie ustawień urządzenia

Przed skonfigurowaniem drukowania w chmurze skontroluj następujące aspekty.

- Upewnij się, że dla urządzenia został skonfigurowany adres IPv4 i może się ono komunikować z komputerami w sieci.
- ▶ **Podłączanie do sieci bezprzewodowej LAN(P. 26)**
- ▶ **Podłączanie do sieci przewodowej LAN(P. 25)**
- Sprawdź, czy data/godzina oraz ustawienia strefy czasowej są prawidłowe. ▶ **Ustawienia daty i godziny(P. 17)**
- Jeżeli włączona jest funkcja Zarządzanie NI Wydziału, upewnij się, że możesz drukować za pomocą komputera bez konieczności prowadzenia ID Wydziału albo kodu PIN. ▶ **Korzystanie z NI wydziałów do zarządzania drukowaniem lub skanowaniem zdalnym z poziomu komputera(P. 576)**

Rejestrowanie urządzenia w usłudze Google Cloud Print

Zarejestrowanie urządzenia w usłudze Google Cloud Print pozwala na drukowanie z dowolnego miejsca.

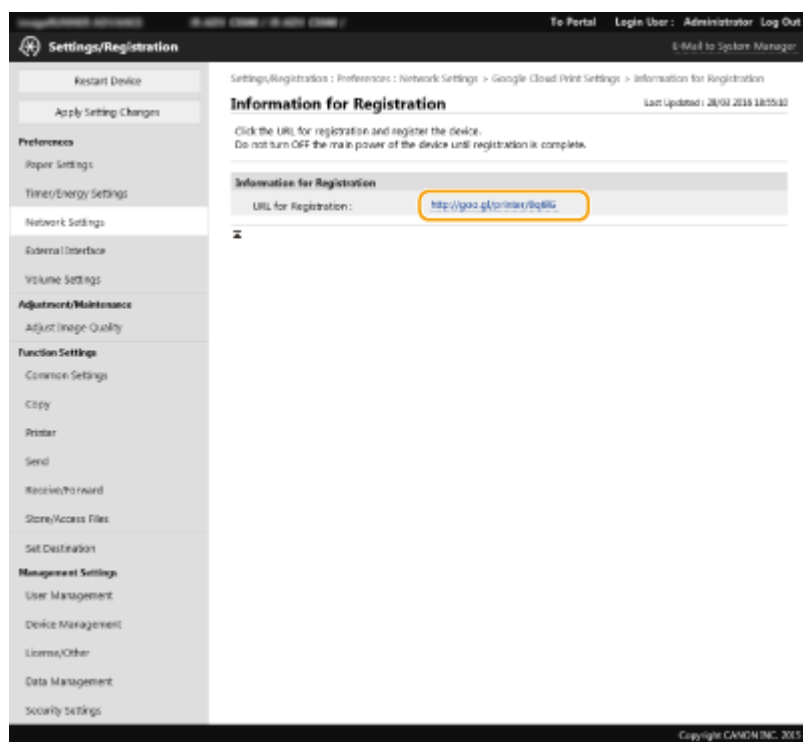
- 1** Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) i zaloguj się jako administrator.
▶ Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)
- 2** Kliknij [Settings/Registration].
- 3** Kliknij [Network Settings] ▶ [Google Cloud Print Settings].
- 4** Kliknij [Edit...] w obszarze [Basic Settings].
- 5** Wybierz pole wyboru [Use Google Cloud Print] ▶ [OK].
- 6** Kliknij element [Register...] znajdujący się w sekcji [Registration Status].

UWAGA

Ponowna rejestracja urządzenia

- Aby ponownie zarejestrować urządzenie, należy najpierw usunąć wcześniejszy wpis rejestracyjny.

- 7** Kliknij łącze URL wyświetlane dla opcji [URL for Registration].



8 W celu zarejestrowania urządzenia postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie.

Teraz drukowanie z poziomu aplikacji zgodnych z usługą Google Cloud Print, takich jak np. Google Chrome™, jest już możliwe.

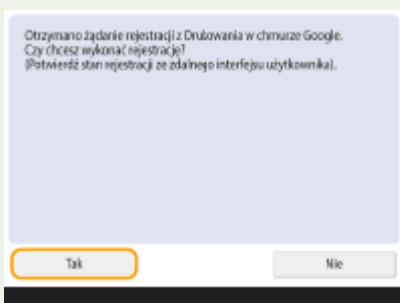
UWAGA

- Najbardziej aktualne informacje na temat aplikacji kompatybilnych z usługą Google Cloud Print można znaleźć na głównej stronie internetowej usługi.

UWAGA

Rejestracja za pomocą urządzenia mobilnego albo przeglądarki Google Chrome

- Istnieje także możliwość rejestracji urządzenia za pomocą urządzenia mobilnego albo przeglądarki Google Chrome. Przed zakończeniem rejestracji na ekranie urządzenia zostanie wyświetlony następujący ekran potwierdzenia. Naciśnij przycisk <Tak>, aby ukończyć rejestrację.



- Informacje na temat metod rejestracji, patrz podręcznik Twojego urządzenia albo główna strona internetowa usługi Google Cloud Print.

Konfiguracja ustawień użytkownika usługi Google Cloud Print

6587-08C

Te ustawienia należy skonfigurować, jeżeli użytkownicy korzystający z metody uwierzytelniania użytkownika mają być kojarzeni — na potrzeby zarządzania — z zadaniami drukowania w usłudze Google Cloud Print. Te ustawienia nie są niezbędne do korzystania z usługi Google Cloud Print.

W tej części opisano zarówno procedurę wykonywaną, gdy użytkownik usługi Google Cloud Print został już skonfigurowany na potrzeby metody uwierzytelniania użytkownika, jak i wtedy, gdy konfiguracja nie została jeszcze przeprowadzona.

- ▶ **Jeżeli użytkownik został już skonfigurowany(P. 516)**
- ▶ **Jeżeli użytkownik nie został jeszcze skonfigurowany(P. 516)**

Jeżeli użytkownik został już skonfigurowany

■ Jeżeli użytkownik konfiguruje ustawienia

Aby skonfigurować ustawienia, należy zalogować się w interfejsie Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) i wykonać niżej opisaną procedurę.



Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) ▶ kliknij kolejno [Settings/Registration] ▶ [User Management] ▶ [Authentication Management] ▶ wprowadź [E-Mail Address:] wymagany dla [Google Cloud Print Information].

■ Jeżeli administrator konfiguruje ustawienia

Ustawienia należy skonfigurować w obszarze zarządzania użytkownikami interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ▶ **Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)**

■ Jeżeli administrator konfiguruje ustawienia, korzystając z pliku CSV


Adresy e-mail można dodawać także, edytując plik CSV. ▶ **Przypisywanie użytkownikom adresu e-mail używanego na potrzeby usługi Google Cloud Print przy użyciu pliku CSV(P. 543)**

Jeżeli użytkownik nie został jeszcze skonfigurowany

Podczas rejestrowania użytkownika administrator powinien dodatkowo ustawić [E-Mail Address:] w obszarze [Google Cloud Print Information]. ▶ **Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)**

UWAGA

- Jeżeli wybraną metodą uwierzytelniania jest [Picture Login], a dla opcji [User Registration Method:] wybrano ustawienie [Register Automatically When Job Is Received] (▶ **Konfiguracja funkcji uwierzytelniających(P. 561)**), wtedy jako dane użytkownika dla zadania wykonywanego przez konto „user1@example.com” zostaną zapisane następujące informacje.
 - Ustawienia zapisane w bazie danych użytkowników
Nazwa użytkownika: user1@example.com

- Google Cloud Print Settings
Nazwa użytkownika: user1
Nazwa domeny: example.com
- Dane wyświetlane na ekranie logowania obrazkiem
user1
example.com
- Aby zalogować się w celu wykonania wydruku, wybierz za pomocą panelu sterowania pozycję „user1@example.com” ► wybierz polecenie <Drukuj> ( **Ekran <Strona główna>(P. 124)**) ► wykonaj drukowanie.

Drukowanie za pomocą aplikacji Domyślna usługa drukowania (Android)

6587-08E

Jeśli urządzenie z systemem Android obsługuje Domyślna usługa drukowania, możesz drukować za pomocą Domyślna usługa drukowania urządzenia z systemem Android.

Aby drukować przy użyciu urządzenia za pomocą Domyślna usługa drukowania, konieczne jest włączenie funkcji Mopria®.

Potwierdzanie ustawień Mopria®



Zaloguj się do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) z uprawnieniami administratora (▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**) ▶ [Settings/Registration] ▶ [Network Settings] ▶ [Mopria Settings] ▶ zaznacz pole wyboru [Use Mopria] ▶ [OK]

WAŻNE

- W przypadku włączenia ustawienia Mopria® w pozycji <Użyj skanowania połączenia sieciowego> również wybrane zostaje ustawienie <Włącz>.
- Aby korzystać z usługi skanowania Mopria®, dla opcji <Użyj skanowania połączenia sieciowego> musi być wybrane ustawienie <Włącz>.
<Ustawienia TCP/IP> ▶ **<Użyj skanowania połączenia sieciowego>(P. 840)**

UWAGA

- Aby korzystać z urządzenia/drukarki Canon za pomocą Domyślna usługa drukowania urządzenia z systemem Android, należy najpierw skonfigurować następujące ustawienia na urządzeniu z systemem Android.
 - Włącz Domyślna usługa drukowania.
 - Wyłącz lub odinstaluj Mopria®.
 - Wyłącz lub odinstaluj Canon Print Service.

Zarządzanie urządzeniem

Zarządzanie urządzeniem	521
Zastosowanie zasad bezpieczeństwa dla tego urządzenia	523
Korzystanie z hasła celem zabezpieczenia ustawień zasad bezpieczeństwa	524
Konfiguracja ustawień zasad bezpieczeństwa	526
Elementy ustawień zasad bezpieczeństwa	528
Zarządzanie użytkownikami	534
Konfiguracja ustawień zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym	537
Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym	540
Importowanie/eksportowanie danych użytkownika	545
Dodawanie i edytowanie informacji o użytkowniku w pliku CSV	550
Rejestracja danych serwera	555
Konfiguracja funkcji uwierzytelniających	561
Korzystanie z uwierzytelniania do zarządzania drukowaniem/faksowanie/skanowaniem zdalnym z poziomu komputera	568
Korzystanie z pozostałych, wygodnych funkcji zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym	569
Ustawianie Zarządzania NI wydziału	570
Zmiana ID i kodu PIN administratora systemu	571
Konfiguracja ustawień Zarządzania NI wydziału	573
Korzystanie z NI wydziałów do zarządzania drukowaniem lub skanowaniem zdalnym z poziomu komputera	576
Konfiguracja katalogów prywatnych	577
Korzystanie z systemu ACCESS MANAGEMENT SYSTEM	581
Usuwanie informacji o ustawieniach użytkownika	582
Konfiguracja ustawień zabezpieczeń sieciowych	584
Ograniczenie komunikacji za pomocą zapory (Firewall)	586
Określanie adresów IP dla ustawień zapory (Firewall)	587
Określanie adresów MAC dla ustawień zapory (Firewall)	590
Konfiguracja serwera proxy	592
Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS	594
Generowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej	597
Konfiguracja ustawień IPSec	600
Konfiguracja ustawień uwierzytelniania IEEE 802.1X	606
Ograniczanie funkcji urządzenia	609
Ograniczenie dostępu do Książki adresowej i funkcji wysyłania	610
Ograniczenie korzystania z Książki adresowej	611
Ograniczanie dostępnych odbiorców	614

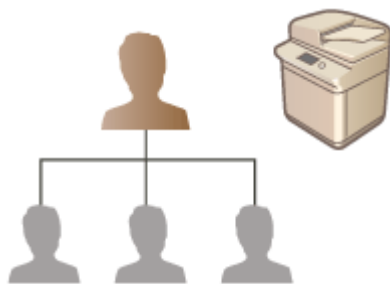
Ograniczanie funkcji wysyłania faksów	616
Ograniczanie drukowania z poziomu komputera	618
Ograniczanie korzystania z nośników pamięci	621
Dodawanie podpisu cyfrowego do wysyłanych plików	622
Generowanie certyfikatu podpisu urządzenia	623
Rejestrowanie certyfikatu podpisu użytkownika	624
Zarządzanie urządzeniem z komputera (Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika))	626
Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	628
Sprawdzanie statusu oraz rejestrów	632
Wyłączanie/restart urządzenia	637
Rejestracja odbiorców z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	638
Udostępnianie listy adresowej określonym użytkownikom	642
Rejestrowanie grup użytkowników	644
Rejestrowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej	646
Konfiguracja metody sprawdzania okresu ważności otrzymanych certyfikatów	651
Generowanie klucza i żądania podpisania certyfikatu (CSR)	654
Pobieranie/aktualizowanie certyfikatu z serwera SCEP	657
Zarządzanie zapisanymi plikami	663
Zarządzanie rejestrami	666
Importowanie/eksportowanie danych ustawień	671
Import/eksport wszystkich ustawień	675
Importowanie/eksportowanie ustawień pojedynczo	679
Elementy Address Book	683
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	688
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego (Dystrybucja)	690
Programowanie schematów aktualizacji	694
Wyświetlanie komunikatów przesyłanych przez administratora	696
Konfiguracja funkcji Wiadomość wizualna	698
Wysyłanie powiadomienia e-mail po wystąpieniu błędu	701
Instalacja wyposażenia opcjonalnego	703
Synchronizacja ustawień wielu drukarek wielofunkcyjnych firmy Canon	705
Ustawienia uruchamiania synchronizacji	708
Przełączanie urządzeń do synchronizacji	711
Inicjacja wszystkich danych/ustawień	712
Funkcje związane z usługą chmury.	714

Zarządzanie urządzeniem

6587-08F

Aby zredukować różne zagrożenia wynikające z eksploatacji tego urządzenia (wyciek prywatnych informacji lub uzyskanie nieautoryzowanego dostępu do nich przez strony trzecie) niezbędne jest zastosowanie stałych i efektywnych środków bezpieczeństwa. Wyznacz administratora, który będzie odpowiedzialny za wprowadzenie ważnych ustawień urządzenia, takich jak zarządzanie użytkownikami i ustawienia bezpieczeństwa. Zapewni to bezpieczną eksploatację urządzenia.

■ Konfiguracja podstawowego systemu zarządzania



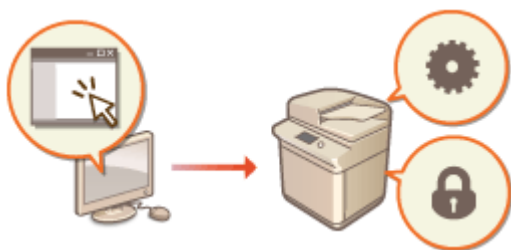
- ▶ Zastosowanie zasad bezpieczeństwa dla tego urządzenia (P. 523)
- ▶ Zarządzanie użytkownikami (P. 534)
- ▶ Konfiguracja ustawień zabezpieczeń sieciowych (P. 584)

■ Ograniczanie potencjalnych zaniedbań, błędów roboczych i nieprawidłowej eksploatacji



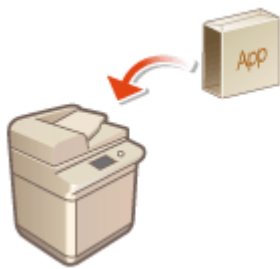
- ▶ Ograniczanie funkcji urządzenia (P. 609)
- ▶ Dodawanie podpisu cyfrowego do wysyłanych plików (P. 622)

■ Zapewnienie efektywnego zarządzania



- ▶ Zarządzanie urządzeniem z komputera (Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)) (P. 626)
- ▶ Synchronizacja ustawień wielu drukarek wielofunkcyjnych firmy Canon (P. 705)

■ Zarządzanie konfiguracją i ustawienia systemu



- ▶ Instalacja wyposażenia opcjonalnego(P. 703)
- ▶ Inicjacja wszystkich danych/ustawień(P. 712)

Zastosowanie zasad bezpieczeństwa dla tego urządzenia

6587-08H

Adaptacja zasad bezpieczeństwa obowiązujących w danej organizacji jest najczęściej wybieraną metodą. Zasady definiuje standardy i cele zabezpieczeń podstawowych informacji, których wymaga prawidłowa eksploatacja urządzeń takich jak komputery i drukarki wielofunkcyjne. Wiele ustawień bezpieczeństwa dla tego urządzenia jest dostępnych kompleksowo, z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). Można również przypisać hasła niektórym ustawieniom co oznacza, że tylko administrator będzie mógł je modyfikować. Przed przystąpieniem do konfiguracji tych ustawień należy sprawdzić, czy Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) wykorzystuje TLS. ▶
Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)



- ▶ **Korzystanie z hasła celem zabezpieczenia ustawień zasad bezpieczeństwa(P. 524)**
- ▶ **Konfiguracja ustawień zasad bezpieczeństwa(P. 526)**
- ▶ **Elementy ustawień zasad bezpieczeństwa(P. 528)**

WAŻNE

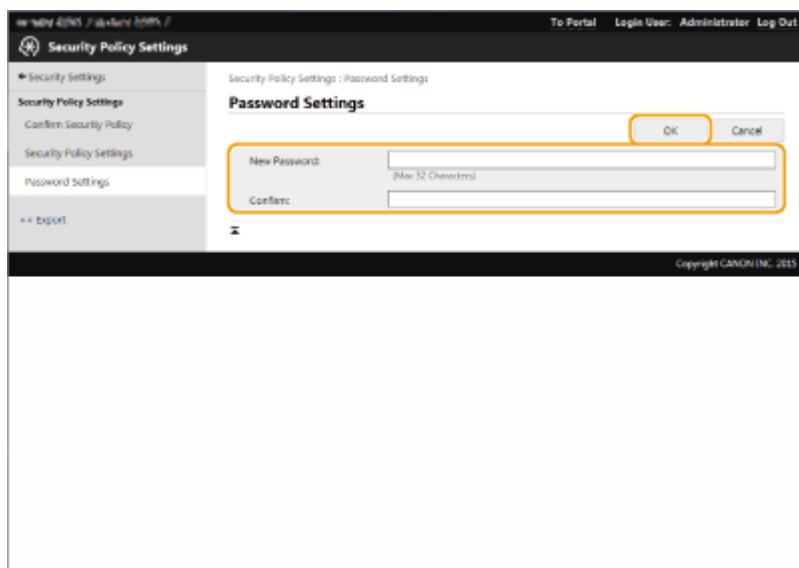
- Celem określanych ustawień zasad bezpieczeństwa jest zarządzanie wszystkimi funkcjami i ustawieniami związanymi z bezpieczeństwem informacji, a nie samo zapobieganie wyciekowi informacji.

Korzystanie z hasła celem zabezpieczenia ustawień zasad bezpieczeństwa

6587-08J

Zaleca się stosowanie hasła, celem zabezpieczenia ustawień urządzenia związanych z zasadami bezpieczeństwa. Ustawiając hasło, dostęp do modyfikacji ustawień zasad bezpieczeństwa może zostać ściśle ograniczony. Wyłącznie administratorzy, którzy znają wprowadzone hasło będą mogli modyfikować te ustawienia.

- 1 **Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 **Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 **Kliknij [Security Settings] ▶ [Security Policy Settings].**
 ►► Wyświetlona zostanie strona [Confirm Security Policy].
- 4 **Kliknij [Password Settings].**
- 5 **Wprowadź hasło i naciśnij na [OK].**



- Dla hasła użyj znaków alfanumerycznych lub symboli.
- Upewnij się, że hasło zostało wprowadzone prawidłowo i wprowadź nowe hasło ponownie w [Confirm:].

UWAGA

Zmiana hasła

- Wprowadź aktualne hasło w [Old Password:] oraz nowe hasło w [New Password:], następnie wprowadź nowe hasło ponownie w [Confirm:] i naciśnij na [OK].

Usuwanie hasła

- Wprowadź aktualne hasło w [Old Password:] i naciśnij na [OK] bez wprowadzania jakichkolwiek wartości dla [New Password:] lub [Confirm:] (zostaw te pola puste). Jeżeli skonfigurowano limit wprowadzanych

znaków w [Password Settings Policy], dla tego ustawienia należy wprowadzić odpowiednią wartość. Przed usunięciem hasła, anuluj limit. **▶Elementy ustawień zasad bezpieczeństwa(P. 528)**

WAŻNE

- Nie należy zapominać hasła. Jeżeli zapomnisz hasła należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą firmy Canon.

UWAGA

- Aby ustawić/zmienić hasło, konieczne jest zalogowanie się do Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) za pomocą jednego z następujących uprawnień.
 - Administrator
 - DeviceAdmin
 - NetworkAdmin
- Jeżeli hasło zostanie ustawione, konieczne będzie jego wprowadzenie celem uwierzytelnienia użytkownika i rozpoczęcia inicjacji urządzenia. Po zakończeniu uwierzytelniania i inicjacji urządzenia, hasło zostanie usunięte. **▶Inicjacja wszystkich danych/ustawień(P. 712)**

Konfiguracja ustawień zasad bezpieczeństwa

6587-08K

Ustawienia urządzenia związane z bezpieczeństwem informacji mogą być wprowadzane i zarządzane partiami. Zaleca się, aby administrator odpowiedzialny za bezpieczeństwo informacji i stosowanie zasad bezpieczeństwa zastosował dla tego urządzenia zasady bezpieczeństwa obowiązujące w danym miejscu pracy. Aby skonfigurować zasady bezpieczeństwa, zaloguj się do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) z przywilejami administratora.

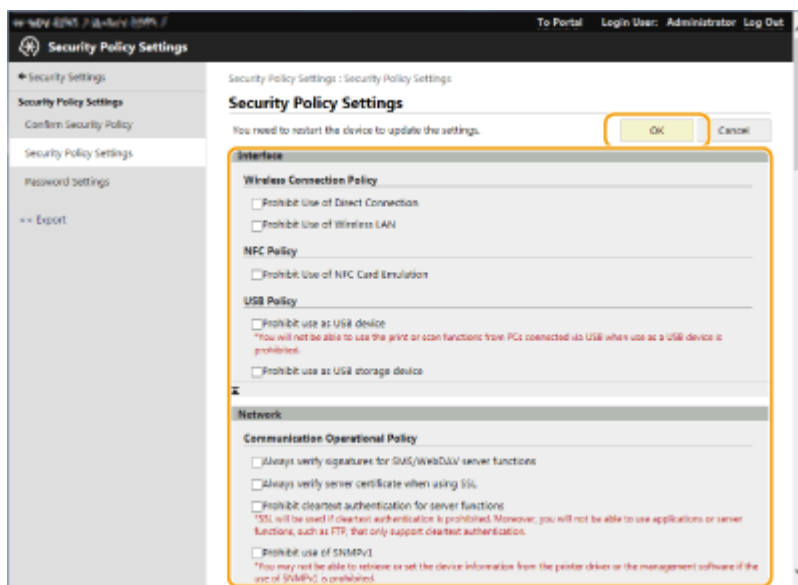
- 1 **Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 **Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 **Kliknij [Security Settings] ▶ [Security Policy Settings].**
- 4 **Kliknij [Security Policy Settings].**

⇒ Wyświetlone zostaną środki ostrożności związane z poszczególnymi ustawieniami. Należy się dokładnie zapoznać z wyświetlanymi informacjami.

UWAGA



- Jeżeli nie skonfigurowano hasła (▶ **Korzystanie z hasła celem zabezpieczenia ustawień zasad bezpieczeństwa(P. 524)**), należy się zapoznać z wyświetlanymi informacjami i nacisnąć na [OK], aby przejść do punktu 6.

- 5 **Wprowadź hasło i naciśnij na [Log In].**
- 6 **Skonfiguruj niezbędne elementy i naciśnij na [OK].**



- Aby uzyskać informacje na temat ustawień, patrz ▶ **Elementy ustawień zasad bezpieczeństwa(P. 528)** .

WAŻNE

- Ustawienia powiązane z elementami oznaczonymi tutaj znaczkiem nie mogą być zmieniane za pomocą  lub też interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).
- Jeżeli zmieniono jakiegokolwiek ustawienia urządzenia, gdy obowiązywały zasady bezpieczeństwa, nie można tak po prostu odznaczyć danego pola i przywrócić poprzednio wprowadzonych wartości. Aby zmienić te ustawienia, należy skorzystać z  lub interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

7 Kliknij [OK].

UWAGA

- Jeżeli skonfigurowano zasady bezpieczeństwa, komunikat informujący o ograniczeniu dostępnych funkcji i działań zostanie wyświetlony, jeżeli ekran <Ustawienia/Rejestracja> zostanie wyświetlony na panelu sterowania interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

■ Zastosowanie zasad bezpieczeństwa w innym urządzeniu

Można importować i eksportować ustawienia zasad bezpieczeństwa urządzenia. Stosując te same zasady bezpieczeństwa dla wielu urządzeń*, można zarządzać wszystkimi urządzeniami wykorzystując te same ustawienia. ▶
Importowanie/eksportowanie danych ustawień(P. 671)

* Wyłącznie urządzenia Canon, kompatybilne z ustawieniami zasad bezpieczeństwa

UWAGA

- Ustawienia zasad bezpieczeństwa mogą być importowane wyłącznie, jeżeli hasło do tych ustawień wprowadzone do urządzenia eksportującego jest zgodne z hasłem wprowadzonym do urządzenia importującego lub jeżeli nie wprowadzono hasła do urządzenia importującego. Jeżeli nie wprowadzono hasła do urządzenia importującego, hasło urządzenia eksportującego zostanie wykorzystane dla tego urządzenia.

Elementy ustawień zasad bezpieczeństwa

6587-08L

Elementy ustawień związane z zasad bezpieczeństwa urządzenia zostały opisane poniżej. Zaznacz pola wyboru elementów, które mają być zastosowane na ekranie ustawień.

■ [Interface]

[Wireless Connection Policy]

Zapobiegaj nieuprawnionemu dostępowi, blokując łączność bezprzewodową.

[Prohibit Use of Direct Connection]	Dla opcji <Użyj połączenia bezpośredniego> i <Zawsze utrzymuj włącz. jeżeli pod. SSID/klucz siecio.> wybrano ustawienie <Wyłącz>. Nie można uzyskać dostępu do urządzenia za pomocą urządzeń mobilnych.	<input checked="" type="checkbox"/> Połączenie bezpośrednie(P. 493) <input checked="" type="checkbox"/> <Sieć>(P. 835)
[Prohibit Use of Wireless LAN]	Dla <Wybierz przewodową/bezprzewodową LAN> ustawiono <Sieć przewodowa LAN>. Nie można ustanowić połączenia bezprzewodowego z urządzeniem za pomocą bezprzewodowego routera LAN lub punktu dostępowego.	<input checked="" type="checkbox"/> <Wybierz interfejs>(P. 843)

[USB Policy]

Uniemożliwia uzyskanie nieautoryzowanego i wejścia w posiadanie danych dzięki dezaktywacji połączenia USB.

[Prohibit use as USB device]	Dla <Użyj jako Urządzenia USB> ustawiono <Wyłącz>. Nie można podłączyć komputera za pomocą złącza USB.	<input checked="" type="checkbox"/> <Użyj jako Urządzenia USB>(P. 847)
[Prohibit use as USB storage device]	Dla <Użyj urządzenia magazynującego USB> ustawiono <Wyłącz>. Nie można korzystać z nośników pamięci USB.	<input checked="" type="checkbox"/> <Użyj urządzenia magazynującego USB>(P. 848)

■ [Network]

[Communication Operational Policy]

Zwiększa poziom bezpieczeństwa komunikacji dzięki wymogom weryfikacji podpisów i certyfikatów.

[Always verify signatures for SMS/ WebDAV server functions]	Brak ustawień urządzenia, do których odnoszą się zasady bezpieczeństwa.	-
[Always verify server certificate when using TLS]	<p>Dla niżej wymienionych opcji jest wybrane ustawienie <Włącz>, a zaznaczenie znajduje się obok opcji <CN>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Potwierdź certyfikat TLS dla WebDAV TX> • <Potwierdź certyfikat TLS dla SMTP TX> • <Potwierdź certyfikat TLS dla POP RX> • <Potwierdź certyfikat TLS dla dos. sieciowego> • <Potwierdź certyfikat TLS przy użyciu aplikacji AddOn> • <Potwierdź certyfikat TLS dla dostępu serwera LDAP> <p>Dla niżej wymienionych opcji jest wybrane ustawienie <Włącz>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Google Cloud Print Settings] ► [Verify Server Certificate] 	<input checked="" type="checkbox"/> <Potwierdź certyfikat TLS dla WebDAV TX>(P. 871) <input checked="" type="checkbox"/> <Potwierdź certyfikat TLS dla SMTP TX>(P. 875) <input checked="" type="checkbox"/> <Potwierdź certyfikat TLS dla POP RX>(P. 875) <input checked="" type="checkbox"/> <Potwierdź certyfikat TLS dla dos. sieciowego>(P. 893) <input checked="" type="checkbox"/> <Potwierdź certyfikat TLS przy użyciu aplikacji AddOn>(P. 910) <input checked="" type="checkbox"/> <Potwierdź certyfikat TLS dla dostępu serwera LDAP>(P. 899) <input checked="" type="checkbox"/> <Ustawienia drukowania w chmurze Google>(P. 843) <input checked="" type="checkbox"/> Konfiguracja funkcji Wiadomość wizualna(P. 698)

	<ul style="list-style-type: none"> • [Google Cloud Print Settings] ► [Add CN to Verification Items] • [License/Other] ► [Visual Message Settings] ► [Confirm Certificate for TLS Communication] • [License/Other] ► [Visual Message Settings] ► [Add CN to Verification Items] <p>Podczas komunikacji TLS weryfikowane są certyfikaty cyfrowe o takich samych nazwach.</p>	
[Prohibit cleartext authentication for server functions]	Dla opcji <Użyj drukow. FTP> w <Ustawienia Druku FTP> wybrano ustawienie <Wyłącz>, dla opcji <SMTP RX> w <Ustawienia E-mail/I-Faks> ► <Ustawienia Komunikacji> wybrano ustawienie <Zawsze TLS>, dla opcji <Metoda uwierzytelniania portu dedykowanego> w <Sieć> wybrano ustawienie <Tryb 2>. Jeżeli urządzenie jest używane jako serwer, uwierzytelnianie na bazie zwykłego tekstu oraz funkcje wykorzystujące uwierzytelnianie na bazie zwykłego tekstu nie są dostępne.	<p>►<Ustawienia Druku FTP>(P. 838)</p> <p>►<Ustawienia Komunikacji>(P. 874)</p> <p>►<Metoda uwierzytelniania portu dedykowanego>(P. 841)</p>
[Prohibit use of SNMPv1]	W <Ustawienia SNMP>, <Użyj SNMPv1> ustawiono <Wyłącz>. Możliwe jest wykorzystywanie SNMPv1 podczas uzyskiwania informacji o urządzeniu z poziomu komputera.	►<Ustawienia SNMP>(P. 840)

UWAGA

- To ustawienie nie ma wpływu na komunikację z sieciami IEEE 802.1X nawet, jeżeli wybrano odpowiednie pole dla [Always verify server certificate when using TLS].
- Jeśli wybrano [Prohibit cleartext authentication for server functions], a oprogramowania zarządzania urządzeniem lub wersja sterownika są stare, może nie być możliwe połączenie z urządzeniem. Upewnij się, że używasz najnowszej wersji.

[Port Usage Policy]

Uniemożliwia dostęp z zewnątrz poprzez zamknięcie nieużywanych portów.

[Restrict LPD port (port number: 515)]	Dla <Ustawienia Druku LPD> ustawiono <Wyłącz>. Nie można przeprowadzić drukowania LPD.	►<Ustawienia Druku LPD>(P. 837)
[Restrict RAW port (port number: 9100)]	Dla <Ustawienia Druku RAW> ustawiono <Wyłącz>. Nie można przeprowadzić drukowania RAW.	►<Ustawienia Druku RAW>(P. 837)
[Restrict FTP port (port number: 21)]	W <Ustawienia Druku FTP>, <Użyj drukow. FTP> ustawiono <Wyłącz>. Nie można przeprowadzić drukowania FTP.	►<Ustawienia Druku FTP>(P. 838)
[Restrict WSD port (port number: 3702, 60000)]	W funkcji <Ustawienia WSD>, dla opcji <Użyj drukowania WSD>, <Użyj Przeglądania WSD> oraz <Użyj skanowania WSD> wybrano ustawienie <Wyłącz>. Nie można korzystać z funkcji WSD.	►<Ustawienia WSD>(P. 838)
[Restrict BMLinkS port (port number: 1900)]	Brak ustawień urządzenia, do których odnoszą się zasady bezpieczeństwa.	-
[Restrict IPP port (port number: 631)]	Dla opcji <Ustawienia Druku IPP> oraz <Użyj Mopria> ustawiono <Wyłącz>. Nie można drukować z wykorzystaniem IPP lub Mopria™.	<p>►<Ustawienia Druku IPP>(P. 838)</p> <p>►<Użyj Mopria>(P. 843)</p>

[Restrict SMB port (port number: 137, 138, 139, 445)]	Brak ustawień urządzenia, do których odnoszą się zasady bezpieczeństwa.	-
[Restrict SMTP port (port number: 25)]	Po wybraniu kolejno opcji <Ustawienia E-mail/I-Faks> ▶ <Ustawienia Komunikacji> dla opcji <SMTP RX> wybrano ustawienie <Wyłącz>. Odbiór SMTP nie jest możliwy.	◀<Ustawienia Komunikacji>(P. 874)
[Restrict dedicated port (port number: 9002, 9006, 9007, 9011-9015, 9017-9019, 9022, 9023, 9025, 20317, 47545-47547)]	Dla <Udostępni Port Dedykowany> ustawiono <Wyłącz>. Nie można korzystać z dedykowanych portów.	◀<Udostępni Port Dedykowany>(P. 841)
[Restrict Remote Operator's Software port (port number: 5900)]	Dla <Ustawienia Zdalnych Operacji> ustawiono <Wyłącz>. Nie można korzystać z funkcji obsługi zdalnej.	◀<Ustawienia Zdalnych Operacji>(P. 911)
[Restrict mDNS port (port number: 5353)]	W menu <Ustawienia mDNS> dla opcji <Użyj IPv4 mDNS> oraz <Użyj IPv6 mDNS> ustawiono <Wyłącz>, dla opcji <Użyj Mopria> ustawiono <Wyłącz>, a dla opcji <Use Local Print> w menu <Google Cloud Print Settings> ustawiono <Off>. Nie można przeszukiwać sieci lub wprowadzać ustawień automatycznie za pomocą mDNS. Nie można również drukować z wykorzystaniem Mopria™.	◀<Ustawienia mDNS>(P. 836) ◀<Użyj Mopria>(P. 843) ◀<Ustawienia drukowania w chmurze Google>(P. 843)
[Restrict SLP port (port number: 427)]	W <Ustawienia Multicast Discovery>, <Odpowiedź> ustawiono <Wyłącz>. Nie można przeszukiwać sieci lub wprowadzać ustawień automatycznie za pomocą SLP.	◀<Ustawienia Multicast Discovery>(P. 839)
[Restrict SNMP port (port number: 161)]	W <Ustawienia SNMP>, <Użyj SNMPv1> i <Użyj SNMPv3> ustawiono opcje <Wyłącz> oraz <Wyświetl Scan for Mobile> ustawiono <Wyłącz>. Nie można uzyskać informacji na temat urządzenia z poziomu komputera lub konfigurować ustawień za pomocą SNMP.	◀<Ustawienia SNMP>(P. 840) ◀<Wyświetl Scan for Mobile>(P. 829)

■ [Authentication]

[Authentication Operational Policy]

Uniemożliwia niezarejestrowanym użytkownikom przeprowadzania nieautoryzowanych czynności, dzięki wykorzystaniu bezpiecznego uwierzytelniania użytkownika.

[Prohibit guest users to use device]	<p>Dla niżej wymienionych opcji jest wybrane ustawienie <Włącz>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Zarządzanie Użytkownikami> ▶ <Zarządzanie Uwierzytelnianiem> ▶ <Użyj uwierzytelniania użytkownika> • <Ogr. zadanie ze zdal. urz. bez uwierzytel. użytkow.> • [Login for Unregistered Users:] ▶ [Allow unregistered users to log in as Guest User] <p>Dla <Ustawienia wyświetlania ekranu logowania> ustawiono <Wyś. gdy urz. rozpo. operacje>.</p> <p>Ta opcja zmienia się na opcję [Standard Authentication Mode] jeżeli wybrano ustawienie [Guest Authentication Mode] opcji [Authentication Mode:] w [Remote UI Authentication]. Ponadto ustawienia [Guest Authentication Mode] nie można już wybrać dla opcji [Authentication Mode:] w [Remote UI Authentication].</p> <p>Niezarejestrowani użytkownicy nie mogą logować się do urządzenia, a zadania drukowania wysłane z poziomu komputerów zostają anulowane.</p>	<p>◀<Użyj uwierzytelniania użytkownika>(P. 903)</p> <p>◀<Ustawienia wyświetlania ekranu logowania>(P. 903)</p> <p>◀<Ogr. zadanie ze zdal. urz. bez uwierzytel. użytkow.>(P. 904)</p> <p>ACCESS MANAGEMENT SYSTEM Instrukcja dla Administratora</p>
--------------------------------------	--	--

[Force setting of auto logout]	<Czas Automatycznego Kasowania> jest dostępne. Użytkownik zostanie automatycznie wylogowany, jeżeli nie zostaną przeprowadzone żadne działania przez określony czas. Wybierz [Time Until Logout:] na ekranie ustawień interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).	▶<Czas Automatycznego Kasowania>(P. 831)
--------------------------------	--	--

[Password Operational Policy]

Narzuca precyzyjne limity dla działań związanych z hasłem.

[Prohibit caching of password for external servers]	Dla opcji <Zabroń buforowania hasła uwierzytelnienia> wybrano ustawienie <Włącz>, a dla opcji [Save authentication information for login users] ustawienie [Wyłącz]. Użytkownik będzie musiał podać hasło zawsze, jeżeli uzyskuje dostęp do serwera zewnętrznego.	▶<Zabroń buforowania hasła uwierzytelnienia>(P. 915) ▶Rejestracja danych serwera(P. 555)
[Display warning when default password is in use]	Dla <Wyświetl ostrzeżenie gdy używane jest hasło domyśl.> ustawiono <Włącz>. Komunikat ostrzegawczy zostanie wyświetlony zawsze, jeżeli wykorzystane zostanie hasło fabryczne urządzenia.	▶<Wyświetl ostrzeżenie gdy używane jest hasło domyśl.>(P. 916)
[Prohibit use of default password for remote access]	Dla <Zezwól na użycie domyślnego hasła dla zdal. dostępu> ustawiono <Wyłącz>. Nie można skorzystać z fabrycznego hasła urządzenia podczas uzyskiwania dostępu do urządzenia z poziomu komputera.	▶<Zezwól na użycie domyślnego hasła dla zdal. dostępu>(P. 916)

[Password Settings Policy]

Uniemożliwia stronom trzecim łatwe odgadnięcie hasła poprzez ustawienie minimalnego poziomu bezpieczeństwa hasła i okresu ważności haseł uwierzytelniania użytkownika.

[Set minimum number of characters for password]	Dla <Ustawienia minimalnej długości> ustawiono <Włącz>. Nie można ustawić krótszego hasła, niż liczba znaków określona dla [Minimum Number of Characters] na ekranie ustawień interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).	▶<Ustawienia minimalnej długości>(P. 916)
[Set password validity period]	Dla <Ustawienia okresu ważności> ustawiono <Włącz>. Ustawiony zostanie okres ważności hasła. Określ ten okres w [Validity Period:] na ekranie ustawień interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).	▶<Ustawienia okresu ważności>(P. 916)
[Prohibit use of 3 or more identical consecutive characters]	Dla <Zabroń używa. 3 lub wię. identycznych kolej. znaków> ustawiono <Włącz>. Nie można ustawić hasła, w którym ten sam znak powtórzony jest trzykrotnie (jeden po drugim).	▶<Zabroń używa. 3 lub wię. identycznych kolej. znaków>(P. 917)
[Force use of at least 1 uppercase character]	Dla <Użyj przynajmniej 1 dużej litery> ustawiono <Włącz>. W hasle musi znajdować się przynajmniej jeden znak alfanumeryczny pisany dużą literą.	▶<Użyj przynajmniej 1 dużej litery>(P. 917)
[Force use of at least 1 lowercase character]	Dla <Użyj przynajmniej 1 małej litery> ustawiono <Włącz>. W hasle musi znajdować się przynajmniej jeden znak alfanumeryczny pisany małą literą.	▶<Użyj przynajmniej 1 małej litery>(P. 917)
[Force use of at least 1 digit]	Dla <Użyj przynajmniej jednej cyfry> ustawiono <Włącz>. W hasle musi znajdować się przynajmniej jedna cyfra.	▶<Użyj przynajmniej jednej cyfry>(P. 918)
[Force use of at least 1 symbol]	Dla <Użyj przynajmniej 1 symbolu> ustawiono <Włącz>. W hasle musi znajdować się przynajmniej jeden symbol.	▶<Użyj przynajmniej 1 symbolu>(P. 918)

[Lockout Policy]

Blokuje możliwość zalogowania się użytkownika przez dany okres, jeżeli określona liczba poprzednich prób logowania zakończyła się niepowodzeniem.

[Enable lockout]	W <Ustawienia blokady>, <Włącz blokadę> ustawiono <Włącz>. Określ wartości dla [Lockout Threshold] oraz [Lockout Period] na ekranie ustawień interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).	🔴<Ustawienia blokady>(P. 915)
------------------	---	-------------------------------

■ [Key/Certificate]

Chroń ważne dane, uniemożliwiając stosowanie słabego szyfrowania albo zapisując zaszyfrowane hasła użytkowników i klucze w określonym komponentcie sprzętowym.

[Prohibit use of weak encryption]	Dla <Zabroń używania słabego szyfrowania> ustawiono <Włącz>. Nie można korzystać z niskiego poziomu szyfrowania. Gdy pole zostało wybrane, można wybrać [Prohibit use of key/certificate with weak encryption].	🔴<Zabroń używania słabego szyfrowania>(P. 918)
[Prohibit use of key/certificate with weak encryption]	W <Zabroń używania słabego szyfrowania>, <Zabroń używania klucza/certyfikatu ze słabym szyfro.> ustawiono <Włącz>. Nie można korzystać z klucza lub certyfikatu o niskim poziomie szyfrowania.	🔴<Zabroń używania słabego szyfrowania>(P. 918)
[Use TPM to store password and key]	Brak ustawień urządzenia, do których odnoszą się zasady bezpieczeństwa.	-

■ [Log]

Możesz okresowo sprawdzać, jak eksploatowane jest urządzenie dzięki wymogowi zapisywania rejestrów.

[Force recording of audit log]	Dla opcji <Wyświetlanie rejestru zadań> wybrano ustawienie <Włącz>, dla opcji <Pobierz Rejestr zadań z Oprogramowania zarządzania> w <Wyświetlanie rejestru zadań> wybrano ustawienie <Zezwól>, dla opcji <Zapisz rejestr kontrolny> wybrano ustawienie <Włącz>, dla opcji <Pozyskaj rejestr uwierzytelniania sieci> wybrano ustawienie <Włącz>, a dla opcji <Użyj nazwy login jako nazwy użyt. dla zadań wydruku> wybrano ustawienie <Włącz>. Rejestry kontroli są zawsze zapisywane.	🔴<Wyświetlanie rejestru zadań>(P. 907) 🔴<Zapisz rejestr kontrolny>(P. 907) 🔴<Pozyskaj rejestr uwierzytelniania sieci>(P. 908) 🔴<Użyj nazwy login jako nazwy użyt. dla zadań wydruku>(P. 846)
[Force SNTP settings]	W <Ustawienia SNTP>, <Użyj SNTP> ustawiono <Włącz>. Wymagane jest synchronizacja czasu przez SNTP. Określ wartości dla [Server Name] na ekranie ustawień interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).	🔴<Ustawienia SNTP>(P. 838)

■ [Job]**[Printing Policy]**

Uniemożliwia wyciek informacji podczas drukowania.

[Prohibit immediate printing of received jobs]	Dla niżej wymienionych opcji jest wybrane ustawienie <Włącz>. <ul style="list-style-type: none"> • <Zabezp. Pamięci dla Faksu> w skrytce faksu/I-faksu • <Blokada Pamięci dla I-Faksu> w skrytce faksu/I-faksu • <Ustaw Skrytkę Faksu/I-Faksu> ► <Włącz Blokadę Pamięci dla Faksu> 	🔴<Przechowuj pliki z Błędami Przekazywania>(P. 886) 🔴<Włącz Blokadę Pamięci dla Faksu>(P. 888) 🔴<Włącz Blokadę Pamięci dla I-Faksu>(P. 888)
--	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> • <Ustaw Skrytkę Faksu/I-Faksu> ► <Włącz Blokadę Pamięci dla I-Faksu> • <Wymuszone zatrzymanie> <p>Dla <Przechowuj pliki z Błędami Przekazywania> ustawiono <Zapisz/Drukuj>.</p> <p>Dla <Czas Zakończenia Blokady Pamięci> ustawiono <Wyłącz>.</p> <p><Wstrz. jako zad. współ.> jest jedynym ustawieniem dostępnym spośród warunków opcji <Wymuszone zatrzymanie>.</p> <p>Drukowanie nie rozpoczyna się automatycznie nawet, jeżeli wykonywane są czynności związane z drukowaniem.</p>	<p>◂<Czas Zakończenia Blokady Pamięci>(P. 889)</p> <p>◂<Wymuszone zatrzymanie>(P. 895)</p> <p>◂<Zapisywanie odebranych dokumentów w urządzeniu (Odbiór do pamięci)>(P. 337)</p>
--	--	---

[Sending/Receiving Policy]

Ogranicza działania związane z wysyłaniem do danych odbiorców i ogranicza sposób przetwarzania odebranych danych.

[Allow sending only to registered addresses]	W <Ogranicz nowych odbiorców>, dla opcji <Faks>, <E-mail>, <I-Faks> oraz <Plik> ustawiono <Włącz>. Możliwe jest wysyłanie wyłącznie do odbiorców zarejestrowanych w Książce adresowej.	◂<Ogranicz nowych odbiorców>(P. 871)
[Force confirmation of fax number]	Dla <Potwierdź Wprowadzony Numer Faksu> ustawiono <Włącz>. Użytkownicy muszą wprowadzić numer faksu ponownie, celem potwierdzenia go podczas wysyłania faksu.	◂<Potwierdź Wprowadzony Numer Faksu>(P. 882)
[Prohibit auto forwarding]	Dla <Użyj ustawień przekazania> ustawiono <Wyłącz>. Nie można automatycznie przekazywać faksów.	◂<Użyj ustawień przekazania>(P. 886)

■ [Storage]

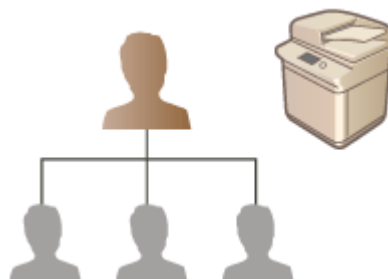
Usuń niepotrzebne dane z pamięci urządzenia, aby zapobiec wyciekowi informacji.

[Force complete deletion of data]	Brak ustawień urządzenia, do których odnoszą się zasady bezpieczeństwa.	-
-----------------------------------	---	---

Zarządzanie użytkownikami

6587-08R

Możesz zapewnić wyższy poziom bezpieczeństwa i wydajności dzięki wykorzystaniu aplikacji uwierzytelniania użytkownika (usługa logowania), aby zarządzać użytkownikami urządzenia ([▶ Usługa logowania\(P. 534\)](#)). Zaleca się, aby administrator zarządzał wszystkimi użytkownikami zgodnie z wykorzystywanym środowiskiem roboczym i wymaganymi środkami bezpieczeństwa. [▶ Funkcje zarządzania użytkownikami\(P. 534\)](#)



- ▶ [Konfiguracja ustawień zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym\(P. 537\)](#)
- ▶ [Korzystanie z pozostałych, wygodnych funkcji zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym\(P. 569\)](#)
- ▶ [Usuwanie informacji o ustawieniach użytkownika\(P. 582\)](#)

Usługa logowania

Aplikacja uwierzytelniania użytkownika (usługa logowania) określana mianem Uwierzytelniania użytkownika jest główną metodą zarządzania użytkownikami urządzenia. Dzięki logowaniu z wykorzystaniem Uwierzytelniania użytkownika można przeprowadzić uwierzytelnianie na podstawie nazwy użytkownika i hasła zarejestrowanego dla poszczególnych użytkowników. Informacje użytkownika są sprawdzane na podstawie bazy danych wewnątrz urządzenia lub na podstawie zewnętrznego serwera uwierzytelniającego. Dzięki możliwości precyzyjnego określenia, które funkcje są dostępne dla poszczególnych użytkowników, możesz spersonalizować dostępne działania urządzenia i zwiększyć poziom bezpieczeństwa, dzięki ograniczeniu dostępu do niektórych funkcji. Może być również dostępne Zarządzanie NI wydziału. Funkcja ta umożliwi zarządzanie grupami w zależności od urządzenia wykorzystywanego do uwierzytelniania.

UWAGA

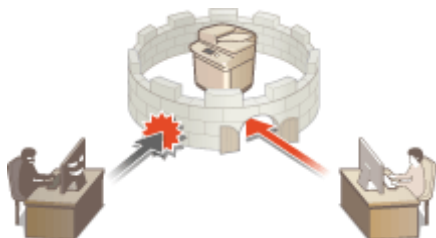
- Jeśli funkcja personalizacji nie jest używana, wybierz dla opcji <Włącz używanie ustawień osobistych> ([▶ <Włącz używanie ustawień osobistych>\(P. 908\)](#)) ustawienie <Wyłącz>.

Funkcje zarządzania użytkownikami

Zarządzanie użytkownikami oznacza szereg, poniżej wymienionych, zalet. Aby chronić ważne dane i zredukować koszty, można ograniczyć dostęp do urządzenia i zdefiniować zakres działań dostępnych dla poszczególnych użytkowników.

Uniemożliwianie nieautoryzowanej eksploatacji przez strony trzecie

Umożliwienie eksploatacji urządzenia tylko zatwierdzonym użytkownikom zapobiega uzyskaniu nieautoryzowanego dostępu przez strony trzecie nawet, jeżeli urządzenie znajduje się w popularnym i otwartym dla osób postronnych miejscu.



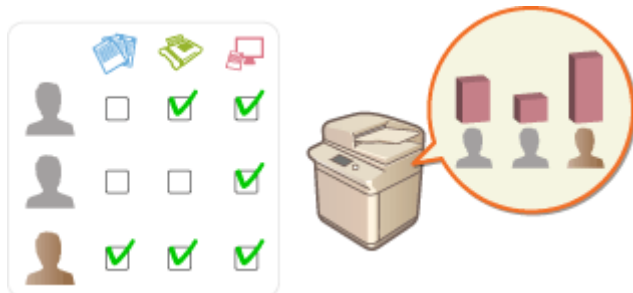
Ustawianie poziomów dostępu

Dzięki zarządzaniu uwierzytelnianiem prywatnym można określić zakres dostępnych działań dzięki określeniu poziomu dostępu poszczególnych użytkowników. Przykładowo, można określić administratora, który będzie miał pełny dostęp do urządzenia, administratora sieci (NetworkAdmin), który będzie miał dostęp do ustawień sieciowych, administratora urządzenia (DeviceAdmin), który będzie miał dostęp do konfiguracji ustawień informacyjnych urządzenia oraz ustawień klawiszy i certyfikatów, wymaganych podczas korzystania z poszczególnych funkcji. Dzięki przypisaniu poszczególnych poziomów dostępu dla danych administratorów, zespół pracowników może efektywniej korzystać z szeregu zadań związanych z zarządzaniem urządzeniem.



Ustawianie ograniczające eksploatację

Zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym umożliwia administratorowi zarządzanie działaniami, które będą dostępne dla poszczególnych użytkowników. Możliwość ustawienia ograniczeń funkcji dla poszczególnych użytkowników zapewnia bardziej precyzyjną kontrolę nad zarządzaniem użytkownikami.



Zarządzanie grupami użytkowników

Użytkowników można przypisać do poszczególnych grup w oparciu o NI wydziału (Zarządzanie NI wydziału), co umożliwia sprawdzenie całkowitej liczby wydrukowanych lub zeskanowanych stron dla poszczególnych NI wydziałów. Można również określić limity dla każdego NI wydziału, przykładowo maksymalnie 500 stron drukowanych i maksymalnie 200 kopii. Ta funkcja może zwiększyć świadomość odnośnie ponoszonych kosztów i ulepszyć sposób wykonywania danych działań.



Optymalizacja ustawień dla poszczególnych użytkowników

Każdy z użytkowników może wprowadzić własne ustawienia, które zostaną przywołane po zalogowaniu się. Użytkownicy mogą tworzyć przyciski prywatne i mogą określać katalog prywatny w sieci. Możliwe jest również

zapisanie wprowadzonego hasła w urządzeniu, co umożliwi użytkownikowi logowanie się bez konieczności wprowadzania hasła.

UWAGA

Kojarzenie kont użytkowników z pękami kluczy w celu zwiększenia łatwości obsługi

- Kiedy wymagane jest podanie informacji uwierzytelniania innych niż te używane do logowania, konieczne jest wyłącznie ich jednokrotne wprowadzenie — nie ma potrzeby wpisywania ich ponownie, jeśli uwierzytelnianie zakończy się pomyślnie. Tego typu informacje uwierzytelniania są nazywane pękiem kluczy. Ponieważ pęki kluczy są kojarzone z kontami użytkowników, nie ma potrzeby ponownego wprowadzania informacji uwierzytelniania, nawet jeśli zasilanie urządzenia zostanie odłączone.

Kojarzenie kont użytkowników z identyfikatorami wydziałów, aby ograniczyć liczbę kopii i wydruków

- Konta użytkowników uwierzytelnienia użytkowników można skojarzyć z identyfikatorami wydziałów. Określając z góry ograniczenia kopii i wydruku dla identyfikatorów wydziałów, możesz zastosować ograniczenia co do ilości kopii lub wydruków dla każdego wydziału, do którego należy użytkownik. Aby uzyskać informacje dotyczące pozwiązania kont użytkowników z identyfikatorami wydziałów, patrz ► **Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)** . Aby uzyskać więcej informacji dotyczących określania ograniczeń według wydziału, patrz ► **Konfiguracja ustawień Zarządzania NI wydziału(P. 573)** .

Konfiguracja ustawień zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym

6587-08S

Logowanie z wykorzystaniem Uwierzytelniania użytkownika przeprowadza uwierzytelnianie w oparciu o informacje zarejestrowane dla poszczególnych użytkowników, co umożliwia ograniczenie liczby użytkowników, którzy mogą uzyskać dostęp do urządzenia. Rejestracja informacji o użytkowniku (uwierzytelnianie) jest dostępna z poziomu tego urządzenia oraz serwera zewnętrznego. Można skonfigurować system uwierzytelniania tak, aby korzystał wyłącznie z urządzenia, jako urządzenia uwierzytelniającego lub też można dodatkowo określić Active Directory lub serwer uwierzytelniania LDAP w obrębie sieci, jako urządzenie uwierzytelniające. Umożliwia to wykorzystanie zarejestrowanych na serwerze informacji o danym użytkowniku (**►Urządzenie uwierzytelniające(P. 537)**). Administratorzy także mogą określać, które funkcje są dostępne dla każdego użytkownika, np. „użytkownik A nie ma uprawnień do robienia kopii” lub „użytkownik B ma uprawnienia do używania wszystkich funkcji urządzenia”. W przypadku metody logowania użytkownika można wprowadzić informacje uwierzytelniające lub wybrać użytkownika (**►Metoda logowania(P. 538)**). Przed konfiguracją ustawień uwierzytelniania użytkownika, należy wybrać urządzenie uwierzytelniające i metodę logowania. **►Konfiguracja zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym — uwierzytelnianie użytkownika(P. 538)**



- Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)
- Importowanie/eksportowanie danych użytkownika(P. 545)
- Rejestracja danych serwera(P. 555)
- Konfiguracja funkcji uwierzytelniających(P. 561)
- Korzystanie z uwierzytelniania do zarządzania drukowaniem/faksowanie/skanowaniem zdalnym z poziomu komputera(P. 568)

Urządzenie uwierzytelniające

Opisane poniżej urządzenie uwierzytelniające może być wykorzystywane do zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym. Każdy rodzaj urządzenia uwierzytelniającego wymaga innego środowiska pracy i ustawień. Przed rozpoczęciem konfiguracji, należy sprawdzić istniejące środowisko pracy. **►Specyfikacje systemu(P. 1136)**

Urządzenie lokalne (to urządzenie)

Zarządzanie informacjami użytkownika odbywa się na podstawie bazy danych urządzenia. Informacje użytkownika są zarejestrowane i edytowane z poziomu panelu sterowania lub interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). Gdy urządzenie lokalne zostanie skonfigurowane, jako urządzenie autonomiczne, Zarządzanie NI wydziału może być wykonywane w tym samym czasie. **►Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)**

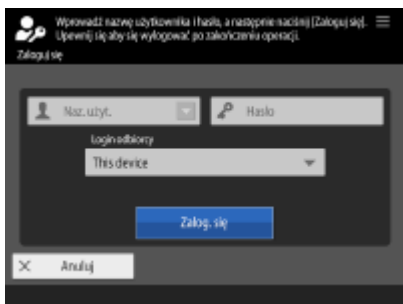
Active Directory/serwer LDAP

Poza urządzeniem lokalnym, można określić serwer LDAP lub serwer Windows z zainstalowanym Active Directory, jako urządzenie uwierzytelniające. Jedną z zalet korzystania z takiego rodzaju urządzenia jest fakt, że użytkownicy zarejestrowani na serwerze mogą być dodawani jako użytkownicy ogólni bez konieczności wprowadzania jakichkolwiek zmian. Aby użytkownikowi nadać uprawnienia administratora, użytkownik ten musi zostać przypisany do specjalnej grupy administratorów w Active Directory lub na serwerze LDAP. Aby określić dodatkowe urządzenie uwierzytelniające, należy zarejestrować informacje o serwerze wykorzystywanym do uwierzytelniania. **►Rejestracja danych serwera(P. 555)**

Metoda logowania

Opisane poniżej metody logowania użytkownika są dostępne dla funkcji zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym. Możliwe jest wykorzystanie kombinacji tych metod. Aby uzyskać więcej informacji na temat logowania, patrz [Logowanie na urządzeniu\(P. 139\)](#) .

Uwierzytelnianie za pomocą klawiatury



Dzięki tej metodzie, użytkownicy logują się z wykorzystaniem ich nazwy użytkownika i hasła wprowadzonego za pomocą klawiatury wyświetlanej na panelu sterowania. Metoda jest dostępna niezależnie od wybranego urządzenia uwierzytelniającego.

Konfiguracja zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym — uwierzytelnianie użytkownika

Skonfiguruj ustawienia zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym w sposób opisany poniżej.



Sprawdź podstawową konfigurację.

- Czy urządzenie jest prawidłowo połączone z komputerem? [Konfiguracja środowiska sieciowego\(P. 19\)](#)
- Jeżeli korzystasz z serwera uwierzytelniania, czy ustawienia DNS zostały skonfigurowane dla urządzenia?
- Jeżeli korzystasz z serwera uwierzytelniania, czy data i godzina zostały prawidłowo ustawione? [Ustawienia daty i godziny\(P. 17\)](#)



Sprawdź usługę logowania.

- Zaloguj się do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) z uprawnieniami administratora, wybierz po kolei opcje [Settings/Registration] ► [User Management] ► [Authentication Management] ► [Authentication Service Information] i sprawdź, czy dla usługi logowania wybrano ustawienie Uwierzytelnianie użytkownika.



Skonfiguruj ustawienia serwera uwierzytelniania.

- Zarejestruj informacje o użytkowniku w lokalnym urządzeniu i określ serwer uwierzytelniania.
- [Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym\(P. 540\)](#)
- [Rejestracja danych serwera\(P. 555\)](#)



4

**Wybierz system uwierzytelniania użytkownika.**

- ▶ **Konfiguracja funkcji uwierzytelniających(P. 561)**
- ▶ **Korzystanie z uwierzytelniania do zarządzania drukowaniem/faksowanie/ skanowaniem zdalnym z poziomu komputera(P. 568)**

WAŻNE

- Po zakończeniu pracy z interfejsem Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), należy pamiętać o konieczności wylogowania się. Jeżeli zamkniesz Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) bez wylogowania się, ponowne zalogowanie się może zająć znaczną ilość czasu.
- Jeżeli chcesz ograniczyć metodę uwierzytelniania do Uwierzytelniania użytkownika (ogranicz korzystanie z NI menadżera systemu do uwierzytelniania) jeżeli do urządzenia uzyskano dostęp z poziomu oprogramowania zarządzania urządzeniem lub sterownika, upewnij się, że dla <Zabroń uwierzytel. przy użyciu ID wydziału oraz PIN> ustawiono <Włącz>. ▶ **<Zabroń uwierzytel. przy użyciu ID wydziału oraz PIN>(P. 915)**

Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym

6587-08U



Aby przeprowadzić zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym, należy najpierw zarejestrować informacje o użytkowniku w bazie danych urządzenia.

- 1** Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2** Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej. ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3** Kliknij [User Management] ▶ [Authentication Management].

UWAGA

Dezaktywacja użytkownika „Administrator”

- „Administrator” to domyślnie zapisana nazwa użytkownika pełniącego funkcję administratora. Użytkownik ten nie może zostać usunięty, ale można go dezaktywować po dodaniu innego użytkownika posiadającego takie same uprawnienia, jak użytkownik „Administrator”. ▶ **Logowanie się jako administrator(P. 15)**

- 4** Kliknij [Add User].

UWAGA

Edycja informacji o użytkowniku

- Naciśnij na [Edit] dla informacji o użytkowniku, które chcesz edytować, wprowadź niezbędne zmiany i naciśnij na [Update].

Usuwanie informacji o użytkowniku

- Zaznacz pole informacji o użytkowniku, które chcesz usunąć i naciśnij przycisk [Delete] ▶ [OK].

- 5** Wprowadź niezbędne informacje.

a [User Name:] / [Password:] / [Confirm:]

Wprowadź nazwę użytkownika i hasło. Aby potwierdzić, wprowadź hasło ponownie w polu [Confirm:]. Znaki jednobajtowe lub dwubajtowe mogą być używane jako nazwa użytkownika.

b [Displayed As:]

Wprowadź nazwę użytkownika. Nazwa wyświetlana jest widoczna jako nazwa użytkownika dla wymuszonego wstrzymania drukowania i używana jako nazwa nadawcy podczas wysyłania wiadomości e-mail.

c [E-Mail Address:]

Wprowadź adres e-mail wykorzystywany przez użytkownika na innych urządzeniach (np. komputer). Podczas wysyłania zeskanowanych dokumentów, ten adres będzie wyświetlany wraz z nazwą nadawcy. Ten adres jest również wykorzystywany podczas wysyłania dokumentów z wykorzystaniem funkcji <Wyślij do Siebie>.

Po wysłaniu I-faksu zarejestrowany tu adres e-mail jest wyświetlany w linii Nadawcy na urządzeniu odbiorcy.

UWAGA

- Możliwe jest również określenie dla użytkowników ogólnych ich własnego hasła i PINu.
- Zaznaczenie pola wyboru [Allow e-mail address settings] daje użytkownikom o standardowych uprawnieniach możliwość definiowania adresów e-mail. **► Konfiguracja metod logowania użytkowników oraz urządzeń uwierzytelniających (P. 561)**
- Poniższe dane mogą zostać zaimportowane jako obraz ikony.
 - Rozszerzenie pliku: .jpg, .jpeg albo .png
- Jeśli importowany obraz ma 54 na 54 piksele lub więcej, rozmiar obrazu jest zmieniany.
- Proces zmiany rozmiaru jest wykonywany z zachowaniem współczynnika proporcji. Kolor tła jest stosowany w pustych obszarach, jeśli zaimportowany obraz nie jest kwadratem.

6 Określ pozostałe i wymagane ustawienia.

a [E-Mail Address:]

Jeżeli opcja [Settings/Registration] ► [Network Settings] ► [Google Cloud Print Settings] jest włączona, możliwe jest skonfigurowanie adresu e-mail na potrzeby korzystania z usługi Google Cloud Print.

b [Department ID:]

Jeżeli korzystasz z funkcji Zarządzania ID Wydziału, musisz kliknąć opcję [Department ID Settings...] i wybrać ID Wydziału z listy w celu przypisania go do użytkownika. Najpierw, zarejestruj wymagane NI wydziału w [Register New Department...] na ekranie listy. Jeżeli wprowadzone NI wydziału zostanie później usunięte, pamiętaj aby zmienić to ustawienie. ► **Konfiguracja ustawień Zarządzania NI wydziału(P. 573)**

c [Select Role to Set:]

Można wybrać przywileje użytkownika (poziomy dostępu) zamieszczone poniżej. Również tutaj należy określić ustawienia podczas dodawania administratora. Dostępne ustawienia różnią się w zależności od przywilejów (► **Ustawienia/Rejestracja(P. 719)**). Dodatkowo, możesz tworzyć swoje własne poziomy dostępu. ► **Korzystanie z systemu ACCESS MANAGEMENT SYSTEM(P. 581)**

[Administrator]	Zezwala na wykonywanie wszystkich operacji jako administrator urządzenia.
[GeneralUser]	Określa przywileje dla użytkowników ogólnych.
[DeviceAdmin]	Określa działania dostępne dla użytkowników ogólnych wraz z możliwością zmiany ustawień związanych z podstawowymi funkcjami urządzenia, takimi jak kopiowanie, drukowanie, wysyłanie i odbieranie.
[NetworkAdmin]	Określa działania dostępne dla użytkowników ogólnych wraz z możliwością zmiany ustawień sieciowych.

d [Set expiration for the user account]

Podczas ustawiania okresu ważności konta, wybierz to pole i wprowadź wartość dla [Expiration].

e [Disable the user account]

Wybierz to pole, aby tymczasowo wyłączyć konto.

f [User Group Association]



Jeżeli chcesz przypisać użytkownika do grupy, wybierz zarejestrowaną grupę użytkowników z listy i naciśnij na [Add]. To ustawienie nie jest wyświetlane podczas korzystania z NI wydziału, jako grup użytkowników.

► **Konfiguracja metod logowania użytkowników oraz urządzeń uwierzytelniających(P. 561)**


7 Kliknij [Add].

UWAGA

Konfiguracja ustawień za pomocą panelu sterowania

- Możesz również zarejestrować informacje o użytkowniku, wybierając po kolei opcje  ► <Ustawienia Zarządzania> ► <Zarządzanie Użytkownikiem> ► <Zarządzanie Uwierzytelnianiem> ► <Rejestruj/Edytuj uwierzytelnionego użytkownika>.  <Rejestruj/Edytuj uwierzytelnionego użytkownika>(P. 903)

Tworzenie grup użytkowników

- Listy adresów w Książce adresowej można udostępniać innym użytkownikom, którzy zostali zarejestrowani w grupie użytkowników.  Rejestrowanie grup użytkowników(P. 644)

WSKAZÓWKI

Sprawdź niezarejestrowane NI wydziałów

- Jeżeli naciśniesz na [Check Unregistered Department ID...] na ekranie wyświetlanym w punkcie 4, możesz sprawdzić niezarejestrowane w urządzeniu NI wydziałów, dzięki sprawdzeniu NI wydziałów przypisanych do użytkowników i porównać te dane z NI wydziałów zarejestrowanych w urządzeniu.



Grupowe ustawienia dla identyfikatorów wydziału

- Po kliknięciu pozycji [Batch Settings for Department ID...] na ekranie zaprezentowanym w punkcie 4 można tworzyć nowe identyfikatory wydziału i stosować ustawienia dla wszystkich użytkowników.
- Jeśli nazwa użytkownika jest numeryczna i składa się z siedmiu cyfr lub mniej, ten sam numer jest przypisywany do tego samego użytkownika jako identyfikator wydziału. Jeśli hasło tego samego użytkownika jest zarejestrowane jako numer, który składa się z siedmiu cyfr lub mniej, jest ono również ustawiane jako kod PIN dla tego identyfikatora wydziału.
- Jeśli nazwa użytkownika i hasło nie spełniają powyższych warunków, identyfikator wydziału jest przypisywany automatycznie, zaczynając od 0000001, a dla kodu PIN ustawiana jest wartość 0 (zero).

Rejestrowanie identyfikatora wydziału jako nazwy użytkownika

- Po kliknięciu opcji [Add User Using Department ID...] na ekranie w kroku 4 zostanie zarejestrowany nowy użytkownik o takiej samej nazwie jak identyfikator wydziału. W przypadku użycia uwierzytelniania za pomocą klawiatury uwierzytelnienie może nastąpić wyłącznie przy użyciu wprowadzania klawiszami numerycznymi.

Przypisywanie użytkownikom adresu e-mail używanego na potrzeby usługi Google Cloud Print przy użyciu pliku CSV

- 1** Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).  Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)
- 2** Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.  Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)
- 3** Kliknij po kolei opcje [User Management] ► [Authentication Management] ► [Google Cloud Print Settings].
- 4** Kliknij [Start Export].

- Jeżeli adres e-mail do obsługi usługi Google Cloud Print nie jest zapisany w danych użytkowników, pozycję [Start Export] należy kliknąć dopiero po dodaniu adresu i nazwy użytkownika za pomocą [Add Association...].

5 W kolumnie „gcp_uid” eksportowanego pliku CSV wprowadź zapisaną nazwę użytkownika, a w kolumnie „gmail_address” adres e-mail do użycia w usłudze Google Cloud Print.

6 Wybierz plik zmodyfikowany w punkcie 5 i kliknij przycisk [Import...].

ŁĄCZA

- ▶ Rejestracja danych serwera(P. 555)
- ▶ Konfiguracja funkcji uwierzytelniających(P. 561)
- ▶ Korzystanie z uwierzytelniania do zarządzania drukowaniem/faksowanie/skanowaniem zdalnym z poziomu komputera(P. 568)

Importowanie/eksportowanie danych użytkownika

6587-08W

Możesz zapisać na komputerze (wyeksportować) informacje o użytkowniku przechowywane w urządzeniu, a także załadować informacje o użytkowniku z innych urządzeń do urządzenia, którego używasz (zaimportować). Funkcja ta jest przydatna, podczas gdy chcesz zarejestrować jednocześnie wielu użytkowników.

- ▶ **Eksportowanie danych użytkownika(P. 545)**
- ▶ **Automatyczne importowanie danych użytkownika(P. 546)**
- ▶ **Ręczne importowanie danych użytkownika(P. 547)**

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat edytowania pliku CSV w celu importowania, patrz ▶ **Dodawanie i edytowanie informacji o użytkowniku w pliku CSV(P. 550)** .
- Jeżeli w importowanym pliku CSV znajdują się zduplikowane dane, wtedy priorytetowo potraktowana i zapisana zostanie ta wersja, która została odczytana wcześniej.
- Zaleca się eksportowanie zarejestrowanych/edytowanych danych użytkownika i tworzenie ich kopii zapasowych.

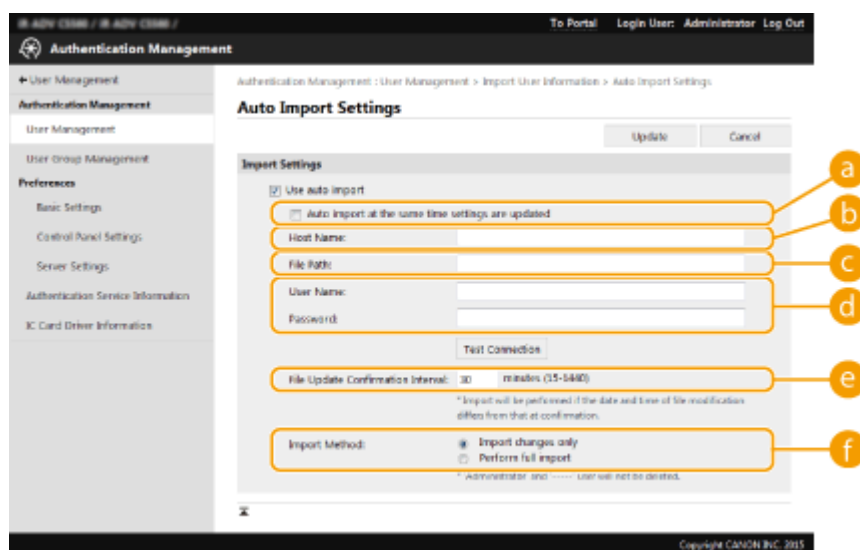
Eksportowanie danych użytkownika

- 1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 Kliknij [User Management] ▶ [Authentication Management].**
- 4 Kliknij [Export].**
- 5 Wybierz format pliku i kliknij [Start Export].**
 - Eksportuje informacje o użytkowniku znajdujące się w pliku o formacie, który może być wykorzystywany z funkcją uwierzytelniania. Rozszerzenie pliku to „csv”.
- 6 Należy przestrzegać instrukcji wyświetlanych na ekranie, aby określić lokalizację zapisania pliku.**
 - ⇒ Zapisywany jest plik csv.

Automatyczne importowanie danych użytkownika

Możesz automatycznie zaktualizować dane użytkownika, okresowo importując pliki zapisane w określonej lokalizacji.

- 1 **Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 **Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 **Kliknij [User Management] ▶ [Authentication Management].**
- 4 **Kliknij [Import] ▶ [Auto Import Settings...].**
- 5 **Wybierz pole [Use auto import] i określ wymagane ustawienia.**



a [Auto import at the same time settings are updated]

Kliknij przycisk [Update], aby importować.

b [Host Name:]

Wprowadzić nazwę hosta serwera, aby uzyskać dostęp razem ze ścieżką, która wymaga uwierzytelnienia.

Przykład:

- \\Nazwa hosta
- \\Adres IP\Nazwa udostępnionego folderu

c [File Path:]

Wprowadź ścieżkę pliku, który ma być importowany.

d [User Name:]/[Password:]

Wprowadź nazwę i użytkownika i hasło wymagane do logowania do komputera, w którym zapisany jest importowany plik.

e [File Update Confirmation Interval:]

Możesz określić interwał w minutach w celu kontroli pliku, który ma być importowany.

UWAGA

- Jeżeli operacja nie może zostać wykonana w określonym czasie, ponieważ urządzenie jest wyłączone albo znajduje się w pełnym trybie uśpienia, wtedy operacja jest wykonywana i informacje zostaną pobrane zaraz po przejściu urządzenia w tryb normalnej pracy.

[Import Method:]

Wybierz, czy importować tylko zaktualizowane lub dodane dane użytkownika lub wszystkie dane użytkownika.



UWAGA

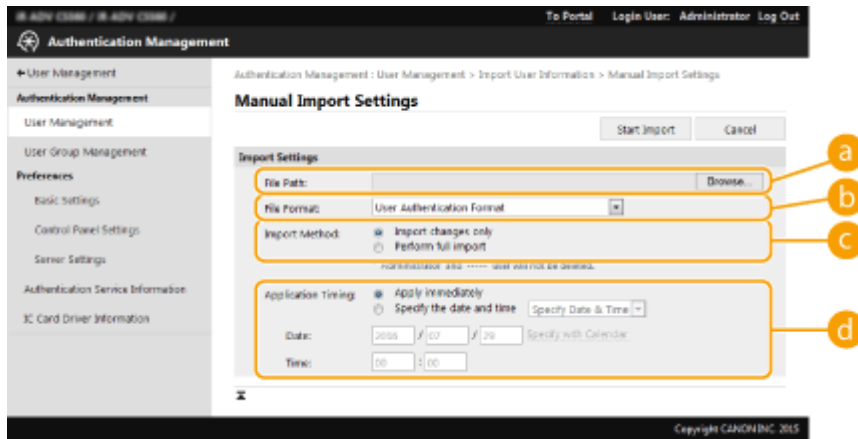
- Jeśli wybierzesz [Perform full import] i użytkownik o tej samej nazwie użytkownika jest już zarejestrowany, informacje o użytkowniku są nadpisywane.
- Importując informację użytkownika, który ma dostęp do Zaawansowana przestrzeń przy pomocy SMB, określ odpowiednią wartość w kolumnie „password”. Jeśli eksportujesz dane z urządzenia i importujesz je do innego urządzenia bez wykonywania powyższej operacji, uwierzytelnienie może być nieudane. (Wartość to „*****” podczas eksportowania.)
- Wykonując pełen import, dowolny użytkownik niewymieniony w importowanych plikach są usuwane z urządzenia. Jednakże, „----” i „Administrator” które są domyślnie rejestrowane pozostaną, nawet jeśli nie są wymienione w importowanych plikach.
- „User Authentication Format” to jedyny format pliku, który jest obsługiwany. Wymagana jest również kolumna „uid”.
- Pamiętaj, że jeśli używasz serwera, który nie obsługuje szyfrowanego połączenia SMB v3.0, dane użytkownika przesyłane są niezaszyfrowane, podczas gdy są uzyskiwane.

6 Kliknij na [Connection Test], potwierdź, że możesz się połączyć i następnie kliknij na [Update].

Ręczne importowanie danych użytkownika

Możesz ręcznie określić dane do importowania i zaktualizować informacje o użytkowniku.

- 1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).**  **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.**  **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 Kliknij [User Management] ▶ [Authentication Management].**
- 4 Kliknij [Import] ▶ [Manual Import Settings...]**
- 5 Określ wymagane ustawienia.**



a [File Path:]

Określ ścieżkę pliku, który ma być importowany.

b [File Format:]

Wybierz format pliku do importowania.

- <Simple Device Login Format>:
Importuje informacje o użytkowniku wyeksportowane z urządzenia Canon przy pomocy uwierzytelnienia przez urządzenie lokalne SSO-H. Rozszerzenie pliku to „ldif”.
- <User Access Control for Advanced Space Format>:
Importuje informacje o użytkowniku wyeksportowane z urządzenia Canon przy pomocy sterownia dostępem użytkowników Zaawansowana przestrzeń. Rozszerzenie pliku to „csv”.
- <User Authentication Format>:
Importuje informacje o użytkowniku znajdujące się w pliku o formacie, który może być wykorzystywany z funkcją uwierzytelniania. Rozszerzenie pliku to „csv”.

c [Import Method:]

Wybierz, czy importować tylko zaktualizowane lub dodane dane użytkownika lub wszystkie dane użytkownika.

UWAGA

- Jeśli wybierzesz [Perform full import] i użytkownik o tej samej nazwie użytkownika jest już zarejestrowany, informacje o użytkowniku są nadpisywane.
- Importując informację użytkownika, który ma dostęp do Zaawansowana przestrzeń przy pomocy SMB, określ odpowiednią wartość w kolumnie „password”. Jeśli eksportujesz dane z urządzenia i importujesz je do innego urządzenia bez wykonywania powyższej operacji, uwierzytelnienie może być nieudane. (Wartość to „*****” podczas eksportowania.)
- Wykonując pełen import, dowolny użytkownik niewymieniony w importowanych plikach są usuwane z urządzenia. Jednakże, „-----” i „Administrator” które są domyślnie rejestrowane pozostaną, nawet jeśli nie są wymienione w importowanych plikach.

d [Application Timing:]

Wybierz [Apply immediately] lub [Specify the date and time]. Jeśli wybierzesz [Specify the date and time], wprowadź wybraną datę i godzinę lub tylko godzinę.

UWAGA

- Jeżeli informacje o użytkowniku nie mogą zostać pobrane w określonym czasie, ponieważ urządzenie jest wyłączone albo znajduje się w pełnym trybie uśpienia, wtedy informacje zostaną pobrane zaraz po przejściu urządzenia w tryb normalnej pracy.

6 Kliknij polecenie [Start Import].

UWAGA

- Jeżeli w importowanym pliku CSV zostaną zapisane takie dane, jak identyfikator wydziału (dept_id) i kod PIN (dept_pin), po zakończeniu importowania zostanie wyświetlony komunikat [Check Unregistered Department ID]. Należy wtedy zarejestrować identyfikator wydziału.









Dodawanie i edytowanie informacji o użytkowniku w pliku CSV

6587-08X

Niniejszy rozdział opisuje zawartość każdej kolumny w pliku CSV używanym do importowania lub eksportowania. Zapoznaj się z tym rozdziałem, gdy edytujesz pliki CSV.

Jeśli jednak zapisano „Nie” w rozdziale „Wymagana zmiana” dla określonej kolumny, nie zmieniaj zawartości tej kolumny.

Nazwa kolumny	Wymagana zmiana	Prawidłowe znaki	Nieprawidłowe znaki	Zgodność z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Uwagi
uid	Tak	1 do 32 znaków	Znaki kontrolne, jednobajtowe spacje i następujące znaki: \\ / : * ? < > [] ; , = + @ "	a	Należy wprowadzić podczas importowania.
hasło	Tak	0 do 32 znaków w zestawie znaków ISO885915	Znaki kontrolne	b	<ul style="list-style-type: none"> Wyjście jako „*****” (* x 8) podczas eksportowania. Podczas aktualizowania hasła, „*****” zostanie usunięte i nadpisane przez nowe hasło. Przy czym podczas importowania zmian, nawet jeżeli dane pole zostanie pozostawione puste, nie zostanie nadpisane jako puste, ale zostanie w nim zachowana bieżąca wartość. Jeśli element zostanie pominięty podczas importowania zmian, istniejący użytkownik przywoła pierwotne hasło.
cn	Tak	0 do 32 znaków	Znaki kontrolne	c	N/D
cn;lang-ja;phonetic	Tak	0 do 32 znaków	Znaki kontrolne	Patrz „Uwagi”.	Wyświetlany w formie fonetycznej, jeżeli ustawiony język to „japoński”.
cardIdList	Tak	Identyfikator karty: liczba zawierająca do ośmiu znaków Można określić do 1000 elementów.	Niejednobajtowe znaki alfanumeryczne	Patrz „Uwagi”.	<ul style="list-style-type: none"> Eksportowane tylko jeśli zamontowani opcjonalny czytnik Copy Card Reader. Wiele elementów informacji na karcie jest połączonych średnikiem (;). Ten element pojawia się między „adresem e-mail” a „obrazem ikony”, gdy

Nazwa kolumny	Wymagana zmiana	Prawidłowe znaki	Nieprawidłowe znaki	Zgodność z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Uwagi
					zamontowany jest opcjonalny czytnik Copy Card Reader.
mail	Tak	Połączenie od 0 do 256 alfanumerycznych znaków i symboli	Znaki kontrolne		N/D
avatorImgPath	Nie	-	-		Nie można zmienić. Automatycznie przypisywane podczas określania obrazów ikon.
dept_id	Tak	Liczba zawierająca do siedmiu znaków	Niejednobajtowe znaki numeryczne		N/D
dept_pin	Tak	Liczba zawierająca do siedmiu znaków	Niejednobajtowe znaki numeryczne		N/D
roleName	Tak	0 do 32 znaków	Znaki kontrolne, jednobajtowe spacje i następujące znaki: \\ : * ? < > [] ; , = + @ " &		Jeśli ten element zostanie pominięty lub jeśli nazwa zostanie określona jako niezarejestrowana w zarządzaniu rolą, zostanie zmieniony na pierwotne ustawienie roli.
accountExpires	Tak	Patrz „Uwagi”.	Patrz „Uwagi”.		Format RRRRMMDD. „235959” jest automatycznie dodawane jako czas po importowaniu.
accountDisabled	Tak	1 lub 0	Dowolny znak z wyjątkiem „1” (wyłączony) lub „0” (włączony)		N/D
group	Tak	0 do 64 znaków. Możesz określić do 10 elementów.	Znaki kontrolne, spacje jednobajtowe i symbole specjalne.		„Nazwa grupy” zarejestrowana w zarządzaniu grupą użytkowników jest zapisana tutaj. Jeśli użytkownik należy do wielu grup, nazwy grup są połączone przy pomocy „I”.
createDate	Tak	Patrz „Uwagi”.	Patrz „Uwagi”.	- (N/D)	<ul style="list-style-type: none"> • Wyjście w formacie „TRRRRMMDDggmmssmmm” podczas eksportowania. („T” jest dodane, aby zapobiec przekłamaniam danych.) • Podczas importowania, wprowadź informację w jednym z poniższych formatów. <ul style="list-style-type: none"> • RRRRMMDDggmmssmmm • TRRRRMMDDggmmssmmm

Nazwa kolumny	Wymagana zmiana	Prawidłowe znaki	Nieprawidłowe znaki	Zgodność z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Uwagi
					<ul style="list-style-type: none"> RRRRMMDD TRRRMMDD Używany do sortowania w kolejności rejestracji Logowania obrazkiem. Jeśli pominięsz ten element, data i godzina importowania są używane w celu zapewnienia daty i godziny rejestracji nowych użytkowników. Dla istniejących użytkowników, data i godzina pierwotnej rejestracji są przenoszone.
lastLoginDate	Tak	Patrz „Uwagi”.	Patrz „Uwagi”.	- (N/D)	<ul style="list-style-type: none"> Data i godzina ostatniego logowania użytkownika są przechowywane. Wyjście w formacie „TRRRMMDDggmmssmmm” podczas eksportowania. („T” jest dodane, aby zapobiec przekłamanii danych.) Podczas importowania, wprowadź informacje w jednym z poniższych formatów. <ul style="list-style-type: none"> RRRRMMDDggmmssmmm TRRRMMDDggmmssmmm RRRRMMDD TRRRMMDD Parametr używany do określenia, czy użytkownik zalogował się i czy wykonać automatyczne usuwanie użytkownika. Jeżeli ominiesz ten element, data i godzina ostatniego logowania użytkownika są puste dla nowych użytkowników. W przypadku istniejących użytkowników data i godzina ostatniego logowania użytkownika są odnotowywane.
dc	Nie	0 do 32 znaków	Znaki kontrolne	- (N/D)	<p>Nie można zmienić. Automatycznie przypisywany do następujących użytkowników.</p> <ul style="list-style-type: none"> Użytkownicy zapisani po uwierzytelnieniu serwera

Nazwa kolumny	Wymagana zmiana	Prawidłowe znaki	Nieprawidłowe znaki	Zgodność z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Uwagi
					<ul style="list-style-type: none"> Użytkownicy zapisani przy użyciu opcji <Zarejestruj automatycznie po odbiorze zadania> podczas logowania obrazkiem
uuid	Nie	-	-	-	Nie można zmienić. Automatycznie przypisywany podczas rejestracji użytkownika.
sdl_digest	Nie	-	-	-	Nie można zmienić. Automatycznie generowany podczas rejestrowania/zmiany hasła.
uac_advbox_digest1	Nie	-	-	-	Nie można zmienić. Automatycznie generowany podczas rejestrowania/zmiany hasła.
uac_advbox_digest2	Nie	-	-	-	Nie można zmienić. Automatycznie generowany podczas rejestrowania/zmiany hasła.
pin_digest	Nie	-	-	-	Nie można zmienić. Automatycznie generowany podczas rejestrowania/zmiany PINu.
server_user_flg	Nie	-	-	-	Nie można zmienić. Jest to oznaczenie identyfikacyjne dla użytkownika zarejestrowanego po wykonania uwierzytelnienia serwera.
server_user_gp_key	Nie	-	-	-	Nie można zmienić. Jest to grupa, do której należy użytkownik, który jest zarejestrowany po wykonaniu uwierzytelnienia serwera.
server_user_gp_value	Nie	-	-	-	Nie można zmienić. Jest to grupa, do której należy użytkownik, który jest zarejestrowany po wykonaniu uwierzytelnienia serwera.
CharSet	-	-	-	-	W przypadku kodowania UTF8 w wierszu kolumny zostanie zapisana wartość „CharSet:UTF8”.

The screenshot shows the 'Add User' form in the IR-ADV Authentication Management interface. The form is divided into several sections, each with a callout letter:

- a**: User Name input field.
- b**: Password input field.
- c**: Displayed As input field.
- d**: E-Mail Address input field.
- e**: Icon selection area with an 'Icon Settings...' button.
- f**: Department ID input field.
- g**: Department ID Settings button.
- h**: Select Role to Set dropdown menu.
- i**: Set expiration for the user account checkbox.
- j**: Disable the user account checkbox.
- k**: Associated User Groups list area.

UWAGA

- Wiersz na początku pliku to wiersz kolumn.
- Nazwy elementów mogą nie pojawić się w kolejności.
- Kodowania obsługiwane przez pliki CSV to UTF-8, SJIS, BIG5, GB2312 i Koreański.
- Wartości tekstowe w eksportowanych plikach CSV są ograniczone znakami „[” i „]” w przypadku spełnienia dowolnego z niżej wymienionych warunków. Podczas edycji pliku CSV i dodawania nowych wartości tekstowych spełniających poniższe warunki należy ograniczyć je za pomocą znaków „[” i „]”.
 - Liczby zaczynające się od „0”
 - Liczby zawierające ponad 12 cyfr
 - Wartości tekstowe ograniczone za pomocą znaków „[” i „]”

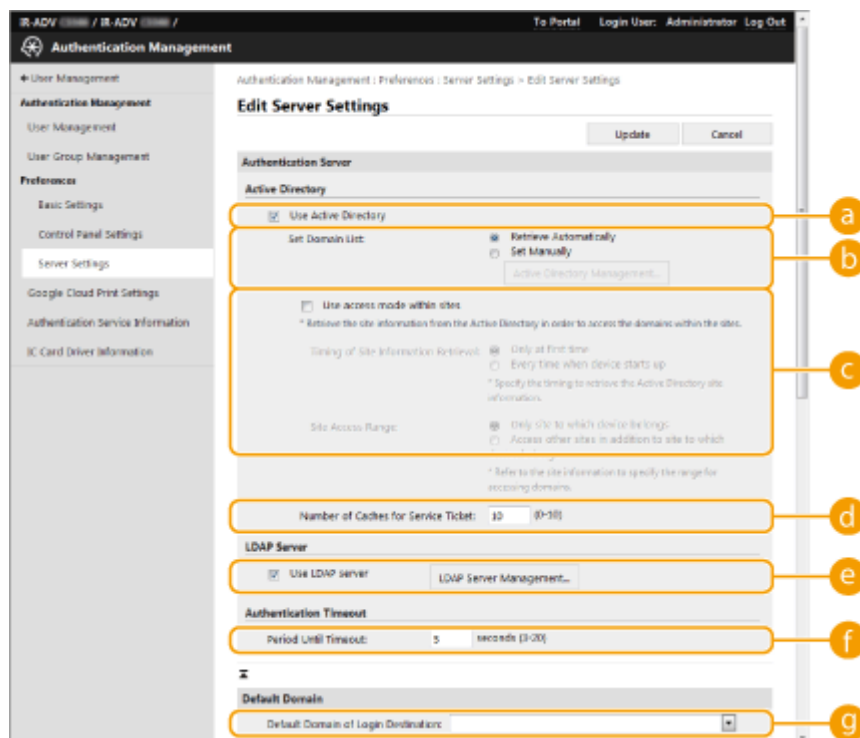
Rejestracja danych serwera

6587-08Y



Aby określić Active Directory lub serwer LDAP jako urządzenie uwierzytelniające, należy zarejestrować informacje o serwerze wykorzystywanym do uwierzytelniania. W razie konieczności, przeprowadź test łączności.

- 1 **Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 **Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 **Kliknij [User Management] ▶ [Authentication Management].**
- 4 **Kliknij [Server Settings] ▶ [Edit...].**
- 5 **Ustaw serwer uwierzytelniania i informacje o domenie.**



a [Use Active Directory]

To pole należy zaznaczyć w przypadku korzystania z Active Directory.

b [Set Domain List:]

Wybierz, czy informacje o Active Directory osoby logującej się są odbierane automatycznie lub wprowadzane ręcznie. Aby wprowadzić te informacje ręcznie, wybierz [Set Manually] i dodaj domenę osoby logującej się w [Active Directory Management...].

c [Use access mode within sites]

Sprawdź to pole, jeżeli dostępnych jest kilka serwerów z Active Directory i chcesz przypisać priorytet dostępu do Active Directory znajdującego się na tym samym obszarze, co urządzenie. Zmień ustawienia dla [Timing of Site Information Retrieval:] i [Site Access Range:] w razie konieczności.

WAŻNE

- Nawet jeśli ustawiono [Only site to which device belongs] w [Site Access Range:], urządzenie może mieć dostęp do stron poza stroną, do której należy, podczas wykonywania dostępu kontrolerami domeny w czasie uruchamiania. Jednak dostęp do kontrolerów domeny na tej samej stronie co urządzenie ma priorytet. W drodze wyjątku jeśli nie można uzyskać dostępu do kontrolerów domeny na tej samej stronie, ale kontrolery domeny są dostępne poza stroną, priorytet jest nadawany dostępowi kontrolerów domeny poza stroną.

d [Number of Caches for Service Ticket:]

Określ liczbę etykiet usług, które urządzenie może przechowywać. Etykieta usługi to funkcja Active Directory, która zapisuje poprzedni login, co z kolei redukuje czas niezbędny do kolejnego wprowadzenia tego samego loginu.

e [Use LDAP server]

To pole należy zaznaczyć w przypadku korzystania z serwera LDAP.

f [Period Before Timeout]

Określ limit czasowy podejmowania prób nawiązania połączenia z serwerem uwierzytelniającym i limit czasowy oczekiwania na odpowiedź. Gdy opcja [Save authentication information for login users] jest włączona, a użytkownik nie mógł zalogować się w określonym tutaj limicie czasowym, podejmowana jest próba logowania z wykorzystaniem danych uwierzytelniających zapisanych w pamięci podręcznej.

g [Default Domain of Login Destination:]

Określ domenę dla której określono priorytet łączenia.

■ Ręczne określanie domeny usługi Active Directory

- 1 Wybierz pole dla [Use Active Directory] i wybierz [Set Manually] dla [Set Domain List:].
- 2 Kliknij [Active Directory Management...] ► [OK].
- 3 Kliknij [Add Domain...].
- 4 Wprowadź niezbędne informacje.

a [Domain Name:]

Wprowadź nazwę domeny Active Directory osoby logującej się (**Przykład:** firma.domena.com).

b [NetBIOS Name]

Wprowadź NetBIOS nazwy domeny (**Przykład:** firma).

c [Primary Host Name:] / [Secondary Host Name:]

Wprowadź nazwę hosta serwera Active Directory (**Przykład:** ad-server1). Jeżeli wykorzystywany jest dodatkowy serwer, określ nazwę w [Secondary Host Name:].

d [User Name:] / [Password:]

Wprowadź nazwę użytkownika i hasło do wykorzystania celem uzyskania dostępu i wyszukiwania serwera Active Directory.

e [Login Name:] / [Displayed As] / [E-Mail Address]

Określ pola danych (nazwy atrybutów) dla nazwy wykorzystywanej do logowania, wyświetlaną nazwę, oraz adres e-mail dla poszczególnych kont użytkowników w serwerze Active Directory (**Przykład:** sAMAccountName, cn, mail).

5 Naciśnij na [Connection Test], aby potwierdzić czy połączenie jest możliwe, a następnie naciśnij na [Add].

UWAGA

Edycja informacji o serwerze

- Naciśnij na [Edit] dla informacji o serwerze, które chcesz edytować, wprowadź niezbędne zmiany i naciśnij na [Update].

■ Rejestracja danych serwera LDAP

- 1** Zaznacz pole wyboru opcji [Use LDAP server] i kliknij [LDAP Server Management...] ► [OK].
- 2** Kliknij [Add Server...].
- 3** Wprowadź informacje o serwerze LDAP.

a [Server Name]

Wprowadź nazwę dla serwera LDAP. Nazwa „localhost” nie może być wykorzystywana. Nazwa serwera nie może zawierać spacji.

b [Primary Address]

Wprowadź adres IP lub nazwę hosta serwera LDAP (**Przykład:** ldap.przykład.com). Adres pętli zwrotnej (127.0.0.1) nie może być wykorzystywany.

c [Port:]

Należy tu wprowadzić numery portu używanego do komunikacji z serwerem LDAP. Użyj tych samych ustawień, które skonfigurowano na serwerze. Jeżeli nie wprowadzić numeru, 636 zostanie automatycznie ustawione, jeżeli wybrano pole dla [Use TLS] lub też 389, jeżeli pole jest puste.

d [Secondary Address:] / [Port:]

Jeżeli w danym środowisku wykorzystywany jest dodatkowy serwer, wprowadź adres IP i numer portu.

e [Comments]

W razie konieczności, wprowadź opis lub komentarz.

f [Use TLS]

To pole należy zaznaczyć, aby korzystać z szyfrowania TLS dla komunikacji z serwerem LDAP.

g [Use authentication information]

Odnazcz to pole, aby umożliwić anonimowy dostęp do serwerów LDAP wyłącznie, jeżeli serwer LDAP umożliwia dostęp anonimowy. Jeżeli dla uwierzytelniania wykorzystywana jest nazwa użytkownika i hasło, wybierz to pole i wprowadź wartości dla [User Name:] oraz [Password:].

h [Starting Point for Search:]

Określ lokalizację (poziom) do wyszukiwania informacji o użytkowniku podczas przeprowadzania uwierzytelniania przez serwer LDAP.

4 Określ sposób ustawiania nazw atrybutów i nazwy domeny.

a [User Name (Keyboard Authentication):]

Określ pole danych LDAP (nazwa atrybutu) dla nazwy użytkownika na serwerze LDAP (**Przykład:** uid).

b [Login Name:] / [Display Name] / [E-Mail Address]

Określ pola danych LDAP (nazwy atrybutów) dla nazwy wykorzystywanej do logowania, wyświetlaną nazwę, oraz adres e-mail dla poszczególnych kont użytkowników na serwerze LDAP (**Przykład:** uid, cn, mail).

c [Specify the domain name] / [Specify the attribute name for domain name acquisition]

Wybierz sposób ustawiania nazwy domeny osoby logującej się. Aby określić bezpośrednio nazwę domeny, wybierz opcję [Specify the domain name] i wprowadź nazwę domeny. Aby określić pole danych LDAP (nazwa atrybutu) z którego nazwa domeny na serwerze LDAP ma być uzyskana, wybierz [Specify the attribute name for domain name acquisition] i wprowadź nazwę atrybutu (**Przykład:** dc).

- 5 Naciśnij na [Connection Test], aby potwierdzić czy połączenie jest możliwe, a następnie naciśnij na [Add].

UWAGA

Edycja informacji o serwerze

- Naciśnij na [Edit] dla informacji o serwerze, które chcesz edytować, wprowadź niezbędne zmiany i naciśnij na [Update].

6 Wprowadź informacje o użytkowniku i ustaw przywileje.

The screenshot shows a configuration window with several sections. Callout 'a' points to the 'Cache for User Information' section, which includes checkboxes for saving authentication information and keyboard authentication information, and a 'Retention Period' field set to 30 days. Callout 'b' points to the 'User Attribute to Browse' field, which contains the value 'memberOf'. Callout 'c' points to the 'Retrieve role name to apply from (User Attribute to Browse)' checkbox, which is checked. Callout 'd' points to the 'Conditions' table, which has columns for Condition, Search Criteria, Character String, and Role. The first row in the table shows 'Administrator' as the role and 'Exact Match' as the search criteria, with a character string of 'Caron Peripheral Admins'.

a [Save authentication information for login users]

Wybierz pole do zapisania informacji o uwierzytelnianiu użytkowników, którzy logują się z poziomu panelu sterowania. Zaznacz pole wyboru [Save user information when using keyboard authentication], aby zapisywać dane uwierzytelniające użytkowników, którzy logują się przy użyciu funkcji Uwierzytelnianie za pomocą klawiatury, w pamięci podręcznej. Po skonfigurowaniu tych informacji, zapisane informacje o uwierzytelnianiu mogą być wykorzystane do logowania nawet, jeżeli urządzenie nie będzie mogło połączyć się z serwerem. Zmień ustawienie [Retention Period:] w razie konieczności.

b [User Attribute to Browse:]

Wprowadź pole danych (nazwa atrybutu) na serwerze referencyjnym wykorzystywanym do określenia przywilejów użytkownika (poziomy dostępu). Standardowo, możesz skorzystać z fabrycznej wartości dla funkcji „memberOf”, która określa grupę, do której użytkownik należy.

c [Retrieve role name to apply from [User Attribute to Browse]]

Zaznacz pole wyboru do wykorzystania ciągu znaków zarejestrowanych w polu danych na serwerze określonym w [User Attribute to Browse:] dla nazwy roli. Przed rozpoczęciem konfiguracji, sprawdź nazwy poziomów dostępu udostępniane przez urządzenie i zarejestruj je na serwerze.

d [Conditions]

Możesz ustawić warunki określające przywileje użytkownika. Poniższe warunki są stosowane w takiej kolejności, w jakiej znajdują się na liście.

[Search Criteria]	Wybierz kryteria wyszukiwania dla [Character String].
[Character String]	Wprowadź ciąg znaków zarejestrowany dla atrybutu określonego w [User Attribute to Browse:]. Aby ustawić przywileje w oparciu o grupę do której należy użytkownik, wprowadź nazwę grupy.

[Role]	Wybierz przywileje, które odnoszą się do użytkowników pasujących do wprowadzonych kryteriów.
--------	--

UWAGA

Ustawienie [Conditions] podczas korzystania z serwerów z Active Directory

- „Canon Peripheral Admins” (administratorzy peryferyjni Canon) będzie ustawione wcześniej, dla grupy administratorów. Przypisz inne przywileje grupom utworzonym na serwerze.

7 Kliknij [Update].

8 Uruchom urządzenie ponownie. ▶Ponownie uruchamianie urządzenia(P. 637)

UWAGA

Ustawienia DNS

Następujące ustawienia są wymagane, jeśli numer portu używany dla usługi Kerberos w Active Directory zostanie zmieniony.

- Informacja dla usługi Kerberos w Active Directory musi zostać zarejestrowana jako wpis SRV w następujący sposób:
 - Usługa: „_kerberos”
 - Protokół: „_udp”
 - Numer Portu: Numer portu używany przez usługę Kerberos domeny Active Directory (strefy)
- Host oferujący tę usługę: Nazwa hosta kontrolera domeny, który aktualnie dostarcza usługę Kerberos domeny Active Directory (strefy)

ŁĄCZA

- ▶Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)
- ▶Konfiguracja funkcji uwierzytelniających(P. 561)
- ▶Korzystanie z uwierzytelniania do zarządzania drukowaniem/faksowanie/skanowaniem zdalnym z poziomu komputera(P. 568)

Konfiguracja funkcji uwierzytelniających

6587-090

Możesz skonfigurować metody logowania użytkowników, urządzenia uwierzytelniające i inne funkcje uwierzytelniania w oparciu o środowisko systemowe i wymagania. Możesz również określić sposób wyświetlania ekranu logowania.

- ▶ **Konfiguracja metod logowania użytkowników oraz urządzeń uwierzytelniających**(P. 561)
- ▶ **Określanie, kiedy ma być wyświetlany ekran logowania**(P. 565)

Konfiguracja metod logowania użytkowników oraz urządzeń uwierzytelniających

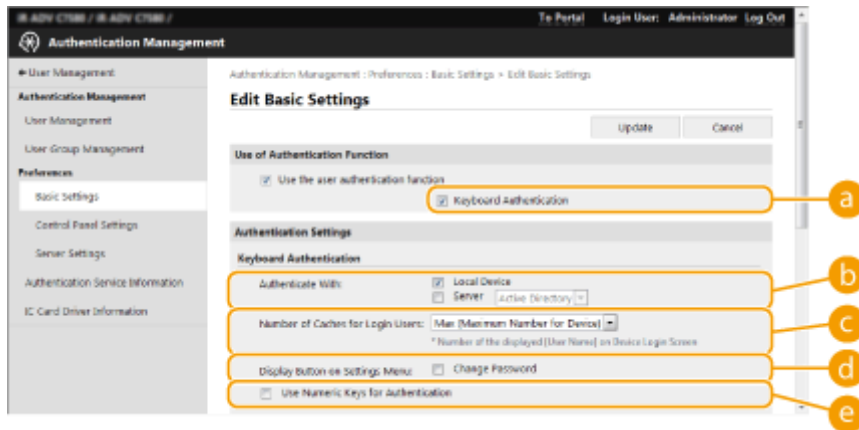
Określ metody logowania użytkowników (▶ **Metoda logowania**(P. 538)) i urządzenia uwierzytelniające (▶ **Urządzenie uwierzytelniające**(P. 537)). Należy pamiętać, że urządzenia uwierzytelniające należy ustawić przed rozpoczęciem konfiguracji poniższych ustawień.

- ▶ **Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym**(P. 540)
- ▶ **Rejestracja danych serwera**(P. 555)

- 1** **Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)**(P. 628)
- 2** **Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)**(P. 629)
- 3** **Kliknij [User Management] ▶ [Authentication Management].**
- 4** **Kliknij [Basic Settings] ▶ [Edit...].**
- 5** **Wybierz pole [Use the user authentication function] i określ wymagane ustawienia.**
 - Wybierz metody logowania, które chcesz wykorzystać i określ szczegółowe ustawienia, takie jak ustawienia urządzeń uwierzytelniających.

■ **Uwierzytelnianie za pomocą klawiatury**

Skonfiguruj poniższe ustawienia, jeżeli ma być wykorzystywane uwierzytelnianie za pomocą klawiatury.



a [Authentication Functions to Use:]

Wybierz pole dla [Keyboard Authentication].

b [Authenticate With:]


Wybierz urządzenie uwierzytelniające użytkownika.

- Wybierz pole dla [Local Device], jeżeli korzystasz z bazy danych urządzenia do zarządzania informacjami o użytkownikach.
- Jeżeli wykorzystywany jest zewnętrzny serwer uwierzytelniający, wybierz [Server] i określ rodzaj serwera.

c [Number of Caches for Login Users:]

Nazwy użytkowników, którzy poprzednio logowali się mogą być wyświetlane na rozwijalnej liście na ekranie logowania do urządzenia. Wybierz [0], aby ukryć historię logowania oraz [1], aby wyświetlić wyłącznie nazwę użytkownika, który logował się ostatnio.

d [Display Button on Settings Menu:]

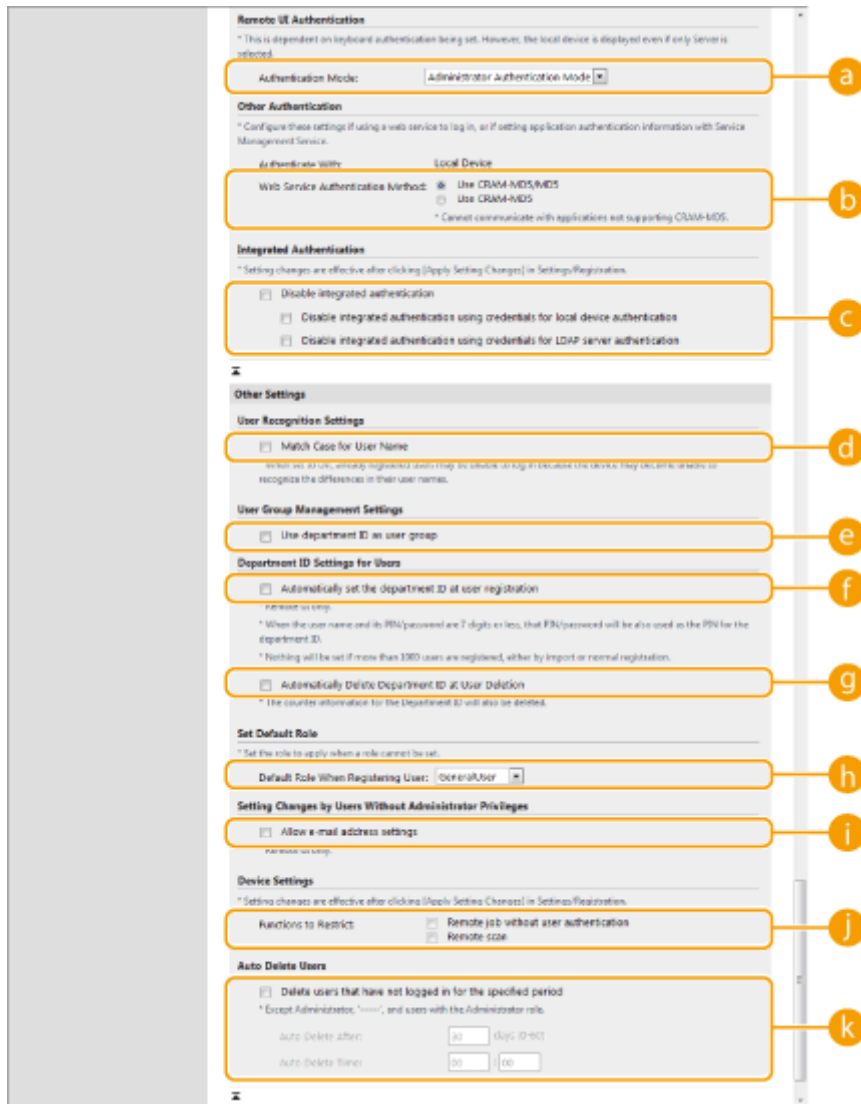
Wybierz to pole, aby dodać przycisk <Change Password> do menu wyświetlanego po naciśnięciu ikony  w prawym, górnym rogu ekranu logowania.

e [Use Numeric Keys for Authentication]

Jeśli ta funkcja jest włączona, a nazwa użytkownika i hasło składają się tylko z cyfr, uwierzytelnienie może nastąpić wyłącznie przy użyciu wprowadzania klawiszami numerycznymi.

■ Konfiguracja szczegółowych ustawień funkcji uwierzytelniania

Możesz skonfigurować ustawienia szczegółowe dla funkcji uwierzytelniania.



a [Authentication Mode:]

Wybierz tryb uwierzytelniania do wykorzystywania wraz z interfejsem Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). Jeżeli wybierzesz [Guest Authentication Mode], niezarejestrowani użytkownicy mogą się również logować po naciśnięciu na [Log In (Guest)]. Wybierz [Administrator Authentication Mode], aby umożliwić logowanie wyłącznie administratorom.

b [Web Service Authentication Method:]

Wybierz metodę uwierzytelniania przez urządzenie do wykorzystywania z komunikacją z aplikacjami usług sieciowych.

c [Disable integrated authentication]

Uwierzytelnianie zintegrowane to funkcja, po włączeniu której informacje uwierzytelniania użyte do logowania są wykorzystywane za każdym razem, gdy wymagane jest logowanie. Wybierz to pole, aby wyłączyć funkcję uwierzytelniania zintegrowanego.

- Aby wyłączyć funkcję uwierzytelniania zintegrowanego wyłącznie dla zalogowanych użytkowników, którzy są zarejestrowani w urządzeniu lokalnym, wybierz pole dla [Disable integrated authentication using credentials for local device authentication].
- Aby wyłączyć funkcję uwierzytelniania zintegrowanego wyłącznie dla zalogowanych użytkowników, którzy są zarejestrowani na serwerze LDAP, wybierz pole dla [Disable integrated authentication using credentials for LDAP server authentication].

UWAGA

- Gdy funkcja uwierzytelniania zintegrowanego zostanie wyłączona, osobna nazwa użytkownika i hasła musi zostać zarejestrowana, aby uzyskać dostęp do poniższych katalogów i skrzynek.
 - Katalog prywatny
 - Serwer LDAP
 - Katalog publiczny/serwer FTP/serwer WebDAV
 - Zaawansowana przestrzeń
- Funkcja uwierzytelniania działa w czasie trwania sesji.

d [Match Case for User Name]

W przypadku ustawienia tej funkcji można określić, czy będzie rozróżniana wielkość liter w nazwach użytkownika.

UWAGA

- Oprócz tego zalecane jest również ustawienie opcji <Ustawienia funkcji> ► <Drukuj> ► <Dopasuj przypadek do nazwy użytkownika>.

e [Use department ID as user group]

Wybierz to pole, aby wykorzystać NI wydziałów jak grupę użytkowników (**Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)**) w której użytkownicy są zarejestrowani.

f [Automatically set the department ID at user registration]

Zaznacz to pole wyboru, aby identyfikator wydziału był automatycznie przypisywany w przypadku zapisu/edycji użytkownika za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). Nowy identyfikator wydziału nie zostanie przypisany, jeżeli zostało to wykonane już wcześniej. To ustawienie można skonfigurować tylko za pomocą Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

UWAGA

- Jeśli nazwa użytkownika jest numeryczna i składa się z siedmiu cyfr lub mniej, ten sam numer jest przypisywany do tego samego użytkownika jako identyfikator wydziału. Jeśli hasło tego samego użytkownika jest zarejestrowane jako numer, który składa się z siedmiu cyfr lub mniej, jest ono również ustawiane jako kod PIN dla tego identyfikatora wydziału.
- Jeśli nazwa użytkownika i hasło nie spełniają powyższych warunków, identyfikator wydziału jest przypisywany automatycznie, zaczynając od 0000001, a dla kodu PIN ustawiana jest wartość 0 (zero).
- Identyfikatory wydziału nie są zapisywane automatycznie w niżej wymienionych przypadkach.
 - Użytkownik jest zapisywany za pomocą panelu sterowania urządzenia
 - Zarejestrowano już 1000 identyfikatorów wydziału
 - Zarejestrowano już co najmniej 1001 użytkowników

g [Automatically Delete Department ID at User Deletion]

Jeśli to pole wyboru jest zaznaczone, podczas usuwania użytkownika, NI wydziału przypisane do tego użytkownika jest automatycznie usuwane. Informacje licznika przypisane do odpowiedniego NI wydziału są również usuwane. Jeśli do NI wydziału jest zarejestrowanych wielu użytkowników, informacja nie jest automatycznie usuwana.

h [Default Role When Registering User:]

Wybierz poziom dostępu dla użytkowników w przypadku, gdy żadne przywileje nie zostały ustawione.

i [Allow e-mail address settings]

Zaznacz to pole wyboru, aby dać użytkownikom bez uprawnień administratora możliwość definiowania własnych adresów e-mail na kontach użytkownika.

j [Functions to Restrict:]

Wybierz pola dla funkcji, które nie mogą być wykorzystywane, jeżeli zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym jest włączone.

k [Delete users that have not logged in for the specified period]

Zaznacz pole wyboru, aby usuwać użytkowników zarejestrowanych w lokalnym urządzeniu, którzy nie logowali się do niego przez określony czas. Pamiętaj, aby określić liczbę dni, po których następuje automatyczne usunięcie oraz godzinę wykonywania tej operacji.

UWAGA

- Jeżeli dla opcji [Auto Delete After:] ustawisz wartość [0], wszystkie konta poza kontem administratora zostaną usunięte o godzinie ustawionej w opcji [Auto Delete Time:].
- Jeżeli konta nie mogą zostać usunięte w określonym czasie, ponieważ urządzenie jest wyłączone albo znajduje się w pełnym trybie uśpienia, wtedy konta zostaną usunięte zaraz po przejściu urządzenia w tryb normalnej pracy.
- Jeżeli użytkownik nigdy wcześniej nie logował się, data i godzina rejestracji będą wyświetlane jako data i godzina ostatniego logowania.

6 Kliknij [Update].**7 Uruchom urządzenie ponownie. ▶ Ponownie uruchamianie urządzenia(P. 637)****UWAGA**

- Metoda uwierzytelniania wybrana dla [Web Service Authentication Method:] jest również wykorzystywana do osobistego uwierzytelniania za pomocą oprogramowania do zarządzania książką adresową. ▶<Importuj/eksportuj z książki adresowej oprog. do zarz.>(P. 906)

Określanie, kiedy ma być wyświetlany ekran logowania

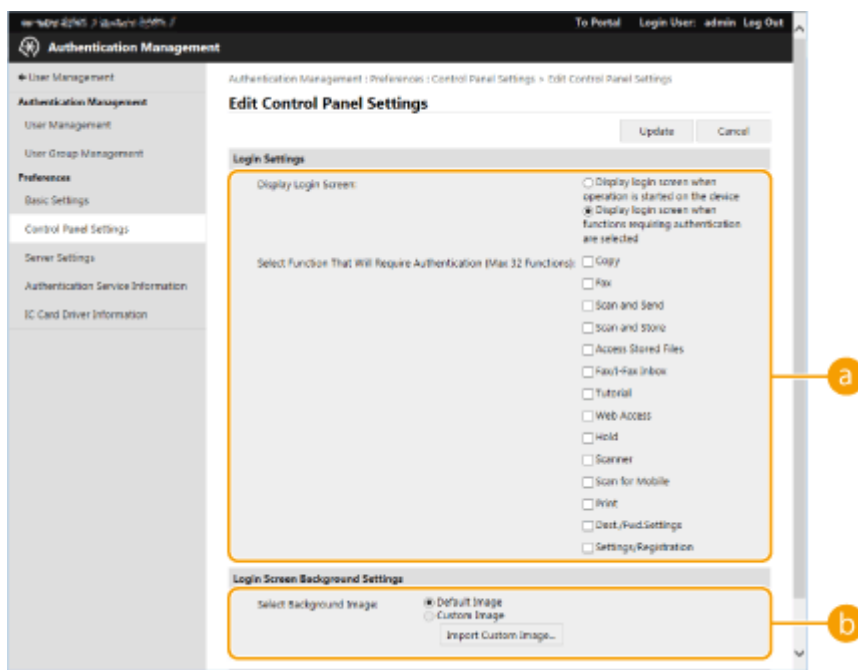
Możesz określić, kiedy ma być wyświetlany ekran logowania (po rozpoczęciu korzystania z urządzenia/po naciśnięciu na przycisk funkcji). Jeżeli ekran logowania ma być wyświetlany po naciśnięciu przycisku funkcji, możesz określić, które funkcje będą wymagały logowania. Funkcje nieokreślone będą dostępne dla niezarejestrowanych użytkowników.

1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ▶ Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**2 Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej. ▶ Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**

3 Kliknij [User Management] ► [Authentication Management].

4 Kliknij [Control Panel Settings] ► [Edit...].

5 Skonfiguruj odpowiednio ustawienia.



a [Login Settings]

W obszarze [Display Login Screen:] wybierz, kiedy ma być wyświetlany ekran logowania.

W przypadku zaznaczenia opcji [Display login screen when functions requiring authentication are selected] należy dodatkowo zaznaczyć pola wyboru funkcji, po wybraniu których będzie wyświetlany ekran logowania.

UWAGA

- Jeśli zmienisz to ustawienie, <Ogranicz dostęp do zadań innego użytkownika> może zostać ustawione na <Włącz>. Związek między tymi ustawieniami jest przedstawiony poniżej. ► <Ogranicz dostęp do zadań innego użytkownika>(P. 907)
 - Gdy zaznaczone jest pole wyboru [Display login screen when operation is started on the device]: <Kopiuj/Drukuj>, <Wyślij> i <Zapisz> w <Ogranicz dostęp do zadań innego użytkownika> są ustawiane na <Włącz>
 - Gdy zaznaczone są pola wyboru [Display login screen when functions requiring authentication are selected] i [Copy] lub [Access Stored Files], lub [Print] w [Select Function That Will Require Authentication]: <Kopiuj/Drukuj> w <Ogranicz dostęp do zadań innego użytkownika> jest ustawiane na <Włącz>
 - Gdy zaznaczone są pola wyboru [Display login screen when functions requiring authentication are selected] i [Fax] lub [Scan and Send] w [Select Function That Will Require Authentication]: <Wyślij> w <Ogranicz dostęp do zadań innego użytkownika> jest ustawiane na <Włącz>
 - Gdy zaznaczone są pola wyboru [Display login screen when functions requiring authentication are selected] i [Scan and Store] w [Select Function That Will Require Authentication]: <Zapisz> w <Ogranicz dostęp do zadań innego użytkownika> jest ustawiane na <Włącz>
- Jeśli chcesz ustawić <Ogranicz dostęp do zadań innego użytkownika> na <Wyłącz>, ustaw je na <Wyłącz> po zakończeniu tej konfiguracji.

b [Login Screen Background Settings]

Możesz określić obraz tła ekranu logowania.

6 Kliknij [Update].

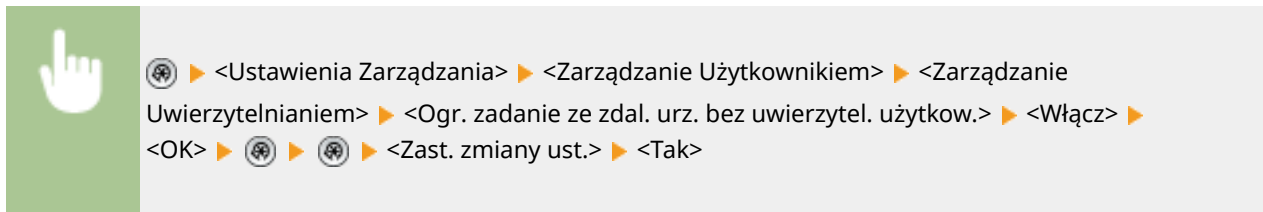
ŁĄCZA

- ▶ Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)
- ▶ Rejestracja danych serwera(P. 555)
- ▶ Korzystanie z uwierzytelniania do zarządzania drukowaniem/faksowanie/skanowaniem zdalnym z poziomu komputera(P. 568)

Korzystanie z uwierzytelniania do zarządzania drukowaniem/faksowanie/skanowaniem zdalnym z poziomu komputera

6587-091

Możesz zastosować zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym dla drukowania, faksowania i zdalnego skanowania (▶ **Skanowanie za pomocą komputera (zdalne skanowanie) (Windows)(P. 450)**) z poziomu komputera. Może to zapewnić większy poziom bezpieczeństwa, gdyż urządzenie nie będzie udostępniało tych funkcji przed zidentyfikowaniem użytkownika.



ŁĄCZA

- ▶ Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)
- ▶ Rejestracja danych serwera(P. 555)
- ▶ Konfiguracja funkcji uwierzytelniających(P. 561)

Korzystanie z pozostałych, wygodnych funkcji zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym

6587-092

Zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym udostępnia szereg korzyści w porównaniu do uwierzytelniania użytkownika. W tym rozdziale opisano niektóre, dodatkowe funkcje wykorzystujące uwierzytelnianie prywatne, zwiększające możliwości drukarek wielofunkcyjnych, takie jak możliwość zarządzania grupami użytkowników lub tworzenie folderów osobistych dla poszczególnych użytkowników.

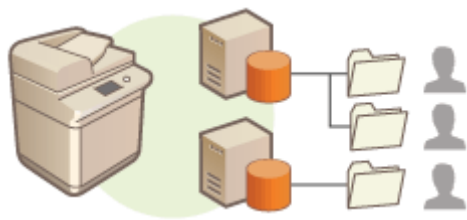
Zarządzanie NI wydziału

Użytkownicy zarejestrowani w urządzeniu mogą zostać podzieleni na grupy, takie jak na przykład użytkownicy tego samego wydziału i można nimi zarządzać na podstawie NI wydziału. Ta funkcja umożliwia kontrolę całkowitej liczby stron użytych przez każdy ID Wydziału lub określenie maksymalnej liczby stron dostępnej dla danej grupy (np. do kopiowania lub drukowania), co pomaga zredukować koszty. **Ustawianie Zarządzania NI wydziału(P. 570)**



Katalog prywatny

Foldery osobiste to dedykowane foldery dla osób, które można określić jako odbiorcę dla skanowanych dokumentów w obszarze <Sieć> w <Skanuj i wyślij> i <Skanuj i zapisz> oraz dostępu do plików w obszarze <Sieć> w <Dostęp do Zapisanych Plików>. Można je tworzyć w folderach udostępnionych lub na serwerach plików. Rejestracja folderu osobistego ułatwia użytkownikom wysyłanie dokumentów do siebie, co efektywnie zapobiega wyciekowi informacji ze względu na źle wprowadzoną nazwę odbiorcy. **Konfiguracja katalogów prywatnych(P. 577)**



ACCESS MANAGEMENT SYSTEM

Środowisko wykorzystujące ACCESS MANAGEMENT SYSTEM umożliwia większą i bardziej precyzyjną kontrolę zarządzania użytkownikami umożliwiając tworzenie nowych poziomów dostępu i definiowanie funkcji dostępnych dla danego poziomu. **Korzystanie z systemu ACCESS MANAGEMENT SYSTEM(P. 581)**

Ustawianie Zarządzania NI wydziału

6587-093

Użytkownicy mogą zostać podzieleni na grupy, takie jak na przykład użytkownicy tego samego wydziału i można nimi zarządzać na podstawie NI wydziału. Najpierw, należy utworzyć wszystkie NI wydziałów, które mają być zarządzane i przypisać do nich użytkowników (**Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)**). Po przypisaniu użytkowników do NI wydziałów, należy aktywować zarządzanie NI wydziału. Aby przeprowadzić ten sam rodzaj zarządzania dla drukowania lub wysyłania faksów z komputera, należy skonfigurować dodatkowe, wymagane ustawienia. Aby skonfigurować te ustawienia należy się zalogować jako administrator.



- ◉ **Zmiana ID i kodu PIN administratora systemu(P. 571)**
- ◉ **Konfiguracja ustawień Zarządzania NI wydziału(P. 573)**
- ◉ **Korzystanie z NI wydziałów do zarządzania drukowaniem lub skanowaniem zdalnym z poziomu komputera(P. 576)**

Zmiana ID i kodu PIN administratora systemu

6587-094

Po włączeniu funkcji Zarządzania NI wydziału, należy je ustawić dla poszczególnych użytkowników przed udostępnieniem im możliwości logowania. NI i PIN menadżera systemu są fabrycznie ustawione (7654321), jednakże zaleca się zmianę tych wartości ze względów bezpieczeństwa. Aby zmienić te wartości należy postępować zgodnie z poniższą procedurą.

WAŻNE

- Należy zapamiętać PIN menadżera systemu! Jeżeli użytkownik zapomni PINu systemu, należy się skontaktować z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

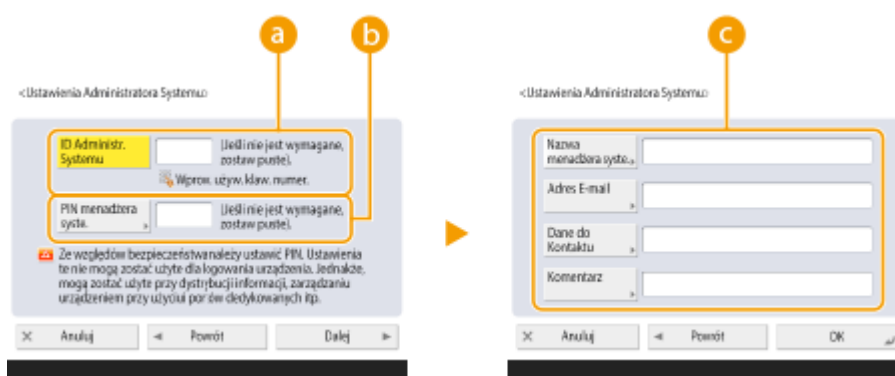
UWAGA

- To ustawienie nie jest domyślnym ustawieniem administratora dotyczącym uwierzytelniania użytkownika. Aby skonfigurować je dla użytkownika z uprawnieniami administratora w menu Uwierzytelnianie użytkownika, wybierz w opcji [Select Role to Set:] ustawienie „Administrator”. **▶ Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)**

1 Naciśnij .

2 Naciśnij <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Użytkownikiem> ▶ <Ustawienia Administratora Systemu>.

3 Wprowadź niezbędne zmiany w ustawieniach menadżera systemu i naciśnij na <OK>.



a <ID Administr. Systemu>

Wprowadź liczbę składającą się z 7 cyfr lub mniej dla nowego NI menadżera systemu.

b <PIN menadżera syste.>

Wprowadź liczbę składającą się z 7 cyfr lub mniej dla nowego PINu menadżera systemu i naciśnij na <Potwierdź>. Aby potwierdzić, wprowadź PIN ponownie i naciśnij na <OK>.

c <Nazwa menadżera syste.> / <Adres E-mail> / <Dane do Kontaktu> / <Komentarz>

W razie konieczności, wprowadź informacje na temat administratora.

UWAGA

- Jako ID albo kodu PIN administratora systemu nie można zarejestrować ciągu znaków składającego się tylko z zer, np. „00” czy „0000000”.
- Nawet jeżeli wprowadzić mniej, niż siedem cyfr, do początku numeru zostaną dodane zera, tworząc siedmiocyfrowy kod.
- Jeżeli dołączono opcjonalny czytnik Copy Card Reader, NI i PIN menadżera systemu są resetowane do fabrycznych wartości (7654321). **▶Wyposażenie opcjonalne(P. 1176)**
- W przypadku ID administratora systemu i kodu PIN administratora systemu możesz dodać wymóg zastosowania minimum siedmiu cyfr. Szczegółowych informacji na ten temat może udzielić autoryzowany sprzedawca firmy Canon.

ŁĄCZA

- ▶**Konfiguracja ustawień Zarządzania NI wydziału(P. 573)**
- ▶**Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)**

Konfiguracja ustawień Zarządzania NI wydziału

6587-095

Możesz organizować i zarządzać użytkownikami w grupie w oparciu o NI wydziału. Należy postępować zgodnie z poniższą procedurą, aby skonfigurować Zarządzanie NI wydziału i aktywować funkcję zliczania arkuszy papieru wykorzystanych do drukowania i skanowania przez urządzenie.

WAŻNE

- Upewnij się, że NI wydziału zostało prawidłowo ustawione dla użytkowników zarejestrowanych w urządzeniu.
 - ◉ **Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)**
- Zarządzanie NI wydziału jest dostępne tylko dla użytkowników, którzy są zarejestrowani w lokalnym urządzeniu.
- W przypadku zalogowania jako użytkownik z uprawnieniami administratora NI menedżera systemu i PIN są przypisywane automatycznie i zarządzane jak numer identyfikacyjny (NI) wydziału.
- Jeżeli Zarządzanie ID wydziału jest aktywne i wykorzystuje Czytnik kart kopiowania, wykorzystywane są ID wydziałów przyporządkowane danym kartom. Dlatego też, nie można rejestrować NI wydziałów.

UWAGA

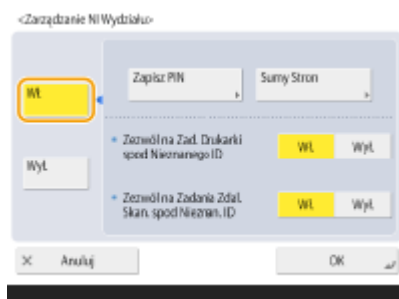
- Informacje na temat numeru NI wydziału, który można rejestrować, patrz ◉ **Funkcje zarządzania(P. 1143)** .

1 Naciśnij .

2 Naciśnij <Ustawienia Zarządzania> ► <Zarządzanie Użytkownikiem> ► <Zarządzanie NI Wydziału>.

3 Naciśnij <Włącz>.

☐☐☐☐ Zarządzenie NI wydziału jest aktywne.



- Aby wyłączyć Zarządzanie NI wydziału, naciśnij na <Wyłącz>.

■ Rejestrowanie ID i kodów PIN wydziałów

1 Naciśnij <Zapisz PIN>.

2 Naciśnij <Zapisz>.

UWAGA

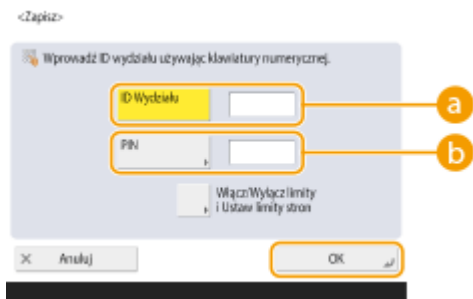
Edycja ustawień NI wydziału

- Wybierz NI wydziału, który chcesz edytować i naciśnij na <Edytuj>, aby wyświetlić ekran edycji.

Usuwanie ustawień NI wydziału

- Wybierz ID Wydziału, który chcesz usunąć i naciśnij przycisk <Usuń> ► <Tak>.

3 Wprowadź NI i PIN wydziału, i naciśnij na <OK>.



a <ID Wydziału>

Wprowadź liczbę składającą się z 7 cyfr lub mniej dla NI wydziału.

b <PIN>

Wprowadź liczbę składającą się z 7 cyfr lub mniej dla PINu i naciśnij na <Potwierdź>. Aby potwierdzić, wprowadź PIN ponownie i naciśnij na <OK>. Jeżeli nie chcesz ustawiać PINu, pozostaw to pole puste.

UWAGA

- Jako ID albo kodu PIN Wydziału nie można zarejestrować ciągu znaków składającego się tylko z zer, np. „00” czy „0000000”.
- Nawet jeżeli wprowadzić mniej, niż siedem cyfr, do początku numeru zostaną dodane zera, tworząc siedmiocyfrowy kod.
- Możesz naciśnąć na <Włącz/Wyłącz limity i Ustaw limity stron>, aby ustawić całkowitą ilość arkuszy papieru, które użytkownicy danego wydziału mogą wykorzystać kopiowania, skanowania i drukowania.
- W przypadku ID i kodu PIN Wydziału możesz dodać wymóg zastosowania minimum siedmiu cyfr. Szczegółowych informacji na ten temat może udzielić autoryzowany sprzedawca firmy Canon.

4 Naciśnij <OK>.

4 Naciśnij <OK>.

UWAGA

Sprawdzanie licznika stron.

- Jeżeli chcesz sprawdzić całkowitą liczbę arkuszy papieru wykorzystanych przez dany wydział dla kopiowania, drukowania i skanowania (wraz z faksami), naciśnij na <Sumy Stron> na ekranie wyświetlanym w punkcie 3. Licznik stron nie zawiera pustych stron ani próbnych wydruków wykorzystanych do sprawdzania elementów, takich jak regulacja gradacji.

Logowanie przy użyciu identyfikatora wydziału i kodu PIN

- Rejestrując użytkownika z tą samą nazwą co identyfikator wydziału, operacje logowania można przeprowadzać przy użyciu zarejestrowanego identyfikatora wydziału i kodu PIN. ► **Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)**

Ekran logowania może być wyświetlany podczas rozpoczynania operacji lub po wybraniu funkcji. ▶

Określanie, kiedy ma być wyświetlany ekran logowania(P. 565)

Zmiana usługi logowania

- Urządzenie wykorzystuje „Uwierzytelnianie użytkownika” (zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym) jako usługę logowania. Można jednak zmienić usługę logowania na „Uwierzytelnianie ID wydziału” za pomocą usługi SMS. ▶**Zmiana usług logowania(P. 1128)**


ŁĄCZA

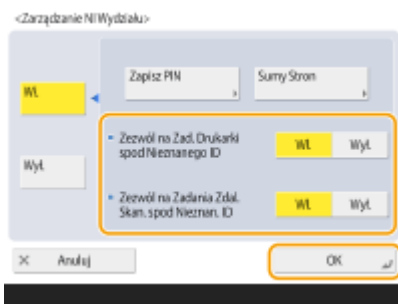
▶**Korzystanie z NI wydziałów do zarządzania drukowaniem lub skanowaniem zdalnym z poziomu komputera(P. 576)**

Korzystanie z NI wydziałów do zarządzania drukowaniem lub skanowaniem zdalnym z poziomu komputera

6587-096

Możesz wykorzystać Zarządzanie NI wydziału do zarządzania drukowaniem i zdalnego skanowania wykonywanego z poziomu komputera (**Skanowanie za pomocą komputera (zdalne skanowanie) (Windows)(P. 450)**). Użyj tej funkcji, jeżeli chcesz zwiększyć poziom bezpieczeństwa lub monitorować liczbę drukowanych stron.

- 1** Naciśnij .
- 2** Naciśnij <Ustawienia Zarządzania> ► <Zarządzanie Użytkownikiem> ► <Zarządzanie NI Wydziału>.
- 3** Wybierz <Wyłącz> dla funkcji, którymi chcesz zarządzać i naciśnij na <OK>.



W przypadku wybrania ustawienia <Wyłącz> ID Wydziału musi zostać wprowadzony przy wykonywaniu przypisanego do wydziału zadania.

Konfiguracja katalogów prywatnych

6587-097

Folder osobisty to indywidualny folder, z którego może korzystać użytkownik zalogowany za pomocą funkcji zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym. Foldery udostępnione i serwery plików mogą być określone i użyte jako folder osobisty.

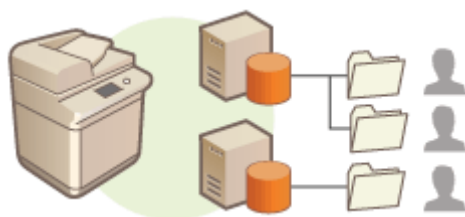
Administrator z uprawnieniami Administrator wybiera metodę określania folderów osobistych. Zalogowani użytkownicy określają foldery osobiste na podstawie ustawień określonych przez administratora.

UWAGA

- Folder osobisty jest folderem współdzielonym przez następujące ekrany.
 - <Skanuj i wyślij>
 - <Sieć> w <Skanuj i zapisz>
 - <Sieć> w <Dostęp do Zapisanych Plików>

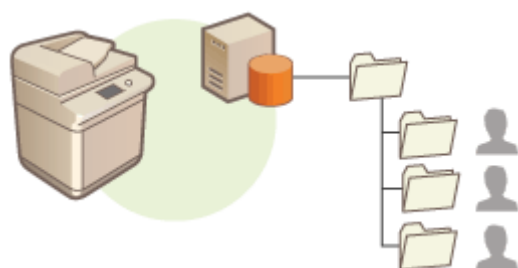
Tworzenie katalogów w dowolnym miejscu określonym przez użytkowników.

Użytkownicy mogą tworzyć katalogi prywatne w dowolnie wybranym przez siebie miejscu. Umożliwia to poszczególnym użytkownikom wysyłanie dokumentów do katalogu w znanej sobie lokalizacji.



Tworzenie katalogów w katalogu domowym określonym przez administratora

Wewnątrz folderu nadrzędnego (folderu macierzystego) określonego przez administratora tworzony jest folder dla każdej nazwy użytkownika. Łatwiej zarządzać katalogami prywatnymi ponieważ wszystkie one znajdują się w jednym miejscu. Katalog publiczny w systemie Windows (SMB) lub serwer WebDAV mogą być wybrane.

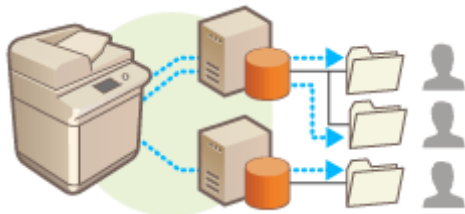


UWAGA

- Jeżeli folder domowy zostanie ustawiony na serwerze WebDAV, foldery dla wszystkich użytkowników muszą być przygotowane wcześniej.

Tworzenie katalogów w miejscu określonym przez serwer

Foldery osobiste są określane na podstawie informacji o folderach zarejestrowanych na serwerze uwierzytelniania, takich jak atrybut homeDirectory usługi Active Directory w systemie Windows. Można określić wyłącznie folder udostępniony systemowi Windows (SMB).




Ustawienie sposobu określania lokalizacji katalogów prywatnych

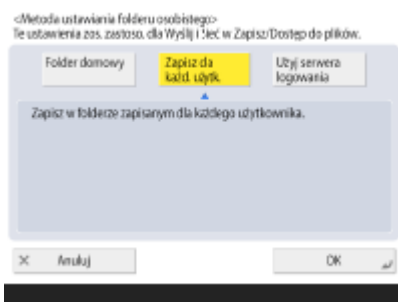
1 Naciśnij .

2 Naciśnij na <Ustawienia funkcji> ► <Wyślij> ► <Wspólne Ustawienia> ► <Metoda ustawiania folderu osobistego>.

- To ustawienie jest takie samo jak poniższe. Ustawienia znajdują się w różnych lokalizacjach, ale pełnią tę samą funkcję.

 ► <Ustawienia funkcji> ► <Zapisz/Dostęp do plików> ► <Ustawienia sieciowe> ► <Metoda ustawiania folderu osobistego>

3 Wybierz sposób określania lokalizacji katalogów prywatnych.

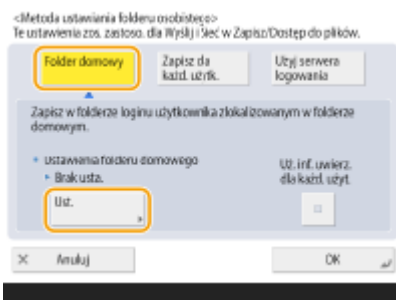


■ Tworzenie katalogów w dowolnym miejscu określonym przez użytkowników

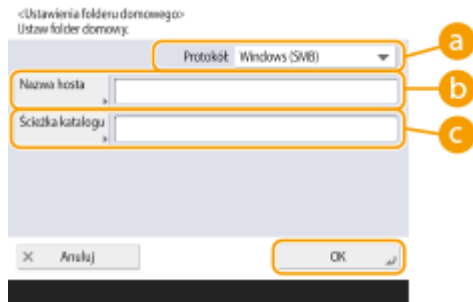
Naciśnij kolejno opcje <Zapisz dla każdego użytkownika> ► <OK>. Każdy z użytkowników może określić lokalizację katalogu prywatnego.

■ Tworzenie katalogów w katalogu domowym określonym przez administratora

1 Naciśnij kolejno opcje <Folder domowy> ► <Ustaw>.



2 Określ katalog domowy i naciśnij na <OK>.



a <Protokół>

Wybierz protokół do wykorzystania podczas dostępu do folderów osobistych.

b <Nazwa Hosta>

Wprowadź nazwę hosta lub adres IP komputera, w którym chcesz utworzyć katalog domowy.

c <Ścieżka katalogu>

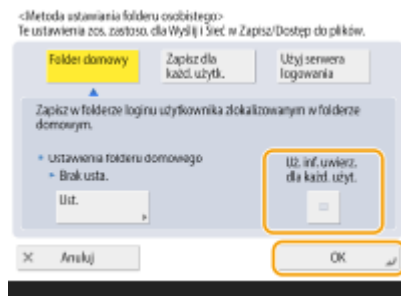
Wprowadź ścieżkę dostępu do katalogu domowego. Przykładowo, wprowadź „users\public\share” dla katalogu domowego utworzonego w podkatalogu o nazwie „share” w katalogu „Public” na dysku C: (ścieżka: C:\users\public\share).

UWAGA

- Jeżeli ścieżka dostępu będzie zbyt długa, jej określenie może nie być możliwe.

3 Wybierz informacje do uwierzytelniania i naciśnij na <OK>.

- Aby korzystać z osobnej nazwy użytkownika i hasła dla katalogu prywatnego, naciśnij na <Uż. inf. uwierz. dla każd. użyt.>, aby dodać znacznik. Usuń znacznik, aby korzystać z tej samej nazwy użytkownika i hasła wprowadzonego podczas logowania. Jeżeli do tego elementu dodany zostanie znacznik, nazwa użytkownika i hasło należy zarejestrować dla każdego z użytkowników.



Wewnątrz folderu macierzystego tworzony jest folder, o następujących nazwach.

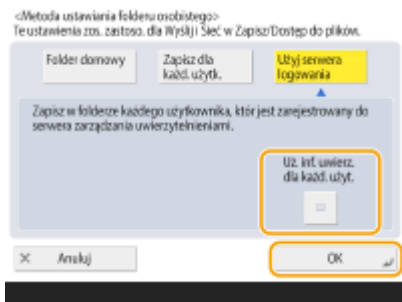
- Jeśli do opcji <Uż. inf. uwierz. dla każd. użyt.> jest dodany znacznik wyboru: nazwa użytkownika określona przez użytkownika
- Jeśli do opcji <Uż. inf. uwierz. dla każd. użyt.> nie jest dodany znacznik wyboru: nazwa użytkownika używana do zalogowania się

■ Tworzenie katalogów w miejscu określonym przez serwer

1 Naciśnij <Użyj serwera logowania>.

2 Wybierz informacje do uwierzytelniania i naciśnij na <OK>.

- Aby korzystać z osobnej nazwy użytkownika i hasła dla katalogu prywatnego, naciśnij na <Uż. inf. uwierz. dla każd. użyt.>, aby dodać znacznik. Usuń znacznik, aby korzystać z tej samej nazwy użytkownika i hasła wprowadzonego podczas logowania. Jeżeli do tego elementu dodany zostanie znacznik, nazwa użytkownika i hasło należy zarejestrować dla każdego z użytkowników.



WAŻNE

- Informacje uwierzytelniające wymagane do uzyskania dostępu do folderu osobistego (nazwa użytkownika i hasło) nie mogą być pobrane z usługi Active Directory. Jeśli jest wybrana opcja <Uż. inf. uwierz. dla każd. użyt.>, nazwa użytkownika i hasło do logowania się na urządzeniu z uwierzytelnianiem za pomocą klawiatury są rejestrowane jako informacje uwierzytelniające umożliwiające dostęp do folderu osobistego.

UWAGA

- Należy korzystać z usługi logowania, która obsługuje tę funkcję. Szczegółowych informacji na ten temat może udzielić autoryzowany sprzedawca firmy Canon.
- Jeśli używasz Uwierzytelniania użytkownika, skonfiguruj folder w „homeDir”, który jest atrybutem użytkownika w Active Directory, używając formatu „\\host name\folder path”.

UWAGA

Rejestrowanie folderu osobistego i informacji na temat uwierzytelniania dla każdego z użytkowników




- Jeżeli dla opcji <Metoda ustawiania folderu osobistego> ustawiono <Zapisz dla każdego użytkownika>, należy zarejestrować jeden z następujących elementów jako folder osobisty dla każdego użytkownika. Zarejestrowane ustawienia są takie same i ten sam folder osobisty jest rejestrowany, bez względu na to, gdzie ustawienie zostało skonfigurowane.
 - <Skanuj i wyślij> ► ☰ ► <Zapisz/edytuj informacje dla każdego użytkownika> ► <Folder osobisty>
 - <Skanuj i zapisz> ► <Sieć> ► ☰ ► <Zapisz/edytuj informacje dla każdego użytkownika> ► <Folder osobisty>
 - <Dostęp do Zapisanych Plików> ► <Sieć> ► ☰ ► <Zapisz/edytuj informacje dla każdego użytkownika> ► <Folder osobisty>

Korzystanie z systemu ACCESS MANAGEMENT SYSTEM

6587-098

Jeżeli w danym środowisku wykorzystywany jest ACCESS MANAGEMENT SYSTEM, możliwe jest określenie funkcji dostępnych dla danego poziomu dostępu, jak również określanie nowych przywilejów. Umożliwia to precyzyjną kontrolę zarządzania użytkownikami poprzez określenie, która funkcja jest dostępna dla poszczególnych użytkowników. Przykładowo, użytkownik A nie może kopiować, ale już użytkownik B ma dostęp do wszystkich funkcji urządzenia. Postępuj zgodnie z poniższą procedurą, aby aktywować funkcje ACCESS MANAGEMENT SYSTEM.



 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Licencja/Inne> ▶ <Użyj ACCESS MANAGEMENT SYSTEM> ▶
 <Wyłącz> ▶ <OK> ▶  ▶  ▶ <Zast. zmiany ust.> ▶ <Tak>

UWAGA

- Jeśli dla tej opcji wybrano ustawienie <Wyłącz>, ustawienie opcji <Użyj uwierzytelniania użytkownika> w obszarze Ustawienia/Rejestracja to także <Wyłącz>. Aby dla opcji <Użyj uwierzytelniania użytkownika> wybrać ustawienie <Wyłącz>, najpierw wybierz dla tej opcji ustawienie <Wyłącz>.
- Po skonfigurowaniu dla tej funkcji ustawienia <Wyłącz> następuje wyłączenie następujących ustawień w menu Ustawienia/Rejestracja.
 - Ustawienie kodu PIN do książki adresowej
 - Ograniczanie nowych odbiorców
- Podobne ograniczenia można skonfigurować dla ról, dla których włączono funkcję ACCESS MANAGEMENT SYSTEM. Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się w rozdziale ACCESS MANAGEMENT SYSTEM Instrukcja dla Administratora.
- Nawet jeśli ustawienie zostanie zmienione z <Wyłącz> na <Włącz>, nie zostają automatycznie przywrócone poprzednie wartości następujących ustawień w menu Ustawienia/Rejestracja. Należy zmienić te ustawienia ręcznie.
 - Ustawienie kodu PIN do książki adresowej
 - Ograniczanie nowych odbiorców
- Aby uzyskać więcej informacji na temat wymagań systemowych i sposobu edycji poziomów dostępu, patrz ACCESS MANAGEMENT SYSTEM Instrukcja dla Administratora.

Usuwanie informacji o ustawieniach użytkownika

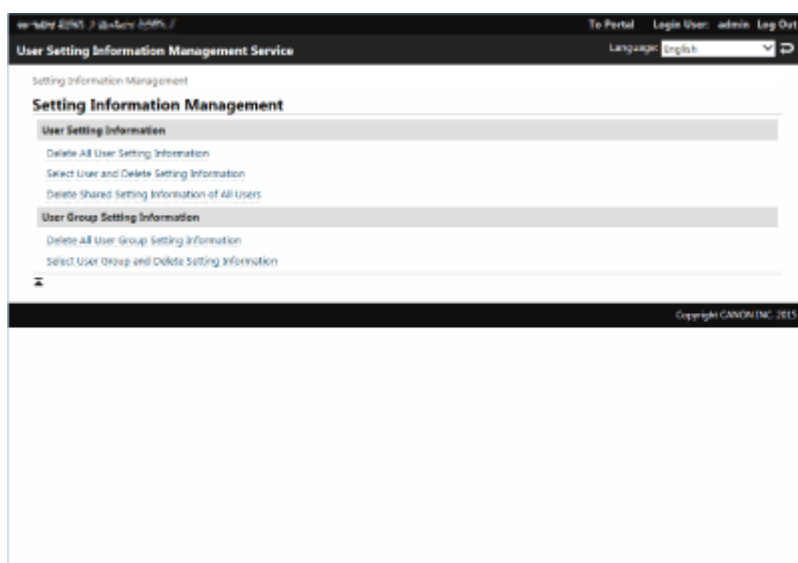
6587-099

Możesz usunąć niepotrzebne informacje na temat ustawień użytkownika. Informacje o ustawieniach użytkownika mają postać tabeli zawierającej dane odnośnie gdzie i jakie dane zostały skonfigurowane dla użytkowników. Dane ustawień są rejestrowane automatycznie i ponieważ nie zostają usunięte wraz z usunięciem użytkownika, należy je usunąć ręcznie. Aby usunąć informacje na temat ustawień użytkownika, zaloguj się do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) z przywilejami administratora.

UWAGA

- Możesz również zdecydować, czy dane ustawień użytkowników będą usuwane automatycznie po osiągnięciu maksymalnej ilości danych, która może zostać zarejestrowana. **▶<Akcja przy przekro. maksymalnej ilości użytkowników>(P. 908)**
- Informacje na temat maksymalnej ilości danych ustawień użytkowników, która może zostać zarejestrowana, patrz **▶Specyfikacje systemu(P. 1136)** .
- Informacje o ustawieniach użytkownika, które Usługa zarządzania informacjami o ustawieniach użytkownika może łączyć z Uwierzytelnianiem użytkownika przedstawione zostały poniżej:
 - Informacja dotycząca przycisków prywatnych/publicznych (**▶Rejestrowanie często używanych ustawień i odbiorców jako przycisków osobistych/współdzielonych na ekranie <Strona główna>(P. 175)**)
 - Informacje na temat pęku kluczy (**▶Zarządzanie użytkownikami(P. 534)**)

- 1** Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). **▶Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2** Naciśnij na [User Setting Information Management Service] na stronie głównej. **▶Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3** Usuń informacje na temat ustawień użytkownika.



■ Usunąć informacje na temat ustawień wszystkich użytkowników

Kliknij [Delete All User Setting Information] ▶ [Yes].

■ Usuwanie informacji na temat ustawień poszczególnych użytkowników

- 1 Kliknij [Select User and Delete Setting Information].
- 2 Zaznacz pole dla użytkownika, którego informacje na temat ustawień chcesz usunąć i naciśnij na [Delete] ► [Yes].

■ Usuwanie informacji na temat ustawień publicznych wszystkich użytkowników

Kliknij [Delete Shared Setting Information of All Users] ► [Yes].

■ Usuwanie informacji na temat ustawień wszystkich grup

Kliknij [Delete All User Group Setting Information] ► [Yes].

■ Usuwanie informacji na temat ustawień poszczególnych grup

- 1 Kliknij [Select User Group and Delete Setting Information].
- 2 Zaznacz pole dla grupy, której informacje na temat ustawień chcesz usunąć i naciśnij na [Delete] ► [Yes].

UWAGA

- Zmienione informacje o ustawieniach użytkowników zostaną aktywowane po ponownym uruchomieniu urządzenia. Może zająć nieco czasu, aby usunąć informacje o ustawieniach nieaktualnego użytkownika. Należy chwilę odczekać i uruchomić urządzenie ponownie.

ŁĄCZA

🔗 Konfiguracja ustawień zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym(P. 537)

Konfiguracja ustawień zabezpieczeń sieciowych

6587-09A

Uprawnieni użytkownicy mogą ponieść nieoczekiwane straty na skutek szkodliwych ataków z zewnątrz np. spoofingu, fałszowania czy przechwytywania danych podczas ich transferu w sieci. Poniższe funkcje zwiększające poziom bezpieczeństwa i poufności są obsługiwane przez urządzenie oraz chronią ważne i wartościowe informacje przed takimi atakami:

Ustawienia zapory

Ryzyko nieautoryzowanego dostępu przez strony trzecie oraz ataków na sieć i naruszeń zabezpieczeń sieci można wyeliminować, zezwalając wyłącznie na komunikację z urządzeniami o określonych adresach IP. [▶ Konfiguracja ograniczenia komunikacji za pomocą zapory \(Firewall\)\(P. 586\)](#)



Ustawienia proxy

Można zwiększyć bezpieczeństwo dzięki wykorzystaniu serwera proxy do połączeń poza siecią, na przykład podczas przeglądania stron internetowych. [▶ Konfiguracja serwera proxy\(P. 592\)](#)



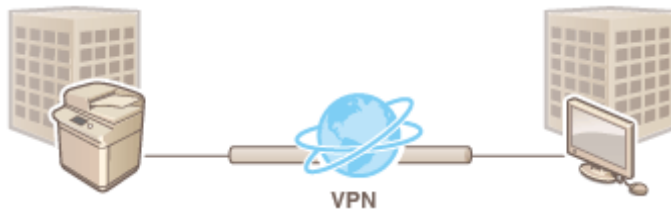
Komunikacja szyfrowana TLS

TLS to protokół szyfrowania danych wysyłanych do sieci, stosowany często do komunikacji za pośrednictwem przeglądarki internetowej lub aplikacji pocztowej. TLS zapewnia bezpieczną komunikację siecią po uzyskaniu dostępu do urządzenia w różnych sytuacjach, na przykład podczas korzystania z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) lub oprogramowania do zarządzania książką adresową. [▶ Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS\(P. 594\)](#)



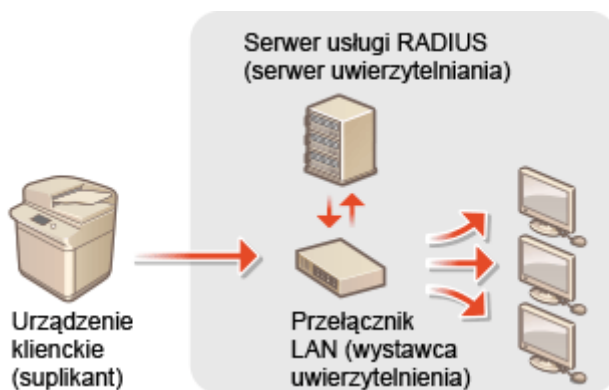
Komunikacja z użyciem protokołu IPSec

Podczas gdy protokół TLS szyfruje tylko dane używane w poszczególnych aplikacjach, np. przeglądarce internetowej lub aplikacji pocztowej, protokół IPSec szyfruje całe pakiety IP (lub ich zawartość). W ten sposób protokół IPSec zapewnia bardziej kompleksowy system zabezpieczeń niż TLS. [▶ Konfiguracja ustawień IPSec\(P. 600\)](#)



Uwierzytelnianie zgodne ze standardem IEEE 802.1X

Każde urządzenie, które próbuje nawiązać połączenie i rozpocząć komunikację z siecią 802.1X zostaje poddane procesowi uwierzytelniania, aby potwierdzić uprawnienia użytkownika. Informacje uwierzytelniające są wysyłane na serwer RADIUS i tam sprawdzane. Serwer zezwala na nawiązanie komunikacji lub odrzuca próbę w zależności od wyniku procesu uwierzytelniania. Jeśli uwierzytelnianie zostanie zakończone niepowodzeniem, przełącznik sieci LAN (lub punkt dostępowy) blokuje dostęp spoza sieci. Urządzenie można podłączyć do sieci 802.1X jako urządzenie klienckie. [▶ Konfiguracja ustawień uwierzytelniania IEEE 802.1X\(P. 606\)](#)



Ograniczenie komunikacji za pomocą zapory (Firewall)

6587-09C

Aby zapobiec ryzyku uzyskania nieautoryzowanego dostępu do urządzenia z zewnątrz, należy skonfigurować filtr pakietowy, który ogranicza komunikację do urządzeń z określonymi adresami IP lub MAC. Aby skonfigurować te ustawienia należy się zalogować jako administrator lub administrator sieciowy.



- ▶ Określanie adresów IP dla ustawień zapory (Firewall)(P. 587)
- ▶ Określanie adresów MAC dla ustawień zapory (Firewall)(P. 590)

Określanie adresów IP dla ustawień zapory (Firewall)

6587-09E

Możesz określić, czy urządzenie ma zezwalać lub odrzucać komunikację z urządzeniami o danym adresie IP. Po skonfigurowaniu adresów IP w ustawieniach zapory, można sprawdzić wyniki w rejestrze blokady komunikacji. Po skonfigurowaniu ustawień zapory ogniowej możesz ponadto zdecydować, czy komunikacja ICMP, np. komendy PING itp., będzie dostępna czy niedostępna.

1 Naciśnij .

2 Naciśnij <Właściwości> ► <Sieć> ► <Ustawienia Zapory Ogniowej>.

3 Naciśnij na <Adres Filtra IPv4> lub <Adres Filtra IPv6>.

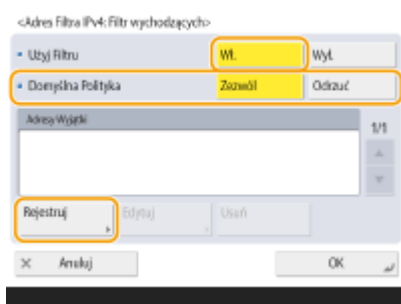
- Wybierz ustawienia filtra, które odpowiadają adresowi IP ustawionemu w urządzeniu.

4 Wybierz <Filtr wychodzących> lub <Filtr przychodzących>.

- Aby ograniczyć dane wysłane z urządzenia do komputera, wybierz <Filtr wychodzących>.
- Aby ograniczyć dane odebrane z komputera, wybierz <Filtr przychodzących>.
- W celu ograniczenia przesyłania danych przy jednoczesnym umożliwieniu wyłącznie komunikacji ICMP, takiej jak komendy PING itp., dla opcji <Zawsze zezwalaj na wysyła./odbiera. przy użyciu ICMP> wybierz ustawienie <Włącz>.

5 Dla <Użyj Filtru> ustaw <Włącz>, wybierz <Domyślna Polityka> i naciśnij na <Zapisz>.

- Dla <Domyślna Polityka>, wybierz <Odrzuć>, aby zezwolić na komunikację wyłącznie z urządzeniami, których adres IP określono w <Adresy Wyjątki> w kolejnym punkcie lub wybierz <Zezwól>, aby odrzucić próbę takiej komunikacji.



UWAGA

- Jeżeli wybrano <Odrzuć> dla <Domyślna Polityka>, ograniczenia nie obowiązują wysyłania do adresów multimedialnych i emisyjnych.

6 Ustaw wyjątki dla adresów.

Podczas korzystania z IPv4

Podczas korzystania z IPv6



- Określ adresy IP, które mają być traktowane wyjątkowo dla opcji <Domyślna Polityka> wybranej w poprzednim punkcie. Wybierz jedną z opisanych poniżej metod wprowadzania.

a <Pojedynczy Adres>

Wprowadź pojedynczy adres IP, aby określić adres IP jako wyjątek. Dla IPv6, naciśnij na <Adres>, aby wyświetlić ekran wprowadzania.

b <Zakres Adresów>

Określ zakres adresów IP. Wprowadź osobny adres dla <Pierwszy Adres> oraz <Ostatni Adres>. Nie jest możliwe wprowadzanie adresów IPv6.

c <Adres Prefiks>

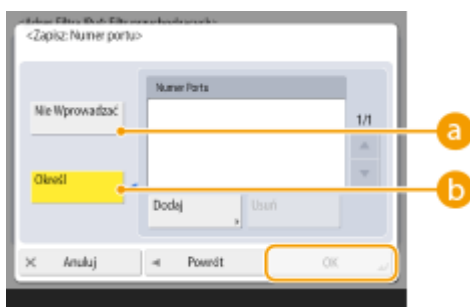
Określ zakres adresów IP za pomocą prefiksu (adres sieciowy). Wprowadź adres sieciowy dla <Adres> i określ długość adresu sieciowego w <Dług. Prefiksu>.

■ Ustawianie adresów wyjątków dla filtra elementów wychodzących

- Wybierz metodę wprowadzania adresu IP i wprowadź adresy wyjątków.
- Naciśnij <OK>.

■ Ustawianie adresów wyjątków dla filtra elementów wchodzących

- Wybierz metodę wprowadzania adresu IP i wprowadź adresy wyjątków.
- Naciśnij <Dalej>.
- W razie konieczności, ustaw numer portu i naciśnij na <OK>.
 - Wybierz, czy określać numer portu. Możesz skonfigurować szczegółowe ograniczenia komunikacji określając numer portu dla adresu wyjątku.



a <Nie Wprowadzać>

Ustawienia adresu wyjątku dotyczą całej komunikacji odebranej z określonego adresu IP.

b <Określ>

Ustawienia adresu wyjątku dotyczą wyłącznie komunikacji odebranej z określonego adresu IP i z wykorzystaniem określonego numeru portu. Naciśnij na <Dodaj>, wprowadź numer portu i naciśnij na <OK>. Można zarejestrować do 50 portów na jeden adres wyjątku dla IPv4 i IPv6.

UWAGA

Edycja adresów wyjątków



- Na ekranie wyświetlanym w punkcie 5, wybierz adres wyjątku, który ma być edytowany i naciśnij na <Edytuj>, aby wyświetlić ekran edycji.

7 Naciśnij <OK>.

8 Naciśnij  ►  ► <Zast. zmiany ust.> ► <Tak>.

UWAGA

Sprawdzanie żądań zablokowanej komunikacji w rejestrze

- Ostatnie 100 połączeń zablokowanych przez zaporę można wyświetlić z  ► <Właściwości> ► <Sieć> ► <Ustawienia Zapory Ogniowej> ► <Rejestr Blokady Adresu IP>. Historię zablokowanej komunikacji można eksportować z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) w formacie pliku CSV.  **Eksportowanie rejestru do pliku(P. 668)**
- Jeśli ustawienie opcji <Domyślna Polityka> to <Odrzuć>, historia komunikacji zablokowanej przez zaporę nie jest wyświetlana w obszarze <Rejestr Blokady Adresu IP>.

ŁĄCZA

 **Określanie adresów MAC dla ustawień zapory (Firewall)(P. 590)**

Określanie adresów MAC dla ustawień zapory (Firewall)

6587-09F

Możesz określić, czy urządzenie ma zezwalać lub odrzucać komunikację z urządzeniami o danym adresie MAC.

1 Naciśnij .

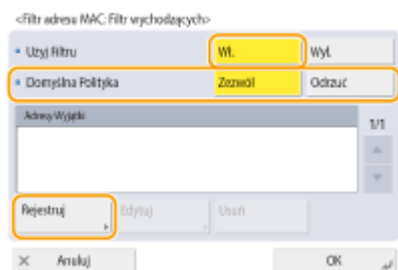
2 Naciśnij kolejno opcje <Właściwości> ► <Sieć> ► <Ustawienia Zapory Ogniowej> ► <Filtr Adresu MAC>.

3 Wybierz <Filtr wychodzących> lub <Filtr przychodzących>.

- Aby ograniczyć dane wysłane z urządzenia do komputera, wybierz <Filtr wychodzących>.
- Aby ograniczyć dane odebrane z komputera, wybierz <Filtr przychodzących>.

4 Dla <Użyj Filtru> ustaw <Włącz>, wybierz <Domyślna Polityka> i naciśnij na <Zapisz>.

- Dla <Domyślna Polityka>, wybierz <Odrzuć>, aby zezwolić na komunikację wyłącznie z urządzeniami, których adres MAC określono w <Adresy Wyjątki> w kolejnym punkcie lub wybierz <Zezwól>, aby odrzucić próbę takiej komunikacji.



UWAGA

- Jeżeli wybrano <Odrzuć> dla <Domyślna Polityka>, ograniczenia nie obowiązują wysyłania do adresów multimedialnych i emisyjnych.

5 Wprowadź adresy wyjątków naciśnij na <OK>.

- Określ adresy MAC, które mają być traktowane wyjątkowo dla opcji <Domyślna Polityka> wybranej w poprzednim punkcie.
- Można zarejestrować do 100 adresów wyjątków dla <Filtr wychodzących> i <Filtr przychodzących>.

UWAGA

Edycja adresów wyjątków

- Na ekranie wyświetlanym w punkcie 4, wybierz adres wyjątku, który ma być edytowany i naciśnij na <Edytuj>, aby wyświetlić ekran edycji.

6 Naciśnij <OK>.

7 Naciśnij  ►  ► <Zast. zmiany ust.> ► <Tak>.

ŁĄCZA


► Określanie adresów IP dla ustawień zapory (Firewall)(P. 587)

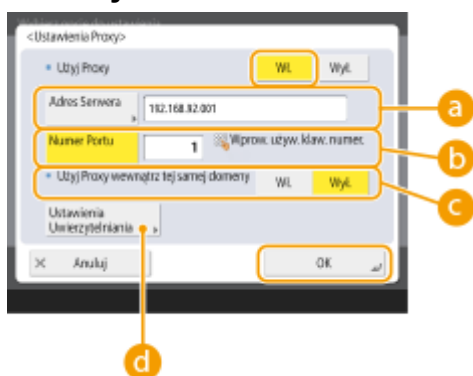
Konfiguracja serwera proxy

6587-09H

Można ustawić serwer proxy do obsługi komunikacji zamiast urządzenia i korzystać z niego podczas łączenia się z urządzeniem znajdującym się poza siecią na przykład podczas przeglądania stron. Stosowanie proxy zwiększa poziom bezpieczeństwa ponieważ urządzenie nie uzyskuje bezpośredniego dostępu do zasobów zlokalizowanych poza siecią. Aby skonfigurować te ustawienia należy się zalogować jako administrator lub administrator sieciowy.



- 1 Naciśnij .
- 2 Naciśnij kolejno opcje <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia Proxy>.
- 3 Dla <Użyj Proxy> ustaw <Włącz> i skonfiguruj niezbędne ustawienia, a następnie naciśnij na <OK>.



a <Adres Serwera>

Wprowadź adres serwera proxy. Określ adres IP lub nazwę hosta w zależności od środowiska pracy.

b <Numer Portu>

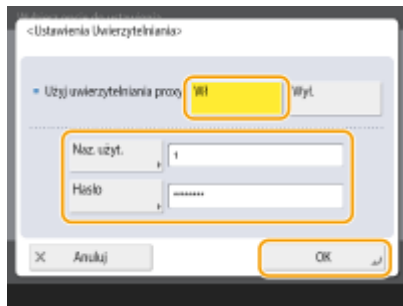
Wprowadź numer portu serwera proxy.

c <Użyj Proxy wewnątrz tej samej domeny>

Wybierz <Włącz>, aby użyć serwera proxy, nawet w przypadku komunikacji z urządzeniami znajdującymi się w tej samej domenie.

d <Ustawienia Uwierzytelniania>

Aby skorzystać z funkcji uwierzytelniania serwera proxy, naciśnij na ten przycisk i określ informacje na temat uwierzytelniania. Na wyświetlanym ekranie, naciśnij na przycisk <Włącz>, wprowadź nazwę użytkownika i hasło dla uwierzytelniania proxy i naciśnij na <OK>.



4 Naciśnij  ►  ► <Zast. zmiany ust.> ► <Tak>.

Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS

6587-0S3

Możesz skorzystać z zaszyfrowanej komunikacji TLS, aby zapobiec możliwości przechwycenia danych, nasłuchiwania lub manipulowania danymi wymienianymi pomiędzy urządzenie i innymi urządzeniami, takimi jak komputery. Podczas konfiguracji ustawień zaszyfrowanej komunikacji TLS, należy określić klucz i certyfikat (certyfikat serwera) wykorzystywany do szyfrowania. Możesz korzystać z klucza i certyfikatu zainstalowanego w urządzeniu fabrycznie, możesz wygenerować własny lub skorzystać z usług jednostek certyfikujących. Aby skonfigurować te ustawienia należy się zalogować jako administrator lub administrator sieciowy.



► Generowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej(P. 597)

UWAGA

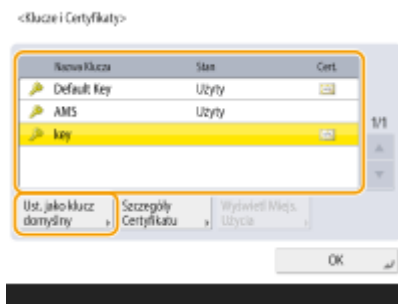
- Jeżeli chcesz samemu wygenerować klucz i certyfikat, wygeneruj klucz i certyfikat przed przystąpieniem do poniższej procedury. ► **Generowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej(P. 597)**
- Jeżeli chcesz wykorzystać klucz i certyfikat wydawane przez jednostkę certyfikującą za rejestruj klucz i certyfikat przed przystąpieniem do poniższej procedury. ► **Rejestrowanie klucza i certyfikatu(P. 646)**
- Jeśli ustawisz <Format. Metody Szyfrowania na FIPS 140-2> na <Włącz>, możesz sprawić, aby metoda szyfrowania komunikacji TLS spełniała normy FIPS 140-2 (Federalne standardy przetwarzania informacji) zatwierdzone przez rząd USA. ► **<Format. Metody Szyfrowania na FIPS 140-2>(P. 919)**
- Jeśli dla pozycji <Format. Metody Szyfrowania na FIPS 140-2> ustawiono wartość <Włącz>, gdy spróbujesz zdefiniować certyfikat dla TLS, w którym używany jest algorytm nierozpoznawany przez FIPS (niższy niż RSA2048bit), wystąpi błąd.
- Błąd komunikacji pojawi się, jeśli ustawisz <Format. Metody Szyfrowania na FIPS 140-2> na <Włącz> i wyślesz do odbiorcy, który nie obsługuje algorytmów szyfrowania rozpoznawanych przez FIPS.
- Jeżeli dla opcji <Format. Metody Szyfrowania na FIPS 140-2> wybrano ustawienie <Włącz>, ustawienie opcji <CHACHA20-POLY1305> i <X25519> zmienia się na <Wyłącz>.
- Jeżeli dla opcji <CHACHA20-POLY1305> lub <X25519> wybrano ustawienie <Włącz>, ustawienie opcji <Format. Metody Szyfrowania na FIPS 140-2> zmienia się na <Wyłącz>.

1 Naciśnij .

2 Naciśnij <Właściwości> ► <Sieć> ► <Ustawienia TCP/IP> ► <Ustawienia TLS>.

3 Naciśnij <Klucz i Certyfikat>.

4 Wybierz klucz i certyfikat wykorzystywany do zaszyfrowanej komunikacji TLS i naciśnij <Ust. jako klucz domyślny> ► <Tak>.



- Jeżeli chcesz skorzystać z fabrycznego klucza i certyfikatu, wybierz <Default Key>.

UWAGA:

- Zaszzyfrowana komunikacja TLS nie może wykorzystywać <Device Signature Key>, czyli funkcji podpisu urządzenia lub <AMS>, czyli funkcji ograniczenia adresów.

5 Naciśnij <OK>.

6 Naciśnij <Określ dozwolone wersje>.

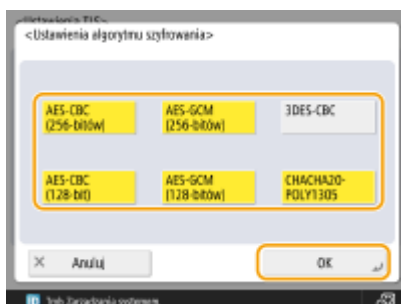
7 Skonfiguruj opcje <Określ dozwolone wersje> i <Wersja minimalna> ► naciśnij przycisk <OK>.

8 Wybierz ustawienia dla każdego algorytmu.



9 Wybierz algorytm, który ma zostać użyty ► naciśnij <OK>.

Przykład: Jeśli wybrano opcję <Ust. algoryt. szyfrowania>



UWAGA:

- Wyświetlane elementy mogą się różnić w zależności od algorytmu.
- Obsługiwane są następujące połączenia wersji TLS i algorytmów.



✓ : Dostępne
 -: Niedostępne

Algorytm	Wersja TLS			
	<TLS 1.3>	<TLS 1.2>	<TLS 1.1>	<TLS 1.0>
<Ust. algoryt. szyfrowania>				
<AES-CBC (256-bitów)>	-	✓	✓	✓
<AES-GCM (256-bitów)>	✓	✓	-	-
<3DES-CBC>	-	✓	✓	✓
<AES-CBC (128-bit)>	-	✓	✓	✓
<AES-GCM (128-bitów)>	✓	✓	-	-
<CHACHA20-POLY1305>	✓	-	-	-
<Ustawie. algo. wymiany klucza>				
<RSA>	-	✓	✓	✓
<ECDHE>	✓	✓	✓	✓
<X25519>	✓	-	-	-
<Ust. algoryt. podpisu>				
<RSA>	✓	✓	✓	✓
<ECDSA>	✓	✓	✓	✓
<Ust. algoryt. HMAC>				
<SHA1>	-	✓	✓	✓
<SHA256>	✓	✓	-	-
<SHA384>	✓	✓	-	-

10 Naciśnij **<Zast. zmiany ust.>** **<Tak>**.

⇒ Urządzenie zostanie zresetowane i ustawienia zostaną zastosowane.

ŁĄCZA

-  **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
-  **Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)**

Generowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej

6587-09K



Urządzenie może wygenerować klucz i certyfikat (certyfikat serwera) wykorzystywany do zaszyfrowanej komunikacji TLS. Jeżeli chcesz natychmiast rozpocząć korzystanie z zaszyfrowanej komunikacji TLS, wygodniej jest korzystać z klucza i certyfikatu zainstalowanego w urządzeniu. W razie konieczności, administrator może wygenerować klucz i certyfikat. Należy jednak pamiętać, że zaszyfrowana komunikacja TLS nie jest dostępna wyłącznie po wygenerowaniu klucza i certyfikatu.

► **Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS(P. 594)**

UWAGA

- Jeżeli chcesz korzystać z certyfikatu serwera z podpisem CA, możesz wygenerować klucz wraz z CSR zamiast certyfikatu. ► **Generowanie klucza i CSR(P. 654)**

1 Naciśnij .

2 Naciśnij kolejno opcje <Ustawienia Zarządzania> ► <Zarządzanie Urządzeniem> ► <Ustawienia Certyfikatu> ► <Generowanie Klucza> ► <Generuj Klucz Komunikacji Sieciowej>.

3 Skonfiguruj niezbędne ustawienia dla klucza i naciśnij na <Dalej>.

<Generowanie Klucza: Ust. nazwy klucza i algorytmu>

a <Nazwa Klucza>

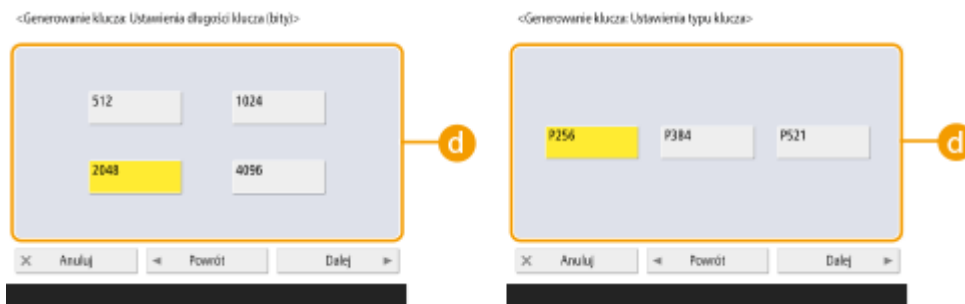
Wprowadź nazwę klucza. Wybierz nazwę, którą z łatwością zidentyfikujesz później na liście.

b <Algorytm Podpisu>

Wybierz algorytm haszowania dla podpisu. Dostępne algorytmy haszowania różnią się w zależności od długości klucza (► **Specyfikacje systemu(P. 1136)**). Klucz o długości 1024 bitów lub więcej może obsługiwać algorytmy haszowania SHA384 oraz SHA512. Jeśli ustawiono wartość <RSA> dla pozycji **c**, a dla pozycji <Generowanie klucza: Ustawienia długości klucza (bity)> wybrano wartość <1024> lub wyższą w przypadku **d**, algorytmy wyznaczania wartości skrótu SHA384 i SHA512 będą dostępne.

c <Algorytm Klucza>

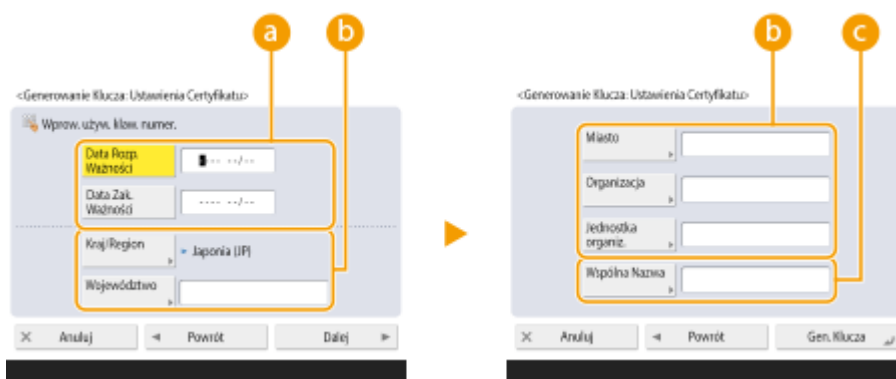
Wybierz algorytm klucza. Jeżeli wybrano ustawienie <RSA>, pozycja <Generowanie klucza: Ustawienia długości klucza (bity)> jest wyświetlana jako ustawienie dla opcji **d**. Jeżeli wybrano <ECDSA>, <Generowanie klucza: Ustawienia typu klucza> jest wyświetlane.



d <Generowanie klucza: Ustawienia długości klucza (bity)> / <Generowanie klucza: Ustawienia typu klucza>

Określ długość klucza, jeżeli ustawienie <RSA> wybrano dla opcji **c** albo określ typ klucza, jeżeli wybrano ustawienie <ECDSA>. W obu przypadkach, wyższa wartość oznacza większy poziom bezpieczeństwa oraz redukcję prędkości komunikacji.

4 Skonfiguruj niezbędne ustawienia dla certyfikatu i naciśnij na <Generowanie Klucza>.



a <Data Rozpocz Ważności> / <Data Zakończ Ważności>

Wprowadź datę początkową i końcową ważności.

b <Kraj/Region> / <Województwo> / <Miasto> / <Organizacja> / <Jednostka Firmy>

Wybierz kod kraju z listy i wprowadź lokalizację oraz nazwę organizacji.

c <Wspólna Nazwa>

Wprowadź adres IP lub FQDN.

- Podczas drukowania IPPS w środowisku Windows upewnij się, że wprowadzono adres IP urządzenia.
- Serwer DNS jest wymagany, jeżeli użytkownik chce wprowadzić FQDN urządzenia. Wprowadź adres IP, jeżeli serwer DNS nie jest używany.

UWAGA

Zarządzanie kluczami i certyfikatami

Możesz sprawdzić szczegółowe ustawienia lub usuwać klucze i certyfikaty na ekranie wyświetlanym po wybraniu po kolei opcji ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem> ▶ <Ustawienia Certyfikatu> ▶ <Klucz oraz Lista Certyfikatu>. Jeżeli lista kluczy i certyfikatów nie jest wyświetlana, naciśnij na <Lista Klucza i Certyfikatu tego Urząd.>, aby ją wyświetlić.

- Jeżeli jest wyświetlane, klucz jest uszkodzony lub nieprawidłowy.
- Jeżeli ikona nie jest wyświetlana, certyfikat dla klucza nie istnieje.
- Jeżeli wybierzesz klucz i certyfikat, i naciśniesz na <Szczegóły Certyfikatu>, szczegółowe informacje na temat certyfikatu zostaną wyświetlone. Możesz również nacisnąć na <Zwery. certyfikat> na tym ekranie aby sprawdzić, czy certyfikat jest ważny.
- Aby usunąć klucze i certyfikaty, wybierz te, które chcesz usunąć i naciśnij przycisk <Usuń> ▶ <Tak>.

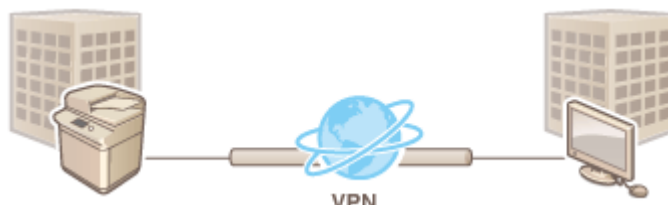
ŁĄCZA

- ▶ **Rejestrowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej(P. 646)**
- ▶ **Generowanie certyfikatu podpisu urządzenia(P. 623)**

Konfiguracja ustawień IPsec

6587-09L

Dzięki wykorzystaniu IPsec możesz zapobiec przechwyceniu lub modyfikacji przez strony trzecie pakietów IP przesyłanych przez sieć IP. Ponieważ IPsec dodaje funkcje zabezpieczające do IP, podstawowego protokołu wykorzystywanego w Internecie, może zapewnić bezpieczeństwo niezależnie od aplikacji i konfiguracji sieciowej. Aby przeprowadzić komunikację IPsec z urządzeniem, należy skonfigurować ustawienia takie jak parametry aplikacji oraz algorytm uwierzytelniania i szyfrowania. Aby skonfigurować te ustawienia należy się zalogować jako administrator lub administrator sieciowy.



WAŻNE

Tryb komunikacji

- To urządzenie obsługuje wyłącznie tryb transportu dla komunikacji IPsec. Z tego powodu, uwierzytelnianie i szyfrowanie dotyczy wyłącznie części danych pakietów IP.

Protokół wymiany kluczy

To urządzenie obsługuje IKEv1 (Internet Key Exchange version 1) dla wymiany kluczy w oparciu o ISAKMP (Internet Security Association oraz Key Management Protocol). Dla metody uwierzytelniania, ustaw metodę wstępnie udostępnianego klucza lub podpis cyfrowy.

- Jeżeli ustawisz metodę wstępnie udostępnianego klucza, musisz wcześniej określić tekst szyfrujący (hasło dla wstępnie udostępnianego klucza) wykorzystywane w komunikacji pomiędzy tym urządzeniem i drugim urządzeniem wykorzystującym komunikację IPsec.
- Jeżeli ustawisz metodę podpisu cyfrowego, użyj certyfikatu CA i klucza formatu PKCS#12 oraz certyfikatu, aby przeprowadzić wzajemne uwierzytelnianie pomiędzy tym urządzeniem i drugim urządzeniem wykorzystującym komunikację IPsec. Aby uzyskać więcej informacji na temat rejestrowania certyfikatów CA lub kluczy/certyfikatów, patrz [Rejestrowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej\(P. 646\)](#) . Należy pamiętać, że SNMP musi być skonfigurowane w urządzeniu przed rozpoczęciem korzystania z tej metody. [Konfiguracja ustawień SNMP\(P. 62\)](#)

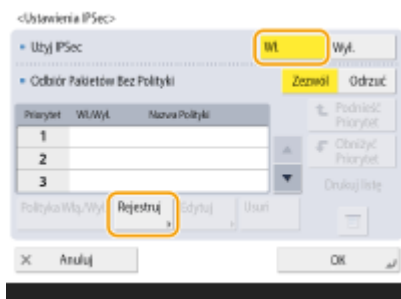
UWAGA

- Niezależnie od ustawienia <Format. Metody Szyfrowania na FIPS 140-2> dla komunikacji IPsec, zostanie użyty moduł szyfrowania, który uzyskał już certyfikat FIPS140-2.
- Aby komunikacja IPsec spełniała normę FIPS 140-2, musisz ustawić długość klucza zarówno DH, jak i RSA dla komunikacji IPsec na 2048-bitową lub dłuższą w środowisku sieciowym, do którego należy urządzenie.
- Tylko długość klucza dla DH można określić z poziomu urządzenia.
- Zapisz podczas konfigurowania środowiska sieciowego, ponieważ nie ma ustawień dla RSA w urządzeniu.
- Można zarejestrować do 10 zasad bezpieczeństwa.

1 Naciśnij .

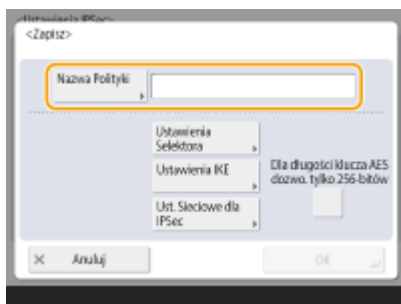
2 Naciśnij kolejno opcje <Właściwości> ► <Sieć> ► <Ustawienia TCP/IP> ► <Ustawienia IPsec>.

3 Dla <Użyj IPsec> ustaw <Włącz> i naciśnij na <Zapisz>.



4 Określ nazwę dla tej zasady.

- Naciśnij na <Nazwa Polityki>, wprowadź nazwę i naciśnij na <OK>.



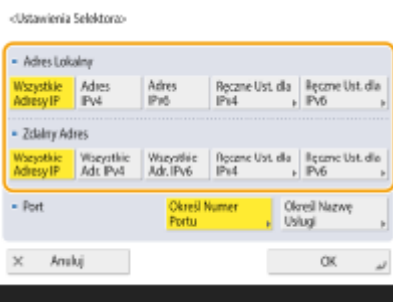
- W przypadku metody szyfrowania AES drukarki wielofunkcyjne firmy Canon obsługują dwie długości klucza: 128 bitów i 256 bitów. Aby ograniczyć wybór długości klucza do 256 bitów oraz spełnić normy uwierzytelniania CC, należy dla opcji <Dla długości klucza AES dozw. tylko 256-bitów> wybrać ustawienie <Włącz>.

5 Skonfiguruj parametry aplikacji IPsec.

1 Naciśnij <Ustawienia Selektora>.

2 Określ adres IP, dla którego zasady IPsec mają być zastosowane.

- Określ adres IP tego urządzenia w <Adres Lokalny> oraz określ adres IP drugiego urządzenia do komunikacji w <Zdalny Adres>.

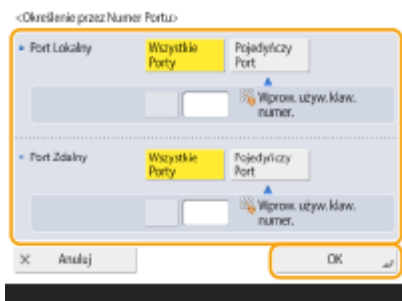


<Wszystkie Adresy IP>	IPsec dotyczy wszystkich przesłanych i odebranych pakietów IP.
-----------------------	--

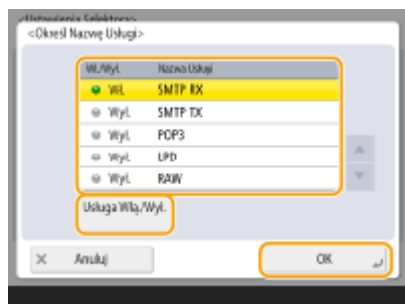
<Adres IPv4>	IPSec dotyczy pakietów IP przesłanych i odebranych z adresu IPv4 tego urządzenia.
<Adres IPv6>	IPSec dotyczy pakietów IP przesłanych i odebranych z adresu IPv6 tego urządzenia.
<Wszystkie Adr. IPv4>	IPSec dotyczy pakietów IP przesłanych i odebranych z adresu IPv4 drugiego urządzenia do komunikacji.
<Wszystkie Adr. IPv6>	IPSec dotyczy pakietów IP przesłanych i odebranych z adresu IPv6 drugiego urządzenia do komunikacji.
<Ręczne Ust. dla IPv4>	Określ adres IPv4, dla którego zasady IPSec mają być zastosowane. <ul style="list-style-type: none"> Wybierz <Pojedynczy Adres>, aby wprowadzić pojedynczy adres IPv4. Wybierz <Zakres Adresu>, aby określić zakres adresów IPv4. Wprowadź osobny adres dla <Pierwszy Adres> oraz <Ostatni Adres>. Wybierz <Ustawienia Podsiéci>, aby określić zakres adresów IPv4 za pomocą maski podsiéci. Wprowadź osobne wartości dla <Adres> oraz <Maska Podsiéci>.
<Ręczne Ust. dla IPv6>	Określ adres IPv6, dla którego zasady IPSec mają być zastosowane. <ul style="list-style-type: none"> Wybierz <Pojedynczy Adres>, aby wprowadzić pojedynczy adres IPv6. Wybierz <Zakres Adresu>, aby określić zakres adresów IPv6. Wprowadź osobny adres dla <Pierwszy Adres> oraz <Ostatni Adres>. Wybierz <Ustaw Prefix>, aby określić zakres adresów IPv6 za pomocą prefixu. Wprowadź osobne wartości dla <Adres> oraz <Dług. Prefixu>.

3 Określ port, dla którego zasady IPSec mają być zastosowane.

- Naciśnij na <Określ Numer Portu>, aby wykorzystać numery portów podczas określania numerów, dla których IPSec ma zastosowanie. Wybierz <Wszystkie Porty>, aby zastosować IPSec dla wszystkich portów. Aby zastosować IPSec dla danego numeru portu, naciśnij na <Pojedynczy Port> i wprowadź numer portu. Po określeniu portów, naciśnij na <OK>. Określ porty tego urządzenia w <Port Lokalny> oraz określ adres porty drugiego urządzenia do komunikacji w <Port Zdalny>.



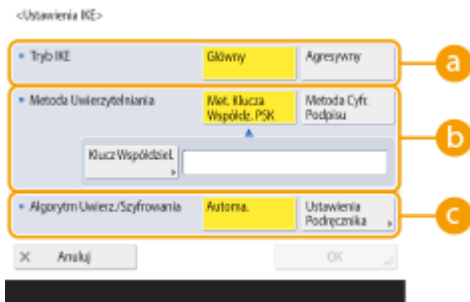
- Naciśnij na <Określ Nazwę Usługi>, aby wykorzystać nazwy usług podczas określania numerów, dla których IPSec ma zastosowanie. Wybierz usługę z listy i naciśnij na <Usługa Włq./Wył.>, aby ustawić dla niej <Włącz> i naciśnij na <OK>.



4 Naciśnij <OK>.

6 Skonfiguruj ustawienia uwierzytelniania i szyfrowania.

- 1 Naciśnij <Ustawienia IKE>.
- 2 Skonfiguruj niezbędne ustawienia.



a <Tryb IKE>

Wybierz tryb pracy protokołu wymiany klucza. Bezpieczeństwo zostanie zwiększone, jeżeli wybierzesz <Główny> ponieważ sesja IKE zostanie zaszyfrowana, jednakże prędkość sesji będzie wolniejsza, niż w trybie <Agresywny>, który nie szyfruje całości sesji.

b <Metoda Uwierzytelniania>

Wybierz jedną z opisanych poniżej metod uwierzytelniania.

<Met. Klucza Współdz. PSK>	Ustaw ten sam tekst szyfrujący (hasło dla wstępnie udostępnianego klucza), który został ustawiony dla urządzenia do komunikacji. Naciśnij na <Klucz Współdziel.>, wprowadź ciąg znaków do wykorzystania jako klucz publiczny i naciśnij na <OK>.
<Metoda Cyfr. Podpisu>	Ustaw klucz i certyfikat do wykorzystania przez wzajemne uwierzytelnianie z urządzeniem do komunikacji. Naciśnij na <Klucz i Certyfikat>, wybierz klucz i certyfikat do wykorzystania i naciśnij na <Ust. jako klucz domyślny> ► <Tak> ► <OK>.

c <Algorytm Uwierz./Szyfrowania>

Wybierz <Aut.> lub <Ustawienia Podręcznika>, aby ustawić sposób określania uwierzytelniania i algorytmu szyfrowania dla IKE w fazie 1. Jeżeli wybierzesz <Aut.>, algorytm, który może być wykorzystywany zarówno przez to urządzenie jak i urządzenie do komunikacji zostanie ustawiony automatycznie. Jeżeli chcesz określić specjalny algorytm, wybierz <Ustawienia Podręcznika> i skonfiguruj poniższe ustawienia.

<Uwierzyteln.>	Wybór algorytmu hashowania.
<Szyfrowanie>	Wybór algorytmu szyfrowania.
<Grupa DH>	Wybierz grupę dla metody wymiany klucza Diffie-Hellman, aby ustawić siłę klucza.

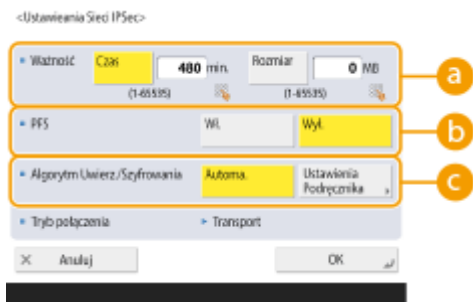
- 3 Naciśnij <OK>.

UWAGA

- Jeśli ustawiono <Tryb IKE> na <Główny> na ekranie <Ustawienia IKE> i <Metoda Uwierzytelniania> ustawiono na <Met. Klucza Współdz. PSK>, następujące ograniczenia mają zastosowanie podczas rejestrowania wielu zasad bezpieczeństwa.
 - **Metoda klucza wstępnie udostępnianego:** podczas określania wielu adresów IP do których ma zastosowanie polityka zabezpieczeń, wszystkie udostępniane klucze dla danej polityki są identyczne (nie dotyczy to sytuacji, w której określono pojedynczy adres).
 - **Priorytet:** podczas określania wielu adresów IP do których ma zastosowanie polityka zabezpieczeń, priorytet danej polityki jest poniżej polityk, dla których określono pojedynczy adres.

7 Skonfiguruj ustawienia komunikacji IPsec.

- 1 Naciśnij <Ust. Sieciowe dla IPsec>.
- 2 Skonfiguruj niezbędne ustawienia.



a <Ważność>

Ustaw czas ważności wygenerowanych IKE SA i IPsec SA. Upewnij się, że ustawiłeś <Czas> lub <Rozmiar>. Jeżeli ustawisz obie wartości, okres ważności skończy się po upływie którejkolwiek z nich.

b <PFS>

Jeżeli ustawisz dla funkcji Doskonałego utajnienia przekazywania (PFS) <Włącz>, zwiększy się poziom tajności klucza szyfrowania, ale obniży prędkość transmisji. Dodatkowo, funkcja PFS musi być włączona w urządzenia do komunikacji.

c <Algorytm Uwierz./Szyfrowania>

Wybierz <Aut.> lub <Ustawienia Podręcznika>, aby ustawić sposób określania uwierzytelniania i algorytmu szyfrowania dla IKE w fazie 2. Jeżeli wybierzesz <Aut.>, uwierzytelnianie ESP i algorytm szyfrowania zostaną ustawione automatycznie. Jeżeli chcesz określić daną metodę uwierzytelniania, naciśnij na <Ustawienia Podręcznika> i wybierz jedną z poniższych metod.

<ESP>	Wykonywane jest uwierzytelnianie oraz szyfrowanie. Wybierz algorytm dla <Uwierzytelnianie ESP> oraz <Szyfrowanie ESP>. Wybierz <ZERO>, jeżeli nie chcesz ustawiać algorytmu uwierzytelniania lub szyfrowania.
<ESP (AES-GCM)>	AES-GCM jest wykorzystywane jako algorytm ESP, a uwierzytelnianie i szyfrowanie są przeprowadzane.
<AH (SHA1)>	Uwierzytelnianie jest przeprowadzane, jednakże dane nie są szyfrowane. Jako algorytm, wykorzystywane jest SHA1.

- 3 Naciśnij kolejno opcje <OK> ► <OK>.

8 Aktywuje zarejestrowane zasady i sprawdza nadane im priorytety.

- Wybierz z listy zarejestrowane zasady i naciśnij na <Polityka Włą./Wył.>, aby ustawić <Włącz>.
- Zasady zostaną zastosowane w kolejności, w której znajdują się na liście, rozpoczynając od góry. Jeżeli chcesz zmienić priorytety, wybierz zasady z listy i naciśnij na <Podnieść Priorytet> lub <Obniżyć Priorytet>.
- Jeżeli nie chcesz wysyłać lub odbierać pakietów, które nie odpowiadają zasadom, wybierz <Odrzuć> dla <Odbiór Pakietów Bez Polityki>.

9 Naciśnij <OK>.

10 Naciśnij  ►  ► <Zast. zmiany ust.> ► <Tak>.

UWAGA

Zarządzanie zasadami IPSec

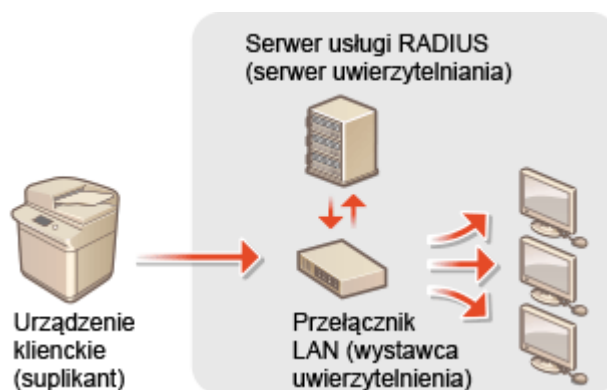
Możesz edytować zasady na ekranie wyświetlanym w punkcie 3.

- Aby edytować szczegóły zasady, wybierz zasadę z listy i naciśnij na <Edytuj>.
- Aby wyłączyć zasadę, wybierz zasadę z listy i naciśnij na <Polityka Włą./Wył.>.
- Aby usunąć zasadę, wybierz zasadę z listy i naciśnij <Usuń> ► <Tak>.

Konfiguracja ustawień uwierzytelniania IEEE 802.1X

6587-09R

W środowisku sieciowym, które wykorzystuje uwierzytelnianie IEEE 802.1X, nieautoryzowany dostęp do sieci jest blokowany przez przełącznik sieciowy (urządzenie uwierzytelniające), który umożliwia dostęp urządzeniom klienckim autoryzowanym przez serwer uwierzytelniania (serwer RADIUS). Aby połączyć urządzenie z siecią IEEE 802.1X, należy skonfigurować w urządzeniu ustawienia, takie jak metoda uwierzytelniania wykorzystywana przez serwer uwierzytelniania. Aby skonfigurować te ustawienia należy się zalogować jako administrator lub administrator sieciowy.



Metoda uwierzytelniania IEEE 802.1X

Urządzenie obsługuje metody uwierzytelniania opisane poniżej. Należy zarejestrować certyfikat CA przed rozpoczęciem korzystania z jakiegokolwiek metody uwierzytelniania. [▶ Rejestrowanie certyfikatu CA \(P. 648\)](#)

■ EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol-Transport Level Security - protokół uwierzytelniania rozszerzonego; bezpieczeństwo na poziomie transportu)

Urządzenie i serwer uwierzytelniania uwierzytelniają się wzajemnie wysyłając sobie certyfikaty. Certyfikat CA należy zarejestrować w urządzeniu, aby potwierdzić certyfikat (certyfikat serwera) przesłany z serwera uwierzytelniania. Dodatkowo, klucz o formacie PKCS#12 i certyfikat (certyfikat kliencki) należy określić w tym ustawieniu tak, aby serwer uwierzytelniania mógł autoryzować urządzenie. Zarejestruj te elementy przed rozpoczęciem konfiguracji ustawień ([▶ Rejestrowanie klucza i certyfikatu \(P. 646\)](#)). Ta metoda uwierzytelniania nie może być wykorzystywana w połączeniu z innymi.

■ EAP-TTLS (protokół EAP-Tunneled TLS)

Tylko serwer uwierzytelniania przesyła certyfikat. Certyfikat CA należy zarejestrować w urządzeniu, aby potwierdzić certyfikat (certyfikat serwera) przesłany z serwera uwierzytelniania. Dodatkowo, w tych ustawieniach należy określić nazwę użytkownika i hasło, aby serwer uwierzytelniania mógł autoryzować urządzenie. Można wybrać protokół Microsoft Challenge Authentication Protocol w wersji 2 (MS-CHAPv2) lub Password Authentication Protocol (PAP) jako wewnętrzny protokół uwierzytelniania obsługujący EAP-TTLS.

■ PEAP (protokół Protected EAP)

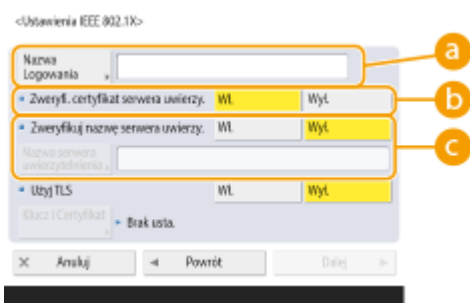
Tylko serwer uwierzytelniania przesyła certyfikat. Certyfikat CA należy zarejestrować w urządzeniu, aby potwierdzić certyfikat (certyfikat serwera) przesłany z serwera uwierzytelniania. Dodatkowo, w tych ustawieniach należy określić nazwę użytkownika i hasło, aby serwer uwierzytelniania mógł autoryzować urządzenie. Można wybrać wyłącznie MS-CHAPv2 jako wewnętrzny protokół uwierzytelniania obsługujący PEAP.

Ustawianie metody uwierzytelniania IEEE 802.1X

1 Naciśnij .

2 Naciśnij <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia IEEE 802.1X>.

3 Naciśnij <Włącz> dla <Użyj IEEE 802.1X> ► <Dalej> i skonfiguruj niezbędne ustawienia.



a <Nazwa Logowania>

Wprowadź nazwę (tożsamość EAP) logującego się użytkownika, aby odebrać uwierzytelnienie IEEE 802.1X.

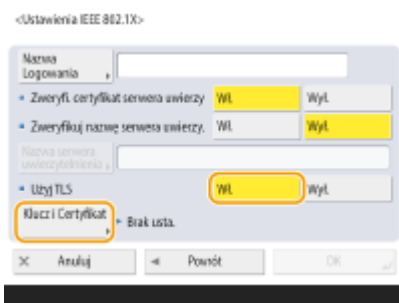
b <Zweryfi. certyfikat serwera uwierzy.>

W przypadku weryfikowania certyfikatów serwera wysyłanych z serwera uwierzytelniania dla tej opcji należy wybrać ustawienie <Włącz>.

c <Zweryfikuj nazwę serwera uwierzy.>

Aby potwierdzić wspólną nazwę z poziomu certyfikatu serwera, wybierz <Włącz> w <Zweryfikuj nazwę serwera uwierzy.> i wprowadź nazwę serwera uwierzytelniania zarejestrowanego przez logującego się użytkownika w <Nazwa serwera uwierzytelnienia>.

4 Wybierz metodę uwierzytelniania i skonfiguruj niezbędne ustawienia.



■ Wybieranie EAP-TLS

- 1 Naciśnij na <Włącz> dla <Użyj TLS> i naciśnij na <Klucz i Certyfikat>.
- 2 Na liście wybierz klucz i certyfikat do wykorzystania i naciśnij <Ust. jako klucz domyślny>.
- 3 Naciśnij <OK>.

■ Wybieranie EAP-TTLS

- 1 Naciśnij na <Wyłącz> dla <Użyj TLS> i naciśnij na <Dalej>.
- 2 Naciśnij ustawienie <Włącz> opcji <Użyj TTLS>.
- 3 Wybierz <MSCHAPv2> lub <PAP> i naciśnij <OK>.
- 4 Wprowadź nazwę użytkownika i hasło.
 - Naciśnij na <Nazwa Użytkownika> lub <Hasło> i wprowadź informacje. Jeżeli wprowadzisz nazwę dla <Nazwa Użytkownika>, wyłącz <Użyj nazwy login jako nazwy użytkownika>.
 - Jeżeli chcesz ustawić <Nazwa Użytkownika> na taką samą, jak login wprowadzony w punkcie 3, naciśnij na <Użyj nazwy login jako nazwy użytkownika>.

- <Potwierdź> jest wyłączone po wprowadzeniu hasła i naciśnięciu na <OK>. Aby potwierdzić, wprowadź hasło ponownie i naciśnij na <OK>.

■ Wybieranie PEAP

- 1 Naciśnij na <Wyłącz> dla <Użyj TLS> i naciśnij na <Dalej>.
- 2 Naciśnij ustawienie <Włącz> opcji <Użyj PEAP>.
- 3 Wprowadź nazwę użytkownika i hasło.
 - Naciśnij na <Nazwa Użytkownika> lub <Hasło> i wprowadź informacje. Jeżeli wprowadzisz nazwę dla <Nazwa Użytkownika>, wyłącz <Użyj nazwy login jako nazwy użytkownika>.
 - Jeżeli chcesz ustawić <Nazwa Użytkownika> na taką samą, jak login wprowadzony w punkcie 3, naciśnij na <Użyj nazwy login jako nazwy użytkownika>.
 - <Potwierdź> jest wyłączone po wprowadzeniu hasła i naciśnięciu na <OK>. Aby potwierdzić, wprowadź hasło ponownie i naciśnij na <OK>.

5 Naciśnij <OK>.

6 Naciśnij  ►  ► <Zast. zmiany ust.> ► <Tak>.

Ograniczanie funkcji urządzenia

6587-09S

Możesz ograniczyć wykorzystanie niektórych funkcji, które mogą doprowadzić do wycieku informacji lub które można nieprawidłowo wykorzystywać. Możliwe jest również całkowite wyłączenie korzystania z poszczególnych funkcji.

Ograniczenie dostępu do książki adresowej i funkcji wysyłania

Możesz ustawić PIN dla Książki adresowej co uniemożliwi zwykłym użytkownikom wprowadzanie jakichkolwiek zmian i możesz ograniczyć odbiorców, którzy mogą być wybierani jako cel przesyłania faksów i skanowania. Możesz również ustawić poszczególne kody dostępu dla wybranych kontaktów, jeżeli nie chcesz udostępniać wszystkim tych informacji. Wyłącznie użytkownicy, którzy znają ten kod mogą uzyskać dostęp do danych odbiorcy. **Ograniczenie dostępu do Książki adresowej i funkcji wysyłania(P. 610)**



Ograniczanie drukowania z poziomu komputera

Możesz zabronić wszystkim użytkownikom drukowania dokumentów z komputera lub zezwolić na drukowanie wyłącznie, jeżeli użytkownik zostanie autoryzowany przez urządzenie. Możesz również skonfigurować urządzenie tak, aby drukowane były dokumenty wyłącznie w trybie Zaszyfrowanego i zabezpieczonego wydruku.

Ograniczanie drukowania z poziomu komputera(P. 618)



Ograniczanie korzystania z nośników pamięci

Pomimo, że nośniki pamięci (takie jak nośniki USB) są wygodne w eksploatacji, zwiększają one również ryzyko wycieku informacji. Możesz ograniczyć dostęp do takiego drukowania w oparciu o własne zasady bezpieczeństwa. **Ograniczanie korzystania z nośników pamięci(P. 621)**



Ograniczenie dostępu do Książki adresowej i funkcji wysyłania

6587-09U

Możesz ustawić PIN dla Książki adresowej, aby uniemożliwić użytkownikom edycję informacji o odbiorcy lub też możesz ograniczyć dostępnych odbiorców wysyłania, co redukuje ryzyko wycieku informacji. Możesz również uniemożliwić wysyłanie dokumentów do nieprawidłowych odbiorców wymagając od użytkowników dwukrotnego wprowadzenia numeru faksu przed wysłaniem.



- ▶ Ograniczenie korzystania z Książki adresowej(P. 611)
- ▶ Ograniczanie dostępnych odbiorców(P. 614)
- ▶ Ograniczanie funkcji wysyłania faksów(P. 616)

Ograniczenie korzystania z Książki adresowej

6587-09W



Możesz uniemożliwić wyciek ważnych lub prywatnych informacji z Książki adresowej ustawiając PIN lub uniemożliwiając wyświetlenie niektórych odbiorców na ekranie Książki adresowej. Istnieje możliwość ukrycia samej Książki adresowej. Aby skonfigurować te ustawienia należy się zalogować jako administrator.

- ▶ **Ustawienie kodu PIN do książki adresowej(P. 611)**
- ▶ **Ograniczanie dostępu do odbiorców zarejestrowanych w Książce adresowej(P. 612)**
- ▶ **Ukrywanie Książki adresowej(P. 612)**

Ustawienie kodu PIN do książki adresowej

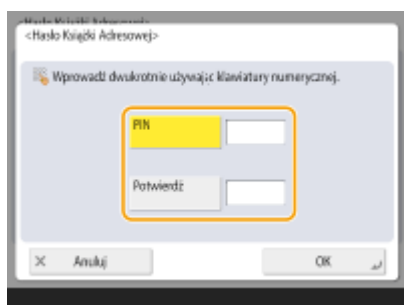
Dostępna jest funkcja ustawienia kodu PIN do książki adresowej dla operacji dodawania nowych i edycji istniejących kontaktów w książce. Może to zredukować ryzyko nieautoryzowanej edycji Książki adresowej. Należy jednak pamiętać, że nawet jeżeli PIN zostanie ustawiony dla Książki adresowej, użytkownik logujący się z przywilejami administratora może dodawać lub edytować wpisy bez konieczności wprowadzania PINu.

1 Naciśnij .


2 Naciśnij <Ustaw Odbiorcę> ▶ <Hasło Książki Adresowej> ▶ <Ustaw>.

3 Ustawienie kodu PIN do książki adresowej.

- Wprowadź PIN i naciśnij na <Potwierdź>. Aby potwierdzić, wprowadź PIN ponownie i naciśnij na <OK>.



UWAGA

- Nie można ustawiać PINów składających się tylko z zer, np. „00” czy „0000000”.
- Aby dezaktywować PIN, naciśnij na , co spowoduje jego usunięcie (pozostaw to pole puste) i naciśnij na <OK>.

4 Naciśnij <OK>.

UWAGA

Oprócz ustawienia kodu PIN dla książki adresowej poziom zabezpieczeń można zwiększyć dzięki następującym operacjom:

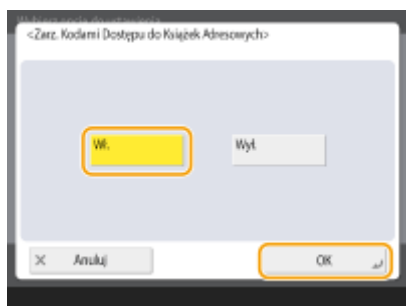
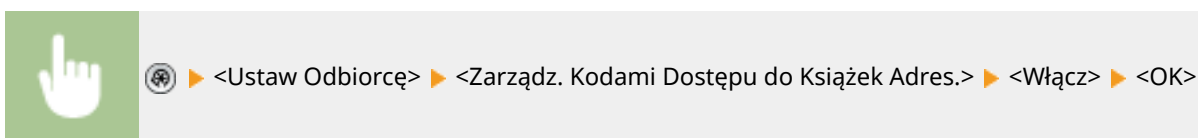
- Ograniczenie wprowadzania nowych odbiorców **Ograniczanie dostępnych odbiorców(P. 614)**
- Wyłączenie funkcji wysyłania faksu z komputera **Ograniczanie wysyłania faksów z komputera(P. 616)**

Ograniczanie dostępu do odbiorców zarejestrowanych w Książce adresowej

Możesz ustawić kod dostępu dla ważnych odbiorców biznesowych i innych odbiorców zarejestrowanych w Książce adresowej, których danych nie chcesz udostępniać wszystkim użytkownikom. Odbiorcy, dla których określono kod dostępu będą dostępni wyłącznie po wprowadzeniu odpowiedniego kodu. Postępuj zgodnie z poniższą procedurą, aby aktywować funkcje rejestracji kodu.

WAŻNE

- Jeżeli funkcja rejestracji kodu dostępu jest włączona, użytkownicy nie mogą określać odbiorców z wykorzystaniem funkcji <Poprzednie Ustawienia>.



- Po skonfigurowaniu tego ustawienia, zarejestruj kod dostępu w Książce adresowej.

UWAGA

- Można wprowadzić maksymalnie siedem cyfr dla numeru dostępu. Jeżeli wprowadzonych będzie mniej niż siedem cyfr, urządzenie zapisze numer dostępu z poprzedzającymi go zerami. Przykład: Jeśli wprowadzone zostanie <321>, zapisane będzie <0000321>.
- Nie można zachowywać w pamięci kodu dostępu składającego się tylko z samych zer, np. <0000000>.
- Jeżeli użytkownik rejestruje numer, który rozpoczyna się od zer, taki jak <02> lub <002>, zera są ignorowane, a numer zostaje zarejestrowany w postaci <0000002>. To samo stanie się w przypadku wprowadzenia <2>.

Ukrywanie Książki adresowej

Możesz zdecydować, czy Książka adresowa i przyciski wybierania jednoprzyciskowego mają być ukrywane. Możesz skonfigurować niezależne ustawienia również dla funkcji Faks i Skanuj i wyślij.

Ukrywanie Książki adresowej i przycisków wybierania jedнопrzyciskowego funkcji Faks



Ukrywanie Książki adresowej i przycisków wybierania jedнопrzyciskowego funkcji Skanuj i wyślij



ŁĄCZA

- ▶ Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)
- ▶ Rejestracja odbiorców z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 638)

Ograniczanie dostępnych odbiorców

6587-09X



Możesz ustawić ograniczenia dla odbiorców, których można wybierać. Przykładowo, możesz ograniczyć odbiorców wyłącznie do tych, którzy zostali zarejestrowani w Książce adresowej lub na serwerze LDAP. Dzięki zarządzaniu uwierzytelnianiem prywatnym, możesz ograniczyć odbiorców wysyłania do własnego adresu e-mail użytkownika lub do wcześniej określonego katalogu. Możesz również ograniczyć domeny, które mogą być określane jako odbiorcy. Ograniczając odbiorców wysyłania możesz uniemożliwić wyciek informacji spowodowany błędami roboczymi lub nieprawidłową eksploatacją. Aby skonfigurować te ustawienia należy się zalogować jako administrator lub administrator sieciowy.

WAŻNE

- Niektóre ograniczenia odbiorców opisane poniżej mogą nie być dostępne, jeżeli ACCESS MANAGEMENT SYSTEM jest włączony. **► Korzystanie z systemu ACCESS MANAGEMENT SYSTEM(P. 581)**

- **Ograniczanie nowych odbiorców(P. 614)**
- **Ograniczanie odbiorców e-mail wyłącznie do opcji <Wyślij do Siebie>(P. 615)**
- **Ograniczanie odbiorców wysyłanego pliku wyłącznie do Folderu osobistego(P. 615)**
- **Ograniczanie domeny odbiorców wysyłania(P. 615)**

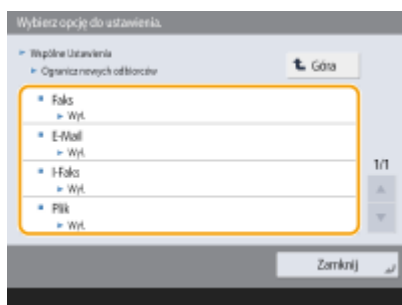
Ograniczanie nowych odbiorców

Odbiorcy, których można określić podczas wysyłania faksów lub zeskanowanych dokumentów mogą zostać ograniczeni do zarejestrowanych w Książce adresowej, pod klawiszami wybierania jedнопрыcziskowej, do zarejestrowanych w <Ustawienia ulubione> lub <Wyślij do Siebie> lub tylko do tych, którzy mogą być wyszukani na serwerze LDAP. Jeżeli ta funkcja jest włączona, użytkownicy nie mogą określać odbiorców za pomocą klawiszy alfanumerycznych.

1 Naciśnij .

2 Naciśnij kolejno opcje <Ustawienia funkcji> ► <Wyślij> ► <Wspólne Ustawienia> ► <Ogranicz nowych odbiorców>.

3 Wybierz funkcje, dla których chcesz ograniczyć nowych odbiorców.




4 Naciśnij kolejno opcje <Włącz> ► <OK>.

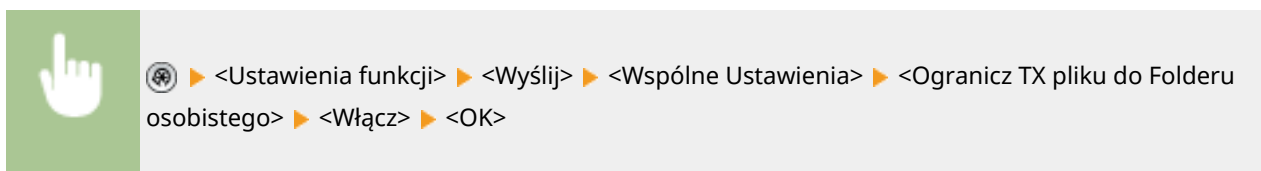
Ograniczanie odbiorców e-mail wyłącznie do opcji <Wyślij do Siebie>

Możesz ustawić ograniczenia tak, aby użytkownicy zalogowani z wykorzystaniem uwierzytelniania prywatnego mogli wysyłać zeskanowane dokumenty wyłącznie na własne adresy e-mail. Aby korzystać z tej funkcji w informacjach o użytkowniku należy zarejestrować adres e-mail. Skonfiguruj informacje o użytkowniku przed przystąpieniem do poniższej procedury.



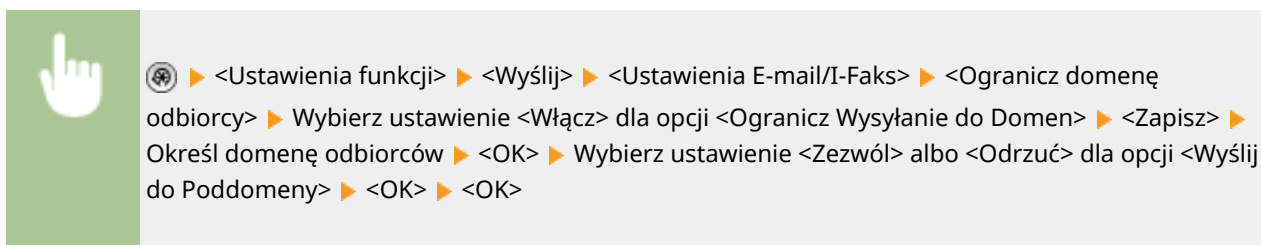
Ograniczanie odbiorców wysłanego pliku wyłącznie do Folderu osobistego

Możesz ustawić ograniczenia tak, aby użytkownicy zalogowani z wykorzystaniem uwierzytelniania prywatnego mogli wysyłać zeskanowane dokumenty wyłącznie do własnego Folderu osobistego ( **Konfiguracja katalogów prywatnych(P. 577)** .)



Ograniczanie domeny odbiorców wysyłania

Możesz ograniczyć odbiorców e-mail i I-faks tak, aby wyłącznie adresy danej domeny były dostępne. Po określeniu danej domeny, możesz również ustawić możliwość lub brak możliwości wysyłania do poddomen.



UWAGA

- W urządzeniu tym można zarejestrować maksymalnie trzy domeny.

ŁĄCZA

- ▶ **Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów(P. 297)**
- ▶ **Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)**

Ograniczanie funkcji wysyłania faksów

6587-09Y

Możesz ustawić szereg poszczególnych ograniczeń dla wysyłania faksów, co może zapobiec błędom wysyłania i wyciekom informacji. Aby skonfigurować te ustawienia należy się zalogować jako administrator.



- ▶ **Potwierdzanie numeru faksu przed wysłaniem(P. 616)**
- ▶ **Ograniczanie wysyłania faksów z komputera(P. 616)**
- ▶ **Wyświetlanie ekranu potwierdzenia dla odbiorców faksu(P. 616)**
- ▶ **Ograniczanie rozsyłania sekwencyjnego(P. 617)**
- ▶ **Ograniczanie wysyłania na podstawie dziennika(P. 617)**

Potwierdzanie numeru faksu przed wysłaniem

Możesz ustawić wymóg wprowadzania numeru faksu dwukrotnie celem jego potwierdzenia przed wysłaniem faksu (zapobiega wysłaniu do przypadkowego odbiorcy). To ustawienie może również konfigurować administrator urządzenia.



Ograniczanie wysyłania faksów z komputera

Możesz ograniczyć użytkownikom wysyłanie faksów z poziomu komputera (▶ **Wysyłanie faksów z komputera (Faks PC)(P. 348)**). To ustawienie może również konfigurować administrator urządzenia.



Wyświetlanie ekranu potwierdzenia dla odbiorców faksu

Możesz ustawić urządzenie tak, aby wyświetlało ekran potwierdzenia podczas wysyłania do odbiorcy faksu. Może to pomóc w eliminacji błędów wysyłania faksów.



▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu> ▶ <Potw. przed wysł. gdy zał. odbiorcę faksu> ▶ <Włącz> ▶ Wybierz <Tylko dla Rozsył. sekw.> lub <Wszystkie> ▶ <OK>
 ▶ ▶ <Zast. zmiany ust.> ▶ <Tak>

UWAGA

- Ustawienia <Tylko dla Rozsył. sekw.> oraz <Wszystkie> nie mogą być wybrane, jeżeli ograniczono rozsyłanie sekwencyjne (**Ograniczanie rozsyłania sekwencyjnego(P. 617)**).
- Jeżeli włączono funkcję potwierdzania numeru faksu przed wysłaniem (**Potwierdzanie numeru faksu przed wysłaniem(P. 616)**), ekran potwierdzania nie będzie wyświetlany, jeżeli określono tylko jednego odbiorcę.

Ograniczanie rozsyłania sekwencyjnego

Możesz ograniczyć funkcję rozsyłania sekwencyjnego, która umożliwia użytkownikom wysyłanie faksu do wielu odbiorców.



▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu> ▶ <Ogra. rozsyłanie sekwen. gdy zawarto odbior. faksu> ▶ <Włącz> ▶ <OK> ▶ ▶ ▶ <Zast. zmiany ust.> ▶ <Tak>

Ograniczanie wysyłania na podstawie dziennika

Możesz ograniczyć użytkownikom możliwość określania poprzednich odbiorców na bazie rejestru. Po skonfigurowaniu tego ustawienia, poprzednio określone odbiorcy nie mogą być wybrani z rejestru podczas wysyłania faksów.



▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia> ▶ <Ogranicz ponowne wysyłanie z rejestru> ▶ <Włącz> ▶ <OK>

ŁĄCZA

Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów(P. 297)

Ograniczanie drukowania z poziomu komputera

6587-0A0

Możesz ograniczyć drukowanie z poziomu komputera (▶ **Drukowanie z poziomu komputera(P. 368)**) tak, aby wyłącznie dane rodzaje dokumentów mogły być drukowane. Możesz również skonfigurować urządzenie tak, aby dokumenty nie były drukowane do czasu uwierzytelnienia użytkownika przez urządzenie (▶ **Drukowanie dokumentów zachowanych w urządzeniu (Drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem)(P. 376)**). Możesz również ograniczyć urządzenie tak, aby drukować wyłącznie dokumenty w trybie Zaszyfrowanego i zabezpieczonego wydruku (▶ **Bezpieczniejsze drukowanie dzięki funkcji Zaszyfrowany zabezpieczony wydruk(P. 379)**), co zapobiega wyciekowi informacji ze względu na pozostawienie wydruków w urządzeniu lub niezabezpieczony wydruk danych. Aby skonfigurować te ustawienia należy się zalogować jako administrator lub administrator sieciowy.

- ▶ **Uniemożliwianie drukowania z poziomu komputera(P. 618)**
- ▶ **Konfiguracja ustawień wymuszonego wstrzymania drukowania(P. 618)**
- ▶ **Udostępnianie wyłącznie Zaszyfrowanych i zabezpieczonych wydruków(P. 620)**

Uniemożliwianie drukowania z poziomu komputera

Dostępna jest funkcja uniemożliwienia użytkownikom drukowania z poziomu komputera.



⚙ ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukarka> ▶ <Ograniczenie Zadań dla Drukarki> ▶ <Włącz> ▶
Wybierz wyjątki od ograniczeń ▶ <OK>

Konfiguracja ustawień wymuszonego wstrzymania drukowania



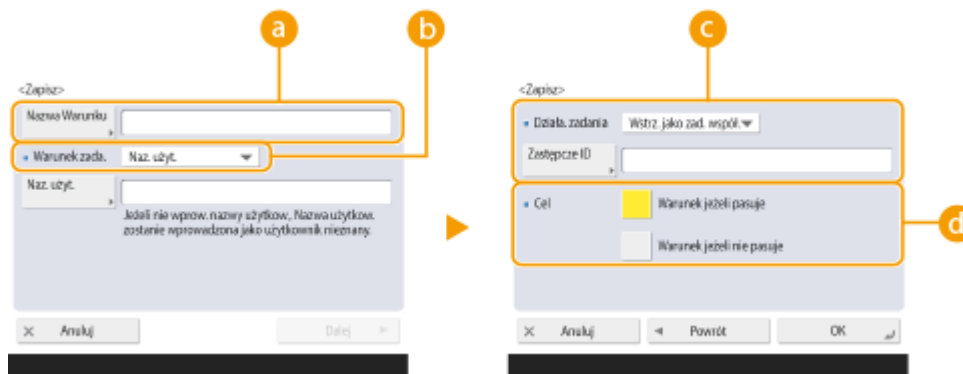
Podczas drukowania dokumentów z poziomu komputera możesz zatrzymać dane drukowania w urządzeniu i zapobiec niezwłocznemu drukowaniu dokumentów (▶ **Drukowanie dokumentów zachowanych w urządzeniu (Drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem)(P. 376)**). Możesz skonfigurować ustawienia w taki sposób, aby drukowanie nie mogło być wykonane, dopóki użytkownik nie zostanie uwierzytelniony przez urządzenie, co zapewnia większy poziom bezpieczeństwa i zmniejsza ryzyko udostępnienia ważnych dokumentów innym osobom. Aby skonfigurować te ustawienia należy się zalogować jako administrator.

- 1** Naciśnij ⚙.
- 2** Naciśnij kolejno <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukuj> ▶ <Wymuszone zatrzymanie>.
- 3** Naciśnij na <Włącz>, ustaw odpowiednie warunki i naciśnij na <OK>.

- Możesz ustawić szczegółowe warunki wstrzymywania zadań wykonywanych przez drukarkę, takich jak informacje o użytkowniku lub adres IP. Jeżeli nie zostaną ustawione żadne warunki, będą wstrzymywane wszystkie zadania drukowania, z wyjątkiem zadań od niezidentyfikowanych użytkowników. Jeżeli nie są ustawione żadne warunki i urządzenie odbiera zadanie drukowania od niezidentyfikowanego użytkownika, wtedy zostaje ono anulowane (operacja wstrzymywania nie jest wykonywana).

■ Ustawianie warunków wstrzymywania dokumentów

- Naciśnij <Zapisz>.
- Ustaw warunki wstrzymywania dokumentów i naciśnij na <OK>.



a <Nazwa Warunku>

Wprowadź nazwę warunku. Wybierz nazwę, którą z łatwością zidentyfikujesz później na liście.

b <Warunek zada.>

Można wybrać rodzaje warunków zamieszczone poniżej.

<Nazwa Użytkownika>	Określ daną nazwę użytkownika, jako warunek. Jeżeli to pole pozostanie puste, działanie będzie podejmowane w stosunku do drukowanych dokumentów bez skonfigurowanej nazwy użytkownika.
<Adres IP>	Określ dany adres IP, jako warunek. Możesz również określić zakres adresów IP.
<Metoda. wprowa.>	Określ dany protokół drukowania, jako warunek.

c <Działania, zadania>

Wybierz sposób obsługi dokumentów, które pasują do warunków. Gdy wybrano ustawienie <Wstrz. jako zad. współ.>, można skonfigurować opcję <Zastępcze ID>, która pozwala określić nazwę użytkownika zapisywaną w rejestrze podczas drukowania. Wybierz polecenie <Anuluj>, aby odrzucić dokument.


d <Cel>

Można ustawić wartość definiowaną albo nie definiowaną zgodnie z danym działaniem.


- Ustaw kolejność, w której poszczególne warunki mają być stosowane i naciśnij na <OK>.
 - Warunki zostaną zastosowane w kolejności, w której znajdują się na liście, rozpoczynając od góry. Jeżeli chcesz zmienić kolejność, wybierz warunek z listy i naciśnij na <Podnieść Priorytet> lub <Obniż Priorytet>.
 - Aby edytować szczegóły warunku, wybierz go z listy i naciśnij na <Szczegóły/Edytuj>.
 - Aby wyłączyć warunek, wybierz go z listy i naciśnij na <Ważne/Nieważne>.
 - Aby usunąć warunek, wybierz go z listy i naciśnij przycisk <Usuń> ► <Tak>.

UWAGA




Konfiguracja szczegółowych ustawień dla wymuszonego wstrzymywania drukowania.

- Możesz skonfigurować szczegółowe ustawienia dla dokumentów, których drukowanie jest wstrzymane, na przykład czas ich zapisania oraz sposób wyświetlania.  <Drukuj>(P. 895)

Udostępnianie wyłącznie Zaszyfrowanych i zabezpieczonych wydruków

Możesz skonfigurować urządzenie tak, aby udostępniało wyłącznie dokumenty utworzone w trybie Zaszyfrowanych i zabezpieczonych dokumentów i przesłane z komputera, co zapobiega wyciekowi danych ze względu na niezabezpieczone drukowanie. Dzięki temu ustawieniu, dokumenty nie mogą być drukowane z wykorzystaniem standardowych czynności. Użytkownicy muszą wprowadzić hasło do urządzenia podczas drukowania dokumentów w trybie Zaszyfrowanego i zabezpieczonego wydruku.  **Bezpieczniejsze drukowanie dzięki funkcji Zaszyfrowany zabezpieczony wydruk(P. 379)**



 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukuj> ▶ <Zezwol. Tylko dla Zaszyfrow. Zadań Wydruku>
▶ <Włącz> ▶ <OK> ▶  ▶  ▶ <Zast. zmiany ust.> ▶ <Tak>

Ograniczanie korzystania z nośników pamięci

6587-0A1

Pomimo, że nośniki pamięci (takie jak nośniki USB) są wygodne w eksploatacji, mogą one być również źródłem wycieku informacji, jeżeli zarządzanie ich eksploatacją nie będzie prawidłowe. W tym rozdziale opisano procedury uniemożliwiania korzystania z nośników pamięci oraz ograniczania możliwości zapisywania zeskanowanych dokumentów na nośnikach pamięci lub drukowania danych zapisanych na nośnikach pamięci. Aby skonfigurować te ustawienia należy się zalogować jako administrator lub administrator sieciowy.



▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Zapisz/Dostęp do plików> ▶ <Ustawienia nośnika pamięci> ▶ <Użyj funkcji skanuj/drukuj> ▶ Wybierz <Wyłącz> dla <Użyj Funkcji Skanowania> lub <Użyj Funkcji Wydruku> ▶ <OK> ▶ ▶ ▶ <Zast. zmiany ust.> ▶ <Tak>

ŁĄCZA

- ▶ **Praca z danymi zapisanymi na nośnikach pamięci(P. 472)**
- ▶ **Drukowanie z nośników pamięci (Drukowanie z nośnika)(P. 389)**

Dodawanie podpisu cyfrowego do wysyłanych plików

6587-0A2

Dodając podpis cyfrowy do zeskanowanego dokumentu wysyłanego w określonym formacie możesz poświadczyć, że dokument nie był w żaden sposób modyfikowany (co gwarantuje jego twórca). Urządzenie może dodać podpis urządzenia lub podpis użytkownika.

Podpis urządzenia



Podpis urządzenia wykorzystuje mechanizm klucza i certyfikatu, co umożliwia odbiorcy zeskanowanego dokumentu potwierdzenie, że został on utworzony za pomocą tego urządzenia. Odbiorca może sprawdzić, za pomocą którego urządzenia utworzono dokument oraz czy dokument był modyfikowany. Przed dodaniem podpisu urządzenia, należy w urządzeniu utworzyć klucz i certyfikat (certyfikat urządzenia) wykorzystywany przez funkcję podpisu cyfrowego. ▶ **Generowanie certyfikatu podpisu urządzenia(P. 623)**

Podpis użytkownika



Podpis użytkownika jest połączony z funkcjami zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym, co umożliwia odbiorcy zeskanowanego dokumentu potwierdzenie, kto ten dokument utworzył. Podobnie jak w przypadku podpisu urządzenia, podpis użytkownika umożliwia odbiorcy sprawdzenie, czy dokument był modyfikowany po dodaniu podpisu. Aby skorzystać z tej funkcji, konieczna jest instalacja wyposażenia opcjonalnego (▶ **Opcje systemu(P. 1153)**). Przed dodaniem podpisu użytkownika, należy dla każdego użytkownika zarejestrować klucz i certyfikat (certyfikat użytkownika) z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ▶ **Rejestrowanie certyfikatu podpisu użytkownika(P. 624)**

UWAGA

- Aby poznać informacje na temat sprawdzania certyfikatów, rejestrowania certyfikatów na zaufanej liście certyfikatów oraz sprawdzania podpisów po stronie odbiorcy, patrz dokumentacja dotycząca oprogramowania obsługującego format PDF (takiego, jak Adobe Reader/Adobe Acrobat).
- Dla pliku można zaprogramować wiele podpisów cyfrowych. W takim wypadku, podpisy urządzenia są zastosowane przed podpisami użytkownika.
- Kiedy odbiorca potwierdza plik PDF lub XPS z dodanymi wieloma podpisami, z użyciem oprogramowania obsługującego format PDF (takiego, jak Adobe Reader/Adobe Acrobat) lub format XPS (XPS Viewer), prawidłowy pozostaje wyłącznie ostatnio dodany podpis. Podpis urządzenia powoduje, że dokument jest obsługiwany w takim stanie, jak został zmieniony.
- Urządzenie to nie może przekazywać dokumentów odebranych za pośrednictwem I-faksu, do których dołączony jest podpis użytkownika.

WSKAZÓWKI

Wyświetlanie podpisu urządzenia (podpis widoczny)

Informacje na temat podpisu urządzenia można wyświetlić na pierwszej stronie dokumentu, co umożliwia odbiorcy szybką identyfikację faktu, że do dokumentu dodano podpis urządzenia. Widoczne podpisy są obsługiwane wyłącznie przez pliki PDF. ▶ **Dodawanie podpisu cyfrowego(P. 442)**

Generowanie certyfikatu podpisu urządzenia

6587-0A3



Klucz i certyfikat (certyfikat urządzenia) niezbędne do dodania podpisu urządzenia mogą być wygenerowane z poziomu urządzenia. Należy zlecić administratorowi wygenerowanie tych elementów. Po wygenerowaniu, możesz dodawać podpis cyfrowy do zeskanowanych dokumentów przesyłanych w danym formacie. **Dodawanie podpisu cyfrowego(P. 442)**



<Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem> ▶ <Ustawienia Certyfikatu> ▶ <Generowanie Klucza> ▶ <Generuj/Aktualizuj Klucz Podpisu Urządź.> ▶ <Tak> ▶ <OK>

UWAGA

Klucz i certyfikat dla podpisu urządzenia

- Wygenerowany klucz i certyfikat zostają zarejestrowane pod nazwą Klucz podpisu urządzenia. Dla podpisu urządzenia można wygenerować tylko jeden klucz i jeden certyfikat.

Zarządzanie kluczem i certyfikatem dla podpisu urządzenia

Możesz sprawdzić szczegółowe ustawienia klucza i certyfikatu na ekranie wyświetlanym po naciśnięciu na <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem> ▶ <Ustawienia Certyfikatu> ▶ <Klucz oraz Lista Certyfikatu> ▶ <Lista Klucza i Certyfikatu tego Urządź.>.

- Jeżeli jest wyświetlane, klucz jest uszkodzony lub nieprawidłowy. Możesz zaktualizować klucz i certyfikat poprzez ponowną konfigurację tych ustawień.
- Jeżeli wybierzesz <Device Signature Key> i naciśniesz na <Szczegóły Certyfikatu>, szczegółowe informacje na temat certyfikatu podpisu urządzenia zostaną wyświetlone. Możesz również nacisnąć na <Zwery. certyfikat> na tym ekranie aby sprawdzić, czy certyfikat jest ważny.
- Plik PDF/XPS zawiera informacje nadawcy, które odbiorca pliku może potwierdzić poprzez porównanie podpisu urządzenia ze skróconym numerem wiadomości SHA-1. Możesz zweryfikować tę informację na tym urządzeniu w <Certyfikow. Odc. Kciuka>.

Dodawanie podpisu urządzenia zawsze, podczas wysyłania

- Możesz ustawić urządzenie tak, aby automatycznie dodawało podpis urządzenia do zeskanowanych dokumentów wysyłanych w danym formacie, niezależnie od ustawień użytkownika. Możesz ograniczyć formaty plików dla wysyłania dokumentów, co sprawi, że nie będzie można pominąć dodawania podpisu urządzenia do dokumentu. Aby skonfigurować te ustawienia należy się zalogować jako administrator lub administrator sieciowy. <Wspólne Ustawienia> ▶ <Dodawaj Zawsze Podpis Urządź. do Wysyłania>(P. 872)

ŁĄCZA

- Generowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej(P. 597)**
- Rejestrowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej(P. 646)**
- Rejestrowanie certyfikatu podpisu użytkownika(P. 624)**

Rejestrowanie certyfikatu podpisu użytkownika

6587-0A4

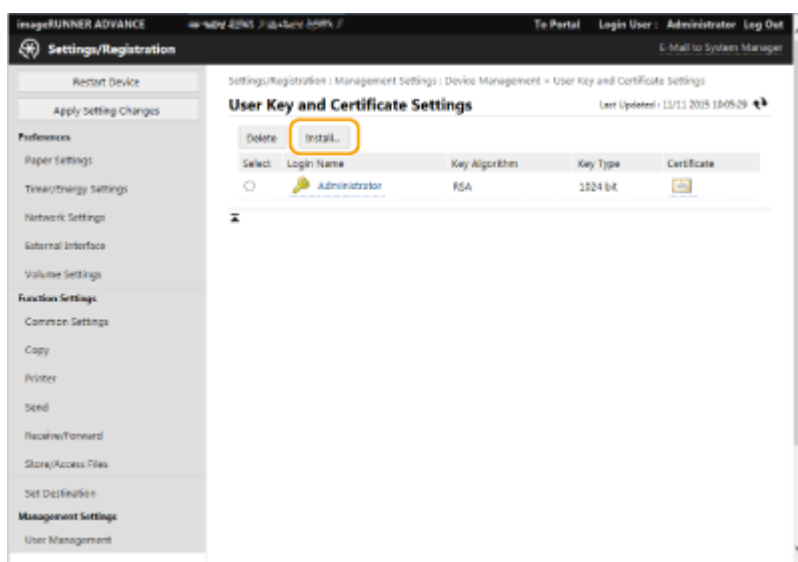


Klucz i certyfikat (certyfikat użytkownika) niezbędne do dodania podpisu użytkownika można zarejestrować z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). Należy zlecić administratorowi rejestrację tych elementów. Po rejestracji, użytkownicy zalogowani z wykorzystaniem uwierzytelniania prywatnego będą mogli dodawać podpis cyfrowy do zeskanowanych dokumentów przesyłanych w danym formacie. **▶Dodawanie podpisu cyfrowego(P. 442)**

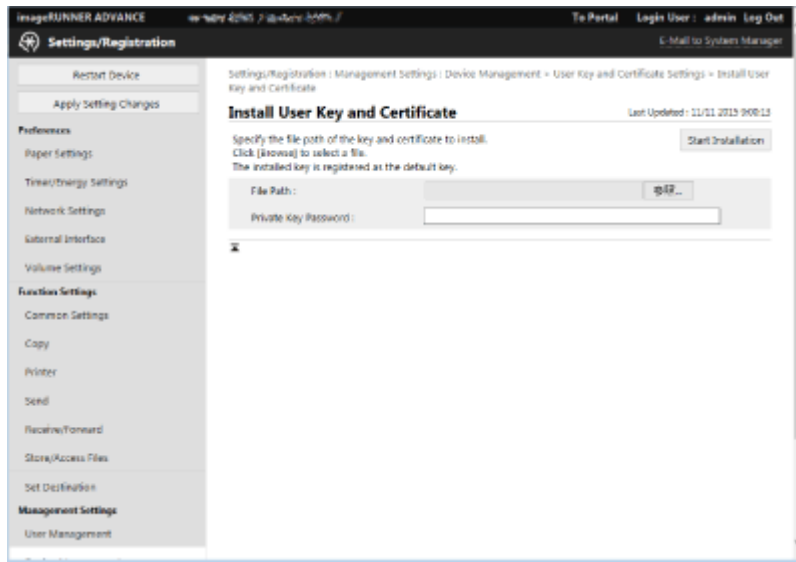
WAŻNE

- Aby korzystać z tej funkcji, konieczna jest instalacja wyposażenia opcjonalnego. **▶Opcje systemu(P. 1153)**
- Niektórych kluczy i certyfikatów nie można zarejestrować. **▶Specyfikacje systemu(P. 1136)**

- 1** Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). **▶Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2** Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej. **▶Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3** Kliknij [Device Management] ▶ [User Key and Certificate Settings].
- 4** Kliknij [Install...].



- 5** Zarejestruj certyfikat.



- 1 Naciśnij na [Browse...] i określ plik (certyfikat użytkownika) do instalacji.
 - Jeżeli nazwa pliku jest za długa, jej określenie może nie być możliwe.
- 2 Wprowadź hasło klucza prywatnego.
 - W [Private Key Password] wprowadź hasło zarejestrowane dla klucza.
- 3 Kliknij [Start Installation].

UWAGA

Zarządzanie kluczami i certyfikatami dla podpisu użytkownika

Możesz sprawdzić szczegółowe informacje lub usuwać klucze i certyfikaty na ekranie wyświetlanym w punkcie 4.

- Jeżeli zalogujesz się z ustawieniami administratora, wyświetlone zostaną klucze i certyfikaty dla podpisów wszystkich użytkowników. W innym przypadku, wyświetlany będzie wyłącznie klucz i certyfikat zalogowanego użytkownika.
- Naciśnij na nazwę, aby wyświetlić szczegółowe informacje na temat certyfikatu.
- Aby usunąć klucze i certyfikaty, wybierz te, które chcesz usunąć i naciśnij na [Delete] ► [OK].
- Aby uzyskać więcej informacji na temat organizacji nadającej Certyfikat dla poszczególnych użytkowników, którzy mogą dodawać certyfikaty użytkownika, patrz informacje dołączone do produktu opcjonalnego.

ŁĄCZA

- ▶ Generowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej(P. 597)
- ▶ Rejestrowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej(P. 646)
- ▶ Generowanie certyfikatu podpisu urządzenia(P. 623)

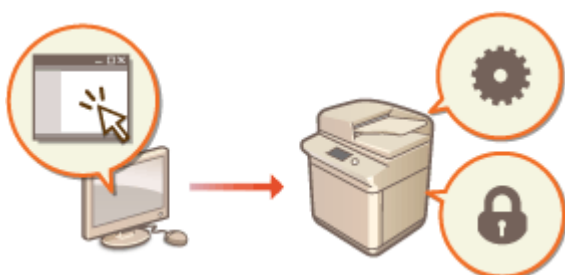
Zarządzanie urządzeniem z komputera (Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika))

6587-0A5

Możesz kontrolować urządzenie zdalnie z poziomu przeglądarki internetowej komputera. Dostępne elementy to kontrola statusu drukowania, zmiana ustawień urządzenia lub edycja Książki adresowej. Ta użyteczna funkcja umożliwia pracę z urządzeniem bez konieczności wstawiania od biurka. Aby rozpocząć kontrolę zdalną, wprowadź adres IP urządzenia w pasku przeglądarki i otwórz stronę główną interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). Aby uzyskać więcej informacji na temat wymagań systemowych interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), patrz **Specyfikacje systemu(P. 1136)**.

Korzystanie z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)

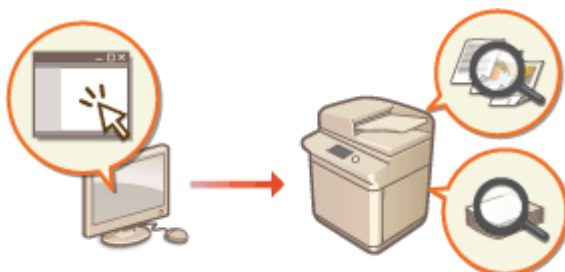
W tym rozdziale opisano procedurę logowania się do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) oraz funkcje dostępne z poziomu ekranu głównego interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).



► **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**

Sprawdzanie statusu dokumentów oczekujących oraz samego urządzenia

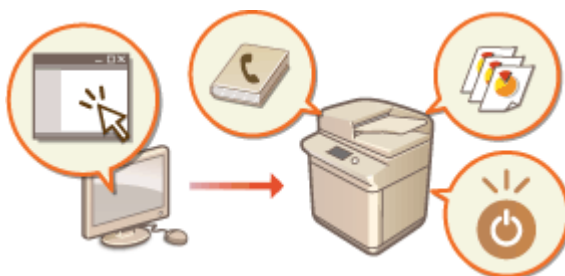
W tym rozdziale opisano sposób sprawdzania statusu kopiowanych, drukowanych, wysyłanych i odbieranych dokumentów oraz informacje o błędach i pozostałej ilości papieru.



► **Sprawdzanie statusu oraz rejestrów(P. 632)**

Pozostałe funkcje dostępne z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)

W tym rozdziale opisano różne pozostałe funkcje dostępne z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), takie jak edycja książki adresowej, sprawdzanie plików zapisanych w skrzynce odbiorczej faksu/I-faksu z komputera i tworzenie kopii zapasowej ustawień urządzenia w razie konieczności.



► **Wyłączanie/restart urządzenia(P. 637)**
 ► **Rejestracja odbiorców z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) (P. 638)**
 ► **Udostępnianie listy adresowej określonym użytkownikom(P. 642)**
 ► **Rejestrowanie grup użytkowników(P. 644)**
 ► **Rejestrowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej(P. 646)**
 ► **Konfiguracja metody sprawdzania okresu ważności otrzymanych certyfikatów(P. 651)**

- ▶ **Generowanie klucza i żądania podpisania certyfikatu (CSR)(P. 654)**
- ▶ **Pobieranie/aktualizowanie certyfikatu z serwera SCEP(P. 657)**
- ▶ **Zarządzanie zapisanymi plikami(P. 663)**
- ▶ **Zarządzanie rejestrami(P. 666)**
- ▶ **Importowanie/eksportowanie danych ustawień(P. 671)**
- ▶ **Aktualizacja oprogramowania sprzętowego(P. 688)**
- ▶ **Aktualizacja oprogramowania sprzętowego (Dystrybucja)(P. 690)**
- ▶ **Programowanie schematów aktualizacji(P. 694)**
- ▶ **Wyświetlanie komunikatów przesyłanych przez administratora(P. 696)**
- ▶ **Konfiguracja funkcji Wiadomość wizualna(P. 698)**
- ▶ **Wysyłanie powiadomienia e-mail po wystąpieniu błędu(P. 701)**

WAŻNE

Jeżeli wykorzystywany jest serwer proxy

- Nie można uzyskać dostępu do urządzenia poprzez serwer proxy. Jeżeli w danym środowisku wykorzystywany jest serwer proxy, skonfiguruj przeglądarkę tak, aby pomijała ten serwer co umożliwi uzyskanie bezpośredniego dostępu do urządzenia.

Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)

6587-0A6

Aby uruchomić Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), wprowadź adres IP urządzenia w przeglądarce internetowej. Sprawdź adres IP przypisany do urządzenia przed rozpoczęciem tej czynności. **Ustawianie adresu IP(P. 35)**

Ze względów bezpieczeństwa nie można zalogować się do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) przy użyciu domyślnego hasła (7654321) administratora. Zaloguj się do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) po zmianie hasła administratora z panelu sterowania.



Ustawienia Zarządzania > **Zarządzanie Użytkownikiem** > **Zarządzanie Uwierzytelnianiem** > **Rejestruj/Edytuj uwierzytelnionego użytkownika** > **zmień hasło dla użytkownika „Administrator”**

WAŻNE

- Jeżeli zarówno urządzenie jak i Active Directory są ustawione, jako urządzenia uwierzytelniające (**Konfiguracja metod logowania użytkowników oraz urządzeń uwierzytelniających(P. 561)**), godzina ustawiona w Active Directory musi być taka sama, jak godzina ustawiona w urządzeniu.

UWAGA

Korzystanie z szyfrowania TLS dla komunikacji

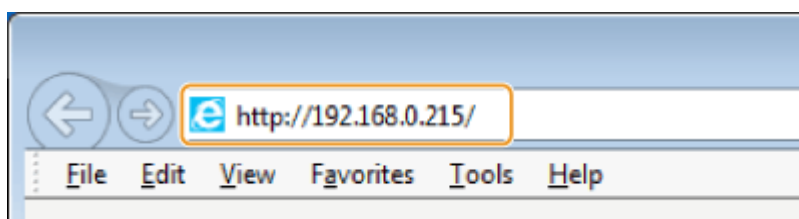
- Jeżeli chcesz zaszyfrować komunikację interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), skonfiguruj klucz TLS i certyfikat (**Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS(P. 594)**), przejdź do ustawień **Ustawienia zdalnego interfejsu użytkownika** (**Ustawienia zdalnego interfejsu użytkownika>(P. 911)**) i dla **Użyj TLS** ustaw **Włącz**. Następnie, wyłącz i włącz urządzenie.

Logowanie do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) za pomocą domyślnego hasła administratora

- Można także zezwolić na logowanie do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) za pomocą domyślnego hasła administratora. (**Ustawienia Zarządzania** > **Ustaw. zabezpieczeń** > **Ustawienia uwierzytelniania/hasła** > **Ustawienia hasła** > **Zezwól na użycie domyślnego hasła dla zdal. dostępu** > **Włącz**)

1 Uruchom przeglądarkę internetową.

2 Wprowadź adres IP urządzenia i naciśnij klawisz [ENTER] na klawiaturze.



- W polu adresu wprowadź `http://<adres IP urządzenia>/`.
- Jeżeli wykorzystywany jest adres IPv6, wprowadź adres IP w kwadratowych nawiasach ([]) (**Przykład:** `http://[fe80::2e9e:fcff:fe4e:dbce]/`).

UWAGA

Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) nie włącza się

- Jeżeli ekran logowania nie jest wyświetlany w punkcie 3 tej procedury, wyczyść pamięć podręczną przeglądarki (cache) i wprowadź adres IP ponownie.

Wyświetlany jest komunikat związany z bezpieczeństwem

- Jeżeli komunikacja z interfejsem Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) jest szyfrowana, może zostać wyświetlony komunikat z ostrzeżeniem. Jeżeli nie występują żadne problemy z certyfikatem lub ustawieniami TLS, możesz kontynuować korzystanie z przeglądarki.

3 Zaloguj się do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

- Wprowadź zarejestrowaną nazwę użytkownika i hasło w [User Name] oraz [Password], wybierz login docelowy w [Login Destination:] i naciśnij na [Log In].
- Jeżeli wyświetlane jest [Log In (Guest)], niezarejestrowani użytkownicy mogą skorzystać z tego funkcji i zalogować się jako użytkownicy ogólni.

UWAGA

- Dzięki niektórym ustawieniom uwierzytelniania, Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) może pomijać ekran logowania i wyświetlać od razu ekran główny (strona główna). **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**

4 Sprawdź, czy strona główna interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) jest wyświetlana. **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**

WAŻNE

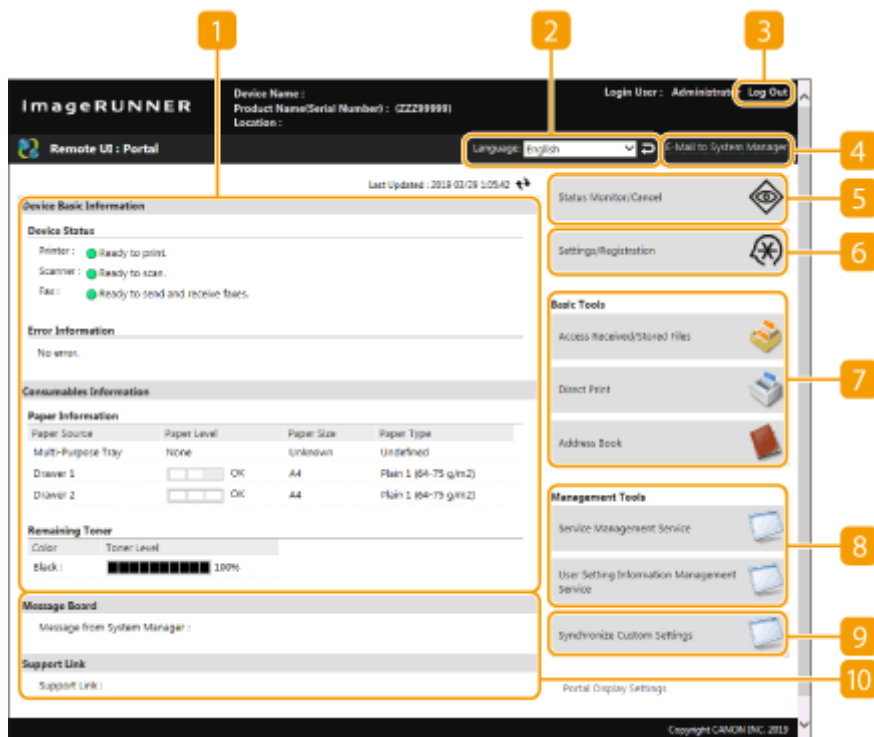
- Podczas korzystania z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) do obsługi urządzenia, nie należy korzystać z przycisku [Back] przeglądarki. Jeżeli skorzystasz z przycisku [Back] strona może być zmieniana nieprawidłowo.

Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)

Ukazana poniżej strona główna jest wyświetlana po zalogowaniu się do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). W tym rozdziale opisano elementy wyświetlane na stronie głównej oraz podstawowe czynności.

WAŻNE

- Niektóre elementy i funkcje są dostępne wyłącznie po zalogowaniu się jako administrator.
- Jeżeli wielu użytkowników korzysta jednocześnie z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) lub panel sterowania urządzenia jest używany jednocześnie ze Zdalnym interfejsem użytkownika, aktywna będzie ostatnia operacja.



1 Informacje o urządzeniu

Wyświetlany jest aktualny status urządzenia wraz z informacjami na temat błędów, materiałów eksploatacyjnych itd.

2 Język

Możesz zmienić język, w którym wyświetlany jest Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

3 [Log Out]

Wyloguj się z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) i wróć do strony logowania.

4 [E-Mail to System Manager]

Utwórz wiadomość e-mail, która zostanie przesłana do administratora. Adres e-mail administratora można ustawić w [Settings/Registration] ► [User Management] ► [System Manager/Contact Person Information Settings].

5 [Status Monitor/Cancel]

Służy do sprawdzania stanu zadań lub do anulowania przetwarzania. Możesz również sprawdzić szczegółowe informacje na temat ilości pozostałego papieru i toneru itp. **►Sprawdzenie statusu oraz rejestrów(P. 632)**

6 [Settings/Registration]

Możesz zmienić ustawienia urządzenia. Możesz zapisać szczegóły ustawień na komputerze lub importować je z komputera do urządzenia. **►Importowanie/eksportowanie danych ustawień(P. 671)**

UWAGA

- Możesz skorzystać z panelu sterowania lub interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), aby zmienić większość ustawień urządzenia, jednakże niektóre ustawienia mogą być zmieniane wyłącznie z poziomu określonego elementu sterowania.

7 [Basic Tools]

Możesz drukować dokumenty lub rejestrować/edytować odbiorców.

- ▶ **Zarządzanie zapisanymi plikami(P. 663)**
- ▶ **Bezpośrednie drukowanie plików bez ich otwierania(P. 384)**
- ▶ **Rejestracja odbiorców z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 638)**

8 [Management Tools]

Możesz zarządzać aplikacjami i informacjami o ustawieniach użytkowników (▶ **Usuwanie informacji o ustawieniach użytkownika(P. 582)**).


9 [Portal Display Settings]

Można zmienić układ oraz kolejność wyświetlania przycisków [Basic Tools] oraz [Management Tools] na stronie głównej.

10 Komunikaty/obsługa

Wyświetlane są komunikaty administratora oraz linki do informacji na temat obsługi urządzenia. ▶ **Wyświetlanie komunikatów przesyłanych przez administratora(P. 696)**

UWAGA

- Aby zaktualizować aktualną stronę o najnowsze informacje, naciśnij na  .

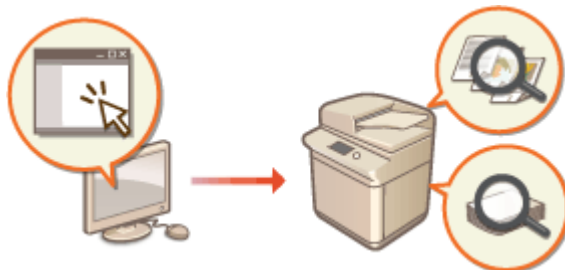
ŁĄCZA

- ▶ **Ustawienia/Rejestracja(P. 719)**

Sprawdzanie statusu oraz rejestrów

6587-0A7

Możesz skorzystać z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), aby sprawdzić status dokumentów oczekujących na przetwarzanie oraz rejestry dokumentów, które już zostały przetworzone. Możesz również sprawdzić status urządzenia, taki jak informacje o błędach i pozostała ilość materiałów eksploatacyjnych.



- ▶ **Sprawdzanie statusu zadań kopiowania/drukowania(P. 632)**
- ▶ **Sprawdzanie statusu wysłanych/odebranych dokumentów(P. 633)**
- ▶ **Sprawdzanie statusu zapisanych dokumentów(P. 634)**
- ▶ **Sprawdzanie rejestru zadania(P. 634)**
- ▶ **Sprawdzanie statusu urządzenia(P. 635)**

UWAGA

- Gdy używane jest zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym, można ograniczać użytkownikom wykonywanie działań na zadaniach innych użytkowników na ekranie <Monitor stanu>. ▶ **<Ogranicz dostęp do zadań innego użytkownika>(P. 907)**

Sprawdzanie statusu zadań kopiowania/drukowania

Możesz sprawdzić status dokumentów oczekujących na skopiowanie lub wydrukowanie. Możesz również wykonać jeden dokument przed innymi lub anulować dokument.



Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) ▶ [Status Monitor/Cancel] ▶ [Job Status] w [Copy/Print]

Date/Time	Job Name	User name	Status	Job Operation
11/11 2015 11:21:00	Document.pdf	canon.sim	Printing...	Cancel Pause
11/11 2015 11:21:00	Report.pdf	canon.sim	Waiting to print...	Cancel Print Next
11/11 2015 11:21:00	Menu.pdf	canon.sim	Waiting to print...	Cancel Print Next

a Wybór funkcji

Wybierz funkcję, którą chcesz sprawdzić i naciśnij na [Display].

b Przyciski robocze

- [Cancel]: Kopiowanie lub drukowanie zostaje anulowane. Anulowany dokument zostanie usunięty i nie ma możliwości jego odzyskania.
- [Print Next]: Dokument będzie drukowany bezpośrednio po zakończeniu aktualnego zadania.
- [Pause]: Dokumenty drukowane z poziomu komputera zostaną zatrzymane. Nie można zatrzymać aktualnie kopiowanych dokumentów. Naciśnij na [Resume], aby wznowić drukowanie zatrzymanego dokumentu.

c Ikona dokumentu

Naciśnij na ikonę, aby wyświetlić szczegółowe informacje na temat dokumentu.

Sprawdzanie statusu wysłanych/odebranych dokumentów

Możesz sprawdzić status faksów i wiadomości e-mail, oczekujących na wysłanie, odebranych faksów i faksów oczekujących na przekazanie. Możesz również anulować proces wysyłania i odbierania dokumentów.



Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) ► [Status Monitor/Cancel] ► [Job Status] w [Send] lub [Receive]

The screenshot shows the 'Status Monitor/Cancel' interface. The main area displays 'Receive : Job Status' with a table of jobs. The table has columns for Date/Time, Destination, Status, and Job Operation. A 'Fax' job is listed with the status 'Receiving...'. Three callouts are present: 'a' points to the 'Display' button in the 'Job Operation' column, 'b' points to the 'Cancel' button in the 'Job Operation' column, and 'c' points to the document icon in the 'Date/Time' column.

Date/Time	Destination	Status	Job Operation
11/11/2015 10:53:00	FAX-FOX-TEST	Receiving...	Cancel

a Wybór funkcji

Wybierz funkcję, którą chcesz sprawdzić i naciśnij na [Display].

b [Cancel]

Wysyłanie lub odbieranie zostanie anulowane. Anulowany dokument zostanie usunięty i nie ma możliwości jego odzyskania.

C Ikona dokumentu

Naciśnij na ikonę, aby wyświetlić szczegółowe informacje na temat dokumentu.

Sprawdzanie statusu zapisanych dokumentów

Możesz sprawdzić status dokumentów oczekujących na zapisanie. Możesz również anulować proces zapisywania dokumentów.



Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) ► [Status Monitor/Cancel] ► [Job Status] w [Store]

The screenshot shows the 'Status Monitor/Cancel' interface for the 'Store' section. The main area displays a table titled 'Store : Job Status' with the following columns: Date/Time, Store Location, Status, and Job Operation. The first row contains the data: 11/11 2015 11:06:10, Advanced Space, Storing..., and Cancel. A mouse cursor icon is positioned over the first row, with a line connecting it to a callout 'b'. Another callout 'a' points to the 'Cancel' button in the Job Operation column.

Date/Time	Store Location	Status	Job Operation
11/11 2015 11:06:10	Advanced Space	Storing...	Cancel

a [Cancel]

Zapisywanie dokumentu zostanie anulowane. Anulowany dokument zostanie usunięty i nie ma możliwości jego odzyskania.

b Ikona dokumentu

Naciśnij na ikonę, aby wyświetlić szczegółowe informacje na temat dokumentu.

Sprawdzanie rejestru zadania

Możesz wyświetlić rejestr dla dokumentów, które zostały skopiowane, wydrukowane, wysłane, odebrane lub zapisane.



Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) ► [Status Monitor/Cancel] ► [Job Log]

ImageRUNNER ADVANCE Status Monitor/Cancel

Receive : Job Log

Store in CSV Format...

Receive Display

Job No. (Return Job No.)	Result	Start Time	End Time	Job Type	Destination	User Name	Subaddress
5006	OK	11/11 2015 11:02:25	11/11 2015 11:02:37	Fax	044112222		
5005	OK	11/11 2015 10:53:44	11/11 2015 10:52:58	Fax	044112222		
5004	OK	11/11 2015 10:52:04	11/11 2015 10:52:19	Fax	044112222		
5005	OK	11/11 2015 10:40:40	11/11 2015 10:40:55	Fax	044112222		
5002	OK	11/11 2015 10:55:53	11/11 2015 10:56:07	Fax	044112222		
5001	OK	11/11 2015 10:54:11	11/11 2015 10:54:28	Fax	044112222		

a [Store in CSV Format...]

Dane rejestru można eksportować i zapisywać w formie plików CSV (*.csv) na komputerze.

b Wybór funkcji

Wybierz funkcję, którą chcesz sprawdzić i naciśnij na [Display]. Wyświetlane funkcje mogą się różnić w zależności od modelu urządzenia i wyposażenia opcjonalnego.

Sprawdzanie statusu urządzenia

Możesz sprawdzić szereg informacji na temat urządzenia, na przykład informacje o błędach, ilość pozostałego papieru i tonera, informacje na temat dołączonego wyposażenia opcjonalnego oraz całkowitą ilość wydrukowanych stron.



Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) ► [Status Monitor/Cancel] ► Wybierz element, który chcesz sprawdzić

ImageRUNNER ADVANCE Status Monitor/Cancel

Check Counter

Main Counter

Type	Number of Copies
112 : Total (Black & White/Large)	0
112 : Total (Black & White/Small)	170
901 : Scan (Total 1)	0
901 : Print (Total 1)	170

Send/Fax Application ID : ae59008e-aa81-4aae-95c7-d7466fa532e88

Type	Number of Copies
Black & White Scan (Total 1)	0
Black & White Scan 1	0
Black & White Scan 2	0
Black & White Scan 3	0
Black & White Scan 4	0
Color Scan (Total 1)	0
Color Scan 1	0
Color Scan 2	0
Color Scan 3	0
Color Scan 4	0
Send (Trial Version)	0

▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**

Wyłączanie/restart urządzenia

6587-0A8

Możesz skorzystać z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), aby wyłączyć lub zresetować urządzenie.

WAŻNE

- Jeżeli urządzenie zostanie wyłączone lub zresetowane, wszystkie aktualnie drukowane lub przesyłane dokumenty zostaną anulowane.

▶ **Wyłączanie urządzenia(P. 637)**

▶ **Ponownie uruchamianie urządzenia(P. 637)**

Wyłączanie urządzenia



Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) ▶ [Settings/Registration] ▶ [Device Management] ▶ [Remote Shutdown] ▶ [Start]

Ponownie uruchamianie urządzenia



Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) ▶ [Settings/Registration] ▶ [Restart Device] ▶ [Perform Restart] ▶ [OK]

UWAGA

Po zresetowaniu, wyposażenie opcjonalne nie jest rozpoznawane

- Urządzenie może nie rozpoznać wyposażenia opcjonalnego nawet po zresetowaniu urządzenia. W takiej sytuacji, wyłącz zasilanie wyposażenia opcjonalnego i włącz je ponownie.

ŁĄCZA

▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**

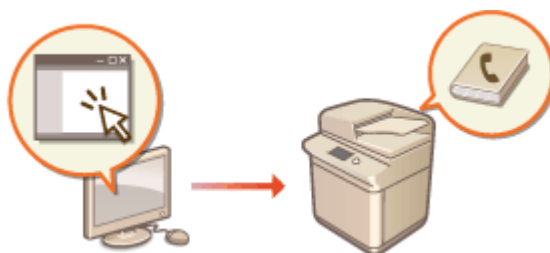
▶ **Włączanie urządzenia(P. 94)**

▶ **Wyłączanie urządzenia(P. 95)**

Rejestracja odbiorców z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)

6587-0A9

Możesz skorzystać z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), aby zarejestrować odbiorców w Książce adresowej. Możesz również sprawdzić szczegóły na temat zarejestrowanych odbiorców i edytować informacje zapisane o nich w Książce adresowej.



UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat udostępniania listy adresów, patrz **▶Udostępnianie listy adresowej określonym użytkownikom(P. 642)** .

1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). **▶Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**

2 Naciśnij na [Address Book] na stronie głównej. **▶Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**

3 Zarejestruj odbiorcę.

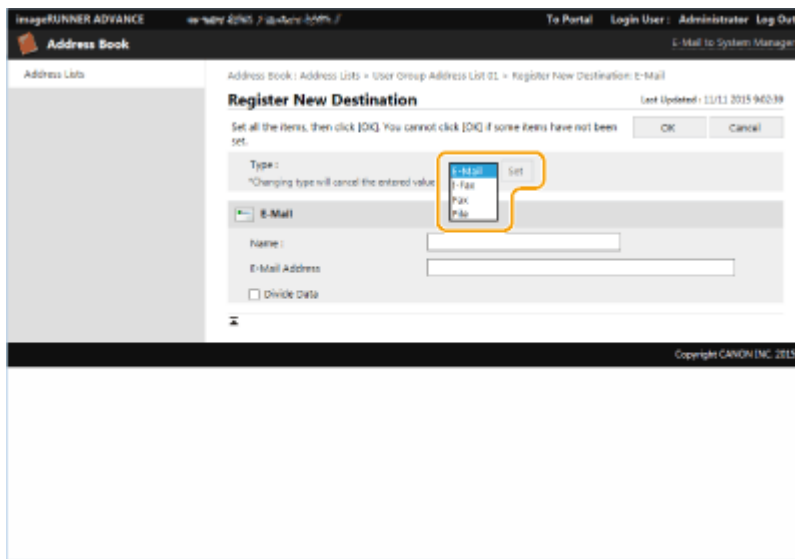
- Aby uzyskać więcej informacji na temat list adresowych, patrz **▶Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)** .

- 1 Kliknij listę adresową, na której chcesz zarejestrować odbiorcę ([Personal Address List], Listy adresowe dla grup użytkowników, [Address List 01] do [Address List 10] albo [Address List for Administrators]).
 - Opcja [Personal Address List] jest dostępna wyłącznie dla użytkownika zalogowanego z wykorzystaniem zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym.
 - Opcja [Address List for Administrators] jest dostępna wyłącznie dla administratorów zalogowanych z przywilejami administratora lub administratora urzędu.
 - Jeżeli wyświetlona zostanie strona z koniecznością wprowadzenia PINu, wprowadź PIN i naciśnij na [OK].
 - Jeżeli chcesz udostępnić członkom zarejestrowanej grupy użytkowników odbiorcę, wybierz zarejestrowaną Listę adresową dla grup użytkowników.

UWAGA

- Możesz także zarządzać Listami adresów dla grup użytkowników, umożliwiając zapis/edycję odbiorców z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) tylko użytkownikom z uprawnieniami administratora. (<Ustaw Odbiorcę> ▶ **▶<Użyj listy adresowej użytkownika grupy>(P. 901)**)

- 2 Kliknij [Register New Destination...].
- 3 Wybierz odbiorcę i naciśnij na [Set].

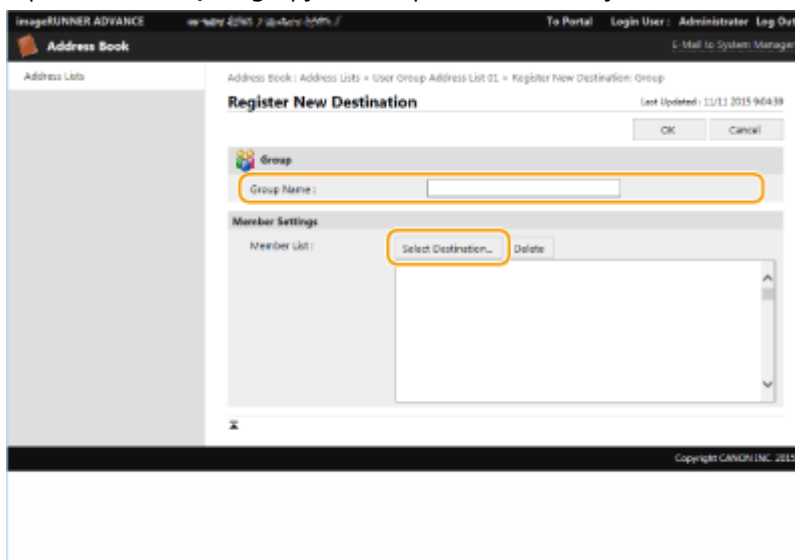


- 4 Zarejestruj niezbędne informacje i naciśnij na [OK].
 - Wyświetlane elementy mogą się różnić, w zależności od rodzaju odbiorcy. Aby uzyskać więcej informacji na temat informacji do zarejestrowania, patrz [▶Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej\(P. 200\)](#) .

■ Rejestrowanie odbiorców grupowych

Aby uzyskać więcej informacji na temat odbiorców grupowych, patrz [▶Rejestrowanie wielu odbiorców jako grupy\(P. 211\)](#) .

- 1 Kliknij [Register New Group...].
- 2 Wprowadź nazwę dla grupy w [Group Name] i naciśnij na [Select Destination...] dla [Member List].



- 3 Zaznacz pole wyboru dla odbiorców, których chcesz zarejestrować w grupie i naciśnij na [OK].
- 4 Kliknij [OK].

■ Rejestrowanie nazwy dla listy adresowej

Naciśnij na [Register Address List Name...] lub [Register/Change Address List Name...], wprowadź nazwę i naciśnij na [OK].

Możesz także zmienić nazwę książki adresowej grupy użytkowników podczas zmiany nazwy grupy użytkowników. Zaloguj się do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) jako użytkownik z uprawnieniami administratora, wciśnij [Settings/Registration] ► [Set Destination] ► [Personal Address List/User Group Address List Settings] i wybierz pole wyboru [Apply User Group Name Change to User Group Address List Name]. [Apply User Group Name Change to User Group Address List Name] jest dostępny tylko wtedy, gdy włączona jest funkcja zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym.

■ Sprawdzenie/edycja szczegółów na temat odbiorcy

Możesz nacisnąć na ikonę [Type] lub nazwę odbiorcy, aby sprawdzić szczegółowe informacje na jego temat. Aby edytować odbiorcę, naciśnij na [Edit], zmień zarejestrowane szczegóły i naciśnij na [OK].

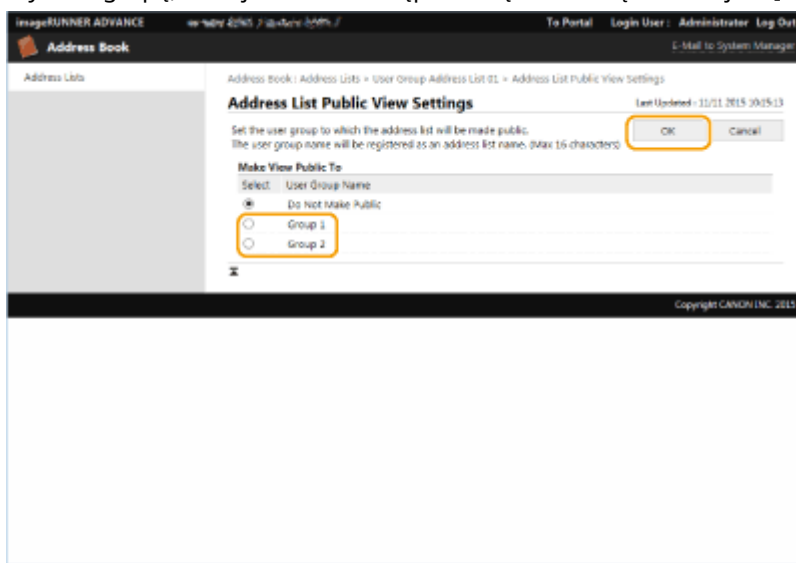
■ Rejestrowanie listy adresowej grupy użytkownika

Jeżeli wykorzystywane jest zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym, lista adresowa może być udostępniana innym użytkownikom będącym członkami tej grupy. Najpierw, należy ustawić grupę użytkowników, którym udostępniana będzie lista adresowa, a następnie należy zarejestrować odbiorców, których dane mają być udostępnione.

UWAGA

- Użytkownicy mogą być zapisywani w grupach użytkowników, aby tam w ramach Książki adresowej udostępnić sobie listy adresowe. **▶ Rejestrowanie grup użytkowników (P. 644)**

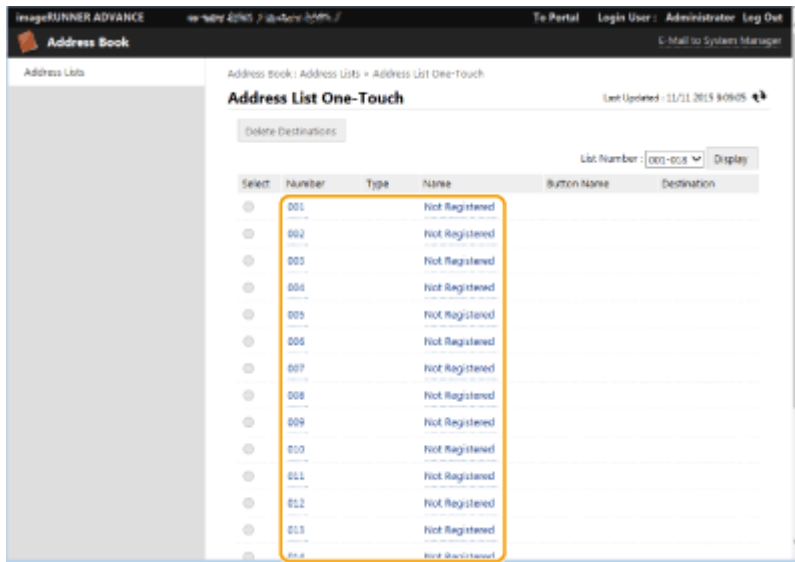
- 1 Naciśnij na listę adresową na której chcesz zarejestrować odbiorcę ([User Group Address List 01] do [User Group Address List 50]).
- 2 Kliknij [Public View Settings...].
- 3 Wybierz grupę, której chcesz udostępnić listę adresową i naciśnij na [OK].



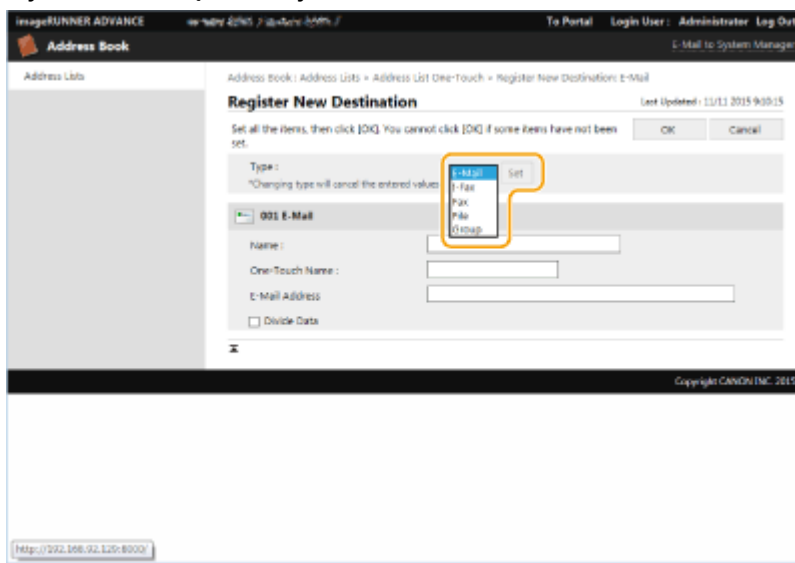
- 4 Kliknij pozycję [Register New Destination...] lub [Register New Group...].
- 5 Zarejestruj niezbędne informacje i naciśnij na [OK].

■ Rejestracja odbiorców pod klawiszem wybierania jedнопрыцыскавога

- 1 Kliknij [Address List One-Touch].
- 2 Naciśnij na [Not Registered] lub też na niezarejestrowany klawisz wybierania jedнопрыцыскавога.
 - [Not Registered] będzie wyświetlane w [Name] dla niezarejestrowanych klawiszy wybierania jedнопрыцыскавога.
 - Aby wyświetlić klawisze wybierania jedнопрыцыскавога, które nie są wyświetlane na liście, wybierz zakres numerów w [List Number] i naciśnij na [Display].



3 Wybierz odbiorcę i naciśnij na [Set].



4 Zarejestruj niezbędne informacje i naciśnij na [OK].

- Aby uzyskać więcej informacji na temat informacji do zarejestrowania, patrz [▶ Rejestrowanie odbiorcy pod przyciskiem wybierania jedнопrzyciskowego\(P. 216\)](#) .

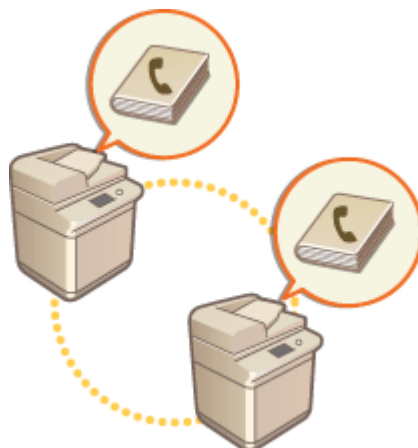
ŁĄCZA

- ▶ [Rejestrowanie odbiorców\(P. 194\)](#)
- ▶ [Ograniczenie korzystania z Książki adresowej\(P. 611\)](#)

Udostępnianie listy adresowej określonym użytkownikom

6587-0AA

Możesz użyć listy adresowej użytkownika grupy do udostępnienia listy adresowej określonym użytkownikom. Ta funkcja jest przydatna w sytuacji korzystania ze wspólnej listy adresowej w ramach tego samego wydziału.



Procedura udostępniania adresów

Należy wykonać poniższą procedurę.

1



Rejestrowanie użytkowników.

- Zarejestruj użytkowników, którym chcesz udostępnić adresy. ► **Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)**
W przypadku korzystania z uwierzytelniania przez serwer przejdź do punktu 2.



2



Rejestrowanie grupy, której chcesz udostępnić adresy

- Zarejestruj grupę użytkowników. ► **Rejestrowanie grup użytkowników(P. 644)**



3



Ustawianie odbiorcy udostępniania grupowego

- Skonfiguruj grupę utworzoną w punkcie 2 w menu [Public View Settings...], korzystając z listy adresów. W jej ramach zostanie zarejestrowany odbiorca. ► **Rejestracja odbiorców z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 638)**

UWAGA

- Aby do istniejącej grupy dodać nowych użytkowników, ustaw grupę odbiorców podczas rejestrowania użytkowników w punkcie 1.

Rejestrowanie grup użytkowników

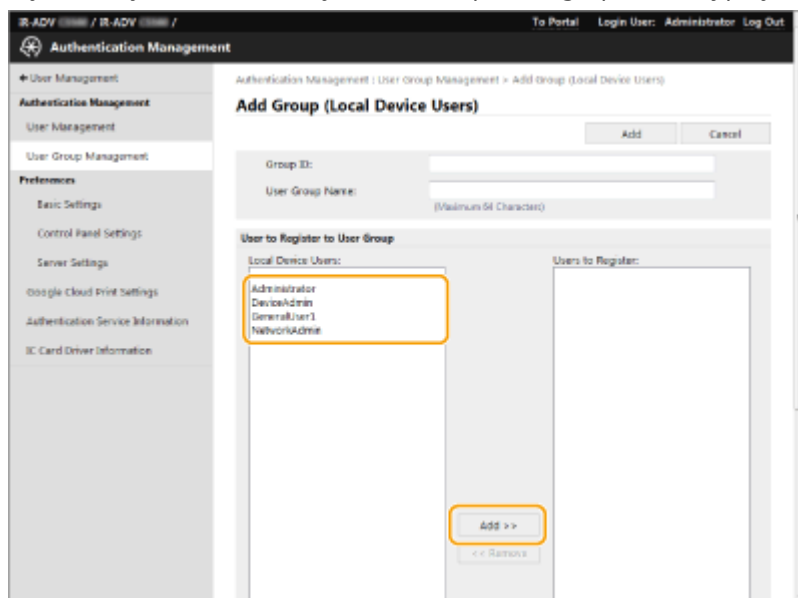
6587-0AC

Zarejestruj grupy użytkowników. Listy adresowe grup użytkowników mogą być udostępniane między zarejestrowanymi grupami użytkowników.

- 1 **Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 **Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 **Kliknij po kolei opcje [User Management] ▶ [Authentication Management] ▶ [User Group Management].**
- 4 **Kliknij pozycję [Add Group (Local Device Users)...] lub [Add Group (Other Users)...].**
 - Jeżeli ustawione jest uwierzytelnianie przez serwer, wybierz opcję [Add Group (Other Users)...].

■ Dodawanie grup do lokalnego urządzenia

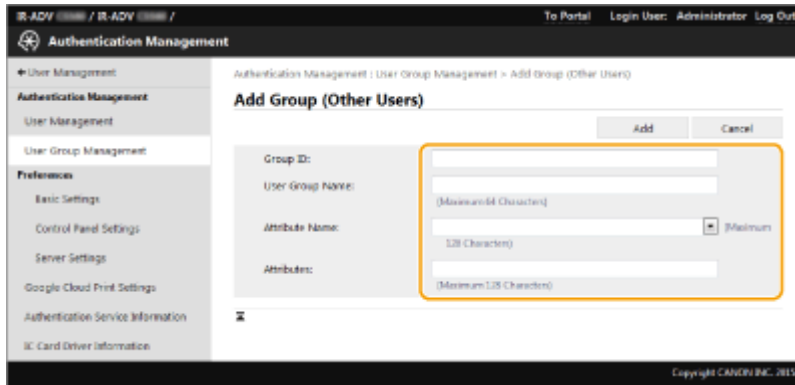
- 1 Wprowadź ID grupy i nazwę grupy użytkowników.
- 2 Wybierz użytkowników, których chcesz zapisać w grupie i kliknij przycisk [Add >>].



- 3 Kliknij [Add].

■ Dodawanie grup do serwera uwierzytelniania

- 1 Wprowadź ID grupy, nazwę grupy użytkowników, nazwę atrybutu i wartość atrybutu.
- 2 Kliknij [Add].



UWAGA

- Dla [Attribute Name:] wprowadź „Nazwę atrybutu” (np. nazwę firmy, działu lub stanowisko) zarządzaną przez odbiorcę uwierzytelnienia serwera (Active Directory, serwer LDAP itp.). Na przykład wprowadź „firma” lub „dział”.
- W polu [Attributes:] wprowadź wartości, które chcesz wyszczególnić jako grupę z wartości wymienionych dla „Nazwy atrybutu” na serwerze. Na przykład, możesz wprowadzić „Firma A” jako nazwę firmy i „Sprzedaż 1” jako nazwę działu.

Rejestrowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej

6587-OAE

Możesz skorzystać z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), aby zarejestrować klucze/certyfikaty, certyfikaty CA oraz certyfikaty S/MIME w urządzeniu z poziomu komputera. Należy zlecić administratorowi rejestrację tych elementów.



- ▶ Rejestrowanie klucza i certyfikatu (P. 646)
- ▶ Rejestrowanie certyfikatu CA (P. 648)
- ▶ Rejestracja certyfikatu S/MIME (P. 649)

UWAGA

Metody komunikacji wymienione poniżej wykorzystują klucz/certyfikat lub certyfikat CA. Jeżeli chcesz wykorzystać zarejestrowany klucz i certyfikat w rzeczywistej komunikacji, musisz określić klucz i certyfikat w ustawieniach wybranej metody komunikacji. Jednakże, certyfikat CA w formacie X.509 DER nie musi być określany w ustawieniach wybranej metody komunikacji. Możesz z niego skorzystać po zarejestrowaniu go w urządzeniu.

- Komunikacja szyfrowana TLS ▶ **Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS (P. 594)**
- IPSec ▶ **Konfiguracja ustawień IPSec (P. 600)**
- IEEE 802.1X ▶ **Konfiguracja ustawień uwierzytelniania IEEE 802.1X (P. 606)**

Rejestrowanie klucza i certyfikatu

Klucze i certyfikaty (certyfikaty serwera) można zarejestrować z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). Aby uzyskać więcej informacji na temat kluczy i certyfikatów, które można zarejestrować w urządzeniu, patrz ▶ **Specyfikacje systemu (P. 1136)** .

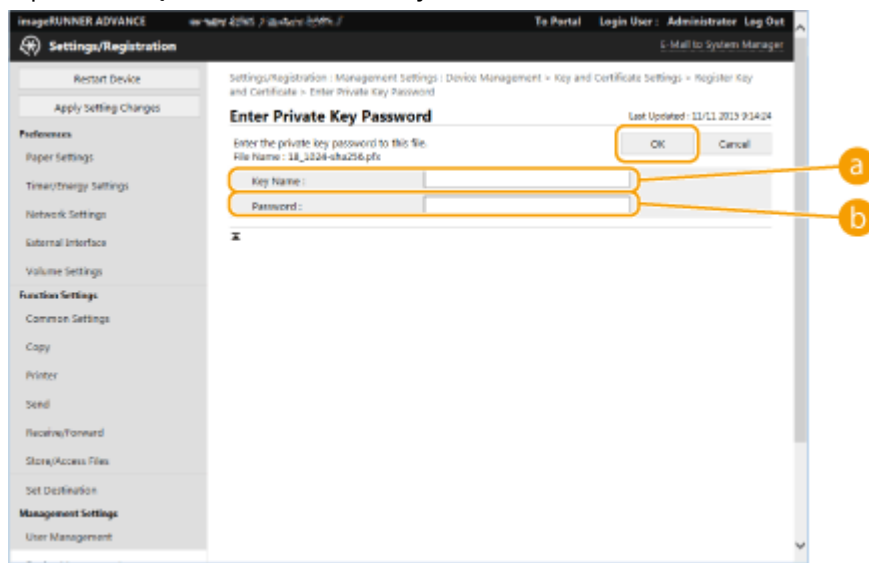
- 1** Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) (P. 628)**
- 2** Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej. ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) (P. 629)**
- 3** Kliknij [Device Management] ▶ [Key and Certificate Settings].
- 4** Kliknij [Register Key and Certificate...].
- 5** Kliknij [Install...].

6 Zainstaluj klucz oraz certyfikat.

- Naciśnij na [Browse...], określ pliki (klucz i certyfikat), które mają być zainstalowane i naciśnij na [Start Installation].

7 Zarejestruj klucz oraz certyfikat.

- Wybierz klucz i certyfikat, który chcesz zarejestrować i naciśnij na [Register].
- Wpisać nazwę i hasło klucza i naciśnij na [OK].



a [Key Name]

Aby wprowadzić nazwę klucza zarejestrowaną w urządzeniu, można użyć wyłącznie znaków alfanumerycznych.



b [Password]

Aby wprowadzić hasło prywatnego klucza ustawione dla pliku do zarejestrowania, można użyć wyłącznie znaków alfanumerycznych.

UWAGA

Zarządzanie kluczami i certyfikatami

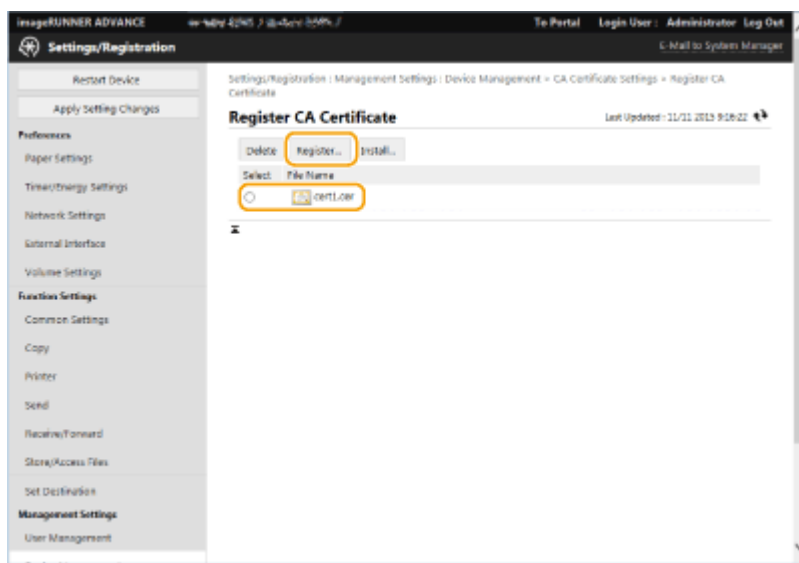
Możesz sprawdzić szczegółowe informacje lub usuwać klucze i certyfikaty na ekranie wyświetlanym w punkcie 4.

- Jeżeli  jest wyświetlane, klucz jest uszkodzony lub nieprawidłowy.
- Jeżeli  jest wyświetlane, certyfikat dla klucza nie istnieje.
- Naciśnij na nazwę klucza, aby wyświetlić szczegółowe informacje na temat certyfikatu. Możesz również nacisnąć na [Verify Certificate] na tym ekranie aby sprawdzić, czy certyfikat jest ważny.
- Aby usunąć klucz i certyfikat, wybierz te, które chcesz usunąć i naciśnij na [Delete] ► [OK].

Rejestrowanie certyfikatu CA

W urządzeniu fabrycznie zainstalowano certyfikaty CA w formacie X.509 DER. Możesz zarejestrować nowy certyfikat CA, jeżeli dana funkcja tego wymaga. Aby uzyskać więcej informacji na temat certyfikatów CA, które można zarejestrować w urządzeniu, patrz [Specyfikacje systemu\(P. 1136\)](#).


- 1** Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). [Uruchamianie interfejsu Remote UI \(Zdalny interfejs użytkownika\)\(P. 628\)](#)
- 2** Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej. [Ekran Remote UI \(Zdalny interfejs użytkownika\)\(P. 629\)](#)
- 3** Kliknij [Device Management] ► [CA Certificate Settings].
- 4** Kliknij [Register CA Certificate...].
- 5** Kliknij [Install...].
- 6** Zainstaluj certyfikat CA.
 - Naciśnij na [Browse...], określ plik (certyfikat CA), który ma być zainstalowany i naciśnij na [Start Installation].
- 7** Zarejestruj certyfikat CA.
 - Wybierz certyfikat CA, który chcesz zarejestrować i naciśnij na [Register...].



UWAGA

Zarządzanie certyfikatami CA

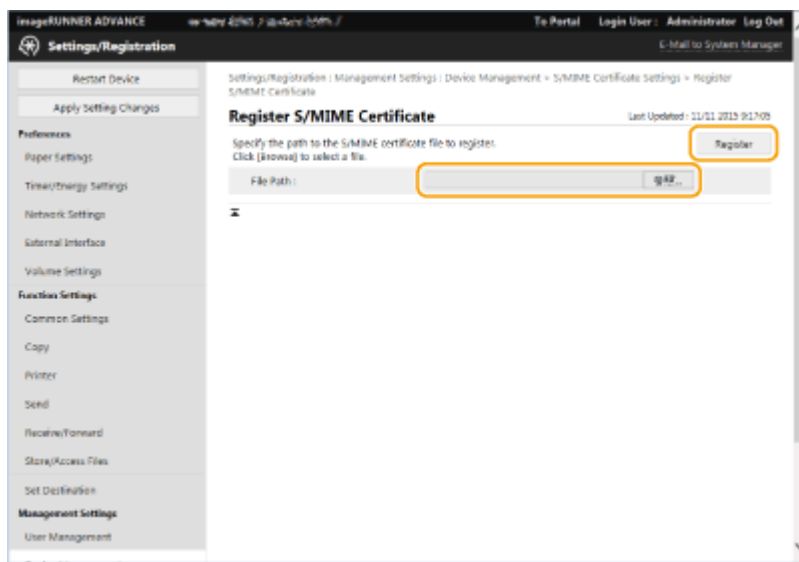
Możesz sprawdzić szczegółowe informacje lub usunąć certyfikaty CA na ekranie wyświetlanym w punkcie 4.

- Naciśnij na , aby wyświetlić szczegółowe informacje na temat certyfikatu CA. Możesz również nacisnąć na [Verify Certificate] na tym ekranie aby sprawdzić, czy certyfikat CA jest ważny.
- Aby usunąć certyfikat CA, wybierz ten, który chcesz usunąć i naciśnij na [Delete] ► [OK].

Rejestracja certyfikatu S/MIME

Możesz zarejestrować certyfikat klucza publicznego (certyfikat S/MIME) wykorzystywany do szyfrowania poczty e-mail/I-faksów za pomocą S/MIME. Aby uzyskać więcej informacji na temat certyfikatów S/MIME, które można zarejestrować w urządzeniu, patrz [►Specyfikacje systemu\(P. 1136\)](#) . Aby uzyskać więcej informacji na temat metody konfiguracji ustawień S/MIME, patrz <Ustawienia E-mail/I-Faks> ► [►<Ustawienia S/MIME>\(P. 875\)](#) .


- 1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** [►Uruchamianie interfejsu Remote UI \(Zdalny interfejs użytkownika\)\(P. 628\)](#)
- 2 Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** [►Ekran Remote UI \(Zdalny interfejs użytkownika\)\(P. 629\)](#)
- 3 Kliknij [Device Management] ► [S/MIME Certificate Settings].**
- 4 Kliknij [Register S/MIME Certificate...].**
- 5 Zarejestruj certyfikat S/MIME.**
 - Naciśnij na [Browse...], określ plik (certyfikat S/MIME), który ma być zarejestrowany i naciśnij na [Register].



UWAGA

Zarządzanie certyfikatami S/MIME

Możesz sprawdzić szczegółowe informacje lub usuwać certyfikaty S/MIME na ekranie wyświetlanym w punkcie 4.

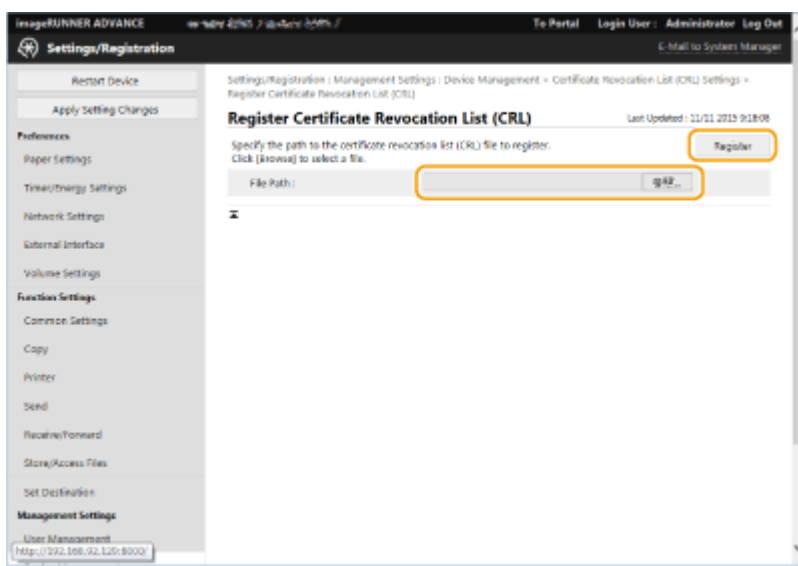
- Naciśnij na , aby wyświetlić szczegółowe informacje na temat certyfikatu S/MIME. Możesz również nacisnąć na [Verify Certificate] na tym ekranie aby sprawdzić, czy certyfikat S/MIME jest ważny.

- Aby usunąć certyfikat S/MIME, wybierz ten, który chcesz usunąć i naciśnij na [Delete] ► [OK].

Rejestrowanie listy unieważnionych certyfikatów (CRL)

Możesz skorzystać z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), aby zarejestrować listę unieważnionych certyfikatów (CRL). Aby uzyskać więcej informacji na temat list CRL, które można rejestrować w urządzeniu, patrz [Specyfikacje systemu\(P. 1136\)](#) .


- 1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ► [Uruchamianie interfejsu Remote UI \(Zdalny interfejs użytkownika\)\(P. 628\)](#)
- 2 Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** ► [Ekran Remote UI \(Zdalny interfejs użytkownika\)\(P. 629\)](#)
- 3 Kliknij [Device Management] ► [Certificate Revocation List (CRL) Settings].**
- 4 Kliknij [Register CRL...].**
- 5 Zarejestruj listę CRL.**
 - Naciśnij na [Browse...], wybierz plik (CRL), który chcesz zarejestrować i naciśnij na [Register].



UWAGA

Zarządzanie listami CRL

Możesz sprawdzić szczegółowe informacje lub usuwać listy CRL na ekranie wyświetlanym w punkcie 4.

- Naciśnij na , aby wyświetlić szczegółowe informacje na ten temat. Możesz również naciśnąć na [Verify CRL] na tym ekranie aby sprawdzić, czy lista CRL jest ważna.
- Aby usunąć listę CRL, wybierz tę, którą chcesz usunąć i naciśnij na [Delete] ► [OK].

Konfiguracja metody sprawdzania okresu ważności otrzymanych certyfikatów

6587-0AF

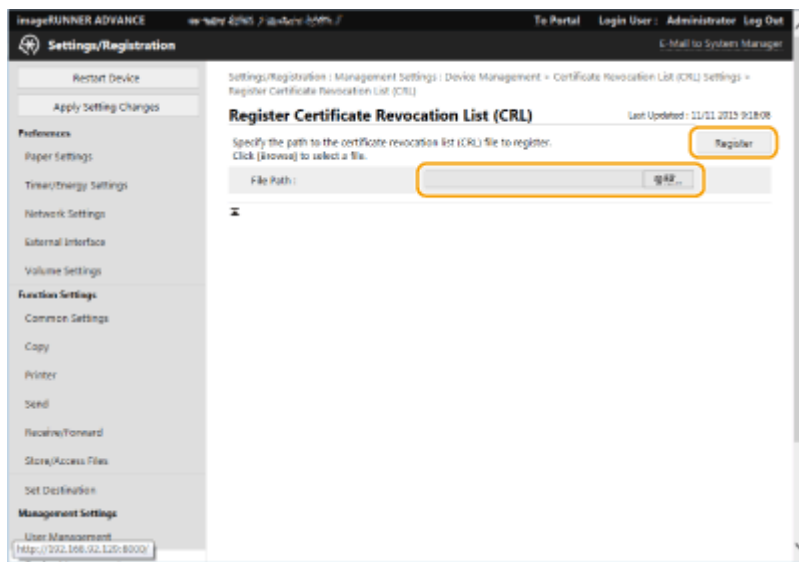
Istnieją dwie metody weryfikacji ważności certyfikatów otrzymanych od drugiej strony w komunikacji: Porównanie z listą unieważnionych certyfikatów (CRL) zarejestrowaną w urządzeniu i zapytanie respondera (serwera obsługującego protokół OCSP) OCSP (Online Certificate Status Protocol). Ustaw metodę weryfikacji ważności certyfikatów odpowiednią dla środowiska. Tę operację może wykonać tylko administrator.

- ▶ Rejestrowanie listy unieważnionych certyfikatów (CRL)(P. 651)
- ▶ Konfigurowanie protokołu Online Certificate Status Protocol (OCSP)(P. 652)

Rejestrowanie listy unieważnionych certyfikatów (CRL)

Możesz skorzystać z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), aby zarejestrować listę unieważnionych certyfikatów (CRL). Aby uzyskać więcej informacji na temat list CRL, które można zarejestrować w urządzeniu, patrz ▶ [Specyfikacje systemu\(P. 1136\)](#) .


- 1 **Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 **Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 **Kliknij [Device Management] ▶ [Certificate Revocation List (CRL) Settings].**
- 4 **Kliknij [Register CRL...].**
- 5 **Zarejestruj listę CRL.**
 - Naciśnij na [Browse...], wybierz plik (CRL), który chcesz zarejestrować i naciśnij na [Register].



UWAGA

Zarządzanie listami CRL

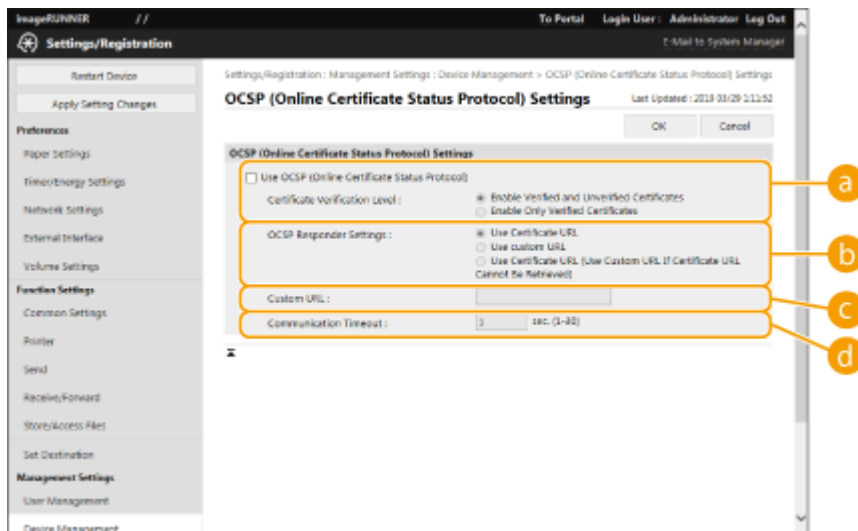
Możesz sprawdzić szczegółowe informacje lub usuwać listy CRL na ekranie wyświetlanym w punkcie 4.

- Naciśnij na , aby wyświetlić szczegółowe informacje na ten temat. Możesz również nacisnąć na [Verify CRL] na tym ekranie aby sprawdzić, czy lista CRL jest ważna.
- Aby usunąć listę CRL, wybierz tę, którą chcesz usunąć, i naciśnij [Delete] ► [OK].

Konfigurowanie protokołu Online Certificate Status Protocol (OCSP)

Możesz skonfigurować poziom weryfikacji certyfikatu i responder OCSP, z którym ma zostać nawiązanie połączenie.

- 1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ► **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** ► **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 Kliknij [Device Management] ► [OCSP (Online Certificate Status Protocol) Settings].**
- 4 Zaznacz pole wyboru [Use OCSP (Online Certificate Status Protocol)] i skonfiguruj protokół Online Certificate Status Protocol (OCSP).**



a [Certificate Verification Level]

Określ, czy certyfikaty mają być wyłączone w następujących sytuacjach:

- Urządzenie nie jest w stanie nawiązać połączenia z responderem OCSP.
- Następuje przekroczenie limitu czasu
- Gdy nie można zweryfikować ważności, np. gdy wynik weryfikacji ważności certyfikatu za pośrednictwem respondera OCSP jest nieznyany.

b [OCSP Responder Settings]

Określ adres URL do łączenia z responderem OCSP

c [Custom URL]

Kiedy wybrana jest opcja [Use custom URL] lub [Use Certificate URL (Use Custom URL If Certificate URL Cannot Be Retrieved)], wprowadź adres URL respondera OCSP (tylko kod ASCII, maksymalnie 255 znaków).

d [Communication Timeout]

Ustaw limit czasu dla komunikacji z responderem OCSP. Jeżeli w podanym czasie urządzenie nie otrzyma odpowiedzi od respondera OCSP, połączenie zostanie przerwane.

5 Kliknij [OK].

Generowanie klucza i żądania podpisania certyfikatu (CSR)

6587-0AH

Certyfikaty wygenerowane za pomocą tego urządzenia nie posiadają podpisu CA, co może skutkować błędami komunikacji z niektórymi urządzeniami. Aby żądać certyfikatu z podpisem CA, niezbędne są dane żądania podpisania certyfikatu (CSR). Wyłącznie administratorzy mogą generować CSR.

- ▶ Generowanie klucza i CSR(P. 654)
- ▶ Rejestrowanie certyfikatu dla klucza(P. 655)

Generowanie klucza i CSR

Możesz wygenerować klucz i CSR z poziomu urządzenia. Możesz również wyświetlić dane CSR na ekranie i eksportować je w postaci pliku.

- 1** Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ▶ Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)
- 2** Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej. ▶ Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)
- 3** Kliknij [Device Management] ▶ [Key and Certificate Settings].
- 4** Kliknij [Generate Key...].
- 5** Kliknij [Key and Certificate Signing Request (CSR)].
- 6** Skonfiguruj niezbędne elementy dla klucza i certyfikatu.

The screenshot shows the 'Generate Key and Certificate Signing Request (CSR)' screen. The form contains the following fields and options:

- a**: Key Name (text input)
- b**: Signature Algorithm (dropdown menu, currently showing 'SHA256')
- c**: Key Algorithm (radio buttons for 'RSA (2048)' and 'ECDSA (256)')
- d**: Certificate Signing Request (CSR) Settings section, including:
 - Country/Region (dropdown menu, currently showing 'United Kingdom (GB)')
 - State (text input)
 - City (text input)
 - Organization (text input)
 - Organization Unit (text input)
 - Common Name (text input)

a [Key Name]

Wprowadź nazwę klucza. Wybierz nazwę, którą z łatwością zidentyfikujesz później na liście.

b [Signature Algorithm]

Wybierz algorytm haszowania dla podpisu.

c [Key Algorithm]

Wybierz algorytm klucza i określ jego długość, jeżeli wybrano [RSA] lub określ rodzaj klucza, jeżeli wybrano [ECDSA].

d [Country/Region]

Wybierz z listy kod kraju lub wprowadź go bezpośrednio.

e [State]/[City]

Wprowadź lokalizację.

f [Organization]/[Organization Unit]

Wprowadź nazwę organizacji.

g [Common Name]

Wprowadź adres IP lub FQDN.

- Podczas drukowania IPPS w środowisku Windows upewnij się, że wprowadzono adres IP urządzenia.
- Serwer DNS jest wymagany, jeżeli użytkownik chce wprowadzić FQDN urządzenia. Wprowadź adres IP, jeżeli serwer DNS nie jest używany.

7 Kliknij [OK].

⇒ Wyświetlone zostaną dane CSR.


- Jeżeli chcesz zapisać dane CSR w postaci pliku, naciśnij na [Store in File] i określ lokalizację zapisania.

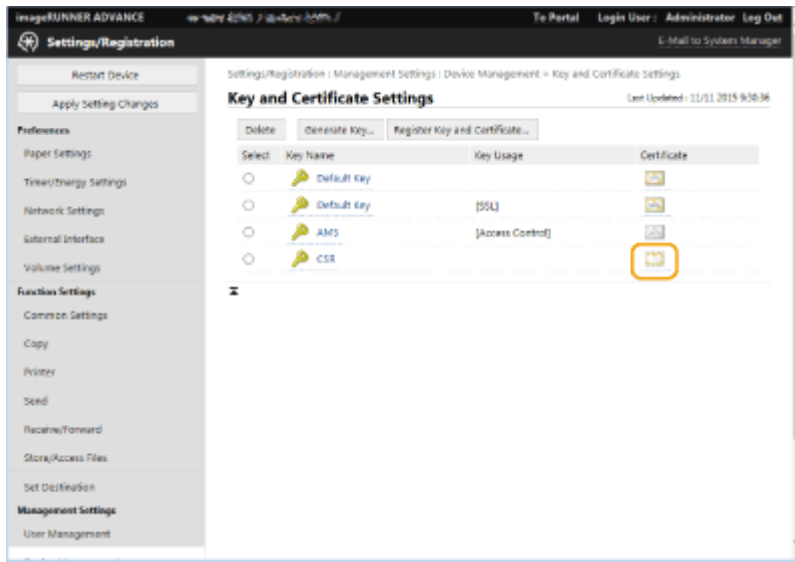
UWAGA

- Klucz, który wygenerował CSR zostanie wyświetlony na ekranie klucza i listy certyfikatów, jednakże nie możesz użyć samego klucza. Aby go użyć, musisz zarejestrować certyfikat wydany później i w oparciu o CSR.
- ▶ **Rejestrowanie certyfikatu dla klucza(P. 655)**

Rejestrowanie certyfikatu dla klucza

Możesz zarejestrować certyfikat, zastosowany dla i wydany w oparciu o CSR.

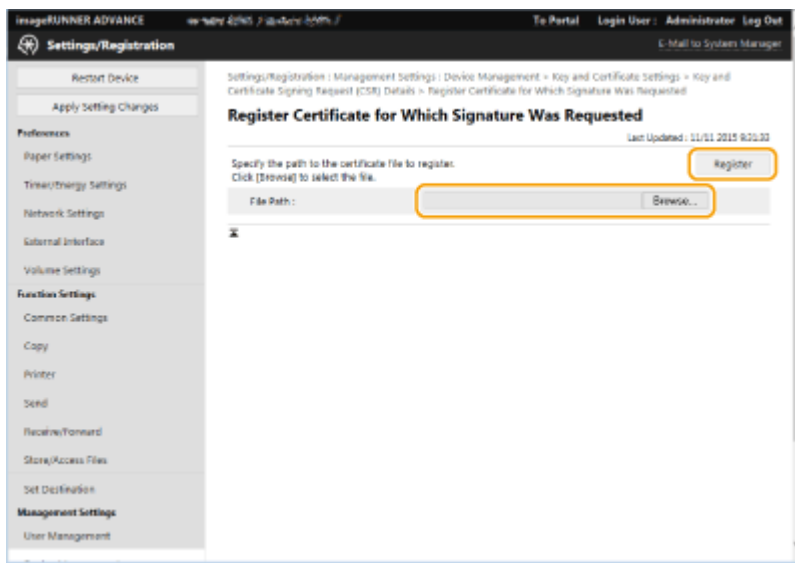
- 1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 Kliknij [Device Management] ▶ [Key and Certificate Settings].**
- 4 Na liście [Certificate], naciśnij na  dla certyfikatów, które chcesz zarejestrować.**



5 Kliknij [Register Certificate...].

6 Zarejestruj certyfikat.

- Naciśnij na [Browse...], wybierz plik (certyfikat), który chcesz zarejestrować i naciśnij na [Register].



Pobieranie/aktualizowanie certyfikatu z serwera SCEP

6587-0AJ

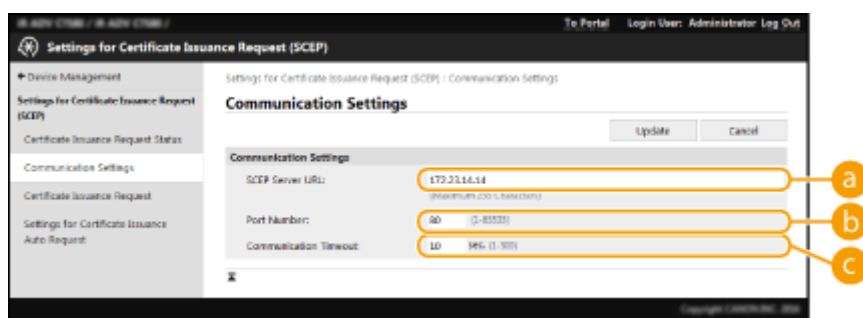
Istnieje możliwość wysłania do serwera SCEP (ang. Simple Certificate Enrollment Protocol), który zarządza certyfikatami, żądania wystawienia certyfikatu wymaganego do generowania kluczy za pomocą urządzenia. Certyfikaty wystawiane przez serwer SCEP są automatycznie zapisywane w urządzeniu. Do wysłania żądania wystawienia certyfikatu wymagane są uprawnienia Administrator.

- ▶ **Konfigurowanie ustawień komunikacji serwera SCEP(P. 657)**
- ▶ **Wysyłanie żądania wystawienia certyfikatu(P. 658)**
- ▶ **Wysyłanie żądania wystawienia certyfikatu o określonej godzinie(P. 659)**
- ▶ **Sprawdzanie statusu żądania wystawienia certyfikatu(P. 661)**

Konfigurowanie ustawień komunikacji serwera SCEP

Istnieje możliwość skonfigurowania ustawień na potrzeby komunikowania się ze serwerem SCEP.

- 1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 Kliknij [Device Management] ▶ [Settings for Certificate Issuance Request (SCEP)].**
- 4 Kliknij [Communication Settings].**
- 5 Skonfiguruj wymagane ustawienia komunikacji.**



a [SCEP Server URL:]

Podaj adres URL serwera SCEP, z którym chcesz się łączyć.

b [Port Number:]

Wprowadź numer portu, który będzie używany do komunikacji z serwerem SCEP.

c [Communication Timeout:]

Wprowadź limit czasu na potrzeby komunikacji ze serwerem SCEP. Jeżeli w podanym czasie urządzenie nie otrzyma odpowiedzi od serwera SCEP, połączenie zostanie przerwane.

6 Kliknij [Update].

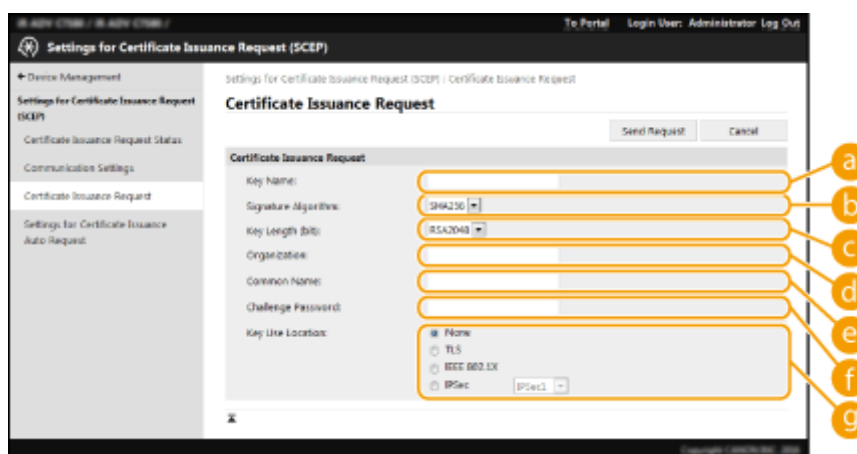
UWAGA

- Te ustawienia nie mogą być modyfikowane, jeżeli wybrano ustawienie [Enable Timer for Certificate Issuance Auto Request]. ► **Wysyłanie żądania wystawienia certyfikatu o określonej godzinie(P. 659)**
- Aby uzyskać więcej informacji na temat obsługiwanych wersji serwera SCEP, patrz ► **Funkcje zarządzania(P. 1143)** .

Wysyłanie żądania wystawienia certyfikatu

Możesz ręcznie zainicjować proces wystawiania certyfikatu.

- 1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ► **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** ► **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 Kliknij [Device Management] ► [Settings for Certificate Issuance Request (SCEP)].**
- 4 Kliknij [Certificate Issuance Request].**
- 5 Skonfiguruj ustawienia wymagane do wysłania żądania wystawienia certyfikatu.**



a [Key Name:]

Wprowadź nazwę klucza. Wprowadź nazwę, którą z łatwością zidentyfikujesz później na liście.

b [Signature Algorithm:]

Wybierz funkcję haszowania dla podpisu.

c [Key Length (bit):]

Wybierz długość klucza.

d [Organization:]

Wprowadź nazwę organizacji.

e [Common Name:]

Wprowadź adres IP lub FQDN.

- Podczas drukowania IPPS w środowisku Windows upewnij się, że wprowadzono adres IP urządzenia.
- Serwer DNS jest wymagany w celu wprowadzenia nazwy FQDN urządzenia. Wprowadź adres IP urządzenia, jeżeli serwer DNS nie jest używany.

f [Challenge Password:]

Jeżeli po stronie serwera SCEP skonfigurowano hasło, wprowadź hasło wezwania zawarte w danych żądania (PKCS#9) używanych do wystawienia certyfikatu.

g [Key Use Location:]

Wybierz urządzenie docelowe, w którym klucz będzie używany. W przypadku wyboru ustawienia [IPSec] z listy rozwijanej wybierz adres IPSec urządzenia docelowego.

UWAGA

- W przypadku wyboru innej pozycji niż [None] należy wcześniej włączyć odpowiednie funkcje. Jeżeli certyfikat zostanie pomyślnie uzyskany, gdy funkcje są wyłączone, zostanie on uznany za miejsce docelowe, ale funkcje nie zostaną włączone automatycznie.

6 Kliknij [Send Request].

7 Kliknij [Restart].

UWAGA

- Ręcznego żądania wystawienia certyfikatu nie można wysłać, gdy aktywowano opcję [Enable Timer for Certificate Issuance Auto Request]. ► **Wysyłanie żądania wystawienia certyfikatu o określonej godzinie (P. 659)**
- Konfigurowane w tej części informacje nie są zapisywane w pamięci masowej urządzenia.

Wysyłanie żądania wystawienia certyfikatu o określonej godzinie

Urządzenie można zaprogramować w taki sposób, aby o określonej godzinie automatycznie wysłało żądanie wystawienia certyfikatu.

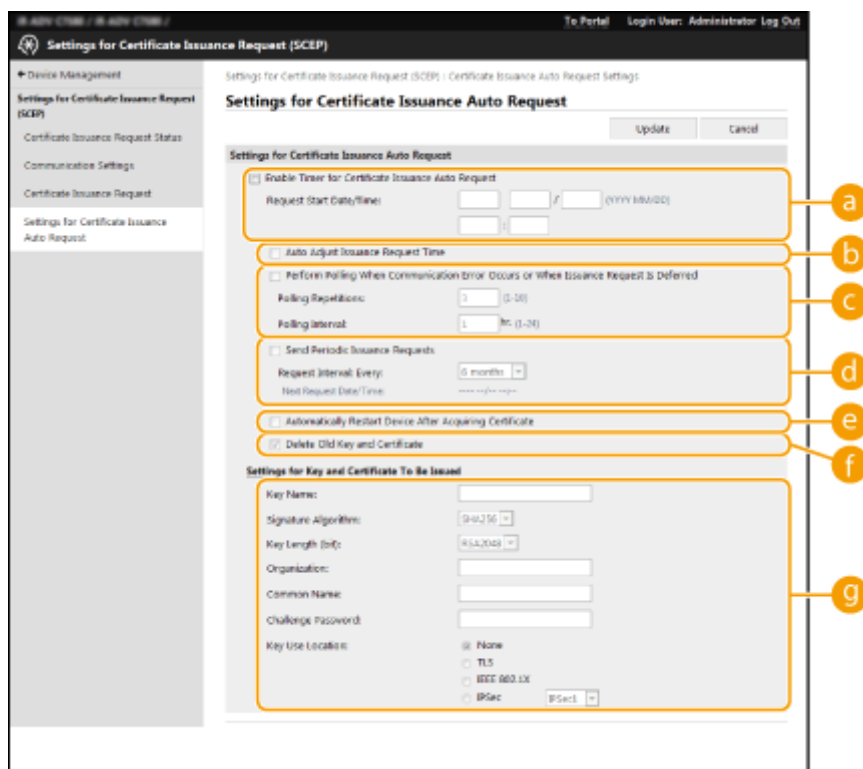
1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ► **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) (P. 628)**

2 Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej. ► **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) (P. 629)**

3 Kliknij [Device Management] ► [Settings for Certificate Issuance Request (SCEP)].

4 Kliknij [Settings for Certificate Issuance Auto Request].

5 Skonfiguruj ustawienia wymagane do wysłania żądania wystawienia certyfikatu.



a [Enable Timer for Certificate Issuance Auto Request]

Zaznacz tę opcję, aby automatycznie wysłać żądanie wystawienia certyfikatu o określonej godzinie, a następnie określ datę i godzinę wysłania żądania w polach [Request Start Date/Time:].

b [Auto Adjust Issuance Request Time]

Wybierz tę opcję, aby dostosować czas wysłania żądania. Zmniejsza to obciążenie serwera SCEP, gdy wiele drukarek wielofunkcyjnych wysyła żądanie w tym samym czasie. Czas jest losowo ustawiany na od 1 do 600 sekund względem czasu określonego w [Request Start Date/Time:].

c [Perform Polling When Communication Error Occurs or When Issuance Request Is Deferred]

Zaznacz tę opcję, aby urządzenie sprawdzało status serwera SCEP w przypadku wystąpienia błędu komunikacji albo gdy żądanie wystawienia certyfikatu otrzymuje status Oczekuje. Określ liczbę odpytań i odstęp pomiędzy odpytaniami.

UWAGA

- W poniższych sytuacjach serwer nie będzie odpytywany i wystąpi błąd.
- Gdy dla urządzenia przekroczono limit kluczy i certyfikatów, jakie można w nim przechowywać.
- Gdy pobrane dane odpowiedzi serwera zawierają błąd.
- Gdy po stronie serwera SCEP wystąpi błąd.

d [Send Periodic Issuance Requests]

Zaznacz tę opcję, aby automatycznie okresowo wysłać żądanie wystawienia certyfikatu — interwał ustaw za pomocą listy rozwijanej [Request Interval: Every:].

W sytuacji pomyślnego automatycznego wysłania żądania wystawienia certyfikatu data/godzina następnej wysyłki żądania będzie wyświetlana obok pozycji [Next Request Date/Time:].

e [Automatically Restart Device After Acquiring Certificate]

Zaznacz tę opcję, aby po pobraniu certyfikatu urządzenie uruchamiało się ponownie.

WAŻNE

- Urządzenie zostanie uruchomione ponownie nawet podczas importowania/eksportowania grupowego.

f [Delete Old Key and Certificate]

Zaznacz tę opcję, aby zastąpić stary klucz i stary certyfikat.

UWAGA

- Klucz i certyfikat z takim samym docelowym miejscem użytkowania zostaną nadpisane.
- Klucz domyślny nie jest nadpisywany.

g [Settings for Key and Certificate To Be Issued]

Wprowadź dane niezbędne do wygenerowania klucza. Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień, patrz punkt 5 w **Wysyłanie żądania wystawienia certyfikatu(P. 658)** .

6 Kliknij [Update].

Sprawdzanie statusu żądania wystawienia certyfikatu

Certyfikat, którego zażądano i który wystawiono na podstawie danych CSR jest zapisywany w kluczu.



Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) ► kliknij [Settings/Registration] ► [Device Management] ► [Certificate Issuance Request Status].

- W obszarze [Status] są wyświetlane następujące statusy.
 - [To Be Processed]: Data/godzina następnej wysyłki żądania jest wyświetlana obok pozycji [Request Date/Time].
 - [Processing...]: Trwa odpytywanie serwera.
 - [Error]: Wystąpił błąd, np. błąd komunikacji albo błąd przekroczenia górnego limitu kluczy.
 - [Successful]: Data/godzina pomyślnego wystawienia certyfikatu jest wyświetlana obok pozycji [Request Date/Time].
- Informacje wyświetlane w obszarze [Details] w pozycji [Error] zostały omówione poniżej.

[Details]	Przyczyna
Deferred	Serwer SCEP zwrócił status Oczekuje.
Key and Certificate Registration Limit Error	Osiągnięto limit kluczy i certyfikatów, które można zarejestrować w urządzeniu.
Communication Error (TOP ERROR)	Nie udało się nawiązać połączenia ze serwerem SCEP / przekroczono limit czasu komunikacji.
Communication Error (TOP ERROR <kod statusu HTTP>)	Wystąpił błąd HTTP.
Communication Error (SCEP ERROR Fail Info 0)	Nieznany albo nieobsługiwany algorytm.

[Details]	Przyczyna
Communication Error (SCEP ERROR Fail Info 1)	Niepowodzenie kontroli spójności wewnętrznej (oznaczającej weryfikację podpisu wiadomości CMS).
Communication Error (SCEP ERROR Fail Info 2)	Transakcja nie jest dozwolona albo obsługiwana.
Communication Error (SCEP ERROR Fail Info 3)	Między godziną atrybutu signingTime z atrybutów CMS authenticatedAttributes a czasem systemowym występuje zbyt duża rozbieżność.
Communication Error (SCEP ERROR Fail Info 4)	Wprowadzone kryteria nie pasują do żadnego certyfikatu.

UWAGA

- Wyświetlana jest historia ostatnich 20 certyfikatów. Gdy liczba certyfikatów przekracza 20, najstarsze informacje są zastępowane.
- To ustawienie można zaimportować/wyeksportować w przypadku tych modeli, które obsługują funkcję grupowego importowania tego ustawienia. **▶ Importowanie/eksportowanie danych ustawień(P. 671)**
- Podczas wykonywania eksportu grupowego to ustawienie jest zawarte w zestawie [Settings/Registration Basic Information]. **▶ Import/eksport wszystkich ustawień(P. 675)**

ŁĄCZA

- ▶ **Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS(P. 594)**
- ▶ **Konfiguracja ustawień uwierzytelniania IEEE 802.1X(P. 606)**
- ▶ **Konfiguracja ustawień IPSec(P. 600)**

Zarządzanie zapisanymi plikami

6587-0AK



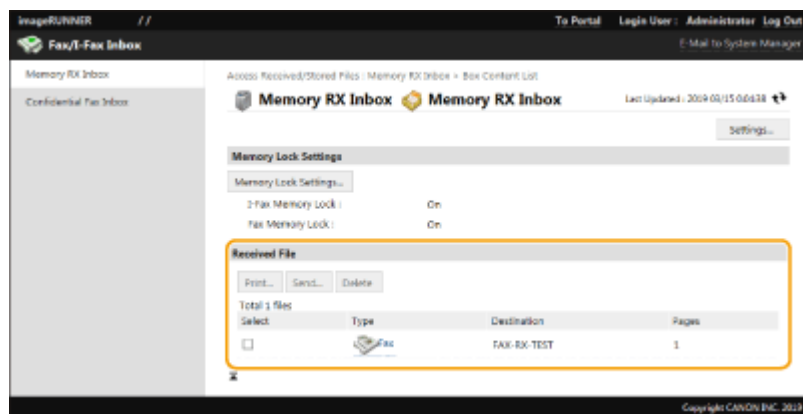
Możesz skorzystać z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), aby drukować, wysłać lub usuwać fakсы i I-fakсы tymczasowo zapisane w Skrzynce odbiorczej Faksu/I-Faksu.

- Zarządzanie dokumentami tymczasowo zapisanymi w Skrytce RX do pamięci (P. 663)
- Zarządzanie dokumentami tymczasowo zapisanymi w Pufnej skrytce faksu (P. 664)

Zarządzanie dokumentami tymczasowo zapisanymi w Skrytce RX do pamięci

Możesz drukować lub przekazywać fakсы i I-fakсы tymczasowo zapisane w Skrytce RX do pamięci za pomocą funkcji Blokady pamięci.

- 1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ➤ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) (P. 628)**
- 2 Naciśnij na [Access Received/Stored Files] na stronie głównej.** ➤ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) (P. 629)**
- 3 Wybierz [Memory RX Inbox] i naciśnij na [Memory RX Inbox].**
 - Jeżeli wyświetlona zostanie strona z koniecznością wprowadzenia PINu, wprowadź PIN i naciśnij na [OK].
- 4 Wybierz dokument i przeprowadź żądane operacje.**
 - Naciśnij na ikonę [Type], aby wyświetlić szczegółowe informacje na temat dokumentu.



■ Drukowanie dokumentu

- 1** Zaznacz pole dla dokumentu, który chcesz wydrukować i naciśnij na [Print...].
 - Istnieje możliwość wyboru wielu dokumentów.

- 2 Kliknij [Start Printing].
 - Dokumenty są automatycznie usuwane po ich wydrukowaniu.

■ Przekazywanie dokumentu

- 1 Zaznacz pole dla dokumentu, który chcesz przekazać i naciśnij na [Send...].
 - Istnieje możliwość wyboru wielu dokumentów.
- 2 Naciśnij na [Select Destination], wybierz odbiorcę i naciśnij na [OK].
 - Możesz nacisnąć na [Move to Top], [Move Up], [Move Down] lub [Move to Bottom], aby zmienić kolejność przekazywania plików.
 - Możesz nacisnąć na [Settings...] w [Set Details], aby zmienić ustawienia wysyłania. W menu [File Settings] możesz również zmienić szczegółowe ustawienia pliku. ▶ **Skanowanie(P. 391)**
 - Jeżeli wybierzesz pole dla [Delete File After Sending], dokumenty zostaną automatycznie usunięte po przekazaniu.
- 3 Kliknij [OK].

■ Usuwanie pliku

- 1 Wybierz pole dla pliku, który chcesz usunąć.
- 2 Kliknij [Delete] ▶ [OK].

UWAGA

Sprawdzanie I-faksów, które zostały podzielone podczas odbierania

- Naciśnij na [Divided Data RX Inbox] na ekranie wyświetlanym w punkcie 3, aby wyświetlić listę I-faksów podzielonych podczas odbierania. ▶ **Odbieranie I-faksów(P. 362)**

Ustawianie PINu dla Skrytki RX do pamięci

- Możesz zmienić PIN dla Skrytki RX do pamięci naciskając na [Settings...] na ekranie wyświetlanym w punkcie 4 i dodając znacznik do [Set PIN].

Konfiguracja ustawień Blokad pamięci

- Możesz określić, czy fakсы i I-fakсы mają być odbierane do Skrytki RX do pamięci naciskając na [Memory Lock Settings...] na ekranie wyświetlanym w punkcie 4.

Zarządzanie dokumentami tymczasowo zapisanymi w Poufnej skrytce faksu

Możesz drukować lub usuwać fakсы i I-fakсы tymczasowo zapisane w Poufnej skrytce faksu.

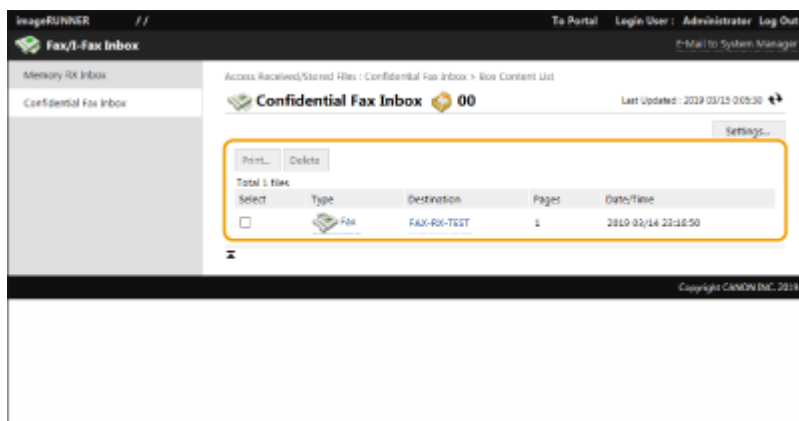
- 1 **Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 **Naciśnij na [Access Received/Stored Files] na stronie głównej.** ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**

3 Wybierz [Confidential Fax Inbox] i naciśnij na numer żądanej, Poufnej skrytki faksu.

- Jeżeli wyświetlona zostanie strona z koniecznością wprowadzenia PINu, wprowadź PIN i naciśnij na [OK].
- Możesz również określić Poufną skrytkę faksu, wprowadzając jej numer w [Box Number (00-49)] i naciskając [Open...].

4 Wybierz dokument i przeprowadź żądane operacje.

- Naciśnij na ikonę [Type], aby wyświetlić szczegółowe informacje na temat dokumentu.



■ Drukowanie dokumentu

- 1 Zaznacz pole dla dokumentu, który chcesz wydrukować i naciśnij na [Print...].
 - Istnieje możliwość wyboru wielu dokumentów.
- 2 Kliknij [Start Printing].
 - Jeżeli wybierzesz pole dla [Delete File After Printing], dokumenty zostaną automatycznie usunięte po wydrukowaniu.

■ Usuwanie pliku

- 1 Wybierz pole dla pliku, który chcesz usunąć.
- 2 Kliknij [Delete] ► [OK].

UWAGA

Zmiana ustawień Poufnej skrytki faksu

- Możesz zmienić nazwę i PIN dla wybranej, Poufnej skrytki faksu naciskając na [Settings...] na ekranie wyświetlanym w punkcie 4.

ŁĄCZA

- ◉ Zapisywanie odebranych dokumentów w urządzeniu (Odbiór do pamięci)(P. 337)
- ◉ Zachowanie poufności odebranych dokumentów(P. 340)
- ◉ <Odbiór/Przesyłanie>(P. 885) ► <Wspólne Ustawienia> ► <Ustaw Skrytkę Faksu/I-Faksu>

Zarządzanie rejestrami

6587-0AL

Możesz wykorzystać rejestry do sprawdzenia lub analizy sposobu eksploatacji urządzenia. W rejestrach zapisywany jest szereg informacji odnośnie każdej z czynności przeprowadzanej przez urządzenie, na przykład data/godzina danej czynności, nazwa użytkownika, rodzaj czynności, rodzaj funkcji i wynik czynności. Aby uzyskać więcej informacji na temat rodzajów rejestrów, patrz **Specyfikacje systemu(P. 1136)** . Aby zarządzać rejestrami należy się zalogować jako administrator.



- ▶ **Rozpoczęcie zapisywania czynności w rejestrze(P. 666)**
- ▶ **Automatyczne eksportowanie rejestrów(P. 667)**
- ▶ **Eksportowanie rejestru do pliku(P. 668)**
- ▶ **Usuwanie rejestrów(P. 669)**
- ▶ **Wysyłanie dzienników za pośrednictwem protokołu Syslog(P. 669)**

WAŻNE

- Jeśli kolekcja rejestrów kontrolnych jest włączona i wystąpi błąd w obszarze pamięci zarządzanym przez tę funkcję, przeprowadzone zostanie automatyczne inicjowanie i pojawi się ekran z błędem.
- Jeśli możesz uzyskać audyt rejestru przed wystąpieniem błędu, kliknij [Download Audit Log], aby uzyskać rejestr, a następnie kliknij [OK].
- Jeśli nie możesz uzyskać audytu rejestru przed wystąpieniem błędu, kliknij [OK].
- Po przeprowadzonej inicjalizacji, zbiór audytów rejestru zostanie przywrócony, a proces automatycznej inicjalizacji zostanie zapisany w rejestrze.

Rozpoczęcie zapisywania czynności w rejestrze

Należy przeprowadzić poniższą procedurę, aby rozpocząć zapisywanie czynności w rejestrach.



Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) ▶ [Settings/Registration] ▶ [Device Management] ▶ [Export/Clear Audit Log] ▶ [Audit Log Information] ▶ Kliknij [Start], aby przejść do opcji [Audit Log Collection]

UWAGA

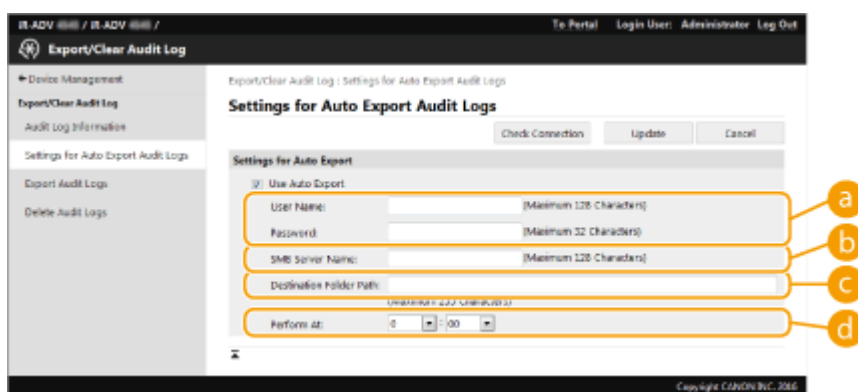
- Podczas generowania rejestru łączności sieciowej, rejestru uwierzytelniania skrzynki pocztowej, rejestru działań na dokumentach skrzynki pocztowej albo rejestru zarządzania urządzeniem kliknij opcje [Device Management] ▶ [Save Audit Log] ▶ zaznacz pole wyboru opcji [Save Audit Log] ▶ kliknij przycisk [OK] ▶ [Apply Setting Changes].

- Jeśli w przypadku awarii zasilania itp. zasilanie urządzenia zostanie wyłączone podczas zbierania rejestrów – zbieranie rejestrów zostanie uruchomione po ponownym uruchomieniu urządzenia od momentu zapisywania rejestru, w którym wyłączono zasilanie.
- Jeżeli zatrzymasz zapis rejestrów podczas zapisywania, rejestry tworzone od czasu zatrzymania do ponownego uruchomienia zapisywania nie są zapisywane.

Automatyczne eksportowanie rejestrów

Istnieje możliwość takiego skonfigurowania urządzenia, aby automatycznie eksportowało rejestry audytu do wybranego folderu każdego dnia o określonej godzinie albo gdy liczba rejestrów audytu osiągnie 95% dopuszczalnego limitu (około 38 000).

- 1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 Kliknij po kolei opcje [Device Management] ▶ [Export/Clear Audit Log] ▶ [Settings for Auto Export Audit Logs].**
- 4 Wybierz pole [Use Auto Export] i określ wymagane ustawienia.**



a [User Name:] / [Password:]

Wprowadź nazwę użytkownika i hasło wymagane do zalogowania się na serwerze, na który eksportowane są rejestry.

b [SMB Server Name:]

Wprowadź nazwę hosta serwera SMB oraz ścieżkę wymagającą uwierzytelniania, aby uzyskać dostęp.

- \\Nazwa hosta
- \\Adres IP\Nazwa udostępnionego folderu

c [Destination Folder Path:]

Wprowadź ścieżkę do folderu, w którym będą przechowywane pliki rejestrów.

d [Perform At:]

Możesz wybrać godzinę, o której będzie wykonywana operacja eksportowania.

5 Kliknij na [Check Connection], potwierdź, że możesz się połączyć i następnie kliknij na [Update].

- Od teraz rejestry audytu będą eksportowane automatycznie. Rozszerzenie pliku to „csv”.

UWAGA

- Po pomyślnym wyeksportowaniu rejestrów audytu zebrane rejestry audytu są automatycznie usuwane. Rejestrów audytu nie można usunąć ręcznie.
- Po pomyślnym zakończeniu automatycznego eksportu i usuwania rejestrów audytu generowany jest każdy z rejestrów. Jeśli do czasu kolejnego automatycznego eksportu nie zostaną zebrane inne rejestry, rejestr audytu nie zostanie wyeksportowany automatycznie.
- Dodatkowo za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) można ręcznie wyeksportować rejestry audytu. ► **Eksportowanie rejestru do pliku (P. 668)**
- W przypadku niepowodzenia automatycznego eksportu urządzenie podejmie kilka kolejnych prób. Już po pierwszym niepowodzeniu automatycznego eksportu na panelu sterowania jest wyświetlany komunikat o błędzie.
- Należy zdefiniować serwer SMB zgodny z systemem Windows Server 2012 lub nowszym albo Windows 8 lub nowszym.
- Jeżeli urządzenie jest WYŁĄCZONE, operacja eksportowania nie zostanie wykonana nawet, gdy nadejdzie wybrana godzina. Nie zostanie także wykonana po późniejszym włączeniu urządzenia.
- Jeżeli urządzenie znajduje się w trybie uśpienia, automatycznie przejdzie do trybu normalnej pracy i wykona operację eksportowania o wybranej godzinie.
- Należy pamiętać, że w przypadku używania serwera, który nie obsługuje szyfrowanego połączenia SMB v3.0, dane rejestrów audytu są podczas automatycznego eksportowania przesyłane jako niezaszyfrowane.
- W zależności od środowiska pracy automatyczne eksportowanie rejestrów może odbywać się później niż o wyznaczonej godzinie.

6 Aby określić lokalizację zapisania plików, należy przestrzegać instrukcji wyświetlanych na ekranie.

- Zapisywane są pliki csv.

Eksportowanie rejestru do pliku

Różne rejestry mogą być eksportowane i zapisywane w komputerze w formacie plików CSV, które można otwierać przy pomocy edytora plików CSV lub edytora tekstu.

WAŻNE

- Podczas eksportowania rejestrów do formatu plików, należy użyć TLS lub IPSec. ► **Konfiguracja ustawień IPSec (P. 600)**



Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) ► [Settings/Registration] ► [Device Management] ► [Export/Clear Audit Log] ► [Export Audit Logs] ► [Export] ► i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zapisać plik.

- Jeżeli chcesz automatycznie usuwać wszystkie rejestry po ich eksportowaniu, wybierz pole dla [Delete logs from device after export] przed naciśnięciem na [Export]. Jeżeli zamiast tego klikniesz przycisk [Cancel], eksportowanie zostanie anulowane i dzienniki zostaną usunięte — nawet jeżeli nie zakończono ich eksportowania do plików.
- Zapisywanie rejestrów jest zatrzymane podczas eksportowania.

Usuwanie rejestrów

Możesz usunąć wszystkie zapisane rejestry.



Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) ► [Settings/Registration] ► [Device Management] ► [Export/Clear Audit Log] ► [Delete Audit Logs] ► [Delete] ► [Yes]

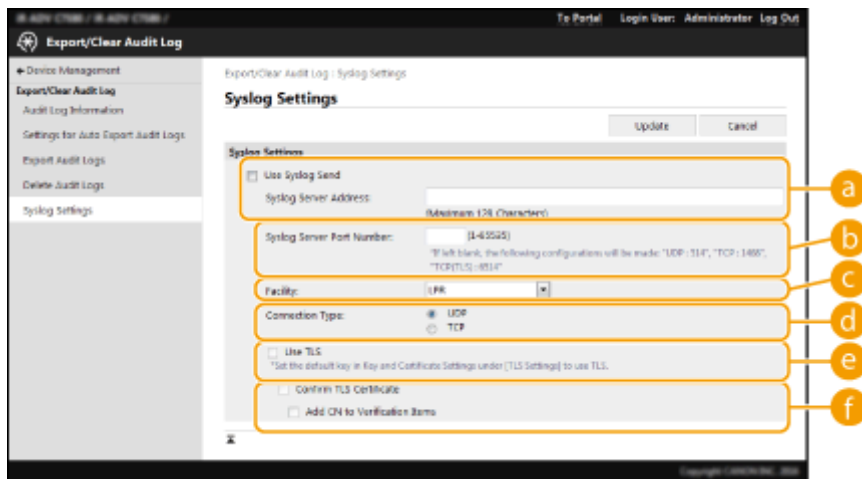
UWAGA

- Jeżeli opcja [Settings for Auto Export Audit Logs] jest włączona, ręczne usuwanie rejestrów audytu jest niemożliwe.

Wysyłanie dzienników za pośrednictwem protokołu Syslog

Informacje Syslog mogą być wysyłane do systemu SIEM (security information / event management). Łączenie z systemem SIEM umożliwia centralne zarządzanie różnymi informacjami analizowanymi na podstawie danych alarmowych w czasie rzeczywistym.

- 1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ► **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** ► **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 Kliknij po kolei opcje [Device Management] ► [Export/Clear Audit Log] ► [Syslog Settings].**
- 4 Wybierz [Use Syslog Send] i skonfiguruj wymagane ustawienia.**



a [Syslog Server Address:]

Podaj adres serwera Syslog, z którym chcesz się połączyć. Wprowadź niezbędne informacje, takie jak adres IP i nazwa hosta zgodnie z ustawieniami Twojego lokalnego środowiska sieciowego.

b [Syslog Server Port Number:]

Wprowadź numer portu używany przez serwer Syslog do komunikacji Syslog. W przypadku pozostawienia pustego pola zostanie użyty port zdefiniowany w RFC (UDP: 514, TCP: 1468, TCP (TLS): 6514).

c [Facility:]

Określ typ komunikatów dziennika do wysłania. Wybierz jedno z poniższych. [Local0] do [Local7], [Log Alert], [Log Audit], [Security Messages] albo [LPR] zdefiniowane w RFC.

d [Connection Type:]

Określ typ komunikacji ([UDP]/[TCP]).

e [Use TLS]

Wybierz tę opcję, aby użyć protokołu TLS do szyfrowania informacji przesyłanych za pomocą serwera Syslog.

UWAGA

- W przypadku wyboru dla opcji [Connection Type:] ustawienia [TCP] możesz użyć TLS.

f [Confirm TLS Certificate]/[Add CN to Verification Items]

Określ, czy certyfikat serwera TLS wysłany podczas nawiązania połączenia i CN (Common Name) mają być weryfikowane.

5 Kliknij [Update].

UWAGA

- Ponieważ transmisja Syslog jest wykonywana co 30 sekund po odpytywaniu, po wystąpieniu błędu w przypadku niektórych rejestrów kontrolnych może nastąpić niewielkie opóźnienie.
- Obsługiwane RFC to: 5424 (format Syslog), 5425 (TLS) oraz 5426 (UDP).

ŁĄCZA

- ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- ▶ **Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS(P. 594)**

Importowanie/eksportowanie danych ustawień

6587-0AR

Dane urządzenia, takie jak odbiorcy zapisani w Książce adresowej, informacje o ustawieniach użytkownika i poszczególne wartości ustawień można eksportować i zapisać na komputerze. Eksportowane dane mogą być również importowane do urządzenia z poziomu komputera. Dane eksportowane z urządzenia mogą być również importowane do innych drukarek wielofunkcyjnych Canon, co ułatwia konfigurację ustawień nowego urządzenia (np. po zastąpieniu jednego urządzenia innym). Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień, które mogą być importowane, patrz **▶ Tabela Ustawienia/Rejestracja(P. 720)** . Podczas importowania lub eksportowania, możesz określić czy importować lub eksportować wszystkie dane, czy tylko określone dane.



▶ **Import/eksport wszystkich ustawień(P. 675)**

▶ **Importowanie/eksportowanie ustawień pojedynczo(P. 679)**

WAŻNE

Wyznaczanie administratora do przeprowadzenia tych czynności

- Należy wyznaczyć administratora, który będzie odpowiedzialny za importowanie/eksportowanie danych. Podczas importowania danych, informacje o Książce adresowej, ustawienia użytkownika, ustawienia sieciowe i inne ustawienia zostaną nadpisane, co może skutkować nieprawidłowym działaniem lub spowodować problemy dotyczące niektórych funkcji urządzenia. Podczas importowania danych należy zachować szczególną ostrożność.

Nie należy wyłączać urządzenia do momentu zakończeniu eksportu lub importu

- Zakończenie całego procesu może zająć kilka minut. Nie należy wyłączać urządzenia do momentu zakończenia całego procesu. Może to skutkować utratą danych lub awarią urządzenia.
- Następujące funkcje/procesy nie mogą zostać przeprowadzone podczas importowania/eksportowania danych:
 - Zadania Wysyłania
 - Przekazywanie zadań
 - Zadania Faksowania/I-Faksowania
 - Zadania wydruku raportu
 - Skanowanie i zapisywanie w sieci/na nośniku pamięci (podczas skanowania lub zapisywania)
 - Importowanie indywidualne/eksportowanie indywidualne
 - Importowanie/eksportowanie z oprogramowania do zarządzania książką adresową
 - Kopia zapasowa Skrzynki Pocztovej
 - Importowanie grupowe/eksportowanie grupowe
 - Importowanie/eksportowanie do/z iW Function Flow
 - Importowanie/eksportowanie przycisków osobistych/współdzielonych
 - Aktualizacja procesu dla funkcji Zarejestruj/zaktualizuj oprogramowanie
 - Synchronizowanie ustawień niestandardowych*
 - Korzystanie z poziomu wyświetlacza ekranu dotykowego urządzenia
 - Korzystanie z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
 - Używanie Zdalnej książki adresowej

- Uruchamianie trybu czuwania na urządzeniu

*Jeśli te ustawienia są synchronizowane (w tym także jeśli są obecnie wstrzymane/wstrzymywane), proces synchronizowania danych związanych z wartościami ustawień osobistych i danych zarządzania grupami zostaje zatrzymany.

- Nie można przeprowadzić importowania/eksportowania danych, jeśli wykonywane są następujące funkcje/procesy:
 - Zadania Wysyłania
 - Przekazywanie zadań
 - Zadania Faksowania/I-Faksowania
 - Zadania wydruku raportu
 - Skanowanie i zapisywanie w sieci/na nośniku pamięci (podczas skanowania lub zapisywania)
 - Importowanie indywidualne/eksportowanie indywidualne
 - Importowanie/eksportowanie z oprogramowania do zarządzania książką adresową
 - Kopia zapasowa Skrzynki Pocztovej
 - Importowanie grupowe/eksportowanie grupowe
 - Importowanie/eksportowanie do/z iW Function Flow
 - Importowanie/eksportowanie przycisków osobistych/współdzielonych
 - Aktualizacja procesu dla funkcji Zarejestruj/zaktualizuj oprogramowanie
 - Synchronizowanie ustawień niestandardowych*
 - Używanie Zdalnej książki adresowej
 - Przeprowadzanie wyłączenia urządzenia
 - Wyświetlanie kodu błędu

*Jeśli te ustawienia są synchronizowane (w tym także jeśli są obecnie wstrzymane/wstrzymywane), nie można importować/eksportować danych związanych z wartościami ustawień osobistych i danych zarządzania grupami.

Zabrania się importowania lub eksportowania danych w różnych językach

- Jeżeli ustawiono inny język dla urządzenia eksportującego i importującego, wartości ustawień mogą zostać uszkodzone skutkując awarią urządzenia.

Nie edytuj eksportowanych plików.

- Nie należy otwierać ani edytować eksportowanych plików XML, gdyż może to uszkodzić urządzenie.

UWAGA

Importowanie danych do innej drukarki wielofunkcyjnej Canon, niż to urządzenie

- Niektóre ustawienia mogą nie być importowane. ► **Tabela Ustawienia/Rejestracja(P. 720)**

Korzystanie z hasła celem zabezpieczenia ustawień zasad bezpieczeństwa

- Ustawienia zasad bezpieczeństwa mogą być importowane wyłącznie, jeżeli hasło do tych ustawień wprowadzone do urządzenia eksportującego jest zgodne z hasłem wprowadzonym do urządzenia importującego lub jeżeli nie wprowadzono hasła do urządzenia importującego. Jeżeli nie wprowadzono hasła do urządzenia importującego, hasło urządzenia eksportującego zostanie wykorzystane dla tego urządzenia.

W przypadku synchronizowania ustawień niestandardowych

- Jeśli rozpoczęła się synchronizacja niestandardowych ustawień (klienta), importowanie i eksportowanie danych podlegających synchronizacji (razem z Address Book) zaczyna mieć ograniczenia. Aby uzyskać informacje na temat synchronizacji ustawień niestandardowych, patrz ► **Synchronizacja ustawień wielu drukarek wielofunkcyjnych firmy Canon(P. 705)** . Aby uzyskać informacje na temat danych podlegających synchronizacji ustawień niestandardowych, patrz ► **Lista elementów, które można spersonalizować(P. 141)** . Dla informacji na temat warunków i ograniczeń podczas importowania i

eksportowania w czasie synchronizacji niestandardowych ustawień, patrz **Warunki usuwania ograniczeń dotyczących importowania/eksportowania ustawień i innych elementów(P. 673)** .

Importowanie danych po rozpoczęciu synchronizacji ustawień niestandardowych (urządzenie klienckie)

Aby zaimportować dane, a następnie je zsynchronizować, wykonaj czynności opisane poniżej.

- 1** Zatrzymaj proces synchronizacji ustawień niestandardowych na urządzeniu klienckim. **Ustawienia uruchamiania synchronizacji(P. 708)**
- 2** Przed zaimportowaniem danych dotyczących istniejących użytkowników/grup, utwórz kopię zapasową tych danych, a następnie usuń dane dotyczące użytkowników/grup, które zostaną zaimportowane z serwera.
 - Informacje na temat procedury znajdują się w instrukcjach obsługi urządzenia z funkcją serwera.
- 3** Zaimportuj te dane do zapisania na serwerze, dla których zakończono proces synchronizacji.
- 4** Przeprowadź synchronizację urządzenia klienckiego z serwerem.

Warunki usuwania ograniczeń dotyczących importowania/eksportowania ustawień i innych elementów

Importowanie/eksportowanie staje się możliwe, jeśli spełnione są odpowiednie warunki dla elementów opisanych poniżej.

Importowanie grupowe/eksportowanie grupowe

	Eksport	Import
Personal Setting Information	Możliwe, tylko jeśli spełnione warunki a i b	Niedostępne
User Group Address List	Możliwe, tylko jeśli spełnione warunki a i b	Niedostępne

Importowanie indywidualne/eksportowanie indywidualne

	Eksport	Import
Personal Setting Information (wszyscy)	Możliwe, tylko jeśli spełnione warunki a i b	Możliwe, tylko jeśli spełniony jest warunek b
User Group Address List (wszyscy)	Możliwe, tylko jeśli spełnione warunki a i b	Możliwe, tylko jeśli spełniony jest warunek b
User Group Address List 01 do User Group Address List 20	Niemożliwe (braku funkcji do eksportowania indywidualnej książki adresowej)	Możliwe, tylko jeśli spełniony jest warunek b

- a: Wykonanie jest możliwe tylko w czasie 15 minut po udanym przygotowaniu eksportowania danych użytkownika podczas synchronizacji niestandardowych ustawień (serwer).
- b: Wykonanie jest możliwe, tylko jeśli odbiorca połączenia serwera/urządzenia klienckiego to „localhost:8443”.

UWAGA

- Informacje na temat procedury przygotowywania do eksportowania danych użytkownika znajdują się w instrukcjach obsługi urządzenia z funkcją serwera. Aby uzyskać informacje na temat procedury importowania list adresowych, patrz **Import ustawień pojedynczo(P. 681)** .

Import/eksport wszystkich ustawień

6587-0AS

Możesz eksportować wszystkie wartości ustawień urządzenia i zapisać je na komputerze, a następnie importować te dane podczas konfiguracji ustawień nowego urządzenia (np. po zastąpieniu jednego urządzenia innym). Jeżeli chcesz skonfigurować te same ustawienia dla jednej lub większej ilości drukarek wielofunkcyjnych Canon*, możesz po prostu eksportować wszystkie ustawienia z jednego urządzenia, a następnie importować je do wszystkich innych, eliminując konieczność osobnej konfiguracji poszczególnych urządzeń. Aby przeprowadzić te czynności, zaloguj się do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) z przywilejami administratora.

* Tylko modele, które obsługują import/eksport wszystkich ustawień

▶ **Eksport wszystkich ustawień(P. 675)**

▶ **Import wszystkich ustawień(P. 676)**

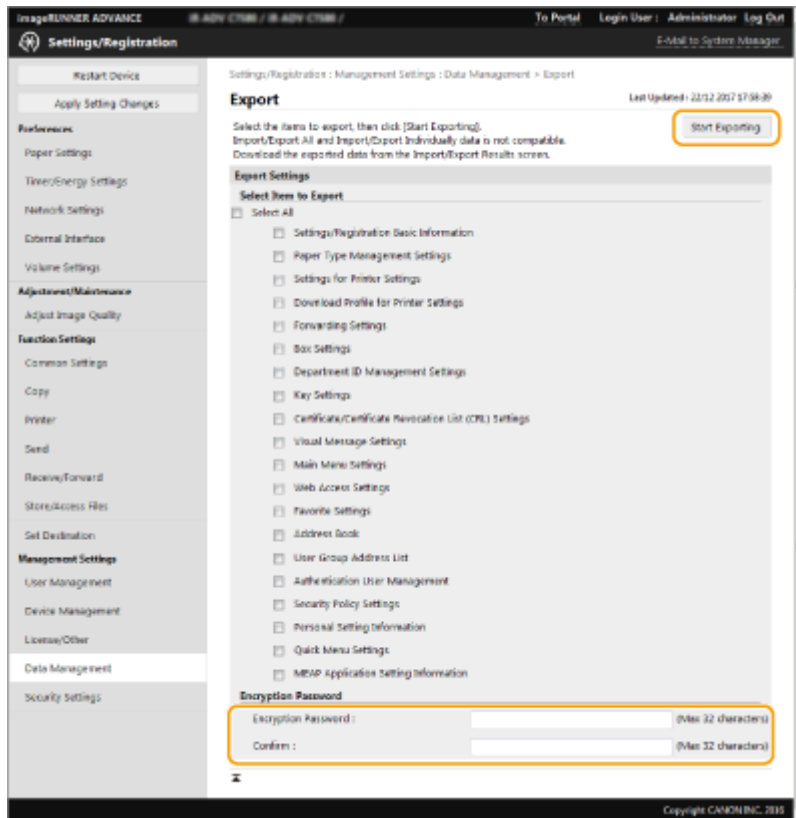
Eksport wszystkich ustawień

- 1** Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2** Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej. ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3** Kliknij [Data Management] ▶ [Export].
- 4** Wybierz pole dla [Select All].

UWAGA

- Można również wyeksportować określone elementy. Aby uzyskać informacje na temat tego, które elementy Ustawienia/Rejestracja odpowiadają którym elementom funkcji eksportowania wsadowego interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), patrz ▶ **Tabela Ustawienia/Rejestracja(P. 720)** .

- 5** Wprowadź hasło w [Encryption Password] i naciśnij na [Start Exporting] ▶ [OK].
 - Hasło z [Encryption Password] będzie wymagane podczas importowania wyeksportowanych wartości ustawień. Należy korzystać ze znaków alfanumerycznych.
 - Aby potwierdzić, wprowadź hasło ponownie w polu [Confirm].



WAŻNE

- Zmiana ekranu może zająć nieco czasu. Nie naciskaj na [Start Exporting] więcej, niż jeden raz.

6 Kliknij [Check Status].

- Jeżeli wyświetlony zostanie komunikat [Cannot be used when exporting.], nie należy korzystać z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), celem przeprowadzania tych czynności.

7 Kliknij [Start Downloading].

8 Postępuj zgodnie z informacjami na ekranie, aby określić miejsce zapisania danych.

UWAGA

Eksport wszystkich wartości ustawień bez konieczności korzystania z komputera

- Możesz eksportować wszystkie wartości ustawień do nośnika pamięci (np. nośnika USB). <Importuj/Eksportuj> ► **<Eksportuj do pamięci USB>(P. 913)**

Import wszystkich ustawień

Można importować wszystkie ustawienia wyeksportowane do komputera. Podczas importowania, poprzednio skonfigurowane wartości ustawień zostaną nadpisane. Należy jednak pamiętać, że niektóre modele urządzeń mogą nie być w stanie importować wszystkich elementów ustawień. **<Tabela Ustawienia/Rejestracja>(P. 720)**

WAŻNE

Sprawdź informacje o menadżerze systemu

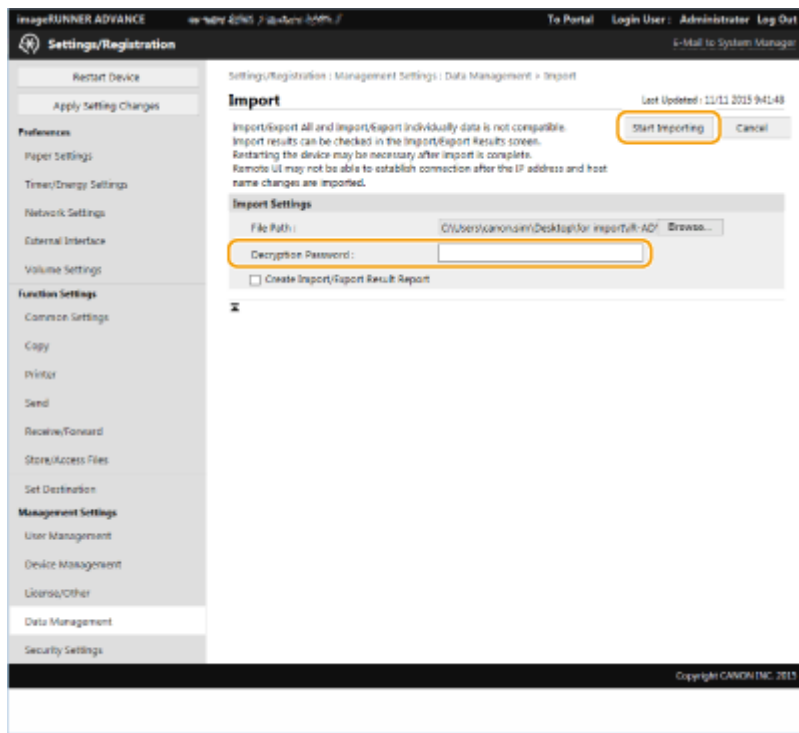
- Podczas importowania ustawień Zarządzania NI wydziału do innej drukarki wielofunkcyjnej z włączoną funkcją Zarządzania NI wydziału, informacje o menadżerze systemu zostaną nadpisane, co może uniemożliwić zalogowanie się z wykorzystaniem poprzedniego NI menadżera systemu i PINu. Przed rozpoczęciem tych działań sprawdź informacje o menadżerze systemu zapisane w urządzeniu eksportującym.

UWAGA

Stosowanie ustawień zasad bezpieczeństwa

- Ustawienia zasad bezpieczeństwa mogą być importowane wyłącznie, jeżeli hasło do tych ustawień wprowadzone do urządzenia eksportującego jest zgodne z hasłem wprowadzonym do urządzenia importującego lub jeżeli nie wprowadzono hasła do urządzenia importującego. Jeżeli nie wprowadzono hasła do urządzenia importującego, hasło urządzenia eksportującego zostanie wykorzystane automatycznie dla tego urządzenia.

- 1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ▶ Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej. ▶ Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 Kliknij [Data Management] ▶ [Import].**
- 4 Naciśnij na [Browse...] i określ plik do importowania.**
- 5 Wprowadź hasło w [Decryption Password] i naciśnij na [Start Importing] ▶ [OK].**
 - W [Decryption Password], wprowadź hasło wprowadzone podczas eksportu wartości ustawień.
 - Zaznacz pole dla [Create Import/Export Result Report], jeżeli chcesz wyprowadzać wyniki importowania w formacie pliku CSV.
 - Dane zapisane w wybranym pliku zostaną importowane do urządzenia.



6 Kliknij [OK] ► [Check Status].

- Zależnie od importowanych danych wymagane może być ponowne uruchomienie urządzenia. Kliknij [Perform Restart].
- Jeżeli wybierzesz pole dla [Create Import/Export Result Report] w poprzednim punkcie, naciśnij na [Settings/Registration] ► [Data Management] ► [Import/Export Results] ► [Create Report], aby eksportować wyniki importowania.

UWAGA

Import wszystkich wartości ustawień bez konieczności korzystania z komputera

- Możesz importować wszystkie wartości ustawień do nośnika pamięci (np. nośnika USB). <Importuj/Eksportuj> ► **<Importuj z pamięci USB>(P. 913)**
- Zapisywany jest tylko jeden plik raportu. Przy kolejnym imporcie pakietu obecny plik raportu zostanie usunięty.
- Raporty są tworzone w następującym języku.
 - Jeśli po importowaniu język wyświetlania urządzenia jest ustawiony na japoński: Japoński
 - Jeśli po importowaniu język wyświetlania urządzenia jest inny niż japoński: Angielski

Importowanie/eksportowanie ustawień pojedynczo

6587-0AU

Można importować/eksportować tylko listy adresowe w książce adresowej. Aby przeprowadzić te działania należy się zalogować jako administrator.

▶ **Eksportowanie ustawień pojedynczo(P. 679)**

▶ **Import ustawień pojedynczo(P. 681)**

UWAGA

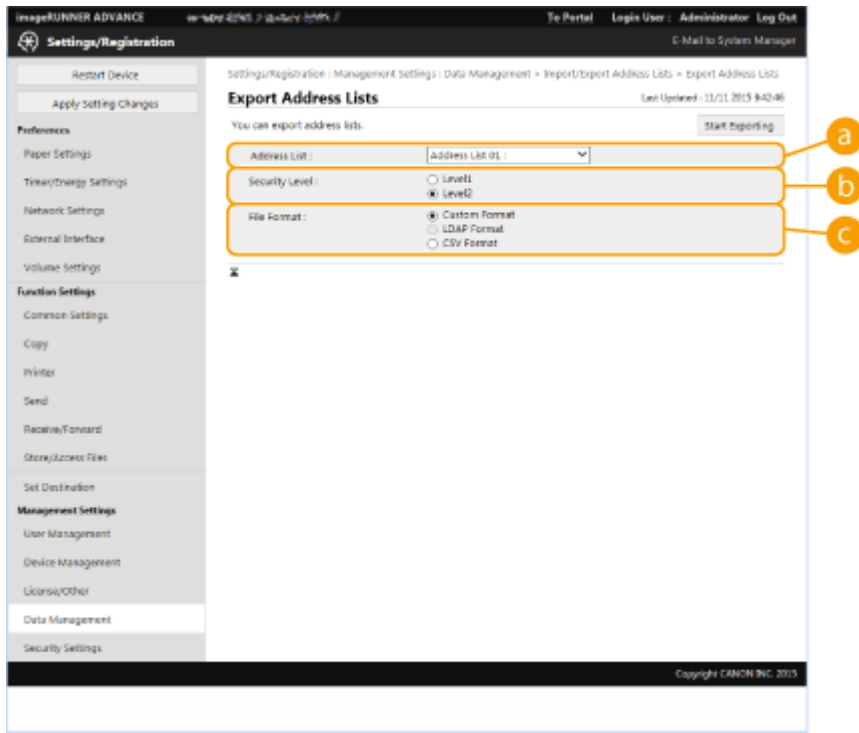
- Aby uzyskać więcej informacji na temat edytowania pliku CSV Address Book w celu importowania, patrz ▶ **Elementy Address Book(P. 683)** .

Eksportowanie ustawień pojedynczo

- 1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 Naciśnij na [Data Management] i wybierz ustawienia do eksportowania.**

■ Eksportowanie list adresowych

- 1** Kliknij element [Address Lists] znajdujący się w sekcji [Import/Export Individually].
- 2** Kliknij [Export...].
 - Jeżeli wyświetlona zostanie strona z koniecznością wprowadzenia PINu, wprowadź PIN i naciśnij na [OK].
- 3** Skonfiguruj niezbędne ustawienia.



a [Address Lists]

Wybierz Listę adresową do eksportowania. Należy pamiętać, że po zapisaniu list adresowych nazwy list powrócą do ustawień fabrycznych.

b [Security Level]

Możesz ustawić poziom bezpieczeństwa, jeżeli wybrano [Custom Format] w [File Format]. Jeżeli wybrano [Level 1] możesz importować dane do wszystkich drukarek wielofunkcyjnych Canon. Jeżeli wybrano [Level 2], hasło listy adresowej jest szyfrowane z wykorzystaniem metody bezpieczniejszej, niż w przypadku [Level 1]. Jednakże, dane mogą być importowane wyłącznie do modeli obsługujących ustawienie [Level 2] (modele, dla których wyświetlane jest ustawienie [Security Level]).

c [File Format]

Wybierz format pliku dla danych, które mają być eksportowane. Wybierz [Custom Format], jeżeli zamierzasz importować wszystkie informacje zarejestrowane w listach adresowych do innej drukarki wielofunkcyjnej Canon lub wybierz [LDAP Format] lub [CSV Format], jeżeli plik ma być wykorzystywany przez aplikacje komputerowe. Należy jednakże pamiętać, że wybierzesz [LDAP Format], wyłącznie adresy e-mail i numery faksu zostaną zapisane.

UWAGA

Ustawianie hasła dla eksportowanych danych

- Dla <Załącz hasło podczas eksportu książki adresowej> ustaw <Włącz> (**<Załącz hasło podczas eksportu książki adresowej>(P. 899)**). Po skonfigurowaniu tego ustawienia, elementy umożliwiające wprowadzenie hasła będą wyświetlane na ekranie [Export Address Lists]. Jeżeli ustawiono hasło, dane mogą być importowane wyłącznie, jeżeli prawidłowe hasło zostanie wprowadzone.

Edycja danych wyeksportowanych do formatu CSV

- Aby uzyskać więcej informacji na temat każdej kolumny w Address Book, patrz **<Elementy Address Book>(P. 683)** .
- W przypadku starej wersji urządzenia dane mogą zostać zaimportowane nieprawidłowo.

4 Kliknij [Start Exporting].

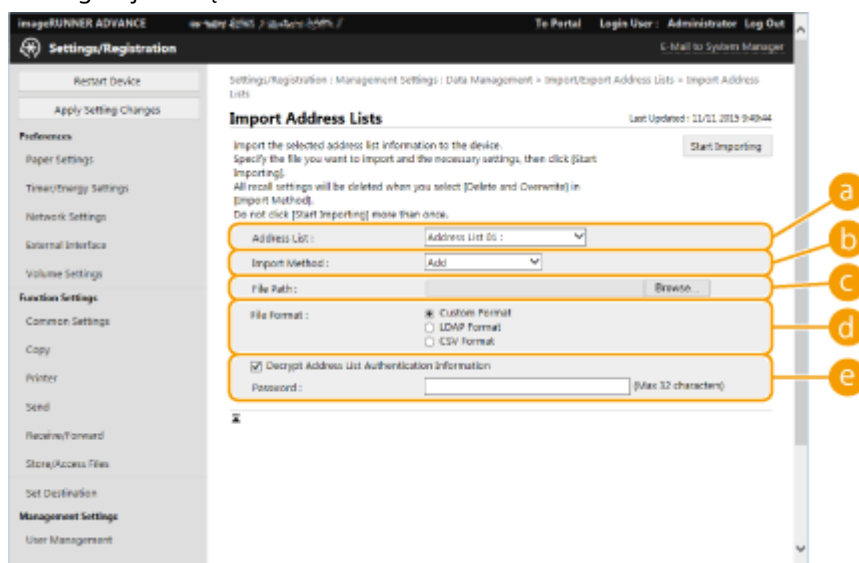
5 Postępuj zgodnie z informacjami na ekranie, aby określić miejsce zapisania danych.

Import ustawień pojedynczo

- 1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ▶ Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)
- 2 Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej. ▶ Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)
- 3 Naciśnij na [Data Management] i wybierz ustawienia do importowania.

■ Importowanie list adresowych

- 1 Kliknij element [Address Lists] znajdujący się w sekcji [Import/Export Individually].
- 2 Kliknij [Import...].
 - Jeżeli wyświetlona zostanie strona z koniecznością wprowadzenia PINu, wprowadź PIN i naciśnij na [OK].
- 3 Skonfiguruj niezbędne ustawienia.



a [Address Lists]

Wybierz listę adresową będącą odbiorcą importu.

b [Import Method]

Wybierz [Add], jeżeli chcesz dodać importowanych odbiorców bez usuwania aktualnej listy adresowej lub wybierz [Delete and Overwrite], jeżeli chcesz usunąć aktualną listę adresową i nadpisać dane informacjami o importowanych odbiorcach.

c [File Path]

Naciśnij na [Browse...] i określ plik do importowania.

d [File Format]

Wybierz format pliku dla danych, które mają być importowane. Wybierz [Custom Format] dla plików, w odpowiednim formacie dla drukarek wielofunkcyjnych Canon (*.abk), wybierz [LDAP Format] dla plików formatu LDAP (*.ldif) lub wybierz [CSV Format] dla plików formatu CSV (*.csv).

e [Decrypt Address List Authentication Information]

Podczas importowania zaszyfrowanych danych, wybierz pole i wprowadź to samo hasło, które zostało wprowadzone podczas eksportowania wartości ustawień.

4 Kliknij [Start Importing] ► [OK].

- Urządzenie może wymagać resetowania, w zależności od importowanych ustawień. **▶ Ponownie uruchamianie urządzenia(P. 637)**

ŁĄCZA

▶ Import/eksport wszystkich ustawień(P. 675)

▶ Ograniczenie korzystania z Książki adresowej(P. 611)

Elementy Address Book

6587-0AW

Niniejszy rozdział opisuje każdą kolumnę Address Book. Zapoznaj się z tym rozdziałem, gdy edytujesz pliki CSV.

Nagłówek

Nazwa nagłówka	Wymagane	Uwagi
# Canon AddressBook CSV version: 0x0002	Tak	Stała wartość
# CharSet: UTF-8	Tak	Stała wartość
# dn: fixed	Tak (Wymagane dla Address Book klawisza wybierania jedнопrzyciskowego)	Wskazuje, że nazwa odbiorcy jest obsługiwana jako klawisz wybierania jedнопrzyciskowego. Wpis jest wymagany, gdy miejsce docelowe importu to Address Book klawisza wybierania jedнопrzyciskowego. Dodawany podczas importowania z Address Book klawisza wybierania jedнопrzyciskowego, więc nie ma konieczności ponownego dodawania tego elementu podczas importowania.
# SubAddressBookName: Nazwa Address Book	Tak	Wprowadź nazwę Address Book po dwukropku (:), oddzielone spacją. Jeśli Address Book nie ma nazwy, pozostaw spację po dwukropku (:).
# DB Version: 0x010a	Tak	Stała wartość
# Crypto Version: 2	Nie	Pozostaw to miejsce puste, jeśli tworzysz nowy plik CSV Address Book.
# Crypto Attribute: pwd	Nie	Pozostaw to miejsce puste, jeśli tworzysz nowy plik CSV Address Book.

UWAGA

- Obecność nagłówka związanego z „Crypt” w nagłówku wskazuje, że atrybut hasła jest szyfrowany. Jednak podczas wprowadzania tej informacji do nowo stworzonego pliku CSV lub podczas edytowania atrybutu pwd eksportowanego pliku CSV, nie można wykonać szyfrowania w sposób, który umożliwi urządzeniu prawidłowe odszyfrowanie. W takim przypadku usuń odpowiednią część z nagłówka.

Body

Nazwa atrybutu	Opis	Wymagane	Uwagi
objectclass	Klasa obiektu (typ odbiorcy)	Tak	Wskazuje typ odbiorcy. Wymagany atrybut różni się w zależności od tej wartości. Wprowadź jedno z poniższych. <ul style="list-style-type: none"> Dla e-mail: email Dla faksu G3: g3fax Dla faksu IP: ipfax Dla faksu: ifax Dla serwera plików (SMB, FTP, WebDAV): remotefilesystem

			<ul style="list-style-type: none"> • Dla grupy: groupfids
cn	Nazwa odbiorcy	Nie	Wprowadź w kodzie znaków UTF-8. W przeciwnym razie nazwa odbiorcy pozostanie pusta.
cnread	Alfabet fonetyczny	Nie	Wyświetlany w formie fonetycznej, jeżeli ustawiony język to „japoński”.
cnshort	Nazwa klawisza wybierania jednoprzyciskowego	Nie	Wprowadź w kodzie znaków UTF-8. W przeciwnym razie nazwa klawisza wybierania jednoprzyciskowego pozostanie pusta.
subdbid	Numer Address Book	Nie	Określ, która Address Book ma być importowana do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). Nie jest wymagane podczas zapisywania do pliku CSV.
mailaddress	Adres e-mail	Tak (Wymagane dla pewnych typów odbiorców)	Ten atrybut jest wymagany dla odbiorców e-mail i I-Faksu.
dialdata	Numer faksu	Tak (Wymagane dla pewnych typów odbiorców)	Ten atrybut jest wymagany dla odbiorców faksu. Jednak nie jest wymagany, jeśli odbiorca to faks IP używający URI.
uri	URI używany z faksem IP	Tak (Wymagane dla pewnych typów odbiorców)	Przydatny tylko dla odbiorców faksu IP. ten atrybut jest wymagany, jeśli nie określisz numeru faksu dla faksu IP. Dla odbiorcy faksu IP używającego URI musisz określić również „oznaczenie URI” (patrz poniżej).
url	Nazwa hosta odbiorcy serwera plików	Tak (Wymagane dla pewnych typów odbiorców)	Ten atrybut jest wymagany dla odbiorców serwera plików. Możesz używać tylko liter i symboli.
path	Ścieżka pliku dla odbiorcy serwera plików	Nie	Możesz używać tylko liter i symboli.
protocol	Protokół	Tak (Wymagane dla pewnych typów odbiorców)	Ten atrybut jest wymagany dla odbiorców serwera plików. Wprowadź jedno z poniższych. <ul style="list-style-type: none"> • Dla SMB: smb • Dla FTP: ftp • Dla WebDAV: addonprotocol0225
username	Nazwa użytkownika używana podczas logowania do odbiorcy serwera plików	Tak (Wymagane dla pewnych typów odbiorców)	Ten atrybut jest wymagany dla odbiorców serwera plików FTP. Identyfikator użytkownika jest wymagany do zalogowania się do odbiorcy wysyłającego pliki i dlatego również jest wymagane dla odbiorców wysyłających pliki wykorzystujących uwierzytelnienie, np. jako SMB i WebDAV.

pwd	Hasło używane podczas logowania do odbiorcy serwera plików	Nie	Ten atrybut jest wymagany dla miejsc odbiorców wysyłających pliki, wykorzystujących uwierzytelnienie.
member	Członek odbiorcy grupowego	Tak (Wymagane dla pewnych typów odbiorców)	Ten atrybut jest wymagany dla odbiorców grupowych.
indxid	Numer seryjny przypisany do odbiorcy	Tak	Atrybut jest wymagany, jeśli odbiorca importu to Address Book klawisza wybierania jedнопrzyciskowego. Ten numer staje się numerem klawisza wybierania jedнопrzyciskowego. W innych przypadkach wprowadź liczbę z zakresu od 201 do 1 800.
enablepartial	ustawienie dla danych dzielonych podczas wysyłania e-maila	Nie	Wprowadź albo „on” albo „off”.
sub	podadresy odbiorcy serwera plików	Nie	
faxprotocol	Protokół faksu	Nie	Wprowadź jedno z poniższych. <ul style="list-style-type: none"> • g3 • ecm
ecm	Wskazuje na użycie ECM.	Nie	Wprowadź albo „on” albo „off”.
txstartspeed	Rozpoczyna prędkość przesyłania dla faksowania	Nie	Wprowadź jedno z poniższych. <ul style="list-style-type: none"> • 2400 • 4800 • 7200 • 9600 • 14400 • 33600
commode	Tryb komunikacji faksu Ustawienie dotyczące wysyłania międzynarodowego	Nie	Wprowadź jedno z poniższych. <ul style="list-style-type: none"> • Dla linii krajowej PSTN: domestic • Dla linii międzynarodowej 1 PSTN: international1 • Dla linii międzynarodowej 2 PSTN: international2 • Dla linii międzynarodowej 3 PSTN: international3
lineselect	Wybierz połączenie faks	Nie	Wprowadź jedno z poniższych. W przeciwnym razie używane jest „auto”. <ul style="list-style-type: none"> • Dla linii 1 do 4: line1, line2, line3 lub line4 • Dla linii automatycznej: auto
uricommode	Tryb komunikacji faksu IP	Tak (Wymagane dla pewnych typów odbiorców)	To jest wybrany tryb komunikacji dla faksów IP. Ten atrybut jest wymagany, jeśli używasz faksowania IP i wysyłają do odbiorcy faksu. Wprowadź jedno z poniższych. <ul style="list-style-type: none"> • Dla G3: ip_g3 • Dla intranetu: ip_lsv

			<ul style="list-style-type: none"> • Dla bramki VoIP: ip_gw
uriflag	Oznaczenie dla URI używane z faksem IP.	Tak (Wymagane dla pewnych typów odbiorców)	Ten atrybut jest wymagany, jeśli odbiorca to faks IP i używasz URI zamiast numeru faksu. Wprowadź „TRUE” lub „FALSE”. Jeśli używasz URI, wprowadź „TRUE”.
pwdinputflag	Ustawienie dla żądania prowadzenie hasła na transmisję.	Nie	Wprowadź albo „on” albo „off”.
ifaxmode	Tryb I-Faks (łatwy/pełny)	Nie	Wprowadź albo „simple” albo „full”.
transsvcstr1	Ciąg 1 tekstu usługi przekaźnika I-Faksu	Nie	Wprowadź razem do 40 alfanumerycznych znaków i symboli.
transsvcstr2	Ciąg 2 tekstu usługi przekaźnika I-Faksu	Nie	Wprowadź razem do 16 alfanumerycznych znaków i symboli.
ifaxdirectmode	Bezpośrednie wysyłanie I-faksu	Nie	Wprowadź albo „on” albo „off”.
documenttype	Typ dokumentu I-faks	Nie	Wprowadź jedno z poniższych. <ul style="list-style-type: none"> • Aby wysłać w kolorze: cl • Aby wysłać w trybie czarno-białym: bw
bwpapersize	Dopuszczalny rozmiar papieru podczas wysyłania I-faksu	Nie	
bwcompressiontype	Format kompresji używany podczas wysyłania I-faksu	Nie	
bwpixeltype	Dopuszczalna przestrzeń kolorów podczas wysyłania I-faksu	Nie	
bwbitsperpixel	Dopuszczalna liczba bitów podczas wysyłania I-faksu	Nie	
bwresolution	Dopuszczalna rozdzielczość podczas wysyłania I-faksu	Nie	
clpapersize	Dopuszczalny rozmiar papieru podczas wysyłania kolorowego I-faksu	Nie	
clcompressiontype	Format kompresji używany podczas wysyłania kolorowego I-faksu	Nie	Ustawiony na stałe jako „jpeg”.
clpixeltype	Dopuszczalna przestrzeń kolorów podczas wysyłania kolorowego I-faksu	Nie	Ustawiony na stałe jako „rgp”.
clbitsperpixel	Dopuszczalna liczba bitów podczas wysyłania kolorowego I-faksu	Nie	Ustawiony na stałe jako „8”.
clresolution	Dopuszczalna rozdzielczość podczas wysyłania kolorowego I-faksu	Nie	
accesscode	Kod dostępu	Nie	Wprowadź do siedmiu liczb.

uuid	UUID do identyfikowania odbiorcy	Nie	Ten element nie jest konieczny podczas tworzenia nowego pliku CSV.
cnreadlang	Kod znaków alfabetu fonetycznego	Nie	Wyświetlany w formie fonetycznej, jeżeli ustawiony język to „japoński”. Wprowadź kod języka, który ma być używany. Dla języka japońskiego (SJIS) wprowadź „ja”.
enablesfp	Nie używany	Nie	Ten element nie jest używany i dlatego nie trzeba go wprowadzać.
memberobjectuid	Używany dla listy adresów osobistych/listy adresów grupowych	Nie	
loginusername	Używany dla listy adresów osobistych/listy adresów grupowych	Nie	
logindomainname	Używany dla listy adresów osobistych/listy adresów grupowych	Nie	
usergroupname	Używany dla listy adresów osobistych/listy adresów grupowych	Nie	
personalid	Używany dla listy adresów osobistych/listy adresów grupowych	Nie	

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

6587-ORF



Okresowo publikowana jest nowa wersja oprogramowania sprzętowego, wyposażonego w nowe funkcje lub rozwiązania problemów z istniejącymi funkcjami. Jeżeli nowe oprogramowanie sprzętowe jest dostępne, należy postępować zgodnie z poniższą procedurą, aby zaktualizować oprogramowanie urządzenia. Aby zaktualizować oprogramowanie sprzętowe należy się zalogować jako administrator.

▶ **Sprawdzanie wersji oprogramowania sprzętowego(P. 688)**

▶ **Aktualizacja oprogramowania sprzętowego(P. 689)**

WAŻNE

- Podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego nie należy wykonywać poniższych czynności. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować błąd krytyczny.
 - WYŁĄCZANIE głównego zasilania
 - Odłączenie kabla LAN
 - Komunikacja (np. drukowanie) z urządzeniem z poziomu innego komputera lub aplikacji*¹
 - Konfigurowanie ustawień uśpienia komputera*²

*1 Podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego w środowisku sieciowym należy upewnić się, że inni użytkownicy nie wykonują operacji, takich jak drukowanie.

*2 Oprogramowanie sprzętowe może nie zostać zaktualizowane prawidłowo, jeśli komputer przejdzie w tryb uśpienia.

UWAGA

Przygotowania do aktualizacji oprogramowania sprzętowego

- Pobierz najnowsze oprogramowanie sprzętowe ze strony internetowej firmy Canon (<https://global.canon/>).
- Utwórz kopię zapasową danych urządzenia i ustawień na wypadek, gdyby aktualizacja oprogramowania sprzętowego nie została przeprowadzona prawidłowo.

▶ **Importowanie/eksportowanie danych ustawień(P. 671)**

Uwaga dotycząca procesu aktualizacji

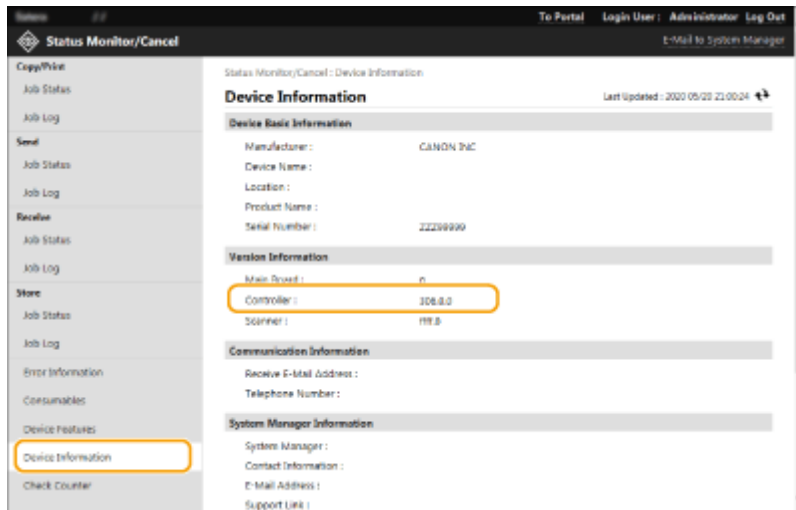
- Urządzenie uruchamia się ponownie kilka razy.
- Proces aktualizacji zostaje przerwany, jeśli w urządzeniu pozostają zadania.
- Ekran jest przełączany kilka razy podczas procesu aktualizacji. Przełączenie ekranu może zająć trochę czasu, ale nie zamykaj przeglądarki, dopóki proces aktualizacji nie zostanie zakończony.

Sprawdzanie wersji oprogramowania sprzętowego

Przed aktualizacją oprogramowania sprzętowego i po jej zakończeniu należy sprawdzić wersję oprogramowania sprzętowego urządzenia.

1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**

- 2 Kliknij [Status Monitor/Cancel] na stronie głównej. ▶ Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)
- 3 Kliknij [Device Information] ▶ [Version Information] ▶ zaznacz pole [Controller].



Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

- 1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ▶ Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)
- 2 Kliknij [Ustawienia/Rejestracja] na stronie głównej. ▶ Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)
- 3 Kliknij na [License/Other] ▶ [Register/Update Software].
- 4 Kliknij [Manual Update].
- 5 Naciśnij na [Browse...], wybierz aktualizację oprogramowania sprzętowego do wykorzystania i naciśnij na [Update].

⇒ Jeżeli wyświetlony zostanie komunikat <The firmware update has been interrupted because there are one or more unfinished jobs. Restart the device manually in order to apply the update.>, zresetuj urządzenie.

- ▶ Wyłączenie/restart urządzenia(P. 637)

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego (Dystrybucja)

6587-0AY



Jeżeli urządzenie ma dostęp do Internetu, możesz pobrać najnowszą wersję oprogramowania sprzętowego dla urządzenia z serwera dystrybucji firmy Canon. Ta metoda może okazać najbardziej wygodnym rozwiązaniem (**▶Aktualizacja oprogramowania sprzętowego(P. 688)**) ponieważ udostępnia zarówno aktualizacje automatyczne, jak i ręczne, co umożliwia pobieranie oprogramowania sprzętowej o określonej godzinie lub też niezwłocznie po jego opublikowaniu. Aby przeprowadzić te działania należy się zalogować jako administrator.

UWAGA

Przygotowania do aktualizacji oprogramowania sprzętowego

- Utwórz kopię zapasową danych urządzenia i ustawień na wypadek, gdyby aktualizacja oprogramowania sprzętowego nie została przeprowadzona prawidłowo.
 - ▶**Importowanie/eksportowanie danych ustawień(P. 671)**

- 1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ▶**Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** ▶**Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 Kliknij [License/Other] ▶ [Register/Update Software].**
- 4 Przeprowadź test komunikacji.**
 - Sprawdź, czy możesz połączyć się z serwerem dystrybucji.
 - 1** Kliknij [Display Logs/Communication Test].
 - 2** Kliknij [Communication Test] ▶ [Yes].
 - ▢ Wyświetlone zostaną wyniki testu komunikacji.
 - Jeżeli wyświetlone zostanie [Could not connect to distribution server. Check the distribution server and network.] sprawdź, czy przewód LAN jest podłączony oraz czy prawidłowo skonfigurowano ustawienia sieciowe. ▶**Ustawianie z wykorzystaniem instrukcji konfiguracji(P. 6)**
- 5 Naciśnij na [Distributed Update] ▶ [Confirm New Firmware].**
- 6 Skonfiguruj niezbędne ustawienia.**

a [Current Version]/[Applicable Firmware]

Możesz sprawdzić, odpowiednio, aktualną wersję oprogramowania sprzętowej oraz informacje o nowej wersji.

b [Release Note]

Wyświetlone zostaną ważne informacje. Należy się dokładnie zapoznać z wyświetlanymi informacjami.

c [Distribution Schedule]

Aby natychmiast pobrać oprogramowanie sprzętowe, wybierz [Distribute now]. Aby automatycznie pobrać oprogramowanie sprzętowe w określonym dniu i określonej godzinie, wybierz [Distribute at specified date and time] oraz określ ten dzień i godzinę w [Year]/[Month]/[Date]/[Time]. Możesz określić dzień na 7 dni do przodu.

d [Timing to Apply]

Aby automatycznie zastosować oprogramowanie sprzętowe natychmiast po jego pobraniu, wybierz [Apply immediately after distribution]. Aby automatycznie zastosować oprogramowanie sprzętowe w określonym dniu i określonej godzinie, wybierz [Apply at specified date and time] oraz określ dzień i godzinę w [Year]/[Month]/[Date]/[Time]. Możesz wybrać [Apply manually], aby ręcznie zastosować oprogramowanie sprzętowe.

e [Updated Module Only]

Wybierz [On], aby przeprowadzić aktualizację przyrostową (pobiera wyłącznie dane, które różnią się od aktualnie wykorzystywanej wersji oprogramowania sprzętowego). Jeżeli chcesz pobrać całe oprogramowanie, wybierz [Off]. Należy pamiętać, że niektóre wersje oprogramowania sprzętowego nie obsługują aktualizacji przyrostowej.

f [E-Mail Address]

Wprowadź swój adres e-mail. Serwer dystrybucji wyśle status aktualizacji na wprowadzony tutaj adres e-mail.

g [Comments]

Wprowadź opis lub komentarz, który ma być dodany do wiadomości e-mail. Jeżeli zarządzasz kilkoma urządzeniami, wprowadź nazwę urządzenia, co umożliwi szybką identyfikację urządzenia, dla którego przeprowadzana jest aktualizacja.

7 Kliknij [Execute] ► [OK].

- Jeżeli wyświetlony zostanie ekran umowy licencyjnej, sprawdź te informacje i naciśnij na [I Agree].

- Jeżeli wybrano [Apply immediately after distribution] lub [Apply at specified date and time] w poprzednim punkcie, urządzenie zresetuje się automatycznie natychmiast po zastosowaniu oprogramowania sprzętowego. Jeżeli wybrano [Apply manually], musisz ręcznie zastosować pobrane oprogramowanie sprzętowe. **▶ Zastosowanie pobranego oprogramowania sprzętowego(P. 692)**

WAŻNE

- Ponowna zmiana ustawień dystrybucji aktualizacji może skutkować usunięciem pobranego oprogramowania sprzętowego lub anulowanie ustawień schematu pobierania.

UWAGA

Anulowanie schematu dystrybucji

- Na ekranie wyświetlanym w punkcie 5, naciśnij na [Delete Scheduled Distribution] ▶ [Yes].

WSKAZÓWKI

Automatyczna kontrola dostępności nowego oprogramowania sprzętowego (schemat aktualizacji)

- Jeżeli naciśniesz na [Scheduled Update Settings] ▶ [Edit] w punkcie 5, możesz ustawić urządzenie tak, aby okresowo sprawdzało na serwerze dystrybucji dostępność nowego oprogramowania sprzętowego. Jeżeli nowe oprogramowanie sprzętowe będzie dostępne, zostanie ono pobrane celem zaktualizowania wersji oprogramowania wykorzystywanej przez urządzenie.

■ Zastosowanie pobranego oprogramowania sprzętowego

- 1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** **▶ Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** **▶ Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 Kliknij [License/Other] ▶ [Register/Update Software].**
- 4 Naciśnij na [Distributed Update] ▶ [Apply Firmware] ▶ [OK].**

- Urządzenie zresetuje się automatycznie po zastosowaniu oprogramowania sprzętowego.



UWAGA

Usuwanie oprogramowania sprzętowego

- Kliknij [Delete Firmware] ▶ [OK].

UWAGA

Konfiguracja ustawień za pomocą panelu sterowania

- Możesz również uzyskać dostęp i skonfigurować ustawienia aktualizacji, naciskając na  ► <Ustawienia Zarządzania> ► <Licencja/Inne> ► <Zarejestruj/Uaktualnij Oprogramowanie> ► <Update Firmware>. 
<Licencja/Inne>(P. 910)

Programowanie schematów aktualizacji

6587-OC0



Można zaprogramować urządzenie w taki sposób, aby regularnie sprawdzało dostępność oprogramowania sprzętowego i automatycznie je aktualizowało.

UWAGA

- Działanie to może wykonać wyłącznie użytkownik z odpowiednimi uprawnieniami.
- Jeżeli pobieranie oprogramowania sprzętowego nie zostanie zakończone albo pobrane oprogramowanie sprzętowe nie zostanie zastosowane, nie można przeprowadzić zaplanowanej aktualizacji.

- 1** Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2** Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej. ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3** Kliknij [License/Other] ▶ [Register/Update Software].
- 4** Kliknij [Scheduled Update Settings] ▶ [Edit...].
- 5** Zaznacz pole wyboru [Enable scheduled update settings] i określ wymagane ustawienia.

a [Update Schedule]

[Confirm]

Wybierz interwał ([Biweekly] albo [Weekly], dzień ([Sun] do [Sat]) oraz godzinę). Czas jest wyświetlany w formacie 24-godzinny. Kontrola oprogramowania sprzętowego może potrwać do 3 godzin, licząc od czasu rozpoczęcia.

[Apply at]

Wybierz godzinę, o której zainstalowane zostanie pobrane oprogramowanie sprzętowe.

b [E-Mail]

Wpisz adres e-mail administratora. Możesz otrzymywać e-maile dotyczące statusu aktualizacji, które są wysyłane z serwera dystrybucyjnego.

c [Comments]

Wpisz komentarz, który będzie automatycznie dodawany do e-maila. Jeżeli wpisana jest nazwa modelu, można zidentyfikować status, którego urządzenia dotyczy dany e-mail.

UWAGA

- Jeżeli poprzednio pobrane oprogramowanie sprzętowe nie zostało zainstalowane zgodnie ze schematem, kolejna aktualizacja nie jest przeprowadzana.
- Jeżeli zaprogramowano Zaplanowaną aktualizację, aktualizacja oprogramowania sprzętowego jest przeprowadzana o określonej godzinie po jego pobraniu z serwera dystrybucyjnego. Po zakończeniu, urządzenie zrestartuje się automatycznie.

6 Kliknij [Set].

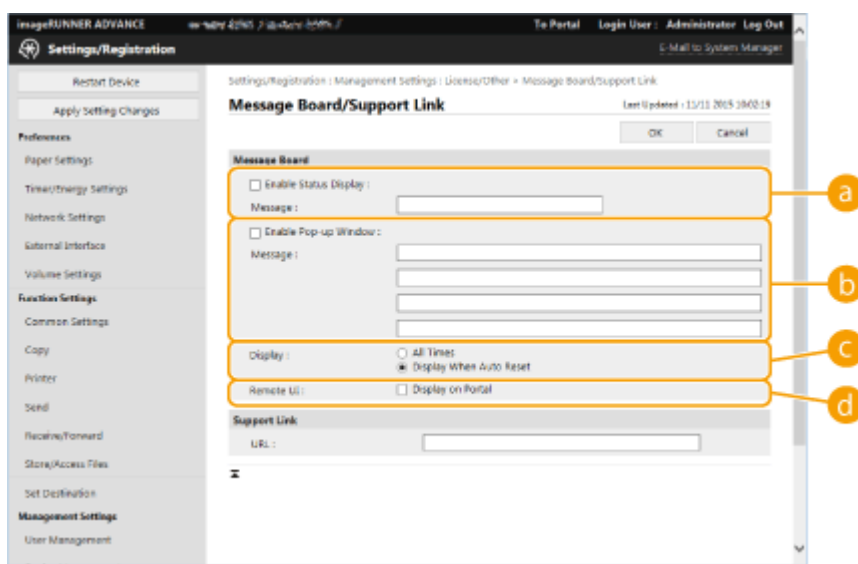
Wyświetlanie komunikatów przesyłanych przez administratora

6587-0C1



Możesz wyświetlić komunikaty przesyłane do użytkowników na ekranie dotykowym. Komunikaty można wyświetlać w dolnej części ekranu dotykowego lub w osobnym oknie; możesz również wybrać, która z metod wyświetlania ma być wykorzystywana w oparciu o rodzaj komunikatu lub rodzaj użytkownika. Jeżeli komunikat jest wyświetlany w osobnym oknie, możesz również wyświetlić ten sam komunikat na stronie głównej interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). Aby skonfigurować te ustawienia należy się zalogować jako administrator.

- 1 **Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 **Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 **Kliknij [License/Other] ▶ [Message Board/Support Link].**
- 4 **Wprowadź komunikat i naciśnij na [OK].**



a [Enable Status Display]

Aby wyświetlić komunikat w dolnej części ekranu dotykowego, wybierz to pole i wprowadź komunikat w [Message]. Użyj tego ustawienia, aby wyświetlać wskazówki robocze oraz inne komunikaty o niskim priorytecie.

b [Enable Pop-up Window]

Aby wyświetlić komunikat w osobnym oknie na ekranie dotykowym, wybierz to pole i wprowadź komunikat w [Message]. Użyj tego ustawienia dla komunikatów o wysokim priorytecie.

c [Display]

Wybierz metodę wyświetlania dla nowych okien.

[All Times]	Nowe okno będzie wyświetlane stale i nie będzie można korzystać z urządzenia. Użyj tego ustawienia dla komunikatów typu „urządzenie wyłączone z eksploatacji”.
[Display When Auto Reset]	Nowe okno będzie wyświetlane, jeżeli urządzenie nie będzie wykonywało żadnych zadań przez określony czas lub po zresetowaniu urządzenia. Użyj tego ustawienia dla komunikatów typu „powiadomienie o schemacie konserwacji”.

[Remote UI]

Jeżeli zaznaczysz to pole, komunikat wyświetlany w nowym oknie będzie również wyświetlany na stronie głównej interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

UWAGA

Anulowanie wyświetlania komunikatów

- Oznacz pola dla [Enable Status Display], [Enable Pop-up Window] oraz [Remote UI]. Jeżeli chcesz również usunąć treści komunikatów, usuń tekst wprowadzony w polach [Message].

ŁĄCZA

 <Zegar/Oszczędzanie Energii>(P. 830)

Konfiguracja funkcji Wiadomość wizualna

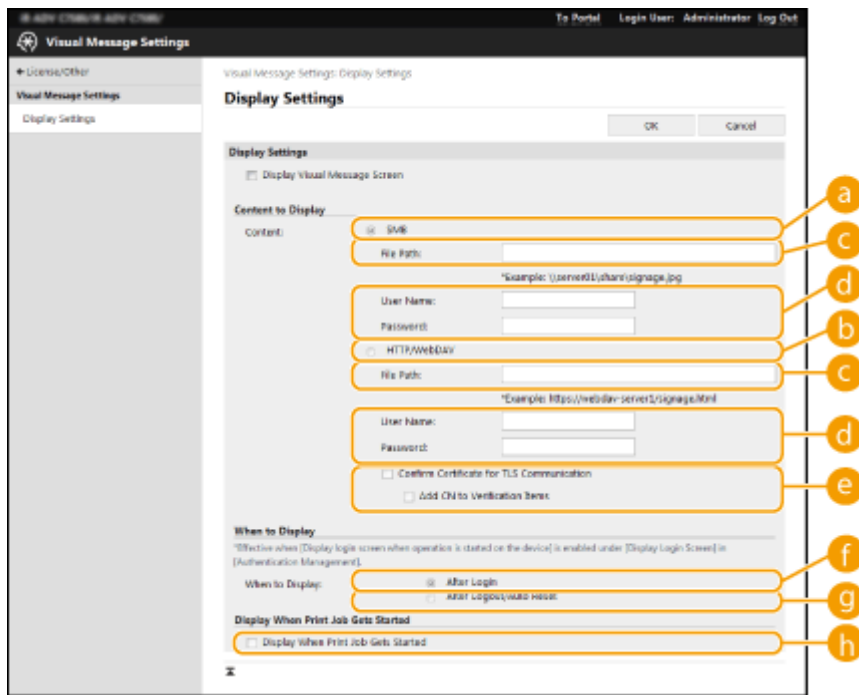
6587-0C2

Funkcja Wiadomość wizualna umożliwia wyświetlanie prostych treści i komunikatów na ekranie dotykowym. Wyświetlanie m.in. wiadomości od administratora lub powiadomień o zdarzeniach na panelu dotykowym pozwala urządzeniu służyć jako narzędzie do wymiany informacji w biurze.

UWAGA

- Treści są wyświetlane przy następujących zdarzeniach.
 - Gdy dla opcji <Ustawienia wyświetlania ekranu logowania> wybrano ustawienie <Wyś. gdy urz. rozpo. operacje>: Wybierz [After Login] lub [After Logout/Auto Reset].
 - Gdy dla opcji <Ustawienia wyświetlania ekranu logowania> wybrano ustawienie <Wyświetl gdy wybra. funkcję>: Wyświetlane po zainicjowaniu trybu automatycznego resetowania
 - Gdy dla opcji <Użyj uwierzytelniania użytkownika> wybrano ustawienie <Wyłącz>: Wyświetlane po zainicjowaniu trybu automatycznego resetowania
- Po ustawieniu funkcji Wiadomości wizualnej można sprawdzić zawartość z poziomu <Wiadomość wizualna> w Strona główna, niezależnie od powyższego harmonogramu.
- Ustaw plik zapisany na serwerze plików lub w Advanced Box innej drukarki wielofunkcyjnej firmy Canon w tej samej sieci co zawartość do wyświetlenia. ▶**Praca z innymi urządzeniami(P. 463)**
- Jako zawartość wyświetlaną przez serwer proxy można również ustawić stronę internetową. Ustawienia proxy używane dla tej funkcji są tożsame z ustawieniami w ▶**<Ustawienia Proxy>(P. 840)** .
- Zawartość jest wyświetlana po rozpoczęciu drukowania, jeśli włączona jest funkcja drukowania z wymuszonym wstrzymaniem, a pole wyboru [Display When Print Job Gets Started] jest zaznaczone.

- 1 Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ▶Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej. ▶Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 Kliknij po kolei opcje [License/Other] ▶ [Visual Message Settings] ▶ [Display Settings].**
- 4 Wybierz pole [Display Visual Message Screen] i określ wymagane ustawienia.**



[Content to Display]

a [SMB]

Zaznacz pole wyboru, aby uzyskać dostęp do zawartości, która ma zostać wyświetlona, za pośrednictwem [SMB].

b [HTTP/WebDAV]

Zaznacz pole wyboru, aby uzyskać dostęp do zawartości, która ma zostać wyświetlona, za pośrednictwem [HTTP/WebDAV].

c [File Path:]

Wprowadź ścieżkę do zawartości, która ma zostać wyświetlona.

Przykład:

- [SMB] : \\server01\share\signage.jpg
- [HTTP/WebDAV] : https://webdav-server1/signage.html

d [User Name:]/[Password:]

Wprowadź nazwę użytkownika i hasło potrzebne do zalogowania się do Zaawansowana przestrzeń lub serwera plików.

e [Confirm Certificate for TLS Communication]/[Add CN to Verification Items]

Określ, czy certyfikat serwera TLS wysłany podczas nawiązania połączenia i CN (Common Name) mają być weryfikowane.

[When to Display]

f [After Login]

Zaznacz to pole wyboru, aby wyświetlić zawartość zalogowaniu.

g [After Logout/Auto Reset]

Zaznacz to pole wyboru, aby wyświetlić zawartość po wylogowaniu lub po zainicjowaniu trybu automatycznego resetowania.

[Display When Print Job Gets Started]

h [Display When Print Job Gets Started]




Zaznacz to pole wyboru, aby wyświetlać zawartość po rozpoczęciu drukowania.

UWAGA




- Można zaznaczyć pole wyboru [When to Display], jeśli <Ustawienia wyświetlania ekranu logowania> ustawiono na <Wyś. gdy urzã. rozpo. operacje>.

5 Kliknij [OK].

UWAGA

- Aby wyświetlić zawartość po zainicjowaniu trybu automatycznego resetowania, ustaw <Czas Automatycznego Kasowania> na jedną minutę lub dłużej.
- Aby uzyskać informacje na temat formatów plików i rozmiarów danych, które można wyświetlić, patrz  **Funkcje zarządzania(P. 1143)** .
- Ustawienie to może być określone wyłącznie przez użytkownika z uprawnieniami administratora.
- To ustawienie można importować/eksportować. To samo ustawienie można importować do wielu urządzeń (wyłącznie urządzeń firmy Canon, które obsługują funkcję Wiadomość wizualna), aby to samo powiadomienie lub informację wyświetlać na wielu urządzeniach.  **Importowanie/eksportowanie danych ustawień(P. 671)**
- Za pomocą tego ustawienia można zaimportować/wyeksportować pozycję [File Path:]. Jeżeli w urządzeniu, z którego dokonuje się eksportu, w Zaawansowana przestrzeń jest określony i wyświetlany plik, określ ścieżkę do pliku w [File Path:].
- Operacje logowania należy wykonywać po zamknięciu ekranu Wiadomość wizualna.  **Logowanie na urządzeniu(P. 139)**
- Jeżeli podłączono Czytnik kart kopiowania, zawartość nie jest wyświetlana.

ŁĄCZA

-  <Ustawienia wyświetlania ekranu logowania>(P. 903)
-  <Użyj uwierzytelniania użytkownika>(P. 903)
-  <Czas Automatycznego Kasowania>(P. 831)

Wysyłanie powiadomienia e-mail po wystąpieniu błędu

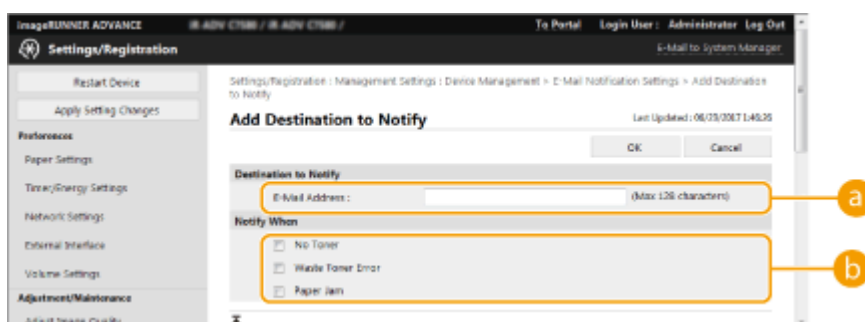
6587-0C3

Można wysłać powiadomienie na określony wcześniej adres e-mail, gdy toner wymaga wymiany lub trzeba usunąć zacięcie papieru itd.

Określanie odbiorcy oraz informacji do wysłania(P. 701)

Określanie odbiorcy oraz informacji do wysłania

- 1 **Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).** ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2 **Naciśnij na [Settings/Registration] na stronie głównej.** ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3 **Kliknij po kolei opcje [Device Management] ▶ [E-Mail Notification Settings] ▶ [Add Destination to Notify...].**
- 4 **W razie konieczności, określ odpowiednie ustawienia.**



a [Destination to Notify]

Wprowadź adres e-mail.

b [Notify When]

Wybierz informacje do wysłania.

UWAGA

- Użytkownik ma możliwość zarejestrowania maksymalnie pięciu odbiorców.

5 Kliknij [OK].

UWAGA

- Efekt wysłania wiadomości e-mail można sprawdzić w [Status Monitor/Cancel] w [Job Log].
- Ustawienie to może być określone wyłącznie przez użytkownika z uprawnieniami administratora.

- Ustawienie to musi być importowane z / eksportowane do urządzeń tej samej serii. **▶ Importowanie/eksportowanie danych ustawień(P. 671)**
- To ustawienie jest dostępne w pozycji [Settings/Registration Basic Information] podczas eksportu wsadowego. **▶ Import/eksport wszystkich ustawień(P. 675)**

Instalacja wyposażenia opcjonalnego

6587-0C4



Jeżeli wykorzystywane jest wyposażenie opcjonalne, aby zarejestrować licencję może być konieczne zalogowanie się z przywilejami administratora. Aby zarejestrować licencję, konieczne będzie wprowadzenie numeru nadrukowanego na certyfikacie kodu dostępu licencji. Przed rozpoczęciem należy znaleźć ten numer. Można zarejestrować licencję, nawet jeśli urządzenie nie jest podłączone do sieci.

1 Przeprowadź test komunikacji.

- Sprawdź, czy możesz zarejestrować licencję przez sieć.

1 Naciśnij .

2 Naciśnij kolejno opcje <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Licencja/Inne> ▶ <Zarejestruj/Uaktualnij Oprogramowanie> ▶ <Software Management Settings>.

3 Naciśnij <Test Communication>.

⇒ Wyświetlony zostanie komunikat <Do you want to test communication?>.

4 Naciśnij <Tak>.

⇒ Wyświetlone zostaną wyniki testu komunikacji.

- Jeżeli wyświetlone zostanie <NG> sprawdź, czy przewód LAN jest podłączony oraz czy prawidłowo skonfigurowano ustawienia sieciowe. **▶ Ustawianie z wykorzystaniem instrukcji konfiguracji(P. 6)**
- Jeżeli nie możesz połączyć się z siecią, zarejestruj licencję offline. **▶ Jeżeli nie można przeprowadzić rejestracji przez sieć(P. 704)**

2 Naciśnij .

3 Naciśnij kolejno opcje <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Licencja/Inne> ▶ <Zarejestruj/Uaktualnij Oprogramowanie> ▶ <Install Applications/Options>.

4 Naciśnij na <License Access Number> i wprowadź kod dostępu licencji.

5 Potwierdź numer i naciśnij na <Start>.

6 Wybierz funkcję do zainstalowania i naciśnij na <Install>.

- Jeżeli wyświetlony zostanie ekran umowy licencyjnej, sprawdź te informacje i naciśnij na <Zgadzam się>.

7 Naciśnij  ▶  ▶ <Zast. zmiany ust.> ▶ <Tak>.

■Jeżeli nie można przeprowadzić rejestracji przez sieć

Jeżeli, z jakiegokolwiek powodu, urządzenie nie może połączyć się z siecią, zarejestruj licencję offline. Używając komputera podłączonego do sieci, należy najpierw uzyskać klucz licencji, a następnie zarejestrować go poprzez wprowadzenie do urządzenia. Aby uzyskać klucz licencji konieczny jest numer nadrukowany na certyfikacie kodu dostępu licencji oraz numer seryjny urządzenia.

1 Przejdź do strony wydającej licencję (<http://www.canon.com/lms/license/>) i uzyskaj klucz licencyjny.

- Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby wprowadzić kod dostępu licencji i numer seryjny, aby uzyskać klucz licencji.

2 Naciśnij .

3 Naciśnij <Ustawienia Zarządzania> ► <Licencja/Inne> ► <Zarejestruj Licencję>.

4 Wprowadź klucz licencji.

5 Naciśnij kolejno opcje <Start> ► <OK>.

6 Naciśnij ► ► <Zast. zmiany ust.> ► <Tak>.

UWAGA

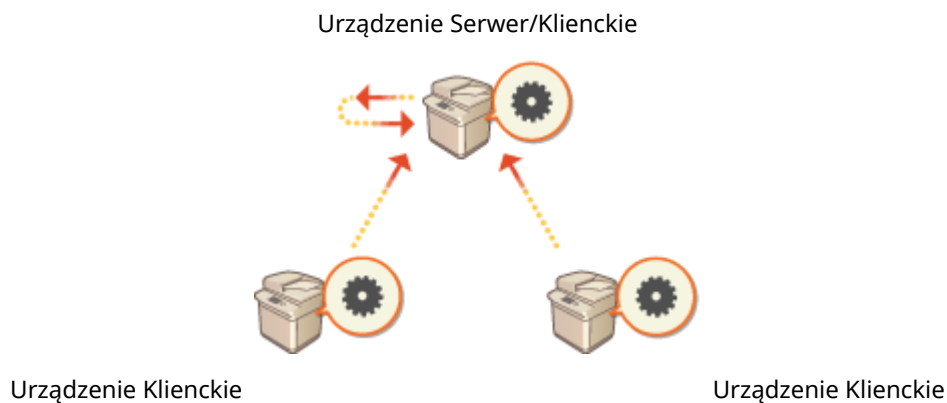
Potwierdzanie numeru seryjnego

- Numer seryjny jest wyświetlany w lewym, dolnym rogu ekranu po naciśnięciu przycisku [Licznik/Informacje o urządzeniu]. Numer można także potwierdzić na stronie głównej interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

Synchronizacja ustawień wielu drukarek wielofunkcyjnych firmy Canon

6587-0C5

W ramach jednej sieci możesz synchronizować osobiste dane wielu drukarek wielofunkcyjnych firmy Canon. Dzięki temu m.in. książka adresowa i przycisk prywatny/przycisk publiczny skonfigurowane i zapisane na jednym urządzeniu mogą być używane na innych z włączoną opcją synchronizacji. Informacje na temat synchronizowanych elementów, patrz **Lista elementów, które można spersonalizować(P. 141)**



- ▶ **Ustawienia uruchamiania synchronizacji(P. 708)**
- ▶ **Przełączanie urządzeń do synchronizacji(P. 711)**

UWAGA

- To urządzenie nie posiada funkcji serwera. Działa jako urządzenie klienckie.
- Włącz funkcję serwera na urządzeniu z funkcją serwera i podłącz to urządzenie jako urządzenie klienckie.
- Synchronizacja może obejmować do 10 urządzeń, w tym urządzenie odgrywające rolę serwera.
- Synchronizowane wartości mogą się nie zgadzać w zależności od opcjonalnych produktów i konfiguracji urządzenia.
- Urządzenie pełniące funkcję serwera może być użytkowane zarówno jako serwer niesynchronizujący swoich danych, jak i jako serwer i klienckie jednocześnie (urządzenie serwer/klienckie).
- Jeśli funkcje klienta nie zostaną uruchomione na urządzeniu serwerowym, dane określone na urządzeniu serwerowym nie zostaną zastosowane w urządzeniach klienckich.

Procedura synchronizacji

Synchronizację należy skonfigurować zgodnie z niżej zamieszczonym opisem.

1



Wstępne sprawdzenie

- Czy urządzenia, które będą korzystały z funkcji synchronizacji, są prawidłowo połączone z siecią?





Eksport danych użytkownika

- Zaleca się wykonanie eksportu danych użytkownika w celu utworzenia kopii bezpieczeństwa. ► **Importowanie/eksportowanie danych ustawień (P. 671)**



Konfiguracja ustawień urządzenia serwera

- Funkcję synchronizacji należy najpierw włączyć na urządzeniu serwerze. Informacje na temat procedury znajdują się w instrukcjach obsługi urządzenia z funkcją serwera.



Konfiguracja szczegółowych ustawień synchronizacji

- Konfigurację szczegółowych ustawień synchronizacji należy przeprowadzić na urządzeniu serwerze. Informacje na temat procedury znajdują się w instrukcjach obsługi urządzenia z funkcją serwera.



Rozpoczęcie procesu synchronizacji

- Na urządzeniach klienckich określ miejsce docelowe połączenia i rozpocznij proces synchronizacji. ► **Ustawienia uruchamiania synchronizacji (P. 708)**



Sprawdzanie synchronizacji

- Na urządzeniu serwerze sprawdź szczegółowe ustawienia synchronizacji, zarejestrowanych użytkowników i podłączone urządzenia. Informacje na temat procedury znajdują się w instrukcjach obsługi urządzenia z funkcją serwera.

UWAGA

- Aby zmodyfikować zakres synchronizowanych ustawień itp. już po rozpoczęciu synchronizacji, wyłącz wszystkie urządzenia klienckie, zmień ustawienia na urządzeniu serwerowym i uruchom wszystkie urządzenia klienckie ponownie.
- Synchronizacja rozpocznie się po ponownym uruchomieniu urządzeń klienckich.
- Gdy urządzenie klienckie zostaje uruchomione i łączy się urządzeniem serwerem, dane użytkownika zapisane w urządzeniu serwerze i urządzeniu klienckim są nadpisywane danymi użytkownika urządzenia serwera, zaś dane użytkownika skonfigurowane na urządzeniu klienckim usuwane. Aby korzystać z danych użytkownika w urządzeniu klienckim do podłączenia, przed uruchomieniem tego urządzenia usuń odpowiednie dane z urządzenia serwerowego za pośrednictwem opcji [Delete User Data] w [Synchronize Custom Settings (Server)].

- Jeżeli na wielu uruchamianych kolejno urządzeniach klienckich dla tego samego użytkownika zostały ustawione różne dane, proces synchronizacji użyje danych zapisanych na tym urządzeniu klienckim, które pierwsze połączy się z serwerem.



: Dane użytkownika 1



: Pozostałe dane użytkownika 1



: Dane użytkownika 2



: Dane użytkownika 3

<p>Dane użytkownika z urządzenia klienckiego A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pierwsze urządzenie klienckie, które nawiązało połączenie z serwerem. • Zapisano na nim dane użytkownika 1 i 2. 	<p>Dane użytkownika z urządzenia klienckiego B</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapisano na nim pozostałe dane użytkownika 1 i dane użytkownika 3. 	<p>Dane użytkownika zapisane na serwerze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dane użytkownika 1 zapisane na serwerze są synchronizowane przy użyciu danych znajdujących się na urządzeniu klienckim A.

- Jeżeli po rozpoczęciu synchronizacji w urządzeniu serwerze albo urządzeniu klienckim wystąpi problem, dane z problematycznego urządzenia, dla których zakres synchronizacji ustawiono na [Device-Specific (Not Shared)], zostają przywrócone do swoich domyślnych wartości i nie są przywracane.
- Aby dokonać synchronizacji ustawień niestandardowych między urządzeniami, ich ustawienia uwierzytelniania i zarządzania grupami muszą być takie same. Informacje na temat określania takich samych ustawień uwierzytelniania, patrz wskazówki dotyczące aplikacji logowania. Jeśli chodzi o ustawienia zarządzania grupami, zaleca się aby wyeksportować ustawienia jednego urządzenia i zaimportować je do innych. W przypadku używania ID Wydziału do zarządzania grupami należy dla każdego urządzenia ustawić te same ID Wydziału.
- Aby synchronizować dane dotyczące miejsc sieciowych na potrzeby pęków kluczy, kolejność zapisywania miejsc sieciowych musi być taka sama w przypadku wszystkich urządzeń.
- Jeżeli używasz starszego modelu urządzenia, zapisane skróty i pęki kluczy mogą nie być synchronizowane.
- Jeżeli synchronizacja ustawień niestandardowych (klient) i synchronizacja ustawień niestandardowych (serwer) są włączone, dla opcji **<Akcja przy przekro. maksymalnej ilości użytkowników>(P. 908)** zostaje wybrane ustawienie <Usuń najstarsze ustawienia użytkownika> i nie można go zmienić.
- Po rozpoczęciu synchronizacji ustawień niestandardowych (urządzenie klienckie) danych podlegających synchronizacji (w tym również książki adresowej) nie można importować ani eksportować. Aby uzyskać informacje na temat importowania/eksportowania danych, patrz **<Importowanie/eksportowanie danych ustawień>(P. 671)** . Aby uzyskać informacje na temat danych podlegających synchronizacji ustawień niestandardowych, patrz **<Lista elementów, które można spersonalizować>(P. 141)** .

Ustawienia uruchamiania synchronizacji

6587-0C6

Do skonfigurowania ustawień uruchamiania synchronizacji użyj interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), a następnie uruchom synchronizację. Aby przeprowadzić rejestrację, należy się zalogować jako administrator.

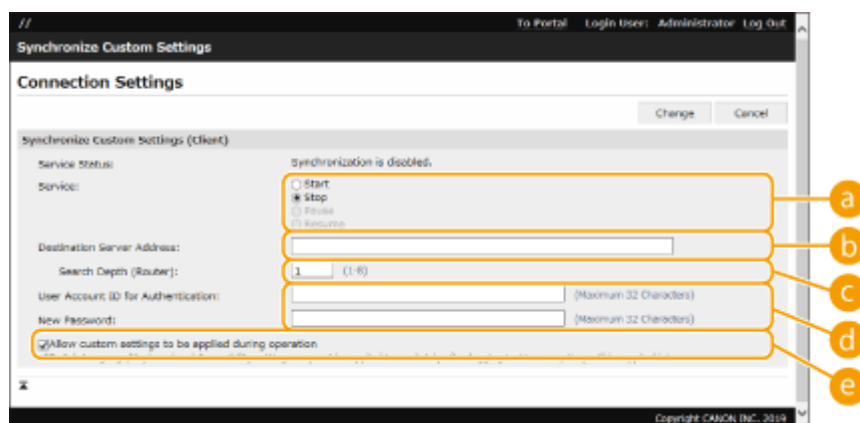
Synchronizowanie ustawień niestandardowych

Określ ustawienia dla urządzenia klienckiego.

UWAGA

- Inne ustawienia dla urządzenia serwerowego są wymagane na urządzeniu z funkcją serwera.

- 1** Uruchom Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2** Naciśnij na [Synchronize Custom Settings] na stronie głównej. ▶ **Ekran Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 629)**
- 3** Kliknij [Change Connection Destination...].
- 4** Określ wymagane ustawienia.



a [Service]

Wybierz [Start].

b [Destination Server Address:]

Wprowadź adres IP albo nazwę hosta urządzenia serwera. Numer portu musi być ustawiony na „8443”. Podanie numeru portu nie jest obowiązkowe. W przypadku pozostawienia pustego pola urządzenie serwer zostanie wykryte automatycznie.

- Przykładowe ustawienia (IPv4):
Użycie adresu IP: 192.168.18.138
Użycie nazwy hosta: v4.server.canon.com
- Przykładowe ustawienia (IPv6):
Użycie adresu IP: fe80::65f0:82cb:b3d6:e6bc

Użycie nazwy hosta: v6.server.canon.com

W przypadku chęci wprowadzenia numeru portu: [fe80::65f0:82cb:b3d6:e6bc]:8443

c [Search Depth (Router):]

Wprowadź liczbę routerów pośrednich (liczbę routerów, przez które będzie odbywała się transmisja). Jeżeli podana wartość jest za mała, urządzenie serwer może nie być wykrywane w sieci. Jeśli nie chcesz, aby transmisja odbywała się za pośrednictwem routerów, wprowadź wartość „1”.

d [User Account ID for Authentication:]/[New Password:]

Wprowadź ID i hasło konta użytkownika z uprawnieniami administratora dla urządzenia, które będzie używane jako serwer.

e [Allow custom settings to be applied during operation]

Zaznacz pole wyboru, aby zastosować ustawienia <Przełączanie Języka/Klawiatury>, <Dostępność> i <Osobisty SSID oraz Ustawienia klucza sieciowego>, gdy będzie taka możliwość, jeśli nie mogły zostać zastosowane bezpośrednio po zalogowaniu się.

UWAGA

- W niżej opisanych sytuacjach można skonfigurować synchronizację z pominięciem punktu 4.
 - Kiedy urządzenia mające zostać zsynchronizowane działają w zasięgu tego samego routera.
 - Gdy na urządzeniu serwerze dla opcji <Użyj uwierzytelniania użytkownika> wybrano ustawienie <Włącz> (patrz [▶<Użyj uwierzytelniania użytkownika>\(P. 903\)](#)), a funkcja Uwierzytelnianie użytkownika jest skonfigurowana jako usługa logowania (patrz [▶Zmiana usług logowania\(P. 1128\)](#))
 - Gdy pole [User Account ID for Authentication:] na urządzeniach klienckich pozostaje niewypełnione (opcja zerowa)
 - Gdy usługa synchronizacji ustawień niestandardowych jest uruchomiona na urządzeniu serwerze (jeżeli urządzenie jest serwerem/klientem, ustawienie można zmienić, uruchamiając usługę serwera i usługę klienta jednocześnie)
 - Gdy w ramach jednej sieci na potrzeby synchronizacji ustawień niestandardowych skonfigurowano tylko jedno urządzenie serwer
- Jeżeli ustawienia sieciowe urządzenia serwera obejmują konfiguracje dla obu protokołów, czyli IPv4 i IPv6, przy czym priorytet ma konfiguracja IPv6, a urządzenie klienckie ma wyłączoną konfigurację IPv6, wtedy to urządzenie nie będzie mogło się połączyć za pomocą metody wyszukiwania. Wprowadź adres IPv4 dla adresu serwera odbiorcy.

5 Kliknij [Change].

6 Uruchom urządzenie ponownie. [▶Wyłączanie/restart urządzenia\(P. 637\)](#)

- Kontynuuj konfigurację ustawień synchronizacji na urządzeniu z funkcją serwera.


UWAGA

Sprawdzanie Rejestru Połączeń dla funkcji synchronizacji

- Rejestr Połączeń można sprawdzić z poziomu ekranu synchronizacji ustawień niestandardowych. Rejestr można również pobrać jako plik.
- „Ostrzeżenie” jest rejestrowane jako poziom łączności, gdy urządzenie serwer nie może się komunikować tymczasowo.

- „Błąd” jest rejestrowany jako poziom łączności, gdy maksymalna ilość możliwych do zarejestrowania danych została przekroczona albo uwierzytelnianie na urządzeniu serwerze kończy się niepowodzeniem.

Zwykłe ustawienia synchronizacji

- W przypadku drukarek wielofunkcyjnych firmy Canon podłączonych do tego samego routera synchronizacja ustawień niestandardowych może zostać uruchomiona z poziomu panelu sterowania.
 - W przypadku urządzenia klienckiego:
Naciśnij po kolei opcje  ► <Ustawienia Zarządzania> ► <Zarządzanie Urządzeniem> ► ustaw opcję <Synchronizuj ustawienia niestandardowe (Klient)> na <Włącz>.
- Uwierzytelnianie użytkownika musi być skonfigurowane jako metoda uwierzytelniania.

Uwaga dotycząca anulowania synchronizacji

- Gdy na urządzeniu klienckim zostanie anulowana synchronizacja ustawień niestandardowych, urządzenie to nie będzie mogło już więcej pobierać ustawień każdego użytkownika zapisanego w urządzeniu serwerze. W związku z powyższym należy pamiętać, że spersonalizowane dane urządzenia, które wcześniej pełniło funkcję urządzenia klienckiego mogą nie być aktualne, jeżeli synchronizacja ustawień niestandardowych została anulowana.

Przełączanie urządzeń do synchronizacji

6587-0C7

W niniejszym rozdziale opisano procedurę przełączania urządzeń do synchronizacji po rozpoczęciu synchronizacji ustawień niestandardowych.

UWAGA

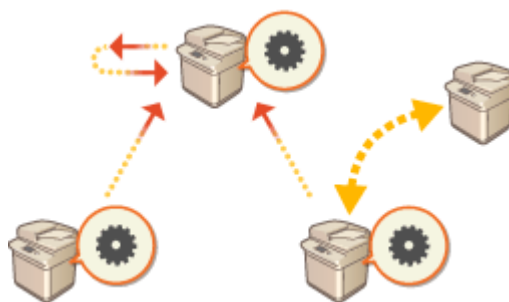
- Informacje na temat zmiany urządzenia serwerowego znajdują się w instrukcjach obsługi urządzenia z funkcją serwera.

►Zmiana urządzenia klienckiego(P. 711)

Zmiana urządzenia klienckiego

Aby zmienić urządzenie klienckie na nowe urządzenie, należy postępować zgodnie z poniższą procedurą.

Urządzenie serwerowe (urządzenie serwerowe/klienckie)



Urządzenie Klienckie

Urządzenie Klienckie

- 1 Zatrzymać synchronizację za pomocą [Synchronize Custom Settings] w interfejsie Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) docelowego urządzenia klienckiego. ► Ustawienia uruchamiania synchronizacji(P. 708)**

UWAGA

- Jeśli nie można uruchomić urządzenia klienckiego, należy usunąć docelowe urządzenie klienckie za pomocą [Synchronize Custom Settings (Server)] ► [Confirm Device Information] w interfejsie Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) urządzenia serwerowego (urządzenie serwerowe/klienckie).

- 2 Konfigurowanie synchronizacji na nowym urządzeniu klienckim. ►Ustawienia uruchamiania synchronizacji(P. 708)**

UWAGA

- Jeśli synchronizacja nie została prawidłowo zatrzymana na urządzeniu klienckim lub jeśli urządzenie klienckie nie zostało usunięte za pomocą [Synchronize Custom Settings (Server)] ► [Confirm Device Information] w interfejsie Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) urządzenia serwerowego (urządzenie serwerowe/klienckie), to urządzenie klienckie będzie traktowane jako będące nadal w użyciu.

Inicjacja wszystkich danych/ustawień

6587-0C8



Możesz przywrócić domyślne wartości dla wszystkich ustawień urządzenia. Ponieważ dane pozostające w pamięci są nadpisywane losowymi wartościami, zapobiega to zewnętrznym wyciekom poufnych danych podczas utylizacji urządzenia. Aby przeprowadzić inicjację należy się zalogować jako administrator.

WAŻNE

- Przed rozpoczęciem inicjacji, upewnij się, że żadne dokumenty nie są przetwarzane lub nie oczekują na przetworzenie. Te dokumenty zostaną usunięte po zakończeniu inicjacji.
- Nie należy wyłączać urządzenia w trakcie inicjalizacji. Może to prowadzić do uszkodzeń w pamięci urządzenia.
- Inicjacja może zająć 30 minut lub więcej. Urządzenie nie jest dostępne podczas inicjacji.
- Jeśli wykonasz **▶<Inicjuj Wszystkie Dane/Ustawienia>(P. 914)** z dołączonym Czytnik kart kopiowania, należy zainstalować ponownie Czytnik kart kopiowania. Szczegółowych informacji na ten temat może udzielić autoryzowany sprzedawca firmy Canon.

UWAGA

Przed rozpoczęciem inicjacji

Należy utworzyć kopię zapasową ważnych danych lub eksportować je do pliku.

- Informacje o ustawieniach urządzenia **▶Importowanie/eksportowanie danych ustawień(P. 671)**
- Informacje o uwierzytelnianiu użytkownika zarejestrowane w urządzeniu lokalnym dla zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym **▶Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)**

Korzystanie z hasła celem zabezpieczenia ustawień zasad bezpieczeństwa

- Musisz wprowadzić hasło, aby rozpocząć inicjację ustawień urządzenia. **▶Korzystanie z hasła celem zabezpieczenia ustawień zasad bezpieczeństwa(P. 524)**

1 Naciśnij .

2 Naciśnij kolejno opcje **<Ustawienia Zarządzania>** ▶ **<Zarządzanie Danymi>** ▶ **<Inicjuj Wszystkie Dane/Ustawienia>**.

3 Naciśnij przycisk **<Tak>**.

⇒ Przeprowadzana jest inicjacja. Po zakończeniu procesu, urządzenie zostanie zresetowane i drukowany jest raport Inicjacji wszystkich danych/ustawień.

- Jeżeli wyświetlony zostanie komunikat **<Polityka bezpieczeństwa została zastosowana dla tego urządzenia.>**, administrator zabezpieczeń musi wprowadzić odpowiednie hasło. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z administratorem zabezpieczeń. **▶Zastosowanie zasad bezpieczeństwa dla tego urządzenia(P. 523)**

UWAGA

- Pomimo, że informacje rejestru zadania mogą być usunięte poprzez inicjację wszystkich danych/ustawień, wynik drukowania Raportu inicjacji wszystkich danych/ustawień jest zapisywany w rejestrze drukowania. ▶ **Sprawdzanie statusu i historii drukowania(P. 373)**

WSKAZÓWKI

- Możliwe jest również poszczególne określenie niektórych ustawień urządzenia i przywrócenie ich do ich wartości fabrycznych. ▶ **Ustawienia/Rejestracja(P. 719)**

Funkcje związane z usługą chmury.

6587-0C9

W zależności od modelu używanego urządzenia można sprawdzić status eksploatacji urządzenia oraz status użytkownika, łącząc się z usługą chmury.

uniFLOW Online Express(P. 714)

uniFLOW Online Express

Dzięki stworzeniu „dzierżawców” w chmurze i rejestrowaniu informacji użytkownika oraz urządzeń możesz używać następujących funkcji bez tworzenia serwera.



UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat tworzenia i dostępu do dzierżawcy, należy skontaktować się z lokalnym autoryzowanym sprzedawcą firmy Canon.
- Aby uzyskać szczegółowe informacje uniFLOW Online Express, zobacz „ **First Steps Guide** ”.

■ „Funkcja uwierzytelniania”, która dostarcza bezpieczne środowisko pracy urządzenia

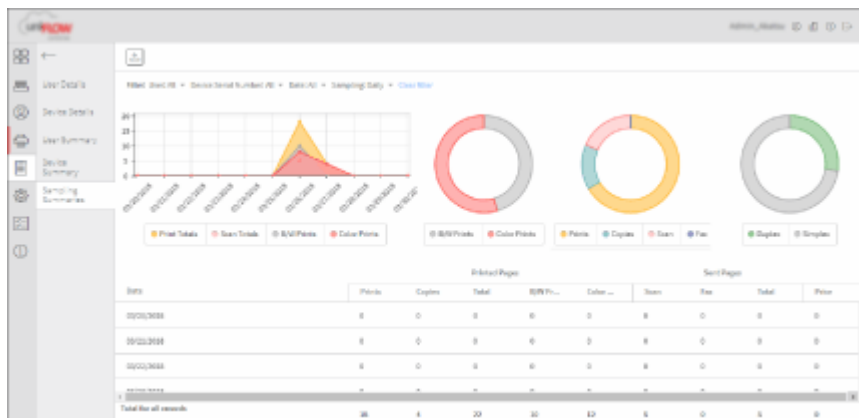
Rejestrując użytkowników i urządzenia w uniFLOW Online Express, można stworzyć bezpieczne i spersonalizowane środowisko druku bez użycia lokalnego serwera. W tym środowisku możesz, na przykład, zapobiec sytuacji, w której użytkownik zabiera wydruki pozostawione przez kogoś innego, albo spersonalizować ekran urządzenia. Przy pomocy funkcji autoryzacji uniFLOW Online Express można przeprowadzić następujące działania:

- Zarządzanie informacjami o użytkowniku dla funkcji uwierzytelniania
- Zarządzanie informacjami uwierzytelniania, takimi jak kart ID i kody PIN
- Zmieniać metodę i system uwierzytelniania*

*Tylko dla administratorów

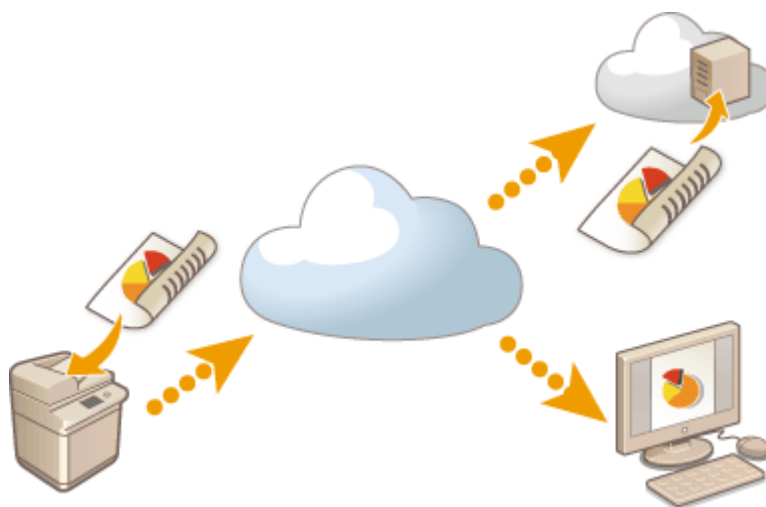
■ „Funkcja Kalkulacja i raportowanie”, która pozwala sprawdzić rejestry i koszty

Ta funkcja oblicza wykorzystanie urządzeń zarejestrowanych/połączonych do tego samego dzierżawcy w uniFLOW Online Express, a następnie tworzy raport. Poprzez połączenie tej funkcji z funkcją uwierzytelnienia uniFLOW Online Express, możliwe jest sprawdzenie rejestrów użytkownika użytkowników i utworzenie tabeli kosztów dla każdej skopiowanej/zeskanowanej strony – dzięki czemu można obliczyć/sprawdzić koszt każdego urządzenia.



■ „Funkcja prostego skanowania”, która wysyła zeskanowane dane na adres e-mail lub do chmury.

Ta funkcja pozwala przesłać zeskanowane dokumenty na twój adres e-mail (Skanowanie do siebie) lub przechowywać zeskanowane dokumenty w zewnętrznej usłudze chmury.



Główne dane techniczne

Funkcja uwierzytelniania

Metoda rejestracji użytkowników	<ul style="list-style-type: none"> Połączenie z kontem Office 365™ Przekazywanie w formacie CSV Rejestrowanie użytkowników przez e-mail Ręczne wpisywanie
System uwierzytelniania użytkownika	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Azure Active Directory Office 365™ zintegrowany z Active Directory Federation Services Active Directory twojej firmy Łączenie z zewnętrznymi usługami SNS (Single Sign-On)

Metoda uwierzytelniania	<ul style="list-style-type: none"> • Kod PIN • Karta ID • Karta ID + Kod PIN
--------------------------------	---

Funkcja Kalkulacja i raportowanie

Typ raportu:	<ul style="list-style-type: none"> • Rejestr użytkownika każdego użytkownika • Rejestr użytkownika każdego urządzenia • Rejestry kopiowania/drukowania/skanowania/faksowania wszystkich użytkowników • Rejestry kopiowania/drukowania/skanowania/faksowania wszystkich urządzeń (wszystkie okresy) • Rejestry kopiowania/drukowania/skanowania/faksowania wszystkich urządzeń (określone okresy)
---------------------	---

Funkcja prostego skanowania

Funkcja wysyłania/zapisywania	Skanowanie do siebie (Wysyłanie wiadomości e-mail), Skanowanie do Dysku Google
Format pliku	TIFF, PDF


Ustawienia/Rejestracja

Ustawienia/Rejestracja	719
Tabela Ustawienia/Rejestracja	720
Właściwości	723
Ustawienia Papieru	724
Ustawienia wyświetlania	726
Zegar/Oszczędzanie Energii	729
Sieć	731
Zewnętrzny Interfejs	758
Dostępność	759
Volume Settings	760
Regulacja/Konserwacja	761
Regulacja Jakości Obrazu	762
Akcja Regulacji	763
Konserwacja	764
Ustawienia funkcji	765
Wspólne	766
Kopia	771
Drukarka	773
Raport Wydruków	775
Custom Settings	776
Error Diffusion	779
PCL	780
PS	783
Imaging	784
PDF	785
XPS	786
Utility	787
Wyślij	788
Odbiór/Przesyłanie	799
Zapisz/Dostęp do plików	802
Drukuj	804
Ustaw Odbiorcę	806
Ustawienia Zarządzania	809
Zarządzanie Użytkownikiem	810
Zarządzanie Urządzeniem	813
Licencja/Inne	818
Zarządzanie Danymi	820

Ustaw. zabezpieczeń	821
<Właściwości>	823
<Ustawienia Papieru>	824
<Ustawienia wyświetlania>	827
<Zegar/Oszczędzanie Energii>	830
<Sieć>	835
<Zewnętrzny Interfejs>	847
<Dostępność>	849
<Regulacja/Konserwacja>	850
<Regulacja Jakości Obrazu>	851
<Akcja Regulacji>	852
<Konserwacja>	853
<Ustawienia funkcji>	854
<Wspólne>	855
<Kopia>	864
<Drukarka>	866
<Wyślij>	868
<Odbiór/Przesyłanie>	885
<Zapisz/Dostęp do plików>	892
<Drukuj>	895
<Ustaw Odbiorcę>	898
<Ustawienia Zarządzania>	902
<Zarządzanie Użytkownikiem>	903
<Zarządzanie Urządzeniem>	906
<Licencja/Inne>	910
<Zarządzanie Danymi>	913
<Ustaw. zabezpieczeń>	915


Ustawienia/Rejestracja

6587-0CA




Możesz dostosować urządzenie do własnych potrzeb w oparciu o środowisko pracy i wymogi dzięki konfiguracji ustawień opisanych w tym rozdziale. Aby rozpocząć konfigurację, naciśnij przycisk .

W tej sekcji opisano, jakie funkcje można skonfigurować za pomocą każdej opcji menu ustawień.

UWAGA

- Niektóre ustawienia mogą być niedostępne, w zależności od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego, dołączonego do urządzenia.
- W zależności od ustawień niektóre zmiany mogą nie być widoczne od razu. W takim przypadku konieczne jest wykonanie jednej z poniższych czynności.
 - Naciśnij <Tak> na ekranie potwierdzającym chęć dokonania zmian.
 - Naciśnij  ► <Zast. zmiany ust.>.
 - Uruchom urządzenie ponownie.

■ <Ustawienia osobiste> oraz <Ustawienia urządzenia>

Jeżeli aktywowano uwierzytelnianie użytkownika ( **Zarządzanie użytkownikami(P. 534)**), opcje <Ustawienia osobiste> i <Ustawienia urządzenia> są wyświetlane na ekranie po zalogowaniu się użytkownika z uprawnieniami administratora poprzez naciśnięcie przycisku . Jeżeli wybierzesz opcję <Ustawienia osobiste> i zmienisz ustawienia, które można personalizować, ustawienia te zostaną zarejestrowane, jako ustawienia prywatne użytkownika, który zaloguje się do urządzenia ( **Lista elementów, które można spersonalizować(P. 141)**). Jeśli wybierzesz opcję <Ustawienia urządzenia>, ustawienia zostaną zarejestrowane jako ustawienia urządzenia. Jeżeli zalogujesz się jako użytkownik bez uprawnień administratora, tak jak w przypadku wyboru opcji <Ustawienia osobiste>, i zmodyfikujesz ustawienia, które można personalizować, ustawienia te zostaną zarejestrowane jako ustawienia osobiste, a nie ustawienia urządzenia.

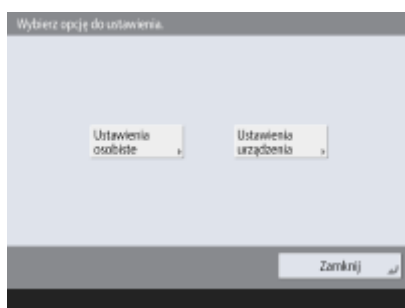



Tabela Ustawienia/Rejestracja

6587-OCC

Na ekranie Ustawienia/Rejestracja można wybierać i zapisywać niżej wyszczególnione ustawienia.

- ▶ **Właściwości(P. 723)**
- ▶ **Regulacja/Konserwacja(P. 761)**
- ▶ **Ustawienia funkcji(P. 765)**
- ▶ **Ustaw Odbiorcę(P. 806)**
- ▶ **Ustawienia Zarządzania(P. 809)**

UWAGA

- Niektóre ustawienia mogą być niedostępne, w zależności od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego, dołączonego do urządzenia.
- W zależności od ustawień niektóre zmiany mogą nie być widoczne od razu. W takim przypadku konieczne jest wykonanie jednej z poniższych czynności.
 - Naciśnij <Tak> na ekranie potwierdzającym chęć dokonania zmian.
 - Naciśnij  ▶ <Zast. zmiany ust.>.
 - Uruchom urządzenie ponownie.
- Ustawienia, które można określić różnią się dla administratorów i zwykłych użytkowników oraz zależą od ograniczeń określonych przez administratora.

■ Opis ustawień

Opisuje funkcje poszczególnych ustawień w menu Ustawienia/Rejestracja. Ustawienia, które są dostępne różnią się w zależności od uprawnień użytkownika i modelu wykorzystywanego urządzenia. Ustawienia i wartości opcji są widoczne poniżej opisu opcji. Dane fabryczne są oznaczone **pogrubionymi i czerwonymi znakami**.

■ „DeviceAdmin” oraz „NetworkAdmin”

W tabeli Ustawienia/Rejestracja dla każdej opcji zostały zapisane elementy „DeviceAdmin” (administrator urządzenia) i „NetworkAdmin” (administrator sieci). Jeżeli na urządzeniu skonfigurowano rolę administratora, użytkownicy z uprawnieniami Administrator mogą zmieniać wszystkie ustawienia, natomiast użytkownicy z ogólnymi uprawnieniami mają ograniczone przywileje i mogą modyfikować tylko niektóre nastawy. Użytkownicy z uprawnieniami DeviceAdmin lub NetworkAdmin mogą zmieniać niektóre z ustawień, nawet jeśli mają do nich zastosowanie ograniczenia. Słowa „Tak” lub „Nie” sygnalizują, czy dane ustawienia mogą być zmieniane przez osoby z uprawnieniami DeviceAdmin i NetworkAdmin.

■ „Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)”

W tabeli Ustawienia/Rejestracja dla każdej opcji został zapisany element „Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)”. „Tak” lub „Nie” wskazuje, czy ustawienia można skonfigurować z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

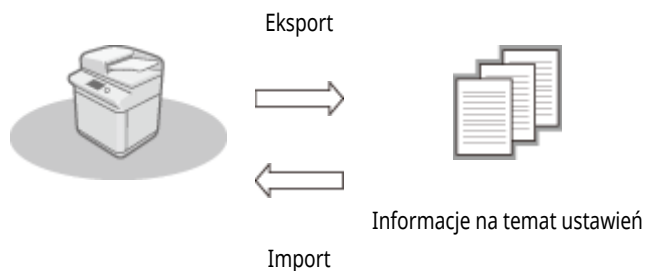
■ Funkcja importowania wszystkiego

W tabeli Ustawienia/Rejestracja został zawarty element „Funkcja importowania wszystkiego”. W zależności od tego, czy opcja może zostać zaimportowana grupowo, widnieje wpis „A”, „B”, „C” albo „Nie”. Wpisy „A”, „B” i „C” odnoszą się do następujących przypadków.

Przypadek A

Importowanie wszystkiego do posiadanego urządzenia

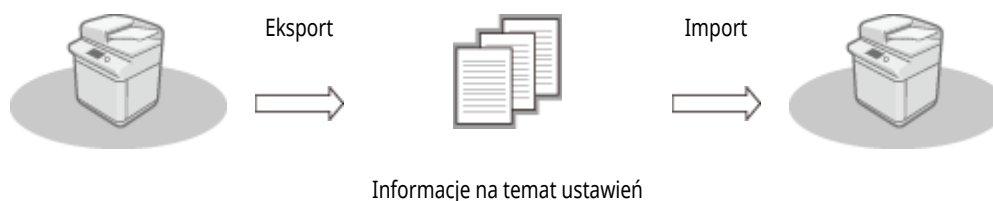
Przywracanie danych opcji w urządzeniu na potrzeby wykonywania kopii zapasowych.



Przypadek B

Importowanie wszystkiego do innego urządzenia (ten sam model)

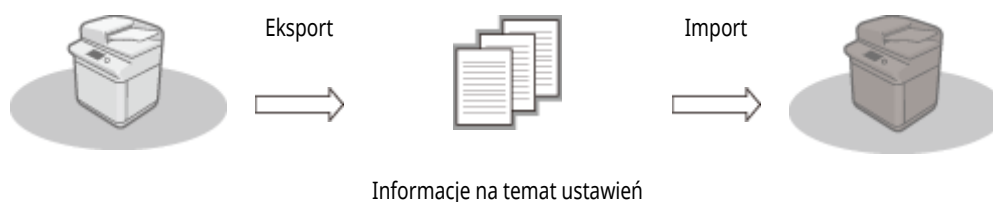
Dotyczy urządzeń tej samej serii, co niniejsze urządzenie.



Przypadek C

Importowanie wszystkiego do innego urządzenia (inny model)

Dotyczy modeli obsługujących importowanie grupowe.



■ Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)

W tej sekcji można znaleźć informacje, które elementy Ustawienia/Rejestracja odpowiadają którym elementom funkcji eksportowania wsadowego interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). Oznaczenie „-” jest stosowane dla elementów, które nie są importowane/eksportowane. ▶ **Import/eksport wszystkich ustawień (P. 675)**

Poniżej wskazano elementy, które można wybrać dla funkcji eksportowania wsadowego interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

Elementy, które można wybrać za pomocą funkcji eksportowania wsadowego
Settings/Registration Basic Information
Paper Type Management Settings
Settings for Printer Settings

Forwarding Settings
Box Settings
Department ID Management Settings
Key Settings
Certificate/Certificate Revocation List (CRL) Settings
Visual Message Settings
Home Settings
Favorite Settings
Address Book
User Group Address List
Authentication User Management
Security Policy Settings
Personal Setting Information*
MEAP Application Setting Information

* Aby uzyskać informacje na temat ustawień, które są zawarte w [Personal Setting Information], patrz [▶Lista elementów, które można spersonalizować\(P. 141\)](#) . Wybierz element w „Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)” wymieniony w tabeli Ustawienia/Rejestracja podczas eksportowania wartości (ustawianej w <Ustawienia urządzenia>) z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). [▶<Ustawienia osobiste>](#) oraz [<Ustawienia urządzenia>\(P. 719\)](#)

Właściwości

6587-OCE

- ▶ **Ustawienia Papieru(P. 724)**
- ▶ **Ustawienia wyświetlania(P. 726)**
- ▶ **Zegar/Oszczędzanie Energii(P. 729)**
- ▶ **Sieć(P. 731)**
- ▶ **Zewnętrzny Interfejs(P. 758)**
- ▶ **Dostępność(P. 759)**
- ▶ **Volume Settings(P. 760)**

UWAGA

- Niektóre elementy można ustawiać za pomocą Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). Użyć panelu sterowania urządzenia, aby zaprogramować elementy, których nie można programować za pomocą Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).
- Nazwy mogą się różnić w interfejsie Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

Ustawienia Papieru

6587-ORH

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **Funkcja importowania wszystkiego(P. 720)**.

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Ustawienia Papieru>	Źródło papieru <Ustaw>: <Cienki 2 (52-59 g/m ²)>, <Cienki 1 (60-63 g/m ²)>, <Zwykły>, <Gruby 1 (106-128 g/m ²)>, <Gruby 2 (129-150 g/m ²)>, <Gruby 3 (151-163 g/m ²)>, <Kolor (64-80 g/m ²)>, <Recyklingowany>, <Dziurkowany> <Niestandardowy rozmiar>	Tak	Tak	Tak* ¹	B* ²	Settings/ Registration Basic Information
<Grupa roz. pap. dla Auto. rozpoz. w szufladzie>	<Boczny Podajnik>: <Rozmiar A/B>, <Roz. w calach>, <Rozmiar A/K> <Źródło papieru>: <Wszys. roz.>, <Rozmiar A/B>, <Roz. w calach>, <Rozmiar A/K>	Tak	Tak	Nie	B	Settings/ Registration Basic Information
<A5R/STMTR Wybór papieru>	<A5R>, <STMTR>	Tak	Tak	Nie	B	Settings/ Registration Basic Information
<B5/EXEC Wybór Papieru>	<B5>, <EXEC>	Tak	Tak	Nie	B	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Zarządzania Rodzajem Papieru>	<Szczegóły/Edytuj> <ul style="list-style-type: none"> <Nazwa>, <Kategoria>, <Podstawowa gramatura>, <Zakończ>, <Typ>, <Kolor>, <Użyj jako szablonu> <Powiel>, <Usuń>	Tak	Nie	Tak	C* ³	Paper Type Management Settings

Ustawienia/Rejestracja

<Zarejestruj Ulubiony papier (Taca wielofunkcyjna)>	<P1> do <P30>: <Zapisz/Edytuj>, <Zmień nazwę>, <Usuń>	Tak	Tak	Nie	B	Settings/ Registration Basic Information
<Domyślne tacki wielofunkcyjnej>	<ul style="list-style-type: none"> • <Użyj ustawienia> (<Rejestruj>) • <Zawsze wprowadzaj> (<Standardowy>, <Ulubiony papier>) 	Tak	Tak	Nie	B	Settings/ Registration Basic Information
<Zapisz Niestandardowy Rozmiar.>	<S1> do <S4>: <Zapisz/Edytuj>, <Zmień nazwę>, <Usuń>	Tak	Tak	Nie	B	Settings/ Registration Basic Information

*1: Ustawienia <Niestandar. rozmiar> nie można skonfigurować z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

*2: Ustawienia <Niestandar. rozmiar> nie można zaimportować przy użyciu Funkcji importowania wszystkiego.

*3: <Użyj jako szablonu> należy do kategorii „A”.

Ustawienia wyświetlania

6587-0CH

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **► Funkcja importowania wszystkiego (P. 720)**.

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Standardowy Ekran przy Uruchomieniu>	<p><Strona główna>, <Kopia>, <Faks>*1, <Skanuj i wyślij>, <Skanuj i zapisz>, <Dostęp do zapisanych plików>, <Skrzynka odbiorcza Faksu/I-Faksu>, <Remote Scanner>, <Samouczek>, <Ustawienia odbior./przeka.>, <Drukuj>, <Skaner WSD>, <Scan for Mobile>, <Portal mobilny>, <uniFLOW Online Setup></p> <p><Otwórz ekran monitora stanu>: <Włącz>, <Wyłącz></p>	Nie	Nie	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Domyślny ekran (Monitor stanu)>	<p><Typ Domyśl. Statusu>: <Kopiuj/ Drukuj>, <Wyślij>, <Odbiór>, <Zapisz>, <Eksploatacyj./inne></p> <p><Status/Rejestr>: <Status Zadania>, <Rejestr zadania></p> <p><Szczegóły> (<Kopiuj/Drukuj>, <Status Zadania>): <Drukuj>, <Kopia></p>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

	<Szczegóły> (<Wyślij>, <Status Zadania>): <Wyślij>, <Faks>					
	<Szczegóły> (<Odbiór>, <Status Zadania>): <Faks>, <Przekazanie>					
	<Szczegóły> (<Kopiuj/Drukuj>, <Rejestr zadania>): <Kopia>, <Drukarka>, <Wydruk Lokalny>, <Odebr. Zad. Druku>, <Wydruk raportu>					
	<Szczegóły> (<Wyślij>, <Rejestr zadania>): <Wyślij>, <Faks>					
	<Szczegóły> (<Odbiór>, <Rejestr zadania>): <Odbiór>, <Faks>					
<Wyświetl Funkcje Faksu>*1	<Włącz>, <Wyłącz> <Włącz Faks w Skanowaniu i Funkcje Wysyłania>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia wyświetlania miejsca zapisu>	<Sieć>: <Włącz>, <Wyłącz> <Nośnik Pamięci>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Przełączanie Języka/Klawiatury>	<Język>, <Układ Klawiatury>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Wyświetl przycisk przełączania języka/klawiatury>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Użyj opcji shift blokowania klawiatury>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zarejestrowane znaki klawiatury>	<Zapisz/Edytuj>, <Usuń>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Informacja o Ilości Pozostałego Papieru>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

<Liczba Kopii/Wyświetl. Czasu Trwania Zad.>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Powiadom o czysz. obszaru skan. oryginałów>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Priorytet dla Ekranu Wyboru Typu Papieru>	<Prosty>, <Szczegółowo>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Przełączanie wprowadzania milimetry/ cale>	<Milimetr>, <Cal>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Wyświetl nazwę zalogowanego użytkownika>	<Na górze ekranu> (<Nazwa Użytkownika>, <Wyświetl nazwę>), <Na dole ekranu>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia wyświetlania adresu IP>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Wyświetl Scan for Mobile>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Wyświetl portal mobilny>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Wyświetl kod QR na portalu mobilnym>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

*1: Oznacza pozycje, które pojawiają się tylko wtedy, gdy zainstalowane są odpowiednie produkty opcjonalne.

Zegar/Oszczędzanie Energii

6587-0CJ

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **►Funkcja importowania wszystkiego(P. 720)** .

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Regulacja Czasu>	00:00 do 23:59, w jednocinutowych przyrostach	Tak	Tak	Nie	Nie	-
<Ustawienia Daty/Czasu>	Ustawienia Daty i Czasu (12 cyfrowa liczba)	Nie	Nie	Tak	Nie	Settings/ Registration Basic Information
	<Strefa Czasowa>: UTC-12:00 do UTC+00:00 do UTC+14:00	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Czas Letni>: <Wł.>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Data Rozp.> (<Miesiąc>/<Dzień>/ <Czas> (0 do 23)), <Data Zak.> (<Miesiąc>/ <Dzień>/<Czas> (0 do 23))	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Format Czasu>	<24 Godzinny> , <12 Godzinny>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ust. Szybkiego Uruchom. dla Główn. zasilania>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Czas Automatycznego Kasowania>	0 min=Wył., 10 do 50 sekund w 10-sekundowych przyrostach, 1 do 2 do 9 minut w jednocinutowych przyrostach	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

<Ogranicz Czas Automatycznego Resetu>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Funkcja po Automatycz. Ponown. Uruchom.>	<Funkcja domyślna>, <Wybrana Funkcja>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Czas Automatycznego Wyłączenia>	0 godz.=Wył., 1 do 4 do 8 godzin w jednogodzinnych przyrostach	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ust. Czasu Autom. Tygodniowego Wyłączenia>	<Niedziela> do <Sobota>, 00:00 do 23:59, w jednodominutowych przyrostach	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Czas Automatycznego Czuwania>	10 sekund, 1 minuta, 2 minuty, 10 minut, 15 minut, 20 minut, 30 minut, 40 minut, 50 minut, 1 godzina	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Pobór Energii w Trybie Czuwania>	<Niski>, <Wysoki>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Tygodniowy zegar automatycznego uśpienia>	<Niedziela> do <Sobota>, 00:00 do 23:59, w jednodominutowych przyrostach	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Czas Wyjścia z Trybu Czuwania>	00:00 do 23:59, w jednodominutowych przyrostach	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **Funkcja importowania wszystkiego(P. 720)**.

- <Raport Wydruków>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Raport Wydruków>	<Tak>, <No>	Tak	Tak	Tak	Nie	-

- <Potwierdź zmiany ustawień połączeń sieciow.>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Potwierdź zmiany ustawień połączeń sieciow.>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Nie	C	Settings/Registration Basic Information

- <Ustawienia TCP/IP>: <Ustawienia IPv4>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Użyj IPv4>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Ustawienia Adresu IP>	<Adres IP>: <0.0.0.0>	Nie	Tak	Tak	A	Settings/Registration Basic Information
	<Maska Podsięci>: <0.0.0.0>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Adres Bramki>: <0.0.0.0>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<DHCP>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

	<Auto. IP>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Ustawienia opcji DHCP>	<Pozyska nazwę hosta>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Dynamiczna Aktualizacja DNS>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Pozyskaj adres serwera DNS>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Pozyskaj nazwę domeny>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Pozyskaj adres serwera WINS>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Pozyskaj adres serwera SMTP>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Pozyskaj adres serwera POP>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Release Address Last Acquired from DHCP Server When Address Cannot Be Acquired>*1: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Komenda PING>	<Adres IPv4>: <0.0.0.0>	Nie	Tak	Nie	Nie	-

*1 To ustawienie można skonfigurować tylko za pomocą Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

● <Ustawienia TCP/IP>: <Ustawienia IPv6>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Użyj IPv6>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Ustawienia Adresu Bezstanowego>	<Użyj Adresu Bezstanowego>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

<Ustawienia Adresu Ręcznego>	<Użyj Adresu Ręcznego>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	A	Settings/ Registration Basic Information
	<Adres Ręczny> (Adres IPv6 (maksymalnie 39 znaków))	Nie	Tak	Tak	A	Settings/ Registration Basic Information
	<Długość Prefiksu>: 1 do 64 do 128	Nie	Tak	Tak	A	Settings/ Registration Basic Information
	<Domyślny Adres Ruteru> (maksymalnie 39 znaki)	Nie	Tak	Tak	A	Settings/ Registration Basic Information
<Użyj DHCPv6>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Komenda PING>	<Adres IPv6> (maksymalnie 39 znaki)	Nie	Tak	Nie	Nie	-
	<Nazwa Hosta>	Nie	Tak	Nie	Nie	-
<Pozyskaj tylko prefiks adresu stanowego>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia opcji DHCP>	<Pozyskaj adres serwera DNS>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Pozyskaj nazwę domeny>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

• <Ustawienia TCP/IP>: <Ustawienia DNS>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Ustawienia Adresu Serwera DNS>						
<IPv4>	<Główny Serwer DNS>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Podrzędny Serwer DNS>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<IPv6>	<Główny Serwer DNS>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

	<Podrzędny Serwer DNS>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Ustawienia Nazwy hosta DNS/Nazwy domeny>						
<IPv4>	<Nazwa Hosta>: Canon***** („*****” oznacza ostatnie sześć cyfr adresu MAC).	Nie	Tak	Tak	A	Settings/Registration Basic Information
	<Nazwa Domeny>	Nie	Tak	Tak	A	Settings/Registration Basic Information
<IPv6>	<Uż. Jedn. Naz. Hosta/ Naz. Dom. jak dla IPv4>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	A	Settings/Registration Basic Information
	<Nazwa Hosta>: Canon***** („*****” oznacza ostatnie sześć cyfr adresu MAC).	Nie	Tak	Tak	A	Settings/Registration Basic Information
	<Nazwa Domeny>	Nie	Tak	Tak	A	Settings/Registration Basic Information
<Ustawienia Dynamicznej Aktualizacji DNS>						
<IPv4>	<Dynamiczna Aktualizacja DNS>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<IPv6>	<Dynamiczna Aktualizacja DNS>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Zapisz Adres Bezstanowy>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Zapisz Adres Ręczny>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Zapisz Adres Pełnstanowy>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Ustawienia mDNS>	<Użyj IPv4 mDNS>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Nazwa mDNS> (maksymalnie 63 znaki)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Użyj IPv6 mDNS>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

	<Użyj takiej samej nazwy mDNS jak IPv4 mDNS>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Nazwa mDNS> (maksymalnie 63 znaki)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

• <Ustawienia TCP/IP>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Ustawienia Nazwy komputera/Nazwy grupy roboczej>	<Nazwa komputera> (maksymalnie 15 znaków): Canon***** („*****” oznacza ostatnie sześć cyfr adresu MAC).	Nie	Tak	Tak	A	Settings/Registration Basic Information
	<Nazwa Grupy Roboczej> (maksymalnie 15 znaków): GRUPA ROBOCZA	Nie	Tak	Tak	A	Settings/Registration Basic Information
	<Komentarz> (maksymalnie 48 znaki)	Nie	Tak	Tak	A	Settings/Registration Basic Information
	<Użyj NetBIOS>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	A	Settings/Registration Basic Information
<Ustawienia klienta SMB>	<Typ uwierzytelniania>: <NTLMv1>, <NTLMv2>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Pozyskaj podpis SMB dla połączenia>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Pozyskaj szyfrowanie dla połączenia>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Czas oczekiwania>: 3 do 10 do 300 sek.	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Podaj wersję klienta SMB>	<1.0>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

	<2.0>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<3.0>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Konfiguracja WINS>	<Rozdzielczość WINS>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Adres Serwera WINS> (adres IP)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Druku LPD>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Strona banera LPD>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Czas oczekiwania dla RX>: 1 do 5 do 60 (min.)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Druku RAW>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Połączenie dwukierunkowe>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Czas oczekiwania dla RX>: 1 do 5 do 60 (min.)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Sntp>	<Użyj Sntp>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Odstęp Pom. Zapytaniem>: 10 do 1440 do 2880 min.	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Adres Serwera NTP> (adres IP albo nazwa hosta)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Kontrola Serwera NTP>	Nie	Tak	Tak	Nie	-
<Ustawienia Druku FTP>	<Użyj drukow. FTP>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Nazwa Użytkownika>: guest	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

	<Hasło>: 7654321	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Użyj UTF-8 aby wyświetlić nazwę zadania wydruku FTP>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia WSD>	<Użyj drukowania WSD>: <Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Użyj Przeglądania WSD>: <Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Użyj skanowania WSD>: <Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Włącz Tryb PASV dla FTP>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Druku IPP>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Zezwól na użycie TLS>: <Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Użyj Uwierzyteln.>: <Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Multicast Discovery>	<Odpowiedź>: <Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Nazwa Zakresu>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Sleep Mode Notification Settings>*1	<Notify>: <Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Port Number>: 1 do 11427 do 65535	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Number of Routers to Traverse>: 0 do 3 do 254	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Notification Interval>: 60 do 600 do 65535 sek.	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Użyj HTTP>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

<Ustawienia TLS>						
<Klucz i Certyfikat>	<Ust. jako klucz domyślny>	Nie	Tak	Tak	Nie	-
	<Szczegóły Certyfikatu> (<Wersja>, <Numer Seryjny>, <Algorytm Podpisu>, <Wydano dla>, <Data Rozpocz. Ważności>, <Data Zakończ. Ważności>, <Wystawca>, <Klucz Publiczny>, <Certyfikow. Odc. Kciuka>, <Wydano dla (Alt. nazwa)>, <Zwery. certyfikat>)	Nie	Tak	Tak	Nie	-
	<Wyświetl Miejs. Użycia> (wyświetla bieżące użycie danej pary kluczy)	Nie	Tak	Tak	Nie	-
<Określ dozwolone wersje>	<Wersja maksymalna>: <TLS 1.0>, <TLS 1.1>, <TLS 1.2>, <TLS 1.3>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Wersja minimalna>: <TLS 1.0>, <TLS 1.1>, <TLS 1.2>, <TLS 1.3>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ust. algoryt. szyfrowania>	<AES-CBC (256-bitów)>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<AES-GCM (256-bitów)>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<3DES-CBC>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<AES-CBC (128-bit)>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<AES-GCM (128-bitów)>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<CHACHA20-POLY1305>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawie. algo. wymiany klucza>	<RSA>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

	<ECDHE>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<X25519>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ust. algoryt. podpisu>	<RSA>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ECDSA>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ust. algoryt. HMAC>	<SHA1>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<SHA256>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<SHA384>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Proxy>	<Użyj Proxy>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Adres Serwera> (adres IP albo FQDN)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Numer Portu>: 1 do 80 do 65535	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Użyj Proxy wewnątrz tej samej domeny>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Uwierzytelniania>	<Użyj uwierzytelniania proxy>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Nazwa Użytkownika> (maksymalnie 24 znaki)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Hasło> (maksymalnie 24 znaki)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Potw. inf. o uwierzy. w trybie zarz. uwierzy.>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

*1 To ustawienie można skonfigurować tylko za pomocą Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

- <Ustawienia TCP/IP>: <Ustawienia IPSec>

Ustawienia/Rejestracja

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Użyj IPSec>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Odbiór Pakietów Bez Polityki>	<Zezwól>, <Odrzuć>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Polityka Włą./Wyt.>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Rejestruj>	<Nazwa Polityki> (maksymalnie 24 znaki)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Selektora>	<Adres Lokalny> (<Wszystkie Adresy IP>, <Adres IPv4>, <Adres IPv6>, <Ręczne Ust. dla IPv4>, <Ręczne Ust. dla IPv6>)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Ręczne Ust. dla IPv4> (<Pojedynczy Adres>, <Zakres Adresu> (<Pierwszy Adres>, <Ostatni Adres>), <Ustawienia Podsięci> (<Adres>, <Maska Podsięci>)) 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Ręczne Ust. dla IPv6> (<Pojedynczy Adres> (<Adres>), <Zakres Adresu> (<Pierwszy Adres>, <Ostatni Adres>), <Ustaw Prefix> (<Adres>, <Dług. Prefiksu>)) 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Dług. Prefiksu> (1 do 64 do 128) 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Zdalny Adres> (<Wszystkie Adresy IP>, <Wszystkie Adr. IPv4>, <Wszystkie Adr. IPv6>, <Ręczne Ust. dla IPv4>, <Ręczne Ust. dla IPv6>)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

	<ul style="list-style-type: none"> <Ręczne Ust. dla IPv4> (<Pojedynczy Adres>, <Zakres Adresu> (<Pierwszy Adres>, <Ostatni Adres>), <Ustawienia Podsiéci> (<Adres>, <Maska Podsiéci>)) 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Ręczne Ust. dla IPv6> (<Pojedynczy Adres> (<Adres>), <Zakres Adresu> (<Pierwszy Adres>, <Ostatni Adres>), <Ustaw Prefix> (<Adres>, <Dług. Prefiksu>)) 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Dług. Prefiksu> (1 do 64 do 128) 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Port> (< Określ Numer Portu >, <Określ Nazwę Usługi>)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Określ Numer Portu> (<Port Lokalny> (<Wszystkie Porty>, <Pojedynczy Port>), <Port Zdalny> (<Wszystkie Porty>, <Pojedynczy Port>)) 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Pojedynczy Port> (1 do 65535) 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Określ Nazwę Usługi> <Usługa Włą./Wył.>: <Włącz>, <Wyłącz> 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia IKE>	<Tryb IKE>: < Główny >, <Agresywny>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Metoda Uwierzytelniania>: < Met. Klucza Współdz. PSK > (<Klucz Współdziel.>), <Metoda Cyfr. Podpisu> (<Klucz i Certyfikat>)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Klucz i Certyfikat>: <Ust. jako klucz domyślny> 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Klucz i Certyfikat>: <Szczegóły Certyfikatu> (<Wersja>, <Numer Seryjny>, <Algorytm 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

	Podpisu>, <Wydano dla>, <Data Rozpocz Ważności>, <Data Zakończ Ważności>, <Wystawca>, <Klucz Publiczny>, <Certyfikow. Odc. Kciuka>, <Wydano dla (Alt. nazwa)>, <Zwery. certyfikat>					
	<ul style="list-style-type: none"> <Klucz i Certyfikat>: <Wyświetl Miejs. Użycia> (wyświetla bieżące użycie danej pary kluczy) 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Algorytm Uwierz./ Szyfrowania> (<Aut.>, <Ustawienia Podręcznika>)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Algorytm Uwierz./ Szyfrowania>: <Ustawienia Podręcznika> <ul style="list-style-type: none"> <Uwierzyteln.> <SHA1>: <Włącz>, <Wyłącz> <SHA2>: <Włącz>, <Wyłącz> 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Szyfrowanie> <3DES-CBC>: <Włącz>, <Wyłącz> <AES-CBC>: <Włącz>, <Wyłącz> 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Grupa DH> <Grupa 14 (2048)>: <Włącz>, <Wyłącz> <ECDH-P256>: <Włącz>, <Wyłącz> <ECDH-P384>: <Włącz>, <Wyłącz> 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ust. Sieciowe dla IPSec>	<Ważność> <Czas>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Włącz>: (1 do 480 do 65535min.) 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Ważność> <Rozmiar>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Włącz>: (0 do 1 do 65535 MB) 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<PFS>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

	<Algorytm Uwierz./ Szyfrowania>: <Aut.>, <Ustawienia Podręcznika>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Algorytm Uwierz./ Szyfrowania>: <Ustawienia Podręcznika> (<ESP>, <ESP (AES-GCM)>, <AH (SHA1)>)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ESP> ustawienia: <ul style="list-style-type: none"> <Uwierzytelnianie ESP> <SHA1>: <Włącz>, <Wyłącz> <ZERO>: <Włącz>, <Wyłącz> 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Szyfrowanie ESP> <3DES-CBC>: <Włącz>, <Wyłącz> <AES-CBC>: <Włącz>, <Wyłącz> <ZERO>: <Włącz>, <Wyłącz> 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ESP (AES-GCM)> ustawienia: Brak	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<AH (SHA1)> ustawienia: Brak	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Tryb połączenia>: Transport (wyłącznie wyświetl)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Dla długości klucza AES dozwo. tylko 256-bitów>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	Nie	-
<Edytuj>	-	Nie	Tak	Tak	Nie	-
<Usuń>	-	Nie	Tak	Tak	Nie	-
<Drukuj listę>	<Tak>, <Nie>	Nie	Tak	Tak	Nie	-

• <Ustawienia TCP/IP>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<TCP/IP Option Settings>*1	<Use Window Scale Option>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

	<MTU Size>: 600 do 1500 bytes (600-1500)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Użyj skanowania połączenia sieciowego>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Użyj TLS>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

*1 To ustawienie można skonfigurować tylko za pomocą Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

● <Ustawienia SNMP>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Użyj SNMPv1>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Ustaw Społeczność dedykowaną>	<Społeczność Dedykowana>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Prawo Dostępu MIB>: <Odczyt/Zapis>, <Tylko Odczyt>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Ust. Nazwy Społecz. 1>	<Nazwa Grupy 1>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Prawo Dostępu MIB>: <Odczyt/Zapis>, <Tylko Odczyt>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Nazwa Grupy>: publiczna	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Ust. Nazwy Społecz. 2>	<Nazwa Grupy 2>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

	<Prawo Dostępu MIB>: <Odczyt/Zapis>, <Tylko Odczyt>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Nazwa Grupy>: public2	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Użyj SNMPv3>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia roli Administrator>	<Użyj roli Administrator>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Hasło Szyfrowania>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Użyj takiego samego hasła jak dla uwierzytel.>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Użytkownika>	<Użytkownik Włącz/Wył.>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Zapisz> (<Nazwa Użytkownika>, <Prawo Dostępu MIB> (<Odczyt/ Zapis>, <Tylko Odczyt>), <Ustaw. zabezpieczeń> (<Uwierzy. Tak/Szyfr. Tak>, <Uwierzy. Tak/Szyfr. Nie>, <Wierz. Nie/ Szyfr. Nie>), <Algorytm uwierzytelniania> (<MD5>, <SHA1>), <Hasło uwierzytelniania>, <Algorytm Szyfrowania> (<DES>, <AES>), <Hasło Szyfrowania>)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

	<Szczegóły/Edytuj> (<Nazwa Użytkownika>, <Prawo Dostępu MIB> (<Odczyt/ Zapis>, <Tylko Odczyt>), <Ustaw. zabezpieczeń> (<Uwierzy. Tak/Szyfr. Tak>, <Uwierzy. Tak/Szyfr. Nie>, <Wierz. Nie/ Szyfr. Nie>), <Algorytm uwierzytelniania> (<MD5>, <SHA1>), <Hasło uwierzytelniania>, <Algorytm Szyfrowania> (<DES>, <AES>), <Hasło Szyfrowania>)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Usuń>	Nie	Tak	Tak	Nie	-
<Pozyskaj z hosta inf. o zarządzaniu drukarką>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

- <Formatuj zasoby hostów MIB do RFC2790>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Formatuj zasoby hostów MIB do RFC2790>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Nie	C	Settings/Registration Basic Information

- <Udostępni Port Dedykowany>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Udostępni Port Dedykowany>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

- <Metoda uwierzytelniania portu dedykowanego>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Metoda uwierzytelniania portu dedykowanego>	<Tryb 1>, <Tryb 2>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

• <Użyj Funkcji Buforowania>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Użyj Funkcji Buforowania>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

• <Czas oczekiwania na połą. przy uruchomieniu>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Czas oczekiwania na połą. przy uruchomieniu>	0 do 300 sek.	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

• <Ustawienia Sterownika Ethernetu>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Ustawienia Sterownika Ethernetu>	<Automatyczne wykrywanie>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	• <Tryb Komunikacji> (Wyłącz): <Pół Dupleks>, <Pełny Dupleks>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	• <Typ Ethernet'u> (Wyłącz): <10BASE-T>, <100BASE-TX>, <1000BASE-T>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Bieżąca prędkość transmisji>: Tylko wyświetl	Nie	Tak	Tak	Nie	-
	<Adres MAC>: Tylko wyświetl	Nie	Tak	Tak	Nie	-

• <Ustawienia IEEE 802.1X>

Ustawienia/Rejestracja

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Użyj IEEE 802.1X>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Nazwa Logowania>	Nazwa Logowania	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zweryfi. certyfikat serwera uwierzy.>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zweryfikuj nazwę serwera uwierzy.>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Nazwa serwera uwierzytelnienia>	Nazwa serwera uwierzytelnienia	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Użyj TLS>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Klucz i Certyfikat>	<Ust. jako klucz domyślny>	Nie	Tak	Tak	Nie	-
	<Szczegóły Certyfikatu> (<Wersja>, <Numer Seryjny>, <Algorytm Podpisu>, <Wydano dla>, <Data Rozpocz Ważności>, <Data Zakończ Ważności>, <Wystawca>, <Klucz Publiczny>, <Certyfikow. Odc. Kciuka>, <Wydano dla (Alt. nazwa)>, <Zwery. certyfikat>)	Nie	Tak	Tak	Nie	-
	<Wyświetl Miejs. Użycia> (klucz i certyfikat)	Nie	Tak	Tak	Nie	-
<Użyj TTLS>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <<Ustawienia TTLS (Protokół TTLS)>>: <MSCHAPv2>, <PAP> 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

<Użyj PEAP>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Nazwa Użytkownika>	Nazwa użytkownika uwierzytelnianego za pomocą uwierzytelniania IEEE802.1X	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Hasło>	Hasło użytkownika uwierzytelnianego za pomocą uwierzytelniania IEEE802.1X	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Użyj nazwy login jako nazwy użytkownika>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

• <Ustawienia Zapory Ogniowej>: <Adres Filtra IPv4>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Filtr wychodzących>	<Użyj Filtru>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Domyślna Polityka>: <Zezwól>, <Odrzuć>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Zapisz> (do 16 adresów IPv4), <Szczegóły/Edytuj>, <Usuń>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	• <Zapisz> <Pojedynczy Adres>, <Zakres Adresów> (<Pierwszy Adres>, <Ostatni Adres>), <Adres Prefiks> (<Adres>, <Dług. Prefiksu>)	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
• <Szczegóły/Edytuj> <Pojedynczy Adres>, <Zakres Adresów> (<Pierwszy Adres>, <Ostatni Adres>), <Adres Prefiks>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information	

Ustawienia/Rejestracja

	(<Adres>, <Dług. Prefiksu>)					
	<ul style="list-style-type: none"> <Dług. Prefiksu> (1 do 32) 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Filtr przychodzących>	<Użyj Filtru>: <Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Domyślna Polityka>: <Zezwól>, <Odrzuć>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Zapisz> (do 16 adresów IPv4), <Szczegóły/Edytuj>, <Delete>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Zapisz> <Pojedynczy Adres>, <Zakres Adresów> (<Pierwszy Adres>, <Ostatni Adres>), <Adres Prefiks> (<Adres>, <Dług. Prefiksu>), <Numer Portu> (<Nie Wprowadzać>, <Określ>) <Określ> (<Numer Portu>): <Dodaj>, <Usuń> 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Szczegóły/Edytuj> <Pojedynczy Adres>, <Zakres Adresów> (<Pierwszy Adres>, <Ostatni Adres>), <Adres Prefiks> (<Adres>, <Dług. Prefiksu>), <Numer Portu> (<Nie Wprowadzać>, <Określ>) 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Dług. Prefiksu> (1 do 32) 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zawsze zezwalaj na wysyłanie./odbieranie przy użyciu ICMP>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

- <Ustawienia Zapory Ogniowej>: <Adres Filtra IPv6>

Ustawienia/Rejestracja

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Filtr wychodzących>	<Użyj Filtru>: <Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Domyślna Polityka>: <Zezwól>, <Odrzuć>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Zapisz> (do 16 adresów IPv6), <Szczegóły/Edytuj>, <Usuń>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Zapisz> <Pojedynczy Adres> (<Adres>), <Adres Prefiks> (<Prefiks IPv6>, <Dług. Prefiksu>) 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Szczegóły/Edytuj> <Pojedynczy Adres> (<Adres>), <Adres Prefiks> (<Prefiks IPv6>, <Dług. Prefiksu>) 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Dług. Prefiksu> (0 do 128) 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Filtr przychodzących>	<Użyj Filtru>: <Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Domyślna Polityka>: <Zezwól>, <Odrzuć>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Zapisz> (do 16 adresów IPv6), <Szczegóły/Edytuj>, <Usuń>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Zapisz> <Pojedynczy Adres> (<Adres>), <Adres Prefiks> (<Prefiks IPv6>, <Dług. Prefiksu>), <Numer Portu> (<Nie Wprowadzać>, <Określ>) <Określ> (<Numer Portu>): <Dodaj>, <Usuń> 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

	<ul style="list-style-type: none"> <Szczegóły/Edytuj> <Pojedynczy Adres> (<Adres>), <Adres Prefiks> (<Prefiks IPv6>, <Dług. Prefiksu>), <Numer Portu> (<Nie Wprowadzać>, <Określ>) 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Dług. Prefiksu> (0 do 128) 	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zawsze zezwalaj na wysy./odbiera. przy użyciu ICMPv6>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

• <Ustawienia Zapory Ogniowej>: <Filtr Adresu MAC>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Filtr wychodzących>	<Użyj Filtru>: <Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Domyślna Polityka>: <Zezwól>, <Odrzuć>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Zapisz> (do 100 adresów MAC), <Edytuj>, <Usuń>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Filtr przychodzących>	<Użyj Filtru>: <Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Domyślna Polityka>: <Zezwól>, <Odrzuć>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
	<Zapisz> (do 100 adresów MAC), <Edytuj>, <Usuń>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

• <Ustawienia Zapory Ogniowej>: <Rejestr Blokady Adresu IP>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)

Ustawienia/Rejestracja

<Rejestr Blokady Adresu IP>	<Data>, <Typ>, <Adres IP>, <Numer Portu>, <Rezultat>, <Szczegóły>	Nie	Tak	Tak	Nie	-
-----------------------------	---	-----	-----	-----	-----	---

- <Użyj Mopria>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Użyj Mopria>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

- <Użyj AirPrint>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Użyj AirPrint>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

- <Wyświetla błędy AirPrint>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Wyświetla błędy AirPrint>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

- <Ustawienia drukowania w chmurze Google>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Ustawienia drukowania w chmurze Google>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

- <Ustawienia informacji o pozycji urządzenia>

Ustawienia/Rejestracja

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Ustawienia informacji o pozycji urządzenia>	<Szerokość geograficzna>: Określ szerokość geograficzną.	Nie	Tak	Tak	Nie	-
	<Długość Geograficzna>: Określ długość geograficzną.	Nie	Tak	Tak	Nie	-

• <Wybierz interfejs>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Wybierz interfejs>	<Sieć przewodowa LAN>, <Sieć bezprzewodowa LAN>, <Sieć przewodowa LAN + sieć bezprzewodowa LAN>	Nie	Tak	Nie	C	Settings/Registration Basic Information

• <Sieć bezprzewodowa LAN>: <Ustawienia sieci bezprzewodowej LAN>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Tryb WPS Przycisk>						
<Tryb WPS Kod PIN>						
<Inne (Ustaw ręcznie)>						
<Wybierz Access Point>	Wybierz z listy punkt dostępowy i rodzaj zabezpieczenia	Nie	Tak	Nie	Nie	-
	Uwierzytelnianie WEP: <Wprowadź klucz sieciowy (WEP)> (<Klucz WEP>: Wprowadź klucz WEP)	Nie	Tak	Nie	Nie	-

Ustawienia/Rejestracja

	Szyfrowanie WPA/WPA2-PSK: <Wprowadź klucz sieciowy (PSK)> (<PSK>: Wprowadź hasło WPA/WPA2-PSK)	Nie	Tak	Nie	Nie	-
<Wprowadź ręcznie>	<SSID>: Wprowadź identyfikator SSID	Nie	Tak	Nie	Nie	-
	<Ustaw. zabezpieczeń>: <Brak>, <WEP>, <WPA/WPA2-PSK>, <WPA/WPA2-EAP>	Nie	Tak	Nie	Nie	-
	<ul style="list-style-type: none"> • <Ustaw. zabezpieczeń> (<WEP>) <Uwierzy. IEEE 802.11> (<System otwarty>, <Klucz Współdziel.>), <Klucz WEP 1>, <Klucz WEP 2>, <Klucz WEP 3>, <Klucz WEP 4> • <Ustaw. zabezpieczeń> (<WPA/WPA2-PSK>) <Metoda szyfrowania> (<Aut.>, <AES-CCMP>), <PSK> 	Nie	Tak	Nie	Nie	-

- <Sieć bezprzewodowa LAN>: <informacje o sieci bezprzewodowej LAN>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<informacje o sieci bezprzewodowej LAN>	<Wszystkie>	Nie	Tak	Tak	Nie	-
	<Szczegóły>	Nie	Tak	Tak	Nie	-

- <Sieć bezprzewodowa LAN>: <Tryb oszczędz. energii>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Tryb oszczędz. energii>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

- <Ustawienia poł. bezpośredniego>

Ustawienia/Rejestracja

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Użyj połączenia bezpośredniego>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Typ połączenia bezpośredniego>	<Tryb access point>, <Wi-Fi Direct>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Nazwa urządzenia dla Wi-Fi Direct>	Nazwa urządzenia dla Wi-Fi Direct (Maksymalnie 32 znaki): Nazwa Urządzenia	Nie	Tak	Tak	Nie	Settings/ Registration Basic Information
<Czas dopóki sesja bezpoś. poł. nie zostanie przerwana>	0 = brak, 1 do 30 do 60 minut	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia trybu Access Point>	<Użyj Osobis. SSID oraz Ust. klucza sieciowego>: <Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Użyj niestandardowego SSID>: <Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<SSID>: Wprowadź identyfikator SSID	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Określ klucz sieciowy do użycia>: <Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Klucz sieciowy>: Wprowadź klucz sieciowy	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zawsze utrzymuj włącz. jeżeli pod. SSID/klucz siecio.>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia adresu IP dla połączenia bezpośredniego>	192.168.22.1	Nie	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Osobisty SSID oraz Ustawienia klucza sieciowego>	<Użyj niestandardowego SSID>: <Włącz>, <Wylącz>	Tak	Tak	Nie	C	Personal Setting Information

Ustawienia/Rejestracja

	<SSID>: Wprowadź osobisty identyfikator SSID.	Tak	Tak	Nie	C	Personal Setting Information
	<Użyj niestandardowego klucza sieciowego>: <Włącz>, <Wylącz>	Tak	Tak	Nie	C	Personal Setting Information
	<Klucz sieciowy>: Wprowadź osobisty klucz sieciowy.	Tak	Tak	Nie	C	Personal Setting Information
	<Automatycznie Włącz/wyłłącz bezpoś. połączenie przy logowaniu/wylogo.>: <Włącz>, <Wylącz>	Tak	Tak	Nie	C	Personal Setting Information
<Użyj nazwy login jako nazwy użyt. dla zadań wydruku>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

• <Ustawienia linii podrzędnej>

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Ustawienia Adresu IP>	<DHCP>: <Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Nie	C	Settings/Registration Basic Information
	<Adres IP>: <0.0.0.0>	Nie	Tak	Nie	A	Settings/Registration Basic Information
	<Maska Podsieci>: <0.0.0.0>	Nie	Tak	Nie	C	Settings/Registration Basic Information
<Priorytet linii dla połączenia z urządzeniami mobilnymi>	<Główna linia>, <Linia podrzędna>	Nie	Tak	Nie	C	Settings/Registration Basic Information
<Ogranicz funkcje dla linii podrzędnej>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Tak	Nie	C	Settings/Registration Basic Information

Zewnętrzny Interfejs

6587-OCL

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **► Funkcja importowania wszystkiego (P. 720)**.

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Ustawienia USB>						
<Użyj jako Urządzenia USB>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Użyj Sterown. AddOn dla Urząd. wejściowego USB>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Użyj Sterown. AddOn dla Urząd. pamięci USB>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Użyj urządzenia magazynującego USB>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

Dostępność

6587-ORJ

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **► Funkcja importowania wszystkiego (P. 720)** .

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Ustawienia Klawisza Powtórzeń>	<Standardowy>, <Trochę Wolniej>, <Wolniej>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/Registration Basic Information
<Odwróć kolory ekranu>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/Registration Basic Information
<Użyj Funkcji przeciąganie palcem>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/Registration Basic Information

Volume Settings

6587-0CS

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **►Funkcja importowania wszystkiego(P. 720)** .

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Ustawienia Głośności Faksu>						
<Poziom Alarmu>	0 do 1 do 3	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Poziom Monitora>	0 do 1 do 3	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Inne ustawienia głośności>	<Sygnał Wprowadzania> <Włącz>, <Wyłącz> <Syg. Niepopr. Wprow.> <Włącz>, <Wyłącz> <Syczn. Wym. Mater. Eksp.>: <Włącz>, <Wyłącz> <Syg. Pozost. Orygin.> <Włącz>, <Wyłącz> <Sygnał Błędu>: <Włącz>, <Wyłącz> <Sygnał Wykon. Zadania>: <Włącz>, <Wyłącz> <Ton trybu uśpienia> <Włącz>, <Wyłącz> <Ton loginu>: <Włącz>, <Wyłącz> <Ton wym. nie pus. kaset tone.>: <Włącz>, <Wyłącz> <Ton zak. pamięci RX/TX> <Włącz>, <Wyłącz> <Ton Bł. Pamięci RX/TX> <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Regulacja/Konserwacja

6587-0CU

- ▶ Regulacja Jakości Obrazu(P. 762)
- ▶ Akcja Regulacji(P. 763)
- ▶ Konserwacja(P. 764)

Regulacja Jakości Obrazu

6587-OCW

UWAGA


- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **Funkcja importowania wszystkiego(P. 720)** .

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Automatyczna, Stopniowa Regulacja>	Wybór papieru, <Rozp. Wydruk>, <Rozpo. skano.>	Tak	Tak	Nie	Nie	-
<Popraw Gęstość>	<Kopia>: <Jasne>, <Ciemne> (9 poziomów) <Cz-b Wyślij/Skanuj i zapisz (In. niż w skr. poczt.)><Jasne>, <Ciemne> (9 poziomów) <Kolorowe Skany dla Skanuj/Wyślij i Zapisz>: <Jasne>, <Ciemne> (9 poziomów)	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Dokł. Regul. Zmniejszania/ Powiększania>	<X>: -1,0% do 0% do +1,0% (w przyrostach co 0,1%) <Y>: -1,0% do 0% do +1,0% (w przyrostach co 0,1%)	Tak	Tak	Nie	A	Settings/ Registration Basic Information

Akcja Regulacji

6587-0CX

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz  **Funkcja importowania wszystkiego(P. 720)** .

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Czas do rozpoczęcia zszywania w trybie zszywacza>*1	1 do 3 do 5 sekund	Tak	Tak	Nie	Settings/Registration Basic Information

*1 Oznacza pozycje, które pojawiają się tylko wtedy, gdy zainstalowane są odpowiednie produkty opcjonalne.

Konserwacja

6587-0CY

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **► Funkcja importowania wszystkiego (P. 720)**.

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Czyszczenie podajnika>	<Start>	Tak	Tak	Nie	Nie	-
<Wyczyścić rolkę docisk./film aby przetr. utrwalać>	Wybór papieru, <Rozpocznij Wydruk>, <Rozpocznij czyszczenie>	Tak	Tak	Nie	Nie	-
<Spr. metodę konserwacji mat. eksplo.>						
<Wymień zasobnik z tonerem>	Wyświetlane jest wideo objaśniające sposób wymiany zasobnika z tonerem.	Tak	Tak	Nie	Nie	-
<Wymień pojemnik na zużyty toner>	Wyświetlane jest wideo objaśniające sposób wymiany pojemnika na zużyty toner.	Tak	Tak	Nie	Nie	-
<Załaduj zszywki (Zszywki)>	Wyświetlane jest wideo objaśniające sposób wymiany kasety na zszywki.	Tak	Tak	Nie	Nie	-
<Usuń zacięty papier (przykład)>	Wyświetla sposób usuwania zaciętego papieru	Tak	Tak	Nie	Nie	-

Ustawienia funkcji

6587-0E0

- ▶ Wspólne(P. 766)
- ▶ Kopia(P. 771)
- ▶ Drukarka(P. 773)
- ▶ Wyślij(P. 788)
- ▶ Odbiór/Przesyłanie(P. 799)
- ▶ Zapisz/Dostęp do plików(P. 802)
- ▶ Drukuj(P. 804)

Wspólne

6587-0E1

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **Funkcja importowania wszystkiego(P. 720)**.

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Ustawienia Podajnika Papieru>						
<Automatyczny wybór źródła papieru>	<Kopia>, <Drukarka>, <Dos. do zapisu plików>, <Odbiór>, <Inna>	Tak	Tak	Tak	B	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Taca Wielofunkc.>: <Włącz>, <Wyłącz> 	Tak	Tak	Tak	B	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> Inne: <Włącz>, <Wyłącz> 	Tak	Tak	Tak	B	Settings/ Registration Basic Information
	<Kopia>: <Rozważ typ papieru>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	B	Settings/ Registration Basic Information
	<Drukarka>: <Użyj Grupy>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	B	Settings/ Registration Basic Information
<Przełączanie metody podawania papieru>	<Taca Wielofunkc.> i inne: <Priorytet Szybkości>, <Prioryt. Wydr. Str.>	Tak	Tak	Tak	B	Settings/ Registration Basic Information
<Wygasił Czas Wstrzymanego Zadania>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	0 do 5 do 999min.	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Wydruku Papieru>						

Ustawienia/Rejestracja

<Ustawienia Tacki Wyprowadzającej>*1	<Tacka A>: <Kopia>, <Dos. do zapisa. plików>, <Drukarka>, <Odbiór>, <Inna>, <Faks 1>, <Faks 2> <Tacka B>: <Kopia>, <Dos. do zapisa. plików>, <Drukarka>, <Odbiór>, <Inna>, <Faks 1>, <Faks 2>	Tak	Tak	Tak	A	Settings/ Registration Basic Information
<Przesuwanie Zadań>*1	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Oddzielanie Zadań Między Zadaniem>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Zmień> (wybierz źródło papieru)	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Oddzielanie Zadań Między Kopiami>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<kopie> (1 do 10 do 9999)	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Zmień> (wybierz źródło papieru)	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Akcja gdy podano zbyt wiele arkuszy do zszycia>*1	<Róg/Podwójne>: <Drukuj bez zszywania>, <Anuluj drukowanie> <Eko (Bez zszywek)>: <Drukuj bez zszywania>, <Anuluj drukowanie>	Tak	Tak	Nie	B	Settings/ Registration Basic Information
<Włącz wyrównanie dla zad. wydruku pojedyn. arkusza>*1	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Wydruku>						
<Priorytet Drukowania>	<Kopia>: 1, 2, 3	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Drukarka>: 1, 2, 3	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Dostęp do stan. plik.>, <Odbiór/Faks>, <Inna>: 1, 2, 3	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

<Ustawienia domyślne dla raportu wyjściowego>						
<Drukowanie dwustronne>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Automatyczne usuwanie zawieszonych zadań>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	0 do 5 do 999 minut	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Skanowania>						
<Metoda Odzyskiwania z Zabl. Podajnika>	<Od pierwszej Strony>, <Z zawiesz. oryginałów>	Tak	Tak	Tak	B	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Szumu Skanera>	<Priorytet Szybkości>, <Cichy>	Tak	Tak	Tak	B	Settings/ Registration Basic Information
<Priorytet pręd./jakości obrazu dla czar.-bia. skanów>*2	<Faks/I-faks wysłane zadania>: <Priorytet Szybkości>, <Priorytet Jakości> <Wszystkie zadania wysyłania z wyjątkiem zadań faksu/I-faksu>: <Priorytet Szybkości>, <Priorytet Jakości>	Tak	Tak	Tak	B	Settings/ Registration Basic Information
<Wybór Oryginału LTRR/STMT>	<Wybierz Ręcznie>, <Użyj Formatu LTRR>, <Użyj Formatu STMT>	Tak	Tak	Tak	B	Settings/ Registration Basic Information
<Wartość Gamma dla Zdalnego Skanowania>	<Gamma 1,0>, <Gamma 1,4>, <Gamma 1,8>, <Gamma 2,2>	Tak	Tak	Tak	B	Settings/ Registration Basic Information
<Automatycznie Online>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Nie	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Auto Offline>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Nie	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Generuj Plik>						

Ustawienia/Rejestracja

<Poziom jakości obrazu dla skompresowanych>	<Jakość Obrazu w Tryb. Tekst/Fotogr. lub Fotogr.>: <Priorytet rozmiaru danych>, <Normalny>, <Priorytet Jakości> <Jakość Obrazu w Trybie Tekst>: <Priorytet rozmiaru danych>, <Normalny>, <Priorytet Jakości>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia OCR (Z wyszukiwaniem tekstu)>	<Inteligentne Skanowanie>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Maksy. liczba znaków dla Nazwy pliku>: 1 do 24	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Wektoryzacji & Wyglądania>	<Grafiki Konturowe>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Poziom Rozpoznawania Grafik>: <Normalny>, <Pośredni>, <Wysoki>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Poziom Tła Obrazu>: <Priorytet rozmiaru danych>, <Normalny>, <Priorytet Jakości>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia OOXML>	<Poziom Tła Obrazu>: <Priorytet Jakości>, <Standardowy>, <Priorytet rozmiaru danych>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Poziom Rozpoznania Koloru Obrazu>: <Wysoki>, <Standardowy>, <Nie Rozpoznane>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Rozp. Szer. Linii Kol. Obrazu>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Załącz obrazy tła do pliku Word>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Podaj Minimalną Wersję PDF>	<Nie Wprowadzać>, <1.5>, <1.6>, <1.7>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Format PDF do PDF/A>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

<256-bitowe ust. AES dla zaszyfrowanego PDF>	<Acrobat 9.0 lub równoważny>, <Acrobat 10.0 lub równoważny>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustaw metodę uwierzytelniania>						
<Informacja używana do uwierzytelnienia serwera LDAP>	<Ustawienia urządzenia>, <Inf. uwierzyt. login urządz.>, <Zapisz inf. dla każdego użyt.>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Informacja używana do uwierzytelnienia serwera SMTP>	<Ustawienia urządzenia>, <Zapisz inf. dla każdego użyt.>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Informacja używ. dla pliku uwierzyt. TX/przeгляд.>	<Standardowy>, <Inf. uwierzyt. login urządz.>, <Zapisz inf. dla każdego użyt.>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

*1 Oznacza pozycje, które pojawiają się tylko wtedy, gdy zainstalowane są odpowiednie produkty opcjonalne.

*2 W przypadku urządzenia imageRUNNER 2625i ta pozycja jest wyświetlana tylko wtedy, gdy zamontowane jest odpowiednie wyposażenie opcjonalne.

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **► Funkcja importowania wszystkiego (P. 720)**.

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Zapisz/Edytuj Ulubione Ustawienia>	<M1> do <M9>: <Zapisz>, <Zmień nazwę>, <Usuń>, <Sprawdź Zawartość>	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
<Wyświetl Potwierdz. dla Ulubionych Ustawień>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zmień ustawienia domyślne>	<Zapisz>, <Zainicjuj>	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
<Zapisz skróty opcji>	Skrót 1: Każdy tryb, <Wykańczanie>	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
	Skrót 2: Każdy tryb, <Dwustronny>	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
	Skrót 3: Każdy tryb, <Gęstość>	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
	Skrót 4: Każdy tryb, <Kop. kartę ID>	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
	Skrót 5: Każdy tryb, <Ulubione ustawienia>	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
<Automatyczne Układanie>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Nie	B	Settings/ Registration Basic Information
<Przesunięcie w tym samym czasie> (Opcja dostępna, jeżeli dla opcji <Automatyczne Układanie> wybrano ustawienie <Włącz>)	<Włącz>, <Wyłącz>	-	-	-	B	Settings/ Registration Basic Information
<Auto. rozpoznawanie orientacji oryginału>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

<Priorytet prędkości dla kopiowania z podajnika>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Nie	B	Settings/ Registration Basic Information
<Oddzielanie zadań między grupami>	<Włącz>, <Wyłącz> <Zmierń> (wybierz źródło papieru)	Tak	Tak	Nie	B	Settings/ Registration Basic Information

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **▶Funkcja importowania wszystkiego(P. 720)** .

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Raport Wydruków>	▶ Raport Wydruków(P. 775)	-	-	-	-	-
<Ustawienia Drukarki>						
<Custom Settings>	▶ Custom Settings(P. 776)	-	-	-	-	-
<UFR II>	▶ Error Diffusion(P. 779)	-	-	-	-	-
<PCL>*	▶ PCL(P. 780)	-	-	-	-	-
<PS>*	▶ PS(P. 783)	-	-	-	-	-
<Imaging>	▶ Imaging(P. 784)	-	-	-	-	-
<PDF>	▶ PDF(P. 785)	-	-	-	-	-
<XPS>	▶ XPS(P. 786)	-	-	-	-	-
<Utility>	▶ Utility(P. 787)	-	-	-	-	-
<Ograniczenie Zadań dla Drukarki>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings for Printer Settings
	Jeśli wybrano opcję <Włącz>: <ul style="list-style-type: none"> <Wybierz Zadania do Dopuszczenia>: <ul style="list-style-type: none"> <Zarezerwo. zadania> 	Tak	Nie	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Wybór PDL (Plug-n-Play)>	<UFR II>, <PCL6>*, <PS3>*, <UFR II (V4)>, <Faks>*, <PCL6 (V4)>*	Tak	Nie	Tak	C	Settings for Printer Settings

Ustawienia/Rejestracja

<Tryb pod. papieru z tacy wielofun. dla zad. ster. druk.>	<Tryb A (Priorytet ust. ster. drukar.), <Tryb B (Elas. jeżeli wyb. dowolny roz.), <Tr. C (Pod. tyl. jeź. pasują ust. pap.)>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia hasła PS>	<Hasło para. systemu>, <Hasło rozpo. zadania>	Nie	Nie	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Tryb poda. papieru podczas korzys. z emulacji PCL>	<Tryb 0>, <Tryb 1>, <Tryb 2>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

* Oznacza pozycje, które pojawiają się tylko wtedy, gdy jest dostępne do użycia odpowiednie urządzenie opcjonalne lub wprowadzone zostały właściwe ustawienia.

Raport Wydruków

6587-0E4

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **Funkcja importowania wszystkiego(P. 720)** .

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<PCL>						
<Strona Konfiguracji>	<Tak>, <Nie>	Tak	Tak	Tak	Nie	-
<Lista Czcionek>	<Tak>, <Nie>	Tak	Tak	Tak	Nie	-
<PS>*1						
<Strona Konfiguracji>	<Tak>, <Nie>	Tak	Tak	Tak	Nie	-
<Lista Czcionek>	<Tak>, <Nie>	Tak	Tak	Tak	Nie	-

*1 Oznacza pozycje, które pojawiają się tylko wtedy, gdy jest dostępne do użycia odpowiednie urządzenie opcjonalne lub wprowadzone zostały właściwe ustawienia.

Custom Settings

6587-ORK

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **► Funkcja importowania wszystkiego (P. 720)**.

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Copies>	1 do 9999	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<2-Sided Printing>	<On>, <Off>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Paper Feed>						
<Default Paper Size>	<Letter>, <Legal>, <A4>, <A3>, <A5>, <A6>, <B4>, <B5>, <8K>, <16K>, <11x17>, <Executive>, <Statement>, <Env. NAGAGATA 3>, <Env. NAGAGATA 4>, <Env. YOGATANAGA3>, <Env. KAKUGATA 2>, <Env. No. 10>, <Envelope ISO-C5>, <Envelope DL>, <Envelope Monarch>	Tak	Tak	Tak	B	Settings for Printer Settings
<Default Paper Type>	<Thin 1>, <Thin 2>, <Plain 1>, <Plain 2>, <Plain 3>, <Heavy 1>, <Heavy 2>, <Heavy 3>, <Heavy 4>, <Heavy 5>, <Color>, <Recycled>, <Tracing>, <Transparency>, <Labels>, <Bond>, <Pre-Punched>, <Envelope>	Tak	Tak	Tak	B	Settings for Printer Settings
<Paper Size Override>	<On>, <Off>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Paper Output>						

Ustawienia/Rejestracja

<Finishing>	<Finishing>: <Off>, <Collate>, <Group>, <Rotate+Collate>*1, <Rotate+Group>*1, <Offset+Collate>*1*2, <Copies>, <Offset+Group>*1, <Staple+Collate>*1*3, <Staple+Group>*1*3, <Eco(Stpl-Fr)+Col>*1*4, <Eco(Stpl-Fr)+Grp>*1*4	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Print Quality>						
<Image Refinement>	<On>, <Off>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Density>*1	-8 do +8; 0	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Density (Fine Adjust)>*1	<High>: -8 do +8; 0 <Medium>: -8 do +8; 0 <Low>: -8 do +8; 0	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Toner Save>	<On>, <Off>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Line Refinement>	<On>, <Off>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Horizontal Line Refinement>	<Off>, <Level 1>, <Level 2>, <Level 3>, <Level 4>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Vertical Line Refinement>	<Off>, <Level 1>, <Level 2>, <Level 3>, <Level 4>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Resolution>	<1200 dpi>, <600 dpi>	Tak	Tak	Tak	B	Settings for Printer Settings
<Layout>						
<Binding Location>	<Long Edge>, <Short Edge>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Gutter>	-50,0 mm do +50,0 mm; 0,0 mm	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Offset Short Edge (Front)>	-50,0 mm do +50,0 mm; 0,0 mm	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Offset Long Edge (Front)>	-50,0 mm do +50,0 mm; 0,0 mm	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Offset Short Edge (Back)>	-50,0 mm do +50,0 mm; 0,0 mm	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Offset Long Edge (Back)>	-50,0 mm do +50,0 mm; 0,0 mm	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Auto Error Skip>	<On>, <Off>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings

Ustawienia/Rejestracja

<Timeout>	<Timeout>: <On>, <Off> <Timeout>: 5 sekund do 300 sekund; 15 sekund	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Print After Completing RIP>	<On>, <Off>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Personality>*1	<Auto>, <PS>, <PCL>, <Imaging>, <PDF>, <XPS>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Mode Priority>*1	<None>, <PS>, <PCL>, <PDF>, <XPS>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Auto Select>*1	<PS>: <On>, <Off> <PCL>: <On>, <Off> <XPS>: <On>, <Off> <Imaging>: <On>, <Off> <PDF>: <On>, <Off>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Initialize>	<Yes>, <No>	Tak	Tak	Nie	Nie	-

*1 Oznacza pozycje, które pojawiają się tylko wtedy, gdy jest dostępne do użycia odpowiednie urządzenie opcjonalne lub wprowadzone zostały właściwe ustawienia.

*2 Liczba kopii: 1 do 9999

*3 Pozycja zszywania (Staple+Collate, Staple+Group):

Corner (Upper-L), Double (Top), Corner (Upper-R), Double (Right), Corner (Lower-R), Double (Bottom), Corner (Lower-L), Double (Left).

*4 Pozycja zszywania (Eco(Stpl-Fr)+Col, Eco(Stpl-Fr)+Grp):

Corner (Upper-L), Corner (Upper-R), Corner (Lower-R), Corner (Lower-L).

Error Diffusion

6587-0E6

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **►Funkcja importowania wszystkiego(P. 720)** .

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Halftones>	<Text>: <Color Tone>, <Gradation>, <Resolution>, <High Resolution>	Tak	Tak	Tak	B	Settings for Printer Settings
	<Graphics>: <Color Tone>, <Gradation>, <Resolution>, <High Resolution>	Tak	Tak			
	<Image>: <Color Tone>, <Gradation>, <Resolution>, <High Resolution>	Tak	Tak			
<Paper Save>	<On>, <Off>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **► Funkcja importowania wszystkiego (P. 720)**.

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Paper Save>	<On>, <Off>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Orientation>	<Portrait>, <Landscape>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
	<Internal>, <Soft/ External>	Tak	Tak	Nie	C	Settings for Printer Settings
	0 do 104; 0 (jeśli ustawienie źródła czcionek to Internal.) 1 do 999; 1 (jeśli ustawienie źródła czcionek to Soft/External.)	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Point Size>*1	4,00 do 999,75 <point>; 12,00 <point>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Pitch>*1	0,44 do 99,99 <dpi>; 10,00 <dpi>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Form Lines>	5 do 128 <lines>; 64 <lines>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings

Ustawienia/Rejestracja

<Character Code>	<ARABIC8>, <DESKTOP>, <GREEK8>, <HEBREW7>, <HEBREW8>, <ISO4>, <ISO6>, <ISO11>, <ISO15>, <ISO17>, <ISO21>, <ISO60>, <ISO69>, <ISOCYR>, <ISOGRK>, <ISOHEB>, <ISOL1>, <ISOL2>, <ISOL5>, <ISOL6>, <ISOL9>, <LEGAL>, <MATH8>, <MCTEXT>, <MSPUBL>, <PC8>, <PC8DN>, <PC8GRK>, <PC8TK>, <PC775>, <PC850>, <PC851>, <PC852>, <PC858>, <PC862>, <PC864>, <PC866>, <PC1004>, <PIFONT>, <PSMATH>, <PSTEXT>, <ROMAN8>, <ROMAN9>, <VNINTL>, <VNMATH>, <VNUS>, <WIN30>, <WINARB>, <WINBALT>, <WINCYR>, <WINGRK>, <WINL1>, <WINL2>, <WINL5>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Custom Paper>	<On>, <Off>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Unit of Measure>*1	<Millimeters>, <inches>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<X dimension>*1	148,0 mm do 630,0 mm; 431,8 mm	Tak	Tak	Tak	B	Settings for Printer Settings
<Y dimension>*1	98,0 mm do 297,0 mm; 297,0 mm	Tak	Tak	Tak	B	Settings for Printer Settings
<Append CR to LF>	<Yes>, <No>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Enlarge A4 Print Width>	<On>, <Off>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Halftones>	<Text>: <Color Tone>, <Gradation>, <Resolution>, <High Resolution>	Tak	Tak	Tak	B	Settings for Printer Settings
	<Graphics>: <Color Tone>, <Gradation>, <Resolution>, <High Resolution>					
	<Image>: <Color Tone>, <Gradation>, <Resolution>, <High Resolution>					

Ustawienia/Rejestracja

<BarDIMM>	<Enable>, <Disable>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<FreeScape>*1	<Off>, <->, <">, <#>, <\$>, </>, < >, <?>, <{>, <}>, < >	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings

*1 Oznacza pozycje, które pojawiają się tylko wtedy, gdy jest dostępne do użycia odpowiednie urządzenie opcjonalne lub wprowadzone zostały właściwe ustawienia.

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **► Funkcja importowania wszystkiego (P. 720)**.

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Paper Save>	<On>, <Off>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Job Timeout>	0 do 3600 sekund; 0 sekund	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Print PS Errors>	<On>, <Off>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Halftones>	<Text>: <Gradation>, <Resolution>, <High Resolution>	Tak	Tak	Tak	B	Settings for Printer Settings
	<Graphics>: <Gradation>, <Resolution>, <High Resolution>					
	<Image>: <Gradation>, <Resolution>, <High Resolution>					
<Grayscale Conversion>*1	<sRGB>, <NTSC>, <Uniform RGB>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Dot Gain Adjustment>	<-10%>, <-5%>, <Standard>, <+5%>, <+10%>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings

*1 Oznacza pozycje, które pojawiają się tylko wtedy, gdy jest dostępne do użycia odpowiednie urządzenie opcjonalne lub wprowadzone zostały właściwe ustawienia.

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **► Funkcja importowania wszystkiego (P. 720)**.

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Image Orientation>	<Auto>, <Vertical>, <Horizontal>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Zoom>	<Off>, <Auto>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Cyan>	<Auto>, <Center>, <Top Left>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Show Warnings>	<On>, <Off>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Enlarge Print Area>	<On>, <Off>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Halftones>	<Gradation>, <Resolution>, <High Resolution>	Tak	Tak	Tak	B	Settings for Printer Settings
<Grayscale Conversion>*1	<sRGB>, <NTSC>, <Uniform RGB>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings

*1 Oznacza pozycje, które pojawiają się tylko wtedy, gdy jest dostępne do użycia odpowiednie urządzenie opcjonalne lub wprowadzone zostały właściwe ustawienia.

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **►Funkcja importowania wszystkiego(P. 720)** .

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Paper Save>	<On>, <Off>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Enlarge/Reduce to Fit Size>	<On>, <Off>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Enlarge Print Area>	<On>, <Off>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<N on 1>	<Off>, <2 on 1>, <4 on 1>, <6 on 1>, <8 on 1>, <9 on 1>, <16 on 1>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Comment Print>	<Off>, <Auto>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Halftones>	<Text>: <Gradation>, <Resolution>, <High Resolution>	Tak	Tak	Tak	B	Settings for Printer Settings
	<Graphics>: <Gradation>, <Resolution>, <High Resolution>					
	<Image>: <Gradation>, <Resolution>, <High Resolution>					
<Grayscale Conversion>*1	<sRGB>, <NTSC>, <Uniform RGB>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Dot Gain Adjustment>	<-10%>, <-5%>, <Standard>, <+5%>, <+10%>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings

*1 Oznacza pozycje, które pojawiają się tylko wtedy, gdy jest dostępne do użycia odpowiednie urządzenie opcjonalne lub wprowadzone zostały właściwe ustawienia.

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **Funkcja importowania wszystkiego(P. 720)** .

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Paper Save>	<On>, <Off>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
<Halftones>	<Text>: <Gradation>, <Resolution>, <High Resolution>	Tak	Tak	Tak	B	Settings for Printer Settings
	<Graphics>: <Gradation>, <Resolution>, <High Resolution>					
	<Image>: <Gradation>, <Resolution>, <High Resolution>					
<Grayscale Conversion>*1	<Text>: <sRGB>, <NTSC>, <Uniform RGB>	Tak	Tak	Tak	C	Settings for Printer Settings
	<Graphics>: <sRGB>, <NTSC>, <Uniform RGB>					
	<Image>: <sRGB>, <NTSC>, <Uniform RGB>					

*1 Oznacza pozycje, które pojawiają się tylko wtedy, gdy jest dostępne do użycia odpowiednie urządzenie opcjonalne lub wprowadzone zostały właściwe ustawienia.

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **► Funkcja importowania wszystkiego(P. 720)** .

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Initialize PCL Storage>	<Yes>, <No>	Tak	Tak	Nie	Nie	-
<Initialize PS Storage>	<Yes>, <No>	Tak	Tak	Nie	Nie	-
<Reset Printer>	<Yes>, <No>	Tak	Tak	Nie	Nie	-

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **Funkcja importowania wszystkiego(P. 720)**.

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Raport Wydruków>						
<Lista Danych Użytkownika dla TX/RX>	<Tak>, <Nie>	Tak	Tak	Tak	Nie	-
<Lista Danych Użytkowników Faksu>*1	<Tak>, <Nie>	Tak	Tak	Tak	Nie	-
<Wspólne Ustawienia>						
<Zapisz Ulubione Ustawienia>	Potwierdź ustawienia	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
	Wybierz lokalizację: <M1> do <M18>	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
	<Pokaż Komentarze>: <Włącz>, <Wylącz>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Nazwa>, <Komentarz>	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
<Edytuj Ulubione Ustawienia>	Wybierz przycisk: <M1> do <M18>	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings Settings/ Registration Basic Information
	<Pokaż Komentarze>: <Włącz>, <Wylącz>					
	<Usuń>, <Sprawdź Zawartość>, <Zmień nazwę>					
<Wyświetl Potwierdź dla Ulubionych Ustawień>	<Włącz>, <Wylącz>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Domyślny Ekran>	<Standardowy>, <Wybieranie Jednoprz.>, <Ulubione ustawienia>, <Książka Adresowa>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

<Ogranicz użycie Książki adresowej>	<Włącz>, <Wylącz>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zmień Ustawienia Domyślne>	<Rejestruj>, <Zainicjuj>	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
<Zapisz skrót opcji>	<Skrót 1>: <Dwustronny oryginal>, Každy tryb, <Nieprzypisane>	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
	<Skrót 2>: <Oryginały o róż. formacie>, Každy tryb, <Nieprzypisane>					
<Raport wyniku TX>	<Tylko dla Błędu>, <Włącz>, <Wylącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	Jeśli wybrano ustawienie <Tylko dla Błędu>: <Zezwól na drukowanie z opcji>: <Włącz>, <Wylącz> <Raport z Obrazem TX>: <Włącz>, <Wylącz>					
	Jeśli wybrano ustawienie <Włącz>: <Raport z Obrazem TX>: <Włącz>, <Wylącz>					
	Jeśli wybrano ustawienie <Wylącz>: <Zezwól na drukowanie z opcji>: <Włącz>, <Wylącz> <Raport z Obrazem TX>: <Włącz>, <Wylącz>					
<Raport Zarządzania Połączeniami>	<Drukuj/Wyślij każdą wpro. liczbę transmisji>: <Drukuj>, <Wyślij>, <Wylącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	Liczba transmisji: 100 do 1000					
	<Drukuj/Wyślij w podanym czasie>: <Drukuj>, <Wyślij>, <Wylącz>					
	Określ czas drukowania: 00:00 do 23:59					
	<Oddziel. drukuj wysłane/ odebrane zadania>: Wł., Wyl. <Odbiorca>					
<ID Terminala TX>	<Drukuj>, <Nie Drukuj>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

	<p><Pozycja Drukowania>: <Wewnątrz obszaru obrazu>, <Na zewnątrz obszaru obrazu></p> <p><Wyświetl Nazwę Odbiorcy>: <Włącz>, <Wyłącz></p> <p><Zaznacz numer jako>: <Faks>, <TEL></p>					
<Usuń Uszkodzone Zadania TX>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Liczba Powtórzeń>	0 do 3 do 5 razy	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Proporcja Kompresji Danych>	<Wysoki Współczynnik>, <Normalny>, <Niski Współczynnik>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Wartość Gamma dla TX YCbCr>	<Gamma 1,0>, <Gamma 1,4>, <Gamma 1,8>, <Gamma 2,2>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Użyj Wysył. Podziel. Paczki dla WebDAV TX>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Potwierdź certyfikat TLS dla WebDAV TX>	<p><Włącz>, <Wyłącz></p> <p>Jeśli wybrano ustawienie <Włącz>: <CN>: Wł., Wył.</p>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ogranicz nowych odbiorców>	<p><Faks>*1: <Włącz>, <Wyłącz></p> <p><E-mail>: <Włącz>, <Wyłącz></p> <p><I-Faks>: <Włącz>, <Wyłącz></p> <p><Plik>: <Włącz>, <Wyłącz></p>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Dodawaj Zawsze Podpis Urząd. do Wysyłania>	<p><Włącz>, <Wyłącz></p> <p>Jeśli wybrano ustawienie <Włącz>: <Ogranicz Formaty Plików>: <Włącz>, <Wyłącz></p>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ogranicz E-Mail do wysyłania do siebie>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

<Ogranicz TX pliku do Folderu osobistego>	<Włącz>, <Wylącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Metoda ustawiania folderu osobistego>	<Folder domowy>, <Zapisz dla każd. użytk.>, <Użyj serwera logowania>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	Jeśli wybrano ustawienie <Folder domowy>: <Ust.>, <Uż. inf. uwierz. dla każd. użyt.>					
	<Ustaw>: <Protokół>(<Windows (SMB)>, <WebDAV>), <Nazwa Hosta>, <Ścieżka katalogu>					
	Jeśli wybrano ustawienie <Użyj serwera logowania>: <Uż. inf. uwierz. dla każd. użyt.>					
<Ogranicz ponowne wysyłanie z rejestru>*1	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Dokument archiwalny TX>*1	<Użyj dokumentu archiwalnego TX>:<Włącz>, <Wylącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	Jeśli wybrano ustawienie <Włącz>: <Miejsce kopii zap.>: Wybierz adresy, Szczegóły adresów, Zapisz adresy <Nazwa Folderu>: <Informacja nadawcy>, <Data>, <Wylącz (Nie twórz)> <Format Pliku>: <TIFF>, <PDF>					
<Wyświetl powiado. gdy zadanie zostało zaakceptowa.>	<Włącz>, <Wylącz>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zadanie do anulowania po naciśnięciu stop>	<Ostatnio odebrane zadania>, <Wysłano zadanie>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia E-mail/I-Faks>						
<Zapisz Nazwę Urządzenia>	Zarejestruj nazwę urządzenia	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

<Ustawienia Komunikacji>	<Adres E-mail>: Wprowadź adres e-mail	Tak	Tak	Tak	A	Settings/ Registration Basic Information
	<Serwer SMTP>: Dodaj serwer SMTP	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Użyj POP RX>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Użyj SMTP RX>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Serwer POP>: Dodaj serwer POP	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Nazwa login POP>: Wprowadź nazwę logowania POP	Tak	Tak	Tak	A	Settings/ Registration Basic Information
	<Hasło POP>: Wprowadź hasło POP	Tak	Tak	Tak	A	Settings/ Registration Basic Information
	<Odstęp dla POP>: 0 do 99 minut	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<SMTP TX>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<SMTP RX>: <Zawsze TLS>, <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<POP>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Metoda uwierzytelniania POP>: <Standardowy>, <APOP>, <Uwierzy. POP>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Uwierzytelnianie SMTP (SMTP UWIERZY.)>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Uwierzytel. POP przed wysłaniem>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Wyś. ekran uwierz. przy wysłaniu>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information	
<Wprowadź numer portu dla SMTP TX/POP RX>	<SMTP TX>: 1 do 25 do 65535	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

	<POP RX>: 1 do 110 do 65535					
<Ustawienia S/MIME>	<p><Ustawienia szyfrowania>: <Zawsze szyfruj>, <Szyfruj tylko gdy certyfikat>, <Nie szyfruj></p> <p><Dodaj Podpisy Cyfrowe>: <Włącz>, <Wyłącz></p> <p><Ustaw Szczegóły>: <Algorytm Szyfrowania>: <3DES>, <AES128>, <AES256> <Algorytm Podpisu>: <SHA1>, <SHA256>, <SHA384>, <SHA512> <Zweryfi. podpis przy odbio.>: <Włącz>, <Wyłącz> <Drukuj podpis przy odbio.>: <Włącz>, <Wyłącz></p>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Potwierdź certyfikat TLS dla SMTP TX>	<p><Włącz>, <Wyłącz></p> <p>Jeśli wybrano ustawienie <Włącz>: <CN>: Wł., Wył.</p>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Potwierdź certyfikat TLS dla POP RX>	<p><Włącz>, <Wyłącz></p> <p>Jeśli wybrano ustawienie <Włącz>: <CN>: Wł., Wył.</p>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Maks. Rozmiar Wysył. Danych>	0 do 3 do 99 MB	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Domyślny Temat>	Wprowadź temat, Załączony obraz	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Wpr. uwierzytelnione. użytkownika do Odpowiedz do>	<Włącz>, < Wyłącz >	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Wprowadź uwierzytelnio. użytkownika jako nadawcę>	< Włącz >, <Wyłącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zezwól Niezarej. Odb. na wysył. e-mail>	<Włącz>, < Wyłącz >	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Odstęp czas. dla Trybu Pełnej TX>	1 do 24 do 99 g.	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

<Drukuj MDN/DSN na Odbiorze>	<Włącz>, <Wylącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Użyj Wyślij przez Serwer>	<Włącz>, <Wylącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Dopuszcz MDN Nie poprzez Serwer>	<Włącz>, <Wylącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ogranicz domenę odbiorcy>	<Ogranicz Wysłanie do Domen>: <Włącz>, <Wylącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	Jeśli wybrano ustawienie <Włącz>: <Rejestruj>, <Szczegóły/Edytuj>, <Usuń>					
<Auto. dokończanie wprowa. adresów E-Mail>	<Wylącz>, <Książka adresowa. (Lokalnie)>, <Serwer LDAP>	Tak	Nie	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Auto. dodaj wybraną domenę do odb. bez domeny>	<Nazwa Domeny> <Podczas wysyłania e-mail>: <Włącz>, <Wylącz> <Podczas wysyłania I-fax>: <Włącz>, <Wylącz>	Tak	Nie	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Faksu>*1						
<Zapisz Ulubione Ustawienia>	Potwierdź ustawienia	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
	Wybierz lokalizację: <M1> do <M18>	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
	<Pokaż Komentarze>: <Włącz>, <Wylącz>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Nazwa>, <Komentarz>	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
<Edytuj Ulubione Ustawienia>	Wybierz przycisk: <M1> do <M18>	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings Settings/ Registration Basic Information
	<Pokaż Komentarze>: <Włącz>, <Wylącz>					
	<Usuń>, <Sprawdź Zawartość>, <Zmień nazwę>					
<Wyświetl Potwierdź. dla Ulubionych Ustawień>	<Włącz>, <Wylącz>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Domyślny Ekran>	<Standardowy>, <Wybieranie Jednoprzyc.>, <Ulubione ustawienia>, <Książka Adresowa>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

<Ogranicz użycie Książki adresowej>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zmień Ustawienia Domyślne>	<Rejestruj>, <Zainicjuj>	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
<Zapisz skróty opcji>	<Skrót 1>: <Zabarwienie>, Każdy tryb, <Nieprzypisane>	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
	<Skrót 2>: <Typ Oryginału>, Każdy tryb, <Nieprzypisane>					
	<Skrót 3>: <Dwustronny oryginał>, Każdy tryb, <Nieprzypisane>					
	<Skrót 4>: <Oryginały o róż. formacie>, Każdy tryb, <Nieprzypisane>					
<Zapisz Nazwę Nadawcy (TTI)>	<Zapisz/Edytuj>, <Usuń>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Użyj autoryz. nazwy użytka. jako nazwy nadawcy>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Nie	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<ECM TX>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustaw Długość Pauzy>	1 do 4 do 15 sek.	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Automatyczne ponowne wybieranie>*4	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Ustaw Szczegóły>: <Liczba pon. wyb. numerów>: 1 do 2 do 10 razy <Odst. Ponow. Tel.>: 2 do 99 minut <Zadzwoń Ponownie Gdy Błąd dla TX>: <Błąd z pierw. Strony>, <Wszystkie Strony>, <Wyłącz>					
<Kontrola Sygnału Wybierania przed Wysyłan.>*4	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Raport wyników TX faksu>	<Tylko dla Błędu>, <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	Jeśli wybrano opcję <Tylko dla Błędu>:					

Ustawienia/Rejestracja

	<p><Raport z Obrazem TX>: <Włącz>, <Wyłącz></p>					
	<p>Jeśli wybrano ustawienie <Włącz>: <Raport z Obrazem TX>: <Włącz>, <Wyłącz></p>					
<Raport Aktywności Faksu>	<p><Drukuj/Wyślij każdą wpro. liczbę transmisji>: <Drukuj>, <Wyślij>, <Wyłącz></p>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	Liczba transmisji: 40 do 1000					
	<p><Drukuj/Wyślij w podanym czasie>: <Drukuj>, <Wyślij>, <Wyłącz></p>					
	Określ czas drukowania: 00:00 do 23:59					
	<p><Oddziel. drukuj wysłane/ odebrane zadania>: Wł., Wył. <Odbiorca></p>					
<Ustaw Linie>						
<Linia 1> do <Line X>*5	-	Tak	Nie	Nie	Nie	-
<Zapisz Nr Telefonu Jednostki>	Wprowadź nr telefonu użytkownika.	Tak	Nie	Tak	A	Settings/ Registration Basic Information
<Zapisz Nazwę Urządzenia>	Wprowadź nazwę urządzenia	Tak	Nie	Tak	A	Settings/ Registration Basic Information
<Wybierz Rodzaj Linii>	<Impulsowa>, <Tonowo>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Edycja nazwy linii dla ekranu wyboru linii>	Wprowadź nazwę linii	Tak	Nie	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Domyślna lista adresów podczas wyboru linii>	<Książka Adres.1> do <KsiążkaAdres.10>, <Wsz. Listy Adr.>	Tak	Nie	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Początkowa Szybkość TX>	<33600 bps> , <14400 bps>, <9600 bps>, <7200 bps>, <4800 bps>, <2400 bps>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Klawisza R>	<p><PSTN>, <PBX> Jeśli wybrano ustawienie <PBX>: <Prefiks> (maksymalnie 20 cyfr), <Zahacz.></p>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

<Potwierdź Wprowadzony Numer Faksu>	<Włącz>, <Wylącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zezwól Sterownikowi Faksu dla TX>	<Włącz>, <Wylącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Potw. przed wysł. gdy zał. odbiorcę faksu>	<Włącz>, <Wylącz> Jeśli wybrano ustawienie <Włącz>: <Tylko dla Rozsył. sekw.>, <Wszystkie>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ogra. rozsyłanie sekwen. gdy zawarto odbior. faksu>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Zdalnego Faksu dla TX>*1						
<Zdalny faks serwera adresów.>	Wprowadź adres IP albo nazwę hosta	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Czas Oczekiwania na TX>	1 do 24 do 99 godzin (w jednogodzinnych przyrostach)	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Liczba Linii TX>	1 do 4 linii	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Wybierz Priorytetową Linie>	<Automatycznie>, <Linia 1> do <Line X>*6	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Użyj IP faksu>	<Włącz>, <Wylącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia trybu połączenia IP faksu>	<Użyj intranetu>: <Włącz>, <Wylącz> <Użyj bramki VoIP>: <Włącz>, <Wylącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Zdalnego Faksu>*1						
<Użyj Zdalnego Faksu>	<Włącz>, <Wylącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Automa. regulacja prędkości podczas używania VoIP>	<Włącz>, <Wylącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

*1 Oznacza pozycje, które pojawiają się tylko wtedy, gdy zainstalowane są odpowiednie produkty opcjonalne.

*2 <Pokaż Komentarze>: Nie

*3 <Szczegóły/Edytuj>: Nie, <Usuń>: Nie

Ustawienia/Rejestracja

- *4 Zaznacza elementy które mogą nie być wyświetlane na ekranie Ustawienia/Rejestracja lub które mogą mieć inne ustawienia domyślne, zależnie od regionu.
- *5 Liczba linii zależy od opcjonalnego wyposażenia podłączonego do urządzenia i ustawienia <Liczba Linii TX>.
- *6 Wyświetla zgodnie z liczbą linii zarejestrowaną w opcji <Liczba Linii TX>.

Odbiór/Przesyłanie

6587-0EH

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **▶ Funkcja importowania wszystkiego (P. 720)**.

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Raport Wydruków>						
<Lista Danych Użytkownika dla TX/RX>	<Yes>, <Nie>	Tak	Tak	Tak	Nie	-
<Lista Danych Użytkowników Faksu>*1	<Yes>, <Nie>	Tak	Tak	Tak	Nie	-
<Wspólne Ustawienia>						
<Druk na obu stronach>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Wybierz Szufladę>	Przełącz na A: <Włącz>, <Wyłącz> Przełącz na B: <Włącz>, <Wyłącz> Przełącz na C: <Włącz>, <Wyłącz> Przełącz na D: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zmniejsz Rozmiar RX Faksu>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Tryb Redukcji>: <Automatyczne>, <Ustalony> 					
	<ul style="list-style-type: none"> <Współ. redukcji>: 75 do 90% do 97% 					
	<ul style="list-style-type: none"> <Kierunek Zmniejszenia>: <Pionowo i Poziomo>, <Tylko Pionowo> 					

Ustawienia/Rejestracja

<Drukuj stopkę strony RX>	<Drukuj>, <Nie Drukuj>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Przerwij i drukuj Zadania RX>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Użyj ustawień przekazania>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Przechowuj pliki z Błędami Przekazywania>	<Zawsze Drukuj>, <Zapisz/Drukuj>, <Wyłącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia przekazania>	<Metoda Odbioru:>, <Ważne/Nieważne>, <Usuń>, <Rejestruj>, <Inne Operacje>(Przełącz bez warunków), <Szczegóły/Edytuj>, <Drukuj listę>, <Priorytet E-maila>, <Szukaj>	Tak	Nie	Tak	Nie*3	Forwarding Settings
<Ustaw Skrytkę Faksu/I-Faksu>						
<Ustaw/Zapisz Poufne Skrytki Faksu>	<Nr Skr. Pocz. >: 00 do 49	Tak	Tak	Nie	C	Box Settings
	<Zapisz Nazwę Skr. Pocz. >	Tak	Tak	Nie	C	Box Settings
	<PIN>	Tak	Tak	Nie	C	Box Settings
	<Ust. URL Wysył.>	Tak	Tak	Nie	C	Box Settings
	<Zainicjuj>	Tak	Tak	Nie	Nie	-
<PIN do Pamięci Skrytki RX>	<Ust.>: <PIN>, <Potwierdź>	Tak	Nie	Nie	C	Box Settings
<Włącz Blokadę Pamięci dla Faksu>*1	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Włącz Blokadę Pamięci dla I-Faksu>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Czas Rozpoczęcia Blokady Pamięci>	<Codziennie> (1 do 5), <Wybierz Dni> (<Nd> do <Sob>, 1 do 5), <Wyłącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Czas Zakończenia Blokady Pamięci>	<Codziennie> (1 do 5), <Wybierz Dni> (<Nd> do <Sob>, 1 do 5), <Wyłącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Odstęp dla RX Podziel. Danych>	0 do 24 do 99 godz.	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Prześlij czasowo zap. pliki do pamięci skrzynki odb. RX>	<Tak>, <Nie>	Tak	Tak	Nie	Nie	-

Ustawienia/Rejestracja

<Zawsze Wysyłaj Powiadom. o Błędach dla RX>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Faksu>*1						
<ECM RX>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Raport wyników RX faksu>	<Tylko dla Błędu>, <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Raport z RX Poufnej Skrytki Faksu>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Pocz. Prędkość dla RX>	<33600 bps>, <14400 bps>, <9600 bps>, <7200 bps>, <4800 bps>, <2400 bps>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Hasło dla RX>	<Ust.>: <Hasło>, <Potwierdź>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

*1 Oznacza pozycje, które pojawiają się tylko wtedy, gdy zainstalowane są odpowiednie produkty opcjonalne.

*2 <Rejestruj>, <Usuń>, <Szczegóły/Edytuj>, <Drukuj listę>, <Przełącz bez warunków>, <Szukaj>: Nie

*3 <Zapisz>, <Przełącz bez warunków>, <Szczegóły/Edytuj>: C

*4 Oznacza pozycje, które nie są dostarczane, jeżeli ustawiony jest PIN.

Zapisz/Dostęp do plików

6587-OEJ

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **▶ Funkcja importowania wszystkiego (P. 720)**.

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Wspólne Ustawienia>						
<Ustawienia Skanowania i Zapisu>						
<Zapisz/Edytuj Ulubione Ustawienia>	<Zapisz>, <Zmień nazwę>, <Usuń>, <Sprawdź Zawartość> (<M1> do <M9>)	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
<Zmień ustawienia domyślne>	<Zapisz>, <Zainicjuj>	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
<Ustawienia dostępu do zapisanych plików>						
<Zapisz/Edytuj Ulubione Ustawienia>	<Zapisz>, <Zmień nazwę>, <Usuń>, <Sprawdź Zawartość> (<M1> do <M9>)	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
<Zmień ustawienia domyślne>	<Zapisz>, <Zainicjuj>	Tak	Tak	Nie	C	Favorite Settings
<Ogr. PIN Skrytki do 7 Cyfr/Ogr. Dostęp>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia sieciowe>						
<Ustawienia miejsca sieciowego>	<Zapisz> (<Nazwa>, <Protokół>, <Lokalizacja>), <Edytuj> (<Nazwa>, <Protokół>, <Lokalizacja>), <Szczegóły>, <Usuń>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Protokół dla Zewnętrznego Odwołania>	<SMB>: <Włącz>, <Wyłącz> <WebDAV>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

<Potwierdź certyfikat TLS dla dos. sieciowego>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	Jeśli wybrano ustawienie <Włącz>: <ul style="list-style-type: none"> <Dodaj poz. do weryfikacji>: <CN>: <Włącz>, <Wyłącz> 	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Metoda ustawiania folderu osobistego>	<Folder domowy>, <Zapisz dla każd. użytka.>, <Użyj serwera logowania>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	Jeśli wybrano ustawienie <Folder domowy>: <ul style="list-style-type: none"> <Ust.>, <Uż. inf. uwierz. dla każd. użyt.> 					
	<Ust.>: <Protokół>(<Windows (SMB)>, <WebDAV>), <Nazwa Hosta>, <Ścieżka katalogu>					
	Jeśli wybrano ustawienie <Użyj serwera logowania>: <ul style="list-style-type: none"> <Uż. inf. uwierz. dla każd. użyt.> 					
<Ustawienia nośnika pamięci>						
<Użyj funkcji skanuj/drukuj>	<Użyj Funkcji Skanowania>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<Użyj Funkcji Wydruku>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Wybierz opcję podczas podłączania nośnika pamięci>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **▶ Funkcja importowania wszystkiego (P. 720)**.

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Wymuszone zatrzymanie>	<Włącz>, <Wyłącz> Jeśli wybrano ustawienie <Włącz>: <ul style="list-style-type: none"> <Ważne/ Nieważne>,<Zapisz>,<Szczegóły/ Edytuj>, <Usuń> 	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Okres przechowywania zadania>	10, 20, 30 min., 1, 2, 3, 6, 12 g., 1, 2, 3 dni	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Usuń zadanie po drukowaniu>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zezwol. Tylko dla Zasyfrow. Zadań Wydruku>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C*1	Settings/ Registration Basic Information
<Zał. domenę jako warunek rozpoznania użytkownika>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Wyświetl zadania innych użytkowników>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ogranicz usunięcie zadań innych użytkowników>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Dopasuj przypadek do nazwy użytkownika>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia wyświetlania listy zadań>	<Osobiste>: <Włącz>,<Wyłącz> <Współdzielone>: <Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

	<p><Grupa>: <Włącz>, <Wyłącz> Gdy dla co najmniej dwóch prywatnych/udostępnionych/grupowych wybrano ustawienie <Włącz>: <Osobiste>, <Współdzielone>, <Grupa></p>					
<Ustawienia ostrzeżenia wstrzymanych zadań>	<p><Wyświetl ostrzeżenie na ekranie listy zadań>: <Włącz>, <Wyłącz> <Wyświetl ostrzeżenie przy rozpoczęciu drukowania>: <Włącz>, <Wyłącz> Jeżeli wybrano ustawienie <Włącz>: <Jeżeli zawarto zadania wydruku z podaną ilością stron lub większą>: <Włącz>, <Wyłącz> (1 do 100 do 9999) <Jeżeli zawarto zadania drukowania jednostronnego>: <Włącz>, <Wyłącz></p>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia PIN dla zadań zabezpieczonego wydruku>	<p><Wymagany PIN dla drukowania/wyświetlania zadań użytkowników>: <Włącz>, <Wyłącz> <Wymagany jest PIN do usunięcia zadania>: <Włącz>, <Wyłącz></p>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Włącz funkcję autom. drukowania po zalogowaniu się>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Autom. drukow. zadań użytkown. po zalogowaniu się>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Nie	Nie	Settings/ Registration Basic Information

*1 Jeżeli licencja szyfrowanego bezpiecznego drukowania zostanie zweryfikowana.

Ustaw Odbiorcę

6587-OEL

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **►Funkcja importowania wszystkiego(P. 720)** .

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Listy Adresowe>	<Książka Adres.1> do <KsiążkaAdres.10>, <Wybieranie Jednoprzyc.>, <Lista adr. dla adminis.>, <Drukuj listę>	Tak	Tak	Tak	Nie	Address Book
<Zapisz Odbiorców>	<Zarej.nowych odbiorców>, <Szczegóły/Edytuj>, <Usuń>, <Wyszukiw. po nazwach>	Tak	Tak	Tak*1	C	Address Book
<Zmień Nazwę Listy Adresowej>	<Książka Adres.1> do <KsiążkaAdres.10>, <Zmień nazwę>	Tak	Tak	Tak	C	Address Book
<Zarejestruj przycisk wybierania jednoprzyciskowego>	<001> do <200>, <Zapisz/Edytuj>, <Usuń>	Tak	Tak	Tak	C	Address Book
<Zmień Domyślne Wyświetl. Książki Adres.>	< Lokalny >, <Serwer LDAP>, <Zdalne>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Hasło Książki Adresowej>	<Ust.>: <PIN>: Wprowadź kod PIN (maksymalnie 7 cyfr) <Potwierdź>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zarządz. Kodami Dostępu do Książek Adres.>	<Włącz>, < Wyłącz >	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Załącz hasło podczas eksportu książki adresowej>	<Włącz>, < Wyłącz >	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

<Zapisz Serwer LDAP>	<Rejestruj>, <Szczegóły/Edytuj>, <Usuń>, <Drukuj listę>	Tak	Tak	Tak	Nie*2	Settings/ Registration Basic Information
<Auto Wyszukiwan. Przy Użyciu Serwera LDAP>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Potwierdź certyfikat TLS dla dostępu serwera LDAP>	<Włącz>, <Wyłącz> Jeśli wybrano opcję <Włącz>: <CN>: Wł., Wył.	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zmień domyślne warunki wyszukiwania LDAP>	<Rejestruj>, <Zainicjuj>	Tak	Tak	Nie	C	-
<Zapisz/Edytuj Warunki Wyszukiwania LDAP>	<Nie zarejestro. 1>, <Nie zarejestro. 2>: <Zapisz/Edytuj>, <Usuń>	Tak	Tak	Tak	B	Settings/ Registration Basic Information
<Ust. dla wyszukaj po nazwie pod. uży. serwera LDAP>	<Typ nazwy dla atrybutu wyszukiwania>: CN , Wspólna Nazwa, pełnaNazwa, Wyświetl nazwę, sn, nadanaNazwa, Niestan. <Filtr>: Zawiera, Nie zawiera, Równe, Różni się od, Zaczyna się na , Kończy się na	Tak	Nie	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Pobieranie Zdalnej Książki Adresowej>						
<Posiadać Książkę Adresową>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zdalna książka adresowa serwera adresów>	Wprowadź adres IP albo nazwę hosta	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Czas Oczekiwania na Komunikację>	15 do 30 do 120 sek.	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Regulacja Autom. Wybier. Lini Faksu dla TX>*3	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustaw zdalną książkę adresową jako otwartą>						
<Ustaw Książkę Adresową jako Otwartą>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

<Użyj osobistej listy adresowej>	<Włącz>, <Wyłącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Użyj listy adresowej użytkownika grupy>	<Włącz>, <Włącz (Tylko przeglądaj)>, <Wyłącz>	Tak	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

*1 <Serwer do Przesz.:>: Nie

*2 <Zapisz>, <Szczegóły/Edytuj>: B

*3 Oznacza pozycje, które pojawiają się tylko wtedy, gdy zainstalowane są odpowiednie produkty opcjonalne.

Ustawienia Zarządzania

6587-0ER

- ▶ Zarządzanie Użytkownikiem(P. 810)
- ▶ Zarządzanie Urządzeniem(P. 813)
- ▶ Licencja/Inne(P. 818)
- ▶ Zarządzanie Danymi(P. 820)
- ▶ Ustaw. zabezpieczeń(P. 821)

Zarządzanie Użytkownikami

6587-OES

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **► Funkcja importowania wszystkiego (P. 720)**.

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Zarządzanie Uwierzytelnianiem>						
<Zmień hasło>*1	(Maksymalnie 32 znaków)	Tak	Tak	Tak	C	Authentication User Management
<Rejestruj/Edytuj uwierzytelnionego użytkownika>	<Zapisz>, <Szczegóły/Edytuj>, <Usuń>	Nie	Nie	Tak	C	Authentication User Management
<Użyj uwierzytelniania użytkownika>	<Włącz> , <Wyłącz> Jeśli wybrano opcję <Włącz>: <ul style="list-style-type: none"> <Logowanie obrazkiem>*2: <Włącz>, <Wyłącz> <Uwierzytelnianie klawiatury>: <Włącz>, <Wyłącz> 	Nie	Nie	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Uwierzytelnianie klawiatury>						
<Ilość pamięci podręcznej dla loginów użytkowników>	<0>, <1>, <Maksymalnie (M. il. dla urz.)>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Wyświetl przycisk aby zmienić hasło w menu ustawień>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Użyj klawiszy numerycznych dla uwierzytelniania>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Ustawienia wyświetlania ekranu logowania>	<Wyś. gdy urz. rozpo. operacje>, <Wyświetl gdy wybra. funkcję>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

	<p>Jeśli wybrano opcję <Wyświetl gdy wybra. funkcję>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <Wymaga uwierzytelniania dla> <Funkcje> 	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<ul style="list-style-type: none"> <Wymagane uwierzytelnia. w Ustawie./Rejestracji dla>*3: <Wszystkie tematy>, <Tylko tematy administratora> 	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Funkcje do ograniczenia>	<p><Drukuj ze sterowników bez Dodatku sterownika drukarki AMS>: <Ogranicz>, <Nie ograniczać></p>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<p><Zdalny skan>: <Ogranicz>, <Nie ograniczać></p>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ogr. zadanie ze zdal. urz. bez uwierzytel. użytkow.>	<Włącz>, < Wyłączyć >	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Domyślna rola podczas rejestracji użytkownika>	<p><Administrator>, <GeneralUser>, <DeviceAdmin>, <NetworkAdmin>, <PowerUser>*3, <LimitedUser>*3</p>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Dopasuj przypadek do nazwy użytkownika>	<Włącz>, < Wyłączyć >	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia Administratora Systemu>	<p><ID Administr. Systemu>: 7654321 (maksymalnie siedem cyfr) <PIN menadżera syste.>: 7654321 (maksymalnie siedem cyfr) <Nazwa menadżera syste.> <Adres E-mail> <Dane do Kontakt> <Komentarz></p>	Nie	Nie	Tak	C	Department ID Management Settings
<Zarządzanie NI Wydziału>	<Włącz>, < Wyłączyć >	Nie	Nie	Tak	C	Department ID Management Settings
<Zapisz PIN>	<p><Zapisz>, <Edytuj>, <Usuń>, <Limit Funkcji>*4</p>	Nie	Nie	Tak	C	Department ID Management Settings
	<p>Jeśli wybrano przycisk <Zapisz>/<Edytuj>:</p>	Nie	Nie	Tak	C	Department ID Management Settings

Ustawienia/Rejestracja

	<ID Wydziału>, <PIN>, <Włącz/Wyłącz limity i Ustaw limity stron>					
	<p>Jeśli wybrano ustawienie <Włącz/Wyłącz limity i Ustaw limity stron>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Suma Limitu Wydruków>: <Włącz>, <Wyłącz> Limit stron (0 do 999999) • <Limit Kopii>: <Włącz>, <Wyłącz> Limit stron (0 do 999999) • <Limit Wydruków>: <Włącz>, <Wyłącz> Limit stron (0 do 999999) 	Nie	Nie	Tak	C	Department ID Management Settings
	<p>Jeśli wybrano ustawienie <Ustaw limit skanów>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Limit Kolorowych Skanów>: <Włącz>, <Wyłącz> Limit stron (0 do 999999) • <Czarno-biały limit skanów>: <Włącz>, <Wyłącz> Limit stron (0 do 999999) 					
<Sumy Stron>	<Wykasuj>, <Zarządz. Zlicz. Duże 2>, <Drukuj listę>, <Us. Wsz. Sumy>	Nie	Nie	Tak	Nie	-
<Zezwól na Zad. Drukarki spod Nieznanego ID>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Department ID Management Settings
<Zezwól na Zadania Zdal. Skan. spod Nieznan. ID>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Department ID Management Settings

*1 Wskazuje elementy, które pojawiają się wyłącznie po zalogowaniu się jako użytkownik z uprawnieniami innymi niż uprawnienia administratora i wykorzystywane jest Uwierzytelnianie użytkownika.

*2 Oznacza pozycje, które pojawiają się tylko wtedy, gdy zainstalowane są odpowiednie produkty opcjonalne.

*3 Wskazuje elementy, które pojawiają się wyłącznie, gdy ACCESS MANAGEMENT SYSTEM jest włączony.

*4 Wskazuje elementy, które pojawiają się wyłącznie, gdy jako usługę logowania wybrano uwierzytelnianie za pomocą ID Wydziału.

Zarządzanie Urządzeniem

6587-0EU

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **Funkcja importowania wszystkiego(P. 720)**.

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Ustawienia Informacji o Urzędzeniu>	<Nazwa Urzędzenia>	Nie	Nie	Tak	A	Settings/ Registration Basic Information
	<Lokalizacja>	Nie	Nie	Tak	A	Settings/ Registration Basic Information
<Importuj/eksportuj z książki adresowej oprog. do zarz.>	<Włącz>, <Wylącz> <ul style="list-style-type: none"> Jeśli wybrano opcję <Włącz>: <Użyj uwierzytel. użytkownika podczas importu.>: <Włącz>, <Wylącz> 	Nie	Nie	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information
<Tryb Limit Funkcji>						
<Tacka A urządzenia wykańczającego>	<Włącz>, <Wylącz>	Tak	Nie	Nie	Nie	-
<Certyfikat Podpisu Urzędzenia>	<Wersja>, <Numer Seryjny>, <Algorytm Podpisu>, <Wydano dla>, <Data Rozpocz Ważności>, <Data Zakończ Ważności>, <Wystawca>, <Klucz Publiczny>, <Certyfikow. Odc. Kciuka>, <Wydano dla (Alt. nazwa)>, <Zwery. certyfikat>	Tak	Tak	Tak	Nie	-

Ustawienia/Rejestracja

<p><Potwierdź Certyf. Podpisu Użytkownika>*2</p>	<p><Wersja>, <Numer Seryjny>, <Algorytm Podpisu>, <Wydano dla>, <Data Rozpocz Ważności>, <Data Zakończ Ważności>, <Wystawca>, <Klucz Publiczny>, <Certyfikow. Odc. Kciuka>, <Wydano dla (Alt. nazwa)>, <Zwery. certyfikat></p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Nie</p>	<p>-</p>
<p><Ustawienia Certyfikatu></p>						
<p><Generowanie Klucza></p>						
<p><Generuj Klucz Komunikacji Sieciowej></p>	<p><Nazwa Klucza></p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Nie</p>	<p>-</p>
	<p><Algorytm Podpisu>: <SHA256>, <SHA384>, <SHA512></p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Nie</p>	<p>-</p>
	<p><Algorytm Klucza>: <RSA>, <ECDSA></p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Nie</p>	<p>-</p>
	<p>• Jeśli wybrano ustawienie <RSA>: <Generowanie klucza: Ustawienia długości klucza (bity): <512>, <1024>, <2048>, <4096></p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Nie</p>	<p>-</p>
	<p>• Jeśli wybrano ustawienie <ECDSA>: <Generowanie klucza: Ustawienia typu klucza>: <P256>, <P384>, <P521></p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Nie</p>	<p>-</p>
	<p><Data Rozpocz Ważności>: Data, miesiąc, rok (01/01/2000 - 31/12/2037)</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Nie</p>	<p>-</p>
	<p><Data Zakończ Ważności>: Data, miesiąc, rok (01/01/2000 - 31/12/2037)</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Nie</p>	<p>-</p>
	<p><Kraj/Region>: Kraj/region (nazwa i kod)</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Nie</p>	<p>-</p>
	<p><Województwo></p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Nie</p>	<p>-</p>
	<p><Miasto></p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Nie</p>	<p>-</p>
	<p><Organizacja></p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Nie</p>	<p>-</p>
	<p><Jednostka Firmy></p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Nie</p>	<p>-</p>
<p><Wspólna Nazwa> (adres IP lub FQDN urządzenia (maksymalnie 41 znaków))</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Nie</p>	<p>-</p>	
<p><Generuj/Aktualizuj Klucz Podpisu Urzędz.></p>	<p><Tak>, <Nie></p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>Tak</p>	<p>C</p>	<p>Key Settings</p>

Ustawienia/Rejestracja

<Generuj/Aktualizuj Klucz dla Kont. Dost.>	<Tak>, <Nie>	Tak	Tak	Tak	Nie	-
<Klucz oraz Lista Certyfikatu>						
<Lista Klucza i Certyfikatu dla Użytkow.>*2	<Szczegóły Certyfikatu>: (<Wersja>, <Numer Seryjny>, <Algorytm Podpisu>, <Wydano dla>, <Data Rozpocz Ważności>, <Data Zakończ Ważności>, <Wystawca>, <Klucz Publiczny>, <Certyfikow. Odc. Kciuka>, <Wydano dla (Alt. nazwa)>, <Zwery. certyfikat>)	Tak	Tak	Tak	C*3*4	Certificate/ Certificate Revocation List (CRL) Settings
	<Usuń>	Tak	Tak	Tak	Nie	-
<Lista Klucza i Certyfikatu tego Urzędz.>*2	<Szczegóły Certyfikatu>: (<Wersja>, <Numer Seryjny>, <Algorytm Podpisu>, <Wydano dla>, <Data Rozpocz Ważności>, <Data Zakończ Ważności>, <Wystawca>, <Klucz Publiczny>, <Certyfikow. Odc. Kciuka>, <Wydano dla (Alt. nazwa)>, <Zwery. certyfikat>)	Tak	Tak	Tak	C*3*4	Certificate/ Certificate Revocation List (CRL) Settings
	<Usuń>	Tak	Tak	Tak	Nie	-
	<Wyświetl Miejs. Użycia> (klucz i certyfikat)	Tak	Tak	Tak	C	Certificate/ Certificate Revocation List (CRL) Settings
<Lista Certyfikatu CA>	<Szczegóły Certyfikatu>: (<Wersja>, <Numer Seryjny>, <Algorytm Podpisu>, <Wydano dla>, <Data Rozpocz Ważności>, <Data Zakończ Ważności>, <Wystawca>, <Klucz Publiczny>, <Certyfikow. Odc. Kciuka>, <Wydano dla (Alt. nazwa)>, <Zwery. certyfikat>)	Tak	Tak	Tak	C*3	Certificate/ Certificate Revocation List (CRL) Settings
	<Usuń>	Tak	Tak	Tak	Nie	-
<Lista Unieważnionych Certyfikatów (CRL)>	<Szczegóły CRL>: <Wersja>, <Algorytm Podpisu>, <Ważny od>, <Nast. uaktualnienie>, <Wystawca>, <Lista Numerów Seryjnych>	Tak	Tak	Tak	C*3	Certificate/ Certificate Revocation List (CRL) Settings
	<Usuń>	Tak	Tak	Tak	Nie	-
<Zarejestruj klucz i certyfikat>	<Zapisz>	Tak	Tak	Tak	Nie	-

Ustawienia/Rejestracja

	<Usuń>	Tak	Tak	Tak	Nie	-
<Zapisz Certyfikat CA>	<Zapisz>	Tak	Tak	Tak	Nie	-
	<Usuń>	Tak	Tak	Tak	Nie	-
<Ustawienia OCSP (Online Certificate Status Protocol)>	<p><Użyj OCSP (Online Certificate Status Protocol)>: <Włącz>, <Wyłącz></p> <p>Jeśli wybrano ustawienie <Włącz>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <Poziom uwierzytel. certyfikatu>: <Włącz niezweryfikowane certyfikaty>: <Włącz>, <Wyłącz> <Ustawienia respondera OCSP>: <ul style="list-style-type: none"> <URL>: <Pozyskaj z certyfikatu>, <Niestan.>, <Pozyskaj z certy./niest.> <Niestandardowy URL> <Przekroczenie czasu połączenia>: 1 do 3 do 30 sek. 	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Wyświetl Status przed Uwierzytelnianiem>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ogranicz dostęp do zadań innego użytkownika>	<p><Kopiuj/Drukuj>: <Włącz>, <Wyłącz></p> <p><Wyślij>: <Włącz>, <Wyłącz></p> <p><Odbiór>: <Włącz>, <Wyłącz></p> <p><Zapisz>: <Włącz>, <Wyłącz></p>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Wyświetlanie rejestru zadań>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	<p>Jeśli wybrano ustawienie <Wyłącz>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <Pobierz Rejestr zadań z Oprogramowania zarządzania>: <Zezwól>, <Brak Zezwolenia> 	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zapisz rejestr kontrolny>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration

Ustawienia/Rejestracja

						Basic Information
<Pozyskaj rejestr uwierzytelniania sieci>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Zarejestruj rejestr kluczowych operacji>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Ogranicz dostęp przedstawicielom serwisu>	<Włącz>, <Wyłącz (Wym. uwierzytelnia.)>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/Registration Basic Information
<Synchronizuj ustawienia niestandardowe (Klient)>	Przed synchronizacją: <Włącz>, <Pauza> Po synchronizacji: <Wyłącz>, <Wznów>	Nie	Nie	Tak	Nie	-
<Zarządzaj ustawieniami osobistymi>						
<Włącz używanie ustawień osobistych>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Nie	C	Settings/Registration Basic Information
<Akcja przy przekro. maksymalnej ilości użytkowników>	<Usuń najstarsze ustawienia użytkownika>, <Odrzuć nowe ustawienia użytkownika>	Nie	Nie	Nie	C	Settings/Registration Basic Information
<Użyj domyślnego ekranu przy uruchomie./wznowie.>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Nie	C	Settings/Registration Basic Information
<Zabroń inicjalizacji hasła administratora>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Nie	Nie	-
<Ogranicz operacje trybu specjalnego>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Nie	Nie	-

*1 Importuje zapisanego odbiorcę dystrybucji.

*2 Oznacza pozycje, które pojawiają się tylko wtedy, gdy zainstalowane są odpowiednie produkty opcjonalne.

*3 Kompatybilne wyłącznie z algorytmami, które można zaimportować z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

*4 Klucze i certyfikaty są eksportowane do formatu PKCS#12.

Licencja/Inne

6587-OEW

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **► Funkcja importowania wszystkiego (P. 720)**.

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Zarejestruj Licencję>	Maksymalnie 24 znaki	Nie	Nie	Nie	Nie	-
<Ustawienia AddOn>						
<Drukuj Informacje o Systemie>	<Tak>, <Nie>	Nie	Nie	Nie	Nie	-
<Użyj TLS>	<Włącz>, <Wylłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Potwierdź certyfikat TLS przy użyciu aplikacji AddOn>	<Włącz>, <Wylłącz> Jeśli wybrano opcję <Włącz>: <ul style="list-style-type: none"> <Dodaj poz. do weryfikacji>: <CN>: Włącz, Wylłącz 	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Użyj buforowania DNS>	<Włącz (Nieog. uży.)>, <Włącz (Okr. prz. czasu)>, <Wylłącz> Jeśli wybrano opcję <Włącz (Okr. prz. czasu)>: <ul style="list-style-type: none"> <Okres ważności>: 1 do 60 do 120 sek. 	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Użyj ustawień Proxy tego urządzenia>	<Włącz>, <Wylłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Dodaj X-FRAME-OPTIONS do nagłówka HTTP>	<Włącz>, <Wylłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia zdalnego interfejsu użytkownika>	<Włącz>, <Wylłącz>	Nie	Nie	Nie	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

	Jeśli wybrano opcję <Włącz>: <ul style="list-style-type: none"> • <Użyj TLS>: <ul style="list-style-type: none"> <Włącz>, <Wylącz> 	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Usuń Zawartość Tablicy Komunikatów>	<Tak>, <Nie>	Nie	Nie	Nie	Nie	-
<Ustawienia Zdalnych Operacji>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	Jeśli wybrano opcję <Włącz>: <ul style="list-style-type: none"> • <Hasło>: Maksymalnie 8 znaków (tylko znaki alfanumeryczne) 	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Użyj ACCESS MANAGEMENT SYSTEM>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zarejestruj/Uaktualnij Oprogramowanie>	<Install Applications/ Options>, <Update Firmware>, <Software Management Settings>, <Scheduled Update>	Nie	Nie	Tak	Nie	-
<Rozpocznij instalację instrukcji>	<Start>	Nie	Nie	Nie	Nie	-
<Zezwól na użycie funkcji wydruku z urządze. mobilne.>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Nie	Nie	C*1	Settings/ Registration Basic Information

*1 Tylko w przypadku urządzeń obsługujących funkcję wstrzymania.

Zarządzanie Danymi

6587-0EX

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **Funkcja importowania wszystkiego(P. 720)** .

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Importuj/Eksportuj>						
<Importuj z pamięci USB>	<Zapisz rezultat impor. w urzędzie.>: <Włącz>, <Wyłącz> <Zapisz rezultat importu w USB>: <Włącz>, <Wyłącz> <Hasło deszyfrowania>	Nie	Nie	Nie	Nie	-
<Eksportuj do pamięci USB>	<Hasło Szyfrowania>	Nie	Nie	Nie	Nie	-
<Importuj raport wyniku>	<Tak>, <Nie>	Nie	Nie	Nie	Nie	-
<Ogranicz Importowa./Eksportowa. z usługi interne.>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Inicjuj Wszystkie Dane/Ustawienia>	<Tak>, <Nie>	Nie	Nie	Nie	Nie	-

Ustaw. zabezpieczeń

6587-0EY

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat elementów („A”, „B”, „C” i „Nie”) w kolumnie „Funkcja importowania wszystkiego”, patrz **Funkcja importowania wszystkiego(P. 720)**.

Element	Opis ustawienia	DeviceAdmin	NetworkAdmin	Można ustawić z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)	Funkcja importowania wszystkiego	Nazwa elementu podczas eksportowania za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)
<Ustawienia uwierzytelniania/hasła>						
<Ustawienia funkcji uwierzytelniania>						
<Zabroń uwierzytel. przy użyciu ID wydziału oraz PIN>	<Włącz>, <Wylącz>	Tak	Tak	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia blokady>	<Włącz blokadę>: <Włącz>, <Wylącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
	Jeśli wybrano ustawienie <Włącz>: <ul style="list-style-type: none"> <Próg blokady>: 1 do 10 razy <Okres blokady>: 1 do 60 min. 	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia hasła>						
<Zabroń buforowania hasła uwierzytelnienia>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Wyświetl ostrzeżenie gdy używane jest hasło domyślne.>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zezwól na użycie domyślnego hasła dla zdal. dostępu>	<Włącz>, <Wylącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia minimalnej długości>	<Włącz> (1 do 32 znaków), <Wylącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

Ustawienia/Rejestracja

<Ustawienia okresu ważności>	<Włącz> (1 do 180 dni), <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zabroń używa. 3 lub wię. identycznych kolej. znaków>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Użyj przynajmniej 1 dużej litery>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Użyj przynajmniej 1 małej litery>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Użyj przynajmniej jednej cyfry>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Użyj przynajmniej 1 symbolu>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Ustawienia szyfrowania>						
<Zabroń używania słabego szyfrowania>	<Włącz>, <Wyłącz> Ustawienie <Włącz> zostało wybrane: <ul style="list-style-type: none"> <Zabroń używania klucza/ certyfikatu ze słabym szyfro.>: <Włącz>, <Wyłącz> 	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Format. Metody Szyfrowania na FIPS 140-2>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information
<Zweryfikuj system przy uruchomieniu>	<Włącz>, <Wyłącz>	Nie	Nie	Tak	C	Settings/ Registration Basic Information

<Właściwości>

6587-0F0

Element	Opis
▶<Ustawienia Papieru>(P. 824)	W tym rozdziale opisano sposób rejestrowania ustawień papieru.
▶<Ustawienia wyświetlania>(P. 827)	W tym rozdziale opisano ustawienia wyświetlania ekranu dotykowego.
▶<Zegar/Oszczędzanie Energii>(P. 830)	W tym rozdziale opisano ustawienia zegara i oszczędzania energii.
▶<Sieć>(P. 835)	W tym rozdziale opisano ustawienia sieciowe.
▶<Zewnętrzny Interfejs>(P. 847)	W tym rozdziale opisano ustawienia USB.
▶<Dostępność>(P. 849)	W tym rozdziale opisano ustawienia zwiększające dostępność, takie jak prędkość powtarzania wprowadzania danego znaku po naciśnięciu i przytrzymaniu klawisza oraz używanie operacji szybkiego przesunięcia palcem.


<Ustawienia Papieru>

6587-0F1

W tym rozdziale opisano sposób rejestrowania papieru.

<Ustawienia Papieru>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia Papieru>

Można zarejestrować format i typ papieru dla każdego źródła papieru. To ustawienie umożliwia osiągnięcie właściwych rezultatów wydruku.  **Określanie formatu i typu papieru załadowanego do szuflady na papier(P. 145)**

UWAGA

- Jeśli zmieniono format lub rodzaj papieru załadowany w źródle papieru, należy też zmienić to ustawienie.
- Jeśli zmieniono format lub rodzaj papieru załadowany w źródle papieru, należy też zmienić ustawienia <Grupa roz. pap. dla Auto. rozpoz. w szufladzie>.

<Grupa roz. pap. dla Auto. rozpoz. w szufladzie>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia Papieru>

Można ustawić grupę formatów papieru dla każdego źródła tak, aby urządzenie automatycznie wykrywało format załadowanego papieru.

UWAGA

- Należy sprawdzić, czy prowadnice papieru są dostosowane do formatu papieru. Niepoprawne ustawienie prowadnic może powodować zacinanie papieru.

<A5R/STMTR Wybór papieru>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia Papieru>

Jeżeli papier formatu A5R lub STMTR został załadowany do szuflady, można ustawić format, który ma być wykorzystywany dla danego działania.

UWAGA

- To ustawienie jest aktywne, gdy wybrano opcję <Wszys. roz.> w menu <Grupa roz. pap. dla Auto. rozpoz. w szufladzie>.

<B5/EXEC Wybór Papieru>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia Papieru>


Jeżeli papier formatu B5 lub EXEC został załadowany do szuflady, można ustawić rozmiar, który ma być wykorzystywany dla danego działania.

UWAGA

- To ustawienie jest aktywne, gdy wybrano opcję <Wszys. roz.> w menu <Grupa roz. pap. dla Auto. rozpoz. w szufladzie>.


<Ustawienia Zarządzania Rodzajem Papieru>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia Papieru>

Użytkownik może zarejestrować/edytować różne typy papieru klienta (typy papieru definiowane przez użytkownika) niezależnie od domyślnych typów papieru zarejestrowanych fabrycznie w urządzeniu.  **Ustawienia zarządzania rodzajem papieru(P. 953)**



<Zarejestruj Ulubiony papier (Taca wielofunkcyjna)>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia Papieru>


Można łatwo skonfigurować ustawienia papieru poprzez zarejestrowanie często wykorzystywanego papieru w tacy wielofunkcyjnej pod przyciskiem „Ulubiony papier” można łatwo wywołać z poziomu okna wyświetlanego po załadowaniu papieru.  **Rejestrowanie najczęściej używanego formatu i typu papieru dla tacy wielofunkcyjnej(P. 152)**

<Domyślne tacki wielofunkcyjnej>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia Papieru>


- Można ustawić metodę wyboru papieru używanego w tacy uniwersalnej. Jeżeli za każdym razem w tacy wielofunkcyjnej używasz tego samego formatu/rodzaju papieru, wygodnym rozwiązaniem jest zarejestrowanie papieru w opcji <Użyj ustawienia>.  **Przypisywanie na stałe formatu i rodzaju papieru ładowanego na tacę wielofunkcyjną(P. 155)**
- Jeżeli używasz różnych rodzajów papieru w tacy uniwersalnej, wybierz <Zawsze wprowadzaj>. Jeśli często używasz różnych rodzajów papieru, możesz wyeliminować procedurę wybierania rodzaju papieru poprzez ich wcześniejsze zarejestrowanie.  **Rejestrowanie najczęściej używanego formatu i typu papieru dla tacy wielofunkcyjnej(P. 152)**

UWAGA

- Po spełnieniu poniższych warunków można nacisnąć <Tym. zmień pap. w tacy wielofun.> na ekranie wyboru papieru <Kopia> i <Dostęp do Zapisanych Plików>, aby zmienić rozmiar/typ papieru do załadowania z tacy wielofunkcyjnej:
 - Jeśli papier jest załadowany do tacy uniwersalnej
 - Jeśli dla tej opcji wybrano ustawienie <Użyj ustawienia>
 - Jeśli dla opcji  **<Tryb pod. papieru z tacy wielofun. dla zad. ster. druk.>(P. 866)** wybrano ustawienie <Tryb A (Priorytet ust. ster. drukar.)>

<Zapisz Niestandardowy Rozmiar.>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia Papieru>

Można zarejestrować najczęściej wykorzystywane dowolne rozmiary papieru. Zarejestrowane rozmiary papieru są wyświetlane na ekranie wyboru rozmiaru papieru dla szuflady na papier lub tacy wielofunkcyjnej. 


Rejestrowanie papieru o formacie dowolnym (Niestandardowy format papieru)(P. 158)

<Ustawienia wyświetlania>

6587-0F2

W tym rozdziale opisano ustawienia wyświetlania ekranu dotykowego.

<Standardowy Ekran przy Uruchomieniu>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia wyświetlania>

Istnieje możliwość ustawienia ekranu wyświetlanego domyślnie po rozruchu/wznowieniu pracy.

WAŻNE

- W zależności od metody uwierzytelniania określonej w opcji zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym ekran Zaloguj się może być wyświetlany, zanim zostanie wyświetlony ekran ustawiony w opcji <Standardowy Ekran przy Uruchomieniu>.

UWAGA


- Gdy usługę logowania zmieniono na uwierzytelnianie przez NI wydziału i wybrano ustawienie <Limit Funkcji> dla opcji <Zarządzanie NI Wydziału>, ekran <Strona główna> lub ekran logowania wymagający potwierdzenia identyfikatora wydziału/kodu PIN może zostać wyświetlony przed ekranem ustawionym w <Standardowy Ekran przy Uruchomieniu>, w zależności od ustawień.

<Domyślny ekran (Monitor stanu)>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia wyświetlania>

Można zmienić ekran wyświetlany po naciśnięciu przycisku <Monitor stanu>.

<Wyświetl Funkcje Faksu>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia wyświetlania>

Można ustawić urządzenie tak, aby wyświetlało funkcje faksu na ekranie <Strona główna>. Jeżeli zdecydujesz, że Funkcje faksu będą wyświetlane, możesz ponadto wybrać, czy wyświetlać pozycję <Faks> w funkcji <Skanuj i wyslij>. Dzięki temu będzie możliwe jednoczesne wysyłanie na numery faksu i I-Faks oraz adresy e-mail.

<Ustawienia wyświetlania miejsca zapisu>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia wyświetlania>

Istnieje możliwość zmiany odbiorców wyświetlanych po naciśnięciu przycisku <Skanuj i zapisz> albo <Dostęp do Zapisanych Plików>.

<Przełączanie Języka/Klawiatury>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia wyświetlania>

Użytkownik może zmienić język/klawiaturę wyświetlaną na ekranie dotykowym.

UWAGA

- Niektóre komunikaty mogą nie być wyświetlane prawidłowo dla danego języka. W takim przypadku należy ponownie uruchomić urządzenie. Niektóre z nich mogą pozostać nieskorygowane nawet po ponownym uruchomieniu urządzenia.
- Jeśli jako zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym ustawiono Uwierzytelnianie przez serwer oraz Uwierzytelnianie przez urządzenie lokalne, a w urządzeniu i w Active Directory systemu komputera używane są różne języki narodowe, wtedy w e-mailu wysłanym do odbiorcy, nie będzie wyświetlana pełna nazwa nadawcy.

<Wyświetl przycisk przełączania języka/klawiatury>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia wyświetlania>


Możesz wyświetlić przycisk umożliwiający zmianę języka i układu klawiatury. Przycisk jest wyświetlany w dolnej linii wyświetlacza panelu dotykowego.

<Użyj opcji shift blokowania klawiatury>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia wyświetlania>


Jeśli naciśniesz na <Przesunięc.> na ekranie klawiatury, następnym wprowadzanym znakiem będzie duża litera. Możesz określić ustawienia blokady klawisza Shift tak, aby wielkie litery mogły być wprowadzane w sposób ciągły albo mógł być wprowadzany tekst, który zaczyna się od wielkiej litery.

<Zarejestrowane znaki klawiatury>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia wyświetlania>

Można zarejestrować ciągi często używane podczas wprowadzania odbiorców e-mail/I-faks za pomocą klawiatury.

<Informacja o Ilości Pozostałego Papieru>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia wyświetlania>

Użytkownik może zaprogramować urządzenie tak, by wyświetlało komunikat informujący o tym, że w źródle papieru pozostała niewielka ilość papieru.

<Liczba Kopii/Wyświetl. Czasu Trwania Zad.>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia wyświetlania>

Określona liczba kopii oraz odpowiednia ilość czasu przed zakończeniem aktualnego zadania są wyświetlane na dolnej linii wyświetlacza ekranu dotykowego.

UWAGA


- Dokładność czasów wyświetlanych u dołu ekranu panelu dotykowego może się różnić w zależności od statusu urządzenia.
- Przybliżony czas nie pojawia się, jeżeli czas oczekiwania będzie krótszy niż jedna minuta.

<Powiadom o czysz. obszaru skan. oryginałów>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia wyświetlania>


Urządzenie można zaprogramować tak, aby wyświetlało monity o konieczności oczyszczenia obszaru skanowania, kiedy wykryje plamy w obszarze podawania dokumentów do skanowania.

<Priorytet dla Ekranu Wyboru Typu Papieru>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia wyświetlania>


Można ustalić, czy podczas wyświetlania ekranu wyboru typu papieru, ma być wyświetlana jego prosta (<Prosty>) czy szczegółowa (<Szczegółowo>) wersja.

<Przełączanie wprowadzania milimetry/cale>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia wyświetlania>

Można ustalić, czy wartości numeryczne mają być wprowadzane w milimetrach czy w calach.

<Wyświetl nazwę zalogowanego użytkownika>


 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia wyświetlania>

Możesz wybrać, czy na ekranie dotykowym ma być wyświetlana nazwa użytkownika/nazwa do wyświetlania.

UWAGA

- Jeśli uwierzytelnianie przez NI wydziału jest ustawione jako usługa logowania i <Zarządzanie NI Wydziału> ustawiono na <Włącz>, wyświetlany jest NI wydziału, gdy wybrano <Na dole ekranu>. Nie jest wyświetlany na górze ekranu.
- Jeśli uwierzytelnianie użytkownika ustawiono jako usługę logowania, wyświetli się <Nazwa Użytkownika>, gdy wybrano <Na dole ekranu>.

<Ustawienia wyświetlania adresu IP>


 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia wyświetlania>

Możesz ustawić, czy wyświetlać adres IP na ekranie informacji licznika.

UWAGA


- To ustawienie obowiązuje tylko wtedy, gdy <Użyj IPv4> ustawiono na <Włącz>.

<Wyświetl Scan for Mobile>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia wyświetlania>


Możesz aktywować funkcję <Scan for Mobile>, która umożliwia przesyłanie zeskanowanych danych do urządzeń mobilnych, takich jak smartfony i tablety.

<Wyświetl portal mobilny>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia wyświetlania>

Możesz określić, czy wyświetlać <Portal mobilny> na ekranie <Strona główna>.

<Wyświetl kod QR na portalu mobilnym>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Ustawienia wyświetlania>

Możesz ustawić, czy wyświetlać kod QR na ekranie <Portal mobilny> screen. Użycie kodu QR pozwala uniknąć wprowadzania adresu IPv4 urządzenia.

<Zegar/Oszczędzanie Energii>

6587-0F3

W tym rozdziale opisano ustawienia zegara i oszczędzania energii.

<Regulacja Czasu>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Zegar/Oszczędzanie Energii>


Czas ten można regulować w minutach.

UWAGA

- Nawet po przestawieniu czasu z 23:59 na 00:00, data nie zostanie zmieniona.

<Ustawienia Daty/Czasu>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Zegar/Oszczędzanie Energii>


Bardzo ważne jest ustawienie w urządzeniu aktualnej daty i godziny. Aby uzyskać więcej informacji na temat konfiguracji ustawień, patrz  **Ustawienia daty i godziny(P. 17)** .

<Format Czasu>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Zegar/Oszczędzanie Energii>

Można ustawić, czy zegar ma pracować w trybie 24 czy 12 godzinnym.

UWAGA

- Można też automatycznie synchronizować ustawienia daty i czasu z serwerem sieciowym za pomocą SNTP.  **Konfiguracja ustawień SNTP(P. 62)**

<Ust. Szybkiego Uruchom. dla Główn. zasilania>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Zegar/Oszczędzanie Energii>

Wybór w przypadku tej funkcji ustawienia <Włącz> pozwala skrócić czas upływający od włączenia urządzenia do momentu, w którym możliwa jest obsługa ekranu i kopiowanie oryginałów.

UWAGA

- Gdy funkcja jest włączona
 - Energia wykorzystywana przez tryb gotowości jest zużywana nawet wtedy, gdy zasilanie jest wyłączone.
 - Włączanie lub wyłączenie urządzenia będzie sygnalizowane dźwiękiem, jeśli ustawisz <Ton trybu uśpienia> w <Inne ustawienia głośności> na <Włącz>. (Przy czym w zależności od stanu urządzenia może ono nie być w stanie uruchomić się szybko i dźwięk może się nie rozleć).
- Nawet jeśli funkcja jest ustawiona jako „włączona”, maszyna nie będzie szybko uruchamiana, w następujących sytuacjach:

- Kiedy dowolne z ustawień podanych poniżej ustawione są jako „włączone”
- Wi-Fi
- Jeżeli zostanie wyłączone główne zasilanie maszyny, po jego wyłączeniu, w dowolnych warunkach podanych poniżej
- Po szybkim uruchomieniu urządzenia upłynęło więcej, niż 110 godzin
- Obsługa zadań
- Zadania są zarezerwowane
- Tuż po korzystaniu z linii telefonicznych
- Tworzenie kopii zapasowych danych
- Dostęp do urządzenia za pośrednictwem sieci komputerowej
- Po określeniu ustawień, które wymagają ponownego uruchomienia maszyny
- Po wystąpieniu błędu
- Korzystanie z trybu Ograniczeń funkcji
- Przewód zasilania jest odłączony po wyłączeniu głównego wyłącznika zasilania
- W urządzeniu są zainstalowane aplikacje AddOn nieobsługujące szybkiego uruchamiania urządzenia
- Kiedy włączenie głównego wyłącznika zasilania nastąpi w 20 sekund po wyłączeniu głównego zasilania
- Kiedy włączenie głównego zasilania urządzenia nastąpi po ośmiu godzinach od wyłączenia urządzenia
- Kiedy główne zasilanie maszyny zostanie włączone, wyłącznikiem zasilania interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), po jego wyłączeniu

<Czas Automatycznego Kasowania>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Zegar/Oszczędzanie Energii>

Możesz określić czas, po którym zostaniesz wylogowany automatycznie oraz na ekranie dotykowym automatycznie przywrócone zostaną ustawienia domyślne.

UWAGA

- Jeśli usługa logowania jest używana, urządzenie automatycznie wyloguje użytkownika po upływie czasu automatycznego resetowania.
- Ekran wyświetlany po zainicjowaniu operacji automatycznego resetowania może się różnić w zależności od następujących ustawień.
 - Ustawienie 1: Ustawienia w [Visual Message Settings] (gdy [When to Display] ustawiono na [After Logout/Auto Reset])
 - Gdy ekran nośnika nie jest ustawiony lub po wyświetleniu ekranu nośnika ekran jest zamykany, wyświetlany jest ekran określony w Ustawieniu 2.
 - Ustawienie 2: Ustawienia w <Funkcja po Automatycz. Ponown. Uruchom.>
 - Jeśli ustawiono <Funkcja domyślna>, wyświetlany jest ekran określony w <Standardowy Ekran przy Uruchomieniu> (Ustawienie 3).
 - Jeśli ustawiono <Wybrana Funkcja>, wyświetlana jest funkcja przed zainicjowaniem operacji automatycznego resetowania. (Określone ustawienia i wartości wpisane dla każdej funkcji zostaną usunięte.) Jednak ustawienia <Wybrana Funkcja> mogą nie być prawidłowo odzwierciedlone i ekran określony w <Standardowy Ekran przy Uruchomieniu> może się nie wyświetlić.

- Ustawienie 3: Ustawienia w <Standardowy Ekran przy Uruchomieniu>

<Ogranicz Czas Automatycznego Resetu>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Zegar/Oszczędzanie Energii>


Jeżeli dla tej funkcji wybierzesz ustawienie <Włącz>, zwykli użytkownicy nie będą mogli ustawić opcji <Czas Automatycznego Kasowania> oraz <Funkcja po Automatycz. Ponown. Uruchom.>.

<Funkcja po Automatycz. Ponown. Uruchom.>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Zegar/Oszczędzanie Energii>

Można ustawić, czy domyślny ekran funkcji <Standardowy Ekran przy Uruchomieniu> w menu <Właściwości> albo na bezpośrednio wcześniejszym ekranie ma być wyświetlany podczas rozruchu po uruchomieniu się trybu Automatycznego resetowania.

UWAGA

- Jeśli ustawiono wyświetlanie Wiadomość wizualna po zainicjowaniu operacji automatycznego resetowania, najpierw wyświetlany będzie ekran nośnika — niezależnie od ustawienia.  **Konfiguracja funkcji Wiadomość wizualna(P. 698)**

<Czas Automatycznego Wyłączenia>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Zegar/Oszczędzanie Energii>

Po włączeniu Automatycznego wyłączenia urządzenia, urządzenie zostanie automatycznie wyłączone, jeżeli ekran nie zostanie naciśnięty przez dany czas po przejściu do trybu Uśpienia.

WAŻNE

- Funkcja nie jest wyświetlana, jeżeli zainstalowany został moduł faksu. Jeśli jest on wyświetlany, ustaw funkcję <Czas Automatycznego Wyłączenia> na <0> i skontaktuj się lokalnym autoryzowanym sprzedawcą firmy Canon.
- Nawet w przypadku obsługi maszyny z Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), maszyna automatycznie wyłączy się, jeśli ekran dotykowy maszyny nie jest używany przez pewien czas. Jeśli maszyna wykonuje operację szczególną importu danych i nastąpi jej automatyczne wyłączenie, może pojawić się usterka działania. Podczas importu danych ustaw funkcję <Czas Automatycznego Wyłączenia> na <0>.

UWAGA

- W zależności od warunków użytkowania urządzenia automatyczne wyłączenie może nie nastąpić.

<Ust. Czasu Autom. Tygodniowego Wyłączenia>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Zegar/Oszczędzanie Energii>

W urządzeniu tym dla różnych dni tygodnia można ustawić czas, po nadejściu którego uruchamiany będzie tryb automatycznego wyłączenia. Jeżeli będziesz korzystał z tej funkcji, nie ma potrzeby ręcznego wyłączenia urządzenia codziennie.

UWAGA

- Jeżeli ustawione są funkcje zarówno <Czas Automatycznego Wyłączenia> jak i <Ust. Czasu Autom. Tygodniowego Wyłączenia>, priorytet ma funkcja <Czas Automatycznego Wyłączenia>.

<Czas Automatycznego Czuwania>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Zegar/Oszczędzanie Energii>

W urządzeniu można ustawić czas, po którego upłynięciu urządzenie automatycznie przechodzi w tryb Uśpienia, gdy nie są za jego pomocą wykonywane żadne czynności.

UWAGA

- Nie zaleca się zmieniania wartości domyślnej tego ustawienia.

<Pobór Energii w Trybie Czuwania>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Zegar/Oszczędzanie Energii>

Użytkownik może zmieniać ilość energii zużywanej przez urządzenie w trybie Uśpienia.

WAŻNE

- Jeżeli urządzenie jest połączone z komputerem za pomocą przewodu USB, w zależności od ustawień przejścia do trybu uśpienia, urządzenie może nie odebrać danych prawidłowo. Należy wówczas wyjść z trybu uśpienia i ponownie wykonać zadanie.
- W zależności od stanu urządzenia poziom zużycia energii może być taki sam zarówno w przypadku ustawienia <Wysoki>, jak i <Niski>.

UWAGA

- W przypadku korzystania z komunikacji bezprzewodowej z włączoną opcją <Ustawienia sieci bezprzewodowej LAN> dla opcji <Pobór Energii w Trybie Czuwania> wybierz ustawienie <Wysoki>.
- Jeżeli poziom zużycia jest ustawiony jako <Niski>, mogą wystąpić błędy komunikacji, w zależności od wykorzystywanego oprogramowania sieciowego. Aby tego uniknąć, należy jeszcze przed użyciem urządzenia nacisnąć przycisk oszczędzania energii w celu wyjścia z trybu Uśpienia.

<Tygodniowy zegar automatycznego uśpienia>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Zegar/Oszczędzanie Energii>

W urządzeniu tym, dla różnych dni tygodnia, można ustawić czas, po nadejściu którego automatycznie uruchamiany będzie tryb Uśpienia.

UWAGA

- Jeśli ustawisz zarówno opcję <Czas Automatycznego Czuwania>, jak i <Tygodniowy zegar automatycznego uśpienia>, ustawienie <Czas Automatycznego Czuwania> będzie miało pierwszeństwo.

<Czas Wyjścia z Trybu Czuwania>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Zegar/Oszczędzanie Energii>

Możesz ustawić czas, po którym urządzenie wyjdzie z trybu Uśpienia.

<Sieć>

6587-0F4

W tym rozdziale opisano ustawienia sieciowe.


<Raport Wydruków>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć>

Możesz wydrukować ustawienia z menu <Sieć>.  **Drukowanie listy ustawień(P. 965)**

<Potwierdź zmiany ustawień połączeń sieciow.>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć>

Jeżeli dla tej opcji wybrano ustawienie <Włącz>, można zmienić ustawienia sieciowe. W przypadku wystąpienia błędów związanych z połączeniami sieciowymi na ekranie dotykowym urządzenia pojawia się komunikat o błędzie.  **Anulowanie blokady ustawień sieciowych(P. 22)**

<Użyj IPv4>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia IPv4>

Określ, czy korzystać z protokołu IPv4.  **Ustawianie adresu IPv4(P. 36)**

<Ustawienia Adresu IP>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia IPv4>

Określ adres IPv4.  **Ustawianie adresu IPv4(P. 36)**

<Ustawienia opcji DHCP>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia IPv4>

Określ ustawienia opcjonalne dla DHCP.  **Korzystanie z serwera DHCP(P. 49)**

<Komenda PING>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia IPv4>

Sprawdza, czy adres IPv4 został ustawiony prawidłowo.  **Test połączenia dla adresu IPv4(P. 37)**

<Użyj IPv6>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia IPv6>

Określ, czy korzystać z protokołu IPv6.  **Ustawianie adresu IPv6(P. 38)**

<Ustawienia Adresu Bezstanowego>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia IPv6>

Określ adres bezstanowy IPv6.  **Ustawianie adresu IPv6(P. 38)**

<Ustawienia Adresu Ręcznego>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia IPv6>

Określ ręcznie adres IPv6.  **Ustawianie adresu IPv6(P. 38)**


<Użyj DHCPv6>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia IPv6>

Określ, czy adres IPv6 ma być uzyskiwany z serwera DHCP.  **Ustawianie adresu IPv6(P. 38)**

<Komenda PING>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia IPv6>

Sprawdź, czy adres IPv6 został określony prawidłowo.  **Przeprowadzenie testu połączenia dla adresu IPv6(P. 39)**

<Pozyskaj tylko prefiks adresu stanowego>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia IPv6>

Określ, czy uzyskiwać wyłącznie poprzednią połowę adresu bezstanowego z serwera DHCP za pomocą DHCPv6.

<Ustawienia opcji DHCP>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia IPv6>

Określ ustawienia opcjonalne dla DHCP.  **Korzystanie z serwera DHCP(P. 49)**


<Ustawienia Adresu Serwera DNS>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia DNS>

Określ ustawienia adresu serwera DNS.  **Wprowadzanie ustawień DNS(P. 46)**

<Ustawienia Nazwy hosta DNS/Nazwy domeny>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia DNS>

Określ nazwę hosta oraz nazwę domeny urządzenia.  **Wprowadzanie ustawień DNS(P. 46)**


<Ustawienia Dynamicznej Aktualizacji DNS>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia DNS>

Określ, czy przeprowadzać automatyczną aktualizację, gdy mapowanie pomiędzy nazwą hosta i adresem IP zostanie zmienione, w środowisku takim jak DHCP.  **Wprowadzanie ustawień DNS(P. 46)**

<Ustawienia mDNS>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP> ▶ <Ustawienia DNS>

Opcja ta służy do konfiguracji ustawień korzystania z funkcji DNS w systemie bez serwera DNS.  **Wprowadzanie ustawień DNS(P. 46)**

<Ustawienia Nazwy komputera/Nazwy grupy roboczej>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>


Określ nazwę sieciową urządzenia i nazwę grupy roboczej, do której będzie należeć. Jeżeli w twoim środowisku sieciowym grupy robocze nie zostały jeszcze skonfigurowane, utwórz jedną w systemie Windows i wprowadź nazwę tej nowo utworzonej grupy.

WAŻNE

- Jeżeli w pozycji <Użyj NetBIOS> wybrano ustawienie <Wyłącz>, opcja <Konfiguracja WINS> jest wyłączona. Pamiętaj, aby w pozycji <Użyj NetBIOS> wybrać ustawienie <Włącz> podczas korzystania z WINS.

<Ustawienia klienta SMB>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Określ ustawienia, które mają być używane, gdy urządzenie łączy się z siecią jako klient SMB.  **Konfiguracja ustawień SMB(P. 51)**

<Podaj wersję klienta SMB>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Określ wersję SMB, która będzie używana z serwerem SMB.  **Konfiguracja ustawień SMB(P. 51)**

WAŻNE

- Użyj tej samej wersji SMB z serwerem SMB i klientem SMB. Jeśli wersje się różnią, nie można używać protokołu SMB.

<Konfiguracja WINS>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Skonfiguruj ustawienia usługi Windows Internet Name Service (WINS).  **Konfiguracja ustawień WINS(P. 53)**

WAŻNE

- Jeżeli dla opcji <Użyj NetBIOS> wybrano <Wyłącz> w <Ustawienia Nazwy komputera/Nazwy grupy roboczej>, to ustawienie jest wyłączone.

<Ustawienia Druku LPD>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Skonfiguruj ustawienia drukowania LPD. Aby korzystać z drukowania LPD, naciśnij przycisk <Włącz> i ustaw czas, po jakim zadanie zostanie automatycznie anulowane w przypadku, gdy dane drukowania nie mogą zostać odebrane z powodu błędu połączenia itp.

UWAGA

- Strony tytułowe są wyprowadzane przez zadanie drukowania. Nawet jeżeli opcja <Strona banera LPD> jest ustawiona na <Włącz>, strony tytułowe nie będą wyprowadzane w przypadku zadań drukowania, które zostały tak skonfigurowane, aby nie wyprowadzać strony tytułowej.


<Ustawienia Druku RAW>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Skonfiguruj ustawienia drukowania RAW. Aby korzystać z drukowania RAW, naciśnij przycisk <Włącz> i ustaw połączenie dwukierunkowe oraz czas, po jakim zadanie zostanie automatycznie anulowane w przypadku, gdy dane drukowania nie mogą zostać odebrane z powodu błędu połączenia itp.

<Ustawienia SNTP>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Określ ustawienia Simple Network Time Protocol (prosty protokół synchronizacji czasu - SNTP).  **Konfiguracja ustawień SNTP(P. 62)**

<Ustawienia Druku FTP>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Skonfiguruj ustawienia drukowania FTP. Aby korzystać z drukowania FTP, naciśnij przycisk <Włącz>, a następnie odpowiednio skonfiguruj ustawienia <Nazwa Użytkownika> i <Hasło>.

<Użyj UTF-8 aby wyświetlić nazwę zadania wydruku FTP>


 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Określ, czy wykorzystywać UTF-8 do wyświetlania nazw plików podczas drukowania z FTP.

<Ustawienia WSD>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Określ ustawienia WSD. Aby użyć protokołu WSD (Web Service on Devices) do drukowania, dla opcji <Użyj drukowania WSD> wybierz ustawienie <Włącz>. Aby użyć protokołu WSD do uzyskiwania danych dla urządzenia, dla opcji <Użyj Przeglądania WSD> wybierz ustawienie <Włącz>.

Aby użyć protokołu WSD do skanowania, dla opcji <Użyj skanowania WSD> wybierz ustawienie <Włącz>.  **Korzystanie z WSD(P. 455)**

UWAGA

- Jeżeli dla opcji <Użyj drukowania WSD> wybierzesz ustawienie <Włącz>, wtedy dla opcji <Użyj Przeglądania WSD> i <Użyj HTTP> zostanie również wybrane ustawienie <Włącz>.
- Jeżeli dla opcji <Użyj skanowania WSD> wybierzesz ustawienie <Włącz>, wtedy dla opcji <Użyj HTTP> zostanie również wybrane ustawienie <Włącz>.

<Włącz Tryb PASV dla FTP>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Określ, czy użyć trybu FTP PASV.  **Ustawianie trybu PASV dla FTP(P. 62)**

<Ustawienia Druku IPP>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Skonfiguruj ustawienia drukowania IPP. Aby korzystać z drukowania IPP, naciśnij <Włącz> i wybierz, czy dane komunikacji drukowania IPP mają być szyfrowane wyłącznie za pomocą protokołu TLS, a także czy ma zostać użyte uwierzytelnianie IPP.

UWAGA

- Jeżeli dla tych opcji wybierzesz ustawienie <Włącz>, wtedy dla opcji <Użyj HTTP> zostanie również wybrane ustawienie <Włącz>.

- Aby móc wykonać drukowanie IPPS, wymagana jest para kluczy. Możesz użyć fabrycznie zainstalowanej pary kluczy albo oryginalnej pary kluczy wygenerowanej przez urządzenie. Aby uzyskać informacje na temat kluczy i metody generowania oryginalnej pary kluczy, patrz **▶ Generowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej(P. 597)** albo **▶ Rejestrowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej(P. 646)**. Jeśli wybrane zostanie ustawienie <RSA> w pozycji <Algorytm Klucza> podczas generowania klucza, który będzie używany do komunikacji sieciowej, należy ustawić długość klucza wynoszącą <1024> lub większą. Drukowanie IPPS może nie zostać wykonane poprawnie, jeśli ustawiona jest długość klucza wynosząca <512> w zależności od używanego systemu operacyjnego.
- W przypadku korzystania z funkcji uwierzytelniania IPP poprzez ustawienie opcji <Użyj Uwierzyteln.> na <Włącz>, dane użytkownika są wykorzystywane jako nazwa i hasło uwierzytelniania IPP. Pamiętaj, aby przed skorzystaniem z funkcji uwierzytelniania IPP zapisać uprzednio dane użytkownika. **▶ Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)**

<Ustawienia Multicast Discovery>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Określ ustawienia komunikatów Multicast Discovery. **▶ Monitorowanie urządzenia przez systemu zarządzania urządzeniem(P. 63)**

<Sleep Mode Notification Settings>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Opcja ta umożliwi konfigurację ustawień wysyłania w sieci powiadomień o trybie uśpienia w trybie multiemisji.

UWAGA

- To ustawienie można skonfigurować tylko za pomocą Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

<Użyj HTTP>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Włącz lub wyłącz ustawienia HTTP.

WAŻNE

- Po skonfigurowaniu dla tego ustawienia wartości <Włącz> można otworzyć niezbędny port. Zaleca się jednak skonfigurowanie dla tego ustawienia wartości <Wyłącz>, gdy port nie jest używany. Otwarty port oznacza, że nieautoryzowany użytkownik może uzyskać dostęp do urządzenia.

UWAGA

Jeżeli dla tej opcji wybierzesz ustawienie <Wyłącz>, wtedy dla następujących opcji zostanie wybrane również ustawienie <Wyłącz>.

- <Ustawienia zdalnego interfejsu użytkownika>
- <Ustawienia Druku IPP>
- <Użyj skanowania WSD> i <Użyj drukowania WSD> w menu <Ustawienia WSD>

- <Użyj Serwera WebDAV>

<Ustawienia TLS>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Po upewnieniu się, że urządzenie korzysta z szyfrowanej komunikacji TLS, można ustawić parę kluczy, wersję TLS oraz algorytm szyfrowania, który będzie używany. [▶ Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS\(P. 594\)](#)

<Ustawienia Proxy>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Określ ustawienia dla proxy. [▶ Konfiguracja serwera proxy\(P. 592\)](#)

<Potw. inf. o uwierzy. w trybie zarz. uwierzy.>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Określ, czy urządzenie ma sprawdzać informacje uwierzytelniające podczas drukowania z wykorzystaniem sterownika drukarki V4.

UWAGA

- Jeśli nie ma klucza używanego w komunikacji TLS lub jest on uszkodzony, to ustawienie jest nieaktywne. [▶ Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS\(P. 594\)](#)

<Ustawienia IPsec>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Określ ustawienia IPsec. [▶ Konfiguracja ustawień IPsec\(P. 600\)](#)

<TCP/IP Option Settings>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Określ skalę okna opcji TCP i rozmiar MTU.

UWAGA

- To ustawienie można skonfigurować tylko za pomocą Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

<Użyj skanowania połączenia sieciowego>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Określ, czy korzystać z Network Link Scan.

<Ustawienia SNMP>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć>

Określ ustawienia SNMP. [▶ Monitorowanie i kontrola przez SNMP\(P. 58\)](#)

<Formatuj zasoby hostów MIB do RFC2790>
 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć>

Określ, czy zasoby MIB hosta są zgodne ze specyfikacją RFC2790.

<Udostępnij Port Dedykowany>
 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć>

Określ, czy skonfigurować/odnieść się do szczegółowych informacji o urządzeniu zapisanych w sterownikach Canon lub oprogramowaniu użytkowym.

UWAGA

- Jeżeli dla ustawień określono <Wyłącz>, niektóre aplikacje wykorzystujące port dedykowany mogą nie być wykorzystywane.

<Metoda uwierzytelniania portu dedykowanego>
 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć>

Określ metodę uwierzytelniania dla portu dedykowanego.

UWAGA

- Jeżeli dla bieżącej opcji wybrano ustawienie <Tryb 2>, komunikacja za pomocą portu dedykowanego będzie wykorzystywać tryb bezpieczny. Może to uniemożliwić łączenie się z oprogramowania zarządzającego urządzeniem albo sterowników itp.

<Użyj Funkcji Buforowania>
 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć>

Określ, czy buforować zadania drukowania przesłane do urządzenia na nośniku pamięci urządzenia.

<Czas oczekiwania na połą. przy uruchomieniu>
 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć>

Określ czas oczekiwania na połączenie z siecią, licząc od uruchomienia urządzenia. **▶ Ustawianie czasu oczekiwania na połączenie z siecią(P. 45)**

<Ustawienia Sterownika Ethernetu>
 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć>

Określ ustawienia sterownika sieci Ethernet. **▶ Konfiguracja ustawień sieci Ethernet(P. 43)**


<Ustawienia IEEE 802.1X>
 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć>

Określ ustawienia dla IEEE 802.1X. **▶ Konfiguracja ustawień uwierzytelniania IEEE 802.1X(P. 606)**

WAŻNE


- Jeżeli dla opcji <Ustawienia IEEE 802.1X> wybierzesz ustawienie <Włącz>, urządzenie nie będzie w stanie całkowicie przejść do trybu Uśpienia.


<Filtr wychodzących>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia Zapory Ogniowej> ▶ <Adres Filtra IPv4>


Określ filtr elementów wychodzących.  **Określanie adresów IP dla ustawień zapory (Firewall)(P. 587)**

<Filtr przychodzących>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia Zapory Ogniowej> ▶ <Adres Filtra IPv4>


Określ filtr elementów wchodzących.  **Określanie adresów IP dla ustawień zapory (Firewall)(P. 587)**

<Zawsze zezwalaj na wysyła./odbiera. przy użyciu ICMP>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia Zapory Ogniowej> ▶ <Adres Filtra IPv4>


Określ, czy zawsze zezwalać na połączenia ICMP.


<Filtr wychodzących>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia Zapory Ogniowej> ▶ <Adres Filtra IPv6>


Określ filtr elementów wychodzących.  **Określanie adresów IP dla ustawień zapory (Firewall)(P. 587)**

<Filtr przychodzących>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia Zapory Ogniowej> ▶ <Adres Filtra IPv6>


Określ filtr elementów wchodzących.  **Określanie adresów IP dla ustawień zapory (Firewall)(P. 587)**

<Zawsze zezwalaj na wysyła./odbiera. przy użyciu ICMPv6>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia Zapory Ogniowej> ▶ <Adres Filtra IPv6>


Określ, czy zawsze zezwalać na połączenia ICMPv6.

<Filtr wychodzących>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia Zapory Ogniowej> ▶ <Filtr Adresu MAC>

Określ filtr elementów wychodzących.  **Określanie adresów MAC dla ustawień zapory (Firewall)(P. 590)**

<Filtr przychodzących>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia Zapory Ogniowej> ▶ <Filtr Adresu MAC>

Określ filtr elementów wchodzących.  **Określanie adresów MAC dla ustawień zapory (Firewall)(P. 590)**

<Rejestr Blokady Adresu IP>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia Zapory Ogniowej>

Wyświetla dziennik blokowania filtra adresów IP.  **Określanie adresów IP dla ustawień zapory (Firewall)(P. 587)**

<Użyj Mopria>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć>

Określ, czy drukować dane bezpośrednio z urządzeń mobilnych zgodnych z technologią Mopria®, takich jak smartfony i tablety. **▶ Eksploatacja urządzenia z poziomu aplikacji (P. 497)**

<Użyj AirPrint>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć>

Określ, czy drukować bezpośrednio z urządzeń iPhone, iPad, iPod Touch i Mac zgodnych z technologią AirPrint. **▶ Korzystanie z technologii AirPrint (P. 500)**

<Wyświetla błędy AirPrint>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć>

Określ, czy ekran błędu ma być wyświetlany na panelu sterowania, jeśli drukowanie nie może być wykonane zgodnie z oczekiwaniami z powodu problemu z danymi wydruku podczas drukowania przy użyciu technologii AirPrint.

Jeśli dla tej opcji wybrano ustawienie <Włącz>, na panelu sterowania jest wyświetlany ekran błędu. Anuluj zadanie po sprawdzeniu ekranu błędu. Jeśli dla tej opcji wybrano ustawienie <Wyłącz>, ekran błędu nie jest wyświetlany na panelu sterowania, ale zadanie pozostaje w historii zadań, oznaczone jako <NG>.

<Ustawienia drukowania w chmurze Google>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć>

Określ, czy drukować bezpośrednio z komputera, smartfona albo tabletu itp. zgodnego z technologią Google Cloud Print. **▶ Korzystanie z technologii Google Cloud Print (P. 513)**

<Ustawienia informacji o pozycji urządzenia>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć>

Skonfiguruj ustawienia informacji o pozycji urządzenia. **▶ Korzystanie z technologii AirPrint (P. 500)**

<Wybierz interfejs>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć>

Określ, czy używasz przewodowej sieci LAN, bezprzewodowej sieci LAN, czy jednocześnie przewodowej oraz bezprzewodowej sieci LAN. **▶ Wybór sieci przewodowej lub bezprzewodowej LAN (P. 23)**

<Ustawienia sieci bezprzewodowej LAN>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Sieć bezprzewodowa LAN>

Określ ustawienia bezprzewodowej sieci LAN. **▶ Podłączanie do sieci bezprzewodowej LAN (P. 26)**

<informacje o sieci bezprzewodowej LAN>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Sieć bezprzewodowa LAN>

Wyświetla informacje o ustawieniach bezprzewodowej sieci LAN. **▶ Sprawdź ustawienia i informacje na temat bezprzewodowej sieci LAN (P. 27)**

<Tryb oszczędz. energii>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Sieć bezprzewodowa LAN>

Określ, czy urządzenie ma okresowo przechodzić w tryb oszczędzania energii na podstawie sygnałów przesyłanych przez bezprzewodowy ruter sieci LAN. **▶ Podłączanie do sieci bezprzewodowej LAN (P. 26)**

<Użyj połączenia bezpośredniego>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia poł. bezpośredniego>

Określ, czy korzystać z połączenia bezpośredniego.  **Połączenie bezpośrednie(P. 493)**

<Typ połączenia bezpośredniego>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia poł. bezpośredniego>

Wybierz typ połączenia bezpośredniego.  **Połączenie bezpośrednie(P. 493)**

UWAGA

- Jeśli wybrano Wi-Fi Direct, tylko jedno urządzenie może się połączyć.

<Nazwa urządzenia dla Wi-Fi Direct>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia poł. bezpośredniego>

Określ nazwę urządzenia używaną w połączeniach (Wi-Fi Direct).

WAŻNE

- Dla połączeń Wi-Fi Direct nazwa „-XY_Canon10” (gdzie XY to losowe litery) jest automatycznie dodawana do nazwy urządzenia, chyba że nazwa urządzenia ma 22 znaki i więcej, wtedy nazwa „-XY_Canon10” nie jest dodawana.

<Czas dopóki sesja bezpoś. poł. nie zostanie przerwana>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia poł. bezpośredniego>

Określ, po jakim czasie w trybie połączenia bezpośredniego połączenie zostaje automatycznie zakończone w przypadku dłuższej przerwy w wysyłaniu/odbieraniu danych.

UWAGA

- To ustawienie jest wyłączone, jeśli dla opcji <Zawsze utrzymuj włącz. jeżeli pod. SSID/klucz siecio.> wybrano ustawienie <Włącz>.

<Ustawienia trybu Access Point>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia poł. bezpośredniego>

Określ ustawienia trybu punktu dostępowego.

UWAGA

Gdy dla opcji <Użyj Osobis. SSID oraz Ust. klucza sieciowego> wybrano ustawienie <Włącz>

- Informacje dotyczące użytkownika oraz identyfikatora SSID/klucza sieciowego podczas logowania zostają powiązane i zapamiętane w urządzeniu. Można nawiązać połączenie z tylko jednym urządzeniem przenośnym.

Gdy dla opcji <Użyj Osobis. SSID oraz Ust. klucza sieciowego> wybrano ustawienie <Wyłącz>

- Jeśli zarówno dla opcji <Użyj niestandardowego SSID>, jak i opcji <Użyj niestandardowego klucza sieciowego> wybrano ustawienie <Włącz>, można nawiązać połączenie z wieloma urządzeniami przenośnymi. Jednocześnie można połączyć maksymalnie pięć urządzeń.
- Jeśli zarówno dla opcji <Użyj niestandardowego SSID>, jak i opcji <Użyj niestandardowego klucza sieciowego> bądź tylko jednej z nich wybrano ustawienie <Wyłącz>, za każdym razem do nawiązania połączenia używany jest losowy identyfikator SSID lub klucz sieciowy. Można nawiązać połączenie z tylko jednym urządzeniem przenośnym.

<Zawsze utrzymuj włącz. jeżeli pod. SSID/klucz siecio.>

▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia poł. bezpośredniego>

Jeśli opcje <Określ SSID do użycia> i <Określ klucz sieciowy do użycia> są włączone w <Ustawienia trybu Access Point>, można ustanowić połączenia bezpośrednie bez naciskania przycisku <Włącz> w <Połączenie bezpośrednie> w <Portal mobilny>.

UWAGA

- Urządzenie może nawiązać połączenie z wieloma urządzeniami przenośnymi w tym samym czasie. Jednocześnie można połączyć maksymalnie pięć urządzeń.
- Jeżeli dla tej opcji wybrano ustawienie <Włącz>, opcja <Czas dopóki sesja bezpoś. poł. nie zostanie przerwana> jest wyłączona.
- Jeżeli dla tej opcji wybrano ustawienie <Włącz>, urządzenie nie będzie w stanie całkowicie przejść do trybu Uśpienia.

<Ustawienia adresu IP dla połączenia bezpośredniego>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia poł. bezpośredniego>

Określ adres IP, który będzie rozgłaszany w sieci dla urządzeń przenośnych korzystających z połączenia bezpośredniego.

UWAGA

- Ostatnia liczba adresu IP rozgłaszanego wśród urządzeń mobilnych może być większa maksymalnie o dziewięć od ostatniej liczby podstawowego adresu IP.

<Osobisty SSID oraz Ustawienia klucza sieciowego>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Ustawienia poł. bezpośredniego>

Określ identyfikator SSID i klucz sieciowy dla każdego użytkownika do logowania i nawiązywania połączeń za pomocą połączenia bezpośredniego. By ustawić identyfikator SSID, dla <Użyj niestandardowego SSID> ustaw <Włącz> i wpisz identyfikator SSID. By ustawić klucz sieciowy, dla <Użyj niestandardowego klucza sieciowego> ustaw <Włącz> i wpisz klucz sieciowy.

Jeśli w pozycji <Automatycznie Włącz/wyłącz bezpoś. połączenie przy logowaniu/wylogo.> wybrano opcję <Włącz>, połączenia bezpośrednie są możliwe podczas logowania bez wciskania <Portal mobilny> ► <Połączenie bezpośrednie> ► <Włącz>.

UWAGA

- W przypadku konfigurowania tego ustawienia z uprawnieniami administratora należy wybrać opcję <Ustawienia osobiste> na ekranie Ustawienia/Rejestracja.

<Użyj nazwy login jako nazwy użyt. dla zadań wydruku>

 ► <Właściwości> ► <Sieć> ► <Ustawienia poł. bezpośredniego>

Określ, czy nazwa logowania ma być wyświetlana jako nazwa użytkownika dla zadań drukowania wykonywanych za pośrednictwem połączenia bezpośredniego.

<Ustawienia Adresu IP>

 ► <Właściwości> ► <Sieć> ► <Ustawienia linii podrzędnej>

Określ adres IPv4 do korzystania z bezprzewodowej sieci LAN (podrzędna linia) podczas jednoczesnego używania przewodowej i bezprzewodowej sieci LAN.

<Priorytet linii dla połączenia z urządzeniami mobilnymi>

 ► <Właściwości> ► <Sieć> ► <Ustawienia linii podrzędnej>

Wybierz linię do podłączenia urządzeń mobilnych podczas jednoczesnego używania przewodowej sieci LAN (główna linia) i bezprzewodowej sieci LAN (podrzędna linia).

<Ogranicz funkcje dla linii podrzędnej>

 ► <Właściwości> ► <Sieć> ► <Ustawienia linii podrzędnej>


Ogranicz funkcje, których może używać podrzędna linia (bezprzewodowa sieć LAN) podczas jednoczesnego używania przewodowej sieci LAN (główna linia) i bezprzewodowej sieci LAN (podrzędna linia). Jeśli wybierzesz ustawienie <Włącz>, funkcje dostępne na podrzędnej linii zostaną ograniczone do drukowania LPD, drukowania RAW i protokołu SNMP.

<Zewnętrzny Interfejs>

6587-0F5

W tym rozdziale opisano ustawienia USB.

<Użyj jako Urządzenia USB>


 ▶ <Właściwości> ▶ <Zewnętrzny Interfejs> ▶ <Ustawienia USB>

Możesz ustawić urządzenie tak, aby mogło być wykorzystywane jak urządzenie USB.

UWAGA

- Jeżeli dla tej opcji zostanie wybrane ustawienie <Wyłącz>, drukowanie i skanowanie zadań za pomocą komputera podłączonego przy użyciu kabla USB nie będzie możliwe.
- Zmiany w ustawieniach będą obowiązywać po wykonaniu <Zastosuj zmiany ustawień> w górnym ekranie Ustawienia/Rejestracja.

<Użyj Sterown. AddOn dla Urząd.wejściowego USB>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Zewnętrzny Interfejs> ▶ <Ustawienia USB>

Możesz ustawić urządzenie tak, aby wykorzystywało sterownik AddOn dla połączeń urządzeń zewnętrznych przez USB.


WAŻNE

- Zależnie od aplikacji AddOn wykorzystującej urządzenia, takie jak klawiatura lub czytnik kart, konieczne może być ustawienie tej opcji na <Włącz>. Aby uzyskać informację, czy wybór ustawienia <Włącz> jest konieczny, zapoznaj się z instrukcją aplikacji AddOn, z której korzystasz, albo skontaktuj się z lokalnym, autoryzowanym sprzedawcą firmy Canon.

UWAGA

- Zmiany w ustawieniach będą obowiązywać po wykonaniu <Zastosuj zmiany ustawień> w górnym ekranie Ustawienia/Rejestracja.

<Użyj Sterown. AddOn dla Urząd. pamięci USB>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Zewnętrzny Interfejs> ▶ <Ustawienia USB>

Możesz ustawić urządzenie tak, aby wykorzystywało sterownik AddOn dla nośników zewnętrznych USB.

WAŻNE


- Zależnie od aplikacji AddOn wykorzystującej zewnętrzne nośniki pamięci USB, konieczne może być ustawienie tej opcji na <Włącz>. Aby uzyskać informację, czy wybór ustawienia <Włącz> jest konieczny,

zapoznaj się z instrukcją aplikacji AddOn, z której korzystasz, albo skontaktuj się z lokalnym, autoryzowanym sprzedawcą firmy Canon.

UWAGA

- Zmiany w ustawieniach będą obowiązywać po wykonaniu <Zastosuj zmiany ustawień> w górnym ekranie Ustawienia/Rejestracja.

<Użyj urządzenia magazynującego USB>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Zewnętrzny Interfejs> ▶ <Ustawienia USB>

Możesz ustawić urządzenie tak, aby umożliwiło wykorzystywanie zewnętrznych nośników pamięci USB.

UWAGA


- Zmiany w ustawieniach będą obowiązywać po wykonaniu <Zastosuj zmiany ustawień> w górnym ekranie Ustawienia/Rejestracja.

<Dostępność>

6587-0RR


W tym rozdziale opisano ustawienia zwiększające dostępność, takie jak prędkość wielokrotnego wprowadzania danego znaku po naciśnięciu i przytrzymaniu klawisza oraz możliwość odwracania kontrastu na panelu dotykowym.

<Ustawienia Klawisza Powtórzeń>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Dostępność>

Możesz ustawić czas, po którym po naciśnięciu i przytrzymaniu klawisza na ekranie dotykowym dany znak będzie powtarzany oraz odstęp pomiędzy tymi powtórzeniami.

<Odwróć kolory ekranu>


 ▶ <Właściwości> ▶ <Dostępność>

Można odwrócić kolory ekranu dotykowego. Jeżeli po dokonaniu regulacji jasności ekranu odczytanie wyświetlanych na nim treści wciąż sprawia trudność, spróbuj skorzystać z tej opcji.

UWAGA

- Operacji szybkiego przesunięcia oraz przeciągnięcia i upuszczenia nie można używać, gdy opcja <Odwróć kolory ekranu> jest ustawiona na <Włącz>. **▶ Sterowanie w ten sam sposób jak smartfonem (szybkie przesunięcie/przeciągnięcie i upuszczenie)(P. 135)**
- Opcja <Odwróć kolory ekranu> jest włączona dla następujących ekranów.
 - Kopia
 - Skanuj i wyślij
 - Faks
 - Drukuj
 - Skanuj i zapisz
 - Dostęp do Zapisanych Plików
 - Skrzynka odbiorcza Faksu/I-Faksu
 - Ustawienia odbior./przeka.
 - Monitor stanu
 - Ekran błędu (brak papieru)

<Użyj Funkcji przeciągnięcie palcem>

 ▶ <Właściwości> ▶ <Dostępność>

Można określić, czy mają być używane operacje szybkiego przesunięcia palcem.

UWAGA

- Ustawienie to nie ma wpływu na poniższe funkcje.
 - Operacje szybkiego przesunięcia palcem na ekranie <Wyświetl obraz>
 - Aplikacje AddOn

<Regulacja/Konserwacja>

6587-0F7


Element	Opis
▶<Regulacja Jakości Obrazu>(P. 851)	Niniejsza sekcja opisuje sposób regulacji jakości kopiowanego lub drukowanego obrazu.
▶<Akcja Regulacji>(P. 852)	W tym rozdziale opisano ustawienia wykańczania kopiowania i drukowania.
▶<Konserwacja>(P. 853)	W tym rozdziale opisano sposób korzystania z funkcji czyszczenia automatycznego zespołu głównego i podajnika.


<Regulacja Jakości Obrazu>

6587-0F8

Niniejsza sekcja opisuje sposób regulacji jakości kopiowanego lub drukowanego obrazu.

<Automatyczna, Stopniowa Regulacja>


 ▶ <Regulacja/Konserwacja> ▶ <Regulacja Jakości Obrazu>


Jeżeli gradacja na wydruku znacznie różni się od tej z oryginału, to ustawienie korekcji umożliwia dostosowanie wydruków tak, że będą one bardziej zbliżone do oryginału.  **Regulacja gradacji(P. 949)**

UWAGA

- Strony testowe nie są wliczane do całkowitej liczby wykonanych kopii lub wydruków.


<Popraw Gęstość>

 ▶ <Regulacja/Konserwacja> ▶ <Regulacja Jakości Obrazu>

Jeżeli natężenie kolorów wydruków znacznie różni się od oryginału, korekcja tego ustawienia może wyregulować wydruki tak, że będą one bardziej zbliżone do oryginału.  **Regulacja natężenia kolorów(P. 951)**

<Dokł. Regul. Zmniejszania/Powiększania>

 ▶ <Regulacja/Konserwacja> ▶ <Regulacja Jakości Obrazu>

Jeżeli format skopiowanego obrazu znacznie różni się od formatu oryginału, precyzyjna regulacja zostanie przeprowadzona tak, aby wyniki drukowania były bardziej zbliżone do formatu dokumentu oryginalnego.  **Regulacja formatu obrazu(P. 952)**

<Akcja Regulacji>

6587-0F9

W tym rozdziale opisano ustawienia wykańczania kopiowania i drukowania.

<Czas do rozpoczęcia zszywania w trybie zszywacza>

 ▶ <Regulacja/Konserwacja> ▶ <Akcja Regulacji>

W przypadku korzystania ze zszywania ręcznego możesz ustawić czas wykonywania zszywania po włożeniu papieru.


<Konservacja>

6587-0FA

W tym rozdziale opisano sposób korzystania z funkcji czyszczenia automatycznego zespołu głównego i podajnika.

<Czyszczenie podajnika>

 ▶ <Regulacja/Konservacja> ▶ <Konservacja>

Jeżeli na skanowanym za pomocą podajnika oryginale lub wydrukach pojawiają się smugi, skorzystaj z polecenia <Czyszczenie podajnika>.  **Czyszczenie podajnika(P. 928)**

<Wyczyścić rolkę docisk./film aby przepr. utrwalanie>

 ▶ <Regulacja/Konservacja> ▶ <Konservacja>


Jeśli zadrukowany papier jest brudny, należy wykonać operację <Wyczyścić rolkę docisk./film aby przepr. utrwalanie>.

<Wymień zasobnik z tonerem>

 ▶ <Regulacja/Konservacja> ▶ <Konservacja> ▶ <Sprawdź metodę konserwacji materiałów eksploatac.>


Odtworzone zostaje przykładowe wideo objaśniające sposób wymiany zasobników z tonerem. To przykładowe wideo można obejrzeć, nawet gdy wymiana nie jest niezbędna, aby z wyprzedzeniem zapoznać się z całą operacją.

<Wymień pojemnik na zużyty toner>

 ▶ <Regulacja/Konservacja> ▶ <Konservacja> ▶ <Sprawdź metodę konserwacji materiałów eksploatac.>

Odtworzone zostaje przykładowe wideo objaśniające sposób wymiany zasobnika na zużyty toner. To przykładowe wideo można obejrzeć, nawet gdy wymiana nie jest niezbędna, aby z wyprzedzeniem zapoznać się z całą operacją.

<Załaduj zszywki (Zszywki)>

 ▶ <Regulacja/Konservacja> ▶ <Konservacja> ▶ <Sprawdź metodę konserwacji materiałów eksploatac.>

Odtworzone zostaje przykładowe wideo objaśniające sposób ładowania zszywek. To przykładowe wideo można obejrzeć, nawet gdy wymiana nie jest niezbędna, aby z wyprzedzeniem zapoznać się z całą operacją.

<Usuń zacięty papier (przykład)>

 ▶ <Regulacja/Konservacja> ▶ <Konservacja> ▶ <Sprawdź metodę konserwacji materiałów eksploatac.>

Odtworzone zostaje przykładowe wideo objaśniające sposób usunięcia zaciętego papieru. To przykładowe wideo można obejrzeć, nawet gdy papier nie jest zacięty, aby z wyprzedzeniem zapoznać się z całą operacją.

<Ustawienia funkcji>

6587-0FC

Niniejsza sekcja opisuje ustawienia funkcji takich jak Kopiowanie, Drukarka i Faks.

UWAGA

- Niektóre ustawienia mogą być zaprogramowane wyłącznie przez administratora.
- Niektóre ustawienia mogą być niedostępne, w zależności od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego, dołączonego do urządzenia.

Element	Opis
▶<Wspólne>(P. 855)	Niniejsza sekcja opisuje ustawienia funkcji, takich jak: Ustawienia podawania papieru, Ustawienia wyjściowe papieru, Ustawienia drukowania, Ustawienia skanowania oraz Generowanie pliku.
▶<Kopia>(P. 864)	W tym rozdziale opisano sposób określania ustawień kopiowania.
▶<Drukarka>(P. 866)	W tym rozdziale opisano sposób określania ustawień drukarki.
▶<Wyślij>(P. 868)	W tym rozdziale opisano sposób określania ustawień skanowania i wysyłania.
▶<Odbiór/Przesyłanie>(P. 885)	W tym rozdziale opisano sposób określania ustawień odbierania wiadomości e-mail i faksów.
▶<Zapisz/Dostęp do plików>(P. 892)	W tym rozdziale opisano ustawienia skanowania oryginałów i drukowania zapisanych plików.
▶<Drukuj>(P. 895)	W tym rozdziale opisano ustawienia drukowania.

<Wspólne>

6587-0FE

Niniejsza sekcja opisuje ustawienia funkcji, takich jak: Ustawienia podawania papieru, Ustawienia wyjściowe papieru, Ustawienia drukowania, Ustawienia skanowania oraz Generowanie pliku.

UWAGA

- Niektóre ustawienia mogą być niedostępne, w zależności od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego, dołączonego do urządzenia.


<Automatyczny wybór źródła papieru>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustawienia Podajnika Papieru>

Możesz skonfigurować źródło papieru używane podczas kopiowania/drukowania ustawiając opcję <Wybierz Papier> na <Automatyczny>. To ustawienie funkcjonuje również, gdy papier w obecnym źródle papieru wyczerpie się podczas kopiowania/drukowania.  **Automatyczny wybór odpowiedniego źródła papieru dla określonej funkcji (P. 159)**

<Przełączanie metody podawania papieru>



 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustawienia Podajnika Papieru>

W przypadku regularnego używania papieru z logo, np. papieru firmowego, podczas drukowania zarówno jednostronnego, jak i dwustronnego, można wybrać dla tej opcji ustawienie <Prioryt. Wydr. Str.>, aby drukować pierwszą stronę zawsze z przodu bez konieczności zmiany orientacji papieru.  **Ładowanie uprzednio zadrukowanego papieru(P. 118)**


WAŻNE

- Gdy wybrane jest ustawienie <Prioryt. Wydr. Str.>, opcje automatycznego wyboru papieru i automatycznego przełączania szuflady są dla źródeł papieru niedostępne. Ponadto w przypadku druku jednostronnego szybkość drukowania jest mniejsza.

UWAGA


- Ustawienie <Prioryt. Wydr. Str.> jest włączone tylko wtedy, kiedy ustawiony jest papier przeznaczony do druku obustronnego ( **Papier dostępny dla kopiowania dwustronnego/drukowania dwustronnego(P. 1166)**). Dla innego papieru, pojawia się komunikat <Włóż papier.> i papier nie jest podawany lub ustawienie <Prioryt. Wydr. Str.> jest nieaktywne.
- Aby uzyskać więcej informacji dotyczących ładowania papieru, patrz  **Ładowanie uprzednio zadrukowanego papieru(P. 118)** .

<Wygasł Czas Wstrzymanego Zadania>


 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustawienia Podajnika Papieru>

Jeśli dla tego ustawienia wybrano wartość <Włącz> i dane zadanie jest wstrzymane z powodu na przykład braku papieru, urządzenie automatycznie drukuje następne zadanie po upływie określonego czasu.

UWAGA

- Jeżeli zadanie zostało zawieszono z powodu wyczerpania się papieru w trakcie jego realizacji, następane zadanie nie będzie przetwarzane, pomimo że upłynął określony czas wstrzymania zadania.
- Informacje na temat automatycznego usuwania zawieszonych zadań, patrz  **<Automatyczne usuwanie zawieszonych zadań>(P. 858)** .

<Output Tray Settings>



 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustawienia Wydruku Papieru>

Dla każdej funkcji możesz zdefiniować tacę, na którą będą wyprowadzane wydruki.


WAŻNE

- Gdy osiągnięty zostanie limit załadowania danej tacy, wówczas urządzenie automatycznie zmieni tacę wyprowadzającą na inną tacę, która przydzielona jest tej samej funkcji. Jednak tylko jednej tacce powinno przydzielać się odbieranie dokumentów za pomocą funkcji Faks/I-Faks. Takie zaprogramowanie urządzenia pozwoli zapobiec przypadkowemu zagubieniu wydruku (ów).

UWAGA

- W przypadku drukowania raportów wybierz ustawienie <Inne>.
- Priorytetowa kolejność miejsc wyprowadzania jest określona przez kolejność wybranych tac wyprowadzających. Priorytet jest wyświetlany jako „1” i „2”.
- Rozmiary papierów, które mogą być wyprowadzane na każdą tacę różnią się w zależności od opcjonalnego wyposażenia dołączonego do urządzenia, takiego jak urządzenie wykańczające itd. Więcej informacji, patrz część  **Wyposażenie opcjonalne(P. 1176)** .
- Jeśli taca wyprowadzająca nie obsługuje Trybu przesunięcia wybranego w ustawieniu tacy wyprowadzającej, kopie nie będą wyprowadzane na tacę wyprowadzającą zgodnie z zastosowanymi opcjami, gdy włączono <Przesunięcie>. Wykonaj jedną z poniższych procedur, by rozwiązać ten problem.
 - Wyłącz <Przesunięcie w tym samym czasie> w ustawieniach automatycznego układania.  **<Automatyczne Układanie>(P. 864)**
 - W ustawienia tacy wyjściowej określ tacę wyprowadzającą, która obsługuje Tryb przesunięcia.
 - Ręczne wyłącz <Układanie> przed wykonaniem zadania.

<Przesuwanie Zadań>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustawienia Wydruku Papieru>

Ta opcja pozwala zmienić miejsce wyprowadzania dla każdego zadania, gdy drukowanych jest kilka zadań jednocześnie.

<Job Separator Between Jobs>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustawienia Wydruku Papieru>

Ta opcja pozwala wstawić określony papier na początku każdego zadania, gdy drukowanych jest kilka zadań jednocześnie.

<Job Separator Between Copies>


 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustawienia Wydruku Papieru>

Ta opcja pozwala wstawić określony papier co określoną liczbę zestawów kopii w celu rozdzielania zestawów. Po jej włączeniu papier jest wstawiany w przypadku drukowania z ustawieniem Układanie (Kolejność stron), Przesunięcie bądź Zszywanie.

WAŻNE


- W następujących przypadkach nie można wkładać arkuszy rozdzielających zadania pomiędzy zestawy kopii:
Używana jest grupa

<Akcja gdy podano zbyt wiele arkuszy do zszywania>


 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustawienia Wydruku Papieru>

Możesz określić, jak ma się zachować urządzenie, gdy zbyt duża liczba arkuszy uniemożliwia zszywanie.

UWAGA

- Aby uzyskać informacje na temat drukowania z wykorzystaniem zszywania, patrz  **Wykańczanie z wykorzystaniem zszywacza (P. 261)** .

<Włącz wyrównanie dla zad. wydruku pojedyn. arkusza>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustawienia Wydruku Papieru>

Jeżeli dla tej opcji wybrano ustawienie <Włącz>, można ustawić tryb przesunięcia, aby przesunąć wydruk podczas wykonywania zadań składających się z pojedynczej strony innych niż zadania kopiowania. Jest to użyteczne, kiedy użytkownik chciałby oddzielić jedno zadanie składające się z pojedynczej strony od drugiego, kiedy drukowanych jest wiele zadań.

<Priorytet Drukowania>


 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustawienia Wydruku>

Zadanie o większym poziomie priorytetu może być wykonywane po zakończeniu aktualnie wykonywanego zadania.

UWAGA

- Gdy ten sam priorytet nadany zostanie wielu funkcjom, wtedy drukowanie rozpocznie się od pierwszego przetworzonego zadania druku.
- Ustawienie najwyższego priorytetu nie powoduje zatrzymania aktualnie realizowanego zadania. Jednak, gdy bieżące zadanie zostanie wstrzymane, wtedy drukowanie kolejnego może rozpocząć się w zależności od jego ustawień.

<Drukowanie Dwustronne>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustawienia Wydruku> ▶ <Ustawienia domyślne dla raportu wyjściowego>


Istnieje możliwość określenia Drukowania dwustronnego dla raportów drukowania, takich jak Raport wysyłania TX oraz Raport z zarządzania połączeniami.

<Automatyczne usuwanie zawieszonych zadań>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustawienia Wydruku>

Jeśli dla tego ustawienia wybrano wartość <Włącz> i dane zadanie jest wstrzymane z powodu na przykład zacięcia papieru, urządzenie automatycznie usuwa to zadanie po upływie określonego czasu.

UWAGA

- Informacje o tym, jak zachować zawieszona zadanie bez jego automatycznego usuwania, patrz  **<Wygasił Czas Wstrzymanego Zadania>(P. 855)** .

<Metoda Odzyskiwania z Zabł. Podajnika>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustawienia Skanowania>

Możesz wybrać, czy skanowanie zostanie wznowione od pierwszej strony oryginału czy strony oryginału, od której skanowanie zostało przerwane, jeżeli zablokowanie papieru nastąpiło w podajniku.

WAŻNE

- To ustawienie nie działa w przypadku bezpośredniego wysyłania faksów. Jeżeli zacięcie papieru nastąpi podczas wysyłania bezpośredniego, zadanie zostanie anulowane. W tym przypadku należy uruchomić zadanie ponownie.
- W zależności od lokalizacji, w której doszło do zacięcia papieru, stwierdzenie kompletności skanowania dokumentu może okazać się problematyczne. Jeżeli ustawisz <Z zawiesz. oryginałów> dla <Metoda Odzyskiwania z Zabł. Podajnika> i nie określisz, do której strony dokument został zeskanowany, zaleca się anulowanie zadania i wykonanie go jeszcze raz.

UWAGA

- Wybierz jedno z poniższych.
 - <Od pierwszej Strony>: Umieść oryginały w podajniku ponownie i rozpocznij skanowanie od pierwszej strony dokumentu. Oryginały będą podawane automatycznie aż do strony dokumentu, od której skanowanie zostało przerwane.
 - <Z zawiesz. oryginałów>: Umieść oryginały, które nie zostały zeskanowane ze względu na zablokowanie papieru w podajniku i rozpocznij skanowanie pozostałych stron.

<Ustawienia Szumu Skanera>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustawienia Skanowania>

Istnieje możliwość ustawienia priorytetu dla prędkości skanowania lub redukcji hałasu w czasie skanowania oryginału podawanego z podajnika.

<Priorytet pręd./jakości obrazu dla czar.-bia. skanów>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustawienia Skanowania>

Istnieje możliwość ustawienia, czy w czasie skanowania czarno-białego priorytet ma zostać nadany prędkości skanowania, czy jakości obrazu.

UWAGA

- Ustaw <Priorytet Jakości>, aby zagwarantować odtwarzanie żółtych kolorów w oryginałach.
- Po skonfigurowaniu niżej wymienionych ustawień zabarwienie koloru tła zostanie wyregulowane automatycznie.
 - Ustawienie <Tekst> dla opcji <Typ Oryginału>
- W przypadku urządzenia imageRUNNER 2625i to ustawienie jest dostępne tylko, jeżeli podłączony jest moduł DADF-BA.

<LTRR/STMT Original Selection>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustawienia Skanowania>

Użytkownik może w trybie wymuszonym określić sposób, w jaki urządzenie ma postępować z oryginałami o formatach LTRR oraz STMT umieszczonymi na szklanej płycie roboczej.


<Wartość Gamma dla Zdalnego Skanowania>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustawienia Skanowania>

W urządzeniu można ustawić żadaną wartość gamma wykorzystywaną przy skanowaniu kolorowych dokumentów do komputera za pośrednictwem funkcji Skanowanie sieciowe. Wybierz wartość gamma najlepiej pasującą do ustawień komputera, aby móc wydrukować dokument o optymalnym zabarwieniu.

<Automatycznie Online>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustawienia Skanowania>

Wybierz dla tej opcji ustawienie <Włącz>, aby funkcja zdalnego skanera była automatycznie włączana po naciśnięciu przycisku <Skaner> ( **Ekran <Strona główna>(P. 124)**).

WAŻNE

- Jeżeli funkcja zdalnego skanera jest włączona, nie można używać funkcji <Kopia> i <Skanuj i zapisz>.

UWAGA

- Możesz określić czas, po którym zostaniesz wylogowany automatycznie oraz na ekranie dotykowym automatycznie przywrócone zostaną ustawienia domyślne.

<Auto Offline>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustawienia Skanowania>

Jeśli urządzenie jest online, nie jest możliwe skanowanie dokumentów przy użyciu funkcji <Kopia> lub <Skanuj i zapisz>. Jeżeli opcja <Auto Offline> jest ustawiona na <Włącz>, urządzenie automatycznie przejdzie do trybu offline po upływie czasu określonego w ustawieniu <Auto Reset Time> menu <Właściwości> (Ustawienia/Rejestracja).

UWAGA

- Jeżeli opcji <Czas Automatycznego Kasowania> nadano wartość <0>, urządzenie automatycznie przejdzie w stan offline po upływie około dwóch minut.
- Możesz określić czas, po którym zostaniesz wylogowany automatycznie oraz na ekranie dotykowym automatycznie przywrócone zostaną ustawienia domyślne.

<Poziom jakości obrazu dla skompresowanych>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Generuj Plik>

Jeżeli podczas korzystania z funkcji <Skanuj i wyślij> albo <Skanuj i zapisz> jako format pliku wybrano PDF/XPS (Skompresowany), można ustawić poziom jakości obrazu dokumentu.

WAŻNE


- To ustawienie jest dezaktywowane w czasie wysyłania faksu lub I-faksu.

UWAGA

- Jeżeli skanowany jest oryginał zawierający wiele kolorów, a dla typu oryginału wybrane jest ustawienie <Tekst>, rozmiar danych oraz jakość obrazu będzie się różnić w zależności od poziomu kompresji oraz wybranego poziomu jakości obrazu. Jednakże, jeżeli oryginał jest w czarno-biały lub ma tylko kilka kolorów nie ma znaczenia który poziom wybrał użytkownik.

<Ustawienia OCR (Z wyszukiwaniem tekstu)>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Generuj Plik>

Jeżeli wybrano <OCR (Z wyszukiwaniem tekstu)> jako format dla plików typu <PDF>, <XPS> lub <OOXML>, można ustawić, czy wykorzystane ma zostać ustawienie Inteligentne skanowanie i skonfigurować liczbę znaków w Nazwie pliku dla opcji Automatyczny (OCR). Inteligentne Skanowanie to tryb, który ustala kierunek tekstu i obraca dane tak, aby dokument miał właściwą orientację podczas przeglądania na komputerze. Automatyczne OCR w Nazwie pliku to tryb, który automatycznie wykorzystuje pierwszy tekst w dokumencie zeskanowanym (z wykorzystaniem funkcji OCR) do nadania mu nazwy. Nazwa pliku w Automatycznym (OCR) jest definiowana za pomocą ustawienia <Nazwa Pliku> w menu <Opcje> na ekranie Skanowanie i wysyłanie.  **Ustawianie nazwy pliku(P. 446)**

UWAGA

- Nie można korzystać z trybu Automatycznie (OCR) w opcji Nazwa pliku oraz Zaszyfrowany PDF jednocześnie, w czasie wysyłania pliku.

<Ustawienia Wektoryzacji & Wygładzania>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Generuj Plik>

Istnieje możliwość zmiany stopnia rozpoznawania rysunków kreskowych oryginału w czasie tworzenia pliku zawierającego grafiki konturowe.

UWAGA

- Jeżeli zwiększysz wartość w opcji <Poziom Rozpoznawania Grafik>, zwiększy się również rozmiar danych. Zaleca się najpierw skorzystanie z <Normalny> i jeśli rezultaty nie są zadowalające, można zwiększać poziom rozpoznawania aż do <Pośrednio> lub <Wysoki>.
- To ustawienie jest dezaktywowane w czasie wysyłania faksu lub I-faksu.

<Ustawienia OOXML>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Generuj Plik>

Możesz ustawiać poziom obrazu tła, poziom obrazu kolorowego i rozpoznawanie szerokości linii obrazu kolorowego w czasie tworzenia plików z wykorzystaniem formatu Office Open XML.

UWAGA

- To ustawienie jest dezaktywowane w czasie wysyłania faksu lub I-faksu.
- Ustawienia kolorowego obrazu są dostępne jedynie w programie PowerPoint.

<Załącz obrazy tła do pliku Word>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Generuj Plik>

Podczas generowania plików programu Word z zeskanowanych oryginałów, w plikach programu Word możesz usuwać obraz wykryty jako tło. Edycja w plikach programu Word jest łatwiejsza, ponieważ niepotrzebne obrazy są usuwane.

<Podaj Minimalną Wersję PDF>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Generuj Plik>

Można określić minimalną wersję podczas generowania pliku PDF.

UWAGA

- W zależności od funkcji ustawionych dla pliku PDF, wersja może być wyższa niż określona za pomocą tego ustawienia.

<Format PDF do PDF/A>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Generuj Plik>

Można tworzyć pliki PDF zgodne z PDF/A-1b. Zaleca się takie działanie w razie długiego przechowywania pliku, gdyż daje to gwarancję, iż jakość obrazu pliku PDF nie zmieni się wraz ze zmianą urządzenia lub oprogramowania.

To ustawienie jest połączone z następującymi ustawieniami domyślnymi:

- <Format Pliku> w <Skanuj i wyślij>
- <Format Pliku> w <Skanuj i zapisz>
- <Format Pliku> w <Ustawienia przekazania>

UWAGA

- To ustawienie jest dezaktywowane w czasie wysyłania faksu lub I-faksu.
- Jeżeli dla opcji <Format PDF do PDF/A> wybrano ustawienie <Włącz>, konfiguracja następujących funkcji PDF jest niemożliwa.
 - Szyfrowanie
 - Widoczne podpisy

<256-bitowe ust. AES dla zaszyfrowanego PDF>


 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Generuj Plik>

Podczas tworzenia szyfrowanego pliku PDF jako poziom szyfrowania możesz ustawić jedną z następujących pozycji: <Acrobat 3.0 lub późniejszy/40-bit RC4>, <Acrobat 6.0 lub późniejszy/128-bit RC4>, <Acrobat 7.0 lub późniejszy/128-bit AES> albo <Acrobat 10.0 lub równow./256-bit AES>. Jeżeli do konfiguracji poziomu szyfrowania wolisz użyć ustawienia <Acrobat 9.0 lub równow./256-bit AES>, zamiast <Acrobat 10.0 lub równow./256-bit AES>, użyj tego ustawienia.

UWAGA



- To ustawienie jest dezaktywowane w czasie wysyłania faksu lub I-faksu.

<Informacja używana do uwierzytelnienia serwera LDAP>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustaw metodę uwierzytelniania>

Można określić metodę uwierzytelniania dla dostępu do serwera LDAP.

UWAGA





- Jeśli wybrano ustawienie <Ustawienia urządzenia>
 - Informacja ustawiona w  **Rejestracja serwera LDAP(P. 54)** jest używana.
- Jeśli wybrano ustawienie <Inf. uwierzyt. login urząd.>
 - Używane są informacje uwierzytelniania wykorzystywane podczas logowania do urządzenia.
- Jeśli wybrano ustawienie <Zapisz inf. dla każdego użyt.>
 - Informacje uwierzytelniania serwera LDAP są rejestrowane dla każdego użytkownika.
- <Inf. uwierzyt. login urząd.> jest dostępne wyłącznie podczas korzystania z takich samych informacji uwierzytelniania dla logowania się do urządzenia oraz uzyskania dostępu do serwera LDAP oraz podczas stosowania usługi logowania, która obsługuje Uwierzytelnianie zintegrowane. Aby dowiedzieć się, czy wykorzystywana usługa logowania obsługuje Uwierzytelnianie zintegrowane, należy skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.
- Jeśli wybrano opcję <Zapisz inf. dla każdego użyt.>, każdy użytkownik ustawia nazwę użytkownika i hasło używane do uwierzytelniania LDAP na ekranie podstawowych funkcji wysyłania
 - ▶  ▶ <Zapisz/edytuj informacje dla każdego użytkownika> ▶ <Informacja uwierzytelnienia serwera LDAP>.

<Informacja używana do uwierzytelnienia serwera SMTP>





 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wspólne> ▶ <Ustaw metodę uwierzytelniania>

Można określić metodę uwierzytelniania dla dostępu do serwera SMTP.

UWAGA





- Jeżeli wybierzesz <Ustawienia urządzenia>
 - Korzysta z informacji, które zostały ustawione w pozycji <Ustawienia połączeń: Ust. uwierzytelniania> ( **Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)**).
- Jeżeli wybierzesz <Zapisz inf. dla każdego użyt.>
 - Rejestruje i korzysta z informacji uwierzytelniania serwera SMTP dla każdego użytkownika.
- Jeśli wybrano opcję <Zapisz inf. dla każdego użyt.>, każdy użytkownik powinien nacisnąć <Skanuj i wyślij>   <Zapisz/edytuj informacje dla każdego użytkownika>  ustawić nazwę użytkownika i hasło używane do uwierzytelniania SMTP w <Informacja o uwierzytelnianiu serwera SMTP>.

<Informacja używ. dla pliku uwierzyt. TX/przegląd.>

  <Ustawienia funkcji>  <Wspólne>  <Ustaw metodę uwierzytelniania>

Można określić metodę uwierzytelniania dla dostępu do serwera plików.

UWAGA


- <Inf. uwierzyt. login urząd.> jest dostępne tylko dla SMB i WebDAV.
- Jeśli wybrano ustawienie <Standardowy>
 - Informacja ustawiona w  **Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)** jest używana.
- Jeśli wybrano ustawienie <Inf. uwierzyt. login urząd.>
 - Używane są informacje uwierzytelniania wykorzystywane podczas logowania do urządzenia.
- Jeśli wybrano ustawienie <Zapisz inf. dla każdego użyt.>
 - Informacje uwierzytelniania serwera plików są rejestrowane dla każdego użytkownika.
- Jeśli wybrano opcję <Zapisz inf. dla każdego użyt.>, każdy użytkownik powinien ustawić nazwę użytkownika i hasło używane do uwierzytelniania serwera plików na ekranie podstawowych funkcji wysyłania   <Zapisz/edytuj informacje dla każdego użytkownika>  <Informacje uwierzytelniania przeglądania/TX pliku>.

<Kopia>

6587-OFF

W tym rozdziale opisano sposób określania ustawień kopiowania.

<Zapisz/Edytuj Ulubione Ustawienia>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Kopia>

Do pojedynczego przycisku można przypisać kilka ustawień, które są często używane podczas kopiowania. Do przycisku można przypisać również nazwę.  **Rejestrowanie kombinacji często używanych funkcji(P. 169)**


<Wyświetl Potwierdz. dla Ulubionych Ustawień>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Kopia>


Można wybrać, czy wyświetlany ma być ekran z potwierdzeniem podczas przywoływania ustawień z sekcji Ulubione ustawienia.

<Zmień ustawienia domyślne>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Kopia>


Można zmieniać ustawienia zarejestrowane jako domyślne dla funkcji <Kopia>.  **Dostosowywanie ekranu Podstawowe funkcje do własnych potrzeb(P. 172)**

<Register Options Shortcuts>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Kopia>


Możesz rejestrować/zmieniać tryby pod klawiszami skrótów wyświetlanymi na ekranie podstawowych funkcji kopiowania. Ta opcja jest szczególnie przydatna, gdy chcesz zarejestrować funkcje często używane z <Opcje> i <Ustawienia ulubione>.

<Automatyczne Układanie>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Kopia>

Jeśli wybrano ustawienie <Włącz>, urządzenie może automatycznie zmieniać tryb wykańczania na <Układanie (Kolej. Stron)>, gdy oryginały są umieszczane w podajniku. Możesz również wybrać ustawienie <Przesunię.>, jeśli do urządzenia dołączono produkt opcjonalny obsługujący Tryb przesunięcia. Funkcja ta jest użyteczna podczas wykonywania wielu kompletów kopii, ponieważ nie trzeba pamiętać o wybieraniu trybu Wykańczanie.

UWAGA

- Jeśli taca wyprowadzająca nie obsługuje Trybu przesunięcia wybranego w ustawieniach tacy wyprowadzającej, kopie nie będą wyprowadzane na tacę wyprowadzającą zgodnie z zastosowanymi opcjami, gdy włączono <Przesunię.>. Wykonaj jedną z poniższych procedur, by rozwiązać ten problem.
 - Wyłącz <Przesunięcie w tym samym czasie> w ustawieniach automatycznego układania.
 - W ustawienia tacy wyjściowej określ tacę wyprowadzającą, która obsługuje Tryb przesunięcia.  **<Output Tray Settings>(P. 856)**
 - Ręczne wyłącz <Układanie> przed wykonaniem zadania.

<Auto. rozpoznawanie orientacji oryginału>


 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Kopia>

Gdy dla tej opcji wybrano ustawienie <Włącz>, obraz do skopiowania jest automatycznie obracany o 90 stopni zgodnie z orientacją papieru, jeśli orientacja oryginału różni się od orientacji papieru załadowanego w urządzeniu.

UWAGA


- W przypadku powiększania oryginałów formatu A4 lub A5 do formatu A3 nie będzie działała funkcja Automatycznego ustawiania orientacji — nawet jeżeli wybrano dla niej ustawienie <Włącz>.
- Obracać można jedynie obrazy o standardowych formatach oryginałów, lecz nie większe niż A4 przy wielkości kopia/oryginał równej 100%.

<Priorytet prędkości dla kopiowania z podajnika>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Kopia>

Możesz nadać priorytet prędkości (zamiast precyzji) podczas kopiowania z podajnika.

<Oddzielanie zadań między grupami>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Kopia>


Podczas kopiowania dwóch lub większej ilości kopii z wykorzystaniem opcji <Grupuj (Te same strony)> w menu <Wykańczanie> możesz wstawić arkusze pomiędzy grupy poszczególnych stron. Jeżeli wybierzesz <Włącz>, wybierz źródło papieru.

<Drukarka>

6587-0FH


W tym rozdziale opisano ustawienia drukarki.

<Raport Wydruków>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukarka>

Można drukować raporty dotyczące ustawień urządzenia.


<Ustawienia drukarki>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukarka>

Określ ustawienia drukarki.


Aby uzyskać więcej informacji, patrz Ustawianie urządzenia (drukarka PS/PCL/UFR II).

<Ograniczenie Zadań dla Drukarki>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukarka>


Jeżeli w tej opcji wybrano ustawienie <Włącz>, możesz narzucać ograniczenia w zakresie zadań przesyłanych ze sterownika drukarki.

<Wybór PDL (Plug-n-Play)>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukarka>


Wybierz domyślny język strony (PDL).

<Tryb pod. papieru z tacy wielofun. dla zad. ster. druk.>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukarka>

W przypadku drukowania zadania, dla którego jako źródło papieru wybrano tacę wielofunkcyjną, można wybrać nadawanie priorytetu ustawieniom sterownika, a nie ustawieniom papieru skonfigurowanym z poziomu urządzenia. Oprócz tego po nadaniu priorytetu ustawieniom z poziomu urządzenia, ustaw tryb wymuszania podawania, jeśli taca wielofunkcyjna jest ustawiona na dowolny format papieru.

UWAGA

- Po spełnieniu poniższych warunków można nacisnąć <Tym. zmień pap. w tacy wielofun.> na ekranie wyboru papieru <Kopia> i <Dostęp do zapisanych plików>, aby zmienić rozmiar/typ papieru do załadowania z tacy wielofunkcyjnej:
 - Jeśli papier jest załadowany do tacy uniwersalnej
 - Jeśli dla tej opcji wybrano ustawienie <Włącz>
 - Jeśli dla opcji  <Domyślne tacki wielofunkcyjnej>(P. 825) wybrano ustawienie <Użyj ustawienia>
- Jeśli format papieru określony w sterowniku drukarki znacznie odbiega od formatu papieru ustawionego dla tacy wielofunkcyjnej, wyświetlony zostanie komunikat o błędzie.
- Po wybraniu papieru o dowolnym rozmiarze dla <Tryb A (Określ priorytety ustawień sterownika drukarki)> należy pamiętać, że.
 - W przypadku drukowania na kopertach należy określić typ papieru w sterowniku drukarki. Jeśli nie został on określony, drukowanie może nie zostać wykonane.

- Może wystąpić zakleszczenie papieru lub inny problem z drukowaniem, jeśli typ papieru nie został określony podczas drukowania na innym typie papieru.

<Ustawienia hasła PS>


 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukarka>

Można określić hasło, które ogranicza użycie polecenia sterującego przygotowanego przez drukarkę PS.

UWAGA

- <Hasło para. systemu> jest hasłem, które umożliwia zmiany parametru systemowego, a <Hasło rozpo. zadania> jest hasłem, które umożliwia wykonanie operatora startjob, exitserver. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się ze specyfikacją języka PostScript.

<Tryb poda. papieru podczas korzys. z emulacji PCL>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukarka>

Można ustawić źródło papieru używane dla polecenia PCL5 PaperSource.

UWAGA

- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat każdego ustawienia, patrz Ustawianie urządzenia (drukarka PS/PCL/UFR II).


<Wyślij>

6587-0FJ

W tym rozdziale opisano konfigurację ustawień skanowania i wysyłania.


<Lista Danych Użytkownika dla TX/RX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Raport Wydruków>

Możesz drukować listy ustawień wysyłania/odbierania zarejestrowane w urządzeniu.  **Drukowanie raportów i list(P. 957)**


<Lista Danych Użytkowników Faksu>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Raport Wydruków>

Możesz drukować listy ustawień faksu zarejestrowane w urządzeniu.  **Drukowanie raportów i list(P. 957)**

<Zapisz Ulubione Ustawienia>/<Edytuj Ulubione Ustawienia>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>


Możesz zarejestrować często wykorzystywane ustawienia pod przyciskiem urządzenia. Mogą one być później wykorzystane podczas skanowania. Możesz również przypisać przyciskowi nazwę i wprowadzić komentarz. Możesz ponadto usunąć zarejestrowane ustawienia bądź zmienić ich nazwę.  **Rejestrowanie kombinacji często używanych funkcji(P. 169)**

<Wyświetl Potwierdz. dla Ulubionych Ustawień>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Można wybrać, czy wyświetlany ma być ekran z potwierdzeniem podczas przywoływania ustawień z sekcji Ulubione ustawie..

<Domyślny Ekran>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>


Istnieje możliwość określenia ekranu wyświetlanego po naciśnięciu przycisku <Skanuj i wyślij> lub klawisza Reset.

<Ogranicz użycie Książki adresowej>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Możesz zdecydować, czy przycisk Książka adresowa i przyciski wybierania jednoprzyciskowego mają być ukrywane na ekranie Podstawowych funkcji skanowania, w celu ograniczenia korzystania z Książki adresowej.


<Zmień ustawienia domyślne>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>


Można zmieniać ustawienia zarejestrowane jako domyślne dla funkcji <Skanuj i wyślij>.

<Zapisz skróty opcji>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Można zarejestrować tryby pod klawiszami skrótów wyświetlanymi na ekranie <Skanuj i wyślij>. Opcja ta jest szczególnie przydatna w czasie rejestrowania często używanych funkcji.  **Dostosowywanie ekranu Podstawowe funkcje do własnych potrzeb(P. 172)**

<Raport wyniku TX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Raport wyniku TX umożliwia sprawdzenie, czy dokumenty zostały poprawnie wysłane do wybranych odbiorców. Urządzenie może drukować ten raport automatycznie po przesłaniu dokumentów lub wyłącznie po wystąpieniu błędu transmisji. Możesz ustawić urządzenie tak, aby, jako część raportu, drukowana była pierwsza część dokumentu celem przypomnienia jego treści. **▶Raport wyników TX(P. 962)**

Można ustawić <Zezwól na drukowanie z opcji>, jeśli wybrano <Tylko dla Błędu> lub <Wyłącz>. Jeśli ustawisz <Zezwól na drukowanie z opcji> na <Włącz>, możesz wybrać, czy chcesz dla każdego zadania drukować Raport TX z <Opcje>.

UWAGA

- W przypadku wysyłania dokumentu zawierającego kolory funkcji <Raport z Obrazem TX> nie można użyć do dołączenia obrazu skonwertowanego na czarno-biały.
- To ustawienie dla łączy się ustawieniem <Raport wyniku TX> w <Opcje> dla każdej funkcji.

<Raport Zarządzania Połączeniami>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Możesz wydrukować albo wysłać dzienniki wysyłania/odbierania dokumentów w postaci raportu. Można ustawić urządzenie tak, aby drukowało albo wysyłało ten raport, gdy osiągnięta zostanie określona liczba transmisji (100 do 1 000) lub w określonym czasie. Ponadto raporty wysyłania/odbierania można drukować albo wysyłać oddzielnie.

Kiedy raport jest wysyłany jako dane, jest wysyłany w formacie pliku CSV. **▶Raport zarządzania połączeniami(P. 960)**

<ID Terminala TX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Możesz wybrać, czy dodać informacje o nadawcy do górnej części dokumentu podczas wysyłania faksu/I-faksu. Informacje, takie jak np. numeru faksu, nazwa oraz adres I-faksu urządzenia, mogą być pomocne odbiorcy w zidentyfikowaniu nadawcy dokumentu.

UWAGA

- Ustawienia serwera urządzenia są używane do wysyłania faksów poza sieć lokalną.
- Informacje zarejestrowane w <Zapisz Nr Telefonu Jednostki> i <Zapisz Nazwę Urządzenia> są drukowane jako informacje o nadawcy. **▶Ustawienia linii faksu(P. 66)**
- W przypadku drukowania imienia i nazwiska nadawcy zamiast nazwy urządzenia, zarejestruj imię i nazwisko w **▶<Zapisz Nazwę Nadawcy (TTI)>(P. 879)** i wybierz te informacje w <Nazwa Nadawcy (TTI)>. **▶Korzystanie z faksu(P. 292)**

<Usuń Uszkodzone Zadania TX>


 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Możesz wybrać, czy automatycznie usuwać dokument z pamięci w razie wystąpienia błędu wysyłania/zapisywania. Wybór ustawienia <Wyłącz> umożliwia ponowne wysłanie/zapisanie dokumentów, których nie można było wysłać/zapisać wcześniej.

UWAGA

- Jeśli dla tego trybu wybrano ustawienie <Wyłącz>, status każdego zadania z błędem przekazywania zostanie zapisany w <Status Zadania> na ekranie <Monitor stanu>.

<Liczba Powtórzeń>


 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>

W urządzeniu można ustawić liczbę automatycznych ponowień wysyłania danych w sytuacji, gdy nie udało się ich wysłać, ponieważ linia odbiorcy była zajęta lub wystąpił błąd.

UWAGA

- To ustawienie jest dezaktywowane w czasie wysyłania faksów.

<Proporcja Kompresji Danych>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Dla danych skanowanych w kolorze/skali szarości można określić współczynnik kompresji.

UWAGA

- Jeżeli użytkownik wybierze opcję skompresowany lub wektoryzacja i wygładzanie dla plików PDF, lub skompresowany dla plików XPS, zaleca się ustawienie dla <Proporcja Kompresji Danych> opcji <Normalny> lub <Niski Współczynnik>. Jeżeli dla bieżącej opcji wybrano ustawienie <Wysoki Współczynnik>, wydrukowane obrazy mogą mieć niską jakość nawet w przypadku skonfigurowania ustawienia <Priorytet Jakości> dla opcji widocznej po naciśnięciu kolejno elementów <Generuj Plik> ▶ <Poziom jakości obrazu dla skompresowanych>.
- To ustawienie jest dezaktywowane w czasie wysyłania faksów.

<Wartość Gamma dla TX YCbCr>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Podczas wysyłania dokumentu w kolorze lub trybie skala szarości, można określić wartość gamma wykorzystywaną podczas skanowania obrazów RGB do YCbCr. Można również po stronie odbiorcy powielić obraz z wykorzystaniem optymalnej jakości poprzez ustawienie odpowiedniej wartości gamma.

WAŻNE

- To ustawienie jest dezaktywowane dla następujących formatów plików:
 - PDF; Kompaktowy
 - XPS; Kompaktowy
 - PDF; Wekt. i wygł.

UWAGA

- Ustawienie to nie jest dostępne podczas wysyłania do skrzynki pocztowej.
- To ustawienie jest dezaktywowane w czasie wysyłania faksów.

<Użyj Wyśl. Podziel. Paczki dla WebDAV TX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Można dzielić dane na bloki w czasie wysyłania z wykorzystaniem WebDAV. Kodowanie blokowe to tryb służący do wysyłania plików o nieokreślonym rozmiarze, którego działanie polega na podzieleniu pliku na bloki o znanej długości. Tryb ten skraca czas wysyłania, gdyż nie trzeba obliczać rozmiaru pliku przed jego wysłaniem.

WAŻNE

- Niekiedy może nie być możliwe wysyłanie plików z użyciem kodowania blokowego, co uzależnione będzie od pewnych uwarunkowań, które spełniać muszą serwer WebDAV oraz serwer proxy.

<Potwierdź certyfikat TLS dla WebDAV TX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Można sprawdzić, czy certyfikat serwera TLS jest ważny, podczas wysyłania za pomocą WebDAV. Można potwierdzić ważność certyfikatu oraz łańcucha certyfikatu, oraz potwierdzić CN (common name - nazwa wspólna).

WAŻNE

- Jeżeli nie chcesz potwierdzać certyfikatu, komunikacja TLS będzie przeprowadzana nawet, jeżeli certyfikat nie jest ważny.

UWAGA

- Jeżeli występuje jakikolwiek problem z certyfikatem, wysyłanie za pomocą WebDAV nie powiedzie się.

<Ogranicz nowych odbiorców>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>

W przypadku wysyłania faksów i zeskanowanych danych dostępne typy odbiorców mogą być ograniczone do trzech, przez co użytkownicy nie będą mogli definiować odbiorcy przez wprowadzanie tekstu.

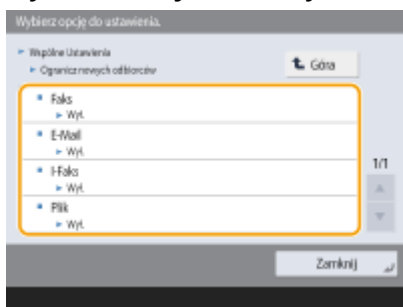
- Odbiorcy zarejestrowani w książce adresowej i pod przyciskami wybierania jednoprzyciskowego
- Odbiorcy skonfigurowani w opcjach <Ustawienia ulubione> i <Wyślij do Siebie>
- Odbiorcy, których można wyszukać za pomocą serwera LDAP

■ Ograniczanie wprowadzania nowych odbiorców

1 Naciśnij .

2 Naciśnij <Ustawienia funkcji> ► <Wyślij> ► <Wspólne Ustawienia> ► <Ogranicz nowych odbiorców>.

3 Wybierz funkcje, dla których chcesz ograniczyć wprowadzanie nowych odbiorców.



4 Naciśnij <Włącz> ► <OK>.

<Dodawaj Zawsze Podpis Urzadz. do Wysyłania>

► <Ustawienia funkcji> ► <Wyślij> ► <Wspólne Ustawienia>

Tryb ten umożliwia stałe dodawanie podpisów urządzenia do wysyłanych plików PDF lub XPS.

UWAGA

- Jeżeli dla opcji <Ogranicz Formaty Plików> wybierzesz ustawienie <Włącz>, pliki inne niż PDF/XPS nie mogą być wysyłane.

<Ogranicz E-Mail do wysyłania do siebie>

► <Ustawienia funkcji> ► <Wyślij> ► <Wspólne Ustawienia>

Możesz ograniczyć odbiorców zdefiniowanych przy wysłaniu wiadomości e-mail do adresu e-mail zalogowanego użytkownika. To ustawienie pozwala zapobiec ryzyku wycieku danych z powodu przesłania wiadomości do nieprawidłowego odbiorcy.

WAŻNE

- To ustawienie dotyczy użytkowników z uprawnieniami GeneralUser.

<Ogranicz TX pliku do Folderu osobistego>


► <Ustawienia funkcji> ► <Wyślij> ► <Wspólne Ustawienia>


Możesz ograniczyć zdefiniowane miejsce zapisu pliku na serwer do dedykowanego folderu zalogowanego użytkownika. To ustawienie pozwala zapobiec ryzyku wycieku danych z powodu zapisu danych w nieprawidłowej lokalizacji.

WAŻNE

- To ustawienie dotyczy użytkowników z uprawnieniami GeneralUser.

<Metoda ustawiania folderu osobistego>


 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Folder osobisty to indywidualny folder, z którego może korzystać użytkownik zalogowany za pomocą funkcji zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym. Foldery udostępnione i serwery plików mogą być określone i używane jako folder osobisty.  **Konfiguracja katalogów prywatnych(P. 577)**

UWAGA

- Folder osobisty jest folderem współdzielonym przez następujące ekrany.
 - <Skanuj i wyślij>
 - <Sieć> w <Skanuj i zapisz>
 - <Sieć> w <Dostęp do Zapisanych Plików>

<Ogranicz ponowne wysłanie z rejestru>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>


Możesz wybrać, czy uniemożliwić użytkownikom przywoływanie rejestrów odbiorców i ustawień skanowania wykorzystywanych w przeszłości. Wybór ustawienia <Włącz> powoduje ukrycie przycisków <Poprz. Ustawienia> na ekranach Podstawowe funkcje faksowania i Podstawowe funkcje skanowania.

<Dokument archiwalny TX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>


Można zapisać kopię wysłanego faksu w określonym wstępnie miejscu docelowym (np. serwerze poczty e-mail lub plików). Zależnie od miejsca docelowego zapisana kopia faksu jest konwertowana na inny cyfrowy format pliku, np. PDF, dzięki czemu dokumenty są uporządkowane i można nimi łatwo zarządzać. Upraszcza to również zarządzanie rejestrami, ponieważ w danym miejscu docelowym automatycznie tworzone są katalogi porządkowane według nazwy nadawcy lub daty.

■ Zapisywanie wysłanych faksów na serwerze plików


- 1 Naciśnij .
- 2 Naciśnij <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia> ▶ <Dokument archiwalny TX>.
- 3 Naciśnij ustawienie <Włącz> opcji <Użyj dokumentu archiwalnego TX>.
- 4 Naciśnij opcję <Miejsce kopii zap.>, a następnie wybierz miejsce zapisu.
- 5 Naciśnij opcję <Nazwa Folderu> i ustaw kategorię dla utworzenia folderu docelowego.
- 6 Naciśnij <OK>.
- 7 W pozycji <Format Pliku> wybierz format zapisu wysłanych danych.
- 8 Naciśnij <OK>.

<Wyświetl powiado. gdy zadanie zostało zaakceptowa.>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Możesz ustawić wyświetlanie ekranu z informacją o sprawdzeniu statusu komunikacji po wysłaniu/zapisaniu dokumentów z poziomu funkcji <Faks> lub <Skanuj i wyślij> ( **Ekran <Strona główna>(P. 124)**).

<Zadanie do anulowania po naciśnięciu stop>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Jeśli podczas przetwarzania zadania wysłania funkcji Faksowania lub funkcji Skanowania i Wysyłania wciśnięto przycisk Stop, wybierz zadanie wysyłania, które ma zostać anulowane. Możesz wybrać <Ostatnio odebrane zadania> lub <Wysłano zadanie>.

UWAGA


- Jeśli wybrano <Wysłano zadanie>, a urządzenie korzysta z więcej niż jednej linii faksu podczas wysyłania, anulowane zostanie ostatnie zadanie.

<Zapisz Nazwę Urządzenia>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia E-mail/I-Faks>


Można zarejestrować nazwę firmy lub wydziału jako nazwę urządzenia. Zarejestrowana nazwa jest wyświetlana/drukowana u odbiorcy, jako informacje o nadawcy podczas wysyłania wiadomości e-mail/I-faks.

UWAGA

- Zarejestrowana nazwa jednostki jest wyświetlana jako nazwa dla adresu e-mail w następującym formacie: „nazwa jednostki <adres e-mail>”.
- W nazwie urządzenia można wprowadzić maksymalnie 24 znaki.
- W przypadku wiadomości e-mail i dokumentów I-Faks adres e-mail używany do logowania w usłudze zostaje wyświetlony w polu Od: na urządzeniu odbiorcy.  **Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)**
- Po naciśnięciu opcji <Ustawienia E-mail/I-Faks> ▶ skonfigurowaniu dla opcji <Wprowadź uwierzytelnio. użytkownika jako nadawcę> ustawienia <Włącz>, adres e-mail zarejestrowany dla zalogowanego użytkownika jest wyświetlany jako nazwa nadawcy w polu Od:, niezależnie od używanej usługi logowania.

<Ustawienia Komunikacji>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia E-mail/I-Faks>

Możesz określić ustawienia serwera poczty i metodę uwierzytelniania wykorzystywaną dla wiadomości e-mail/I-faksów.  **Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)**

WAŻNE

- Jeżeli dla opcji <Odstęp dla POP> zostanie wybrane ustawienie mniejsze niż 10 minut (z wyłączeniem ustawienia 0 minut), urządzenie nie będzie w stanie całkowicie przejść do Trybu Uśpienia.

UWAGA

- Urządzenie może odbierać wyłącznie I-faksy oraz powiadomienia o błędach połączeń.

<Wprowadź numer portu dla SMTP TX/POP RX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia E-mail/I-Faks>

Możesz zmienić numer portu SMTP oraz POP.

<Ustawienia S/MIME>


 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia E-mail/I-Faks>

Istnieje możliwość skonfigurowania protokołu S/MIME. Po dokonaniu konfiguracji w przypadku korzystania z funkcji E-mail/I-Faks zostają włączone możliwości dodania podpisu cyfrowego i szyfrowania wiadomości e-mail.

■ Ustawianie szyfrowania wiadomości e-mail

- 1 Naciśnij .
- 2 Naciśnij <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia E-mail/I-Faks> ▶ <Ustawienia S/MIME>.
- 3 Ustaw szyfrowanie i podpis cyfrowy.
- 4 Naciśnij <OK>.

UWAGA

- Przed dokonaniem powyższej konfiguracji konieczna jest rejestracja certyfikatu klucza publicznego odbiorcy.  **Generowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej(P. 597)**

<Potwierdź certyfikat TLS dla SMTP TX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia E-mail/I-Faks>

Możesz sprawdzić, czy certyfikat serwera TLS jest ważny, podczas wysyłania za pomocą SMTP. Można potwierdzić ważność certyfikatu oraz łańcucha certyfikatu, oraz potwierdzić CN (common name - nazwa wspólna).

WAŻNE

- Jeżeli nie chcesz potwierdzać certyfikatu, komunikacja TLS będzie przeprowadzana nawet, jeżeli certyfikat nie jest ważny.

UWAGA

- Jeżeli występuje jakikolwiek problem z certyfikatem, wysyłanie za pomocą SMTP nie powiedzie się.

<Potwierdź certyfikat TLS dla POP RX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia E-mail/I-Faks>

Możesz sprawdzić, czy certyfikat serwera TLS jest ważny, podczas odbierania za pomocą POP. Można potwierdzić ważność certyfikatu oraz łańcucha certyfikatu, oraz potwierdzić CN (common name - nazwa wspólna).

WAŻNE

- Jeżeli nie chcesz potwierdzać certyfikatu, komunikacja TLS będzie przeprowadzana nawet, jeżeli certyfikat nie jest ważny.

UWAGA

- Jeżeli występuje jakikolwiek problem z certyfikatem, odbieranie za pomocą POP nie powiedzie się.

<Maksymalny Rozm. Wysyłanych Danych>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia E-mail/I-Faks>

Można ustawić maksymalny rozmiar danych, jaką mogą mieć wysyłane wiadomości e-mail i dokumenty I-faks. Gdy wielkość wysyłanej wiadomości e-mail przekracza ustawiony limit rozmiaru danych, wówczas przed wysyłką jest ona dzielona na kilka wiadomości e-mail. Jednakże, należy pamiętać, że kiedy transmisja I-faks przekracza limit rozmiaru danych, to taki I-faks traktowany jest jako błąd i nie jest on wysyłany.

UWAGA

- Jeżeli jako rozmiar danych wprowadzone jest „0” MB, to nie ma wtedy limitu rozmiaru wysyłanych danych.
- Ustawić niższą wartość maksymalnego rozmiaru wysyłanych danych, niż limit danych dla serwera poczty.

<Domyślny temat>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia E-mail/I-Faks>

Jeżeli podczas wysyłania wiadomości e-mail/I-faks nie wpisujesz tematu, możesz tak skonfigurować urządzenie, aby temat był wprowadzany automatycznie.

<Wpr. uwierzytelnione. użytkownika do Odpowiedz do>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia E-mail/I-Faks>

Możesz wybrać, czy ma być ustawiany adres e-mail zalogowanego z wykorzystaniem zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym do urządzenia użytkownika, jako adres zwrotny podczas wysyłania wiadomości e-mail/I-faks.

UWAGA

- W przypadku logowania z wykorzystaniem Uwierzytelniania użytkownika, nazwa zalogowanego użytkownika jest wyświetlana w <100> na liście nazwy nadawcy (TTI). Jeżeli wybrano <Włącz>, nazwa logowania w <100> zostanie automatycznie ustawiona jako <Nazwa Nadawcy (TTI)> w <Opcje>.

- Jeżeli jako adres zwrotny zostanie wprowadzony adres e-mail w <Opcje>, podczas wysyłania wiadomości e-mail lub dokumentu I-faks adresowi e-mail zostaje nadany priorytet nawet wówczas, gdy funkcję <Wpr. uwierzytelnione. użytkownika do Odpowiedz do> ustawiono na <Wyłącz>.

<Wprowadź uwierzytelnio. użytkownika jako nadawcę>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia E-mail/I-Faks>

Możesz wybrać, czy ma być wyświetlany adres e-mail zalogowanego z wykorzystaniem zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym do urządzenia użytkownika, w polu Od (jako nadawca) dla odebranej wiadomości e-mail.

UWAGA

- Jeżeli ten tryb ustawiono na <Wyłącz>, użytkownicy, którzy są zalogowani jako goście (z wykorzystaniem usługi logowania, np. Uwierzytelnianie użytkownika) mogą wysłać nawet, jeśli opcję <Zezwól Niezarej. Odb. na wysył. e-mail> ustawiono na <Wyłącz>.

<Zezwól Niezarej. Odb. na wysył. e-mail>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia E-mail/I-Faks>

Jeżeli urządzenie jest wykorzystywane wraz z zarządzaniem uwierzytelnianiem prywatnym możesz wybrać, czy można wysłać z adresu e-mail, który nie jest zarejestrowany w urządzeniu. Jeżeli wybierzesz <Wyłącz>, wyłącznie użytkownicy, którzy zarejestrowali swoje adresy e-mail mogą wysłać tego typu wiadomości.

UWAGA

- Jeśli opcję <Wprowadź uwierzytelnio. użytkownika jako nadawcę> ustawiono na <Wyłącz>, u odbiorcy zostanie wyświetlony adres zarejestrowany w ustawieniach informacji o urządzeniu.

<Odstęp czas. dla trybu pełnej TX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia E-mail/I-Faks>


Można ustawić przedział czasu, jaki urządzenie musi odczekać, zanim automatycznie zakończy operację wysyłania, jeżeli wcześniej użytkownik nie otrzyma od odbiorcy powiadomienia o wyniku transmisji poprzez e-mail (MDN). Opcja ta odnosi się do wysyłania I-faksu w trybie <Pełny>.

<Drukuj MDN/DSN dopóki trwa odbiór>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia E-mail/I-Faks>

W Trybie pełnym dla I-faksów, wiadomości e-mail są przesyłane do urządzenia od odbiorcy i od serwera pocztowego, powiadamiając czy odbiorca prawidłowo odebrał I-faksy. Możesz wybrać, czy drukować te powiadomienie po odebraniu przez urządzenie.

UWAGA

- Dostarczenie I-faksu może być także potwierdzone w raporcie wyniku TX.  **Raport wyników TX(P. 962)**

<Użyj wysyłania przez Serwer>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia E-mail/I-Faks>

Możesz wybrać, czy umożliwić użytkownikom zmianę ustawień <Wyś. przez serwer> podczas wysyłania I-faksów.

UWAGA

- Dla I-faksów, jeżeli dla <Wyślij przez serwer> ustawiono <Wyłącz>, to nawet pomimo wprowadzenia maksymalnego rozmiaru danych dla wysyłania, nie będzie obowiązywał limit rozmiaru danych dla wysyłania.

<Dopuszcz MDN nie poprzez Serwer>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia E-mail/I-Faks>

Urządzenie odbierające I-faks może wysłać MDN (e-mail z powiadomieniem o wyniku wysyłania) na adres IP urządzenia wysyłającego bez wykorzystania do tego celu serwera poczty.

<Ogranicz domenę odbiorcy>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia E-mail/I-Faks>

W przypadku funkcji wysyłania wiadomości e-mail albo I-Faks możesz zezwolić na wysyłanie tylko na adresy należące do określonej domeny.

<Auto. dokańczanie wprowa. adresów E-Mail>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia E-mail/I-Faks>

Możesz ustawić urządzenie tak, aby automatycznie wyświetlało adresy e-mail zarejestrowane w Książce adresowej lub na serwerze LDAP w oparciu o początkowe znaki wprowadzanego adresu e-mail.

UWAGA

- Adresy e-mail które są zapisane wraz z kodami dostępu nie są wyświetlane.

<Auto. dodaj wybraną domenę do odb. bez domeny>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia E-mail/I-Faks>

Można wcześniej zarejestrować często używane nazwy domen, aby wyeliminować konieczność wprowadzania domeny podczas określania adresu, ponieważ nazwa domeny z symbolem @ jest automatycznie dołączana. Jeśli chcesz wysłać do „123@example.com”, zarejestruj nazwę domeny „example.com”. W przypadku określenia adresu, który już zawiera domenę z tym ustawieniem włączonym, domeny w tym ustawieniu są nieprawidłowe.


UWAGA

- Należy zwrócić uwagę na poniższe informacje podczas importowania książki adresowej do innego urządzenia.
 - Ponieważ to ustawienie odpowiada ustawieniom urządzenia, z którego korzystasz, domena może różnić się od tej przypisanej przez urządzenie. Sprawdź to ustawienie przed użyciem go na innym urządzeniu.

- Wysyłanie może nie być możliwe w przypadku importowania adresów bez informacji o domenie do urzędnika, które nie ma tego ustawienia, ponieważ adresy są nieprawidłowe.

<Zapisz Ulubione Ustawienia>/<Edytuj Ulubione Ustawienia>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu>

Możesz zarejestrować często wykorzystywane ustawienia pod przyciskiem urządzenia. Mogą one być później wykorzystane podczas wysyłania faksu. Możesz również przypisać przyciskowi nazwę i wprowadzić komentarz. Możesz ponadto usunąć zarejestrowane ustawienia bądź zmienić ich nazwę.  **Rejestrowanie kombinacji często używanych funkcji(P. 169)**

<Wyświetl Potwierdz. dla Ulubionych Ustawień>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu>

Można wybrać, czy wyświetlany ma być ekran z potwierdzeniem podczas przywoływania ustawień z sekcji Ulubione ustawie..

<Domyślny Ekran>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu>

Istnieje możliwość określenia ekranu wyświetlanego po naciśnięciu przycisku <Faks> lub klawisza Reset.

<Ogranicz użycie Książki adresowej>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu>

Można zdecydować, czy m.in. przycisk książki adresowej i klawisze wybierania jednoprzyciskowego mają być ukrywane na ekranie Podstawowe funkcje faksowania, a także czy ograniczyć korzystanie z książki adresowej.


<Zmień ustawienia domyślne>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu>

Można zmieniać ustawienia zarejestrowane jako domyślne dla funkcji <Faks>.

<Zapisz skróty opcji>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu>

Można zarejestrować tryby pod klawiszami skrótów wyświetlanymi na ekranie <Faks>.  **Dostosowywanie ekranu Podstawowe funkcje do własnych potrzeb(P. 172)**

<Zapisz Nazwę Nadawcy (TTI)>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu>

Istnieje możliwość zarejestrowania jakiegokolwiek nazwy jako nazwy nadawcy (nazwa lub część nazwy wydziału lub imię i nazwisko) oraz edycji/usuwania zarejestrowanych nazw. Zarejestrowana nazwa jest drukowana u odbiorcy, jako informacje o nadawcy podczas wysyłania wiadomości faksu.

UWAGA


- W urządzeniu można zarejestrować maksymalnie 99 nazw nadawców (od 01 do 99).

<Użyj autoryz. nazwy użytł. jako nazwy nadawcy>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu>

Jeżeli logujesz się z wykorzystaniem zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym, nazwa logowania pojawi się w pozycji <100> na ekranie <Nazwa Nadawcy (TTI)>. Jeżeli wybrano <Włącz>, nazwa logowania w <100> zostanie użyta domyślnie jako nazwa nadawcy.

UWAGA

- Jeżeli dla tej opcji ustawisz <Wyłącz>, nazwa użytkownika z <00> zostanie użyta domyślnie jako nazwa nadawcy. Aby uzyskać więcej informacji na temat rejestrowania nazwy użytkownika, patrz  **Ustawienia linii faksu(P. 66)** .

<ECM TX>


 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu>

Można ustawić, czy w protokole transmisji faksu ma być używany tryb ECM. Tryb ECM jest odpowiedzialny za sprawdzanie poprawności danych faksu i korekcję ewentualnych błędów.

WAŻNE

- Jeżeli szybkość transmisji wydaje się wyjątkowo wolna, to wyłączenie trybu <Wyłącz> może przyspieszyć transmisję.
- Czasem błędy mogą pojawiać się mimo włączenia funkcji ECM, co zwykle jest spowodowane słabym połączeniem poprzez linię telefoniczną.

UWAGA

- Warunki udanej transmisji ECM znajdują się poniżej.
 - Z tym ustawieniem transmisja ECM jest aktywna
 - Urządzenie odbiorcy obsługuje tryb ECM
 - Opcję <ECM TX> ustawiono na <Włącz> podczas rejestrowania adresu odbiorcy w Książce Adresowej  **Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)**

<Ustaw Długość Pauzy>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu>

Można zaprogramować liczbę sekund pauzy w czasie wysyłania faksów. Gdy jednocześnie wybierane są międzynarodowy kod dostępu, numer kierunkowy danego kraju oraz właściwy numer telefonu, wówczas niektóre połączenia międzynarodowe mogą nie być nawiązywane pomyślnie. W takich przypadkach zaleca się wstawienie pauzy po międzynarodowym kodzie dostępu, aby łączenie było prostsze.

UWAGA

- Pauzy wstawiane na końcu wybieranych numerów telefonów zawsze mają długość 10 sekund.

<Automatyczne ponowne wybieranie>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu>

Tryb Automatyczne ponowne wybieranie powoduje, że urządzenie automatycznie ponownie wybiera numer faksu odbiorcy, jeśli wcześniej połączenie nie zostało nawiązane, gdyż zajęta była linia odbiorcy lub kiedy w trakcie wysyłania dokumentów wystąpiły błędy. Jeżeli aktywujesz to ustawienie to można ustawić liczbę powtórzeń dla ponownego wybierania, odstępy między próbami połączeń oraz ponowne łączenie w przypadku wystąpienia błędu.

<Kontrola Sygnału Wybierania przed Wysyłan.>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu>

Jeżeli użytkownik wysłał faks z wykorzystaniem urządzenia a inny faks (produkcji innej, aniżeli firmy Canon) próbuje wysłać do Ciebie faks, faks użytkownika może zostać przekierowany do faksu urządzenia innej firmy, aniżeli firmy Canon. Aktywacja tego ustawienia umożliwia zapobieganie tego typu problemom z wysyłaniem.

<Raport wyników TX faksu>


 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu>

Raport wyników TX faksu umożliwia sprawdzenie, czy fakсы zostały poprawnie wysłane do wybranych odbiorców. Urządzenie może drukować ten raport automatycznie po przesłaniu dokumentów lub wyłącznie po wystąpieniu błędu transmisji. Możesz ustawić urządzenie tak, aby jako część raportu drukowana była pierwsza część dokumentu celem przypomnienia jego treści.  **Raport wyników TX faksu(P. 964)**

<Raport akty. faksu>


 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu>

Możesz wydrukować albo wysłać dzienniki wysyłania/odbierania faksów w postaci raportu. Można ustawić urządzenie tak, aby drukowało albo wysyłało ten raport, gdy osiągnięta zostanie określona liczba transmisji (40 do 1 000) lub w określonym czasie. Ponadto raporty wysyłania/odbierania można drukować albo wysyłać oddzielnie.

Kiedy raport jest wysyłany jako dane, jest wysyłany w formacie pliku CSV.  **Raport aktywności faksu(P. 962)**


<Zapisz Nr Telefonu Jednostki>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu> ▶ <Ustaw Linię> ▶ <Linia X>

Możesz zarejestrować numer faksu, który ma być wykorzystywany, jeżeli faks jest wykorzystywany w urządzeniu. Zarejestrowany numer faksu jest drukowany u odbiorcy jako informacje o nadawcy podczas wysyłania wiadomości faksu.  **Ustawienia linii faksu(P. 66)**


<Zapisz Nazwę Urządzenia>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu> ▶ <Ustaw Linię> ▶ <Linia X>

Można zarejestrować nazwę firmy lub wydziału jako nazwę urządzenia. Zarejestrowana nazwa jest drukowana u odbiorcy, jako informacje o nadawcy podczas wysyłania wiadomości faksu.  **Ustawienia linii faksu(P. 66)**


<Wybierz Rodzaj Linii>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu> ▶ <Ustaw Linię> ▶ <Linia X>

Możesz ustawić rodzaj linii telefonicznej podłączonej do urządzenia. Niepoprawne ustawienie tej opcji uniemożliwi w przyszłości nawiązywanie połączeń z innymi urządzeniami. Dlatego w firmie telekomunikacyjnej należy dowiedzieć się, jaki jest typ linii telefonicznej i odpowiednio do niego trzeba skonfigurować urządzenie.  **Ustawienia linii faksu(P. 66)**


<Edycja nazwy linii dla ekranu wyboru linii>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu> ▶ <Ustaw Linię> ▶ <Linia X>

Możesz zarejestrować nazwę linii pod przyciskiem wyświetlanym na ekranie <Wybór Linii>.  **Ustawienia linii faksu(P. 66)**

<Domyślna lista adresów podczas wyboru linii>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu> ▶ <Ustaw Linie> ▶ <Linia X>

Możesz określić rodzaj listy adresowej, która ma być wyświetlana domyślnie, jeżeli wykorzystywana będzie <Książka Adresowa> na ekranie Podstawowych funkcji Faks. To ustawienie jest stosowane wyłącznie jeżeli wybrano linię do wykorzystywania na ekranie <Wybór Linii>.  **Ustawienia linii faksu(P. 66)**

<Wybór Linii dla TX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu> ▶ <Ustaw Linie>

Możesz nadać linii priorytet i wykorzystywać ją do przesyłania faksów oraz wybrać linię, która ma być niedostępna.

WAŻNE

- Nawet jeśli dla opcji <Linia 1> wybrano ustawienie <Zakazane TX>, Linia 1 będzie wciąż używana do usług faksowania.

UWAGA


- Jeżeli wybierzesz inną linię w <Opcje>, to ustawienie będzie miało priorytet.

<Początkowa Szybkość TX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu>

Możesz zmienić prędkość rozpoczęcia wysyłania. Jest to szczególnie przydatne, gdy są problemy z rozpoczęciem wysyłania dokumentu ze względu na słaby stan linii.

UWAGA

- Jeżeli transmisje dokumentów rozpoczynają się powoli, może to oznaczać, że sygnał linii telefonicznej w obszarze użytkownika jest niskiej jakości. Wybierz mniejszą szybkość. Możesz wybrać <33600 bps>, <14400 bps>, <9600 bps>, <7200 bps>, <4800 bps> albo <2400 bps>.
- W pozycji  **<Automa. regulacja prędkości podczas używania VoIP>(P. 884)** wybierz ustawienie <Włącz>, aby wysyłać i odbierać fakсы dokładniej, gdy linia lub inna strona jest podatna na błędy. Szybkość komunikacji jest ograniczona do <14400 bps> lub mniejszej wartości, co zmniejsza liczbę błędów. Jeśli dla opcji <Automa. regulacja prędkości podczas używania VoIP> wybrano ustawienie <Wyłącz>, szybkość powraca do wartości wyświetlonej w pozycji <Początkowa Szybkość TX>.

<Ustawienia Klawisza R>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu>

Jeśli urządzenie jest podłączone do centrali PBX (Private Branch Exchange), konieczne jest ustawienie metody dostępu. Dla typu PBX można wybrać ustawienie <Prefiks> albo <Zahacz.>. Jeżeli zarejestrowano kod dostępu do linii zewnętrznej pod klawiszem R, można z łatwością uzyskać dostęp do linii zewnętrznej.

<Potwierdź Wprowadzony Numer Faksu>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu>

Aby zapobiec wysyłaniu faksów do niewłaściwych odbiorców możesz wybrać, czy po wprowadzeniu numeru faksu ma być wyświetlany ekran z potwierdzeniem.

<Zezwól Sterownikowi Faksu dla TX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu>

Możesz wybrać, czy można wysyłać fakсы z poziomu komputera.

<Potw. przed wysł. gdy zał. odbiorcę faksu>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu>

Możesz wybrać, czy wyświetlać ekran z potwierdzeniem podczas wysyłania danych (wraz z faksami) do odbiorcy. Zapobiega to wysyłaniu faksu do niewłaściwego odbiorcy.

<Ogra. rozsyłanie sekwen. gdy zawarto odbior. faksu>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu>

Możesz wybrać, czy ograniczyć wysyłanie faksów do wielu odbiorców jednocześnie.

<Zdalny faks serwera adresów.>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu> ▶ <Ustawienia Zdalnego Faksu dla TX>

Określ adres IP albo nazwę hosta urządzenia działającego jako serwer zdalnego faksu.

<Czas Oczekiwania na TX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu> ▶ <Ustawienia Zdalnego Faksu dla TX>

Jeżeli urządzenie skonfigurowane jako serwer zdalnego faksu nie odpowiada przez czas ustawiony w opcji Przekroczenie czasu TX, zadanie zdalnego faksowania zostaje anulowane.

<Liczba Linii TX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu> ▶ <Ustawienia Zdalnego Faksu dla TX>

Istnieje możliwość ustalenia liczby linii, które mogą zostać wybrane w czasie wysyłania zdalnego faksu. Ustaw liczbę linii telefonicznych taką samą, jak liczba linii podłączonych do urządzenia skonfigurowanego jako serwer zdalnego faksu.

<Wybierz Priorytetową Linie>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu> ▶ <Ustawienia Zdalnego Faksu dla TX>

Możesz określić linię, która ma być wykorzystywana podczas wysyłania zdalnego faksu.

<Użyj IP faksu>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu> ▶ <Ustawienia Zdalnego Faksu dla TX>

Można określić, czy korzystać z faksów IP.

<Ustawienia trybu połączenia IP faksu>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu> ▶ <Ustawienia Zdalnego Faksu dla TX>

Możesz określić tryb komunikacji, która ma być wykorzystywany podczas wysyłania faksów IP.

<Użyj Zdalnego Faksu>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Ustawienia Faksu> ▶ <Ustawienia Zdalnego Faksu>

Możesz określić czy urządzenie ma być wykorzystywane jak serwer dla funkcji Zdalnego faksu.

WAŻNE

- Aby używać urządzenia jako serwera zdalnego faksu, należy nacisnąć opcję <Sieć> ► wybrać dla opcji <Udostępnij Port Dedykowany> ustawienie <Włącz>.

<Automa. regulacja prędkości podczas używania VoIP>

⚙️ ► <Ustawienia funkcji> ► <Wyślij> ► <Ustawienia Faksu>

Można wysyłać i odbierać fakсы dokładniej, gdy linia lub inna strona jest podatna na błędy.

UWAGA


- W przypadku wybrania dla tej opcji ustawienia <Włącz> szybkość komunikacji jest ograniczona do <14400 bps> lub mniejszej wartości przy następujących ustawieniach, co powoduje zmniejszenie liczby błędów. W przypadku wybrania dla tej opcji ustawienia <Wyłącz> szybkości wracają do oryginalnych wartości.
 - <Szybkość Wysyłania> dla odbiorców zarejestrowanych w książce adresowej lub pod przyciskami wybierania jedнопrzyciskowego ► **Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)**
 - Szybkość transmisji ustawiona w pozycji <Początkowa Szybkość TX> ► **<Początkowa Szybkość TX>(P. 882)**
 - Szybkość odbioru ustawiona w pozycji <Prędkość pocz. RX> ► **<Prędkość pocz. RX>(P. 890)**


<Odbiór/Przesyłanie>

6587-0FK

W tym rozdziale opisano sposób określania ustawień odbierania.


<Lista Danych Użytkownika dla TX/RX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Raport Wydruków>

Możesz drukować listy ustawień wysyłania/odbierania zarejestrowane w urządzeniu.  **Lista danych użytkownika dla TX/RX(P. 965)**

<Lista Danych Użytkowników Faksu>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Raport Wydruków>

Możesz drukować listy ustawień faksu zarejestrowane w urządzeniu.  **Lista danych użytkowników faksu(P. 966)**

<Druk na obu stronach>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Urządzenie można ustawić w taki sposób, aby drukowało odbierane dokumenty na obydwu stronach papieru.

<Wybierz Szufladę>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Tryb ten kieruje sposobem drukowania, gdy w urządzeniu nie ma papieru o formacie odpowiadającym formatowi odebranego dokumentu. Dostępne są cztery metody drukowania.

- <Przełącz A>
Obraz drukowany jest na dwóch arkuszach papieru, które razem dają ten sam format co odebrany dokument.
- <Przełącz B>
Oprócz obrazu drukowana jest niezadrukowana powierzchnia. Papier, na którym wydrukowane zostaną obraz i powierzchnia ma taką samą szerokość jak odebrany dokument.
- <Przełącz C>
Obraz jest zmniejszany i drukowany na papierze o innej szerokości niż odebrany dokument.
- <Przełącz D>
Obraz drukowany jest na papierze o większym formacie niż ma format odebranego dokumentu.

<Zmniejsz Rozmiar RX Faksu>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Możesz wybrać, czy zmniejszyć odebrane dokumenty, dzięki czemu obraz każdego dokumentu będzie się mieścił w możliwym do zadrukowania obszarze.

UWAGA

- Jeśli wybrano ustawienie <Wyłącz>, odbierany plik nie jest zmniejszany do formatu papieru. Jeżeli rozmiar obrazu przekracza obszar przeznaczony do druku, obraz jest dzielony na jednakowe części i drukowany na oddzielnych arkuszach papieru.

- Jeśli wybierzesz <Aut.> w <Tryb Redukcji>, rozmiar obraz będzie automatycznie zmniejszany o odpowiedni współczynnik zmniejszenia. Ta proporcja może się różnić od wartości ustalonej dla opcji <Współ. redukcji>, do maksymalnie 100% odebranego rozmiaru dokumentu.

<Drukuj stopkę strony RX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Możesz wybrać, czy drukować informacje, takie jak data i godzina odebrania i numer strony w dolnej części odbieranych dokumentów.

UWAGA

- W przypadku odebrania wiadomości e-mail bez treści, informacje z pól Od i Temat (do 24 znaków dla każdego z nich) są drukowane u góry pierwszej strony wydruku załączonego pliku.

<Przerwij i drukuj Zadania RX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Możesz ustawić zawieszanie innych zadań tak, aby drukować fakсы/I-fakсы bezpośrednio po ich odbiorze.

<Użyj ustawień przekazania>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Możesz ustawić, czy przekazywać odebrane dokumenty do innych odbiorców (np. do Poufnej skrytki faksu urzędu lub zewnętrznego serwera plików). Jeżeli wybierzesz ustawienie <Włącz>, musisz skonfigurować warunki przekazywania w opcji <Ustawienia przekazania>.

<Przechowuj pliki z Błędami Przekazywania>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia>


Możesz określić, w jaki sposób urządzenie będzie postępować z dokumentami, których przekazanie zakończyło się z błędem.

UWAGA

- Jeżeli wybierzesz pozycję <Wspólne Ustawienia> ▶ i skonfigurujesz dla opcji <Usuń Uszkodzone Zadania TX> ustawienie <Wyłącz>, dokumenty z błędami przekazywania zostaną zapisane na ekranie <Monitor stanu> i nie zostaną przetworzone zgodnie z wprowadzonymi tutaj ustawieniami.
- Jeśli wybierzesz <Zapisz/Drukuj> przy włączonej Blokadzie pamięci, dokumenty z błędami przekazania zostaną zapisane.
- Jeśli wybierzesz <Zapisz/Drukuj> przy wyłączonej Blokadzie pamięci, dokumenty z błędami przekazania zostaną wydrukowane.

<Ustawienia przekazania>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Możesz określić warunki przekazywania odebranych dokumentów. Możesz również przekazywać wszystkie przychodzące dokumenty do danego odbiorcy bez konieczności wprowadzania jakichkolwiek warunków.  **Automatyczne przekazywanie odebranych dokumentów(P. 342)**

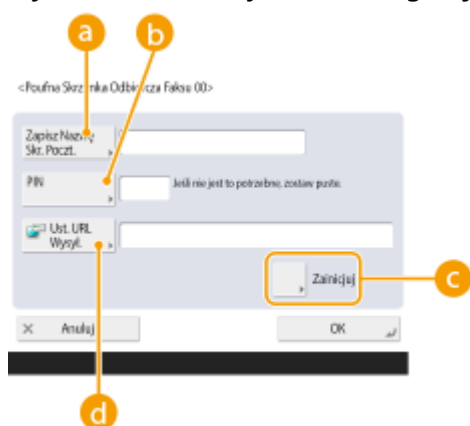
<Ustaw/Zapisz Poufne Skrytki Faksu>

☎ ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia> ▶ <Ustaw Skrytkę Faksu/I-Faksu>

Każdej Poufnej skrzynki odbiorczej faksu można nadać nazwę i kod PIN.

■ Konfigurowanie/Rejestrowanie Poufnych skrzynek odbiorczych faksu

- 1 Naciśnij ☎.
- 2 Naciśnij <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia>.
- 3 Naciśnij <Ustaw Skrytkę Faksu/I-Faksu>.
- 4 Naciśnij <Ustaw/Zapisz Poufne Skrytki Faksu>.
- 5 Wybierz numer skrzynki ▶ skonfiguruj każde ustawienie i naciśnij przycisk <OK>.

**a <Zapisz Nazwę Skr. Pocz.>**

Wprowadź nazwę skrzynki.

b <PIN>

Wprowadź kod PIN skrzynki.

c <Zainicjuj>

Opcja inicjuje skrzynkę.

d <Ust. URL Wysył.>

Pozwala na wysłanie e-mailem albo sprawdzenie na ekranie Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) adresu URL skrzynki z zapisanymi dokumentami.

WAŻNE

- Z uwagi na to, iż nie można sprawdzić zarejestrowanego PIN-u, zaleca się zapisanie i przechowywanie go w miejscu niedostępnym dla innych osób.

<PIN do Pamięci Skrytki RX>

☎ ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia> ▶ <Ustaw Skrytkę Faksu/I-Faksu>

Można ustanowić kod PIN dla Skrytki RX w pamięci.

WAŻNE

- Z uwagi na to, iż nie można sprawdzić zarejestrowanego PIN-u, zaleca się zapisanie i przechowywanie go w miejscu niedostępnym dla innych osób.

<Włącz Blokadę Pamięci dla Faksu>

☎ ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia> ▶ <Ustaw Skrytkę Faksu/I-Faksu>

Urządzenie można zaprogramować w taki sposób, aby odebrany faks został zapisany w Skrytce odbioru (RX) do pamięci. ➤ **Zapisywanie odebranych dokumentów w urządzeniu (Odbiór do pamięci)(P. 337)**

<Włącz Blokadę Pamięci dla I-Faksu>

☎ ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia> ▶ <Ustaw Skrytkę Faksu/I-Faksu>

Urządzenie można zaprogramować w taki sposób, aby odebrany I-faks został zapisany w Skrytce odbioru (RX) do pamięci. ➤ **Zapisywanie odebranych dokumentów w urządzeniu (Odbiór do pamięci)(P. 337)**

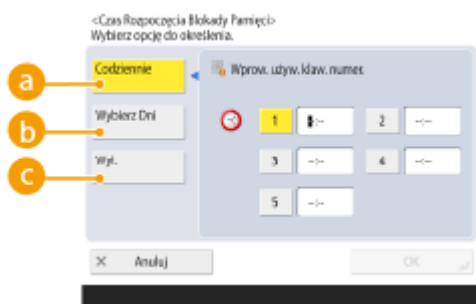
<Czas Rozpoczęcia Blokady Pamięci>

☎ ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia> ▶ <Ustaw Skrytkę Faksu/I-Faksu>

Możesz określić czas do aktywacji funkcji Odbioru do pamięci. Urządzenie będzie automatycznie przełączane do trybu Odbioru do pamięci po określonym czasie.

■ Ustawianie Czasu rozpoczęcia dla funkcji Odbioru do pamięci

- 1 Naciśnij ☎.
- 2 Naciśnij <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia>.
- 3 Naciśnij <Ustaw Skrytkę Faksu/I-Faksu>.
- 4 Naciśnij opcję <Czas Rozpoczęcia Blokady Pamięci> i skonfiguruj wymagane ustawienia.



a <Codziennie>

Ustaw godzinę, o której będzie włączana funkcja Odbioru do pamięci.

b <Wybierz Dni>

Ustaw dzień tygodnia i godzinę włączania funkcji Odbioru do pamięci.

c <Wyłącz>

Wybierz to ustawienie, gdy nie chcesz ustawiać Czasu rozpoczęcia funkcji Odbioru do pamięci.

UWAGA

- W przypadku funkcji Odbioru do pamięci dla opcji Czas rozpoczęcia możesz wybrać ustawienie <Codziennie>, a dla opcji Czas zakończenia ustawienie <Wybierz Dni> (albo odwrotnie).

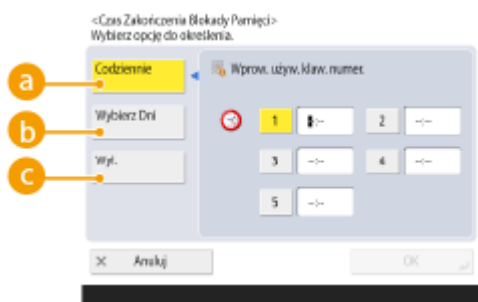
<Czas Zakończenia Blokady Pamięci>

☎ ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia> ▶ <Ustaw Skrytkę Faksu/I-Faksu>

Możesz określić czas do wyłączenia funkcji Odbioru do pamięci. Urządzenie będzie automatycznie anulować tryb Odbioru do pamięci po określonym czasie.

■ Ustawianie Czasu zakończenia dla funkcji Odbioru do pamięci

- 1 Naciśnij ☎.
- 2 Naciśnij <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia>.
- 3 Naciśnij <Ustaw Skrytkę Faksu/I-Faksu>.
- 4 Naciśnij opcję <Czas Zakończenia Blokady Pamięci> i skonfiguruj wymagane ustawienia.

**a <Codziennie>**

Ustaw godzinę, o której będzie wyłączana funkcja Odbioru do pamięci.

b <Wybierz Dni>

Ustaw dzień tygodnia i godzinę wyłączenia funkcji Odbioru do pamięci.

c <Wyłącz>

Wybierz to ustawienie, gdy nie chcesz ustawiać Czasu zakończenia funkcji Odbioru do pamięci.

UWAGA

- W przypadku funkcji Odbioru do pamięci dla opcji Czas rozpoczęcia możesz wybrać ustawienie <Codziennie>, a dla opcji Czas zakończenia ustawienie <Wybierz Dni> (albo odwrotnie).

<Podziel. dane przekr. czasu RX>

☎ ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia> ▶ <Ustaw Skrytkę Faksu/I-Faksu>


W przypadku odbierania podzielonego I-Faksu i braku możliwości odbioru jednej z kolejnych porcji danych możesz określić czas, po jakim odbieranie zostanie anulowane. Dane odebrane do tego czasu są drukowane.

UWAGA

- Jeżeli podzielone dane zostaną skasowane, to nie będzie można połączyć ich w kompletny dokument nawet wtedy, gdy pozostałe podzielone dane zostaną odebrane później.
- Podzielonych danych nie można wydrukować jako normalnego obrazu dopóty, dopóki nie zostaną one połączone.

<Prześlij czasowo zap. pliki do pamięci skrzynki odb. RX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia> ▶ <Ustaw Skrytkę Faksu/I-Faksu>

Można określić, czy automatycznie przekazywać odebrane dokumenty do skrytki RX pamięci, jeśli nie można ich wydrukować np. z powodu błędu.  **Zapisywanie odebranych dokumentów w urządzeniu (Odbiór do pamięci)(P. 337)**

<Zawsze Wysyłaj Powiadom. o Błędach dla RX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Możesz wybrać, czy powiadamiać nadawcę o niepomyślnym odebraniu I-faksu.

<ECM RX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Ustawienia Faksu>

Użytkownik może odbierać fakсы wykorzystując tryb Korekcji błędów (ECM).

WAŻNE

- Aby korzystać z transmisji w trybie ECM, musi zostać on ustawiony zarówno dla urządzenia wysyłającego, jak i dla tego urządzenia.
- Czasem błędy mogą pojawiać się mimo włączenia funkcji ECM, co zwykle jest spowodowane słabym połączeniem poprzez linię telefoniczną.

<Raport wyników RX faksu>


 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Ustawienia Faksu>

Raport wyników RX faksu umożliwia sprawdzenie, czy fakсы zostały poprawnie odebrane. Urządzenie może drukować ten raport automatycznie po odebraniu dokumentów lub wyłącznie po wystąpieniu błędu odbierania.

 **Raport wyników RX faksu(P. 964)**

<Raport z RX Poufnej Skrytki Faksu>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Ustawienia Faksu>


Raport Poufnej skrytki RX faksu umożliwia sprawdzenie, czy dokumenty zostały poprawnie odebrane do Poufnej skrytki faksu. Urządzenie może drukować ten raport automatycznie po odebraniu dokumentów.  **Raport z RX Poufnej skrytki faksu(P. 964)**

<Prędkość pocz. RX>


 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Ustawienia Faksu>

Możesz zmienić prędkość rozpoczęcia odbierania. Jest to szczególnie przydatne, gdy są problemy z rozpoczęciem odbierania dokumentu ze względu na słaby stan linii.

UWAGA

- W pozycji  **<Automa. regulacja prędkości podczas używania VoIP>(P. 884)** wybierz ustawienie <Włącz>, aby wysyłać i odbierać fakсы dokładniej, gdy linia lub inna strona jest podatna na błędy. Szybkość komunikacji jest ograniczona do <14400 bps> lub mniejszej wartości, co zmniejsza liczbę błędów. Jeśli dla opcji <Automa. regulacja prędkości podczas używania VoIP> wybrano ustawienie <Wyłącz>, szybkość powraca do wartości wyświetlonej w pozycji <Prędkość pocz. RX>.

<Hasło dla RX>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Ustawienia Faksu>

Możesz ustawić hasło standardu ITU-T. Jeśli w dokumencie odebranym od nadawcy z wykorzystaniem standardu ITU-T nie jest ustawiony podadres, to wykonywane jest sprawdzanie dla hasła odbioru. Jeśli hasło nie będzie zgodne z hasłem ustawionym za pomocą tego ustawienia lub kiedy hasło nie będzie dołączone do dokumentu, wtedy ten dokument nie zostanie odebrany.

WAŻNE

- Jeżeli do odebranego dokumentu dołączony jest podadres, to nawet wtedy, gdy ustawione jest hasło dla RX, pierwszeństwo posiada hasło podadresu.

UWAGA


- ITU-T to skrót stosowany do określenia Sekcji Standardów Telekomunikacyjnych Międzynarodowej Unii Telekomunikacyjnej. Jest to grupa opracowująca zalecenia dla normalizacji komunikacji na całym świecie.


<Zapisz/Dostęp do plików>

6587-0FL


W tym rozdziale opisano ustawienia zapisywania zeskanowanych dokumentów i drukowania zapisanych plików.


<Zapisz/Edytuj Ulubione Ustawienia>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Zapisz/Dostęp do plików> ▶ <Wspólne Ustawienia> ▶ <Ustawienia Skanowania i Zapisu>

Możesz zarejestrować często wykorzystywane ustawienia pod przyciskiem urządzenia. Mogą one być później wykorzystane podczas zapisywania. Możesz również przypisać przyciskowi ulubioną nazwę i sprawdzić zarejestrowane ustawienia.  **Rejestrowanie kombinacji często używanych funkcji (P. 169)**

■ Konfigurowanie ustawień z wyprzedzeniem

Aby zarejestrować/edytować te ustawienia, należy je określić, naciskając przycisk  po wcześniejszym wykonaniu następujących czynności.


- 1 Naciśnij <Skanuj i zapisz>.  Ekran <Strona główna> (P. 124)
- 2 Wybierz lokalizację do zapisania pliku.
- 3 Naciśnij <Skanowanie>.
- 4 Wybierz ustawienia skanowania do zarejestrowania.


<Zmień Ustawienia Domyślne>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Zapisz/Dostęp do plików> ▶ <Wspólne Ustawienia> ▶ <Ustawienia Skanowania i Zapisu>

Można zmieniać ustawienia zarejestrowane jako domyślne dla funkcji <Skanuj i zapisz>.


■ Konfigurowanie ustawień z wyprzedzeniem

Aby zarejestrować/edytować te ustawienia, należy je określić, naciskając przycisk  po wcześniejszym wykonaniu następujących czynności.


- 1 Naciśnij <Skanuj i zapisz>.  Ekran <Strona główna> (P. 124)
- 2 Wybierz lokalizację do zapisania pliku.
- 3 Naciśnij <Skanowanie>.
- 4 Wybierz ustawienia skanowania do zarejestrowania.


<Zapisz/Edytuj Ulubione Ustawienia>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Zapisz/Dostęp do plików> ▶ <Wspólne Ustawienia> ▶ <Ustawienia dostępu do zapisanych plików>

Możesz zarejestrować często wykorzystywane ustawienia pod przyciskiem urządzenia. Mogą one być później wykorzystane podczas drukowania. Możesz również przypisać przyciskowi ulubioną nazwę i sprawdzić zarejestrowane ustawienia.  **Rejestrowanie kombinacji często używanych funkcji (P. 169)**

■ Konfigurowanie ustawień z wyprzedzeniem

Aby zarejestrować/edytować te ustawienia, należy je określić, naciskając przycisk  po wcześniejszym wykonaniu następujących czynności.


- 1 Naciśnij <Dostęp do Zapisanych Plików>.  Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 2 Wybierz lokalizację, w której jest zapisany plik do wykorzystania.
- 3 Wybierz plik i naciśnij opcję <Drukuj>.
- 4 Wybierz ustawienia drukowania do zarejestrowania.


<Zmień Ustawienia Domyślne>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Zapisz/Dostęp do plików> ▶ <Wspólne Ustawienia> ▶ <Ustawienia dostępu do zapisanych plików>

Można zmieniać ustawienia zarejestrowane jako domyślne dla funkcji <Dostęp do Zapisanych Plików>.

■ Konfigurowanie ustawień z wyprzedzeniem

Aby zarejestrować/edytować te ustawienia, należy je określić, naciskając przycisk  po wcześniejszym wykonaniu następujących czynności.

- 1 Naciśnij <Dostęp do Zapisanych Plików>.  Ekran <Strona główna>(P. 124)
- 2 Wybierz lokalizację, w której jest zapisany plik do wykorzystania.
- 3 Wybierz plik i naciśnij opcję <Drukuj>.
- 4 Wybierz ustawienia drukowania do zarejestrowania.


<Ogr. PIN Skrytki do 7 Cyfr/Ogr. Dostęp>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Zapisz/Dostęp do plików> ▶ <Wspólne Ustawienia>

Jeżeli dla tej opcji zostanie wybrane ustawienie <Włącz>, użytkownicy będą zmuszeni ustawiać siedmiocyfrowy kod PIN zwiększający bezpieczeństwo. Kod PIN skrzynek odbiorczych użytkowników musi składać się co najmniej z jednej cyfry.


<Ustawienia miejsca sieciowego>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Zapisz/Dostęp do plików> ▶ <Ustawienia sieciowe>

Możesz również zarejestrować Zaawansowana przestrzeń innego urządzenia serii imageRUNNER ADVANCE lub serwer Windows jako zewnętrzne dane referencyjne.  **Podłączanie do innych urządzeń(P. 73)**

<Protokół dla Zewnętrzznego Odwołania>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Zapisz/Dostęp do plików> ▶ <Ustawienia sieciowe>

Możesz wybrać protokół wykorzystywany podczas uzyskiwania dostępu do Zaawansowana przestrzeń innego urządzenia serii imageRUNNER ADVANCE lub do serwera Windows otwartego zewnętrznie.  **Podłączanie do innych urządzeń(P. 73)**

<Potwierdź certyfikat TLS dla dos. sieciowego>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Zapisz/Dostęp do plików> ▶ <Ustawienia sieciowe>

Możesz potwierdzić, czy certyfikat serwera TLS jest ważny podczas uzyskiwania dostępu do Zaawansowana przestrzeń innego urządzenia serii imageRUNNER ADVANCE lub do serwera Windows. Można potwierdzić ważność certyfikatu oraz łańcucha certyfikatu, oraz potwierdzić CN (common name - nazwa wspólna). ▶
Podłączanie do innych urządzeń(P. 73)

<Metoda ustawiania folderu osobistego>

⚙ ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Zapisz/Dostęp do plików> ▶ <Ustawienia sieciowe>

Folder osobisty to indywidualny folder, z którego może korzystać użytkownik zalogowany za pomocą funkcji zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym. Foldery udostępnione i serwery plików mogą być określone i używane jako folder osobisty. ▶**Konfiguracja katalogów prywatnych(P. 577)**

UWAGA

- Folder osobisty jest folderem współdzielonym przez następujące ekrany.
 - <Skanuj i wyślij>
 - <Sieć> w <Skanuj i zapisz>
 - <Sieć> w <Dostęp do Zapisanych Plików>

<Użyj funkcji skanuj/drukuj>

⚙ ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Zapisz/Dostęp do plików> ▶ <Ustawienia nośnika pamięci>

Dzięki konfiguracji tego ustawienia możliwe jest zapisywanie dokumentów znajdujących się na nośniku pamięci, jak również drukowanie przechowywanych tam plików. ▶**Ograniczanie korzystania z nośników pamięci(P. 621)**

<Wybierz opcję podczas podłączania nośnika pamięci>

⚙ ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Zapisz/Dostęp do plików> ▶ <Ustawienia nośnika pamięci>


Można określić, czy mają być wyświetlane skróty do dostępnych funkcji, gdy podłączony jest nośnik pamięci. ▶
Podłączanie nośnika pamięci(P. 472)


<Drukuj>

6587-0FR

W tym rozdziale opisano ustawienia drukowania.

<Wymuszone zatrzymanie>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukuj>


Określ ustawienia dla wymuszonego wstrzymania drukowania.  **Konfiguracja ustawień wymuszonego wstrzymania drukowania(P. 618)**

<Okres przechowywania zadania>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukuj>


Określ czas dla przechowywanych zadań.

<Usuń zadanie po drukowaniu>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukuj>


Określ, czy usuwać zadania po ich wydrukowaniu.

<Zezwol. Tylko dla Zasyfrow. Zadań Wydruku>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukuj>


Użytkownik może zaprogramować urządzenie w taki sposób, aby odbierało ono z komputerów jedynie zasyfrowane, zabezpieczone zadania druku.

<Zał. domenę jako warunek rozpoznania użytkownika>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukuj>


Zdecyduj, czy zadania drukowania zalogowanego użytkownika mają być identyfikowane na podstawie parametrów „Nazwa użytkownika + Nazwa domeny” czy tylko parametru „Nazwa użytkownika”. W zależności od uwarunkowań lokalnych, jeżeli zadania drukowania nie są prawidłowo identyfikowane jako Moje zadania, wtedy może się okazać, że ich identyfikacja będzie poprawna, jeżeli będą traktowane jako zadania zalogowanego użytkownika, gdy zostanie wybrane ustawienie <Wyłącz> i nie będzie brany pod uwagę parametr „Nazwa domeny”.

<Wyświetl zadania innych użytkowników>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukuj>


Określ, czy wyświetlać zadania użytkowników innych, niż użytkownik uwierzytelniony.

<Ogranicz usunięcie zadań innych użytkowników>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukuj>

Określ, czy zezwalać na usuwanie zadań użytkowników innych niż uprawniony użytkownik, kiedy wyświetlone są zadania użytkowników innych niż uprawniony użytkownik.

<Dopasuj przypadek do nazwy użytkownika>


 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukuj>

Określ, czy urządzenie ma rozróżniać małe i duże znaki dla nazw użytkowników.

UWAGA

- To ustawienie dotyczy wszystkich nazw użytkowników oraz nazw domen.
- Zaleca się konfigurację tej opcji razem z opcją <Zarządzanie Użytkownikami> w pozycji <Zarządzanie Uwierzytelnianiem> ► <Dopasuj przypadek do nazwy użytkownika> ► <Ustawienia Zarządzania>.

<Ustawienia wyświetlania listy zadań>


 ► <Ustawienia funkcji> ► <Drukuj>

Określ typy zadań, które mają być zawarte na liście zadań, a także typ zadania, który ma być wybrany domyślnie.

UWAGA


- Nie można wybrać ustawienia <Włącz> dla opcji <Grupa> tylko w <Ustawienia wyświetlania listy zadań>. Dla opcji <Osobiste> lub <Współdzielone> należy również wybrać ustawienie <Włącz>.

<Ustawienia ostrzeżenia wstrzymanych zadań>

 ► <Ustawienia funkcji> ► <Drukuj>

Określ metodę wysyłania powiadomień Job Hold.

<Ustawienia PIN dla zadań zabezpieczonego wydruku>


 ► <Ustawienia funkcji> ► <Drukuj>

Można określić, czy ma być wymagane podanie kodu PIN podczas drukowania, wyświetlania obrazów lub usuwania za pomocą funkcji zabezpieczonego wydruku.

UWAGA

- W przypadku funkcji Zszyfrowanego zabezpieczenia druku można zdecydować, czy podczas usuwania wymagane będzie podanie numeru PIN. Oprócz tego trzeba wpisywać numer PIN, by wydrukować dokument lub wyświetlić podgląd dokumentu — niezależnie od wartości określonej w <Wymagany PIN dla drukowania/wyświetlania zadań użytkowników>.

<Włącz funkcję autom. drukowania po zalogowaniu się>

 ► <Ustawienia funkcji> ► <Drukuj>


Można ustawić, czy zezwolić na automatyczne drukowanie zadań drukowania z wymuszonym zatrzymaniem, gdy każdy użytkownik się zaloguje.


WAŻNE

- To ustawienie jest wyłączone, jeśli określono jedno z poniższych ustawień.
 - <Użyj uwierzytelniania użytkownika> jest <Wyłącz>
 - <Włącz używanie ustawień osobistych> jest <Wyłącz>
 - <Użyj ACCESS MANAGEMENT SYSTEM> jest <Włącz>
 - <Zezwol. Tylko dla Zszyfrow. Zadań Wydruku> jest <Włącz>
 - Dla <Osobiste> w <Ustawienia wyświetlania listy zadań> ustawiono <Wyłącz>

- Dla <Wyświetl ostrzeżenie przy rozpoczęciu drukowania> w <Ustawienia ostrzeżenia wstrzymanych zadań> ustawiono <Włącz>

<Autom. drukow. zadań użytkown. po zalogowaniu się>

 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukuj>

Można ustawić automatyczne drukowanie zadań drukowania z wymuszonym zatrzymaniem po zalogowaniu. 
Automatyczne drukowanie zadań drukowania z wymuszonym zatrzymaniem po zalogowaniu(P. 378)

WAŻNE

- To ustawienie jest wyłączone, jeśli określono jedno z poniższych ustawień.
 - <Użyj uwierzytelniania użytkownika> jest <Wyłącz>
 - <Włącz funkcję autom. drukowania po zalogowaniu się> jest <Wyłącz>
 - <Włącz używanie ustawień osobistych> jest <Wyłącz>
 - <Użyj ACCESS MANAGEMENT SYSTEM> jest <Włącz>
 - <Zezwol. Tylko dla Zasyfrow. Zadań Wydruku> jest <Włącz>
 - Dla <Osobiste> w <Ustawienia wyświetlania listy zadań> ustawiono <Wyłącz>
 - Dla <Wyświetl ostrzeżenie przy rozpoczęciu drukowania> w <Ustawienia ostrzeżenia wstrzymanych zadań> ustawiono <Włącz>


<Ustaw Odbiorcę>

6587-OFS


Możesz określić ustawienia rejestrowania i zmiany danych odbiorców.

<Listy Adresowe>

 ▶ <Ustaw Odbiorcę>


Listę odbiorców zarejestrowanych w Książce adresowej lub pod klawiszem wybierania jednoprzyciskowego można wydrukować.  **Drukowanie listy ustawień(P. 965)**

WAŻNE

- Nawet jeżeli w opcji  **<Zarządz. Kodami Dostępu do Książek Adres.>(P. 898)** wybierzesz ustawienie <Włącz>, wszyscy odbiorcy, wliczając odbiorców których zapisano wraz z kodem dostępu, zostaną wydrukowani.

<Zapisz Odbiorców>

 ▶ <Ustaw Odbiorcę>

W książce adresowej urządzenia można zapisywać odbiorców.  **Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)**

<Zmień Nazwę Listy Adresowej>

 ▶ <Ustaw Odbiorcę>

Możesz zmienić nazwę każdej listy adresowej.

<Zare. przy. wybie. jednoprzycisko.>

 ▶ <Ustaw Odbiorcę>

Odbiorców można przypisywać do przycisków wybierania jednoprzyciskowego urządzenia.  **Rejestrowanie odbiorcy pod przyciskiem wybierania jednoprzyciskowego(P. 216)**

<Zmień Domyślne Wyświetl. Książki Adres.>

 ▶ <Ustaw Odbiorcę>

Możesz określić rodzaj Książki adresowej, która będzie wyświetlana po naciśnięciu opcji <Książka Adresowa> na ekranie Podstawowych funkcji Faks lub ekranie Podstawowych funkcji Skanuj i wyślij.


<Hasło Książki Adresowej>

 ▶ <Ustaw Odbiorcę>

Można ustanowić PIN dla Książki adresowej.  **Ograniczenie korzystania z Książki adresowej(P. 611)**

<Zarządz. Kodami Dostępu do Książek Adres.>

 ▶ <Ustaw Odbiorcę>

Możesz ustawić, czy umożliwiać użytkownikom ustawianie kodu dostępu dla odbiorcy podczas jego rejestrowania w Książce adresowej.  **Ograniczenie korzystania z Książki adresowej(P. 611)**

<Załącz hasło podczas eksportu książki adresowej>

 ▶ <Ustaw Odbiorcę>


Po wybraniu dla tej opcji ustawienia <Włącz> możesz wybrać, czy podczas eksportowania Książki adresowej za pomocą Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) uwzględniane mają być hasła zarejestrowane dla odbiorców.

UWAGA

- Można ustawić, czy poniższe hasła mają być eksportowane:
 - Hasło dla połączeń podadresów zaprogramowane dla odbiorców faksu
 - Hasło uwierzytelniania ustawione dla odbiorców na serwerze plików

<Zapisz Serwer LDAP>

 ▶ <Ustaw Odbiorcę>

Możesz zdefiniować ustawienia serwera LDAP używanego podczas wyszukiwania i zapisywania odbiorców, takie jak nazwa i adres.  **Rejestracja serwera LDAP (P. 54)**

<Auto Wyszukiwan. Przy Użyciu Serwera LDAP>

 ▶ <Ustaw Odbiorcę>

Po wybraniu dla tej opcji ustawienia <Włącz> możesz od razu rozpocząć wyszukiwanie po uzyskaniu dostępu do serwera LDAP z poziomu panelu sterowania urządzenia.

UWAGA

- Automatycznie wyszukiwanie jest wykonywane tylko dla pierwszego zarejestrowanego serwera LDAP — wyświetlanego na szczycie rozwijanej listy serwerów LDAP.

<Potwierdź certyfikat TLS dla dostępu serwera LDAP>

 ▶ <Ustaw Odbiorcę>


Możesz zdecydować, czy po połączeniu z serwerem LDAP mają być weryfikowane certyfikaty TLS.

<Zmień domyślne warunki wyszukiwania LDAP>

 ▶ <Ustaw Odbiorcę>

Możesz rejestrować najczęściej wykorzystywane warunki wyszukiwania jako ustawienia domyślne przeszukiwania serwera LDAP.

■ Rejestrowanie domyślnych warunków wyszukiwania dla każdego serwera LDAP

- 1 Naciśnij .
- 2 Naciśnij <Ustaw Odbiorcę> ▶ <Zmień domyślne warunki wyszukiwania LDAP> ▶ <Zapisz>.
 - Aby przywrócić domyślne warunki wyszukiwania, naciśnij przycisk <Zainicjuj>.
- 3 Skonfiguruj ustawienia wyszukiwania.

4 Naciśnij <OK>.**UWAGA**


- W zależności od środowiska sieciowego, może być konieczne wcześniejsze skonfigurowanie serwerów LDAP.
- W zależności od danych zapisanych na serwerze LDAP wyszukiwanie według nazwy organizacji/ jednostki organizacyjnej może nie być możliwe.
- Możesz dodać inne atrybuty wyszukiwania. ▶<Zapisz/Edytuj Warunki Wyszukiwania LDAP>(P. 900)

<Zapisz/Edytuj Warunki Wyszukiwania LDAP>

 ▶ <Ustaw Odbiorcę>

Możesz dodać atrybuty wyszukiwania, które będą wykorzystywane podczas wyszukiwania na serwerze LDAP.

■ Atrybuty wyszukiwania LDAP

- 1 Naciśnij .**
- 2 Naciśnij <Ustaw Odbiorcę> ▶ <Zapisz/Edytuj Warunki Wyszukiwania LDAP>.**
- 3 Wybierz opcję <Nie zarejestro. 1> albo <Nie zarejestro. 2> i naciśnij przycisk <Zapisz/Edytuj>.**
 - Aby edytować atrybut wyszukiwania, wybierz zapisany atrybut, a następnie naciśnij przycisk <Zapisz/Edytuj>.
 - Aby usunąć atrybut wyszukiwania, naciśnij przycisk <Usuń>.
- 4 Skonfiguruj opcje <Wyświetl nazwę> i <Nazwa Atrybutu>, a następnie naciśnij przycisk <OK> ▶ <Zamknij>.**

UWAGA


- Nie możesz edytować ani usuwać nazw, a także pozycji <E-mail>, <Faks>, <Organizacja> i <Jednostka Firmy>.

<Ust. dla wyszukaj po nazwie pod. uży. serwera LDAP>


 ▶ <Ustaw Odbiorcę>

Za pomocą opcji „Wyszukiw. po nazwach” możesz określić atrybut używany do wyszukiwania na serwerze LDAP odbiorców według ich nazwy.

■ Konfigurowanie opcji „Wyszukiw. po nazwach” na potrzeby wyszukiwania LDAP


- 1 Naciśnij .**
- 2 Naciśnij <Ustaw Odbiorcę> ▶ <Ust. dla wyszukaj po nazwie pod. uży. serwera LDAP>.**
- 3 Skonfiguruj opcje <Typ nazwy dla atrybutu wyszukiwania> i <Filtr>, a następnie naciśnij przycisk <OK>.**

<Posiadać Książkę Adresową>

 ▶ <Ustaw Odbiorcę> ▶ <Pobieranie zdalnej książki adresowej>


Możesz wybrać, czy w obrębie sieci lokalnej chcesz używać Książki adresowej innego urządzenia serii imageRUNNER ADVANCE jako zdalnej książki adresowej.

<Zdalna książka adresowa serwera adresów>

 ▶ <Ustaw Odbiorcę> ▶ <Pobieranie zdalnej książki adresowej>


Możesz określić adres IP lub nazwę hosta urządzenia otwierającego zewnętrznie Zdalną książkę adresową. Adres IP można określić na podstawie IPv4 lub IPv6.

<Czas Oczekiwania na Komunikację>

 ▶ <Ustaw Odbiorcę> ▶ <Pobieranie zdalnej książki adresowej>

Możesz ustawić limitu czasu dla komunikacji. Jeżeli urządzenie otwierające Zdalną książkę adresową nie odpowiada w danym czasie, to urządzenie przestanie próbować uzyskać dane tego typu odbiorcy.

<Regulacja Autom. Wybier. Lini Faksu dla TX>

 ▶ <Ustaw Odbiorcę> ▶ <Pobieranie zdalnej książki adresowej>

Istnieje możliwość ustalenia, czy linia faksu ma być wybierana automatycznie zamiast korzystania z linii zarejestrowanej dla odbiorcy, w czasie wysyłania faksu do odbiorcy uzyskanego ze Zdalnej książki adresowej.

<Ustaw Książkę Adresową jako Otwartą>

 ▶ <Ustaw Odbiorcę> ▶ <Ustaw zdalną książkę adresową jako otwartą>

Możesz wybrać ustawienia udostępnienia Książki adresowej dla innego urządzenia serii imageRUNNER ADVANCE w obrębie sieci.

<Użyj osobistej listy adresowej>

 ▶ <Ustaw Odbiorcę>

Możesz wybrać, czy korzystać z prywatnej Książki adresowej użytkownika, który zalogował się do urządzenia z wykorzystaniem zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym.

<Użyj listy adresowej użytkownika grupy>

 ▶ <Ustaw Odbiorcę>

Można ograniczyć użycie opcji <User Group Address List>. Gdy jednak administrator uzyskuje dostęp do urządzenia z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), może zarejestrować/edytować opcję <User Group Address List> bez względu na to ustawienie.

UWAGA

- Możesz także zmienić nazwę książki adresowej grupy użytkowników podczas zmiany nazwy grupy użytkowników. Zaloguj się do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) jako użytkownik z uprawnieniami administratora, wciśnij [Settings/Registration] ▶ [Set Destination] ▶ [Personal Address List/User Group Address List Settings] ▶ zaznacz pole wyboru [Apply User Group Name Change to User Group Address List Name].

<Ustawienia Zarządzania>

6587-0FU

Aby korzystać z urządzenia w sposób bezpieczny i wydajny, możesz skonfigurować ustawienia związane z zarządzaniem użytkownikami, urządzeniami, danymi itp.

Element	Opis
▶<Zarządzanie Użytkownikiem>(P. 903)	Możesz skonfigurować ustawienia zarządzania użytkownikami urządzenia z poziomu aplikacji do uwierzytelniania użytkownika.
▶<Zarządzanie Urządzeniem>(P. 906)	Możesz zarządzać informacjami o sprzęcie i podejmowanych czynnościach oraz innymi danymi wymaganymi do korzystania z funkcji urządzenia.
▶<Licencja/Inne>(P. 910)	Możesz zarejestrować licencje i skonfigurować ustawienia związane z oprogramowaniem i wyposażeniem opcjonalnych, dostępnym dla tego urządzenia.
▶<Zarządzanie Danymi>(P. 913)	Możesz skonfigurować ustawienia tak, aby wykorzystać ustawienia urządzenia lub dane, takie jak listy adresowe.
▶<Ustaw. zabezpieczeń>(P. 915)	Możesz określić ustawienia związane z uwierzytelnianiem użytkownika, hasłem i szyfrowaniem.

<Zarządzanie Użytkownikiem>

6587-0FW

Możesz skonfigurować ustawienia zarządzania użytkownikami urządzenia z poziomu aplikacji do uwierzytelniania użytkownika.


<Zmień hasło>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Użytkownikiem> ▶ <Zarządzanie Uwierzytelnianiem>

Użytkownicy zarejestrowani w urządzeniu mogą zmienić własne hasło logowania. To ustawienie nie jest wyświetlane dla użytkowników, którzy zalogowali się z uprawnieniami administratora.


<Rejestruj/Edytuj uwierzytelnionego użytkownika>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Użytkownikiem> ▶ <Zarządzanie Uwierzytelnianiem>

Wybierz, aby zarejestrować użytkowników urządzenia i określić informacje o użytkownikach, takie jak hasło i poziom dostępu.  **Rejestracja informacji o użytkowniku w urządzeniu lokalnym(P. 540)**


<Użyj uwierzytelniania użytkownika>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Użytkownikiem> ▶ <Zarządzanie Uwierzytelnianiem>


Wybierz, czy aktywować funkcję zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym. Możesz również wybrać metodę logowania wykorzystywaną wraz z uwierzytelnianiem użytkownika.  **Konfiguracja metod logowania użytkowników oraz urządzeń uwierzytelniających(P. 561)**



<Ilość pamięci podręcznej dla loginów użytkowników>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Użytkownikiem> ▶ <Zarządzanie Uwierzytelnianiem>
▶ <Uwierzytelnianie klawiatury>


Wybierz, czy wyświetlać nazwy użytkowników, którzy poprzednio logowali się na rozwijalnej liście ekranu logowania. Wybierz <0>, aby ukryć historię logowania oraz <1>, aby wyświetlić wyłącznie nazwę użytkownika, który logował się ostatnio.  **Konfiguracja metod logowania użytkowników oraz urządzeń uwierzytelniających(P. 561)**

<Wyświetl przycisk aby zmienić hasło w menu ustawień>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Użytkownikiem> ▶ <Zarządzanie Uwierzytelnianiem>
▶ <Uwierzytelnianie klawiatury>

Zdecyduj, czy umożliwić użytkownikom zmianę haseł za pomocą ikony  w prawym, górnym rogu ekranu logowania.  **Konfiguracja metod logowania użytkowników oraz urządzeń uwierzytelniających(P. 561)**


<Użyj klawiszy numerycznych dla uwierzytelniania>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Użytkownikiem> ▶ <Zarządzanie Uwierzytelnianiem>
▶ <Uwierzytelnianie klawiatury>



Jeśli nazwa użytkownika i hasło składają się tylko z cyfr, uwierzytelnienie może nastąpić wyłącznie przy użyciu wprowadzania klawiszami numerycznymi.

<Ustawienia wyświetlania ekranu logowania>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Użytkownikiem> ▶ <Zarządzanie Uwierzytelnianiem>

Określ kiedy ma być wyświetlany ekran logowania (po rozpoczęciu korzystania z urządzenia/po naciśnięciu przycisku funkcji). Jeżeli ekran logowania ma być wyświetlany po naciśnięciu przycisku funkcji, możesz określić, które funkcje będą wymagały logowania.  **Określanie, kiedy ma być wyświetlany ekran logowania(P. 565)**

UWAGA

- Jeśli zmienisz to ustawienie,  <Ogranicz dostęp do zadań innego użytkownika>(P. 907) można ustawić na <Włącz>. Aby uzyskać więcej informacji, patrz  <Określanie, kiedy ma być wyświetlany ekran logowania(P. 565) .

<Funkcje do ograniczenia>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Użytkownikami> ▶ <Zarządzanie Uwierzytelnianiem>


Wybierz, czy ograniczyć korzystanie z poszczególnych funkcji jeżeli włączono zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym.  <Konfiguracja metod logowania użytkowników oraz urządzeń uwierzytelniających(P. 561) .

UWAGA

- Zmiany w ustawieniach będą obowiązywać po wykonaniu <Zast. zmiany ust.>.


<Ogr. zadanie ze zdal. urz. bez uwierzytel. użytkow.>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Użytkownikami> ▶ <Zarządzanie Uwierzytelnianiem>

Możesz zastosować zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym dla drukowania, faksowania i zdalnego skanowania z poziomu komputera.  <Korzystanie z uwierzytelniania do zarządzania drukowaniem/faksowaniem/skanowaniem zdalnym z poziomu komputera(P. 568)

<Domyślna rola podczas rejestracji użytkownika>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Użytkownikami> ▶ <Zarządzanie Uwierzytelnianiem>

Wybierz poziom dostępu dla użytkowników w przypadku, gdy żadne przywileje nie zostały ustawione.  <Konfiguracja metod logowania użytkowników oraz urządzeń uwierzytelniających(P. 561)

<Dopasuj przypadek do nazwy użytkownika>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Użytkownikami> ▶ <Zarządzanie Uwierzytelnianiem>


Określ, czy w nazwach użytkownika ma być rozróżniana wielkość liter.

UWAGA

- Oprócz tego zalecane jest również ustawienie opcji <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukuj> ▶ <Dopasuj przypadek do nazwy użytkownika>.

<Ustawienia Administratora Systemu>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Użytkownikami>

Ustaw informacje o administratorze systemu dla urządzenia.  <Zmiana ID i kodu PIN administratora systemu(P. 571)

<Zarządzanie NI Wydziału>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Użytkownikiem>


Wybierz, czy zarządzać użytkownikami w grupach poprzez przypisanie użytkowników do NI wydziałów. ▶
Konfiguracja ustawień Zarządzania NI wydziału(P. 573)

<Zarządzanie Urządzeniem>

6587-0FX

Możesz skonfigurować ustawienia dotyczące zarządzania urządzeniem i produktami opcjonalnymi.

<Ustawienia Informacji o Urządzeniu>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem>

Wprowadź nazwę urządzenia oraz miejsce jego instalacji, aby pomóc w jego identyfikacji.

<Importuj/eksportuj z książki adresowej oprogram. do zarz.>


 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem>

Określ, czy chcesz zaimportować książki adresowe oprogramowania do zarządzania książkami adresowymi lub uzyskać do nich dostęp.

UWAGA

- Podczas uwierzytelniania użytkownika ustawienie opcji <Użyj uwierzytel. użytkownika podczas importu.> na <Włącz> umożliwia importowanie tylko książek adresowych, dla których przeprowadzono uwierzytelnienie użytkownika.

<Tacka A urządzenia wykańczającego>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem> ▶ <Tryb Limit Funkcji>

Wybierz, czy wyłączyć tackę wyprowadzającą A urządzenia wykańczającego.

UWAGA

- Zmiany w ustawieniach będą obowiązywać po wykonaniu <Zast. zmiany ust.>.

<Certyfikat Podpisu Urządzenia>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem>

Sprawdź szczegółowe ustawienia certyfikatu podpisu urządzenia. Możesz również sprawdzić, czy certyfikat jest ważny.

<Potwierdź Certyf. Podpisu Użytkownika>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem>

Sprawdź szczegółowe ustawienia certyfikatu podpisu użytkownika dostępne dla zalogowanego użytkownika. Możesz również sprawdzić, czy certyfikat jest ważny.

<Ustawienia Certyfikatu>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem>

Możesz zarządzać kluczami/certyfikatami, certyfikatami CA i listą unieważnionych certyfikatów (CRL) wykorzystywaną przez urządzenie. Możesz również ustawić protokół Online Certificate Status Protocol (OCSP).

- ▶ **Generowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej(P. 597)**
- ▶ **Generowanie certyfikatu podpisu urządzenia(P. 623)**
- ▶ **Rejestrowanie certyfikatu podpisu użytkownika(P. 624)**
- ▶ **Generowanie klucza i żądania podpisania certyfikatu (CSR)(P. 654)**
- ▶ **Konfiguracja metody sprawdzania okresu ważności otrzymanych certyfikatów(P. 651)**

<Wyświetl Status przed Uwierzytelnianiem>

⚙ ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem>

Wybierz, czy ograniczać dostęp do ekranu <Monitor stanu> gdy wykorzystywana jest usługa logowania.

<Ogranicz dostęp do zadań innego użytkownika>

⚙ ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem>

Wybierz, czy ograniczać użytkownikom wykonywanie działań na zadaniach innych użytkowników na ekranie <Monitor stanu>, gdy wykorzystywane jest Uwierzytelnianie użytkownika.

UWAGA

- Jeśli zmienisz ▶<Ustawienia wyświetlania ekranu logowania>(P. 903) , to ustawienie można ustawić na <Włącz>. Aby uzyskać więcej informacji, patrz ▶<Określanie, kiedy ma być wyświetlany ekran logowania(P. 565) .

<Wyświetlanie rejestru zadań>

⚙ ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem>

Wybierz, czy wyświetlać rejestry zadań na ekranie <Monitor stanu>. Możesz również wybrać, czy umożliwić oprogramowaniu zarządzającemu urządzeniem odzyskiwanie rejestrów zadań z urządzenia. ▶<Podstawowe ekrany wyświetlane na ekranie dotykowym(P. 124)

<Zapisz rejestr kontrolny>

⚙ ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem>

Wybierz, czy rozpocząć zapisywanie rejestru. Aby uzyskać więcej informacji na temat rodzajów dzienników, patrz ▶<Specyfikacje systemu(P. 1136) .

- ▶<Rozpoczęcie zapisywania czynności w rejestrze(P. 666)
- ▶<Specyfikacje systemu(P. 1136)

WAŻNE

- Jeżeli dla bieżącej opcji wybrano ustawienie <Włącz>, opcja ▶<Regulacja Czasu>(P. 830) nie będzie dostępna.

UWAGA

- Zmiany w ustawieniach będą obowiązywać po wykonaniu <Zast. zmiany ust.>.

<Pozyskaj rejestr uwierzytelniania sieci>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem>

Wybierz, czy rozpocząć zapisywanie rejestru dla uwierzytelniania przeprowadzanego, gdy do urządzenia uzyskano dostęp z sieci, na przykład podczas drukowania z poziomu komputera lub dostępu z Zaawansowana przestrzeń.

<Zarejestruj rejestr kluczowych operacji>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem>

Wybierz, czy zapisywać rejestr kluczowych działań podejmowanych przez użytkowników. Poprzez analizę zapisanych rejestrów, możesz odtworzyć w jaki sposób korzystano z urządzenia.

UWAGA

- W przypadku drukowania dziennika kody PIN, hasła i dane zaciemnione na podstawie ustawień opcji <Ogranicz dostęp do zadań innego użytkownika> itp. są drukowane jako zamaskowane znaki. Dzięki temu informacje poufne nie wyciekają na zewnątrz.
- Aby uzyskać informacje na temat interpretowania i drukowania zapisanych rejestrów, skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą Canon.

<Ogranicz dostęp przedstawicielom serwisu>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem>


Możesz ustawić urządzenie tak, aby ograniczało zmiany w informacjach o użytkowniku lub ustawieniach bezpieczeństwa podczas kontroli urządzenia lub jego naprawy przez autoryzowanego przedstawiciela marki Canon.

UWAGA

- Nawet, jeżeli dla tej opcji wybrano ustawienie <Włącz>, możesz sprawdzić dziennik audytu i uzyskać informacje o poprzednich działaniach, jeżeli serwisant zmienił informacje o użytkowniku albo ustawienia zabezpieczeń.

<Synchronizuj ustawienia niestandardowe (Klient)>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem>

W ramach jednej sieci możesz synchronizować osobiste dane wielu drukarek wielofunkcyjnych firmy Canon. Nawet w przypadku urządzenia odgrywającego rolę serwera włączenie tego ustawienia jest konieczne, jeżeli chcesz korzystać z niego w charakterze klienta.  **Ustawienia uruchamiania synchronizacji(P. 708)**

<Włącz używanie ustawień osobistych>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem> ▶ <Zarządzaj ustawieniami osobistymi>

Wybierz, czy umożliwić zalogowanym do urządzenia użytkownikom możliwość korzystania z funkcji personalizacji, takich jak język wyświetlacza, ustawienia ułatwień dostępu i ekran wyświetlany po rozruchu/wznowieniu pracy.

<Akcja przy przekro. maksymalnej ilości użytkowników>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem> ▶ <Zarządzaj ustawieniami osobistymi>

Wybierz sposób przetwarzania przez urządzenie ustawień osobistych użytkowników albo grup (informacje o ustawieniach użytkownika), jeżeli liczba użytkowników albo grup, których ustawienia urządzenie może zapisywać przekracza dopuszczalny limit.

UWAGA


- Aby uzyskać informacje na temat danych usuwanych po skonfigurowaniu opcji <Usuń najstarsze ust. użytkowni.>, patrz **▶Lista elementów, które można spersonalizować(P. 141)** .
- Aby całkowicie usunąć dane ręcznie, zamiast automatycznie, postępuj zgodnie z procedurą opisaną w części **▶Usuwanie informacji o ustawieniach użytkownika(P. 582)** .
- Informacja na temat limitu ustawień osobistych użytkowników albo grup (informacje o ustawieniach użytkownika) możliwych do zapisania w urządzeniu, patrz **▶Specyfikacje systemu(P. 1136)** .

<Użyj domyślnego ekranu przy uruchomieniu./wznowieniu.>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem> ▶ <Zarządzaj ustawieniami osobistymi>


Zdecyduj, czy zezwolić każdemu użytkownikowi na ustawienie ekranu wyświetlanego po rozruchu/wznowieniu pracy.

<Zabroń inicjalizacji hasła administratora>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem>

Określ, czy ograniczyć działanie opcji <Inicjalizuj hasło administratora> (klawisz [Licznik/Informacje o urządzeniu] ▶ <Infor. o urządze./Inne>).

<Ogranicz operacje trybu specjalnego>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem>

Wybierz, czy ograniczać korzystanie z Trybu specjalnego, który powinien być wykorzystywany wyłącznie przez serwisantów.


<Licencja/Inne>

6587-0FY

Możesz zarejestrować licencje i skonfigurować ustawienia związane z oprogramowaniem i wyposażeniem opcjonalnych, dostępnym dla tego urządzenia.


<Zarejestruj Licencję>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Licencja/Inne>

Wprowadź klucz licencji dla wyposażenia opcjonalnego, które może być stosowane wraz z urządzeniem.  **Instalacja wyposażenia opcjonalnego(P. 703)**

<Drukuj Informacje o Systemie>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Licencja/Inne> ▶ <Ustawienia AddOn>



Możesz wydrukować raport zawierający informacje o aplikacjach i niektórych aplikacjach systemowych zainstalowanych w urządzeniu.  **Drukowanie listy ustawień(P. 965)**

<Użyj TLS>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Licencja/Inne> ▶ <Ustawienia AddOn>

Wybierz, czy skorzystać z komunikacji TLS w czasie wykorzystywania aplikacji AddOn poprzez uzyskanie dostępu do urządzenia przez przeglądarkę internetową.

UWAGA

- Musisz skonfigurować klucz i certyfikat przed ustawieniem tej opcji w <Włącz>.  **Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS(P. 594)**
- Zmiany tej opcji są odzwierciedlane również w opcji <Use TLS> w  **<Ustawienia zdalnego interfejsu użytkownika>(P. 911)** .
- Zmiany w ustawieniach będą obowiązywać po wykonaniu <Zast. zmiany ust.>.

<Potwierdź certyfikat TLS przy użyciu aplikacji AddOn>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Licencja/Inne> ▶ <Ustawienia AddOn>

Wybierz, czy potwierdzać certyfikaty serwera TLS i ich nazwy wspólne (CN), gdy komunikacja TLS jest wykorzystywana przez aplikację AddOn.

<Użyj buforowania DNS>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Licencja/Inne> ▶ <Ustawienia AddOn>

Wybierz, czy w pamięci mają być zapisywane informacje DNS z udanych wyszukiwań za pośrednictwem aplikacji AddOn. Można również ustawić datę wygaśnięcia, jeśli informacje będą zapisywane tymczasowo.

<Użyj ustawień Proxy tego urządzenia>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Licencja/Inne> ▶ <Ustawienia AddOn>


Określ, czy używać ustawień proxy urządzenia z aplikacjami AddOn.  **Konfiguracja serwera proxy(P. 592)**

<Dodaj X-FRAME-OPTIONS do nagłówka HTTP>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Licencja/Inne> ▶ <Ustawienia AddOn>

Gdy serwer HTTP zwraca odpowiedź, dodaje X-FRAME-OPTIONS do nagłówka, aby zapobiec nakładaniu się treści utworzonych przez inne serwery.

<Ustawienia zdalnego interfejsu użytkownika>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Licencja/Inne>

Wybierz, czy korzystać z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) w celu obsługi urządzenia i zmiany ustawień.

UWAGA

- Zmiany w ustawieniach będą obowiązywać po wykonaniu <Zast. zmiany ust.>.

<Usuń Zawartość Tablicy Komunikatów>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Licencja/Inne>

Wybierz, czy usuwać komunikaty administratora wyświetlane na panelu sterowania.

WAŻNE


- Jeżeli <OK> jest wyświetlane na tablicy komunikatów, naciśnij na <OK>, aby rozpocząć obsługę urządzenia. Aby usunąć treści z tablicy komunikatów, która nie posiada przycisku <OK>, należy skorzystać z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

<Ustawienia Zdalnych Operacji>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Licencja/Inne>


Wybierz, czy aktywować funkcję Pracy zdalnej. Ta funkcja umożliwia określenie ustawień i przetwarzania zadań z poziomu komputera, poprzez wyświetlenie ekranu dotykowego na ekranie komputera.

UWAGA

- Podczas obsługi zdalnej następujące ustawienia nie mogą być zmieniane ani wykonywane.
 -  <Okres przechowywania zadania>(P. 895)

<Użyj ACCESS MANAGEMENT SYSTEM>


 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Licencja/Inne>


Wybierz, czy korzystać z ACCESS MANAGEMENT SYSTEM.  **Korzystanie z systemu ACCESS MANAGEMENT SYSTEM(P. 581)**

UWAGA

- Zmiany w ustawieniach będą obowiązywać po wykonaniu <Zast. zmiany ust.>.


<Zarejestruj/Uaktualnij Oprogramowanie>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Licencja/Inne>

Można zainstalować w urządzeniu opcje systemu/aplikacje AddOn.  **Instalacja wyposażenia opcjonalnego(P. 703)**

<Rozpocznij instalację instrukcji>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Licencja/Inne>

Można również skorzystać z instrukcji kreatora, celem skonfigurowania ustawień początkowych urządzenia.  **Ustawianie z wykorzystaniem instrukcji konfiguracji(P. 6)**

<Zezwól na użycie funkcji wydruku z urządze. mobilne.>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Licencja/Inne>

Jeżeli dla tej opcji wybrano ustawienie <Włącz>, możesz wykonywać operacje na dokumentach zapisanych w menu <Drukuj> za pomocą urządzenia mobilnego.

<Zarządzanie Danymi>

6587-0H0


Możesz skonfigurować ustawienia tak, aby wykorzystać ustawienia urządzenia lub dane, takie jak listy adresowe.

<Importuj z pamięci USB>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Danymi> ▶ <Importuj/Eksportuj>

Możesz importować wszystkie informacje o ustawieniach z nośnika pamięci USB.

UWAGA


- Jeśli pamięć USB jest już podłączona do urządzenia, zostanie rozpoznana jako nośnik używany do importowania, nawet jeśli podłączysz nową pamięć USB. Naciśnij przycisk  ▶ usuń podłączoną pamięć USB ▶ włóż wybraną pamięć USB.

<Eksportuj do pamięci USB>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Danymi> ▶ <Importuj/Eksportuj>

Możesz eksportować wszystkie informacje o ustawieniach do nośnika pamięci USB.

UWAGA

- Podczas eksportowania do pamięci USB nie można wybrać, które ustawienia mają być wyeksportowane. Wszystkie ustawienia są eksportowane grupowo.
- Jeśli pamięć USB jest już podłączona do urządzenia, zostanie rozpoznana jako nośnik używany do eksportowania, nawet jeśli podłączysz nową pamięć USB. Naciśnij przycisk  ▶ usuń podłączoną pamięć USB ▶ włóż wybraną pamięć USB.

<Importuj raport wyniku>


 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Danymi> ▶ <Importuj/Eksportuj>

Wybierz, aby drukować raport z wynikami importowania.

UWAGA

- Raporty są drukowane w następującym języku.
 - Jeśli po importowaniu język wyświetlania urządzenia jest ustawiony na japoński: Japoński
 - Jeśli po importowaniu język wyświetlania urządzenia jest inny niż japoński: Angielski

<Ogranicz Importowa./Eksportowa. z usługi interne.>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Danymi> ▶ <Importuj/Eksportuj>


Wybierz, aby ograniczyć import i eksport z poziomu aplikacji sieciowych innych, niż Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

UWAGA

- Zmiany w ustawieniach będą obowiązywać po wykonaniu <Zast. zmiany ust.>.

<Inicjuj Wszystkie Dane/Ustawienia>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Danymi>


Wybierz, aby przywrócić wszystkie ustawienia do wartości fabrycznych i całkowicie usunąć wszystkie dane zapisane w urządzeniu. Normalnie nie ma potrzeby korzystania z tego ustawienia, lecz jest ono przydatne do usuwania osobistych lub poufnych informacji, gdy zaistnieje potrzeba utylizacji urządzenia.  **Inicjacja wszystkich danych/ustawień(P. 712)**

<Ustaw. zabezpieczeń>

6587-0H1

Możesz określić ustawienia związane z uwierzytelnianiem użytkownika, hasłem i szyfrowaniem.

<Zabroń uwierzytel. przy użyciu ID wydziału oraz PIN>


 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Ustaw. zabezpieczeń> ▶ <Ustawienia uwierzytelniania/hasła>
▶ <Ustawienia funkcji uwierzytelniania>

Wybierz, czy blokować uwierzytelnianie za pomocą ID Wydziału i kodu PIN podczas pracy z poziomu interfejsu drukarki/skanera. Jeżeli wybierzesz ustawienie <Włącz>, uwierzytelnianie za pomocą ID Administratora systemu i kodu PIN jest również blokowane podczas pracy z oprogramowaniem do zarządzania urządzeniem.

WAŻNE

- Zadania, które są ograniczane przez to ustawienie są w sposób wymuszony anulowane przez urządzenie.

<Ustawienia blokady>


 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Ustaw. zabezpieczeń> ▶ <Ustawienia uwierzytelniania/hasła>
▶ <Ustawienia funkcji uwierzytelniania>

Wybierz, czy blokować możliwość zalogowania się użytkownika przez dany okres, jeżeli określona liczba poprzednich prób logowania zakończyła się niepowodzeniem. To ustawienie nie dotyczy uwierzytelniania za pomocą NI wydziału lub PIN-u lub uwierzytelniania Skrzynki pocztowej.

UWAGA

- Można zablokować logowanie się użytkowników po wybranej liczbie nieprawidłowych prób zalogowania się (liczba określana przez użytkownika), jeżeli logowanie jest przeprowadzane w systemie Windows, innym systemie operacyjnym lub z poziomu aplikacji wykorzystujących FTP, IPP, SNMPv3, SMB lub WebDAV.

<Zabroń buforowania hasła uwierzytelnienia>


 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Ustaw. zabezpieczeń> ▶ <Ustawienia uwierzytelniania/hasła>
▶ <Ustawienia hasła>

Wybierz, czy ograniczać zapisywanie w pamięci podręcznej hasła wprowadzonego podczas logowania się.

UWAGA

- Hasła nie są zapisywane na osi czasu użytkowników niewierzytelnionych lub użytkowników-gości, niezależnie od konfiguracji tego ustawienia.

<Wyświetl ostrzeżenie gdy używane jest hasło domyśl.>


 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Ustaw. zabezpieczeń> ▶ <Ustawienia uwierzytelniania/hasła>
▶ <Ustawienia hasła>

Wybierz, czy wyświetlać ekran zmiany hasła po zalogowaniu się administratora z wykorzystaniem domyślnej nazwy użytkownika i hasła.

UWAGA


- Jeżeli hasło wygaśnie, wyświetlony zostanie ekran zmiany hasła i to niezależnie od tego ustawienia.

<Zezwól na użycie domyślnego hasła dla zdal. dostępu>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Ustaw. zabezpieczeń> ▶ <Ustawienia uwierzytelniania/hasła>
▶ <Ustawienia hasła>

Wybierz, czy umożliwiać wykorzystywanie domyślnego hasła podczas logowania się z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

<Ustawienia minimalnej długości>


 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Ustaw. zabezpieczeń> ▶ <Ustawienia uwierzytelniania/hasła>
▶ <Ustawienia hasła>

Możesz ustawić minimalną liczbę znaków dla hasła podczas jego rejestracji, co uniemożliwia korzystanie z prostych haseł. Jeżeli ustawiona zostanie długość hasła, użytkownik nie może być zarejestrowany bez ustawienia hasła.

UWAGA

- To ustawienie dotyczy zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym i nie dotyczy ID Wydziału ani kodu PIN.
- Ustawienia ograniczeń hasła obowiązują dla haseł, które zostaną zarejestrowane/edytowane po ustawieniu ograniczeń. Jeśli już zarejestrowane hasło wykracza poza ograniczenia narzucone przez te ustawienia, podczas uwierzytelniania użytkownika wyświetlony zostanie monit z prośbą o zmianę hasła.

<Ustawienia okresu ważności>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Ustaw. zabezpieczeń> ▶ <Ustawienia uwierzytelniania/hasła>
▶ <Ustawienia hasła>


Możesz ustawić czas do wygaśnięcia hasła, co wymusza na użytkownikach okresową zmianę hasła i zapobiega korzystaniu z prostych haseł.

UWAGA

- To ustawienie dotyczy zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym i nie dotyczy ID Wydziału ani kodu PIN.
- Ustawienia ograniczeń hasła obowiązują dla haseł, które zostaną zarejestrowane/edytowane po ustawieniu ograniczeń. Jeśli już zarejestrowane hasło wykracza poza ograniczenia narzucone przez te

ustawienia, podczas uwierzytelniania użytkownika wyświetlony zostanie monit z prośbą o zmianę hasła.

<Zabroń używa. 3 lub wię. identycznych kolej. znaków>


 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Ustaw. zabezpieczeń> ▶ <Ustawienia uwierzytelniania/hasła>
▶ <Ustawienia hasła>

Możesz w taki sposób ograniczyć tworzenie haseł, aby ten sam znak nie mógł być użyty trzykrotnie lub więcej obok siebie.

UWAGA

- To ustawienie dotyczy zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym i nie dotyczy ID Wydziału ani kodu PIN.
- Ustawienia ograniczeń hasła obowiązują dla haseł, które zostaną zarejestrowane/edytowane po ustawieniu ograniczeń. Jeśli już zarejestrowane hasło wykracza poza ograniczenia narzucone przez te ustawienia, podczas uwierzytelniania użytkownika wyświetlony zostanie monit z prośbą o zmianę hasła.

<Użyj przynajmniej 1 dużej litery>


 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Ustaw. zabezpieczeń> ▶ <Ustawienia uwierzytelniania/hasła>
▶ <Ustawienia hasła>

Możesz w taki sposób ograniczyć tworzenie haseł, aby dozwolone były tylko te, które zawierają co najmniej jedną wielką literę.

UWAGA

- To ustawienie dotyczy zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym i nie dotyczy ID Wydziału ani kodu PIN.
- Ustawienia ograniczeń hasła obowiązują dla haseł, które zostaną zarejestrowane/edytowane po ustawieniu ograniczeń. Jeśli już zarejestrowane hasło wykracza poza ograniczenia narzucone przez te ustawienia, podczas uwierzytelniania użytkownika wyświetlony zostanie monit z prośbą o zmianę hasła.

<Użyj przynajmniej 1 małej litery>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Ustaw. zabezpieczeń> ▶ <Ustawienia uwierzytelniania/hasła>
▶ <Ustawienia hasła>


Możesz w taki sposób ograniczyć tworzenie haseł, aby dozwolone były tylko te, które zawierają co najmniej jedną małą literę.

UWAGA

- To ustawienie dotyczy zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym i nie dotyczy ID Wydziału ani kodu PIN.
- Ustawienia ograniczeń hasła obowiązują dla haseł, które zostaną zarejestrowane/edytowane po ustawieniu ograniczeń. Jeśli już zarejestrowane hasło wykracza poza ograniczenia narzucone przez te

ustawienia, podczas uwierzytelniania użytkownika wyświetlony zostanie monit z prośbą o zmianę hasła.

<Użyj przynajmniej jednej cyfry>


 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Ustaw. zabezpieczeń> ▶ <Ustawienia uwierzytelniania/hasła>
▶ <Ustawienia hasła>

Możesz w taki sposób ograniczyć tworzenie haseł, aby dozwolone były tylko te, które zawierają co najmniej jedną cyfrę.

UWAGA

- To ustawienie dotyczy zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym i nie dotyczy ID Wydziału ani kodu PIN.
- Ustawienia ograniczeń hasła obowiązują dla haseł, które zostaną zarejestrowane/edytowane po ustawieniu ograniczeń. Jeśli już zarejestrowane hasło wykracza poza ograniczenia narzucone przez te ustawienia, podczas uwierzytelniania użytkownika wyświetlony zostanie monit z prośbą o zmianę hasła.

<Użyj przynajmniej 1 symbolu>


 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Ustaw. zabezpieczeń> ▶ <Ustawienia uwierzytelniania/hasła>
▶ <Ustawienia hasła>


Możesz w taki sposób ograniczyć tworzenie haseł, aby dozwolone były tylko te, które zawierają co najmniej jeden symbol.

UWAGA

- To ustawienie dotyczy zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym i nie dotyczy ID Wydziału ani kodu PIN.
- Ustawienia ograniczeń hasła obowiązują dla haseł, które zostaną zarejestrowane/edytowane po ustawieniu ograniczeń. Jeśli już zarejestrowane hasło wykracza poza ograniczenia narzucone przez te ustawienia, podczas uwierzytelniania użytkownika wyświetlony zostanie monit z prośbą o zmianę hasła.

<Zabroń używania słabego szyfrowania>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Ustaw. zabezpieczeń> ▶ <Ustawienia szyfrowania>


Wybierz, czy ograniczać korzystanie z szyfrowania na niskim poziomie lub klucza i certyfikatu zaszyfrowanego na niskim poziomie.  **Funkcje zarządzania(P. 1143)**

UWAGA

- To ustawienie dotyczy funkcji, takich jak IPSec, TLS, Kerberos, S/MIME, bezprzewodowa sieć LAN i SNMPv3.
- Urządzenie może nie być w stanie nawiązać połączenia z urządzeniami, które korzystają z szyfrowania na niskim poziomie.

- Nawet, jeżeli korzystanie z szyfrowania na niskim poziomie zostanie ograniczone, może być dopuszczalne w zależności od certyfikatu (główny).
- Informacje na temat algorytmów, które nie mogą być używane, gdy dla bieżącej opcji wybrane jest ustawienie <Włącz>, patrz **Specyfikacje systemu(P. 1136)** .

<Format. Metody Szyfrowania na FIPS 140-2>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Ustaw. zabezpieczeń> ▶ <Ustawienia szyfrowania>

Opcja ta umożliwia określenie, czy wymuszana ma być zgodność funkcji używającej szyfrowania ze standardem FIPS 140-2.

UWAGA

- To ustawienie jest dostępne dla TLS i aplikacji AddOn.
- To ustawienie jest dostępne tylko dla aplikacji AddOn używających dostawcy zgodnego ze standardem FIPS.
- Informacje na temat algorytmów, które nie mogą być używane, gdy dla bieżącej opcji wybrane jest ustawienie <Włącz>, patrz **Specyfikacje systemu(P. 1136)** .

<Zweryfikuj system przy uruchomieniu>

 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Ustaw. zabezpieczeń>

Urządzenie można skonfigurować tak, aby podczas uruchomienia weryfikowało poprawność oprogramowania sprzętowego i aplikacji, które na nim zainstalowano.

WAŻNE

- Funkcja ta powoduje ponowne uruchomienie urządzenia nie tylko wtedy, gdy ustawienie <Wyłącz> zostanie zmienione na <Włącz>, ale także po naciśnięciu przycisku <OK> bez zmiany ustawienia na <Włącz>. Aby uniknąć ponownego uruchomienia urządzenia, gdy nie zmieniono ustawienia na <Włącz>, należy nacisnąć przycisk <Nie> na ekranie potwierdzenia, a następnie nacisnąć przycisk <Anuluj> na ekranie tej funkcji.

UWAGA

- Gdy dla funkcji tej wybrano ustawienie <Włącz>, uruchomienie trwa dłużej niż w przypadku wybrania dla niej ustawienia <Wyłącz>, ponieważ wykonywana jest weryfikacja systemu.
- Następujące zdarzenia i wyniki są zapisywane w dzienniku zarządzania urządzeniem. **Zarządzanie rejestrami(P. 666)**

Zdarzenie	Wynik
Weryfikacja oprogramowania układowego	Powodzenie
Sprawdzenie aplikacji zainstalowanych w urządzeniu	Niepowodzenie

- Jeżeli po uruchomieniu urządzenia, gdy dla tej opcji wybrane jest ustawienie <Włącz>, wyświetlany jest kod błędu, skontaktuj się z lokalnym autoryzowanym sprzedawcą firmy Canon.

Konservacja

Konservacja	922
Regularne czyszczenie	924
Czyszczenie obudowy	925
Czyszczenie szklanej płyty roboczej	926
Czyszczenie podajnika	928
Wymiana zasobnika z tonerem	932
Wymiana pojemnika na zużyty toner	936
Ładowanie zszywek (opcjonalnie)	940
Ładowanie zszywek do modułu wewnętrznego wykańczania	941
Części zamienne	943
Kontrola pozostałej ilości materiałów eksploatacyjnych	945
Regulacja jakości drukowania i wykańczania	948
Regulacja gradacji	949
Regulacja natężenia kolorów	951
Regulacja formatu obrazu	952
Ustawienia zarządzania rodzajem papieru	953
Sprawdzenie liczby stron do skopiowania/wydrukowania/przefaksowania/zeskanowania	956
Drukowanie raportów i list	957

Konservacja

6587-0H2

W niniejszej części opisano czynności konserwacyjne i kontrolne dotyczące urządzenia, takie jak regularne czyszczenie i wymiana materiałów eksploatacyjnych. Znajduje się tutaj również opis usług konserwacji świadczonych przez firmę Canon. Informacje na temat środków ostrożności, jakie należy podjąć podczas konserwacji można znaleźć w części „Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa” w dokumencie Pierwsze kroki.

■ Czyszczenie podstawowe

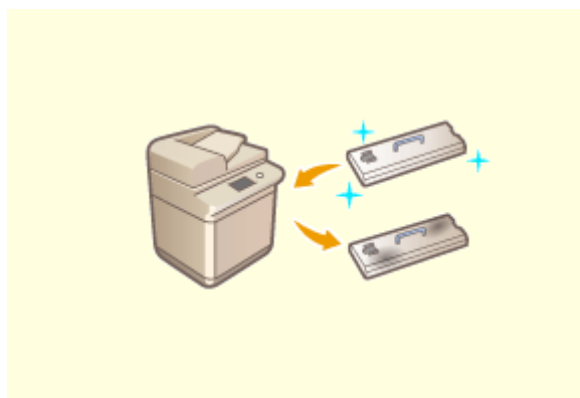


► Regularne czyszczenie(P. 924)

■ Wymiana materiałów eksploatacyjnych



► Wymiana zasobnika z tonerem(P. 932)



► Wymiana pojemnika na zużyty toner(P. 936)



► Ładowanie zszywek (opcjonalnie)(P. 940)



► Części zamienne(P. 943)



▶ **Kontrola pozostałej ilości materiałów eksploatacyjnych(P. 945)**

■ **Inne czynności konserwacyjne i regulacyjne**



▶ **Regulacja jakości drukowania i wykańczania(P. 948)**



▶ **Drukowanie raportów i list(P. 957)**



▶ **Sprawdzenie liczby stron do skopiowania/wydrukowania/przefaksowania/zeskanowania(P. 956)**

Regularne czyszczenie

6587-0H3

Zaleca się okresowe czyszczenie urządzenia, aby zapobiec utracie jakości druku i umożliwić użytkownikowi wygodne i bezpieczne korzystanie z urządzenia. Urządzenie należy czyścić w kolejności wskazanej literami od **a** do **c** poniżej.



a Obudowa ▶ **Czyszczenie obudowy(P. 925)**

b Szklana płyta ▶ **Czyszczenie szklanej płyty roboczej(P. 926)**

c Podajnik ▶ **Czyszczenie podajnika(P. 928)**

Czyszczenie obudowy

6587-0H4

Powierzchnię urządzenia należy okresowo przecierać, aby utrzymywać ją w czystości.

1 Wyłącz zasilanie i wyjmij wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka sieciowego.

▶Wyłączanie urządzenia(P. 95)

WAŻNE:

- Przed wyłączeniem zasilania należy sprawdzić stan pracy urządzenia. Zasilanie można wyłączyć, nawet jeśli urządzenie wykonuje operację, jednak może to spowodować przerwanie operacji lub uszkodzenie danych.

2 Wytrzyj powierzchnię urządzenia.

- Zwilż miękką ściereczkę wodą lub rozcieńczonym roztworem łagodnego detergentu, wykręć ściereczkę dokładnie i wytrzyj urządzenie.



- Przed przystąpieniem do dalszych działań należy poczekać aż urządzenie całkowicie wyschnie.

3 Podłącz wtyczkę kabla zasilającego do gniazdka elektrycznego i włącz zasilanie.

▶Włączanie urządzenia(P. 94)

Czyszczenie szklanej płyty roboczej

6587-0H5

Zabrudzona szklana płyta robocza może powodować niewyraźne skanowanie oryginałów lub nieprawidłowe rozpoznawanie rozmiaru oryginału.

1 Wyłącz zasilanie i wyjmij wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka sieciowego.

▶ Wyłączanie urządzenia (P. 95)

WAŻNE:

- Przed wyłączeniem zasilania należy sprawdzić stan pracy urządzenia. Zasilanie można wyłączyć, nawet jeśli urządzenie wykonuje operację, jednak może to spowodować przerwanie operacji lub uszkodzenie danych.

2 Otwórz podajnik.



3 Wytrzyj odwrotną stronę podajnika i szklaną płytę roboczą.

1 Wytrzyj szklaną płytę roboczą.

- Wytrzyj szklaną płytę roboczą za pomocą dołączonej ściereczki do czyszczenia. Jeśli ściereczka nie znajduje się w zestawie lub nie można usunąć zabrudzeń, należy zwilżyć miękką ściereczkę wodą i wycisnąć ją dobrze, a następnie wytrzeć nią urządzenie. Przed przystąpieniem do dalszych działań należy poczekać aż urządzenie całkowicie wyschnie.



UWAGA:

- Kiedy arkusz czyszczący zabrudzi się, należy przepłukać go wodą i wysuszyć przed użyciem.

2 Wytrzyj odwrotną stronę podajnika.

- Jeśli nie można usunąć zabrudzeń, należy zwilżyć miękką ściereczkę wodą i wycisnąć ją dobrze, a następnie wytrzeć nią odwrotną stronę podajnika. Później należy przetrzeć odwrotną stronę podajnika za pomocą miękkiej i suchej szmatki. Przed przystąpieniem do dalszych działań należy poczekać aż urządzenie całkowicie wyschnie.



UWAGA:

Jeśli nie można usunąć zabrudzeń

- Nasączyć miękką ściereczkę łagodnym detergentem i wykręcić ją dobrze, a następnie wytrzeć nią urządzenie. Później przetrzeć urządzenie miękką i suchą szmatką.

4 Delikatnie zamknij podajnik.

5 Podłącz wtyczkę kabla zasilającego do gniazdka elektrycznego i włącz zasilanie.

- ▶ **Włączanie urządzenia (P. 94)**

Czyszczenie podajnika

6587-0H6

Jeśli któryś z poniższych problemów występuje podczas skanowania dokumentu, należy wyczyścić podajnik.

- Dokument nie jest skanowany wyraźnie
- Format dokumentu nie jest rozpoznawany poprawnie
- Dokument brudzi się podczas skanowania
- Często dochodzi do zacięć papieru

WAŻNE

- W trakcie czyszczenia należy obracać rolki.

1 Wyłącz zasilanie i wyjmij wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka sieciowego.

▶ Wyłączanie urządzenia (P. 95)

WAŻNE:

- Przed wyłączeniem zasilania należy sprawdzić stan pracy urządzenia. Zasilanie można wyłączyć, nawet jeśli urządzenie wykonuje operację, jednak może to spowodować przerwanie operacji lub uszkodzenie danych.

2 Pociągnij za dźwignię i otwórz pokrywę podajnika.

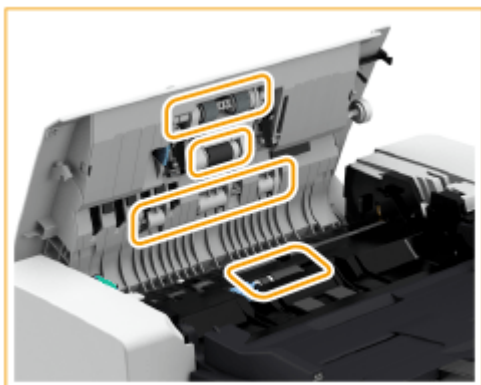


3 Oczyszcz rolki pod pokrywą podajnika.

- Nasącz miękką ściereczkę wodą i wykręć ją dobrze, a następnie wytrzyj nią rolki. Później przetrzyj wałki miękką i suchą ściereczką.

Jeżeli podłączona jest opcja DADF-BA

Jeżeli podłączona jest opcja DADF-AZ



WAŻNE:

- Jeśli rolki i obszary wokół nich są bardzo zabrudzone, wyczyść je. W tym celu nasącz miękką ściereczkę wodą i wykręć ją dobrze, a następnie wytrzyj nią zabrudzone obszary. Później przetrzyj te powierzchnie miękką i suchą ściereczką.

Jeżeli podłączona jest opcja DADF-BA

Jeżeli podłączona jest opcja DADF-AZ



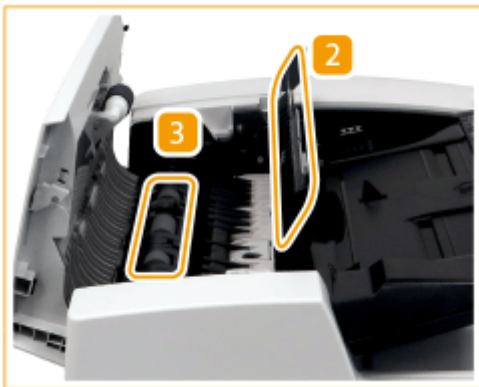
4 Wyczyść wnętrze pod pokrywą podajnika.

- 1 Otwórz wewnętrzną pokrywę podajnika.



- 2 Przetrzyj przezroczysty plastik.

- Nasączyć miękką ściereczkę wodą i wykręcić ją dobrze, a następnie wytrzeć nią plastik. Później przetrzeć plastik miękką i suchą szmatką.



- Przed przystąpieniem do dalszych działań należy poczekać aż urządzenie całkowicie wyschnie.

3 Wytrzyj rolki (łącznie w trzech miejscach) pod wewnętrzną pokrywą.

- Nasączyć miękką ściereczkę wodą i wykręcić ją dobrze, a następnie wytrzeć nią rolki. Później przetrzyj wałki miękką i suchą ściereczką.
- Przed przystąpieniem do dalszych działań należy poczekać aż urządzenie całkowicie wyschnie.

4 Zamknij wewnętrzną pokrywę podajnika.

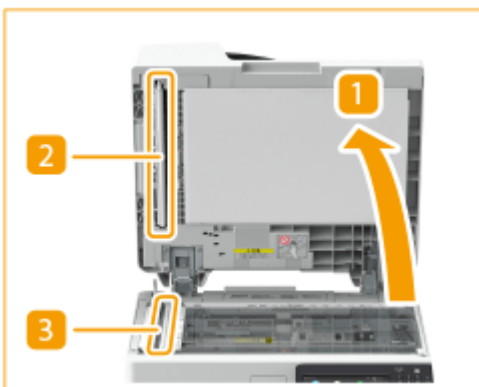


WAŻNE:

- Zamykając wewnętrzną pokrywę podajnika, należy uważać, aby nie przyciąć nią palców, gdyż może to spowodować obrażenia ciała.

5 Wyczyść obszar podawania dokumentów do skanowania (wąski szklany pas) oraz biały obszar (rolki i płyta).

1 Otwórz podajnik.



2 Wyczyść białą płytę.

- Nasączyć miękką ściereczkę wodą i wykręcić ją dobrze, a następnie wytrzeć nią płytę. Później przetrzeć płytę miękką i suchą szmatką.
- Przed przystąpieniem do dalszych działań należy poczekać aż urządzenie całkowicie wyschnie.

3 Wyczyścić obszar podawania dokumentów do skanowania.

- Jeśli ściereczka nie znajduje się w zestawie lub nie można usunąć zabrudzeń, należy zwilżyć miękką ściereczkę wodą i wycisnąć ją dobrze, a następnie wytrzeć nią urządzenie. Później przetrzeć urządzenie miękką i suchą szmatką.
- Przed przystąpieniem do dalszych działań należy poczekać aż urządzenie całkowicie wyschnie.

4 Zamknij podajnik.

WAŻNE:

- Zamykając podajnik należy uważać, aby nie przyciąć nim palców, gdyż może to spowodować ich obrażenia.

UWAGA:

- Kiedy arkusz czyszczący szklaną płytę zabrudzi się, należy przepłukać go wodą i rozłożyć w celu wysuszenia.

6 Delikatnie zamknij pokrywę podajnika.

WAŻNE:

- Zamykając pokrywę podajnika należy uważać, aby nie przyciąć nią palców, gdyż może to spowodować ich obrażenia.

7 Podłącz wtyczkę zasilającą do gniazda elektrycznego i włącz zasilanie.

- ▶ Włączanie urządzenia(P. 94)

UWAGA

Jeżeli po przeprowadzeniu czyszczenia podajnika na oryginałach lub papierze w dalszym ciągu pojawiają się smugi

- Załaduj około 10 arkuszy papieru formatu A4 do podajnika, a następnie wykonaj podane czynności, aby przeprowadzić operację ▶<Czyszczenie podajnika>(P. 853) . Po wyświetleniu komunikatu informującego, że czyszczenie jest zakończone należy spróbować użyć podajnika do skopiowania oryginału, aby sprawdzić, czy problem został rozwiązany.
- Czyszczenie podajnika trwa około 15 sekund (DADF-BA) lub 25 sekund (DADF-AZ).

Wymiana zasobnika z tonerem

6587-0H7

Kiedy toner wyczerpie się lub zacznie go brakować, zostanie wyświetlony komunikat z prośbą o przygotowanie nowego zasobnika z tonerem lub dokonanie wymiany zasobnika z tonerem. Należy przygotować nowy zasobnik z tonerem lub dokonać wymiany zasobnika z tonerem zgodnie z informacjami z wyświetlonego komunikatu.

WAŻNE

- Zasobników z tonerem nie należy wymieniać, zanim nie pojawi się komunikat informujący o konieczności ich wymiany.

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat poszczególnych komunikatów, patrz [▶ Środki zaradcze w przypadku wyświetlenia każdego komunikatu\(P. 991\)](#) .
- Aby uzyskać informacje na temat numerów katalogowych zasobników z tonerem, patrz [▶ Materiały eksploatacyjne\(P. 943\)](#) .
- Można sprawdzić aktualną ilość pozostałego toneru. [▶ Sprawdzanie poziomu toneru\(P. 945\)](#)

Procedura wymiany zasobnika z tonerem

Podczas wymiany zasobników z tonerem należy postępować zgodnie z instrukcjami prezentowanymi w filmie wideo oraz podanymi poniżej.

1 Otwórz pokrywę wymiany tonera.

- Podczas otwierania pokrywy należy przytrzymać jej lewą krawędź.



2 Wyciągnij zasobnik z tonerem.



WAŻNE:

- Należy chronić zasobnik z tonerem przed uderzeniami, nie narażając go na wstrząsy, które mogą spowodować wyciek tonera.

3 Wyjmij nowy zasobnik z tonerem z opakowania.



4 Trzymając nowy zasobnik z tonerem białą częścią skierowaną do góry, potrząśnij go w górę i w dół około 10 razy.

- Potrząsanie zasobnika z tonerem wyrównuje toner znajdujący się w środku.



WAŻNE:

- Jeżeli toner nie zostanie równomiernie rozprowadzony wewnątrz zasobnika, wtedy po instalacji zasobnika zostanie wyświetlony komunikat o błędzie. Postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie, aby wykonać całą procedurę ponownie.



- Zabrania się kierowania białej części zasobnika z tonerem w dół. Może to uniemożliwić prawidłowe podawanie tonera.



5 Zainstaluj nowy zasobnik z tonerem.

- Trzymając zasobnik z tonerem płaską stroną jego końcówki skierowaną w dół, całkowicie wsuń zasobnik z tonerem do jednostki głównej.



WAŻNE:

- Wsuń zasobnik z tonerem aż do oporu. W innym przypadku, zasobnik zostanie wysunięty, a pokrywa wymiany tonera nie zamknie się.

6 Zamknij pokrywę wymiany tonera.

UWAGA

- Jeśli drukowanie zostało przerwane, ponieważ skończył się toner, zostanie ono automatycznie wznowione po wymianie zasobnika z tonerem.
- Jeśli gradacja i gęstość druku zmieniają się po wymianie zasobnika z tonerem, należy wykonać regulację.
 - ▶ **Regulacja gradacji(P. 949)**
 - ▶ **Regulacja natężenia kolorów(P. 951)**

Wymiana pojemnika na zużyty toner

6587-0H8

Kiedy pojemnik na zużyty toner jest pełny lub prawie pełny, wyświetlany jest komunikat z prośbą o przygotowanie nowego pojemnika na zużyty toner lub dokonanie wymiany pojemnika na zużyty toner. Należy przygotować nowy pojemnik na zużyty toner lub dokonać wymiany pojemnika na zużyty toner zgodnie z informacjami z wyświetlonego komunikatu.

WAŻNE

- Nie należy wymieniać pojemnika na zużyty toner przed pojawieniem się komunikatu informującego o konieczności jego wymiany, na panelu dotykowym.

UWAGA

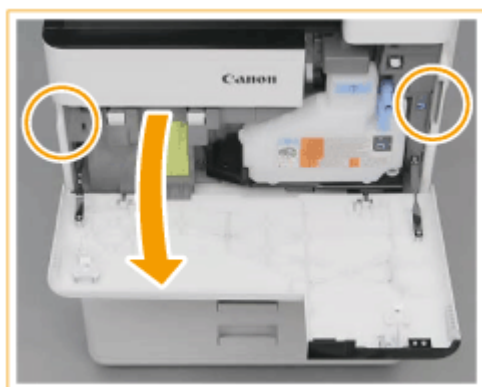
- Pojemnik na zużyty toner jest pojemnikiem do zbierania niewykorzystanego toneru, który pozostaje podczas drukowania.
- Aby uzyskać więcej informacji na temat poszczególnych komunikatów, patrz **Środki zaradcze w przypadku wyświetlenia każdego komunikatu(P. 991)** .
- Aby uzyskać informacje na temat numeru modelu pojemnika na zużyty toner, patrz **Materiały eksploatacyjne(P. 943)** .
- Można sprawdzić aktualną ilość miejsca pozostałego w pojemniku na zużyty toner.
►Sprawdzenie miejsca pozostałego w pojemniku na zużyty toner(P. 945)

Procedura wymiany pojemnika na zużyty toner

Podczas wymiany pojemnika na zużyty toner procedura jest również wyświetlana na ekranie. Należy zapoznać się z informacjami wyświetlanymi na ekranie oprócz następującej procedury.

1 Otwórz przednią pokrywę.

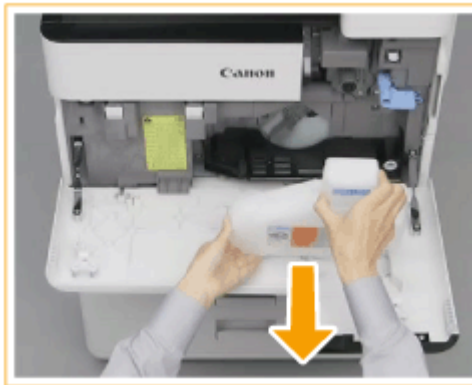
- Podczas otwierania pokrywy należy przytrzymać jej prawą i lewą krawędź.



2 Obróć dźwignię w kierunku wskazywanym przez strzałkę, aby odblokować pojemnik na zużyty toner.

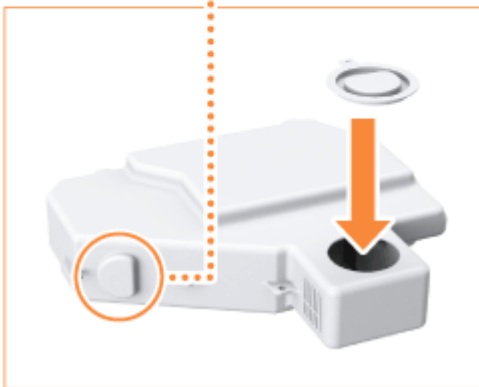


3 Wymienić pojemnik na zużyty toner.



4 Przykryj otwór pojemnika ze zużytym tonerem.

- 1 Zdejmij pokrywę z pojemnika na zużyty toner.



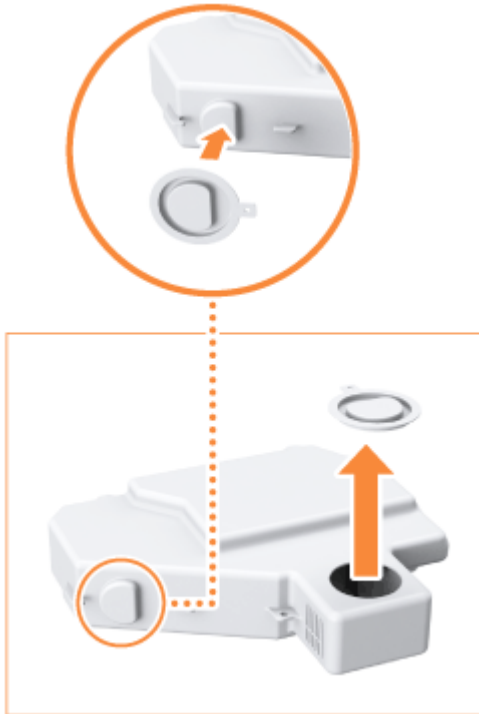
- 2 Dołączoną osłoną należy zakryć otwór pojemnika ze zużytym tonerem.

5 Wyjmij nowy pojemnik na zużyty toner z opakowania.



6 Zdejmij z nowego pojemnika na zużyty toner nasadkę ochronną.

1 Zdejmij pokrywę z otworu pojemnika na zużyty toner.



2 Dołącz pokrywę pojemnika na zużyty toner.

7 Zainstaluj nowy pojemnik na zużyty toner.



8 Umieść dźwignię z powrotem na swoje miejsce, aby zablokować pojemnik na zużyty toner.



9 Zamknij przednią pokrywę.

WAŻNE

- Zużyty toner nie nadaje się do ponownego użycia. Zabrania się mieszania nowego tonera ze zużytym.
- Stary pojemnik na zużyty toner zostanie odebrany przez lokalnego autoryzowanego dealera firmy Canon.

Ładowanie zszywek

6587-0H9



Kiedy zszywki w urządzeniu wykańczającym skończą się, w prawym dolnym rogu ekranu zostanie wyświetlona ikona informująca o konieczności uzupełnienia zszywek. Należy nacisnąć ikonę i postępować zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby załadować zszywki do pudełka na zszywki.

Ładowanie zszywek do modułu wewnętrznego wykańczania(P. 941)

WAŻNE

- Kopie i wydruki mogą być wyprowadzane na wyposażenie opcjonalne podczas wymiany zszywek. Wyposażeniem opcjonalnym podłączonym do tego urządzenia należy się posługiwać z ostrożnością.

UWAGA

- Aby uzyskać informacje na temat numeru katalogowego pudełka na zszywki, patrz  **Materiały eksploatacyjne(P. 943)** .
- Można sprawdzić aktualną ilość pozostałych zszywek.  **Kontrola pozostałej ilości zszywek(P. 945)**

Ładowanie zszywek do modułu wewnętrznego wykańczania

6587-0HA

1 Otwórz przednią pokrywę modułu wykańczania.



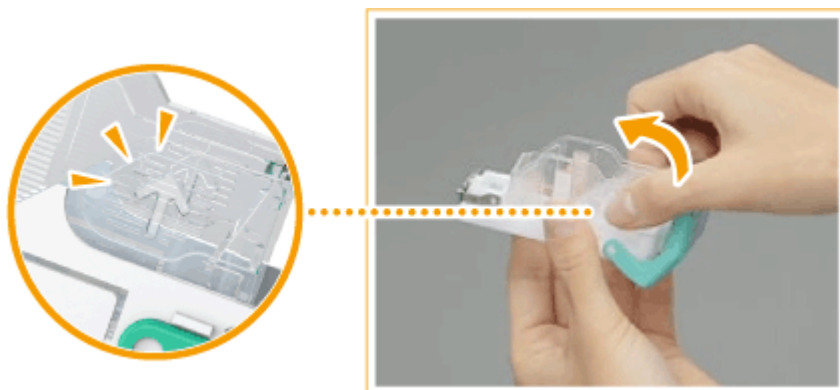
2 Wyciągnąć zasobnik ze zszywkami.

- Pociągnij zielony uchwyt, aby zwolnić blokadę, a następnie unieś pojemnik nieznacznie, jednocześnie wyciągając go.



3 Usuń puste pudełko ze zszywkami z zasobnika na zszywki.

- Naciśnij pojemnik ze zszywkami w miejscach oznaczonych strzałkami i wyjmij go w kierunku wskazywanym przez strzałkę.

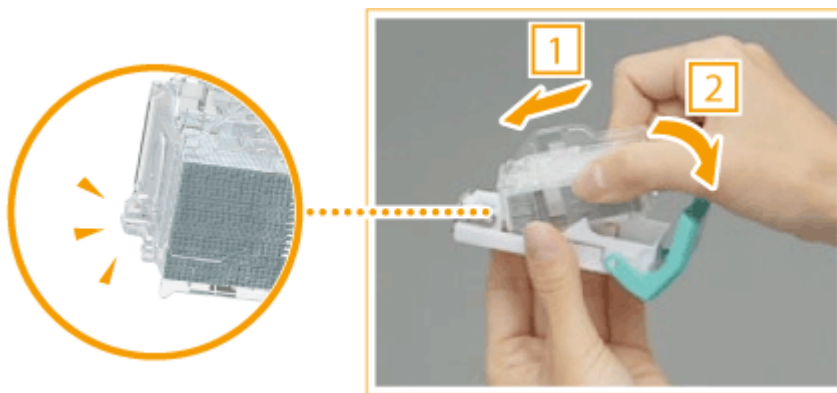


4 Wyjmij nowe pudełko na zszywki z opakowania.



5 Załaduj nowe pudełko na zszywki do zasobnika na zszywki.

- Wsuń uchwyt na końcu pojemnika ze zszywkami do zasobnika ze zszywkami, a następnie opuść pojemnik ze zszywkami w celu zamocowania.



6 Przytrzymaj zielony uchwyt zasobnika na zszywki i wsuń go do samego końca.



7 Zamknąć przednią pokrywę modułu wykańczania.

- Moduł wykańczający może automatycznie wykonać zszywanie na sucho w celu ponownego ustawienia zszywek.

Części zamienne

6587-0HC

Ta sekcja zawiera opis części zamiennych (materiałów/części eksploatacyjnych) używanych w urządzeniu. Części zamienne należy nabywać od autoryzowanego przedstawiciela firmy Canon, u którego zakupiono urządzenie. Podczas wykonywania czynności związanych z częściami zamiennymi i ich przechowywania należy stosować się do odpowiednich zaleceń.

Oryginalne materiały eksploatacyjne

Firma Canon nieprzerwanie rozwija innowacje techniczne w dziedzinie produkowanych przez siebie tonerów, zasobników i części opracowanych specjalnie do użytku w wielofunkcyjnych urządzeniach firmy Canon.

Doświadcz korzyści w postaci optymalnych parametrów druku, dużej wydajności drukowania i wysokiej jakości wydruków, zapewniane przez nowe zaawansowane technologie firmy Canon. Dlatego zaleca się korzystanie z oryginalnych materiałów eksploatacyjnych firmy Canon przeznaczonych do urządzeń wielofunkcyjnych firmy Canon.



▶ **Materiały eksploatacyjne(P. 943)**

▶ **Części eksploatacyjne(P. 944)**

UWAGA

- Aby uzyskać informacje na temat obsługi i przechowywania części zamiennych, należy przestrzegać zaleceń zawartych w dokumencie Pierwsze kroki dostarczonym wraz z urządzeniem.
- Można sprawdzić aktualną ilość pozostałych części zamiennych.

▶ **Kontrola pozostałej ilości materiałów eksploatacyjnych(P. 945)**

Materiały eksploatacyjne

■ Zasobnik z tonerem na wymianę



Sprawdź, czy kod na przedniej pokrywie urządzenia i kod na opakowaniu oryginalnego tonera są takie same.

Nazwa modelu	Oryginalny toner firmy Canon
imageRUNNER 2645i / 2630i / 2625i	• Canon C-EXV 59 Toner Black (czarny)

WAŻNE

Należy uważać na podrobione tonery

- Na rynku są dostępne podrobione tonery sprzedawane jako oryginalne produkty firmy Canon. Ich stosowanie może skutkować obniżeniem jakości druku lub wydajności urządzenia. Firma Canon nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek awarie, obrażenia lub uszkodzenia powstałe w wyniku używania podrobionych tonerów.

Aby uzyskać więcej informacji, patrz global.canon/ctc.


UWAGA

- Aby uzyskać informacje na temat odbioru zużytych zasobników z tonerem, patrz Pierwsze kroki.

■ Pudełko na zszywki do wymiany

Należy używać pojemników ze zszywkami na wymianę przeznaczonych do użytku z tym urządzeniem.

Zszywki

Nazwa urządzenia wykańczającego	Oryginalne pudełko na zszywki firmy Canon
Inner Finisher-J	 <ul style="list-style-type: none"> • Staple-P1

Części eksploatacyjne

■ Pojemnik na zużyty toner

Do tego urządzenia należy używać dedykowanego pojemnika na zużyty toner.

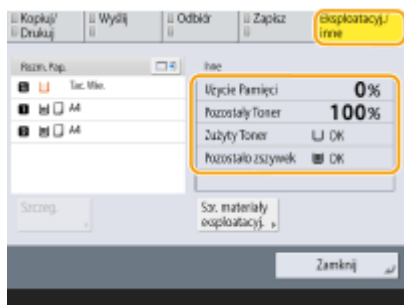


- WT-101

Kontrola pozostałej ilości materiałów eksploatacyjnych

6587-0HE

Po naciśnięciu <Monitor stanu> wyświetlony zostanie ekran Monitor stanu, który umożliwi sprawdzenie poziomu tonera i innych wskaźników stanu.



- ▶ **Sprawdzenie poziomu toneru(P. 945)**
- ▶ **Sprawdzenie miejsca pozostałego w pojemniku na zużyty toner(P. 945)**
- ▶ **Kontrola pozostałej ilości zszywek(P. 945)**
- ▶ **Sprawdzenie szczegółowego statusu materiałów eksploatacyjnych(P. 946)**

WSKAZÓWKI

- Można sprawdzić pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ▶ **Sprawdzenie statusu urządzenia(P. 635)**

Sprawdzanie poziomu toneru

Zaleca się sprawdzenie poziomu toneru przed rozpoczęciem drukowania dużej ilości stron. Pozwala to uzyskać informację, czy konieczne jest przygotowanie nowego zasobnika z tonerem.



Naciśnij <Monitor stanu> ▶ <Eksploatacyj./inne> ▶, aby sprawdzić poziom pozostałego tonera.

Sprawdzenie miejsca pozostałego w pojemniku na zużyty toner

Zaleca się sprawdzenie miejsca pozostałego w pojemniku na zużyty toner przed rozpoczęciem drukowania dużej ilości stron. Pozwala to uzyskać informację, czy konieczne jest przygotowanie nowego pojemnika na zużyty toner.



Naciśnij <Monitor stanu> ▶ <Eksploatacyj./inne> ▶ sprawdź miejsce pozostałe w pojemniku na zużyty toner.

Kontrola pozostałej ilości zszywek

Przed wykonaniem operacji, która zużywa dużą liczbę zszywek, należy sprawdzić ilość pozostałych zszywek w celu określenia, czy należy przygotować nowy zasobnik ze zszywkami.



Naciśnij <Monitor stanu> ► <Eksploatacyj./inne> ► sprawdź <Pozostało zszywek>.

Sprawdzanie szczegółowego statusu materiałów eksploatacyjnych

Istnieje możliwość sprawdzenia szczegółowego statusu materiałów eksploatacyjnych.



Naciśnij kolejno <Monitor stanu> ► <Eksploatacyj./inne> ► <Spr. materiały eksploatacyj.>.

■ Ekran <Toner/zużyty toner>

<Sprawdź materiały eksploatacyjne>
Oryginalne materiały eksploatacyjne Canon są zalecane do wymiany.

Toner/zużyty toner		Inna	
Element	Nazwa pozycji	Stan	Pozostało dni
Czarny toner (K)	Toner 061	100%	Wymaga wymia.
Pojemnik na zużyty toner	WT-A2	100%	Wymaga wymia.

OK

Zostaną wyświetlone następujące informacje <Element>, <Nazwa pozycji>, <Stan> oraz <Pozostało dni>.

■ Ekran <Inny>

<Sprawdź materiały eksploatacyjne>
Oryginalne materiały eksploatacyjne Canon są zalecane do wymiany.

Toner/zużyty toner		Inna	
Element	Nazwa pozycji	Stan	Pozostało dni
Zszywki	PI	OK	

OK

Zostaną wyświetlone następujące informacje <Element>, <Nazwa pozycji> oraz <Stan>.

UWAGA

- W pozycji <Pozostało dni> na podstawie historii użycia wyświetlana jest przewidywana liczba dnia pozostałych do wymiany danego materiału eksploatacyjnego.
- Nawet gdy w pozycji <Wymaga wymia.> wyświetlany jest status <Pozostało dni>, nie należy dokonywać wymiany, dopóki w obszarze wyświetlania statusu (na dole wyświetlacza panelu dotykowego) nie pojawi się komunikat mówiący o konieczności wymiany danego materiału eksploatacyjnego.
- Przez pewien czas po włączeniu urządzenia wskazanie w pozycji <Pozostało dni> nie jest precyzyjne — w tym okresie wyświetlany jest status <1 rok lub więcej>. Ponadto liczba dni wyświetlanych zaraz po upływie tego czasu może być tymczasowo bardzo mała.

ŁĄCZA

- ▶ Wymiana zasobnika z tonerem(P. 932)
- ▶ Wymiana pojemnika na zużyty toner(P. 936)
- ▶ Ładowanie zszywek (opcjonalnie)(P. 940)
- ▶ Środki zaradcze w przypadku wyświetlenia każdego komunikatu(P. 991)

Regulacja jakości drukowania i wykańczania

6587-0HF

Jeśli nie można uzyskać akceptowalnych wyników drukowania, wypróbuj następujące typy korekcji.

■ Regulacja gradacji

Jeśli poziom odtworzenia gradacji stał się tak słaby, że gradacja na wydruku różni się wyraźnie od danych drukowania, należy dokonać regulacji w celu poprawy poziomu odtworzenia gradacji.

▶ **Regulacja gradacji(P. 949)**

■ Korekcja zabarwienia

Jeżeli natężenie kolorów wydruków znacznie różni się od oryginału, korekcja tego ustawienia może wyregulować wydruki tak, że będą one bardziej zbliżone do oryginału.

▶ **Regulacja natężenia kolorów(P. 951)**

■ Regulacja rozmiaru obrazu

Jeżeli format skopiowanego obrazu nieznacznie różni się od formatu oryginału, precyzyjna regulacja zostanie przeprowadzona tak, aby rozmiar drukowanego dokumentu był bardziej zbliżony do formatu oryginału.

▶ **Regulacja formatu obrazu(P. 952)**

Regulacja gradacji

6587-OHH

Jeśli poziom odtworzenia gradacji stał się tak słaby, że gradacja na wydrukowanym lub skopiowanym obrazie różni się wyraźnie od danych drukowania lub oryginału, regulacja gradacji może ułatwić rozwiązanie problemu.




WAŻNE

- Można używać następujących formatów/rodzajów papieru.
 - Format: A3, A4, 11x17, LTR
 - Typ: Zwykły 1 do 2

UWAGA

- Regulacje mogą nie być przeprowadzane efektywnie, jeżeli w urządzeniu będzie zbyt mała ilość tonera.
 - ▶ **Sprawdzanie poziomu tonera(P. 945)**

1 Naciśnij  ▶ <Regulacja/Konservacja> ▶ <Regulacja Jakości Obrazu> ▶ <Automatyczna, Stopn. Regulacja>.

2 Wybierz źródło papieru, w którym znajduje się papier i naciśnij <OK>.

3 Naciśnij <Rozpocznij Wydruk>.

⇒ Strona testowa zostanie wydrukowana.

UWAGA

- Strona testowa to arkusz papieru z nadrukowanymi czarnymi paskami, którego używa się zgodnie z następującymi krokami.

4 Połóż stronę testową na szklanej płycie roboczej.



- Umieść stronę testową tak, aby powierzchnia z nadrukowanymi paskami była skierowana w dół, a paski na stronie były umieszczone na dalszym boku od urządzenia.

5 Zamknij podajnik i naciśnij na <Rozpo. skano.>.

▣▣▣▣ Urządzenie rozpocznie skanowanie strony testowej.

6 Otwórz podajnik i wyjmij stronę testową.

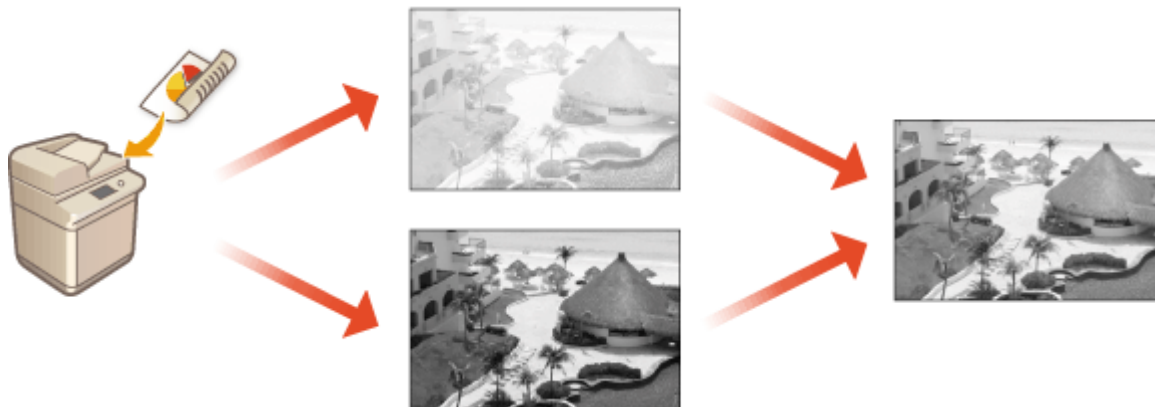
7 Powtórz czynności opisane w punktach od 3 do 6.

- Aby zakończyć regulację, wydrukuj stronę testową trzy razy i zeskanuj ją po każdym wydrukowaniu.

Regulacja natężenia kolorów

6587-0HJ

Jeżeli gęstość wydruków znacznie różni się od oryginału, postępuj zgodnie z poniższą procedurą w celu wyregulowania gęstości skanowania tak, aby była ona bardziej zbliżona do oryginału.



1 Naciśnij  ▶ <Regulacja/Konservacja> ▶ <Regulacja Jakości Obrazu> ▶ <Popraw Gęstość>.

2 Wyreguluj natężenie kolorów.

- W przypadku ustawienia po stronie <Ciemne> liczba obszarów drukowanych z maksymalną gęstością jest zwiększana. W przypadku ustawienia po stronie <Jasne> obszary wypełnione, tekst i linie mogą być drukowane jak półtony z brakującymi punktami. Tego ustawienia należy głównie używać do regulacji gęstości pośrednich.

3 Naciśnij <OK>.

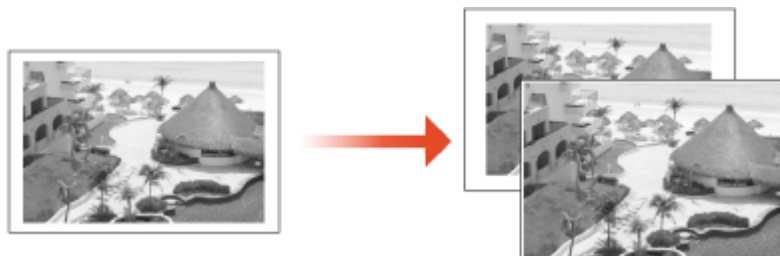
ŁĄCZA


- ◉ Podstawowe działania związane z kopiowaniem (P. 227)
- ◉ Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów (P. 297)
- ◉ Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów (P. 396)

Regulacja formatu obrazu

6587-0HK

Jeśli rozmiar skopiowanego obrazu nieznacznie różni się od tego na oryginale, należy wykonać poniższe czynności, aby precyzyjnie dostosować rozmiar obrazu. Wyregulować można zwiększenie szerokości odpowiednio w poziomie i w pionie.



1 Naciśnij  ► <Regulacja/Konservacja> ► <Regulacja Jakości Obrazu> ► <Dokł. Regul. Zmniejszania/Powiększania>.

2 Wyreguluj format obrazu.



- Skonfiguruj powiększenie względem osi <X>, aby dostosować szerokość w poziomie, oraz powiększenie względem osi <Y> w celu dostosowania szerokości w pionie.

3 Naciśnij <OK>.

ŁĄCZA

- ◉ Podstawowe działania związane z kopiowaniem (P. 227)

Ustawienia zarządzania rodzajem papieru

6587-0HL

Można na nim zarejestrować i edytować szczegółowe informacje na temat często wykorzystywanych rodzajów papieru, np. <Niestandardowy Typ>.

Aby zarejestrować nowy typ papieru, najpierw należy powielić typ papieru, który przypomina nowy typ, aby skopiować wszystkie wewnętrzne parametry operacyjne. Powyższa procedura kopiuje odpowiednie ustawienia dla nowego rodzaju papieru, korzystając z już zarejestrowanych ustawień.

Można również zwiększyć jakość drukowania i zapobiec blokowaniu się papieru poprzez edycję papieru niestandardowego, w zależności od jego charakterystyki.

UWAGA

- Aby zarejestrować niestandardowe typy papieru albo zmienić ustawienia zarejestrowanych niestandardowych typów papieru, należy zalogować się jako administrator. ► **Logowanie na urządzeniu(P. 139)**
- W przypadku zarejestrowania niestandardowego rodzaju papieru, nie można określić źródła. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących rejestrowania źródła papieru, patrz ► **Określanie formatu i typu papieru załadowanego do szuflady na papier(P. 145)** .
- Możesz importować/eksportować informacje o zarejestrowanym papier niestandardowym i udostępniać je innemu urządzeniu Canon. ► **Importowanie/eksportowanie ustawień pojedynczo(P. 679)**

► **Rejestrowanie często używanych typów papieru(P. 953)**

► **Elementy, które mogą zostać określone(P. 954)**

Rejestrowanie często używanych typów papieru

1 Naciśnij  .

2 Naciśnij <Właściwości> ► <Ustawienia Papieru> ► <Ustaw. zarządzania typem papieru>.

3 Określ ustawienia.



a Rozwijalna lista typu papieru

Umożliwia wybór wyświetlanego typu papieru.

b Sortuj Listę w/g

Umożliwia zmianę kolejności wyświetlania elementów listy.

c <Szczegóły/Edytuj>

Wyświetla szczegóły wybranego typu papieru w oknie <Szczegóły/Edytuj>. W przypadku wyboru niestandardowego typu papieru istnieje możliwość jego edycji.

d <Powiel>

Powielia wybrany typ papieru jako niestandardowy typ papieru.

e <Usuń>

Usuwa wybrany niestandardowy typ papieru.

f <Zmień>

Element widoczny w oknie <Szczegóły/Edytuj> obok każdego niestandardowego typu papieru, pozwalający zmieniać ustawienia danego papieru.

WAŻNE

- Można edytować/usuwać wyłącznie niestandardowe typy papieru.

4 Naciśnij <OK>.

Elementy, które mogą zostać określone

Poniższe elementy mogą być określane.

■ Nazwa

Użytkownik może zmienić nazwę niestandardowego rodzaju papieru.

UWAGA

- Kiedy zostaną zarejestrowane ustawienia dla niestandardowego rodzaju papieru, należy pamiętać o zmianie nazwy. Nie można zmienić domyślnych ustawień rodzajów papieru zarejestrowanych w urządzeniu.

■ Podstawowa gramatura

Użytkownik może zmienić podstawową gramaturę niestandardowego rodzaju papieru.

WAŻNE

- Jeżeli użytkownik wprowadzi wartość inną, niż rzeczywista gramatura skonfigurowanego papieru, może dojść do zablokowania się papieru i obniżenia jakości obrazu.

■ Zakończ

Można zmienić ustawienie wykańczania dla zarejestrowanego Typu niestandardowego.

WAŻNE

- W przypadku wyboru rodzaju wykończenia odbiegającego od rzeczywistego wykończenia załadowanego papieru, może dojść do zablokowania papieru i obniżenia jakości obrazu.

■ Typ

Można zmienić ustawienie typu dla zarejestrowanego Typu niestandardowego.

WAŻNE

- W przypadku wyboru typu papieru odbiegającego od rzeczywistego rodzaju załadowanego papieru, może dojść do zablokowania papieru i obniżenia jakości obrazu.

■ Kolor

Użytkownik może zmienić kolor niestandardowego rodzaju papieru.

WAŻNE

- W przypadku wyboru koloru odbiegającego od rzeczywistej barwy załadowanego papieru, może dojść do zablokowania papieru i obniżenia jakości obrazu.

■ Użyj jako szablonu

Możesz ustawić ten tryb na <Włącz>, aby użyć wstępnie zadrukowanego papieru (papieru, który ma już nadrukowane logo), np. papieru firmowego.

WAŻNE

- Niestandardowy papier z <Włącz> ustawiony dla <Użyj jako szablonu> nie jest automatycznie wybierany w następujących przypadkach.
 - Jeśli rodzaj papieru do druku ustawiono na <Aut.>
 - Jeśli ustawiono <Automatyczny wybór źródła papieru> na <Włącz> oraz <Rozważ typ papieru> ustawiono na <Wyłącz> podczas kopiowania

UWAGA

- Metody ładowania papieru jeśli <Użyj jako szablonu> ustawiono na <Włącz>:
 - Szuflada papieru jednostki głównej: strona z logo skierowana w dół
 - Źródło papieru inne niż szuflada papieru jednostki głównej: strona z logo skierowana w górę

Sprawdzenie liczby stron do skopiowania/ wydrukowania/przefaksowania/zeskanowania

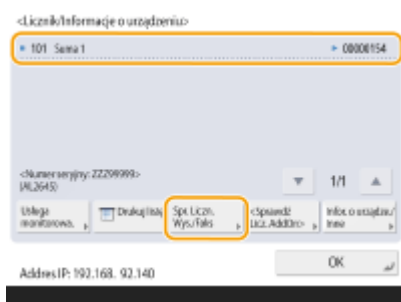
6587-0HR

Na ekranie dotykowym możesz sprawdzić całkowitą liczbę stron skopiowanych, przesłanych faksem, zeskanowanych i wydrukowanych.

1 Naciśnij przycisk [Licznik/Informacje o urządzeniu].

▶ Panel sterowania(P. 92)

2 Sprawdź całkowitą ilość skopiowanych, zeskanowanych i wydrukowanych stron.



- Jeżeli chcesz sprawdzić całkowitą liczbę stron, które zostały zeskanowane i wysłane, naciśnij na <Spr. Liczn. Wys./Faks>.

UWAGA

- Naciśnij <Usługa monitorowa.> ▶ <Test Połączenia>, aby sprawdzić komunikację z serwerem do zdalnego monitorowania. Podczas wykonywania tej funkcji informacje z urządzenia są okresowo wysyłane do serwera do zdalnego monitorowania. W celu skorzystania z tej funkcji konieczne jest umożliwienie komunikacji pomiędzy urządzeniem a serwerem świadczącym usługę.
- Można wydrukować listę pokazującą liczbę stron użytych do kopiowania, drukowania, skanowania i faksowania.
 - ▶ **Drukowanie raportu z informacjami o liczbie skopiowanych i wydrukowanych stron(P. 957)**
- Można również sprawdzić informacje licznika dla poszczególnych aplikacji AddOn. Naciśnij opcję <Sprawdź Licz. AddOn> na ekranie w kroku 2. Jeżeli naciśniesz <Infor. o urządze./Inne> ▶ <Spr. Konfigur. Urządzenia> na tym samym ekranie, możesz sprawdzić opcje zainstalowane w urządzeniu.
- Szczegółowych informacji na temat stanu liczników może udzielić autoryzowany sprzedawca produktów firmy Canon.

Drukowanie raportów i list

6587-0HS

Możesz drukować raporty i listy, aby sprawdzić informacje, takie jak całkowita liczba skopiowanych stron, wyniki komunikacji oraz ustawienia urządzenia.

- ▶ **Drukowanie raportu z informacjami o liczbie skopiowanych i wydrukowanych stron(P. 957)**
- ▶ **Drukowanie listy historii eksploatacji(P. 958)**
- ▶ **Drukowanie raportu wyników komunikacji(P. 960)**
- ▶ **Drukowanie listy ustawień(P. 965)**

Drukowanie raportu z informacjami o liczbie skopiowanych i wydrukowanych stron

Raport licznika

Istnieje możliwość wydrukowania raportu z informacjami o całkowitej liczbie skopiowanych i wydrukowanych stron oraz raportu o całkowitej liczbie stron zeskanowanych i przesłanych faksem.



Przycisk [Licznik/Informacje o urządzeniu] ▶ <Drukuj listę> ▶ <Tak>

Lista licznika stron

Możesz wydrukować listę, aby sprawdzić całkowitą liczbę stron*, które zostały skopiowane, wydrukowane oraz zeskanowane zgodnie z NI wydziału. Aby wydrukować tę listę, konieczne jest zalogowanie się jako administrator. ▶ **Logowanie na urządzeniu(P. 139)**



⊙ ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Użytkownikiem> ▶ <Zarządzanie NI Wydziału> ▶ <Włącz> ▶ <Sumy Stron> ▶ <Drukuj listę> ▶ Wybierz elementy do wydrukowania ▶ <Rozp. Wydruk>

UWAGA

- Należy ustawić zarządzanie identyfikatorami wydziałów w celu obliczenia listy licznika stron dla każdego identyfikatora wydziału. ▶ **Ustawianie Zarządzania NI wydziału(P. 570)**
- Dzięki liście licznika stron interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) można sprawdzić, ile stron zostało wydrukowanych lub zeskanowanych przez poszczególnych użytkowników powiązanych z identyfikatorem wydziału. Aby wyświetlić listę, ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)** ▶ kliknij [Ustawienia/Rejestracja] ▶ [Zarządzanie Użytkownikiem] ▶ [Department ID Management]. Należy jednak pamiętać, że nazwy użytkowników nie będą wyświetlane, jeśli wielu użytkowników jest przydzielonych do tego samego identyfikatora wydziału lub w przypadku korzystania z uwierzytelniania ID wydziału jako usługi logowania.
- Listę licznika strony można również zapisać jako plik CSV za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). ▶ **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)**


(P. 628) ▶ kliknij [Ustawienia/Rejestracja] ▶ [Zarządzanie Użytkownikiem] ▶ [Department ID Management] ▶ [Store in CSV Format...].

* W tym raporcie liczby są oparte o skopiowane lub wydrukowane strony danego arkusza. Przykładowo, licznik wyświetli 1, jeżeli drukujesz na jednej stronie danego arkusza i odpowiednio 2, jeżeli drukujesz na obu stronach danego arkusza.

Drukowanie listy historii eksploatacji

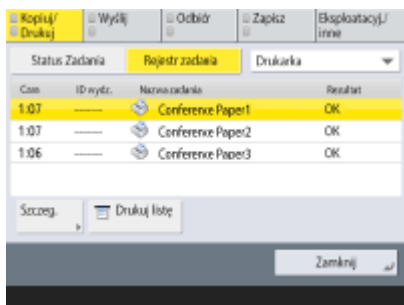
Po naciśnięciu przycisku <Monitor stanu> wyświetlony zostanie ekran Monitor stanu, który umożliwia sprawdzenie historii eksploatacji dla każdej funkcji, takiej jak kopiowanie, drukowanie, wysyłanie wiadomości e-mail, wysyłanie/ odbieranie faksów/I-faksów itp. Na tym ekranie można również wydrukować historię eksploatacji dla każdej funkcji.

UWAGA

- Jeśli w kolumnie „REZULTAT” na wydrukowanej liście pojawi się komunikat „BŁĄD”, należy sprawdzić trzycyfrowy numer poprzedzony symbolem „#”, aby znaleźć przyczynę i rozwiązanie.
 - ◻ **Środki zaradcze dla każdego kodu błędu(P. 1031)**
- Jeśli dla opcji  <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem> ▶ <Ogranicz dostęp do zadań innego użytkownika> wybrane jest ustawienie <Włącz>, zadania inne niż zadania zalogowanego użytkownika są wyświetlane jako „***” i nie można ich wykonywać. Jeżeli użytkownik zaloguje się jako administrator, wyświetlone zostaną zadania wszystkich użytkowników.

1 Naciśnij przycisk <Monitor stanu>.

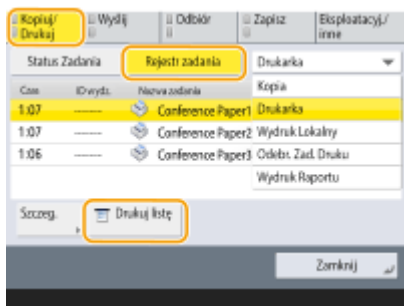
2 Wyświetl historię eksploatacji każdej z funkcji i wydrukuj listę.



■ Rejestr kopiowania/drukowania

1 Naciśnij <Kopiuj/Drukuj> ▶ <Rejestr zadania>.

2 Wybierz elementy, które chcesz wydrukować i naciśnij polecenie <Drukuj listę>.

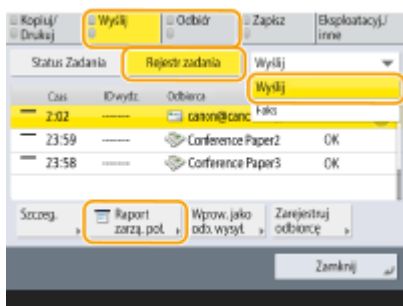


3 Naciśnij <Tak>.

■ Rejestr wysłania/odbierania

1 Naciśnij <Wyślij> lub <Odbiór> ► <Rejestr zadania>.

2 Wybierz pozycję <Wyślij> lub <Odbiór> z listy, a następnie naciśnij opcję <Raport zarzą. poł.>.



3 Naciśnij <Rozp. Wydruk>.

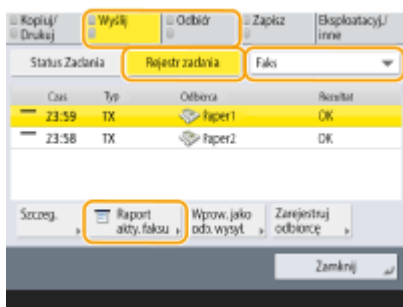
UWAGA

- W przypadku dokumentów wysyłanych przez e-mail lista zawiera wyniki transmisji między urządzeniem a serwerem pocztowym, a nie między urządzeniem a odbiorcą.
 - Jeżeli wybierzesz <Dane wyj. okr. liczby transmis.> w punkcie 3, możesz określić liczbę wyników wyświetlanych na liście.
 - Można określić, czy lista ma być drukowana automatycznie.
- **Raport zarządzania połączeniami(P. 960)**

■ Rejestr wysłania/odbierania faksu

1 Naciśnij <Wyślij> lub <Odbiór> ► <Rejestr zadania>.

2 Wybierz pozycję <Faks> z listy, a następnie naciśnij opcję <Raport akty. faksu>.



3 Naciśnij <Rozp. Wydruk>.

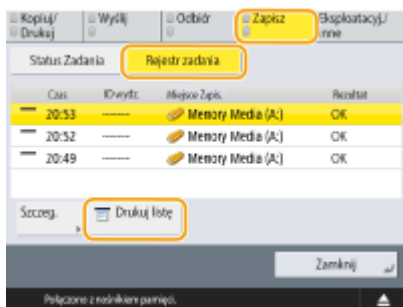
UWAGA

- Jeżeli wybierzesz <Dane wyj. okr. liczby transmis.> w punkcie 3, możesz określić liczbę wyników wyświetlanych na liście.
- Można określić, czy lista ma być drukowana automatycznie.

▶ Raport aktywności faksu(P. 962)

■ Rejestr zapisywania

- 1 Naciśnij <Zapisz> ▶ <Rejestr zadania> ▶ <Drukuj listę>.



- 2 Naciśnij <Tak>.


UWAGA

- Istnieją dwa rodzaje miejsc zapisywania drukowanych jako protokół. Jeżeli jeden z poniższych warunków zostaje spełniony, odpowiednie miejsce zapisywania jest drukowane.
 - Nośniki pamięci: Jeżeli dane są zapisane na nośniku pamięci (na przykład pamięci USB) <Skanuj i zapisz>
 - Sieć: Jeżeli dane są przechowywane w Zaawansowana przestrzeń innego urządzenia z serii imageRUNNER ADVANCE z <Skanuj i zapisz>

Drukowanie raportu wyników komunikacji

Możesz wydrukować wyniki wysyłania/odbierania wiadomości e-mail, faksów i I-faksów oraz wyniki zapisywania elementów na serwerze plików. Można ustawić automatyczne drukowanie raportu lub drukowanie go wyłącznie po wystąpieniu błędu. Jednakże, możesz zmienić te ustawienia tak, aby drukować wyłącznie w określonym czasie lub też nie drukować wcale. Ponadto można wysłać raport do określonego odbiorcy jako plik CSV.

UWAGA

- Jeśli w kolumnie „REZULTAT” na wydrukowanej liście pojawi się komunikat „BŁĄD”, należy sprawdzić trzycyfrowy numer poprzedzony symbolem „#”, aby znaleźć przyczynę i rozwiązania.
 - ▶ **Środki zaradcze dla każdego kodu błędu(P. 1031)**
- Jeśli dla opcji  ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Urządzeniem> ▶ <Ogranicz dostęp do zadań innego użytkownika> wybrane jest ustawienie <Wyłącz>, zadania inne niż zadania zalogowanego użytkownika są wyświetlane jako „***” i nie można ich wykonywać. Jeżeli użytkownik zaloguje się jako administrator, wyświetlone zostaną zadania wszystkich użytkowników.

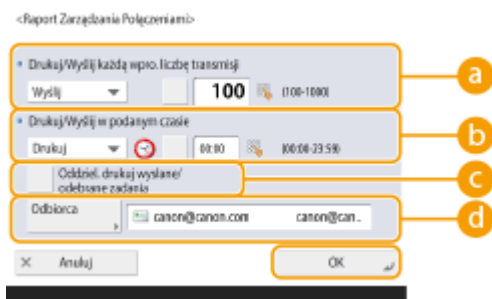
Raport zarządzania połączeniami

Można ustawić automatyczne drukowanie raportu lub wysyłanie go w postaci pliku CSV do odbiorców zarejestrowanych w książce adresowej po osiągnięciu określonej liczby wyników komunikacji, w tym wysłanych i odebranych faksów, wiadomości e-mail, I-faksów oraz elementów zapisanych na serwerze plików. Można również skonfigurować urządzenie tak, aby drukowało raport lub wysyłało go w postaci pliku CSV o określonej godzinie.

1 Naciśnij .

2 Naciśnij <Ustawienia funkcji> ► <Wyślij> ► <Wspólne Ustawienia> ► <Raport Zarządzania Połączeniami>.

3 Skonfiguruj wymagane ustawienia i naciśnij przycisk <OK>.



a <Drukuj/Wyślij każdą wpro. liczbę transmisji>

Wybierz tę opcję, aby wydrukować/wysłać raport po osiągnięciu określonej liczby wyników komunikacji. Ustaw liczbę wyników komunikacji za pomocą przycisków numerycznych.

b <Drukuj/Wyślij w podanym czasie>

Wybierz tę opcję, aby wydrukować/wysłać raport w określonym czasie. Ustaw czas za pomocą klawiszy numerycznych.

c <Oddziel. drukuj wysłane/odebrane zadania>

Wybierz tę opcję, aby wydrukować osobne raporty dla zadań wysyłania i zadań odbierania.

d <Odbiorca>

Wskaż odbiorcę.

UWAGA

- Naciśnij <Odbiorca> ► <Do zdalnej książki adresow. >, aby określić miejsce docelowe dla odbiorców zarejestrowanych w zdalnej książce adresowej.
 - ▶ **Lokalna książka adresowa i zdalna książka adresowa (P. 196)**

WAŻNE

- Nie można skonfigurować ustawień dla Raportu zarządzania połączeniami, jeżeli dla <Wyświetlanie rejestru zadań> w <Ustawienia Zarządzania> ustawiono <Wyłącz>. Dodatkowo, jeżeli zmienisz <Wyświetlanie rejestru zadań> w <Ustawienia Zarządzania> z <Wyłącz> na <Włącz>, <Drukuj/Wyślij każdą wpro. liczbę transmisji> oraz <Drukuj/Wyślij w podanym czasie>, dla Raportu zarządzania połączeniami automatycznie ustawione zostanie <Wyłącz>.
 - ▶ **<Wyświetlanie rejestru zadań> (P. 907)**

UWAGA

- W przypadku dokumentów wysyłanych przez e-mail raport zawiera wyniki transmisji między urządzeniem a serwerem pocztowym, a nie między urządzeniem a odbiorcą.
- Raport zarządzania komunikacją może być drukowany ręcznie z poziomu listy historii eksploatacji.

▶ Rejestr wysyłania/odbierania(P. 959)**Jeżeli ustawiono opcję drukowania raportu w określonym czasie**

- Jeżeli ustawiono opcję drukowania raportu o określonym czasie, drukowanych będzie 100 najnowszych wyników (w kolejności od najstarszego do najnowszego). Jeżeli liczba wyników przekracza 100, starsze wyniki nie będą drukowane.

Gdy urządzenie skonfigurowano tak, aby wysyłało raport w postaci pliku CSV o określonej godzinie

- Do pliku CSV eksportowanych jest 2 000 najnowszych wyników, a następnie plik ten jest wysyłany o określonej godzinie. Jeśli o skonfigurowanej godzinie wysyłania pliku liczba wyników przekracza 2 000, starsze wyniki nie są eksportowane.

Raport wyników TX

Można ustawić automatyczne drukowanie raportu wyników wysyłania wraz z wysłanymi faksami, wiadomościami e-mail, I-faksami oraz elementami zapisanymi na serwerze plików. Można również skonfigurować ustawienie tak, aby raport był drukowany tylko jeśli wystąpi błąd. Aby wydrukować ten raport, należy zalogować się jako administrator.



▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> ▶ <Wspólne Ustawienia> ▶ <Raport wyniku TX> ▶ Ustaw raport ▶ <OK>

UWAGA

- Nawet jeśli ustawisz <Raport z Obrazem TX> na <Włącz>, wysłany dokument nie jest wyświetlany w raporcie w poniższych sytuacjach.
 - Gdy wysłano zaszyfrowany PDF
 - Gdy oryginał jest zeskanowany w kolorze
- Jeżeli moduł faksu jest zainstalowany lub aktywny jest Zestaw zdalnego faksu, wyniki transmisji faksu będą drukowane. Co więcej, raport wyników TX faksu jest drukowany wraz z raportem wyniku TX, jeżeli <Raport wyników TX faksu> ustawiono na <Tylko dla Błędu> lub <Włącz>.
- W przypadku dokumentów wysyłanych przez e-mail raport zawiera wyniki transmisji między urządzeniem a serwerem pocztowym, a nie między urządzeniem a odbiorcą.
- Raport nie uwzględnia zadań wysyłania utworzonych z wykorzystaniem sterownika faksu.
- Jeżeli wokół wysyłanych dokumentów pojawiają się niechciane smugi lub cienie, skorzystaj z opcji <Usuń Obramow. Oryginału>. **▶ Usuwanie ciemnych obramowań podczas skanowania (Usuwanie obramowania)(P. 418)**

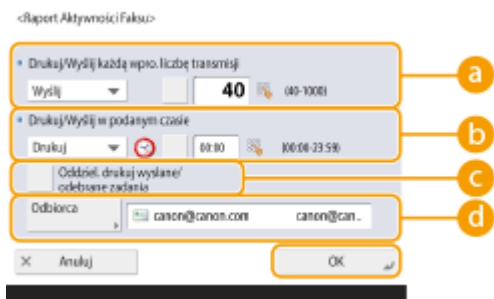
Raport aktywności faksu

Urządzenie można skonfigurować tak, aby automatycznie drukowało raport dotyczący wysyłania i odbierania faksów bądź wysyłało go w postaci pliku CSV do odbiorców zarejestrowanych w książce adresowej po osiągnięciu określonej liczby wysłanych lub odebranych faksów. Można również skonfigurować urządzenie tak, aby drukowało raport lub wysyłało go w postaci pliku CSV o określonej godzinie.

1 Naciśnij .

2 Naciśnij <Ustawienia funkcji> ► <Wyślij> ► <Ustawienia Faksu> ► <Raport Aktywności Faksu>.

3 Skonfiguruj wymagane ustawienia i naciśnij przycisk <OK>.



a <Drukuj/Wyślij każdą wpro. liczbę transmisji>

Wybierz tę opcję, aby wydrukować/wysłać raport po osiągnięciu określonej liczby wyników komunikacji. Ustaw liczbę wyników komunikacji za pomocą przycisków numerycznych.

b <Drukuj/Wyślij w podanym czasie>

Wybierz tę opcję, aby wydrukować/wysłać raport w określonym czasie. Ustaw czas za pomocą klawiszy numerycznych.

c <Oddziel. drukuj wysłane/odebrane zadania>

Wybierz tę opcję, aby wydrukować osobne raporty dla zadań wysyłania i zadań odbierania.

d <Odbiorca>

Wskaż odbiorcę.

UWAGA

- Naciśnij <Odbiorca> ► <Do zdalnej książki adresow. >, aby określić miejsce docelowe dla odbiorców zarejestrowanych w zdalnej książce adresowej.

► **Lokalna książka adresowa i zdalna książka adresowa(P. 196)**

WAŻNE

- Nie można skonfigurować ustawień dla raportu aktywności faksu, jeśli dla opcji <Wyświetlanie rejestru zadań> w <Ustawienia Zarządzania> ustawiono <Wyłącz>. Dodatkowo, jeżeli zmienisz <Wyświetlanie rejestru zadań> w <Ustawienia Zarządzania> z <Wyłącz> na <Włącz>, <Drukuj/Wyślij każdą wpro. liczbę transmisji> oraz <Drukuj/Wyślij w podanym czasie>, dla Raportu z połączeń faksu automatycznie ustawione zostanie <Wyłącz>.

► **<Wyświetlanie rejestru zadań>(P. 907)**

UWAGA

- Raport z połączeń faksu może być drukowany ręcznie z poziomu listy historii eksploatacji.
 - **Rejestr wysyłania/odbierania faksu(P. 959)**
- Nazwa drugiej osoby połączonej zarejestrowanej w Książce adresowej zostanie wydrukowana podczas wysyłania do odbiorcy wybranego z Książki adresowej. Jeżeli wysyłane przez wprowadzenie numeru z klawiatury numerycznej, wydrukowany zostanie Transmitting Subscriber Identification (TSI) pobrany od odbiorcy.

Jeżeli ustawiono opcję drukowania raportu w określonym czasie

- Jeżeli ustawiono opcję drukowania raportu o określonym czasie, drukowanych będzie 40 najnowszych wyników (w kolejności od najstarszego do najnowszego). Jeżeli liczba wyników przekracza 40, starsze wyniki nie będą drukowane.

Gdy urządzenie skonfigurowano tak, aby wysyłało raport w postaci pliku CSV o określonej godzinie

- Do pliku CSV eksportowanych jest 2 000 najnowszych wyników, a następnie plik ten jest wysyłany o określonej godzinie. Jeśli o skonfigurowanej godzinie wysyłania pliku liczba wyników przekracza 2 000, starsze wyniki nie są eksportowane.

Raport wyników TX faksu

Możesz konfigurować urządzenie tak, aby automatycznie drukowało raport po każdym wysłaniu faksu. Można również skonfigurować ustawienie tak, aby raport był drukowany tylko jeśli wystąpi błąd.

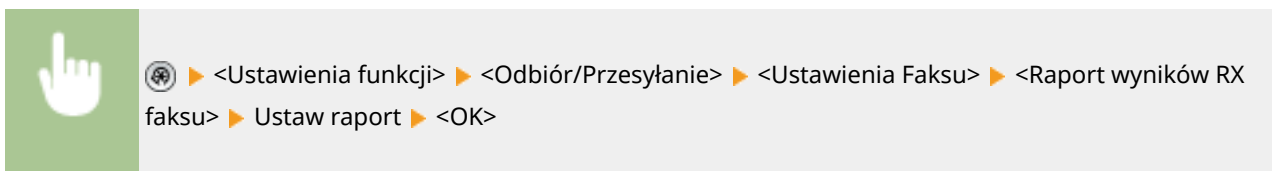


UWAGA

- Raport Multi z TX faksów jest drukowany, jeżeli dla <Raport wyników TX faksu> ustawiono <Włącz> i przeprowadzana jest transmisja rozsyłania.
- Nawet jeśli dla opcji <Raport z Obrazem TX> ustawiono <Włącz> w ustawieniach raportu, obraz wysłanego oryginału nie jest pokazywany w raporcie w przypadku bezpośredniego wysłania faksu do odbiorcy za pośrednictwem bezpośredniego wysyłania (**▶Sprawdzanie połączenia z odbiorcą przed wysyłaniem (Wysyłanie bezpośrednie)(P. 319)**) lub ręcznego wysyłania (**▶Wysyłanie ręczne faksów (Ręczne wysyłanie)(P. 321)**).
- Jeżeli wokół wysyłanych dokumentów pojawiają się niechciane smugi lub cienie, skorzystaj z opcji <Usuń Obramow. Oryginału>. **▶Usuwanie ciemnych obramowań podczas skanowania (Usuwanie obramowania)(P. 418)**
- Jeśli ustawiono <Raport wyniku TX> na <Tylko dla Błędu> lub na <Włącz>, raport wyniku TX jest drukowany z raportem wyników TX faksu.

Raport wyników RX faksu


Możesz ustawić automatyczne drukowanie Raportu wyników RX faksu po każdym odbiorze faksu. Można również skonfigurować drukowanie tego raportu wyłącznie po wystąpieniu błędu.




Raport z RX Poufnej skrytki faksu

Możesz ustawić automatyczne drukowanie raportu, jeżeli odebrany faks zostanie zapisany w Poufnej skrytce faksu. Można również skonfigurować to ustawienie tak, że raport nie będzie drukowany.



 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Ustawienia Faksu> ▶ <Raport z RX Poufnej Skrytki Faksu> ▶ Ustaw raport ▶ <OK>


UWAGA

- Nawet jeżeli ustawiono <Wyłącz>, to jeżeli  **Raport wyników RX faksu(P. 964)** jest włączone, raport będzie drukowany po zapisaniu faksu w Poufnej skrytce faksu.

Raport drukarki

Można wydrukować raport na temat funkcji drukarki, takich jak lista czcionek i status.



 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Drukarka> ▶ <Raport Wydruków> ▶ Wybierz funkcję drukarki ▶ Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby wybrać element do drukowania


Drukowanie listy ustawień

Informacje i ustawienia zarejestrowane w urządzeniu, takie jak zarejestrowani odbiorcy, ustawienia wysyłania/odbierania, ustawienia faksu, warunki przekazywania itd., mogą być drukowane w formie listy.

Listy adresów

Listę odbiorców zarejestrowanych w książce adresowej lub przypisanych do klawiszy wybierania jedнопрыцыскавога można wydrukować.




 ▶ <Ustaw Odbiorcę> ▶ <Listy Adresowe> ▶ Wybierz książkę adresową lub klawisze wybierania jedнопрыцыскавога do drukowania ▶ <Drukuj listę> ▶ <Tak>

Lista danych użytkownika dla TX/RX

Można wydrukować listę ustawień skonfigurowanych dla funkcji <Wyślij> i <Odbiór/Przesyłanie> w menu Ustawienia/Rejestracja.



 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> lub <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Raport Wydruków> ▶ <Lista Danych Użytkownika dla TX/RX> ▶ <Tak>


UWAGA

- Elementy, które domyślne ustawienia zostały zmienione, są drukowane z gwiazdką (*) obok.

Lista danych użytkowników faksu

Można wydrukować listę ustawień skonfigurowanych dla funkcji faksu, korzystając z opcji <Wyślij> i <Odbiór/Przesyłanie> w menu Ustawienia/Rejestracja.



 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Wyślij> lub <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Raport Wydruków> ▶ <Lista Danych Użytkowników Faksu> ▶ <Tak>


UWAGA

- Elementy, które domyślne ustawienia zostały zmienione, są drukowane z gwiazdką (*) obok.

Ustawienia przekazywania

Można wydrukować listę ustawień skonfigurowanych dla funkcji przekazywania faksu oraz I-faksu, korzystając z opcji <Odbiór/Przesyłanie> w menu Ustawienia/Rejestracja. Aby wydrukować tę listę, należy zalogować się jako administrator.



 ▶ <Ustawienia funkcji> ▶ <Odbiór/Przesyłanie> ▶ <Wspólne Ustawienia> ▶ <Ustawienia przekazania> ▶ <Inne Operacje> ▶ <Drukuj listę> ▶ <Tak>

Lista ustawień sieciowych

Można wydrukować listę ustawień skonfigurowanych dla opcji <Sieć> w pozycji <Właściwości> w menu Ustawienia/Rejestracja.



 ▶ <Właściwości> ▶ <Sieć> ▶ <Raport Wydruków> ▶ <Tak>

UWAGA

- Elementy, które domyślne ustawienia zostały zmienione, są drukowane z gwiazdką (*) obok.
- Następujące elementy są automatycznie generowane domyślnie na podstawie unikalnych informacji urządzenia oraz kiedy ustawienia są inicjowane i mają obok gwiazdkę (*).
 - Nazwa hosta IPv4
 - Nazwa hosta IPv6
 - Nazwa mDNS (Ustawienia mDNS)
 - Obecna prędkość transmisji (Ustawienia Sterownika Ethernetu)

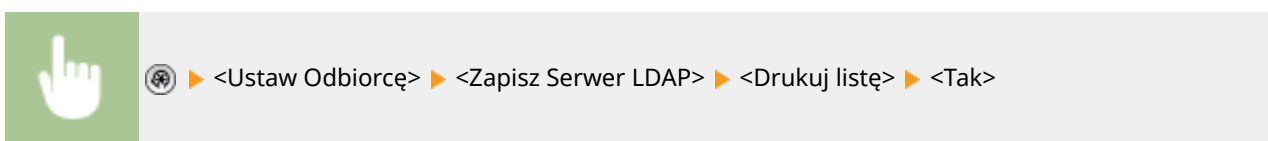
Lista informacji o systemie

Możesz wydrukować raport zawierający informacje o aplikacjach i niektórych aplikacjach systemowych zainstalowanych w urządzeniu. Aby wydrukować tę listę, należy zalogować się jako administrator.



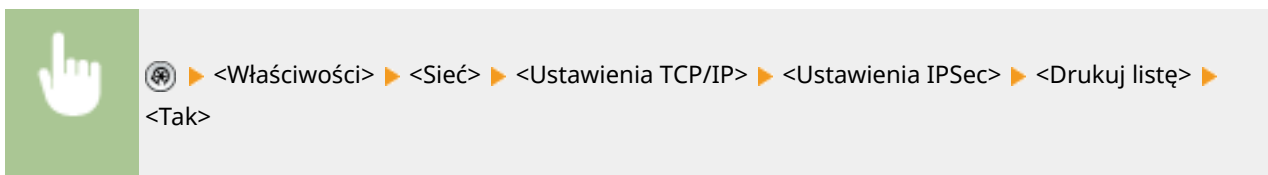
Lista rejestracji serwera LDAP

Możesz wydrukować listę ustawień serwera LDAP zarejestrowanych w urządzeniu. Aby wydrukować tę listę, należy zalogować się jako administrator.



Lista zasad IPsec

Możesz wydrukować listę ustawień zasad IPsec zarejestrowanych w urządzeniu. Aby wydrukować tę listę, należy zalogować się jako administrator.



UWAGA

- Listy mogą być drukowane tylko wtedy, gdy papier formatu A3, B4, A4, 11" x 17", LGL lub LTR (zwykły papier, ponownie przetworzony papier, cienki papier lub kolorowy papier) umieszczony jest w źródle papieru, dla którego ustawienia w <Inna> w <Automatyczny wybór źródła papieru> w <Ustawienia funkcji> (Ustawienia/Rejestracja) ustawiono na <Włącz>. Jednak jeżeli <Rozważ typ papieru> dla <Kopia> ustawiono na <Włącz> w <Automatyczny wybór źródła papieru>, nie można drukować ze źródła papieru z określonym papierem kolorowym.

▶ **Automatyczny wybór odpowiedniego źródła papieru dla określonej funkcji (P. 159)**

Rozwiązywanie problemów

Rozwiązywanie problemów	969
Jeśli urządzenie nie działa	971
Nie można drukować	973
Problemy z wydrukami	974
Problemy z faksami	977
Problemy ze skanowaniem	979
Problemy z siecią	981
Problemy z bezpieczeństwem	985
Inne problemy	986
Wyświetlany jest komunikat lub numer zaczynający się od symbolu „#” (kod błędu)	988
Wyświetlenie komunikatu informującego o konieczności skontaktowania się z autoryzowanym lokalnym sprzedawcą firmy Canon	989
Środki zaradcze w przypadku wyświetlenia każdego komunikatu	991
Środki zaradcze dla każdego kodu błędu	1031
Usuwanie zablokowanego papieru	1059
Papier blokuje się w podajniku	1062
Papier blokuje się wewnątrz jednostki głównej lub wewnętrznego modułu wykańczania	1066
Papier blokuje się w źródle papieru	1071
Usuwanie zablokowanych zszywek (opcjonalnie)	1074
Zablokowanie zszywek w wewnętrznym module wykańczania	1075

Rozwiązywanie problemów

6587-0HU

Jeśli podczas korzystania z urządzenia wystąpi problem, należy zapoznać się z niniejszym rozdziałem przed skontaktowaniem się z lokalnym autoryzowanym dealerem firmy Canon.

■ Czego dotyczy problem?



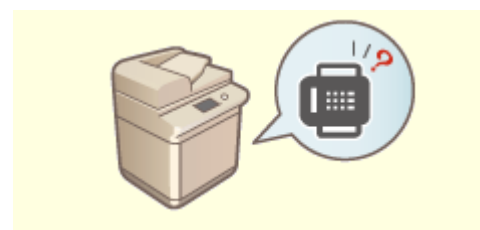
▶ Jeśli urządzenie nie działa (P. 971)



▶ Nie można drukować (P. 973)



▶ Problemy z wydrukami (P. 974)



▶ Problemy z faksami (P. 977)



▶ Problemy ze skanowaniem (P. 979)



▶ Problemy z siecią (P. 981)



▶ Wyświetlany jest komunikat lub numer zaczynający się od symbolu „#” (kod błędu) (P. 988)



▶ Problemy z bezpieczeństwem (P. 985)

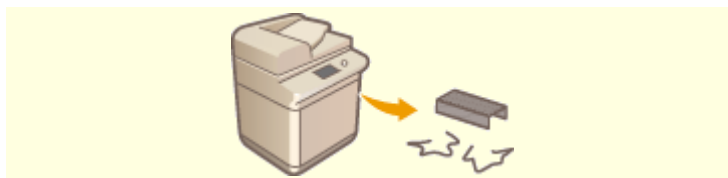


▶ Inne problemy (P. 986)

■ Występuje zacięcie papieru/zablokowanie zszywek



▶ **Usuwanie zablokowanego papieru(P. 1059)**



▶ **Usuwanie zablokowanych zszywek (opcjonalnie)(P. 1074)**

Jeśli urządzenie nie działa

6587-ORS

Jeśli podczas korzystania z urządzenia wystąpi problem, należy zapoznać się z poniższymi wskazówkami przed skontaktowaniem się z lokalnym autoryzowanym dealerem firmy Canon.

- ▶ **Sprawdzić w pierwszej kolejności(P. 971)**
- ▶ **Jeśli urządzenie nie reaguje na operacje komputerowe(P. 971)**
- ▶ **Kiedy wyświetlony zostanie ekran uwierzytelniania (ekran logowania)(P. 972)**

Sprawdzić w pierwszej kolejności

→ Czy na ekranie dotykowym pojawia się komunikat?

- W przypadku wystąpienia błędu lub problemu podczas pracy urządzenia na panelu dotykowym zostanie wyświetlony komunikat.
 - ▶ **Wyświetlany jest komunikat lub numer zaczynający się od symbolu „#” (kod błędu)(P. 988)**

→ Czy świeci się ?

- Jeśli świeci się, naciśnij , aby anulować tryb uśpienia.

→ Czy urządzenie jest podłączone do komputera prawidłowo?

- Sprawdzić połączenie sieciowe urządzenia i komputera.
 - ▶ **Konfiguracja środowiska sieciowego(P. 19)**

Jeśli urządzenie nie reaguje na operacje komputerowe

→ Uruchom urządzenie ponownie.

- Jeśli urządzenie nie reaguje pomimo włączonego zasilania, należy wyłączyć zasilanie (▶ **Wyłączenie urządzenia(P. 95)**). Należy sprawdzić, czy kabel zasilający został poprawnie podłączony, odczekać co najmniej 10 sekund od wyłączenia głównego zasilania, a następnie ponownie włączyć zasilanie (▶ **Włączanie urządzenia(P. 94)**).

→ Sprawdzić, czy sterownik jest zainstalowany prawidłowo.

- Aby uzyskać informacje na temat instalowania sterownika, patrz ▶ **Instalacja sterowników(P. 65)** .

→ Sprawdzić, czy adres IP urządzenia jest prawidłowy.

- Należy sprawdzić ustawienia adresu IP i zmienić je, jeśli są nieprawidłowe. Aby uzyskać informacje na temat ustawień, patrz ▶ **Ustawianie z wykorzystaniem instrukcji konfiguracji(P. 6)** .

Kiedy wyświetlony zostanie ekran uwierzytelniania (ekran logowania)

→ Zaloguj się jako zarejestrowany użytkownik.

- Kiedy wyświetlony zostanie ekran uwierzytelniania (ekran logowania), należy zalogować się jako zarejestrowany użytkownik, aby dalej korzystać z urządzenia.

▶ **Logowanie na urządzeniu(P. 139)**

Nie można drukować

6587-OHX

Sprawdzić w pierwszej kolejności

→ Czy wskaźnik Przetwarzanie/Dane (na panelu sterowania) miga czy świeci się?

- Jeśli miga lub świeci się, dokument jest przetwarzany lub oczekuje na przetworzenie. Należy odczekać na zakończenie przetwarzania lub wybrać na ekranie dokument, któremu ma być nadany priorytet w sprawdzeniu statusu drukowania.

▶ **Sprawdzanie statusu i historii drukowania(P. 373)**

▶ **Drukowanie dokumentów zachowanych w urządzeniu (Drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem)(P. 376)**

→ Czy na ekranie dotykowym wyświetlany jest komunikat?

- W przypadku wystąpienia błędu lub problemu podczas pracy urządzenia na panelu dotykowym zostanie wyświetlony komunikat.

▶ **Wyświetlany jest komunikat lub numer zaczynający się od symbolu „#” (kod błędu)(P. 988)**

→ Czy dla <Auto Select> ustawiono <Nie>?

- Aby przełączyć na odpowiedni tryb pracy, należy dla wszystkich elementów lub używanych przez użytkownika elementów zmienić ustawienie na <Tak>. Więcej informacji znajduje się w dokumencie Ustawianie urządzenia (drukarka PS/PCL/UFR II) w witrynie internetowej z podręcznikami.

→ Czy włączone jest wymuszone wstrzymanie drukowania?

- Jeśli ta funkcja jest włączona, dokumenty mogą nie być drukowane, w zależności od ich ustawień.

▶ **Konfiguracja ustawień wymuszonego wstrzymania drukowania(P. 618)**

→ Czy drukujesz przez serwer wydruku przy użyciu komendy LPR?

- Podczas ciągłego drukowania danych PDF z użyciem komendy LPR wykonuj tylko jedno zadanie naraz, zgodnie z interwałem ustawionym w <Czas oczekiwania>. Więcej informacji znajduje się w dokumencie Ustawianie urządzenia (drukarka PS/PCL/UFR II) w witrynie internetowej z podręcznikami.

Problemy z wydrukami

6587-0HY

- ▶ Wydrukowany obraz jest przesunięty lub przekrzywiony.(P. 974)
- ▶ Obrazy są nierówne lub wyblakłe.(P. 974)
- ▶ Pojawiają się czarne smugi.(P. 974)
- ▶ Występuje przebijanie.(P. 974)
- ▶ Obrazy nie są drukowane na właściwej stronie papieru.(P. 975)
- ▶ Obrazy nie są drukowane w określonym przez użytkownika rozmiarze.(P. 975)
- ▶ Orientacja nie zgadza się po obu stronach papieru przy drukowaniu dwustronnym.(P. 975)

Wydrukowany obraz jest przesunięty lub przekrzywiony.

→ Czy prowadnice papieru są niewyrównane?

- Dopasować prowadnice papieru do papieru załadowanego w źródle papieru.

Obrazy są nierówne lub wyblakłe.

→ Czy papier jest wilgotny?

- Wymienić wilgotny papier na suchy.

→ Czy stopniowanie i zabarwienie są ustawione odpowiednio?

- Wykonać regulację gradacji.
 - ▶ Regulacja gradacji(P. 949)

Pojawiają się czarne smugi.

→ Czy obszar podawania dokumentów do skanowania jest brudny?

- Wyczyścić obszar podawania dokumentów do skanowania.
 - ▶ Czyszczenie podajnika(P. 928)

Występuje przebijanie.

→ Czy zabarwienie kolorów tła zostało poprawnie skonfigurowane?

- Jeżeli wydruk przebija na drugą stronę, dostosowanie zabarwienia kolorów tła może pomóc usunąć ten problem i uzyskać wydruk o odpowiedniej jakości.
 - ▶ Podstawowe działania związane z kopiowaniem(P. 227)
 - ▶ Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów(P. 297)
 - ▶ Regulacja natężenia kolorów(P. 416)

Obrazy nie są drukowane na właściwej stronie papieru.

→ Czy orientacja załadowanego papieru jest prawidłowa?

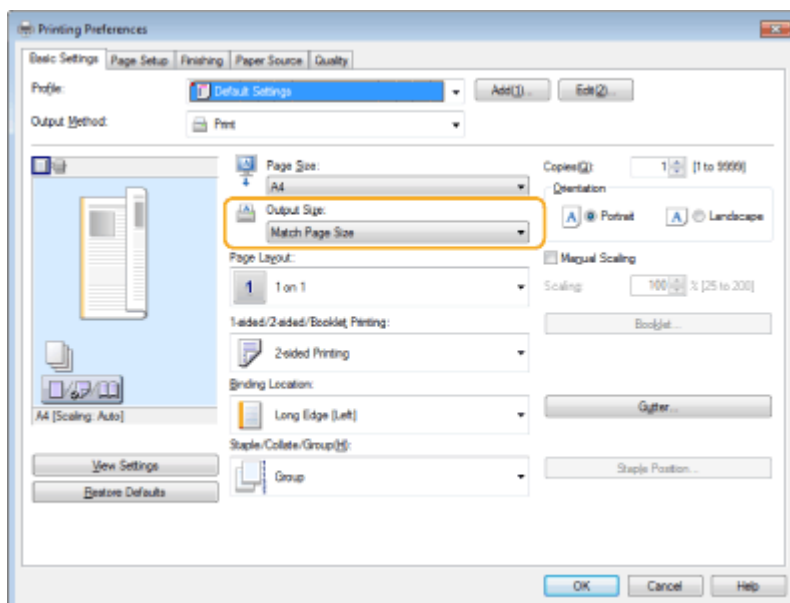
- Sprawdzić orientację i stronę papieru, która jest skierowana do góry. Załadować papier ponownie, jeśli jest nieprawidłowo ukierunkowany.

▶ Ładowanie papieru (P. 103)

Obrazy nie są drukowane w określonym przez użytkownika rozmiarze.

→ Czy rozmiar oryginału i rozmiar załadowanego papieru zgadzają się?

- Wymienić załadowany papier na papier o rozmiarze, jaki ma być użyty do druku.
- Dopasować ustawienie [Output Size] w sterowniku drukarki do rozmiaru papieru przeznaczonego do druku.

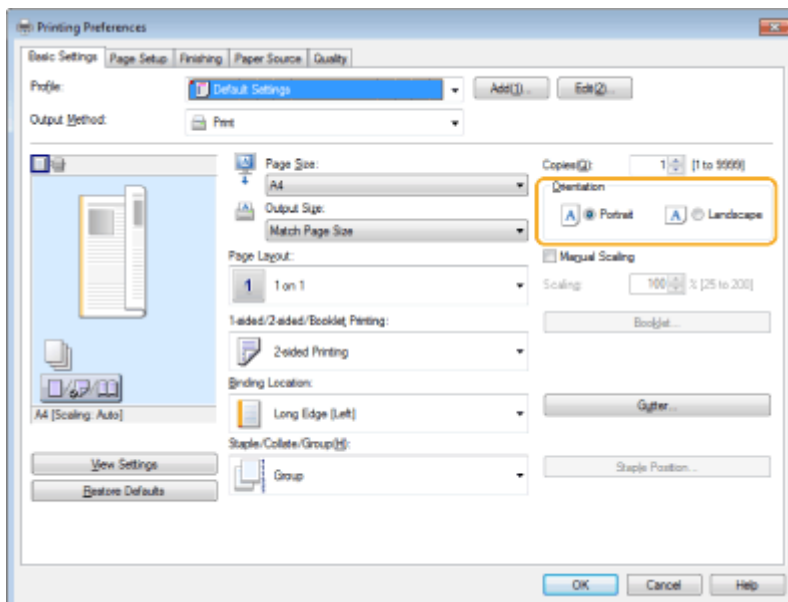


Orientacja nie zgadza się po obu stronach papieru przy drukowaniu dwustronnym.

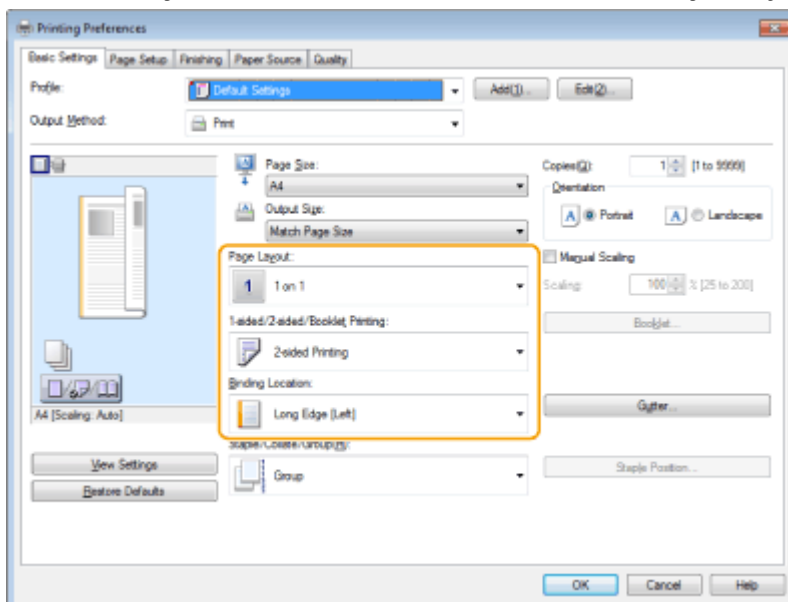
→ Czy ustawienia dla drukowania dwustronnego są prawidłowe?

- Należy postępować zgodnie z poniższą procedurą, aby sprawdzić ustawienia wydruku.

- 1** Wybierz orientację oryginału na ekranie ustawień wydruku aplikacji.
- 2** Na ekranie [Basic Settings] sterownika skonfiguruj dla opcji [Orientacja] takie samo ustawienie orientacji jak w punkcie 1.



- 3** Sprawdzając podgląd wydruku, ustaw kolejno opcje [Układ strony] ► [Kolejność stron] ► [Drukowanie jednostronne/dwustronne/broszura] ► [Miejsce szycia].



UWAGA

- Opcja [Kolejność stron] jest wyświetlana, jeśli dla opcji [Układ strony] ustawiono co najmniej wartość [2 na 1].

Problemy z faksami

6587-0J0

- ▶ Nie można wysyłać ani przekazywać faksów.(P. 977)
- ▶ Nie można odbierać faksów.(P. 977)

Nie można wysyłać ani przekazywać faksów.

→ Jeśli nie można wysyłać żadnych faksów

- Za pomocą urządzenia należy nawiązać połączenie telefoniczne z faksem odbiorcy, aby sprawdzić, czy linia telefoniczna jest podłączona w niewłaściwej lokalizacji.

Jeśli nie słychać sygnału wybierania linii telefonicznej

Kabel modularny (linia telefoniczna do faksowania) jest odłączony lub umieszczony w niewłaściwej lokalizacji. Sprawdzić kabel modularny i umieścić go w odpowiedniej lokalizacji.

- ▶ Podzespoły oraz ich funkcje(P. 80)


Jeśli urządzenie nie może połączyć się z faksem odbiorcy (nie słychać sygnału faksu)

Problem może występować u drugiej strony lub dostawcy usługi. Skontaktować się z firmą trzecią.

→ Jeśli nie można przekazywać faksów

- Należy sprawdzić odbiorcę przekazania zarejestrowanego w książce adresowej lub przypisanego do przycisku szybkiego wybierania, a następnie zmienić go, jeśli jest nieprawidłowy.
 - ▶ Edycja odbiorców zapisanych w książce adresowej(P. 214)
 - ▶ Edycja odbiorców zarejestrowanych pod klawiszami wybierania jednoprzyciskowego(P. 221)

→ W przypadku korzystania z linii optycznej lub telefonicznej linii IP

- Mogą wystąpić błędy komunikacyjne w zależności od jakości linii. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z dostawcą usługi. Istnieje możliwość zmniejszenia liczby błędów w komunikacji przez obniżenie prędkości transmisji za pomocą opcji  ▶ <Początkowa Szybkość TX>. Szybkość transmisji można również skonfigurować dla każdego odbiorcy z poziomu okna preferencji książki adresowej lub za pomocą przycisków wybierania jednoprzyciskowego.
 - ▶ <Początkowa Szybkość TX>(P. 882)
 - ▶ Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)
- Można również użyć opcji <Automa. regulacja prędkości podczas używania VoIP> do ograniczenia prędkości komunikacji w celu zmniejszenia liczby błędów.
 - ▶ <Automa. regulacja prędkości podczas używania VoIP>(P. 884)

Nie można odbierać faksów.

→ Czy urządzenie ma wystarczającą ilość wolnej pamięci?

- Usunąć niepotrzebne dokumenty w pamięci urządzenia.
 - ▶ Zapisywanie odebranych dokumentów w urządzeniu (Odbiór do pamięci)(P. 337)

→ Sprawdzić numer poprzedzony symbolem „#”, a następnie zastosować odpowiedni środek zaradczy.

- Jeśli odbiór lub przesłanie faksu nie powiedzie się, na ekranie dotykowym lub w raporcie zarządzania połączeniami zostanie wyświetlony numer (kod błędu) poprzedzony symbolem „#”. Zgodnie z kodem błędu można zastosować niezbędne środki zaradcze.

▶ Środki zaradcze dla każdego kodu błędu(P. 1031)

Problemy ze skanowaniem

6587-0J1

- ▶ Nie można wysłać dokumentów do serwera za pomocą funkcji skanowania i wysyłania.(P. 979)
- ▶ Nie można wysłać zeskanowanych dokumentów za pośrednictwem poczty e-mail.(P. 979)
- ▶ Na zeskanowanych dokumentach pojawiają się czarne smugi.(P. 979)
- ▶ Na zeskanowanych dokumentach występuje przebijanie.(P. 980)

Nie można wysłać dokumentów do serwera za pomocą funkcji skanowania i wysyłania.

→ Czy ustawienia serwera, takie jak hasło, są poprawne?

- Jeśli np. hasło logowania serwera (komputera) zostało zmienione, należy również zmienić ustawienia zarejestrowane w książce adresowej lub przypisane do przycisków szybkiego wybierania.
 - ▶ Edycja odbiorców zapisanych w książce adresowej(P. 214)
 - ▶ Edycja odbiorców zarejestrowanych pod klawiszami wybierania jednoprzyciskowego(P. 221)

Nie można wysłać zeskanowanych dokumentów za pośrednictwem poczty e-mail.

→ Czy informacje dotyczące odbiorcy są prawidłowe?

- Zmienić ustawienia zarejestrowane w książce adresowej lub przypisane do przycisków szybkiego wybierania.
 - ▶ Edycja odbiorców zapisanych w książce adresowej(P. 214)
 - ▶ Edycja odbiorców zarejestrowanych pod klawiszami wybierania jednoprzyciskowego(P. 221)

→ Czy ustawienia dotyczące serwera SMTP lub serwera DNS są prawidłowe?

- Jeśli nie można wysłać żadnej wiadomości e-mail, należy ustawić serwer SMTP i serwer DNS prawidłowo. Ponadto jeżeli numer portu skonfigurowany dla wysyłania za pomocą protokołu SMTP lub odbierania przy użyciu protokołu POP jest innym niż domyślny, należy określić prawidłowe numery portu za pomocą opcji
 - ▶ <Wprowadź numer portu dla SMTP TX/POP RX>(P. 875) .
 - ▶ Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)
 - ▶ Wprowadzanie ustawień DNS(P. 46)

Na zeskanowanych dokumentach pojawiają się czarne smugi.

→ Czy obszar podawania dokumentów do skanowania jest brudny?

- Wyczyścić obszar podawania dokumentów do skanowania.
 - ▶ Czyszczenie podajnika(P. 928)

Na zeskanowanych dokumentach występuje przebijanie.

→ **Czy zabarwienie tła jest ustawione odpowiednio?**

- Dla opcji zabarwienia tła wybierz ustawienie <Aut.>
▶ **Regulacja natężenia kolorów(P. 416)**

Problemy z siecią

6587-0J2

► **Problemy z połączeniami(P. 981)**

► **Problemy z połączeniami bezprzewodowymi(P. 982)**

Problemy z połączeniami

→ Nie można skonfigurować sieci.


- Upewnić się, że dla <Potwierdź zmiany ustawień połączeń sieciow.> ustawiono <Włącz>.
 - **<Potwierdź zmiany ustawień połączeń sieciow.>(P. 835)**

→ Połączenie jest wykonywane do niezamierzonego odbiorcy.

- Jeżeli ruter wybierający numer znajduje się w sieci, do której podłączone jest urządzenie, będzie się ono łączyć z odbiorcą innym niż określony odbiorca, w zależności od ustawień urządzenia lub samego rutera. Może to skutkować dodatkowymi opłatami za usługi telekomunikacyjne. Sprawdź poniższe.
- Jeśli router dial-up nie musi wysyłać pakietów za pośrednictwem funkcji rozsyłania, należy zmienić ustawienia routera tak, aby pakiety były wysyłane przez niego metodą inną niż rozsyłanie. Jeśli jest to konieczne do umożliwienia rozsyłania za pomocą routera dial-up, należy sprawdzić, czy ustawiony jest niepotrzebny odbiorca.
- Sprawdzić, czy ustawienia w urządzeniu takie jak nazwa hosta i adres IP serwera plików i serwera poczty są prawidłowe.
- Jeśli serwer DNS znajduje się na zewnętrznym serwerze, należy użyć adresu IP zamiast nazwy hosta dla odbiorcy nawet w przypadku łączenia się z urządzeniami w tej samej sieci co urządzenie.
- Jeśli serwer DNS znajduje się w sieci, do której jest podłączone urządzenie, należy sprawdzić, czy informacje dotyczące urządzeń podłączonych do sieci zewnętrznej są zarejestrowane na serwerze DNS, a także sprawdzić czy są one prawidłowe.

→ Nie można rozpoznać urządzenia od komputera.

- Jeśli adres IP komputera, gdzie uruchomiony jest Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) i wykonywane jest oprogramowanie narzędziowe, nie jest dopuszczony do wysyłania i odbierania w <Ustawienia Zapory Ogniowej>, informacji dotyczących urządzenia nie można wyświetlić na komputerze. Sprawdzić czy ustawienia są prawidłowe.
 - **Określanie adresów IP dla ustawień zapory (Firewall)(P. 587)**
- W przypadku korzystania z oprogramowania firmy Canon takiego jak iW Management Console, należy dla opcji <Ustaw Społeczność dedykowaną> wybrać ustawienie <Włącz>, a następnie wybrać opcję <Odczyt/ Zapis> w <Prawo Dostępu MIB>. Również dla <Udostępniij Port Dedykowany> ustaw <Włącz>.
 - **Monitorowanie i kontrola przez SNMP(P. 58)**
- Urządzenia nie można rozpoznać, kiedy oprogramowanie narzędziowe służy do uzyskania dostępu do urządzenia z nawą grupy inną niż nazwa grupy SNMP ustawiona w urządzeniu. Sprawdzić nazwę grupy SNMP.
 - **Monitorowanie i kontrola przez SNMP(P. 58)**
- Jeśli w przeglądarce internetowej zostanie wyświetlony komunikat „An error has occurred.” i nie można uruchomić interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), w pamięci podręcznej mogły pozostać nieprawidłowe dane. Należy wyczyścić pamięć podręczną przeglądarki internetowej.

- Jeśli urządzenie przejdzie w tryb uśpienia, może nie zostać rozpoznane z komputera. Naciśnij klawisz , aby anulować tryb uśpienia lub zmień ustawienie opcji <Pobór Energii w Trybie Czuwania> na <Wysoki>.
 - ▶<Pobór Energii w Trybie Czuwania>(P. 833)

Problemy z połączeniami bezprzewodowymi

→ Nie można korzystać jednocześnie z sieci bezprzewodowej LAN i przewodowej LAN.

- Korzystanie jednocześnie z sieci bezprzewodowej LAN i przewodowej LAN jest niemożliwe. Połączenie za pomocą kabla USB i bezprzewodowej sieci LAN lub za pomocą kabla USB i przewodowej sieci LAN nie może być stosowane w tym samym czasie.

→ Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) nie jest wyświetlany.


- Czy dla opcji <Użyj HTTP> i <Ustawienia zdalnego interfejsu użytkownika> wybrano wartość <Włącz>?
 - ▶<Użyj HTTP>(P. 839)
 - ▶<Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)>(P. 628)
- Jeśli istnieje połączenie z bezprzewodową siecią LAN, należy uruchomić ponownie Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) po sprawdzeniu, czy adres IP jest ustawiony prawidłowo.
 - ▶<Test połączenia dla adresu IPv4>(P. 37)
 - ▶<Przeprowadzenie testu połączenia dla adresu IPv6>(P. 39)
- Jeśli istnieje połączenie z przewodową siecią LAN, należy uruchomić ponownie Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) po sprawdzeniu, czy adres IP jest prawidłowo ustawiony, a kabel jest prawidłowo podłączony.
 - ▶<Podłączanie do sieci przewodowej LAN>(P. 25)
 - ▶<Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)>(P. 628)
- Czy korzystasz z serwera proxy? Jeśli tak, należy dodać adres IP urządzenia w sekcji Wyjątki (adresy, dla których nie będzie używany serwer proxy) w ustawieniach serwera proxy przeglądarki internetowej.
- Czy komunikacja z komputerami jest ograniczona w zaporze? Jeśli nie można wyświetlić interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) z powodu nieprawidłowych ustawień, należy dla opcji <Adres Filtra IPv4>, <Adres Filtra IPv6> lub <Filtr Adresu MAC> wybrać ustawienie <Wyłącz> z panelu sterowania urządzenia.
 - ▶<Ograniczenie komunikacji za pomocą zapory (Firewall)>(P. 586)
 - ▶<Sieć>(P. 835) ▶ <Adres Filtra IPv4>
 - ▶<Sieć>(P. 835) ▶ <Adres Filtra IPv6>
 - ▶<Sieć>(P. 835) ▶ <Filtr Adresu MAC>

→ Nie można podłączyć do sieci.

- Być może nie udało się ustawić adresu IP. Ponownie ustaw adres IP.
 - ▶<Ustawianie adresu IP>(P. 35)
- W przypadku połączenia z bezprzewodową siecią LAN należy sprawdzić, czy urządzenie może nawiązać połączenie z siecią.
 - ▶<Jeśli nie można połączyć się z bezprzewodową siecią LAN>(P. 983)

→ Jeśli użytkownik nie zna ustawionego adresu IP.

- Naciśnij przycisk [Licznik/Informacje o urządzeniu] i sprawdź adres IP.
 - ▶<Panel sterowania>(P. 92)

- Aby wyświetlić szczegółowe informacje dotyczące każdego z ustawień lub zmienić ustawienia, należy nacisnąć  i sprawdzić adres IP.

▶ **Ustawianie adresu IP(P. 35)**

→ Nie można przejść z przewodowej sieci LAN na bezprzewodową sieć LAN ani z bezprzewodowej sieci LAN na przewodową sieć LAN.

- Czy ustawienie LAN zostało również przełączone w panelu sterowania urządzenia? W przeciwnym razie zmiana metody połączenia urządzenia nie jest możliwa.

▶ **Wybór sieci przewodowej lub bezprzewodowej LAN(P. 23)**

→ Jeśli użytkownik nie zna identyfikatora SSID i klucza sieciowego routera bezprzewodowej sieci LAN lub jeśli identyfikator SSID nie jest wyświetlany na ekranie.

- Sprawdzić, czy identyfikator SSID jest pokazany na routerze bezprzewodowej sieci LAN lub jego opakowaniu.

▶ **Sprawdzanie SSID i klucza sieciowego(P. 34)**

→ Identyfikator SSID routera bezprzewodowej sieci LAN nie jest wyświetlany na liście punktów dostępowych.

- Sprawdzić, czy zanotowany identyfikator SSID routera bezprzewodowej sieci LAN jest prawidłowy.

▶ **Sprawdzanie SSID i klucza sieciowego(P. 34)**

- Jeśli identyfikator SSID routera bezprzewodowej sieci LAN nie jest ujawniany (w przypadku włączonej funkcji stealth*), należy ustawić router bezprzewodowej sieci LAN tak, aby ujawniał identyfikator SSID.

* Funkcja ta uniemożliwia automatyczne wykrywanie identyfikatora SSID routera bezprzewodowej sieci LAN.

- Sprawdzić, czy urządzenie jest podłączone do sieci.

▶ **Jeśli nie można połączyć się z bezprzewodową siecią LAN(P. 983)**

Jeśli nie można połączyć się z bezprzewodową siecią LAN



Sprawdź status komputera.

- Czy konfiguracja komputera i routera bezprzewodowej sieci LAN jest ukończona?
- Czy jakiegokolwiek kable routera bezprzewodowej sieci LAN (kabel zasilający, kabel LAN itp.) są odłączone?
- Czy router bezprzewodowej sieci LAN jest włączony?

Jeśli problem nadal nie jest rozwiązany:

- Wyłączyć wszystkie urządzenia, a następnie włączyć je ponownie.
- Po odczekaniu chwili sprawdzić czy połączenie z siecią jest możliwe.



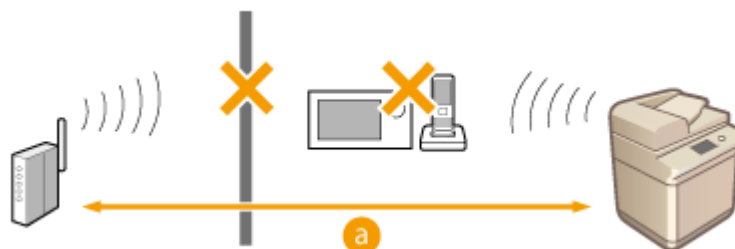
Sprawdź, czy urządzenie jest włączone.

Jeśli urządzenie jest włączone, wyłączyć je, a następnie włączyć ponownie.



Sprawdź miejsce instalacji urządzenia i routera bezprzewodowej sieci LAN.

- Czy urządzenie i router bezprzewodowej sieci LAN położone są zbyt daleko od siebie?
- Czy między urządzeniem a routerem bezprzewodowej sieci LAN znajduje się jakaś przeszkoda, np. ściana?
- Czy w pobliżu znajdują się urządzenia, które emitują fale elektromagnetyczne, np. kuchenka mikrofalowa lub cyfrowy telefon bezprzewodowy?



a : W odległości 50 m



Określ poniższe ustawienia ponownie.

- ▶ Ustawianie połączenia z wykorzystaniem trybu przycisku WPS(P. 28)
- ▶ Ustawianie połączenia z wykorzystaniem trybu kodu WPS(P. 29)
- ▶ Ustawianie połączenia poprzez wybranie routera bezprzewodowego(P. 30)
- ▶ Ustawianie połączenie poprzez określenie szczegółowych ustawień(P. 32)

UWAGA

Jeśli ustawienia wymagają ręcznego wprowadzenia

- Jeśli router bezprzewodowej sieci LAN jest ustawiony w następujący sposób, należy przeprowadzić ręczne wprowadzanie (▶ **Ustawianie połączenie poprzez określenie szczegółowych ustawień(P. 32)**):
 - Włączona jest funkcja odrzucania ANY*.
 - Ustawiony jest automatycznie generowany klucz WEP (szesnastkowy).
 - Włączona jest funkcja stealth.

* Funkcja routera bezprzewodowej sieci LAN służąca do odrzucania połączeń, jeśli urządzenie, które próbuje się połączyć ma ustawioną wartość „ANY” lub „blank” dla identyfikatora SSID.

Jeśli konieczna jest zmiana ustawień po stronie routera bezprzewodowej sieci LAN


- Jeżeli router bezprzewodowej sieci LAN jest ustawiony w sposób opisany poniżej, należy zmienić ustawienia po stronie routera:
 - Ustawione jest filtrowanie adresów MAC.
 - Wybrana jest metoda WEP lub ustawione jest szyfrowanie WPA/WPA2 dla uwierzytelnienia TKIP podczas komunikacji tylko w standardzie IEEE 802.11n.

Problemy z bezpieczeństwem

6587-0J3

- ▶ **Ustawienia w obszarze <Ustawienia/Rejestr.> nie są przywracane, mimo że pole wyboru jest odznaczone w ustawieniach zasad bezpieczeństwa.(P. 985)**
- ▶ **Nie można zaimportować ustawień zasad bezpieczeństwa.(P. 985)**
- ▶ **Ekran wprowadzania hasła administratora bezpieczeństwa jest wyświetlany, mimo że nie ustawiono hasła. (P. 985)**

Ustawienia w obszarze <Ustawienia/Rejestr.> nie są przywracane, mimo że pole wyboru jest odznaczone w ustawieniach zasad bezpieczeństwa.

- Aby przywrócić zmienione elementy z zastosowanymi ustawieniami zasad bezpieczeństwa, nie wystarczy odznaczyć pola wyboru. Należy odznaczyć pole wyboru, a następnie zmienić odpowiednie ustawienia za pomocą przycisku  lub w obszarze <Ustawienia/Rejestr.> w interfejsie Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

Nie można zaimportować ustawień zasad bezpieczeństwa.

- Czy zostało ustawione inne hasło zasad bezpieczeństwa z urządzenia źródłowego? Należy usunąć hasło w urządzeniu docelowym lub ustawić takie same hasło jak w przypadku urządzenia źródłowego.
 - ▶ **Korzystanie z hasła celem zabezpieczenia ustawień zasad bezpieczeństwa(P. 524)**

Ekran wprowadzania hasła administratora bezpieczeństwa jest wyświetlany, mimo że nie ustawiono hasła.

- W przypadku importowania ustawień zasad bezpieczeństwa takie samo hasło zostaje ustawione dla urządzenia docelowego, jeśli hasło zasad bezpieczeństwa jest ustawione w urządzeniu źródłowym. Należy sprawdzić hasło urządzenia źródłowego.

Inne problemy

6587-0J4

- ▶ Nie można nacisnąć przycisku, wybrać elementu lub element nie jest wyświetlany.(P. 986)
- ▶ Niektóre ustawienia zaimportowane z innego urządzenia nie są takie same.(P. 986)
- ▶ Pliki rejestru są zniekształcone.(P. 986)
- ▶ Zdarzenia z rejestru nie są zapisywane pomimo uruchomienia gromadzenia rejestrów.(P. 987)
- ▶ Ustawienie dla oryginałów z długim pasem nie jest wyświetlane.(P. 987)
- ▶ Ustawienie dla papieru o rozmiarze K nie jest wyświetlane.(P. 987)

Nie można nacisnąć przycisku, wybrać elementu lub element nie jest wyświetlany.

- Niektóre ustawienia mogą być używane tylko przez administratora. Nie mogą być one używane przez zwykłych użytkowników.
 - ▶ **Ustawienia/Rejestracja(P. 719)**
- Aby zapobiec nieuprawnionemu wykorzystaniu, administrator systemu ogranicza funkcje, których zwykli użytkownicy mogą używać, a także ogranicza korzystanie z funkcji.
- Funkcje, które mogą być używane z Uwierzytelnianiem użytkownika są zarządzane przez administratora. Funkcji tych można używać po zalogowaniu się przy użyciu identyfikatora z uprawnieniami dostępu.
 - ▶ **Logowanie na urządzeniu(P. 139)**
- Funkcje nie mogą być używane, ponieważ opcjonalne wyposażenie lub opcje systemu wymagane przez te funkcje nie są zainstalowane.
- Przyciski wyświetlone na ekranie zostały zmienione. Naciśnij przycisk ◀ lub ▶ znajdujący się u dołu ekranu, aby zmienić wyświetlaną zawartość, lub naciśnij pozycję <Opcje> i odszukaj odpowiedni przycisk. Aby uzyskać dostęp do ekranu Funkcje podstawowe, naciśnij <Opcje> i wyszukaj żądany przycisk.
 - ▶ **Dostosowanie ekranu <Strona główna>(P. 164)**
 - ▶ **Dostosowywanie ekranu Podstawowe funkcje do własnych potrzeb(P. 172)**
- Ustawienia są zarządzane z ustawieniami zasad bezpieczeństwa. Aby zmienić ustawienia, konieczne jest zalogowanie się do Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) z uprawnieniami administratora.
 - ▶ **Konfiguracja ustawień zasad bezpieczeństwa(P. 526)**

Niektóre ustawienia zaimportowane z innego urządzenia nie są takie same.

- Jeśli ustalono zasady bezpieczeństwa, ustawienia naruszające zasady bezpieczeństwa nie mogą zostać zaimportowane.

Pliki rejestru są zniekształcone.

- W przypadku otwierania plików CSV za pomocą programu Microsoft Excel jego zawartość może nie zostać rozpoznana jako ciągi tekstowe i być nieczytelna. W takiej sytuacji należy otworzyć pliki przy użyciu edytora plików CSV lub edytora tekstów.

Zdarzenia z rejestru nie są zapisywane pomimo uruchomienia gromadzenia rejestrów.

- Wyniki mogą nie być uwzględnione w pliku rejestru, jeśli jest pobrany natychmiast po uruchomieniu gromadzenia rejestrów. Ponieważ zgromadzenie rejestrów zajmuje trochę czasu, należy pobrać plik rejestru ponownie po jakimś czasie.

Ustawienie dla oryginałów z długim pasem nie jest wyświetlane.

- Można użyć oryginałów z długim pasem, zmieniając ustawienia urządzenia. Szczegółowych informacji na ten temat może udzielić autoryzowany sprzedawca firmy Canon.

Ustawienie dla papieru o rozmiarze K nie jest wyświetlane.

- Można użyć papieru o rozmiarze K, zmieniając ustawienia urządzenia. Szczegółowych informacji na ten temat może udzielić autoryzowany sprzedawca firmy Canon.

Wyświetlany jest komunikat lub numer zaczynający się od symbolu „#” (kod błędu)

6587-0J5

Jeśli na ekranie urządzenia lub interfejsie Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) zostanie wyświetlony komunikat lub jeśli na ekranie szczegółów dotyczących rejestru zadań lub raportu zarządzania połączeniami zostanie wyświetlony numer rozpoczynający się od symbolu „#” (kod błędu), należy zaznajomić się z następującymi informacjami, aby znaleźć rozwiązanie.

- ▶ **Wyświetlenie komunikatu informującego o konieczności skontaktowania się z autoryzowanym lokalnym sprzedawcą firmy Canon(P. 989)**
- ▶ **Środki zaradcze w przypadku wyświetlenia każdego komunikatu(P. 991)**
- ▶ **Środki zaradcze dla każdego kodu błędu(P. 1031)**

Wyświetlenie komunikatu informującego o konieczności skontaktowania się z autoryzowanym lokalnym sprzedawcą firmy Canon

6587-ORU

Jeśli urządzenie nie może pracować prawidłowo z powodu jakiegoś problemu, na ekranie dotykowym zostanie wyświetlony komunikat. Należy wykonać instrukcje zgodnie z wyświetlonym komunikatem.

- ▶ Wyświetlany jest komunikat informujący o konieczności skontaktowania się z autoryzowanym lokalnym sprzedawcą firmy Canon (P. 989)
- ▶ Jeśli wyświetlany jest przycisk <Tryb Limit Funkcji> (P. 990)
- ▶ Kiedy wyświetlany jest komunikat <Ta funkcja jest obecnie niedostępna. Możesz użyć innej funkcji z przycisku [Strona główna].> (P. 990)

Wyświetlany jest komunikat informujący o konieczności skontaktowania się z autoryzowanym lokalnym sprzedawcą firmy Canon

1 Uruchom urządzenie ponownie.

- Należy nacisnąć wyłącznik zasilania, aby wyłączyć zasilanie (▶ Wyłączenie urządzenia (P. 95)), odczekać ponad 10 sekund, a następnie ponownie włączyć zasilanie (▶ Włączanie urządzenia (P. 94)).

WAŻNE

- Należy pamiętać, że dane oczekujące na przetworzenie są usuwane po wyłączeniu zasilania.

2 Jeśli komunikat jest nadal wyświetlany, przygotuj następujące informacje.

- Nazwa produktu
- Miejsce zakupu urządzenia
- Problem (konkretna operacja, która została wykonana oraz rezultat i objaw itp)
- Kod wyświetlany na wyświetlaczu panelu dotykowego
Może być wyświetlanych kilka kodów.



3 Wyłącz zasilanie urządzenia, wyciągnij wtyczkę zasilania i skontaktuj się z autoryzowanym lokalnym sprzedawcą firmy Canon.



- Nie wolno wkładać i wyjmować wtyczki przewodu zasilającego mokrymi rękoma, ponieważ może to doprowadzić do porażenia prądem.

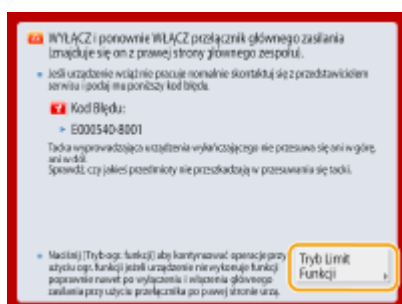
UWAGA

- Podczas odłączania przewodu zasilającego od gniazda sieciowego należy zawsze chwytać za wtyczkę. Ciągnięcie za przewód zasilający może spowodować odłączenie lub uszkodzenie przewodów wewnętrznych lub inne uszkodzenia przewodu. Użytkowanie uszkodzonego przewodu może powodować wpływ prądu i w rezultacie doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

Jeśli wyświetlany jest przycisk <Tryb Limit Funkcji>

Przed rozwiązaniem problemu można kontynuować korzystanie z urządzenia poprzez ograniczenie funkcji.

1 Naciśnij przycisk <Tryb Limit Funkcji>.



2 Naciśnij na <Tak>, aby ponownie uruchomić urządzenie.

- Urządzenie zostanie uruchomione ponownie w trybie Limit Funkcji.
- Po rozwiązaniu problemu komunikat monitorujący o skontaktowanie się z autoryzowanym lokalnym sprzedawcą firmy Canon zniknie z lewego dolnego rogu ekranu.

Funkcje dostępne, kiedy funkcja drukowania jest ograniczona:

Faks, Skanowanie, Zdalny skaner, Samouczek, Szybkie Menu, Monitor stanu, Zdalny Interf. Użytk.


Funkcje dostępne, kiedy funkcja skanowania jest ograniczona:

Dos. do zapisu. plików, Skrzynka odbiorcza Faksu/I-Faksu, Drukuj, Samouczek, Szybkie Menu, Monitor stanu, Zdalny Interf. Użytk.

UWAGA

- W zależności od błędu, proces zapisywania informacji systemowych jest wykonywany po wystąpieniu błędu. Nie należy wyłączać urządzenia do momentu ukończenia tego procesu.

Kiedy wyświetlany jest komunikat <Ta funkcja jest obecnie niedostępna. Możesz użyć innej funkcji z przycisku [Strona główna].>

Ten komunikat jest wyświetlany, gdy wybierzesz zastrzeżoną funkcję, będąc w trybie ograniczonej funkcji lub jeśli funkcja drukowania lub skanowania jest zastrzeżona. Należy wybrać inną funkcję na ekranie <Strona główna>. Aby uzyskać informacje o dostępnych funkcjach, patrz ( **Jeśli wyświetlany jest przycisk <Tryb Limit Funkcji>(P. 990)**).

Środki zaradcze w przypadku wyświetlenia każdego komunikatu

6587-ORW

Jeżeli podczas skanowania lub drukowania wystąpi błąd lub w razie jakiegokolwiek problemu z połączeniem sieciowym lub ustawieniami, na wyświetlaczu urządzenia lub na ekranie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) wyświetlony zostanie odpowiedni komunikat. Aby uzyskać więcej informacji na temat poszczególnych komunikatów i rozwiązań problemów, patrz komunikaty poniżej. Jeżeli podczas logowania wyświetlany jest sześciocyfrowy numer, należy zapoznać się z sekcją **Jeżeli podczas logowania wyświetlany jest sześciocyfrowy numer(P. 1024)**.

23 MEMORY FULL

Nie ma wystarczającej ilości pamięci, aby zarejestrować nakładane formularze, zewnętrzne znaki itp.

- Należy anulować drukowanie (**Anulowanie drukowania(P. 371)**), zainicjować drukarkę, aby zwiększyć ilość wolnej pamięci, a następnie ponownie podjąć próbę drukowania. Należy jednak pamiętać, że zainicjowanie drukarki spowoduje skasowanie wszystkich danych drukowania w pamięci urządzenia. Więcej informacji znajduje się w dokumencie Ustawianie urządzenia (drukarka PS/PCL/UFR II) w witrynie internetowej z podręcznikami.
- Nacisnąć przycisk <Pomiń Błąd> i kontynuować drukowanie. Dane, które nie mogłyby zostać zarejestrowane z powodu braku pamięci nie będą jednak wydrukowane.

27 JOB REJECT

Wskazana emulacja nie istnieje.

- Należy określić emulację, którą obsługuje urządzenie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie Ustawianie urządzenia (drukarka PS/PCL/UFR II) w witrynie internetowej z podręcznikami.
- Nacisnąć przycisk <Pomiń Błąd>, aby pominąć zadanie drukowania, dla którego wystąpił błąd. Można wykonać następujące zadanie drukowania.

33 WORK FULL

Nie można drukować, ponieważ dedykowana pamięć robocza była niewystarczająca.

- Należy anulować drukowanie (**Anulowanie drukowania(P. 371)**), zainicjować drukarkę, aby zwiększyć ilość wolnej pamięci, a następnie ponownie podjąć próbę drukowania. Należy jednak pamiętać, że zainicjowanie drukarki spowoduje skasowanie wszystkich danych w pamięci urządzenia. Więcej informacji znajduje się w dokumencie Ustawianie urządzenia (drukarka PS/PCL/UFR II) w witrynie internetowej z podręcznikami.
- Nacisnąć przycisk <Pomiń Błąd> i kontynuować drukowanie. Niemniej jednak dane, dla których został wyświetlony błąd nie będą poprawnie wydrukowane. Należy również pamiętać, że zarejestrowane dane takie jak nakładane formularze i makra mogą zostać usunięte.

52 IMAGEMODE REJECT

Podczas drukowania obrazu zostały wysłane dane, których nie można przetworzyć.

- Nacisnąć przycisk <Pomiń Błąd>, aby pominąć zadanie drukowania, dla którego wystąpił błąd. Niemniej jednak dane, dla których został wyświetlony błąd nie będą wydrukowane.
- Należy wykonać drukowanie ponownie za pomocą sterownika drukarki, który obsługuje format danych obrazu.

Strona informacyjna Active Directory nie działa. Skontaktuj się z menadżerem systemu.

Informacje o stronie usługi Active Directory nie są ustawione prawidłowo.

- Sprawdzić, czy pozycje <Timing of Site Information Retrieval:> i <Site Access Range:> są prawidłowo ustawione w obszarze <Use of Access Mode within Sites:>.

Nie można zweryfikować CRL.

Nie można potwierdzić certyfikatu CA urzędu certyfikacji, który wydał listę unieważnionych certyfikatów (CRL).

- Należy zarejestrować certyfikat CA urzędu certyfikacji, który wydał listę unieważnionych certyfikatów (CRL).
▶ **Rejestrowanie certyfikatu CA(P. 648)**

D1 Replot Buffer Full

Nie można przerysować, ponieważ dane nie mogą zostać zarejestrowane w buforze ponownego kreślenia.

- Nacisnąć przycisk <Pomiń Błąd> i kontynuować drukowanie. Dane, które spowodowały błąd nie zostaną jednak wydrukowane poprawnie. Aby uzyskać informacje na temat bufora ponownego kreślenia, patrz Drukuj.

D1 Div. Print. Bffr Full

Nie można wykonać drukowania dzielonego, ponieważ dane nie mogą zostać zarejestrowane w buforze dla drukowania dzielonego.

- Należy anulować drukowanie (▶ **Anulowanie drukowania(P. 371)**), wybrać dla opcji <Divide Mode> ustawienie <Nie>, a dla opcji <Powiększ/Zredukuj> ustawienie <Automatyczny> w menu konfiguracji HP-GL, a także określić rozmiar papieru wyjściowego i wykonać drukowanie ponownie. Dane zostaną jednak powiększone/pomniejszone po wydrukowaniu. Aby uzyskać więcej informacji, patrz Drukuj.
- Nacisnąć przycisk <Pomiń Błąd> i kontynuować drukowanie. Niemniej jednak dane, które nie mogły zostać zarejestrowane nie będą poprawnie wydrukowane. Aby uzyskać informacje na temat drukowania dzielonego, patrz Drukuj.

D1 Polygon Buffer Full

Nie można rysować, ponieważ dane nie mogą zostać zarejestrowane w buforze wielokątów.

- Nacisnąć przycisk <Pomiń Błąd> i kontynuować drukowanie. Niemniej jednak dane, które nie mogły zostać zarejestrowane nie będą poprawnie wydrukowane. Aby uzyskać informacje na temat bufora wielokątów, patrz Drukuj.

Błąd D0-nn (nn to dwa znaki alfanumeryczne)

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Należy nacisnąć wyłącznik zasilania, aby wyłączyć zasilanie (▶ **Wyłączanie urządzenia(P. 95)**), odczekać ponad 10 sekund, a następnie ponownie włączyć zasilanie (▶ **Włączanie urządzenia(P. 94)**). Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

Nie można wysłać nowego PINU przez e-mail. Sprawdź ustawienia.

Nie można wysłać wiadomości e-mail w celu ponownego ustawienia kodu PIN.

- Sprawdzić, czy ustawiony jest adres e-mail.
- Sprawdzić ustawienia e-mail i ustawienia sieciowe.

FF FONT FULL

Zarejestrowanie informacji o czcionkach w tabeli czcionek nie było możliwe, ponieważ było zbyt wiele czcionek do zarejestrowania.

- Należy anulować drukowanie (**Anulowanie drukowania(P. 371)**), zainicjować drukarkę, aby zwiększyć ilość wolnej pamięci, a następnie ponownie podjąć próbę drukowania. Należy jednak pamiętać, że zainicjowanie drukarki spowoduje skasowanie wszystkich danych w pamięci urządzenia. Więcej informacji znajduje się w dokumencie Ustawianie urządzenia (drukarka PS/PCL/UFR II) w witrynie internetowej z podręcznikami.
- Nacisnąć przycisk <Pomiń Błąd> i kontynuować drukowanie. Niemniej jednak dane, które nie mogły zostać zarejestrowane nie będą poprawnie wydrukowane.

FM DL SIZE ERROR n (n to pojedynczy znak alfanumeryczny)

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

FM DL SCALE ERROR n (n to pojedynczy znak alfanumeryczny)

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

FM DL FONT MEMORY FULL

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

FM FILE ACCESS ERROR

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

FM SC WORK MEM. ERROR n (n to pojedynczy znak alfanumeryczny)

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

FM ALIGNMENT ERROR

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

FM FONT PARSE ERROR

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

FM FONT MEMORY FULL

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

FM WORK MEMORY ERROR

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

Druko. w chmurze Google: Nie można się połączyć z serwerem.

Komunikacja z serwerem Google Cloud Print jest zablokowana ze względu na ustawienia zapory.

- Skonfiguruj ustawienia zapory, aby umożliwić komunikację.

Druko. w chmurze Google: Błąd uwierzy. serwera (Nieważ. certy.)

Upłynęła data wygaśnięcia certyfikatu.

- Sprawdź datę wygaśnięcia certyfikatu.

Błąd IEEE 802.1X. Ust. właściwe inf. o certyfikacie.

Nie ustawiono prawidłowo informacji na temat uwierzytelniania klienta.

- Należy sprawdzić, czy prawidłowo ustawiono metodę uwierzytelniania i informacje uwierzytelniające (klucz i certyfikat, nazwa użytkownika i hasło oraz certyfikat CA).

Błąd IEEE 802.1X. Brak odpowiedzi od odbiorcy.

Wystąpił błąd podczas komunikacji z modułem uwierzytelniającym.

- Sprawdzić, czy moduł uwierzytelniający (przełącznik LAN) oraz serwer RADIUS są ustawione prawidłowo.

Błąd IEEE 802.1X. Nie można zbadać certyfikatu.

Nie udało się przeprowadzić analizy certyfikatu serwera przesłanego z serwera RADIUS.

- Sprawdzić zawartość certyfikatu serwera dla serwera RADIUS.

Błąd IEEE 802.1X. Nieprawidłowy certyfikat.

Wystąpił błąd podczas używania certyfikatu serwera przesłanego z serwera RADIUS jako certyfikatu CA do weryfikacji.

- Należy potwierdzić zawartość certyfikatu serwera z serwera RADIUS oraz certyfikatu CA zarejestrowanego w urządzeniu.
 - ▶ **Rejestrowanie certyfikatu CA(P. 648)**

Błąd IEEE 802.1X. Wygaś okres ważności certyfikatu.

Certyfikat serwera przesłany z serwera RADIUS wygaś.

- Sprawdzić datę wygaśnięcia certyfikatu serwera dla serwera RADIUS.

Błąd IEEE 802.1X. Zmień hasło uwierzytelniania.

Hasło wygaś.

- Ustaw nowe hasło.

Błąd IEEE 802.1X. Sprawdź ustawienia uwierzytel.

Metoda uwierzytelniania ustawiona w urządzeniu i metoda uwierzytelniania ustawiona w serwerze RADIUS są niezgodne.

- Sprawdzić metodę uwierzytelniania ustawioną w urządzeniu i serwerze RADIUS, a następnie ustawić prawidłową metodę uwierzytelniania.

Ustaw adres IP.

Adres IP urządzenia nie jest ustawiony.

- Ustawić adres IP w <Ustawienia TCP/IP>, a następnie ponownie uruchomić urządzenie.
 - ▶ **Ustawianie adresu IP(P. 35)**

Nie można zapisać jako domyślnego PDF do PDF/A z Formatuj. Wszystkie inne ustawienia zostały zapisane.

Podjęto próbę zarejestrowania domyślnej wartości dla opcji <Skanuj i wyślij>, <Skanuj i zapisz> lub <Dostęp do stan. plik.>, choć ustawienie <Format PDF do PDF/A> dla formatu pliku <PDF> zostało zmienione.

- Nie można zarejestrować domyślnych ustawień, jeśli zmieniono ustawienie <Format PDF do PDF/A> dotyczące formatu plików <PDF>. Zarejestruj domyślne ustawienia po zmianie ustawień innych niż ustawienie <Format PDF do PDF/A>.

W Ustawieniach Serwera SMB sprawdź nazwę serwera.

Komputer lub drukarka o takiej samej nazwie co serwer SMB jest zarejestrowana w bazie danych WINS.

- Jeśli dla <Rozdzielczość WINS> ustawiono <Włącz> w <Konfiguracja WINS>, nie należy rejestrować komputera lub drukarki z taką samą nazwą jak serwer SMB w <Ustawienia Nazwy komputera/Nazwy grupy roboczej> w <Ustawienia TCP/IP>.
 - ▶ **Konfiguracja ustawień WINS(P. 53)**

▶<Ustawienia Nazwy komputera/Nazwy grupy roboczej>(P. 836)

Komputer lub drukarka o takiej samej nazwie co serwer SMB istnieje w grupie roboczej, do której należy urządzenie.

- Nie należy rejestrować komputera lub drukarki z taką samą nazwą jak serwer SMB w <Ustawienia Nazwy komputera/Nazwy grupy roboczej> w <Ustawienia TCP/IP>.

▶<Ustawienia Nazwy komputera/Nazwy grupy roboczej>(P. 836)

Błąd TLS

Serwer WebDAV nie obsługuje zaszyfrowanej komunikacji TLS.

- Ustawić komunikację TLS po stronie serwera WebDAV zgodnie z danym środowiskiem.

Serwer proxy nie obsługuje zaszyfrowanej komunikacji TLS.

- Jeśli klient WebDAV łączy się z internetem za pośrednictwem serwera proxy, należy ustawić komunikację TLS po stronie serwera proxy.

Nie można usunąć domyślnego klucza, gdyż jest wykorzystywany przez TLS lub inne ustawienia. Sprawdź ustawienia.

Klucz i certyfikat, który próbujesz usunąć, jest używany w szyfrowanej komunikacji TLS.

- Należy ustawić wszystkie ustawienia TLS na <Wyłącz>, aby zatrzymać zaszyfrowaną komunikację TLS.

Błąd TCP/IP

Nie można automatycznie pobrać adresu za pomocą protokołu DHCP i Auto IP.

- Jeżeli nie można automatycznie uzyskać adresu za pomocą protokołu DHCP i Auto IP, <Adres IP> w <Ustawienia IPv4> przyjmuje wartość 0.0.0.0. Ustaw prawidłowy adres IPv4. Oprócz tego jeśli wybrano <Sieć przewodowa LAN + sieć bezprzewodowa LAN> w <Wybierz interfejs>, należy prawidłowo skonfigurować adres IPv4 bezprzewodowej sieci LAN (podrzędna linia).

▶Ustawianie adresu IPv4(P. 36)

▶<Ustawienia Adresu IP>(P. 835) (<Ustawienia linii podrzędnej>)

Wartość 0.0.0.0 jest ustawiona jako stały adres IPv4 w <Adres IP> w <Ustawienia IPv4>.

- Ustaw prawidłowy adres IPv4.
 - ▶Ustawianie adresu IPv4(P. 36)
 - ▶<Ustawienia Adresu IP>(P. 835) (<Ustawienia linii podrzędnej>)

Adres IPv6 nie jest ustawiony prawidłowo.

Sprawdź poniższe. Określenie adresu bezstanowego może zająć kilka minut.

- Sprawdzić, czy dla <Użyj IPv6> ustawiono <Włącz> w <Ustawienia IPv6>.
- W przypadku korzystania z adresu bezstanowego lub protokołu DHCPv6 należy sprawdzić, czy każdy adres został pobrany.
- Jeśli adres nie został pobrany, należy sprawdzić ustawienia routera i serwera DHCPv6.

▶Ustawianie adresu IPv6(P. 38)

Adres serwera DNS nie jest ustawiony prawidłowo.

- Sprawdzić, czy adres serwera DNS jest prawidłowo ustawiony w <IPv4> lub <IPv6>.

▶Wprowadzanie ustawień DNS(P. 46)

Nie można wysłać do stosu protokołu TCP/IP.

- Sprawdzić, czy adres IPv4 lub IPv6 jest prawidłowo ustawiony w menu <Ustawienia IPv4> albo <Ustawienia IPv6>.
 - ▶ **Ustawianie adresu IPv4(P. 36)**
 - ▶ **Ustawianie adresu IPv6(P. 38)**

Brak zasobów. Zaczekaj chwilę, a następnie ponów operację.

Zasoby TCP/IP były niewystarczające podczas ciągłego wysyłania lub po zakończeniu ciągłego wysyłania za pomocą FTP lub Windows (SMB).

- Należy spróbować ponownie po pewnym czasie.

Sprawdź ustawienia TCP/IP.

Protokół TCP/IP urządzenia nie działa.

- Sprawdzić ustawienia adresu IP, DHCP oraz Auto IP w <Ustawienia TCP/IP>.
 - ▶ **Ustawianie adresu IPv4(P. 36)**
- Jeśli wybrano ustawienie <Sieć przewodowa LAN + sieć bezprzewodowa LAN> w <Wybierz interfejs>, należy sprawdzić ustawienia adresu IP i serwera DHCP w <Ustawienia linii podrzędnej>.
 - ▶ **<Ustawienia Adresu IP>(P. 835)** (<Ustawienia linii podrzędnej>)

Sprawdź TCP/IP. (Główna linia)

Adres IP głównej linii jest ustawiony na „0.0.0.0”.

- Ustaw inny adres IP.
 - ▶ **Ustawianie adresu IPv4(P. 36)**

Sprawdź TCP/IP. (Podrzędna linia)

Adres IP podrzędnej linii jest ustawiony na „0.0.0.0”.

- Ustaw inny adres IP.
 - ▶ **Ustawianie adresu IPv4 linii podrzędnej(P. 41)**

XPS Print Range Error

Nie ma stron, które można przetworzyć w określonym zakresie dla drukowania.

- Należy określić prawidłowy zakres stron.

XPS Image Data Error

Nie można rozszerzyć danych obrazu.

- Należy wymienić dane obrazu w pliku XPS i ponownie spróbować drukować.

XPS Spool Memory Full

Za mało pamięci do przetwarzania danych XPS.

- Należy zresetować urządzenie i ponownie spróbować drukować. Jeśli nadal nie można drukować, należy podzielić strony na wiele plików i wydrukować je osobno.

XPS Data Error

Z powodu uszkodzonych danych określono nieprawidłowe polecenie i nie można kontynuować przetwarzania.

- Należy wykonać drukowanie jeszcze raz, korzystając z danych XPS w formacie obsługiwany przez urządzenie.

XPS Unsupport Image Err

Dołączono dane w nieobsługiwanych formacie.

- Należy dokonać konwersji danych do formatu TIFF lub JPEG i ponownie spróbować drukować.

XPS Font Error

Nie można przeanalizować danych czcionek.

- Należy wymienić dane czcionek w pliku XPS i ponownie spróbować drukować.

XPS Page Data Error

Nie można wygenerować stron, ponieważ opisy są nieprawidłowe.

- Należy wykonać drukowanie jeszcze raz, korzystając z danych XPS w formacie obsługiwany przez urządzenie.

XPS Memory Full

Za mało pamięci do przetwarzania danych XPS.

- Nacisnąć przycisk <Pomiń Błąd> i kontynuować drukowanie. Strony zawierające dane, które spowodowały błąd mogą jednak nie zostać wydrukowane poprawnie.

Nie masz uprawnień dostępu do strony XXX.

Spróbowano zalogować się jako użytkownik bez wymaganych uprawnień.

- Należy zalogować się jako użytkownik z wymaganymi uprawnieniami.

Konto wygasło. Skontaktuj się z menadżerem systemu.

Być może certyfikat wygasł.

- Należy potwierdzić datę wygaśnięcia certyfikatu zarejestrowanego w urządzeniu. Jeśli certyfikat wygasł, należy zarejestrować certyfikat znajdujący się w okresie ważności.

▶ **Rejestrowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej(P. 646)**

Upłynęła data wygaśnięcia konta.

- Sprawdź datę wygaśnięcia odpowiedniego konta.

Błąd połącze. Access point. Spr. inf. o sieci bezprzewodowej LAN.

Nie można znaleźć punktu dostępu.

- Sprawdź ustawienia bezprzewodowej sieci LAN.
▶ **Sprawdź ustawienia i informacje na temat bezprzewodowej sieci LAN(P. 27)**

Tryb AP: Zakończono z powodu błędu.

Nie przesłano ani nie odebrano danych pomiędzy urządzeniem a podłączonym urządzeniem przenośnym przez ponad trzy minuty.

- Sprawdź połączenie pomiędzy urządzeniem i urządzeniem mobilnym.

Tryb AP: Zakoń. ponieważ nie znaleziono innego urządzenia.

Nie można znaleźć urządzenia przenośnego, które można by podłączyć.

- Sprawdź ustawienia sieciowe urządzenia przenośnego, a następnie ustanów połączenie, zbliżając je do urządzenia. W zależności od posiadanego urządzenia mobilnego drukarka wielofunkcyjna może nie działać prawidłowo. Jeżeli nie można nawiązać skutecznego połączenia, należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą firmy Canon.

Tryb AP: Osiąg. maksy. liczbę urządzeń, które mogą się połączyć.

Nie można nawiązać połączenia, ponieważ liczba urządzeń przenośnych, które można jednocześnie połączyć osiągnęła górny limit.

- Odłącz wszelkie niepotrzebne urządzenia przenośne lub poczekaj, aż zostaną odłączone inne urządzenia przenośne.

Tryb AP: Połączony z innymi urządzeniami.

Nie można ustanowić połączenia, ponieważ urządzenie jest już połączone z innym urządzeniem.

- Należy poczekać, aż połączenie z innym urządzeniem zostanie zakończone.

Could not delete authentication information because an error occurred.

Informacje dotyczące uwierzytelniania nie mogą zostać usunięte, ponieważ wystąpił nieznan błąd.

- Należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą firmy Canon.

Could not set authentication information because an error occurred.

Nie można ustawić informacji uwierzytelniających ze względu na nieokreślony błąd.

- Należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą firmy Canon.

Pojawił się błąd. Skontaktuj się z menadżerem systemu.

Wybrany użytkownik został już usunięty.

- Zaloguj się jako administrator i zarejestruj przycisk ponownie.

Wystąpił nieoczekiwany błąd systemu.

- Sprawdź wykonywane czynności i zaloguj się ponownie. Jeśli nadal nie można się zalogować, skontaktuj się z administratorem systemu.

Brak odpowiedzi.

Nie można wysłać, ponieważ wystąpił błąd w serwerze.

- Sprawdź, czy serwer działa normalnie.

Urządzenie nie jest prawidłowo podłączone do sieci.

- Sprawdzić ustawienia urządzenia i sieci, a następnie ponownie spróbować się połączyć.
▶ **Konfiguracja środowiska sieciowego(P. 19)**

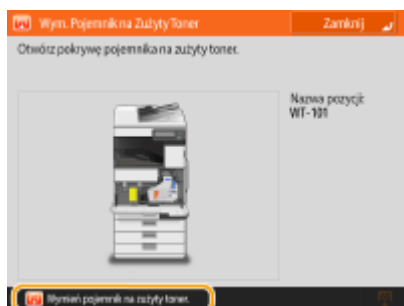
Nie można wysłać wiadomości e-mail lub I-faks, ponieważ wystąpił błąd w protokole TCP/IP.

- Sprawdzić ustawienia urządzenia i sieci, a następnie ponownie spróbować się połączyć.
▶ **Konfiguracja środowiska sieciowego(P. 19)**

Wymień pojemnik na zużyty toner.

Pojemnik na zużyty toner jest pełny, dlatego drukowanie nie jest już możliwe.

- Należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wymienić pojemnik na zużyty toner.
▶ **Procedura wymiany pojemnika na zużyty toner(P. 936)**



Nie można przywołać ustawień ponieważ dla przycisku ta funkcja nie istnieje.

Został użyty przycisk prywatny lub przycisk publiczny, który zawiera funkcję nieobsługiwaną przez urządzenie.

- W przypadku zaimportowania przycisków prywatnych/przycisków publicznych zarejestrowanych w innym urządzeniu z serii imageRUNNER ADVANCE przyciski nieobsługiwane przez urządzenie mogą być uwzględnione. Należy ponownie zarejestrować przyciski prywatne/przyciski publiczne w urządzeniu.

Nie można przywołać ustawień ponieważ została wyłączona funkcja dla przycisku. Włącz funkcję, a następnie spróbuj ponownie.

Operacja nie może zostać wykonana poprzez naciśnięcie przycisku, ponieważ wymagana funkcja została wyłączona.

- Należy nacisnąć przycisk po włączeniu funkcji, która została wyłączona.

Zsynchronizuj domyślne ust.: Zaloguj się pon. aby zsynchronizo.

Istnieje niezgodność pomiędzy danymi synchronizacyjnymi urządzenia serwerowego a danymi urządzenia klienckiego synchronizującego ustawienia niestandardowe.

- Wylogować się, a następnie zalogować się ponownie.

Ust. niestan. synchronizacji: Niektóre ustawienia są ograniczone.

Urządzenie klienckie było w trakcie synchronizacji ustawień niestandardowych, ale urządzenie serwerowe jest wyłączone lub nie działa prawidłowo.

- Należy włączyć urządzenie serwerowe.

- Jeśli urządzenie serwerowe działa prawidłowo, należy sprawdzić, czy jego kabel sieciowy jest podłączony, a następnie sprawdzić ustawienia sieci.

Ustawienia niestandardowej synchronizacji: Pojawił się błąd.

Wystąpił błąd podczas uruchamiania synchronizacji.

- Należy potwierdzić, że adres serwera odbiorcy jest prawidłowy dla synchronizacji ustawień własnych (klienta).
- Jeśli synchronizacja ustawień własnych (klient) jest zakończona, należy uruchomić synchronizację ponownie.
- Uruchom urządzenie ponownie.
- Jeżeli ponowne uruchomienie urządzenia nie rozwiązuje problemu, należy przeprowadzić następujące kontrole.
 1. Za pomocą adresu IP skonfigurowanego dla odbiorcy można wykonać polecenie ping.
 2. Adres serwera docelowego jest wyświetlany prawidłowo.

Zsynchronizuj domyślne ustawienia: Włączanie synchronizacji...

Trwa przetwarzanie w celu rozpoczęcia synchronizacji ustawień niestandardowych.

- Należy poczekać na zakończenie przetwarzania.

Synchronizuj ust. niestandardowe: Błąd uwierzytelniania serwera.

Uwierzytelnianie urządzenia serwerowego nie powiodło się.

- Należy sprawdzić, czy identyfikator użytkownika uwierzytelniania i nowe hasło dla synchronizacji ustawień własnych (klient) są takie same jak identyfikator użytkownika uwierzytelniania i hasło z uprawnieniami administratora w urządzeniu serwerowym.
- Jeśli synchronizacja ustawień własnych (klient) jest zakończona, należy uruchomić synchronizację ponownie.
- Uruchom urządzenie ponownie.

Synchronizuj ust. niestandardowe: Nie można znaleźć serwera.

Urządzenie serwerowe dla synchronizacji ustawień własnych nie zostało odnalezione za pomocą automatycznego wyszukiwania.

- Sprawdzić, czy urządzenie serwerowe jest włączone.
- Jeśli urządzenie serwerowe działa prawidłowo, należy sprawdzić, czy jego kabel sieciowy jest podłączony, a następnie sprawdzić ustawienia sieci.
- Potwierdzić warunki użytkowe dla automatycznego wyszukiwania. **►Ustawienia uruchamiania synchronizacji(P. 708)**
- Nie korzystając z automatycznego wyszukiwania, należy ręcznie określić adres serwera odbiorcy dla synchronizacji ustawień własnych (klient), a także głębokość wyszukiwania (router).
- Jeśli synchronizacja ustawień własnych (klient) jest zakończona, należy uruchomić synchronizację ponownie.
- Uruchom urządzenie ponownie.

Synchro. ust. niestandardowe: Nie można zidentyfikow. serwera.

Za pomocą automatycznego wyszukiwania zostało odnalezionych wiele urządzeń serwerowych dla synchronizacji ustawień własnych.

- Należy ręcznie określić urządzenie serwerowe lub zamknąć wszystkie niepotrzebne urządzenia serwerowe, które obecnie pracują, aby pozostało tylko jedno.

Ręczne określenie urządzenia serwerowego

- Nie korzystając z automatycznego wyszukiwania, należy ręcznie określić adres serwera odbiorcy dla synchronizacji ustawień własnych (klient), a także głębokość wyszukiwania (router). **▶Ustawienia uruchamiania synchronizacji(P. 708)**

Wyłączenie niepotrzebnych serwerów, które są aktualnie uruchomione

- Nawet jeśli ustawienia sieci urządzenia serwerowego uwzględniają zarówno protokół IPv4, jak i IPv6, gdy protokół IPv6 ma wyższy priorytet, a urządzenie klienckie powoduje wyłączenie protokołu IPv6, nie można nawiązać połączenia z urządzeniem klienckim za pomocą wyszukiwania. Wprowadź adres IPv4 dla docelowego adresu serwera.
- Jeśli synchronizacja ustawień własnych (klient) jest zakończona, należy uruchomić synchronizację ponownie, a następnie uruchomić ponownie urządzenie.

Sprawdź okładki.

Pokrywa wyposażenia opcjonalnego jest otwarta.

- Sprawdzić, czy pokrywy wyposażenia opcjonalnego są zamknięte.

An error occurred when auto exporting the audit log.

Dane nie mogą zostać wyeksportowane, ponieważ wystąpił błąd serwera.

- Sprawdzić, czy serwer pracuje prawidłowo.

Urządzenie nie jest prawidłowo podłączone do sieci.

- Sprawdzić ustawienia urządzenia i sieci, a następnie ponowić próbę nawiązania połączenia.

Ustawienia automatycznego eksportu są nieprawidłowe.

- Sprawdź, czy ustawienia automatycznego eksportu są prawidłowe (**▶Automatyczne eksportowanie rejestrów(P. 667)**).

Nie udało się wygenerować Klucza podpisu urządzenia. Wprowadź adres e-mail w Ustawieniach połączeń.

Aby korzystać z podpisów urządzeń, należy najpierw skonfigurować adres e-mail urządzenia.

- Ustawić adres e-mail urządzenia (**▶Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)**), a następnie wygenerować klucz dla podpisów urządzeń (**▶Generowanie certyfikatu podpisu urządzenia(P. 623)**).

The function may be stopped. Buttons could not be imported.

Podczas importowania danych zostały uwzględnione przyciski z funkcjami nieobsługiwanymi przez urządzenie.

- Sprawdzić, czy wszystkie przyciski zostały zaimportowane do urządzenia.

Zdejmij oryginał ze szklanej płyty roboczej.

Na szklanej płycie roboczej pozostał oryginał.

- Zdjąć oryginał ze szklanej płyty roboczej i położyć kolejny oryginał.

Obszar skanowania oryginałów (podajnik) jest zabrudzony.

Obszar podawania dokumentów do skanowania jest zabrudzony (po stronie podajnika).

- Wyczyścić obszar podawania dokumentów do skanowania.
▶ **Czyszczenie podajnika(P. 928)**

Zabrudz. jest obsz. skan. oryg. (wąski pas szyby).

Obszar podawania dokumentów do skanowania (długi i wąski szklany pasek) jest zabrudzony.

- Wyczyścić obszar podawania dokumentów do skanowania.
▶ **Czyszczenie podajnika(P. 928)**

Ponownie połóż oryginały we właściwej kolejności, a następnie wciśnij klawisz [Start].

Skanowanie zostało zatrzymane, ponieważ wystąpił nieznan problem w podajniku.

- Należy ponownie zeskanować oryginał, zaczynając od pierwszej strony.

Przywróć kolejność dokumentów i naciśnij [Start] (Dane zeskanowanego obrazu przekraczają limit rozmiaru. Ustawienia zostaną automatycznie poprawione i nastąpi ponowne skanowanie).

Skanowanie zostało anulowane, ponieważ dane skanowanego dokumentu przekroczyły maksymalny rozmiar, jaki może obsłużyć to urządzenie.

- Należy ponownie zeskanować oryginał, zaczynając od pierwszej strony. Jeśli oryginału nadal nie można zeskanować, problem może rozwiązać obniżenie wartości ustawienia <Ostrość>, a także wybranie dla <Typ Oryginału> ustawienia <Tekst>.

The device is currently being used by another user. Wait a while, and then try to perform the operation again.

Nie można korzystać z urządzenia, kiedy jest ono używane przez innego użytkownika.

- Należy spróbować ponownie po pewnym czasie.

Liczba wyników wyszukiwania przekroczyła limit. Zmień warunki wyszukiwania i spróbuj ponownie.

Znaleziona liczba odbiorców przekracza maksymalną liczbę wyników wyszukiwania.

- Należy zawęzić kryteria wyszukiwania, a następnie spróbować ponownie.
- Zwiększyć maksymalną liczbę wyników wyszukiwania w <Maks. Adresy do Wyszuk.> w <Zapisz Serwer LDAP>.
▶ **Rejestracja serwera LDAP(P. 54)**

Warunki wyszukiwania zawierają znaki, których nie można użyć na wybranym serwerze.

W kryterium wyszukiwania użyty został symbol „\”.

- Usunąć symbol „\” z kryteriów wyszukiwania i ponowić wyszukiwanie.

Jeśli użyto nieparzystej liczby „(” lub „)” albo symbol „*” jest zawarty w nawiasach, nie są ustalone kryteria wyszukiwania.

- Należy ustawić prawidłową kombinację znaków, a następnie ponowić wyszukiwanie.

Jeśli w pozycji <Wersja serwera LDAP oraz Kody Znaków> wybrano ustawienie <wer.2 (JIS)>, można używać tylko znaków kodu ASCII (0x20 do 0x7E).

- Należy usunąć nieprawidłowe znaki i ponowić wyszukiwanie.

Podcz. weryfikacji wystąpił błąd.

Certyfikat jest nieważny.

- Należy zarejestrować prawidłowy certyfikat i określić ustawienia ponownie.

▶ Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS(P. 594)

▶ Rejestrowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej(P. 646)

Ten CRL jest nieważny.

Lista unieważnionych certyfikatów (CRL) może być uszkodzona lub może być używany algorytm podpisywania nieobsługiwany przez urządzenie.

- Należy zarejestrować prawidłową listę unieważnionych certyfikatów (CRL).

▶ Rejestrowanie listy unieważnionych certyfikatów (CRL)(P. 650)

Ten CRL wygaś.

Data rozpoczęcia listy unieważnionych certyfikatów (CRL) może być ustawiona jako data w przyszłości.

- Należy sprawdzić datę rozpoczęcia certyfikatu zarejestrowanego w urządzeniu. Jeśli data rozpoczęcia jest ustawiona jako data w przyszłości, należy użyć certyfikatu w dniu przypadającym po tej dacie.

▶ Rejestrowanie listy unieważnionych certyfikatów (CRL)(P. 650)

Data i godzina ustawione w urządzeniu mogą być nieprawidłowe.

- Sprawdzić ustawienie daty i godziny w urządzeniu.

▶ Ustawienia daty i godziny(P. 17)

Nie można zarejestrować, ponieważ nie jest obsługiwany algorytm tego klucza.

Próbowano zarejestrować plik klucza i certyfikatu nieobsługiwanego algorytmu szyfrowania.

- Należy zarejestrować plik klucza i certyfikatu obsługiwanego algorytmu szyfrowania.

▶ Rejestrowanie klucza i certyfikatu(P. 646)

▶ Specyfikacje systemu(P. 1136)

Nie można ustawić jako Domyślny Klucz, ponieważ klucz ten jest nieprawidłowy lub nieważny.

Nie można ustawić klucza określonego dla urządzenia, ponieważ jest on uszkodzony.

- Należy ponownie zarejestrować klucz.
 - ▶ **Generowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej(P. 597)**
 - ▶ **Rejestrowanie klucza i certyfikatu(P. 646)**

Ten certyfikat został odwołany.

Certyfikat znajduje się na liście unieważnionych certyfikatów (CRL).

- Należy zarejestrować nowy certyfikat.
 - ▶ **Rejestrowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej(P. 646)**

Ten certyfikat jest nieważny.

Certyfikat jest nieważny.

- Należy zarejestrować prawidłowy certyfikat i określić ustawienia ponownie.
 - ▶ **Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS(P. 594)**
 - ▶ **Rejestrowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej(P. 646)**

Ten certyfikat wygaś.

Być może certyfikat wygaś.

- Należy sprawdzić datę wygaśnięcia certyfikatu zarejestrowanego w urządzeniu. Jeśli certyfikat wygaś, należy zarejestrować ważny certyfikat.
 - ▶ **Rejestrowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej(P. 646)**

Data i godzina ustawione w urządzeniu mogą być nieprawidłowe.

- Sprawdzić ustawienie daty i godziny w urządzeniu.
 - ▶ **Ustawienia daty i godziny(P. 17)**

Nie można drukować tego zadania.

Zadanie zostało anulowane, ponieważ do zszywania jest zbyt wiele arkuszy.

- Sprawdzić maksymalną liczbę arkuszy papieru, które można zszyć razem, a następnie wykonać zadanie ponownie.
- Można określić procedurę do wykonania w sytuacji, gdy jest zbyt wiele arkuszy do zszywania na raz.
 - ▶ **<Akcja gdy podano zbyt wiele arkuszy do zszywania>(P. 857)**

Brak odpowiedzi z serwera. Sprawdź ustawienia.

Może występować problem ze wskazanym serwerem polegający na jego nieprawidłowym określeniu, niewłaściwym lub nieposiadaniu wystarczających zasobów.

- Należy spróbować ponownie określić serwer po pewnym czasie. Jeśli wciąż nie ma odpowiedzi z serwera, wybierz inny serwer.

Z powodu nieprawidłowych ustawień wersji serwera nie można rozpocząć wyszukiwania. Sprawdź ustawienia.

Różna wersja serwera LDAP jest ustawiona w serwerze LDAP i urządzeniu.

- Zmienić ustawienie w <Wersja serwera LDAP oraz Kody Znaków> w <Zapisz Serwer LDAP> na „ver.2”, aby zachować zgodność z serwerem LDAP.

► **Rejestracja serwera LDAP(P. 54)**

Sprawdź serwer.

Próbowano uzyskać dostęp do serwera bez korzystania z serwera proxy.

- Sprawdzić, czy ustawienia serwera WebDAV są prawidłowe.
- Sprawdzić, czy ustawienia serwera proxy są prawidłowe.

► **Konfiguracja serwera proxy(P. 592)**

Dostęp do odbiorcy nie jest dozwolony.

- Sprawdzić, czy ustawienia serwera WebDAV są prawidłowe.

Próbowano uzyskać dostęp do serwera przez serwer proxy, nie korzystając z zaszyfrowanej komunikacji TLS.

- Dla <Użyj Wysył. Podziel. Paczki dla WebDAV TX> ustaw <Wyłącz>.

► **<Użyj Wysył. Podziel. Paczki dla WebDAV TX>(P. 871)**

Serwer proxy nie mógł połączyć się z serwerem głównym.

- Sprawdzić, czy ustawienia serwera WebDAV i serwera proxy są prawidłowe.

Wersja protokołu HTTP nieobsługiwana przez serwer WebDAV została użyta w żądaniu klienta WebDAV.

- Sprawdzić, czy ustawienia serwera WebDAV są prawidłowe.

Przebieg na dysku serwera WebDAV nie jest wystarczająca do przetworzenia żądania klienta WebDAV.

- Należy udostępnić wystarczającą ilość miejsca na dysku dla żądania znajdującego się na serwerze WebDAV.

Odpowiedni format papieru, A4, nie jest dostępny.

Nie załadowano papieru o optymalnym formacie wybranym za pomocą automatycznego wybierania papieru.

- Wkładanie papieru o wyświetlonym formacie.

Dla <Automatyczny wybór źródła papieru> ustawiono <Wyłącz>.

- Określić źródło papieru ręcznie.
- Dla źródła papieru zawierającego papier o optymalnym formacie wybrać ustawienie <Włącz> w <Automatyczny wybór źródła papieru>.

► **<Automatyczny wybór źródła papieru>(P. 855)**

Żałowano rodzaj papieru, który nie może zostać wybrany przez funkcję automatycznego wybierania papieru.

- Określić źródło papieru ręcznie.
- W przypadku kopiowania należy zaznaczyć pole wyboru <Rozważ typ papieru> w <Automatyczny wybór źródła papieru>.

► **<Automatyczny wybór źródła papieru>(P. 855)**

Sieć bezprze. LAN zos. rozłą. z powodu konfliktu maski podsieci.

Konflikt adresów sieciowych głównej linii i podrzędnej linii.

- Sprawdź ustawienia adresów IP i masek podsieci głównej linii i podrzędnej linii.

► **Ustawianie adresu IP(P. 35)**

Zbyt wiele podkatalogów.

Maksymalna liczba znaków została przekroczona, ponieważ liczba poziomów była zbyt głęboka.

- Odbiorca nie może zostać wybrany. Wybierz innego odbiorcę.

Usuń cały wyprowadzony papier.

Na tacy wyjściowej nagromadził się papier.

- Wyjmij cały papier z tacy wyprowadzającej.

The contents of the specified file may be incorrect.

Próbowano zarejestrować przycisk, wybierając inny plik podczas importowania.

- Zarejestrować prawidłowy plik i zaimportować ponownie.

Klucz domyślny nie został ustawiony. Sprawdź Ustawienia TLS.

Klucz i certyfikat (certyfikat serwera TLS) nie są zarejestrowane.

- Aby korzystać z komunikacji szyfrowanej TLS, należy najpierw zarejestrować klucz, który będzie używany.
▶ **Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS(P. 594)**

Nie jest ustawiony domyślny klucz. Sprawdź w Ustawieniach Certyfikatu ustawienia klawisza Klucz oraz Lista Certyfikatu.

Klucz i certyfikat (certyfikat serwera TLS) nie są zarejestrowane.

- Zarejestrować klucz i certyfikat w celu przeprowadzenia zaszyfrowanej komunikacji TLS.
▶ **Generowanie klucza i certyfikatu dla komunikacji sieciowej(P. 597)**
▶ **Rejestrowanie klucza i certyfikatu(P. 646)**

Nie można zweryfik. certyfikatu.

Certyfikat CA wydany przez jednostkę certyfikującą nie może zostać potwierdzony.

- Zarejestrować certyfikat CA wydany przez jednostkę certyfikującą.

Nie można połączyć.

Nie można wykonać uwierzytelniania serwera proxy.

- Sprawdzić, czy ustawienia serwera proxy są prawidłowe.
▶ **Konfiguracja serwera proxy(P. 592)**

Nie można edytować/usunąć papieru ponieważ jest on aktualnie używany przez inne ustawienia w Ustawieniach/Rejestracji.

Podjęto próbę edycji lub usunięcia papieru zarejestrowanego w innym ustawieniu za pomocą opcji <Ustawienia Zarządzania Rodzajem Papieru>.

- Papier jest zarejestrowany jako „Ulubiony papier” w opcjach <Zarejestruj Ulubiony papier (Taca wielofunkcyjna)> i <Domyślne tacki wielofunkcyjnej>. Anuluj rejestrację.
▶ **Rejestrowanie najczęściej używanego formatu i typu papieru dla tacy wielofunkcyjnej(P. 152)**

W Ustawieniach/Rejestracji sprawdź nazwę komputera.

Komputer lub drukarka o takiej samej nazwie jest zarejestrowana w bazie danych WINS.

- Gdy dla opcji <Rozdzielczość WINS> dostępnej w menu <Konfiguracja WINS> wybrano ustawienie <Włącz>, nie należy rejestrować komputera lub drukarki o nazwie już uwzględnionej na liście w sekcji <Ustawienia Nazwy komputera/Nazwy grupy roboczej> w menu <Ustawienia TCP/IP>.

▶ **Konfiguracja ustawień WINS(P. 53)**

▶ **<Ustawienia Nazwy komputera/Nazwy grupy roboczej>(P. 836)**

Drukarka lub komputer o takiej samej nazwie już istnieje w tej samej grupie roboczej co to urządzenie.

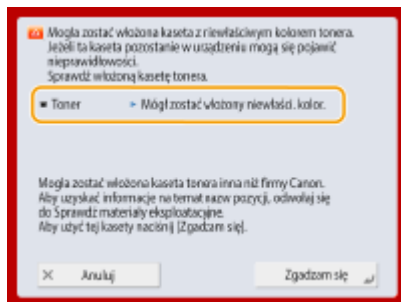
- Nie należy rejestrować komputera lub drukarki o nazwie już uwzględnionej na liście w sekcji <Ustawienia Nazwy komputera/Nazwy grupy roboczej> w menu <Ustawienia TCP/IP>.

▶ **<Ustawienia Nazwy komputera/Nazwy grupy roboczej>(P. 836)**

Mogła zostać włożona kasetka z niewłaściwym kolorem tonera. Jeżeli ta kasetka pozostanie w urządzeniu mogą się pojawić nieprawidłowości. Sprawdź włożoną kasetkę tonera.

Kolor włożonego zasobnika z tonerem może być nieprawidłowy.

- Należy sprawdzić stan włożonego zasobnika z tonerem, który jest wyświetlony w obszarze wewnątrz ramki.



Aby kontynuować eksploatację zasobnika z tonerem, należy nacisnąć opcję <Zgadzam się>. W przypadku wybrania tej opcji prawidłowa praca urządzenia nie jest gwarantowana.

Aby wymienić zasobnik z tonerem, nacisnąć <Anuluj>.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących sposobu postępowania należy skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon, od którego został zakupiony zasobnik z tonerem.

Nie można zmienić ustawień, ponieważ wybrany klucz jest aktualnie używany.

Klucz i certyfikat, który próbujesz usunąć, jest używany w szyfrowanej komunikacji TLS.

- Należy ustawić wszystkie ustawienia TLS na <Wyłącz>, aby zatrzymać zaszyfrowaną komunikację TLS.

Nie można odnaleźć wybranego serwera. Sprawdź ustawienia.

Nazwa hosta nie może zostać zidentyfikowana, kiedy informacje uwierzytelniania serwera LDAP są ustawione na <Użyj uwierzytel. zabezpieczeń>.

- Sprawdzić, czy ustawienia w <Ustawienia DNS> są prawidłowe.
 - ▶ **<Sieć>(P. 835)** ▶ **<Ustawienia TCP/IP>**
- Sprawdzić, czy ustawienia po stronie serwera DNS są prawidłowe.

Adres IP nie może zostać zidentyfikowany.

- Sprawdzić, czy ustawienia w <Ustawienia DNS> są prawidłowe.

►<Sieć>(P. 835) ► <Ustawienia TCP/IP>

- Sprawdzić, czy ustawienia po stronie serwera DNS są prawidłowe.

Nie można nawiązać połączenia z wybranym serwerem. Sprawdź ustawienia.

Nie można połączyć się z adresem IP/portem.

- Sprawdzić, czy adres serwera i numer portu w <Zapisz Serwer LDAP> są prawidłowe.
►**Rejestracja serwera LDAP(P. 54)**
- Sprawdź, czy serwer LDAP działa normalnie.
- Jeżeli dla <Informacje o Loginie> ustawiono <Użyj uwierzytel. zabezpieczeń> dla serwera LDAP, należy sprawdzić, czy pakiety UDP są blokowane przez filtr.
- Należy sprawdzić, czy adres bramki ustawiony w <Ustawienia TCP/IP> jest prawidłowy.
►**Ustawianie adresu IPv4(P. 36)**

Ustawienia opcji wprowadzone z Menu ustawień nie mogą być obecnie używane. Skontaktuj się z managerem systemu.

Wybranego menu ustawień nie można zmienić lub nie jest ono dostępne.

- Skontaktuj się z administratorem systemu.

Wybrany przycisk może być niedostępny. Skontaktuj się z menadżerem systemu.

Wybrany użytkownik nie istnieje.

- Zaloguj się jako administrator i zarejestruj przycisk ponownie.

Opcja „Administrator” została wyłączona.

- Wybierz użytkownika z uprawnieniami administratora.

Nie można wysłać.

Dane do wysłania są zbyt duże.

- Należy zmniejszyć rozmiar danych i spróbować wysłać ponownie.

Sesja wygasła. Odczekaj chwilę, a następnie spróbuj ponownie wejść do bazy danych.

Sesja wygasła, ponieważ upłynął określony czas.

- Należy ponownie spróbować uzyskać dostęp po pewnym czasie. Jeżeli sesja nadal będzie zakańczana, uruchom ponownie urządzenie.

Z powodu przerwy nie można zakończyć wyszukiwania. Sprawdź ustawienia.

Przeszukiwanie nie mogło zostać zakończone w określonym czasie.

- Zwiększyć limit czasu w <Limit wyszukiwania> w <Zapisz Serwer LDAP>.
►**Rejestracja serwera LDAP(P. 54)**

Nie można wykonać gdyż w pliku występują nieobsługiwane dane.

Nie można wygenerować strony ze względu na nieprawidłową zawartość.

- Spróbuj wydrukować ponownie, korzystając z danych w formacie kompatybilnym z urządzeniem.

Bezpośrednie połączenie: Zakończono z powodu błędu.

Nie udało się połączyć z urządzeniem mobilnym lub przez jakiś czas nie przesłano/odebrano żadnych danych między urządzeniem i podłączonym urządzeniem mobilnym.

- Sprawdź połączenie pomiędzy urządzeniem i urządzeniem mobilnym.

Bezpoś. połączenie: Zakoń. ponie. nie znale. innego urządze.

Nie można znaleźć urządzenia przenośnego, które można by podłączyć.

- Sprawdź ustawienia sieciowe urządzenia przenośnego, a następnie ustanów połączenie, zbliżając je do urządzenia. W zależności od posiadanego urządzenia mobilnego drukarka wielofunkcyjna może nie działać prawidłowo. Jeżeli nie można nawiązać skutecznego połączenia, należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą firmy Canon.

Regulacja gradacji... Proszę czekać.

Urządzenie wykonuje automatyczną regulację.

- Drukowanie zostanie automatycznie wznowione po zakończeniu regulacji. Należy poczekać chwilę.

Nie można uzyskać dostępu do bazy danych. Ponownie uruchom urządzenie.

Nie udało się uzyskać dostępu do bazy danych użytkownika, ponieważ może być uszkodzona.

- Uruchom urządzenie ponownie.

Błąd dos. cert. podpi. cyfr.

Nie można uzyskać dostępu do certyfikatu użytkownika podczas wysyłania podpisu użytkownika.

- Sprawdzić treść certyfikatu użytkownika zarejestrowanego w urządzeniu.
▶ **Rejestrowanie certyfikatu podpisu użytkownika(P. 624)**

Nie można uzyskać dostępu do certyfikatu urządzenia podczas wysyłania podpisu urządzenia.

- Sprawdzić treść certyfikatu urządzenia zarejestrowanego w urządzeniu.
▶ **Generowanie certyfikatu podpisu urządzenia(P. 623)**

Błąd wygaś. daty certyfika.

Certyfikat wygaś.

- Sprawdzić datę wygaśnięcia certyfikatu.

Błąd podpisu cyfr. datown.

Plik licencji datownika jest uszkodzony.

- Sprawdzić stan pliku licencji datownika.

Hasło pliku licencji datownika jest nieprawidłowe.

- Sprawdzić hasło pliku licencji datownika i ustawić prawidłowe hasło.

Moduł datownika urządzenia nie działa prawidłowo.

- Uruchom urządzenie ponownie.

UWAGA

- Jeśli nadal nie działa prawidłowo, należy skontaktować się z autoryzowanym lokalnym przedstawicielem firmy Canon.

Nie można się zalogować ponieważ wielu użytkowników zostało zarejestrowanych pod tą samą nazwą użytkownika. Skontaktuj się z menadżerem systemu.

Nie można odróżnić nazwy użytkownika, ponieważ nie jest rozróżniana wielkość liter w nazwach użytkownika.

- Należy zmienić ustawienia, aby włączyć rozróżnianie wielkości liter w nazwach użytkownika lub zarejestrować inną nazwę użytkownika.

Nie można zapisać żadnych nowych przycisków ponieważ liczba zapisanych przycisków osiągnęła dozwolony limit. Przyciski już zapisane mogą zostać nadpisane.

Przycisk nie może zostać zarejestrowany, ponieważ maksymalna liczba przycisków została przekroczona.

- Należy zastąpić istniejący przycisk lub usunąć niepotrzebne przyciski.
 ▶ **Dostosowanie ekranu <Strona główna>(P. 164)**

Cannot import because the number of buttons for registration has exceeded the upper limit.

Nie można zarejestrować przycisków podczas importowania, ponieważ maksymalna liczba przycisków prywatnych/przycisków publicznych została przekroczona.

- Należy usunąć niepotrzebne przyciski prywatne/przyciski publiczne i ponownie zaimportować dane.

Nie można zarejestrować ponieważ liczba zarejestrowanych użytkowników osiągnęła limit.

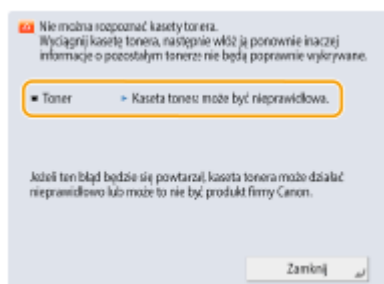
Nie można zarejestrować użytkownika, ponieważ liczba użytkowników przekroczyła górny limit.

- Należy usunąć wszelkich niepotrzebnych użytkowników.

Nie można rozpoznać kasety tonera. Wyciągnij kasetę tonera, następnie włóż ją ponownie inaczej informacje o pozostałym tonerze nie będą poprawnie wykrywane.

Zasobnik z tonerem został nieprawidłowo zainstalowany lub jest on uszkodzony bądź zainstalowano zasobnik z tonerem o nieprawidłowym numerze modelu.

- Zainstaluj ponownie zasobnik z tonerem. Należy sprawdzić stan włożonego pojemnika, który jest wyświetlony w obszarze wewnątrz ramki. Aby uzyskać instrukcje dotyczące sprawdzenia numeru modelu zasobnika z tonerem, patrz ▶ **Materiały eksploatacyjne(P. 943)** .



Aby kontynuować eksploatację zasobnika z tonerem, należy nacisnąć opcję <Zamknij> lub <Zgadzam się>. W przypadku wybrania tej opcji prawidłowa praca urządzenia nie jest gwarantowana.

Aby wymienić zasobnik z tonerem, nacisnąć <Anuluj>.

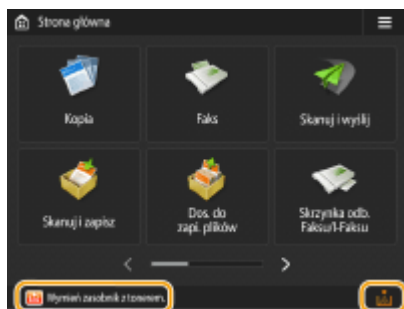
W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących sposobu postępowania należy skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon, od którego został zakupiony zasobnik z tonerem.

Wymień zasobnik z tonerem.

Toner w zasobniku wyczerpał się.

- Naciśnięcie ikony wyświetlanej w prawym dolnym rogu ekranu spowoduje wyświetlenie filmu zawierającego instrukcje dotyczące wymiany zasobnika z tonerem. Postępuj zgodnie z tymi instrukcjami, aby wymienić zasobnik z tonerem.

▶ Procedura wymiany zasobnika z tonerem(P. 932)



UWAGA

- W przypadku całkowitego wyczerpania tonera nie jest konieczne naciśnięcie ikony widocznej w prawym dolnym rogu ekranu. Ekran wymiany zasobnika z tonerem zostanie wyświetlony automatycznie, aby umożliwić wykonanie procedury wymiany zgodnie z instrukcjami przedstawionymi w filmie.

Wprowadzony PIN jest niepoprawny.

Wprowadzono nieprawidłowy PIN.

- Wprowadź ponownie PIN.
- W przypadku nieznajomości prawidłowego kodu PIN, należy skontaktować się z administratorem.

Serwer uwierzytelniający nie działa. Skontaktuj się z menadżerem systemu.

Kabel LAN jest odłączony.

- Podłącz kabel LAN.

Serwer Active Directory nie działa.

- Uruchom serwer Active Directory.

Usługa KDC technologii Active Directory jest zatrzymana.

- Należy postępować zgodnie z poniższą procedurą, aby sprawdzić status usługi.
 - 1 Uruchom narzędzie do zarządzania „Service” w usłudze Active Directory.
 - 2 Sprawdź, czy serwer Active Directory działa normalnie.

Komunikacja z serwerem Active Directory * jest blokowana przez zaporę.

- Należy przestać blokować domyślny port 88.

* Jeśli usługa Active Directory jest ustawiona jako docelowa lokalizacja logowania, komunikacja zwykle odbywa się za pomocą protokołu UDP przy użyciu portu 88, ale dane mogą być przetwarzane za pomocą protokołu TCP, jeśli przekraczają one określony rozmiar.

Nie można znaleźć serwera uwierzytelniającego. Skontaktuj się z menadżerem systemu.

Kabel LAN jest odłączony.

- Podłącz kabel LAN.

Główne/dodatkowe ustawienia serwera DNS w urządzeniu są nieprawidłowe lub ich nie określono.

- Należy sprawdzić i dostosować ustawienia serwera DNS urządzenia.

Serwer DNS określony w urządzeniu nie działa lub usługa jest zatrzymana.

- Należy postępować zgodnie z poniższą procedurą, aby sprawdzić status i ustawienia serwera DNS.

1 Sprawdź, czy serwer DNS określony w urządzeniu działa.

2 Uruchom narzędzie do zarządzania „Service” serwera DNS.

3 Sprawdź status w <Serwer DNS>, i jeśli nie jest wyświetlana opcja <Włącz> kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz <Włącz>.

Sprawdzić, czy rekord hosta istnieje na serwerze DNS.

- Sprawdzić, czy na serwerze DNS istnieje rekord hosta, a także czy ustawienia przekazania są prawidłowe.

Nie ustawiono żadnego hasła po stronie serwera uwierzytelniającego. Skontaktuj się z menadżerem systemu.

Po stronie serwera nie ustawiono odpowiedniego hasła podczas konfiguracji lub aktualizacji usługi Active Directory.

- Należy zresetować hasło odpowiedniego konta i ponownie określić ustawienia.

Nie można się zalogować ponieważ nie zezwolono na anonimowy dostęp do serwera uwierzytelniania. Skontaktuj się z menadżerem systemu.

Dostęp anonimowy jest zabroniony w serwerze LDAP.

- Na ekranie wprowadzania informacji serwera LDAP wybierz opcję <Use authentication information>, a następnie określ nazwę użytkownika i hasło zgodnie z danymi zarejestrowanymi na serwerze LDAP.

► **Rejestracja danych serwera(P. 555)**

Niezbędne do zalogowania do serwera uwierzytelniającego informacje o koncie są nieważne. Skontaktuj się z menadżerem systemu.

Nazwa użytkownika lub hasło nie jest ustawione prawidłowo.

- Sprawdź identyfikator i hasło uwierzytelnienia użytkownika oraz czy użytkownik posiada uprawnienia administratora.

Atrybuty określone w ustawieniach serwera nie są ustawione prawidłowo.

- Upewnij się, że atrybuty są prawidłowe. Ponadto upewnij się, że pola (nazwy atrybutów) nie zawierają nieprawidłowych wartości.

► **Rejestracja danych serwera(P. 555)**

Informacje na temat konta administratora określone w ustawieniach serwera nie są ustawione prawidłowo. Istnieje też możliwość, że użytkownik nie mógł zalogować się jako administrator.

- Określ prawidłowe informacje o koncie administratora.

Informacje dotyczące ustawień serwera są niewystarczające.

- Upewnij się, że atrybuty niezbędne do zalogowania się są ustawione prawidłowo.
 - ▶ **Rejestracja danych serwera(P. 555)**

Znaleziono w sieci taki sam adres IP.

Adres IPv4 ustawiony dla urządzenia już istnieje w tej samej sieci co urządzenie.

- Należy sprawdzić adres IP urządzenia w <Adres IP> w <Ustawienia IPv4>, aby nie występował konflikt z adresem IP innego urządzenia.
 - ▶ **Ustawianie adresu IPv4(P. 36)**

W sieci wykryto konflikt adresu IP (główna linia).

Adres IPv4 ustawiony dla głównej linii urządzenia już istnieje w sieci, w której znajduje się urządzenie.

- Zmień adres IP głównej linii urządzenia na taki, który nie wywołuje konfliktu z adresem IP innego urządzenia.
 - ▶ **Ustawianie adresu IPv4(P. 36)**

W sieci wykryto konflikt adresu IP (podrzędna linia).

Adres IPv4 ustawiony dla podrzędnej linii urządzenia już istnieje w sieci, w której znajduje się urządzenie.

- Zmień adres IP podrzędnej linii urządzenia na taki, który nie wywołuje konfliktu z adresem IP innego urządzenia.
 - ▶ **Ustawianie adresu IPv4 linii podrzędnej(P. 41)**

Nie można wykonać operacji, ponieważ wystąpił nieznany błąd.

Zapisywanie z zewnętrznego źródła nie jest dozwolone.

- Opcję <Zabroń Zapisywania z Zewnątrz> dla odbiorcy ustawić jako <Wyłącz>.

Pełna ścieżka (nazwa folderu wskazująca nazwę pliku i lokalizację do zapisania) jest zbyt długa.

- Należy skrócić nazwę folderu lub nazwę pliku albo zmienić lokalizację do zapisania tak, aby liczba znaków ścieżki wynosiła maksymalnie 256 znaków, w tym „/share” lub „users”.

Sprawdź połączenie z siecią.

Urządzenie nie jest prawidłowo podłączone.

- Sprawdź, czy kabel sieciowy LAN został podłączony prawidłowo. W przypadku konieczności jego ponownego podłączenia należy ponownie uruchomić urządzenie.
 - ▶ **Podłączanie do sieci przewodowej LAN(P. 25)**

Urządzenie nie jest podłączone do sieci.

- Aby korzystać z urządzenia bez połączenia z siecią, należy dla <Potwierdź zmiany ustawień połączeń sieciow.> wybrać ustawienie <Wyłącz>.
 - ▶ **<Potwierdź zmiany ustawień połączeń sieciow.>(P. 835)**

Eko (Bez zszywek) jest aktualnie niedostępne.

Moduł zszywania Eko (bez zszywek) jest uszkodzony.

- Należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą firmy Canon.

Zadanie zostało anulowane ponieważ ustawiono funkcje, które nie mogą zostać użyte w tym samym czasie co Eko (bez zszywek). Zmień ustawienia, a następnie spróbuj ponownie. Zmiana pozycji zszywania lub typu papieru może umożliwić użycie Eko (bez zszywek).

Pozycja zszywek może być ograniczona w zależności od rodzaju papieru.

- Ustaw pozycję zszywki na <U góry na lewo> lub <Na dole na prawo>.
- Zmień rodzaj papieru.

Skanowanie zostało anulowane ponieważ oryginały nie zostały poprawnie wprowadzone.

Doszło do zablokowania papieru w podajniku na skutek załadowania kilku dokumentów oryginalnych jednocześnie.


- Wyjąć oryginalne dokumenty z podajnika, a następnie włożyć je ponownie.

Doszło do zablokowania papieru w podajniku, ponieważ załadowano niewłaściwy typ oryginału.

- Wyjąć nieprawidłowy oryginał (► **Umieszczanie oryginałów(P. 97)**) i umieścić w podajniku oryginał odpowiedniego typu.

Usuń z podajnika zablokowane oryginały z podajnika i pozostałe oryginały z tacki podajnika, następnie, ponownie umieść oryginały na tacce podajnika i wciśnij klawisz [Start].

Skanowanie zostało anulowane, ponieważ oryginał zakleszczył się w podajniku.

- Jeśli arkusz został zablokowany w podajniku, konieczne jest ponowne uruchomienie skanowania. Starannie zebrać razem niezeskanowane arkusze oryginału, ponownie załadować je do podajnika, a następnie nacisnąć przycisk .

Usuń oryginał z podajnika.

Używana jest funkcja, której nie można używać, kiedy oryginał jest umieszczony w podajniku.

- Połóż oryginał na szklanej płycie.

Tacki wypr. urz. wyk. nie m. się ruszyć w górę ani dół.

Taca wyprowadzająca modułu wykańczania nie działa.

- Usuń wszelkie przedmioty, które mogą przeszkadzać w działaniu tacy wyprowadzającej.
- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli wyświetlony komunikat nie zniknie po zresetowaniu urządzenia, zapisz go i skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

Otwarta przednia pokrywa urządzenia wykańczającego.

Przednia pokrywa modułu wykańczania jest otwarta.

- Sprawdzić, czy przednia pokrywa urządzenia wykańczającego zszywki/urządzenia wykańczającego broszury jest zamknięta.

Trwa realiz. wielu zadań...

Wiele zadań takich jak zadania drukowania i wysyłania jest wykonywanych w tym samym czasie co operacja skanowania.

- Należy poczekać chwilę aż do wznowienia operacji skanowania.

Nie można się zalogować ponieważ w wydziale zarządzania ID wystąpił błąd uwierzytelniania. Skontaktuj się z menadżerem systemu.

Podczas korzystania z uwierzytelniania użytkownika włączone jest zarządzanie NI wydziału, jednak identyfikatory wydziału nie zostały przypisane do użytkowników.

- Użytkownik ogólny powinien poprosić administratora o przydzielenie mu ID wydziału.
- Użytkownik będący administratorem powinien poprosić administratora zarządzania NI wydziału o przydzielenie mu ID wydziału. Jeśli nie mogą zalogować się żadni użytkownicy będący administratorami, należy skontaktować się z autoryzowanym lokalnym przedstawicielem firmy Canon.

PDL Invalid DLG Input

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

PDL DLG Rendering Error

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

PDL DLG Unknown Error

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

PDL DLG Memory Full

Pamięć robocza był niewystarczająca, kiedy system przetwarzał dane (w szczególności przetwarzanie grafiki i przetwarzanie tekstu).

- Nacisnąć przycisk <Pomiń Błąd> i kontynuować drukowanie. Strony zawierające dane, które spowodowały błąd mogą jednak nie zostać wydrukowane poprawnie.

PDL DLG Mem. Alloc. Err

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

PDL GL Orig. Pt Unknown

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

PDL GL Coord.Result

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

PDL Invalid GL Input

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

PDL GL Range Check

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

PDL GL Memory Full

Pamięć robocza był niewystarczająca, kiedy system przetwarzał dane (w szczególności przetwarzanie grafiki i przetwarzanie tekstu).

- Nacisnąć przycisk <Pomiń Błąd> i kontynuować drukowanie. Strony zawierające dane, które spowodowały błąd mogą jednak nie zostać wydrukowane poprawnie.


PDL GL Mem. Alloc. Err

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.


PDL IMG Refer. Data Err

Dane TIFF lub JPEG zawierają dane, które nie mogą być przetwarzane za pomocą urządzenia.

- Należy anulować drukowanie ( **Anulowanie drukowania(P. 371)**), zainicjować drukarkę, aby zwiększyć ilość wolnej pamięci, a następnie ponownie podjąć próbę drukowania. Należy jednak pamiętać, że zainicjowanie drukarki spowoduje skasowanie wszystkich danych w pamięci urządzenia. Więcej informacji znajduje się w dokumencie Ustawianie urządzenia (drukarka PS/PCL/UFR II) w witrynie internetowej z podręcznikami.

PDL IMG Initial. Err

Pamięć do drukowania danych TIFF lub JPEG była niewystarczająca.

- Należy anulować drukowanie ( **Anulowanie drukowania(P. 371)**), zainicjować drukarkę, aby zwiększyć ilość wolnej pamięci, a następnie ponownie podjąć próbę drukowania. Należy jednak pamiętać, że zainicjowanie drukarki spowoduje skasowanie wszystkich danych w pamięci urządzenia. Więcej informacji

znajduje się w dokumencie Ustawianie urządzenia (drukarka PS/PCL/UFR II) w witrynie internetowej z podręcznikami.

PDL IMG Process. Error

Wystąpił nieznan problem podczas przetwarzania danych TIFF lub JPEG.

- Anuluj drukowanie (**▶Anulowanie drukowania(P. 371)**), zainicjuj drukarkę i spróbuj wydrukować ponownie. Należy jednak pamiętać, że zainicjowanie drukarki spowoduje skasowanie wszystkich danych w pamięci urządzenia. Więcej informacji znajduje się w dokumencie Ustawianie urządzenia (drukarka PS/PCL/UFR II) w witrynie internetowej z podręcznikami.

PDL IMG Invalid Data

Dane TIFF lub JPEG zawierają dane, które nie mogą być przetwarzane za pomocą urządzenia.

- Anuluj drukowanie (**▶Anulowanie drukowania(P. 371)**) i sprawdź dane TIFF lub JPEG.
- Nacisnąć przycisk <Pomiń Błąd> i kontynuować drukowanie. Dane, które spowodowały błąd nie zostaną jednak wydrukowane.

Zostały wysłane dane, które nie mogą być przetworzone przez urządzenie, ponieważ ma ono taki sam adres IP jak inne urządzenie itp.

- Anuluj drukowanie (**▶Anulowanie drukowania(P. 371)**), sprawdź adres IP w <Ustawienia TCP/IP>, a następnie zmień adres IP, jeśli to konieczne.
▶Ustawianie adresu IP(P. 35)

PDL IMG Work Memory Full

Pamięć do przetwarzania danych TIFF lub JPEG była niewystarczająca.

- Należy anulować drukowanie (**▶Anulowanie drukowania(P. 371)**), zainicjować drukarkę, aby zwiększyć ilość wolnej pamięci, a następnie ponownie podjąć próbę drukowania. Należy jednak pamiętać, że zainicjowanie drukarki spowoduje skasowanie wszystkich danych w pamięci urządzenia. Więcej informacji znajduje się w dokumencie Ustawianie urządzenia (drukarka PS/PCL/UFR II) w witrynie internetowej z podręcznikami.
- Nacisnąć przycisk <Pomiń Błąd> i kontynuować drukowanie. Dane, które spowodowały błąd nie zostaną jednak wydrukowane.

PDL nn błąd renderowania (gdzie „nn” jest nazwą modułu)

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

PDL PDF Error

Przesłano dane PDF, które nie mogą być przetwarzane za pomocą urządzenia.

- Anuluj drukowanie (**▶Anulowanie drukowania(P. 371)**), zoptymalizuj plik PDF za pomocą programu Adobe Acrobat i spróbuj wydrukować ponownie.
- Anuluj drukowanie (**▶Anulowanie drukowania(P. 371)**), otwórz plik PDF w aplikacji i ponownie spróbuj drukować przy użyciu sterownika drukarki.
- Jeśli powyższe środki zaradcze nie rozwiążą problemu, należy zapisać komunikat i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

PDL PDF Data Decode Err

Hasło do drukowania pliku PDF jest nieprawidłowe.

- Wprowadzić prawidłowe hasło, a następnie ponownie spróbować drukować.

Drukowanie nie jest dozwolone w ustawieniach bezpieczeństwa pliku PDF.

- Zmienić plik PDF, aby umożliwić drukowanie w aplikacji do edycji plików PDF.

Jeśli plik PDF jest połączony z serwerem zasad, nie można uzyskać dostępu do serwera zasad.

- Sprawdzić, czy serwer zasad jest włączony.
- Sprawdzić, czy urządzenie, serwer zasad oraz sieć działają prawidłowo.

PDL PDF Memory Full

Za mało pamięci do przetwarzania danych PDF.

- Anuluj drukowanie (**▶Anulowanie drukowania(P. 371)**), zoptymalizuj plik PDF przez dostosowanie ustawień takich jak rozdzielczość obrazu za pomocą programu Adobe Acrobat (aby zmniejszyć rozmiar danych do drukowania jednorazowo), a następnie wykonaj wydruk ponownie.
- Anuluj drukowanie (**▶Anulowanie drukowania(P. 371)**), podziel strony danych PDF w programie Adobe Acrobat na wiele plików, a następnie ponownie spróbuj drukować.
- Anuluj drukowanie (**▶Anulowanie drukowania(P. 371)**), otwórz plik PDF w aplikacji i ponownie spróbuj drukować przy użyciu sterownika drukarki.

PDL RIP Process. Error

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

PDL XPS Error

Wystąpił nieokreślony błąd.

- Zresetuj urządzenie i spróbuj ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

PDL XPS Initialize Error

Podczas inicjalizacji wystąpił nieznan błąd, taki jak brak możliwości uzyskania dostępu do pamięci.

- Zresetuj urządzenie i spróbuj ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

PDL XPS Rendering Error

W systemie renderowania wystąpił błąd.

- Zresetuj urządzenie i spróbuj ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

PDL Image Comp. Error

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

PDL Rendering Timeout

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

PDL Data Transfer Error

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

PDL Reg. Access Error

Drukarka przestała pracować normalnie z powodu nieznanego problemu.

- Uruchom urządzenie ponownie. Jeżeli komunikat jest nadal wyświetlany po zresetowaniu urządzenia, należy go zapisać i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.

Nie można przywołać ustawień przycisku ponieważ wykonywane są inne zadania.

Nie można wywołać opcji

<Osobiste>/<Współdzielone> podczas wykonywania innej funkcji.

- Opcje <Osobiste>/<Współdzielone> należy wywołać po zakończeniu operacji dotyczących innej funkcji.

Zapis do ekranu głównego zostanie anulowany i nastąpi powrót do funkcji ekranu ponieważ nie masz praw do zapisywania przycisków. Zaloguj się jako administrator, a następnie spróbuj ponownie.

Rejestracja przycisków prywatnych/przycisków publicznych jest ograniczona przez uwierzytelnianie użytkownika.

- Należy zarejestrować przycisk po zalogowaniu się jako administrator.

Załaduj zszywki do zespołu zszywającego.

W pudełku na zszywki w module zszywek wyposażenia opcjonalnego zabrakło zszywek.

- Wymienić pudełko na zszywki.
▶ **Ładowanie zszywek (opcjonalnie)(P. 940)**

Hasło nie spełnia wymagań polityki haseł. Zmień hasło.

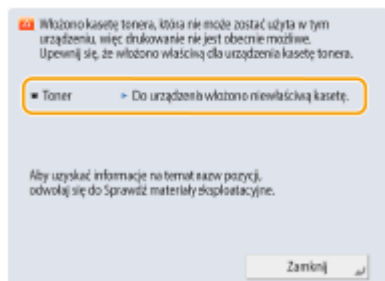
Wprowadzone hasło narusza zasady tworzenia haseł.

- Wprowadź hasło, które jest zgodne z zasadami tworzenia haseł. Jeśli nie znasz zasad tworzenia haseł, skontaktuj się z administratorem systemu.

Włożono kasetę tonera, która nie może zostać użyta w tym urządzeniu, więc drukowanie nie jest obecnie możliwe. Upewnij się, że włożono właściwą dla urządzenia kasetę tonera.

Zasobnik z tonerem, który może być używany z urządzeniem, nie został załadowany.

- Załaduj zasobnik z tonerem, który może być używany z urządzeniem. Aby uzyskać instrukcje dotyczące sprawdzenia numeru modelu zasobnika z tonerem, patrz **►Części zamienne(P. 943)** .



Aby kontynuować eksploatację zasobnika z tonerem, należy nacisnąć opcję <Zamknij>. W przypadku wybrania tej opcji prawidłowa praca urządzenia nie jest gwarantowana.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących sposobu postępowania należy skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon, od którego został zakupiony zasobnik z tonerem.

Ustawienia zegara tego urządzenia oraz serwera uwierzytelniającego mogą być nie zsynchronizowane. Skontaktuj się z menadżerem systemu.

Ustawienia daty i czasu na urządzeniu i serwerze uwierzytelniania są różne.

- Zsynchronizuj ustawienia daty i czasu na urządzeniu i serwerze uwierzytelniania.

Błąd poł. sieci bezprzewo. LAN. Wyłącz i włącz główne zasilanie.

Wystąpił nieznan błąd podczas konfigurowania połączenia bezprzewodowego sieci LAN.

- Uruchom urządzenie ponownie. Należy nacisnąć wyłącznik zasilania, aby wyłączyć zasilanie (**►Wyłączenie urządzenia(P. 95)**), odczekać ponad 10 sekund, a następnie ponownie włączyć zasilanie (**►Włączenie urządzenia(P. 94)**).

Błąd połącze. sieci bezprze. LAN. Spr. inf. o sieci bezprze. LAN.

Wystąpił nieznan błąd podczas konfigurowania połączenia bezprzewodowego sieci LAN.

- Sprawdź ustawienia bezprzewodowej sieci LAN.
►Sprawdź ustawienia i informacje na temat bezprzewodowej sieci LAN(P. 27)

Nie można wysłać ponieważ pamięć jest zapelniona. Poczekaj chwilę i spróbuj ponownie.

Faks nie może zostać wysłany, ponieważ nie jest dostępna wystarczająca ilość pamięci.

- Należy zmniejszyć rozdzielczość, a następnie spróbować ponownie przeprowadzić wysyłkę.
- Usunąć niepotrzebne dokumenty w pamięci urządzenia, aby zwolnić miejsce.
►Drukowanie dokumentów ze Skrytki RX do pamięci(P. 337)
►Praca z plikami i katalogami zapisanymi w innych urządzeniach(P. 466)
- Jeśli ten komunikat jest często wyświetlany, skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą firmy Canon.

Nie można kontynuować ponieważ pamięć została zapełniona.

Podczas korzystania z funkcji Skanowanie i zapisywanie skanowanie zostało anulowane, ponieważ pamięć została zapełniona podczas skanowania oryginału.

- Naciśnij na <OK>, aby powrócić do ekranu Podstawowych funkcji. Należy usunąć niepotrzebne dane, aby zwiększyć ilość wolnego miejsca, a następnie ponownie spróbować zeskanować oryginał.

Skanowanie zostanie anulowane z powodu zapełnienia pamięci. Czy chcesz wydrukować zeskanowane strony?

Podczas korzystania z funkcji kopiowania skanowanie zostało anulowane, ponieważ pamięć została zapełniona podczas skanowania oryginału.

- Naciśnij przycisk <Tak>, aby skopiować zeskanowane strony. Po zakończeniu kopiowania należy zeskanować pozostałe oryginały.

Skanowanie zostanie anulowane z powodu zapełnienia pamięci. Poczekaj chwilę i spróbuj ponownie.

Podczas korzystania z funkcji kopiowania skanowanie zostało anulowane, ponieważ pamięć została zapełniona podczas skanowania oryginału.

- Naciśnij na <OK>, aby powrócić do ekranu Podstawowych funkcji. Po zakończeniu bieżącej operacji kopiowania należy zeskanować pozostałe oryginały.

Skanowanie zostanie anulowane z powodu zapełnienia pamięci. Czy chcesz wysłać zeskanowane strony?

Podczas korzystania z funkcji Faks lub Skanowanie i wysyłanie skanowanie zostało anulowane, ponieważ pamięć została zapełniona podczas skanowania oryginału.

- Nacisnąć przycisk <Tak>, aby wysłać zeskanowane strony. Po zakończeniu wysyłania należy zeskanować pozostałe oryginały.

Skanowanie zostanie anulowane, gdyż pamięć została zapełniona. Zapisać zeskanowane strony?


Podczas korzystania z funkcji Skanowanie i zapisywanie skanowanie zostało anulowane, ponieważ pamięć została zapełniona podczas skanowania oryginału.


- Nacisnąć przycisk <Tak>, aby zapisać zeskanowane strony. Po zakończeniu zapisywania należy zeskanować pozostałe oryginały.

Liczba zapisanych danych dla zarejestrowanych użytkowników osiągnęła limit. Można wykonać operacje, ale tym razem nie można zapisać danych (logów ustawień zadań, zawartości osobistych ust., itp.). Aby przy nast. logowaniu móc zapisywać dane, należy usunąć niepotrzebne dane innych użytkowników. Skontaktuj się z menadżerem systemu lub sprawdź w instrukcji aby uzyskać więcej informacji.

Nie można zapisać informacji o ustawieniach użytkownika, ponieważ została przekroczona maksymalna liczba użytkowników, którzy mogą być zarejestrowani.

- Aby zapisać nowe informacje o ustawieniach użytkownika, należy usunąć wszelkie niepotrzebne informacje o ustawieniach użytkownika.
 - ▶ **Usuwanie informacji o ustawieniach użytkownika(P. 582)**

Jeśli funkcja personalizacji nie jest używana, należy usunąć informacje o ustawieniach użytkownika, a następnie wybrać dla opcji <Włącz używanie ustawień osobistych> ( <Włącz używanie ustawień osobistych>(P. 908)) ustawienie <Wyłącz>.

- Można określić w ustawieniach, aby automatycznie usuwać stare informacje o ustawieniach użytkownika, jeśli zostanie przekroczona liczba użytkowników, których można zarejestrować.
 <Akcja przy przekro. maksymalnej ilości użytkowników>(P. 908)


Zapis do ekranu głównego zostanie anulowany ponieważ nie jesteś zalogowany. Powrót do funkcji ekranu, zaloguj się, a następnie spróbuj ponownie.

Rejestracja przycisków publicznych jest ograniczona przez uwierzytelnianie użytkownika.


- Należy zarejestrować przycisk po zalogowaniu się jako administrator.

Sprawdź hasło i nazwę użytkownika lub sprawdź ustawienia.

Ustawiono nieprawidłową nazwę użytkownika lub hasło dla informacji uwierzytelnienia serwera LDAP.


- Sprawdzić, czy nazwa użytkownika i hasło w <Zapisz Serwer LDAP> są prawidłowe.
 Rejestracja serwera LDAP(P. 54)

Ustawiono nieprawidłową nazwę domeny dla informacji uwierzytelnienia serwera LDAP.

- Sprawdzić, czy nazwa domeny w <Zapisz Serwer LDAP> jest prawidłowa.
 Rejestracja serwera LDAP(P. 54)

Włóż papier.




Papier w źródle papieru wyczerpał się.

- Załadować papier do źródła wyświetlonego na ekranie dotykowym.
 Ładowanie papieru(P. 103)

Prowadnice papieru w źródle papieru znajdują się w niewłaściwym położeniu.

- Wyrównać prowadnice papieru do krawędzi papieru. W zależności od krawędzi ciętej papieru można podawać razem wiele arkuszy papieru podczas drukowania, co może powodować zacięcia papieru. Można temu zaradzić, zmieniając orientację załadowanego papieru.

Ustawienia papieru różnią się od papieru, który jest załadowany.

- Sprawdzić ustawienia papieru w menu <Eksploatacyj./inne> dostępnym po naciśnięciu przycisku  . Jeśli ustawienia papieru są nieprawidłowe, należy dopasować je do papieru, który jest załadowany. Ustawienia papieru można określić dla wszystkich rozmiarów i typów papieru skonfigurowanych dla szuflad na papier i tacy wielofunkcyjnej, wybierając kolejno elementy  ► <Właściwości> ► <Ustawienia Papieru>.
 Określanie formatu i typu papieru(P. 144)

Ustawienia papieru sterownika lub aplikacji różnią się od załadowanego papieru.

- Sprawdzić ustawienia papieru na ekranie [Preferencje drukowania] sterownika drukarki i jeśli ustawienia papieru są nieprawidłowe, dopasować je do załadowanego papieru.

Skanowanie anulowano, gdyż rozmiar danych skanowanego oryginału przekracza limit. Skanowanie można kontynuować, gdy zmniejszy się ostrość i jako Typ oryginału wybierze się Tekst.

Skanowanie zostało anulowane, ponieważ dane skanowanego dokumentu przekroczyły maksymalny rozmiar, jaki może obsłużyć to urządzenie.

- Możliwość skanowania można zapewnić poprzez obniżenie ustawienia dla opcji <Ostrość> i ustawienie dla <Typ Oryginału> opcji <Tekst>.

Inf. ust. przez obecnie zalogo. użytkownika nie zostaną zapisane.

Nie można zapisać informacji o ustawieniach użytkownika, ponieważ została przekroczona maksymalna liczba użytkowników, którzy mogą być zarejestrowani.

- Aby zapisać nowe informacje o ustawieniach użytkownika, należy usunąć wszelkie niepotrzebne informacje o ustawieniach użytkownika.
 - ▶ **Usuwanie informacji o ustawieniach użytkownika(P. 582)**
- Można określić w ustawieniach, aby automatycznie usuwać stare informacje o ustawieniach użytkownika, jeśli zostanie przekroczona liczba użytkowników, których można zarejestrować.
 - ▶ **<Akcja przy przekro. maksymalnej ilości użytkowników>(P. 908)**

Login failed. Anonymous access to the authentication server is not allowed. Contact the system manager.

Dostęp anonimowy jest zabroniony w serwerze LDAP.

- Zaznaczyć pole wyboru w <Use authentication information> na ekranie do wprowadzania informacji dotyczących serwera LDAP, a następnie ustawić nazwę użytkownika i hasło zgodnie z informacjami zarejestrowanymi na serwerze LDAP.
 - ▶ **Rejestracja danych serwera(P. 555)**

Login failed. The account information necessary to log in to the authentication server is invalid. Contact the system manager.

Nazwa użytkownika lub hasło nie jest ustawione prawidłowo.

- Na ekranie do wprowadzania informacji dotyczących serwera LDAP należy podać prawidłowe ustawienia zgodnie z ustawieniami zarejestrowanymi na serwerze LDAP.
 - ▶ **Rejestracja danych serwera(P. 555)**

Nie można się zalogować. Sprawdź login odbiorcy.

Informacje o docelowej lokalizacji logowania wprowadzone po stronie urządzenia przenośnego są nieprawidłowe.

- Upewnij się, że została określona prawidłowa docelowa lokalizacja logowania, a następnie zaloguj się ponownie.

Nie można zapisać hasła, gdyż liczba haseł, zapisanych dla każdego logującego się użytkownika, osiągnęła limit.

Hasło logowania użytkownika nie może zostać zarejestrowane, ponieważ maksymalna liczba haseł została przekroczona.

- Usunąć niepotrzebne informacje o hasłach.

Jeżeli podczas logowania wyświetlany jest sześciocyfrowy numer

Jeżeli podczas logowania wystąpi błąd, pod treścią komunikatu może zostać wyświetlony sześciocyfrowy numer. Należy podjąć odpowiednie czynności zależnie od wyświetlonego sześciocyfrowego numeru.

310001

Nawiązanie komunikacji z serwerem uwierzytelniania nie powiodło się.

- Sprawdzić kable sieciowe urządzenia i kontrolera domeny (Active Directory).
- Sprawdzić, czy kontroler domeny działa.
- Sprawdzić, czy funkcja rozpoznawania nazwy działa poprawnie na serwerze DNS skonfigurowanym dla urządzenia z poziomu kontrolera domeny.
- Spróbuj ponownie po zwiększeniu bieżącej wartości opcji [Period Until Timeout:] w ustawieniach usługi Active Directory.

310002

Gdy opcja [Use access mode within sites] jest włączona na urządzeniu, informacje o stronie usługi Active Directory nie są ustawione prawidłowo.

- Sprawdzić, czy ustawienie strony dotyczące usługi Active Directory jest prawidłowe.

310003

Środowisko sieciowe jest niegotowe.

- Sprawdzić ponownie, po upływie chwili.
- Sprawdzić, czy rozpoznawanie określonej nazwy domeny działa prawidłowo (adres jest identyfikowany) na serwerze DNS skonfigurowanym dla urządzenia, a następnie dokonać modyfikacji zależnie od potrzeb.
- Nie można odnaleźć serwera DNS skonfigurowanego dla urządzenia lub serwer ten nie może obecnie nawiązać komunikacji. Sprawdź konfigurację i środowisko komunikacji.

322000

Wystąpił błąd podczas uwierzytelniania Kerberos.

- Usunąć zaznaczenie pola wyboru opcji [Do not require Kerberos preauthentication] w usłudze Active Directory. Jest to opcja konta dotycząca kont już zalogowanych użytkowników. Można również sprawdzić, czy usługa Active Directory jest używana poprawnie.

322006

Dany użytkownik nie istnieje na serwerze uwierzytelniania.

- Sprawdzić, czy użytkownik uwierzytelniania lub wyszukiwania istnieje na kontrolerze domeny do uwierzytelnienia.

322012

Pole wyboru opcji [Smart card is required for interactive logon] w usłudze Active Directory jest zaznaczone. Jest to opcja konta dotycząca kont już zalogowanych użytkowników.

- Usunąć zaznaczenie pola wyboru opcji [Smart card is required for interactive logon] w usłudze Active Directory. Jest to opcja konta dotycząca kont już zalogowanych użytkowników. Po usunięciu zaznaczenia pola wyboru zresetować hasło. Podczas resetowania hasła można użyć tego samego hasła zamiast nowego.

322018

Upłynął okres ważności konta.

- Sprawdzić okres ważności danego konta.

322023

Upłynął okres ważności hasła.

- Zmienić hasło.
- W usłudze Active Directory sprawdzić konfigurację opcji konta dotyczących kont już zalogowanych użytkowników.

322024

Nazwa użytkownika lub hasło są nieprawidłowe podczas uwierzytelniania przy użyciu klawiatury.

- Sprawdzić hasło dla użytkownika uwierzytelniania lub wyszukiwania.

322029

Próba nawiązania komunikacji z kontrolerem domeny do zapisu nie powiodła się.

- Sprawdzić kabel sieciowy kontrolera domeny do zapisu.
- Sprawdzić, czy kontroler domeny do zapisu działa.
- Sprawdzić, czy funkcja rozpoznawania nazwy działa poprawnie na serwerze DNS skonfigurowanym na kontrolerze domeny do zapisu.
- Spróbuj ponownie po zwiększeniu bieżącej wartości opcji [Period Until Timeout:] w ustawieniach usługi Active Directory.

322037

Ustawienia daty i godziny na urządzeniu i serwerze uwierzytelniania nie są jednakowe.

- Skonfigurować jednakowe ustawienia daty i godziny na urządzeniu i serwerze uwierzytelniania.

322xxx

Błąd uwierzytelniania Kerberos.

- Zamiast znaków „xxx” wyświetlany jest kod błędu protokołu Kerberos.

323000

Wystąpił błąd podczas uwierzytelniania serwera LDAP.

- Sprawdzić, czy usługa Active Directory lub LDAP jest poprawnie używana.

323008

Wystąpił błąd uwierzytelniania serwera LDAP w związku z komunikacją za pomocą protokołu TLS/innego niż TLS.

- Sprawdzić ustawienia komunikacji (za pomocą protokołu TLS/innego niż TLS) skonfigurowane dla serwera.
- Sprawdzić, czy ustawienia komunikacji po stronie urządzenia są takie same jak te po stronie serwera.

323048

Podjęto próbę zalogowania się jako użytkownik anonimowy w ramach uwierzytelniania serwera LDAP.

- Sprawdzić, czy ustawienia usługi LDAP zezwalają na uwierzytelnianie użytkownika anonimowego.

323049/323053

Informacje o użytkowniku na potrzeby uwierzytelniania LDAP nie są ustawione prawidłowo.

- Sprawdzić nazwę użytkownika i hasło dla użytkownika uwierzytelniania lub wyszukiwania.
- Sprawdzić, czy użytkownicy uwierzytelniania lub wyszukiwania nie są nieprawidłowi, nie wygasł okres ich ważności lub nie zostali zablokowani dla danego konta.

323xxx

Błąd uwierzytelniania serwera LDAP (LDAPBind).

- Zamiast znaków „xxx” wyświetlany jest kod błędu LDAPBind.

324000

Wystąpił błąd podczas wyszukiwania serwera LDAP.

- Sprawdzić, czy usługa Active Directory lub LDAP jest poprawnie używana.

324xxx

Błąd wyszukiwania serwera LDAP (LDAPSearch).

- Zamiast znaków „xxx” wyświetlany jest kod błędu LDAPSearch.

325000

Wystąpił błąd podczas uwierzytelniania serwera LDAP.

- Sprawdzić, czy usługa Active Directory lub LDAP jest poprawnie używana.

325010

Podjęto próbę rejestracji na kontrolerze domeny tylko do odczytu.

- Jeżeli kontroler domeny skonfigurowany w usłudze Active Directory jest kontrolerem domeny tylko do odczytu, funkcje edycji informacji o użytkowniku (rejestrowanie/usuwanie kart, zmiana kodu PIN) są niedostępne. Aby skorzystać z funkcji rejestracji informacji o użytkowniku, należy skonfigurować kontroler domeny do zapisu.

325050

Użytkownik wyszukiwarki ustawiony na stronie ustawień administratora nie ma uprawnień do aktualizacji (dostępu do zapisu).

- Sprawdzić, czy użytkownikowi wyszukiwania nadano prawo do zapisu dotyczące atrybutu użytkownika, który ma zostać zmieniony.

325067

Użytkownik podjął próbę modyfikacji atrybutu względnej nazwy wyróżniającej (RDN), takiego jak atrybut cn.

- Użytkownik podjął próbę modyfikacji atrybutu względnej nazwy wyróżniającej (RDN), takiego jak atrybut cn. Informacji o tego typu atrybucie nie można modyfikować, dlatego należy zdefiniować inny atrybut.

325xxx

Błąd aktualizacji serwera LDAP.

- Zamiast znaków „xxx” wyświetlany jest kod błędu LDAPModify.

331000

Uwierzytelnianie użytkownika nie powiodło się.

- Sprawdź nazwę użytkownika i hasło. Jeżeli nazwa użytkownika i hasło są prawidłowe, skontaktować się z administratorem systemu.

331001

Nie wprowadzono nazwy użytkownika.

- Wprowadzić nazwę użytkownika.

331002

Nie można odnaleźć użytkownika.

- Sprawdź nazwę użytkownika i hasło. Jeżeli nazwa użytkownika i hasło są prawidłowe, skontaktować się z administratorem systemu. Użytkownik może nie istnieć na serwerze LDAP lub użytkownik wyszukiwania może nie mieć dostępu do odczytu informacji o atrybucie dla odpowiedniego konta.

331003

Używana karta nie została zarejestrowana na serwerze uwierzytelniania.

- Sprawdzić, czy używana jest prawidłowa karta.

331004

Informacje o karcie zostały dwukrotnie zarejestrowane na serwerze uwierzytelniania.

- Skontaktować się z administratorem systemu.

331005

Upłynął okres ważności dla zalogowanego użytkownika.

- Skontaktować się z administratorem systemu.

331006

Ważność skonfigurowana dla karty różni się od tej zapisanej na serwerze uwierzytelniania.

- Sprawdzić, czy używana jest prawidłowa karta. Jeżeli używana jest prawidłowa karta, skontaktować się z administratorem systemu.

331007

Na serwerze uwierzytelniania skonfigurowano ważność spoza zakresu.

- Sprawdzić, czy do korzystania z serwera używany jest prawidłowy atrybut ważności.

331008

Konto zalogowanego użytkownika jest zablokowane.

- Skontaktować się z administratorem systemu.

331009

Identyfikator użytkownika powiązany z kontem używanym do zalogowania się na urządzeniu jest nieprawidłowy. Ustawienia usługi Active Directory mogą być nieprawidłowe.

- Sprawdzić, czy wszystkie wymagane atrybuty zostały poprawnie skonfigurowane.
- Usunąć zaznaczenie pola wyboru opcji [Do not require Kerberos preauthentication] w usłudze Active Directory. Jest to opcja konta dotycząca kont już zalogowanych użytkowników.

331010

W celu przeprowadzenia uwierzytelniania dla określonej funkcji podjęto próbę zalogowania się jako użytkownik nieuprawniony do korzystania z tej funkcji.

- Skontaktować się z administratorem systemu.

331011

Logowanie w celu przeprowadzenia uwierzytelniania dla określonej funkcji nie powiodło się.

- Sprawdzić, z jakich funkcji może korzystać zalogowany użytkownik.

331012

Kod PIN zalogowanego użytkownika jest nieprawidłowy.

- Wprowadź ponownie PIN.

331013

Konto zalogowanego użytkownika jest nieprawidłowe.

- Skontaktować się z administratorem systemu.

332000

Aktualizacja informacji o użytkowniku nie powiodła się.

- Aktualizacja informacji o użytkowniku zakończyła się niepowodzeniem. Sprawdzić, czy informacje użyte podczas aktualizacji są prawidłowe i czy aktualizacja nie dotyczy niepoprawnych danych.

332001

Informacje o karcie zostały już zarejestrowane.

- Karta zalogowanego użytkownika została już zarejestrowana. Sprawdzić, czy używana jest prawidłowa karta. Można też skontaktować się z administratorem systemu.

332002

Podczas aktualizacji informacji o użytkowniku określono nieprawidłowy atrybut.

- W przypadku korzystania z funkcji edycji informacji o karcie niedozwolone jest dokonywanie rejestracji za pomocą atrybutu sAMAccountName lub userPrincipalName w ustawieniach usługi Active Directory. Jednym z rozwiązań jest użycie innego atrybutu.

332003

Podczas aktualizacji informacji o użytkowniku określono nieprawidłową nazwę użytkownika.

- Rejestrowanie nazwy użytkownika zalogowanego (nazwy logowania) jest niedozwolone. Sprawdzić nazwę użytkownika i skontaktować się z administratorem systemu.

332004

Podczas aktualizacji informacji o użytkowniku określono nieprawidłową nazwę wyświetlaną.

- Rejestrowanie nazwy wyświetlanej użytkownika zalogowanego jest niedozwolone. Sprawdzić wartość atrybutu nazwy wyświetlania dla danego serwera i skontaktować się z administratorem systemu.

332005

Podczas aktualizacji informacji o użytkowniku określono nieprawidłową nazwę domeny.

- Rejestrowanie nazwy domeny dla użytkownika zalogowanego jest niedozwolone. Sprawdzić wybraną nazwę domeny i skontaktować się z administratorem systemu.

332006

Podczas aktualizacji informacji o użytkowniku określono nieprawidłowy adres e-mail.

- Rejestrowanie adresu e-mail użytkownika zalogowanego jest niedozwolone. Sprawdzić adres e-mail dla danego serwera i skontaktować się z administratorem systemu.

332007

Podczas aktualizacji informacji o użytkowniku określono nieprawidłową rolę.

- Sprawdzić wartość atrybutu służącą do definiowania uprawnień po stronie danego serwera i skontaktować się z administratorem systemu.

332008

Podczas aktualizacji informacji o użytkowniku przekroczono maksymalną dopuszczalną liczbę zarejestrowanych użytkowników.

- Skontaktować się z administratorem systemu.

Środki zaradcze dla każdego kodu błędu

6587-OJ8

Jeśli drukowanie lub skanowanie nie zostanie ukończony prawidłowo albo przesłanie lub odbiór faksu nie powiedzie się, na ekranie szczegółów dotyczących rejestru zadań lub raportu zarządzania połączeniami zostanie wyświetlony numer rozpoczynający się od symbolu „#” (kod błędu) ([▶Drukowanie raportów i list\(P. 957\)](#)). Zastosować środek zaradczy wymagany dla danego kodu błędu.

UWAGA

- Niektóre kody błędów mogą nie być wyświetlane w zależności od urządzenia.

#001 do #800

▶#001(P. 1032) ▶#003(P. 1032) ▶#005(P. 1032) ▶#009(P. 1032) ▶#010(P. 1032)
 ▶#011(P. 1033) ▶#012(P. 1033) ▶#018(P. 1033) ▶#019(P. 1033) ▶#022(P. 1033)
 ▶#025(P. 1034) ▶#033(P. 1034) ▶#034(P. 1034) ▶#035(P. 1034) ▶#037(P. 1034)
 ▶#040(P. 1035) ▶#054(P. 1035) ▶#080(P. 1035) ▶#081(P. 1035) ▶#082(P. 1036)
 ▶#083(P. 1036) ▶#084(P. 1036) ▶#099(P. 1036) ▶#102(P. 1036) ▶#107(P. 1036)
 ▶#401(P. 1036) ▶#402(P. 1037) ▶#403(P. 1037) ▶#404(P. 1037) ▶#406(P. 1037)
 ▶#407(P. 1037) ▶#409(P. 1037) ▶#410(P. 1038) ▶#411(P. 1038) ▶#701(P. 1038)
 ▶#702(P. 1038) ▶#703(P. 1038) ▶#704(P. 1038) ▶#705(P. 1039) ▶#706(P. 1039)
 ▶#711(P. 1039) ▶#712(P. 1039) ▶#713(P. 1039) ▶#715(P. 1039) ▶#716(P. 1040)
 ▶#749(P. 1040) ▶#751(P. 1040) ▶#752(P. 1040) ▶#753(P. 1041) ▶#755(P. 1041)
 ▶#759(P. 1041) ▶#761(P. 1041) ▶#762(P. 1042) ▶#766(P. 1042) ▶#769(P. 1042)
 ▶#770(P. 1042) ▶#771(P. 1042) ▶#772(P. 1043) ▶#773(P. 1043)

#801 do #999

▶#801(P. 1043) ▶#802(P. 1044) ▶#803(P. 1044) ▶#804(P. 1044) ▶#805(P. 1044)
 ▶#806(P. 1044) ▶#807(P. 1045) ▶#809(P. 1045) ▶#810(P. 1045) ▶#813(P. 1045)
 ▶#815(P. 1045) ▶#816(P. 1046) ▶#818(P. 1046) ▶#819(P. 1046) ▶#820(P. 1046)
 ▶#821(P. 1046) ▶#822(P. 1046) ▶#825(P. 1046) ▶#827(P. 1046) ▶#828(P. 1046)
 ▶#829(P. 1047) ▶#830(P. 1047) ▶#831(P. 1047) ▶#832(P. 1047) ▶#833(P. 1047)
 ▶#834(P. 1048) ▶#835(P. 1048) ▶#837(P. 1048) ▶#838(P. 1048) ▶#839(P. 1048)
 ▶#841(P. 1048) ▶#842(P. 1049) ▶#843(P. 1049) ▶#844(P. 1049) ▶#845(P. 1050)
 ▶#846(P. 1050) ▶#847(P. 1050) ▶#848(P. 1050) ▶#851(P. 1050) ▶#852(P. 1050)
 ▶#853(P. 1051) ▶#856(P. 1051) ▶#857(P. 1051) ▶#858(P. 1051) ▶#859(P. 1051)
 ▶#860(P. 1051) ▶#861(P. 1051) ▶#862(P. 1051) ▶#863(P. 1052) ▶#864(P. 1052)
 ▶#865(P. 1052) ▶#866(P. 1052) ▶#868(P. 1052) ▶#869(P. 1053) ▶#870(P. 1053)

- ▶#871(P. 1053) ▶#872(P. 1053) ▶#873(P. 1053) ▶#874(P. 1053) ▶#875(P. 1053)
- ▶#876(P. 1054) ▶#877(P. 1054) ▶#878(P. 1054) ▶#879(P. 1054) ▶#880(P. 1054)
- ▶#881(P. 1054) ▶#882(P. 1055) ▶#883(P. 1055) ▶#884(P. 1055) ▶#885(P. 1055)
- ▶#886(P. 1055) ▶#889(P. 1055) ▶#899(P. 1055) ▶#904(P. 1056) ▶#905(P. 1056)
- ▶#919(P. 1056) ▶#923(P. 1056) ▶#924(P. 1056) ▶#925(P. 1056) ▶#927(P. 1056)
- ▶#928(P. 1057) ▶#929(P. 1057) ▶#932(P. 1057) ▶#933(P. 1057) ▶#934(P. 1057)
- ▶#935(P. 1057) ▶#936(P. 1058) ▶#939(P. 1058) ▶#995(P. 1058)

■ #001

Skanowane były oryginały o różnych formatach bez ustawionego trybu Oryginały o różnych formatach.

- Sprawdzić oryginały i ustawienia, a następnie ponownie zeskanować oryginały.

Papier został zablokowany.

- Po usunięciu zablokowanego papieru, sprawdzić dokumenty i ustawienia, a następnie zeskanować ponownie.

■ #003

Komunikacja, która przekracza określony czas (64 minuty) powoduje błąd.

- Należy zmniejszyć rozdzielczość, a następnie spróbować ponownie przeprowadzić wysyłkę.
 - ▶**Podstawowe działania związane z wysyłaniem faksów(P. 297)**
- W przypadku odbierania dokumentu należy poprosić drugą stronę o zmniejszenie rozdzielczości podczas skanowania lub podzielenie dokumentu na kilka części.

■ #005

Nie było odpowiedzi od drugiej strony przez 35 sekund.

- Sprawdzić, czy druga strona może się komunikować, a następnie ponownie spróbować wysłać.

Urządzenie drugiej strony nie jest modelem, który obsługuje G3.

- Sprawdzić urządzenie drugiej strony.

■ #009

Skończył się papier.

- Załaduj papier.

▶**Ładowanie papieru(P. 103)**

Boczna szuflada/źródło papieru nie jest wsunięte prawidłowo.

- Wsunąć całkowicie boczną szufladę/źródło papieru.

▶**Podstawowa metoda ładowania papieru(P. 104)**

■ #010

Skończył się papier.

- Załaduj papier.
▶ **Ładowanie papieru(P. 103)**

■ #011

Dokument do wysłania nie został umieszczony prawidłowo.

- Umieścić oryginał prawidłowo i ponowić próbę wysyłki od początku procedury.

■ #012

Nie można wysłać, ponieważ w urządzeniu drugiej strony nie ma papieru.

- Poinformować drugą stronę o konieczności załadowania papieru.

■ #018

Nie było odpowiedzi podczas ponownego wybierania numeru.

- Upewnić się, że druga strona może się komunikować, a następnie ponownie wybrać numer.

Wysyłka była niemożliwa, ponieważ druga strona wykonywała połączenie itp.

- Sprawdzić, czy druga strona może się komunikować, a następnie spróbować wysłać.

Nie można wysłać, ponieważ ustawienia urządzenia drugiej strony nie są zgodne.

- Sprawdzić ustawienia drugiej strony, a następnie ponowić próbę wysłania.

■ #019

Podczas wysyłania faksu z urządzenia klienckiego z funkcją zdalnego faksu nie można było przeprowadzić wysyłania, ponieważ pamięć urządzenia serwerowego z funkcją zdalnego faksu została wypełniona.

- Ponowić próbę wysyłania po zakończeniu drugiej wysyłki do urządzenia serwerowego z funkcją zdalnego faksu.
- Usunąć niepotrzebne dokumenty i dokumenty o błędach z urządzenia serwerowego z funkcją zdalnego faksu, aby zwolnić miejsce.

Dokument nie może zostać wysłany, ponieważ pamięć urządzenia jest pełna.

- Usuń dokumenty, których wysyłka nie jest konieczna i dokumenty z błędem, aby była dostępna wystarczająca ilość pamięci.

Podczas wysyłania z pamięci, obraz nie mógł być zapisany w pamięci

- Przeprowadź ponownie wysyłanie z pamięci.
- Wyślij dokument bezpośrednio.

Wystąpił problem z zeskanowanym obrazem po przeprowadzeniu wysyłania bezpośredniego.

- Przeprowadź ponownie wysyłanie bezpośrednie.

■ #022

Nie można wykonać przekazania, ponieważ zawartość odbiorcy grupowego określonego jako odbiorca przekazania została usunięta lub zawierała tylko skrzynkę pocztową.

- Określić innego odbiorcę i ponowić próbę wysłania.

Podczas wysyłania do odbiorcy zarejestrowanego w książce adresowej wysyłanie nie mogło się odbyć, ponieważ odbiorca został usunięty z książki adresowej w czasie, gdy urządzenie oczekiwało na wysyłkę.

- Określić innego odbiorcę i ponowić próbę wysłania.

Nie jest dozwolone wysyłanie ze sterownika faksu.

- Wybrać dla <Zezwól Sterownikowi Faksu dla TX> ustawienie <Włącz>, a następnie ponowić próbę wysłania.
▶ **Ograniczanie funkcji wysyłania faksów(P. 616)**

■ #025

Podczas wysyłania faksu z urządzenia klienckiego z funkcją zdalnego faksu określono linię, która nie istnieje w urządzenie serwerowym z funkcją zdalnego faksu.

- Należy sprawdzić liczbę linii w urządzeniu serwerowym i ponowić próbę wysłania po dopasowaniu ustawień transmisji zdalnego faksu urządzenia klienckiego z liczbą linii na urządzeniu serwerowym.
▶ **<Liczba Linii TX>(P. 883)**

■ #033

Urządzenie drugiej strony nie obsługuje poufnej komunikacji ani podadresów.

- Wysłać bez korzystania z poufnej komunikacji lub podadresów.

■ #034

Poufne miejsca przechowywania w urządzeniu drugiej strony określone dla poufnej komunikacji nie zostało odnalezione.

- Sprawdzić poufne miejsce przechowywania w urządzeniu drugiej strony i ponowić próbę wysłania.
Pamięć była niewystarczająca w urządzeniu drugiej strony.
- Poprosić drugą stronę o zwolnienie części miejsca.

■ #035

Urządzenie drugiej strony nie obsługuje funkcji przekazywania ani podadresów.

- Wysłać bezpośrednio do drugiej strony.

■ #037

Dokument nie mógł zostać skopiowany ani odebrany, ponieważ dostępna była niewystarczająca ilość pamięci.

- Uporządkuj dokumenty w skrytce odbioru (RX) do pamięci, aby udostępnić większą ilość wolnego miejsca.
▶ **Drukowanie dokumentów ze Skrytki RX do pamięci(P. 337)**
- Jeśli w ramach jednej operacji kopiowany jest dokument zawierający ponad 100 stron, należy podzielić go na dwie lub więcej części, a następnie skopiować.

Odebrano dane zawierające więcej niż 1000 stron.

- Urządzenie usuwa wszelkie strony powyżej strony 999 i drukuje lub zapisuje pozostałe 999 stron. Poprosić drugą stronę o ponowne wysłanie 1000. strony i kolejnych stron.

Podczas wykonywania wysyłania z opóźnieniem lub wysyłania z ponownym wybieraniem dane obrazu dokumentu do wysłania nie zostały odnalezione w pamięci.

- Ponownie zeskanować oryginał i ponowić próbę wysłania.
- Wybrać wysyłanie bezpośrednio podczas ponownego wysłania.

Nie można wysłać do wielu odbiorców z powodu niewystarczającej ilości wolnej pamięci w urządzeniu.

- Usunąć niepotrzebne dokumenty i dokumenty o błędach, aby zwolnić miejsce.
- Podzielić dokument na dwie lub więcej części, a następnie spróbować wysłać dokument ponownie.
- Należy zmniejszyć rozdzielczość, a następnie spróbować ponownie przeprowadzić wysyłkę.

■ #040

Podczas wysyłania faksu z urządzenia klienckiego z funkcją zdalnego faksu nie można było przeprowadzić wysyłania, ponieważ pamięć urządzenia serwerowego z funkcją zdalnego faksu była niewystarczająca.

- Usunąć niepotrzebne dokumenty i dokumenty o błędach z urządzenia serwerowego z funkcją zdalnego faksu, aby zwolnić miejsce.
- Podzielić dokument na dwie lub więcej części, a następnie spróbować wysłać dokument ponownie.
- Należy zmniejszyć rozdzielczość, a następnie spróbować ponownie przeprowadzić wysyłkę.

Dokument nie może zostać wysłany, ponieważ pamięć urządzenia jest pełna.

- Usuń dokumenty, których wysyłka nie jest konieczna i dokumenty z błędem, aby była dostępna wystarczająca ilość pamięci.
- Należy wówczas podzielić zadanie wysyłania na wiele pakietów, i spróbować wysłać te pakiety.
- Zmniejsz rozdzielczość i wyślij dokument ponownie.

■ #054

Proces wysyłania został anulowany, ponieważ nie zarejestrowano numeru telefonu jednostki i nazwy jednostki.

- Ponowić próbę wysłania po zarejestrowaniu numeru telefonu jednostki i nazwy jednostki.
 - ▶ <Wyślij>(P. 868) ▶ <Ustawienia Faksu> ▶ <Ustaw Liniję>
 - ▶ <Zapisz Nr Telefonu Jednostki>(P. 881)
 - ▶ <Zapisz Nazwę Urządzenia>(P. 874)

■ #080

W urządzeniu drugiej strony nie jest ustawiony podadres.

- Sprawdzić podadres drugiej strony, a następnie ponowić próbę wysłania.

■ #081

W urządzeniu drugiej strony nie jest ustawione hasło.

- Sprawdzić hasło drugiej strony, a następnie ponowić próbę wysłania.

■ #082

W urządzeniu drugiej strony nie jest skonfigurowana transmisja z zapytaniem.

- Poprosić drugą stronę o skonfigurowanie transmisji z zapytaniem i wykonać odbiór z zapytaniem ponownie.

■ #083

Podadres i hasło urządzenia oraz urządzenia drugiej strony nie były zgodne podczas wykonywania odbioru z zapytaniem.

- Należy upewnić się, że podadres i hasło urządzenia oraz urządzenia drugiej strony są zgodne, a następnie ponowić próbę wysłania.

■ #084

Nie można wykonać odbioru z zapytaniem, ponieważ hasło nie jest obsługiwane przez urządzenie drugiej strony.

- Wykonać odbiór z zapytaniem bez użycia hasła.

■ #099

Operacja została anulowana, zanim została ukończona.

- Wykonaj operację ponownie.

■ #102

Podadres i hasło nie są zgodne.

- Sprawdzić podadres i hasło drugiej strony, a następnie ponowić próbę wysłania.

W urządzeniu odbiorcy nie ma wystarczającej pamięci.

- Poproś odbiorcę o udostępnienie większej ilości pamięci.

■ #107

Dokument nie może zostać wysłany, ponieważ nie jest dostępna wystarczająca ilość pamięci.

- Zmniejsz rozdzielczość lub podziel dokument na dwie lub większą liczbę części, a następnie ponów wysłanie dokumentu.
- W celu udostępnienia pamięci usuń niepotrzebne pliki.

▶ **Zapisywanie odebranych dokumentów w urządzeniu (Odbiór do pamięci)(P. 337)**

- Jeśli problem się powtarza, skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą firmy Canon.

■ #401

Nośnik pamięci lub serwer plików jest pełny lub przekroczono liczbę plików, jaka może zostać zapisana w katalogu głównym (katalog główny nośnika pamięci).

- Usuń zbędne pliki z nośnika pamięci lub serwera plików, bądź utwórz nowy folder i przenieś do niego istniejące pliki, by zrobić miejsce w katalogu głównym.

■ #402

Nie udało się przesłać obrazu podczas przesyłania do nośnika pamięci, ponieważ w określonej nazwie pliku znajdował się nieprawidłowy znak (taki jak \).

- Zmień nazwę pliku na prawidłową nazwę pliku.

■ #403

Pliku nie można było zapisać, ponieważ istnieje już plik o tej samej nazwie. Normalnie, gdy istnieje już plik o tej samej nazwie, wykonywana jest automatyczna zmiana nazwy dodająca do nazwy pliku liczbę między 1 a 999, ale pliku nie można było zapisać, ponieważ pliki z dodanymi do nich liczbami od 1 do 999 już istnieją.

- Zmień nazwę pliku i zapisz plik ponownie.

■ #404

Zapisanie nie powiodło się, ponieważ zabezpieczenie przed zapisaniem nośnika pamięci było włączone.

- Wyłącz zabezpieczenie przed zapisaniem nośnika pamięci.

■ #406

Zapisanie nie powiodło się z jednej z następujących możliwych przyczyn:

Nośnik pamięci został usunięty podczas zapisywania pliku na nim.

Zaawansowana przestrzeń innego urządzenia w sieci została usunięta podczas zapisywania pliku w niej.

- Upewnij się, że nośnik pamięci jest włożony lub że Zaawansowana przestrzeń innego urządzenia w sieci jest dostępna, a następnie odczytaj plik ponownie.

Nie udało się przesłać obrazu podczas przesyłania do nośnika pamięci, ponieważ wystąpił nieokreślony błąd. (Podłączony nośnik pamięci mógł być sformatowany z wykorzystaniem nieobsługiwanego systemu plików.)

- Sprawdź stan nośnika pamięci i upewnij się, że jest on sformatowany z wykorzystaniem systemu plików obsługiwanego przez urządzenie (FAT32/exFAT). Następnie spróbuj wykonać opisane czynności ponownie.

Rozmiar pliku przekroczył górny limit.

- Obniż rozdzielczość lub zmniejsz liczbę stron, a następnie wykonaj operację ponownie.

■ #407

Długość pełnej ścieżki do określonego pliku (lub folderu) przekracza maksymalną obsługiwaną wartość.

- Zmień nazwę pliku, by długość pełnej ścieżki była w granicach 256 znaków lub zmień docelowy folder.

■ #409

Pliku nie można zapisać, ponieważ osiągnięto maksymalną liczbę zapisanych plików w tym katalogu.

- Zmień katalog i zapisz plik ponownie.

■ #410

Zapis nie może być przeprowadzony, ponieważ zbyt dużo zadań oczekuje na zapisanie.

- Wykonaj tę czynność ponownie, gdy zostaną zakończone wszystkie zadania.

■ #411

Plik jest zablokowany przez inne działania.

- Poczekać chwilę i wykonaj ponownie operację.

■ #701

ID wydziału nie istnieje lub kod PIN został zmieniony.

- W przypadku korzystania z uwierzytelniania użytkownika należy przypisać ID wydziału do użytkowników. W przypadku korzystania z uwierzytelniania ID wydziału należy wprowadzić nowy ID wydziału i kod PIN, aby zalogować się ponownie.

Dla ustawienia odbioru w <Zezwól na Zad. Drukarki spod Nieznanego ID> lub <Allow Remote Scan Jobs with Unknown IDs> wybrano <Wyłącz>.

- Dla <Zezwól na Zad. Drukarki spod Nieznanego ID> i <Zezwól na Zadania Zdal. Skan. spod Nieznan. ID> w <Zarządzanie NI Wydziału> wybrać ustawienie <Włącz>.

▶ **Ustawianie Zarządzania NI wydziału(P. 570)**

Wysyłanie nie może być przeprowadzone, ponieważ urządzenie klienckie z funkcją zdalnego faksu nie przeszło uwierzytelnienia w urządzeniu serwerowym z funkcją zdalnego faksu.

- Jeżeli Zarządzanie NI wydziału jest ustawione w urządzeniu serwerowym z funkcją zdalnego faksu, należy się zalogować do urządzenia klienckiego z funkcją zdalnego faksu przy użyciu ID wydziału oraz kodu PIN zarejestrowanego w urządzeniu serwerowym z funkcją zdalnego faksu.

■ #702

Nie można wykonać wysłania z powodu zapełnionej pamięci.

- Należy poczekać chwilę. Spróbować wysłać ponownie po zakończeniu wysłania pozostałych dokumentów.

■ #703

Wystąpił błąd w czasie konwersji obrazu.

- Zmniejsz rozdzielczość i wyślij dokument ponownie.

Nie można zapisać, ponieważ obszar obrazu pamięci jest pełny.

- Spróbować wysłać ponownie po zakończeniu wysłania pozostałych dokumentów.
- Usuń niepotrzebne pliki w Skrzynce odbiorczej Faksu/I-faksu. Jeśli nadal występuje problem, uruchomić urządzenie ponownie.

▶ **Włączanie urządzenia(P. 94)**

■ #704

Podczas pobierania informacji o odbiorcy z książki adresowej wystąpił nieznaną błąd.

- Sprawdź ustawienia odbiorcy. Jeśli nadal występuje problem, uruchomić urządzenie ponownie.

▶ **Włączanie urządzenia(P. 94)**

■ #705

Wysyłanie zostało anulowane, ponieważ rozmiar danych obrazu przekroczył maksymalną wartość ustawioną w obszarze Ustawienia/Rejestracja.

- Dostosować maksymalny rozmiar danych dla wysyłania. Wybrać niższą rozdzielczość lub zmniejszyć liczbę obrazów wysyłanych jednocześnie podczas korzystania z funkcji I-faks, aby maksymalny rozmiar danych do wysyłania nie został przekroczony. Podzielić dane w zależności od warunków występujących u drugiej strony.

▶ **<Maksymalny Rozm. Wysyłanych Danych>(P. 876)**

■ #706

Z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) była importowana/eksportowana książka adresowa lub w użyciu był inny element wysyłania.

- Spróbować wysłać ponownie po zakończeniu pozostałej operacji.

■ #711

Pamięć jest zapelniona. Wysyłanie może być dostępne po usunięciu niepotrzebnych plików z pamięci.

- Spróbuj wysłać ponownie po usunięciu niepotrzebnych plików z pamięci.

■ #712

Pamięć jest zapelniona. Spróbuj ponownie po usunięciu niepotrzebnych plików z pamięci.

- Spróbuj wysłać ponownie po usunięciu niepotrzebnych plików z pamięci.

■ #713

Dokument w Skrzynce odbiorczej Faksu/I-Faksu został usunięty przed wysłaniem adresu URL.

- Spróbuj wysłać ponownie po zapisaniu wymaganego dokumentu w Skrzynce odbiorczej Faksu/I-Faksu.

■ #715

Wymagany certyfikat nie został odnaleziony podczas wysyłania wiadomości e-mail z załączonym podpisem cyfrowym.

- W przypadku korzystania z podpisu urządzenia należy ustawić adres e-mail urządzenia (▶ **Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)**), a następnie wygenerować certyfikat dla podpisów urządzeń (▶ **Generowanie certyfikatu podpisu urządzenia(P. 623)**). Jeśli wygenerowano już certyfikat dla podpisów urządzeń, należy wygenerować go ponownie. W przypadku korzystania z podpisu użytkownika należy zarejestrować certyfikat dotyczący podpisów użytkowników ponownie (▶ **Rejestrowanie certyfikatu podpisu użytkownika(P. 624)**).
- Sprawdzić, czy wykorzystywany jest wygasły lub unieważniony certyfikat. Sprawdzić również, czy łańcuch certyfikatu jest ważny.

■ #716

Nie można znaleźć certyfikatu klucza publicznego odbiorcy.

- Zarejestrować certyfikat klucza publicznego odbiorcy w urządzeniu.
 - ▶ **Rejestracja certyfikatu S/MIME(P. 649)**
- Sprawdzić, czy wykorzystywany jest wygasły lub unieważniony certyfikat. Sprawdzić również, czy łańcuch certyfikatu jest ważny.

■ #749

Nie można było wykonać operacji, ponieważ wyświetlony jest komunikat wymagający wezwania serwisu.

- Wyłącz i włącz zasilanie główne. Jeżeli czynność nie może być wykonana prawidłowo, wyłącz zasilanie główne, wyjmij wtyczkę z gniazdka i skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Canon.
 - ▶ **Wyłączanie urządzenia(P. 95)**
 - ▶ **Włączanie urządzenia(P. 94)**

■ #751

Serwer nie działa lub sieć jest rozłączona (albo nie można połączyć się z odbiorcą albo połączenie zostało utracone przed ukończeniem zadania).

- Sprawdź, czy serwer działa normalnie.
- Sprawdź status sieci.
- Jeśli odbiorca korzysta z usług IIS 6.0 w systemie Windows Server 2003, a jako metoda uwierzytelniania serwera WebDAV używane jest uwierzytelnianie Digest, należy ustawić <Użyj Wysył. Podziel. Paczki dla WebDAV TX> na <Włącz>, aby wysyłać za pomocą serwera WebDAV przez proxy przy użyciu komunikacji TLS.
 - ▶ **<Użyj Wysył. Podziel. Paczki dla WebDAV TX>(P. 871)**

Adres IP nie został ustawiony.

- Naciśnij na <Ustawienia TCP/IP> w <Właściwości>.
 - ▶ **<Sieć>(P. 835)** ▶ <Ustawienia TCP/IP>

Nie można wysłać do serwera SMB (w tym Zaawansowana przestrzeń innego urządzenia z serii imageRUNNER ADVANCE ujawnionego z SMB), ponieważ przeglądany jest serwer plików przy użyciu systemu Windows (SMB).

- Jeśli wystąpi błąd w wysyłaniu z opóźnieniem, należy zamknąć ekran <Przeglądaj>, a następnie zeskanować i wysłać dokument ponownie.
- Jeżeli podczas przekazywania odebranego pliku faksu/I-faksu na serwer SMB występuje błąd, należy zeskanować wydrukowaną kopię odebranego pliku, a następnie wysłać ją do odbiorcy przekazania.
 - ▶ **Podstawowe działania związane ze skanowaniem oryginałów(P. 396)**
- Błędów można uniknąć poprzez zastosowanie do czynności wysyłania na serwery protokołu FTP.

■ #752

Serwer nie funkcjonuje lub sieć jest niedostępna.

- Sprawdzić, czy serwer SMTP działa normalnie.
- Sprawdź status sieci.

Ustawienie nazwy serwera SMTP dla poczty e-mail/I-faksu jest nieprawidłowe albo nie ustawiono adresu e-mail lub nazwy domeny.

- Sprawdzić ustawienia nazwy serwera SMTP, adresu e-mail i nazwy domeny w <Ustawienia Komunikacji>.
▶ **Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)**

■ #753

W czasie wysyłania wiadomości e-mail lub faksu z urządzenia klienckiego z funkcją zdalnego faksu wystąpił błąd TCP/IP (gniazdo, błąd wyboru itd.).

- Sprawdzić stan kabla sieciowego i złącza. Jeśli nadal występuje problem, uruchomić urządzenie ponownie.
▶ **Włączanie urządzenia(P. 94)**

■ #755

Nie można wysłać faksu z urządzenia klienckiego z funkcją zdalnego faksu, ponieważ protokół TCP/IP nie działa prawidłowo.

- Naciśnij na <Ustawienia TCP/IP> w <Właściwości>.
▶ **<Sieć>(P. 835)** ▶ **<Ustawienia TCP/IP>**

Adres IP nie został ustawiony.

- Naciśnij na <Ustawienia TCP/IP> w <Właściwości>.
▶ **<Sieć>(P. 835)** ▶ **<Ustawienia TCP/IP>**
- Jeśli wybrano ustawienie <Sieć przewodowa LAN + sieć bezprzewodowa LAN> w <Wybierz interfejs>, należy też sprawdzić <Ustawienia linii podrzędnej> w <Właściwości>.
▶ **<Sieć>(P. 835)** ▶ **<Ustawienia linii podrzędnej>**

Gdy urządzenie zostało włączone, adres IP nie był do niego przypisany przez DHCP lub Auto IP.

- Naciśnij na <Ustawienia TCP/IP> w <Właściwości>.
▶ **<Sieć>(P. 835)** ▶ **<Ustawienia TCP/IP>**
- Jeśli wybrano ustawienie <Sieć przewodowa LAN + sieć bezprzewodowa LAN> w <Wybierz interfejs>, należy też sprawdzić <Ustawienia linii podrzędnej> w <Właściwości>.
▶ **<Sieć>(P. 835)** ▶ **<Ustawienia linii podrzędnej>**

■ #759

Wystąpił błąd podczas wysyłania adresu URL skrzynki pocztowej, w której zapisano plik.

- Skontaktować się z administratorem.

■ #761

Podczas wysyłania pliku PDF/XPS z podpisem cyfrowym plik nie mógł zostać wysłany, ponieważ certyfikat lub para kluczy ustawione w urządzeniu były uszkodzone lub nie było do nich dostępu.

- W przypadku wysyłania pliku PDF lub XPS z podpisem użytkownika należy sprawdzić, czy certyfikat użytkownika nie jest uszkodzony. Jeśli certyfikat użytkownika jest uszkodzony, należy zainstalować go ponownie.
▶ **Dodawanie podpisu cyfrowego do wysyłanych plików(P. 622)**
▶ **Rejestrowanie certyfikatu podpisu użytkownika(P. 624)**
- W przypadku wysyłania pliku PDF lub XPS z podpisem urządzenia należy sprawdzić, czy certyfikat urządzenia nie jest uszkodzony. Jeśli certyfikat urządzenia jest uszkodzony, ponownie go wygeneruj.
▶ **Generowanie certyfikatu podpisu urządzenia(P. 623)**

■ #762

Nie można wysłać do domeny niezarejestrowanej jako domena dozwolona, ponieważ dla <Ogranicz domenę odbiorcy> ustawiono <Włącz>.

- Dla <Ogranicz domenę odbiorcy> ustawić <Wyłącz> lub zarejestrować domenę jako domenę dozwoloną i spróbować wysłać ponownie.

▶ **Ograniczanie domeny odbiorców wysyłania(P. 615)**

■ #766

Certyfikat stosowany podczas wysyłania pliku PDF/XPS z podpisem cyfrowym już wygasł.

- Zaktualizować certyfikat lub użyć certyfikatu, który jeszcze nie wygasł.
- Jeśli certyfikat nie wygasł, należy ustawić czas urzędzenia prawidłowo.

▶ **Ustawienia daty i godziny(P. 17)**

■ #769

Liczba dozwolonych prób dla funkcji wysyłania osiągnęła górny limit.

- Aby kontynuować korzystanie z tej funkcji, należy zakupić oficjalny produkt opcjonalny.

■ #770

Podczas wysyłania za pomocą protokołu WebDAV operacja nie mogła zostać wykonana, ponieważ komunikacja TLS nie jest obsługiwana po stronie serwera WebDAV lub stronie serwera proxy.

- Należy sprawdzić ustawienia serwera WebDAV.
- Sprawdzić serwer proxy, jeśli wysyłanie odbywa się przez taki serwer.

Nie można wykonać operacji wysłania z powodu wystąpienia błędu sprawdzania poprawności certyfikatu serwera TLS podczas wysyłania za pomocą serwera WebDAV, ponieważ dla <Potwierdź certyfikat TLS dla WebDAV TX> ustawiono <Włącz>.

- Sprawdzić, czy certyfikat CA użyty do podpisania certyfikatu serwera TLS po stronie serwera WebDAV jest zarejestrowany w urzędzeniu.
- Sprawdzić, czy certyfikat serwera TLS po stronie serwera WebDAV jest prawidłowy.
- Sprawdzić, czy certyfikat serwera TLS jest certyfikatem z podpisem własnym.

Nie można wykonać operacji z powodu wystąpienia błędu sprawdzania poprawności certyfikatu serwera TLS podczas uzyskiwania dostępu do innego serwera, ponieważ dla <Potwierdź certyfikat TLS dla dos. sieciowego> ustawiono <Włącz>.

- Należy sprawdzić, czy certyfikat CA stosowany do podpisania certyfikatu serwera TLS Zaawansowana przestrzeń innego urządzenia z serii imageRUNNER ADVANCE ujawnionego jako serwer WebDAV jest zarejestrowany w urzędzeniu.
- Sprawdzić, czy certyfikat serwera TLS Zaawansowana przestrzeń innego urządzenia z serii imageRUNNER ADVANCE ujawniony jako serwer WebDAV jest prawidłowy.
- Sprawdzić, czy certyfikat serwera TLS jest certyfikatem z podpisem własnym.

■ #771

Ustawienie adresu serwera zdalnego faksu jest nieprawidłowe.

- Sprawdź <Ustawienia Zdalnego Faksu dla TX>.

▶<Zdalny faks serwera adresów.>(P. 883)

Serwer zdalnego faksu nie działa.

- Sprawdzić, czy serwer zdalnego faksu działa normalnie.

Sieć jest rozłączona.

- Sprawdź status sieci.

Połączenie z serwerem zdalnego faksu jest niemożliwe, ponieważ nie można połączyć z serwerem DNS.

- Sprawdzić ustawienie nazwy serwera DNS.

▶Wprowadzanie ustawień DNS(P. 46)

- Sprawdzić, czy serwer DNS działa normalnie.

■ #772

Sieć jest rozłączona.

- Sprawdź status sieci.

■ #773

Nie są dostępne funkcje PDF, gdy nie są wybrane <Format PDF to PDF/A> ustawione na <Włącz>.

- Anulować ustawienia szyfrowania i widocznych podpisów. Alternatywnie, ustaw <Format PDF to PDF/A> na <Wyłącz>.

▶<Format PDF do PDF/A>(P. 861)

■ #801

Wystąpił błąd przekroczenia limitu czasu z powodu problemu po stronie serwera poczty podczas komunikacji z serwerem SMTP w celu wysłania wiadomości e-mail albo wysłania lub odebrania I-faksu.

- Sprawdzić, czy serwer SMTP działa normalnie.
- Sprawdź status sieci.

Zwrócony został błąd przez serwer SMTP podczas łączenia się z SMTP. Ustawienie adresu jest nieprawidłowe. Wystąpił błąd z powodu problemu po stronie serwera podczas wysyłania do serwera plików.

- Sprawdzić, czy serwer SMTP działa normalnie, stan sieci, ustawienia odbiorcy oraz stan i ustawienia serwera plików.

Nie ustawiono nazwy użytkownika i hasła wymaganych podczas wysyłania wiadomości e-mail.

- Naciśnij na <Uwierzytelnianie SMTP (SMTP UWIERZY.)> w <Uwierzytel./Szyfrowanie>.

▶Ustawianie uwierzytelniania SMTP(P. 70)

Wysłano do odbiorcy, który nie ma uprawnień zapisu.

- Sprawdź ustawienia odbiorcy.

Istniał plik o takiej samej nazwie podczas wysyłania do serwera plików, który nie zezwala na nadpisywanie plików.

- Zmienić ustawienia serwera plików, aby umożliwić nadpisywanie plików. Można też skontaktować się z administratorem serwera.
- Zmienić nazwę pliku.

Nazwa foldera lub hasło określone podczas wysyłania na serwer plików jest nieprawidłowe.

- Sprawdzić nazwę foldera lub hasło.

■ #802

Nazwa serwera SMTP określona w menu <Ustawienia Komunikacji> jest nieprawidłowa.

- Sprawdzić nazwę serwera SMTP ustawioną w menu <Ustawienia Komunikacji>.

▶ **Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)**

Adres serwera DNS określony w menu <Ustawienia DNS> jest nieprawidłowy.

- Sprawdzić adres serwera DNS ustawiony w ustawieniach DNS.

▶ **Wprowadzanie ustawień DNS(P. 46)**

Nie nawiązano połączenia z serwerem DNS.

- Sprawdź, czy serwer DNS pracuje prawidłowo.

Ustawienia serwera FTP określonego jako odbiorca są nieprawidłowe.

- Sprawdź serwer FTP określony jako odbiorca.

Nie nawiązano połączenia z serwerem FTP.

- Sprawdź, czy serwer FTP pracuje prawidłowo.

■ #803

Przed wysłaniem wszystkich stron połączenie zostało zerwane z przyczyn leżących po stronie odbiorcy.

- Ponownie wprowadź odbiorcę grupowego a następnie ponów próbę.

■ #804

Podczas wysyłania do serwera plików żadne foldery nie odpowiadały określonej ścieżce.

- Sprawdź dane odbiorcy.

Użytkownik nie posiada uprawnień dostępu do folderu lub pliku. Ewentualnie folder lub plik mógł zostać usunięty przez inną operację.

- Należy zezwalać na dostęp do folderu po stronie serwera. Można też skontaktować się z administratorem serwera.

■ #805

Nie można wysłać na serwer SMB z powodu niewystarczającej ilości wolnego miejsca po stronie serwera.

- Usunąć niepotrzebne dokumenty i dokumenty o błędach z serwera, aby zwolnić miejsce. Można też skontaktować się z administratorem serwera.

■ #806

Nazwa użytkownika lub hasło określone podczas wysyłania na serwer plików jest nieprawidłowe.

- Sprawdź nazwę użytkownika lub hasło.

Odbiorca określony podczas wysyłania wiadomości e-mail/I-faksu był nieprawidłowy.

- Sprawdzić odbiorcę wiadomości e-mail/I-faksu.

■ #807

Nie masz uprawnień dostępu do określonego katalogu.

- Ustawić uprawnienia dostępu dla katalogu serwera lub wysłać do katalogu, dla którego użytkownik posiada uprawnienia dostępu. Można też skontaktować się z administratorem.

■ #809

Podczas wysyłania do serwera SMB istnieje już plik o takiej samej nazwie, a nadpisywanie plików nie jest dozwolone.

- Zmienić nazwę pliku i ponowić próbę wysłania.
- Zmienić ustawienia serwera SMB, aby umożliwić nadpisywanie plików. Można też skontaktować się z administratorem serwera.

Podczas wysyłania na serwer SMB czas uzyskiwania odpowiedzi od serwera był długi, co spowodowało przekroczenie limitu oczekiwania po stronie urządzenia, zanim można było wysłać dane lub ukończyć przekazywanie.

- Ustaw dłuższy czas oczekiwania w <Czas oczekiwania> na kliencie SMB.
▶ **Konfiguracja ustawień SMB(P. 51)**

■ #810

Wystąpił błąd połączenia serwera POP podczas odbioru I-faksu.

- Sprawdzić ustawienia serwera POP w <Ustawienia Komunikacji>.
▶ **Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)**
- Sprawdzić, czy serwer POP działa prawidłowo. Sprawdzić status sieci.

Zwrócony został błąd przez serwer POP podczas łączenia się z serwerem POP. Ewentualnie wystąpił błąd przekroczenia limitu czasu po stronie serwera.

- Sprawdzić ustawienia serwera POP w <Ustawienia Komunikacji>.
▶ **Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)**
- Sprawdzić, czy serwer POP działa prawidłowo. Sprawdź status sieci.

■ #813

Wystąpił błąd uwierzytelniania serwera POP (błąd konta użytkownika lub błąd hasła) podczas odbierania I-faksu.

- Sprawdzić ustawienia serwera POP w <Ustawienia Komunikacji>.
▶ **Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)**

■ #815

Nie możesz zarejestrować się na serwerze plików, ponieważ urządzenie drukuje dokument wysłany do tego serwera. Nie jest możliwe równoczesne nawiązanie połączenia.

- Odczekaj kilka chwil, przed ponownym przesłaniem danych. Alternatywnie możesz zatrzymać PServer.

■ #816

Nie można wykonać drukowania, ponieważ przekroczono maksymalną liczbę wydruków ustawioną w Zarządzaniu NI Wydziału.

- Skontaktować się z administratorem systemu.

■ #818

Odebrane dane były w formacie pliku, którego nie można drukować.

- Poprosić drugą stronę o zmianę formatu pliku i ponowną wysyłkę.

■ #819

Odebrano dane, których nie można obsługiwać. Informacje MIME są nieprawidłowe.

- Poprosić drugą stronę o sprawdzenie ustawień i ponowną wysyłkę.

■ #820

Odebrano dane, których nie można obsługiwać. Kod BASE64 lub uuencode jest nieprawidłowy.

- Poprosić drugą stronę o sprawdzenie ustawień i ponowną wysyłkę.

■ #821

Odebrano dane, których nie można obsługiwać. Wystąpił błąd analizy TIFF.

- Poprosić drugą stronę o sprawdzenie ustawień i ponowną wysyłkę.

■ #822

Odebrano dane, których nie można obsługiwać. Nie można zdekodować obrazu.

- Poprosić drugą stronę o sprawdzenie ustawień i ponowną wysyłkę.

■ #825

ID wydziału lub kod PIN dla wykonywanego lub zarezerwowanego zadania zostały usunięte lub zmieniono kod PIN.

- Wykonaj zadanie ponownie, używając nowego ID wydziału i kodu PIN.

■ #827

Odebrano dane, których nie można obsługiwać. Uwzględniono nieobsługiwane informacje MIME.

- Poprosić drugą stronę o sprawdzenie ustawień i ponowną wysyłkę.

■ #828

Otrzymano dane HTML.

- Poprosić drugą stronę o zmianę formatu HTML na inny i ponowną wysyłkę.

■ #829

Odebrano dane zawierające więcej niż 1000 stron.

- Urządzenie usuwa wszelkie strony powyżej strony 999 i drukuje lub zapisuje pozostałe 999 stron. Poprosić drugą stronę o ponowne wysłanie 1000. strony i kolejnych stron.

■ #830

Otrzymano powiadomienie o błędzie DSN, ponieważ adres I-faksu lub warunki odbiorcy były nieprawidłowe.

- Sprawdzić dany adres I-faksu i warunki odbiorcy.

Otrzymano powiadomienie o błędzie DSN, ponieważ rozmiar wysłanego pliku przekroczył rozmiar dozwolony przez serwer poczty.

- Zmienić ustawienie w <Maks. Rozmiar Wysył. Danych> tak, aby rozmiar pliku do wysłania nie przekraczał rozmiaru dozwolonego przez serwer poczty.

▶<Maksymalny Rozm. Wysyłanych Danych>(P. 876)

- Sprawdź statusy serwera pocztowego, serwera DNS oraz sieci.

■ #831

Dokument I-faks nie mógł zostać odebrany za pomocą SMTP, ze względu na ustawienia Filtra odbioru w Ustawieniach zapory.

- Zresetować ustawienia Filtra odbioru w Ustawieniach zapory.

▶Określanie adresów IP dla ustawień zapory (Firewall)(P. 587)

■ #832

Nie można wysłać poczty DSN, ponieważ ustawienia poczty e-mail i ustawienia sieciowe nie zostały określone w <Ustawienia Komunikacji>.

- Sprawdź <Ustawienia Komunikacji>, <Ustawienia DNS> i <Ustawienia Adresu IP>.

▶Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)

▶Wprowadzanie ustawień DNS(P. 46)

▶Ustawianie adresu IP(P. 35)

Poczty DSN nie można wysłać ze względu na problem z serwerem pocztowym lub serwerem DNS.

- Sprawdź statusy serwerów - pocztowego oraz DNS.

■ #833

Poczty MDN (Message Disposition Notification) nie można wysłać, ponieważ nie określono ustawień TCP/IP.

- Sprawdź <Ustawienia Komunikacji>, <Ustawienia DNS> i <Ustawienia Adresu IP>.

▶Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)

▶Wprowadzanie ustawień DNS(P. 46)

▶Ustawianie adresu IP(P. 35)

Poczty MDN (Mail Delivery Notification) nie można wysłać ze względu na problem z serwerem pocztowym lub serwerem DNS.

- Sprawdź statusy serwerów - pocztowego oraz DNS.

■ #834

Otrzymano powiadomienie o błędzie MDN, ponieważ adres I-faksu lub warunki odbiorcy były nieprawidłowe.

- Sprawdzić dany adres I-faksu i warunki odbiorcy.

Otrzymano powiadomienie o błędzie MDN, ponieważ wystąpił problem w serwerze poczty lub sieci.

- Sprawdź status serwera pocztowego i sieci.

Otrzymano powiadomienie o błędzie MDN, ponieważ u drugiej strony wystąpił problem taki jak pełna pamięć.

- Sprawdzić warunki i status drugiej strony.

■ #835

Została przekroczona maksymalna liczba linii tekstu, które można odebrać za pomocą I-faksu.

- Poprosić drugą stronę o zmniejszenie liczby linii tekstu w treści wiadomości i ponowną wysyłkę.

■ #837

Żądanie połączenie zostało odebrane z hosta, z którym połączenie jest ograniczone w ustawieniach Filtra odbioru w Ustawieniach zapory.

- Sprawdzić ustawienia Filtra odbioru w Ustawieniach zapory. Może to oznaczać próbę uzyskania nieautoryzowanego dostępu.

▶ **Określanie adresów IP dla ustawień zapory (Firewall)(P. 587)**

■ #838

Licencja wymagana do korzystania z funkcji wysyłania wygasła.

- Zakupić licencję do funkcji wysyłania.

■ #839

Nazwa użytkownika lub hasło ustawione w <Ustawienia Komunikacji> jest nieprawidłowe.

- Sprawdzić ustawienia nazwy użytkownika i hasła dla uwierzytelnienia SMTP (SMTP AUTH) w <Ustawienia Komunikacji>.

▶ **Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)**

■ #841

Dla wysyłania wiadomości e-mail i I-faksów nie istnieje algorytm szyfrowania współdzielony z serwerem poczty.

- Dla <Zezwól na TLS (POP)> lub <Zezwól TLS (SMTP TX)> w <Ustawienia Komunikacji> ustawić <Wyłącz>.

► **Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)**

- Dodać wspólny algorytm szyfrowania do ustawień serwera poczty.

■ #842

Serwer poczty wymaga uwierzytelnienia przy użyciu certyfikatu klienta dla wysyłania wiadomości e-mail i I-faksów.

- Dla <Zezwól na TLS (POP)> lub <Zezwól TLS (SMTP TX)> w <Ustawienia Komunikacji> ustawić <Wyłącz>.

► **Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)**

- Zmienić ustawienia serwera pocztowego tak, aby nie był wymagany certyfikat klienta.

Nie można wykonać operacji wysłania z powodu wystąpienia błędu sprawdzania poprawności certyfikatu serwera TLS podczas wysyłania za pomocą serwera SMTP, ponieważ dla <Potwierdź certyfikat TLS dla SMTP TX> ustawiono <Włącz>.

- Za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) należy sprawdzić, czy certyfikat CA stosowany do podpisania certyfikatu serwera TLS po stronie serwera SMTP jest zarejestrowany w urządzeniu.
- Sprawdzić, czy certyfikat serwera TLS po stronie serwera SMTP jest prawidłowy.
- Sprawdzić, czy certyfikat serwera TLS jest certyfikatem z podpisem własnym.

■ #843

Istnieje duża różnica pomiędzy czasem serwera KDC (Key Distribution Center) a czasem ustawionym w urządzeniu.

- Dostosuj datę i godzinę w menu <Date/Time Settings>.

► **Ustawienia daty i godziny(P. 17)**

- Dostosuj aktualny czas ustawiony w serwerze KDC (Key Distribution Center).

■ #844

Nie można nawiązać szyfrowanej komunikacji TLS z serwerem POP w przypadku wysyłania za pomocą serwera POP przed SMTP.

- Sprawdzić ustawienia komunikacji szyfrowanej TLS serwera POP.
- Dla <Zezwól na TLS (POP)> ustawić <Wyłącz> w <Ustawienia Komunikacji>. Jeśli problem pozostaje nierozwiązany, dla <Uwierzytel. POP przed wysłaniem> ustawić <Wyłącz> w <Ustawienia Komunikacji>, a następnie zmienić ustawienie POP przed SMTP na inne.

► **Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)**

Nie można wykonać operacji wysłania z powodu wystąpienia błędu sprawdzania poprawności certyfikatu serwera TLS podczas komunikacji z serwerem POP, ponieważ dla <Potwierdź certyfikat TLS dla POP RX> ustawiono <Włącz>.

- Za pomocą interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) należy sprawdzić, czy certyfikat CA stosowany do podpisania certyfikatu serwera TLS po stronie serwera POP jest zarejestrowany w urządzeniu.
- Sprawdzić, czy certyfikat serwera TLS po stronie serwera POP jest prawidłowy.
- Sprawdzić, czy certyfikat serwera TLS jest certyfikatem z podpisem własnym.

■ #845

Nie można wykonać uwierzytelnienia POP (POP AUTH) w przypadku wysyłania za pomocą metody POP przed SMTP.

- Sprawdzić ustawienia w <Serwer POP>, <Nazwa login POP> i <Hasło POP> w <Ustawienia Komunikacji>.
 - ▶ **Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)**
- Sprawdzić ustawienia uwierzytelniania POP serwera POP.
- Wybrać <Standardowy> lub <APOP> w <Metoda uwierzytelniania POP> w <Ustawienia Komunikacji>. Jeśli problem pozostaje nierozwiązany, dla <Uwierzytel. POP przed wysłaniem> ustawić <Wyłącz> w <Ustawienia Komunikacji>, a następnie zmienić ustawienia komunikacji na inne niż POP przed SMTP.
 - ▶ **Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)**

■ #846

Nie można wykonać uwierzytelnienia POP (APOP) w przypadku wysyłania za pomocą metody POP przed SMTP.

- Sprawdzić ustawienia w <Serwer POP>, <Nazwa login POP> i <Hasło POP> w <Ustawienia Komunikacji>.
 - ▶ **Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)**
- Sprawdzić ustawienia APOP serwera POP.
- Wybrać <Standardowy> lub <Uwierzy. POP> w <Metoda uwierzytelniania POP> w <Ustawienia Komunikacji>. Jeśli problem pozostaje nierozwiązany, dla <Uwierzytel. POP przed wysłaniem> ustawić <Wyłącz> w <Ustawienia Komunikacji>, a następnie zmienić ustawienia komunikacji na inne niż POP przed SMTP.
 - ▶ **Ustawianie komunikacji e-mail/I-faks(P. 68)**

■ #847

Nie można zapisać odebranego pliku w Poufnej skrzynce odbiorczej faksu, ponieważ pamięć Skrzynki pocztowej lub Skrytki faksu/I-faksu jest pełna.

- Usunąć niepotrzebne pliki znajdujące się w poufnej skrzynce odbiorczej faksu lub skrytce RX w pamięci.
 - ▶ **Drukowanie dokumentów ze Skrytki RX do pamięci(P. 337)**
 - ▶ **Zachowanie poufności odebranych dokumentów(P. 340)**

■ #848

Wystąpił błąd podczas łączenia wiadomości e-mail, która została podzielona i wysłana.

- Być może podzielone dane zostały usunięte. Jeżeli podzielone dane zostaną skasowane, to nie będzie można połączyć ich w kompletny dokument nawet wtedy, gdy pozostałe dane zostaną odebrane później. Należy poprosić wysyłającego o ponowne przesłanie danych.

■ #851

Nie można zapisać zadania drukarki, ponieważ pamięć jest pełna.

- Sprawdzić ilość dostępnej pamięci i wykonać zadanie ponownie.

■ #852

Podczas wykonywania zadania wyłączono zasilanie.

- Sprawdzić, czy kabel zasilający i jego wtyczka są prawidłowo podłączone i wykonać zadanie.

■ #853

Pamięć jest pełna.

- Zmniejszyć liczbę stron lub poczekać, aż liczba zadań oczekujących na przetworzenie zmaleje i wykonać zadanie ponownie.

■ #856

Wykonana operacja została anulowana, ponieważ obszar pamięci przeznaczony do tymczasowego zapisywania danych został wypełniony.

- Skontaktować się z administratorem.

■ #857

Drukowanie zostało anulowane ze względu na anulowanie zadania podczas odbioru lub na skutek przekroczenia limitu czasu.

- Jeżeli przekroczono limit czasu, sprawdzić status sieci.

■ #858

Dane są nieprawidłowe.

- Sprawdzić, czy protokół drukowania jest obsługiwany przez urządzenie i zweryfikować ustawienia drukowania.

■ #859

Wystąpił błąd kompresji danych obrazu.

- Sprawdź oryginał oraz ustawienia, a następnie ponów skanowanie.

■ #860

Powrót do normalnego trybu pracy po wystąpieniu zacięcia papieru nie powiódł się lub dodano niekompatybilny język opisu strony lub ustawienia, których nie można łączyć.

- Sprawdź ustawienia papieru lub zadania.

■ #861

Podczas przetwarzania danych wydruku lub danych obrazu wystąpił błąd.

- Sprawdzić rozmiar obrazu i papieru, a także ustawienia specyfikacji koloru.

■ #862

Dodano ustawienia, które są nieobsługiwane, nie mogą być łączone lub w inny sposób przekraczają ograniczenia urządzenia.

- Sprawdzić ustawienia zadania.

■ #863

Zadanie zostało anulowane, ponieważ operacje inicjalizacji zostały wykonane, gdy trwało przetwarzanie danych wydruku.

- Wykonaj zadanie ponownie.

■ #864

Nie można prawidłowo zidentyfikować zewnętrznego kontrolera lub wystąpił błąd podczas przekazywania danych wydruku.

- Sprawdzić kontroler i dane wydruku.

■ #865

Funkcje wymagane do drukowania są obecnie ograniczone.

- Sprawdzić urządzenie i ustawienia zadania.

■ #866

Zadanie zostało anulowane w wyniku ustawień związanych z bezpieczeństwem.

- Jeśli wykonywane jest zadanie ze sterownika drukarki, należy użyć informacji użytkownika z odpowiednimi uprawnieniami.
- Jeśli wykonywane jest zadanie z panelu sterowania, należy zalogować się jako użytkownik z odpowiednimi uprawnieniami.

UWAGA

Poniżej przedstawiono ustawienia związane z bezpieczeństwem.

- <Ogr. zadanie ze zdal. urz. bez uwierzytel. użytkow.> jest <Włącz>
- <Zabroń uwierzytel. przy użyciu ID wydziału oraz PIN> jest <Włącz>
- <Użyj ACCESS MANAGEMENT SYSTEM> jest <Włącz>
 - <Drukuj ze sterowników bez Dodatku sterownika drukarki AMS> jest <Ogranicz>
 - Funkcja drukowania jest ograniczona w ustawieniach roli użytkownika*

*Aby uzyskać informacje na temat ustawień roli użytkownika, patrz ACCESS MANAGEMENT SYSTEM Instrukcja dla Administratora.

■ #868

Podczas wysyłania przy użyciu WebDAV komunikacja z odbiorcą nie powiodła się i zażądano dostępu za pośrednictwem serwera proxy (otrzymano błąd HTTP 305: użyj proxy).

- Należy sprawdzić ustawienia serwera WebDAV.
- Sprawdź ustawienia proxy.

► **Konfiguracja serwera proxy(P. 592)**

■ #869

Podczas wysyłania przy użyciu WebDAV otrzymano od odbiorcy odpowiedź wskazującą, że uwierzytelnienie nie powiodło się (otrzymano błąd HTTP 401: brak autoryzacji).

- Sprawdź nazwę użytkownika lub hasło.
- Należy sprawdzić ustawienia zabezpieczeń serwera WebDAV.

■ #870

Podczas wysyłania przy użyciu WebDAV otrzymano od odbiorcy odpowiedź wskazującą, że żądanie zostało odrzucone (otrzymano błąd HTTP 403: zabronione).

- Należy spróbować wysłać ponownie po pewnym czasie.
- Sprawdź ustawienia odbiorcy.
- Należy sprawdzić ustawienia serwera WebDAV.

■ #871

Podczas wysyłania przy użyciu WebDAV otrzymano od odbiorcy odpowiedź wskazującą, że dany folder nie został odnaleziony (otrzymano błąd HTTP 404: nie znaleziono/409: konflikt/410: brak).

- Sprawdź ustawienia odbiorcy.

■ #872

Podczas wysyłania przy użyciu WebDAV otrzymano od odbiorcy odpowiedź wskazującą, że dostęp nie jest dozwolony (otrzymano błąd HTTP 405: niedozwolona metoda).

- Należy sprawdzić ustawienia serwera WebDAV.

■ #873

Podczas wysyłania przy użyciu WebDAV otrzymano od odbiorcy odpowiedź wskazującą, że uwierzytelnienie proxy nie powiodło się (otrzymano błąd HTTP 407: wymagane uwierzytelnianie proxy).

- Sprawdź ustawienia proxy.
▶ **Konfiguracja serwera proxy(P. 592)**

■ #874

Podczas wysyłania przy użyciu WebDAV otrzymano od odbiorcy odpowiedź wskazującą, że przekroczono limit czasu (otrzymano błąd HTTP 408: upłynął czas realizacji żądania).

- Należy spróbować wysłać ponownie po pewnym czasie.
- Należy sprawdzić ustawienia serwera WebDAV.

■ #875

Podczas wysyłania przy użyciu WebDAV otrzymano od odbiorcy odpowiedź wskazującą, że transmisja w blokach została odrzucona (otrzymano błąd HTTP 411: wymagana długość).

- Dla <Użyj Wysył. Podziel. Paczki dla WebDAV TX> ustaw <Wyłącz>.
▶ **<Użyj Wysył. Podziel. Paczki dla WebDAV TX>(P. 871)**

- Należy sprawdzić ustawienia serwera WebDAV.

■ #876

Podczas wysyłania przy użyciu WebDAV otrzymano od odbiorcy odpowiedź wskazującą, że rozmiar danych był zbyt duży (otrzymano błąd HTTP 413: żądanie zbyt dużej jednostki).

- Należy sprawdzić ustawienia serwera WebDAV.

■ #877

Podczas wysyłania przy użyciu WebDAV otrzymano od odbiorcy odpowiedź wskazującą, że wartość URI (nazwa hosta i ścieżka do folderu) była zbyt długa (otrzymano błąd HTTP 414: żądanie zbyt dużej wartości URI).

- Należy sprawdzić ustawienia serwera WebDAV.

■ #878

Podczas wysyłania przy użyciu WebDAV otrzymano od odbiorcy odpowiedź wskazującą, że po stronie serwera wystąpiła nieoczekiwana sytuacja uniemożliwiająca wykonanie żądania (otrzymano błąd HTTP 500: wewnętrzny błąd serwera).

- Należy sprawdzić ustawienia serwera WebDAV.

■ #879

Podczas wysyłania przy użyciu WebDAV otrzymano od odbiorcy odpowiedź wskazującą, że serwer nie obsługuje niezbędnych funkcji do wykonania żądania (otrzymano błąd HTTP 501: nie wdrożono).

- Należy sprawdzić ustawienia serwera WebDAV.
- W przypadku wysyłania przez serwer proxy za pomocą komunikacji non-TLS należy dla <Użyj Wysył. Podziel. Paczki dla WebDAV TX> ustawić <Wyłącz>.

▶<Użyj Wysył. Podziel. Paczki dla WebDAV TX>(P. 871)

■ #880

Podczas wysyłania przy użyciu WebDAV otrzymano od serwera proxy odpowiedź wskazującą, że komunikacja z serwerem głównym nie powiodła się (otrzymano błąd HTTP 502: nieprawidłowa bramka).

- Należy sprawdzić ustawienia serwera WebDAV.
- Sprawdzić ustawienia serwera proxy.

■ #881

Podczas wysyłania przy użyciu WebDAV otrzymano od odbiorcy odpowiedź wskazującą, że żądania obecnie nie mogą być obsługiwane (otrzymano błąd HTTP 503: niedostępna usługa).

- Należy sprawdzić ustawienia serwera WebDAV.

■ #882

Podczas wysyłania przy użyciu WebDAV otrzymano od serwera proxy odpowiedź wskazującą, że komunikacja z serwerem głównym nie powiodła się (otrzymano błąd HTTP 504: przekroczone limit czasu dla bramki).

- Należy sprawdzić ustawienia serwera WebDAV.
- Sprawdzić ustawienia serwera proxy.

■ #883

Podczas wysyłania przy użyciu WebDAV otrzymano od odbiorcy odpowiedź wskazującą, że serwer nie obsługuje niezbędnych funkcji do wykonania żądania (otrzymano błąd HTTP 505: nieobsługiwana wersja HTTP).

- Należy sprawdzić ustawienia serwera WebDAV.

■ #884

Podczas wysyłania przy użyciu WebDAV otrzymano od odbiorcy odpowiedź wskazującą, że po stronie serwera nie można zapewnić wymaganego do żądania miejsca na dysku (otrzymano błąd HTTP 507: niewystarczająca ilość pamięci).

- Należy sprawdzić ustawienia serwera WebDAV.

■ #885

Podczas wysyłania przy użyciu WebDAV otrzymano od serwera odpowiedź o nieoczekiwanym błędzie.

- Należy sprawdzić ustawienia serwera WebDAV.
- Sprawdzić ustawienia serwera proxy.

■ #886

Podczas wysyłania przy użyciu WebDAV otrzymano od odbiorcy odpowiedź wskazującą, że żądanie było nieprawidłowe (otrzymano błąd HTTP 400: nieprawidłowe żądanie).

- W przypadku wysyłania przez serwer proxy za pomocą komunikacji non-TLS należy dla <Użyj Wysył. Podziel. Paczki dla WebDAV TX> ustawić <Wyłącz>.

▶<Użyj Wysył. Podziel. Paczki dla WebDAV TX>(P. 871)

■ #889

Oryginał nie może zostać zeskanowany lub wydrukowany, ponieważ wbudowano w niego informacje ograniczające jego wykorzystywanie.

- Sprawdzić informacje ograniczające lub skontaktować się z administratorem.

■ #899

Przesyłanie wiadomości e-mail lub I-faksu ukończono prawidłowo. Transmisja mogła jednak nie zostać odebrana przez drugą stronę, ponieważ jest przekazywana przez wiele serwerów.

- W razie potrzeby należy zapytać, czy druga strona odebrała transmisję.

Faks został wysłany standardowo z klienta zdalnego faksu. Jednakże odbiór może być niekompletny ze względu na opóźnienie transmisji przez serwerów zdalnego faksu.

- Sprawdź, czy faks został wysłany w wynikach transmisji serwera zdalnego faksu.
- Sprawdź status serwera i sieci.
- Skontaktuj się z odbiorcą, aby sprawdzić, czy dokument został odebrany prawidłowo.

■ #904

Odbiorcy zarejestrowani w <Ustawienia ulubione> nie są aktualizowani przy odzyskiwaniu Książki adresowej z zastosowaniem dostarczonych informacji o urządzeniu z innego urządzenia serii iR/ imagePRESS podłączonego do sieci.

- Zarejestruj ponownie <Ustawienia ulubione> z wyświetlacza ekranu dotykowego urządzenia.

■ #905

Zadanie nie mogło być wykonane, ponieważ pojawił się błąd sieci.

- Sprawdź długość ścieżki i przywileje dostępu serwera oraz to, czy plik lub folder są używane.

■ #919

Wykryto błąd składni lub błąd PostScript, który przekracza ograniczenia urządzenia itp.

- Dla <Print PS Errors> (Ustawienia/Rejestracja) ustawić <Włącz>, przesłać zadanie ponownie, potwierdzić treść błędu PostScript, a następnie wykonać zadanie po usunięciu błędu. Więcej informacji znajduje się w dokumencie „Ustawianie urządzenia (drukarka PS/PCL/UFR II)” w witrynie internetowej z podręcznikami.

■ #923

Nie można drukować na wskazanej stronie okładki lub treści.

- Zmienić papier na taki, którego można użyć do drukowania dwustronnego, i wykonać zadanie ponownie.

■ #924

Określono funkcję, której nie można używać po wybraniu trybu Eco (bez zszywek).

- Wykonanie oprawy w trybie Eco (bez zszywek) może być możliwe po zmianie położenia zszywek lub typu papieru.

■ #925

Sterownik faksu spowodował błąd transmisji.

- Określono rozmiar obrazu, którego nie można wysłać. Sprawdź rozmiar obrazu.

■ #927

Sterownik faksu spowodował błąd transmisji.

- W danych otrzymanych przez urządzenie od komputera jest zawarta czcionka, której nie można przetwarzać. Sprawdzić otrzymane dane.

■ #928

Sterownik faksu spowodował błąd transmisji.

- Pamięć jest pełna lub rozmiar danych przekroczył rozmiar, który można przetworzyć w jednym czasie. Usunąć niepotrzebne dane lub sprawdzić rozmiar danych.

■ #929

Sterownik faksu spowodował błąd transmisji.

- Kiedy urządzenie odbierało dane z komputera, wystąpił błąd sieci. Sprawdzić połączenia i ustawienia sieciowe.

■ #932

Maksymalna liczba arkuszy, które można zszywać w trybie Eko (Bez zszywek) została przekroczona. Zszywanie w trybie Eko (Bez zszywek) można prawdopodobnie wykonać, zmniejszając liczbę arkuszy.

- Sprawdzić maksymalną liczbę arkuszy, które można zszywać w trybie Eko (Bez zszywek), a następnie wykonać zadanie ponownie.

■ #933

Została przekroczona maksymalna liczba arkuszy, które można zszywać. Zszywanie można prawdopodobnie wykonać, zmniejszając liczbę arkuszy.

- Sprawdzić maksymalną liczbę arkuszy, które można zszywać, a następnie wykonać zadanie ponownie.

■ #934

Wystąpił błąd w zadaniu drukowania i zadanie zostało usunięte, ponieważ upłynął określony czas.

- Rozwiązać problem i wykonać zadanie ponownie.
- Można również zmienić czas, po upływie którego następuje usunięcie lub wyłączyć automatyczne usuwanie w <Automatyczne usuwanie zawieszonych zadań> (Ustawienia/Rejestracja).
▶<Automatyczne usuwanie zawieszonych zadań>(P. 858)

■ #935

Zadanie zostało anulowane i jedna kopia została utworzona bez złączenia, ponieważ została przekroczona maksymalna liczba arkuszy papieru, które można złączyć w trybie Eko (Bez zszywek).

- Sprawdzić maksymalną liczbę arkuszy papieru, które można złączyć w trybie Eko (Bez zszywek), a następnie wykonać zadanie ponownie.
- Można określić procedurę do wykonania w sytuacji, gdy jest zbyt wiele arkuszy do zszywania na raz.
▶<Akcja gdy podano zbyt wiele arkuszy do zszywania>(P. 857)

■ #936

Zadanie zostało anulowane i jedna kopia została utworzona bez zszycia, ponieważ została przekroczona maksymalna liczba arkuszy papieru, które można zszyć razem.

- Sprawdzić maksymalną liczbę arkuszy papieru, które można zszyć razem, a następnie wykonać zadanie ponownie.
- Można określić procedurę do wykonania w sytuacji, gdy jest zbyt wiele arkuszy do zszycia na raz.
▶ <Akcja gdy podano zbyt wiele arkuszy do zszycia>(P. 857)

■ #939

Drukowanie zostało anulowane z powodu błędu, który wystąpił podczas przetwarzania danych obrazu.

- Wykonaj zadanie ponownie.

■ #995

Wykasowano zarezerwowane zadania połączeń.

- Jeśli jest to konieczne, wykonać operację ponownie.

Usuwanie zablokowanego papieru

6587-0J9

Jeśli wystąpi zacięcie papieru, na ekranie zostanie wyświetlony komunikat, lokalizacja zacięcia papieru i procedura usunięcia go. Jeśli wyświetlane na ekranie informacje nie będą wystarczające do usunięcia zaciętego papieru, należy zapoznać się z **Lokalizacje zacięcia papieru (P. 1060)**, aby usunąć zacięcie papieru. Aby uzyskać informacje na temat środków ostrożności, jakie należy podjąć podczas usuwania zacięć papieru, patrz „Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa” w Pierwsze kroki.

UWAGA

- Kiedy wszystkie zacięcia papieru zostaną usunięte, należy natychmiast wyjąć ręce z urządzenia i wyposażenia opcjonalnego, aby nie dopuścić do kontaktu odzieży i rąk z rolkami.

WAŻNE

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa podczas usuwania zacięć papieru

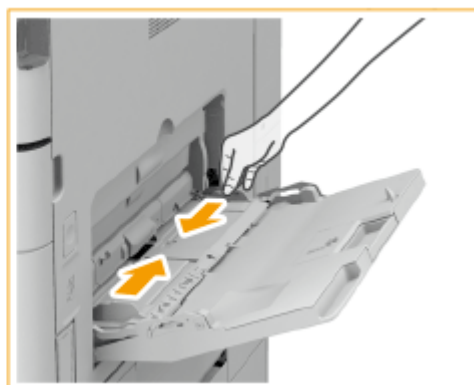
- Nie należy wyłączać zasilania podczas usuwania zaciętego papieru. W przypadku wyłączenia zasilania drukowane dane zostaną skasowane.
 - Należy zachować szczególną ostrożność podczas odbierania faksu.
- Należy upewnić się, że wszystkie elementy podartego papieru zostały usunięte.
- Nie wolno używać nadmiernej siły podczas wyciągania papieru zablokowanego w urządzeniu. Może to prowadzić do uszkodzenia części urządzenia.
 - Jeżeli nie można usunąć zacięcia papieru należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą firmy Canon.
- Kopie i wydruki mogą być wyprowadzane na wyposażenie opcjonalne podczas usuwania zacięć papieru. Zachować ostrożność podczas obsługi zainstalowanego wyposażenia opcjonalnego.

■ Jeśli zacięcia papieru występują często

Jeśli często dochodzi do zacięć papieru, mimo że nie ma problemów z urządzeniem i jego wyposażeniem opcjonalnym, należy odpowiedzieć na następujące pytania.

Czy prowadnice papieru są niewyrównane?

- Dopasować prowadnice papieru do papieru załadowanego w źródle papieru.

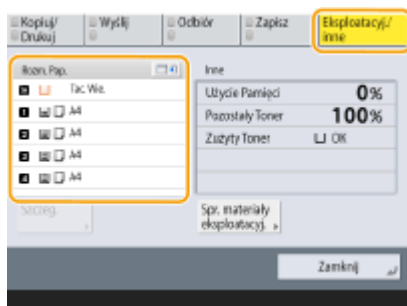


Czy ładowane arkusze papieru zachodzą na siebie?

- Jeżeli papier blokuje się na skutek podawania zachodzących na siebie arkuszy papieru, wyjmij papier, zmień jego orientację i załaduj go ponownie.

Czy typ papieru jest prawidłowy?

- Sprawdź typ papieru na ekranie <Monitor stanu>. ► **Ekran <Monitor stanu>(P. 125)**



- Jeśli papier załadowany w źródle papieru różni się od ustawienia typu papieru, patrz ► **Ładowanie papieru(P. 103)** , aby ponownie ustawić typ papieru.

Czy w urządzeniu pozostają kawałki papieru?

- Po usunięciu zacięcia papieru w urządzeniu mogą pozostawać kawałki papieru. Otworzyć lokalizację, gdzie nastąpiło zacięcie papieru, a następnie usunąć wszystkie kawałki papieru (nie używać siły do wyciągnięcia papieru podczas jego usuwania).

Lokalizacje zacięcia papieru

Aby uzyskać informacje na temat lokalizacji zacięć papieru i metody ich usuwania, należy zapoznać się z następującym rysunkiem i odnośnikami.



- 1 Podajnik ► **Papier blokuje się w podajniku(P. 1062)**
- 2 Wewnątrz jednostki głównej ► **Papier blokuje się wewnątrz jednostki głównej lub wewnętrznego modułu wykańczania(P. 1066)**
- 3 Szuflada na papier ► **Papier blokuje się w źródle papieru(P. 1071)**

- 4** Wewnętrzny moduł wykańczania ► **Papier blokuje się wewnątrz jednostki głównej lub wewnętrznego modułu wykańczania(P. 1066)**

UWAGA

- Papier może tak naprawdę nie być zacięty w sprawdzanej lokalizacji. Nawet w takim przypadku należy postępować zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby sprawdzić wszystkie lokalizacje.
- Ekran informujący o wystąpieniu zacięcia papieru jest wyświetlany wielokrotnie aż do usunięcia zacięcia papieru.
- Jeśli na ekranie informującym o wystąpieniu zacięcia papieru zostanie naciśnięty przycisk <Zamknij>, natychmiastowe usunięcie zaciętego papieru może nie być konieczne do dalszego wykonywania operacji i wprowadzania ustawień.
- Nie należy wyjmować papieru z lokalizacji innej niż lokalizacja zacięcia papieru wyświetlona na ekranie. Może to spowodować zacięcia papieru w innych lokalizacjach lub brakujące strony w dokumentach wyjściowych.

Papier blokuje się w podajniku

6587-OJA

Należy sprawdzić lokalizację zacięcia papieru na ekranie, a następnie postępować zgodnie z poniższą procedurą, aby usunąć oryginał.

1 Usunąć wszelkie oryginały z tacy podającej oryginały.



2 Sprawdź, czy oryginał zakleszczył się w pokrywie podajnika.

1 Pociągnij za dźwignię, aby otworzyć pokrywę podajnika.



2 Jeśli oryginał jest zacięty, delikatnie wyciągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę.



3 Sprawdź, czy oryginał nie zakleszczył się w tacce wyprowadzającej oryginał.

- 1 Przekręć zielone pokrętko w lewo.

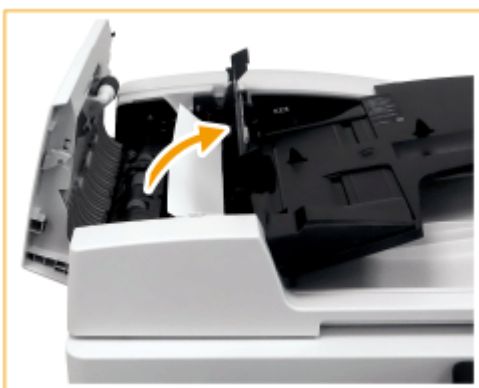


- 2 Jeśli oryginał jest zacięty, delikatnie wyciągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę.



4 Sprawdź, czy oryginał zakleszczył się w wewnętrznej pokrywie podajnika.

- 1 Otwórz wewnętrzną pokrywę podajnika.



- 2 Jeśli oryginał jest zacięty, delikatnie wyciągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę.



3 Zamknij wewnętrzną pokrywę podajnika.

5 Po usunięciu wszystkich zaciętych oryginałów zamknij pokrywę podajnika.

6 Podnieś podajnik i sprawdź, czy znajduje się pod nim zacięty oryginał.

1 Podnieś podajnik i sprawdź miejsce oznaczone literą **a**.



2 Jeśli oryginał jest zacięty, delikatnie wyciągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę.



7 Umieść podajnik w jego oryginalnym położeniu.

- Należy w dalszym ciągu postępować zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby wznowić przerwana operację lub kontynuować usuwanie zacięć papieru.

 **UWAGA**

- Zamykając podajnik, należy uważać, by nie narażać oczu na światło emitowane przez szklaną płytę roboczą.

Papier blokuje się wewnątrz jednostki głównej lub wewnętrznego modułu wykańczania

6587-0JC

Należy sprawdzić lokalizację zacięcia papieru na ekranie, a następnie postępować zgodnie z poniższą procedurą, aby usunąć papier.

UWAGA

Potwierdzenie przed rozpoczęciem pracy

- Zamknij wszelkie otwarte pokrywy.

1 Sprawdź, czy papier zakleszczył się w tacy wielofunkcyjnej.

- Jeśli papier jest zakleszczony, delikatnie pociągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę.



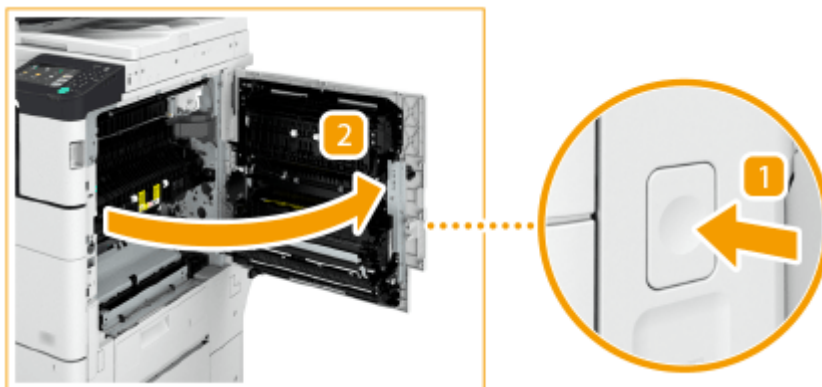
2 Jeśli zainstalowany jest opcjonalny wewnętrzny moduł wykańczania, sprawdź, czy nie ma zaciętego papieru.

- Jeśli papier jest zakleszczony, delikatnie pociągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę.



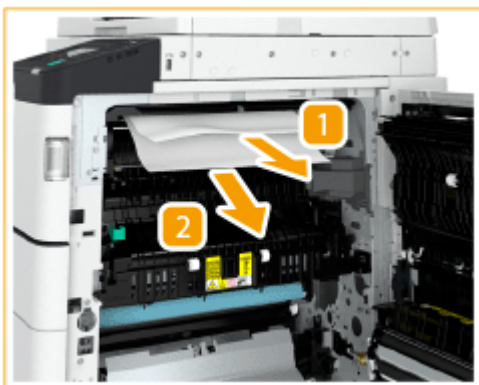
3 Otwórz prawą pokrywę jednostki głównej.

- Wciśnij przycisk otwierania prawej pokrywy jednostki głównej i otwórz tę pokrywę.



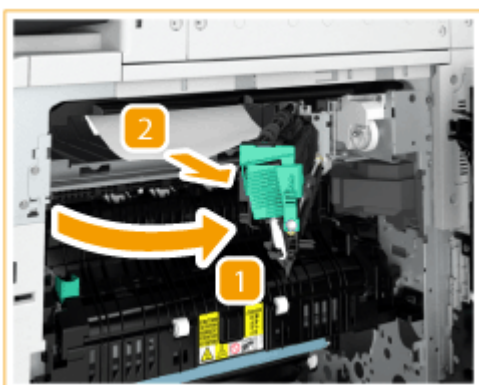
4 Sprawdź, czy w drugim obszarze wyprowadzania lub zespole odwracającym znajduje się zacięty papier.

- 1 Jeśli papier jest zakleszczony w drugim obszarze wyprowadzania, delikatnie wyciągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę.
- 2 Jeśli papier jest zakleszczony w zespole odwracającym, delikatnie wyciągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę.



5 Sprawdź, czy w pierwszym obszarze wyprowadzania znajduje się zacięty papier.

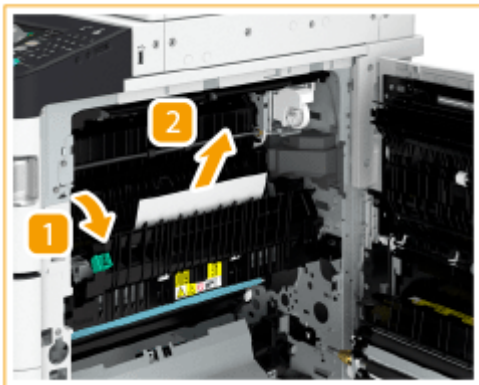
- 1 Otwórz drugą prowadnicę wyprowadzającą.
- 2 Jeśli papier jest zakleszczony, delikatnie pociągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę.



- 3 Zamknij drugą prowadnicę wyprowadzającą.

6 Sprawdź, czy papier zakleszczył się w górnej części zespołu utrwalającego.

- 1 Otwórz górną prowadnicę zespołu utrwalającego.
- 2 Delikatnie wyciągnij zacięty papier w kierunku wskazanym przez strzałkę.



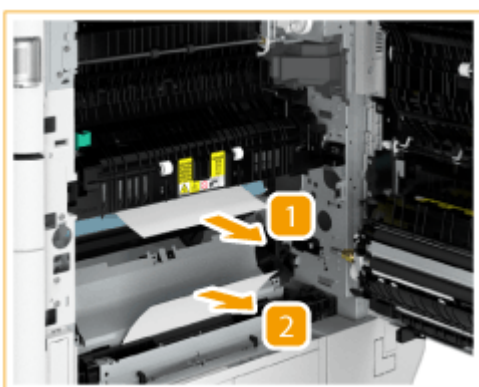
- 3 Zamknij górną prowadnicę zespołu utrwalającego.

UWAGA

- Zespół utrwalający toner oraz znajdujące się wokół niego części silnie się nagrzewają. Podczas wyjmowania zablokowanego papieru lub podczas kontroli wnętrza urządzenia, nie należy dotykać zespołu utrwalającego i innych części wokół niego, ponieważ może to doprowadzić do oparzenia.

7 Sprawdź, czy papier zakleszczył się w dolnej części zespołu utrwalającego i obszarze rolki podającej.

- 1 Jeśli papier jest zakleszczony w dolnej części zespołu utrwalającego, delikatnie wyciągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę.
- 2 Jeśli papier jest zakleszczony w obszarze rolki podającej, delikatnie wyciągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę.

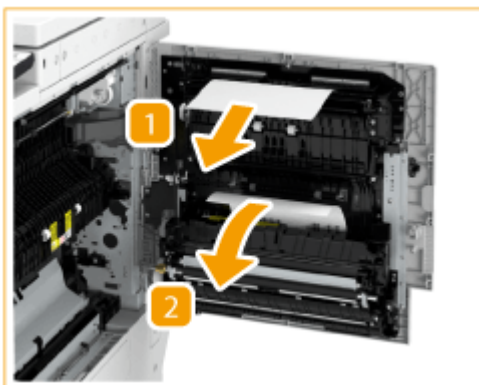


UWAGA

- Zespół utrwalający toner oraz znajdujące się wokół niego części silnie się nagrzewają. Podczas wyjmowania zablokowanego papieru lub podczas kontroli wnętrza urządzenia, nie należy dotykać zespołu utrwalającego i innych części wokół niego, ponieważ może to doprowadzić do oparzenia.

8 Sprawdź, czy w zespole dupleksu i odwracania znajduje się zacięty papier.

- 1 Jeśli papier jest zakleszczony w górnej części zespołu dupleksu i odwracania, delikatnie wyciągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę.
- 2 Jeśli papier jest zakleszczony w dolnej części zespołu dupleksu i odwracania, delikatnie wyciągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę.

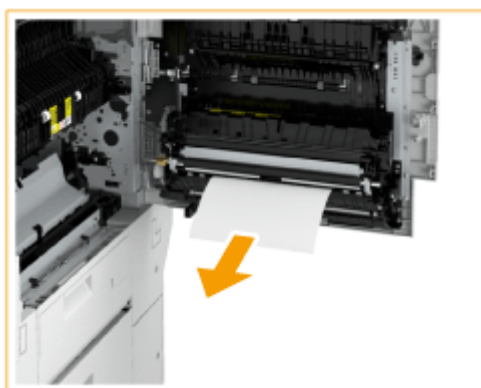


UWAGA

- Dolna część urządzenia za prawą pokrywą może się nagrzewać podczas eksploatacji. Podczas wyjmowania zablokowanego papieru lub podczas kontroli wnętrza urządzenia, nie należy dotykać tego miejsca, ponieważ może to doprowadzić do oparzenia.

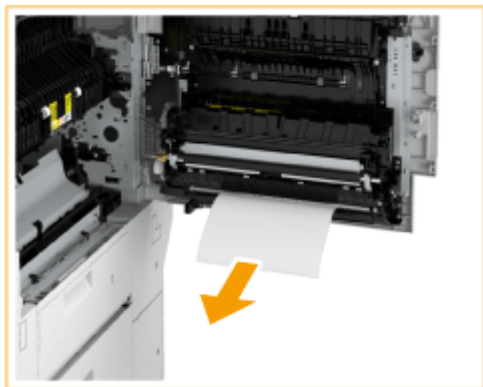
9 Sprawdź, czy w zespole dupleksowym znajduje się zacięty papier.

- Jeśli papier jest zakleszczony, delikatnie pociągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę.



10 Sprawdź, czy papier zakleszczył się w module podawania tacy uniwersalnej.

- Jeśli papier jest zakleszczony, delikatnie pociągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę.



UWAGA:

- Jeśli nie możesz usunąć zablokowanego papieru z dolnej strony modułu podawania tacy uniwersalnej, wyjmij go z boku tacy uniwersalnej.

11 Otwórz prawą górną pokrywę i prawą dolną pokrywę szuflady na papier, a następnie sprawdź, czy wewnątrz niej znajduje się zakleszczony papier.

- 1 Otwórz prawą górną pokrywę szuflady na papier.
- 2 Otwórz prawą dolną pokrywę szuflady na papier.



- Usuń zablokowany papier i zamknij pokrywę.

UWAGA

- Zamykając pokrywę należy uważać, aby nie przyciąć nimi palców, gdyż może to spowodować obrażenia.

UWAGA:

- Ostrożnie zamknij pokrywę, aż zablokują się na swoim miejscu w zamkniętym położeniu.

12 Delikatnie zatrzaśnij prawą pokrywę jednostki głównej.

- Należy w dalszym ciągu postępować zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby wznowić przerwana operację lub kontynuować usuwanie zacięć papieru.

Papier blokuje się w źródle papieru

6587-OJE

Należy sprawdzić lokalizację zacięcia papieru na ekranie, a następnie postępować zgodnie z poniższą procedurą, aby usunąć papier.

- 🔴 **Usuwanie zacięć papieru w szufladach na papier 1 i 2(P. 1071)**
- 🔴 **Usuwanie zacięć papieru w szufladach na papier 3 i 4 (opcjonalnie)(P. 1072)**

UWAGA

Potwierdzenie przed rozpoczęciem pracy

- Zamknij wszelkie otwarte pokrywy.

Usuwanie zacięć papieru w szufladach na papier 1 i 2

1 Sprawdź, czy papier zakleszczył się w prawej górnej pokrywie szuflady na papier.

- 1 Otwórz prawą górną pokrywę szuflady na papier.



- 2 Jeśli papier jest zakleszczony, delikatnie pociągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę.



2 Delikatnie zatrzaśnij prawą górną pokrywę szuflady na papier.

3 Sprawdź, czy papier zakleszczył się w szufladzie na papier.

- 1 Otwórz szufladę na papier.
- 2 Jeśli papier jest zakleszczony, delikatnie pociągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę.



- 3 Wsuń szufladę na papier aż usłyszysz kliknięcie.

WAŻNE:

- Zamykając szufladę na papier należy uważać, aby nie przyciąć nią palców, gdyż może to spowodować ich obrażenia.
- Należy w dalszym ciągu postępować zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby wznowić przerwana operację lub kontynuować usuwanie zacięć papieru.

Usuwanie zacięć papieru w szufladach na papier 3 i 4

1 Sprawdź, czy papier zakleszczył się w prawej górnej pokrywie lub prawej dolnej pokrywie szuflady na papier.

- 1 Otwórz prawą górną pokrywę i prawą dolną pokrywę szuflady na papier.



- 2 Jeśli papier jest zakleszczony, delikatnie pociągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę.



2 Delikatnie zatrzaśnij prawą górną pokrywę i prawą dolną pokrywę szuflady na papier.

3 Sprawdź, czy papier zakleszczył się w szufladzie na papier.

1 Otwórz szufladę na papier.

2 Jeśli papier jest zakleszczony, delikatnie pociągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę.



3 Wsuń szufladę na papier aż usłyszysz kliknięcie.

WAŻNE:

- Zamykając szufladę na papier należy uważać, aby nie przyciąć nią palców, gdyż może to spowodować ich obrażenia.
- Należy w dalszym ciągu postępować zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby wznowić przerwana operację lub kontynuować usuwanie zacięć papieru.

Usuwanie zablokowanych zszywek

6587-OJF

Jeśli dojdzie do zablokowania zszywek, na ekranie zostanie wyświetlony odpowiedni komunikat, lokalizacja zablokowanych zszywek i procedura rozwiązania problemu. Należy sprawdzić lokalizację zablokowanych zszywek na ekranie, a następnie postępować zgodnie ze wskazaną poniżej procedurą, aby usunąć zszywki. Aby uzyskać informacje na temat środków ostrożności, jakie należy podjąć podczas usuwania zablokowanych zszywek, patrz „Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa” w dokumencie Pierwsze kroki.

Zablokowanie zszywek w wewnętrznym module wykańczania (P. 1075)

WAŻNE

- Kopie i wydruki mogą być wyprowadzane na wyposażenie opcjonalne podczas usuwania zablokowanych zszywek. Zachować ostrożność podczas obsługi zainstalowanego wyposażenia opcjonalnego.

UWAGA

Potwierdzenie przed rozpoczęciem pracy

- Podczas usuwania zablokowanych zszywek należy upewnić się, że pokrywy i szuflady na papier urządzenia oraz wyposażenia opcjonalnego są zamknięte.

Zablokowanie zszywek w wewnętrznym module wykańczania

6587-0JH

1 Sprawdź, czy papier zakleszczył się w tacy wyprowadzającej.

- Jeśli papier jest zakleszczony, delikatnie pociągnij go w kierunku wskazanym przez strzałkę.



2 Otwórz przednią pokrywę modułu wykańczania.



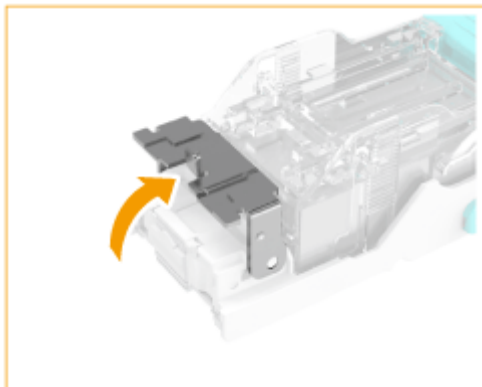
3 Wyciągnąć zasobnik ze zszywkami.

- Przytrzymaj zielony uchwyt zasobnika na zszywki i wyciągnij go.

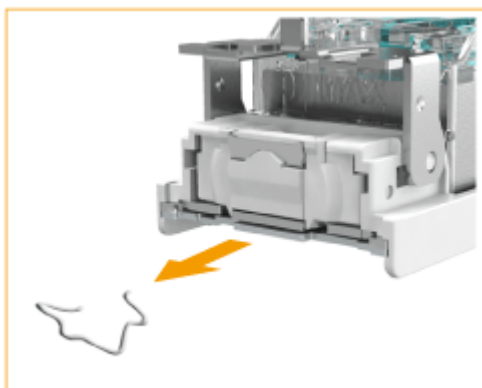


4 Usuń wszelkie zablokowane zszywki z zasobnika.

- 1 Podnieś uchwyt kasety na zszywki.



- 2 Usuń wszystkie zacięte zszywki i odsłonięte zszywki.



- 3 Umieść gałkę kasety na zszywki w jej pierwotnym położeniu.

- 5 Przytrzymaj zielony uchwyt zasobnika na zszywki i wsuń go do samego końca.



- 6 Zamknąć przednią pokrywę modułu wykańczania.

- Moduł wykańczający może automatycznie wykonać zszywanie na sucho w celu ponownego ustawienia zszywek.

Stosowanie środków bezpieczeństwa

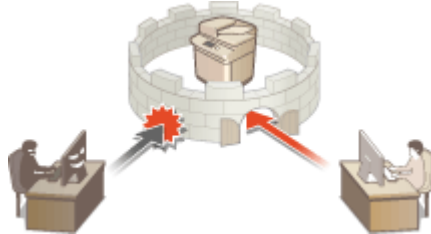
Stosowanie środków bezpieczeństwa	1078
Różne funkcje zabezpieczające	1079

Stosowanie środków bezpieczeństwa

6587-0JJ

Dzięki możliwościom zapisu ważnych danych w urządzeniu i ich udostępniania można z niego korzystać bardziej efektywnie. Z uwagi na to, że urządzenie jest nośnikiem informacji, jego wartość dodatkowo wzrasta.

Z tego powodu w urządzeniu zastosowano szereg funkcji zwiększających bezpieczeństwo, np. zapobiegających wyciekom danych i nieautoryzowanemu dostępowi czy chroniących poufne informacje. Korzystanie z wszystkich tego typu funkcji pozwala bezpieczniej eksploatować urządzenie.



► **Różne funkcje zabezpieczające(P. 1079)**

Różne funkcje zabezpieczające

6587-OJK

Czy niepokoi Cię potencjalna możliwość wystąpienia poniższych problemów?

- Pozostawienie wydruków na widoku publicznym
- Nieautoryzowany dostęp
- Wysłanie faksów do niewłaściwego odbiorcy
- Pozostawienie nieusuniętych poufnych danych w pamięci urządzenia

W urządzeniu zastosowano szereg funkcji zwiększających bezpieczeństwo, które minimalizują ryzyko wycieku danych i nieautoryzowanego dostępu.

W tym rozdziale opisano funkcje, które sprawdzają się w określonych sytuacjach.

🔴 **Zapobieganie wyciekowi i modyfikowaniu dokumentacji(P. 1079)**

🔴 **Zapobieganie nieautoryzowanemu dostępowi do sieci(P. 1080)**

🔴 **Zapobieganie kłopotom wynikającym z błędów podczas wysyłania(P. 1081)**

🔴 **Zapobieganie wyciekowi poufnych informacji podczas obsługi urządzenia(P. 1082)**

WAŻNE

- Zastosowanie środków bezpieczeństwa nie stanowi gwarancji ochrony wszystkich informacji.

UWAGA

- Dzięki funkcji importowania wszystkiego można zarządzać wieloma urządzeniami, korzystając z tych samych ustawień. 🔴 **Importowanie/eksportowanie danych ustawień(P. 671)**

Zapobieganie wyciekowi i modyfikowaniu dokumentacji



Podczas pracy z poufną dokumentacją stykamy się z takimi problemami, jak wycieki, utrata i modyfikacja danych. Urządzenie wyposażono w funkcje zabezpieczające, które służą do zapobiegania wyciekowi i modyfikacji papierowych i elektronicznych dokumentów. Należą do nich nierozpoczynanie drukowania do momentu zalogowania się użytkownika na urządzeniu oraz dołączanie podpisu do dokumentów PDF. Korzystaj z poniższych funkcji jako środków zabezpieczających przed wyciekami i modyfikacją dokumentów itp.

Wymuszone zatrzymanie

Aby uniknąć pozostawienia wydrukowanych materiałów, przypadkowego wycieku danych, błędów drukarskich itp., administrator może określić konieczność zapisywania dokumentów przed ich drukowaniem. 🔴 **Drukowanie dokumentów zachowanych w urządzeniu (Drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem)(P. 376)**

Zaszyfrowany zabezpieczony wydruk

Dzięki użyciu funkcji Zaszyfrowanego zabezpieczonego wydruku możesz wysłać z komputera do urządzenia zaszyfrowane dane drukowania. Pozwoli to zmniejszyć ryzyko wycieku danych podczas przesyłania danych do

drukowania, a także zwiększyć bezpieczeństwa drukowania. **▶Bezpieczniejsze drukowanie dzięki funkcji Zaszyfrowany zabezpieczony wydruk(P. 379)**

Dodaj Podpisy Cyfrowe

Możesz zwiększyć rzetelność dokumentów tworzonych za pomocą tego urządzenia poprzez dodanie do zeskanowanych dokumentów podpisów cyfrowych. Podpis cyfrowy jest dodawany na podstawie mechanizmu klucza i certyfikatu, co umożliwia identyfikację urządzenia i/lub użytkownika, który utworzył dokument przy jednoczesnym zapewnieniu, że dane nie zostały w żaden sposób zmienione. **▶Dodawanie podpisu cyfrowego do wysyłanych plików(P. 622)**

Zaszyfrowany PDF

Ustawienie hasła podczas skanowania oryginału umożliwia zaszyfrowanie plików PDF do wysyłania/zapisywania. Pomaga to zredukować ryzyko uzyskania dostępu do plików lub edytowania ich przez osoby niepożądane. **▶Szyfrowanie(P. 439)**

Zapobieganie nieautoryzowanemu dostępowi do sieci



Chociaż wymiana danych przez Internet jest obecnie łatwiejsza dzięki usługom chmurowym, wciąż istnieje ryzyko przechwycenia i modyfikacji komunikacji przez cyberprzestępców wykorzystujących luki sieciowe. Z tego powodu urządzenie zapewnia szereg rozwiązań zwiększających bezpieczeństwo w sieci, takich jak zezwalanie na komunikację z określonymi adresami IP czy szyfrowanie przesyłanych danych. Korzystaj z poniższych funkcji jako środków zabezpieczających przed nieautoryzowanym dostępem do sieci itp.

Ustawienia Zapory Ogniowej

Ryzyko nieautoryzowanego dostępu przez strony trzecie oraz ataków na sieć i naruszeń zabezpieczeń sieci można wyeliminować, zezwalając wyłącznie na komunikację z urządzeniami o określonych adresach IP. **▶Ograniczenie komunikacji za pomocą zapory (Firewall)(P. 586)**

Ustawienia Proxy

Można zwiększyć bezpieczeństwo dzięki wykorzystaniu serwera proxy do połączeń poza siecią, na przykład podczas przeglądania stron internetowych. **▶Konfiguracja serwera proxy(P. 592)**

Ustawienia TLS

TLS to protokół szyfrowania danych wysyłanych do sieci, stosowany często do komunikacji za pośrednictwem przeglądarki internetowej lub aplikacji pocztowej. TLS zapewnia bezpieczną komunikację sieciową po uzyskaniu dostępu do urządzenia w różnych sytuacjach, na przykład podczas korzystania z interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) lub przesyłania informacji o urządzeniu. **▶Konfiguracja klucza i certyfikatu dla TLS(P. 594)**

Ustawienia IPSec

Podczas gdy protokół TLS szyfruje tylko dane używane w poszczególnych aplikacjach, np. przeglądarce internetowej lub aplikacji pocztowej, protokół IPSec szyfruje całe pakiety IP (lub ich zawartość). W ten sposób protokół IPSec zapewnia bardziej kompleksowy system zabezpieczeń niż TLS. **▶Konfiguracja ustawień IPSec(P. 600)**

Ustawienia IEEE 802.1X

Każde urządzenie, które próbuje nawiązać połączenie i rozpocząć komunikację z siecią 802.1X zostaje poddane procesowi uwierzytelniania, aby potwierdzić uprawnienia użytkownika. Informacje uwierzytelniające są wysyłane na serwer RADIUS i tam sprawdzane. Serwer zezwala na nawiązanie komunikacji lub odrzuca próbę w zależności od wyniku procesu uwierzytelniania. Jeśli uwierzytelnianie zostanie zakończone niepowodzeniem,

przełącznik sieci LAN (lub punkt dostępowy) blokuje dostęp spoza sieci. Urządzenie można podłączyć do sieci 802.1X jako urządzenie klienckie. **▶ Konfiguracja ustawień uwierzytelniania IEEE 802.1X(P. 606)**

Zapobieganie kłopotom wynikającym z błędów podczas wysyłania



Wysłanie wiadomości do niewłaściwego odbiorcy czy błędy wynikające z nieostrożności (np. pomyłki przy wpisywaniu numeru faksu) mogą prowadzić do wycieku poufnych informacji. W związku z tym w urządzeniu zastosowano różne rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo podczas wysyłania, takie jak zamknięta grupa odbiorców czy wymuszanie dwukrotnego wprowadzenia numeru faksu przed rozpoczęciem wysyłania. Korzystaj z poniższych funkcji jako środków zabezpieczających przed problemami wynikłymi z błędów podczas wysyłania.

Hasło Książki Adresowej

Możesz ustawić kod dostępu dla ważnych odbiorców biznesowych i innych odbiorców zarejestrowanych w Książce adresowej, których danych nie chcesz udostępniać wszystkim użytkownikom. **▶ Ograniczanie dostępu do odbiorców zarejestrowanych w Książce adresowej(P. 612)**

Zarządz. Kodami Dostępu do Książek Adres.

Możesz uniemożliwić wyciek ważnych lub prywatnych informacji z Książki adresowej ustawiając PIN lub uniemożliwiając wyświetlenie niektórych odbiorców na ekranie Książki adresowej. Istnieje możliwość ukrycia samej Książki adresowej. **▶ Ukrywanie Książki adresowej(P. 612)**

Ogranicz użycie Książki adresowej

Możesz zdecydować, czy Książka adresowa i przyciski wybierania jednoprzyciskowego mają być ukrywane. Możesz skonfigurować niezależne ustawienia również dla funkcji Faks i Skanuj i wyślij. **▶ Ograniczenie korzystania z Książki adresowej(P. 611)**

Ogranicz nowych odbiorców

Odbiorcy, których można określić podczas wysyłania faksów lub zeskanowanych dokumentów mogą zostać ograniczeni do zarejestrowanych w Książce adresowej, pod klawiszami wybierania jednoprzyciskowego, do zarejestrowanych w <Ustawienia ulubione> lub <Wyślij do Siebie> lub tylko do tych, którzy mogą być wyszukani na serwerze LDAP. **▶ Ograniczanie nowych odbiorców(P. 614)**

Ogranicz E-Mail do wysyłania do siebie

Możesz ustawić ograniczenia tak, aby użytkownicy zalogowani z wykorzystaniem uwierzytelniania prywatnego mogli wysyłać zeskanowane dokumenty wyłącznie na własne adresy e-mail. **▶ Ograniczanie odbiorców e-mail wyłącznie do opcji <Wyślij do Siebie>(P. 615)**

Ogranicz TX pliku do Folderu osobistego

Możesz ustawić ograniczenia tak, aby użytkownicy zalogowani z wykorzystaniem uwierzytelniania prywatnego mogli wysyłać zeskanowane dokumenty wyłącznie do własnego Folderu osobistego. **▶ Ograniczanie odbiorców wysyłanego pliku wyłącznie do Folderu osobistego(P. 615)**

Ogranicz Wysyłanie do Domen

Możesz ograniczyć odbiorców e-mail i I-faks tak, aby wyłącznie adresy danej domeny były dostępne. Po określeniu danej domeny, możesz również ustawić możliwość lub brak możliwości wysyłania do poddomen. **▶ Ograniczanie domeny odbiorców wysyłania(P. 615)**

Potwierdź Wprowadzony Numer Faksu

Możesz ustawić wymóg wprowadzania numeru faksu dwukrotnie celem jego potwierdzenia przed wysłaniem faksu (zapobiega wysłaniu do przypadkowego odbiorcy). ►**Potwierdzanie numeru faksu przed wysłaniem(P. 616)**

Zezwól Sterownikowi Faksu dla TX

Możesz ograniczyć użytkownikom wysyłanie faksów z poziomu komputera. ►**Ograniczanie wysyłania faksów z komputera(P. 616)**

Potw. przed wysł. gdy zał. odbiorcę faksu

Możesz ustawić urządzenie tak, aby wyświetlało ekran potwierdzenia podczas wysyłania do odbiorcy faksu. ►**Wyświetlanie ekranu potwierdzenia dla odbiorców faksu(P. 616)**

Podgląd dokumentów przed wysłaniem

Przed wysłaniem możesz sprawdzić zeskanowane obrazy na ekranie podglądu. ►**Kontrola zeskanowanych obrazów przed wysłaniem (Podgląd)(P. 317)**

Zapobieganie wyciekowi poufnych informacji podczas obsługi urządzenia



Będąc magazynem ważnych danych, urządzenie stanowi wartościowy zasób. Jednym z ważnych środków ostrożności jest usunięcie poufnych informacji z urządzenia przed oddaniem go do utylizacji. W urządzeniu zastosowano szereg środków zwiększających bezpieczeństwo obsługi, np. uniemożliwienie niezarejestrowanym użytkownikom korzystania z urządzenia czy pełne usuwanie tymczasowych danych zadań w momencie uruchomienia urządzenia.

Korzystaj z poniższych funkcji jako środków zabezpieczających przed wyciekami poufnych informacji podczas korzystania z urządzenia.

Zweryfikuj system przy uruchomieniu

Podczas uruchamiania urządzenie weryfikuje poprawność oprogramowania sprzętowego, systemu i aplikacji AddOn, które na nim zainstalowano. ►**<Zweryfikuj system przy uruchomieniu>(P. 919)**

Zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym

Do prywatnego uwierzytelniania użytkowników można wykorzystać ich nazwy i hasła. Uniemożliwienie nieautoryzowanego dostępu przez strony trzecie oraz nałożenie ograniczeń dotyczących obsługi może pomóc w utrzymaniu wyższego poziomu bezpieczeństwa i zapewnić sprawniejsze korzystanie z urządzenia. ►

Zarządzanie użytkownikami(P. 534)


Inicjuj Wszystkie Dane/Ustawienia

Możesz przywrócić domyślne wartości dla wszystkich ustawień urządzenia. Ponieważ dane pozostające w pamięci są nadpisywane losowymi wartościami, zapobiega to zewnętrznym wyciekom poufnych danych podczas utylizacji urządzenia. ►**Inicjacja wszystkich danych/ustawień(P. 712)**

Security Policy Settings

Polityka bezpieczeństwa to obowiązujący w całej firmie zbiór zasad dotyczących dbania o bezpieczeństwo informacji. Za pomocą tego urządzenia można jednocześnie skonfigurować wiele ustawień związanych z polityką bezpieczeństwa. ►**Zastosowanie zasad bezpieczeństwa dla tego urządzenia(P. 523)**

Allow Use of Default Password for Remote Access

Ze względów bezpieczeństwa możesz ustawić urządzenie w taki sposób, aby użytkownicy nie mogli logować się do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) za pomocą domyślnego hasła (7654321) użytkownika „Administrator”.  <Zezwól na użycie domyślnego hasła dla zdal. dostępu>(P. 916)

Dodatek

Dodatek	1086
Oprogramowanie dostarczone przez strony trzecie	1088
Uwaga	1089
Wyróżnione funkcje	1093
Łatwość obsługi	1094
Korzystanie z personalizacji	1095
Produktywność	1102
Jakość obrazu	1103
Łatwość zarządzania	1104
Niezawodność	1106
Kompatybilność w obrębie biura	1108
Wykaz funkcji systemowych i elementów menu	1109
Strona główna	1110
Kopia	1111
Faks	1113
Skanuj i wyślij	1115
Skanuj i zapisz	1117
Dostęp do Zapisanych Plików	1121
Skrzynka odb. Faksu/I-Faksu	1125
Drukuj	1127
Zmiana usług logowania	1128
Podstawowe operacje systemu Windows	1133
Specyfikacje systemu	1136
Funkcja Faksowanie	1137
Funkcje wysyłania	1138
Funkcje drukarki	1140
Funkcje zarządzania	1143
Obsługiwane systemy operacyjne	1149
Środowisko sieciowe	1151
Opcje systemu	1153
Specyfikacja sprzętowa	1155
Zespół główny	1156
DADF-BA	1159
DADF-AZ	1160

Obsługiwane typy papieru	1161
Cassette Feeding Unit-AN	1169
Inner Finisher-J	1170
Inner 2Way Tray-L	1172
Czytnik kart kopiowania	1173
Opcje	1174
Wyposażenie opcjonalne	1176
Cassette Feeding Unit-AN	1179
Envelope Feeder Attachment-D	1180
Inner Finisher-J	1181
Inner 2Way Tray-L	1192
Platen Cover Type Z	1193
Czytnik kart kopiowania	1194
ADF Access Handle-A	1196
Wyposażenie opcjonalne wspierające wybrane funkcje	1197
Instrukcje obsługi i ich zawartość	1198
Korzystanie z Podręcznik użytkownika	1199
Układ ekranu instrukcji Podręcznik użytkownika	1200
Przeglądanie instrukcji Podręcznik użytkownika	1204

Dodatek

6587-OJL

W tym rozdziale opisano dane techniczne urządzenia oraz opcje, instrukcje dotyczące korzystania z instrukcji Podręcznik użytkownika, zrzeczenie odpowiedzialności, informacje o prawach autorskich oraz inne ważne dla klientów informacje. Należy zapoznać się z niniejszym rozdziałem, jeśli to konieczne.

■ Dane techniczne urządzenia

Można sprawdzić dane techniczne urządzenia, podajnika, środowiska sieciowego, funkcji kopiowania/skanowania itd.



► **Specyfikacja sprzętowa(P. 1155)**

► **Specyfikacje systemu(P. 1136)**

■ Zmiana usługi logowania

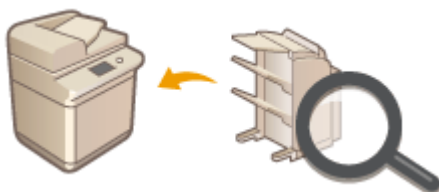
Zapoznaj się z tym rozdziałem, aby zmienić usługę logowania do uwierzytelniania użytkownika.



► **Zmiana usług logowania(P. 1128)**

■ Wykorzystywanie wyposażenia opcjonalnego

Aby zwiększyć efektywność eksploatacji urządzenia, należy zapoznać się z opisem wyposażenia opcjonalnego i opcji systemowych.



► **Opcje(P. 1174)**

► **Wyposażenie opcjonalne(P. 1176)**

► **Opcje systemu(P. 1153)**

■ Umieszczanie odnośników do instrukcji obsługi urządzenia

W poniższych sekcjach zamieszczono informacje na temat korzystania z różnych instrukcji obsługi oraz Podręcznika użytkownika (tej instrukcji obsługi), czyli dokumentów, które pomogą poznać funkcje urządzenia i zasady jego obsługi.



- ▶ **Instrukcje obsługi i ich zawartość(P. 1198)**
- ▶ **Korzystanie z Podręcznik użytkownika(P. 1199)**

■ **Inne funkcje**

W tym rozdziale opisano podstawowe czynności w systemie operacyjnym. Obejmuje on również zrzeczenie się odpowiedzialności, informacje o prawach autorskich i inne.



- ▶ **Oprogramowanie dostarczone przez strony trzecie(P. 1088)**
- ▶ **Wyróżnione funkcje(P. 1093)**
- ▶ **Podstawowe operacje systemu Windows(P. 1133)**
- ▶ **Uwaga(P. 1089)**

Oprogramowanie dostarczone przez strony trzecie

6587-ORX

Aby uzyskać informacje dotyczące oprogramowania innych firm, należy kliknąć poniższe ikony.

Usługi dostarczane przez strony trzecie



PLIK README Z LICENCJĄ INNYCH FIRM



Oprogramowanie dostarczone przez strony trzecie wymienione w tym podręczniku



Uwaga

6587-ORY

■ IPv6Ready Logo



Zestawowi protokołów zainstalowanych w urządzeniu przyznano logo IPv6 Ready Phase-2 ustanowione przez konsorcjum IPv6 Forum.

■ Informacje o produkcie wymagane zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) nr 801/2013 zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1275/2008

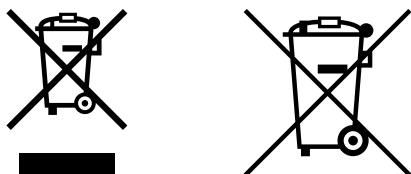
Zużycie przez produkt energii w sieciowym trybie czuwania z przewodami podłączonymi do interfejsów przewodowych i aktywowanymi wszystkimi bezprzewodowymi interfejsami sieciowymi (jeżeli są dostępne w tym samym czasie).

Nazwa modelu	Zużycie przez produkt energii w sieciowym trybie czuwania
imageRUNNER 2645i / 2630i / 2625i	3,0 W lub mniej

UWAGA

- Powyższe wartości są rzeczywistymi, wybranymi arbitralnie wartościami dla pojedynczego urządzenia i mogą różnić się od wartości dla urządzenia będącego w użyciu. Podczas pomiaru nie podłączano ani nie aktywowano opcjonalnych interfejsów sieciowych.

■ Dyrektywa WEEE i dyrektywa w sprawie baterii i akumulatorów



Tylko dla krajów Unii Europejskiej oraz EOG (Norwegia, Islandia i Liechtenstein)

Te symbole oznaczają, że produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego, zgodnie z dyrektywą WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (2012/19/UE) lub dyrektywą w sprawie baterii (2006/66/WE) bądź przepisami krajowymi wdrażającymi te dyrektywy.

Jeśli pod powyższym symbolem znajduje się symbol chemiczny, zgodnie z dyrektywą w sprawie baterii oznacza to, że bateria lub akumulator zawiera metal ciężki (Hg = rtęć, Cd = kadm, Pb = ołów) w stężeniu przekraczającym odpowiedni poziom określony w dyrektywie w sprawie baterii.

Użytkownicy baterii i akumulatorów mają obowiązek korzystać z dostępnego programu zwrotu, recyklingu i utylizacji baterii oraz akumulatorów. Niewłaściwe postępowanie z tego typu odpadami może mieć wpływ na środowisko i zdrowie ludzi ze względu na substancje potencjalnie niebezpieczne, związane ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym.

Państwa współpraca w zakresie właściwej utylizacji tego produktu przyczyni się do efektywnego wykorzystania zasobów naturalnych.

W celu uzyskania informacji o sposobie recyklingu tego produktu prosimy o kontakt z właściwym urzędem miejskim lub zakładem gospodarki komunalnej bądź zapraszamy na stronę www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

■ Informacje środowiskowe

Redukcja negatywnego wpływu na środowisku przy jednoczesnej oszczędności środków

Zużycie energii i czas aktywacji

Ilość zużywanej przez urządzenie energii zależy bezpośrednio od sposobu eksploatacji urządzenia. Ten produkt został zaprojektowany i ustawiony w sposób umożliwiający redukcję zużywanej energii, a co za tym idzie, redukcję kosztów. Po wykonaniu ostatniego wydruku, produkt przełącza się w tryb Gotowości. Tryb ten umożliwia, w razie konieczności, natychmiastowe wznowienie drukowania. Jeżeli urządzenie nie będzie użytkowane przez pewien czas, uruchomiony zostanie tryb Oszczędzanie energii.

Urządzenie zużywa mniej prądu (w watach) w tym trybie.

Jeżeli użytkownik chce wydłużyć czas, po upływie którego następuje aktywacja trybu Oszczędzania energii, lub całkowicie go wyłączyć, należy pamiętać, że urządzenie może uruchomić ten tryb po upływie dłuższego czasu lub też nie uruchomić go wcale.

Firma Canon nie zaleca wydłużania czasu, po upływie którego następuje aktywacja, ponieważ ustawienia fabryczne tego trybu są ustawieniami optymalnymi.

Energy Star ®

Program Energy Star® to dobrowolny projekt promujący rozwój i zakup urządzeń energooszczędnych, co minimalizuje wpływ ich eksploatacji na środowisko.

Urządzenie spełniające najbardziej wymagające normy programu Energy Star® w zakresie zarówno wpływu na środowisko, jak i energooszczędności zostają oznaczone logo Energy Star®.

Typy papieru

Urządzenie może być używane do drukowania zarówno na papierze z makulatury, jak i na papierze zwykłym (z certyfikatem potwierdzającym zgodność z programem zrównoważonego rozwoju), spełniającym wymagania normy EN12281 lub podobnej normy jakości. Dodatkowo, urządzenie może drukować na nośnikach o gramaturze wynoszącej minimalnie 64g/m².

Lżejszy papier przekłada się na zużycie mniejszej ilości zasobów i mniejszy wpływ na środowisko przy jednoczesnym spełnieniu wszystkich potrzeb użytkownika związanych z drukowaniem.

Drukowanie dwustronne (wyłącznie standardowe produkty do drukowania dwustronnego)

Możliwość drukowania dwustronnego oznacza, że użytkownik może drukować na obu stronach automatycznie, co redukuje ilość zużywanych zasobów (mniejsze zużycie papieru).

Funkcja drukowania dwustronnego jest automatycznie aktywowana podczas programowania urządzenia i instalacji sterownika. Firma Canon usilnie zaleca pozostawienie tej funkcji aktywnej. Można kontynuować korzystanie z funkcji drukowania dwustronnego, aby cały czas korzystać z możliwości redukcji wpływu eksploatacji urządzenia na środowisko.

■ Zrzeczenie się odpowiedzialności

- Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
- FIRMA CANON INC. NIE UDZIELA ŻADNEGO RODZAJU GWARANCJI, WYRAŻNEJ ANI DOROZUMIANEJ, W STOSUNKU DO NINIEJSZYCH MATERIAŁÓW (Z WYJĄTKIEM GWARANCJI UDZIELONYCH W NINIEJSZYM DOKUMENCIE), M.IN. GWARANCJI DOTYCZĄCEJ PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, PRZYDATNOŚCI DO SPRZEDAŻY LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU LUB CHRONIĄCEJ PRZED NARUSZENIEM PRAWA. FIRMA CANON INC. NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEGOKOLWIEK RODZAJU SZKODY BEZPOŚREDNIE, PRZYPADKOWE LUB NASTĘPCZE ORAZ ZA STRATY LUB WYDATKI WYNIKŁE Z KORZYSTANIA Z NINIEJSZYCH MATERIAŁÓW.
- Jeżeli nie można otworzyć przewodnika w formacie PDF, pobierz Adobe Acrobat Reader ze strony internetowej Adobe Systems (<https://get.adobe.com/reader/>).

■ Prawa autorskie

Powielanie zawartości niniejszego dokumentu w całości lub w części bez uprzedniej zgody jest zabronione.

■ Znaki towarowe

Mopria®, the Mopria® Logo and the Mopria® Alliance logo are registered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.

This product contains the Universal Font Scaling Technology or UFST® under license from Monotype Imaging, Inc. UFST® is a trademark of Monotype Imaging, Inc. registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.

UFST: Copyright © 1989 - 1996, 1997, 2003, 2004, 2008, 2014, all rights reserved, by Monotype Imaging Inc.

Adobe, Acrobat i Reader są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Adobe Systems Incorporated w USA i/lub w innych krajach.

Apple, Bonjour, iPad, iPhone, iPod touch, Safari, Mac, macOS i OS X są znakami towarowymi firmy Apple Inc.

Google Chrome, Chrome OS, Chromebook i Android są znakami towarowymi firmy Google LLC.

Portions of this software are copyright © 2007 The FreeType Project(www.freetype.org). All rights reserved.



Java jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Oracle lub jej podmiotów stowarzyszonych.



Adobe, PostScript, oraz logo PostScript są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych lub innych krajach.

Copyright © 2007 -08 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Protected by U.S. Patents 5,737,599; 5,781,785; 5,819,301; 5,929,866; 5,943,063; 6,073,148; 6,515,763; 6,639,593; 6,754,382; 7,046,403; 7,213,269; 7,242,415; Patents pending in the U.S. and other countries.

All instances of the name PostScript in the text are references to the PostScript language as defined by Adobe Systems Incorporated unless otherwise stated. The name PostScript also is used as a product trademark for Adobe Systems' implementation of the PostScript language interpreter.

Except as otherwise stated, any reference to a "PostScript printing device," "PostScript display device," or similar item refers to a printing device, display device or item (respectively) that contains PostScript technology created or licensed by Adobe Systems Incorporated and not to devices or items that purport to be merely compatible with the PostScript language.

Adobe, the Adobe logo, PostScript, the PostScript logo, and PostScript 3 are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Linux is a registered trademark of Linus Torvalds. Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

All other trademarks are the property of their respective owners.



Logo PDF jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Copyright © 2008 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Protected by U.S. Patents 6,185,684; 6,205,549; 7,213,269; 7,272,628; 7,278,168; Patents pending in the U.S. and other countries.

All instances of the name PostScript in the text are references to the PostScript language as defined by Adobe Systems Incorporated unless otherwise stated. The name PostScript also is used as a product trademark for Adobe Systems' implementation of the PostScript language interpreter.

Except as otherwise stated, any reference to a "PostScript printing device," "PostScript display device," or similar item refers to a printing device, display device or item (respectively) that contains PostScript technology created or licensed by Adobe Systems Incorporated and not to devices or items that purport to be merely compatible with the PostScript language.

Adobe, the Adobe logo, Adobe LiveCycle® Policy Server, PostScript, the PostScript Logo, and PostScript 3 are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

All other trademarks are the property of their respective owners.

Wszystkie nazwy marek i produktów wymienione w niniejszym dokumencie są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi ich prawnych właścicieli.

All other trademarks are the property of their respective owners.

V_211207

Wyróżnione funkcje

6587-OJU

W tej sekcji znajdują się informacje o sześciu sposobach wykorzystania pełnego potencjału urządzenia.

Proste operacje i funkcje, które można dostosować, zwiększające łatwość obsługi

▶ **Łatwość obsługi(P. 1094)**

Niezwykłe wysoka wydajność pomagająca firmom w płynnym wykonywaniu codziennych zadań

▶ **Produktywność(P. 1102)**

Wyrazistsze obrazy ze względu na wysoką jakość druku obrazów i funkcje korekcji

▶ **Jakość obrazu(P. 1103)**

Rozszerzone funkcje i łatwiejsze zarządzanie

▶ **Łatwość zarządzania(P. 1104)**

Wygoda i bezproblemowa praca

▶ **Niezawodność(P. 1106)**

Przyjazne dla środowiska rozwiązania zapewniające oszczędność energii

▶ **Kompatybilność w obrębie biura(P. 1108)**

Łatwość obsługi

6587-0JW



W tej sekcji wyjaśniono, w jaki sposób proste operacje i funkcje, które można dostosować, zwiększają łatwość obsługi urządzenia.



Przyjazne dla użytkownika ekrany operacji

Ekran dotykowy można obsługiwać za pomocą gestów charakterystycznych dla smartfona, takich jak szybkie przesunięcie palcem.

► **Podstawowe działania na ekranie dotykowym (P. 132)**



Przyjazne dla użytkownika Dostosowywanie (Personalizacja)

Ekran operacji, ustawienia i funkcje urządzenia mogą być dostosowywane do preferencji użytkownika. Funkcja ta określana jest mianem „personalizacji”.

Użytkownik musi być zalogowany do zarządzania uwierzytelnieniem, aby używać personalizacji.

► **Korzystanie z personalizacji (P. 1095)**

► **Lista elementów, które można spersonalizować (P. 141)**

Korzystanie z personalizacji

6587-0S0

Czy kiedykolwiek wystąpiły następujące sytuacje?

- Przypadkowe kopiowanie z wykorzystaniem ustawień poprzedniego użytkownika
- Częste konfigurowanie tej samej kombinacji ustawień

Urządzenie ma funkcję personalizacji, która umożliwia rejestrację ustawień dla każdego użytkownika przy użyciu osobistego zarządzania uwierzytelnianiem. Na przykład dwustronne kopiowanie można ustawić jako domyślny tryb kopiowania, a początkowy ekran po zalogowaniu się można ustawić na ekran Podstawowe funkcje skanowania i zapisywania.

Dostosowane ustawienia można również zsynchronizować z innymi urządzeniami firmy Canon w tej samej sieci, a następnie używać ich na dowolnym urządzeniu.

Funkcja personalizacji pomaga zwiększyć możliwości obsługi i bezpieczeństwo, a także obniżyć koszty.

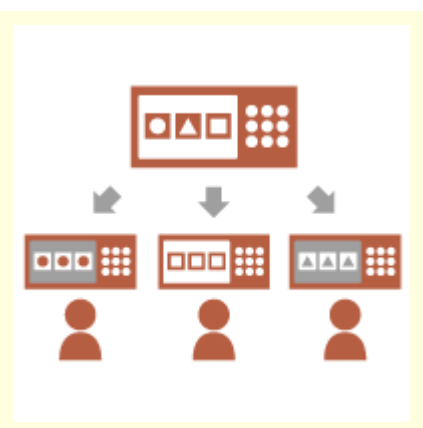
UWAGA

- Użytkownik musi być w stanie korzystać z funkcji osobistego uwierzytelniania w celu korzystania z personalizacji. Aby uzyskać informacje na temat uwierzytelniania osobistego, skontaktuj się z administratorem urządzenia. ▶ **Zarządzanie użytkownikami(P. 534)**
- Ustawienia spersonalizowane dla każdego użytkownika mogą zostać zsynchronizowane z innymi urządzeniami firmy Canon w tej samej sieci i być używane na wszystkich zsynchronizowanych komputerach. ▶ **Synchronizacja ustawień wielu drukarek wielofunkcyjnych firmy Canon(P. 705)**
- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat ustawień, które można spersonalizować, patrz ▶ **Lista elementów, które można spersonalizować(P. 141)** .

■ Personalizacja ekranu



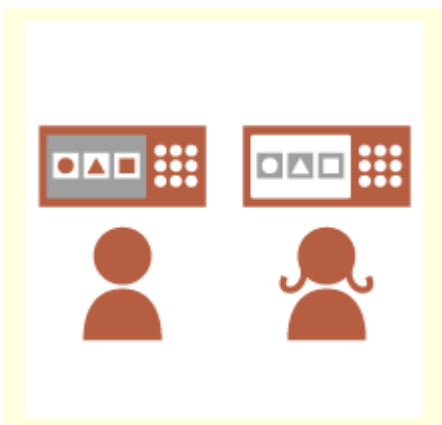
▶ **Zmiana języka wyświetlania dla każdego użytkownika (Przełączanie Języka/Klawiatury)(P. 1097)**



▶ **Wyświetlanie często używanego ekranu jako ekranu początkowego (Standardowy Ekran przy Uruchomieniu / Domyślny ekran (Monitor stanu))(P. 1097)**



▶ **Zapobieganie powtórnemu wprowadzaniu tego samego znaku (Ustawienia Klawisza Powtórzeń)(P. 1098)**



▶ **Poprawianie widoczności ekranu (Odwróć kolory ekranu)(P. 1098)**

■ Personalizacja ustawień



▶ **Określanie często używanych ustawień jako ustawień domyślnych (Zmień ustawienia domyślne)(P. 1098)**



▶ **Tworzenie skrótów do elementów ustawień na głębokim poziomie (Zapisz skróty opcji) (P. 1099)**



▶ **Przywoływanie poprzednich ustawień kopiowania (Poprzednie Ustawienia)(P. 1099)**



▶ **Łatwe przeglądanie listy zadań (sortowanie listy zadań)(P. 1099)**



▶ **Zarządzanie odbiorcami na listach adresów prywatnych / listach adresowych grupy użytkowników (Osob. książ. adres. / User Group Address List)(P. 1100)**

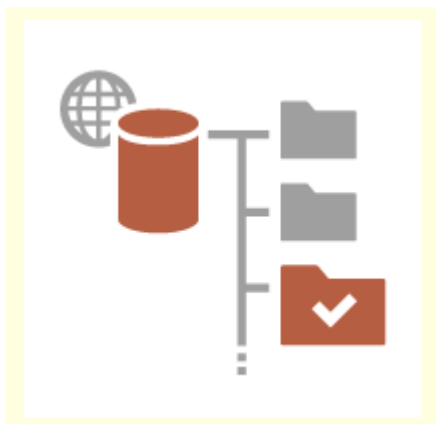


▶ **Włączanie wielu ustawień za pomocą jednego przycisku (<Osobiste>/<Współdzielone>) (P. 1100)**

■ Personalizacja funkcji



► **Drukowanie ważnych dokumentów za pomocą urządzenia (Wymuszone zatrzymanie)(P. 1100)**



► **Bezpośrednie przechowywanie zeskanowanych danych na serwerze (Folder osobisty)(P. 1101)**



► **Wysyłanie zeskanowanego dokumentu na własny adres e-mail (Wyślij do Siebie)(P. 1101)**

Personalizacja ekranu

Zmiana języka wyświetlania dla każdego użytkownika (Przełączanie Języka/Klawiatury)



Język ekranu można zmienić tak, aby odpowiadał każdemu użytkownikowi. Na przykład urządzenie może wyświetlać ekran w języku angielskim dla określonego użytkownika, a następnie przełączyć język wyświetlania na francuski, gdy inny użytkownik się zaloguje.

Układ klawiatury na ekranie dotykowym można również zmienić.

► **Personalizowanie wyglądu wyświetlacza i sposobu działania urządzenia(P. 185)**

Wyświetlanie często używanego ekranu jako ekranu początkowego (Standardowy Ekran przy Uruchomieniu / Domyślny ekran (Monitor stanu))



Ekran wyświetlany po zalogowaniu się i po wyjściu urządzenia z trybu uśpienia można ustawić.

Na przykład ekran operacji (ekran Podstawowe funkcje) dla <Kopia> i <Faks>, ekran wyboru odbiorcy dla <Skanuj i zapisz> i ekran <Monitor stanu> do sprawdzenia statusu zadania można ustawić jako ekran początkowy.

► **<Standardowy Ekran przy Uruchomieniu>(P. 827)**

Często używany ekran statusu zadania/dziennika można zarejestrować jako domyślny ekran wyświetlany po naciśnięciu <Monitor stanu>.

► **<Domyślny ekran (Monitor stanu)>(P. 827)**

Zapobieganie powtórnemu wprowadzaniu tego samego znaku (Ustawienia Klawisza Powtórzeń)

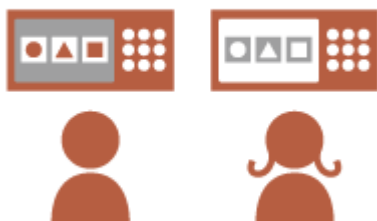


To ustawienie umożliwia dostosowanie czasu do chwili powtórzenia wprowadzenia tego samego znaku.

Na przykład, jeśli naciśniesz i przytrzymasz klawisz <a> przez określony czas, litera „a” zaczyna być wprowadzana wielokrotnie. Można temu zapobiec dla osób, które chcą pracować powoli, dostosowując szybkość reakcji wyświetlacza panelu dotykowego.

▶ **Personalizowanie wyglądu wyświetlacza i sposobu działania urządzenia(P. 185)**

Poprawianie widoczności ekranu (Odwróć kolory ekranu)



Ekran można wyświetlić w odwróconych kolorach.

Na przykład kolory ekranu mogą zostać odwrócone, aby ułatwić czytanie użytkownikom mającym problemy z domyślnymi kolorami.

▶ **Personalizowanie wyglądu wyświetlacza i sposobu działania urządzenia(P. 185)**

Personalizacja ustawień

Określanie często używanych ustawień jako ustawień domyślnych (Zmień ustawienia domyślne)



Często używane ustawienia mogą być zarejestrowane jako ustawienia domyślne.

Na przykład, jeśli użytkownik często korzysta z trybu dwustronnego, można go ustawić domyślnie, aby wyeliminować konieczność określania go za każdym razem, gdy użytkownik obsługuje urządzenie.

- ▶ **<Zmień ustawienia domyślne>(P. 864)** (Kopia)
- ▶ **<Zmień ustawienia domyślne>(P. 879)** (Faks)
- ▶ **<Zmień ustawienia domyślne>(P. 868)** (Skanuj i wyślij)
- ▶ **<Zmień Ustawienia Domyślne>(P. 892)** (Skanuj i zapisz)
- ▶ **<Zmień Ustawienia Domyślne>(P. 893)** (Dostęp do Zapisanych Plików)

Tworzenie skrótów do elementów ustawień na głębokim poziomie (Zapisz skróty opcji)



Skróty do często używanych ustawień można zarejestrować na ekranie Podstawowe funkcje kopiowania, ekranie Podstawowe funkcje faksu i ekranie Podstawowe funkcje skanowania i wysyłania.

Na przykład, jeśli użytkownik często korzysta z trybu <N na 1> w <Opcje> funkcji Kopiowanie, skrót do trybu <N na 1> może być wyświetlony na ekranie Podstawowe funkcje kopiowania, aby umożliwić przywołanie trybu <N na 1> jednym naciśnięciem przycisku zamiast przechodzenia na sam dół do ekranu <Opcje>.

➤ **Dostosowywanie ekranu Podstawowe funkcje do własnych potrzeb(P. 172)**

Przywoływanie poprzednich ustawień kopiowania (Poprzednie Ustawienia)



Poprzednio używane ustawienia <Kopia> i poprzednio używane ustawienia <Faks> i <Skanuj i wyślij> oraz odbiorcy są zachowywane w urządzeniu. Podczas kopiowania z tymi samymi ustawieniami, które były używane w przeszłości, użytkownik może przywołać wcześniej używane ustawienia, aby wyeliminować konieczność określania tych samych ustawień.

➤ **Przywoływanie poprzednio wykorzystywanych ustawień kopiowania (Poprzednie ustawienia)(P. 280)**

➤ **Przywoływanie poprzednio wykorzystywanych ustawień wysyłania (Poprzednie ustawienia)(P. 329)**

➤ **Przywoływanie poprzednio wykorzystywanych ustawień wysyłania/ zapisywania (Poprzednie ustawienia)(P. 444)**

Łatwe przeglądanie listy zadań (sortowanie listy zadań)



Lista zadań może być sortowana przy użyciu kolejności nazw, dat itp., aby ułatwić znalezienie żądanego zadania lub dokumentu.

Kolejność sortowania zostaje zachowana przy następnym logowaniu użytkownika.

➤ **Zmienianie kolejności wyświetlania na liście(P. 134)**

Zarządzanie odbiorcami na listach adresów prywatnych / listach adresowych grupy użytkowników (Osob. książ. adres. / User Group Address List)



Odbiorców można oddzielić i zarządzać nimi za pomocą list adresów prywatnych i list adresowych grupy użytkowników.

Można na przykład zarządzać odbiorcami używanymi dla własnych klientów prywatnych na liście adresów prywatnych i odbiorcami udostępnionymi w grupie na liście adresowej grupy użytkowników.

➤ **Rejestrowanie odbiorców w książce adresowej(P. 200)**

Włączanie wielu ustawień za pomocą jednego przycisku (<Osobiste>/<Współdzielone>)



Przyciski <Osobiste> i przyciski <Współdzielone> mogą być użyte, aby wyeliminować konieczność ustawienia tej samej kombinacji ustawień oddzielnie.

Na przykład użytkownik może ustawić tryby <Dwustronny> i <N na 1> razem. Rejestrując te ustawienia dla przycisku <Osobiste>, tę kombinację ustawień można przywołać jednym naciśnięciem przycisku.

Rejestrując ustawienia dla przycisku <Współdzielone>, mogą być wygodnie używane przez innych użytkowników.

➤ **Rejestrowanie często używanych ustawień i odbiorców jako przycisków osobistych/współdzielonych na ekranie <Strona główna>(P. 175)**

Personalizacja funkcji

Drukowanie ważnych dokumentów za pomocą urządzenia (Wymuszone zatrzymanie)



Można uniemożliwić wydrukowanie ważnych dokumentów dopóki użytkownik nie będzie obecny przy urządzeniu.

Wymuszone wstrzymanie drukowania umożliwia sprawdzenie zadania drukowania na urządzeniu przed rozpoczęciem drukowania, aby można było anulować niepotrzebne zadania lub uniemożliwić innym użytkownikom zabranie dokumentów.

➤ **Drukowanie dokumentów zachowanych w urządzeniu (Drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem)(P. 376)**

Bezpośrednie przechowywanie zeskanowanych danych na serwerze (Folder osobisty)



Dane zeskanowane za pomocą urządzenia mogą być przechowywane na serwerze w tej samej sieci.

Na przykład użytkownik może utworzyć folder prywatny na serwerze SMB w biurze i bezpośrednio zapisywać dane zeskanowane za pomocą urządzenia. Zapobiega to pomieszaniu danych z danymi innych użytkowników.

► **Konfiguracja katalogów prywatnych(P. 577)**

Wysyłanie zeskanowanego dokumentu na własny adres e-mail (Wyślij do Siebie)



Użytkownicy mogą łatwo wysłać zeskanowane dokumenty na własny adres e-mail.

Na przykład, wysyłając dokument na adres e-mail klienta jako plik PDF, użytkownik może nacisnąć przycisk <Wyślij do Siebie> wyświetlany m.in. na ekranie Podstawowe funkcje skanowania i wysyłania, aby również wysłać plik PDF na swój własny adres e-mail.

► **Ekran Podstawowych funkcji skanowania(P. 393)**

Produktywność

6587-QJY



W tej sekcji objaśniono, jak niezwykła wydajność urządzenia może pomóc w usprawnieniu wykonywania codziennych operacji w firmie.



Korzystanie z urządzenia natychmiast po włączeniu (szybkie uruchomienie)

Gdy włączona jest opcja <Ust. Szybkiego Uruchom. dla Główn. zasilania>, czas potrzebny na rozruch urządzenia po naciśnięciu przycisku zasilania ulega skróceniu, co usprawnia użytkowanie.

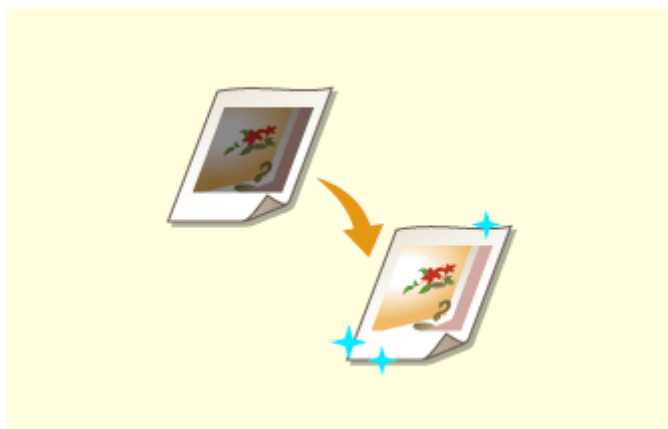
▶<Ust. Szybkiego Uruchom. dla Główn. zasilania>(P. 830)

Jakość obrazu

6587-0K0



W tej sekcji opisano funkcje pomagające w uzyskiwaniu wyraźnych obrazów, takie jak drukowanie obrazów wysokiej jakości i opcje korekcji.



Dostosowywanie jakości druku i wykańczania

Zastosowanie funkcji korekcji, takich jak regulacja gradacji i korekcja poziomu zabarwienia, pomaga uzyskać wydruki o zgodnej z oczekiwaniami jakości.

► **Regulacja jakości drukowania i wykańczania**(P. 948)



Wysyłanie wysokiej jakości faksów

Jakość odwzorowywania można poprawić także po stronie odbiorcy, ustawiając odpowiednią wartość gamma podczas wysyłania faksów.

► **<Wartość Gamma dla TX YCbCr>**(P. 870)

Łatwość zarządzania

6587-0K1



W tej sekcji objaśniono, jak rozszerzyć funkcje urządzenia i uprościć operacje z zakresu zarządzania.



Używanie panelu sterowania jako narzędzia do udostępniania informacji (funkcja Wiadomość wizualna)

W celu informowania użytkowników na ekranie dotykowym można wyświetlać treści i komunikaty ustawione przez administratora. Funkcja ta jest przydatna do udostępniania informacji w biurze.

► Konfiguracja funkcji Wiadomość wizualna (P. 698)



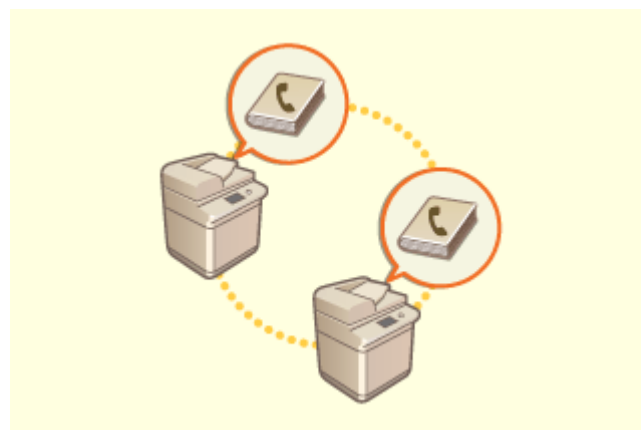
Nawiązywanie połączenia z bezprzewodową siecią LAN

Urządzenie jest wyposażone we wbudowany moduł bezprzewodowej sieci LAN, dzięki któremu może ono nawiązywać połączenie z komputerem lub urządzeniem przenośnym, a także przeprowadzać instalację w innej lokalizacji.

► Podłączanie do sieci bezprzewodowej LAN (P. 26)



Łączenie z urządzeniami mobilnymi



Łatwe przenoszenie książki adresowej

Za pomocą urządzenia można bezpośrednio wydrukować dane zapisane na urządzeniu przenośnym, a także zapisać na tego typu urządzeniu zeskanowane dane. Dodatkowo z poziomu urządzenia mobilnego można określić ustawienia wymuszonego wstrzymywania drukowania na niniejszym urządzeniu.

▶ **Łączenie z urządzeniami mobilnymi(P. 491)**



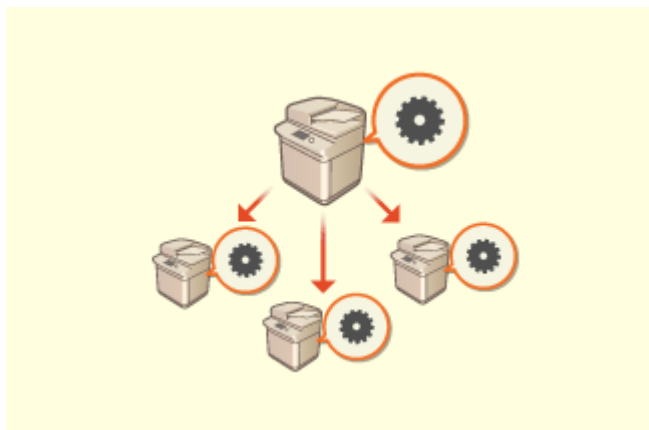
Stosowanie polityki bezpieczeństwa w biurze

Polityka bezpieczeństwa to obowiązujący w całej firmie zbiór zasad dotyczących dbania o bezpieczeństwo informacji. Za pomocą tego urządzenia można jednocześnie skonfigurować wiele ustawień związanych z polityką bezpieczeństwa.

▶ **Zastosowanie zasad bezpieczeństwa dla tego urządzenia(P. 523)**

Książkę adresową zarejestrowaną na niniejszym urządzeniu można wyeksportować, a następnie zaimportować na inne urządzenie. Istnieje również możliwość wyeksportowania książki adresowej do pliku CSV i przeprowadzenia jej edycji na komputerze.

▶ **Importowanie/eksportowanie ustawień pojedynczo(P. 679)**



Współdzielenie ustawień przez wiele urządzeń

Ustawienia spersonalizowane i książki adresowe można zsynchronizować i współdzielić na wielu urządzeniach. Ustawienia skonfigurowane na jednym urządzeniu są stosowane do wszystkich zsynchronizowanych urządzeń.

▶ **Synchronizacja ustawień wielu drukarek wielofunkcyjnych firmy Canon(P. 705)**

Niezawodność

6587-0K2



W tej sekcji wyjaśniono, jak zwiększyć wygodę obsługi urządzenia i zadbać o bezproblemowe działanie.



Zarządzanie zapisanymi kopiami faksów (automatyczny zapis obrazów wysłanych faksów)

Wysłane fakсы można przekształcić na formę cyfrową i zapisać. Zapis może odbywać się automatycznie we wskazanym folderze. Informacje związane z wysyłaniem są automatycznie dodawane do nazwy pliku, co pozwala efektywnie zarządzać plikami.

► **Zapisywanie kopii wysłanego dokumentu (P. 334)**



Cyfryzacja i organizacja raportów zarządzania połączeniami

Rejestry dotyczące wysyłania i odbioru (raporty zarządzania połączeniami) można nie tylko drukować, ale również zapisywać w postaci plików CSV i zarządzać nimi na komputerze.

► **Drukowanie raportu wyników komunikacji (P. 960)**



Zapobieganie pozostawianiu oryginałów po skanowaniu

Po zakończeniu skanowania oryginałów użytkownik jest powiadamiany o zapomnianych oryginałach za pomocą komunikatu na wyświetlaczu panelu dotykowego, dźwięku ostrzegawczego itp.



Sprawdzanie operacji konserwacyjnych na ekranie dotykowym (filmy wideo)

Sposób przeprowadzania wymiany materiałów eksploatacyjnych i czyszczenia można sprawdzić, odtwarzając filmy wideo z poziomego ekranu dotykowego.

▶ **Ustawianie dźwięków(P. 189)**

▶ **<Konserwacja>(P. 853)**

Kompatybilność w obrębie biura

6587-0K3



W tej sekcji wyjaśniono, jak korzystać z urządzenia w sposób przyjazny dla środowiska.



Korzystanie z trybu uśpienia w celu zaoszczędzenia energii, gdy urządzenie znajduje się w trybie gotowości

Urządzenie oszczędza energię dzięki uruchamianiu trybu uśpienia lub oszczędzania energii, jeżeli nie jest używane. Użytkownicy mogą również oszczędzać energię, włączając tylko niezbędne funkcje po wyjściu urządzenia z trybu uśpienia.

- ▶ **Przechodzenie w tryb uśpienia**(P. 192)
- ▶ **<Zegar/Oszczędzanie Energii>**(P. 830)

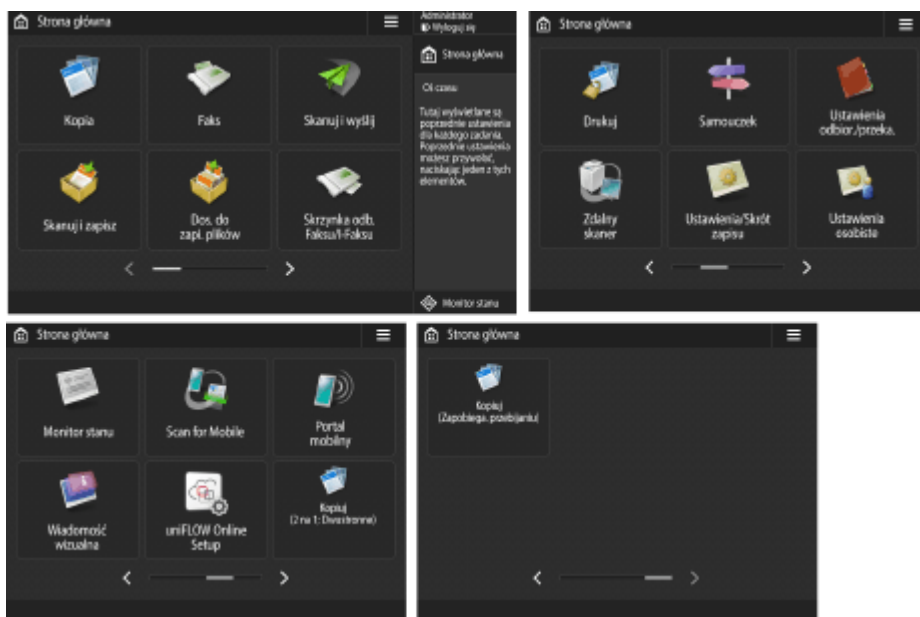
Wykaz funkcji systemowych i elementów menu

6587-0K4

- ▶ Strona główna(P. 1110)
- ▶ Kopia(P. 1111)
- ▶ Faks(P. 1113)
- ▶ Skanuj i wyślij(P. 1115)
- ▶ Skanuj i zapisz(P. 1117)
- ▶ Dostęp do Zapisanych Plików(P. 1121)
- ▶ Skrzynka odb. Faksu/I-Faksu(P. 1125)
- ▶ Drukuj(P. 1127)

Strona główna

6587-OK5



■ Skrót

- ▶ Zaloguj się(P. 139)
- ▶ Strona główna(P. 127)
- ▶ Oś czasu(P. 130)
- ▶ Monitor stanu(P. 125)

■ Lista przycisków funkcji

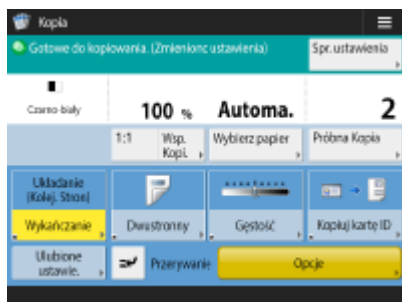
- ▶ Kopia(P. 223)
- ▶ Faks(P. 292)
- ▶ Skanuj i wyślij(P. 391)
- ▶ Skanuj i zapisz(P. 461)
- ▶ Dos. do zapisa. plików(P. 461)
- ▶ Skrzynka odb. Faksu/I-Faksu(P. 337)
- ▶ Drukuj(P. 376)
- ▶ Samouczek(P. 134)
- ▶ Ustawienia odbior./przeka.(P. 194)
- ▶ Skaner(P. 450)
- ▶ Ustawienia/Skrót zapisu(P. 183)
- ▶ Ustawienia osobiste(P. 185)
- ▶ Monitor stanu(P. 125)
- ▶ Scan for Mobile(P. 498)
- ▶ Portal mobilny(P. 492)
- ▶ Wiadomość wizualna(P. 698)
- ▶ uniFLOW Online Setup(P. 714)
- ▶ Osobiste/Współdzielone(P. 175)

Kopia

6587-OK6

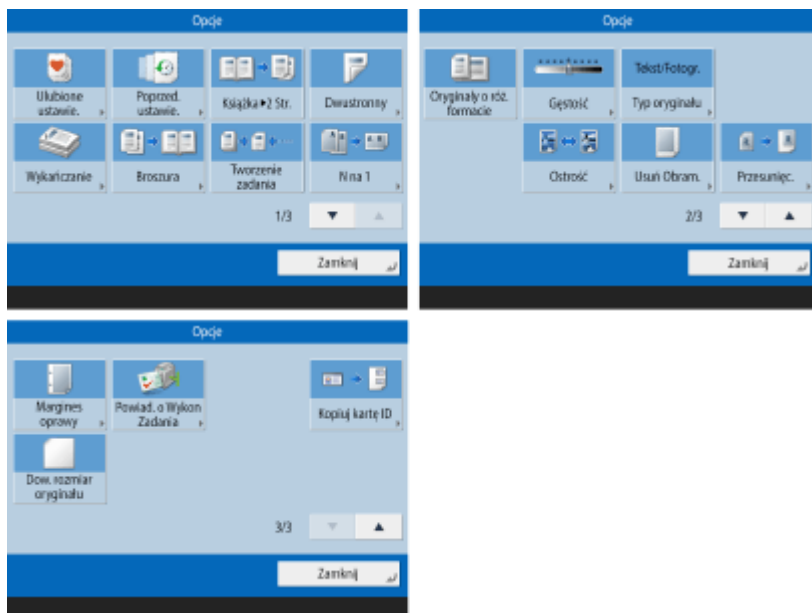
- ▶ Ekran podstawowych funkcji kopiowania(P. 1111)
- ▶ Opcje(P. 1111)

Ekran podstawowych funkcji kopiowania



- ▶ 1:1(P. 225)
- ▶ Współczynnik Kopiowania(P. 227)
- ▶ Wybierz Papier(P. 227)
- ▶ Próbna Kopia(P. 254)
- ▶ Spr. ustawienia(P. 235)
- ▶ Opcje Skrótów(P. 172) Od 1 do 5
- ▶ Przerwanie(P. 256)
- ▶ Opcje(P. 225)

Opcje



- ▶ Ustawienia ulubione(P. 169)
- ▶ Poprzednie Ustawienia(P. 280)
- ▶ Książka | 2 Strony(P. 247)
- ▶ Dwustronny(P. 227)
- ▶ Wykańczanie (Układanie/Grupa)(P. 259)
- ▶ Wykańczanie (Zszywanie)(P. 261)

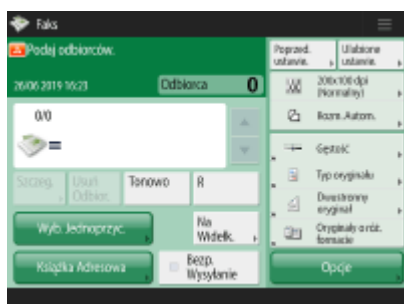
- ▶ Wykańczanie (Inne funkcje wykańczania)(P. 263)
- ▶ Broszura(P. 265)
- ▶ Tworzenie zadania(P. 252)
- ▶ N na 1(P. 245)
- ▶ Oryginały o róż. formacie(P. 250)
- ▶ Gęstość(P. 227)
- ▶ Typ Oryginału(P. 240)
- ▶ Ostrość(P. 241)
- ▶ Usuń Obram.(P. 242)
- ▶ Przesunięcie(P. 272)
- ▶ Margines oprawy(P. 268)
- ▶ Powiad. o Wykon Zadania(P. 275)
- ▶ Kopiuj kartę ID(P. 277)
- ▶ Dow. rozmiar oryginału(P. 271)

Faks

6587-0K7

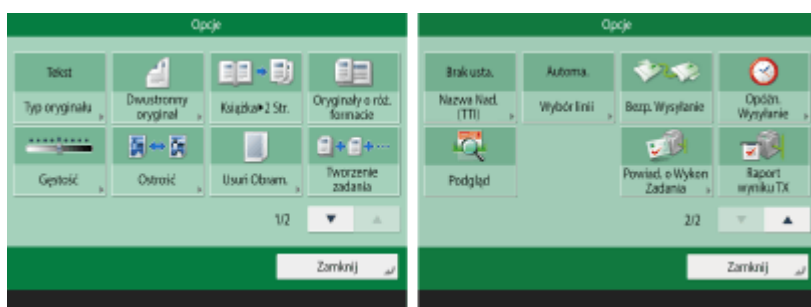
- ▶ Ekran podstawowych funkcji faksu(P. 1113)
- ▶ Opcje(P. 1113)

Ekran podstawowych funkcji faksu



- ▶ Szczegóły(P. 297)
- ▶ Usuń Odbior.(P. 297)
- ▶ Tonowo(P. 294)
- ▶ R(P. 295)
- ▶ Poprzednie Ustawienia(P. 329)
- ▶ Ustawienia ulubione(P. 169)
- ▶ Rozdzielczość(P. 302)
- ▶ Rozm. Skanu(P. 302)
- ▶ Opcje Skrótów(P. 172) Od 1 do 4
- ▶ Wybieranie Jednoprzyc.(P. 297)
- ▶ Książka Adresowa(P. 297)
- ▶ Na Widelkach(P. 321)
- ▶ Bezpośrednie Wysyłanie(P. 319)
- ▶ Opcje(P. 295)

Opcje



- ▶ Typ Oryginału(P. 302)
- ▶ Dwustronny oryginał(P. 302)
- ▶ Książka | 2 Strony(P. 302)
- ▶ Oryginały o róż. formacie(P. 326)
- ▶ Gęstość(P. 302)
- ▶ Ostrość(P. 302)
- ▶ Usuń Obraz.(P. 302)
- ▶ Tworzenie zadania(P. 327)
- ▶ Nazwa Nadawcy (TTI)(P. 310)

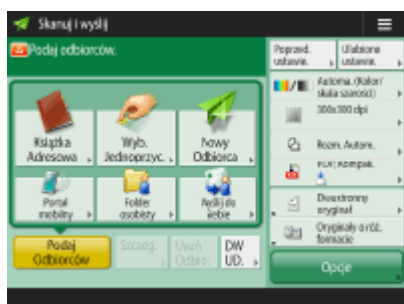
- ▶Wybór Linii(P. 310)
- ▶Bezpośrednie Wysyłanie(P. 319)
- ▶Opóźnione Wysyłanie(P. 332)
- ▶Podgląd(P. 317)
- ▶Powiad. o Wykon Zadania(P. 323)
- ▶Raport wyniku TX(P. 310)

Skanuj i wyślij

6587-0K8

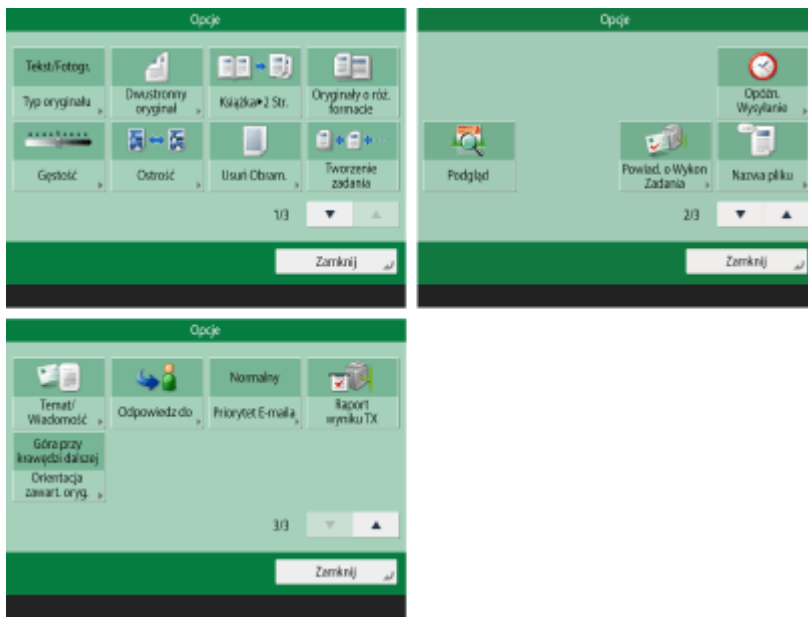
- ▶ Ekran podstawowych funkcji skanowania i wysyłania(P. 1115)
- ▶ Opcje(P. 1116)

Ekran podstawowych funkcji skanowania i wysyłania



- ▶ Książka Adresowa(P. 396)
- ▶ Wybieranie Jednoprzyciskowe(P. 396)
- ▶ Nowy Odbiorca(P. 396)
- ▶ Portal mobilny(P. 396)
- ▶ Folder osobisty(P. 396)
- ▶ Wyślij do Siebie(P. 396)
- ▶ Podaj Odbiorców(P. 396)
- ▶ Szukaj(P. 396)
- ▶ Usuń Odbior.(P. 396)
- ▶ DW UD.(P. 396)
- ▶ Poprzednie Ustawienia(P. 444)
- ▶ Ustawienia ulubione(P. 169)
- ▶ Wybierz Kolor(P. 402)
- ▶ Rozdzielczość(P. 402)
- ▶ Rozm. Skanu(P. 402)
- ▶ Format Pliku(P. 402)
- ▶ Opcje Skrótów(P. 172) Od 1 do 2
- ▶ Opcje(P. 394)

Opcje



- ▶ Typ Oryginału(P. 415)
- ▶ Dwustronny oryginał(P. 402)
- ▶ Książka | 2 Strony(P. 423)
- ▶ Oryginały o róż. formacie(P. 422)
- ▶ Gęstość(P. 416)
- ▶ Ostrość(P. 417)
- ▶ Usuń Obram.(P. 418)
- ▶ Tworzenie zadania(P. 425)
- ▶ Opóźnione Wysłanie(P. 430)
- ▶ Podgląd(P. 428)
- ▶ Powiad. o Wykon. Zadania(P. 432)
- ▶ Nazwa Pliku(P. 446)
- ▶ Temat/wiadomość(P. 448)
- ▶ Odpowiedz do(P. 449)
- ▶ Priorytet E-maila(P. 449)
- ▶ Raport wyniku TX(P. 409)
- ▶ Orientacja zawart. oryg.(P. 409)

Skanuj i zapisz

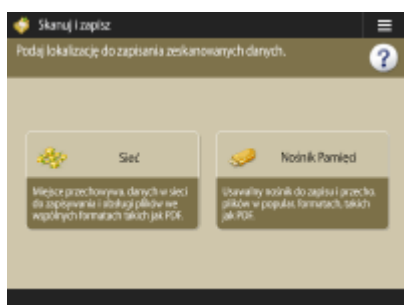
6587-0K9

- ▶ Ekran wyboru miejsca zapisania(P. 1117)
- ▶ Ekran wyboru pliku(P. 1118)
- ▶ Ekran Skanowanie(P. 1119)
- ▶ Opcje(P. 1120)

UWAGA

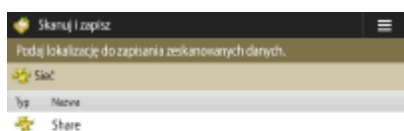
- Niektóre z opisanych tutaj trybów odnoszą się do trybów funkcji <Kopia> lub <Skanuj i wyślij>.

Ekran wyboru miejsca zapisania



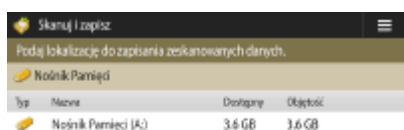
- ▶ Sieć(P. 464)
- ▶ Nośnik Pamięci(P. 474)

■ Sieć



- ▶ Sprawdź Inform. o Miej. zapisu(P. 466)

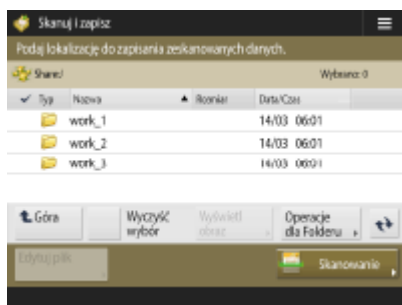
■ Nośnik Pamięci



- ▶ Sprawdź Inf. o Nośnikach(P. 476)

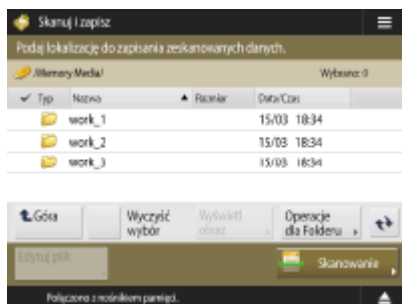
Ekran wyboru pliku

■ Sieć



- ▶ **Góra(P. 467)**
- ▶ **Wyczyść Wybór(P. 467)**
- ▶ **Wyświetl Obraz(P. 467)**
- ▶ **Operacje dla Folderu(P. 467)**
- ▶ **Aktua.(P. 467)**
- ▶ **Edytuj plik(P. 467)**
- ▶ **Skanowanie(P. 464)**

■ Nośnik Pamięci



- ▶ **Góra(P. 477)**
- ▶ **Wyczyść Wybór(P. 477)**
- ▶ **Wyświetl Obraz(P. 477)**
- ▶ **Operacje dla Folderu(P. 477)**
- ▶ **Aktua.(P. 477)**
- ▶ **Edytuj plik(P. 477)**
- ▶ **Skanowanie(P. 474)**

Ekran Skanowanie

■ Sieć



- ▶ Wybierz Kolor(P. 402)
- ▶ Rozdzielczość(P. 402)
- ▶ Rozm. Skanu(P. 402)
- ▶ Format Pliku(P. 402)
- ▶ Typ Oryginału(P. 415)
- ▶ Gęstość(P. 416)
- ▶ Dwustronny oryginał(P. 402)
- ▶ Nazwa Pliku(P. 483)
- ▶ Ustawienia ulubione(P. 482)
- ▶ Przywróć ust. domyśl.(P. 482)
- ▶ Opcje(P. 482)

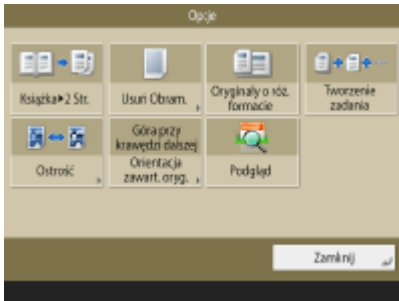
■ Nośnik Pamięci



- ▶ Wybierz Kolor(P. 402)
- ▶ Rozdzielczość(P. 402)
- ▶ Rozm. Skanu(P. 402)
- ▶ Format Pliku(P. 402)
- ▶ Typ Oryginału(P. 415)
- ▶ Gęstość(P. 416)
- ▶ Dwustronny oryginał(P. 402)
- ▶ Nazwa Pliku(P. 483)
- ▶ Ustawienia ulubione(P. 482)
- ▶ Przywróć ust. domyśl.(P. 482)
- ▶ Opcje(P. 482)

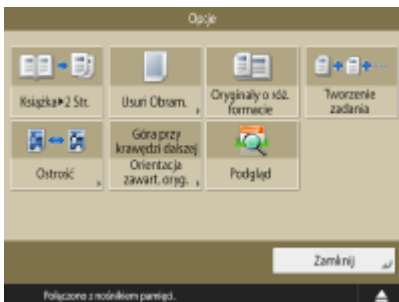
Opcje

■ Sieć



- ▶ **Książka | 2 Strony(P. 423)**
- ▶ **Usuń Obramowanie(P. 418)**
- ▶ **Orygi. o różnym formacie(P. 422)**
- ▶ **Tworzenie zadania(P. 425)**
- ▶ **Ostrość(P. 417)**
- ▶ **Orientacja zawart. oryg.(P. 409)**
- ▶ **Podgląd(P. 428)**

■ Nośnik Pamięci



- ▶ **Książka | 2 Strony(P. 423)**
- ▶ **Usuń Obramowanie(P. 418)**
- ▶ **Orygi. o różnym formacie(P. 422)**
- ▶ **Tworzenie zadania(P. 425)**
- ▶ **Ostrość(P. 417)**
- ▶ **Orientacja zawart. oryg.(P. 409)**
- ▶ **Podgląd(P. 428)**

Dostęp do Zapisanych Plików

6587-0KA

- ▶ Ekran wyboru miejsca zapisania(P. 1121)
- ▶ Ekran wyboru pliku(P. 1122)
- ▶ Ekran ustawień drukowania(P. 1123)
- ▶ Opcje(P. 1124)

UWAGA

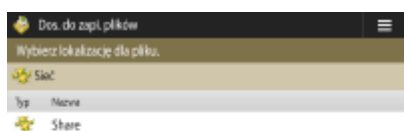
- Niektóre z opisanych tutaj trybów odnoszą się do trybu funkcji <Kopia>.

Ekran wyboru miejsca zapisania



- ▶ Sieć(P. 466)
- ▶ Nośnik Pamięci(P. 476)

■ Sieć



- ▶ Sprawdź Inform. o Miej. zapisu(P. 466)

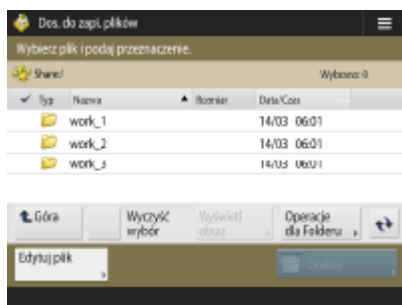
■ Nośnik Pamięci



- ▶ Sprawdź Inf. o Nośnikach(P. 476)

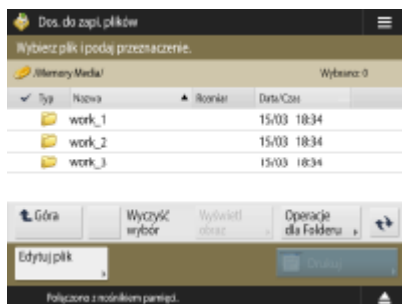
Ekran wyboru pliku

■ Sieć



- ▶ **Góra(P. 467)**
- ▶ **Wyczyść Wybór(P. 467)**
- ▶ **Wyświetl Obraz(P. 467)**
- ▶ **Operacje dla Folderu(P. 467)**
- ▶ **Aktua.(P. 467)**
- ▶ **Edytuj plik(P. 467)**
- ▶ **Drukuj(P. 470)**

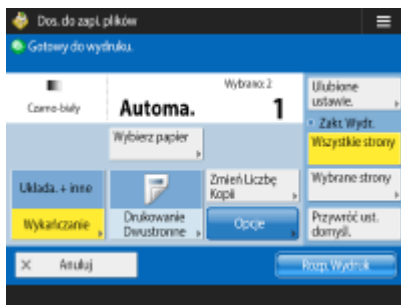
■ Nośnik Pamięci



- ▶ **Góra(P. 477)**
- ▶ **Wyczyść Wybór(P. 477)**
- ▶ **Wyświetl Obraz(P. 477)**
- ▶ **Operacje dla Folderu(P. 477)**
- ▶ **Aktua.(P. 477)**
- ▶ **Edytuj plik(P. 477)**
- ▶ **Drukuj(P. 480)**

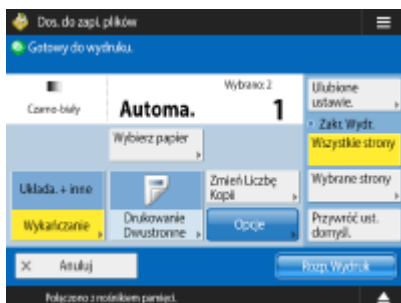
Ekran ustawień drukowania

■ Sieć



- ▶ Wybierz papier(P. 485)
- ▶ Wykańczanie (Układanie/Grupa)(P. 259)
- ▶ Wykańczanie (Zszywanie)(P. 261)
- ▶ Wykańczanie (Inne funkcje wykańczania)(P. 263)
- ▶ Drukowanie dwustronne(P. 486)
- ▶ Zmień Liczbę Kopii(P. 470)
- ▶ Opcje(P. 486)
- ▶ Ustawienia ulubione(P. 485)
- ▶ Zakr. Wydr.(P. 485)
- ▶ Przywróć ust. domyśl.(P. 486)

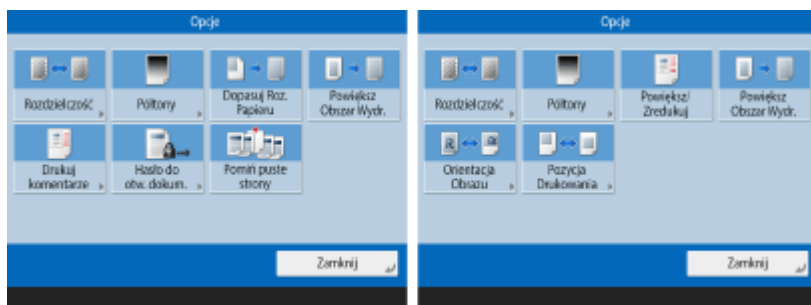
■ Nośnik Pamięci



- ▶ Wybierz papier(P. 485)
- ▶ Wykańczanie (Układanie/Grupa)(P. 259)
- ▶ Wykańczanie (Zszywanie)(P. 261)
- ▶ Wykańczanie (Inne funkcje wykańczania)(P. 263)
- ▶ Drukowanie dwustronne(P. 486)
- ▶ Zmień Liczbę Kopii(P. 480)
- ▶ Opcje(P. 486)
- ▶ Ustawienia ulubione(P. 485)
- ▶ Zakr. Wydr.(P. 485)
- ▶ Przywróć ust. domyśl.(P. 486)

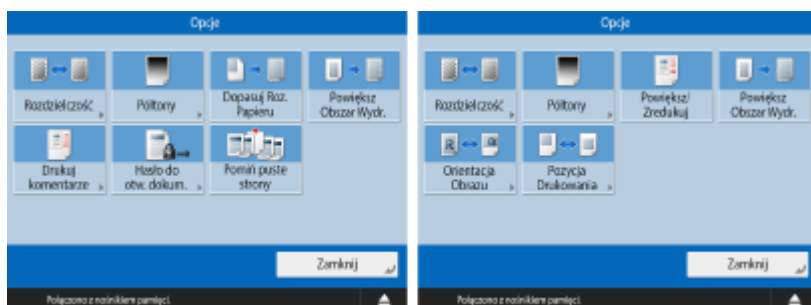
Opcje

■ Sieć



- ▶ **Rozdzielczość(P. 487)**
- ▶ **Półtony(P. 487)**
- ▶ **Dopasuj Roz. Papieru(P. 487)**
- ▶ **Powiększ Obszar Wydr.(P. 487)**
- ▶ **Drukuj komentarze(P. 487)**
- ▶ **Hasło do otw. dokum.(P. 487)**
- ▶ **Pomiń puste strony(P. 487)**
- ▶ **Powiększ/Zredukuj(P. 488)**
- ▶ **Orientacja Obrazu(P. 488)**
- ▶ **Pozycja Drukowania(P. 488)**

■ Nośnik Pamięci



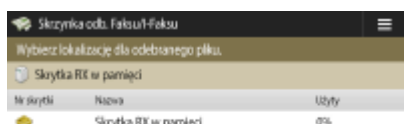
- ▶ **Rozdzielczość(P. 487)**
- ▶ **Półtony(P. 487)**
- ▶ **Dopasuj Roz. Papieru(P. 487)**
- ▶ **Powiększ Obszar Wydr.(P. 487)**
- ▶ **Drukuj komentarze(P. 487)**
- ▶ **Hasło do otw. dokum.(P. 487)**
- ▶ **Pomiń puste strony(P. 487)**
- ▶ **Powiększ/Zredukuj(P. 488)**
- ▶ **Orientacja Obrazu(P. 488)**
- ▶ **Pozycja Drukowania(P. 488)**

Skrzynka odb. Faksu/I-Faksu

6587-OKC

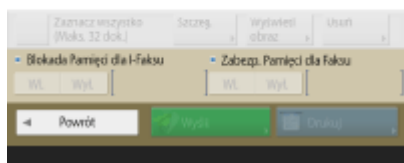
- ▶ Skrytka RX w pamięci(P. 1125)
- ▶ Pofna Skryzn. Faksu(P. 1126)

Skrytka RX w pamięci



- ▶ Skrytka RX w pamięci(P. 337)
- ▶ Skrytka RX Podziel. Danych(P. 338)

■ Skrytka RX w pamięci



- ▶ Zaznacz wszystko (Maks. 32 dok.)(P. 338) / ▶ Wyczyść Wybór(P. 338)
- ▶ Szczeg.(P. 338)
- ▶ Wyświetl obraz(P. 338)
- ▶ Usuń(P. 338)
- ▶ Blokada Pamięci dla I-Faksu(P. 337)
- ▶ Zabezp. Pamięci dla Faksu(P. 337)
- ▶ Wyślij(P. 338)
- ▶ Drukuj(P. 337)

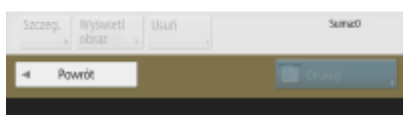
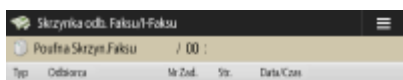
■ Skrytka RX Podziel. Danych



- ▶ Lista Podz. Danych(P. 338)

- **Usuń(P. 338)**
- **Drukuj gdy Wykasowano(P. 338)**

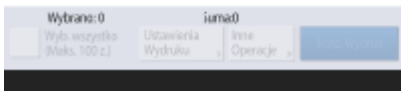
Poufna Skrzyn. Faksu



- **Szcz eg.(P. 340)**
- **Wyświetl obraz(P. 340)**
- **Usuń(P. 340)**
- **Drukuj(P. 340)**

Drukuj

6587-0KE



- ▶ **Osobiste/Współdzielone/Grupa(P. 376)**
- ▶ **Zadania do wydru.(P. 377)**
- ▶ **Wydruko. zadania(P. 377)**
- ▶ **Zaplano. wydruk(P. 377)**
- ▶ **Wyb. wszystko (Maks. 100 z.)(P. 378) / ▶ Wyczyść Wybór(P. 378)**
- ▶ **Ustawienia Wydruku(P. 377)**
- ▶ **Inne Operacje(P. 377)**
- ▶ **Rozpocznij Wydruk(P. 377)**

Zmiana usług logowania

6587-0S1

Aplikacja wykorzystywana do uwierzytelniania użytkownika jest nazywana usługą logowania. Fabrycznie, jako usługę logowania urządzenie wykorzystuje uwierzytelnianie użytkownika (zarządzanie uwierzytelnianiem prywatnym). Jeżeli chcesz korzystać z Uwierzytelniania NI wydziału, zmień usługę logowania na ekranie SMS.

🔴 **Zmiana usługi logowania(P. 1128)**


🔴 **Ustawienia niezbędne podczas korzystania z Uwierzytelniania ID wydziału(P. 1129)**

Zmiana usługi logowania

- 1** Zaloguj się do interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika). 🔴 **Uruchamianie interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)(P. 628)**
- 2** Kliknij [Service Management Service] na stronie głównej.
- 3** Kliknij [System Application Management] ▶ [Start] w [SMS Installer Service (Password Authentication)].
 ➡ Status zmieni się na [Started].
- 4** Kliknij [Enhanced System Application Management] ▶ [Switch] w [DepartmentID Authentication].
 ➡ Status zmieni się na [Start after Restart].
- 5** Uruchom urządzenie ponownie. 🔴 **Ponownie uruchamianie urządzenia(P. 637)**
 ➡ Urządzenie zostanie uruchomione ponownie, a zmienione ustawienia zostaną zastosowane.

WAŻNE

Po włączeniu Uwierzytelniania NI wydziału

- Jeżeli naciśniesz na [Service Management Service] na stronie głównej interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika), wyświetlony zostanie ekran logowania do SMS. Ze względów bezpieczeństwa urządzenie zostało skonfigurowane tak, aby nie zezwalać na logowanie przy użyciu domyślnego hasła dedykowanego dla usługi SMS. Naciśnij  ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Ustaw. zabezpieczeń> ▶ <Ustawienia uwierzytelniania/hasła> ▶ <Ustawienia hasła> ▶ tymczasowo dla opcji <Zezwól na użycie domyślnego hasła dla zdal. dostępu> wybierz ustawienie <Włącz>.
- Po zalogowaniu się do usługi SMS przy użyciu domyślnego hasła należy przywrócić oryginalny poziom zabezpieczeń, zmieniając domyślne hasło, a następnie przywracając opcji <Zezwól na użycie domyślnego hasła dla zdal. dostępu> ustawienie <Wyłącz>.
- Hasło dedykowane do logowania do usługi SMS to: meapSmsLogin. Po zalogowaniu się przy użyciu hasła „meapSmsLogin” wyświetlony zostanie ekran zmiany hasła. Ze względów bezpieczeństwa, postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby zmienić hasło.

- Hasło do usługi SMS można zmienić za pomocą opcji [Change Password] dostępnej na ekranie [System Management].
- Nie należy zapominać hasła. W przeciwnym wypadku użytkownik nie będzie miał dostępu do SMS. W takim wypadku, należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą firmy Canon.

Wróć do uwierzytelniania użytkownika


- Należy wybrać opcję [Enhanced System Application Management] ► [User Authentication], kliknąć przycisk [Switch], a następnie ponownie uruchomić urządzenie. Jeśli usługa instalatora SMS (Uwierzytelnianie hasła) nie będzie używana, po ponownym uruchomieniu urządzenia należy wybrać kolejno elementy [System Application Management] ► [SMS Installer Service (Password Authentication)], a następnie kliknąć przycisk [Stop].

Ustawienia niezbędne podczas korzystania z Uwierzytelniania ID wydziału

Podczas ustawiania Zarządzania NI wydziału z wykorzystaniem Uwierzytelniania ID wydziału należy się upewnić, że administrator (administrator systemu) zarządza ID i PINami wydziału. Aby zwiększyć bezpieczeństwo, zaloguj się z uprawnieniami administratora (NI menadżera systemu) i zmień NI i PIN administratora systemu. To, którzy użytkownicy stają się administratorem lub zwykłymi użytkownikami, zależy od tego, czy Zarządzanie NI wydziału oraz Ustawienia menadżera systemu ustawiono tak, jak pokazano w poniższej tabeli.

Zarządzanie NI wydziału	Ustawienia menadżera systemu	Administrator	Zwykli użytkownicy
Włącz	Ustaw	Menadżer systemu	Użytkownicy uwierzytelnieni przez NI Wydziału oraz PIN nie przeznaczonymi dla Menadżera systemu
	Nie ustawiono	Użytkownicy uwierzytelnieni przez NI Wydziału oraz PIN	Brak
Wyłącz	Ustaw	Menadżer systemu	Użytkownicy inni niż Menadżer systemu
	Nie ustawiono	Wszyscy użytkownicy	Brak

■ Zmiana ID i PINu administratora systemu


- 1 Naciśnij  ► <Zaloguj się>.
- 2 Wprowadź <ID Administr. Systemu> oraz <PIN menadżera syste.> i naciśnij <Zaloguj się>.
 - Natychmiast po uruchomieniu Uwierzytelniania NI wydziału, dla NI menadżera systemu i PINu ustawione zostanie: 7654321.
 - Jako ID albo kodu PIN Wydziału nie można zarejestrować ciągu znaków składającego się tylko z zer, np. „00” czy „0000000”.
 - Nawet jeżeli wprowadzić mniej, niż siedem cyfr, do początku numeru zostaną dodane zera, tworząc siedmiocyfrowy kod. Jednakże, zera te mogą być pomijane podczas wprowadzania kodu w trakcie logowania. Na przykład, jeżeli wprowadzono <2>, <02> lub <002>, PIN zostaje utworzony jako <0000002>. Można jednak zalogować się, wprowadzając <2>, <02> lub <002>.
- 3 Naciśnij <Ustawienia Zarządzania> ► <Zarządzanie Użytkownikami> ► <Ustawienia Administratora Systemu>.
- 4 Wprowadź niezbędne informacje i naciśnij <OK>.
 - Ponownie wprowadź ten sam PIN, aby potwierdzić i naciśnij przycisk <OK>.

UWAGA

- Jeżeli zainstalujesz Czytnik kart kopiowania po zmianie NI i PINu menadżera systemu, dla NI i PINu ponownie ustawione zostanie: 7654321.
- Jeżeli urządzenie jest wyposażone w Czytnik kart kopiowania, numery przypisane do każdej karty (fabrycznie, 1 do 1000) nie mogą być zarejestrowane jako NI i PIN menadżera systemu.

■ Aktywacja Zarządzania NI wydziału

Aby aktywować Zarządzanie NI wydziału z wykorzystaniem Uwierzytelniania ID wydziału, należy zarejestrować ID i PIN wydziału.

- 1 Naciśnij  ► <Ustawienia Zarządzania> ► <Zarządzanie Użytkownikiem> ► <Zarządzanie NI Wydziału>.
- 2 Naciśnij przycisk <Włącz>.
 - Jeżeli chcesz zarządzać wyłącznie za pomocą NI i PINu menadżera systemu bez korzystania z Zarządzania NI wydziału, naciśnij <Wyłącz>.

WAŻNE

- Jeżeli chcesz przywrócić jako usługę logowania Uwierzytelnianie użytkownika i korzystać z ID wydziałów, dla Zarządzania NI wydziału opcji Uwierzytelnianie ID wydziału wybierz <Wyłącz> i uruchom Uwierzytelnianie użytkownika. Przypisz ID wydziałów użytkownikom i dla Zarządzania NI wydziału opcji Uwierzytelnianie użytkownika ustaw <Włącz>.
- 3 Naciśnij <Zapisz PIN> ► <Zapisz>.
 - 4 Wprowadź <ID Wydziału> i <PIN> ► naciśnij <OK>.
 - Ponownie wprowadź ten sam PIN, aby potwierdzić i naciśnij przycisk <OK>.
 - Jako ID albo kodu PIN Wydziału nie można zarejestrować ciągu znaków składającego się tylko z zer, np. „00” czy „0000000”.
 - Nawet jeżeli wprowadzić mniej, niż siedem cyfr, do początku numeru zostaną dodane zera, tworząc siedmiocyfrowy kod. Jednakże, zera te mogą być pomijane podczas wprowadzania kodu w trakcie logowania. Na przykład, jeżeli wprowadzono <2>, <02> lub <002>, PIN zostaje utworzony jako <0000002>. Można jednak zalogować się, wprowadzając <2>, <02> lub <002>.
 - Jeżeli użytkownik zaprogramuje PINu, wciąż możliwe będzie korzystanie z urządzenia po wprowadzeniu NI wydziału.
 - 5 Naciśnij <OK> ► <OK>.

■ Proces logowania, gdy aktywne jest Zarządzanie NI wydziałów z wykorzystaniem Uwierzytelniania NI wydziałów

Gdy aktywne jest Zarządzanie NI wydziału, przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem wymagane jest logowanie.

Logowanie z poziomu panelu sterowania

Wprowadź <ID Wydziału> i <PIN> ► naciśnij <Zaloguj się>.

Wprowadź ID wydziału i PIN używając klawiatury numerycznej.

ID wydz.

PIN

Zaloguj się

UWAGA

Jeżeli nie jest wykonywana funkcja Zarządzanie NI wydziału

- Jeżeli ustawiono wyłącznie NI i PIN menadżera systemu bez Zarządzania NI wydziału, musisz się logować do urządzenia wyłącznie, jeżeli chcesz skonfigurować ustawienia wymagające uprawnień administratora. Naciśnij ► <Zaloguj się>, wprowadź <ID Administr. Systemu> i <PIN menadżera syste.>, a następnie naciśnij <Zaloguj się>.

Logowanie z poziomu interfejsu Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika)

Wprowadź NI wydziału w [Department ID] i PIN w [PIN] i naciśnij [Log In].

Canon Log In

Department ID:

PIN:

Enter the Department ID and PIN and click [Log In].

Log In

Copyright CANON INC. 2015 All Rights Reserved

UWAGA


Jeżeli nie jest wykonywana funkcja Zarządzanie NI wydziału


- Jeżeli ustawiono wyłącznie NI i PIN menadżera systemu bez Zarządzania NI wydziału, metody logowania różnią się dla administratora systemu i zwykłych użytkowników. Administratorzy systemu powinni wprowadzić parametr [System Manager ID]/[System Manager PIN], a następnie kliknąć opcję [Log In (Administrator)]. Zwykli użytkownicy nie muszą wprowadzać identyfikatora wydziału i kodu PIN. Kliknij [Log In (General User)].

■ Realizacja ograniczeń funkcji i zarządzania użytkownikiem


Skonfiguruj odpowiednio ustawienia.


Sprawdzanie sumy wykonanych stron




 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Użytkownikiem> ▶ <Zarządzanie NI Wydziału> ▶ <Sumy Stron> ▶ Sprawdź sumę stron


Ustawianie maksymalnej liczby stron dla kopiowania/drukowania/skanowania




 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Użytkownikiem> ▶ <Zarządzanie NI Wydziału> ▶ <Zapisz PIN> ▶ Wybierz NI wydziału ▶ <Edytuj> ▶ <Włącz/Wyłącz limity i Ustaw limity stron> ▶ Naciśnij <Włącz> dla funkcji, które mają zostać ograniczone ▶ Wprowadź liczbę stron ▶ <OK> ▶ <OK> ▶ <OK>


Ustawianie Zarządzania NI wydziału dla funkcji innych, niż kopiowanie/drukowanie




 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Użytkownikiem> ▶ <Zarządzanie NI Wydziału> ▶ <Zapisz PIN> ▶ <Limit Funkcji> ▶ Naciśnij <Włącz> dla tych funkcji, dla których chcesz ustawić Zarządzanie NI wydziału ▶ <OK> ▶ <OK> ▶ <OK>


Usuwanie NI wydziałów



 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Użytkownikiem> ▶ <Zarządzanie NI Wydziału> ▶ <Zapisz PIN> ▶ Wybierz ID wydziału ▶ <Usuń> ▶ <Tak> ▶ <OK> ▶ <OK>

Blokowanie zadań drukarki i zdalnych zadań skanowania, jeżeli NI wydziału nie jest znane



 ▶ <Ustawienia Zarządzania> ▶ <Zarządzanie Użytkownikiem> ▶ <Zarządzanie NI Wydziału> ▶ Dla <Zezwól na Zad. Drukarki spod Nieznanego ID> lub <Zezwól na Zadania Zdal. Skan. spod Nieznan. ID> ustaw <Wyłącz> ▶ <OK>

ŁĄCZA

- Konfiguracja ustawień zarządzania uwierzytelnianiem prywatnym(P. 537)

Podstawowe operacje systemu Windows

6587-OKH

- ▶ Wyświetlanie folderu Drukarka(P. 1133)
- ▶ Wyświetlanie udostępnionych drukarek w serwerze drukowania(P. 1133)
- ▶ Sprawdzanie portu drukarki LPR/RAW(P. 1134)
- ▶ Podczas drukowania z aplikacji Windows Store(P. 1135)

UWAGA

- W zależności od używanego komputera proces może się różnić.

■ Wyświetlanie folderu Drukarka

Windows 7/Server 2008 R2

[Start] ▶ wybierz [Urządzenia i drukarki].


Windows Server 2012

Kliknij prawym przyciskiem myszy w lewym dolnym rogu ekranu ▶ wybierz [Control Panel] ▶ [View devices and printers].

Windows 8.1/Server 2012 R2

Kliknij prawym przyciskiem myszy [Start] ▶ wybierz [Control Panel] ▶ [View devices and printers].

Windows 10

[] ▶ wybierz [System Windows] ▶ [Panel sterowania] ▶ [Sprzęt i dźwięk] ▶ [Urządzenia i drukarki].

Windows Server 2008

[Start] ▶ wybierz [Control Panel] ▶ dwukrotnie kliknij [Drukarki].

Windows Server 2016

Kliknij prawym przyciskiem myszy [] ▶ wybierz [Panel sterowania] ▶ [Sprzęt] ▶ [Urządzenia i drukarki].

■ Wyświetlanie udostępnionych drukarek w serwerze drukowania

1 Otwórz program Windows Explorer.

Windows 7/Server 2008

[Start] ▶ wybierz [All Programs] (lub [Programy]) ▶ [Akcesoria] ▶ [Eksplorator Windows].

Windows Server 2012

Kliknij prawym przyciskiem myszy w lewym dolnym rogu ekranu ▶ wybierz [Eksplorator plików].

Windows 8.1/Server 2012 R2

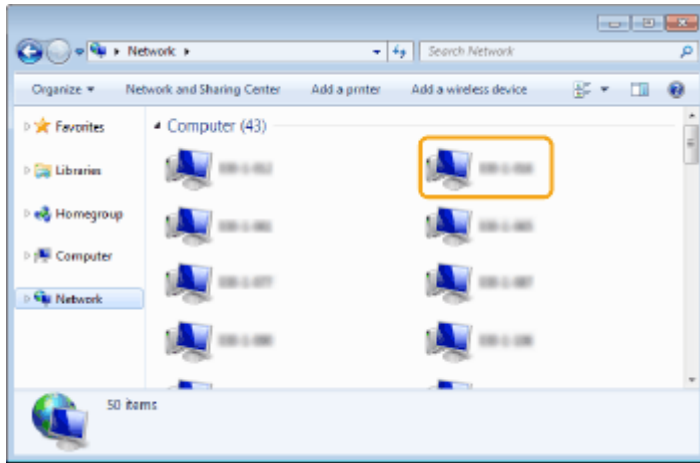
Kliknij prawym przyciskiem myszy [Start] ▶ wybierz [Eksplorator plików].

Windows 10/Server 2016

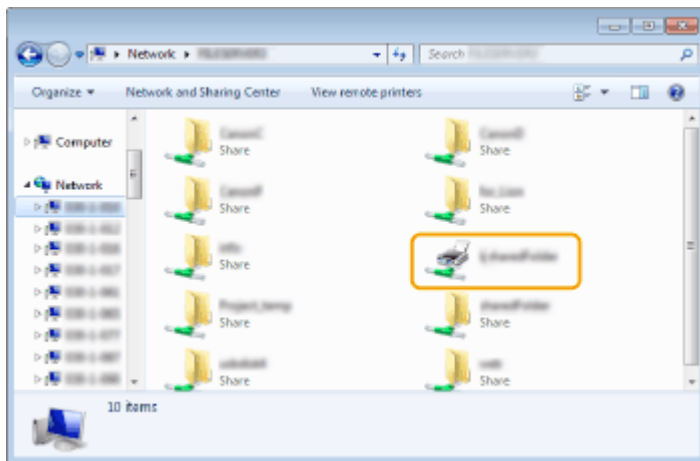
Kliknij prawym przyciskiem myszy [] ▶ wybierz [File Explorer]

2 Wybierz [Sieć] lub [Moje miejsca sieciowe] naciśnij dwukrotnie na komputer ustawiony jako serwer drukowania.

- Aby wyświetlić komputery w sieci, może zaistnieć konieczność włączenia opcji odnajdowania sieci lub wyszukiwania komputerów w sieci.



⇒ Udostępnienia drukarka zostanie wyświetlona.

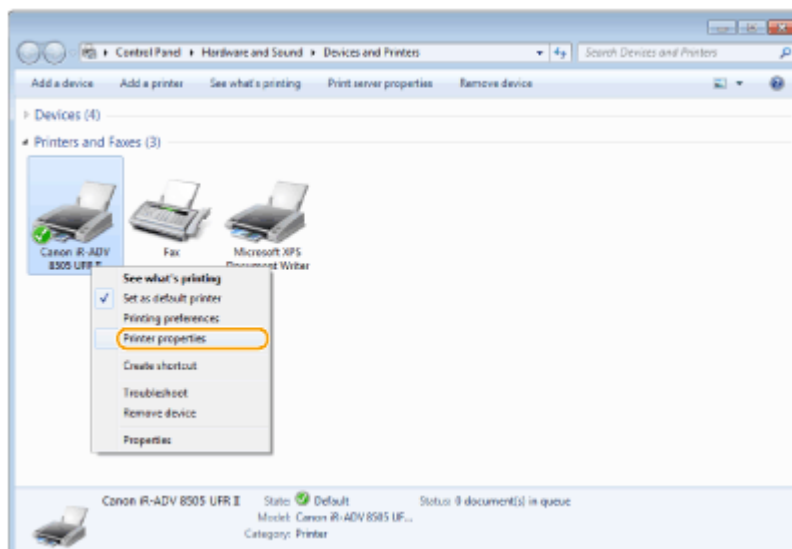


n

■ Sprawdzenie portu drukarki LPR/RAW

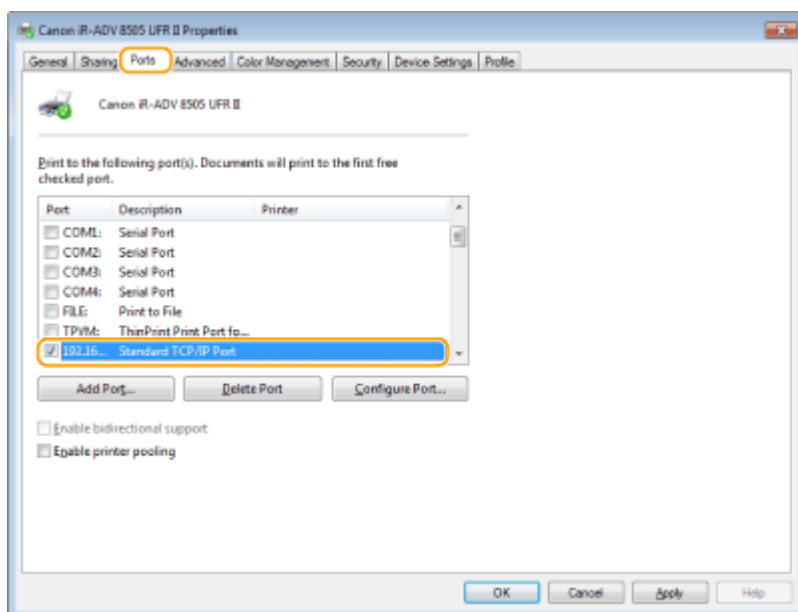
1 Otwórz folder drukarki. ▶ Wyświetlanie folderu Drukarka (P. 1133)

2 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę drukarki urządzenia, a następnie kliknij [Właściwości drukarki] (lub [Właściwości]).



3 Sprawdź ustawienia portu.

- Naciśnij na zakładkę [Porty].
- Upewnij się, że dla drukarki wybrano prawidłowy port.



■ Podczas drukowania z aplikacji Windows Store

Windows Server 2012

Wyświetl panele po prawej stronie ekranu ► Dotknij lub kliknij [Urządzenia] ► Sterownik, którego używasz ► [Drukuj].

Windows 8.1/Server 2012 R2

Wyświetl pasek po prawej stronie ekranu ► Dotknij lub kliknij [Urządzenia] ► [Drukuj] ► Sterownik, którego używasz ► [Drukuj].

Windows 10

Dotknij lub kliknij [Drukuj] na aplikacji ► Sterownik, którego używasz ► [Drukuj].

UWAGA

- W przypadku drukowania za pomocą tej metody dostępna jest tylko ograniczona liczba ustawień druku.
- Jeśli wyświetlony zostanie komunikat [Drukarka wymaga Twojego działania. Przejdź na pulpit, aby podjąć działanie.], przejdź na pulpit i postępuj zgodnie z instrukcjami w wyświetlonym oknie dialogowym. Komunikat ten pojawia się, gdy w urządzeniu wybrano opcję wyświetlania nazwy użytkownika podczas drukowania i wykonywania podobnych czynności.

Specyfikacje systemu

6587-0KJ

W niniejszej sekcji przedstawiono specyfikacje systemu dotyczące tego produktu. Z uwagi na ciągłe udoskonalanie produktu powyższe dane mogą ulec zmianom bez powiadomienia.

■ Dane techniczne dotyczące funkcji

- ▶ **Funkcja Faksowanie(P. 1137)**
- ▶ **Funkcje wysyłania(P. 1138)**
- ▶ **Funkcje drukarki(P. 1140)**
- ▶ **Funkcje zarządzania(P. 1143)**

■ Środowisko robocze

- ▶ **Obsługiwane systemy operacyjne(P. 1149)**
- ▶ **Środowisko sieciowe(P. 1151)**
- ▶ **Opcje systemu(P. 1153)**

Funkcja Faksowanie

6587-0KK

Do korzystania z funkcji Faksowanie wymagany jest opcjonalny podajnik Super G3 FAX Board.

Wykorzystane linie telefoniczne *1	Publiczna komutowana sieć telefoniczna (PSTN)
Zabarwienie linii skanowania	<p>Normalne</p> <p>G3: 8 punktów/mm × 3,85 linii/mm</p> <p>Dokładne</p> <p>G3: 8 punktów/mm × 7,7 linii/mm</p> <p>Super-dokładne</p> <p>G3: 8 punktów/mm × 15,4 linii/mm</p> <p>Ultra-dokładne</p> <p>G3: 16 punktów/mm × 15,4 linii/mm</p>
Prędkość transmisji	<p>Super G3: 33,6 kb/s</p> <p>G3: 14,4 kb/s</p>
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Typ transmisji	Super G3, G3
Format wysyłanych oryginałów	A3, B4, A4, A4R, B5*2, B5R*3, A5*3, A5R*3, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR i STMTR
Format papieru dla odbioru	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, STMTR, 8K i 16K
Liczba zadań RX pamięci	Do 320 zadań
Czasy transmisji	JBIG: Około 2,6 sekundy (w przypadku wysyłania oryginalnego papieru firmy Canon formatu A4, Normalne 8 punktów/mm x 3,85 linii/mm ECM (JBIG))

*1 W czasie korzystania z usługi telefonu IP komunikacja telefaksowa może nie być wykonywana normalnie poprzez linię telefoniczną IP. Zaleca się korzystanie z komunikacji telefaksowej z wykorzystaniem standardowej linii telefonicznej (Publiczna telefoniczna sieć komutowana).

*2 Wyślij jako B4.

*3 Wyślij jako A4.

■ Maksymalna liczba odbiorców dla transmisji rozsyłania sekwencyjnego

- Można określić maksymalnie 256 odbiorców jednocześnie. (W przypadku określenia grupy, która składa się z kilku odbiorców, każdy odbiorca jest liczony jako osobny odbiorca.)

Funkcje wysyłania

6587-OKL

■ Skanowanie Push

Typ	Skaner kolorowy
Maks. rozmiar skanowania oryginału	W zależności od specyfikacji kopiowania
Rozdzielczość skanowania	100 dpi x 100 dpi, 150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi (Normalna), 200 dpi x 200 dpi (Wysoka), 200 dpi x 400 dpi* ¹ (Bardzo wysoka), 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi* ¹ (Najwyższa), 600 dpi x 600 dpi* ¹
Prędkość skanowania	Zobacz specyfikację podajnika
Interfejs	1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T (zgodność z IEEE 802.3)
Obsługiwane protokoły	Plik: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP (wysyłanie), POP3 (odbieranie)
Format wyjściowy	TIFF (MMR), JPEG* ² , PDF (Kompresja, OCR (Wysz. Tekstu), Format do PDF/A, Śledzenie i wygładzanie, Szyfrowanie), XPS (Kompresja, OCR (Wysz. Tekstu)), PDF/XPS (Podpis Urzędnika, Podpis Użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word)

*1 Dostępne tylko po wybraniu opcji <Czarno-biały>.

*2 Tylko jedna strona.

■ Skanowanie z komputera

Maks. rozmiar skanowania oryginału	W zależności od specyfikacji kopiowania
Tryb koloru	Kolorowy/Czarno-biały Automatyczne przełączanie, Kolorowy, Czarno-biały, Skala szarości
Rozdzielczość skanowania	75 dpi x 75 dpi, 100 dpi x 100 dpi, 150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi* ¹ , 600 dpi x 600 dpi* ¹
Zgodny system operacyjny	Windows 7/Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016
Interfejs	USB 2.0 High Speed, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (zgodność z IEEE 802.3)
Obsługiwane protokoły	TCP/IP
Sterownik	Zgodny z TWAIN, zgodny z WIA

*1 Dostępne tylko po wybraniu opcji <Czarno-biały>.

■ Faks internetowy/intranetowy

Protokół komunikacyjny	Faks internetowy SMTP (wysyłanie* ¹)/POP3 (odbieranie* ²) Faks intranetowy SMTP (wysyłanie/odbieranie* ¹)
Tryb komunikacji I-faks	Tryb prosty, tryb pełny (zgodność z ITU-T T.37 i W-NET FAX)
Maks. rozmiar oryginału	A3
Rozdzielczość	200 dpi x 100 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 200 dpi x 400 dpi* ³ , 300 dpi x 300 dpi* ³ , 400 dpi x 400 dpi* ³ , 600 dpi x 600 dpi* ³

*1 Obsługuje uwierzytelnianie SMTP i szyfrowaną komunikację (TLS) podczas wysyłania/odbierania SMTP.

*2 Obsługuje APOP/POP przed SMTP i szyfrowaną komunikację (TLS) podczas POP RX.

*3 Dostępne w zależności od ustawień drugiej strony (możliwość ustawienia urządzenia odbierającego).

■ Maksymalna liczba odbiorców dla transmisji rozsyłania sekwencyjnego

- Można określić maksymalnie 256 odbiorców jednocześnie. (W przypadku określenia grupy, która składa się z kilku odbiorców, każdy odbiorca jest liczony jako osobny odbiorca.)

■ Maksymalna liczba stron, które można wysłać w jednym zadaniu

- W jednym zadaniu można wysłać maksymalnie 999 stron w przypadku oryginałów jednostronnych oraz 1000 w przypadku oryginałów dwustronnych.

UWAGA

- Maksymalna liczba zadań wysyłki, którą może obsłużyć maszyna wynosi 64. Jednakże, zależnie od niżej wyszczególnionych warunków, faktyczna liczba zadań wysyłania, które mogą być obsługiwane może być mniejsza niż 64:
 - Gdy w tym samym czasie wysyłanych jest wiele dokumentów
 - Gdy wysyłane są duże dokumenty
 - Jeżeli duża część zasobów pamięci jest używana przez Skrzynkę odbiorczą Faksu/I-faksu

Funkcje drukarki

6587-0KR

■ Funkcje drukarki UFR II

Typ	Wewnętrzny
Format wydruku	W zależności od specyfikacji kopiowania
Prędkość drukowania	W zależności od specyfikacji kopiowania
Rozdzielczość przetwarzania danych	600 dpi x 600 dpi, 1200 dpi x 1200 dpi
Język opisu strony (PDL)	UFR II
Obsługiwane protokoły	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
Zgodny system operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7/Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016/Windows Server 2019 • Mac OS X (10.9 lub nowszy)
Czcionki rezydentne	Brak
Interfejs	USB 2.0 High Speed, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (zgodność z IEEE 802.3), Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)

■ Funkcja drukarki PCL

Typ	Wewnętrzny
Format wydruku	W zależności od specyfikacji kopiowania
Prędkość drukowania	W zależności od specyfikacji kopiowania
Rozdzielczość przetwarzania danych	600 dpi x 600 dpi, 1200 dpi x 1200 dpi
Język opisu strony (PDL)	PCL5, PCL6
Obsługiwane protokoły	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
Zgodny system operacyjny	Windows 7/Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016/Windows Server 2019

Czcionki rezydentne	93 Roman, 10 czcionek bitmapowych, 2 czcionki OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* ¹ (japoński, koreański, chiński uproszczony i chiński tradycyjny), czcionki kodów kreskowych* ²
Interfejs	USB 2.0 High Speed, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (zgodność z IEEE 802.3), Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)

*1 Wymaga opcjonalnego Zestaw czcionek PCL International Font Set

*2 Wymagają opcjonalnego Zestaw drukowania kodów kreskowych

■ Funkcja drukarki PS

Typ	Wewnętrzny
Format wydruku	W zależności od specyfikacji kopiowania
Prędkość drukowania	W zależności od specyfikacji kopiowania
Rozdzielczość przetwarzania danych	600 dpi x 600 dpi, 1200 dpi x 1200 dpi
Język opisu strony (PDL)	Adobe PostScript 3
Obsługiwane protokoły	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
Zgodny system operacyjny	<p>Sterownik</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 7/Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016/Windows Server 2019 Mac OS X (10.9 lub nowszy) <p>PPD</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 7/Windows 8.1/Windows 10 Mac OS X (10.3.9 lub nowszy)
Czcionki rezydentne	136 stylów
Interfejs	USB 2.0 High Speed, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (zgodność z IEEE 802.3), Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)

■ Funkcje, które mogą być używane z każdym językiem opisu strony i formatem plików

Funkcje, które mogą być używane z każdym językiem opisu strony i formatem plików podczas korzystania z funkcji drukowania z wymuszonym wstrzymaniem, są wskazane poniżej.

Dostępne funkcje	Język opisu strony				Format pliku (podczas drukowania przy użyciu funkcji Drukowanie bezpośrednie)		
	UFR II	PS* ³	XPS	PCL* ⁴	PDF	JPEG	TIFF
Drukuj	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Dostępne funkcje	Język opisu strony				Format pliku (podczas drukowania przy użyciu funkcji Drukowanie bezpośrednie)		
	UFR II	PS*3	XPS	PCL*4	PDF	JPEG	TIFF
Zmiana ustawień	✓	✓	-	✓	✓	✓	-
Ilość Kopii	✓	✓	-	✓	✓	✓	-
Zakres wydruku	✓	✓	-	✓	✓	-	-
Drukowanie Dwustronne	✓	✓	-	✓	✓	✓	-
Wybierz Papier*1	✓	-	-	✓	✓	✓	-
N na 1	✓	-	-	✓	✓	-	-
Zszywanie*2	✓	-	-	✓	✓	✓	-
Eko (Bez zszywek)*2	✓	-	-	✓	✓	✓	-
Broszura	-	-	-	-	-	-	-
Wyświetl obraz	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
Usuń stronę	✓	-	-	✓	-	-	-

*1 Nie możesz zmienić źródła papieru, jeśli określono różne formaty papieru w zadaniu drukowania.

*2 Oznacza pozycje, które można wybrać tylko wtedy, gdy zamontowane jest odpowiednie urządzenie opcjonalne.

*3 Ustawienia można zmienić tylko w przypadku zadań od sterownika drukarki Canon PS3, z wyłączeniem PPD.

*4 Ustawienia można zmienić lub wyświetlić podgląd tylko dla PCL XL.

UWAGA

- W zależności od zmienionych ustawień, dokument może nie być drukowany prawidłowo.

Funkcje zarządzania

6587-OKS

■ Informacje zarejestrowane w funkcji Uwierzytelnianie użytkownika

Można zarejestrować maksymalnie 5 001 użytkowników.

■ Rejestrowanie identyfikatorów wydziału

Można zapisać maksymalnie do 1 000 identyfikatorów wydziału.

■ Funkcje uwierzytelniania

- Jeśli jako serwer uwierzytelniania określony jest serwer Active Directory, wymagane jest następujące środowisko systemowe.

Oprogramowanie (system operacyjny):	Windows Server 2008 SP2* ¹ /Windows Server 2008 R2 SP1/Windows Server 2012* ² /Windows Server 2012 R2* ² /Windows Server 2016* ² /Windows Server 2019* ²
--	---

*1 64-bitowe systemy operacyjne nie są obsługiwane.

*2 Użytkownicy nie mogą zalogować się za pomocą uwierzytelniania Active Directory, jeśli dla zasad związanych z KDC (zasady grupy) jest włączony protokół ochrony Kerberos. Koniecznie należy wyłączyć protokół ochrony Kerberos.

- Poniżej wymieniono metody szyfrowania Kerberos używane do uwierzytelniania usługi Active Directory obsługiwane przez bieżącą wersję funkcji Uwierzytelnianie użytkownika.

Metoda szyfrowania	<ul style="list-style-type: none"> • 128-bitowe uwierzytelnienie AES (Zaawansowany standard szyfrowania, ang. Advanced Encryption Standard) • 256-bitowe uwierzytelnienie AES (Zaawansowany standard szyfrowania, ang. Advanced Encryption Standard) • DES (Standard szyfrowania danych, ang. Data Encryption Standard) • RC4
---------------------------	---

UWAGA

- Dostępne metody szyfrowania mogą różnić się zależnie od ustawień usługi Active Directory.
- Z dostępnych metod szyfrowania automatycznie wybierana jest ta oferująca najwyższą siłę szyfrowania.
- W przypadku skonfigurowania serwera Active Directory jako serwera uwierzytelniania należy użyć następujących portów*¹ na serwerze.

Do komunikacji z serwerem DNS:	numer portu 53
Do komunikacji z KDC (Key Distribution Center):	numer portu 88

Do komunikacji z serwerem dla usługi katalogowej LDAP (można zmienić na dowolny numer portu dla usługi LDAP):	numer portu 389
--	-----------------

*1 Powyższe numery portów są wartościami domyślnymi. Numery te mogą różnić się w zależności od wybranych ustawień.

- W przypadku określania jako serwer uwierzytelniania serwera LDAP wymagane jest następujące środowisko systemowe.

Oprogramowanie:	OpenLDAP
System operacyjny:	Wymagania są zgodne ze specyfikacjami produktowymi serwera LDAP.

- W przypadku określania jako serwer uwierzytelniania serwera LDAP należy użyć następujących portów*1 na serwerze.

Do komunikacji z serwerem LDAP przy użyciu protokołu LDAP (po włączeniu TLS):	numer portu 636
Do komunikacji z serwerem LDAP przy użyciu protokołu LDAP (po wyłączeniu TLS):	numer portu 389

*1 Numery portów można zmienić zgodnie z ustawieniami serwera LDAP.

■ Ustawienia zapory

- Podczas określania adresów IP w ustawieniach zapory ogniowej można określić maksymalnie 16 adresów IP (lub zakresów adresów IP) zarówno dla IPv4, jak i IPv6.
- Podczas określania adresów MAC w ustawieniach zapory ogniowej można określić maksymalnie 100 adresów MAC.

■ Rejestracja certyfikatów (klucze/certyfikaty z podpisem użytkownika, certyfikaty CA, certyfikaty S/MIME)

- Poniżej przedstawiono algorytmy i formaty kluczy i certyfikatów, które można zarejestrować.

Algorytm podpisu RSA:	SHA-1/SHA-256/SHA-384*1/SHA-512*1/MD2*2/MD5*2
Algorytm klucza publicznego RSA (długość klucza):	RSA (512 bitów*2/1024 bity/2048 bitów/4096 bitów*2)
Algorytm podpisu DSA:	SHA-1
Algorytm klucza publicznego DSA (długość klucza):	DSA (1024 bity/2048 bitów/3072 bity)
Algorytm podpisu ECDSA:	SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Algorytm klucza publicznego ECDSA (długość klucza):	ECDSA (P256/P384/P521)
Format certyfikatu:	Klucze/certyfikaty z podpisem użytkownika: PKCS#12*3 Klucze, certyfikaty: PKCS#12*4

	certyfikaty CA, certyfikaty S/MIME: X.509 DER/PEM
Rozszerzenie pliku:	Klucze/certyfikaty z podpisem użytkownika: pfx/p12 Klucze, certyfikaty: pfx/p12*4 certyfikaty CA, certyfikaty S/MIME: cer/pem
Maksymalna liczba certyfikatów podlegających rejestracji:	Klucze/certyfikaty z podpisem użytkownika: 100 (jeden certyfikat użytkownika na użytkownika) Klucze, certyfikaty: 6*4 Certyfikaty CA: 150 Certyfikaty S/MIME: 2 000

*1 Dostępne tylko wtedy, kiedy algorytm klucza ma 1024 bity lub więcej.

*2 Nie można użyć w przypadku podpisów użytkownika

*3 Dostępne tylko w przypadku zainstalowania za pomocą Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika).

*4 Używane w przypadku TLS, IEEE802.1x, IPSec, i podpisów urzędzenia.

■ Rejestracja list unieważnionych certyfikatów (CRL)

Można zarejestrować maksymalnie 50 list unieważnionych certyfikatów (CRL). Należy jednak pamiętać, że nie można zarejestrować listy CRL w poniższych przypadkach.

- Rozmiar danych listy CRL przekracza 1 MB.
- Używany jest nieobsługiwany algorytm podpisu.
- Liczba unieważnionych certyfikatów zarejestrowanych w jednym pliku CRL przekracza 1 000.

■ Definicja terminu „Słabe szyfrowanie”

Kiedy dla opcji <Zabroń używania słabego szyfrowania> wybrano ustawienie <Włącz> korzystanie z poniższych algorytmów jest zabronione.

Hashowanie:	MD4, MD5, SHA-1
HMAC:	HMAC-MD5
Kryptosystem klucza wspólnego:	RC2, RC4, DES
Kryptosystem klucza publicznego:	Szyfrowanie RSA (512 bitów/1024 bity), podpis RSA (512 bitów/1024 bity), DSA (512 bitów/1024 bity), DH (512 bitów/1024 bity)

UWAGA

- Nawet kiedy dla <Zabroń używania klucza/certyfikatu ze słabym szyfro.> ustawiono <Włącz>, można używać algorytmu hashowania SHA-1, który służy do podpisywania certyfikatu głównego.

■ Standardowy algorytm FIPS 140-2

Jeśli dla opcji <Format. Metody Szyfrowania na FIPS 140-2> wybrano ustawienie <Włącz>, użycie następujących algorytmów jest zabronione.

Hashowanie:	MD4, MD5, SHA-1 (na inne potrzeby niż szyfrowanie TLS)
Kryptosystem klucza wspólnego:	RC2, RC4, DES, PBE
Kryptosystem klucza publicznego:	Szyfrowanie RSA (512 bitów/1024 bity), podpis RSA (512 bitów/1024 bity), podpis DSA (512 bitów/1024 bity), DH (512 bitów/1024 bity)

■ Zarządzanie rejestrami

- Poniżej przedstawiono typy rejestrów, którymi można zarządzać w urządzeniu. Zebrane rejestry można wyeksportować w formacie pliku CSV.

Typ rejestru	Numer oznaczający „Typ rejestru” w pliku CSV	Opis
Rejestr uwierzytelniania użytkownika	4098	Ten rejestr zawiera informacje związane ze statusem uwierzytelniania użytkownika (zalogowanie/wylogowanie oraz udane/nieudane uwierzytelnienie użytkownika), rejestrowaniem/zmianą/usuwaniem informacji o użytkowniku zarządzanych za pomocą funkcji Uwierzytelnianie użytkownika, a także zarządzaniem (dodawaniem/edytowaniem/usuwaniem) ról za pomocą ACCESS MANAGEMENT SYSTEM.
Rejestr zadania	1001	Ten rejestr zawiera informacje związane z zakończeniem zadań kopiowania/faksowania/skanowania/wysyłania/drukowania.
Rejestr transmisji	8193	Ten rejestr zawiera informacje związane z transmisjami.
Rejestr zapisywania plików	8196	Ten rejestr zawiera informacje związane z zapisywaniem plików do sieci (Zaawansowana przestrzeń innych urządzeń) oraz na nośnik pamięci.
Rejestr operacji w skrzynce pocztowej	8197	Ten rejestr zawiera informacje związane z operacjami wykonanymi na danych w skrytce RX w pamięci i poufnej skrzynce odbiorczej faksu.
Rejestr uwierzytelniania skrzynki pocztowej	8199	Ten rejestr zawiera informacje związane ze statusem uwierzytelniania skrytki RX w pamięci i poufnej skrzynki odbiorczej faksu.
Rejestr zarządzania urządzeniem	8198	Ten rejestr zawiera informacje związane z włączaniem/wyłączaniem urządzenia oraz zmianami wprowadzonymi w ustawieniach za pomocą  (Ustawienia/Rejestracja). W rejestrze zarządzania urządzeniem są również zapisywane zmiany w informacjach o użytkowniku lub ustawieniach związanych z bezpieczeństwem podczas kontroli urządzenia lub jego naprawy przez autoryzowanego przedstawiciela.

Rejestr uwierzytelniania sieci	8200	Ten rejestr jest zapisywany w przypadku nieudanej komunikacji IPSec.
Rejestr eksportowania/importowania wszystkiego	8202	Ten rejestr zawiera informacje związane z importowaniem/eksportowaniem ustawień za pomocą funkcji Eksportuj wszystko/Importuj wszystko.
Rejestr kopii zapasowych skrzynki pocztowej	8203	Ten rejestr zawiera informacje na temat skrytki RX w pamięci i poufnej skrzynki odbiorczej faksu.
Rejestr operacji na ekranie zarządzania aplikacjami/oprogramowaniem	3101	Jest to rejestr operacji dla usługi SMS (Usługa zarządzania usługami, Service Management Service), rejestracji/aktualizacji oprogramowania oraz instalatorów aplikacji AddOn itp.
Rejestr zasad bezpieczeństwa	8204	Ten rejestr zawiera informacje związane ze statusem ustawień zasad bezpieczeństwa.
Rejestr zarządzania grupami	8205	Ten rejestr zawiera informacje związane ze statusem ustawień (rejestrwanie/edycja/usuwanie) grup użytkowników.
Rejestr konserwacji systemu	8206	Ten rejestr zawiera informacje związane z aktualizacjami oprogramowania sprzętowego i tworzeniem kopii zapasowych/przywracaniem aplikacji AddOn itp.
Rejestr druku uwierzytelniania	8207	Ten rejestr zawiera informacje i historię operacji związanych z wymuszonym wstrzymaniem zadań drukowania.
Rejestr synchronizacji ustawień	8208	Ten rejestr zawiera informacje związane z synchronizacją ustawień urządzenia. ▶Synchronizacja ustawień wielu drukarek wielofunkcyjnych firmy Canon(P. 705)
Rejestr dla zarządzania audytami rejestru	3001	Ten rejestr zawiera informacje związane z uruchomieniem i zakończeniem tej funkcji (funkcja Zarządzanie audytami rejestrów), a także eksportowaniem rejestrów itp.

UWAGA

- Rejestry mogą zawierać do 40 000 rekordów. Kiedy liczba rekordów przekroczy 40 000, są one usuwane, zaczynając od najstarszych rekordów.

■ Importowanie/Eksportowanie danych ustawień

Patrz **▶Tabela Ustawienia/Rejestracja(P. 720)** .

■ Maks. liczba przycisków zarejestrowanych na ekranie <Strona główna>

- Maksymalna liczba przycisków prywatnych: 60 na użytkownika (łącznie 12 000 dla wszystkich użytkowników)
- Maksymalna liczba przycisków publicznych: 60

■ Maksymalna liczba odbiorców zarejestrowanych w książce adresowej

- Lista adresów 1 do 10 / Lista adresów administratora: 1 600
- Lista adresów szybkiego wybierania: 200
- Lista adresów prywatnych: 25
- Lista adresów grup: 4 000*¹ (10 grup*² x 400 odbiorców*³)

*1 Razem 20 000 dla wszystkich grup

*2 Maks. liczba grup na użytkownika (w urządzeniu można zarejestrować łącznie 50 grup)

*3 Maksymalna liczba odbiorców na grupę

■ Obrazy, które można zaimportować dla tła ekranu logowania

- Rozmiar pliku: 1 024 KB
- Rozszerzenie pliku: jpg, jpeg lub png
- Rozmiar obrazu: 640 pikseli x 442 pikseli lub mniejszy

■ Wiadomość wizualna Dane techniczne

Format pliku	JPEG, PNG, BMP, GIF, animowany GIF i HTML (w sieci intranet/Internet)
Protokół komunikacyjny	SMB, WebDAV, HTTP
Maksymalny rozmiar zawartości	Maks. 10 MB
Rozmiar obrazu	Inny niż HTML: 639 pikseli x 400 pikseli* * Jeśli obraz jest większy niż powyższy rozmiar, wyświetlany jest w zmniejszonym rozmiarze bez zmiany jego proporcji. Jeśli obraz jest mniejszy niż powyższy rozmiar, wyświetlany jest bez zmiany rozmiaru. HTML: można użyć ponad 639 pikseli x 400 pikseli (przewijając je)

■ Obsługa serwera SCEP

Obsługiwana jest wyłącznie usługa rejestracji urządzeń sieciowych (NDES) dostępna w systemach Windows Server 2008 R2/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016.

Obsługiwane systemy operacyjne

6587-OKU

Skanowanie WSD	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 8.1 • Windows 10
Wymagania systemowe dla usługi Remote UI (Zdalny interfejs użytkownika) *1	<p>Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 11 • Microsoft Edge • Google Chrome <p>Mac OS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Safari 11 • Google Chrome
Kompatybilne oprogramowanie serwera z funkcją przekazywania poczty	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Exchange Server 2010 • Microsoft Exchange Server 2013 • Microsoft Exchange Server 2016 • Microsoft Exchange Server 2019 • Sendmail 8.14.4
Kompatybilne oprogramowanie serwera z funkcją odbierania poczty	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Exchange Server 2010 • Microsoft Exchange Server 2013 • Microsoft Exchange Server 2016 • Microsoft Exchange Server 2019 • Qpopper 4.0.19
Serwery plików, które są dostępne jako odbiorcy przesyłanych plików	<p>FTP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 8.1/Windows Server 2012 R2: Internet Information Services 8.5 • Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019: Internet Information Services 10 • CentOS 7 <p>Windows (SMB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 8.1 • Windows 10 • Windows Server 2012 R2 • Windows Server 2016 • Windows Server 2019 • Mac OS X 10.13 lub nowszy • CentOS 7 <p>WebDAV</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 8.1/Windows Server 2012 R2: Internet Information Services 8.5 • Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019: Internet Information Services 10 • Mac OS X 10.13 lub nowszy • CentOS 7
Typy serwerów LDAP	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2012 R2 z Active Directory • Windows Server 2016 z Active Directory

	<ul style="list-style-type: none">• Windows Server 2019 z Active Directory
Wymagania systemowe dla Podręcznik użytkownika	<p>Windows</p> <ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 9 lub nowszy• Microsoft Edge• Firefox• Firefox ESR• Chrome (tylko przeglądanie online) <p>Linux</p> <ul style="list-style-type: none">• Firefox <p>Mac OS</p> <ul style="list-style-type: none">• Safari• Firefox• Chrome (tylko przeglądanie online) <p>iOS</p> <ul style="list-style-type: none">• Safari (tylko przeglądanie online) <p>Android</p> <ul style="list-style-type: none">• Chrome (tylko przeglądanie online)

*1 Przed zmianą ustawień urządzenia należy (z poziomu przeglądarki) zgodzić się na akceptację plików typu cookie i wykorzystywanie JavaScript.

Środowisko sieciowe

6587-0KW

■ Dane techniczne dla sieci przewodowej LAN

Interfejs	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (RJ-45)
Obsługiwane protokoły	<p>TCP/IP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typ obramowania: Ethernet II • Aplikacje do drukowania: LPD/Raw/IPP/IPPS/FTP/WSD/Mopria/Google Cloud Print/AirPrint/Windows 10 Mobile Print

■ Dane techniczne dla sieci bezprzewodowej LAN

Standard	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Schemat transmisji	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11b (System modulacji: DS-SS) • IEEE 802.11g (System modulacji: metoda OFDM) • IEEE 802.11n (system modulacji: metoda OFDM)
Zakres częstotliwości	od 2,412 do 2,472 GHz
Maks. moc przenoszona częstotliwości radiowej	+14,08 dBm
Bezpieczeństwo (metoda szyfrowania)	<p>Tryb infrastruktury</p> <ul style="list-style-type: none"> • 128 (104)/64 (40) bit WEP • WPA-PSK (TKIP/AES-CCMP) • WPA2-PSK (TKIP/AES-CCMP) • WPA-EAP (AES-CCMP) • WPA2-EAP (AES-CCMP) <p>Tryb punktu dostępowego</p> <p>WPA2-PSK (AES-CCMP)</p> <p>Tryb Wi-Fi Direct</p> <p>WPA2-PSK (AES-CCMP)</p>
Metoda połączenia	WPS (Zabezpieczona konfiguracja Wi-Fi), konfiguracja ręczna

Numery portów dostępne dla połączenia bezpośredniego / bezprzewodowej sieci LAN (linia podrzędna)

Typ	Numer Portu	Protokół
TCP	515	LPD

Dodatek

	9100	RAW
	80, 8000, 8080	HTTP
	631	IPP
	443, 10443	IPPS
	443, 8443	HTTPS
	9013	CPCA (unikalny protokół Canon)
	5357, 5358	WSD
UDP	161	SNMP
	5353	mDNS
	67, 68	DHCPv4
	3702	WSD
	47545	CPCA (unikalny protokół Canon)

Opcje systemu

6587-0KX

Dzięki instalacji systemowego wyposażenia opcjonalnego, możesz jeszcze bardziej zwiększyć efektywność urządzenia.

🔗 **Formaty plików i korzystanie z produktów opcjonalnych(P. 1154)**

■ **Zestaw drukarki PS**

To wyposażenie opcjonalne umożliwia korzystanie z urządzenia jak z drukarki PS.

■ **Zestaw drukowania kodów kreskowych**

To wyposażenie umożliwia drukowanie różnorodnych kodów kreskowych. Więcej informacji znajduje się w dokumencie Bar Code Printing (Drukowanie kodów kreskowych) w witrynie internetowej z podręcznikami.

■ **Zestaw czcionek PCL International Font Set**

To wyposażenie umożliwia dodawanie poniższych czcionek do drukarki PCL. W wyniku tego, można drukować dokumenty w wielu językach z wykorzystaniem środowiska SAP Unicode.

- Andale® oraz WorldType® Collection J (wersja japońska)
- Andale® oraz WorldType® Collection K (wersja koreańska)
- Andale® oraz WorldType® Collection S (wersja chińska-uproszczona)
- Andale® oraz WorldType® Collection T (wersja chińska-tradycyjna)

Aby obsługiwać różne wzory znaków, w zależności od regionu eksploatacji, dostępne są cztery wersje czcionek.

■ **Super G3 FAX Board**

„Super G3 FAX Board” umożliwia wysyłanie i odbieranie faksów. Dodatkowo, dokumenty utworzone z wykorzystaniem aplikacji komputerowych można wysyłać bezpośrednio z komputera za pośrednictwem sieci. 🔗 **Korzystanie z faksu(P. 292)**

- Sterownik faksu umożliwiający faksowanie z poziomu komputera jest dołączony.

■ **Zestaw zdalnego faksu**

To wyposażenie jest konieczne do korzystania z funkcji Zdalnego faksu. Nawet jeżeli urządzenie nie jest wyposażone w moduł faksu, można przysyłać fakсы przez inne urządzenie z zainstalowanym modułem faksu w obrębie tej samej sieci.

🔗 **Korzystanie ze Zdalnych faksów(P. 363)**

■ **Uniwersalny zestaw do wysyłania, śledzenia i wygładzania PDF**

Opcja ta jest szczególnie przydatna w czasie korzystania z funkcji Wysyłania. Umożliwia przekształcanie tekstu oraz konturów linii skanowanego obrazu na skalowalne dane konturowe. Dane konturowe (wektoryzacja) można wydobywać i przetwarzać za pomocą programu Adobe Illustrator. Proces wygładzania można także stosować do tekstu, aby był on mniej „postrzępiony” podczas oglądania go na monitorze lub przy drukowaniu.

■ Uniwersalny zestaw wysyłania podpisu cyfrowego użytkownika

Opcja ta umożliwia używanie funkcji Wysyłania w sposób bezpieczny. Możesz wysłać pliki PDF lub XPS z unikatowym podpisem cyfrowym użytkownika uzyskanym ze świadectwa certyfikacji. Umożliwia to odbiorcy plików PDF lub XPS sprawdzenie użytkownika, który je podpisał. **➤ Dodawanie podpisu cyfrowego do wysyłanych plików(P. 622)**

■ Czytnik kart kopiowania

Ta opcja umożliwia zarządzanie identyfikatorami wydziałów po uwierzytelnieniu za pomocą karty kontrolnej. Aby uzyskać więcej informacji, patrz **➤ Czytnik kart kopiowania(P. 1194)** .

Formaty plików i korzystanie z produktów opcjonalnych

Zależnie od formatu pliku i używanej funkcji wymagane może być skorzystanie z produktu opcjonalnego. Informacje podano w tabeli poniżej.

-: Funkcja standardowa

✓: Wymagane produkty opcjonalne

Format pliku (Ustawienie szczegółowe)	Skanuj i wyślij / Skanuj i zapisz
JPEG	-
TIFF	-
PDF Wekto. i wygładzanie	✓
PDF; Kompak.	-
PDF (OCR (Wysz. Tekstu))	-
PDF (Szyfrowanie)	-
PDF (Podpis Urządzenia)	-
PDF (Podpis Użytkownika)	✓
PDF (Format do PDF/A)	-
XPS (Kompresja)	-
XPS (OCR (Wysz. Tekstu))	-
XPS (Podpis Urządzenia)	-
XPS (Podpis Użytkownika)	✓
OOXML (Word)	-
OOXML (PowerPoint)	-

UWAGA

- Poniższych formatów plików można używać w połączeniu z funkcją Dostęp do zapisanych plików: JPEG, TIFF, PDF, XPS. W celu wydrukowania plików w innych formatach, należy przenieść pliki na komputer i wydrukować je np. za pomocą sterownika drukarki.

Specyfikacja sprzętowa

6587-0KY

Niniejszy rozdział zawiera dane techniczne głównego zespołu i opcjonalnych urządzeń. Należy mieć na uwadze, że dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia w przypadku ulepszenia produktu lub udostępnienia nowej wersji.

■ Dane techniczne urządzenia

- ▶ **Zespół główny(P. 1156)**
- ▶ **DADF-BA(P. 1159)**
- ▶ **DADF-AZ(P. 1160)**
- ▶ **Obsługiwane typy papieru(P. 1161)**


■ Dane techniczne wyposażenia opcjonalnego

- ▶ **Cassette Feeding Unit-AN(P. 1169)**
- ▶ **Inner Finisher-J(P. 1170)**
- ▶ **Inner 2Way Tray-L(P. 1172)**
- ▶ **Czytnik kart kopiowania(P. 1173)**

Zespół główny

6587-0L0

urządzenia	Canon imageRUNNER 2645i / 2630i / 2625i
Typ	Pulpit
Rozdzielczość odczytu	<p>imageRUNNER 2645i Pełny kolor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 600 dpi x 600 dpi <p>Czarno-biały:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 600 dpi x 600 dpi <p>imageRUNNER 2630i / 2625i Pełny kolor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 300 dpi x 600 dpi <p>Czarno-biały:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 600 dpi x 600 dpi
Rozdzielczość zapisu	Odpowiednik 1200 dpi x 1200 dpi
Liczba odcieni	256
Dopuszczalne oryginały	<p>Formaty oryginału Do 297,0 mm x 431,8 mm</p> <p>Rodzaje oryginału imageRUNNER 2645i</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arkusze, książki oraz obiekty trójwymiarowe <p>imageRUNNER 2630i / 2625i</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arkusze i książki <p>Automatycznie wykrywane formaty oryginału imageRUNNER 2645i</p> <ul style="list-style-type: none"> • A3, A4R, A4, A5R, A5 <p>imageRUNNER 2630i / 2625i</p> <ul style="list-style-type: none"> • A3, A4R, A4
Rozmiar kopii	<p>Formaty papieru</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maks.: 297,0 mm x 431,8 mm^{*1} • Min.: 98,0 mm x 148,0 mm^{*1} <p>Margines</p> <ul style="list-style-type: none"> • U góry: 4,0 mm • Z lewej i prawej: 2,5 mm • U dołu: 2,5 mm <p>Gramatura papieru</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szuflada na papier: 60 g/m² do 220 g/m² • Taca wielofunkcyjna: 52 g/m² do 220 g/m² <p>Typ papieru <input checked="" type="radio"/> Obsługiwane typy papieru (P. 1161)</p>
Czas nagrzewania	Po włączeniu zasilania

	60 sekund lub mniej* ² Powrót z trybu uśpienia 10 sekund lub mniej* ³
Czas otrzymania pierwszej kopii	imageRUNNER 2645i 3,9 sekundy imageRUNNER 2630i 5,9 sekundy imageRUNNER 2625i 5,9 sekundy
Szybkość kopiowania * ⁴ (Papier zwykły formatu A4, 100%)	imageRUNNER 2645i 45 arkuszy/min imageRUNNER 2630i 30 arkuszy/min imageRUNNER 2625i 25 arkuszy/min
Powiększanie	Zwykły format papieru <ul style="list-style-type: none"> • Taka sama proporcja: 1:1 ±0,5% • Powiększenie: 141%, 200%, 400% • Zmniejszenie: 70%, 50%, 25% Zmniejsz./powiększ. 25% do 400% (w przyrostach co 1%)
System podawania papieru/ Pojemność	Szuflada na papier 550 arkuszy (80 g/m ²) x 2, 580 arkuszy (75 g/m ²) x 2 lub 680 arkuszy (64 g/m ²) x 2 Taca wielofunkcyjna <ul style="list-style-type: none"> • A4R, A4, B5, B5R, A5R, A5, A6R: 100 arkuszy (80 g/m², 75 g/m², 64 g/m²) x 1 • A3, B4: 50 arkuszy (80 g/m², 75 g/m², 64 g/m²) x 1 • Folia: 50 arkuszy x 1 • Koperta: 10 arkuszy x 1 • Nalepki, Kalka kreślarska: 1 arkusz x 1 * Aby uzyskać informacje na temat rozmiarów papieru dla każdego źródła papieru, patrz „  Obsługiwane typy papieru(P. 1161) ”.
Liczba kopii	9999 arkuszy
Źródło zasilania	220–240 V, prąd zmienny, 50/60 Hz, 5,2 A
Zużycie energii	Maksymalne zużycie energii 1500 W Gdy urządzenie znajduje się w trybie uśpienia 1 W Po wyłączeniu głównego zasilania imageRUNNER 2645i <ul style="list-style-type: none"> • Gdy dla opcji <Ust. Szybkiego Uruchom. dla Główn. zasilania> wybrano ustawienie <Włącz>: 1 W*³

	<ul style="list-style-type: none"> • Gdy dla opcji <Ust. Szybkiego Uruchom. dla Główn. zasilania> wybrano ustawienie <Wyłącz>: 0,4 W*3 imageRUNNER 2630i / 2625i <ul style="list-style-type: none"> • Gdy dla opcji <Ust. Szybkiego Uruchom. dla Główn. zasilania> wybrano ustawienie <Włącz>: 1 W*3 • Gdy dla opcji <Ust. Szybkiego Uruchom. dla Główn. zasilania> wybrano ustawienie <Wyłącz>: 0,4 W*3
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	imageRUNNER 2645i 586 mm x 708,4 mm x 925,5 mm imageRUNNER 2630i 586 mm x 712,7 mm x 911,8 mm imageRUNNER 2625i Jeżeli moduł DADF-AZ * 5 jest zainstalowany: 586 mm x 712,7 mm x 911,8 mm Jeżeli moduł Platen Cover Type Z * 5 jest zainstalowany: 586 mm x 700 mm x 817,2 mm
Gramatura (w zestawie pojemnik z tonerem)	imageRUNNER 2645i W przybliżeniu 77,1 kg imageRUNNER 2630i W przybliżeniu 75,2 kg imageRUNNER 2625i Jeżeli moduł DADF-AZ *5 jest zainstalowany: W przybliżeniu 75,4 kg Jeżeli moduł Platen Cover Type Z *5 jest zainstalowany: W przybliżeniu 69,8 kg
Przestrzeń do instalacji (szer. x głęb.)	imageRUNNER 2645i 889 mm x 708,4 mm (po rozszerzeniu tacy uniwersalnej) imageRUNNER 2630i 889 mm x 712,7 mm (po rozszerzeniu tacy uniwersalnej) imageRUNNER 2625i Jeżeli moduł DADF-AZ *5 jest zainstalowany: 889 mm x 712,7 mm (po rozszerzeniu tacy uniwersalnej) Jeżeli moduł Platen Cover Type Z *5 jest zainstalowany: 889 mm x 700 mm (po rozszerzeniu tacy uniwersalnej)
Pojemność pamięci	RAM: 2 GB eMMC: 30 GB
Pojemność tacy wewnętrznej	A4, B5, LTR: 250 arkuszy (64 g/m ² / 80 g/m ²), 120 arkuszy (90 g/m ²), 50 arkuszy (105 g/m ²) lub wysokość 30 mm lub mniej A3, B4, A4R, B5R, A5R, A5, A6R, LGL, LTRR, 11×17, STMTR: 100 arkuszy (64 g/m ² / 80 g/m ²), 60 arkuszy (90 g/m ²), 50 arkuszy (105 g/m ²) lub wysokość 30 mm lub mniej

*1 W tym taca wielofunkcyjna

*2 Jeśli dla <Ust. Szybkiego Uruchom. dla Główn. zasilania> wybrano ustawienie „Włącz”, po włączeniu głównego zasilania urządzenia przyciski operacyjne na ekranie dotykowym będą dostępne po 4 s. W zależności od sytuacji, maszyna może nie uruchomić się szybko.

*3 Ta wartość może się różnić w zależności od środowiska pracy oraz warunków, w jakich urządzenie jest eksploatowane.

*4 Prędkość kopiowania na zwykłym papierze w formacie A4 w przypadku drukowania jednostronnego jest mierzona w trakcie kopiowania ciągłego. Prędkości kopiowania różnią się w zależności od rozdzielczości wyjściowej, rodzaju i formatu papieru, a także od kierunku podawania papieru. Prędkości kopiowania na papierze w mniejszych formatach mogą być niższe. Ponadto w trakcie kopiowania ciągłego może dojść do przestoju lub zmniejszenia szybkości kopiowania w celu dostosowania temperatury wewnątrz urządzenia lub zachowania optymalnej jakości druku.

*5 Opcjonalnie

DADF-BA

6587-OL1

„DADF-BA” jest standardowym wyposażeniem urządzenia imageRUNNER 2645i.

Mechanizm podawania oryginału	Automatyczny podajnik dokumentów
Rozmiar/typ oryginału	<p>Rozmiar oryginałów Maks.: 297,0 mm x mniej niż 432,0 mm*¹ Min.: 128,0 mm x 139,7 mm</p> <p>Gramatura oryginałów Pełny kolor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jednostronny/dwustronny oryginał: 64 g/m² do 128 g/m² <p>Czarno-biały:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skanowanie jednostronne (seria A/B): 38 g/m² do 128 g/m²*² • Skanowanie jednostronne (seria formatu calowego): 50 g/m² do 128 g/m² • Skanowanie dwustronne: 50 g/m² do 128 g/m² <p>Automatycznie wykrywane formaty oryginału A3, A4, A4R, A5, A5R</p> <p>Kombinacje formatów dokumentów, które można kopiować/skanować *³ Dokumenty o tej samej szerokości: A3 i A4 lub A4R i A5.</p>
Pojemność tacki na oryginały	Okolo 100 arkuszy (80 g/m ²) (wysokość 10,0 mm lub mniej)* ⁴
Szybkość skanowania oryginałów (A4)	<p>Skanowanie jednostronne Skanowanie (300 dpi x 300 dpi) *⁵</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pełny kolor: 55 stron/min • Czarno-biały: 55 stron/min <p>Kopiowanie (600 dpi x 600 dpi)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czarno-biały: 45 stron/min <p>Skanowanie dwustronne Skanowanie (300 dpi x 300 dpi) *⁵</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pełny kolor: 27,5 strony/min • Czarno-biały: 27,5 strony/min <p>Kopiowanie (600 dpi x 600 dpi)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czarno-biały: 22,5 strony/min

*1 Długi oryginał: 432,0 mm do 630,0 mm

*2 Oryginały o gramaturze od 38 g/m² do mniej niż 42 g/m² są obsługiwane tylko w przypadku skanowania pojedynczego oryginału.

*3 Kopiowanie/skanowanie w kombinacji innej niż opisana powyżej może uszkodzić dokument lub doprowadzić do zablokowania się papieru.

*4 10 arkuszy papieru o gramaturze mniejszej niż 50 g/m². 1 arkusz papieru o gramaturze mniejszej niż 38 g/m².

*5 Szybkość skanowania może być różna w zależności od trybu skanowania oraz typu oryginałów.

DADF-AZ

6587-0L2

„DADF-AZ” jest standardowym wyposażeniem urządzenia imageRUNNER 2630i, ale produktem opcjonalnym w przypadku urządzenia imageRUNNER 2625i.

Mechanizm podawania oryginału	Automatyczny podajnik dokumentów
Rozmiar/typ oryginału	<p>Rozmiar oryginałów Maks.: 297 mm x mniej niż 432,0 mm*¹ Min.: 148 mm x 139,7 mm*²</p> <p>Gramatura oryginałów 38 g/m² do 128 g/m²*³</p> <p>Automatycznie wykrywane formaty oryginału A3, A4, A4R, A5, A5R</p> <p>Kombinacje formatów dokumentów, które można kopiować/skanować *⁴ Dokumenty o tej samej szerokości: A3 i A4 lub A4R i A5.</p>
Pojemność tacki na oryginały	<p>A4, A4R, A5, A5R: Około 50 arkuszy (80 g/m²) (wysokość 10,0 mm lub mniej)*⁵</p> <p>A3: Około 25 arkuszy (80 g/m²) (wysokość 10,0 mm lub mniej)*⁵</p>
Szybkość skanowania oryginałów (A4)	<p>Skanowanie jednostronne Skanowanie (300 dpi x 300 dpi) *⁶</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pełny kolor: 25 stron/min ● Czarno-biały: 35 stron/min <p>Kopiowanie (600 dpi x 600 dpi)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Czarno-biały: 25 stron/min <p>Skanowanie dwustronne Skanowanie (300 dpi x 300 dpi) *⁶</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pełny kolor: 8 stron/min ● Czarno-biały: 12 stron/min <p>Kopiowanie (600 dpi x 600 dpi)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Czarno-biały: 8 stron/min
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)/Gramatura	565 mm x 521 mm x 126 mm/Okolo 7,0 kg

*1 Długi oryginał: 432,0 mm do 630,0 mm

*2 Oryginał o rozmiarze dowolnym: 128 mm do 139,7 mm

*3 Oryginały o gramaturze od 38 g/m² do mniej niż 52 g/m² oraz od 105 g/m² do 128 g/m² są obsługiwane tylko w przypadku skanowania pojedynczego oryginału.

*4 Kopiowanie/skanowanie w kombinacji innej niż opisana powyżej może uszkodzić dokument lub doprowadzić do zablokowania się papieru.

*5 10 arkuszy papieru o gramaturze mniejszej niż 50 g/m².

*6 Szybkość skanowania może być różna w zależności od trybu skanowania oraz typu oryginałów.

Obsługiwane typy papieru

6587-OL3

W poniższej tabeli przedstawiono typy papieru, które mogą być używane z tym urządzeniem. Należy zapoznać się ze specyfikacjami odpowiednich opcji dostępnego papieru. Należy zapoznać się również ze środkami ostrożności dotyczącymi używania papieru.

- ▶ Obsługiwane formaty papieru(P. 1161)
- ▶ Obsługiwane typy papieru(P. 1165)
- ▶ Zalecenia dotyczące papieru(P. 1166)
- ▶ Przechowywanie papieru zadrukowanego za pomocą urządzenia(P. 1167)

Obsługiwane formaty papieru

Formaty papieru	Źródło papieru (standardowe)			Źródło papieru (opcjonalnie)
	Szuflada na papier 1	Szuflada na papier 2	Taca wielofunkcyjna	Cassette Feeding Unit-AN
A4	✓	✓	✓	✓
A4R	✓	✓	✓	✓
A3	-	✓	✓	✓
A5	-	-	✓	-
A5R	✓	✓	✓	✓
A6R	-	-	✓	-
B4	✓	✓	✓	✓
B5	✓	✓	✓	✓
B5R	✓	✓	✓	✓
16K	✓	✓	✓	✓
16KR	✓	✓	✓	✓
8K	✓	✓	✓	✓
LTR	✓	✓	✓	✓
LTRR	✓	✓	✓	✓
LGL	✓	✓	✓	✓

Formaty papieru	Źródło papieru (standardowe)			Źródło papieru (opcjonalnie)
	Szuflada na papier 1	Szuflada na papier 2	Taca wielofunkcyjna	Cassette Feeding Unit-AN
11x17	-	✓	✓	✓
STMTR	✓	✓	✓	✓
EXEC	✓	✓	✓	✓
Format dowolny (98 mm x 148 mm do 297 mm x 431,8 mm)	-	-	✓	-
Format niestandardowy (98 mm x 148 mm do 297 mm x 431,8 mm)	✓*1	✓*2	✓	✓*2
No.10 (COM10)	-	✓*3	✓	-
ISO-C5	-	✓*3	✓	-
DL	-	✓*3	✓	-
Monarch	-	✓*3	✓	-
Nagagata 3	-	-	✓	-
Nagagata 4	-	-	✓	-
Nagagata 40	-	-	✓	-
Yougatanaga 3	-	-	✓	-
Kakugata 2	-	-	✓	-

*1 Można używać niestandardowych ustawień rozmiaru w zakresie od 139,7 mm x 182 mm do 297 mm x 390 mm.

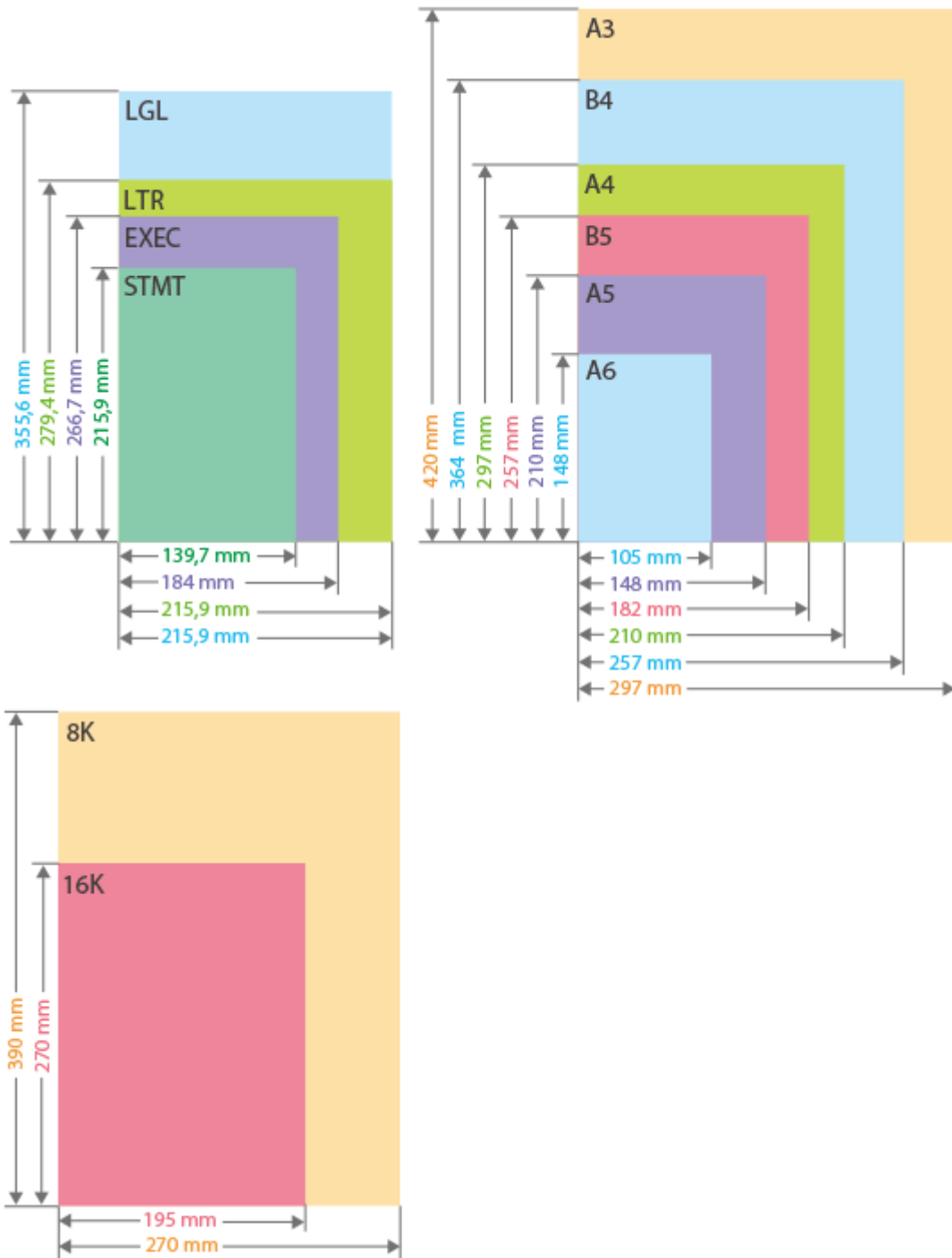
*2 Można używać niestandardowych ustawień rozmiaru w zakresie od 139,7 mm x 182 mm do 297 mm x 431,8 mm.

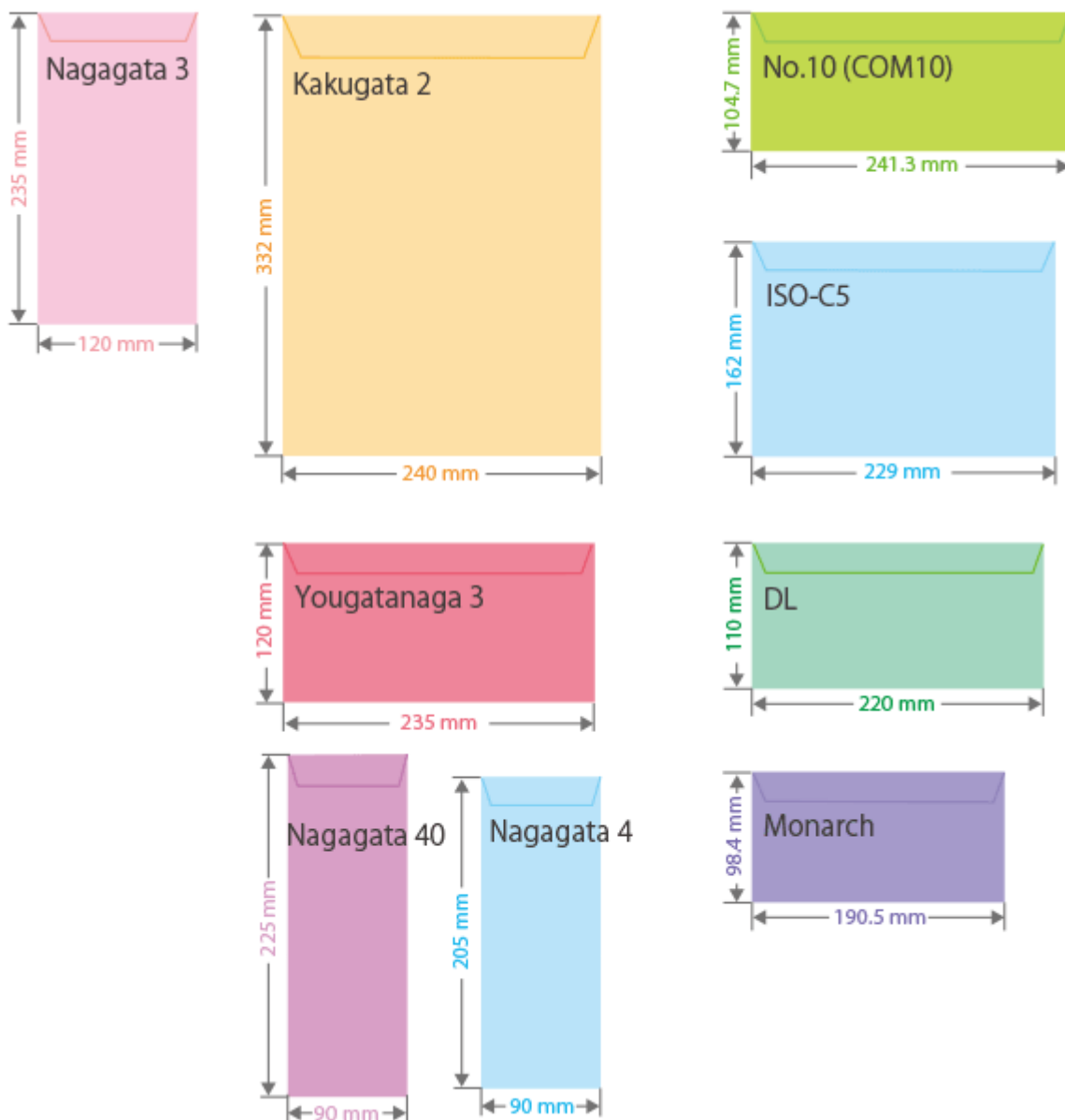
*3 Jeżeli zainstalowano Envelope Feeder Attachment-D, koperty mogą być ładowane.

UWAGA

Formaty papieru obsługiwane przez to urządzenie

- Następująca tabela pokazuje formaty papieru, które mogą być używane z tym urządzeniem.



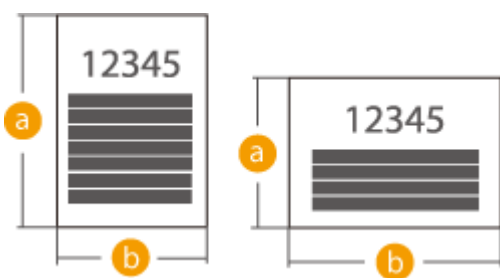


- Pozostałe obsługiwane formaty papieru są następujące.

11" x 17" (279,4 mm x 431,8 mm)

„Pionowe” i „Poziome” zorientowanie papieru

- W Podręczniku użytkownika, niezależnie od zorientowania papieru, położenie papieru prostopadłe (a) do przedniej części urządzenia jest określane jako położenie „pionowe”, a położenie równoległe (b) do przedniej części urządzenia jest określane jako położenie „poziome”.



- W Podręczniku użytkownika ładowanie papieru, którego dłuższa strona jest położona prostopadłe do przedniej części urządzenia, jest określane jako ładowanie papieru w „orientacji pionowej”. Natomiast ładowanie papieru, którego dłuższa strona jest równoległa do przedniej części urządzenia, określane jest jako ładowanie papieru w „orientacji poziomej”.

Orientacja pionowa

Orientacja pozioma



- „A4R”, „A5R”, „B5R”, „LTRR”, i „STMR” odnoszą się do formatu papieru (odpowiednio) A4 / A5 / B5 / LTR / STMT umieszczonego w orientacji poziomej.

Obsługiwane typy papieru

Papier bezchlorowy może być wykorzystywany w tym urządzeniu.

Typ papieru	Gramatura papieru	Źródło papieru (standardowe)			Źródło papieru (opcjonalnie)
		Szuflada na papier 1	Szuflada na papier 2	Taca wielofunkcyjna	Cassette Feeding Unit-AN
Cienki 2	52 do 59 g/m ²	-	-	✓	-
Cienki 1	60 do 63 g/m ²	✓	✓	✓	✓
Zwykły 1	64 do 75 g/m ²	✓	✓	✓	✓
Zwykły 2	76 do 90 g/m ²	✓	✓	✓	✓
Zwykły 3	91 do 105 g/m ²	✓	✓	✓	✓
Gruby 1	106 do 128 g/m ²	✓	✓	✓	✓
Gruby 2	129 do 150 g/m ²	✓	✓	✓	✓
Gruby 3	151 do 163 g/m ²	✓	✓	✓	✓
Gruby 4	164 do 180 g/m ²	✓	✓	✓	✓
Gruby 5	181 do 220 g/m ²	✓	✓	✓	✓
Kolor	64 do 80 g/m ²	✓	✓	✓	✓
Ponownie przetworzony 1 *1	64 do 80 g/m ²	✓	✓	✓	✓
Wstępnie dziurkowany	75 do 80 g/m ²	✓	✓	✓	✓
Folia *2	151 do 181 g/m ²	-	-	✓	-
Kalka kreślarska *3 *4	64 do 80 g/m ²	-	-	✓	-

Typ papieru	Gramatura papieru	Źródło papieru (standardowe)			Źródło papieru (opcjonalnie)
		Szuflada na papier 1	Szuflada na papier 2	Taca wielofunkcyjna	Cassette Feeding Unit-AN
Etykiety ^{*4}	151 do 181 g/m ²	-	-	✓	-
Klejony	75 do 90 g/m ²	-	-	✓	-
Koperta	75 do 105 g/m ²	-	✓ ^{*5}	✓	-
Pocztówka	164 do 209 g/m ²	-	-	✓	-

*1 Można stosować papier przetworzony w 100%.

*2 Można korzystać z przezroczystych folii formatu A4 albo LTR.

*3 Nie można wykorzystywać niektórych rodzajów kalki kreślarskiej.

*4 W przypadku ładowania tego rodzaju papieru do tacy uniwersalnej należy ładować tylko po jednym arkuszu.

*5 Jeżeli do Szuflady na papier 2 dołączono Envelope Feeder Attachment-D, koperty mogą być ładowane.

■ Papier dostępny dla kopiowania dwustronnego/drukowania dwustronnego

- Podczas wykonywania kopiowania dwustronnego lub drukowania dwustronnego należy korzystać z papieru spełniającego następujące wymagania.

Format papieru: A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, 11" x 17", LGL, LTRR, LTR, STMTR, EXEC, 8K, 16KR, 16K oraz format niestandardowy (139,7 mm x 182,0 mm do 297 mm x 431,8 mm)

Typ papieru: Cienki 1, Zwykły 1 do Zwykły 3, Kolorowy, Ponownie przetworzony i Dziurkowany

Gramatura papieru: 60 g/m² do 105 g/m²

W przypadku używania innego papieru należy użyć opcji <2-ga strona dwustr. ark.>, aby kopiować/drukować na tylnej stronie zadrukowanego papieru.

■ Papier dostępny dla wykańczania

- Funkcje wykańczania nie są dostępne podczas wykonywania kopii albo drukowania na papierze o dowolnym rozmiarze, niestandardowym rozmiarze, foliach, kalce kreślarskiej, nalepkach albo kopertach.

■ Formaty papieru wykrywane automatycznie

- Szuflada na papier 1: B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, LGL, LTR, LTRR, STMTR, EXEC, 8K, 16KR, 16K
- Szuflada na papier 2: A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, STMTR, EXEC, 8K, 16KR, 16K
- Cassette Feeding Unit-AN: A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, STMTR, EXEC, 8K, 16KR, 16K

Zalecenia dotyczące papieru

WAŻNE

Nie wolno używać następujących typów papieru

Niezastosowanie się do tego zalecenia może powodować zacięcia papieru i inne problemy z drukowaniem.

- Papieru pofałdowanego lub pomarszczonego
- Zwiniętego lub pogniętego papieru
- Papieru rozdartego
- Papieru wilgotnego
- Papieru bardzo cienkiego
- Bardzo cienkiego papieru
- Papieru wydrukowanego przez drukarkę termiczną
- Drugiej strony papieru, który został zadrukowany przy użyciu drukarki termicznej
- Papieru z bardzo wyraźną fakturą
- Papieru błyszczącego

Korzystanie z papieru

- Należy korzystać wyłącznie z papieru przeznaczonego do użytku w środowisku, w którym zainstalowane jest urządzenie. Stosowanie papieru przechowywanego w miejscu o innej temperaturze i poziomie wilgotności może spowodować zacinanie się papieru i obniżenie jakości wydruków.

Obsługa i przechowywanie papieru

- Zalecane jest użycie papieru zaraz po otwarciu opakowania. Wszystkie pozostałe arkusze należy ponownie umieścić w oryginalnym opakowaniu i przechowywać na płaskiej powierzchni.
- Aby zabezpieczyć papier przed wilgocią lub wysuszeniem, należy trzymać go w oryginalnym opakowaniu.
- Papier należy przechowywać w sposób uniemożliwiający jego zwinięcie lub zagięcie.
- Nie należy umieszczać papieru pionowo ani układać w zbyt duży stos.
- Należy unikać wystawiania papieru na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, a także umieszczania go w lokalizacjach o wysokiej lub bardzo niskiej wilgotności albo charakteryzujących się dużymi wahaniami temperatury bądź wilgotności.

UWAGA

Drukowanie na zawilgoconym papierze

- W miejscu wyprowadzania papieru może pojawić się para, a kropelki wody mogą tworzyć się w miejscu wyprowadzania papieru. Nie są to zjawiska nietypowe — wilgoć jest wyparowywana z papieru pod wpływem ciepła wytwarzanego podczas utrwalania toneru (dzieje się tak zazwyczaj przy niskiej temperaturze pomieszczenia).

Przechowywanie papieru zadrukowanego za pomocą urządzenia

Podczas pracy z papierem zadrukowanym za pomocą tego urządzenia, a także przechowywania takich arkuszy należy mieć na uwadze następujące zalecenia.

■ Przechowywanie zadrukowanego papieru

- Papier należy przechowywać na płaskiej powierzchni.
- Nie należy przechowywać papieru razem z przedmiotami wykonanymi z PCW (polichloroku winylu), takich jak skoroszyty. Toner może rozpuścić się, co spowoduje, że papier przyklei się do materiału na bazie PCW.
- Papier należy przechowywać tak, aby nie zagiął się ani nie pomarszczył. W przeciwnym wypadku toner może odpaść od papieru.
- Jeżeli papier będzie przechowywany przez długi czas (co najmniej dwa lata), należy umieścić go np. w segregatorze.
- Przechowywanie przez dłuższy czas może spowodować blaknięcie papieru, co z kolei może stwarzać wrażenie blaknięcia toneru.

- Nie należy przechowywać papieru w miejscach, w których panują wysokie temperatury.

■ Zalecenia dotyczące przyklejania wydruków

- Upewnij się, że używasz nierozpuszczalnego kleju.
- Przetestuj klej na niepotrzebnych wydrukach przed użyciem.
- Przed układaniem wydruków, które utknęły z klejem, sprawdź czy klej całkowicie wysechł.



Cassette Feeding Unit-AN

6587-0L4

Format papieru/gramatura/rodzaj	🔴 Obsługiwane typy papieru(P. 1161)
Pojemność szuflad na papier	550 arkuszy (80 g/m ²) x 2, 580 arkuszy (75 g/m ²) x 2 lub 680 arkuszy (64 g/m ²) x 2
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)/ Gramatura	565 mm x 650 mm x 248 mm/Okolo 23,5 kg

Inner Finisher-J

6587-0L5

Formaty papieru	Papier dostępny dla jednostki głównej ( Obsługiwane formaty papieru(P. 1161))
Gramatura papieru	52 g/m ² do 220 g/m ²
Typ papieru	Papier dostępny dla jednostki głównej ( Obsługiwane typy papieru(P. 1165))
Pojemność tacki ^{*1}	<p>Górna taca (taca B)</p> <p>Bez układania/Układanie/Grupowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> W przybliżeniu 45 arkuszy (80 g/m²), 50 arkuszy (64 g/m² / 75 g/m²) (wysokość 5,2 mm) <p>Funkcje Bez Układania/Układanie/Grupowanie z papierem o różnym formacie:</p> <ul style="list-style-type: none"> W przybliżeniu 45 arkuszy (80 g/m²), 50 arkuszy (64 g/m² / 75 g/m²) (wysokość 5,2 mm) <p>Dolna taca (taca A)</p> <p>Bez układania/Układanie/Grupowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> A4, B5, A5R, LTR, STMTR, EXEC i 16K: W przybliżeniu 500 arkuszy (stos o wysokości 52 mm) A3, B4, A4R, B5R, 11" x 17", LGL, LTRR, 8K i 16KR: 250 arkuszy lub stos o wysokości 26 mm <p>Funkcje Bez Układania/Układanie/Grupowanie z papierem o różnym formacie:</p> <ul style="list-style-type: none"> A4, B5, LTR: W przybliżeniu 500 arkuszy (stos o wysokości 52 mm) A3, B4, A4R, B5R, A5R, 11" x 17", LGL, LTRR, STMTR, EXEC, 8K, 16K i 16KR: 250 arkuszy lub stos o wysokości 26 mm <p>Układanie + Przesunięcie oraz Grupowanie + Przesunięcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> A4, B5, LTR, EXEC i 16K: W przybliżeniu 500 arkuszy (stos o wysokości 52 mm) A3, A4R, B4, 11" x 17", LGL, LTRR i 8K: 250 arkuszy lub stos o wysokości 26 mm <p>Tryb zszywania (Róg/Podwójne):</p> <ul style="list-style-type: none"> A4, B5, LTR, EXEC i 16K: 30 zestawów lub stos o wysokości 52 mm A3, A4R, B4, 11" x 17", LGL, LTRR i 8K: 30 zestawów lub stos o wysokości 26 mm <p>Tryb zszywania (bez zszywek):</p> <ul style="list-style-type: none"> A4, B5, LTR i 16K: 30 zestawów lub stos o wysokości 52 mm A3, B4, 11" x 17" i 8K: 30 zestawów lub stos o wysokości 26 mm
Zszywacz	<p>Maksymalna wydajność zszywania ^{*2}</p> <p>Zszywanie (Róg/Podwójne):</p> <ul style="list-style-type: none"> A4, B5, LTR, EXEC i 16K: 50 arkuszy (64 g/m² / 75 g/m² / 80 g/m²) A3, B4, A4R, 11" x 17", LGL, LTRR i 8K: 30 arkuszy (64 g/m² / 75 g/m² / 80 g/m²) <p>Zszywanie (bez zszywek):</p> <ul style="list-style-type: none"> A3, B4, A4, B5, 11" x 17", LTR, 8K i 16K: 5 arkuszy (64 g/m²) 4 arkusze (75 g/m² / 80 g/m²) <p>Zszywanie ręczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wszystkie rozmiary (wysokość 4 mm lub mniej): 50 arkuszy (52 g/m²) 45 arkuszy (64 g/m²) 40 arkusze (75 g/m² / 80 g/m²)
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)/ Gramatura	486 mm x 525 mm x 205 mm/Około 7,3 kg

<p>Przestrzeń instalacyjna wraz z zespołem głównym</p> <p>(szer. x głęb.)</p>	<p>imageRUNNER 2645i 1056,4 mm x 708,4 mm (po rozszerzeniu tacy dodatkowej)</p> <p>imageRUNNER 2630i 1056,4 mm x 712,7 mm (po rozszerzeniu tacy dodatkowej)</p> <p>imageRUNNER 2625i</p> <p>Jeżeli moduł DADF-AZ *3 jest zainstalowany: 1056,4 mm x 712,7 mm (po rozszerzeniu tacy dodatkowej)</p> <p>Jeżeli moduł Platen Cover Type Z *3 jest zainstalowany: 1056,4 mm x 700 mm (po rozszerzeniu tacy dodatkowej)</p>
--	---

*1 Tylko w przypadku papieru o gramaturze 64 g/m² / 75 g/m² / 80 g/m². Pojemność różni się w innych przypadkach.

*2 W przypadku gdy dołączona jest standardowa kasetka na zszywki. (Maksymalna pojemność zszywania może się różnić, w zależności od typu i gramatury papieru.)

*3 Opcjonalnie

Inner 2Way Tray-L

6587-0L6

Formaty papieru	<p>Maks.: 297,0 mm x 431,8 mm</p> <p>Min.: 98,0 mm x 148,0 mm</p>
Gramatura papieru	52 g/m ² do 220 g/m ²
Typ papieru	Cały papier, który może być podawany
Pojemność	<p>Dolna taca (taca A):</p> <ul style="list-style-type: none"> • A4, B5, LTR, 16K: 250 arkuszy (64 g/m² / 80 g/m²), 120 arkuszy (90 g/m²), 50 arkuszy (105 g/m²) lub wysokość 30 mm lub mniej • A3, B4, A4R, B5R, A5R, A5, A6R, LGL, LTRR, 11" x 17", STMTR: 100 arkuszy (64 g/m² / 80 g/m²), 60 arkuszy (90 g/m²), 50 arkuszy (105 g/m²) lub wysokość 30 mm lub mniej <p>Górna taca (taca B):</p> <ul style="list-style-type: none"> • A4, B5, LTR, A5R, STMTR, A5, A6R: 100 arkuszy (64 g/m² / 80 g/m²), 45 arkuszy (90 g/m² / 105 g/m²) lub wysokość 25 mm lub mniej • A3, B4, 11" x 17", LGL: 50 arkuszy (64 g/m² / 80 g/m²), 20 arkuszy (90 g/m² / 105 g/m²) lub wysokość 25 mm lub mniej • A4R, B5R, LTRR: 50 arkuszy (64 g/m² / 80 g/m² / 90 g/m²), 45 arkuszy (105 g/m²) lub wysokość 25 mm lub mniej
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)/ Gramatura	425,8 mm x 412,9 mm x 108,9 mm/Okolo 0,6 kg

Czytnik kart kopiowania

6587-0L7

Dostępne karty	Magnetyczny
Metoda odczytu karty	Odczyt magnetyczny
Kierunek odczytu karty magnetycznej	Skierowana w górę
Zapisywanie/odtworzenie	Odtwarzanie
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	88 mm x 96 mm x 40 mm (wyłączając zestaw elementów dodatkowych i kabel)
Gramatura	Okolo 200 g (wliczając zestaw elementów dodatkowych i kabel)

Opcje

6587-0L8

Funkcjonalność urządzenia można zwiększyć poprzez instalację dodatkowych opcji urządzenia.

■ Dostępne opcje

- 🔍 Wyposażenie opcjonalne(P. 1176)
- 🔍 Opcje systemu(P. 1153)

■ Opcje dostosowane do wymagań użytkownika

Ustawianie wielu oryginałów na raz

- 🔍 DADF-AZ(P. 87)

Dodawanie szuflad na papier

- 🔍 Cassette Feeding Unit-AN(P. 1179)

Aby skorzystać z funkcji, takich jak sortowanie i zszywanie, lub zainstalować dodatkową tacę wyprowadzającą

- 🔍 Inner Finisher-J(P. 1181)
- 🔍 Inner 2Way Tray-L(P. 1192)

UWAGA:

- Aby uzyskać informacje na temat wyposażenia opcjonalnego pozwalającego używać takich funkcji, jak sortowanie i zszywanie, patrz 🔍 **Wyposażenie opcjonalne wspierające wybrane funkcje(P. 1197)** .

Korzystanie z funkcji uwierzytelniania do zarządzania użytkownikami według wydziału

- 🔍 Czytnik kart kopiowania(P. 1194)

Korzystanie z narzędzia podpierającego podczas zamykania podajnika

- 🔍 ADF Access Handle-A(P. 1196)

Przygotowywanie miejsca na umieszczanie oryginałów itp.

- Utility Tray-B

„Utility Tray-B” jest produktem opcjonalnym dla urządzenia imageRUNNER 2645i.

■ Korzystanie z opcji

UWAGA

- Jeśli zainstalowane jest urządzenie wykańczające, ze względu na możliwość odniesienia obrażeń, nie należy wkładać dłoni do obszaru tacy (w pobliżu rolek), gdzie wykonywane jest zszywanie.
- Nie należy umieszczać rąk ani palców na module wykańczania, jeżeli moduł jest w trakcie pracy. Niestosowanie się do tego zalecenia grozi obrażeniami ciała lub uszkodzeniem urządzenia wykańczającego.

WAŻNE

- Na tacach urządzenia wykańczającego nie może się znajdować nic poza wyprowadzonym papierem, gdyż można w ten sposób uszkodzić tacę.

UWAGA

- Niektóre ustawienia mogą być niedostępne, w zależności od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego, dołączonego do urządzenia.

Wyposażenie opcjonalne

6587-0L9

Łącząc ze sobą różne opcje, można jeszcze bardziej zwiększyć wydajność urządzenia.

■ Jeżeli Inner Finisher-J jest zainstalowany



1 Inner Finisher-J

Możesz przeprowadzać układanie, grupowanie, przesuwanie i zszywanie (w narożu/podwójne) dzięki tej opcji. Dodatkowo, możesz ręcznie łączyć ze sobą arkusze za pomocą zszywacza lub bez niego. **Inner Finisher-J (P. 1181)**

■ Jeżeli zainstalowane są inne opcje



1 DADF-AZ

Można skanować dwustronne oryginały lub automatycznie skanować wiele oryginałów na raz. ► **DADF-AZ(P. 87)**

2 Czytnik kart kopiowania

Możesz stosować funkcję Zarządzania NI wydziału z wykorzystaniem czytnika kart. ► **Czytnik kart kopiowania(P. 1194)**

3 Utility Tray-B

To wyposażenie opcjonalne udostępnia przestrzeń do umieszczania oryginałów. „Utility Tray-B” jest produktem opcjonalnym dla urządzenia imageRUNNER 2645i.

4 Platen Cover Type Z

Ta opcja utrzymuje oryginał umieszczony na płycie szklanej. ► **Platen Cover Type Z(P. 1193)**

5 Inner 2Way Tray-L

To wyposażenie opcjonalne umożliwi wyprowadzanie papieru do dwóch lokalizacji. ▶ **Inner 2Way Tray-L(P. 1192)**

6 Cassette Feeding Unit-AN

Ładować papier, który jest najczęściej wykorzystywany. Można załadować papier o formacie, który nie może być ładowany do szuflady na papier 1, np. A3 lub papier o niestandardowym formacie. ▶ **Cassette Feeding Unit-AN(P. 1179)**

7 Envelope Feeder Attachment-D

Jeśli zainstalujesz Envelope Feeder Attachment-D, możesz załadować koperty w szufladzie na papier. ▶ **Envelope Feeder Attachment-D(P. 1180)**

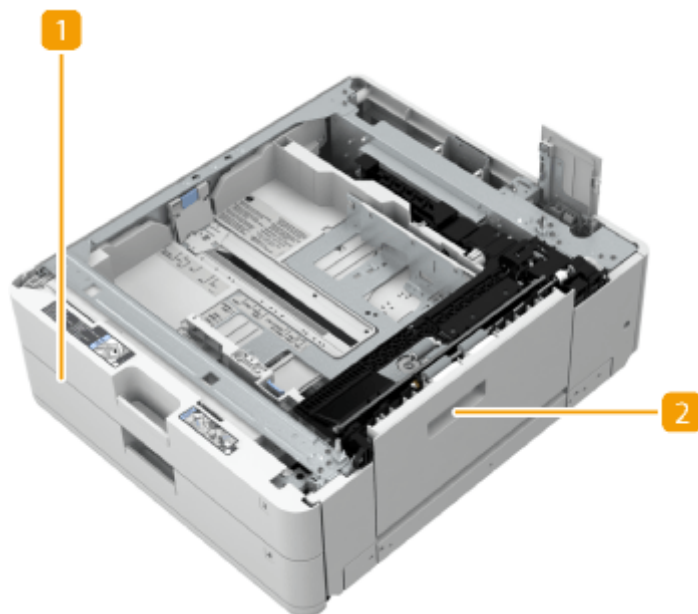
UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji, na temat łączenia ze sobą różnych elementów wyposażenia opcjonalnego, skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą Canon.
- Niektóre ustawienia mogą być niedostępne, w zależności od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego, dołączonego do urządzenia.

Cassette Feeding Unit-AN

6587-0LA

Umożliwia dodanie dwóch szuflad na papier. Ładowanie do opcjonalnych szuflad na papier o różnych formatach umożliwia zmniejszenie pracy przy zamianie papieru.



1 Szuflada na papier ▶ Podstawowa metoda ładowania papieru(P. 104)

Załaduj papier.

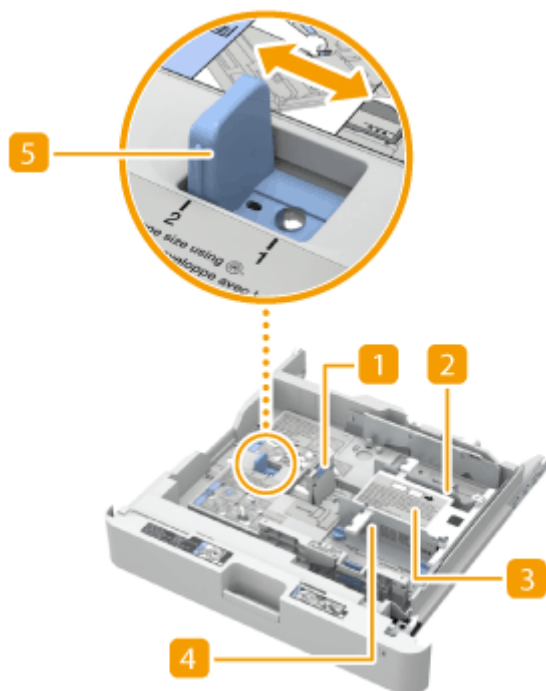
2 Prawa dolna pokrywa

Pokrywę tę należy otwierać wtedy, gdy we wnętrzu urządzenia zablokuje się papier. ▶ Papier blokuje się w źródle papieru(P. 1071)

Envelope Feeder Attachment-D

6587-0LC

Ta przystawka umożliwia ładowanie kopert do szuflady na papier 2.



1 Lewa prowadnica

Lewa prowadnica służy do regulowania długości wkładanych kopert.

2 Tylna prowadnica szerokościowa

Tylną prowadnicę szerokościową należy zamontować w roboczym położeniu za pomocą śrub, w miejscu odpowiadającym szerokości kopert.

3 Podajnik kopert

Podajnik unosi do góry koperty, co zapewnia poprawne ich podawanie nawet wtedy, gdy pozostanie ich zaledwie kilka.

4 Przednia prowadnica szerokościowa

Przednią prowadnicę szerokościową należy zamontować w roboczym położeniu za pomocą śrub, w miejscu odpowiadającym szerokości kopert.

5 Przełącznik formatu

Zależnie od rodzaju kopert należy wybrać „1” lub „2”.

UWAGA

- Aby uzyskać informacje na temat dostępnych rozmiarów papieru, patrz **►Obsługiwane typy papieru(P. 1161)** .

Inner Finisher-J

6587-OLE

Po zainstalowaniu Inner Finisher-J można korzystać z poniższych funkcji wykańczania.

Układanie

Wydruki będą układane w zestawy zgodnie z kolejnością stron oryginału.

Group

All printouts of the same original page are grouped together into sets.

Offset

Each printout group is shifted in alternating layers.

Staple + Collate

The printouts are collated into sets arranged in page order and stapled (Corner/Double).

Staple + Group

All printouts of the same original page are grouped together into sets and stapled (Corner/Double).

Staple Free

The printouts are crimped and bound without using a staple. Możesz łatwo rozdzielić papier naciskając palcami na część pofalowaną. Ta funkcja jest szczególnie przydatna, jeżeli chcesz oszczędzać zszywki i szybko połączyć ze sobą wydruki.

UWAGA

- Aby uzyskać więcej informacji na temat formatów papieru, dla których można stosować tę funkcję, patrz [▶ Inner Finisher-J \(P. 1170\)](#).
- Aby uzyskać więcej informacji o funkcjach lub papierze, którego nie można używać w Bez zszywek, patrz [▶ Ograniczenia dotyczące łączenia funkcji \(P. 282\)](#). Następujące formaty są niedostępne w zależności od pozycji zszywania.
 - Papier niedostępny do druku dwustronnego
 - Mieszane formaty papieru
- W zależności od środowiska pracy i rodzaju papieru pofalowana część może zostać łatwo rozdzielona.

Ręczne zszywanie

Można ręcznie zszyć zadrukowany papier, wsuwając go w odpowiednią szczelinę. Przykładowo, możesz usunąć zszywki wykorzystane do zszywania dokumentu, skopiować go lub zeskanować, a następnie zszyć dokument ponownie.

■ Widok z zewnątrz



1 Taca pomocnicza

Wysuń dodatkową tacę, jeżeli wyprowadzasz papier o dużym formacie.

2 Taca wyprowadzająca

Na tacę tę wyprowadzany jest papier.

3 Przycisk zszywania

Naciśnij ten przycisk, jeżeli chcesz ręcznie zszywać papier (zszywanie ręczne). Papier możesz również zszyć bez konieczności naciskania na ten przycisk. Możesz określić godzinę zszywania papieru po załadowaniu go. <Akcja Regulacji> ► ► <Czas do rozpoczęcia zszywania w trybie zszywacza>(P. 852)

4 Szczelina

Wsuń papier, aby zszyć go ręcznie. Możesz określić godzinę zszywania papieru po załadowaniu go.

5 Przednia pokrywa

Otwórz tę pokrywę, aby usunąć zablokowany papier, aby w zespole zszywacza usunąć zablokowane zszywki lub wymienić zasobnik ze zszywkami.

Wybieranie pozycji zszywania

By zakończyć pracę z wykorzystaniem zszywacza, musisz wybrać pozycję zszywania, zwracając uwagę na orientację dokumentu oryginalnego.

UWAGA

- Aby zakończyć działania z wykorzystaniem zszywacza, patrz ► **Wykańczanie z wykorzystaniem zszywacza(P. 261)** .

■ Zszywanie w jednym miejscu, w rogu strony (Róg)

Zapoznaj się z poniższymi rysunkami, by wybrać pozycję zszywania.

- Zszywanie u góry po prawej stronie papieru w orientacji pionowej



W przypadku umieszczania oryginałów w formacie A4-, A5-

Podajnik

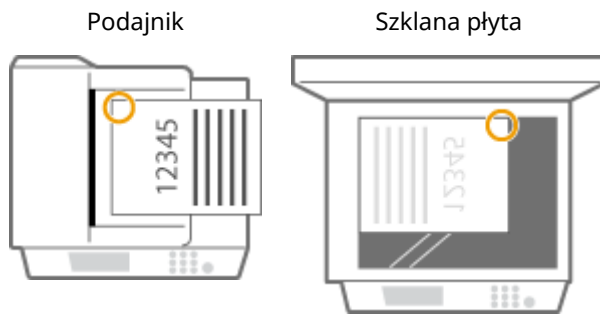


Szkłana płyta



⇒ wybierz <U góry na prawo>

W przypadku umieszczania oryginałów w formacie A3-



⇒ wybierz <U góry na lewo>

- Zszywanie u góry po lewej stronie papieru w orientacji pionowej

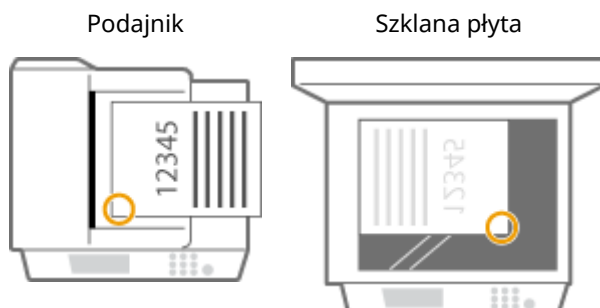


W przypadku umieszczania oryginałów w formacie A4-, A5-



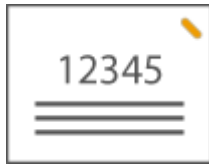
⇒ wybierz <U góry na lewo>

W przypadku umieszczania oryginałów w formacie A3-



⇒ wybierz <Na lewo na dole>

- Zszywanie u góry po prawej stronie papieru w orientacji poziomej

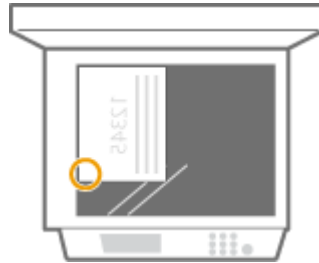


W przypadku umieszczania oryginałów w formacie A4-, A5-

Podajnik



Szklana płyta



⇒ wybierz <Na dole na prawo>

W przypadku umieszczania oryginałów w formacie A3-

Podajnik



Szklana płyta



⇒ wybierz <U góry na prawo>

- Zszywanie u góry po lewej stronie papieru w orientacji poziomej

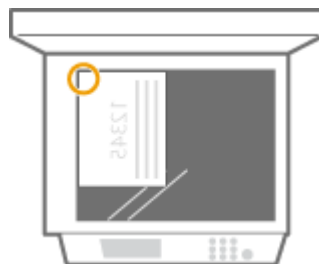


W przypadku umieszczania oryginałów w formacie A4-, A5-

Podajnik



Szklana płyta



⇒ wybierz <U góry na prawo>

W przypadku umieszczania oryginałów w formacie A3-

Podajnik

Szklana płyta

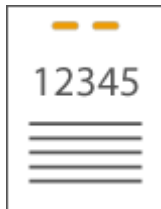


⇒ wybierz <U góry na lewo>

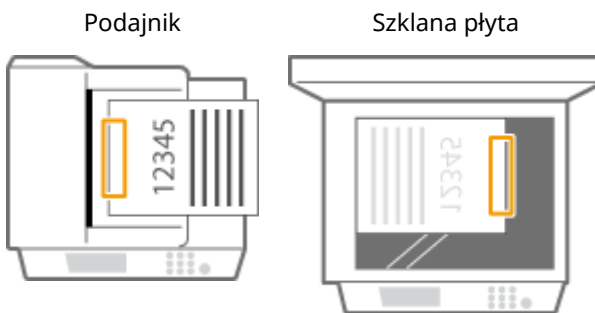
■ Zszywanie w dwóch miejscach na marginesie strony (Podwójnie)

Zapoznaj się z poniższymi rysunkami, by wybrać pozycję zszywania.

- Zszywanie w górnej części na marginesie papieru w orientacji pionowej



W przypadku umieszczania oryginałów w formacie A3-

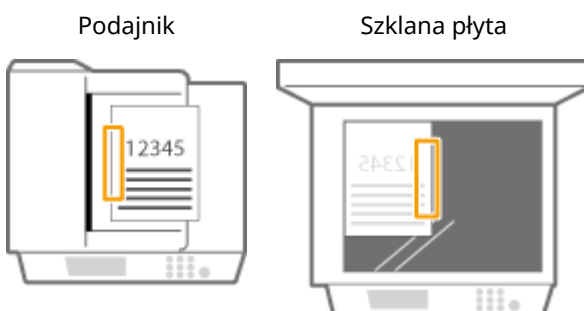


⇒ wybierz <Lewy>

- Zszywanie w lewej części marginesu papieru w orientacji pionowej



W przypadku umieszczania oryginałów w formacie A4-, A5-



⇒ wybierz <Lewy>

- Zszywanie w prawej części marginesu papieru w orientacji pionowej



W przypadku umieszczania oryginałów w formacie A4-, A5-

Podajnik

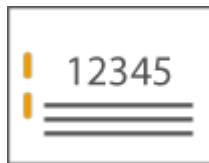


Szklana płyta



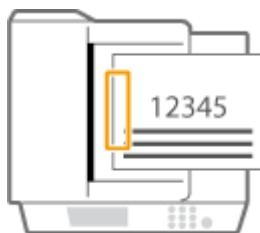
⇒ wybierz <Prawy>

- Zszywanie w lewej części marginesu papieru w orientacji poziomej



W przypadku umieszczania oryginałów w formacie A3-

Podajnik

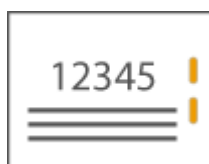


Szklana płyta



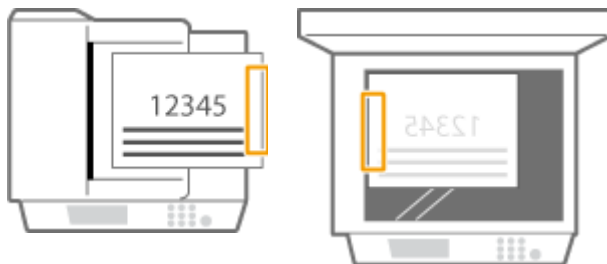
⇒ wybierz <Lewy>

- Zszywanie w prawej części marginesu papieru w orientacji poziomej



Podajnik

Szklana płyta



⇒ wybierz <Prawy>

■ Bindowanie papieru poprzez jego obciskanie, bez konieczności stosowania zszywek (Róg)

Zapoznaj się z poniższymi rysunkami, by wybrać pozycję obciskania podczas obciskania papieru bez używania zszywek.

- Zszywanie u góry po prawej stronie papieru w orientacji pionowej



W przypadku umieszczania oryginałów w formacie A4-, A5-

Podajnik

Szklana płyta



⇒ wybierz <U góry na prawo>

W przypadku umieszczania oryginałów w formacie A3-

Podajnik

Szklana płyta



⇒ wybierz <U góry na lewo>

- Zszywanie u góry po lewej stronie papieru w orientacji pionowej



W przypadku umieszczania oryginałów w formacie A4-, A5-

Podajnik



Szklana płyta



⇒ wybierz <U góry na lewo>

W przypadku umieszczania oryginałów w formacie A3-

Podajnik

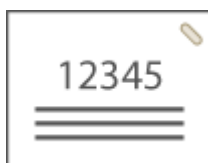


Szklana płyta



⇒ wybierz <Na lewo na dole>

- Zszywanie u góry po prawej stronie papieru w orientacji poziomej

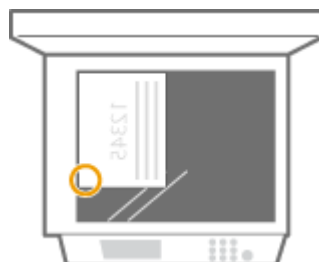


W przypadku umieszczania oryginałów w formacie A4-, A5-

Podajnik



Szklana płyta



⇒ wybierz <Na dole na prawo>

W przypadku umieszczania oryginałów w formacie A3-

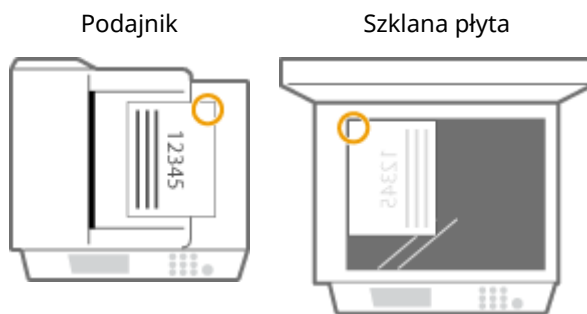


⇒ wybierz <U góry na prawo>

- Zszywanie u góry po lewej stronie papieru w orientacji poziomej



W przypadku umieszczania oryginałów w formacie A4-, A5-



⇒ wybierz <U góry na prawo>

W przypadku umieszczania oryginałów w formacie A3-



⇒ wybierz <U góry na lewo>

Zszywanie ręczne

- 1 Umieść wybrany zestaw arkuszy papieru w szczelinie w wewnętrznym module wykańczającym.
 - Włóż róg zestawu arkuszy papieru, który ma być zszyty, do szczeliny, przednią stroną w dół.
 - Gdy czujnik zarejestruje obecność papieru, przycisk zszywania zaczyna migać i przeprowadzone zostaje automatyczne zszywanie.



UWAGA:

- Można ustawić czas w sekundach, po którym ma nastąpić zszywanie. ▶ **<Czas do rozpoczęcia zszywania w trybie zszywacza>(P. 852)**
- Można przeprowadzić zszywanie od razu, nie czekając na upływanie określonego wcześniej czasu opóźnienia zszywania. Trzymając arkusze papieru w jednej ręce, drugą naciśnij przycisk zszywania.



2 Wysuń zestaw arkuszy papieru.

- Poczekaj aż przycisk zszywania wyłączy się, a następnie wysuń zestaw arkuszy papieru.

UWAGA

- Nie można przeprowadzać zszywania ręcznego podczas wyprowadzania zadrukowanego papieru.

UWAGA

- Aby uzyskać informacje na temat formatów papieru, dla których można stosować funkcję zszywania i dziurkowania, patrz ▶ **Inner Finisher-J(P. 1170)** .
- Aby wymienić kasetę na zszywki modułu zszywacza, patrz ▶ **Ładowanie zszywek (opcjonalnie)(P. 940)** .
- Aby uzyskać więcej informacji na temat usuwania zablokowanego papieru lub zszywek, patrz ▶ **Usuwanie zablokowanego papieru(P. 1059)** i ▶ **Usuwanie zablokowanych zszywek (opcjonalnie)(P. 1074)** .
- Maksymalna liczba arkuszy, które można połączyć może nie być możliwa do osiągnięcia w zależności od typu papieru. W takim przypadku należy zmienić typ papieru lub zmniejszyć liczbę arkuszy do połączenia.

Układanie i grupowanie

- Po wybraniu <Przesunię.> w połączeniu z funkcją układania lub grupowania każda grupa wydruków zostanie przesunięta.

Moduły zszywania

- Jeżeli użytkownik korzysta z Trybu zszywanie, nie należy usuwać stosu papieru z tacy wyjściowej w czasie wykonywania zadania. Usuń stos papieru dopiero po zakończeniu zadania.
- Jeżeli wyświetlony zostanie komunikat <Załaduj zszywki do zespołu zszywającego.>, zużyto niemal wszystkie zszywki. Aby kontynuować zszywanie, należy wymienić zasobnik z zszywkami.
- Drukowanie tymczasowo zatrzymuje się, kiedy taca osiąga najniższe położenie lub kiedy zostało zszytych 30 zestawów. Drukowanie zostaje wznowione po usunięciu całego papieru, który został wyprowadzony.

Inner 2Way Tray-L

6587-OLF

Można korzystać z poniższych funkcji wykańczania.

Układanie

Wydruki będą układane w zestawy, zgodnie z kolejnością stron dokumentu.

Grupowanie

Wszystkie wydruki tej samej strony oryginału są grupowane w zestawy.

Obróć o 90 stopni

Każdy wydruk jest obracany naprzemiennie, w odwrotnym kierunku.



1 Taca wewnętrzna

Na tacę tę wyprowadzany jest papier.

2 Prowadnica papieru tacki wyprowadzającej

Podnoś tę prowadnicę, gdy ma ona podtrzymywać wydruki.

3 Prawa pokrywa głównego zespołu

Pokrywę tę należy otwierać wtedy, gdy we wnętrzu głównego zespołu zablokuje się papier.

Platen Cover Type Z

6587-0LH

Jeżeli nie chcesz użyć podajnika, zainstaluj na Platen Cover Type Z. Pokrywa umożliwia utrzymywanie na miejscu oryginałów umieszczonych na płycie szklanej. Szczegółowych informacji na ten temat może udzielić autoryzowany sprzedawca firmy Canon.

„Platen Cover Type Z” stanowi produkt opcjonalny dla urządzenia imageRUNNER 2625i.



1 Platen Cover Type Z

Umieść oryginał na płycie szklanej i zamknij pokrywę płyty.

Czytnik kart kopiowania

6587-0LJ

Jeżeli w urządzeniu zainstalujesz „Czytnik kart kopiowania”, możesz przeprowadzać Zarządzanie NI wydziału za pomocą kart kontrolnych. Użytkownicy muszą się uwierzytelnić przed rozpoczęciem pracy, na przykład kopiowania lub faksowania ([►Konfiguracja ustawień Zarządzania NI wydziału\(P. 573\)](#)). Aby uzyskać informacje na temat maksymalnej dopuszczalnej liczby zarejestrowanych użytkowników, patrz [►Funkcje zarządzania\(P. 1143\)](#) .



1 Gniazdo karty

Włóż kartę kontrolną.

2 Karta kontrolna

Karty kontrolne używane z „Czytnik kart kopiowania”.

Wkładanie karty

- 1 Sprawdź, czy wyświetlany jest ekran wsunięcia karty kontrolnej.
- 2 Sprawdź, czy wkładasz kartę w odpowiednim kierunku u wsuń ją do otworu.



- 3 Sprawdź, czy wyświetlany jest ekran <Strona główna>. [►Ekran <Strona główna>\(P. 124\)](#)

Wymowanie karty

- 1 Wysuń kartę kontrolną z otworu.



- 2 Sprawdź, czy wyświetlany jest ekran ustawienia karty kontrolnej.

WAŻNE

- Jeśli jako usługa logowania ustawione zostanie uwierzytelnianie użytkownika poprzez uwierzytelnianie serwera w systemie uwierzytelniania użytkownika (zawierające uwierzytelniania poprzez serwer wraz z uwierzytelnianiem poprzez serwer + uwierzytelnianie poprzez urządzenie lokalne), nie można korzystać z Czytnik kart kopiowania. ➤ **Zarządzanie użytkownikami(P. 534)**

UWAGA

- Jeżeli ekran <Strona główna> nie jest wyświetlany po włożeniu karty kontrolnej, sprawdź czy karta została wsunięta prawidłowo, nie jest uszkodzona ani nie została zablokowana.

ADF Access Handle-A

6587-0LK

Pomaga to w zamknięciu podajnika.



1 Uchwyt ADF

Zawieś krawędź uchwyty na końcówce podajnika, aby delikatnie go zamknąć.

Wyposażenie opcjonalne wspierające wybrane funkcje

6587-0LL

Wyposażenie opcjonalne pozwalające używać funkcji wykańczających w urządzeniu jest następujące. Wybierz elementy opcjonalnego wyposażenia, które są istotne dla funkcji, z których chcesz korzystać.

- ▶ **Używanie funkcji sortowania(P. 1197)**
- ▶ **Korzystanie z funkcji zszywania(P. 1197)**

Używanie funkcji sortowania

Funkcja	Inner Finisher-J	Inner 2Way Tray-L
Sortowanie ^{*1}	✓	✓
Grupa ^{*1}	✓	✓
Przesunięcie	✓	-
Obróć o 90 stopni ^{*1}	-	✓

^{*1}To jest standardowa funkcja jednostki głównej.

Korzystanie z funkcji zszywania

Funkcja	Inner Finisher-J	Inner 2Way Tray-L
Zszywanie + Układanie (W narożu/podwójnie)	✓	-
Zszywanie + Grupowanie (W narożu/podwójnie)	✓	-
Bez zszywania (Róg)	✓	-
Zszywanie ręczne (Róg)	✓	-






UWAGA

- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat tych funkcji, zobacz ▶ **Funkcje przydatne do tworzenia i zarządzania materiałami(P. 258)** .
- Niektóre funkcje wykańczania mogą nie być dostępne zależnie od rodzaju papieru. ▶ **Obsługiwane typy papieru(P. 1161)**

Instrukcje obsługi i ich zawartość

6587-OLR

Do urządzenia dołączone są wyszczególnione poniżej instrukcje. Należy korzystać z nich w razie konieczności.

Pierwsze kroki		<p>Należy najpierw przeczytać ten podręcznik. Opisano w nim podstawową obsługę urządzenia w łatwy do zrozumienia sposób.</p> 
Podręcznik użytkownika (niniejsza instrukcja)		<p>Jest to instrukcja wyświetlana w przeglądarce internetowej. Opisano w niej wszystkie funkcje urządzenia. Umożliwia przeglądanie informacji według kategorii lub wyszukiwanie informacji na dany temat według słowa kluczowego. ►Korzystanie z Podręcznik użytkownika(P. 1199)</p>
Ustawianie urządzenia (drukarka PS/PCL/UFR II)		<p>W niniejszej instrukcji opisano sposób korzystania z drukarki PS/PCL/UFR II. Instrukcję można wyświetlać z witryny sieci Web, korzystając z przeglądarki internetowej.</p>
ACCESS MANAGEMENT SYSTEM		<p>Ta instrukcja, którą można wyświetlać przy użyciu przeglądarki internetowej, opisuje sposób korzystania z ACCESS MANAGEMENT SYSTEM. Instrukcję można wyświetlić w witrynie internetowej z podręcznikami.</p>

Korzystanie z Podręcznik użytkownika

6587-OLS

Podręcznik użytkownika to instrukcja obsługi, którą można wyświetlić np. na komputerze lub smartfonie. W tej sekcji opisano układ ekranu z instrukcji Podręcznik użytkownika oraz sposób przeglądania dokumentu Podręcznik użytkownika. Wyjaśniono tutaj również, jak skonfigurować ustawienia wyświetlania instrukcji Podręcznik użytkownika.

■ Układ ekranu instrukcji Podręcznik użytkownika

W tej sekcji objaśniono układ ekranu instrukcji Podręcznik użytkownika oraz sposób korzystania z ekranu. **🔍 Układ ekranu instrukcji Podręcznik użytkownika(P. 1200)**

■ Przeglądanie instrukcji Podręcznik użytkownika

W tej sekcji zawarto informacje, z którymi należy zapoznać się przed rozpoczęciem przeglądania instrukcji Podręcznik użytkownika, w tym objaśniono znaczenie symboli używanych w dokumencie Podręcznik użytkownika, a także sposób przedstawienia klawiszy na panelu sterowania i przycisków na ekranie komputera w instrukcji Podręcznik użytkownika.

🔍 Przeglądanie instrukcji Podręcznik użytkownika(P. 1204)

■ Konfiguracja wyświetlania instrukcji Podręcznik użytkownika

Użytkownik ma możliwość zmiany rozmiaru znaków używanych w instrukcji Podręcznik użytkownika, a także wybrania układu ekranu odpowiedniego dla urządzenia, na którym wyświetlana jest instrukcja Podręcznik użytkownika.

UWAGA

- Jeżeli nie można otworzyć przewodnika w formacie PDF, pobierz Adobe Acrobat Reader ze strony internetowej Adobe Systems (<https://get.adobe.com/reader/>).

Jak odnaleźć szukany temat

Wyszukiwanie zawartości

- Szukaną stronę można odnaleźć, wybierając temat ze Spisu treści po lewej stronie ekranu.

Wyszukiwanie według słów kluczowych

- Można przeprowadzić wyszukiwanie, wpisując szukane wyrażenie np. „faks” lub „bezprowadowa sieć LAN”, w wyniku czego wyświetlone zostają strony zawierające podany zwrot. Odpowiednią stronę można odnaleźć, przeglądając wyniki tej operacji. Można również wpisywać całe wyrażenia, takie jak „podłączanie do sieci”. Wyszukiwanie słów kluczowych obsługuje także operator logiczny AND w celu wyszukiwania wielu słów kluczowych. Aby uzyskać szczegółowe informacje o ekranie wyszukiwania i sposobu korzystania z ekranu, patrz **🔍 Wyszukiwanie(P. 1202)** .

Układ ekranu instrukcji Podręcznik użytkownika

6587-0LU

Instrukcja Podręcznik użytkownika jest podzielona na kilka obszarów z różną zawartością.

Strona główna

Wyświetlana po uruchomieniu instrukcji Podręcznik użytkownika.



Kliknij , aby wyświetlić wszystkie elementy poniżej rozdziałów. Kliknij , aby powrócić do listy oryginałów.



Kliknij , aby przełączyć między widokiem spisu treści a wyszukiwaniem. Gdy wyświetlany jest spis treści, kliknięcie pozwala ukryć spis treści, a kolejne kliknięcie — wyświetlić go ponownie. Gdy wyświetlany jest ekran wyszukiwania, kliknięcie pozwala ukryć ekran wyszukiwania, a kolejne kliknięcie — wyświetlić go ponownie.



Kliknij, aby określić ustawienia, takie jak rozmiar tekstu, układ i metoda wyświetlania dla Podręcznik użytkownika.



Kliknięcie tego elementu powoduje wyświetlenie instrukcji dotyczących otwierania Podręcznik użytkownika, wyszukiwania oraz innych informacji.



Kliknij, aby wyświetlić poprzedni lub następny temat.



Kliknij, aby zapoznać się z ważnymi informacjami, które należy znać podczas używania urządzenia.

Strona tematu

Zawiera informacje na temat konfiguracji i użytkowania urządzenia.



a Nawigacja

Element umożliwiający sprawdzenie jaki temat jest obecnie wyświetlany.





Kliknięcie tego elementu powoduje przejście do podanej strony. Aby powrócić do poprzedniej strony, należy kliknąć przycisk Wstecz przeglądarki internetowej.

UWAGA

- Po naciśnięciu na ikonę, aktualna strona może zostać zaciemniona i wyświetlone zostanie dodatkowe okno. Aby powrócić do strony, naciśnij na [Zamknij] na wyświetlonym oknie.




Kliknij  , aby wyświetlić ukryte opisy szczegółowe. Naciśnij na  , aby zamknąć ukryte, szczegółowe opisy.




Kliknij  , aby powrócić do góry strony.

Wyszukiwanie

Kliknij  , aby wyświetlić ekran wyszukiwania. Zakładka zawiera pole tekstowe umożliwiające wyszukiwanie w bazie słów kluczowych i odnalezienie szukanej strony.



a [Tutaj wpisz słowa kluczowe]

Wpisz słowo lub słowa kluczowe i kliknij  , aby wyświetlić wyniki wyszukiwania. Możesz szukać stron zawierających wszystkie słowa kluczowe poprzez oddzielenie słów kluczowych za pomocą spacji (pustego

pola). Możesz także szukać tylko stron zawierających dokładną frazę poprzez zamknięcie słów kluczowych w cudzysłowie.

b Wyniki wyszukiwania

Okno, w którym wyświetlane są wyniki wyszukiwania stron zawierających podane słowa kluczowe. Szukaną stronę należy odnaleźć wśród wyników wyszukiwania i kliknąć temat będący tytułem strony.

UWAGA

- Słowa kluczowe są wyświetlane w pogrubieniu na stronach przedstawiających wyniki wyszukiwania.

Przeglądanie instrukcji Podręcznik użytkownika

6587-OLW

W tym rozdziale opisano znaczniki, przyciski, ekrany i inne elementy wykorzystywane w Podręcznik użytkownika. Ostrzeżenia i przestrogi są zawarte również w części „Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa” podręcznika „Pierwsze kroki” dołączonego do urządzenia. Należy zapoznać się również z tymi instrukcjami.

Symbole

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa, ograniczeń, obsługi urządzenia, przydatne wskazówki oraz inne informacje zostały oznaczone za pomocą podanych poniżej symboli.



Oznacza przestrozę dotyczącą czynności, których niewłaściwe wykonanie może doprowadzić do obrażeń ciała. Aby bezpiecznie korzystać z urządzenia, należy zawsze zwracać uwagę na te przestrogi.



Wskazuje operację, której nie wolno przeprowadzać. Należy uważnie zapoznać się z tymi pozycjami, aby na pewno nie wykonać opisanych w nich operacji.

WAŻNE

Oznacza wymagania lub ograniczenia. Należy zapoznać się z tymi elementami w celu prawidłowego korzystania z urządzenia i uniknięcia uszkodzeń tego urządzenia oraz mienia.

UWAGA

Oznacza wyjaśnienie czynności lub dodatkowe informacje dotyczące procedury.

WSKAZÓWKI

Oznacza przydatne funkcje lub wskazówki dotyczące korzystania z urządzenia.

Klawisze i przyciski

Klawisze na panelu sterowania, przyciski wyświetlane na ekranie dotykowym oraz przyciski na ekranie komputera są oznaczone w poniższy sposób.

Typ	Przykład
Klawisze na panelu sterowania	
Przyciski na ekranie dotykowym*	<Ustawienia funkcji> <Anuluj>
Przyciski i inne tekstowe elementy interfejsu wyświetlone na ekranie komputera	[Preferences] [OK]

* Działania wymagające naciśnięcia na przycisk na ekranie dotykowym są oznaczone słowem „naciśnij” w Podręcznik użytkownika.

Ekran

W zależności od modelu, zainstalowanego wyposażenia opcjonalnego i wersji oprogramowania sprzętowego ekrany prezentowane w dokumencie Podręcznik użytkownika mogą się różnić od tych prezentowanych na wyświetlaczu Twojego urządzenia.

UWAGA

- W zależności od wykorzystywanego systemu operacyjnego, części ukazanych ekranów mogą się różnić.

- Ekran treści dla sterowników i oprogramowania może się różnić, ze względu na aktualizacje tego oprogramowania.

Ilustracje

Ilustracje wykorzystane w dokumencie Podręcznik użytkownika odnoszą się do urządzenia „imageRUNNER 2630i” z poniższym wyposażeniem opcjonalnym, chyba że wyraźnie zaznaczono inaczej.

- Cassette Feeding Unit-AN



This Font Software is licensed under the SIL Open Font License, Version 1.1.

This license is copied below, and is also available with a FAQ at: <http://scripts.sil.org/OFL>

SIL OPEN FONT LICENSE Version 1.1 - 26 February 2007

PREAMBLE

The goals of the Open Font License (OFL) are to stimulate worldwide development of collaborative font projects, to support the font creation efforts of academic and linguistic communities, and to provide a free and open framework in which fonts may be shared and improved in partnership with others.

The OFL allows the licensed fonts to be used, studied, modified and redistributed freely as long as they are not sold by themselves. The fonts, including any derivative works, can be bundled, embedded, redistributed and/or sold with any software provided that any reserved names are not used by derivative works. The fonts and derivatives, however, cannot be released under any other type of license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the fonts or their derivatives.

DEFINITIONS

"Font Software" refers to the set of files released by the Copyright Holder(s) under this license and clearly marked as such. This may include source files, build scripts and documentation.

"Reserved Font Name" refers to any names specified as such after the copyright statement(s).

"Original Version" refers to the collection of Font Software components as distributed by the Copyright Holder(s).

"Modified Version" refers to any derivative made by adding to, deleting, or substituting -- in part or in whole -- any of the components of the Original Version, by changing formats or by porting the Font Software to a new environment.

"Author" refers to any designer, engineer, programmer, technical writer or other person who contributed to the Font Software.

PERMISSION & CONDITIONS

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Font Software, to use, study, copy, merge, embed, modify, redistribute, and sell modified and unmodified copies of the Font Software, subject to the following conditions:

- 1) Neither the Font Software nor any of its individual components, in Original or Modified Versions, may be sold by itself.
- 2) Original or Modified Versions of the Font Software may be bundled, redistributed and/or sold with any software, provided that each copy contains the above copyright notice and this license. These can be included either as stand-alone text files, human-readable headers or in the appropriate machine-readable metadata fields within text or binary files as long as those fields can be easily viewed by the user.
- 3) No Modified Version of the Font Software may use the Reserved Font Name(s) unless explicit written permission is granted by the corresponding Copyright Holder. This restriction only applies to the primary font name as presented to the users.
- 4) The name(s) of the Copyright Holder(s) or the Author(s) of the Font Software shall not be used to promote, endorse or advertise any Modified Version, except to acknowledge the contribution(s) of the Copyright Holder(s) and the Author(s) or with their explicit written permission.
- 5) The Font Software, modified or unmodified, in part or in whole, must be distributed entirely under this license, and must not be distributed under any other license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the Font Software.

TERMINATION

This license becomes null and void if any of the above conditions are not met.

DISCLAIMER

THE FONT SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF COPYRIGHT, PATENT, TRADEMARK, OR OTHER RIGHT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE FONT SOFTWARE OR FROM OTHER DEALINGS IN THE FONT SOFTWARE.

Usługi dostarczane przez strony trzecie

Korzystanie za pośrednictwem PRODUKTU z usług dostarczanych przez strony trzecie podlega opisanym poniżej warunkom. W przypadku uzyskiwania dostępu do zawartości stron trzecich (takiej jak teksty, obrazy, filmy wideo, nagrania dźwiękowe lub oprogramowanie) bądź jej pozyskiwania za pośrednictwem OPROGRAMOWANIA, bez wyraźniej zgody właściciela zawartości lub zezwolenia zawartego w przepisach prawnych zabronione jest: (a) korzystanie z zawartości do własnych celów, tworzenie baz danych przy jej użyciu oraz wykonywanie trwałych kopii tego typu zawartości, a także przechowywanie kopii w pamięciach podręcznych dłużej niż dozwolone przez właściciela pamięci podręcznej; (b) kopiowanie, tłumaczenie, modyfikowanie, tworzenie prac pochodnych, sprzedawanie, wynajmowanie, wypożyczanie, przekazywanie, rozpowszechnianie, publiczne odtwarzanie oraz udzielanie sublicencji stronom trzecim; (c) przedstawianie nieprawdziwego źródła bądź właściciela; (d) usuwanie, zakrywanie lub modyfikowanie informacji o prawach autorskich, znaków handlowych lub uwag na temat innych praw wynikających z własności, fałszowanie lub usuwanie odniesień do autora, informacji prawnych lub innych etykiet informujących o pochodzeniu lub źródle materiału.

Oprogramowanie podlegające innym warunkom licencji

Szczegółowe informacje i warunki licencji zawiera Tabela oprogramowania i odpowiednie postanowienia licencyjne zamieszczone poniżej.

Tabela oprogramowania

Nazwy oprogramowania	Postanowienia licencyjne: Patrz strona
Adobe PostScript 3	5
Adobe PDF Scan Library	12
Bootstrap	15
Crypto API	16
expat	17
flipsnap	18
fontconfig	19
freetype2	20
HttpClient2.0 Alpha1 Release	42
iw	43
JAVA SE	44
jQuery	45
jQueryUI	46
JSEncrypt	47
libcurl	50
libjingle	53
libjpeg	54
libpcap	55
libpng	56
memcached	59
Net-SNMP	60
OpenSSL	68
OSGi Release 5	73
pango (part of OpenTypeCode)	79
pixman	80
Protocol Buffers	82
servlet.jar	83
SQLite	87
Wi-Fi Test Suite	88
wpa_supplicant-2.6	89

X Window System	91
xkeyboard-config	182
HarfBuzz	188

Jeśli potrzebujesz kodu źródłowego następującego oprogramowania, wyślij wiadomość e-mail z poniższymi informacjami (w języku angielskim lub japońskim) na adres: <oipossg@canon.co.jp>

- Nazwa zakupionego modelu.
 - Wersja platformy. Patrz ekran <Sprawdzanie Konfiguracji Urządzenia> na panelu sterowania.
 - Numer identyfikacyjny produktu, znajdujący się na etykiecie w tylnej części zespołu głównego.
- Szczegóły na temat warunków zawiera Tabela oprogramowania i oprogramowanie warunki licencji.

Tabela oprogramowania

Nazwy oprogramowania	Postanowienia licencyjne: Patrz strona
compat-wireless	189
Device Driver for REALTEK RTL8153	
fusermount	
Linux	
WLAN USB Driver	
atk	197
cairo	
glib	
glibc	
GTK+	
json-glib	
libfuse	
Libnl	
libusb	
pango (except OpenTypeCode)	
webkit	206

Adobe PostScript 3

Copyright 2007-2008 Adobe Systems Incorporated and its licensors. All rights reserved.

Portions include software under the following terms:

This product contains either BSAFE and/or TIPEM software by RSA Security Inc.

Portions of Pool.c_Copyright 1987 - NeXT, Inc., and portions of Graphics.c_Copyright 1988 NeXT, Inc. as an unpublished work. All Rights Reserved.

The Apache Software License, Version 1.1

This product includes software developed by the Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).

Portions Copyright (c) 1998-2000 The Apache Software Foundation. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The end-user documentation included with the redistribution, if any, must include the following acknowledgment:

"This product includes software developed by the Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>)."

Alternately, this acknowledgment may appear in the software itself, if and wherever such third-party acknowledgments normally appear.

4. The names "Xerces" and "Apache Software Foundation" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact apache@apache.org.
5. Products derived from this software may not be called "Apache", nor may "Apache" appear in their name, without prior written permission of the Apache Software Foundation.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE APACHE SOFTWARE FOUNDATION OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,

PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software consists of voluntary contributions made by many individuals on behalf of the Apache Software Foundation and was originally based on software copyright (c) 1999, International Business Machines, Inc., <http://www.ibm.com>. For more information on the Apache Software Foundation, please see <http://www.apache.org/>.

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors. Portions Copyright (c) 1990 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions Copyright (c) 1985, 1986 The Regents of the University of California. All rights reserved.

This code is derived from software contributed to Berkeley by James A. Woods, derived from original work by Spencer Thomas and Joseph Orost.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that the above copyright notice and this paragraph are duplicated in all such forms and that any documentation, advertising materials, and other materials related to such distribution and use acknowledge that the software was developed by the University of California, Berkeley. The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Portions Copyright (c) 1993 X Consortium

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE X CONSORTIUM BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the X Consortium shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the X Consortium.

NOTICE REGARDING SABLOTRON

March 27, 2003

Portions of this product are based on Modifications created from the Original Code known as the "Sablotron XSLT Processor". The Sablotron XSLT Processor is subject to the Mozilla Public License Version 1.1 (the "License"). You may obtain a copy of the License at <http://www.mozilla.org/MPL/>

Software distributed under the License is distributed on an "AS IS" basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing rights and limitations under the License.

The Original Code is the Sablotron XSLT Processor.

The Initial Developer of the Original Code is Ginger Alliance Ltd. Portions created by Ginger Alliance are Copyright (C) 2000 Ginger Alliance Ltd. All Rights Reserved.

Pursuant to sections 3.2 and 3.6 of the License, the Modifications created by Adobe Systems Incorporated are available as Source Code. The Modifications may be downloaded via the Internet from:

<http://partners.adobe.com/asn/tech/xml/sablotron/index.jsp>

The Original Code may be downloaded via the Internet from:

<https://sourceforge.net/projects/sablotron/>

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors. Portions Copyright (c) 1982, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions Copyright (c) 2001 by Andrei Alexandrescu. This code accompanies the book: Alexandrescu, Andrei. "Modern C++ Design: Generic Programming and Design Patterns Applied". Copyright (c) 2001. Addison-Wesley.

Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. The author or Addison-Wesley Longman make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

Portions developed by the University of California, Berkeley.

Portions Copyright © 1991-2005 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in <http://www.unicode.org/copyright.html>.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear in all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified.

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

Unicode and the Unicode logo are trademarks of Unicode, Inc., and may be registered in some jurisdictions. All other trademarks and registered trademarks mentioned herein are the property of their respective owners.

Adobe shall retain and reproduce, and require its Sublicensees to retain and reproduce JIM's following copyright notice within each copy of the licensed programs in any form, in whole or in part: "© 1981, 1990 JMI Consultants, Inc. All rights reserved."

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors. Portions Copyright (c) 1990, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

This code is derived from software contributed to Berkeley by Chris Torek.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The Loki Library

Portions Copyright (c) 2001 by Andrei Alexandrescu // This code accompanies the book: Alexandrescu, Andrei. "Modern C++ Design: Generic Programming and Design Patterns Applied". Copyright (c) 2001. Addison-Wesley.

Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. The author or Addison-Wesley Longman make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

Updated Information/Additional Third Party Code Information available at <http://www.adobe.com/go/thirdparty> .

Portions use software under the following terms:

This product contains either BSAFE and/or TIPEM software by RSA Security Inc.

This product includes software developed by the Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).
Copyright (c) 1998-2000 The Apache Software Foundation. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The end-user documentation included with the redistribution, if any, must include the following acknowledgment:

"This product includes software developed by the Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>)."

Alternately, this acknowledgment may appear in the software itself, if and wherever such third-party acknowledgments normally appear.

4. The names "Xerces" and "Apache Software Foundation" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact apache@apache.org.
5. Products derived from this software may not be called "Apache", nor may "Apache" appear in their name, without prior written permission of the Apache Software Foundation.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE APACHE SOFTWARE FOUNDATION OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software consists of voluntary contributions made by many individuals on behalf of the Apache Software Foundation and was originally based on software copyright (c) 1999, International Business Machines, Inc., <http://www.ibm.com>. For more information on the Apache Software Foundation, please see <http://www.apache.org/>.

March 27, 2003

Portions of this product are based on Modifications created from the Original Code known as the "Sablotron XSLT Processor". The Sablotron XSLT Processor is subject to the Mozilla Public License Version 1.1 (the "License"). You may obtain a copy of the License at <http://www.mozilla.org/MPL/>

Software distributed under the License is distributed on an "AS IS" basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing rights and limitations under the License.

The Original Code is the Sablotron XSLT Processor.

The Initial Developer of the Original Code is Ginger Alliance Ltd. Portions created by Ginger Alliance are Copyright (C) 2000 Ginger Alliance Ltd. All Rights Reserved.

Pursuant to sections 3.2 and 3.6 of the License, the Modifications created by Adobe Systems Incorporated are available as Source Code. The Modifications may be downloaded via the Internet from:

<http://partners.adobe.com/asn/tech/xml/sablotron/index.jsp>

The Original Code may be downloaded via the Internet from:

<https://sourceforge.net/projects/sablotron/>

Portions Copyright (c) 1997-1999 Silicon Graphics Computer Systems, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. Silicon Graphics makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

The Loki Library

Portions Copyright (c) 2001 by Andrei Alexandrescu . This code accompanies the book: Alexandrescu, Andrei. "Modern C++ Design: Generic Programming and Design Patterns Applied".

Portions Copyright (c) 2001. Addison-Wesley. Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. The author or Addison-Wesley Longman make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

Updated Information/Additional Third Party Code Information available at

<http://www.adobe.com/go/thirdparty> .

Bootstrap

The MIT License (MIT)

Copyright (c) 2011-2014 Twitter, Inc

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Crypto API

COPYRIGHT INFORMATION

Copyright (c) 2000 The Legion Of The Bouncy Castle (<http://www.bouncycastle.org>)

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

expat

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd
and Clark Cooper

Copyright (c) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat maintainers.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

flipsnap

The MIT License (MIT)

Copyright(c) 2011 PixelGrid, Inc.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

fontconfig

Copyright © 2001,2003 Keith Packard

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Keith Packard not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Keith Packard makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

KEITH PACKARD DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL KEITH PACKARD BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

freetype2

The FreeType Project LICENSE

2006-Jan-27

Copyright 1996-2002, 2006 by
David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg

Introduction

=====

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project.

This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least.

This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

- o We don't promise that this software works. However, we will be interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution)
- o You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage)
- o You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge

somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. ('credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products. We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project.

Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text:

""

Portions of this software are copyright © <year> The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.

""

Please replace <year> with the value from the FreeType version you actually use.

Legal Terms

=====

0. Definitions

Throughout this license, the terms 'package', 'FreeType Project', and 'FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the 'FreeType Project', be they named as alpha, beta or final release.

'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'. This program is referred to as 'a program using the FreeType

engine'.

This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive. If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this.

The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

1. No Warranty

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT.

2. Redistribution

This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

- o Redistribution of source code must retain this license file ('FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered,

original files must be preserved in all copies of source files.

- o Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory.

These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

3. Advertising

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission.

We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: `FreeType Project`, `FreeType Engine`, `FreeType library`, or `FreeType Distribution`.

As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it. Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

4. Contacts

There are two mailing lists related to FreeType:

o freetype@nongnu.org

Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution.

If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.

o freetype-devel@nongnu.org

Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc.

Our home page can be found at

<http://www.freetype.org>

--- end of FTL.TXT ---

The FreeType Project LICENSE

2006-Jan-27

Copyright 1996-2002, 2006 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg

Introduction

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project.

This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least.

This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points

are that:

- o We don't promise that this software works. However, we will be interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution)

- o You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage)

- o You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. ('credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products. We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project.

Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text:

```
"" Portions of this software are copyright © <year> The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved. ""
```

Please replace <year> with the value from the FreeType version you actually use.

Legal Terms

0. Definitions

Throughout this license, the terms 'package', 'FreeType Project', and 'FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the 'FreeType Project', be they named as alpha, beta or final release.

'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'. This program is referred to as 'a program using the FreeType engine'.

This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive. If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify

this.

The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

1. No Warranty

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT.

2. Redistribution

This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

- o Redistribution of source code must retain this license file ('FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files.

- o Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory.

These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

3. Advertising

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission.

We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: 'FreeType Project', 'FreeType Engine', 'FreeType library', or

`FreeType Distribution'.

As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it. Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

4. Contacts

There are two mailing lists related to FreeType:

- o freetype@nongnu.org

Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution. If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.

- o freetype-devel@nongnu.org

Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc.

Our home page can be found at

<http://www.freetype.org>

--- end of FTL.TXT ---

Copyright (C) 2000 by Francesco Zappa Nardelli

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be

included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. +

--- end of MIT license for pcf ---

Copyright (C) 2001-2002 by Francesco Zappa Nardelli

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. +

*** Portions of the driver (that is, bdf.c and bdf.h):

Copyright 2000 Computing Research Labs, New Mexico State University
Copyright 2001-2002, 2011 Francesco Zappa Nardelli

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COMPUTING RESEARCH LAB OR NEW MEXICO STATE UNIVERSITY BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

--- end of MIT license for bdf ---

Copyright (C) 2001-2008, 2011, 2013, 2014 by
Francesco Zappa Nardelli

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM,

OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. +

--- end of MIT license for bdfdrivr.c ---

Copyright (C) 2001, 2002, 2003, 2004 by
Francesco Zappa Nardelli

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. +

--- end of MIT license for bdfdrivr.h ---

* Copyright 2001, 2002, 2012 Francesco Zappa Nardelli

*

* Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

*

* The above copyright notice and this permission notice shall be included in

* all copies or substantial portions of the Software.

*

* THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
* IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY,
* FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL
* THE COMPUTING RESEARCH LAB OR NEW MEXICO STATE UNIVERSITY BE LIABLE FOR ANY
* CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT
* OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR
* THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

--- end of MIT license for bdferror.h ---

* Copyright 2000 Computing Research Labs, New Mexico State University

* Copyright 2001-2014

* Francesco Zappa Nardelli

*

* Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a
* copy of this software and associated documentation files (the "Software"),
* to deal in the Software without restriction, including without limitation
* the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense,
* and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the
* Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

*

* The above copyright notice and this permission notice shall be included in
* all copies or substantial portions of the Software.

*

* THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
* IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY,
* FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL
* THE COMPUTING RESEARCH LAB OR NEW MEXICO STATE UNIVERSITY BE LIABLE FOR ANY
* CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT
* OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR
* THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

--- end of MIT license for bdfplib.c ---

This originates from X11R5 (mit/util/scripts/install.sh), which was

later released in X11R6 (xc/config/util/install.sh) with the

```
# following copyright and license.
#
# Copyright (C) 1994 X Consortium
#
# Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy
# of this software and associated documentation files (the "Software"), to
# deal in the Software without restriction, including without limitation the
# rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or
# sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is
# furnished to do so, subject to the following conditions:
#
# The above copyright notice and this permission notice shall be included in
# all copies or substantial portions of the Software.
#
# THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
# IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY,
# FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE
# X CONSORTIUM BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN
# AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNec-
# tion WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. +
#
# Except as contained in this notice, the name of the X Consortium shall not
# be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other deal-
# ings in this Software without prior written authorization from the X Consor-
# tium.
#
#
# FSF changes to this file are in the public domain.
#
# Calling this script install-sh is preferred over install.sh, to prevent
# 'make' implicit rules from creating a file called install from it
# when there is no Makefile.
#
# This script is compatible with the BSD install script, but was written
# from scratch.

--- end of MIT license for install-sh ---
```

```
# Copyright 2000, 2006 by
# Francesco Zappa Nardelli
#
# Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy
# of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal
# in the Software without restriction, including without limitation the rights
# to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell
# copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is
# furnished to do so, subject to the following conditions:
#
# The above copyright notice and this permission notice shall be included in
# all copies or substantial portions of the Software.
#
# THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
# IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY,
# FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE
# AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER
# LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM,
# OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN
# THE SOFTWARE.
```

--- end of MIT license for module.mk for pcf files---

```
# Copyright 2001, 2002, 2006 by
# Francesco Zappa Nardelli
#
# Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy
# of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal
# in the Software without restriction, including without limitation the rights
# to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell
# copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is
# furnished to do so, subject to the following conditions:
#
# The above copyright notice and this permission notice shall be included in
# all copies or substantial portions of the Software.
#
# THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
# IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY,
```


FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE
AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER
LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM,
OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN
THE SOFTWARE.

--- end of MIT license for module.mk for bdf files---

Copyright 2000-2001, 2003 by Francesco Zappa Nardelli

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. +

--- end of MIT license for pcf.c---

Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2006, 2010 by Francesco Zappa Nardelli

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. +

--- end of MIT license for pcf.h---

Copyright (C) 2000-2004, 2006-2011, 2013, 2014 by Francesco Zappa Nardelli

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. +

--- end of MIT license for pcfdrivr.c---

Copyright 2000-2001, 2002 by
Francesco Zappa Nardelli

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. +

--- end of MIT license for pcfdrivr.h ---

Copyright 2000-2010, 2012-2014 by
Francesco Zappa Nardelli

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER

LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. +

--- end of MIT license for pcfread.c ---

Copyright 2003 by Francesco Zappa Nardelli

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. +

--- end of MIT license for pcfread.h ---

Copyright 2000, 2001, 2004 by Francesco Zappa Nardelli

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in

all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. +

--- end of MIT license for pcfutil.h ---

Copyright (C) 2000, 2001, 2003, 2008 by Francesco Zappa Nardelli

#

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

#

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

#

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

--- end of MIT license for rules.mk ---

Copyright (c) 2012, Intel Corporation

#

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

```
#
# * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this
# list of conditions and the following disclaimer.
# * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice,
# this list of conditions and the following disclaimer in the documentation
# and/or other materials provided with the distribution.
# * Neither the name of Intel Corporation nor the names of its contributors may
# be used to endorse or promote products derived from this software without
# specific prior written permission.
#
# THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS"
# AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
# IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
# ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE
# LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR
# CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF
# SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS
# INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN
# CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
# ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE
# POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
#
# Try to find Harfbuzz include and library directories.
#
# After successful discovery, this will set for inclusion where needed:
# HARFBUZZ_INCLUDE_DIRS - containg the HarfBuzz headers
# HARFBUZZ_LIBRARIES - containg the HarfBuzz library

--- end of BSD-3-Clause license for FindHarfBuzz.cmake ---

/* Copyright (C) 2005, 2007, 2008, 2013 by George Williams */
/*
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 * modification, are permitted provided that the following conditions are met:
 *
 * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this
 * list of conditions and the following disclaimer. +
```

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice,
* this list of conditions and the following disclaimer in the documentation
* and/or other materials provided with the distribution. +

* The name of the author may not be used to endorse or promote products
* derived from this software without specific prior written permission. +

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED
* WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF
* MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO
* EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS;
* OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,
* WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR
* OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF
* ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

--- end of BSD-3-Clause license for ftrandom.c ---

HttpClient2.0 Alpha1 Release

This product includes software developed by the Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>) and is subject to the following terms and conditions.

Copyright (c) 2001 The Apache Software Foundation. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The end-user documentation included with the redistribution, if any, must include the following acknowledgement:

"This product includes software developed by the Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>)."

Alternately, this acknowledgement may appear in the software itself, if and wherever such third-party acknowledgements normally appear.

4. The names "The Jakarta Project", "Commons", "Xerces", "Crimson", "Velocity", and "Apache Software Foundation" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact apache@apache.org.
5. Products derived from this software may not be called "Jakarta", "Commons", "Xerces", "Crimson", "Velocity", or "Apache", nor may "Jakarta", "Commons", "Xerces", "Crimson", "Velocity", or "Apache" appear in their names without prior written permission of the Apache Group.

NO WARRANTY

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE APACHE SOFTWARE FOUNDATION OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software consists of voluntary contributions made by many individuals on behalf of the Apache Software Foundation. For more information on the Apache Software Foundation, please see <http://www.apache.org/>.

iw

Copyright (c) 2007, 2008 Johannes Berg

Copyright (c) 2007 Andy Lutomirski

Copyright (c) 2007 Mike Kershaw

Copyright (c) 2008-2009 Luis R. Rodriguez

Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

JAVA SE

a. Java Technology Restrictions. You may not create, modify, or change the behavior of classes, interfaces, of subpackages that are in any way identified as “Java”, “Javax”, “Sun” or similar convention as specified by Oracle in any naming convention designation.

b. Trademarks and Logos. You shall acknowledge that Oracle owns the Java trademark and all Java-related trademarks, logos and icons including the Coffee Cup and Duke (“Java Marks”) and agree to: (a) comply with the Java Trademark Guidelines at <http://www.oracle.com/us/legal/trademarks/index.html>; (b) not do anything harmful to or inconsistent with Oracle’s rights in the Java Marks; and (c) assist Oracle in protecting those rights, including assigning to Oracle any right acquired by You in any Java Mark.

c. Source Code. JAVA SE may contain source code that, unless expressly licensed for other purposes, is provided solely for reference purpose pursuant to the terms applicable to JAVA SE.

d. Third Party Code. The additional copyright notices and license terms applicable to portions of the JAVA SE are forth in the THIRDPARTYLICENSEREADME.txt file.

e. Commercial Features. Your use of the Commercial Features for any commercial or production purpose requires a separate license from Oracle. “Commercial Features” means those features identified in Table 1-1 (Commercial Features In Java SE Product Editions) of the Program Documentation accessible at <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/documentation/index.html>.

jQuery

Copyright (C) 2005, 2014 jQuery Foundation, Inc.

<https://jquery.org/license/>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

jQueryUI

Copyright (c) 2014 jQuery Foundation and other contributors

<http://jqueryui.com/>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

JSEncrypt

Copyright (c) 2008-2013 Lapo Luchini <lapo@lapo.it>

Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

* Copyright (c) 2003-2005 Tom Wu

* All Rights Reserved.

*

* Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining

* a copy of this software and associated documentation files (the

* "Software"), to deal in the Software without restriction, including

* without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish,

* distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to

* permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to

* the following conditions:

*

* The above copyright notice and this permission notice shall be

* included in all copies or substantial portions of the Software.

*

* THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND,

* EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY

* WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

*

* IN NO EVENT SHALL TOM WU BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL,

* INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER

* RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF

* THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT
* OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

*

* In addition, the following condition applies:

*

* All redistributions must retain an intact copy of this copyright notice

* and disclaimer.

CONTAINS CODE FROM YUI LIBRARY SEE LICENSE @ <http://yuilibrary.com/license/>

The 'jsrsasign'(RSA-Sign JavaScript Library) License

Copyright (c) 2010-2013 Kenji Urushima

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

The MIT License (MIT)

Copyright (c) 2013 AllPlayers.com

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of

this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

The MIT License (MIT)

Copyright(c) 2011 TJ Holwaychuk <tj@vision-media.ca>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

libcurl

* Copyright (c) 1998, 1999, 2013 Kungliga Tekniska Högskolan

* (Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden).

*

* Copyright (C) 2001 - 2013, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>, et al.

*

* All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

*

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

*

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* 3. Neither the name of the Institute nor the names of its contributors

* may be used to endorse or promote products derived from this software

* without specific prior written permission.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND

* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE

* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE INSTITUTE OR CONTRIBUTORS BE LIABLE

* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL

* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS

* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT

* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY

* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF

* SUCH DAMAGE. */

/* Copyright (c) 1996 by Internet Software Consortium.

*

* Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any
* purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above
* copyright notice and this permission notice appear in all copies.

*

* THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND INTERNET SOFTWARE CONSORTIUM DISCLAIMS
* ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES
* OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL INTERNET SOFTWARE
* CONSORTIUM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL
* DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR
* PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS
* ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS
* SOFTWARE.

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright (c) 1996 - 2014, Daniel Stenberg, daniel@haxx.se.

All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

Copyright (C) 1994 X Consortium

#

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy
of this software and associated documentation files (the "Software"), to

deal in the Software without restriction, including without limitation the
rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or
sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is
furnished to do so, subject to the following conditions:

#

The above copyright notice and this permission notice shall be included in
all copies or substantial portions of the Software.

#

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY,
FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE
X CONSORTIUM BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN
AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNEC-
TION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

#

Except as contained in this notice, the name of the X Consortium shall not
be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other deal-
ings in this Software without prior written authorization from the X Consor-
tium.

libjingle

Copyright 2004--2007, Google Inc.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

libjpeg

"this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group."

libpcap

License: BSD

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The names of the authors may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

libpng

* If you modify libpng you may insert additional notices immediately following
* this sentence.

*

* libpng version 1.2.6, August 15, 2004, is

* Copyright (c) 2004 Glenn Randers-Pehrson, and is

* distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.2.5

* with the following individual added to the list of Contributing Authors

* Cosmin Truta

*

* libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.2.5, October 3, 2002, are

* Copyright (c) 2000-2002 Glenn Randers-Pehrson, and are

* distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6

* with the following individuals added to the list of Contributing Authors

*

* Simon-Pierre Cadieux

* Eric S. Raymond

* Gilles Vollant

*

* and with the following additions to the disclaimer:

*

* There is no warranty against interference with your enjoyment of the

* library or against infringement. There is no warranty that our

* efforts or the library will fulfill any of your particular purposes

* or needs. This library is provided with all faults, and the entire

* risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with

* the user.

*

* libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are

* Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Glenn Randers-Pehrson

* Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96,

* with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

*

* Tom Lane

* Glenn Randers-Pehrson

* Willem van Schaik

*

* libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are

* Copyright (c) 1996, 1997 Andreas Dilger

* Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88,

* with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

*

* John Bowler

* Kevin Bracey

* Sam Bushell

* Magnus Holmgren

* Greg Roelofs

* Tom Tanner

*

* libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are

* Copyright (c) 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

*

* For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors"

* is defined as the following set of individuals:

*

* Andreas Dilger

* Dave Martindale

* Guy Eric Schalnat

* Paul Schmidt

* Tim Wegner

*

* The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors

* and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied,

* including, without limitation, the warranties of merchantability and of

* fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc.

* assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary,

* or consequential damages, which may result from the use of the PNG

* Reference Library, even if advised of the possibility of such damage.

*

* Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this

* source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject

* to the following restrictions:

*

* 1. The origin of this source code must not be misrepresented.

*

* 2. Altered versions must be plainly marked as such and
* must not be misrepresented as being the original source.

*

* 3. This Copyright notice may not be removed or altered from
* any source or altered source distribution.

*

* The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without
* fee, and encourage the use of this source code as a component to
* supporting the PNG file format in commercial products. If you use this
* source code in a product, acknowledgment is not required but would be
* appreciated.

memcached

Copyright (c) 2003, Danga Interactive, Inc.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* Neither the name of the Danga Interactive nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Net-SNMP

Various copyrights apply to this package, listed in various separate parts below. Please make sure that you read all the parts.

---- Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like) -----

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University

Derivative Work - 1996, 1998-2000

Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

---- Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD) ----

Portions of this code are copyright (c) 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd.
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

----- Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD) -----

Copyright © 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

Use is subject to license terms below.

This distribution may include materials developed by third parties.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice,

this list of conditions and the following disclaimer.

- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

- * Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2003-2012, Sparta, Inc
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

- * Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2004, Cisco, Inc and Information Network
Center of Beijing University of Posts and Telecommunications.
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS

IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 7: Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG, 2003

oss@fabasoft.com

Author: Bernhard Penz <bernhard.penz@fabasoft.com>

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * The name of Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG or any of its subsidiaries, brand or product names may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR

BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 8: Apple Inc. copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2007 Apple Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of Apple Inc. ("Apple") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 9: ScienceLogic, LLC copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2009, ScienceLogic, LLC

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

- * Neither the name of ScienceLogic, LLC nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

OpenSSL

OpenSSL License

/* =====

* Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

*

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

*

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in

* the documentation and/or other materials provided with the

* distribution.

*

* 3. All advertising materials mentioning features or use of this

* software must display the following acknowledgment:

* "This product includes software developed by the OpenSSL Project

* for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"

*

* 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to

* endorse or promote products derived from this software without

* prior written permission. For written permission, please contact

* openssl-core@openssl.org.

*

* 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"

* nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written

* permission of the OpenSSL Project.

*

* 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following

* acknowledgment:

* "This product includes software developed by the OpenSSL Project

* for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS" AND ANY
* EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR
* ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
* NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
* STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
* ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
* OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

* =====

*
* This product includes cryptographic software written by Eric Young
* (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
* Hudson (tjh@cryptsoft.com).

*
*/

Original SSLeay License

/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
* All rights reserved.
*
* This package is an SSL implementation written
* by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
* The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.
*
* This library is free for commercial and non-commercial use as long as
* the following conditions are aheared to. The following conditions
* apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
* lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
* included with this distribution is covered by the same copyright terms
* except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
*
*

* Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
* the code are not to be removed.
* If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
* as the author of the parts of the library used.
* This can be in the form of a textual message at program startup or
* in documentation (online or textual) provided with the package.
*
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:
* 1. Redistributions of source code must retain the copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.
* 3. All advertising materials mentioning features or use of this software
* must display the following acknowledgement:
* "This product includes cryptographic software written by
* Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
* The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library
* being used are not cryptographic related :-).
* 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from
* the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
* "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS" AND
* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
* SUCH DAMAGE.
*
* The licence and distribution terms for any publically available version or

* derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be

* copied and put under another distribution licence

* [including the GNU Public Licence.]

*/

/*

* Copyright (c) 2002 Bob Beck <beck@openbsd.org>

* Copyright (c) 2002 Theo de Raadt

* Copyright (c) 2002 Markus Friedl

* All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY

* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED

* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE

* DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY

* DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES

* (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;

* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND

* ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT

* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF

* THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*

*/

/*

* Copyright (c) 2004, Richard Levitte <richard@levitte.org>

* All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/* Copyright (c) 2014, Google Inc.

*

* Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

*

* THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

*/

OSGi Release 5

Apache License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a

copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual,

worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

(a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and

(b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and

(c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and

(d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or

documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions.

Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any

risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[]" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright [yyyy] [name of copyright owner]

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");
you may not use this file except in compliance with the License.
You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,
WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.
See the License for the specific language governing permissions and
limitations under the License.

pango (part of OpenTypeCode)

Copyright (C) 2009 Red Hat, Inc.

Copyright (C) 1998-2004 David Turner and Werner Lemberg

Copyright (C) 2004,2007 Red Hat, Inc.

Copyright (C) 2004,2007,2009 Red Hat, Inc.

Copyright (C) 2007,2008,2009 Red Hat, Inc.

Copyright (C) 2007 Chris Wilson

Permission is hereby granted, without written agreement and without license or royalty fees, to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose, provided that the above copyright notice and the following two paragraphs appear in all copies of this software.

IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE TO ANY PARTY FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE AND ITS DOCUMENTATION, EVEN IF THE COPYRIGHT HOLDER HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

THE COPYRIGHT HOLDER SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE SOFTWARE PROVIDED HEREUNDER IS ON AN "AS IS" BASIS, AND THE COPYRIGHT HOLDER HAS NO OBLIGATION TO PROVIDE MAINTENANCE, SUPPORT, UPDATES, ENHANCEMENTS, OR MODIFICATIONS.

pixman

The following is the 'standard copyright' agreed upon by most contributors, and is currently the canonical license, though a modification is currently under discussion. Copyright holders of new code should use this license statement where possible, and append their name to this list.

Copyright 1987, 1988, 1989, 1998 The Open Group
Copyright 1987, 1988, 1989 Digital Equipment Corporation
Copyright 1999, 2004, 2008 Keith Packard
Copyright 2000 SuSE, Inc.
Copyright 2000 Keith Packard, member of The XFree86 Project, Inc.
Copyright 2004, 2005, 2007, 2008 Red Hat, Inc.
Copyright 2004 Nicholas Miell
Copyright 2005 Lars Knoll & Zack Rusin, Trolltech
Copyright 2005 Trolltech AS
Copyright 2007 Luca Barbato
Copyright 2008 Aaron Plattner, NVIDIA Corporation
Copyright 2008 Rodrigo Kumpera
Copyright 2008 André Tupinambá
Copyright 2008 Mozilla Corporation
Copyright 2008 Frederic Plourde
Copyright 2009 Sun Microsystems, Inc.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice (including the next paragraph) shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL

THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Protocol Buffers

Copyright 2008, Google Inc.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of Google Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Code generated by the Protocol Buffer compiler is owned by the owner of the input file used when generating it. This code is not standalone and requires a support library to be linked with it. This support library is itself covered by the above license.

servlet.jar

Apache License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been

received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License.

Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License.

Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution.

You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and

You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and

You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and

If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions.

Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks.

This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty.

Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability.

In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability.

While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[]" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright [yyyy] [name of copyright owner]

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");
you may not use this file except in compliance with the License.
You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,
WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.
See the License for the specific language governing permissions and
limitations under the License.

SQLite

SQLite Copyright

All of the code and documentation in SQLite has been dedicated to the public domain by the authors. All code authors, and representatives of the companies they work for, have signed affidavits dedicating their contributions to the public domain and originals of those signed affidavits are stored in a firesafe at the main offices of Hwaci. Anyone is free to copy, modify, publish, use, compile, sell, or distribute the original SQLite code, either in source code form or as a compiled binary, for any purpose, commercial or non-commercial, and by any means.

The previous paragraph applies to the deliverable code and documentation in SQLite - those parts of the SQLite library that you actually bundle and ship with a larger application. Some scripts used as part of the build process (for example the "configure" scripts generated by autoconf) might fall under other open-source licenses. Nothing from these build scripts ever reaches the final deliverable SQLite library, however, and so the licenses associated with those scripts should not be a factor in assessing your rights to copy and use the SQLite library.

All of the deliverable code in SQLite has been written from scratch. No code has been taken from other projects or from the open internet. Every line of code can be traced back to its original author, and all of those authors have public domain dedications on file. So the SQLite code base is clean and is uncontaminated with licensed code from other projects.

Wi-Fi Test Suite

The ISC License

Copyright (c) 2015 Wi-Fi Alliance

Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

wpa_supplicant-2.6

wpa_supplicant and hostapd

Copyright (c) 2002-2016, Jouni Malinen <j@w1.fi> and contributors
All Rights Reserved.

These programs are licensed under the BSD license (the one with
advertisement clause removed).

If you are submitting changes to the project, please see CONTRIBUTIONS
file for more instructions.

This package may include either wpa_supplicant, hostapd, or both. See
README file respective subdirectories (wpa_supplicant/README or
hostapd/README) for more details.

Source code files were moved around in v0.6.x releases and compared to
earlier releases, the programs are now built by first going to a
subdirectory (wpa_supplicant or hostapd) and creating build
configuration (.config) and running 'make' there (for Linux/BSD/cygwin
builds).

License

This software may be distributed, used, and modified under the terms of
BSD license:

Redistribution and use in source and binary forms, with or without
modification, are permitted provided that the following conditions are
met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright
notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name(s) of the above-listed copyright holder(s) nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

X Window System

his software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation.

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE OPEN GROUP BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of The Open Group shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from The Open Group.

Copyright (c) 1991, 2002, 2004 - 2009 Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice (including the next paragraph) shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY,

FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright © 1999 - 2001, 2003, 2004, 2008 Keith Packard

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Keith Packard not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Keith Packard makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

KEITH PACKARD DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL KEITH PACKARD BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright © 2001,2003 Keith Packard

Copyright © 2007 Eric Anholt

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Keith Packard not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Keith Packard makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It

is provided "as is" without express or implied warranty.

KEITH PACKARD DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL KEITH PACKARD BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright © 2007, 2009 Red Hat, Inc.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, provided that the above copyright notice(s) and this permission notice appear in all copies of the Software and that both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in supporting documentation.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

Copyright 1990, 1991 Network Computing Devices;
Portions Copyright 1987 by Digital Equipment Corporation

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of Network Computing Devices or Digital not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

Network Computing Devices and Digital make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

NETWORK COMPUTING DEVICES AND DIGITAL DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL NETWORK COMPUTING DEVICES OR DIGITAL BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1987 – 1991, 1993, 1996, 1997 by Digital Equipment Corporation, Maynard, Massachusetts.
All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Digital not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

DIGITAL DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL DIGITAL BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR

ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (c) 1997, 1999 - 2003 The XFree86 Project Inc.
All Rights Reserved.

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE OPEN GROUP BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of The XFree86 Project Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from The XFree86 Project Inc..

Copyright (C) 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/> shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

Copyright 1984 – 1989, 1994, 1995 by Hewlett-Packard Company
All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Hewlett-Packard not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

HEWLETT-PACKARD DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL HEWLETT-PACKARD BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the Hewlett-Packard Company shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the Hewlett-Packard Company.

Copyright (c) 1993 - 1997 by Silicon Graphics Computer Systems, Inc.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Silicon Graphics not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific prior written permission. Silicon Graphics makes no representation about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without any express or implied warranty.

SILICON GRAPHICS DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (c) 1998-2001 by Juliusz Chroboczek

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

(C) Copyright IBM Corporation 2006, 2007

(C) Copyright Eric Anholt 2006

Copyright 2007, 2008, 2009 Sun Microsystems, Inc.

Copyright 2009 Red Hat, Inc.

All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation on the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sub license, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice (including the next paragraph) shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL IBM AND/OR THEIR SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright (c) 2008 Juan Romero Pardines

Copyright (c) 2008 Mark Kettenis

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (C) 2003-2006,2008 Jamey Sharp, Josh Triplett

Copyright © 2009 Red Hat, Inc.

Copyright 1990-1992,1999,2000,2004,2009,2010 Oracle and/or its affiliates.

All rights reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice (including the next paragraph) shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1994, 1996 X Consortium
Copyright 2000 The XFree86 Project, Inc.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE X CONSORTIUM BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the X Consortium shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the X Consortium.

Copyright 1985 - 1991 by Digital Equipment Corporation
Portions Copyright 1990, 1991 by Tektronix, Inc.

Permission to use, copy, modify and distribute this documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in all copies, and that the names of Digital and Tektronix not be used in in advertising or publicity pertaining to this documentation without specific, written prior permission. Digital and Tektronix makes no representations about the suitability

of this documentation for any purpose.
It is provided ``as is" without express or implied warranty.

Copyright (c) 1999 - 2000 Free Software Foundation, Inc.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE FREE SOFTWARE FOUNDATION BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the Free Software Foundation shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the Free Software Foundation.

(c) Copyright 1990 1991 Tektronix, Inc.
All Rights Reserved

This file is a component of an X Window System-specific implementation of Xcms based on the TekColor Color Management System. TekColor is a trademark of Tektronix, Inc. The term "TekHVC" designates a particular color space that is the subject of U.S. Patent No. 4,985,853 (equivalent foreign patents pending). Permission is hereby granted to use, copy, modify, sell, and otherwise distribute this software and its

documentation for any purpose and without fee, provided that:

1. This copyright, permission, and disclaimer notice is reproduced in all copies of this software and any modification thereof and in supporting documentation;
2. Any color-handling application which displays TekHVC color coordinates identifies these as TekHVC color coordinates in any interface that displays these coordinates and in any associated documentation;
3. The term "TekHVC" is always used, and is only used, in association with the mathematical derivations of the TekHVC Color Space, including those provided in this file and any equivalent pathways and mathematical derivations, regardless of digital (e.g., floating point or integer) representation.

Tektronix makes no representation about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" and with all faults.

TEKTRONIX DISCLAIMS ALL WARRANTIES APPLICABLE TO THIS SOFTWARE, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL TEKTRONIX BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE, OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR THE PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1992 by Oki Technosystems Laboratory, Inc.

Copyright 1992 by Fuji Xerox Co., Ltd.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Oki Technosystems Laboratory and Fuji Xerox not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

Oki Technosystems Laboratory and Fuji Xerox make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

OKI TECHNOSYSTEMS LABORATORY AND FUJI XEROX DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL OKI TECHNOSYSTEMS LABORATORY AND FUJI XEROX BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1990 - 1994 by FUJITSU LIMITED

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of FUJITSU LIMITED not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

FUJITSU LIMITED makes no representations about the suitability of this software for any purpose.

It is provided "as is" without express or implied warranty.

FUJITSU LIMITED DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL FUJITSU LIMITED BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (c) 1995 David E. Wexelblat. All rights reserved

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL DAVID E. WEXELBLAT BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of David E. Wexelblat shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from David E. Wexelblat.

Copyright 1990, 1991 by OMRON Corporation

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name OMRON not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. OMRON makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

OMRON DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE,

INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL OMRON BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTUOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991 by
Digital Equipment Corporation
Portions Copyright 1990, 1991 by Tektronix, Inc

Rewritten for X.org by Chris Lee <clee@freedesktop.org>

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

Chris Lee makes no representations about the suitability for any purpose of the information in this document. It is provided ``as-is" without express or implied warranty.

Copyright 1993 by Digital Equipment Corporation, Maynard, Massachusetts,
Copyright 1994 by FUJITSU LIMITED
Copyright 1994 by Sony Corporation

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of Digital, FUJITSU LIMITED and Sony Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

DIGITAL, FUJITSU LIMITED AND SONY CORPORATION DISCLAIMS ALL WARRANTIES

WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL DIGITAL, FUJITSU LIMITED AND SONY CORPORATION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1991 by the Open Software Foundation

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Open Software Foundation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Open Software Foundation makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

OPEN SOFTWARE FOUNDATION DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL OPEN SOFTWARE FOUNDATION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1990, 1991, 1992, 1993, 1994 by FUJITSU LIMITED

Copyright 1993, 1994 by Sony Corporation

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting

documentation, and that the name of FUJITSU LIMITED and Sony Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. FUJITSU LIMITED and Sony Corporation makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

FUJITSU LIMITED AND SONY CORPORATION DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL FUJITSU LIMITED OR SONY CORPORATION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1991, 1992, 1993, 1994 by FUJITSU LIMITED

Copyright 1993 by Digital Equipment Corporation

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of FUJITSU LIMITED and Digital Equipment Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. FUJITSU LIMITED and Digital Equipment Corporation makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

FUJITSU LIMITED AND DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL FUJITSU LIMITED AND DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION,

ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1992, 1993 by FUJITSU LIMITED

Copyright 1993 by Fujitsu Open Systems Solutions, Inc.

Copyright 1994 by Sony Corporation

Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of FUJITSU LIMITED, Fujitsu Open Systems Solutions, Inc. and Sony Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

FUJITSU LIMITED, Fujitsu Open Systems Solutions, Inc. and Sony Corporation make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

FUJITSU LIMITED, FUJITSU OPEN SYSTEMS SOLUTIONS, INC. AND SONY CORPORATION DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL FUJITSU OPEN SYSTEMS SOLUTIONS, INC., FUJITSU LIMITED AND SONY CORPORATION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1993 by SunSoft, Inc.

Copyright 1999-2000 by Bruno Haible

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and

that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of SunSoft, Inc. and Bruno Haible not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. SunSoft, Inc. and Bruno Haible make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

SunSoft Inc. AND Bruno Haible DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL SunSoft, Inc. OR Bruno Haible BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1991 by the Open Software Foundation
Copyright 1993 by the TOSHIBA Corp.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of Open Software Foundation and TOSHIBA not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Open Software Foundation and TOSHIBA make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

OPEN SOFTWARE FOUNDATION AND TOSHIBA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL OPEN SOFTWARE FOUNDATION OR TOSHIBA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1988 by Wyse Technology, Inc., San Jose, Ca.,
All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name Wyse not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

WYSE DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL DIGITAL BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1991 by the Open Software Foundation
Copyright 1993, 1994 by the Sony Corporation

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of Open Software Foundation and Sony Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Open Software Foundation and Sony Corporation make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

OPEN SOFTWARE FOUNDATION AND SONY CORPORATION DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED

WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL OPEN SOFTWARE FOUNDATION OR SONY CORPORATION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1992, 1993 by FUJITSU LIMITED

Copyright 1993 by Fujitsu Open Systems Solutions, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of FUJITSU LIMITED and Fujitsu Open Systems Solutions, Inc. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

FUJITSU LIMITED and Fujitsu Open Systems Solutions, Inc. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

FUJITSU LIMITED AND FUJITSU OPEN SYSTEMS SOLUTIONS, INC. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL FUJITSU OPEN SYSTEMS SOLUTIONS, INC. AND FUJITSU LIMITED BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1993, 1994 by Sony Corporation

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and

that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Sony Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

Sony Corporation makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

SONY CORPORATION DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL SONY CORPORATION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1986, 1998 The Open Group
Copyright (c) 2000 The XFree86 Project, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation.

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE X CONSORTIUM OR THE XFREE86 PROJECT BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the X Consortium or of the

XFree86 Project shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the X Consortium and the XFree86 Project.

Copyright 1990, 1991 by OMRON Corporation, NTT Software Corporation,
and Nippon Telegraph and Telephone Corporation
Copyright 1991 by the Open Software Foundation
Copyright 1993 by the FUJITSU LIMITED

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of OMRON, NTT Software, NTT, and Open Software Foundation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. OMRON, NTT Software, NTT, and Open Software Foundation make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

OMRON, NTT SOFTWARE, NTT, AND OPEN SOFTWARE FOUNDATION
DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING
ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT
SHALL OMRON, NTT SOFTWARE, NTT, OR OPEN SOFTWARE FOUNDATION BE
LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES
WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN
ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF
OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1988 by Wyse Technology, Inc., San Jose, Ca,
Copyright 1987 by Digital Equipment Corporation, Maynard, Massachusetts,

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its

documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name Digital not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

DIGITAL AND WYSE DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL DIGITAL OR WYSE BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1991, 1992 by Fuji Xerox Co., Ltd.

Copyright 1992, 1993, 1994 by FUJITSU LIMITED

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Fuji Xerox, FUJITSU LIMITED not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Fuji Xerox, FUJITSU LIMITED make no representations about the suitability of this software for any purpose.

It is provided "as is" without express or implied warranty.

FUJI XEROX, FUJITSU LIMITED DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL FUJI XEROX, FUJITSU LIMITED BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 2006 Josh Triplett

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE X CONSORTIUM BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

(c) Copyright 1996 by Sebastien Marineau and Holger Veit

<marineau@genie.uottawa.ca>

<Holger.Veit@gmd.de>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL HOLGER VEIT BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of Sebastien Marineau or Holger Veit shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Holger Veit or Sebastien Marineau.

Copyright 1990, 1991 by OMRON Corporation, NTT Software Corporation,
and Nippon Telegraph and Telephone Corporation

Copyright 1991 by the Open Software Foundation

Copyright 1993 by the TOSHIBA Corp.

Copyright 1993, 1994 by Sony Corporation

Copyright 1993, 1994 by the FUJITSU LIMITED

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of OMRON, NTT Software, NTT, Open Software Foundation, and Sony Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. OMRON, NTT Software, NTT, Open Software Foundation, and Sony Corporation make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

OMRON, NTT SOFTWARE, NTT, OPEN SOFTWARE FOUNDATION, AND SONY CORPORATION DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL OMRON, NTT SOFTWARE, NTT, OPEN SOFTWARE FOUNDATION, OR SONY CORPORATION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR

ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 2000 by Bruno Haible

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Bruno Haible not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Bruno Haible makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

Bruno Haible DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL Bruno Haible BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (c) 2007-2009, Troy D. Hanson

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED

TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright 1992, 1993 by TOSHIBA Corp.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of TOSHIBA not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. TOSHIBA make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

TOSHIBA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL TOSHIBA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright IBM Corporation 1993

All Rights Reserved

License to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted,

provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of IBM not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

IBM DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS, AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS, IN NO EVENT SHALL IBM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1990, 1991 by OMRON Corporation, NTT Software Corporation,
and Nippon Telegraph and Telephone Corporation

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of OMRON, NTT Software, and NTT not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. OMRON, NTT Software, and NTT make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

OMRON, NTT SOFTWARE, AND NTT, DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL OMRON, NTT SOFTWARE, OR NTT, BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (C) 2001-2006 Bart Massey, Jamey Sharp, and Josh Triplett.
All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the names of the authors or their institutions shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the authors.

Copyright 1988 – 1990, 1992, 1994, 1995 Network Computing Devices

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that

copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of NCD. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. NCD. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

NCD. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL NCD. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1991,1993 by Digital Equipment Corporation, Maynard, Massachusetts, and Olivetti Research Limited, Cambridge, England.

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of Digital or Olivetti not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

DIGITAL AND OLIVETTI DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL THEY BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1999, 2005, 2006 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a

copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice (including the next paragraph) shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright (c) 1989 X Consortium, Inc. and Digital Equipment Corporation.

Copyright (c) 1992 X Consortium, Inc. and Intergraph Corporation.

Copyright (c) 1993 X Consortium, Inc. and Silicon Graphics, Inc.

Copyright (c) 1994, 1995 X Consortium, Inc. and Hewlett-Packard Company.

Permission to use, copy, modify, and distribute this documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

Digital Equipment Corporation, Intergraph Corporation, Silicon Graphics, Hewlett-Packard, and the X Consortium make no representations about the suitability for any purpose of the information in this document. This documentation is provided ``as is" without express or implied warranty.

Copyright © 2007 Red Hat, Inc

Copyright © 2008,2009 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"),

to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice (including the next paragraph) shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright (c) 1997 by Mark Leisher

Copyright (c) 1998-2003 by Juliusz Chroboczek

Copyright (c) 1998 Go Watanabe, All rights reserved.

Copyright (c) 1998 Kazushi (Jam) Marukawa, All rights reserved.

Copyright (c) 1998 Takuya SHIOZAKI, All rights reserved.

Copyright (c) 1998 X-TrueType Server Project, All rights reserved.

Copyright (c) 2003-2004 After X-TT Project, All rights reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE

AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright 1999, 2000 SuSE, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of SuSE not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. SuSE makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

SuSE DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL SuSE BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (c) 1991, 1993

The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software

must display the following acknowledgement:

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 1998-1999 Shunsuke Akiyama <akiyama@jp.FreeBSD.org>.

All rights reserved.

Copyright (c) 1998-1999 X-TrueType Server Project, All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL

DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright © 2000 Compaq Computer Corporation

Copyright © 2002 Hewlett-Packard Company

Copyright © 2006 Intel Corporation

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of the copyright holders not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. The copyright holders make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THE COPYRIGHT HOLDERS DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1991 by Digital Equipment Corporation, Maynard, Massachusetts, and the Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Massachusetts.

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted,

provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of Digital or MIT not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

DIGITAL DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL DIGITAL BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE XFREE86 PROJECT BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the XFree86 Project shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the XFree86 Project.

Copyright (c) 2004 The Unichrome Project. All rights reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR(S) OR COPYRIGHT HOLDER(S) BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright (C) 2001-2006 Bart Massey, Jamey Sharp, and Josh Triplett.
All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE

WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the names of the authors or their institutions shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the authors.

Copyright © 2006-2008 Peter Hutterer

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice (including the next paragraph) shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright 1990,91 by Thomas Roell, Dinkelscherben, Germany.

Copyright 1993 by David Dawes <dawes@xfree86.org>

Copyright 2002 by SuSE Linux AG, Author: Egbert Eich

Copyright 1994-2002 by The XFree86 Project, Inc.

Copyright 2002 by Paul Elliott

Copyright © 2008 University of South Australia

Copyright 2008 by Chris Salch

Copyright © 2008, 2009 Red Hat, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of the authors not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. The authors make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THE AUTHORS DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 2005 Adam Jackson.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation on the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice (including the next paragraph) shall be included in all copies or substantial portions of the

Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL ADAM JACKSON BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright (c) 1992-2003 by The XFree86 Project, Inc.

Copyright 1997 by Metro Link, Inc.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER(S) OR AUTHOR(S) BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the copyright holder(s) and author(s) shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the copyright holder(s) and author(s).

Copyright 1990,91 by Thomas Roell, Dinkelscherben, Germany.

Copyright 1993 by David Dawes <dawes@xfree86.org>

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of Thomas Roell and David Dawes not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Thomas Roell and David Dawes make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THOMAS ROELL AND DAVID DAWES DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THOMAS ROELL OR DAVID DAWES BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1992 by Rich Murphey <Rich@Rice.edu>

Copyright 1993 by David Dawes <dawes@xfree86.org>

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of Rich Murphey and David Dawes not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Rich Murphey and David Dawes make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

RICH MURPHEY AND DAVID DAWES DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL RICH MURPHEY OR DAVID DAWES BE LIABLE FOR

ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1992 by Orest Zborowski <obz@Kodak.com>

Copyright 1993 by David Dawes <dawes@xfree86.org>

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of Orest Zborowski and David Dawes not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Orest Zborowski and David Dawes make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

OREST ZBOROWSKI AND DAVID DAWES DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL OREST ZBOROWSKI OR DAVID DAWES BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Portions based on kbdrate.c from util-linux 2.9t, which is
Copyright 1992 Rickard E. Faith. Distributed under the GPL.
This program comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.

Copyright 1990,91 by Thomas Roell, Dinkelscherben, Germany

Copyright 1993 by David Dawes <dawes@XFree86.org>

Copyright 1999 by David Holland <davidh@iquest.net>

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its

documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of Thomas Roell, David Dawes, and David Holland not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Thomas Roell, David Dawes, and David Holland make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THOMAS ROELL, DAVID DAWES, AND DAVID HOLLAND DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THOMAS ROELL, DAVID DAWES, OR DAVID HOLLAND BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1990,91 by Thomas Roell, Dinkelscherben, Germany.

Copyright 1993 by David Dawes <dawes@xfree86.org>

Copyright 2002 by SuSE Linux AG, Author: Egbert Eich

Copyright 1994-2002 by The XFree86 Project, Inc.

Copyright 2002 by Paul Elliott

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of copyright holders not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. The copyright holders make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THE COPYRIGHT HOLDERS DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND

FITNESS, IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1998 by Kazutaka YOKOTA <yokota@zodiac.mech.utsunomiya-u.ac.jp>

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Kazutaka YOKOTA not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Kazutaka YOKOTA makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

KAZUTAKA YOKOTA DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL KAZUTAKA YOKOTA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1997,1998 by UCHIYAMA Yasushi

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of UCHIYAMA Yasushi not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. UCHIYAMA Yasushi makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided

"as is" without express or implied warranty.

UCHIYAMA YASUSHI DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL UCHIYAMA YASUSHI BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 2001 - 2005 by J. Kean Johnston <jkj@sco.com>

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name J. Kean Johnston not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. J. Kean Johnston makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

J. KEAN JOHNSTON DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL J. KEAN JOHNSTON BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 2002, 2003, 2005 Tungsten Graphics, Inc., Cedar Park, Texas.
All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish,

distribute, sub license, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice (including the next paragraph) shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL TUNGSTEN GRAPHICS AND/OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright (c) 2005 Jesse Barnes <jbarnes@virtuousgeek.org>

Copyright © 2002 David Dawes

Copyright 1998-1999 Precision Insight, Inc., Cedar Park, Texas.

All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sub license, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice (including the next paragraph) shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL PRECISION INSIGHT AND/OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR

ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright © 2006 - 2010 Intel Corporation

Copyright © 2007 Red Hat, Inc.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice (including the next paragraph) shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright 2000 by Alan Hourihane, Sychdyn, North Wales, UK.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Alan Hourihane not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Alan Hourihane makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

ALAN HOURIHANE DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL ALAN HOURIHANE BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 2000 Intel Corporation. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sub license, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice (including the next paragraph) shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL INTEL, AND/OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright 2001 VA Linux Systems Inc., Fremont, California.

Copyright © 2002 by David Dawes

All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation

on the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sub license, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice (including the next paragraph) shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL ATI, VA LINUX SYSTEMS AND/OR THEIR SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright © 2000-2001 Juliusz Chroboczek

Copyright © 1998 Egbert Eich

Copyright © 2006-2007 Intel Corporation

Copyright © 2006 Nokia Corporation

Copyright © 2006-2008 Peter Hutterer

Copyright © 2006 Adam Jackson

Copyright © 2009 NVIDIA Corporation

Copyright © 1999 Keith Packard

Copyright © 2007-2009 Red Hat, Inc.

Copyright © 2005-2008 Daniel Stone

Copyright © 2006-2009 Simon Thum

Copyright © 1987, 2003-2006, 2008-2009 Sun Microsystems, Inc.

Copyright © 2006 Luc Verhaegen

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice (including the next paragraph) shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright (C) 1994-2003 The XFree86 Project, Inc. All Rights Reserved.

Copyright (C) Colin Harrison 2005-2008

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE XFREE86 PROJECT BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the XFree86 Project shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the XFree86 Project.

Copyright 1985-1998, 2001 The Open Group
Copyright 2002 Red Hat Inc., Durham, North Carolina.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation.

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE OPEN GROUP BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of The Open Group shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from The Open Group.

Copyright (c) 1987, 1989-1990, 1992-1995 X Consortium

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY,

FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE X CONSORTIUM BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the X Consortium shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the X Consortium.

Copyright © 1999-2000 SuSE, Inc.

Copyright © 2007, 2008 Red Hat, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of SuSE not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. SuSE makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

SuSE DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL SuSE BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1987-1991, 1993 by Digital Equipment Corporation, Maynard, Massachusetts.

Copyright 1991 Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Massachusetts.

Copyright 1991, 1993 Olivetti Research Limited, Cambridge, England.

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its

documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Digital not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

DIGITAL DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL DIGITAL BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1987 by Digital Equipment Corporation, Maynard, Massachusetts,
Copyright 1994 Quarterdeck Office Systems.

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of Digital and Quarterdeck not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

DIGITAL AND QUARTERDECK DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL DIGITAL BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1997 Digital Equipment Corporation.

All rights reserved.

This software is furnished under license and may be used and copied only in accordance with the following terms and conditions. Subject to these conditions, you may download, copy, install, use, modify and distribute this software in source and/or binary form. No title or ownership is transferred hereby.

- 1) Any source code used, modified or distributed must reproduce and retain this copyright notice and list of conditions as they appear in the source file.
- 2) No right is granted to use any trade name, trademark, or logo of Digital Equipment Corporation. Neither the "Digital Equipment Corporation" name nor any trademark or logo of Digital Equipment Corporation may be used to endorse or promote products derived from this software without the prior written permission of Digital Equipment Corporation.
- 3) This software is provided "AS-IS" and any express or implied warranties, including but not limited to, any implied warranties of merchantability, fitness for a particular purpose, or non-infringement are disclaimed. In no event shall DIGITAL be liable for any damages whatsoever, and in particular, DIGITAL shall not be liable for special, indirect, consequential, or incidental damages or damages for lost profits, loss of revenue or loss of use, whether such damages arise in contract, negligence, tort, under statute, in equity, at law or otherwise, even if advised of the possibility of such damage.

Copyright 2001-2005 Red Hat Inc., Durham, North Carolina.

Copyright (c) 2003 by the XFree86 Project, Inc.

All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including

without limitation on the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice (including the next paragraph) shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL RED HAT AND/OR THEIR SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright © 2006 Red Hat, Inc.

(C) Copyright 1998-1999 Precision Insight, Inc., Cedar Park, Texas.

All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sub license, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice (including the next paragraph) shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL RED HAT, INC, OR PRECISION INSIGHT AND/OR THEIR SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY

CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright (c) 1995 X Consortium

Copyright 2004 Red Hat Inc., Durham, North Carolina.

All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation on the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL RED HAT, THE X CONSORTIUM, AND/OR THEIR SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the X Consortium shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the X Consortium.

Copyright 1998-2000 Precision Insight, Inc., Cedar Park, Texas.

Copyright 2000 VA Linux Systems, Inc.

Copyright (c) 2002, 2008, 2009 Apple Computer, Inc.

Copyright (c) 2003-2004 Torrey T. Lyons.

All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sub license, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice (including the next paragraph) shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL PRECISION INSIGHT AND/OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

(C) Copyright IBM Corporation 2002 - 2007

All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sub license, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice (including the next paragraph) shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL IBM, AND/OR THEIR SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright (c) 1997, 1998 Metro Link Incorporated

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE X CONSORTIUM BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the Metro Link shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Metro Link.

Copyright 1995-1998 by Metro Link, Inc.

Copyright (c) 1997 Matthieu Herrb

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Metro Link, Inc. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Metro Link, Inc. makes no representations about the suitability of this software for any purpose.

It is provided "as is" without express or implied warranty.

METRO LINK, INC. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL METRO LINK, INC. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (c) 2000 by Conectiva S.A. (<http://www.conectiva.com>)

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL CONECTIVA LINUX BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of Conectiva Linux shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Conectiva Linux.

Copyright (c) 2001, Andy Ritger aritger@nvidia.com
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- o Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- o Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- o Neither the name of NVIDIA nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright 1992 Vrije Universiteit, The Netherlands

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of the Vrije Universiteit not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. The Vrije Universiteit makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

The Vrije Universiteit DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL The Vrije Universiteit BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1998 by Concurrent Computer Corporation

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Concurrent Computer Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Concurrent Computer Corporation makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

CONCURRENT COMPUTER CORPORATION DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL CONCURRENT COMPUTER CORPORATION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY

DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright © 2004 Nokia

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Nokia not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Nokia makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

NOKIA DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL NOKIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

(c)Copyright 1988,1991 Adobe Systems Incorporated.

All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sublicense this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notices appear in all copies and that both those copyright notices and this permission notice appear in supporting documentation and that the name of Adobe Systems Incorporated not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. No trademark license to use the Adobe trademarks is hereby granted. If the Adobe trademark "Display PostScript"(tm) is used to describe

this software, its functionality or for any other purpose, such use shall be limited to a statement that this software works in conjunction with the Display PostScript system. Proper trademark attribution to reflect Adobe's ownership of the trademark shall be given whenever any such reference to the Display PostScript system is made.

ADOBE MAKES NO REPRESENTATIONS ABOUT THE SUITABILITY OF THE SOFTWARE FOR ANY PURPOSE. IT IS PROVIDED "AS IS" WITHOUT EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY. ADOBE DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL ADOBE BE LIABLE TO YOU OR ANY OTHER PARTY FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY OR ANY OTHER ACTION ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE. ADOBE WILL NOT PROVIDE ANY TRAINING OR OTHER SUPPORT FOR THE SOFTWARE.

Adobe, PostScript, and Display PostScript are trademarks of Adobe Systems Incorporated which may be registered in certain jurisdictions.

Copyright 1989 Network Computing Devices, Inc., Mountain View, California.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of N.C.D. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. N.C.D. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

Copyright 1992, 1993 Data General Corporation;
Copyright 1992, 1993 OMRON Corporation

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its

documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that neither the name OMRON or DATA GENERAL be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission of the party whose name is to be used. Neither OMRON or DATA GENERAL make any representation about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

OMRON AND DATA GENERAL EACH DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL OMRON OR DATA GENERAL BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright © 1998-2004, 2006 Keith Packard

Copyright © 2000-2002 Keith Packard, member of The XFree86 Project, Inc.

Copyright (c) 2002 Apple Computer, Inc.

Copyright (c) 2003 Torrey T. Lyons.

All Rights Reserved.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Keith Packard not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Keith Packard makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

KEITH PACKARD DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL KEITH PACKARD BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE,

DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright © 1999 Keith Packard

Copyright © 2000 Compaq Computer Corporation

Copyright © 2002 MontaVista Software Inc.

Copyright © 2005 OpenedHand Ltd.

Copyright © 2006 Nokia Corporation

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of the authors and/or copyright holders not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. The authors and/or copyright holders make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THE AUTHORS AND/OR COPYRIGHT HOLDERS DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS AND/OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1993 by Davor Matic

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. Davor Matic makes no representations about

the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

Copyright (C) 2001-2004 Harold L Hunt II All Rights Reserved.

Copyright (C) Colin Harrison 2005-2008

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL HAROLD L HUNT II BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of Harold L Hunt II shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Harold L Hunt II.

Copyright 1990,91 by Thomas Roell, Dinkelscherben, Germany.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting

documentation, and that the name of Thomas Roell not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Thomas Roell makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THOMAS ROELL DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL THOMAS ROELL BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1990,91 by Thomas Roell, Dinkelscherben, Germany
Copyright 1993 by David Wexelblat <dwex@goblin.org>

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of Thomas Roell and David Wexelblat not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Thomas Roell and David Wexelblat makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THOMAS ROELL AND DAVID WEXELBLAT DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL THOMAS ROELL OR DAVID WEXELBLAT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1990,91,92,93 by Thomas Roell, Germany.

Copyright 1991,92,93 by SGCS (Snitily Graphics Consulting Services), USA.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Thomas Roell nor SGCS be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

Thomas Roell nor SGCS makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THOMAS ROELL AND SGCS DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL THOMAS ROELL OR SGCS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1998 by Alan Hourihane, Wigan, England.

Copyright 2000-2002 by Alan Hourihane, Flint Mountain, North Wales.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Alan Hourihane not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Alan Hourihane makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

ALAN HOURIHANE DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO

EVENT SHALL ALAN HOURIHANE BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1995 Kaleb S. KEITHLEY

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL Kaleb S. KEITHLEY BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of Kaleb S. KEITHLEY shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Kaleb S. KEITHLEY

Copyright (c) 1997 Matthieu Herrb

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that

the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Matthieu Herrb not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Matthieu Herrb makes no representations about the suitability of this software for any purpose.

It is provided "as is" without express or implied warranty.

MATTHIEU HERRB DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL MATTHIEU HERRB BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 2004, Egbert Eich

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL EGBERT EICH BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of Egbert Eich shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other deal-

ings in this Software without prior written authorization from Egbert Eich.

Copyright 1993 by David Wexelblat <dwex@goblin.org>

Copyright 2005 by Kean Johnston <jkj@sco.com>

Copyright 1993 by David McCullough <davidm@stallion.oz.au>

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of David Wexelblat not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. David Wexelblat makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

DAVID WEXELBLAT DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL DAVID WEXELBLAT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1992 by Orest Zborowski <obz@Kodak.com>

Copyright 1993 by David Wexelblat <dwex@goblin.org>

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of Orest Zborowski and David Wexelblat not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Orest Zborowski and David Wexelblat make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or

implied warranty.

OREST ZBOROWSKI AND DAVID WEXELBLAT DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL OREST ZBOROWSKI OR DAVID WEXELBLAT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1995-1999 by Frederic Lepied, France. <fred@sugix.frmug.fr.net>

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Frederic Lepied not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Frederic Lepied makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

FREDERIC LEPIED DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL FREDERIC LEPIED BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1992 by Rich Murphey <Rich@Rice.edu>

Copyright 1993 by David Wexelblat <dwex@goblin.org>

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that

copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of Rich Murphey and David Wexelblat not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Rich Murphey and David Wexelblat make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

RICH MURPHEY AND DAVID WEXELBLAT DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL RICH MURPHEY OR DAVID WEXELBLAT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright © 2003-2004 Anders Carlsson

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Anders Carlsson not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Anders Carlsson makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

ANDERS CARLSSON DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL ANDERS CARLSSON BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (C) 2003 Anders Carlsson

Copyright © 2003-2004 Eric Anholt

Copyright © 2004 Keith Packard

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Eric Anholt not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Eric Anholt makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

ERIC ANHOLT DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL ERIC ANHOLT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (c) 1998 Todd C. Miller <Todd.Miller@courtesan.com>

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND TODD C. MILLER DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL TODD C. MILLER BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright © 2003-2004 Philip Blundell

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Philip Blundell not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Philip Blundell makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

PHILIP BLUNDELL DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL PHILIP BLUNDELL BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (c) 1994-2003 by The XFree86 Project, Inc.

Copyright 1997 by Metro Link, Inc.

Copyright 2003 by David H. Dawes.

Copyright 2003 by X-Oz Technologies.

Copyright (c) 2004, X.Org Foundation

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER(S) OR AUTHOR(S) BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the copyright holder(s) and author(s) shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the copyright holder(s) and author(s).

Copyright 1990,91 by Thomas Roell, Dinkelscherben, Germany

Copyright 1993 by David Wexelblat <dwex@goblin.org>

Copyright 1999 by David Holland <davidh@iquest.net>

Copyright © 2000 Compaq Computer Corporation

Copyright © 2002 Hewlett-Packard Company

Copyright © 2004, 2005, 2008 Red Hat, Inc.

Copyright © 2004 Nicholas Miell

Copyright © 2005 Trolltech AS

Copyright © 2006 Intel Corporation

Copyright © 2004 - 2007 Keith Packard

Copyright © 2008 George Sapountzis <gsap7@yahoo.gr>

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of the copyright holders not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. The copyright holders make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THE COPYRIGHT HOLDERS DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND

FITNESS, IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright © 2000 Keith Packard, member of The XFree86 Project, Inc.
2005 Lars Knoll & Zack Rusin, Trolltech

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Keith Packard not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Keith Packard makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THE COPYRIGHT HOLDERS DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1987, 1998 The Open Group
Copyright © 1998-1999, 2001 The XFree86 Project, Inc.
Copyright © 2000 VA Linux Systems, Inc.
Copyright (c) 2000, 2001 Nokia Home Communications
Copyright © 2007, 2008 Red Hat, Inc.
All rights reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, provided that the above copyright notice(s) and this permission notice appear in all copies of the Software and that both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in supporting documentation.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

Copyright 1996 by Thomas E. Dickey <dickey@clark.net>

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of the above listed copyright holder(s) not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

THE ABOVE LISTED COPYRIGHT HOLDER(S) DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL THE ABOVE LISTED COPYRIGHT HOLDER(S) BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1998-1999 Precision Insight, Inc., Cedar Park, Texas.

Copyright (c) 2001 Andreas Monitzer.

Copyright (c) 2001-2004 Greg Parker.

Copyright (c) 2001-2004 Torrey T. Lyons

Copyright (c) 2002-2003 Apple Computer, Inc.

Copyright (c) 2004-2005 Alexander Gottwald

Copyright (c) 2002-2009 Apple Inc.

Copyright (c) 2007 Jeremy Huddleston

All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE ABOVE LISTED COPYRIGHT HOLDER(S) BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name(s) of the above copyright holders shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization.

Copyright (C) 1999,2000 by Eric Sunshine <sunshine@sunshineco.com>
Copyright (C) 2001-2005 by Thomas Winischhofer, Vienna, Austria.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (C) 2005 Bogdan D. bogdand@users.sourceforge.net

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to

use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the author shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the author.

Copyright © 2002 David Dawes

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR(S) BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the author(s) shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the author(s).

Copyright (C) 1996-1999 SciTech Software, Inc.

Copyright (C) David Mosberger-Tang

Copyright (C) 1999 Egbert Eich

Copyright (C) 2008 Bart Trojanowski, Symbio Technologies, LLC

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of the authors not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. The authors makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THE AUTHORS DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 2005-2006 Luc Verhaegen.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the

Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER(S) OR AUTHOR(S) BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright 1995 by Robin Cutshaw <robin@XFree86.Org>

Copyright 2000 by Egbert Eich

Copyright 2002 by David Dawes

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of the above listed copyright holder(s) not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. The above listed copyright holder(s) make(s) no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THE ABOVE LISTED COPYRIGHT HOLDER(S) DISCLAIM(S) ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL THE ABOVE LISTED COPYRIGHT HOLDER(S) BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1997-2004 by Marc Aurele La France (TSI @ UQV), tsi@xfree86.org

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Marc Aurele La France not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Marc Aurele La France makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as-is" without express or implied warranty.

MARC AURELE LA FRANCE DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL MARC AURELE LA FRANCE BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright 1990, 1991 by Thomas Roell, Dinkelscherben, Germany
Copyright 1992 by David Dawes <dawes@XFree86.org>
Copyright 1992 by Jim Tsillas <jtsilla@damon.ccs.northeastern.edu>
Copyright 1992 by Rich Murphey <Rich@Rice.edu>
Copyright 1992 by Robert Baron <Robert.Baron@ernst.mach.cs.cmu.edu>
Copyright 1992 by Orest Zborowski <obz@eskimo.com>
Copyright 1993 by Vrije Universiteit, The Netherlands
Copyright 1993 by David Wexelblat <dwex@XFree86.org>
Copyright 1994, 1996 by Holger Veit <Holger.Veit@gmd.de>
Copyright 1997 by Takis Psarogiannakopoulos <takis@dpmms.cam.ac.uk>
Copyright 1994-2003 by The XFree86 Project, Inc

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of the above listed copyright holders

not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. The above listed copyright holders make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THE ABOVE LISTED COPYRIGHT HOLDERS DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL THE ABOVE LISTED COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (C) 2000 Jakub Jelinek (jakub@redhat.com)

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL JAKUB JELINEK BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright (C) 2000 Keith Packard
2004 Eric Anholt
2005 Zack Rusin

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of copyright holders not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Copyright holders make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THE COPYRIGHT HOLDERS DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright © 2007 OpenedHand Ltd

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of OpenedHand Ltd not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. OpenedHand Ltd makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

OpenedHand Ltd DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL OpenedHand Ltd BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER

TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (c) 1989, 1990, 1993, 1994

The Regents of the University of California. All rights reserved.

This code is derived from software contributed to Berkeley by Chris Torek.

This code is derived from software contributed to Berkeley by Michael Rendell of Memorial University of Newfoundland.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright 1987 by Apollo Computer Inc., Chelmsford, Massachusetts.
Copyright 1989 by Hewlett-Packard Company.

All Rights Reserved

Permission to use, duplicate, change, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is granted, provided that the above copyright notice appear in such copy and that this copyright notice appear in all supporting documentation, and that the names of Apollo Computer Inc., the Hewlett-Packard Company, or the X Consortium not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without written prior permission.

HEWLETT-PACKARD MAKES NO WARRANTY OF ANY KIND WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Hewlett-Packard shall not be liable for errors contained herein or direct, indirect, special, incidental or consequential damages in connection with the furnishing, performance, or use of this material.

Copyright 1993, 1994 NCR Corporation - Dayton, Ohio, USA

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name NCR not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. NCR makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

NCR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN

NO EVENT SHALL NCR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

(c) Copyright 1996 by Sebastien Marineau and Holger Veit

<marineau@genie.uottawa.ca>

<Holger.Veit@gmd.de>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL HOLGER VEIT BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of Sebastien Marineau or Holger Veit shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Holger Veit or Sebastien Marineau.

Copyright © 2003 Keith Packard, Noah Levitt

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its

documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Keith Packard not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Keith Packard makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

KEITH PACKARD DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL KEITH PACKARD BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

xkeyboard-config

Copyright 1996 by Joseph Moss

Copyright (C) 2002-2007 Free Software Foundation, Inc.

Copyright (C) Dmitry Golubev <lastguru@mail.ru>, 2003-2004

Copyright (C) 2004, Gregory Mokhin <mokhin@bog.msu.ru>

Copyright (C) 2006 Erdal Ronahî

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of the copyright holder(s) not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. The copyright holder(s) makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THE COPYRIGHT HOLDER(S) DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER(S) BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (c) 1996 Digital Equipment Corporation

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included

in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the Digital Equipment Corporation shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Digital Equipment Corporation.

Copyright 1996, 1998 The Open Group

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation.

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE OPEN GROUP BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of The Open Group shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization

from The Open Group.

Copyright 2004-2005 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice (including the next paragraph) shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright (c) 1996 by Silicon Graphics Computer Systems, Inc.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Silicon Graphics not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific prior written permission. Silicon Graphics makes no representation about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without any express or implied warranty.

SILICON GRAPHICS DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (c) 1996 X Consortium

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE X CONSORTIUM BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the X Consortium shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the X Consortium.

Copyright (C) 2004, 2006 Ævar Arnfjörð Bjarmason <avarab@gmail.com>

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation.

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE OPEN GROUP BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

Copyright (C) 1999, 2000 by Anton Zinoviev <anton@lml.bas.bg>

This software may be used, modified, copied, distributed, and sold, in both source and binary form provided that the above copyright and these terms are retained. Under no circumstances is the author responsible for the proper functioning of this software, nor does the author assume any responsibility for damages incurred with its use.

Permission is granted to anyone to use, distribute and modify this file in any way, provided that the above copyright notice is left intact and the author of the modification summarizes the changes in this header.

This file is distributed without any expressed or implied warranty.

HarfBuzz

Copyright (C) 2006 Behdad Esfahbod

Copyright (C) 1998-2004 David Turner and Werner Lemberg

Copyright (C) 2008 Nokia Corporation and/or its subsidiary(-ies)

Copyright (C) 2004,2007 Red Hat, Inc.

Permission is hereby granted, without written agreement and without license or royalty fees, to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose, provided that the above copyright notice and the following two paragraphs appear in all copies of this software.

IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE TO ANY PARTY FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE AND ITS DOCUMENTATION, EVEN IF THE COPYRIGHT HOLDER HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

THE COPYRIGHT HOLDER SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE SOFTWARE PROVIDED HEREUNDER IS ON AN "AS IS" BASIS, AND THE COPYRIGHT HOLDER HAS NO OBLIGATION TO PROVIDE MAINTENANCE, SUPPORT, UPDATES, ENHANCEMENTS, OR MODIFICATIONS.

compat-wireless

Device Driver for REALTEK RTL8153

fusermount

Linux

WLAN USB Driver

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be

distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms

and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does

not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

one line to give the program's name and an idea of what it does.

Copyright (C) *yyyy name of author*

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) *year name of author*

Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details

type `show w'. This is free software, and you are welcome

to redistribute it under certain conditions; type `show c'

for details.

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright
interest in the program `Gnomovision'
(which makes passes at compilers) written
by James Hacker.

signature of Ty Coon, 1 April 1989
Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License.

atk

cairo

glib

glibc

GTK+

json-glib

libfuse

Libnl

libusb

pango (except OpenTypeCode)

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc.

51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs

enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- **a)** The modified work must itself be a software library.
- **b)** You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- **c)** You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- **d)** If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- **a)** Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- **b)** Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version

of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.

- **c)** Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- **d)** If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- **e)** Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

- **a)** Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.
- **b)** Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this.

Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

one line to give the library's name and an idea of what it does.

Copyright (C) *year* *name of author*

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful,

but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA
Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in
the library `Frob' (a library for tweaking knobs) written
by James Random Hacker.

signature of Ty Coon, 1 April 1990

Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

webkit

/*

* Copyright (C) 2008 – 2010, 2012 Google Inc. All rights reserved.
* Copyright (C) 2005, 2006, 2008 – 2011, 2013 Apple Inc. All Rights Reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions are
* met:

*

* * Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* * Redistributions in binary form must reproduce the above
* copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer
* in the documentation and/or other materials provided with the
* distribution.

* * Neither the name of Google Inc. nor the names of its
* contributors may be used to endorse or promote products derived from
* this software without specific prior written permission.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
* "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR
* A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT
* OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,
* DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY
* THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2007, 2008, 2010 Apple Inc. All rights reserved.
* Copyright (C) 2007 Justin Haygood (jhaygood@reaktix.com)

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

*

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

* documentation and/or other materials provided with the distribution.

* 3. Neither the name of Apple Computer, Inc. ("Apple") nor the names of

* its contributors may be used to endorse or promote products derived

* from this software without specific prior written permission.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY

* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED

* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE

* DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY

* DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES

* (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;

* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND

* ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT

* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF

* THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*

*

* Note: The implementations of InterlockedIncrement and InterlockedDecrement are based

* on atomic_increment and atomic_exchange_and_add from the Boost C++ Library. The license

* is virtually identical to the Apple license above but is included here for completeness.

*

* Boost Software License - Version 1.0 - August 17th, 2003

*

* Permission is hereby granted, free of charge, to any person or organization

* obtaining a copy of the software and accompanying documentation covered by

* this license (the "Software") to use, reproduce, display, distribute,

* execute, and transmit the Software, and to prepare derivative works of the

* Software, and to permit third-parties to whom the Software is furnished to

* do so, all subject to the following:

*

* The copyright notices in the Software and this entire statement, including

* the above license grant, this restriction and the following disclaimer,
* must be included in all copies of the Software, in whole or in part, and
* all derivative works of the Software, unless such copies or derivative
* works are solely in the form of machine-executable object code generated by
* a source language processor.

*

* THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
* IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY,
* FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT
* SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR ANYONE DISTRIBUTING THE SOFTWARE BE LIABLE
* FOR ANY DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, TORT OR OTHERWISE,
* ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER
* DEALINGS IN THE SOFTWARE.

*/

/*

* Copyright (C) 2008 Torch Mobile Inc. All rights reserved. (<http://www.torchmobile.com/>)

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE COMPUTER, INC. ``AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE COMPUTER, INC. OR
* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2006 - 2010, 2013 Apple Inc. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

*

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * 3. Neither the name of Apple Computer, Inc. ("Apple") nor the names of
* its contributors may be used to endorse or promote products derived
* from this software without specific prior written permission.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED
* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE
* DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY
* DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES
* (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND
* ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF
* THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2003 - 2013 Apple Inc. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE INC. ``AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE COMPUTER, INC. OR
* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 1999-2000 Harri Porten (porten@kde.org)
* Copyright (C) 2003, 2007, 2008, 2012 Apple Inc. All Rights Reserved.

* This library is free software; you can redistribute it and/or
* modify it under the terms of the GNU Lesser General Public
* License as published by the Free Software Foundation; either
* version 2 of the License, or (at your option) any later version.

* This library is distributed in the hope that it will be useful,
* but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
* MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU
* Lesser General Public License for more details.

* You should have received a copy of the GNU Lesser General Public
* License along with this library; if not, write to the Free Software
* Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

*/

/*

* Copyright (C) 2011 University of Szeged

* Copyright (C) 2011 Zoltan Herczeg

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY UNIVERSITY OF SZEGED ``AS IS" AND ANY

* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR

* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL UNIVERSITY OF SZEGED OR

* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,

* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,

* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR

* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY

* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT

* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE

* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

The GNU General Public License (GPL-2.0)

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies
of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast,
the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to

make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative

work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But

when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this

License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL,

SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

One line to give the program's name and a brief idea of what it does.

Copyright (C) <year> <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands `show w` and `show c` should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w` and `show c`; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program `Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

signature of Ty Coon, 1 April 1989

Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

GNU Lesser General Public License

Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too,

but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the

user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.

c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.

d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.

e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you

do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and an idea of what it does.> Copyright (C) <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library `Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

signature of Ty Coon, 1 April 1990

Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

Mozilla Public License, version 2.0

1. Definitions

1.1. "Contributor"

means each individual or legal entity that creates, contributes to the creation of, or owns Covered Software.

1.2. "Contributor Version"

means the combination of the Contributions of others (if any) used by a Contributor and that particular Contributor's Contribution.

1.3. "Contribution"

means Covered Software of a particular Contributor.

1.4. "Covered Software"

means Source Code Form to which the initial Contributor has attached the notice in Exhibit A, the Executable Form of such Source Code Form, and Modifications of such Source Code Form, in each case including portions thereof.

1.5. "Incompatible With Secondary Licenses"

means

- a. that the initial Contributor has attached the notice described in Exhibit B to the Covered Software; or
- b. that the Covered Software was made available under the terms of version 1.1 or earlier of the License, but not also under the terms of a Secondary License.

1.6. "Executable Form"

means any form of the work other than Source Code Form.

1.7. "Larger Work"

means a work that combines Covered Software with other material, in a separate file or files, that is not Covered Software.

1.8. "License"

means this document.

1.9. "Licensable"

means having the right to grant, to the maximum extent possible, whether at the time of the initial grant or subsequently, any and all of the rights conveyed by this License.

1.10. "Modifications"

means any of the following:

- a. any file in Source Code Form that results from an addition to, deletion from, or modification of the contents of Covered Software; or
- b. any new file in Source Code Form that contains any Covered Software.

1.11. "Patent Claims" of a Contributor

means any patent claim(s), including without limitation, method, process, and apparatus claims, in any patent Licensable by such Contributor that would be infringed, but for the grant of the License, by the making, using, selling, offering for sale, having made, import, or transfer of either its Contributions or its Contributor Version.

1.12. "Secondary License"

means either the GNU General Public License, Version 2.0, the GNU Lesser General Public License, Version 2.1, the GNU Affero General Public License, Version 3.0, or any later versions of those licenses.

1.13. "Source Code Form"

means the form of the work preferred for making modifications.

1.14. "You" (or "Your")

means an individual or a legal entity exercising rights under this License. For legal entities, "You" includes any entity that controls, is controlled by, or is under common control with You. For purposes of this definition, "control" means (a) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (b) ownership of more than fifty percent (50%) of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

2. License Grants and Conditions

2.1. Grants

Each Contributor hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive license:

- a. under intellectual property rights (other than patent or trademark) Licensable by such Contributor to use, reproduce, make available, modify, display, perform, distribute, and otherwise exploit its Contributions, either on an unmodified basis, with Modifications, or as part of a Larger Work; and

- b. under Patent Claims of such Contributor to make, use, sell, offer for sale, have made, import, and otherwise transfer either its Contributions or its Contributor Version.

2.2. Effective Date

The licenses granted in Section 2.1 with respect to any Contribution become effective for each Contribution on the date the Contributor first distributes such Contribution.

2.3. Limitations on Grant Scope

The licenses granted in this Section 2 are the only rights granted under this License. No additional rights or licenses will be implied from the distribution or licensing of Covered Software under this License.

Notwithstanding Section 2.1(b) above, no patent license is granted by a Contributor:

- a. for any code that a Contributor has removed from Covered Software; or
- b. for infringements caused by: (i) Your and any other third party's modifications of Covered Software, or (ii) the combination of its Contributions with other software (except as part of its Contributor Version);
or
- c. under Patent Claims infringed by Covered Software in the absence of its Contributions.

This License does not grant any rights in the trademarks, service marks, or logos of any Contributor (except as may be necessary to comply with the notice requirements in Section 3.4).

2.4. Subsequent Licenses

No Contributor makes additional grants as a result of Your choice to distribute the Covered Software under a subsequent version of this License (see Section 10.2) or under the terms of a Secondary License (if permitted under the terms of Section 3.3).

2.5. Representation

Each Contributor represents that the Contributor believes its Contributions are its original creation(s) or it has sufficient rights to grant the rights to its Contributions conveyed by this License.

2.6. Fair Use

This License is not intended to limit any rights You have under applicable copyright doctrines of fair use, fair dealing, or other equivalents.

2.7. Conditions

Sections 3.1, 3.2, 3.3, and 3.4 are conditions of the licenses granted in Section 2.1.

3. Responsibilities

3.1. Distribution of Source Form

All distribution of Covered Software in Source Code Form, including any Modifications that You create or to which You contribute, must be under the terms of this License. You must inform recipients that the Source Code Form of the Covered Software is governed by the terms of this License, and how they can obtain a copy of this License. You may not attempt to alter or restrict the recipients' rights in the Source Code Form.

3.2. Distribution of Executable Form

If You distribute Covered Software in Executable Form then:

- a. such Covered Software must also be made available in Source Code Form, as described in Section 3.1, and You must inform recipients of the Executable Form how they can obtain a copy of such Source Code Form by reasonable means in a timely manner, at a charge no more than the cost of distribution to the recipient; and
- b. You may distribute such Executable Form under the terms of this License, or sublicense it under different terms, provided that the license for the Executable Form does not attempt to limit or alter the recipients' rights in the Source Code Form under this License.

3.3. Distribution of a Larger Work

You may create and distribute a Larger Work under terms of Your choice, provided that You also comply with the requirements of this License for the Covered Software. If the Larger Work is a combination of Covered Software with a work governed by one or more Secondary Licenses, and the Covered Software is not Incompatible With Secondary Licenses, this License permits You to additionally distribute such Covered Software under the terms of such Secondary License(s), so that the recipient of the Larger Work may, at their option, further distribute the Covered Software under the terms of either this License or such Secondary License(s).

3.4. Notices

You may not remove or alter the substance of any license notices (including copyright notices, patent notices, disclaimers of warranty, or limitations of liability) contained within the Source Code Form of the Covered Software, except that You may alter any license notices to the extent required to remedy known factual inaccuracies.

3.5. Application of Additional Terms

You may choose to offer, and to charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability obligations to one or more recipients of Covered Software. However, You may do so only on Your own behalf, and not on behalf of any Contributor. You must make it absolutely clear that any such warranty, support, indemnity, or liability obligation is offered by You alone, and You hereby agree to indemnify every Contributor for any liability incurred by such Contributor as a result of warranty, support, indemnity or liability terms You offer. You may include additional disclaimers of warranty and limitations of liability specific to any jurisdiction.

4. Inability to Comply Due to Statute or Regulation

If it is impossible for You to comply with any of the terms of this License with respect to some or all of the Covered Software due to statute, judicial order, or regulation then You must: (a) comply with the terms of this License to the maximum extent possible; and (b) describe the limitations and the code they affect. Such description must be placed in a text file included with all distributions of the Covered Software under this License. Except to the extent prohibited by statute or regulation, such description must be sufficiently detailed for a recipient of ordinary skill to be able to understand it.

5. Termination

5.1. The rights granted under this License will terminate automatically if You fail to comply with any of its terms. However, if You become compliant, then the rights granted under this License from a particular Contributor are reinstated (a) provisionally, unless and until such Contributor explicitly and finally terminates Your grants, and (b) on an ongoing basis, if such Contributor fails to notify You of the non-compliance by some reasonable means prior to 60 days after You have come back into compliance. Moreover, Your grants from a particular Contributor are reinstated on an ongoing basis if such Contributor notifies You of the non-compliance by some reasonable means, this is the first time You have received notice of non-compliance with this License from such Contributor, and You become compliant prior to 30 days after Your receipt of the notice.

5.2. If You initiate litigation against any entity by asserting a patent infringement claim (excluding declaratory judgment actions, counter-claims, and cross-claims) alleging that a Contributor Version directly or indirectly infringes any patent, then the rights granted to You by any and all Contributors for the Covered Software under Section 2.1 of this License shall terminate.

5.3. In the event of termination under Sections 5.1 or 5.2 above, all end user license agreements (excluding distributors and resellers) which have been validly granted by You or Your distributors under this License prior to termination shall survive termination.

6. Disclaimer of Warranty

Covered Software is provided under this License on an “as is” basis, without warranty of any kind, either expressed, implied, or statutory, including, without limitation, warranties that the Covered Software is free of defects, merchantable, fit for a particular purpose or non-infringing. The entire risk as to the quality and performance of the Covered Software is with You. Should any Covered Software prove defective in any respect, You (not any Contributor) assume the cost of any necessary servicing, repair, or correction. This disclaimer of warranty constitutes an essential part of this License. No use of any Covered Software is authorized under this License except under this disclaimer.

7. Limitation of Liability

Under no circumstances and under no legal theory, whether tort (including negligence), contract, or otherwise, shall any Contributor, or anyone who distributes Covered Software as permitted above, be liable to You for any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character including, without limitation, damages for lost profits, loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses, even if such party shall have been informed of the possibility of such damages. This limitation of liability shall not apply to liability for death or personal injury resulting from such party's negligence to the extent applicable law prohibits such limitation. Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so this exclusion and limitation may not apply to You.

8. Litigation

Any litigation relating to this License may be brought only in the courts of a jurisdiction where the defendant maintains its principal place of business and such litigation shall be governed by laws of that jurisdiction, without reference to its conflict-of-law provisions. Nothing in this Section shall prevent a party's ability to bring cross-claims or counter-claims.

9. Miscellaneous

This License represents the complete agreement concerning the subject matter hereof. If any provision of this License is held to be unenforceable, such provision shall be reformed only to the extent necessary to make it enforceable. Any law or regulation which provides that the language of a contract shall be construed against the drafter shall not be used to construe this License against a Contributor.

10. Versions of the License

10.1. New Versions

Mozilla Foundation is the license steward. Except as provided in Section 10.3, no one other than the license steward has the right to modify or publish new versions of this License. Each version will be given a distinguishing version number.

10.2. Effect of New Versions

You may distribute the Covered Software under the terms of the version of the License under which You originally received the Covered Software, or under the terms of any subsequent version published by the license steward.

10.3. Modified Versions

If you create software not governed by this License, and you want to create a new license for such software, you may create and use a modified version of this License if you rename the license and remove any references to the name of the license steward (except to note that such modified license differs from this License).

10.4. Distributing Source Code Form that is Incompatible With Secondary Licenses

If You choose to distribute Source Code Form that is Incompatible With Secondary Licenses under the terms of this version of the License, the notice described in Exhibit B of this License must be attached.

Exhibit A - Source Code Form License Notice

This Source Code Form is subject to the terms of the Mozilla Public License, v. 2.0. If a copy of the MPL was not distributed with this file, You can obtain one at <http://mozilla.org/MPL/2.0/>.

If it is not possible or desirable to put the notice in a particular file, then You may include the notice in a location (such as a LICENSE file in a relevant directory) where a recipient would be likely to look for such a notice.

You may add additional accurate notices of copyright ownership.

Exhibit B - "Incompatible With Secondary Licenses" Notice

This Source Code Form is "Incompatible With Secondary Licenses", as defined by the Mozilla Public License, v. 2.0.

/*

* Copyright (C) 2010 - 2013 Google Inc. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

*

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED
* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE
* DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY
* DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES
* (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND
* ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF
* THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2004, 2006 Apple Computer, Inc. All rights reserved.
* Copyright (C) 2006 Alexey Proskuryakov <ap@nypop.com>

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE COMPUTER, INC. ``AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR

* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE COMPUTER, INC. OR
* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2003, 2006, 2007, 2008, 2010 Apple Inc. All rights reserved.
* Copyright (C) 2005, 2008, 2010 Nokia Corporation and/or its subsidiary(-ies)
*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE COMPUTER, INC. ``AS IS'' AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE COMPUTER, INC. OR
* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2010, The Android Open Source Project

* Copyright (C) 2012 Samsung Electronics. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE INC. AND ITS CONTRIBUTORS ``AS IS"
* AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE INC. OR ITS CONTRIBUTORS
* BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR
* CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF
* SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS
* INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN
* CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
* ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF
* THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2006, 2008, 2010 Apple Computer, Inc. All rights reserved.

* Copyright (C) 2009, 2010, 2012, 2013 Google Inc. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE COMPUTER, INC. ``AS IS" AND ANY

* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE COMPUTER, INC. OR
* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2003, 2008, 2009 Apple Inc. All rights reserved.
* Copyright 2010, The Android Open Source Project
*
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:
* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.
*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE COMPUTER, INC. ``AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE COMPUTER, INC. OR
* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2008 - 2012 Google Inc. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions are
* met:

*

* * Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* * Redistributions in binary form must reproduce the above
* copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer
* in the documentation and/or other materials provided with the
* distribution.

* * Neither the name of Google Inc. nor the names of its
* contributors may be used to endorse or promote products derived from
* this software without specific prior written permission.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
* "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR
* A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT
* OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,
* DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY
* THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2008, 2009, 2012, 2013 Apple Inc. All rights reserved.

* Copyright (C) 2008 Cameron Zwarich <cwzwarich@uwaterloo.ca>

* Copyright (C) 2012 Igalia, S.L.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

*

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * 3. Neither the name of Apple Computer, Inc. ("Apple") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright 2008, 2010 The Android Open Source Project

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE COMPUTER, INC. OR

* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (c) 2012 Motorola Mobility, Inc. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY MOTOROLA MOBILITY, INC. AND ITS CONTRIBUTORS
* ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL MOTOROLA MOBILITY, INC. OR ITS
* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS;
* OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,
* WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR
OTHERWISE)
* ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF
* THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 1999 Lars Knoll (knoll@kde.org)

* Copyright (C) 2003 - 2011 Apple Inc. All rights reserved.

* Copyright (C) 2009 - 2012 Google Inc. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE INC. AND ITS CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED
* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE
* DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE INC. OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY
* DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES
* (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON
* ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS
* SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2012 Google Inc. All rights reserved.

* Copyright (C) 2013 Apple Inc. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions are
* met:

*

* * Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* * Neither the name of Google Inc. nor the names of its
* contributors may be used to endorse or promote products derived from
* this software without specific prior written permission.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS

* "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR
* A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT
* OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,
* DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY
* THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2010 Alex Milowski (alex@milowski.com). All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
* "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR
* A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT
* OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,
* DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY
* THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2006, 2007, 2008, 2009 Apple Inc. All rights reserved.

* Copyright (C) 2008 Nokia Corporation and/or its subsidiary(-ies)

* Copyright (C) 2008, 2009 Torch Mobile Inc. All rights reserved. (<http://www.torchmobile.com/>)

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

*

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

* 3. Neither the name of Apple Computer, Inc. ("Apple") nor the names of
* its contributors may be used to endorse or promote products derived
* from this software without specific prior written permission.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED
* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE
* DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY
* DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES
* (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND
* ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF
* THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2006, 2007, 2008, 2009 Apple Inc. All rights reserved.

* Copyright (C) 2008, 2009 Torch Mobile Inc. All rights reserved. (<http://www.torchmobile.com/>)

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

*

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

- * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * 3. Neither the name of Apple Computer, Inc. ("Apple") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2006, 2007 Apple Inc. All rights reserved.

* Copyright (C) 2008 Collabora, Ltd. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE COMPUTER, INC. "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE COMPUTER, INC. OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,

* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* CSS Media Query

*

* Copyright (C) 2006 Kimmo Kinnunen <kimmo.t.kinnunen@nokia.com>.

* Copyright (C) 2010 Nokia Corporation and/or its subsidiary(-ies).

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

* documentation and/or other materials provided with the distribution.
*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS" AND ANY

* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR

* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE COMPUTER, INC. OR

* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,

* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,

* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR

* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY

* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT

* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE

* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2011, 2012, 2013 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

*

* 1. Redistributions of source code must retain the above
* copyright notice, this list of conditions and the following
* disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above
* copyright notice, this list of conditions and the following
* disclaimer in the documentation and/or other materials
* provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER ``AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE
* LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY,
* OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY
* THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR
* TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF
* THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
* SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2012 Intel Corporation. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

*

* 1. Redistributions of source code must retain the above
* copyright notice, this list of conditions and the following
* disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above

* copyright notice, this list of conditions and the following
* disclaimer in the documentation and/or other materials
* provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER ``AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE
* LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY,
* OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY
* THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR
* TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF
* THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
* SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2005 Frerich Raabe <raabe@kde.org>
* Copyright (C) 2006, 2009 Apple Inc.
* Copyright (C) 2007 Alexey Proskuryakov <ap@webkit.org>

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

*

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR
* IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES
* OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.
* IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,
* INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT

* NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,
* DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY
* THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF
* THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2006, 2008, 2010 Apple Inc. All rights reserved.

* Copyright (C) 2008, 2009 Torch Mobile Inc. All rights reserved. (<http://www.torchmobile.com/>)

* Copyright (C) 2009, 2010 Google, Inc. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE COMPUTER, INC. ``AS IS" AND ANY

* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR

* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE COMPUTER, INC. OR

* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,

* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,

* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR

* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY

* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT

* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE

* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2011 - 2013 Google Inc. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions are
* met:

*

* * Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* * Neither the name of Google Inc. nor the names of its
* contributors may be used to endorse or promote products derived from
* this software without specific prior written permission.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
* "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR
* A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT
* OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,
* DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY
* THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2011 University of Szeged

* Copyright (C) 2011 Gabor Loki <loki@webkit.org>

* All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY UNIVERSITY OF SZEGED ``AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL UNIVERSITY OF SZEGED OR
* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2011 Google Inc. All rights reserved.

* Copyright (C) 2012 Intel Corporation. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions are
* met:

*

* * Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* * Redistributions in binary form must reproduce the above
* copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer
* in the documentation and/or other materials provided with the
* distribution.

* * Neither the name of Google Inc. nor the names of its
* contributors may be used to endorse or promote products derived from
* this software without specific prior written permission.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
* "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR
* A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT
* OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,
* DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY
* THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT

* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2006, 2007, 2008 Apple Inc. All rights reserved.

* Copyright (C) 2007 Justin Haygood (jhaygood@reaktix.com)

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE COMPUTER, INC. ``AS IS" AND ANY

* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR

* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE COMPUTER, INC. OR

* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,

* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,

* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR

* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY

* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT

* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE

* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2009 Alex Milowski (alex@milowski.com). All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
* "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR
* A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT
* OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,
* DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY
* THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2010 Adam Barth. All Rights Reserved.

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE INC. "AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE INC. OR
* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT

* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2009 Apple Inc. All Rights Reserved.

* Copyright (C) 2012 Igalia S.L.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE COMPUTER, INC. OR
* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2011 Google Inc. All rights reserved.

* Copyright (C) 2012 Motorola Mobility Inc.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

*

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2003, 2004, 2006, 2007, 2009, 2010 Apple Inc. All rights reserved.
* Copyright (C) 2005, 2010 Nokia Corporation and/or its subsidiary(-ies)

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE COMPUTER, INC. "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE COMPUTER, INC. OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR

* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2006 Samuel Weinig (sam.weinig@gmail.com)
* Copyright (C) 2004, 2005, 2006 Apple Computer, Inc. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE COMPUTER, INC. ``AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE COMPUTER, INC. OR
* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2010 University of Szeged
* Copyright (C) 2010 Zoltan Herczeg

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY UNIVERSITY OF SZEGED ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL UNIVERSITY OF SZEGED OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2005 Frerich Raabe <raabe@kde.org>
* Copyright (C) 2006, 2009 Apple Inc. All rights reserved.

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,

* INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
* NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,
* DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY
* THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF
* THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2012 Patrick Gansterer <paroga@paroga.com>

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

* documentation and/or other materials provided with the distribution.
*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED
* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE
* DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY
* DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES
* (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND
* ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF
* THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2009 Alex Milowski (alex@milowski.com). All rights reserved.

* Copyright (C) 2010 Apple Inc. All rights reserved.
*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
* "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR
* A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT
* OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,
* DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY
* THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2008, 2009, 2010, 2012, 2013 Apple Inc. All rights reserved.
* Copyright (C) 2008 Cameron Zwarich <cwzwarich@uwaterloo.ca>

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * 3. Neither the name of Apple Computer, Inc. ("Apple") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY

* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED
* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE
* DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY
* DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES
* (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND
* ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF
* THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

* Copyright (C) 2012 Apple Inc. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

*

* 1. Redistributions of source code must retain the above

* copyright notice, this list of conditions and the following

* disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above

* copyright notice, this list of conditions and the following

* disclaimer in the documentation and/or other materials

* provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY

* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR

* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE

* LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY,

* OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,

* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR

* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY

* THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR

* TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF

* THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF

* SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2004, 2005, 2006, 2007 Nikolas Zimmermann <zimmermann@kde.org>

* Copyright (C) 2004, 2005 Rob Buis <buis@kde.org>

* Copyright (C) 2005 Eric Seidel <eric@webkit.org>

* Copyright (C) 2010 Zoltan Herczeg <zherczeg@webkit.org>

* Copyright (C) 2011 University of Szeged

* Copyright (C) 2011 Renata Hodovan <reni@webkit.org>

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY UNIVERSITY OF SZEGED ``AS IS" AND ANY

* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR

* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL UNIVERSITY OF SZEGED OR

* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,

* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,

* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR

* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY

* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT

* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE

* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2003, 2006, 2009 Apple Inc. All rights reserved.

* Copyright (C) 2006 Rob Buis <buis@kde.org>

* Copyright (C) 2007-2008 Torch Mobile, Inc.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE COMPUTER, INC. ``AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE COMPUTER, INC. OR
* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2011 Ericsson AB. All rights reserved.
* Copyright (C) 2012 Google Inc. All rights reserved.

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer
* in the documentation and/or other materials provided with the
* distribution.
- * 3. Neither the name of Ericsson nor the names of its contributors
* may be used to endorse or promote products derived from this

* software without specific prior written permission.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
* "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR
* A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT
* OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,
* DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY
* THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright 2010 Apple Inc. All rights reserved.

* Copyright (C) 2012 Samsung Electronics. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

* * Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS ``AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR
* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE

* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2012, 2013 Intel Corporation. All rights reserved.

* Copyright (C) 2007, 2008, 2012 Apple Inc. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

*

* 1. Redistributions of source code must retain the above

* copyright notice, this list of conditions and the following

* disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above

* copyright notice, this list of conditions and the following

* disclaimer in the documentation and/or other materials

* provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER ``AS IS" AND ANY

* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR

* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE

* LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY,

* OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,

* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR

* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY

* THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR

* TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF

* THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF

* SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2009 Alex Milowski (alex@milowski.com). All rights reserved.

* Copyright (C) 2010 François Sausset (sausset@gmail.com). All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS

* "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT

* LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR

* A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT

* OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,

* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT

* LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,

* DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY

* THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT

* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE

* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2010 Nokia Corporation and/or its subsidiary(-ies)

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE COMPUTER, INC. ``AS IS" AND ANY

* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR

* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE COMPUTER, INC. OR

* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,

* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright 2008, The Android Open Source Project
* Copyright (C) 2012 Research In Motion Limited. All rights reserved.
*
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:
* * Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
* * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS ``AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE COMPUTER, INC. OR
* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2009, 2012 Apple Inc. All rights reserved.
* Copyright (C) 2010 Patrick Gansterer <paroga@paroga.com>

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE INC. ``AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE INC. OR
* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2003, 2006 Apple Computer, Inc. All rights reserved.
* Copyright (C) 2006 Samuel Weinig <sam.weinig@gmail.com>

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE COMPUTER, INC. ``AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR

* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE COMPUTER, INC. OR
* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2010 University of Szeged
* Copyright (C) 2010 Renata Hodovan (hodovan@inf.u-szeged.hu)
* All rights reserved.
*
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:
* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.
*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY UNIVERSITY OF SZEGED ``AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL UNIVERSITY OF SZEGED OR
* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

// Copyright 2010 the V8 project authors. All rights reserved.

```
// Redistribution and use in source and binary forms, with or without
// modification, are permitted provided that the following conditions are
// met:
//
// * Redistributions of source code must retain the above copyright
// notice, this list of conditions and the following disclaimer.
// * Redistributions in binary form must reproduce the above
// copyright notice, this list of conditions and the following
// disclaimer in the documentation and/or other materials provided
// with the distribution.
// * Neither the name of Google Inc. nor the names of its
// contributors may be used to endorse or promote products derived
// from this software without specific prior written permission.
//
// THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
// "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
// LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR
// A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT
// OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
// SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT
// LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,
// DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY
// THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
// (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
// OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
```

```
/*
```

```
* Copyright (C) 2007 Alexey Proskuryakov (ap@nypop.com)
```

```
*
```

```
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
```

```
* modification, are permitted provided that the following conditions
```

```
* are met:
```

```
* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
```

```
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
```

```
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
```

```
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
```

```
* documentation and/or other materials provided with the distribution.
```

```
*
```

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE COMPUTER, INC. ``AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE COMPUTER, INC. OR
* CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
* EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
* PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY
* OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

/*

* Copyright (C) 2007, 2008, 2010 Apple Inc. All rights reserved.

* Copyright (C) 2007 Justin Haygood (jhaygood@reaktix.com)

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

*

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

* documentation and/or other materials provided with the distribution.

* 3. Neither the name of Apple Computer, Inc. ("Apple") nor the names of

* its contributors may be used to endorse or promote products derived

* from this software without specific prior written permission.
*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY

* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED

* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE

* DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY

* DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES

* (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;

* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND

* ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT

* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF
* THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2008 Apple Inc. All rights reserved.

* Copyright (C) 2008 Cameron Zwarich <cwzwarich@uwaterloo.ca>

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

*

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

* documentation and/or other materials provided with the distribution.

* 3. Neither the name of Apple Computer, Inc. ("Apple") nor the names of

* its contributors may be used to endorse or promote products derived

* from this software without specific prior written permission.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY

* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED

* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE

* DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY

* DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES

* (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;

* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND

* ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT

* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF

* THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2006, 2007, 2008, 2009, 2011 Apple Inc. All rights reserved.

* Copyright (C) 2008, 2009 Torch Mobile Inc. All rights reserved. (<http://www.torchmobile.com/>)

* Copyright (C) Research In Motion Limited 2009. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

*

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * 3. Neither the name of Apple Computer, Inc. ("Apple") nor the names of
* its contributors may be used to endorse or promote products derived
* from this software without specific prior written permission.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY
* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED
* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE
* DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY
* DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES
* (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND
* ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF
* THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

- * Copyright (C) 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011 Apple Inc. All rights reserved.
- * Copyright (C) 2008 Nokia Corporation and/or its subsidiary(-ies)
- * Copyright (C) 2008, 2009 Torch Mobile Inc. All rights reserved. (<http://www.torchmobile.com/>)
- * Copyright (C) 2008 Alp Toker <alp@atoker.com>
- * Copyright (C) Research In Motion Limited 2009. All rights reserved.
- * Copyright (C) 2011 Kris Jordan <krisjordan@gmail.com>
- * Copyright (C) 2011 Google Inc. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

*

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * 3. Neither the name of Apple Computer, Inc. ("Apple") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

- * Copyright (C) 1999 Lars Knoll (knoll@kde.org)
- * Copyright (C) 2004-2005 Allan Sandfeld Jensen (kde@carewolf.com)
- * Copyright (C) 2006, 2007 Nicholas Shanks (webkit@nickshanks.com)
- * Copyright (C) 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 Apple Inc. All rights reserved.
- * Copyright (C) 2007 Alexey Proskuryakov <ap@webkit.org>
- * Copyright (C) 2007, 2008 Eric Seidel <eric@webkit.org>
- * Copyright (C) 2008, 2009 Torch Mobile Inc. All rights reserved. (<http://www.torchmobile.com/>)
- * Copyright (c) 2011, Code Aurora Forum. All rights reserved.
- * Copyright (C) Research In Motion Limited 2011. All rights reserved.
- * Copyright (C) 2012 Google Inc. All rights reserved.

*

- * This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Library General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

*

* This library is distributed in the hope that it will be useful,
* but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
* MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU
* Library General Public License for more details.

*

* You should have received a copy of the GNU Library General Public License
* along with this library; see the file COPYING.LIB. If not, write to
* the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor,
* Boston, MA 02110-1301, USA.

*/

/* Copyright (C) 2012 Motorola Mobility Inc. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions are
* met:

*

- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above
* copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in
* the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * 3. Neither the name of Motorola Mobility Inc. nor the names of its
* contributors may be used to endorse or promote products derived from this
* software without specific prior written permission.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
* "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR
* A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT
* OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,
* DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY
* THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE
* OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

/*

* Copyright (C) 2011 Google Inc. All rights reserved.

* Copyright (C) 2011 Ericsson AB. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

* documentation and/or other materials provided with the distribution.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE INC. AND ITS CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY

* EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED

* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE

* DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE INC. OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY

* DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES

* (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;

* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON

* ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT

* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS

* SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

DO NOT TRANSLATE OR LOCALIZE.

%% This notice is provided with respect to ASM Bytecode Manipulation Framework v5.0, which may be included with JRE 8, and JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

Copyright (c) 2000-2011 France Telecom
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the copyright holders nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR

CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
PROCUREMENT OF
SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR
BUSINESS
INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,
WHETHER IN
CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR
OTHERWISE)
ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
OF
THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to BSDiff v4.3, which may be
included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

Copyright 2003-2005 Colin Percival
All rights reserved

Redistribution and use in source and binary forms, with or without
modification, are permitted providing that the following conditions
are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright
notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR
IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED
WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR

PURPOSE

ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS

OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,

STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING

IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to CodeViewer 1.0, which may be included with JDK 8.

--- begin of LICENSE ---

Copyright 1999 by CoolServlets.com.

Any errors or suggested improvements to this class can be reported as instructed on CoolServlets.com. We hope you enjoy this program... your comments will encourage further development! This software is distributed under the terms of the BSD License. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice,

this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither name of CoolServlets.com nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY COOLSERVLETS.COM AND CONTRIBUTORS
"AS IS" AND
ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
THE IMPLIED
WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
PURPOSE ARE
DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE
LIABLE FOR ANY
DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
DAMAGES
(INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
OR SERVICES;
LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER
CAUSED AND ON
ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR
TORT
(INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE
USE OF THIS
SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE."

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to Cryptix AES 3.2.0, which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

Cryptix General License

Copyright (c) 1995-2005 The Cryptix Foundation Limited.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE CRYPTIX FOUNDATION LIMITED AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.

IN NO EVENT SHALL THE CRYPTIX FOUNDATION LIMITED OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to CUP Parser Generator for
Java 0.10k, which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

Copyright 1996-1999 by Scott Hudson, Frank Flannery, C. Scott Ananian

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its
documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided
that the above copyright notice appear in all copies and that both the
copyright notice and this permission notice and warranty disclaimer appear in
supporting documentation, and that the names of the authors or their
employers not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of
the software without specific, written prior permission.

The authors and their employers disclaim all warranties with regard to
this software, including all implied warranties of merchantability and fitness.
In no event shall the authors or their employers be liable for any special,
indirect or consequential damages or any damages whatsoever resulting from
loss of use, data or profits, whether in an action of contract, negligence or
other tortious action, arising out of or in connection with the use or
performance of this software.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to Document Object Model (DOM) Level 2
& 3, which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

W3C SOFTWARE NOTICE AND LICENSE

<http://www.w3.org/Consortium/Legal/2002/copyright-software-20021231>

This work (and included software, documentation such as READMEs, or other related items) is being provided by the copyright holders under the following license. By obtaining, using and/or copying this work, you (the licensee) agree that you have read, understood, and will comply with the following terms and conditions.

Permission to copy, modify, and distribute this software and its documentation, with or without modification, for any purpose and without fee or royalty is hereby granted, provided that you include the following on ALL copies of the software and documentation or portions thereof, including modifications:

1. The full text of this NOTICE in a location viewable to users of the redistributed or derivative work.
2. Any pre-existing intellectual property disclaimers, notices, or terms and conditions. If none exist, the W3C Software Short Notice should be included (hypertext is preferred, text is permitted) within the body of any redistributed or derivative code.
3. Notice of any changes or modifications to the files, including the date changes were made. (We recommend you provide URIs to the location from which the code is derived.)

THIS SOFTWARE AND DOCUMENTATION IS PROVIDED "AS IS," AND
COPYRIGHT HOLDERS
MAKE NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED,
INCLUDING BUT NOT
LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY
PARTICULAR
PURPOSE OR THAT THE USE OF THE SOFTWARE OR DOCUMENTATION WILL

NOT INFRINGE ANY
THIRD PARTY PATENTS,COPYRIGHTS, TRADEMARKS OR OTHER RIGHTS.

COPYRIGHT HOLDERS WILL NOT BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,
SPECIAL
OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF ANY USE OF THE
SOFTWARE OR

DOCUMENTATION. The name and trademarks of copyright holders may NOT be
used

in advertising or publicity pertaining to the software without specific,
written prior permission. Title to copyright in this software and any
associated documentation will at all times remain with copyright holders.

This formulation of W3C's notice and license became active on December 31
2002. This version removes the copyright ownership notice such that this
license can be used with materials other than those owned by the W3C, reflects
that ERCIM is now a host of the W3C, includes references to this specific
dated version of the license, and removes the ambiguous grant of "use".
Otherwise, this version is the same as the previous version and is written so
as to preserve the Free Software Foundation's assessment of GPL compatibility
and OSI's certification under the Open Source Definition. Please see our
Copyright FAQ for common questions about using materials from our site,
including specific terms and conditions for packages like libwww, Amaya, and
Jigsaw. Other questions about this notice can be directed to
site-policy@w3.org.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to Dynalink v0.5, which may be
included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

Copyright (c) 2009-2013, Attila Szegedi

All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the name of Attila Szegedi nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to Elliptic Curve Cryptography, which
may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

You are receiving a copy of the Elliptic Curve Cryptography library in source
form with the JDK 8 and OpenJDK 8 source distributions, and as object code in
the JRE 8 & JDK 8 runtimes.

In the case of the JRE 8 & JDK 8 runtimes, the terms of the Oracle license do
NOT apply to the Elliptic Curve Cryptography library; it is licensed under the
following license, separately from Oracle's JDK & JRE. If you do not wish to
install the Elliptic Curve Cryptography library, you may delete the library
named libsunec.so (on Solaris and Linux systems) or sunec.dll (on Windows
systems) from the JRE bin directory reserved for native libraries.

--- begin of LICENSE ---

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE
Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc.
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies
of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts
as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence
the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your
freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public
Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change

free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is

modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free

software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE
TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND
MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License").

Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the

entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be

linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- c) Accompany the work with a written offer, valid for at

least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.

d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.

e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library

subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein.

You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus

excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW.

EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR

OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR

PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE

LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME

THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN

WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY

AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU

FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR

CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE

LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING
RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES
OR A
FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN
IF
SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY
OF SUCH
DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

```
<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>  
Copyright (C) <year> <name of author>
```

```
This library is free software; you can redistribute it and/or  
modify it under the terms of the GNU Lesser General Public  
License as published by the Free Software Foundation; either  
version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.
```

```
This library is distributed in the hope that it will be useful,  
but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of  
MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the  
GNU  
Lesser General Public License for more details.
```

```
You should have received a copy of the GNU Lesser General Public  
License along with this library; if not, write to the Free Software  
Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA
```

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library `Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990

Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to ECMAScript Language Specification ECMA-262 Edition 5.1 which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

Copyright notice

Copyright c 2011 Ecma International

Ecma International

Rue du Rhone 114

CH-1204 Geneva

Tel: +41 22 849 6000

Fax: +41 22 849 6001

Web: <http://www.ecma-international.org>

This document and possible translations of it may be copied and furnished to others, and derivative works that comment on or otherwise explain it or assist in its implementation may be prepared, copied, published, and distributed, in whole or in part, without restriction of any kind, provided that the above copyright notice and this section are included on all such copies and derivative works. However, this document itself may not be modified in any way, including by removing the copyright notice or references to Ecma International, except as needed for the purpose of developing any document or deliverable produced by

Ecma International (in which case the rules applied to copyrights must be followed) or as required to translate it into languages other than English. The limited permissions granted above are perpetual and will not be revoked by Ecma International or its successors or assigns. This document and the information contained herein is provided on an "AS IS" basis and ECMA INTERNATIONAL DISCLAIMS ALL WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTY THAT THE USE OF THE INFORMATION HEREIN WILL NOT INFRINGE ANY OWNERSHIP RIGHTS OR ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE." Software License

All Software contained in this document ("Software") is protected by copyright and is being made available under the "BSD License", included below. This Software may be subject to third party rights (rights from parties other than Ecma International), including patent rights, and no licenses under such third party rights are granted under this license even if the third party concerned is a member of Ecma International. SEE THE ECMA CODE OF CONDUCT IN PATENT MATTERS

AVAILABLE AT <http://www.ecma-international.org/memento/codeofconduct.htm> FOR INFORMATION REGARDING THE LICENSING OF PATENT CLAIMS THAT ARE REQUIRED TO

IMPLEMENT ECMA INTERNATIONAL STANDARDS*. Redistribution and use in source and

binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the authors nor Ecma International may be used to endorse

or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE ECMA INTERNATIONAL "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL ECMA INTERNATIONAL BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to Dynalink library which is included with the Nashorn technology.

--- begin of LICENSE ---

Copyright (c) 2009-2013, Attila Szegedi

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* Neither the name of the copyright holder nor the names of contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to Joni library which is included with the Nashorn technology.

--- begin of LICENSE ---

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do

so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to FontConfig 2.5, which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8 source distributions on Linux and Solaris.

--- begin of LICENSE ---

Copyright c 2001,2003 Keith Packard

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Keith Packard not be used in advertising or publicity pertaining

to distribution of the software without specific, written prior permission.

Keith Packard makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

KEITH PACKARD DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL KEITH PACKARD BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to IAIK PKCS#11 Wrapper, which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

IAIK PKCS#11 Wrapper License

Copyright (c) 2002 Graz University of Technology. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. The end-user documentation included with the redistribution, if any, must include the following acknowledgment:

"This product includes software developed by IAIK of Graz University of Technology."

Alternately, this acknowledgment may appear in the software itself, if and wherever such third-party acknowledgments normally appear.

4. The names "Graz University of Technology" and "IAIK of Graz University of Technology" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission.

5. Products derived from this software may not be called "IAIK PKCS Wrapper", nor may "IAIK" appear in their name, without prior written permission of Graz University of Technology.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE LICENSOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR

OTHERWISE)

ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
OF THE
POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to ICU4C 4.0.1 and ICU4J 4.4, which
may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

Copyright (c) 1995-2010 International Business Machines Corporation and others

All rights reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy
of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal
in the Software without restriction, including without limitation the rights
to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the
Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so,
provided that the above copyright notice(s) and this permission notice appear
in all copies of the Software and that both the above copyright notice(s) and
this permission notice appear in supporting documentation.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND,
EXPRESS OR
IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF
MERCHANTABILITY,
FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD
PARTY RIGHTS. IN
NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS
NOTICE BE
LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL

DAMAGES, OR ANY
DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS,
WHETHER IN AN
ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING
OUT OF OR IN
CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not
be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings
in this Software without prior written authorization of the copyright holder.
All trademarks and registered trademarks mentioned herein are the property of
their respective owners.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to IJG JPEG 6b, which may be
included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

This software is copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane.
All Rights Reserved except as specified below.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this
software (or portions thereof) for any purpose, without fee, subject to these
conditions:

- (1) If any part of the source code for this software is distributed, then this
README file must be included, with this copyright and no-warranty notice
unaltered; and any additions, deletions, or changes to the original files
must be clearly indicated in accompanying documentation.
- (2) If only executable code is distributed, then the accompanying
documentation must state that "this software is based in part on the work of
the Independent JPEG Group".
- (3) Permission for use of this software is granted only if the user accepts

full responsibility for any undesirable consequences; the authors accept NO LIABILITY for damages of any kind.

These conditions apply to any software derived from or based on the IJG code, not just to the unmodified library. If you use our work, you ought to acknowledge us.

Permission is NOT granted for the use of any IJG author's name or company name in advertising or publicity relating to this software or products derived from it. This software may be referred to only as "the Independent JPEG Group's software".

We specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to Joni v1.1.9, which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND,

EXPRESS OR
IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF
MERCHANTABILITY,
FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO
EVENT SHALL THE
AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES
OR OTHER
LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE,
ARISING FROM,
OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER
DEALINGS IN THE
SOFTWARE.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to JOpt-Simple v3.0, which may be
included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

Copyright (c) 2004-2009 Paul R. Holser, Jr.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining
a copy of this software and associated documentation files (the
"Software"), to deal in the Software without restriction, including
without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish,
distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to
permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to
the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be
included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND,

EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES
OF
MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND
NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT
HOLDERS BE
LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN
ACTION
OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN
CONNECTION
WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to JSON, which may be included
with JRE 8 & JDK 8.

--- begin of LICENSE ---

Copyright (c) 2002 JSON.org

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy
of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal
in the Software without restriction, including without limitation the rights
to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell
copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is
furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all
copies or substantial portions of the Software.

The Software shall be used for Good, not Evil.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND,
EXPRESS OR

IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF
MERCHANTABILITY,
FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO
EVENT SHALL THE
AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES
OR OTHER
LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE,
ARISING FROM,
OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER
DEALINGS IN THE
SOFTWARE.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to Kerberos functionality, which
which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

(C) Copyright IBM Corp. 1999 All Rights Reserved.
Copyright 1997 The Open Group Research Institute. All rights reserved.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to Kerberos functionality from
FundsXpress, INC., which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

Copyright (C) 1998 by the FundsXpress, INC.

All rights reserved.

Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of FundsXpress. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. FundsXpress makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to Kronos OpenGL headers, which may be included with JDK 8 and OpenJDK 8 source distributions.

--- begin of LICENSE ---

Copyright (c) 2007 The Khronos Group Inc.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and/or associated documentation files (the "Materials"), to

deal in the Materials without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Materials, and to permit persons to whom the Materials are furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Materials.

THE MATERIALS ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE MATERIALS OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE MATERIALS.

--- end of LICENSE ---

%% Portions Copyright Eastman Kodak Company 1992

%% This notice is provided with respect to libpng 1.5.4, which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of

any discrepancy between this copy and the notices in the file png.h that is included in the libpng distribution, the latter shall prevail.

COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence.

This code is released under the libpng license.

libpng versions 1.2.6, August 15, 2004, through 1.5.4, July 7, 2011, are Copyright (c) 2004, 2006-2011 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.2.5 with the following individual added to the list of Contributing Authors

Cosmin Truta

libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.2.5 - October 3, 2002, are Copyright (c) 2000-2002 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6 with the following individuals added to the list of Contributing Authors

Simon-Pierre Cadieux

Eric S. Raymond

Gilles Vollant

and with the following additions to the disclaimer:

There is no warranty against interference with your enjoyment of the library or against infringement. There is no warranty that our efforts or the library will fulfill any of your particular purposes or needs. This library is provided with all faults, and the entire risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with the user.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are

Copyright (c) 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Tom Lane
Glenn Randers-Pehrson
Willem van Schaik

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright (c) 1996, 1997 Andreas Dilger
Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

John Bowler
Kevin Bracey
Sam Bushell
Magnus Holmgren
Greg Roelofs
Tom Tanner

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright (c) 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger
Dave Martindale
Guy Eric Schalnat
Paul Schmidt
Tim Wegner

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc.

assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library, even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

1. The origin of this source code must not be misrepresented.
2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source.
3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment is not required but would be appreciated.

A "png_get_copyright" function is available, for convenient use in "about" boxes and the like:

```
printf("%s",png_get_copyright(NULL));
```

Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the files "pngbar.png" and "pngbar.jpg (88x31) and "pngnow.png" (98x31).

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a certification mark of the Open Source Initiative.

Glenn Randers-Pehrson
glennrp at users.sourceforge.net

July 7, 2011

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to libungif 4.1.3, which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

The GIFLIB distribution is Copyright (c) 1997 Eric S. Raymond

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to Little CMS 2.5, which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

Little CMS
Copyright (c) 1998-2011 Marti Maria Saguer

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

--- end of LICENSE ---

%% Lucida is a registered trademark or trademark of Bigelow & Holmes in the
U.S. and other countries.

%% This notice is provided with respect to Mesa 3D Graphics Library v4.1,
which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8 source distributions.

--- begin of LICENSE ---

Mesa 3-D graphics library
Version: 4.1

Copyright (C) 1999-2002 Brian Paul All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a
copy of this software and associated documentation files (the "Software"),
to deal in the Software without restriction, including without limitation
the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense,
and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the
Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included
in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND,
EXPRESS
OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF
MERCHANTABILITY,
FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO
EVENT SHALL

BRIAN PAUL BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY,
WHETHER IN
AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR
IN
CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN
THE SOFTWARE.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to Mozilla Network Security
Services (NSS), which is supplied with the JDK test suite in the OpenJDK
source code repository. It is licensed under Mozilla Public License (MPL),
version 2.0.

The NSS libraries are supplied in executable form, built from unmodified
NSS source code labeled with the "NSS_3.13.1_RTM" release tag.

The NSS source code is available in the OpenJDK source code repository at:
jdk/test/sun/security/pkcs11/nss/src

The NSS libraries are available in the OpenJDK source code repository at:
jdk/test/sun/security/pkcs11/nss/lib

--- begin of LICENSE ---

Mozilla Public License Version 2.0

=====

1. Definitions

1.1. "Contributor"

means each individual or legal entity that creates, contributes to
the creation of, or owns Covered Software.

1.2. "Contributor Version"

means the combination of the Contributions of others (if any) used by a Contributor and that particular Contributor's Contribution.

1.3. "Contribution"

means Covered Software of a particular Contributor.

1.4. "Covered Software"

means Source Code Form to which the initial Contributor has attached the notice in Exhibit A, the Executable Form of such Source Code Form, and Modifications of such Source Code Form, in each case including portions thereof.

1.5. "Incompatible With Secondary Licenses"

means

(a) that the initial Contributor has attached the notice described in Exhibit B to the Covered Software; or

(b) that the Covered Software was made available under the terms of version 1.1 or earlier of the License, but not also under the terms of a Secondary License.

1.6. "Executable Form"

means any form of the work other than Source Code Form.

1.7. "Larger Work"

means a work that combines Covered Software with other material, in a separate file or files, that is not Covered Software.

1.8. "License"

means this document.

1.9. "Licensable"

means having the right to grant, to the maximum extent possible,

whether at the time of the initial grant or subsequently, any and all of the rights conveyed by this License.

1.10. "Modifications"

means any of the following:

(a) any file in Source Code Form that results from an addition to, deletion from, or modification of the contents of Covered Software; or

(b) any new file in Source Code Form that contains any Covered Software.

1.11. "Patent Claims" of a Contributor

means any patent claim(s), including without limitation, method, process, and apparatus claims, in any patent Licensable by such Contributor that would be infringed, but for the grant of the License, by the making, using, selling, offering for sale, having made, import, or transfer of either its Contributions or its Contributor Version.

1.12. "Secondary License"

means either the GNU General Public License, Version 2.0, the GNU Lesser General Public License, Version 2.1, the GNU Affero General Public License, Version 3.0, or any later versions of those licenses.

1.13. "Source Code Form"

means the form of the work preferred for making modifications.

1.14. "You" (or "Your")

means an individual or a legal entity exercising rights under this License. For legal entities, "You" includes any entity that controls, is controlled by, or is under common control with You. For purposes of this definition, "control" means (a) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity,

whether by contract or otherwise, or (b) ownership of more than fifty percent (50%) of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

2. License Grants and Conditions

2.1. Grants

Each Contributor hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive license:

- (a) under intellectual property rights (other than patent or trademark) Licensable by such Contributor to use, reproduce, make available, modify, display, perform, distribute, and otherwise exploit its Contributions, either on an unmodified basis, with Modifications, or as part of a Larger Work; and
- (b) under Patent Claims of such Contributor to make, use, sell, offer for sale, have made, import, and otherwise transfer either its Contributions or its Contributor Version.

2.2. Effective Date

The licenses granted in Section 2.1 with respect to any Contribution become effective for each Contribution on the date the Contributor first distributes such Contribution.

2.3. Limitations on Grant Scope

The licenses granted in this Section 2 are the only rights granted under this License. No additional rights or licenses will be implied from the distribution or licensing of Covered Software under this License. Notwithstanding Section 2.1(b) above, no patent license is granted by a Contributor:

(a) for any code that a Contributor has removed from Covered Software;
or

(b) for infringements caused by: (i) Your and any other third party's modifications of Covered Software, or (ii) the combination of its Contributions with other software (except as part of its Contributor Version); or

(c) under Patent Claims infringed by Covered Software in the absence of its Contributions.

This License does not grant any rights in the trademarks, service marks, or logos of any Contributor (except as may be necessary to comply with the notice requirements in Section 3.4).

2.4. Subsequent Licenses

No Contributor makes additional grants as a result of Your choice to distribute the Covered Software under a subsequent version of this License (see Section 10.2) or under the terms of a Secondary License (if permitted under the terms of Section 3.3).

2.5. Representation

Each Contributor represents that the Contributor believes its Contributions are its original creation(s) or it has sufficient rights to grant the rights to its Contributions conveyed by this License.

2.6. Fair Use

This License is not intended to limit any rights You have under applicable copyright doctrines of fair use, fair dealing, or other equivalents.

2.7. Conditions

Sections 3.1, 3.2, 3.3, and 3.4 are conditions of the licenses granted in Section 2.1.

3. Responsibilities

3.1. Distribution of Source Form

All distribution of Covered Software in Source Code Form, including any Modifications that You create or to which You contribute, must be under the terms of this License. You must inform recipients that the Source Code Form of the Covered Software is governed by the terms of this License, and how they can obtain a copy of this License. You may not attempt to alter or restrict the recipients' rights in the Source Code Form.

3.2. Distribution of Executable Form

If You distribute Covered Software in Executable Form then:

- (a) such Covered Software must also be made available in Source Code Form, as described in Section 3.1, and You must inform recipients of the Executable Form how they can obtain a copy of such Source Code Form by reasonable means in a timely manner, at a charge no more than the cost of distribution to the recipient; and
- (b) You may distribute such Executable Form under the terms of this License, or sublicense it under different terms, provided that the license for the Executable Form does not attempt to limit or alter the recipients' rights in the Source Code Form under this License.

3.3. Distribution of a Larger Work

You may create and distribute a Larger Work under terms of Your choice, provided that You also comply with the requirements of this License for the Covered Software. If the Larger Work is a combination of Covered

Software with a work governed by one or more Secondary Licenses, and the Covered Software is not Incompatible With Secondary Licenses, this License permits You to additionally distribute such Covered Software under the terms of such Secondary License(s), so that the recipient of the Larger Work may, at their option, further distribute the Covered Software under the terms of either this License or such Secondary License(s).

3.4. Notices

You may not remove or alter the substance of any license notices (including copyright notices, patent notices, disclaimers of warranty, or limitations of liability) contained within the Source Code Form of the Covered Software, except that You may alter any license notices to the extent required to remedy known factual inaccuracies.

3.5. Application of Additional Terms

You may choose to offer, and to charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability obligations to one or more recipients of Covered Software. However, You may do so only on Your own behalf, and not on behalf of any Contributor. You must make it absolutely clear that any such warranty, support, indemnity, or liability obligation is offered by You alone, and You hereby agree to indemnify every Contributor for any liability incurred by such Contributor as a result of warranty, support, indemnity or liability terms You offer. You may include additional disclaimers of warranty and limitations of liability specific to any jurisdiction.

4. Inability to Comply Due to Statute or Regulation

If it is impossible for You to comply with any of the terms of this License with respect to some or all of the Covered Software due to statute, judicial order, or regulation then You must: (a) comply with the terms of this License to the maximum extent possible; and (b)

describe the limitations and the code they affect. Such description must be placed in a text file included with all distributions of the Covered Software under this License. Except to the extent prohibited by statute or regulation, such description must be sufficiently detailed for a recipient of ordinary skill to be able to understand it.

5. Termination

5.1. The rights granted under this License will terminate automatically if You fail to comply with any of its terms. However, if You become compliant, then the rights granted under this License from a particular Contributor are reinstated (a) provisionally, unless and until such Contributor explicitly and finally terminates Your grants, and (b) on an ongoing basis, if such Contributor fails to notify You of the non-compliance by some reasonable means prior to 60 days after You have come back into compliance. Moreover, Your grants from a particular Contributor are reinstated on an ongoing basis if such Contributor notifies You of the non-compliance by some reasonable means, this is the first time You have received notice of non-compliance with this License from such Contributor, and You become compliant prior to 30 days after Your receipt of the notice.

5.2. If You initiate litigation against any entity by asserting a patent infringement claim (excluding declaratory judgment actions, counter-claims, and cross-claims) alleging that a Contributor Version directly or indirectly infringes any patent, then the rights granted to You by any and all Contributors for the Covered Software under Section 2.1 of this License shall terminate.

5.3. In the event of termination under Sections 5.1 or 5.2 above, all end user license agreements (excluding distributors and resellers) which have been validly granted by You or Your distributors under this License prior to termination shall survive termination.

* *
* 6. Disclaimer of Warranty *
* ----- *

* *
* Covered Software is provided under this License on an "as is" *
* basis, without warranty of any kind, either expressed, implied, or *
* statutory, including, without limitation, warranties that the *
* Covered Software is free of defects, merchantable, fit for a *
* particular purpose or non-infringing. The entire risk as to the *
* quality and performance of the Covered Software is with You. *
* Should any Covered Software prove defective in any respect, You *
* (not any Contributor) assume the cost of any necessary servicing, *
* repair, or correction. This disclaimer of warranty constitutes an *
* essential part of this License. No use of any Covered Software is *
* authorized under this License except under this disclaimer. *
* *

* *
* 7. Limitation of Liability *
* ----- *

* *
* Under no circumstances and under no legal theory, whether tort *
* (including negligence), contract, or otherwise, shall any *
* Contributor, or anyone who distributes Covered Software as *
* permitted above, be liable to You for any direct, indirect, *
* special, incidental, or consequential damages of any character *
* including, without limitation, damages for lost profits, loss of *
* goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any *
* and all other commercial damages or losses, even if such party *
* shall have been informed of the possibility of such damages. This *
* limitation of liability shall not apply to liability for death or *
* personal injury resulting from such party's negligence to the *
* extent applicable law prohibits such limitation. Some *
* jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of *

* incidental or consequential damages, so this exclusion and *
* limitation may not apply to You. *
* *

8. Litigation

Any litigation relating to this License may be brought only in the courts of a jurisdiction where the defendant maintains its principal place of business and such litigation shall be governed by laws of that jurisdiction, without reference to its conflict-of-law provisions. Nothing in this Section shall prevent a party's ability to bring cross-claims or counter-claims.

9. Miscellaneous

This License represents the complete agreement concerning the subject matter hereof. If any provision of this License is held to be unenforceable, such provision shall be reformed only to the extent necessary to make it enforceable. Any law or regulation which provides that the language of a contract shall be construed against the drafter shall not be used to construe this License against a Contributor.

10. Versions of the License

10.1. New Versions

Mozilla Foundation is the license steward. Except as provided in Section 10.3, no one other than the license steward has the right to modify or publish new versions of this License. Each version will be given a distinguishing version number.

10.2. Effect of New Versions

You may distribute the Covered Software under the terms of the version of the License under which You originally received the Covered Software, or under the terms of any subsequent version published by the license steward.

10.3. Modified Versions

If you create software not governed by this License, and you want to create a new license for such software, you may create and use a modified version of this License if you rename the license and remove any references to the name of the license steward (except to note that such modified license differs from this License).

10.4. Distributing Source Code Form that is Incompatible With Secondary Licenses

If You choose to distribute Source Code Form that is Incompatible With Secondary Licenses under the terms of this version of the License, the notice described in Exhibit B of this License must be attached.

Exhibit A - Source Code Form License Notice

This Source Code Form is subject to the terms of the Mozilla Public License, v. 2.0. If a copy of the MPL was not distributed with this file, You can obtain one at <http://mozilla.org/MPL/2.0/>.

If it is not possible or desirable to put the notice in a particular file, then You may include the notice in a location (such as a LICENSE file in a relevant directory) where a recipient would be likely to look for such a notice.

You may add additional accurate notices of copyright ownership.

Exhibit B - "Incompatible With Secondary Licenses" Notice

This Source Code Form is "Incompatible With Secondary Licenses", as defined by the Mozilla Public License, v. 2.0.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to PC/SC Lite for Suse Linux v.1.1.1, which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8 on Linux and Solaris.

--- begin of LICENSE ---

Copyright (c) 1999-2004 David Corcoran <corcoran@linuxnet.com>
Copyright (c) 1999-2004 Ludovic Rousseau <ludovic.rousseau (at) free.fr>
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
 This product includes software developed by:
 David Corcoran <corcoran@linuxnet.com>
 <http://www.linuxnet.com> (MUSCLE)
4. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

Changes to this license can be made only by the copyright author with

explicit written consent.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES

OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.

IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT

NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,

DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY

THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF

THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to PorterStemmer v4, which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

See: <http://tartarus.org/~martin/PorterStemmer>

The software is completely free for any purpose, unless notes at the head of the program text indicates otherwise (which is rare). In any case, the notes about licensing are never more restrictive than the BSD License.

In every case where the software is not written by me (Martin Porter), this licensing arrangement has been endorsed by the contributor, and it is

therefore unnecessary to ask the contributor again to confirm it.

I have not asked any contributors (or their employers, if they have them) for proofs that they have the right to distribute their software in this way.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to Relax NG Object/Parser v.20050510,
which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

Copyright (c) Kohsuke Kawaguchi

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER

DEALINGS IN THE
SOFTWARE.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to RelaxNGCC v1.12, which may be
included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

Copyright (c) 2000-2003 Daisuke Okajima and Kohsuke Kawaguchi.
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without
modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this
list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice,
this list of conditions and the following disclaimer in the documentation
and/or other materials provided with the distribution.
3. The end-user documentation included with the redistribution, if any, must
include the following acknowledgment:

"This product includes software developed by Daisuke Okajima
and Kohsuke Kawaguchi (<http://relaxngcc.sf.net/>)."

Alternately, this acknowledgment may appear in the software itself, if and
wherever such third-party acknowledgments normally appear.

4. The names of the copyright holders must not be used to endorse or promote
products derived from this software without prior written permission. For

written permission, please contact the copyright holders.

5. Products derived from this software may not be called "RELAXNGCC", nor may "RELAXNGCC" appear in their name, without prior written permission of the copyright holders.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE APACHE SOFTWARE FOUNDATION OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to SAX 2.0.1, which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

SAX is free!

In fact, it's not possible to own a license to SAX, since it's been placed in the public domain.

No Warranty

Because SAX is released to the public domain, there is no warranty for the design or for the software implementation, to the extent permitted by applicable law. Except when otherwise stated in writing the copyright holders and/or other parties provide SAX "as is" without warranty of any kind, either expressed or implied, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. The entire risk as to the quality and performance of SAX is with you. Should SAX prove defective, you assume the cost of all necessary servicing, repair or correction.

In no event unless required by applicable law or agreed to in writing will any copyright holder, or any other party who may modify and/or redistribute SAX, be liable to you for damages, including any general, special, incidental or consequential damages arising out of the use or inability to use SAX (including but not limited to loss of data or data being rendered inaccurate or losses sustained by you or third parties or a failure of the SAX to operate with any other programs), even if such holder or other party has been advised of the possibility of such damages.

Copyright Disclaimers

This page includes statements to that effect by David Megginson, who would have been able to claim copyright for the original work. SAX 1.0

Version 1.0 of the Simple API for XML (SAX), created collectively by the membership of the XML-DEV mailing list, is hereby released into the public domain.

No one owns SAX: you may use it freely in both commercial and non-commercial applications, bundle it with your software distribution, include it on a CD-ROM, list the source code in a book, mirror the documentation at your own

web site, or use it in any other way you see fit.

David Megginson, sax@megginson.com

1998-05-11

SAX 2.0

I hereby abandon any property rights to SAX 2.0 (the Simple API for XML), and release all of the SAX 2.0 source code, compiled code, and documentation contained in this distribution into the Public Domain. SAX comes with NO WARRANTY or guarantee of fitness for any purpose.

David Megginson, david@megginson.com

2000-05-05

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to SoftFloat version 2b, which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8 on Linux/ARM.

--- begin of LICENSE ---

Use of any of this software is governed by the terms of the license below:

SoftFloat was written by me, John R. Hauser. This work was made possible in part by the International Computer Science Institute, located at Suite 600, 1947 Center Street, Berkeley, California 94704. Funding was partially provided by the National Science Foundation under grant MIP-9311980. The original version of this code was written as part of a project to build a fixed-point vector processor in collaboration with the University of California at Berkeley, overseen by Profs. Nelson Morgan and John Wawrzynek.

THIS SOFTWARE IS DISTRIBUTED AS IS, FOR FREE. Although reasonable effort has been made to avoid it, THIS SOFTWARE MAY CONTAIN FAULTS THAT WILL AT

TIMES RESULT IN INCORRECT BEHAVIOR. USE OF THIS SOFTWARE IS RESTRICTED TO PERSONS AND ORGANIZATIONS WHO CAN AND WILL TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR ALL LOSSES, COSTS, OR OTHER PROBLEMS THEY INCUR DUE TO THE SOFTWARE, AND WHO FURTHERMORE EFFECTIVELY INDEMNIFY JOHN HAUSER AND THE INTERNATIONAL COMPUTER SCIENCE INSTITUTE (possibly via similar legal warning) AGAINST ALL LOSSES, COSTS, OR OTHER PROBLEMS INCURRED BY THEIR CUSTOMERS AND CLIENTS DUE TO THE SOFTWARE.

Derivative works are acceptable, even for commercial purposes, provided that the minimal documentation requirements stated in the source code are satisfied.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to Sparkle 1.5,
which may be included with JRE 8 on Mac OS X.

--- begin of LICENSE ---

Copyright (c) 2012 Sparkle.org and Andy Matuschak

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all

copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND,
EXPRESS OR
IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF
MERCHANTABILITY,
FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO
EVENT SHALL THE
AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES
OR OTHER
LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE,
ARISING FROM,
OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER
DEALINGS IN THE
SOFTWARE.

--- end of LICENSE ---

%% Portions licensed from Taligent, Inc.

%% This notice is provided with respect to Thai Dictionary, which may be
included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

Copyright (C) 1982 The Royal Institute, Thai Royal Government.

Copyright (C) 1998 National Electronics and Computer Technology Center,
National Science and Technology Development Agency,
Ministry of Science Technology and Environment,
Thai Royal Government.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to Unicode 6.2.0 & CLDR 21.0.1 which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

Unicode Terms of Use

For the general privacy policy governing access to this site, see the Unicode

Privacy Policy. For trademark usage, see the UnicodeR Consortium Name and Trademark Usage Policy.

A. Unicode Copyright.

1. Copyright c 1991-2013 Unicode, Inc. All rights reserved.
2. Certain documents and files on this website contain a legend indicating that "Modification is permitted." Any person is hereby authorized, without fee, to modify such documents and files to create derivative works conforming to the UnicodeR Standard, subject to Terms and Conditions herein.
3. Any person is hereby authorized, without fee, to view, use, reproduce, and distribute all documents and files solely for informational purposes in the creation of products supporting the Unicode Standard, subject to the Terms and Conditions herein.
4. Further specifications of rights and restrictions pertaining to the use of the particular set of data files known as the "Unicode Character Database" can be found in Exhibit 1.
5. Each version of the Unicode Standard has further specifications of rights and restrictions of use. For the book editions (Unicode 5.0 and earlier), these are found on the back of the title page. The online code charts carry specific restrictions. All other files, including online documentation of the core specification for Unicode 6.0 and later, are covered under these general Terms of Use.
6. No license is granted to "mirror" the Unicode website where a fee is charged for access to the "mirror" site.
7. Modification is not permitted with respect to this document. All copies of this document must be verbatim.

B. Restricted Rights Legend. Any technical data or software which is licensed to the United States of America, its agencies and/or instrumentalities

under this Agreement is commercial technical data or commercial computer software developed exclusively at private expense as defined in FAR 2.101, or DFARS 252.227-7014 (June 1995), as applicable. For technical data, use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in DFARS 202.227-7015 Technical Data, Commercial and Items (Nov 1995) and this Agreement. For Software, in accordance with FAR 12-212 or DFARS 227-7202, as applicable, use, duplication or disclosure by the Government is subject to the restrictions set forth in this Agreement.

C. Warranties and Disclaimers.

1. This publication and/or website may include technical or typographical errors or other inaccuracies . Changes are periodically added to the information herein; these changes will be incorporated in new editions of the publication and/or website. Unicode may make improvements and/or changes in the product(s) and/or program(s) described in this publication and/or website at any time.

2. If this file has been purchased on magnetic or optical media from Unicode, Inc. the sole and exclusive remedy for any claim will be exchange of the defective media within ninety (90) days of original purchase.

3. EXCEPT AS PROVIDED IN SECTION C.2, THIS PUBLICATION AND/OR SOFTWARE IS

PROVIDED "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND EITHER EXPRESS, IMPLIED,

OR STATUTORY, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY WARRANTIES OF

MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR NON-INFRINGEMENT.

UNICODE AND ITS LICENSORS ASSUME NO RESPONSIBILITY FOR ERRORS OR

OMISSIONS IN THIS PUBLICATION AND/OR SOFTWARE OR OTHER DOCUMENTS WHICH

ARE REFERENCED BY OR LINKED TO THIS PUBLICATION OR THE UNICODE WEBSITE.

D. Waiver of Damages. In no event shall Unicode or its licensors be liable for any special, incidental, indirect or consequential damages of any kind, or any damages whatsoever, whether or not Unicode was advised of the possibility of the damage, including, without limitation, those resulting from the following: loss of use, data or profits, in connection with the use, modification or distribution of this information or its derivatives.

E. Trademarks & Logos.

1. The Unicode Word Mark and the Unicode Logo are trademarks of Unicode, Inc. “The Unicode Consortium” and “Unicode, Inc.” are trade names of Unicode, Inc. Use of the information and materials found on this website indicates your acknowledgement of Unicode, Inc.’s exclusive worldwide rights in the Unicode Word Mark, the Unicode Logo, and the Unicode trade names.
2. The Unicode Consortium Name and Trademark Usage Policy (“Trademark Policy”) are incorporated herein by reference and you agree to abide by the provisions of the Trademark Policy, which may be changed from time to time in the sole discretion of Unicode, Inc.
3. All third party trademarks referenced herein are the property of their respective owners.

Miscellaneous.

1. Jurisdiction and Venue. This server is operated from a location in the State of California, United States of America. Unicode makes no representation that the materials are appropriate for use in other locations. If you access this server from other locations, you are responsible for compliance with local laws. This Agreement, all use of this site and any claims and damages resulting from use of this site are governed solely by the laws of the State of California without regard to any principles which would apply the laws of a different jurisdiction. The user agrees that any disputes regarding this site shall be resolved solely in the courts located in Santa Clara County, California. The user agrees said courts have personal jurisdiction and agree to waive any

right to transfer the dispute to any other forum.

2. **Modification by Unicode.** Unicode shall have the right to modify this Agreement at any time by posting it to this site. The user may not assign any part of this Agreement without Unicode's prior written consent.
3. **Taxes.** The user agrees to pay any taxes arising from access to this website or use of the information herein, except for those based on Unicode's net income.
4. **Severability.** If any provision of this Agreement is declared invalid or unenforceable, the remaining provisions of this Agreement shall remain in effect.
5. **Entire Agreement.** This Agreement constitutes the entire agreement between the parties.

EXHIBIT 1

UNICODE, INC. LICENSE AGREEMENT - DATA FILES AND SOFTWARE

Unicode Data Files include all data files under the directories <http://www.unicode.org/Public/>, <http://www.unicode.org/reports/>, and <http://www.unicode.org/cldr/data/>. Unicode Data Files do not include PDF online code charts under the directory <http://www.unicode.org/Public/>. Software includes any source code published in the Unicode Standard or under the directories <http://www.unicode.org/Public/>, <http://www.unicode.org/reports/>, and <http://www.unicode.org/cldr/data/>.

NOTICE TO USER: Carefully read the following legal agreement. BY DOWNLOADING, INSTALLING, COPYING OR OTHERWISE USING UNICODE INC.'S DATA FILES ("DATA FILES"), AND/OR SOFTWARE ("SOFTWARE"), YOU UNEQUIVOCALLY ACCEPT, AND AGREE TO BE BOUND BY, ALL OF THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. IF

YOU DO NOT
AGREE, DO NOT DOWNLOAD, INSTALL, COPY, DISTRIBUTE OR USE THE DATA
FILES OR
SOFTWARE.

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright c 1991-2012 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the
Terms of Use in <http://www.unicode.org/copyright.html>.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy
of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files")
or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal
in the Data Files or Software without restriction, including without
limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or
sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the
Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above
copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the
Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this
permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear
notice in each modified Data File or in the Software as well as in the
documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or
software has been modified.

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT
WARRANTY OF ANY
KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE
WARRANTIES OF
MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND
NONINFRINGEMENT OF THIRD
PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS
INCLUDED IN
THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR
CONSEQUENTIAL
DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE,
DATA OR

PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER
TORTIOUS
ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR
PERFORMANCE OF THE
DATA FILES OR SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not
be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings
in these Data Files or Software without prior written authorization of the
copyright holder.

Unicode and the Unicode logo are trademarks of Unicode, Inc. in the United
States and other countries. All third party trademarks referenced herein are
the property of their respective owners.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to UPX v3.01, which may be included
with JRE 8 on Windows.

--- begin of LICENSE ---

Use of any of this software is governed by the terms of the license below:

```
00000      000 0000000000.  0000000  00000
`888'      `8' `888  `Y88.  `8888  d8'
 888      8  888  .d88'  Y888..8P
 888      8  88800088P'  `8888'
 888      8  888      .8PY888.
`88.      .8'  888      d8' `888b
  `YbodP'  o888o      o888o  o88888o
```


The Ultimate Packer for eXecutables
Copyright (c) 1996-2000 Markus Oberhumer & Laszlo Molnar
<http://wildsau.idv.uni-linz.ac.at/mfx/upx.html>
<http://www.nexus.hu/upx>
<http://upx.tsx.org>

PLEASE CAREFULLY READ THIS LICENSE AGREEMENT, ESPECIALLY IF YOU
PLAN
TO MODIFY THE UPX SOURCE CODE OR USE A MODIFIED UPX VERSION.

ABSTRACT

=====

UPX and UCL are copyrighted software distributed under the terms
of the GNU General Public License (hereinafter the "GPL").

The stub which is imbedded in each UPX compressed program is part
of UPX and UCL, and contains code that is under our copyright. The
terms of the GNU General Public License still apply as compressing
a program is a special form of linking with our stub.

As a special exception we grant the free usage of UPX for all
executables, including commercial programs.

See below for details and restrictions.

COPYRIGHT

=====

UPX and UCL are copyrighted software. All rights remain with the authors.

UPX is Copyright (C) 1996-2000 Markus Franz Xaver Johannes Oberhumer

UPX is Copyright (C) 1996-2000 Laszlo Molnar

UCL is Copyright (C) 1996-2000 Markus Franz Xaver Johannes Oberhumer

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

UPX and the UCL library are free software; you can redistribute them and/or modify them under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

UPX and UCL are distributed in the hope that they will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; see the file COPYING.

SPECIAL EXCEPTION FOR COMPRESSED EXECUTABLES

The stub which is imbedded in each UPX compressed program is part of UPX and UCL, and contains code that is under our copyright. The terms of the GNU General Public License still apply as compressing a program is a special form of linking with our stub.

Hereby Markus F.X.J. Oberhumer and Laszlo Molnar grant you special permission to freely use and distribute all UPX compressed programs (including commercial ones), subject to the following restrictions:

1. You must compress your program with a completely unmodified UPX version; either with our precompiled version, or (at your option) with a self compiled version of the unmodified UPX sources as distributed by us.

2. This also implies that the UPX stub must be completely unmodified, i.e. the stub imbedded in your compressed program must be byte-identical to the stub that is produced by the official unmodified UPX version.
3. The decompressor and any other code from the stub must exclusively get used by the unmodified UPX stub for decompressing your program at program startup. No portion of the stub may get read, copied, called or otherwise get used or accessed by your program.

ANNOTATIONS

=====

- You can use a modified UPX version or modified UPX stub only for programs that are compatible with the GNU General Public License.
- We grant you special permission to freely use and distribute all UPX compressed programs. But any modification of the UPX stub (such as, but not limited to, removing our copyright string or making your program non-decompressible) will immediately revoke your right to use and distribute a UPX compressed program.
- UPX is not a software protection tool; by requiring that you use the unmodified UPX version for your proprietary programs we make sure that any user can decompress your program. This protects both you and your users as nobody can hide malicious code - any program that cannot be decompressed is highly suspicious by definition.
- You can integrate all or part of UPX and UCL into projects that are compatible with the GNU GPL, but obviously you cannot grant any special exceptions beyond the GPL for our code in your project.
- We want to actively support manufacturers of virus scanners and similar security software. Please contact us if you would like to incorporate parts of UPX or UCL into such a product.

Markus F.X.J. Oberhumer
markus.oberhumer@jk.uni-linz.ac.at

Laszlo Molnar
ml1050@cdata.tvnet.hu

Linz, Austria, 25 Feb 2000

Additional License(s)

The UPX license file is at <http://upx.sourceforge.net/upx-license.html>.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to Xfree86-VidMode Extension 1.0,
which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8 on Linux and Solaris.

--- begin of LICENSE ---

Version 1.1 of XFree86 ProjectLicence.

Copyright (C) 1994-2004 The XFree86 Project, Inc. All rights reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions, and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation

and/or other materials provided with the distribution, and in the same place and form as other copyright, license and disclaimer information.

3. The end-user documentation included with the redistribution, if any, must include the following acknowledgment: "This product includes software developed by The XFree86 Project, Inc (<http://www.xfree86.org/>) and its contributors", in the same place and form as other third-party acknowledgments. Alternately, this acknowledgment may appear in the software itself, in the same form and location as other such third-party acknowledgments.

4. Except as contained in this notice, the name of The XFree86 Project, Inc shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from The XFree86 Project, Inc.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE XFREE86 PROJECT, INC OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to X Window System 6.8.2, which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8 on Linux and Solaris.

--- begin of LICENSE ---

Licenses

The X.Org Foundation March 2004

1. Introduction

The X.org Foundation X Window System distribution is a compilation of code and documentation from many sources. This document is intended primarily as a guide to the licenses used in the distribution: you must check each file and/or package for precise redistribution terms. None-the-less, this summary may be useful to many users. No software incorporating the XFree86 1.1 license has been incorporated.

This document is based on the compilation from XFree86.

2. XFree86 License

XFree86 code without an explicit copyright is covered by the following copyright/license:

Copyright (C) 1994-2003 The XFree86 Project, Inc. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is

furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE XFREE86 PROJECT BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the XFree86 Project shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the XFree86 Project.

3. Other Licenses

Portions of code are covered by the following licenses/copyrights. See individual files for the copyright dates.

3.1. X/MIT Copyrights

3.1.1. X Consortium

Copyright (C) <date> X Consortium

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights

to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE X CONSORTIUM BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the X Consortium shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the X Consortium.

X Window System is a trademark of X Consortium, Inc.

3.1.2. The Open Group

Copyright <date> The Open Group

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation.

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE OPEN GROUP BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of The Open Group shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from The Open Group. 3.2. Berkeley-based copyrights:

o

3.2.1. General

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED

WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. 3.2.2. UCB/LBL

Copyright (c) 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

This software was developed by the Computer Systems Engineering group at Lawrence Berkeley Laboratory under DARPA contract BG 91-66 and contributed to Berkeley.

All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the University of California, Lawrence Berkeley Laboratory.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. 3.2.3.

The
NetBSD Foundation, Inc.

Copyright (c) 2003 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.

This code is derived from software contributed to The NetBSD Foundation by Ben

Collver <collver1@attbi.com>

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.
4. Neither the name of The NetBSD Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE NETBSD FOUNDATION, INC. AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT

(INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS

SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. 3.2.4.

Theodore

Ts'o.

Copyright Theodore Ts'o, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, and the entire permission notice in its entirety, including the disclaimer of warranties.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES,

INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND

FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ALL OF WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO

EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,

SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,

PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR

BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF

LIABILITY, WHETHER
IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR
OTHERWISE)
ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF NOT
ADVISED OF THE
POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. 3.2.5. Theo de Raadt and Damien Miller

Copyright (c) 1995,1999 Theo de Raadt. All rights reserved. Copyright (c)
2001-2002 Damien Miller. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without
modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice,
this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR
IMPLIED
WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES
OF
MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE
DISCLAIMED. IN NO
EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,
INCIDENTAL,
SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
NOT LIMITED TO,
PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA,
OR PROFITS; OR
BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF
LIABILITY, WHETHER
IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR
OTHERWISE)

ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. 3.2.6. Todd C. Miller

Copyright (c) 1998 Todd C. Miller <Todd.Miller@courtesan.com>

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND TODD C. MILLER DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL TODD C. MILLER BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE. 3.2.7. Thomas Winischhofer

Copyright (C) 2001-2004 Thomas Winischhofer

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. 3.3. NVIDIA Corp

Copyright (c) 1996 NVIDIA, Corp. All rights reserved.

NOTICE TO USER: The source code is copyrighted under U.S. and international laws. NVIDIA, Corp. of Sunnyvale, California owns the copyright and as design patents pending on the design and interface of the NV chips. Users and possessors of this source code are hereby granted a nonexclusive, royalty-free copyright and design patent license to use this code in individual and commercial software.

Any use of this source code must include, in the user documentation and internal comments to the code, notices to the end user as follows:

Copyright (c) 1996 NVIDIA, Corp. NVIDIA design patents pending in the U.S. and foreign countries.

NVIDIA, CORP. MAKES NO REPRESENTATION ABOUT THE SUITABILITY OF THIS SOURCE CODE FOR ANY PURPOSE. IT IS PROVIDED "AS IS" WITHOUT EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF ANY KIND. NVIDIA, CORP. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOURCE CODE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL NVIDIA, CORP. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOURCE CODE.

3.4. GLX Public

License

GLX PUBLIC LICENSE (Version 1.0 (2/11/99)) ("License")

Subject to any third party claims, Silicon Graphics, Inc. ("SGI") hereby grants permission to Recipient (defined below), under Recipient's copyrights in the Original Software (defined below), to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense and/or sell copies of Subject Software (defined below), and to permit persons to whom the Subject Software is furnished in accordance with this License to do the same, subject to all of the following terms and conditions, which Recipient accepts by engaging in any such use, copying, modifying, merging, publishing, distributing, sublicensing or selling:

1. Definitions.

(a) "Original Software" means source code of computer software code which is described in Exhibit A as Original Software.

(b) "Modifications" means any addition to or deletion from the substance or structure of either the Original Software or any previous Modifications. When Subject Software is released as a series of files, a Modification means (i) any addition to or deletion from the contents of a file containing Original Software or previous Modifications and (ii) any new file that contains any part of the Original Code or previous Modifications.

(c) "Subject Software" means the Original Software or Modifications or the combination of the Original Software and Modifications, or portions of any of the foregoing.

(d) "Recipient" means an individual or a legal entity exercising rights under, and complying with all of the terms of, this License. For legal entities, "Recipient" includes any entity which controls, is controlled by, or is under common control with Recipient. For purposes of this definition, "control" of an entity means (a) the power, direct or indirect, to direct or manage such entity, or (b) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

2. Redistribution of Source Code Subject to These Terms. Redistributions of Subject Software in source code form must retain the notice set forth in Exhibit A, below, in every file. A copy of this License must be included in any documentation for such Subject Software where the recipients' rights relating to Subject Software are described. Recipient may distribute the source code version of Subject Software under a license of Recipient's choice, which may contain terms different from this License, provided that (i) Recipient is in compliance with the terms of this License, and (ii) the license terms include this Section 2 and Sections 3, 4, 7, 8, 10, 12 and 13 of this License, which terms may not be modified or superseded by any other terms

of such license. If Recipient distributes the source code version under a different license Recipient must make it absolutely clear that any terms which differ from this License are offered by Recipient alone, not by SGI. Recipient hereby agrees to indemnify SGI for any liability incurred by SGI as a result of any such terms Recipient offers.

3. Redistribution in Executable Form. The notice set forth in Exhibit A must be conspicuously included in any notice in an executable version of Subject Software, related documentation or collateral in which Recipient describes the user's rights relating to the Subject Software. Recipient may distribute the executable version of Subject Software under a license of Recipient's choice, which may contain terms different from this License, provided that (i) Recipient is in compliance with the terms of this License, and (ii) the license terms include this Section 3 and Sections 4, 7, 8, 10, 12 and 13 of this License, which terms may not be modified or superseded by any other terms of such license. If Recipient distributes the executable version under a different license Recipient must make it absolutely clear that any terms which differ from this License are offered by Recipient alone, not by SGI. Recipient hereby agrees to indemnify SGI for any liability incurred by SGI as a result of any such terms Recipient offers.

4. Termination. This License and the rights granted hereunder will terminate automatically if Recipient fails to comply with terms herein and fails to cure such breach within 30 days of the breach. Any sublicense to the Subject Software which is properly granted shall survive any termination of this License absent termination by the terms of such sublicense. Provisions which, by their nature, must remain in effect beyond the termination of this License shall survive.

5. No Trademark Rights. This License does not grant any rights to use any trade name, trademark or service mark whatsoever. No trade name, trademark or service mark of SGI may be used to endorse or promote products derived from the Subject Software without prior written permission of SGI.

6. No Other Rights. This License does not grant any rights with respect to the OpenGL API or to any software or hardware implementation thereof or to any

other software whatsoever, nor shall any other rights or licenses not expressly granted hereunder arise by implication, estoppel or otherwise with respect to the Subject Software. Title to and ownership of the Original Software at all times remains with SGI. All rights in the Original Software not expressly granted under this License are reserved.

7. Compliance with Laws; Non-Infringement. Recipient shall comply with all applicable laws and regulations in connection with use and distribution of the Subject Software, including but not limited to, all export and import control laws and regulations of the U.S. government and other countries. Recipient may not distribute Subject Software that (i) in any way infringes (directly or contributorily) the rights (including patent, copyright, trade secret, trademark or other intellectual property rights of any kind) of any other person or entity or (ii) breaches any representation or warranty, express, implied or statutory, which under any applicable law it might be deemed to have been distributed.

8. Claims of Infringement. If Recipient at any time has knowledge of any one or more third party claims that reproduction, modification, use, distribution, import or sale of Subject Software (including particular functionality or code incorporated in Subject Software) infringes the third party's intellectual property rights, Recipient must place in a well-identified web page bearing the title "LEGAL" a description of each such claim and a description of the party making each such claim in sufficient detail that a user of the Subject Software will know whom to contact regarding the claim. Also, upon gaining such knowledge of any such claim, Recipient must conspicuously include the URL for such web page in the Exhibit A notice required under Sections 2 and 3, above, and in the text of any related documentation, license agreement or collateral in which Recipient describes end user's rights relating to the Subject Software. If Recipient obtains such knowledge after it makes Subject Software available to any other person or entity, Recipient shall take other steps (such as notifying appropriate mailing lists or newsgroups) reasonably calculated to inform those who received the Subject Software that new knowledge has been obtained.

9. DISCLAIMER OF WARRANTY. SUBJECT SOFTWARE IS PROVIDED ON AN "AS

IS" BASIS,
WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED,
INCLUDING, WITHOUT
LIMITATION, WARRANTIES THAT THE SUBJECT SOFTWARE IS FREE OF
DEFECTS,
MERCHANTABLE, FIT FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON- INFRINGING.
SGI ASSUMES NO
RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE SOFTWARE. SHOULD
ANY SOFTWARE
PROVE DEFECTIVE IN ANY RESPECT, SGI ASSUMES NO COST OR LIABILITY
FOR ANY
SERVICING, REPAIR OR CORRECTION. THIS DISCLAIMER OF WARRANTY
CONSTITUTES AN
ESSENTIAL PART OF THIS LICENSE. NO USE OF ANY SUBJECT SOFTWARE IS
AUTHORIZED
HEREUNDER EXCEPT UNDER THIS DISCLAIMER.

10. LIMITATION OF LIABILITY. UNDER NO CIRCUMSTANCES AND UNDER NO
LEGAL THEORY,
WHETHER TORT (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, NEGLIGENCE OR
STRICT LIABILITY),
CONTRACT, OR OTHERWISE, SHALL SGI OR ANY SGI LICENSOR BE LIABLE
FOR ANY
DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES
OF ANY
CHARACTER INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF
GOODWILL, WORK
STOPPAGE, LOSS OF DATA, COMPUTER FAILURE OR MALFUNCTION, OR ANY
AND ALL OTHER
COMMERCIAL DAMAGES OR LOSSES, EVEN IF SUCH PARTY SHALL HAVE
BEEN INFORMED OF
THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. THIS LIMITATION OF LIABILITY SHALL
NOT APPLY
TO LIABILITY FOR DEATH OR PERSONAL INJURY RESULTING FROM SGI'S
NEGLIGENCE TO
THE EXTENT APPLICABLE LAW PROHIBITS SUCH LIMITATION. SOME

JURISDICTIONS DO NOT
ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR
CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO
THAT EXCLUSION AND LIMITATION MAY NOT APPLY TO RECIPIENT.

11. Indemnity. Recipient shall be solely responsible for damages arising, directly or indirectly, out of its utilization of rights under this License. Recipient will defend, indemnify and hold harmless Silicon Graphics, Inc. from and against any loss, liability, damages, costs or expenses (including the payment of reasonable attorneys fees) arising out of Recipient's use, modification, reproduction and distribution of the Subject Software or out of any representation or warranty made by Recipient.

12. U.S. Government End Users. The Subject Software is a "commercial item" consisting of "commercial computer software" as such terms are defined in title 48 of the Code of Federal Regulations and all U.S. Government End Users acquire only the rights set forth in this License and are subject to the terms of this License.

13. Miscellaneous. This License represents the complete agreement concerning subject matter hereof. If any provision of this License is held to be unenforceable, such provision shall be reformed so as to achieve as nearly as possible the same economic effect as the original provision and the remainder of this License will remain in effect. This License shall be governed by and construed in accordance with the laws of the United States and the State of California as applied to agreements entered into and to be performed entirely within California between California residents. Any litigation relating to this License shall be subject to the exclusive jurisdiction of the Federal Courts of the Northern District of California (or, absent subject matter jurisdiction in such courts, the courts of the State of California), with venue lying exclusively in Santa Clara County, California, with the losing party responsible for costs, including without limitation, court costs and reasonable attorneys fees and expenses. The application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded. Any law or regulation which provides that the language of a contract shall be construed against the drafter shall not apply to this License.

Exhibit A

The contents of this file are subject to Sections 2, 3, 4, 7, 8, 10, 12 and 13 of the GLX Public License Version 1.0 (the "License"). You may not use this file except in compliance with those sections of the License. You may obtain a copy of the License at Silicon Graphics, Inc., attn: Legal Services, 2011 N. Shoreline Blvd., Mountain View, CA 94043 or at <http://www.sgi.com/software/opensource/glx/license.html>.

Software distributed under the License is distributed on an "AS IS" basis. ALL WARRANTIES ARE DISCLAIMED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR OF NON-INFRINGEMENT. See the License for the specific language governing rights and limitations under the License.

The Original Software is GLX version 1.2 source code, released February, 1999. The developer of the Original Software is Silicon Graphics, Inc. Those portions of the Subject Software created by Silicon Graphics, Inc. are Copyright (c) 1991-9 Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. 3.5. CID Font Code Public License

CID FONT CODE PUBLIC LICENSE (Version 1.0 (3/31/99))("License")

Subject to any applicable third party claims, Silicon Graphics, Inc. ("SGI") hereby grants permission to Recipient (defined below), under SGI's copyrights in the Original Software (defined below), to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense and/or sell copies of Subject Software (defined below) in both source code and executable form, and to permit persons to whom the Subject Software is furnished in accordance with this License to do the same, subject to all of the following terms and conditions, which Recipient accepts by engaging in any such use, copying, modifying, merging, publication, distributing, sublicensing or selling:

1. Definitions.

a. "Original Software" means source code of computer software code that is described in Exhibit A as Original Software.

b. "Modifications" means any addition to or deletion from the substance or structure of either the Original Software or any previous Modifications. When Subject Software is released as a series of files, a Modification means (i) any addition to or deletion from the contents of a file containing Original Software or previous Modifications and (ii) any new file that contains any part of the Original Code or previous Modifications.

c. "Subject Software" means the Original Software or Modifications or the combination of the Original Software and Modifications, or portions of any of the foregoing.

d. "Recipient" means an individual or a legal entity exercising rights under the terms of this License. For legal entities, "Recipient" includes any entity that controls, is controlled by, or is under common control with Recipient. For purposes of this definition, "control" of an entity means (i) the power, direct or indirect, to direct or manage such entity, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

e. "Required Notice" means the notice set forth in Exhibit A to this License.

f. "Accompanying Technology" means any software or other technology that is not a Modification and that is distributed or made publicly available by Recipient with the Subject Software. Separate software files that do not contain any Original Software or any previous Modification shall not be deemed a Modification, even if such software files are aggregated as part of a product, or in any medium of storage, with any file that does contain Original Software or any previous Modification.

2. License Terms. All distribution of the Subject Software must be made subject to the terms of this License. A copy of this License and the Required Notice must be included in any documentation for Subject Software where Recipient's rights relating to Subject Software and/or any Accompanying Technology are described. Distributions of Subject Software in source code form must also include the Required Notice in every file distributed. In addition, a ReadMe file entitled "Important Legal Notice" must be distributed with each distribution of one or more files that incorporate Subject Software. That file must be included with distributions made in both source code and executable form. A copy of the License and the Required Notice must be included in that file. Recipient may distribute Accompanying Technology under a license of Recipient's choice, which may contain terms different from this License, provided that (i) Recipient is in compliance with the terms of this License, (ii) such other license terms do not modify or supersede the terms of this License as applicable to the Subject Software, (iii) Recipient hereby indemnifies SGI for any liability incurred by SGI as a result of the distribution of Accompanying Technology or the use of other license terms.

3. Termination. This License and the rights granted hereunder will terminate automatically if Recipient fails to comply with terms herein and fails to cure such breach within 30 days of the breach. Any sublicense to the Subject Software that is properly granted shall survive any termination of this License absent termination by the terms of such sublicense. Provisions which, by their nature, must remain in effect beyond the termination of this License shall survive.

4. Trademark Rights. This License does not grant any rights to use any trade name, trademark or service mark whatsoever. No trade name, trademark or service mark of SGI may be used to endorse or promote products derived from or incorporating any Subject Software without prior written permission of SGI.

5. No Other Rights. No rights or licenses not expressly granted hereunder shall arise by implication, estoppel or otherwise. Title to and ownership of the Original Software at all times remains with SGI. All rights in the Original Software not expressly granted under this License are reserved.

6. Compliance with Laws; Non-Infringement. Recipient shall comply with all applicable laws and regulations in connection with use and distribution of the Subject Software, including but not limited to, all export and import control laws and regulations of the U.S. government and other countries. Recipient may not distribute Subject Software that (i) in any way infringes (directly or contributorily) the rights (including patent, copyright, trade secret, trademark or other intellectual property rights of any kind) of any other person or entity, or (ii) breaches any representation or warranty, express, implied or statutory, which under any applicable law it might be deemed to have been distributed.

7. Claims of Infringement. If Recipient at any time has knowledge of any one or more third party claims that reproduction, modification, use, distribution, import or sale of Subject Software (including particular functionality or code incorporated in Subject Software) infringes the third party's intellectual property rights, Recipient must place in a well-identified web page bearing the title "LEGAL" a description of each such claim and a description of the party making each such claim in sufficient detail that a user of the Subject Software will know whom to contact regarding the claim. Also, upon gaining such knowledge of any such claim, Recipient must conspicuously include the URL for such web page in the Required Notice, and in the text of any related documentation, license agreement or collateral in which Recipient describes end user's rights relating to the Subject Software. If Recipient obtains such knowledge after it makes Subject Software available to any other person or entity, Recipient shall take other steps (such as notifying appropriate mailing lists or newsgroups) reasonably calculated to provide such knowledge to those who received the Subject Software.

8. DISCLAIMER OF WARRANTY. SUBJECT SOFTWARE IS PROVIDED ON AN "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES THAT THE SUBJECT SOFTWARE IS FREE OF DEFECTS, MERCHANTABILITY, FIT FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT. SGI ASSUMES NO

RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE SOFTWARE. SHOULD ANY SOFTWARE PROVE DEFECTIVE IN ANY RESPECT, SGI ASSUMES NO COST OR LIABILITY FOR ANY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION. THIS DISCLAIMER OF WARRANTY CONSTITUTES AN ESSENTIAL PART OF THIS LICENSE. NO USE OF ANY SUBJECT SOFTWARE IS AUTHORIZED HEREUNDER EXCEPT UNDER THIS DISCLAIMER.

9. LIMITATION OF LIABILITY. UNDER NO CIRCUMSTANCES AND UNDER NO LEGAL THEORY, WHETHER TORT (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, NEGLIGENCE OR STRICT LIABILITY), CONTRACT, OR OTHERWISE, SHALL SGI OR ANY SGI LICENSOR BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SUBJECT SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SUBJECT SOFTWARE. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF CERTAIN DAMAGES, SO THIS EXCLUSION AND LIMITATION MAY NOT APPLY TO RECIPIENT TO THE EXTENT SO DISALLOWED.

10. Indemnity. Recipient shall be solely responsible for damages arising, directly or indirectly, out of its utilization of rights under this License. Recipient will defend, indemnify and hold SGI and its successors and assigns harmless from and against any loss, liability, damages, costs or expenses (including the payment of reasonable attorneys fees) arising out of (Recipient's use, modification, reproduction and distribution of the Subject Software or out of any representation or warranty made by Recipient.

11. U.S. Government End Users. The Subject Software is a "commercial item"

consisting of "commercial computer software" as such terms are defined in title 48 of the Code of Federal Regulations and all U.S. Government End Users acquire only the rights set forth in this License and are subject to the terms of this License.

12. Miscellaneous. This License represents the complete agreement concerning subject matter hereof. If any provision of this License is held to be unenforceable by any judicial or administrative authority having proper jurisdiction with respect thereto, such provision shall be reformed so as to achieve as nearly as possible the same economic effect as the original provision and the remainder of this License will remain in effect. This License shall be governed by and construed in accordance with the laws of the United States and the State of California as applied to agreements entered into and to be performed entirely within California between California residents. Any litigation relating to this License shall be subject to the exclusive jurisdiction of the Federal Courts of the Northern District of California (or, absent subject matter jurisdiction in such courts, the courts of the State of California), with venue lying exclusively in Santa Clara County, California, with the losing party responsible for costs, including without limitation, court costs and reasonable attorneys fees and expenses. The application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded. Any law or regulation that provides that the language of a contract shall be construed against the drafter shall not apply to this License.

Exhibit A

Copyright (c) 1994-1999 Silicon Graphics, Inc.

The contents of this file are subject to the CID Font Code Public License Version 1.0 (the "License"). You may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at Silicon Graphics, Inc., attn: Legal Services, 2011 N. Shoreline Blvd., Mountain View, CA 94043 or at <http://www.sgi.com/software/opensource/cid/license.html>

Software distributed under the License is distributed on an "AS IS" basis. ALL

WARRANTIES ARE DISCLAIMED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY IMPLIED

WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR OF

NON-INFRINGEMENT. See the License for the specific language governing rights and limitations under the License.

The Original Software (as defined in the License) is CID font code that was developed by Silicon Graphics, Inc. Those portions of the Subject Software (as defined in the License) that were created by Silicon Graphics, Inc. are Copyright (c) 1994-1999 Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved.

[NOTE: When using this text in connection with Subject Software delivered solely in object code form, Recipient may replace the words "this file" with "this software" in both the first and second sentences.] 3.6. Bitstream Vera Fonts Copyright

The fonts have a generous copyright, allowing derivative works (as long as "Bitstream" or "Vera" are not in the names), and full redistribution (so long as they are not *sold* by themselves). They can be bundled, redistributed and sold with any software.

The fonts are distributed under the following copyright:

Copyright (c) 2003 by Bitstream, Inc. All Rights Reserved. Bitstream Vera is a trademark of Bitstream, Inc.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the fonts accompanying this license ("Fonts") and associated documentation files (the "Font Software"), to reproduce and distribute the Font Software, including without limitation the rights to use, copy, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Font Software, and to permit persons to whom the Font Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright and trademark notices and this permission notice shall be

included in all copies of one or more of the Font Software typefaces.

The Font Software may be modified, altered, or added to, and in particular the designs of glyphs or characters in the Fonts may be modified and additional glyphs or characters may be added to the Fonts, only if the fonts are renamed to names not containing either the words "Bitstream" or the word "Vera".

This License becomes null and void to the extent applicable to Fonts or Font Software that has been modified and is distributed under the "Bitstream Vera" names.

The Font Software may be sold as part of a larger software package but no copy of one or more of the Font Software typefaces may be sold by itself.

THE FONT SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF COPYRIGHT, PATENT, TRADEMARK, OR OTHER RIGHT. IN NO EVENT SHALL BITSTREAM OR THE GNOME FOUNDATION BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE FONT SOFTWARE OR FROM OTHER DEALINGS IN THE FONT SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the names of Gnome, the Gnome Foundation, and Bitstream Inc., shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Font Software without prior written authorization from the Gnome Foundation or Bitstream Inc., respectively. For further information, contact: fonts at gnome dot org. 3.7. Bigelow & Holmes

Inc and URW++ GmbH Luxi font license

Luxi fonts copyright (c) 2001 by Bigelow & Holmes Inc. Luxi font instruction code copyright (c) 2001 by URW++ GmbH. All Rights Reserved. Luxi is a registered trademark of Bigelow & Holmes Inc.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of these Fonts and associated documentation files (the "Font Software"), to deal in the Font Software, including without limitation the rights to use, copy, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Font Software, and to permit persons to whom the Font Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright and trademark notices and this permission notice shall be included in all copies of one or more of the Font Software.

The Font Software may not be modified, altered, or added to, and in particular the designs of glyphs or characters in the Fonts may not be modified nor may additional glyphs or characters be added to the Fonts. This License becomes null and void when the Fonts or Font Software have been modified.

THE FONT SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF COPYRIGHT, PATENT, TRADEMARK, OR OTHER RIGHT. IN NO EVENT SHALL BIGELOW & HOLMES INC. OR URW++ GMBH. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE FONT SOFTWARE OR FROM OTHER DEALINGS IN THE

FONT
SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the names of Bigelow & Holmes Inc. and URW++ GmbH. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Font Software without prior written authorization from Bigelow & Holmes Inc. and URW++ GmbH.

For further information, contact:

info@urwpp.de or design@bigelowandholmes.com

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to zlib v1.2.5, which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8.

--- begin of LICENSE ---

version 1.2.5, July 18th, 2005

Copyright (C) 1995-2005 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software

in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.

2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly
jloup@gzip.org

Mark Adler
madler@alumni.caltech.edu

--- end of LICENSE ---

%% This notice is provided with respect to the following which may be included with JRE 8, JDK 8, and OpenJDK 8, except where noted:

Apache Commons Math 2.2
Apache Derby 10.10.1.2 [included with JDK 8]
Apache Jakarta BCEL 5.2
Apache Jakarta Regexp 1.4
Apache Santuario XML Security for Java 1.5.4
Apache Xalan-Java 2.7.1
Apache Xerces Java 2.10.0
Apache XML Resolver 1.1
Dynalink 0.5

--- begin of LICENSE ---

Apache License
Version 2.0, January 2004
<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes

of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.
3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their

Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:
 - (a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
 - (b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
 - (c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
 - (d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents

of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions.

Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. **Limitation of Liability.** In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. **Accepting Warranty or Additional Liability.** While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[]" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright [yyyy] [name of copyright owner]

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");
you may not use this file except in compliance with the License.
You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,
WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or
implied.

See the License for the specific language governing permissions and
limitations under the License.

--- end of LICENSE ---

Third-Party Software Included in This Manual

This manual includes certain software modules created by Canon and/or other developers under the license below. These software modules shall be subject to conditions of this license; provided, however, except for these software modules, any portion of this manual shall not be subject to conditions of this license.

برامج الجهات الخارجية المشمولة في هذا الدليل

يتضمن هذا الدليل وحدات برامج معينة تم إنشاؤها بواسطة Canon و/أو مطورين آخرين بموجب الترخيص الوارد أدناه. تخضع وحدات البرامج هذه لشروط هذا الترخيص؛ ولكن شريطة ألا يخضع أي جزء من هذا الدليل لشروط هذا الترخيص، باستثناء وحدات البرامج هذه.

Eskuliburu honen barne dagoen hirugarrenen softwarea

Eskuliburu honek Canon eta/edo beste garatzaile batzuek sortutako zenbait software modulu jasotzen ditu ondoren zehaztutako lizentziaren arabera. Software modulu hauek lizentzia honen baldintzen menpe izango dira; hala ere, software modulu hauek salbu, eskuliburu honetako ezein atal ez da lizentzia honen baldintzen menpe egongo.

Софтуер на трети страни, включен в това ръководство

Настоящото ръководство включва определени софтуерни модули, създадени от Canon и/или други програмисти в съответствие с лиценза по-долу. Софтуерните модули са предмет на условията на този лиценз само при положение че, с изключение на тези софтуерни модули, нито една част от това ръководство не е предмет на условията на лиценза.

Software de tercers inclòs en aquest manual

Aquest manual inclou determinats mòduls de software creats per Canon i/o altres desenvolupadors segons la llicència següent. Aquests mòduls de software estaran subjectes a les condicions d'aquesta llicència; cal tenir en compte, tanmateix, que llevat d'aquest mòduls de software, cap part d'aquest manual estarà subjecta a les condicions d'aquesta llicència.

Softver drugih proizvođača uključen u ovaj priručnik

Ovaj priručnik uključuje određene softverske module koje su kreirali Canon i/ili drugi razvojni programeri pod licencijom navedenom u nastavku. Ti softverski moduli podliježu uvjetima ove licencije, no pod uvjetom da, osim tih softverskih modula, nijedan dio ovog priručnika ne podliježe uvjetima ove licencije.

Software třetích stran obsažený v tomto manuálu

Tento manuál obsahuje některé softwarové moduly vytvořené společností Canon a/nebo jinými vývojáři na základě níže uvedené licence. Tyto softwarové moduly podléhají podmínkám této licence, avšak kromě těchto softwarových modulů nepodléhá žádná část tohoto manuálu podmínkám této licence.

Tredjepartssoftware inkluderet i denne manual

Denne manual inkluderer visse softwaremoduler leveret af Canon og/eller andre udviklere under nedenstående licens. Disse softwaremoduler er underlagt betingelserne i denne licens. Med undtagelse af disse softwaremoduler gælder det dog, enhver del af denne manual ikke er underlagt betingelserne i denne licens.

Software van derden in deze handleiding

Deze handleiding bevat bepaalde softwaremodules die door Canon en / of andere ontwikkelaars zijn gemaakt onder de hieronder genoemde licentie. Deze softwaremodules zijn onderworpen aan de voorwaarden van deze licentie. De licentie is echter niet van toepassing op de overige inhoud in deze handleiding.

Selles juhendis sisalduv teiste tootjate tarkvara

See juhend sisaldab teatud Canon'i ja/või teiste arendajate loodud tarkvaramoduleid, millele kehtib alltoodud litsents. Nendele tarkvaramoduleitele kehtivad selle litsentsi tingimused. Samas kui need tarkvaramoduleid välja jätta, ei kehti selle litsentsi tingimused ühelegi teisele käesoleva juhendi osale.

نرم افزارهای ثالث گنجانده شده در این کتابچه راهنما

این کتابچه راهنما حاوی برخی ماژول‌های نرم‌افزاری است که توسط Canon و/یا سایر سازندگان و بر اساس مجوز ذیل ساخته شده است. این ماژول‌های نرم‌افزاری مشمول شرایط این مجوز هستند؛ به هر حال، لازم به ذکر است که به جز این ماژول‌های نرم‌افزاری، سایر بخش‌های این کتابچه راهنما مشمول شرایط این مجوز نیست.

Tähän oppaaseen sisältyvät kolmansien osapuolien ohjelmistot

Tämä opas sisältää tiettyjä Canonin ja/tai muiden kehittäjien luomia ohjelmistomoduuleita alla olevan lisenssin mukaisesti. Nämä ohjelmistomoduulit ovat tämän lisenssin ehtojen alaisia, edellyttäen kuitenkin, että näitä ohjelmistomoduuleita lukuun ottamatta, mikään tämän oppaan osa ei ole tämän lisenssin ehtojen alainen.

Logiciels tiers inclus dans ce manuel

Ce manuel inclut des modules de logiciels créés par Canon et/ou d'autres concepteurs sous la licence ci-dessous. Ces modules de logiciels doivent être soumis aux conditions de cette licence, à l'exception de ces modules de logiciels, la partie de ce manuel ne doit pas être soumise aux conditions de cette licence.

Drittanbieter-Software in diesem Handbuch

Dieses Handbuch beinhaltet bestimmte Software-Module, die von Canon und/oder anderen Herstellern unter der nachfolgenden Lizenz erstellt wurden. Diese Software-Module unterliegen den Lizenzbedingungen; jedoch, mit Ausnahme dieser Software-Module, unterliegen jegliche Teile von dem Handbuch den Lizenzbestimmungen nicht.

Λογισμικό τρίτων κατασκευαστών που αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο

Το παρόν εγχειρίδιο περιλαμβάνει ορισμένες λειτουργικές μονάδες λογισμικού που έχουν αναπτυχθεί από την Canon και/ή άλλους δημιουργούς υπό την άδεια χρήσης παρακάτω. Αυτές οι λειτουργικές μονάδες λογισμικού θα υπόκεινται στους όρους της παρούσας άδειας χρήσης. Με δεδομένο, ωστόσο, ότι εκτός από τις εν λόγω λειτουργικές μονάδες λογισμικού, οποιοδήποτε τμήμα του παρόντος εγχειριδίου δεν θα υπόκειται στους όρους της παρούσας άδειας χρήσης.

תוכנת צד שלישי הכלולה במדריך זה

מדריך זה כולל מודולים מסוימים של תוכנה שנוצרו על ידי Canon ו/או על ידי מפתחים אחרים תחת הרישיון שלהלן. מודולים אלה של תוכנה יהיו כפופים לתנאי רישיון זה; אולם, בתנאי שמלבד מודולים אלה של תוכנה, כל חלק של מדריך זה לא יהיה כפוף לתנאי הרישיון הזה.

A kézikönyvben szereplő külső szoftverek

A kézikönyv tartalmaz bizonyos szoftvermodulokat, amelyeket a Canon és/vagy más fejlesztő cégek hoztak létre az alábbi licenc alapján. A szoftvermodulok használata a licencfeltételek betartásához kötött; ugyanakkor a kézikönyv egyéb részeire – a szoftvermodulok kivételével – nem vonatkoznak a licencfeltételek.

Software di terzi inclusi nel presente manuale

Il presente manuale include alcuni moduli software creati da Canon e/o da altre compagnie sotto la licenza riportata di seguito. Questi moduli software sono soggetti alle condizioni di questa licenza, a patto che, tuttavia, la sua validità sia limitata soltanto a tali software e non estesa al presente manuale in nessuna sua parte.

このマニュアルに含まれる第三者のソフトウェアについて

このマニュアルには、下記のライセンスに従ってキヤノンまたはその他の開発者により作成されたソフトウェアモジュールが含まれています。かかるソフトウェアモジュールについては、下記のライセンスの条件が適用されるものとします。ただし、かかるソフトウェアモジュールを除き、下記のライセンスの条件はこのマニュアルのいかなる部分に対しても適用されないものとします。

본 설명서에 포함된 제 3 자 소프트웨어

본 설명서에는 Canon 및/또는 기타 개발자가 아래 라이선스에 따라 설계한 특정 소프트웨어 모듈이 포함되어 있습니다. 이러한 소프트웨어 모듈에는 이 라이선스의 조건이 적용됩니다. 하지만 이러한 소프트웨어 모듈을 제외하고, 본 설명서의 어떠한 부분에도 이 라이선스 조건이 적용되지 않습니다.

Šajā rokasgrāmatā ietvertā trešo personu programmatūra

Šajā rokasgrāmatā ir ietverti noteikti programmatūras moduļi, ko saskaņā ar tālāk minēto licenci ir izstrādājis Canon un/vai citi programmatūras izstrādātāji. Uz šiem programmatūras moduļiem attiecas šīs licences nosacījumi, taču ar nosacījumu, ka, izņemot minētos programmatūras moduļus, licences nosacījumi neattiecas uz visām pārējām šīs rokasgrāmatas daļām.

| Šī vadovā ņtraukta trečiuju šalių programinė įranga

Šiame vadove pateikiami tam tikri programinės įrangos moduliai, kuriuos sukūrė „Canon“ ir (arba) kiti kūrėjai pagal toliau pateiktą licenciją. Šiems programinės įrangos moduliams bus taikomos šios licencijos sąlygos. Licencijos sąlygos bus taikomos tik šiems programinės įrangos moduliams ir jokiai kitai šio vadovo daliai.

Perisian Pihak Ketiga Disertakan dalam Manual Ini

Manual ini mengandung modul perisian tertentu yang diciptakan oleh Canon dan/atau pembangun lain di bawah lesen di bawah. Modul perisian ini tertakluk kepada syarat-syarat lesen ini; dengan syarat, bagaimanapun, kecuali untuk modul perisian ini, mana-mana bahagian manual ini tidak tertakluk kepada syarat-syarat lesen ini.

Tredjeparts programvare i denne håndboken

Denne håndboken inneholder bestemte programvaremoduler laget av Canon og/eller andre utviklere under lisensen nedenfor. Disse programvaremodulene er underlagt lisensen nedenfor. Denne lisensen gjelder imidlertid ikke det andre innholdet i denne håndboken.

Oprogramowanie dostarczone przez stronę trzecią zawarte w niniejszej instrukcji

W tej instrukcji zawarte są pewne moduły oprogramowania stworzone przez firmę Canon i/lub innych twórców oprogramowania na warunkach poniższej licencji. Te moduły oprogramowania podlegają warunkom niniejszej licencji, jednakże pod warunkiem, że z wyjątkiem tych modułów oprogramowania, żadna część tej instrukcji nie podlega warunkom niniejszej licencji.

Software de terceiros incluído neste manual

Este manual inclui certos módulos de software criados pela Canon e/ou outros desenvolvedores sob a licença abaixo. Esses módulos de software estão sujeitos às condições da licença; contudo, excetuando esses módulos de software, nenhuma parte neste manual estará sujeita às condições dessa licença.

Software terț inclus în acest manual

Manualul de față include anumite module software create de către Canon și/sau de către alți dezvoltatori sub licența de mai jos. Aceste module software sunt supuse condițiilor acestei licențe, cu precizarea însă că, exceptând aceste module software, nicio parte a manualului de față nu este supusă condițiilor acestei licențe.

Программное обеспечение сторонних производителей, включенное в данное руководство

В это руководство входят некоторые модули программного обеспечения, созданные Canon и/или другими разработчиками по указанной ниже лицензии. Эти модули программного обеспечения подчиняются условиям этой лицензии; однако, за исключением этих модулей, любая часть этого руководства не подчиняется условиям этой лицензии.

本手册含第三方软件

本手册包含佳能和/或其他开发商根据下面的许可创建的一些软件模块。这些软件模块应受该许可条件的约束，然而除了这些软件模块，本手册的任何部分均不受该许可条件的约束。

Softvér tretích strán, ktorý je súčasťou tohto návodu

Tento návod obsahuje určité softvérové moduly vytvorené spoločnosťou Canon a/alebo inými vývojármi v súlade s ďalej uvedenou licenciou. Na tieto softvérové moduly sa vzťahujú podmienky tejto licencie, iba ak by sa na niektorú časť tohto návodu nevzťahovali podmienky tejto licencie s vylúčením týchto softvérových modulov.

Programska oprema tretjih oseb, vključena v ta navodila

Ta navodila vključujejo določene module programske opreme, ki so jih ustvarili Canon in/ali drugi razvijalci v okviru spodnje licence. Za te module programske opreme veljajo pogoji te licence; za druge dele teh navodil, razen za te module programske opreme, pogoji te licence ne veljajo.

Software de terceros incluido en este manual

Este manual incluye determinados módulos de software creados por Canon y/u otros desarrolladores con la licencia que figura a continuación. Estos módulos de software estarán sujetos a las condiciones de dicha licencia, teniendo en cuenta que, a excepción de estos módulos de software, ninguna parte de este manual estará sujeta a las condiciones de esta licencia.

Programvara från tredje part i den här handboken

Handboken innehåller vissa programmoduler som skapats av Canon och/eller andra utvecklare under nedanstående licens. Dessa programmoduler omfattas av villkoren för den angivna licensen. Undantaget dessa programmoduler omfattas inte denna handbok till någon del av villkoren för licensen.

ซอฟต์แวร์ของบุคคลที่สามที่รวมอยู่ในคู่มือนี้

คู่มือนี้รวมถึงโมดูลซอฟต์แวร์บางรายการที่สร้างโดย Canon และ/หรือผู้พัฒนาอื่นๆ ภายใต้ใบอนุญาตต่อไปนี้ โมดูลซอฟต์แวร์เหล่านี้จะเป็นไปตามเงื่อนไขของใบอนุญาตนี้ ทั้งนี้ อย่างไรก็ตาม ยกเว้นโมดูลซอฟต์แวร์เหล่านี้แล้ว บางส่วนของคู่มือนี้จะไม่เป็นไปตามเงื่อนไขของใบอนุญาตนี้

本手冊中包含的第三方軟體

本手冊包含 Canon 和/或其他開發商依據下列授權所製作的特定軟體模組。這些軟體模組應該接受本授權的條件所規範；不過，除了這些軟體模組之外，本手冊的任何部份不接受本授權的條件所規範。

Bu Kılavuzda Yer Alan Üçüncü Taraf Yazılımı

Bu kılavuz, Canon ve/veya başka geliştiriciler tarafından aşağıdaki lisans kapsamında oluşturulmuş belirli yazılım modülleri içermektedir. Bu yazılım modülleri bu lisans koşullarına tabidir ancak bu yazılım modülleri dışında, bu kılavuzun hiçbir bölümü bu lisansın koşullarına tabi olmayacaktır.

У цей посібник включено програмне забезпечення сторонніх виробників

У цей посібник включено певні модулі програмного забезпечення, створені компанією Canon та/або іншими розробниками за зазначеною нижче ліцензією. Використання цих модулів програмного забезпечення визначається умовами цієї ліцензії; водночас, однак, за винятком цих модулів програмного забезпечення, використання жодної частини цього посібника не визначається умовами цієї ліцензії.

Phần mềm Bên thứ ba được kèm theo trong Hướng dẫn sử dụng này

Hướng dẫn này bao gồm các mô-đun phần mềm nhất định do Canon và/hoặc các nhà phát triển khác tạo ra theo giấy phép bên dưới. Các mô-đun phần mềm này phải dựa theo điều kiện cấp phép này; được cung cấp, tuy nhiên ngoại trừ các mô-đun phần mềm này, thì bất kỳ phần nào trong hướng dẫn này cũng không cần tuân theo các điều kiện của giấy phép này.

jQuery

The MIT License (MIT)

Copyright 2012 jQuery Foundation and other contributors

<http://jquery.com/>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

jQuery Mobile

The MIT License (MIT)

Copyright (C) 2010, 2014 jQuery Foundation, Inc. and other contributors

<http://jquery.org/license>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT

HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

carouFredSel

Copyright (c) 2012 Fred Heusschen

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.