

SHARP®

MODEL

AR-M256
AR-M316

CYFROWE URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE

INSTRUKCJA OBSŁUGI
(skanera sieciowego)

	Strona
• WPROWADZENIE	1
• KORZYSTANIE Z FUNKCJI SKANERA SIECIOWEGO	
- INFORMACJE PODSTAWOWE	3
• JAK KORZYSTAĆ Z FUNKCJI SKANERA SIECIOWEGO	20
• ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	32
• DOSTARCZANIE METADANYCH	37
• DANE TECHNICZNE	42

Gwarancja

Pomimo podjęcia wszelkich starań w celu zachowania wysokiej jakości niniejszego podręcznika, firma SHARP nie udziela żadnych gwarancji odnośnie jego zawartości. Wszystkie informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Firma SHARP nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody, bezpośrednie lub pośrednie, które wynikają z korzystania z niniejszej instrukcji obsługi lub są z nim związane.

WPROWADZENIE

Dzięki modułowi skanera sieciowego można używać urządzenia jako skaner sieciowy.

- Aby włączyć funkcję skanera sieciowego tego urządzenia, w programie głównego operatora należy wprowadzić klucz produktu (hasło). Klucz ten wprowadza się tylko raz. Klucz ten wprowadza się w programie "KLUCZ PRODUKTU". Jeśli nie znasz klucza produktu, skontaktuj się ze sprzedawcą (informacje na temat korzystania z programów głównego operatora można znaleźć w podręczniku operatora).
- Do korzystania z funkcji skanera sieciowego potrzebny jest moduł drukarki sieciowej (AR-P27) i co najmniej 128 MB pamięci*.
- Informacje na temat korzystania z programów znajdują się w podręcznikach użytkownika na dysku CD-ROM.

* Można rozszerzyć pamięć, instalując ogólnodostępne moduły pamięci 128 MB lub 256 MB (144-pinowe pamięci SDRAM SODIMM). Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się ze sprzedawcą.

- W tym podręczniku opisano funkcje, których można używać, gdy jest zainstalowany moduł skanera sieciowego. Informacje na temat wkładania papieru, wymiany kaset z tonerem, usuwania zaciętego papieru, obsługi urządzeń peryferyjnych i inne informacje na temat kopiarki można znaleźć w podręczniku obsługi kopiarki.
- Programy są dostępne w wersjach angielskiej, niemieckiej, francuskiej, włoskiej, hiszpańskiej, holenderskiej i szwedzkiej. Jeśli określony język nie jest obsługiwany, zaleca się zainstalowanie angielskiej wersji programu.
- W niniejszej instrukcji założono, iż osoba dokonująca instalacji produktu oraz jego użytkownicy potrafią obsługiwać system Microsoft Windows.
- Informacje dotyczące systemu operacyjnego znajdują się w dołączonym do niego podręczniku. Istnieje również możliwość skorzystania z funkcji pomocy elektronicznej.
- Objasnienia dotyczące ekranów i procedur zawarte w niniejszej instrukcji dotyczą systemu Windows XP. W innych wersjach i konfiguracjach systemu Windows te ekrany mogą wyglądać inaczej.
- W niniejszej instrukcji dwustronny podajnik oryginałów jest określany skrótem "RSPF".

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	1
--------------------	---

1

KORZYSTANIE Z FUNKCJI SKANERA SIECIOWEGO - INFORMACJE PODSTAWOWE

FUNKCJA SKANERA SIECIOWEGO - INFORMACJE ..	3
USTAWIENIA I PROGRAMOWANIE FUNKCJI SKANERA SIECIOWEGO	4

- USTAWIENIA, KTÓRE NALEŻY SKONFIGUROWAĆ, ABY KORZYSTAĆ Z FUNKCJI SKANERA SIECIOWEGO.....4
- OTWIERANIE STRON WWW
- STRONA WWW - INFORMACJE
- PODSTAWOWE USTAWIENIA SKANOWANIA SIECIOWEGO
- USTAWIENIA SERWERA SMTP I SERWERA DNS.....8
- KONFIGUROWANIE USTAWIEŃ SERWERA LDAP (JEŚLI SERWER LDAP JEST UŻYWANY).....9
- PROGRAMOWANIE NAZW INDEKSÓW WŁASNYCH.....10
- KONFIGUROWANIE INFORMACJI O MIEJSCU DOCELOWYM
- ZAPISYWANIE INFORMACJI O NADAWCY (Skanowanie do E-mail)
- OCHRONA INFORMACJI ZAPROGRAMOWANYCH NA STRONIE WWW ("Hasła").....17
- OGRANICZANIE MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA Z FUNKCJI SKANERA SIECIOWEGO (IDENTYFIKACJA UŻYTKOWNIKA).....18

PIERWSZY EKRAN TRYBU SKANERA	19
------------------------------------	----

2

JAK KORZYSTAĆ Z FUNKCJI SKANERA SIECIOWEGO

WYSYŁANIE OBRAZU	20
------------------------	----

- PODSTAWOWA METODA PRZESYŁANIA20
- METODY PRZESYŁANIA PRZY UŻYCIU FUNKCJI SKANOWANIE DO E-MAIL
- SKANOWANIE I PRZESYŁANIE ORYGINAŁU DWUSTRONNEGO (jeśli jest zainstalowany dwustronny podajnik oryginałów)
- SKANOWANIE DUŻEJ LICZBY ORYGINAŁÓW (jeśli jest zainstalowany dwustronny podajnik oryginałów)

USTAWIENIA SKANOWANIA (FORMAT ORYGINAŁU, JAKOŚĆ, ROZDZIELCZOŚĆ, FORMAT PLIKU I USTAWIENIA WYSYŁANIA)	26
---	----

- RĘCZNE KONFIGUROWANIE ROZMIARU SKANOWANIA.....26
- WYBIERANIE JAKOŚCI
- WYBIERANIE ROZDZIELCZOŚCI.....28
- WYBIERANIE FORMATU PLIKU.....29
- ZMIANA USTAWIEŃ WYSYŁANIA.....30

ANULOWANIE TRANSMISJI E-MAIL/FTP ...	31
--------------------------------------	----

3

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	32
-------------------------------	----

- KOMUNIKATY..... 33
- JEŚLI POCZTA E-MAIL JEST ZWRACANA DO NADAWCY
- WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE KORZYSTANIA Z FUNKCJI SKANOWANIE DO E-MAIL

SPRAWDZANIE ADRESU IP	36
-----------------------------	----

4

DOSTARCZANIE METADANYCH

DOSTARCZANIE METADANYCH (ZAPIS METADANYCH).....	37
---	----

PRZYGOTOWANIE METADANYCH DO WYSYŁANIA	38
---	----

- NIEZBĘDNE USTAWIENIA NA STRONIE WWW
- WYSYŁANIE METADANYCH PODCZAS PROCEDURY SKANOWANIA NA PULPIT.....

WYSYŁANIE METADANYCH	39
----------------------------	----

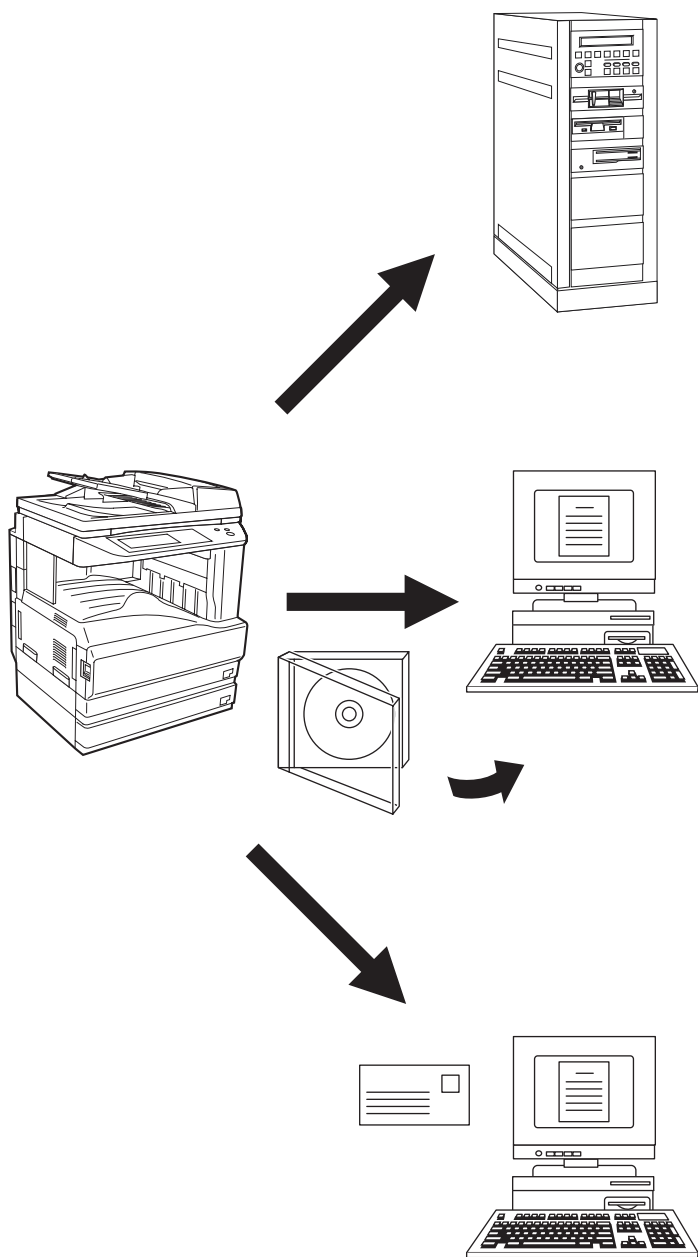
- POLA METADANYCH

5

DANE TECHNICZNE

FUNKCJA SKANERA SIECIOWEGO - INFORMACJE

Gdy do urządzenia dodawana jest funkcja skanera sieciowego, można skanować dokument lub fotografię do pliku obrazu lub do katalogu sieciowego, miejsca docelowego poczty e-mail lub własnego komputera. Skanowany obraz można wysłać do następujących typów miejsc docelowych:



1. Skanowany obraz można wysłać do urządzenia pamięci masowej w sieci (określonego katalogu na serwerze FTP) (w niniejszej instrukcji funkcja ta nosi nazwę "**Skanowanie do FTP**").

Podczas wysyłania skanowanego obrazu do serwera FTP można także wysłać wiadomość e-mail z informacją o lokalizacji danych zeskanowanego obrazu pod zdefiniowany adres e-mail (w niniejszej instrukcji funkcja ta nosi nazwę "**Skanowanie do FTP (hiperłącze)**").

2. Skanowany obraz można wysłać do komputera podłączonego do tej samej sieci, do której jest podłączone urządzenie (w niniejszej instrukcji funkcja ta nosi nazwę "**Skanowanie do komputera**").

* Przed rozpoczęciem skanowania do komputera należy zainstalować oprogramowanie "Network Scanner Tool" z dysku CD-ROM dostarczonego z modulem skanera sieciowego (MX-NSX1). Informacje na temat wymagań systemowych związanych z funkcją skanowania na pulpit, instalacji programu Network Scanner Tool i zapisywania danych odbiorców można znaleźć w podręczniku użytkownika programu Network Scanner Tool zamieszczonym na płycie CD-ROM dostarczonej razem z zestawem skanera sieciowego.

3. Zeskanowany obraz można wysłać pocztą e-mail do wybranego adresata (w niniejszej instrukcji funkcja ta nosi nazwę "**Skanowanie do E-mail**").

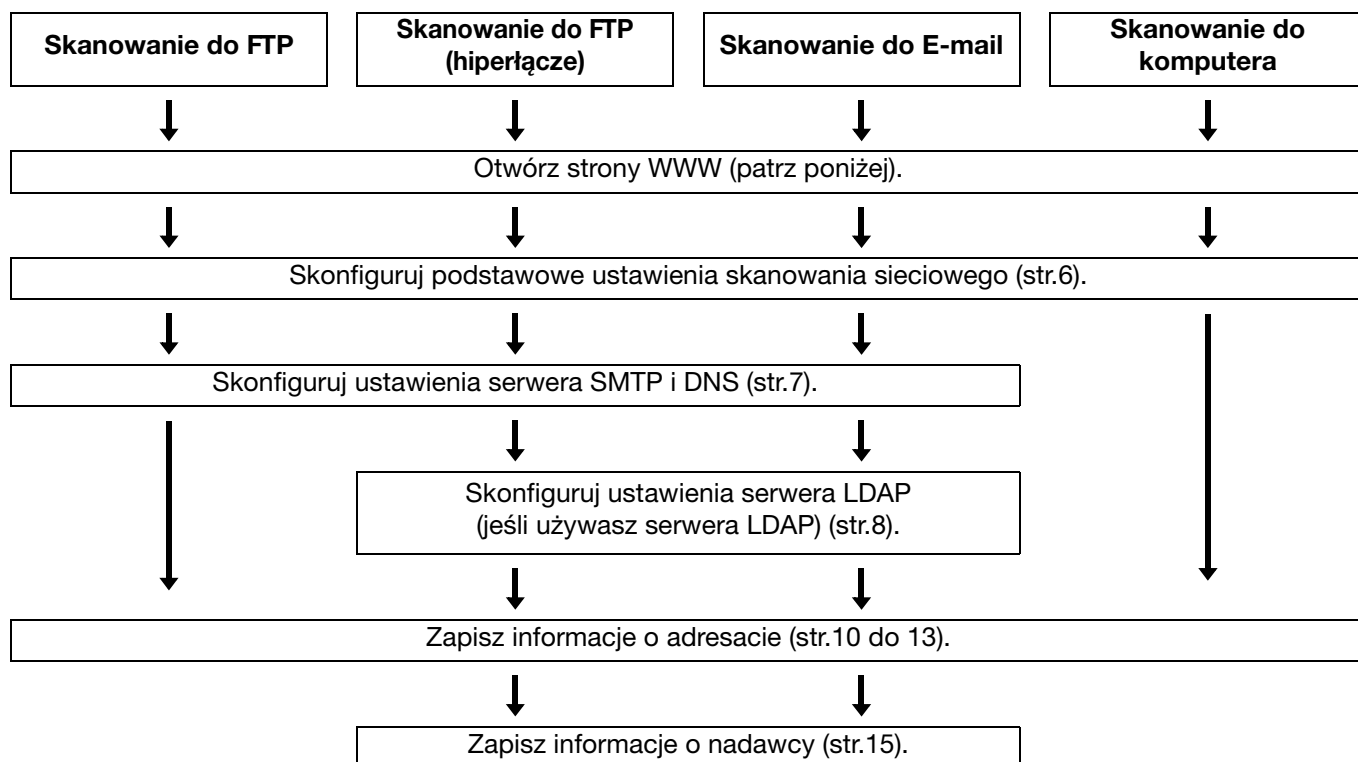
* Rozmiary plików obrazów, które można wysłać przy użyciu funkcji Skanowanie do E-mail, są ograniczone na stronie WWW (str.6).

USTAWIENIA I PROGRAMOWANIE FUNKCJI SKANERA SIECIOWEGO

Aby korzystać z funkcji skanera sieciowego, należy skonfigurować ustawienia serwera SMTP, serwera DNS i adresy docelowe. Ustawienia należy skonfigurować na komputerze podłączonym do tej samej sieci, do której jest podłączone urządzenie, aby uzyskać dostęp do strony WWW urządzenia. Stronę WWW można wyświetlić w przeglądarce internetowej (Internet Explorer w wersji 6.0 lub nowszej, Netscape Navigator w wersji 7.0 lub nowszej, lub Safari 1.2 lub nowszej).

USTAWIENIA, KTÓRE NALEŻY SKONFIGUROWAĆ, ABY KORZYSTAĆ Z FUNKCJI SKANERA SIECIOWEGO

Aby przesłać obraz, korzystając z funkcji skanera sieciowego, należy skonfigurować ustawienia na stronach WWW w sposób pokazany poniżej:



Można także skonfigurować poniższe ustawienia, aby można było łatwo korzystać z funkcji skanowania sieciowego:

- Programowanie nazw indeksów własnych (str.9)
- Konfigurowanie haseł (str.16)

OTWIERANIE STRON WWW

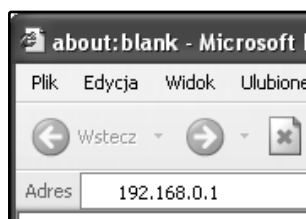
Aby korzystać ze stron WWW, należy wykonać poniższe czynności.

1 Otwórz przeglądarkę internetową na komputerze.

Obsługiwane przeglądarki:

- Internet Explorer w wersji 6.0 lub nowszej (Windows)
- Netscape Navigator w wersji 7.0 lub nowszej
- Safari w wersji 1.2 lub nowszej (Macintosh)

2 W przeglądarce WWW w polu "Adres" wprowadź adres IP urządzenia jako adres URL.

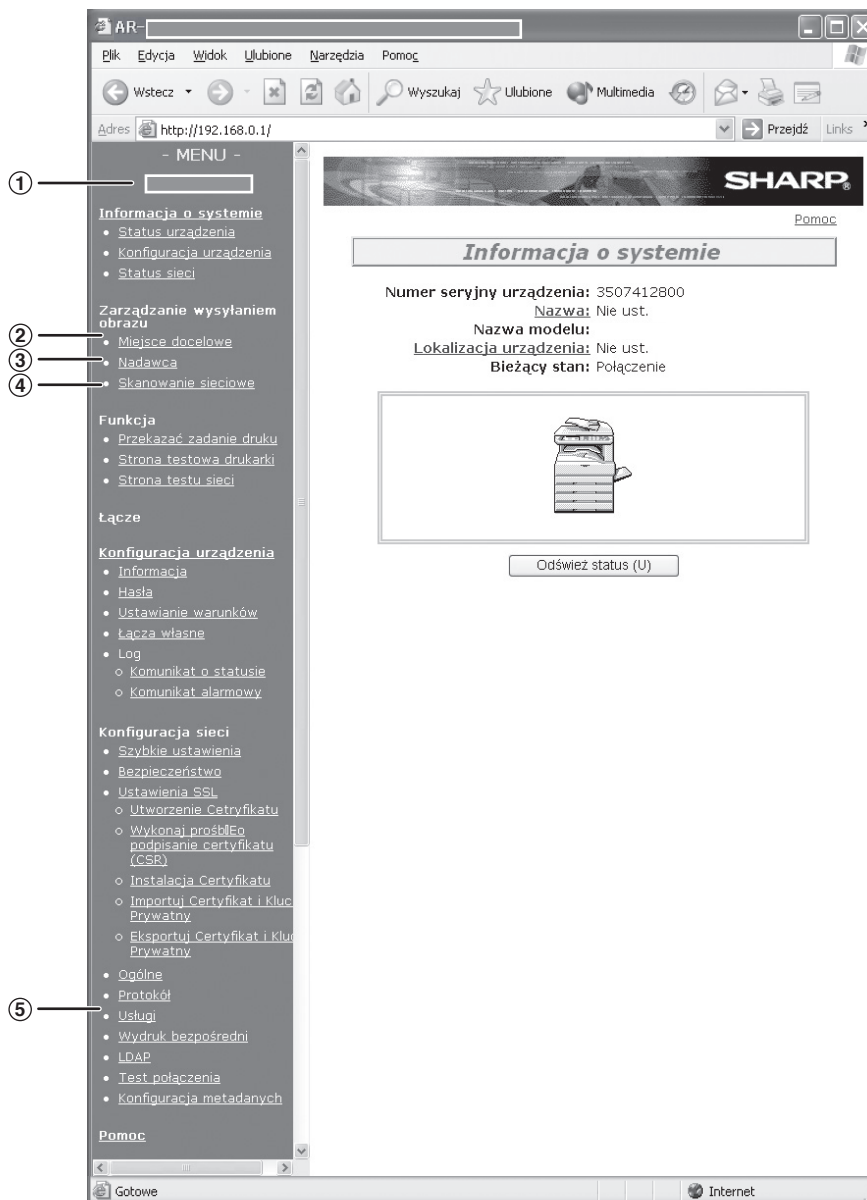


Adres IP musi być adresem zdefiniowanym wcześniej dla tego produktu. Jeśli nie znasz adresu IP, zajrzyj na stronę 36.

Po połączeniu strona WWW zostanie wyświetlona w przeglądarce WWW (str.5).

STRONA WWW - INFORMACJE

Po uzyskaniu połączenia z urządzeniem w przeglądarce zostanie wyświetlona poniższa strona WWW. Po lewej stronie znajduje się menu. Kliknięcie jednego z elementów menu powoduje wyświetlenie w prawej części okna odpowiedniego ekranu. Umożliwia on skonfigurowanie ustawień danego elementu. Aby zapoznać się ze szczegółowymi objaśnieniami procedur konfigurowania ustawień, w ramce menu kliknij opcję "Pomoc".



- ① **Ramka Menu**
Kliknięcie poszczególnych pozycji menu umożliwia skonfigurowanie odpowiadających im ustawień.
- ② **Miejsce docelowe (str.10)**
Istnieje możliwość ustawienia miejsc docelowych dla funkcji Skanowanie do FTP, Skanowanie do FTP (hiperłącze), Skanowanie do komputera oraz Skanowanie do E-mail. Istnieje również możliwość edycji lub usunięcia ustawionych wcześniej miejsc docelowych.
- ③ **Nadawca (str.15)**
Jeśli używasz funkcji Skanowanie do E-mail, wprowadź informacje o nadawcy wyświetlane w programie e-mail (nazwa i adres e-mail nadawcy).
Jeśli używana jest funkcja identyfikacji użytkownika, wprowadź nazwę logowania.
- ④ **Skanowanie sieciowe (str.6)**
Ta opcja umożliwia wybieranie metod transmisji dla funkcji skanowania sieciowego, konfigurowanie ustawień funkcji Skanowanie do E-mail i indeksów grup programów.
- ⑤ **Usługi (str.7)**
Ta opcja umożliwia konfigurowanie ustawień serwera SMTP, serwera DNS i serwera WINS dla funkcji Skanowanie do E-mail i Skanowanie do FTP (hiperłącze) oraz wprowadzanie nazwy hosta zamiast adresu IP podczas zapisywania miejsca docelowego transmisji. Jeśli używany jest serwer LDAP, należy skonfigurować ustawienia serwera LDAP.

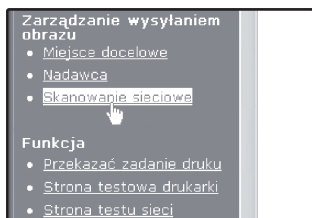
1

PODSTAWOWE USTAWIENIA SKANOWANIA SIECIOWEGO

W ramce menu kliknij opcję "Skanowanie sieciowe", a następnie skonfiguruj odpowiednie ustawienia. Ustawienia te może konfigurować tylko administrator sieci.

Aby zapoznać się ze szczegółowymi objaśnieniami procedur konfigurowania ustawień, w ramce menu kliknij opcję "Pomoc".

1 W ramce menu kliknij opcję "Skanowanie sieciowe".



Pojawi się strona Konfiguracja skanowania sieciowego.

2 Wybierz metodę transmisji, która ma być używana.

Wybierz żadaną metodę wysyłania danych ze skanera. W polu "Włącz wysyłanie ze skanera do:" ("Włącz dostarczanie danych ze skanera do:") zaznacz metody, z których chcesz korzystać. Początkowo wybrane są wszystkie metody transmisji (są to ustawienia domyślne).

3 Skonfiguruj zaawansowane ustawienia konfiguracyjne.

Wybierz funkcje zaawansowane, których będzie można używać podczas Skanowanie do E-mail. Zaznacz pola wyboru obok funkcji, których chcesz używać.

- Można zaznaczyć pole wyboru "Włącz identyfikację użytkownika", aby umożliwić korzystanie z funkcji skanera sieciowego tylko upoważnionym użytkownikom. (str.17) Po wybraniu tego ustawienia należy wybrać elementy, które będą stosowane przy identyfikacji.
- Aby podczas wysyłania obrazu przy użyciu funkcji Skanowanie do E-mail był możliwy wybór nadawcy, nie może być zaznaczone pole wyboru "Zablokować wybór nadawcy z listy nadawców". (str.30)
- Aby wysłać kopię do wiadomości do ukrytego adresata przy użyciu funkcji Skanowanie do E-mail, zaznacz pole wyboru "Bcc:" i wprowadź adres e-mail.

4 Ustaw limit rozmiaru plików obrazu.

Można ustawić limit rozmiaru plików wysyłanych przy użyciu funkcji skanowania do poczty e-mail, aby zapobiec wysłaniu zbyt dużych plików. Jeśli plik obrazu utworzony ze skanowanego obrazu jest większy niż przewiduje limit, jest odrzucany. Limit może wynosić od 1 MB do 10 MB i można go zwiększać/zmniejszać o 1 MB. Ustawieniem domyślnym jest "Bez ograniczeń". Aby ustawić limit, należy usunąć znacznik z pola wyboru "Bez ograniczeń" i wprowadzić odpowiedni limit w polu "Limit górny".

5 Wybierz metodę przypisywania nazwy pliku do skanowanego obrazu.

Wybierz metodę przypisywania nazwy pliku do skanowanego obrazu. W obszarze "Nazewnictwo plików" kliknij pozycję, których chcesz użyć w nazwie pliku. Początkowo są już zaznaczone opcje "Nazwa nadawcy" i "Data i godzina".



- Jeśli obrazy mają być wysłane do tego samego adresata kilka razy, zaleca się zaznaczenie także pola wyboru "Licznik stron sesji" lub "Unikatowy identyfikator", aby zapobiec wysłaniu wielu plików o takiej samej nazwie, co spowodowałoby zastępowanie przesłanego pliku przez kolejny przesłany plik.
- Jeśli nazwa pliku zostanie wprowadzona podczas przesyłania, wprowadzona tu nazwa pliku zostanie zignorowana.

6 Wybieranie tematu wiadomości e-mail (dotyczy tylko funkcji Skanowanie do E-mail).

To ustawienie służy do wprowadzania tematu, który będzie wyświetlany w programie e-mail adresata, gdy używana jest funkcja Skanowanie do E-mail (tego ustawienia nie trzeba używać, jeśli nie jest używana funkcja Skanowanie do E-mail).

W przypadku korzystania z opcji Skanowanie do E-mail należy podać temat o długości nieprzekraczającej 80 znaków. Można wpisać tylko jeden temat. Jeśli temat nie zostanie podany, wyświetlany będzie tekst "Zeskanowany obraz z <nazwa urzędu>".

* Nazwa wyświetlana w obszarze <nazwa urzędu> jest nazwą znajdującą się w polu "Nazwa" na ekranie wyświetlanym po kliknięciu w ramce menu opcji "Informacja o systemie". Jeśli nazwa nie została zapisana, pojawi się nazwa produktu.



Jeśli podczas przesyłania zostanie ręcznie wprowadzony temat, zostanie on zignorowany.

7 Kliknij przycisk "Prześlij".

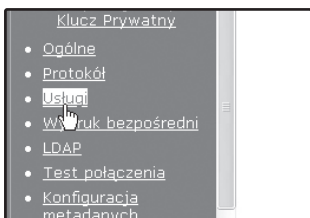
Po wprowadzeniu ustawień pamiętaj o kliknięciu przycisku "Prześlij", aby je zapisać.

USTAWIENIA SERWERA SMTP I SERWERA DNS

Serwer SMTP służy do przesyłania poczty elektronicznej wysyłanej przy użyciu funkcji Skanowanie do E-mail lub Skanowanie do FTP (hiperłącze). Aby korzystać z tych metod przesyłania, należy skonfigurować ustawienia serwera SMTP.

Konfigurowanie ustawień serwera SMTP

1 W ramce menu kliknij opcję "Usługi".



2 Kliknij opcję "SMTP".



3 W polu "Konfiguracja SMTP" wprowadź wymagane informacje.

Aby zapoznać się ze szczegółowymi objaśnieniami procedur dotyczącymi konfigurowania ustawień, w ramce menu kliknij opcję "Pomoc".

4 Po wprowadzeniu wszystkich informacji kliknij przycisk "Prześlij".

Wprowadzone ustawienia zostaną zapisane.

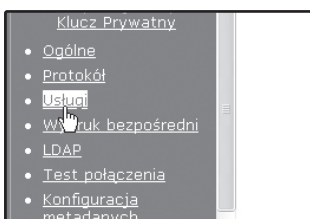
1

Konfigurowanie ustawień serwera DNS

Jeśli w obszarze "Konfiguracja SMTP" w polach "Podstawowy serwer SMTP" lub "Dodatkowy serwer SMTP" została wprowadzona nazwa hosta, należy także skonfigurować ustawienia serwera DNS.

Jeśli podczas zapisywania miejsca docelowego Skanowanie do FTP (Skanowanie do FTP (hiperłącze)) lub Skanowanie do komputera w polu "Nazwa hosta lub adres IP" została wprowadzona nazwa hosta, należy wprowadzić także ustawienia serwera DNS.

1 W ramce menu kliknij opcję "Usługi".



2 Kliknij opcję "DNS".



3 W polu "Konfiguracja DNS" wprowadź wymagane informacje.

Aby zapoznać się ze szczegółowymi objaśnieniami procedur dotyczącymi konfigurowania ustawień, w ramce menu kliknij opcję "Pomoc".

4 Po wprowadzeniu wszystkich informacji kliknij przycisk "Prześlij".

Wprowadzone ustawienia zostaną zapisane.

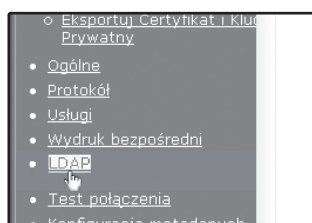
KONFIGUROWANIE USTAWIEŃ SERWERA LDAP (JEŚLI SERWER LDAP JEST UŻYWANY)

Jeśli adresy poczty elektronicznej są zarządzane w sieci przez serwer LDAP, podczas Skanowanie do E-mail można używać adresów przechowywanych na serwerze LDAP.

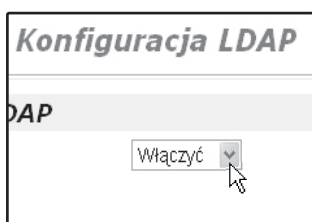
Ponadto można włączyć funkcję identyfikacji użytkownika, aby umożliwić wykorzystanie funkcji skanera sieciowego przy użyciu haseł przechowywanych na serwerze LDAP (str.17).

Aby urządzenie korzystało z adresów poczty elektronicznej przechowywanych na serwerze LDAP, na stronie WWW należy skonfigurować ustawienia tego serwera.

1 W ramce menu kliknij opcję "LDAP".



2 W menu "Konfiguracja LDAP" zaznacz opcję "Włączyć".



3 Kliknij przycisk "Prześlij".

4 Skonfiguruj ustawienia w oknie "Wykaz globalnej książki adresowej".

Aby zapoznać się ze szczegółowymi objaśnieniami procedur dotyczącymi konfigurowania ustawień, w ramce menu kliknij opcję "Pomoc".

5 Po wprowadzeniu wszystkich informacji kliknij przycisk "Prześlij".

Wprowadzone ustawienia zostaną zapisane.

PROGRAMOWANIE NAZW INDEKSÓW WŁASNYCH

Przechowywane miejsca docelowe są wyświetlane jako przyciski skrótów na ekranie książki adresowej na panelu dotykowym (str.19). Każde przechowywane miejsce docelowe jest wyświetlane w indeksie ABC (alfabetycznym) i może być uwzględnione w jednym z sześciu indeksów własnych (należy zwrócić uwagę, że na panelu dotykowym noszą one nazwę "indeksów grupowych"). Aby zaprogramować nazwy indeksów własnych, należy wykonać poniższe czynności.

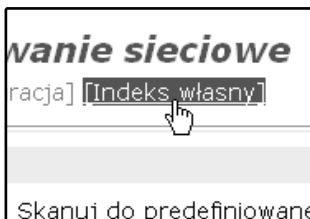


- Aby zmienić wcześniej zaprogramowaną nazwę indeksu własnego, po prostu zastąp starą nazwę.
- Informacje na temat przełączania się między indeksem alfabetycznym a indeksami własnymi na ekranie książki adresowej znajdują się na stronie 19.

1 W ramce menu kliknij opcję "Skanowanie sieciowe".



2 Kliknij opcję "Indeks własny".



3 Wprowadź nazwy grup 1-6.

Dostępnych jest 6 indeksów grupowych i każdemu z nich można przypisać nazwę składającą się maksymalnie z 6 znaków. Początkowo wprowadzone są nazwy "USER 1"-"USER 6". Wprowadź własne nazwy, jeśli chcesz.

Pomoc

Skanowanie sieciowe
[Konfiguracja] [Indeks własny]

Zmień nazwę indeksu własnego

1	USER 1	2	USER 2	3	USER 3
4	USER 4	5	USER 5	6	USER 6

Prześlij (S)

4 Po wprowadzeniu wszystkich informacji kliknij przycisk "Prześlij".

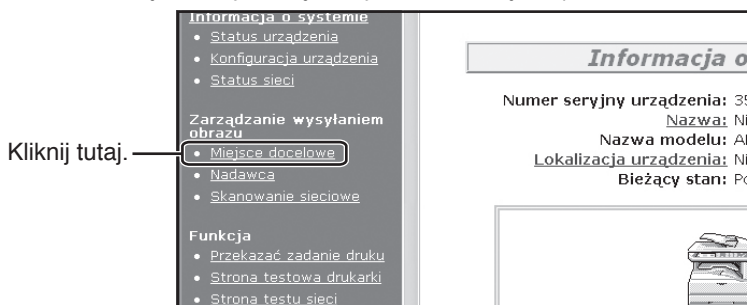
Wprowadzone ustawienia zostaną zapisane.

KONFIGUROWANIE INFORMACJI O MIEJSCU DOCELOWYM

Aby przypisać nazwę i adres miejsca docelowego przyciskowi skrótu, w ramce menu strony WWW kliknij opcję "Miejsce docelowe". Przy użyciu opcji "Miejsce docelowe" można także edytować lub usuwać zapisane miejsca docelowe. (str.14) W sumie można zapisać 200 miejsc docelowych, w tym adresy Poczta, adresy serwerów FTP, Komputer PC i Grupa.

Zapisane miejsca docelowe można wybrać na panelu dotykowym urządzenia podczas przesyłania.

* W grupie można zapisać wiele adresów e-mail (maks. 100). Należy zwrócić uwagę, że może to spowodować zmniejszenie maksymalnej liczby miejsc docelowych (standardowo 200), które można zapisać.



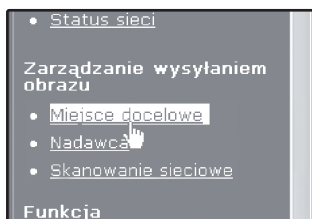
Poczta: Patrz poniżej
 FTP: Patrz str. 11.
 Komputer PC: Patrz str. 12.
 Grupa: Patrz str. 13.



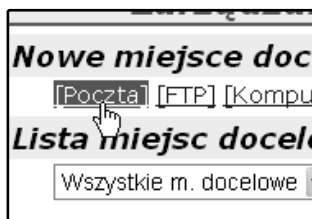
Ekran książki adresowej (str.19) nie może być wyświetlany na panelu dotykowym urządzenia podczas zapisywania, edycji lub usuwania miejsc docelowych. Miejsc docelowych nie można edytować ani usuwać, gdy jest wyświetlany ekran książki adresowej.

Zapisywanie miejsc docelowych na potrzeby funkcji Skanowanie do E-mail

1 W ramce menu kliknij opcję "Miejsce docelowe".

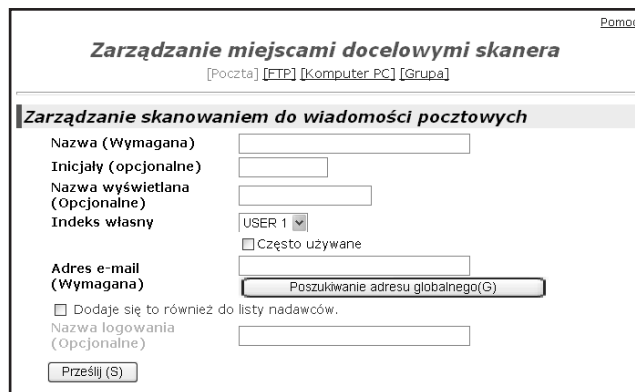


2 Kliknij opcję "Poczta".



3 Wprowadź informacje o miejscu docelowym.

Aby zapoznać się ze szczegółowymi objaśnieniami procedur dotyczącymi konfigurowania ustawień, w ramce menu kliknij opcję "Pomoc".



Jeśli włączona jest funkcja identyfikacji użytkownika i chcesz zezwalać na logowanie przy użyciu informacji zapisanych powyżej, zaznacz pole wyboru "Dodaje się również do listy nadawców" i wprowadź nazwę logowania (maksymalnie 32 znaki). Nazwa logowania musi być taka sama, jak nazwa logowania zapisana na serwerze LDAP.

4 Po wprowadzeniu wszystkich informacji kliknij przycisk "Prześlij".

Wprowadzone ustawienia zostaną zapisane.



Aby można było wykonywać Skanowanie do E-mail, należy najpierw skonfigurować ustawienia serwera SMTP. Na stronie WWW kliknij opcję "Aplikacja", a następnie na wyświetlonym ekranie kliknij opcję "SMTP" i w obszarze "Konfiguracja SMTP" wprowadź odpowiednie ustawienia (str.7).

Zapisywanie miejsc docelowych funkcji Skanowanie do FTP

1 W ramce menu kliknij opcję "Miejsce docelowe".



2 Kliknij opcję "FTP".



3 Wprowadź informacje o miejscu docelowym.

Aby zapoznać się ze szczegółowymi objaśnieniami procedur dotyczącymi konfigurowania ustawień, w ramce menu kliknij opcję "Pomoc".

 A screenshot of the 'Zarządzanie miejscami docelowymi skanera' configuration window. The window title is 'Zarządzanie miejscami docelowymi skanera' and it has a 'Pomoc' button in the top right. Below the title bar are tabs: [Poczta], [FTP], [Komputer PC], and [Grupa]. The main content area is titled 'Zarządzanie miejscami docelowymi FTP' and contains several input fields:

- Nazwa (Wymagana): text input field
- Inicjały (opcjonalne): text input field
- Nazwa wyświetlana (Opcjonalne): text input field
- Indeks własny: dropdown menu with 'USER 1' selected and a checkbox 'Często używane'
- Nazwa hosta lub adres IP (Wymagana): text input field
- Nazwa użytkownika (Opcjonalne): text input field
- Hasło (Opcjonalne): text input field
- Katalog (Opcjonalne): text input field
- Umożliwaj wysyłanie pocztą hiperłącza do serwera FTP
- M. docelowe poczty: text input field with a search button 'Poszukiwanie adresu globalnego(G)' and a list box containing 'AAA' and 'BBB'

 At the bottom left is a 'Prześlij (S)' button.


Jeśli zostanie zaznaczone pole wyboru "Umożliwaj wysyłanie pocztą hiperłącza do serwera FTP" i z listy "M. docelowe poczty" zostanie wybrany wcześniej zapisany adresat (str.10), do adresata można wysłać wiadomość e-mail z informacją o formacie pliku i lokalizacji danych skanowanego obrazu. W wiadomości e-mail znajduje się hiperłącze do serwera plików, do którego zostały wysłane dane skanowanego obrazu, a adresat może kliknąć to hiperłącze, aby przejść bezpośrednio do lokalizacji, w której są przechowywane dane obrazu.

4 Po wprowadzeniu wszystkich informacji kliknij przycisk "Prześlij". Wprowadzone ustawienia zostaną zapisane.

1



Jeśli w polu "Nazwa hosta lub adres IP" została wprowadzona nazwa hosta, należy wprowadzić ustawienia serwera DNS lub serwera WINS. W ramce menu kliknij opcję "Aplikacja", a następnie na wyświetlanej stronie kliknij opcję "DNS" lub "WINS", aby skonfigurować odpowiednie ustawienia.

Aby wykonać skanowanie do FTP (hiperłącze), należy także kliknąć opcję "SMTP", a następnie wprowadzić ustawienia serwera SMTP w obszarze "Konfiguracja SMTP" (str. 7)

Zapisywanie miejsc docelowych funkcji Skanowanie do komputera

Miejsce docelowe Skanowanie do komputera jest zapisywane przez Kreatora konfiguracji narzędzi skanera sieciowego firmy Sharp (Sharp Network Scanner Tool Setup Wizard), gdy na komputerze jest instalowane narzędzie "Network Scanner Tool". Dlatego nie trzeba zapisywać miejsca docelowego Skanowanie do komputera na stronie WWW (narzędzie Network Scanner Tool znajduje się na dysku CD-ROM dostarczonym z modułem skanera sieciowego).

Informacje na temat wymagań systemowych związanych z funkcją skanowania na pulpit, instalacji programu Network Scanner Tool i zapisywania danych odbiorców można znaleźć w podręczniku użytkownika programu Network Scanner Tool zamieszczonym na płycie CD-ROM dostarczonej razem z zestawem skanera sieciowego. Standardowo komputer jest zapisywany jako miejsce docelowe przy użyciu powyższej metody.

Następna strona, na której zapisuje się informacje o miejscu docelowym Skanowanie do komputera, pojawia się po wybraniu z ramki menu opcji "Miejsce docelowe", a następnie opcji "Komputer PC". Ze strony tej korzysta zazwyczaj administrator systemu w sytuacjach opisanych poniżej.

- Jeśli w tej samej sieci zainstalowano kolejne urządzenie ze skanerem sieciowym, a Skanowanie do komputera ma się odbywać z danego urządzenia do miejsca docelowego ustawionego w poprzednim urządzeniu. Zapoznaj się z rozdziałem "Edycja i usuwanie zaprogramowanych miejsc docelowych przesyłania" (str.14) i wybierz informacje o miejscu docelowym Skanowanie do komputera, które chcesz przesłać do nowego komputera. Wprowadź wyświetlane informacje na tym samym ekranie ustawień na nowym komputerze (po wprowadzeniu wszystkich informacji kliknij przycisk "Prześlij").

Jeśli chcesz przesłać dodatkowe miejsca docelowe do nowego komputera, ponownie wykonaj te czynności dla każdego dodatkowego miejsca docelowego.

Zarządzanie miejscami docelowymi skanera Pomoc

[Poczta] [FTP] [Komputer PC] [Grupa (e-mail)] [Faks] [Grupa (faks)]

Zarządzanie skanowaniem do komputera

Nazwa (Wymagana)

Inicjały (opcjonalne)

Nazwa wyświetlana (Opcjonalne)

Indeks własny Często używane

Nazwa hosta lub adres IP (Wymagana)

Numer portu (Wymagana)

Katalog roboczy (Opcjonalne)

Nazwa użytkownika (Opcjonalne)

Hasło (Opcjonalne)

Należy zwrócić uwagę, że jeśli między informacjami, które zostały właśnie zaprogramowane, a informacjami przechowywanymi na komputerze-hoscie istnieją rozbieżności, przesyłanie i odbiór mogą nie być możliwe.



- Aby zapoznać się ze szczegółowymi objaśnieniami procedur dotyczącymi konfigurowania ustawień, w ramce menu kliknij opcję "Pomoc".
- Jeśli w polu "Nazwa hosta lub adres IP" została wprowadzona nazwa hosta, należy wprowadzić ustawienia serwera DNS lub serwera WINS. W ramce menu kliknij opcję "Aplikacja", a następnie na wyświetlonej stronie kliknij opcję "DNS" lub "WINS", aby skonfigurować odpowiednie ustawienia.

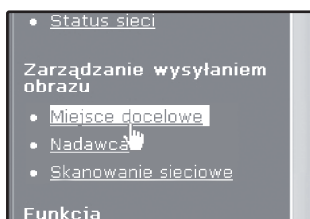
Zapisywanie grup na potrzeby funkcji Skanowanie do E-mail

Jeśli używana jest funkcja Skanowanie do E-mail, skanowany obraz można wysyłać do wielu miejsc docelowych, wykonując jedną czynność.



W jednej grupie można zapisać maksymalnie 100 miejsc docelowych.

1 W ramce menu kliknij opcję "Miejsce docelowe".



2 Kliknij opcję "Grupa".



3 Wprowadź informacje o miejscu docelowym.

Aby zapoznać się ze szczegółowymi objaśnieniami procedur dotyczącymi konfigurowania ustawień, w ramce menu kliknij opcję "Pomoc".

Zarządzanie miejscami docelowymi skanera Pomoc
[Poczta] [FTP] [Komputer PC] [Grupa]

Zarządzanie m. docelowymi grup

Nazwa (Wymagana)
 Inicjały (opcjonalne)
 Nazwa wyświetlana (Opcjonalne)
 Indeks własny USER 1 Często używane
 Adres(y) (Wymagana)

Poczta

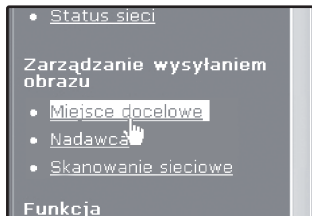
4 Po wprowadzeniu wszystkich informacji kliknij przycisk "Prześlij".

Wprowadzone ustawienia zostaną zapisane.

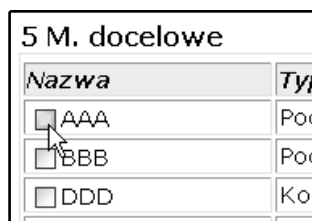
Edycja i usuwanie zaprogramowanych miejsc docelowych przesyłania

Aby edytować lub usuwać zaprogramowane miejsca docelowe, w ramce menu na stronie WWW kliknij opcję "Miejsce docelowe".

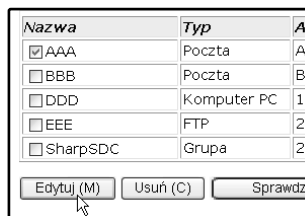
1 W ramce menu na stronie WWW kliknij opcję "Miejsce docelowe".



2 Na liście miejsc docelowych kliknij pole wyboru miejsca docelowego, które chcesz edytować lub usunąć.



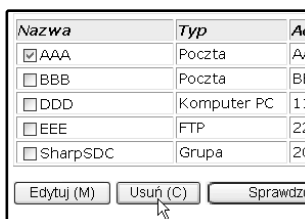
3 Aby dokonać edycji wybranego miejsca docelowego, kliknij przycisk "Edytuj" (Edycja) pod listą miejsc docelowych.



Pojawi się ekran programowania miejsca docelowego wybranego w punkcie 2. Edytuj informacje w taki sam sposób, jak wówczas, gdy były one zapisywane po raz pierwszy.

Po zakończeniu kliknij przycisk "Prześlij" (Zapisz), aby zapisać dokonane zmiany.

Aby usunąć wybrane miejsce docelowe, kliknij przycisk "Usuń" pod listą miejsc docelowych.



Pojawi się komunikat z prośbą o potwierdzenie usunięcia. Kliknij przycisk "Tak", aby usunąć miejsce docelowe.



Próba edycji lub usunięcia zapisanego miejsca docelowego nie powiedzie się i spowoduje wyświetlenie ostrzeżenia w następujących przypadkach:

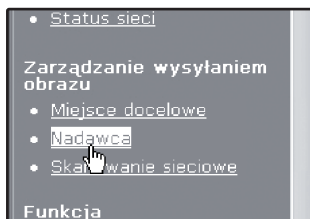
- miejsce docelowe, które ma być edytowane lub usunięte, jest aktualnie używane podczas przesyłania;
- jeśli dane miejsce docelowe wchodzi w skład grupy.

Jeśli miejsce docelowe jest aktualnie używane podczas przesyłania, należy anulować przesyłanie lub poczekać, aż przesyłanie zakończy się, a następnie rozpocząć edycję lub usunąć miejsce docelowe. Jeśli miejsce docelowe należy do grupy, należy usunąć to miejsce z grupy, a następnie rozpocząć edycję lub usunąć miejsce docelowe.

ZAPISYWANIE INFORMACJI O NADAWCY (Skanowanie do E-mail)

Poniższe czynności należy wykonać, aby zapisać informacje o nadawcy (nazwę i adres e-mail nadawcy) wyświetlane podczas wysyłania obrazu przy użyciu funkcji Skanowanie do E-mail. Można zapisać informacje o maksymalnie 200 nadawcach (na potrzeby przesyłania można wybrać tylko jednego nadawcę). Nazwa nadawcy pojawia się w programie pocztowym adresata.

1 W ramce menu kliknij opcję "Nadawca".



2 Kliknij przycisk "Dodaj".

Nazwa	Adres(y)
<input checked="" type="checkbox"/> AAA	AAA@abc.com
<input type="checkbox"/> BBB	BBB@sharp.co.jp
<input type="checkbox"/> CCC	CCC@sharp.co.jp
<input type="checkbox"/> DDD	DDD@sharp.co.jp
<input type="checkbox"/> EEE	EEE@sharp.co.jp
<input type="checkbox"/> SharpSDC	SharpSDC@sharp.co.jp

Buttons: Dodaj (N), Edytuj (M), Usuń (C)

Pojawi się ekran programowania danych nadawcy.

3 Wprowadź informacje o nadawcy.

Aby zapoznać się ze szczegółowymi objaśnieniami procedur dotyczącymi konfigurowania ustawień, w ramce menu kliknij opcję "Pomoc".

The screenshot shows the 'Nadawcy' (Senders) configuration screen. It has a title bar 'Nadawcy' and a 'Pomoc' button. The main area is titled 'Definiowanie nadawcy' (Defining sender) and contains several fields: 'Nazwa (Wymagana)' (Name, required), 'Inicjały (opcjonalne)' (Initials, optional), 'Nazwa wyświetlana (Opcjonalne)' (Displayed name, optional), 'Indeks własny' (Own index) with a dropdown menu showing 'USER 1', 'Adres e-mail (Wymagana)' (E-mail address, required) with a search button 'Poszukiwanie adresu globalnego(G)', and 'Nazwa logowania (Opcjonalne)' (Login name, optional). A 'Prześlij (S)' button is at the bottom.

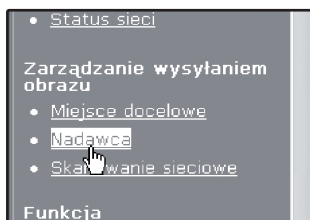
Jeśli włączona jest funkcja identyfikacji użytkownika i chcesz zezwalać na logowanie przy użyciu powyższych zapisanych informacji, wprowadź nazwę logowania dla tych informacji w polu "Nazwa logowania" (maksymalnie 32 znaki). Nazwa logowania musi być taka sama, jak nazwa logowania zapisana na serwerze LDAP.

4 Po wprowadzeniu wszystkich informacji kliknij przycisk "Prześlij".

Wprowadzone ustawienia zostaną zapisane.

Edycja i usuwanie zapisanych informacji o nadawcy

1 W ramce menu kliknij opcję "Nadawca".



2 Kliknij przycisk "Edytuj" lub "Usuń".

Nazwa	Adres(y)
<input checked="" type="checkbox"/> AAA	AAA@abc.com
<input type="checkbox"/> BBB	BBB@sharp.co.jp
<input type="checkbox"/> CCC	CCC@sharp.co.jp
<input type="checkbox"/> DDD	DDD@sharp.co.jp
<input type="checkbox"/> EEE	EEE@sharp.co.jp
<input type="checkbox"/> SharpSDC	SharpSDC@sharp.co.jp

Buttons: Dodaj (N), Edytuj (M), Usuń (C)

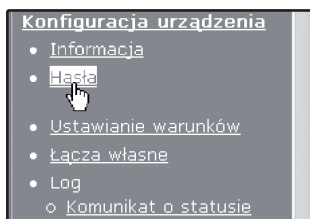
Jeśli został kliknięty przycisk "Edytuj", należy edytować informacje w taki sam sposób, jak były one programowane początkowo, a następnie kliknąć przycisk "Dodaj", aby zapisać wprowadzone zmiany. Jeśli został kliknięty przycisk "Usuń", pojawi się komunikat z prośbą o potwierdzenie usunięcia. Kliknij przycisk "Tak", aby usunąć.

OCHRONA INFORMACJI ZAPROGRAMOWANYCH NA STRONIE WWW ("Hasła")

Aby chronić ustawienia i informacje zapisane na stronie WWW, można użyć haseł. Należy zwrócić uwagę, że nie jest konieczne ustanawianie haseł. Funkcji skanera sieciowego można używać także bez haseł.

Dla administratora i poszczególnych użytkowników można skonfigurować hasła. Jeśli strona WWW jest otwierana przy użyciu hasła użytkownika, nie można konfigurować ustawień "Konfiguracja urządzenia" i "Konfiguracja sieci".

1 W ramce menu kliknij opcję "Hasła".



2 Zaznacz pole wyboru "Włącz ochronę hasłem tej witryny WWW".

3 Wprowadź bieżące hasło w polu "Hasło administratora".

Podczas tworzenia hasła po raz pierwszy, w polu "Hasło administratora" należy wprowadzić hasło "Sharp".



Ostrzeżenie Należy pamiętać, że litera "S" musi być wielka, a litery "harp" małe (w hasłach uwzględniana jest wielkość liter).

4 Wprowadź hasła w polach "Hasło użytkownika" i "Hasło administratora".

Każde hasło może składać się maksymalnie z 7 znaków i/lub cyfr (w hasłach uwzględniana jest wielkość liter).

Hasło wprowadzone w polu "Nowe hasło" musi być takie samo, jak hasło w polu "Potwierdź hasło".

5 Po wprowadzeniu wszystkich informacji kliknij przycisk "Prześlij".

Wprowadzone hasło zostanie zapisane.
Po ustawieniu hasła wyłącz i włącz urządzenie.

Po ustawieniu hasła, przy próbie otwarcia strony WWW z chronionymi ustawieniami pojawi się monit o podanie hasła. Jeśli otwierasz stronę jako użytkownik, w polu "Nazwa użytkownika" wprowadź nazwę "user", a jeśli jako administrator, wprowadź nazwę "admin". Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat ustawiania haseł, zobacz "Pomoc".

OGRANICZANIE MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA Z FUNKCJI SKANERA SIECIOWEGO (IDENTYFIKACJA UŻYTKOWNIKA)

Korzystanie z funkcji skanera sieciowego można uniemożliwić za pomocą haseł użytkownika przechowywanych na serwerze LDAP.

Ustawienia niezbędne do identyfikacji użytkownika

Aby zaimplementować funkcję identyfikacji użytkownika, należy skonfigurować następujące ustawienia:

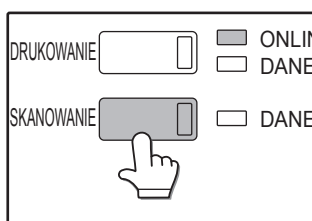
- Włączyć identyfikację użytkownika (krok 3 na stronie 6).
- Skonfigurować ustawienia serwera LDAP (str. 8).
- Zapisać nazwy logowania (str.15).

Logowanie, gdy jest włączona identyfikacja użytkownika

Aby korzystać z funkcji skanera sieciowego, gdy włączona jest identyfikacja użytkownika, należy najpierw się zalogować. Wykonaj następujące czynności:

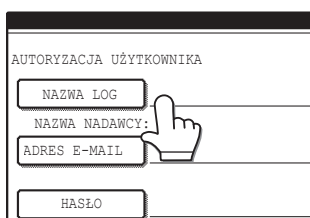
1 Naciśnij przycisk [SKANOWANIE] na panelu operacyjnym.

Na panelu dotykowym pojawi się ekran logowania.



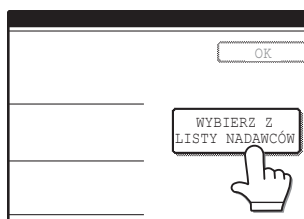
Jeśli chcesz korzystać z przycisku [WYBIERZ Z LISTY NADAWCÓW], przejdź do punktu 3.

2 Wskaż kolejno przyciski [NAZWA LOG] i [ADRES E-MAIL].



Po wskazaniu każdego z przycisków pojawi się okno do wprowadzania tekstu. Wprowadź NAZWA LOG, NAZWA NADAWCY i ADRES E-MAIL. (Przejdź do punktu 4.)

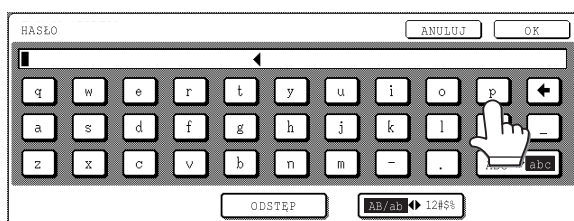
3 Wskaż przycisk [WYBIERZ Z LISTY NADAWCÓW].



Pojawi się okno z listą nadawców. Wybór loginu spowoduje automatyczne wprowadzenie nazwy nadawcy lub adresu e-mail.

4 Wprowadź hasło.

Należy wprowadzić tylko hasło przechowywane na serwerze.



5 Naciśnij przycisk [OK].

Jeśli nazwa logowania i hasło są prawidłowe, pojawi się pierwszy ekran (str.18) trybu skanera sieciowego.



- Żeby się wylogować, naciśnij przycisk [*]. Jeśli włączony będzie tryb kontroli kont, wylogowane zostanie również Twoje konto.
- Wylogowanie jest konieczne, aby włączyć tryb inny niż tryb skanera sieciowego.

PIERWSZY EKTRAN TRYBU SKANERA

Po naciśnięciu przycisku [SKANOWANIE] w trybie kopiowania lub drukowania pojawi się ekran ustawień warunków trybu skanera (zapoznaj się z podręcznikiem obsługi kopiarki) lub na panelu dotykowym pojawi się ekran stanu zadania.

Jeśli włączona jest funkcja identyfikacji użytkownika, pierwszy ekran pojawi się po identyfikacji. (str.17)

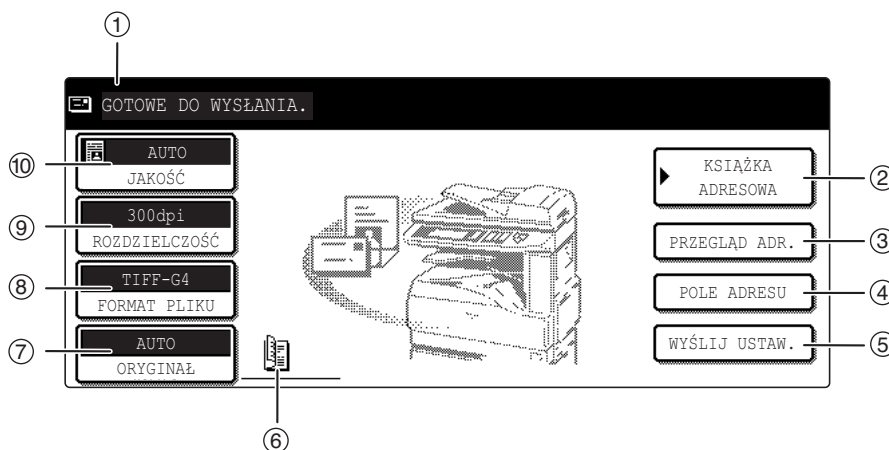
W objaśnieniach w dalszej części niniejszego podręcznika przyjmuje się, że pierwszy ekran wyświetlany po naciśnięciu przycisku [SKANOWANIE] jest ekranem ustawień warunków (patrz poniżej). Jeśli konfiguracja przewiduje wyświetlenie ekranu książki adresowej (informacje na ten temat można znaleźć na następnej stronie) po naciśnięciu przycisku [SKANOWANIE], naciśnij przycisk [USTAWIENIA WARUNKÓW] na ekranie książki adresowej, aby wyświetlić ekran konfiguracji warunków.



- Przy użyciu programu operatora głównego "DOMYŚLNE USTAWIENIA WYŚWIETLANIA" można tak skonfigurować odpowiednie opcje, aby po naciśnięciu przycisku [SKANOWANIE] był wyświetlany ekran ustawień warunków (patrz poniżej) lub ekran książki adresowej (informacje na ten temat można znaleźć na następnej stronie) (zapoznaj się z podręcznikiem operatora).
- Informacje na temat części urządzenia i panelu operacyjnego, które są używane do skanowania sieciowego znajdują się w podręczniku obsługi kopiarki.

Ekran ustawień warunków

Zgodnie z konfiguracją fabryczną ekranem początkowym jest poniższy ekran.

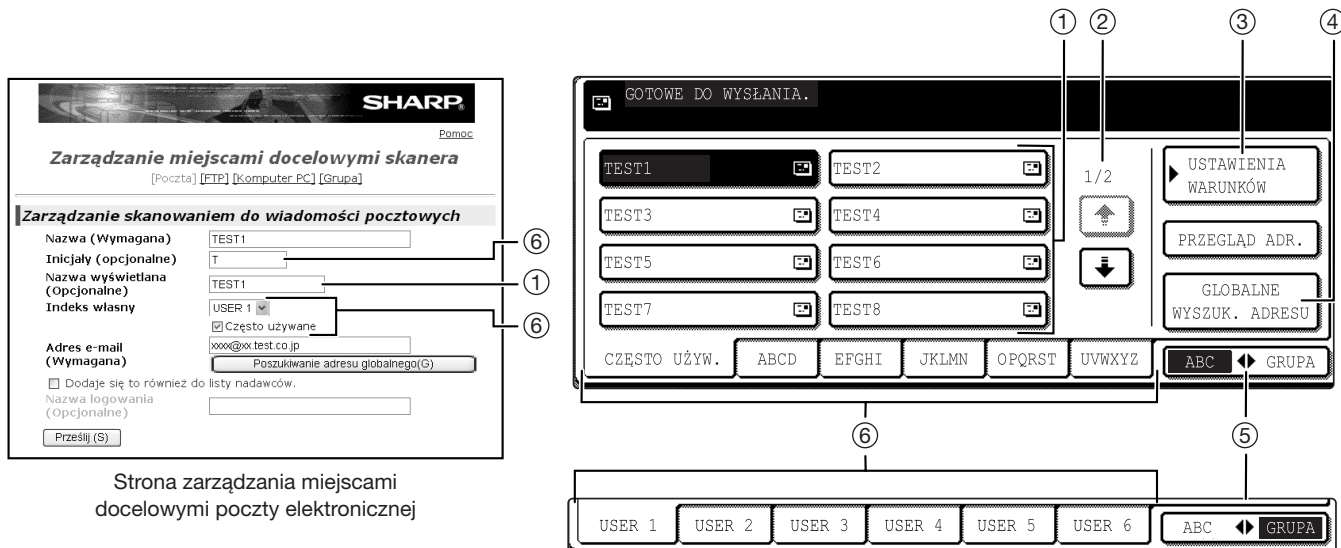


- 1 Wyświetlacz komunikatów**
W tym miejscu wyświetlane są komunikaty informujące o bieżącym trybie działania urządzenia.
- 2 Przycisk [KSIĄŻKA ADRESOWA] (str.19)**
Naciśnięcie tego przycisku powoduje wyświetlenie ekranu książki adresowej (informacje na ten temat można znaleźć na następnej stronie). Ten przycisk należy nacisnąć, aby użyć przycisku skrótu, do którego jest przypisane miejsce docelowe (lub grupa).
- 3 Przycisk [PRZEGLĄD ADR.] (str.22)**
W przypadku transmisji grupowej Skanowanie do E-mail naciśnij ten przycisk, aby sprawdzić wybrane miejsca docelowe. Zostanie wyświetlona lista miejsc docelowych, z których można usunąć niewłaściwe miejsca docelowe.
- 4 Przycisk [POLE ADRESU] (str.22)**
Umożliwia ręczne wpisanie adresu pocztowego adresata podczas korzystania z funkcji Skanowanie do E-mail.
- 5 Przycisk [WYŚLIJ USTAW.] (str.30)**
Ten przycisk należy nacisnąć, aby zmienić temat*, nazwę pliku lub informacje o nadawcy* podczas wysyłania skanowanego obrazu.
* Podczas korzystania z funkcji Skanowanie do E-mail.
- 6 Ikona oryginału dwustronnego i budowania pracy (str.24, 25).**
Jedną z ikon pojawia się, gdy po naciśnięciu przycisku [ORYGINAŁ] zostanie wybrana funkcja skanowania dwustronnego lub funkcja budowania pracy (gdy jest zainstalowany dwustronny podajnik oryginałów). Ikonę można dotknąć, aby otworzyć ekran wyboru funkcji.
- 7 Przycisk [ORYGINAŁ] (str.24, 25, 26)**
Naciśnij ten przycisk, aby ręcznie ustawić rozmiar oryginału, wybrać skanowanie dwustronne lub wybrać tryb budowania pracy (jeśli jest zainstalowany dwustronny podajnik oryginałów).
- 8 Przycisk [FORMAT PLIKU] (str.29)**
Naciśnij ten przycisk, aby zmienić format wysłanego pliku obrazu lub zmienić liczbę stron na plik. Wybrany format jest podświetlany u góry przycisku.
- 9 Przycisk [ROZDZIELCZOŚĆ] (str.28)**
Naciśnij ten przycisk, aby zmienić ustawienia rozdzielczości skanowanego oryginału. Wybrane ustawienia rozdzielczości zostaną wyróżnione nad przyciskiem.
- 10 Przycisk [JAKOŚĆ] (str.27)**
Naciśnij ten przycisk, aby zmienić ustawienia jakości obrazu i zaciemnienia skanowania. Wybrana jakość obrazu i zaciemnienia są wyróżnione u góry przycisku.

Ekran książki adresowej

Naciśnij przycisk [KSIĄŻKA ADRESOWA] na ekranie ustawień warunków (informacje na ten temat można znaleźć na poprzedniej stronie), aby wyświetlić ekran pokazany poniżej z prawej strony.

Miejsca docelowe zapisane przy użyciu strony WWW są zgrupowane w indeksach (⑥) w porządku zgodnym z literą wprowadzoną w polu "Inicjały" dla każdego z tych miejsc, a nazwa wprowadzona w polu "Nazwa wyświetlana" jest wyświetlana na przycisku skrótu (①).



Strona zarządzania miejscami docelowymi poczty elektronicznej

① Wyświetlanie informacji o przyciskach skrótów

W tym miejscu wyświetlane są przyciski skrótów zapisane na karcie indeksu. Rodzaj przycisku oznaczony jest symbolem z prawej strony.

: Skanowanie do E-mail

: Skanowanie do FTP

: Skanowanie do komputera

Liczbę przycisków skrótów wyświetlanych na jednym ekranie można zmieniać (6, 8 lub 12 przycisków) za pomocą opcji "USTAWIENIE LICZBY WYŚWIETLANYCH ADRESÓW BEZPOŚREDNICH" w programach głównego operatora.

② Wyświetlanie przycisków przełączania

Jeśli nie można wyświetlić wszystkich przycisków skrótów na jednym ekranie, w tym miejscu wyświetlana jest liczba pozostałych ekranów. Przyciski / służą do przemieszczania się pomiędzy ekranami.

③ Przycisk [USTAWIENIA WARUNKÓW]

Naciśnięcie tego przycisku powoduje wyświetlenie ekranu ustawień warunków (str.18), na którym ustawia się różne warunki.

④ Przycisk [GLOBALNE WYSZUK. ADRESU] (str.23)

Jeśli używany jest serwer LDAP, należy nacisnąć ten przycisk, aby wybrać miejsce docelowe Skanowanie do E-mail na tym serwerze. Jeśli serwer LDAP nie jest używany, przycisk jest wyszarzony i nie można go używać.

⑤ Przycisk [ABC ◀ GRUPA]

Przycisk ten służy do przełączania się między indeksem alfabetycznym i indeksem grupowym. Po naciśnięciu zostanie wyświetlony wybrany typ indeksu.

⑥ Przyciski indeksu

Na każdej karcie indeksu (alfabetycznego lub grupowego) zapisane są miejsca docelowe wywoływane przyciskami skrótów. Naciśnij przycisk indeksu, aby wyświetlić kartę. Dzięki indeksom grupowym można zapisywać przyciski skrótów według grup i przypisywać im odpowiednie nazwy, co ułatwia identyfikację. Te czynności wykonuje się, konfigurując ustawienia niestandardowe (str.9). Często używane miejsca docelowe przypisane do przycisków skrótów można zapisywać na karcie [CZĘSTO UŻYW.], dzięki czemu dostęp do nich jest łatwiejszy.

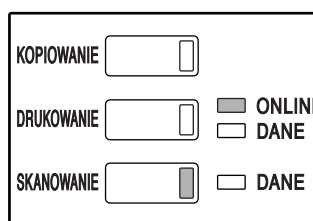


- Jeśli w programach operatora głównego określono, że jako pierwszy ma być wyświetlany ekran książki adresowej, powyższy ekran będzie wyświetlany jako pierwszy.
- Jeśli to konieczne, w programie operatora głównego "DOMYŚLNE USTAWIENIA WYŚWIETLANIA" można skonfigurować ekran domyślny indeksu grupowego (zapoznaj się z podręcznikiem operatora).

WYSYŁANIE OBRAZU

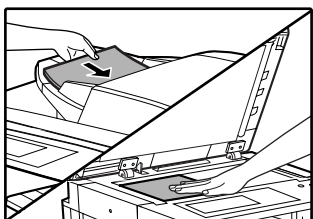
PODSTAWOWA METODA PRZESYŁANIA

1 Upewnij się, że urządzenie pracuje w trybie skanera.



Gdy dioda przycisku [SKANOWANIE] świeci, urządzenie pracuje w trybie skanera. Jeśli dioda nie świeci, należy nacisnąć przycisk [SKANOWANIE]. Jeśli włączona jest funkcja identyfikacji użytkownika, należy się zalogować. (str.17)

2 Ułóż oryginał do skanowania.

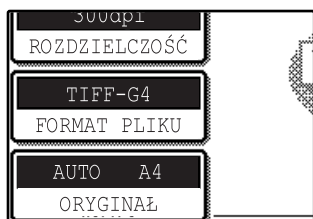


Szczegółowe informacje na temat układania oryginału można znaleźć w podręczniku obsługi koparki.



Nie można jednocześnie wkładać dokumentów do dwustronnego podajnika oryginałów i kłaść ich na płycie szklanej oraz wysłać w ramach tej samej transmisji. Jeśli dokumenty zostaną włożone do dwustronnego podajnika oryginałów i położone na płycie szklanej, tylko dokumenty znajdujące się w dwustronnym podajniku dokumentów zostaną zeskanowane i wysłane.

3 Sprawdź rozmiar oryginału. Ta informacja jest wyświetlana w górnej połowie przycisku [ORYGINAŁ].

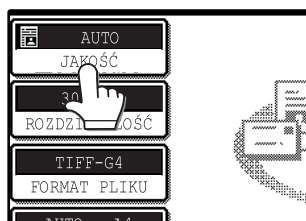


Rozmiar oryginału jest wykrywany automatycznie. Jeśli został załadowany dokument o rozmiarze niestandardowym lub użytkownik chce zmienić obszar skanowania, należy nacisnąć przycisk [ORYGINAŁ] i ustawić rozmiar dokumentu (informacje na ten temat znajdują się na stronie 26).



- Informacje na temat skanowania oryginałów dwustronnych (jeśli jest zainstalowany dwustronny podajnik oryginałów) znajdują się na stronie 24.
- Jeśli skanowana jest duża liczba oryginałów (i jest zainstalowany dwustronny podajnik oryginałów), należy wykonać czynności opisane na stronie 25.
- Informacje na temat obracania dokumentu o 90° przed wysłaniem znajdują się na stronie 26.

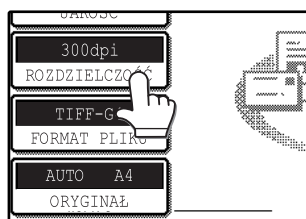
4 Skonfiguruj ustawienia jakości (str.27).



Fabryczne ustawienia domyślne są następujące:

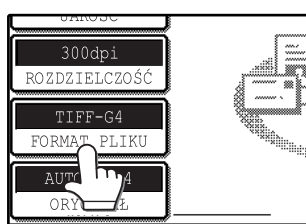
- Jakość obrazu: TEKST/FOTO
- Ekspozycja: AUTO

5 Skonfiguruj ustawienia rozdzielczości (str.28).



Fabrycznym ustawieniem domyślnym jest "300dpi".

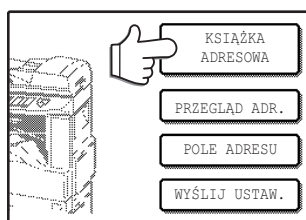
6 Wybierz format pliku (str.29).



Fabryczne ustawienia domyślne są następujące:

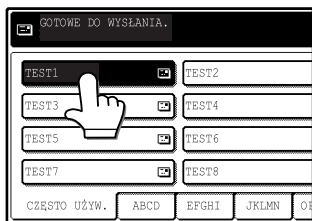
- TYP PLIKU: TIFF
- TRYB KOMPRESJI: MMR (G4)
- STRON W PLIKU: CAŁ.

7 Naciśnij przycisk [KSIĄŻKA ADRESOWA].



Pojawi się ekran książki adresowej.

8 Naciśnij przycisk skrótu, któremu przypisano odpowiednie miejsce docelowe.

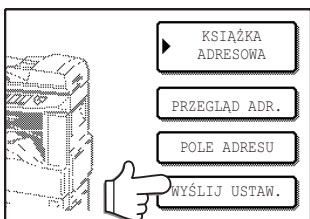


Naciśnięty przycisk zostanie podświetlony. Jeśli zostanie naciśnięty niewłaściwy przycisk, należy ponownie go nacisnąć, aby anulować wybór. Przycisk ponownie będzie wyświetlany normalnie.



- Informacje na temat przypisywania miejsc docelowych przyciskom skrótów można znaleźć na stronach 10-13.
- Po naciśnięciu przycisku skrótu na ekranie wiadomości zostaną wyświetlone odpowiednie informacje z ekranu miejsca docelowego poczty elektronicznej.
- Docelowy adres e-mail użyty na potrzeby funkcji skanowania do poczty elektronicznej można wprowadzić ręcznie lub można go wyszukać na serwerze LDAP w sieci (str.22-23).
- Na potrzeby przesyłania podczas korzystania z funkcji Skanowanie do E-mail można określić wiele miejsc docelowych (str.22).

9 Wprowadź nazwę pliku skanowanego obrazu (str.30).



Jeśli ustawienia wysyłania nie zostaną zmienione, nazwa pliku jest przypisywana na podstawie elementów określonych na stronie WWW.



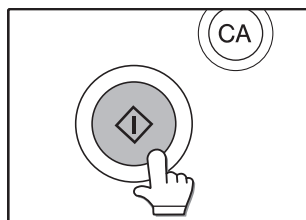
Podczas wysyłania obrazu przy użyciu funkcji Skanowanie do E-mail można wprowadzić temat i adres nadawcy. Zazwyczaj temat i adres nadawcy są automatycznie wprowadzane w oparciu o informacje przechowywane na stronie WWW w obszarze "Konfiguracja SMTP" w polu "Adres E-mail dla odpowiedzi". Jeśli włączona jest funkcja identyfikacji użytkownika, jako adres nadawcy jest używany adres e-mail użytkownika, który się zalogował.



- Aby anulować przesyłanie, gdy jest wyświetlany komunikat "SKANOWANIE ORYGINAŁU." lub przed naciśnięciem przycisku [KONIEC], naciśnij przycisk [KASUJ] ([C]) lub przycisk [KASUJ WSZYSTKO] ([CA]). Jeśli został naciśnięty przycisk [KASUJ] ([C]), zostaną zapisane informacje o miejscu docelowym i ustawienia skanowania. Aby anulować przesyłanie, naciśnij przycisk [STATUS ZADANIA] i anuluj zadanie. (str.31)
- Jeśli liczba stron oryginału, które można zeskanować zostanie przekroczona, na panelu dotykowym pojawi się komunikat "PAMIĘĆ SIĘ ZAPEŁNIA.". Aby wysłać dane zeskanowane do tego momentu, naciśnij przycisk [WYŚLIJ]. Aby anulować transmisję, naciśnij przycisk [ANULUJ].
- Jeśli podczas skanowania papier zatnie się w urządzeniu, należy wyjąć oryginał zgodnie ze wskazówkami na panelu dotykowym. Aby wznowić skanowanie po wyjęciu zaciętego papieru, naciśnij przycisk [START] ([D]).

Korzystanie z dwustronnego podajnika oryginałów

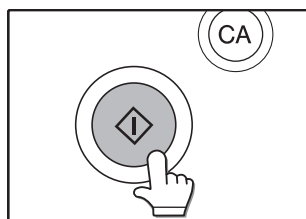
10 Naciśnij przycisk [START] ([D]).



Rozpoczyna się skanowanie. Po zakończeniu skanowania na panelu dotykowym pojawia się komunikat "WYSYŁANIE. NACIŚNIJ [C], ABY ANULOWAĆ." i rozpoczyna się wysyłanie. Po zakończeniu wysyłania na panelu dotykowym pojawia się komunikat "ZAKOŃCZONO WYSYŁANIE".

Korzystanie z szyby skanera

10 Naciśnij przycisk [START] ([D]).



Oryginał został zeskanowany i pojawia się przycisk [KONIEC].

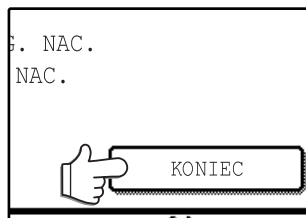
11 Jeśli chcesz zeskanować następną stronę, zmień strony i naciśnij przycisk [START] ([D]).

Wykonuj te czynności, dopóki nie zeskanujesz wszystkich stron.



Jeśli przez jedną minutę nie będą wykonywane żadne czynności, skanowanie zostanie zakończone automatycznie i rozpocznie się wysyłanie.

12 Po zakończeniu skanowania ostatniej strony naciśnij przycisk [KONIEC].



Na panelu dotykowym pojawi się komunikat "TRWA WYSYŁANIE. NACIŚNIJ [C], ABY ANULOWAĆ" i rozpoczyna się wysyłanie. Po zakończeniu wysyłania na panelu dotykowym pojawia się komunikat "ZAKOŃCZONO WYSYŁANIE".

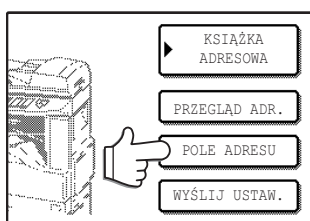
METODY PRZESYŁANIA PRZY UŻYCIU FUNKCJI SKANOWANIE DO E-MAIL

Miejsce docelowe przesyłania podczas korzystania z funkcji Skanowanie do E-mail można wybrać z książki adresowej lub wprowadzić ręcznie. Można także użyć adresu e-mail przechowywanego na serwerze LDAP. Wiele miejsc docelowych przesyłania można wybrać podczas korzystania z funkcji Skanowanie do E-mail, łącząc trzy metody. Aby wprowadzić adres e-mail ręcznie lub użyć adresu e-mail przechowywanego na serwerze LDAP, należy wykonać poniższe czynności.

Wysyłanie obrazu na adres e-mail wprowadzany ręcznie

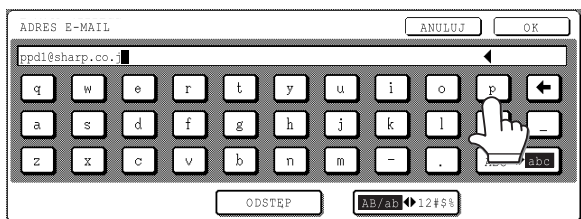
1 Wykonaj czynności 1-6 opisane w rozdziale "PODSTAWOWA METODA PRZESYŁANIA" (str.20).

2 Naciśnij przycisk [POLE ADRESU].



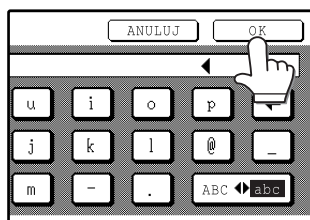
Pojawi się ekran wprowadzania adresu e-mail.

3 Wprowadź adres e-mail, naciskając odpowiednie przyciski na klawiaturze.



- Jeśli popełnisz błąd, naciśnij przycisk [↔], aby przenieść kursor (█) w miejsce, w którym ten błąd wystąpił i wprowadź właściwy znak.
- Aby wprowadzić liczbę, naciśnij przycisk [AB/ab ◀ 12#\$%]. Pojawi się ekran wprowadzania liczb. Aby powrócić do ekranu wprowadzania tekstu, ponownie naciśnij przycisk [AB/ab ◀ 12#\$%].

4 Naciśnij przycisk [OK].



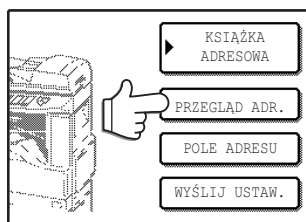
5 Jeśli chcesz wprowadzić inny adres e-mail, ponownie wykonaj czynności 2-4.

Jeśli chcesz wybrać adres e-mail z książki adresowej, wykonaj czynności 7 i 8 opisane w rozdziale "PODSTAWOWA METODA PRZESYŁANIA" (str.20-21). Jeśli chcesz wybrać adres e-mail z serwera LDAP, wykonaj czynności opisane w rozdziale "Wysyłanie obrazu poprzez wybór adresu e-mail z serwera LDAP" (str.23).



Jeśli często wysyłasz dane do stałej grupy miejsc docelowych, możesz zapisać te miejsc docelowe jako grupę (str.13).

6 Naciśnij przycisk [PRZEGLĄD ADR.] i sprawdź miejsca docelowe.



Po naciśnięciu przycisku [PRZEGLĄD ADR.] wyświetlone zostaną tylko wprowadzone miejsca docelowe. Aby usunąć miejsce docelowe, naciśnij przycisk odpowiedniego miejsca docelowego. Naciśnij przycisk [OK], aby powrócić do ekranu początkowego.



Wprowadzone lub wybrane miejsca docelowe są wyświetlane na ekranie przeglądu adresów jako przyciski skrótów. Na każdym przycisku może znajdować się nazwa adresu e-mail, składająca się maksymalnie z 18 znaków.

7 Rozpocznij wykonywanie czynności od punktu 9 w rozdziale "PODSTAWOWA METODA PRZESYŁANIA" (str.21).



Aby anulować czynność podczas wybierania miejsc docelowych, naciśnij przycisk [KASUJ WSZYSTKO] (CA).

⚠ Ostrzeżenie

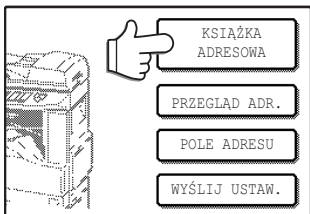
- Ważne informacje dla użytkowników korzystających z funkcji Skanowanie do E-mail
Należy pamiętać, aby pliki danych obrazu nie były zbyt duże. Administrator systemu serwera poczty może ustawić limit ilości danych, które można wysłać pocztą e-mail w ramach jednej transmisji. Jeśli ten limit zostanie przekroczony, wiadomość e-mail nie zostanie dostarczona do adresata. Nawet jeśli taki limit nie został ustawiony i wiadomość dotarła do adresata, odbieranie dużych ilości danych jest długotrwałe i może bardzo obciążać sieć adresata (zależy to od połączenia sieciowego (internetowego) adresata). Jeśli ciągle są wysyłane duże pliki danych obrazu, obciążenie sieci może spowodować spowolnienie jej działania w przypadku przesyłania innych danych, a w niektórych przypadkach nawet spowodować awarię serwera poczty lub całej sieci. W przypadkach, gdy trzeba wysłać wiele dokumentów, należy np. zmniejszyć rozdzielczość.
- Limit rozmiaru plików obrazów wysyłanych przy użyciu funkcji Skanowanie do E-mail można ustawić na stronie WWW w obszarze "Maksymalna pojemność załącznika E-mail" (str.6).

Wysyłanie obrazu poprzez wybór adresu e-mail z serwera LDAP

Aby korzystać z serwera LDAP, należy skonfigurować jego ustawienia na stronie WWW.

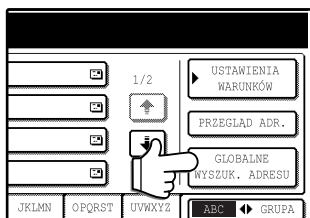
1 Wykonaj czynności 1-6 opisane w rozdziale "PODSTAWOWA METODA PRZESYŁANIA" (str.20).

2 Naciśnij przycisk [KSIĄŻKA ADRESOWA].



Pojawi się ekran książki adresowej.

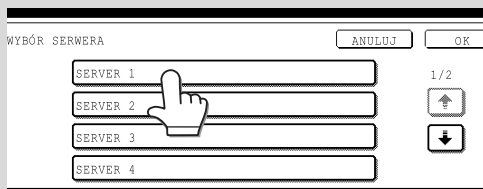
3 Naciśnij przycisk [GLOBALNE WYSZUK. ADRESU].



Pojawi się ekran globalnego wyszukiwania adresu.

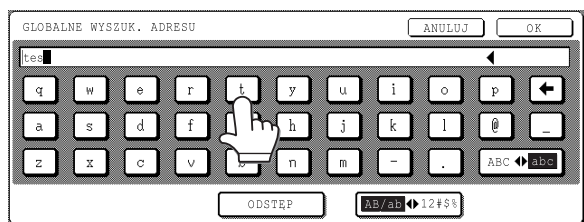


Jeśli skonfigurowano wiele serwerów LDAP, pojawi się ekran wyboru serwera. Naciśnij przycisk odpowiadający serwerowi, który chcesz przeszukać, a następnie naciśnij przycisk [OK].



Wybrany przycisk serwera zostanie podświetlony.

4 Naciśnij przycisk odpowiadający serwerowi, który chcesz przeszukać, a następnie naciśnij przycisk [OK].



- Jeśli popełnisz błąd, naciśnij przycisk [↔], aby przenieść kursor (■) w miejsce, w którym ten błąd wystąpił i wprowadź właściwy znak.
- Aby wprowadzić liczbę, naciśnij przycisk [AB/ab ◀ 12#%\$]. Pojawi się ekran wprowadzania liczby. Aby powrócić do ekranu wprowadzania tekstu, ponownie naciśnij przycisk [AB/ab ◀ 12#%\$].

5 Naciśnij przycisk [OK].

Serwer rozpocznie wyszukiwanie. Po zakończeniu wyszukiwania zostanie wyświetlona lista adresów e-mail odpowiadających kryteriom wyszukiwania.



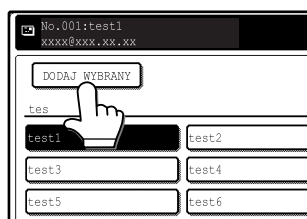
Jeśli nie znaleziono żadnych adresów, na ekranie komunikatu, który się pojawi, naciśnij przycisk [OK]. Naciśnij przycisk [SZUKAJ ZNÓW] i ponownie wykonaj wszystkie czynności, począwszy od kroku 4.

6 Naciśnij przycisk skrótu, któremu przypisano odpowiednie miejsce docelowe.



Jeśli naciśniesz niewłaściwy przycisk, naciśnij jeszcze raz właściwy przycisk.

7 Naciśnij przycisk [DODAJ WYBRANY].

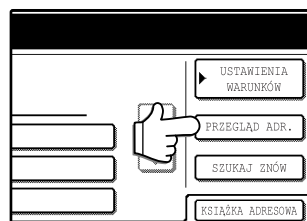


Miejsce docelowe wybrane podczas wykonywania czynności opisanych w punkcie 6 jest wprowadzane jako miejsce docelowe przesyłania.

8 Aby wprowadzić inny adres e-mail, ponownie wykonaj czynności 6-7.

Jeśli skonfigurowano wiele serwerów LDAP i chcesz wybrać inny serwer, naciśnij kolejno przyciski [KSIĄŻKA ADRESOWA] i [GLOBALNE WYSZUK. ADRESU].

9 Naciśnij przycisk [PRZEGLĄD ADR.] i sprawdź miejsca docelowe.



Po naciśnięciu przycisku [PRZEGLĄD ADR.] wyświetlone zostaną tylko wprowadzone miejsca docelowe. Aby usunąć miejsce docelowe, naciśnij przycisk odpowiedniego miejsca docelowego. Naciśnij przycisk [OK], aby powrócić do ekranu początkowego.

10 Rozpocznij wykonywanie czynności od punktu 9 w rozdziale "PODSTAWOWA METODA PRZESYŁANIA" (str.21).



Aby anulować czynność podczas wybierania miejsc docelowych, naciśnij przycisk [KASUJ WSZYSTKO] (⊘).

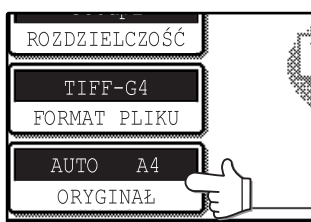
2

SKANOWANIE I PRZESYŁANIE ORYGINAŁU DWUSTRONNEGO (jeśli jest zainstalowany dwustronny podajnik oryginałów)

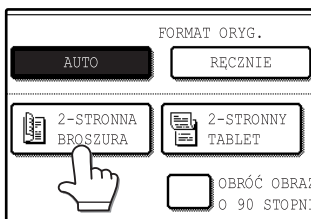
Wykonaj poniższe czynności, aby automatycznie skanować oryginał dwustronny.

1 Sprawdź, czy urządzenie pracuje w trybie skanera, a następnie włóż dokument do dwustronnego podajnika oryginałów (str.20).

2 Naciśnij przycisk [ORYGINAŁ].



3 Naciśnij przycisk [2-STRONNA BROSZURA] lub przycisk [2-STRONNY TABLET] (odpowiedni dla oryginału włożonego do podajnika).

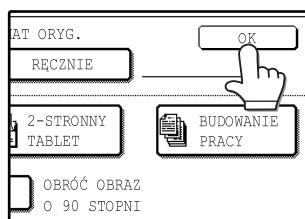


Jeśli chcesz obrócić oryginał o 90° podczas tworzenia pliku obrazu, naciśnij pole wyboru [OBRÓC OBRAZ O 90 STOPNI] (w polu powinien pojawić się znacznik wyboru).



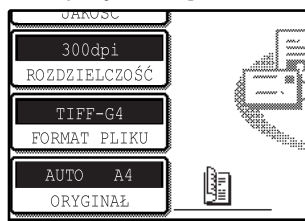
Jeśli po wykonaniu czynności opisanej w punkcie 2 na ekranie nie pojawi się właściwy rozmiar oryginału, naciśnij przycisk [RĘCZNIE] i określ właściwy rozmiar oryginału (str.26).

4 Naciśnij przycisk [OK].



Zostanie wyświetlony ekran początkowy.

Obok przycisku [ORYGINAŁ] pojawi się ikona oryginału dwustronnego (przykład: ikona wyświetlana po naciśnięciu przycisku [2-STRONNA BROSZURA]).



5 Rozpocznij wykonywanie czynności od punktu 4 opisanego w rozdziale "PODSTAWOWA METODA PRZESYŁANIA" (str.20-21).

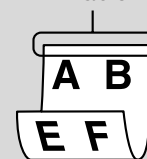


- Broszury i tablety
Oryginały dwustronne zbindowane z boku to broszury, a oryginały dwustronne zbindowane u góry to tablety.
- Tryb skanowania dwustronnego jest wyłączany po zakończeniu przesyłania. Tryb skanowania dwustronnego można także anulować, naciskając przycisk [KASUJ WSZYSTKO] (CA).

Broszura



Tablet

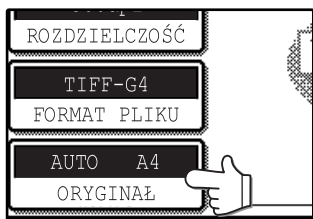


SKANOWANIE DUŻEJ LICZBY ORYGINAŁÓW (jeśli jest zainstalowany dwustronny podajnik oryginałów)

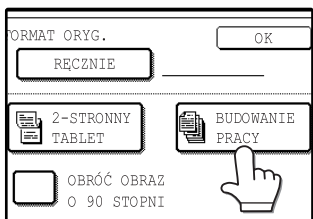
Jeśli trzeba skanować dużą liczbę oryginałów, można to robić partiami przy użyciu dwustronnego podajnika oryginałów.

1 Sprawdź, czy urządzenie pracuje w trybie skanera, a następnie włóż dokument do dwustronnego podajnika oryginałów (str.20).

2 Naciśnij przycisk [ORYGINAŁ].



3 Naciśnij przycisk [BUDOWANIE PRACY].

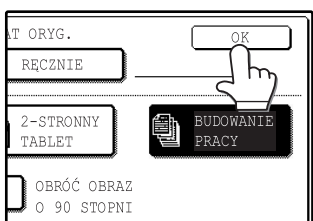


Jeśli chcesz obrócić oryginał o 90° podczas tworzenia pliku obrazu, naciśnij pole wyboru [OBRÓĆ OBRAZ O 90 STOPNI] (w polu powinien pojawić się znacznik wyboru).



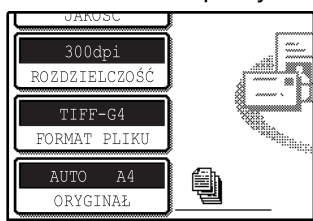
Jeśli po wykonaniu czynności opisanej w punkcie 2 na ekranie nie pojawi się właściwy rozmiar oryginału, naciśnij przycisk [RĘCZNIE] i określ właściwy rozmiar oryginału (str.26).

4 Naciśnij przycisk [OK].



Zostanie wyświetlony ekran początkowy.

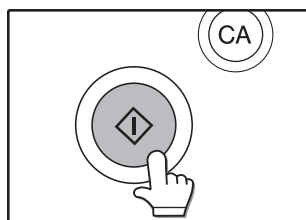
Obok przycisku [ORYGINAŁ] pojawi się ikona budowania pracy.



- Po zakończeniu przesyłania tryb budowania pracy wyłącza się. Tryb budowania pracy można także anulować, naciskając przycisk [KASUJ WSZYSTKO] (CA).
- Jeśli wykonywane jest Skanowanie do E-mail, należy zapoznać się z uwagami na stronie 22.

5 Wykonaj czynności 4-9 opisane w rozdziale "PODSTAWOWA METODA PRZESYŁANIA" (str.20-21).

6 Naciśnij przycisk [START] (Ⓢ).



Rozpoczyna się skanowanie oryginałów. Na panelu dotykowym pojawia się komunikat.

2

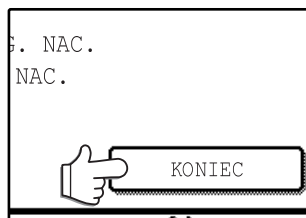
7 Po zakończeniu skanowania wszystkich oryginałów w dwustronnym podajniku oryginałów włóż następną partię oryginałów do tego podajnika i naciśnij przycisk [START] (Ⓢ).

Ponownie wykonaj te czynności, dopóki nie zeskanujesz wszystkich stron.



Jeśli przez jedną minutę nie będą wykonywane żadne czynności, skanowanie zostanie zakończone automatycznie i rozpocznie się wysyłanie.

8 Po zakończeniu skanowania wszystkich oryginałów naciśnij przycisk [KONIEC].



Na panelu dotykowym pojawia się komunikat "WYSYŁANIE. NACIŚNIJ [C], ABY ANULOWAĆ." i rozpoczyna się wysyłanie. Po zakończeniu wysyłania na panelu dotykowym pojawia się komunikat "ZAKOŃCZONO WYSYŁANIE".

USTAWIENIA SKANOWANIA (FORMAT ORYGINAŁU, JAKOŚĆ, ROZDZIELCZOŚĆ, FORMAT PLIKU I USTAWIENIA WYSYŁANIA)

Podczas wysyłania obrazu można zmieniać rozmiar skanowanego oryginału, jakość, rozdzielczość, format pliku i nazwę pliku.

RĘCZNE KONFIGUROWANIE ROZMIARU SKANOWANIA

Jeśli oryginał nie ma rozmiaru standardowego lub jeśli chcesz zmienić rozmiar skanowania, naciśnij przycisk [ORYGINAŁ] i ręcznie ustaw rozmiar oryginału.

Po włożeniu dokumentu do dwustronnego podajnika dokumentów lub położeniu go na płycie szklanej należy wykonać poniższe czynności.



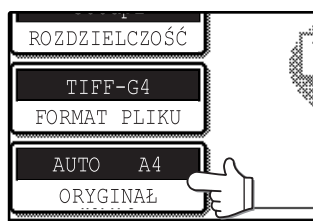
Urządzenie automatycznie rozpoznaje następujące formaty:

A3, A4, A4R, A5, A5R*, B4, B5, B5R

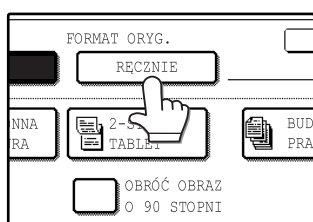
* Te rozmiary są wykrywane automatycznie tylko, gdy jest używany dwustronny podajnik oryginałów (RSPF).

W przypadku umieszczenia w urządzeniu dokumentu o niestandardowym formacie (np. o formacie specjalnym) może zostać wyświetlony najbardziej zbliżony format standardowy lub mogą nie zostać wyświetlone żadne informacje.

1 Naciśnij przycisk [ORYGINAŁ].



2 Naciśnij przycisk [RĘCZNIE].

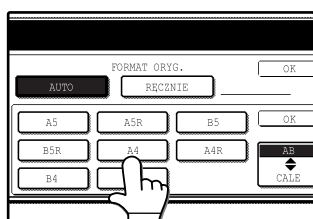


Zostaną wyświetlone formaty, które można wybrać.



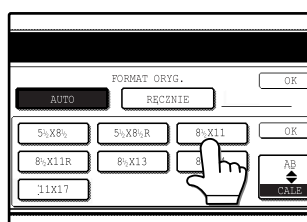
- Aby obrócić oryginał o 90° podczas tworzenia pliku obrazu, naciśnij pole wyboru [OBRÓĆ OBRAZ O 90 STOPNI] (w polu powinien pojawić się znacznik wyboru).
- W modelach, w których nie jest zainstalowany dwustronny podajnik oryginałów, przyciski [DWUSTRONNY] i [BUDOWANIE PRACY] nie są dostępne.

3 Naciśnij przycisk odpowiadający żądanemu formatowi oryginału.



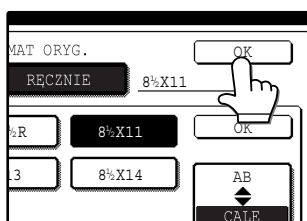
Przycisk [AUTO] nie jest już podświetlony. Podświetlony jest natomiast przycisk [RĘCZNIE] i przycisk rozmiaru oryginału.

Aby wybrać rozmiar w calach, naciśnij przycisk [AB ⇄ CALE], a następnie naciśnij przycisk odpowiadający wybranemu rozmiarowi oryginału.



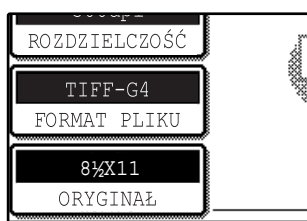
Przycisk [CALE] jest podświetlony i wyświetlane są przyciski rozmiaru w calach. Aby powrócić do rozmiaru AB, ponownie naciśnij przycisk [AB ⇄ CALE].

4 Naciśnij zewnętrzny przycisk [OK].



Zostanie wyświetlony ekran początkowy. Naciśnięcie przycisku wewnętrznego [OK] w punkcie powyżej powoduje powrót do punktu 2.

5 Wybrany rozmiar jest wyświetlany w górnej połowie przycisku [ORYGINAŁ].

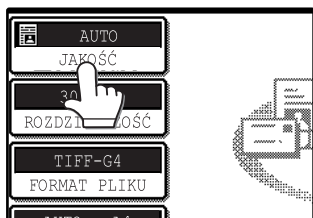


Do trybu wykrywania automatycznego można powrócić, naciskając przycisk [KASUJ WSZYSTKO] ((CA)).

WYBIERANIE JAKOŚCI

Ustawienia jakości można regulować ręcznie w celu dopasowania ich do typu oryginału. Po włożeniu oryginału do urządzenia w trybie skanowania należy wykonać czynności opisane poniżej. Jakość jest ustawiona domyślnie jako "TEKST/FOTO", a zaciemnienie jako "AUTO".

1 Naciśnij przycisk [JAKOŚĆ].



2 Wybór rodzaju oryginału.



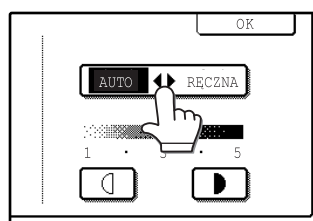
Naciśnij przycisk odpowiadający typowi oryginału, który ma być skanowany. Obraz będzie przetwarzany zgodnie z wybranym typem oryginału. Można wybrać jeden z następujących typów oryginałów: "TEKST", "TEKST/FOTO" lub "FOTO".

TEKST (☰): Oryginał tekstowy

TEKST/FOTO (☰☒): Oryginał z tekstowy mieszanym i fotografiami.

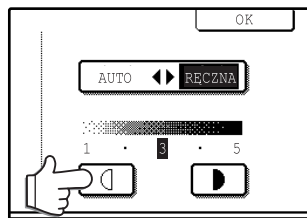
FOTO (☒): Fotografia lub ilustracja

3 Naciśnij przycisk [AUTO ↔ RĘCZNA].



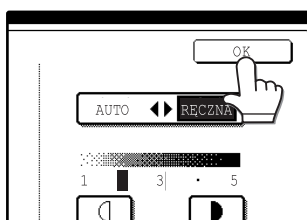
Zostanie podświetlony przycisk "RĘCZNA".

4 Ustaw zaciemnienie.



Naciśnij przycisk [↔] lub [☒], aby ustawić ekspozycję skanowania (naciśnij przycisk [↔], aby obraz był ciemniejszy lub przycisk [☒], aby obraz był jaśniejszy).

5 Naciśnij przycisk [OK].



Zostanie wyświetlony ekran początkowy.

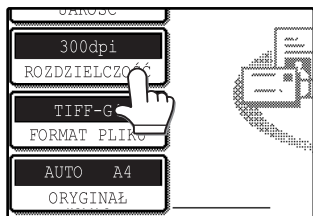
2

WYBIERANIE ROZDZIELCZOŚCI

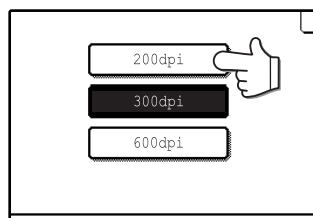
Można wybrać rozdzielczość skanowania oryginału. Włóż oryginał do urządzenia w trybie skanowania i wykonaj czynności opisane poniżej. Rozdzielczość domyślna wynosi "300 dpi".

Zmiana rozdzielczości

1 Naciśnij przycisk [ROZDZIELCZOŚĆ].

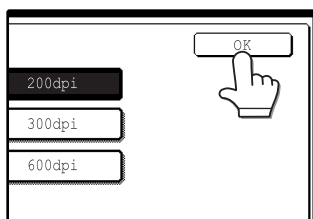


2 Naciśnij przycisk odpowiadający żądanej rozdzielczości.



"Naciśnij przycisk odpowiadający rozdzielczości, która jest najbardziej odpowiednia dla skanowanego oryginału. Wybrany przycisk zostanie podświetlony.

3 Naciśnij przycisk [OK].



Zostanie wyświetlony ekran początkowy.

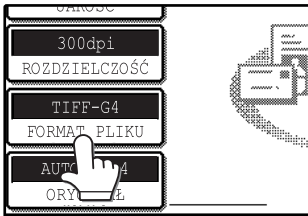


- Początkowo rozdzielczość wynosi 300 dpi (jest to ustawienie domyślnie). Dzięki rozdzielczości 200 dpi lub 300 dpi można uzyskać dane obrazu odpowiednio wyraźne dla zwykłych oryginałów tekstowych. Ustawienia 600 dpi należy używać, tylko jeśli wymagana jest bardzo wyraźna reprodukcja obrazu, np. w przypadku fotografii lub ilustracji; należy zwrócić uwagę, że ustawienie wysokiej rozdzielczości powoduje zwiększenie rozmiaru pliku, a przesyłanie może nie powieść się, jeśli na dysku serwera, do którego jest wysyłany obraz, jest zbyt mało miejsca (lub jeśli administrator serwera ograniczył rozmiar pliku). Jeśli przesyłanie nie powiedzie się, można spróbować wykonać takie czynności, jak ograniczenie liczby skanowanych stron pliku lub ograniczenie rozmiaru skanowania oryginału ("RĘCZNE KONFIGUROWANIE ROZMIARU SKANOWANIA" (str.26)).
- Fabryczne początkowe ustawienia domyślne można zmienić w programach operatora głównego (patrz "USTAWIENIE POCZĄTKOWEJ ROZDZIELCZOŚCI" w podręczniku operatora).
- Ustawień rozdzielczości nie można zmieniać po rozpoczęciu skanowania.

WYBIERANIE FORMATU PLIKU

Można wybierać format tworzonego pliku obrazu (typ pliku, tryb kompresji i liczbę stron na plik). Domyślnym typem pliku jest "TIFF", domyślnym typem kompresji jest "MMR (G4)", a domyślną liczbą stron na plik - "CAŁ.".

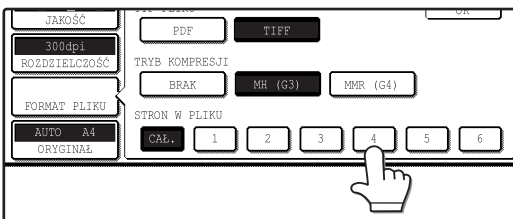
1 Naciśnij przycisk [FORMAT PLIKU].



2 Wybierz rodzaj pliku i tryb kompresji.

Możesz wybrać typ tworzonego pliku danych obrazu [TIFF] lub [PDF] oraz format kompresji [BRAK], [MH (G3)] lub [MMR (G4)].

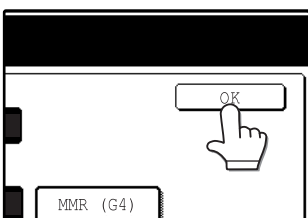
3 Ustaw liczbę stron na plik.



Naciśnij przycisk "CAŁ." lub jeden z przycisków od [1] do [6].

- [CAŁ.]: Skanowane obrazy są łączone w jeden plik.
- [1]-[6]: Powstaje wiele plików obrazów, a w każdym z nich znajduje się wybrana liczba stron.

4 Naciśnij przycisk [OK].



Zostanie wyświetlony ekran początkowy.



- Domyślne ustawienia fabryczne można zmienić w programach operatora głównego (zobacz "USTAWIENIE POCZĄTKOWE FORMATU PLIKU" w podręczniku operatora).
- Aby otworzyć skanowany obraz bez konieczności otwierania programu z dysku CD-ROM dostarczonego wraz z modułem skanera sieciowego, adresat musi mieć przeglądarkę, w której można otworzyć obraz w formacie (typ pliku) wybranym w sposób opisany powyżej.
- Domyślnie ustawiony jest format obrazu umożliwiający uzyskanie najmniejszego pliku (TIFF G4). Jeśli adresat nie może otworzyć obrazu, należy przesłać ten obraz w innym formacie, dzięki czemu adresat będzie mógł go otworzyć.
- Jeśli liczba skanowanych oryginałów nie jest podzielna przez liczbę ustawioną w polu "STRON W PLIKU", ostatni plik będzie miał mniej stron.

2

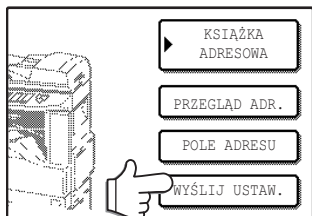
ZMIANA USTAWIEŃ WYSYŁANIA

Można zmienić nazwę skanowanego obrazu.

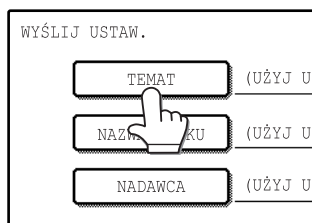
Wykonując Skanowanie do E-mail, można także zmienić temat i nadawcę.

Jeśli ustawienia nie zostaną zmienione, elementy te są wprowadzane automatycznie (w tym celu są wykorzystywane informacje wprowadzone przez stronę WWW).

1 Naciśnij przycisk [WYŚLIJ USTAW.].



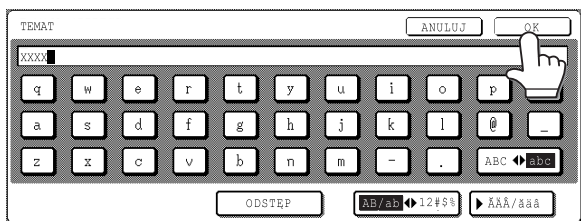
2 Naciśnij przycisk [TEMAT], [NAZWA PLIKU] lub [NADAWCA], aby zmienić odpowiednią pozycję.



Jeśli na stronie WWW w obszarze "Skanowanie sieciowe", "Zaawansowana konfiguracja" jest zaznaczone pole wyboru [Włącz identyfikację użytkownika] lub [Zablokować wybór nadawcy z listy nadawców], przycisk [NADAWCA] będzie wyszarzony i nie można go użyć (str.6).

3 Naciśnięcie przycisku [TEMAT] lub [NAZWA PLIKU] powoduje wyświetlenie klawiatury. Wprowadź odpowiedni tekst i naciśnij przycisk [OK].

Można wpisać maksymalnie 64 znaki.

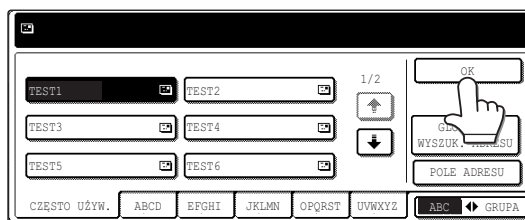


- Na ekranie ustawień wysyłania można wyświetlić maksymalnie 54 znaki.
- Wprowadzając nazwę pliku, nie trzeba wprowadzać jej rozszerzenia. Rozszerzenie nazwy pliku jest dodawane automatycznie na podstawie wybranego formatu pliku.

4 Naciśnięcie przycisku [NADAWCA] powoduje wyświetlenie ekranu wyboru nadawcy. Naciśnij wybrany przycisk skrótu, a następnie naciśnij przycisk [OK].

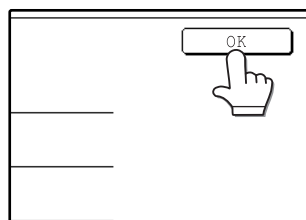
Przycisk [GLOBALNE WYSZUK. ADRESU] służy do wyboru użytkownika, którego dane są zapisane w globalnej książce adresowej w grupie nadawców. (str. 23)

Przycisk [POLE ADRESU] służy do bezpośredniego wprowadzenia adresu e-mail.



- Nadawcy zapisani na stronie WWW w obszarze "Nadawca" są wyświetlani na ekranie wyboru nadawcy. Jeśli dany nadawca nie jest wyświetlany, należy go najpierw zapisać jako miejsce docelowe Skanowanie do E-mail na stronie WWW w obszarze "Nadawca" (str.15).
- Jeśli w polu wyboru opcji [Zablokować wybór nadawcy.] na stronie WWW, przycisk [NADAWCA] w oknie [WYŚLIJ USTAW.] będzie wyświetlony na szaro uniemożliwiając wybór nadawców i wprowadzanie adresów e-mail.
- Jeśli serwer LDAP nie będzie skonfigurowany na stronie WWW, przycisk [GLOBALNE WYSZUK. ADRESU] będzie wyświetlony na szaro i wyszukiwanie będzie niemożliwe.

5 Na ekranie ustawień wysyłania naciśnij przycisk [OK].



Zostanie wyświetlony ekran początkowy.

ANULOWANIE TRANSMISJI E-MAIL/FTP

Trwającą transmisję można anulować. W tym celu należy przejść do ekranu stanu zadania skanera.

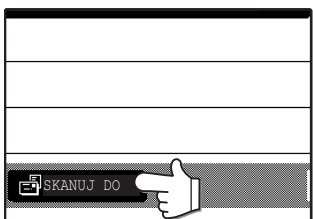


Trwającą transmisję można anulować przyciskając przycisk [KASUJ] (**C**) lub przycisk [KASUJ WSZYSTKO] (**CA**), gdy na przycisku skrótów jest wyświetlany napis "WYSYŁANIE. NACIŚNIJ [C], ABY ANULOWAĆ."

1 Naciśnij przycisk [STATUS ZADANIA].



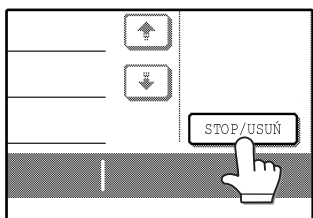
2 Naciśnij przycisk [SKANUJ DO].



3 Naciśnij przycisk odpowiadający zadaniu, które chcesz anulować.

Spowoduje to podświetlenie wybranego przycisku.

4 Naciśnij przycisk [STOP/USUŃ].



Zostanie wyświetlony komunikat z potwierdzeniem anulowania. Naciśnij przycisk [TAK], aby anulować wybrany przycisk zadania i anulować transmisję.



Jeśli nie chcesz anulować transmisji, naciśnij przycisk [NIE].

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli pojawi się problem lub pytanie, przed skontaktowaniem się z autoryzowanym sprzedawcą firmy SHARP należy spróbować znaleźć rozwiązanie lub odpowiedź, korzystając z poniższych informacji.

Problem	Przyczyna i rozwiązanie	Strona
Nie można zeskanować obrazu.	Oryginał został ułożony niewłaściwą stroną. → Jeśli używasz szyby, oryginał należy położyć na szybie stroną z tekstem w dół. Jeśli używasz dwustronnego podajnika dokumentów, oryginał należy włożyć stroną z tekstem w górę.	20
Na skanowanym obrazie występuje efekt mory (w postaci pasów).	Czasami podczas skanowania dokumentów drukowanych może wystąpić niewielki efekt mory. → W niektórych przypadkach efekt ten można zmniejszyć, zmieniając rozdzielczość skanowania. Jeśli używasz szyby, spróbuj także przesunąć dokument i/lub zmienić jego kąt na płycie.	28
Skanowany obraz jest zamazany lub widoczne są na nim smugi.	Szyba lub spód dwustronnego podajnika dokumentów (lub okładki dokumentu) jest zabrudzona. → Informacje na temat czyszczenia szyby lub spodu okładki dokumentu można znaleźć w podręczniku obsługi koparki.	—
Skanowany obraz został obcięty.	Obszar skanowania jest mniejszy niż format oryginału. → Ustaw rzeczywisty rozmiar oryginału. Jeśli celowo wybrano mniejszy rozmiar oryginału, przy wkładaniu oryginału do urządzenia należy wziąć pod uwagę część oryginału, która ma być skanowana. Na przykład jeśli rozmiar rzeczywisty to A4, a został wybrany rozmiar A5, należy umieścić oryginał tak, aby część, która ma być skanowana, znajdowała się w obszarze A5 wskazywanym na podziałkach z lewej strony płyty szklanej.	26
Skanowany obraz jest obrócony o 90 lub 180 stopni.	Oryginał nie został umieszczony w prawidłowej orientacji. → Umieść oryginał w prawidłowej orientacji (informacje na ten temat znajdują się w podręczniku obsługi koparki). Aby obrócić obraz o 90 stopni, na pierwszym ekranie naciśnij przycisk [ORYGINAŁ], a następnie naciśnij pole "OBRÓĆ OBRAZ O 90 STOPNI", aby pojawił się w nim znacznik wyboru.	26
Nie można otworzyć otrzymanego pliku obrazu.	Przeglądarka plików graficznych odbiorcy nie obsługuje formatu otrzymanego pliku. → Spróbuj wybrać inny typ pliku (TIFF lub PDF) i/lub inny format kompresji (BRAK, MH (G3), MMR (G4)) podczas wysyłania danych obrazu. Innym rozwiązaniem jest zainstalowanie u odbiorcy programu Sharpdesk lub przeglądarki obsługującej powyższe kombinacje formatów plików oraz stopni kompresji.	29
Gdy ten sam plik jest używany w dwóch kolejnych transmisjach przy skanowaniu do FTP, plik nie jest wysyłany.	Pierwszy plik może nadal pozostawać w pamięci podręcznej klienta serwera plików. Wyłącz opcję korzystania z pamięci podręcznej w oprogramowaniu klienckim.	—

Problem	Przyczyna i rozwiązanie	Strona
Odbiorca nie otrzymuje wysyłanych danych.	<p>Wybrano nieprawidłowe miejsce docelowe. Inną przyczyną może być błąd w zapisanej informacji o miejscu docelowym (adres e-mail lub informacje o serwerze FTP).</p> <p>→ Wybierz właściwe miejsce docelowe i sprawdź, czy zapisane informacje dotyczące miejsca docelowego są właściwe.</p> <p>* W przypadku problemów z przesyłaniem obrazów za pośrednictwem poczty elektronicznej, do administratora wysłana może zostać wiadomość o niedostarczeniu poczty. Informacja ta może być pomocna podczas poszukiwania przyczyny problemu.</p>	10 - 13
Odbiorca nie otrzymuje danych wysyłanych pocztą elektroniczną (Skanowanie do E-mail).	Na stronie WWW sprawdź, czy ustawiono limit rozmiaru plików obrazów wysyłanych przy użyciu funkcji Skanowanie do E-mail (ustawieniem domyślnym jest "Bez ograniczeń"). Można ustawić limit od 1 MB do 10 MB. Informacje pomocne we właściwym ustawieniu limitu można uzyskać od administratora strony WWW.	6
	Ilość danych, jaką można wysłać podczas jednej transmisji e-mail, jest czasami ograniczona przez administratora serwera poczty. Jeśli ilość wysyłanych danych zawiera się w limicie, o którym mowa powyżej, ale przekracza limit ustawiony przez administratora serwera poczty, dane nie będą dostarczane do adresata. Zmniejsz ilość danych wysyłanych w ramach transmisji e-mail (zmniejsz liczbę skanowanych stron) (informacje na temat limitu ilości danych dla jednej transmisji e-mail można uzyskać u administratora serwera poczty).	—
Przesyłanie danych trwa zbyt długo.	Duża ilość danych powoduje utworzenie dużych plików, co z kolei wydłuża czas transmisji danych.	—



Aby wybrać jakość obrazu oraz ustawienia kompresji danych odpowiednie dla danej transmisji i utworzyć dane obrazu charakteryzujące się równowagą jakości obrazu i rozmiaru pliku, należy zwrócić uwagę na następujące zagadnienia:

• **Tryby jakości obrazu (TEKST, TEKST/FOTO, FOTO)**

Ustawieniem domyślnym jest "TEKST/FOTO". Jeśli oryginał nie zawiera fotografii, ilustracji lub innych obrazów z półtonami, w trybie "TEKST" można uzyskać najlepszy skanowany obraz. Tryb "TEKST/FOTO" należy wybierać wtedy, gdy oryginał zawiera fotografię i to ona ma mieć najlepszą jakość (skanowanie oryginału zawierającego tylko tekst w trybie "TEKST/FOTO" lub "FOTO" nie powoduje poprawy jakości skanowania). Tryb "FOTO" służy tylko do skanowania fotografii lub ilustracji. Należy zwrócić uwagę, że powoduje to zwiększenie rozmiaru pliku w stosunku do innych trybów.

• **Rozdzielczość**

Ustawieniem domyślnym jest "300 dpi". To ustawienie jest odpowiednie dla oryginałów, w których znajduje się tekst i ilustracje/fotografie; powoduje jednak nieznaczne zwiększenie rozmiaru pliku. W przypadku oryginałów zawierających zwykły tekst rozdzielczość 200 dpi pozwala uzyskać odpowiednio czytelny obraz.

Ustawienia 600 dpi należy używać tylko wtedy, gdy wymagana jest bardzo wyraźna reprodukcja obrazu (np. w przypadku oryginału zawierającego fotografie lub ilustracje). Należy zwrócić uwagę, że ustawienie wysokiej rozdzielczości powoduje zwiększenie rozmiaru pliku, a przesyłanie może się nie powieść, jeśli na dysku serwera, do którego jest wysłany obraz, jest zbyt mało miejsca (lub jeśli administrator serwera ograniczył rozmiar pliku). Jeśli przesyłanie nie powiedzie się, można spróbować wykonać takie czynności, jak ograniczenie liczby skanowanych stron pliku lub ograniczenie rozmiaru skanowania oryginału.

KOMUNIKATY

Jeśli na wyświetlaczu pojawi się jeden z poniższych komunikatów, należy natychmiast wykonać zalecane czynności.

Komunikat	Rozwiązanie	Strona
PODAJNIK DOKUMENTÓW JEST WYŁĄCZONY.	Możliwość korzystania z dwustronnego podajnika dokumentów została wyłączona w programach operatora. Należy korzystać z szyby.	—

Komunikat	Rozwiązanie	Strona
NAZWA TWOJEGO PLIKU JEST BŁĘDNA.	Nazwy plików nie mogą zawierać znaków \ / ; * ? ". Należy wybrać nazwę, w której nie będą używane te znaki.	—
NIE ZNALEZIONO ODPOWIADAJĄCEGO ADRESU. NACIŚNIJ (OK.) A NASTĘPNIE (SZUKAJ ZNÓW).	Na serwerze LDAP nie ma adresów spełniających kryteria wyszukiwania. Należy wybrać inny serwer lub zmienić kryteria wyszukiwania.	23
NIE MOŻNA UZYSKAĆ DOSTĘPU DO SERWERA. SPRAWDŹ ADRES SERWERA NA STRONIE WWW URZĄDZENIA.	Ustawienia serwera są skonfigurowane nieprawidłowo. Sprawdź ustawienia serwera.	7
OSIĄGNIĘTO LIMIT LICZBY ADRESÓW. NIE MOŻNA JUŻ DODAWAĆ ADRESÓW.	Maksymalna liczba miejsc docelowych, które można wybrać dla jednej transmisji Skanowanie do E-mail wynosi 100. Nie należy wybierać liczby miejsc docelowych przekraczającej 100.	—
PAMIĘĆ SIĘ ZAPEŁNIA. ZESKANOWANE DANE SĄ PRZESYŁANE.	Pamięć może się zapełnić podczas skanowania oryginałów. Aby wysłać tylko zeskanowane oryginały, naciśnij przycisk [WYŚLIJ]. Aby anulować przesyłanie, naciśnij przycisk [ANULUJ].	—
SERWER NIE ODPOWIADA. POŁĄCZENIE PRZERWANE Z POWODU UPŁYNIĘCIA LIMITU CZASU.	Zeskanowany obraz nie został wysłany, ponieważ serwer był zajęty lub sieć jest zbyt obciążona. Zaczekaj chwilę i spróbuj ponownie.	—
WYSTĄPIŁ BŁĄD SIECI. NAZWA KATALOGOWA SERWERA FTP JEST BŁĘDNA.	Zeskanowany obraz nie został wysłany, ponieważ katalog docelowego serwera FTP był nieprawidłowy. Sprawdź, czy na stronie WWW zostały skonfigurowane prawidłowe informacje dotyczące serwera FTP	11
ZABRONIONY DOSTĘP DO SERWERA. SPRAWDŹ INFORMACJE O KONCIE NA STRONIE WWW URZĄDZENIA.	Zeskanowany obraz nie został wysłany, ponieważ nie można nawiązać połączenia z serwerem. Sprawdź, czy ustawienia serwera SMTP lub serwera FTP na stronie WWW są prawidłowe.	7
	Sprawdź, czy nazwa logowania i hasło są prawidłowe.	—
WYSTĄPIŁ BŁĄD SIECI. (**-**) ABY UZYSKAĆ DOKŁADNE INFORMACJE, SKONTAKTUJ SIĘ Z OPER. LUB ADMIN.	Wyłącz i włącz urządzenie. Skontaktuj się z administratorem sieci, aby dowiedzieć się, czy nie wystąpiły problemy z siecią lub serwerem. Jeśli błąd nadal występuje po wyłączeniu i włączeniu urządzenia, zapisz dwucyfrowy kod główny i dwucyfrowy kod pomocniczy, wyłącz urządzenie i skontaktuj się ze sprzedawcą.	—

Kod błędu

W przypadku wystąpienia błędu przesyłania zeskanowanego obrazu na panelu dotykowym urządzenia zostanie wyświetlony komunikat z podaniem kodu błędu.

Tabela kodów błędów

Kod błędu	Opis błędu
CE-01	Wystąpił błąd interfejsu sprzętowego.
CE-03	Podczas skanowania oryginału serwer był nieczynny.
CE-00	Wystąpił błąd inny niż powyższe.

JEŚLI POCZTA E-MAIL JEST ZWRACANA DO NADAWCY

Jeśli w przypadku Skanowanie do E-mail wiadomości nie są dostarczane do adresata, do nadawcy określonego przed przesłaniem danych zostanie wysłane powiadomienie. W takim wypadku należy zapoznać się z powiadomieniem i określić przyczynę błędu, a następnie powtórzyć przesyłanie.

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE KORZYSTANIA Z FUNKCJI SKANOWANIE DO E-MAIL

Nie należy wysyłać zbyt dużych plików obrazów.

Administrator serwera pocztowego mógł nałożyć ograniczenia w zakresie ilości danych, które mogą być wysłane w jednej wiadomości. Jeżeli limit zostanie przekroczony, wiadomość nie zostanie dostarczona do odbiorcy. Nawet w przypadku braku limitów i pomyślnego dostarczenia wiadomości duże pliki danych mogą powodować wydłużenie czasu odbierania wiadomości oraz przeciążenie sieci odbiorcy (lub połączenia z Internetem), zależnie od jej wydajności.

W przypadku częstego wysyłania dużych plików danych przeciążenie sieci może spowodować spowolnienie innych transmisji, a w niektórych przypadkach awarię sieci lub serwera pocztowego.

Obrazom opisanym na następnej stronie odpowiadają następujące rozmiary plików (skanowanie oryginałów w formacie A4):

Rozdzielczość	Wielkość pliku oryginału tekstowego A skanowanego w trybie "TEKST".	Rozmiar pliku oryginalnej fotografii B w przypadku skanowania w trybie "TEKST/FOTO".
300dpi	Około 50 kB	Około 1400 kB
600dpi	Około 90 kB	Około 5000 kB

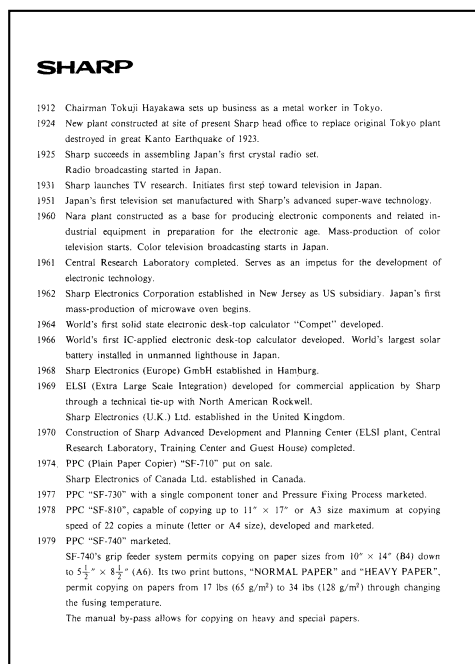
* W przypadku skanowania wielu obrazów rozmiar pliku będzie wynosić w przybliżeniu (rozmiar wszystkich plików, o których mowa powyżej) x (liczba skanowanych obrazów).

Ograniczenia wielkości plików zależą od danej sieci, zwykle jednak przyjmuje się, iż maksymalna wielkość pliku wysyłanego pocztą elektroniczną powinna wynosić 2000 kB. W przypadku wysyłania wielu dokumentów zaleca się obniżenie rozdzielczości obrazu.

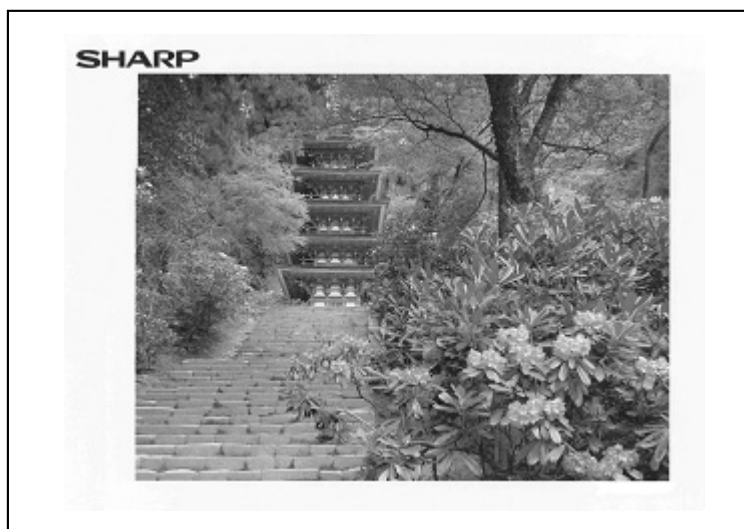
Przykłady oryginalnych obrazów

Poniżej przedstawiono oryginalne przykładowe obrazy, dzięki którym można łatwiej zrozumieć powyższe objaśnienia. Należy zwrócić uwagę, że te obrazy są mniejsze niż rzeczywiste oryginały (oryginały mają w rzeczywistości format A4).

Oryginał tekstowy A



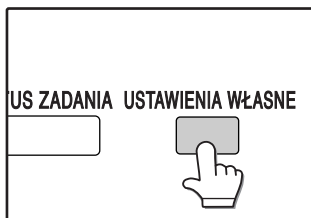
Oryginał tekstowy B



SPRAWDZANIE ADRESU IP

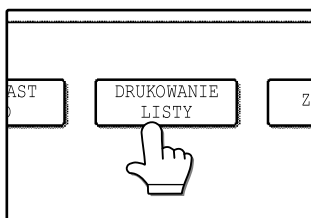
Aby sprawdzić adres IP urządzenia, wydrukuj listę ustawień z panelu operacyjnego tego urządzenia.

1 Naciśnij przycisk [USTAWIENIA WŁASNE].



Pojawi się ekran ustawień własnych.

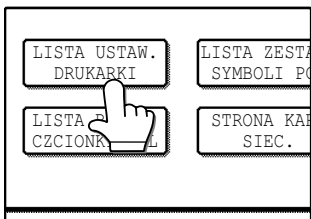
2 Naciśnij przycisk [DRUKOWANIE LISTY].



3 Naciśnij przycisk [STRONA TESTOWA DRUKARKI].



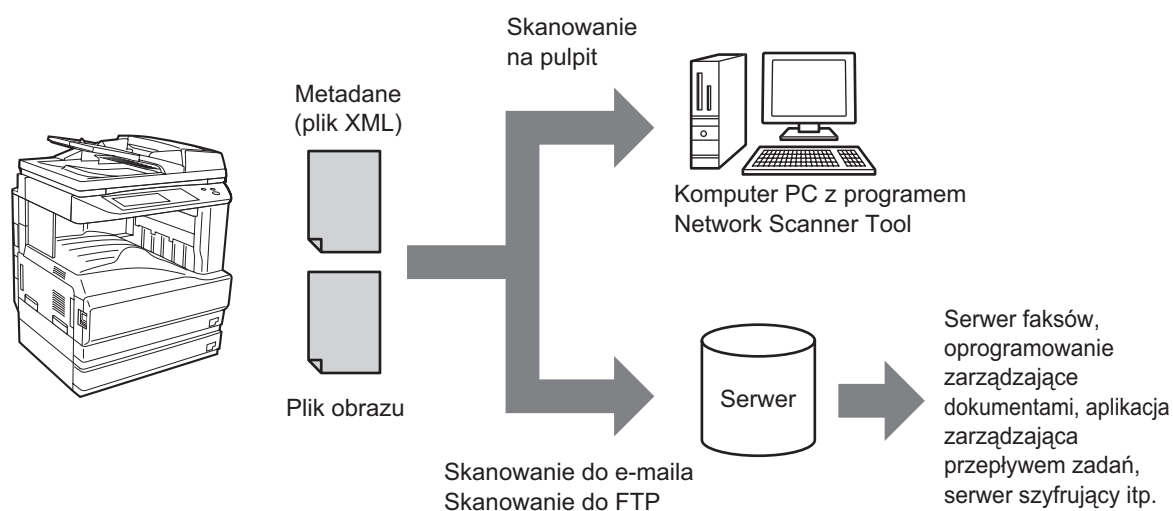
4 Naciśnij przycisk [LISTA USTAW. DRUKARKI].



Na ekranie komunikatów pojawia się komunikat "PRACA DRUKOWANIA W PAMIĘCI. CZEKAJ NA ZAKOŃCZ. WYDRUKU." i rozpoczyna się drukowanie.

DOSTARCZANIE METADANYCH (ZAPIS METADANYCH)

Jeśli zainstalowany jest integrator aplikacji, a plik zeskanowanego obrazu jest generowany w celu przesłania, na podstawie wstępnie zapisanych informacji można utworzyć metadane (zawierające atrybuty pliku obrazu oraz informacje na temat sposobu jego przetwarzania), które zostaną przesłane jako oddzielny plik. Plik metadanych jest tworzony w formacie XML. Przypisując metadane do aplikacji zarządzających dokumentami lub przepływem zadań albo do serwera szyfrującego, można stworzyć zaawansowany system przetwarzania dokumentów.



Korzystając z integratora aplikacji można z panelu dotykowego wprowadzać informacje na temat wygenerowanego pliku obrazu i przesyłać je razem z obrazem w postaci pliku XML.

PRZYGOTOWANIE METADANYCH DO WYSŁANIA

NIEZBĘDNE USTAWIENIA NA STRONIE WWW

Wszystkie ustawienia związane z metadanymi dokonuje się na stronach WWW. (W tym celu niezbędne są uprawnienia administratora.)

W celu skonfigurowania ustawień metadanych kliknij przycisk [Ustawiea metadanych] w ramce menu na stronie WWW.

Zapisywanie zbiorów metadanych

Poszczególne dane (zbiór metadanych) są zapisywane w pliku XML generowanym podczas skanowania.

W jednym zbiorze metadanych można zapisać do 10 elementów metadanych. Zapisane metadane można wybrać przed wysłaniem.



Adresy określone w polu "Wymaga wyboru miejsca docelowego i dołączenia do metadanych." podczas zapisywania zbioru metadanych mogą być podczas programowania transmisji wybierane jako adresy odbiorców poprzez wskazywanie odpowiednich przycisków skrótów, ręczne wpisywanie adresów lub poprzez wyszukiwanie ich w globalnej książce adresowej. (Adresy, dla których wprowadzanie metadanych jest niedozwolone, nie mogą być wybierane jako adresy odbiorców.)

WYSYŁANIE METADANYCH PODCZAS PROCEDURY SKANOWANIA NA PULPIT

Podczas korzystania z programu Network Scanner Tool skonfigurowanego zgodnie z fabrycznymi ustawieniami domyślnymi, w komputerze będzie zapisywany plik o nowej nazwie. Jeśli program Network Scanner Tool będzie używany w celu wysłania metadanych do innej aplikacji zewnętrznej, ustawienie to należy wyłączyć żeby umożliwić utrzymanie połączenia pomiędzy plikiem obrazu a plikiem XML na podstawie nazwy wygenerowanej przez komputer. (Podczas określania nazwy pliku w oknie [WYŚLIJ USTAW.], należy zwrócić uwagę, by nazwa nowego pliku nie była identyczna z nazwą pliku uprzednio zapisanego w komputerze, ponieważ podczas transmisji doszłoby do jego nadpisania. Żeby tego uniknąć, w nowej nazwie pliku można wprowadzić unikalny fragment w nazwie pliku - np. fragment daty itp.). Jeśli nazwa pliku nie zostanie określona, urządzenia automatycznie wygeneruje unikalną nazwę pliku.)



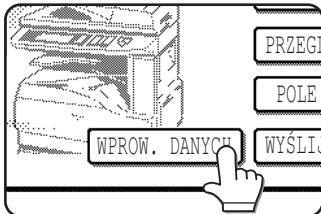
- Do odbioru metadanych zalecane jest korzystanie z programu Network Scanner Tool. Dodatkowe informacje można znaleźć w podręczniku użytkownika programu Network Scanner Tool (w pliku PDF) zamieszczonym na płycie CD-ROM "Sharpdesk/Network Scanner Utilities".
- Informacje na temat umowy licencyjnej oraz obsługi płyty CD-ROM dostarczanej razem z integratorem aplikacji, można znaleźć w instrukcji obsługi programu Sharpdesk.
- **Korzystanie z aplikacji opracowanych przez firmy zewnętrzne**
Dostępne są różne typy aplikacji opracowanych przez różne firmy zewnętrzne. Niektóre aplikacje można uruchamiać automatycznie poprzez program Network Scanner Tool. W przypadku innych aplikacji jest to niemożliwe. Jeśli włączona będzie funkcja automatycznego uruchamiania aplikacji, program Network Scanner Tool uruchomi aplikację z rozszerzeniem ".exe" używając nazwy pliku jako parametru. W normalnym przypadku aplikacja jest uruchamiana dwukrotnie - jeden raz z plikiem obrazu, a drugi - z plikiem XML. Na przykład jeśli program Network Scanner Tool będzie ustawiony na uruchamianie aplikacji "APP.EXE", po odebraniu plików "IMG.TIF" i "IMG.XML", wywołane zostaną następujące polecenia:

```
APP.EXE IMG.TIF  
APP.EXE IMG.XML
```

WYSYŁANIE METADANYCH

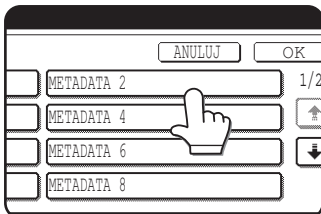
Wykonaj czynności opisane poniżej, żeby wybrać zbiór metadanych, wprowadzić żądane elementy i przeprowadzić operację wysyłania metadanych.

1 Wskaż przycisk [WPROW. DANYCH].

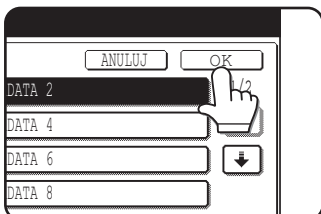


Jeśli nie został uprzednio zapisany żaden zbiór metadanych, przycisk [WPROW. DANYCH] nie będzie dostępny. Zachowaj odpowiedni zbiór metadanych na stronie WWW i dopiero wtedy przeprowadź operację wysyłania.

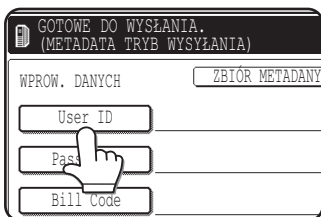
2 Wskaż przycisk odpowiadający metadanom, które chcesz wykorzystać.



3 Wskaż przycisk [OK].



4 Pojawią się przyciski odpowiadające elementom zapisanym w zbiorze metadanych. Wskaż przycisk odpowiadający elementowi, który chcesz wprowadzić.



Jeśli wybierzesz niewłaściwy zbiór metadanych, wskaż przycisk [WPROW. DANYCH] i wróć do okna pokazanego w punkcie 3. Metadane wprowadzone do tego momentu przestaną obowiązywać.

5 Wskaż przycisk odpowiadający wartości, którą chcesz wprowadzić.

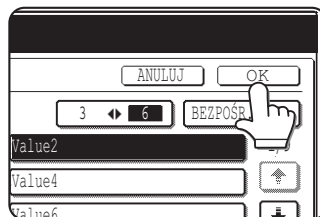


- Jeśli informacje związane z danym elementem metadanych zostały zapisane w postaci umożliwiającej wybór jednej z opcji, poszczególne opcje będą widoczne jako przyciski. Jeśli wartości są w postaci edytowalnej, można wskazać przycisk [BEZPOŚR. WPR.] w celu ręcznego wprowadzenia wartości.
- Jeśli element metadanych będzie wymagał wprowadzenia informacji tekstowej, pojawi się okno do wprowadzania tekstu. Wprowadź niezbędne informacje.

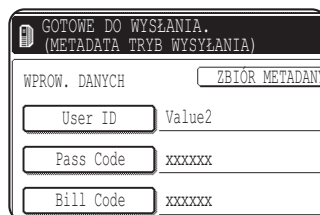


- Żeby zmienić liczbę elementów wyświetlanych równocześnie, wskaż przycisk wyboru liczby wyświetlanych elementów. Każde wskazanie przycisku będzie powodowało przełączanie liczby wyświetlanych elementów pomiędzy 3 i 6.

6 Wskaż przycisk [OK].

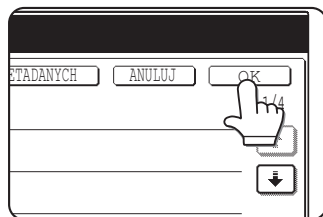


7 Wprowadź wszystkie elementy.



4

8 Wskaż przycisk [OK].



9 Wybierz ustawienia obrazu i wszystkie inne funkcje, a następnie przeprowadź procedurę wysyłania.



- Sposób postępowania podczas dokonywania ustawień i przeprowadzania transmisji są takie same jak w przypadku standardowej procedury wysyłania zeskanowanych obrazów.
- Żeby zmienić wprowadzoną wartość, wskaż ponownie przycisk [WPROW. DANYCH]. Pojawi się okno ustawień dla wybranego zbioru metadanych.



- Podczas konfiguracji ustawień wysyłania metadanych, przycisk [WPROW. DANYCH] jest podświetlony. Jeśli nie chcesz wysłać metadanych, anuluj ustawienia metadanych i rozpocznij wysyłanie.
- Jeśli odbiorca lub ustawienia metadanych zostały wybrane w trybie wprowadzania danych, przełączenie do innego trybu będzie niemożliwe.

POLA METADANYCH

W przesyłanym pliku XML znajdują się następujące trzy typy metadanych.

- Dane automatycznie generowane przez urządzenie: Te dane są zawsze dołączane do pliku XML i są automatycznie zapisywane w komputerze.
- Wcześniej zdefiniowane pola: Te pola są automatycznie rozpoznawane przez urządzenie i są przyporządkowywane do odpowiednich znaczników XML. Pola te można wybierać i można je dołączać do plików XML tylko w przypadku, gdy możliwość taka jest włączona na stronach WWW.
- Pola zdefiniowane przez użytkownika: Do plików XML można dodawać również własne pola. Pola te można wybierać i definiować na stronach WWW.

Jeśli zdefiniowane pole metadanych będzie jednym z wymienionych poniżej, pojawi się komunikat informujący, że tego pola nie można wprowadzić. Wprowadź odpowiednie informacje w odpowiednim elemencie ustawień wysyłania.

Nazwa wprowadzana w polu metadanych	Opis	Gdzie wprowadzane
fromName	Nazwa użytkownika wykonującego zadanie. Jeśli nazwa nie została wprowadzona jako metadane, zostanie ona określona na podstawie standardowych operacji służących do identyfikacji użytkownika i dołączona jako metadane.	[NAZWA NADAWCY] (Nazwa wybranego nadawcy)
senderName	Adres e-mail, na który ma być przekazana informacja o wyniku transmisji.	[NAZWA NADAWCY] (Adres e-mail wybranego nadawcy)
documentSubject	Nazwa zadania widoczna w linii tematu wiadomości e-mail lub nazwa zadania widoczna na stronie tytułowej faksu. Gdy użytkownik wprowadzi informacje po wskazaniu przycisku [TEMAT] na panelu dotykowym, zostaną one dołączone jako metadane.	[TEMAT] (Informacja w tym polu pojawia się dopiero po dokonaniu ustawień w oknie ustawień wysyłania.)
fileName	Wprowadź nazwę wysłanego pliku obrazu.	[NAZWA PLIKU] (Dostępna tylko wtedy, gdy pole wyboru [Pozwól na Personalizowanie Nazw Plików] na stronie WWW z ustawieniami metadanych jest zaznaczone <input checked="" type="checkbox"/>) (Informacja w tym polu pojawia się dopiero po dokonaniu ustawień w oknie ustawień wysyłania.)

Informacje na temat zasilania, poboru mocy, wymiarów, wagi i inne dane wspólne dla wszystkich funkcji urządzenia znajdują się w podręczniku obsługi koparki.

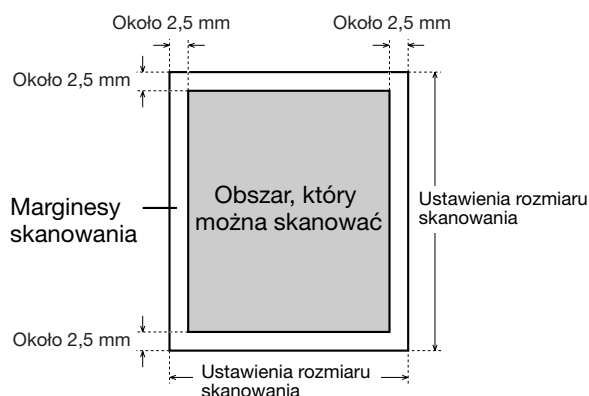
Maksymalny format oryginału	A3
Rozdzielczość optyczna	400 dpi
Rozdzielczość wydruku	200, 300, 600 dpi
Tryby wydruku	1 bit na piksel
Przetwarzanie półtonów	Rozpraszanie błędów (200, 300, 600 dpi)
Format pliku	Typ pliku: TIFF/PDF Tryb kompresji: MH (G3)/MMR (G4)/BRAK
Metoda tworzenia plików	Jeden plik na wszystkie strony / Jeden plik na każdą ze stron 1-6
Oryginały dwustronne	Możliwe (jeśli jest zainstalowany dwustronny podajnik oryginałów)
Miejsca docelowe skanowania	Skanowanie do FTP, Skanowanie do komputera, Skanowanie do E-mail
Obsługiwane systemy operacyjne komputerów klienckich (dla funkcji Skanowanie do komputera)	Windows 98, Windows Me, Windows NT Workstation 4.0 (z dodatkiem Service Pack 6 lub nowszym), Windows 2000 Professional, Windows XP Home Edition, Windows XP Professional, Windows Server 2003
Przeglądarka internetowa	Internet Explorer 6.0 lub nowszy (Windows), Netscape Navigator 7.0 lub nowszy, Safari 1.2 lub nowszy (Macintosh)
System zarządzania	Wykorzystuje wbudowany serwer WWW
Protokół sieciowy	TCP/IP, SMTP, LDAP, FTP
Obsługiwane systemy poczty elektronicznej	Serwery pocztowe obsługujące protokół SMTP
Połączenie z siecią LAN	10Base-T/100Base-TX
Liczba miejsc docelowych	Maksymalnie 200
Liczba miejsc docelowych dla transmisji grupowej Skanowanie do E-mail	Maksymalnie 100*

* W grupie można zapisać wiele adresów e-mail (maks. 100). Należy zwrócić uwagę, że może to spowodować zmniejszenie maksymalnej liczby miejsc docelowych (standardowo 200), które można zapisać.

W związku ze stałym udoskonalaniem urządzenia mogą zachodzić pewne niezgodności pomiędzy ilustracjami a faktycznymi ekranami.

Marginesy skanowania

Podczas skanowania oryginału nie można skanować obszaru zaznaczonego na poniższym rysunku.



SHARP®

SHARP CORPORATION

WYDRUKOWANO WE FRANCJI
TINSZ1755TSZZ

