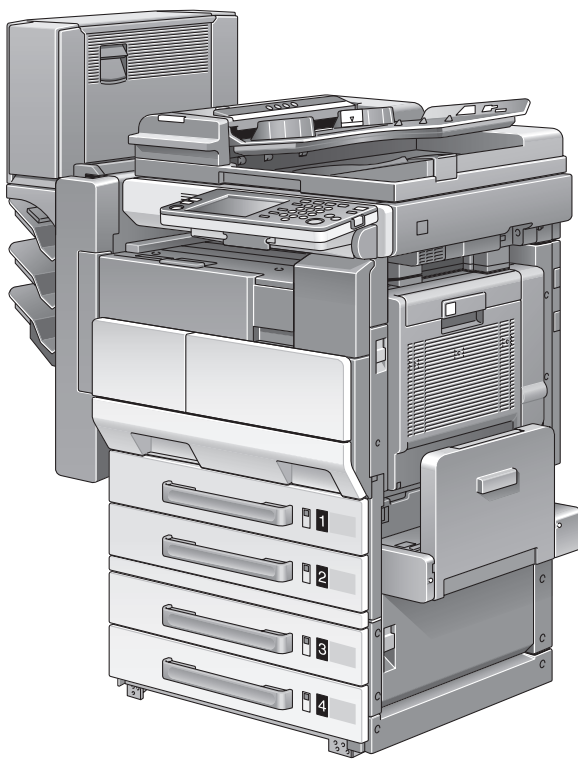


# **bizhub 200/250/350**

ユーザーズガイド 拡張スキャナ機能編



# はじめに

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

このユーザーズガイドには、bizhub 200/250/350 のオプションの拡張スキャナ機能を使用するために必要な操作方法、使用上のご注意、簡単なトラブルの処置方法などについて記載しています。本機の性能を十分に発揮させて、効果的にご利用いただくために、ご使用前にこのユーザーズガイドを最後までお読みください。お読みになったあとは必ずユーザーズガイドホルダーに入れて保管してください。ご使用中わからないことや、不都合が生じたとき、きっとお役に立ちます。

ユーザーズガイド内で使用しているイラストなどは、実際の装置とは異なる場合があります。

## ■ 国際エネルギースタープログラムについて



当社は、国際エネルギースタープログラムの参加業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

## 国際エネルギースタープログラム対象製品とは？

国際エネルギースタープログラム対象製品とは、地球温暖化抑制に貢献する事を目的に作られた製品です。一定時間印刷を行わない場合、自動的に低電力モードに移行する機能が搭載されています。この機能により本機未使用時の効率的および、経済的な電力の使用ができます。

## ■ エコマークについて



本機は資源採取からリサイクルまでのライフサイクル全体を通して環境に配慮し、エコマーク認定された製品です。

エコマーク認定番号 第 05 117 011 号

bizhub 200/250/350 は、「エコマーク事務局認定・環境保全型商品」です。

## ■ エコマーク Version2.0 とは？

環境省の指導のもとに環境にやさしい社会の実現に向けて、財団法人日本環境協会が 2005 年 8 月 1 日 (Version2.0) に制定した規準です。「製品の製造、使用、廃棄等による環境への負荷が相対的に少ない商品」、また、「この製品を利用することにより、環境への負荷を極力抑えることができる商品」に認定されます。

1  
特長

2  
IP  
アドレス  
FAX

3  
Scan to  
PC

4  
らくらく  
スキャナ

5  
IP 中継

PageScope  
Web Connection  
を使って  
設定する

7  
保守設定

8  
困った  
ときは

9  
付録

## ■ 両面コピー機能について

両面コピー機能とは、1枚の用紙を自動的に反転させ、用紙のオモテ面／ウラ面の両面にコピーする機能です。

本機は、両面コピー機能が設定可能です。

## ■ 商標、著作権等について

- KONICA MINOLTA、KONICA MINOLTA ロゴ、The essentials of imaging は、コニカミノルタホールディングス株式会社の登録商標です。
- PageScope、bizhub はコニカミノルタビジネステクノロジーズ株式会社の登録商標です。
- Netscape Communications、Netscape Communications ロゴ、Netscape Navigator、Netscape Communicator および Netscape は、Netscape Communications Corporation の商標です。
- Compact-VJE  
Copyright 1986-2003 VACS Corp.
- RC4<sup>®</sup> is a registered trademark or trademark of RSA Security Inc. in the United States and/or other countries.
- RSA<sup>®</sup> BSAFE<sup>™</sup>  
RSA は RSA Security Inc. の登録商標です。BSAFE は RSA Security Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。



ライセンス情報

本製品は、RSA Security Inc. の RSA<sup>®</sup> BSAFE<sup>™</sup> ソフトウェアを搭載しています。

### OpenSSL Statement

- OpenSSL License

Copyright © 1998-2000 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:

“This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)”

4. The names “OpenSSL Toolkit” and “OpenSSL Project” must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact [opensslcore@openssl.org](mailto:opensslcore@openssl.org).
5. Products derived from this software may not be called “OpenSSL” nor may “OpenSSL” appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:  
 “This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)”

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT “AS IS” AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young ([ey@crypt-Soft.com](mailto:ey@crypt-Soft.com)). This product includes software written by Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

- Original SSLeay License

Copyright © 1995-1998 Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code.

The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

Copyright remains Eric Young’ s, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:  
 “This product includes cryptographic software written by Eric Young ([ey@crypt-soft.com](mailto:ey@crypt-soft.com))”  
 The word ‘cryptographic’ can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related.

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:

“This product includes software written by Tin Hudson (tjh@cryptsoft.com)”

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

- その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

本書に記載されている設計および関連資料などの情報、装置に内蔵されているソフトウェアおよび CD-ROM に添付されているソフトウェアは、すべて日本電気株式会社、NEC アクセステクニカ株式会社および個々のライセンス保有者の貴重な資産です。

日本電気株式会社、NEC アクセステクニカ株式会社およびライセンス保持者は、本書の設計、製造、複写から、使用、販売権に至るまで本書に関する全ての特権、著作権、およびその他の所有権を保有します。ただし、書面により上記の権利を他社へ譲渡することを認可した場合は、この限りではありません。

信乃助は、コムユース株式会社の登録商標です。

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| はじめに .....                         | 1          |
| 国際エネルギースタートプログラムについて .....         | 1          |
| エコマークについて .....                    | 1          |
| エコマーク Version2.0 とは？ .....         | 1          |
| 両面コピー機能について .....                  | 2          |
| 商標、著作権等について .....                  | 2          |
| もくじ .....                          | 5          |
| 本書について .....                       | 11         |
| 本書の構成 .....                        | 11         |
| 表記について .....                       | 11         |
| 使用している画像 .....                     | 11         |
| 機能使用上のご注意 .....                    | 12         |
| 使用できない機能 .....                     | 12         |
| ページの見かた .....                      | 14         |
| マニュアル体系について .....                  | 15         |
| ユーザズガイド（コピー機能編） .....              | 15         |
| ユーザズガイド（ネットワーク／スキャナ機能編） .....      | 15         |
| ユーザズガイド（ボックス機能編） .....             | 15         |
| ユーザズガイド（SIP ファクス機能編） .....         | 15         |
| ユーザズガイド（プリンタ機能編） .....             | 15         |
| クイックガイド（プリンタ機能編） .....             | 15         |
| ユーザズガイド（拡張スキャナ機能編）＜本書＞ .....       | 15         |
| ユーザズガイド（ファクシミリ機能編） .....           | 16         |
| <b>第 1 章 特長 .....</b>              | <b>1-1</b> |
| 1.1 IP アドレス FAX .....              | 1-2        |
| 1.2 Scan to PC .....               | 1-3        |
| 1.3 らくらくスキャナ .....                 | 1-4        |
| 1.4 IP 中継 .....                    | 1-5        |
| 1.5 PageScope Web Connection ..... | 1-6        |
| <b>第 2 章 IP アドレス FAX .....</b>     | <b>2-1</b> |
| 2.1 ワンタッチを指定して送信する .....           | 2-2        |
| ワンタッチの選択方法 .....                   | 2-2        |
| ワンタッチを押して送信する .....                | 2-2        |
| ワンタッチ番号を入力する .....                 | 2-4        |
| ワンタッチを検索する .....                   | 2-6        |
| 2.2 アドレスを入力して送信する .....            | 2-8        |
| 2.3 スキャン時の画質・倍率を設定する .....         | 2-11       |
| 画質 .....                           | 2-11       |
| 濃度 .....                           | 2-12       |
| 原稿サイズ設定 .....                      | 2-13       |
| 2.4 さらに機能を追加する .....               | 2-14       |
| 発信元の設定 .....                       | 2-15       |
| 結果レポートの設定 .....                    | 2-16       |
| 2in1 の設定 .....                     | 2-17       |

|              |                                  |            |
|--------------|----------------------------------|------------|
|              | 両面送信の設定 .....                    | 2-18       |
|              | 優先送信の設定 .....                    | 2-20       |
|              | 送信時刻の設定 .....                    | 2-20       |
|              | スタンプの設定 .....                    | 2-21       |
| 2.5          | 送信できなかったときは .....                | 2-22       |
|              | 結果レポートの見かた .....                 | 2-22       |
|              | 再送信する .....                      | 2-23       |
| 2.6          | IP アドレス FAX を受信する .....          | 2-24       |
| 2.7          | 相手先を追加する .....                   | 2-25       |
|              | ワンタッチに登録する .....                 | 2-25       |
|              | ワンタッチを変更／削除する .....              | 2-30       |
|              | ワンタッチをコピーする .....                | 2-31       |
|              | サブ相手先を登録／変更／削除する .....           | 2-32       |
|              | インデックスに名前をつける .....              | 2-33       |
|              | メールプログラムに登録する .....              | 2-35       |
|              | メールプログラムを変更／削除する .....           | 2-40       |
| <b>第 3 章</b> | <b>Scan to PC .....</b>          | <b>3-1</b> |
| 3.1          | 保存する前に .....                     | 3-2        |
|              | コンピュータに「らくらくスキャナ」をインストールする ..... | 3-2        |
|              | ネットワーク設定を確認する .....              | 3-2        |
| 3.2          | ワンタッチを指定して保存する .....             | 3-3        |
|              | ワンタッチの選択方法 .....                 | 3-3        |
|              | ワンタッチを押して送信する .....              | 3-3        |
|              | ワンタッチ番号を入力する .....               | 3-5        |
|              | ワンタッチを検索する .....                 | 3-7        |
| 3.3          | アドレスを入力して保存する .....              | 3-9        |
| 3.4          | スキャン時の画質・倍率を設定する .....           | 3-12       |
|              | 画質 .....                         | 3-12       |
|              | 濃度 .....                         | 3-13       |
|              | 原稿サイズ設定 .....                    | 3-14       |
| 3.5          | さらに機能を追加する .....                 | 3-16       |
|              | 結果レポートの設定 .....                  | 3-16       |
|              | 2in1 の設定 .....                   | 3-17       |
|              | 両面送信の設定 .....                    | 3-18       |
|              | 優先送信の設定 .....                    | 3-19       |
|              | 送信時刻の設定 .....                    | 3-20       |
|              | スタンプの設定 .....                    | 3-21       |
|              | ファイル名を指定する .....                 | 3-22       |
| 3.6          | 保存できなかったときは .....                | 3-23       |
|              | 結果レポートの見かた .....                 | 3-23       |
|              | 再送信する .....                      | 3-24       |
| 3.7          | 保存先に登録する .....                   | 3-25       |
|              | ワンタッチに登録する .....                 | 3-25       |
|              | ワンタッチを変更／削除する .....              | 3-30       |
|              | ワンタッチをコピーする .....                | 3-31       |

|   |            |
|---|------------|
| サブ相手先を登録／変更／削除する .....                        | 3-32       |
| <b>第 4 章 らくらくスキャナ .....</b>                   | <b>4-1</b> |
| 4.1 らくらくスキャナを使う前に .....                       | 4-2        |
| らくらくスキャナと Image Receiver .....                | 4-2        |
| ダイヤルアップルータをお使いの場合 .....                       | 4-2        |
| モデム／TA をお使いの場合 .....                          | 4-2        |
| Windows XP SP2 環境でご利用の場合 .....                | 4-3        |
| Image Receiver を使用可能にする .....                 | 4-3        |
| Image Receiver ポート競合について .....                | 4-4        |
| SSL 通信について .....                              | 4-5        |
| 証明書のインストール .....                              | 4-6        |
| 4.2 インストールとアンインストール .....                     | 4-9        |
| ImageReceiver のインストール方式について .....             | 4-9        |
| インストールする .....                                | 4-9        |
| アンインストールする (Windows98/98SE/Me/NT4.0) .....    | 4-11       |
| アンインストールする (Windows2000/XP/Server 2003) ..... | 4-12       |
| 4.3 らくらくスキャナの操作 .....                         | 4-13       |
| TOP 画面 .....                                  | 4-13       |
| メニューでできること .....                              | 4-14       |
| スキャン設定画面 .....                                | 4-16       |
| 仕分け設定画面 (スキャナ) .....                          | 4-18       |
| 仕分け設定画面 (受信文書) .....                          | 4-19       |
| 仕分け設定画面 (送信文書) .....                          | 4-20       |
| 分割設定画面 .....                                  | 4-21       |
| PC 間着信通知設定画面 .....                            | 4-23       |
| ViewWindow .....                              | 4-25       |
| プリンタ設定画面 .....                                | 4-25       |
| 印刷設定画面 .....                                  | 4-26       |
| 4.4 Image Receiver の操作 .....                  | 4-28       |
| Image Receiver のアイコン表示 .....                  | 4-28       |
| Image Receiver の設定 .....                      | 4-28       |
| 自動印刷設定画面 .....                                | 4-31       |
| フォルダ印刷設定画面 .....                              | 4-32       |
| 4.5 スキャナボタンの登録とスキャン操作 .....                   | 4-33       |
| 操作の流れ .....                                   | 4-33       |
| らくらくスキャナの起動 .....                             | 4-33       |
| スキャナボタンの登録 .....                              | 4-34       |
| 登録した内容で原稿をスキャンする .....                        | 4-37       |
| スキャンした画像を見る .....                             | 4-39       |
| らくらくスキャナで自動印刷設定をする .....                      | 4-39       |
| らくらくスキャナで自動印刷をする .....                        | 4-42       |
| ImageReceiver で自動印刷設定をする .....                | 4-42       |
| ワンタッチキーで自動印刷をする .....                         | 4-44       |
| らくらくスキャナの終了 .....                             | 4-45       |
| 4.6 その他の設定 .....                              | 4-46       |
| 受信した文書をらくらくスキャナに転送する .....                    | 4-46       |
| らくらくスキャナへの転送 .....                            | 4-47       |

|       |                                   |      |
|-------|-----------------------------------|------|
| 第 5 章 | IP 中継                             | 5-1  |
| 5.1   | 送信する前に                            | 5-2  |
|       | 「ゲートウェイ送信」の設定を「禁止」にする             | 5-2  |
|       | 中継先を設定する                          | 5-2  |
| 5.2   | ワンタッチを指定して送信する                    | 5-3  |
|       | ワンタッチの選択方法                        | 5-3  |
|       | ワンタッチを押して送信する                     | 5-3  |
|       | ワンタッチ番号を入力する                      | 5-5  |
|       | ワンタッチを検索する                        | 5-7  |
|       | チェーン指定を使う                         | 5-9  |
| 5.3   | ファクス番号を入力して送信する                   | 5-10 |
| 5.4   | スキャン時の画質・倍率を設定する                  | 5-13 |
|       | 画質                                | 5-13 |
|       | 濃度                                | 5-14 |
|       | 原稿サイズ設定                           | 5-14 |
| 5.5   | さらに機能を追加する                        | 5-16 |
|       | 結果レポートの設定                         | 5-16 |
|       | 2in1 の設定                          | 5-17 |
|       | 両面送信の設定                           | 5-18 |
|       | 優先送信の設定                           | 5-19 |
|       | 送信時刻の設定                           | 5-20 |
|       | スタンプの設定                           | 5-21 |
| 5.6   | 送信できなかったときは                       | 5-22 |
|       | 結果レポートの見かた                        | 5-22 |
|       | 再送信する                             | 5-23 |
| 5.7   | 相手先を登録する                          | 5-24 |
|       | ワンタッチに登録する                        | 5-24 |
|       | ワンタッチを変更／削除する                     | 5-29 |
|       | ワンタッチをコピーする                       | 5-30 |
|       | サブ相手先を登録／変更／削除する                  | 5-31 |
| 第 6 章 | PageScope Web Connection を使って設定する | 6-1  |
| 6.1   | PageScope Web Connection で設定できる項目 | 6-2  |
|       | スキャナ登録（ユーザモード）                    | 6-2  |
|       | ネットワーク（管理者モード）                    | 6-2  |
| 6.2   | PageScope Web Connection の使い方     | 6-3  |
|       | 動作環境                              | 6-3  |
|       | アクセス方法                            | 6-3  |
|       | ユーザ認証を行っているときは                    | 6-4  |
|       | 部門管理を行っているときは                     | 6-4  |
|       | 画面の構成                             | 6-5  |
|       | 管理者モードへのログイン方法                    | 6-6  |
|       | Web ブラウザのキャッシュ機能について              | 6-8  |
| 6.3   | ワンタッチ登録（ユーザモード）                   | 6-9  |
|       | インデックスに名前をつける                     | 6-9  |
|       | ワンタッチに登録する                        | 6-11 |

|  |            |
|--|------------|
| サブ相手先を登録する .....   | 6-15       |
| ワンタッチの内容を変更する .....  | 6-18       |
| ワンタッチを削除する .....   | 6-19       |
| 6.4 IP 中継設定（管理者モード） .....  | 6-22       |
| 使用する IP 中継先を設定する .....   | 6-22       |
| IP 中継先を登録する .....  | 6-23       |
| <b>第 7 章 保守設定 .....</b>  | <b>7-1</b> |
| 7.1 設定できる項目 .....  | 7-2        |
| 管理者保守で設定する項目 .....   | 7-2        |
| 必要なネットワーク設定項目の一覧 .....   | 7-2        |
| 7.2 IP 中継設定 .....  | 7-4        |
| IP 中継先を登録する .....  | 7-4        |
| IP 中継機を選択する .....  | 7-7        |
| 結果受信ポートを設定する .....   | 7-8        |
| 7.3 機能の状態を設定する（ソフトウェア DIPSW） .....   | 7-10       |
| ソフトウェア DIPSW とは .....  | 7-10       |
| ソフトウェア DIPSW 変更の手順 .....   | 7-11       |
| ダイヤル入力と同報送信を制限する（モード 018） .....  | 7-13       |
| 結果レポートの画像に関する指定をする（モード 023） .....  | 7-13       |
| 相手機確認送信に関する指定をする（モード 200） .....  | 7-14       |
| ダイレクト FAX および IP アドレス FAX の発信元情報に関する指定をする<br>（モード 351） .....                 | 7-16       |
| ダイレクト FAX 時、IP 中継時、受信文書転送時の発信元付加に関する<br>指定をする（モード 352） .....                 | 7-16       |
| アドレス入力優先画面に関する指定をする（モード 366） .....   | 7-17       |
| ダイレクト FAX/IP 中継の通信結果の記載を指定する（モード 368） .....                                  | 7-18       |
| IP 中継の符号化方式に関する指定をする（モード 381） .....  | 7-19       |
| IP 中継の通信結果に関する指定をする（モード 382） .....   | 7-20       |
| 通信モードの使用制限をする－ 1（モード 475） .....  | 7-21       |
| 通信モードの使用制限をする－ 2（モード 476） .....  | 7-22       |
| 通信モードの使用制限をする－ 3 / ファクス登録 / レポート出力の設定権限<br>およびワンタッチ表示の有無を指定する（モード 477） ..... | 7-23       |
| 文字入力画面の「削除」キーの削除方式を指定する（モード 478） .....                                       | 7-24       |
| ユーザ認証をスキャン機能のみに限定する（モード 479） .....   | 7-25       |
| <b>第 8 章 困ったときは .....</b>  | <b>8-1</b> |
| 8.1 こんな表示が出たとき .....   | 8-2        |
| こんな表示が出たとき .....   | 8-2        |
| 8.2 エラーコードが出たとき .....  | 8-3        |
| Scan to PC .....   | 8-3        |
| らくらくスキャナ .....   | 8-4        |
| IP 中継 .....  | 8-5        |
| 8.3 トラブルシューティング .....  | 8-6        |
| IP アドレス FAX .....  | 8-6        |
| Scan to PC .....   | 8-6        |
| らくらくスキャナ .....   | 8-8        |
| IP 中継・その他 .....  | 8-14       |

|     |                      |      |
|-----|----------------------|------|
| 第9章 | 付録 .....             | 9-1  |
| 9.1 | 製品仕様 .....           | 9-2  |
|     | IP アドレス FAX 仕様 ..... | 9-2  |
|     | Scan to PC 仕様 .....  | 9-2  |
|     | らくらくスキャナ仕様 .....     | 9-2  |
|     | IP 中継仕様 .....        | 9-3  |
| 9.2 | 文字を入力するには .....      | 9-4  |
|     | 英数字を入力する .....       | 9-5  |
|     | ひらがなを入力する .....      | 9-5  |
|     | カタカナを入力する .....      | 9-7  |
|     | 漢字を入力する .....        | 9-7  |
|     | 入力文字一覧 .....         | 9-9  |
| 9.3 | 用語集 .....            | 9-10 |
| 9.4 | 使用別索引 .....          | 9-14 |
| 9.5 | 項目別索引 .....          | 9-16 |

# 本書について

本書は、bizhub 200/250/350 のスキャナユニットを装着した場合に追加される機能のユーザーズガイドです。

ここでは、本書の構成や製品名などの表記について説明します。

本書はコンピュータの基本操作、および本機の基本操作を理解しているお客様を対象としています。Windows または Macintosh の各オペレーティングシステムの操作方法や、アプリケーションの操作方法は、それぞれの操作説明書をごらんください。

## ■ 本書の構成

本書は、以下の章から構成されています。

第 1 章 特長

第 2 章 IP アドレス FAX

第 3 章 Scan to PC

第 4 章 らくらくスキャナ

第 5 章 IP 中継

第 6 章 PageScope Web Connection を使って設定する

第 7 章 保守設定

第 8 章 困ったときは

第 9 章 付録

## ■ 表記について

| 製品名                      | 本書の表記  |
|--------------------------|--|
| bizhub 200/250/350       | 本機、デバイス、200/250/350  |
| 内蔵ネットワークコントローラ           | プリンタコントローラ   |
| Microsoft Windows 98     | Windows 98   |
| Microsoft Windows Me     | Windows Me   |
| Microsoft Windows NT 4.0 | Windows NT 4.0   |
| Microsoft Windows 2000   | Windows 2000   |
| Microsoft Windows XP     | Windows XP   |
| 上記 OS を組み合わせて併記する場合      | Windows 98/Me<br>Windows NT 4.0/2000/XP<br>Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000/XP |

## ■ 使用している画像

本書で使用しているタッチパネルやコンピュータ画面は原則としてオプションのスキャナユニットのみを装着した状態の画像です。

## ■ 機能使用上のご注意

- インターネット／イントラネットを使った通信は秘匿性が低いので、重要な書類は一般加入回線での送信をおすすめします。
- LAN 経由での電話は使用できません。
- インターネット／イントラネットの回線の混み具合によっては、送信まで時間がかかることがあります。
- 原稿枚数やイメージデータ量が多い場合、経由するメールサーバによっては送信できないことがあります。

## ■ 使用できない機能

以下の機能は、一般電話回線を使用した通常のファクス通信では使用できますがスキャナユニットだけを装着しているときは使用できません。

- ポスト送信
- ポーリング受信
- ポーリング送信
- クイック送信
- パスワード送信
- リモートコピー
- 親展ボックス
- 掲示板登録
- オンフック
- 掲示板リモート取出し
- 縮小禁止

## ひとこと

パスワード送信、リモートコピーについてはオペレーションで指定できますが機能しません。

以下の機能は使用できます。

- 画質指定
- 濃度指定
- 原稿サイズ設定
- 結果レポート
- 2in1
- 両面送信
- スタンプ（オプション）
- 発信元記録（\*）
- 優先送信
- 送信時刻指定
- 回転送信（\*）

(\*) インターネット FAX、IP アドレス FAX で使用できます。

## 原則

機能を使用するときに必要なオプションを説明しています。

項目タイトルの概要を説明しています。

## ひとこと

作業手順や内容に関して、参考となることや補足事項などが書かれています。お読みになることをおすすめします。

### 8.10 画像を重ねてコピーする（オーバーレイ）

あらかじめ画像をハードディスクに登録しておき、原稿の画像に登録した画像を重ねてコピーできます。

#### 原則

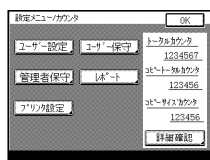
オーバーレイ機能はオプションのハードディスク HD-504 を装着している場合にだけ使用できる機能です。

1

オーバーレイ登録したい原稿をセットします。

2

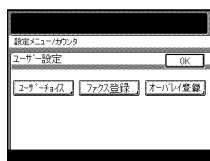
【設定メニュー/カウンタ】を押し、【ユーザ設定】を押しします。



ユーザ設定画面が表示されます。

3

【オーバーレイ登録】を押しします。



オーバーレイ登録画面が表示されます。

#### 注意

トナーおよびトナーボトルの取扱い  
トナーまたはトナーボトルを火中に投じないでください。  
トナーが飛び散り、やけどのおそれがあります。

8-28 応用機能

【 】  
操作パネル（タッチパネルを除く）のキー名称、電源スイッチなどを示します。

[ ]  
タッチパネル上のキー名称を示します。

操作の結果をタッチパネルで確認します。

必ず守ってください

操作上の注意事項です。指示内容をよく読んで、必ず行ってください。

## 警告、注意

機械を安全に使用していただくための注意事項です。警告は、表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性が想定される内容を示しています。注意は、表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を追う可能性または物的損害を負う可能性が想定される内容を示しています。

（このページは実際には存在しません。）

ひとこと  
設定変更を取消すときは【キャンセル】を押しします。

#### 参照

原稿のセット方法については、「原稿をセットする」(p. 3-6)をごらんください。

#### 詳しく説明します

設定可能範囲を超える数値は入力できません。入力された数値を修正するときは、【クリア】を押し、正しい数値を入力します。設定変更を取消すときは【キャンセル】を押しします。

#### 必ず守ってください

「トナーがなくなりました」(トナー交換処理メッセージ)が表示されるまではトナーボトルの交換をしないでください。

#### 詳しく説明します

操作手順や内容に関して、さらに詳しく説明しています。

#### 参照

参照先を指示します。必要に応じてごらんください。

# マニュアル体系について

本機には、次のユーザーズガイドが用意されています。

## ■ ユーザーズガイド（コピー機能編）

基本操作、コピー機能の操作について記載しています。

- 設置・取扱の注意事項、電源の入れ方／切り方、用紙補給のしかた、紙づまりなどのトラブル対処のしかたなど、本機の操作に関する内容を知りたい場合は、このユーザーズガイドをごらんください。

## ■ ユーザーズガイド（ネットワーク／スキャナ機能編）

標準装備のネットワークの設定方法、スキャナ機能の操作について記載しています。

- ネットワーク機能、Scan to E-Mail、Scan to FTP、Scan to SMB、インターネット FAX の使い方を知りたい場合は、このユーザーズガイドをごらんください。

## ■ ユーザーズガイド（ボックス機能編）

ボックス機能の操作について記載しています。

- 確認プリント、機密プリントのほか、オプションのハードディスクを利用したボックスへのドキュメント保存、ネット配信など機能の使い方を知りたい場合は、このユーザーズガイドをごらんください。

## ■ ユーザーズガイド（SIP ファクス機能編）

SIP ファクス機能の操作について記載しています。

- FAX キットを装着した場合の SIP ファクス機能の使い方を知りたい場合はこのユーザーズガイドをごらんください。

## ■ ユーザーズガイド（プリンタ機能編）

標準装着のプリンタコントローラで設定できるプリント機能について記載しています。

- プリンタ機能の使い方を知りたい場合は、User Software CD-ROM 内のユーザーズガイド（PDF データ）をごらんください。

## ■ クイックガイド（プリンタ機能編）

標準装着のプリンタコントローラで設定できるプリント機能について記載しています。

- プリンタ機能の基本的な使い方を知りたい場合は、このクイックガイドをごらんください。

## ■ ユーザーズガイド（拡張スキャナ機能編）＜本書＞


オプションのスキャナユニット装着時に使用できる機能の操作について記載しています。

- IP アドレス FAX、IP 中継、Scan to PC、らくらくスキャナの使い方を知りたい場合は、このユーザーズガイドをごらんください。

## ■ ユーザーズガイド（ファクシミリ機能編）

ファクシミリ機能の操作について記載しています。

- FAX キットを接続した場合のファクシミリ機能の使い方を知りたい場合はこのユーザーズガイドをごらんください。



# 第 1 章

## 特長

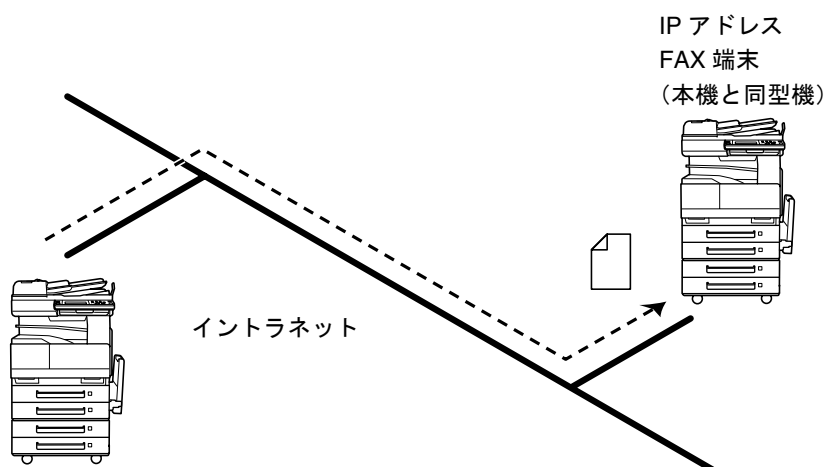
---

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| 1.1 IP アドレス FAX .....              | 1-2 |
| 1.2 Scan to PC .....               | 1-3 |
| 1.3 らくらくスキャナ .....                 | 1-4 |
| 1.4 IP 中継 .....                    | 1-5 |
| 1.5 PageScope Web Connection ..... | 1-6 |

## 1.1 IP アドレス FAX

スキャンした画像データをネットワーク内のメールサーバを経由せずに、イントラネットを経由して送信します。受信できるのは本機と同型で、IP アドレス FAX が受信できる機器だけです。

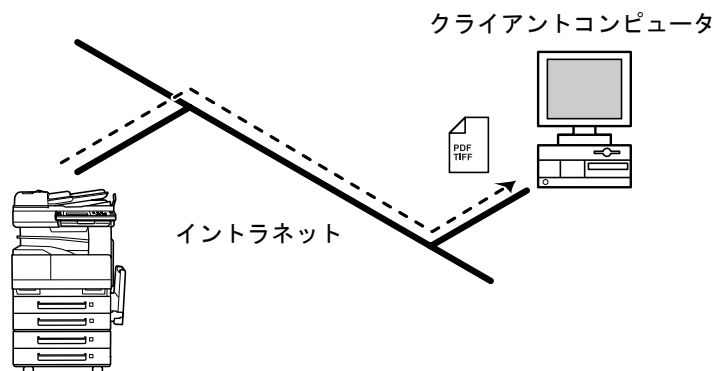
- 本機を LAN に接続し、ネットワーク設定を行う必要があります。ネットワーク設定について詳しくは、「ユーザーズガイド ネットワーク／スキャナ機能編」をごらんください。本機に関連するネットワーク設定項目については「設定できる項目」(p. 7-2)をごらんください。
- あらかじめ相手先をワンタッチに登録しておけば、ワンタッチを押すだけで簡単に送信できます。
- 詳しくは、「第 2 章 IP アドレス FAX」(p. 2-1)をごらんください。



スキャンした画像データをネットワーク上の指定したコンピュータに送信して、あらかじめ設定されているフォルダに保存します。メールサーバを使用していない環境でもワンタッチを押すだけで、紙の文書を電子データとして保存できます。

受信するコンピュータには、ユーティリティソフトとして添付されている「らくらくスキャナ」と「Image Receiver」を使って、あらかじめ保存されるフォルダを設定しておく必要があります。また、らくらくスキャナの設定によってはワンタッチの名称のフォルダを作成し、データを保存することもできます。

- 送信原稿は、TIFF 形式または PDF 形式の画像ファイルとして送信されます。
- TIFF 形式の画像は、Windows に標準添付の Tiff Viewer などで見ることができます。
- PDF 形式の画像は、Adobe Reader で見ることができます。
- LAN 環境がない場合でも、クロスケーブルを使用して本機とコンピュータを直接接続すれば、Scan to PC が使用できます。
- ネットワークに DHCP サーバを設置している場合は、IP アドレスが自動的に各コンピュータに振り分けられるため、機能が正常に動作しないことがあります。このような場合は、コンピュータの IP アドレスを固定するか、「らくらくスキャナ」を使って保存してください。
- 本機を LAN に接続し、ネットワーク設定を行う必要があります。ネットワーク設定について詳しくは、「ユーザーズガイド ネットワーク／スキャナ機能編」をごらんください。本機に関連するネットワーク設定項目については「設定できる項目」(p. 7-2)をごらんください。
- 詳しくは、「第 3 章 Scan to PC」(p. 3-1)をごらんください。

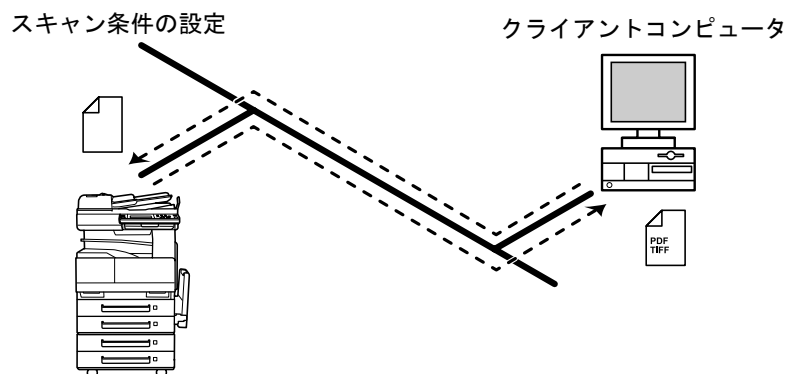


## 1.3 らくらくスキャナ

スキャンした画像データをネットワーク上の指定したコンピュータに送信して、設定したスキャナボタンと同じ名称のフォルダを作成し、データを保存します。

スキャンを行うとき、スキャン条件などを設定したスキャナボタンをコンピュータから本機へ登録し、本機に表示されたスキャナボタンを押すだけで紙の文書を電子データとして保存できます。

- 送信原稿は、TIFF 形式または PDF 形式の画像ファイルとして送信されます。
- TIFF 形式の画像は、Windows に標準添付の Tiff Viewer などで見ることができます。
- PDF 形式の画像は、Adobe Reader で見ることができます。
- LAN 環境がない場合でも、クロスケーブルを使用して本機とコンピュータを直接接続すれば、らくらくスキャナが使用できます。
- 本機を LAN に接続し、ネットワーク設定を行う必要があります。ネットワーク設定について詳しくは、「ユーザーズガイド ネットワーク／スキャナ機能編」をごらんください。本機に関連するネットワーク設定項目については「設定できる項目」(p. 7-2)をごらんください。
- 詳しくは、「第 4 章 らくらくスキャナ」(p. 4-1)をごらんください。
- ファクス送信またはインターネット FAX で送信した文書を、管理者が設定したコンピュータへ「らくらくスキャナ」を使って転送することもできます。



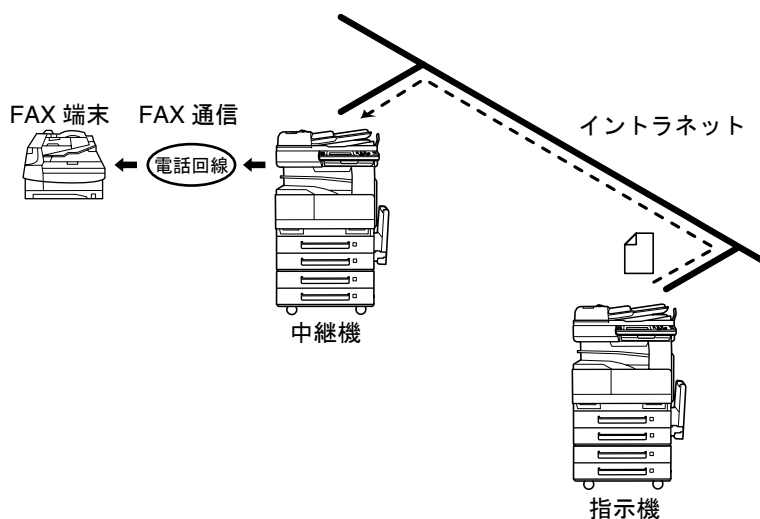
## 1.4 IP 中継

LAN で接続された中継機を経由してファクスを送信します。

イントラネット内に電話回線に接続された中継機が 1 台あれば、LAN で接続された複数の指示機（本機）から中継機を指定し、電話回線を使ったファクスを送信します。

中継されたファクス送信の結果は、ファクス送信の指示をした機器で確認できます。

- 本機を LAN に接続し、ネットワーク設定を行う必要があります。ネットワーク設定について詳しくは、「ユーザーズガイド ネットワーク／スキャナ機能編」をごらんください。本機に関連するネットワーク設定項目については「設定できる項目」(p. 7-2)をごらんください。
- あらかじめ相手先をワンタッチに登録しておけば、ワンタッチを押すだけで簡単に送信できます。
- 詳しくは、「第 5 章 IP 中継」(p. 5-1)をごらんください。



## 1.5 PageScope Web Connection

---

本機の通信／プリント状況や、記録紙の有無などをコンピュータ上で確認できます。また、ワンタッチなどの各種登録ができます。

PageScope Web Connection の画面は、一般利用者（ユーザ）用の操作画面と、管理者の操作画面で構成されています。

- 本機を LAN に接続し、ネットワーク設定を行う必要があります。ネットワーク設定について詳しくは、「ユーザズガイド ネットワーク／スキャナ機能編」をごらんください。
- 詳しくは、「第 6 章 PageScope Web Connection を使って設定する」（p. 6-1）をごらんください。

# 第2章

## IP アドレス FAX

スキャンした画像データをネットワーク内のメールサーバを経由せずに、イントラネットを経由して送信します。受信できるのは本機と同型で、IP アドレス FAX が受信できる機器だけです。

この章では、IP アドレス FAX を使用するための設定と操作方法について説明しています。

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| 2.1 ワンタッチを指定して送信する .....    | 2-2  |
| 2.2 アドレスを入力して送信する .....     | 2-8  |
| 2.3 スキャン時の画質・倍率を設定する .....  | 2-11 |
| 2.4 さらに機能を追加する .....        | 2-14 |
| 2.5 送信できなかったときは .....       | 2-22 |
| 2.6 IP アドレス FAX を受信する ..... | 2-24 |
| 2.7 相手先を追加する .....          | 2-25 |

## 2.1 ワンタッチを指定して送信する

ワンタッチに相手先の IP アドレスを登録し、ワンタッチを押して送信できます。また、送信時の機能を追加してメールプログラムを登録することもできます。

ワンタッチおよびメールプログラムの登録方法については、「相手先を追加する」(p. 2-25) をごらんください。

### ■ ワンタッチの選択方法

ワンタッチを選択するには、以下の方法があります。登録件数や使い方に合わせて利用してください。

- ワンタッチを直接押す
- ワンタッチ番号を入力する
- 読み仮名から検索する

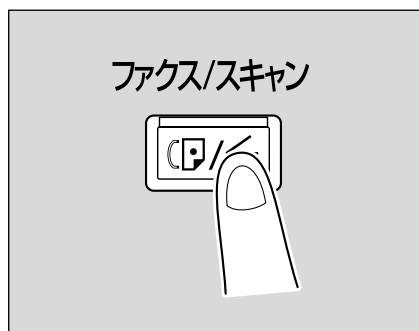
### ■ ワンタッチを押して送信する

1

原稿をセットします。

2

【ファクス／スキャン】を押します。



3

【ワンタッチ】を押します。

#### ひとこと

【ファクス／スキャン】を押した後に表示される画面をユーザチョイスの「優先画面」で設定できます。詳しくは、「ユーザーズガイド コピー機能編」をごらんください。

4

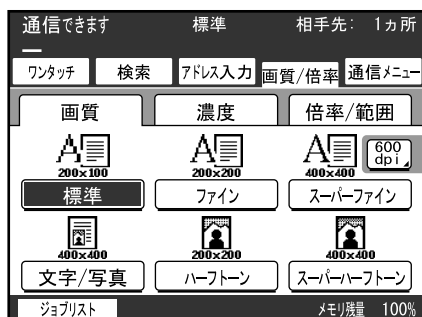
相手先のインデックスを選択し、ワンタッチを押します。

- ワンタッチは一度の送信で複数の相手先を指定できます。一度に指定できる相手先は最大 300 箇所です。



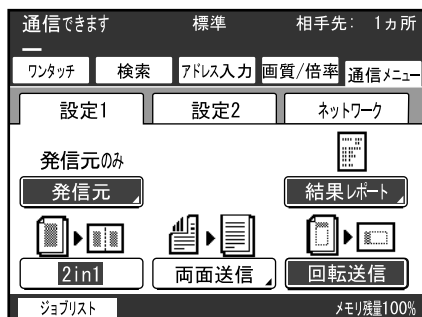
5

送信する原稿に合わせて、[画質 / 倍率] の内容を設定します。



6

必要に応じて [通信メニュー] の内容を設定します。



7

【スタート】を押します。

## ひとこと

- インデックスを選択するときは、インデックスを押すか、[←] [→] を押して切替えます。
- ソフトウェア DIPSW で同報送信が禁止されている場合、複数の相手先への送信はできません。ソフトウェア DIPSW について詳しくは、「機能の状態を設定する (ソフトウェア DIPSW)」(p. 7-10) をごらんください。

## 参照

詳しくは、「スキャン時の画質・倍率を設定する」(p. 2-11) をごらんください。

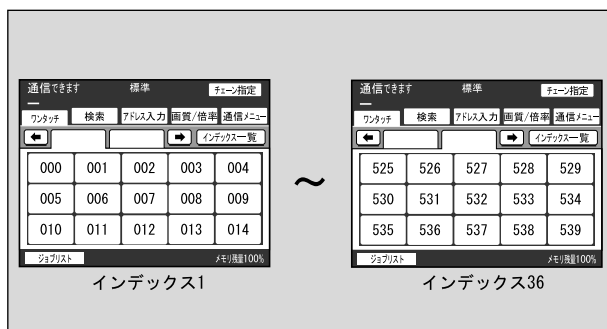
## 参照

詳しくは、「さらに機能を追加する」(p. 2-14) をごらんください。

### ■ ワンタッチ番号を入力する

ワンタッチには、図のようにそれぞれワンタッチ番号が割り当てられています。

ワンタッチを押すかわりに、ワンタッチ番号を直接指定することですばやく相手先を選択できます。

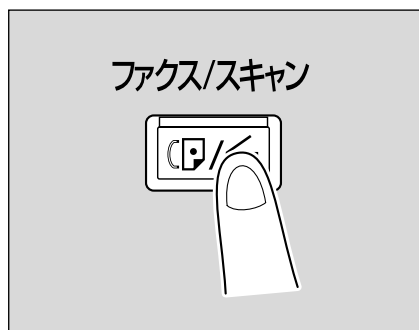


1

原稿をセットします。

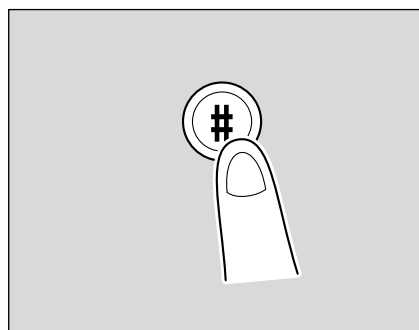
2

【ファクス/スキャン】を押します。



3

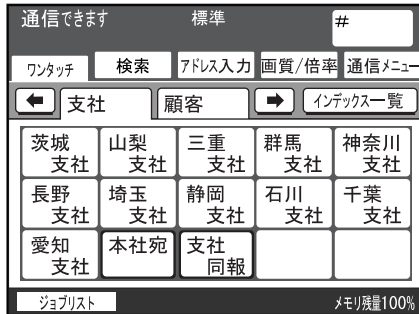
操作パネルの【#】を押します。



4

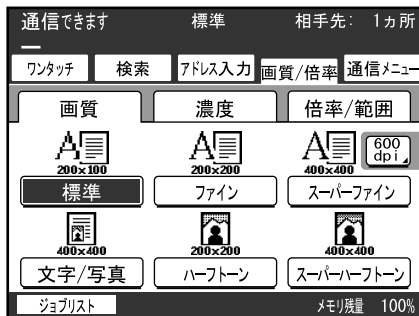
テンキーでワンタッチ番号を入力します。

- 入力したワンタッチが反転表示されます。
- ワンタッチは一度の送信で複数の相手先を指定できます。一度に指定できる相手先は最大 300 箇所です。



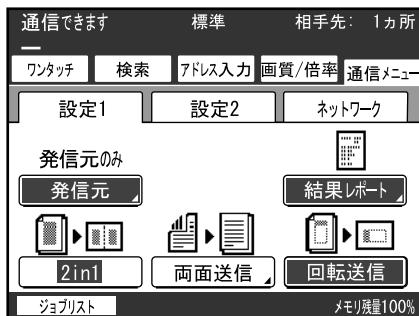
5

送信する原稿に合わせて、「画質 / 倍率」の内容を設定します。



6

必要に応じて「通信メニュー」の内容を設定します。



7

【スタート】を押します。

## ひとこと

ソフトウェア DIPSW で同報送信が禁止されている場合、複数の相手先への送信はできません。ソフトウェア DIPSW について詳しくは、「機能の状態を設定する（ソフトウェア DIPSW）」(p. 7-10) をごらんください。

## 参照

詳しくは、「スキャン時の画質・倍率を設定する」(p. 2-11) をごらんください。

## 参照

詳しくは、「さらに機能を追加する」(p. 2-14) をごらんください。

### ■ ワンタッチを検索する

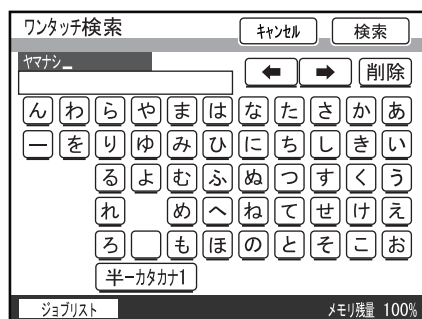
ワンタッチを指定するとき、登録時の読み仮名からワンタッチの名称を検索できます。

- 1 原稿をセットします。
- 2 【ファクス／スキャン】を押します。



- 3 [検索]を押します。

- 4 読み仮名を入力し、[検索]を押します。  
入力した読み仮名から始まるワンタッチが表示されます。



#### ひとこと

ワンタッチの登録時に読み仮名を入力していないワンタッチは検索できません。

#### ひとこと

LDAP 検索が可能な場合は [LDAP 検索] を押して、さらに検索を行うこともできます。

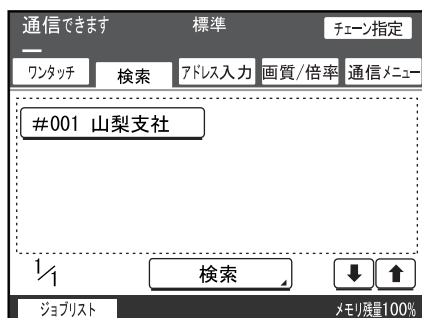
#### ひとこと

読み仮名は半角カタカナで入力します。

5

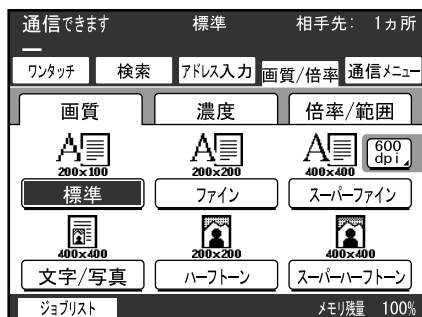
相手先にするワンタッチを押して選択します。

- ワンタッチは一度の送信で複数の相手先を指定できます。一度に指定できる相手先は最大 300 箇所です。



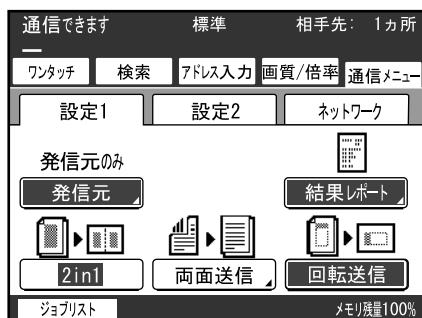
6

送信する原稿に合わせて、[画質 / 倍率] の内容を設定します。



7

必要に応じて [通信メニュー] の内容を設定します。



8

【スタート】を押します。

## ひとこと

ソフトウェア DIPSW で同報送信が禁止されている場合、複数の相手先への送信はできません。ソフトウェア DIPSW について詳しくは、「機能の状態を設定する (ソフトウェア DIPSW)」(p. 7-10) をごらんください。

## 参照

詳しくは、「スキャン時の画質・倍率を設定する」(p. 2-11) をごらんください。

## 参照

詳しくは、「さらに機能を追加する」(p. 2-14) をごらんください。

## 2.2 アドレスを入力して送信する

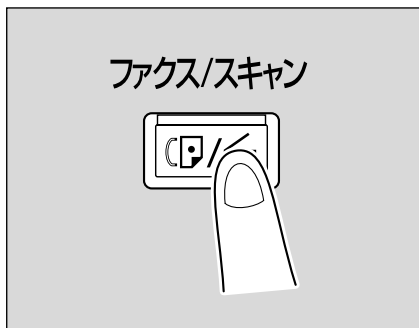
ワンタッチに登録されていない相手先を直接入力して指定できます。

1

原稿をセットします。

2

【ファクス/スキャン】を押します。



3

【アドレス入力】を押します。

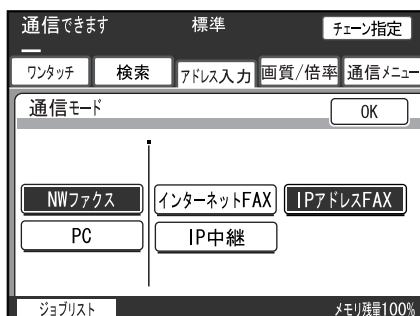
4

通信モードを選択します。【通信切換】を押します。



5

【NW ファクス】、【IP アドレス FAX】の順に選択し、【OK】を押します。



### ひとこと

ソフトウェア DIPSW でダイヤル入力による指定が制限されている場合、アドレスを入力して送信できません。ソフトウェア DIPSW について詳しくは、「機能の状態を設定する (ソフトウェア DIPSW)」(p. 7-10) をご覧ください。

6

- 相手先の機器の IP アドレスを入力します。
- ネットワーク設定でDNSサーバが設定されているときは、ホスト名でも入力可能です。[ホスト] を押してホスト名を入力してください。

7

- 送信サイズの上限や符号化方式などを選択するときは、[メールモード] を押します。
- 設定できる内容は以下のとおりです。設定したら [OK] を押します。

| 項目         | 説明  |
|------------|---|
| 送信サイズ (上限) | 送信する原稿サイズの上限を設定します。A4/B4/A3 から選択します。                                  |
| 送信画質 (上限)  | 送信する画質の上限を選択します。200/400/600dpi から選択します。                               |
| 符号化方式      | 送信するデータの符号化方式を選択します。MH/MR/MMR から選択します。データ容量は MMR < MR < MH の順で多くなります。 |

## ひとこと

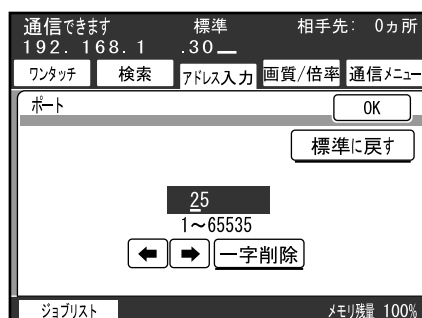
入力するアドレスを間違えたときは、【C】を押して入力しなおしてください。

2

8

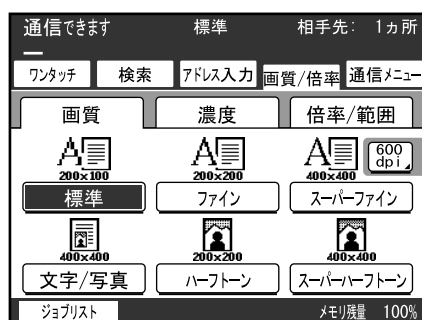
ポート番号を変更するときは、[ポート] を押します。

- ポート番号を変更するときは【C】を押してテンキーでポート番号を入力し、[OK] を押します。
- 出荷時の設定に戻すときは[標準に戻す] を押します。



9

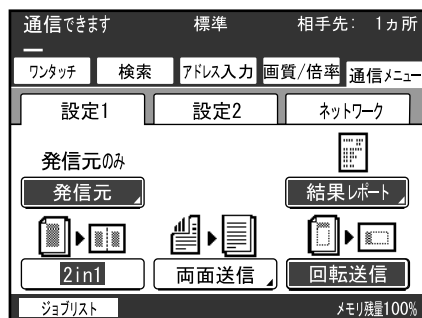
送信する原稿に合わせて、[画質 / 倍率] の内容を設定します。



詳しくは、「スキャン時の画質・倍率を設定する」(p. 2-11) をごらんください。

10

必要に応じて[通信メニュー]の内容を設定します。



詳しくは、「さらに機能を追加する」(p. 2-14) をごらんください。

11

【スタート】を押します。

## 2.3 スキャン時の画質・倍率を設定する

操作パネルの【ファクス／スキャン】を押したときに表示される【画質／倍率】を押すと、スキャンする画質や倍率の設定ができます。

### ■ 画質

スキャン時の解像度（細かさ）を選択します。原稿の内容に合わせて、以下の解像度から選択できます。

| 項目                                | 説明                       |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 標準                                | 手書きなど普通の文字の原稿            |
| ファイン<br>スーパーファイン<br>600dpi 文字     | 新聞など小さい文字の原稿や、精密図など細かい原稿 |
| 文字／写真<br>600dpi 文字／写真             | 写真など、濃淡のある画像と文字が混在している原稿 |
| ハーフトーン<br>スーパーハーフトーン<br>600dpi 写真 | 写真など濃淡のある原稿              |

1

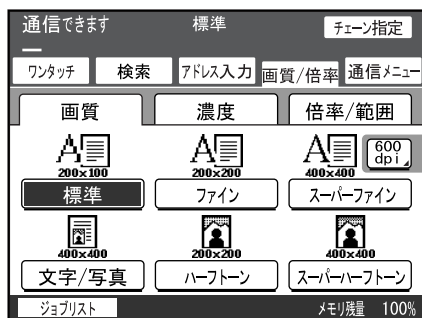
【画質／倍率】を押します。



2

【画質】を押し、目的の画質を選択します。

- より高い解像度を選択するときは【600dpi】を押します。



### ひとこと

- 文字／写真で送信した場合原稿によっては写真の部分に縞模様が発生することがあります。縞模様が気になる場合はハーフトーンまたはスーパーハーフトーンで送信してください。
- 設定した内容は、送信が終了するとともに元の状態に戻ります。
- きれいな画像を送信するために高い解像度を選択すると、送付する画像データの容量が大きくなり、プロバイダやサーバによってはデータを送信できないことがあります。事前に送信できるデータの容量制限を確認してください。

### ■ 濃度

原稿の内容に合わせて、以下の解像度から選択できます。

| 項目       | 説明                    |
|----------|-----------------------|
| うすく<br>↑ | 新聞や青焼きなど、原稿の地色が濃いとき   |
| ふつう<br>↓ | 通常の前稿のとき              |
| こく       | 文字が薄いときや、文字に色がついているとき |

1

「画質 / 倍率」を押します。



2

「濃度」を押し、目的の濃さを選択します。



### ひとこと

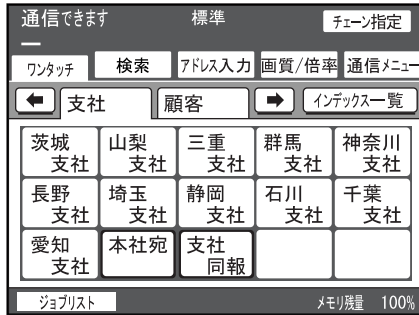
設定した内容は、送信が終了すると元の状態に戻ります。

## ■ 原稿サイズ設定

スキャンするときの読み込み範囲を規格サイズで指定できます。大きな原稿の一部だけを送信したり、定形サイズでない原稿を定形サイズとして送信できます。

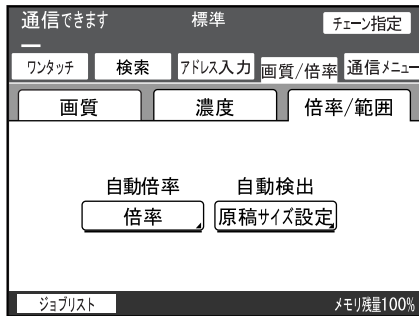
1

「画質 / 倍率」を押します。



2

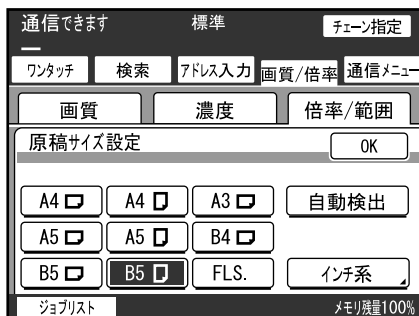
「倍率 / 範囲」を押し、「原稿サイズ設定」を押します。



3

読み込み範囲となるサイズを選択し、「OK」を押します。

- 「自動検出」を押すと原稿の大きさに合わせて自動的に近いサイズを選択します。ただし、A4 サイズよりも小さいサイズの場合は A4 が選択されます。



2

### ひとこと

設定した内容は、送信が終了するとともに状態に戻ります。

### ひとこと

「インチ系」を押すと、インチサイズで指定することができます。

## 2.4 さらに機能を追加する

操作パネルの【ファクス／スキャン】を押したときに表示される「通信メニュー」を押すと、さらに以下の機能を追加できます。

| 項目   |        | 説明   |
|------|--------|--|
| 設定 1 | 発信元    | 出力する用紙の先端にこちらの名前やファクス番号、アドレス、宛名などをプリントします。発信元登録については、「ユーザーズガイド ネットワーク／スキャナ機能編」をごらんください。相手先名はワンタッチに登録した相手先名称が印字されます。              |
|      | 結果レポート | 送信結果のレポートをどの条件で出力するかを選択します。<br>装置設定：管理者保守で設定した内容で出力します。<br>出力する：送信結果に関係なく出力します。<br>不達のとき：不達のときだけ出力します。<br>出力しない：送信結果に関係なく出力しません。 |
|      | 2in1   | 2in1 機能（2 ページを縮小して 1 ページにまとめる）を使用して送信するかどうかを選択します。   |
|      | 両面送信   | 両面送信を行うかどうかを選択します。<br>とじ代の位置と原稿セットの方向を選択します。   |
|      | 回転送信   | 受信する機器の用紙方向に合わせて画像を回転させるかどうかを選択します。<br>画質が 200dpi 以下で A4 サイズの送信の場合に設定できます。   |
| 設定 2 | 優先送信   | 他のジョブよりも優先的に送信を行うかどうかを選択します。   |
|      | 送信時刻   | 時刻を指定して送信できます。   |
|      | スタンプ   | スキャンした原稿に、読み取りが完了したことを示すスタンプを押すことができます。原稿は ADF にセットしてください。   |

### ひとこと

以下の項目は設定しても機能しません。

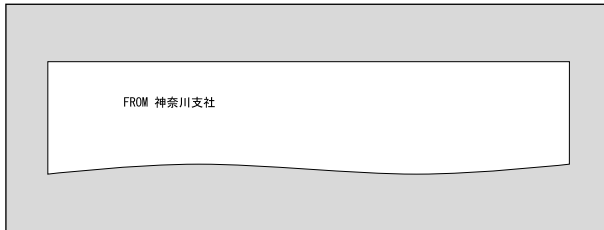
- [ネットワーク] のタイトル
- [ネットワーク] の Reply
- [ネットワーク] のファイル名
- [ネットワーク] の E-Mail 通知

### ひとこと

スタンプを使用するにはオプションのファックス済みスタンプユニットが必要です。

## ■ 発信元の設定

出力する用紙の先端にこちらの名前やファクス番号、アドレス、相手先名などをプリントします。

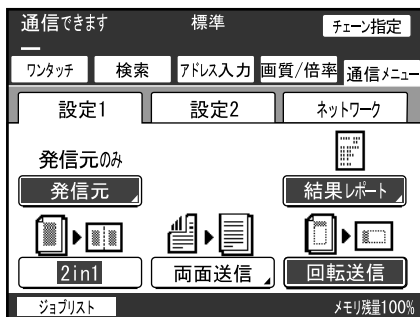


1

「通信メニュー」を押します。

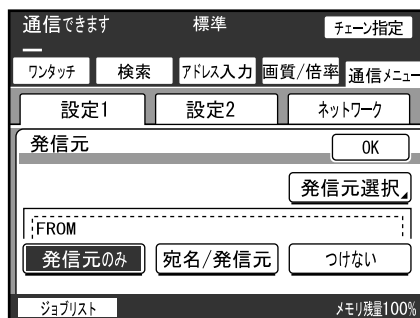
2

「設定 1」の「発信元」を押します。



3

発信元のプリントの種類を選択し、「発信元選択」を押します。



4

発信元の名称を選択し、[OK] を押します。



5

[OK] を押します。

### ■ 結果レポートの設定

送信結果のレポート出力について設定します。

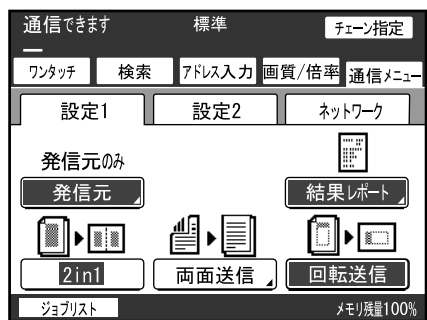
送信結果レポートの出力条件は、あらかじめ「管理者保守」の「レポート設定」で設定されています。この条件を変更したいときに選択します。

1

[通信メニュー] を押します。

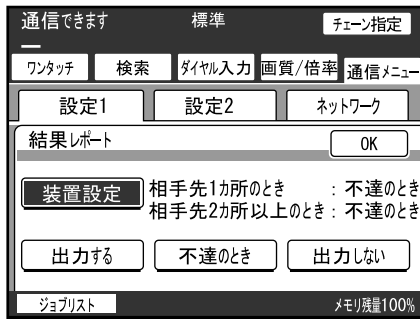
2

[設定 1] の [結果レポート] を押します。



3

出力条件を設定し、[OK] を押します。



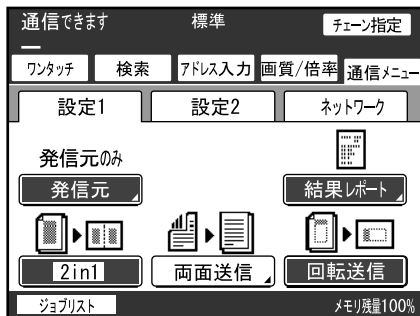
## ■ 2in1 の設定

1

[通信メニュー] を押します。

2

[設定 1] の [2in1] を押します。  
キーが反転表示されます。



### ひとこと

もう一度キーを押すと設定を解除します。

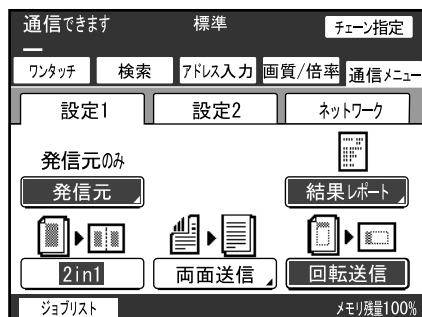
## ■ 両面送信の設定

1

「通信メニュー」を押します。

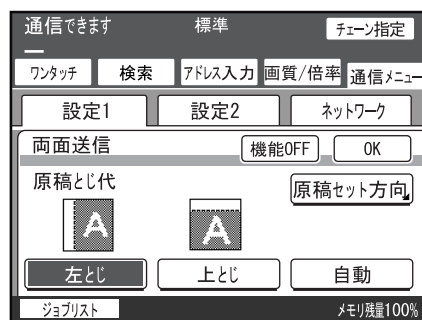
2

「設定1」の「両面送信」を押します。



3

原稿のとり代を選びます。



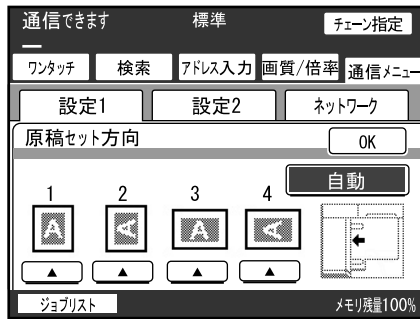
- [左とり] : 左とり原稿として読み込みます。
- [上とり] : 上とり原稿として読み込みます。
- [自動] : 原稿の読み取り方向により、とり代を自動的に設定します。

4

「原稿セット方向」を押します。

5

原稿の置きかたを選び、[OK] を押します。



- [自動]：原稿の長辺をとじ代として自動的に設定します。

6

[OK] を押します。

2

### ひとこと

サイズの異なる両面原稿をセットする場合は、原稿の方向を合わせてセットすることをおすすめします。方向が異なる原稿を読み込むと、画像データの方向が合わなくなることがあります。

### ひとこと

[機能 OFF] を押すと設定を解除します。

## ■ 優先送信の設定

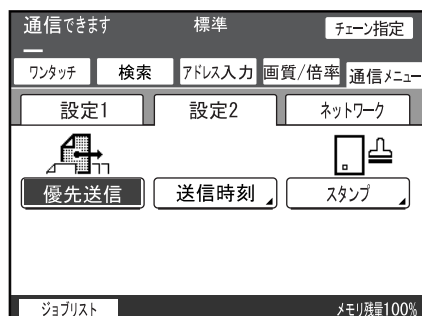
1

[通信メニュー] を押します。

2

[設定 2] の [優先送信] を押します。

キーが反転表示されます。



### ひとこと

もう一度キーを押すと設定を解除します。

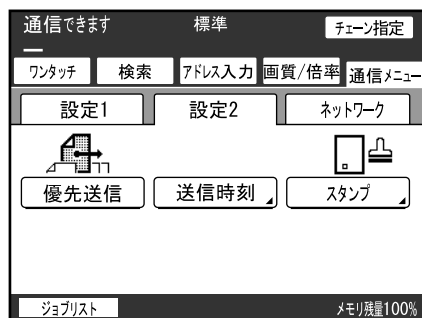
## ■ 送信時刻の設定

1

[通信メニュー] を押します。

2

[設定 2] の [送信時刻] を押します。



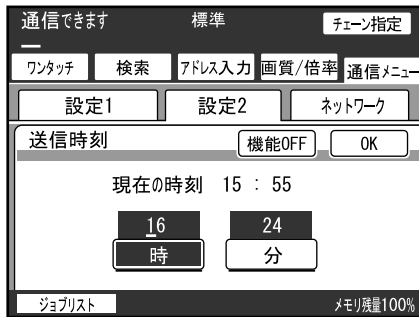
### ひとこと

送信時刻は最大 200 文書まで設定できます。

3

送信する時刻を入力します。

- [時] [分] を押し、テンキーで数値を入力します。



4

[OK] を押します。

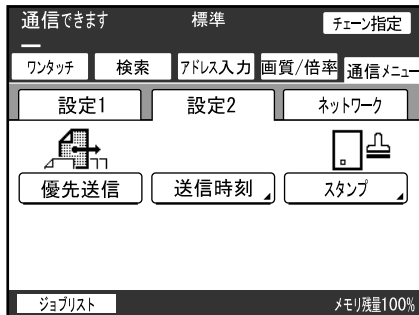
## ■ スタンプの設定

1

[通信メニュー] を押します。

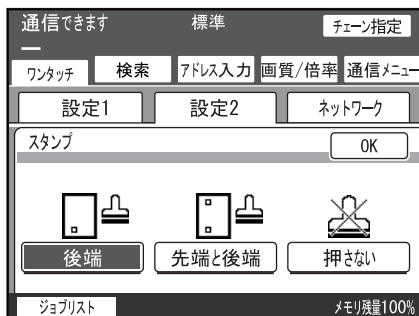
2

[設定2] の [スタンプ] を押します。



3

スタンプの印字位置を選択し、[OK] を押します。



### ひとこと

[機能 OFF] を押すと設定を解除します。

## 2.5 送信できなかったときは

送信できなかったときは、1 分間隔で 5 回、自動的に送信しなおします。これをオートリトライといいます。

オートリトライ後も送信できなかったときは、結果レポートが出力されます。

### ■ 結果レポートの見かた

The diagram shows a sample fax result report with five numbered callouts:

- 1: Points to the header area containing the date and time: "2005年 4月23日 (土) 11時32分 東京支社".
- 2: Points to the document number and transmission details: "文書番号 : 7214316-761", "受付日時 : 4月23日11時10分", "送信開始日時 : 4月23日11時10分", "所要時間 : 8秒", "通信モード : IP-FAX".
- 3: Points to the transmission status and result code: "送信済み枚数 : 0枚", "通信結果 : E40006".
- 4: Points to the large area labeled "送信画像" (Transmitted Image).
- 5: Points to the bottom of the "送信画像" area.

Additional text in the report includes: "下記の文書は送信できませんでした。再度送信してください。" and "P.1".

### ひとこと

- オートリトライの回数と間隔は管理者保守で設定できます。詳しくは「ユーザーズガイド ネットワーク/スキャナ機能編」をごらんください。
- 結果レポート出力の設定は変更できます。詳しくは「ユーザーズガイド ネットワーク/スキャナ機能編」をごらんください。

| 番号 | 項目       | 説明   |
|----|----------|--|
| 1  | レポート出力日時 | レポートを出力した日時がプリントされます。  |
| 2  | 発信元      | 発信元の名称とアドレスがプリントされます。  |
| 3  | 送信時の情報   | 送信時の文書番号、所要時間、通信モードなどがプリントされます。  |
| 4  | 通信結果     | 通信結果を表示します。内容は以下のとおりです。<br>良好：正常に送信されました。<br>中断：通信が中断されました。<br>メモリーオーバー：メモリーオーバーになりました。<br>不達：通信が不達で終了しました。<br>一部不達：一部の相手先が不達です。<br>データ量超過：処理できるデータ量を超えています。<br>画質不良：通信画質が不良で送信が途中で終了しました。<br>エラーコード：詳しくは、「エラーコードが出たとき」(p. 8-3)をごらんください。 |
| 5  | 送信画像     | 送信した画像の一部がプリントされます。  |

## ■ 再送信する

送信できなかった文書は、最大 20 通まで送信しなおすことができます。

1

〔ジョブリスト〕を押してから〔通信〕を押し、送信できなかった文書を選択します。

- このとき、タッチパネルに〔再送信〕や〔相手先変更〕が表示されていれば原稿をセットしなおさなくても再送信できます。

2

同じ相手先に送信するときは〔再送信〕を押します。

- 相手先を変更して送信するときは〔相手先変更〕を押します。

## 2.6 IP アドレス FAX を受信する

---

IP アドレス FAX が本機に送信されてきたときは、自動的に受信してプリントします。

あらかじめ、ネットワーク設定で本機の IP アドレスを入力しておいてください。

### ■ 原則

---

管理者保守の「ファクス設定」で行う着信方式の設定は一般電話回線を使用したファクス受信の場合だけに有効です。IP アドレス FAX の受信動作では無効となります。

---

## 2.7 相手先を追加する

### ■ ワンタッチに登録する

ワンタッチに相手先を登録しておくと、簡単かつ正確に送信できます。

ワンタッチにはメインの相手先と、メインの相手先が不通のときに送信するサブ相手先の2種類を登録できます。登録する項目は以下のとおりです。

| 項目        | 説明  |
|-----------|---|
| 相手先名      | ワンタッチに表示される相手先の名称を入力します。入力できる文字数は半角 12 文字（全角 6 文字）以内で、全角と半角を混在して入力することができます。例：東京 br |
| 読み仮名      | 相手先の読み仮名を半角 12 文字以内で入力します。入力しない場合は操作パネルでのワンタッチ検索ができません。                             |
| 相手先アドレス   | 相手先の IP アドレスまたはホスト名を入力します。  |
| 送信サイズ（上限） | 送信する原稿サイズの上限を設定します。A4/B4/A3 から選択します。  |
| 送信画質（上限）  | 送信する画質の上限を設定します。200/400/600dpi から選択します。   |
| 符号化方式     | 送信するデータの符号化方式を選択します。MH/MR/MMR から選択します。データ容量は MMR < MR < MH の順で多くなります。               |
| ポート番号     | ポート番号を入力します。1 ～ 65535 の範囲の数値を入力します。   |

### ■ 原則

サブ相手先として登録できる通信モードは以下のとおりです。

- PC（メール）送信
- PC（スキャナ）送信
- NW ファクス（インターネット FAX）送信
- NW ファクス（IP アドレス FAX）送信
- NW ファクス（IP 中継）送信
- G3 ファクス（G3）（\*1）
- NW ファクス（SIP-FAX）送信（\*1 \*2）  
（\*1）の通信モードはオプションの FAX キットを装着している場合のみ設定できます。  
（\*2）の通信モードを使用するには、SIP サーバ、SIP-FAX アダプタが必要です。



【設定メニュー / カウンタ】を押して登録、設定を行った場合は、最初の画面に戻ったあとに必ず操作パネルの【リセット】を押してください。



管理者保守の「管理者設定」で「ワンタッチ変更禁止」が「する」に設定されている場合、または、ソフトウェア DIPSW でワンタッチの登録が管理者開放に設定されている場合、セキュリティ強化モードが設定されている場合は、管理者保守でのみワンタッチの登録・変更・削除ができます。管理者設定について詳しくは「ユーザーズガイド ファクシミリ機能編」を、ソフトウェア DIPSW について詳しくは、「機能の状態を設定する（ソフトウェア DIPSW）」（p. 7-10）をご覧ください。

### ひとこと

本機の設定により、特定の通信モードが選択できない場合があります。詳しくは本機管理者に確認してください。

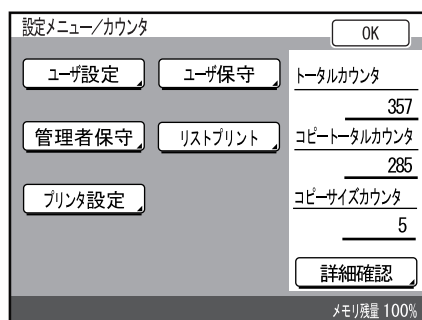
1

【設定メニュー／カウンタ】を押します。



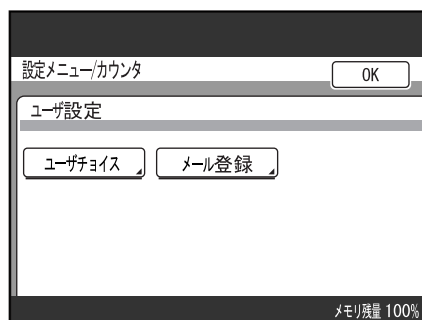
2

【ユーザ設定】を押します。



3

【メール登録】を押します。

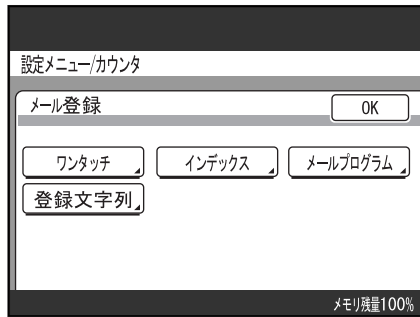


### ひとこと

オプションの FAX キットを装着しているときは【ファクス登録】を押します。

4

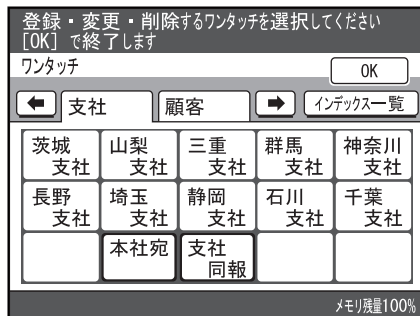
「ワンタッチ」を押します。



5

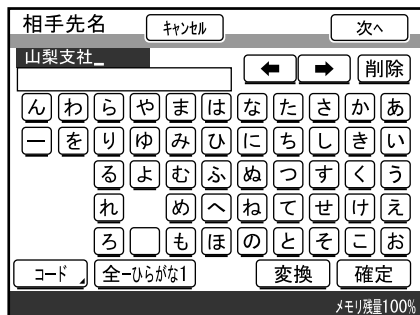
登録するワンタッチを押します。

- インデックスを押すか、「[インデックス一覧]」を押して目的のワンタッチを押してください。



6

ワンタッチに表示する相手先名を入力し、「次へ」を押します。



2

### ひとこと

LDAP 検索ができる環境のときは、LDAP 検索でアドレスを探すかどうかを選択する画面が表示されます。ここでは「しない」を選択します。

7

相手先の読み仮名を入力し、[次へ] を押します。

8

通信モードを選択します。[NW ファクス] を押し、[IP アドレス FAX] を選択して [次へ] を押します。

9

相手先の IP アドレスを入力します。

- ネットワーク設定でDNSサーバが設定されているときは、ホスト名でも入力可能です。[ホスト名] を押してホスト名を入力してください。

### ひとこと

読み仮名は相手先名を入力した文字を参考に自動的に入力されています。必要に応じて修正してください。

### ひとこと

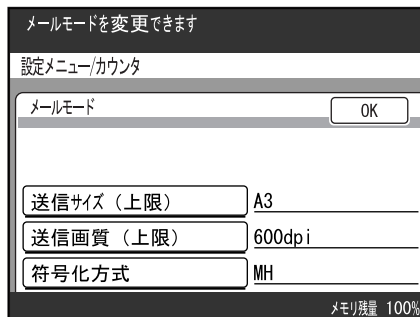
入力するアドレスを間違えたときは、【C】を押して入力しなおしてください。

10

送信サイズの上限や符号化方式などを選択するときは、**[メールモード]** を押します。

- 設定できる内容は以下のとおりです。設定したら**[OK]** を押します。

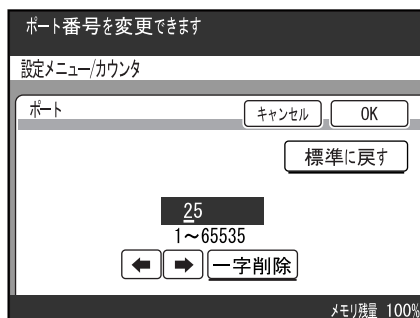
| 項目            | 説明  |
|---------------|---|
| 送信サイズ<br>(上限) | 送信する原稿サイズの上限を設定します。A4/B4/A3 から選択します。                                  |
| 送信画質<br>(上限)  | 送信する画質の上限を選択します。200/400/600dpi から選択します。                               |
| 符号化方式         | 送信するデータの符号化方式を選択します。MH/MR/MMR から選択します。データ容量は MMR < MR < MH の順で多くなります。 |



11

ポート番号を変更するときは、**[ポート]** を押します。

- ポート番号を変更するときは**[C]** を押してテンキーでポート番号を入力し、**[OK]** を押します。
- 出荷時の設定に戻すときは**[標準に戻す]** を押します。



12

**[次へ]** を押します。

2

13

登録内容を確認し、[OK] を押します。

14

最初の画面に戻るまで [OK] を押します。

## ■ ワンタッチを変更／削除する

1

「ワンタッチに登録する」の手順 1 ～ 4 を行います。

2

変更または削除したいワンタッチを押します。

3

変更する項目のキーを押し、登録内容を変更します。

○ 削除する場合は [削除] を押します。

4

登録内容を確認し、[OK] を押します。

○ 削除する場合は、削除確認のメッセージが表示されます。[はい] を押します。

5

最初の画面に戻るまで [OK] を押します。

## ■ ワンタッチをコピーする

1

「ワンタッチに登録する」の手順 1 ～ 4 を行います。

2

コピー元となるワンタッチを押します。

3

[ワンタッチ] を押し、[ワンタッチのコピー] を押します。

4

コピー先のワンタッチを押します。

5

最初の画面に戻るまで [OK] を押します。

### ひとこと

- コピー先のワンタッチは何も登録されていないところを選択してください。
- コピー先の選択を解除するときは、選択したワンタッチをもう一度押します。

### ■ サブ相手先を登録／変更／削除する

1

「ワンタッチに登録する」の手順 1 ～ 4 を行います。

2

サブ相手先を登録するワンタッチを押します。

3

「ワンタッチ」を押し、「サブ相手先登録」を押します。

ワンタッチ #014    キャンセル    OK

山梨支社    削除

相手先    モード1    モード2    ワンタッチ

ワンタッチのコピー

サブ相手先登録    なし

メイン/サブ相手先入替え

メモリ残量100%

4

サブ相手先の情報を入力し、「OK」を押します。

サブ相手先登録    キャンセル    OK

相手先    モード1    モード2

通信モード    インターネットFAX

相手先アドレス

- すでにサブ相手先が設定されている場合は、表示された内容を確認し、「設定変更」または「削除」を押します。
- 削除する場合は、削除確認のメッセージが表示されます。「はい」を押します。

5

最初の画面に戻るまで「OK」を押します。

## ■ インデックスに名前をつける

インデックスに「支社」「顧客」など名称をつけることでワンタッチを分類しておく、目的のワンタッチが探しやすくなります。

### 原則

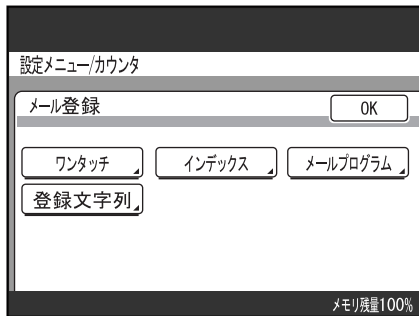
- インデックスの名称は半角 8 文字（全角 4 文字）以内で入力します。  
半角と全角の文字は混在させることができます。
- インデックスは 36 個あり、ひとつのインデックスには 15 件までのワンタッチが登録できます。

1

「ワンタッチに登録する」の手順 1 ～ 3 を行います。

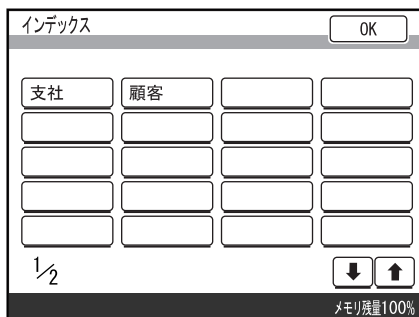
2

「インデックス」を押します。



3

登録するインデックスを押します。



4

インデックスの名称を入力し、[OK] を押します。

5

最初の画面に戻るまで [OK] を押します。

## ■ メールプログラムを登録する

相手先とともに、通信時に使う機能を登録しておく、ワンタッチを押すだけで登録した条件の通信を行うことができます。これを「メールプログラム」といいます。いつも決まった条件で決まった相手先に送信するときなどに便利です。

プログラムに登録できる項目には、以下の表のように送信方法によって機能しないものがあります。条件については、各項目のページをごらんください。

○：機能する項目

△：条件つきで機能する項目

－：機能しない項目

| 機能<br>設定項目 | IP アドレス<br>FAX | Scan to PC | IP 中継 |
|------------|----------------|------------|-------|
| 画質         | ○              | ○          | ○     |
| 濃度         | ○              | ○          | ○     |
| 倍率         | －              | －          | －     |
| 原稿サイズ設定    | ○              | ○          | ○     |
| 発信元        | ○              | －          | ○     |
| 結果レポート     | ○              | ○          | ○     |
| 2in1       | ○              | ○          | ○     |
| 両面送信       | ○              | ○          | ○     |
| 回転送信       | △              | －          | △     |
| 優先送信       | ○              | ○          | ○     |
| 送信時刻       | ○              | ○          | ○     |
| スタンプ       | △              | △          | △     |
| タイトル       | －              | －          | －     |
| Reply      | －              | －          | －     |
| ファイル名      | －              | ○          | －     |
| E-Mail 通知  | －              | －          | －     |

### ■ 原則

- メールプログラムは最大 30 個登録できます。ただし、メールプログラムとワンタッチの合計が 540 個を超えることはできません。
- ひとつのメールプログラムで、相手先は 300 件まで登録できます。



【設定メニュー / カウンタ】を押して登録、設定を行った場合は、最初の画面に戻ったあとに必ず操作パネルの【リセット】を押してください。

### ひとこと

以下の機能の条件については「ユーザーズガイド ネットワーク／スキャナ機能編」をごらんください。

- Scan to E-Mail
- Scan to FTP
- Scan to SMB
- Scan to HDD
- インターネット FAX

### ひとこと

スタンプを使用するには、オプションのファックス済みスタンプユニットが必要です。

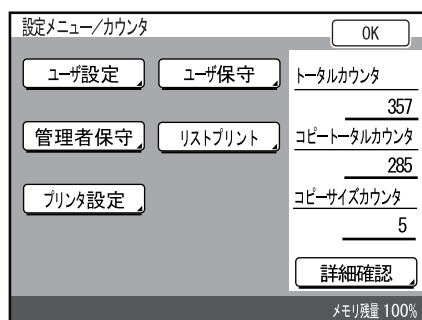
1

【設定メニュー／カウンタ】を押します。



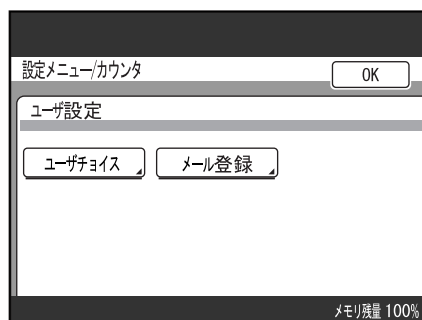
2

【ユーザ設定】を押します。



3

【メール登録】を押します。

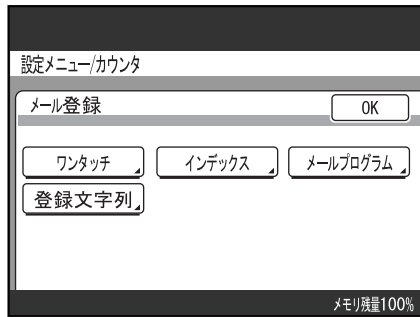


### ひとこと

オプションの FAX キットを装着しているときは【ファクス登録】を押します。

4

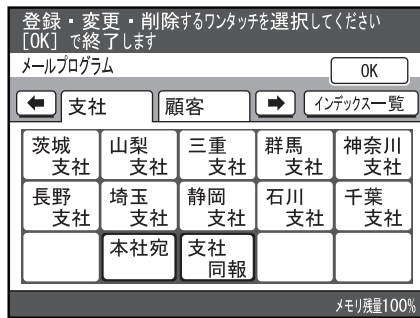
「メールプログラム」を押します。



5

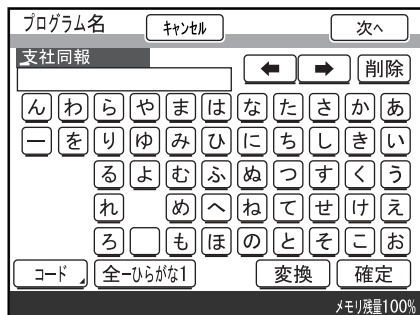
登録するワンタッチを押します。

- インデックスを押すか、「インデックス一覧」を押して目的のワンタッチを押してください。



6

ワンタッチに表示するプログラム名を入力し、「次へ」を押します。



## ひとこと

オプションの FAX キットを装着しているときは「ファクスプログラム」を押します。

2

## ひとこと

プログラム名は半角 12 文字（全角 6 文字）以内で全角と半角を混在して入力することができます。

7

プログラム名の読み仮名を入力し、[次へ] を押します。

8

相手先を指定します。

- ワンタッチで指定する場合は、[ワンタッチ] を押して、相手先のワンタッチを選択してから [OK] を押します。
- ワンタッチ検索で指定する場合は [検索] を押して、相手先を指定してから [OK] を押します。
- 相手先を登録しないときは [相手先なし] を選択します。

9

[次へ] を押します。

10

[送信オプション] を押します。

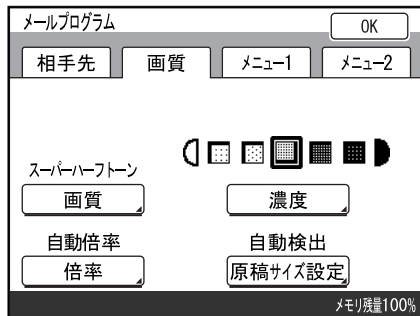
### ひとこと

- 読み仮名はプログラム名を入力した文字を参考に自動的に入力されています。必要に応じて修正してください。
- オプションの FAX キットを装着している場合は、[次へ] を押すと、プログラム選択画面が表示されます。必要に応じてプログラムを選択し、[次へ] を押してください。

11

登録する機能を設定します。

- [画質]を押すと画質 / 濃度 / 倍率 / 原稿サイズ設定を設定できます。
- [メニュー1]を押すと発信元 / 結果レポート / 優先送信 / 送信時刻 / 2in1 / 両面送信 / 回転送信 / スタンプを設定できます。
- [メニュー2]を押すとタイトル / Reply / ファイル名 / E-Mail 通知を設定できます。

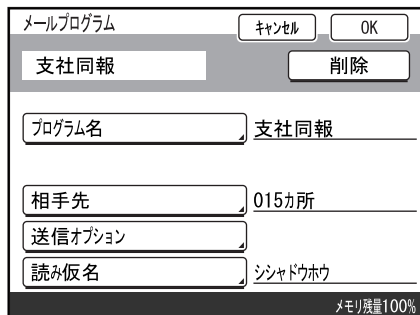


12

[OK] を押します。

13

登録内容を確認し、[OK] を押します。



14

最初の画面に戻るまで [OK] を押します。

### ■ メールプログラムを変更／削除する

1

「メールプログラムを登録する」の手順 1～4 を行います。

2

変更または削除するメールプログラムのワンタッチを押します。

○ インデックスを押すか、[インデックス一覧] を押して目的のワンタッチを押してください。

登録・変更・削除するワンタッチを選択してください  
[OK] で終了します

メールプログラム

支社 顧客 インデックス一覧

|      |      |      |      |       |
|------|------|------|------|-------|
| 茨城支社 | 山梨支社 | 三重支社 | 群馬支社 | 神奈川支社 |
| 長野支社 | 埼玉支社 | 静岡支社 | 石川支社 | 千葉支社  |
|      | 本社宛  | 支社同報 |      |       |

メモリ残量100%

3

変更する項目を押し、登録内容を変更します。メールプログラムを削除するときは[削除]を押します。

メールプログラム

キャンセル OK

支社同報 削除

プログラム名 支社同報

相手先 015カ所

送信オプション

読み仮名 シヤドウホウ

メモリ残量100%

4

登録内容を確認し、[OK] を押します。

○ 削除する場合は、削除確認のメッセージが表示されます。[はい] を押します。

5

最初の画面に戻るまで [OK] を押します。

# 第 3 章

## Scan to PC

---

スキャンした画像データをネットワーク上の指定したコンピュータに送信して、あらかじめ設定されているフォルダに保存します。メールサーバを使用していない環境でもワンタッチを押すだけで、紙の文書を電子データとして保存できます。この章では、Scan to PC を使用するための設定と操作方法について説明しています。

|                            |      |
|----------------------------|------|
| 3.1 保存する前に .....           | 3-2  |
| 3.2 ワンタッチを指定して保存する .....   | 3-3  |
| 3.3 アドレスを入力して保存する .....    | 3-9  |
| 3.4 スキャン時の画質・倍率を設定する ..... | 3-12 |
| 3.5 さらに機能を追加する .....       | 3-16 |
| 3.6 保存できなかったときは .....      | 3-23 |
| 3.7 保存先を登録する .....         | 3-25 |

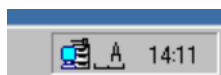
## 3.1 保存する前に

Scan to PC を利用するには、あらかじめ以下の操作を行います。

### ■ コンピュータに「らくらくスキャナ」をインストールする

らくらくスキャナをインストールすると、「らくらくスキャナ」と「Image Receiver」の2つのユーティリティがインストールされます。

インストール後にコンピュータを再起動すると、自動的に Image Receiver が起動し、タスクトレイにアイコンが表示されます。Scan to PC を使用するときは、常に Image Receiver が起動しているかを確認してください。Image Receiver が起動しているときは、タスクバーにアイコンが表示されています。



### ■ ネットワーク設定を確認する

ネットワークに DHCP サーバを設置している場合は、IP アドレスが自動的に各コンピュータに振り分けられるため、正しくデータを送信できないことがあります。このような場合は IP アドレスを固定にするか、「らくらくスキャナ」を使用してください。

#### ひとこと

Image Receiver が起動していないときは、[スタート]メニュー→[プログラム(すべてのプログラム)]→[らくらくスキャナ]→[Image Receiver] で起動させます。



らくらくスキャナのインストールや操作、スキャンした画像を確認する方法については、「第4章 らくらくスキャナ」(p. 4-1)をご覧ください。

## 3.2 ワンタッチを指定して保存する

ワンタッチに保存するコンピュータの IP アドレスを登録し、ワンタッチを押して送信できます。また、送信時の機能を追加してメールプログラムを登録することもできます。

### ■ ワンタッチの選択方法

ワンタッチを選択するには、以下の方法があります。登録件数や使い方に合わせて利用してください。

- ワンタッチを直接押す
- ワンタッチ番号を入力する
- 読み仮名から検索する

### ■ ワンタッチを押して送信する

1

原稿をセットします。

2

【ファクス／スキャン】を押します。



3

【ワンタッチ】を押します。



- ワンタッチの登録方法については、「保存先を登録する」(p. 3-25)をごらんください。
- メールプログラムの登録方法については、「メールプログラムを登録する」(p. 2-35)をごらんください。
- インデックスの名称変更については、「インデックスに名前をつける」(p. 2-33)をごらんください。

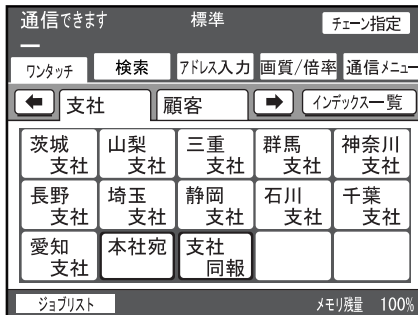
#### ひとこと

【ファクス／スキャン】を押した後に表示される画面をユーザチョイスの「優先画面」で設定できます。詳しくは、「ユーザーズガイド コピー機能編」をごらんください。

4

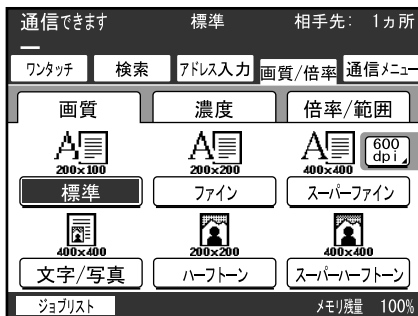
相手先のインデックスを選択し、ワンタッチを押します。

- ワンタッチは一度の送信で複数の相手先を指定できます。一度に指定できる相手先は最大 300 箇所です。



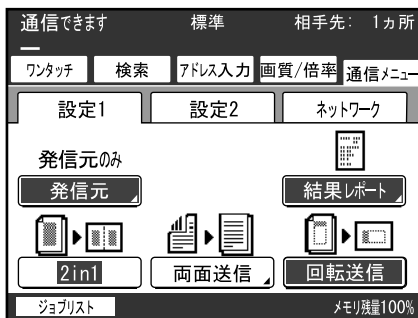
5

送信する原稿に合わせて、[画質 / 倍率] の内容を設定します。



6

必要に応じて [通信メニュー] の内容を設定します。



7

【スタート】を押します。

### ひとこと

- インデックスを選択するときは、インデックスを押すか、[←] [→] を押して切替えます。
- ソフトウェア DIPSW で同報送信が禁止されている場合、複数の相手先への送信はできません。ソフトウェア DIPSW について詳しくは、「機能の状態を設定する (ソフトウェア DIPSW)」(p. 7-10) をごらんください。

### 参照

詳しくは、「スキャン時の画質・倍率を設定する」(p. 3-12) をごらんください。

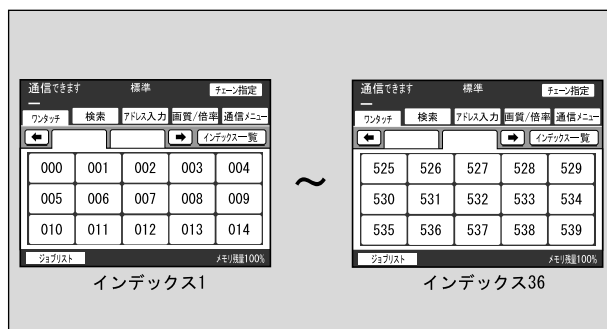
### 参照

詳しくは、「さらに機能を追加する」(p. 3-16) をごらんください。

## ■ ワンタッチ番号を入力する

ワンタッチには、図のようにそれぞれワンタッチ番号が割り当てられています。

ワンタッチを押すかわりに、ワンタッチ番号を直接指定することですばやく相手先を選択できます。



1

原稿をセットします。

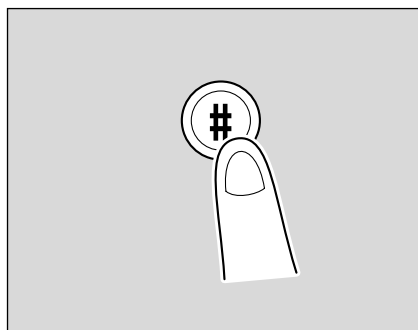
2

【ファクス／スキャン】を押します。



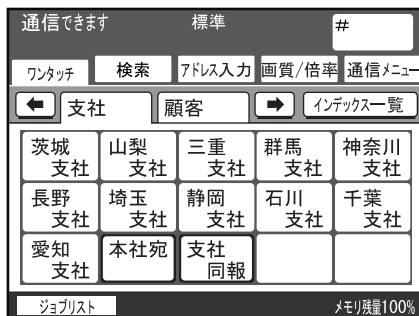
3

操作パネルの【#】を押します。



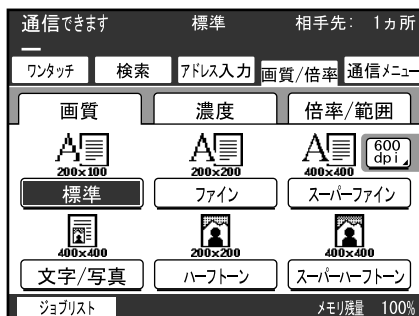
4

- テンキーでワンタッチ番号を入力します。
- 入力したワンタッチが反転表示されます。
  - ワンタッチは一度の送信で複数の相手先を指定できます。一度に指定できる相手先は最大 300 箇所です。



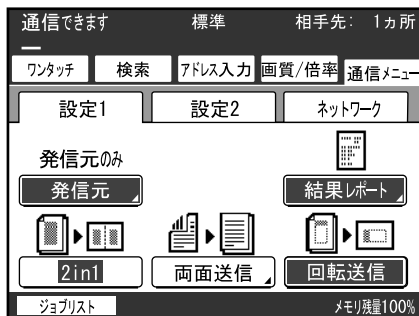
5

送信する原稿に合わせて、「画質 / 倍率」の内容を設定します。



6

必要に応じて「通信メニュー」の内容を設定します。



7

【スタート】を押します。

### ひとこと

ソフトウェア DIPSW で同報送信が禁止されている場合、複数の相手先への送信はできません。ソフトウェア DIPSW について詳しくは、「機能の状態を設定する (ソフトウェア DIPSW)」(p. 7-10) をご覧ください。

### 参照

詳しくは、「スキャン時の画質・倍率を設定する」(p. 3-12) をご覧ください。

### 参照

詳しくは、「さらに機能を追加する」(p. 3-16) をご覧ください。

## ■ ワンタッチを検索する

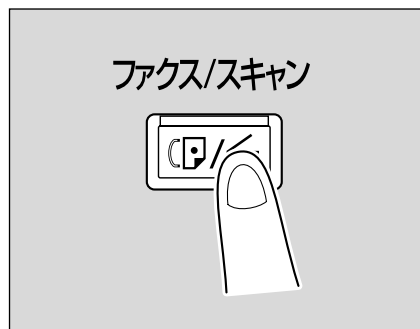
ワンタッチを指定するとき、登録時の読み仮名からワンタッチの名称を検索できます。

1

原稿をセットします。

2

【ファクス/スキャン】を押します。



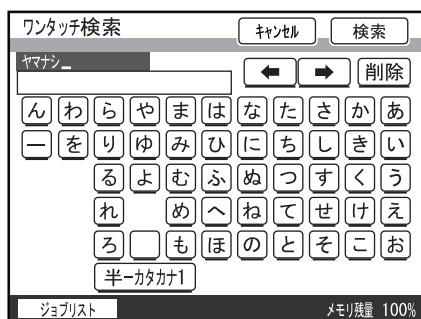
3

【検索】を押します。

4

読み仮名を入力し、【検索】を押します。

入力した読み仮名から始まるワンタッチが表示されます。



### ひとこと

ワンタッチの登録時に読み仮名を入力していないワンタッチは検索できません。

### ひとこと

LDAP 検索が可能な場合は【LDAP 検索】を押して、さらに検索を行うこともできます。

### ひとこと

読み仮名は半角カタカナで入力します。

3

5

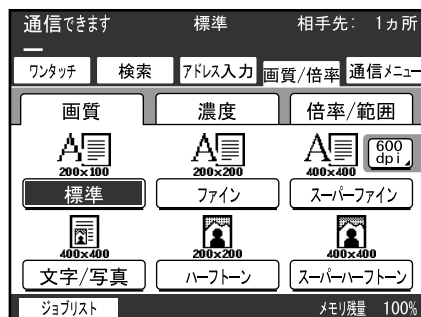
相手先にするワンタッチを押して選択します。

- ワンタッチは一度の送信で複数の相手先を指定できます。一度に指定できる相手先は最大 300 箇所です。



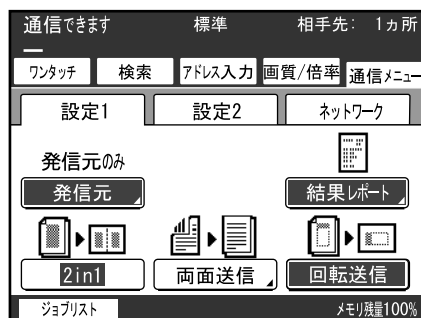
6

送信する原稿に合わせて、[画質 / 倍率] の内容を設定します。



7

必要に応じて [通信メニュー] の内容を設定します。



8

【スタート】を押します。

#### ひとこと

ソフトウェア DIPSW で同報送信が禁止されている場合、複数の相手先への送信はできません。ソフトウェア DIPSW について詳しくは、「機能の状態を設定する (ソフトウェア DIPSW)」(p. 7-10) をご覧ください。



詳しくは、「スキャン時の画質・倍率を設定する」(p. 3-12) をご覧ください。



詳しくは、「さらに機能を追加する」(p. 3-16) をご覧ください。

### 3.3 アドレスを入力して保存する

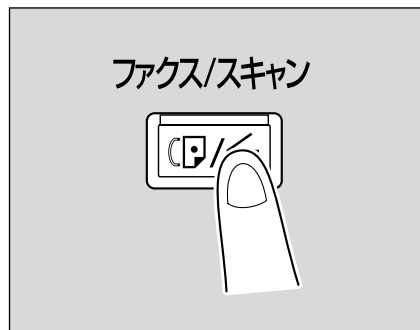
ワンタッチに登録されていない相手先を直接入力して指定できます。

1

原稿をセットします。

2

【ファクス/スキャン】を押します。



3

【アドレス入力】を押します。

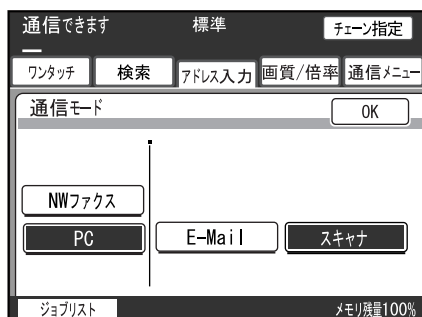
4

通信モードを選択します。【通信切換】を押します。



5

【PC】、【スキャナ】の順に選択し、【OK】を押します。



#### ひとこと

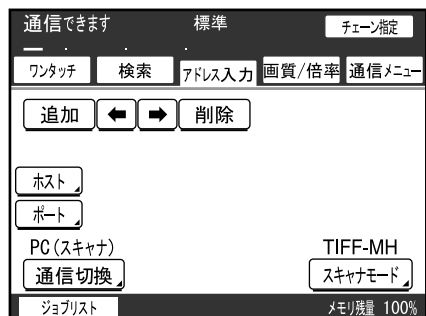
ソフトウェア DIPSW でダイヤル入力による指定が制限されている場合、アドレスを入力して送信できません。ソフトウェア DIPSW について詳しくは、「機能の状態を設定する (ソフトウェア DIPSW)」(p. 7-10) をご覧ください。

3

6

保存先のコンピュータの IP アドレスを入力します。

- ネットワーク設定でDNSサーバが設定されているときは、ホスト名でも入力可能です。[ホスト] を押してホスト名を入力してください。

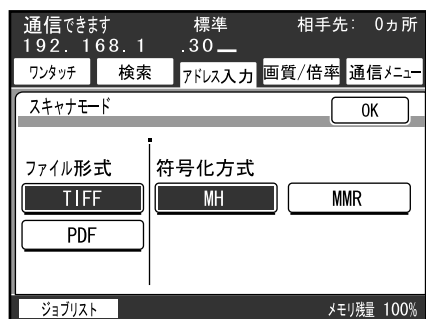


7

ファイル形式と符号化方式を選択するときは、[スキャナモード] を押します。

- 設定できる内容は以下のとおりです。設定したら [OK] を押します。

| 項目     | 説明  |
|--------|---|
| ファイル形式 | TIFF/PDF から選択します。   |
| 符号化方式  | それぞれのデータ形式での符号化方式を選択します。MH/MMR から選択します。データ容量は MMR < MH の順で多くなります。 |



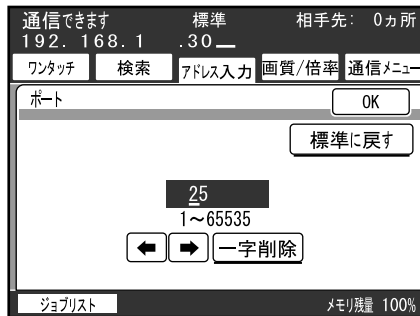
### ひとこと

入力するアドレスを間違えたときは、【C】を押して入力しなおしてください。

8

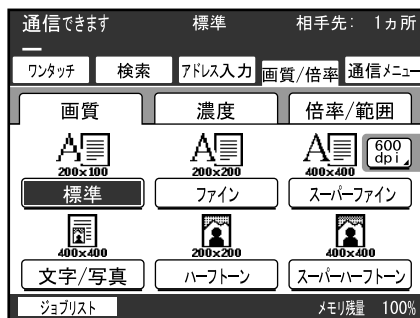
ポート番号を変更するときは、[ポート] を押します。

- ポート番号を変更するときは【C】を押してテンキーでポート番号を入力し、[OK] を押します。
- 出荷時の設定に戻すときは[標準に戻す]を押します。



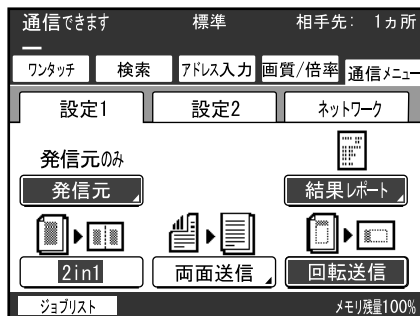
9

送信する原稿に合わせて、[画質 / 倍率] の内容を設定します。



10

必要に応じて[通信メニュー]の内容を設定します。



11

【スタート】を押します。



詳しくは、「スキャン時の画質・倍率を設定する」(p. 3-12) をご覧ください。



詳しくは、「さらに機能を追加する」(p. 3-16) をご覧ください。

## 3.4 スキャン時の画質・倍率を設定する

操作パネルの【ファクス／スキャン】を押したときに表示される「画質／倍率」を押すと、スキャンする画質や倍率の設定ができます。

### ■ 画質

スキャン時の解像度（細かさ）を選択します。原稿の内容に合わせて、以下の解像度から選択できます。

| 項目                                | 説明                       |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 標準                                | 手書きなど普通の文字の原稿            |
| ファイン<br>スーパーファイン<br>600dpi 文字     | 新聞など小さい文字の原稿や、精密図など細かい原稿 |
| 文字／写真<br>600dpi 文字／写真             | 写真など、濃淡のある画像と文字が混在している原稿 |
| ハーフトーン<br>スーパーハーフトーン<br>600dpi 写真 | 写真など濃淡のある原稿              |

1

「画質／倍率」を押します。

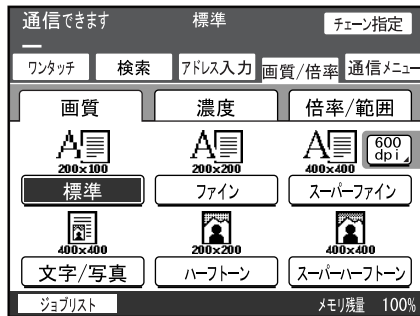
### ひとこと

- 文字／写真で送信した場合原稿によっては写真の部分に縞模様が発生することがあります。縞模様が気になる場合はハーフトーンまたはスーパーハーフトーンで送信してください。
- 設定した内容は、送信が終了するとともにの状態に戻ります。
- きれいな画像を送信するために高い解像度を選択すると、送付する画像データの容量が大きくなり、プロバイダやサーバによってはデータを送信できないことがあります。事前に送信できるデータの容量制限を確認してください。
- 画質を「600dpi 文字」または「600dpi 文字／写真」に設定していると、濃度の設定は「うすく」「ふつう」「こく」の3段階の調整となります。

2

〔画質〕を押し、目的の画質を選択します。

- より高い解像度を選択するときは〔600dpi〕を押します。



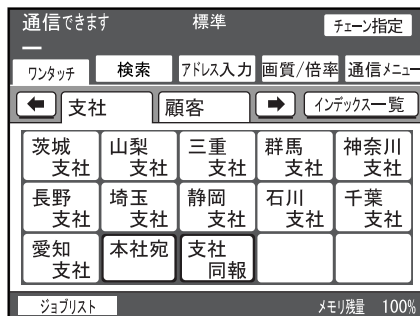
## 濃度

原稿の内容に合わせて、以下の解像度から選択できます。

| 項目       | 説明                    |
|----------|-----------------------|
| うすく<br>↑ | 新聞や青焼きなど、原稿の地色が濃いとき   |
| ふつう<br>↓ | 通常の前稿のとき              |
| こく       | 文字が薄いときや、文字に色がついているとき |

1

〔画質／倍率〕を押します。



## ひとこと

- 設定した内容は、送信が終了するとともに元の状態に戻ります。
- 画質を〔600dpi 文字〕または〔600dpi 文字／写真〕に設定していると、濃度の設定は「うすく」「ふつう」「こく」の3段階の調整となります。

3

2

「濃度」を押し、目的の濃さを選択します。



## ■ 原稿サイズ設定

スキャンするときの読み込み範囲を規格サイズで指定できます。大きな原稿の一部だけを送信したり、定形サイズでない原稿を定形サイズとして送信できます。

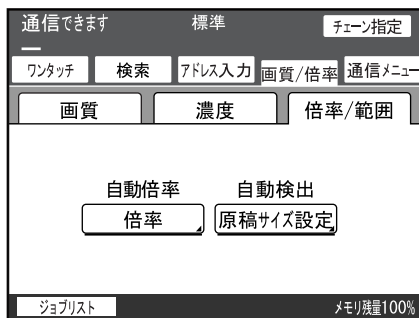
1

「画質 / 倍率」を押しします。



2

「倍率 / 範囲」を押し、[原稿サイズ設定] を押しします。



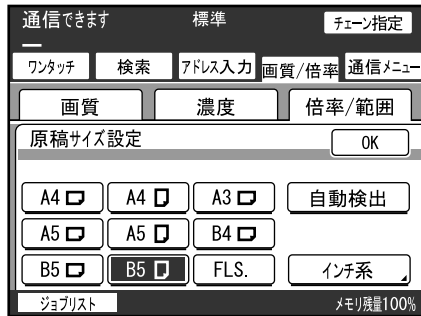
## ひとこと

設定した内容は、送信が終了するともとの状態に戻ります。

3

読み込み範囲となるサイズを選択し、[OK] を押します。

- [自動検出] を押すと原稿の大きさに合わせて自動的に近いサイズを選択します。ただし、A4 サイズよりも小さいサイズの場合は A4 が選択されます。



### ひとこと

[インチ系] を押すと、インチサイズで指定することができます。

3

## 3.5 さらに機能を追加する

操作パネルの【ファクス／スキャン】を押したときに表示される「通信メニュー」を押すと、さらに以下の機能を追加できます。

| 項目     |        | 説明   |
|--------|--------|--|
| 設定 1   | 結果レポート | 送信結果のレポートをどの条件で出力するかを選択します。<br>装置設定：管理者保守で設定した内容で出力します。<br>出力する：送信結果に関係なく出力します。<br>不達るとき：不達るときだけ出力します。<br>出力しない：送信結果に関係なく出力しません。 |
|        | 2in1   | 2in1 機能（2 ページを縮小して 1 ページにまとめる）を使用して送信するかどうかを選択します。   |
|        | 両面送信   | 両面送信を行うかどうかを選択します。同じ代の位置と原稿セットの方向を選択します。   |
| 設定 2   | 優先送信   | 他のジョブよりも優先的に送信を行うかどうかを選択します。   |
|        | 送信時刻   | 時刻を指定して送信できます。   |
|        | スタンプ   | スキャンした原稿に、読取りが完了したことを示すスタンプを押すことができます。原稿は ADF にセットしてください。  |
| ネットワーク | ファイル名  | 保存する画像データのファイル名を指定します。入力できる文字数は半角 16 文字（全角 8 文字）以内です。  |

### ひとこと

以下の機能は設定しても機能しません。

- [設定 1] の発信元
- [設定 1] の回転送信
- [ネットワーク] のタイトル
- [ネットワーク] の Reply
- [ネットワーク] の E-Mail 通知

### ひとこと

スタンプを使用するにはオプションのファックス済みスタンプユニットが必要です。

### ■ 結果レポートの設定

送信結果のレポート出力について設定します。

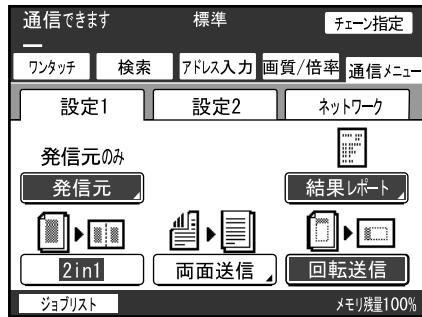
送信結果レポートの出力条件は、あらかじめ「管理者保守」の「レポート設定」で設定されています。この条件を変更したいときに選択します。

1

「通信メニュー」を押します。

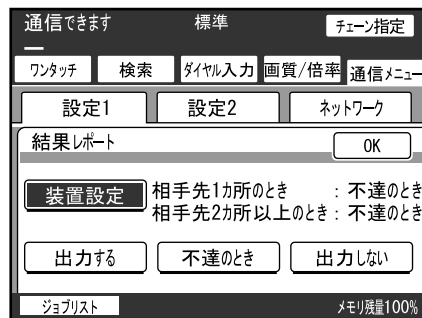
2

〔設定1〕の〔結果レポート〕を押します。



3

出力条件を設定し、〔OK〕を押します。



## ■ 2in1 の設定

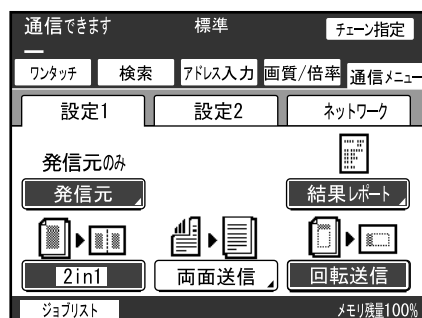
1

〔通信メニュー〕を押します。

2

〔設定1〕の〔2in1〕を押します。

キーが反転表示されます。



### ひとこと

もう一度キーを押すと設定を解除します。

3

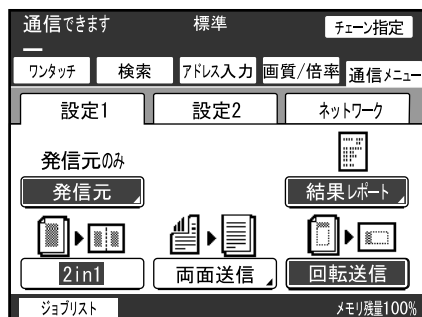
## ■ 両面送信の設定

1

「通信メニュー」を押します。

2

「設定1」の「両面送信」を押します。



3

原稿のとり代を選びます。



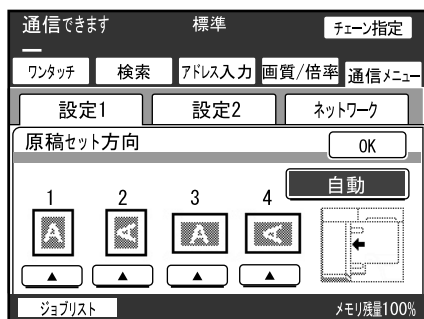
- [左とり]：左とり原稿として読み込みます。
- [上とり]：上とり原稿として読み込みます。
- [自動]：原稿の読み取り方向により、とり代を自動的に設定します。

4

「原稿セット方向」を押します。

5

原稿の置きかたを選び、[OK] を押します。



- [自動]：原稿の長辺をとじ代として自動的に設定します。

6

[OK] を押します。

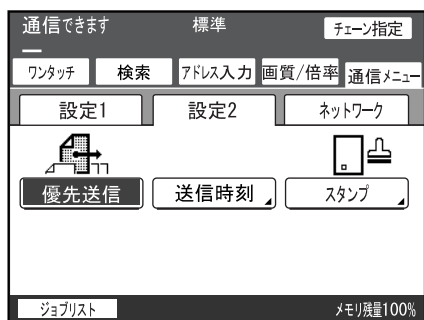
## ■ 優先送信の設定

1

[通信メニュー] を押します。

2

[設定2] の [優先送信] を押します。  
キーが反転表示されます。



### ひとこと

サイズの異なる両面原稿をセットする場合は、原稿の方向を合わせてセットすることをおすすめします。方向が異なる原稿を読込むと、画像データの方向が合わなくなる場合があります。

### ひとこと

[機能 OFF] を押すと設定を解除します。

### ひとこと

もう一度キーを押すと設定を解除します。

3

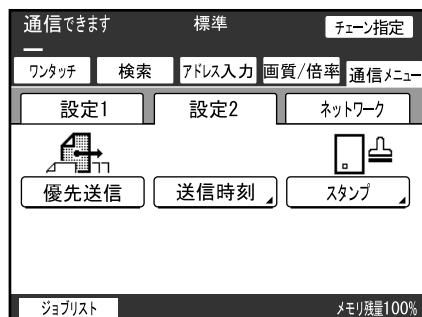
## ■ 送信時刻の設定

1

[通信メニュー] を押します。

2

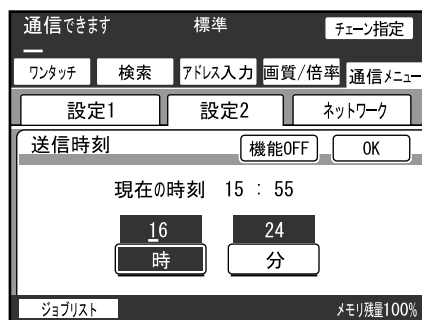
[設定 2] の [送信時刻] を押します。



3

送信する時刻を入力します。

○ [時] [分] を押し、テンキーで数値を入力します。



4

[OK] を押します。

### ひとこと

送信時刻は最大 200 文書まで設定できます。

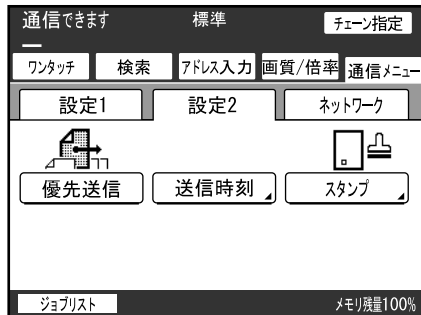
### ひとこと

[機能 OFF] を押すと設定を解除します。

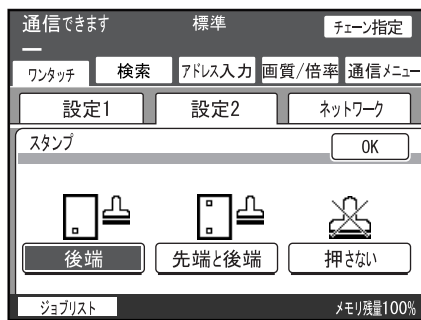
## ■ スタンプの設定

1 [通信メニュー] を押します。

2 [設定2] の [スタンプ] を押します。



3 スタンプの印字位置を選択し、[OK] を押します。



3

## ■ ファイル名を指定する

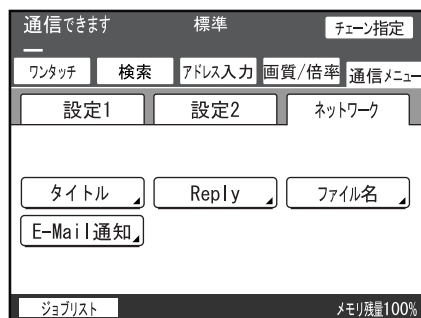
E-Mail に添付する画像データのファイル名を指定します。入力できる文字数は半角 16 文字（全角 8 文字）以内です。

1

「通信メニュー」を押します。

2

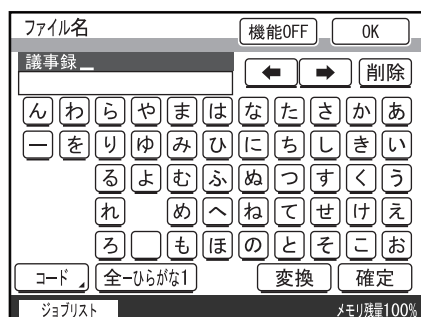
「ネットワーク」の「ファイル名」を押します。



3

ファイル名を入力し、「OK」を押します。

○「機能OFF」を押すと設定を解除します。



### ひとこと

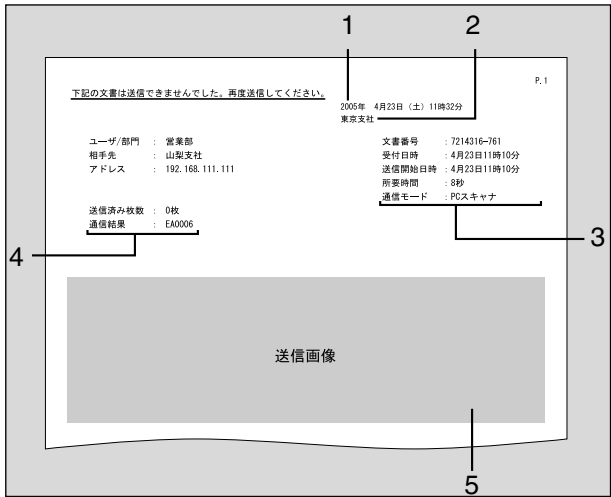
- ファイル名は半角の文字と全角の文字を混在させることができます。
- 拡張子は入力の必要はありません。

### 3.6 保存できなかったときは

送信できなかったときは、1 分間隔で 5 回、自動的に送信しなおします。これをオートリトライといいます。

オートリトライ後も送信できなかったときは、結果レポートが出力されます。

#### ■ 結果レポートの見かた



| 番号 | 項目       | 説明  |
|----|----------|---|
| 1  | レポート出力日時 | レポートを出力した日時がプリントされます。   |
| 2  | 発信元      | 発信元の名称とアドレスがプリントされます。   |
| 3  | 送信時の情報   | 送信時の文書番号、所要時間、通信モードなどがプリントされます。   |
| 4  | 通信結果     | 通信結果を表示します。内容は以下のとおりです。<br>良好：正常に送信されました。<br>中断：通信が中断されました。<br>メモリオバ：メモリオバになりました。<br>不達：通信が不達で終了しました。<br>一部不達：一部の相手先が不達です。<br>データ量超過：処理できるデータ量を超えています。<br>画質不良：通信画質が不良で送信が途中で終了しました。<br>エラーコード：詳しくは、「エラーコードが出たとき」(p. 8-3) をごらんください。 |
| 5  | 送信画像     | 送信した画像の一部がプリントされます。   |

#### ひとこと

- オートリトライの回数と間隔は管理者保守で設定できます。詳しくは「ユーザーズガイド ネットワーク／スキャナ機能編」をごらんください。
- 結果レポート出力の設定は変更できます。詳しくは「ユーザーズガイド ネットワーク／スキャナ機能編」をごらんください。

#### ■ 再送信する

送信できなかった文書は、最大 20 通まで送信しなおすことができます。

1

「ジョブリスト」を押してから「通信」を押し、送信できなかった文書を選択します。

- このとき、タッチパネルに「再送信」や「相手先変更」が表示されていれば原稿をセットしなおさなくても再送信できます。

2

同じ相手先に送信するときは「再送信」を押します。

- 相手先を変更して送信するときは「相手先変更」を押します。

## 3.7 保存先を登録する

### ■ ワンタッチに登録する

ワンタッチに相手先を登録しておくと、簡単かつ正確に送信できます。

ワンタッチにはメインの相手先と、メインの相手先が不通のときに送信するサブ相手先の2種類を登録できます。登録する項目は以下のとおりです。

| 項目      | 説明  |
|---------|---|
| 相手先名    | ワンタッチに表示される相手先の名称を入力します。入力できる文字数は半角 12 文字（全角 6 文字）以内で、全角と半角を混在して入力することができます。例：東京 br |
| 読み仮名    | 相手先の読み仮名を半角 12 文字以内で入力します。入力しない場合は操作パネルでのワンタッチ検索ができません。                             |
| 相手先アドレス | 保存先のコンピュータの IP アドレスを入力します。  |
| ポート番号   | ポート番号を入力します。1 ～ 65535 の範囲の数値を入力します。   |
| ファイル形式  | 送信するファイル形式を TIFF/PDF から選択します。   |
| 符号化方式   | 送信するデータの符号化方式を選択します。MH/MMR から選択します。データ容量は MMR < MH の順で多くなります。                       |

### ■ 原則

サブ相手先として登録できる通信モードは以下のとおりです。

- PC（メール）送信
- PC（スキャナ）送信
- NW ファクス（インターネット FAX）送信
- NW ファクス（IP アドレス FAX）送信
- NW ファクス（IP 中継）送信
- G3 ファクス（G3）（\*1）
- NW ファクス（SIP-FAX）送信（\*1 \*2）  
（\*1）の通信モードはオプションの FAX キットを装着している場合のみ設定できます。  
（\*2）の通信モードを使用するには、SIP サーバ、SIP-FAX アダプタが必要です。



【設定メニュー / カウンタ】を押して登録、設定を行った場合は、最初の画面に戻ったあとに必ず操作パネルの【リセット】を押してください。



管理者保守の「管理者設定」で「ワンタッチ変更禁止」が「する」に設定されている場合、または、ソフトウェア DIPSW でワンタッチの登録が管理者開放に設定されている場合、セキュリティ強化モードが設定されている場合は、管理者保守でのみワンタッチの登録・変更・削除ができます。管理者設定について詳しくは「ユーザーズガイド ファクシミリ機能編」を、ソフトウェア DIPSW について詳しくは、「機能の状態を設定する（ソフトウェア DIPSW）」（p. 7-10）をご覧ください。

### ひとこと

本機の設定により、特定の通信モードが選択できない場合があります。詳しくは本機管理者に確認してください。

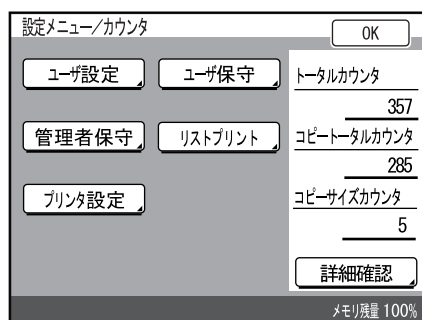
1

【設定メニュー／カウンタ】を押します。



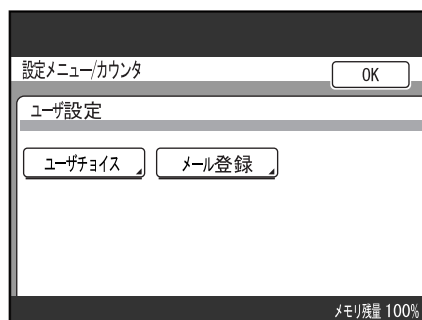
2

【ユーザ設定】を押します。



3

【メール登録】を押します。

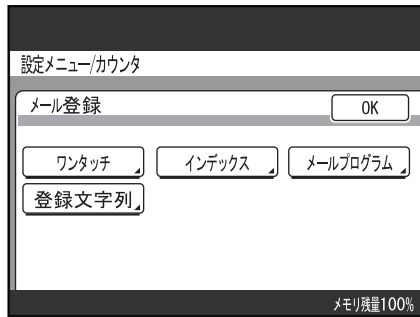


#### ひとこと

オプションの FAX キットを装着しているときは【ファクス登録】を押します。

4

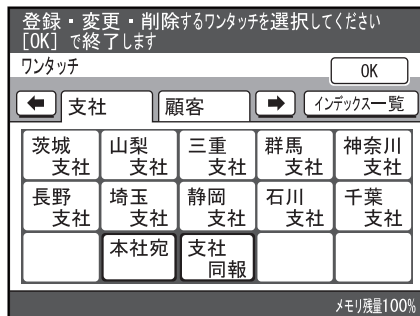
「ワンタッチ」を押します。



5

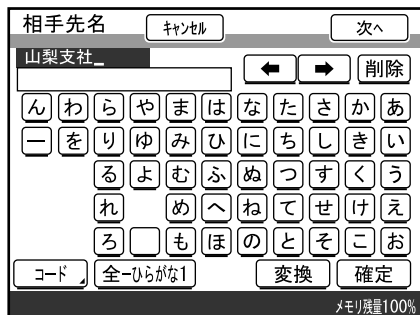
登録するワンタッチを押します。

- インデックスを押すか、「[インデックス一覧]」を押して目的のワンタッチを押してください。



6

ワンタッチに表示する相手先名を入力し、「次へ」を押します。



3

### ひとこと

LDAP 検索ができる環境のときは、LDAP 検索でアドレスを探すかどうかを選択する画面が表示されます。ここでは「しない」を選択します。

7

相手先の読み仮名を入力し、[次へ] を押します。

#### ひとこと

読み仮名は相手先名を入力した文字を参考に自動的に入力されています。必要に応じて修正してください。

8

通信モードを選択します。[PC] を押し、[スキャナ] を選択して [次へ] を押します。

9

保存先のコンピュータの IP アドレスを入力し、[次へ] を押します。

- ネットワーク設定でDNSサーバが設定されているときは、ホスト名でも入力可能です。[ホスト名] を押してホスト名を入力してください。

#### ひとこと

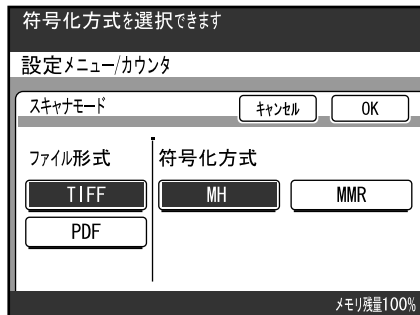
入力するアドレスを間違えたときは、【C】を押して入力しなおしてください。

10

ファイル形式と符号化方式を選択するときは、[スキャナモード] を押します。

- 設定できる内容は以下のとおりです。設定したら [OK] を押します。

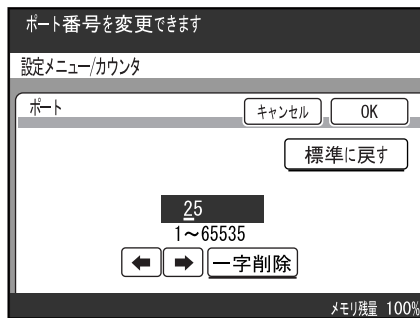
| 項目     | 説明  |
|--------|---|
| ファイル形式 | TIFF/PDF から選択します。   |
| 符号化方式  | それぞれのデータ形式での符号化方式を選択します。MH/MMR から選択します。データ容量は MMR < MH の順で多くなります。 |



11

ポート番号を変更するときは、[ポート] を押します。

- ポート番号を変更するときは【C】を押してテンキーでポート番号を入力し、[OK] を押します。
- 出荷時の設定に戻すときは[標準に戻す]を押します。



12

[次へ] を押します。

13

登録内容を確認し、[OK] を押します。

14

最初の画面に戻るまで [OK] を押します。

## ■ ワンタッチを変更／削除する

1

「ワンタッチに登録する」の手順 1 ～ 4 を行います。

2

変更または削除したいワンタッチを押します。

3

変更する項目のキーを押し、登録内容を変更します。

○ 削除する場合は [削除] を押します。

4

登録内容を確認し、[OK] を押します。

○ 削除する場合は、削除確認のメッセージが表示されます。[はい] を押します。

5

最初の画面に戻るまで [OK] を押します。

## ■ ワンタッチをコピーする

1

「ワンタッチに登録する」の手順 1 ～ 4 を行います。

2

コピー元となるワンタッチを押します。

3

[ワンタッチ] を押し、[ワンタッチのコピー] を押します。

4

コピー先のワンタッチを押します。

5

最初の画面に戻るまで [OK] を押します。

### ひとこと

- コピー先のワンタッチは何も登録されていないところを選択してください。
- コピー先の選択を解除するときは、選択したワンタッチをもう一度押します。

3

#### ■ サブ相手先を登録／変更／削除する

1

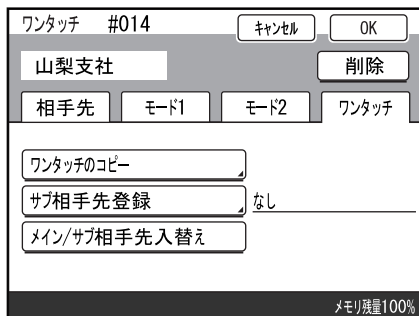
「ワンタッチに登録する」の手順 1 ～ 4 を行います。

2

サブ相手先を登録するワンタッチを押します。

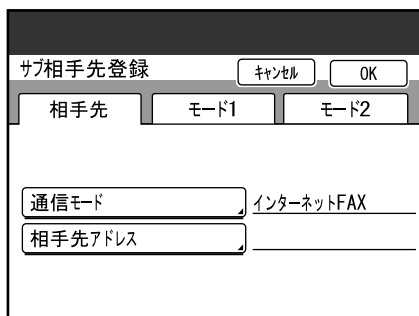
3

「ワンタッチ」を押し、「サブ相手先登録」を押します。



4

サブ相手先の情報を入力し、「OK」を押します。



- すでにサブ相手先が設定されている場合は、表示された内容を確認し、「設定変更」または「削除」を押します。
- 削除する場合は、削除確認のメッセージが表示されます。「はい」を押します。

5

最初の画面に戻るまで「OK」を押します。

# 第4章

## らくらくスキャナ

スキャンした画像データをネットワーク上の指定したコンピュータに送信して、設定したスキャナボタンと同じ名称のフォルダを作成し、データを保存します。

スキャンを行うとき、スキャン条件などを設定したスキャナボタンをコンピュータから本機へ登録し、本機に表示されたスキャナボタンを押すだけで紙の文書を電子データとして保存できます。

この章では、らくらくスキャナを使用するための設定と操作方法について説明しています。

|                              |      |
|------------------------------|------|
| 4.1 らくらくスキャナを使う前に .....      | 4-2  |
| 4.2 インストールとアンインストール .....    | 4-9  |
| 4.3 らくらくスキャナの操作 .....        | 4-13 |
| 4.4 Image Receiver の操作 ..... | 4-28 |
| 4.5 スキャナボタンの登録とスキャン操作 .....  | 4-33 |
| 4.6 その他の設定 .....             | 4-46 |

## 4.1 らくらくスキャナを使う前に

らくらくスキャナを使う前に、知っておいていただきたいことを説明しています。

### ■ らくらくスキャナと Image Receiver

- 原稿をスキャンした場合にのみ有効となります。ファクス受信した文書をらくらくスキャナに転送した場合の保存方法については、「受信した文書をらくらくスキャナに転送する」(p. 4-46)をごらんください。
- 本機でスキャンされ、コンピュータに送信されたデータは、Image Receiver で受信し、らくらくスキャナで画像ファイルとして保存されます。らくらくスキャナを使用するときは、Image Receiver が動作していることを確認してください。
- Image Receiver の動作中は、Windows のタスクバーにアイコンが表示されます。通常は、Windows を起動すると、自動的に Image Receiver が起動します。
- Image Receiver が起動していないときは、「スタート」メニュー→「プログラム」(Windows XP の場合は「すべてのプログラム」)→「らくらくスキャナ」→「Image Receiver」を選択して起動してください。
- Image Receiver がイメージデータの受信を開始すると、Windows のタスクトレイのアイコンが点滅します。
- Image Receiver の設定により、らくらくスキャナを起動していなくても、Image Receiver でイメージデータを受信することができます。

### ■ ダイヤルアップルータをお使いの場合

らくらくスキャナを使用するときは、装置本体の IP アドレスを正しく設定してください。特に、ダイヤルアップルータをお使いの環境でらくらくスキャナを使用する場合は、注意が必要です。

ダイヤルアップルータをお使いの環境で誤った IP アドレスを設定すると、ダイヤルアップルータが不要なダイヤルアップを行うことがあります。

また、コンピュータのネットワーク設定によっては、正しい IP アドレスを設定したにも関わらず、ダイヤルアップルータが不要なダイヤルアップを行うことがありますので、ご注意ください。

### ■ モデム／TA をお使いの場合

モデムがついているコンピュータ（または TA と接続しているコンピュータ）を使用すると、ダイヤルアップすることがあります。

このような場合は、「インターネットのプロパティ」の「接続」シートでダイヤルアップの設定を「ダイヤルしない」または

#### ひとこと

らくらくスキャナでは、JBIG 符号化された TIFF ファイルは表示できません。

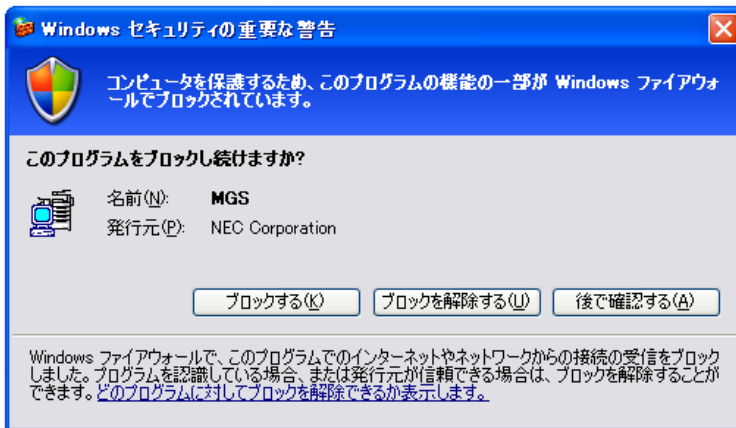
「ネットワーク接続が存在しない場合はダイヤルする」に設定してください。詳しくは、OS のマニュアルをごらんください。

## ■ Windows XP SP2 環境でご利用の場合

Windows XP SP2 では、セキュリティ機能の強化（Windows ファイアウォールが標準で有効となる）に伴い、Image Receiver が行う通信への影響などが発生します。

Image Receiver を使用するためには、「Windows セキュリティの重要な警告」ダイアログボックスで、[ブロックを解除する] をクリックしてください。

Image Receiver が行うすべての通信は Windows ファイアウォールを通過するように設定され、Image Receiver の機能は今までどおり使用することができるようになります。



## ■ Image Receiver を使用可能にする

「Windows セキュリティの重要な警告」ダイアログボックスで [ブロックする] を選択した場合、Image Receiver が使用できなくなります。この場合、以下の手順で使用可能にすることができます。

1

「コントロールパネル」を開いて、Windows XP SP2 をインストールすることで追加される [セキュリティセンター] を選択します。

2

[Windows セキュリティセンター] で、[Windows ファイアウォール] を選択します。

3

「Windows ファイアウォール」ダイアログで、[例外] を選択します。

### 詳しく説明します

「Windows セキュリティの重要な警告」ダイアログボックスは以下の条件で Image Receiver が起動された場合に表示されます。

- Image Receiver が既にインストールされている状態で、Windows XP SP2 をインストールした場合
- Windows XP SP2 がインストールされている環境に、Image Receiver を新たにインストールした場合

### 参照

[ブロックする] を選択した場合は Image Receiver が行う通信が Windows ファイアウォールによりすべてブロックされ、Image Receiver の機能を使用することができなくなります。使用可能にする方法については、「Image Receiver を使用可能にする」(p. 4-3) をごらんください。

4

「プログラムおよびサービス」リストに、Image Receiver のプログラム名である「MGS」が登録されているのを確認します。

5

「MGS」のチェックボックスをチェックします。

6

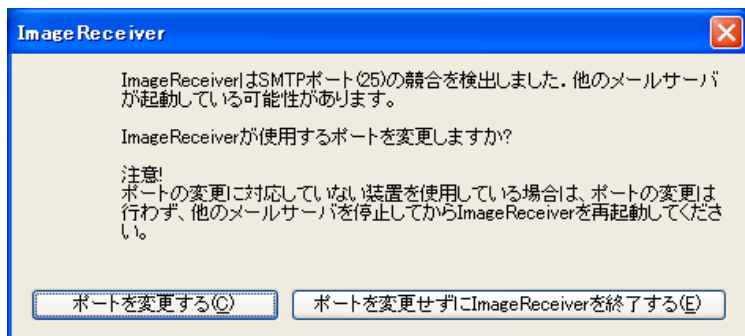
[OK] をクリックします。

### ■ Image Receiver ポート競合について

らくらくスキャナをインストールしたコンピュータでメールサーバが動作している場合は、確認ダイアログボックスが表示されます。

同一のコンピュータでらくらくスキャナ（Image Receiver）とメールサーバを併用する場合は、[ポートを変更する] を選択してください。

ただし、この設定で利用する場合は、Scan to PC におけるワンタッチの「ポート」設定を合わせる必要があります。



変更後のポート番号は、らくらくスキャナのメニュー [ヘルプ] - [PC の情報] で確認できます。

ポート番号を変更せずにらくらくスキャナ（Image Receiver）を使用する場合は、メールサーバの運用を止めてから、Image Receiver を再起動してください。

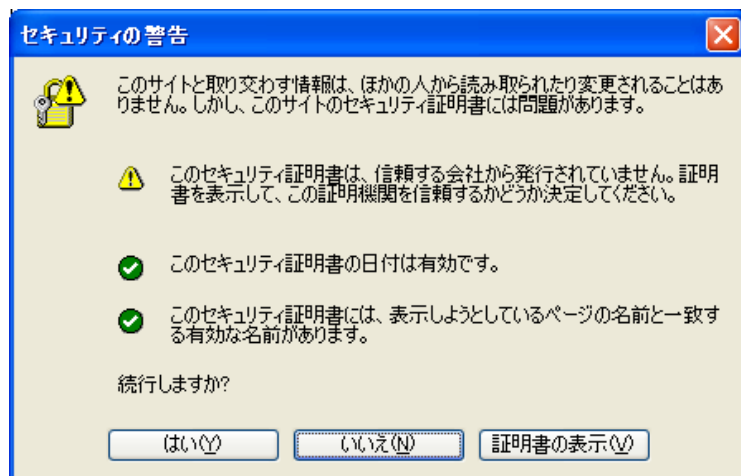
意図せずポート変更してしまった場合は、らくらくスキャナをアンインストールしてから、再インストールしてください。

#### ひとこと

ファイアウォールの設定変更には、「管理者」のユーザー権限が必要です。

## ■ SSL 通信について

- らくらくスキャナのスキヤナボタン登録／解除の通信を暗号化することができます。
- 本機が SSL で通信する設定になっていると、以下のようなダイアログボックスが表示されることがあります。

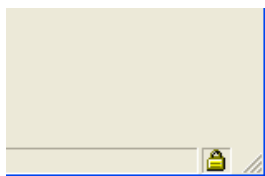


その場合は、[証明書の表示] をクリックして、証明書のインストールを行ってください。

一度証明書をインストールすると、証明書の有効期限内はダイアログボックスが表示されることはありません。証明書の有効期限が切れた場合には、再びこのダイアログボックスが表示されますので、再度インストールを行ってください。

証明書のインストールについて詳しくは、「証明書のインストール」(p. 4-6) をごらんください。

- 証明書の作成は、PageScope Web Connection で行います。証明書の作成について詳しくは、「ユーザーズガイド (ネットワーク／スキャナ機能編)」をごらんください。
- らくらくスキャナが装置と SSL で通信しているときは、ウィンドウの右下に鍵のアイコンが表示されます。



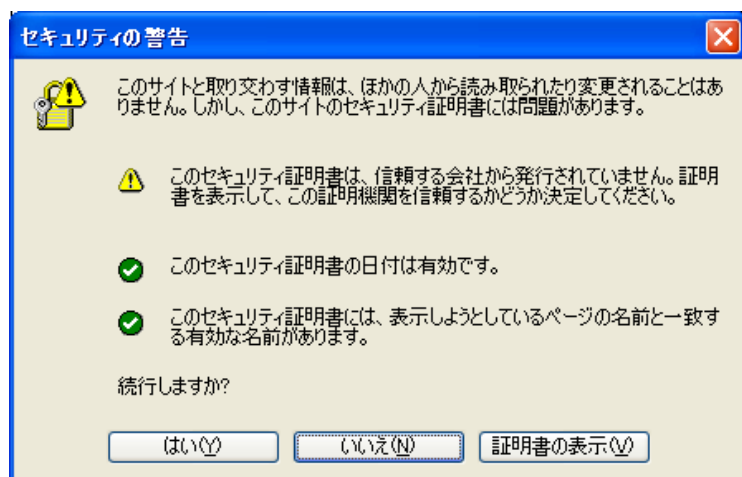
### 詳しく説明します

- らくらくスキャナと本機との間で SSL 通信を行う場合には、Internet Explorer 5.0 以降が必要です。
- SSL 通信を行う場合は、Internet Explorer の暗号強度が 56 ビット以上である必要があります。暗号強度が 56 ビット以上になっていない場合は、Microsoft 社の WEB サイトから暗号化パックを入手して、インストールしてください。
- SSL 通信を有効にしてらくらくスキャナを使用する場合は、らくらくスキャナは Ver.1.55.x 以降を使用してください。

## ■ 証明書のインストール

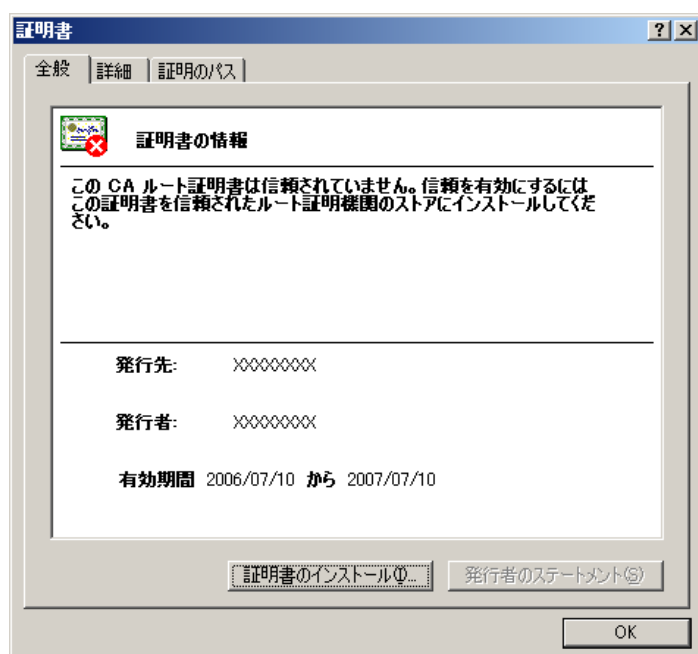
1

「セキュリティの警告」ダイアログボックスが表示されたら、[証明書の表示] をクリックします。



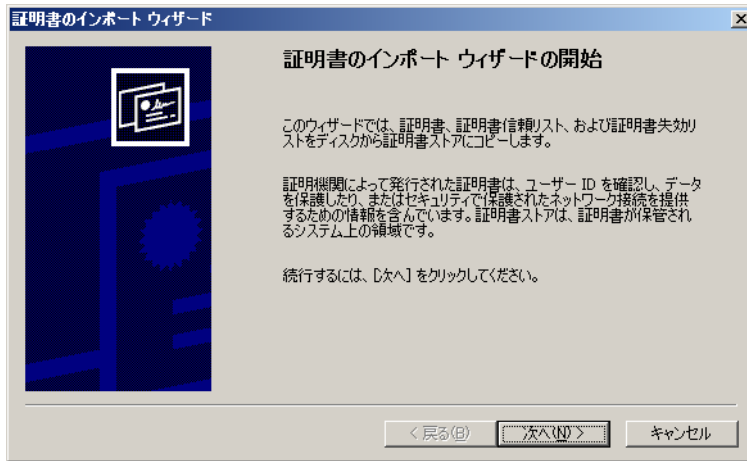
2

[証明書のインストール] をクリックします。



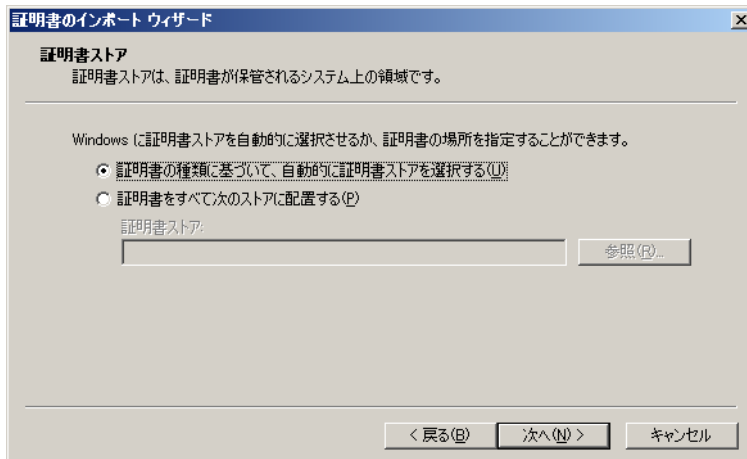
3

[次へ] をクリックします。



4

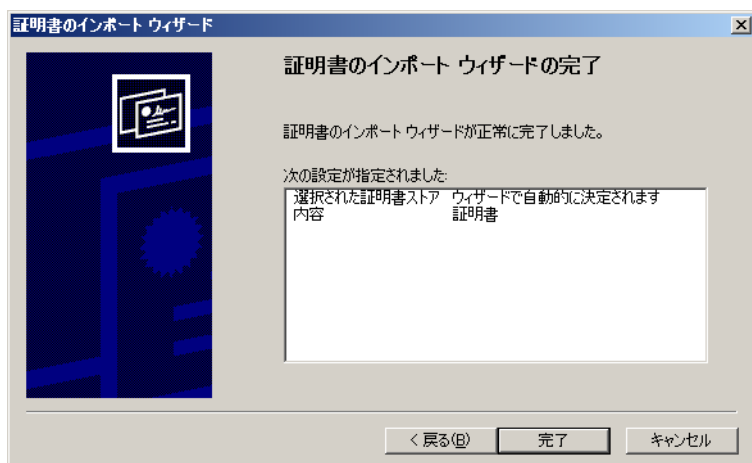
「証明書の種類に基づいて、自動的に証明書ストアを選択する」をチェックし、[次へ] をクリックします。



4

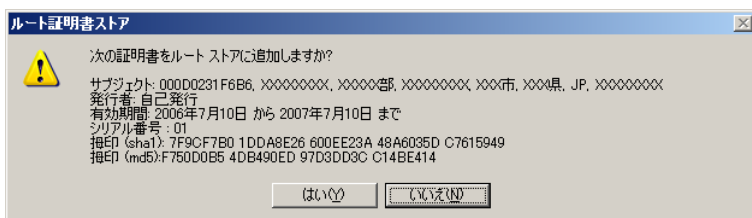
5

[完了] をクリックします。



6

[はい] をクリックします。



証明書がインストールされます。

## 4.2 インストールとアンインストール

本機に添付されているユーティリティディスクには、らくらくスキャナのアプリケーションが用意されています。らくらくスキャナをインストールするのに必要なハードディスクの容量は約 35MB です。

### ■ ImageReceiver のインストール方式について

お使いの環境に合わせて、ImageReceiver のインストール方式を以下のように選択できます。

|                   |   |
|-------------------|---|
| アプリケーションとしてインストール | 通常はこちらを選択します。らくらくスキャナを使ったイメージデータの展開設定が利用できます。   |
| サービスとしてインストール     | サーバや共有端末などで使用する場合に選択します。インストールできる OS は Windows Server2003/XP/2000/NT4.0 です。<br>ユーザログインしていない状態でも ImageReceiver を利用できますが、らくらくスキャナを使ったイメージデータの展開設定は利用できなくなります。 |

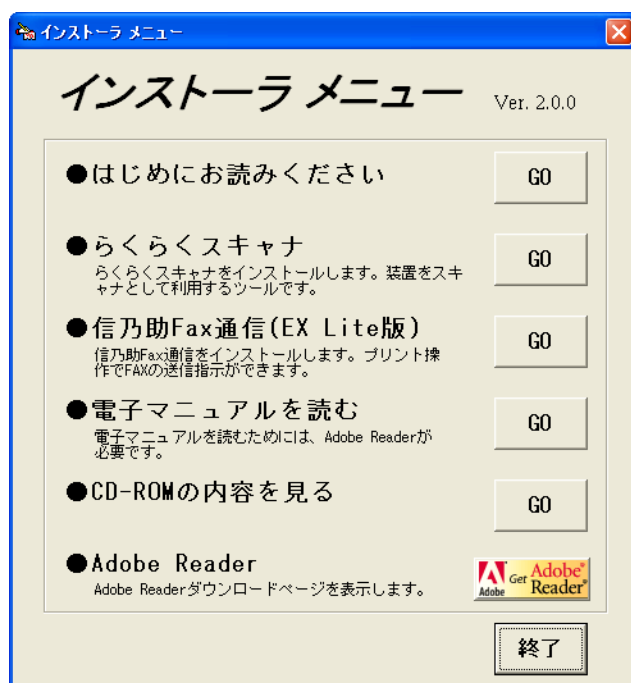
### ■ インストールする

1

コンピュータを起動し、CD-ROM をセットします。  
インストーラメニューが起動します。

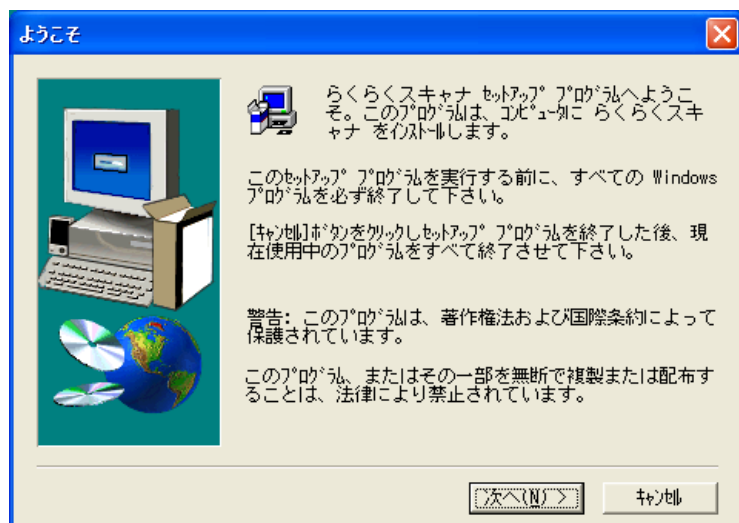
2

[らくらくスキャナ] を選択します。



3

表示の内容を確認し、[次へ] をクリックします。

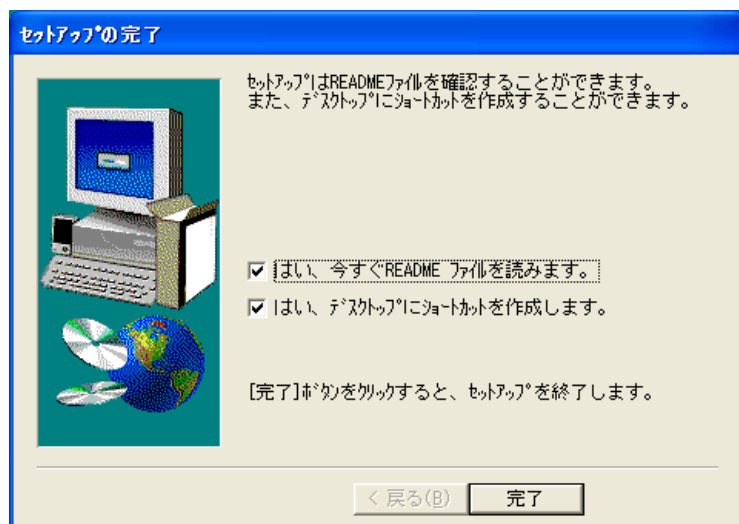


4

表示の内容に従ってインストールします。

5

「セットアップ完了」画面で[完了] をクリックします。



6

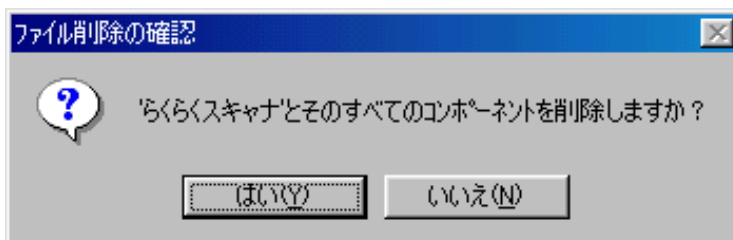
コンピュータを再起動します。

## ■ アンインストールする (Windows98/98SE/Me/NT4.0)

- 1 Windows の [スタート] メニュー - [設定] - [コントロールパネル] を選択します。
- 2 [アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックします。
- 3 「らくらくスキャナ」を選択し、[追加と削除] をクリックします。



- 4 [はい] をクリックします。



- 5 表示に従い、アンインストールを行います。

必ず守ってください

らくらくスキャナをアンインストールするときは Image Receiver を終了してから操作してください。

6

コンピュータを再起動します。

### ■ アンインストールする (Windows2000/XP/Server 2003)

1

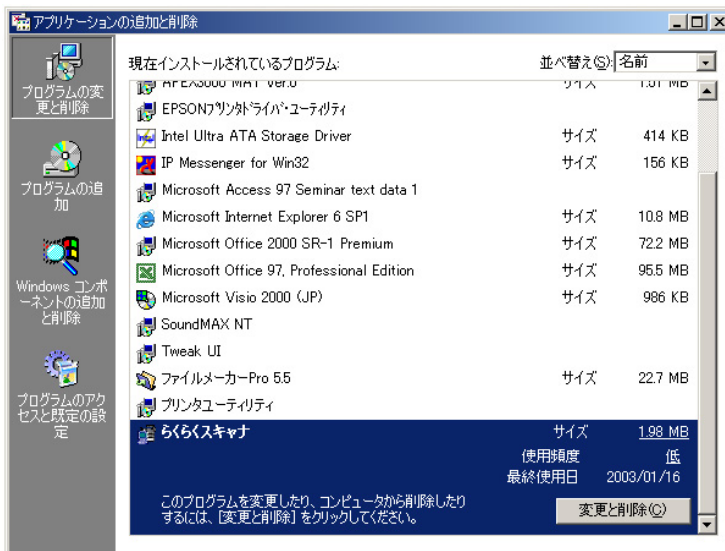
Windows の [スタート] メニューー [設定] - [コントロールパネル] を選択します。

2

[プログラムの追加と削除] をダブルクリックします。

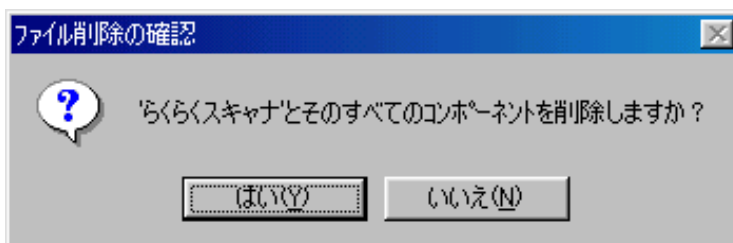
3

「らくらくスキャナ」を選択し、[追加と削除] をクリックします。



4

[はい] をクリックします。



5

表示に従い、アンインストールを行います。

6

コンピュータを再起動します。

#### ひとこと

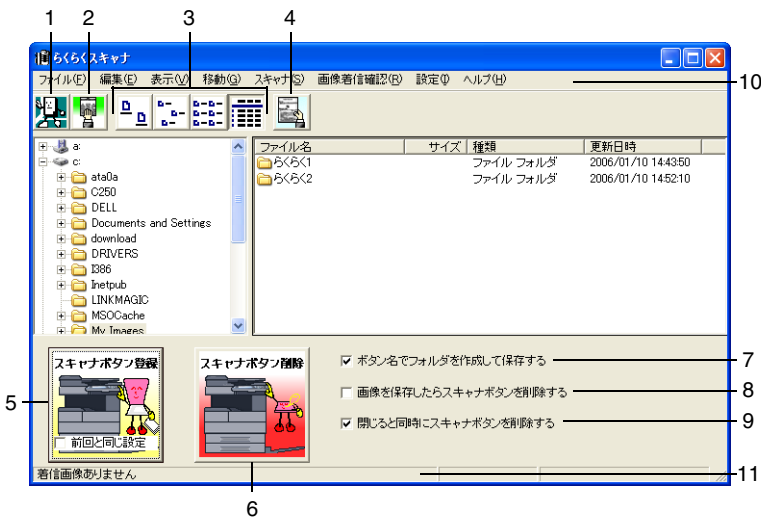
Windows2000 では [アプリケーションの追加と削除] をクリックします。

# 4.3 らくらくスキャナの操作

らくらくスキャナで操作する画面やメニューの内容について説明します。

## ■ TOP 画面

らくらくスキャナを起動すると表示される画面です。

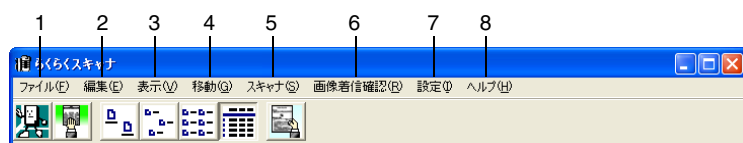


| No. | 名称                                  | 説明   |
|-----|-------------------------------------|--|
| 1   | 閉じる                                 | らくらくスキャナを終了します。  |
| 2   | 着信を確認                               | スキャンしたデータが届いているかを確認できます。   |
| 3   | [大きいアイコン]<br>[小さいアイコン]<br>[一覧] [詳細] | アイコンの表示方法を選択できます。  |
| 4   | サムネイル表示                             | ViewWindow を起動し、開いているフォルダの TIFF ファイル、PDF ファイル、JPG ファイルを縮小画像で一覧できます。詳しくは、「ViewWindow」(p. 4-25) をご覧ください。   |
| 5   | スキャナボタン登録                           | 装置本体に送信先となるコンピュータを指定するためのボタンを登録します。クリックするとスキャン設定画面を表示します。詳しくは、「スキャン設定画面」(p. 4-16) をご覧ください。<br>「前回と同じ設定」をチェックしておくと、前に登録したときと同じ設定のボタンを登録できます。<br>装置本体と接続されていないときは、装置のイラストがうすく表示されます。 |
| 6   | スキャナボタン削除                           | 装置本体に登録したスキャナボタンを削除します。  |

| No. | 名称                   | 説明   |
|-----|----------------------|--|
| 7   | ボタン名でフォルダを作成して保存する   | チェックしておく、スキャナボタンを登録したときにボタン名称と同じ名称のフォルダを自動的に作成します。 |
| 8   | 画像を保存したらスキャナボタンを削除する | チェックしておく、スキャンイメージがフォルダに保存された時点でスキャナボタンを自動的に削除します。  |
| 9   | 閉じると同時にスキャナボタンを削除する  | チェックしておく、らくらくスキャナを閉じると同時にスキャナボタンを自動的に削除します。        |
| 10  | メニューバー               | いろいろな設定を行います。詳しくは、「メニューでできること」(p. 4-14)をご覧ください。    |
| 11  | ステータスバー              | アプリケーションの動作状況を表示します。                               |

## ■ メニューでできること

それぞれのメニューでできるコマンドについて説明します。



| No. | メニュー | コマンド    | 説明                          |
|-----|------|---------|-----------------------------|
| 1   | ファイル | ファイルの閲覧 | 選択した画像ファイルを閲覧できます。          |
|     |      | フォルダの作成 | 表示しているフォルダの中に新しいフォルダを作成します。 |
|     |      | 削除      | 選択したファイルやフォルダを削除できます。       |
|     |      | 名前変更    | 選択したファイルやフォルダの名称を変更できます。    |
|     |      | 終了      | らくらくスキャナを終了します。             |
| 2   | 編集   | 切り取り    | ファイルやフォルダの選択、移動、コピーなどを行います。 |
|     |      | コピー     |                             |
|     |      | 貼り付け    |                             |
|     |      | すべて選択   |                             |
| 3   | 表示   | 大きいアイコン | アイコンの表示方法を選択できます。           |
|     |      | 小さいアイコン |                             |
|     |      | 一覧      |                             |
|     |      | 詳細      |                             |

| No. | メニュー   | コマンド              | 説明  |
|-----|--------|-------------------|---|
|     |        | サムネイル表示           | スキャンした文書のサムネイルを表示します。詳しくは、「ViewWindow」(p. 4-25)をごらんください。        |
|     |        | 最新の状態に更新          | ファイルやフォルダの表示を最新の状態に更新します。                                       |
| 4   | 移動     | 保存先フォルダへ移動        | 保存先のフォルダに表示を切り替えます。   |
| 5   | スキャナ   | スキャナボタン登録         | 装置本体にスキャナボタンを登録します。   |
|     |        | スキャナボタン削除         | 装置本体に登録したスキャナボタンを削除します。   |
|     |        | 前回と同じ設定で登録        | 前に登録したときと同じ設定のボタンを登録できます。                                       |
| 6   | 画像着信確認 | 着信を確認             | スキャンデータが届いているかを確認できます。  |
|     |        | 着信確認自動            | 着信確認を自動に設定します。  |
|     |        | 着信確認手動            | 着信確認を手動に設定します。  |
| 7   | 設定     | 接続設定              | 装置の IP アドレスを設定します。  |
|     |        | 保存先フォルダ設定         | 画像を保存するフォルダを変更できます。   |
|     |        | ビューワの設定           | らくらくスキャナから開くビューワを変更できます。  |
|     |        | 仕分け設定             | スキャンした文書の仕分け設定を行います。詳しくは、「仕分け設定画面 (受信文書)」(p. 4-19)をごらんください。     |
|     |        | 分割設定              | スキャンした文書の分割設定を行います。詳しくは、「分割設定画面」(p. 4-21)をごらんください。              |
|     |        | PC 間着信通知設定        | スキャンした文書の PC 間着信通知設定を行います。詳しくは、「PC 間着信通知設定画面」(p. 4-23)をごらんください。 |
|     |        | 保存先フォルダをこのフォルダに変更 | 表示しているフォルダを保存先に設定します。   |
|     |        | このフォルダを通知フォルダに設定  | 表示しているフォルダを PC 間着信通知の通知フォルダに設定します。                              |

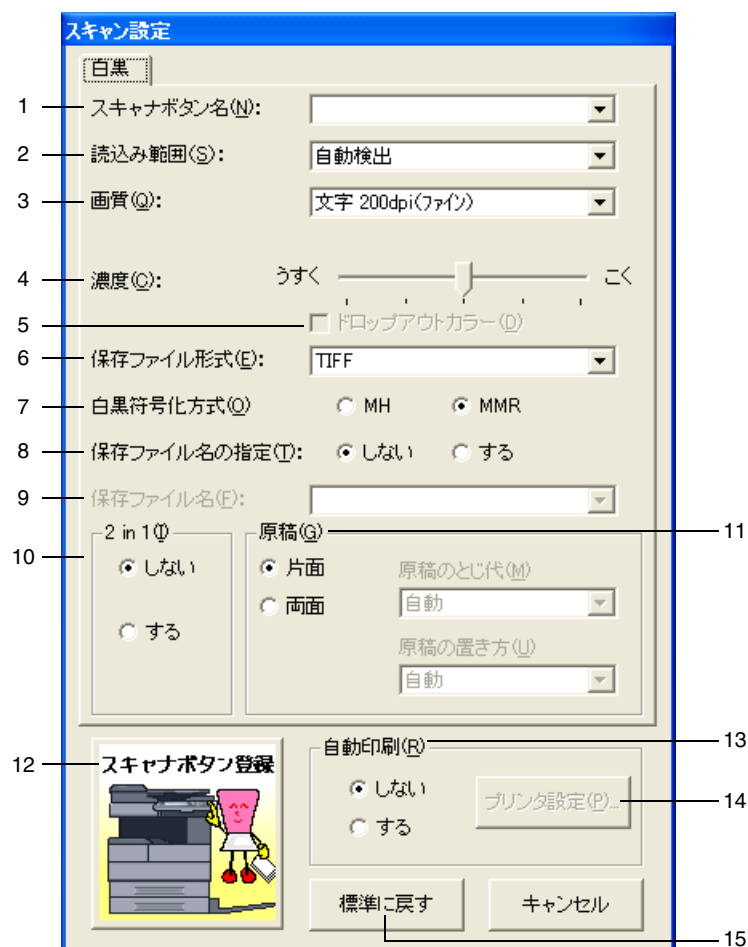
#### ひとこと

リムーバブルドライブ、CD-ROM ドライブ、ネットワークドライブは「保存先フォルダ」に設定できません。

| No. | メニュー | コマンド            | 説明  |
|-----|------|-----------------|---|
|     |      | 画像着信したらダイアログで通知 | 画像を着信したら、ダイアログを表示して通知します。                                 |
|     |      | 画像着信したら他 PC に通知 | 画像が着信したときに、他のコンピュータに画像が着信したことを通知できます。                     |
| 8   | ヘルプ  | PC の情報          | お使いになっているコンピュータの IP アドレスと ImageReceiver の SMTP ポートを表示します。 |
|     |      | ヘルプ             | らくらくスキャナのヘルプを表示します。                                       |
|     |      | バージョン情報         | らくらくスキャナのバージョン情報を表示します。                                   |

## ■ スキャン設定画面

本機にスキャン条件などを登録するときに表示される画面です。



| No. | 名称         | 説明  |
|-----|------------|---|
| 1   | スキャナボタン名   | 装置本体に表示されるスキャナボタンの名称を入力します。TOP 画面で「ボタン名でフォルダを作成して保存する」をチェックしておく、コンピュータにボタン名称と同じ名称のフォルダが作成されます。  |
| 2   | 読み込み範囲     | スキャンする範囲を選択します。「自動検出」にしておく、原稿の大きさに合わせて読み込み範囲を自動的に検出します。   |
| 3   | 画質         | スキャンするときの画質を選択します。  |
| 4   | 濃度         | スキャンするときの濃度を設定します。  |
| 5   | ドロップアウトカラー | 本機では使用できません。  |
| 6   | 保存ファイル形式   | 保存ファイル形式を TIFF/PDF から選択できます。  |
| 7   | 白黒符号化方式    | 保存ファイルの符号化方式を MH/MMR から選択します。<br>コンピュータで画像を閲覧する場合、符号化によっては閲覧できない場合があります。その場合 MH を選択すると閲覧できる可能性が高くなります。符号化データ量は、画像データに依存しますが、一般的には、MMR<MH の順で多くなります。 |
| 8   | 保存ファイル名の指定 | 「する」：画像データに任意のファイル名を付けて保存することができます。<br>「しない」：にすると、装置名と読み込んだ日時をファイル名として保存します。  |
| 9   | 保存ファイル名    | [保存ファイル名の指定] を「する」にした場合の保存ファイルの名称を入力します。  |
| 10  | 2in1       | 「する」：2 ページの原稿を 1 ページ分のスキャンイメージとして保存できます。<br>この設定は、自動給紙部利用時で片面原稿の場合に有効です。  |
| 11  | 原稿         | 片面原稿か両面原稿かを選択できます。また、両面原稿を選択したときは、原稿のとり代と原稿の置き方を指定できます。   |
| 12  | スキャナボタン登録  | 装置本体に保存先を指定するためのボタンを登録します。  |
| 13  | 自動印刷       | 「する」を選択すると、ImageReceiver の「自動印刷設定」を有効にします。  |
| 14  | プリンタ設定     | プリンタ設定画面を表示します。この設定は、[自動印刷] を「する」にした場合にのみ有効になります。   |
| 15  | 標準に戻す      | 各項目の設定が標準設定に戻ります。   |

## ■ 仕分け設定画面（スキャナ）

| No. | 名称                 | 説明  |
|-----|--------------------|---|
| 1   | ボタン名でフォルダを作成して保存する | <p>チェックしておく、スキャナボタンを登録したときのボタン名称と同じ名称のフォルダを自動的に作成します。</p> <p>本機から Scan to PC で送信した場合はワンタッチの相手先名と同じ名称のフォルダを自動的に作成します。</p> <p>アドレスを直接入力して送信した場合は〈Input〉という名称のフォルダを自動的に作成します。</p> <p>このチェックボックスは、TOP 画面の「ボタン名でフォルダを作成して保存」チェックボックスと連動しています。</p>  |
| 2   | 日付でフォルダを作成して保存する   | <p>チェックしておく、装置から画像が送られてきた日付でフォルダを作成して保存します。日付の形式を選択することができます。</p> <p>例 2005 年 12 月 24 日（土）の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・年月日：2005.12.24</li> <li>・年月：2005.12</li> <li>・年月週：2005.12.18-24</li> </ul> <p>※開始曜日を「日」にした場合<br/>（選択した曜日から 7 日間を一週間としてまとめます。ただし月末の場合は月をまたぎません。）</p> |

## ■ 仕分け設定画面（受信文書）

**仕分け設定**

スキャナ 受信文書 送信文書

1 ☒ ボタン名でフォルダを作成して保存する(E)

2 ☐ 日付でフォルダを作成して保存する(D)

日付の形式(M) ☒ 年月日 ☐ 年月  
☐ 年月週 開始曜日(Q)

3 ☒ FAX情報で仕分けをして保存する(S)

FAX情報(Q)

4 ☒ 送信元情報  
☐ ダイヤルイン番号  
☐ ネームディスプレイ  
☐ ナンバーディスプレイ  
☐ Fコード  
☐ FAX受信ポート番号

5 ☒ 新規にフォルダの作成を行う(Q)

上へ(U) 下へ(D)

OK キャンセル

| No. | 名称                 | 説明   |
|-----|--------------------|--|
| 1   | ボタン名でフォルダを作成して保存する | チェックしておく、受信した文書をらくらくスキャナに転送した場合に、転送先に登録しているワンタッチの名称と同じ名称のフォルダを自動的に作成します。<br>このチェックボックスは、TOP画面の「ボタン名でフォルダを作成して保存」チェックボックスと独立して機能します。  |
| 2   | 日付でフォルダを作成して保存する   | チェックしておく、文書が送られてきた日付でフォルダを作成して保存します。<br>日付の形式を選択することができます。<br>例 2005 年 12 月 24 日（土）の場合<br>・年月日：2005.12.24<br>・年月：2005.12<br>・年月週：2005.12.18-24<br>※開始曜日を「日」にした場合<br>（選択した曜日から7日間を一週間としてまとめます。ただし月末の場合は月をまたぎません。） |
| 3   | FAX 情報で仕分けをして保存する  | チェックしておく、ファクスの相手先情報などでフォルダに仕分けして保存します。   |

| No. | 名称            | 説明   |
|-----|---------------|--|
| 4   | FAX 情報        | 仕分けに使用するファクス情報を [上へ] または [下へ] ボタンで選択します。選択した項目から、リストの上にある項目を優先して仕分けを行います。  |
| 5   | 新規にフォルダの作成を行う | チェックしておく、受信文書の送信元情報などで作成されたフォルダがない場合に、新規に送信元情報などでフォルダを作成し、文書（画像データ）を保存します。 |

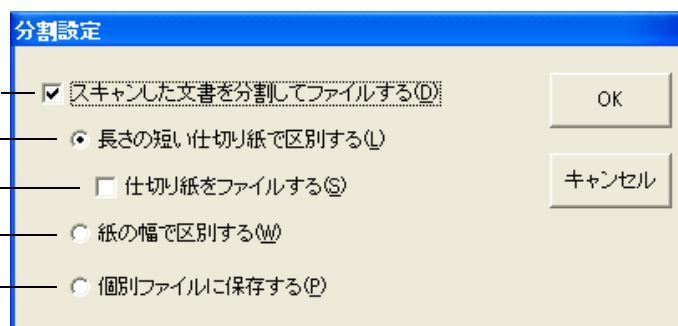
## ■ 仕分け設定画面（送信文書）

| No. | 名称                  | 説明   |
|-----|---------------------|--|
| 1   | ボタン名でフォルダを作成して保存する  | チェックしておく、送信文書をらくらくスキャナに転送した場合に、転送先に登録しているワンタッチの名称と同じ名称のフォルダを自動的に作成します。<br>このチェックボックスは、TOP 画面の [ボタン名でフォルダを作成して保存] チェックボックスと独立して機能します。 |
| 2   | 送信者情報でフォルダを作成して保存する | チェックしておく、送信文書の送信者情報（ユーザ名または部門名）でフォルダを作成して保存します。  |

| No. | 名称                  | 説明   |
|-----|---------------------|--|
| 3   | 送信者情報               | 仕分けに使用する送信者情報を「上へ」または「下へ」ボタンで選択します。選択した項目から、リストの上にある項目を優先して仕分けを行います。部門を特定しない場合、[部門名] は「Public」となります。   |
| 4   | 通信モードでフォルダを作成して保存する | チェックしておく、送信文書の通信モードに対応した番号でフォルダを作成して保存します。   |
| 5   | 日付でフォルダを作成して保存する    | チェックしておく、文書を送信した日付でフォルダを作成して保存します。日付の形式を選択することができます。<br>例 2005 年 12 月 24 日（土）の場合<br>・年月日 : 2005.12.24<br>・年月 : 2005.12<br>・年月週 : 2005.12.18-24<br>※開始曜日を「日」にした場合<br>（選択した曜日から 7 日間を一週間としてまとめます。ただし月末の場合は月をまたぎません。） |
| 6   | 送信先情報でフォルダを作成して保存する | チェックしておく、送信文書の送信者情報でフォルダを作成して保存します。  |

## ■ 分割設定画面

スキャンした文書を分割して保存する場合の設定を行います。



| No. | 名称                  | 説明  |
|-----|---------------------|---|
| 1   | スキャンした文書を分割してファイルする | チェックしておく、スキャンした原稿を別々のファイルに分割して保存できます。別々に保存したい文書を 1 回の操作でスキャンできます。 |

| No. | 名称             | 説明  |
|-----|----------------|---|
| 2   | 長さの短い仕切り紙で区別する | チェックしておく、長さの異なる原稿をスキャンしたときに、その原稿を仕切り紙として判断し、文書を分割して保存します。<br>原稿を ADF にセットするときは、原稿の左側（先端）をそろえてセットしてください。<br>混載できる原稿のサイズには制限があります。<br>「混載原稿一覧表」を参照してください。<br>この項目は「スキャンした文書を分割してファイルする」をチェックしているとき有効です。 |
| 3   | 仕切り紙をファイルする    | 仕切り紙として入れた原稿も画像データとして保存します。   |
| 4   | 紙の幅で区別する       | 幅の異なる原稿を読込んだときに、スキャンした文書を分割して保存します。<br>原稿を ADF にセットするときは、原稿の奥側（上端）をそろえてセットしてください。<br>混載できる原稿のサイズには制限があります。<br>「混載原稿一覧表」を参照してください。<br>この項目は「スキャンした文書を分割してファイルする」をチェックしているとき有効です。                       |
| 5   | 個別ファイルに保存する    | スキャンした原稿を 1 ページずつ別々のファイルとして保存します。<br>この項目は「スキャンした文書を分割してファイルする」をチェックしているとき有効です。   |

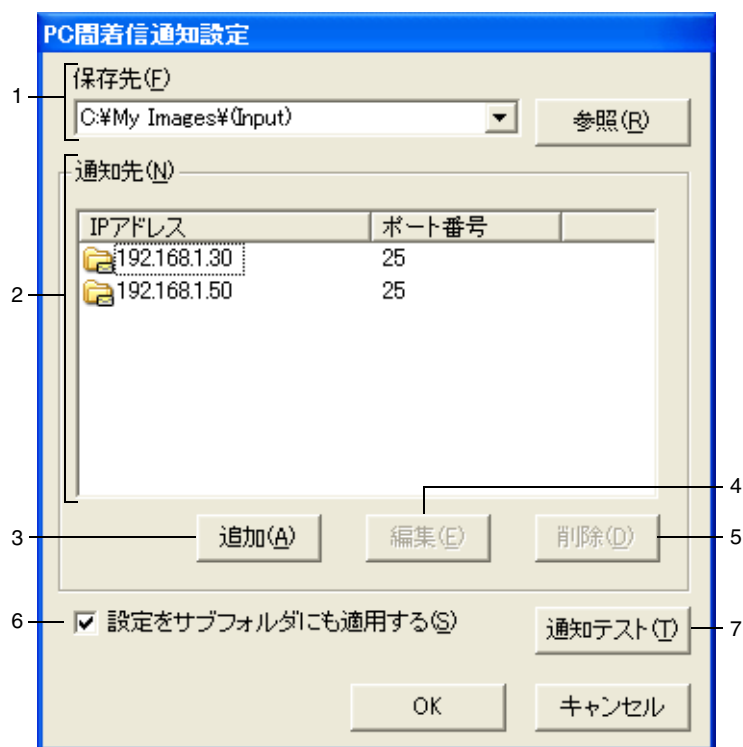
## 混載原稿一覧表

- ：混載原稿できます。スキャンした文書を分割して保存します。  
 原稿をセットするとき斜めにならないようにしてください。
- △：混載原稿できますが、スキャンした文書を分割して保存しません（原稿の幅サイズが同じため）。
- ×：混載原稿できません。
- ：セット不可能

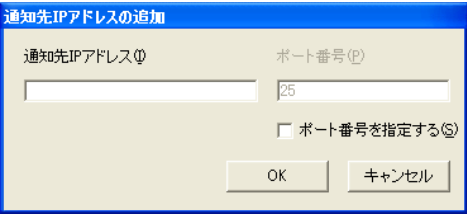
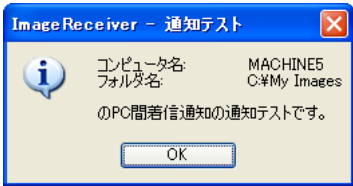
| <div>最も大きい原稿のサイズ (幅)</div> <div>混載する原稿のサイズ (幅)</div> |         | 297mm   |         | 257mm   |         | 210mm   |         | 182mm   | 148mm   |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  |         | A3<br>☐ | A4<br>☐ | B4<br>☐ | B5<br>☐ | A4<br>☐ | A5<br>☐ | B5<br>☐ | A5<br>☐ |
| 297mm  | A3<br>☐ | △       | △       | —       | —       | —       | —       | —       | —       |
|  | A4<br>☐ | △       | △       | —       | —       | —       | —       | —       | —       |
| 257mm  | B4<br>☐ | ○       | ○       | △       | △       | —       | —       | —       | —       |
|  | B5<br>☐ | ○       | ○       | △       | △       | —       | —       | —       | —       |

| 最も大きい<br>原稿の<br>サイズ<br>(幅)<br><br>混載する<br>原稿の<br>サイズ<br>(幅) |      | 297mm   |         | 257mm   |         | 210mm   |         | 182<br>mm | 148<br>mm |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
|   |      | A3<br>☐ | A4<br>☐ | B4<br>☐ | B5<br>☐ | A4<br>☐ | A5<br>☐ | B5<br>☐   | A5<br>☐   |
| 210mm   | A4 ☐ | ○       | ○       | ○       | ○       | △       | △       | —         | —         |
|   | A5 ☐ | ×       | ×       | ○       | ○       | △       | △       | —         | —         |
| 182mm   | B5 ☐ | ×       | ×       | ○       | ○       | ○       | ○       | △         | —         |
| 148mm   | A5 ☐ | ×       | ×       | ×       | ×       | ×       | ×       | ○         | △         |

## ■ PC 間着信通知設定画面

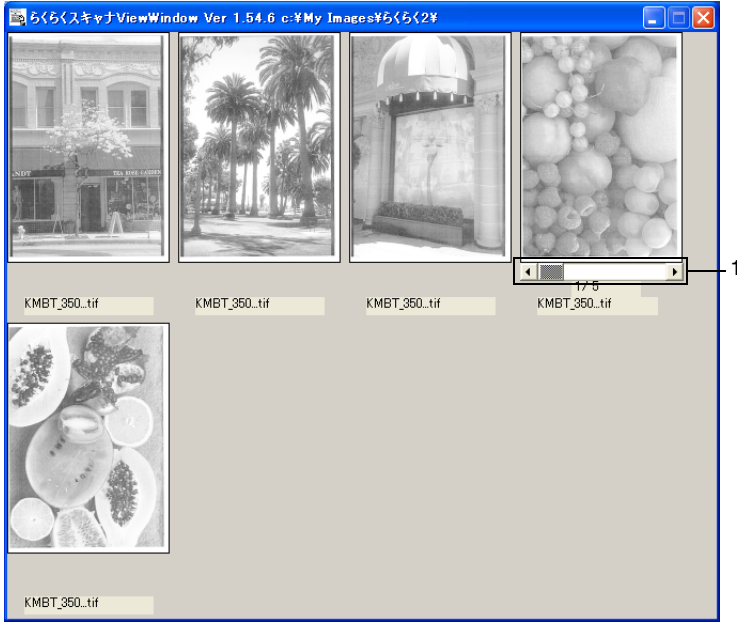


| No. | 名称  | 説明   |
|-----|-----|--|
| 1   | 保存先 | 特定のフォルダに画像が着信したことを、他のコンピュータに通知します。ここでは、画像を着信したときに他のコンピュータへ通知する保存先フォルダを設定します。 |

| No. | 名称              | 説明   |
|-----|-----------------|--|
| 2   | 通知先             | 選択したフォルダで設定されている通知先の情報が表示されます。半透明アイコンで表示されている項目は、上位フォルダで設定されている通知先を示しています。   |
| 3   | 追加              | <p>通知先を追加します。通知先のコンピュータの IP アドレスを入力して [OK] を押します。</p> <p>ポート番号を指定する場合は [ポート番号を指定する] をチェックして、ポート番号を指定します。</p> <p>ポート番号は通知先のコンピュータの Image Receiver が使用している SMTP ポート番号を指定します。通常は 25 です。</p>  |
| 4   | 編集              | 選択した通知先を修正・変更できます。上位フォルダで設定されている通知先（半透明アイコン）は [編集] できません。  |
| 5   | 削除              | 選択した通知先を削除します。上位フォルダで設定されている通知先（半透明アイコン）は [削除] できません。  |
| 6   | 設定をサブフォルダにも適用する | ここをチェックしておく、選択したフォルダの下位にあるすべてのサブフォルダに対し、同じ通知先設定が適用されます。  |
| 7   | 通知テスト           | <p>選択した通知先に対し通知テストを行います。通知先のコンピュータ上に下記のようなダイアログボックスが表示されます。</p>  <p>通知先のコンピュータ上で Image Receiver が起動している必要があります。また、上位フォルダで設定されている通知先（半透明アイコン）に対して通知テストは行われません。</p>                       |

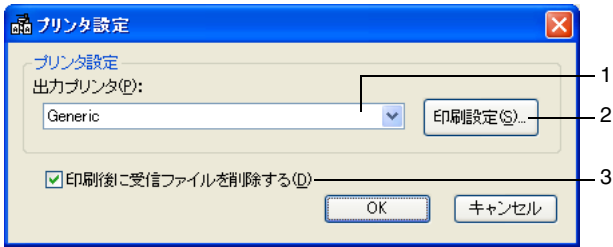
# ViewWindow

サムネイル表示をクリックすると、選択したフォルダに保存されている画像を一覧して縮小表示します。画像をクリックすると、ファイルを閲覧できます。



| No. | 説明                                      |
|-----|---|
| 1   | 複数のページがあるときに表示されます。バーをクリックするとページが変わります。 |

# プリンタ設定画面

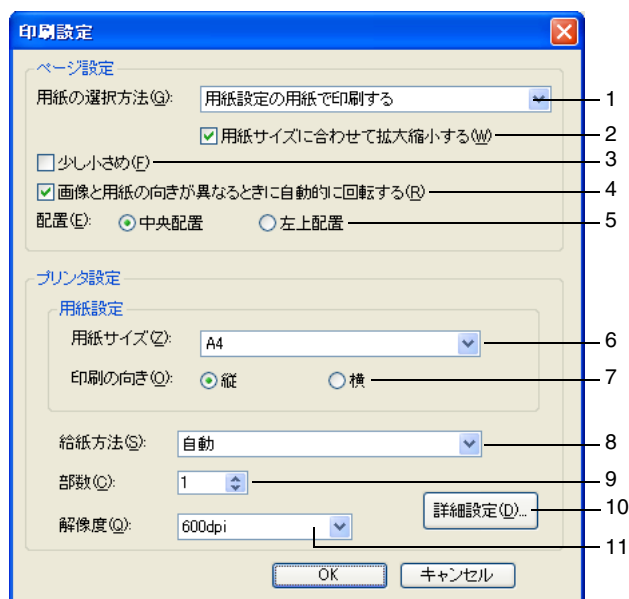


|   |                 |   |
|---|-----------------|---|
| 1 | 出力プリンタ          | コンピュータのプリンタフォルダに登録されているプリンタから、自動印刷時に使用するプリンタを選択します。 |
| 2 | 印刷設定            | 印刷設定画面を表示します。                                       |
| 3 | 印刷後に受信ファイルを削除する | ここをチェックしておくと、自動印刷が終了したあと、受信した画像データを削除します。           |

## ひとこと

- JBIG 符号化された TIFF ファイルは、表示できません。
- 本機以外の装置（コンピュータなど）で作成した画像は、表示されないことがあります。

## ■ 印刷設定画面



|   |                         |   |
|---|-------------------------|---|
| 1 | 用紙の選択方法                 | 自動印刷時に使用する用紙の選択方法を設定します。<br>[用紙設定の用紙で印刷する] を選択すると、画像データの大きさに関わらず、本ダイアログで指定された用紙と向きでプリントします。<br>[画像サイズの用紙で印刷する] を選択すると、本ダイアログでの指定に関わらず、画像データの大きさに合わせた用紙と向きでプリントします。<br>[印刷時に指定する] を選択すると、プリント時に [用紙選択] ダイアログが表示されます。<br>[印刷時に指定する] は、ImageReceiver を「サービスとしてインストール」した場合は表示されません。 |
| 2 | 用紙サイズに合わせて拡大縮小する        | ここをチェックしておくと、用紙サイズに合わせて画像データを拡大 / 縮小してプリントします。  |
| 3 | 少し小さめ                   | ここをチェックしておくと、印刷時に画像データが欠けないように画像を縮小してプリントします。   |
| 4 | 画像と用紙の向きが異なるときに自動的に回転する | ここをチェックしておくと、画像データと用紙の向きが異なるときに、画像を回転してプリントします。   |
| 5 | 配置                      | プリントするときの用紙に対する画像の配置を指定します。   |

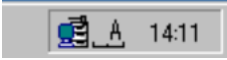
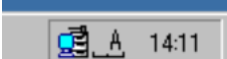
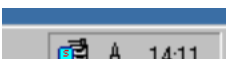
|    |       |  |
|----|-------|--|
| 6  | 用紙サイズ | 用紙サイズを指定します。選択したプリンタで使用できる用紙サイズが表示されます。          |
| 7  | 印刷の向き | プリントの向きを指定します。                                   |
| 8  | 給紙方法  | 給紙方法を指定します。選択したプリンタで使用できる給紙方法が表示されます。            |
| 9  | 部数    | プリント部数を指定します。選択したプリンタで設定できる最大部数を超えないように設定してください。 |
| 10 | 詳細設定  | 選択したプリンタのプロパティ画面を表示します。                          |
| 11 | 解像度   | プリンタの解像度を指定します。選択したプリンタで設定できる解像度が表示されます。         |

## 4.4 Image Receiver の操作

### ■ Image Receiver のアイコン表示

らくらくスキャナをインストールしたあと、Windows を起動するとタスクトレイに Image Receiver のアイコンが表示されています。このアイコンが表示されていないときはスキャンした画像をコンピュータで受信することができません。

Image Receiver の設定の状態により、アイコンの表示は以下のように変わります。

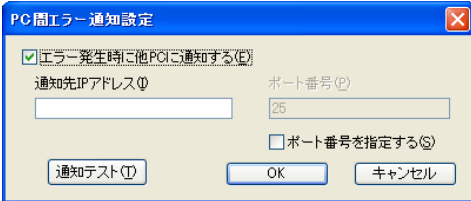
|   |   |
|---|---|
|  | らくらくスキャナで画像を展開しています。(緑色)                        |
|  | Image Receiver で画像を展開しています。(青色)                 |
|  | Image Receiver で画像展開 (青)<br>(サービスとしてインストールした場合) |

### ■ Image Receiver の設定

タスクトレイのアイコンを右クリックすると、メニューが表示されます。

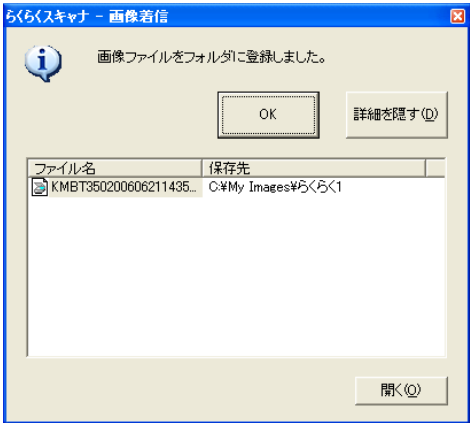
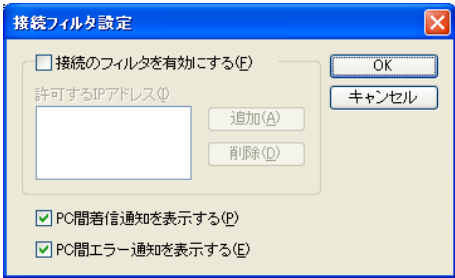
|                    |         |
|--------------------|---------|
| ▼ 受信ファイルを展開して保存(S) | 1       |
| 自動印刷設定(A)...       | 2       |
| 展開設定(U)            | 3, 4, 5 |
| 通知設定(N)            | 6, 7    |
| 受信設定(R)            | 8, 9    |
| ヘルプ(H)             | 10      |
| 終了(E)              |         |

| No. | 名称            | 説明   |
|-----|---------------|--|
| 1   | 受信ファイルを展開して保存 | チェックしておく、らくらくスキャナを起動していなくても、イメージデータを受信すると同時に Image Receiver でイメージデータを展開します。<br>[受信ファイルを展開して保存] の設定を変更すると、らくらくスキャナまたは Image Receiver で設定した展開設定を引き継ぐかどうかを確認するダイアログボックスが表示されます。展開設定を引き継ぐ場合は、[はい] をクリックしてください。 |
| 2   | 自動印刷設定        | 自動印刷設定画面を表示します。詳しくは、「自動印刷設定画面」(p. 4-31) をご覧ください。   |

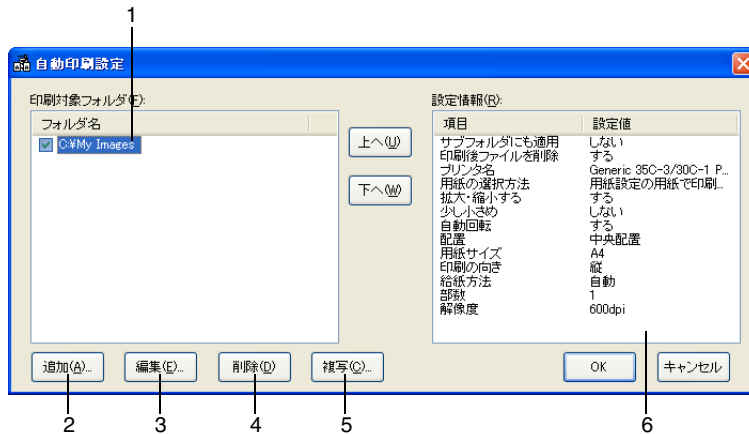
| No. | 名称                     | 説明   |
|-----|------------------------|--|
| 3   | [展開設定] – [保存先フォルダ設定]   | イメージデータを保存するフォルダを変更できます。この設定は、[受信ファイルを展開して保存] がチェックされている場合のみ有効となります。   |
| 4   | [展開設定] – [仕分け設定]       | 仕分け設定を行います。この設定は、[受信ファイルを展開して保存] がチェックされている場合のみ有効となります。詳しくは、「仕分け設定画面 (スキャナ)」(p. 4-18) をごらんください。  |
| 5   | [展開設定] – [分割設定]        | スキャンした文書の分割設定を行います。この設定は、[受信ファイルを展開して保存] がチェックされている場合のみ有効となります。詳しくは、「分割設定画面」(p. 4-21) をごらんください。  |
| 6   | [通知設定] – [PC 間着信通知設定]  | スキャンした文書の PC 間着信通知設定を行います。この設定は、[受信ファイルを展開して保存] がチェックされている場合のみ有効となります。詳しくは、「PC 間着信通知設定画面」(p. 4-23) をごらんください。   |
| 7   | [通知設定] – [PC 間エラー通知設定] | <p>PC 間エラー通知設定画面を表示します。</p>  <p>[エラー発生時に他 PC に通知する] をチェックし、通知先の IP アドレスを入力して [OK] をクリックすると、エラー通知を他のコンピュータに送信します。ポート番号を指定する場合は [ポート番号を指定する] のチェックを入れて、ポート番号を指定します。ポート番号は通知先のコンピュータの ImageReceiver が使用している SMTP ポート番号を指定します。通常は 25 です。[通知テスト] をクリックすると、設定した通知先に対し通知テストを行います。</p> |

### ひとこと

リムーバブルドライブ、CD-ROM ドライブ、ネットワークドライブは、保存先フォルダに設定できません。

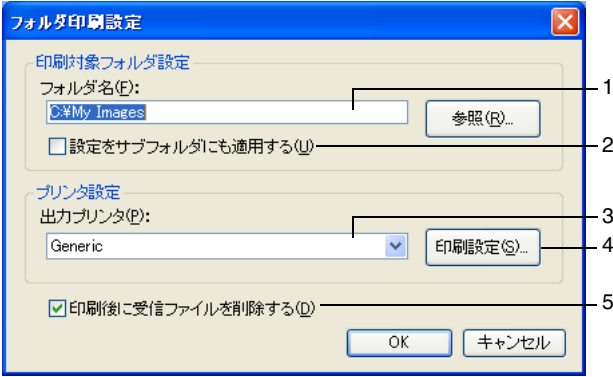
| No. | 名称                     | 説明  |
|-----|------------------------|---|
| 8   | [受信設定] –<br>[受信確認表示]   | <p>チェックしておく、イメージデータを受信したときにダイアログボックスを表示して通知します。</p>  <p>着信ダイアログボックスからビューを起動したり、イメージデータの保存先フォルダを表示したりすることができます。また、着信ダイアログボックスでイメージデータのファイルを削除したり、ファイル名を変更したりすることもできます。</p>  |
| 9   | [受信設定] –<br>[接続フィルタ設定] | <p>接続フィルタ設定画面を表示します。</p>  <p>「接続のフィルタを有効にする」をチェックし、「追加」ボタンでIPアドレスを登録することにより接続先を制限することができます。</p> <p>許可するIPアドレス欄には、装置およびPC間着信通知を行うコンピュータのIPアドレスを登録してください。</p> <p>「PC間着信通知を表示する」をチェックすると、他コンピュータからのPC間着信通知を受信します。</p> <p>「PC間エラー通知を表示する」をチェックすると、他コンピュータからのPC間エラー通知を受信します。</p> |
| 10  | ヘルプ                    | ImageReceiverのヘルプ、バージョン情報、受信ログ、エラーログを表示します。   |

## ■ 自動印刷設定画面



|   |          |  |
|---|----------|--|
| 1 | 印刷対象フォルダ | 自動印刷を設定するフォルダを表示します。<br>複数のフォルダが表示されているときは、上から順に印刷設定が優先となります。<br>[上へ] または [下へ] で自動印刷対象フォルダの優先順位を設定します。 |
| 2 | 追加       | フォルダ印刷設定画面を表示します。自動印刷対象フォルダを追加できます。  |
| 3 | 編集       | フォルダ印刷設定画面を表示します。選択した自動印刷対象フォルダの設定内容を編集できます。   |
| 4 | 削除       | 選択した自動印刷対象フォルダの設定内容を削除します。   |
| 5 | 複写       | フォルダ印刷設定画面を表示します。選択した自動印刷対象フォルダの設定内容を複写します。  |
| 6 | 設定情報     | [印刷対象フォルダ] 欄に表示しているフォルダの設定内容を表示します。  |

■ フォルダ印刷設定画面



|   |                 |   |
|---|-----------------|---|
| 1 | フォルダ名           | 自動印刷を設定するフォルダを表示します。<br>変更する場合は、[参照] をクリックして、フォルダを設定します。  |
| 2 | 設定をサブフォルダにも適用する | ここをチェックしておくと、選択したフォルダの下位にあるすべてのサブフォルダに対し、同じ自動印刷設定が適用されます。 |
| 3 | 出力プリンタ          | コンピュータのプリンタフォルダに登録されているプリンタから、自動印刷時に使用するプリンタを選択します。       |
| 4 | 印刷設定            | 印刷設定画面を表示します。詳しくは、「印刷設定画面」(p. 4-26) をご覧ください。              |
| 5 | 印刷後に受信ファイルを削除する | ここをチェックしておくと、自動印刷が終了したあと、受信した画像データを削除します。                 |

## 4.5 スキャナボタンの登録とスキャン操作

### ■ 操作の流れ

らくらくスキャナでスキャンするときは、以下の手順で操作します。

- ①らくらくスキャナを起動する。(コンピュータの操作)
- ②スキャナボタンを登録する。(コンピュータの操作)
- ③原稿をスキャンする。(装置本体の操作)
- ④スキャンした画像を見る。(コンピュータの操作)
- ⑤らくらくスキャナを終了する。(コンピュータの操作)

以下、各操作の手順を説明します。

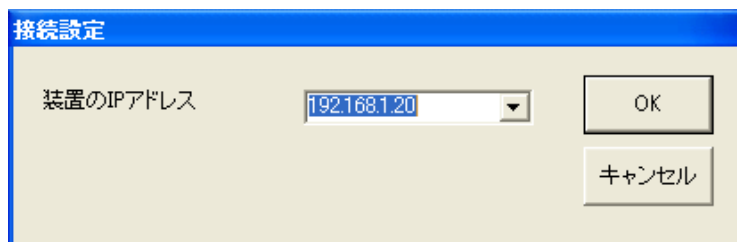
### ■ らくらくスキャナの起動

1

「スタート」メニューから「プログラム」(Windows XPの場合は「すべてのプログラム」) → 「らくらくスキャナ」 → 「らくらくスキャナ」を選択します。

2

装置本体の IP アドレスを入力し、[OK] をクリックします。



TOP 画面が表示されます。

#### ひとこと

装置本体の IP アドレスがすでに設定されている場合は、この操作は不要です。

## ■ スキャナボタンの登録

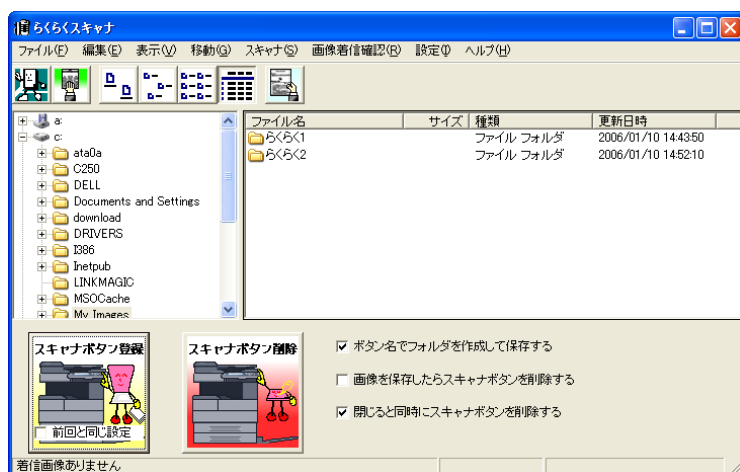
本機でスキャンする条件などをらくらくスキャナ上で設定し、本機に「スキャナボタン」として転送します。Image Receiver が動作していることを確認してください。

### 原則

- スキャナボタンは、1 台のコンピュータ（同じ IP アドレス）から 1 個しか登録できません。
- スキャナボタンは、本機に 6 個まで登録できます。

1

TOP 画面で「スキャナボタン登録」をクリックします。



### ひとこと

すでに 6 個登録されている場合は装置本体のタッチパネルで削除するボタンを選び、[削除]を押します。この場合、らくらくスキャナの表示は「原稿を送信できます」と表示されたままになっています。いったん「スキャナボタン削除」をクリックし、「スキャナボタン登録」の表示に戻してください。

2

スキャン設定画面でスキャン項目を設定します。

**スキャン設定**

**白黒**

スキャナボタン名(N):

読み込み範囲(S):

画質(Q):

濃度(C): うすく  濃い

☐ ドロップアウトカラー(D)

保存ファイル形式(E):

白黒符号化方式(O) ☐ MH ☒ MMR

保存ファイル名の指定(T): ☒ しない ☐ する

保存ファイル名(F):

2 in 1 ☒ しない ☐ する


原稿(G)

☒ 片面 ☐ 両面

原稿のとじ代(M)

原稿の置き方(U)

**スキャナボタン登録**



自動印刷(R) ☒ しない ☐ する

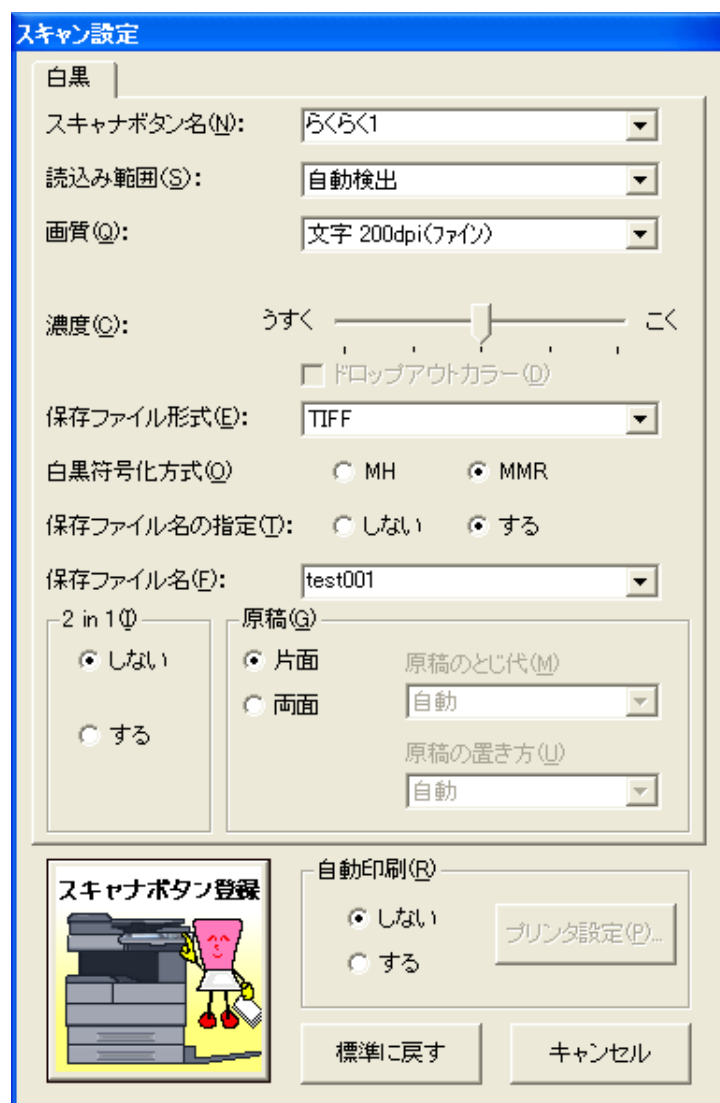
## ひとこと

項目について詳しくは、「スキャン設定画面」(p. 4-16)をご覧ください。

4

3

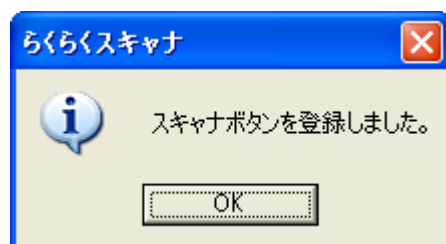
「スキャナボタン登録」をクリックします。



4

「OK」をクリックします。

装置本体にスキャナボタンが登録されます。



### ひとこと

コンピュータの IP アドレスを確認したいときは「ヘルプ」メニューの「PC の情報」で確認できます。

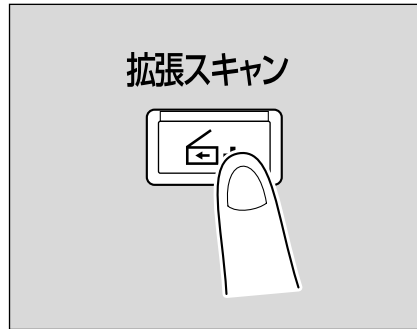
## ■ 登録した内容で原稿をスキャンする

1

原稿をセットします。

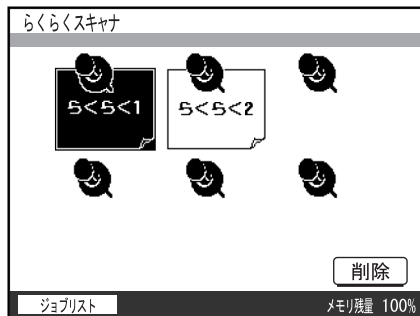
2

操作パネルの【拡張スキャン】を押します。



3

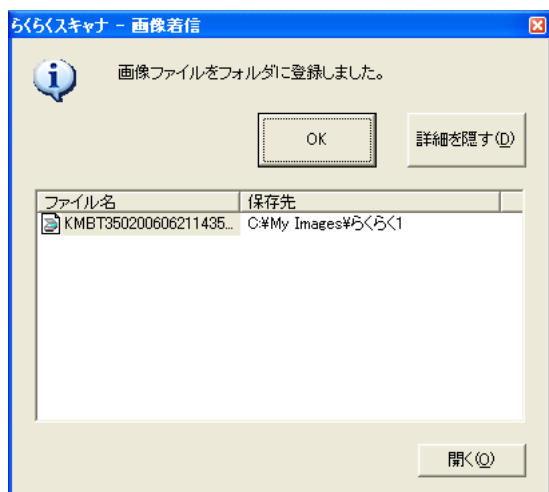
登録したスキャナボタンを押します。



4

【スタート】を押します。

原稿がスキャンされ、登録したコンピュータに送信されます。「画像着信したらダイアログで通知」が指定されている場合は、コンピュータの画面にデータを受信したメッセージが表示されます。



## ■ スキャンした画像を見る

1

らくらくスキャナを起動します。

2

TOP 画面で保存されたフォルダを選択し、画像ファイルをダブルクリックします。

ファイルが関連付けされているソフトウェアが起動し、画像が表示されます。



### ひとこと

- 「ボタン名でフォルダを作成して保存する」が指定されている場合は、ボタンと同じ名称のフォルダが作成され、そのフォルダ内に画像ファイルが保存されます。
- [サムネイル表示] をクリックすると、開いているフォルダの TIFF ファイルおよび PDF ファイルを縮小画像で一覧できます。
- 縮小画像をクリックすると View Window が開き、画像を見ることができます。

## ■ らくらくスキャナで自動印刷設定をする

1

らくらくスキャナを起動します。

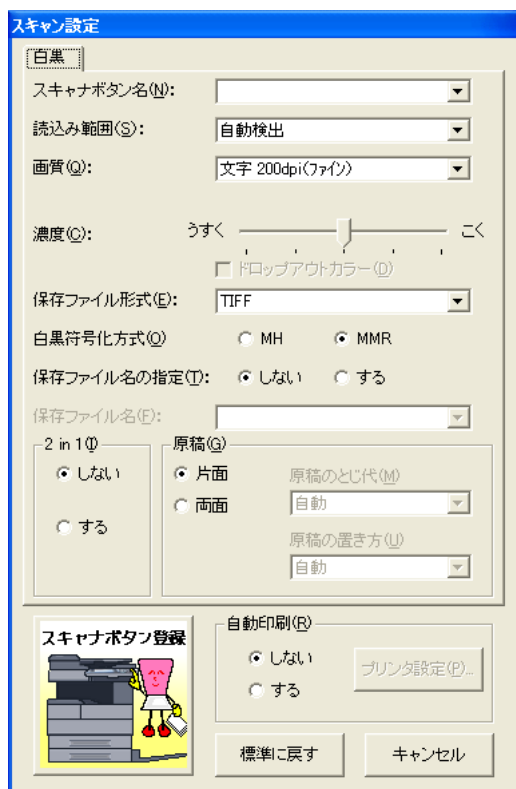
2

TOP 画面で [スキャナボタン登録] をクリックします。



3

スキャン設定画面で、「スキャナボタン名」を登録します。



詳しくは、「スキャン設定画面」(p. 4-16)をごらんください。

4

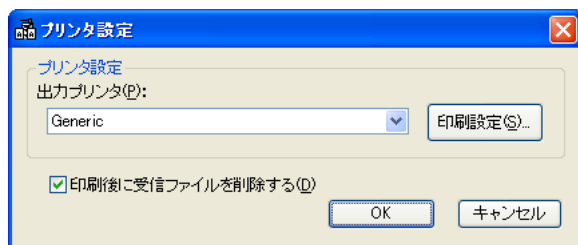
「読み込み範囲」「画質」「濃度」などを設定します。

5

[自動印刷] の [する] を選び、[プリンタ設定] をクリックします。

6

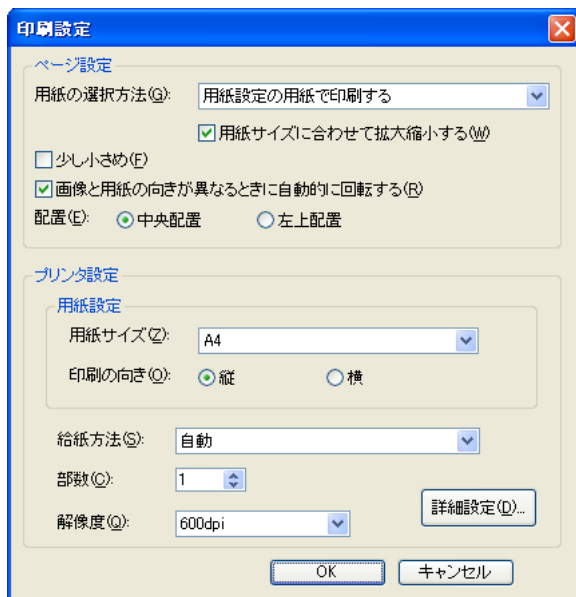
プリンタを選択し、[印刷設定] をクリックします。



詳しくは、「プリンタ設定画面」(p. 4-25)をごらんください。

7

「ページ設定」および「プリンタ設定」を行い、[OK]をクリックします。



詳しくは、「印刷設定画面」(p. 4-26)をごらんください。

4

8

[OK] をクリックします。

9

[スキャナボタン登録] をクリックします。  
本機にスキャナボタンが登録されます。

## ■ らくらくスキャナで自動印刷をする

- 1 原稿をセットします。
- 2 【拡張スキャン】を押します。
- 3 自動印刷を設定したスキャナボタンを押します。

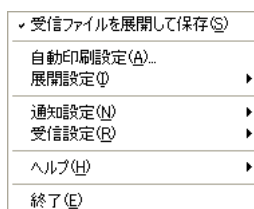


選択したキーが反転表示されます。

- 4 【スタート】を押します。  
コンピュータへの送信が開始され、コンピュータで画像データを受信後、自動印刷設定に従いプリントされます。

## ■ ImageReceiver で自動印刷設定をする

- 1 ImageReceiver のアイコンを右クリックし、「自動印刷設定」を選択します。



### ひとこと

- コンピュータで登録したボタン名と同じ名称のボタンを押してください。
- スキャナボタンは、1台のコンピュータ（同じIPアドレス）から1個しか登録できません。

### 詳しく説明します

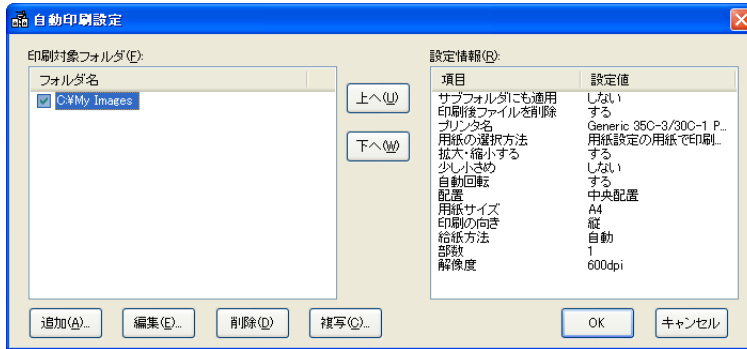
スキャナボタンは、6個まで登録できます。スキャナボタンがいっぱいのときは、本機のタッチパネルで削除するボタンを選び、[削除]を押します。この場合、コンピュータ側は「原稿を送信できます」と表示されたままになっています。このような場合は、コンピュータ側で「スキャナボタン削除」をクリックし、表示に従って「スキャナボタン登録」に戻してください。



詳しくは、「Image Receiver のアイコン表示」（p. 4-28）をごらんください。

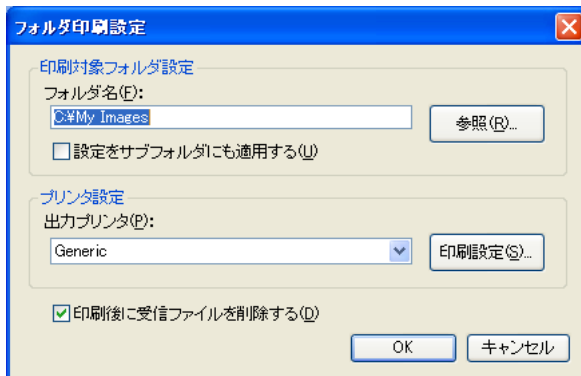
2

自動印刷設定画面で、[追加] をクリックします。



3

フォルダ印刷設定画面で、「印刷対象フォルダ設定」を行います。



4

プリンタを選択し、[印刷設定] をクリックします。

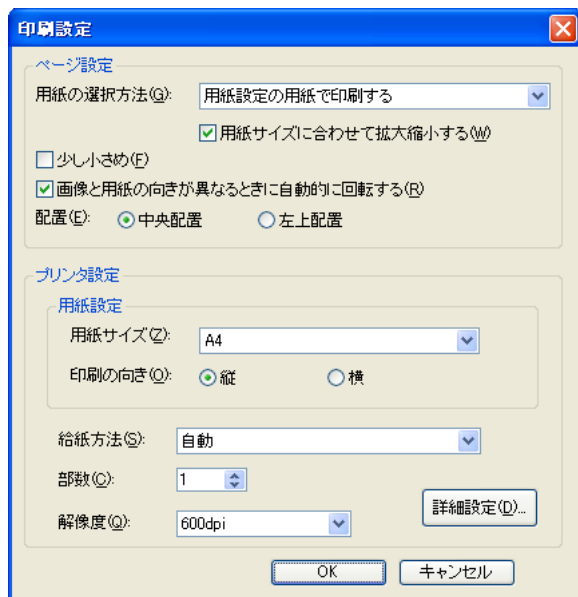
### ひとこと

ここで設定するフォルダ設定と仕分け設定が対応するように設定してください。

4

5

「ページ設定」および「プリンタ」設定を行い、[OK] をクリックします。



詳しくは「印刷設定画面」(p. 4-26) をご覧ください。

6

フォルダ印刷設定画面で、[OK] をクリックします。

7

自動印刷設定画面で、[OK] をクリックします。

## ■ ワンタッチキーで自動印刷をする

1

原稿をセットします。

2

【ファクス／スキャン】を押します。

3

自動印刷設定したコンピュータを指定します。



- ワンタッチの使用のしかたについて詳しくは、「ワンタッチを指定して保存する」(p. 3-3) をご覧ください。
- ワンタッチの登録のしかたについて詳しくは、「ワンタッチに登録する」(p. 3-25) をご覧ください。

4

【スタート】を押します。

コンピュータへの送信が開始され、コンピュータで画像データを受信後、自動印刷設定に従いプリントされます。

## ■ らくらくスキャナの終了

1

〔ファイル〕メニューから〔終了〕を選択します。

4

## 4.6 その他の設定

### ■ 受信した文書をらくらくスキャナに転送する

受信した画像データを TIFF 形式または PDF 形式の画像ファイルに変換し、コンピュータのらくらくスキャナに転送することができます。

受信した文書をらくらくスキャナに転送するには、以下の登録・設定が必要です。

| 項目                      |                              | 参照先                     |
|-------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 文書管理の設定をする              | ダイアルイン<br>ナンバーディスプレイ<br>Fコード | ユーザーズガイド ファクシミリ機能編      |
|                         | ポート<br>受信文書の扱い<br>転送先        | ユーザーズガイド ネットワーク／スキャナ機能編 |
| ワンタッチに配信先の IP アドレスを登録する |                              | 「保存先を登録する」(p. 3-25)     |

- らくらくスキャナの「設定」メニューの「仕分け設定」で「受信文書」の「FAX 情報で仕分けをして保存する」が指定されている場合は、受信したファクス文書の発信元情報（電話番号など）と同じ名称のフォルダが作成され、そのフォルダに画像ファイルが保存されます。
- 相手先情報にフォルダ名に使用できない文字（¥/:\*? "<>| の半角文字）が含まれている場合は、相手先情報でフォルダを作成できません。この場合、画像ファイルはボタン名称のフォルダまたは日付のフォルダに保存されます（ボタン名称の登録時にフォルダ名で使用できない文字を入力した場合は、「\_」（アンダーバー）で表示されます）。ただし、「ボタン名でフォルダを作成して保存する」および「日付でフォルダを作成して保存する」がチェックされていない場合には、“¥My Images”の下に保存されます。転送先のコンピュータの電源が入っていない場合や ImageReceiver が起動していない場合は、転送された文書を受信できません。この場合、受信文書は印刷され、印刷後画像ファイルは消去されますので、ご注意ください。
- 相手先情報（発信元情報）が電話番号だけの場合など、相手先情報だけで作成されたフォルダ名では相手先の判別が難しい場合は、相手先情報の前に判別しやすい名称をつけることができます。フォルダ名の変更は、Windows の「名前の変更」で行います。

【例】：「営業部 \$ 123456789」（相手先を判別するための名称）（\$（半角）：必ず入力）（相手先情報）の順に入力します。

#### ひとこと

フォルダ名はあとから変更しても、同じ相手先のデータは同じフォルダに保存できます。

## ■ らくらくスキャナへの転送

受信した文書のデータをコンピュータの指定したフォルダに保存するには、以下のように設定します。

1

ワンタッチに転送先のコンピュータの IP アドレスを登録します。

○ 通信モードは Scan to PC を選択します。

2

管理者保守 1 の「文書管理」で転送の設定を行います。

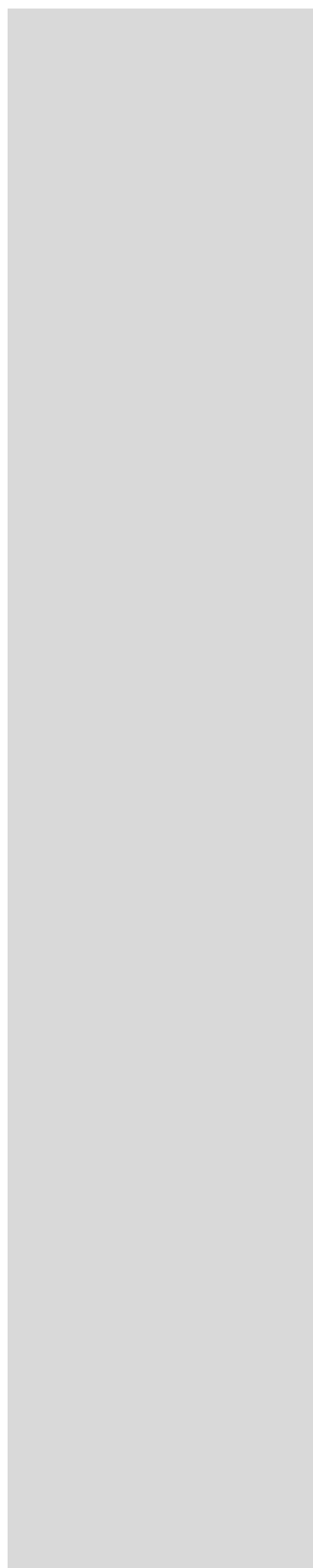
3

らくらくスキャナの「仕分け設定画面（受信文書）」でファイルするフォルダを指定します。



文書管理の設定について、詳しくは「ユーザーズガイド ネットワーク／スキャナ 機能編」をごらんください。

4



# 第 5 章

## IP 中継

---

LAN で接続された中継機を経由してファクスを送信します。  
イントラネット内に電話回線に接続された中継機が 1 台あれば、LAN で接続された  
本機から中継機器を指定し、電話回線を使ったファクスを送信します。  
この章では、IP 中継を使用するための設定と操作方法について説明しています。

|                            |      |
|----------------------------|------|
| 5.1 送信する前に .....           | 5-2  |
| 5.2 ワンタッチを指定して送信する .....   | 5-3  |
| 5.3 ファクス番号を入力して送信する .....  | 5-10 |
| 5.4 スキャン時の画質・倍率を設定する ..... | 5-13 |
| 5.5 さらに機能を追加する .....       | 5-16 |
| 5.6 送信できなかったときは .....      | 5-22 |
| 5.7 相手先を登録する .....         | 5-24 |

## 5.1 送信する前に

IP 中継を利用するには、あらかじめ以下の操作を行います。指示機として使用し、他の機器を中継してファクスを送信したいときは、以下の設定を行います。

### ■「ゲートウェイ送信」の設定を「禁止」にする

「管理者保守」の「ネットワーク設定」－「ネットワーク設定 1」－「スキャナ送受信設定」のゲートウェイ送信を「禁止」に設定します。

### ■ 中継先を設定する

中継機となる機器の IP アドレス、ドメイン名などを設定します。中継機は一般電話回線が接続されているものを選択します。詳しくは以下のページをごらんください。

本機の操作パネルで設定するときは、「IP 中継設定」(p. 7-4)をごらんください。

PageScope Web Connection で設定するときは、「IP 中継設定 (管理者モード)」(p. 6-22)をごらんください。

#### ひとこと

- 本機を中継機として使用する場合は「ゲートウェイ送信」の設定を「許可」にします。中継機として使用する場合は、「ユーザーズガイド ファクシミリ機能編」をごらんください。
- 意図しない相手先への誤送信を防止することができます。詳しくは、「機能の状態を設定する (ソフトウェア DIPSW)」(p. 7-10)をごらんください。

## 5.2 ワンタッチを指定して送信する

ワンタッチに相手先を登録し、ワンタッチを押して送信できます。また、送信時の機能を追加してメールプログラムを登録することもできます。

### ■ ワンタッチの選択方法

ワンタッチを選択するには、以下の方法があります。登録件数や使い方に合わせて利用してください。

- ワンタッチを直接押す
- ワンタッチ番号を入力する
- 読み仮名から検索する
- チェーン指定

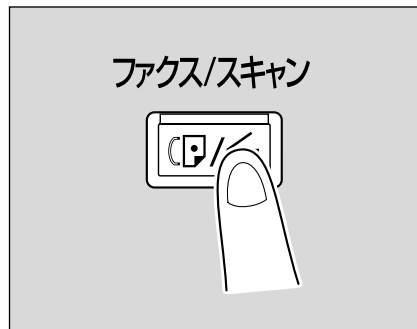
### ■ ワンタッチを押して送信する

1

原稿をセットします。

2

【ファクス／スキャン】を押します。



3

【ワンタッチ】を押します。



- ワンタッチの登録方法については、「相手先を登録する」(p. 5-24)をごらんください。
- メールプログラムの登録方法については、「メールプログラムを登録する」(p. 2-35)をごらんください。
- インデックスの名称変更については、「インデックスに名前をつける」(p. 2-33)をごらんください。
- 【ファクス／スキャン】を押した後に表示される画面をユーザチョイスの「優先画面」で設定できません。詳しくは、「ユーザーズガイド コピー機能編」をごらんください。

4

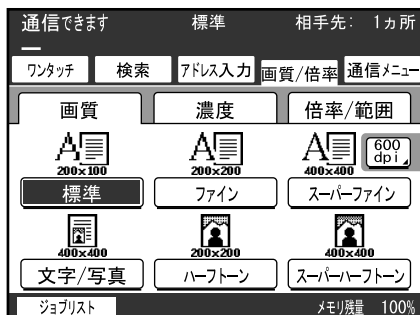
相手先のインデックスを選択し、ワンタッチを押します。

- ワンタッチは一度の送信で複数の相手先を指定できます。一度に指定できる相手先は最大 300 箇所です。



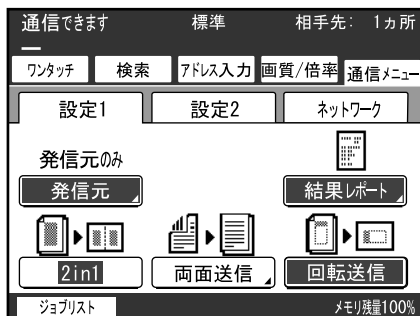
5

送信する原稿に合わせて、[画質 / 倍率] の内容を設定します。



6

必要に応じて [通信メニュー] の内容を設定します。



7

【スタート】を押します。

### ひとこと

- インデックスを選択するときは、インデックスを押すか、[←] [→] を押して切替えます。
- ソフトウェア DIPSW で同報送信が禁止されている場合、複数の相手先への送信はできません。ソフトウェア DIPSW について詳しくは、「機能の状態を設定する (ソフトウェア DIPSW)」(p. 7-10) をごらんください。



詳しくは、「スキャン時の画質・倍率を設定する」(p. 5-13) をごらんください。

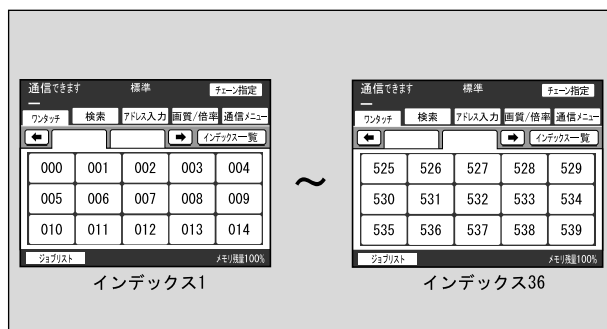


詳しくは、「さらに機能を追加する」(p. 5-16) をごらんください。

## ■ ワンタッチ番号を入力する

ワンタッチには、図のようにそれぞれワンタッチ番号が割り当てられています。

ワンタッチを押すかわりに、ワンタッチ番号を直接指定することですばやく相手先を選択できます。



1

原稿をセットします。

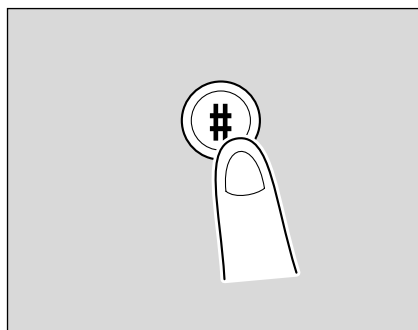
2

【ファクス／スキャン】を押します。



3

操作パネルの【#】を押します。



4

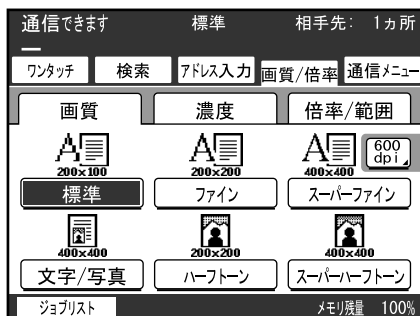
テンキーでワンタッチ番号を入力します。

- 入力したワンタッチが反転表示されます。
- ワンタッチは一度の送信で複数の相手先を指定できます。一度に指定できる相手先は最大 300 箇所です。



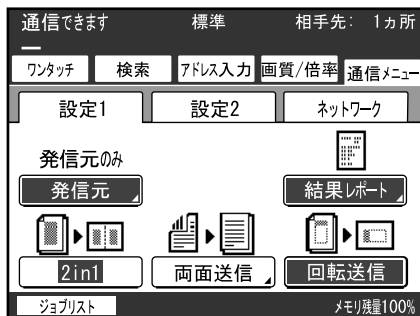
5

送信する原稿に合わせて、「画質 / 倍率」の内容を設定します。



6

必要に応じて「通信メニュー」の内容を設定します。



7

【スタート】を押します。

### ひとこと

ソフトウェア DIPSW で同報送信が禁止されている場合、複数の相手先への送信はできません。ソフトウェア DIPSW について詳しくは、「機能の状態を設定する (ソフトウェア DIPSW)」(p. 7-10) をご覧ください。

### 参照

詳しくは、「スキャン時の画質・倍率を設定する」(p. 5-13) をご覧ください。

### 参照

詳しくは、「さらに機能を追加する」(p. 5-16) をご覧ください。

## ■ ワンタッチを検索する

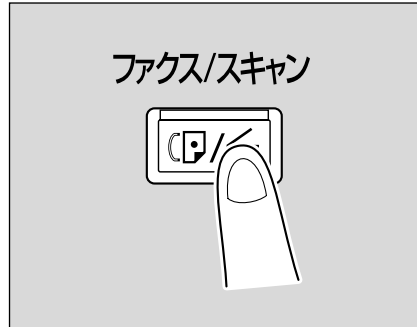
ワンタッチを指定するとき、登録時の読み仮名からワンタッチの名称を検索できます。

1

原稿をセットします。

2

【ファクス/スキャン】を押します。



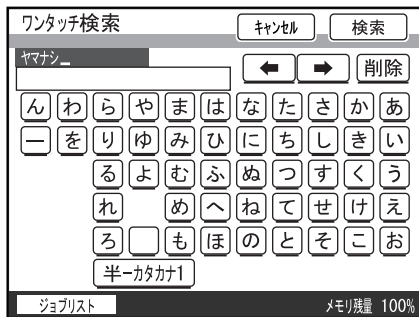
3

【検索】を押します。

4

読み仮名を入力し、【検索】を押します。

入力した読み仮名から始まるワンタッチが表示されます。



### ひとこと

ワンタッチの登録時に読み仮名を入力していないワンタッチは検索できません。

### ひとこと

LDAP 検索が可能な場合は【LDAP 検索】を押して、さらに検索を行うこともできます。

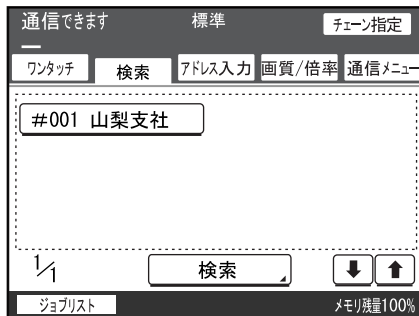
### ひとこと

読み仮名は半角カタカナで入力します。

5

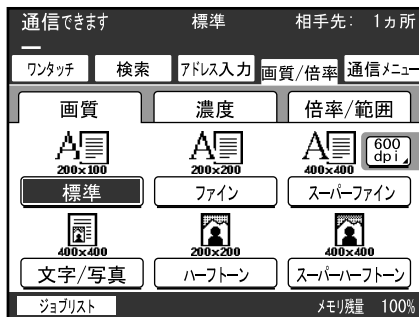
相手先にするワンタッチを押して選択します。

- ワンタッチは一度の送信で複数の相手先を指定できます。一度に指定できる相手先は最大 300 箇所です。



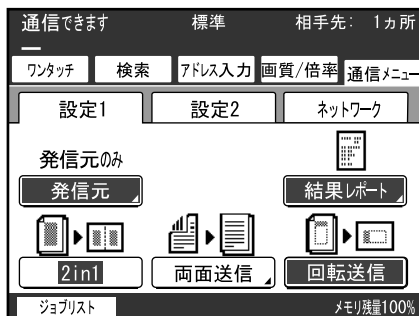
6

送信する原稿に合わせて、[画質 / 倍率] の内容を設定します。



7

必要に応じて [通信メニュー] の内容を設定します。



8

【スタート】を押します。

### ひとこと

ソフトウェア DIPSW で同報送信が禁止されている場合、複数の相手先への送信はできません。ソフトウェア DIPSW について詳しくは、「機能の状態を設定する (ソフトウェア DIPSW)」(p. 7-10) をご覧ください。



詳しくは、「スキャン時の画質・倍率を設定する」(p. 5-13) をご覧ください。



詳しくは、「さらに機能を追加する」(p. 5-16) をご覧ください。

## ■ チェーン指定を使う

相手先のアドレスが 64 桁よりも長い場合、ワンタッチに登録した内容とアドレス入力を組み合わせて相手先を指定できます。

「チェーン指定」を押してからワンタッチの選択やアドレス入力を行ってください。

### 原則

- チェーン指定できるのは 1 回の送信で 1 相手先です。
- チェーン指定を使用すれば、「ワンタッチ (64 桁) + ワンタッチ (64 桁) + アドレス入力 (64 桁)」で、最長 192 桁までのアドレスを入力できます。



### ひとこと

チェーン指定を行うワンタッチはあらかじめ登録しておいてください。

## 5.3 ファクス番号を入力して送信する

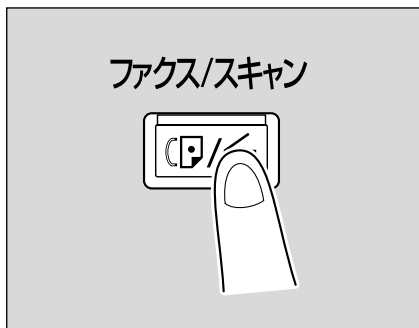
ワンタッチに登録されていない相手先を直接入力して指定できます。

1

原稿をセットします。

2

【ファクス/スキャン】を押します。



3

【アドレス入力】を押します。

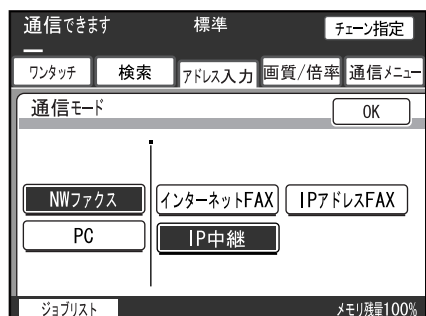
4

通信モードを選択します。【通信切換】を押します。



5

【NW ファクス】、【IP 中継】の順に選択し、【OK】を押します。

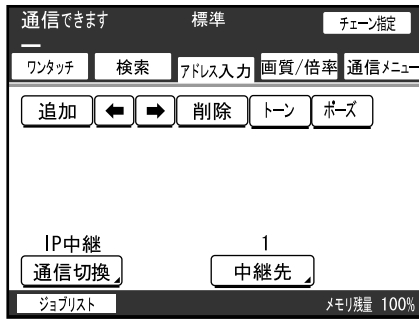


### ひとこと

ソフトウェア DIPSW でダイヤル入力による指定が制限されている場合、ファクス番号を入力して送信できません。ソフトウェア DIPSW について詳しくは、「機能の状態を設定する（ソフトウェア DIPSW）」(p. 7-10) をご覧ください。

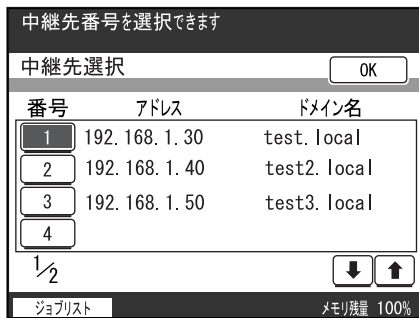
6

送信先のファクス番号を入力します。



7

中継機を変更するときは、[中継先] を押し、中継先を選択します。

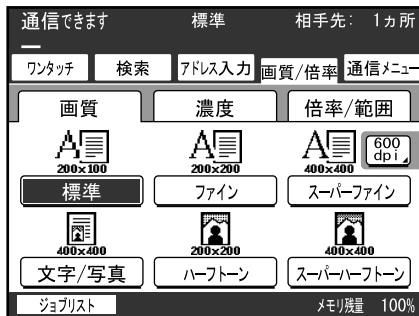


8

[OK] を押します。

9

送信する原稿に合わせて、[画質 / 倍率] の内容を設定します。



## ひとこと

- 入力する相手先を間違えたときは、【C】を押して入力しなおしてください。
- 64 桁以内の数字で入力します。

## ひとこと

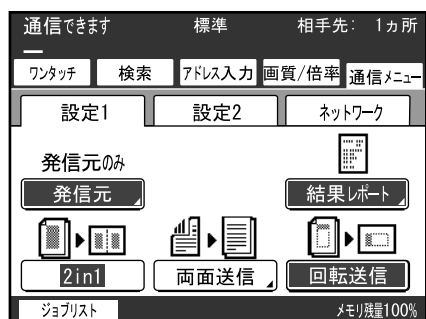
あらかじめネットワーク設定の「IP 中継設定」(p. 7-4) で中継先を登録しておいてください。

## 参照

詳しくは、「スキャン時の画質・倍率を設定する」(p. 5-13) をごらんください。

10

必要に応じて「通信メニュー」の内容を設定します。



詳しくは、「さらに機能を追加する」(p. 5-16)をごらんください。

11

【スタート】を押します。

# 5.4 スキャン時の画質・倍率を設定する

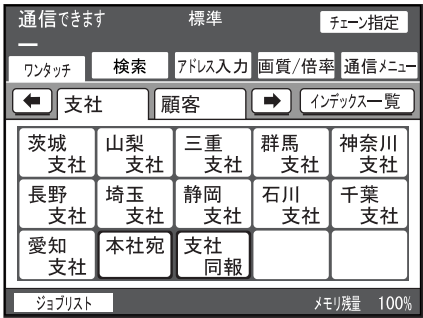
操作パネルの【ファクス／スキャン】を押したときに表示される〔画質／倍率〕を押すと、スキャンする画質や倍率の設定ができます。

## ■ 画質

スキャン時の解像度（細かさ）を選択します。原稿の内容に合わせて、以下の解像度から選択できます。

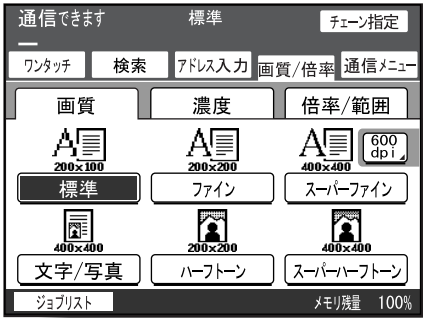
| 項目                                | 説明                       |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 標準                                | 手書きなど普通の文字の原稿            |
| ファイン<br>スーパーファイン<br>600dpi 文字     | 新聞など小さい文字の原稿や、精密図など細かい原稿 |
| 文字／写真<br>600dpi 文字／写真             | 写真など、濃淡のある画像と文字が混在している原稿 |
| ハーフトーン<br>スーパーハーフトーン<br>600dpi 写真 | 写真など濃淡のある原稿              |

1 [画質／倍率] を押します。



2 [画質] を押し、目的の画質を選択します。

○ より高い解像度を選択するときは〔600dpi〕を押します。



## ひとこと

- 文字／写真で送信した場合原稿によっては写真の部分に縞模様が発生することがあります。縞模様が気になる場合はハーフトーンまたはスーパーハーフトーンで送信してください。
- 設定した内容は、送信が終了するともとの状態に戻ります。
- きれいな画像を送信するために高い解像度を選択すると、送付する画像データの容量が大きくなり、プロバイダやサーバによってはデータを送信できないことがあります。事前に送信できるデータの容量制限を確認してください。
- 画質を〔600dpi 文字〕または〔600dpi 文字／写真〕に設定していると、濃度の設定は「うすく」「ふつう」「こく」の3段階の調整となります。

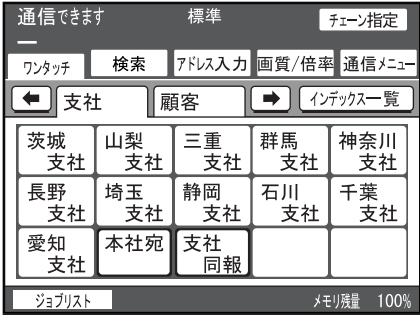
■ 濃度

原稿の内容に合わせて、以下の解像度から選択できます。

| 項目       | 説明                    |
|----------|-----------------------|
| うすく<br>↑ | 新聞や青焼きなど、原稿の地色が濃いとき   |
| ふつう<br>↓ | 通常の前稿のとき              |
| こく       | 文字が薄いときや、文字に色がついているとき |

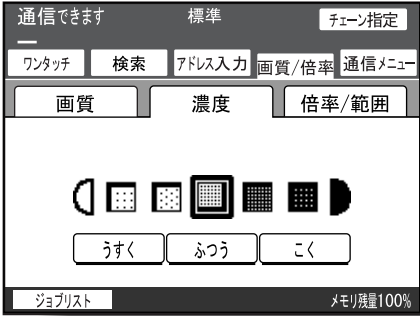
1

「画質 / 倍率」を押します。



2

「濃度」を押し、目的の濃さを選択します。



■ 原稿サイズ設定

スキャンするときの読み込み範囲を規格サイズで指定できます。大きな原稿の一部だけを送信したり、定形サイズでない原稿を定形サイズとして送信できます。

ひとこと

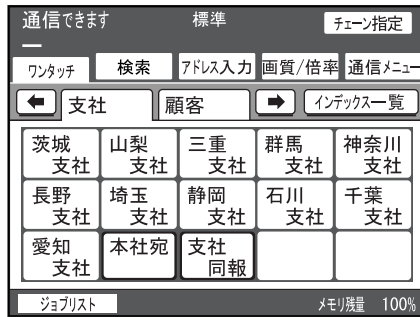
- 設定した内容は、送信が終了するともとの状態に戻ります。
- 画質を「600dpi 文字」または「600dpi 文字 / 写真」に設定していると、濃度の設定は「うすく」「ふつう」「こく」の3段階の調整となります。

ひとこと

設定した内容は、送信が終了するともとの状態に戻ります。

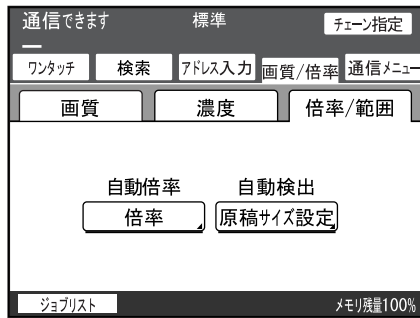
1

「画質 / 倍率」を押します。



2

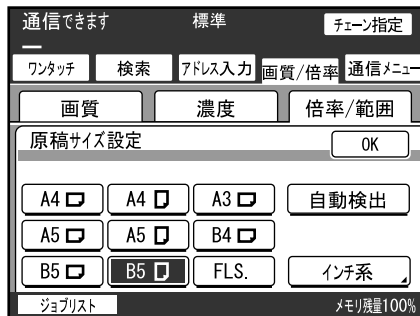
「倍率 / 範囲」を押し、「原稿サイズ設定」を押します。



3

読み込み範囲となるサイズを選択し、「OK」を押します。

- 「自動検出」を押すと原稿の大きさに合わせて自動的に近いサイズを選択します。ただし、A4 サイズよりも小さいサイズの場合は A4 が選択されます。



## ひとこと

「インチ系」を押すと、インチサイズで指定することができます。

## 5.5 さらに機能を追加する

操作パネルの【ファクス／スキャン】を押したときに表示される「通信メニュー」を押すと、さらに以下の機能を追加できます。

| 項目   |        | 説明   |
|------|--------|--|
| 設定 1 | 発信元    | 出力する用紙の先端にこちらの名前やファクス番号、アドレス、宛名などをプリントします。発信元登録については、「ユーザーズガイド ネットワーク／スキャナ機能編」をごらんください。相手先名はワンタッチに登録した相手先名称が印字されます。              |
|      | 結果レポート | 送信結果のレポートをどの条件で出力するかを選択します。<br>装置設定：管理者保守で設定した内容で出力します。<br>出力する：送信結果に関係なく出力します。<br>不達るとき：不達るときだけ出力します。<br>出力しない：送信結果に関係なく出力しません。 |
|      | 2in1   | 2in1 機能（2 ページを縮小して 1 ページにまとめる）を使用して送信するかどうかを選択します。   |
|      | 両面送信   | 両面送信を行うかどうかを選択します。とじ代の位置と原稿セットの方向を選択します。   |
|      | 回転送信   | 受信する機器の用紙方向に合わせて画像を回転させるかどうかを選択します。<br>画質が 200dpi 以下で A4 サイズの送信の場合に設定できます。   |
| 設定 2 | 優先送信   | 他のジョブよりも優先的に送信を行うかどうかを選択します。   |
|      | 送信時刻   | 時刻を指定して送信できます。   |
|      | スタンプ   | スキャンした原稿に、読み取りが完了したことを示すスタンプを押すことができます。原稿は ADF にセットしてください。   |

### ひとこと

以下の機能は設定しても機能しません。

- [ネットワーク] のタイトル
- [ネットワーク] の Reply
- [ネットワーク] のファイル名
- [ネットワーク] の E-Mail 通知

### ひとこと

スタンプを使用するにはオプションのファックス済みスタンプユニットが必要です。

### ■ 結果レポートの設定

送信結果のレポート出力について設定します。

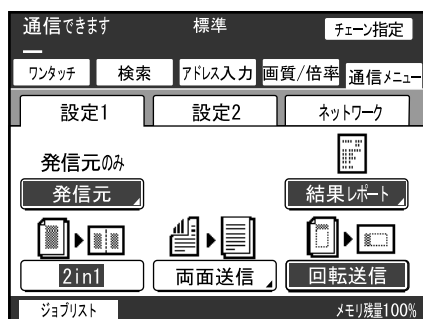
送信結果レポートの出力条件は、あらかじめ「管理者保守」の「レポート設定」で設定されています。この条件を変更したいときに選択します。

1

「通信メニュー」を押します。

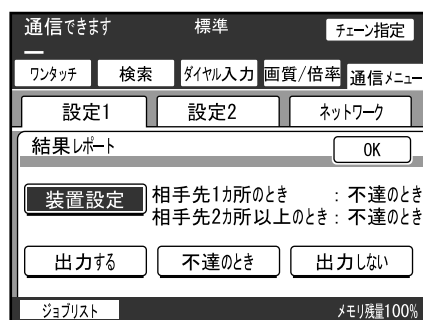
2

〔設定1〕の〔結果レポート〕を押します。



3

出力条件を設定し、〔OK〕を押します。



## ■ 2in1 の設定

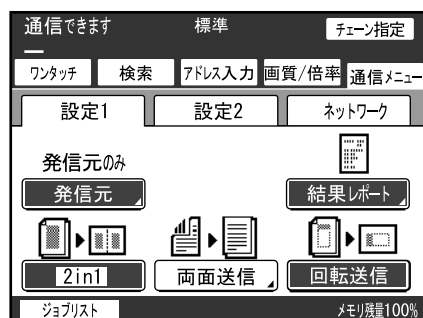
1

〔通信メニュー〕を押します。

2

〔設定1〕の〔2in1〕を押します。

キーが反転表示されます。



### ひとこと

もう一度キーを押すと設定を解除します。

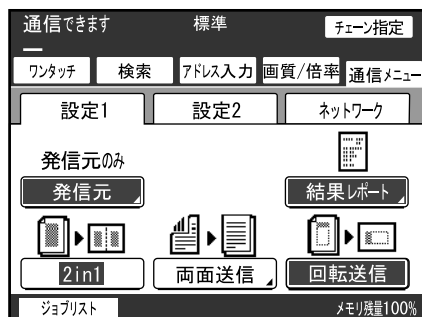
## ■ 両面送信の設定

1

[通信メニュー] を押します。

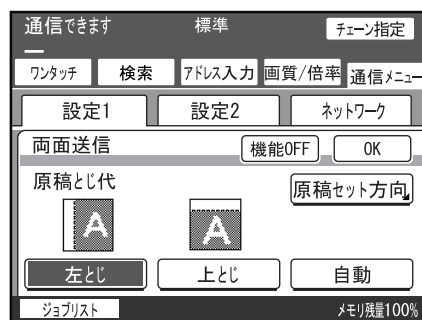
2

[設定 1] の [両面送信] を押します。



3

原稿のとじ代を選びます。



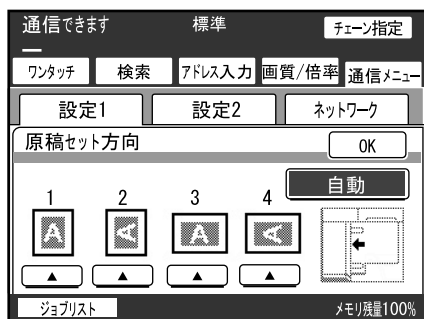
- [左とじ] : 左とじ原稿として読み込みます。
- [上とじ] : 上とじ原稿として読み込みます。
- [自動] : 原稿の読取り方向により、とじ代を自動的に設定します。

4

[原稿セット方向] を押します。

5

原稿の置きかたを選び、[OK] を押します。



- [自動]：原稿の長辺をとじ代として自動的に設定します。

6

[OK] を押します。

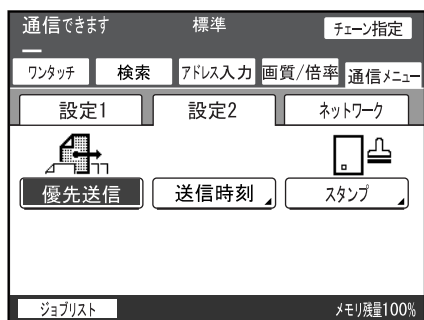
## ■ 優先送信の設定

1

[通信メニュー] を押します。

2

[設定2] の [優先送信] を押します。  
キーが反転表示されます。



### ひとこと

サイズの異なる両面原稿をセットする場合は、原稿の方向を合わせてセットすることをおすすめします。方向が異なる原稿を読込むと、画像データの方向が合わなくなる場合があります。

### ひとこと

[機能 OFF] を押すと設定を解除します。

### ひとこと

もう一度キーを押すと設定を解除します。

5

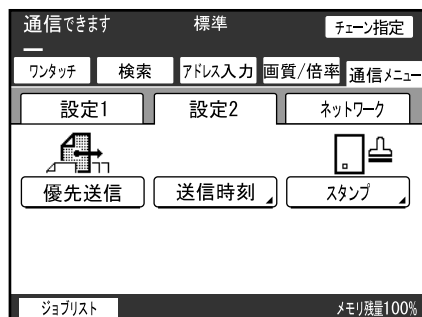
## ■ 送信時刻の設定

1

[通信メニュー] を押します。

2

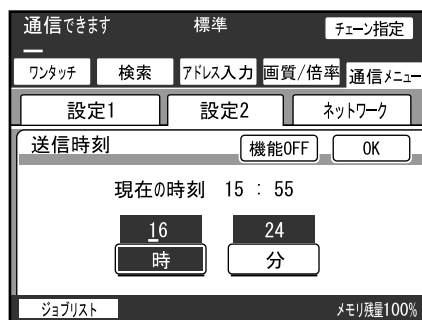
[設定 2] の [送信時刻] を押します。



3

送信する時刻を入力します。

○ [時] [分] を押し、テンキーで数値を入力します。



4

[OK] を押します。

### ひとこと

送信時刻は最大 200 文書まで設定できます。

### ひとこと

[機能 OFF] を押すと設定を解除します。

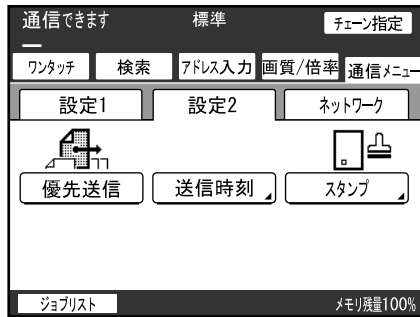
## ■ スタンプの設定

1

「通信メニュー」を押します。

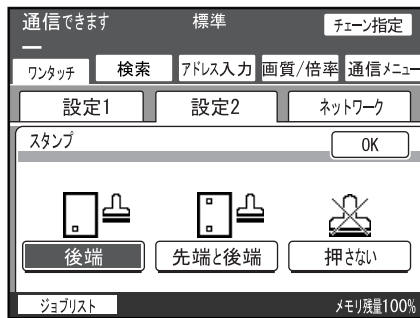
2

「設定2」の「スタンプ」を押します。



3

スタンプの印字位置を選択し、「OK」を押します。



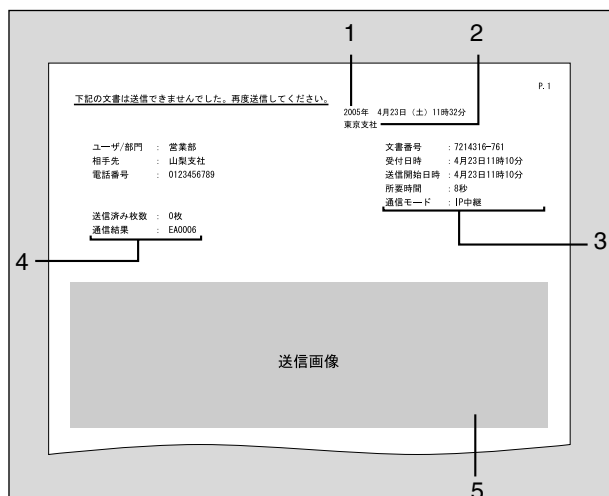
5

## 5.6 送信できなかったときは

送信できなかったときは、1分間隔で5回、自動的に送信しなおします。これをオートリトライといいます。

オートリトライ後も送信できなかったときは、結果レポートが出力されます。

### ■ 結果レポートの見かた



| 番号 | 項目       | 説明  |
|----|----------|---|
| 1  | レポート出力日時 | レポートを出力した日時がプリントされます。   |
| 2  | 発信元      | 発信元の名称がプリントされます。  |
| 3  | 送信時の情報   | 送信時の文書番号、所要時間、通信モードなどがプリントされます。   |
| 4  | 通信結果     | 通信結果を表示します。内容は以下のとおりです。<br>良好：正常に送信されました。<br>中断：通信が中断されました。<br>メモリオーバ：メモリオーバになりました。<br>不達：通信が不達で終了しました。<br>一部不達：一部の相手先が不達です。<br>データ量超過：処理できるデータ量を超えています。<br>画質不良：通信画質が不良で送信が途中で終了しました。<br>エラーコード：詳しくは、「エラーコードが出たとき」(p. 8-3)をご覧ください。 |
| 5  | 送信画像     | 送信した画像の一部がプリントされます。   |

### ひとこと

- オートリトライの回数と間隔は管理者保守で設定できます。詳しくは「ユーザーズガイド ネットワーク/スキャナ機能編」をご覧ください。
- 結果レポート出力の設定は変更できます。詳しくは「ユーザーズガイド ネットワーク/スキャナ機能編」をご覧ください。

## ■ 再送信する

送信できなかった文書は、最大 20 通まで送信しなおすことができます。

1

〔ジョブリスト〕を押してから〔通信〕を押し、送信できなかった文書を選択します。

- このとき、タッチパネルに〔再送信〕や〔相手先変更〕が表示されていれば原稿をセットしなおさなくても再送信できます。

2

同じ相手先に送信するときは〔再送信〕を押します。

- 相手先を変更して送信するときは〔相手先変更〕を押します。

5

## 5.7 相手先を登録する

### ■ ワンタッチに登録する

ワンタッチに相手先を登録しておくと、簡単かつ正確に送信できます。

ワンタッチにはメインの相手先と、メインの相手先が不通のときに送信するサブ相手先の2種類を登録できます。登録する項目は以下のとおりです。

| 項目    | 説明  |
|-------|---|
| 相手先名  | ワンタッチに表示される相手先の名称を入力します。入力できる文字数は半角 12 文字（全角 6 文字）以内で、全角と半角を混在して入力することができます。例：東京 br |
| 読み仮名  | 相手先の読み仮名を半角 12 文字以内で入力します。入力しない場合は操作パネルでのワンタッチ検索ができません。                             |
| 相手先番号 | 相手先のファクス番号を入力します。64 桁以内の数字で入力します。   |
| 中継先選択 | 中継機を選択します。  |

#### 原則

サブ相手先として登録できる通信モードは以下のとおりです。

- PC（メール）送信
- PC（スキャナ）送信
- NW ファクス（インターネット FAX）送信
- NW ファクス（IP アドレス FAX）送信
- NW ファクス（IP 中継）送信
- G3 ファクス（G3）(\*1)
- NW ファクス（SIP-FAX）送信 (\*1 \*2)  
(\*1) の通信モードはオプションの FAX キットを装着している場合のみ設定できます。  
(\*2) の通信モードを使用するには、SIP サーバ、SIP-FAX アダプタが必要です。



【設定メニュー / カウンタ】を押して登録、設定を行った場合は、最初の画面に戻ったあとに必ず操作パネルの【リセット】を押してください。



管理者保守の「管理者設定」で「ワンタッチ変更禁止」が「する」に設定されている場合、または、ソフトウェア DIPSW でワンタッチの登録が管理者開放に設定されている場合、セキュリティ強化モードが設定されている場合は、管理者保守でのみワンタッチの登録・変更・削除ができます。管理者設定について詳しくは「ユーザーズガイド ファクシミリ機能編」を、ソフトウェア DIPSW について詳しくは、「機能の状態を設定する（ソフトウェア DIPSW）」(p. 7-10) をご覧ください。

#### ひとこと

本機の設定により、特定の通信モードが選択できない場合があります。詳しくは本機管理者に確認してください。

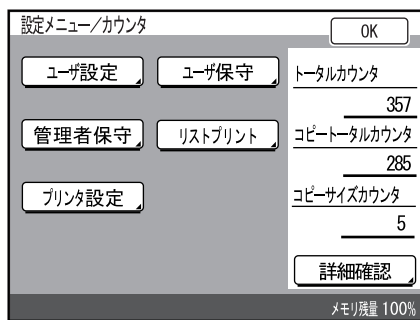
1

【設定メニュー／カウンタ】を押します。



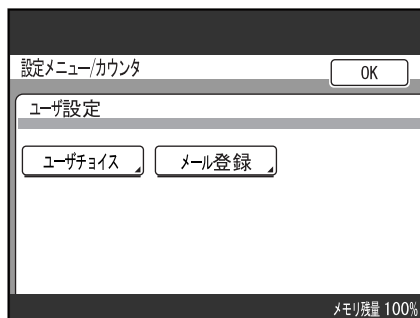
2

【ユーザ設定】を押します。



3

【メール登録】を押します。



### ひとこと

オプションの FAX キットを装着しているときは、[ファクス登録]を押します。

5

4

「ワンタッチ」を押します。

5

登録するワンタッチを押します。

- インデックスを押すか、「インデックス一覧」を押して目的のワンタッチを押してください。

6

ワンタッチに表示する相手先名を入力し、「次へ」を押します。

## ひとこと

LDAP 検索ができる環境のときは、LDAP 検索でアドレスを探すかどうかを選択する画面が表示されます。ここでは、「しない」を選択します。

7

相手先の読み仮名を入力し、[次へ]を押します。

8

通信モードを選択します。[NW ファクス] を押し、[IP 中継] を選択して [次へ] を押します。

9

相手先のファクス番号を入力します。

### ひとこと

読み仮名は相手先名を入力した文字を参考に自動的に入力されています。必要に応じて修正してください。

### ひとこと

- 64 桁以内の数字で入力します。
- ファクス番号を間違えたときは、【C】を押して入力しなおしてください。

5

10

中継機を変更するときは、[中継先] を押し、中継先を選択します。

中継先番号を選択できます

中継先選択

| 番号 | アドレス         | ドメイン名       |
|----|--------------|-------------|
| 1  | 192.168.1.30 | test.local  |
| 2  | 192.168.1.40 | test2.local |
| 3  | 192.168.1.50 | test3.local |
| 4  |              |             |

1/2

メモリ残量 100%

11

[OK] を押します。

12

[次へ] を押します。

13

登録内容を確認し、[OK] を押します。

ワンタッチ #014

山梨支社

相手先 モード1 モード2 ワンタッチ

相手先名 山梨支社

通信モード IP中継

相手先番号 0123456789

読み仮名 ヤマナシ

メモリ残量100%

14

最初の画面に戻るまで [OK] を押します。

## ■ ワンタッチを変更／削除する

1 「ワンタッチに登録する」の手順1～4を行います。

2 変更または削除したいワンタッチを押します。

3 変更する項目のキーを押し、登録内容を変更します。  
○ 削除の場合は「削除」を押します。

4 登録内容を確認し、「OK」を押します。

5 最初の画面に戻るまで「OK」を押します。

## ■ ワンタッチをコピーする

- 1 「ワンタッチに登録する」の手順 1 ～ 4 を行います。
- 2 コピー元となるワンタッチを押します。
- 3 [ワンタッチ] を押し、[ワンタッチのコピー] を押します。

- 4 コピー先のワンタッチを押します。

- 5 最初の画面に戻るまで [OK] を押します。

### ひとこと

- コピー先のワンタッチは何も登録されていないところを選択してください。
- コピー先の選択を解除するときは、選択したワンタッチをもう一度押します。

## ■ サブ相手先を登録／変更／削除する

1

「ワンタッチに登録する」の手順1～4を行います。

2

サブ相手先を登録するワンタッチを押します。

3

「ワンタッチ」を押し、「サブ相手先登録」を押します。

4

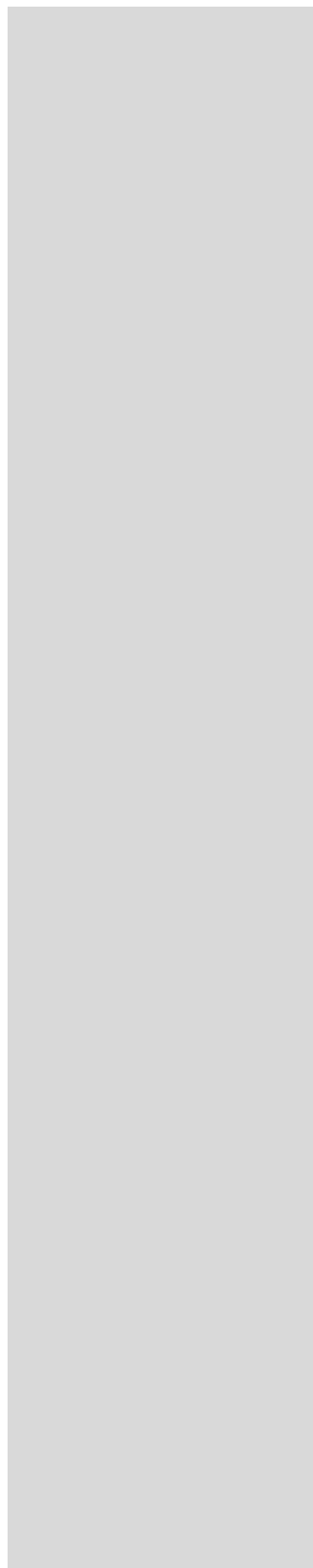
サブ相手先の情報を入力し、「OK」を押します。

- すでにサブ相手先が設定されている場合は、表示された内容を確認し、「設定変更」または「削除」を押します。
- 削除する場合は、削除確認のメッセージが表示されます。「はい」を押します。

5

最初の画面に戻るまで「OK」を押します。

5



# 第 6 章

## PageScope Web Connection を 使って設定する

---

デバイス管理ユーティリティの PageScope Web Connection へアクセスする方法と、  
本機の設定変更を説明します。

|     |   |      |
|-----|---|------|
| 6.1 | PageScope Web Connection で設定できる項目 ..... | 6-2  |
| 6.2 | PageScope Web Connection の使い方 .....     | 6-3  |
| 6.3 | ワンタッチ登録（ユーザモード） .....                   | 6-9  |
| 6.4 | IP 中継設定（管理者モード） .....                   | 6-22 |

## 6.1 PageScope Web Connection で設定できる項目

PageScope Web Connection は、デバイスに内蔵されている HTTP サーバが提供するデバイス管理ユーティリティです。ネットワークに接続しているコンピュータで Web ブラウザを起動し、PageScope Web Connection へアクセスして本機の設定を変更できます。

設定を変更するのに本機まで行かなくても、手元のコンピュータ上から手軽に操作できる上、漢字の入力などもスムーズなので便利です。

ネットワークおよびスキャナ機能に関して設定できる項目は以下のとおりです。

PageScope Web Connection には誰でもアクセスできるユーザーモードと管理者番号の入力が必要な管理者モードがあります。それぞれのモードで設定できる項目は以下のとおりです。

### ■ スキャナ登録（ユーザーモード）

| 項目          | 説明  |
|-------------|---|
| ワンタッチ登録     | ワンタッチに IP アドレス FAX、Scan to PC、IP 中継の相手先を登録します。登録したデータの変更、削除もできます。また、インデックス名の変更ができます。  |
| ファクスプログラム登録 | ワンタッチにファクスプログラムを登録します。相手先のみを登録するワンタッチと違い、スキャン条件を登録したり複数の相手先を指定することができます。登録したデータの変更、削除もできます。詳しくは「ユーザーズガイド ネットワーク／スキャナ機能編」をごらんください。 |

### ■ ネットワーク（管理者モード）

| 項目      | 説明   |
|---------|--|
| IP 中継設定 | IP 中継でファクス送信するとき、中継機となる機器の IP アドレス、ドメインを設定します。また、どの中継機を主に使用するかも設定できます。 |

このほか、本機を使用するために必要なネットワーク設定などについては、「ユーザーズガイド ネットワーク／スキャナ機能編」をごらんください。



#### 詳しく説明します

管理者保守の「管理者設定」で「ワンタッチ変更禁止」が「する」に設定されている場合は、管理者モードに [スキャナ登録 (2)] タブが追加され、ここでワンタッチの登録・変更・削除ができます。ユーザーモードでは [スキャナ登録] タブは表示されません。

#### ひとこと

オプションの FAX キットを装着している場合は、[スキャナ登録] タブは [ファクス / スキャナ登録] タブになります。

## 6.2 PageScope Web Connection の使い方

### ■ 動作環境

|                  |  |
|------------------|--|
| ネットワーク           | Ethernet (TCP/IP)  |
| コンピュータ側のアプリケーション | Windows98SE/Me/NT4.0 の場合 :<br>Microsoft Internet Explorer 4 以降、<br>Netscape Navigator 4.73 もしくは 7.0<br>Windows2000 の場合 :<br>Microsoft Internet Explorer 5 以降、<br>Netscape Navigator7.0<br>WindowsXP の場合 :<br>Microsoft Internet Explorer 6 以降、<br>Netscape Navigator7.0<br>*Microsoft Internet Explorer 5.5 ではワン<br>タッチのエクスポート機能が正常に動作し<br>ないことがあります。Microsoft Internet<br>Explorer 5.5ServicePack1 以降を使用してく<br>ださい。 |

### ■ アクセス方法

PageScope Web Connection へは、Web ブラウザを使用して直接アクセスできます。

1

Web ブラウザを起動します。

2

URL フィールドに、本機の IP アドレスを入力して  
[Enter] キーを押します。

- http:// <本機の IP アドレス> /  
(例) 本機の IP アドレスが 192.168.1.20 の場合  
http://192.168.1.20/



PageScope Web Connection は、デバイスに内蔵されている HTTP サーバが提供する、デバイス管理用ユーティリティです。ネットワーク上のコンピュータで Web ブラウザを起動し、PageScope Web Connection へアクセスして、本機の設定を変更できます。



PageScope Web Connection でアクセスするときは、プロキシサーバを使用しないでください。

#### ひとこと

本機の設定で TCP/IP の使用を禁止している場合は、PageScope Web Connection は使用できません。

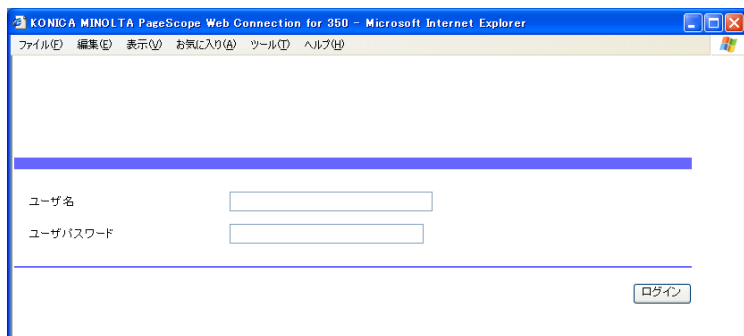


SSL/TLS を有効に設定したあとの URL は、https:// <本機の IP アドレス> /になります。「http://」と入力しても自動的に「https://」へ転送されます。(セキュリティ強化モードが設定されている場合は、SSL は強制的に有効になります。)

### ■ ユーザ認証を行っているときは

ユーザ認証または外部サーバ認証を行っているときは、以下の画面が表示されます。

ユーザ名とパスワードを入力し、[ログイン] をクリックしてください。



ログアウトするときは、画面右上の [ログアウト] をクリックします。

### ■ 部門管理を行っているときは

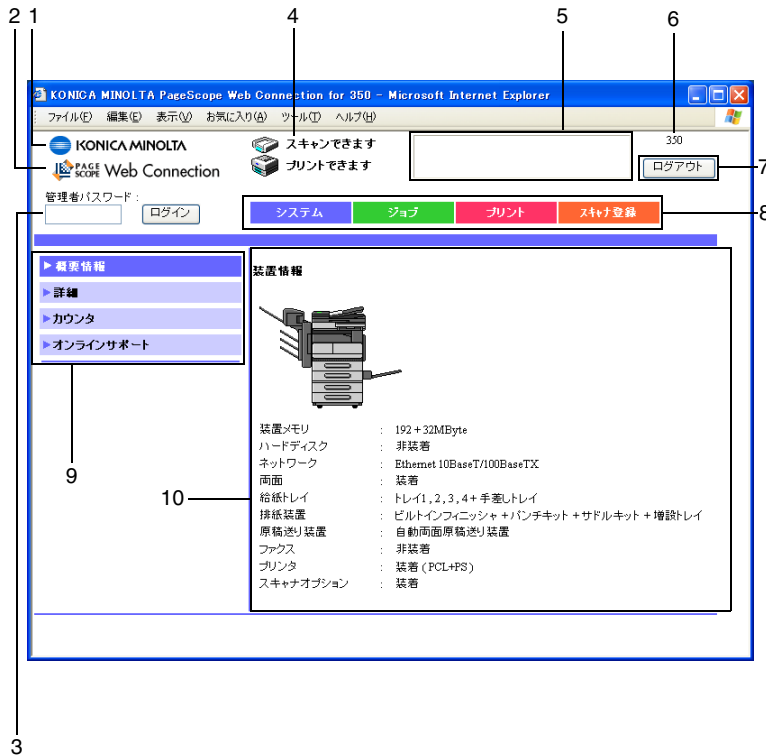
部門管理を行っているときは、部門番号を入力する必要はありません。

#### ひとこと

- ユーザ認証について詳しくは、「ユーザーズガイド コピー機能編」をごらんください。
- ユーザ名とパスワードはネットワーク管理者に問い合わせてください。
- ユーザ認証でログインした状態で、操作が 10 分間行われないと自動的にタイムアウトになり、操作ができなくなります。
- セキュリティ強化モードまたはソフトウェア DIPSW でアクセスロックが設定されている場合は、パスワード入力を 3 回失敗すると、本機がロックされ、操作できなくなります。操作できなくなった場合は、本機管理者に連絡してください。

## ■ 画面の構成

PageScope Web Connection へのアクセス直後に表示される画面は「ユーザモード」と呼ばれる画面で、誰でも閲覧できます。PageScope Web Connection の画面は、以下のように構成されています。



「管理者パスワード」にパスワードを入力することで「管理者モード」と呼ばれる画面に入ることができます。詳しくは、「管理者モードへのログイン方法」(p. 6-6)をごらんください。

6

| No. | 項目                             | 説明  |
|-----|--------------------------------|---|
| 1   | KONICA MINOLTA ロゴマーク           | ロゴマークをクリックすると、以下のサイト (KONICA MINOLTA のサイト) ヘジャンプします。<br><a href="http://konicaminolta.com">http://konicaminolta.com</a> |
| 2   | PageScope Web Connection ロゴマーク | ロゴマークをクリックすると、バージョンが表示されます。   |
| 3   | 管理者モードへのログイン                   | 管理者モードにログインできます。  |
| 4   | ステータス表示                        | 本機プリンタ部分と本機スキャナ部分の状態が、アイコンで表示されます。  |
| 5   | メッセージ表示                        | 本機にエラーが発生している場合に、トラブル/エラーの状態とエラーの内容が表示されます。   |
| 6   | 機種名                            | アクセスしている機種の名称が表示されます。   |

### ひとこと

ステータス表示やメッセージ表示を最新の状態にするときは、ブラウザ上で「更新」をしてください。

| No. | 項目       | 説明  |
|-----|----------|---|
| 7   | [ログアウト]  | ユーザ認証でログインしているときに表示されます。クリックするとログアウトします。                                      |
| 8   | タブ       | 表示する項目のカテゴリを選択します。ユーザモードでは、以下のタブが表示されます。<br>・システム<br>・ジョブ<br>・プリント<br>・スキャナ登録 |
| 9   | メニュー     | 選択されたタブにおける情報および設定が表示されます。タブの選択により、ここに表示されるメニューが異なります。                        |
| 10  | 情報、設定の表示 | メニューで選択されている項目の内容が表示されます。   |

### ひとこと

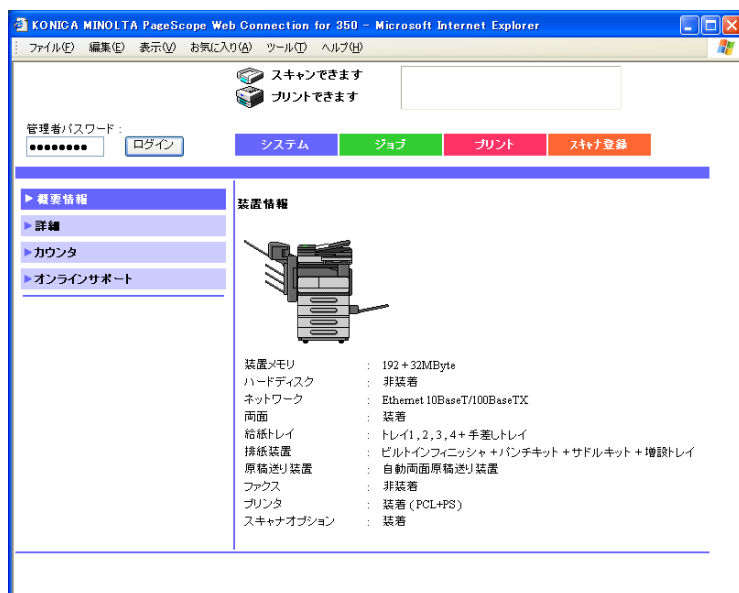
オプションの FAX キットを装着している場合は [ファクス / スキャナ登録] と表示されています。

## ■ 管理者モードへのログイン方法

ユーザモードと管理者モードの切換えを行います。システム設定やネットワーク設定などを行うには、管理者モードに入る必要があります。

1

本機の管理者パスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。



管理者モードの画面に切り換わります。



ユーザモードにもどる場合は、[ログアウト] をクリックします。

### 原則

管理者モードにログインしているときは、本機の操作パネルがロックされ、操作できなくなります。

本機の状態によっては、管理者モードにログインできない場合があります。

管理者モードにログインした状態で、操作が 10 分間行われないと、自動的にタイムアウトとなり、管理者モードでの操作ができなくなります。

### ■ Web ブラウザのキャッシュ機能について

Web ブラウザにキャッシュ機能があるため、PageScope Web Connection で画面を表示しても最新の情報が表示されない場合があります。また、キャッシュ機能を使用したときに問題が起こる場合があります。

PageScope Web Connection 使用時は、Web ブラウザでキャッシュ機能を無効にしてください。

#### ■ 原則

キャッシュ機能を有効にしたまま使用すると、管理者モードでタイムアウトになったあと、再度アクセスしてもタイムアウト表示になることがあります。この場合でも、本機の操作パネルがロックされ操作できなくなるため、電源の再投入が必要になります。このような問題を避けるために、キャッシュ機能を無効にしてください。

#### ひとこと

Web ブラウザのバージョンによっては、メニューや項目名が異なる場合があります。詳しくは Web ブラウザのヘルプをごらんください。

#### Internet Explorer の場合

- 1 「ツール」メニューから「インターネットオプション」を選択します。
- 2 「全般」タブで「インターネット一時ファイル」の「設定」をクリックします。
- 3 「ページを表示するごとに確認する」を選択し、「OK」をクリックします。

#### Netscape の場合

- 1 「編集」メニューから「設定」を選択します。
- 2 左側の「カテゴリ」で「詳細」－「キャッシュ」を選択します。
- 3 「キャッシュにあるページとネットワーク上のページの比較：」で「ページにアクセスするたび」を選択します。

## 6.3 ワンタッチ登録（ユーザモード）

スキャンしたデータの送信先をワンタッチに登録します。インデックスの名称をつけることもできます。

### ■ 原則

本機には 36 個のインデックスがあり、それぞれのインデックスには 15 個までのワンタッチおよびファクスプログラムを登録できます。

ここで登録できる相手先の種類は以下のとおりです。

| 項目                     | 説明   |
|------------------------|--|
| PC（スキャナ）送信             | Scan to PC の相手先を登録します。送信できなかったときのためのサブ相手先も登録できます。  |
| NW ファクス（IP アドレス FAX）送信 | IP アドレス FAX の相手先を登録します。送信できなかったときのためのサブ相手先も登録できます。 |
| NW ファクス（IP 中継）送信       | IP 中継送信の相手先を登録します。送信できなかったときのためのサブ相手先も登録できます。      |

### ■ インデックスに名前をつける

1

〔スキャナ登録〕 タブをクリックします。

2

〔ワンタッチ登録〕 をクリックします。

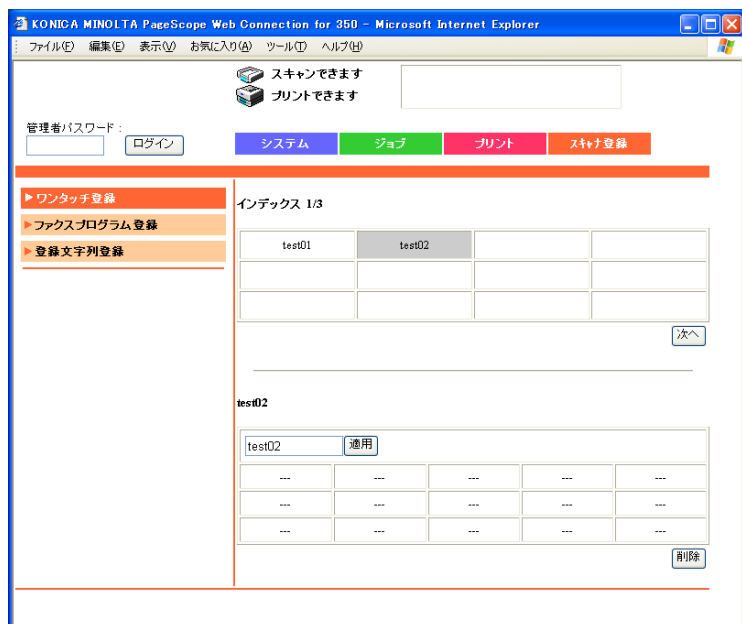
### ひとこと

オプションの FAX キットを装着している場合は、〔ファクス/スキャナ登録〕 タブをクリックします。

3

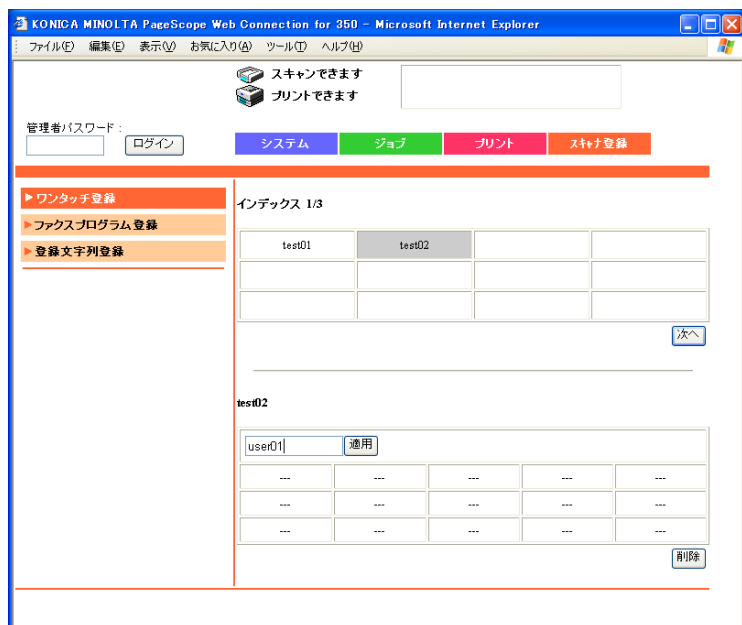
「インデックス」から名前をつけるインデックス（枠の中央部分）をクリックします。

選択したインデックスに保存されているワンタッチが画面下半分に表示されます。



4

インデックス名を入力し、[適用] をクリックします。  
インデックス名が画面上半分のインデックス一覧に表示されます。



### ひとこと

入力できる文字数は、半角 8 文字（全角 4 文字）以内です。

## ■ ワンタッチに登録する

1

「スキャナ登録」タブをクリックします。

2

「ワンタッチ登録」をクリックします。

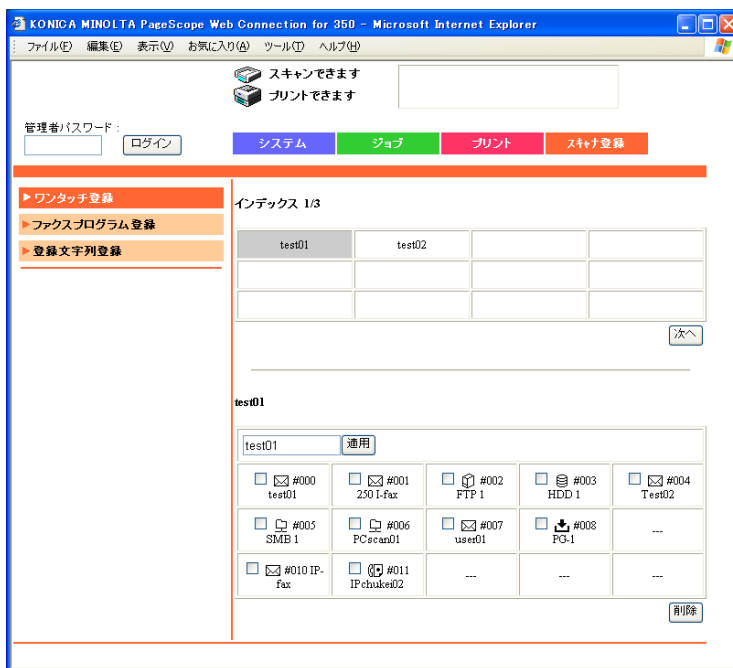
3

「インデックス」からワンタッチに登録するインデックス名をクリックします。

選択したインデックスに保存されているワンタッチが画面下半分に表示されます。

4

登録されていないワンタッチをクリックします。



### ひとこと

オプションの FAX キットを装着している場合は、「ファクス/スキャナ登録」タブをクリックします。

### ひとこと

登録されていないワンタッチは「---」と表示されています。

6

5

登録する通信モードを選択し、[次へ] をクリックします。

6

それぞれの通信モードの画面で項目を入力します。  
「PC（スキャナ）送信」を選択した場合

| 項目   | 説明  |
|------|---|
| 相手先名 | ワンタッチに表示される相手先の名称を入力します。<br>入力できる文字数は半角 12 文字（全角 6 文字）以内で、全角と半角を混在して入力することができます。<br>例：東京 br |

## ひとこと

本機の設定により、特定の通信モードが選択できない場合があります。詳しくは本機管理者に確認してください。

| 項目      | 説明  |
|---------|---|
| 読み仮名    | 相手先の読み仮名を半角 12 文字以内で入力します。入力しない場合は操作パネルでのワンタッチ検索ができません。       |
| 相手先アドレス | 保存先のコンピュータの IP アドレスまたはホスト名を入力します。                             |
| ポート番号   | ポート番号を入力します。1 ～ 65535 の範囲の数値を入力します。                           |
| ファイル形式  | 送信するファイル形式を TIFF/PDF から選択します。                                 |
| 符号化方式   | 送信するデータの符号化方式を選択します。MH/MMR から選択します。データ容量は MMR < MH の順で多くなります。 |

「NW ファクス（IP アドレス FAX）送信」を選択した場合

The screenshot shows the 'NWファクス(IPアドレスFAX)送信' configuration page. On the left, there are tabs for 'ワンタッチ登録', 'ファクスプログラム登録', and '登録文字列登録'. The main area contains input fields for:
 

- 相手先名 (Recipient Name)
- 読み仮名 (Read Name) with a note '(半角入力)' (Half-width input)
- 相手先アドレス (Recipient Address)
- IPアドレス (IP Address) with a radio button and input field
- ホスト名 (Host Name) with a radio button and input field
- ポート番号 (Port Number) with a value of 25 and a note '(1-65535)'
- 送信サイズ(上限) (Transmission Size (Limit)) set to A3
- 送信画質(上限) (Transmission Quality (Limit)) set to 600dpi
- 符号化方式 (Encoding Method) set to MH

 At the bottom, there are buttons for '適用' (Apply), '戻る' (Back), 'サブ相手先登録' (Sub-recipient registration), 'キャンセル' (Cancel), and 'クリア' (Clear).

| 項目      | 説明  |
|---------|---|
| 相手先名    | ワンタッチに表示される相手先の名称を入力します。入力できる文字数は半角 12 文字（全角 6 文字）以内で、全角と半角を混在して入力することができます。例：東京 br |
| 読み仮名    | 相手先の読み仮名を半角 12 文字以内で入力します。入力しない場合は操作パネルでのワンタッチ検索ができません。                             |
| 相手先アドレス | 相手先の IP アドレスをまたはホスト名を入力します。   |
| ポート番号   | ポート番号を入力します。1 ～ 65535 の範囲の数値を入力します。   |

## ひとこと

ホスト名は、ネットワーク設定の「DNS 設定」を「使う」にしている場合に入力できます。

## ひとこと

ホスト名は、ネットワーク設定の「DNS 設定」を「使う」にしている場合に入力できます。

| 項目        | 説明  |
|-----------|---|
| 送信サイズ（上限） | 送信する原稿サイズの上限を設定します。A4/B4/A3 から選択します。                                  |
| 送信画質（上限）  | 送信する画質の上限を選択します。200/400/600dpi から選択します。                               |
| 符号化方式     | 送信するデータの符号化方式を選択します。MH/MR/MMR から選択します。データ容量は MMR < MR < MH の順で多くなります。 |

「NW ファクス（IP 中継）送信」を選択した場合

| 項目    | 説明  |
|-------|---|
| 相手先名  | ワンタッチに表示される相手先の名称を入力します。入力できる文字数は半角 12 文字（全角 6 文字）以内で、全角と半角を混在して入力することができます。例：東京 br |
| 読み仮名  | 相手先の読み仮名を半角 12 文字以内で入力します。入力しない場合は操作パネルでのワンタッチ検索ができません。                             |
| 相手先番号 | 相手先のファクス番号を入力します。64 桁以内の数字で入力します。   |
| 中継先   | 中継機を選択します。  |

7

「適用」をクリックします。

ワンタッチが登録されます。

## ■ サブ相手先を登録する

PC（スキャナ）送信、NW ファクス（IP アドレス FAX）送信、NW ファクス（IP 中継）送信では、万一送信できなかったときの相手先として「サブ相手先」を設定できます。

### 原則

サブ相手先として登録できる通信モードは以下のとおりです。

- PC（メール）送信
- PC（スキャナ）送信
- NW ファクス（IP アドレス FAX）送信
- NW ファクス（インターネット FAX）送信
- NW ファクス（IP 中継）送信
- ファクス（G3）送信（\*1）
- NW ファクス（SIP-FAX）送信（\*1 \*2）

（\*1）の通信モードはオプションの FAX キットを装着している場合のみ設定できます。

（\*2）の通信モードを使用するには、SIP サーバ、SIP-FAX アダプタが必要です。

### ひとこと

本機の設定により、特定の通信モードが選択できない場合があります。詳しくは本機管理者に確認してください。

1

サブ相手先を登録するワンタッチをクリックします。

2

〔次へ〕をクリックします。



3

「サブ相手先登録」をクリックします。

4

サブ相手先の通信モードを選択し、「次へ」をクリックします。

### ひとこと

本機の設定により、特定の通信モードが選択できない場合があります。詳しくは本機管理者に確認してください。

5

それぞれの項目を入力し、[適用] をクリックします。

- 項目の説明は「ワンタッチに登録する」(p. 6-11) をご覧ください。

## ひとこと

- 相手先名はメイン相手先と同じ内容が表示されます。その他の項目を設定してください。
- 登録したサブ相手先を削除するときは「サブ相手先削除」をクリックします。

6

## ■ ワンタッチの内容を変更する

1

「スキャナ登録」タブをクリックします。

2

「ワンタッチ登録」をクリックします。

3

「インデックス」からワンタッチを変更するインデックス名をクリックします。

選択したインデックスに保存されているワンタッチが画面下半分に表示されます。

KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 350 - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

スキャンできます  
プリントできます

管理者/パスワード: ログイン

システム ジョブ プリント **スキャナ登録**

ワンタッチ登録  
ファクスプログラム登録  
登録文字列登録

インデックス 1/3

|        |        |  |  |
|--------|--------|--|--|
| test01 | test02 |  |  |
|        |        |  |  |
|        |        |  |  |

次へ

test01

test01 適用

|                                      |   |                                      |                                     |                                      |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> #000 test01 | <input type="checkbox"/> #001 250 I-fax   | <input type="checkbox"/> #002 FTP 1  | <input type="checkbox"/> #003 HDD 1 | <input type="checkbox"/> #004 Test02 |
| <input type="checkbox"/> #005 SMB 1  | <input type="checkbox"/> #006 PCscan01    | <input type="checkbox"/> #007 user01 | <input type="checkbox"/> #008 PG-1  | <input type="checkbox"/> #009 共通PC   |
| <input type="checkbox"/> #010 IP-fax | <input type="checkbox"/> #011 IPchucker02 | ---                                  | ---                                 | ---                                  |

削除

4

変更したいワンタッチをクリックします。

### ひとこと

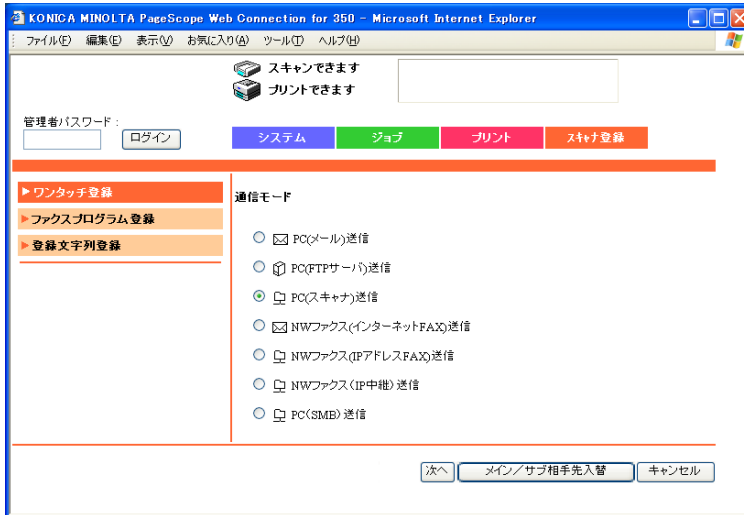
オプションの FAX キットを装着している場合は、[ファクス/スキャナ登録] タブをクリックします。

### ひとこと

ファクスプログラムはクリックしても選択できません。

5

通信モードを変更するときは通信モードを選択し、[次へ] をクリックします。



6

それぞれの通信モードの画面で項目を入力します。

- 項目の説明は「ワンタッチに登録する」(p. 6-11)をらんください。

## ■ ワンタッチを削除する

1

[スキャナ登録] タブをクリックします。

2

[ワンタッチ登録] をクリックします。

### ひとこと

- 本機の設定により、特定の通信モードが選択できない場合があります。詳しくは本機管理者に確認してください。
- サブ相手先がすでに登録されている場合は、「PC (FTP) サーバ送信」および「PC (SMB) 送信」は表示されません。

6

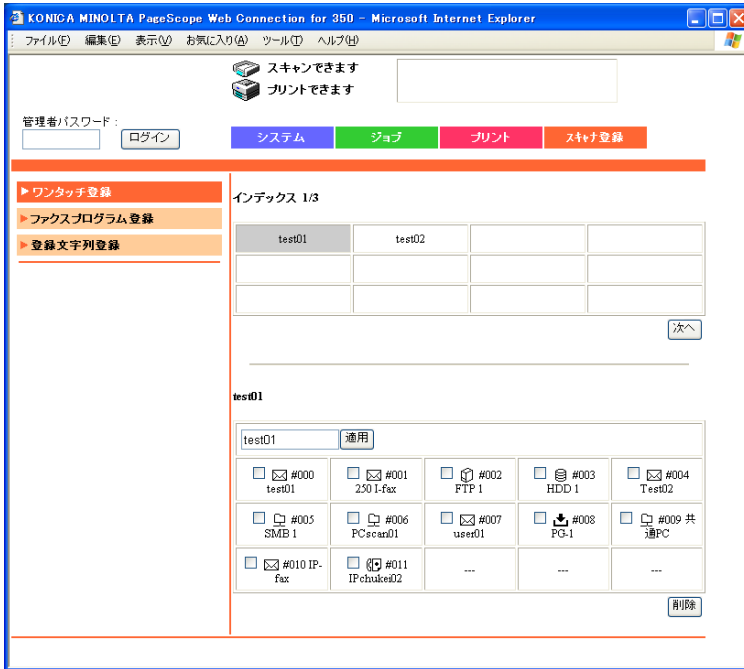
### ひとこと

オプションの FAX キットを装着している場合は、[ファクス/スキャナ登録] タブをクリックします。

3

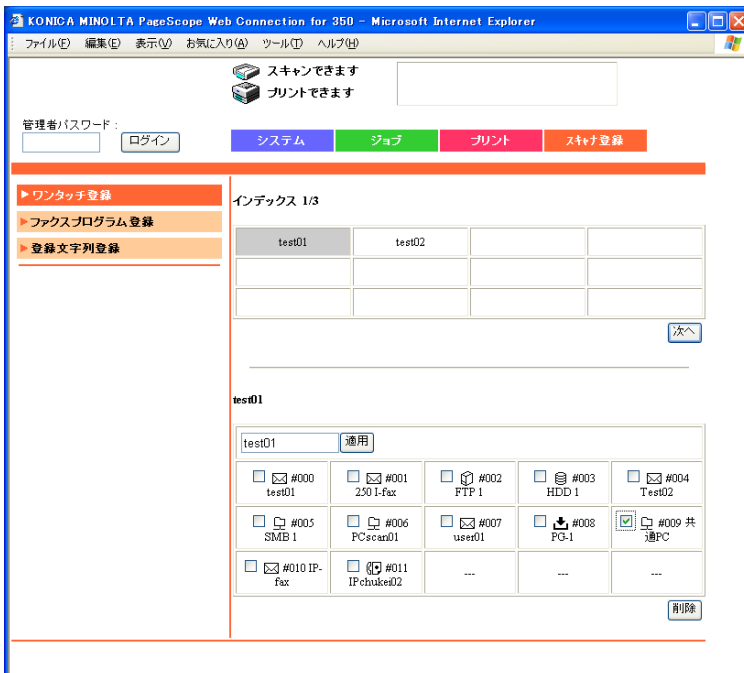
「インデックス」からワンタッチを変更するインデックス名をクリックします。

選択したインデックスに保存されているワンタッチが画面下半分に表示されます。



4

削除したいワンタッチの口をクリックして、チェックマークをつけます。



5

[削除] をクリックします。

6

## 6.4 IP 中継設定（管理者モード）

IP 中継でファクス送信するとき、中継機となる機器の IP アドレス、ドメインを設定します。また、どの中継機を主に使用するかも設定できます。

### ■ 使用する IP 中継先を設定する

IP 中継先となる機器をあらかじめ登録された中から選択します。

IP 中継先の登録は「IP 中継先を登録する」（p. 6-23）をご覧ください。

設定できる内容は以下のとおりです。

| 項目      | 説明   |
|---------|--|
| IP 中継先  | 現在選択されている中継先の IP アドレスが表示されています。変更するときは「選択」をクリックします。  |
| 結果受信ポート | 結果を受信するポート番号を入力します。この番号を変更した場合は、本機の主電源を入れ直してから使用します。 |

1

管理者モードで「ネットワーク」タブをクリックします。

2

「IP 中継設定」の「IP 中継設定」をクリックします。

3

中継先を変更するときは「選択」をクリックします。

KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 350 - Microsoft Internet Explorer

ログアウト

システム プリント スキャナ登録 ネットワーク

IP中継設定

IP中継先 192.168.1.40 選択

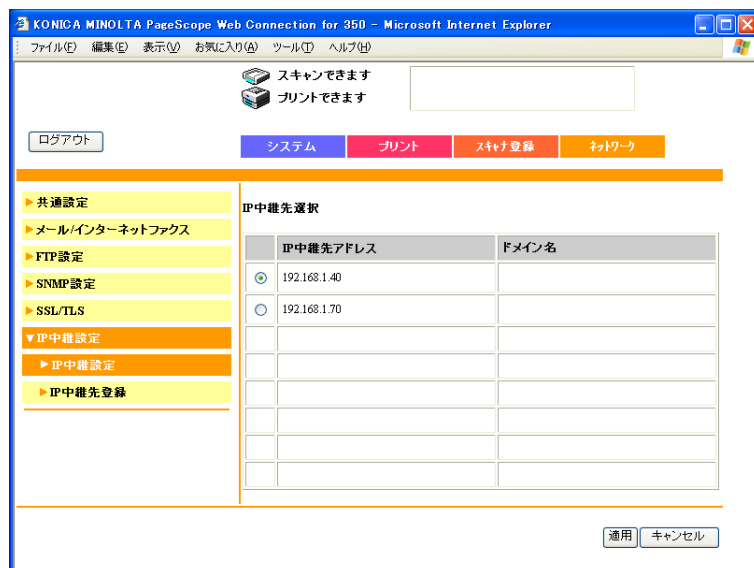
結果受信ポート [\*] 49152 (1-65535)

[\*]IPの設定を変更する場合、本体の電源スイッチのOFF/ONが必要となります。

適用 クリア

4

登録されている中継先を選択し、[適用] をクリックします。



5

必要に応じてポート番号を変更します。

6

[適用] をクリックします。

 必ず守ってください

- ポート番号を変更したときは、設定完了後に必ず本機の主電源を OFF/ON してから使用してください。
- 主電源を OFF/ON するときには、OFF にしたあと、約 10 秒たってから ON にしてください。すぐに ON にすると正常に機能しないことがあります。

## ■ IP 中継先を登録する

IP 中継先の機器を登録または変更できます。IP 中継先は 8 箇所まで指定できます。

設定する内容は以下のとおりです。

| 項目         | 説明                                  |
|------------|-------------------------------------|
| IP 中継先アドレス | 中継機器の IP アドレスまたはホスト名を入力します。         |
| ポート        | ポート番号を入力します。1 ～ 65535 の範囲の数値を入力します。 |
| ドメイン名      | 中継機器のドメイン名を入力します。                   |

## ひとこと

ホスト名は、ネットワーク設定の [DNS 設定] を [使う] にしている場合に入力できます。

1

管理者モードで [ネットワーク] タブをクリックします。

2

[IP 中継設定] の [IP 中継先登録] をクリックします。

3

新しく登録するときは、未登録の IP 中継先アドレスの「---」の部分をクリックします。



4

中継先の内容を設定し、[適用] をクリックします。



### ひとこと

- 登録内容を変更するときは、すでに表示されている IP アドレスをクリックします。
- 削除するときは、IP 中継登録先の口をクリックしてチェックマークを付け、[削除] をクリックします。

# 第 7 章

## 保守設定

---

本機の使用にあたって、管理者保守で設定できる項目について説明します。

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| 7.1 設定できる項目 .....                  | 7-2  |
| 7.2 IP 中継設定 .....                  | 7-4  |
| 7.3 機能の状態を設定する（ソフトウェア DIPSW） ..... | 7-10 |

## 7.1 設定できる項目

### ■ 管理者保守で設定する項目

本書の記載内容に関連する管理者保守の項目は以下のとおりです。

| 項目              | 説明   |
|-----------------|--|
| IP 中継設定         | IP 中継でファクス送信するとき、中継器となる機器の IP アドレス、ドメイン名を設定します。また、どの中継器を主に使用するかも設定します。 |
| ソフトウェア<br>DIPSW | 機器の状態を設定します。   |

### ■ 必要なネットワーク設定項目の一覧

本書に記載されている機能を使用するために必要なネットワーク設定項目は以下のとおりです。

「IP 中継設定」以外のネットワーク設定項目については、「ユーザーズガイド ネットワーク／スキャナ機能編」をごらんください。

◎：必須項目

○：有効となる項目

△：環境により設定が必要

－：その機能では無効

| 設定項目            | 機能 | IP アドレス<br>FAX | Scan to<br>PC | らくらく<br>スキャナ | IP 中継 |
|-----------------|----|----------------|---------------|--------------|-------|
| 基本設定            |    |                |               |              |       |
| DHCP            |    | △              | △             | △            | △     |
| IP アドレス設定       |    | ◎              | ◎             | ◎            | ◎     |
| サブネットマスク        |    | ◎              | ◎             | ◎            | ◎     |
| ゲートウェイ          |    | △              | △             | △            | △     |
| 自装置ドメイン名        |    | －              | －             | －            | －     |
| ネットワークボード<br>設定 |    | △              | △             | △            | △     |
| DNS 設定          |    |                |               |              |       |
| 使う / 使わない       |    | △              | △             | －            | △     |
| ホスト名            |    | △              | △             | －            | △     |
| ドメイン名           |    | △              | △             | －            | △     |
| DNS サーバアドレス     |    | △              | △             | －            | △     |
| 装置名             |    |                |               |              |       |
| 装置名             |    | ○              | ○             | ○            | －     |



【設定メニュー / カウンタ】を押して登録、設定を行った場合は、最初の画面に戻ったあとに必ず操作パネルの【リセット】を押してください。

#### ひとこと

IP アドレス FAX と IP 中継を使用するときは「自装置ドメイン名」は設定しないでください。

| 設定項目   | 機能 | IP アドレス<br>FAX | Scan to<br>PC | らくらく<br>スキャナ | IP 中継 |
|--|----|----------------|---------------|--------------|-------|
| SMTP 設定  |    |                |               |              |       |
| SMTP サーバアドレス   |    | —              | —             | —            | —     |
| E-Mail アドレス  |    | —              | —             | —            | —     |
| SMTP 認証ユーザ名  |    | —              | —             | —            | —     |
| SMTP 認証パスワード   |    | —              | —             | —            | —     |
| POP3 設定  |    |                |               |              |       |
| POP3 サーバアドレス   |    | —              | —             | —            | —     |
| POP3 ユーザ名  |    | —              | —             | —            | —     |
| POP3 パスワード   |    | —              | —             | —            | —     |
| 自動到着確認   |    | —              | —             | —            | —     |
| 優先圧縮レベル  |    |                |               |              |       |
| メールモード   |    | ○              | —             | —            | —     |
| スキャナモード  |    | —              | ○             | —            | —     |
| スキャナ送受信設定  |    |                |               |              |       |
| 結果通知   |    | —              | —             | —            | —     |
| 受信文書ヘッダ印刷  |    | —              | —             | —            | —     |
| 送信文書テキスト挿入   |    | —              | —             | —            | —     |
| ゲートウェイ送信   |    | —              | —             | —            | △     |
| タイトル登録   |    | —              | —             | —            | —     |
| 分割設定   |    | —              | —             | —            | —     |
| Ping : 必要に応じて行います。                                   |    |                |               |              |       |
| フレームタイプ設定 : NetWare サーバに接続して PC プリンタ機能を使用する場合に設定します。 |    |                |               |              |       |
| LDAP 設定 : LDAP 検索機能を使用する場合に設定します。                    |    |                |               |              |       |
| IP フィルタリング : IP フィルタリング機能を利用する場合に設定します。              |    |                |               |              |       |
| IP 中継設定  |    |                |               |              |       |
| 中継先登録  |    | —              | —             | —            | ◎     |
| 中継先選択  |    | —              | —             | —            | ◎     |
| 結果受信ポート  |    | —              | —             | —            | ◎     |

## 7.2 IP 中継設定

### ■ IP 中継先を登録する

IP 中継先を登録します。IP 中継先は 8 箇所まで登録できます。  
登録する内容は以下のとおりです。

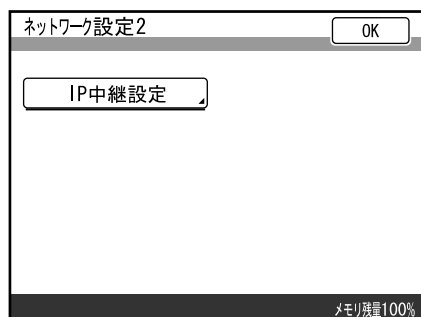
| 項目         | 説明                                  |
|------------|-------------------------------------|
| IP 中継先アドレス | 中継機器の IP アドレスまたはホスト名を入力します。         |
| ポート        | ポート番号を入力します。1 ～ 65535 の範囲の数値を入力します。 |
| ドメイン名      | 中継機器のドメイン名を入力します。                   |

1

管理者モードにログインし、[管理者保守 2] を押します。

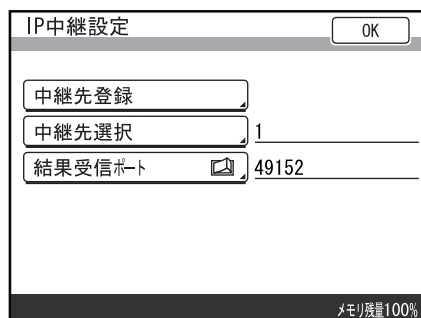
2

[ネットワーク設定] – [ネットワーク設定 2] – [IP 中継設定] を押します。



3

[中継先登録] を押します。



4

中継先を登録する番号を押します。

5

[IP 中継先アドレス] を押します。

6

中継器の IP アドレスを入力します。

ホスト名で登録するときは、[ホスト名] を押して入力します。

### ひとこと

[ホスト名] は DNS 設定を「使う」に設定している場合だけ表示されます。

7

7

ポート番号を変更する場合は、[ポート] を押し、ポート番号を入力します。

8

[OK] を押します。

9

[ドメイン名] を押します。

10

IP 中継先のドメイン名を入力し、[OK] を押します。

11

最初の画面に戻るまで [OK] を押します。

## ■ IP 中継機を選択する

1

管理者モードにログインし、[管理者保守 2] を押します。

2

[ネットワーク設定] - [ネットワーク設定 2] - [IP 中継設定] を押します。

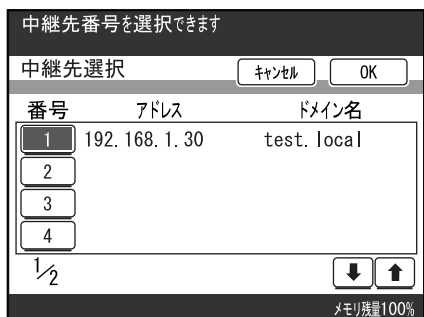
3

[中継先選択] を押します。

7

4

使用中継先の番号を選択し、[OK] を押します。



5

最初の画面に戻るまで [OK] を押します。

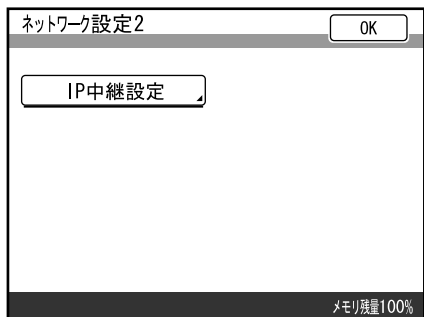
## ■ 結果受信ポートを設定する

1

管理者モードにログインし、[管理者保守 2] を押します。

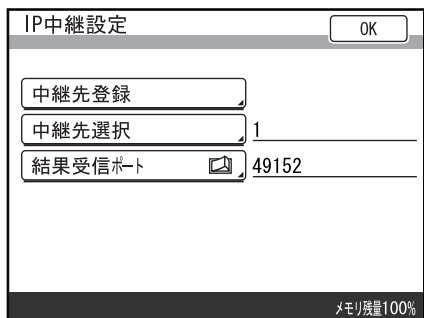
2

[ネットワーク設定] - [ネットワーク設定 2] - [IP 中継設定] を押します。



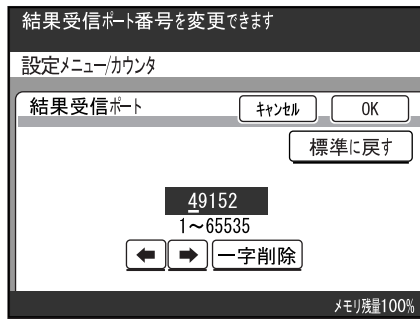
3

[結果受信ポート] を押します。



4

結果を受信するポート番号を入力し、[OK] を押します。



5

最初の画面に戻るまで [OK] を押します。

### ひとこと

現在入力している数値を変更するときは、【C】を押してから入力しなおします。

7

## 7.3 機能の状態を設定する（ソフトウェア DIPSW）

### ■ ソフトウェア DIPSW とは

本機のご利用状況に合わせてソフトウェア DIPSW の数値（モード、ビット、HEX）を指示することで、各機能の状態を変更できます。

|     |   |
|-----|---|
| モード | 設定する項目を 3 桁の数字で表現します。テンキーで入力します。  |
| ビット | モードの状態を構成する 8 桁の数字です。7 ～ 0 までのそれぞれの桁にビットを 2 進数（1 または 0）で指定することで、機能の状態を設定します。                                    |
| HEX | 各機能の状態を 16 進数（0 ～ 9、A ～ F）の組み合わせで表しています。ビット指定が「00110000」の場合、HEX 指定は「30」と表現できます。<br>モードの状態はビット指定または HEX 指定で行います。 |

ビット指定（2 進数）と HEX 指定（16 進数）の表示例は以下のとおりです。

| 10 進数 | ビット指定（2 進数） | HEX 指定（16 進数） |
|-------|-------------|---------------|
| 0     | 0000 0000   | 00            |
| 1     | 0000 0001   | 01            |
| 2     | 0000 0010   | 02            |
| 3     | 0000 0011   | 03            |
| 4     | 0000 0100   | 04            |
| 5     | 0000 0101   | 05            |
| 6     | 0000 0110   | 06            |
| 7     | 0000 0111   | 07            |
| 8     | 0000 1000   | 08            |
| 9     | 0000 1001   | 09            |
| 10    | 0000 1010   | 0A            |
| 11    | 0000 1011   | 0B            |
| 12    | 0000 1100   | 0C            |
| 13    | 0000 1101   | 0D            |
| 14    | 0000 1110   | 0E            |
| 15    | 0000 1111   | 0F            |
| 16    | 0001 0000   | 10            |
| 17    | 0001 0001   | 11            |
| 18    | 0001 0010   | 12            |
| 19    | 0001 0011   | 13            |
| 20    | 0001 0100   | 14            |



本書に記載されている以外のモードおよびビットは、変更しないでください。

#### ひとこと

セキュリティ強化モードが設定されている場合は、ソフトウェア DIPSW は変更できません。

| 10 進数 | ビット指定（2 進数） | HEX 指定（16 進数） |
|-------|-------------|---------------|
| .     | .           | .             |
| .     | .           | .             |
| .     | .           | .             |
| 252   | 1111 1100   | FC            |
| 253   | 1111 1101   | FD            |
| 254   | 1111 1110   | FE            |
| 255   | 1111 1111   | FF            |

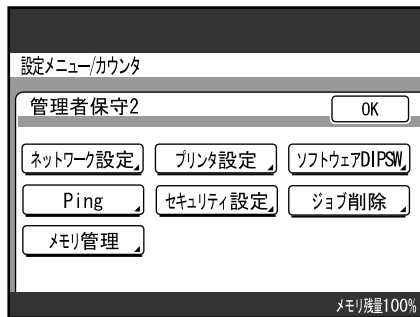
## ■ ソフトウェア DIPSW 変更の手順

1

管理者モードにログインし、[管理者保守 2] を押します。

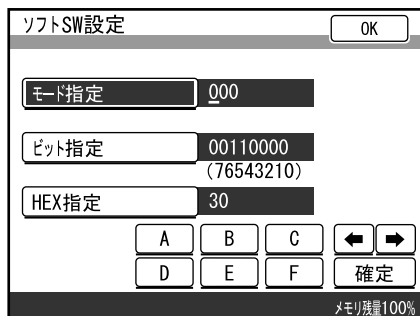
2

[ソフトウェア DIPSW] を押します。



3

[モード指定] を押し、テンキーでモード番号を入力します。



4

ビット指定またはHEX指定で機能の状態を設定します。

- ビット指定の場合は、[ビット指定] を押し、[←] [→] で変更するビットにカーソルを合わせてテンキーでビットを指定し、[確定] を押します。

- HEX 指定の場合は、[HEX 指定] を押し、テンキーと [A] ～ [F] で指定し、[確定] を押します。

5

続けて他のモードを変更するときは、手順 3 ～ 4 を繰り返します。

6

最初の画面に戻るまで [OK] を押します。

7

主電源を OFF/ON します。

#### ひとこと

主電源を OFF/ON するときには、OFF にしたあと、約 10 秒たってから ON にしてください。すぐに ON にすると正常に機能しないことがあります。

## ■ ダイヤル入力と同報送信を制限する（モード 018）

ダイヤル入力での送信先指定と同報送信を制限するかしないかを指定します。

購入時の状態

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| ビット | 7 6 5 4 3 2 1 0            |
| 状態  | 0 0 0 0 0 0 0 0 (HEX : 00) |

指定のしかた

薄いグレーの部分は、購入時の状態です。右端の数字は、各機能の説明のあるページです。

| ビット        | 内容                           | 状態   | 説明                            | 参照ページ |
|------------|------------------------------|------|-------------------------------|-------|
| 7, 6, 5, 4 | -----                        | 0000 | ※本機能の設定では、これらのビットは変更しないでください。 | ----- |
| 3          | ダイヤル入力での送信先指定を禁止する・しないの指定（*） | 0    | 許可する                          | ----- |
|            |                              | 1    | 禁止する                          |       |
| 2          | 同報送信を禁止する・しないの指定             | 0    | 許可する                          | ----- |
|            |                              | 1    | 禁止する                          | ----- |
| 1, 0       | -----                        | 00   | ※本機能の設定では、これらのビットは変更しないでください。 | ----- |

（\*）モード 477 ビット 6 を「管理者モードでのみ設定可能」のとき、連動して「禁止する」に設定されます。

## ■ 結果レポートの画像に関する指定をする（モード 023）

結果レポートに送信画像を付けるかどうかの指定をします。

購入時の状態

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| ビット | 7 6 5 4 3 2 1 0            |
| 状態  | 1 1 1 1 1 0 0 0 (HEX : F8) |

## 指定のしかた

薄いグレーの部分は、購入時の状態です。右端の数字は、各機能の説明のあるページです。

| ビット        | 内容                      | 状態   | 説明                            | 参照ページ                           |
|------------|-------------------------|------|-------------------------------|---------------------------------|
| 7, 6, 5, 4 | -----                   | 1111 | ※本機能の設定では、これらのビットは変更しないでください。 | -----                           |
| 3          | 結果レポートに送信画像を付ける・付けないの指定 | 0    | 付けない                          | p. 2-16、<br>p. 3-16、<br>p. 5-16 |
|            |                         | 1    | 付ける                           |                                 |
| 2, 1, 0    | -----                   | 000  | ※本機能の設定では、これらのビットは変更しないでください。 | -----                           |

## ■ 相手機確認送信に関する指定をする（モード 200）

ファクス送信時に、相手機から受信する CSI（Called Subscriber ID）信号により相手先を確認してから送信するかどう（相手機確認送信）を指定します。

## 購入時の状態

|     |                         |
|-----|-------------------------|
| ビット | 7 6 5 4 3 2 1 0         |
| 状態  | 0 0 0 0 0 1 0 0（HEX：04） |

## 指定のしかた

薄いグレーの部分は、購入時の状態です。

| ビット   | 内容   | 状態  | 説明                            | 参照ページ |
|-------|--|-----|-------------------------------|-------|
| 7,6,5 | -----  | 000 | ※本機能の設定では、これらのビットは変更しないでください。 | ----- |
| 4     | 発呼番号内に相手機確認送信用の特殊文字列がない場合に、装置として、相手機確認送信を行うかどうかの指定 | 0   | 相手機確認送信しない                    | ----- |
|       |  | 1   | 相手機確認送信する                     |       |

| ビット     | 内容  | 状態        | 説明                 | 参照ページ |
|---------|---|-----------|--------------------|-------|
| 3,2,1,0 | 相手機確認送信をするときに、CSI 信号を比較する桁数の設定。<br>(発呼した番号が本設定で指定した桁数に満たない場合は、発呼した番号の全桁で比較する。特殊文字列を使用した照合番号による比較の場合は、本設定によらず、照合番号の全桁で比較する。) | 0000      | 設定禁止               | ----- |
|         |   | 0001      | 1 桁                |       |
|         |   | 0010      | 2 桁                |       |
|         |   | 0011      | 3 桁                |       |
|         |   | 0100      | 4 桁                |       |
|         |   | 0101      | 5 桁                |       |
|         |   | 0110      | 6 桁                |       |
|         |   | 0111      | 7 桁                |       |
|         |   | 1000      | 8 桁                |       |
|         |   | 1001      | 9 桁                |       |
|         |   | 1010      | 10 桁               |       |
|         |   | 1011-1111 | ※この状態には設定しないでください。 |       |

(\*) 照合対象と CSI 比較桁数の設定について

(例：CSI 信号比較桁数を 6 桁に設定し、10 桁の CSI 信号を受信した場合)

| 照合対象    | 照合対象の関係                     | 動作   |
|---------|-----------------------------|--|
| 相手先電話番号 | 相手先電話番号が CSI 信号の比較桁数より多い場合  | CSI 信号比較桁数の設定値に従い、照合を行う。<br>(発呼番号が 10 桁の場合、末尾から 6 桁を比較する。)                                 |
|         | 相手先電話番号が CSI 信号の比較桁数より少ない場合 | 発呼番号の桁数分だけ照合を行う。<br>(発呼番号が 4 桁の場合、末尾から 4 桁を比較する。)  |
| 照合番号    | 照合番号の桁数が CSI 信号の桁数より少ない場合   | 照合番号の桁数分だけ照合を行う。<br>(照合番号が 10 桁の場合、末尾から 10 桁を比較する。)  |
|         | 照合番号の桁数が CSI 信号の桁数より多い場合    | 照合番号の桁数分だけ照合を行う。<br>(照合番号 11 桁以上の場合、末尾から 11 桁を比較対象とするが、CSI 信号は 10 桁しかないため、不一致となり、通信異常となる。) |

## ■ ダイレクトFAXおよびIPアドレスFAXの発信元情報に関する指定をする（モード 351）

ダイレクト FAX および IP アドレス FAX 受信文書を転送するときの発信元情報に関する指定をします。

購入時の状態

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| ビット | 7 6 5 4 3 2 1 0            |
| 状態  | 0 0 0 1 0 0 0 0 (HEX : 10) |

指定のしかた

薄いグレーの部分は、購入時の状態です。

| ビット             | 内容  | 状態     | 説明                            | 参照ページ |
|-----------------|---|--------|-------------------------------|-------|
| 7,6,5,4,<br>3,2 | -----   | 000100 | ※本機能の設定では、これらのビットは変更しないでください。 | ----- |
| 1               | IP アドレス FAX<br>または SIP-FAX<br>の受信文書を転送するときに、<br>Subject に送信元の装置名を記載するか、IP アドレスまたは SIP-FAX 番号を記載するかの指定 | 0      | 装置名優先                         | ----- |
|                 |   | 1      | IP アドレスまたは SIP-FAX 番号優先       | ----- |
| 0               | -----   | 0      | ※本機能の設定では、このビットは変更しないでください。   | ----- |

## ■ ダイレクト FAX 時、IP 中継時、受信文書転送時の発信元付加に関する指定をする（モード 352）

ダイレクト FAX 時、IP 中継時、受信文書転送時の発信元の付けかたに関する指定をします。

購入時の状態

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| ビット | 7 6 5 4 3 2 1 0            |
| 状態  | 1 1 0 1 0 0 0 0 (HEX : D0) |

指定のしかた

薄いグレーの部分は、購入時の状態です。

| ビット        | 内容                             | 状態   | 説明                            | 参照ページ |
|------------|--------------------------------|------|-------------------------------|-------|
| 7          | -----                          | 1    | ※本機能の設定では、このビットは変更しないでください。   | ----- |
| 6          | ダイレクト FAX 時、IP 中継時の発信元の付けかたの指定 | 0    | 原稿外                           | ----- |
|            |                                | 1    | 原稿内                           |       |
| 5          | 受信文書転送時に発信元情報を付ける・付けないの指定      | 0    | 付加しない                         | ----- |
|            |                                | 1    | 付加する                          |       |
| 4          | 受信文書転送時の発信元の付けかたの指定            | 0    | 原稿外                           | ----- |
|            |                                | 1    | 原稿内                           |       |
| 3, 2, 1, 0 | -----                          | 0000 | ※本機能の設定では、これらのビットは変更しないでください。 | ----- |

## ■ アドレス入力優先画面に関する指定をする （モード 366）

IP アドレス FAX と Scan to PC の優先画面に関する指定をします。

購入時の状態

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| ビット | 7 6 5 4 3 2 1 0            |
| 状態  | 0 0 0 0 1 0 0 0 (HEX : 08) |

指定のしかた

薄いグレーの部分は、購入時の状態です。右端の数字は、各機能の説明のあるページです。

| ビット | 内容    | 状態 | 説明                          | 参照ページ |
|-----|-------|----|-----------------------------|-------|
| 7   | ----- | 0  | ※本機能の設定では、このビットは変更しないでください。 | ----- |

| ビット             | 内容  | 状態     | 説明  | 参照ページ   |
|-----------------|---|--------|---|---------|
| 6               | IP アドレス<br>FAX/Scan to PC<br>のアドレス入力<br>優先画面の指定 | 0      | IP アドレス入力<br>優先                               | p. 3-25 |
|                 |   | 1      | ホスト名入力優<br>先                                  |         |
| 5,4,3,2,<br>1,0 | -----   | 001000 | ※本機能の設定<br>では、これらの<br>ビットは変更し<br>ないでくださ<br>い。 | -----   |

## ■ ダイレクト FAX/IP 中継の通信結果の記載を指 定する（モード 368）

ダイレクト FAX、IP 中継の結果を受信管理レポートに記載するかどうかを指定します。

購入時の状態

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| ビット | 7 6 5 4 3 2 1 0            |
| 状態  | 1 1 0 0 0 0 1 0 (HEX : C2) |

指定のしかた

薄いグレーの部分は、購入時の状態です。

| ビット           | 内容   | 状態   | 説明   | 参照ページ |
|---------------|--|------|--|-------|
| 7             | -----  | 1    | ※本機能の設定<br>では、このビッ<br>トは変更しない<br>でください。                      | ----- |
| 6             | 管理者パスワードの有効範囲を<br>指定する<br>※本機ではこの<br>ビットの設定に<br>関係なく、常<br>に、本機でも<br>PageScope<br>WebConnection<br>でも管理者パス<br>ワードは必要と<br>いう設定になり<br>ます。 | 1    | 本機でも<br>PageScope Web<br>Connection でも<br>管理者パスワ<br>ードを必要とする | ----- |
| 5, 4, 3,<br>2 | -----  | 0000 | ※本機能の設定<br>では、これらの<br>ビットは変更し<br>ないでくださ<br>い。                | ----- |

| ビット | 内容                                      | 状態 | 説明    | 参照ページ |
|-----|---|----|-------|-------|
| 1   | スキャナ送信の結果を送信管理レポートに記載する・しないの指定          | 0  | 記載しない | ----- |
|     |   | 1  | 記載する  |       |
| 0   | ダイレクト FAX、IP 中継の結果を受信管理レポートに記載する・しないの指定 | 0  | 記載しない | ----- |
|     |   | 1  | 記載する  |       |

## ■ IP 中継の符号化方式に関する指定をする （モード 381）

IP 中継の符号化方式の初期値を指定します。

購入時の状態

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| ビット | 7 6 5 4 3 2 1 0            |
| 状態  | 1 0 0 0 0 0 0 0 （HEX : 80） |

指定のしかた

薄いグレーの部分は、購入時の状態です。

| ビット       | 内容              | 状態    | 説明                             | 参照ページ |
|-----------|-----------------|-------|--------------------------------|-------|
| 7,6,5,4,3 | -----           | 10000 | ※本機能の設定では、これらのビットは変更しないでください。  | ----- |
| 2,1,0     | IP 中継時の符号化方式の指定 | 000   | MH                             | ----- |
|           |                 | 001   | MR                             |       |
|           |                 | 010   | MMR                            |       |
|           |                 | 011   | JBIG                           |       |
|           |                 | 他     | ※本機能の設定では、上記以外の状態には設定しないでください。 |       |

## ■ IP 中継の通信結果に関する指定をする（モード 382）

IP 中継の通信結果がタイムアウトしたときの処理のしかたとタイムアウトするまでの時間を指定します。

購入時の状態

|     |                         |
|-----|-------------------------|
| ビット | 7 6 5 4 3 2 1 0         |
| 状態  | 0 1 0 0 0 0 0 0（HEX：40） |

指定のしかた

薄いグレーの部分は、購入時の状態です。

| ビット     | 内容                             | 状態   | 説明                            | 参照ページ |
|---------|--------------------------------|------|-------------------------------|-------|
| 7       | IP 中継の通信結果の戻りがタイムアウトしたときの処理を指定 | 0    | 通信異常                          | ----- |
|         |                                | 1    | 通信正常                          |       |
| 6,5,4,3 | IP 中継の通信結果をタイムアウトするまでの時間（*）    | 0000 | 0 分                           | ----- |
|         |                                | 0001 | 5 分                           |       |
|         |                                | 0010 | 10 分                          |       |
|         |                                | 0011 | 15 分                          |       |
|         |                                | 0100 | 20 分                          |       |
|         |                                | 0101 | 30 分                          |       |
|         |                                | 0110 | 40 分                          |       |
|         |                                | 0111 | 50 分                          |       |
|         |                                | 1000 | 1 時間                          |       |
|         |                                | 1001 | 2 時間                          |       |
|         |                                | 1010 | 3 時間                          |       |
|         |                                | 1011 | 4 時間                          |       |
|         |                                | 1100 | 5 時間                          |       |
|         |                                | 1101 | 6 時間                          |       |
|         |                                | 1110 | 7 時間                          |       |
|         |                                | 1111 | 8 時間                          |       |
| 2,1,0   | -----                          | 000  | ※本機能の設定では、これらのビットは変更しないでください。 | ----- |

（\*）タイムアウト時間を 5 分や 10 分など短く設定した場合は、中継機の送信待ち文書の状況や、中継機と相手先の G3 通信時間などにより、タイムアウト（通信異常）となることがあります。

## ■ 通信モードの使用制限をする－１（モード 475）

通信モードを個別に、使用を許可するか禁止するかを指定します。通信モード選択画面に表示される通信モードは、禁止されると画面に表示されなくなります。

購入時の状態

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| ビット | 7 6 5 4 3 2 1 0            |
| 状態  | 0 0 0 0 0 0 0 0 (HEX : 00) |

指定のしかた

薄いグレーの部分は、購入時の状態です。右端の数字は、各機能の説明のあるページです。

| ビット | 内容                          | 状態 | 説明                          | 参照ページ |
|-----|-----------------------------|----|-----------------------------|-------|
| 7   | TCP/IP の使用を禁止する・しないの指定      | 0  | 許可する                        | ----- |
|     |                             | 1  | 禁止する                        |       |
| 6   | LPD の使用を禁止する・しないの指定         | 0  | 許可する                        | ----- |
|     |                             | 1  | 禁止する                        |       |
| 5   | RAW Port の使用を禁止する・しないの指定    | 0  | 許可する                        | ----- |
|     |                             | 1  | 禁止する                        |       |
| 4   | SLP の使用を禁止する・しないの指定         | 0  | 許可する                        | ----- |
|     |                             | 1  | 禁止する                        |       |
| 3   | Scan to FTP の使用を禁止する・しないの指定 | 0  | 許可する                        | ----- |
|     |                             | 1  | 禁止する                        |       |
| 2   | FTP Server の使用を禁止する・しないの指定  | 0  | 許可する                        | ----- |
|     |                             | 1  | 禁止する                        |       |
| 1   | SNMP の使用を禁止する・しないの指定        | 0  | 許可する                        | ----- |
|     |                             | 1  | 禁止する                        |       |
| 0   | -----                       | 0  | ※本機能の設定では、このビットは変更しないでください。 | ----- |

### ひとこと

- 登録済みのワンタッチは、禁止された通信モードが設定されていてもそのまま通信できます。
- すべての通信モードを禁止する（モード 475 ～ 477）と、送信を設定する画面などが正常に表示されないことがあります。

## ■ 通信モードの使用制限をする－2（モード 476）

通信モードを個別に、使用を許可するか禁止するかを指定します。通信モード選択画面に表示される通信モードは、禁止されると画面に表示されなくなります。

購入時の状態

|     |                         |
|-----|-------------------------|
| ビット | 7 6 5 4 3 2 1 0         |
| 状態  | 0 0 0 0 0 0 0 0（HEX：00） |

指定のしかた

薄いグレーの部分は、購入時の状態です。右端の数字は、各機能の説明のあるページです。

| ビット | 内容                             | 状態 | 説明   | 参照ページ |
|-----|--------------------------------|----|------|-------|
| 7   | Scan to SMB の使用を禁止する・しないの指定    | 0  | 許可する | ----- |
|     |                                | 1  | 禁止する |       |
| 6   | SMB プリントの使用を禁止する・しないの指定        | 0  | 許可する | ----- |
|     |                                | 1  | 禁止する |       |
| 5   | G3 ファクスの使用を禁止する・しないの指定         | 0  | 許可する | ----- |
|     |                                | 1  | 禁止する |       |
| 4   | Scan to HDD の使用を禁止する・しないの指定    | 0  | 許可する | ----- |
|     |                                | 1  | 禁止する |       |
| 3   | Scan to E-mail の使用を禁止する・しないの指定 | 0  | 許可する | ----- |
|     |                                | 1  | 禁止する |       |
| 2   | インターネットファクスの使用を禁止する・しないの指定     | 0  | 許可する | ----- |
|     |                                | 1  | 禁止する |       |
| 1   | IP 中継の使用を禁止する・しないの指定           | 0  | 許可する | ----- |
|     |                                | 1  | 禁止する |       |
| 0   | IP アドレス FAX の使用を禁止する・しないの指定    | 0  | 許可する | ----- |
|     |                                | 1  | 禁止する |       |

### ひとこと

- 登録済みのワンタッチは、禁止された通信モードが設定されていてもそのまま通信できます。
- すべての通信モードを禁止する（モード 475 ～ 477）と、送信を設定する画面などが正常に表示されないことがあります。

## ■ 通信モードの使用制限をする－3 / ファクス登録 / レポート出力の設定権限およびワンタッチ表示の有無を指定する（モード 477）

通信モードを個別に、使用を許可するか禁止するかを指定します。通信モード選択画面に表示される通信モードは、禁止されると画面に表示されなくなります。

また、ファクス登録、レポート出力をユーザモードで設定するかどうかを指定し、画面およびレポートでワンタッチ情報を表示するかどうかを指定します。

購入時の状態

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| ビット | 7 6 5 4 3 2 1 0            |
| 状態  | 0 0 0 0 0 0 0 0 (HEX : 00) |

指定のしかた

薄いグレーの部分は、購入時の状態です。右端の数字は、各機能の説明のあるページです。

| ビット | 内容   | 状態 | 説明            | 参照ページ |
|-----|--|----|---------------|-------|
| 7   | PC（スキナ）の使用を禁止する・しないの指定   | 0  | 許可する          | ----- |
|     |  | 1  | 禁止する          |       |
| 6   | ファクス登録、レポート出力の条件設定をユーザも設定可・管理者のみが設定可の指定                        | 0  | ユーザも設定可能      | ----- |
|     |  | 1  | 管理者モードでのみ設定可能 |       |
| 5   | ワンタッチを押したときおよびレポート/ジョブリストに相手先名だけを表示し、ファクス番号/アドレスを表示しない（※1）（※2） | 0  | 表示する          | ----- |
|     |  | 1  | 表示しない         |       |
| 4   | SIP ファクスの使用を禁止する・しないの指定  | 0  | 許可する          | ----- |
|     |  | 1  | 禁止する          |       |
| 3   | TCPSocket の使用を禁止する・しないの指定                                      | 0  | 許可する          | ----- |
|     |  | 1  | 禁止する          |       |

### ひとこと

- 登録済みのワンタッチは、禁止された通信モードが設定されていてもそのまま通信できます。
- すべての通信モードを禁止する（モード 475 ～ 477）と、送信を設定する画面などが正常に表示されないことがあります。

| ビット   | 内容    | 状態  | 説明                            | 参照ページ |
|-------|-------|-----|-------------------------------|-------|
| 2,1,0 | ----- | 000 | ※本機能の設定では、これらのビットは変更しないでください。 | ----- |

（※1）ビット6が「1」に設定されているときは、ビット5で「1（表示しない）」を設定しても機能しません。相手先のファクス番号/アドレスを表示したくない場合は、ビット6も「1（管理者モードでのみ設定可能）」を指定してください。

（※2）「アドレス入力」で直接相手先を指定した場合は「1（表示しない）」に設定していても相手先が表示されます。

## ■ 文字入力画面の〔削除〕キーの削除方式を指定する（モード478）

文字入力画面の〔削除〕キーの削除方法を指定します。

カーソルを合わせている文字を削除する方法と、カーソルの前の文字を削除する方法の2とおりから選択できます。

### 購入時の状態

|     |                         |
|-----|-------------------------|
| ビット | 7 6 5 4 3 2 1 0         |
| 状態  | 0 0 0 0 0 0 0 0（HEX：00） |

### 指定のしかた

薄いグレーの部分は、購入時の状態です。

| ビット           | 内容                    | 状態      | 説明                            | 参照ページ  |
|---------------|-----------------------|---------|-------------------------------|--------|
| 7             | 文字入力画面の〔削除〕キーの削除方式の指定 | 0       | カーソルを合わせている文字を削除              | p. 9-5 |
|               |                       | 1       | カーソルの前の文字を削除                  | p. 9-5 |
| 6,5,4,3,2,1,0 | -----                 | 0000000 | ※本機能の設定では、これらのビットは変更しないでください。 | -----  |

## ■ ユーザ認証をスキャン機能のみに限定する （モード 479）

ユーザ認証を【ファクス/スキャン】、【拡張スキャン】を押したときのみ限定できます。

購入時の状態

|     |                         |
|-----|-------------------------|
| ビット | 7 6 5 4 3 2 1 0         |
| 状態  | 0 0 0 0 0 0 0 0（HEX：00） |

指定のしかた

薄いグレーの部分は、購入時の状態です。

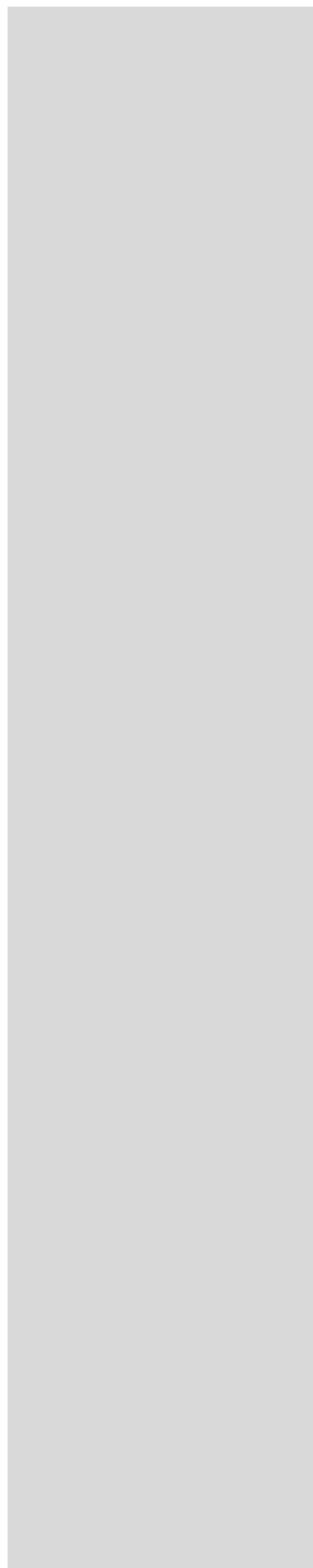
| ビット       | 内容                  | 状態    | 説明                            | 参照ページ |
|-----------|---------------------|-------|-------------------------------|-------|
| 7,6,5     | -----               | 000   | ※本機能の設定では、これらのビットは変更しないでください。 | ----- |
| 4,3,2,1,0 | ファクス、スキャン機能に認証を限定する | 11001 | 限定する                          | ----- |
|           |                     | 00000 | 限定しない                         | ----- |



スキャン機能に限定したユーザ認証を行う場合、管理者保守 1 の [部門 / 認証] で認証形態を [外部サーバ] に指定してください。認証形態の設定については、外部サーバ認証設定について詳しくは「ユーザーズガイド コピー機能編」をごらんください。



モード 479 については、「指定のしかた」に記述されている以外の状態には設定しないでください。



# 第 8 章

## 困ったときは

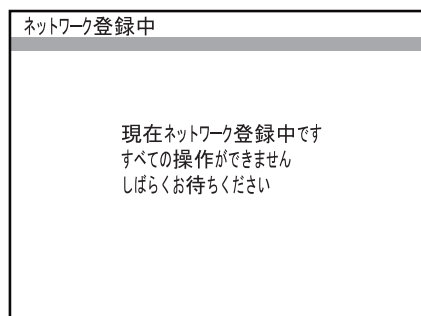
ここでは、本機に記載されている機能を使用しているときにおきる現象や対処方法について説明しています。ここに記載されていない現象が起きたときや、問題が解決しないときはサービス管理店にお問合わせください。

|     |                   |     |
|-----|-------------------|-----|
| 8.1 | こんな表示が出たとき .....  | 8-2 |
| 8.2 | エラーコードが出たとき ..... | 8-3 |
| 8.3 | トラブルシューティング ..... | 8-6 |

## 8.1 こんな表示が出たとき

### ■ こんな表示が出たとき

操作パネルに次のような画面が表示されているときは、以下のように対処してください。



ネットワーク上のコンピュータから管理者が本機にログインしています。管理者が作業を終了し、ログアウトするまでお待ちください。

管理者がログアウトせずにブラウザを終了させたときは、再度管理者ログインし、ログアウトをしないように依頼してください。

## 8.2 エラーコードが出たとき

送信などでエラーが発生すると、ジョブリスト画面やレポートにエラーコードが表示されます。以下のように対処してください。

### ■ Scan to PC

| エラーコード | 原因   | 対処のしかた  |
|--------|--|---|
| EAXXXX | 送信先に設定した IP アドレスが間違っています。  | 相手先の IP アドレスを設定しなおしてください。   |
|        | Image Receiver が起動していません。  | Image Receiver を起動してください。   |
|        | Image Receiver の [受信設定] - [接続フィルタ設定] で送信先の IP アドレスが正しく設定されていません。 | Image Receiver の [受信設定] - [接続フィルタ設定] で IP アドレスを正しく設定してから、Image Receiver を再起動してください。 |
|        | Image Receiver が正常に動作していません。                                     | コンピュータを再起動してください。<br>らくらくスキャナをインストールしなおしてください。<br>コンピュータの TCP/IP の設定を確認してください。      |
|        | LAN ケーブルが接続されていません。  | LAN ケーブルが正しく接続されているか確認してください。   |
|        | コンピュータ側のネットワーク設定が正しく行われていません。                                    | コンピュータの TCP/IP の設定を確認してください。  |
|        | 送信先のコンピュータのネットワーク負荷が高すぎます。                                       | 送信先のコンピュータで容量の大きなメールを受信していたり、Web から大きなサイズのファイルをダウンロードしていないか確認してください。                |
|        | 送信データ量が多すぎます。  | スキャンする解像度を高く設定したときは、一度にスキャンするページ数を少なくしてスキャンしなおしてください。                               |
|        | コンピュータ側のインターネット接続ファイアウォール (Windows ファイアウォール) の設定でアクセスが制限されています。  | ネットワーク管理者の指示にしたがって、インターネット接続ファイアウォール (Windows ファイアウォール) の設定を変更してください。               |

## らくらくスキャナ

| エラーコード | 原因  | 対処のしかた   |
|--------|---|--|
| EAXXXX | Image Receiver が起動していません。                                     | Image Receiver を起動してください。  |
|        | 〔受信設定〕－〔接続フィルタ設定〕で送信先の IP アドレスが正しく設定されていません。                  | 〔受信設定〕－〔接続フィルタ設定〕で IP アドレスを正しく設定してから、Image Receiver を再起動してください。                |
|        | Image Receiver が正常に動作していません。                                  | コンピュータを再起動してください。<br>らくらくスキャナをインストールしなおしてください。<br>コンピュータの TCP/IP の設定を確認してください。 |
|        | LAN ケーブルが接続されていません。   | LAN ケーブルが正しく接続されているか確認してください。  |
|        | コンピュータ側のネットワーク設定が正しく行われていません。                                 | コンピュータの TCP/IP の設定を確認してください。   |
|        | 送信先のコンピュータのネットワーク負荷が高すぎます。                                    | 送信先のコンピュータで容量の大きなメールを受信していたり、Web から大きなサイズのファイルをダウンロードしていないか確認してください。           |
|        | 送信データ量が多すぎます。   | スキャンする解像度を高く設定したときは、解像度を下げてスキャンするか、一度にスキャンするページ数を少なくしてスキャンしなおしてください。           |
|        | コンピュータ側のインターネット接続ファイアウォール（Windows ファイアウォール）の設定でアクセスが制限されています。 | ネットワーク管理者の指示にしたがって、インターネット接続ファイアウォール（Windows ファイアウォール）の設定を変更してください。            |

## ■ IP 中継

| エラーコード | 原因   | 対処のしかた   |
|--------|--|--|
| E53XXX | ゲートウェイ送信で指定された相手先が正しくないため送信できません。  | 送信者に確認してください。                                  |
| E65XXX | ゲートウェイ送信できないデータを送信しようとした。<br>TII-F 形式以外の添付ファイルや、1 行が 1000 文字を超えるテキストのメールを送信しようとした。 | 送信者に確認してください。                                  |
| EBXXXX | ゲートウェイ送信のための送信データ受信ができませんでした。  | メールサーバが通信できる状態にあるか、またはネットワーク設定に誤りがないか確認してください。 |

## 8.3 トラブルシューティング

故障かなと思ったときは、ここで説明している処理を行ってください。

### ■ IP アドレス FAX

| こんなときは | 原因                              | 対処のしかた  |
|--------|---------------------------------|---|
| 送信できない | 接続が正しく行われていない。                  | ハブのLED インジケータを確認し、接続状態を確認してください。                              |
|        | 画像データ量が大きすぎるため、受信側でタイムアウトしてしまう。 | ・ 受信側のタイムアウト時間を長く設定してもらってください。<br>・ 画像データ量を小さくして、送信しなおしてください。 |
|        | 装置に必要な設定が登録されていない。              | 必要なネットワーク設定を行ってください。  |
|        | LAN ケーブルが断線している。                | LAN ケーブルを交換してください。  |
|        | IP フィルタリングで IP が制限されている。        | 本機管理者に確認してください。   |
|        | その他の原因                          | [ジョブリスト] の通信メニューで通信異常の内容を確認し、エラーコードを参照してください。                 |

### ■ Scan to PC

| こんなときは        | 原因                       | 対処のしかた  |
|---------------|--------------------------|---|
| 送信できない        | -----                    | [ジョブリスト] の通信メニューで通信異常の内容を確認し、エラーコードを参照してください。 |
|               | LAN ケーブルが断線している。         | LAN ケーブルを交換してください。                            |
|               | IP フィルタリングで IP が制限されている。 | 本機管理者に確認してください。                               |
| コンピュータで受信できない | -----                    | [ジョブリスト] の通信メニューで通信異常の内容を確認し、エラーコードを参照してください。 |

| こんなときは                       | 原因   | 対処のしかた   |
|------------------------------|--|--|
| 受信はできたが画像を閲覧できない             | らくらくスキャナを起動していない。                                  | らくらくスキャナを起動して着信確認し、受信データファイルを画像ファイルに変換してください。  |
|                              | 閲覧できるビューワソフトがインストールされていないか、インストールされているが関連付けされていない。 | ビューワソフトをインストールしてください。<br>TIFF ファイルまたは PDF ファイルを閲覧するビューワソフトを関連付けしてください。   |
|                              | らくらくスキャナの画像変換中にトラブルが発生し、ファイルが正しく生成されていない。          | そのファイルは不正なものとなっています。いったん Image Receiver を終了させて再起動し、もう一度スキャナ送信してください。<br>このとき解像度を高く設定していた場合は、解像度を下げてスキャンするか、一度にスキャンするページ数を少なくしてスキャンしなおしてください。 |
| 端末からの送信、またはコンピュータ側の受信を中断できない | 中断には時間がかかる場合があります。                                 | 中断されるまでしばらくお待ちください。急いでいる場合は、いったん Image Receiver を終了させます。<br>なお、この場合すでにコンピュータで受信したデータで、らくらくスキャナでの着信処理されていないデータは削除されてしまいますのでご注意ください。           |

## ■ らくらくスキャナ

| こんなときは           | 原因   | 対処のしかた   |
|------------------|--|--|
| 送信できない           | -----  | [ジョブリスト] の通信メニューで通信異常の内容を確認し、エラーコードを参照してください。  |
|                  | [受信設定] - [接続フィルタ設定] の設定が間違っている。                    | [受信設定] - [接続フィルタ設定] の設定を確認してください。  |
|                  | LAN ケーブルが断線している。                                   | LAN ケーブルを交換してください。   |
|                  | LAN ボードを 2 枚差している。                                 | LAN ボードを 2 枚差しているときは、使用できません。コンピュータ (Windows) のネットワーク設定で優先順位を変更してください。   |
| コンピュータで受信できない    | -----  | [ジョブリスト] の通信メニューで通信異常の内容を確認し、エラーコードを参照してください。  |
|                  | 他のメーカーが起動している。                                     | メーカーを停止してみてください。   |
| 受信はできたが画像を閲覧できない | らくらくスキャナを起動していない。                                  | らくらくスキャナを起動して着信確認し、受信データファイルを画像ファイルに変換してください。  |
|                  | 閲覧できるビューワソフトがインストールされていないか、インストールされているが関連付けされていない。 | ビューワソフトをインストールしてください。<br>TIFF ファイルまたは PDF ファイルを閲覧するビューワソフトを関連付けしてください。   |
|                  | らくらくスキャナの画像変換中にトラブルが発生し、ファイルが正しく生成されていない。          | そのファイルは不正なものとなっています。<br>一度 Image Receiver を終了してから再起動し、もう一度スキャナ送信してください。<br>このとき解像度を高く設定していた場合は、解像度を下げてスキャンするか、ページ数を減らしてスキャンしてください。 |

| こんなときは                       | 原因   | 対処のしかた   |
|------------------------------|--|--|
| 端末からの送信、またはコンピュータ側の受信を中断できない | 中断には時間がかかる場合があります。   | 中断されるまでしばらくお待ちください。急いでいる場合は、いったん Image Receiver を終了させます。<br>なお、この場合すでにコンピュータで受信したデータで、らくらくスキャナでの着信処理されていないデータは削除されてしまいますのでご注意ください。 |
| 「装置に接続できませんでした」と表示される        | 装置本体の電源が入っていない。  | 装置本体の電源を入れてください。   |
|                              | らくらくスキャナで入力した装置本体の IP アドレスが間違っている。                         | IP アドレスを設定しなおしてください。   |
|                              | コンピュータの TCP/IP 設定が間違っている。                                  | コンピュータのネットワークの設定を確認してください。   |
|                              | 本機の TCP/IP の使用が禁止されている。                                    | 本機管理者に確認してください。  |
|                              | コンピュータがネットワークにつながっていない。                                    | コンピュータのネットワークの接続を確認してください。   |
|                              | LAN ケーブルが接続されていない。   | LAN ケーブルが正しく接続されているか確認してください。  |
|                              | SSL 設定が ON になっているのに証明書がインストールされていない。                       | 証明書をインストールしてください。詳しくは、「ユーザズガイド（ネットワーク／スキャナ機能編）」をご覧ください。  |
|                              | SSL 設定が ON になっているのに Internet Explorer のバージョンが 5.0 未満である。   | Internet Explorer 5.0 以降を使用してください。   |
|                              | SSL 設定が ON になっているのに Internet Explorer の暗号化強度が 56 ビット未満である。 | Microsoft 社の WEB サイトから暗号化パックを入手して、インストールしてください。  |
|                              | セキュリティの警告画面が表示される。   | 証明書をインストールしてください。  |

| こんなときは   | 原因                                      | 対処のしかた  |
|--|---|---|
| 「Image Receiver が起動していません。Image Receiver を起動しますか？」と表示される | Image Receiver が起動していない。                | Image Receiver を起動してください。   |
|  | Image Receiver が動作不良状態になっている。           | コンピュータを再起動してください。   |
| 「Image Receiver は、xxx 競合を検出しました。」と表示される                  | 他のソフトウェアがポートを使用している。                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・メールサーバとらくらくスキャナは共存できません。メールサーバは起動しないでください。また、その他のソフトウェアが原因の場合は、原因となるソフトウェアを終了してください。</li> <li>・指示に従い、ポートを変更してください。</li> </ul> |
| 「Image Receiver との通信に失敗しました」と表示される                       | らくらくスキャナか Image Receiver が動作不良状態になっている。 | コンピュータを再起動してください。それでも解決できない場合は、らくらくスキャナをアンインストールしてから再インストールしてください。  |
| 「画像ファイルの生成に失敗しました」と表示される                                 | 受信したデータが不正である。                          | Image Receiver を終了して再起動した後、再度スキャナ送信を行ってください。Image Receiver を閉じるとき、らくらくスキャナで着信処理が行われていない受信データは削除されます。  |
|  | コンピュータの負荷が一時的に高くなった。                    | スキャナ送信画像の受信中は、コンピュータ側であまり複雑な処理を行わないようにしてください。   |
|  | 受信データのファイルサイズが大きい。                      | 受信データがそのコンピュータで扱える量を越えている可能性があります。解像度を下げてスキャナ送信を行うか、一回の送信枚数を減らしてスキャナ送信を行ってください。   |
|  | 格納先ディレクトリが無い。                           | ディレクトリを作成してください。  |
|  | 読み取り専用のディレクトリになっている。                    | 書き込み許可にしてください。  |



主電源を OFF/ON するときには、OFF にしたあと、約 10 秒たってから ON にしてください。すぐに ON にすると正常に機能しないことがあります。

| こんなときは                                      | 原因   | 対処のしかた  |
|---|--|---|
| 「該当するスキャナボタンがありませんでした」と表示される                | 装置本体のボタンは、すでに削除されている。  | 装置本体のボタンが、すでに削除されていることを確認し、再度スキャナボタンを登録してください。                          |
| 装置のボタンは消えているのに送信可のアイコンからスキャナボタン登録のアイコンに戻らない | 装置でスキャナボタンを削除した。または装置の電源を入れなおした。   | [スキャナボタン削除] をクリックしてください。  |
| [着信を確認] をクリックしてもなにも起こらない                    | 受信したファイルがない。   | もう一度スキャンしてください。   |
| 画像ファイルが開けない                                 | 装置から受信した画像ファイルではない。  | TIFF ファイルまたは PDF ファイルに対応するビューワを用意してください。                                |
| 画像ファイルの画像が正しく表示されない                         | ビューワで縮小表示している。   | 倍率を 100% にしてください。   |
|   | 受信したデータが不正です。  | 再度スキャンを行ってください。   |
| らくらくスキャナが起動できない                             | TCP/IP が用意されていない。  | Windows の Network のプロパティで Microsoft TCP/IP プロトコルを追加して、コンピュータを再起動してください。 |
|   | すでにらくらくスキャナが起動している。  | 二重起動はできません。   |
| Image Receiver が起動できない                      | TCP/IP が用意されていない。  | Windows の Network のプロパティで Microsoft TCP/IP プロトコルを追加して、コンピュータを再起動してください。 |
|   | 前回のアンインストール時に Image Receiver が起動していて、コンピュータを再起動せずに再インストールしたため、再起動後に Image Receiver が削除された可能性がある。 | らくらくスキャナをアンインストール後、再インストールしてください。                                       |

| こんなときは                                       | 原因                                  | 対処のしかた   |
|--|-------------------------------------|--|
| 「スキャナボタンは、これ以上登録できません」と表示される                 | すでにらくらくスキャナボタンが6個登録されている。           | 不要なボタンを削除してください。   |
| 「スキャナボタン名に登録できない文字が含まれています」と表示される            | 第一水準文字以外の記号などの文字は、ボタン名として使用できません。   | 第一水準の文字または半角英数字で、ボタン名を指定してください。  |
| 「IP アドレスの書式が不正です」と表示される                      | IP アドレスに文字列などを入力している。               | XXX.XXX.XXX.XXX の形式で指定してください。  |
| 「現在通信中です。時間を置いてもう一度実行してください。」と表示される          | ボタン登録中、削除中など、装置本体との通信中に、次の通信を行っている。 | 現在の接続が切れるまで（ウインドウ下のステータスバーの「装置に接続しています。」などの表示が消えるまで）待つてから、次の操作をしてください。                               |
| 「画像ファイルの書き込みに失敗しました」と表示される                   | 保存先の容量が不足している。                      | 保存先を変更するか、ドライブの容量を空けてください。   |
|  | 保存先のドライブに問題がある。                     | 保存先を変更してください。  |
| 「画像保存先フォルダが見つかりません。画像保存先フォルダを設定してください」と表示される | 指定されたフォルダがない。                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・保存フォルダの名称を確認してください。</li> <li>・保存フォルダを設定しなおしてください。</li> </ul> |
| 「装置からの応答が不正です。」と表示される                        | らくらくスキャナのバージョンが古い。                  | 最新版のらくらくスキャナをインストールしてください。   |
| 自動印刷されない                                     | 〔スキャン設定〕で、自動印刷指定がされていない。            | らくらくスキャナボタンからのスキャンで自動印刷する場合は、〔スキャン設定〕で〔自動印刷〕を〔する〕にしてください。  |
|  | 自動印刷を設定したフォルダに仕分けされていない。            | ワンタッチキーで自動印刷する場合は、自動印刷を指定したフォルダに仕分けされていることを確認してください。   |
|  | ImageReceiver で画像を展開する設定になっていない。    | ImageReceiver の〔受信ファイルを展開して保存〕を有効にしてください。  |

| こんなときは                              | 原因                          | 対処のしかた   |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| 「～ページの印刷に失敗しました。」と表示される             | コンピュータの空きメモリ容量が足りない。        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用していないアプリケーションを終了して、もう一度自動印刷しなおしてください。</li> <li>• コンピュータの「仮想メモリ」の値を変更してから、もう一度自動印刷しなおしてください。</li> <li>• 解像度を低くしてから、もう一度自動印刷しなおしてください。</li> </ul> |
|                                     | プリンタがサポートしていない用紙サイズを指定している。 | [用紙の選択方法] および [用紙設定] の設定内容を確認してください。   |
| 「出力先プリンタが見つからないため、印刷に失敗しました。」と表示される | 自動印刷で指定したプリンタが登録されていない。     | [出力プリンタ] に指定したプリンタが、登録（インストール）されていることを確認してください。  |
| 違うプリンタに印刷される                        | より優先順位の高い別の設定がある。           | [自動印刷設定] の [印刷対象フォルダ] の優先順位を確認してください。  |
| 目的の用紙サイズで印刷されない                     | [用紙の選択方法] が正しく指定されていない。     | [用紙の選択方法] の設定を確認してください。  |
|                                     | [用紙設定] が正しく指定されていない。        | [用紙設定] の設定を確認してください。   |
|                                     | 目的の用紙サイズでスキャンされていない。        | [読み込み範囲] を指定して、もう一度自動印刷しなおしてください。  |
|                                     | 自動的に回転する設定になっていない。          | [印刷設定] で [画像と用紙の向きが異なるときに自動的に回転する] を有効にしてください。   |
| 印刷結果の端が欠ける                          | プリンタの印刷可能領域を考慮した設定になっていない。  | 端が少し欠けている場合は、[印刷設定] で [少し小さめ] をチェックしてください。   |
|                                     | [配置] が [左上配置] になっている。       | 上端と左端が欠けている場合は、[印刷設定] の [配置] で [中央配置] を選択してください。   |
| 印刷結果が用紙に収まらない                       | 用紙サイズに合わせて縮小する設定になっていない。    | [印刷設定] の [用紙サイズに合わせて拡大縮小する] をチェックしてください。   |

| こんなときは               | 原因                    | 対処のしかた  |
|----------------------|-----------------------|---|
| 印刷結果が元の画像と同じサイズにならない | 異なる用紙を指定している。         | [印刷設定] の [用紙の選択方法] で [画像サイズの用紙で印刷する] を選択してください。 |
|                      | [少し小さめ] が選択されている。     | [印刷設定] で [少し小さめ] のチェックを外してください。                 |
|                      | [配置] が [中央配置] になっている。 | [印刷設定] の [配置] で [左上配置] をチェックしてください。             |
| 印刷結果に模様(モアレ)が出る      | プリンタにより、模様が出ることもある。   | 解像度を変更して、もう一度自動印刷しなおしてください。                     |
| 自動印刷の処理が遅い           | 画像データのサイズが大きい。        | 解像度を低くしてから、もう一度自動印刷しなおしてください。                   |

## ■ IP 中継・その他

| こんなときは                        | 原因                          | 対処のしかた                |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 本機からファクス送信できない                | ゲートウェイ送信の通信モードが正しく設定されていない。 | ゲートウェイ送信の設定を確認してください。 |
| 管理者保守メニューで [ネットワーク設定] が表示されない | 装置異常です。                     | 保守サービス店に連絡してください。     |

# 第 9 章

## 付録

---

ここでは、製品仕様や入力文字の一覧などの情報を記載しています。

|     |                 |      |
|-----|-----------------|------|
| 9.1 | 製品仕様 .....      | 9-2  |
| 9.2 | 文字を入力するには ..... | 9-4  |
| 9.3 | 用語集 .....       | 9-10 |
| 9.4 | 使用別索引 .....     | 9-14 |
| 9.5 | 項目別索引 .....     | 9-16 |

## 9.1 製品仕様

### ■ IP アドレス FAX 仕様

|           |   |
|-----------|---|
| 通信プロトコル   | 電子メール送信：SMTP（IETF RFC2821 および RFC2822）手順、TCP/IP 通信  |
| 送信原稿サイズ   | A4、B4、A3  |
| 解像度       | 200 × 100dpi、200 × 200dpi、400 × 400dpi、600 × 600dpi |
| データフォーマット | TIFF-F  |
| 符号化方式     | MH、MR、MMR   |
| 適合回線      | イーサネット LAN（100BASE-TX、10BASE-T 接続）                  |
| 相手先登録     | 送信先 IP アドレスまたはホスト名を登録：最大 540 件                      |

### ■ Scan to PC 仕様

|           |   |
|-----------|---|
| 通信プロトコル   | TCP/IP 通信   |
| 送信原稿サイズ   | A6、B6、A5、B5、A4、B4、A3、Letter、Legal、Executive、11 × 17、5-1/2 × 8-1/2 |
| 解像度       | 200 × 100dpi、200 × 200dpi、400 × 400dpi、600 × 600dpi               |
| データフォーマット | TIFF、PDF  |
| 符号化方式     | MH、MMR  |
| 適合回線      | イーサネット LAN（100BASE-TX、10BASE-T 接続）                                |
| 相手先登録     | コンピュータの IP アドレスまたはホスト名を登録：最大 540 件                                |
| 格納フォルダ指定  | コンピュータに 1 ディレクトリを指定。その下にコンピュータから指定したディレクトリをデータ毎に作成することも可能。        |

### ■ らくらくスキャナ仕様

|           |   |
|-----------|---|
| 通信プロトコル   | TCP/IP 通信   |
| 送信原稿サイズ   | A6、B6、A5、B5、A4、B4、A3、Letter、Legal、Executive、11 × 17、5-1/2 × 8-1/2 |
| 解像度       | 200 × 200dpi、400 × 400dpi、600 × 600dpi                            |
| データフォーマット | TIFF、PDF  |
| 符号化方式     | MH、MMR  |
| 適合回線      | イーサネット LAN（100BASE-TX、10BASE-T 接続）                                |
| 相手先登録     | 相手先登録不要（読取り予約時にコンピュータ側から IP アドレスを自動的に通知）：同時に 6 ボタンまで格納フォルダ指定      |
| 格納フォルダ指定  | コンピュータに 1 ディレクトリを指定。その下にコンピュータから指定したディレクトリをデータ毎に作成することも可能。        |

## ■ IP 中継仕様

|     |         |
|-----|---------|
| 中継先 | 最大 8 箇所 |
| 送信先 | ファクス    |

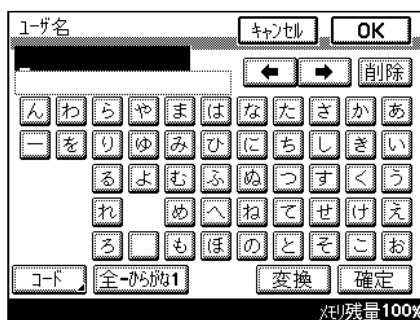
## 9.2 文字を入力するには

ワンタッチ登録やパスワードの入力などで文字を入力するときに表示される、文字入力画面の操作について説明します。数字を入力するときはテンキーから直接入力します。

ここでは文字入力画面で入力モードを切替える手順を、本体認証登録のユーザ名画面で説明します。

1

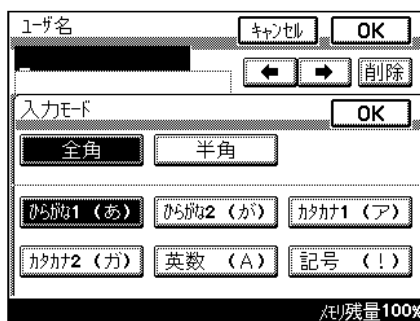
文字入力画面で入力モード切替キーを押します。



入力モード画面が表示されます。

2

〔全角〕または〔半角〕を押し、入力モードを選択します。



3

〔OK〕を押します。

入力モードが選択されます。

### ひとこと

- 入力モード切替キーには選択されている入力モード名（「全-ひらがな1」など）が表示されます。
- 文字入力画面によっては入力モード画面または入力モード切替キーが表示されません。

### 詳しく説明します

〔半角〕が選択されている場合は、〔ひらがな1〕および〔ひらがな2〕は表示されません。

## ■ 英数字を入力する

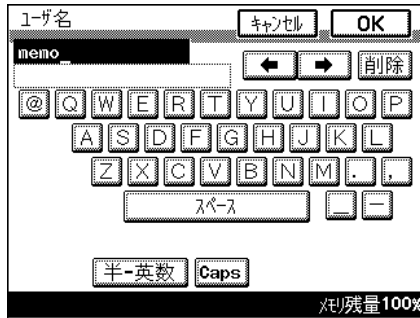
1

入力モード画面で[英数]を押し、[OK]を押します。

2

表示されているキーボードから、入力する文字のキーを押します。

○ 数字はテンキーで入力します。



入力モード画面の表示方法については、「文字を入力するには」(p. 9-4)をごらんください。



- 入力した文字や数字を修正する場合は、[←]、[→]で修正する文字にカーソルを合わせ、[削除]を押し、文字や数字を入力します。
- 文字の削除のしかたをソフトウェア DIPSW で変更できます。ソフトウェア DIPSW について詳しくは、「機能の状態を設定する(ソフトウェア DIPSW)」(p. 7-10)をごらんください。
- 入力した文字をすべてクリアする場合は、【クリア】を押します。
- 大文字を入力する場合は、[Caps]を押します。
- 大文字入力を解除するときは再度 [Caps]を押します。
- 文字数が制限を超えると、最後の文字が入力した文字に置き換えられます。

### ひとこと

設定を取り消すには、[キャンセル]を押します。

## ■ ひらがなを入力する

1

入力モード画面で[ひらがな 1]を押し、[OK]を押します。

○ 濁音(「がぎぐげご」など)、半濁音(「ぱぴぷぺぽ」)、拗音(「きゃきゅきょ」など)を入力したいときは、[ひらがな 2]を押します。

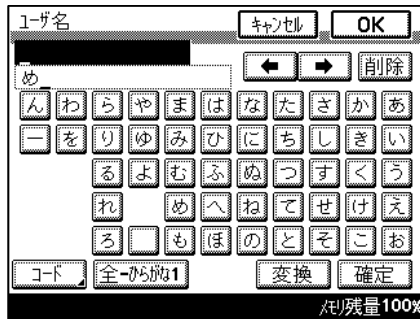


入力モード画面の表示方法については、「文字を入力するには」(p. 9-4)をごらんください。

2

表示されている 50 音表から、入力する文字のキーを押します。

- 続けて濁音（「がぎぐげご」など）、半濁音（「ぱぴぷぺぽ」）、拗音（「きゃきゅきょ」など）を入力したいときは、[ひらがな 1] を押し入力モードを [ひらがな 2] に設定します。



3

[確定] を押します。

文字ボックスに入力した文字が表示されます。

#### 詳しく説明します

- 入力した文字や数字を修正する場合は、[←]、[→] で修正する文字にカーソルを合わせ、[削除] を押し、文字や数字を入力します。
- 文字の削除のしかたをソフトウェア DIPSW で変更できます。ソフトウェア DIPSW について詳しくは、「機能の状態を設定する（ソフトウェア DIPSW）」(p. 7-10) をご覧ください。
- 入力した文字をすべてクリアする場合は、[クリア] を押します。
- 文字数が制限を超えると、最後の文字が入力した文字に置き換えられます。

#### ひとこと

設定を取り消すには、[キャンセル] を押します。

## ■ カタカナを入力する

1

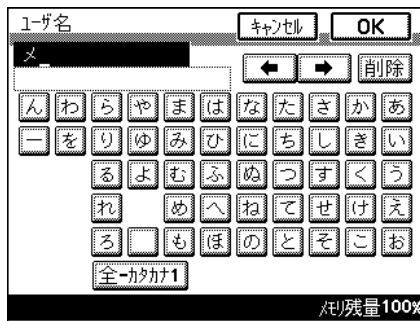
入力モード画面で[カタカナ 1]を押し、[OK]を押します。

- 濁音(「ガギグゲゴ」など)、半濁音(「パピプペポ」)、拗音(「キャキュキョ」など)を入力したいときは、[カタカナ 2]を押します。

2

表示されている50音表から、入力する文字のキーを押します。

文字ボックスに入力した文字が表示されます。



入力モード画面の表示方法については、「文字を入力するには」(p. 9-4)をご覧ください。



詳しく説明します

- 入力した文字や数字を修正する場合は、[←]、[→]で修正する文字にカーソルを合わせ、[削除]を押し、文字や数字を入力します。
- 文字の削除のしかたをソフトウェア DIPSW で変更できます。ソフトウェア DIPSW について詳しくは、「機能の状態を設定する(ソフトウェア DIPSW)」(p. 7-10)をご覧ください。
- 入力した文字をすべてクリアする場合は、【クリア】を押します。
- 文字数が制限を超えると、最後の文字が入力した文字に置き換えられます。

### ひとこと

設定を取り消すには、[キャンセル]を押します。

## ■ 漢字を入力する

1

入力モード画面で[ひらがな 1]を押し、[OK]を押します。

- 濁音(「がぎぐげご」など)、半濁音(「ぱぴぷぺぽ」)、拗音(「きゃきゅきょ」など)を入力したいときは、[ひらがな 2]を押します。

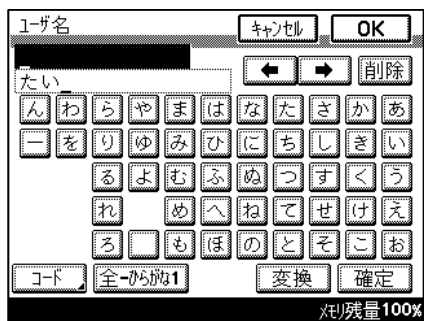


入力モード画面の表示方法については、「文字を入力するには」(p. 9-4)をご覧ください。

2

表示されている 50 音表から、入力する文字のキーを押します。

- 続けて濁音（「がぎぐげご」など）、半濁音（「ぱぴぷぺぽ」）、拗音（「きゃきゅきょ」など）を入力したいときは、[ひらがな 1] を押し入力モードを [ひらがな 2] に設定します。



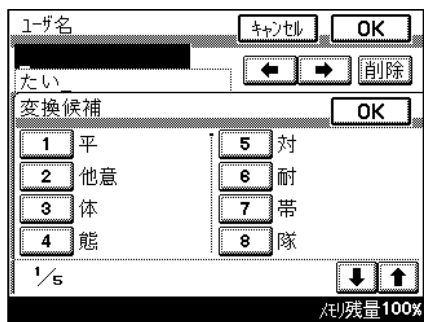
3

[変換] を押します。

変換候補画面が表示されます。

4

表示された候補の中から入力したい漢字のキーを押します。



詳しく説明します

- 熟語単位で変換できます。
- 入力した文字が、変換の対象になります。

詳しく説明します

候補が 9 個以上ある場合に、[↑]、[↓] のキーが現れます。

- [↑] を押すと前候補が表示されます。
- [↓] を押すと次候補が表示されます。

5

[OK] を押します。  
文字ボックスに確定した文字が表示されます。

詳しく説明します

- 入力した文字や数字を修正する場合は、[←]、[→] で修正する文字にカーソルを合わせ、[削除] を押し、文字や数字を入力します。
- 文字の削除のしかたをソフトウェア DIPSW で変更できます。ソフトウェア DIPSW について詳しくは、「機能の状態を設定する（ソフトウェア DIPSW）」(p. 7-10) をご覧ください。
- 入力した文字をすべてクリアする場合は、【クリア】を押します。
- 文字数が制限を超えると、最後の文字が入力した文字に置き換えられます。

ひとこと

設定を取り消すには、[キャンセル] を押します。

■ 入力文字一覧

|        |  |
|--------|--|
| ひらがな   | あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよりるれろわんがぎぐげござじずぜぞぢぢづでどばびぶべぼ<br>あいうえおやゆよつ — [スペース]・「」  |
| カタカナ   | アイウエオカキクケコサシスセソタチツテトナニヌネノハヒフヘホマミムメモヤユヨラリルレロワンガギグゲゴザジズゼゾヂヂヅデドバビブベボ<br>アイウエオヤユヨツ — [スペース]・「」   |
| 英数字／記号 | ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz<br>[スペース]! " # \$ % & ' ( ) + , - . / : ; < = > ? @ [ ] _ { } ~ * 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |

## 9.3 用語集

|         | 用語                                     | 説明  |
|---------|--|---|
| アルファベット | 10BASE-T/<br>100BASE-TX/<br>1000BASE-T | Ethernet の規格における仕様の一種。銅でできた線材を 2 本ずつより合わせたケーブルを使っている。通信速度は 10Base-T が 10Mbps、100Base-TX が 100Mbps、1000Base-T は 1000Mbps である。  |
|         | Active Directory                       | Microsoft が提供するネットワーク上に存在するサーバ、クライアント、プリンタなどのハードウェア資源や、それらを使用するユーザの属性、アクセス権などの情報を一元管理することができるサービスのこと。   |
|         | APOP                                   | Authenticated Post Office Protocol の略。通常の POP が電子メールの受信に使われるパスワードを暗号化しないのに対して、パスワードを暗号化することで安全性が向上した認証方法のこと。  |
|         | Auto IP                                | 自動で IP アドレスを取得する機能。DHCP による IP アドレス取得に失敗した場合、「169.254.0.0」のアドレス空間から任意の IP アドレスを取得する。  |
|         | bit                                    | Binary Digit の略。コンピュータやプリンタなどが扱う情報（データ量）の最小単位。0 か 1 かでデータを表す。   |
|         | BMP                                    | Bitmap の略。画像データを保存するファイル形式の 1 つ（拡張子は .bmp）。Windows 上で一般的に使用されている。白黒（2 値）の画像からフルカラー（1677 万 7216 色）までの色数を指定できる。基本的には圧縮せずに画像を保存する。   |
|         | Byte                                   | コンピュータやプリンタなどが扱う情報（データ量）の単位。1Byte=8bit で構成される。  |
|         | Default Gateway                        | 同一 LAN 上に存在しないコンピュータへアクセスする際に使用する「出入り口」の代表となるコンピュータやルータなどの機器のこと。  |
|         | DHCP                                   | Dynamic Host Configuration Protocol の略。TCP/IP ネットワーク上のクライアントマシンが、サーバからネットワークに関する設定を自動的に読みこむプロトコル。DHCP サーバで DHCP クライアント用に IP アドレスを一括管理するだけで、アドレスの重複を避け、容易にネットワークの構築ができる。 |
|         | DNS                                    | Domain Name System の略。ネットワーク環境において、ホスト名から対応する IP アドレスを取得できるようにするシステムのこと。これによりユーザーは、憶えにくく、分かりにくい IP アドレスではなく、ホストの名前を指定してネットワーク上の他のコンピュータにアクセスできるようになる。                   |
|         | DPI (dpi)                              | Dots Per Inch の略。プリンタやスキャナなどで使われる解像度の単位。1 インチを何個の点の集まりとして表現するかを表す。この値が高いほど、より精細な表現が可能となる。   |
|         | GSS-SPNEGO/<br>Simple/Digest MD5       | LDAP サーバへのログオン時の認証形式。LDAP サーバは使用するサーバやサーバの設定により認証形式が異なり、GSS-SPNEGO/Simple/Digest MD5 という認証形式がある。  |

|  | 用語       | 説明   |
|--|----------|--|
|  | HTTP     | HyperText Transfer Protocol の略。Web サーバとクライアント（Web ブラウザなど）がデータを送受信するのに使われるプロトコル。文書に関連付けられている画像、音声、動画などのファイルを、表現形式などの情報を含めてやり取りできる。          |
|  | IMAP     | Internet Message Access Protocol の略。サーバ上のメールボックスの管理機能を持つ電子メール受信用のプロトコルのこと。現在は IMAP のバージョン 4 である IMAP4 が主に使われている。                           |
|  | IPP      | Internet Printing Protocol の略。インターネットなどの TCP/IP ネットワークを通じて、印刷データの送受信や印刷機器の制御を行なうプロトコルのこと。インターネットを通じて遠隔地のプリンタにデータを送って印刷することもできる。            |
|  | IP アドレス  | インターネット上で個々のネットワーク機器を識別する符号（アドレス）。192.168.1.10 のように最大 3 桁の数字 4 つで表される。コンピュータを始めとしてインターネットに接続した機器には、全て IP アドレスが割り振られる。                      |
|  | LAN      | Local Area Network の略。同一フロア、同一のビルないしは近隣のビル内などにあるコンピュータ同士を接続したネットワークのこと。  |
|  | LDAP     | Lightweight Directory Access Protocol の略。インターネットやイントラネットなどの TCP/IP ネットワークで、ネットワークを利用するユーザのメールアドレスや、環境に関する情報を管理できるデータベースにアクセスするためのプロトコルのこと。 |
|  | MH       | Modified Huffman の略。ファクシミリ用のデータ圧縮符号方式の 1 つ。文字を中心とした原稿の場合、10 分の 1 程度に圧縮される。   |
|  | MIB      | Management Information Base の略。TCP/IP 通信において、SNMP を用いて収集されるネットワーク機器の管理情報フォーマットを定義したもの。メーカー独自のプライベート MIB と、標準化されたスタンダード MIB の 2 種がある。       |
|  | MMR      | Modified Modified Read の略。ファクシミリ用のデータ圧縮符号方式の 1 つ。文字を中心とした原稿の場合、20 分の 1 程度に圧縮される。   |
|  | NetWare  | ノベル社が開発したネットワーク OS。通信プロトコルに NetWare IPX/SPX を使用している。   |
|  | OS（オーエス） | Operating System の略。コンピュータのシステムを管理する基本ソフトウェア。Windows/MacOS/Unix もその中の 1 つ。   |
|  | PDF      | Portable Document Format の略。電子形式書類の 1 つ（拡張子は .pdf）。PostScript をベースとしたフォーマットで、Adobe Acrobat Reader という無料ソフトを使用して閲覧できる。                      |

|    | 用語                | 説明   |
|----|-------------------|--|
|    | POP               | Post Office Protocol の略。メールサーバから電子メール受信を行うためのプロトコルのこと。現在は POP のバージョン 3 である POP3 が主に使われている。                           |
|    | Proxy Server      | Internet との接続において、各クライアントの代わりに外部との接続窓口となり、組織全体で効率的にセキュリティを確保するために設置されるサーバのこと。  |
|    | SMTP              | Simple Mail Transfer Protocol の略。電子メールを送信／転送するためのプロトコルのこと。   |
|    | SNMP              | Simple Network Management Protocol の略。TCP/IP を使ったネットワーク環境での管理プロトコルのこと。   |
|    | SSL/TLS           | Secure Socket Layer/Transport Layer Security の略。Web サーバとブラウザ間で安全にデータ通信するための暗号化方式のこと。                                 |
|    | TCP/IP            | Transmission Control Protocol/Internet Protocol の略。インターネットにて使用されている事実上標準的なプロトコルのこと。個々のネットワーク機器を識別するために、IP アドレスを使用する。 |
|    | TIFF              | Tagged Image File Format の略。画像データを保存するファイル形式の 1 つ（拡張子は .tif）。データの型を表す「タグ」によって、1 つの画像データの中にさまざまな種類の画像形式の情報を保存できる。     |
| あ行 | アンインストール          | インストールされているソフトウェアを削除すること。  |
|    | イーサネット (Ethernet) | LAN の伝送路に関する規格のこと。   |
|    | インストール            | ハードウェア、OS、アプリケーション、プリンタドライバ等を、コンピュータのシステムに組み込むこと。  |
|    | ウェブブラウザ           | Web ページを閲覧するためのソフトウェアのこと。Internet Explorer や、Netscape Navigator などがある。   |
| か行 | 画素                | 画像を構成する最小単位のこと。  |
|    | 解像度               | 画像や印刷物の細部を、どれだけ正確に再現できるかを表したもの。  |
|    | 階調                | 画像の濃淡の段階のこと。数が大きいくほど、滑らかな濃度変化を再現できる。   |
|    | 拡張子               | ファイルの保存形式を見分けるために、ファイル名につけられる文字列のこと。ピリオドに続けて表記される。「.bmp」や「.jpg」など。   |
|    | クライアント            | ネットワークを介して、サーバが提供するサービスを利用する側のコンピュータのこと。   |
|    | グレースケール           | 黒から白への階調情報を使用して表現したモノクロ画像の表現形式のこと。   |
|    | ゲートウェイ            | ネットワークとネットワークを接続するポイントとなるハードウェアやソフトウェアのこと。単に接続するだけでなく、接続先のネットワークに合わせて、データのフォーマット、アドレス、プロトコルなどを変換する。                  |

|    | 用語           | 説明   |
|----|--------------|--|
|    | コントラスト       | 画像の明るい部分と暗い部分の差（明暗の差）のこと。明暗の差が少ない画像を「コントラストが低い画像」、明暗の差が大きい画像を「コントラストが高い画像」という。                           |
| さ行 | サブネットマスク     | TCP/IP ネットワークをいくつかの小さなネットワーク（サブネット）に区切るために用いる値。IP アドレスの上位何ビットがネットワークアドレスであるかを識別するために使用する。                |
|    | シングルページ TIFF | 1 つのファイルが 1 ページだけの TIFF ファイルのこと。   |
|    | 線数           | 画像を形成する網点、どれだけの密度で使われるかを示した数のこと。   |
|    | 走査（scan）     | スキャナの読み取り動作で、一列に並んだイメージセンサを少しずつ移動させながら画像を読み取っていくこと。イメージセンサを移動させる方向を主走査方向といい、イメージセンサが一列に並んでいる方向を副走査方向という。 |
| た行 | デフォルト        | 初期設定値のこと。電源ボタンをオンにしたときに、あらかじめ選択されている設定。または、ある機能をオンにしたときにあらかじめ選択されている設定。                                  |
|    | ドライバ         | コンピュータと周辺機器の橋渡しをするソフトウェアのこと。   |
| な行 | 濃度           | 画像の濃さを表す量のこと。  |
| は行 | ハードディスク      | データを保存するための大容量記憶装置。電源を OFF しても、データが保持される。  |
|    | ハーフトーン       | 画像の各部分の濃淡を、黒または白の点の大小で表現する方法のこと。   |
|    | ピクセル         | 画素のこと。画像を構成する最小単位。   |
|    | プリンタドライバ     | コンピュータとプリンタの橋渡しをするソフトウェアのこと。   |
|    | プレビュー        | 印刷／スキャン処理前に、あらかじめ処理後のイメージを表示する機能のこと。   |
|    | プロトコル        | コンピュータが他のコンピュータや周辺機器と互いに通信するための規約のこと。  |
|    | プロパティ        | 属性情報のこと。プリンタドライバを使用する際は、プロパティから様々な機能の設定を行う事ができる。またファイルのプロパティでは、そのファイルの属性情報を確認する事ができる。                    |
|    | ホスト名         | ネットワーク上の機器を表す名前のこと。  |
|    | ポート番号        | ネットワーク上のコンピュータ内で動いている複数の処理のそれぞれの通信口を識別する番号のこと。同一のポートを複数の処理で使用することはできない。                                  |
| ま行 | メモリ          | データを一時保存するための記憶装置のこと。電源を OFF した時にデータが消去されるものと、消去されないものがある。   |

## 9.4 使用別索引

---

### ■ か行

#### 確認する

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| 結果レポートを確認する (IP アドレス FAX) ..... | 2-22 |
| 結果レポートを確認する (IP 中継) .....       | 5-22 |
| 結果レポートを確認する (Scan to PC) .....  | 3-23 |

### ■ さ行

#### 受信する

|                         |      |
|-------------------------|------|
| IP アドレス FAX を受信する ..... | 2-24 |
|-------------------------|------|

#### 設定する

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| 画質・倍率を設定する .....                   | 2-11, 3-12, 5-13 |
| 送信時に機能を設定する .....                  | 2-14, 3-16, 5-16 |
| 本機の機能の状態を設定する (ソフトウェア DIPSW) ..... | 7-10             |

#### 送信する

|                     |     |
|---------------------|-----|
| IP アドレス FAX .....   | 2-2 |
| Scan to IP 中継 ..... | 5-2 |
| Scan to PC .....    | 3-2 |

### ■ た行

#### 登録する

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| IP 中継先を登録する .....  | 6-22, 7-4 |
| スキャナボタンを登録する ..... | 4-33      |

### ■ な行

#### 入力する

|               |     |
|---------------|-----|
| 文字を入力する ..... | 9-4 |
|---------------|-----|

### ■ は行

#### 保存する

|                  |     |
|------------------|-----|
| Scan to PC ..... | 3-1 |
|------------------|-----|

### ■ わ行

#### ワンタッチ

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| インデックスに名前をつける .....            | 2-33, 6-9  |
| サブ相手先を登録する (IP アドレス FAX) ..... | 2-32, 6-15 |
| サブ相手先を登録する (IP 中継) .....       | 5-31, 6-15 |

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| サブ相手先を登録する (Scan to PC) .....    | 3-32, 6-15 |
| メールプログラム (ファクスプログラム) を登録する ..... | 2-35       |
| ワンタッチに登録する (IP アドレス FAX) .....   | 2-25, 6-11 |
| ワンタッチに登録する (IP 中継) .....         | 5-24, 6-11 |
| ワンタッチに登録する (Scan to PC) .....    | 3-25, 6-11 |
| ワンタッチをコピーする (IP アドレス FAX) .....  | 2-31       |
| ワンタッチをコピーする (IP 中継) .....        | 5-30       |
| ワンタッチをコピーする (Scan to PC) .....   | 3-31       |

## 9.5 項目別索引

### 数字・記号

2in1  
..... 2-14, 2-17, 3-16, 3-17, 5-16, 5-17

### アルファベット

Image Receiver ..... 4-2, 4-28  
IP アドレス FAX ..... 1-2  
IP アドレス FAX を受信 ..... 2-24  
IP 中継 ..... 1-5  
IP 中継機 ..... 7-7  
IP 中継先 ..... 7-4  
IP 中継設定 ..... 6-2, 6-22, 7-2, 7-4  
PageScope Web Connection ..... 1-6, 6-2  
PC 間着信通知設定 ..... 4-15, 4-23  
Scan to PC ..... 1-3  
SSL 通信 ..... 4-5  
ViewWindow ..... 4-25

### あ行

相手先 ..... 2-25, 5-24  
相手先アドレス ..... 2-25, 3-25, 6-13  
相手先番号 ..... 5-24, 6-14  
相手先名  
..... 2-25, 3-25, 5-24, 6-12, 6-13, 6-14  
アクセス方法 ..... 6-3  
アドレスを入力 ..... 2-8, 3-9  
アンインストール ..... 4-11, 4-12  
印刷設定画面 ..... 4-26  
インストール ..... 3-2, 4-9  
インデックス ..... 2-33, 6-9  
エラーコード ..... 8-3

### か行

画質 ..... 2-11, 3-12, 5-13  
管理者モード ..... 6-6  
キャッシュ機能 ..... 6-8  
ゲートウェイ送信 ..... 5-2  
結果受信ポート ..... 7-8  
結果レポート  
... 2-14, 2-16, 2-22, 3-16, 3-23, 5-16,  
5-22  
原稿サイズ設定 ..... 2-13, 3-14, 5-14

### さ行

サブ相手先 ..... 2-32, 3-32, 5-31, 6-15  
サムネイル表示 ..... 4-13  
自動印刷 ..... 4-42, 4-44  
自動印刷設定 ..... 4-39, 4-42  
自動印刷設定画面 ..... 4-31  
仕分け設定 ..... 4-15  
仕分け設定画面 ..... 4-18, 4-19, 4-20  
スキャナボタン ..... 4-33  
スキャナボタン削除 ..... 4-13  
スキャナボタン登録 ..... 4-13  
スキャン設定画面 ..... 4-16  
スタンプ  
..... 2-14, 2-21, 3-16, 3-21, 5-16, 5-21  
接続設定 ..... 4-15  
送信画質 (上限) ..... 2-9, 2-25, 2-29, 6-14  
送信サイズ (上限)  
..... 2-9, 2-25, 2-29, 6-14  
送信時刻  
..... 2-14, 2-20, 3-16, 3-20, 5-16, 5-20  
ソフトウェア DIPSW ..... 7-2, 7-10

### た行

ダイヤルアップルータ ..... 4-2  
チェーン指定 ..... 5-9  
着信を確認 ..... 4-13  
中継先 ..... 5-2, 6-14  
中継先選択 ..... 5-24  
転送 ..... 4-46  
動作環境 ..... 6-3  
閉じる ..... 4-13

### な行

ネットワーク設定項目 ..... 7-2  
濃度 ..... 2-12, 3-13, 5-14

### は行

発信元 ..... 2-14, 2-15, 5-16  
ビューワの設定 ..... 4-15  
ファイル形式 ..... 3-10, 3-25, 6-13  
ファイル名 ..... 3-16, 3-22  
ファクスプログラム登録 ..... 6-2  
ファクス番号 ..... 5-10  
フォルダ印刷設定画面 ..... 4-32

符号化方式  
 ..... 2-9, 2-25, 2-29, 3-10, 3-25, 6-13,  
 6-14  
 部門管理 ..... 6-4  
 プリンタ設定画面 ..... 4-25  
 分割設定 ..... 4-15  
 分割設定画面 ..... 4-21  
 ポート競合 ..... 4-4  
 ポート番号 ..... 2-25, 3-25, 6-13  
 保存先フォルダ設定 ..... 4-15

## ま行

メールプログラム ..... 2-35  
 モデム／TA ..... 4-2

## や行

ユーザ認証 ..... 6-4  
 優先送信  
 ..... 2-14, 2-20, 3-16, 3-19, 5-16, 5-19  
 読み仮名  
 ..... 2-25, 3-25, 5-24, 6-13, 6-14

## ら行

らくらくスキャナ ..... 1-4, 3-2, 4-2  
 両面送信  
 ..... 2-14, 2-18, 3-16, 3-18, 5-16, 5-18

## わ行

ワンタッチ ..... 2-2, 3-3, 5-3  
 ワンタッチ登録 ..... 6-2, 6-9  
 ワンタッチに登録 ..... 2-25, 3-25, 5-24  
 ワンタッチ番号 ..... 2-4, 3-5, 5-5  
 ワンタッチを検索 ..... 2-6, 3-7, 5-7



お問い合わせは

## ■ 販売店連絡先

《販売店 連絡先》

販売店名

電話番号

担当部門

担当者

■ 保守・操作・修理・サポートのお問い合わせ

この商品の保守・操作方法・修理・サポートについてのお問い合わせは、お買い上げの販売店、サービス実施店にご連絡ください。

《保守・操作・修理・サポートのお問い合わせ先》

## コニカミノルタ ビジネスソリューションズ株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1丁目5番4号

当社についての詳しい情報はインターネットでご覧いただけます。 <http://bj.konicaminolta.jp>

当社に関する要望、ご意見、ご相談、その他お困りの点などございましたら、お客様相談室にご連絡ください。  
 お客様相談室電話番号 フリーダイヤル：0120-510010（受付時間：土、日、祝日を除く9:00～12:00 / 13:00～17:00）



KONICA MINOLTA

国内総販売元  
コニカミノルタ ビジネスソリューションズ株式会社

製造元  
コニカミノルタ ビジネステクノロジーズ株式会社  
〒100-0005 東京都千代田区丸の内一丁目6番1号 丸の内センタービルディング

Copyright