



The essentials of imaging

bizhub C450

ユーザーズガイド ボックス機能編



本書に、乱丁、落丁などがありましたら、サービス実施店もしくは、最寄の販売店にご連絡ください。新しいものとお取替えいたします。

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 C450 のボックス機能を使用するために必要な操作方法および使用上の注意事項について記載しています。ぜひご一読ください。

このユーザーズガイドで紹介している以外にも、PageScope Job Spooler、HDDTWAIN、PageScope Box Operator といったソフトウェアをインストールすれば、ネットワーク上のコンピュータから、ボックスに保存したデータを操作することができます。ソフトウェアごとに機能が異なるため、詳しくは、各ソフトウェアのマニュアルをごらんください。

お読みになったあとは必ずユーザーズガイドフォルダに入れて保管してください。

安全に正しくお使いいただくために、操作の前には必ず「ユーザーズガイド コピー機能編『設置・取扱いの注意』」をお読みください。

■ 国際エネルギーestarプログラムについて



当社は、国際エネルギーestarプログラムの参加業者として、本製品が国際エネルギーestar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estarプログラム対象製品とは？

国際エネルギーestar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



3R・省エネ設計

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 05 117 010 号

bizhub C450 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。

■ 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となります。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

この製品にはシールドされたネットワークケーブルおよびパラレルケーブルを使う必要があります。
そうでない場合は、電波障害を引き起こすことがあります。

本機器は社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会が定めた複写機及び類似の機器の高調波対策ガイドライン（家電・汎用品高調波抑制対策ガイドラインに準拠）に適合しています。

■ 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。
- This machine and PageScope Box Operator are based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- Compact-VJE
Copyright 1986-2003 VACS Corp.
- RC4® is a registered trademark or trademark of RSA Security Inc. in the United States and/or other countries.
- RSA® BSAFE™
RSA は RSA Security Inc. の登録商標です。BSAFE は RSA Security Inc. の米国および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® BSAFE™ ソフトウェアを搭載しています。



- 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。

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.
5. Products derived from this software may not be called “OpenSSL” nor may “OpenSSL” appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:
“This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)”

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

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@crypt-Soft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

- Original SSLeay License

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

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

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

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

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

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

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
“This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)”
The word ‘cryptographic’ can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related.
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
“This product includes software written by 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.]

もくじ

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	9
本書の構成	9
表記について	9
ページの見かた	10
マニュアル体系について	11
ユーザーズガイド（コピー機能編）	11
ユーザーズガイド（ネットワーク／スキャナ機能編）	11
ユーザーズガイド（ボックス機能編）<本書>	11
ユーザーズガイド（拡大表示機能編）	11
ユーザーズガイド（FK-502 ファクシミリ機能編）	11
ユーザーズガイド（ネットワークファクス編）	11
ユーザーズガイド（プリンタ機能編）	11
クイックガイド（プリンタ機能編）	12
第1章 ボックス機能の概要	1-1
1.1 ボックス機能とは	1-2
ボックスの種類	1-2
1.2 ボックス機能でできること	1-4
文書を保存する	1-4
移動する／コピーする	1-4
ドキュメントの名称を変える	1-4
ドキュメントを削除する	1-4
設定を変える	1-4
ドキュメントをプリントする	1-4
ドキュメントをネット配信する	1-5
ドキュメントをファクス送信する	1-5
1.3 ボックス機能を使うための設定	1-6
ボックスの登録と設定	1-6
第2章 文書を保存する	2-1
2.1 文書を保存するときに知っておいていただきたいこと	2-2
ユーザの認証	2-2
ボックスを登録する	2-3
ドキュメントの名称	2-3
2.2 コピー時に保存する	2-4
保存できる設定と変更できる設定	2-4
コピー文書を保存する	2-5
2.3 スキャンしたときに保存する	2-8
ボックス宛先を使う	2-8
直接入力する	2-10

第3章 共有ボックス／個人ボックスの文書をプリントする	3-1
3.1 ボックス画面の見かた	3-2
ボックスに保存されているドキュメントを確認する	3-2
ボックス名検索	3-3
3.2 ドキュメントのデータを削除する	3-4
3.3 ドキュメントの名称を変更する	3-5
3.4 移動する	3-6
3.5 コピーする	3-7
3.6 プリントする	3-8
プリントの手順	3-9
部数を変更する	3-10
両面／片面を設定する	3-10
仕上がりを設定する（仕上り）	3-11
中とじに製本する（中とじ）	3-13
とじ代を付ける	3-14
表紙を付ける（カバーシート）	3-15
日付、時刻をプリントする（日付／時刻）	3-17
ページ番号をプリントする（ページ）	3-20
通し番号をプリントする（ナンバリング）	3-23
3.7 確認プリント	3-25
3.8 バインドプリント	3-26
プリントの手順	3-27
部数を変更する	3-29
両面／片面を設定する	3-29
仕上がりを設定する（仕上り）	3-30
中とじに製本する（中とじ）	3-32
日付、時刻をプリントする（日付／時刻）	3-33
とじ代を付ける	3-35
通し番号をプリントする（ナンバリング）	3-36
ページ番号をプリントする（ページ）	3-37
第4章 共有ボックス／個人ボックスの文書をネット配信する	4-1
4.1 ドキュメントのデータを編集する	4-2
4.2 ネット配信とは	4-3
配信の種類	4-3
配信の方法	4-3
配信の手順	4-4
4.3 配信先の指定	4-5
プログラムを使う	4-5
グループ宛先を使う	4-6
宛先表から配信先を選択する	4-8
送信先を検索する	4-9
E-mail の宛先を直接指定する	4-10
FTP の送信先を直接指定する	4-11
SMB の送信先を直接指定する	4-13

4.4	配信前の確認	4-15
	ドキュメントの情報を確認する	4-15
	ファイル形式を指定する	4-17
第5章	システムボックスの文書をネット配信する	5-1
5.1	ドキュメントのデータを編集する	5-2
5.2	ネット配信とは	5-3
	配信の種類	5-3
	配信の方法	5-3
	配信の手順	5-4
5.3	配信先の指定	5-6
	プログラムを使う	5-6
	グループ宛先を使う	5-7
	宛先表から配信先を選択する	5-9
	送信先を検索する	5-10
	E-mail の宛先を直接指定する	5-11
	FTP の送信先を直接指定する	5-12
	SMB の送信先を直接指定する	5-14
5.4	配信前の確認	5-16
	ドキュメントの情報を確認する	5-16
	文字列の変更	5-18
第6章	操作パネルで設定する	6-1
6.1	操作パネルで設定できる項目	6-2
	設定メニューの種類	6-2
	ボックスへの権限	6-2
6.2	ボックスを登録する	6-4
	共有ボックス／個人ボックスを登録する	6-4
6.3	管理者設定画面を表示させるには	6-8
6.4	ボックス設定	6-10
	不要ボックス削除	6-10
6.5	ボックス管理者設定	6-11
6.6	HDD 管理設定	6-13
	HDD 容量確認	6-14
	一時データ上書き削除	6-15
	全データ上書き削除	6-18
	HDD ロックパスワード	6-20
	暗号化ワード登録	6-22
	HDD フォーマット	6-25
第7章	PageScope Web Connection を使って設定する	7-1
7.1	PageScope Web Connection で設定できる項目	7-2
	ユーザモード	7-2
	管理者モード	7-3

7.2	PageScope Web Connection の使い方	7-4
	動作環境	7-4
	アクセス方法	7-4
	画面の構成	7-5
	Web ブラウザのキャッシュ機能について	7-7
7.3	ログインとログアウト	7-8
	ログアウトの方法	7-8
	ユーザモードへのログイン（パブリックユーザ）	7-9
	ユーザモードへのログイン（登録ユーザ／ボックス管理者）	7-11
	管理者モードへのログイン	7-13
7.4	ボックスを開く（ユーザモード）	7-15
	ボックスを開く	7-15
	ボックスのデータを確認、ダウンロードする	7-16
	ボックスの設定を変更する	7-18
	ボックスを削除する	7-19
7.5	ボックスを作成する（ユーザモード）	7-20
7.6	ボックスを開く（管理者モード）	7-22
	ボックスを開く	7-22
	ボックスの設定を変更する	7-23
	ボックスを削除する	7-25
7.7	ボックス作成（管理者モード）	7-26
7.8	ボックス管理者設定（管理者モード）	7-27
第 8 章	付録	8-1
8.1	エラーリスト	8-2
8.2	文字を入力するには	8-3
	英数字を入力する	8-4
	ひらがなを入力する	8-4
	カタカナを入力する	8-5
	漢字を入力する	8-6
	文字コードで入力する	8-7
8.3	入力文字一覧	8-9
8.4	用語集	8-11
8.5	使用別索引	8-16
8.6	項目別索引	8-18

本書について

本書は、bizhub C450 のボックス機能に関する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。

また、本機ではボックス機能に関連した HDDTWAIN、PageScope Box Operator などのソフトウェアも用意しています。これらの使い方は User Software CD-ROM 内のマニュアルをごらんください。

■ 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 ボックス機能の概要

第 2 章 文書を保存する

第 3 章 共有ボックス／個人ボックスの文書をプリントする

第 4 章 共有ボックス／個人ボックスの文書をネット配信する

第 5 章 システムボックスの文書をネット配信する

第 6 章 操作パネルで設定する

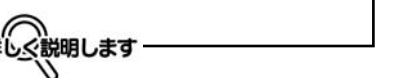
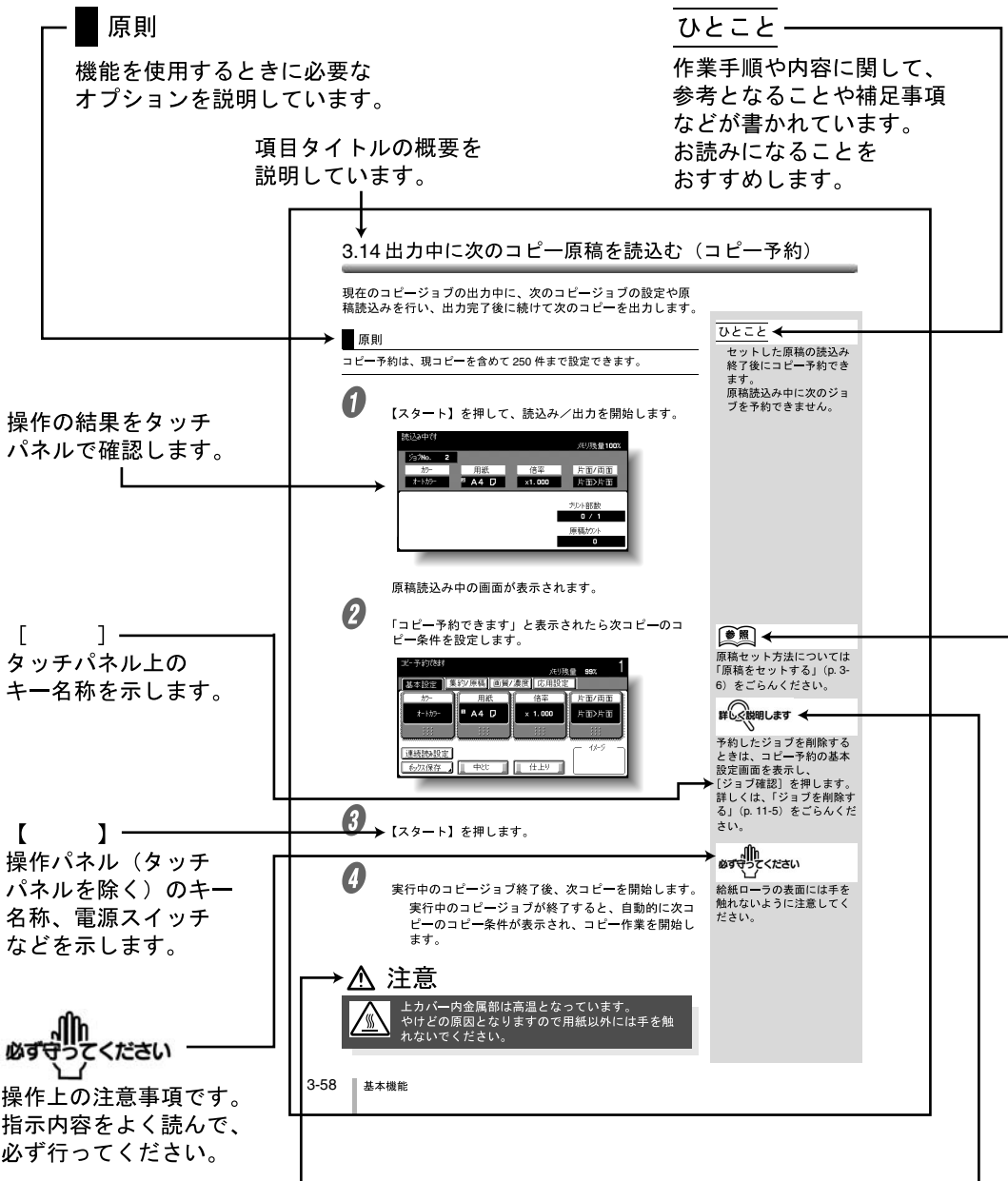
第 7 章 PageScope Web Connection を使って設定する

第 8 章 付録

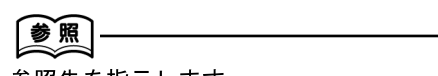
■ 表記について

製品名	本書の表記
bizhub C450	本機、C450
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 Windows NT 4.0/2000/XP Windows 98/Me/NT 4.0/2000/XP

■ ページの見かた



操作手順や内容に関して、さらに詳しく説明しています。



参照先を指示します。
必要に応じてご覧ください。

⚠ 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、人が死亡または重傷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、人が傷害を負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。)

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機能の設定方法、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 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）<本書>

ボックス機能の操作について記載しています。

- ハードディスクを利用したボッ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（拡大表示機能編）

コピー機能、ネットワーク／スキャナ機能、ファクシミリ機能の操作を拡大表示画面で行う方法について記載しています。

- 【拡大表示】を押したあとの操作方法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（FK-502 ファクシミリ機能編）

ファクシミリ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。

■ ユーザーズガイド（ネットワークファクス編）

ネットワークファクスの操作について記載しています。

- ネットワークファクス機能（インターネットファクス / SIP ファクス / IP アドレスファクス）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。

第1章 ボックス機能の概要

本機のボックス機能を使用する前に知っておいていただきたいことを説明します。

1.1 ボックス機能とは	1-2
1.2 ボックス機能でできること	1-4
1.3 ボックス機能を使うための設定	1-6

1.1 ボックス機能とは

ボックス機能は、本機に内蔵されたハードディスクに文書のデータを保存、出力できる機能です。保存できる文書はコピー時に読み取ったもの、ファクスを受信したもの、スキャンして保存したものなどです。目的に応じたボックスを作成し、指定したボックスにデータを保存しておくことができます。

保存したデータは必要に応じてプリント、メール送信、FTP転送、コンピュータへの送信といった方法で活用できます。ボックス機能を利用すれば、原稿を何度もスキャンしたりコンピュータへ個別にデータを保存する手間を省くことができます。

■ ボックスの種類

ボックスには、使用する目的に応じて次の種類が用意されています。

- ボックスタイプは「共有」か「個人」

ボックスには2つのタイプがあります。「共有ボックス」は全ての人が参照できるボックスです。パスワードを設定すればアクセスできるメンバーを制限できます。「個人ボックス」は個人単位で持つことができるボックスです。ユーザ認証管理を行っている場合、ログインしたユーザだけが使用できるボックスです。

ひとこと

- 本機ではボックスを1000個作成できます。それぞれのボックスには、1～99999999までの任意の番号を付けることができます。

- システムボックス

お買い上げ時に設定されているボックスです。システムボックスには以下の6種類があります。システムボックスの使用方法については、各ユーザーズガイドをごらんください。

ボックス名	機能
掲示板ボックス	オプションのFAXキットFK-502を装着しているときに表示されます。掲示板のように文書を保存できるボックスです。掲示板ボックスの中にさらにボックスを作成できます。ボックスは10個まで設定できます。詳しくは、「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。
ポーリング送信ボックス	オプションのFAXキットFK-502を装着しているときに表示されます。ポーリング送信を行うとき、このボックスに文書のデータが登録されます。詳しくは、「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。
機密文書ボックス	機密文書を保存するボックスです。文書の取り出しにはパスワードの入力が必要です。最大200文書を保存できます。詳しくは、「ユーザーズガイド プリンタ機能編」をごらんください。
強制メモリ受信ボックス	オプションのFAXキットFK-502を装着しているときに表示されます。強制メモリ受信設定がONの場合に、ファクス受信文書を保存するボックスです。ファクスを受信したとき、紙に出力したくない場合にデータを蓄積し、必要に応じてプリントします。詳しくは、「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。

ボックス名	機能
ファイリングナンバー ボックス	スキャナモードで保存した文書データに日付 / 時刻やファイリング番号の画像を附加してネット配信する場合に使用します。附加する文字の種類は配信時に設定できます。 ファイリングナンバーボックスへの文書保存の方法は「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。
再送信ボックス	オプションの FAX キット FK-502 を装着しているときに表示されます。相手側が話し中などのため、リダイアルしても送信できなかった文書はこのボックスに一定期間保存されます。保存されている文書は同じ宛先にもう一度送信することができます。 詳しくは、「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。

1.2 ボックス機能でできること

■ 文書を保存する

本機を使用したコピー、ファクス送信、スキャンした文書データの全てをボックスに保存できます。それぞれの機能の保存方法は、以下のページまた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。

コピーするとき「コピー時に保存する」(p. 2-4)

スキャンするとき「スキャンしたときに保存する」(p. 2-8)

ファクスするとき「ユーザーズガイド ファクシミリ機能編」

プリントするとき「ユーザーズガイド プリンタ機能編」

■ 移動する／コピーする

保存先ボックスを変更したり、文書データをコピーして他のボックスに保存することができます。詳しくは、「移動する」(p. 3-6) または「コピーする」(p. 3-7) をごらんください。

■ ドキュメントの名称を変える

ドキュメントのデータに付けられた名称を変更できます。詳しくは、「ドキュメントの名称を変更する」(p. 3-5) をごらんください。

■ ドキュメントを削除する

すでに印刷したデータや不要なデータを削除できます。詳しくは、「ドキュメントのデータを削除する」(p. 3-4) をごらんください。

■ 設定を変える

文書データをプリントする前に、仕上がりやとじ位置、カバーシートなどの設定ができます。詳しくは、「プリントする」(p. 3-8) をごらんください。

■ ドキュメントをプリントする

コピー mode およびプリンタドライバから保存した文書データをプリントできます。ひとつずつプリントすることもできますが、複数の文書を同時に指定したいときは、10 個まで組み合わせてプリントできます。これを「バインドプリント」といいます。オプションのスキャナーアクセラレータ SA-501 を装着している場合はスキャナモードから保存したデータもプリントできます。

プリントについては、「プリントする」(p. 3-8)、バインドプリントについては、「バインドプリント」(p. 3-26) をごらんください。

■ ドキュメントをネット配信する

スキャナモードで保存した文書データを E-Mail の添付データ、FTP 送信、コンピュータの共有フォルダへ送信できます。また、ボックスに保存したファクス文書をネット配信できます。

詳しくは、「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。

■ ドキュメントをファクス送信する

ファクスモードで保存した文書データをファクス送信できます。

詳しくは、「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。

1.3 ボックス機能を使うための設定

ボックス機能を使用する前に、あらかじめ以下の設定をすませておくことをおすすめします。

■ ボックスの登録と設定

データを保存するボックスを登録します。

登録はコピー機のタッチパネルから設定する方法と、ネットワーク上のコンピュータのブラウザから PageScope Web Connection を使って設定する方法があります。



送信先の登録と設定について、詳しくは以下をごらんください。

「ボックスを登録する」(p. 6-4)

第2章 文書を保存する

本機を使用してコピー、ファックス、スキャンしたドキュメントのデータをボックスに保存できます。ここでは、各機能でのボックス保存方法を説明します。ファックス文書の保存方法は「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。

2.1 文書を保存するときに知っておいていただきたいこと	2-2
2.2 コピー時に保存する	2-4
2.3 スキャンしたときに保存する	2-8

2.1 文書を保存するときに知っておいていただきたいこと

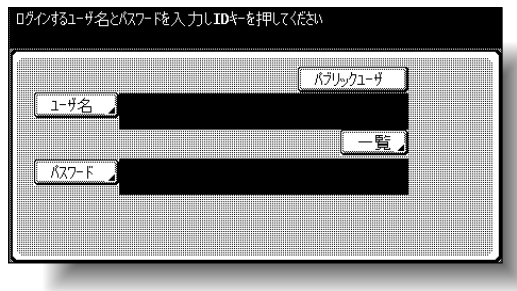
実際に文書を保存する前に、知っておいていただきたいことを説明します。

■ ユーザの認証

本機の使用にあたって、部門コードやユーザ名、パスワードを入力するよう設定されている機器があります。使用できる部門名やユーザ名は管理者に確認してください。

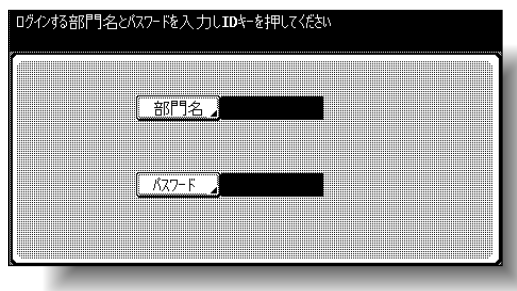
ユーザ認証の場合

ユーザ名とパスワードを入力し、【ID】を押します。



部門認証の場合

部門名とパスワードを入力し、【ID】を押します。



ひとこと

- ・ユーザ認証の場合、ログインしたユーザがアクセスできるボックスのみが表示されます。
部門認証の場合、全てのボックスが共有ボックスとして扱われます。
- ・管理者設定の「認証操作禁止設定」でモード2が選択されている場合、誤ったパスワードを一定回数入力すると、そのユーザがロックされて使用できなくなります。操作禁止状態の解除については管理者にお問い合わせください。

■ ボックスを登録する

- 文書データを保存する前に、保存先となるボックスを作成しておきます。
作成できるボックスの数は最大 1000 個です。
- 1つのボックスに保存できる文書は最大 200 文書です。
- 全てのボックスで保存できるのは最大 9000 ページです。
- 全てのボックスで保存できるのは最大 3000 文書です。
- ボックスには複数の人数で使用できる「共有タイプ」のボックスと個人で使用できる「個人タイプ」のボックスがあります。ボックスの登録方法については、「ボックスを登録する」(p. 6-4) をご覧ください。

■ ドキュメントの名称

保存するドキュメントのデータに名前を付けることができます。

- 名称の長さは半角で 30 文字までです。
- 名称は保存したあとから変更することもできます。
- 名称は保存時に指定できますが、指定せずに保存したときはあらかじめ設定された名称が付けられます。
- 名称は以下の内容を組み合わせて付けられます。
「CKMBT_C45004102315230」を例に説明します。

項目	説明
C	保存したときのモードを表しています。 C : コピー F : ファクス S : スキャン P : プリンタ
KMBT_C450	データを読込んだデバイス（機器）の名称です。出荷時の設定は「KMBT_C450」となっています。この名称は「管理者設定」の「管理者 / 本体登録」の「装置名」で変更できます。10 文字以内で設定します。
04102315230	読み込みを行った年（西暦の下 2 桁）、月日、時間、分を続けて表示します。最後の 1 桁は分の中で続けて読み込んだ場合に連番がつきます。
_0001	複数ページのデータを読み込んだとき、ページを表します。この数字は「ドキュメント名」の画面では表示されませんが、ネット配信時に自動的にファイル名の一部として付けられます。FTP 送信時などにサーバのファイル名受付の条件がある場合、この部分も考慮して名称を付けてください。
.JPG	指定したデータ形式の拡張子です。この文字は「ドキュメント名」の画面では表示されませんが、ネット配信時に自動的にファイル名の一部として付けられます。

2.2 コピー時に保存する

■ 保存できる設定と変更できる設定

コピーする前に設定できる項目の中には、設定された状態で保存できる機能と、保存はできなくてもプリント時に設定できる機能があります。保存できる設定と変更できる設定の一覧は以下のとおりです。

機能の種類	機能名	保存できる機能	プリント時に設定できる機能
	コピー部数	×	○
	給紙トレイの選択	○	×
	排紙トレイの選択	○	×
基本設定	カラー	○	×
	用紙	○	×
	倍率	○	×
	片面 / 両面	○	○
	中とじ	○	○
	ソート / グループ	○	○
	パンチ	○	○
	ステープル	○	○
集約 / 原稿	集約	○	×
画質 / 濃度	原稿画質	○	×
	濃度	○	×
	下地調整	○	×
応用設定	ページ編集	○	×
	カラー編集	○	×
	とじ代	○	○
	スタンプ	○	○

原則

中とじはオプションのフィニッシャー FS-603 を装着している場合設定できる機能です。

パンチ機能は、オプションのフィニッシャー FS-603 とパンチキットが装着されている場合設定できる機能です。

■ コピー文書を保存する

コピー文書をボックスに保存する操作は以下のとおりです。

1

操作パネルの【コピー】を押します。

2

[ボックス保存] を押します。

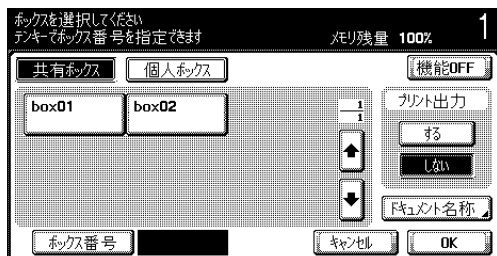
ボックスの選択画面が表示されます。



3

保存するボックスを選択します。保存するボックスのタブを押して選択し、ボックスキーを押して指定します。

選択されたボックスが反転表示されます。



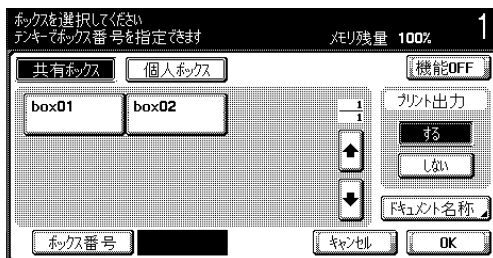
ひとこと

- ・[ボックス番号] を押してボックス番号を入力しても指定できます。
- ・ボックスにパスワードが設定されている場合でも、保存するときにパスワードの入力は必要ありません。

2.2 コピー時に保存する

4

保存するときにコピーも出力するかどうかを選択します。コピーを出力するときは、「プリント出力」で【する】を選択します。



5

保存するドキュメント名称を確認します。[ドキュメント名称] を押します。

6

「ドキュメント名称」に、初期設定された名称が表示されます。



ひとこと

- 変更する場合は【削除】を押して文字を消去し、新しい名称を入力します。
- 全ての文字を消去するときは【クリア】を押します。

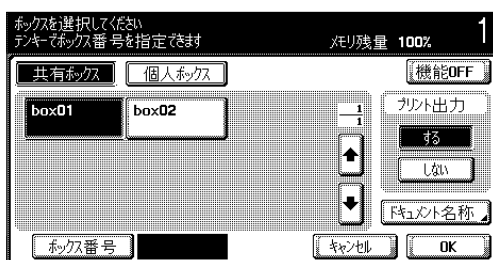
7

名称を入力したら [OK] を押します。

8

【OK】を押します。

コピー画面にもどります。



ひとこと

ボックス機能が設定されると、[ボックス保存] が反転表示されます。

9

必要に応じてコピーの機能を設定します。

10

本機のADFまたは原稿ガラス上に原稿をセットします。

11

操作パネルの【スタート】を押します。

「プリント出力」を「する」と選択したときは、読み込まれた原稿がコピーされ、文書データが指定したボックスに保存されます。

「プリント出力」を「しない」と選択したときは、読み込まれた原稿のデータが指定したボックスに保存されます。

ひとこと

- コピー機能の設定については、「ユーザーズガイド コピー機能編」をごらんください。
- ボックスに保存した文書のプリントについては、「共有ボックス／個人ボックスの文書をプリントする」(p. 3-1) をごらんください。

2.3 スキャンしたときに保存する

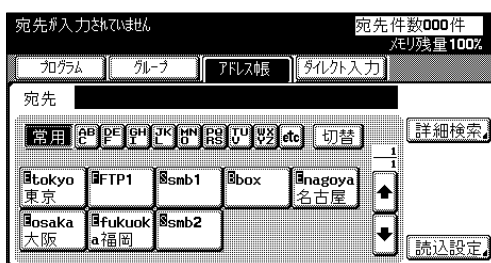
スキャンした画像をボックスに保存します。事前に保存先のボックスをアドレス帳の中に登録しておくことや、直接保存先のボックスを指定することができます。

ここでは、ボックス宛先を指定する方法とダイレクト入力を使用する方法について説明します。

■ ボックス宛先を使う

保存先のボックスをあらかじめ登録した宛先を「ボックス宛先」といいます。

ボックス宛先は【アドレス帳】タブの中に保存されていて、アイコンに宛先の種類を表す「B」のマークが付いています。



ここでは、あらかじめ登録したボックス宛先を指定して保存する方法を説明します。

1

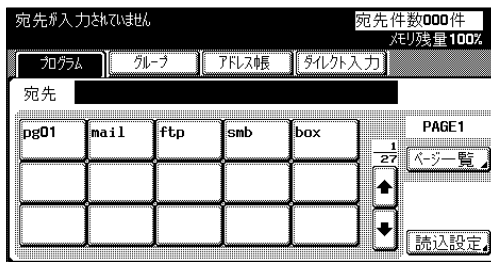
操作パネルの【スキャン】を押します。

スキャン画面が表示されます。

2

[アドレス帳] を押します。

登録されている送信先が表示されます。



ひとこと

オプションのイメージコントローラ IC-402 装着時は、スキャン文書を本機のボックスに保存することはできません。

ひとこと

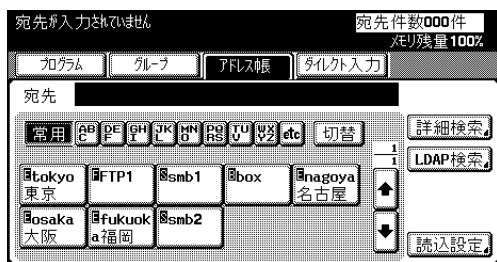
- ボックス宛先を使うとき、ドキュメント名称は自動的に初期設定の名称で保存されます。
- 宛先種類のマークを表示するかどうかは設定メニューの【2 ユーザ設定】
 - [2 画面切替え設定]
 - [2 スキャナ設定] の「宛先種類記号表示」で変更できます。詳しくは、「ユーザーズガイド ポート機能編」をごらんください。



E-Mail 宛先は「E」、FTP 宛先は「F」、SMB 宛先は「S」と表示されています。

3

保存先のボックスキーを押します。



4

必要に応じて読み込み設定を行います。

5

本機のADFまたは原稿ガラス上に原稿をセットします。

6

操作パネルの【スタート】を押します。

原稿が読み込まれ、ドキュメントのデータが保存されます。

ひとこと

管理者モードの「セキュリティ設定」で手動宛先入力を禁止にした場合は、「アドレス帳」の「LDAP検索」が表示されません。

参照

読み込み設定の詳細については、「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。

■ 直接入力する

本機の操作パネルから直接保存先のボックスを入力する作業を「ダイレクト入力」といいます。

1

- 操作パネルの【スキャン】を押します。
スキャン画面が表示されます。

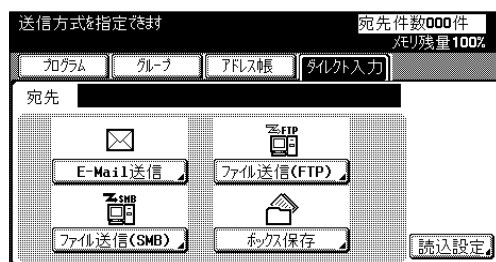
2

- [ダイレクト入力] を押します。



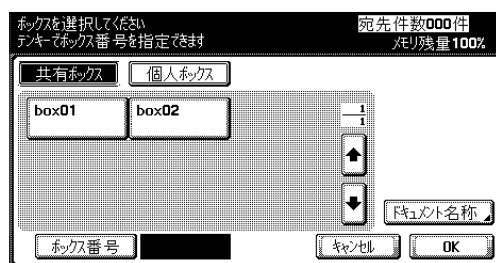
3

- [ボックス保存] を押します。
ボックスの選択画面が表示されます。



4

- 保存するボックスを選択します。保存するボックスのタブを押して選択し、ボックスを押して指定します。
選択されたボックスが反転表示されます。



ひとこと

管理者モードの「セキュリティ設定」で手動宛先入力を禁止にした場合は、「ダイレクト入力」が表示されません。

ひとこと

[ボックス番号] を押してボックス番号を入力しても指定できます。

5

保存するドキュメント名称を確認します。[ドキュメント名称] を押します。

6

「ドキュメント名称」に、初期設定された名称が表示されます。



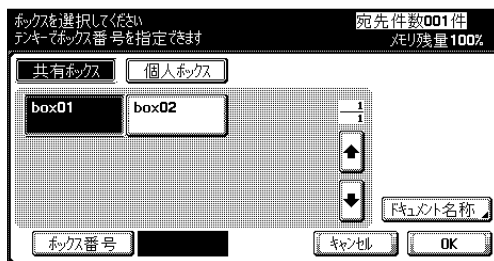
7

名称を入力したら [OK] を押します。

8

[OK] を押します。

ダイレクト入力画面にもどります。「同報宛先リスト」に設定したボックス番号が表示されます。



9

必要に応じて他の宛先などを設定します。

10

本機のADFまたは原稿ガラス上に原稿をセットします。

11

操作パネルの【スタート】を押します。

ひとこと

- 変更する場合は【削除】を押して文字を消去し、新しい名称を入力します。
- 全ての文字を消去する場合は【クリア】を押します。

ひとこと

ダイレクト入力画面にもどってからドキュメントの名称を変更するときは「ドキュメント名称」を押します。

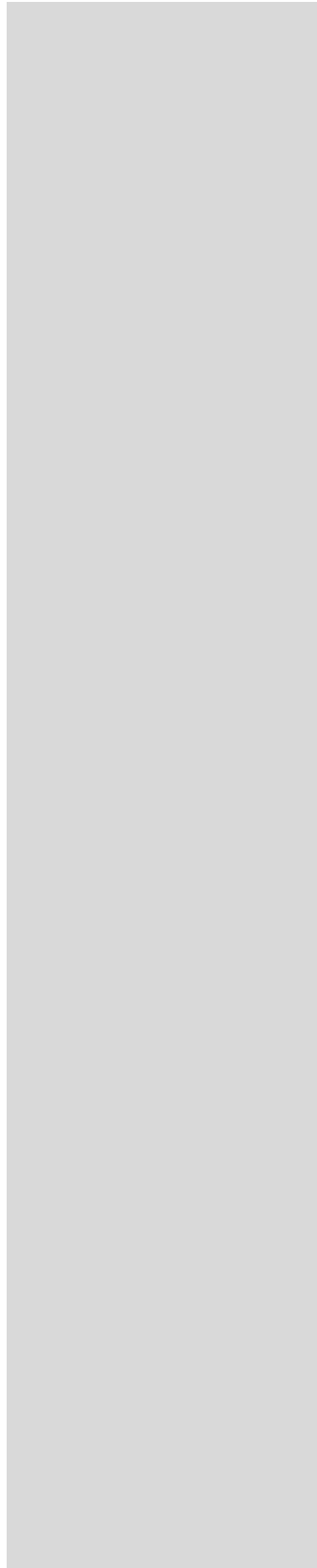


読み込み設定の詳細については、「ユーザーズガイドネットワーク／スキャナ機能編」をごらんください。

ひとこと

1回の送信で指定できるボックス宛先は1箇所だけです。E-Mail、ファクスなどは複数の宛先を指定できます。

2.3 スキャンしたときに保存する



第3章

共有ボックス／個人ボックスの文書をプリントする

コピー、プリント、ファクスモードで共有ボックス／個人ボックスに保存したドキュメントを編集したり、プリントする方法について説明します。

3.1 ボックス画面の見かた	3-2
3.2 ドキュメントのデータを削除する	3-4
3.3 ドキュメントの名称を変更する	3-5
3.4 移動する	3-6
3.5 コピーする	3-7
3.6 プリントする	3-8
3.7 確認プリント	3-25
3.8 バインドプリント	3-26

3.1 ボックス画面の見かた

■ ボックスに保存されているドキュメントを確認する

ボックスからプリントできるのはコピー、プリント、ファクスモードでボックスに保存したドキュメントです。

ボックスに保存されているドキュメントを確認する手順は以下のとおりです。

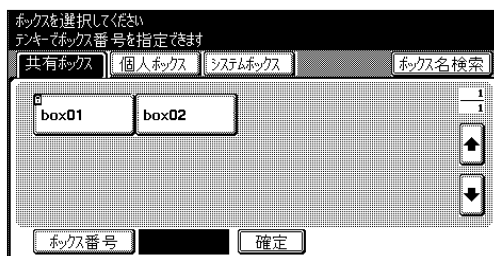
1

操作パネルの【ボックス】を押します。



2

[共有ボックス] または [個人ボックス] から、目的のボックスキーを押します。



3

パスワードが設定されているボックスを選択したときは、パスワードを入力し、[OK] を押します。



ひとこと

オプションのスキャンアクセラレータ SA-501 を装着している場合はスキャナモードから保存したデータもプリントできます。

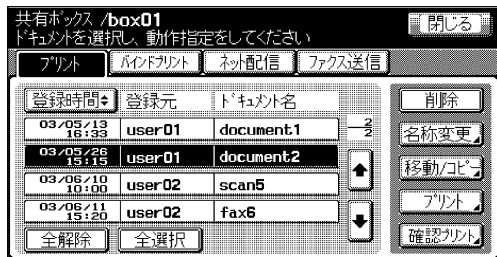
ひとこと

[個人ボックス] はユーザ認証でアクセスしているときにユーザ自身が所有しているボックスのみが表示されます。

ひとこと

管理者設定の「認証操作禁止設定」でモード 2 が選択されている場合、誤ったパスワードを一定回数入力すると、そのボックスがロックされて使用できなくなります。操作禁止状態の解除については管理者に問合わせてください。

ボックスの中に保存されているドキュメントの一覧が表示されます。

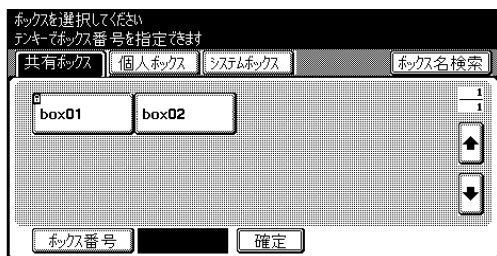


■ ボックス名検索

ボックスの名称からボックスを検索します。

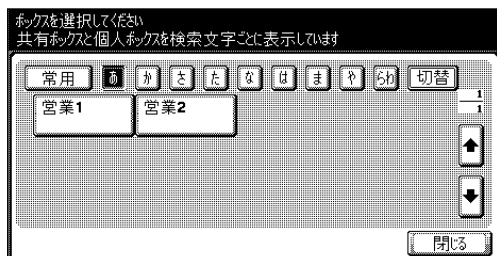
1

ボックス選択画面で [ボックス名検索] を押します。



2

ボックスの検索文字ごとに該当するボックスが表示されます。[切替] を押すと検索文字のひらがなと英字が切替わります。



3.2 ドキュメントのデータを削除する

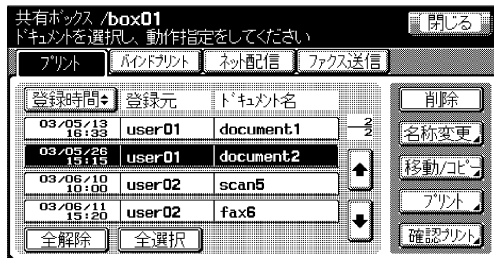
すでにプリントが終了したデータなど、不要なデータを削除します。

1

削除するドキュメントを選択します。

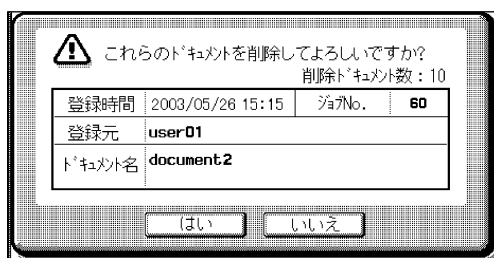
2

[削除] を押します。



3

ドキュメントの情報を確認し、削除するときは [はい] を押します。



3.3 ドキュメントの名称を変更する

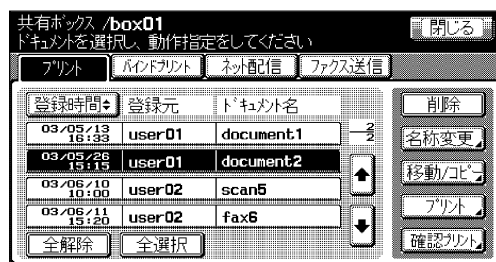
保存されているドキュメントの名称を変更します。

1

名称を変更するするドキュメントを選択します。

2

[名称変更] を押します。



3

「ドキュメント名称」に、現在の名称が表示されます。
新しい名称を入力します。



4

[OK] を押します。

3

ひとこと

ドキュメント名は E-Mail 送信、FTP 送信、SMB 送信のときのファイル名となります。ネット配信を行うときは送信先のサーバなどの条件を考慮して決めてください。

ドキュメント名は送信時に変更することもできます。

3.4 移動する

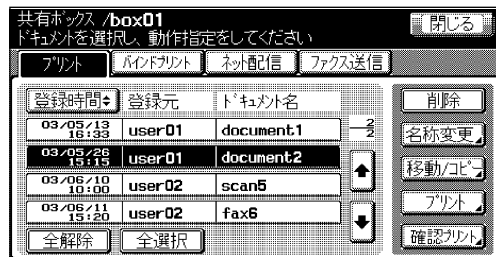
現在保存されているドキュメントのデータを他の共有ボックス／個人ボックスへ移動します。

1

移動するドキュメントを選択します。

2

[移動／コピー] を押します。

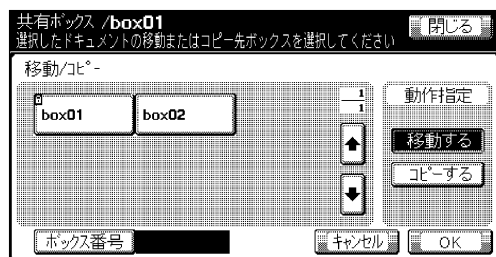


ひとこと

複数のドキュメントを選択したときは移動できません。

3

「動作指定」の [移動する] を押します。

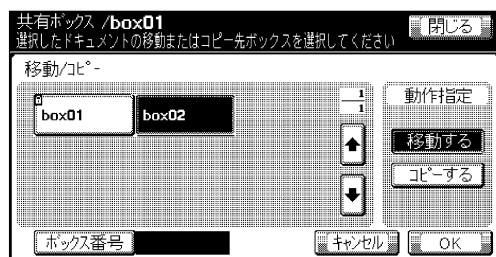


ひとこと

移動先のボックスにパスワードが設定されている場合でも、パスワードの入力は必要ありません。

4

移動先のボックスを指定します。



5

内容を確認して [OK] を押します。

データが移動します。

ひとこと

「登録時間」には移動した日時が記録されます。

3.5 コピーする

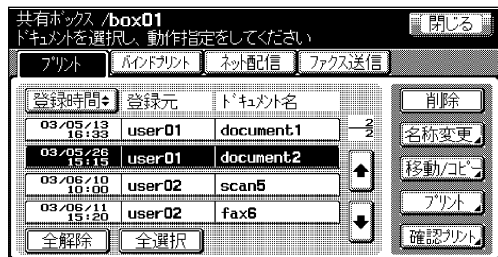
現在保存されているドキュメントのデータを他の共有ボックス／個人ボックスへコピーします。

1

コピーするドキュメントを選択します。

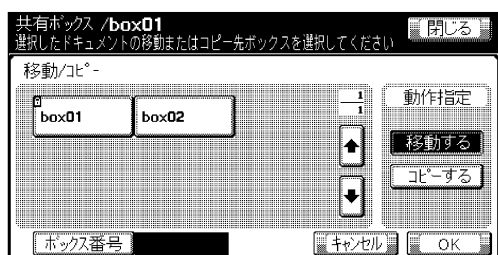
2

[移動 / コピー] を押します。



3

「動作指定」の [コピーする] を押します。



4

コピー先のボックスを指定します。



5

内容を確認して [OK] を押します。

データがコピーされます。

ひとこと

複数のドキュメントを選択したときはコピーできません。

3

ひとこと

コピー先のボックスにパスワードが設定されている場合でも、パスワードの入力は必要ありません。

ひとこと

「登録時間」にはコピーした日時が記録されます。

3.6 プリントする

コピー mode、ファクス mode、プリント mode で保存したボックス内のドキュメントをプリントできます。プリント時には、部数や両面プリントなど、仕上がりに関する設定を追加できます。また、プリント前に試しにプリントしてみる「確認プリント」や、複数のドキュメントをまとめてプリントする「バインドプリント」もできます。

設定できる項目	内容	参照ページ
部数	プリントする部数を設定します。	p. 3-10
両面／片面	片面プリントまたは両面プリントかを設定します。	p. 3-10
仕上り	ソートまたはグループを行うかどうかを設定します。 また、ステープル、パンチの設定も行います。	p. 3-11
中とじ	用紙の中央に折りすじをつけ、ステープルどめします。	p. 3-13
とじ代	とじ代をつけてプリントします。	p. 3-14
カバーシート	ドキュメントのオモテとウラに表紙用紙をつけてプリントします。	p. 3-15
スタンプ	日付／時刻、ページ数、通し番号などを印字します。	p. 3-23

原則

中とじはオプションのフィニッシャー FS-603 を装着している場合設定できる機能です。
パンチ機能は、オプションのフィニッシャー FS-603 とパンチキットが装着されている場合設定できる機能です。



確認プリントについて、詳しくは、「確認プリント」(p. 3-25)をごらんください。



バインドプリントについて、詳しくは、「バインドプリント」(p. 3-26)をごらんください。

ひとこと

- オプションのスキャナーアクセラレータ SA-501 を装着しているときは、スキャンモードから保存したデータをプリントできます。
- オプションのスキャナーアクセラレータ SA-501 を装着しているときは、スキャンモードから保存したデータをプリントする場合、設定変更メニューで [カバーシート] 機能を選択できません。

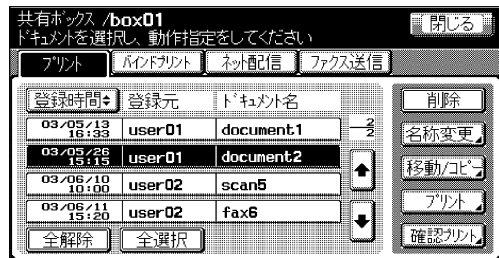
■ プリントの手順

1

プリントするドキュメントを選択します。

2

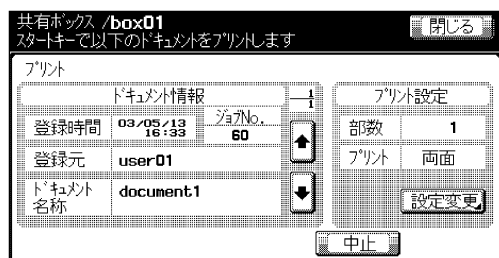
[プリント] を押します。



3

ドキュメントの情報を確認します。

[↑] または [↓] で情報の詳細を確認できます。



4

操作パネルの【スタート】を押します。

3

ひとこと

プリント部数などの設定を行うときは、「プリント設定」の「設定変更」を押します。



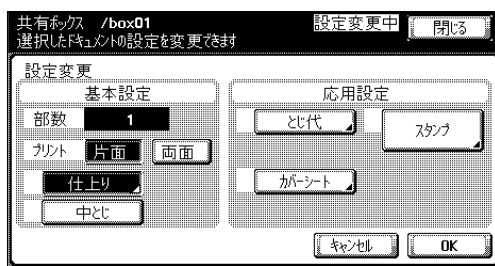
設定変更の内容と手順については、p. 3-10 以降の説明を参照してください。

■ 部数を変更する

プリント部数を設定します。

1

テンキーで部数を入力します。



ひとこと

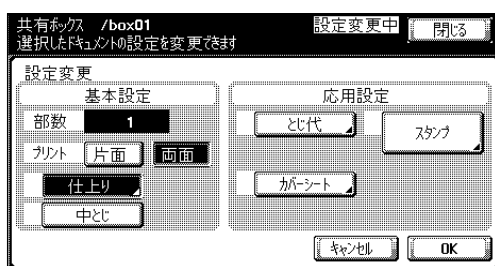
- ・設定できるのは 1 ~ 999 までです。
- ・1 にもどすときは【クリア】を押します。

■ 両面／片面を設定する

片面にプリントするか両面にプリントするかを指定します。

1

[片面] または [両面] を押します。



■ 仕上がりを設定する（仕上り）

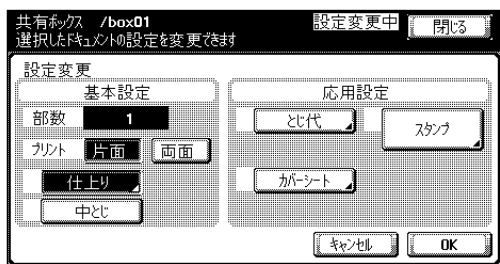
ソートまたはグループを行うかどうかを設定します。また、ステープル、パンチの設定も行います。

設定できる内容は以下のとおりです。

項目	内容
ソート	1部ずつまとめて排出します。
グループ	ページごとにまとめて排出します。
仕分け	部またはページごとに区切りがわかるよう、仕分けを行います。
ステープル	コーナー（四隅）または2点にステープルどめをします。ステープルの位置も指定できます。
パンチ	パンチ穴をあけます。パンチ位置も指定できます。

1

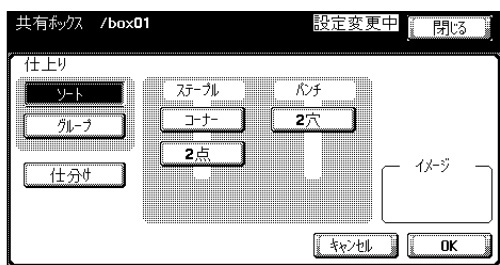
[仕上り] を押します。



2

[ソート] または [グループ] を選択します。

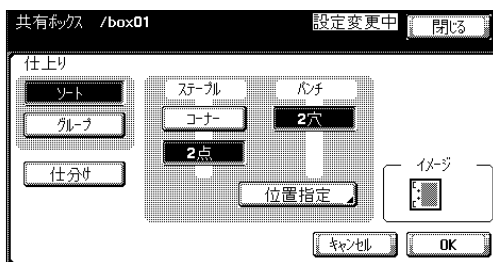
仕分けを行う場合は [仕分け] も選択します。



3.6 プリントする

3

ステープル、パンチの種類を選択します。



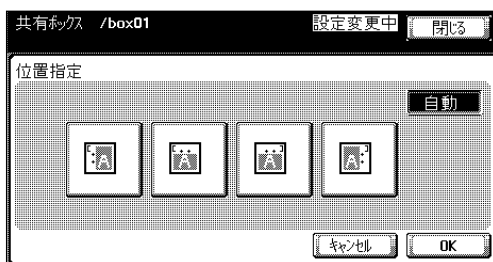
4

ステープル、パンチの位置を指定するときは [位置指定] を押します。

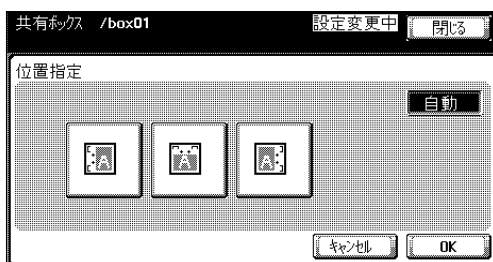
5

位置を選択します。

○ ステープルが「コーナー」の場合



○ ステープルが「2点」の場合

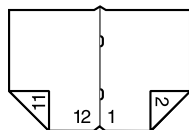


6

[OK] を2回押します。

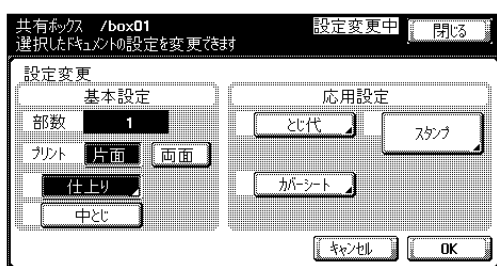
■ 中とじに製本する（中とじ）

用紙の中央に折りすじをつけ、ステープルどめします。



1

[中とじ] を押します。



2

[OK] を押します。

ひとこと

「仕上り」のソートが同時に選択されます。

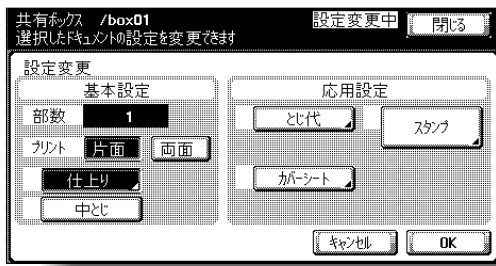
■ とじ代を付ける

とじ代をつけてプリントします。
設定できる内容は以下のとおりです。

項目	内容
とじ代	用紙の左、右、上にとじ代をつけます。設定できるのは 0.1 mm ~ 20 mm の範囲です。「自動」を選択すると、原稿の長辺が 297 mm 以下の場合、用紙の長辺にとじ代が設定されます。原稿の長辺が 297 mm を超える場合、用紙の短辺にとじ代が設定されます。

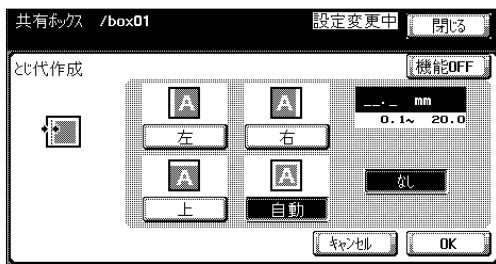
1

[とじ代] を押します。



2

とじ代を設定する位置を選択し、テンキーでとじ代の幅を指定します。



3

[OK] を押します。

ひとこと

- とじ代の幅は 0.1 mm 単位で指定できます。
- とじ代を 0 mm にすることは [なし] を押します。とじ方向のみを指定できます。

■ 表紙を付ける（カバーシート）

ドキュメントのオモテと裏に、表紙用紙をつけてプリントします。

表紙用、ウラ表紙用の用紙はあらかじめトレイにセットしてください。

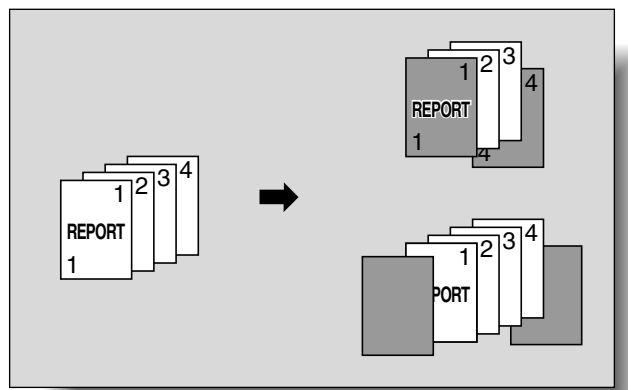
設定できる内容は以下のとおりです。

項目	内容
オモテ表紙・オモテコピー	ドキュメントの最初のページをオモテ表紙用紙にプリントします。 [両面] を選択しているときは、2ページ目はオモテ表紙用紙のウラ面にプリントされます。
オモテ表紙・オモテ白紙	ドキュメントの最初のページの前に表紙用紙を挿入します。
ウラ表紙・ウラコピー	ドキュメントの最後のページをウラ表紙用紙にプリントします。 [両面] を選択しているときは、最後の2ページがウラ表紙用紙にプリントされます。
ウラ表紙・ウラ白紙	ドキュメントの最後のページのあとにウラ表紙用紙を挿入します。

ひとこと

コピー文書をプリントするときにカバーシートの設定を追加する場合は、ボックス保存時に以下のどちらかの条件を満たしている必要があります。

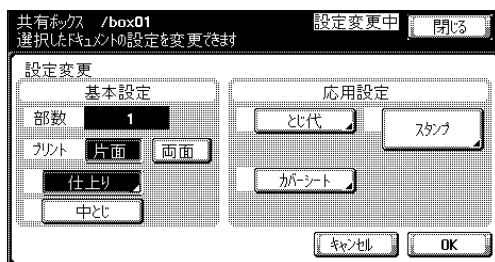
- ・給紙トレイを指定している
- ・カバーシートを設定している



3.6 プリントする

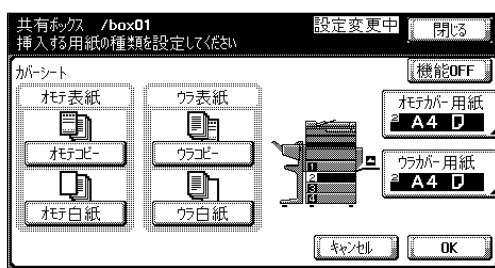
1

[カバーシート] を押します。



2

カバーシートの種類を選択します。



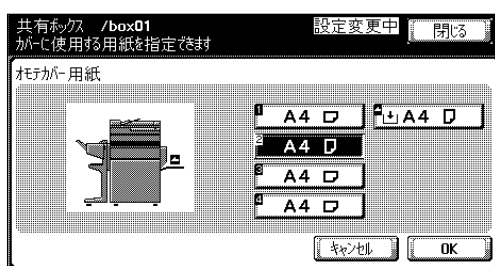
3

オモテ表紙、ウラ表紙で使用するトレイを指定します。

[オモテカバー用紙] または [ウラカバー用紙] を押します。

4

用紙トレイを指定します。



5

[OK] を 2 回押します。

■ 日付、時刻をプリントする（日付／時刻）

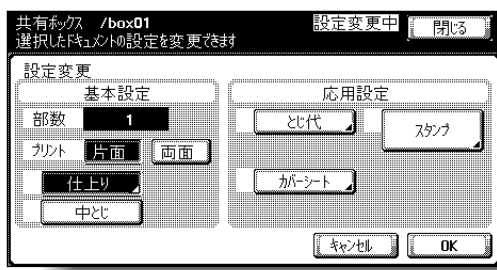
ドキュメントのすべてのページにプリントした日付と時刻をプリントします。

設定できる内容は以下のとおりです。

項目	内容
日付種類	日付の表示方法を選択します。
時刻種類	時刻の表示方法を選択します。
印字ページ	印字するページを指定します。

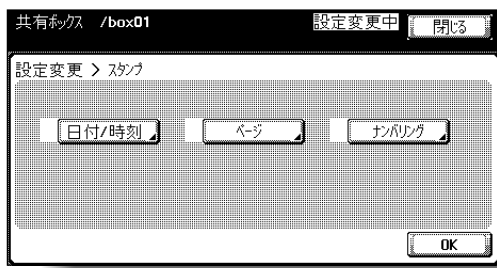
1

[スタンプ] を押します。



2

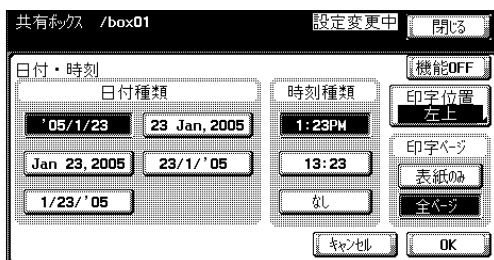
[日付 / 時刻] を押します。



3.6 プリントする

3

「日付種類」から日付の表示方法を選択します。



4

「時刻種類」から時刻の表示方法を選択します。

5

「印字ページ」で印字するページを指定します。
設定できる内容は以下のとおりです。

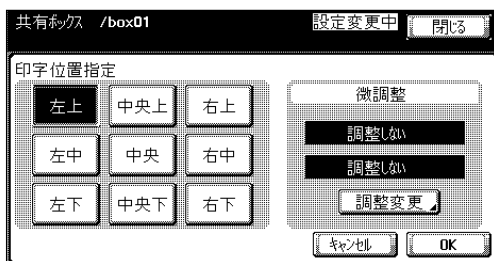
項目	内容
表紙のみ	表紙のみに印字します。
全ページ	すべてのページに印字します。

6

印字位置を変更するときは「印字位置」を押します。

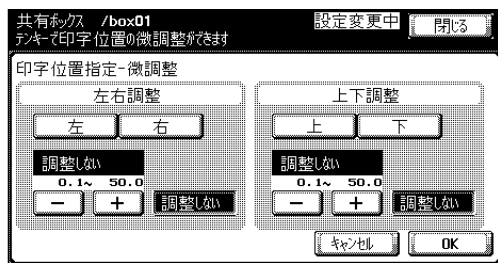
7

印字位置を選択します。位置の細かい調整をする場合は「調整変更」を押します。



8

印字位置の左右および上下にずらす位置を指定します。



9

[OK] を 5 回押します。

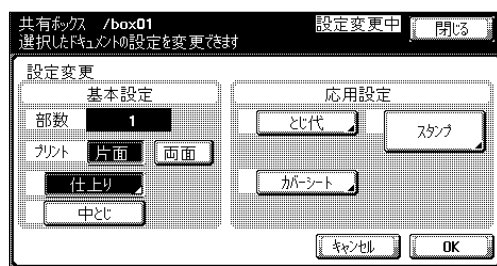
■ ページ番号をプリントする（ページ）

ドキュメントのすべてのページにページ番号をプリントします。
設定できる内容は以下のとおりです。

項目	内容
開始ナンバー	章およびページの開始番号を指定します。
ページ種類	ページ番号の表示方法を選択します。
挿入紙印字指定	挿入用紙にページ番号を印字するかどうかを設定します。

1

[スタンプ] を押します。



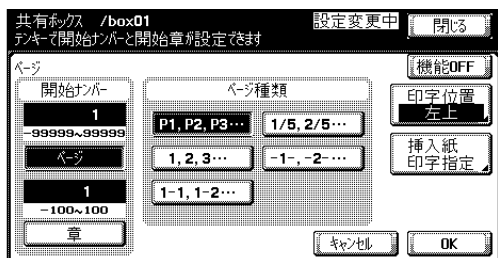
2

[ページ] を押します。



3

「開始ナンバー」でページ、章の開始番号を入力します。



ひとこと

「章」は「ページ種類」で「1-1, 1-2…」を選択した場合のみ有効です。

3

4

「ページ種類」からページ数の表示方法を選択します。

5

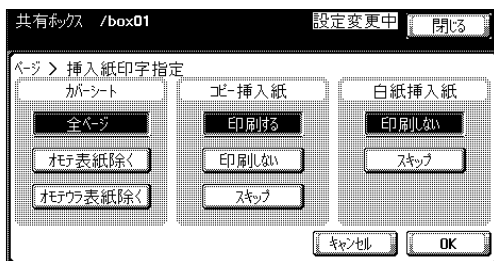
挿入用紙があるときは、挿入用紙への印字を設定します。[挿入紙印字指定] を押します。
設定できる内容は以下のとおりです。

項目	内容	
カバーシート	全ページ	オモテ表紙、ウラ表紙も含むすべてのページに印字します。
	オモテ表紙除く	オモテ表紙には印字しません。
	オモテウラ表紙除く	オモテ表紙、ウラ表紙には印字しません。
コピー挿入紙	印刷する	コピー挿入紙も1ページとして数え、ページ番号を印字します。
	印刷しない	コピー挿入紙は1ページと数えますが、ページ番号を印字しません。
	スキップ	コピー挿入紙を1ページとして数えず、ページ番号を印字しません。
白紙挿入紙	印刷しない	白紙挿入紙は1ページと数えますが、印字しません。
	スキップ	白紙挿入紙は1ページとして数えず、印字しません。

3.6 プリントする

6

挿入紙への印字方法を選択し、[OK] を押します。

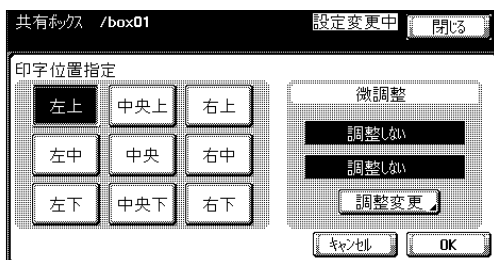


7

印字位置を変更するときは [印字位置] を押します。

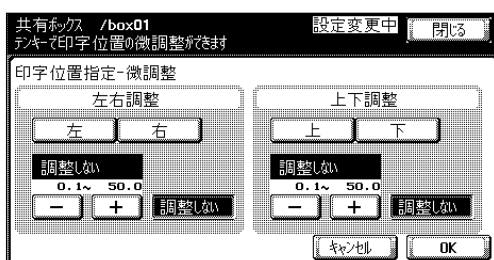
8

印字位置を選択します。位置の細かい調整をする場合は [調整変更] を押します。



9

印字位置の左右および上下にずらす位置を指定します。



10

[OK] を 5 回押します。

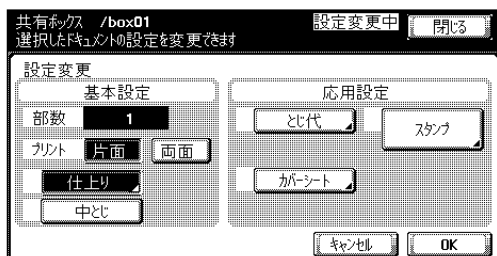
■ 通し番号をプリントする（ナンバリング）

ドキュメントの全てのページに通し番号をプリントします。
設定できる内容は以下のとおりです。

項目	内容
スタートナンバー	通し番号を開始する数値を入力します。
文字の色	通し番号の印字色を選択します。
印字ページ	印字するページを指定します。

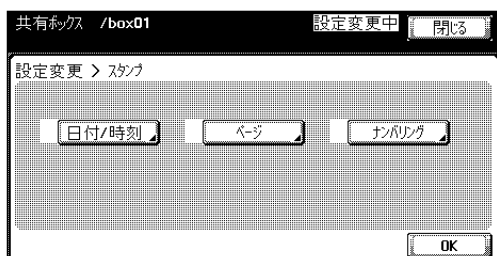
1

[スタンプ] を押します。



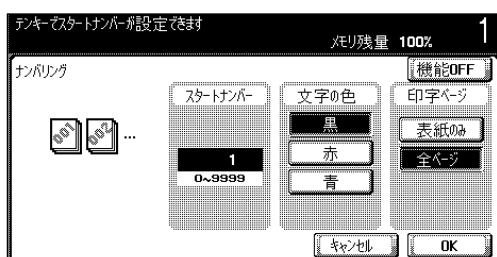
2

[ナンバリング] を押します。



3

「スタートナンバー」にテンキーで数値を入力します。



3.6 プリントする

4

「文字の色」から色を選択します。

5

「印字ページ」で印字するページを指定します。

設定できる内容は以下のとおりです。

項目	内容
表紙のみ	表紙のみに印字します。
全ページ	全てのページに印字します。

6

[OK] を3回押します。

3.7 確認プリント

文書の内容を確認することができます。

1

確認プリントするドキュメントを選択します。

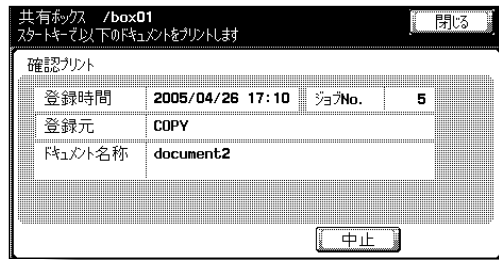
2

【確認プリント】を押します。



3

ドキュメントの情報を確認します。



4

操作パネルの【スタート】を押します。

ひとこと

複数のドキュメントを選択すると確認プリントはできません。確認プリントは1文書ずつ行ってください。

3

ひとこと

プリントされるのは最初のページ1枚です。

3.8 バインドプリント

複数のドキュメントを一度にプリントします。一度にプリントできるドキュメントは10個まで選択できます。
選択したドキュメントに部数の指定など、仕上がりに関する設定を追加できます。

設定できる項目	内容	参照ページ
部数	プリントする部数を設定します。	p. 3-29
両面／片面	片面プリントまたは両面プリントかを設定します。	p. 3-29
仕上り	ソートまたはグループを行うかどうかを設定します。 また、ステープル、パンチの設定も行います。	p. 3-30
中とじ	用紙の中央に折りすじをつけ、 ステープルドめします。	p. 3-32
とじ代	とじ代をつけてプリントしま す。	p. 3-35
日付／時刻	ドキュメントのすべてのページ にプリントした日付と時刻をプリ ントします。	p. 3-33
ナンバリング	ドキュメントの全てのページに 通し番号をプリントします。	p. 3-36
ページ	ドキュメントのすべてのページ にページ番号をプリントしま す。	p. 3-37



設定変更の内容と手順については、p. 3-29 以降の説明を参照してください。

ひとこと

オプションのスキャンアクセラレータ SA-501 を装着しているときは、スキャンモードから保存したデータをプリントできます。

原則

ボックスに保存したとき、オモテ表紙、ウラ表紙、白紙挿入、リピート、OHP 合紙が設定されているドキュメントはバインドプリントできません。

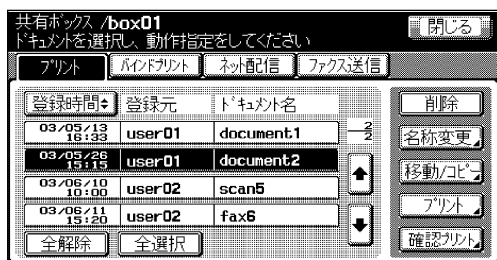
中とじはオプションのフィニッシャー FS-603 を装着している場合設定できる機能です。

パンチ機能は、オプションのフィニッシャー FS-603 とパンチキットが装着されている場合設定できる機能です。

■ プリントの手順

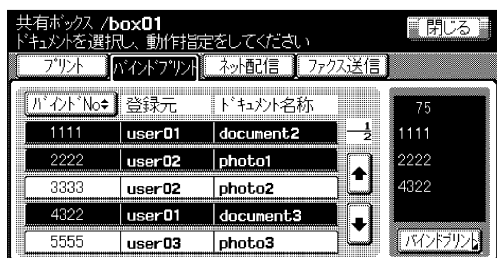
1

- [バインドプリント] を選択します。
ドキュメントの一覧が表示されます。



2

- プリントするドキュメントを選択します。
選択したドキュメントが反転表示され、右側にバインド No が表示されます。



3

- 画面右下の [バインドプリント] を押します。

4

- ドキュメントの情報を確認します。

[] または [] で情報の詳細を確認できます。



3

5

それぞれのドキュメントのプリント部数などの設定を行うときは、[プリント設定] を押します。



設定変更の内容については、
p. 3-29 以降の説明を参照して
ください。

6

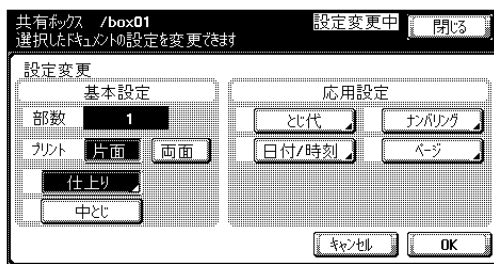
操作パネルの【スタート】を押します。

■ 部数を変更する

プリント部数を設定します。

1

テンキーで部数を入力します。



ひとこと

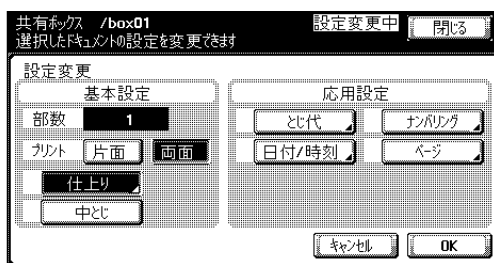
- ・設定できるのは 1 ~ 999 までです。
- ・1 にもどすときは【クリア】を押します。

■ 両面／片面を設定する

片面にプリントするか両面にプリントするかを指定します。

1

[片面] または [両面] を押します。



■ 仕上がりを設定する（仕上り）

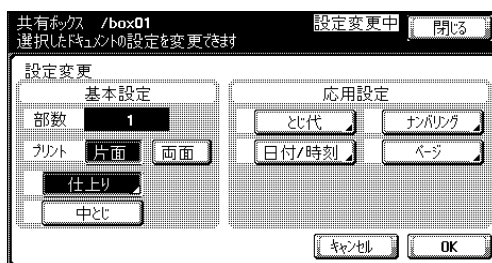
仕分けを行うかどうかを設定します。また、ステープル、パンチの設定も行います。

設定できる内容は以下のとおりです。

項目	内容
仕分け	部またはページごとに区切りがわかるよう、仕分けを行います。
ステープル	コーナー（四隅）または2点にステープルドめをします。ステープルの位置も指定できます。
パンチ	パンチ穴をあけます。パンチ位置も指定できます。

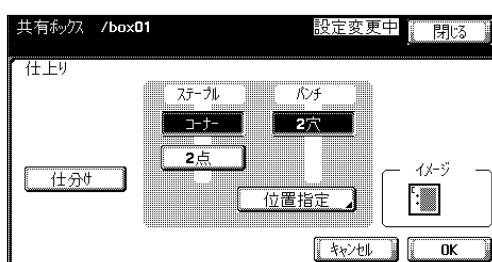
1

[仕上り] を押します。



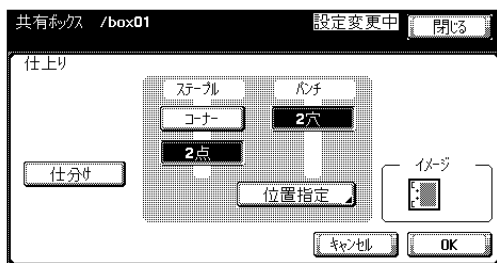
2

仕分けを行う場合は「仕分け」を選択します。



3

ステープル、パンチの種類を選択します。



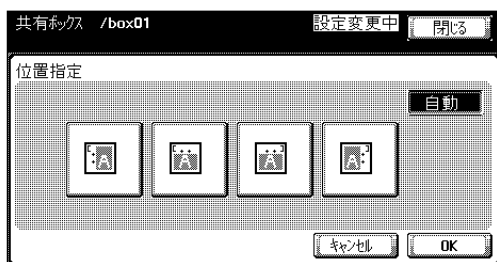
4

ステープル、パンチの位置を指定するときは [位置指定] を押します。

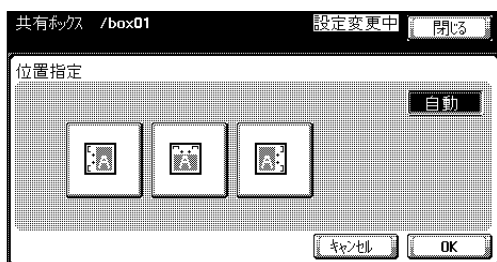
5

位置を選択します。

- ステープルが「コーナー」の場合



- ステープルが「2 点」の場合

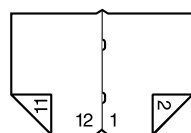


6

[OK] を 2 回押します。

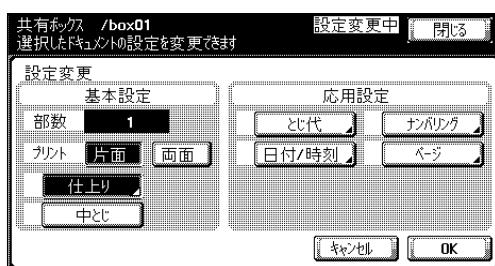
■ 中とじに製本する（中とじ）

用紙の中央に折りすじをつけ、ステープルどめします。



1

[中とじ] を押します。



2

[OK] を押します。

■ 日付、時刻をプリントする（日付／時刻）

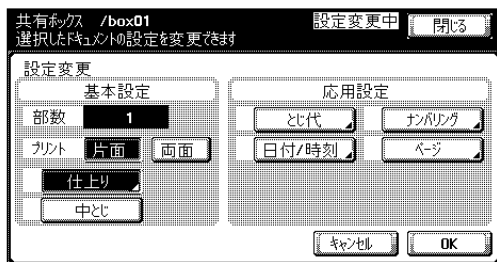
ドキュメントのすべてのページにプリントした日付と時刻をプリントします。

設定できる内容は以下のとおりです。

項目	内容
日付種類	日付の表示方法を選択します。
時刻種類	時刻の表示方法を選択します。
印字ページ	印字するページを指定します。

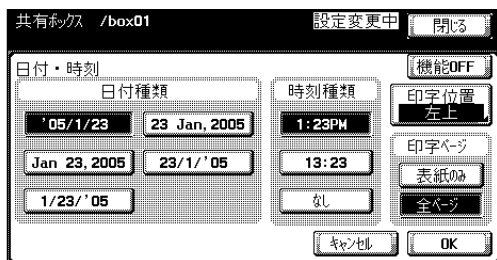
1

[日付 / 時刻] を押します。



2

「日付種類」から日付の表示方法を選択します。



3

「時刻種類」から時刻の表示方法を選択します。

4

「印字ページ」で印字するページを指定します。
設定できる内容は以下のとおりです。

項目	内容
表紙のみ	表紙のみに印字します。
全ページ	すべてのページに印字します。

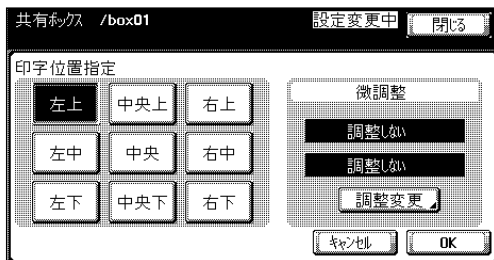
3.8 バインドプリント

5

印字位置を変更するときは【印字位置】を押します。

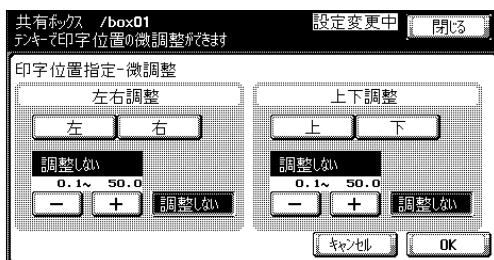
6

印字位置を選択します。位置の細かい調整をする場合は【調整変更】を押します。



7

印字位置の左右および上下にずらす位置を指定します。



8

【OK】を5回押します。

■ とじ代を付ける

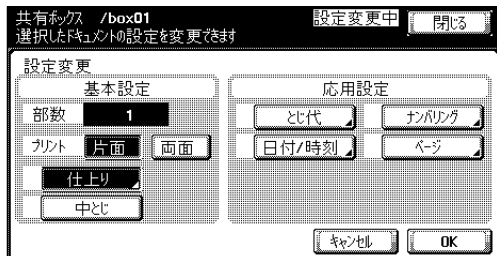
とじ代をつけてプリントします。

設定できる内容は以下のとおりです。

項目	内容
とじ代	用紙の左、右、上にとじ代をつけます。設定できるのは 0.1 mm ~ 20 mm の範囲です。「自動」を選択すると、原稿の長辺が 297 mm 以下の場合、用紙の長辺にとじ代が設定されます。原稿の長辺が 297 mm を超える場合、用紙の短辺にとじ代が設定されます。

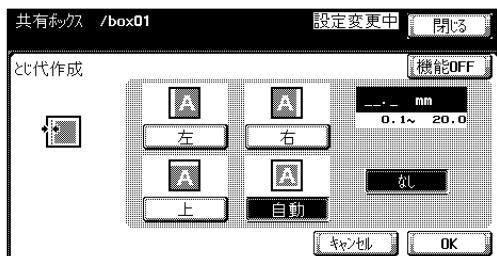
1

[とじ代] を押します。



2

とじ代を設定する位置を選択し、テンキーでとじ代の幅を指定します。



3

[OK] を押します。

ひとこと

- ・とじ代の幅は 0.1 mm 単位で指定できます。
- ・とじ代を 0 mm にすることは「なし」を押します。とじ方向のみを指定できます。

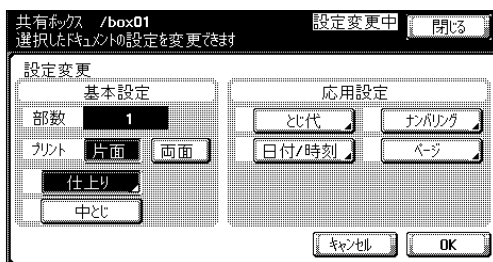
■ 通し番号をプリントする（ナンバリング）

ドキュメントの全てのページに通し番号をプリントします。
設定できる内容は以下のとおりです。

項目	内容
スタートナンバー	通し番号を開始する数値を入力します。
文字の色	通し番号の印字色を選択します。
印字ページ	印字するページを指定します。

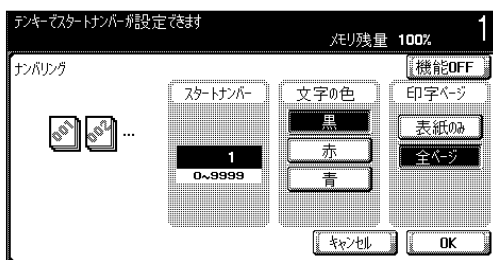
1

[ナンバリング] を押します。



2

「スタートナンバー」にテンキーで数値を入力します。



3

「文字の色」から色を選択します。

4

「印字ページ」で印字するページを指定します。

設定できる内容は以下のとおりです。

項目	内容
表紙のみ	表紙のみに印字します。
全ページ	全てのページに印字します。

5

[OK] を 3 回押します。

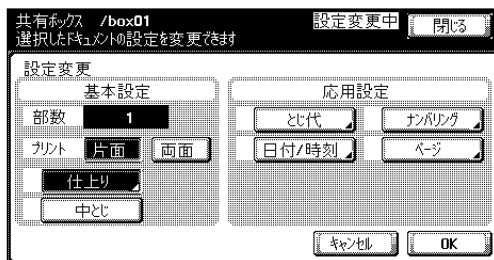
■ ページ番号をプリントする（ページ）

ドキュメントのすべてのページにページ番号をプリントします。
設定できる内容は以下のとおりです。

項目	内容
開始ナンバー	章およびページの開始番号を指定します。
ページ種類	ページ番号の表示方法を選択します。

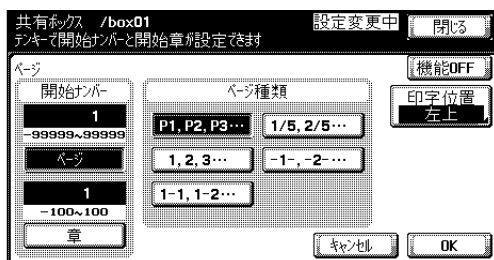
1

[ページ] を押します。



2

「開始ナンバー」でページ、章の開始番号を入力します。



3

「ページ種類」から時刻の表示方法を選択します。

4

印字位置を変更するときは [印字位置] を押します。

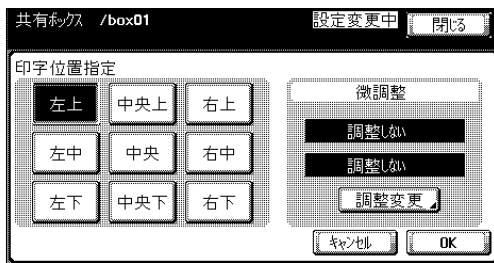
ひとこと

「章」は「ページ種類」で「1-1, 1-2…」を選択した場合のみ有効です。

3.8 バインドプリント

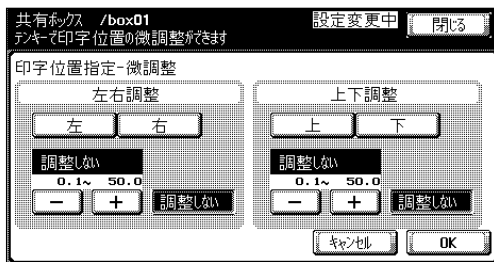
5

印字位置を選択します。位置の細かい調整をする場合は「調整変更」を押します。



6

印字位置の左右および上下にずらす位置を指定します。



7

[OK] を 5 回押します。

第4章 共有ボックス／個人ボックスの 文書をネット配信する

スキヤナモードおよびファクスモードで共有ボックス／個人ボックスに保存したドキュメントのデータを編集したり、E-Mail送信、FTP送信、SMB送信する方法について説明します。

4.1 ドキュメントのデータを編集する	4-2
4.2 ネット配信とは	4-3
4.3 配信先の指定	4-5
4.4 配信前の確認	4-15

4.1 ドキュメントのデータを編集する

「ネット配信」画面では、ネット配信のほかにドキュメントのデータを編集できます。

項目	内容
「削除」	すでに配信が終了したデータなど、不要なデータを削除します。 操作方法について詳しくは、「ドキュメントのデータを削除する」(p. 3-4) をごらんください。
「名称変更」	保存されているドキュメントの名称を変更します。 操作方法について詳しくは、「ドキュメントの名称を変更する」(p. 3-5) をごらんください。
「移動 / コピー」	現在保存されているドキュメントのデータを他の共有ボックス／個人ボックスへ移動したり、コピーします。 移動の操作方法については、「移動する」(p. 3-6) をごらんください。 コピーの操作方法については、「コピーする」(p. 3-7) をごらんください。

4.2 ネット配信とは

スキャナモードおよびファクスモードでボックスに保存されたドキュメントのデータをネットワークを通じて送信する機能です。コンピュータを通じてデータをやりとりしなくても送信先を本機に登録しておくだけで手軽にデータ配信が可能です。

■ 配信の種類

ボックスに保存されているドキュメントのデータは、以下の3種類の方法でネット配信できます。

項目	内容
E-mail 入力	電子メールの添付ファイルとして、ドキュメントのデータを送付します。
ファイル (FTP) 入力	ドキュメントのデータを指定した FTP サーバにアップロードします。
ファイル (SMB) 入力	ドキュメントのデータを指定したコンピュータの共有フォルダに送信します。

■ 配信の方法

送付する目的や使い方に応じて、配信の方法には以下の4種類があります。

これらの方法を組み合わせて配信先を指定することも可能です。

項目	内容	参照ページ
プログラム	あらかじめ配信の種類などを複数登録しておく方法です。	p. 4-5
グループ	複数の宛先をまとめて登録しておく方法です。いつも同じメンバーに配信するときなどに便利です。	p. 4-6
宛先表	あらかじめ登録している宛先表から個別に配信先を選択します。	p. 4-8
ダイレクト入力	E-mail 送信、FTP 送信、SMB 送信の宛先を直接操作パネルから入力する方法です。登録されていない宛先に配信するときに使います。	p. 4-10 p. 4-11 p. 4-13

ひとこと

ファクスモードで保存したデータはファクス画像の解像度で送信できます。

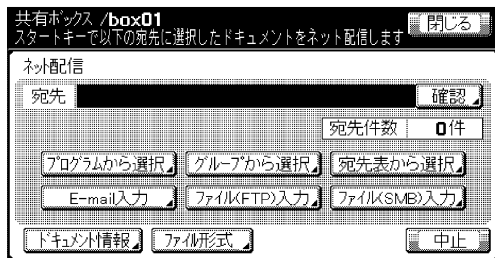
■ 配信の手順

1

ドキュメントを選択し、[ネット配信] を押します。



配信先などを指定する画面が表示されます。



項目	内容
宛先	宛先の番号と件数が表示されます。
送信方法	宛先の指定方法をこの中から選択します。
ドキュメント情報	配信するドキュメントの登録された日時、名称などの情報が表示されます。
ファイル形式	配信するファイル形式を設定します。

2

プログラム、グループなどを使って宛先を指定します。

3

必要に応じてドキュメント情報の確認や、データ形式の指定を行います。

4

操作パネルの【スタート】を押します。

ひとこと

プログラムで設定したプリント設定を変更するときは、プログラムの宛先を指定してから変更を行ってください。

ひとこと

送信先のサーバの条件によってはドキュメント名に制限がある場合、送信できないことがあります。ドキュメント名は送信時のファイル名になるため、ネットワーク管理者に問合せてから設定してください。

4.3 配信先の指定

■ プログラムを使う

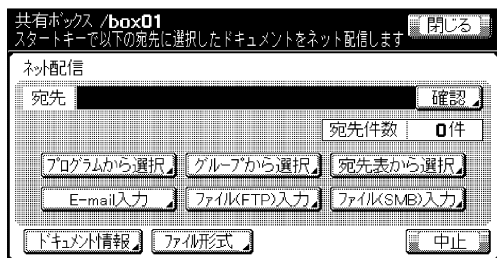
1

- ドキュメントを選択し、[ネット配信] を押します。
宛先指定画面が表示されます。



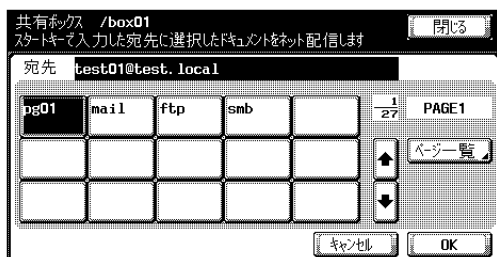
2

- [プログラムから選択] を押します。



3

- 送信するプログラムのキーを押します。
選択されたプログラムのキーが反転表示されます。



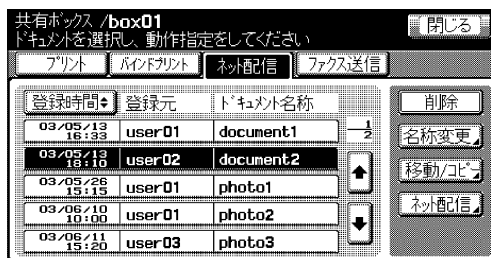
4

- [OK] を押します。

■ グループ宛先を使う

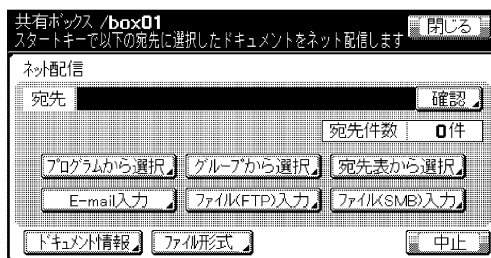
1

- ドキュメントを選択し、[ネット配信] を押します。
宛先指定画面が表示されます。



2

- [グループから選択] を押します。



3

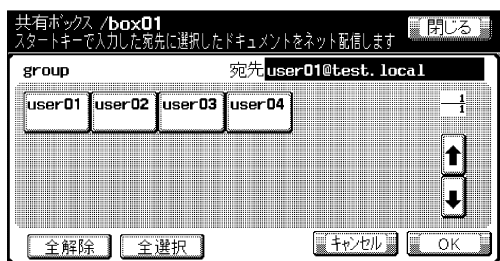
- 送信するグループのキーを押します。

登録されているグループメンバーの一覧が表示されます。



4

配信先を選択します。



ひとこと

全てのメンバーに配信するときは「全選択」を押します。

4

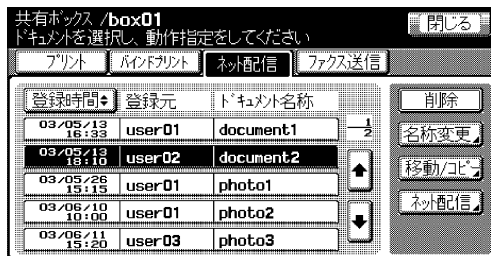
5

[OK] を 2 回押します。

■ 宛先表から配信先を選択する

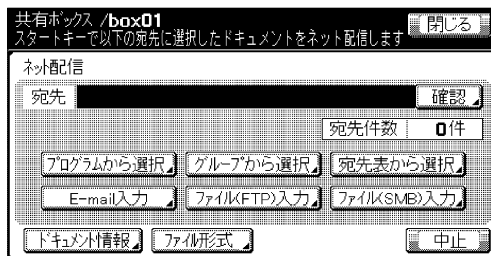
1

- ドキュメントを選択し、[ネット配信] を押します。
宛先指定画面が表示されます。



2

- [宛先表から選択] を押します。



3

- 送信する宛先のキーを押します。
選択された宛先のキーが反転表示されます。



ひとこと

管理者モードの「セキュリティ設定」で手動宛先入力を禁止にした場合は、[LDAP 検索] が表示されません。

- 必要に応じて送信先を検索することができます。詳しくは「送信先を検索する」(p. 4-9)をごらんください。

4

- [OK] を押します。

■ 送信先を検索する

宛先を検索するには、以下の方法があります。

- 詳細検索

アドレスの名称や内容の一部を入力して、該当するアドレスを検索します。

- LDAP 検索

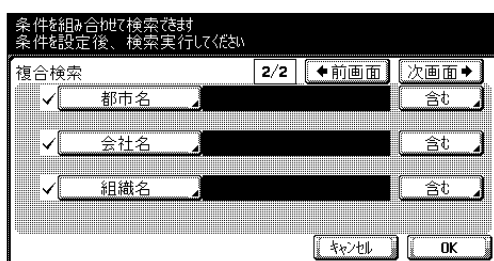
LDAP サーバに登録されているアドレスから、条件に該当するアドレスを検索します。

キーワードを入力する「単検索」と複数の条件から絞り込む「複合検索」があります。

単検索の場合



複合検索の場合



ひとこと

- LDAP 検索や LDAP サーバの設定方法については「ユーザーズガイド ネットワーク／スキヤナ機能編」をごらんください。
- [宛先表から選択] を押したときのみ LDAP 検索が可能です。

■ E-mail の宛先を直接指定する

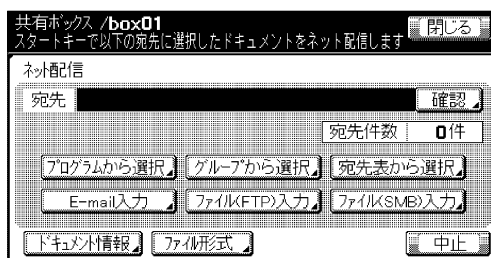
1

- ドキュメントを選択し、[ネット配信] を押します。
宛先指定画面が表示されます。



2

- [E-mail 入力] を押します。
アドレス入力画面が表示されます。



3

- 送信先のメールアドレスを入力します。
引続き入力するときは [次宛先] を押します。



4

- [OK] を押します。

ひとこと

よく入力するユーザ名やドメイン名などを登録しておき、呼び出して使用することができます。あらかじめ「管理者設定」で Prefix、Suffix を登録しておく必要があります。

■ FTP の送信先を直接指定する

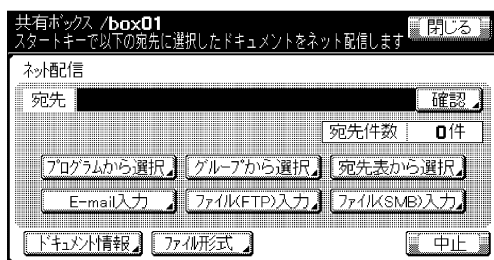
1

- ドキュメントを選択し、[ネット配信] を押します。
宛先指定画面が表示されます。



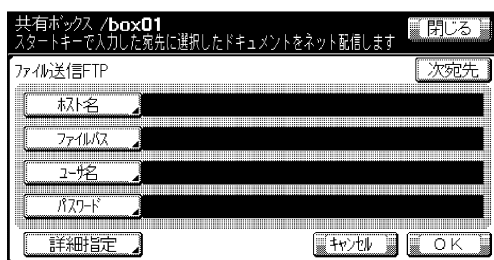
2

- [ファイル(FTP)入力] を押します。
アドレス入力画面が表示されます。



3

- FTP サーバの情報を入力します。



ひとこと

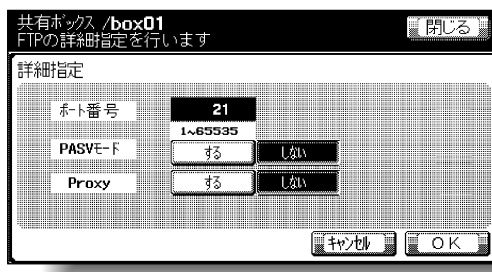
引き続き入力するときは
[次宛先] を押して入力を続けます。

4.3 配信先の指定

FTP 送信先で入力する内容は以下のとおりです。

項目	内容
ホスト名	送信先のホスト名または IP アドレスを指定します。
ファイルパス	送信先フォルダのファイルパス名を指定します。
ユーザ名	ログインするユーザ名を入力します。
パスワード	パスワードを入力します。

[詳細設定] を押すと、FTP のさらに詳しい設定ができます。



項目	内容
ポート番号	ポート番号を確認できます。
PASV モード	PASV (パッシブ) モードを使用するかどうかを設定します。
Proxy	プロキシサーバを使用するかどうかを設定します。

4

[OK] を押します。

■ SMB の送信先を直接指定する

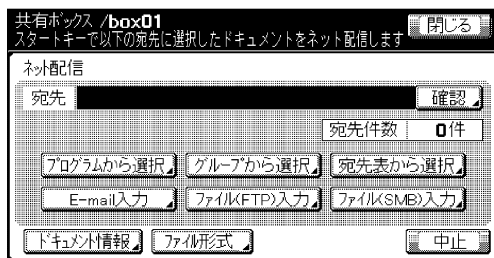
1

- ドキュメントを選択し、[ネット配信] を押します。
宛先指定画面が表示されます。



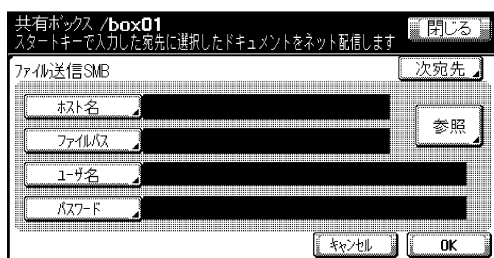
2

- [ファイル (SMB) 入力] を押します。
アドレス入力画面が表示されます。



3

- 送信先の情報を入力します。



ひとこと

引続き入力するときは [次宛先] を押して入力を続けます。

入力する内容は以下のとおりです。

項目	内容
ホスト名	送信先のホスト名または IP アドレスを指定します。
ファイルパス	送信先フォルダのファイルパス名を指定します。
ユーザ名	ログインするユーザ名を入力します。
パスワード	パスワードを入力します。
参照	接続先のコンピュータのフォルダ構成を確認できます。ここで送信先のフォルダを直接指定できます。

4

[OK] を押します。

4.4 配信前の確認

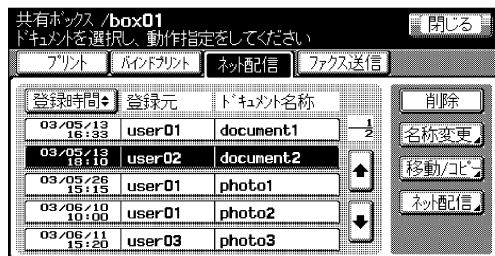
■ ドキュメントの情報を確認する

確認できるドキュメントの情報は以下のとおりです。

項目	内容
登録時間	登録された日時を表示します。
ジョブ No.	登録されたジョブ番号を表示します。
登録元	登録元を表示します。
ドキュメント名称	ドキュメントの名称を表示します。

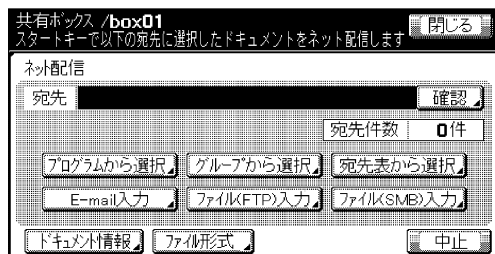
1

- ドキュメントを選択し、[ネット配信] を押します。
宛先指定画面が表示されます。



2

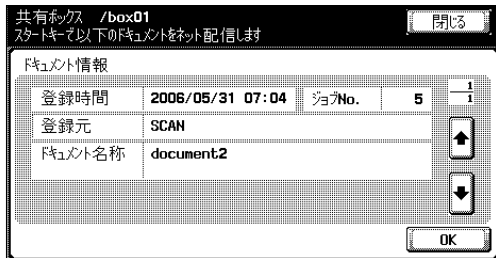
- [ドキュメント情報] を押します。



4

ドキュメントの詳細が表示されます。

[] または [] で次のドキュメントの情報を表示できます。



③

[OK] を押します。

■ ファイル形式を指定する

ネット配信で送信できるファイル形式は以下のとおりです。

項目	内容
PDF	PDF 形式で送信します。
TIFF	TIFF 形式で送信します。
JPEG	JPEG 方式で送信します。
コンパクト PDF	コンパクト PDF 形式で送信します。

また、保存データのまとまりも指定できます。

項目	内容
1枚毎	原稿 1 枚ごとにひとつのファイルを作成します。
ページ一括	全ての原稿をまとめてひとつのファイルを作成します。

1

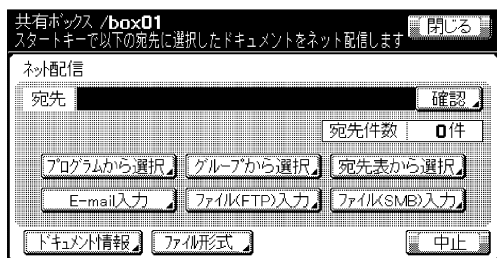
ドキュメントを選択し、[ネット配信] を押します。

宛先指定画面が表示されます。



2

[ファイル形式] を押します。



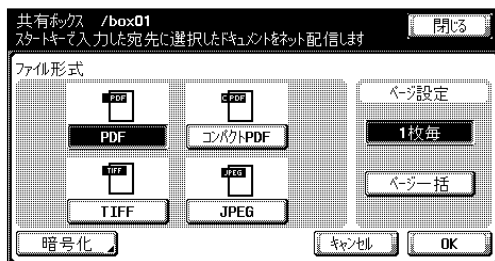
ひとこと

ファイル形式で「PDF」または「コンパクト PDF」を選択したときは暗号化のレベルを設定できます。

4.4 配信前の確認

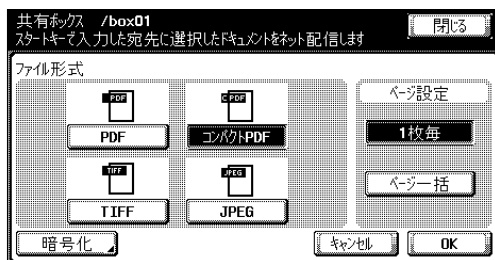
3

送信するファイル形式とページ設定を選択します。



4

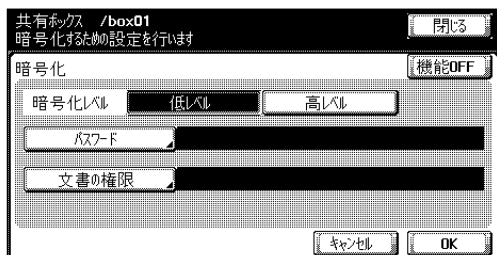
PDF またはコンパクト PDF を選択したときは[暗号化]を押します。



5

暗号化の設定を行います。

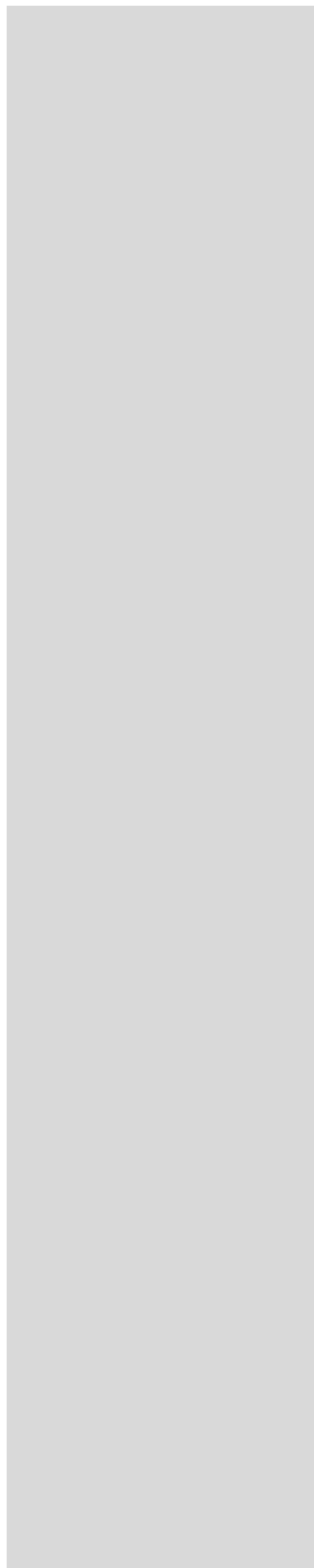
項目	内容
暗号化レベル	暗号化のレベルを選択します。
パスワード	暗号化されたデータを開くときに必要なパスワードを入力します。半角英数 32 文字以内で入力します。パスワードは確認のため 2 回入力してください。
文書の権限	文書の権限を変更するためには必要なパスワードを入力します。半角英数 32 文字以内で入力します。パスワードは確認のため 2 回入力してください。



6

[OK] を 2 回押します。

4.4 配信前の確認



第 5 章

システムボックスの文書をネット配信する

ファイリングナンバーボックスに保存したドキュメントのデータを編集したり、E-Mail 送信、FTP 送信、SMB 送信する方法について説明します。

5.1 ドキュメントのデータを編集する	5-2
5.2 ネット配信とは	5-3
5.3 配信先の指定	5-6
5.4 配信前の確認	5-16

5.1 ドキュメントのデータを編集する

「ネット配信」画面では、ネット配信のほかにドキュメントのデータを編集できます。

項目	内容
「削除」	すでに配信が終了したデータなど、不要なデータを削除します。 操作方法について詳しくは、「ドキュメントのデータを削除する」(p. 3-4) をごらんください。
「名称変更」	保存されているドキュメントの名称を変更します。 操作方法について詳しくは、「ドキュメントの名称を変更する」(p. 3-5) をごらんください。



ファイリングナンバーボックスの作成方法およびドキュメントの保存方法については「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。

5.2 ネット配信とは

スキャナモードでファイリングナンバーボックスに保存されたドキュメントのデータをネットワークを通じて送信する機能です。コンピュータを通じてデータをやりとりしなくても送信先を本機に登録しておくだけで手軽にデータ配信が可能です。

■ 配信の種類

ファイリングナンバーボックスに保存されているドキュメントのデータは、以下の3種類の方法でネット配信できます。

項目	内容
E-mail 入力	電子メールの添付ファイルとして、ドキュメントのデータを送付します。
ファイル (FTP) 入力	ドキュメントのデータを指定したFTPサーバにアップロードします。
ファイル (SMB) 入力	ドキュメントのデータを指定したコンピュータの共有フォルダに送信します。

■ 配信の方法

送付する目的や使い方に応じて、配信の方法には以下の4種類があります。

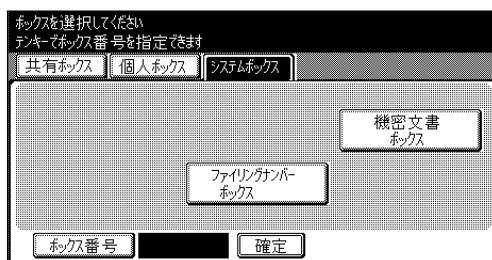
これらの方法を組み合わせて配信先を指定することも可能です。

項目	内容	参照ページ
プログラム	あらかじめ配信の種類などを複数登録しておく方法です。	p. 5-6
グループ	複数の宛先をまとめて登録しておく方法です。いつも同じメンバーに配信するときなどに便利です。	p. 5-7
宛先表	あらかじめ登録している宛先表から個別に配信先を選択します。	p. 5-9
ダイレクト入力	E-mail送信、FTP送信、SMB送信の宛先を直接操作パネルから入力する方法です。登録されていない宛先に配信するときに使います。	p. 5-11 p. 5-12 p. 5-14

■ 配信の手順

1

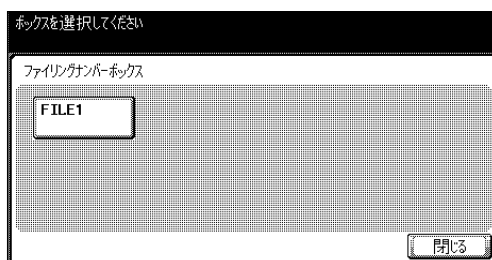
[システムボックス] の [ファイリングナンバーボックス] を押します。



ファイリングナンバーボックスは、共有ボックスから操作することもできます。共有ボックスからの操作方法については「ネット配信とは」(p. 4-3)をごらんください。

2

ファイリングナンバーボックスを選択します。



3

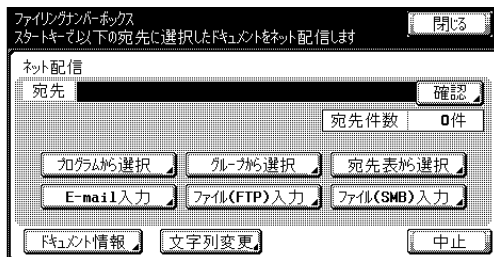
ドキュメントを選択し、[ネット配信] を押します。



ひとこと

ドキュメントをすべて選択するときは [全選択]、すべての選択を解除するときは [全解除] を押します。

配信先などを指定する画面が表示されます。



項目	内容
宛先	宛先の番号と件数が表示されます。
送信方法	宛先の指定方法をこの中から選択します。
ドキュメント情報	配信するドキュメントの登録された日時、名称などの情報が表示されます。
文字列変更	印字する文字列の内容を設定します。

4

プログラム、グループなどを使って宛先を指定します。

5

必要に応じてドキュメント情報の確認や、文字列の指定を行います。

6

操作パネルの【スタート】を押します。

ひとこと

プログラムで設定したプリント設定を変更するときは、プログラムの宛先を指定してから変更を行ってください。

ひとこと

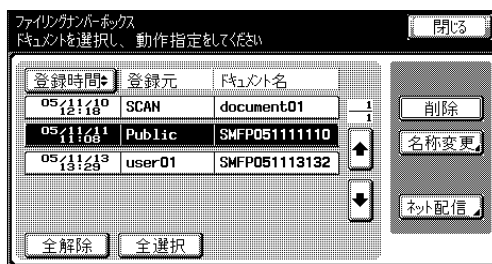
送信先のサーバの条件によってはドキュメント名に制限がある場合、送信できないことがあります。ドキュメント名は送信時のファイル名になるため、ネットワーク管理者に問合させてから設定してください。

5.3 配信先の指定

■ プログラムを使う

1

ドキュメントを選択し、[ネット配信] を押します。
宛先指定画面が表示されます。

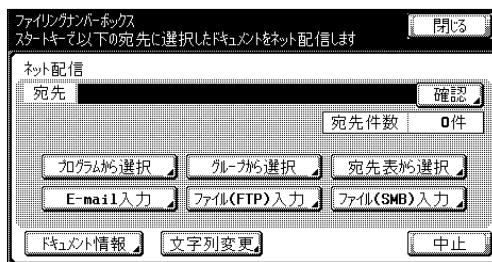


ひとこと

ドキュメントをすべて選択するときは [全選択]、すべての選択を解除するときは [全解除] を押します。

2

[プログラムから選択] を押します。



3

送信するプログラムのキーを押します。
選択されたプログラムのキーが反転表示されます。



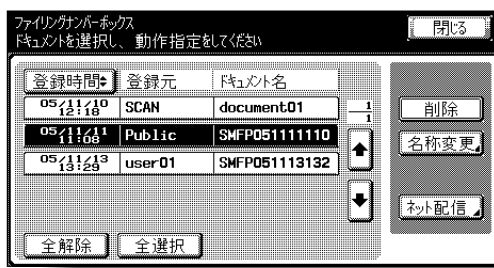
4

[OK] を押します。

■ グループ宛先を使う

1

ドキュメントを選択し、[ネット配信] を押します。
宛先指定画面が表示されます。



2

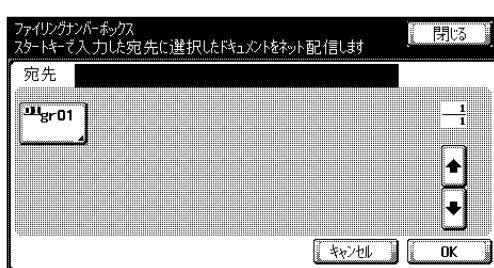
[グループから選択] を押します。



3

送信するグループのキーを押します。

登録されているグループメンバーの一覧が表示されます。



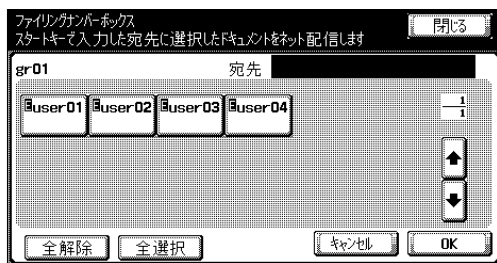
ひとこと

ドキュメントをすべて選択するときは [全選択]、すべての選択を解除するときは [全解除] を押します。

5.3 配信先の指定

4

配信先を選択します。



ひとこと

全てのメンバーに配信するときは「全選択」を押します。

5

[OK] を2回押します。

■宛先表から配信先を選択する

1

ドキュメントを選択し、[ネット配信]を押します。
宛先指定画面が表示されます。

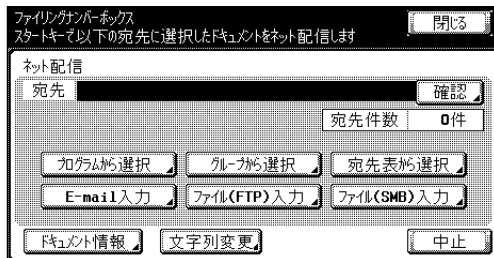


ひとこと

ドキュメントをすべて選択するときは「全選択」、すべての選択を解除するときは「全解除」を押します。

2

[宛先表から選択]を押します。



3

送信する宛先のキーを押します。

選択された宛先のキーが反転表示されます。



ひとこと

管理者モードの「セキュリティ設定」で手動宛先入力を禁止にした場合は、[LDAP検索]が表示されません。

- 必要に応じて送信先を検索することができます。詳しくは「送信先を検索する」(p. 4-9)をごらんください。

4

[OK]を押します。

■ 送信先を検索する

宛先を検索するには、以下の方法があります。

● 詳細検索

アドレスの名称や内容の一部を入力して、該当するアドレスを検索します。

● LDAP 検索

LDAP サーバに登録されているアドレスから、条件に該当するアドレスを検索します。

キーワードを入力する「単検索」と複数の条件から絞り込む「複合検索」があります。

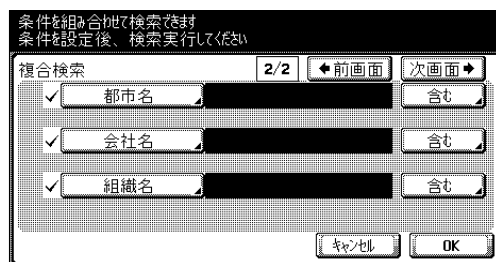
単検索の場合



ひとこと

- LDAP 検索や LDAP サーバの設定方法については「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。
- [宛先表から選択] を押したときのみ LDAP 検索が可能です。

複合検索の場合



■ E-mail の宛先を直接指定する

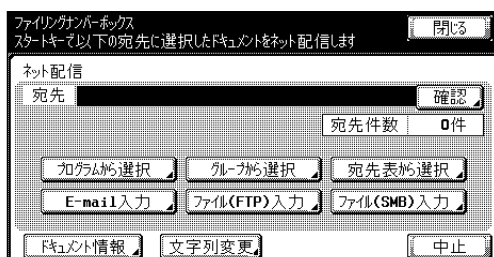
1

ドキュメントを選択し、[ネット配信] を押します。
宛先指定画面が表示されます。



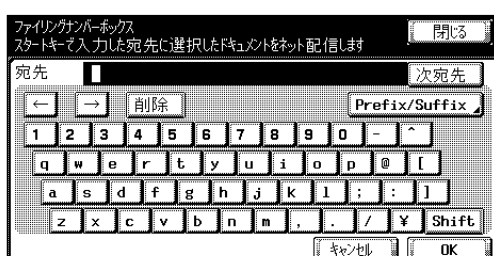
2

[E-mail 入力] を押します。
アドレス入力画面が表示されます。



3

送信先のメールアドレスを入力します。
引続き入力するときは [次宛先] を押します。



4

[OK] を押します。

ひとこと

ドキュメントをすべて選択するときは [全選択]、すべての選択を解除するときは [全解除] を押します。

5

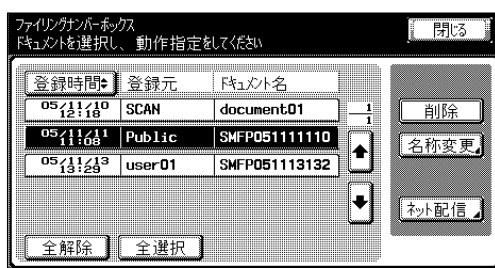
ひとこと

よく入力するユーザ名やドメイン名などを登録しておき、呼び出して使用することができます。あらかじめ「管理者設定」で Prefix、Suffix を登録しておく必要があります。

■ FTP の送信先を直接指定する

1

- ドキュメントを選択し、[ネット配信] を押します。
宛先指定画面が表示されます。

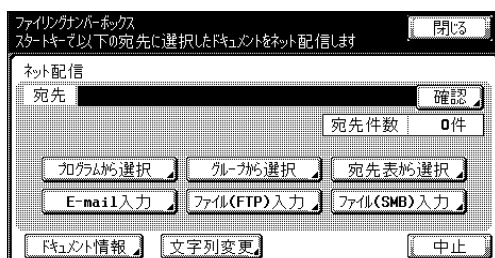


ひとこと

ドキュメントをすべて選択するときは [全選択]、すべての選択を解除するときは [全解除] を押します。

2

- [ファイル (FTP) 入力] を押します。
アドレス入力画面が表示されます。

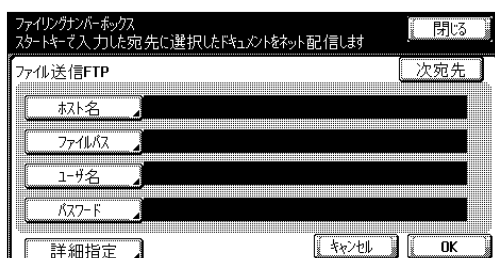


ひとこと

引き続き入力するときは [次宛先] を押して入力を続けます。

3

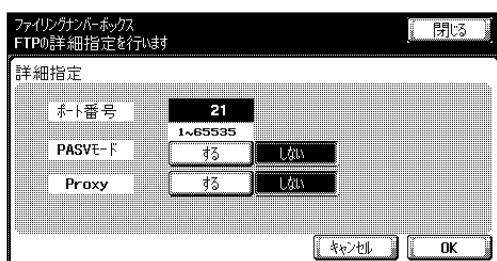
- FTP サーバの情報を入力します。



FTP 送信先で入力する内容は以下のとおりです。

項目	内容
ホスト名	送信先のホスト名または IP アドレスを指定します。
ファイルパス	送信先フォルダのファイルパス名を指定します。
ユーザ名	ログインするユーザ名を入力します。
パスワード	パスワードを入力します。

[詳細設定] を押すと、FTP のさらに詳しい設定ができます。



項目	内容
ポート番号	ポート番号を確認できます。
PASV モード	PASV (パッシブ) モードを使用するかどうかを設定します。
Proxy	プロキシサーバを使用するかどうかを設定します。

4

[OK] を押します。

■ SMB の送信先を直接指定する

1

- ドキュメントを選択し、[ネット配信] を押します。
宛先指定画面が表示されます。

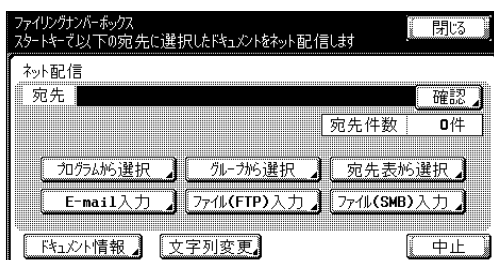


ひとこと

ドキュメントをすべて選択するときは [全選択]、すべての選択を解除するときは [全解除] を押します。

2

- [ファイル (SMB) 入力] を押します。
アドレス入力画面が表示されます。

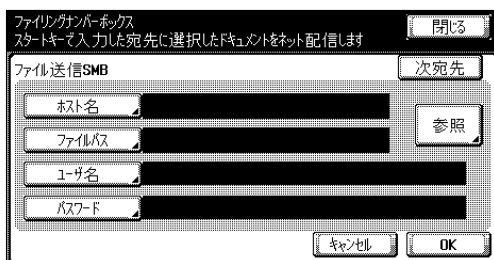


ひとこと

引き続き入力するときは [次宛先] を押して入力を続けます。

3

- 送信先の情報を入力します。



入力する内容は以下のとおりです。

項目	内容
ホスト名	送信先のホスト名またはIPアドレスを指定します。
ファイルパス	送信先フォルダのファイルパス名を指定します。
ユーザ名	ログインするユーザ名を入力します。
パスワード	パスワードを入力します。
参照	接続先のコンピュータのフォルダ構成を確認できます。ここで送信先のフォルダを直接指定できます。

4

[OK] を押します。

5

5.4 配信前の確認

■ ドキュメントの情報を確認する

確認できるドキュメントの情報は以下のとおりです。

項目	内容
登録時間	登録された日時を表示します。
ジョブ No.	登録されたジョブ番号を表示します。
登録元	登録元を表示します。
ドキュメント名称	ドキュメントの名称を表示します。

1

ドキュメントを選択し、[ネット配信] を押します。

宛先指定画面が表示されます。

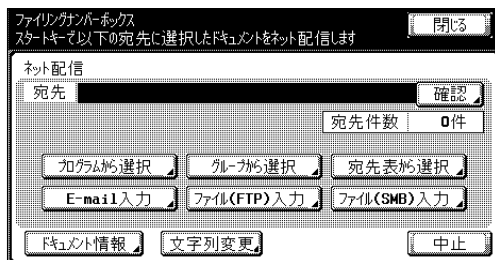


ひとこと

ドキュメントをすべて選択するときは [全選択]、すべての選択を解除するときは [全解除] を押します。

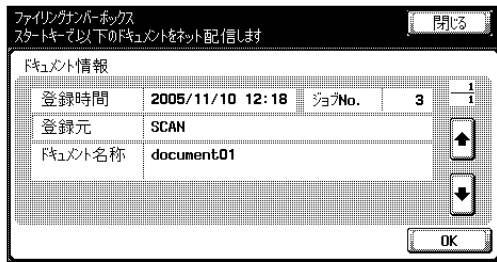
2

[ドキュメント情報] を押します。



ドキュメントの詳細が表示されます。

[] または [] で次のドキュメントの情報を表示できます。



③

[OK] を押します。

■ 文字列の変更

ファイリングナンバーボックスには、あらかじめ付加される文字列やカウント番号の形式が設定されています。プリントするときにこれらの内容を変更することができます。

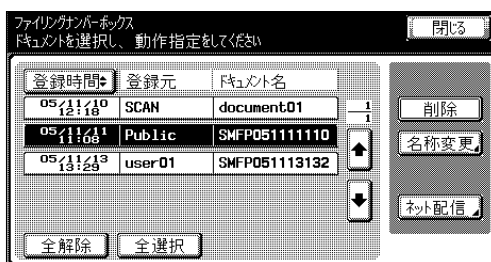
変更できる内容は以下のとおりです。

項目	内容
ナンバー文字列	印字されるナンバーに文字を追加できます。入力できるのは半角英数字で 20 文字までです。
日付／時刻	印字する日付と時刻の表示の種類を選択します。
濃度	印字するファイリングナンバーの文字の濃さを選択します。
カウンタ出力方式	印字するファイリングナンバーの出力形式（桁数）を選択します。
印字位置	印字の位置を選択します。

1

ドキュメントを選択し、[ネット配信] を押します。

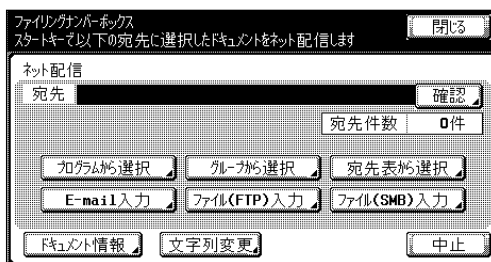
宛先指定画面が表示されます。



2

[文字列変更] を押します。

文字列変更画面が表示されます。

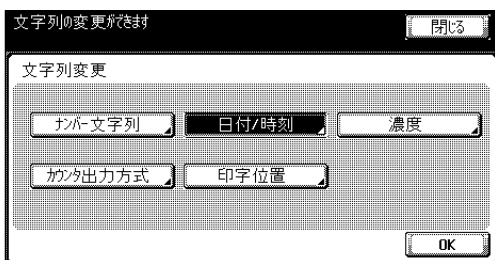


ひとこと

ドキュメントをすべて選択するときは [全選択]、すべての選択を解除するときは [全解除] を押します。

3

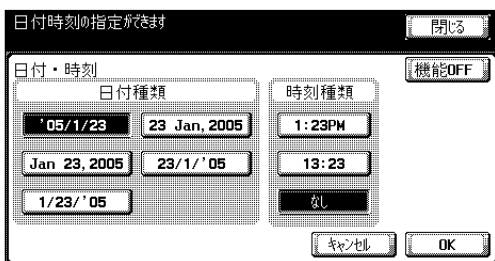
変更する項目を押して、設定を行います。



- [ナンバー文字列] を押して、追加する文字を入力し、[OK] を押します。



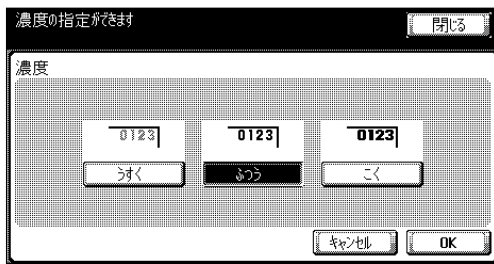
- [日付 / 時刻] を押して、印字する日付、時刻の表示形式を選択し、[OK] を押します。



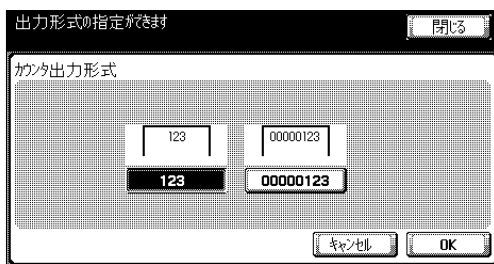
5

5.4 配信前の確認

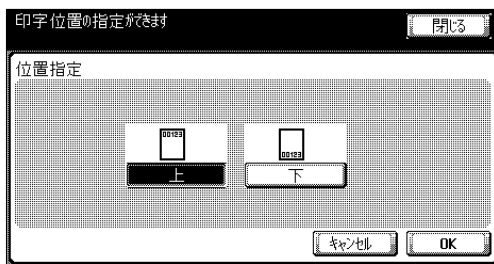
- [濃度] を押して、文字の濃さを選択し、[OK] を押します。



- [カウンタ出力形式] を押して、ナンバーの出力形式を選択し、[OK] を押します。



- [印字位置] を押して、印字位置を選択し、[OK] を押します。



第6章 操作パネルで設定する

タッチパネルを使ってボックス機能の設定を行う方法を説明します。掲示板ボックスの登録は「ユーザーズガイド ファクシミリ機能編」、ファイリングナンバーボックスの登録は「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。

6.1 操作パネルで設定できる項目	6-2
6.2 ボックスを登録する	6-4
6.3 管理者設定画面を表示させるには	6-8
6.4 ボックス設定	6-10
6.5 ボックス管理者設定	6-11
6.6 HDD 管理設定	6-13

6.1 操作パネルで設定できる項目

本機を使用するための基本的な設定や細かい機能の仕様などを設定するのが「設定メニュー」と呼ばれている機能です。

この章では、ボックス機能に関する設定メニューの設定方法について説明します。

■ 設定メニューの種類

本書で説明している設定メニューの設定項目は以下のとおりです。

項目	説明	参照先
宛先登録	ボックスを新しく作成します。	「ボックスを登録する」(p. 6-4)
管理者設定	ボックスを管理するための設定を行います。	「管理者設定画面を表示させるには」(p. 6-8) 「ボックス設定」(p. 6-10) 「ボックス管理者設定」(p. 6-11) 「HDD 管理設定」(p. 6-13)

■ ボックスへの権限

本機にはさまざまな立場のユーザがアクセスします。ボックス機能では機器の管理者とは別に「ボックス管理者」が存在しています。ユーザとアクセスできるボックスの種類は以下のとおりです。

ユーザの種類

項目	説明
パブリックユーザ	ユーザ認証を行っていない場合にアクセスするユーザです。
登録ユーザ	ユーザ認証を行っている場合、管理者によって登録されたユーザです。
ボックス管理者	ユーザ認証を行っている場合、ボックス管理者としてユーザモードにアクセスします。
管理者	機器の管理を行う管理者です。



ボックス管理者としてユーザモードにログインするには、ユーザ認証の ID に「boxadmin」、パスワードに「ボックス管理者設定」(p. 6-11) で設定したパスワードを入力します。

操作できる内容

操作	ボックスの作成		ドキュメントの確認 / ダウンロード / 削除		ボックス設定の変更		ボックス削除	
ボックス種類	共有ボックス	個人ボックス	共有ボックス	個人ボックス	共有ボックス	個人ボックス	共有ボックス	個人ボックス
パブリックユーザー	○	×	○	×	○	×	○	×
登録ユーザ	○	○	○	○ *1	○	○ *1	○	○
ボックス管理者	○ *2	○ *2	○ *2	○ *2	○ *2	○ *2	○ *2	○ *2
管理者	○ *2	×	×	×	○ *2	○ *2	○ *2	○ *2

ひとこと

次の操作は PageScope Web Connection で行います。詳しくは「第 7 章 PageScope Web Connection を使って設定する」(p. 7-1) をごらんください。

*1) 登録ユーザが作成したボックスのみ操作できます。

*2) ボックス管理者および管理者は、ボックスにパスワードが設定されているときもパスワード入力なしで操作できます。

6.2 ボックスを登録する

新しくボックスを登録できます。

登録できるボックスの種類は以下のとおりです。

項目	説明
共有ボックス	誰もが参照できる共有のボックスを登録します。
個人ボックス	本機がユーザ認証で管理されているとき、ログインしたユーザだけが参照できる個人用のボックスを登録します。
掲示板ボックス	システムボックスの「掲示板ボックス」に掲示板ボックスを登録します。詳しくは、「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。
ファイリングナンバーボックス	スキャナモードで保存した文書データに日付 / 時刻やファイリング番号の画像を附加してネット配信する場合に使用します。附加する文字の種類は配信時に設定できます。 ファイリングナンバーボックスの登録は管理者モードで行います。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。

ひとこと

- ・親送信の機能はボックスに設定することができます。
- ・ユーザ認証を設定している場合、ID、パスワードを入力したあとに必ず【ID】キーを押して認証を完了してください。認証されないと個人ボックスは作成できません。

■ 共有ボックス／個人ボックスを登録する



【設定メニュー / カウンタ】を押します。

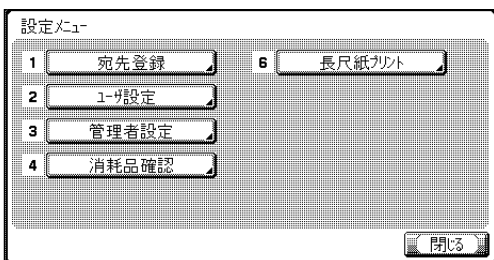


ひとこと

個人ボックスを作成後、ユーザ認証を解除した場合は個人ボックスは共有ボックスに変わります。

2

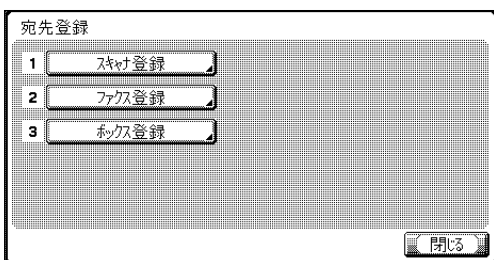
[1宛先登録] を押します。



3

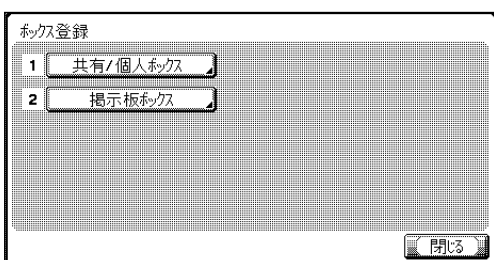
[3ボックス登録] を押します。

ボックス登録画面が表示されます。



4

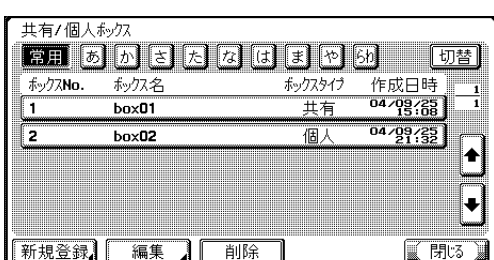
[1共有 / 個人ボックス] を押します。



5

[新規登録] を押します。

登録画面（1/2）が表示されます。



6

6.2 ボックスを登録する

6

ボックスの各項目を設定します。

共有/個人ボックス

ボックスNo.	5	1~999999999	作成日時	04/10/04 11:42
ボックス名	box03	所有ユーザ名 user01		
パスワード	[入力欄]	検索文字	etc 常用	
ボックスタイプ	共有	個人	所有ユーザ変更	
			キャンセル	OK

項目	説明
ボックス No.	[ボックス No.] を押し、テンキーでボックス番号を入力します。
ボックス名	[ボックス名] を押し、表示されるキーボードでボックス名を入力します。
パスワード	[パスワード] を押し、表示されるキーボードでパスワードを入力します。
検索文字	[検索文字] を押し、検索文字の種類を選択します。
ボックスタイプ	[共有] または [個人] を選択します。 [個人] を選択したときは所有ユーザ名が表示されます。ユーザを変更したいときは、[所有ユーザ変更] を押して変更します。

7

[次画面] を押します。

登録画面 (2/2) が表示されます。

8

各項目を設定します。

共有/個人ボックス

ボックス内ドキュメント削除時間	2/2	◀前画面	次画面▶	
<input type="radio"/> 1日 <input type="radio"/> 2日 <input type="radio"/> 3日 <input type="radio"/> 12時間 <input type="radio"/> 7日 <input type="radio"/> 30日 <input type="radio"/> 削除しない	親権受信	ON	OFF	
ボックス拡張機能				
<input type="radio"/> キャンセル <input type="radio"/> OK				

項目	説明
ボックス内ドキュメント削除時間	ボックスにドキュメントを登録したあと、削除されるまでの時間を設定します。

ひとこと

- 「パスワード規約」を ON に設定している場合、8 文字未満のパスワードを登録することはできません。
- すでに登録済みのボックスパスワードが 8 文字未満の場合は「パスワード規約」を ON にする前に 8 文字に変更してください。パスワード規約について詳しくは「ユーザーズガイド コピー機能編」をごらんください。

ひとこと

「パスワード規約」を ON に設定している場合、8 文字未満のパスワードを登録することはできません。

項目	説明
ボックス拡張機能	オプションの FAX キット FK-502 を装着しているときに表示されます。ボックスに親展受信の機能を付加するかどうかを選択します。親展受信の機能を付加する場合には、親展受信用のパスワードを入力します。

9

[OK] を押します。

10

[閉じる] を押します。

ボックスが登録されます。

6

6.3 管理者設定画面を表示させるには

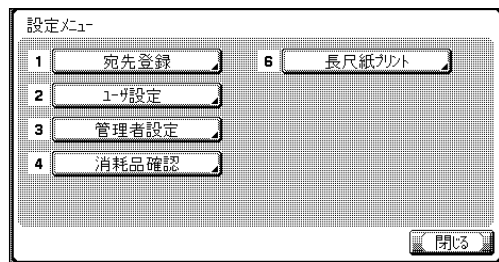
1

【設定メニュー / カウンタ】を押します。



2

[3 管理者設定] を押します。



3

パスワードを入力し、[OK] を押します。



ひとこと

設定メニューでは、キーに表示されている番号をテンキーで入力しても選択できます。[3 管理者設定] の場合は、テンキーの【3】を入力します。

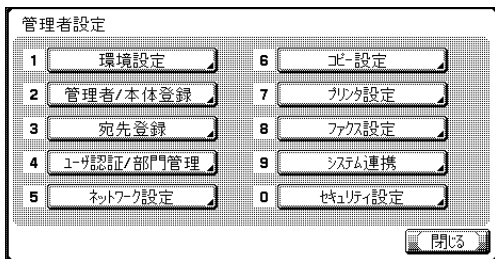


文字の入力のしかたは、「文字を入力するには」(p. 8-3)をごらんください。

ひとこと

「認証操作設定」でモード 2 が設定されている場合、誤ったパスワードを一定回数入力した場合管理者モードにログインできなくなります。認証操作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。

管理者設定画面が表示されます。



ひとこと

設定メニューの設定を終了するときは、サブエリアの【終了】または【設定メニュー / カウンタ】を押します。コピー、ファックス、スキャナ、ボックスのいずれかの画面になるまで【閉じる】を押しても終了できます。

6.4 ボックス設定

不要なボックスの削除を行います。

■ 不要ボックス削除

ドキュメントが保存されていないボックスを不要ボックスとして削除します。

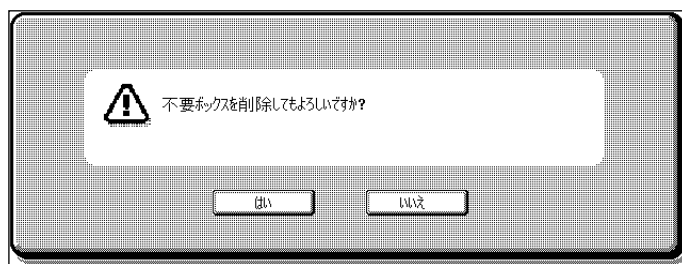
1 管理者設定画面で、[環境設定] を押します。

2 環境設定画面で、[0 ボックス設定] を押します。

3 ボックス設定画面で、[1 不要ボックス削除] を押します。



4 ボックスを削除する場合は、[はい] を押します。



6.5 ボックス管理者設定

ボックス管理者の使用を認めるか認めないかを設定できます。
(初期値：認めない)

ボックス管理者としてログインするときは、ユーザ認証画面でIDを「boxadmin」、パスワードは手順5で決めたパスワードを入力します。

原則

ユーザ認証と部門管理ともにしないに設定されている時は、[認める]は選択できません。

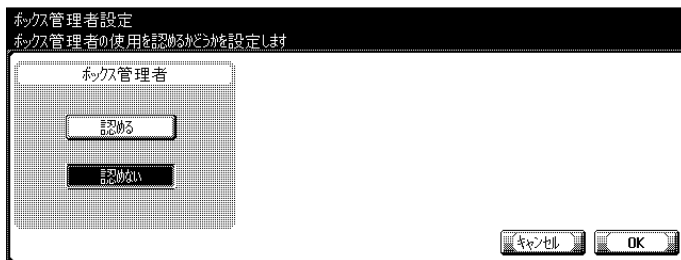
1

管理者設定画面で、[セキュリティ設定]を押します。

2

セキュリティ設定画面で、[2 ボックス管理者設定]を押します。

ボックス管理者設定画面が表示されます。

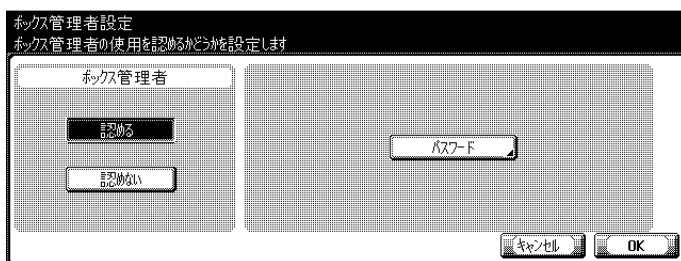


3

希望するキーを押します。

- [認めない] の場合は、手順4に進みます。
- [認める] の場合は、パスワードキーが表示されます。手順5に進み、パスワードを設定します。

(初期値：PASSWORD)



4

[OK]を押します。

ボックス管理者の使用を認めない設定がされます。これでボックス管理者の使用を認めない設定は終了です。

詳しく説明します

ボックス管理者でできることについては「ボックスへの権限」(p. 6-2)をごらんください。

6

6.5 ボックス管理者設定

5

[パスワード] を押します。

ボックス管理者パスワード設定画面が表示されます。



ひとこと

- 「パスワード規約」を ON に設定している場合、8 文字未満のパスワードを登録することはできません。
- すでに登録済みのボックスパスワードが 8 文字未満の場合は「パスワード規約」を ON にする前に 8 文字に変更してください。パスワード規約について詳しくは「ユーザーズガイド コピー機能編」をごらんください。

参照

文字の入力のしかたは、「文字を入力するには」(p. 8-3)をごらんください。

6

パスワードを入力し、[OK] を押します。

再びパスワード画面が表示されます。

7

手順 6 で入力したパスワードを入力し、[OK] を押します。

ボックス管理者のパスワードが設定され、ボックス管理者の使用が認められます。

ひとこと

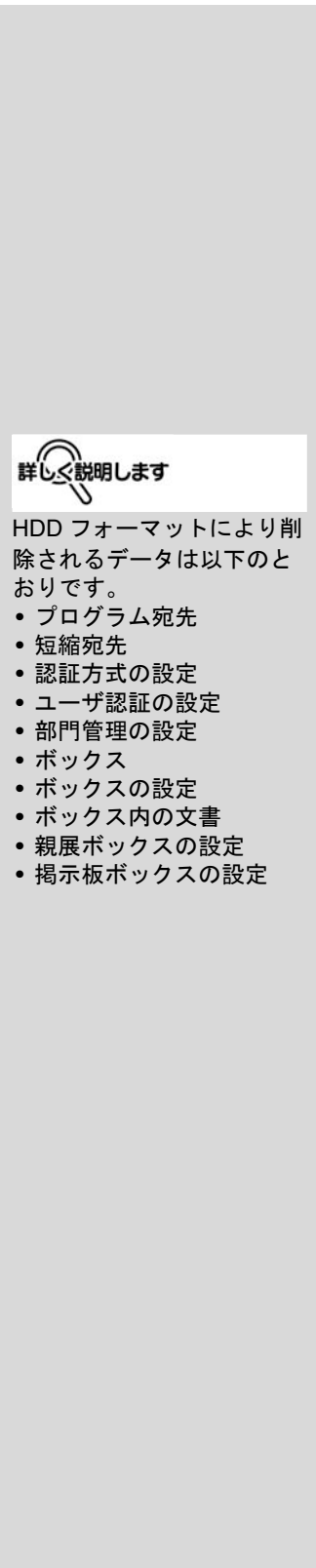
途中で設定を止める場合は、[キャンセル] を押します。

6.6 HDD 管理設定

HDD のデータ削除や、HDD の容量の確認など HDD に関する設定ができます。

設定できる項目は以下のとおりです。

項目	説明
HDD 容量確認	HDD の使用領域、残量などを確認します。
一時データ上書き削除	HDD データの上書き削除方法をモード 1、モード 2 から設定できます。 セキュリティキット装着時は、暗号化優先、上書き優先から設定できます。
全データ上書き削除	全てのデータの上書き削除を行います。
HDD ロックパスワード	HDD ロックのパスワードを設定します。
暗号化ワード登録	HDD の暗号化を行うための設定をします。 セキュリティキット装着時のみ必要な設定です。
HDD フォーマット	HDD のフォーマットを行います。



HDD フォーマットにより削除されるデータは以下のとおりです。

- ・プログラム宛先
- ・短縮宛先
- ・認証方式の設定
- ・ユーザ認証の設定
- ・部門管理の設定
- ・ボックス
- ・ボックスの設定
- ・ボックス内の文書
- ・親展ボックスの設定
- ・掲示板ボックスの設定

■ HDD 容量確認

HDD の容量を確認できます。

- 1 管理者設定画面で、[セキュリティ設定] を押します。
- 2 セキュリティ設定画面で、[6 HDD 管理設定] を押します。
- 3 HDD 管理設定画面で、[1 HDD 容量確認] を押します。
HDD 容量確認画面が表示されます。



- 4 [閉じる] をクリックします。
HDD 管理設定画面にもどります。

■ 一時データ上書き削除

HDD のデータ上書き削除に関する設定ができます。(初期値 : モード 1)

本機はハードディスクに保存された画像データが不要になったタイミングで、画像が格納されているすべての領域に意味のないデータを上書きし、データを破壊します。画像以外のデータも、その構造を破壊することでハードディスクが盗難にあったときなど、データ漏洩を防ぎます。

項目	説明
モード 1	0x00 で上書き
モード 2	0x00 で上書き → 0xff で上書き → 文字 [A](0x61) で上書き → 検証

- 1 管理者設定画面で、[セキュリティ設定] を押します。
- 2 セキュリティ設定画面で、[6 HDD 管理設定] を押します。
- 3 HDD 管理設定画面で、[2 一時データ上書き削除] を押します。
削除のモードを設定する画面が表示されます。

<セキュリティキット非装着時>

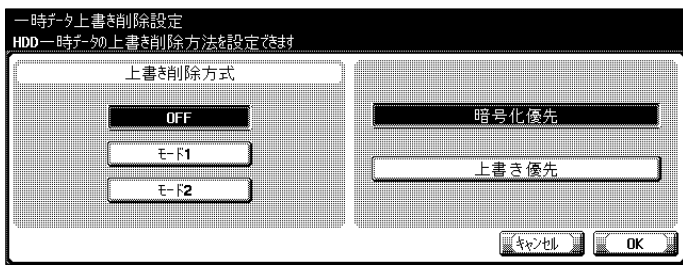


暗号化優先、上書き優先の設定を変更すると、HDD のフォーマットが必要になります。



- [暗号化優先] ではセキュリティレベルの高い暗号化処理を行う場合に選択します。ただし、HDD 暗号化設定時のデータ上書きは、[モード 1]、[モード 2] 設定とは異なります。通常は [暗号化優先] を選択してください。
- [上書き優先] では HDD 暗号化設定時のデータ上書きは [モード 1]、[モード 2] の設定にしたがいます。HDD に書き込むデータ形式を重要視する場合に選択します。

<セキュリティキット装着時>



4

一時データ上書き削除方式を選択します。

- セキュリティキットを装着している場合は、[暗号化優先] または [上書き優先] を選択します。

5

[OK] を押します。

- [暗号化優先] と [上書き優先] を変更した場合は手順 6 に進みます。

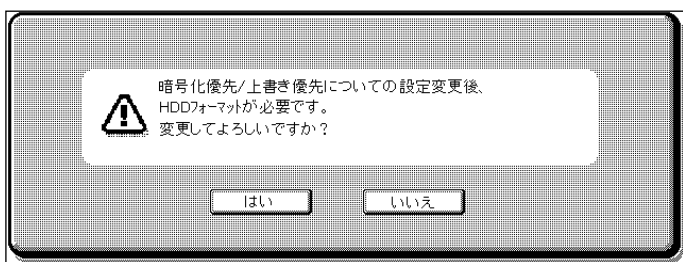
一時データ上書き削除のモードが設定されます。

6

HDD フォーマットを行うメッセージが表示されたら、[はい] を押します。

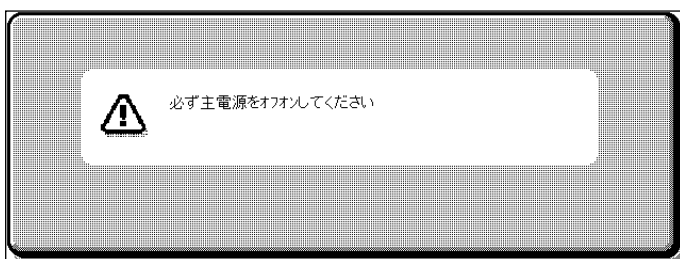
ひとこと

[いいえ] を押した場合、設定は変更されません。



7

画面にしたがって本機を再起動します。



必ず主電源をオフ／オンする場合は、主電源をオフにして、10秒以上経過してからオンにしてください。間隔をあけないと、正常に機能しないことがあります。

8

暗号化不一致のエラーメッセージが表示されますので、管理者設定画面を表示し、[HDD フォーマット] を選択してください。

6

ひとこと

一時データ上書き削除の設定を有効にするには、一時データ上書きの設定を [ON] にする必要があります。

■ 全データ上書き削除

HDD 内の全てのデータの上書き削除ができます
上書き削除の方式の内容は以下のとおりです。

項目	説明
モード 1	0x00 で上書き
モード 2	1 バイトの乱数で上書き → 1 バイトの乱数で上書き → 0x00 で上書き
モード 3	0x00 で上書き → 0xff で上書き → 1 バイトの乱数で上書き → 検証
モード 4	1 バイトの乱数で上書き → 0x00 で上書き → 0xff で上書き
モード 5	0x00 で上書き → 0xff で上書き → 0x00 で上書き → 0xff で上書き
モード 6	0x00 で上書き → 0xff で上書き → 0x00 で上書き → 0xff で上書き → 0x00 で上書き → 0xff で上書き → 指定データ 512 バイトで上書き
モード 7	0x00 で上書き → 0xff で上書き → 0xaa で上書き
モード 8	0x00 で上書き → 0xff で上書き → 0x00 で上書き → 0xff で上書き → 0x00 で上書き → 0xff で上書き → 0xaa で上書き → 検証



この操作は本機を廃棄するときに行います。
実行する前に必ずサービス技術者にご相談ください。

1

管理者設定画面で、[セキュリティ設定] を押します。

2

セキュリティ設定画面で、[6 HDD 管理設定] を押します。

3

HDD 管理設定画面で、[3 全データ上書き削除] を押します。

全データ上書き削除設定画面が表示されます。



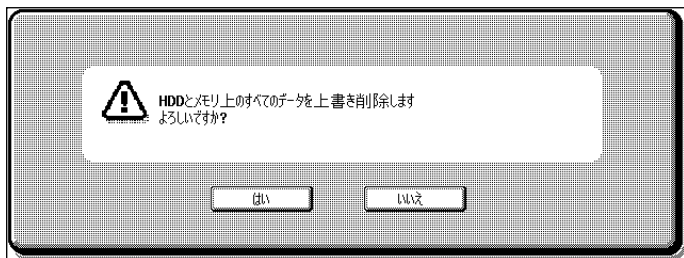
ひとこと

モード 1 の実行時間は、約 40 分です。

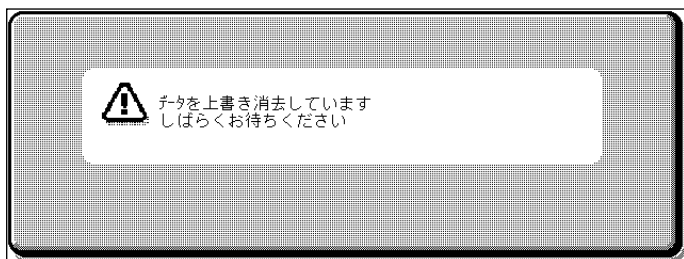
4

HDD 上書き削除方式を選択し、[削除実行] を押します。

上書き削除するための確認画面が表示されます。

**5**

上書き削除する場合は、[はい] を押します。

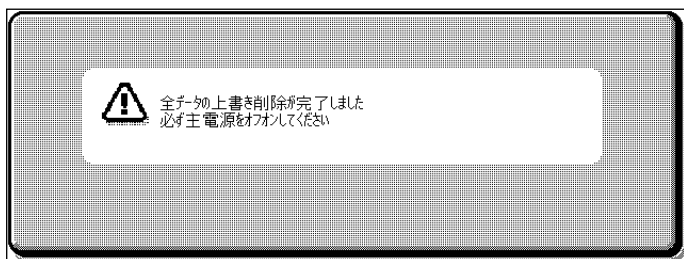


「必ず主電源をオフ/onしてください」と表示されます。

6

画面にしたがって本機を再起動します。

HDD 内のデータが上書き削除されます。

**6**

ひとこと

[いいえ] を押した場合は、データは上書き削除されず、全データ上書き削除設定画面にもどります。



- 上書き削除実行中は、主電源スイッチをオフ/onしないでください。
- 主電源スイッチをオフ/onする場合は、主電源をオフにして、10秒以上経過してからオンにしてください。間隔をあけないと、正常に機能しないことがあります。

■ HDD ロックパスワード

HDD をロックするためのパスワードを設定できます。

HDD ロックパスワードは、HDD 上のデータを守るために重要なパスワードです。忘れないように管理してください。

- 1** 管理者設定画面で、[セキュリティ設定] を押します。
- 2** セキュリティ設定画面で、[6 HDD 管理設定] を押します。
- 3** HDD 管理設定画面で、[4 HDD ロックパスワード] を押します。

HDD ロックパスワード登録画面が表示されます。



すでに HDD ロックのパスワードが設定されている場合は、[6 HDD ロックパスワード] を押すと以下の画面が表示されます。



この画面からパスワードの変更、HDD ロックのパスワードの解除ができます。



パスワードは忘れないよう
に大切に保管してください。
パスワードを紛失した場合、
復旧するために大規模な修
復作業が必要になります。

4

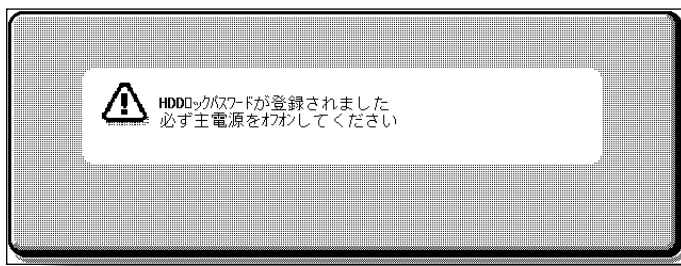
パスワードを入力し（半角 20 文字固定）、[OK] を押します。

再びパスワード画面が表示されます。

5

手順 4 で入力したパスワードを入力し、[OK] を押します。

「必ず主電源をオフオンしてください」と表示されます。



ひとこと

パスワードは 20 文字すべて同じ文字を使用しないでください。



文字の入力のしかたは、「文字を入力するには」(p. 8-3)をごらんください。

ひとこと

途中で設定を止める場合は、[キャンセル] を押します。



設定したパスワードは決して忘れないようにしてください。

6

6

画面にしたがって本機を再起動します。

HDD ロックのパスワードが設定されます。

■ 暗号化ワード登録

セキュリティキットを装着した場合に、HDD の暗号化設定ができます。

1

管理者設定画面で、[セキュリティ設定] を押します。

2

セキュリティ設定画面で、[6 HDD 管理設定] を押します。

3

HDD 管理設定画面で、[5 暗号化ワード登録] を押します。

暗号化ワード登録画面が表示されます。



4

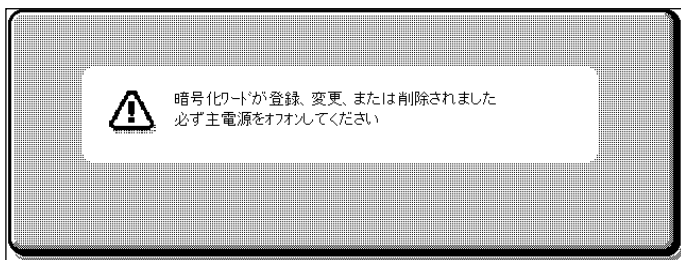
暗号化ワードを入力し（半角 20 文字固定）、[OK] を押します。

再び暗号化ワード登録画面が表示されます。

5

手順 4 で入力した暗号化ワードを入力し、[OK] を押します。

「必ず主電源をオフオフしてください」と表示されます。



暗号化ワード登録は本機の管理者が行ってください。

ひとこと

- [暗号化ワード登録] は、オプションのセキュリティキット SC-503 装着時に表示されます。
- 暗号化ワードの登録や変更を行うと、HDD に保存したデータは取り出しができません。



- 暗号化ワードは 20 文字で登録する必要があります。
- 暗号化ワードは 20 文字すべて同じ文字を使用しないでください。
- 設定した暗号化ワードは決して忘れないようにしてください。

6

画面にしたがって主電源スイッチをオフにします。

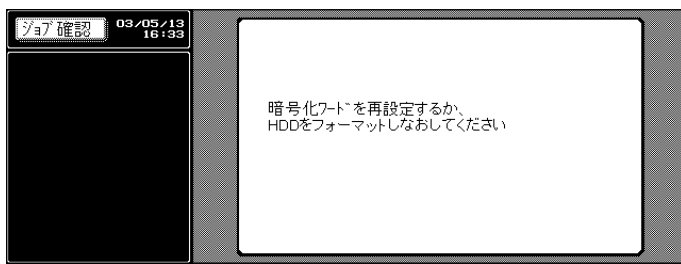


主電源スイッチをオフ／オンする場合は、主電源をオフにして、10秒以上経過してからオンにしてください。間隔をあけないと、正常に機能しないことがあります。

7

主電源スイッチをオンにします。

暗号化不一致のエラーメッセージが表示されます。



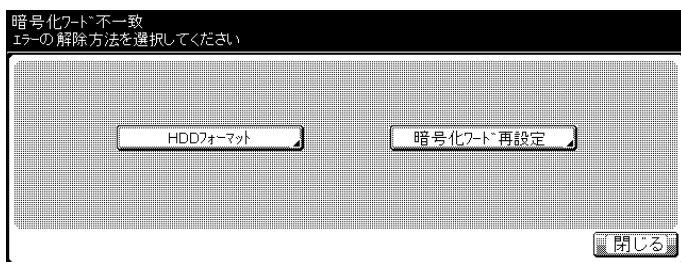
8

管理者設定画面を表示させます。

- 暗号化不一致のエラーメッセージが表示されている状態で、管理者設定画面を表示します。

9

暗号化ワード不一致画面で [HDD フォーマット] を押します。



6

ひとこと

[暗号化ワード再設定] を押すと、暗号化ワード設定画面が表示されます。暗号化ワードの認証失敗時は再度設定を行ってください。

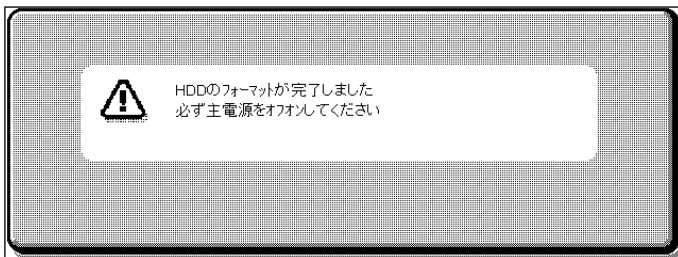


主電源スイッチをオフ／オンする場合は、主電源をオフにして、10秒以上経過してからオンにしてください。間隔をあけないと、正常に機能しないことがあります。

6.6 HDD 管理設定

10

画面にしたがって本機を再起動します。



HDD の暗号化が設定されます。

■ HDD フォーマット

HDD のフォーマットができます。

1

管理者設定画面で、[セキュリティ設定] を押します。

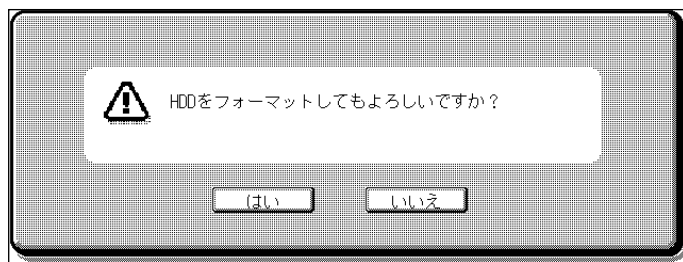
2

セキュリティ設定画面で、[6 HDD 管理設定] を押します。

3

HDD 管理設定画面で、[6 HDD フォーマット] を押します。

HDD をフォーマットするための確認画面が表示されます。



4

HDD をフォーマットする場合は、[はい] を押します。

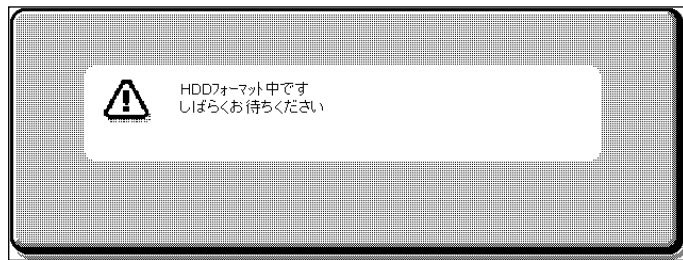
フォーマット中の画面が表示され、HDD がフォーマットされます。

ひとこと

HDD フォーマットを行うと、HDD に保存されたデータが削除されます。

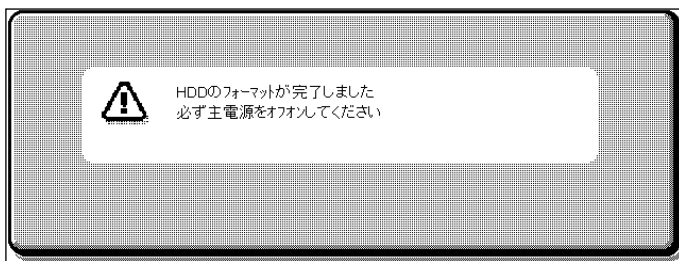
ひとこと

[いいえ] を押した場合、HDD はフォーマットされず、HDD 管理設定画面にもどります。



5

画面にしたがって本機を再起動します。



必ず守ってください
主電源スイッチをオフ／オンする場合は、主電源をオフにして、10秒以上経過してからオンにしてください。間隔をあけないと、正常に機能しないことがあります。

HDD がフォーマットされます。

第7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。

7.1	PageScope Web Connection で設定できる項目	7-2
7.2	PageScope Web Connection の使い方	7-4
7.3	ログインとログアウト	7-8
7.4	ボックスを開く（ユーザモード）	7-15
7.5	ボックスを作成する（ユーザモード）	7-20
7.6	ボックスを開く（管理者モード）	7-22
7.7	ボックス作成（管理者モード）	7-26
7.8	ボックス管理者設定（管理者モード）	7-27

7.1 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。

設定を変更するときは、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に行うことができます。ボックス機能に関して設定できる項目は以下のとおりです。

■ ユーザモード

全てのユーザがアクセスできる設定項目です。

項目	説明
[ボックス]タブ	ボックスを開く ボックスの番号やパスワードを指定して、保存されているドキュメントのダウンロードや削除などの操作ができます。また、ボックスのパスワードや所有者などの属性を変更できます。 以下のボックスを開くことができます。 <ul style="list-style-type: none">• 共有／個人ボックス
	ボックス作成 以下のボックスを作成できます。 <ul style="list-style-type: none">• 共有／個人ボックス

ひとこと

- ボックス管理者としてログインしたときは、パスワードの入力は必要ありません。
- 個人ボックスは登録ユーザーとしてログインしたときだけ閲覧／作成できます。

■ 管理者モード

より高度な設定を行う管理者専用の設定項目です。

項目	説明
[ボックス]タブ	ボックスを開く ボックスの番号を指定して、保存されているドキュメントのダウンロードや削除などの操作ができます。また、ボックスのパスワードや所有者などの属性を変更できます。 以下のボックスを開くことができます。 • 共有／個人ボックス
	ボックス作成 以下のボックスを作成できます。 • 共有ボックス
	ボックス管理者 ボックス管理者が設定されているかどうかを確認できます。

7.2 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	対応 Web ブラウザ： Microsoft Internet Explorer Ver.6 以降推奨 * (JavaScript 有効・Cookie 有効)、 Netscape Navigator Ver.7.02 以降 (JavaScript 有効・Cookie 有効) * Internet Explorer Ver.5.5 の場合、Microsoft XML parser MSXML3.X のインストールが必要です。 Macromedia® Flash® (表示形式で「Flash」 を選択する場合、Ver.7.0 以降のプラグイン 必須)



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。

■ 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/`



表示形式については「ログインとログアウト」(p. 7-8)をごらんください。

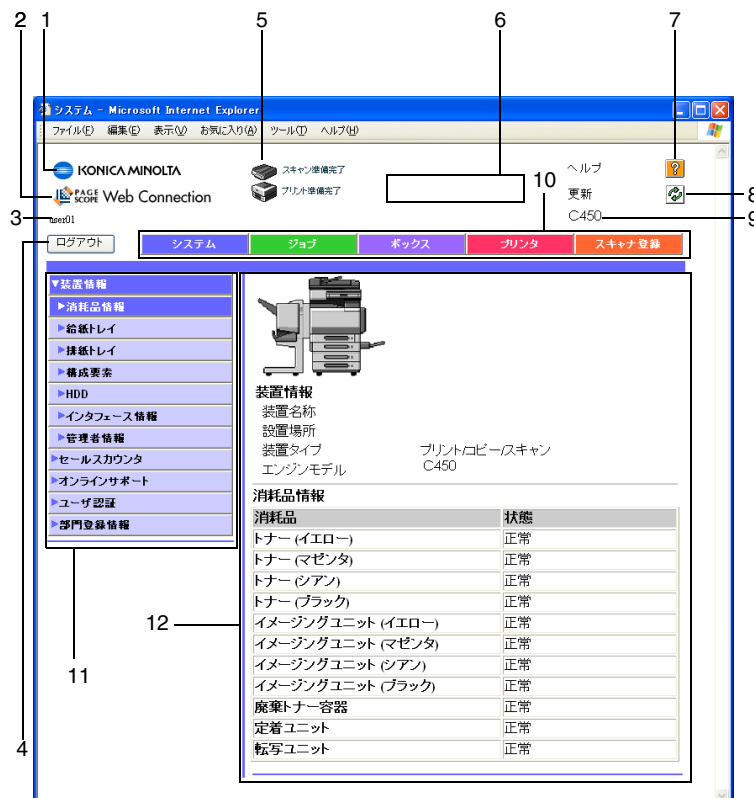
ひとこと

ユーザ認証機能が有効の場合は、ユーザ名とパスワードを入力する必要があります。

■ 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」と呼ばれる画面でパブリックユーザとしてログインした状態で表示されます。

PageScope Web Connection の画面は、以下のように構成されています。



それぞれのログイン方法については「ログインとログアウト」(p. 7-8)をごらんください。

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) へジャンプします。 http://konicaminolta.com
2	PageScope Web Connection ロゴマーク	ロゴマークをクリックすると、PageScope Web Connection のバージョンが表示されます。
3	ログインモード	現在ログインしているモード (パブリック、登録ユーザ、管理者) が表示されます。
4	[ログアウト]	現在のモードからログアウトするときにクリックします。
5	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。

No.	項目	説明
6	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。
7	ヘルプ	「オンラインマニュアルホームページ」で設定したホームページへジャンプします。設定方法については、「ユーザーズガイド プリンタ機能編」をごらんください。
8	表示の更新	クリックすると画面の表示を更新します。
9	機種名	現在アクセスしている機種名が表示されます。
10	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。 • システム • ジョブ • ボックス • プリンタ • スキャナ登録
11	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。
12	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。

■ 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。

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 Navigator 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。

ひとこと

Web ブラウザのバージョンによっては、メニュー名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。

7.3 ログインとログアウト

PageScope Web Connection にアクセスすると、パブリックユーザーとしてログインした画面が表示されます。ユーザ認証を行っているときに登録ユーザとしてログインするときや、管理者としてログインするためにはいったんログアウトし、ログインしなおす必要があります。

■ ログアウトの方法



画面左上の [ログアウト] をクリックします。

The screenshot shows the Microsoft Internet Explorer window for PageScope Web Connection. The title bar says 'システム - Microsoft Internet Explorer'. The main content area displays a printer icon and various status messages like 'スキャン準備完了' and 'プリント準備完了'. On the left, there's a sidebar with a tree view of device components: 消耗品情報, 段紙トレイ, 段紙トレイ, 構成要素, HDD, インタフェース情報, 管理者情報, オンラインサポート, ユーザ認証, and 部門登録情報. A blue box highlights the 'ログアウト' button in the top navigation bar. Below the sidebar, there are sections for 装置情報 (Device Information) and 消耗品情報 (Consumable Information), both listing various parts and their statuses.

ログアウトすると、ログイン画面が表示されます。

The screenshot shows the Konica Minolta PageScope Web Connection login page. The header features the KONICA MINOLTA logo and the text 'PAGE SCOPE Web Connection'. The login form has fields for 'ログイン' (Login) with radio buttons for 'パブリックユーザー' (Public User) and '管理者' (Administrator), '言語' (Language) set to 'OS言語 (OS Language)', '表示形式' (Display Format) set to 'HTML', and a note about Flash support. At the bottom is a 'ログイン' (Login) button.

ひとこと

- ログインした状態で操作が一定時間行われないと、自動的にタイムアウトとなり操作ができなくなります。
- ユーザモードおよび管理者モードのタイムアウトの時間は管理者モードの [認証設定] - [自動ログアウト時間] で設定できます。

■ ユーザモードへのログイン（パブリックユーザー）

ユーザモードには、登録ユーザとしてログインする方法とパブリックユーザーとしてログインする方法があります。ユーザ認証を行っていない場合はパブリックユーザーとしてログインしてください。

1

- ログイン画面で [パブリックユーザー] を選択します。
 必要に応じて言語や表示形式を選択します。



ひとこと

- 表示形式で「Flash」を選択すると、以下の項目がFlash機能を利用して表示されます。「Flash」機能を使用する場合は、Flash Playerが必要です。
 - ステータスのアイコンやメッセージ
 - 「システムタブ - 装置情報 - 紙トレイ」の状態
 - 「ジョブタブ」の状態
- 読み上げソフトを使用する場合は、表示形式で「HTML」を選択することをおすすめします。

7.3 ログインとログアウト

2

[ログイン] をクリックします。

ユーザモードの画面に切り替わります。



■ ユーザモードへのログイン（登録ユーザ／ボックス管理者）

ユーザモードには、登録ユーザとしてログインする方法とパブリックユーザとしてログインする方法があります。ユーザ認証を行っていて特定のユーザ名でログインする手順を説明します。

1

- ログイン画面でユーザ名とパスワードを入力します。
- ボックス管理者としてログインする場合は、IDに「boxadmin」、パスワードに「ボックス管理者設定」(p. 6-11) で設定したパスワードを入力します。
 - 必要に応じて言語や表示形式を選択します。



ひとこと

- [ユーザ名] の右側のアイコンをクリックすると、一覧からユーザ名を選択できます。
- 管理者設定の「認証操作禁止設定」でモード2が選択されている場合、誤ったパスワードを一定回数入力すると、そのユーザがロックされて使用できなくなります。操作禁止状態の解除については管理者にお問い合わせください。
- 読み上げソフトを使用する場合は、表示形式で「HTML」を選択することをおすすめします。

2

[ログイン] をクリックします。

ユーザモードの画面に切り替わります。

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window titled "システム - Microsoft Internet Explorer". The menu bar includes "ファイル(F)", "編集(E)", "表示(V)", "お気に入り(A)", "ツール(T)", and "ヘルプ(H)". The toolbar has icons for "スキャナ準備完了" and "プリント準備完了". The main content area displays the "user01" user profile. A navigation bar at the top includes "ログアウト", "システム", "ジョブ", "ボックス", "プリンタ", and "スキャナ登録". On the left, a sidebar lists "装置情報", "消耗品情報", "給紙トレイ", "抹紙トレイ", "構成要素", "HDD", "インターフェース情報", "管理者情報", "セルスカウント", "オンラインサポート", "ユーザ認証", and "部門登録情報". The central area shows a printer icon and details: "装置情報" (装置名称: , 設置場所: , 装置タイプ: プリント/コピー/スキャン, エンジンモデル: C450); "消耗品情報" (Table):

消耗品	状態
トナー (イエロー)	正常
トナー (マゼンタ)	正常
トナー (シアン)	正常
トナー (ブラック)	正常
イメージングユニット (イエロー)	正常
イメージングユニット (マゼンタ)	正常
イメージングユニット (シアン)	正常
イメージングユニット (ブラック)	正常
廃棄トナー容器	正常
定着ユニット	正常
転写ユニット	正常

■ 管理者モードへのログイン

システムやネットワークなどの設定を行うには、管理者モードにログインします。

1

- ログイン画面で【管理者】を選択します。
- 必要に応じて言語や表示形式を選択します。



2

- 本機の管理者パスワードを入力し、[OK] をクリックします。



ひとこと

- ・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。
- ・読み上げソフトを使用する場合は、表示形式で「HTML」を選択することをおすすめします。

ひとこと

「認証操作設定」でモード2が設定されている場合、誤ったパスワードを一定回数入力した場合管理者モードにログインできなくなります。認証操作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。

7.3 ログインとログアウト

管理者モードの画面に切り替わります。



7.4 ボックスを開く（ユーザモード）

ボックス機能で利用するボックス内のファイルの確認、ダウンロードや削除を行うことができます。

■ ボックスを開く

現在作成しているボックスの一覧を表示し、その中に保存されているデータの一覧を確認できます。



共有／個人ボックスを開く

ボックス No	開くボックスの番号を入力します。
ボックスパスワード	ボックスにパスワードを設定している場合は、パスワードを入力します。

共有／個人ボックス一覧

ページ (50 件ずつ表示)	ボックスが 50 個以上ある場合は、ページを指定して表示を切り替えます。
検索文字から検索	ボックス作成時に選択した検索文字別にボックスの一覧を表示します。
ボックス一覧	ボックス No.、ボックス名、所有ユーザー名、作成日時が表示されます。パスワードが設定されているボックスには がついています。

ひとこと

管理者設定の「認証操作禁止設定」でモード 2 が選択されている場合、誤ったパスワードを一定回数入力すると、そのボックスがロックされて使用できなくなります。操作禁止状態の解除については管理者に問合わせてください。

7.4 ボックスを開く（ユーザモード）

1

ボックスの種類を選択し、[次へ] をクリックします。



2

「ボックス No.」にボックス番号を入力します。

3

「パスワード」にパスワードを入力します。

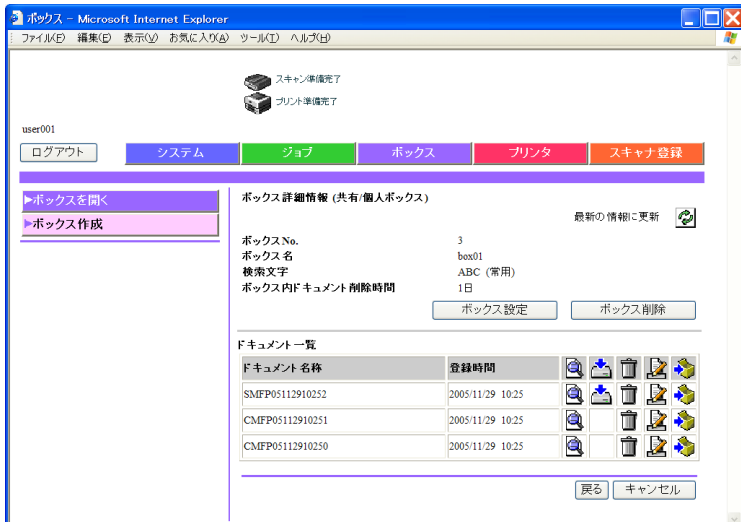
4

[OK] をクリックします。

保存されている文書の一覧が表示されます。

■ ボックスのデータを確認、ダウンロードする

ボックスの基本的な情報と保存されているドキュメントの一覧を確認できます。ドキュメントの削除、ダウンロード、名称変更、移動／コピーができます。



ひとこと

ダウンロードできるドキュメントはスキャナモードで保存した文書です。

ボックス詳細情報

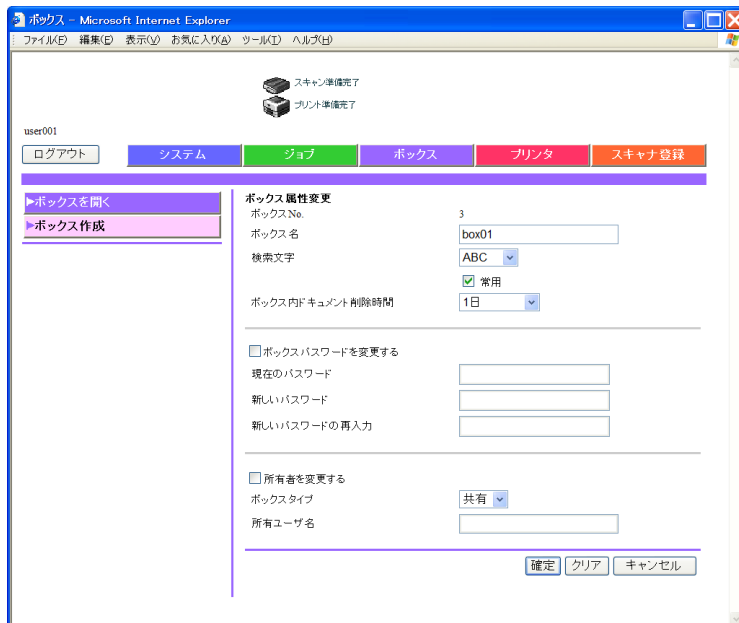
最新の情報に更新	最新の情報を表示させるときに  をクリックします。
ボックス No.	ボックス No. を表示します。
ボックス名	ボックス名を表示します。
検索文字	ボックスの検索文字を表示します。
ボックス内ドキュメント削除時間	ボックス内ドキュメントの削除時間を表示します。
[ボックス設定]	ボックスの基本的な設定を行うときにクリックします。
[ボックス削除]	ボックスを削除するときにクリックします。

ドキュメント一覧

ドキュメント名称	ドキュメント名称が表示されます。
登録時間	ドキュメントを登録した日時が表示されます。
	クリックするとドキュメントの詳細情報を表示します。
	ダウンロード可能なドキュメントに表示されます。クリックするとドキュメントをコンピュータにダウンロードできます。ダウンロードするデータのファイル形式とページ範囲を指定して [OK] をクリックします。
	クリックするとドキュメントを削除します。
	クリックするとドキュメントの名称を変更できます。
	クリックするとドキュメントを他のボックスへ移動／コピーできます。

■ ボックスの設定を変更する

「ボックス詳細情報」画面で [ボックス設定] をクリックするとボックスの設定を変更できます。



ボックスの属性を変更するときは、以下の項目を入力し、[確定] をクリックします。

ボックス No.	ボックス番号が表示されます。変更はできません。
ボックス名	最大半角 20 文字（全角 10 文字）でボックス名を入力します。
検索文字	検索用の文字を入力します。「常用」に追加するときはチェックを付けます。
ボックス内ドキュメント削除時間	ボックス内のドキュメントを保存する期間を選択します。
ボックスパスワードを変更する	ボックスのパスワードを変更するときはチェックを付けます。
現在のパスワード	最大 8 文字の英数字で現在のパスワードを入力します。
新しいパスワード	新しいパスワードを入力します。8 文字以内の半角英数字が使用できます。「+（プラス）」と「”（ダブルクオーテーション）」は使用できません。
新しいパスワードの再入力	確認のため、新しいパスワードを再入力します。
所有者を変更する	ボックスタイプや所有ユーザを変更するときはチェックを付けます。
ボックスタイプ	ボックスのタイプを「共有」または「個人」から選択します。

ひとこと

次の項目は個人ボックスの場合に表示されます。

- 所有者を変更する
- ボックスタイプ
- 所有ユーザ名

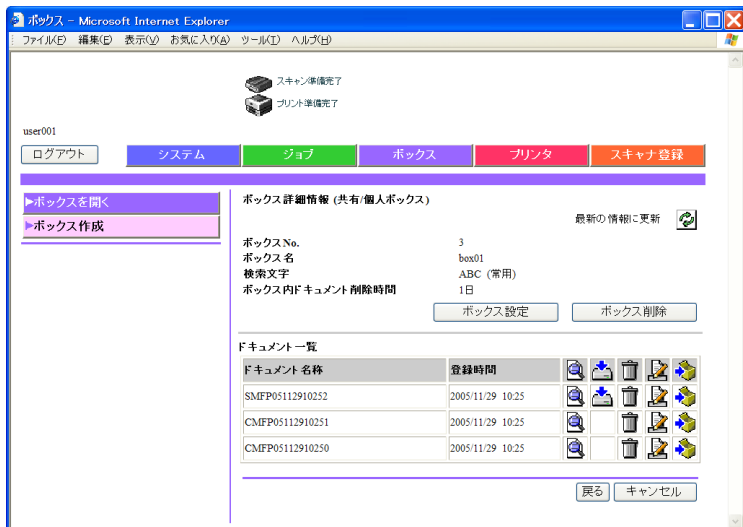
所有ユーザ名	所有ユーザを「個人」にしたとき、所有ユーザ名を半角 64 文字（全角 32 文字）以内で入力します。
--------	--

■ ボックスを削除する

現在開いているボックスを削除します。

1

「ボックス詳細情報」画面で [ボックス削除] をクリックします。



2

内容を確認し、削除してもよいときは [OK] をクリックします。



7.5 ボックスを作成する（ユーザモード）

新しくボックスを作成します。

1

作成するボックスの種類を選択し、[次へ] をクリックします。



2

以下の項目を入力し、[確定] をクリックします。
共通／個人ボックスの場合

This screenshot shows the 'Box Creation' step 2 in Microsoft Internet Explorer. The title bar reads 'ボックス - Microsoft Internet Explorer'. The main menu and toolbar are identical to the previous screenshot. The navigation bar has the same tabs, with 'ボックス' highlighted. On the left, the 'ボックス作成' button is highlighted with a red box. The right side contains a form for creating a box. The fields are as follows:

- ボックス作成 (共有/個人ボックス)
- ボックスNo.:
- ボックス名:
- ボックスパスワード:
- ボックスパスワードの再入力:
- 検索文字: 常用
- ボックスタイプ:
- 所有ユーザー名:
- ボックス内ドキュメント削除時間:

At the bottom right are three buttons: [確定] (Confirm), [クリア] (Clear), and [キャンセル] (Cancel).

ボックス No.	1 ~ 999999999 の範囲でボックス番号を入力します。作成できるボックスの数は 1000 個までです。
ボックス名	最大半角 20 文字（全角 10 文字）でボックス名を入力します。
ボックスパスワード	最大 8 文字の英数字でパスワードを入力します。「+（プラス）」と「”（ダブルクオーテーション）」は使用できません。
ボックスパスワードの再入力	確認のため、パスワードを再入力します。
検索文字	検索用の文字を入力します。「常用」に追加するときはチェックを付けます。
ボックスタイプ	ボックスのタイプを「共有」または「個人」から選択します。
所有ユーザ名	所有ユーザを「個人」にしたとき、所有ユーザ名を半角 64 文字（全角 32 文字）以内で入力します。
ボックス内ドキュメント削除時間	ボックス内のドキュメントを保存する期間を選択します。

ひとこと

- ・「パスワード規約」を ON に設定している場合、8 文字未満のパスワードを登録することはできません。
- ・すでに登録済みのボックスパスワードが 8 文字未満の場合は「パスワード規約」を ON にする前に 8 文字に変更してください。パスワード規約について詳しくは「ユーザーズガイド コピー機能編」をごらんください。

7.6 ボックスを開く（管理者モード）

管理者モードでログインしたときは、ボックスのパスワードを入力しなくてもボックスの設定変更や削除を行うことができます。

■ ボックスを開く

現在作成しているボックスの一覧を表示し、その中に保存されているデータの一覧を確認できます。



共有／個人ボックスを開く

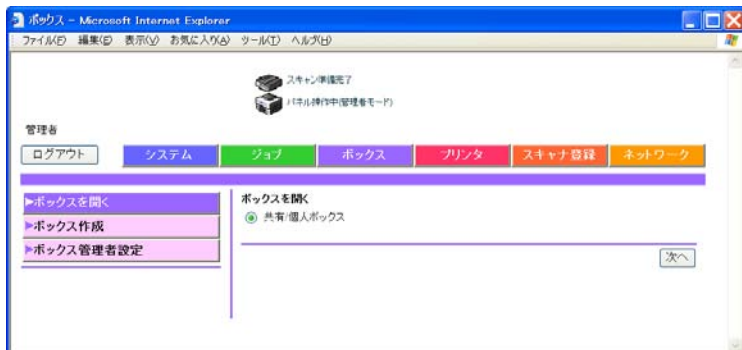
ボックス No.	開くボックスの番号を入力します。
----------	------------------

共有／個人ボックス一覧

ページ (50 件ずつ表示)	ボックスが 50 個以上ある場合は、ページを指定して表示を切り替えます。
検索文字から検索	ボックス作成時に選択した検索文字別にボックスの一覧を表示します。
ボックス一覧	ボックス No.、ボックス名、所有ユーザ名、作成日時が表示されます。パスワードが設定されているボックスには がついています。

1

ボックスの種類を選択し、[次へ] をクリックします。



2

「ボックス No.」にボックス番号を入力します。

3

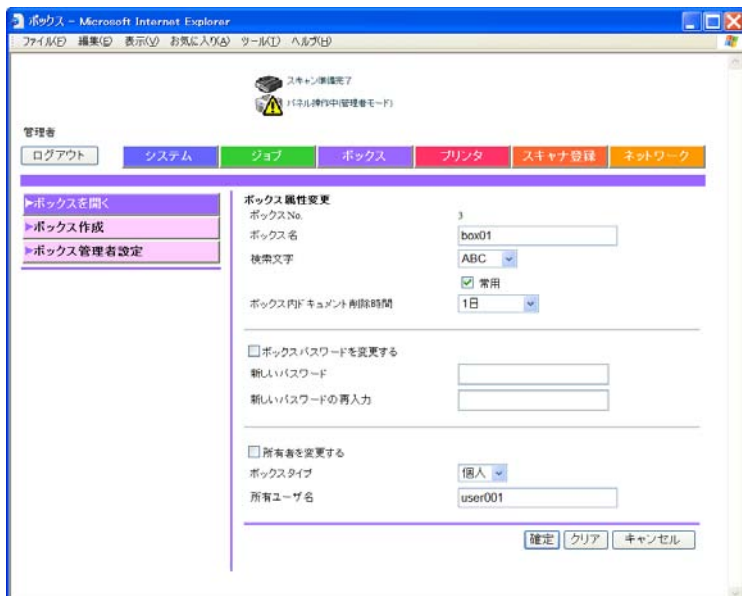
[OK] をクリックします。

保存されている文書の一覧が表示されます。

7

■ ボックスの設定を変更する

「ボックス詳細情報」画面で [ボックス設定] をクリックするとボックスの設定を変更できます。



ボックスの属性を変更するときは、以下の項目を入力し、[確定] をクリックします。

ボックス No.	ボックス番号が表示されます。変更はできません。
ボックス名	最大半角 20 文字（全角 10 文字）でボックス名を入力します。
検索文字	検索用の文字を入力します。「常用」に追加するときはチェックを付けます。
ボックス内ドキュメント削除時間	ボックス内のドキュメントを保存する期間を選択します。
ボックスパスワードを変更する	ボックスのパスワードを変更するときはチェックを付けます。
新しいパスワード	新しいパスワードを入力します。8 文字以内で数字、*、# が使用できます。「+（プラス）」と「”（ダブルクオーテーション）」は使用できません。
新しいパスワードの再入力	確認のため、新しいパスワードを再入力します。
所有者を変更する	ボックスタイプや所有ユーザを変更するときはチェックを付けます。
ボックスタイプ	ボックスのタイプを「共有」または「個人」から選択します。
所有ユーザ名	所有ユーザを「個人」にしたとき、所有ユーザ名を半角 64 文字（全角 32 文字）以内で入力します。

ひとこと

「パスワード規約」を ON に設定している場合、8 文字未満のパスワードを登録することはできません。

ひとこと

次の項目は個人ボックスの場合に表示されます。

- 所有者を変更する
- ボックスタイプ
- 所有ユーザ名

■ ボックスを削除する

現在開いているボックスを削除します。

1

「ボックス詳細情報」画面で [ボックス削除] をクリックします。



2

内容を確認し、削除してもよいときは [OK] をクリックします。



7

7.7 ボックス作成（管理者モード）

新しくボックスを作成します。管理者モードで作成できるボックスは共有ボックスのみです。

1

作成するボックスの種類を選択し、[次へ] をクリックします。



2

必要な項目を入力し、[確定] をクリックします。

ひとこと

入力内容について詳しくは「ボックスを作成する（ユーザモード）」(p. 7-20) をご覧ください。

7.8 ボックス管理者設定（管理者モード）

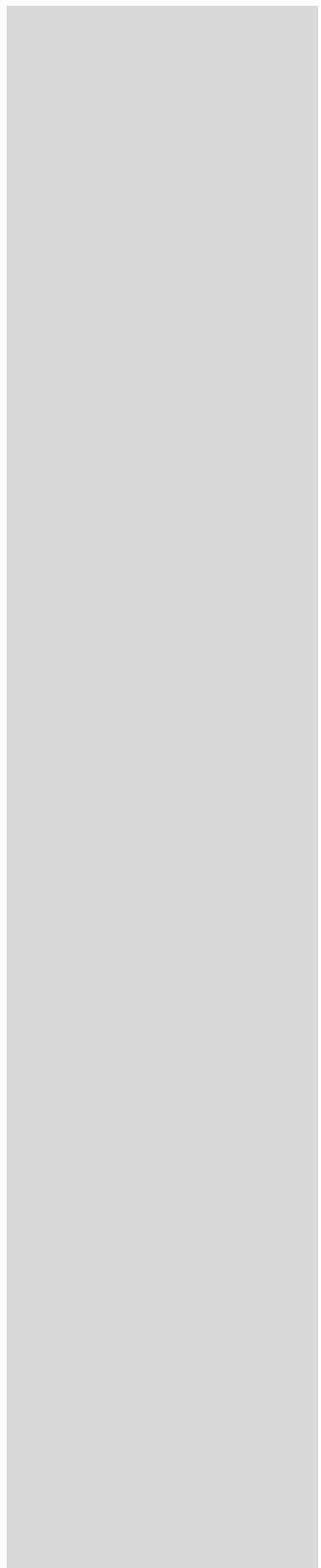
ボックス管理者設定を行っているかどうかを確認できます。



詳しく説明します

- ボックス管理者は、パスワードなしで共有ボックス／個人ボックスの文書を閲覧できるボックス専門の管理者です。
- 本機の操作パネルおよびPageScope Web Connection のログイン画面からは「boxadmin」という ID でログインし、設定したパスワードを入力します。

7.8 ボックス管理者設定（管理者モード）





第8章 付録

文字の入力方法などの情報を記載しています。

8.1 エラーリスト	8-2
8.2 文字を入力するには	8-3
8.3 入力文字一覧	8-9
8.4 用語集	8-11
8.5 使用別索引	8-16
8.6 項目別索引	8-18

8.1 エラーリスト

エラーメッセージが表示されたときは以下のように対処してください。

メッセージ	原因と対処方法
ネットワークに接続できませんでした	ネットワークに接続できませんでした。ネットワークケーブルが正しく接続されているか確認してください。また、「管理者設定」の「ネットワーク設定」が正しく行われているか確認してください。
同報可能件数オーバーのため、指定された通信方式の宛先は選択できません	同報可能件数をこえて宛先を指定しています。同報宛先の数を減らし、数回に分けて指定してください。
HDD の容量オーバーのため、ボックスに画像を保存できませんでした。履歴を確認してください	HDD がいっぱいになりました。不要なデータを削除してから保存しなおしてください。
ボックスの登録数が上限値です	登録できるボックスの上限をこえています。不要なボックスがあれば削除してから登録しなおしてください。
ボックスに登録されているドキュメント数が上限値です	ひとつのボックスに登録できるドキュメントの上限をこえています。不要なドキュメントがあれば削除してから登録しなおしてください。
ジョブの登録が上限値です。登録中のジョブが終了するまでしばらくお待ちください	登録されているジョブの上限をこえています。終了するまで待つか、現在のジョブを削除してください。

8.2 文字を入力するには

部門登録や不定形紙の登録などで名前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手順を説明します。数字を入力するときはテンキーから直接入力もできます。

文字入力画面には以下のような種類があります。

例

パスワード入力画面：



ひとこと

ユーザ名、プログラム名、BOX名、グループ名、アドレス帳に「¥」や「～」を使用した場合、PCから参照すると文字化けをおこすことがあります。

不定形紙名称変更画面：



ここでは、文字入力の方法を不定形紙名称変更画面で説明します。

■ 英数字を入力する

1

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。

- 大文字、記号を入力する場合は、[Shift] を押します。
- 全角の英数字を入力する場合は [全角] を押します。
- 数字はテンキーからでも入力できます。

文字ボックスに入力した文字が表示されます。



- 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。
- 入力した文字を全て取消す場合は、【クリア】を押します。

ひとこと

[キャンセル] を押すと設定は変更されません。

■ ひらがなを入力する

1

[日本語] 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。

- 濁音（「がぎぐげご」など）や半濁音（「ぱぴふぺぼ」）、拗音（「きやきゅきょ」など）を入力する場合は、[他かな] を押します。



- 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。
- 入力した文字を全て取消す場合は、【クリア】を押します。

ひとこと

[キャンセル] を押すと設定は変更されません。

3

[無変換] 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。

■ カタカナを入力する

1

[日本語] を押します。

2

[カタカナ] を押します。

3

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。

- 濁音（「ガギグゴ」など）や半濁音（「パピプペポ」）、拗音（「キャキュキヨ」など）を入力する場合は、[他カナ] を押します。
- 半角のカタカナを入力する場合は [半角] 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。
- 入力した文字を全て取消す場合は、【クリア】を押します。

ひとこと

[キャンセル] を押すと設定は変更されません。

8

■ 漢字を入力する

1

[日本語] 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。

○ 濁音（「がぎぐげご」など）や半濁音（「ぱぴふぺぼ」）、拗音（「きやきゅきょ」など）を入力する場合は、[他かな] を押します。



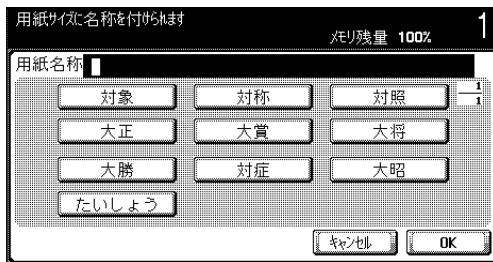
3

[変換] を押します。

変換候補選択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。



- 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。
- 変換を中止するときは、[キャンセル] を押します。

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

候補が 12 個以上ある場合

に、[▲] または [▼] 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。



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。
- 入力した文字を全て取消す場合は、【クリア】を押します。

ひとこと

[キャンセル] を押すと設定は変更されません。

8

■ 文字コードで入力する

16 進数（1～0、A～F の組合せ）の文字コードで、文字や記号を入力します。

1

[文字コード入力] を押します。

2

表示されているキーボードから、文字コードを入力し、
[入力] を押します。



文字コードにしたがって、文字ボックスに文字が表示
されます。



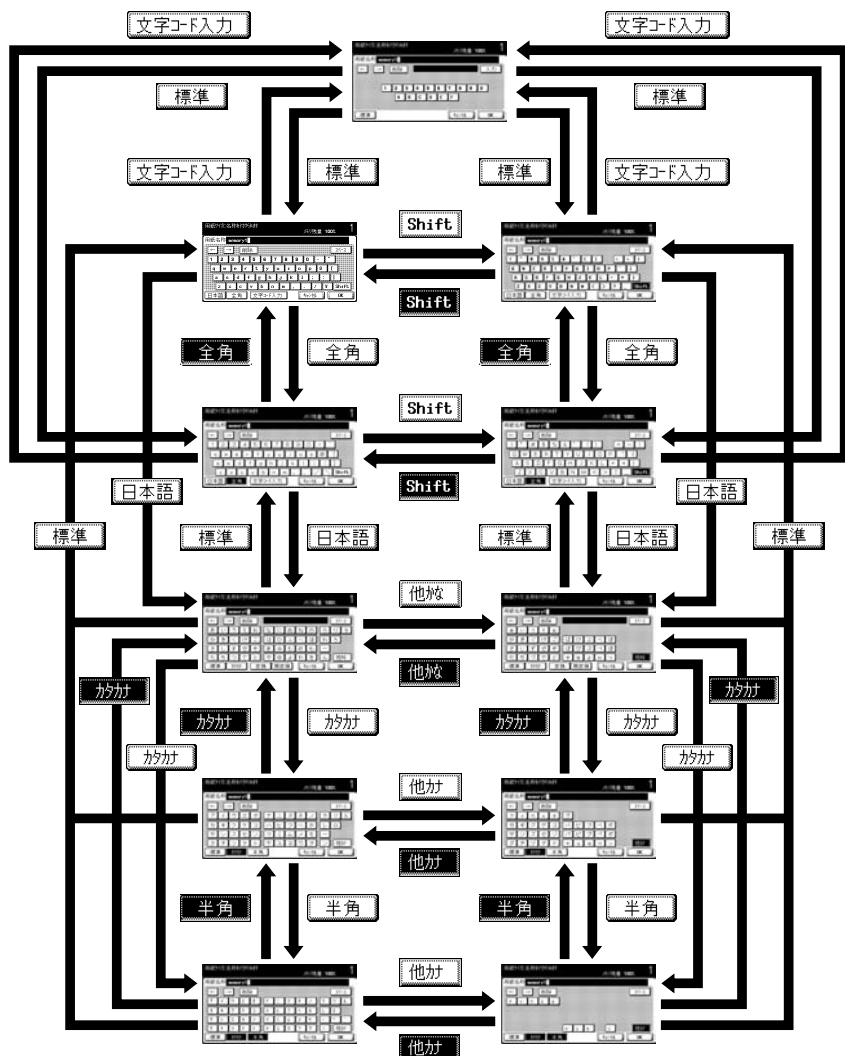
- 入力した文字や数字を修正する場合は、[←]、
[→] で修正する文字にカーソルを合わせ、[削除] を押し、文字や数字を入力します。
- 入力した文字を全て取消す場合は、【クリア】を押します。
- 設定する項目によって、使用できない文字コードがあります。

ひとこと

[キャンセル] を押すと
設定は変更されません。

8.3 入力文字一覧

入力画面



8.3 入力文字一覧

ひらがな	あいうえおかきくけこさしすせぞたちつてとなにぬねのはひふへほまみむ めもやゆよらりるれろわをんかぎぐげござじすせぞだぢづでとばびふべほ ばびふべほ あいうえおやゆよわつ ー
カタカナ(全角)	アイウエオカキクケコサシスセソタチツテナニヌネノハヒフヘホマミム メモヤユヨラリルレロワラガキググゴザジスゼソダチツデバビブベボ バビブベボヴ アイウエオヤユヨワツ ー
カタカナ(半角)	アイウエカキコサシスセソタチツテナニヌノハヒフヘホマミムメヨヨラリルレロワラ アイウエオヤユヨツ ー
英数字／記号 (全角)	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz [スペース] ! " # \$ % & ' () + , - . / \ : ; < = > ? @ [] ^ _ ' { } ~ * 0123456789
英数字／記号	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz [スペース] ! " # \$ % & ' () + , - . / \ : ; < = > ? @ [] ^ _ ' { } ~ * 0123456789

8.4 用語集

	用語	説明
アルファベット	10BASE-T/ 100BASE-TX/ 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。
	anonymous FTP	通常は、アカウントとパスワードによって保護される FTP サイトを、アカウント名に anonymous（匿名）と入力することでパスワードが不要になり、誰でも利用できるようになる FTP サイトのこと。
	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。
	FTP	File Transfer Protocol の略。インターネットやイントラネットなどの TCP/IP ネットワークでファイルを転送するときに使われるプロトコルのこと。

用語	説明
Macromedia® Flash®	Macromedia 社の開発した、ベクターグラフィックのアニメーションや音声を組み合わせたコンテンツを作成するソフト、またはそのファイル形式。キーボードやマウスからの入力により、双方向性を持たせたコンテンツを扱える。ファイル容量を比較的小さく抑えることができ、ウェブブラウザに専用のプラグインを導入して閲覧できる。
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。
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 衔の数字 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。
Java	Sun Microsystems 社が開発したプログラミング言語。ハードウェアや OS に依存せずに動作する。ただし、Java アプリケーションを動作させるためには、JavaVirtual Machine (Java VM) と呼ばれる動作環境が必要である。
JPEG	Joint Photographic Experts Group 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 .jpg）。圧縮率はおおむね 1/10 ~ 1/100 程度。写真などの自然画の圧縮には効果的な圧縮方式を誇る。
J2RE	Java 2 Runtime Environment の略。Sun Microsystems 社が開発したオブジェクト指向言語 Java で書かれたプログラムの実行環境で、JavaVirtual Machine (Java VM) の一種。コンピュータ上で Java で作成されたアプリケーションを動作させる際に必要になる。
Kerberos	Windows2000 以降で使用されているネットワーク認証システムの一つ。Active Directory の認証に使用される。ネットワーク内に信頼できるサイトを配置し、このサイトでユーザのログオンと各種ネットワーク・リソース利用という 2 段階のフェーズで認証を行うことにより、ユーザを安全かつ効率的に認証することができる。
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ターネットなどの 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。
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。

	用語	説明
	PASV	PASSive の略。ファイアウォール内部から FTP サーバに接続するモード。このモードに設定していないとファイアウォールが不正アクセスと見なし、接続を遮断してしまうため、ファイル転送をすることができなくなる。
	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。
	PPI	Pixels Per Inch の略。主にモニタやスキャナ等の解像度の単位。1 インチの中にどのくらいの画素 (pixel = ピクセル) が含まれているかをあらわす。
	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。
	SMB	Server Message Block の略。主に Windows 間でネットワークを通じてファイル共有やプリンタ共有を実現するプロトコルのこと。
	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。
	TWAIN	スキャナやデジタルカメラなどの画像入力機器と、グラフィックソフトなどのアプリケーションとの間のインターフェースに関する規格のこと。TWAIN 対応機器を使用するためには、TWAIN ドライバが必要である。
	USB	Universal Serial Bus の略。コンピュータとマウスやプリンタ等を接続するための汎用インターフェース規格のこと。
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。
	印刷ジョブ	PC から印刷機器に送信される印刷要求のこと。
	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。

	用語	説明
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、ファイル名に付ける文字列のこと。ピリオドに続けて表記される。「.bmp」や「.jpg」など。
	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。
	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。
	コンパクト PDF	カラー文書をデータ化する際に、PDF 形式を利用して容量を小さく抑える圧縮技術。 文字領域とイメージ領域を認識し、それぞれの領域に最適な圧縮方法、解像度を適用することで、高い圧縮性能を実現する。 本機では、スキャン機能により文書をデータ化する際に、コンパクト PDF を選択することができる。
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。
	サムネイル	画像ファイルや文書ファイルの内容（ファイルを開いたときのイメージ）を小さく表示する機能のこと。
	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が、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づ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	ディザ	白と黒の二色で、擬似的にグレーの濃淡を表現する手法の一つ。誤差拡散と比較して処理は簡単だが、ムラが発生する場合がある。
	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。
	濃度補正	プリンタやディスプレイなどの出力装置において、色調を補正する機能のこと。

	用語	説明
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こと。
	ピクセル	画素のこと。画像を構成する最小単位。
	ビットマップフォント	文字の形を、ドットの集合で表したフォントのこと。文字サイズが大きくなると、ギザギザが発生する。
	プラグアンドプレイ	周辺機器を PC に接続した時に、適切なドライバが自動検索されて使用可能になる仕組みのこと。
	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。
ま行	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。
	マルチページ TIFF	1つのファイルに複数ページが含まれている TIFF ファイルのこと。
	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。

8.5 使用別索引

■ P

PageScope Web Connection

ボックス管理者設定の状態を確認する	7-27
ボックスの設定を変更する	7-18, 7-23
ボックスのデータを確認、ダウンロードする	7-16
ボックスを削除する	7-19, 7-25
ボックスを作成する	7-20, 7-26
ボックスを開く	7-15, 7-22

■ あ行

宛先を指定する

宛先表で選ぶ	4-8, 5-9
グループ宛先で選ぶ	4-6, 5-7
直接入力する	4-10, 4-11, 4-13, 5-11, 5-12, 5-14
プログラムで選ぶ	4-5, 5-6

■ さ行

設定メニュー

HDD の一時データ上書き削除を行う	6-15
HDD の全データ上書き削除を行う	6-18
HDD フォーマットを行う	6-25
HDD 容量を確認する	6-13
HDD ロックパスワードを設定する	6-20
暗号化ワードを登録する	6-22
共有ボックス／個人ボックスを登録する	6-4
不要なボックスを削除する	6-10
ボックス管理者を設定する	6-11

■ な行

入力する

文字を入力するには	8-3
-----------------	-----

ネット配信する

共有ボックス／個人ボックスからのネット配信	4-2
ファイリングナンバー ボックスからのネット配信	5-2

■ は行

プリントする

確認プリントする	3-25
バインドプリントする	3-26
プリントする	3-8
プリントの設定を変える	3-10

保存する

コピー文書を保存する	2-4
スキャン文書を保存する	2-8

8.6 項目別索引

数字・記号

1枚毎 4-17

アルファベット

E-mail 入力 4-3, 5-3
HDD 管理設定 6-13
HDD 容量確認 6-13, 6-14
HDD ロックパスワード 6-13, 6-20
JPEG 4-17
PageScope Web Connection 7-1, 7-2
PASV モード 4-12, 5-13
PDF 4-17
Proxy 4-12, 5-13
TIFF 4-17

あ行

宛先 4-4, 5-5
宛先登録 6-2
宛先表 4-3, 4-8, 5-3, 5-9
移動する 3-6
上書き削除 6-15, 6-18

か行

確認プリント 3-25
カバーシート 3-8, 3-15
管理者設定 6-2
管理者設定画面 6-8
管理者モード 7-3, 7-13
機密文書ボックス 1-2
キヤッショ機能 7-7
強制メモリ受信ボックス 1-2
共有ボックス 6-4
グループ 3-11, 4-3, 5-3
グループ宛先 4-6, 5-7
掲示板ボックス 1-2, 6-4
検索文字 6-6
個人ボックス 6-4
コピーする 3-7
コンパクト PDF 4-17

さ行

削除 3-4, 6-10, 6-15, 6-18
参照 4-14, 5-15

仕上り 3-8, 3-11, 3-30
時刻 3-17, 3-33
仕分け 3-11, 3-30
ステープル 3-11, 3-30
全データ上書き削除 6-13, 6-18
送信方法 4-4, 5-5
ソート 3-11

た行

ダイレクト入力 4-3, 5-3
登録ユーザ 7-11
ドキュメント情報 4-4, 5-5
ドキュメントの名称 2-3
とじ代 3-8, 3-14, 3-35

な行

中とじ 3-8, 3-13, 3-32
ナンバリング 3-23, 3-36
ネット配信 4-1, 4-3, 5-1, 5-3

は行

バインドプリント 3-26
パスワード 4-12, 4-14, 5-13, 5-15, 6-6
パブリックユーザ 7-9
パンチ 3-11, 3-30
日付 3-17, 3-33
ファイル形式 4-17
ファイルパス 4-12, 4-14, 5-13, 5-15
ファイル(FTP)入力 4-3, 5-3
ファイル(SMB)入力 4-3, 5-3
部数 3-8, 3-10, 3-29
不要ボックス 6-10
プリント 3-8, 3-9
プログラム 4-3, 4-5, 5-3, 5-6
ページ括 4-17
ページ番号 3-20, 3-37
ポート番号 4-12, 5-13
ポーリング送信ボックス 1-2
ホスト名 4-12, 4-14, 5-13, 5-15
ボックス No. 6-6
ボックス宛先 2-8
ボックス拡張機能 6-7
ボックス管理者 7-11

ボックス管理者設定	6-11
ボックスタイプ	6-6
ボックス内ドキュメント削除時間	6-6
ボックス名	6-6
ボックス名検索	3-3

や行

ユーザ名	4-12, 4-14, 5-13, 5-15
ユーザモード	7-2

ら行

両面／片面	3-8, 3-10, 3-29
ログアウト	7-8
ログイン	7-9, 7-11, 7-13

お問い合わせは

■ 販売店連絡先

《販売店 連絡先》	
販売店名	<hr/>
電話番号	<hr/>
担当部門	<hr/>
担当者	<hr/>

■ 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》	
TEL	<hr/>

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）

● 本文には古紙配合率100%の再生紙を使用しています。



● 本書は大豆油インキで印刷しています。



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