

bizhub 751/601

すぐに使える操作ガイド



CONTENTS

はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	۰	4
ユーザーズガイドのご紹介・・・・・・	٠	4
こんな機能があります・・・・・・・		6
操作パネルについて・・・・・・・	٠	8
電源の ON/OFF のしかた・・・・・・	٠	10
用紙のセット方法・・・・・・・・・		11
紙づまりの処理 ・・・・・・・・・		16
交換・くず処理・・・・・・・・・・・	٠	24
オプション構成・・・・・・・・・		32
基本的な使い方・・・・・・・・	•	34
コピーのとり方・・・・・・・・・	٠	34
印刷のしかた・・・・・・・・・		36
■ファクスの送り方・・・・・・・・・		38
スキャンのしかた・・・・・・・・		40
■ ボックスの使い方・・・・・・・・	٠	42
便利な機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	۰	54
コピー機能編・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		54
プリンター機能編・・・・・・・・・	٠	70
ファクス機能編・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	٠	82
ネットワークスキャン機能編・・・・・・	٠	96
ボックス機能編・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		107
_ C.		
困ったときは・・・・・・・・		114
E JACCOR		
ユーザー設定について・・・・・・		118
TD == 4=		
用語集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	۰	120
京引 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	120122

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。

ご挨拶

この"すぐに使える操作ガイド"は、お客様が普段最も使うであろう基本機能の操作方法をイラストも交えてわかりやすく説明してあります。

また、本機の機能を詳しくお知りになりたい方は、付属の「ユーザーズガイド CD」に収められているユーザーズガイドをごらんください。

安全に正しくお使いいただくために、操作の前には必ず別冊の「安全にお使いいただくために」をお読みください。 商標およびライセンスについては、付属の「ユーザーズガイド CD」に収められている「商標/ライセンスについ て」をごらんください。



もくじ

ご挨拶 [.]	
もくじ	2
はじめに	
ユーザーズガイドのご紹介	1
こんな機能があります	
操作パネルについて	
電源の ON/OFF のしかた	
用紙のセット方法	
トレイ 1、2 へのセット	
トレイ3、4へのセット1	
LCT へのセット	3
手差しトレイへのセット14	1
紙づまりの処理10	3
本体部の処理	
フィニッシャー FS-524/FS-525 の処理19	
フィニッシャー FS-610 の処理20	
シフトトレイ SF-602 の処理 2	
ポストインサータ PI-504 の処理	
Z 折りユニット ZU-605 の処理	
交換・くず処理	
トナーカートリッジの交換20 ステープルカートリッジの交換 : フィニッシャー FS-524	
ステーブルカートリッジの交換:フィニッシャー FS-524	
ステーブルカートリッジの交換:フィニッフャー FS-525	
パンチくずの処理:フィニッシャー	
パンチくずの処理: Z 折りユニット ZU-605	
オプション構成	
基本的な使い方	
コピーのとり方	1
印刷のしかた	
ファクスの送り方	
スキャンのしかた	
ボックスの使い方(ボックスの登録)	
ボックスの使い方(ボックス保存)4	
ボックスの使い方(保存文書の活用)	
外部メモリーの使い方	
更利な機能	
コピー機能編	
素早くコピーの基本設定をしたい	1
用紙を節約してコピーしたい	
大量の原稿を 1 度にコピーしたい	
雑誌のように製本してコピーしたい5	
原稿の影を消してコピーしたい58	3
サイズが異なる用紙へ拡大 / 縮小コピーしたい5	9
本の見開きページを 1 ページずつコピーしたい60	
表紙を付けてコピーしたい6	
ステープルとじやパンチ穴をあけてコピーしたい	
郵政はがきにコピーしたい	
よく使う機能を簡単に呼出したい64	1

		コピーの仕上りを確認したい	66
		各使用量を確認したい	67
		電気代を節約したい	68
	プリンター機能約		
	ノフノターが日日		70
		出力を管理、制限したい	
		用紙を節約して印刷したい	74
		印刷位置を調整したい	75
		仕上げを工夫したい	
		違う用紙を組合わせたい	
		文字やイメージを付加して印刷したい	
		プリンターフォントを使いたい	80
	ファクス機能編		
		よく使うファクス番号を登録したい	82
		いままでのファクス記録を確認したい	
		複数の相手に 1 度に送信したい	
		登録した発信元情報を選択したい	
		送信する原稿をキレイに送信したい	87
		受信機側からの要求で原稿を送る	88
		通信費を安くおさえたい	
		通信費を安くおさえたい (インターネットを利用する)	
		原稿を E-mail で送りたい	
		印刷コストを削減したい	92
		親展文書を送信したい	93
		受信したデータを転送したい	94
		席を立たずにコンピューターのデータを直接ファクス送信したい	
	5 LO 6.7 -		33
	ネットワークス	ヤアノ (成形編 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			00
		よく使う送信先を登録したい	
		よく使う送信先を登録したい	
			98
		細かい文字や絵をキレイに送信したいファイル形式を選んで送信したい	98
		細かい文字や絵をキレイに送信したい ファイル形式を選んで送信したい	98 99 100
		細かい文字や絵をキレイに送信したい ファイル形式を選んで送信したい	98 99 100 102
		細かい文字や絵をキレイに送信したいファイル形式を選んで送信したいページ数や時刻をつけて送信したい1原稿の背景色を調整して送りたい1影を消して送信したい1	98 99 100 102 103
		細かい文字や絵をキレイに送信したいファイル形式を選んで送信したいページ数や時刻をつけて送信したい1原稿の背景色を調整して送りたい1影を消して送信したい1複数の宛先に送信したい1	98 99 100 102 103 104
		細かい文字や絵をキレイに送信したいファイル形式を選んで送信したいページ数や時刻をつけて送信したい1原稿の背景色を調整して送りたい1影を消して送信したい1	98 99 100 102 103 104
		細かい文字や絵をキレイに送信したいファイル形式を選んで送信したいページ数や時刻をつけて送信したい1原稿の背景色を調整して送りたい1影を消して送信したい1複数の宛先に送信したい1原稿を E-mail で送信したい1	98 99 100 102 103 104 105
	ボックフ機能編	細かい文字や絵をキレイに送信したいファイル形式を選んで送信したいページ数や時刻をつけて送信したい1原稿の背景色を調整して送りたい1影を消して送信したい1複数の宛先に送信したい1	98 99 100 102 103 104 105
	ボックス機能編	細かい文字や絵をキレイに送信したい ファイル形式を選んで送信したい ページ数や時刻をつけて送信したい 1 原稿の背景色を調整して送りたい 1 影を消して送信したい 1 複数の宛先に送信したい 1 原稿を E-mail で送信したい 1 いままでの送信履歴を確認したい 1	98 99 100 102 103 104 105 106
	ボックス機能編	細かい文字や絵をキレイに送信したい。 ファイル形式を選んで送信したい。 ページ数や時刻をつけて送信したい。 1 原稿の背景色を調整して送りたい。 1 影を消して送信したい。 1 複数の宛先に送信したい。 1 原稿を E-mail で送信したい。 1 いままでの送信履歴を確認したい。 1 保存文書の名前を変更したい。 1	98 99 100 102 103 104 105 106
	ボックス機能編	細かい文字や絵をキレイに送信したいファイル形式を選んで送信したいページ数や時刻をつけて送信したい1原稿の背景色を調整して送りたい1影を消して送信したい1複数の宛先に送信したい1原稿を E-mail で送信したい1いままでの送信履歴を確認したい1保存文書の名前を変更したい1両面原稿を読込みたい1	98 99 100 102 103 104 105 106
	ボックス機能編	細かい文字や絵をキレイに送信したい。 ファイル形式を選んで送信したい。 ページ数や時刻をつけて送信したい。 1 原稿の背景色を調整して送りたい。 1 影を消して送信したい。 1 複数の宛先に送信したい。 1 原稿を E-mail で送信したい。 1 原稿を E-mail で送信したい。 1 いままでの送信履歴を確認したい。 1 いままでの送信履歴を確認したい。 1 ボックス内のデータを自動で消去したい。 1	98 99 100 102 103 104 105 106
	ボックス機能編	細かい文字や絵をキレイに送信したい。 ファイル形式を選んで送信したい。 ページ数や時刻をつけて送信したい。 1 原稿の背景色を調整して送りたい。 1 影を消して送信したい。 1 複数の宛先に送信したい。 1 原稿を E-mail で送信したい。 1 原稿を E-mail で送信したい。 1 いままでの送信履歴を確認したい。 1 いままでの送信履歴を確認したい。 1 ボックス内のデータを自動で消去したい。 1	98 99 100 102 103 104 105 106
	ボックス機能編	細かい文字や絵をキレイに送信したい	98 99 100 102 103 104 105 106
	ボックス機能編	細かい文字や絵をキレイに送信したい。 ファイル形式を選んで送信したい。 ページ数や時刻をつけて送信したい。 1 原稿の背景色を調整して送りたい。 1 表を消して送信したい。 1 複数の宛先に送信したい。 1 原稿を E-mail で送信したい。 いままでの送信履歴を確認したい。 1 に存文書の名前を変更したい。 1 両面原稿を読込みたい。 1 ボックス内のデータを自動で消去したい。 1 複数のデータをまとめて印刷 / 送信したい。 1 保存したデータの仕上りを変更して印刷したい。 1 保存したデータの仕上りを変更して印刷したい。 1	98 99 100 102 103 104 105 106 107 108 109 110
		細かい文字や絵をキレイに送信したい	98 99 100 102 103 104 105 106 107 108 109 110
困つ	ボックス機能編	細かい文字や絵をキレイに送信したい。 ファイル形式を選んで送信したい。 ページ数や時刻をつけて送信したい。 1 原稿の背景色を調整して送りたい。 1 表を消して送信したい。 1 複数の宛先に送信したい。 1 原稿を E-mail で送信したい。 いままでの送信履歴を確認したい。 1 に存文書の名前を変更したい。 1 両面原稿を読込みたい。 1 ボックス内のデータを自動で消去したい。 1 複数のデータをまとめて印刷 / 送信したい。 1 保存したデータの仕上りを変更して印刷したい。 1 保存したデータの仕上りを変更して印刷したい。 1	98 99 100 102 103 104 105 106 107 108 109 110
困つ	たときは	細かい文字や絵をキレイに送信したい。 ファイル形式を選んで送信したい。 ページ数や時刻をつけて送信したい。 1 原稿の背景色を調整して送りたい。 1 表を消して送信したい。 1 複数の宛先に送信したい。 1 原稿を E-mail で送信したい。 いままでの送信履歴を確認したい。 1 に存文書の名前を変更したい。 1 両面原稿を読込みたい。 1 ボックス内のデータを自動で消去したい。 1 複数のデータをまとめて印刷 / 送信したい。 1 保存したデータの仕上りを変更して印刷したい。 1 保存したデータの仕上りを変更して印刷したい。 1	98 99 100 102 103 104 105 106 107 108 109 110
困つ	たときは 電源が入らない。	細かい文字や絵をキレイに送信したい	98 99 100 102 103 104 105 106 107 108 109 111 111 112
困つ	たときは 電源が入らない。 タッチパネルが3	細かい文字や絵をキレイに送信したい	98 99 100 102 103 104 105 106 107 108 109 111 111 112
困つ	たときは 電源が入らない。 タッチパネルが 消耗品交換表示が	細かい文字や絵をキレイに送信したい	98 99 100 102 103 104 105 106 107 108 109 111 111 112
困つ	たときは 電源が入らない。 タッチパネルが 消耗品交換表示が 紙づまりメッセ-	細かい文字や絵をキレイに送信したい	98 99 100 102 103 104 105 106 107 108 109 111 111 112
	たときは 電源が入らない。 タッチパネルが 消耗品交換表示が 紙づまりメッセ・ トラブルメッセ・	細かい文字や絵をキレイに送信したい	98 99 100 102 103 104 105 106 107 108 109 111 111 112
	たときは 電源が入らない。 タッチパネルが 消耗品交換表示が 紙づまりメッセ・ トラブルメッセ・	細かい文字や絵をキレイに送信したい	98 99 100 102 103 104 105 106 107 108 109 111 111 112
ユー	たときは 電源が入らない。 タッチパネルが 消耗品交換表示が 紙づまりメッセ・ トラブルメッセ・ ザー設定につい	細かい文字や絵をキレイに送信したい	98 99 100 102 103 104 105 106 107 108 109 111 112 115 116 116 117 118
ユー用語	たときは 電源が入らない。 タッチパネルがえ 消耗品をりメッセー が一設定につし 集	細かい文字や絵をキレイに送信したい	98 99 100 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 116 116 116 117 118 20

ユーザーズガイドのご紹介

本製品のユーザーズガイドは、下記の冊子と、「ユーザーズガイド CD」という構成になっています。 冊子としてお届けした2冊は、すぐにご使用を開始していただけるポイントを紹介しています。詳しい機能やメンテナンス方法をお知りになりたいときは、「ユーザーズガイド CD」に収められているユーザーズガイドをごらんください。



冊子

すぐに使える操作ガイド

すぐに本製品をご利用いただけるよう使用頻度の高い機能や操作方法を紹介しています。 本製品をはじめてお使いになる場合や機能の概要を知りたい場合は、このユーザーズガイド をごらんください。



安全にお使いいただくために

本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい注意事項とお願いについて記載しています。

本製品をお使いになる前に必ずお読みください。





ユーザーズガイド CD

コピー機能編

本製品のコピー機能およびメンテナンス方法について記載しています。用紙と原稿について、便利な応用コピーのとりかた、消耗品の交換方法、紙づまりなどのトラブル対処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。

拡大表示機能編

拡大表示機能の操作について記載しています。

拡大表示画面でのコピー機能、スキャナー機能、G3ファクス機能、ネットワークファクス機能の使い方を知りたい場合は、このユーザーズガイドをごらんください。

プリンター機能編 (IC-208)

オプションのイメージコントローラで設定できるプリンター機能について記載しています。プリンター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。

ボックス機能編

オプションのハードディスクを利用したボックス機能について記載しています。ボックスへのデータ保存、ボックスからのデータ取出し、データ転送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。

ネットワークスキャン/ファクス /ネットワークファクス機能編

ネットワークスキャン機能、G3 ファクス機能、ネットワークファクス機能の操作について記載しています。EメールやFTPなどによるネットワークスキャン機能やG3 ファクス、インターネットファクス、IPアドレスファクス、SIP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。ファクス機能をご利用になるには、別途オプションの FAX キットを購入していただく必要があります。

ファクスドライバー機能編

コンピューターから直接ファクス送信を行うファクスドライバーの機能について記載しています。 PC-FAXの使い方を知りたい場合は、このユーザーズガイドをごらんください。ファクス機能をご利用になるには、別途オプションの FAX キットを購入していただく必要があります。

ネットワーク管理者編

ネットワークを利用した各機能について、おもに PageScope Web Connection を使用した設定方法を記載しています。ネットワーク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。

商標/ライセンスについて

商標およびライセンスについて記載しています。 本製品をお使いになる前に必ずお読みください。

● ユーザーズガイドを閲覧するには、Adobe Reader が必要です。



「ユーザーズガイド CD」は本機に同梱されています。 トップ画面からごらんになりたいユーザーズガイドを選択し、各機能についての詳しい内容を確認してください。

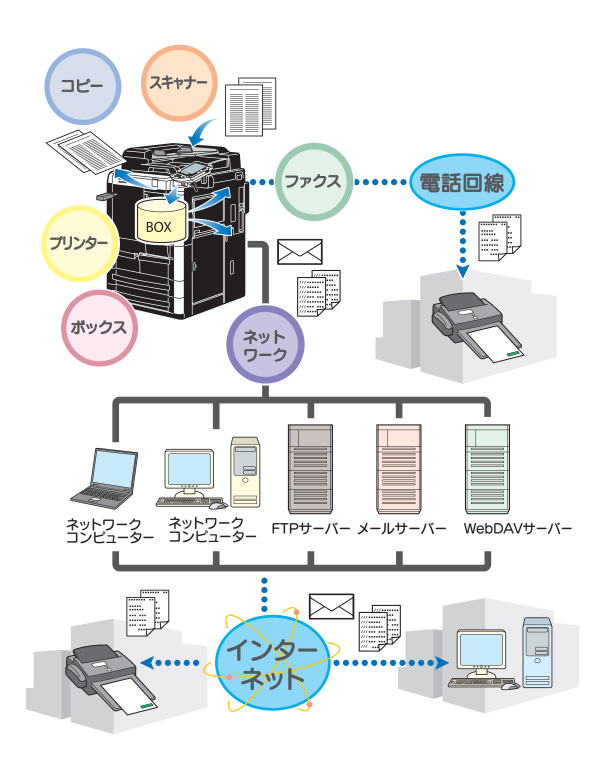
ユーザーズガイド CD トップメニューの立ち上げ方

Windows をお使いのお客様は、コンピューターの CD-ROM ドライブに CD を入れると自動的にトップメニューが立ち上がります。

Macintosh OSX/OS9 をお使いのお客様は、デスクトップ上の CD アイコン、index_mac の順にダブルクリックするとトップメニューが立ち上がります

こんな機能があります

bizhub 751/601 は、オフィスの環境や使い方に合わせて、 快適なワークフローを実現するデジタル複合機です。 ビジネスに不可欠なコピー、ファクス、スキャナー、プリンター機能に加え、 ネットワーク、ボックス機能を搭載し、効率的なドキュメントマネジメントをサポートします。



コピー機能

高画質、高速で美しい出力ができます。また、 多彩な応用機能は、オフィスのコストダウン と能率アップを力強くアシストします。

プリンター機能

コンピューターから印刷するときに、用紙サイズや画質、レイアウトなど、さまざまな設定が可能です。重要書類の印刷には、セキュリティ印刷機能を使って、パスワードでセキュリティーロックをかけることができます。

プリンタードライバーのインストールは付属 の CD-ROM で簡単にできます。

※プリンター機能を使用するには、オプションのイメージコントローラ IC-208 が必要です。

ボックス機能

本機で読込んだ原稿やファクス受信した文書、コンピューターからのデータを保存します。保存したデータは必要なときに取出して送信や印刷ができます。ボックス機能では、個人で使う個人ボックスや、複数人で参照できる共有ボックスなどが設定できます。

ファクス機能

本機で読込んだ原稿だけでなく、ボックスに 保存したデータやコンピューターのデータも 送信できます。複数の宛先への一括送信や受 信したファクスの転送も可能です。

※ ファクス機能を使用するには、オプションの FAX キット FK-502 が必要です。

ネットワーク機能

ネットワーク経由での印刷ができます。また、本機で読込んだデータや、ボックス内のデータを、ネットワークを介してスムーズに送信することができます。操作パネルからの宛先指定で、FTPサーバーやネットワークコンピューターへのデータ送信、データを添付ファイルとした E-mail の送信、インターネットを利用したファクス送信ができます。

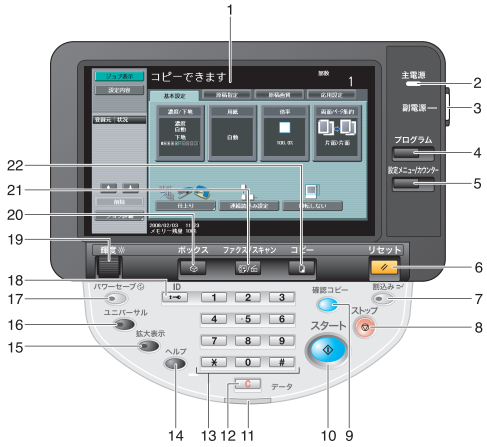
スキャン機能

紙文書をすばやくデジタルデータに変換します。変換したデータは、ネットワークを通じて簡単に送信できます。TWAIN機器に対応した各種のアプリケーションからも本機をスキャナーとして使用できます。

操作パネルについて

操作パネルには、各機能の設定を行うタッチパネルと、【スタート】キーや【ストップ】キーなどのハードキーがあります。ここでは、これらのキーの働きについて説明します。

本書では、操作パネル内のキー名称、電源スイッチなどを【 】で、タッチパネル上のキー名称を [] で表しています。



1 タッチパネル	各設定画面やメッセージが表示されます。 タッチパネルに直接タッチして各設定を行うことができます。
2 主電源ランプ	【主電源スイッチ】が ON のときに緑色に点灯します。
3 【副電源スイッチ】	本機の動作を ON/OFF します。OFF のときは節電状態となります。
4 【プログラム】キー	目的のコピー / ファクス / スキャナー条件を登録(書込み)したり、登録した条件を呼び出すことができます。
5 【設定メニュー/カウンター】キー	設定メニュー画面、セールスカウンター画面に切換えることができます。
6 【リセット】キー	操作パネル、またはタッチパネルで入力した全ての設定(登録した設定 は除く)をリセットできます。
7 【割込み】キー	割込み機能に切換わります。割込み機能中は緑色に点灯し、タッチパネルに「割込み中です。」と表示されます。割込み機能中に【割込み】を押すと割込み機能を解除できます。
8 【ストップ】キー	動作中に【ストップ】を押すと、動作を一時停止できます。
9 【確認コピー】キー	複数部数のコピーを行うとき、先に 1 部だけコピーして仕上りを確認できます。
10 【スタート】キー	各機能の動作を開始します。動作を開始できる状態のときは青色に点灯します。原稿を読込んでいるときや、一時停止中のジョブがあるときはオレンジ色に点灯します。

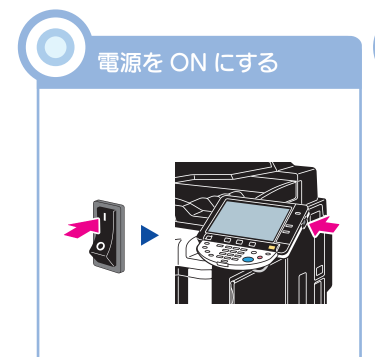
11 データランプ	印刷ジョブを受信中は、青色に点滅します。印刷ジョブが印刷待ち、および印刷中は、青色に点灯します。未出力のファクスデータ、蓄積されたファクスデータがある場合は青色に点灯します。
12 【C】クリアキー	テンキーで入力した数値(コピー部数、倍率、サイズなど)をクリアすることができます。
13 テンキー	部数や、倍率、ファクス番号など、各種数値が入力できます。
14 【ヘルプ】キー	ヘルプ画面に切換わります。本機機能の解説や操作方法を表示できます。
15 【拡大表示】キー	拡大表示画面に切換えることができます。
16 【ユニバーサル】キー	ユニバーサル機能の設定画面に切換わります。
17 【パワーセーブ】キー	パワーセーブ機能に切換わります。パワーセーブ機能中は【パワーセーブ】が緑色に点灯し、タッチパネルの表示が消えます。パワーセーブ機能中に【パワーセーブ】を押すとパワーセーブ機能は解除されます。
18 【ID】 ‡—	ユーザー認証および部門管理を設定している場合は、ユーザー名とパスワード(ユーザー認証)、部門名とパスワード(部門管理)を入力したあとに【ID】を押すと本機が使用できるようになります。
19 【輝度】調整ダイアル	タッチパネルの輝度の調整ができます。
20 【ボックス】キー	ボックス機能に切換わります。ボックス機能中は緑色に点灯します。
21 【ファクス / スキャン】キー	ファクス/スキャン機能に切換わります。ファクス/スキャン機能中は 緑色に点灯します。
22 【コピー】キー	コピー機能に切換わります。(初期設定ではコピー機能が選択されています。) コピー機能中は緑色に点灯します。

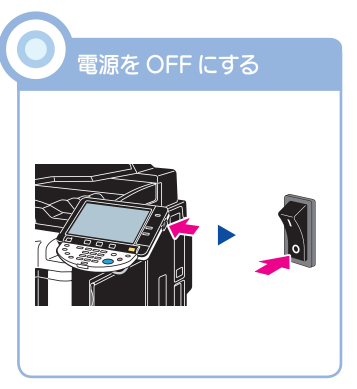


詳しくは、コピー機能編第1章「ご使用いただく前に」をごらんください。

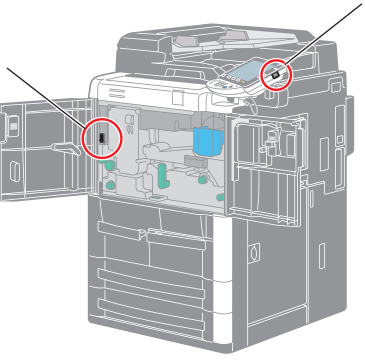
電源の ON/OFF のしかた

本機には、【主電源スイッチ】と【副電源スイッチ】の2つの電源スイッチがあります。





主電源スイッチ 本機のすべての機能に 対して ON/OFF しま す。通常は ON の状 態にしておきます。



副電源スイッチ 各機能の動作に対して ON/ OFF します。 OFF にすると 節電状態になります。

- ●【主電源スイッチ】を OFF にしたあとに、すぐに ON にする場合は、主電源を OFF にして、10 秒以上経過してから ON 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。
- 印刷中に電源を OFF にしないでください。紙づまりの原因となります。
- 動作中に電源を OFF にすると、読込み中のデータ、通信中のデータや待機ジョブは削除されます。



詳しくは、コピー機能編第1章「ご使用いただく前に」をごらんください。

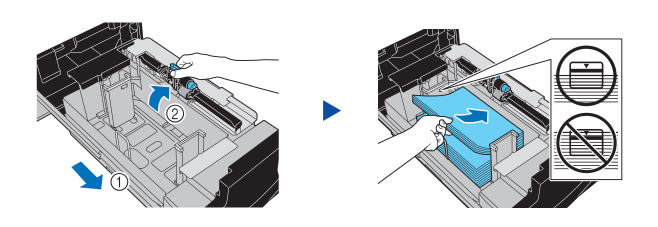
用紙のセット方法 トレイ 1、2 へのセット

各給紙トレイに用紙をセットする方法を説明します。

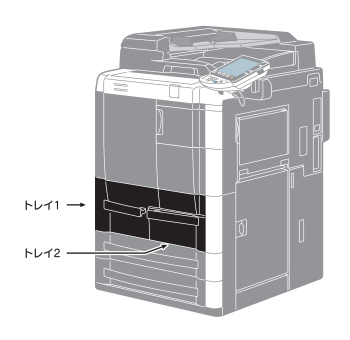
トレイ 1、2 に用紙をセットする方法を説明します。



用紙をセットする



- 給紙ローラーを開きます。
- 用紙は▼マークをこえないようにセットしてください。
- トレイ 1 には 1,650 枚までの普通紙がセットできます。
- トレイ 2 には 1,100 枚までの普通紙がセットできます。



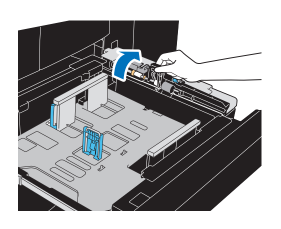


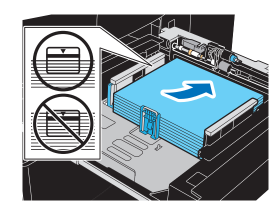
詳しくは、コピー機能編第1章「ご使用いただく前に」をごらんください。 用紙のセット可能枚数については、コピー機能編6章「用紙・原稿について」をごらんください。

トレイ3、4へのセット トレイ3、4に用紙をセットする方法を説明します。



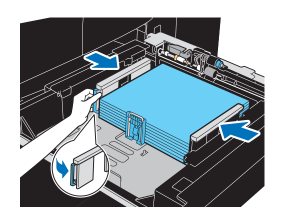
用紙をセットする



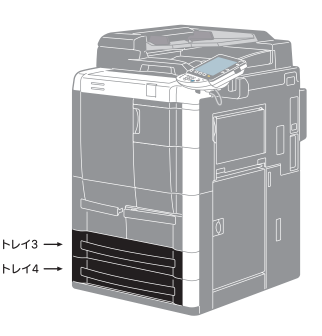


- 給紙ローラーを開きます。
- 後端ガイド板をセットします。
- ▶用紙は▼マークをこえないようにセットしてください。
- 550 枚までの普通紙がセットできます。

ガイド板を合わせる



● 用紙のサイズに合わせ、ガイド板を調整します。



参照

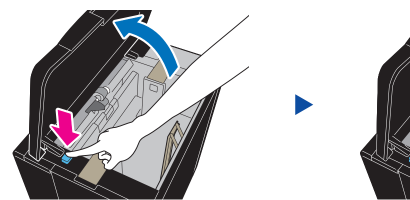
詳しくは、コピー機能編第 1 章「ご使用いただく前に」をごらんください。 用紙のセット可能枚数については、コピー機能編 6 章「用紙・原稿について」をごらんください。

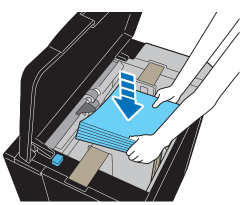
LCT へのセット LCT (大容量給紙ユニット LU-405/LU-406) に用紙をセット する方法を説明します。



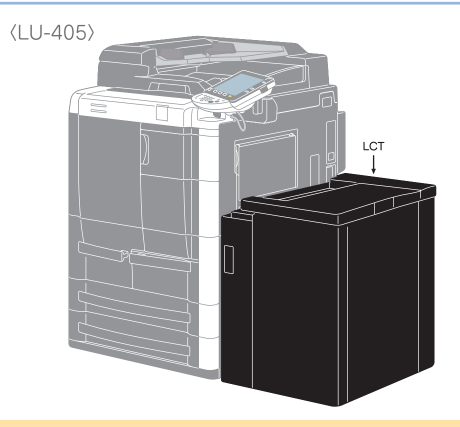
用紙をセットする

(LU-405)





- 大容量トレイ上カバーを開き、トレイ底板下降ボタンを押します。
- LU-405 は p 方向に、LU-406 は p 方向に、用紙をセットします。
- トレイ底板下降ボタンを押し用紙をセットする操作を、トレイ底板が下降しなくなるまで繰返します。
- 用紙は▼マークをこえないようにセットしてください。
- LU-405 は 5,000 枚までの普通紙がセットできます。
- LU-406 は 4,500 枚までの普通紙がセットできます。



参照

詳しくは、コピー機能編第1章「ご使用いただく前に」をごらんください。 用紙のセット可能枚数については、コピー機能編6章「用紙・原稿について」をごらんください。

手差しトレイへのセット

他の給紙トレイにセットされていないサイズの用紙や、OHP フィルム、ラベル用紙などに印刷したいときに、手 差しトレイを使います。

手差しトレイの用紙のセット方法を用紙の準備と、用紙の設定の2つのステップに分けて説明します。

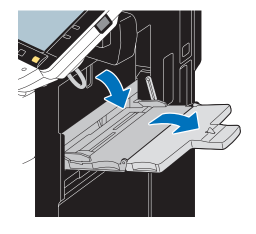
STEP1 用紙の準備 」手差しトレイに用紙をセットします。

STEP2 用紙の設定 タッチパネルで用紙の種類を設定します。

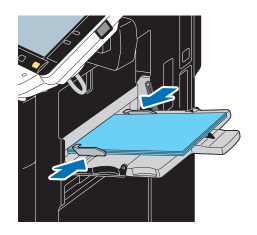
STEP 1

用紙の準備





用紙をセットする



- 印刷面を下向きにします。
- 100 枚までの普通紙がセットできます。
- 用紙のサイズに合わせ、ガイド板をスライドさ せます。

手差しトレイに設定できる用紙

用紙種類と容量

普通紙(80 g/m²):100 枚まで 郵政はがき:40 枚まで 特殊紙:1 枚

用紙サイズ

定形紙 : A3□、B4□、A4□/□、B5□/□、A5□/□、B6□、郵政はがき □、11 × 17□、8-1/2 ×

14回、8-1/2×11回、ワイド紙(A3W回、B4W回、A4W回/回、B5W回/回、A5W回/回、11×

 $17W_{\square}$, $8-1/2 \times 11W_{\square}$)

不定形紙 : (用紙幅) 100 mm~ 314 mm (用紙長) 140 mm~ 458 mm

STEP2 用紙の設定





- [↑] [↓] で表示されている用紙種類を切替えられます。
- 郵政はがきにコピーする場合は [厚紙] に設定してください。
- 用紙のサイズを指定する場合は、「用紙サイズ」を設定します。



詳しくは、コピー機能編第6章「用紙・原稿について」をごらんください。



詳しくは、コピー機能編第1章「ご使用いただく前に」をごらんください。

紙づまりの処理

本機で紙づまりが発生すると、「紙づまりです ガイドに従って紙を取り除いてください」というメッセージが表示され、紙づまりの箇所が番号で、紙づまりの処理方法が文章で表示されます。(ジャム位置表示画面) 紙づまりが複数箇所で発生していると、複数の番号が点滅または点灯します。点滅している番号は最優先に処理する位置をあらわしています。



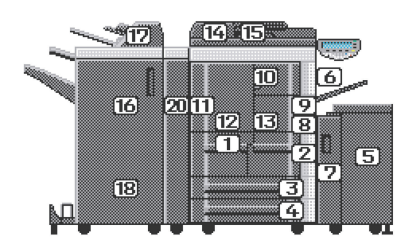
[イラスト説明]を押すと「ガイド表示、イラスト表示に従って紙を取り除いてください」というメッセージが表示され、紙づまりの処理方法が図解と文章で表示されます。

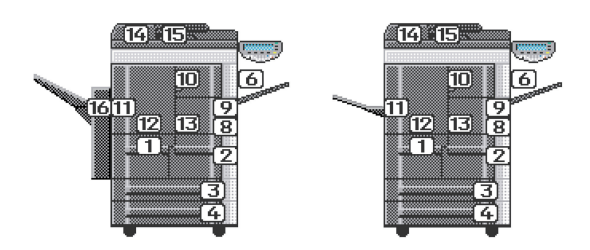


表示が複数ある場合は[次画面→]を押して表示させます。 [ジャム位置表示]を押すと、ジャム位置表示画面にもどります。



紙づまり発生位置

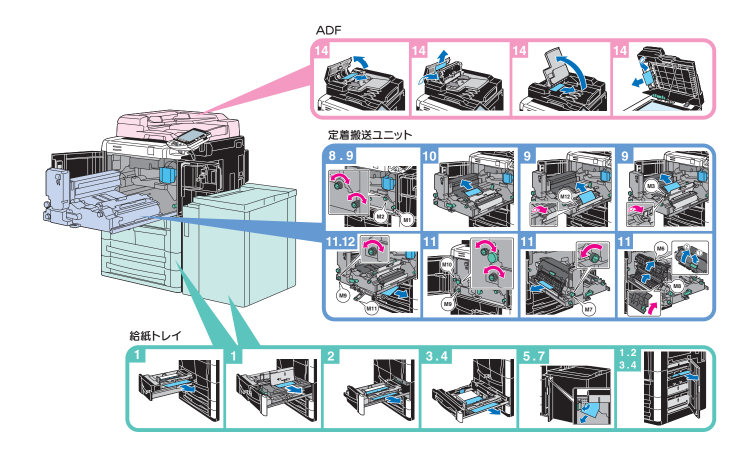




- 1~15の紙づまりは本書 P.18を参照して処理を行ってください。
- 16、18(フィニッシャー)の紙づまりは本書 P.19、P.20 を参照して処理を行ってください。
- 16 (シフトトレイ) の紙づまりは本書 P.21 を参照して処理を行ってください。
- 17 (ポストインサータ) の紙づまりは本書 P.22 を参照して処理を行ってください。
- 20 (Z 折りユニット) での紙づまりは本書 P.23 を参照して処理を行ってください。



本体部の処理



▲ 警告

感電事故に注意!

本体内部のドラム部付近は高電圧が発生しています。

→紙づまり処理時にドラム付近に絶対手を触れないようにしてください。

⚠注意

やけどに注意!

本体内部の定着部は高温になっています。

→紙づまり処理時にこの付近に手を触れないようにしてください。高温部に手などが触れてしまった場合は、 すぐに冷たい水で冷やし、医師の判断を受けてください。

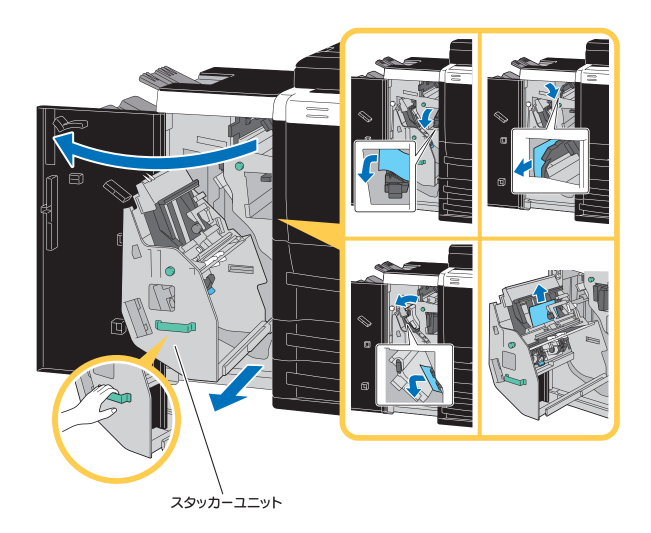
⚠ 注意

トナーの扱いに注意!

トナーを大量に吸ったり、目に入ったりすると、健康を害します。

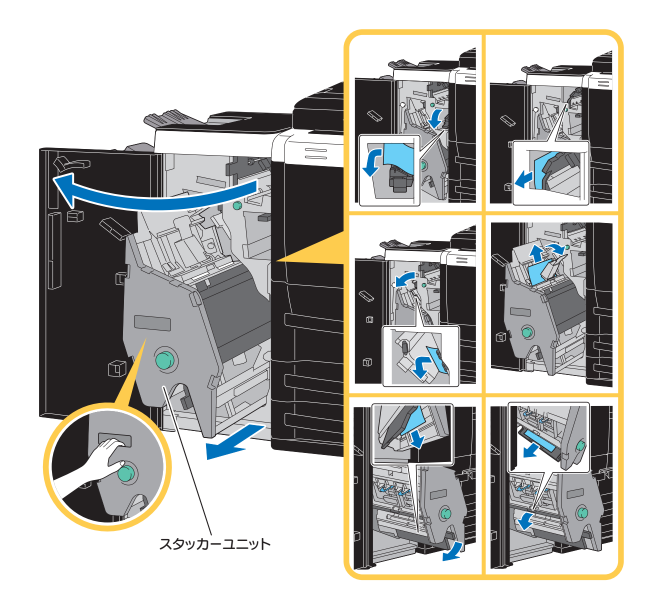
- →トナーで本体内部や衣服、手などを汚さないように注意して扱ってください。
- →トナーで手を汚してしまった場合は、水や中性洗剤で洗い流してください。
- →目に入ってしまった場合は、すぐに水で洗い流し、医師の診断を受けてください。

フィニッシャー FS-524/ フィニッシャー FS-524/FS-525 で紙づまりが 発生した場合の、処理方法を説明します。 FS-525 の処理



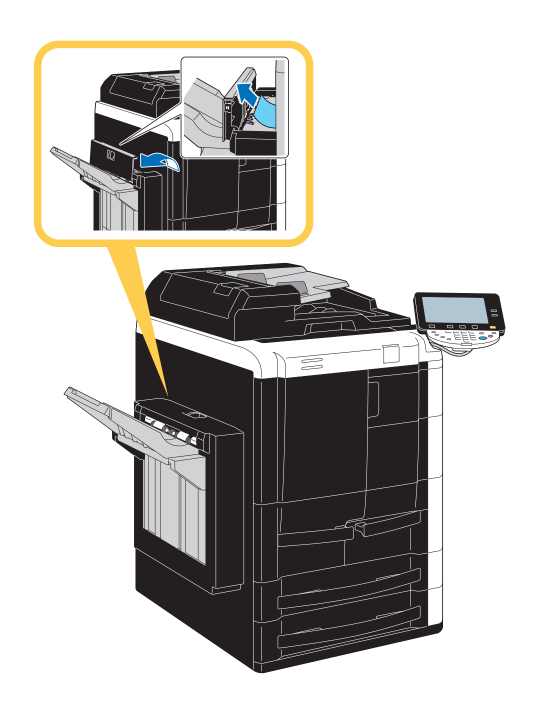
● スタッカーユニットを動かすときは、取っ手以外は持たないでください。手、指を挟込むおそれがあります。

フィニッシャー FS-610 フィニッシャー FS-610 で紙づまりが発生した場合の、処理方法を説明します。 の処理



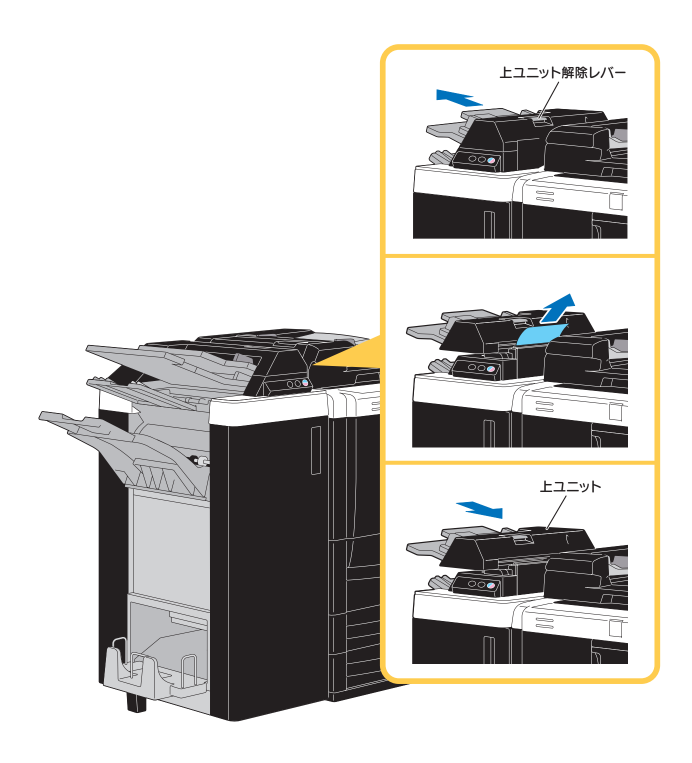
● スタッカーユニットを動かすときは、取っ手以外は持たないでください。手、指を挟込むおそれがあります。

シフトトレイ SF-602 の シフトトレイ SF-602 で紙づまりが発生した場合の、処理方法を説明します。 処理

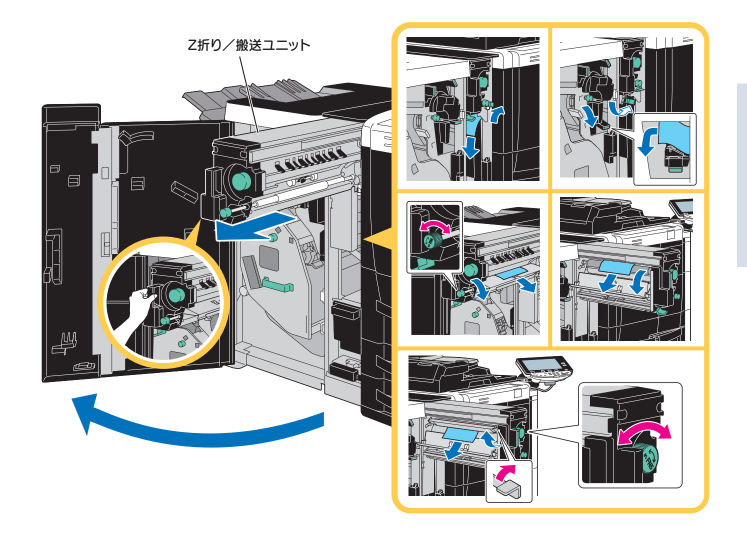


ポストインサータ PI-504 の処理

ポストインサータ PI-504 で紙づまりが発生した場合の、処理方法を説明します。



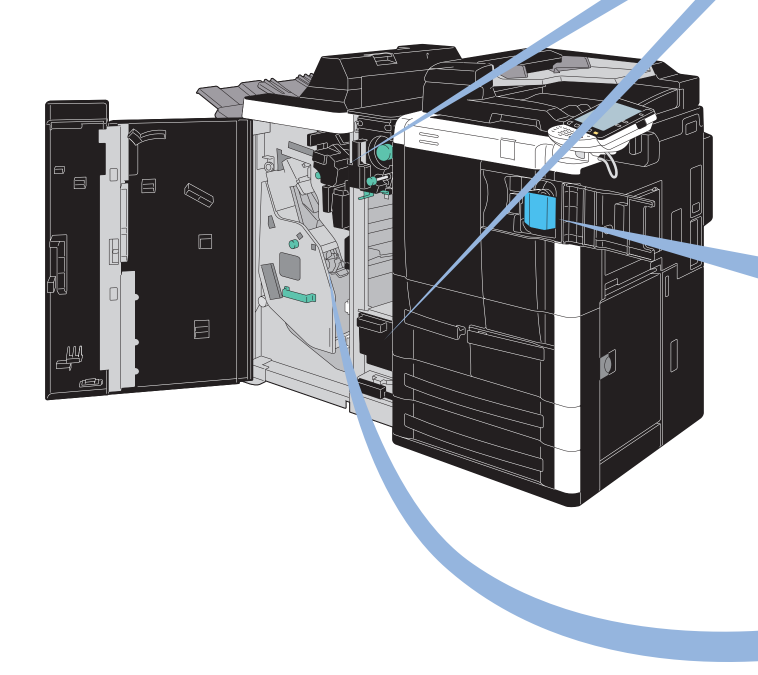
Z折りユニット ZU-605 Z折りユニット ZU-605 で紙づまりが発生した場合の、処理方法を説明します。 の処理



● Z折り/搬送ユニットを動かすときは、取っ手以外は持たないでください。手、指を挟込むおそれがあります。

交換・くず処理

トナーカートリッジ内のトナーが無くなったり、ステープル針が無くなったり、パンチくずがいっぱいになると、タッチパネル上にメッセージが表示されます。 それぞれ適切な手順で処理を行ってください。



参照

詳しくは、コピー機能編第8章「トナーカートリッジ交換/ステープルカートリッジ交換/パンチくず処理」をごらんください。



パンチくずがいっぱいになった場合は、上図のメッセージが表示されます。



処理手順について詳しくは、本書 P.30、P.31 をごらんください。



トナーカートリッジ内のトナーが残り少なくなった場合は、上図のメッセージが表示されます。



交換手順について詳しくは、本書 P.26 をごらんください。

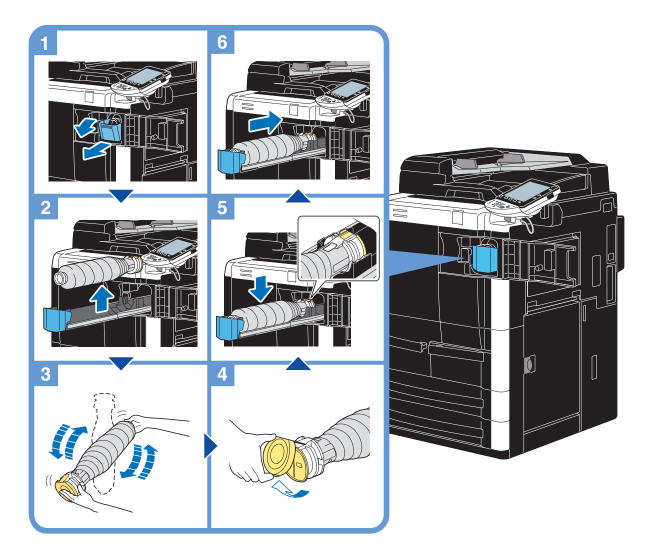


フィニッシャーのステープル針が無くなった場合は、上図のメッセージが表示されます。



フィニッシャーでの交換手順について詳しくは、本書 P.27、P.28、P.29 をごらんください。

トナーカートリッジの 交換



- ●トナーカートリッジカバーにトナーカートリッジ番号が記載されたラベルが貼られています。その番号と同じ番号のトナーカートリッジをご使用ください。異なる番号のトナーカートリッジを使用すると故障の原因になります。
- 使用済みのトナーカートリッジは、新しいトナーカートリッジについていたキャップをし、梱包箱に入れてサービス実施店にお渡しください。

▲ 警告

トナーおよびトナーカートリッジの取扱い

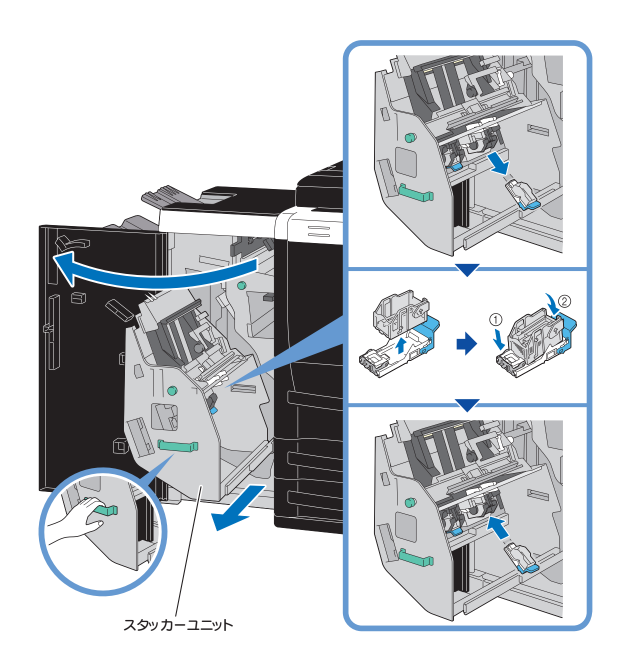
トナーまたはトナーカートリッジを火中に投じないでください。

トナーが飛び散り、やけどのおそれがあります。

△注意

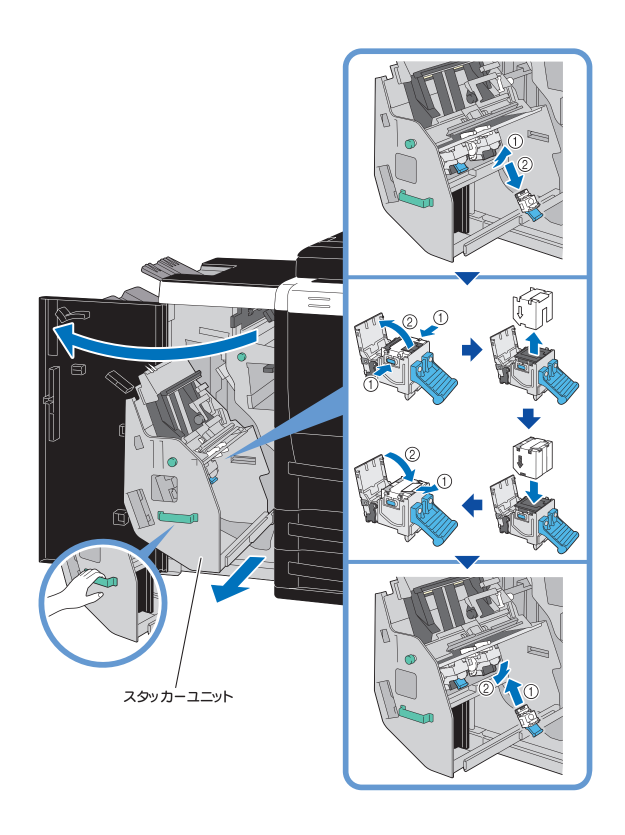
トナーで本体内や衣服または手などを汚さないように注意して取扱ってください。トナーで手を汚してしまった場合は、水や中性洗剤などを使って洗い流してください。目に入ってしまった場合は、すぐ水で洗い流し、医師にご相談ください。

ステープルカートリッジの交換: フィニッシャー FS-524 のステープルカート リッジの交換のしかたを説明します。 フィニッシャー FS-524



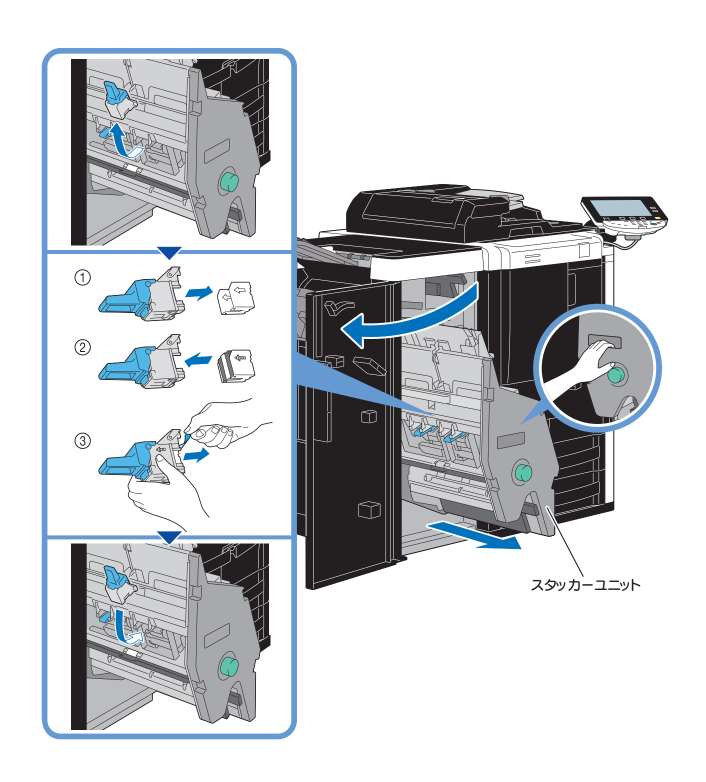
- スタッカーユニットを動かすときは、取っ手以外は持たないでください。手、指を挟込むおそれがあります。
- 残っている針は取除かないでください。取除くと交換後のステープルは空打ちされステープルされません。

ステープルカートリッジの交換: フィニッシャー FS-525 のステープルカート リッジの交換のしかたを説明します。 フィニッシャー FS-525



- スタッカーユニットを動かすときは、取っ手以外は持たないでください。手、指を挟込むおそれがあります。
- 残っている針は取除かないでください。取除くと交換後のステープルは空打ちされステープルされません。

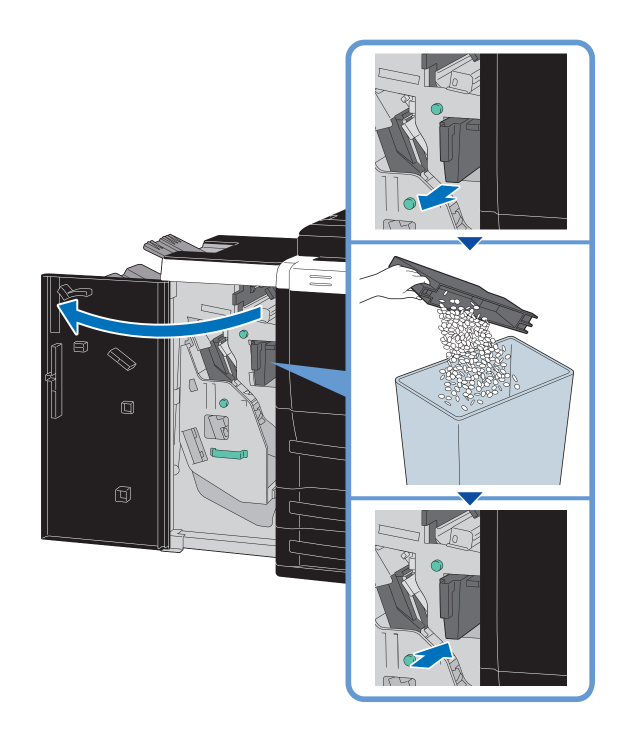
ステープルカートリッジの交換: フィニッシャー FS-610 のステープルカート リッジの交換のしかたを説明します。 フィニッシャー FS-610



- スタッカーユニットを動かすときは、取っ手以外は持たないでください。手、指を挟込むおそれがあります。
- 残っている針は取除かないでください。取除くと交換後のステープルは空打ちされステープルされません。

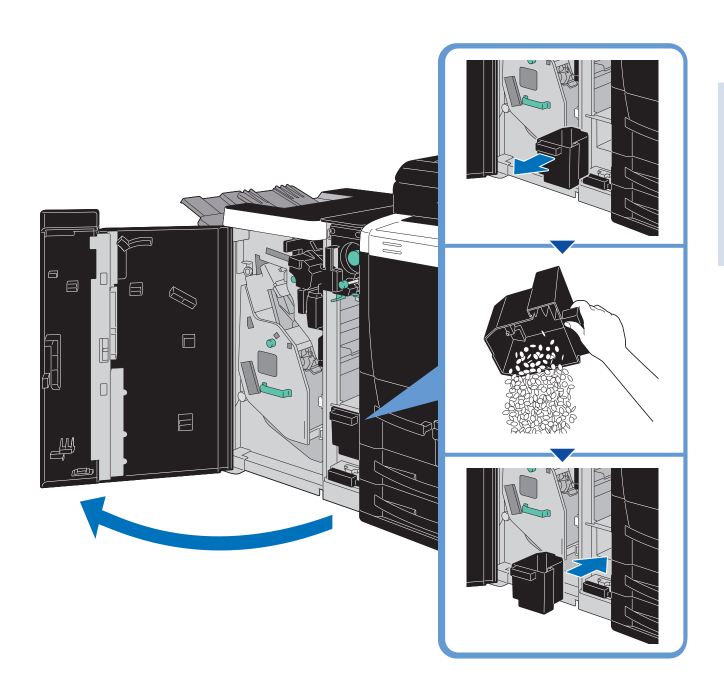
パンチくずの処理: フィニッシャー

フィニッシャーのパンチくずの処理のしかたを 説明します。



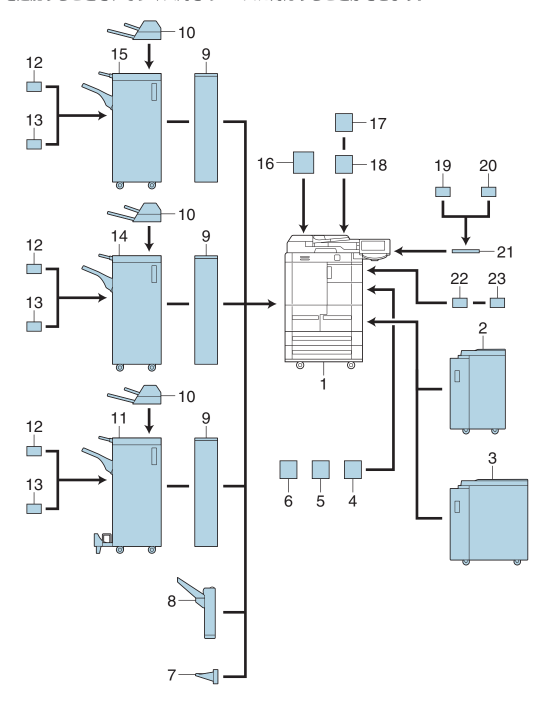
パンチくずの処理: Z折りユニット ZU-605

Z 折りユニット ZU-605 のパンチくずの処理のしかたを説明します。



オプション構成

本機に装着できるオプションの構成について説明します。 オプションを追加することで、オフィス内でのニーズに対応することができます。



1	本体	スキャナ部、プリント部、ADF 部、給紙部 (トレイ 4 段 + 手差しトレイ) で構成されています。
2	大容量給紙ユニット LU-405	5,000 枚(64 g/m²)までの用紙をセットできます。
3	大容量給紙ユニット LU-406	4,500 枚 (64 g/m²) までの用紙をセットできます。
4	ローカル接続キット EK-703	ローカルプリンターとして使用する場合に装着します。
5	セキュリティキット SC-506	ハードディスクに保存されているデータを暗号化し、より安全にハー ドディスクを使用できます。

0	N 1 7 A 1 5 510	
6	ハードディスク HD-510	原稿読込み枚数を増やしたり、複数ジョブの読込みをするためにセットします。
7	排紙トレイ OT-505	プリントされた用紙が排紙されます。
8	シフトトレイ SF-602	プリントした用紙をオフセット排紙して分類整理します。
9	Z折りユニットZU-605	フィニッシャーに装着することにより、Z 折りやパンチ穴をあけることができます。
10	ポストインサータ PI-504	フィニッシャーに装着することにより、コピーした用紙にカバー紙を 挿入することができます。また、手動でフィニッシャーを操作することもできます。
11	フィニッシャー FS-610	プリントされた用紙が排紙されます。仕上り機能として、ソート、グループ、仕分けソート、仕分けグループ、ステープル、フェイスアップ、中とじ、中折り、三つ折りを選択できます。
12	パンチキット PK-502	フィニッシャーに装着することにより、パンチ穴をあけることができます。
13	パンチキット PK-503	フィニッシャーに装着することにより、パンチ穴をあけることができます。
14	フィニッシャー FS-525	プリントされた用紙が排紙されます。仕上り機能として、ソート、グループ、仕分けソート、仕分けグループ、フェイスアップ、ステープルを選択できます。
15	フィニッシャー FS-524	プリントされた用紙が排紙されます。仕上り機能として、ソート、グループ、仕分けソート、仕分けグループ、フェイスアップ、ステープルを選択できます。
16	イメージコントローラ IC-208	本機をネットワークプリンターやネットワークスキャナーとして使用 するときに装着します。
17	FAX キット FK-502	本機をファクス機として使用できます。
18	取り付けキット MK-716	FAX キットを取付けるときに使用します。
19	認証装置(指静脈生体認証タイプ) AU-101	身体内部の指静脈パターンを読取ってユーザ認証を行うことができます。
20	認証装置(IC カード認証タイプ) AU-201	IC カードに記録された情報を読取ってユーザ認証を行うことができます。
21	ワーキングテーブル WT-504	原稿などを一時的に置くことができます。また、認証装置を設置する 場合にも使用します。
22	キーカウンターソケット	キーカウンターを取付けるのに必要なソケットです。
23	キーカウンター	出力枚数の管理をするときに本機にセットします。
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

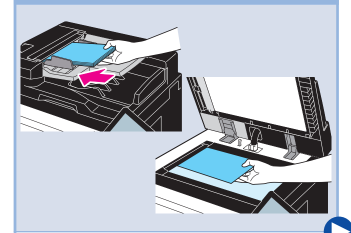


詳しくは、コピー機能編第1章「ご使用いただく前に」をごらんください。

コピーのとり方

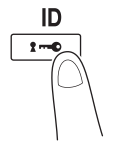
コピーのとり方の流れを説明します。 詳しい設定方法については各手順の参照先をごらんください。

原稿をセットする



■ ユーザー名、部門名、パスワードなどの入力画面が表示されている場合は、必要事項を入力し、 [ログイン] または【ID】を押してから操作します。





参照

詳しくは、コピー機能編第 1 章「ご使用いただく前に」をごらんください。



基本設定を選択する



● 基本設定項目

濃度 / 下地: コピー濃度や下地濃度を変更します。 出荷時設定では、コピー濃度は[自動]、下地濃度は[ふつう]が選択されています。

用紙 : 出力する給紙トレイを選択します。出荷時設定では[自動]が選択されています。

倍率 : 縮小/拡大コピーするときに、倍率を変更します。出荷時設定では[100.0%](等倍) が選択されています。

両面 / ページ集約:両面原稿をコピーするときや、 片面原稿を両面コピーすると きなどに選択します。 また、複数枚の原稿を1枚に 集約してコピーすることもで きます。出荷時設定では[片 面>片面]が選択されていま

す。

仕上り:出力した用紙を、ページ単位や部数単位 で仕分けします。またステープルで綴じ たり、パンチ穴をあけたりもできます。

連続読込み設定:原稿をいくつかに分けて読込ませるときに選択します。いくつかに分けて読込んだ原稿をひとつのコピージョブとして扱うことができます。

回転しない: セットされた用紙の向きに合わせて 画像を回転させないようにコピーで きます。



詳しくは、コピー機能編第2章「基本機能」を ごらんください。



部数を入力する

- 1 2 3
- 4 5 6
- 7 8 9
- * 0 #
- 部数を修正するときは、【C】を押して、入力 しなおします。
- いろいろなコピー機能を使いたいときは、[応用設定]を押して設定します。



参照

詳しくは、コピー機能編第7章「応用機能」を ごらんください。



スタートする



- 原稿の読込みやコピーを中断したいときは、【ストップ】を押します。
- 割込んでコピーしたいときは、【割込み】を押します。
- 印刷中に次のコピー原稿を読込ませたい(コピー予約をしたい)ときは、次の原稿をセットし、【スタート】を押します。



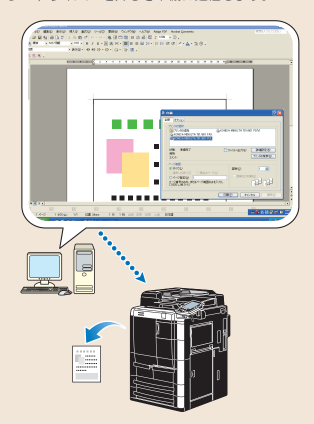
詳しくは、コピー機能編第2章「基本機能」を ごらんください。

印刷のしかた

コンピューターから印刷する流れを説明します。 詳しい設定方法については各手順の参照先をごらんください。

印刷データの送信

印刷はアプリケーションソフトウェアからプリンタードライバーを介して本機に送信します。



本機で利用できるプリンタードライバーの種類は以下の通りです。

Windows:

PCL コニカミノルタ製ドライバー PostScript コニカミノルタ製ドライバー

Macintosh:

OS X 用 PostScript PPD ドライバー OS 9 用 PostScript PPD ドライバー



印刷の準備



- 印刷するには、あらかじめ使用するコンピューターにプリンタードライバーをインストールしておく必要があります。
- プリンタードライバーは、付属の CD-ROM のインストーラーで簡単にインストールできます。(Windows の場合)

事前に必要な設定

印刷を行うには、あらかじめネットワークの設定 をしておく必要があります。

ネットワーク設定は管理者の方が行ってください。

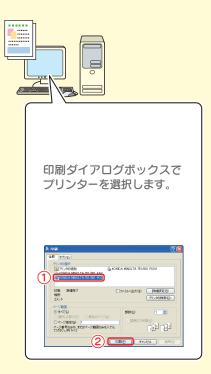
ネットワーク設定を行うときには、PageScope Web Connection をお使いいただくと便利です。



詳しくは、ネットワーク管理者編 第 1 章 「目的別の設定項目」をごらんください。

1 コンピューターから印刷する

アプリケーションソフトウェアで文書を作成し、 印刷を実行します。



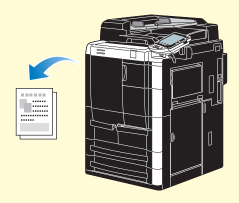
● 必要に応じてプリンタードライバーの設定画面 を開き、ステープルなどの印刷機能を設定します。





2 出力されます

指定されたページ数、部数の印刷が行われます。



● プリンタードライバーの「出力方法」で「セキュリティ印刷」や「ボックス保存」、「確認印刷」を選択した場合は、ボックス文書または蓄積文書として本機に保存されます。印刷するときは、本機のパネル操作で取り出します。



ファクスの送り方

ファクスの送り方の流れを説明します。
詳しい設定方法については各手順の参照先をごらんください。



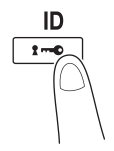
モードを切換える

ファクス/スキャン



● ユーザー名、部門名、パスワードなどの入力画面が表示されている場合は、必要事項を入力し、 [ログイン] または【ID】を押してから操作します。





参照

詳しくは、コピー機能編第1章「ご使用いただく前に」をごらんください。



宛先を選択する



あらかじめファクス番号を登録している場合は、登録している宛先から選択することができます。



宛先の登録のしかたについて詳しくは、本書 P.82をごらんください。

● ファクス番号を直接入力する場合は、テンキー で入力します。

> 1 2 3 4 ·5 6 7 8 9 * 0 #

● 複数の宛先へ同時に送信することもできます (同報送信)。



複数の宛先への送信方法は、本書 P.85 をごらんください。

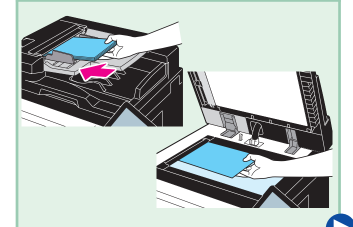
● 必要に応じて [読込み設定]、[原稿設定]、[通 信設定]を設定します。



詳しくは、ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編第4章「送信する」をごらんください。

(3)

<u>原稿をセットする</u>



- ADF にセットできない原稿(厚みのある原稿 や薄紙原稿など)を送るときは、原稿ガラスを 使用します。
- 原稿は送信面を上にして、上端から ADF に差込みます。
- [詳細確認 / 登録] を押すと機能の設定状態や 宛先を確認できます。



参照

詳しくは、ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編第2章「操作パネル/液晶画面」をごらんください。



スタートする



●【スタート】を押したあとに送信を中止したい場合は、[ジョブ表示] - [ジョブ詳細]画面で、中止したいジョブを削除します。







参照

詳しくは、ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編第2章「操作パネル/液晶画面」をごらんください。

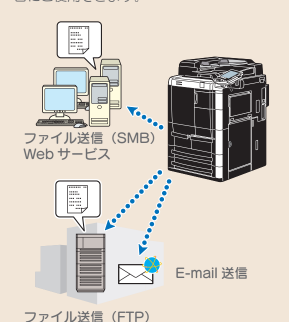
スキャンのしかた

本機で読込んだデータを送信する流れを説明します。詳しい設定方法については各手順の参照先をごらんください。

スキャンデータの送信

本機で読込んだ (スキャンした) 原稿をデータファイルとして送信することができます。送信の種類には次の種類があります。

- E-mail 送信: スキャンしたデータを E-mail の 添付文書として送信します。
- ファイル送信(FTP): スキャンしたデータを FTP サーバーへ送信します。
- ファイル送信 (SMB): スキャンしたデータを ネットワーク上にあるコンピューターの共有 フォルダーに送信します。
- ファイル送信 (WebDAV): スキャンしたデータを WebDAV サーバーへ送信します。
- Web サービス:ネットワーク上にあるコン ピューターからスキャンの指示をしたり、本機 から目的別にスキャンを行い、コンピューター に送信します。Windows Vista をお使いの場 合にご使用できます。



本機で読込んだデータ以外に、ボックスに保存されているデータも送信することができます。

ファイル送信(WebDAV)



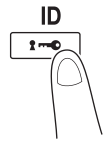
モードを切換える

ファクス/スキャン



● ユーザー名、部門名、パスワードなどの入力画面が表示されている場合は、必要事項を入力し、 [ログイン] または【ID】を押してから操作します。







詳しくは、コピー機能編第1章「ご使用いただく前に」をごらんください。

2

宛先を選択する





あらかじめ宛先を登録している場合は、登録している宛先から選択することができます。

参照

宛先の登録のしかたについて詳しくは、本書 P.96 をごらんください。

- 宛先を直接入力する場合は、[直接入力]から 送信方法を選択して入力します。
- 複数の宛先に同時に送信することもできます (同報送信)。

参照

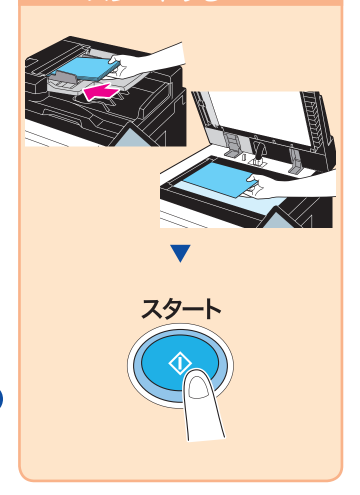
複数の宛先への送信方法は、本書 P.104 をごらんください。

● 必要に応じて [読込み設定]、[原稿設定]、[通信設定]を設定します。

参照

詳しくは、ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編第4章「送信する」をごらんください。

ほ稿をセットし、 スタートする



事前に必要な設定

スキャンデータの送信を行うには、あらかじめネットワークの設定をしておく必要があります。

ネットワーク設定は管理者の方が行ってください。

ネットワーク設定を行うときには、PageScope Web Connection をお使いいただくと便利です。

ネットワーク設定のほかにも、使用状況に合わせた事前設定を行うことで、より快適にご使用いただけます。



詳しくは、ネットワーク管理者編第 1 章「目的 別の設定項目」をごらんください。

ボックスの使い方 (ボックスの登録)

ボックス機能を使用するためには、あらかじめボックスを登録 しておく必要があります。

ここでは共有/個人/グループボックスの登録のしかたについ て説明します。



ボックス登録画面を開く

設定メニュー/カウンター









登録できるボックスは以下のとおりです。共有ボックス、個人ボックス、グループボックス、ファイリン

受験とさるボックスは低下のこのりです。共自ボックス、個人ボックス、フルックボックス、ファイックグナンバーボックスの機能を使用するためには、オプションのハードディスクが必要です。 共有ボックス: 誰もが参照できる共有のボックス。パスワードでアクセス管理をすることもできます。 個人ボックス: 本機がユーザー認証で管理されているときに、ログインしたユーザーだけが参照でき

る個人用のボックス。

グループボックス: 本機が部門管理で管理されているときに、ログインした部門(グループ)のユーザー

だけが参照できるボックス。

ネットワーク外の相手ともファクス回線を介してデータの共有ができるボックス。(通 掲示板ボックス:

信相手が、Fコード対応の機器を使用している必要があります。)詳しくは、ネットワー クスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編第7章「便利な機能(G3/IP/SIP/I-FAX)」をごらんください。このボックスを使用するには、オプションのFAXキッ

トが必要です。

中継ボックス:

本機を中継配信局として使用するときに必要なボックス。(中継配信機能はFコードを使用します。)詳しくは、ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編第7章「便利な機能(G3/IP/SIP/I-FAX)」をごらんください。このボックス

を使用するには、オプションの FAX キットが必要です。

ファイリングナンバーボックス:

スキャン機能で保存したデータに日付 / 時刻やファイリング番号の画像を付加する ボックス。このボックスの登録は管理者設定で行います。詳しくは、ボックス機能編 第8章「ボックス設定」をごらんください。

ボックス機能とは

ボックス機能とは、オプションのハードディスクにデータを保存 し、必要なときに取出して使うことができる機能です。 本機で読込んだデータのほかに、コンピューターで作成したデー 夕や他の複合機から送信されたデータも保存できます。





[新規登録] を押す



● すでに登録しているボックスの設定を変更する 場合は、変更したいボックスを選択し、[編集] を押します。

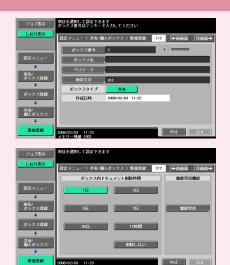


● すでに登録しているボックスを削除する場合は、削除したいボックスを選択し、[削除]を押します。



3

各項目を設定する



● 設定項目

ボックス番号:ボックスの番号を設定します。[ボックス番号]を押し、テンキーで入力します。

ボックス名:ボックスの名前を設定します。[ボックス名]を押し、表示されるキーボード画面で入力します。 パスワード:登録するボックスをパスワードで保護す

パスワード: 登録するボックスをパスワードで保護する場合に設定します。[パスワード] を押し、表示されるキーボードで入力します。

検索文字:登録したボックスを検索するときの検索文字を選択します。適切な検索文字を選択する(例:ボックス名が「東京営業所」の場合は検索文字を「た」にする)ことで、ボックスの検索が容易になります。[検索文字]を押し、表示される検索文字列から適切な文字を選択します。ボックスタイプ:登録するボックスを共有ボックス、個人ボックス、グループボックスのどれにするかを選択します。

ボックス内ドキュメント削除時間:ボックスに保存したデータを自動的に削除するまでの時間を設定します。 親展受信機能:ファクスの親展受信を受付けるかどうかを設定します。親展受信を受付ける場合には、パスワードも設定します。

- ボックスの登録には、[ボックス番号] と [ボックス名] の設定が必要です。必ず設定してください。
- ボックスタイプの [個人] はユーザー認証設定時にログインしているときに表示されます。
- ボックスタイプの [グループ] は部門管理設定時にログインしているときに表示されます。

個人ボックス、グループボックスについて

個人ボックスとは、ユーザー認証で登録されている個人が作成し、使用できるボックスのことです。 認証ユーザーごとにボックスを作成することができ、他のユーザーのボックスを閲覧、使用することはできません。

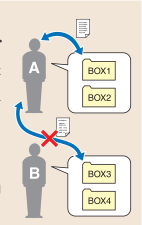
例えば、認証ユーザー A さんがログインしている場合は、A さんの所有しているボックスのみがタッチパネルに表示されます。認証ユーザー B さんの所有するボックスはタッチパネルに表示されないので、使用することはできません。

秘匿性の高い文書を保存する場合は、個人ボックスに保存することをおすすめします。

グループボックスとは、部門管理で登録されている部門(グループ)に所属しているユーザーが作成し、使用できるボックスのことです。

個人ボックスと同様に、部門ごとにボックスを作成することができ、他の部門のボックスを閲覧、使用することはできません。

各グループ内での共有データを保存する場合は、グループボックスに保存することをおすすめします。



ボックスの使い方 (ボックス保存)

ボックスにデータを保存する流れを説明します。 ボックスにデータを保存する方法にはコピー機能、ファクス / スキャン機能、ボックス機能、プリンター機能からの方法が あります。

(1)

1

機能から

[ボックス保存] を押す





[ボックス] を押す

ファクス/スキャン







2 ボックスを選択する









- [ボックス番号指定] を押し、ボックス番号を 入力してボックスを指定することもできます。
- [ボックス検索]を押して、ボックス名を指定してボックスを検索することもできます。

② ファクス/スキャン機能から

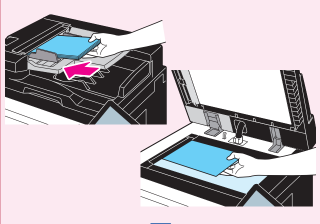
文書名を確認する





- 文書名は初期設定の名称が自動的に表示されます。
- ◆ 文書名を変更する場合は、[文書名]を押し、 表示されるキーボードで入力します。

原稿をセットし、 スタートする





- コピー機能からボックス保存する場合は、「同時印刷」を[する]に設定することで、保存と同時に印刷することもできます。
- コピー機能で保存したデータは、データの送信はできません。データの使用用途によってボックス保存する機能を使い分けてください。
- ファクス / スキャン機能からボックス保存する場合は、同時に他の宛先を設定することで、保存と同時に送信することもできます。

ボックス宛先を使用する

短縮宛先や、グループ宛先の宛先としてボックスを登録したものを「ボックス宛先」と呼びます。 ファクスやスキャンデータの送信先として、ボックス宛先を設定する方法でもデータをボックスに保存できます。



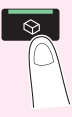
詳しくは、ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編第4章「送信する」をごらんください。



[文書保存] を押す

ボックスを選択する









- [ボックス番号指定]を押し、ボックス番号を 入力してボックスを指定することもできます。
- [ボックス検索] を押して、ボックス名を指定 してボックスを検索することもできます。
- 本機に外部メモリーを接続して外部メモリーを 指定し、直接保存することもできます。



外部メモリーを使用した機能について詳しく は、本書 P.52 をごらんください。

プリンター機能からのボックス保存

プリンタードライバーを介して送信される印刷 データを、ボックスに保存できます。



プリンター機能からのボックス保存について 詳しくは、本書 P.72 をごらんください。



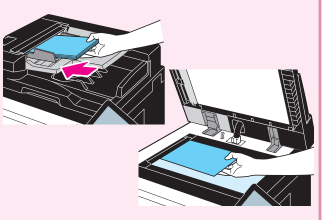


- 文書名は初期設定の名称が自動的に表示されます。
- ◆ 文書名を変更する場合は、「文書名」を押し、表示されるキーボードで入力します。
- [読込み設定]、[原稿設定]を押して、画質や、 原稿のセット方向などの設定もできます。



詳しくは、ボックス機能編第5章「文書保存」をごらんください。

月 原稿をセットし、 スタートする





● [実行] を押してスタートすることもできます。



ボックスの使い方 (保存文書の活用)

ボックスに保存したデータを印刷や送信する方法を説明します。

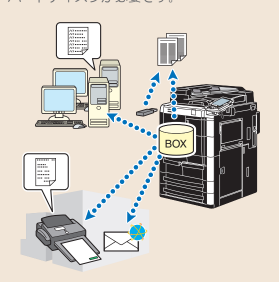
詳しい設定方法については各手順の参照先をごらんください。

ボックス機能の活用法

ボックスに保存したデータは、必要に応じて印刷 や送信ができます。

例えばこんなときに便利です。

- 以前出力した資料を再出力したい コンピューターやアプリケーションを使わずに すばやく再出力できます。
- 紙文書をデータ化して管理したい 膨大な紙文書をデータ化してコンパクトに保存 できます。オフィスの省スペース化に貢献しま す。
- **効率的に文書を送信・共有したい** コンピューターを使わなくても簡単にネット ワーク送信ができます。
- 外部メモリー内のデータを出力したい コンピューターを使わずに、外部メモリーを接 続してメモリー内のデータを出力できます。 この機能を使用するためには、オプションの ハードディスクが必要です。





● ボックスパスワードが設定されているときはパスワードを入力して [OK] を押します。



◆ 本機に外部メモリーを接続して外部メモリーを指定し、メモリー内のデータを出力することもできます。



外部メモリーを使用した機能について詳しくは、本書 P.52 をごらんください。

文書を選択し、 [印刷設定]を押す



● 印刷設定画面では、部数や仕上りなどを設定することができます。



- ファクス受信した文書は、印刷設定を変更できません。
- [バインド設定] では、保存された複数のデータを 1 度に印刷することができます。1 度に印刷できるデータは 10 個までです。



詳しくは、ボックス機能編第6章「文書利用」 をごらんください。

3 スタートする



● [実行] を押してスタートすることもできます。

コンピューターとの連携

ボックス内のデータはコンピューターの Web ブラウザー上で PageScope Web Connection を使用して操作することもできます。

PageScope Web Connection を使用すると、自分の席を立たずに、ボックス内のデータを検索し、印刷や送信をすることができます。ボックスからコンピューターへのデータの取込みもよりスムーズに行えます。



詳しくは、ボックス機能編第9章「PageScope Web Connection」をごらんください。

ボックスを選択する

ボックス







● ボックスパスワードが設定されているときはパスワードを入力して [OK] を押します。



文書を選択し、[送信設定] を押す



● [バインド送信] では、保存された複数のデータを 1 度に送信することができます。 1 度に送信することができます。 1 度に送信できるデータは 10 個までです。



詳しくは、ボックス機能編第6章「文書利用」をごらんください。



宛先を選択する



あらかじめ宛先を登録している場合は、登録している宛先から選択することができます。



宛先の登録のしかたについて詳しくは、本書 P.96 をごらんください。

● 宛先を直接入力する場合は、[直接入力] から 送信方法を選択して入力します。



● 複数の宛先に同時に送信することができます。



複数の宛先への送信方法は、本書 P.104 をごらんください。

● 必要に応じて [通信設定] を設定します。



詳しくは、ボックス機能編第6章「文書利用」 をごらんください。



スタートする



● [実行] を押してスタートすることもできます。



外部メモリーの使い方

外部メモリーを使用した機能について説明します。 コンピューターを使わずに、外部メモリー内の文書 印刷や、外部メモリーへの文書保存ができます。

1

印刷

する

2

保存する

[文書利用]を押す

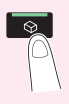
ボックス





[文書保存]を押す

ボックス





- ◆ 外部メモリー機能を使用するには、オプションのローカル接続キットが必要です。
- あらかじめ本機の USB コネクタに外部メモリーをセットしてください。

参照

詳しくは、ボックス機能編第6章「文書利用」 をごらんください。

● 外部メモリーへの保存機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。



詳しくは、ボックス機能編第8章「ボックス設定」 をごらんください。







文書を選択し、印刷設定を行う



文書名を確認し、読込み設定 や原稿設定を行う



文書保存時の文書名は変更できます。



文書印刷時の印刷設定や、文書保存時の読込み 設定および原稿設定について詳しくは、ボック ス機能編第5章「文書保存」、第6章「文書利用」 をごらんください。





原稿をセットし、スタートする



● [実行] を押してスタートすることもできます。

ここからは、知っておくと便利なコピー機能を紹介します。 詳しい内容については「ユーザーズガイド CD」に収められている各ユーザーズガイドをごらんください。



素早くコピーの基本設定をしたい

コピー機能をより便利に使うために、基本(一括)画面など画面のカスタマイズができます。

基本 (一括) 画面



一画面でコピーの基本設定ができます。画面上の [←] (赤枠部) キーを押すことにより、コピー濃度設定や仕上がり設定などを増やすことができます。







1 濃度設定	コピー濃度を設定します。
2 下地調整	下地の濃度を選択します。
3 用紙選択	コピーする用紙サイズや用紙種類 を選択します。
4 倍率設定	原稿と異なるサイズの用紙にコピーするときや、画像のサイズを変えてコピーするときに倍率を設定します。
5 片面 / 両面 選択	原稿とコピーの片面 / 両面を選択 します。
6 集約設定	ページ集約コピーの設定をします。
7 連続読込み 設定キー	原稿をいくつかに分けて読込ませて、ひとつのコピージョブとして設定できます。

8回転しないキー	セットした用紙の向きに合わせて 画像を回転させないようにコピーします。
9 仕上り設定	ソート、グループ、仕分け、ステー プルとじ、パンチ穴などの設定を します。
10 基本設定	基本設定画面に切換わります。
11 原稿指定	原稿指定画面に切換わります。
12 原稿画質	原稿画質画面に切換わります。
13 応用設定	応用設定画面に切換わります。



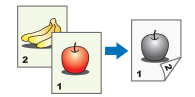
用紙を節約してコピーしたい

用紙の両面に印刷する両面コピーや、複数枚の原稿を 1 枚の用紙に縮小してコピーするページ集約コピーが 便利です。用紙の節約や、保管時の省スペースに役立ちます。

両面コピー



大量の片面原稿をコピーするときは、用紙の両面にコピーすると、用紙の使用量が半分に節約できます。







ページ集約コピー

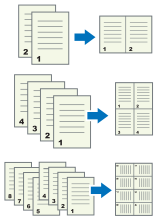


コピー機能編 第2章

1ページにまとめる原稿枚数によって、2in1、4in1、8in1が選べます。両面コピー機能と合わせて使用するとさらに用紙を節約できます。













大量の原稿を1度にコピーしたい

連続読込み設定

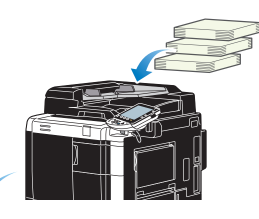


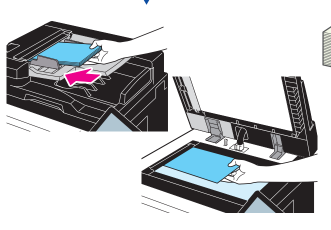
コピー機能編 第2章

コピーしたい原稿が多すぎて、ADFにセットしきれないときに、原稿をいくつかに分けて読込みます。全ての原稿を読込んでから1度に排出します。

大量の原稿を複数部コピーするときに便利です。













- ADF にセットできないような原稿は、原稿ガラスにセットします。原稿ガラスからも連続読込みができます。
- [設定変更] を押すと、各設定の変更ができます。



雑誌のように製本してコピーしたい

雑誌やカタログのように中心をとじた仕上りでコピーすることができます。

小冊子

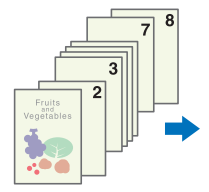


原稿が1ページずつ独立している場合は、「小冊子」機能を設定します。読込んだ原稿のページ順を自動的 に入れ変えて両面コピーします。















原稿の影を消してコピーしたい

消去

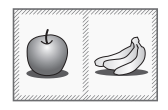


コピー機能編 第7章

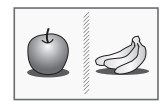
ファクスの受信記録や、パンチ穴など原稿にコピーしたくない部分がある場合は、不要な部分を消去してコピーすることができます。



枠消し

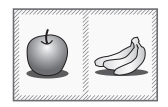




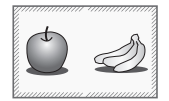






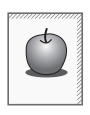






















- 枠消し:原稿の周囲4辺すべてを同じ幅で消去するだけでなく、辺ごとに消去する幅を変更することもできます。
 - 消去する枠の幅は 0.1 mmから 300.0 mmの間で設定することができます。
- 折り目消し:コピー画像の中央部にできる黒い影を消去します。消去する幅は 0.1mm から 99.0mm の間で設定することができます。
- 原稿外消去:原稿ガラスにセットした原稿の大きさを検知し、コピー画像にできる原稿外側の影を消去 します。
- 枠消しと折り目消しは併用できます。



サイズが異なる用紙へ拡大 / 縮小コピーしたい

自動倍率

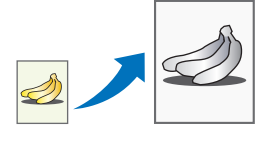


コピーしたい用紙と原稿のサイズが異なる場合は、指定した用紙のサイズに合わせて自動的に拡大、縮小してコピーすることができます。









● 倍率を [自動] に設定しているときは、用紙を [自動] に設定することはできません。コピーしたいサイズの用紙がセットされているトレイを指定してください。



● 原稿よりも大きなサイズの用紙にコピーするときは、原稿の向きを用紙の向きに合わせてセットしてください。



本の見開きページを 1 ページずつコピーしたい

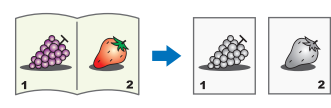
ブック連写



コピー機能編 第7章

本やカタログなどの見開きの原稿をコピーするときに、ページごとに分割してコピーすることができます。













●「ブック連写」機能では、以下の設定ができます。本のオモテ表紙やウラ表紙をコピーするときにも設定を変えずにコピーできます。

	[見開き]	見開きの原稿を 1 ページ分として分割せずにコピーします。
	[分割]	見開きの原稿をページ順に左右 1 ページずつ分割してコピーします。
	[表力バー]	オモテ表紙+ページ順の分割コピーの順でコピーします。
	[表+裏力バー]	オモテ表紙+ページ順の分割コピー+ウラ表紙の順でコピーします。

● ADF を使って [分割]機能を使用する場合は [ページ連写]を設定します。



表紙を付けてコピーしたい

カバーシート



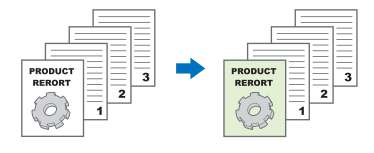
コピー機能編 第7章

表紙のみ本文と異なる種類の用紙を使ってコピーしたい場合は、表紙と本文を別々にコピーすることなく、 1度に異なる種類の用紙でコピーできます。













● 表紙用の用紙と本文用の用紙は同じ大きさの用紙を使用し、同じ向きでそれぞれのトレイにセットしてください。

オプションのポストイン サータが装着されている 場合に、[外カバーシート] が表示されます。

カバーとして使用する用 紙がセットされている給 紙トレイを選択します。







ステープルとじやパンチ穴をあけてコピーしたい

ステープル / パンチ



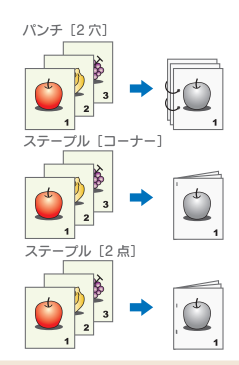
- 複数枚の原稿をステープルでとじてコピーできます。ステープルとじはコーナーとじと2点とじから選ぶことができます。ステープル機能を使用するには、オプションのフィニッシャーが必要です。
- ファイリングに便利なパンチ穴をあけてコピーすることができます。パンチ機能を使用するには、オプションのフィニッシャーに、パンチキットまたはZ折りユニットが必要です。







<2 穴パンチの場合 > パンチ穴をあける位置を指定します。



ステープル可能な用紙について

ステープル機能を使用してステープルとじができる用紙は

以下のとおりです。 フィニッシャー FS-524 用紙坪量: 60~90g/m²

用紙サイズ: A3回、B4回、A4回/回、B5回/回、A5回、

ワイド紙

フィニッシャー FS-525/FS-610 用紙坪量: 60 ~ 80g/m²

用紙サイズ: A3回、B4回、A4回/Q、B5回/Q、A5Q、

ワイド紙

パンチ可能な用紙について

パンチ機能を使用してパンチ穴をあけることができる用紙は以下のとおりです。

フィニッシャー+パンチキット 用紙坪量:60~128g/m²

用紙サイズ: A3回、B4回、A4回/回、B5回/回、A5回/回

フィニッシャー+ Z 折りユニット 用紙坪量:50~90g/m²

用紙サイズ: A3回、B4回、A4回/回、B5回/回、A5回/回

搬



郵政はがきにコピーしたい

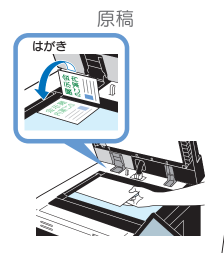
トレイ 3/4、手差しトレイ



コピー機能編 第1章

郵政はがきにコピーする場合は、トレイ 3/4、手差しトレイを使用します。 郵政はがきにコピーする場合は、原稿のセット方向と、用紙のセット方向に注意してください。

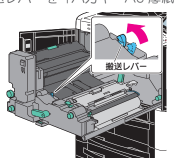
原稿・用紙のセット



用紙

- 手差しトレイは印刷面を下向きにしてセットします。
- トレイ 3/4 は、はがき用ガイド棒をセットします。

定着搬送ユニットを引き出し、搬送レバーを「ハガキ・A5 厚紙」に切換えます。



用紙の設定をします。用紙の設定について詳しくは、コピー機能編 6 章「用紙・原稿について」を ごらんください。

<手差しトレイの場合>



- 手差しトレイの場合は、選択トレイの設定変更画面 で用紙種類を[厚紙]に設定します。
- ►レイ 3/4 の場合は、用紙種類 / サイズ設定画面で、 給紙トレイの用紙サイズ種別を [はがき] に設定します。



よく使う機能を簡単に呼出したい

プログラム登録 / 呼出し



よく使う機能をコピープログラムとして登録することができます。登録したコピープログラムは簡単に呼出 して使うことができます。

登録



あらかじめ 登録したい 機能を設定 します。

呼出し















● コピープログラムは 30 件まで登録することができます。オプションのハードディスクが装着されている場合は、100 件まで登録できます。

ショートカットキー



応用機能のなかでよく使う機能を基本画面にショートカットキーとして作成することができます。 ショートカットキーは2つまで作成することができます。

設定メニュー/カウンター









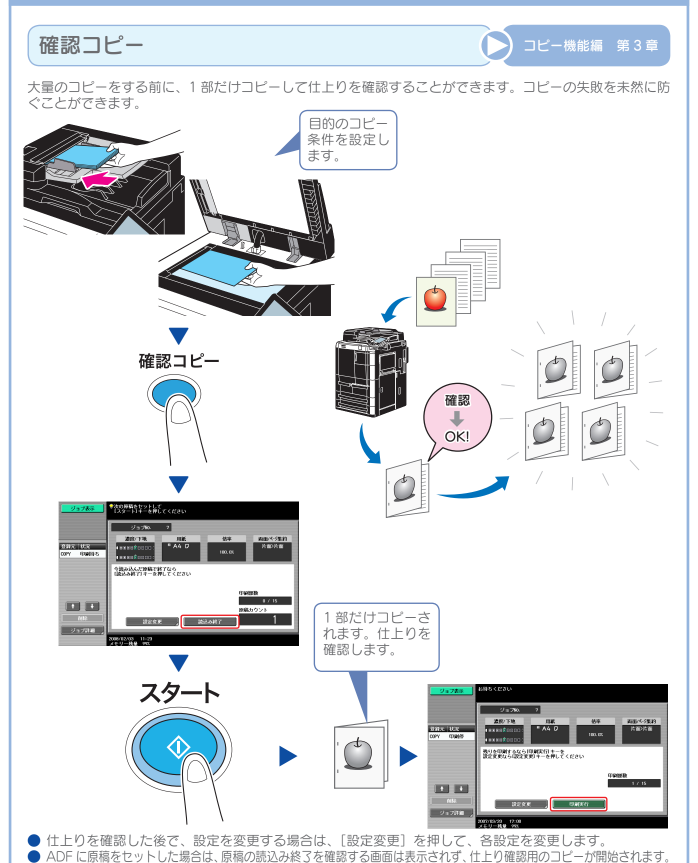








コピーの仕上りを確認したい



66



各使用量を確認したい

セールスカウンター



コピー機能編 第9章

セールスカウンターでは、これまでに印刷した総枚数、原稿枚数、用紙枚数および両面出力した枚数が表示されます。



[詳細確認]を押すと、以下の枚数を確認することができます。



トータル: コピー、プリンター、ファクス / スキャンプリント、ファクス / スキャン読取り、ファクス送信枚数、ファクス受信枚数が表示されます。

大サイズ: 大サイズでのコピー、プリンター、ファクス / スキャンプリント、ファクス / スキャン読取り枚数が表示されます。

● [印刷] を押すと、リストが印刷されます。



電気代を節約したい

本機には節電のために、2 つのパワーセーブ機能があります。また、本機を使用しない時間帯や日にちを登録し、使用を制限する「ウィークリータイマー」機能もあります。本機能は管理者設定で設定できます。

低電力モードとスリープモード



コピー機能編 第1章

本機を使用しない状態が、一定時間を過ぎると自動的に節電状態になります。使用しない時間が 1 分を過ぎるとスリープモードに移行します。オプションが装着されている場合は、使用しない時間が 15 分を過ぎると、タッチパネルの表示が消え、低電力モードに移行します。60 分を過ぎると、さらに節電効果の高いスリープモードに移行します(出荷時設定)。 パワーセーブ ②

●手動でパワーセーブ機能を設定する

時間の経過を待たずに、手動でパワーセーブ機能を設定し、節電状態にすることができます。出荷時設定では、【パワーセーブ】を押すと低電力モードになります。



コピー機能編 第11章

ウィークリータイマー

管理者が登録した使用時間スケジュールに従って、自動的にスリープモードに切換え、使用を制限します。 電源の ON/OFF の時刻を曜日や日にちごとに設定することができます。

●ウィークリータイマー機能中にコピーする

ウィークリータイマーの制限を一時的に解除し、本機を使用することができます。制限を解除する際には、あらかじめ使用時間を入力します。管理者設定によっては、時間外使用にパスワードが必要なこともあります。







参照

詳しくは、コピー機能編第1章「ご使用いただく前に」をごらんください。

XE
•••••••••••••••••••••••••••••••
••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••

プリンター機能編

ここからは、知っておくと便利なプリンター機能を紹介します。 詳しい内容については「ユーザーズガイド CD」に収められている各ユーザーズガイドをごらんください。



用紙を選びたい

原稿の向き



プリンター機能編 第 8、9 章

用紙に対する印刷方向を「縦」または「横」に設定します。





縦

横

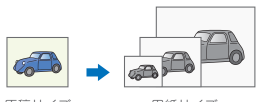
Windows PCL/PS ドライバー: 「基本設定」タブ Macintosh OS X ドライバー: 「ページ属性」

原稿サイズ/用紙サイズ



プリンター機能編 第8、9章

原稿の用紙サイズと印刷する用紙のサイズを設定します。



原稿サイズ

用紙サイズ

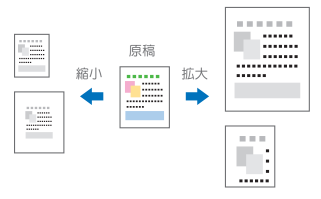
Windows PCL/PS ドライバー: 「基本設定」タブ Macintosh OS X ドライバー: 「ページ属性」

ズーム(拡大縮小)



プリンター機能編 第 8、9 章

拡大、縮小率を指定して印刷できます。 原稿サイズと用紙サイズが異なる場合で、ズームが「自動」のときは、サイズに合わせて拡大、縮小されます。



Windows PCL/PS ドライバー: 「基本設定」タブ Macintosh OS X ドライバー: 「ページ属性」

給紙トレイ(用紙種類)



印刷する給紙トレイを選択します。あらかじめ給紙トレイに用紙種類を対応しておくと、給紙トレイを選択することで用紙種類を使い分けられます。



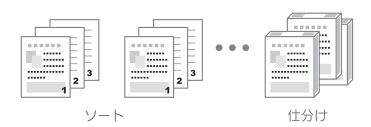
Windows PCL/PS ドライバー: 「基本設定」タブ Macintosh OS X ドライバー: 「給紙トレイ / 排紙トレイ」

部数、ソート/仕分け



複数部数を印刷する場合は、「ソート」機能を指定すると、「1、2、3…、1、2、3…、」と部数ごとに印刷することができます。

さらに、「仕分け」を指定すると、部数単位で排紙位置を手前と奥にずらして排出します。



- ●「仕分け」機能はシフト可能なフィニッシャー付きの場合の機能です。
- 用紙を排出する向きを設定する「排紙モード」機能もあります。

Windows PCL/PS ドライバー: 「基本設定」タブ Macintosh OS X ドライバー: 「出力方法」

プリンター機能編



出力を管理、制限したい

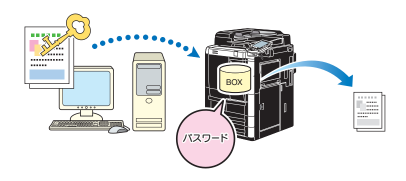
セキュリティ印刷



プリンター機能編 第 11 章

文書にパスワードを設定できます。

本機の操作パネルでパスワードを入力して文書を取出すため、重要書類を印刷するときなどに有効です。



Windows PCL/PS ドライバー: 「基本設定」タブ

Macintosh OS X ドライバー: 「出力方法」

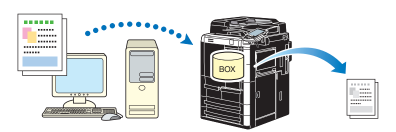
ボックス保存



プリンター機能編 第 11 章

文書を指定したボックスに保存できます。

保存したデータは必要なときに取出して印刷できるため、文書の内容により個人ボックスや共有ボックスなどを使い分けると便利です。

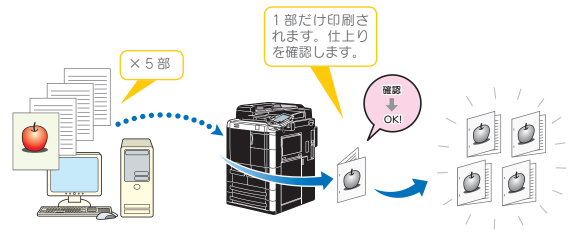


Windows PCL/PS ドライバー: 「基本設定」タブ Macintosh OS X ドライバー: 「出力方法」

確認印刷



大量の部数を印刷する前に、1 部だけ印刷して仕上りを確認できます。 印刷ミスが大量に発生するのを防ぐことができます。

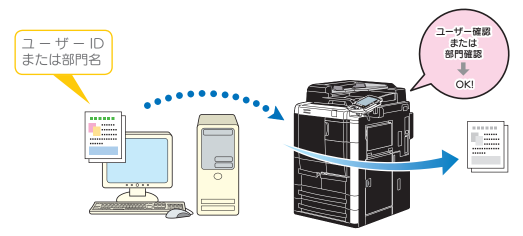


Windows PCL/PS ドライバー: 「基本設定」タブ Macintosh OS X ドライバー: 「出力方法」

ユーザー認証/部門管理



本機でユーザー認証や部門管理を行っている場合は、あらかじめプリンタードライバーにユーザー情報や部門情報を登録しておくことで、送信した印刷ジョブが登録されたユーザーや部門からのデータであることが確認できます。



● 本機でユーザー認証を行っていて、オプションの生体認証装置またはICカード認証装置を使用している場合は、認証装置に指またはICカードでタッチすることでユーザー確認され、送信した印刷ジョブが印刷されます。これをタッチ&プリントと呼びます。タッチ&プリント機能が有効な場合は、送信した印刷ジョブがタッチ&プリントボックスに保存されます。

Windows PCL/PS ドライバー: 「基本設定」タブ Macintosh OS X ドライバー: 「出力方法」

プリンター機能編



用紙を節約して印刷したい

ページ割付



複数ページの文書を 1 枚の用紙に縮小して印刷する N in 1 印刷は、印刷する用紙の枚数を節約したい場合などに便利です。



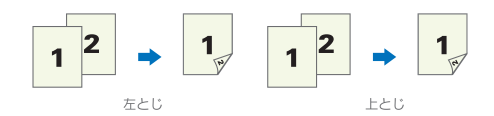
Windows PCL/PS ドライバー:「レイアウト」タブ Macintosh OS X ドライバー:「レイアウト」

両面/小冊子印刷

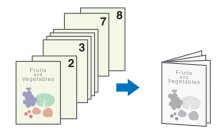


文書を、用紙の両面、または小冊子形式(見開き、中とじ)に印刷できます。複数ページの文書をとじる場合に便利です。

両面印刷:



小冊子印刷:



- 両面印刷や小冊子印刷を行う文書の中に、必ずオモテ面に印刷したいページがある場合は「章分け」機能を併用すると便利です。
- 用紙を節約する場合に、Windows PCL ドライバーは白紙ページを印刷しない「白紙抑制」機能もあります。

Windows PCL/PS ドライバー:「レイアウト」タブ Macintosh OS X ドライバー:「レイアウト / 仕上げ」

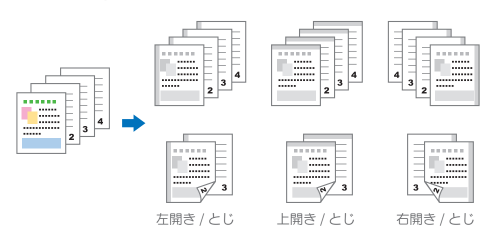


印刷位置を調整したい

開き方向/とじ方向、とじしろ

プリンター機能編第8章

文書をとじるための「とじしろ」の位置を設定できます。



Windows PCL/PS ドライバー:「レイアウト」タブ

画像シフト

プリンター機能編 第8、9章

左右の余白を調整したい場合など、全体にずらして印刷できます。



Windows PCL/PS ドライバー:「レイアウト」タブ Macintosh OS X ドライバー:「レイアウト / 仕上げ」

プリンター機能編

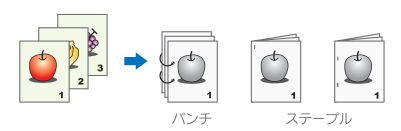


仕上げを工夫したい

ステープル/パンチ



文書をステープルでとじたり、パンチ穴をあけて出力できます。



- ステープル機能を使用するには、オプションのフィニッシャーが必要です。 パンチ機能を使用するには、オプションのフィニッシャーに、パンチキットまたは Z 折りユニットが必 要です。
- 排紙トレイを選択することで排出先も指定できます。

Windows PCL/PS ドライバー:「仕上げ」タブ Macintosh OS X ドライバー: 「レイアウト / 仕上げ」

中とじ/折り



文書の仕上げに2つまたは3つに折ったり、2つ折りにしてさらにステープルでとじる中とじや、2つ折り にしてさらに用紙の半分を山折りにするZ折りを設定できます。



- ▶ 中折りおよび中とじおよび三つ折り機能を使用するには、オプションのフィニッシャー FS-610 が必要
- Z折り機能を使用するには、オプションのフィニッシャーにZ折りユニットが必要です。

Windows PCL/PS ドライバー:「仕上げ」タブ Macintosh OS X ドライバー:「レイアウト / 仕上げ」



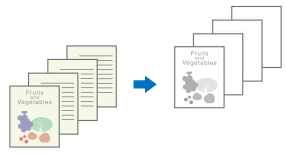
違う用紙を組合わせたい

カバーシート



プリンター機能編 第 8、9 章

表紙や裏表紙を別の用紙に印刷できます。カバーに使う用紙は用紙トレイやポストインサータのトレイから 選択します。





表力バー

裏力バー

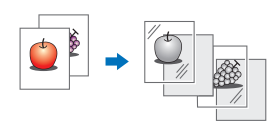
Windows PCL/PS ドライバー: 「カバーシート / 挿入紙」タブ Macintosh OS X ドライバー: 「カバーシート / OHP 合紙」

OHP 合紙



プリンター機能編 第8、9章

OHP フィルムを印刷するときに合紙をはさんで排出します。



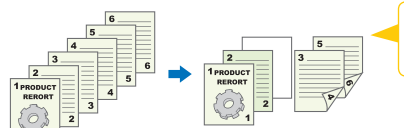
Windows PCL/PS ドライバー: 「カバーシート / 挿入紙」タブ Macintosh OS X ドライバー: 「カバーシート / OHP 合紙 」

ページ単位設定



プリンター機能編 第 8、9 章

ページごとに印刷種類や給紙トレイを指定できます。複数ページの印刷で、途中で給紙トレイを変えたい場合などに便利です。



1ページ:トレイ1から片面印刷2ページ:トレイ2から片面印刷3枚目:トレイ1から白紙挿入

3~6ページ:トレイ1から両面印刷

Windows PCL/PS ドライバー:「カバーシート / 挿入紙」タブ

Macintosh OS X ドライバー: 「ページ単位設定」

プリンター機能編

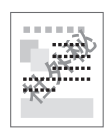


文字やイメージを付加して印刷したい

ウォーターマーク



ウォーターマーク(文字スタンプ)を重ね合わせて印刷します。

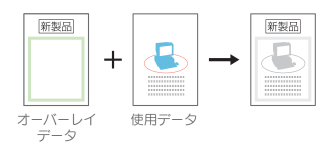


Windows PCL/PS ドライバー: 「スタンプ / ページ印字」タブ

オーバーレイ



別途作成したオーバーレイデータを重ね合わせて印刷します。



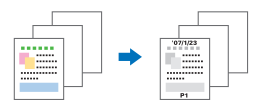
Windows PCL/PS ドライバー: 「スタンプ / ページ印字」タブ

日付/時刻やページ番号



プリンター機能編 第8、9章

日付や時刻、ページ番号を付加して印刷します。



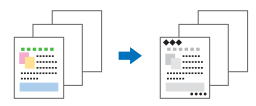
Windows PCL/PS ドライバー: 「スタンプ/ページ印字」タブ Macintosh OS X ドライバー: 「スタンプ/ページ印字」

ヘッダー/フッター



プリンター機能編 第 8、9 章

本機でヘッダー/フッターとして登録されている情報を付加して印刷します。



● ヘッダー/フッターを使用するには、あらかじめ本機にヘッダー/フッターを登録しておく必要があります。

Windows PCL/PS ドライバー: 「スタンプ/ページ印字」タブ Macintosh OS X ドライバー: 「スタンプ/ページ印字」

プリンター機能編

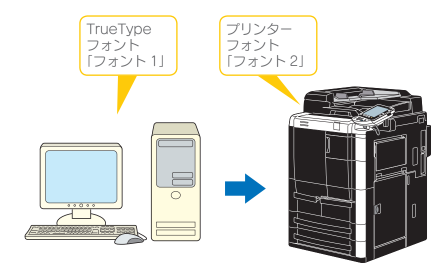


プリンターフォントを使いたい

フォント設定

プリンター機能約 第8章

TrueType フォントをプリンターフォントに置き換えて印刷します。



● プリンターフォントを使うと印刷時間は少なくてすみますが、画面の表示と印刷結果に差が出ることがあります。

Windows PCL/PS ドライバー:「画像品質」タブ

XE
•••••••••••••••••••••••••••••••

ここからは、知っておくと便利なファクス機能を紹介します。 詳しい内容については「ユーザーズガイド CD」に収められて いる各ユーザーズガイドをごらんください。



よく使うファクス番号を登録したい

頻繁に送信する宛先を登録できます。登録できる宛先には、短縮宛先、グループ宛先があります。

短縮宛先



よく送信する宛先を短縮宛先に登録しておくと、短縮宛先キーを押すだけで、宛先を呼出すことができます。

宛先登録画面を開

設定メニュー/カウンター



















- 登録番号:テンキーで登録番号を指定できます。
- 登録名:ファクス番号の登録名称を設定します。
- 検索文字:ファクス番号を検索するときの検索文字を選択します。登録した名称に合 わせて適切な検索文字を選択することで、ファクス番号の検索が容易になります。
- 宛先:登録するファクス番号をテンキーで入力します。



グループ宛先



複数のファクス番号をまとめてひとつのグループとして登録できます。 グループ宛先として登録できるのは短縮宛先に登録してあるファクス番号です。 グループ宛先を登録する場合は、あらかじめ短縮宛先にファクス番号を登録してください。

ファクス / スキャン宛先登録画面で [グループ宛先] を選択









プログラム宛先を登録する

読込み設定、通信設定、送信先をまとめてひとつのキーに登録できます。この機能を「プログラム登録」と呼びます。 登録したプログラム宛先は簡単に呼出して使うことができます。

参照

詳しくは、ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編第9章「ユーザーモード設定」をごらんください。



いままでのファクス記録を確認したい

通信リスト



ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編第8章

送受信の記録をレポートにして印刷できます。

通信リストには、送信管理レポート、受信管理レポート、通信管理レポート(送信管理レポートと受信管理 レポートをまとめたもの)があります。







印刷するレポートを指 定します

- 通信管理レポートは、定期的に印刷することもできます。
- 送信できなかったファクスジョブは再送信ボックスへ自動的に保存されます。再送信ボックスに保存されたジョブは手動により送信することができます。再送信ボックスへ自動的に保存させるには、管理者設定での設定が必要です。詳しくは、ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編第 10 章「管理者モード設定」をごらんください。



複数の相手に1度に送信したい

1度の操作で複数の宛先に原稿を送信できます。このことを同報送信と呼びます。

同報送信



ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編第4章

同報送信では、テンキーで宛先を入力する方法と登録宛先より選択する2つの方法があります。 また、2つの方法を組合せて使用することもできます。

●テンキーで宛先を入力する場合





操作パネルから でも宛先を入力 できます

登録番号指定からもできます





[次宛先]を押すと、2つ目の宛先を入力する画面になります



現在選択して いる宛先を確 認できます



送信する宛先を複数選びます。

登録件数

最大605件登録することができます。組合せは以下のようになります。

短縮宛先:500件 直接入力宛先:100件

直接入力による電子メール:5件



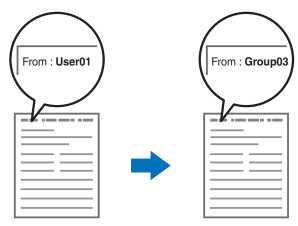
登録した発信元情報を選択したい

ファクス発信元設定



ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編第 10章

発信元情報(発信元名、ファクス ID)は、すでに登録してある発信元情報から選択し、変更することができます。









- 発信元情報の設定は管理者設定で行います。管理者パスワードは本機の管理者に確認してください。
- 発信元情報の登録は管理者が行います。登録については本機の管理者に確認してください。
- 発信元情報の付ける位置は管理者によって、原稿外、原稿内、OFF の選択ができます。



送信する原稿をキレイに送信したい

原稿の読込み設定

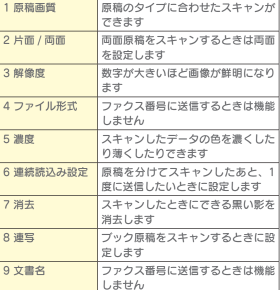


ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編 第4章

読込み設定では、読込んだ原稿の画質、解像度、濃度などの設定を変更できます。









10 下地調整 原稿の背景に色がついているとき に背景の濃さを調整します



11 読込みサイズ	読込むサイズを指定します。原稿 の一部だけを送信したい場合に便 利です。
12 ファイリングナンバー	送信する文書をファイリングナン バーボックスに保存できます
13 スタンプ / ペー ジ印字	日付、時刻、ページ番号、定型句 を付けて送信できます。
14 済みスタンプ	ADF 送信時に、済みスタンプを付けて 1 枚ずつ原稿を読取ったか確認できます。オプションの FAX 済スタンプユニットが必要です。
15 ネガポジ反転	原稿の濃淡および白黒(階調)を 反転させて送信できます
16 全面読込み	原稿の全面をスキャンします。原 稿いっぱいに文字が書かれている 場合でも、欠けることなく原稿が スキャンされます。



受信機側からの要求で原稿を送る

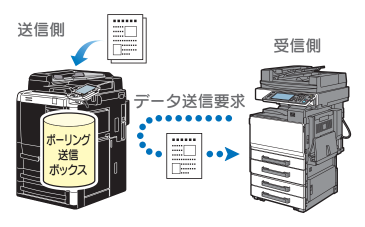
ポーリング送信



ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編 第4章

送信機側に読込んだ原稿のデータを保存し、受信機側からの要求でデータの送信を行うことをポーリング送信といいます。

本機でポーリング送信を使用して送信した原稿は本機内のポーリング送信ボックスに保存され、受信機からの要求で送信されます。











- ポーリング送信を行ったときは、受信側が通信料を負担します。
- 本機でポーリング送信されたデータを受信する場合は、送受信方法設定画面で [ポーリング受信] を押し、 送信側の宛先を指定して受信します。
- 掲示板ポーリング送信は、相手機がFコード機能を持つ機種の場合に利用できます。



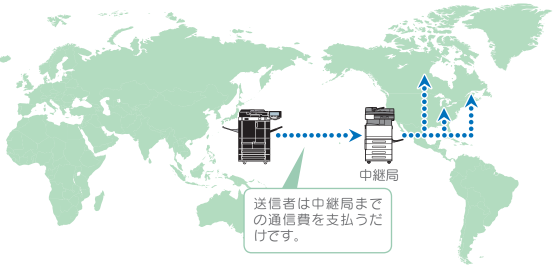
通信費を安くおさえたい

遠方の複数宛先に送信(中継同報送信)



ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編第7章

複数の相手先に送信するとき、代表の宛先に送信し、代表の宛先(中継局)から残りの宛先に文書を転送できます。



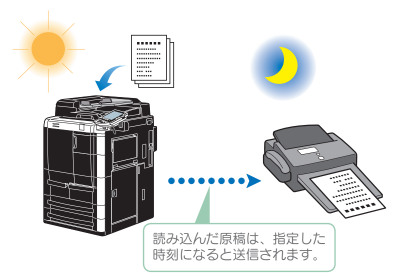
● 中継同報送信を行うには、中継局に中継ボックスと送信先の設定が必要です。送信先の設定は、あらかじめ送信先をグループ宛先に設定しておく必要があります。

深夜料金を利用した送信(タイマー通信)



ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編 第 4 章

昼間に送信先の設定や原稿の読込みを行い、電話料金が安くなる深夜の時間帯を指定して送信できます。



● 深夜にファクス送信を行うには、原稿を送信するときにタイマー通信の設定をします。



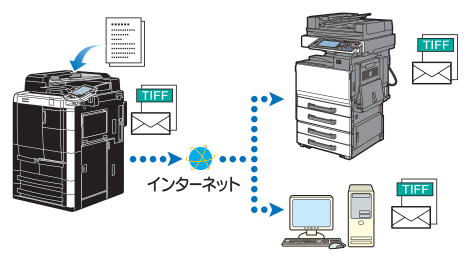
通信費を安くおさえたい(インターネットを利用する)

インターネットファクス



ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編第1章

インターネットを利用して、読込んだ原稿をメールに添付して送信できます。通信費はインターネット通信費だけです。



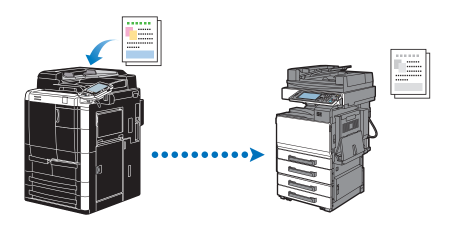
- 添付ファイルは TIFF 形式です。
- カラー原稿を読込んだ場合でもモノクロのデータで送信されます。
- インターネットファクスの送信手順は本書 P.91 をごらんください。
- インターネットファクスを利用するときは、あらかじめ管理者による設定が必要です。

IP アドレスファクス



ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編第1章

宛先として相手機の IP アドレスを指定して、会社などのイントラネット内で通信できます。



- IP アドレスファクスを利用するときは、あらかじめ管理者による設定が必要です。
- IPアドレスファクスは、弊社製の対応機種間でのみ動作します。対応機種以外での動作は保証できません。



原稿を E-mail で送りたい

インターネットファクス



ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編 第4章

インターネットを利用して、読込んだ原稿をメールに添付して送信できます。

宛先が登録されている







宛先を直接入力する







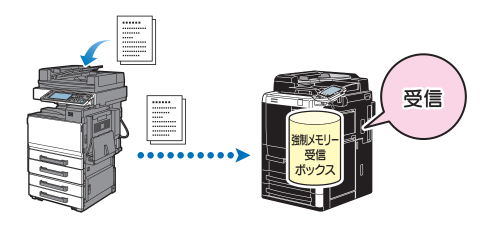
印刷コストを削減したい

強制メモリー受信ボックス



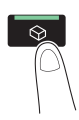
ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編 第7章

受信したファクスをデータのままボックスに保存し、必要な時に印刷します。 受信したファクスの中から必要なものだけ印刷することで、セキュリティーを高められ、また印刷コストを 削減できます。



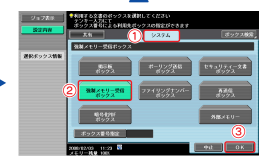
● 強制メモリー受信ボックス内のデータを印刷する

ボックス









- 強制メモリー受信ボックスには、パスワードを設定できます。
- 強制メモリー受信の設定は管理者設定画面で行います。設定するときは、管理者パスワードが必要です。



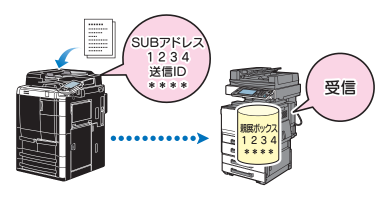
親展文書を送信したい

送信するときに、相手のファクス番号の他に親展ボックス(SUBアドレス)や通信パスワード(送信 ID)を指定することで送信する文書の機密性を保つ機能です。

Fコード送信



ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編 第4章











- Fコード送信をするためには、相手機に親展ボックスや通信 ID が設定されている必要があります。
- Fコード送信は、相手機がFコード機能をもつ機種の場合に利用できます。



受信したデータを転送したい

受信したファクスデータをあらかじめ設定しておいた相手に転送することができます。

転送ファクス設定をする





- 転送ファクスの設定は管理者設定画面で行います。設定するときは、管理者パスワードが必要です。
- 管理者設定画面では、受信したファクスを転送したときに本機でも転送データを印刷するか、転送エラーの時だけ本機で転送データを印刷するかを設定できます。
- 転送ファクスを設定した場合は、強制メモリー受信設定、PC-FAX 設定、TSI 受信振分け設定は利用できません。



席を立たずにコンピューターのデータを直接ファクス送信したい

PC ファクス



コンピューターで作成したデータを印刷するようなイメージで相手のファクス機に送信できます。 PC ファクスを利用するにはファクスドライバーをインストールする必要があります。





電話帳から宛 先を選択でき ます。

ネットワークスキャン機能編

ここからは、知っておくと便利なスキャン機能を紹介します。詳しい内容については「ユーザーズガイド CD」に収められているユーザーズガイドをごらんください。



よく使う送信先を登録したい

頻繁に送信する宛先を登録できます。登録できる宛先には、短縮宛先、グループ宛先があります。

短縮宛先



メニューキーまたはテンキーで項目を選択してください グループ宛先へ登録するには事前に短縮宛先への登録が必要です

ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編第9章

よく送信する宛先を短縮宛先に登録しておくと、短縮宛先キーを押すだけで、宛先を呼出すことができます。

宛先登録画面を開

設定メニュー/カウンター





< 宛先登録画面 >













- 登録番号:テンキーで登録番号を指定できます。
- 登録名: E-mail アドレスの登録名称を設定します。
- 検索文字: E-mail アドレスを検索するときの検索文字を選択します。登録した名称にあわせて適切な検索文字を選択することで、E-mail アドレスの検索が容易になります。
- E-mail 宛先:登録する E-mail アドレスを表示されるキーボードで入力します。

グループ宛先



複数の宛先をまとめてひとつのグループとして登録できます。 グループ宛先として登録できるのは短縮宛先に登録してある宛先です。 グループ宛先を登録する場合は、あらかじめ短縮宛先に宛先を登録してください。

ファクス / スキャン宛先登録画面で [グループ宛先] を選択









プログラム宛先を登録する

読込み設定、通信設定、送信先をまとめてひとつのキーに登録できます。この機能を「プログラム登録」と呼びます。 登録したプログラム宛先は簡単に呼出して使うことができます。



詳しくは、ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編第9章「ユーザーモード設定」をごらんください。

ネットワークスキャン機能編



細かい文字や絵をキレイに送信したい

原稿を読込むときの、きめ細かさ(解像度)を設定する方法と、原稿の文字や画像に合わせた読込み方を指定する方法があります。これらの設定を組合わせると原稿を良い画質で送信できます。

解像度の調整



ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編第4章

細かい文字や絵を送信するときは、解像度の数値を高く設定すると、良い画質で送信できます。



● 解像度を高くするとデータ容量も大きくなります。

原稿画質の設定



ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編第4章

原稿の文字や画像タイプに合わせて、読込み方法を設定します。







1 文字	文字だけで構成されている原稿
2 文字 / 写真	文字と写真が混じっている原稿
3 写真	写真だけの原稿
4 薄文字	文字が全体的に薄い原稿



ファイル形式を選んで送信したい

ファイル形式を設定する



ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編 第4章





1ファイル形式



ファイル形式	説明
PDF	Adobe Reader で表示できるファイル形式です。暗号化 PDF にすることもできます。
TIFF	TIFF 形式で保存します。
XPS	XPS 形式で保存します。XPS 形式で保存するには、オプションのハードディスクが必要です。

ネットワークスキャン機能編



ページ数や時刻をつけて送信したい

スキャンした原稿にページ番号や時刻をつけます。ページ数と時刻は、両方つけることもできます。

ページ番号



ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編第4章

送信原稿にページ番号をつけることができます。













- [文字サイズ] を押すと、文字の大きさを選択することができます。
- ヘッダー/フッターの設定でページ番号をつけることもできます。ヘッダー/フッターは管理者による設定が必要です。

日付/時刻



送信原稿にスキャンしたときの日付や時刻をつけることができます。











- [文字サイズ] を押すと、文字の大きさを選択することができます。
- ヘッダー/フッターの設定でページ番号をつけることもできます。ヘッダー/フッターは管理者による 設定が必要です。

ネットワークスキャン機能編

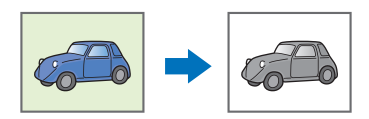


原稿の背景色を調整して送りたい

下地調整



原稿の背景に色がついているときに、背景の濃さを調整してきれいにスキャンできます。











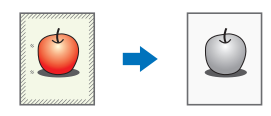
影を消して送信したい

枠消し



ファクスの受信記録や、パンチ穴など原稿にスキャンしたくない部分がある場合は、不要な部分を消去して送信することができます。











- 原稿の周囲4辺全てを同じ幅で消去するだけでなく、辺ごとに消去する幅を変更することもできます。
- 消去する枠の幅は 0.1mm から 50.0mm の間で設定することができます。

ネットワークスキャン機能編



複数の宛先に送信したい

登録した宛先を探す

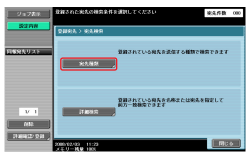


ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編第4章

宛先検索画面から登録した宛先を選択します。











● 複数の宛先があらかじめまとめて登録された、グループ宛先を使用すると便利です。





●「同報宛先リスト」から不要な宛先を削除したり、設定を変更できます。



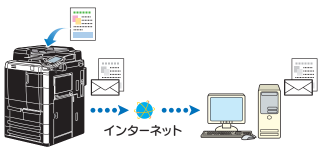
原稿を E-mail で送信したい

E-mail 送信



ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編 第4章

E-mail アドレスを指定するだけで、スキャンデータを電子メールの添付ファイルにして送信できます。





メールのタイトルや添付ファイル名を変更する



ネットワークスキャン/ファクス/ ネットワークファクス機能編 第4章

スキャンデータを E-mail 送信をするときのファイル名やタイトルを変更できます。







● [文書名]:添付ファイル名を変更できます。● [件名]: E-mail のタイトルを変更できます。● [本文]: E-mail の本文を入力できます。

ネットワークスキャン機能編



いままでの送信履歴を確認したい

実行中リスト/履歴リスト



送信記録には、現在実行中のジョブを確認できる実行中リストと送信が終了したジョブを確認できる履歴リストがあります。







- 実行中リストでは、送信中や送信待ちのジョブが表示されます。
- 履歴リストでは、送信の完了したジョブが表示されます。

ここからは、知っておくと便利なボックス機能を紹介します。 詳しい内容については「ユーザーズガイド CD」に収められている各ユーザーズガイドをごらんください。



保存文書の名前を変更したい

名称変更



ボックス機能編第7章

ボックスに保存した文書名を変更することができます。保存の際にうっかり名前を付け忘れてしまった文書も、あとからわかりやすい名前に変更することができます。













● 文書名は、ファイル送信のときのファイル名になります。文書名を変更するときは、送信先のサーバーの条件を考慮して変更することをおすすめします。



両面原稿を読込みたい

読込み設定



ボックス機能編第5章

ボックス機能からボックス保存するときは、[読込み設定]で原稿の読込みについての設定をすることがで きます。両面原稿を読込む場合は、読込み設定画面で両面を指定します。











- [読込み設定]では、両面原稿の設定だけでなく、原稿の画質や、保存するデータのファイル形式なども 設定することができます。
- ファクス / スキャン機能で両面原稿を読込む場合も、ボックス機能と同様に「読込み設定」で両面の設 定を行います。

両面原稿を読込む場合

本機の初期設定が片面になっているため、両面原稿をボックスに保存する場合は、かならず [読込み設定] で [両面] を指定してください。また、[読込み設定]を両面にした場合は、必ず [原稿設定] から [原稿セット方向] と [原 稿のとじしろ]をセットした原稿に合わせて適切に設定してください。





ボックス内のデータを自動で消去したい

ボックス内ドキュメント削除時間



ボックス機能編 第8章

ボックスごとにボックス内に保存したデータの保存期間を設定することができます。ボックス内のデータは 設定した日時を経過すると自動的に消去されます。「ボックス内ドキュメント削除時間」はボックス登録時 に設定します。

● 登録済みボックスの「ドキュメント削除時間」を変更する場合は、ボックスの[編集]で変更できます。

設定メニュー/カウンター

















複数のデータをまとめて印刷 / 送信したい

バインド設定 / バインド送信



ボックス機能編 第 6 章

ボックス内に保存したデータを2つ以上まとめて印刷、送信することができます。







バインドする データの順番 を設定します。



宛先を選択して送信します。

仕上りを設 定して印刷 します。



■ コピー機能から保存したデータは送信することができません。バインドするデータの中にひとつでもコピー機能から保存したデータがある場合には、送信はできません。



保存したデータの仕上りを変更して印刷したい

仕上り



ボックス機能編 第6章

ボックス内のデータを印刷するときに、仕上りを変更して印刷することができます。











● ファクス受信した 信し、印刷設定を変更できません。

仕上り機能一覧

仕上り機能は装着されているオプションによって、設定できる項目が異なります。詳しくは、コピー機能編第2章「基本機能」をごらんください。

ソート		複数枚の原稿を部数単位に分けて出力します。		
グループ		複数枚の原稿をページ単位に分けて出力します。		
付分け フィニッシャー未装着時		仕分け機能の条件を満たすと、用紙を交互に仕分けして出力します。		
	フィニッシャー装着時	用紙をシフトして(ずらして)出力します。		
ステープル		用紙のコーナーまたは2点をステープルでとじます。		
パンチ		用紙にファイリング用のパンチ穴をあけます。		
紙折り		用紙を二つ折りにして出力します。		
/中とじ	中とじ	用紙のセンター2か所にステープルし、二つ折りにして出力します。		
	三つ折り	用紙を三つ折りにして出力します。		
	Ζ 折り	用紙のセンターを2つ折りにし、さらに用紙の半分を山折りにして出力します。		
フェイスアップ		印刷した用紙のオモテ面が上になるように出力します。		



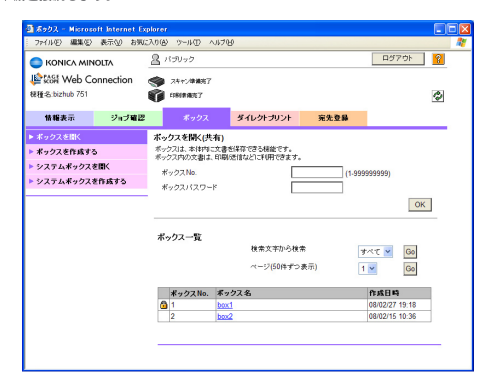
コンピューターからボックス機能を操作したい

PageScope Web Connection



PageScope Web Connectionからボックスの作成や、ボックス内のデータを操作することができます。 自分の席のコンピューターからボックス内のデータを使用することができます。

● PageScope Web Connection は Web ブラウザーの URL フィールドに本機の IP アドレスを入力することで本機と接続します。



PageScope Web Connection のボックスタブで以下の操作ができます。

- ボックスの作成 / 編集 / 削除
- ボックス内のデータの印刷 / 送信
- ボックス内のデータのコンピューターへのダウンロード
- ボックス内のデータのコピー / 移動 / 削除

PageScope Web Connection について

PageScope Web Connection は、本体に内蔵されている、デバイス管理用ユーティリティーです。 ネットワーク上のコンピューターで Web ブラウザーを起動し、PageScope Web Connection ヘアクセスして、本機の設定を変更できます。

PageScope Web Connection では、主に以下の操作ができます。

- ・本体の各種情報の確認
- ・ ジョブの確認
- ・ ボックスデータの操作
- ・ ダイレクトプリント(オプションのイメージコントローラ装着時)
- ・宛先の登録、編集
- ・ セキュリティー機能、プリンター、ネットワークの各種設定

XE

困ったときは

ご使用の際に、よくあるトラブルの対処法を Q&A の形式で紹介していきます。

記載されている対処方法を行っても状況が改善しないときはサービス実施店にご連絡ください。



電源が入らない

本機には2つのスイッチがあります。

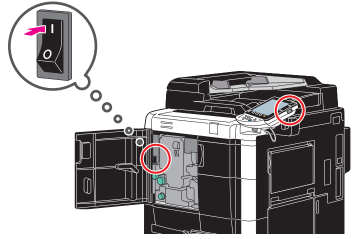
Answer

次の点を確認してください。

● 本体の電源プラグがコンセントにしっかり入っているか確認してください。またブレーカーが落ちていないか確認してください。



● 主電源スイッチと副電源スイッチが ON になっているか確認してください。





確認後も電源が入らない場合は、サービス実施店にご連絡ください。



タッチパネルが表示されない

本機を操作せずに一定時間経過している場合は、本機が節電状態になり、タッチパネルが消えていることがあります。



Answer

次の点を確認してください。

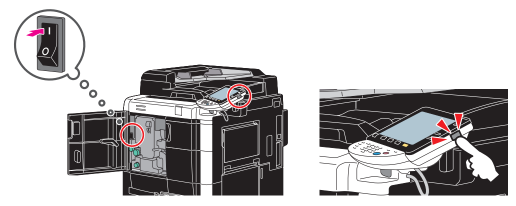
● 操作パネルの【輝度】調整ダイアルでタッ チパネルのコントラスト(明るさ)を調 節してください。



● タッチパネルに触れてみてください。 暗くなっていたタッチパネルが表示されれば問題ありません。 本機がパワーセーブモードになっている場合は、タッチパネルに触れたり操作パネル上のキーを押したりすると、パワーセーブモードから復帰します。



- 操作パネルの【パワーセーブ】を押してみてください。 ウィークリータイマー設定によってスリープモードになっている場合は、【パワーセーブ】を押すとタッチパネルが表示されます。画面にしたがって入力すれば、使用時間外でも使用できます。
- 主電源スイッチと副電源スイッチが ON になっているか確認してください。



確認後もタッチパネルが表示されない場合は、サービス実施店にご連絡ください。



消耗品交換表示が出た

本機に使用されている消耗品が残り少なくなると交換時期をお知らせします。

Answer

表示された消耗品を交換してください。 交換を促すメッセージが表示されたら、消耗品がなくなって きた合図です。メッセージが表示されてもしばらくは印刷で きますが、早めに消耗品を用意しましょう。

<トナーカートリッジの場合>

「交換時期です」の後に「予備を用意してください」が表示されます。保守契約に従って交換を行ってください。

交換後もメッセージが消えない場合は、サービス実施店にご 連絡ください。



Q

紙づまりメッセージが消えない

タッチパネルに表示された紙づまり部分以外のところで、 紙がつまっている場合があります。タッチパネルに表示 されていない部分も、再度確認してください。

Answer

次の点を確認してください。

- タッチパネルに表示された番号部分の奥に紙片などが 残っていないか確認してください。うまく紙が取除け ない場合は無理に取除かないでサービス実施店までご 連絡ください。
- タッチパネルに表示された番号部分のドアを再度開け閉めしてください。 この動作でメッセージが消えることがあります。

確認後も紙づまりの表示が消えない場合は、サービス実施店にご連絡ください。





トラブルメッセージが出た

トラブルの種類には、前ドアを開閉して処理するトラブル、電源を OFF/ON して処理するトラブル、処理できないトラブルがあります。画面のメッセージにしたがって、トラブル処理をしてください。処理または解除できない場合は、トラブルコードをサービス実施店に連絡してください。画面の中央には、通常、お客様のサービス実施店の電話番号とファクス番号が表示されます。

Answer

画面のメッセージにしたがって、トラブル処理をしてください。

それでも表示が消えない場合は、タッチパネルに表示 されたトラブルコードを確認した上、本体の電源プラグをコンセントから抜いた状態でサービス実施店にご連絡ください。



ユーザー設定について

ユーザー設定では、お使いの条件や環境に合わせて、本機の共通設定や、機能ごとの設定を変更できます。

ユーザー設定画面の開き方



各設定は、ユーザー設定画面から設定します。





● ファクス / スキャン機能の初期設定を変更する場合は、【ファクス / スキャン】を押してから、【設定メニュー / カウンター】を押します。

設定できる内容



ユーザー設定画面で設定できる項目は次のように分類されます。



参照

- ファクス / スキャン設定は、ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編 第 9 章 「ユーザーモード設定」をごらんください。
- プリンター設定は、プリンター機能編 第 12 章「操作パネルでの各種設定」をごらんください。

1 環境設定

タッチパネルの表示言語や単位、パワーセーブ機能 の設定などを変更できます。



2 画面カスタマイズ設定

タッチパネルの左エリアの表示や、各機能の基本画 面の設定を変更できます。



3 コピー設定

コピー機能に関する設定を使いやすいように変更できます。



4 ファクス / スキャン設定

ファクス / スキャン機能に関する設定を使いやすいように変更できます。



5 プリンター設定

プリンター機能に関する設定を使いやすいように変更できます。



用語集

●ウィークリータイマー

設定した時間にスリープモードに切換わる機能です。複合機を使用しない曜日や時間帯に、自動的に節電状態に切換わるように設定できます。

●グループ

2 枚以上の原稿を 2 部以上コピーする場合に、原稿のページごとにまとめて用紙が排出される仕上り機能です。

● 発信元名

相手先で受信したファクス文書の上部に発信元情報が印字されるように、送信側で設定する機能です。印字の有無や印字される名称は、送信側でのみ設定できます。

●ジョブ

設定を実行したあとに複合機に登録される動作情報のことです。【スタート】を押したコピー動作やスキャン動作、PC から送信した印刷指示は、すべて複合機に登録され、ジョブと呼ばれます。

● 親展

一般的には宛名の人に直接開封してほしいという意味ですが、この複合機では特定の人とのみファクス通信する機能を指し、親展通信と呼びます。親展通信は複合機内に設定する親展ボックスを使用して行うため、相手先の複合機にも親展通信の機能がある場合に使用できます。

●スキャン機能

原稿を読取ることを「スキャンする」と言い、スキャンしたデータを送信したり保存したりする方法のことをスキャン機能と呼びます。スキャン機能には、スキャンデータを添付ファイルにしてそのままメールアドレスに送信する E-mail 送信の他、ファイル送信(FTP)、ファイル送信(SMB)、ファイル送信(WebDAV)、Web サービス、ボックス保存、スキャナーとしての使用、があります。

●ステープル

2枚以上の原稿をコピーする場合に、針でとじた用紙が排出される仕上り機能です。

●スリープ

複合機を操作せずに一定時間が経過すると、自動的に節電状態に切換わる機能です。節電状態に切換わる機能としては他に低電力モードもあります。スリープの方が低電力モードよりも高い節電効果が得られます。

● セキュリティ機能

複合機に保存された機密データが第3者に流出することを防いだり、パスワードを持った人のみが諸設定を変更できるといったように、情報の漏洩を防ぐため、また情報の安全性を高めるためのさまざまな機能の総称です。

● ソート

2 枚以上の原稿を 2 部以上コピーする場合に、原稿の部数ごとにまとめて用紙が排出される仕上り機能です。

●同報

この複合機には順次同報送信という機能があります。1回の操作で、複数の相手先にファクス送信する機能です。

申折り

仕上り機能のひとつで、印刷後の用紙を2つ折りにする機能です。

- 中とじ 用紙に2つ折りの折目をつけ、折目の2箇所にステープルされて排出される仕上り機能です。
- パワーセーブ ローパワーまたはスリープの節電状態に切換わる機能です。【パワーセーブ】を押すと手動で節電状態に設定できます。
- パンチ ファイリング用の穴をあけることです。
- ●ポーリング 受信する相手先からの操作でファクス送信が開始される通信機能です。ポーリング機能を使用した ファクス通信では、送信した原稿が送信側のメモリに蓄積され、受信側が受信指示をすることでファクス送信されるため、電話料金は受信側の負担になります。
- ボックス保存 コピー、ファクス送信、スキャン機能で読取ったデータを、複合機に設定したボックスに保存する機能です。ボックス保存したデータは、ネット配信やファクス送信ができます。
- 低電力モード 複合機を操作せずに一定時間が経過すると、自動的に節電状態に切換わる機能です。節電状態に切換 わる機能としては他にスリープもあります。スリープの方が低電力モードよりも高い節電効果が得ら れます。

索引

アルファベット	関連マニュアル
E-mail 送信	ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編プリンター機能編(IC-208)ボックス機能編ファクスドライバー機能編
あ行宛先検索104宛先選択38,41インターネットファクス90,91ウィークリータイマー68ウォーターマーク78オーバーレイ78オプション32	ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編コピー機能編プリンター機能編(IC-208)プリンター機能編(IC-208)コピー機能編
か行98解像度98拡大 / 縮小コピー59確認印刷73確認コピー66画像シフト75画像品質80カバーシート61,77	ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編 コピー機能編 プリンター機能編 (IC-208) コピー機能編 プリンター機能編 (IC-208) プリンター機能編 (IC-208) コピー機能編 プリンター機能編 プリンター機能編
 紙づまり処理 Z折りユニット ZU-605 シフトトレイ SF-602 フィニッシャー FS-524/FS-525 フィニッシャー FS-610 ポストインサータ PI-504 本体部 基本(一括)画面 54 強制メモリー受信ボックス グループ宛先 グループボックス グループボックス の8 交換・くず処理 位人ボックス 43 	コピー機能編 コピー機能編 コピー機能編 コピー機能編 コピー機能編 コピー機能編 コピー機能編 コピー機能編 ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編 ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編 ボックス機能編 ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編 ボックス機能編 オットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編 ボックス機能編 ボックス機能編 ボックス機能編 ボックス機能編
さ行 仕上り62,111仕上げ76下地調整102実行中リスト106自動倍率59	コピー機能編 ボックス機能編 プリンター機能編 (IC-208) ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編 ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編 コピー機能編

関連マニュアル

消去58	コピー機能編
折り目消し58	コピー機能編
原稿外消去	コピー機能編
枠消し	コピー機能編
г/п О	ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編
راسات دی	
小冊子57	コピー機能編
ショートカットキー65	コピー機能編
仕分け71	プリンター機能編(IC-208)
ズーム(拡大縮小)70	プリンター機能編(IC-208)
ステープル62,76	コピー機能編
	プリンター機能編(IC-208)
ステープルカートリッジの交換	
フィニッシャー FS-52427	コピー機能編
フィニッシャー FS-52528	コピー機能編
フィニッシャー FS-61029	コピー機能編
スリープモード68	コピー機能編
セールスカウンター67	コピー機能編
セキュリティ印刷72	プリンター機能編(IC-208)
操作パネル8	コピー機能編
ソート71	プリンター機能編(IC-208)
た行	
タイマー通信89	ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編
短縮宛先	ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編
中継同報送信	ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編
通信リスト84	ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編
. —	
低電力モード	コピー機能編
電源の ON/OFF10	コピー機能編
転送ファクス設定94	ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編
同報送信85	ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編
ドキュメント削除109	ボックス機能編
とじしろ75	プリンター機能編(IC-208)
トナーカートリッジの交換26	コピー機能編
トラブル114	コピー機能編
トレイ 3/4、手差しトレイ63	コピー機能編
D 0/40 J Z O D	
は行	
バインド設定110	ボックス機能編
バインド送信110	ボックス機能編
はがき63	コピー機能編
パンチ62,76	コピー機能編
	プリンター機能編(IC-208)
パンチくずの処理	
Z 折りユニット ZU-60531	コピー機能編
Z 折りユニット ZU-60531 フィニッシャー30	コピー機能編 コピー機能編
フィニッシャー30	コピー機能編
	コピー機能編 プリンター機能編(IC-208)
フィニッシャー30 日付/時刻79,101	コピー機能編 プリンター機能編 (IC-208) ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編
フィニッシャー30	コピー機能編 プリンター機能編(IC-208)

ファイル......99 ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編 ファクスの送信......38 ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編 ファクス発信元設定86 ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編 フォント設定......80 プリンター機能編 (IC-208) ブック連写.......60 コピー機能編 プログラム宛先......83,97 ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編 コピー機能編 ページ集約.......55 コピー機能編 ページ単位設定......77 プリンター機能編(IC-208) ページ番号.......79,100 プリンター機能編 (IC-208) ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編 プリンター機能編(IC-208) ヘッダー/フッター79 プリンター機能編(IC-208) ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編 ボックス機能編 ボックス宛先.......45 ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編 ボックス保存.......44,72 ボックス機能編 プリンター機能編 (IC-208) ま行 名称変更......107 ボックス機能編 や行 ユーザー設定......118 コピー機能編 用紙のセット方法......11 コピー機能編 コピー機能編 手差しトレイ14 コピー機能編 トレイ 1、2......11 コピー機能編 トレイ 3、4......12 コピー機能編 読込み設定......87.108 ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編 ボックス機能編 ら行 ボックス機能編 両面コピー.......55 コピー機能編 プリンター機能編 (IC-208) 履歴リスト......106 ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編 コピー機能編 わ行 コピー機能編 ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編

関連マニュアル

お問い合わせは

■ 販売店連絡先

	《販売店	連絡先》
販売店名		
電話番号		
担当部門		
担当者		

■ 保守・操作・修理・サポートのお問い合わせ

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

《保守・操作・修理・サポートのお問い合わせ先》

コニカミノルタ ビジネスソリューションス 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:0120-805039 (受付時間:土、日、祝日を除く9:00~12:00 / 13:00~17:00)



国内総販売元

コニカミノルタ ビジネスソリューションス 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