Canon



iR5075N iR5065/iR5065N iR5055/iR5055N



ご使用前に必ず本書をお読みください。 将来いつでも使用できるように大切に保管してください。





PDF形式のマニュアルを表示するには、Adobe Reader/Adobe Acrobat Readerが必要です。ご使用のシステムに Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader がインストールされていない場合は、アドビ システムズ社のホームページからダウンロードし、インストールしてください。



機能組み合わせ表、索引を記載しています。

[•]本書に記載されている内容は、予告なく変更されることがあります。あらかじめ、ご了承ください。

本書に万一ご不審な点や誤り、または記載漏れなどお気付きのことがありましたら、ご連絡ください。

本書の内容を無断で転載することは禁止されています。

はじめにxii
本書の読みかたxii
マークについてxii
キーについてxii
画面についてxiii
イラストについてxiii
記載についてxiii
規制について
商標についてxiv

第1章 コピーについて

こんなことができます	2
コピー基本画面の表示を切り替えることができます	2
いろいろなコピー機能1-3	3
コピー操作の流れ1-6	6
リモートコピーのプリント先を選択する (プリンタ選択)1-11	1
コピーモードを優先してプリント先を選択する	3
プリント先を選択したあとコピーモードの設定をする	5
コピーする用紙を選択する(用紙選択)1-17	7
コピーを中止する1-21	1
タッチパネルディスプレイから中止する1-2	1
ストップを押して中止する1-21	1
システム状況画面から中止する1-22	2
予約コピーする	4
予約コピーをする1-24	4
予約コピー時に手差しトレイを使う1-20	6
割り込んでコピーする(割り込み)1-31	1
コピーする前に画像を確認する(試しコピー)	2
設定したコピーモードを確認/変更/解除する(設定確認/設定取消)1-34	4

第2章 ボックスについて

いろいろなボックス機能	2-2
ボックス操作の流れ	2-12
ボックスに原稿を読み込む	

ボックス内の文書をプリントする	
プリントする用紙を選択する(用紙選択)	2-23
ジョブを中止する.....	2-27
読み込み中に中止する	
タッチパネルディスプレイから中止する	
ストップを押して中止する	
プリント中に中止する	
タッチパネルディスプレイから中止する	
システム状況画面から中止する	
予約プリントする	2-30
プリント中に原稿を読み込む	
プリントを予約する	
プリントの予約をする	
予約プリント時に手差しトレイを使う	
プリントの仕上がりや保存文書の内容を確認する(試しプリント)	2-37
文書にプリント設定を登録する(プリント設定登録)	2-39
ボックス内の文書を整理する	2-41
文書名を変更する	
文書の詳細情報を確認する	2-42
文書を消去する	
文書リストをプリントする	2-44
文書の移動/複製をする	
文書の内容を編集/確認する	
文書の画像を確認する(画像表示)	
複数の文書を l つにまとめて保存する(結合保存)	
文書の途中に他の文書を挿入する(文書挿入)	
文書のページの一部を消去する(ページ消去)	

第3章 基本的なコピー/ボックスの使いかた

濃度/画質を調節する
濃度を任意に調節する3-2
⊐ピー3-2
ボックス(原稿読込)3-3
画質を選択する
コピー3-4
ボックス(原稿読込)3-4
濃度を自動で調節する3-5
コピー3-5
ボックス(原稿読込)3-6
コピー/プリント中に濃度を変更する3-6

コピー	3-6
ボックス(プリント)	3-7
倍率を変える(倍率)	3-8
決められた用紙サイズに縮小/拡大する(定形変倍)	3-8
コピー	3-9
ボックス(原稿読込)	3-10
Ⅰ%単位で倍率を指定して縮小/拡大する(ズーム変倍)	3-10
コピー	3-10
ボックス(原稿読込)	3-11
指定した用紙のサイズにあわせて自動変倍する(自動変倍)	3-12
⊐ピー	3-12
ボックス(原稿読込)	3-13
画像が欠けないように少しだけ縮小してコピーする(全面コピー)	3-14
ミリ(mm)単位で指定して縮小/拡大する(ズームプログラム)	3-15
タテ/ヨコ同じ倍率で指定する(XY 同率)	3-16
タテ/ヨコ違う倍率で指定する(XY 独立)	3-18
タテ倍率とヨコ倍率を指定して縮小/拡大する (XY 独立ズーム)	3-20
コピー	3-21
ボックス(原稿読込)	3-22
コピー/プリントした用紙を仕分ける(仕上げ)	. 3-23
ページをそろえてコピー/プリントする(ソート)	3-28
コピー	3-28
ボックス(プリント)	3-29
ページごとに仕分けてコピー/プリントする(グループ)	3-30
コピー	3-30
ボックス(プリント)	3-31
ページ順に仕分けてステイプルする(ステイプルソート)	3-32
コピー	3-32
ボックス(プリント)	3-34
両面にコピー/プリントする(両面)	. 3-35
片面原稿やユーザボックス内の文書を用紙の両面にコピー/プリントする(片面	
→両面)(両面プリント)	3-35
コピー	3-36
ボックス(プリント)	3-37
両面原稿から用紙の両面にコピーする(両面→両面)	3-38
両面原稿から用紙の片面にコピーする(両面→片面)	3-39
ブック原稿から用紙の両面にコピーする(ページ連写両面)	3-40
両面原稿を読み込む(両面原稿)	. 3-42
複数の文書を 1 つにまとめてプリントする(文書結合)	. 3-44

第4章 便利なコピー/ボックスの使いかた

応用モードとは	
コピーするときの応用モードを設定する	4-3
ボックスに読み込むときの応用モードを設定する	4-5
ボックスからプリントするときの応用モードを設定する	4-7
ブック原稿を左右(2 枚)に分けてコピー/読み込みする(ページ連写).	4-9
コピー	4-9
ボックス(原稿読込)	4-10
夷紙・車夷紙・合紙・音紙・インデックス紙をつけてコピー/プリントす	-
3 (表紙/合紙)	4-11
コピー	4-13
ボックス(プリント)	4-15
表紙・裏表紙・仕切紙をつけてプリントする(表紙/仕切紙)	4-16
小冊子になるようコピー/プリントする(製本)........	4-19
コピー	
ボックス(プリント)	4-24
小冊子になるよう読み込む(製本読込)	4-25
OHP フィルムの間に白紙を差し込む(OHP 中差し)	4-27
物板の原稿や両面原稿などを1枚分の田純サイブに線小する(線小しく)	ייי
数次の原間で回面原間なこそ 「 次力の 市戦 クイスに 船小 タる (船小レイフ	
ワト)	4-29
フト) コピー	 4-29
ワト) コピー ボックス(原稿読込)	
フト). コピー ボックス(原稿読込) 原稿(画像の位置を殺動) スコピー / プリント オス(投動)	
 ワト) コピー ボックス (原稿読込) 原稿/画像の位置を移動してコピー/プリントする(移動) センター/コーナーに移動してコピーオス 	4-29 4-30 4-31 4-32
 ワト)	4-30 4-31 4-32 4-32 4-32
 ワト)	4-29 4-30 4-31 4-32 4-32 4-33 4-33
 ワト)	4-29 4-30 4-31 4-32 4-32 4-33 4-33 4-33
 ワト)	4-29 4-30 4-31 4-32 4-32 4-33 4-33 4-34
 フト)	4-29 4-30 4-31 4-32 4-32 4-33 4-33 4-34 4-35 4-35
 フト)	4-29 4-30 4-31 4-32 4-32 4-33 4-33 4-34 4-35 4-35 4-36
 フト)	4-29 4-30 4-31 4-32 4-32 4-33 4-33 4-34 4-35 4-35 4-35 4-36 4-37
 ワト)	4-29 4-30 4-31 4-32 4-32 4-33 4-33 4-34 4-35 4-35 4-36 4-37 4-37
 フト)	4-29 4-30 4-31 4-32 4-32 4-33 4-33 4-35 4-35 4-35 4-36 4-37 4-37 4-37 4-37
 ワト)	4-29 4-30 4-31 4-32 4-32 4-32 4-33 4-33 4-34 4-35 4-35 4-35 4-36 4-37 4-37 4-38
 ワト)	4-29 4-30 4-31 4-32 4-32 4-33 4-33 4-34 4-35 4-35 4-36 4-36 4-37 4-37 4-38 4-38 4-39
 フト)	4-29 4-30 4-31 4-32 4-32 4-33 4-33 4-35 4-35 4-35 4-37 4-37 4-37 4-37 4-38 4-39 4-39 4-39 4-39
 フト)	4-29 4-30 4-31 4-32 4-32 4-32 4-33 4-33 4-34 4-35 4-35 4-35 4-36 4-37 4-37 4-38 4-39 4-39 4-40

コピー	4-41
ボックス(原稿読込)	4-42
コピーの終了を電子メールで知らせる(ジョブ終了通知)	4-43
異なるサイズの原稿を一度にコピー/読み込みする(原稿サイズ混載)	4-44
	4-45
ボックス(原稿読込)	4-45
分割してセットした原稿を一度にコピー/読み込みする(連続読込)	4-46
コヒー ボックス(原稿読込)	4-47
まみ込んだ両像を確認したがに詰み込む(詰込両像確認)	<u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>
説のために回家で確認しながら説のため(記と回家唯認)	4-49
画像をアレノシ9る (1メーシック・エート)	4-51
	4-51
ボックス(原稿読込)	4-52
原稿の画像を繰り返してコピーする(イメージリピート)	4-52
原稿の画像を左右に反転してコピーする(鏡像)	4-54
インデックス紙にコピー/プリントする(インデックス紙作成)	4-55
	4-56
	4-57
画像のエッジをくっきりさせる (ジャープネス)	4-58
ゴビー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-59
画像を合成してコピー/プリントする(イメージ合成)	4-60
コピー	4-61
ボックス(プリント)	4-61
背景に隠れた文字列をつけてコピー/プリントする(地紋印字)	4-62
コピー	4-63
ボックス(プリント)	4-66
番号を付けてコピー/プリントする(ページ印字/部数印字)	4-67
ページ印字	4-68
コビー	4-68
	4-70
コピー	4-71
ボックス(プリント)	4-72
スタンプ/日付を付けてコピー/プリントする(スタンプ/日付印字)	4-73
スタンプ印字	4-74
コピー	4-74
ホックス(ブリント)	4-75

異なる設定	定で読	み込ん	が原稿	高を一	っ	にま	まと	Ø.	τ:	שב	°-	す	る	(シ	ĭэ	ブ船	洁合)	4-77
术,	ックス	(プリ)	ント)																4-76
	ピー																		4-75
日付印	字																		4-75

コピーモードを設定した原稿をボックスに保存する(ボックス保存).....4-81

第5章 メモリ機能

設定されたコピーモードを呼び出してコピーする(コール)	5-2
コピー/読み込み/プリントモードの登録/呼び出し(モードメ	モリ)5-4
コピー/読み込み/プリントモードの登録	5-4
コピー	5-4
ボックス(原稿読込)	5-5
ボックス(プリント)	5-6
メモリキーの名称登録	5-6
コピー	5-6
ボックス(原稿読込)	5-7
ボックス(プリント)	5-7
コピー/読み込み/プリントモードを呼び出す	5-7
コピー	5-7
ボックス(原稿読込)	5-8
ボックス(プリント)	5-8
コピー/読み込み/プリントモードの消去	5-9
コピー	5-9
ボックス(原稿読込)	5-9
ボックス(プリント)	5-10

第6章 ボックスを用いた文書の送受信

システムボックス.....	6-2
メモリ受信ボックス	6-2
メモリ受信の流れ	6-3
あらかじめ設定した時間以外にメモリ受信する	6-3
メモリ受信ボックスの文書をプリントする	6-5
分割データ受信ボックス	6-6
分割データ受信ボックスの文書を確認する	6-7
分割データを消去する	6-7
ファクスボックス......	
ファクスボックスに受信する	6-10
ファクスボックスの文書をプリントする	6-10
文書を送信する	6-12

コピー(クイック)基本画面に切り替える7-3
コピー(クイック)基本画面でできること
コピー(クイック)画面の操作について
コピー(クイック)基本画面でコピー操作を行う7-9
コピーの濃度を調節する7-9
画質を選択する7-10
1 %単位で倍率を指定する7-10
決められた用紙サイズに縮小/拡大する(定形変倍)
指定した用紙のサイズにあわせて自動変倍する(自動変倍)
画像が欠けないように少しだけ縮小してコピーする(全面コピー)7-13
ミリ(mm)単位で指定して縮小/拡大コピーする(ズームプログラム)7-13
タテ倍率とヨコ倍率を指定してコピーする(XY 独立ズーム)
コピーする用紙を選択する(用紙選択)7-15
片面原稿から用紙の両面にコピーする(片面→両面)
両面原稿から用紙の両面にコピーする(両面→両面)
両面原稿から用紙の片面にコピーする(両面→片面)
原稿の左右ページから用紙の両面にコピーする(ページ連写両面)7-20
ページをそろえてコピーする(ソート)
ページごとに仕分けしてコピーする(グループ)
ページをそろえてステイプルしてコピーする(ステイプルソート)7-26
お好みキーを設定する7-28
割り込んでコピーする(割り込み)7-29
コピーする前に画像を確認する(試しコピー)7-30
前にコピーしたときの設定を呼び出してコピーする
コピーモードの登録/呼び出し(モードメモリ)7-33
コピーモードの登録
メモリギーの名称登録
コビーモードを呼び出す
コビーモードの消去
ページ連写、原稿サイズ混載などを設定してコピーを行う(原稿読込)7-36
ブック原稿の左右を2枚に分けてコピーする(ページ連写)
分割してセットした原稿を一度にコピーする(連続読込)
異なるサイズの原稿を一度にコピーする(原稿サイズ混載)7-39
画像を確認しながら読み込む(読込画像確認)
製本、移動などを設定してコピーを行う(製本/移動/ページ編集)7-41
表紙・裏表紙・合紙・章紙・インデックス紙をつけてコピーする(表紙/裏表紙
) (挿人紕)
表紙/ 裏表紙をつけてコビーする
挿人紙をつけてコビーする7-43

小冊子になるようコピーする(製本)	7-45
番号を付けてコピーする(ページ印字)(部数印字)	7-47
ページ印字	7-47
部数印字	7-48
スタンプ/日付を付けてコピーする(スタンプ)(日付印字)	7-49
スタンプ	7-49
日付印字	7-50
原稿の位置を移動してコピーする(移動)	7-51
センター/コーナーに移動してコピーする	7-51
テンキーで入力した位置に移動してコピーする	7-52
とじしろをつけてコピーする(とじしろ)	7-53
インデックス紙にコピーする(インデックス紙作成)	7-54

縮小レイアワト、枠消しなとを記	愛定してコヒーを行っ	(加工/レイアワト). 7-55
数枚の原稿や両面原稿などを1枚	女の用紙にコピーする(縮	小レイアウト)7-56
画像を合成してコピーする(イメ	(ージ合成)	
背景に隠れた文字列をつけてコヒ		
原稿の画像を繰り返してコピーす	る(イメージリピート).	
原稿の影や枠線を消してコピーす	「る(枠消し)	
原稿の枠線を消してコピーす	る (原稿枠消し)	
ブック原稿の影や枠線などを	消してコピーする(ブッ	ク枠消し)7-62
パンチ穴の影などを消してコ	ピーする(パンチ穴消し)	
OHP フィルムの間に白紙を差し	込む(OHP 中差し)	7-64
原稿の画像の白黒を反転してコヒ	ニーする(ネガポジ反転).	
原稿の画像を左右に反転してコヒ	ピーする(鏡像)	
シャープネスなどを設定してコヒ	ピーを行う (画像調整)	
画像のエッジをくっきりさせてニ	コピーする(シャープネス)

ジョブ終了通知を設定してコピーを行う(その他)	-69
異なる設定で読み込んだ原稿を 1 つにまとめてコピーする(ジョブ結合)7	<i>'-</i> 70
コピーモードを指定した原稿をボックスに保存する(ボックス保存)7	'-72
コピーの終了を電子メールで知らせる(ジョブ終了通知)7	<i>'-</i> 73
リモートコピーのプリント先を選択する(プリンタ選択)	'-74

第8章 使いかたにあわせた仕様の設定

初期設定/登録画面の操作の流れ	
コピー仕様設定を使いかたにあわせて変更する	
コピー仕様設定一覧表	
クイック画面の用紙選択キーを設定する	
シンプル画面のお好みキーを設定する	
クイック画面のお好みキーを設定する	
自動ソートを設定する	
画像向き優先を設定する	

オートタテヨコ回転を設定する	
コピーの印画紙写真モードを設定する	
標準モードを変更する	
標準モードを登録する	
標準モードを初期化する	
リモートコピープリンタの設定をする	
リモートコピープリンタを登録する	
リモートコピープリンタを確認する	
リモートコピープリンタを消去する	
リモートコピーの送信タイムアウトを設定する	
コピー仕様設定を初期化する	8-14
ボックス仕様設定を使いかたにあわせて変更する	
ボックス仕様設定を使いかたにあわせて変更する ボックス仕様設定一覧表	
ボックス仕様設定を使いかたにあわせて変更する ボックス仕様設定一覧表ユーザボックスの設定/登録をする	
ボックス仕様設定を使いかたにあわせて変更する ボックス仕様設定一覧表 ユーザボックスの設定/登録をする ユーザボックスを初期化する	
ボックス仕様設定を使いかたにあわせて変更する ボックス仕様設定一覧表 ユーザボックスの設定/登録をする ユーザボックスを初期化する ユーザボックスの印画紙写真モードを設定する	
ボックス仕様設定を使いかたにあわせて変更する ボックス仕様設定一覧表 ユーザボックスの設定/登録をする ユーザボックスを初期化する ユーザボックスの印画紙写真モードを設定する 読み込み設定の標準モードを設定する	
ボックス仕様設定を使いかたにあわせて変更する ボックス仕様設定一覧表. ユーザボックスの設定/登録をする. ユーザボックスを初期化する. ユーザボックスの印画紙写真モードを設定する 読み込み設定の標準モードを登録する	8-15
ボックス仕様設定を使いかたにあわせて変更する ボックス仕様設定一覧表 ユーザボックスの設定/登録をする ユーザボックスの印画紙写真モードを設定する 読み込み設定の標準モードを設定する 読み込み設定の標準モードを登録する 読み込み設定の標準モードを初期化する	8-15
ボックス仕様設定を使いかたにあわせて変更する ボックス仕様設定一覧表 ユーザボックスの設定/登録をする ユーザボックスの印画紙写真モードを設定する 読み込み設定の標準モードを設定する 読み込み設定の標準モードを初期化する ファクスボックスの設定/登録をする	8-15

第9章 付録

機能組み合わせ表9-2	
コピー9-2	
ボックス	
索引	

はじめに

このたびはキヤノン iR5075N、iR5065/iR5065N、iR5055/iR5055N をお買い上げいただき、誠に ありがとうございます。本製品の機能を十分にご理解いただき、より効果的にご利用いただくために、 ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。また、お読みいただきました後も大切に保管して ください。

iR5075N/iR5065N/iR5055N は、オプションの LIPS LX プリンタ&スキャナキットが標準装備され ており、本書の中では「N モデル」と記載しております。

本書の読みかた

マークについて

本書では、安全のためにお守りいただきたいことや取り扱い上の制限・注意などの説明に、 下記のマークを付けています。

- ▲警告 取り扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う恐れのある警告事項が書かれて います。安全に使用していただくために、必ずこの警告事項をお守りください。
- ▲注意 取り扱いを誤った場合に、傷害を負う恐れや物的損害が発生する恐れのある注意 事項が書かれています。安全に使用していただくために、必ずこの注意事項をお 守りください。
- 重要 操作上、必ず守っていただきたい重要事項や制限事項が書かれています。誤った 操作によるトラブルを防ぐために、必ずお読みください。
- メモ 操作の参考となることや補足説明が書かれています。お読みになることをおすすめします。

キーについて

本書では、キー名称を以下のように表しています。

- タッチパネルディスプレイ上のキー:[キー名称]
 - 例: [キャンセル] [閉じる]
- 操作パネル上のキー:<キーアイコン>+(キー名称)

画面について

本書で使われている画面は、特にお断りがない限り iR5075N にスーパー G3FAX ボード、 サドルフィニッシャー・AD2、パンチャーユニット・AS1 が装着され、Send 拡張キット、 LIPS V 拡張キットを有効にした場合のものです。

アクセサリ、オプションの組み合わせによって使用できない機能に関しては、本製品のタッ チパネルディスプレイには表示されませんが、ご了承ください。

操作時に押すキーの場所は、(____)(丸)で囲んで表しています。また、操作を行うキーが複 数表示されている場合は、それらをすべて囲んでいますので、ご利用に合わせて選択してく ださい。

1 原稿をセットして、[応用モード] を押します。					
	38-(3754) (11-12-(3-(3-(3-(3-(3-(3-(3-(3-(3-(3-(3-(3-(3-				
	🚳 ವಲೆ-ಪತಿಕರ,	プリンダ選択 → ● ローカル			
	100 % A4	1			
	────────────────────────────────────	e e for e e e			
	⇒' ≋93&	☞冊モ−ド , 瞬日 – 操作時に押	すキー		
		システム状況/中止。			

イラストについて

本書で使われているイラストは、特にお断りがない限り iR5075N にサドルフィニッシャー・ AD2、パンチャーユニット・AS1 が装着されている場合のものです。



記載について

本書では、日本郵政公社製のはがきを郵便はがきと記載しています。

規制について

商標について

Canon、Canon ロゴ、iR、imageRUNNER はキヤノン株式会社の商標です。

Adobe、Adobe Acrobat は Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の商 標です。

Ethernet は、米国 Xerox Corporation の商標です。

その他、本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。



コピーについて

おもなコピー機能と基本的な操作について説明しています。

こしたことができます	1.2
コピー基本画面の表示を切り替えることができます	1-2
いろいろなコピー機能	1-3
コピー操作の流れ	1-6
リモートコピーのプリント先を選択する(プリンタ選択)	1-11
コピーモードを優先してプリント先を選択する	1-13
プリント先を選択したあとコピーモードの設定をする	1-15
コピーする用紙を選択する(用紙選択)	1-17
コピーを中止する	1-21
タッチパネルディスプレイから中止する	1-21
ストップを押して中止する	1-21
システム状況画面から中止する	
予約コピーする	
予約コピーをする	1-24
予約コピー時に手差しトレイを使う	1-26
割り込んでコピーする (割り込み)	1-31
コピーする前に画像を確認する(試しコピー)	1-32
設定したコピーモードを確認/変更/解除する(設定確認/設定取消)	

こんなことができます

本製品を使っての操作は、おもにタッチパネルディスプレイから行います。タッチパネル ディスプレイに表示されるメッセージに従ってキーを押していくと本製品のコピー機能を 活用することができます。

コピー基本画面の表示を切り替えることができます

本製品の電源を入れると、コピー(シンプル)基本画面がタッチパネルディスプレイに表示 されます。タッチパネルディスプレイの<u>**のかい</u>[コピー(シンプル)]、<u>**000</u>~[コピー(ク イック)]のキーでコピー基本画面を切り替えることができます。

38-00700 💦 38-0949) (高) 通信/7)/7スタ) ボックス 🍐 →
		プリンタ道訳
陷 コピーできます。		0ーカル
100%	∎∎⊡.≞≞ A4	1
等倍 倍率	用紙選択	
		a she a tha a she
		0 自動 D
仕上げ 南面	,	■ 文字
<mark>⇒∕</mark> 割0込み	ļ	成用モード ,

コピー(シンプル)基本画面

38-(3)796)	38-049	20 2 1	דפורו	ボックス 👸	_ → _
	きます。 	100%	-000 10 10 A4 11 17 88 €	88.88	V-HQU
☐ ● авая =========		一 十 時借 時借 時代 拡大 時期回帰 金融回帰 空ビー 芸レー ごビー 芸し、 この地の定常		1*0 1*P 1*P 1*0 **P	
D, B,	9: D. K*386		A SHE	08. D. eone (✓, ✓ ○

コピー(クイック)基本画面

コピー(クイック)画面は、コピー(シンプル)画面と比べ操作手順を減らすために用意しています。コピー(クイック)画面の使いかたは、「第7章 コピー(クイック)画面の使いかた」を参照してください。

- ✓ メモ
 ・工場出荷時のコピー基本画面には、[コピー(シンプル)]、[コピー(クイック)]の2つのファンクションキーが表示されます。それぞれの画面で設定できる内容は同じです。ファンクションキーは、初期設定/登録で[コピー(シンプル)]または[コピー(クイック)]のみの画面に変更できます。(→ユーザーズガイド「第4章 使いかたにあわせた仕様の設定」)
 - 主電源を入れたとき、オートクリア後の基本画面(標準モード)は、[コピー(シンプル)] に設定されています。
 - コピーに関する設定を行ったあと、[コピー(シンプル)]から[コピー(クイック)]画面へ、[コピー(クイック)]から[コピー(シンプル)]画面へ切り替えても設定内容は保持されたままとなります。
 - ●[コピー(クイック)] 画面で②(リセット)を押すと、[コピー(クイック)]の基本画面 (標準モード)に戻ります。また、[コピー(シンプル)] 画面で②(リセット)を押すと、 [コピー(シンプル)]の基本画面(標準モード)に戻ります。

いろいろなコピー機能

■ コピー基本画面

[コピー]を選択したときに表示される下の画面をコピー基本画面といいます。



① 等倍

原稿と同じサイズでコピーをするときに押しま す。

2 倍率

倍率を設定するときに押します。

③ 仕上げ

ソート、グループ、ステイプルソートなどを設 定するときに押します。

④ 両面

両面を設定するときに押します。片面/両面の 原稿やブック原稿を用紙の表裏に、また両面原 稿を片面にコピーすることができます。

⑤割り込み

割り込みコピーをするときに押します

⑥ プリンタ選択 リモートコピーのプリント先を選択するときに 押します。

⑦ 用紙選択

用紙のサイズや種類、給紙位置を選択するとき に押します。

⑧ 濃度調節

コピー濃度を手動で調節するときに、[(]]また は[▶]を押します。自動濃度調節を設定また は解除するときには[自動]を押します。

④ 面質選択ドロップダウンリスト 画質(文字のみの原稿、文字/写真混在の原稿、 写真のみの原稿など)を選択してコピーすると きに押します。

⑩ 応用モード 応用モードを選択するときに押します。

① システム状況/中止 コピージョブ状況の確認やコピーの順番を変更 したり、中止をするときに押します。 1

■ 応用モード画面 1/2

コピー基本画面から、[応用モード]を押すと、応用モード画面が表示されます。応用 モード画面は 2 つの画面にわかれています。[▼] [▲]を押して画面を切り替えること ができます。この画面にはコピーで利用することができる応用機能が表示されます。機 能を選択した場合、機能によってはさらに詳細設定する画面が表示されます。応用モー ド画面の [閉じる]を押すと、コピー基本画面に戻ります。

また、機能を選択したあと⑦(かんたんナビ)を押すと、かんたんナビ画面が表示されま す。機能について知りたいときなどに便利です。



① ページ連写

ブック原稿の左右ページを別べつの用紙にコ ピーするときに押します。

② 表紙/合紙

表紙や裏表紙をつけるときに押します。また、指 定したページに合紙、章紙を入れてコピーする ことができます。

③ 製本

複数枚の原稿を小冊子になるようにコピーする ときに押します。

④ OHP 中差し

OHP フィルムにコピーするときに、OHP フィル ムの間に 1 枚ずつ用紙を挿入するときに押しま す。(挿入する用紙に OHP フィルムと同じコピー をすることもできます。)

⑤ 原稿サイズ混載

異なるサイズの原稿を同時にセットしてコピー するときに押します。

⑥ 連続読込

数回に分けて原稿をセットして、読み込みだけ を先にすべて行い、まとめてプリントすること ができます。仕上げたいコピーの原稿セットが1 回でできないときなどに便利です。

⑦ 移動

用紙内の指定した位置に移動させてコピーする ときに押します。

⑧ 縮小レイアウト

2枚、4枚、8枚の原稿を自動的に縮小して、1 枚の用紙の片面、両面にコピーするときに押し ます。

⑨ とじしろ

コピーの端に、とじしろ用の余白を作るときに 押します。

10 ジョブ終了通知

コピーの終了を電子メールで通知するときに押 します。

① 枠消し

コピーに写る原稿の影や枠線、パンチ穴などを 消すときに押します。

12 読込画像確認

原稿台ガラスから読み込むとき、原稿 1 枚ごと に読み込んだ内容を確認するときに押します。

■ 応用モード 2/2

応用モード画面で [▼]を押すと、下の画面が表示されます。



イメージクリエイト

ネガポジ反転、イメージリピート、鏡像など、文 字や画像を加工してコピーするときに押しま す。

② インデックス紙作成

インデックス紙のインデックス部分にコピーす る時に押します。

③ イメージ合成

メモリに登録した画像と、原稿画像を合成して コピーするときに押します。

④ 地紋印字

コピーすると浮き上がる文字列を隠れた文字列 として、出力紙の背景に埋め込むときに押しま す。

⑤ モードメモリ

コピーモードを登録したり、呼び出すときに押 します。

⑥ コール

設定していたコピーモードを呼び出すときに押 します。

⑦ シャープネス

コピーされた画像をくっきりさせるときに押し ます。

⑧ スタンプ/日付印字

スタンプや日付を付けてコピーするときに押し ます。

③ ページ印字/部数印字 ページ来早や部数形子中を付けて

ページ番号や部数番号を付けてコピーするとき に押します。

⑩ ボックス保存

コピー画面から読み取った原稿をユーザボック ス内に文書として保存するときに押します。

ジョブ結合

異なる設定で読み込んだ複数の原稿を 1 つの束 にまとめて出力するときに押します。

コピー操作の流れ

コピーの基本的な操作の流れを概説します。

- ✓ メモ ●以下の項目については「ユーザーズガイド」を参照してください。
 - ・主電源と操作部電源について(→ユーザーズガイド「第 | 章 お使いになる前に」)
 - ・タッチパネルディスプレイから文字を入力する(→ ユーザーズガイド「第 2 章 おもな 機能と基本的な使いかた」)
 - ・日常のメンテナンス (→ユーザーズガイド「第7章 日常のメンテナンス」)
 - ログインサービスを利用している場合は、各ログインサービスに応じた操作が必要です。
 ・オプションのカードリーダ -C1 を使用して部門別 ID 管理をしている場合は、ユーザーズガイド「第3章 オプション機器について」を参照してください。
 - ・部門別 ID 管理をしている場合は、ユーザーズガイド「第 2 章 おもな機能と基本的な 使いかた」を参照してください。
 - ・SDL や SSO を設定している場合は、ユーザーズガイド「第2章 おもな機能と基本的 な使いかた」を参照してください。なお、IC カードを利用したユーザログインサービス (Single Sign-On IC Card Smart Card) をご利用の場合は、「IC カード認証機能拡張 キットユーザーズガイド」を参照してください。
 - •他のコピーモードと一括して設定を解除するには、②(リセット)を押します。

1 [コピー] を押します。



コピー基本画面

2 原稿をセットします。



- ✓ メモ 原稿をセットする方法は、ユーザーズガイド「第2章 おもな機能と基本的な使いかた」を 参照してください。
 - コピー仕様設定(初期設定/登録)の自動ソートが「ON」の場合は、フィーダに原稿を セットした時点で自動的にソートまたはシフトソートが設定されます。(→ 自動ソートを 設定する: P.8-8)

3 フィーダを閉じます。



用紙サイズが自動判別されます。自動判別された用紙サイズが適切でない場合には[用紙 選択] (→P.1-17)を押して、コピーする用紙サイズを選択してください。

4 コピー基本画面でコピーモードを設定します。

علام ((1/1/2) على المراد (1/1/2) ع مراد (1/1/2) مراد (1/1/2) م	送信/ファクス 🕋 🦷	ベックス 🚫	→
		プリンタ選択	
陀 コピーできます。		0-;	カル
100 %	∎∎0.≞® A4		1
等倍 倍率	用紙選択		
			1 1 1
	0	自動	
仕上げ、両面・		文字	-
⇒✓割り込み		応用モード	•
			云状況/中止,

メモ コピー基本画面では、用紙の選択、コピー濃度の設定、画質の設定、倍率の設定、両面コ ピーの設定、仕上げの設定などができます。

- 5 応用モード画面で必要に応じたコピーモードを設定します。
 - □ [応用モード] を押します。



□ 設定したいモードのキーを押します。

	応用:	€-K	
	-11m	AB_AB	a R
ページ連写	表紙/合紙	縮小 レイアウト ・	移動
		<u></u>	
本媒	OHP中差し	ジョブ 終了通知	2013 ,
	* * * **		
原稿サイズ	連続読込	読込画像 確認	枠消し
▼ 1/2	<u> </u>	_	閉じる 」
			システム状況/中止

応用モード画面は、2つの画面にわかれています。[▼] [▲] を押して、目的のコピー モードを選択してください。

応用モード画面で設定できる機能の詳細については、4~5章を参照してください。

6 ◎~⑨(テンキー)で必要なコピー枚数(1~9999)を入力します。

コピー枚数を修正するときは、ⓒ(クリア)を押して設定枚数を取り消し、必要な枚数を入 力しなおします。

設定枚数がコピー基本画面の右端に表示されます。

- 重要 コピーの途中でコピー枚数を変更することはできません。
- ※メモ 設定できるコピー枚数は、コピーモードの設定によって異なります。

7 ⊙(スタート)を押します。

下の画面が表示された場合は、画面の表示に従って、原稿1枚ごとに⊙(スタート)を押し ます。原稿の読み込みが終了したら、[読込終了]を押します。



コピーが開始されます。

- 重要 コピーの途中では枚数、用紙サイズなどのコピーモードの変更はできません。
- そ行するジョブがある場合は、原稿の読み込みをしたあとプリント待機状態になり、順番がきたらプリントを開始します。
 - 8 コピーを中止する場合、割り込んでコピーをとる場合、コピー中に次の コピーをとる場合は、次の操作を行います。
 - コピーを中止する場合

- ✓ メモ ②(ストップ)を押したあと、用紙が数枚排紙されることがあります。
 - •ストップを押してコピーを中止する場合の詳細は、「ストップを押して中止する」(P.1-21) を参照してください。
 - システム状況画面でもコピーを中止することができます。(→コピーを中止する: P.1-21)

● 割り込んでコピーをとる場合

□ コピー中に割り込んでコピーをとるときは [割り込み] を押します。

38-(977H)	3ビー(クイック)	送信/ファクス	あ ボッ	גלי 🎸	Ť
				プリンタ選択	•
隆 予約コピーで	できます。			1 0-t	ル
10	0%	∎∎⊡.≞≊ A4	1000 0.5-		1
等倍	倍率	用紙選択			
			D	自動	
仕上げ	両面		▶ 文字	ž	-
■ 割り込み]			応用モード	,
🎦 0002 コピー		プリント中です	•	💻 システ	ム状況/中止♪

- メモ 割り込みコピーの詳細については、「割り込んでコピーする(割り込み)」(→P.1-31)を
 参照してください。
 - コピー中に次のコピーをとる場合
 - □ [閉じる] を押して、原稿をセットしたあと、③(スタート)を押します。



Ø メモ コピージョブの予約については、「予約コピーする」(→P.1-24)を参照してください。

9 コピーが終了したら、原稿を取り除きます。



ネットワーク上にリモートコピープリンタ(iR5075N、iR5065/iR5065N、iR5055/ iR5055N)が接続されている場合、本製品とリモートコピープリンタを使ってコピーする ことができます。本製品で読み込んだ原稿をリモートコピープリンタでプリントしたり、(リ モートコピー)、本製品とリモートコピープリンタで同時にプリントする(重連コピー)こ とができます。



プリント先を選択する前にコピーモードを設定することも、コピーモードを設定する前にプ リント先を選択することもできます。

■ コピー機能を優先してプリント先を選択する

プリント先を選択する前にコピーモードを設定する場合、設定したコピーモードをサ ポートしているリモートコピープリンタのみプリント先として選択することができま す。

■ プリント先を選択してコピー設定をする

コピーモードを設定する前にプリント先を選択する場合、選択したリモートコピープリ ンタがサポートしているコピーモードのみ設定するとこができます。

- 重要 •本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→P.9-2)を 参照してください。
 - イメージ合成を重連コピーと組み合わせて使用する場合は、本製品とリモートコピープリンタに同じ名称の同じフォーム画像をあらかじめ登録しておく必要があります。リモートコピープリンタに本製品と同じ名称の同じフォーム画像が登録されていない場合は、ジョブをキャンセルします。また、リモートコピープリンタに本製品と同じ名称のフォーム画像が複数登録されている場合は、異なった画像でイメージ合成される場合があります。
 - リモートコピープリンタの電源を入れなおしたときなどには、コピー仕様設定(初期設定 /登録)でリモートコピープリンタの情報を更新します。(→ リモートコピープリンタを 確認する: P.8-12)
 - 本製品とリモートコピープリンタを直接クロスケーブルで接続する場合は、Ethernetドライバ設定を以下のようにする必要があります。(→ ネットワークガイド 「第2章ネットワークの共通設定」)
 - ・自動検出:OFF
 - ・通信方式:全二重
 - ・Ethernet の種類:100Base-TX
- メモ ・リモートコピーのプリント先を指定するには、プリント先をあらかじめ登録する必要が
 あります。(→リモートコピープリンタの設定をする:P.8-11)
 - 重連コピーのときは、本製品の用紙選択画面が表示されます。その画面で選択できるのは、本製品とリモートコピープリンタで同じ用紙がセットされている給紙段のみです。
 - 重連コピーのときは、本製品と選択したリモートコピープリンタとで設定した部数を半分 に分けてプリントします。コピー部数が奇数のときは、本製品側が1部多くプリントされ ます。
 - 先にリモートコピープリンタを選択して重連コピーを行う場合は、リモートコピープリンタでサポートしていないコピーモードは設定することができません。また、本製品とリモートコピープリンタで装着されているフィニッシャが異なる場合は、仕上げの設定はソートとグループのみ設定できます。
 - リモート/重連コピーの実行中に、リモート/重連コピーの予約を行うことはできません。
 - ・選択したリモートコピープリンタには、本製品と同じ部門IDと暗証番号を設定してください。(→ユーザーズガイド「第6章 システム管理設定」)
 - リモート/重連コピーの実行中に、リモートコピープリンタでエラーが発生した場合は、
 本製品およびリモートコピープリンタのタッチパネルディスプレイのジョブ/プリント
 状況表示部にエラーメッセージが表示されます。
 - リモート/重連コピーを中止する方法は、ユーザーズガイド「第5章 いろいろなジョブの操作とデバイス状況の確認」を参照してください。

コピーモードを優先してプリント先を選択する

プリント先を選択する前に、コピーモードを設定してリモートコピーします。設定したコ ピーモードをサポートしているリモートコピープリンタのみ選択することができます。

1 原稿をセットして、コピーモードを設定したあと、[プリンタ選択] を 押します。



✓ メモ 本製品は、プリンタ選択リストの一番上に表示されます。

2 プリント先を選択したあと、[閉じる]を押します。

重連コピーをする場合は、[重連コピー]を押してエラー発生時の代行出力をするか、しな いかを選択します。

- [ON]: 本製品と選択したリモートコピープリンタのどちらかでエラーが発生しプリン トが中断された場合、プリントする残りの部数を正常に動作している方に振り わけます。
- [OFF]: 本製品と選択したリモートコピープリンタのどちらかでエラーが発生しプリン トが中断された場合、プリントする残りの部数を正常に動作している方に振り わけません。

	规	名称	 _	
~ 20	実行できます。	1R5075N		
⊻ 111-	実行できます。	1R5075N		1/1
	実行できます。	1R5075N		
	実行できます。	1R5075N		
詳細情報		கற் OFF	重連⊐ピ	
			閉じる	ال

詳細情報	
■ デバイス名	> 1R5075N
■ 設置場所	▷ 営業1部
■ 状況	▷ 実行できます。
■ プリンタのオプション	♪ フィニッシャ、パンチ
= 用紙	> (1)
	ل 638
	システム状況/中止。

- 重要 エラー時代行出力は、仕上げが設定されている場合に設定が有効になります。
- - 重連コピーのエラー時代行出力を [ON] に設定していても、以下の場合はエラー発生時 に代行出力しません。
 - ・重連コピーの原稿の読み込みが行われているとき
 - ・表紙/合紙を組み合わせて重連コピーをしているとき
 - ・原稿サイズ混載、自動用紙選択、両面の3つの機能を組み合わせて重連コピーをしてい るとき
 - ・正常に動作している iR 機が重連コピーを終了しているとき
 - ・正常に動作している iR 機もエラーが発生したとき
 - ・重連コピーのジョブが終了間近だったとき
 - ・重連コピーする枚数が6部より少ないとき
 - ・部数印字を組み合わせてコピーしているとき
 - 重連コピーのエラー時代行出力を[ON]に設定している場合に、部数を振りわけたあと にエラーから回復してもエラーが発生した製品からのプリントは行われません。
 - 本製品以外の2台を使用して、重連コピーすることはできません。必ず本製品は選択されます。

3 (スタート)を押します。

プリント先を選択したあとコピーモードの設定をする

コピーモードを設定する前に、プリント先を選択してからリモートコピーします。選択した リモートコピープリンタがサポートするコピーモードのみ設定することができます。



🖉 メモ

本製品は、プリンタ選択リストの一番上に表示されます。

2 プリント先を選択したあと、[閉じる] を押します。

重連コピーをする場合は、[重連コピー]を押してエラー発生時の代行出力をするか、しな いかを選択します。

- [ON]: 本製品と選択したリモートコピープリンタのどちらかでエラーが発生しプリン トが中断された場合、プリントする残りの部数を正常に動作している方に振り わけます。
- [OFF]: 本製品と選択したリモートコピープリンタのどちらかでエラーが発生しプリントが中断された場合、プリントする残りの部数を正常に動作している方に振りわけません。

プリンタ選択				
× *	Я	名称		
✓ 31	実行できます。	1R5075N		
⊻ 300-	実行できます。	1R5075N		1/1
	実行できます。	1R5075N		
	実行できます。	1R5075N		
	_			
詳細情報		北力 OFF		-)
			閉じる	1
				公状況/中止

選択したプリント先の詳細を確認するときは、[詳細情報]を押します。

🕛 重要_

エラー時代行出力は、仕上げが設定されている場合に設定が有効になります。

- ・本製品以外の2台を使用して、重連コピーすることはできません。必ず本製品は選択されます。
 - •重連コピーのエラー時代行出力を [ON] に設定していても、以下の場合はエラー発生時 に代行出力しません。
 - ・重連コピーの原稿の読み込みが行われているとき
 - ・表紙/合紙を組み合わせて重連コピーをしているとき
 - ・原稿サイズ混載、自動用紙選択、両面の3つの機能を組み合わせて重連コピーをしているとき
 - ・正常に動作している iR 機が重連コピーを終了しているとき
 - ・正常に動作している iR 機もエラーが発生したとき
 - ・重連コピーのジョブが終了間近だったとき
 - ・重連コピーする枚数が6部より少ないとき
 - ・部数印字を組み合わせてコピーしているとき
 - 重連コピーのエラー時代行出力を [ON] に設定している場合に、部数を振りわけたあと にエラーから回復してもエラーが発生した製品からのプリントは行われません。

3 コピーモードを設定します。

- リモートコピーのときは、選択したリモートコピープリンタがサポートするコピーモードのみ設定できます。
 - 重連コピーのときは、選択したリモートコピープリンタがサポートしていないコピーモードは設定できません。また、本製品と違うフィニッシャを装着したリモートコピープリンタを選択したときは、設定したコピーモードをサポートしている場合でも、ソートとグループ以外は設定できません。
 - 4 ⊙(スタート)を押します。

コピーする用紙を選択する (用紙選択)

- 重要 •本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→P.9-2)を 参照してください。
 - 用紙の種類は必ず正しく設定してください。特に厚紙など、特別な種類の用紙にプリント する場合は正しく設定されていないと画像不良が起こる可能性があり、定着器が汚れたり 紙の巻きつきが発生したりして、担当サービスによる修理が必要になる場合もあります。
- メモ
 用紙いっぱいに画像がある原稿をコピーすると、コピー画像の周囲が欠けることがあります。欠ける幅の大きさは仕様の画像欠け幅を参照してください。(→ユーザーズガイド「第9章 付録」)
 - 全面コピーを設定すると、わずかに縮小してコピーされるので、画像欠けのないコピーが とれます。(→画像が欠けないように少しだけ縮小してコピーする(全面コピー):P.3-14)
 - 手差しトレイでフリーサイズ、郵便はがき、第2原図、OHPフィルム、ラベル用紙を選択する場合は、仕上げの設定を「ノンソート」(ソート、グループ、ステイプルソートのいずれも設定されていない状態)にしてください。
 - 手差し用紙の標準モードが登録されている場合は、登録されている用紙のサイズ/種類を あらかじめ選択している画面が表示されます。(→ユーザーズガイド「第4章 使いかたに あわせた仕様の設定」)
 - ●手差しトレイに用紙をセットする方法については、ユーザーズガイド「第2章 おもな機能と基本的な使いかた」を参照してください。
 - 用紙の種類の詳細については、ユーザーズガイド「第2章 おもな機能と基本的な使いかた」を参照してください。
 - 1 原稿をセットして、[用紙選択]を押します。



□ [自動用紙選択]を押します。

用紙選択	ローカルコピー
用紙を選んでください。	-
- Setatioの用料 - 日本	日本道レ (重要し用紙) (重要し用紙) (重要い) (重 A4 □ (重 A4 □ (重 A4 □ (重 A4 □ (重 A4 □ (重 A4 □) (重 A4 □ (重 A4 □) (重 A4 □ (重 A4 □) (重 A4 □) ((A □) ((A □)) ((A □))
	لد 2018
	システム状況/中止。

- 重要
 ・次のような原稿は、自動用紙選択ではコピーできません。マニュアル用紙選択でコピーしてください。
 - ・定形サイズ以外の原稿
 - ・OHP フィルムなど透明度の高い原稿
 - ・地色が極端に濃い原稿
 - ・A6R、はがきサイズよりも小さい原稿
- ✓ メモ 共通仕様設定(初期設定/登録)のカセットオート選択の ON/OFF で「OFF」に設定した給紙箇所の用紙には自動用紙選択ではコピーできません。(→ ユーザーズガイド「第 4章 使いかたにあわせた仕様の設定」)
 - 用紙を指定してコピーする場合(マニュアル用紙選択)

□ 用紙を選択します。

- ✓ メモ カセットにセットされた用紙はカセット1から順に表示されます。
 - セットされている用紙の種類(色紙、再生紙など)をアイコン表示させることができます。(→ユーザーズガイド「第4章 使いかたにあわせた仕様の設定」)
 - タッチパネルディスプレイに表示される□はタテ置き、□はヨコ置きに用紙がセットされていることを示しています。また「R」のついた用紙サイズ(A4R など)は給紙カセットまたは手差しトレイにヨコ長にセットされた用紙を表します。

● A/B サイズの用紙を手差ししてコピーする場合

□ [手差し] を押します。

手差しトレイを選択する場合に、プリント中ジョブや先に予約されているジョブが手差 し用紙を選択しているときは、[手差し用紙変更予約]で設定します。

□「A/B サイズ」から用紙サイズを選択したあと、[次へ]を押します。

手差し用紙変更予約	:用紙サイズの選択
■ A/89 1 X 9 125 9 1 ZA	A4 B50 □ ∀7 ∞ A40 □ ∀7 ∞ ↓ ↓ A3 □ ↓ ↓ ↓ ↓ A60 □ ↓
設定取消	▲ 戻る 次へ →)
	システム状況/中止。

- メモ インチサイズを選択する場合は、[インチサイズへ]を押します。
 - □ 用紙の種類を選択したあと、[OK] を押します。

手差し用紙変更予約:用紙種類の選択
● 普通紙 一 再生紙 四 色紙 四
パンチ済み D 紙
 特別な種類の用紙 厚紙 第2原図 0HPフィルム 両面2面目
システム状況/中止

すでにプリントされた用紙のウラ面にプリントする場合は、[両面2面目]を押します。

✓ メモ A4、A4Rの用紙を設定したときのみ、OHP フィルムを選択することができます。

● 定形サイズ以外の用紙を選択する場合(フリーサイズ)

□ [手差し] を押します。

手差しトレイを選択する場合に、プリント中ジョブや先に予約されているジョブが手差 し用紙を選択しているときは、[手差し用紙変更予約]で設定します。

- □ [フリーサイズ] を押したあと、[次へ] を押します。
- □ 用紙の種類を選択したあと、[OK] を押します。

すでにプリントされた用紙のウラ面にプリントする場合は、[両面2面目]を押します。

● 重要 フリーサイズの用紙を選択した場合は、自動変倍、全面コピー、仕上げ、片面▶両面、両面▶両面、ページ連写両面、ページ連写、表紙/合紙、縮小レイアウト、移動、製本、 OHP 中差し、イメージリピート、インデックス紙作成、イメージ合成、地紋印字、ページ印字/部数印字、スタンプ/日付印字、ジョブ結合、ボックス保存の設定はできません。 □ [手差し] を押します。

手差しトレイを選択する場合に、プリント中ジョブや先に予約されているジョブが手差 し用紙を選択しているときは、[手差し用紙変更予約]で設定します。

- □ [はがき] を押します。
- □ 郵便はがきの種類を選択して、[OK] を押します。

すでにプリントされた郵便はがきのウラ面にプリントする場合は、[両面2面目]を押 します。

- (***) 重要 ・郵便はがきの種類は正しく選択してください。紙づまりの原因になることがあります。
 - 郵便はがきを選択した場合は、仕上げ、片面▶両面、両面▶両面、ページ連写両面、ページ連写、表紙/合紙、縮小レイアウト、製本、OHP 中差し、イメージ合成、インデックス紙作成、ジョブ結合の設定はできません。
 - □ [OK] を押します。
 - 2 [閉じる] を押します。


タッチパネルディスプレイから中止する

 読み込み中、プリント中、またはプリント待機中に表示される画面の [中止]を押します。



コピージョブが中止されます。

メモ 読み込み中にコピージョブを中止した場合は、セットした原稿を取り除いてください。

ストップを押して中止する

1 🖉 (ストップ)を押します。

プリント中のジョブだけを中止する場合は、プリント中に表示される画面の[中止]を押 します。 2 リストから中止するジョブを選択したあと、[中止]を押します。



複数のジョブを選択して中止することはできません。1 つずつ選択して中止してください。 ジョブが中止されます。

3 [コピー再開]を押します。

一時停止していたジョブが再開されます。

重要 ボックス保存(同時コピーなし)を実行中に (ストップ)を押すと、ジョブが中止されます。一時停止はされません。

システム状況画面から中止する

1 [システム状況 / 中止]を押します。



2 [コピー] を押します。



3 [ジョブ状況] を押し、中止するジョブを選択したあと、[中止] を押し ます。

ジョブ状況ショブ履歴	
○ 0001 18:47 0 1×3 100 □-カル プ ○ 0002 18:47 0 1×3 100 □-カル プ	ノント中 ノント待ち ノ/1
	<u> </u>
詳細情報	
コピー 送信 ファクス プリント	受信 デバイス
0001 コピー プリント中です。	ل ه 80

複数のジョブを選択して中止することはできません。1つずつ選択して中止してください。

4 [はい] を押します。

ジョブが中止されます。

✓ メモ 中止したジョブは、ジョブ履歴の画面で「NG」と表示されます。

5 [閉じる] を押します。

コピー基本画面に戻ります。

予約コピーする

本製品がウェイト中やプリント中でも、原稿の読み込みを先に済ませることができます。

- ・予約コピーは、コピー中のジョブを含めて 20 件まで行うことができます。ただし、割り込みコピーは含まれません。
 - 各ジョブには、それぞれ違ったモードや、手差しトレイを含めた給紙箇所を設定することができます。(→予約コピー時に手差しトレイを使う:P.1-26)
 - ●前に設定されているコピーモードを解除するには、②(リセット)を押します。

予約コピーをする

予約コピーは次のときに行うことができます。

■ ウェイト中に予約コピーをする

電源を入れた直後や紙づまり処理後などのウェイト時間中にコピーの設定や原稿の読み 込みを先に済ませておきます。ウェイト時間終了後にすぐにコピーを開始できます。予 約コピーを設定できる状態のときは、「予約コピーできます。」というメッセージが表示 されます。

✓ メモ 予約コピーができる状態は次のとおりです。

- ・電源を入れてからコピーがとれる状態になるまで
- ・節電モードからコピーがとれる状態に復帰するまで
- ・紙づまり点検処理後
- ・本製品やオプションのフィニッシャなどのカバーを開閉した後

■ プリント中に予約コピーをする

本製品がプリント中にコピーの設定や原稿の読み込みを先に済ませておきます。先行す るジョブの終了後に読み込んだ原稿をコピーします。

1 プリント中に表示される下の画面の [閉じる] を押します。



1

表示されているプリントジョブ状況がコピー機能以外の場合は、[閉じる] → [コピー] を 押してコピー基本画面を表示させます。

2 原稿をセットして、必要に応じたコピーモードと給紙箇所を設定します。

3 ⊙(スタート)を押します。

プリント中に予約コピーをした場合は、先行するジョブの終了後にコピーが開始します。下 の画面が表示された場合は、[OK]を押して前のジョブが終了したあとに操作をやりなお してください。



予約コピー時に手差しトレイを使う

先行しているジョブが手差しトレイを使用しているときに、次のジョブでも手差しトレイを 使用したい場合は、あらかじめ次のジョブでセットする用紙を指定しておくことができま す。

例:

A3 サイズの用紙を手差しトレイにセットしているジョブ中に、次のジョブとして A4 サイズの用紙を手差しトレイにセットします。

- 重要 用紙の種類は必ず正しく設定してください。特に厚紙など、特別な種類の用紙にプリント する場合は正しく設定されていないと画像不良が起こる可能性があり、定着器が汚れたり 紙の巻きつきが発生したりして、担当サービスによる修理が必要になる場合もあります。
- ✓ メモ ・共通仕様設定(初期設定/登録)の手差し用紙の標準モード登録が「ON」に設定してある場合は、登録してある用紙でのみジョブの予約をすることができます。(→ ユーザーズガイド「第4章 使いかたにあわせた仕様の設定」)
 - 用紙の種類の詳細については、ユーザーズガイド「第2章 おもな機能と基本的な使いかた」を参照してください。
 - **1** プリント中に表示される下の画面の [閉じる] を押します。



表示されているプリントジョブ状況がコピー機能以外の場合は、[閉じる]→[コピー]を 押してコピー基本画面を表示させます。 2 原稿をセットして、必要に応じたコピーモードを設定したあと、[用紙 選択]→[手差し用紙変更予約]を押します。



予約プリントジョブがないときの手差し用紙指定は手差しトレイの用紙の抜き差しで行う ことができます。

3 用紙サイズを選択します。

- ◆ メモ 手差しトレイでフリーサイズ、郵便はがき、第2原図、OHP フィルム、ラベル用紙を選択 する場合は、仕上げの設定を「ノンソート」(ソート、グループ、ステイプルソートのい ずれも設定されていない状態)にしてください。
 - 手差し用紙の標準モードが登録されている場合は、登録されている用紙のサイズ/種類を あらかじめ選択している画面が表示されます。(→ユーザーズガイド「第4章 使いかたに あわせた仕様の設定」)

● A/B サイズの用紙を選択する場合

□「A/Bサイズ」から用紙を選択したあと、[次へ]を押します。

- メモ インチサイズを選択する場合は、【インチサイズへ】を押します。
 - □ 用紙の種類を選択したあと、[OK] を押します。

すでにプリントされた用紙のウラ面にプリントする場合は、[両面2面目]を押します。

✓ メモ A4、A4R の用紙を設定したときのみ、OHP フィルムを選択することができます。

● 定形サイズ以外の用紙を選択する場合(フリーサイズ)

- □ [フリーサイズ] を押したあと、[次へ] を押します。
- □ 用紙の種類を選択したあと、[OK] を押します。

すでにプリントされた用紙のウラ面にプリントする場合は、[両面2面目]を押します。

● 郵便はがきを選択する場合

- □ [はがき] を押します。
- □ 郵便はがきの種類を選択したあと、[OK] → [OK] を押します。 すでにプリントされた郵便はがきのウラ面にプリントする場合は、[両面2面目]を押します。
- 重要 郵便はがきの種類は正しく選択してください。紙づまりの原因になることがあります。

下の画面のように、現在セットしてある用紙と設定予約した用紙が表示されます。



✓ メモ 2つ以上のジョブが予約されている場合、最後に設定予約した用紙のみ表示されます。

4 [閉じる] を押します。

手差し用紙変更予約はこれで終了になります。続いて、プリントを開始する操作と、手差 しトレイへの用紙のセットを行います。

5 ⊙(スタート)を押します。

6 プリントの順番がきたら、指定した用紙をセットします。

✓ メモ • 指定した用紙は、プリントの順番がくると画面に表示されます。

 用紙の種類とサイズは、手順3で選択したものと同じものをセットしてください。異なる 用紙をセットするとプリントが開始されません。

7 用紙サイズを選択します。

下の画面が表示されたときは、スライドガイドの幅を調整してサイズを設定したあと、 [OK] を押します。



下の画面が表示されたときは、スライドガイドの幅を手差し用紙の標準モードとして登録 した用紙サイズに合わせるか、共通仕様設定(初期設定/登録)で手差し用紙の標準モー ド登録を「OFF」にしてください。(→ユーザーズガイド「第4章 使いかたにあわせた仕 様の設定」)

手差し用紙混里子約:用紙切べズの進択 ・ M8サイズ ・ M8サイズ ・ 2011 ・ 数建されているサイブとスクイドガイトの構成を整整する。 か、コーザモードの「手髪」用紙の推業モード 登録」の登録中自受確認してたださい。	5

🕐 重要 🛛 用紙サイズは、手差しトレイにセットした用紙と同じサイズを選択してください。

● A/B サイズの用紙を選択する場合

□「A/Bサイズ」から用紙を選択したあと、[次へ]を押します。

✓ メモ インチサイズを選択する場合は、[インチサイズへ]を押します。

□ 用紙の種類を選択したあと、[OK] を押します。

すでにプリントされた用紙のウラ面にプリントする場合は、[両面2面目]を押します。

● 定形サイズ以外の用紙を選択する場合(フリーサイズ)

- □ [フリーサイズ] を押したあと、[次へ] を押します。
- □ 用紙の種類を選択したあと、[OK] を押します。

すでにプリントされた用紙のウラ面にプリントする場合は、[両面2面目]を押します。

● 郵便はがきを選択する場合

- □ [はがき] を押します。
- □ 郵便はがきの種類を選択したあと、[OK] を押します。

すでにプリントされた郵便はがきのウラ面にプリントする場合は、[両面2面目]を押 します。

● 重要 郵便はがきの種類は正しく選択してください。紙づまりの原因になることがあります。
 □ [OK] を押します。

割り込んでコピーする(割り込み)

予約中またはプリント中のジョブに割り込んでコピーをとることができます。大量のプリント中に、急ぎのコピーを数枚とるときなどに便利です。

- 重要 本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→P.9-2)を 参照してください。
- メモ ・原稿の読み込みができる状態であれば、割り込みコピーすることができます。
 - •割り込みモードを解除するには、[割り込み]を押します。
 - 前に設定されているコピーモードを解除するには、②(リセット)を押します。(割り込み モードは解除されません。)

1 [割り込み]を押します。



部門別 ID 管理が設定されている場合に、部門 ID を変更してコピーするときは、⑩(認証) を押して、暗証番号と部門 ID を⑩~⑨(テンキー) で入力しなおしてください。(→ユー ザーズガイド「第6章 システム管理設定」)

- ダメモ
 [割り込み]を押しても、出力中のジョブは割り込みコピーが開始されるまで中断されません。
 - 2 原稿をセットして、必要に応じたコピーモードを設定します。
 - 3 ⊙(スタート)を押します。

4 読み込みが終了したら、原稿を取り除きます。

割り込みコピーを続けて行うときは、先の割り込みコピーが終了(プリント終了)してから、手順1~4を繰り返してください。

コピーする前に画像を確認する (試しコピー)

複数部のコピーをとる前に、コピー結果を確認してからコピーを開始することができます。

- 重要 ・試しコピーは、ソート、シフトソート、回転ソート、ステイプルソート、表紙/合紙、製本、OHP 中差しで複数部コピーを設定したときに表示されます。ただし、グループを設定した場合は表示されません。
 - 本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→P.9-2)を 参照してください。
- ✓ メモ [全ページ]を選択した場合、試しコピーもコピー枚数としてカウントされます。
 - **1** 原稿をセットして、必要に応じたコピーモードを設定したあと、[試し コピー]を押します。



🕛 重要

部数が1部のときは試しコピーできません。

2 [全ページ] または [指定ページ] を選択して、[OK] を押します。

試しコピー	
試しコピーするページを設定してください。	
全ページ 指定ページ	
■ 指定ページの範囲設定 拱,テンキーでも入力できます。	
開始ページ 1 ページ	
終了ページ 1 ページ	- +
(1~20000)	
限定取消	ОК Л
	システム状況/中止

- [指定ページ] を選択した場合
 - □ [開始ページ]、[終了ページ] を押して、試しコピーをする最初と最後のページをそれぞれ [-] [+] で選択します。

3 ⊙(スタート)を押します。

- - ●指定ページを選択した場合、ステイプルソート、パンチ穴、製本などの処理は行いません。
 - •試しコピー出力後に[全ページ]と[指定ページ]を選択しなおすことはできません。
 - •[指定ページ]を指定した場合、試しコピー出力後に指定したページ数を変更することは できません。
 - 4 出力された内容を確認して [プリント開始]、[中止] または [設定変更]を選択します。

● 残りのコピーを出力する場合

□ [プリント開始] を押します。

● コピーを中止する場合

□ [中止] を押します。

● 設定を変える場合

□ [設定変更] を押して変更するモードを設定しなおしたあと、[閉じる] を押します。

プリント濃度を変更するときは、[(]]または [▶]を押します。(→濃度を任意に調節 する: P.3-2)

コピーする用紙を選択するときは、[用紙選択]を押します。(→コピーする用紙を選択 する(用紙選択): P. 1-17)

コピーした用紙を仕分けるときは、[仕上げ] を押します。(→コピー/プリントした用 紙を仕分ける(仕上げ): P.3-23)

とじしろをつけてコピーするときは、[とじしろ] を押します。(→とじしろをつけてコ ピー/プリントする (とじしろ): P.4-35)

背景に隠れた文字列をつけてコピーするときは、[地紋印字]を押します。(→背景に隠 れた文字列をつけてコピー/プリントする(地紋印字): P.4-62)

両面にコピーするときは、[両面コピー]を押します。(→両面にコピー/プリントする (両面): P.3-35)

設定を変更した場合は、1部目からプリントしなおします。

変更後の内容を再度確認する場合は、[試しコピー]を押してこの操作を繰り返します。

設定したコピーモードを確認/変更/解除する (設定確認/設定取消)

- コピーについて

応用モードなどでコピーモードを設定した場合、設定内容を一覧で確認、変更、取り消しす ることができます。

1 コピー基本画面の [設定確認] を押します。



2 設定内容を確認します。

コピーモードが設定したいモードになっていれば手順 4 に進んでください。そうでない場合は、変更または取り消したいキーを押してください。

- ≪ メモ
 各モードキーの「▶」は、設定用の画面があることを示しています。
 - 3 選択したコピーモードを変更/解除します。

● 変更する場合

□ 各モードを設定したときと同様の手順で変更します。設定内容を確認したあ と、[OK]を押します。

● 解除する場合

□ [設定取消]を押します。

4 [閉じる] を押します。



ボックスについて

ボックスの基本的なことについて説明しています。

いろいろなボックス機能 2-2
ボックス操作の流れ2-12ボックスに原稿を読み込む2-12ボックス内の文書をプリントする2-17
プリントする用紙を選択する(用紙選択)2-23
ジョブを中止する 2-27 読み込み中に中止する 2-27 プリント中に中止する 2-28
予約プリントする 2-30 プリント中に原稿を読み込む 2-30 プリントを予約する 2-31
プリントの仕上がりや保存文書の内容を確認する(試しプリント)2-37
文書にプリント設定を登録する(プリント設定登録)2-39
ボックス内の文書を整理する2-41文書名を変更する2-41文書の詳細情報を確認する2-42文書を消去する2-43文書リストをプリントする2-44文書の移動/複製をする2-45文書の内容を編集/確認する2-46

いろいろなボックス機能

[ボックス] を押すとボックス選択画面が表示されます。ボックスとは本製品を使って読み 込んだ原稿や、パソコンからのデータをファイリングするような感覚で保存しておくことが できる機能です。ボックスに保存された文書(データ)は、パスワードを設定して保存した り、必要なときに必要な設定でプリントすることができます。また、文書結合モードを使う と別べつに保存されている文書もまとめて1つの文書としてプリントすることができます。



ボックスの操作は次のような流れになります。



- 重要 ・システムボックス、ファクスボックスは、オプションの Send 拡張キットを有効にした場合、または FAX ボードを装着している場合に使用することができます。
 - 以下のような場合には、ボックスに文書を保存することができません。(ハードディスクの使用状況によっては記載値に満たない場合があります。)
 - ・指定したボックス内に、2000 件の文書または画像が保存されているとき(ユーザボッ クスのみ)
 - ・ボックス全体に、2000件の文書または画像が保存されているとき
 - ・ボックス全体に、約20000ページの文書または画像が保存されているとき
- 新しい文書を保存するメモリ残量を確保するため、不要になった文書や画像データはボックスから削除しておくことをおすすめします。

■ ボックス選択画面

[ボックス]を選択したときに表示される下の画面をボックス選択画面といいます。 ボックスには、ユーザボックス、システムボックス、ファクスボックスの3種類があり、 それぞれのボックス選択画面を表示することができます。

各ボックスの番号、名称、ボックス内のメモリ残量が表示されます。また、各ボックス 番号のボタンには、ボックスの状態を示すアイコンが表示されます。

ボックス選択画面で表示されるアイコンは以下のとおりです。

- ・



① ユーザボックス

読み込まれた文書やパソコンから記録された文 書はユーザボックスに保存されます。 保存された文書(データ)は、必要なときに必 要な設定でプリントすることができます。 例えば、読み込まれた文書とパソコンから記録 された文書を統合してプリントし、ステイプル することができます。 保存した文書は、送信することもできます。

② システムボックス

システムボックスは、メモリ受信ボックスと分 割データ受信ボックスの2つがあります。 受信したファクスやIファクス文書を保存して必 要なときにプリント、送信することができます。

③ ファクスボックス

受信したファクス文書/Iファクス文書が転送条件と一致した場合、ファクスボックスに保存されます。 保存された文書は、必要なときに必要な設定で プリントすることができます。

④ メモリ受信ボックス

ファクス文書/Iファクス文書をメモリ受信する 場合に受信/保存できます。 保存された文書は必要なときに必要な設定でプ リント、送信することができます。

⑤ 分割データ受信ボックス

相手先より分割で送信されたIファクス文書を保 存し、1つの文書に結合します。

■ 文書選択画面

目的のボックスを選択したときに表示される下の画面を文書選択画面といいます。 ボックスに暗証番号が設定してある場合は、暗証番号入力後に文書選択画面が表示され ます。

選択したボックスによって、表示される画面が異なります。

また、各文書の種類には、文書を読み込み/保存した状態を示すアイコンが表示されま す。

- ユーザボックスで表示されるアイコンは以下のとおりです。
- 読み込み画面から読み込んだ文章
 Send 拡張キットを有効にした場合、または FAX ボード装着時に、送信画面から記録した文章
- B: コピー画面から読み込んだ文書、パソコンから記録させた文書 プリント設定変更画面でプリント設定登録を行った文書

システムボックス、ファクスボックスで表示されるアイコンは以下のとおりです。

- ≪): 転送またはメモリ受信して保存されたファクス文書
- ◎: 転送またはメモリ受信して保存された|ファクス文書





2 ボックスについて

① 全選択

ボックス内のすべての文書を選択するときに押 します。文書を選択しているときは[選択解除] になります。

② プリント

文書をプリントするときに押します。

- ③ 移動/複製 ユーザボックス間で文書を移動するときに押し ます。また、他のユーザボックスへ文書を複製 することもできます。
- ④原稿読込

ユーザボックスに原稿を読み込むときに押しま す。

⑤ 詳細情報

ボックスに保存されている文書の詳細情報を確 認するときに押します。

⑥ 消去

ボックスに保存されている文書を消去するとき に押します。

⑦ リストプリント

ユーザボックス内に保存されている文書の情報 をプリントすることができます。

⑧ 編集メニュー
 ○ ボボックスの古書た信告

ユーザボックスの文書を編集/確認するときに 押します。

⑨ 送信

ユーザボックス、システムボックスの文書を送 信するときに押します。

10 | ファクスメモリ受信

システムボックスで、I ファクスメモリ受信の ON/OFF を切り替えるときに押します。

ON/OFF を切り替えるときに押します。

ファクスメモリ受信 システムボックスで、ファクスメモリ受信の

■ 文書編集画面

文書選択画面の[編集メニュー]を押したときに表示される下の画面を文書編集画面と いいます。

ユーザボックス内の文書を編集するときにこの画面を表示させます。



画像表示

文書の画像を確認するときに押します。

② ページ消去

文書の任意のページを消去するときに押しま す。

③ 結合保存

複数の文書を 1 つにまとめて新規文書を生成す るときに押します。

④ **文書挿入**

文書を他の文書の任意のページの前に挿入し て、新規文書を生成するときに押します。

■ プリント画面

文書選択画面から文書を選択して、[プリント]を押したときに表示される下の画面をプ リント画面といいます。

ボックス内の文書をプリントするときにこの画面を表示させます。 選択したボックスによって、表示される画面が異なります。



① プリント設定変更

プリントするときの設定を変更するときに押し ます。

② プリント後文書消去

プリント後に、選択した文書を消去するときに 押します。

③ 部数変更

複数の文書を選択した場合に、プリント部数を 設定するときに押します。複数の文書を選択し たときに表示されます。

④ プリント開始

プリントを開始するときに押します。

■ プリント設定変更画面

ユーザボックスのプリント画面の [プリント設定変更] を押したときに表示される下の 画面をプリント設定変更画面といいます。

ユーザボックスに文書を記録させたときの設定を変更してプリントする場合にこの画面 を表示させます。



① 試しプリント

プリントの仕上がりや保存文書の内容を確認す るときに押します。

② 用紙選択

用紙のサイズや種類、給紙位置を選択するとき に押します。

③ 仕上げ

ソート、グループ、ステイプルソートなどを設 定するときに押します。

④ 両面プリント
 両面プリントするときに押します。

⑤ 元の設定に戻す

変更したプリントの設定を元に戻すときに押し ます。

⑥ プリント後文書消去

プリント後に、選択した文書を消去するときに 押します。

⑦ 文書結合する

複数の文書を 1 つにまとめてプリントするとき に押します。複数の文書を選択したときに表示 されます。

⑧ 応用モード

応用モードを選択するときに押します。

⑨ 初期値に戻す

他のモードと一括して設定を解除するときに押 します。(ローカルプリントの標準モードになり ます。)

⑩ プリント設定登録

文書にプリント設定を登録するときに押しま す。

■ 読み込み画面

文書選択画面の[原稿読込]を押したときに表示される下の画面を読み込み画面といい ます。

原稿を読み込んでユーザボックス内に文書を記録させるときにこの画面を表示させま す。



① 等倍

原稿サイズと同じサイズで読み込むときに押し ます。

2 倍率

読み込む原稿の倍率を設定するときに押しま す。

③ 両面原稿

両面原稿を読み込むときに押します。

④ **文書名** 文書に名称をつけるときに押します。

⑤ 読取サイズ

読み込む原稿のサイズを選択するときに押しま す。

⑥ 濃度調節

原稿を読み込む濃度を手動で調節するときに、 [(]]または[▶]を押します。自動濃度調節を 設定または解除するときには[自動]を押しま す。

⑦ 画質選択ドロップダウンリスト

画質(文字のみの原稿、文字/写真混在の原稿、 写真のみの原稿など)を選択して読み込むとき に押します。

⑧ 応用モード 応用モードを選択するときに押します。

⑨ 初期値に戻す

他のモードと一括して設定を解除するときに押 します。(読み込み設定の標準モードになりま す。)

■ 送信画面

文書選択画面から文書を選択して、[送信]を押したときに表示される下の画面を送信画 面といいます。

送信機能を使って保存したユーザボックス内の文書や、メモリ受信したメモリ受信ボッ クス内の文書を送信するときにこの画面を表示させます。



① 宛先表

宛先表から宛先を選択するときに押します。

2 宛先検索 (サーバ)

ネットワーク上のディレクトリサーバ (LDAP) から宛先を検索するときに押します。

③ 詳細情報

宛先リストで選択した宛先の確認や変更をする ときに押します。

④ 消去

宛先リストに表示されている宛先を消去すると きに押します。

5 CcBcc

Cc、Bccを設定して電子メールを送信するとき に押します。

⑥ 送信予約後の文書消去

送信予約後に選択した文書を消去するときに押 します。

⑦ ファイル形式

送信する文書のファイル形式(TIFF、PDF)を 選択するときに押します。

⑧ 送信設定

送信設定をするときに押します。送信文書を指 定した時刻に送信したりすることができます。

③ ワンタッチボタン
 ワンタッチボタンに登録してある宛先を指定するときに押します。

⑩ 新規宛先

宛先表に登録していない宛先を指定するときに 押します。

① 登録

送信画面から宛先やワンタッチボタンを登録す るときに押します。

② 送信開始送信を開始するときに押します。

ボックス操作の流れ

ボックスの基本的な操作の流れを原稿の読み込み、プリントの2つに分けて概説します。

- ✓ メモ ・以下の項目については「ユーザーズガイド」を参照してください。
 - ・主電源と操作部電源について (→ユーザーズガイド「第1章 お使いになる前に」)
 - ・タッチパネルディスプレイから文字を入力する(→ユーザーズガイド「第2章 おもな 機能と基本的な使いかた」)
 - ・日常のメンテナンス (→ユーザーズガイド「第7章 日常のメンテナンス」)
 - ログインサービスを利用している場合は、各ログインサービスに応じた操作が必要です。
 ・オプションのカードリーダ -C1 を使用して部門別 ID 管理をしている場合は、ユーザーズガイド「第3章 オプション機器について」を参照してください。
 - ・部門別 ID 管理をしている場合は、ユーザーズガイド「第 2 章 おもな機能と基本的な 使いかた」を参照してください。
 - SDLやSSOを設定している場合は、ユーザーズガイド「第2章 おもな機能と基本的 な使いかた」を参照してください。なお、ICカードを利用したユーザログインサービス (Single Sign-On IC Card Smart Card)をご利用の場合は、「IC カード認証機能拡張 キットユーザーズガイド」を参照してください。

ボックスに原稿を読み込む

コピーするときと同じように、フィーダまたは原稿台ガラスに読み込む原稿をセットしてか ら操作します。

- 重要 システムボックス、ファクスボックスに原稿を読み込んで保存することはできません。シ ステムボックス(メモリ受信ボックス)、ファクスボックスに文書を保存するには、「第6 章 ボックスを用いた文書の送受信」を参照してください。
- 本製品をネットワークプリンタとして活用している場合は、パソコンからボックスにデー タを入れることもできます。
 - 他のモードと一括して設定を解除するには、「初期値に戻す」を押します。(読み込み設定の標準モードになります。)ボックスを選択する状態(ボックス選択画面)に戻すには、
 ◎(リセット)を押します。

1 [ボックス] を押します。

DE-(577M)	コピー(クイック) 🕋	送信/ファウス-象	ボックス	<u> </u>
8 ユーザボックス	ζ			
ボックス番号	名称	使用量		
S ≜ 00 →	B0X00	ON		
🔊 01 🕠	B0X01	ON	1/15	
(2) a 02 .	B0X02	ON		(目システム)
<u>⇔</u> 03 ,	B0X03	0%	300	17722
<u>⇔</u> 04 →	B0X04	ON		<u><u></u> <i>x y y y y y y y y y y</i></u>
(2) A 05 .	B0X05	ON		100 %
<u>⇔</u> 06 ,	B0X06	0%		
				- システム状況/中止 🕨

ボックス選択画面

2 目的のボックス番号を押します。

3E-(97M)	DE-(9499)	送信/ファクス。余	ボックス	<u></u> →
8_ ユーザオ	ボックス			
		使用量	ļ	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ON		
<u>()</u> 01	• 30X01	0%	1/15	
<u></u> 02	30X02	0N		ロシステム
<u>()</u> 03	30X03	ON		(1)77/2
<u>(</u>) 04	30X04	0%		
	30X05	ON		100%
<u>()</u> 06	30X06	ON		
-				
			F	- システム状況/中止。

選択するボックスが表示されていない場合は、[▼] [▲] を押します。

◎~③(テンキー)でボックス番号を入力して指定する場合は、2桁のボックス番号を入力したあと、[OK]を押します。

ボックス番号を間違って入力した場合は、ⓒ(クリア)を押して正しいボックス番号を入力 します。

- 文書が保存されているボックスは、文書入りのボックスアイコン (△) が表示されます。
 - ●暗証番号が設定されているボックスには、ボックスアイコンの横にカギマーク(●)が表示されます。
 - ●ボックス番号を間違って押した場合は、[閉じる]を押して正しいボックス番号を押します。

3 「暗証番号をテンキー入力してください。」と表示された場合は、暗証番号を⁽)~⁽)(テンキー)で入力したあと、[OK]を押します。



ボックスの登録をするときに設定した暗証番号を入力します。(→ユーザボックスの設定/ 登録をする:P.8-16)

暗証番号を設定していない場合は、この操作は必要ありません。

4 原稿をセットします。



5 [原稿読込]を押します。

3 ユーザボックス	/ 😋 00 : B0X00	合計 0
✓ 113 文書名	用紙サイズ ペー	シ 日付/時刻
		1/1
全選択 (100文書まで)	詳細情報	
	精読込	編集メニュー
●移動/復製		
		システム状況/中止。

6 読み込むモードを設定します。

·四·原稿読込	
 スタートキーで読み込みできます。 備率 読取サイズ 	
100 % A4 🗆	
等倍 倍率 読取サイズ	
両面原稿	
文書名 ,	□ <u>_</u> □ <u>_</u>
キャンセル	初期値に戻す
	システム状況/中止

- メモ ・原稿を読み込むときに、濃度や画質を調節するには、「濃度/画質を調節する」(→ P.3-2) を参照してください。
 - 倍率を変更するには、「倍率を変える(倍率)」(→ P.3-8)を参照してください。
 - ・両面原稿を読み込むには、「両面原稿を読み込む(両面原稿)」(→ P.3-42)を参照してください。
 - •応用モードの設定を変更するときは、[応用モード]を押します。
 - コピーと同じように、読み込むときにいろいろな設定をすることができます。

● 文書名をつける

□ [文書名]を押して名称を入力したあと、[OK]を押します。

✓ メモ 文書名をつけずに実行した文書の名称は、自動的に「年月日時分秒」が付与されます。た とえば 2006 年 1 月 15 日の午後 1 時 35 分 41 秒に読み込んで保存した文書の文書名は 「20060115133541」となります。

● 読み取るサイズを指定する

- □ [読取サイズ] を押します。
- □ 読取サイズを選択したあと、[閉じる] を押します。

	t t	7 <u>5</u> ,	A5 A50 A60			_	
--	--------	--------------	------------------	--	--	---	--

- 🖤 重 要 🔹 自動は、製本読込、原稿枠消し、ブック枠消し、縮小レイアウトの各機能と組み合わせた 設定はできません。
 - •次のような原稿は、[自動]では読み取りできません。読取サイズを選択してください。 ・定形サイズ以外の原稿
 - ・OHP フィルムなど透明度の高い原稿
 - ・地色が極端に濃い原稿
 - ・A6R、はがきサイズよりも小さい原稿

✓ メモ ●はがきを選択する場合は、[はがき]を押します。

 ・インチサイズを選択する場合は、「インチサイズへ」を押します。

7 (スタート)を押します。

下の画面が表示された場合は、画面の指示に従って、原稿 1 枚ごとに⊙(スタート)を押し ます。原稿の読み込みが終了したら、[読込終了]を押します。

8_ユーザボックス / ○ 00:80X00	合計	0
✓ 関値 支援名 (用留句イズ 1/4-0) (日付加 受付番号:0001 P (原稿枚数: 1) 読み込みできます。		
■ XモU程量 99 % ● ① 自動	ini Di Si	
		لد
🤙 0001 ボックス 読み込み待機中です。	- システム状況	兄/中止,

読み込みが終了すると指定したボックス内に文書として保存されます。

ð	∟ ユーザボックス	/ 🥝 00 : BOXOO		合計	1
	✓ 種類 文書名	用紙	<i>ਮ</i> র 🎮	ジ 日付/時刻	
	200608241303	22 Å4		1 08/24 13:03	
					1/1
					~
		4		6	
	 (100文書まで)	i¥細情報 ▶	消去	<u> コリス</u> プリ	ト ント
	ロプリント 🗍 🖽 🛤		•	編集メニュ	-
	◎移動/複製			閉じる	اد
					√伏況/中止

- 重要 ・読み込みの途中では読み取りサイズ、倍率などのモード変更はできません。
 - ●読み込んで保存された文書は、3日後には消去されます(工場出荷時の設定)。文書の自動 消去までの時間は、1時間~30日の間で設定することもできます。また、0(なし)に 設定して、自動消去されないようにすることもできます。(→ ユーザボックスの設定/登 録をする: P.8-16)

●メモ 読み込みを中止する場合は、[中止] または ◇(ストップ)を押します。



8 読み込みが終了したら、原稿を取り除きます。

ボックス内の文書をプリントする

ボックス内に保存した文書を本製品からプリントする方法について説明します。本製品が ネットワークに接続されている場合は、パソコンからプリント指定することもできます。パ ソコンからの操作については、リモート UI ガイド「第2章 いろいろな機能の確認/管理」 を参照してください。

- 重要
 ・メモリ受信ボックス、ファクスボックスに保存した文書は、受信時の設定でのみプリント できます。
 - メモリ受信ボックスの文書はプリント後、自動的に削除されます。
- ・同一ボックス内で同時に選択してプリントできる文書数は 32 文書までです。また、文書 結合をした場合は 100 文書まで選択することができます。ただし、ボックスの予約プリ ントがある場合、同時に選択してプリントできる文書数は、ボックスの予約プリントの文 書数によって異なります。
 - ・同じユーザボックスに保存されている場合のみ、複数の文書を選択することができます。
 異なるユーザボックスに保存されている文書をプリントする場合は、あらかじめユーザボックス間で文書を移動する必要があります。(→文書の移動/複製をする: P.2-45)
 - ・ボックス内に保存した文書を設定を変えずにプリントする場合、パソコンまたはコピー機能の[ボックス保存]から記録させた文書は記録時の設定で、読み込んで記録させた文書はローカルプリントの標準モードでプリントされます。(→ ユーザーズガイド「第 4 章 使いかたにあわせた仕様の設定」)
 - パソコンやコピー機能の[ボックス保存]から記録させた文書を記録時の設定どおりにプリントする場合は、[プリント設定変更]画面からプリントしないように注意してください。[プリント設定変更]画面からプリントすると、記録時の設定どおりにプリントされない場合があります。
 - 他のモードと一括して設定を解除するには、「初期値に戻す」を押します。(ローカルプリントの標準モードになります。)ボックスを選択する状態(ボックス選択画面)に戻すには、②(リセット)を押します。
 - 本項目ではユーザボックスを例に説明をします。

1 [ボックス] を押します。

DE-(9799)	2ピー(ケイック)	送信/ファクス 💭 🚺	ボックス	<u> </u>
3 ユーザボッ:	גל			
ボックス番号	名称	使用量		
	BOXOO	3%		
(5) 01	BOX01	0%	1/15	
-	-		•	
SA 02	BOX02	0%		自システム
la (1)	BOX03	0%		0.22002
(a) 04	BOXOM	0%		¹ □ <i>ボック</i> え →
	1	077		マモロ経費
	BOX05	0%		97 %
(5) 06	B0X06	0%		
-				



JE-(97711)	JE-(9199)	送信/ファクス 🔊	ボックス	<u> </u>
8 ユーザボックス	ζ.	400		
QA 00 ,	0X00	3%		
🕙 01 🕠	OX01	0%	1/15	
(2) A 02	0X02	0%	<u>ж</u>	自システム
(3) 03 ,	0X03	0%	201	<u> </u>
<u></u> 04	0004	0%		<u> ボックス</u> ▶
(2) A 05 .	0X05	O%		97 %
S 06 ,	0X06	0%		
				A DELARD (B)

選択するボックスが表示されていない場合は、[▼] [▲]を押します。

◎~③(テンキー)でボックス番号を入力して指定する場合は、2桁のボックス番号を入力したあと、[OK]を押します。

ボックス番号を間違って入力した場合は、ⓒ(クリア)を押して正しいボックス番号を入力 します。

✓ メモ • 文書が保存されているボックスは、文書入りのボックスアイコン(④)が表示されます。

- ●暗証番号が設定されているボックスには、ボックスアイコンの横にカギマーク(圖)が表示されます。
- ボックス番号を間違って押した場合は、[閉じる]を押して正しいボックス番号を押します。

3 「暗証番号をテンキー入力してください。」と表示された場合は、暗証番号を①~③(テンキー)で入力したあと、[OK]を押します。



ボックスの登録をするときに設定した暗証番号を入力します。(→ユーザボックスの設定/ 登録をする:P.8-16)

暗証番号を設定していない場合は、この操作は必要ありません。

4 プリントする順番に文書を選択したあと、[プリント]を押します。

Δ ユーザボックス / 🥥 00: B0)	(00)		合計 3
1.21 1.22	THEFT	7 IN	-27 EUT/MAI
1 20060824130322	A4		1 08/24 13:03
20060824130538	A4		1 08/24 13:05
20060824130714	A4		1 08/24 13:07
選択解除 コブリント (1) 1.5 (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	、)送信	消去 	<u>ロリスト</u> <i>プリント</i> 編集メニュー
			システム状況/中止

7件以上の文書が保存されている場合は [▼] [▲] を押して表示させます。

複数の文書を選択することもできます。

[全選択(100文書まで)]を押すと、ボックス内の文書を先頭から100文書目まですべて 選択することができます。(文書を選択しているときは、[選択解除]に変わります。)

- メモ 選択した順に番号が表示され、番号順にプリントされます。
 - 選択した文書は、もう一度押すと選択を解除することができます。
 - [選択解除] を押すと、文書の選択がすべて解除されます。(このとき [選択解除] は、[全 選択(100 文書まで)] に変わります。)

プリントできます。	
文書詞	武数 : 1 武変更 武変更 武変変更 武
	1
	プリント後 文書消去
キャンセル	プリント開始 ┛

プリント部数を変更する場合は、**⑦**~**③**(テンキー)で必要なプリント部数を入力します。 複数の文書を選択した場合は、プリント画面から [部数変更]を押して、プリント部数を 変更することもできます。

📼 プリント	
プリントできます。	
	文書選択数: 2 ひりント 設定変更
I	
	フリンド後 文書消去
	(部数変更)
キャンセル	プリント開始 」
	システム状況/中止

プリントの設定を変更しない場合は、手順7へ進みます。

6 プリント設定変更画面でプリントモードを設定します。

■ プリント	
プリントできます。	
	5
用紙選択 試しプリント ブリント後 文書消去	ε
(部とと)	-
<u> 住上げ</u> <u> 両面</u> <u> ブリント</u> <u> い用モード</u> <u> 初期値に</u> 戻す	
キャンセル プリント設定登録 」 プリント開始 」	
システム状況/	中止

- ✓ X €
 • [元の設定に戻す]を押すと、パソコンまたはコピー機能の[ボックス保存]から記録させた文書は記録時の設定に、読み込んで記録させた文書はローカルプリントの標準モードに戻ります。(→ユーザーズガイド「第4章 使いかたにあわせた仕様の変更」)
 ●
 - プリント設定変更画面では、用紙選択、両面プリント、仕上げ、応用モードの設定などができます。

7 [プリント開始]を押します。



選択した文書数が1文書のとき

■ プリント		
プリントできま	f .	
	文書選択数 : 2	□ 元の設定に 戻す
	A4 5	
用紙選択	試しプリント ▶	プリント後 文書消去
		文書結合
と言わい		
(1部こと) 仕上げ	両面」	初期値に
キャンセル	プリント設定登録』	プリント開始 ┛
		>/7元/建潟/中)

選択した文書数が複数のとき

プリント結果や保存文書確認用のプリントを 1 部または指定ページプリントする場合は、 [試しプリント]を押します。(→ プリントの仕上がりや保存文書の内容を確認する(試し プリント): P.2-37)

設定したプリントモードを登録する場合は、[プリント設定登録]を押します。(→ 文書に プリント設定を登録する(プリント設定登録): P.2-39)

プリントしたデータを消去する場合は、[プリント後文書消去]を押します。

プリント中のジョブ、先に予約されているジョブがある場合は、プリント待機状態になり ます。 プリントが開始されると、下の画面が表示されます。



プリントが終了すると、ボックス選択画面に戻ります。

- ● メモ
 ・読み取り時に指定したサイズと実際のプリントサイズに誤差が生じたときは、調整/クリーニング(初期設定/登録)の[ズーム微調整]で調整することができます。(→ ユーザーズガイド「第4章 使いかたにあわせた仕様の設定」)
 - プリント中に濃度を変更したり、プリントを中止するなどの操作ができます。
 - ●プリントを中止する場合は、[中止]を押します。(♪(ストップ)では中止できません。)
 - •次のプリントを予約する場合は、[閉じる]を押してプリントする文書が保存されている ボックスを選択し、文書を選択したあと、[プリント開始]を押します。(→予約プリント する:P.2-30)
プリントする用紙を選択する (用紙選択)

ユーザボックス内に保存した文書をプリントする場合の用紙サイズを設定することができます。

- 重要
 ・メモリ受信ボックス、ファクスボックスに保存した文書は、設定を変えてプリントすることはできません。
 - 用紙の種類は必ず正しく設定してください。特に厚紙など、特別な種類の用紙にプリント する場合は正しく設定されていないと画像不良が起こる可能性があり、定着器が汚れたり 紙の巻きつきが発生したりして、担当サービスによる修理が必要になる場合もあります。
- メモ 用紙の種類の詳細については、ユーザーズガイド「第2章 おもな機能と基本的な使いかた」を参照してください。

1 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、 [プリント] → [プリント設定変更] → [用紙選択] を押します。



- ✓ メモ
 [元の設定に戻す]を押すと、パソコンまたはコピー機能の[ボックス保存]から記録させた文書は記録時の設定に、読み込んで記録させた文書はローカルプリントの標準モードに戻ります。(→ユーザーズガイド「第4章 使いかたにあわせた仕様の設定」)
 - ・仕上げの設定によって、使用できる用紙サイズと用紙種類が異なります。(→ コピー/プ リントした用紙を仕分ける(仕上げ): P.3-23)

2 プリントする用紙を選択します。

- ◆ メモ 手差しトレイでフリーサイズ、郵便はがき、第2原図、OHP フィルム、ラベル用紙を選択 する場合は、仕上げの設定を「ノンソート」(ソート、グループ、ステイプルソートのい ずれも設定されていない状態)にしてください。
 - 手差し用紙の標準モードが登録されている場合は、登録されている用紙のサイズ/種類を あらかじめ選択している画面が表示されます。(→ユーザーズガイド「第4章 使いかた にあわせた仕様の設定」)

● 自動的に用紙を選択してプリントする場合(自動用紙選択)

□ [自動用紙選択]を押します。



● 用紙を指定してプリントする場合(マニュアル用紙選択)

□ 用紙を選択します。

- ✓ メモ カセットにセットされた用紙はカセット1から順に表示されます。
 - セットされている用紙の種類(色紙、再生紙など)をアイコン表示させることができます。(→ユーザーズガイド「第4章 使いかたにあわせた仕様の設定」)
 - タッチパネルディスプレイに表示される□はタテ置き、□はヨコ置きに用紙がセットされていることを示しています。また「R」のついた用紙サイズ(A4R など)は給紙カセットまたは手差しトレイにヨコ長にセットされた用紙を表します。

● A/B サイズの用紙を手差ししてプリントする場合

□ [手差し] を押します。

手差しトレイを選択する場合に、プリント中ジョブや先に予約されているジョブが手差 し用紙を選択しているときは、[手差し用紙変更予約]で設定します。

□ 「A/B サイズ」から用紙を選択したあと、[次へ] を押します。

手差し用紙変更予約	:用紙サイズの選択
■ A/89 1 X 9 1 2 4 9 1 2 4	A4 B50 21- A40 0 0 0 A50 0 0 0 B5 0 0 0
設定取消	▲ 頁る 次へ ▶
	システム状況/中止。

🖉 メモ

インチサイズを選択する場合は、[インチサイズへ]を押します。

□ 用紙の種類を選択したあと、[OK] を押します。

手差し用紙変更予約:用紙種類の選択	
 昔通紙 	
普通紙 □ 再生紙 同 色紙 10	
バンチ済み 🔲 紙	
 特別な種類の用紙 	
厚紙 🗩 第2原図 🔄 04Pフィルム 🖸	
	1002008
設定取消 ■ 戻る OK	<u> </u>

すでにプリントされた用紙のウラ面にプリントする場合は、[両面2面目]を押します。

メモ A4、A4Rの用紙を設定したときのみ、OHP フィルムを選択することができます。

● 定形サイズ以外の用紙を選択する場合(フリーサイズ)

□ [手差し] を押します。

手差しトレイを選択する場合に、プリント中ジョブや先に予約されているジョブが手差 し用紙を選択しているときは、[手差し用紙変更予約]で設定します。

- □ [フリーサイズ] を押したあと、[次へ] を押します。
- □ 用紙の種類を選択したあと、[OK] を押します。

すでにプリントされた用紙のウラ面にプリントする場合は、[両面2面目]を押します。

① 重要 フリーサイズの用紙を選択した場合は、仕上げ、両面プリント、表紙/合紙、表紙/仕切紙、製本、移動、イメージ合成、地紋印字、ページ印字/部数印字、スタンプ/日付印字、インデックス紙作成の設定はできません。

□ [手差し] を押します。

手差しトレイを選択する場合に、プリント中ジョブや先に予約されているジョブが手差 し用紙を選択しているときは、[手差し用紙変更予約]で設定します。

- □ [はがき] を押します。
- □ 郵便はがきの種類を選択したあと、[OK] を押します。

すでにプリントされた郵便はがきのウラ面にプリントする場合は、[両面2面目]を押 します。

- 重要 ●郵便はがきの種類は正しく選択してください。紙づまりの原因になることがあります。
 - 郵便はがきを選択した場合は、仕上げ、両面プリント、表紙/合紙、表紙/仕切紙、製本、イメージ合成、インデックス紙作成の設定はできません。

□ [OK] を押します。

- 3 [閉じる] を押します。
- 4 [プリント開始]を押します。



ボックス内に保存する文書の読み込みを、タッチパネルディスプレイや♪(ストップ)キー を使用して中止することができます。

ボックス内に保存した文書のプリントは、タッチパネルディスプレイからのみ中止すること ができます。

読み込み中に中止する

タッチパネルディスプレイから中止する

1 読み込み中に表示される画面の [中止] を押します。



ジョブが中止されます。

2 原稿を取り除きます。

ストップを押して中止する

1 🖉 (ストップ)を押します。

ジョブが中止されます。

2 原稿を取り除きます。

タッチパネルディスプレイから中止する

1 プリント中に表示される下の画面の[中止]を押します。

38-(5)7月) 13-(5(5)) 11-(5(5)) 12-(5	→
 ユーザボックス 	
1992年1日 受付番号: 0002 プリント中です。	
D20060824130322	
○ △ コページ 3 回診数 ● プリント状況	74
0 × 25/ 50 =	22.
	クス クス・
	7 %
	2
👍 0002 20060624130322 プリント中です。 📃 システム	t況/中止

ジョブが中止されます。

システム状況画面から中止する

1 [システム状況 / 中止]を押します。

DE-(97711)	コピー(クイッウ) 🕋	送信/ファクス 💭 オ	「ックス	<u> </u>
8 ユーザボック	ス			
Sold and a sold an	BOXOO	(使用量 3%		
S 01 🖡	B0X01	0%	1/15	
(2) A 02	B0X02	0%	***	@ <u>\$</u> 2555
🔄 03 🖡	BOXOG	0%	<i>m0</i>	107702
<u>⊜</u> 04 →	BOX04	0%		<u></u>
3 05 .	B0X05	0%		97 %
<u>⇔</u> 06 ,	B0X06	0%		
a) 0001 20060624	1130322 🍠	リント中です。		- システム状況/中止

2 [プリント]を押します。



3 [ジョブ状況] を押し、中止するジョブを選択したあと、[中止] を押し ます。

■ 0001 11:42 @ BOX Print BOX User プリン ■ 0002 11:42 @ BOX Print BOX User プリン	/ト中 /ト待ち /1
愛先 プリント 詳細情報 (中止)	
コピー 送信 ファクス ブリント 受信	7/172
▲ 0001 20060828121322 プリント中です。	閉じる 山

複数のジョブを選択して中止することはできません。1 つずつ選択して中止してください。

4 [はい]を押します。

ジョブが中止されます。

✓ メモ 中止したジョブは、ジョブ履歴の画面で「NG」と表示されます。

5 [閉じる] を押します。

ボックス選択画面に戻ります。

<mark>予約プ</mark>リントする

本製品がウェイト中やプリント中でもプリントの設定や原稿の読み込みを先に済ませることができます。

メモ •予約プリントは、プリント中のジョブを含めて 32 文書まで行うことができます。

- ●各ジョブには、それぞれ違ったモードを設定することができます。
- 本項目ではユーザボックスを例に説明します。

プリント中に原稿を読み込む

本製品のプリント中に、原稿の読み込みをすることができます。

1 プリント中に表示される画面の [閉じる] を押したあと、目的のユーザ ボックスを指定して、[原稿読込] を押します。

8 ユーザボックス	/ 🍚 00 : B0X00	合計 1
✓ 110 文書名	用紙サイズ ペ	-3) 日付/時刻
20060824130	322 A4 🛛	1 06/24 13:03 🔺
		1/1
		$\overline{\nabla}$
全選択 (100文書まで)	詳細情報 消去	コリスト
		編集メニュー
◎移動/複製		
		閉じる

プリント中に表示される画面がボックス機能以外の場合は、[閉じる]→[ボックス]を押 してボックス選択画面を表示させます。

- ✓ メモ 上の画面は、ユーザボックス 00 に、文書が 1 つ保存されているときの画面です。
 - 2 原稿をセットして、読み込むモードを設定したあと、④(スタート)を押します。
- ダメモ 読み込む前に文書の名前を設定することができます。また読み込み後に文書名を変更する
 ことができます。(→ボックスに原稿を読み込む: P.2-12、文書名を変更する: P.2-41)

プリントを予約する

予約プリントは次のときに行うことができます。

■ ウェイト中に予約プリントをする

電源を入れた直後や紙づまり処理後などのウェイト時間中にプリントの設定を先に済ま せておきます。ウェイト時間終了後にすぐにプリントを開始できます。

- 多約プリントができる状態は次のとおりです。
 - ・電源を入れてからプリントできる状態になるまで
 - ・節電モードからプリントできる状態に復帰するまで
 - ・紙づまり点検処理後
 - ・本製品やオプションのフィニッシャなどのカバーを開閉した後

■ プリント中に予約プリントをする

本製品がプリント中にプリントの設定を先に済ませておきます。先行するジョブの終了 後にすぐにプリントを開始します。

プリントの予約をする

1 プリント中に表示される画面の [閉じる] を押します。

プリント中に表示される画面がボックス機能以外の場合は、[閉じる]→[ボックス]を押 してボックス選択画面を表示させます。

2 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、 [プリント]を押します。

<u>3</u> _2-	ーザボ・	ックス		/ 실	00 : B0>	00				合	8†	2
_	NT 57.00	***	_	_		lister		907	1-752/3	251)		
	1	00608	281213	22		A4	D	1	08/2	3 12:1	3	
1	2	200608	281213	30		Å4		1	08/2	8 12:1	3	1/1
											1	₹
											4	
	1:00:10	8284		ŝ	洋細情報		消去		1	ΞŲ	スト	. 1
	選択	解释印象		ñ	洋細情報	•	消去	_		모빗 것	ストリン	· ト
	 」選択 プリン∣		口原	音 唐読込	¥細情報	送 信	消去		*#	<u>ロリ</u> デ 嫌x::	장	<u>ь</u>
	選択 プリン) 二原利	高読込		送信	消去 			ロリ プ 鎌×:	<u>장</u>	· <u>-</u>
	」 選択 プリンⅠ ≫Ø0/様] 二原	情読込		送信	消去] ##	ロリプ 嫌メニ 閉じ	スト リン ニュ・	_⊾ -
	選択 プリン ≫100/70) 二原利	: 唐読込		送信	<u>消去</u>			<u>ロリ</u> プ 嫌メニ 閉じ	スト リン ニュ・ る	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

□ プリント	
プリントできます。	文書選択数:1
	文書消去 ^來
キャンセル	プリント開始 」

- そのままの設定でプリントする場合
 - □ [プリント開始]を押します。
- 設定を変更してプリントする場合
 - □ [プリント設定変更]を押して各設定を行ったあと、[プリント開始]を押し ます。

ー度に 33 文書以上を選択してプリントした場合は、以下の画面が表示されます。[はい]を押すと、「文書選択数」が 32 になり、プリント画面に戻ります。[いいえ]を押 すとプリント画面に戻ります。

■ プリント	
プリントできます。	
△ 一度にプリントできる文書数の制限を超えています。32文書目までをプリントしますか?	ント 変更
	ント後 肖去
(はい) いいえ	
🧁 0001 ボックス プリント中です。 🛑 システ	ム状況/中止▶

メモリがいっぱいになるまでジョブをプリントした場合は、以下の画面が表示されます。[OK]を押して前のジョブが終了したあとに操作をやりなおしてください。

👕 プリ:	2F	
プリ	リントできます。	
	😂 ボックス	- ント 変更
	メモリがいっぱいのためプリントで きませんでした。	ント後 肖去

- 🍈 重要 システムボックス、ファクスボックスではプリント設定変更、試しプリントはできません。
- メモ ・試しプリントをする場合は、[試しプリント]を押します。(→プリントの仕上がりや保存 文書の内容を確認する(試しプリント): P.2-37)
 - プリントしたあとにデータを消す場合は、[プリント後文書消去]を押します。

予約プリント時に手差しトレイを使う

先行しているジョブが手差しトレイを使用しているときに、次のジョブでも手差しトレイを 使用したい場合は、あらかじめ次のジョブでセットする用紙を指定しておくことができま す。

例:

A3 サイズの用紙を手差しトレイにセットしているジョブ中に次のジョブとして A4 サイズ の用紙を手差しトレイにセットします。

- ●重要 用紙の種類は必ず正しく設定してください。特に厚紙など、特別な種類の用紙にプリント する場合は正しく設定されていないと画像不良が起こる可能性があり、定着器が汚れたり 紙の巻きつきが発生したりして、担当サービスによる修理が必要になる場合もあります。
- メモ
 ・共通仕様設定(初期設定/登録)の手差し用紙の標準モード登録が「ON」に設定してある場合は、登録してある用紙でのみジョブの予約をすることができます。(→ ユーザーズガイド「第4章 使いかたにあわせた仕様の設定」)
 - 用紙の種類の詳細については、ユーザーズガイド「第2章 おもな機能と基本的な使いかた」を参照してください。
 - **1** プリント中に表示される画面の[閉じる]を押します。

予約プリントジョブがないときの手差し用紙指定は手差しトレイの用紙の抜き差しで行う ことができます。

2 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、 [プリント] → [プリント設定変更] → [用紙選択] → [手差し用紙変更 予約] を押します。

● A3 豊勢用紙 丁奎山田松 ● A4 ● 図レレー ● 図レレー ● 図レース3 ● 日本3 ● 名 ● 日本3	用紙選択 用紙を選んでください。
	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
RUG L	

3 用紙サイズを選択します。

- ◆ メモ •手差しトレイでフリーサイズ、郵便はがき、第2原図、OHP フィルム、ラベル用紙を選択 する場合は、仕上げの設定を「ノンソート」(ソート、グループ、ステイプルソートのい ずれも設定されていない状態)にしてください。
 - 手差し用紙の標準モードが登録されている場合は、登録されている用紙のサイズ/種類を あらかじめ選択している画面が表示されます。(→ユーザーズガイド「第4章 使いかた にあわせた仕様の設定」)

● A/B サイズの用紙を選択する場合

□ 「A/B サイズ」から用紙を選択したあと、[次へ] を押します。

- メモ インチサイズを選択する場合は、[インチサイズへ]を押します。
 - □ 用紙の種類を選択したあと、[OK] を押します。

すでにプリントされた用紙のウラ面にプリントする場合は、[両面2面目]を押します。

- 🧭 メモ 🔰 A4、A4R の用紙を設定したときのみ、OHP フィルムを選択することができます。
 - 定形サイズ以外の用紙を選択する場合(フリーサイズ)
 - □ [フリーサイズ] を押したあと、[次へ] を押します。
 - □ 用紙の種類を選択したあと、[OK] を押します。

すでにプリントされた用紙のウラ面にプリントする場合は、[両面2面目]を押します。

● 郵便はがきを選択する場合

- □ [はがき] を押します。
- □ 郵便はがきの種類を選択したあと、[OK] を押します。

すでにプリントされた郵便はがきのウラ面にプリントする場合は、[両面2面目]を押 します。

重要 郵便はがきの種類は正しく選択してください。紙づまりの原因になることがあります。

□ [OK] を押します。

下の画面のように、現在セットしてある用紙と設定予約した用紙が表示されます。



メモ 2つ以上のジョブが予約されている場合、最後に設定予約した用紙のみ表示されます。

4 「閉じる」を押します。

手差し用紙変更予約はこれで終了になります。続いて、プリントを開始する操作と、手差 しトレイへの用紙のセットを行います。

5 [プリント開始]を押します。

6 プリントの順番がきたら、指定した用紙をセットします。

● メモ • 指定した用紙は、プリントの順番がくると画面に表示されます。

 用紙の種類とサイズは、手順3で選択したものと同じものを設定してください。異なる用 紙を設定するとプリントが開始されません。

7 用紙サイズを選択します。

次の画面が表示されたときは、スライドガイドの幅を調整してサイズを設定したあと、 [OK] を押します。

手差し用約 ■ A/Bt	低指定:用紙サイズの選択 サイズ 14 1858 11 17リー
	△ 指定されたサイズとスライドガイドの幅が一致 しません。スライドガイドの幅を調整して、 サイズ指定をやり直してくたさい。
्र मर्ने	
ر 0002 م	ボックス 用紙がありません。 🛁 システム状況/中止

次の画面が表示されたときは、スライドガイドの幅を手差し用紙の標準モードとして登録 した用紙サイズに合わせるか、共通仕様設定(初期設定/登録)で手差し用紙の標準モー ド登録を「OFF」にしてください。(→ユーザーズガイド「第4章 使いかたにあわせた仕 様の設定」)

手差し用紙変更予約:用紙サイズの選択
▲ 登録されているサイズとスライドガイドの構成 一致しません。スライドガイドの構造機整する カ、コーサモートの「基準」財務の構築モード 登録】の登録内容を確認しくくたさい。
🧁 0002 ボックス 用紙がありません。 🔤 システム状況/中止

「用紙サイズは、手差しトレイにセットした用紙と同じサイズを選択してください。

● A/B サイズの用紙を選択する場合

□ 「A/B サイズ」から用紙を選択したあと、[次へ] を押します。

- メモ インチサイズを選択する場合は、【インチサイズへ】を押します。
 - □ 用紙の種類を選択したあと、[OK] を押します。 すでにプリントされた用紙のウラ面にプリントする場合は、[両面2面目]を押します。
 - 定形サイズ以外の用紙を選択する場合(フリーサイズ)
 - □ [フリーサイズ] を押したあと、[次へ] を押します。
 - □ 用紙の種類を選択したあと、[OK] を押します。 すでにプリントされた用紙のウラ面にプリントする場合は、[両面2面目]を押します。
 - 郵便はがきを選択する場合
 - □ [はがき] を押します。
 - □ 郵便はがきの種類を選択したあと、[OK] を押します。

すでにプリントされた郵便はがきのウラ面にプリントする場合は、[両面 2 面目]を押 します。

プリントの仕上がりや保存文書の内容を確認す る(試しプリント)

複数部のプリントをする前に、ボックスに文書を保存したときの設定や画像の内容を確認す ることができます。

- 重要 ・システムボックス、ファクスボックスに保存した文書は、試しプリントできません。
 - 試しプリントは、ソート、シフトソート、回転ソート、ステイプルソート、表紙/合紙、 表紙/仕切紙、製本で複数部プリントを設定したときに表示されます。ただし、グループ を設定した場合は表示されません。
 - 本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2) を 参照してください。
- ✓ メモ [全ページ]を選択した場合、試しプリントもプリント部数としてカウントされます。

1 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、 [プリント] → [試しプリント] を押します。



① 重要 部数が1部のときは試しプリントできません。



2 [全ページ]または[指定ページ]を選択して、[OK]を押します。

- ●[指定ページ]を選択した場合
 - □ [開始ページ]、[終了ページ]を押して、試しプリントをする最初と最後の ページをそれぞれ [−] [+] で選択します。

3 [プリント開始]を押します。

- ✓ メモ ●指定ページを選択した場合、指定したページ数は、仕上がりのページ数に準じます。
 - ●指定ページを選択した場合、ステイプルソート、パンチ穴、製本などの処理は行いません。
 - •試しプリント出力後に [全ページ] と [指定ページ] を選択しなおすことはできません。
 - •[指定ページ]を指定した場合、試しプリント出力後に指定したページ数を変更すること はできません。
 - 4 出力された内容を確認して [プリント開始]、[中止] または [設定変更] を選択します。

● 残りのプリントを出力する場合

□ [プリント開始] を押します。

● プリントを中止する場合

□ [中止] を押します。

● 設定を変える場合

□ [設定変更] を押して変更するモードを設定しなおしたあと、[閉じる] を押します。

プリントする用紙を選択するときは、[用紙選択]を押します。(→プリントする用紙を 選択する(用紙選択): P.2-23)

プリントした用紙を仕分けるときは、[仕上げ] を押します。(→コピー/プリントした 用紙を仕分ける(仕上げ): P.3-23)

両面にプリントするときは、[両面プリント]を押します。(→両面にコピー/プリント する(両面): P.3-35)

「応用モードの各機能の設定を変更する場合は、[応用モード]を押します。(→ 便利な コピー/ボックスの使いかた:第4章」

変更後の内容を再度確認する場合は、[試しプリント]を押してこの操作を繰り返しま す。

メモ [プリント設定変更]を押すと、モードを設定しなおすことができます。

文書にプリント設定を登録する (プリント設定登録)

ボックス内の文書にプリント設定を登録しておくことができます。

同じ文書を何度もプリントする場合、あらかじめプリントモードの組み合わせを登録してお くと便利です。

🕐 重要 複数の文書を選択してプリント設定登録を設定することはできません。

- メモ いったん登録したプリント設定は、電源を OFF にしても消えません。
 - 登録できるプリント設定は、部数の設定、用紙選択、両面プリント、仕上げ、表紙/合紙、製本、とじしろです。
 - ローカルプリントの標準モード(初期設定/登録)で[プリント後文書消去]が「ON」 に設定されている場合には、プリント設定登録されている文書をプリントすると、選択した文書は消去されます。
 - すでに登録されているプリント設定を上書きすることもできます。
 - 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、
 [プリント] → [プリント設定変更]を押します。
 - 2 登録するプリントモードを設定変更画面で設定したあと、[プリント設 定登録]を押します。



● メモ 上の場合、「製本」が設定されています。

3 登録してよいかどうか、確認のメッセージが表示されるので、[はい] を選択します。

●プリント設定登録した文書は登録した日時で上書きされ、リストの末尾へ移動します。
 ●文書アイコンの詳細ついては、「文書の詳細情報を確認する」(→ P.2-42)を参照してください。

4 [閉じる] を押します。

ボックス内の文書を整理する

ユーザボックスに保存されている文書の名称を変更したり、詳細情報を表示したり、文書を 移動/複製したり、内容を表示したりすることができます。

文書名を変更する

重要 システムボックス、ファクスボックス内の文書名は変更できません。

1 目的のユーザボックスを指定して、名称変更する文書を選択したあと、 [詳細情報]を押します。



メモ 複数の文書を選択して[詳細情報]を押した場合は、選択されている(色つき)文書のみ 詳細情報が表示されます。



文書の詳細情報を確認する

1 目的のユーザボックスを指定して、詳細情報を確認する文書を選択した あと、【詳細情報】を押します。

Δ ユーザボックス / 🥝 00:80 3	(00		合計 3
	11:00:00	17717	
1 20060824193927	A4		1 08/24 19:39 🔺
20060824193953	A4		1 08/24 19:39 1/1
2000824194006	A4	U	1 08/24 19:40
選択解除 詳細情報		消去	
●移動/複製		<u> </u>	福地スニュー

システムボックス内の文書を選択する場合は、「メモリ受信ボックスの文書をプリントする」(→ P.6-5)の手順] を参照してください。

ファクスボックス内の文書を選択する場合は、「ファクスボックスの文書をプリントする」 (→ P.6-10)の手順 1 を参照してください。

- を また、 後数の文書を選択して [詳細情報]を 押した場合は、 選択されている(色つき)文書のみ
 詳細情報が表示されます。
 - **2** 詳細情報を確認したあと、ボックス選択画面に戻るまで [閉じる] を押 していきます。

1 目的のユーザボックスを指定して、消去する文書を選択したあと、[消 去]を押します。

 ユーザボックス 	/ 🥝 00 : BOXOO		合計	† 3
	I E SE	サイブ 1水-の	目的状态	
2006082419	(3927 A4	0 1	08/24 19:39	
2006082419	6953 A4	0 1	08/24 19:39	1/1
2006082419	4006 A4	0 1	08/24 19:40	
 選択解除 _	詳細情報 原稿読込 ↓ ◆送信	/消去		
			閉じる	ل ز

システムボックス内の文書を選択する場合は、「メモリ受信ボックスの文書をプリントする」(→P.6-5)の手順1を参照してください。

ファクスボックス内の文書を選択する場合は、「ファクスボックスの文書をプリントする」 (→ P.6-10)の手順1を参照してください。

ユーザボックス内の文書を先頭から 100 文書目まですべて選択するには、[全選択(100 文書まで)]を押します。(文書を選択しているときは、[選択解除] に変わります。)

システムボックス、ファクスボックス内にある複数の文書を消去するときは、1 つずつ選択 して消去してください。

- メモ 選択した文書は、もう一度押すと選択を解除することができます。
 - ・文書の選択をすべて解除するには、[選択解除]を押します。(このとき[選択解除]は、 [全選択(100文書まで)]に変わります。)
 - **2** [はい] を押します。
 - 3 [閉じる] を押します。

文書リストをプリントする

ユーザボックス内に保存されている文書の情報をプリントすることができます。

- 重要 システムボックス、ファクスボックス内の文書リストはプリントできません。
- メモ ・共通仕様設定(初期設定/登録)の、カセットオート選択の ON/OFF の [その他]で「ON」に設定されている給紙箇所に、A3、B4、A4、A4R の普通紙、再生紙または色紙がセットされているときにリストをプリントできます。(→ユーザーズガイド「第4章 使いかたにあわせた仕様の設定」)
 - ユーザボックス番号、文書の種類、文書名、用紙サイズ、ページ数、ユーザ名、日付/時刻がプリントされます。

1 目的のユーザボックスを指定して、[リストプリント]を押します。

V 80	文書名		用絵サ	17 14-	シ 日付/時	<u> (</u>	
	2006082419892	27	Å4		1 08/24	19:39	
	2006082419395	53	A4		1 08/24	19:39	1/1
9	2006082419400)6	Å4		1 08/24	19:40	<u> </u>
	選択 00文書まで) フト 、	1998日報 第5533 - 1 - 1233	→ 送信	消去 •		ロリス プリ: 集メニュ	2×
□ <u>-</u>							

2 [はい] を押します。

文書の移動/複製をする

- 重要 メモリ受信ボックス、ファクスボックスに保存した文書は、他のボックスに移動したり複 製することはできません。また、ユーザボックスからメモリ受信ボックス、ファクスボッ クスに移動したり複製することもできません。
 - 1 目的のユーザボックスを指定して、移動または複製する文書を選択した あと、[移動 / 複製]を押します。

0_ユーサバックス	7 🥝 00 : B0X00		28t	. 3
- 1011 V#2	189	サイブ しぺら	日は小岐和	
20060824193	927 A4	D	1 08/24 19:39	
20060824193	953 A4		1 08/24 19:39	1/1
20060824194	006 A4	D	1 08/24 19:40	171
120409204	詳細情報	消去	m yz	ь I
選択解除	詳細情報	消去		トント
選択解除 ロブリント 二月時		<u>消去</u>	ロリス ブリ 編集X二:	ト シト

ボックス内の文書を先頭から 100 文書目まですべて選択するには、[全選択(100 文書ま で)]を押します。(文書を選択しているときは、[選択解除] に変わります。)

- メモ 選択した文書は、もう一度押すと選択を解除することができます。
 - 文書の選択をすべて解除するには、[選択解除] を押します。(このとき[選択解除] は、 [全選択 (100 文書まで)] に変わります。)
 - 2 文書を移動または複製するボックスを選択したあと、[実行]を押します。

	BOXOO	3%	
l 01	B0X01	0% 1/12	
	B0X02	0%	
S 03	B0X03	0%	
(5) 04	BOX04	0%	
😂 🛆 05	B0X05	0%	
(5) 06	B0X06	0%	
(5) 07	BOX07	0%	
(3) (3)	B0X06	0% 🛛 🎽 漫観等表	

文書を複製する場合は、[文書を複製する]を押します。

文書を同時に複数のボックスへ移動または複製することはできません。

選択したボックスに文書が移動または複製できない場合は、実行できないことを知らせる メッセージが表示されます。 文書を移動または複製することができなかった場合は、もとのボックスにそのまま残りま す。

複数文書の移動または複製中にエラーが発生した場合は、正しく移動または複製できた文 書数が表示されます。

- メモ •移動または複製した文書の文書名は、もとの文書名と同じです。
 - 移動または複製中に操作部電源スイッチがOFFになった場合は、その時点で完了したところまで移動または複製されます。

3 [閉じる] を押します。

文書の内容を編集/確認する

ユーザボックス内の文書を編集/確認することができます。

🍈 重要 🔰 メモリ受信ボックス、ファクスボックスに保存した文書は、編集することはできません。

文書の画像を確認する (画像表示)

1 目的のユーザボックスを指定して、画像を表示する文書を選択したあと、[編集メニュー]→[画像表示]を押します。



後数の文書を選択して [画像表示] を押した場合は、選択されている(色つき)文書のみ
 画像が表示されます。

2 【◀】 【▶】 を押して確認したいページを選択します。



3 画像を確認したあと、[閉じる] を押します。

[
 □
 □
 ■ を押して画像の倍率を変更することができます。
 拡大した画像は、[
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □

4 [閉じる] を押します。

複数の文書を1つにまとめて保存する(結合保存)

同一ボックス内の複数文書を1つの文書として結合して、新規文書を作ることができます。

- 重要 解像度が異なる文書は結合保存できません。
 - 同一ボックス内にある文書のみ結合保存することができます。
 - •ボックス全体に2000文書存在する場合、この操作はできません。
 - 1 目的のユーザボックスを指定して、文書結合する順番に文書を選択した あと、[編集メニュー]→[結合保存]を押します。

ユーザボックス / 6	3 00 : BOX00	合計	3
→ 新田 文書名	用紙サイブ	1ページ 日は/時月	
20060824204010 20 20060824204623 20060824204623 20060824204753	A4 🖸 A4 🖸 A4 🗖	1 08/24 20:40 1 08/24 20:46 1 08/24 20:47	<u></u> 1/1
	*¥420.(#352) (#4	± 1	
選択解除 画像表示 , 結合保存		□	2F
ページ消去		閉じる	L
			、状況/中止▶

2 [結合後の文書名] を押して文書名を入力したあと、[OK] → [実行] を押します。

20066824204700 A4 00001 06/24 20:40 20066824204623 A4 00000 06/24 20:45 1/1 20060824204753 A4 00001 06/24 20:47 マ	•	1合保石 【実行 結合後 文書名	】キーで結 の 」	合します。 Jち合わせに	ついて 用紙サイ	z	1(-3)	日何海	<u>م</u> ا	
2006082420423 A4 0000 08/24 20:45 1/1 20060824204753 A4 00001 08/24 20:47 マ マ マ マンセル 東持 」	L		200608242	4010	A4	D	00001	08/24	20:40	
キャンセル 実行			2006082420	14623 14753	A4 A4		00001	08/24 08/24	20:46 20:47	1/ 1
			キャンセル						実行	

結合保存中にメモリフルが発生した場合は、結合できないことを知らせるメッセージが表示されます。

- ◇ メモ
 ・文書名をつけずに実行した文書の名称は、自動的に「年月日時分秒」が付与されます。た とえば 2006 年 1 月 15 日の午後 1 時 35 分 41 秒に結合した文書の文書名は 「20060115133541」となります。
 - 文書にプリント設定登録されていた場合は、その登録内容は消去されます。

3 [閉じる] を押します。

文書の途中に他の文書を挿入する(文書挿入)

ユーザボックスに保存した文書の指定したページの前に、同一ボックスにある他の文書を挿 入して新規文書を作ります。

- 重要 •挿入する側/される側で解像度が異なる文書は文書挿入できません。
 - 同一ボックス内にある文書のみ文書挿入することができます。
 - •ボックス全体に 2000 文書存在する場合、この操作はできません。

1 目的のユーザボックスを指定して、挿入される文書を選択したあと、 [編集メニュー]→[文書挿入]を押します。



- 🖉 メモ
- 複数の文書を選択して[文書挿入]を押した場合は、選択されている(色つき)文書が挿入される文書になります。
 - 2 挿入する文書を選択します。

5	20060825100408		A4	D	00005	08/25	10:04	
Ň.	々のページの前に挿	入	۰,	ページ			画像表	Ŧ
		(1~5)		₩(テン	キーでメ	,カして 。	くだきい。	
151	文書の選択							
- 14/7								
_				_		_	_	
5	20060825100408		A4		00005	08/25	10:04] _
5	20060825100408 20060825100430		A4 A4		00005 00001	08/25 08/25	10:04 10:04	
	20060825100408 20060825100430 20060825100438		A4 A4 A4		00005 00001 00001	08/25 08/25 08/25	10:04 10:04 10:04	1/
	20060825100408 20060825100430 20060825100438		A4 A4 A4		00005 00001 00001	08/25 08/25 08/25	10:04 10:04 10:04	
	 20060825100408 20060825100430 20060825100438 		A4 A4 A4		00005 00001 00001	08/25 08/25 08/25	10:04 10:04 10:04	1/

選択された文書は左端にチェックマークがつきます。

選択された文書をもう一度選択すると、選択解除されます。

重要 複数の文書を選択することはできません。

3 挿入するページを◎~⑨(テンキー)で入力したあと、[次へ]を押します。

[画像表示]を押して、挿入先文書の記録画像を確認することができます。(→ 文書の画像 を確認する(画像表示): P.2-46)

4 [挿入後の文書名]を押して文書名を入力したあと、[OK] → [実行] を押します。

文書挿入中にメモリフルが発生した場合は、挿入できないことを知らせるメッセージが表 示されます。

- 文書名をつけずに実行した文書の名称は、自動的に「年月日時分秒」が付与されます。た とえば 2006 年 1 月 15 日の午後 1 時 35 分 41 秒に文書挿入を実行した文書の文書名は 「20060115133541」となります。
 - 文書にプリント設定登録されていた場合は、その登録内容は消去されます。

5 [閉じる] を押します。

文書のページの一部を消去する(ページ消去)

ボックスに記録されている文書の任意のページを消去することができます。

重要 ページ消去ですべてのページを指定した場合、その文書は消去されます。

目的のユーザボックスを指定して、ページ消去する文書を選択したあと、[編集メニュー] → [ページ消去]を押します。



を メモ 複数の文書を選択して [ページ消去]を押した場合は、選択されている(色つき)文書が ページ消去される文書になります。

- **2** [単一ページ消去] または [連続ページ消去] を押して消去するページ を入力します。
 - [単一ページ消去] を選択した場合
 - □ [-] [+] で消去するページを選択します。

ページ消去
消去するページを指定してください。 = 20060825102320
単一ページ 消去 数 テンキーでも入力できます。
連続ページ 2 ページ
画像表示 ,
キャンセル 実行 」
システム状況/中止。

[画像表示]を押すと、選択した文書の画像を確認することができます。(→文書の画像 を確認する(画像表示): P.2-46)

● [連続ページ消去] を選択した場合

 □ [開始ページ]、[終了ページ]を押して、消去する最初と最後のページをそれ ぞれ [-] [+] で選択します。

ページ消去	1
消去するページを推定してください。 ■ 20060825102320	ľ
単一ページ 消去 扱 デンキーでキルカア検索す。	
<u>877-9</u> 3 ~-9	
画像表示 ,	
キャンセル 実行 」	
	1
	•

[画像表示] を押すと、選択した文書の画像を確認することができます。(→文書の画像 を確認する(画像表示): P.2-46)

- 3 [実行] を押します。
- 4 [はい]を押します。
- 5 [閉じる] を押します。





基本的なコピー/ボックス の使いかた

コピー/ボックスの基本的なことについて説明しています。

濃度/画質を調節する	3-2
濃度を任意に調節する	3-2
画質を選択する	3-3
濃度を自動で調節する	3-5
コピー/プリント中に濃度を変更する	3-6
倍率を変える(倍率)	3-8
決められた用紙サイズに縮小/拡大する(定形変倍)	3-8
Ⅰ%単位で倍率を指定して縮小/拡大する(ズーム変倍)	3-10
指定した用紙のサイズにあわせて自動変倍する(自動変倍)	3-12
画像が欠けないように少しだけ縮小してコピーする(全面コピー)	3-14
ミリ(mm)単位で指定して縮小/拡大する(ズームプログラム)	3-15
タテ倍率とヨコ倍率を指定して縮小/拡大する (XY 独立ズーム)	3-20
コピー/プリントした用紙を仕分ける(仕上げ)	. 3-23
ページをそろえてコピー/プリントする(ソート)	3-28
ページごとに仕分けてコピー/プリントする(グループ)	. 3-30
ページ順に仕分けてステイプルする(ステイプルソート)	. 3-32
両面にコピー/プリントする(両面)	. 3-35
片面原稿やユーザボックス内の文書を用紙の両面にコピー/プリントする(片面→両	
面)(両面プリント)	3-35
両面原稿から用紙の両面にコピーする(両面→両面)	3-38
両面原稿から用紙の片面にコピーする(両面→片面)	3-39
ブック原稿から用紙の両面にコピーする(ページ連写両面)	. 3-40
両面原稿を読み込む(両面原稿)	. 3-42
複数の文書を 1 つにまとめてプリントする(文書結合)	. 3-44

濃度/画質を調節する

- (● 重要 本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。
- ノリント中に濃度を変更することもできます。

(濃度を任意に調節する

原稿の濃度に合わせて、濃度を任意に調節します。



1 原稿をセットして、[(]] または [▶] を押します。



コピー濃度は [〔] または [▶] の上のインジケータが左に移るほど薄く、右に移るほど濃 くなります。



1 目的のユーザボックスを指定して、原稿をセットしたあと、[原稿読込]
 → [(]] または [▶] を押します。

le 29	-トキーで読み込	みできます。		
信率	100%	唐歌サイズ 自動 A4	۵	
等倍	倍率	. 読取サイス	•	
 両	訂原稿			
文書名	•			☆手
+7	วชม			初期値に戻す

2 ⊙(スタート)を押します。

画質を選択する

原稿の画質に応じて画質を調節することができます。画質調節には次の3種類があります。



- 重要 写真(網点写真)をコピー/読み込みするとモアレと呼ばれるまだら模様が出る場合があります。この場合は、シャープネスを使ってモアレを低減させます。(→ 画像のエッジをくっきりさせる(シャープネス): P.4-58)
- - 原稿が OHP フィルムの場合は、画質を設定したあと、原稿の画質に合わせて濃度を調節し てください。

■ 文字モード

文字原稿に適しています。青焼きや、うすい鉛筆書きの原稿でもきれいにコピー/読み 込みできます。

■ 文字/写真モード

文字と写真が混在する原稿に適しています。

■ 写真モード

網点でつくられている写真原稿(印刷されている写真)に適しています。



1 原稿をセットして、画質選択ドロップダウンリストを押したあと、原稿の画質(文字、文字/写真、写真)を選択します。

2ピー(57万) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (1	ボックス 🚱 🗕 🗕	
	プリンタ選択	
🍋 コピーできます。	🚺 ローカル	
100% A	4 1	
等倍 倍率 用紙選		
住上げ 両面		
⇒✓割り込み		── 回覚選択

- ✓ メモ コピー仕様設定(初期設定/登録)の印画紙写真モードを「ON」に設定すると、写真モードは[印刷写真]、[印画紙写真]から選択することができます。(→ コピーの印画紙写真 モードを設定する: P.8-10)
 - 2
 (スタート)を押します。
- ボックス (原稿読込)
 - 1 目的のユーザボックスを指定して、原稿をセットしたあと、[原稿読込] を押します。

2 画質選択ドロップダウンリストを押して、原稿の画質(文字、文字/写 真、写真)を選択します。



ダメモ ボックス仕様設定(ユーザモード)の印画紙写真モードを「ON」に設定すると、写真モードは[印刷写真]、[印画紙写真]から選択することができます。(→ ユーザボックスの印画紙写真モードを設定する:P.8-18)

3 ⊙(スタート)を押します。

濃度を自動で調節する

原稿の濃度に応じて自動的に適切な濃度に調節します。

コピー

1 原稿をセットして、[自動]を押します。



✓ メモ
 原稿が OHP フィルムの場合は、自動濃度調節ができないことがあります。このときは、
 [(]] または [▶] を押して濃度を調節してください。

2 ()(スタート)を押します。

1 目的のユーザボックスを指定して、原稿をセットしたあと、[原稿読込]
 → [自動] を押します。

(日本)		のて こま す。 時間サイズ		
	100 %	A4	۵	
等倍	倍率	, 読取サイズ	,	
a (面原稿		_	
文書名	,			応用モード ,
+			-	

2 ③(スタート)を押します。

コピー/プリント中に濃度を変更する

コピー/プリント中の濃度を変更することができます。

- 重要
 システムボックス、ファクスボックスに保存されている文書は、プリント中に文書の濃度 を変更することはできません。
 - 地紋印字を設定している場合は、コピー/プリント中に濃度を変更することはできません。

コピー

1 コピー中に表示される画面の [(]] または [▶] を押します。



コピー濃度は [〔] または [▶] の間のインジケータが左に移るほど薄く、右に移るほど濃 くなります。
Jピー基本画面ですでに濃度調節している場合(コピーの場合)、または読み込み時に濃度調節をしている場合(ボックスの場合)は、プリント中の濃度調節が効かない場合があります。

ボックス(プリント)

- ① 重要 ボックスに原稿を読み込むときに濃度調整を設定した文書を、文書結合してプリントする 場合、濃度が変化することがあります。
 - **1** プリント中に表示される画面の [(]] または [▶] を押します。



倍率を変える(倍率)

倍率を指定してコピー/読み込みしたり、倍率を自動的に設定してコピー/読み込みできま す。

- 重要 本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。
- メモ 100 % の倍率でコピー/読み込みする場合は、[等倍]を押します。

決められた用紙サイズに縮小/拡大する(定形変倍)

定形サイズの原稿から定形サイズの用紙に縮小/拡大します。

- 重要 ・以下の場合は、原稿をヨコ置きにセットしてください。
 - ・A4 サイズの原稿を A3、B4 サイズの用紙に拡大する
 - ・B5 サイズの原稿を B4 サイズの用紙に拡大する
 - ・A5 サイズの原稿を A3 サイズの用紙に拡大する
 - コピー仕様設定(初期設定/登録)のオートタテヨコ回転のON/OFFで「OFF」に設定されたときに、A3、B4 サイズの原稿をA4、B5 サイズの用紙に縮小コピーする場合は、カセットまたは手差しトレイにA4R、B5Rの用紙をセットしてください。
- ✓ メモ 「ヨコ置き」とは、原稿をヨコ長にセットした状態です。(→ ユーザーズガイド「第 2 章 おもな機能と基本的な使いかた」)

■ 縮小

縮小するときに設定できる倍率は次のとおりです。

- A3 \rightarrow B4, A4 \rightarrow B5 (86 %)
- B4 \rightarrow A4, B5 \rightarrow A5 (81 %)
- A3 \rightarrow A4, B4 \rightarrow B5 (70 %)
- A3 → B5 (61 %)
- A3 → A5 (50 %)
- •最小倍率(25%)

■ 拡大

拡大するときに設定できる倍率は次のとおりです。

- •最大倍率*(400%)
- A5 → A3 (200 %)
- A4 \rightarrow A3, B5 \rightarrow B4 (141 %)
- A4 \rightarrow B4, A5 \rightarrow B5 (122 %)
- B4 \rightarrow A3, B5 \rightarrow A4 (115 %)
- *原稿台ガラスのみ

3

1 原稿をセットして、[倍率]を押します。



🕛 重要

[用紙選択]は必ず [自動用紙選択] に設定してください。



3 ③(スタート)を押します。

1 目的のユーザボックスを指定して、原稿をセットしたあと、[原稿読込]
 →[倍率]を押します。

🌛 スタートキーで読み込みできま	त्व.
信率 (3) 自 等倍 倍率) 読	^{891ス} A4 ロ 取サイズ
文書名	□ <u>↓</u> 応用モード ,Ⅲ
キャンセル	初期値に戻す

2 「コピー」(→ P.3-9)の手順 2 ~ 3 に準じて決められた用紙サイズに縮小 /拡大して読み込みます。

1 % 単位で倍率を指定して縮小/拡大する(ズーム変倍)

1% きざみに任意の倍率を設定して、縮小/拡大します。倍率はタテ/ヨコ同率で、原稿を 原稿台ガラスにセットした場合は 25 ~ 400%、フィーダにセットした場合は 25 ~ 200 %の範囲で設定することができます。



コピー

1 原稿をセットして、[倍率]を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「決められた用紙サイズに縮小/拡大する(定形変倍)」 (→P.3-9)の「コピー」の手順] を参照してください。

2 [-] [+] を押して倍率を設定したあと、[閉じる] を押します。



3 ⊙(スタート)を押します。

ボックス(原稿読込)

1 目的のユーザボックスを指定して、原稿をセットしたあと、[原稿読込] → [倍率]を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「決められた用紙サイズに縮小/拡大する(定形変倍)」 (→ P.3-10)の「ボックス」の手順 | を参照してください。

2 「コピー」(→ P.3-11)の手順2~3に準じて1%単位で倍率を指定して 読み込みます。

指定した用紙のサイズにあわせて自動変倍する(自動変倍)

指定した用紙サイズに合わせて、自動的に原稿のタテ/ヨコを同じ倍率に設定します。倍率 は原稿を原稿台ガラスにセットした場合は 25 ~ 400 %、フィーダにセットした場合は 25 ~ 200 %の範囲で設定されます。



- 重要 ●OHPフィルムのように透明度の高い原稿は自動変倍できません。定形変倍またはズーム変 倍でコピー/読み込みしてください。
 - 自動変倍で使用できる原稿サイズは以下の定形サイズです。
 A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、A6R、はがき(※ A5R、A6R、はがきは 原稿台ガラスへのみセットできます。)
- - コピーの場合、設定を解除するには、[倍率]→[自動変倍]を押します。
 - •ボックスの場合、設定を解除するには、[倍率]→[自動変倍]→[設定解除]を押します。

コピー

1 原稿をセットして、[倍率]を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「決められた用紙サイズに縮小/拡大する(定形変倍)」 (→P.3-9)の「コピー」の手順1を参照してください。

2 [自動変倍] → [閉じる] を押します。

86% A3>B4	信率(25~400) 洪レテンキーでも入 亡	力できます。 3 番 れ o z	400% 最大倍率
81% B5+A5	_	190] %	200% A5>A3
61% A3>B5	等倍	自動変倍	122% A4>B4 A5>B5
50% A3>A5	X-4 70794 •	X199924 X-4	115% B4>A3 B5>A4
25% 最小倍率	全面コピー 		
			RUS 🔟

自動変倍を設定した場合は、マニュアル用紙選択で用紙を選択します。用紙を選択しない と、ペーパーデッキ(右側)にセットされている用紙のサイズにあわせて自動的に倍率が 設定されます。

- State
 原稿台ガラスに原稿をセットした場合に原稿のサイズが検知できるときは、フィーダを閉じると倍率が表示されます。
 - フィーダに原稿をセットした場合は、○(スタート)を押すと倍率が表示されます。

ボックス (原稿読込)

1 目的のユーザボックスを指定して、原稿をセットしたあと、[原稿読込]
 → [倍率]を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「決められた用紙サイズに縮小/拡大する(定形変倍)」 (→ P.3-10)の「ボックス」の手順 1 を参照してください。

- **2** [自動変倍]を押して記録サイズを選択したあと、[OK]を押します。
- ✓ メモ ・はがきを選択する場合は、[はがき]を押します。
 - インチサイズを選択する場合は、[インチサイズ]を押します。

3 ⊙(スタート)を押します。

- ✓ メモ 原稿台ガラスに原稿をセットした場合に原稿のサイズが検知できるときは、フィーダを閉じると倍率が表示されます。
 - フィーダに原稿をセットした場合は、
 (スタート)を押すと倍率が表示されます。

_ 画像が欠けないように少しだけ縮小してコピーする(全面コ ピー)

原稿を等倍で同じサイズの用紙にコピーする場合、用紙とコピー画像の大きさが同じとき は、わずかに原稿の周囲が欠けてコピーされます。全面コピーを設定すると、用紙の大きさ とコピー画像の大きさに基づいて、自動的にコピー画像を少しだけ縮小して画像欠けをなく してコピーすることができます。

- メモ 全面コピーはコピーの場合のみ使用できます。
 - •全面コピーを指定したときの縮小率は以下のとおりです。
 - A3 : 98.1 %
 - B4 : 97.8 %
 - A4 : 97.3 %
 - B5 : 96.9 %
 - A5 : 96.2 %
 - •設定を解除するには、[倍率]→[全面コピー]を押します。

1 原稿をセットして、[倍率] を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「決められた用紙サイズに縮小/拡大する(定形変倍)」 (→P.3-9)の「コピー」の手順 1 を参照してください。

2 [全面コピー] → [閉じる] を押します。



3 ⊙(スタート)を押します。

「ミリ(mm)単位で指定して縮小/拡大する(ズームプログ ラム)

ミリ(mm)単位で指定した原稿サイズとコピーサイズ(記録サイズ)に応じて自動的に適切な倍率を設定し、縮小/拡大します。

倍率は原稿を原稿台ガラスにセットした場合は 25 ~ 400 %、フィーダにセットした場合 は 25 ~ 200 %の範囲で設定されます。

ズームプログラムには次の2種類があります。

- ● mm 単位で指定したサイズは、次のような計算で倍率(%)変換されます。(小数点以下は 切り捨てされます。)
 倍率(%) = (コピーサイズ(記録サイズ)(mm) / 原稿サイズ(mm)) × 100
 - •設定を解除するには、[倍率] → [ズームプログラム] → [設定取消] を押します。
 - インチ単位で入力する方法は、ユーザーズガイドの「第2章 おもな機能と基本的な使い かた」を参照してください。

■ タテ/ヨコ同じ倍率で指定する(XY 同率)

タテ(Y)とヨコ(X)を同じ倍率で指定します。



■ タテ/ヨコ違う倍率で指定する(XY 独立)

タテ(Y)とヨコ(X)を違う倍率で指定します。



タテ/ヨコ同じ倍率で指定する(XY 同率)

■コピー

1 原稿をセットして、[倍率] を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「決められた用紙サイズに縮小/拡大する(定形変倍)」 (→P.3-9)の「コピー」の手順1を参照してください。

2 [ズームプログラム] を押します。



- □ [原稿サイズ]を押したあと、数値を入力します。
- □ [コピーサイズ] を押したあと、数値を入力します。
- □ [OK] を押します。

ズームプログラム サイズの放き 扱、デンキーでも入力できます。	
Y XY同本 100 mm 原稿サイズ	
XY独立 150 mm Hビニー 日ビニー	7 8 9 C 0
	○K □ システム状況/中止 •

原稿サイズのヨコ方向(X)、タテ方向(Y)のどちらでも入力できますが、原稿サイズ に入力した方向でコピー(記録)サイズにも入力してください。(※原稿サイズをヨコ 方向(X)で指定した場合、コピー(記録)サイズもヨコ方向(X)で指定します。)

入力した数値をもとに倍率は自動的に計算されますが、用紙(記録)サイズによっては 画像が欠けることがあります。

設定した倍率が 200 %より大きいときは、原稿を原稿台ガラスにセットしてください。

計算結果が 25 % より小さいときは 25 % に、400 % より大きいときは 400 % の範囲 で倍率の補正を行うことを知らせるメッセージが表示されます。

🦉 🗶 ヨコ方向(X)、タテ方向(Y)を独立で指定する場合は、[XY 独立]を押します。

4 ⊙(スタート)を押します。

■ボックス (原稿読込)

1 目的のユーザボックスを指定して、原稿をセットしたあと、[原稿読込] → [倍率]を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「決められた用紙サイズに縮小/拡大する(定形変倍)」 (→ P.3-10)の「ボックス」の手順 1 を参照してください。

2 「コピー」(→ P.3-16)の手順2~4に準じてタテ/ヨコ同じ倍率を指定して読み込みます。

ボックスの場合は、原稿サイズと記録サイズを入力します。

■コピー

1 原稿をセットして、[倍率] を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「決められた用紙サイズに縮小/拡大する(定形変倍)」 (→P.3-9)の「コピー」の手順1を参照してください。

2 [ズームプログラム] を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「タテ/ヨコ同じ倍率で指定する(XY 同率)」(→ P.3-16)の「コピー」の手順2を参照してください。

3 [XY 独立] を押します。

- 4 画面上のテンキーを使用して、原稿サイズとコピーサイズを入力します。
 - □ 原稿サイズの [X] (ヨコ方向)を押したあと、数値を入力します。
 - □ 原稿サイズの [Y] (タテ方向)を押したあと、数値を入力します。
 - □ コピーサイズの [X] (ヨコ方向)を押したあと、数値を入力します。
 - □ コピーサイズの [Y] (タテ方向)を押したあと、数値を入力します。
 - □ [OK] を押します。

	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		2012名 テンキーでも アローマも アローマも アローマも アローマも アローマも	A.))できます ズ 100 120 イズ 80 140	r. mm mm mm	1 4 7 C	2 5 8 0	3		
Ī	設定町	ci消					(эк	ال	

原稿サイズのヨコ方向(X)、タテ方向(Y)のどちらでも入力できますが、原稿サイズ に入力した方向でコピー(記録)サイズにも入力してください。(※原稿サイズをヨコ 方向(X)で指定した場合、コピー(記録)サイズもヨコ方向(X)で指定します。)

入力した数値をもとに倍率は自動的に計算されますが、用紙(記録)サイズによっては 画像が欠けることがあります。

設定した倍率が 200 %より大きいときは、原稿を原稿台ガラスにセットしてください。

計算結果が 25 % より小さいときは 25 % に、400 % より大きいときは 400 % の範囲 で倍率の補正を行うことを知らせるメッセージが表示されます。

🧭 🗲 🛛 ヨコ方向(X)、タテ方向(Y)を同率で指定する場合は、[XY 同率]を押します。

5 ⊙(スタート)を押します。

■ボックス(原稿読込)

1 目的のユーザボックスを指定して、原稿をセットしたあと、[原稿読込]
 → [倍率]を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「決められた用紙サイズに縮小/拡大する(定形変倍)」 (→ P.3-10)の「ボックス」の手順 1 を参照してください。

2 「コピー」(→ P.3-18)の手順2~5に準じてタテ/ヨコ違う倍率を指定して読み込みます。

ボックスの場合は、原稿サイズと記録サイズを入力します。

タテ倍率とヨコ倍率を指定して縮小/拡大する (XY 独立 ズーム)

XY 独立ズームモードを設定するとタテとヨコを違う倍率で縮小/拡大できます。 倍率は原稿を原稿台ガラスにセットした場合は 25 ~ 400 %、フィーダにセットした場合 は 25 ~ 200 %の範囲で設定することができます。

XY 独立ズームには次の2種類があります。

● メモ
 設定を解除するには、[倍率] → [XY 独立ズーム] → [設定取消]を押します。

■ マニュアルで倍率を指定する(XY 独立ズーム)

%でタテ/ヨコ違う倍率を指定します。



XY 独立ズームで倍率を指定した場合、原稿サイズと倍率などから計算された画像を用紙 にあわせて自動的に回転する場合があります。

■ 自動で倍率を指定する(XY 独立自動)

選択した用紙サイズに合わせてタテ/ヨコ違う倍率が自動的に設定されます。



3

- 重要 OHP フィルムのように透明度の高い原稿は XY 独立自動で縮小/拡大できません。倍率を 指定して縮小/拡大してください。
 - 自動で倍率を指定する場合は、マニュアル用紙選択で用紙を選択します。用紙を選択しないと、自動的にペーパーデッキ(右側)を選択し、その用紙のサイズに合わせて自動的に倍率が設定されます。
 - XY 独立自動で倍率を指定した場合は、オートタテヨコ回転は行いません。
- ★モ XY 独立自動はコピーの場合のみ使用できます。
 - 指定した倍率と実際のコピーサイズ(記録サイズ)に誤差が生じたときは、調整/クリーニング(初期設定/登録)の[ズーム微調整]で調整することができます。(→ユーザーズガイド「第4章 使いかたにあわせた仕様の設定」)

コピー

1 原稿をセットして、[倍率]を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「決められた用紙サイズに縮小/拡大する(定形変倍)」 (→ P.3-9)の「コピー」の手順]を参照してください。

2 [XY 独立ズーム]を押します。

86% A3>B4 A4>B5	倍率(25~400) 摂しテンキーでもみ		400% 最大倍率
01% B5>A5 70% A3>A4 B4>B5	_	+	141% A4>A3 B5>B4
61% A3+B5	等倍	自動変倍	122% A4>B4 A5>B5
50% A3+A5	7-4 70994	XY独立 ズーム ・	115% B4>A3 B5>A4
25% 最小倍率	全面コピー]	1
		[開じる 」

- **3** 倍率を指定します。
 - マニュアルで倍率を指定する場合(XY 独立ズーム)
 - □ [X] (ヨコ方向)を押したあと、数値を入力します。
 - □ [Y] (タテ方向)を押したあと、数値を入力します。
 - □ [OK] を押します。

- 自動で倍率を指定する場合(XY 独立自動)
 - □ [XY 独立自動] → [OK] を押します。
- 重要 [XY 独立自動]を選択した場合は、マニュアル用紙選択で用紙を選択します。用紙を選択しないと、ペーパーデッキ(右側)にセットされている用紙のサイズにあわせて自動的に倍率が設定されます。

4 ⊙(スタート)を押します。

ボックス (原稿読込)

1 目的のユーザボックスを指定して、原稿をセットしたあと、[原稿読込]
 →[倍率]を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「決められた用紙サイズに縮小/拡大する(定形変倍)」 (→ P.3-10)の「ボックス」の手順1を参照してください。

2 「コピー」(→ P.3-21)の手順2~4に準じてマニュアルで倍率を指定して読み込みます。

コピー/プリントした用紙を仕分ける (仕上げ)

仕上げモードを設定すると、コピー/プリントした用紙をページで分けたり、部数で分けた りして排紙することができます。

- 重要 •本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。
 - •フリーサイズ、郵便はがき、OHPフィルム、第2原図、ラベル用紙を選択した場合は、仕上げモードを設定することはできません。
 - •出力する用紙の面を指定する場合は、[排紙面指定]を押して、以下の項目を選択します。
 - ・[自動]:
 ー枚の原稿を読み込んでプリントした場合や、手差し トレイにセットしたフリーサイズの用紙、特定の用紙 にプリントする場合は、印刷した面を表側にして出力 します。それ以外の場合は、印刷した面を裏側にして 出力します。
 - ・[フェースダウン(正順排紙)]:常に印刷した面を裏側にして出力します。
 - ・[フェースアップ(逆順排紙)]:常に印刷した面を表側にして出力します。
 - ステイプルソート、パンチ穴のいずれかを設定した場合は、常に印刷した面を裏側にして 出力します。
- メモ・オプションのフィニッシャなどの詳細については、ユーザーズガイド「第3章 オプション機器について」を参照してください。
 - 設定を解除するには、[仕上げ] → [設定取消] を押します。

■各オプション装着時に設定できる仕上げモードと指定できる用紙サイズは、以下のとおりです。

装着	シフト	回転	ステ	イプルソー	- ト	パンチ穴	Z 折り/	排紙面
オフション			コーナー	ダブル	中とじ		C折り	指定
コピートレイ・ L1	×	○ A4、 A4R、 B5、 B5R	×	×	×	×	×	0
シフトトレイ・ D1	○ A3、 B4、 A4、 B5	×	×	×	×	×	×	0
フィニッ シャー・AD1	○ A3、 B4、 A4、 A4R、 B5	×	〇 A3/B4/ A4R (30 枚)、 A4/B5 (50 枚)	〇 A3/B4/ A4R (30枚)、 A4/B5 (50枚)	×	×	×	0
フィニッ シャー・AD1 +パンチャーユ ニット・AS1	○ A3、 B4、 A4、 A4R、 B5	×	〇 A3/B4/ A4R (30 枚)、 A4/B5 (50 枚)	〇 A3/B4/ A4R (30 枚)、 A4/B5 (50 枚)	×	O A3、B4、 A4、 A4R、 B5、 B5R	×	0
フィニッ シャー・AD1 +ペーパー フォールディン グインサータユ ニット・F1	○ A3、 B4、 A4、 A4R、 B5	×	〇 A3/B4/ A4R (30 枚)、 A4/B5 (50 枚)	〇 A3/B4/ A4R (30 枚)、 A4/B5 (50 枚)	×	×	〇 乙折り: A3、B4、 A4R C折り: A4R	0
サドルフィニッ シャー・AD2	○ A3、 B4、 A4、 A4R、 B5	×	〇 A3/B4/ A4R (30 枚)、 A4/B5 (50 枚)	〇 A3/B4/ A4R (30 枚)、 A4/B5 (50 枚)	〇 A3/B4/ A4R (15 枚)	×	×	0
サドルフィニッ シャー・AD2+ パンチャーユ ニット・AS1	○ A3、 B4、 A4、 A4R、 B5	×	〇 A3/B4/ A4R (30 枚)、 A4/B5 (50 枚)	〇 A3/B4/ A4R (30 枚)、 A4/B5 (50 枚)	〇 A3/B4/ A4R (15 枚)	O A3、B4、 A4、 A4R、 B5、 B5R	×	0

装着	シフト	回転	ステ	・イプルソー	۰ト	パンチ穴	Ζ折り/	排紙面
1/232			コーナー	ダブル	中とじ		CITO	指疋
サドルフィニッ シャー・AD2+ ペーパーフォー ルディングイン サータユニッ ト・F1	○ A3、 B4、 A4、 A4R、 B5	×	〇 A3/B4/ A4R (30 枚)、 A4/B5 (50 枚)	〇 A3/B4/ A4R (30 枚)、 A4/B5 (50 枚)	〇 A3/B4/ A4R (15 枚)	×	〇 乙折り: A3、B4、 A4R C折り: A4R	0

■「ソート」を設定した場合

ページぞろえを行い、排紙します。コピーは次のように排紙されます。



■「グループ」を設定した場合

原稿の各ページごとに仕分けして排紙します。コピーは次のように排紙されます。



■「ステイプルソート」を設定した場合 ページぞろえを行い、ステイプルします。コピーは次のように排紙されます。 ●[コーナー](左上)を選択した場合





•[中とじ]を選択した場合



- 重要
 ・ステイプルされる位置については、ユーザーズガイド「第3章 オプション機器について」を参照してください。
 - 中とじは、紙の種類、枚数によっては、折り具合が異なることがあります。
- Ø メモ 前のイラストのように、小冊子になるように仕上げた原稿または読み込んだ文書をセットしてください。(→小冊子になるようコピー/プリントする(製本):P.4-19、小冊子になるよう読み込む(製本読込):P.4-25)

■「ノンソート」の場合

ソート、グループ、ステイプルソートのいずれも設定していない場合、コピーは次のように排紙されます。



■「パンチ穴」を設定した場合

用紙にパンチ穴(2か所)をあけます。



■「Z 折り」を設定した場合

A3、B4、A4R の用紙を Z 折りして、それぞれ A4、B5 、A5 サイズにします。



① 重要 ステイプルモードを組み合わせたときに、Z 折りする用紙枚数が 10 枚を超えた場合は、 ステイプルが行われず、ソート機能のみの動作になります。

■「C 折り」を設定した場合

A4Rの用紙をC折りして、3つ折りにします。



✓ メモ 印刷面を内側に折り込みたい場合は、排紙面指定を [フェースアップ(逆順排紙)] に設定してください。

■「回転」を設定した場合

同じサイズの用紙をセットした場合、ページぞろえを行い、一部ずつ交互に方向を変え て排紙します。



■「シフト」を設定した場合

用紙を手前にずらして排紙します。「指定部数シフト」を設定した場合は、指定した部数 ごとに用紙を手前にずらして排紙します。



ページをそろえてコピー/プリントする(ソート)

コピー

1 原稿をセットして、[仕上げ]を押します。



② メモ コピー仕様設定(初期設定/登録)の自動ソートが「ON」の場合は、原稿をフィーダに セットした時点で、自動的にソートまたはシフトソートが設定されます。(→ 自動ソート を設定する: P.8-8)

2 [ソート (1部ごと)]を押します。



フィニッシャー・AD1/サドルフィニッシャー・AD2 +パンチャーユニット・AQ1装着時

仕上げ:種類の選択
仕上げの種類を選んでください。
▲
システム状況/中止
シフトトレイ・D1装着時

仕上げ:種類の選択		
(1001 211-J-2222)
-	@ŧs.	▶ 排紙面指定
設定取消		ок ц
		システム状況/中

コピートレイ・L1装着時

パンチ穴をあけるときは、[パンチ穴]を押します。

オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時に Z 折りをすると きは、[Z 折り] を押します。

オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時に C 折りをすると きは、[C 折り]を押します。

● [回転] を選択した場合

□ [次へ]を押したあと、A4、A4R、B5、B5Rの用紙を選択します。

重要 •[回転]を設定できるのは以下の場合です。

- ・マニュアル用紙選択で回転可能な用紙が選択されている
- ・回転可能な用紙がタテ、ヨコともにセットされている
- ・対象となる給紙箇所が共通仕様設定(初期設定/登録)のカセットオート選択の ON/ OFF で「ON」に設定されている(→ユーザーズガイド「第4章 使いかたにあわせた 仕様の設定」)
- •回転で[自動用紙選択]を選択する場合は、必ず回転可能な用紙をセットしてください。 セットしていないときは、回転ソートされないことがあります。
- ●回転ソートできない用紙サイズや回転対象となる用紙サイズがない場合は、回転されずに ソートします。

3 [OK] を押します。

4 ⊙(スタート)を押します。

ボックス(プリント)

目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、
 [プリント] → [プリント設定変更] → [仕上げ] を押します。

□ プリント	
プリントできます。	1=019#1-
文書選択数 : 1 	
	1-711775%
V-N. 1	
	初期値に
キャンセル プリント設定登録	プリント開始
	システム状況/中止)

2 「コピー」(→ P.3-28)の手順 2 ~ 3 に準じてソートを設定します。



コピー

1 原稿をセットして、[仕上げ]を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「ページをそろえてコピー/プリントする(ソート)」(→ P.3-28)の「コピー」の手順1を参照してください。

② メモ コピー仕様設定(初期設定/登録)の自動ソートが「ON」の場合は、原稿をフィーダに セットした時点で、自動的にソートまたはシフトソートが設定されます。(→ 自動ソート を設定する:P.8-8)

2 [グループ (ページごと)] を押します。





フィニッシャー・AD1/サドルフィニッシャー・AD2 +パンチャーユニット・AQ1装着時

仕上げの種類を選んでください。
 ジフト ● 共、1 部こと ((~999) ((~999)

シフトトレイ・D1装着時

パンチ穴をあけるときは、[パンチ穴]を押します。

オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時に Z 折りをすると きは、[Z 折り] を押します。

オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時に C 折りをすると きは、[C 折り] を押します。 ●[回転]を選択した場合

□ [次へ]を押したあと、A4、A4R、B5、B5Rの用紙を選択します。

- 重要 ●[回転]を設定できるのは以下の場合です。
 - ・マニュアル用紙選択で回転可能な用紙が選択されている
 - ・回転可能な用紙がタテ、ヨコともにセットされている
 - ・対象となる給紙箇所が共通仕様設定(初期設定/登録)のカセットオート選択の ON/ OFF で「ON」に設定されている(→ユーザーズガイド「第4章 使いかたにあわせた 仕様の設定」)
 - •回転で[自動用紙選択]を選択する場合は、必ず回転可能な用紙をセットしてください。 セットしていないときは、回転ソートされないことがあります。
 - •回転ソートできない用紙サイズや回転対象となる用紙サイズがない場合は、回転されずに ソートします。

3 [OK] を押します。

4 ⊙(スタート)を押します。

ボックス(プリント)

目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、
 [プリント] → [プリント設定変更] → [仕上げ] を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「ページをそろえてコピー/プリントする(ソート)」(→ P.3-28)の「ボックス」の手順] を参照してください。

- 2 「コピー」(→ P.3-30)の手順2~3に準じてグループを設定します。
- 3 [プリント開始]を押します。

ページ順に仕分けてステイプルする(ステイプルソート)



🍈 重要 🔹 • ステイプルソートは、オプションのフィニッシャを装着している場合のみ設定できます。
 ・用紙の種類は必ず正しく設定してください。特に厚紙など、特別な種類の用紙にプリント
 する場合は正しく設定されていないと画像不良が起こる可能性があり、定着器が汚れたり

- 紙の巻きつきが発生したりして、担当サービスによる修理が必要になる場合もあります。
- コピー

1 原稿をセットして、[仕上げ]を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「ページをそろえてコピー/プリントする (ソート)」(→ P.3-28)の「コピー」の手順1を参照してください。

🖉 メモ コピー仕様設定(初期設定/登録)の自動ソートが「ON」の場合は、原稿をフィーダに セットした時点で、自動的にソートまたはシフトソートが設定されます。(→ 自動ソート を設定する: P.8-8)

2 【ステイプルソート】を押します。

パンチ穴をあけるときは、[パンチ穴]を押します。

オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時に Z 折りをすると きは、[Z 折り] を押します。

● フィニッシャー・AD1 を装着している場合

- □ 「次へ」を押します。
- □ ステイプルの種類([コーナー]または[ダブル])と位置を選択したあと、 [OK] を押します。



● サドルフィニッシャー・AD2 を装着している場合

- □ [次へ] を押します。
- □ ステイプルの種類([コーナー]、[ダブル]、[中とじ])を選択します。

[コーナー] または [ダブル] を選択した場合は以下の手順になります。

•[コーナー] または [ダブル] を押して、ステイプルの位置を選択したあと、[OK] を 押します。

仕上げ:ステイプル位置の設定			
コーナー ステイブルの位置を進んでください。			
ダブル 左上 右上			
φ2U			
左下			
システム状況/中止			

[中とじ]を選択した場合は以下のようになります。

- [中とじ] → [次へ] を押します。
- [表紙をつける] を押した場合は、表紙の給紙箇所、表紙にコピーするかしないかを 選択したあと、[次へ] を押します。
- オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1を装着していない場合は、表紙にする用紙は手差しトレイにセットします。
- オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時にインサータから給紙する場合は、セットした用紙にコピーすることができません。
- 表紙に使用する用紙の種類を選択したあと、[次へ]を押します。
- •用紙を選択したあと、[OK]を押します。
- 🕐 重要 🔹 表紙にする用紙とコピーする用紙は、必ず同じサイズを使用してください。
 - 表紙にする用紙は 64 ~ 200 g/m² のものを使用してください。オプションのペーパー フォールディングインサータユニット・F1 装着時にインサータから給紙する場合は 256 g/m² 以下のものを使用してください。
 - 本文にする用紙は64~90 g/m²のものを使用してください。
- メモ 表紙となる用紙は、表紙にする面を以下のようにセットします。
 ・手差しトレイの場合:下
 ・インサータの場合:ト

3 ③(スタート)を押します。

3

目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、 [プリント] → [プリント設定変更] → [仕上げ] を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「ページをそろえてコピー/プリントする(ソート)」(→ P.3-29)の「ボックス」の手順] を参照してください。

2 「コピー」(→ P.3-32)の手順2に準じてステイプルソートを設定します。

3 [プリント開始]を押します。

両面にコピー/プリントする (両面)

コピー機能の場合、片面の原稿を用紙の両面にコピーしたり、両面の原稿を用紙の片面にコ ピーしたりできます。ボックス機能の場合、ユーザボックスに保存された文書の連続した2 ページを用紙の両面にプリントできます。

- 重要 本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。
 - •紙質によってはコピー/プリントできない場合があります。
- ✓ メモ 両面を設定してコピーする場合は、原稿の天部(上側)が上になるようにセットしてください。
 - 設定した内容は、コピー基本画面の[両面]の上やプリント設定変更画面の[両面プリント]の上に表示されます。
 - •両面モードで使用できる用紙は、次のとおりです。
 - ・用紙サイズ : A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R (A5、A6R、フリーサイズ、郵便はがきは両面コピー/両面プリントで きません。)
 - ・用紙の厚さ : $64 \sim 200 \text{ g/m}^2$
 - •コピーの場合、設定を解除するには、[両面]→[設定取消]を押します。
 - •ボックスの場合、設定を解除するには、[両面プリント]→[設定取消]を押します。

「片面原稿やユーザボックス内の文書を用紙の両面にコピー/ _、プリントする(片面→両面)(両面プリント)

2枚の片面原稿やボックス内に保存した文書の連続した2ページを、1枚の用紙の表裏に両 面コピー/プリントします。



コピー

- ① 重要 A4R、B5R、A5R などのヨコ向きの原稿は、必ずヨコ置きにセットしてコピーしてください。タテ置きにセットしてコピーすると、原稿のオモテ面とウラ面のコピーの天地が逆になります。
- メモ ・原稿が奇数枚の場合は、両面コピーの最終プリントのウラ面は白紙になります。(白紙の ページはコピーカウントされません。)
 - 原稿サイズ混載と組み合わせたときに、オモテとウラになる原稿が異なるサイズの場合は、それぞれのサイズにあった用紙に片面コピーされます。サイズの異なる原稿を用紙の両面にコピーする場合は、あらかじめプリントする用紙を選択してください。

1 原稿をセットして、[両面]を押します。

コピー(シノカル) (1) コピー(ケイック) (1) 送信/ファクス	🧖 ボックス 🎯 🗾
	プリンタ選択・
🎦 コピーできます。	<u>:</u> ーカル
100 % ■□	1
等倍 倍率 月紙選択	
	自動
	■ 文字 ▼
ゴノ割り込み	応用モード , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	システム状況/中止。

2 [片面▶両面]を押します。

コピーの表裏の画像の配置方法を設定する場合は、[詳細設定]を押して、両面コピーの種 類を選択したあと、[閉じる]を押します。

選択する項目

[左右開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)を同じにします。 [上下開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)を逆にします。

3 [OK] を押します。

4 ⊙(スタート)を押します。

ボックス(プリント)

- ・文書が奇数枚の場合は、両面プリントの最終ページのウラ面は白紙になります。(白紙のページはカウントされません。)
 - 自動用紙選択での両面プリント時にオモテとウラになるサイズが異なる場合は、両面プリントせずにそれぞれのサイズに合った用紙にプリントされます。両面にプリントする場合は、あらかじめプリントする用紙を選択してください。
 - 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、
 [プリント] → [プリント設定変更] → [両面プリント] を押します。



2 仕上がりの開きかたを選択したあと、[OK] を押します。

選択する項目

[左右開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)を同じにします。

[上下開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)を逆にします。

文書結合をしていて、なおかつ [グループ] 以外の仕上げモードを選択している場合に、そ れぞれの文書の1ページ目を必ずオモテ面にプリントするときは、[連続しない] を押しま す。

前の文書に続けて両面でプリントするときは、[連続]を押します。

3 [プリント開始]を押します。

両面原稿から用紙の両面にコピーする(両面→両面)

両面原稿を1枚の用紙の表裏に両面コピーします。フィーダに原稿をセットした場合は、自 動的に原稿の両面を読み取れます。



● メモ • 両面 ▶ 両面はコピーの場合のみ使用できます。

●原稿台ガラスに原稿をセットした場合は、画面の表示に従って、片面ずつ読み込みます。

1 原稿をセットして、[両面]を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「片面原稿やユーザボックス内の文書を用紙の両面にコ ピー/プリントする(片面→両面)(両面プリント)」(→ P.3-35)の「コピー」の手順1を 参照してください。

✓ メモ コピー仕様設定(初期設定/登録)の自動ソートが「ON」の場合は、原稿をフィーダに セットした時点で、自動的にソートまたはシフトソートが設定されます。(→ 自動ソート を設定する: P.8-8)

2 [両面▶両面]を押します。

原稿とコピーの表裏の画像の配置方法を設定する場合は、[詳細設定]を押して、原稿とコ ピーの種類を選択したあと、[閉じる]を押します。

原稿

[左右開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)が同じ場合に選択します。

[上下開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)が逆の場合に選択します。

コピー

[左右開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)を同じにします。

[上下開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)を逆にします。

フィーダにセットした原稿を両面同時に読み込むか、片面ずつ読み込むかを設定する場合 は、[フィーダの読取方式]を押して読み取り方式を選択したあと、[閉じる]を押します。

3 [OK] を押します。

|両面原稿から用紙の片面にコピーする(両面→片面)

フィーダにセットした両面原稿の表裏を別べつの用紙に片面コピーします。



- ① 重要 A4R、B5R、A5R などのヨコ向きの原稿は、必ずヨコ置きにセットしてコピーしてください。タテ置きにセットしてコピーすると、原稿のオモテ面とウラ面のコピーの天地が逆になります。
- メモ 両面 ▶ 片面はコピーの場合のみ使用できます。
 - ・原稿台ガラスに両面原稿をセットして、片面コピーをとる場合は、応用モードの「連続読込」を設定してください。(→分割してセットした原稿を一度にコピー/読み込みする(連続読込): P.4-46)

1 フィーダに原稿をセットして、[両面]を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「片面原稿やユーザボックス内の文書を用紙の両面にコ ピー/プリントする(片面→両面)(両面プリント)」(→P.3-35)の「コピー」の手順1を 参照してください。

✓ メモ コピー仕様設定(初期設定/登録)の自動ソートが「ON」の場合は、原稿をフィーダに セットした時点で、自動的にソートまたはシフトソートが設定されます。(→ 自動ソート を設定する:P.8-8))

2 [両面▶片面]を押します。

原稿の表裏の画像の配置方法を設定する場合は、[詳細設定]を押して、両面原稿の種類を 選択したあと、[閉じる]を押します。

選択する項目

[左右開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)が同じ場合に選択します。

[上下開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)が逆の場合に選択します。

フィーダにセットした原稿を両面同時に読み込むか、片面ずつ読み込むかを設定する場合 は、[フィーダの読取方式]を押して読み取り方式を選択したあと、[閉じる]を押します。

3 [OK] を押します。

4 ⊙(スタート)を押します。

ブック原稿から用紙の両面にコピーする(ページ連写両面)

ブック原稿の左右または、表裏ページを1枚の用紙の表裏にコピーします。

左右ページ両面
 左右ページの原稿を用紙の表裏にコピーします。



•表裏ページ両面

表裏ページの原稿を用紙の表裏にコピーします。



- 🕐 重要 🔹 ページ連写両面コピーで使用する用紙サイズは、A4 または B5 を選択してください。
 - 表裏ページ両面を選択してコピーした場合は、両面コピーの1枚目のオモテ面と最終プリントのウラ面は白紙になります。(白紙のページはコピーカウントされません。)
 - 原稿は原稿台ガラスにセットしてください。フィーダに原稿をセットしてページ連写両面 で読み込むことはできません。
- メモ ページ連写両面はコピーの場合のみ使用できます。

1 原稿台ガラスに原稿をセットして、[両面]を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「片面原稿やユーザボックス内の文書を用紙の両面にコ ピー/プリントする(片面→両面)(両面プリント)」(→P.3-35)の「コピー」の手順1を 参照してください。

コピーをページ順にそろえるときは、原稿の先頭ページの見開きからコピーしてください。 ブック原稿は原稿の天部(上側)が原稿台ガラスの奥側になるようにし、左奥の矢印に角 を合わせてセットします。

2 [ページ連写両面] → [次へ] を押します。

3 コピーのしかたとブック原稿の開きかたを選択したあと、[OK]を押し ます。

選択する項目

[左右ページ両面]: ブック原稿の左右ページを1枚の用紙の表裏にコピーします。

[表裏ページ両面]: ブック原稿の左ページの表裏または右ページの表裏を1枚の用紙の表 裏にコピーします。

ブック原稿の左右どちらのページからコピーするかを、ブック原稿の開きかたで指定しま す。原稿台ガラスにふせて置いた状態によって、次のように指定してください。

原稿台ガラスにふせて置いた状態

[左開き] を指定

[右開き] を指定





原稿台ガラス上の右半分が先にコピーさ れ、次に左半分がコピーされます。 原稿台ガラス上の左半分が先にコピーさ れ、次に右半分がコピーされます。

4 ⊙(スタート)を押します。

次の見開きをコピーする場合は、原稿をセットして再度()(スタート)を押します。

5 原稿の読み込みが終了したら、[読込終了]を押します。

3

両面原稿を読み込む(両面原稿)

フィーダにセットした両面原稿の表裏を自動的に反転させて原稿の両面を読み込む(反転両 面読み込み)ことや、反転させずに原稿の両面を一度に読み込む(両面自動読み込み)こと もできます。

- 重要 •本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。
 - A4R、B5R、A5R などのヨコ向きの原稿を読み込むときは、必ずヨコ置きにセットして 読み込みしてください。タテ置きにセットして読み込むと、プリントしたときに原稿のオ モテ面とウラ面のプリントの天地が逆になります。
- ★モ 両面原稿はボックスの場合のみ使用できます。
 - 原稿台ガラスに両面原稿をセットした場合は、画面の表示に従って、片面ずつ読み込みます。
 - 設定を解除するには、[両面原稿] → [設定取消] を押します。
 - 1 目的のユーザボックスを指定して、フィーダに原稿をセットしたあと、 [原稿読込]→[両面原稿]を押します。

📳 原稿読込			
💩 スタートキーで読み込みできます。			
信率	読取サイズ		
100)% A4		
等倍倍	摔 読取サイン	΄Ζ,	
両面原稿			
文書名		<u>□ 文字</u> ▼ 応用モード ,	
キャンセル		初期値に戻す	
		システム状況/中止	

2 原稿の開きかたを選択したあと、[OK] を押します。

選択する項目

[左右開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)が同じ場合に選択します。

[上下開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)が逆の場合に選択します。

フィーダにセットした原稿を両面同時に読み込むか、片面ずつ読み込むかを設定する場合 は、[フィーダの読取方式]を押して読み取り方式を選択したあと、[閉じる]を押します。


複数の文書を 1 つにまとめてプリントする (文 書結合)

同じボックス内の文書であれば、読み込んで記録した文書とパソコンから記録させた文書な ど、複数の文書を1つの書類として仕上げることができます。このように、文書を記録した ときの条件が異なっても1つの書類にまとめることができるので、次のような場合などにこ の機能を使用すると便利です。

- 異なるソフトを使用して作成したデータや何人かで分業して作成したデータを、まとめて ステイプルしてプリントするときなど。
- ●切り抜きや OHP フィルムの原稿とパソコンで作成したデータをまとめて両面プリントす るときなど。
- 🍈 重要 🔹 文書結合は、複数の文書を選択した場合のみ設定することができます。
 - 本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。
- メモ 文書結合はボックスの場合のみ使用できます。
 - この機能を使用して1つの書類にまとめると、それぞれの文書が記録されたときの設定は クリアされローカルプリントの標準モードの設定でプリントされます。プリント終了後、 それぞれの文書は記録したときと同じ設定に戻ります。
 - ローカルプリントの標準モードの設定は変更することができます。(→ ユーザーズガイド 「第4章 使いかたにあわせた仕様の設定」)
 - 7 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、 [プリント]→[プリント設定変更]→[文書結合]を押します。

□ プリント
プリントできます。
() () <th()< th=""> () () ()</th()<>
キャンセル ブリント設定登録 J プリント開始 J
システム状況/中止

ボックス内の文書を先頭から 100 文書目まですべて選択するには、[全選択(100 文書ま で)]を押します。(文書を選択しているときは、[選択解除] に変わります。)

文書の選択をすべて解除するには、[選択解除]を押します。(このとき[選択解除]は、 [全選択(100文書まで)]に変わります。)

[文書結合する]は、複数の文書を選択した場合のみ表示されます。

2 [プリント開始]を押します。

文書結合してプリントした場合、プリント中に表示される文書名は、最初に指定した文書の名称のみ表示されます。



便利なコピー/ボックスの 使いかた

コピー/ボックスの応用機能について説明しています。

応用モードとは	4-3
コピーするときの応用モードを設定する	
ボックスに読み込むときの応用モードを設定する	4-5
ボックスからプリントするときの応用モードを設定する	4-7
ブック原稿を左右(2枚)に分けてコピー/読み込みする(ページ連写)	4-9
コピー	4-9
ボックス(原稿読込)	4-10
表紙・裏表紙・合紙・章紙・インデックス紙をつけてコピー/プリントする(
表紙/合紙)	4-11
コピー	4-13
ボックス(プリント)	4-15
表紙・裏表紙・仕切紙をつけてプリントする(表紙/仕切紙)	4-16
小冊子になるようコピー/プリントする(製本)	4-19
コピー	4-21
ボックス(プリント)	4-24
小冊子になるよう読み込む(製本読込)	4-25
OHP フィルムの間に白紙を差し込む(OHP 中差し)	4-27
数枚の原稿や両面原稿などを1枚分の用紙サイズに縮小する(縮小レイアウト).	4-29
コピー	4-30
ボックス(原稿読込)	4-31
原稿/画像の位置を移動してコピー/プリントする(移動)	4-32
センター/コーナーに移動してコピーする	4-32
テンキーで入力した位置に移動してコピー/プリントする	4-33
とじしろをつけてコピー/プリントする(とじしろ)	4-35
コピー	4-35
ボックス(プリント)	4-36
原稿の影や枠線を消す(枠消し)	4-37
原稿の枠線を消す(原稿枠消し)	4-37
ブック原稿の影や枠線などを消す(ブック枠消し)	4-39

パンチ穴の影などを消す(パンチ穴消し)	4-41
コピーの終了を電子メールで知らせる(ジョブ終了通知)	. 4-43
異なるサイズの原稿を一度にコピー/読み込みする(原稿サイズ混載)	. 4-44
コピー	4-45
ボックス(原稿読込)	4-45
分割してセットした原稿を一度にコピー/読み込みする(連続読込)	. 4-46
	4-47
	4-48
読み込んだ画像を確認しながら読み込む(読込画像確認)	. 4-49
画像をアレンジする(イメージクリエイト)	. 4-51
原稿の画像の白黒を反転する(ネガポジ反転)	4-51
原稿の画像を探り返してコヒー9る(1メーンリヒート)	4-52 4-54
小同の国家で生日に反転してコピー $y = 0$ (戦家)	1 55
インチックス私にコピー/ ノリンド9 る (インチックス私IF成)	4-55
ボックス(プリント)	
画像のエッジをくっきりさせる(シャープネス)	. 4-58
コピー	
ボックス(原稿読込)	4-59
画像を合成してコピー/プリントする(イメージ合成)	. 4-60
⊐ピ−	4-61
ボックス(プリント)	4-61
背景に隠れた文字列をつけてコピー/プリントする(地紋印字)	. 4-62
	4-63
	4-66
	. 4-67
ペーシ印子	4-68 4-71
7 タップ / 日付を付けてコピー / プリットする (フタップ / 日付印字)	1_72
スタンプ印字	4-74
日付印字	4-75
異なる設定で読み込んだ原稿を1つにまとめてコピーする(ジョブ結合)	. 4-77
コピーモードを設定した原稿をボックスに保存する(ボックス保存)	. 4-81



製本や連続読込などの応用モードは、コピー/プリントしたりボックスに文書を保存する時 に、ご利用の目的に合った多彩な編集を行うことができる機能です。



1

組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を参照して ください。

コピーするときの応用モードを設定する

原稿をセットします。





3 応用モード画面から目的の機能を1つ押します。



応用モード画面 1/2

	応用9	e-ĸ ∭∭∭		
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ベージ印字/ 部数印字 ジョブ結合	R+R シャープ スタンプ/ 日村印字 ボックス 保存	ڊ ڊ
2/2			閉じる	L
			5.00 - 1 de	Sin /thu

応用モード画面 2/2

重要 モードによって、原稿をフィーダにセットする場合や原稿台ガラスにセットする場合があります。詳しくは各モードの設定手順を参照してください。

✓ メモ 目的の画面が表示されていない場合は、[▼] [▲]を押して画面を表示させます。

4 目的の機能を設定します。

各機能の詳しい設定方法は各モードの設定手順を参照してください。 同時に他の機能を設定する場合は、手順3~4を繰り返してください。

5 ③(スタート)を押します。

原稿台ガラスに原稿をセットした場合は、画面の表示に従って、原稿 1 枚ごとに⊙(スタート)を押してください。原稿の読み込みが終了したら、[読込終了]を押します。

コピーが開始されます。

 ● 設定を解除するには、以下の順に押します。

 ・キーの右下に ▶がついているモードの場合
 例:枠消し
 [応用モード] → [枠消し] → [設定取消]
 ・キーの右下に ▶がついていないモードの場合
 例:連続読込
 [応用モード] → [連続読込]

•他のコピーモードと一括して設定を解除するには、②(リセット)を押します。

ボックスに読み込むときの応用モードを設定する

1 目的のユーザボックスを指定して、原稿をセットしたあと、[原稿読込] を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「ボックスに原稿を読み込む」(→ P.2-12)の手順 | ~ 5 を参照してください。

読み込み画面が表示されます。

2 [応用モード] を押します。

·四 原稿読込	
🍐 スタートキーで読み込み	できます。
信本 1.0.0	
100 %	
両面原稿	
文書名	Щ ©#E-к ,∭
キャンセル	初期値に戻す
	システム状況/中止

応用モード画面から目的の機能を1つ押します。



重要 モードによって、原稿をフィーダにセットする場合や原稿台にセットする場合があります。詳しくは各モードの設定手順を参照してください。

4 目的の機能を設定します。

各機能の詳しい設定方法は各モードの設定手順を参照してください。 同時に他の機能を設定する場合は、手順3~4を繰り返してください。

5 (スタート)を押します。

原稿台ガラスに原稿をセットした場合は、画面の表示に従って、原稿 1 枚ごとに⊙(スタート)を押してください。原稿の読み込みが終了したら、[読込終了]を押します。

読み込みが開始されます。

- メモ ●設定を解除するには、以下の順に押します。
 - ・キーの右下に▶がついているモードの場合
 例:枠消し
 [応用モード] → [枠消し] → [設定取消]
 - ・キーの右下に▶がついていないモードの場合 例:連続読込 [応用モード]→[連続読込]
 - ●他のモードと一括して設定を解除するには、[初期値に戻す]を押します。(読み込み設定の標準モードになります。)ボックスを選択する状態(ボックス選択画面)に戻すには、
 ◎(リセット)を押します。

ボックスからプリントするときの応用モードを設定する

目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、 [プリント] → [プリント設定変更]を押します。

この手順の画面を確認する場合は、「ボックス内の文書をプリントする」(\rightarrow P.2-17)の手順1~5を参照してください。

プリント設定変更画面が表示されます。

2 [応用モード] を押します。



3 応用モード画面から目的の機能を1つ押します。



4 目的の機能を設定します。

各機能の詳しい設定方法は各モードの設定手順を参照してください。 同時に他の機能を設定する場合は、手順3~4を繰り返してください。

5 [プリント開始]を押します。

プリント中のジョブや先に予約されているジョブがある場合は、プリント待機状態になり ます。

プリントが開始されます。

● メモ ●設定を解除するには、以下の順に押します。

・例:製本

[応用モード] → [製本] → [設定取消]

他のモードと一括して設定を解除するには、[初期値に戻す]を押します。(ローカルプリントの標準モードになります。)ボックスを選択する状態(ボックス選択画面)に戻すには、②(リセット)を押します。

ブック原稿を左右(2枚)に分けてコピー/読み込みする(ページ連写)

雑誌や本などの見開きの左右ページを1回の操作で別べつの用紙にコピーします。



- 重要 本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。
 - 原稿は原稿台ガラスにセットしてください。フィーダに原稿をセットしてページ連写で読み込むことはできません。
- ✓ メモ ブック原稿を両面コピーする場合は、ページ連写両面を設定してコピーします。(→ ブック原稿から用紙の両面にコピーする(ページ連写両面): P.3-40)

コピー

1 原稿台ガラスに原稿をセットして、[応用モード] → [ページ連写] を押します。

原稿をセットするときにコピーをページ順にそろえるときは、原稿の先頭ページの見開き からコピーしてください。ブック原稿は、原稿の天部(上側)が原稿台ガラスの奥側にな るようにし、左奥の矢印に角を合わせてセットします。

2 ブック原稿の開きかたを選択したあと、[OK] → [閉じる] を押しま す。

ブック原稿の左右どちらのページからコピーするかを、ブック原稿の開きかたで指定しま す。原稿台ガラスにふせて置いた状態によって、次のように指定してください。

原稿台ガラスにふせて置いた状態

[右開き] を指定





次に左半分がコピーされます。

「左開き」を指定

次に右半分がコピーされます。

3 (スタート)を押します。

次の見開きをコピーする場合は、原稿をセットして再度()(スタート)を押します。

4 原稿の読み込みが終了したら、「読込終了」を押します。

ボックス(原稿読込)

- 1 目的のユーザボックスを指定して、原稿台ガラスに原稿をセットしたあ と、[原稿読込]→[応用モード]→[ページ連写]を押します。
- 2 「コピー」(→ P.4-9)の手順2~4に準じてページ連写を設定します。

表紙・裏表紙・合紙・章紙・インデックス紙を つけてコピー/プリントする (表紙/合紙)

本文とは異なる用紙で表紙・裏表紙・合紙・章紙・インデックス紙をつけてコピー/プリントできます。また、表紙・裏表紙・合紙にコピー/プリントすることもできます。章紙・インデックス紙には必ずコピー/プリントされます。

- (● 重要 •本機能と組み合わせて使用できない機能は、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を参照して ください。
 - ボックスの場合、複数の文書を選択して表紙/合紙を設定することはできません。複数の 文書を選択する場合は、表紙/仕切紙を設定してください。
 - オプションのフィニッシャー・AD1 またはサドルフィニッシャー・AD2 装着時にステイ プルソートを選択したとき、用紙枚数と合紙枚数の合計が A3、B4、A4R の場合は 30 枚、A4、B5 の場合は 50 枚を超えるとステイプルできません。
 - 用紙の種類は必ず正しく設定してください。特に厚紙など、特別な種類の用紙は正しく設定されていないと画像不良や定着機が汚れたり、紙の巻きつきや紙づまりが発生したりして、担当サービスによる修理が必要になる場合もありますので、必ず正しく設定してください。
- ◆ メモ ・表紙、裏表紙、合紙にコピー/プリントすると、そのコピー/プリントも枚数としてカウ ントします。白紙はコピー/プリントカウントされません。
 - ・章紙、インデックス紙をつけてコピー/プリントすると、そのコピー/プリントもコピー /プリント枚数としてカウントします。

■ 表紙・裏表紙コピー/プリント

表紙、裏表紙をつけてコピー/プリントします。表紙、裏表紙にコピー/プリントする こともできます。



メモ オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時にインサータから表紙になる用紙を給紙することもできます。

表紙・裏表紙・合紙・章紙・インデックス紙をつけてコピー/プリントする(表紙 4-11 /合紙)

た

■ 合紙・章紙コピー/プリント

コピー/プリントの途中に合紙、章紙として用紙を挿入することができます。白紙を入 れて区分けをするときなどに便利です。合紙にコピー/プリントすることもできます。章 紙は必ず片面にコピー/プリントされるので、中トビラなどをつけるときなどに便利で す。



■ インデックス紙コピー/プリント

コピー/プリントの途中にインデックス紙として用紙を挿入することができます。イン デックス紙は必ず片面にコピー/プリントされます。本文を仕分けるときなどに便利で す。



 インデックス紙にコピー/プリントするときは、インデックス位置にコピー/プリント する画像のシフト幅を設定します。



 4-12 表紙・裏表紙・合紙・章紙・インデックス紙をつけてコピー/プリントする(表紙 /合紙)

4

- - インデックス紙を挿入する場合は、共通仕様設定(初期設定/登録)でカセット(上側または下側)の用紙種類をインデックス紙に登録しておく必要があります。(→ユーザーズガイド「第4章 使いかたにあわせた仕様の設定」)
 - カセットにインデックス紙をセットする方法については、ユーザーズガイド「第7章 日常のメンテナンス」を参照してください。
 - インデックス紙には必ずコピー/プリントされます。インデックス紙にコピー/プリント しない場合は、インデックス紙を挿入するページは白紙原稿にしてください。
 - シフトされる部分に画像があるとコピー/プリントした用紙が汚れる原因になることが あります。また、シフトされる部分の画像は、用紙の上にコピー/プリントされません。

シフトされる部分に画像がはみ出ている場合



1 原稿をセットして、[応用モード]→[表紙 / 合紙]を押します。

オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時にインサータから 給紙する場合は、あらかじめインサータに用紙をセットしたあと、用紙サイズを選択しま す。

2 表紙/合紙の種類を選択したあと、[用紙選択]を押します。

表紙/合紙:種類と結 表紙/合紙の種類と (用紙は全て同じサ	紙箇所の選択 給紙箇所を選んでく イズを選んでくださ	(ださい。 ミリン)	
DM	Dim	DM	l Dm
表紙	裹表紙	合紙 章紙	インデック ス紙
用紙選択	用紙選択	用紙選択	用紙選択
設定取消		<u>R</u> a	X~ ►

[合紙] と [章紙] を同時に選択することはできません。

オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時にインサータから 給紙する場合は、[表紙]を押します。

メモ 選択したキーは、もう一度押すと取り消すことができます。

3 それぞれの用紙の給紙箇所を選択したあと、[閉じる]を押します。

オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時にインサータから 給紙する場合は、[インサータ給紙]を選択します。インサータ給紙を選択する場合に、プ リント中ジョブ、先に予約されているジョブがインサータを使用しているときは、[イン サータ変更予約] で設定できます。

- 重要 用紙は [表紙]、[裏表紙]、[合紙](または [章紙])、[インデックス紙]ですべて同じサ イズを選択してください。
 - どれか1つのサイズを他と異なるサイズに変更した場合は、自動的に残りの2つのサイズ も変更されます。ただし、同じサイズで給紙箇所だけを変更した場合は、残りの2つのサ イズは変更されません。
 - •[インデックス紙]を設定した場合は、使用できるサイズは A4 または LTR のみです。

4 [次へ] を押します。

[章紙] または [インデックス紙] のみ選択した場合は、手順6へ進みます。

●[インサータ変更予約]を選択した場合

- □ 用紙サイズを変更したあと、[次へ] を押します。
- □ 用紙の種類を選択したあと、[OK] → [閉じる] の順に押します。
- □ [次へ] を押します。

手順2で[表紙]のみを選択し、インサータ給紙を使用する場合、[OK]を押します。

5 表紙、裏表紙 、合紙のコピー/プリントする面を選択したあと、[次へ] を押します。

オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時にインサータから 給紙する場合は、表紙のコピー面の設定を行うことはできません。

[合紙]、[章紙]、[インデックス紙]を選択していない場合は、[OK]を押します。

- ✓ メモ 章紙とインデックス紙は必ず片面にコピー/プリントされます。
 - 表紙・裏表紙・合紙で[コピーしない](コピーの場合)または[プリントしない](ボックスの場合)を選択した場合、手順3で選択した給紙箇所から表紙・裏表紙・合紙として用紙が給紙されます。合紙の給紙箇所は、手順7で選択することもできます。
 - ・あらかじめプリントされている用紙(会社ロゴなど)を表紙・裏表紙・合紙で使う場合、 [コピーしない]または[プリントしない]を選択してください。それ以外を選択する と、あらかじめプリントされている用紙の上からコピー/プリントされます。
 - 表紙・裏表紙・合紙で[コピーする](コピーの場合)または[プリントする](ボックスの場合)を選択した場合、手順3で選択した給紙箇所から用紙が給紙され、表紙・裏表紙・合紙として用紙のオモテ、ウラまたは両面にコピー/ブリントされます。合紙の給紙箇所は、手順7で選択することもできます。

7 合紙、章紙またはインデックス紙を挿入するページを③~④(テンキー)で設定したあと、[OK]を押します。

[合紙]を選択した場合は、用紙の給紙箇所、コピーする面を設定しなおすことができます。 [章紙]を選択した場合は、用紙の給紙箇所を設定しなおすことができます。

挿入する用紙の位置、種類をすべて設定するまで、手順6、7を繰り返します。

[インデックス紙]を選択した場合は、用紙の給紙箇所を設定しなおすことができます。ただし、給紙箇所を変更した場合は、すべてのインデックス紙の給紙箇所が変更されます。

- 重要
 ・合紙、章紙の挿入位置は2ページから、インデックス紙の挿入位置は1ページから設定できます。
 - 表紙を[両面にコピーする]に設定し、インデックス紙を1ページ目に挿入する設定をした場合は、表紙 → インデックス紙の順に出力され、表紙は白紙でインデックス紙からコピーされます。
 - ・合紙を[コピーしない]に設定した場合は、インデックス紙と同じページを設定することができます。その場合、合紙→インデックス紙の順に出力されます。
- ・挿入する順に、設定が表示されます。
 ・ 合紙、章紙、インデックス紙は、合計で最高 100 枚まで挿入することができます。

8 [次へ] を押します。

操作する用紙にインデックス紙を設定していない場合は、[OK]を押します。

- 9 コピーシフト幅(0~25 mm)を [−] [+] で設定したあと、[OK] を押します。
- タッチパネルディスプレイに表示されているインデックス紙と、カセットにセットされているインデックス紙のインデックス数が合っているか確認してください。

ボックス(プリント)

- 7 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、 [プリント] → [プリント設定変更] → [応用モード] → [表紙 / 合紙] を押します。
- 2 「コピー」(→ P.4-13)の手順2~9に準じて表紙/合紙を設定します。

表紙・裏表紙・仕切紙をつけてプリントする (表紙/仕切紙)

複数の文書を選択して文書結合を設定したときに、本文とは異なる用紙で表紙、裏表紙や、 それぞれの文書を区別するための仕切紙をつけてプリントできます。

- 重要 •本機能と組み合わせて使用できない機能は、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を参照して ください。
 - ・表紙/仕切紙は、複数の文書を選択して文書結合を設定した場合のみ設定することができます。(→複数の文書を1つにまとめてプリントする(文書結合): P.3-44)
 - •仕切紙にプリントすることはできません。
 - オプションのフィニッシャー・AD1 またはサドルフィニッシャー・AD2 装着時にステイ プルソートを選択したとき、用紙枚数と仕切紙枚数の合計が A3、B4、A4R の場合は 30 枚、A4、B5 の場合は 50 枚を超えるとステイプルできません。
 - 用紙の種類は必ず正しく設定してください。特に厚紙など、特別な種類の用紙は正しく設定されていないと画像不良や定着機が汚れたり、紙の巻きつきや紙づまりが発生したりして、担当サービスによる修理が必要になる場合もありますので、必ず正しく設定してください。
- 表紙/仕切紙はボックスの場合のみ使用できます。
 ・仕切紙はプリントカウントされません。
- 表紙・裏表紙プリント

表紙、裏表紙をつけることができます。表紙、裏表紙にプリントすることもできます。



メモ オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時にインサータから表紙になる用紙を給紙することもできます。

■ 仕切紙プリント

それぞれの文書の間に仕切紙として用紙を挿入することができます。仕切紙にプリント することはできません。



1 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、
 [プリント] → [プリント設定変更] → [文書結合する] → [応用モード] → [表紙 / 仕切紙] を押します。

[文書結合する] は複数の文書を選択したときに表示されます。

オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時にインサータから 給紙する場合は、あらかじめインサータに用紙をセットしたあと、用紙サイズを選択しま す。 4

便利なコピー/ボックスの使いかた

2 表紙/仕切紙の種類を選択したあと、[用紙選択]を押します。

表紙/仕切紙:種類と給紙箇F	所の選択	
表紙/仕切紙の種類と給紙値 (用紙は全て同じサイズを運	師を選んでください。 選んでください。)	
	1. Min	- hh
表紙		住切紙
用紙選択	用紙選択	用紙選択
設定取消	▲ 戻る	<u>次へ</u> ・
		システム状況/中止

オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時にインサータから 給紙する場合は、[表紙]を押します。

- 重要 仕切紙にプリントすることはできません。
- **ダメモ** 選択したキーは、もう一度押すと取り消すことができます。

3 それぞれの用紙の給紙箇所を選択したあと、[閉じる] → [次へ] を押します。

仕切紙だけで設定する場合は、給紙箇所を選択したあと、[閉じる] → [OK] を押します。 オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時にインサータから 給紙する場合は、[インサータ給紙] を選択します。インサータ給紙を選択する場合に、プ リント中ジョブ、先に予約されているジョブがインサータを使用しているときは、[イン サータ変更予約] で設定できます。

(**) 重要 •用紙は [表紙]、[裏表紙]、[仕切紙] ですべて同じサイズを選択してください。

- どれか1つのサイズを他と異なるサイズに変更した場合は、自動的に残りの2つのサイズ も変更されます。ただし、同じサイズで給紙箇所だけを変更した場合は、残りの2つのサ イズは変更されません。
- ●[インサータ変更予約]を選択した場合
 - □ 用紙サイズを変更したあと、[次へ] を押します。
 - □ 用紙の種類を選択したあと、[OK] → [閉じる] の順に押します。
 - □ [次へ] を押します。

手順2で[表紙]のみを選択し、インサータ給紙を使用する場合、[OK]を押します。

4 表紙、裏表紙のプリントする面を選択したあと、[OK]を押します。

オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時にインサータから 給紙する場合は、表紙のプリント面の設定を行うことはできません。

- メモ 手順2での設定内容によって、表示される画面は異なります。
 - 表紙・裏表紙に「プリントしない」を選択した場合、本機は手順3で選択した箇所から用紙を給紙して表紙・裏表紙とします。
 - ・すでに印刷されている用紙 (会社のロゴなど)を表紙・裏表紙として使用する場合は「プリントしない」を選択します。
 - 表紙・裏表紙に「プリントする」を選択した場合、本機は手順3で選択した箇所から給紙した用紙のオモテ、ウラまたは両面にプリントして表紙・裏表紙とします。



小冊子になるようコピー/プリントすることができます。 ボックス機能の製本読込については、「小冊子になるよう読み込む(製本読込)」(→ P.4-25) を参照してください。

■ 製本

片面、または両面の原稿を小冊子になるようにコピーすることができます。



原稿の枚数が多いときに、分割して製本することができます。



■ クリープ(ずれ)補正

製本された状態で、最も外側の用紙と最も内側の用紙の間のずれ幅から、コピーされる 画像の位置を調整します。



- 重要 •本機能と組み合わせて使用できない機能は、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を参照して ください。
 - •出力する用紙が1枚のときは中とじされません。
 - ●中とじは、オプションのサドルフィニッシャー・AD2 を装着している場合のみ設定できま す。
 - ●紙の種類、枚数によっては、折り具合が異なることがあります。
 - 用紙の種類は必ず正しく設定してください。特に厚紙など、特別な種類の用紙にプリント する場合は正しく設定されていないと画像不良が起こる可能性があり、定着器が汚れたり 紙の巻きつきが発生したりして、担当サービスによる修理が必要になる場合もあります。



重要 縦書きの原稿をヨコ置きにして読み込むと、偶数ページの画像の天地が逆になるので、縦 書きの原稿は必ずタテ置きでセットしてください。

1 原稿をセットして、[応用モード] → [製本] を押します。

2 原稿サイズを選択したあと、[次へ]を押します。



両面原稿の場合は、[両面原稿]を押して、両面原稿の開きかたを選択したあと、[OK] → [次へ]を押します。 4

便利なコピー/ボックスの使いか

た

選択する項目

[左右開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)が同じ場合に選択します。

[上下開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)が逆の場合に選択します。

フィーダにセットした原稿を両面同時に読み込むか、片面ずつ読み込むかを設定する場合 は、[フィーダの読取方式]を押して読み取り方式を選択したあと、[閉じる]を押します。

- ✓ メモ •はがきを選択する場合は、[はがき]を押します。
 - •インチサイズを選択する場合は、[インチサイズへ]を押します。
 - •A6R、はがきを選択した場合は、両面原稿の設定はできません。

3 仕上がりの開きかたを選択したあと、[次へ]を押します。

4 用紙を選択したあと、[次へ]を押します。

使用できる用紙サイズは A3、B4、A4R です。

- 表紙をつける場合
 - □ [表紙をつける] → [次へ] を押します。
 - □ 表紙にコピーするかしないかを選択したあと、[次へ]を押します。

オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 を装着していない場合は、表紙にする用紙は手差しトレイにセットします。

オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時にインサータ から給紙する場合は、セットした用紙にコピーすることができません。

□ 表紙に使用する用紙の種類を選択したあと、[次へ] を押します。

オプションのサドルフィニッシャー・AD2 を装着していない場合は、[OK]を押します。

- 🍈 重要 🔹 表紙にする用紙とコピーする用紙は、必ず同じサイズを使用してください。
 - 表紙にする用紙にコピーする場合は、64~200 g/m²のものを使用してください。オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時にインサータから給紙する場合は 256 g/m² 以下のものを使用してください。
 - 本文にする用紙は 64 ~ 90 g/m²のものを使用してください。
- ま紙となる用紙は、表紙にする面を以下のようにセットします。
 ・手差しトレイの場合:下
 ・インサータの場合:上

5 出力したときの状態に関する設定を行います。

● サドルフィニッシャを装着している場合

- □ 中とじするかしないかを選択したあと、[OK] を押します。
- □ [分割製本]を押した場合は、分割する枚数を [-] [+] で設定したあと、 [OK] を押します。
- □ [クリープ(ずれ)補正]を押した場合、用紙の厚みで印字位置がずれるときは、[自動]または[手動]を選択したあと、[OK]を押します。
 [手動]を選択した場合は、ずれ幅を[▼][▲]で設定します。
- サドルフィニッシャを装着していない場合
 - □ [補正しない]、[自動]、[手動]を選択したあと、[OK]を押します。
 用紙の厚みで印字位置がずれる場合は、[自動]または、[手動]を選択します。
 [手動]を選択した場合は、ずれ幅を[▼][▲]で設定します。

- メモ ・本体からサドルフィニッシャに搬送された用紙が16枚以上の場合は中とじされません。
 - ●中とじ出力をした場合、製本トレイに積載できる部数は出力する用紙枚数によって異なります。
 - ・1~5枚:25部
 - ・6~10枚:15部
 - ·11~15枚:10部
 - •出力する用紙が1枚のときは中とじされません。
 - 製本を設定した場合は、センター移動も設定されます。
 - 中とじ製本のクリープ(ずれ)補正(自動)とリモート/重連コピーを組み合わせて使用 する場合は、本製品とリモートコピープリンタに同じクリープ(ずれ)補正量を登録して おく必要があります。リモートコピープリンタに本製品と同じクリープ(ずれ)補正量の 設定が登録されていない場合は、本製品とリモートコピープリンタにそれぞれ設定してい るクリープ(ずれ)補正量が適用されます。

6 用紙サイズに合わせて製本トレイガイドをセットします。



● 重要 製本トレイガイドは用紙サイズに合わせて正しくセットしてください。正しくセットされていないと、紙づまりの原因になることがあります。

4

ボックス (プリント)

- 重要

 記録サイズが A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R 以外の文書は製本を設定することはでき ません。
 - 複数文書選択時に文書の記録サイズが異なる場合は、製本を設定することはできません。
 - 解像度が異なる画像を含む文書は製本プリントできません。
- ◎ メモ 製本仕上げでプリントする場合は、あらかじめ製本読込を使って原稿を読み込んでおくこ とをおすすめします。(→小冊子になるよう読み込む(製本読込): P.4-25)

1 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、 [プリント]→[プリント設定変更]→[応用モード]→[製本]を押し ます。

2 「コピー」(→ P.4-21)の手順3~6に準じて製本を設定します。

小冊子になるよう読み込む(製本読込)

製本仕上げでプリントする場合は、このモードを使って読み込みます。プリントするとき は、製本モードを設定してプリントしてください。(→ 小冊子になるようコピー/プリント する(製本):P.4-19)

- 重要 •本機能と組み合わせて使用できない機能は、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を参照して ください。
 - 縦書きの原稿をヨコ置きにして読み込むと、偶数ページの画像の天地が逆になるので、縦 書きの原稿は必ずタテ置きでセットしてください。

メモ 製本読込はボックスの場合のみ使用できます。

- 1 目的のユーザボックスを指定して、原稿をセットしたあと、[原稿読込]
 → [応用モード] → [製本読込] を押します。
- 2 原稿サイズを選択したあと、[次へ]を押します。

• ABサイズ 125 サイズへ	A4 A4 A3 A5 A5 A6	84 85 85	両面原稿 (はがき
設定取消		戻る	%∧ ►

両面原稿の場合は、[両面原稿]を押して、両面原稿の開きかたを選択したあと、[OK] → [次へ]を押します。

選択する項目

[左右開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)が同じ場合に選択します。

[上下開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)が逆の場合に選択します。

フィーダにセットした原稿を両面同時に読み込むか、片面ずつ読み込むかを設定する場合 は、[フィーダの読取方式]を押して読み取り方式を選択したあと、[閉じる]を押します。

- ✓ メモ ●はがきを選択する場合は、[はがき]を押します。
 - •インチサイズを選択する場合は、[インチサイズへ]を押します。
 - •A6R、はがきを選択した場合は、両面原稿の設定はできません。

3 レイアウトするときのサイズを選択したあと、[OK] を押します。

メモ インチサイズを選択する場合は、[インチサイズへ]を押します。

OHP フィルムの間に白紙を差し込む (OHP 中差 し)

OHP フィルムをセットしてコピーするとき、OHP フィルム1枚1枚の間にコピー用紙を中 差し用紙として自動的にはさんで出力できます。また、中差し用紙に OHP フィルムと同じ コピーをとることもできます。

- (● 重要 •本機能と組み合わせて使用できない機能は、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を参照して ください。
 - OHP 中差しは、オプションのフィニッシャを装着していても、仕上げと組み合わせた設定 はできません。

4

便利なコピー/ボックスの使いかた

- OHP フィルムは、A4、A4R の用紙のみ使用することができます。
- **メモ** OHP 中差しはコピーの場合のみ使用できます。
 - コピーしない中差し用紙はコピーカウントされません。

■ 中差し用紙にコピーしない場合

コピーされた OHP フィルムと中差し用紙を交互に出力します。



■ 中差し用紙にコピーする場合

コピーされた OHP フィルムとコピーされた中差し用紙を交互に出力します。



1 原稿をセットして、[応用モード] → [OHP 中差し] を押します。

2 手差しトレイに OHP フィルムをセットします。



3 OHP フィルムのサイズと中差し用紙にコピーするかしないかを選択し たあと、[次へ]を押します。



4 中差し用紙を選択したあと、[OK]を押します。

✓ メモ • 中差し用紙にコピーすると、そのコピーもコピー枚数としてカウントされます。

- コピーは、OHP フィルムと中差し用紙が交互にウラ面で出力されます。
- OHP 中差しでは、OHP フィルムは手差しトレイから、中差し用紙はカセットから給紙されます。

数枚の原稿や両面原稿などを 1 枚分の用紙サイ ズに縮小する (縮ハレイアウト)

2枚、4枚または8枚の原稿や両面原稿、ブック原稿などを自動的に縮小して指定サイズに コピー/記録します。

- 重要 •本機能と組み合わせて使用できない機能は、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を参照して ください。
 - 原稿は必ず同じサイズを使用してください。サイズの異なる用紙では縮小レイアウトは使用できません。
 - コピーの場合は、次の原稿の読み込み前(ジョブとジョブの間)に、部数、両面原稿の設定または変更ができます。
 - ボックスに読み込む場合は、次の原稿の読み込み前(ジョブとジョブの間)に、両面原稿の設定または変更ができます。

[※]メモ 縮小倍率は指定サイズの用紙に合わせて自動的に設定されます。



2 in 1

2枚の原稿や1枚の両面原稿を片面1枚分の用紙サイズに縮小します。

■ 4 in 1

4枚の原稿や2枚の両面原稿を片面1枚分の用紙サイズに縮小します。

■ 8 in 1

8枚の原稿や4枚の両面原稿を片面1枚分の用紙サイズに縮小します。



1 原稿をセットして、[応用モード] → [縮小レイアウト] を押します。

2 原稿サイズを選択したあと、[次へ]を押します。

•/		A4 A4 A3 A5 A5 A6	84 85 85 (2)		両面原稿 (はがき
	設定取消		戻る	JC	×^ ►

両面原稿の場合は、[両面原稿]を押して、両面原稿の開きかたを選択したあと、[OK] → [次へ]を押します。

選択する項目

[左右開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)が同じ場合に選択します。

[上下開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)が逆の場合に選択します。

フィーダにセットした原稿を両面同時に読み込むか、片面ずつ読み込むかを設定する場合 は、[フィーダの読取方式]を押して読み取り方式を選択したあと、[閉じる]を押します。

- メモ ・はがきを選択する場合は、[はがき]を押します。
 - •インチサイズを選択する場合は、[インチサイズへ]を押します。
 - •A6R、はがきを選択した場合は、両面原稿の設定はできません。

3 縮小レイアウトの種類を選択したあと、[次へ]を押します。

用紙の両面にコピーする場合は、[両面コピー]を押して、仕上がりの開きかたを選択した あと、[OK] → [次へ]を押します。

選択する項目

[左右開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)を同じにします。

[上下開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)を逆にします。

レイアウトする順番を設定する場合は、[詳細設定]を押して、レイアウトする順番を選択 したあと、[閉じる]→[次へ]を押します。

[詳細設定]を押して設定を変更しない場合は、レイアウトする順番は以下のようになります。

・2 in 1: 左→右

·4 in 1、8 in 1: 左上→右上→左下→右下



用紙を選択したあと、[OK]を押します。

 ・指定された用紙のサイズに合わせて自動的に縮小コピーされます。
 ・縮小レイアウトを設定した場合は、センター移動も設定されます。

「ボックス(原稿読込)

- 1 目的のユーザボックスを指定して、原稿をセットしたあと、[原稿読込]
 → [応用モード] → [縮小レイアウト] を押します。
- 2 「コピー」(→ P.4-30)の手順2~4に準じて縮小レイアウトを設定します。
- インチサイズを選択する場合は、[インチサイズへ]を押します。
 指定された記録サイズに合わせて自動的に縮小読み込みされます。



原稿全体をセンターやコーナーなどの任意の位置に移動してコピー/プリントします。

- (● 重要 •本機能と組み合わせて使用できない機能は、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を参照して ください。
 - センター/コーナー移動では、原稿と用紙のサイズが同じで、倍率が100%(等倍)の場合、画像は移動しません。
 - テンキー入力移動は、原稿/画像と用紙のサイズ、移動量によっては画像が用紙からはみ 出すことがあります。

センター/コーナーに移動してコピーする

原稿全体をセンターやコーナーなどの定位置に移動してコピーします。



✓ メモ センター/コーナー移動はコピーの場合のみ使用できます。

1 原稿をセットして、[応用モード] → [移動] を押します。

2 [センター / コーナー移動]を押して、移動する位置を矢印キーで選択したあと、[OK]を押します。

移動	の数定			
センター/ ユーナー移動 テンキー 入力	[र →	R	
	2	Û	2	
	\$	センター	⇒	
	L C	<u>.</u>	<u>ଧ</u>	J
設定取消		C	ОK	
				⟨状況/中止▶

上向きの原稿がコピー用紙の中央に位置している状態にありますので、移動させたい方向 に位置を移動させてください。
テンキーで入力した位置に移動してコピー/プリントする

原稿/画像全体を⑩~⑨(テンキー)で入力した位置に移動してコピー/プリントします。 オモテ面、ウラ面の移動先を別べつに設定することもできます。



メモ インチ単位で入力する方法は、ユーザーズガイド「第2章 おもな機能と基本的な使いかた」を参照してください。

コピー

- **1** 原稿をセットして、[応用モード] → [移動] を押します。
- **2** [テンキー入力] を押したあと、オモテ面またはウラ面の [設定] を押します。

移動	
ゼンタ-/ ユーナ 移動 テンキー 入力	#A52082 #A552 #252 #252 #252 #252 #252 #252 #252 #252 #25 #25 #2
設定取消	ОКЛ
	システム状況/中止。

ダモ ウラ面の設定は両面コピー/プリント時のみ有効です。

- **3** 移動する幅を⁽⁾~⁽⁾(テンキー)で入力します。
 - □ 移動する方向を選択します。
 - □ 移動する幅を入力します。
 - □ [OK] を押します。

4

- - ウラ面の移動先は、[オモテ面と同じ]または[オモテ面と反対]のキーを選択して設定 することもできます。
 - ・例:オモテ面の移動先を左 50 mm、上 100 mm に設定した場合
 [オモテ面と同じ]を選択:左 50 mm、上 100 mm
 [オモテ面と反対]を選択:右 50 mm、上 100 mm
 - 例:ななめ方向に上10 mm 右15 mm 移動する場合
 - □ 上側の [□] を押します。
 - □ 数値を入力します。
 - □ 右側の [□] を押します。
 - □ 数値を入力します。

移動先の設定(オモテ面)	
拱,移動先の位置をテン (0~432)	/キーで <u>3 h1. ぞください</u> mm	• 10 mm •297) 15 mm
127 127		~297) mm
	4	

4 [OK] を押します。

ボックス(プリント)

- 1 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、 [プリント]→[プリント設定変更]→[応用モード]→[移動]を押し ます。
- 2 「コピー」(→ P.4-33)の手順2~4に準じて移動を設定します。

とじしろをつけてコピー/プリントする (とじし る)

原稿の画像を左、右、上、下に移動させて、コピーの左端、右端、上端、下端に指定幅のと じしろ(白地)を作ってコピー/プリントできます。コピー/プリントをとじるときに便利 です。



- 重要

 ・本機能と組み合わせて使用できない機能は、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を参照して ください。
 - とじしろは、原稿の画像を左、右、上、下へ指定幅だけ移動してコピーする機能です。したがって、原稿の画像が用紙の端いっぱいまである場合は、画像が欠けてしまいます。
- ✓ メモ ウラ面のみにとじしろを作ることもできるので、すでにとじしろのある原稿を片面▶両面 または両面▶片面コピーすることもできます。



- **1** 原稿をセットして、[応用モード] → [とじしろ] を押します。
- **2** とじしろの種類を選択します。

とじしろ	
・	EVL/264/052 世、タンキーでも入れたます。 オモデ酒 + 10 mm (50→50) (50→50) (50→50) (50→50)
	± - +
設定取消	لد ٥٢
	システム状況/中止

3 [オモテ面]、[ウラ面]の各キーを押して、[-][+]を押してとじし ろ幅を設定したあと、[OK]を押します。

- 重要
 ・とじしろのある原稿を、とじしろと両面との組み合わせでコピー/プリントする場合、次のような設定が必要です。
 - ・ 片面▶両面コピー/プリント: ウラ面のみに、とじしろを設定します。
 - ・両面▶両面コピー/プリント:とじしろを設定する必要はありません。そのまま通常コ ピー/プリントします。
 - ・両面▶片面コピー/プリント: ウラ面のみに、とじしろを設定します。
 - とじしろのない原稿を、とじしろと両面との組み合わせでコピー/プリントする場合、次のような設定が必要です。
 - ・片面▶両面コピー/プリント:オモテ、ウラとも、とじしろを設定します。
 - ・ 両面▶両面コピー/プリント:オモテ、ウラとも、とじしろを設定します。
 - ・両面▶片面コピー/プリント:オモテ、ウラとも、とじしろを設定します。
- ◆● メモ

 0 以外のとじしろ幅を入力したときに [±] を押すと、+と-を入替えることができます。

 Ø: (+) 10 → [±] → -10

 50 → [±] → (+) 50
 - •インチサイズで入力する場合は、[インチ入力へ]を押します。

ボックス(プリント)

- 1 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、 [プリント]→[プリント設定変更]→[応用モード]→[とじしろ]を 押します。
- 2 「コピー」(→ P.4-35)の手順2~3に準じてとじしろを設定します。

原稿の影や枠線を消す(枠消し)

原稿をコピー/読み込みしたときにできる周囲の影や枠線などを消します。 枠消しには、原稿枠消し、ブック枠消し、パンチ穴消しの3種類があります。

● 重要 本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。

原稿の枠線を消す(原稿枠消し)

原稿がコピー/記録する用紙サイズより小さいとき、コピー/プリントする用紙の周囲にで きる影や枠線を消します。また、コピー/記録する用紙サイズの周囲に一定幅の余白(白 地)を作ることもできます。



コピー

1 原稿をセットして、[応用モード] → [枠消し] を押します。

2 [原稿枠消し] を押します。



3 [-] [+] を押して枠消しする幅を設定します。

● 原稿の周囲を均一にする場合

□ [-] [+] を押して枠消しする幅を設定したあと、[次へ] を押します。

● 原稿の上、下、左、右側を別べつに指定する場合

- □ [独立調整へ] を押します。
- □ 枠消しする向きを選択して、[-] [+] を押して枠消しする幅を設定したあ と、[次へ]を押します。

原稿の周囲を均一に指定する画面に戻すには、[全周均一へ]を押します。

メモ インチサイズで入力する場合は、「インチ入力へ」を押します。

4 原稿のサイズを選択したあと、[OK] を押します。

- 重要 原稿枠消しコピーできる原稿は、表示されている原稿サイズのみです。
- ・はがきを選択する場合は、[はがき]を押します。
 ・インチサイズを選択する場合は、[インチサイズへ]を押します。

ボックス(原稿読込)

1 目的のユーザボックスを指定して、原稿をセットしたあと、[原稿読込]
 → [応用モード] → [枠消し] を押します。

2 「コピー」(→ P.4-37)の手順2~4に準じて枠消しを設定します。

ブック原稿の影や枠線などを消す(ブック枠消し)

ブック原稿などをコピー/読み込みするとき、コピー/プリントする用紙の周囲と中央にで きる影や枠線を消します。



- 1 原稿台ガラスに原稿をセットして、[応用モード] → [枠消し] を押します。
- 2 [ブック枠消し]を押します。

コピー



- **3** [-] [+] を押して枠消しする幅を設定します。
 - 原稿の周囲を均一にする場合
 - □ [センター]、[全周]の各キーを押して、[-] [+]を押して枠消しする幅を 設定したあと、[次へ]を押します。
 - 原稿のセンター、上、下、左、右側を別べつに指定する場合
 - □ [独立調整へ] を押します。
 - □ 枠消しする向きを選択して、[-] [+] を押して枠消しする幅を設定したあ と、[次へ]を押します。

原稿の周囲を均一に指定する画面に戻すには、[全周均一へ]を押します。

メモ インチサイズで入力する場合は、「インチ入力へ」を押します。

4 ブック原稿を開いたときのサイズを選択したあと、[OK] を押します。

- 重要 ブック枠消しコピーできる原稿は、表示されている原稿サイズのみです。
- ・はがきを選択する場合は、[はがき]を押します。
 ・インチサイズを選択する場合は、[インチサイズへ]を押します。

ボックス(原稿読込)

- 1 目的のユーザボックスを指定して、原稿台ガラスに原稿をセットしたあ と、[原稿読込]→[応用モード]→[枠消し]を押します。
- 2 「コピー」(→ P.4-37)の手順2~4に準じて枠消しを設定します。

パンチ穴の影などを消す (パンチ穴消し)

パンチ穴があいている原稿をコピー/読み込みするとき、コピー/プリントする用紙にでき るパンチ穴の影を消します。



- 重要
 原稿は原稿台ガラスにセットしてください。パンチ穴のあいた原稿は、原稿を破損する恐れがありますので、フィーダにはセットしないでください。
 - •パンチ穴消しは、指定していない辺も常に 4 mm 枠消しされます。

コピー

- 1 原稿台ガラスに原稿をセットして、[応用モード] → [枠消し] を押します。
- **2** [パンチ穴消し]を押して、原稿のパンチ穴があいている位置を指定します。

枠消し:種類と幅の設定	
	2012 24-760/376837. <u>±</u> <u>±</u> <u>16</u> mm (1~20)
	- +
設定取消	لد ٥٢
	システム状況/中止

指定する位置は原稿の天部を上にして見たときのパンチ穴の位置です。

3 [−] [+] を押して枠消しする幅を設定したあと、[OK] を押します。

✓ メモ インチサイズで入力する場合は、[インチ入力へ]を押します。

ボックス(原稿読込)

- 1 目的のユーザボックスを指定して、原稿台ガラスに原稿をセットしたあ と、[原稿読込]→[応用モード]→[枠消し]を押します。
- **2** 「コピー」(→ P.4-37)の手順2~3に準じて枠消しを設定します。



指定した電子メールアドレスにコピーの終了を通知することができます。大量のコピー待ち があるときに設定すると便利です。

- 重要 ジョブ終了通知を設定するには、あらかじめ宛先表に電子メールアドレスを登録しておく 必要があります。(→送信/ファクスガイド「第10章 宛先の登録/編集」)
- ジョブ終了通知はコピーの場合のみ使用できます。
 ジョブ終了通知は、オプションの Send 拡張キットを有効にした場合のみ設定できます。

1 原稿をセットして、[応用モード] → [ジョブ終了通知] を押します。

2 ジョブ終了通知を送る宛先を選択したあと、[OK]を押します。



アクセス番号を設定している宛先を選択する場合は、[アクセス番号]を押したあと、③~ ④(テンキー)でアクセス番号を入力します。[アクセス番号なし]を押すと、アクセス番 号が設定されていない宛先が表示されます。

- ✓ メモ 宛先を設定する方法は、送信/ファクスガイド「第2章 基本的な送信機能の使いかた」を 参照してください。
 - 宛先は複数選択することはできません。
 - •コピーが終了すると選択した宛先にジョブ終了通知を送信します。
 - [アクセス番号] はシステム管理設定(初期設定/登録)の送信機能の制限で、宛先表の アクセス番号管理を「ON」に設定している場合に表示されます。(→送信/ファクスガイ ド「第 11 章 システム管理設定」)

異なるサイズの原稿を一度にコピー/読み込み する (原稿サイズ混載)

A3 と A4、B4 と B5 などタテ方向の長さが同じでヨコ方向の長さが異なるサイズ(同じ幅) の原稿や、A3 と B4、A4 と B5 などひとまわり違うサイズ(違う幅)の原稿を一度にコ ピー/読み込みすることができます。

- 重要 •本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。
 - フィーダに原稿をセットする場合は、原稿は同じ厚さ(紙質)のものをセットしてください。
 - •違う幅の原稿は、フィーダの奥側にそろえてセットしてください。
 - 違う幅の原稿は、以下の組み合わせでセットしてください。それ以外の組み合わせでは、 原稿を破損することがあります。
 - ・A3とB4、B4とA4R、A4とB5、B5とA5
 - 違う幅の原稿をセットしてコピー/読み込みすると、画像がずれて斜めにコピー/読み込みされることがあります。
 - このモードを設定しているときは、原稿の読み取り時間が長くなることがあります。
 - 違う幅の原稿をセットして、それぞれの用紙サイズでプリントする場合は、ステイプル ソートは行いません。
 - ボックスに読み込む場合に、読取サイズで[自動]以外を設定すると、原稿は指定したサイズですべて読み込まれます。セットした原稿サイズのまま読み込む場合は、[自動]を設定してください。
- ✓ メモ コピーの場合に片面▶両面と組み合わせたときに、オモテとウラになる原稿が異なるサイズの場合は、それぞれのサイズにあった用紙に片面コピーされます。



1 原稿をセットして、[応用モード] → [原稿サイズ混載] を押します。

2 原稿サイズ混載の種類を押したあと、[OK]を押します。

原稿サイズ混載	
セットする原稿の種類を選んでください。	
同じ幅	違う幅
	が1910天にてつえて わいたしてくたさい
	COLOCIECTO
0.000	
BOEHOM	
	システム状況/中止。

選択する項目

同じ幅の原稿をセットした場合は、[同じ幅]を押します。 違う幅の原稿をセットした場合は、[違う幅]を押します。

(ボックス(原稿読込)

1 目的のユーザボックスを指定して、原稿をセットしたあと、[原稿読込]
 → [応用モード] → [原稿サイズ混載] を押します。

2 「コピー」(→ P.4-45)の手順2に準じて原稿サイズ混載を設定します。

分割してセットした原稿を一度にコピー/読み 込みする(連続読込)

原稿が一度にセットできないときに、数回に分けてセットした原稿の読み込みだけを先に行うことができます。フィーダと原稿台ガラスを併用して読み込むこともできます。コピーの場合は、読み込みがすべて終了したあとにまとめてプリントします。ボックスの場合は、読み込みがすべて終了したあと1つの文書として保存します。



- 重要 •本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。
 - ●連続読込中は、コピー/読み込みモードを変更することはできません。原稿のタイプや仕上げる結果にあわせて、必要なモードはあらかじめ設定してください。
 - フィーダを使用して読み込んだ場合は、読み込みが終了した原稿を順次原稿排紙部から取り除いてください。
 - コピーの場合は、次の原稿の読み込み前(ジョブとジョブの間)に、部数、両面原稿、原稿タイプ、濃度、倍率の設定または変更ができます。ただし、縮小レイアウトを設定した場合、原稿タイプ、濃度、倍率の変更はできません。
 - ボックスに読み込む場合は、次の原稿の読み込み前(ジョブとジョブの間)に、両面原稿、原稿タイプ、濃度の設定または変更ができます。ただし、縮小レイアウトを設定した場合、原稿タイプ、濃度の変更はできません。
 - コピーの場合に、ジョブ結合を設定した場合、各束の読み込みには自動的に連続読込が設定されます。東全体に連続読込を設定することはできません。
- メモ ・異なるサイズの原稿をフィーダにセットした場合は、[原稿サイズ混載]を設定しておきます。(→異なるサイズの原稿を一度にコピー/読み込みする(原稿サイズ混載):P.4-44)
 - ・原稿を一度に用意することができないときや、各原稿に違うモードを設定する場合は、いったんボックスに保存して、プリントするときに文書結合モードを使用すると便利です。
 (→複数の文書を1つにまとめてプリントする(文書結合): P.3-44)
 - コピーの場合に、片面原稿と両面原稿をまとめて両面コピーする場合は、最初にセットした原稿が片面ならば[片面▶両面]、両面原稿であれば、[両面▶両面]を設定し、原稿を取り替えるごとに[両面原稿]の設定、解除を行ってください。
 - ボックスに読み込む場合に、片面原稿と両面原稿をまとめて両面読込する場合は、最初に セットした原稿が両面原稿であれば[両面原稿]を設定し、原稿を取り替えるごとに[両 面原稿]の設定、解除を行ってください。

4



2 ③(スタート)を押します。

コピー

●メモ 読み込みを中止する場合は、[中止] または ②(ストップ)を押します。

3 読み込みが終了したら、次の原稿をセットしたあと、④(スタート)を押します。

読み込みの設定を変更する場合は、**○**(スタート)を押す前に行います。



● 両面原稿をセットする場合

□ [両面原稿]を押します。



□ 両面原稿の開きかたを選択したあと、[OK] を押します。

選択する項目

[左右開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)が同じ場合に選択します。

[上下開き]:オモテ面とウラ面の画像の天地(上下)が逆の場合に選択します。

フィーダにセットした原稿を両面同時に読み込むか、片面ずつ読み込むかを設定する場合は、[フィーダの読取方式]を押して読み取り方式を選択したあと、[閉じる]を押します。

両面原稿の設定、解除は原稿にあわせて必ず行ってください。

両面原稿の設定を解除するには、[両面原稿]→[設定取消]を押します。

必要に応じてこの操作を繰り返します。

4 最後の原稿の読み込みが終了したら、[読込終了]を押します。

ボックス(原稿読込)

目的のユーザボックスを指定して、原稿をセットしたあと、[原稿読込]
 → [応用モード] → [連続読込] を押します。

2 「コピー」(→ P.4-47)の手順2~4に準じて連続読込を設定します。

読み込んだ画像を確認しながら読み込む (_{読込画} 像確認)

原稿台ガラスから連続で原稿を読み込むとき、読み込んだ画像を1枚ごとにプリントしなが ら確認することができます。読み込みの失敗によるミスプリントを防ぎたいときに便利で す。

- (● 重要 •本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。
 - ●片面▶両面が設定されているときは両面印字は行われず、原稿 | 枚ごとに印字されます。
 - 原稿は原稿台ガラスにセットしてください。フィーダに原稿をセットして読込画像確認で コピーすることはできません。
- ✓ メモ 読込画像確認はコピーの場合のみ使用できます。
 - 1 原稿台に原稿をセットして、[応用モード]→[読込画像確認]を押します。
 - 2 ③(スタート)を押します。

メモ 読み込みを中止するときは [中止] または (ストップ)を押します。

- COUNTY: ECONY CONTY ENDONCOL ENDOX
 CONY CONTY ENDOX
 CONY CONY CONY CONY CONY
 CONY CONY CONY CONY
 CONY CONY CONY CONY
 CONY CONY CONY CONY
 CONY CONY CONY
 CONY CONY CONY
 CONY CONY
 CONY CONY
 CONY CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
 CONY
- **3** 出力された内容を確認して次の原稿を読み込みます。

1 つ前の原稿の読み込みをやりなおす場合は、原稿をセットしなおして [再読込] にチェッ クをつけたあと⊙(スタート)を押します。

読み込みの設定を変更する場合は、**○**(スタート)を押す前に行います。

- ・濃度/画質を調節することができます。(→濃度/画質を調節する: P.3-2)
- コピー部数を変更することができます。(→ コピー操作の流れ: P.1-6)
- 倍率を変更することができます。(→ 倍率を変える(倍率): P.3-8)

4

4 すべての原稿の読み込みが終了したあと、[読込終了]を押します。

画像をアレンジする (イメージクリエイト)

原稿の画像をアレンジします。イメージクリエイトにはネガポジ反転、イメージリピート、 鏡像の 3 種類があります。

本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。

原稿の画像の白黒を反転する(ネガポジ反転)

原稿全体の白い部分と黒い部分を反転します。





コピー

- **1** 原稿をセットして、[応用モード] → [イメージクリエイト] を押します。
- 2 [ネガポジ反転]を押します。

する まかがう 原題	 [R]⇒[Я] 通常
	لە ھەت

4

[🕛] 重要

1 目的のユーザボックスを指定して、原稿をセットしたあと、[原稿読込]
 → [応用モード] → [ネガポジ反転] を押します。

 \Box

 \Box

原稿の画像を繰り返してコピーする(イメージリピート)

原稿の画像をタテまたはヨコ方向に繰り返してコピーすることができます。 イメージリピートには次の2種類の設定方法があります。

メモ イメージリピートはコピーの場合のみ使用できます。

■ 自動で指定する

原稿の画像を、用紙がいっぱいになるまで繰り返しコピーします。





■ マニュアルで指定する

回数を指定して用紙に入る分だけ繰り返しコピーします。

原稿





(3回を指定した場合) ※画像が重なってコピーされます

- 1 原稿をセットして、[応用モード] → [イメージクリエイト] を押します。
- 2 [イメージリピート] を押します。
- 3 イメージリピートする回数を縦、横それぞれに設定します。

リピートの回数を設定してください。	
支 + 疑 自動 日 - + 自動 - 株 - 自動 - - 株 -	
(1~20) (1~20) (1~20)	

● 自動で指定する場合

□ [自動] を押します。

キーが選択されている場合は、この操作は必要ありません。

● マニュアルで指定する場合

□ [-] [+] を押してリピートの回数を指定します。

① 重要 設定した回数によっては画像が欠けることがあります。

4 イメージリピートする画像に余白をつける場合は、[余白設定]を押します。

余白をつけない場合は、手順6に進みます。



● 原稿の周囲を均一にする場合

□ [-] [+] を押して余白幅を設定したあと、[OK] を押します。

● 原稿の上、下、左、右側を別べつに指定する場合

- □ [独立調整へ] を押します。
- □ 余白をつける向きを選択して、[-] [+]を押して余白幅を設定したあと、 [OK]を押します。

原稿の周囲を均一に指定する画面に戻すには、[全周均一へ]を押します。

✓ メモ インチサイズで入力する場合は、[インチ入力へ]を押します。

6 [OK] を押します。

原稿の画像を左右に反転してコピーする(鏡像)

原稿の画像を鏡に映したように左右に反転してコピーします。





ダメモ 鏡像はコピーの場合のみ使用できます。

- **1** 原稿をセットして、[応用モード] → [イメージクリエイト] を押します。
- 2 [鏡像] を押します。



カセット(上側または下側)にセットしたインデックス紙を使って、インデックス紙のイン デックス部分にコピー/プリントすることができます。



インデックス紙にコピー/プリントするときは、インデックス位置にコピー/プリントする 画像のシフト幅を設定します。



- 重要 本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。
 - 使用できる原稿は A4 または LTR のみです。

- ・インデックス紙にコピー/プリントするときは、インデックス位置が先頭から正しくセットされているか確認してください。
 - カセットにインデックス紙をセットする方法については、ユーザーズガイド「第7章 日常のメンテナンス」を参照してください。
 - シフトされる部分に画像があるとコピー/プリントした用紙が汚れる原因になることがあります。また、シフトされる部分の画像は、用紙の上にコピー/プリントされません。

シフトされる部分に画像がはみ出ている場合



1 インデックス紙をカセットにセットします。

積載制限表示(≤)を越えないようにセットしてください。

- 2 原稿をセットして、[応用モード] → [インデックス紙作成] を押します。
- **3** インデックス紙がセットされているカセットを選択したあと、[次へ] を押します。

コピー

4 コピーシフト幅(0~25 mm)を [−] [+] で設定したあと、[OK] を押します。



- タッチパネルディスプレイに表示されているインデックス数と、カセットにセットされているインデックス数のインデックス数が合っているか確認してください。
 - ・セットされているインデックス紙の分割数の変更は、共通仕様設定(初期設定/登録)の 用紙種類の登録で行います。(→ユーザーズガイド「第4章 使いかたにあわせた仕様の 設定」)

ボックス(プリント)

1 インデックス紙をカセットにセットします。

積載制限表示(≦)を越えないようにセットしてください。

- 2 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、 [プリント] → [プリント設定変更] → [応用モード] → [インデックス 紙作成]を押します。
- 3 「コピー」(→ P.4-56)の手順3に準じてインデックス紙作成を設定します。

画像のエッジをくっきりさせる (シャープネス)

画質のシャープネスを調整します。文字や線を鮮明にする場合は「強く」に、写真などの網 点原稿をきれいにする場合は「弱く」に調整します。

■ 弱く

「写真」モードを使用して、印刷写真などのように網点からなる原稿をコピー/読み込み すると、モアレと呼ばれるまだら模様が出ることがあります。「弱く」を使用してコピー /読み込みすると、このようなモアレ現象を弱めます。



■ 強く

原稿の画像のエッジを強調して、薄い文字や細かい文字をはっきりさせます。青焼き原 稿や薄い鉛筆書きの原稿などのコピー/読み込みに適しています。

原稿





🕛 重要

本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。



- 1 原稿をセットして、[応用モード] → [シャープネス] を押します。
- **2** [弱く] または [強く] を押してシャープネスを調整したあと、[OK] を押します。



文字や線を鮮明にコピーする場合は「強く」に、印刷写真などの網点をきれいにコピーす る場合は「弱く」に調整します。

(ボックス(原稿読込)

- 1 目的のユーザボックスを指定して、原稿をセットしたあと、[原稿読込]
 → [応用モード] → [シャープネス] を押します。
- **2** 「コピー」(→ P.4-59)の手順2に準じてシャープネスを設定します。



イメージ合成は、本機のメモリに登録した画像(フォーム画像)を原稿に重ねてコピー/プ リントする機能です。



- 重要 •本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。
 - イメージ合成を重連コピーと組み合わせて使用する場合は、本製品とリモートコピープリンタに同じ名称の同じフォーム画像をあらかじめ登録しておく必要があります。リモートコピープリンタに本製品と同じ名称の同じフォーム画像が登録されていない場合は、ジョブをキャンセルします。また、リモートコピープリンタに本製品と同じ名称のフォーム画像が複数登録されている場合は、異なった画像でイメージ合成される場合があります。
 - コピーの場合、イメージ合成は、他のコピーモードと組み合わせて画像処理をすることができます。ただし、移動、鏡像以外のコピーモードは、コピーする画像のみに有効で、フォーム画像には処理をすることはできません。
 - ボックスの場合、イメージ合成は、他のプリントモードと組み合わせて画像処理をすることができます。ただし、移動以外のプリントモードは、プリントする画像のみに有効で、フォーム画像には処理をすることはできません。
 - イメージ合成は、他のコピーモードと組み合わせて画像処理をすることができます。ただし、移動以外のコピーモードは、コピーする画像のみに有効で、フォーム画像には処理をすることはできません。
 - フォーム画像は、最大100枚まで登録することができます。ただし、ハードディスクの使用状況によって、登録できる枚数は異なります。
 - ボックスの場合は、フォーム画像の解像度と文書の解像度が異なる場合、イメージ合成できません。
 - オモテ、ウラに異なる解像度のフォーム画像を選択することはできません。
 - フォーム画像の内容、および原稿や文書によっては、コピー/プリントスピードが遅くなる場合があります。



1 原稿をセットして、[応用モード] → [イメージ合成]を押します。 裏面にも画像を合成する場合は、[ウラ]を押してフォーム画像を選択します。 オモテ、ウラそれぞれに、異なるフォーム画像を選択することができます。

2 合成するフォーム画像を選択したあと、[OK] を押します。

登録したフォーム画像をチェックするときは、[チェックコピー]を押して、フォーム画像 をプリントすることができます。

[詳細情報]を押すと、フォーム画像の詳細情報が表示されます。

- [チェックコピー] を押した場合
 - □ 用紙サイズを選択したあと、[プリント開始]を押します。

チェックコピーを中止する場合は、[中止]を押します。

ボックス(プリント)

- 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、
 [プリント] → [プリント設定変更] → [応用モード] → [イメージ合 成]を押します。
- **2** 「コピー」(→ P.4-61)の手順2に準じてイメージ合成を設定します。

背景に隠れた文字列をつけてコピー/プリント する(地紋印字)

コピーすると浮き上がる文字列を隠れた文字列として、出力紙の背景に埋め込んでコピー/ プリントすることができます。「コピー禁止」などの文言や、日時、部署などを隠し文字列 として埋め込むことで、出力紙がコピーされたときにこれらの文字列が浮かび上がることに なります。



- 🍈 重 要 🔹 本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。
 - 地紋印字を設定している場合は、コピー/プリント中に濃度を変更することはできませ ha
 - お使いの複写機によっては、地紋印字を設定した出力紙をコピーした場合、設定どおりに 文字列が浮かび上がらない場合があります。
 - 設定の組み合わせ、および原稿や文書によっては、コピー/プリントスピードが遅くなる。 場合があります。
 - 地紋印字モードは、オプションの地紋拡張キットを有効にしている場合のみ使用できま す。
 - システム管理設定(初期設定/登録)で強制地紋印字モードを設定している場合は、地紋 印字を設定することはできません。強制地紋印字モードを設定する方法は、ユーザーズガ イド「第6章 システム管理設定」を参照してください。

4



- **1** 原稿をセットして、[応用モード] → [地紋印字] を押します。
- 2 印字の種類(スタンプ、日付、部数、シリアル番号、ID / ユーザ名)を 選択します。
 - スタンプを選択した場合
 - □ スタンプの種類を設定したあと、[次へ]を押します。

地紋印字:種類の設定	
スタンプ 🗸	スタンプ スタンプの種類を設定してください。
日付	□ビー禁止 無効 00PY
部数	CONFIDENTIAL #19146
シリアル 番号	任意入力
1D/ユーザ名	Ļ
■ 操作が終了したら、T	

● [スタンプ] → [任意入力] を押した場合

□ [入力]を押して文字列を入力したあと、[OK] → [次へ]を押します。

地紋印字:文字列の設定
文字別を入れてください。 (E録文字列から温がにとちできます。) - 6 臣文字列 TDiP - (大力 -) - (日本) -) -) - (日本) -) -) -) -) -) -) -) -
OK
システム状況/中止

共通仕様設定(初期設定/登録)の [ページ印字/スタンプの文字列登録] に登録され ている文字列から選ぶこともできます。

🕛 重要

印字の種類に任意入力を選択した場合、入力した文字列は保存されません。地紋印字機能 を使用するときに同じ文字列を印字したい場合は、[登録]を押して文字列を登録してく ださい。

● 日付を選択した場合

□ 印字したい日付を③~⑤(テンキー)で入力して、日付形式を選択したあと、 [次へ]を押します。



- ✓ メモ 設定できる日付形式はドロップダウンリストに表示される7種類です。
 - •日付の指定をしない場合は、日付/時刻設定(初期設定/登録)に設定してある日付が印 字されます。日付/時刻設定が正しく設定されているか確認してください。

● 部数を選択した場合

□ 印字開始数字を設定したあと、[次へ]を押します。

入出牧(F)子 : 1世現(V)(政人)上
スタンプ 印字開始数字を設定してください。
日付
部数 1 メーランキーで入力してくたきい。
シリアル 番号
B

● シリアル番号を選択した場合

□ [次へ] を押します。

地紋印字:種類の設定
シリアル番号
スタンプ 本機のシリアル番号を印字します。
日付
部数 1
> ###00001
ID/ユーザ名
□ 操作の後すしたら、10キーを押してくたさい。 ジステム状況/甲止・

≪ メモ 本製品のカウンタ確認キーを押したときに画面左下に表示される [シリアル NO] が印刷
 されます。

● ID /ユーザ名を選択した場合

□ [次へ] を押します。

地紋印字:種類の設定
10/2-ザ4 スタンプ 日付
8時次 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
 操作が終了したら、IDキーを押してください。 システム状況/中止

- - ログインサービスを利用していない場合は、[ID/ ユーザ名] は選択できません。

3 背景模様、印字サイズを設定したあと、[OK] を押します。

■ 背景模様	なし	~
■ 印字サイズ	54 ポイント	小 中 大
ABC ABC ABC ABC ABC ABC ABC ABC ABC ABC	横向きに 印字する 文字を白抜き	┍┍┍ 文字/背景の コントラスト調整
設定取消	にする 戻る	ок и

出力紙の背景に模様を埋め込む場合は、背景模様をドロップダウンリストから選択します。 印字サイズは[小][中][大](36 ポイント、54 ポイント、72 ポイント)から選択します。 文字列を横向きに印字する場合は、[横向きに印字する]を押します。

文字列を白抜きにする場合は、[文字を白抜きにする]を押します。

埋め込む文字と出力紙の背景のコントラスト値の調整をする場合は、[文字 / 背景のコント ラスト調整]を押して設定します。

ボックス(プリント)

- 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、
 [プリント] → [プリント設定変更] → [応用モード] → [地紋印字] を 押します。
- **2** 「コピー」(→ P.4-63)の手順2~3に準じて地紋印字を設定します。

番号を付けてコピー/プリントする(ページ印字/ 部数印字)

ページ番号、部数番号、任意の文字をプリント文書に重ねてコピー/プリントすることがで きます。

- 重要 本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。
 - ボックスの場合は、解像度が600×600 dpiまたは1200×1200 dpi以外の文書はページ 印字/部数印字できません。
 - 設定の組み合わせ、および原稿や文書によっては、コピー/プリントスピードが遅くなる 場合があります。
- ◆ メモ 章付き数字と表紙/合紙(合紙/章紙/インデックス紙)または表紙/仕切紙(ボックスの場合のみ)を組み合わせて設定した場合、章番号のカウントアップは以下のようになります。
 - ・コピー: 章紙、インデックス紙を設定したページでカウントアップされます。
 合紙が挿入されたあと、カウントアップされます。
 - ・ボックス: 章紙、インデックス紙を設定したページでカウントアップされます。
 合紙、仕切紙が挿入されたあと、カウントアップされます。
 - 部数番号が5桁に満たない数字の場合は、以下のように印字されます。
 - ・例) 部数番号が 10 番目の場合: 10 → 00010
 - ●コピーの場合、部数印字を読込画像確認と組み合わせて使用する場合は、プリント文書に 「XXXXX」と印字されます。
 - ページ印字/部数印字と表紙/合紙または表紙/仕切紙(ボックスの場合)を組み合わせて設定した場合は、各挿入紙には印字は行われません。

■ ページ印字

数字のみ、ハイフン付き数字、章付き数字などのページ番号を付けてコピー/プリント します。



■ 部数印字

ページごとにすかし文字で、5桁の部数番号(シリアルナンバー)を付けてコピー/プリントします。



ページ印字

- コピー
 - 1 原稿をセットして、[応用モード] → [ページ印字 / 部数印字] を押します。
 - 2 [ページ印字]を押します。
 - 3 印字の種類([数字のみ]、[ハイフン付き数字]、[章付き数字]、[総ページ付き数字])を選択します。


4 印字の向きと位置を選択したあと、[次へ]を押します。

印字向き:

[縦]:用紙に対して、ページ番号を縦にコピー/プリントします。

[横]:用紙に対して、ページ番号を横にコピー/プリントします。

● メモ 印字位置を部数印字、スタンプ/日付印字と同じ位置に設定している場合は、④(スタート)を押すと、同じ位置に印字するかを確認する画面が表示されます。

● [ウラ面の印字位置] を押した場合

□ ウラ面の印字位置を選択したあと、[閉じる]を押します。

- [印字位置の調整] を押した場合
 - □ [X] (ヨコ方向) または [Y] (タテ方向) を選択して、[-] [+] で印字位 置を調整したあと、[OK] を押します。

5 ()~()(テンキー)で印字開始数字を設定したあと、[次へ]を押します。

ページ印字:開始数字の設定	
※1印字開始数字をテンキーで訳定してください。	
1 (1~2000)	挿入紙の カウント
 」 「「数を表示する 2 桁 〔0埋め〕 (2~5)	+
」 文字列を付加する	
● 一般定取消 ● 更る 次	
	システム状況/中止。

章付き数字を選択した場合は、左に章番号(1 ~ 9999)、右にページ番号(1 ~ 20000) を入力します。

総ページ付き数字を選択した場合は、左にページ番号(1~20000)、右に総ページ数(1~40000)を入力します。総ページ数を自動で設定する場合は[自動]を押します。

- 🖉 メモ
- 総ページ付き数字と製本を組み合わせて使用する場合、総ページ数は [自動] で動作しま す。

メモ インチサイズで入力する場合は、【インチ入力へ】を押します。

● [挿入紙のカウント] を押した場合

□ 挿入紙をカウントする/しないを選択したあと、[閉じる] を押します。

[カウントする]:1ページ目以降の合紙、章紙、インデックス紙、仕切紙、裏表紙などの挿入紙のページ番号をカウントして本文に章番号、ページ番号を印字します。

[カウントしない]:1ページ目以降の合紙、章紙、インデックス紙、仕切紙、裏表紙な どの挿入紙のページ番号をカウントせずに本文のみの章番号、ページ番号を印字しま す。

● 桁数を表示する場合

- □ [桁数を表示する(0埋め)]を押したあと、[-] [+]を押して桁数を指定します。
- シモ・設定できる桁数は、2~5 桁までです。
 - 例) ページ番号が10番目で、桁数が2桁の場合 10→10
 ページ番号が10番目で、桁数が5桁の場合 10→00010
 - 指定した桁数が、印字する数字の桁数より小さい場合は設定が無効となります。

● ページ印字に文字列を付加する場合

- □ [文字列を付加する]を押したあと、[次へ]を押します。
- □ [入力]を押して文字列を入力したあと、[OK] → [次へ]を押します。 共通仕様設定(初期設定/登録)の[ページ印字/スタンプの文字列登録]に登録されている文字列から選ぶこともできます。
- □ 文字列位置の設定をしたあと、[次へ] を押します。

6 印字サイズ、印字色を設定したあと、[OK]を押します。

印字サイズは [小] [中] [大](10.5 ポイント、12.0 ポイント、14.0 ポイント)から、印 字色は [黒] [白] から選択します。

ボックス(プリント)

1 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、 [プリント]→[プリント設定変更]→[応用モード]→[ページ印字/ 部数印字]を押します。

2 「コピー」(→ P.4-68)の手順2~6に準じてページ印字を設定します。



- 2 [部数印字] を押します。
- **3** 印字の向きと位置を選択したあと、[次へ]を押します。

部数印字:向きと	位置の設定		
印字向きと印字 (ウラ面の印字位	立置を設定してく (置はオモテ面と	ください。 同じで動作します。)	
• •	印字向き	縦 横	
= f	印字位置		a
	全面に印字		印字位置の服務
	5箇所に印字		8
設定取消		戻る	×~ •
			システム状況/中止

印字位置の [全面に印字]を選択すると、用紙いっぱいに印字します。

印字位置の [5箇所に印字]を選択すると、5箇所すべての位置を選択することができます。

- メモ ・システム管理設定(初期設定/登録)の部数印字拡張を「ON」に設定している場合は、 印字位置の[全面に印字]、[5 箇所に印字]を選択することはできません。(→ ユーザー ズガイド「第6章 システム管理設定」)
 - ・印字位置をページ印字、スタンプ/日付印字と同じ位置に設定している場合は、○(スタート)を押すと、同じ位置に印字するかを確認する画面が表示されます。
 - ●[印字位置の調整]を押した場合
 - □ [X] (ヨコ方向) または [Y] (タテ方向) を選択して、[-] [+] で印字位 置を調整したあと、[OK] を押します。
- ✓ メモ インチサイズで入力する場合は、[インチ入力へ]を押します。

4

4 印字開始数字、印字サイズ、濃度を設定したあと、[OK] を押します。 印字サイズは[小][中][大](12.0 ポイント、24.0 ポイント、36.0 ポイント)から選択します。 濃度は、[こく] または [うすく] を押して調整します。

- メモ ●工場出荷時は [大] に設定されています。
 - システム管理設定(初期設定/登録)の部数印字拡張を「ON」に設定している場合は、 印字サイズが、[小]10.5 ポイント、[中]12.0 ポイント、[大]14.0 ポイントとなりま す。(→ユーザーズガイド「第6章 システム管理設定」)

ボックス(プリント)

- 1 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、 [プリント]→[プリント設定変更]→[応用モード]→[ページ印字/ 部数印字]を押します。
- 2 「コピー」(→ P.4-71)の手順2~4に準じて部数印字を設定します。

スタンプ/日付を付けてコピー/プリントする (スタンプ/日付印字)

スタンプ、日付、任意の文字をプリント文書に重ねてコピー/プリントすることができます。

- 重要 本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。
 - ボックスの場合は、600 × 600 dpiまたは1200 × 1200 dpi以外の文書はスタンプ/日付 印字できません。
 - 設定の組み合わせ、および原稿や文書によっては、コピー/プリントスピードが遅くなる 場合があります。
- スタンプ/日付印字と表紙/合紙または表紙/仕切紙(ボックスの場合)を組み合わせて 設定した場合は、各挿入紙には印字が行われません。

 \Box

■ スタンプ

プリセットスタンプや任意の文字などを付けてコピー/プリントします。





■ 日付印字 日付を付けてコピー/プリントします。



コピー

- 1 原稿をセットして、[応用モード] → [スタンプ / 日付印字] を押します。
- 2 [スタンプ]を押します。
- **3** 印字の向きと位置を選択したあと、[次へ]を押します。

I	スタンプ:向きと位置の限定 印字向きと印字位置を設定してください。
	印字向き 縦
	印字位置の別数
	(E)2- 13 4 1
	システム状況/中止

印字向き:

[縦]:用紙に対して、スタンプを縦にコピー/プリントします。

[横]:用紙に対して、スタンプを横にコピー/プリントします。

- メモ 印字位置をページ印字/部数印字と同じ位置に設定している場合は、④(スタート)を押すと、同じ位置に印字するかを確認する画面が表示されます。
 - [ウラ面の印字位置] を押した場合
 - □ ウラ面の印字位置を選択したあと、[閉じる]を押します。
 - [印字ページの選択] を押した場合
 - □ 印字するページを選択したあと、[閉じる] を押します。
 - [印字位置の調整] を押した場合
 - □ [X] (ヨコ方向)または [Y] (タテ方向)を選択して、[-] [+] で印字位 置を調整したあと、[OK] を押します。

✓ メモ インチサイズで入力する場合は、[インチ入力へ]を押します。

4

4 スタンプの種類を設定したあと、[次へ]を押します。

●[任意入力]を押した場合

□ [入力]を押して文字列を入力したあと、[OK]を押します。

共通仕様設定(初期設定/登録)の [ページ印字 / スタンプの文字列登録] に登録され ている文字列から選ぶこともできます。

5 印字サイズ、印字種別を設定したあと、[OK]を押します。

印字サイズは[小][中][大](36.0 ポイント、54.0 ポイント、72.0 ポイント)から選択します。 印字種別は [すかし] または [重ね] を選択することができます。すかし濃度は、[こく] または [うすく] を押して調整します。

ボックス(プリント)

- 1 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、 [プリント]→[プリント設定変更]→[応用モード]→[スタンプ/日 付印字]を押します。
- 2 「コピー」(→ P.4-74)の手順2~5に準じてスタンプを設定します。

日付印字

コピー

- 1 原稿をセットして、[応用モード] → [スタンプ / 日付印字] を押します。
- 2 [日付印字] を押します。

3 印字の向きと位置を選択したあと、[次へ]を押します。

日付印字:向きと位置の設定
印字向きと印字位置を設定してください。 (ウラ面の印字位置は才モテ面と反対で動作します。)
■ 印字向き 縦 横
■ 印字位置 <u>□ ① □</u>
印字位置の調整
システム状況/中止

- メモ 印字位置をページ印字/部数印字と同じ位置に設定している場合は、④(スタート)を押すと、同じ位置に印字するかを確認する画面が表示されます。
 - ●[印字位置の調整]を押した場合
 - □ [X] (ヨコ方向) または [Y] (タテ方向) を選択して、[-] [+] で印字位 置を調整したあと、[OK] を押します。
- メモ インチサイズで入力する場合は、「インチ入力へ」を押します。

4 日付形式を選択して、印字したい日付を◎~⑨(テンキー)で入力した あと、[次へ]を押します。

- ✓ メモ 設定できる日付形式は7種類です。
 - •日付の指定をしない場合は、日付/時刻設定(初期設定/登録)に設定してある日付が印 字されます。日付/時刻設定が正しく設定されているか確認してください。

5 印字サイズ、印字種別を設定したあと、[OK]を押します。

印字サイズは[小][中][大](10.5 ポイント、12.0 ポイント、14.0 ポイント)から選択します。 印字種別は [すかし] または [重ね] を選択することができます。すかし濃度は、[こく] または [うすく] を押して調整します。

ボックス(プリント)

1 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、 [プリント]→[プリント設定変更]→[応用モード]→[スタンプ/日 付印字]を押します。

² 「コピー」(→ P.4-75)の手順2~5に準じて日付印字を設定します。

異なる設定で読み込んだ原稿を1つにまとめて コピーする (ジョブ結合)

異なる設定で読み込んだ複数の原稿を1つの束にまとめて出力することができます。 1つにまとめた束に仕切紙やページ印字などの設定をすることができます。また、1つにま とめた束は、設定とあわせてユーザボックスに保存することもできます。 例)束全体にダブルステイプル、表紙を設定



🕛 重要

- 本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2) を 参照してください。
 - ジョブ結合を設定した場合、東全体に表紙/合紙を設定することができます。各束に表紙 /合紙を設定することはできません。
 - ジョブ結合を設定した場合、各束の読み込みには自動的に連続読込が設定されます。束全体に連続読込を設定することはできません。
 - •読み込み中は、割り込みコピーできません。
 - ジョブ結合を標準モードに登録することはできません。
 - ジョブ結合をモードメモリに登録することはできません。
 - ジョブ結合を [コール] で呼び出すことはできません。

● メモ ● ジョブ結合はコピーの場合のみ使用できます。

•1つのジョブとして結合できるのは、32束までです。

4

1 原稿をセットして、[応用モード] → [ジョブ結合] を押します。

2 東全体に設定する機能を選択して [OK] を押します。

ジョブ結合:ジョブ全体の設定	2	
原稿を束ごとに設定を変えな コピーします。 ジョブ全体に関わる設定を行 い。(0Kキーで束ごとの設定)	がら読み込んで、まと う場合は、最初にこの こ移ると、全体の設定(めて1つのジョブとして 画面から設定してくださ は変更できなくなります。)
仕上げ	仕切紙	ボックス (保存)
2977	日付印字	
キャンセル		ОКЛ
		システム状況/中止

束全体に設定する機能は、応用モードで設定を行ったあと、[ジョブ結合]に切り替えても 設定は保持されたままとなります。

束全体に設定したい機能の詳細や設定できる機能の組み合わせについては 3 章~4 章を参照してください。

3 各束に設定する機能を設定し、⊙(スタート)を押します。



各束に設定したい機能の詳細や設定できる機能の組み合わせについては 3 章~4 章を参照 してください。

2 束以上の束の設定をしている場合、直前に読み込んだ設定に戻る場合は、[1 つ前の読込 設定に戻す] を押します。 4 束の読込み画面を確認します。



次の束の読み込み前に、両面原稿、倍率、原稿タイプ、濃度の設定または変更ができます。 同じ設定で続けて原稿を読み込む場合は、フィーダ/原稿台ガラスに次の原稿をセットし たあと、⊙(スタート)を押します。

1つ前の原稿の読み込みをやりなおす場合、または取り消す場合は、[この束の取消/再設定]を押して、手順3に戻ります。

次の束を読み込む場合は、[次の束の読込設定]を押して、手順3に戻ります。

5 すべての束の読み込みが終了したあと、[すべての束の確認 / 結合] を押 します。

手順3の画面から[束確認/中止]を押して、手順6に進むこともできます。

6 各束を結合します。

Mr.C.	確認し	して結合し	てくださ	16				Ð	定確認	忍(全体))
\sim	總額	文書名				用紙寸	オスーク	-9	目付加	劇	
1		001				Α4		6	08/31	15:04	
2		002				Α4		1	08/31	15:12	1/1
- プ 部	選 リン 数	R解除 ~ (1~999 (1~999	詳細 情報 9) ⁽¹⁾	,	消去	,	試し プリン	·ト	, 東(表紙/合 の追加	紙 , L

[設定確認(全体)]を押すと、束全体に設定した機能が表示されます。

[全選択] を押すと、束を先頭からすべて選択することができます。(束を選択していると きは、[選択解除] に変わります。)

束を追加する場合は、[束の追加]を押して、手順3にもどります。

- □ 結合する順番に束を選択します。
- □ 各束の詳細情報を確認する場合は、確認する束を選択して[詳細情報]を押します。

4

- □ 束を消去する場合は、消去する束を選択したあと、[消去]を押します。
- □ [試しプリント] を押すと、選択した束または結合したジョブの試しプリント ができます。

[選択した束の試しプリント]を選択すると、選択した束が、選択した束の機能を設定 した状態で試しプリントされます。

[結合したジョブの試しプリント]を選択すると、結合した束に、束全体の機能を設定 した状態で試しプリントされます。

□ [表紙 / 合紙]を押すと、束全体に表紙/ 合紙を設定できます。

表紙/合紙の設定方法は、「表紙・裏表紙・合紙・章紙・インデックス紙をつけてコピー /プリントする(表紙/合紙)」(→ P.4-11)を参照してください。

- □ プリント部数を変更する場合は、◎~③(テンキー)で必要なプリント部数を 入力します。
- メモ 選択した順に番号が表示され、番号順に結合されます。
 - 選択した束は、もう一度押すと選択を解除することができます。
 - •[選択解除]を押すと、束の選択がすべて解除されます。(このとき[選択解除]は、[全 選択]に変わります。)

7 [プリント開始]を押します。

- 束全体に設定する機能に [ボックス保存] の [同時にコピーする] を選択している場合
 - □ [プリント / 保存]を押します。

プリントの開始と同時に束全体が目的のユーザボックスに保存されます。

束全体をプリントせずにユーザボックスに保存する場合は、[保存して終了]を押しま す。

● 束全体に設定する機能に [ボックス保存] を選択し、[同時にコピーする] を選択していない場合

□ [保存] を押します。

- ・プリント中に濃度を変更することができます。ただし、束全体の設定に地紋印字を選択している場合は、プリント中に濃度を変更することはできません。
 - •他のコピーモードと一括して設定を解除するには、[ジョブ結合中止]を押します。
 - ②(リセット)を押すと、手順3に戻ります。

コピーモードを設定した原稿をボックスに保存 する (ボックス保存)

コピー画面から読み取った原稿をユーザボックス内に文書として保存することができます。 ユーザボックス内に保存された文書には、コピー画面で設定したコピーモードが保存されま す。

また、コピーをしながらユーザボックスに文書として保存することもできます。

- (● 重要 •本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。
 - ・ボックス保存(同時コピーなし)を実行中に
 ◇(ストップ)を押すと、ジョブが中止されます。一時停止はされません。
 - システムボックス、ファクスボックスに原稿を読み込んで保存することはできません。シ ステムボックス、ファクスボックスに文書を保存するには、「第6章 ボックスを用いた 文書の送受信」を参照してください。
- メモ ボックス保存はコピーの場合のみ使用できます。
 - **1** 原稿をセットして、[応用モード] → [ボックス保存] を押します。

义育石	•		する
ポックスも	6号 名称	使用量	
۵ 🍪	00 B0X00	3%	
۲	01 B0X01	0% 1/15	
۵ 🅲	02 B0X02	0%	
٢	03 B0X03	os 💌	
٢	04 B0X04	0%	
۵ 🅲	05 B0X05	0%	
۲	06 B0X06	0%	
_			

2 目的のユーザボックスを指定して、[OK] を押します。

● 文書名をつける場合

- □ [文書名]を押して名称を入力したあと、[OK]を押します。
- 文書名をつけずに実行した文書の名称は、自動的に「年月日時分秒」が付与されます。た とえば 2006 年 1 月 15 日の午後 1 時 35 分 41 秒に読み込んで保存した文書の文書名は 「20060115133541」となります。

4



□ [同時にコピーする] を選択します。

コピーせずにユーザボックスに保存だけをする場合は、[同時にコピーする]のチェックマークを外します。



メモリ機能

コピー/読み込み/プリントモードの登録や呼び出しについて説明しています。

,)	設定されたコピーモードを呼び出してコピーする(コ
ミードメモリ) 5-4	コピー/読み込み/プリントモードの登録/呼び出し
	コピー/読み込み/プリントモードの登録
	メモリキーの名称登録
	コピー/読み込み/プリントモードを呼び出す
	コピー/読み込み/プリントモードの消去

設定されたコピーモードを呼び出してコピーす る (コール)

設定されていた 3 つ前までのコピーモードを呼び出します。呼び出したコピーモードでコ ピーすることができます。

- 重要
 ・コピー枚数、濃度、倍率などを設定してから、操作部電源スイッチ、③(節電)、④(スタート)または②(リセット)を押したとき、オートクリア機能が作動したとき、オートスリープタイムが経過したとき、またはモードメモリを呼び出したときまでが1回のコピーモードとなります。したがって、コピーモードを設定しても上記のいずれかのキーを押していない場合、またはオートクリア機能が作動していない場合はモードが記憶されないので、[コール]で呼び出すことはできません。
 - ●ジョブ結合を [コール] で呼び出すことはできません。
 - ●標準モードは記憶されません。
 - すでに記憶されているコピーモードと同じモードは記憶されません。
 - リモートコピープリンタがコールに記憶されている場合でも、本製品やリモートコピープリンタの電源を入れなおしたときには、記憶内容はローカルコピーに変わります。記憶されているリモートコピープリンタを使用したい場合は、リモートコピープリンタの電源が入っていることを確認し、ネットワーク設定(初期設定/登録)の「起動時間の設定」で設定した時間を過ぎてからリモートコピープリンタの情報を更新して、コールの設定をしてください。(→ネットワークガイド「第3章 TCP/IPネットワークで使用するには」、リモートコピープリンタの設定をする:P.8-11)
- メモ コールはコピーの場合のみ使用できます。
 - •記憶された3つのコピーモードは、電源をOFFにしても消えません。
 - 1 原稿をセットして、[応用モード] → [コール] を押します。
 - 2 [1 つ前]、[2 つ前] または [3 つ前] のいずれかを選択します。

コール				
OKキーでモ	ードか呼び出されます	•		
	1つ前		ローカルコピー	
	100 % 自	動用紙 1	realization (F	
	ページ連写) [:	左開き		
	2013	左とじ う,	[オモテ 10mm] ウラ 10mm]	_
		1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-
	1000	·>前	2-Ditt	_
	1.281	280		
++	シセル		OF	اب >
				ステム状況/中山

3 内容を確認したあと、[OK] を押します。

● メモ 呼び出したコピーモードを任意に変更してコピーすることができます。

コピー/読み込み/プリントモードの登録/呼び出し(モードメモリ)

コピー/読み込み/プリントの各モードで、機能を組み合わせ、9個まで名称をつけて登録 することができます。

よく使うコピー/読み込み/プリントモードを登録しておくと便利です。

- 重要 リモートコピープリンタをモードメモリに登録している場合でも、本製品やリモートコ ピープリンタの電源を入れなおしたときには、登録内容はローカルコピーに変わります。 登録されているリモートコピープリンタを使用したい場合は、リモートコピープリンタの 電源が入っていることを確認し、ネットワーク設定(初期設定/登録)の「起動時間の設 定」で設定した時間を過ぎてからリモートコピープリンタの情報を更新して、モードメモ リの設定をしてください。(→ネットワークガイド「第3章 TCP/IP ネットワークで使 用するには」、リモートコピープリンタを確認する: P.8-12)

コピー/読み込み/プリントモードの登録

🕐 重要 ジョブ結合をモードメモリに登録することはできません。

コピー

- 1 登録するコピーモードをコピー基本画面または応用モード画面で設定します。
- 2 [応用モード] → [モードメモリ] を押します。

3 登録するメモリキー([M1] ~ [M9])を選択したあと、[登録] を押 します。



- すでにコピー/読み込み/プリントモードが登録されているメモリキーには、キーの右下の三角(
 が色つきで表示されます。
 - すでに登録されているメモリキーを選択したときは、登録内容が表示されます。
 - まだ登録されていないメモリキーを選択した場合
 - □ 登録してよいかどうか、確認のメッセージが表示されるので、[はい]を押します。
 - すでに登録されているメモリキーを選択した場合
 - □ 上書きしてよいかどうか、確認のメッセージが表示されるので、[はい]を押します。

4 [キャンセル]を押します。

✓ メモ [名称登録]を押してキー名称を登録することもできます。

ボックス (原稿読込)

- 1 登録する読み込みモードを読み込み画面または応用モード画面で設定します。
- 2 [応用モード] → [モードメモリ] を押します。
- **3** 「コピー」(→ P.5-4)の手順 3 ~ 4 に準じてモードメモリを設定します。

- 1 登録するプリントモードをプリント設定変更画面または応用モード画面 で設定します。
- 2 [応用モード] → [モードメモリ] を押します。
- **3** 「コピー」(→ P.5-4)の手順3~4に準じてモードメモリを設定します。

メモリキーの名称登録

コピー

- 1 [応用モード] → [モードメモリ] を押します。
- 2 名称を登録するメモリキー([M1] ~ [M9])を選択したあと、[名称 登録]を押します。

モードメモリ						
OKキーでモードた	呼び出されま	す。				
MI			ローカルコ	Ľ-		容録
100 %	自動用紙	1		1		
仕上げ].[37b				<u> </u>	
仕上げ	」 [リート] ↓ [排紙面指	定	▶ 自動	1.	┯╢╢	消去
M	M2	/	M3	<u>)</u> -	_	
M4	. M5		M6			名称登録
M7	<u>×</u> 			4		
	<u> </u>	/		4	I,	
キャンセ	IL I				Oł	<u>ا</u> د >
		_		_	_	
					10	ステム状況/中止)

- すでにコピー/読み込み/プリントモードが登録されているメモリキーには、キーの右下の三角(▲)が色つきで表示されます。
 - すでに登録されているメモリキーを選択したときは、登録内容が表示されます。
 - モードメモリの設定が「未登録」のキーにも名称は登録できます。

3 新しい名称を入力したあと、[OK] を押します。

✓ メモ 文字を入力していない状態で[OK]を押すと、メモリキーの名称は M1 ~ M9 になります。

4 [キャンセル]を押します。

1 目的のユーザボックスを指定して、[原稿読込] → [応用モード] → [モードメモリ]を押します。

2 「コピー」(→ P.5-6)の手順 2 ~ 4 に準じてモードメモリを設定します。

ボックス(プリント)

コピー

1 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、 [プリント]→[プリント設定変更]→[応用モード]→[モードメモ リ]を押します。

2 「コピー」(→ P.5-6)の手順 2 ~ 4 に準じてモードメモリを設定します。

【 コピー/読み込み/プリントモードを呼び出す

1 原稿をセットして、[応用モード] → [モードメモリ] を押します。



版下 100 % [仕上げ [仕上げ	自動用紙]▶[シニト]▶[排紙面]	1] 能],	ローカルコピー 		登録 消去
成下 M4 M7	× M2 × M5 × M8	1	N3 / N6 / N9 /		
キャン1	216			0	кы

3 登録内容を確認したあと、[OK] を押します。

選択したメモリキーにコピーモードが登録されていない場合は、[OK] はグレーアウトに なり、押すことはできません。他の登録したキーを選択するか、[キャンセル] を押してく ださい。

- メモ コピー/読み込み/プリントモードが呼び出されると、それまで設定されていたコピー/ 読み込み/プリントモードは消去され、新たに呼び出したコピー/読み込み/プリント モードが設定されます。
 - 呼び出したモードを任意に変更してコピーすることができます。
 - ●他のメモリキーを押すと、そのキーに登録されているコピーモードが呼び出されます。

ボックス(原稿読込)

- 1 目的のユーザボックスを指定して、原稿をセットしたあと、[原稿読込]
 → [応用モード] → [モードメモリ] を押します。
- 2 「コピー」(→ P.5-7)の手順2~3に準じてモードメモリを呼び出します。

ボックス(プリント)

- 1 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、 [プリント] → [プリント設定変更] → [応用モード] → [モードメモ リ] を押します。
- 2 「コピー」(→ P.5-7)の手順2~3に準じてモードメモリを呼び出します。

コピー/読み込み/プリントモードの消去

コピー

1 [応用モード] → [モードメモリ] を押します。

2 消去するメモリキーを選択したあと、「消去」を押します。

0Kキーでモート 版下	<л и нотение	590	ローカルコピー		警報
100 %	自動用紙	1			
仕上げ	▶[32b	1			<u> </u>
仕上げ]↓[排紙面]	能	自動		消去
版下	M2		M3		
M4	M5		M6		名称登録
M7	M8		M9 ,		
				/	<u> </u>
キャン	セル			0	к ј

① 重要 消去する内容を確認してください。

- 🥝 🗶 🗧 🔹 すでにコピー/読み込み/プリントモードが登録されているメモリキーには、キーの右下 の三角(▲)が色つきで表示されます。
 - すでに登録されているメモリキーを選択したときは、登録内容が表示されます。

3 [はい] を押します。

- Ø メモ メモリキーの名称は消去されません。名称を変更する場合は「メモリキーの名称登録」(→ P.5-6)を参照してください。
 - 4 「キャンセル」を押します。

ボックス (原稿読込)

- 1 目的のユーザボックスを指定して、[原稿読込]→[応用モード]→ [モードメモリ]を押します。
- **2** 「コピー」(→ P.5-9)の手順 2 ~ 4 に準じてモードメモリを消去します。

- 1 目的のユーザボックスを指定して、プリントする文書を選択したあと、 [プリント] → [プリント設定変更] → [応用モード] → [モードメモ リ] を押します。
- **2** 「コピー」(→ P.5-9)の手順 2 ~ 4 に準じてモードメモリを消去します。



ボックスを用いた文書の送 受信

ボックス内に保存した文書の送信、受信のしかたについて説明します。

システムボックス
メモリ受信ボックス
分割データ受信ボックス6-6
ファクスボックス
ファクスボックスに受信する6-10
ファクスボックスの文書をプリントする6-10
文書を送信する



システムボックスは、メモリ受信ボックスと分割データ受信ボックスの2つのボックスがあります。

メモリ受信ボックス

メモリ受信ボックスは、ファクス文書/ | ファクス文書を、受信/保存するための専用の ボックスです。受信した文書はプリントせずにメモリ受信ボックスに保存されます。保存さ れた文書は必要なときにプリント、送信することができます。



6

- 重要 ・メモリ受信ボックスにⅠファクス文書を受信/保存するには、オプションのSend拡張キットを有効にする必要があります。
 - ●メモリ受信ボックスにファクス文書を受信/保存するには、オプションのFAXボードを装着していることが必要です。
 - メモリ受信をする場合は、あらかじめシステム管理設定(初期設定/登録)の通信管理設定で[ファクスメモリ受信を使用]、[Iファクスメモリ受信を使用]を「ON」に設定しておく必要があります。(→送信/ファクスガイド「第11章 システム管理設定」)

メモリ受信の流れ

1 初期設定/登録でメモリ受信の設定をします。

- メモ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・</l
 - メモリ受信設定中は、以下のメッセージが表示されます。
 - ·「Iファクスメモリ受信設定中です。」:|ファクス受信文書がメモリ受信されます。
 - ·「ファクスメモリ受信設定中です。」:ファクス受信文書がメモリ受信されます。

2 相手先から文書を送信してもらいます。

✓ メモ 受信後は、「システムボックスにメモリ受信文書があります。」というメッセージが表示されます。

あらかじめ設定した時間以外にメモリ受信する

あらかじめ設定した時間以外に、メモリ受信するか、しないかを設定することができます。

● 重要 メモリ受信をする場合は、あらかじめシステム管理設定(初期設定/登録)の通信管理設定で[ファクスメモリ受信を使用]、[Iファクスメモリ受信を使用]を「ON」に設定しておく必要があります。(→送信/ファクスガイド「第11章 システム管理設定」)

1 ボックス選択画面から [システムボックス] → [メモリ受信ボックス] を押します。

2 |ファクスメモリ受信/ファクスメモリ受信の [ON] または [OFF] を 押します。



選択する項目

[ON]: 文書を受信するとメモリ受信ボックスに蓄積されます。

[OFF]: 文書を受信するとプリントされます。

- メモ ・システム管理設定(初期設定/登録)の通信管理設定のシステムボックス設定でメモリ受信開始/終了時刻を設定している場合、| ファクスメモリ受信/ファクスメモリ受信を「ON」にしたときには自動的に OFF になる終了時刻が、「OFF」にしたときには自動的に ON になる開始時刻が表示されます。
 - ・メモリ受信ボックス内のⅠファクス受信文書は、[Ⅰファクスメモリ受信]を「OFF」に設定 するとプリントされ、メモリから削除されます。
 - メモリ受信ボックス内のファクス受信文書は、[ファクスメモリ受信]を「OFF」に設定 するとプリントされ、メモリから削除されます。

3 ボックス選択画面に戻るまで [閉じる] を押していきます。

メモリ受信ボックスの文書をプリントする

- 重要 ・メモリ受信ボックスは、オプションのSend拡張キットを有効にした場合、またはFAXボー ドを装着している場合に使用することができます。
 - メモリ受信ボックスに保存されている文書は、受信時の設定でのみプリントできます。
 - メモリ受信ボックスに保存されている文書は、プリント後自動的に削除されます。
- メモ ・一度にプリントできるのは1文書のみです。メモリ受信ボックスの文書を一度に複数選択してプリントすることはできません。
 - メモリ受信ボックスに保存されている文書は、ファクスメモリ受信、| ファクスメモリ受信をそれぞれ「OFF」に設定するとプリントされ、メモリから削除されます。(→ システムボックス: P.6-2)
 - **1** ボックス選択画面から [システムボックス] → [メモリ受信ボックス] を押します。

2 プリントする文書を選択したあと、[プリント]を押します。



3 [プリント開始]を押します。

分割データ受信ボックス

容量の多いIファクス文書が分割して送信されてきた場合に、分割データをそれぞれ保存して、自動で1つのIファクス文書に結合します。結合したあとは、通常のIファクス文書の 受信後と同じように、プリントや転送、メモリ受信などの設定されている動作に従います。



① 重要 分割データ受信ボックスに|ファクス文書の分割されたデータを保存するには、オプションの Send 拡張キットを有効にする必要があります。

分割データ受信ボックスの文書を確認する

分割データの受信状況や容量を確認することができます。

- ボックス選択画面から [システムボックス] → [分割データ受信ボック ス] を押します。
- 2 確認する文書を選択したあと、[分割リスト]を押します。



3 分割されているデータを選択したあと、[詳細情報]を押して詳細情報 を確認します。

分割データを消去する

受信中の分割データを消去しながらプリントすることができます。

 ボックス選択画面から [システムボックス] → [分割データ受信ボック ス] を押します。 2 消去するデータを選択したあと、[消去]を押します。



消去するときにプリントしない場合は、[消去時に強制プリントする]を「OFF」にします。 消去するときに強制プリントする場合、受信しているデータのみで結合します。ページ単 位で結合が行われた場合は、結合したページをプリントします。結合できなかったデータ は、プリントされずに消去されます。

- 重要 ・分割データを消去した場合、後から残りの分割データが届いても結合することはできません。
 - 分割データは正常な画像ではないため、強制プリントを行っても正常な画像としてプリントすることができません。
 - 結合した分割データに対して転送やメモリ受信などを設定しているときに、分割データを 消去した場合は、強制プリントした画像に対して設定している動作を行いません。



受信したファクス文書/Iファクス文書が転送条件と合致した場合、プリントせずに転送条件に合うファクスボックスに保存されます。機密の文書を受信する場合に便利です。保存された文書は必要なときにプリントすることができます。



- 重要 •ファクスボックスをIファクスの受信/保存に使用するには、オプションのSend拡張キットを有効にする必要があります。
 - •ファクスボックスをファクスの受信/保存に使用するには、オプションのFAXボードを装着していることが必要です。
 - ファクスボックスは、オプションの Send 拡張キットを有効にした場合、または FAX ボードを装着している場合に使用することができます。
 - ファクスボックスを利用する場合は、あらかじめシステム管理設定(初期設定/登録)の 転送設定でファクスボックスを転送先として登録しておく必要があります。(→送信/ ファクスガイド「第11章 システム管理設定」)
 - あらかじめ相手先に転送条件を連絡しておきます。

ファクスボックスに受信する

- **1** 初期設定/登録でファクスボックスを転送先として登録します。
- アァクスボックスへの転送設定は、送信/ファクスガイド「第11章 システム管理設定」 を参照してください。

2 相手先から文書を送信してもらいます。

必 メモ 受信後は、「ファクスボックスに受信文書があります。」というメッセージが表示されます。

ファクスボックスの文書をプリントする

- 重要 •ファクスボックスは、オプションの Send 拡張キットを有効にした場合、または FAX ボードを装着している場合に使用することができます。
 - ファクスボックスに保存されている文書は、受信時の設定でのみプリントできます。
- ノモ 一度にプリントできるのは1文書のみです。ファクスボックスの文書を複数選択してプリントすることはできません。
 - **1** ボックス選択画面から [ファクスボックス] を押して、目的のファクス ボックスを選択します。

2 プリントする文書を選択したあと、[プリント]を押します。



3 [プリント開始]を押します。

ノリントしたあとにデータを消去する場合は、[プリント後文書消去]を押します。



ユーザボックスまたはメモリ受信ボックスに保存されている文書を送信することができま す。

- ① 重要 この機能は、オプションの Send 拡張キットを有効にした場合に使用することができます。
 - •ファクスを使用するには、オプションの FAX ボードが必要です。
 - 解像度が600×600 dpi以外の文書は、ファクスの宛先が1つでも含まれていると送信することができません。
- ✓ メモ ファクスボックスの文書は送信できません。

1 目的のボックスを指定して送信する文書を選択したあと、[送信]を押します。

å	_ ユーザボックス 🔰 🏹 0	: B0X00	合計	3
		用絵サイズ 14	(
I	1 20060825183929	A4 🛛	1 08/25 18:39	
	20060825183940	A4 🛛	1 08/25 18:39	1/1
U	20060825183949	A4 🗆	1 06/25 18:39	
				_
	選択解除 詳細	消去	コリスト プリ:	21
ロプリント □□原稿誌2 (ダ送信) 編集メニュー				
	◎移動/複製		閉じる	لد
				:状況/中止

ユーザボックス内の文書を先頭から 100 文書目まですべて選択するには、[全選択(100 文書まで)]を押します。(文書を選択しているときは、[選択解除] に変わります。)

メモリ受信ボックス内の文書を先頭から 32 文書目まですべて選択するには、[全選択(32 文書まで)]を押します。(文書を選択しているときは、[選択解除] に変わります。)

- 🥝 メモ 🛛 同一ボックス内で同時に選択して送信できる文書数は 32 文書までです。
 - ●一度に送信できる文書のページ数は 999 ページまでです。
2 送信の設定をしたあと、[送信開始]を押します。

以下の設定については、「送信/ファクスガイド」を参照してください。

- 宛先の設定
- •ファイル形式の設定
- •送信設定
- メモ ・システム管理設定(初期設定/登録)の新規宛先の制限が「ON」の場合は、新規宛先から宛先を入力することはできません。すでに登録されている宛先を宛先表、宛先検索(サーバ)、または、ワンタッチボタンから選択してください。
 - •送信予約後に選択した文書を消去する場合は、[送信予約後の文書消去]を押します。
 - •送信するときにプリントしたり、他のボックスに保管することはできません。
 - ボックスを含むグループ宛先を指定した場合は、ボックスには保管されません。

3 [閉じる] を押します。

6 ボックスを用いた文書の送受信



コピー(クイック)画面の 使いかた

コピー(クイック)画面の操作について記載しています。

コピー(クイック)基本画面に切り替える	
コピー(クイック)基本画面でできること	
コピー(クイック)画面の操作について	
コピー(クイック)基本画面でコピー操作を行う	
コピーの濃度を調節する	7-9
画質を選択する	
1 %単位で倍率を指定する	
決められた用紙サイズに縮小/拡大する(定形変倍)	
指定した用紙のサイズにあわせて自動変倍する(自動変倍)	
画像が欠けないように少しだけ縮小してコピーする(全面コピー)	
ミリ(mm)単位で指定して縮小/拡大コピーする(ズームプログラム)	
タテ倍率とヨコ倍率を指定してコピーする(XY 独立ズーム)	
コピーする用紙を選択する(用紙選択)	
片面原稿から用紙の両面にコピーする(片面→両面)	
両面原稿から用紙の両面にコピーする(両面→両面)	
両面原稿から用紙の片面にコピーする(両面→片面)	
原稿の左右ページから用紙の両面にコピーする(ページ連写両面)	
ページをそろえてコピーする(ソート)	
ページごとに仕分けしてコピーする(グループ)	
ページをそろえてステイプルしてコピーする(ステイプルソート)	
お好みキーを設定する	
割り込んでコピーする(割り込み)	
コピーする前に画像を確認する(試しコピー)	7-30
前にコピーしたときの設定を呼び出してコピーする	7-32
コピーモードの登録/呼び出し(モードメモリ)	7-33
ページ連写、原稿サイズ混載などを設定してコピーを行う(原稿読込).	7-36
ブック原稿の左右を2枚に分けてコピーする(ページ連写)	
分割してセットした原稿を一度にコピーする(連続読込)	
異なるサイズの原稿を一度にコピーする(原稿サイズ混載)	
画像を確認しながら読み込む(読込画像確認)	7-40

製本、移動などを設定してコピーを行う(製本/移動/ページ編集)	7-41
表紙・裏表紙・合紙・章紙・インデックス紙をつけてコピーする(表紙/裏表紙)(
挿入紙)	7-42
小冊子になるようコピーする (製本)	7-45
番号を付けてコピーする(ページ印字)(部数印字)	7-47
スタンプ/日付を付けてコピーする(スタンプ)(日付印字)	7-49
原稿の位置を移動してコピーする(移動)	7-51
とじしろをつけてコピーする(とじしろ)	7-53
インデックス紙にコピーする(インデックス紙作成)	7-54
縮小レイアウト、枠消しなどを設定してコピーを行う(加工/レイアウト)	7-55
数枚の原稿や両面原稿などを1枚の用紙にコピーする(縮小レイアウト)	7-56
画像を合成してコピーする(イメージ合成)	7-57
背景に隠れた文字列をつけてコピーする(地紋印字)	7-58
原稿の画像を繰り返してコピーする(イメージリピート)	7-60
原稿の影や枠線を消してコピーする(枠消し)	7-61
OHP フィルムの間に白紙を差し込む(OHP 中差し)	7-64
原稿の画像の白黒を反転してコピーする(ネガポジ反転)	7-65
原稿の画像を左右に反転してコピーする(鏡像)	7-66
シャープネスなどを設定してコピーを行う(画像調整)	7-67
画像のエッジをくっきりさせてコピーする(シャープネス)	7-68
ジョブ終了通知を設定してコピーを行う(その他)	7-69
異なる設定で読み込んだ原稿を 1 つにまとめてコピーする(ジョブ結合)	7-70
コピーモードを指定した原稿をボックスに保存する(ボックス保存)	7-72
コピーの終了を電子メールで知らせる(ジョブ終了通知)	7-73
リモートコピーのプリント先を選択する(プリンタ選択)	7-74



タッチパネルディスプレイのコピーモードをクイック画面に切り替えます。クイック画面への切り替えは、[コピー(クイック)]ボタンを押します。シンプル画面に戻るには[コピー(シンプル)]ボタンを押します。

	38-(54)		קרפיר/	ボックス 🚫	
ADAX CEDM	••••	100%	…自動 ■ Ⅲ 点4 □ 普通紙	片雨 • 片雨 ① • ①	y-Hau Ø
□ ● 自動決死 モードメモリ	r Fa			0+D 0+P 4+P 4+D	
□-ル () () () () () () () () () ()		<u>コピー</u> モの他の変倍	武法 → (1 + 1) (2 + 1)	詳細設定 またほごきます。 () その他 ()	3
<u></u>	21(-24666)	montrollar	<u></u>		₹₩754状況/中止,

コピー(クイック)基本画面

- ◆主電源を入れたとき、オートクリア後の基本画面(標準モード)は、[コピー(シンプル)] に設定されています。
 - コピーに関する設定を行ったあと、[コピー(シンプル)]から[コピー(クイック)]画面へ、[コピー(クイック)]から[コピー(シンプル)]画面へ切り替えても、設定内容は保持されたままとなります。
 - ●[コピー(クイック)] 画面で②(リセット)を押すと、[コピー(クイック)]の基本画面 (標準モード)に戻ります。また、[コピー(シンプル)] 画面で③(リセット)を押すと、 [コピー(シンプル)]の基本画面(標準モード)に戻ります。
 - ファンクションキーは、初期設定/登録で[コピー(シンプル)]または[コピー(クイック)]のみの画面に変更できます。(→ユーザーズガイド「第4章 使いかたにあわせた仕様の設定」)

コピー(クイック)基本画面でできること

コピー(クイック)基本画面に表示されるキーを説明します。各機能の詳細な説明は、各項 目を参照してください。

メモ コピー(クイック)に表示される応用モードの機能は、コピー(シンプル)画面では[応 用モード]を押したあと表示されます。

コピー機能の基本的な機能を設定する場合に使用します。濃度調節、仕上げなどコピーの基本的な機能やモードメモリ、コールなど応用モードの機能を設定できます。



① 濃度調節、自動濃度調節

コピーの濃度の調節をすることができます。(→コピーの濃度を調節する:P.7-9)

② 画質調節

画質を選択してコピーすることができます。(→画質を選択する:P.7-10)

③ 倍率

倍率を変えてコピーすることができます。(→1 %単位で倍率を指定する:P.7-10、決められた用紙サイズに縮小/拡大する(定形変倍):P.7-11、指定した用紙のサイズにあわせて自動変倍する(自動変倍):P.7-12、画像が欠けないように少しだけ縮小してコピーする(全面コピー):P.7-13、ミリ(mm)単位で指定して縮小/拡大コピーする(ズームプログラム):P.7-13、タテ倍率とヨコ倍率を指定してコピーする(XY 独立ズーム):P.7-14)

④ 用紙選択

コピーする用紙を選択します。(→コピーする用紙を選択する(用紙選択): P.7-15)

⑤ 両面

片面の原稿を用紙の両面にコピーしたり両面の原稿を用紙の片面にコピーしたりできます。(→片面原稿から用紙の両面にコピーする(片面→両面):P.7-17、両面原稿から 用紙の両面にコピーする(両面→両面):P.7-18、両面原稿から用紙の片面にコピーす る(両面→片面):P.7-19、原稿の左右ページから用紙の両面にコピーする(ページ連 写両面):P.7-20)

6) 仕上げ

複数部コピーする時に自動的に仕分けることができます。(→ ページをそろえてコピー する(ソート): P.7-21、ページごとに仕分けしてコピーする(グループ): P.7-23、 ページをそろえてステイプルしてコピーする(ステイプルソート): P.7-26)

(7) クイック画面のお好みキーの設定

ここで設定したお好みのコピーモードを登録できます。コピー仕様設定(初期設定/登録)のお好みキー登録へのショートカットです。(→ クイック画面のお好みキーを設定する:P.8-7)

⑧ 割り込み

予約中またはプリント中のジョブに割り込んでコピーをとることができます。(→ 割り 込んでコピーする(割り込み): P.7-29)

⑨ 試しコピー

複数部のコピーをとる前に、コピー結果を確認することができます。(→ コピーする前 に画像を確認する(試しコピー): P.7-30)

10 その他

原稿読込、製本/移動/ページ編集、加工/レイアウト、画像調整以外の機能を設定することができます。(→ジョブ終了通知を設定してコピーを行う(その他): P.7-69)

画像調整

原稿の画質や画像を調整することができます。(→ シャープネスなどを設定してコピー を行う(画像調整): P.7-67)

(2) 加工/レイアウト

原稿の画像を加工したり、原稿のレイアウトを変更したりすることができます。(→ 縮 小レイアウト、枠消しなどを設定してコピーを行う(加工/レイアウト): P.7-55)

製本/移動/ページ編集

製本したりページ番号を付けたりなど、読み込んだ原稿にさまざまな仕上げの設定がで きます。(→製本、移動などを設定してコピーを行う(製本/移動/ページ編集):P.7-41)

⑭ 原稿読込

ブック原稿やサイズの異なる原稿を読み込むときの設定ができます。(→ページ連写、原稿サイズ混載などを設定してコピーを行う(原稿読込):P.7-36)

15 コール

設定されていた 3 つ前までのコピーモードを呼び出します。(→ 前にコピーしたときの 設定を呼び出してコピーする:P.7-32)

16 モードメモリ

あらかじめ登録したコピーモードを呼び出すことができます。(→ コピーモードの登録 /呼び出し(モードメモリ): P.7-33、メモリキーの名称登録: P.7-34、コピーモード を呼び出す: P.7-34、コピーモードの消去: P.7-35)

<u>コピー(クイック)画面の操作について</u>

コピー(クイック)画面でコピーの操作を行うときの注意事項を説明します。

■ コピー(クイック)画面のポップアップ表示

コピー(クイック)画面でポップアップ表示画面が表示される場合があります。ポップ アップ表示画面を閉じる場合は、[]]またはポップアップ表示画面の外側を押します。 例:[拡大]を押したときのポップアップ表示画面



■ キーのグレーアウト表示

表示されているキーでグレーアウトしているキーは、設定できない状態です。[詳細情報] など各コピーモードの機能で設定の必要がある場合のみ有効になります。また、設定し たコピーモードとの組み合わせができない場合もグレーアウトします。 例:片面▶両面を押して、[詳細情報]を有効にした場合

38-077N) - コピーで	<mark>コピー(クイッ</mark> きます。	⁽⁾]]] 送總	גלארי	ボックス 🚫	 1
anter En 19		100%	-自動 ■ ■ A4 □ 普選紙	片面 • 片面 • • • •	y-hau Ø
○ ● 自動濃度			自動用紙 選択 〇世 A4 〇世 A4 〇 〇世 A4 〇 〇 世 A2	()+) ()+P ()+P ()+P ()+P	ABC
ル □-ル		<u> 古ビー</u> ジ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			<u>8,</u> 0, ⇒

JE-(97716)	DE-(∂4%	り 一日 送信	דלידרא 🔊	ボックス 🚫	
Dビーでき					1
n Brack Circle Dimini		100%	-自動 ■ ■ A4 □ 普通紙	片面 • 両面 ① • P	V-HBU
	۳	- +	自動用紙 選択	m.m.	
自動濃度	Fà	等倍	B 🖩 🗛 🔲		
		^{縮小} , ^{拡大} ,			
		自動変倍		2.0	ABC S,
KXEU		匏_ 彩。			9.0
⊒-ル		その他の変倍	□ □ 一 二 一 二 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	J#AB技定 ,	\$ <u>\$</u>
				5247837.	⊘, ≠
		#1/ #1/ #1 #レイアウト#	·····································	その他	
				- v7	(テム状況/中止)

■ コピーモードの組み合わせ

いくつかのコピーモードは、他のコピーモードと組み合わせて設定することができます。 コピーモードの組み合わせによって、まだ設定していないコピーモードに [△] が表示 されることがあります。この場合は、現在設定されているコピーモードとの組み合わせ はできません。

例:ページ連写設定時の原稿サイズ混載の表示





クイック画面を使って基本的なコピーの操作を行います。



本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。

コピーの濃度を調節する

シンプル画面での使いかたは「濃度を任意に調節する」(→ P.3-2)を参照してください。

1 [(]]、[▶] または [自動濃度] を押します。



コピー濃度は[(]]または[▶]の上のインジケータが左に移るほど薄く、右に移るほど濃くなります。

画質を選択する

シンプル画面での使いかたは「画質を選択する」(→ P.3-3)を参照してください。

● 重要 写真(網点写真)をコピーするとモアレと呼ばれるまだら模様が出る場合があります。この場合は、シャープネスを使ってモアレを低減させます。(→ 画像のエッジをくっきりさせてコピーする(シャープネス): P.7-68)

1 原稿の画質を選択します。



✓ メモ コピー仕様設定(初期設定/登録)の印画紙写真モードを「ON」に設定すると、写真モードは[印刷写真]、[印画紙写真]から選択することができます。(→ コピーの印画紙写真 モードを設定する:P.8-10)

%単位で倍率を指定する

シンプル画面での使いかたは「1 % 単位で倍率を指定して縮小/拡大する(ズーム変倍)」 (→ P.3-10)を参照してください。

1 [−] [+] を押して倍率を設定します。



100%に戻すには、[等倍]を押します。

画面のテンキー([0] ~ [9])で入力することもできます。



、決められた用紙サイズに縮小/拡大する(定形変倍)

シンプル画面での使いかたは「決められた用紙サイズに縮小/拡大する(定形変倍)」(→ P.3-8)を参照してください。

- 重要 ●以下の場合は、原稿をヨコ置きにセットしてください。
 - ・A4 サイズの原稿を A3、B4 サイズの用紙に拡大コピーする
 - ・B5 サイズの原稿を B4 サイズの用紙に拡大コピーする
 - ・A5 サイズの原稿をA3 サイズの用紙に拡大コピーする
 - コピー仕様設定(初期設定/登録)のオートタテヨコ回転の ON/OFF で「OFF」に設定されたときに、A3、B4 サイズの原稿を A4、B5 サイズの用紙に縮小コピーする場合は、カセットまたは手差しトレイに A4R、B5R の用紙をセットしてください。

コピー (シンカル)	31-194:	^沙	रार्ग्स, क्र	ボックス 🚫	_ →
 100-でき 100-でき 100-00 	きます。 	100%	自動 ● ■ A4 □ 普選紙	片面 • 片面	1 א-רגנו ש
○ ● 自動線度 モードメモリ、 コール ,		- + 等倍 鍵小, 拡大, 	自動用紙 選択 ■ ■ A4 □ 2 ■ A4 □ 2 ■ A4 □ 2 ■ B4 □ 2 ■ A3 □ 用紙 選択	••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••	
			- ۶۲ (d) کې د همهمه ا	ikitest.⊣ ∭€©∰ ∭	3 , 2

1 縮小する場合は [縮小] を、拡大する場合は [拡大] を選択します。

2 倍率を選択します。

指定した用紙のサイズにあわせて自動変倍する(自動変倍)

シンプル画面での使いかたは「指定した用紙のサイズにあわせて自動変倍する(自動変倍)」 (→ P.3-12)を参照してください。

- 重要 ●OHPフィルムのように透明度の高い原稿は自動変倍できません。定形変倍またはズーム変 倍でコピーしてください。
 - 自動変倍で使用できる原稿サイズは以下の定形サイズです。
 A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、A6R、はがき(※ A5R、A6R、はがきは 原稿台ガラスへのみセットできます)

1 [自動変倍]を押します。



🕛 重要

自動変倍を設定した場合は、マニュアル用紙選択で用紙を選択します。用紙を選択しない と、ペーパーデッキ(右側)にセットされている用紙のサイズにあわせて自動的に倍率が 設定されます。



シンプル画面での使いかたは「画像が欠けないように少しだけ縮小してコピーする(全面コ ピー)」(→ P.3-14)を参照してください。

1 [全面コピー]を押します。

DE-(977M)	±-()(19)	間/ファウス 🔬 ボックス 🚫 🗕 🗕
🎦 ೨೮-೯ಕ	きます。	1
白彩漆水	100%	自動 片面 ト店面 ソートなし ■ ■ A4 ■ 普通紙 ■ ◆ ■ ◆ ●
□ ● 自動湯疾		
	 ↓ ↓ ↓ 本 ↓ 本 ↓ 本 ↓ 本 ↓ 本 ↓ 本 ↓ 本 ↓ 本 ↓ 本 ↓ 本 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	
€-KXEU,		
<u> </u>		
	X=/変換 	



シンプル画面での使いかたは「ミリ(mm)単位で指定して縮小/拡大する(ズームプログ ラム)」(→ P.3-15)を参照してください。

- メモ インチ単位で入力する方法は、ユーザーズガイド「第2章 おもな機能と基本的な使いかた」を参照してください。
 - ボックス 🙆 送信/ファクスの コピー(シノブル) (1) コピー(タイック) (1) 送信/ファクス、(2) -(3)7/1) 🚓 🗧 コピ-(5/197) 🚓 📔 \rightarrow 🍋 ೨೮ 🍋 ೨೮ ソートなし 自動通信 片面・片面 自動過度 片面)片面 ソートなし 100% [■]■ A4 ()•() <u>,</u> 0 前自動前 0 □ ■ 自動決定 □ ● 自動決度 自動用紙 激択 - + 自動用紙 満択 . - + $\langle \! \circ \! \rangle$. $\langle \rangle$ **#** 0-7 F â *翰*小, 松大, 稽小 掠大 2•P 4 1 弱為。 4•₽ 4•0) 7/ 自動定倍 <u>4</u>•D ABC Q, ABC Q, モードメモリ モードメモリ II-7, 9, Q 艶_ 斑 D-7, 9, 0 ⊐-*I*. 鵬, 🕗, ч 1855. -> 🛃 🖃 eas. 🛶 🌛 🚅

1 [その他の変倍] → [ズームプログラム] を押します。

7

2 [XY 同率] または [XY 独立] を選択します。

● [XY 同率] を選択した場合

□ [原稿サイズ] を押して原稿サイズを、[コピーサイズ] を押してコピーサイ ズを入力します。

計算結果が 25 %より小さいときは 25 %に、400 %より大きいときは 400 %の範囲 で倍率の補正を行うことを知らせるメッセージが表示されます。

● [XY 独立] を選択した場合

□ 原稿サイズ、コピーサイズの [X] (ヨコ方向)、[Y] (タテ方向)を押して、 それぞれの数値を入力します。

計算結果が 25 %より小さいときは 25 %に、400 %より大きいときは 400 %の範囲 で倍率の補正を行うことを知らせるメッセージが表示されます。

3 [閉じる] を押します。

タテ倍率とヨコ倍率を指定してコピーする(XY 独立ズーム)

シンプル画面での使いかたは「タテ倍率とヨコ倍率を指定して縮小/拡大する (XY 独立 ズーム)」(→P.3-20)を参照してください。

- 重要 OHP フィルムのように透明度の高い原稿は XY 独立自動で縮小/拡大できません。倍率を 指定して縮小/拡大してください。
 - 自動で倍率を指定する場合は、マニュアル用紙選択で用紙を選択します。用紙を選択しないと、自動的にペーパーデッキ(右側)を選択し、その用紙のサイズに合わせて自動的に倍率が設定されます。
 - XY 独立自動で倍率を指定した場合は、オートタテヨコ回転は行いません。

1 [その他の変倍] → [XY 独立ズーム] を押します。



7

2 [X] [Y] を押してそれぞれの倍率を入力します。

自動で倍率を指定する場合は [XY 独立自動] を押します。

● 重要 [XY 独立自動]を選択した場合は、マニュアル用紙選択で用紙を選択します。用紙を選択しないと、ペーパーデッキ(右側)にセットされている用紙のサイズにあわせて自動的に倍率が設定されます。

3 [閉じる] を押します。

「コピーする用紙を選択する(用紙選択)

シンプル画面での使いかたは「コピーする用紙を選択する(用紙選択)」(→ P.1-17)を参 照してください。

● 重要 用紙の種類は必ず正しく設定してください。特に厚紙など、特別な種類の用紙にプリント する場合は正しく設定されていないと画像不良が起こる可能性があり、定着器が汚れたり 紙の巻きつきが発生したりして、担当サービスによる修理が必要になる場合もあります。

1 用紙の給紙箇所を選択します。



各カセットにセットされた用紙は、カセット 1 から順に表示されます(マニュアル用紙選 択)。

自動的に用紙を選択してコピーする場合は[自動用紙選択]を押します。

手差しトレイを選択する場合に、プリント中ジョブ、先に予約されているジョブが手差し 用紙を選択しているときは、[手差し用紙変更予約]で設定します。

🕛 重要

次のような原稿は、自動用紙選択ではコピーできません。マニュアル用紙選択でコピーし てください。

- ・定形サイズ以外の原稿
- ・OHP フィルムなど透明度の高い原稿
- ・地色が極端に濃い原稿
- ・A6R、はがきサイズよりも小さい原稿

● 手差し用紙を使用する場合

- □ [用紙選択] を押します。
- □ [手差し] を押します。
- □ 用紙サイズを選択したあと、[次へ] を押します。
- 重要 •フリーサイズの用紙を選択した場合は、自動変倍、全面コピー、仕上げ、片面▶両面、両面▶両面、ページ連写両面、ページ連写、表紙/裏表紙、挿入紙、縮小レイアウト、移動、製本、OHP 中差し、イメージリピート、イメージ合成、地紋印字、ページ印字、部数印字、スタンプ、日付印字、インデックス紙作成、ジョブ結合、ボックス保存の設定はできません。
 - 郵便はがきの種類は正しく選択してください。紙づまりの原因になることがあります。
 - 郵便はがきを選択した場合は、仕上げ、片面▶両面、両面▶両面、ページ連写両面、ページ連写、表紙/裏表紙、挿入紙、縮小レイアウト、製本、OHP 中差し、イメージ合成、インデックス紙作成、ジョブ結合の設定はできません。
- ✓ メモ 定形サイズ以外の用紙をセットした場合は、[フリーサイズ]を押します。
 - [はがき] をセットした場合は、[はがき] を押したあと、郵便はがきの種類を選択して、 [OK] を押します。
 - •インチサイズを選択する場合は、[インチサイズへ]を押します。

□ 用紙の種類を選択して、[OK] を押します。

- ✓ メモ A4、A4Rの用紙を設定したときのみ、OHP フィルムを選択することができます。
 - ・[登録 / 設定]は初期設定/登録の[用紙種類の登録]、[クイック画面の用紙選択キー設定]、[手差し用紙の標準モード登録]へのショートカットです。

JE-(9)700 (9)	(19)] 送信/ファクス。	ボックス 🎸 🔿	
 □ピーできます。 自動換素 □回動曲 	100% [≞] ≣ ⊯ ∆4 □ इड्ड	1 片面・片面 ソートなし 回・回 公	1
<u>الم</u>			
<u>⊐−ル</u> ,			登録/設定
		● その地 () システム状況/中止	•

片面原稿から用紙の両面にコピーする(片面→両面)

シンプル画面での使いかたは「片面原稿やユーザボックス内の文書を用紙の両面にコピー/ プリントする(片面→両面)(両面プリント)」(→ P.3-35)を参照してください。

- 重要 ●紙質によってはコピーできない場合があります。
 - A4R、B5R、A5R などのヨコ向きの原稿は、必ずヨコ置きにセットしてコピーしてください。タテ置きにセットしてコピーすると、原稿のオモテ面とウラ面のコピーの天地が逆になります。

1 [片面▶両面] → [詳細設定] を押します。

38-(9)か) つ 38-(9+9) つ 20(/3797 20) ホックス ② →		28-(37%)) []]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]	ボックス 🚱 🗕 🗕	
🍋 コピーできます。		🍋 コピーできます。			1
●動激素 一回動画 ····· 100% □ ● 44 □ ■ 44 □ ■ 44 □ ■ 44 □ ● 10 ●		自動通訊 □□回知論 ·····	100% ^{●数} ■ ^{A4}		au >
					2
			縮小,拡大, 配圖A4 □ 自動空俗		
モードメモリ, 部二 班, □■A2 □ □ 伊, ②, ③ □¬ル, モの始の変新, 擬, ②, □34 □, ②,	Ľ	E-FXEU			
್ರ (ಶಿ. ಕ.			J<@⊃∓−	22aC233 🛃	⇒⁄
		原稿法达 () 一分理集()	加工/ レイアウトは 画線調整 ()	その他 🔛	
システム状況/中止				システム状況/	仲止,

2 両面コピーの種類を選択します。

両面原稿から用紙の両面にコピーする (両面→両面)

シンプル画面での使いかたは「両面原稿から用紙の両面にコピーする(両面→両面)」(→ P.3-38)を参照してください。



1 [両面▶両面] → [詳細設定] を押します。





2 原稿とコピーの種類を選択します。

フィーダにセットした原稿を両面同時に読み込むか、片面ずつ読み込むかを設定する場合 は、[フィーダの読取方式]を押して読み取り方式を選択したあと、[閉じる]を押します。

両面原稿から用紙の片面にコピーする(両面→片面)

シンプル画面での使いかたは「両面原稿から用紙の片面にコピーする(両面→片面)」(→ P.3-39)を参照してください。

- 重要 ●紙質によってはコピーできない場合があります。
 - A4R、B5R、A5R などのヨコ向きの原稿は、必ずヨコ置きにセットしてコピーしてください。タテ置きにセットしてコピーすると、原稿のオモテ面とウラ面のコピーの天地が逆になります。

1 [両面▶片面] → [詳細設定] を押します。



両面▶片面

2 原稿の種類を選択します。

フィーダにセットした原稿を両面同時に読み込むか、片面ずつ読み込むかを設定する場合 は、[フィーダの読取方式]を押して読み取り方式を選択したあと、[閉じる]を押します。

「原稿の左右ページから用紙の両面にコピーする(ページ連写 、両面)

シンプル画面での使いかたは「ブック原稿から用紙の両面にコピーする(ページ連写両面)」 (→ P.3-40)を参照してください。

- 🕐 重要 🔹 紙質によってはコピーできない場合があります。
 - •ページ連写両面コピーで使用する用紙サイズは、A4 または B5 を選択してください。
 - 表裏ページ両面を選択してコピーした場合は、両面コピーの1枚目のオモテ面と最終プリントのウラ面は白紙になります。(白紙のページはコピーカウントされません。)
 - 原稿は原稿台ガラスにセットしてください。フィーダに原稿をセットしてページ連写両面 で読み込むことはできません。
 - 1 [ページ連写両面]を押して、ブック原稿の開きかたを選択します。



2 [詳細設定]を押して、仕上がりの開きかたを選択します。

ページをそろえてコピーする(ソート)

シンプル画面での使いかたは「ページをそろえてコピー/プリントする(ソート)」(→ P.3-28)を参照してください。

- 重要 ●フリーサイズ、郵便はがき、OHP フィルム、第2 原図、ラベル用紙を選択した場合は、仕上げモードを設定することはできません。
 - •出力する用紙の面を指定する場合は、[排紙面指定]を押して、以下の項目を選択します。
 - ・[自動]:
 ー枚の原稿を読み込んでプリントした場合や、手差し トレイにセットしたフリーサイズの用紙、特定の用紙 にプリントする場合は、印刷した面を表側にして出力 します。それ以外の場合は、印刷した面を裏側にして 出力します。
 - ・[フェースダウン(正順排紙)]:常に印刷した面を裏側にして出力します。
 - ・[フェースアップ(逆順排紙)]:常に印刷した面を表側にして出力します。
 - ステイプルソート、パンチ穴のいずれかを設定した場合は、常に印刷した面を裏側にして 出力します。

1 [ソート] を押します。



フィニッシャー・AD1 / サドルフィニッシャー・AD2+ パンチャーユニット・AS1 装着時

ソートしないときは [ソートなし] を押します。

コピーした用紙を手前にずらして排紙する場合は[シフト]を押します。シフトソートが 設定されます。



フィニッシャー・AD1 /サドルフィニッシャー・AD2+ パンチャーユニット・AS1 装着時 パンチ穴をあけるときは、[パンチ穴] を押します。パンチソートが設定されます。

28-(97200)	2(1/2) 1/2 送信/2	१७७२ 🤿 🔤	ボックス 🚫	→	
陀 コピーできます。				1	
自動決定 (二回動)論 ・・・・	100%	自動 10日 A4 1) 普通紙		у-нац Ф	
Q P nbblag P ibblag Ibblag ibblag Ibblag ibblag Ibblag	一 十 等点 離小, 拡大, 自動変倍 空間, 茲小, モの他の変倍,	自動用紙 選択 ■ ■ A4 □ 2 ■ A4 □ 2 ■ A4 □ 2 ■ A4 □ 2 ■ A3 □ 用紙, 少,	()*) ()*P ()*P ()*P ()*P ()*P ()*P ()*P	ABC O ABC O	ー パンチ穴
				⊘, ≠	
		ange i	… その地 …		
				(テム状況/中止)	

フィニッシャー・AD1 /サドルフィニッシャー・AD2+ パンチャーユニット・AS1 装着時 オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時に Z 折り、C 折り をするときは、[折り] を押して、用紙の折りかたを選択します。



フィニッシャー・AD1 /サドルフィニッシャー・AD2+ ペーパーフォールディングイン サータ - ユニット・F1 装着時

コピーした用紙を一部ずつ方向を変えて排紙する場合は[回転]を押します。



コピートレイ・L1装着時

- 重要
 •[回転]を設定できるのは以下の場合です。
 - ・マニュアル用紙選択で回転可能な用紙が選択されている
 - ・回転可能な用紙がタテ、ヨコともにセットされている
 - ・対象となる給紙箇所が共通仕様設定(初期設定/登録)のカセットオート選択の ON/ OFF で「ON」に設定されている(→ユーザーズガイド「第4章 使いかたにあわせた 仕様の設定」)
 - •回転で[自動用紙選択]を選択する場合は、必ず回転可能な用紙をセットしてください。 セットしていないときは、回転ソートされないことがあります。
 - 回転ソートできない用紙サイズや回転対象となる用紙サイズがない場合は、回転されずに ソートします。

【 ページごとに仕分けしてコピーする(グループ)

シンプル画面での使いかたは「ページごとに仕分けてコピー/プリントする(グループ)」 (→ P.3-30)を参照してください。

- 重要 •フリーサイズ、郵便はがき、OHP フィルム、第2 原図、ラベル用紙を選択した場合は、仕 上げモードを設定することはできません。
 - •出力する用紙の面を指定する場合は、[排紙面指定]を押して、以下の項目を選択します。
 - ・[自動]: 一枚の原稿を読み込んでプリントした場合や、手差し トレイにセットしたフリーサイズの用紙、特定の用紙 にプリントする場合は、印刷した面を表側にして出力 します。
 - ・[フェースダウン(正順排紙)]:常に印刷した面を裏側にして出力します。
 - ・[フェースアップ(逆順排紙)]: 常に印刷した面を表側にして出力します。
 - ステイプルソート、パンチ穴のいずれかを設定した場合は、常に印刷した面を裏側にして 出力します。

1 [グループ]を押します。



フィニッシャー・AD1 /サドルフィニッシャー・AD2+ パンチャーユニット・AS1 装着 時

ソートしないときは [ソートなし] を押します。

コピーした用紙を手前にずらして排紙する場合は [シフト] を押します。シフトグループ が設定されます。



フィニッシャー・AD1 /サドルフィニッシャー・AD2+ パンチャーユニット・AS1 装着時 パンチ穴をあけるときは、[パンチ穴] を押します。パンチグループが設定されます。

JE-(94:	²⁾] 送信/	בליול	ボックス 🚫	_ →	
 ロピーできます。 自動後末 一直動画 	100%	_自動 ■ ■ A4 □ 普通紙	∺≣•∺≣ ()•()	у-нас Ф	
	— 十 等倍 雜小, 拡大, 自動定倍		0+0 0+7 4+7		
€-ド×モリ, ⊐-ル	<u> 舎肥</u> 税 、 その他の変倍	C)■A3 □ 臘, 少,		C	ー パンチ穴
		よくゆうそー () () () () () () () () () () () () () (statest.→	✓, ✓	

フィニッシャー・AD1 / サドルフィニッシャー・AD2+ パンチャーユニット・AS1 装着時

オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時にZ折り、C折り をするときは、「折り」を押して、用紙の折りかたを選択します。



フィニッシャー・AD1 /サドルフィニッシャー・AD2+ ペーパーフォールディングイン サータ-ユニット・F1 装着時

DE-(9/7M)	り (1) 送職/ファクス 👷 🧃	ボックス 실 🗕 🗕	
🍋 コピーできます。		1	
自動決定 (二自動)(m) ・・・・	100% □ ## A4 □ #∄#	片面・片面 ソートなし ①・① ②	
	十 監影用紙 等点 11回 A4 確か、総大 23回 A4 自動変音 31回 B4 言語 31回 B4 当世二、従、 31回 B4		一回転
	その他の変倍 , よく使うキーを	Energy →	

コピーした用紙を一部ずつ方向を変えて排紙する場合は「回転」を押します。

コピートレイ・L1 装着時

- 重要
 [回転]を設定できるのは以下の場合です。
 - ・マニュアル用紙選択で回転可能な用紙が選択されている
 - ・回転可能な用紙がタテ、ヨコともにセットされている
 - ・対象となる給紙箇所が共通仕様設定(初期設定/登録)のカセットオート選択の ON/ OFF で「ON」に設定されている (→ ユーザーズガイド「第 4 章 使いかたにあわせた 什様の設定」)
 - 回転で「自動用紙選択」を選択する場合は、必ず回転可能な用紙をセットしてください。 セットしていないときは、回転ソートされないことがあります。
 - 回転ソートできない用紙サイズや回転対象となる用紙サイズがない場合は、回転されずに ソートします。



シンプル画面での使いかたは「ページ順に仕分けてステイプルする(ステイプルソート)」 (→ P.3-32)を参照してください。

- 重要 ●フリーサイズ、郵便はがき、OHP フィルム、第2原図、ラベル用紙を選択した場合は、仕上げモードを設定することはできません。
 - ステイプルソート、パンチ穴のいずれかを設定した場合は、常に印刷した面を裏側にして 出力します。
 - 中とじは、紙の種類、枚数によっては、折り具合が異なることがあります。
 - •ステイプルソートは、オプションのフィニッシャを装着している場合のみ設定できます。
 - 用紙の種類は必ず正しく設定してください。特に厚紙など、特別な種類の用紙にプリント する場合は正しく設定されていないと画像不良が起こる可能性があり、定着器が汚れたり 紙の巻きつきが発生したりして、担当サービスによる修理が必要になる場合もあります。

1 [ステイプルソート] を押します。



フィニッシャー・AD1 /サドルフィニッシャー・AD2+ パンチャーユニット・AS1 装着 時

ソートしないときは [ソートなし] を押します。

パンチ穴をあけるときは、[パンチ穴]を押します。パンチステイプルが設定されます。



フィニッシャー・AD1 /サドルフィニッシャー・AD2+ パンチャーユニット・AS1 装着時

オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時に Z 折りをすると きは、[折り]を押して、用紙の折りかたを選択します。



フィニッシャー・AD1 /サドルフィニッシャー・AD2+ ペーパーフォールディングイン サータ - ユニット・F1 装着時

2 ステイプルの種類([コーナー]、[ダブル]、[中とじ])と位置を選択します。

中とじの設定をします。

表紙をつける場合は、[表紙をつける]を押したあと、コピーの設定、用紙の種類を選択して、[OK]を押します。

- 重要 表紙にする用紙とコピーする用紙は、必ず同じサイズを使用してください。
 - 表紙にする用紙は 64 ~ 200 g/m² のものを使用してください。オプションのペーパー フォールディングインサータユニット・F1 装着時にインサータから給紙する場合は 256 g/m² 以下のものを使用してください。
 - 本文にする用紙は64~90 g/m²のものを使用してください。
 - □ [用紙選択]を押したあと、用紙の給紙箇所を選択します。

お好みキーを設定する

シンプル画面での使いかたは「シンプル画面のお好みキーを設定する」(→ P.8-6)を参照してください。

1 [登録] ボタンを押します。

Pine <	DE-(97711)	3년-(3499) [1] 送借/ファクス	🦻 ボックス 🎸 🗕	
□ □ + \$		5ます。 •••• 100% □ ##		
	① ● 自動決死 モードメモリ,	ア + 建設 ^{用低} (注) 等点 (1) and A1 (注) 等点 (1) and A1 (注) 等点 (1) and A1 (注) 第点 (2) and A1 (注) 第点 (2) and A1 (注) 第点 (2) and A1 (注) (3) and A1 (3) and A1 (注) (3) and A2 (3) and A3	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
○日本の他では、「「「「「「「」」」」」「「「「」」」」」」」「「「「」」」」」」」」」「「」」」」				- 登錡

- 2 コピー (クイック) 画面に表示するお好みキーの数を選択します。
 [5 個]:最大5 個までのお好みキーを表示します。
 [10 個]:最大10 個までのお好みキーを表示します。
- 3 登録するお好みキーを選択したあと、[設定]を押します。
- 4 [▼] [▲] を押して、お好みキーとして登録する機能のグループを表示 させ、選択します。
- 5 お好みキーに登録する機能を選択したあと、[OK]を押します。

コピー(シノカル) - コピー(クイック) - 送信/ファクス、の ボックス 🚫 \rightarrow 自動設計 片面▶片面 100% State 0.0 亡自動論 \bigcirc 自動用紙 選択 0.0 □ ■ 一 十
 等倍 ۳à 0-P 縮小 拡大 2 Ⅲ A4 4•P 自動変俗 **B=** B4 4•)) モードメモリ ⊡•₽, 艶_ 斑, Q.O 驨, 🕗, 表紙/真表紙 パージ連写 連続表込 原稿サイズ 検込画線 連載 通辺 **&,** ⇒ ステム状況/中止

登録されたお好みキー(5 個)は、下の画面のように表示されます。

登録されたお好みキー(10個)は、下の画面のように表示されます。



割り込んでコピーする(割り込み)

シンプル画面での使いかたは、「割り込んでコピーする(割り込み)」(→ P.1-31)を参照し てください。

1 [割り込み] を押します。



部門別 ID 管理が設定されている場合に、部門 ID を変更してコピーするときは、@(認証) を押して、暗証番号と部門 ID を③~④(テンキー)で入力しなおしてください。(→ユー ザーズガイド「第6章 システム管理設定」)

2 原稿をセットして、必要に応じたコピーモードを設定します。

コピーする前に画像を確認する(試しコピー)

シンプル画面での使いかたは「コピーする前に画像を確認する(試しコピー)」(→P.1-32) を参照してください。

- 重要 試しコピーは、ソート、シフトソート、回転ソート、ステイプルソート、表紙/裏表紙、 挿入紙、製本、OHP 中差しで複数部コピーを設定したときに表示されます。ただし、グ ループを設定した場合は表示されません。
 - **1** 原稿をセットして、必要に応じたコピーモードを設定したあと、[試し コピー]を押します。

Constant Cons
自動通知
E→FX+U, 普型-」 拱, E→F 、 (3, 4) □-ル, Cの他の変商, 職, 人, F4000、 (3, 4)
よく使うキーを登録できます。
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

● 重要 部数が1部のときは試しコピーできません。

2 試しコピーの種類を選択したあと、[OK] を押します。

●[指定ページ]を選択した場合

□ [開始ページ]、[終了ページ]を押して、試しコピーをする最初と最後のページをそれぞれ [-] [+] で選択します。

^{3 ⊙(}スタート)を押します。

4 出力された内容を確認して [プリント開始]、[中止] または [設定変 更] を選択します。

残りのコピーを出力する場合は [プリント開始]を押します。

コピーを中止する場合は[中止]を押します。

設定を変える場合は [設定変更] を押して変更するモードを設定しなおしたあと、[閉じる] を押します。

- 部数を変更するときは、
 ②
 ③(テンキー)から行います。
- プリント濃度を変更するときは、[〔]]または[〕]を押します。(→コピーの濃度を調節 する:P.7-9)
- ・両面にコピーするときは、[両面コピー]を押します。(→ 片面原稿から用紙の両面にコ ピーする(片面→両面): P.7-17、両面原稿から用紙の両面にコピーする(両面→両面):
 P.7-18、両面原稿から用紙の片面にコピーする(両面→片面): P.7-19)
- コピーする用紙を選ぶときは、[用紙選択]を押します。(→ コピーする用紙を選択する (用紙選択): P.7-15)
- コピーした用紙を仕分けるときは、[仕上げ]を押します。(→ページごとに仕分けしてコ ピーする(グループ): P.7-23、ページをそろえてコピーする(ソート): P.7-21、ページ をそろえてステイプルしてコピーする(ステイプルソート): P.7-26)
- とじしろをつけてコピーするときは、[とじしろ]を押します。(→ とじしろをつけてコ ピーする(とじしろ): P.7-53)
- 背景に隠れた文字列をつけてコピーするときは、[地紋印字]を押します。(→背景に隠れた文字列をつけてコピーする(地紋印字): P.7-58)

設定を変更した場合は、1部目からプリントしなおします。

変更後の内容を再度確認する場合は、[試しコピー]を押してこの操作を繰り返します。

前にコピーしたときの設定を呼び出してコピーする

シンプル画面での使いかたは「設定されたコピーモードを呼び出してコピーする (コール)」 (→ P.5-2) を参照してください。

- コピー枚数、濃度、倍率などを設定してから、操作部電源スイッチ、③(節電)、④(スタート)または②(リセット)を押したとき、オートクリア機能が作動したとき、オートスリープタイムが経過したとき、またはモードメモリを呼び出したときまでが1回のコピーモードとなります。したがって、コピーモードを設定しても上記のいずれかのキーを押していない場合、またはオートクリア機能が作動していない場合はモードが記憶されないので、[コール]で呼び出すことはできません。
 - ジョブ結合を[コール]で呼び出すことはできません。
 - ●標準モードは記憶されません。
 - すでに記憶されているコピーモードと同じモードは記憶されません。
 - リモートコピープリンタがコールに記憶されている場合でも、本製品やリモートコピープリンタの電源を入れなおしたときには、記憶内容はローカルコピーに変わります。記憶されているリモートコピープリンタを使用したい場合は、リモートコピープリンタの電源が入っていることを確認し、ネットワーク設定(初期設定/登録)の「起動時間の設定」で設定した時間を過ぎてからリモートコピープリンタの情報を更新して、コールの設定をしてください。(→ネットワークガイド「第3章 TCP/IPネットワークで使用するには」、リモートコピープリンタの設定をする:P.8-11)

1 [コール] を押します。



2 [1 つ前]、[2 つ前] または [3 つ前] のいずれかを選択します。

コピーモードの登録/呼び出し(モードメモリ)

シンプル画面での使いかたは「コピー/読み込み/プリントモードの登録/呼び出し(モー ドメモリ)」(→ P.5-4)を参照してください。

●重要 リモートコピープリンタをモードメモリに登録している場合でも、本製品やリモートコ ピープリンタの電源を入れなおしたときには、登録内容はローカルコピーに変わります。 登録されているリモートコピープリンタを使用したい場合は、リモートコピープリンタの 電源が入っていることを確認し、ネットワーク設定(初期設定/登録)の「起動時間の設 定」で設定した時間を過ぎてからリモートコピープリンタの情報を更新して、モードメモ リの設定をしてください。(→ネットワークガイド「第3章 TCP/IPネットワークで使 用するには」、リモートコピープリンタを確認する P.8-12)

コピーモードの登録

① 重要 ジョブ結合をモードメモリに登録することはできません。

1 登録するコピーモードを設定して、[モードメモリ]を押します。



2 [登録] を押します。

- **3** 登録するメモリキー([M1] ~ [M9])を選択したあと、[登録] を押 します。
 - まだ登録されていないメモリキーを選択した場合
 - □ 登録してよいかどうか、確認のメッセージが表示されるので、[はい]を選択します。

登録したメモリキーの色が変わり、内容が表示されます。

コピー(クイック)画面の使いかた

- すでに登録されているメモリキーを選択した場合
 - □ 上書きしてよいかどうか、確認のメッセージが表示されるので、[はい]を選択します。
 登録したメモリキーの色が変わり、内容が表示されます。

4 [閉じる] を押します。

メモリキーの名称登録

- **1** [モードメモリ] → [登録] を押します。
- 2 名称を登録するメモリキー([M1] ~ [M9])を選択したあと、[名称 登録]を押します。
- **3** 新しい名称を入力したあと、[OK] を押します。
- 4 [閉じる] を押します。

コピーモードを呼び出す

1 [モードメモリ] を押したあと、必要なモードが登録されているメモリ キーを選択します。


1 [モードメモリ] → [登録] を押します。



2 消去するメモリキーを選択したあと、[消去]を押します。

重要 消去する内容を確認してください。

- **3** [はい] を選択します。
- 4 [閉じる] を押します。



コピー(クイック)画面の[原稿読込]で利用できる機能を説明します。ここではブック原 稿を 2 枚に分けてコピーする[ページ連写]や、サイズが異なる原稿を一度にコピーする [原稿サイズ混載]などの設定を行うことができます。これらの機能を利用するには[原稿 読込]を押してください。



● 重要 本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。

✓ メモ 各機能の設定を解除するには、[設定しない]を押します。

[原稿読込] で設定できる機能

ページ連写

ブック原稿の左右ページを別べつの用紙に 1 ページずつ連続コピーできます。(→ ブック原稿の左右を 2 枚に分けてコピーする (ページ連写): P.7-37)

連続読込

原稿が一度にセットできないときに、数回に分けてセットした原稿の読込だけを先に行うことができます。(→分割してセットした原稿を一度にコピーする(連続読込):P.7-38)

③ 原稿サイズ混載

A3 と A4、B4 と B5 など、縦方向の長さが同じで横方向の長さが異なるサイズ(同じ 幅)の原稿や、A3 と B4、A4 と B5 などひとまわり違うサイズ(違う幅)の原稿を一 度にコピーすることができます。(→異なるサイズの原稿を一度にコピーする(原稿サイ ズ混載): P.7-39)

④ 読込画像確認

原稿台ガラスから連続で原稿を読み込むとき、読み込んだ画像を1枚ごとにプリントし ながら確認することができます。(→ 画像を確認しながら読み込む(読込画像確認): P.7-40)

ブック原稿の左右を2枚に分けてコピーする(ページ連写)

シンプル画面での使いかたは「ブック原稿を左右(2枚)に分けてコピー/読み込みする (ページ連写)」(→P.4-9)を参照してください。

- ① 重要 原稿は原稿台ガラスにセットしてください。フィーダに原稿をセットしてページ連写で読み込むことはできません。
- ✓ メモ ブック原稿を両面コピーする場合は、ページ連写両面を設定してコピーします。(→ 原稿の左右ページから用紙の両面にコピーする(ページ連写両面): P.7-20)
 - **1** [原稿読込] → [ページ連写] を押します。



2 ブック原稿の開きかたを選択します。

ブック原稿の左右どちらのページからコピーするかを、ブック原稿の開きかたで指定します。

3 [閉じる] を押します。

ページ連写、原稿サイズ混載などを設定してコピーを行う(原稿読込) 7-37

分割してセットした原稿を一度にコピーする(連続読込)

シンプル画面での使いかたは「分割してセットした原稿を一度にコピー/読み込みする(連 続読込)」(→ P.4-46)を参照してください。

- 重要
 連続読込中は、コピーモードを変更することはできません。原稿のタイプや仕上げる結果 にあわせて、必要なモードはあらかじめ設定してください。
 - フィーダを使用して読み込んだ場合は、読み込みが終了した原稿を順次原稿排紙部から取り除いてください。
 - 次の原稿の読み込み前(ジョブとジョブの間)に、部数、両面原稿、原稿タイプ、濃度、 倍率の設定または変更ができます。ただし、縮小レイアウトを設定した場合、原稿タイプ、濃度、倍率の変更はできません。
 - ジョブ結合を設定した場合、各束の読み込みには自動的に連続読込が設定されます。束全体に連続読込を設定することはできません。

コピー(シノブル) 一 コピー(タイック) 一 送信/ファクス の ボックス 🚫 コピー(シングル) 🕋 3ピー(クイッウ) 🕋 送信/ファクス 🎣 **→ →** 1 DK 1 DK 自動過度 片面▶片面 自動機能 ソートなし ソートなし 片面・片面 100% □ ### A4 100% 🗍 🗰 🗚 亡自動論 0. 0. \bigcirc □ 〕 自動用紙 選択 <u>ー</u>+ 等倍 $\langle \rangle$ ■ 原稿読込 ۳à 0-P 旅をしない 旅をする 縮小 拡大 **A**•₽ 連続読込 自動変倍 2•D ABC Q, Ser D D+7, 9, 0 モードメモリ 艶_斑, 驪, ⊘, ರ್ಷಕ್ರಿ 🚽 🌛 🚅 システム状況/中止) システム状況/中止

1 [原稿読込]→[連続読込]を押します。

- 2 [設定する] を押します。
- 3 [閉じる] を押します。

7-38 ページ連写、原稿サイズ混載などを設定してコピーを行う(原稿読込)

異なるサイズの原稿を一度にコピーする(原稿サイズ混載)

シンプル画面での使いかたは「異なるサイズの原稿を一度にコピー/読み込みする(原稿サ イズ混載)」(→ P.4-44)を参照してください。

- 重要
 •フィーダに原稿をセットする場合は、原稿は同じ厚さ(紙質)のものをセットしてください。
 - 違う幅の原稿は、フィーダの奥側にそろえてセットしてください。
 - 違う幅の原稿は、以下の組み合わせでセットしてください。それ以外の組み合わせでは、 原稿を破損することがあります。

・A3とB4、B4とA4R、A4とB5、B5とA5

- 違う幅の原稿をセットしてコピーすると、画像がずれて斜めにコピーされることがあります。
- このモードを設定しているときは、原稿の読み取り時間が長くなることがあります。
- 違う幅の原稿をセットして、それぞれの用紙サイズでプリントする場合は、ステイプル ソートは行いません。

1 [原稿読込]→[原稿サイズ混載]を押します。



2 セットする原稿の幅を指定します。

画像を確認しながら読み込む(読込画像確認)

シンプル画面での使いかたは「読み込んだ画像を確認しながら読み込む(読込画像確認)」 (→ P.4-49)を参照してください。

- 重要
 片面 ▶ 両面が設定されているときは両面印字は行われず、原稿 1 枚ごとに印字されます。
 原稿は原稿台ガラスにセットしてください。フィーダに原稿をセットして読込画像確認で コピーすることはできません。
 - 1 [原稿読込]→[読込画像確認]を押します。

	■ コピーでさます。 ■ Blat 一回回当 ····· 100% 日日4 日本 1100 1100
□ □	■ 所知たら ページ選手 高和社会) 第世パズ 2
د<275-528402835. → 🕹 🛩	

- 2 [設定する] を押します。
- 3 [閉じる] を押します。

製本、移動などを設定してコピーを行う (製本/ ^{移動/ページ編集)}

コピー(クイック)画面の[製本 / 移動 / ページ編集]で利用できる機能を説明します。こ こでは小冊子になるようにコピーする[製本]や原稿全体をセンターや、コーナーなどの任 意の位置に移動してコピーする[移動]などの設定が行えます。これらの機能を利用するに は[製本 / 移動 / ページ編集]を押してください。



- (● 重要 本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。
- メモ ・製本/移動/ページ編集画面は、いくつかの項目にわかれています。[▼] [▲] を押して、目的の項目を選択してください。
 - 各機能の設定を解除するには、[設定しない]を押します。

[製本 / 移動 / ページ編集] で設定できる機能

(1) 表紙/裏表紙

本文とは異なる用紙で表紙・裏表紙をつけてコピーできます。(→表紙/裏表紙をつけて コピーする: P.7-42)

② 挿入紙

本文とは異なる用紙で合紙・章紙・インデックス紙などの挿入紙をつけてコピーできま す。(→挿入紙をつけてコピーする: P.7-43)

③ 製本

片面、または両面の原稿を小冊子になるようにコピーできます。(→小冊子になるようコ ピーする(製本):P.7-45)

④ ページ印字

数字のみ、ハイフン付き数字、章付き数字などのページ番号を付けてコピーします。(→ ページ印字: P.7-47)

⑤ 部数印字

ページごとにすかし文字で5桁の部数番号(シリアルナンバー)を付けてコピーします。 (→部数印字: P.7-48) ⑥ スタンプ

プリセットスタンプや任意の文字を付けてコピーできます。(→スタンプ: P.7-49)

⑦ 日付印字

日付を付けてコピーできます。(→日付印字: P.7-50)

⑧ 移動

原稿全体をセンターやコーナーなどの任意の位置に移動してコピーします。(→原稿の位置を移動してコピーする(移動): P.7-51)

9 とじしろ

原稿の画像を左、右、上、下に移動させて、コピーの左端、右端、上端、下端に指定幅 のとじしろ(白地)を作ってコピーできます。コピーをとじるときに便利です。(→とじ しろをつけてコピーする(とじしろ): P.7-53)

10 インデックス紙作成

インデックス紙のインデックス部分にコピーすることができます。(→インデックス紙に コピーする(インデックス紙作成): P.7-54)

表紙・裏表紙・合紙・章紙・インデックス紙をつけてコピー する(表紙/裏表紙)(挿入紙)

シンプル画面での使いかたは「表紙・裏表紙・合紙・章紙・インデックス紙をつけてコピー /プリントする(表紙/合紙)」(→ P.4-11)を参照してください。

- 重要 ・オプションのフィニッシャー・AD1 またはサドルフィニッシャー・AD2 装着時にステイ プルソートを選択したとき、用紙枚数と合紙枚数の合計が A3、B4、A4R の場合は 30 枚、 A4、B5 の場合は 50 枚を超えるとステイプルできません。
 - 用紙の種類は必ず正しく設定してください。特に厚紙など、特別な種類の用紙は正しく設定されていないと画像不良や定着機が汚れたり、紙の巻きつきや紙づまりが発生したりして、担当サービスによる修理が必要になる場合もありますので、必ず正しく設定してください。

表紙/裏表紙をつけてコピーする

1 [製本 / 移動 / ページ編集] → [表紙 / 裏表紙] を押します。

38-00/mm 38-00/mm 38(/00/スタ ボックス G →	32-(377)) (公) 22-(7673) (公) (23/777スタ) ボックス (公) →
BLC CONST BLC CONST CONST BLC CONST BLC	
日本 1	
	1/2 ▼ ▲
システム状況/中止 🕨	システム状況/中止

2 表紙、裏表紙を設定します。

- □ 表紙の種類(「表紙]、「裏表紙])を選択します。
- □「用紙選択」を押したあと、用紙の給紙箇所を選択します。

オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時にインサータ から給紙する場合は、「インサータ給紙」を選択します。インサータ給紙を選択する場 合に、プリント中ジョブ、先に予約されているジョブがインサータを使用しているとき は、[インサータ変更予約] で設定できます。

- (***) 重要 用紙は [表紙]、[裏表紙] で同じサイズを選択してください。また、挿入紙の [合紙] (ま たは [章紙])、[インデックス紙]を設定する場合は、表紙、裏表紙と同じサイズを選択 してください。
 - [表紙]、[裏表紙]、挿入紙の [合紙] (または [章紙])、[インデックス紙] のなかで、ど れか 1 つのサイズを他と異なるサイズに変更した場合は、自動的に残りの 2 つのサイズ も変更されます。ただし、同じサイズで給紙箇所だけを変更した場合は、残りの2つのサ イズは変更されません。
 - コピーする面を選択します。

オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時にインサータ から給紙する場合は、表紙のコピー面の設定を行うことはできません。

3 「閉じる」を押します。

挿入紙をつけてコピーする

1

- ボックス 실 3ピー(3)701) - ビー(タイック) - 送信/ファクス、の コピー(シリカル) (2) コピー(ウイック) (3) 送信/ファクス、(2) \rightarrow ボックス 🔿 \rightarrow 1 D t 🍋 コピー ートない 0.018.0 0.004.0 出来。出来 ノートなL 100% [□] ₩ A4 100% [□] ₩ A4 亡自動論 (i)•(i) \bigcirc <u>-</u> \bigcirc 白動加 I D $\langle Q \rangle$ 製本/形制/ ページ編集 設定しない 合紙 章紙 インデック ス紙 ・ 向前:85 **F** U-P 表紙/裏表紙 *縮小,* 茶大, 合紙/意 挿入紙 4 2-P 1/20 モードメモリ 艶_斑, ページ和李 ⊐-*I*\ モの他の変倍、開紙、少、 弟詩印字 ▶ 詳細/編集 対法 1/2 🔻 📥 85. -> 🛃 🛩 システム状況/中止
- [製本 / 移動 / ページ編集] → [挿入紙] を押します。

2 挿入紙の種類([合紙]、[章紙]、[インデックス紙])を選択したあと、 [追加]を押します。

[合紙] または [章紙] を同時に選択することはできません。

登録されている設定を確認/変更する場合は、[▼][▲]を押して、変更するページを押 したあと、[詳細 / 編集]を押します。

登録されている設定を取り消す場合は、[▼][▲]を押して、取り消すページを押したあ と、[消去]を押します。

[インデックス紙]を選択した場合は、インデックス紙のコピーシフト幅を設定します。

3 合紙、章紙またはインデックス紙を挿入するページを設定します。

□ 用紙を挿入するページを◎~◎(テンキー)で設定します。

- □ [用紙選択]を押したあと、用紙の給紙箇所を選択します。
- 重要 用紙は [合紙](または [章紙])、[インデックス紙] で同じサイズを選択してください。 また、表紙/裏表紙の [表紙]、[裏表紙] を設定する場合は、用紙は挿入紙と同じサイズ を選択してください。
 - [合紙](または [章紙])、[インデックス紙]、表紙/裏表紙の [表紙]、[裏表紙]のなかで、どれか1つのサイズを他と異なるサイズに変更した場合は、自動的に残りの2つのサイズも変更されます。ただし、同じサイズで給紙箇所だけを変更した場合は、残りの2つのサイズは変更されません。
 - [インデックス紙] を設定した場合は、使用できるサイズは A4 または LTR のみです。
 - □ コピーする面を選択します。

[章紙]、[インデックス紙]を挿入する場合は、コピー面の設定を行うことはできません。

- □ [OK] を押します。
- 重要 ・合紙、章紙の挿入位置は2ページから、インデックス紙の挿入位置は1ページから設定で きます。
 - 表紙を[両面にコピーする]に設定し、インデックス紙を1ページ目に挿入する設定をした場合は、表紙 → インデックス紙の順に出力され、表紙は白紙でインデックス紙からコピーされます。
 - ・合紙を[コピーしない]に設定した場合は、インデックス紙と同じページを設定することができます。その場合、合紙→インデックス紙の順に出力されます。

4 [閉じる] を押します。

7

小冊子になるようコピーする(製本)

シンプル画面での使いかたは「小冊子になるようコピー/プリントする (製本)」(→ P.4-19) を参照してください。

- 重要 ・出力する用紙が1枚のときは中とじされません。
 - 中とじは、オプションのサドルフィニッシャー・AD2を装着している場合のみ設定できます。
 - •紙の種類、枚数によっては、折り具合が異なることがあります。
 - 縦書きの原稿をヨコ置きにして読み込むと、偶数ページの画像の天地が逆になるので、縦 書きの原稿は必ずタテ置きでセットしてください。
 - 用紙の種類は必ず正しく設定してください。特に厚紙など、特別な種類の用紙にプリント する場合は正しく設定されていないと画像不良が起こる可能性があり、定着器が汚れたり 紙の巻きつきが発生したりして、担当サービスによる修理が必要になる場合もあります。



1 [製本 / 移動 / ページ編集]→[製本]を押します。

2 [設定する]を押したあと、各項目を設定します。

- □ [原稿サイズの選択]を押したあと、読み込む原稿のサイズを指定します。
- □ 両面原稿を読み込む場合は、[両面原稿]を押したあと、両面原稿の開きかた を選択します。

フィーダにセットした原稿を両面同時に読み込むか、片面ずつ読み込むかを設定する場合は、[フィーダの読取方式]を押して読み取り方式を選択したあと、[閉じる]を押します。

- □ [詳細設定]を押したあと、仕上がりの開きかたを選択します。
- □ [用紙選択]を押したあと、用紙の給紙箇所を選択します。

□ 表紙をつける場合は、[表紙をつける] を押したあと、表紙にコピーする/し ない、用紙の種類を選択して、[OK]を押します。

表紙の給紙箇所はオプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 を 装着している場合のみ表示されます。

オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 を装着していない場 合は、表紙にする用紙は手差しトレイにセットします。

オプションのペーパーフォールディングインサータユニット・F1 装着時にインサータ から給紙する場合は、セットした用紙にコピーすることができません。

🍈 重要 🔹 - 表紙にする用紙とコピーする用紙は、必ず同じサイズを使用してください。

- 表紙にする用紙は、64 ~ 200 g/m² のものを使用してください。オプションのペーパー フォールディングインサータユニット・F1 装着時にインサータから給紙する場合は 256 g/m²以下のものを使用してください。
- 本文にする用紙は64~90 g/m²のものを使用してください。
- 中とじするかしないかを選択します。
- □ 分割して製本する場合は、[分割製本]を押して、分割する枚数を [-] [+] で設定したあと、[OK]を押します。
- □ 用紙の厚みで印字位置がずれる場合は、「クリープ(ずれ)補正〕を押して 「自動」または「手動」を選択したあと、「OK」を押します。

3 用紙サイズに合わせて製本トレイガイドをセットします。



A3/B4



4 [閉じる] を押します。

7

番号を付けてコピーする(ページ印字)(部数印字)

シンプル画面での使いかたは「番号を付けてコピー/プリントする(ページ印字/部数印 字)」(→ P.4-67)を参照してください。

🍈 重要 👘 設定の組み合わせ、および原稿によっては、コピースピードが遅くなる場合があります。

ページ印字

1 [製本 / 移動 / ページ編集]→ [ページ印字]を押します。



- 2 印字の種類([数字のみ]、[ハイフン付き数字]、[章付き数字]、[総ページ付き数字])を選択したあと、各項目を設定します。
 - □ 印字の向きと位置を選択します。
 - □ [詳細設定]を押してウラ面の印字位置、挿入紙をカウントする/しないを選 択することができます。
 - □ 桁数を表示する場合は、[桁数表示(0埋め)]を押して、表示する桁数を[-]
 [+] で設定したあと、[OK]を押します。
 - □ ページ印字に文字列を付加する場合は、[文字列付加]を押して、入力する文字と位置を設定したあと、[OK]を押します。

共通仕様設定(初期設定/登録)の [ページ印字/スタンプの文字列登録] に登録され ている文字列から選ぶこともできます。

- □ 印字位置を調整する場合は、[印字位置の調整]を押して [-] [+] で印字 位置を調整したあと、[閉じる]を押します。
- □ 印字開始数字、印字サイズ、印字色を設定します。

章付き数字を選択した場合は、左に章番号 (1 ~ 9999)、右にページ番号 (1 ~ 20000) を入力します。

総ページ付き数字選択した場合は、左にページ番号(1 ~ 20000)、右に総ページ数 (1~40000)を入力します。総ページ数を自動で設定する場合は[自動]を押します。 1 [製本 / 移動 / ページ編集] → [部数印字] を押します。

38-(9)が) 18-(94か) 11 道(/7かりス の ボックス () →		38-69/701 11 12-69/99 11 201/7097 20 ボックス 🎧 🗕
自動点素 一回回論 ・・・・ 100% 一回 MA 日日 AB 一日 A		[●]
	\Rightarrow	
J. (#94-52867837, Ø. ⊅ BREAL 		12 (1-999) 25 (2) (1-999) 25 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)

2 [設定する] を押したあと、各項目を設定します。

- □ 印字の向きと位置を選択します。
- □ 印字位置を調整する場合は、[印字位置の調整]を押して [-] [+] で印字 位置を調整したあと、[閉じる]を押します。
- □ 印字開始数字、印字サイズ、濃度を設定します。

スタンプ/日付を付けてコピーする(スタンプ)(日付印字)

シンプル画面での使いかたは「スタンプ/日付を付けてコピー/プリントする(スタンプ/ 日付印字)」(→ P.4-73)を参照してください。

重要 設定の組み合わせ、および原稿によっては、コピースピードが遅くなる場合があります。

スタンプ

1 [製本 / 移動 / ページ編集] → [スタンプ] を押します。



- 2 [設定する]を押したあと、各項目を設定します。
 - □ 印字の向きと位置を選択します。
 - □ 印字サイズ、スタンプの種類を選択します。
 - □ 任意の文字列を付ける場合は、スタンプの種類ドロップダウンリストから[任意入力] → [入力]を押して文字列を入力したあと、[OK]を押します。
 共通仕様設定(初期設定/登録)の[ページ印字/スタンプの文字列登録]に登録されている文字列から選ぶこともできます。

コピー(クイック)画面の使いか

た

□ [印字種別]を押して、印字種別を選択します。

印字種別は [すかし] または [重ね] を選択することができます。すかし濃度は [こ く] または [うすく] を押して調整します。

- □ [詳細設定]を押したあと、印字ページとウラ面の印字位置を設定します。
- □ 印字位置を調整する場合は、[印字位置の調整]を押して [-] [+] で印字 位置を調整したあと、[閉じる]を押します。

1 [製本 / 移動 / ページ編集] → [日付印字] を押します。



2 [設定する]を押したあと、各項目を設定します。

- □ 印字の向きと位置を選択します。
- □ 印字サイズ、日付形式を選択します。
- □ 日付を設定します。
- □ [印字種別] を押して、印字種別を選択します。

印字種別は [すかし] または [重ね] を選択することができます。すかし濃度は、[こ く] または [うすく] を押して調整します。

□ 印字位置を調整する場合は、[印字位置の調整]を押して [-] [+] で印字 位置を調整したあと、[閉じる]を押します。

原稿の位置を移動してコピーする(移動)

シンプル画面での使いかたは「原稿/画像の位置を移動してコピー/プリントする(移動)」 (→ P.4-32)を参照してください。

- 重要
 センター/コーナー移動では、原稿と用紙のサイズが同じで、倍率が100%(等倍)の場合、画像は移動しません。
 - テンキー入力移動は、原稿/画像と用紙のサイズ、移動量によっては画像が用紙からはみ 出すことがあります。

センター/コーナーに移動してコピーする

1

[製本 / 移動 / ページ編集] → [移動] を押します。 コピー(シンプル) 南日 コピー(クイック) 南日 送信/ファクス 🔊 ボックス 🚫 コピー(シンガル) 🛖 🗧 コピー(クイック) 🕋 送信/ファクス 🌧 **→** ボックス \rightarrow 🐚 D ビ 1 DĽ 自動決測 片面▶片面 ソートなし 自動決度 片面→片面 ソートなし 100% □ #ā# .em 100% □ ### 0-0 亡自動論 0.0 i ED iii \bigcirc 一 + ○ ● $\langle 0 \rangle$ ۳ 移動の種類を進んでください。 **#** 0)•P ABC 😂 スタン 設定しない ^{竊小},^{茲大}, ₋∟ Batane 7 **B** 🖩 84 移動 _______ ▲*□_____, - 20- 33-センター/ コーナー移動・ モードメモリ □-₽, Ձ, ୣ 天21年一 , ⊐-*l*∪ その他の変倍 鵬, ⊘, インデックス 紙作成 2/2 🤝 🔺 &#C8#7. → 🛃 🛩 開じる』 #1/7ウト# # 画像調整 # その油 # ※ 原稿读込 ※ ノステム状況/中止 システム状況/中止

2 [センター / コーナー移動] を押して、移動する位置を矢印キーで選択します。

上向きの原稿がコピー用紙の中央に位置している状態にありますので、移動させたい方向 に位置を移動させてください。

3 [閉じる] を押します。

製本、移動などを設定してコピーを行う(製本/移動/ページ編集) 7-51

テンキーで入力した位置に移動してコピーする

- メモ インチ単位で入力する方法は、ユーザーズガイド「第2章 おもな機能と基本的な使いかた」を参照してください。
 - 1 [製本 / 移動 / ページ編集] → [移動] を押します。



- 2 [テンキー入力]を押します。
- 3 オモテ面、ウラ面の [設定] を押して、移動する方向を選択したあと、 移動する幅を⑩~⑨(テンキー)で入力します。
- 4 [閉じる] を押します。

とじしろをつけてコピーする (とじしろ)

シンプル画面での使いかたは「とじしろをつけてコピー/プリントする(とじしろ)」(→ P.4-35)を参照してください。

1 [製本 / 移動 / ページ編集]→ [とじしろ] を押します。



2 とじしろの種類を選択したあと、とじしろ幅を設定します。

オモテ面とウラ面のとじしろ幅(-50~+50mm)を[-][+]で設定します。

- 重要
 ・とじしろのある原稿を、とじしろと両面との組み合わせでコピーする場合、次のような設定が必要です。
 - ・片面▶両面コピー:ウラ面のみに、とじしろを設定します。
 - ・両面▶両面コピー:とじしろを設定する必要はありません。そのまま通常コピーします。
 - ・両面▶片面コピー:ウラ面のみに、とじしろを設定します。
 - とじしろのない原稿を、とじしろと両面との組み合わせでコピーする場合、次のような設定が必要です。
 - ・片面▶両面コピー:オモテ、ウラとも、とじしろを設定します。
 - ・両面▶両面コピー:オモテ、ウラとも、とじしろを設定します。
 - ・両面▶片面コピー:オモテ、ウラとも、とじしろを設定します。

[●] 重要 とじしろは、原稿の画像を左、右、上、下へ指定幅だけ移動してコピーする機能です。したがって、原稿の画像が用紙の端いっぱいまである場合は、画像が欠けてしまいます。

インデックス紙にコピーする(インデックス紙作成)

シンプル画面での使いかたは「インデックス紙にコピー/プリントする(インデックス紙作 成)」(→ P.4-55)を参照してください。

🕛 重要 使用できる原稿は A4 または LTR のみです。

1 [製本 / 移動 / ページ編集] → [インデックス紙作成] を押します。



2 [設定する]を押したあと、各項目を設定します。

□ [用紙選択]を押したあと、用紙の給紙箇所を選択します。

□ コピーシフト幅(0~25 mm)を[-][+]で設定します。

縮小レイアウト、枠消しなどを設定してコピー を行う (カカエ/レイアゥト)

コピー(クイック)画面の[加工 / レイアウト]で利用できる機能を説明します。ここでは 複数ページの原稿を1枚分の用紙サイズに縮小してコピーする[縮小レイアウト]や、原稿 をコピーしたときにできる周囲の枠線や影などを消してコピーする[枠消し]などの設定が 行えます。これらの機能を利用するには[加工 / レイアウト]を押してください。



(● 重要 本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。

- メモ 加工/レイアウト画面は、いくつかの項目にわかれています。[▼] [▲] を押して、目的の項目を選択してください。
 - 各機能の設定を解除するには、[設定しない]を押します。

[加工/レイアウト] で設定できる機能

① 縮小レイアウト

2 枚、4 枚または 8 枚の原稿や両面原稿、ブック原稿などを自動的に縮小して指定サイズの用紙の片面/両面にならべてコピーできます。(→数枚の原稿や両面原稿などを1枚の用紙にコピーする(縮小レイアウト): P.7-56)

② イメージ合成

本製品のメモリに登録した画像を原稿に合成してコピーすることができます。(→画像を 合成してコピーする (イメージ合成): P.7-57)

③ 地紋印字

コピーすると浮き上がる文字列を隠れた文字列として、出力紙の背景に埋め込むことが できます。(→背景に隠れた文字列をつけてコピーする(地紋印字): P.7-58)

④ イメージリピート

原稿の画像をタテまたはヨコ方向に繰り返してコピーすることができます。(→原稿の画 像を繰り返してコピーする(イメージリピート): P.7-60) 7

⑤ 枠消し

原稿をコピーしたときにできる周囲の影や枠線などを消してコピーできます。(→原稿の 影や枠線を消してコピーする(枠消し): P.7-61)

OHP 中差し

OHP フィルムをセットしてコピーするとき、OHP フィルム1枚1枚の間にコピー用紙 を中差し用紙として自動的にはさんで出力できます。(→ OHP フィルムの間に白紙を差 し込む(OHP 中差し): P.7-64)

⑦ ネガポジ反転

原稿全体の白い部分と黒い部分を反転してコピーします。(→原稿の画像の白黒を反転してコピーする(ネガポジ反転): P.7-65)

⑧ 鏡像

原稿の画像を鏡に映したように左右に反転してコピーします。(→原稿の画像を左右に反転してコピーする(鏡像): P.7-66)

数枚の原稿や両面原稿などを l 枚の用紙にコピーする(縮小[`] レイアウト)

シンプル画面での使いかたは「数枚の原稿や両面原稿などを l 枚分の用紙サイズに縮小する (縮小レイアウト)」(→ P.4-29)を参照してください。

- 重要
 原稿は必ず同じサイズを使用してください。原稿サイズ混載との組み合わせはできません。
 - 次の原稿の読み込み前(ジョブとジョブの間)に、部数、両面原稿の設定または変更ができます。

1 [加工 / レイアウト] → [縮小レイアウト] を押します。



- 2 各項目を設定します。
 - □ 縮小レイアウトの種類([2 in1]、[4 in1]、[8 in1])を選択します。
 - □ レイアウトを行う順番を選択する場合は、[詳細設定]を押したあと、レイア ウトの順番を選択します。
 - □ [原稿サイズの選択]を押したあと、読み込む原稿のサイズを指定します。
 - □ 両面原稿を読み込む場合は、[両面原稿]を押したあと、両面原稿の開きかた を選択します。

フィーダにセットした原稿を両面同時に読み込むか、片面ずつ読み込むかを設定する場合は、[フィーダの読取方式]を押して読み取り方式を選択したあと、[閉じる]を押します。

- □ 用紙の両面にコピーする場合は、[両面コピー]を押したあと、仕上がりの開きかたを選択します。
- □ [用紙選択]を押したあと、用紙の給紙箇所を選択します。

3 [閉じる] を押します。

画像を合成してコピーする(イメージ合成)

シンプル画面での使いかたは「画像を合成してコピー/プリントする(イメージ合成)」(→ P.4-60)を参照してください。

- 重要
 ・イメージ合成を重連コピーと組み合わせて使用する場合は、本製品とリモートコピープリンタに同じ名称の同じフォーム画像をあらかじめ登録しておく必要があります。リモートコピープリンタに本製品と同じ名称の同じフォーム画像が登録されていない場合は、ジョブをキャンセルします。また、リモートコピープリンタに本製品と同じ名称のフォーム画像が複数登録されている場合は、異なった画像でイメージ合成される場合があります。
 - イメージ合成を使用してコピーするには、フォーム画像を登録しておく必要があります。
 (→ユーザーズガイド「第4章 使いかたにあわせた仕様の設定」)
 - イメージ合成は、他のコピーモードと組み合わせて画像処理をすることができます。ただし、移動、鏡像以外のコピーモードは、コピーする画像のみに有効で、フォーム画像には処理をすることはできません。
 - フォーム画像は、最大100枚まで登録することができます。ただし、ハードディスクの使用状況によって、登録できる枚数は異なります。
 - オモテ、ウラに異なる解像度のフォーム画像を選択することはできません。
 - •フォーム画像の内容、および原稿によっては、コピースピードが遅くなる場合があります。

1

[加工 / レイアウト] → [イメージ合成] を押します。



2 合成するフォーム画像を選択します。

登録したフォームの画像をチェックするときは、[チェックコピー] を押してフォーム画像 をプリントすることができます。

[詳細情報]を押すと、フォームの詳細情報が表示されます。

● [チェックコピー]を押した場合

□ 用紙サイズを選択したあと、[プリント開始]を押します。

チェックコピーを中止するときは、[中止]を押します。

3 [閉じる] を押します。

背景に隠れた文字列をつけてコピーする(地紋印字)

シンプル画面での使いかたは「背景に隠れた文字列をつけてコピー/プリントする(地紋印 字)」(→ P.4-62)を参照してください。

🕐 重要 🔹 ・地紋印字を設定している場合は、コピー中に濃度を変更することはできません。

- ・お使いの複写機によっては、地紋印字を設定した出力紙をコピーした場合、設定どおりに 文字列が浮かび上がらない場合があります。
- システム管理設定(初期設定/登録)で強制地紋印字モードを設定している場合は、地紋 印字を設定することはできません。強制地紋印字モードを設定する方法は、ユーザーズガ イド「第6章 システム管理設定」を参照してください。
- 設定の組み合わせ、および原稿や文書によっては、コピースピードが遅くなる場合があります。
- 地紋印字モードは、オプションの地紋拡張キットを有効にしている場合のみ使用できます。

1 [加工/レイアウト] → [地紋印字] を押します。



- 2 印字の種類(スタンプ、日付、部数、シリアル番号、ID /ユーザ名)を 選択したあと、各項目を設定します。
 - □ 任意の文字列を付ける場合は、[スタンプ]を選択して、スタンプの種類ドロップダウンリストから[任意入力]→[入力]を押して文字列を入力したあと、[OK]を押します。

共通仕様設定(初期設定/登録)の [ページ印字/スタンプの文字列登録] に登録され ている文字列から選ぶこともできます。

- ① 重要 印字の種類に任意入力を選択した場合、入力した文字列は保存されません。地紋印字機能 を使用するときに同じ文字列を印字したい場合は、[登録]を押して文字列を登録してく ださい。
 - □ 印字サイズ、背景模様を設定します。

文字列を横向きに印字する場合は、[横向きに印字する]を押します。

文字列を白抜きにする場合は、[文字を白抜きにする]を押します。

原稿の画像を繰り返してコピーする(イメージリピート)

シンプル画面での使いかたは「原稿の画像を繰り返してコピーする(イメージリピート)」 (→ P.4-52)を参照してください。

1 [加工 / レイアウト] → [イメージリピート] を押します。



2 [設定する] を押したあと、イメージリピートする回数を縦、横それぞれに設定します。

自動で指定する場合 [自動] を押します。回数を自動にしてイメージリピートを行う場合 は、コピーする用紙を選択してください。コピーする用紙のサイズに収まる分だけイメー ジリピートされます。

マニュアルで指定する場合 [-] [+] で回数を指定します。

イメージリピートする画像に余白を付ける場合は、[余白設定]を押して余白幅を設定しま す。

🕐 重要 👘 設定した回数によっては画像が欠けることがあります。

原稿の影や枠線を消してコピーする(枠消し)

シンプル画面での使いかたは「原稿の影や枠線を消す(枠消し)」(→ P.4-37)を参照して ください。

原稿の枠線を消してコピーする(原稿枠消し)

1 [加工 / レイアウト] → [枠消し] を押します。



2 [原稿枠消し]を押したあと、原稿サイズを選択し、枠消しする幅を [-][+]で設定します。

ここで設定する値は、原稿の周囲を均一に指定します。原稿の上、左、右、下側を別べつ に設定する場合は、[独立調整へ]を押します。

[独立調整へ]を押した場合は、枠消しする向きを選択して、[-][+]で設定します。

① 重要 原稿枠消しコピーできる原稿は、表示されている原稿サイズのみです。

ブック原稿の影や枠線などを消してコピーする(ブック枠消し)

1 [加工/レイアウト]→[枠消し]を押します。



2 [ブック枠消し]を押したあと、ブック原稿の見開きサイズを選択し、 [センター]、[全周]の各キーを押して枠消しする幅を [-] [+] で設 定します。

ここで設定する値は、原稿の周囲を均一に設定します。原稿の周囲を別べつに指定する場合は、[独立調整へ]を押します。

[独立調整へ]を押した場合は、[上]、[左]、[センター]、[右]、[下]の各キーを押して 枠消しする幅を[-][+]で設定します。

🕐 重要 ブック枠消しコピーできる原稿は、表示されている原稿サイズのみです。

パンチ穴の影などを消してコピーする(パンチ穴消し)

- 重要 ・パンチ穴のあいた原稿は、原稿を破損する恐れがありますので、フィーダにはセットしないでください。
 - •パンチ穴消しは、指定していない辺も常に 4 mm 枠消しされます。
 - 1 [加工 / レイアウト] → [枠消し] を押します。



- 🕛 重要 原稿は原稿台ガラスにセットしてください。
 - **2** [パンチ穴消し]を押して、原稿のパンチ穴があいている位置を指定します。

指定する位置は原稿の天部を上にして見たときのパンチ穴の位置です。

OHP フィルムの間に白紙を差し込む(OHP 中差し)

シンプル画面での使いかたは「OHP フィルムの間に白紙を差し込む(OHP 中差し)」(→ P.4-27)を参照してください。

- 0HP 中差しは、オプションのフィニッシャを装着していても、仕上げと組み合わせた設定 はできません。
 - OHP フィルムは、A4、A4R の用紙のみ使用することができます。
 - 1 [加工 / レイアウト] → [OHP 中差し] を押します。



2 [設定する] を押します。

3



4 OHP フィルムのサイズを選択します。

5 中差し用紙について、各項目を設定します。

- □ 中差し用紙にコピーするかしないかを選択します。
- □ [中差し用紙の選択]を押したあと、中差し用紙を選択します。

6 [閉じる] を押します。

原稿の画像の白黒を反転してコピーする(ネガポジ反転)

シンプル画面での使いかたは「原稿の画像の白黒を反転する(ネガポジ反転)」(→P.4-51) を参照してください。

1 [加工 / レイアウト] → [ネガポジ反転] を押します。



2 [設定する] を押します。

原稿の画像を左右に反転してコピーする(鏡像)

[加工 / レイアウト] → [鏡像] を押します。

シンプル画面での使いかたは「原稿の画像を左右に反転してコピーする (鏡像)」(→ P.4-54) を参照してください。



2 [設定する] を押します。

1



コピー(クイック)画面の[画像調整]で利用できる機能を説明します。ここでは画質の シャープネスを調整してコピーする[シャープネス]の設定が行えます。これらの機能を利 用するには[画像調整]を押してください。



● 重要 本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。

● メモ 各機能の設定を解除するには、[設定しない]を押します。

[画像調整] で設定できる機能

① シャープネス

画像のエッジをくっきりさせてコピーできます。(→ 画像のエッジをくっきりさせてコ ピーする (シャープネス): P.7-68)

画像のエッジをくっきりさせてコピーする(シャープネス)

シンプル画面での使いかたは「画像のエッジをくっきりさせる (シャープネス)」(→ P.4-58) を参照してください



- 2 [弱く] または [強く] を押して、シャープネスを調整します。
- 3 [閉じる] を押します。

ジョブ終了通知を設定してコピーを行う (その他)

コピー(クイック)画面の[その他]で利用できる機能を説明します。ここでは指定した メールアドレスにコピーの終了を通知する[ジョブ終了通知]、[プリンタ選択]などの設定 が行えます。これらの機能を利用するには[その他]を押してください。



● 重要 本機能と組み合わせて使用できない機能については、「機能組み合わせ表」(→ P.9-2)を 参照してください。

必要求 各機能の設定を解除するには、[設定しない]を押します。

[その他] で設定できる機能

ジョブ結合

異なる設定で読み込んだ原稿を1つの束にまとめて出力することができます。(→異なる設定で読み込んだ原稿を1つにまとめてコピーする(ジョブ結合): P.7-70)

② ボックス保存

コピー画面から読み取った原稿をユーザボックス内に文書として保存することができます。(→コピーモードを指定した原稿をボックスに保存する(ボックス保存): P.7-72)

ジョブ終了通知

指定した電子メールアドレスにコピーの終了を通知することができます。(→ コピーの 終了を電子メールで知らせる(ジョブ終了通知): P.7-73)

④ プリンタ選択

ネットワーク上にリモートコピープリンタが接続されている場合、本製品とリモートコ ピープリンタを使ってコピーすることができます。(→ リモートコピーのプリント先を 選択する(プリンタ選択): P.7-74)

✓ メモ ジョブ終了通知は Send 拡張キットを有効にした場合のみ設定できます。

異なる設定で読み込んだ原稿を l つにまとめてコピーする (ジョブ結合)

シンプル画面での使いかたは、「異なる設定で読み込んだ原稿を 1 つにまとめてコピーする (ジョブ結合)」(→ P.4-77)を参照してください。

- 重要 ・ジョブ結合を設定した場合、束全体に表紙/合紙を設定することができます。各束に表紙 /合紙を設定することはできません。
 - ジョブ結合を設定した場合、各束の読み込みには自動的に連続読込が設定されます。束全体に連続読込を設定することはできません。
 - •読み込み中は、割り込みコピーできません。
 - ジョブ結合を標準モードに登録することはできません。
 - ジョブ結合をモードメモリに登録することはできません。
 - ジョブ結合を[コール]で呼び出すことはできません。

1 [その他] → [ジョブ結合] を押します。



2 [設定する]を押したあと、束全体に設定する機能を選択して [OK] を 押します。

束全体に設定する機能は、応用モードで設定を行ったあと、[ジョブ結合]に切り替えても 設定は保持されたままとなります。

束全体に設定したい機能の詳細や設定できる機能の組み合わせについては 3 章〜 4 章を参 照してください。

3 各束に設定する機能を選択し、⊙(スタート)を押します。

各束に設定したい機能の詳細や設定できる機能の組み合わせについては 3 章〜 4 章を参照 してください。

2 束以上の束の設定をしている場合、直前に読み込んだ設定に戻る場合は、[1 つ前の読込 設定に戻す] を押します。
4 束の読み込み画面を確認します。

次の束の読み込み前に、両面原稿、倍率、原稿タイプ、濃度の設定または変更ができます。 同じ設定で続けて原稿を読み込む場合は、フィーダ/原稿台ガラスに次の原稿をセットし たあと、⊙(スタート)を押します。

1 つ前の原稿の読み込みをやりなおす場合、または取り消す場合は、[この束の取消 / 再設定] を押して、手順3に戻ります。

次の束を読み込む場合は、[次の束の読込設定]を押して、手順3に戻ります。

5 すべての束の読み込みが終了したあと、[すべての束の確認 / 結合] を押します。

手順3の画面から [束の確認/中止]を押して、手順6に進むこともできます。

6 各束を結合します。

[設定確認(全体)]を押すと、束全体に設定した機能が表示されます。

[全選択] を押すと、束を先頭からすべて選択することができます。(束を選択していると きは、[選択解除] に変わります。)

束を追加する場合は、[束の追加]を押して、手順3に戻ります。

- □ 結合する順番に束を選択します。
- □ 各束の詳細情報を確認する場合は、確認する束を選択して[詳細情報]を押します。
- □ 束を消去する場合は、消去する束を選択したあと、[消去]を押します。
- □ [試しプリント] を押すと、選択した束または結合したジョブの試しプリント ができます。

[選択した束の試しプリント]を選択すると、選択した束が、選択した束の機能を設定 した状態で試しプリントされます。

[結合したジョブの試しプリント]を選択すると、結合した束に、束全体の機能を設定 した状態で試しプリントされます。

- □ [表紙 / 合紙]を押すと、束全体に表紙/合紙を設定できます。
- □ プリント部数を変更する場合は、◎~③(テンキー)で必要なプリント部数を 入力します。

- 7 [プリント開始]を押します。
 - 東全体に設定する機能に [ボックス保存] の [同時にコピーする] を選択している場合
 - □ [プリント / 保存] を押します。

束全体をプリントせずにユーザボックスに保存する場合は、[保存して終了]を押しま す。

● 束全体に設定する機能に [ボックス保存] の [同時にコピーする] を選択してい ない場合

□ [保存] を押します。

コピーモードを指定した原稿をボックスに保存する(ボック ス保存)

シンプル画面での使いかたは、「コピーモードを設定した原稿をボックスに保存する(ボッ クス保存)」(→ P.4-81)を参照してください。

- 重要
 ・ボックス保存(同時コピーなし)を実行中に (ストップ)を押すと、ジョブが中止され ます。一時停止はされません。
 - システムボックス、ファクスボックスに原稿を読み込んで保存することはできません。シ ステムボックス、ファクスボックスに文書を保存するには、「第6章 ボックスを用いた 文書の送受信」を参照してください。

1 [その他] → [ボックス保存] を押します。



- **2** [設定する] を押したあと、目的のユーザボックスを選択して [OK] を 押します。
 - □ 文書名をつける場合は、[文書名] を押して名称を入力したあと、[OK] を押 します。
 - ユーザボックスに保存しながらコピーをする場合は、[同時にコピーする]を 選択します。

コピーせずにユーザボックスに保存だけをする場合は、[同時にコピーする]のチェックマークを外します。

3 [閉じる] を押します。

コピーの終了を電子メールで知らせる(ジョブ終了通知)

シンプル画面での使いかたは「コピーの終了を電子メールで知らせる(ジョブ終了通知)」 (→ P.4-43)を参照してください。

① 重要 ジョブ終了通知を設定するには、あらかじめ宛先表に電子メールアドレスを登録しておく 必要があります。(→送信/ファクスガイド「第10章 宛先の登録/編集」)

1 [その他] → [ジョブ終了通知] を押します。



2 [設定する]を押してジョブ終了通知を送る宛先を選択します。

アクセス番号を設定している宛先を選択する場合は、[アクセス番号]を押したあと、⓪~ ③(テンキー)でアクセス番号を入力します。[アクセス番号なし]を押すと、アクセス番 号が設定されていない宛先が表示されます。(→送信/ファクスガイド「第11章 システ ム管理設定」)

3 [閉じる] を押します。

リモートコピーのプリント先を選択する(プリンタ選択)

シンプル画面での使いかたは「リモートコピーのプリント先を選択する(プリンタ選択)」 (→P.1-11) を参照してください。

- 重要 ・イメージ合成を重連コピーと組み合わせて使用する場合は、本製品とリモートコピープリンタに同じ名称の同じフォーム画像をあらかじめ登録しておく必要があります。リモートコピープリンタに本製品と同じ名称の同じフォーム画像が登録されていない場合は、ジョブをキャンセルします。また、リモートコピープリンタに本製品と同じ名称のフォーム画像が複数登録されている場合は、異なった画像でイメージ合成される場合があります。
 - リモートコピープリンタの電源を入れなおしたときなどには、コピー仕様設定(初期設定 /登録)でリモートコピープリンタの情報を更新します。(→ リモートコピープリンタを 確認する: P.8-12)
 - 本製品とリモートコピープリンタを直接クロスケーブルで接続する場合は、Ethernetドライバ設定を以下のようにする必要があります。(→ネットワークガイド「第2章 ネットワークの共通設定」)
 - ・自動検出:OFF
 - ・通信方式:全二重
 - ・Ethernet の種類:100Base-TX

1 [その他] → [プリンタ選択] を押します。



2 プリント先を選択します。

重連コピーをする場合は、[重連コピー]を押してエラー発生時の代行出力をするか、しな いかを選択します。

- [ON]: 本製品と選択したリモートコピープリンタのどちらかでエラーが発生しプリント が中断された場合、プリントする残りの部数を正常に動作している方に振りわけ ます。
- [OFF]: 本製品と選択したリモートコピープリンタのどちらかでエラーが発生しプリント が中断された場合、プリントする残りの部数を正常に動作している方に振りわけ ません。

	38-(5495) 11-(5675) 11-(5675) 11-(5675) 11-(5675) 11-(5675) 11-(5675) 11-(5	^{ボックス} 🚱 →
	··· 100% □ ■ A4 □ 著選紙	片面・片面 ソートなし □・□ 4
■ その地 ジョフ結合 ・ ・	✓ 株売 名称 第行できます。	
(第一) ジョフ フリンタ	*i778#9.	1/1
	 第行できます。 第行できます。 第行できます。 	<u>事</u> 進ー 」 算法を情報を

選択したプリント先の詳細を確認するときは、[詳細情報]を押します。

重要 エラー時代行出力は、仕上げが設定されている場合に設定が有効になります。

3 [閉じる] を押します。

7 コピー(クイック)画面の使いかた



使いかたにあわせた仕様の 設定

工場出荷時の設定を使いかたにあわせて変更する方法について説明しています。

初期設定/登録画面の操作の流れ	8-2
コピー仕様設定を使いかたにあわせて変更する	8-4
コピー仕様設定一覧表	
クイック画面の用紙選択キーを設定する	
シンプル画面のお好みキーを設定する	
クイック画面のお好みキーを設定する	
自動ソートを設定する.......	
画像向き優先を設定する	
オートタテヨコ回転を設定する	
コピーの印画紙写真モードを設定する	8-10
標準モードを変更する	8-10
リモートコピープリンタの設定をする	
リモートコピーの送信タイムアウトを設定する	8-13
コピー仕様設定を初期化する	8-14
ボックス仕様設定を使いかたにあわせて変更する	8-15
ボックス仕様設定一覧表	8-15
ユーザボックスの設定/登録をする	8-16
ユーザボックスを初期化する	8-17
ユーザボックスの印画紙写真モードを設定する	8-18
読み込み設定の標準モードを設定する	8-18
ファクスボックスの設定/登録をする	8-19
ファクスボックスを初期化する	

初期設定/登録画面の操作の流れ

初期設定/登録では本製品のさまざまな設定を使用する条件や環境に合わせて変更するこ とができます。

✓ メモ 初期設定/登録で設定した内容は、②(リセット)を押しても変更されません。

1 ⑧(初期設定/登録)を押します。

初期設定/登録画面が表示されます。

2 初期設定/登録画面から設定の種類を選択します。

☐ 共通仕様設定	10 コピー仕様設定
◎ タイマー設定	☞ 远信/受信住禄設定
	◎ ボックス仕様設定
コ レポート出力	(3、プリンタ仕様設定
	宛先表仕様設定
 ● システム管理設定 	
	閉じる 」





各キーを押して設定できる内容は、「コピー仕様設定一覧表」(→ P.8-4)、「ボックス仕様設 定一覧表」(→ P.8-15)を参照してください。 ✓ メモ コピー仕様設定はいくつかの項目にわかれています。[▼] [▲]を押して、目的の項目を 選択してください。



4 項目を設定したあと、[OK] を押します。



指定したモードが設定されます。

5 基本画面に戻るまで [閉じる] を押していきます。

コピー仕様設定一覧表

コピー仕様設定で登録/設定できる項目を以下に示します。

初期設定/登録項目	設定項目	機器情報 配信項目	参照ページ
クイック画面の用紙選択 キー設定	大・4 つまで(手差し/手差し用紙変更予約/給紙 段1/給紙段2/給紙段3/給紙段4/給紙段5)、小	×	P.8-5
シンプル画面のお好み キー 1、2 の設定	各モード(設定なし)	×	P.8-6
クイック画面のお好み キーの設定	お好みキー表示数:5 個* / 10 個 各モード(設定なし*)	×	P.8-7
自動ソート ^{*1}	ON*、OFF	0	P.8-8
画像向き優先	ON、OFF*	0	P.8-9
オートタテヨコ回転	ON"、 OFF	0	P.8-9
印画紙写真モード	ON、OFF*	0	P.8-10
標準モードの変更	登録、初期化	×	P.8-10
リモートコピープリンタ の登録	優先、登録(7 台まで)、詳細情報、消去	×	P.8-11
リモートコピー送信タイ ムアウト	5~30秒·30秒*	0	P.8-13
コピー仕様設定の初期化	初期化	×	P.8-14

* マークは工場出荷時の設定です。

*1:オプション装着時に表示される項目です。

- ✓ メモ ・本書に記載されていないモードの設定のしかたについては、別冊の取扱説明書を参照して ください。(→取扱説明書の分冊構成について)
 - コピー仕様設定はいくつかの項目にわかれています。[▼] [▲] を押して、目的の項目を 選択してください。
 - ●機器情報配信項目の表示は以下のとおりです。機器情報配信機能については、ユーザーズ ガイド「第6章 システム管理設定」を参照してください。
 - ・〇:機器情報配信対象
 - ·×:機器情報配信対象外

クイック画面の用紙選択キーを設定する

コピー (クイック) 画面の用紙選択キーに優先表示する給紙箇所やカセット数を設定できま す。

- (初期設定/登録)→ [コピー仕様設定]→ [クイック画面の用紙選 択キー設定]を押します。
- **2** [大] または [小] を選択したあと、[OK] を押します。

給紙箇所をすべて表示する場合は[小]を押します。

- [大] を選択した場合
 - □ 優先表示するキーを選択します。

給紙箇所は4つまで選択できます。

例)選択した用紙選択キー(大)は、下の画面のように表示されます。

DE-(97711)	38-(349	から、「送信	בלידר/	ボックス 🚫	→
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	きます。 	100%	.白動 ■ Ⅲ A4 □ 普通紙	片面 • 片面 () • ()	ן א-רגע ע
① ① ① ① ① ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ □	r ra a	一 十 等倍 縮小、塩木、 自動注信 全面 三ピー ビー 単、 その他の変倍、		()*) ()*) ()*) ()*) ()*) ()*) ()*) ()*)	
		##T/ ## #レイアウト#	-#C\$>\	ತಿಹಿಣಿದೇಶವರ. <mark>((ಕಂಣಿ))</mark> (ಲು	

例)選択した用紙選択キー(小)は、下の画面のように表示されます。

DE-(37M)	<u>38-(34)</u>	^か です。 送信	17872	ボックス 🚫	→
🔋 ೨೮-೯೯	きます。				1
nsar Ciedina		100%	自動用紙	片面 • 片面 ① • ①	V-HBU
0		- +	自動用紙 満択	0-0	$\langle \rangle$
自動濃度	74	等倍			
	à	^{縮小} , ^{拡大} ,		1-P	
		自動流倍	88 8 8	4-D)	ABC Q,
€-KX€U,		纪_ 斑,		⊡•₽,	90
⊐-10		その他の変倍	12.5 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	詳相說定	\bigcirc
					⊘, ≠
原稿选达	1100本/18世/11 11ページ編集#	111/111		その他	
				- 97	テム状況/中止

シンプル画面のお好みキーを設定する

コピー(シンプル)画面に表示するお好みキーを登録します。コピー(シンプル)画面上の 倍率、仕上げ、両面の各モードキーや応用モード画面上の各モードキー、モードメモリ内の 各メモリキーから、任意のキーを2個まで登録することができます。 使用することが多い機能を登録しておくと便利です。

1 ⑧ (初期設定/登録) → [コピー仕様設定] → [シンプル画面のお好み キー1の設定] を押します。

「お好みキー2」を設定する場合は、[シンプル画面のお好みキー2の設定]を押します。

2 [▼] [▲] を押して、お好みキーとして登録する機能のグループを表示 させ、選択します。

お好みキーの登録を解除するときは、〔設定なし〕を選択します。

3 お好みキーに登録する機能を選択したあと、[OK]を押します。

(7) 豆或されたる女びタイーは、「の画面のように衣小された。 まの加え、まのなく、「の画面のように衣小された。 「ひンタ選床、 「ローカル 100% A4 1 等倍 倍率 用紙選択

例)登録されたお好みキーは、下の画面のように表示されます。

自動

応用モード

.....

-

お好みキー1

お好みキー2

両面

連続読込

➡ 割り込み 自動変倍

仕上げ

8-6

クイック画面のお好みキーを設定する

コピー(クイック)基本画面に表示するお好みキーを登録します。使用することが多い機能 を登録しておくと便利です。

- **1** ⑧ (初期設定/登録) → [コピー仕様設定] → [クイック画面のお好み キーの設定] を押します。
- 2 コピー(クイック)画面に表示するお好みキーの数を選択します。



[5個]:最大5個までのお好みキーを表示します。

[10 個]:最大 10 個までのお好みキーを表示します。

- 3 登録するお好みキーを選択したあと、[設定]を押します。
- 4 [▼] [▲] を押して、お好みキーとして登録する機能のグループを表示 させ、選択します。

お好みキーの登録を解除するときは、[設定なし]を選択します。

5 お好みキーに登録する機能を選択したあと、[OK]を押します。

例)登録されたお好みキー(5個)は、下の画面のように表示されます。

DE-(97711)	り (1) 送信/ファクス。	ボックス 🚫	→
陀 コピーできます。			1
anax ≅60000	100% □ ##	.4 (1)→(1) € (1)→(1)	V-HOU
	一 計算用 等信 日本 第合、総大、 日本 自動変俗 日本 全型ビー 班人、 日本 日本 その他の変俗、 田林		
		李 4000 電影 詳 そのmm 計	₫, ≠
			厶伏況/中止,

例)登録されたお好みキー(10個)は、下の画面のように表示されます。

3년-(97九)	3E-(94)		רלידר/	ボックス 🚫	_ →
🍋 コピーでき	きます。				1
白動液水		100%	…自動 ■ ■ ▲4 □ 普通紙	片面 • 片面	V-HOU
□ ■	r Fa	一 十 等倍 縮小,旅大, 自動変倍 空間, その他の変倍,		* P * P 4 * P 4 * P * P	
		4000 868 詳レイアウト記	ii wataz K	₽, 0,)&.=
					テム状況/中止」

自動ソートを設定する

自動ソートとは、フィーダに原稿をセットした時点で、仕上げモードを自動的にソート(シ フトソート)に切り替える機能です。複数部コピーする場合に、仕分けし忘れることを防ぐ ための機能です。

- メモ 自動ソートが「ON」の場合、フィーダに原稿をセットすると、フィニッシャ装着時は「シ
 フトソート」に設定され、フィニッシャ非装着時は「ソート」に設定されます。
 - (初期設定/登録)→[コピー仕様設定]→[自動ソート]を押します。
 - **2** [ON] または [OFF] を選択したあと、[OK] を押します。

画像向き優先を設定する

設定したコピーモードによって、画像の向きが原稿の向きと天地が逆になった状態でコピー される場合があります。画像をセットした原稿と同じ向きにコピーするかどうか設定するこ とができます。

メモ 画像向き優先を「ON」に設定した場合は、コピースピードが遅くなります。

- **1** ⑧ (初期設定/登録) → [コピー仕様設定] → [画像向き優先] を押します。
- **2** [ON] または [OFF] を選択したあと、[OK] を押します。

オートタテヨコ回転を設定する

原稿サイズと倍率などから計算された画像を自動的に回転させ、セットしてある用紙にプリ ントします。

1 ⑧ (初期設定/登録) → [コピー仕様設定] → [オートタテヨコ回転] を押します。

2 [ON] または [OFF] を選択したあと、[OK] を押します。

- A4、B5、A5 サイズの原稿をA3、B4の用紙に拡大コピーする場合は、[ON] に設定して もオートタテヨコ回転を行いません。
 - •回転できる原稿サイズは、等倍の場合は A4 以下の定形サイズのみです。
 - 自動用紙選択を設定した場合、最適の用紙がなくても同じサイズの用紙があれば、セット されている向きが異なっても最適の用紙として表示されます。

8

コピーの印画紙写真モードを設定する

コピー機能で印画紙写真モードを使用するかどうか設定します。「ON」に設定すると画質を 選択してコピーするときに、「印刷写真」、「印画紙写真」の選択をすることができるように なります。

 ⑦(初期設定/登録)→[コピー仕様設定]→[印画紙写真モード]を 押します。

2 [ON] または [OFF] を選択したあと、[OK] を押します。

標準モードを変更する

標準モードとは電源を入れたり、②(リセット)を押したときに設定されている機能の組み合わせ(コピーモード)です。

ここでは、標準モードとして登録されているコピーモードの変更をします。また、標準モードを工場出荷時の設定に戻すこともできます。

- ① 重要 リモートコピープリンタを標準モードに登録している場合でも、本製品やリモートコピー プリンタの電源を入れなおしたときには、登録内容はローカルコピーに変わります。登録 されているリモートコピープリンタを標準モードとして使用したい場合は、標準モードの 再登録が必要です。
- メモ 工場出荷時は、次のように設定されています。
 - ・コピー部数:1
 - ·用紙選択: 自動用紙選択
 - ·濃度/画質: 自動
 - ·倍率: 等倍(100%)
 - ・コピー: 片面原稿 → 片面コピー

標準モードを登録する

標準モードの登録をします。登録するコピーモードをあらかじめ設定しておきます。

 ⑧(初期設定/登録)→[コピー仕様設定]→[標準モードの変更]を 押します。

2 [登録] を押します。

3 [はい] を押します。

標準モードを初期化する

標準モードを工場出荷時の設定に戻します。

- **1** ⑧(初期設定/登録)→[コピー仕様設定]→[標準モードの変更]を 押します。
- 2 [初期化] を押します。
- **3** 設定内容を確認したあと、[はい]を押します。

リモートコピープリンタの設定をする

リモートコピープリンタの名称、IP アドレスなど、詳細情報の確認や登録、消去をします。 リモートコピープリンタは最大7台まで登録することができます。

 登録したリモートコピープリンタには、本製品と同じ部門 ID と暗証番号の設定をしてく ださい。(→ユーザーズガイド「第6章 システム管理設定」)

リモートコピープリンタを登録する

1 ⑧ (初期設定/登録) → [コピー仕様設定] → [リモートコピープリン タの登録] を押します。

2 [登録] を押します。

🛞 リモートコピー	プリンタの登録	_	_	
IPPN	しス 名称			
111.	111.111.111 iR507	5N		
111.	111.111.112 1R507	5N		1/1
-	C	`	6	
優先			消去	
			閉じる	ال
			- 2777	. 我沒/中

8

- 3 登録するリモートコピープリンタの IP アドレスを⑩~⑨で入力したあと、[OK]を押します。
- 4 登録したリモートコピープリンタを一番上に表示させる場合は、プリン タを選択したあと、[優先]を押します。

⊗ Uモート:	コピープリンタの3	99 4		
	111.111.111.111	1R5075N		
	111.111.111.112	1R5075N		/1
	111.111.111.113	1R5075N		
	<u> </u>			
優先		▶ 詳細情報		
			閉じる	أبر
			システ	ム状況/中止

メモ リモート/重連コピーを設定しているときは、優先の設定をすることはできません。

リモートコピープリンタを確認する

- (初期設定/登録) → [コピー仕様設定] → [リモートコピープリン タの登録]を押します。
- 2 確認するリモートコピープリンタを選択したあと、[詳細情報]を押し ます。



3 詳細情報を確認したあと、[OK] を押します。

リモートコピープリンタの電源を入れなおしたときなどには、[情報の取得]を押して、リ モートコピープリンタの情報を更新します。

- **1** ⑧ (初期設定/登録) → [コピー仕様設定] → [リモートコピープリン タの登録] を押します。
- 2 消去するリモートコピープリンタを選択したあと、[消去]を押します。

	コピープリンタの3	258	_
	111.111.111.111	1R5075N	
	111.111.111.112	1R5075N	
	111.111.111.113	1R5075N	
優先	登録	詳細情報	消去
			<u>」 閉じる</u>

メモ リモート/重連コピーを設定しているときは、リモートコピープリンタを消去することはできません。

3 [はい] を選択します。

リモートコピーの送信タイムアウトを設定する

リモートコピーをする場合、一定時間以上リモートコピープリンタ側から応答がないとき は、リモートコピーを中止します。タイムアウトは5秒~30秒(1秒きざみ)から選択で きます。

- タイムアウトしたジョブ(リモートコピープリンタに届かなかったジョブ)は消去されます。
 - **1** ⑧ (初期設定/登録) → [コピー仕様設定] → [リモートコピー送信タ イムアウト] を押します。
 - **2** リモートコピー送信タイムアウト時間を [-] [+] で設定したあと、 [OK] を押します。

コピー仕様設定を初期化する

コピー仕様設定の各項目を工場出荷時の設定に戻します。(→ コピー仕様設定を使いかたに あわせて変更する:P.8-4)

- ・コピー仕様設定を初期化すると、リモートコピープリンタの登録内容も初期化されます。
 ・リモートコピープリンタに出力中、またはリモートコピープリンタが選択された状態にあるときは、初期化することができません。
 - ⑧(初期設定/登録)→[コピー仕様設定]→[コピー仕様設定の初期 化]を押します。

2 [はい] を押します。

ボックス仕様設定を使いかたにあわせて変更す

ボックス仕様設定一覧表

る

ボックス仕様設定で登録/設定できる項目を以下に示します。

初期設定/登録項目	設定項目	機器情報 配信項目	参照ページ
ユーザボックスの設定 /登録	ボックス No.: 00 ~ 99 名称:半角 24 文字以内、全角 12 文字以内 暗証番号:最大7桁 文書の自動消去までの時間:1、2、3、6、12 時間、1、2、 3、7、30 日、なし URL送信設定 プリンタドライバから保存時のプリント:ON、OFF [*] 初期化	○*²	P.8-16
印画紙写真モード	ON、OFF*	0	P.8-18
読み込み設定の標準 モード	登録、初期化	×	P.8-18
ファクスボックスの設 定/登録 ^{・1}	ボックス No.: 00 ~ 49 名称:半角 24 文字以内、全角 12 文字以内 暗証番号:最大7桁 URL送信設定 初期化	○*2	P.8-19

* マークは工場出荷時の設定です。

*1:オプションの Send 拡張キットを有効にした場合、または FAX ボードを装着している場合のみ設定できます。

- *2:暗証番号が設定されているボックス、初期化:×
- ◆ メモ •本書に記載していないモードの設定のしかたについては、別冊の取扱説明書を参照してください。(→取扱説明書の分冊構成について)
 - ●システムボックスの設定は、送信/ファクスガイド「第 11 章 システム管理設定」を参照してください。
 - ●機器情報配信項目の表示は以下のとおりです。機器情報配信機能については、ユーザーズ ガイド「第6章 システム管理設定」を参照してください。
 - ・〇:機器情報配信対象
 - ·×:機器情報配信対象外

ユーザボックスの設定/登録をする

使用するユーザボックスの名称や暗証番号、文書が自動的に消去されるまでの時間を設定/ 登録することができます。

- ✓ メモ ●ユーザボックスは、100 個まで登録できます。
 - ユーザボックスのボックス番号は、00~99です。
 - ユーザボックスは、名称を設定しなくても使用できます。
 - ユーザボックスは、暗証番号を設定しなくても使用できます。
 - ⑦(初期設定/登録)→[ボックス仕様設定]→[ユーザボックスの設定/登録]を押します。

2 登録するボックス番号を押します。

◎~③(テンキー)から、ボックスの番号を入力して指定する場合は、2桁のボックス番号を入力したあと、[OK]を押します。

3 各項目を設定したあと、[OK] を押します。



[ボックス名称登録]:

[ボックス名称登録]を押し、ボックスの名称を登録したあと、[OK]を押します。

[暗証番号]:

[暗証番号]を押して、ボックスの暗証番号として設定または変更する 7 桁以内の数字を ◎~③(テンキー)で入力します。確認のため、[確認入力]を押して同じ暗証番号を入力 したあと、[OK]を押します。暗証番号を設定しなくても使用できます。「0」、「00」のよ うな「0」だけの連数字を暗証番号として登録することはできません。

<文書の自動消去までの時間>:

[▼] [▲] を押して自動消去するまでの時間を設定します。

[URL 送信設定]:

ボックスに文書を保存したあと、文書が保存されているボックスの URL を電子メールで通知し、リモート UI の画面上で確認することができます。URL を電子メールで通知する場合は、[URL 送信設定]を押し、宛先を選択したあと、[OK] を押します。

<プリンタドライバから保存時のプリント>:

パソコンから記録させた文書をボックスに保存する時に、保存した結果を 1 部プリントするかどうかの設定をします。プリントする場合は [ON] を押します。

- 重要 ・設定した暗証番号を確認する方法はありませんので、暗証番号は忘れないでください。
 - 既に各ユーザボックスで設定されている場合、各ユーザボックスの暗証番号設定にかかわらず、システム管理設定(初期設定/登録)のユーザボックスー括設定から、ユーザボックスの文書の自動消去までの時間、プリンタドライバから保存時のプリントの ON/OFFの設定行うこともできます。ユーザボックスー括設定後に各ユーザボックスで設定を更新した場合は、ユーザボックスー括設定の設定内容よりも優先されます。(→ユーザーズガイド「第6章 システム管理設定」)
- ◇メモ システム管理設定(初期設定/登録)の機密情報入力時の伏せ字表示の ON/OFF を「OFF」 に設定している場合は、確認入力が表示されず、暗証番号が直接表示されます。(→ ユー ザーズガイド「第6章 システム管理設定」)

4 [閉じる] を押します。

〔ユーザボックスを初期化する

設定/登録した名称、暗証番号、文書の自動消去までの時間を初期化することができます。

🕐 重要 ボックスの中に文書が残っている場合は、初期化することはできません。

- 2 初期化するボックスを選択します。

◎~③(テンキー)から、ボックスの番号を入力して指定する場合は、2桁のボックス番号を入力したあと、[OK]を押します。

- 3 [初期化] を押します。
- 4 [はい]を押します。
- 5 [閉じる] を押します。

ユーザボックスの印画紙写真モードを設定する

ボックス機能で印画紙写真モードを使用するかどうか設定します。「ON」に設定すると画質 を選択して読み込むときに、[印刷写真] 、[印画紙写真]の選択をすることができるように なります。

 ⑦(初期設定/登録)→[ボックス仕様設定]→[印画紙写真モード] を押します。

2 [ON] または [OFF] を選択したあと、[OK] を押します。

読み込み設定の標準モードを設定する

標準モードとは電源を入れたり、②(リセット)を押したときに設定されている機能の組み合 わせです。

ボックスに原稿を読み込むときの標準モードを変更します。標準モードを工場出荷時の設定 に戻すこともできます。

✓ メモ 工場出荷時は、次のように設定されています。

・読取サイズ: 自動

・記録サイズ: 自動

・濃度/画質: 自動

·倍率: 等倍(100%)

読み込み設定の標準モードを登録する

ボックスに原稿を読み込むときの標準モードを登録します。 標準モードを変更する場合は、標準モードとして登録するモードを読み込み画面であらかじ め設定しておきます。(→ボックスに原稿を読み込む:P.2-12)

 (初期設定/登録) → [ボックス仕様設定] → [読み込み設定の標準 モード]を押します。

2 [登録] を押します。

3 [はい] を押します。

読み込み設定の標準モードを初期化する

標準モードを工場出荷時の設定に戻します。

- **1** ⑧ (初期設定/登録) → [ボックス仕様設定] → [読み込み設定の標準 モード]を押します。
- 2 [初期化] を押します。
- **3** 設定内容を確認したあと、[はい]を押します。

ファクスボックスの設定/登録をする

使用するファクスボックスの名称や暗証番号を設定/登録することができます。

- ✓ メモ •ファクスボックスの設定/登録は、オプションの Send 拡張キットを有効にした場合、または FAX ボードを装着している場合のみ設定できます。
 - •ファクスボックスは、50 個まで登録できます。
 - •ファクスボックスのボックス番号は、00~49です。
 - •ファクスボックスは、名称を設定しなくても使用できます。
 - •ファクスボックスは、暗証番号を設定しなくても使用できます。
 - (初期設定/登録)→ [ボックス仕様設定]→ [ファクスボックスの 設定/登録]を押します。
 - 2 登録するボックス番号を押します。

◎~③(テンキー)から、ボックスの番号を入力して指定する場合は、2桁のボックス番号を入力したあと、[OK]を押します。

3 各項目を設定したあと、[OK] を押します。



[ボックス名称登録]:

[ボックス名称登録]を押し、ボックスの名称を登録したあと、[OK]を押します。

[暗証番号]:

[暗証番号]を押して、ボックスの暗証番号として設定または変更する 7 桁以内の数字を ◎~③(テンキー)で入力します。確認のため、[確認入力]を押して同じ暗証番号を入力 したあと、[OK]を押します。暗証番号を設定しなくても使用できます。「0」、「00」のよ うな「0」だけの連数字を暗証番号として登録することはできません。

[URL 送信設定]:

ボックスに文書を保存したあと、文書が保存されているボックスの URL を電子メールで通知し、リモート UI の画面上で確認することができます。URL を電子メールで通知する場合は、[URL 送信設定]を押し、宛先を選択したあと、[OK] を押します。

🍈 重要 👘 設定した暗証番号を確認する方法はありませんので、暗証番号は忘れないでください。

 システム管理設定(初期設定/登録)の機密情報入力時の伏せ字表示の ON/OFF を「OFF」 に設定している場合は、確認入力が表示されず、暗証番号が直接表示されます。(→ ユー ザーズガイド「第6章 システム管理設定」)

4 [閉じる] を押します。

ファクスボックスを初期化する

設定/登録した名称や暗証番号を初期化することができます。

- ファクスボックスの設定/登録はオプションの Send 拡張キットを有効にした場合、または FAX ボードを装着している場合のみ設定できます。
 - ボックスの中に文書が残っている場合は、初期化することはできません。
 - ⑦(初期設定/登録)→[ボックス仕様設定]→[ファクスボックスの 設定/登録]を押します。
 - 2 初期化するボックス番号を押します。

◎~③(テンキー)から、ボックスの番号を入力して指定する場合は、2桁のボックス番号を入力したあと、[OK]を押します。

- 3 [初期化] を押します。
- **4** [はい] → [閉じる] を押します。

8

使いかたにあわせた仕様の設定



付録

機能組み合わせ表、索引を記載しています。

幾能組み合わせ表	9-2
コピー	9-2
ボックス	9-6
索引	9-8

機能組み合わせ表

ある機能が先に設定されていて、あとから他の機能を設定しようとした場合にどのような設 定になるかを記載しています。

コピー																																			
 組み合わせ可能 ▲ 組み合わせ不可 ▲ 後入力優先 	定されている機能	《一人张东		(2曲立自動		222 27 27 51		「「「「「「「」」」」「「「」」」」「「「」」」」」「「」」」」」」「「」」」」		「空間な真	[字/写直	副即用紙選拍	11 mm	T-L-D-W-T-L-97370m			11-7	調シート	調グループ	4-7-2	2121-3	<u> </u>		「「」」」 しょう	<u> ジチケ ~ のしない)</u>		きの	-25435		「「「」」「「」」「」」「」」」		圖大圖	一沙蓮耳龍馬	ノホートコピー	ען שיקעין
設定しようとする機能		[]	1	1	1	Ľ	1	1		1	1		1	1	/		1		Ľ	Ĺ	Ľ	Ľ	[ľ	\square	Ľ	Ľ	Ĺ			\square		Ľ	/
	-						_	_	_		+	+	+	+			-	1												_					
		X					_	_	_		+	+	+	+		-		-					_							_				\square	
<u>XY独立スーム</u>		<u> </u>	X			\square	_	_	+	-	+		+	1	-	1	+	-							-		\square			_			-	\square	
XY独立目動				┥			_	_	_				4	*1		_	-	_												_				\square	
目期发借					┢		-	-	_	-	- >	4×	4	*	-	+	+	-				_	_	_						_			-	\square	
		A 4			\rightarrow		-	-	-	+	+	+	+	1.		-	+	-					_	_	-	_			_	_			-	\square	
三王国コピー	++	+	+	+	-	\geq	$ \rightarrow$				+	+	+	*2	-	+	+	+	_	_		_	_	_	-				_	_	_		-	\square	
日期涙及調即	++	+	-	+	-		÷					+	+	+	-	+	+	+				_	_	_					_	_			-	\square	
	++	+	+	+				X	-			+	+	+	-	-	+	+					_	_	-				-	_			-	\square	
	++	+	+	+	-				X			+	+	+	-	+	+	+					_		-				_	_			-	\square	
	++	+	+	+	+					X		+	+	+	+	+	+	+					-		-				-	-			⊢	\vdash	
		+	┶						-		♓		+	+	-	-	╘					$\overline{}$	$\overline{}$	_	-				-	-			⊢	\vdash	
	=	+	÷)	-		-	+	+	+		K	-	+	+	+	÷	t≎	-	-	_	÷	쉿	-	-				-	-			⊢	\vdash	
オートカセットチェンジ	<u>α</u>	+	ŕ	Ŷ			-	+	-	+	+	+	◣	+	+	+	ŕ	1^					^	-	-				-				⊢	\vdash	
<u></u>	++	+	*	1 * 1		*2	-	+	+	+	+	+	+	╲	*1	*1	1 * 1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1			*1	*1		*1	*2	*2	
<u></u>	++	+	+	1.	1	1.5	-	-	+	+	+	+	+	*1	ĸ																				
グループ		+		+	\vdash	H	+	+	+	+	+	1	+	*1		Т																		Η	
				1	\square			+	+		>	X		*1			Ň		X	X	×	X	×	×	×	×							×	×	
回転グループ				1			+	+	+		>			*1				Ń	X	X	×	X	×	×	X	×							×	\times	
シフトソート														*1			X	X	$\overline{\ }$															*3	
シフトグループ														*1			X	X		$\overline{\ }$														*3	
<u>ステイプルソート</u>														*1			X	X			\sum					×								*3	
中とじ	T	Т	T							Τ	$\left \right>$	X		*1			X	X				$\overline{\ }$		×	X	X					X	X	X	\times	
表紙(コピーする/しない)											×	X		*1			X	$ \times$					\setminus	X	X	×					X	X	X	\times	
パンチ穴			T											*1			X	X				X	×	\geq		×								*4	
Z折り														*1			X	X				X	×		\square									*5	
C折り		_												*1			X	X			×	×	×	×		\geq	\square							*5	
割り込みコピー																1											\square						×	×	
					-							1			-	1	1	1										\mathbf{n}		_				Ш	
予約コピー	-++													1.1.1		1	1	1							1		1		N						
予約コピー 片面▶両面									_		+	+	+	*	4	+	+	-					-	_	-			-	Ņ					\square	
予約コピー 										+				*1																2					
予約コピー 片面▶両面 両面▶計面 両面▶片面														*1								×	×												
予約コピー 片面▶両面 両面▶両面 両面▶片面 ページ連写両面														*1							_	××	××												

コピー組み合わせ1

- *1:共通仕様設定(初期設定/登録)の「手差し用紙の標準モード登録」であらかじめ用紙を設定しておくか、手差し 用紙変更予約で用紙を設定した場合は、組み合わせ可能です。
- *2:フリーサイズ選択時は組み合わせて設定することはできません。
- *3:本製品とリモートコピープリンタで装着しているフィニッシャやシフトトレイが異なる場合は、組み合わせて設定することはできません。
- *4:本製品とリモートコピープリンタの双方がパンチャーユニットを装着している場合に設定することができます。

*5:本製品とリモートコピープリンタの双方がペーパーフォールディングインサータユニットを装着している場合に 設定することができます。

		1	1	1	/	/	/	1	1	1	/		' /	1		-	/	1	/	/	/	1	'	1	1	1	11	1	1	1	1	/	11
	1		1	/	Ι.	/	/	/	/	11		'	1	1		1	/	/	/	/ ,			1	1	E	1			/	1	/	1.	
11日本 11日本 11日本 11日本 11日本 11日本 11日本 11日本	- /		11	Ι,		' 1	' 1		1		1		/	Ι.	lin'	2	1	۱,	1	1	1	1	/	1.	3		/	/	/ /			1	11
★ 組み合わせ不可	1.	I	'	1		1	1	1	1			1	/ /	1	\$	쉬	1	1	1	1	/	/	/ /		7	1	1		1	1	1	/	11
後入力優先	1000000000000000000000000000000000000			4	r	/	711	1		/ ,	/ ,			_/*			/	/	/	k	L		1	141	6	/	[]	ı/	/	/	/		<u> </u>
● 縮小レイアウト/ 製太優先(倍率変更可能)	441	響	凝結		加加	距		ון	国家		氨	「「「「」」	帰患	上の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	74	1	1	Ņ	1	1	1				5	'	LE		In the second se	画画	画が	通道	
	tu	影	13					国福		ちて	畍	(III)	日期	王朝	T/#		í]:	÷/i	刘	Ĭŕ	1n	JIK.	1	剃	7		12	忩			ΞÍ	í)µ	」」重
	鬣巾	Ψľ	۲×	1>	{ #	Ir	14	HШ	1/5		P	¥	Щł	m/1	5/#	h]-	15	γlē	19	10	[^]	[17]	₽ †	\$\$ =	ŢŔ	70	圖	њj±	5/18	뤼티	₹ ₹	17	
設定しようとする機能	$\mathbf{\nabla}$				\square	<u> </u>		L								L	L	L							L	\square			L	L		1	
<u>ページ連写</u>	\perp														*1							>					\perp	×	X	X	×		_
福小レイアウト	•		•	•		•	X		_		+		4×	-	*1						_		q×	-			+	X	×	×	×	\rightarrow	_
「「「「「「「」」」」	+	⊢			\vdash	_	X		_		+	+	+	+	-					-	-	+	+	+			_	+	\vdash	\square	\square	+	_
ノック作用し	+	+				_	÷		_		+	+	+	+							-	+	+	+			-	+	\vdash	\square		+	_
	+	+			\vdash	_	^		_		+	+	+	+						-	+	+	+	+				+	\vdash	H	\sim	+	-
2003 2003 2003	+	+				_	_		-		+	-	0 0	-	42					_	-	-	+	+				+	⊢	H	\vdash	+	-
	+	+		-	\vdash	-	-	\square	-		+	-			Ψ2 Ψ2					-	+	+	+	⊢			+	+	⊢	H	\vdash	ᆉ	1
	+	+				-	-		-		+	-			<u>π</u> 2 ψ1		$\mathbf{\nabla}$	\mathbf{v}	$\overline{}$	-		╶┼╴	1	+		$\overline{\mathbf{v}}$	+	+	H	H		, ,	<u></u>
	+	┝				-	-	\square	-		+	-		2			÷	$\hat{\mathbf{v}}$	$\widehat{}$			ť	}	+		$\widehat{}$	+	+	⊢	H	Û	+12	*13 k12
	+	+			\vdash	-			-		+	*	8 * 8	2	*1		$\hat{\mathbf{x}}$	×	$\hat{\mathbf{x}}$		$\widehat{\mathbf{x}}$	ť	2	+		$\hat{\mathbf{x}}$	+	+	\vdash	H	$\widehat{\mathbf{x}}$	*13	k13
	+	+						H	-		+	*	8 * 8	1	*1		×	x	X		X	ť	d x	+		X	+	+	H	H	X	*13	k12
インデックス紙	+	+		X	×	×	x	\square	-		+	-		1	X		X	X	X		X	kq >		+		X	+	+	\vdash	H	X	*13:	×13
OHP中差し	+	+							-		+	ť	+	*11	X	×	X	X	X	×	X	xb		tx	×	X		tx	X	∀	X	X	ž.
			•	•		•	x		-		+	-	dx		*1	×	×	×	×	×	X	xb		X	X	×	+	T _X	X	X	×		-
	Ē	Ō	•	•		ē	X				+	Ś			*1	X	X	X	X	X	X	xb	<u>d</u> x	X	X	X	+	1X	X	X	X	-	-
製本:表紙(コピーする/しない)			•			•	X				+	- 1>			*1	×	×	X	×	×	×1	хÞ	dx	X	X	X	+	tx	X	X	X	+	-
分割製本	-	Ĩ					×				+	-	łx	1	*1	×	×	×	×	×	×	xb	dx	tx	×	×	+	tx	X	X	×	\mathbf{x}	<u> </u>
クリープ (ずれ) 補正	Ť			ě		ŏ	X				+	Ť			*1	X	X	X	X	X	X	xb	<u>d</u> x	1x	X	X	+	tx	X	X	X	-	9
試しコピー	Ť	Ť	-	-		-					+	Ť	1	1	*1		×		×		×	<u> </u>	1	†÷			*6*	7	H	H		\mathbf{x}	X
原稿サイズ混載	+	t									+	+	×				<u> </u>		<u></u>				+	+			-	+		H	×	<u> </u>	9
連続読込	+	1																					1	\top			+	+	\square	Η		-	-
シャープネス	+																							\top			_	T		Π		-	-
ネガボジ反転																								\square				\top		Π			7
イメージリピート				*10	*10		Х					*1	$0 \times$		*2								X	T				Т			X	Т	7
鏡像							Х																×					T				×	\times
インデックス紙作成				Х	×	×	Х					*1	$5 \times$:	\times		×	Х	\times		××	k9 >	$\langle \times \rangle$			×		X	X		\times		
イメージ合成															*1							>	$\langle \times \rangle$									×	k12
ページ印字							Х								*2							>	$\langle \times \rangle$										
部数印字							Х								*2		×		\times		×	>	$\langle \times \rangle$										
スタンプ/日付印字							Х								*2							>	$\langle \times$										
読込画像確認	\perp										1																	\perp	×	X	\times	×	×
ジョブ結合															*1		Х	Х	×		×	>	$\langle \times \rangle$			\times	\perp	\perp			*14	×	×
ホックス保存	\perp				\square			Ц			\downarrow				*2									\vdash		\times	\perp	\perp		\square		×	×
ホックス保存(同時コピー)	+	1			\square						\downarrow			1	*2									+		\times	\perp	\perp	\vdash	\square		×	×
地紋印字(スタンフ)	+	1			\square					\square	+			1	*2									+			_	+	\perp	\square		×	×
地級印字(日付)	+	1			\square					\vdash	+	_	+	+	*2						_	+		+		\square	+	+	\vdash	\square	\square	×	<u>×</u>
	+	1			\square		×			\square	+	_		1	*2		Х		×		×		q×	+		\square	+	+	\vdash	\square		<u>×</u>	<u>×</u>
	+	1			\square		_			\square	\downarrow			1	*2									+		\square	+	+	\vdash	\square		×	×
- 地紋印字(ID/ユーサ名)		1												1	*2													1				×	×

コピー組み合わせ2

- *1:共通仕様設定(初期設定/登録)の「手差し用紙の標準モード登録」であらかじめ用紙を設定しておくか、手差し 用紙変更予約で用紙を設定した場合は、組み合わせ可能です。
- *2:フリーサイズ選択時は組み合わせて設定することはできません。
- *6:割り込みコピーとして試しコピーモードを設定することは可能です。
- *7:予約コピーとして試しコピーモードを設定することは可能です。
- *8:原稿サイズ混載を設定している場合は、組み合わせて設定することはできません。
- *9:コーナー(右上、右下)、ダブル(右)の各機能とインデックス紙は組み合わせて設定することはできません。
- *10:イメージリピート(マニュアル指定)と組み合わせて設定することは可能です。
- *11:オートカセットチェンジは中差し用紙についてのみ行われます。
- *12:リモートコピープリンタに本製品と同じ名称のフォーム画像が登録されていない場合は、イメージ合成の設定は リモートコピープリンタからのプリントに反映されません。
- *13:オートタテヨコ回転は行われません。

付録

*14:表裏ページ両面とジョブ結合は組み合わせて設定することはできません。

*15:移動または表紙/合紙を設定している場合は、組み合わせて設定することはできません。

 組み合わせ可能 紙 組み合わせ不可 ▲ 後入力優先 ● 縮小レイアウト/ 製本優先(倍率変更可能) ・ 格 	いのたいる練設	11小画町 10日	離ハレイアウト	原語な道し、	12.2 年浦し		2002	2111 (センター)-	<u> 「 「 」 + + - + 移動 </u>			「「「「まる」したい	1273373	MPHW/M		殿本:中とにが聞	戦後:戦策(つい	<u> 小割製本 ニー・する/しない)</u>	町しっし (ずれ) 雄二	原稿 十二十二 三二二	連続読入へ混載	2+-7+3	トロドジ区転	総合シリピート	12411	人メージが詳新現	<u> </u>	部数印字	<u>****7/11/1015</u>	いの画像痛酸がた	<u>米ッイ売切</u>	<u>ポットへ保存</u>	地数印字 / 一回時コレー	#数回季 143 23 11 1	<u>指数四字(117)</u> 4.500字(13巻)	<u> 「「「「」」」(「」)」</u> 主義に「「」」」」	
設定しようとする機能		/	/	/	Ι.	Ι.	Ι.	Ι.		1	1	/	1	1	1	/	/		1	1	1	1	Ι.		1	1	1	/	/ /	'	1	1	1	1	1	/ /	/
定形変倍			ſ							Ť	1	ſ	ſ			•	•		1	1	Ť	1		T	1	1	ſ	ſ		Ť	Ť	Ť	T	T	П		
ズーム変倍		•								Τ				•		•	•	•									Γ				T	T	T	T	П		
XY独立ズーム										T				•		•	•	•													T		T	T			
XY独立自動										Т	Т	×					•		Т			Г	*10		×	Т	Г				Т	Т	Т	Т			
自動変倍												×	:						Τ				*10		×						Т		T				
ズームプログラム												×	(•								×												
全面コピー		X	\times	\times	\times							×		X	X	X	×	×					×	×Þ	×	×	X	X						X			
自動濃度調節																																					
印刷写真																																					
印画紙写真																																					
文字																																					
文字/写真																																					
自動用紙選択		×					*8	*8	*8*	8*	8*	8 ×		×	×	$(\times$	×	X	*	15			*10	;	×							_	\perp				
自動用紙選択、オートタテヨコ回転		×					*8	*8	*8*	8*	8*	8 ×	4	×	X	X	×	×		<			×		×							_	\perp	\perp			
オートカセットチェンジ							_	_		+	\perp		*1	1					\downarrow													_	\perp	\perp			
手差し	*1	*1					*2	*2	*1*	1*	:1*	1 *	<u>1 ×</u>	(*)	1*	1×	*1	*1*	:1			1	*2		× *	1*3	2*2	2*2		*2*	:2>	*2*	<u>(2</u>)*)	2 * 2	1*2	*2	
<u> </u>	\square						_	_		+	+	+	×	ί×	×		×	×	+					_						×	_	_	+	+			
グループ							_	_	\times	$\langle \rangle$	<u> < ></u>	(×	(×	(×	×		×	X	<						×		X			×		_	+	\perp	\square		
	\vdash						_	_	XX	$\langle \rangle$	<u>< ></u>	$\langle \times \rangle$			×	X	X	×	-		_	-			×	_				×	+	+	+	+	\square		
回転グループ	\vdash						_	_	\times	()	<u> < ></u>	$(\times$	(×		×		X	X	<		_	-		- 12	×	_	IX			×	_	+	+	+	\square		
	\vdash						_	_					X	<u> IX</u>	×		X	X	-		_	-		_						×	+	+	+	+	\square		
シフトクルーフ	\vdash						_	_	×	4	× >	4×			×	X	X	X	<	+	-	+		-	×	+	ľ×			×	+	+	+	+	\square		
ステイフルソート							_	_			+	*	JX JX		×		X	X	+	_	-	+		-		-				×	+	+	+	+	\square		
	X	X					_	_	X	42	<u>< ></u>	<u>4×</u>	<u> (×</u>		X		X	X	+	+	_	+			× p			X		×	+	+	+	+	\square		
表紙 (コピーする/しない)	X	X					_	_	X	4	<u> </u>	q×	<u>4×</u>	<u>qx</u>	×		X	X	+		-	-	×	×p	×Þ	< ×	<u>ix</u>	X		×	+	+	+	+	H		
バンナバー スだい	⊢						-	-	-	+	+	+	X		X		X	X	+	+	+	+		-	+	+	┢			X	+	+	+	+	H		
	⊢						-	-	~ ~				£) ()	1.	10	$\hat{\mathbf{x}}$	$\hat{\cdot}$	+	+	+	+			_	+	+			싔	_	+	+	+	H	_	
割り込むコピ	⊢						-	-	~ / ^	Ψ	42	42	¥	12	ľ	+×	1×	X	10	-	-	+		ť	× -	+	⊢	\vdash		<u> </u>	4	4	+	+	H		
<u> </u>	\vdash			-			-	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-		10	+	-	+		+	+	+	+			ঞ	+	+	+	+	H		
	₩						-	-		+	+	+	॑	+~	t	- _			11	+	-	+		-	-	+	+	+		ঞ	+	+	+	+	H	-	
	tə	÷	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	+	+	+	+	ť)	t	÷	Û	÷	+	+	+	+		1	<u>-</u>	+	+	+			+	+	+	+	+	\vdash	
雨雨▶片雨	Ŕ	1 2			\vdash		-	-	-	+	+	+	ť	Ì	tŷ	ÎŶ	Ê	Ŷ	+	+	+	+	\square	ť		+	+		S I		+	+	+	+	H		
ページ連写両面	Ŕ	Ŕ			\mathbf{x}		-	-	X	朩	1	d v	ť	12	ť	1÷	1	X	┽	~	+	+	\mathbf{x}	-	×	+	+				+	+	+	+	H		
リモートコピー	Ĥ	Ĥ			Ĥ		-	$\overline{\mathbf{x}}$	*13 *	3 *	13 *1	3 *1	<u>ار</u>	t	tŷ	1 2	Ŕ	Ĥ,	ť	<u> </u>	-	+		χľ	<u> </u>	+	t	\square	÷.	k15	,	.	*	オᠵ	∀	\mathbf{x}	
<u></u> 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「	\vdash							쉿	*13 *	3*	13 *1	3 * 1		Ť	Ŕ	Î	1x	H	ì	+	+	+		숤	×	12	+	\square	Ϋ́	X	X	35	ж	λŶ	뉫	$\overline{\mathbf{x}}$	
	_						_	1.1	- 19 P	- T.	-40	- P. P	-17	· [* `	11	1.1	1	<u> </u>	1					• •	15	-	1		1.1	· • •	<u> </u>		-12	<u>-1</u>	111	· ·	

コピー組み合わせ3

*1:共通仕様設定(初期設定/登録)の「手差し用紙の標準モード登録」であらかじめ用紙を設定しておくか、手差し 用紙変更予約で用紙を設定した場合は、組み合わせ可能です。

*2:フリーサイズ選択時は組み合わせて設定することはできません。

*8:原稿サイズ混載を設定している場合は、組み合わせて設定することはできません。

*9:コーナー(右上、右下)、ダブル(右)の各機能とインデックス紙は組み合わせて設定することはできません。

*10:イメージリピート(マニュアル指定)と組み合わせて設定することは可能です。

*11:オートカセットチェンジは中差し用紙についてのみ行われます。

*12:リモートコピープリンタに本製品と同じ名称のフォーム画像が登録されていない場合は、イメージ合成の設定は リモートコピープリンタからのプリントに反映されません。

*13:オートタテヨコ回転は行われません。

*14:表裏ページ両面とジョブ結合は組み合わせて設定することはできません。

*15:移動または表紙/合紙を設定している場合は、組み合わせて設定することはできません。

*16:試しコピー出力中、または出力後の設定変更中は割り込みコピーできません。

*17:試しコピー出力中、または出力後の設定変更中は予約コピーできません。

	1	1	/	/	/	/	/	1		1		1	'	/	/	/	/	k			'	/	/	/	/ /	'	1	/	/	/	;		/	/	/	/	
組み合わせ可能	1	,	/		/ ,		'	1	1 1	/	/		1	/ .	/ .	Ι,	Ι,	5		/		/		1	'	/	/	/	/ /	1	'		Ē	1	/ /		
🗙 組み合わせ不可	#	<u>ء</u> [1	1			/	Ĥ	B		/	R		1				6	進行	1		'	/	L		义		' /	- IN	4	/		「時間			用二	
▲ 後入力優先	1る篠		14		Ŀ	6			[]] #	1		њ 	文 葉	1		C 2013	IL I	!	<u>(1</u>		観	K	[編]	L.		刻	¥	/	<u>ana</u>	翩翩		14 14		記	14篇	影	
 縮小レイアウト/ 製本優先(倍率変更可能) カ り 		第二ジ運転	語ドレイショ	三個年消し	<u> ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>	調がすいる	物町 (1)	物理	「「「「「「「「」」」	襲表紙	同場		1/11/10	町中田道			会 調 調 加	い思義を	開 い し い	原稿サイン	· · · · ·	K 1 4 1		職員	インデー	1X-X	「「い」」		シンシント	いに同愛語	ポックス協	ボックス線	『数日子	周数日子	「「「「「「」」	「「「「「「「」」」	
一設定しようとする機能	Γ	1	1	1	$\left \right $	1	1	1	1	1	1	1	1	\int	1	1	1	1.	17	1	1	1		1	'	1	1	1	11	11	11	1	1	1	1	11	1
ページ連写	h	×			x	4	+	1	1	ds	dx	d x	(x	×	×	x	×	×	-6	1	+	H	×	-	×	+	+	\vdash	×	+	+	+	⊢	H	H	-1	
<u>・ ン 足子</u> 縮小レイアウト	X	Ŕ	×	X		-	-		< >	t	d x								Ś	Ì	+		X	X	xb		-		X	+	+	+	⊢	H	H	-	
原稿枠消し	-	X	Ċ				ľ	-	1	1	1	×		×	X	X	X	×	ľ	1	+		X	X	×	X	×	X			+	+	\vdash	×	rt		
ブック枠消し		×	À				+		+	t	+	×		×	X	×	×	×		+	+		X	X	×	×	×	X		1	+	+	-	\times	C		
パンチ穴消し	×				\square					Τ		×	(\times	×	×	×	×					X	X	×	X	X	×			T	T	\square	X	ГT		
とじしろ						\Box						×	(\times	×	×	×	×					X	X	×										\square		
移動(センター/コーナー移動)						1	\searrow					×	(*	8			\times	X	×												
移動(テンキー入力)		\times				_	▲ [`	\downarrow				×	(\times	×	×	×	×	*	8			\times	×	××	$\langle \times \rangle$	X	Х		×	\perp			X	Ш		
表紙	X	×							\checkmark				X	\times	×	×	×	\times					X	X	××					×	\perp				Ш		
裏表紙	×	×								1			Х	×	×	×	×	\times					X	X	××					×	\perp	\perp			Ш		
合紙(コピーする/しない)	×	×											X	\times	×	×	×	×					X	X	××					×	\perp	_			Ц		
	×	×				_	+		_	4		\downarrow	X	×	×	×	×	×		_	+		\times	X	×Þ	4	-			×	+	+	⊢	\square	\square		
インデック人紙	×	X	×	Х	×	×	×Þ	<		+	-	$\left \right\rangle$	X	×	×	×	×	×		_	+		X	X	×					×	+	+	⊢	\square	\vdash		
OHP中差し	×	X				_	_		< >	()			4	×	×	×	×	×		_	+		X	X	××	q×	X	X	X	×	+	+	<u> </u>				
	×		×	X	×	×	-12		<u>< ></u>	42		<u> ×</u>		$ \ge$	$\left \right $	_	\rightarrow	_		4	+		×	X	XIX	4	+	X	X	×	+	+×	X	X	X	×	
	X	A	X	X	×	×	-12		<u>< ></u>	<u>()</u>					\rightarrow	$ \mid$	-	-		4	+		×	X		-	-	X	X	×	+	+~	X	×	×	×	
※平・衣紙 (コヒー9 る/ しない) 公割制す	X		X	X	X	끐	-13		<u>+</u> >	2	<u>4×</u>	<u>4</u> ×				\rightarrow	+	÷10		<u>-</u>	+		X	X	XXX	-	+	X	X	끐	+	÷	X	X	X	X	
	X		×	X	X	끐	-13	2	<u>+</u> >	#	<u>4×</u>	4×				-	+10	*19		<u>-</u>	+		X	X	XXX	-	+	X	X	끐	+	+ X	X	1×1	×	X	
グリーノ (976) 補止	×		<u>×</u>	×	~	쥐	-1	4	42	Ψ	44	44	×			-	19	\rightarrow	-	4	+		<u>~</u>	× .	~ ^	4	+	×	×	싔	+	+^	1×	P	Ĥ	4	
 「「「「「「」」」 「「」」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」」 「」 「				_		-	-10 +	10	+	+	+	+	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	ᅿ	$\overline{}$	╲	+	+	\square	$\overline{}$	+	+	+	+			<u> </u>	4	+	⊢	⊢	\vdash	—	
海結論込	Ê	\cap				-	10 1	10	+	+	+	+	-	\sim		4	쉬	쉬	-	╲	+		4	+	+	+	+			$\overline{}$	+	+	⊢	H	H	-	
シャープネフ				-		-	+	+	+	+	+	+	+			-	+	+		+	╲		+	+	+	+	+			-	+	╈	┢			\neg	
ネガポジ反転						+	+	+	+	+	+	+				-	+	+		+	╞	\mathbf{H}	+	+	+	+	+			\mathbf{x}	+	÷	tŷ	÷	Ŵ	쉿	
イメージリピート	×	×	×	×	×	×	×			क्त	<u> </u>	d x	x	×	×	×	×	×	-		+		4	×	××		+		×	Î	+	tx	tx	Ŕ	Ń	쉿	
	<u> </u>	X	X	X	X	X	xb	<u>i</u>	ŻŚ	t	λ	<u>d</u> x		X	X	X	X	X	ŕ	`	+		X			Ťx	X	X	<u> </u>	X	xb		1X	X	X	X	
インデックス紙作成	×	×	×	Х	×	X	×Þ	$\langle \rangle$	< >	$\langle \rangle$	۲×	$\langle \times \rangle$	X	×	×	×	×	×					×	Ť		1				×	+	+	1		(T		
イメージ合成		X						>	<>	$\langle \rangle$	۲×	٢x	X	×	×	×	×	×					×		ॏ	J×	X	X	X	×	хİх	٢X	X	X	X	X	
ページ印字			×	X	×		->	<		T		T	X											×	>	1				×	T	TX	X	X	X	×	
部数印字			×	Х	×		->	<		Τ			X											×	>		Ν			×	T	X	X	X	X	×	
スタンプ/日付印字			Х	Х	×			<		Τ			X	×	×	×	×	×						×	>		Γ	$\overline{\}$		×	T	X	X	X	X	×	
読込画像確認	×	×								Τ			X	\times	X	×	×	×					×		>				Ν	X	×	T	Γ		П		
ジョブ結合								>	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \times \rangle$	$\langle \rangle$	< X	×	×	×	×	×		X	:	X	\times	X	××	(X								
ボックス保存			_				T	T	T	T	Γ	Γ												×	>	1			×	×							
ボックス保存(同時コピー)		Ц																	×			\square	:	×ſ	>	1				X		Ł	L	\square	Ш		
地紋印字(スタンプ)							_							×	×	×	×	×			×	X	\times	×	>	(×	X	X		×	\perp	\triangle					
地紋印字(日付)														×	Х	×	×	×			×	×	\times	×	>	(×	X	Х		×	\perp		4				
地紋印字(部数)			×	×	Х			<	\perp	+	+	+		×	×	×	×	×			×	×	\times	×	>	(X	×	X		×	+			Þ			
地紋印字(シリアル番号)								-		+		+		×	×	×	×	×			×	×	X	×	->	(X	X	X		×	+				Р		
地紋印字(ID/ユーザ名)														\times	×	\times	\times	\times			X	X	\times	×	\rightarrow	$(\times$	X	$ \times $		×							

コピー組み合わせ4

*18:原稿サイズ混載と自動用紙選択を設定している場合は、移動と組み合わせて設定することはできません。 *19:クリープ(ずれ)補正(自動)と組み合わせて設定することは可能です。



ボックス組み合わせ 1

ボックス

*1:連続読込を設定している場合は、組み合わせ可能です。



ボックス組み合わせ2

*2:共通仕様設定(初期設定/登録)の「手差し用紙の標準モード登録」であらかじめ用紙を設定しておくか、手 差し用紙変更予約で用紙を設定した場合は、組み合わせ可能です。

*3:フリーサイズ選択時は組み合わせて設定することはできません。

*4:読み込み時に、原稿サイズ混載を使用して読み込んだ文書のプリント。

*5:文書の記録サイズが異なる場合は組み合わせて設定することはできません。

*6:コーナー(右上、右下)、ダブル(右)の各機能とインデックス紙は組み合わせて設定することはできません。

*7:クリープ(ずれ)補正(自動)と組み合わせて設定することは可能です。



英数字 1%単位で倍率を指定して縮小/拡大,3-10 2 in 1, 4-29, 7-57 4 in 1, 4-29, 7-57 8 in 1, 4-29, 7-57 A/B サイズの用紙を手差し、1-19、2-25 |ファクスメモリ受信.6-4 OHP 中差し, 4-27, 7-64 中差し用紙にコピーしない, 4-27, 7-65 中差し用紙にコピーする, 4-27, 7-65 URL送信設定, 8-17, 8-20 XY 同率, 3-15, 3-16, 7-14 XY 独立, 3-16, 3-18, 7-14 XY 独立自動, 3-20, 7-15 XY 独立ズーム, 3-20, 7-14 自動. 3-20. 7-15 マニュアル, 3-20, 7-15

あ

付録

9

合紙コピー, 4-12, 7-44 青焼き原稿のコピー/読込, 4-58 アクセス番号, 4-43 暗証番号, 8-16, 8-20 移動, 4-32, 7-51 センター/コーナー移動, 4-32, 7-51 テンキーで入力した位置に移動, 4-33, 7-52 移動/複製, 2-45 イメージクリエイト, 4-51 イメージリピート, 4-52, 7-60 鏡像, 4-54, 7-66 ネガポジ反転, 4-51, 7-65

イメージ合成. 4-60. 7-57 イメージリピート, 4-52, 7-60 自動, 4-52, 4-53, 7-60 マニュアル, 4-52, 4-53, 7-60 余白設定, 4-53, 7-60 インデックス紙作成, 4-55, 7-54 上とじ. 4-35 薄い鉛筆書きの原稿のコピー/読み込み、4-58 裏表紙, 4-11, 4-16, 7-42 プリント.4-16 オートタテヨコ回転.8-9 応用モード.4-3 コピーするときの応用モードの設定, 4-3 ボックスに読み込むときの応用モードの 設定. 4-5 ボックスからプリントするときの応用 モードの設定, 4-7 応用モード画面 1/2.1-4 応用モード画面 2/2.1-5 お好みキーの設定, 7-28, 8-6, 8-7

か

回転, 3-27, 3-29, 3-31 拡大倍率, 7-11 確認 コピーモード, 1-34 加工/レイアウト, 7-55 画質選択ドロップダウンリスト, 3-4 画質調節, 3-3, 7-10 写真モード, 3-4, 7-10 文字/写真モード, 3-3 文字モード, 3-3

9-8 索引
画像が欠けないように少しだけ縮小する、3-14, コピーモード、1-34、5-4 7-13 画像確認.1-32 ボックス. 2-37 画像のエッジ, 4-58, 7-68 強く、4-58、7-68 弱く、4-58、7-68 画像表示. 2-46 画像向き優先 8-9 片面→両面, 3-35, 7-17 機能組み合わせ表. 9-2 鏡像, 4-54, 7-66 クイック画面の用紙選択キーの設定,8-5 クリープ(ずれ)補正, 4-20, 4-22, 7-46 グループ, 3-25, 3-30, 7-23 結合保存. 2-47 原稿サイズ混載, 4-44, 7-39 原稿読込, 2-14, 7-36 原稿枠消し. 4-37. 7-61 全周均一, 4-38, 7-61 独立調整, 4-38, 7-61 $\exists - \pm -$, 3-25, 3-32, 3-33 コーナー移動コピー, 4-32, 7-51 コール. 5-2. 7-32 コピー基本画面, 1-3, 7-3, 7-4 コピー再開. 1-22 コピー仕様設定一覧表 8-4 コピー仕様設定の初期化,8-14 コピーするときの応用モードの設定, 4-3 コピーする用紙の選択, 1-17 コピー操作の流れ.1-6 コピー中の濃度の変更. 3-6 コピーのおもな機能, 1-2 コピーの中止, 1-9, 1-21 システム状況画面からの中止, 1-22 ストップキーからの中止. 1-21 タッチパネルディスプレイからの中止, 1-21 コピーの予約,1-24

解除. 1-34 確認. 1-34 消去, 5-9, 7-35 登録, 5-4, 7-33 変更.1-34 呼び出し. 5-7. 7-34 コピーモードの呼び出し.5-2

さ

サドルフィニッシャー・AD2, 3-24 左右開き.3-36 両面プリント, 3-35 仕切紙, 4-16 仕切紙プリント.4-17 システム状況/中止,1-22 システムボックス. 2-5. 6-2 分割データ受信ボックス. 2-4. 6-6 メモリ受信ボックス, 2-5, 6-2 下とじ. 4-35 指定した用紙サイズに合わせて縮小/拡大する. 3-12, 7-12 自動ソート,8-8 自動濃度調節. 3-5 自動変倍. 3-12. 7-12 自動用紙選択, 1-18, 2-24 シフト, 3-27, 7-22, 7-24 地紋印字, 4-62, 7-58 シャープネス, 4-58, 7-68 強く, 4-58 弱く, 4-58 写真モード, 3-4, 7-10 縮小倍率. 7-11 縮小レイアウト, 4-29, 7-56 2 in 1, 4-29, 7-57 4 in 1, 4-29, 7-57 8 in 1, 4-29, 7-57

消去

9-9 索引

付録

9

コピーモード, 5-9, 7-35 プリントモード,5-9 文書. 2-43 読み込みモード.5-9 上下開き 両面プリント. 3-37 小冊子になるようコピー/プリントする, 4-19, 7-45 製本, 4-19, 7-45 分割製本, 4-20, 7-46 小冊子になるように読み込む. 4-25 章紙コピー/プリント、4-12、7-44 初期設定/登録. 8-2 ジョブ結合, 4-77, 7-70 ジョブ終了通知, 4-43, 7-73 ジョブ状況. 1-23 ジョブの中止 システム状況画面から中止, 2-28 ストップキーを押して中止.2-27 タッチパネルディスプレイから中止. 2-27.2-28 プリント中にジョブを中止する、2-28 読み込み中に中止, 2-27 仕分け, 3-23 ズームプログラム, 3-15, 7-13 XY 同率, 3-15, 3-16, 7-14 XY 独立, 3-16, 3-18, 7-14 スタートキー, 1-9 スタンプ/日付印字, 4-73, 7-49 スタンプ印字, 4-74, 7-49 日付印字. 4-75. 7-49. 7-50 ステイプルソート, 3-25, 3-32, 7-26 $\exists - \pm -, 3 - 25$ サドルフィニッシャー・AD2, 3-24 ダブル. 3-26 中とじ、3-26 フィニッシャー・AD1, 3-24 ストップキー, 1-9 製本, 4-19, 7-45

製本/移動/ページ編集, 7-41 製本読込. 4-25 設定確認. 1-34 設定取消. 1-34 全選択. 2-19 センター/コーナー移動, 4-32, 7-51 センター移動コピー. 4-32 選択解除. 2-19 全面コピー, 3-14, 7-13 倍率, 3-14 仕上げ. 3-23 回転, 3-27 グループ、3-25 シフト. 3-27 ステイプルソート, 3-25 ソート. 3-25 中とじ, 3-26 ノンソート、3-26 パンチ穴. 3-26 ソート, 3-25, 3-28, 7-21 送信開始. 6-13 送信画面, 2-11 挿入紙, 7-42, 7-43 その他, 7-69

た

タテ/ヨコ同じ倍率で指定, 3-15, 3-16 タテ/ヨコ違う倍率で指定, 3-16, 3-18 タテ倍率とヨコ倍率を指定して縮小/拡大, 3-20 ダブル, 3-26, 3-32, 3-33 試しコピー, 1-32, 7-30 コピーを中止, 1-33 設定を変更, 1-33 残りのコピーを出力, 1-33 試しプリント, 2-37 設定を変更, 2-38 残りのプリントを出力, 2-38 プリントを中止, 2-38 中止, 1-21, 2-27 定形サイズに縮小/拡大, 3-8, 7-11 定形変倍, 3-8, 7-11 拡大, 3-8 縮小, 3-8 手差し用紙変更予約, 1-27, 2-33 テンキー, 1-8 等倍, 3-8 コピーモード, 5-4 プリントモード, 5-4 読込モード, 5-4 とじしろ, 4-35, 7-53

な

中とじ, 3-26, 3-33, 7-27 ネガポジ反転, 4-51, 7-65 濃度 画質調節, 3-3 コピー中の変更, 3-6 自動調節, 3-5, 7-9 任意調節, 3-2, 7-9 プリント中の変更, 3-6 濃度の調節, 3-2, 7-9 ノンソート, 3-26

は

倍率, 3-8, 7-10 1%単位, 3-10, 7-10 XY独立ズーム, 3-20, 7-14 自動変倍, 3-12, 7-12 ズームプログラム, 3-15, 7-13 ズーム変倍, 3-10, 7-10 全面コピー, 3-14, 7-13 定形変倍, 3-8, 7-11 パンチ穴, 3-26 パンチ穴消し, 4-41, 7-63 左とじ, 4-35 日付印字, 4-73, 7-49, 7-50 表紙/合紙 合紙コピー/プリント, 4-12 裏表紙コピー/プリント, 4-11, 4-16 章紙コピー/プリント, 4-12 表紙/裏表紙. 7-42 表紙コピー/プリント、4-11、4-16 表紙/仕切紙. 4-16 仕切紙プリント, 4-17 表紙コピー/プリント、4-11、4-16 標準モードとは.8-10 標準モードの変更, 8-10 初期化. 8-11 登録. 8-10 表紙をつける, 4-22, 7-27 ファクスボックス、2-5、6-9 ファクスボックスに受信, 6-10 ファクスボックスの初期化.8-21 ファクスボックスの設定/登録. 8-19 URL 送信設定, 8-20 暗証番号, 8-20 ボックス名称登録. 8-20 ファクスボックスの文書をプリント. 6-10 ファクスメモリ受信, 6-4 フィニッシャー・AD1.3-24 複数の文書を1つにまとめてプリントする。 3-44 複数の文章を1つにまとめて保存する.2-47 部数印字, 4-71, 7-47, 7-48 部数変更. 2-20 ブック原稿を左右(2枚)に分けてコピー/読 み込みする, 4-9 ブック原稿を用紙の両面にコピー、3-40 表裏ページ. 3-40 左右ページ. 3-40 ブック枠消し, 4-39, 7-62 全周均一, 4-40 独立調整, 4-40

プリント画面, 2-8 プリント後文書消去, 2-21 プリントする用紙の選択. 2-23 プリント設定登録. 2-39 プリント設定変更画面, 2-9 プリント中に原稿を読み込む. 2-30 プリント中にジョブを中止する. 2-28 プリント中の濃度の変更.3-6 プリントモード 消去, 5-9 登録. 5-4 呼び出し.5-7 プリントを予約する, 2-31 分割してセットした原稿を一度にコピー/読み 込みする 4-46 分割製本, 4-20, 4-22, 7-46 分割データ受信ボックス. 2-5. 6-6 確認. 6-7 消去. 6-7 文書結合. 3-44 文書選択画面. 2-6 文書挿入, 2-48 文書の移動/複製.2-45 文書の画像の確認, 2-46 文書の画像の編集/確認,2-46 画像表示. 2-46 結合保存, 2-47 ページ消去. 2-50 文書の自動消去までの時間.8-16 文書の消去, 2-43 文書の詳細情報の確認 2-42 文書の送信. 6-12 文書の内容編集/確認,2-46 文書名の変更. 2-41 文書ページの一部を消去する. 2-50 文書編集画面. 2-7 文書リストのプリント, 2-44 ページ印字/部数印字, 4-67, 7-47 部数印字, 4-71, 7-48

ページ印字, 4-68, 7-47 ページ消去. 2-50 ページ連写, 4-9, 7-37 ページ連写両面. 3-40. 7-20 表裏ページ. 3-40 左右ページ. 3-40 ボックスからプリントするときの応用モードの 設定. 4-7 ボックス仕様設定一覧表, 8-15 ボックス選択画面, 2-4 ボックスとは、2-2 ボックス内の文書の整理, 2-41 文書名を変更する. 2-41 詳細情報, 2-42 消去, 2-43 リストプリント. 2-44 移動/複製.2-45 内容編集/確認, 2-46 ボックス内の文書のプリント. 2-17 ボックス内の文書名の変更, 2-41 ボックスに読み込むときの応用モードの設定. 4-5 ボックスに原稿を読み込む 2-12 ボックスの操作の流れ、2-3、2-12 ボックス名称登録. 8-20 ボックス保存, 4-81, 7-72

ま

マニュアル用紙選択, 1-18, 2-24 右とじ, 4-35 ミリ (mm)単位で指定して縮小/拡大する, 3-15 メモリキー, 5-5 メモリキーの名称登録, 5-6, 7-34 メモリ受信, 6-2 メモリ受信ボックス, 2-5, 6-3 メモリ受信ボックス内の文書の送信, 6-12 メモリ受信ボックス内の文書をプリント, 6-5

9

付録

モードメモリ, 5-4, 7-33 モアレ, 4-58 文字/写真モード, 3-3 文字モード, 3-3

や

郵便はがき、1-20、2-26 ユーザボックス.2-5 ユーザボックス内の文書を送信, 6-12 ユーザボックスの設定/登録. 8-16 URL 送信設定, 8-17 暗証番号. 8-16 文書の自動消去までの時間.8-16 ボックス名称登録. 8-16 ユーザボックスを初期化する.8-17 用紙選択, 1-17, 2-23, 7-15 A/B サイズの用紙を手差し. 1-19. 2-25 郵便はがきを選択、1-20、2-26 自動用紙選択, 1-18, 2-24 マニュアル用紙選択, 1-18, 2-24 コピーモード, 5-7, 7-34 プリントモード,5-7 読み込みモード,5-7 読込画像確認, 4-49, 7-40 読み込み画面 2-10 読み込み設定の標準モードの設定, 8-18 初期化, 8-19 登録, 8-18 読み込み中にジョブを中止する、2-27 読み込みモード 消去. 5-9 登録. 5-4. 8-18 呼び出し.5-7 予約コピー, 1-24 ウェイト中の予約.1-24 手差しトレイの予約,1-26 プリント中の予約.1-24 予約プリント時に手差しトレイを使う, 2-33

予約プリントする, 2-30 ウェイト中の予約, 2-31 手差しトレイの予約, 2-33 プリント中の原稿読込, 2-30 プリント中の予約, 2-31

5

両面→片面, 3-39, 7-19 両面→両面, 3-38, 7-18 両面原稿, 3-42 両面原稿の読み込み, 3-42 両面コピー, 3-35 片面→両面, 3-35, 7-17 ページ連写両面, 3-40, 7-20 両面→片面, 3-39, 7-19 両面→両面, 3-38, 7-18 両面プリント, 3-35 左右開き, 3-37 上下開き, 3-37 レイアウトするときのサイズ, 4-26 連続読込, 4-46, 7-38

わ

枠消し, 4-37, 7-61 原稿枠消し, 4-37, 7-61 パンチ穴消し, 4-41, 7-63 ブック枠消し, 4-39, 7-62 割り込み, 1-9, 1-31, 7-29 付録

9



消耗品のご注文先
販売先
電話番号
担当部門
担当者
サービス担当者 連絡先
販 売 店
電話番号
担当部門
担当者



お客様相談センター (全国共通番号)

050-555-90052

 [受付時間] <平日> 9:00~12:00、13:00~17:00 (土日祝日と年末年始弊社休業日は休ませていただきます)
※上記番号をご利用いただけない方は043-211-9626をご利用ください。
※IP電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってつながらない場合があります。
※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

キヤノンマーケティングジャパン株式会社 〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 Canonホームページ: http://canon.jp

© CANON INC. 2007