使用説明書 〈コピー機能&ドキュメントボックス 機能編〉





ご使用の前に、この使用説明書を最後までよくお読みの上、正しくお使いください。また、この使用説明書が必要になったとき、 すぐに利用できるように保管してください。安全に正しくお使いいただくために、操作の前には必ず『本機をお使いになる方へ』 「安全上のご注意」をお読みください。

目次

使用説明書の紹介	7
はじめに	9
複製、印刷が禁止されているもの	9
おことわり	10
この本の読みかた	11
正しくお使いいただくために	11
マークについて	11
本書についてのご注意	11
おもなオプションと略称	12
オプションが必要な機能一覧	13
画面について	14
簡単画面について	14
1. 原稿をセットする	
	17
原稿の排出先	17
原稿上排紙	17
原稿後方排紙	18
出力紙の排出先	20
上排紙	20
下排紙	21
原稿について	24
セットできる原稿のサイズと紙厚	24
キャリアシートを使用する原稿	24
使用できない原稿	25
画像欠け範囲	26
原稿のセット	27
原稿をセットする	27
原稿の搬送を中止する	28
原稿のセット方向	29
不定形原稿	
最大幅読み取り	31
キャリアシートをセットする	
折って保管している原稿をセットする(原稿切り替えレバー)	

ロール状の原稿をセットする	
原稿置き台をセットする	
2. コピーする(基本編)	
 基本的なコピーのとりかた	
設定確認	
原稿枚数のカウント/リセット	
原稿枚数をリセットする	
オートスタート	
割り込みコピー	
予約コピー	41
手差しテーブルからコピーする	43
定形サイズにコピーする	
不定形サイズにコピーする	
不定形サイズを登録する	
不定形サイズを呼び出す	47
トレーシングペーパー、フィルムにコピーする	
原稿種類を選択する	
コピー濃度を調整する	51
自動濃度を選択する	51
濃度を調整する	
組み合わせて濃度を調整する	
画質を調整する	
シャープ/ソフト	
コントラスト	
地肌調整	
用紙サイズを選択する	
自動用紙選択	
用紙を選択する	
回転コピー	
ロール紙のカット長さを設定する	
シンクロカット	
定寸カット	60
フリーカット	61

拡大/縮小してコピーする	62
定形変倍	62
ズーム	63
ズームをテンキーで指定する	64
ズームを[+][-]で指定する	65
用紙指定変倍	66
オートモード変倍	68
1枚にまとめてコピーする	69
集約	69
コピーの仕上げを指定する	72
ソート	72
試しコピー	74
コピー部数を変更する	75
ドキュメントボックスに原稿を蓄積する	76
ジョブを管理する	
ジョブー覧画面	
ジョブの内容を確認する	79
ジョブの順序を入れ替える	80
ジョブの印刷を保留する	80
ジョブを削除する	81
ジョブの履歴を確認する	
よく使う設定を登録する	
プログラムに設定を登録する	
登録した内容を変更する	
登録した内容を消去する	
登録した内容を呼び出す	
コピー初期画面に表示される機能を変更する	
3. コピーする(応用編)	
寸法変倍	
独立変倍%	
独立変倍%をテンキーで指定する	
独立変倍%を[+][-]で指定する	

独立変倍 mm	93
微調変倍	94
コピーに印字する	97
機密管理ナンバリング	97
スタンプ印字	98
スタンプを印字する位置、サイズ、透かしの種類を変更する	100
ユーザースタンプ印字	101
ユーザースタンプを印字する位置を変更する	103
ユーザースタンプを登録する	104
ユーザースタンプを削除する	106
日付印字	107
日付の書式を変更する	109
日付を印字する位置を変更する	110
ページ印字	110
ページを印字する位置を変更する	113
印字を開始するページ、数字を変更する(「P1、P2…」「-1-、-2」「P.	1、P.2…」
「1、2…」「1 ページ、2 ページ…」を選択したとき)	114
印字を開始するページ、数字を変更する(「1/5,2/5…」を選択したとき)	115
印字を開始するページ、数字を変更する(「1-1,1-2…」を選択したとき)	117
印字を開始するページ、数字を変更する(「1-1,1-2…」を選択したとき) いろいろなコピー機能	117
印字を開始するページ、数字を変更する(「1-1,1-2…」を選択したとき) いろいろなコピー機能 枠消去(同じ幅)	117 118 118
印字を開始するページ、数字を変更する(「1-1,1-2…」を選択したとき) いろいろなコピー機能 枠消去(同じ幅) 枠消去(異なる幅)	117 118 118 119
印字を開始するページ、数字を変更する(「1-1,1-2…」を選択したとき) いろいろなコピー機能 枠消去(同じ幅) 枠消去(異なる幅) 内消去	117 118 118 119 121
印字を開始するページ、数字を変更する(「1-1,1-2…」を選択したとき) いろいろなコピー機能 枠消去(同じ幅) 枠消去(異なる幅) 内消去 外消去	117 118 118 119 121 122
印字を開始するページ、数字を変更する(「1-1,1-2…」を選択したとき) いろいろなコピー機能 枠消去(同じ幅) 枠消去(異なる幅) 内消去 外消去 余白	117 118 118 119 121 122 124
印字を開始するページ、数字を変更する(「1-1,1-2…」を選択したとき) いろいろなコピー機能 枠消去(同じ幅) 枠消去(異なる幅) 内消去 外消去 余白 リピート	117
印字を開始するページ、数字を変更する(「1-1,1-2…」を選択したとき) いろいろなコピー機能 枠消去(同じ幅) 枠消去(異なる幅) 内消去 外消去 く白 リピート ダブルコピー	117
印字を開始するページ、数字を変更する(「1-1,1-2…」を選択したとき) いろいろなコピー機能 枠消去(同じ幅) 枠消去(異なる幅) 内消去 外消去 余白 リピート ダブルコピー 白黒反転	117
印字を開始するページ、数字を変更する(「1-1,1-2…」を選択したとき) いろいろなコピー機能 枠消去(同じ幅) 枠消去(異なる幅) 内消去 外消去 余白 リピート ダブルコピー 白黒反転 部分コピー	117
印字を開始するページ、数字を変更する(「1-1,1-2…」を選択したとき) いろいろなコピー機能 枠消去(同じ幅) 枠消去(異なる幅) 内消去 外消去 余白 リピート ダブルコピー 白黒反転 部分コピー ミラー	117
印字を開始するページ、数字を変更する(「1-1,1-2…」を選択したとき) いろいろなコピー機能 枠消去(同じ幅) 枠消去(異なる幅) 内消去 外消去 余白 リピート ダブルコピー 白黒反転 部分コピー ミラー フォーマット合成	117
印字を開始するページ、数字を変更する(「1-1,1-2…」を選択したとき) いろいろなコピー機能 枠消去(同じ幅) 枠消去(異なる幅) 内消去 外消去 余白	117
印字を開始するページ、数字を変更する(「1-1,1-2…」を選択したとき) いろいろなコピー機能 枠消去(同じ幅) 枠消去(異なる幅) 内消去 外消去	117

フォーマットを書き換える	136
フォーマットを削除する	136
印刷位置調整	137
4. ドキュメントボックスの操作	
 各機能とドキュメントボックスの関係	141
ドキュメントボックス画面について	142
簡単画面について	
プレビュー画面について	144
ドキュメントボックスを使う	
文書を蓄積する	147
ユーザー名を設定する	
文書名を設定する	150
パスワードを設定する	
蓄積文書の文書情報を変更する	151
ユーザー名を変更する	
文書名を変更する	152
パスワードを変更する	
蓄積文書の詳細を表示する	
蓄積文書を検索する	155
文書名で検索する	155
ユーザー名で検索する	
蓄積文書を印刷する	156
印刷を中止する	159
印刷部数を変更する	
試し印刷	
先頭ページ印刷	160
指定ページ印刷	161
範囲指定印刷	
蓄積文書を消去する	
蓄積文書を Web Image Monitor で表示する	
蓄積文書を Web Image Monitor でダウンロードする	
ドキュメントボックス印刷の設定を登録する	
ドキュメントボックス初期画面に表示される機能を変更する	

5. コピー/ドキュメントボックス初期設定

初期設定を変更する	167
初期設定の変更	167
初期設定の終了	168
基本コピー設定	169
変倍率設定	172
基本編集設定	175
印字編集設定	179
機密管理印字	179
スタンプ印字	179
ユーザースタンプ	182
日付印字	184
ページ印字	186
周辺設定	189
管理者用設定	190
6. 付録	
 仕様	191
機能組み合わせ一覧	193
機能別読み取りサイズ一覧	194
登録控えフォーマット	195
倍率表	198
リサイクル部品について	199

使用説明書の紹介

本機には紙の使用説明書 ②と画面で見る使用説明書(PDF) ②が用意されています。画面で見る使用説明書 ②は付属の CD-ROM ②に収録されています。説明書の開きかたや使いかたについては、『本機をお使いになる方へ』 ③「画面で見る使用説明書の使いかた」を参照してください。

以下は本機で用意されている説明書の一覧です。

本機をお使いになる方へ(🇊)

「安全上のご注意」について記載しています。本機のご利用前に必ずお読みください。 また、本機で使用できる機能の概要、機械を使うための準備、操作部の説明、文字入 力方法、付属の CD-ROM のインストール方法、消耗品の交換などについても説明し ています。

トラブル解決編(🇊)

困ったときの対処方法などについて説明しています。

コピー機能&ドキュメントボックス機能編(④)

コピーを使うための設定、機能と操作方法、原稿の設定方法について説明していま す。また、ドキュメントボックスの使用方法についても説明しています。

プリンター機能編(②)

プリンターを使うための設定、機能と操作方法について説明しています。

スキャナー機能編(②)

スキャナーを使うための設定、機能と操作方法について説明しています。

ネットワーク&システム初期設定編(④)

ネットワーク環境で使う方法、機器の接続方法、および付属の CD-ROM に収録され たソフトウェアを使う方法について説明しています。また、システム初期設定の変更 方法やアドレス帳の登録方法についても説明しています。

セキュリティー編(🇊)

管理者向けの説明書です。本機のセキュリティー機能を活用することにより、機器の 不正使用、データ改ざん、情報漏洩などを未然に防止することができます。

セキュリティー強化のために、最初に下記の設定を行うことをお勧めします。

• 機器証明書を導入する

• SSL を有効にする

Web Image Monitor で、管理者のユーザー名とパスワードを変更する
 詳しくは、『セキュリティー編』 ●「まずはじめに」を参照してください。
 セキュリティー強化機能や認証の設定を行うときには必ずお読みください。

PostScript 3 編(③)

PostScript 3 エミュレーションを使用して印刷するための設定や操作方法について説明しています。

RP-GL/2 編(②)

RP-GL/2 エミュレーションを使用して印刷するための設定や操作方法について説明しています。

RTIFF 編(②)

RTIFF エミュレーションを使用して印刷するための設定や操作方法について説明しています。

その他の使用説明書

クイックガイド ())

↓ 補足

- PDF 形式の使用説明書をご覧になるには、Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader が必要です。
- 使用説明書の分冊により、提供形態が異なります。
- RPDL エミュレーションについては、販売店にご確認ください。

はじめに

このたびは本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

複製、印刷が禁止されているもの

本機を使って、何を複製、印刷してもよいとは限りません。法律により罰せられることも ありますので、ご注意ください。

1. 複製、印刷することが禁止されているもの

(見本と書かれているものでも複製、印刷できない場合があります。)

- •紙幣、貨幣、銀行券、国債証券、地方債券など
- •日本や外国の郵便切手、印紙
- (関係法律)
 - 紙幣類似証券取締法
 - 通貨及証券模造取締法
 - 郵便切手類模造等取締法
 - 印紙等模造取締法
 - (刑法第148条第162条)
- 2. 不正に複製、印刷することが禁止されているもの
 - 外国の紙幣、貨幣、銀行券
 - 株券、手形、小切手などの有価証券
 - •国や地方公共団体などの発行するパスポート、免許証、許可証、身分証明書などの文 書または図画
 - 個人、民間会社などの発行する定期券、回数券、通行券、食券など、権利や事実を証 明する文書または図画
 - (関係法律)
 - 刑法第149条第155条第159条第162条
 - 外国ニ於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造ニ関スル法律

3. 著作権法で保護されているもの

著作権法により保護されている著作物(書籍、音楽、絵画、版画、地図、図面、映画およ び写真など)を複製、印刷することは、個人または家庭内その他これに準ずる限られた範 囲内で使用する目的で複製、印刷する場合を除き、禁止されています。

おことわり

本機に登録した内容は、必ず控えをとってください。お客様が操作をミスしたり本機に異 常が発生した場合、登録した内容が消失することがあります。

本機の故障による損害、登録した内容の消失による損害、その他本機の使用により生じた 損害について、当社はいっさいその責任を負えませんのであらかじめご了承ください。

本製品(ハードウェア、ソフトウェア)および使用説明書(本書・付属説明書)を運用し た結果の影響については、いっさい責任を負いかねますのでご了承ください。

この本の読みかた

この説明書の読みかたや、使われているマークについて説明します。

正しくお使いいただくために

この使用説明書は、製品の正しい使い方や使用上の注意について記載してあります。ご使 用の前に、この使用説明書を最後までよくお読みの上、正しくお使いください。また、こ の使用説明書が必要になったとき、すぐに利用できるように保管してください。

安全に正しくお使いいただくために、操作の前には必ず『本機をお使いになる方へ』「安 全上のご注意」をお読みください。

マークについて

本書で使われているマークには次のような意味があります。

🔁 重要

機能をご利用になるときに留意していただきたい項目を記載しています。紙づまり、原稿 破損、データ消失などの原因になる項目も記載していますので、必ずお読みください。

↓ 補足

機能についての補足項目、操作を誤ったときの対処方法などを記載しています。

▶ 参照

説明、手順の中で、ほかの記載を参照していただきたい項目の参照先を示しています。 各タイトルの一番最後に記載しています。

[]

キーとボタンの名称を示します。

ſ j

本書以外の分冊名称を示します。

本書についてのご注意

本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

機械の改良変更等により、本書のイラストや記載事項とお客様の機械とが一部異なる場合 がありますのでご了承ください。

画面の表示内容やイラストは機種、オプションによって異なります。

11

本書は、原則的にオプションを装着した状態の画面と外観イラストを使って説明していま す。

本書の一部または全部を無断で複写、複製、改変、引用、転載することはできません。

おもなオプションと略称

コピー機能に関連するおもなオプションの名称と、本文中で使用している略称を示しま す。

商品名	略称
拡張データ変換ボード WG4/WG5	拡張データ変換ボード
ロール給紙ユニット 1 段	1 段ロール紙トレイ
ロール給紙ユニット2段	2 段ロール紙トレイ
カセット CT6500	カット紙トレイ
専用テーブル TB6500	専用テーブル
原稿プレスタッカー タイプ W5	原稿置き台
後方排紙スタッカー タイプ W5	後方コピー排紙スタッカー
キャリアシート タイプT	キャリアシート

↓ 補足

その他のオプションについては、『本機をお使いになる方へ』「おもなオプションの名称とはたらき」を参照してください。

オプションが必要な機能一覧

いくつかの機能では、オプションが必要になります。

機能	オプション品
自動用紙選択	1 段ロール紙トレイ、2 段ロール紙トレイ、カット紙トレイ
オートモード変倍	1 段ロール紙トレイ、2 段ロール紙トレイ、カット紙トレイ
下排紙	1 段ロール紙トレイ、2 段ロール紙トレイ、専用テーブル
後方排紙	後方コピー排紙スタッカー
回転ソート	2 段ロール紙トレイ
シンクロカット	1 段ロール紙トレイ、2 段ロール紙トレイ
定寸カット	1段ロール紙トレイ、2段ロール紙トレイ
フリーカット	1段ロール紙トレイ、2段ロール紙トレイ

↓ 補足

- ・機種によってはオプションが標準装備されているものもあります。詳しくは『本機を お使いになる方へ』「標準装備されるオプション」を参照してください。
- カット紙トレイを装着するには、1段ロール紙トレイまたは2段ロール紙トレイが必要です。
- •後方コピー排紙スタッカーを装着するには、1段ロール紙トレイ、2段ロール紙トレ イまたは専用テーブルが必要です。

画面について

画面には、操作の状態、メッセージ、または機能のメニューが表示されます。 工場出荷時の設定では、電源を入れたときにコピーの操作画面が表示されます。 表示されているそれぞれの機能項目は、選択キーになっています。軽く押すことによっ て、項目を選んだり、指定したりすることができます。

機能項目が選択、または指定されたときは、^{MMMEZ®}のように反転表示されます。機能項目 が選択、または指定できないときは、MMMEZ®のようにうすく表示されます。

コピー初期画面



- 1. 原稿の種類、コピー濃度、原稿セット方向などの設定ができます。
- 2. 操作の状態やメッセージを表示します。
- 3. 読み取った原稿枚数、セットした枚数(部数)、コピーした枚数(部数)を表示します。
- 4. 設定したコピー機能を確認できます。
- 5. 使用する機能項目の設定ができます。機能項目の1つを押すと、その項目の設定画面が表示されます。

🔱 補足

 ・画面は、オプションの2段ロール紙トレイ、カット紙トレイを装着したときのものです。

🗄 参照

• P.189「周辺設定」

簡単画面について

簡単画面への切り替え方法や、表示されるキーについて説明します。

[簡単画面] キーを押すと、コピー初期画面からコピー簡単画面に切り替わります。 簡単画面とは、主な機能のみを表示した画面です。文字サイズとキーサイズが拡大され、 より簡単に操作することができます。



コピー簡単画面

			コピーでき	きます	原稿	0 セッ	⊦ 1)⊐	ピー 0
			自動用紙	選択▶	用紙選	択		
	原稿セッ	・ト方向	シンク	ロカット	~			
	R	R	等倍	用紙指	定変倍	A3→A4 A1→A2	A4→A3 A2→A1	100.0%
	B		コピー排紙先					
1	●+-6	回反転	上排紙口	下排紙				
					システム状態	ジョブー覧		2010/ 7/ 7 18:32

1. [キー色反転]

画面のコントラストを強めたいときに押します。 コピー初期画面には適用されません。

↓ 補足

- コピー初期画面に切り替えたいときは、再度 [簡単画面] キーを押してください。
- 簡単画面では表示されないキーがあります。

1. 原稿をセットする

原稿と出力紙の排出先の指定方法、およびセットできる原稿の種類とセット方法を説明します。

原稿と出力紙の排出先を指定する

コピーする前に、原稿と出力紙の排紙先を指定します。

原稿の排出先

原稿の排出先には「原稿上排紙」と「原稿後方排紙」があります。

原稿上排紙

基本的な原稿の排紙方向です。原稿スタッカーに排出されます。

原稿後方排紙

原稿排紙ガイドにまっすぐ排出されます。厚手の原稿や硬い原稿は、原稿後方排紙を 指定します。

原稿上排紙

原稿を、原稿スタッカーに排出します。

1. 上排紙スタッカーが本体上部に装着されていることを確認します。



1 上排紙スタッカー

原稿は、原稿スタッカーに排紙されます。

1



原稿スタッカーに排出できる原稿は1枚です。排出されるたびに原稿の先端を持って 取り除いてください。

↓ 補足

- 原稿上排紙ができる原稿の大きさは、A1ロまでです。それ以上大きい原稿は、原稿後 方排紙を指定してください。
- 原稿上排紙ができる原稿の厚さは、157g/m²(135kg)までです。それ以上厚い原稿 は、原稿後方排紙を指定してください。
- 52g/m²(45kg)以下の普通紙、または 80g/m²(70kg)以下のトレーシングペーパー などの腰のない原稿は、原稿後方排紙を指定してください。
- ロール状の原稿をコピーするときは、排出された原稿の先端を持って排出を補助して ください。原稿が原稿スタッカーの上で丸まらないようにしてください。

原稿後方排紙

原稿を、原稿排紙ガイドに排出します。

1.上排紙スタッカーをはずします。



1 上排紙スタッカー

2.本体背面の中央にある上排紙ガイドと排紙方向切り替えレバーを、それぞれ 横に倒します。



- 1 上排紙ガイド
- 2 排紙方向切り替えレバー
- 3. 原稿排紙ガイドを伸ばします。



1 原稿排紙ガイド

原稿は、原稿排紙ガイドの上に排紙されます。





 上排紙スタッカーを再度セットするときは、延長部分が外側にくるようにセットして ください。

出力紙の排出先

出力紙の排出先には「上排紙」と「下排紙」があります。後方コピー排紙スタッカーがあ る場合は、後方排紙ができます。

上排紙

出力紙は、本体上部にある上排紙スタッカーと上排紙ガイドの間に排出されます。

出力紙が A1Dより小さい場合は、上排紙をおすすめします。

下排紙

出力紙は、本体の背面にある下排紙口から下排紙トレイを通って、下排紙スタッカー に排出されます。

出力紙が A1D、または A0Dの場合は下排紙に設定してください。

排紙先ごとのスタックできるコピー枚数は下記のとおりです。

	普通紙	トレーシングペーパー
上排紙(A1D以下)	50 枚	10 枚
下排紙(A1Dまたは A0D) ^{*1}	40 枚	1枚
後方排紙 ^{*2} (A1Dまたは A0D)	10 枚	1枚

*1 A1Dと A0Dを混在してスタックできます。

*2後方排紙には、後方コピー排紙スタッカーが必要です。

🔱 補足

- スタック可能枚数を超える場合や用紙のカールにより先に排出された用紙が押しだされてしまう場合は、スタッカーに残っている用紙を取り除いてください。紙づまりの原因となります。
- フィルムにコピーするときは、一枚ごとに排出されたフィルムの先端を持ってスタッカーから取り出し、平らなところに置いてください。
- A1□の用紙にコピーするときは、上排紙スタッカーの延長部分をのばしてください。
 また、原稿を続けて挿入するときは、前の原稿を取り除いてから次の原稿を挿入してください。
- 上排紙は、上排紙スタッカーを装着しているときだけ選択できます。

上排紙

出力紙を、上排紙スタッカーと上排紙ガイドの間に排出します。

1. コピー排紙先で[上排紙口]が選択されていることを確認します。



出力紙は、上排紙スタッカーと上排紙ガイドの間に排出されます。



下排紙

出力紙を、下排紙スタッカーに排出します。

1. コピー排紙先で[下排紙口]を選択します。

Xf ··	7 吴			A4	7			A3G
その他の原	その他の原稿種類		シンクロカット フ			יכ.	ノーカ	ット
▲ 自動濃	腹 🕨							
不定形	京稿	等	倍	用紙	指定	変倍	<i>オ</i> -トモ	・ド変倍
最大幅読	み取り	コピー排	紙先		_			
原稿セッ	ト方向	上排紙	£0	下排紙				
R R	Ð	ſ.	t上け	f	Ept	利位置言	騪整	編
							シス	テム状態

下排紙スタッカーの手前にある下排紙補助ガイドは、閉じた状態で使用してください。引き出した状態で使用すると用紙がきちんとスタックされません。排紙後に用紙を取り出しにくいときは、手前に引き出してください。

[◆] 補足



- 1. 下排紙補助ガイド
- 長尺原稿のロール部を下排紙補助ガイドにのせてコピーするとき、出力紙の排出先に「下排紙」を指定すると、下排紙補助ガイドにのせた原稿と下に排紙される出力紙が ぶつかり、原稿を痛めたり、用紙がつまったりする場合があります。その場合には、 シンクロカットを選択してください。
- 出力紙は下排紙口から下排紙トレイに入り、前面下部の下排紙スタッカーに送られます。下排紙スタッカーから用紙を取り出してください。



- 1. 下排紙トレイ
- 2. 下排紙ガイド



1. 下排紙スタッカー

• A0Dまたは A1Dを下排紙するときは、下排紙ガイドを装着してください。

- 厚手の用紙は、最後に排出された用紙の後端が排紙口に残ることがあります。その場合は、排出口から用紙を取り除いてください。
- 下排紙トレイのかわりに後方コピー排紙スタッカーを装着して「下排紙」を指定した 場合は、出力紙の排紙先は本体のスタッカー背面(後方排紙)になります。



1. 後方コピー排紙スタッカー

原稿について

セットできる原稿の種類と画像の欠け範囲を説明します。

セットできる原稿のサイズと紙厚

セットできる原稿について説明します。

原稿セット先	原稿サイズ	原稿紙厚(四六判)
原稿テーブル	定形サイズ: AOD、A1Dロ、A2Dロ、A3Dロ、A4Dロ、B1D、 B2Dロ、B3Dロ、B4Dロ 不定形サイズ: 長さ:210~15,000mm 幅:210~914.4mm (最大通紙可能幅 960mm)	20~157g/m ² (18~ 135kg)および 0.03~ 1mm 紙厚

キャリアシートを使用する原稿

次のような原稿はキャリアシートにはさんでご使用ください。また、特に大切な原稿や繰 り返しコピーする原稿にも使用されることをおすすめします。

- ・2枚以上重ねた原稿
- 折り目のついた原稿
- •しわ、破れなどのある原稿
- 波打ちの多い原稿
- 穴あき原稿
- 粘着テープや糊のついた原稿
- ・ はり合わせた原稿
- 先端部の真直度の悪い原稿
- 写真などガラスに張りつきやすい原稿
- 鉛筆書きの原稿
- 厚さが 70 ミクロン以下(45kg)の原稿

↓ 補足

 キャリアシートを使って原稿を読み取る方法については、「キャリアシートをセット する」を参照してください。

■ 参照

• P.32「キャリアシートをセットする」

使用できない原稿

次のような原稿は紙づまり、原稿破損の原因となります。

- •「セットできる原稿のサイズと紙厚」以外の原稿
- ステープラーの針やクリップのついた原稿
- 穴、破れのある原稿
- •そり、折れ、しわのある原稿
- はり合わせた原稿
- 感熱紙、アート紙、銀紙、カーボン紙、導電性の用紙などのように表面が加工された 原稿
- インデックスや付せんなど、突き出した部分のある原稿
- 登記簿などのように薄くてやわらかい原稿
- •本などのようにとじてある原稿
- 濡れた原稿
- カールの大きい原稿
- 部分的に厚さの異なる原稿
- 粘着テープ、のりがついた原稿
- 先端部に厚板をはりつけた原稿
- インキや修正液等が乾いていない原稿
- 裏カーボンのついた原稿
- 紙以外の原稿(ガラス製品、金属製品など)
- 巻き径許容(直径 40~110mm)範囲外の原稿
- カールのある原稿は、下図の範囲にそりを直してください。
 - 先端および後端カール: R 50mm 以上、高さ 20mm 以下



画像面積比率 20%以下の原稿を使用してください。コピーが薄くなることがあります。

画像欠け範囲

下の図のように、原稿の周囲にはコピーされない部分があります(ロール紙、等倍時)。



- 1. 原稿送り方向
- 2. 8 mm
- 3. 2±2 mm
- 4.8 mm (カット誤差は除く)
- 5. 2±2 mm
- ↓ 補足
 - 用紙の左右の画像欠け範囲の合計は 5mm 以下です。

原稿のセット

原稿のセット方法を説明します。

🔂 重要

- 原稿は1枚ずつ挿入してください。
- 原稿を挿入したら、無理に押し込んだり引っ張ったりしないでください。原稿破損の 原因になります。
- 原稿前後端のカールが強いときは、両手でカールを伸ばしながら引き込まれるようにしてください。丸まったまま挿入すると、原稿の破損の原因になります。
- 原稿を挿入するときは、ローラーに軽く突き当ててください。いったん突き当てた ら、それ以上原稿を押し込まないでください。紙づまりの原因になります。
- 原稿を挿入するときは、原稿の後端が手差しテーブルの入り口に入らないように注意してください。紙づまりの原因になります。

↓ 補足

- 修正液やインクなどが完全に乾いていない原稿はセットしないでください。露光ガラ スが汚れ、その汚れがコピーされます。
- ・鉛筆で書かれた原稿は、鉛筆の粉が機械の搬送面や露光ガラスを汚し、黒スジの原因になります。キャリアシートのご使用をおすすめします。

原稿をセットする

原稿を原稿テーブルにセットする方法を説明します。

- 1.「コピーできます」が画面に表示されていることを確認します。
- 2. 原稿ガイドを原稿の大きさ、方向に合わせてセットします。

原稿ガイドを原稿に強く押し当てないようにしてください。また、原稿ガイドを原稿 の幅より狭くしないでください。



1 原稿ガイド

3. 原稿のコピーする面を下向きにし、原稿ガイドにそって静かに挿入口へセットします。

原稿に両手を添え、軽く突き当たるまで挿入してください。原稿が少し引き込まれた ら手を離してください。



🔱 補足

- 原稿を挿入した後は、強く触らないでください。搬送の妨げにならない程度に、必要 に応じて補助してください。
- ロール状の原稿をセットするときは、下排紙補助ガイドを利用してください。
- 原稿のななめ送りが繰り返されるときや、原稿種類によっては、原稿送り開始時間を 変更することで適切な操作ができるようになります。詳しくは、『ネットワーク&シ ステム初期設定編』「システム初期設定」を参照してください。

原稿の搬送を中止する

原稿がななめに送られたりつまったりしたときに原稿の搬送を中止するには、[原稿ストッ プ] キーを押します。



↓ 補足

原稿の排出先を原稿後方排紙にしたときは、原稿の後端が排紙口にくわえられます。
 このとき[原稿ストップ]キーを押すと解除されます。

• [原稿ストップ] キーを押すと、その時点で原稿の搬送を止めるため、原稿がつまる ことがあります。そのときは、『トラブル解決編』「用紙や原稿がつまったとき」を参 照して、原稿を取り除いてください。

原稿のセット方向

原稿を持ったとき文字が読める状態(方向)のまま、原稿を裏返して原稿テーブルにセットします。



ただし、原稿の状態により上記方向のようにセットができないとき、機能によっては思い どおりの結果が得られません。このようなときには「原稿セット方向」を読めない向き (________)に変更します。

原稿のセット方向と、実際の原稿の向きの関係は下図のとおりです。



- A40 A3D その他の原稿種類 シンクロカット フリーカット ◀ 自動濃度 ▶ 等倍 用紙指定変倍 オートモード変倍 不定形原稿 最大幅読み取り コピー排紙先 原稿セット方向 上排紙口 下排紙口 ً∍ B 印刷位置調整 仕上げ 編 B Ð システム状態
- 1. [原稿セット方向] で、原稿のセット方向を選択します。

➡ 補足

•「自動用紙選択」または「用紙指定変倍」と組み合わせることをお勧めします。

不定形原稿

不定形サイズの原稿をセットするときに、原稿のサイズを設定します。

1. [不定形原稿] を押します。



2.「ヨコ」の寸法をテンキーで入力し、[#]を押します。



3.「タテ」の寸法をテンキーで入力し、[#]を押します。

4. [OK] を押します。

● 補足

- 設定できる原稿のサイズは、タテ 210~15,000mm、ヨコ 210~914mm です。
- 不定形サイズの原稿をセットするときにサイズ設定をしないと、画像が欠けてコピー されます。
- •入力した数値を変更するときは、変更したい項目を押して入力し直します。

最大幅読み取り

「最大幅読み取り」を選択すると、原稿の幅にかかわらず、一定の読み取り幅で原稿を読 み取ります。

不定形原稿のサイズを設定しなくても、画像が欠けることなくコピーできます。

また、コピーしたい用紙が原稿より大きい場合に「最大幅読み取り」を選択すると、画像 が用紙の幅方向の上中央に印刷されます。

コピーしたい用紙が原稿より小さい場合に「最大幅読み取り」を選択すると、原稿の画像の幅方向の上中央部分がコピーされます。



手差しコピーはできません。

1. [最大幅読み取り]を押します。



➡ 補足

- •「最大幅読み取り」を設定したときの読み取り幅は、用紙の幅に変倍率をかけたもの になります。最大幅読み取りの最大値は 914mm です。
- 原稿をドキュメントボックスに読み込んだ場合には、選択したトレイの用紙サイズで 蓄積されます。
- ・選択しているロール紙のカット方法によっては、使用できない機能があります。機能の組み合わせについては、「機能組み合わせ一覧」を参照してください。



• P.193「機能組み合わせ一覧」

キャリアシートをセットする

鉛筆書きの原稿や、はり合わせた原稿などをコピーする場合には、キャリアシートを使用 します。

詳しくは、「キャリアシートを使用する原稿」を参照してください。

🚼 重要

- キャリアシートを使うときは、原稿後方排紙にしてください。上排紙にすると、原稿 が破損することがあります。
- 1. キャリアシートを透明な方を上にして開け、原稿のおもてが見えるようには さみます。

原稿はキャリアシートの折り返し側に合わせてください。



2. コピーする面を下向きにして、原稿ガイドにそってキャリアシートの折り返し側を静かに挿入口へセットします。

キャリアシートを挿入口にセットするときには、両手を添えてください。



↓ 補足

キャリアシートを使用しシンクロカットを選択してコピーすると、出力紙はキャリアシートの長さでカットされます。

▶ 参照

• P.24「キャリアシートを使用する原稿」

折って保管している原稿をセットする(原稿切り替えレバー)

図面など折って保管している原稿をセットする場合、原稿の折り目が影にならないように コピーすることができます。

1. 本機の左右にある2つの原稿切り替えレバーを手前側に倒します。



1 原稿切り替えレバー

↓ 補足

• 紙厚が 157g/m²(135kg)以上の原稿は使用できません。

ロール状の原稿をセットする

ロール状になっている原稿をセットする場合、下排紙補助ガイドを使用してコピーするこ とができます。

1. 下排紙補助ガイドを手前に引き出します。



- 1 下排紙補助ガイド
- **2. 引き出した下排紙補助ガイドの上にロール状の原稿を置きます。** 原稿のコピーする面が下向きになるように原稿を置いてください。
- **3.** 原稿の先端を原稿テーブルに引き上げ、原稿ガイドを原稿の大きさ、方向に 合わせてセットします。
4. 原稿に両手を添え、原稿ガイドにそって静かに挿入口へセットします。



◆ 補足

- 下排紙補助ガイドに無理な負荷をかけないでください。
- 使用後は、下排紙補助ガイドを元に戻してください。

原稿置き台をセットする

複数枚の原稿を連続して読み取らせる場合には、原稿置き台を使用すると便利です。A0 までの原稿を、原稿置き台に置くことができます。

原稿置き台は、本体の前面部分に引っ掛けて装着します。



原稿を置くときは、2つの原稿置き台の距離を原稿の幅に合わせて調節します。A0 や A1 のような大きな原稿は、原稿置き台の先端部分にかぶせるように置きます。



2. コピーする(基本編)

基本的なコピーの機能について説明します。

基本的なコピーのとりかた

基本的なコピーのとりかたについて説明します。

🔀 重要

- ユーザーコード認証が設定されているときは、テンキーでユーザーコード(最大8 桁)を入力して、コピーできる状態にしてください。『ネットワーク&システム初期 設定編』「システム初期設定」を参照してください。
- ベーシック認証、Windows 認証、LDAP 認証が設定されているときは、ログインユー ザー名とログインパスワードを入力して、コピーできる状態にしてください。ログイ ンユーザー名、ログインパスワードは、ユーザー管理者に確認してください。「本機 をお使いになる方へ」「ログイン画面が表示されたとき」を参照してください。
- 「コピーできます」が画面に表示されていることを確認します。
 コピー以外の機能が表示されているときは、操作部左側の[コピー] キーを押します。

コピー初期画面



- 前の設定が残っていないことを確認します。
 前の設定が残っているときは [リセット] キーを押します。
- 3. 原稿とコピーの排出先を設定します。
- 4. 原稿の向きに合わせて、[原稿セット方向]を設定します。
- 5. 機能の設定をします。
- 6. テンキーでコピーする枚数を入力します。 入力できるコピー枚数は 99 枚までです。
- **7. 原稿ガイドを調節し、原稿を下向きにセットします。** 原稿が搬送され、コピーが始まります。

システム初期設定の「原稿送り開始方法」で「スタートキー押下」を設定していると きは、[スタート]キーを押します。詳しくは、『ネットワーク&システム初期設定 編』「システム初期設定」を参照してください。

\rm 補足

- ログインして操作した後は、他の利用者が不正に使用できないよう必ずログアウトしてください。
- コピーを中止するときは、[クリア/ストップ] キーを押します。
- 複数枚のコピー中にコピーを中断するときは、原稿の読み取り後に[クリア/ストップ]キーを押します。コピー中の用紙が排出されてからコピーが中断されます。コピーを中止するときは[中止]を、再開するときは[継続]を押します。
- ・設定したコピー機能をすべて取り消して、電源を入れた状態に戻すときは、[リセット]キーを押します。
- •入力した数値を変更するときは、[クリア]を押して入力し直します。
- 原稿の搬送を中止するときは[原稿ストップ] キーを押します。
- プログラム機能を使って設定を登録すると、[プログラム]キーで簡単に登録した内容を呼び出すことができます。
- 画面右上に読み取った原稿枚数が表示されます。
- 設定した内容を確認するときは、[設定確認]を押します。
- •「基本コピー設定」の「コピーセット枚数制限設定」で、セットできるコピー枚数の 上限を設定できます。詳しくは、「基本コピー設定」を参照してください。

🗈 参照

• P.169「基本コピー設定」

設定確認

設定した内容は[設定確認]を押して、画面上で確認できます。

1. [設定確認]を押します。



[設定確認] 画面が表示されます。



原稿枚数のカウント/リセット

原稿の読み取りが終わると、読み取った原稿枚数がカウントされ、画面の右上に表示され ます。

1つのジョブの原稿枚数を確認し、重送や読み取り漏れをチェックしたり、トレイのストック枚数の目安になります。



原稿枚数をリセットする

カウントした原稿枚数をリセットします。

1. [原稿] と表示されている部分(画面右上)を押します。 表示されていた枚数が「0枚」に戻ります。

オートスタート

事前に原稿の読み取りを行っておくと、コピーできる状態になったときに自動的にコピー を始めます。

「原稿読み取りのみ開始できます。」と「コピーの内容を設定し、原稿をセットしてください。」が画面上に交互に表示されているときに、コピー内容を設定して原稿の読み取りを 行います。

コピーのできる状態になったときに、自動的にコピーを始めます。

割り込みコピー

2

コピー中に割り込んで別の原稿をコピーします。

1. [割り込み] キーを押します。



キーのランプが点灯します。

現在出力中のコピーが排出され、実行中のコピーが止まります。

2.割り込むコピーの設定をします。



- **3. 原稿ガイドを調整し、原稿を下向きにセットします。** 原稿が搬送され、割り込みコピーがスタートします。
- 4. コピー終了後、割り込みコピーの原稿と排出されたコピーを取り除きます。
- 5.もう一度 [割り込み] キーを押します。

キーのランプが消灯します。

2

6.割り込み前のコピーを再開するときは、割り込む前に残っていた原稿をセットし直します。

原稿が搬送され、コピーが再開します。

コピーをそのまま終了するときは、[リセット] キーを押します。

◆ 補足

- •予約コピーは、割り込みコピーに設定できません。
- ・割り込みコピーの原稿枚数は、「1」からカウントされます。

予約コピー

コピー中に次のコピー内容や、ドキュメントボックスに読み取る内容を設定しておくこと ができます。

現在のコピー終了後、自動的に予約したコピーが始まります。

1.「コピー中です」が表示されている間に[新規予約]を押します。



- 予約できます」と表示されているのを確認し、予約するコピーの内容を設定します。
- 3. 原稿をセットします。

原稿が搬送され、原稿の読み取りが開始されます。 予約コピーが終了すると予約受け付け確認の画面が表示されます。

4. [確認] を押します。

コピー画面に戻ります。

コピー終了後、自動的に予約したコピーが始まります。

↓ 補足

- [印刷中画面へ]を押すと先に設定されたコピーの画面へ、また[予約画面へ]を押 すと後から予約したコピーの画面に移ります。
- •予約画面にはジョブ No.で登録されています。

- 予約したジョブを削除したり、内容を確認したりできます。詳しくは、「ジョブを管 理する」を参照してください。
- •予約コピーで読み取りが可能な原稿枚数はコピー中の原稿と同一サイズの場合、次の とおりです。

\mathbf{O}
76

用紙サイズ	可能枚数
AO	100 枚
A1	100 枚
A2	200 枚
Аз	400 枚
A4	400 枚

- 予約は最大8件できます。
- 原稿によっては、予約件数が最大になっていなくても、予約できないことがありま す。

₿ 参照	

• P.78「ジョブを管理する」

2

手差しテーブルからコピーする

ロール紙トレイ、またはカット紙トレイにセットできないサイズの用紙のほか、A4 などのカット紙にコピーします。

🔂 重要

- 原稿の長さが長尺のとき、コピーできる用紙の長さは 2,000mm までです。
- 手差しコピーできる用紙サイズは、ヨコ 210~914.4mm、タテ 257~2,000mm です。
- 手差しコピーする用紙は、用紙の搬送方向と同じ目方向になるように縦目(T目)/
 横目(Y目)を変えてセットしてください。
- A0 の用紙をセットするときは、縦目(T 目)にセットしてください。
- 1. 用紙選択の [手差し] を押し、[#] キーを押します。



2. 用紙のサイズを選択します。



- 3. 必要に応じて用紙の種類を設定します。
- 4. [OK] を押します。
- 5. テンキーで枚数を入力します。
- 6. 原稿をセットして読み込ませます。

7. 手差しテーブルの用紙ガイドを用紙のサイズに合わせてセットします。



1 用紙ガイド

8. コピーする面を上にして、手差しテーブルに用紙をセットします。

用紙は軽く突き当たるまで、左右均等に挿入してください。また、用紙がローラーに 引き込まれるまで、確実に手を添えておいてください。

自動的に用紙が送られ、コピーが始まります。



➡ 補足

- 用紙はローラーに突き当てて、ピッと音がするまで挿入してください。「基本設定」の「ブザー音」を「OFF」にすると、手差しトレイに用紙を差し込んだときに "ピッ"というブザー音が鳴りません。詳しくは、『ネットワーク&システム初期設定 編』「システム初期設定」を参照してください。
- 用紙の両面にコピーしないでください。
- 一度コピーした用紙を再使用しないでください。
- 用紙を重ねて挿入しないでください。紙づまりや品質低下の原因になります。
- 複数枚のコピーをとるときは、続けて用紙をセットします。
- 手差しテーブルにセットできる用紙の種類や方向については『本機をお使いになる方へ』「用紙について」を参照してください。また、手差し用紙の種類をあらかじめ設定しておくこともできます。

2

 ロール状の用紙をセットする場合は、下排紙補助ガイドを引き出して、その上に用紙 を置いてセットします。詳しくは、「ロール状の原稿をセットする」を参照してくだ さい。

₿ 参照

• P.34「ロール状の原稿をセットする」

定形サイズにコピーする

手差しテーブルから定形サイズの用紙にコピーします。

- 1. 用紙選択の [手差し] を押し、[#] キーを押します。
- 2. [用紙サイズ]を押します。
- 3. [定形サイズ] が選択されていることを確認します。
- 4. 用紙のサイズを選択します。

手差し用紙設定					
用紙サイズを選択	尺してください。				
定形サイズ	イズ 不定形サイズ				
AOD	B1 🖓	A1D	A1D		
B 2 🖓	B2₽	A2D	A 2 🗗		
В3₽	B3₽	A3D	A 3 🗗		
B 4 🖓	B4₽	A4D			

- 5. [OK] を2回押します。
- 6. 原稿をセットして読み込ませます。
- 7. 手差しテーブルの用紙ガイドを用紙のサイズに合わせてセットします。
- **8. コピーする面を上にして、手差しテーブルに用紙をセットします。** 自動的に用紙が送られ、コピーが始まります。

不定形サイズにコピーする

手差しテーブルから不定形サイズの用紙にコピーします。

- 1. 用紙選択の [手差し] を押し、[#] キーを押します。
- 2. [用紙サイズ] を押します。

3. [不定形サイズ]を押します。



4.「ヨコ」の寸法をテンキーで入力し、[#]を押します。

手差し用紙設定			解
用紙サイズを選択	してください。		
定形サイズ	不定形サイズ		
用紙サイズをテン	キーで指定し、⊕キー	を押してくだる	さい。
	+∃⊐ m \$ タテ m	לילד לעד (登録

- 5.「タテ」の寸法をテンキーで入力し、[#]を押します。
- 6. [OK] を2回押します。
- 7. 原稿をセットして読み込ませます。
- 8.手差しテーブルの用紙ガイドを用紙のサイズに合わせてセットします。
- **9.** コピーする面を上にして、手差しテーブルに用紙をセットします。 自動的に用紙が送られ、コピーが始まります。

🔱 補足

• 入力した数値を変更するときは、変更したい項目を押して入力し直します。

不定形サイズを登録する

手差しテーブルに設定した不定形サイズを登録します。

- 1. 用紙選択の [手差し] を押し、[#] キーを押します。
- 2. [用紙サイズ] を押します。
- 3. [不定形サイズ] を押します。
- 4.「ヨコ」の寸法をテンキーで入力し、[#]を押します。

- 5.「タテ」の寸法をテンキーで入力し、[#]を押します。
- 6.[登録]を押します。

	解除	ОК
ください。		
不定形サイズ		
タテユキーを選択してください	J.	
	登録	
タテ	呼出	
257.Omm		

確認画面が表示されます。

7. [確認] を押します。

不定形サイズが登録されます。

不定形サイズを呼び出す

登録した不定形サイズを呼び出します。

- 1. 用紙選択の [手差し] を押し、[#] キーを押します。
- 2. [用紙サイズ]を押します。
- 3. [不定形サイズ]を押します。
- 4. [呼出] を押します。



登録した不定形サイズが画面に表示されます。

5. [OK] を押します。

登録した不定形サイズがセットされます。

トレーシングペーパー、フィルムにコピーする

トレーシングペーパーやフィルムにコピーするときは、用紙の種類とサイズを設定します。

★重要)

- 出てきたコピーを1枚ずつ取り除いてください。
- 1. 用紙選択の [手差し] を押し、[#] キーを押します。
- 2. [用紙種類] を押します。
- 3. 用紙の種類([トレーシングペーパー] または [フィルム])を選択します。

用紙種類	解
用紙種類を選択してください。	
トレーシングペーパー フィルム	

- 4. [OK] を押します。
- 5. 用紙のサイズを設定し、[OK]を押します。
- 6. 原稿をセットして読み込ませます。
- 7. 手差しテーブルの用紙ガイドを用紙のサイズに合わせてセットします。
- **8.** コピーする面を上にして、手差しテーブルに用紙をセットします。 自動的に用紙が送られ、コピーが始まります。

● 補足)

トレーシングペーパーやフィルムにコピーするときは、普通紙にコピーするときより
 印刷速度が遅くなる場合があります。

原稿種類を選択する

原稿にあった画質の種類を選択します。

原稿種類選択には次の9種類があります。

文字

文字が主体の原稿に適した設定で読み取ります。

線画

図面などの線画の原稿に適した設定で読み取ります。とぎれやすい細い線をきれいに コピーします。

文字・写真

写真や絵画と文字が混じった原稿に適した設定で読み取ります。

印画紙写真

プリント(現像)された写真や絵画原稿に適した設定で読み取ります。

印刷写真

雑誌などに印刷された写真や絵画原稿に適した設定で読み取ります。

複写写真

カラーコピーや絵画原稿に適した設定で読み取ります。

ケイ線消去

セクションペーパー原稿などに書かれた緑ケイ線を消去してコピーします。青色のケ イ線は消えづらいことがあります。

切り張り原稿

地肌の濃さが違う原稿を切り張りしてコピーするとき、地肌の濃い原稿の地肌が出な いようにします。

複写原稿

繰り返しコピーした原稿に適した設定で読み取ります。文字の太りやつぶれを抑えて きれいにコピーします。

1. 原稿の種類を選択します。



↓ 補足

•「印画紙写真」、「印刷写真」、「複写写真」、「ケイ線消去」、「切り張り原稿」、「複写原稿」は「その他の原稿種類」から選択します。

その他の原稿種類	自動用紙	1 210		<u>.</u> 2
	選択▶	A4D		A3[
印画紙写真				
印刷写真	シンクロカット フリーカット			リーカット
複写写真	等倍	用紙指定	変倍	オートモード変合
ケイ線消去	コピー排紙体			
切り張り原稿	上排紙口	下排紙口		
複写原稿		f [[]	同志学言	mate ve

- •「その他の原稿種類」の「印画紙写真」、「印刷写真」、「複写写真」を選択すると、自 動濃度は解除されます。
- 塗りつぶし部分(ベタ)が大きな切り張り原稿では、その部分が地肌と認識されるため、原稿の一部が消去されることがあります。
- •「基本コピー設定」の「優先写真原稿種類」で、優先的に選択される原稿の種類を変 更できます。詳しくは、「基本コピー設定」を参照してください。
- **日**参照
 - P.169「基本コピー設定」

コピー濃度を調整する

コピーの濃度を調整します。

コピー濃度調整には、次の3種類があります。

自動濃度

原稿の濃度を読み取り、自動的に適切な濃度に調整します。新聞や再生紙など地肌の 濃い原稿の地肌が出ないようにコピーします。

濃度調整

原稿全体の濃度を9段階で調整します。

組み合わせ濃度調整

地肌が濃い原稿のとき、画像の濃度だけを調整します。

自動濃度を選択する

原稿の濃度を読み取り、自動的に適切な濃度に調整します。新聞や再生紙など地肌の濃い 原稿の地肌が出ないようにコピーします。

1.「自動濃度」が選択されていることを確認します。

「自動濃度」が選択されていないときは[自動濃度]を押します。



濃度を調整する

原稿全体の濃度を9段階で調整します。

1.「自動濃度」が選択されているときは、[自動濃度]を押して設定を取り消し ます。

- 自動用紙 1 210㎜ <u>()</u> 2 文字 線 画 選択▶ 文字・写真 A40 A3G その他の原稿種類 シンクロカット フリーカット ◀ 自動濃度 ▶ 等倍 用紙指定変倍 オートモード変倍 不定形原稿 最大幅読み取り コピー排紙先 上排紙口下排紙口 原稿セット方向 R Ð 印刷位置調敷 仕上げ
- 2. [▲] [▶] を押して、濃度を調整します。濃度表示「▽」が移動します。

組み合わせて濃度を調整する

地肌が濃い原稿のとき、画像の濃度だけを調整します。

1.「自動濃度」が選択されていることを確認します。

「自動濃度」が選択されていないときは[自動濃度]を押します。

2. [▲] [▶] を押して、濃度を調整します。濃度表示「▽」が移動します。



• 地肌が濃い原稿を読み込ませた場合に、コピーにまだ地肌が出るときには、[◀] キー で濃度を薄くしてください。

画質を調整する

原稿の種類や希望の仕上がり状態によって、画像の状態を調整できます。 画質調整には次の3種類があります。

シャープ/ソフト

画像の輪郭を調整します。

コントラスト

画像の陰影を調整します。

地肌調整

画像の地肌を調整します。

1. [編集/印字] を押します。

		A3D						
יכ	ノーカ	ット 						
陪	オートモ	- 『変倍	10	0.0	%			
						_		
位置:	問整	編集/	印字	集	約	10	で 倍	
	シス	动状態	ジョブ—	賓		2010/ 19:39	7/7	8

- 2. [画質調整] を押します。
- 3. [画質調整] を押します。
- 4. 各機能を調整します。
- 5. [OK] を2回押します。

↓ 補足

- •「シャープ/ソフト」「コントラスト」「地肌調整」はそれぞれに調整できますが、調 整レベルや色合いなどによって他の調整機能のレベルに影響することがあります。
- オートクリアされたとき、[リセット]キーを押したとき、電源を切ったときには、 調整した内容は取り消され、初期設定値に戻ります。

シャープ/ソフト

画像の輪郭を調整します。

1. [ソフト] [シャープ] を押して調整します。

画質調整				
設定する項目を選択してください。				
シャープ/ソフト	ソフト			
コントラスト	弱い			
地肌調整	いうすく			

2. [OK] を押します。

コントラスト

画像の陰影を調整します。

1. [弱い] [強い] を押して調整します。

画質調整				
設定する項目を選択してくだ	さい。			
シャープ/ソフト	ソフト			
コントラスト	弱い			
地肌調整	ゆうすく			

2. [OK] を押します。

地肌調整

画像の地肌を調整します。

1. [うすく] [こく] を押して調整します。

画質調整				
設定する項目を選択してください。				
シャープ/ソフト	リフト			
コントラスト	弱い			
地肌調整	(1うすく)			

2. [OK] を押します。

↓ 補足

• 新聞紙や再生紙など地肌の濃い原稿をコピーするときは、薄めに調整します。

用紙サイズを選択する

コピーする用紙を選択します。

用紙選択には次の2種類があります。

自動用紙選択

セットされた原稿のサイズを読み取り、自動的に倍率に合った用紙を選択します。

用紙選択

コピーしたい用紙を、ロール紙トレイ、カット紙トレイ、手差しテーブルの中から選 択します。

自動用紙選択できる用紙サイズ、方向は次のとおりです。(等倍のとき)

A0D、A1Dロ、A2Dロ、A3Dロ、A4D、B1D、B2Dロ、B3Dロ、B4D

↓ 補足

- システム初期設定「用紙設定」の「用紙種類設定:トレイ 1-3」を「表示しない」または「再生紙」に設定し、「自動用紙選択の対象」を「対象」に設定した給紙トレイのみ、自動用紙選択の対象になります。詳しくは、『ネットワーク&システム初期設定編』「システム初期設定」を参照してください。
- 用紙選択の種類を変更したときは、コピーできるまでに時間がかかることがありま す。
- 自動用紙選択では、原稿を読み取った後に用紙を選択するため、コピー終了までの時 間が多少長くなります。

自動用紙選択

セットされた原稿のサイズを読み取り、自動的に倍率に合った用紙を選択します。

- 🔂 重要
 - 手差しコピーはできません。
 - 1.「自動用紙選択」が選択されていることを確認します。

カギマーク(揭)の付いているトレイは自動的には選択されません。

文字 線 画	自動用紙	1 210	Dmm 🚦	2 ²
文字・写真	選択▶	A4D		A3G
その他の原稿種類				
	シンクロ	コカット	フレ	リーカット
不定形原稿	等倍	用紙指定	変倍	オートモート変倍
最大幅読み取り	コピー排紙先			
原稿セット方向	上排紙口	下排紙口		
R 🗩				nt 1 (

↓ 補足

- 設定した用紙サイズと倍率に合う用紙がセットされていないときは、合うサイズの用紙を給紙トレイにセットしてください。または、セットされている用紙に合う変倍率を設定し、原稿をセットし直してください。
- •特殊用紙サイズの自動用紙選択はできません。

用紙を選択する

コピーしたい用紙を、ロール紙トレイ、カット紙トレイ、または手差しテーブルの中から 選択します。

1. 用紙をロール紙トレイ、カット紙トレイ、または手差しテーブルから選択します。



選択された用紙トレイの表示が反転表示されます。

回転コピー

ロール紙トレイにセットされている用紙の幅や、カット紙トレイにセットされている用紙 のDD方向がセットした原稿と違うときでも、用紙の幅と方向に合わせて自動的に画像を 90 度回転してコピーします。



↓ 補足

- •回転コピーは、「自動用紙選択」または「用紙指定変倍」を選択しているときにはた らく機能です。詳しくは、「自動用紙選択」「用紙指定変倍」を参照してください。
- •「リミットレス給紙」は、工場出荷時に「回転可能で動作」になっています。「回転不 可で動作」または「しない」に変更すると、回転コピーはできません。詳しくは、 「基本コピー設定」を参照してください。
- A0、A4、B1、または B4 サイズの用紙への回転コピーはできません。A0、A4、B1、 または B4 サイズの用紙へコピーするときは、原稿をD方向にセットしてください。

● 参照

- P.56「自動用紙選択」
- P.66「用紙指定変倍」
- P.169「基本コピー設定」

ロール紙のカット長さを設定する

ロール紙トレイにセットしたロール紙のカット長さを設定します。

🗙 重要

• 手差しテーブルから給紙する用紙はカットできません。

用紙のカット方法は、次の種類があります。

シンクロカット

原稿と同じ長さに用紙をカットします。変倍を設定すると、その倍率から算出した長 さでカットします。

定寸カット

原稿のサイズに関係なく、指定した定形サイズでカットします。長さの異なる複数枚 の原稿を同じ長さのコピーに仕上げることができます。

フリーカット

原稿のサイズに関係なく、指定した長さで用紙をカットします。

👽 補足

 長尺コピーのとき、コピーできる長さの下限は280mmです。また、上限は、841mm 幅以上の普通紙70g/m²(60kg)で15,000mm、それ以外の用紙で3,600mmです。上 限を超えた長さを指定してコピーすると、用紙のななめ送りが生じ、印字品質が悪化 したり、搬送しわが起こる場合があります。

シンクロカット

原稿と同じ長さに用紙をカットします。変倍を設定すると、その倍率から算出した長さで カットします。

1. [シンクロカット]を押します。



2. ロール紙トレイ1または2を選択します。

◆ 補足

• 原稿や用紙により、カット誤差が生じることがあります。

定寸カット

2

原稿のサイズに関係なく、指定した定寸サイズでカットします。長さの異なる複数枚の原 稿を同じ長さのコピーに仕上げることができます。

1. ロール紙トレイ1または2の定形サイズを選択します。

コピーで	できます	-				文書著
自動用紙 選択▶	1 210 A4D) mn 🖸	2 A3	297mm	Ø	3∎ A3
シンクロ	コカット	ーリマ	カット			
等倍	用紙指定	変倍す	-トモード変	倍 1	00	0%0.

↓ 補足

 ロール紙の種類によりカットできる用紙サイズは異なります。選択できる用紙サイズ と定寸サイズは次のとおりです。

ロール紙の幅	定寸タテ	定寸ヨコ
841mm	AOD	A1D
594mm	A1D	A2D
420mm	A2 7	A3D
297mm	АЗГ	-
210mm	A4 D	-
728mm	B1 7	B20
515mm	B2 7	B3D
364mm	ВЗ₽	-
257mm	B4 D	-
914mm	1219mm	610mm
880mm	1189mm	594mm
800mm	1189mm	594mm
660mm	841mm	420mm

ロール紙の幅	定寸タテ	定寸ヨコ
440mm	594mm	297mm

フリーカット

原稿のサイズに関係なく、指定した長さで用紙をカットします。

1. [フリーカット]を押します。

コピーで	ごきます	-				文書籬
自動用紙 選択▶	1 21 A4D	@	<u>j</u> 2	2 297 A3D	7 mm 👩	3 ■ A3
シンクロ	コカット	יר	ーカ	ット 		
等倍	用紙指定	変倍	オ-ト٩	5-ド変倍	100).0%

2. テンキーで長さを入力し、[#]を押します。

フリーカット	解
テンキーでロール紙をカットする寸法を入力してくだる	<u>き</u> しい。
	7

3.[OK]を押します。

画面にフリーカットの長さが表示されます。

4. ロール紙トレイ1または2を選択します。

↓ 補足

- •入力した数値を変更するときは、[クリア]を押して入力し直します。
- •フリーカットを取りやめるときには、[解除]を押します。

拡大/縮小してコピーする

倍率を指定する方法と、用紙サイズを指定する方法について説明します。

ここで説明している拡大/縮小機能のほかにも、原稿とコピーの画像の大きさを指定した り、タテとヨコで異なる倍率を指定したりすることもできます。詳しくは、「拡大/縮小 コピーを活用する」を参照してください。

■ 参照

• P.89「拡大/縮小コピーを活用する」

定形変倍

画像を拡大または縮小してコピーします。

あらかじめ設定されている倍率から選択します。最大3つまで任意の倍率を登録しておく こともできます。



8つの固定倍率(4つの拡大率と4つの縮小率)から選択できます。

拡大率

141.4%、200.0%、282.8%、400.0%

縮小率

25.0%、35.4%、50.0%、70.7%

1. [変倍]を押します。



2. 倍率を選択し、[OK] を押します。

A	430				
١.			0	解除	οк
救調変倍	寸法	変倍	独立変倍的	m 独ī	2変倍% <u>"</u>
+	等倍	141.4% A4→A3 A2→A1	200.0% A4→A2 A3→A1	282.8% A4→A1 A3→A0	400.0% ₄4→a0
<mark>%</mark> 141.4%	200.0%	25.0% ∆0→∆4	35.4% A1→A4 A0→A3	50.0% A2→A4 A1→A3	70.7% A3→A4 A1→A2
位置調整	編集/印写	7	集 約	<u>3</u>	
৾৴৴৵	4状態 🛛	河河一覧		2010/ 7 19:45	/ 7 🗧

設定した倍率が表示されます。

➡ 補足

- 固定倍率と、原稿サイズと用紙サイズの関係については、「倍率表」を参照してくだ さい。
- ・原稿サイズ、用紙サイズやロール紙のカット方法に関係なく倍率を指定できますが、
 倍率によっては画像が欠けたり、余白ができることがあります。
- •「変倍率設定」で画面に表示される変倍率を変更できます。詳しくは、「変倍率設定」 を参照してください。

₿ 参照

- P.172「変倍率設定」
- P.198「倍率表」

ズーム

0.1%刻みで画像を拡大または縮小してコピーします。



倍率の指定方法には、次の種類があります。

- テンキーで指定する
- •近い倍率を選択してから[+] [-] で調整する

↓ 補足

- •指定できる倍率は25.0~400.0%です。
- 原稿サイズ、用紙サイズやロール紙のカット方法に関係なく倍率を指定できますが、 倍率によっては画像が欠けたり、余白ができることがあります。

ズームをテンキーで指定する

ズーム倍率をテンキーで指定します。

1. [変倍]を押します。



2. [テンキー]を押します。

3. テンキーで倍率を入力し、[#]を押します。



4. [OK] を2回押します。

設定した倍率が表示されます。

↓ 補足

- •小数点は[・]キーで入力します。
- •入力した数値を変更するときは [クリア]を押して入力し直します。

ズームを [+] [-] で指定する

ズーム倍率を[+] [-] で指定します。

1. [変倍]を押します。



2. 近い倍率を選択します。

3.[+] [-] で倍率を指定します。



[+] または [-] を押すと、0.1%ずつまたは1%ずつ倍率が変わります。キーを押し 続けると10倍の刻みで倍率が変わります。

4. [OK] を押します。

設定した倍率が表示されます。

↓ 補足

•入力した数値を変更するときは、[+] [-] で指定し直します。

用紙指定変倍

指定した用紙サイズに合わせ、自動的に拡大または縮小してコピーします。 異なる大きさの原稿を同じ大きさの用紙にコピーするときに便利です。



用紙指定変倍を使用するときには、原稿セット方向をあらかじめ設定してください。原稿 セット方向を正しく設定しないと、思い通りの結果が得られない場合があります。

2



🔂 重要

• 手差しコピーはできません。

用紙指定変倍できる用紙のサイズ、方向は次のとおりです。 A0D、A1Dロ、A2Dロ、A3Dロ、A4D、B1D、B2Dロ、B3Dロ、B4D

1. [用紙指定変倍]を押します。



2. 用紙を選択します。

● 補足

- ・倍率は400.0%、282.8%、200.0%、141.4%、100.0%、70.7%、50.0%、35.4%、25.0%の中から選択されます。
- セットする原稿の向きに合わせて、正しく原稿セット方向を指定してください。詳しくは、「原稿のセット方向」を参照してください。



• P.29「原稿のセット方向」

オートモード変倍

原稿をセットすると、あらかじめ設定されている用紙サイズに、自動的に拡大または縮小 してコピーします。

🚼 重要 📃 🗋

• 手差しコピーはできません。

初期設定で、原稿サイズごとに拡大または縮小する用紙サイズの組み合わせを設定できま す。

設定できる用紙サイズは、A0、A1、A2、A3、A4、B1、B2、B3、B4 です。A 系の用紙サ イズから B 系の用紙サイズ、および B 系の用紙サイズから A 系の用紙サイズへの変倍は できません。

1. [オートモード変倍]を押します。

2. 選択されているオートモード変倍の組み合わせを確認します。

		A3D			
יכ	ノーカ	ット 			
陪	<i>†</i> -⊦₹	小変倍	A0→A0 A3→A3	A1→A1 A4→A4	A2→A2
位置:	周整	編集/	仰字	集 約	変倍

♥ 補足

- •初期設定値は、各サイズとも等倍です。組み合わせの変更は、「変倍率設定」の「オートモード変倍」で設定します。詳しくは、「変倍率設定」を参照してください。
- セットする原稿の向きに合わせて、正しく原稿セット方向を指定してください。詳しくは、「原稿のセット方向」を参照してください。

₿ 参照

- P.29「原稿のセット方向」
- P.172「変倍率設定」

1枚にまとめてコピーする

複数枚の原稿を、1枚にまとめてコピーできます。

集約

複数枚の原稿を用紙の片面1枚にまとめてコピーします。

😪 重要

•手差しコピーはできません。

集約には次の3種類があります。

片面2枚→片面1枚

2枚の片面原稿を用紙の片面にまとめてコピーします。



片面4枚→片面1枚

4枚の片面原稿を用紙の片面にまとめてコピーします。



片面8枚→片面1枚

8枚の片面原稿を用紙の片面にまとめてコピーします。



原稿の口方向と集約の画像位置

タテ長(₽)原稿のとき



ヨコ長(┏)原稿のとき



1. [集約] を押します。


2. 何ページの原稿をまとめるのか選択します。



- 3. 用紙を選択します。
- 4. [OK] を押します。

◆ 補足

- 用紙サイズと集約数に合わせて自動的に倍率を設定しコピーします。
- 計算された縮小率が指定できる最小倍率以下のときは、最小倍率に補正されます。このとき画像が欠けることがあります。
- •不定形サイズの用紙は使用できません。
- 用紙の方向と原稿の方向が異なるときは、自動的に画像を 90 度回転してコピーしま す。
- 原稿枚数が設定した集約数より少ないときは、次のように空白になります。



• 集約コピーの設定については、「基本編集設定」を参照してください。

▶ 参照

• P.175「基本編集設定」

コピーの仕上げを指定する

コピーの仕上がりを指定できます。 コピーをページ順にそろえたり、ページごとにずらして排出できます。

2

1部ずつページ順にそろえてコピーします。

🔂 重要

ソート

- 回転ソートを行うときは、同じサイズ、同じ用紙種類設定、異なる方向(□□)にセットされている給紙トレイが2段必要です。
- 手差しコピーは回転ソートできません。

ソート

1部ずつページ順にそろえてコピーします。



回転ソート

1部ずつ口口の向きを変えてコピーします。



1. 使用する機能を設定します。

2

2. [仕上げ] を押します。



- 3. [ソート]を押します。
- 4. [ソート] または [回転ソート] を選択し、[OK] を押します。

		A3D			
仕上げ	印刷位置調整	編集/[印字	缫	L Å
	৾৴য়	动状態	ÿ∃7—	·覧	

- 5. テンキーでコピーする部数を入力します。
- 6. 原稿をセットし、読み込ませます。

最後の原稿の読み取りを終えるまで、読み取り操作を繰り返します。

すべての原稿の読み取りを終えたら [#] キーを押します。

コピーが始まります。

↓ 補足

- ソート機能を使用したときは、最初の1部が1枚ずつコピーされます。コピーがでてくるタイミングは、印刷の設定により異なります。すべての原稿を読み取り終えて [#]キーを押すと、残りの部数が印刷されます。
- ・仕上がり状態を確認したいときは、手順6で[試しコピー]キーを押します。試しコ ピーをするには、事前にシステム初期設定の「原稿送り開始方法」を「スタートキー 押下」に設定してください。「自動」に設定していると、試しコピーはできません。 詳しくは、『ネットワーク&システム初期設定編』「システム初期設定」を参照してく ださい。
- ソート、回転ソートを中止するときは [リセット] キーを押します。
- •特殊用紙サイズの回転ソートはできません。

- •回転ソートできる用紙サイズは、A1 までです。
- •回転ソートで使用できる用紙は次の組み合わせです。
 - 420mm×297mm (A3)
 - 594mm×420mm (A2)
 - 841mm×594mm (A1)
 - 515mm×364mm (B3)
 - 728mm×515mm (B2)
- ソート、回転ソートで読み取りが可能な原稿枚数は次のとおりです。

用紙サイズ	可能枚数
A0 ^{*1}	100 枚
A1	100 枚
A2	200 枚
АЗ	400 枚
A4*1	400 枚

*1 回転ソートはできません。

試しコピー

最初の1部のコピーで仕上がりを確認します。

🔀 重要

- ソートを設定しているときだけ使用できる機能です。
- 事前にシステム初期設定の「原稿送り開始方法」を「スタートキー押下」に設定して ください。「自動」に設定していると、試しコピーはできません。
- 1. ソートと使用する各機能を設定し、原稿をセットします。
- 2. [試しコピー] キーを押します。



2

試しコピー1部が排出されます。

3. 仕上がりを確認後、よければ [継続] を押します。

試しコピー分を引いた部数がコピーされます。

↓ 補足

• 仕上がり確認後、[中断]を押すと手順1に戻ります。コピー機能の再設定ができま す。ただし、機能の組み合わせによっては再設定できないことがあります。

コピー部数を変更する

コピー中にコピー部数を変更します。

🔀 重要

- ソートを設定しているときだけ使用できる機能です。
- **1.**「コピー中です」と表示されている間に [クリア/ストップ] キーを押します。
- 2. [部数変更] を押します。
- テンキーでコピー部数を入力し、[#] キーを押します。



4. [継続] を押します。

コピーが再開されます。

↓ 補足

手順3で入力できるコピー部数の範囲は[クリア/ストップ]キーを押すタイミングにより異なります。

ドキュメントボックスに原稿を蓄積する

ドキュメントボックスを使うと、コピー機能で読み取った文書を本機のハードディスクに 蓄積しておき、あとから必要な条件で印刷をすることができます。

🗙 重要

- 万一、本体のハードディスクに不具合が発生した場合、記録保存したデータが消失することがあります。ハードディスクを重要なデータの記録保存には使用しないでください。お客様のデータの消失による損害につきましては、当社は一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- 手差しコピーはできません。
- 1. [文書蓄積] を押します。



2. 必要に応じてユーザー名、文書名、パスワードを設定します。



- 3. [OK] を押します。
- 4. コピー機能を設定します。
- 5. 原稿ガイドを調節し、原稿面を下向きにセットします。 原稿が搬送され、コピーが始まります。同時に、読み込んだデータをハードディスク に蓄積します。

↓ 補足

- 読み取りを中断するときは[クリア/ストップ]キーを押します。表示された確認画面で[継続]を押すと読み取りが再開され、[中止]を押すと読み取り済みの画像が消去され、原稿は排出されます。
- すべての原稿の読み取りを終えたら [#] キーを押します。
- 工場出荷時の設定では、ドキュメントボックスに蓄積された文書は、蓄積してから3
 日(72時間)後に消去されます。文書の自動消去をしない、あるいは一定日数経過後に自動的に消去するように設定を変えることができます。設定を変更するときは、 『ネットワーク&システム初期設定編』「システム初期設定」を参照してください。
- ・文書が蓄積されたかどうかの確認は、[ドキュメントボックス] キーを押して、文書 選択画面を表示させます。
- ・文書を蓄積したあとに次の文書を蓄積したいときは、コピーが終了してから行ってく ださい。
- ドキュメントボックスの詳細については「ドキュメントボックスを使う」を参照して ください。
- 蓄積された文書を呼び出して印刷するときは、「蓄積文書を印刷する」を参照してく ださい。
- ユーザー名、文書名、パスワードの設定のしかたは、「ドキュメントボックスを使う」
 を参照してください。
- セキュリティーの設定によっては、[ユーザー名]が[アクセス権]と表示される場合があります。
- [アクセス権] の設定手順について詳しくは、管理者にお問い合わせください。
- 文字の入力方法については、『本機をお使いになる方へ』「文字の入力のしかた」を参照してください。

🗈 参照

- P.147「ドキュメントボックスを使う」
- P.156「蓄積文書を印刷する」

ジョブを管理する

コピー、ドキュメントボックス、プリンターなどの機能から印刷すると、データは一時的 に本機に記憶され、順番に実行されます。ジョブー覧機能を利用することで、蓄積された ジョブを管理することができます。例えば、設定を間違えたジョブを取り消したい、急ぎ の文書を先に印刷したいなど、さまざまな状況に対応できます。

↓ 補足

- ジョブー覧機能は、割り込みコピー中は使えません。
- •スキャナー機能から印刷した文書はジョブ一覧で表示されません。

ジョブー覧画面

ジョブー覧画面で表示される画面とアイコンについて説明します。

システム初期設定「印刷優先機能設定」の「予約順印刷」の設定によって、表示する画面 が異なります。

設定方法については『ネットワーク&システム初期設定編』「システム初期設定」を参照 してください。

[予約順印刷] を選択していないとき

機能ごとにジョブ一覧を表示します。



CAZ029

[予約順印刷]を選択しているとき

全ての機能のジョブ一覧を印刷順に表示します。



- 1. 機能ごとにジョブリストを切り替えます。
- 2. [実行中/待機中ジョブ一覧]と [ジョブ履歴]を切り替えます。
- 3. 予約番号が表示されます。
- 4. 印刷した機能が表示されます。
 - □:コピー機能で印刷するジョブ
 - 🚨:プリンター機能で印刷するジョブ
 - □:ドキュメントボックス機能で印刷するジョブ
 - 🚇 : Web Image Monitor で印刷するジョブ

ジョブの内容を確認する

ジョブの内容を確認します。

- 1. [ジョブ一覧] を押します。
- 2. 内容を確認したいジョブを選択します。
- 3. [詳細]を押し、内容を確認します。

名 原稿 セット	印刷待機中: 3件
1 99	詳細
	順序入れ替え
1 1	印刷保留
1 1	予約削除
1 1	
	1/1

4. [閉じる] を押します。

ジョブの順序を入れ替える

予約待ちジョブリストの印刷順序を入れ替えます。

1. [ジョブ一覧] を押します。

- 2. 順序を入れ替えたいジョブを選択します。
- 3. [順序入れ替え]を押します。



4. [先頭へ] [前へ] [次へ] を押して、入れ替える順序を選択します。



5. [OK] を押します。

ジョブの印刷を保留する

印刷中、または実行待ちのジョブの印刷を保留します。

- 1. [ジョブー覧] を押します。
- 2. 印刷を保留したいジョブを選択します。

3. [印刷保留] を押します。



選択したジョブ以降のジョブがすべて保留となります。印刷が保留中のジョブ No.の 前に、「保留中」と表示されます。

🔱 補足

- •印刷を再開するには、[印刷再開]を押します。
- •「予約順印刷」を選択しているときだけ使用できる機能です。

ジョブを削除する

印刷中、または実行待ちのジョブを削除します。

- 1. [ジョブー覧] を押します。
- 2. 削除したいジョブを選択します。
- 3. [予約削除] を押します。



確認画面が表示されます。

4. [削除する] を押します。

➡ 補足

• 複数の文書を削除するときは、手順2で、削除する文書をすべて選択します。

ジョブの履歴を確認する

印刷が終了したジョブの履歴を確認します。また、印刷が終了したジョブの内容も確認で きます。

- 1. [ジョブ一覧] を押します。
- **2.** [ジョブ履歴] を押します。

今までに実行したジョブの一覧が表示されます。

- 3. 内容を確認したいジョブを選択します。
- 4. [詳細]を押し、内容を確認します。
- 5. [閉じる] を押します。

よく使う設定を登録する

よく使うコピーの設定をプログラムに登録できます。 登録した設定は、[プログラム] キーを押して簡単に呼び出すことができます。 プログラムは 10 件まで登録できます。

● 補足

- 設定したプログラムを初期値として登録すると、[プログラム]キーを押して呼び出 さなくても、電源を入れた直後、オートクリアしたとき、またはリセットしたときの 初期画面の初期値となります。詳しくは、「コピー初期画面に表示される機能を変更 する」を参照してください。
- 用紙はサイズで登録されるため、同じサイズの用紙がセットされているときは、シス テム初期設定で優先設定した給紙トレイから順に選択されます。詳しくは、『ネット ワーク&システム初期設定編』「システム初期設定」を参照してください。
- 消去またはあらたに登録しない限り、電源を切ったり、[リセット] キーを押しても 登録した内容は取り消されません。

₿ 参照

• P.87「コピー初期画面に表示される機能を変更する」

プログラムに設定を登録する

プログラムに設定を登録します。

- 1.登録する内容を設定します。
- 2. [プログラム] キーを押します。



3. [登録] を押します。

プログラム (コピー)		
登録するプログラム	No.を選択してくだる	≛ເາ。	
♦ 呼び出し	◆登録	名称変更	
001 米未登録			登
003 米未登録		004 米 未	登
005 米未登録		 006 米 未	登
007 米未登録		008 米未	登
009 米 未登録		010 * 未	登

4. 登録するプログラム No.を選択します。

5. プログラム名を入力します。

プログラム名は全角 17 文字、半角 34 文字まで入力できます。

プログラム名									
プログラ	プログラム名を入力し、 [OK] キーを押してください。								
あ	か	đ	た	な	は	ŧ	<i>†</i> !		
U١	5	L	ち	(2	び	み	Ŋ		
Ō	<	す	С	ぬ	ιζı	đ	ł		
え	け	せ	τ	ね	\sim	め	*		
お		7	Y	Ø	Œ	ŧ	۰		

6. [OK] を押します。

プログラム画面に戻り、登録したプログラム No.の後ろにプログラム名が表示されま す。しばらくするとコピー画面に戻ります。

↓ 補足

- �が表示されている No.には、すでにプログラムが登録されています。
- 文字の入力方法については、『本機をお使いになる方へ』「文字の入力のしかた」を参照してください。

登録した内容を変更する

プログラムの内容を変更します。

- 1.登録されている内容を確認します。
- 2. 登録する内容を設定します。
- 3. [プログラム] キーを押します。

- 4. [登録] を押します。
- 5. 変更するプログラム No.を選択します。
- 6.[登録する]を押します。
- 7. プログラム名を入力します。

プログラム名は全角 17 文字、半角 34 文字まで入力できます。

8.[OK]を押します。

プログラム画面に戻り、登録したプログラム No.の後ろにプログラム名が表示されま す。しばらくするとコピー画面に戻ります。

● 補足)

- 登録されている内容を確認するときはプログラムを呼び出します。
- 上書きをしたとき、登録されていたプログラムは消去されます。
- ・文字の入力方法については、『本機をお使いになる方へ』「文字の入力のしかた」を参照してください。

登録した内容を消去する

プログラムの内容を消去します。

- 1. [プログラム] キーを押します。
- 2. [消去] を押します。



- 3. 消去するプログラム No.を選択します。
- 4. [消去する] を押します。

プログラムが消去されて、コピー画面に戻ります。

登録した内容を呼び出す

登録したプログラムの内容を呼び出して、その状態でコピーします。

- 1. [プログラム] キーを押します。
- 2. 呼び出すプログラム No.を押します。



登録されているプログラムが呼び出され、内容が表示されます。

- ↓ 補足
 - 手順2で、◆が表示されていない No.にはプログラムは登録されていません。

コピー初期画面に表示される機能を変更する

電源を入れた直後、オートクリアしたとき、またはリセットしたときに表示される初期画 面を設定します。

初期値として登録可能な設定は、給紙トレイ、原稿種類、コピー濃度、不定形原稿、最大 幅読み取り、原稿セット方向、編集/印字、集約、変倍、仕上げ、印刷位置調整、カット長 さ、コピー排紙先、コピー枚数です。

- 1. コピー画面で、登録する機能を設定します。
- 2. [プログラム] キーを押します。



3. [初期値として登録]を押します。

		閉じる
名称変更	消去	初期値として登録
002 米未	登録	
004 米未	登録	
006 米未	登録	
008 米未	登録	
010 米未	登録	

2

4. [登録] を押します。



5. 確認画面で、[登録する]を押します。

現在の設定が初期値として登録され、初期画面に戻ります。

- ↓ 補足
 - [工場出荷時に戻す] を押すと、初期画面の初期値を工場出荷時の状態に戻すことが できます。
 - •初期画面の初期値は、通常画面と簡単画面で別々に登録できます。

3. コピーする(応用編)

いろいろなコピー機能について説明します。

拡大/縮小コピーを活用する

原稿とコピーの画像の大きさを指定したり、タテとヨコで異なる倍率を指定して拡大/縮 小コピーできます。

基本的な拡大/縮小コピーについては、「拡大/縮小してコピーする」を参照してください。

● 参照

• P.62「拡大/縮小してコピーする」

寸法変倍

原稿とコピーの画像の長さを指定し、拡大または縮小してコピーします。



原稿とコピーの長さをAとaのように対応させて測り、指定します。倍率が自動的に決められ、計算する手間を省くことができます。

1. [変倍] を押します。



3

- 2. [寸法変倍] を押します。
- 3. テンキーで原稿の長さを入力し、[#]を押します。

入力できる長さは 1~9999mm (1mm 単位)です。



- 4. テンキーでコピーの長さを入力し、[#]を押します。
- 5. [OK] を2回押します。

↓ 補足

- 入力した数値を変更するときは、変更したい項目を選択して入力し直します。
- 自動的に設定される倍率は 25.0~400.0%です。
- 計算された倍率が 25%未満のときは 25.0%に、400%を超えるときは 400.0%に補正 されます。

独立変倍%

原稿のタテとヨコを、それぞれ異なる倍率でコピーします。 画像をタテ長またはヨコ長に変形できます。



↓ 補足

•指定できる倍率は 25.0~400.0%です。

- 原稿や用紙サイズに関係なく倍率を指定できますが、設定や状態によっては画像が欠 けたり、余白ができることがあります。
- 自動用紙選択を指定しているときは、独立変倍%は設定できません。

独立変倍%をテンキーで指定する

倍率をテンキーで指定します。

1. [変倍]を押します。

	ŀ	43₽						
יכ	リーカ:	ע <i>ר</i> "						
倍	オ-トモ੶	-『変倍	10	0.0	%			
位置:	周整	編集/	印字	集	約	30	変 倍	
	৾৴৴ঢ়	4状態	ÿ∃7−	-覧		2010/ 19:39	7/7	8

- 2. [独立変倍%] を押します。
- 3.[ヨコ]を押します。
- 4. テンキーで倍率を入力し [#] を押します。



- 5. [タテ]を押します。
- 6. テンキーで倍率を入力し [#] を押します。

7. [OK] を2回押します。

♥ 補足

- 小数点は[·] キーで入力します。
- •入力した数値を変更するときは、変更したい項目を押して入力し直します。

独立変倍%を[+][-]で指定する

倍率を[+] [-] で指定します。

1. [変倍] を押します。



- 2. [独立変倍%] を押します。
- 3.[[+] [-] キー] を押します。



- 4.[ヨコ]を押します。
- 5.[+] [-] で倍率を指定します。



[+] または [-] を押すと 0.1%ずつ倍率が変わります。押し続けると 1%ずつ変わります。

6. [タテ] を押します。

7.[+] [-] で倍率を指定します。

8. [OK] を2回押します。

◆ 補足

•入力した数値を変更するときは、変更したい項目を押して[+][-]で指定し直しま す。

独立変倍 mm

原稿のタテとヨコが、それぞれ指定した長さになるようにコピーします。 画像をタテ長またはヨコ長に変形できます。



原稿とコピーの長さをAとa、Bとbのように対応させて測り、指定します。

1. [変倍] を押します。



2. [独立変倍 mm] を押します。

93

3

3. テンキーで原稿のヨコの長さを入力し、[#]を押します。



- 4. テンキーでコピーのヨコの長さを入力し、[#]を押します。
- 5. テンキーで原稿のタテの長さを入力し、[#]を押します。
- 6. テンキーでコピーのタテの長さを入力し、[#]を押します。
- 7. [OK] を2回押します。

\rm 補足

- 手順 3~6 で長さを変更するときは、変更したい箇所を押して入力し直します。
- •入力できる長さは 1~9999mm (1mm 単位) です。
- 自動的に設定される倍率は 25.0~400.0%です。
- •計算された倍率が25%未満のときは25.0%に、400%を超えたときは400.0%に補正 されます。このとき画像が欠けたり、余白ができたりすることがあります。
- 自動用紙選択を指定しているときは、独立変倍 mm は設定できません。

微調変倍

画像のタテとヨコの倍率を補正し、等倍精度の高いコピーをとります。

湿度の影響による用紙の伸縮など、原稿とコピーのサイズが合わないときに、コピーと原 稿の画像のタテとヨコの長さをそれぞれ測り、補正する倍率を計算します。計算した補正 倍率を設定して、等倍精度の高いコピーをとることができます。

原稿とコピーの画像の長さを、タテ・ヨコそれぞれ測り、補正する倍率を計算してから設 定します。



1. [変倍]を押します。



- 2. [微調変倍] を押します。
- 3. [ヨコ補正倍率] を [+] [-] で指定します。



- 4. [タテ補正倍率] を [+] [-] で指定し、[OK] を押します。
- 5. [OK] を押します。

3

↓ 補足

- 「微調変倍」の設定は、読み取った原稿にだけ有効です。温度・湿度などの環境変化や用紙種類による紙の伸び縮みに対して、等倍率を補正することもできます。詳しくは、『ネットワーク&システム初期設定編』「システム初期設定」を参照してください。
- ・微調変倍はシステム初期設定「倍率補正:コピー」にも設定項目があります。システム初期設定の設定と操作画面での設定を両方指定すると、結果として両者の設定値を 足した値となります。
- 手差しコピーを選択したときは、原稿の読み取り後に微調変倍を設定できます。
- ・微調変倍を設定したとき、原稿の画像パターンによっては、モアレが目立ったり、画像の再現性が低下することがあります。

コピーに印字する

ページや文字などをつけてコピーします。

機密管理ナンバリング

原稿にナンバーの地紋を付けてコピーします。

ソートと組み合わせると1部ごとに同じナンバーの地紋が付くため、文書の管理ができます。



🗙 重要

- 手差しコピーはできません。
- 1. [編集/印字] を押します。



- 2. [印字] を押します。
- 3. [機密管理ナンバリング]を押します。

4. テンキーで開始する番号を入力し、[#]を押します。



印字を開始する番号は、1~9999まで指定できます。

5. [OK] を2回押します。

◆ 補足

- •入力した数値を変更するときは、[クリア]を押して入力し直します。
- ・他のスタンプと組み合わせて印字することができます(4種類まで)。
- 原稿の画像と重なった部分に模様のような画像が現れることがあります。
- •「印字編集設定」の「機密管理印字」で、印字サイズ、濃度などを設定できます。詳 しくは、「印字編集設定」を参照してください。

₿ 参照

• P.179「印字編集設定」

スタンプ印字

あらかじめ登録されている「マル秘」などのスタンプを付けてコピーします。 印字するスタンプの位置や方向は、変更できます。



スタンプには次の8種類があります。

3



🗙 重要

- 手差しコピーはできません。
- •スタンプは1度に1種類しか印字できません。
- スタンプの印字位置と原稿のセット方向

原稿のセット方向によって、スタンプを印字できる位置が違います。



1. [編集/印字] を押します。

フリーナ	A3₽					
1倍 オート	… t-ド変倍	10	0.0	%		
位置調整	編集/	仰字	集	約	変	倍
৾৽৴৴	お状態	ўэ7—	-覧		2010/ 7/ 19:39	7

- 2.[印字]を押します。
- 3. [スタンプ印字]を押します。

4. 印字の種類を選択します。

位置、サイズ、透かしの種類を変更できます。

5. 印字するページを、[全ページ] または [先頭ページのみ] から選択します。

	A3D					
			解	涂 🗌	οк	
ください	•					
	収	複製	厳禁	至	急	
	覧	CONFIDE	INTIAL	DR/	\FT	
透かし>	<e < td=""><td>「字ページン</td><td>></td><td></td><td></td><td>_</td></e <>	「字ページン	>			_
変	更	全ページ	先	頭ページ(りみ	
	いたよ状態	ジョブ一覧	Ī	2010 20:2	/ 7/ 7 5	

- 6. すべての設定が終わったら、[OK]を押します。
- 7. [OK] を押します。

↓ 補足

- ・他のスタンプと組み合わせて印字することができます(4種類まで)。
- 印字するスタンプの大きさや透かしのパターンを変更することができます。設定に よっては、画像の濃さが変わることがあります。詳しくは、「印字編集設定」を参照 してください。
- スタンプのサイズを変更したときは、用紙サイズによってはスタンプが正しく印字されないことがあります。
- スタンプ位置を「左下」、「中央下」、または「右下」に設定して回転コピーまたは回 転ソートをすると、スタンプ位置がずれることがあります。

₿ 参照

• P.179「印字編集設定」

スタンプを印字する位置、サイズ、透かしの種類を変更する

印字の位置、サイズ、透かしの種類を変更します。

- 1. [編集/印字] を押します。
- 2.[印字]を押します。
- 3. [スタンプ印字]を押します。
- 4. <印字位置/サイズ/透かし>の[変更]を押します。

5. 印字する位置、サイズ、透かしの種類を選択し、[OK]を押します。



6. [OK] を2回押します。

ユーザースタンプ印字

読み取った画像をスタンプとして付けてコピーします。 よく使う文字やマークを登録しておくことができます。



🔁 重要

- ユーザースタンプの登録が必要です。ユーザースタンプの登録方法は、「ユーザース タンプを登録する」を参照してください。
- 手差しコピーはできません。
- スタンプは1度に1種類しか印字できません。
- ユーザースタンプの印字位置と原稿のセット方向
 - 原稿のセット方向によって、ユーザースタンプを印字できる位置が違います。



1. [編集/印字] を押します。

	A3D						
フリーカ	ット 						
[倍 카- トモ	ド変倍	10	0.0	%			
位置調整	編集/	印字	集	約	変	き倍	
৾৴৴	动状態	ÿョブ—	覧		2010/ 7 19:39	/ 7	8

- 2.[印字]を押します。
- 3. [ユーザースタンプ印字]を押します。
- **4. ユーザースタンプ印字の種類を選択します。** 印字位置を変更できます。

3

5. 印字するページを、[全ページ]または [先頭ページのみ] から選択します。



- 6. すべての設定が終わったら、[OK]を押します。
- 7. [OK] を押します。

↓ 補足

- ユーザースタンプは 40 種類まで登録できます。
- ・他のスタンプと組み合わせて印字することができます(4種類まで)。
- ユーザースタンプ印字を選択したとき、1枚目のコピーは排出されるまで少し時間が かかることがあります。
- 一度登録したユーザースタンプを削除するときは、「ユーザースタンプを削除する」
 を参照してください。
- •「印字編集設定」の「ユーザースタンプ」で、ユーザースタンプの登録や、スタンプ の仕上がりを設定できます。詳しくは、「印字編集設定」を参照してください。

₿ 参照

- P.104「ユーザースタンプを登録する」
- P.106「ユーザースタンプを削除する」
- P.179「印字編集設定」

ユーザースタンプを印字する位置を変更する

印字の位置を変更します。

- **1.**[編集/印字]を押します。
- 2.[印字]を押します。
- 3. [ユーザースタンプ印字]を押します。
- 4. <印字位置>の [変更] を押します。

5. 印字する位置を選択し、[OK]を押します。

	A4D		A3	G		
印字位置						
<印字位	置>					
R	ĸ	1	7			
	÷	*	→			
R	Ľ	¥	И			
			システム状	態	河河一覧	

6. [OK] を2回押します。

ユーザースタンプを登録する

ユーザースタンプとして使用する画像を読み取ります。

画像が読み取られる範囲は幅 10~297mm、高さ 10~432mm です。原稿の右上が読み取りの基点になります。ただし、幅×高さの値が 5,000mm² を超えると自動的に補正されます。



- 1. コピーできる状態であることを確認します。
- 2. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。



3. [コピー/ドキュメントボックス初期設定]を押します。



- 4. [印字編集設定]を押します。
- 5. [ユーザースタンプ]を押します。
- 6. [スタンプ登録/削除]を押します。
- 7. [登録] を押し、 [スタンプ選択] を押します。
- 8.登録するスタンプ番号を押します。
- 9. スタンプの名称を全角 5 文字、半角 10 文字以内で入力し、[OK] を押しま す。
- 10. テンキーでスタンプの横幅を入力し、[#]を押します。
- 11. テンキーでスタンプの高さを入力し、[#]を押します。
- **12.** 原稿テーブルの原稿ガイドを A3Dまたは A4Dの位置に合わせ、登録するスタンプの原稿をセットします。
- **13. [読み取りスタート] を押します。** 原稿が読み取られ、スタンプが登録されます。
- 14. [閉じる] を押します。
- 15. [終了]を押します。

初期設定のメニュー画面に戻ります。

16. [終了] を押します。

初期設定値の変更が終了してコピーできる状態になります。

🔱 補足

- ◆が表示されているユーザースタンプ番号は、すでにユーザースタンプが登録されています。登録されていないユーザースタンプ番号には「未登録」と表示されています。
- すでに登録されているユーザースタンプ番号を押したときは、上書きの確認画面が表示されます。上書きする場合は[書き替える]を、登録しない場合は[中止]を押します。

3

- 書き替えたユーザースタンプは元に戻すことはできません。
- 朱または赤で押印した原稿は、きれいに読み取れないことがあります。登録には、モノクロ原稿を使用してください。
- 文字の入力方法については、『本機をお使いになる方へ』「文字の入力のしかた」を参照してください。

ユーザースタンプを削除する

- ユーザースタンプ用に登録した画像を削除します。 一度削除したスタンプは元に戻すことはできません。
 - 1. コピーできる状態であることを確認します。
 - 2. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。



3. [コピー/ドキュメントボックス初期設定]を押します。



- 4. [印字編集設定]を押します。
- 5. [ユーザースタンプ]を押します。
- 6. [スタンプ登録/削除]を押します。
- 7. [削除] を押し、[スタンプ選択] を押します。
- 8. 削除するスタンプ番号を押します。
9. [削除する]を選択し、[閉じる]を2回押します。

10. [終了] を押します。

初期設定のメニュー画面に戻ります。

11. [終了] を押します。

初期設定値の変更が終了してコピーできる状態になります。

日付印字

日付をつけてコピーします。



🔂 重要

• 手差しコピーはできません。

日付印字の書式

印字のパターンには次の7種類があります。

- MM/DD/YYYY
- MM.DD.YYYY
- DD/MM/YYYY
- DD.MM.YYYY
- YYYY.MM.DD
- DD.JUN.YYYY
- YYYY 年 MM 月 DD 日

日付の印字位置と原稿のセット方向

原稿のセット方向によって、日付を印字できる位置が違います。



CAZ014

1. [編集/印字] を押します。

	43D					
フリーカ	ット					
〔倍 オートモ	-ド変倍	10	0.0	%		
位置調整	編集/	印字	集	約	変	倍
<u>)</u>	4状態	ÿ∃7—	·覧		2010/ 7, 19:39	/ 1 😝

- 2.[印字]を押します。
- 3. [日付印字] を押します。
- **4. 印字の種類を選択します。** 書式と位置を変更できます。

3

5. 印字するページを、[全ページ]または [先頭ページのみ] から選択します。



- 6. すべての設定が終わったら、[OK]を押します。
- 7. [OK] を押します。

● 補足

- •他のスタンプと組み合わせて印字することができます(4種類まで)。
- 集約と組み合わせたときは、次のように印字されます。



•「印字編集設定」の「日付印字」で、日付のフォントやサイズなどを設定できます。 詳しくは、「印字編集設定」を参照してください。

₿ 参照

• P.179「印字編集設定」

日付の書式を変更する

印字する日付の書式を変更します。

- 1. [編集/印字] を押します。
- 2.[印字]を押します。
- 3. [日付印字] を押します。
- 4. <今日の日付>の[書式の変更]を押します。

5.日付の書式を選択し、[OK]を押します。



6. [OK] を2回押します。

日付を印字する位置を変更する

印字の位置を変更します。

- 1. [編集/印字] を押します。
- 2.[印字]を押します。
- 3. [日付印字]を押します。
- 4. <印字位置>の[変更]を押します。
- 5. 印字する位置を選択し、[OK]を押します。



6. [OK] を2回押します。

ページ印字

ページをつけてコピーします。



🔂 重要

• 手差しコピーはできません。

ページ印字の書式

ページ印字のパターンには次の7種類があります。

- P1, P2…
- 1/5, 2/5…
- -1-, -2-…
- P.1, P.2…
- 1, 2…
- 1-1, 1-2…
- 1ページ、2ページ…

ページの印字位置と原稿のセット方向

原稿のセット方向によって、ページを印字できる位置が違います。



CAZ015

1. [編集/印字] を押します。

	A3D					
フリーカ	ット <u>…</u>					
]倍 オートモ	ド変倍	10	0.0	%		
位置調整	編集/	印字	集	約	変	倍
シス	动状態	ÿ∃7—	覧		2010/ 7/ 19:39	⁷ 🔋

- 2.[印字]を押します。
- 3. [ページ印字]を押します。
- 4.ページ付けの種類を選択します。



3

位置の変更、印字するページと数字の設定ができます。

- 5. すべての設定が終わったら [OK] を押します。
- 6.[OK]を押します。

◆ 補足

- •他のスタンプと組み合わせて印字することができます(4種類まで)。
- 集約と組み合わせたときは、次のように印字されます。



•「印字編集設定」の「ページ印字」で、ページのフォントやサイズなどを設定できま す。詳しくは、「印字編集設定」を参照してください。

₿ 参照

• P.179「印字編集設定」

ページを印字する位置を変更する

印字の位置を変更します。

- 1. [編集/印字] を押します。
- 2.[印字]を押します。
- 3. [ページ印字]を押します。
- 4. <印字位置>の[変更]を押します。

5. 印字する位置を選択し、[OK]を押します。

印字位置

6. [OK] を2回押します。

印字を開始するページ、数字を変更する(「P1、P2…」「-1-、-2-…」「P.1、P. 2…」「1、2…」「1 ページ、2 ページ…」を選択したとき)

印字を開始するページと印字する数字を指定します。

ここでは、「P1、P2…」を選択した場合の画面例で説明します。操作方法は同じです。

- 1.[編集/印字]を押します。
- 2.[印字]を押します。
- 3. [ページ印字]を押します。
- 4. <ページ指定>の [変更] を押します。
- 5. [印字開始ページ]を押し、テンキーで印字を開始するページ数を入力して [#]を押します。



6. [印字開始数字] を押し、テンキーで印字を開始する数字を入力して [#] を 押します。

印字開始ページを「2ページ」、開始数字を「3」に設定したときの例。



7. [終了数字] を押し、テンキーで印字する最後の数字を入力して [#] を押し ます。

最後のページまで印字する場合は、[最後まで]を押します。

- 8. すべてのページ指定が終わったら、[OK]を押します。
- 9. [OK] を2回押します。

◆ 補足

- •入力した数値を変更するときは、変更したい項目を押して入力し直します。
- ・印字開始ページ、印字開始数字、終了数字は、1~9999まで設定できます。

印字を開始するページ、数字を変更する(「1/5,2/5…」を選択したとき)

印字を開始するページと印字する数字を指定します。

- 1. [編集/印字] を押します。
- 2.[印字]を押します。
- 3. [ページ印字]を押します。
- 4. <ページ指定>の [変更] を押します。
- 5. [印字開始ページ] を押し、テンキーで印字を開始するページを入力して [#] を押します。

A4D	A30	
ページ指定<1/5,2/5・	··>	解
変更したい項目を選択	してください。	
印字開始ページ	1 から	
印字開始数字	1 ~	終了数字 最後
総ページ数	1	
	システム状態	ジョブ一覧

6. [印字開始数字] を押し、テンキーで印字を開始する数字を入力して [#] を 押します。

7. 終了数字を変更するときは [終了数字] を押し、テンキーで印字する最後の 数字を入力して [#] を押します。

変更しないときは手順8へ進みます。

最後のページまで印字する場合は [最後まで] を押します。

終了数字は、ページを印字する最後の数字です。たとえば「総ページ数」10 ページ で、7 ページまで印字し、8 ページ以降は印字しないときは、「終了数字」に「7」と 入力します。通常は変更する必要はありません。

8. [総ページ数] を押し、原稿の総ページ数をテンキーで入力して [#] を押し ます。

印字ページの分子の数字を変更するときは[印字開始数字]を押し、数値をテンキー で入力します。



9. すべてのページ指定が終わったら、[OK]を押します。

10. [OK] を2回押します。

↓ 補足

- 入力した数値を変更するときは、変更したい項目を押して入力し直します。
- 手順9で[OK]を押した後、印字開始ページや印字開始数字、総ページ数などを変 更するときは、[変更]を押し、入力し直します。

• 印字開始ページ、印字開始数字、終了数字、総ページ数は、1~9999 まで設定できま す。

印字を開始するページ、数字を変更する(「1-1,1-2…」を選択したとき)

印字を開始するページと印字する数字を指定します。

- 1. [編集/印字] を押します。
- 2.[印字]を押します。
- 3. [ページ印字]を押します。
- 4. <ページ指定>の[変更]を押します。
- 5. [印字開始ページ] を押し、テンキーで印字を開始するページを入力して [#] を押します。



- 6. [印字開始章番号] を押し、テンキーで印字開始の章番号を入力して [#] を 押します。
- 7. [印字開始数字] を押し、テンキーで開始数字を入力して [#] を押します。
- 8. すべてのページ指定が終わったら、[OK]を押します。
- 9. [OK] を2回押します。

↓ 補足

- 入力した数値を変更するときは、変更したい項目を押して入力し直します。
- ・印字開始ページ、印字開始数字、印字開始章番号は、1~9999まで設定できます。

いろいろなコピー機能

いろいろなコピー機能について説明します。

枠消去(同じ幅)

原稿周囲の影を消してコピーします。 上下左右の枠消去幅は、同じ値となります。

R	 →[R	
		(CBA028

🔂 重要

- 手差しコピーはできません。
- 1. [編集/印字] を押します。



- 2. [消去]を押します。
- 3. [枠消去] を押します。
- 4. [同一幅] を押します。
- **5. [+] [-] で枠消去幅を設定します。** [+] または [-] を押すと 1mm ずつ幅が変わります。押し続けると 10mm ずつ変わ ります。

3



6. [OK] を2回押します。

↓ 補足

- •入力した数値を変更するときは、[+] [-] で設定し直します。
- ・枠消去と他の機能を組み合わせたときのコピーサイズ制限については「機能別読み取りサイズ一覧」を参照してください。
- 消去幅は 2~99mm の範囲内で 1mm 単位で指定します。
- 枠の消去幅の初期設定は 10mm です。「基本編集設定」の「枠消去幅設定」で、設定 を変更できます。詳しくは、「基本編集設定」を参照してください。

日参照

- P.175「基本編集設定」
- P.194「機能別読み取りサイズ一覧」

枠消去(異なる幅)

原稿周囲の影を消してコピーします。 上下左右の枠消去幅を、個別に設定します。



🔁 重要

• 手差しコピーはできません。

1. [編集/印字] を押します。



- 2. [消去] を押します。
- 3. [枠消去] を押します。
- 4. [個別に設定] を押します。
- 5. 変更したい部分のキーを押し、[+] [-] で枠消去幅を設定します。

[+] または [-] を押すと 1mm ずつ幅が変わります。押し続けると 10mm ずつ変わ ります。

	A3D			
			解除	ОК
幅を指定	してくださ	<i>ს</i> .		
左 10r	, m	★ ★ 10mm	上 10mm 下 10mm	<2~99mm> +
	システム状態	ジョブ一覧	limi	2010/ 7/ 7 22:19

6. [OK] を2回押します。

↓ 補足

- •入力した数値を変更するときは、[+] [-] で設定し直します。
- ・枠消去と他の機能を組み合わせたときのコピーサイズ制限については「機能別読み取りサイズ一覧」を参照してください。
- 消去幅は 2~99mm の範囲内で 1mm 単位で指定します。
- 枠の消去幅の初期設定は 10mm です。「基本編集設定」の「枠消去幅設定」で、設定 を変更できます。詳しくは、「基本編集設定」を参照してください。

₿ 参照

- P.175「基本編集設定」
- P.194「機能別読み取りサイズ一覧」

内消去

指定した範囲の内側を消してコピーします。 消去するエリアは、原稿を基準に指定します。



文 重要

• 手差しコピーはできません。

エリアは原稿の右上を基準とする2点を示す2組の座標(X1,Y1)、(X2,Y2)で表します。 エリアを入力する前に、指定するエリアのサイズを計っておきます。



1. [編集/印字] を押します。



2. [消去]を押します。

- 3. [内消去 1] ~ [内消去 5] を選択します。
- 4. テンキーで [X1] の数値を入力し、[#] を押します。



- 5. テンキーで [Y1] の数値を入力し、[#] を押します。
- 6. テンキーで [X2] の数値を入力し、[#] を押します。
- 7. テンキーで [Y2] の数値を入力し、[#] を押します。
- 8. [OK] を押します。
- 9. 複数のエリアを指定するときは、[内消去 1] ~[内消去 5] を選択し手順 4~ 8 を繰り返します。
- **10.** [OK] を押します。

➡ 補足

- 変倍機能を組み合わせてコピーするときは、指定した値に変倍率をかけた値が、実際の寸法となります。
- •入力した数値を変更するときは、変更したい項目を押して入力し直します。
- •「内消去1」~「内消去5」を組み合わせて、同時に5カ所消去することができます。

外消去

指定した範囲の外側を消してコピーします。 消去するエリアは、原稿を基準に指定します。



文 重要

• 手差しコピーはできません。

エリアは原稿の右上を基準とする2点を示す2組の座標(X1,Y1)、(X2,Y2)で表します。 エリアを入力する前に、指定するエリアのサイズを計っておきます。



1. [編集/印字] を押します。



- 2.[消去]を押します。
- 3. [外消去] を押します。



4. テンキーで [X1] の数値を入力し、[#] を押します。

- 5. テンキーで [Y1] の数値を入力し、[#] を押します。
- 6. テンキーで [X2] の数値を入力し、[#] を押します。
- 7. テンキーで [Y2] の数値を入力し、[#] を押します。
- 8. [OK] を2回押します。

● 補足

- 変倍機能を組み合わせてコピーするときは、指定した値に変倍率をかけた値が、実際の寸法となります。
- •入力した数値を変更するときは、変更したい項目を押して入力し直します。

余白

シンクロカットを選択したときに、原稿の先端または原稿の後端に余白を作ってコピーします。



文 重要

• 手差しコピーはできません。

この機能では、次の種類の余白が選択できます。

- ・上余白:用紙の先端に余白を作ります。
- 下余白:用紙の後端に余白を作ります。
- 1. [編集/印字] を押します。



2.[余白]を押します。

「上余白」または「下余白」を押します。



- 4.[+] [-] で余白の長さを設定します。
- 5. [OK] を押します。

自動的に「シンクロカット」が選択されます。

↓ 補足

3

- 余白は、0~200mm の範囲内で 1mm 単位で指定します。初期設定値は 20mm です。
- 上余白と下余白を組み合わせて指定することもできます。
- コピーの長さは、シンクロカットで自動的に設定された長さに余白を加えた長さにな ります。
- 設定した余白幅が大きすぎると画像が欠けてコピーされることがあります。
- •「基本編集設定」で、余白の設定を変更できます。詳しくは、「基本編集設定」を参照 してください。

E 参照

• P.175「基本編集設定」

リピート

画像を1枚の用紙に繰り返してコピーします。



🔁 重要

• 手差しコピーはできません。

1 枚の用紙にリピートできる個数は、原稿サイズ、用紙サイズ、変倍率によって自動的に 決まります。たとえば、A4 の原稿と A1 の用紙を組み合わせると、リピート数は 8 になり ます。

1. [編集/印字] を押します。

A3D					
フリーカット					
:倍 オートモード変倍	10	0.0%			
	_				
位置調整 編集	/印字	集約	3	変 倍	
システム状態	Ϋ3ブ–	-覧	2010/ 19:39	ר /ר	8

- 2. [画像編集] を押します。
- 3. [リピート]を押します。
- 4. [OK] を押します。
- 5. 用紙を選択します。

➡ 補足

- 画像を分ける仕切線(実線、破線、補助線)を付けることができます。詳しくは、 「基本編集設定」を参照してください。
- 用紙サイズ、変倍率、用紙の方向によって、リピートした画像が欠けることがありま す。
- リピートと印刷位置調整を組み合わせると、リピートされた用紙全体に対して移動を 行います。

■ 参照

• P.175「基本編集設定」

ダブルコピー

1枚の原稿を用紙の左右、または上下に2つコピーします。



☆ 重要 🔹 🗋

- 手差しコピーはできません。
- 1. [編集/印字] を押します。

A3D					
フリーカット "					
:倍 オートモード変倍	10	0.0	%		
	_				
位置調整 編集	/印字	集	約	変	倍
システム状態	-7Eζ	-覧		2010/ 7/ 19:39	7

- 2. [画像編集] を押します。
- 3. [ダブルコピー]を押します。
- 4. [OK] を押します。
- 5. 用紙を選択します。

→補足

- 画像を分ける仕切線(実線、破線、補助線)を付けることができます。詳しくは、 「基本編集設定」を参照してください。
- ダブルコピーを行うとき、用紙の幅は原稿の2倍(等倍時)必要です。変倍をするときは、変倍率を考慮して用紙のサイズを選択してください。

■ 参照

• P.175「基本編集設定」

白黒反転

画像の白黒を反転してコピーします。



1. [編集/印字] を押します。

	A3D					
フリーカ	ット 					
倍 <i>す</i> -トモ	「変倍	10	0.0	%		
					_	
位置調整	編集/	印字	集	約	3	ぞ 倍
ঁস্ট	动状態	<u> </u>	·覧		2010/ 19:39	ר / ר

- 2. [画像編集] を押します。
- 3. [白黒反転] を押します。
- **4.** [OK] を押します。
- 5. 用紙を選択します。

↓ 補足

• 連続してコピーすると、画像濃度が低下することがあります。

部分コピー

原稿の指定した部分のみコピーします。



1. [編集/印字] を押します。

A3D			
フリーカット			
語 オートモード変倍	10	0.0%	
			1
位置調整編集	1/印字	集約	変 倍
システム状態	<u> </u>	覧	2010/7/7 19:39

- 2. [画像編集] を押します。
- 3. [部分コピー] を押します。
- 4. [Y1] を押して、読み込み開始位置(原稿の先端からの距離)をテンキーで入 力し、[#] を押します。



- 5. [Y2] を押して、コピーする長さをテンキーで入力し、[#] を押します。
- 6. [OK] を2回押します。
- ↓ 補足
 - •入力した数値を変更するときは、変更したい項目を押して入力し直します。
 - Y2 に入力できる最小値は 210mm です。

- コピーサイズ (Y1+Y2) の最大値は 15,000mm です。
- Y1+Y2 が 15,000mm 以上になった場合は、Y1 に入力した値を基準として、Y1+Y2 の 数値が 15,000mm 以下になるように Y2 の値が自動的に修正されます。
- Y1+Y2 が 279mm より小さい場合は、コピーの長さは 279mm となります。
- Y2 には実際に必要な長さを設定してください。
- •「基本編集設定」で、部分コピーの設定を変更できます。詳しくは、「基本編集設定」 を参照してください。

● 参照

• P.175「基本編集設定」

ミラー

画像を鏡に映したように左右を反転させてコピーします。



1. [編集/印字] を押します。



- 2. [画像編集] を押します。
- **3.**[ミラー]を押します。
- 4. [OK] を押します。

フォーマット合成

1 枚目の原稿をフォーマット原稿(背景原稿)にして、2 枚目以降の原稿と重ね合わせて コピーします。

フォーマット原稿を登録しておき、呼び出すこともできます。



🗙 重要

手差しコピーはできません。

フォーマット合成の種類には、次の2種類があります。

フォーマット合成

1 枚目の原稿をフォーマット原稿にして、2 枚目以降の原稿と重ね合わせてコピーします。

登録フォーマット合成

登録したフォーマット原稿を呼び出し、原稿と重ね合わせてコピーします。

➡ 補足

- フォーマット原稿(背景原稿)と、合成する原稿のサイズが異なるときには、合成する原稿の読み込み原稿サイズに合わせて合成されます。
- フォーマット原稿(背景原稿)は読み取りのときに画像がかすれることがあります。
 かすれるときは原稿をコピーし、コピー出力したものを原稿にしてください。
- フォーマット合成を行うと、画像の再現性が低下することがあります。かすれてコ ピーされるときは、原稿をコピーし、コピー出力したものを原稿にしてください。

フォーマット合成

1枚目の原稿をフォーマット原稿にして、2枚目以降の原稿と重ね合わせてコピーします。

1. [編集/印字] を押します。



- 2. [画像編集] を押します。
- 3. [フォーマット合成]を押します。
- 4. [フォーマット合成]を押します。



- 5. [OK] を2回押します。
- 6.機能を設定し、1枚目の原稿をセットして読み込ませます。
- 7.2枚目の原稿をセットして読み込ませます。
 - 1 枚目と2 枚目の合成画像がコピーされます。
- 8.3枚目の原稿をセットして読み込ませます。
 - 1枚目と3枚目の合成画像がコピーされます。
- 必要に応じて原稿の読み込みを繰り返します。
 すべての原稿の読み取りを終えたら[#]キーを押します。

登録フォーマット合成

登録したフォーマット原稿を呼び出し、原稿と重ね合わせてコピーします。 登録フォーマット合成をするには、事前にフォーマット登録が必要です。詳しくは、 「フォーマットを登録する」を参照してください。

1. [編集/印字] を押します。



- 2. [画像編集] を押します。
- 3. [フォーマット合成]を押します。
- 4. [登録フォーマット合成] を押します。



- 5.登録されているフォーマットを選択します。
- 6. [OK] を2回押します。
- 7. 機能を設定し、1 枚目の原稿(登録フォーマットに合成する原稿)をセットして読み込ませます。

登録フォーマットと1枚目の原稿の合成画像がコピーされます。

8. 必要に応じて、原稿の読み込みを繰り返します。

登録フォーマットと読み込ませた原稿の合成画像がコピーされます。

すべての原稿の読み取りを終えたら [#] キーを押します。

➡ 補足

フォーマットは4つまで登録することができます。

₿ 参照

• P.135「フォーマットを登録する」

3

フォーマットを登録する

登録フォーマット合成に使用するフォーマットを登録します。 長尺原稿をフォーマット登録することはできません。

- 1. コピーできる状態であることを確認します。
- 2. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。



3. [コピー/ドキュメントボックス初期設定]を押します。



- 4. [基本編集設定]を押し、[フォーマット登録/削除]を押します。
- 5.登録するフォーマットのキー(1~4)を選択します。

フォーマットがすでに登録されているキーは◆が表示されています。



- 6. 原稿セット方向を選択します。
- **7. 原稿をセットし、[読み取りスタート] を押します。** 原稿が読み取られ、フォーマットが登録されます。
- 8. [閉じる] を押します。
- 9. [終了] を押します。

初期設定のメニュー画面に戻ります。

10. [終了] を押します。 初期設定値の変更が終了してコピーできる状態になります。

フォーマットを書き換える

登録したフォーマットを変更します。

🔀 重要

- 書き替えたフォーマットは元に戻すことはできません。
- 1. コピーできる状態であることを確認します。
- 2. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。
- [コピー/ドキュメントボックス初期設定]を押します。
- 4. [基本編集設定]を押し、[フォーマット登録/削除]を押します。
- 5.変更するフォーマット番号を選択します。
- 6. [書き替える] を押します。

書き替えないときは [中止]を押します。

- 7. 原稿セット方向を選択します。
- **8. 原稿をセットし、[読み取りスタート]を押します。** 原稿が読み取られ、フォーマットが上書きされます。
- 9. [閉じる] を押します。
- **10.** [終了] を押します。

初期設定のメニュー画面に戻ります。

11. [終了]を押します。

初期設定値の変更が終了してコピーできる状態になります。

フォーマットを削除する

登録したフォーマットを削除します。

3

🔁 重要

- 削除したフォーマットは元に戻すことはできません。
- 1. コピーできる状態であることを確認します。
- 2. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。
- 3. [コピー/ドキュメントボックス初期設定]を押します。
- 4. [基本編集設定]を押し、[フォーマット登録/削除]を押します。
- 5. [削除] を押し、削除するフォーマット番号を選択します。
- **6. [削除する] を押します。** 削除しないときは [削除しない] を押します。
- 7. [閉じる] を押します。
- 8. [終了] を押します。

初期設定のメニュー画面に戻ります。

9. [終了]を押します。

初期設定値の変更が終了してコピーできる状態になります。

印刷位置調整

コピー画像を上下または左右にシフトしてコピーします。



印刷位置調整では、4方向に画像の位置を調整できます。上下と左右を組み合わせて指定 することもできます。

- [↑](上):原稿の画像を、用紙の先端に移動します。
- [↓](下):原稿の画像を、用紙の後端に移動します。
- [←](左):原稿の画像を、用紙の左に移動します。
- [→](右):原稿の画像を、用紙の右に移動します。

3

1. [印刷位置調整] を押します。



2. [←] [→] を押して左右の位置を調整します。



- 3. [↑] [↓] を押して上下の位置を調整します。
- 4. [OK] を押します。

↓ 補足

- 移動幅の初期設定値は下 20mm、右 20mm です。「基本編集設定」で設定を変更でき ます。詳しくは、「基本編集設定」を参照してください。
- 移動幅は 0~200mm の範囲で 1mm 単位で指定します。
- 印字と印刷位置調整を組み合わせて設定している場合、印字位置は移動しません。
- 設定した移動幅が大きすぎると画像が欠けてコピーされることがあります。

₿ 参照

• P.175「基本編集設定」

4. ドキュメントボックスの操作

ドキュメントボックスを使うと、文書を本機のハードディスクに蓄積しておき、あとから 必要な条件で印刷をすることができます。

各機能とドキュメントボックスの関係

使用する機能によって、ドキュメントボックスの状態が変わります。

コピー機能

- 蓄積方法:コピー/ドキュメントボックス
- 一覧表示:表示される
- •印刷:可
- 送信:不可

プリンター機能

- ・
 蓄積方法:パソコン
- 一覧表示:表示される
- 印刷:可
- •送信:不可

スキャナー機能

- 蓄積方法:スキャナー
- 一覧表示:表示されない

スキャナー機能から蓄積した文書はスキャナー機能画面で確認できます。詳しく は、『スキャナー機能編』「一覧画面から蓄積文書を確認する」を参照してくださ い。

- •印刷:不可
- •送信:可

スキャナー機能の蓄積文書送信を使って送信します。詳しくは、『スキャナー機 能編』「蓄積文書を送信する」を参照してください。

ドキュメントボックス画面について

ドキュメントボックス機能で表示される画面とアイコンについて説明します。 ド**キュメントボックス初期画面**

		1 2						
								_
		又書	·選択> ^{文書を選択してく}	ださい。		~-		┢
Г	リスト サムネール	種別	ユーザー名	文書名	月日	4-9 EDBUG	残Xモリー: 99%	5
6 -				C0PY0005	07/07	2	詳細	
	全文書表示			COPY0004	07/07	1	プレビュー	
	<u> </u>	Q		C0PY0003	07/07	1	蓄積文書管理	
	ユーザー名検索						文書消去	
							指定ページ印刷	
	文書名検索						1/1	
	原稿読み取り						印刷画面へ	
				システム状態	ÿэ7—	- 覧	2010/ 7/ 7 22:53	_
	5	5						
								CAZ

1. 操作の状態やメッセージが表示されます。

2. 現在選択されている画面のタイトルが表示されます。

- メモリーで読み取った原稿枚数、セットした枚(部)数、コピーした枚(部)数が表示されます。
- 4. 操作のためのキーが表示されます。
- 5. 蓄積した機能が表示されます。

6. 蓄積文書の表示方法を、リストまたはサムネールに切り替えます。

ドキュメントボックスの一覧表示では、蓄積した機能によって、次のアイコンが表示されます。

機能	コピー	プリンター
アイコン	G	<u>D</u>

サムネール画面

サムネール画面では蓄積文書のイメージが縮小されて表示されるため、文書を確認す るのに便利です。
							<u> </u>	^{≥►} 1	eo, Ro ji 			
UZE	サムネール	種別	ב	-ザ-	名	文	略	月日	4-9 EUR	残水		9%
	111		7/07	22:52		07/07	21:59		07/07 21:55		詳言	ä
		6			u			u y	15-5		ルビ:	1-
全又	表示									1	積文書	管理
コーザ	一名抽卖	α	PYOOD	6		COPYOOD	4	(0PY0003		文書消	去
- /	LIBOR									指		
文書	名檢索										1/1	
											4	V
原稿的	5み取り									E		

↓ 補足

- セキュリティー機能の設定によっては、すべての蓄積文書が表示されない場合があり ます。
- 蓄積した文書の一覧については、『スキャナー機能編』「蓄積した文書の一覧表示につ いて」を参照してください。

簡単画面について

簡単画面への切り替え方法や、表示されるキーについて説明します。

[簡単画面] キーを押すと、ドキュメントボックス初期画面からドキュメントボックス簡 単画面に切り替わります。

簡単画面とは、主な機能のみを表示した画面です。文字サイズとキーサイズが拡大され、 より簡単に操作することができます。



ドキュメントボックス簡単画面

		<文書選 印刷する	蜚択> ページ 5文書を選択して<	0]セッ 、ださい。	·	1)印刷 0)
	種別	ユーザー名	文書名	月日	ページ	文書消去
			COPY0005	07/07	2	指定ページ
			COPY0004	07/07	1	印刷
			COPY0003	07/07	1	
						▲前 へ
1	- ‡-	-色反転		1,	/1	▼次へ
			システム状態	ジョブ一覧		2010/7/7 22:54
						CAZ021

1. [キー色反転]

キーの色を変更し、画面のコントラストを強めたいときに押します。 ドキュメントボックス初期画面には適用されません。

◆ 補足

- ドキュメントボックス初期画面に切り替えたいときは、再度[簡単画面]キーを押し てください。
- 簡単画面では表示されないキーがあります。

プレビュー画面について

プレビュー画面の表示方法や、表示される項目について説明します。

プレビュー画面とは、読み取った文書の内容を確認できる画面です。

プレビュー画面を表示するには、ドキュメントボックス初期画面でプレビューしたい文書 を選択し、[プレビュー]を押します。

プレビュー画面



1. [閉じる]

プレビュー画面を閉じます。

2. 表示文書

文書名が表示されます。

3. [表示文書切り替え]

複数の文書を選択してプレビュー表示したときに表示される文書を切り替えます。

4. 表示ページ

表示ページ番号と総ページ数、ページサイズが表示されます。

5. [表示ページ切り替え]

選択した文書の表示ページを変更します。

6. プレビュー範囲

A2 より大きな原稿を蓄積した場合は、プレビュー画面の位置指定で表示の切り出しがで きます。

7. [範囲変更]

プレビュー範囲を変更できます。

8. 表示位置

画像を拡大したときに、プレビューに表示されている画像の位置を示します。

- (←) (↑) (↓)
 表示する部分を移動します。
- 10. [縮小表示]、[拡大表示]

文書を縮小または拡大して表示します。

145

↓ 補足

- 他機能でプレビューを選択しているときに、プレビュー画面機能が利用できない場合 があります。
- 画像ファイルが壊れた場合はプレビュー表示されません。蓄積し直してください。
- プレビュー可能な最大画像サイズは、914.4×1219.2mm までです。

ドキュメントボックスを使う

ドキュメントボックスの使用方法を説明します。

文書を蓄積する

ドキュメントボックスに文書を蓄積します。

🔂 重要

- 万一、本体のハードディスクに不具合が発生した場合、記録保存したデータが消失することがあります。ハードディスクを重要なデータの記録保存には使用しないでください。お客様のデータの消失による損害につきましては、当社は一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- パスワード入力時やパスワードを忘れないために記録するときは、他人にのぞかれないように注意してください。また、記録紙の保管も十分注意してください。
- パスワードは、4桁から8桁までの間で入力してください。
- パスワード設定時は、「0000」などの同じ数字や「1234」などの連続した数字は使用しないでください。これらの番号は容易に想像されるため、適切なセキュリティー強度が得られないことがあります。
- ・正しいパスワードを入力して選択した文書は、操作後も選択が維持されるため、パス ワードを知らなくても操作できてしまいます。操作後は必ず[リセット]キーを押し て、文書の選択を解除してください。
- ドキュメントボックスの蓄積文書に登録するユーザー名は、文書の作成者や性質を区別するための機能です。機密文書保護として有効ではありません。
- スキャナーによる原稿読み取りを行うときは、全ての動作が完了したことを確認して ください。

文書名

読み取った文書には「COPY0001」「COPY0002」と文書名が自動的に付けられます。 文書名は変更することができます。

ユーザー名

蓄積した人や部門がわかるようにユーザー名を設定することができます。ユーザー名 にはアドレス帳に登録した名前を指定する方法と、名称を入力して設定する方法があ ります。アドレス帳については、『ネットワーク&システム初期設定編』「宛先・ユー ザーを登録する」を参照してください。

パスワード

蓄積する文書にはパスワードを設定することができます。パスワードを設定した文書 は、印刷するときにパスワードを入力する必要があります。そのため、不特定の人に

印刷されることがありません。パスワードが設定されている文書には、カギマークが 付きます。

1. [ドキュメントボックス] キーを押します。



2. [原稿読み取り]を押します。



- **3.** 必要に応じてユーザー名、文書名、パスワードを設定します。 文書名を変更しないときは、自動で文書名が設定されます。
- 4. 原稿の読み取り条件を設定します。
- 5. 原稿をセットします。

原稿が自動的に読み込まれます。

システム初期設定の「原稿送り開始方法」で「スタートキー押下」を設定していると きは、[スタート]キーを押します。詳しくは、『ネットワーク&システム初期設定 編』「システム初期設定」を参照してください。

原稿が複数枚あるときは、続けて読み込ませます。

6. 原稿の読み取りが終了したら、[読み取り終了]を押します。 ドキュメントボックスに文書が保存されます。 ◆ 補足

- 読み取りを中断するときは[クリア/ストップ]キーを押します。表示された確認画面で[継続]を押すと読み取りが再開され、[中止]を押すと読み取り済みの画像が消去され、原稿は排出されます。
- •パスワードを設定すると、文書名の左側にカギマークが表示されます。
- 工場出荷時の設定では、ドキュメントボックスに蓄積された文書は、蓄積してから3日(72時間)後に消去されます。「管理者用設定」の「ドキュメントボックス蓄積文書自動消去」で、文書の自動消去をしない、あるいは一定日数経過後に自動的に消去するように設定を変更できます。『ネットワーク&システム初期設定編』「システム初期設定」を参照してください。
- 自動的に削除したくない文書をドキュメントボックスに蓄積するときは、「管理者用 設定」の「ドキュメントボックス蓄積文書自動消去」の設定を「しない」にしてから 文書を蓄積してください。その後で「ドキュメントボックス蓄積文書自動消去」を 「する」に設定すると、設定後に蓄積した文書に対しては「ドキュメントボックス蓄 積文書自動消去」が有効になります。『ネットワーク&システム初期設定編』「システ ム初期設定」を参照してください。
- コピー機能で文書を蓄積したあとにドキュメントボックス機能で蓄積したいときは、 コピーが終了してから行ってください。
- セキュリティーの設定によっては、[ユーザー名]が[アクセス権]と表示される場合があります。
- [アクセス権] の設定手順については、管理者にお問い合わせください。
- 文字の入力方法については、『本機をお使いになる方へ』「文字の入力のしかた」を参照してください。

ユーザー名を設定する

蓄積文書のユーザー名を設定します。

- 1. [原稿読み取り] を押します。
- 2.[ユーザー名]を押します。



ユーザー名を入力する画面が表示されます。

3. ユーザー名を選択し、[OK]を押します。

ー覧に表示されていない名称を設定するときには、[登録外文字列]を押して、ユー ザー名を直接入力します。

文書名を設定する

蓄積文書の文書名を設定します。

- 1. [原稿読み取り]を押します。
- 2. [文書名] を押します。



文書名を入力する画面が表示されます。

3. [全消去] を押して、自動的に設定された文書名を消去します。 [後退] を押して、任意の位置まで消去することもできます。

4. 文書名を入力し、[OK]を押します。

🔱 補足

 ・ 文書名は全角 10 文字、半角 20 文字まで入力できますが、一覧で表示される文書名は 全角 8 文字、半角 16 文字までです。文字数を超えると、文書名は全角 7 文字、半角 15 文字までしか表示されません。

パスワードを設定する

蓄積文書のパスワードを設定します。

1. [原稿読み取り]を押します。

2. [パスワード]を押します。



3. テンキーでパスワードを入力し、[OK]を押します。

パスワードは4桁から8桁まで指定できます。



4. 確認用にもう一度テンキーでパスワードを入力し、[OK]を押します。

蓄積文書の文書情報を変更する

ドキュメントボックスに蓄積した文書のユーザー名、文書名、パスワードを変更します。 補足

- パスワードが設定されているときは、パスワードを入力し、[実行]を押します。
- セキュリティーの設定によっては、[ユーザー名]が[アクセス権]と表示される場合があります。
- [アクセス権] の設定手順については、管理者にお問い合わせください。
- 文書の選択を取りやめる場合は、反転表示されている文書をもう一度押します。
- 文字の入力方法については、『本機をお使いになる方へ』「文字の入力のしかた」を参照してください。

ユーザー名を変更する

蓄積文書のユーザー名を変更します。

1. ユーザー名を変更する文書を選択します。

く文書 印刷する	当選択> 这書を選択してく	ださい。		2
種別	ユーザー名	文書名	月日	~- 9 [1]
D		COPY0006	07/07	1
		COPY0005	07/07	2
		COPY0004	07/07	1
G		COPY0003	07/07	1

- 2. [蓄積文書管理]を押します。
- 3. [ユーザー名変更]を押します。



- 4. 変更画面で新しいユーザー名を入力して [OK] を押します。
- 5. [OK] を押します。

文書名を変更する

蓄積文書の文書名を変更します。

- 1. 文書名を変更する文書を選択します。
- 2. [蓄積文書管理]を押します。

3. [文書名変更] を押します。



- 4. 変更画面で新しい文書名を入力して、[OK]を押します。
- 5.[OK]を押します。

パスワードを変更する

蓄積文書のパスワードを変更します。

- 1.パスワードを変更する文書を選択します。
- 2. [蓄積文書管理]を押します。
- 3. [パスワード変更]を押します。



4. 変更画面で新しいパスワードを入力して、[OK]を押します。



5. 確認用にもう一度パスワードを入力して、[OK]を押します。

6.[OK] を押します。

蓄積文書の詳細を表示する

ドキュメントボックスに蓄積した文書の詳細を表示して確認します。

1. 詳細を表示する文書を選択します。

L ا	く 文書 「刷する	<mark>選択></mark> _{文書を選択してくれ}	ださい。		
	種別	ユーザー名	文書名	月日	ベ- ジ 印刷
	J		COPY0006	07/07	1
	J		COPY0005	07/07	2
	J		COPY0004	07/07	1
	J		COPY0003	07/07	1

パスワードが設定されているときは、パスワードを入力し、[実行]を押します。

2. [詳細] を押します。

文書の詳細が表示されます。



◆ 補足

- 複数の文書を選択しているときは [▲] [▼] で順番に文書の情報を見ることができま す。
- [閉じる]を押すと、文書選択画面に戻ります。
- 文書の選択を取りやめる場合は、反転表示されている文書をもう一度押します。

蓄積文書を検索する

ドキュメントボックスに蓄積した文書を、文書名またはユーザー名で検索します。 蓄積された順に並んでいる文書データ一覧を好みの順番に並び替えることもできます。

文書名で検索する

蓄積文書を、文書名から検索します。

ユーザー名で検索する

蓄積文書を、ユーザー名から検索します。

◆ 補足

- ネットワーク上のパソコンから Web Image Monitor を使用して、ドキュメントボック スに蓄積された文書を検索、並び替えできます。詳しくは、Web Image Monitor のへ ルプを参照してください。
- 文字の入力方法については、『本機をお使いになる方へ』「文字の入力のしかた」を参照してください。

文書名で検索する

蓄積文書を、文書名から検索します。

1. [文書名検索] を押します。



2. 検索する文書名を入力し、[OK]を押します。

先頭文字から完全一致する文書名を検索し、文書選択の画面に表示します。

↓ 補足

• [全文書表示]を押すと、蓄積されているすべての文書が表示されます。

ユーザー名で検索する

蓄積文書をユーザー名から検索します。

1. [ユーザー名検索]を押します。



- 4
- **2. 登録されているユーザー名を指定するときは、ユーザー名を選択します。** 登録されていないユーザー名のときは、次の手順に進んでください。
- 3. 登録されていないユーザー名のときは、[登録外文字列]を押し、入力画面で ユーザー名を入力して [OK] を押します。

				(ļ	又消		0	K	
押してください。										
			クリ	P		登録	录外孓	マ字歹	IJ	
t _e	¥.	は	ま	だ	-	6	わ]
		企	画課			支局久	ブルー	プ		
-4		長崎	技店			千朝	度工場	1		
	営業課				サ	ンフラン	ノシブ	大口支	局	
		青山	支店			大森	事業	斩		

4. [OK] を押します。

先頭文字から完全一致するユーザー名を検索し、文書選択の画面に表示します。 ◆ 補足

• [全文書表示]を押すと、蓄積されているすべての文書が表示されます。

蓄積文書を印刷する

ドキュメントボックスに蓄積した文書を印刷します。

1. 印刷する文書を選択します。

パスワードが設定されているときは、パスワードを入力して[実行]を押します。

2. 複数の文書をまとめて印刷するときは、印刷する順に手順1の操作を繰り返します。

30 文書まで指定できます。

3.印刷条件を設定するときは[印刷画面へ]を押します。

印刷条件の画面が表示されます。文書のユーザー名、文書名、およびこの文書の印刷 順が表示されます。



4. 印刷部数をテンキーで入力します。

		t	文	書選択		設定確認	
				~-	ジ 1		
Ø	2 3	297mm	Ø	3 🗏 🖟 A 3	<u>↓</u> 手美し		
	A3[7		~ 5	, <u>.</u>		
フリー	カット						
陪	信 100.0%						

99部まで指定できます。

5. [スタート] キーを押します。

印刷が始まります。

➡ 補足

- 画面左の [ユーザー名検索] または [文書名検索] で目的の文書を検索することがで きます。検索のしかたについては、「蓄積文書を検索する」を参照してください。
- 表示順欄で文書を [ユーザー名]、[文書名]、[月日] ごとにソートすることができま す。ソートしたい項目を押してください。
- 文書の選択を取りやめる場合は、反転表示されている文書をもう一度押します。
- 選択した複数の文書のサイズや解像度が異なっていると、印刷できない場合がありま す。
- 順番を変えたいときは、反転表示を解除させてから正しい順番で指定し直してください。
- •[リセット]キーを押すと、選択した文書がすべて解除されます。
- [印刷順]を押すと選択した文書が印刷順に並んで表示されます。

- コピー、プリンター機能では、設定した印刷条件が印刷終了後も記憶され、次の印刷
 時に適用されます。
- 複数の文書を指定した場合、最初の文書には印刷条件が記憶されますが、それ以外の 文書には印刷条件が記憶されません。
- 印刷条件には次の設定項目があります。それぞれの印刷結果については「コピーする (基本編)」、「コピーする(応用編)」のそれぞれの機能を参照してください。
 - 変倍(定形変倍、ズーム、微調変倍、用紙指定変倍)
 - 印字(機密管理ナンバリング、スタンプ印字、ユーザースタンプ印字、日付印 字、ページ印字)
 - 印刷位置調整
 - 仕上げ(ソート、回転ソート)
 - フリーカット
 - 印刷排紙先
 - 印刷濃度

4

- 用紙選択
- 出力部数
- ソート機能を選択して複数部数を印刷するときは、1部だけ印刷して仕上がりを確認 することができます。「試し印刷」を参照してください。
- 複数の文書を一度に印刷するときは、印刷の順番を指定すると一つにまとめて印刷することができます。
- ・複数の文書を一度に印刷するときは、最初に印刷される文書の印刷条件がすべての文書に対して適用されます。
- 複数の文書を選択した場合、[▲] [▼] を押して選択した文書のユーザー名、文書名、 印刷順を確認することができます。
- [文書選択]を押すと文書選択の画面に戻ります。
- •「基本コピー設定」の「コピーセット枚数制限設定」で、セットできる印刷枚数の上 限を変更できます。詳しくは、「基本コピー設定」を参照してください。
- ネットワーク上のパソコンから Web Image Monitor を使用して、ドキュメントボック スの文書を印刷することもできます。Web Image Monitor の立ち上げ方については 「蓄積文書を Web Image Monitor で表示する」を参照してください。

日参照

- P.155「蓄積文書を検索する」
- P.159「試し印刷」
- P.163「蓄積文書を Web Image Monitor で表示する」
- P.169「基本コピー設定」

印刷を中止する

印刷を途中で止めます。

- 1. 印刷中に [クリア/ストップ] キーを押します。
- 2. [中止] を押します。

印刷部数を変更する

印刷を開始してから、印刷部数を変更します。

🔂 重要

- 印刷条件で、ソート機能を選択している場合に有効です。
- 1. 印刷中に [クリア/ストップ] キーを押します。
- 2. [部数変更] を押します。
- 3. テンキーで新たに印刷部数を入力します。

ストップキーが押されまし 印刷を中止しますか?	た。						
No.209 キーで新しい部数を入力し、毎キーを押し							
部数変更 3 →	<2~99>						
継続	中止						

- 4.[#] キーを押します。
- 5. [継続] を押します。

印刷が再開します。

↓ 補足

 入力できるコピー部数の範囲は、[クリア/ストップ] キーを押すタイミングにより 異なります。

試し印刷

印刷部数が多いときは、選択した文書の順番や印刷条件が適切かどうかを確認するため に、1 部だけを先行して印刷できます。

🔂 重要

• 印刷条件で、ソート機能を選択している場合に有効です。

159

1. 印刷する文書を選択します。

種別	ユーザー名	文書名	月日	ペ ージ 印刷		
J		COPY0006	07/07	1		
G		COPY0005	07/07	2		
D		COPY0004	07/07	1		
G		COPY0003	07/07	1		

パスワードが設定されているときは、パスワードを入力し、[実行]を押します。

- 2. [印刷画面へ] を押します。
- 3. テンキーでコピーする枚数を入力します。
- 4.ソート機能を選択します。
- 5. [試しコピー] キーを押します。

1 部だけ印刷されます。

6. [継続] を押します。 印刷が再開します。

♥ 補足

• 印刷を中止するときは、[中断]を押してください。印刷画面が表示されますので、 設定し直してください。

先頭ページ印刷

文書選択画面で選択した文書の1ページ目だけを印刷して内容を確認できます。 複数の文書を選択したときは、各文書の1ページ目が印刷されます。

1. 印刷する文書を選択します。

パスワードが設定されているときは、パスワードを入力し、[実行]を押します。 **2. [指定ページ印刷]を押します。**

3. [先頭ページ]を押します。



4. [スタート] キーを押します。

指定ページ印刷

文書選択画面で選択した文書の指定したページだけを印刷できます。

1. 印刷する文書を選択します。

パスワードが設定されているときは、パスワードを入力し、[実行]を押します。

- 2. [指定ページ印刷]を押します。
- 3. [指定ページ] を押します。
- 4. 印刷するページをテンキーで指定し、[#]を押します。



5. [スタート] キーを押します。

↓ 補足

•入力した数値を変更するときは、変更したい項目を押して入力し直します。

範囲指定印刷

文書選択画面で選択した文書の指定した範囲のページだけを印刷できます。

1. 印刷する文書を選択します。

パスワードが設定されているときは、パスワードを入力し、[実行]を押します。

- 2. [指定ページ印刷]を押します。
- 3. [範囲指定] を押します。
- 4. 印刷を開始するページをテンキーで指定し、[#]を押します。



- 5. 印刷を終了するページをテンキーで指定し、[#]を押します。
- **6.** [スタート] キーを押します。

↓ 補足

•入力した数値を変更するときは、変更したい項目を押して入力し直します。

蓄積文書を消去する

ドキュメントボックスに蓄積した文書を消去します。

🔂 重要

 ドキュメントボックスに蓄積できる文書数は 3,000 件までです。蓄積されている文書 が 3,000 件に達すると、新しい文書が蓄積されなくなりますので、不要になった文書 はできるだけ削除してください。

1. 消去する文書を選択します。

パスワードが設定されているときは、パスワードを入力して[実行]を押します。

2. [文書消去]を押します。



3. [消去する] を押します。

➡ 補足

- 保存されている文書を、「管理者用設定」の「ドキュメントボックス蓄積文書一括消 去」で一括して削除できます。『ネットワーク&システム初期設定編』「システム初期 設定」を参照してください。
- 複数の文書を選択して、消去することもできます。
- 画面左上の [文書名検索]、または [ユーザー名検索] で目的の文書を検索すること ができます。
- 表示順欄で文書を[ユーザー名]、[文書名]、[月日]ごとにソートすることができます。ソートしたい項目を押してください。
- ・文書名から目的の文書が判別できないときは、文書の1ページ目だけを印刷して確認 できます。
- 選択を取りやめる場合は、反転表示されている文書をもう一度押します。
- ネットワーク上のパソコンから Web Image Monitor を使用して、ドキュメントボック スの文書を削除することができます。Web Image Monitor の立ち上げ方については 「蓄積文書を Web Image Monitor で表示する」を参照してください。

₿ 参照

• P.163「蓄積文書を Web Image Monitor で表示する」

蓄積文書を Web Image Monitor で表示する

Web Image Monitor を使用して、ドキュメントボックスに蓄積した文書の内容をパソコンの画面で確認します。

1. Web ブラウザーを起動します。

2. アドレスに「http://(本機の IPv4 アドレス、IPv6 アドレスまたはホスト 名)/」と入力します。

IPv4 アドレスを入力する場合、各セグメントの先頭につく「0」は入力しないでくだ さい。例えば「192.168.001.010」の場合は、「192.168.1.10」と入力します。 「192.168.001.010」と入力すると、本機に接続できません。

Web Image Monitor のトップページが表示されます。

🗿 RNP DG A517 - Web Texe	ze Nenitor - Nicrosoft Internet Explorer	- C X
ファイルモン 編集(日) 表示(公)	BREAD DA-C BRCAIRE	A
784AD 截 Http://133.139.13	5115/web/guest/ja/websys/webArch/mainFrame.cgi	👻 🔂 Sat
お使	いの機種名 Web Image Monitor	
#− А	π -Δ	Japanese 🖌 😰 🕅 Rhitz (448 - 2011) 🧐 🔷
ドキュメントボックス ブリンター文書印刷	戦略 極対 カウンター 同い合わせ情報	
Stad	 名前 : 約次、の保隆名 	10 M
102	 B2度場所: コンC小 : : 	
	状態	A
	30.55- 10 注意	2029-:
	F#-	▲
	ブラック 図 トナー部月	
	総紙トレイ	4 9
のオージジョテスロナレた		 A (1,0+2a).

3. [ドキュメントボックス] をクリックします。

ドキュメントボックスの文書一覧が表示されます。

確認したい文書の⁽¹⁾(プロパティ)アイコンをクリックします。

	Reniter - Nicrosoft Internet	l Explorer	
>10-00 編集の 表示い お	AUCANA 3~40 ~4740		
9/2/00 者 HHp://133.139.135.116	S/meb/guest/ja/mebsys/mebArch/n	sainf rama caji	× E
			•• 9, ? i 且□グ
お使いの	の機種名 Web Ima	ge Monitor	
ドキュメントボックス			
展白			
	De .		Satime
55H#: 747 💌	秋宗:文書名 💌 :	87	
0 0 1/1 0 0 «-»	: GO 表示件数:]		
 1/1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- GO 表示件数 : 3 金融計版段		文建会业マーユーザー会会マー作成日本マー専務
 1/1 ・ ページ 私工会社:3 単純工会社:0 			文書名本マ ユーザー名本マ 作成日本マ 期間・
 ・ 1/1 ・ ページ ・ 1/1 ・ ページ ・ 1/1 ・ ・ ページ ・ 1/1 ・ ・ ページ ・ 1/1 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	COPYD004	COPY0003	文書名本¥ ユーザー名本¥ 作此日本¥ 期間。
. 1/1	: 00 ##### : 1 ####### COPY0004 \$CCR-F POF TIFF		大家らぁw ユーザーもぁw 白地日 ぁw 期間4
1/1 ○	: 00 #174# : 1 * 20 MT74# : 1 * 20 MT74# : 1 * 20 MT74# : 1		文庫もムマ ユーザーモムマ (105日ムン 1899。
● 1/1 ● イージ 私式を数:3 米村文書紙:0 ■ COPMONS ダンパー・F PDF THFF	CONTRACTOR		286.4℃ ユーザーらん℃ (105].4℃ 期料。

文書の情報が表示されます。

5. 文書の内容を確認します。

大きく表示したいときには、[拡大表示]をクリックします。

● 補足

・ 文書の一覧は表示形式を変更できます。 [□](サムネール)、 [□](アイコン)、 [□](詳細)、
 から選択してください。

蓄積文書を Web Image Monitor でダウンロードする

Web Image Monitor を使用して、ドキュメントボックスに蓄積した文書のデータをパソコンにダウンロードします。

🔀 重要

- コピー(ドキュメントボックス)、プリンター機能で蓄積した文書のダウンロードは 拡張データ変換ボードが必要です。
- **1.** Web ブラウザーを起動します。
- 2. アドレスに「http://(本機の IPv4 アドレス、IPv6 アドレスまたはホスト 名)/」と入力します。

IPv4 アドレスを入力する場合、各セグメントの先頭につく「0」は入力しないでくだ さい。例えば「192.168.001.010」の場合は、「192.168.1.10」と入力します。 「192.168.001.010」と入力すると、本機に接続できません。

Web Image Monitor のトップページが表示されます。

3. [ドキュメントボックス] をクリックします。

ドキュメントボックスの文書一覧が表示されます。

- ダウンロードしたい文書の
 (プロパティ)アイコンをクリックします。
- 5. ダウンロードしたいファイル形式を選択し、[ダウンロード] をクリックしま す。

データがダウンロードされます。

6. [OK] をクリックします。

➡ 補足

- ・ 文書の一覧は表示形式を変更できます。 □ (サムネール)、 □ (アイコン)、 □ (詳細) から選択してください。
- ドキュメントボックスの文書一覧で、ダウンロードしたい文書名の右上にある
 [PDF] か [TIFF] をクリックすると、選択した文書の全ページをまとめてダウンロードできます。
- スキャナー機能で蓄積した文書をダウンロードする場合には拡張データ変換ボードは 不要です。
- [JPEG] は、スキャナー機能を使って圧縮し、フルカラーまたはグレースケールで読みとった文書のみ選択できます。
- Internet Explorer 8 を使用しているとき、ダウンロードに時間がかかることがあります。本機の URL を [インターネットオプション] から信頼済みサイトとして登録し、サイトの SmartScreen フィルター機能を無効にしてください。Internet Explorer 8 の没定について詳しくは、Internet Explorer 8 のヘルプを参照してください。

ドキュメントボックス印刷の設定を登録する

よく使うドキュメントボックス印刷の設定をプログラムに登録できます。

登録した設定は、[プログラム]キーを押して簡単に呼び出すことができます。

プログラムに登録可能な設定は、出力部数、コピー濃度、印刷排紙先、仕上げ、印刷位置 調整、印字、変倍です。

プログラムを登録する手順については、「よく使う設定を登録する」を参照してください。

■ 参照

4

• P.83「よく使う設定を登録する」

ドキュメントボックス初期画面に表示される機能を変更する

ドキュメントボックスに蓄積された文書印刷の初期画面、または原稿読み取りの初期画面 に表示される設定を変更します。

文書印刷初期画面は、文書選択画面で[印刷画面へ]を押したときに表示されます。原稿 読み取り初期画面は、文書選択画面で[原稿読み取り]を押したときに表示されます。 初期値として登録できる設定は次のとおりです。

- 文書印刷初期画面 出力部数、コピー濃度、印刷排紙先、仕上げ、印刷位置調整、印字、変倍
- 原稿読み取り初期画面

給紙トレイ、原稿種類、コピー濃度、不定形原稿、最大幅読み取り、原稿セット方 向、カット長さ、用紙指定変倍、オートモード変倍、編集、集約、変倍

◆ 補足

- ・文書印刷初期画面に表示される設定を変更する手順については、「コピー初期画面に 表示される機能を変更する」を参照してください。
- 原稿読み取り初期画面に表示される設定を変更するには、[プログラム] キーを押し たあと、[登録] を選択します。

🗄 参照

• P.87「コピー初期画面に表示される機能を変更する」

本機にある[コピー/ドキュメントボックス初期設定]の各種項目について説明します。

初期設定を変更する

本機の運用に沿って、初期設定値や操作の条件を変更します。

♥ 補足

- 初期設定値の変更は、通常の機能とは別の機能で操作します。操作後は、通常の画面 に戻してください。通常の画面への戻り方は、「初期設定の終了」を参照してください。
- 設定/変更した内容は、設定し直さないかぎり有効です。主電源スイッチを切ったり、 [電源] キー、[リセット] キー、[予熱] キーを押しても取り消されません。

日参照

• P.168「初期設定の終了」

初期設定の変更

初期設定の変更方法を説明します。

🚼 重要

- 管理者認証が設定されているときは、管理者に問い合わせてください。
- 1. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。



2. [コピー/ドキュメントボックス初期設定]を押します。

3. 設定する項目を選択します。

4. 画面のメッセージにしたがって初期設定値を変更し、[設定]を押します。 初期設定値の変更を中止し通常の画面に戻したいときは、[初期設定/カウンター/ 問合せ情報] キーを押します。

初期設定の終了

初期設定の終了方法を説明します。

1. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。



↓ 補足

•初期設定のメニュー画面の [終了] を押しても終了できます。

基本コピー設定

[コピー/ドキュメントボックス初期設定] にある [基本コピー設定] タブの各種項目に ついて説明します。

自動濃度優先

電源を入れた直後、オートクリアされたとき、リセットしたときに、自動濃度が設定 されるようにするかしないかを設定します。

- 文字
 - ・する
 - ・しない

工場出荷時の設定:する

- 線画
 - ・する
 - ・しない

工場出荷時の設定:する

- 文字・写真
 - ・する
 - ・しない

工場出荷時の設定:する

- 写真
 - ・する
 - ・しない

工場出荷時の設定:しない

- ケイ線消去
 - ・する
 - ・しない

工場出荷時の設定:する

- 切り張り原稿
 - ・する
 - しない

工場出荷時の設定:する

- 複写原稿
 - ・する
 - ・しない

169

工場出荷時の設定:する

優先写真原稿種類

優先的に選択される写真原稿の種類を設定します。

- 文字・写真
 - 印画紙写真
 - 印刷写真
 - 複写写真

工場出荷時の設定:印刷写真

- 写真
 - 印画紙写真
 - 印刷写真
 - 複写写真

工場出荷時の設定:印刷写真

コピーセット枚数制限設定

セットできるコピー枚数の上限を設定します。

「1~99」の範囲(1枚単位)で枚数をテンキーで入力します。

工場出荷時の設定:99枚

リミットレス給紙

コピー中に用紙がなくなったとき、同じサイズの用紙が他の給紙トレイにセットされ ていれば、用紙方向にかかわらず自動的にその給紙トレイから続けて給紙することが できます(自動用紙選択時)。これを「リミットレス給紙」といいます。リミットレ ス給紙をするかしないかを設定します。リミットレス給紙の対象になる給紙トレイは ロール紙トレイだけです。

• 回転可能で動作

リミットレス給紙を使ってコピーします。

動作している機能によっては、回転しない場合があります。



• 回転不可で動作

同じサイズで同じ方向の用紙がセットされている場合だけ、継続してコピーしま す。同じサイズで同じ方向の用紙がない場合は、"用紙を補給してください"が 表示されコピーは中断されます。



・しない

用紙がなくなると、"用紙を補給してください"が表示されコピーは中断されます。

工場出荷時の設定:回転可能で動作

ジョブ終了お知らせ

コピーが終了したときに"ピー"というブザー音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。

システム初期設定の「ブザー音」でブザーの音量を設定すると、給紙トレイに用紙が なくなった、用紙がつまったなどの理由でコピーが中断したときに "ピーピーピー ピーピー"というブザー音が4回鳴り、コピーが終了しなかったことをお知らせしま す。

- ON
- OFF

工場出荷時の設定:ON

変倍率設定

[コピー/ドキュメントボックス初期設定] にある [変倍率設定] タブの各種項目につい て説明します。

任意変倍率設定

固定倍率以外でよく使用する倍率を3つまで登録し、[変倍]を押すと表示される画 面に表示させることができます。また登録した倍率を変更することもできます。

- 25.0%
- 35.4%
- 50.0%
- 70.7%
- 141.4%
- 200.0%
- 282.8%
- 400.0%
- 任意倍率

任意倍率は 25.0%~400.0%の範囲でテンキーで入力します。

工場出荷時の設定:

- F1 : 70.7%
- F2 : 141.4%
- F3 : 200.0%

変倍率設定

コピー初期画面で[変倍]を押したときに表示される変倍率を設定します。

変倍率を調	変倍率を設定したいキーを選択してください。						
141.4% ₄4→₄3 ₄2→ѧ1	200.0% 44→42 43→41	282.8% 44→41 43→40	400.0% ₄4→ѧо				
25.0% ∆0→A4	35.4% 41→44 40→43	50.0% ₄2→₄4 ₄1→₄3	70.7% ₄3→₄4 ₄1→₄2				

- 25.0% (A0→A4)
- 35.4% (A1→A4、A0→A3)
- 50.0% (A2→A4、A1→A3)

- 70.7% (A3→A4、A1→A2)
- 141.4% (A4→A3、A2→A1)
- 200.0% (A4→A2、A3→A1)
- 282.8% (A4→A1、A3→A0)
- 400.0% (A4→A0)
- 任意倍率

任意倍率は 25.0%~400.0%の範囲でテンキーで入力します。

優先変倍率設定

コピー初期画面で[変倍]を押したとき、優先される変倍率を設定します。

- 25.0% (A0→A4)
- 35.4% (A1→A4、A0→A3)
- 50.0% (A2→A4、A1→A3)
- 70.7% (A3→A4、A1→A2)
- 141.4% (A4→A3、A2→A1)
- 200.0% (A4→A2、A3→A1)
- 282.8% (A4→A1、A3→A0)
- 400.0% (A4→A0)

工場出荷時の設定: 70.7% (A3→A4、A1→A2)

変倍率:[変倍率設定]で各変倍率を設定しているときはその数値になります。

オートモード変倍:A0~A4、B1~B4

オートモード変倍でコピーするときの各原稿サイズの変倍率を設定します。

また、「表示しない」の選択で、設定した変倍率をコピー機能画面に表示するかしないか設定します。

各原稿サイズの変倍率は次の用紙サイズから選択します。

- A0
- A1
- A2
- A3
- A4
- B1
- B2
- B3
- B4
- 表示しない

A 系の用紙サイズから B 系の用紙サイズ、および B 系の用紙サイズから A 系の用紙サイズへの変倍はできません。

基本編集設定

[コピー/ドキュメントボックス初期設定] にある [基本編集設定] タブの各種項目について説明します。

印刷位置調整

「印刷位置調整」を設定するときの初期値を「0~200mm」の範囲(1mm 単位)で設 定します。

工場出荷時の設定:下20mm、右20mm

枠消去幅設定

コピー初期画面で優先的に表示される枠消去の幅を設定します。

「2~99mm」の範囲(1mm単位)で、テンキーで設定します。

工場出荷時の設定:10mm

集約コピー時枠消去

集約コピーをするとき、原稿の周辺 3mm を消去するかしないかを設定します。

- ・する
- しない

工場出荷時の設定:する

リピート仕切り線

リピートの仕切線の種類を設定します。



- 仕切線なし
- 実線
- 破線 A
- 破線 B
- 補助線

工場出荷時の設定:仕切線なし

実線、または破線の仕切線を指定したときは、仕切線の幅として約 1.5mm 画像が欠 けることがあります。

ダブルコピー仕切り線

ダブルコピーの仕切線の種類を設定します。



- 仕切線なし
- 実線
- 破線 A
- 破線 B
- 補助線

工場出荷時の設定:仕切線なし

実線、または破線の仕切線を指定したときは、仕切線の幅として約 1.5mm 画像が欠 けることがあります。

集約コピー仕切り線

集約コピーの仕切線の種類を設定します。



- 仕切線なし
- 実線
- 破線 A
- 破線 B
- 補助線

工場出荷時の設定:仕切線なし

実線、または破線の仕切線を指定したときは、仕切線の幅として約 1.5mm 画像が欠けることがあります。

集約時並び順

片面1面への集約コピーのコピーされる順を設定します。

「左右方向」のとき	「上下方向」のとき
1 2 3 4	1 3 2 4
1 2 3 4 5 6 7 8	1 3 5 7 2 4 6 8
	CA7037

- 左右方向
- 上下方向

工場出荷時の設定: 左右方向

フォーマット登録/削除

「フォーマット合成」を使用するときのフォーマット画像(背景画像)を登録します。 4 つまでフォーマットを登録することができます。

フォーマットの登録方法についての詳細は、「フォーマットを登録する」を参照して ください。

余白長さ設定

「余白」を設定するときに表示する初期値を設定します。

「余白」は上余白、下余白ごとに設定できます。

「0~200mm」の範囲(1mm単位)で移動量を設定します。

工場出荷時の設定:

- 上: 20mm
- 下:20mm

部分コピーサイズ設定

「部分コピー」機能を指定した時に表示される開始位置(Y1)、コピーサイズ(Y2)の 寸法の初期値を設定します。

Y1は「0~14,790mm」の範囲(1mm単位)で開始位置をテンキーで入力します。

Y2 は「210~15,000mm」の範囲(1mm 単位)でコピーサイズをテンキーで入力しま す。

工場出荷時の設定:

- Y1 : 0mm
- Y2 : 210mm



• P.135「フォーマットを登録する」
印字編集設定

[コピー/ドキュメントボックス初期設定] にある [印字編集設定] タブの各種項目について説明します。

機密管理印字

[印字編集設定] にある [機密管理印字] の各種項目について説明します。

管理番号印字サイズ設定

印刷する機密管理番号の大きさを設定します。

- 小
- 普通
- 大

工場出荷時の設定:普通

管理番号印字濃度設定

印刷する機密管理番号の濃度を設定します。

- ・うすい
- 普通
- ややこい
- ・こい

工場出荷時の設定:普通

スタンプ印字

[印字編集設定] にある [スタンプ印字] の各種項目について説明します。

スタンプ言語切り替え

スタンプ印字をする言語を設定します。

- 英語
- ドイツ語
- •フランス語
- イタリア語
- •スペイン語
- オランダ語
- ポルトガル語

- ポーランド語
- チェコ語
- スウェーデン語
- •フィンランド語
- ハンガリー語
- ノルウェー語
- デンマーク語
- ロシア語
- 日本語
- 簡体字
- 繁体字
- ・ハングル
- カタロニア語
- トルコ語

工場出荷時の設定:日本語

スタンプ種類優先設定

[スタンプ印字]を押したとき、どのスタンプの画面を優先して表示するかを設定し ます。

- マル秘
- 回収
- 複製厳禁
- 至急
- マル仮
- 回覧
- CONFIDENTIAL
- DRAFT

工場出荷時の設定:マル秘

スタンプ条件設定

スタンプ(「マル秘」「回収」「複製厳禁」「至急」「マル仮」「回覧」「CONFIDENTIAL」 「DRAFT」)の印字の仕上がりを調整します。



• 印字位置

スタンプ印字の位置を設定します。

- 左上
- 中央上
- 右上
- 中央左
- 中央
- 中央右
- 左下
- 中央下
- 右下

工場出荷時の設定:右上

• 印字位置調整

スタンプ印字の位置を調整します。指定範囲は次のとおりです。

- •「左上」…上下 4~407mm、左右 4~407mm
- •「中央上」…上下 4~407mm、左 203~右 203mm
- •「右上」…上下 4~407mm、左右 4~407mm
- •「中央左」…上 203~下 203mm、左右 4~407mm
- •「中央」…上 203~下 203mm、左 203~右 203mm
- •「中央右」…上 203~下 203mm、左右 4~407mm
- •「左下」…上下 4~407mm、左右 4~407mm
- •「中央下」…上下 4~407mm、左 203~右 203mm
- •「右下」…上下 4~407mm、左右 4~407mm
- ・印字サイズ

スタンプ印字の大きさを設定します。

- •1倍
- •2倍
- •4倍

工場出荷時の設定:1倍

透かし

スタンプ印字透かしのパターンを設定します。

ベタ

原稿の画像の上にスタンプが印字され、重なった部分の画像は見えません。

• 細かい

下の原稿の画像が透けて見えます。

• 粗い

「細かい」よりも画像がさらに透けて見えます。

工場出荷時の設定:ベタ

• 印字ページ

スタンプを全ページに印字するか、先頭ページだけに印刷するかを設定します。

- 全ページ
- 先頭ページのみ

工場出荷時の設定:全ページ

ユーザースタンプ

[印字編集設定] にある [ユーザースタンプ] の各種項目について説明します。

スタンプ登録/削除

お好みのデザインをユーザースタンプとして登録/変更/削除できます。

40種類まで登録できます。

ユーザースタンプの登録/変更/削除方法については、「ユーザースタンプを登録する」「ユーザースタンプを削除する」を参照してください。

スタンプ条件設定:1~40

1から40に登録したユーザースタンプの印字の仕上がりを調整します。



• 印字位置

ユーザースタンプを印字する位置を設定します。

- 左上
- 中央上
- 右上
- 中央左
- 中央
- 中央右
- 左下
- 中央下
- 右下

工場出荷時の設定:右上

• 印字位置調整

ユーザースタンプの印字の位置を調整します。指定範囲は次のとおりです。

- •「左上」…上下 4~407mm、左右 4~407mm
- •「中央上」…上下 4~407mm、左 203~右 203mm
- •「右上」…上下 4~407mm、左右 4~407mm
- •「中央左」…上 203~下 203mm、左右 4~407mm
- •「中央」…上 203~下 203mm、左 203~右 203mm
- •「中央右」…上 203~下 203mm、左右 4~407mm
- •「左下」…上下 4~407mm、左右 4~407mm
- •「中央下」…上下 4~407mm、左 203~右 203mm
- •「右下」…上下 4~407mm、左右 4~407mm

• 印字ページ

ユーザースタンプの印字を全ページに印字するか、先頭ページだけに印字するか を設定します。

- 全ページ
- 先頭ページのみ

工場出荷時の設定:全ページ

▶ 参照

- P.104「ユーザースタンプを登録する」
- P.106「ユーザースタンプを削除する」

日付印字

5

[印字編集設定] にある [日付印字] の各種項目について説明します。

印字種類設定

日付印字の種類を変更します。

- MM/DD/YYYY
- MM.DD.YYYY
- DD/MM/YYYY
- DD.MM.YYYY
- YYYY.MM.DD
- DD.JUN.YYYY
- YYYY 年 MM 月 DD 日

工場出荷時の設定:YYYY.MM.DD

印字フォント設定

日付を印字するフォントを設定します。

- ゴシック
- 明朝
- 丸ゴシック

工場出荷時の設定:ゴシック

印字サイズ設定

日付を印字するサイズを設定します。

- 自動
- •大
- 中

• 小

工場出荷時の設定:自動

自動白黒反転印字

日付が黒い画像に重なったとき、白黒反転して印字するように設定します。

- ・する
- ・しない

工場出荷時の設定:しない

印字条件設定

日付の印字の仕上がりを調整します。



• 印字位置

日付を印字する位置を設定します。

- 左上
- 中央上
- 右上
- 左下
- 中央下
- 右下

工場出荷時の設定: 左上

• 印字位置調整

日付の印字の位置を調整します。指定範囲は次のとおりです。

- •「左上」…上下 4~407mm、左右 4~407mm
- •「中央上」…上下 4~407mm、左 203~右 203mm
- •「右上」…上下 4~407mm、左右 4~407mm
- •「左下」…上下 4~407mm、左右 4~407mm
- •「中央下」…上下 4~407mm、左 203~右 203mm
- •「右下」…上下 4~407mm、左右 4~407mm

• 印字ページ

日付の印字を全ページに印字するか、先頭ページだけに印字するかを設定しま す。

- 全ページ
- 先頭ページのみ

工場出荷時の設定:全ページ

ページ印字

[印字編集設定] にある [ページ印字] の各種項目について説明します。

印字種類優先設定

[ページ印字]を押したとき、優先して選択されるページ印字の種類を設定します。

- P1,P2…
- 1/5,2/5…
- -1-,-2-···
- P.1,P.2…
- 1,2…
- 1-1,1-2...
- 1ページ,2ページ…

工場出荷時の設定:P1,P2…

印字フォント設定

ページを印字するフォントを設定します。

- ゴシック
- 明朝
- 丸ゴシック

工場出荷時の設定:ゴシック

印字サイズ設定

ページを印字するサイズを設定します。

- 自動
- 大
- 中
- 小

工場出荷時の設定:自動

集約時ページ印字設定

集約とページ印字を組み合わせたとき、ページの割り振りかたを設定します。

- 原稿ごと
- •印刷ページごと

工場出荷時の設定:原稿ごと

印字位置設定

ページ印字の位置を設定します。



• 印字位置

ページ印字の位置を設定します。

- 左上
- 中央上
- 右上
- 左下
- 中央下
- 右下

工場出荷時の設定:

- •「P1, P2…」、「1/5, 2/5…」、「P.1, P.2…」、「1, 2…」、「1 ページ, 2 ページ…」 のパターン:**右上**
- •「-1-, -2-…」、「1-1, 1-2…」のパターン:中央下

指定範囲は次のとおりです。

- 印字位置調整
 - ページ印字の位置を調整します。指定範囲は次のとおりです。
 - •「左上」…上下 4~407mm、左右 4~407mm
 - •「中央上」…上下 4~407mm、左 203~右 203mm
 - •「右上」…上下 4~407mm、左右 4~407mm
 - •「左下」…上下 4~407mm、左右 4~407mm

- •「中央下」…上下 4~407mm、左 203~右 203mm
- •「右下」…上下 4~407mm、左右 4~407mm

自動白黒反転印字

ページが黒い画像に重なったとき、白黒反転して印字するように設定します。

- ・する
- ・しない

工場出荷時の設定:しない

周辺設定

[コピー/ドキュメントボックス初期設定] にある [周辺設定] タブの各種項目について 説明します。

回転ソート:回転給紙継続設定

回転ソートしているときに縦横どちらかの給紙トレイの用紙がなくなったとき、コ ピーの継続をするかしないかを設定します。

・する

他方向の用紙サイズに回転して出力を継続し、機械から離れていてもコピーは仕 上がります。

・しない

縦横どちらかの給紙トレイの用紙がなくなったとき、コピーは中断し、用紙補給 のメッセージが表示されます。用紙を補給することでコピーを継続します。

工場出荷時の設定:しない

管理者用設定

[コピー/ドキュメントボックス初期設定] にある [管理者用設定] タブの項目について説明します。

管理者用設定は、管理者の方が設定する項目です。設定内容や設定の変更を行うときは、 管理者に問い合わせてください。

管理者認証を設定して使用することをお勧めします。

メニュープロテクト設定

管理者以外のユーザーでも設定を変更できる機能に対して、ユーザーのアクセス権の レベルを設定します。

メニュープロテクトについての詳細は、管理者に問い合わせてください。

6. 付録

コピー機の仕様や機能組み合わせ一覧について説明します。

仕様

コピー機能の仕様について説明します。

ファーストコ ピータイム (A1┏) *1	18 秒(ロール紙トレイ ^{*2})、31 秒(手差しテーブル)
連続複写速度 (等倍時)	3.4枚/分(A0D)、6.4枚/分(A1┏) /2.4枚/分(A0D)、4.4枚/分(A1┏)
最大原稿サイズ	幅:914.4mm、長さ:15000mm
複写原稿	シート原稿
複写サイズ(幅 ×長さ)	ロール紙:210×279.4mm~914×15000mm ^{*3} 手差し:210×257mm~914.4×2000mm カット紙:A3D、B4D、A4D
用紙紙厚	51~134g/m ² (45~118kg)
画像欠け幅 (ロール通紙、 等倍時、コピー 時のみ)	先端 8mm 後端 8mm 左右 2±2mm(左右合計 5mm 以下)
複写倍率(固 定)	1.1414、2.000、2.828、4.000、0.707、0.500、0.354、0.250 倍率誤差 等倍:±0.5%以下 変倍(70%以上):±0.5%以下 変倍(50%):±0.7%以下 変倍(35%、25%):±1.0%以下 ズーム変倍:±1.0%以下
複写倍率(ズー ム)	25.0~400.0%(0.1%単位の任意設定)
解像度(読取 時)	600dpi
解像度(書込 時)	600dpi
給紙方式	手差しテーブル+2段ロール紙トレイ+カット紙トレイまたは手差しテーブル
連続複写枚数	1~99枚

*1 原稿の動き出し再スタートから測定を開始

*2 下排紙選択時

*3 841mm 幅以上の普通紙 70g/m²(60kg)の場合は 15,000mm まで、それ以外の用紙の場合は 3,600mm までです。

機能組み合わせ一覧

コピー機能は、設定する順番によって、組み合わせの可能・不可能が変わります。 空欄:組み合わせ可

×:組み合わせ不可(先に設定した機能が優先)

●:組み合わせ不可(後に設定した機能が優先)

機能の組み合わせは次のとおりです。



*1 独立変倍%または独立変倍 mm を選択した場合は、先に選択した機能が優先されます。 *2 独立変倍%または独立変倍 mm を選択した場合は、後に選択した機能が優先されます。 *3 同時に選択した場合は、コピーできません。

機能別読み取りサイズ一覧

印刷位置調整、余白、編集、印字機能を設定したときの、読み取りサイズの制限は次のと おりです。

	機能	読み取りサイズの制限値		
印刷位置調整	٤ ٤	A0 以下		
余白		15m 以下		
フォーマット	、 合成	A0 以下		
消去	内消去	A0 以下、5 カ所まで		
消去	外消去	A0 以下		
消去	枠消去	A0 以下		
消去	内、枠消去とフォーマット合成との組み合わせ	A0 以下		
消去	外消去とフォーマット合成との組み合わせ	A0 以下		
白黒反転		15m 以下		
ミラー		15m 以下		
ダブルコピ-	-	A1 以下(A0 用紙選択時)		
リピート	他との組み合わせなし	A0 以下		
リピート	枠消去と組み合わせ	A0 以下		
リピート	フォーマット合成と組み合わせ	A0 以下		
印字		A0 以下		

登録控えフォーマット

本機に登録したプログラム、ユーザースタンプ、フォーマットの詳細を記録するために使 用します。

プログラム登録控え

このフォーマットを印刷してご使用ください。

機能5										
機能4										
機能3										
機能2										
機能 1										
原図名称										
プログラム No.	-	2	т	4	വ	9	7	ω	Ø	0

フォーマット登録控え

このフォーマットを印刷してご使用ください。

是經受				
登録年月日				
備考				
原図名称				
フォーマット No.	←	N	m	4

ユーザースタンプ登録控え

このフォーマットを印刷してご使用ください。

登録者		
登録年月日		
登録した印		
会社名/部署名/プロジェクト名等		
登録No.		

倍率表

定形倍率表と定形用紙のサイズ一覧表です。

定形倍率表

			用紙サイズ (%)								
					A 系	ξ.		B 系			
			A0	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4
		A0	100.0	70.7	50.0	35.4	25.0	86.6	61.2	43.3	30.6
	A 系	A1	141.4	100.0	70.7	50.0	35.4	122.5	86.6	61.2	43.3
原		A2	200.0	141.4	100.0	70.7	50.0	173.3	122.5	86.6	61.2
稿サ		A3	282.8	200.0	141.4	100.0	70.7	244.9	173.3	122.5	86.6
ッイズ (%)		A4	400.0	282.8	200.0	141.4	100.0	364.4	244.9	173.3	122.5
		B1	115.5	81.5	57.7	40.8	28.9	100.0	70.7	50.0	35.4
	В	B2	163.3	115.5	81.5	57.7	40.8	141.4	100.0	70.7	50.0
	系	B3	230.9	163.3	115.5	81.5	57.7	200.0	141.4	100.0	70.7
		B4	326.6	230.9	163.3	115.5	81.5	282.8	200.0	141.4	100.0
											CA702

紙加工品仕上がり寸法

	幅×長さ(mm)
A0	841×1,189
A1	594×841
A2	420×594
A3	297 × 420
A4	210×297
B1	728×1,030
B2	515×728
B3	364×515
B4	257 × 364

CAZ028



• 定形倍率表の値は規準倍率です。

リサイクル部品について

本製品には、新品と同一の当社品質基準に適合した、リサイクル部品を使用している場合があります。

商標

- Windows[®]は、米国 Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。
- Adobe、Acrobat、Acrobat Reader、Adobe Reader、PostScript、Reader は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登 録商標または商標です。
- ドキュメントボックス、RPCS、RPDL、RP-GL/2、RTIFF は株式会社リコーの商標または登録商標です。
- その他の製品名、名称は各社の商標または登録商標です。

索引

記号・数字

1 段ロール紙トレイ 1 枚にまとめてコピーする 2 段ロール紙トレイ	12, 13 69 12, 13
アルファベット	
Web Image Monitor	163, 165
Б	
アイコン	142
印画紙写真	49
印刷位置調整	137, 175

印刷位置調整	137, 175
印刷写真	49
印刷の中止	159
印刷の保留	80
印刷部数の変更	159
印字	97
印字位置	, 110, 113
印字位置設定	186
印字開始章番号	117
印字開始数字114	, 115, 117
印字開始ページ114	, 115, 117
印字サイズ	
印字サイズ設定	184, 186
印字種類設定	184
印字種類優先設定	
印字条件設定	184
印字フォント設定	184, 186
印字編集設定179, 182	, 184, 186
上排紙	20
上排紙スタッカー	18
上余白	124
内消去	121
オートスタート	39
オートモード変倍	68, 172
折って保管している原稿	33
オプション	12, 13

か

回転コピー	57
回転ソート	72
回転ソート:回転給紙継続設定	189
拡大コピー	62, 89
拡大率	62

拡張データ変換ボード	12
画質の調整	53
画像欠け範囲	26
片面2枚→片面1枚	69
片面4枚→片面1枚	69
片面 8 枚→片面 1 枚	69
カット紙トレイ	12, 13
画面	14
簡単画面	14, 143
簡単画面キー	14, 143
管理者用設定	190
管理番号印字サイズ設定	179
管理番号印字濃度設定	179
機能組み合わせ一覧	193
機能別読み取りサイズ一覧	194
基本コピー設定	
基本的なコピーのとりかた	37
基本編集設定	175
機密管理印字	179
機密管理ナンバリング	97
キャリアシート	.12, 24, 32
キャリアシートを使用する原稿	24
切り張り原稿	49
切り張り原稿 組み合わせ濃度調整	49 51, 52
切り張り原稿 組み合わせ濃度調整 繰り返し	49 51, 52 126
切り張り原稿 組み合わせ濃度調整 繰り返し ケイ線消去	49 51, 52 126 49
切り張り原稿 組み合わせ濃度調整 繰り返し ケイ線消去 原稿	
切り張り原稿 組み合わせ濃度調整 繰り返し ケイ線消去 原稿 原稿上排紙	
切り張り原稿 組み合わせ濃度調整 繰り返し ケイ線消去 原稿 原稿上排紙 原稿置き台	
切り張り原稿	

原稿枚数のリセット	
後方コピー排紙スタッ	カー12, 13, 21
この本の読みかた	11
コピー機能	
コピー機能&ドキュメ	ントボックス機能編
	7
コピーセット枚数制限	設定169
コピー/ドキュメント	ボックス初期設定
	169, 172, 175, 179, 189
コピー濃度の調整	51
コントラスト	54

さ

最大幅読み取り	
サムネール画面	142
左右反転	131
仕上がり確認	159
仕上げ	72
下排紙	20, 21
下排紙スタッカー	21
下排紙補助ガイド	
下余白	124
指定ページ印刷	161
自動白黒反転印字	184, 186
自動濃度	51
自動濃度優先	169
自動用紙選択	56
地肌が濃い原稿	52
地肌調整	54
地紋	97
シャープ/ソフト	53
周辺設定	
集約	69
集約コピー仕切り線	175
集約コピー時枠消去	175
集約時並び順	175
集約時ページ印字設定	186
終了数字	114, 115
縮小コピー	62, 89
縮小率	62
出力紙の排出先	20
仕様	191
使用説明書の紹介	7
使用できない原稿	25

商標	200
初期画面	14, 87, 142, 166
初期画面の登録	
初期設定	
初期設定の終了	168
初期設定の変更	
初期值	
ジョブ	78
ジョブー覧画面	78
ジョブ終了お知らせ	
ジョブの管理	78
ジョブの削除	81
ジョブの順序入れ替え	80
ジョブの内容の確認	79
ジョブの保留	80
ジョブの履歴の確認	82
白黒反転	128
シンクロカット	
ズーム	63, 64, 65
透かし	100
スキャナー機能	141
スキャナー機能編	7
スタンプ印字	
スタンプ言語切り替え	179
スタンプ種類優先設定	179
スタンプ条件設定	179, 182
スタンプ登録/削除	
寸法変倍	
セキュリティー編	7
設定確認	
セットできる原稿	24
線画	49
先頭ページ印刷	160
専用テーブル	12, 13
総ページ数	115
ソート	72
外消去	122

た

ダブルコピー	
ダブルコピー仕切り線	
試し印刷	
試しコピー	
素積文書	147 151

蓄積文書の印刷	156
蓄積文書の検索	
蓄積文書の消去	
蓄積文書の詳細	154
蓄積文書のダウンロード	
蓄積文書の表示	
定形原稿	24
定形サイズ	45, 60
定形サイズへのコピー	45
定形変倍	62
定寸カット	60
手差しコピー	43
手差しテーブル	43
テンキー	64, 91
登録控えフォーマット	
登録フォーマット合成	133
ドキュメントボックス7	6, 141, 147
ドキュメントボックス画面	142
ドキュメントボックス初期画面	
ドキュメントボックス初期画面の	登録
独立変倍 mm	93
独立変倍%	90, 91, 92
トラブル解決編	7
トレーシングペーパーへのコピー	48

な

任意変倍率設定	172
ネットワーク&システム初期設定編	7
濃度調整	51

は

ハードディスク	
排紙方向切り替えレバ-	18
排出先	
倍率	62
倍率表	
はじめに	9
パスワードの設定	150
パスワードの変更	153
範囲指定印刷	161
微調変倍	94
日付	
日付印字	

日付の書式	107, 109
フィルムへのコピー	48
フォーマット	195
フォーマット原稿	132, 133, 135
フォーマット合成	132
フォーマット登録/削除	175
フォーマットの削除	136
フォーマットの登録	135
フォーマットの変更	136
複写原稿	49
複写写真	49
部数変更	75, 159
不定形原稿	
不定形サイズ30	0, 31, 45, 46, 47
不定形サイズの登録	46
不定形サイズの呼び出し	47
不定形サイズへのコピー	45
部分コピー	129
部分コピーサイズ設定	175
フリーカット	61
プリンター機能	141
プリンター機能編	7
プレビュー画面	144
プログラム	83, 166, 195
プログラムの消去	
プログラムの登録	
プログラムの変更	
プログラムの呼び出し	
文書情報の変更	151
文書の蓄積	
文書名での検索	
文書名の設定	150
文書名の変更	152
ページ印字110, 113, 114	4, 115, 117, 186
ページの書式	
変倍率設定	172
補正率	
本機をお使いになる方へ	7

ま

131
49
49

や

ユーザースタンプ103, 104, 106, 182, 195
ユーザースタンプ印字101
ユーザースタンプの削除106
ユーザースタンプの登録104
ユーザー名での検索155
ユーザー名の設定149
ユーザー名の変更152
優先写真原稿種類169
優先変倍率設定172
用紙サイズ56, 66, 198
用紙指定変倍66
用紙選択57
よく使う設定の登録83,166
よく使う設定の呼び出し85
余白124
余白長さ設定175
読み取りサイズ194
予約コピー41

6

リピート	126
リピート仕切り線	175
リミットレス給紙	169
略称	12
ロール紙	59
ロール紙のカット	59
ロール状の原稿	34

わ

枠消去	118, 119
枠消去幅設定	175
割り込みキー	40
割り込みコピー	40



JA JP 2010年12月 D094-7549