

	泊科	も品のご汪	义先	
販売先				
電話番号				
担当部門				
担当者				
	د ۱	) <del>                                     </del>	\	

# 電話番号 担当部門

# **Camom** キャノン株式会社・キャノンマーケティングジャパン株式会社

お客様相談センター(全国共通番号)

050-555-90051

[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)

販売店

担当者

※上記番号をご利用いただけない方は043-211-9319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

PRINTED IN JAPAN

## Canon

# iRC3 iRC3

操作ガイド	
iRC3580/iRC3580FiRC3080/iRC3080F	
いつでもお読みになれるように本製品の近くに置いてご活用ください。	

## **CONTENTS**

はじめに
● 取扱説明書 分冊のご紹介 ─── 1
● こんな機能があります
● 操作パネルについて ―――― !
コピー編
● クイック画面のご紹介 ――― 7
● コピーのとりかた 9
● こんなことができます
(コピー(シンプル)基本画面)― 11
■ こんなこともできます
(応用モード画面)1
● コピー機能一覧21
ファクス編 ――――
<b>●</b> ファクスの送りかた <b>────</b> 23
● こんなことができます
(ファクス送信画面)2
送信編
● 送信のしかた(電子メール /
● こんなことができます
(宛先 / 送信画面)29
● こんなことができます
(読込設定画面) ————3
■ こんなことができます
(送信設定画面) ————— 33
送信 / ファクス編
● 送信 / ファクス機能一覧 ─── 35
ボックス編 ―――――
● ボックスへの保管のしかた ―― 39
<b>●</b> ボックスからの
プリント / 送信のしかた ――― 4
● こんなことができます
● こんなことができます
(プリント設定変更画面) ――― 45
● ボックス機能一覧47
初期設定/登録 ——————
● 初期設定/登録について ―― 53
その他便利な機能
● パソコンから操作する
- リモート UI75
● パソコンからプリントする
- プリンタドライバ77
巻末
■ 困ったときには8 <sup>3</sup>

# 取扱説明書 分冊のご紹介

本製品の取扱説明書は、下記のような分冊構成になっています。目的に応じてお読みいただき、本製品 を十分にご活用ください。下記の分冊にはオプションに添付されている取扱説明書も含まれています。 ご購入された製品、システム構成によってはお手元にない取扱説明書があります。

## 本製品の使いかた、機能の概要を早く簡単に知りたいとき

# かんたん操作ガイド<sup>※ 1</sup> 0000 操作ガイド iRC3580/iRC3580F iRC3080/iRC3080F

\*\*Image RUNNER IRC3580/IRC3580F IRC3080/IRC3080

基本的な操作方法を知りたい、本製品でどんなことができるのか概要を つかみたい、どのような便利な機能がそろっているのか知りたいときに お読みください。本製品のそばに置いてご利用ください。

- 操作パネルについて
- ●コピーのとりかたについて
- ●送信機能の使いかたについて
- ●ボックス機能の使いかたについて
- ファクスの使いかたについて
- ●使って便利な機能を知りたいとき
- 初期設定/登録について
- ●本製品をより使いやすくしたいとき

## 付属の取扱説明書 CD-ROM について

付属の取扱説明書 CD-ROM に含まれる下記の取扱説明書をお使いのパソ コンで閲覧できます。

#### 付属 CD-ROM

- ●ユーザーズガイド
- コピー/ボックスガイド
- 送信/ファクスガイド
- リモート UI ガイド
- ネットワークガイド

## 本製品の取り扱い、操作方法について

## ユーザーズガイド※2 Color image RUNNER IR C 3580/IR C 3580F iRC3080/iRC3080F

本製品をご使用していただくときの注意事項、基本的な使いかた、オプ ション品について、メンテナンスや紙づまりの処理について知りたいと きにお読みください。

- 取り扱う前に知っておくことは
- タッチパネルディスプレイの操作につ
- オプションの取り扱いについて
- ●使用条件や環境に合わせて使いやすく●紙づまりが起きたときは したいときは(初期設定/登録)
- システム管理者の方が行う設定につい 7
- 用紙を補給するには
- トナー容器を交換するときは

#### コピー/ボックスガイド※3

## Color image RUNNER iRC3580/iRC3580F iRC3080/iRC3080F

コピーの基本的なとりかた、ボックス機能の基本的な使いかた、またい ろいろな機能を用いて使用したいときにお読みください。

本製品で読み込んだ原稿を、電子メールや1ファクス、ファクスで送信し

たり、ファイルサーバに保存したいときにお読みください。

- ●基本的なコピーの使いかた
- ボックス機能について
- 基本的なボックスの使いかた
- ●便利なコピー/ボックスの使いかた
- メモリ機能について
- ボックスを用いた文書の送受信のしか
- ●使いかたに合わせて仕様を変更したい ときは

#### 送信/ファクスガイド※3

Color image RUNNER iRC3580/iRC3580F iRC3080/iRC3080F



- 送信機能について
- ●基本的な送信機能の使いかた
- ●基本的な読み取り機能について ● 便利な読み取り機能について
- 文書の送受信のしかた
- ファクスの便利な使いかた
- 送信 / 受信状況を確認するには
- 送信 / 受信仕様の設定について ● 宛先を登録 / 編集するには

#### ● システム管理の設定について

### パソコンから操作するとき

設定の変更をしたいときにお読みください。

#### リモート UI ガイド※3

## Color image RUNNER iRC3580/iRC3580F iRC3080/iRC3080F iRC2550F

## ●本製品の状況を確認したいときは

- ジョブの操作をしたいときは
- ボックス内の文書を見たいときは

## ネットワーク/パソコンと接続するとき

#### ネットワークガイド※3

- Color image RUNNER iRC3580/iRC3580F iRC3080/iRC3080F
- IRC2550F

#### 本製品をネットワークに接続するための設定方法について知りたいとき にお読みください。

本製品をプリンタとしてお使いになるために、各種設定方法について知

パソコンから本製品にアクセスして、ジョブの操作や状況の確認、各種

- TCP/IP ネットワークで使用するには
- NetBIOS ネットワークで使用するには
- NetWare ネットワークで使用するに
- AppleTalk ネットワークで使用するに

は

## プリンタを使うとき

#### LIPS プリンタガイド<sup>※ 1</sup> PS プリンタガイド<sup>※ 1</sup>

Color image RUNNER iRC3580/iRC3380/

iRC3080/iRC2880 シリーズ

#### ● ソフトウェアのインストールについて● ユーティリティメニューの設定項目に

タッチパネルからプリントジョブを操 作する方法

りたいときにお読みください。

- リモート UI などから TIFF/JPEG 画像 ● 仕様設定メニューの設定項目について や PDF の印刷について
- 関連ガイド
  エミュレーションガイド/バーコードプリントガイド

#### LIPS LX ソフトウェアガイド<sup>※ 1</sup> LIPS V ソフトウェアガイド<sup>※ 1</sup> PS ソフトウェアガイド<sup>※1</sup>

パソコンにプリンタドライバをインストールする方法や印刷のしかた、プ リンタ機能について知りたいときにお読みください。

- ドライバのインストール方法
- いろいろな印刷機能について
- 印刷するには

- オンラインヘルプを表示するには
- パソコンからファクス送信したいとき

#### ファクスドライバガイド※1

パソコンで仕上げた文書をファクスするためのドライバのインストール 方法や、使いかたを知りたいときにお読みください。

- ドライバのインストール方法
- ■オンラインヘルプを表示するには
- ●ファクス送信のしかた
- カバーシートエディタについて

## その他のガイド

#### MEAP アプリケーション管理機能ガイド<sup>※3</sup> MEAP 認証システム設定ガイド※3 Web ブラウザから本製品へアクセスして、MEAP ア

プリケーションのインストールや管理を行いたいと きにお読みください。

Network ScanGear ユーザーズガイド<sup>※ 1</sup> 本製品をスキャナとしてパソコンにデータを取り込 むためのドライバのインストール方法や、使いかた を知りたいときにお読みください。

チュートリアル CD \*\* 3 Canon 音声と 値曲 でわかる なにができるの? Color image RUNNER

機能の使いかたの一例を学べ るほか、シミュレータによる 操作手順の体験もできる教材 です。

また、導入管理者の方が、 e-Learning 的に複数の使用 者に対して、同時に製品の機 能/操作手順の説明をするこ とができます。

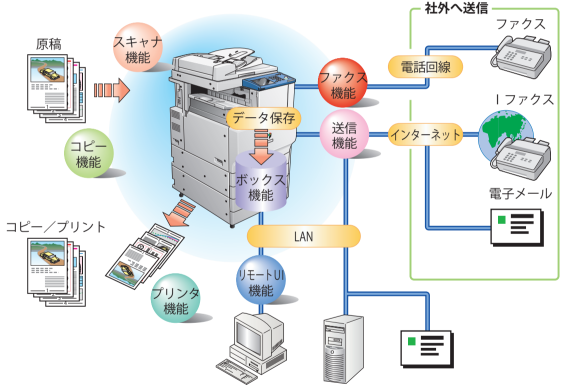
- ※1製品に同梱されている紙マニュアルです。
- ※2製品に同梱されている紙マニュアルです。また、付属のCD-ROMにも収められています。
- ※3付属のCD-ROMに収められています。

# こんな機能があります

# iR C3580/iR C3080 シリーズはカラーデジタル複合機 に求められる多くの機能を実現しています

iR C3580/iR C3080 シリーズは、さまざまなドキュメントの入出力環境を効率 化する機能を搭載しています。

オフィスの環境やお客様のニーズに応じて機能を追加することによって、オフィスにおけるドキュメントワークを最適化することができる、新発想のカラーデジタル複合機です。



社内のパソコン ファイルサーバ 電子メール

## コピー機能

片面の書類を両面にコピーしたり、用紙の1面に2ページ分をコピーするなど、コストの軽減が図れます。またソートや製本モードなど、会議資料の作成にも威力を発揮します。

## ボックス機能

読み込んだ原稿やファクス受信 した文書、パソコンからのデー タを保存し、必要なときにいつ でも送信やプリントアウトがで きます。

## プリンタ機能

プリントアウト時、両面印刷、 画質・色調の調整、区分けして の出力など、いろいろなアウト プットを可能にします。

※ プリンタ機能は、LIPS LX プリンタ &スキャナキットなどが必要です。

## ファクス機能

読み込んだ原稿だけでなく、ボックスにいったん保管した文書やパソコンのデータをファクスで送信することができます。複数の宛先への送信や、受信したファクスの転送も自在です。

※ ファクス機能は、FAX ボードが必要です。

#### 送信機能

読み込んだ文書データやボック スに保存したデータを、ファ クスだけでなく電子メールや I ファクスで送信することができ ます。PDF、TIFF または JPEG 形式に変換して送信することも できます。

※ 送信機能は、Send 拡張キットを有効にする必要があります。

#### MEAP 機能

カラーデジタル複合機に新たに機能を追加したり、ビジネスの変化に合わせて機能を拡張することができます。使いやすい、より便利な複合機へと進化します。

このガイドでは、本製品の便利な使いかた事例を紹介していますので、参考にしてください。

コピー編	サイズが違う用紙に拡大 / 縮小コピーしたい P.11 資料をとじて仕上げたい・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ファクス編	ワンタッチボタンをメインに使いたい・・・・・・P.25         発信元がわかるように送信したい・・・・・P.25         受信したファクスを自動的に転送したい・・・・・P.26         パソコンのデータをファクスで送りたい・・・・P.26
送信編	いつも使う宛先を登録しておきたい・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ボックス編	文書に名前をつけて保存したい・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

# 操作パネルについて

操作パネルには、各機能の設定をするタッチパネルディス プレイと、操作部電源スイッチやスタート、ストップキー などのハードキーがあります。ここでは、本書で使用する キーについて説明します。詳しくは、ユーザーズガイド「第 1章 お使いになる前に」を参照してください。



自動

── システム状況/中止 ▶

■ 文字/写真/地図 ▼

タッチパネルディスプレイが消えているときは

主電源スイッチが ON でも、タッチパネルディスプレイに何も表示されない ときは、操作部電源スイッチを押します。



- リセットキー・ 設定したモードを標準モードに戻すときに押します。
- かんたんナビキー・



機能の説明や、設定方法を確認するときに押します。

● タッチパネルディスプレイ・ 各機能の設定画面が表示されます。 ● 操作部雷源スイッチ 操作部の電源を ON/OFF するとき に押します。

## ● カウンタ確認キー

タッチパネルディスプレイにコ ピーやプリントの総枚数を表示す るときに押します。

#### ● ストップキー

進行中のジョブの動作を止めたい ときに押します。

## ● スタートキー

● クリアキー

きに押します。

動作を開始するときに押します。

入力した数字や文字を取り消すと

## システム状況を確認 / 変更したいときは



システム状況画面

[システム状況 / 中止]を押すと左の画面が表示され、ジョブ状 況の確認、プリントの中止などを行うことができます。また、用 紙の残量など本製品の状況を見ることもできます。

■/■ 自動カラー選択 ▼

100%

両面

⇒✓割り込み

自動用紙

用紙選択

部門別 ID 管理を設定しているときに 押します。

■ 画面コントラストダイヤル 画面の明るさを調整します。

123

■ 初期設定/登録キー 仕様を設定するときに押します。

■ ID (認証) キー

(2)

● テンキー

数値を入力するときに押します。

# クイック画面のご紹介

本製品では、コピー機能をより便利にお使いいただくために、コピー(クイック)画面が利用できます。 コピー(クイック)画面を使えば、通常のコピー(シンプル)画面での設定を素早く行うことができます。 さらに、応用モードの機能も素早く設定することができます。応用モードの機能については、本ガイド の P.13 から P.20 で紹介しています。

自動力ラー選択 : 文字/写真/地図

モードメモリ

コール

â

<u>a</u>

自動濃度

#### ● 倍率

倍率を変更して拡大または縮小コ ピーすることができます。

#### ● 濃度調節/自動濃度・

薄い原稿を濃くコピーしたり、濃 い原稿を薄くコピーしたりすると きに押します。また、自動的に適 切な濃度に調節することもできま す。

#### カラー選択・

原稿をカラーまたは白黒でコピー するか選択します。自動的に原稿 を認識して、カラー、白黒を切り 替えることもできます。

#### ● 画質選択・

原稿に写真やカラーのイラストが ある場合など、きれいにコピーが できるよう原稿の種類を選択しま す。

応用モードの機能を設定することができます。



#### ● 原稿読込画面

原稿の読み込み方法を設定する 場合に使用します。

- ・ページ連写
- 連続読込
- ・原稿サイズ混載
- 読込画像確認

コピー(シソプル) 📻 📗 コピー(クイック) 📻 📗 送信/ファクス 🦼

コピー(クイック)基本画面

自動用紙

OBA4 D

2 = A40 \_

**3**■84 □

**⊿**⊫A3 □

用紙、少、

100%

等倍

縮小 拡大

• 88

その他の変倍

自動変倍



#### ● 製本 / 移動 / ページ編集画面 コピーの仕上がりを設定する場

合に使用します。

- 表紙/裏表紙 ・スタンプ
  - ・日付印字
- 插入紙 製本
- 移動
- ・ページ印字
  - ・とじしろ
- 部数印字

#### ● 加工 / レイアウト画面

· MIZ

原稿を一部加工したり、レイア ウトを変更する場合に使用しま

自動力ラー維持 文字/写真/地図 100% 自動用紙 ①・①

A800 EFGH

- 縮小レイアウト
- ・枠消し

 $\rightarrow$ 

シフトソート

ABC ABC

ABC ABC

AAA (

ABC ABC

**₺,** ⇒

試しコピー、

システム状況/中止

9,

4→7

**4**•D

**■**•

- ・イメージ合成
- ・OHP 中差し
- ・地紋印字
- ネガポジ反転
- ・エリア指定
- 鏡像
- ・イメージリピート

## シンプル画面 ⇔ クイック画面の切り替え



シンプル画面とクイック 画面を切り替えるには、 タッチパネルディスプレ イ上部の[コピー(クイッ ク)] キーと [コピー (シ ンプル)] キーを押します。



#### ● 用紙選択

プリントする用紙サイズや用紙の種類を選択します。

#### ● 片面/両面の設定

原稿とコピーの片面/両面の関係を設定します。

#### ● 仕上げ

コピーした用紙を部ごとやページごとに仕分けます。 また、コピーした用紙をステイプルして留めることもできます。

#### ● お好みキーの設定

よく使うモードのショートカットが作れます。

#### ● 割り込み

稼動中のプリントを止めて緊急のコピーをしたいときに使用します。

#### ● 試しコピー

ソートなどの機能を設定して複数部のコピーをとる場合に、コピー結果を確認することができます。



#### ■ 画像調整画面

コピーする画質を調整する場合 に使用します。

- ・シャープネス
- 画質調整
- カラー調整
- ワンタッチ調整



#### ● その他画面

その他の機能を設定する場合に 使用します。

- ・ジョブ結合
- ボックス保存
- ・ジョブ終了通知

# コピーのとりかた

コピーの基本的な操作の流れを紹介します。詳しい設定方法については、各手順で紹介している参照先 をご覧ください。

## 準備



コピー基本画面

[コピー] を押してコピー機能に切り替えます。

● 下の画面が表示されたら、「部門 ID] と [暗 証番号] を入力します。入力後、操作パネ ルの⑩ (認証) を押します。



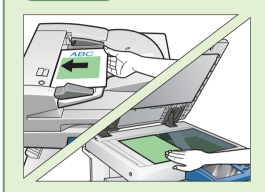


部門別ID管理、SSO、SDLによる認証が設定されている場合は、IDやパスワードを入力する必要があります(カードリーダが装着されているときは、コントロールカードを挿入)。

詳しくは、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。

## 原稿のセット

#### フィーダにセット



原稿台ガラスにセット

原稿をセットします。

- 原稿台ガラスにセットしたときは、セット し終えたらフィーダ/原稿台カバーを閉じ ます。
- コピー基本画面で、必要に応じたコピーモードを設定できます。

コピー基本画面で設定できるモードについては、 本ガイドの P.21 から P.22 を参照してください。

● いろいろなコピーモードを使いたいときは、 「応用モード」キーを押して設定します。

応用モード画面で設定できるモードについては、 本ガイドの P.21 から P.22 を参照してください。

手差しトレイに用紙をセットしてコピーすることもできます。(詳しくは、ユーザーズガイド第2章の「手差しトレイの用紙にプリントする」を参照してください)

## 枚数の選択



テンキーで必要なコピー枚数(1 ~ 999)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。

設定した枚数はコピー基本画面の右端に表示され ます。



## スタート



を押します。
■ コピーが終了したら原稿を取り除きます。

● 下の画面が表示された場合は、画面の表示にしたがって、原稿1枚ごとに②(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。



● 部門別 ID 管理を設定しているときは⑩(認証)を押します。

## 

- コピーを中止したいとき→ ② (ストップ) を押します
- 割り込んでコピーしたいとき
- → [割り込み] を押します (コピー/ボックスガイド第1章 の「割り込んでコピーする(割 り込み)」を参照してください)
- プリント中に次のコピーをとり たいとき
- → [閉じる] を押します
- → 次の原稿をセットします
- → (スタート) を押します



# こんなことができます

# (コピー(シンプル) 基本画面)

ここではコピーするときによくお使いになる機能に ついて紹介します。さらに詳しい内容については各 ガイドの参照先をご覧ください。

より便利な機能(応用モード)をお使いになるときは、 [応用モード] を押して表示される応用モード画面か ら操作します。



\*画面の中にある番号は、操作の順番を示しています。

コピー基本画面

## サイズが違う用紙に拡大/縮小コピーしたい

コピー/ボックスガイド ● 第3章

コピー

A4 サイズの原稿を B4 サイズに拡大、逆に B5 サ イズに縮小したいときなど、定形サイズから定形 サイズへの拡大/縮小コピーはとても簡単です。 表示されたキーから目的のものを選択するだけ で、最適な倍率が設定されます。

倍率











## 資料をとじて仕上げたい

コピー/ボックスガイド ● 第3章

[ステイプルソート]を設定すると、下の図のように自動的にページぞろえを行い、さらに指定した 位置にステイプルして排紙します。会議などでコピーした資料を配布するのに便利です。

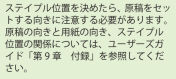












※ ステイプル機能を使うには、オプション のフィニッシャが必要です。

## 大量のプリント中に割り込んでコピーをとりたい

コピー/ボックスガイド ● 第1章



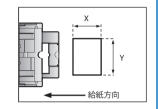
稼動中のプリントをいったん停止させ、割り込んでコピーをとることができ ます。もちろん、作業が終了したら先のプリントを自動再開します。大量の プリント中に緊急のコピーを数枚とるときなどに便利です。

## 特殊なサイズの用紙にコピーしたい

コピー/ボックスガイド ● 第1章

用紙選択

定形サイズ以外の用紙にコピーする場合は、 サイズと種類(普通紙、厚紙などの区別)を 設定し、手差しトレイに用紙をセットすれば OK です。セット方向はサイズを設定したとき の向きに合わせてください。









使用したい用紙種類がリストにない場 合は、詳細設定で選択します。





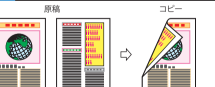


## 用紙の両面にコピーしたい

両面

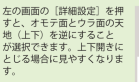
たくさんの片面原稿をコピーするとき、用紙のオ モテ・ウラ両面を使えば、用紙の消費を半分に節 約できます。





iRC3580/iRC3080 シリーズ かんたん操作ガイド

コピー/ボックスガイド ● 第3章





応用モードについては P.13 から P.20 を参照してください。

# こんなこともできます(応用モード画面)

ここでは、本製品のコピー機能 をより便利に使っていただく ための応用モードをご紹介しま す。



詳しい内容については各ガイドの参照先をご覧ください。

なお、応用モード画面は2つに分かれています。画 面左下の [▼] [▲] ボタンで切り替えてください。



- 応用モード画面(1/2)

\*画面の中にある番号は、操作の順番を示しています。

## 違うサイズの原稿を一緒にコピーしたいコピー

コピー / ボックスガイド ● 第 4 章





フィーダにセットする原稿に違うサイズが混ざっていても、サイズの 組み合わせによっては、一度にコピーすることができます。A3 と A4、 B4 と B5 など、ヨコ方向の長さが異なるサイズの原稿や、A3 と B4、 A4 と A5 などひとまわり違うサイズの原稿を一緒にコピーできます。





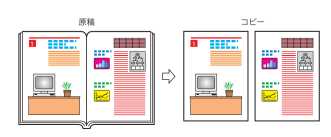
## 本の見開きを 1 ページずつコピーしたい

コピー / ボックスガイド ● 第4章



本を開いてコピーすると用紙サイズが大きくなってしまいがちですが、この機能を使えば 1 ページの用紙サイズでコピーすることができます。





1枚の用紙に複数の原稿をコピーしたい

コピー / ボックスガイド ● 第4章

複数枚の原稿や両面原稿を1枚の 用紙に縮小してコピーすることが できます。バラバラの資料を1枚 にまとめて見やすくしたり、用紙 の節約、保管時の省スペース化が 図れます。

レイアウト ▶

A3 🗇 850 🗇

A60 a

設定取消 ◀ 戻る

\_\_\_\_ atme







 $\bigcirc$ 



4 in 1(1枚の用紙に4ページ分)





## 小冊子を作りたい

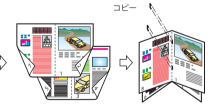
コピー / ボックスガイド ● 第4章



複数枚の原稿を読み込んで、小冊子になるようにコピーすることができます。資料を見やすくまとめて配布したいときなどに便利な機能です。







サドルフィニッシャ装着時







## こんなこともできます(応用モード画面)





R↔R スタンプ/ 自付卸字 

応用モード画面(1/2)

応用モード画面(2/2)

\*画面の中にある番号は、操作の順番を示しています。

## 原稿の周囲の影を消したい

コピー/ボックスガイド ● 第4章

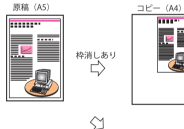
ブック原稿などをコピーするとき、原稿の周囲や中央にできる 影や枠線をきれいに消すことができます。

枠消し











.....

## コピーにとじしろをつけたい

コピー/ボックスガイド ● 第4章

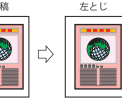
とじしろ

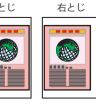
コピーをとじたときにも見やすいように、とじしろ(白地)をつけて おくことができます。とじしろの位置は左端、右端、上端、下端から 選択でき、幅を指定することもできます。

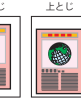


15











よく使うモードの組み合わせは、モー ドメモリに登録しておくとワンタッチ で呼び出すことができます。

> コピー仕様設定(初期設定/登録)の お好みキー 1/2 と組み合わせて利用す ると便利です。

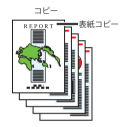




コピー/ボックスガイド●第4章

手差しトレイなどに本文用とは違う用紙をセットして、それを表紙に してコピーすることができます。裏表紙や合紙、章紙をつけることも できます。









## よく使う設定を簡単に呼び出したい

表紙をつけてコピーしたい

表紙/合紙

東去紙

Mの種類と給紙箇所を選んでくだ。 とて関じサイブを選んでください。

コピー/ボックスガイド ● 第4章



モードメモリ

保存したモードを呼び出すとき は、登録したときと同じ画面を 表示させ、モードが保存されて いるキーを選んだあと、[OK] を押します。

消去

## こんなこともできます (応用モード画面)







応用モード画面(2/2)

\*画面の中にある番号は、操作の順番を示しています。

## 原稿の一部分だけをコピーしたい

コピー/ボックスガイド ● 第4章





エリア指定





原稿の一部分だけを切り抜いてコピーすることができます。切り抜く 範囲(エリア)を付属の操作ペンで自由に指定でき、その範囲内だけ を消去してコピーすることもできます。また、テンキーで数値を入力 する方法もあります。最大で、10個の点まで指定できます。

コピー





エリア外消去



エリア内消去







I エリア 入力する点



プレビュー表示で仕上がり状態を確認できます。

## 紙の色を出さずにコピーしたい

原稿の下地についた色がコピーに写らな いように調整することができます。古く なって紙が黄ばんでしまった原稿をきれ いにコピーしたいときなどに便利です。







コピー/ボックスガイド ● 第4章



コピー

画質調整の種類を選んでください。(画質レベルの調整を自動で行う場合は 濃度を【自動】に、手動で行う場合は【微語整】から顕整してください。)

## ページの番号をつけてコピーしたい

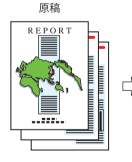
コピー/ボックスガイド ● 第4章

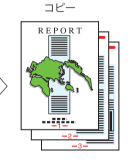


ページ番号をプリント文書に重ねてコピーすることができます。 印字の種類と印字する位置を設定することができます。

















## こんなこともできます (応用モード画面)





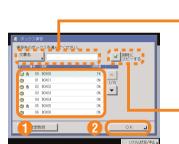
R ↔ R 画像照整 スタンプ/ 自付卸字 • -ル ジョブ結合 閉じる 山

応用モード画面(2/2) 応用モード画面(1/2)

\*画面の中にある番号は、操作の順番を示しています。

## コピーモードを設定した原稿を保存したい

コピー画面からコピーモードを設 定して読み込んだ原稿を、文書と してユーザボックスに保存するこ とができます。



保存する文書に、文書名をつけ ることができます。

コピー/ボックスガイド ● 第4章

ユーザボックスに保存すると同 時に、コピーすることもできま す。

## 背景に隠れた文字列をつけてコピーしたい

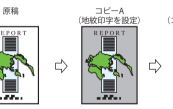
コピー/ボックスガイド ● 第4章

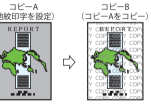
「コピー禁止」などの文字列を、出力紙の背景 に埋め込んでコピーすることができます。文字 列が埋め込まれた出力紙がコピーされると、「コ ピー禁止」などの文字列が浮かび上がります。

- \* 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。
- \* 地紋印字は、オプションの地紋拡張キットを有効にした場 合に使用することができる機能です。

地紋印字









## 設定の異なる原稿を1つにまとめてコピーしたい

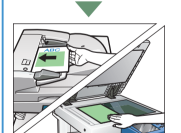
」コピー / ボックスガイド ● 第 4 章

ジョブ結合



ジョブ全体の設定をします。





原稿はフィーダまたは原稿 台から読み込みできます。



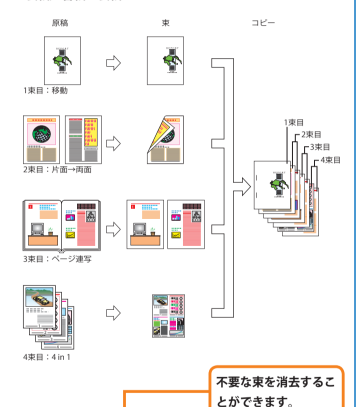
次の束を読み込むときは「次の束の読込設 定〕を押して3へ。すべての読み込み終了 後「すべての束の確認 / 結合〕を押します。

異なる設定で読み込んだ複数の原稿を1つのジョブにまとめてコピー することができます。表紙をつけてコピーすると、簡単に1つの印刷 物として仕上げることができます。

例)・ジョブ全体:ダブルステイプル

・各束:移動、片面→両面、ページ連写、4 in 1

•表紙/合紙:表紙





試しプリントで画像を 確認することができま

表紙 / 合紙を付ける場合は [表紙 / 合紙] を 押して設定をします。読み込んだ束を出力順 に選択したあと、「プリント開始」を押します。

# コピー機能一覧

■/■ 自動カラー選択 ▼

100%

仕上げ 両面

≥ 割り込み

ページ連写

R A

3

5

3

等倍 倍率 用紙選択

陷 コピーできます。

コピーのいろいろな機能を使用する場合は、コピー基本画面と応用モード画面の 2 種類の画面から操作 します。また、応用モード画面には「1/2」と「2/2」の2つの画面があります。

## コピー基本画面

自動用紙

① 自動 ▶

同圖 1 文字/写真/地図

||||||||| c用モード 。|||||||

ニシステム発浪/中止

#### コピー/ボックスガイド ● 第1章、第3章

#### ■ カラー選択ドロップダウンリスト 原稿をカラーまたは白黒のどちらでコピーするか選 択します。自動的に原稿を認識して、カラー、白黒 を切り替えることもできます。

#### 2 等倍 倍率を変更後、100%の倍率に戻すときに押します。

## ③ 倍率 (⇒本ガイド P.11) 倍率を変更して拡大/縮小コピーするときに押しま

#### 4 仕上げ (⇒本ガイド P.11) コピーした用紙を部ごとやページごとに仕分けます。 また、コピーした用紙をステイプルして留めること もできます。

#### ⑤ 両面 (⇒本ガイド P.12)

両面原稿をコピーしたり、片面原稿を両面コピー したいときに押します。

#### ⑥ 割り込み (⇒本ガイド P.12) 稼動中のプリントを止めて緊急のコピーをとりた いときに押します。

- **甲紙選択** (⇒本ガイド P.12) コピーする用紙サイズを変更します。
- 8 連度調節 薄い原稿を濃くコピーしたり、濃い原稿を薄くコ ピーしたりするときに押します。自動的に適切な 濃度に調節することもできます。

#### ⑨ 画質選択ドロップダウンリスト

原稿に写真がある場合など、原稿の種類によって 変更します。

⑪ 応用モード

応用モードの機能を設定するときに押します。

## 応用モード画面(1/2)

応用モード |||||

表紙/合紙

 $A \rightarrow A \rightarrow R \rightarrow R$ 

縮小レイアウト

ジョブ 終了通知 🔒

移動

೬೮೭३ 🦙

シャープ

スタンプ/

ボックス保存

閉じる

\_\_\_ システム状況/中止

10

9

#### コピー / ボックスガイド ● 第4章

#### **① ページ連写**(⇒本ガイド P.13) 本の見聞きを2枚の用紙に分けてコピーします。

#### ② 表紙 / 合紙 (⇒本ガイド P.16) 表紙、裏表紙や、項目ごとに区別するための合紙を つけます。

#### **③ 製本** (⇒本ガイド P.14) 小冊子になるようにコピーします。中とじの機能が あればステイプルまで自動的に行います。

#### **4** OHP 中美し OHP フィルム 1 枚 1 枚の間に中差し用紙を自動的に はさみます。

#### ⑤ 原稿サイズ混載 (⇒本ガイド P.13) 異なるサイズの原稿を同時にセットしてコピーす

6 連続読込 数回に分けて読み込んだ原稿を一度にコピーしま す。

#### ◎ 応用モード画面の切替 応用モード画面 1/2 と 2/2 を切り替えます。

るときに使います。

原稿が用紙にコピーされる位置を自由に移動する ことができます。

#### ① 縮小レイアウト (⇒本ガイド P.14) 数枚の原稿を1枚の用紙に小さくレイアウトして 並べます。

#### **① とじしろ**(⇒本ガイド P.15)

コピーの端にとじしろ用の余白を設けるときに使 います。

#### ① ジョブ終了通知

指定したアドレスに電子メールでコピーの終了を 通知します。送信機能がない場合、このキーは表 示されません。

#### ⑫ 枠消し (⇒本ガイド P.15)

原稿を読み込んだときにできる周囲の影や枠線を 消します。

#### ⑱ 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ことができます。

## 応用モード画面(2/2)

- -

2/2

画像調整

123

ページ印字の部数印字

□+∞+

#### コピー/ボックスガイド ● 第4章、第5章

#### **① イメージクリエイト**(⇒本ガイドP.17) 原稿の画像をアレンジすることができます。

#### ② イメージ合成

メモリに登録した画像(フォーム画像)を原稿に重 ねてコピーすることができます。

#### ③ 地紋印字 (⇒本ガイド P.19)

コピーすると浮き出す文字列を隠し文字として、出 力紙の背景に埋め込んでコピーすることができます。

#### ④ モードメモリ (⇒本ガイド P.16)

よく使うコピーモードの組み合わせを登録しておく ことができます。

#### **⑤** コール

過去に設定された3つ前までのコピーモードを呼 び出すことができます。

#### 6 シャープネス

画質をくっきりさせたいときに使います。写真な どの網模様の原稿をきれいにコピーすることもで きます。

#### 画像調整 (⇒本ガイド P.18)

原稿の地色を除去、裏写りを防止、または色の調 整といった画像の調整ができます。

#### ③ スタンプ / 日付印字

スタンプや日付をプリント文書に重ねてコピーす

#### ① ページ印字 / 部数印字 (⇒本ガイド P.18)

ページ番号や部数番号をプリント文書に重ねてコ ピーすることができます。

#### **⑪ ボックス保存**(⇒本ガイド P.19)

コピー画面から読み取った原稿をユーザボックス に保存することができます。

#### **① ジョブ結合**(⇒本ガイド P.20)

異なる設定で読み込んだ複数の原稿や文書を1つ にまとめて出力することができます。

ることができます。

# ファクスの送りかた

ファクスの基本的な操作の流れを紹介します。詳しい設定方法については、各手順で紹介している参照 先をご覧ください。

## 進備

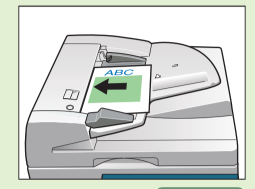


[ファクス] を押してファクス機能に切り替 えます。

- 上の画面で、ファクス番号をテンキーから 入力し始めると、自動的にファクスの宛先 入力の画面が表示されます。
- 部門別 ID 管理、SSO、SDL による認証が設 定されている場合は、ID やパスワードを入 力する必要があります(カードリーダが装 着されているときは、コントロールカード を挿入)。

詳しくは、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。

## 原稿のセット



 **̄フィーダにセット**`

原稿をセットします。

● フィーダでは送れないブック原稿やユーザ 設定サイズの原稿は、原稿台ガラスにセッ トします。

## **彦** ワンタッチボタンでファクス番号を指定

ファクスの宛先をワンタッチボタンに登 録しておくと、ワンタッチでファクス番 号を指定できます。

ワンタッチボタンの登録方法は、本ガイドの P.37 から P.38 を参照してください。



## 宛先の登録について

宛先表や、ワンタッチボタン、定 型業務ボタンから宛先を選択する ときは、あらかじめ宛先を登録し ておく必要があります。登録は、 初期設定/登録の登録画面で行い ます。

宛先表、ワンタッチボタン、定型業務ボ タンの登録方法は、本ガイドの P.37 から P.38 を参照してください。

送信画面、宛先表画面の「登録」は宛先の登録先へのショートカッ トになっています。



## ファクス番号を入力



#### ファクス番号を入力します。

● ファクスを複数の宛先に送信したいときは、2 件目以降の宛先は「次宛先」を押して入力する か、宛先表などから宛先を指定してください。



● あらかじめ登録した [ワンタッチボタン] や「定型業務ボタン」から宛先を指定する ことができます。

ファクスの宛先を登録しておく方法は、本ガイド の P.37 から P.38 を参照してください。

● ファクスをきれいに送りたい場合は、解像度を 高くしてください。解像度は、読込設定ドロッ プダウンリスト (102) から選択できます。



の P.25 から P.26、P.29 から P.34 を参照してくだ さい。

## スタート



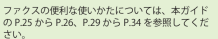
すべての設定が終わったら、◎(スタート) を押します。

- ファクスが終了したら、原稿を取り除きま す。
- 送信前にプレビュー表示を設定しておくと、 送信する画像が確認できます。また、プレ ビュー表示では、送信する原稿の枚数を確 認することもできます。



■ 原稿の読み込み中にファクス送信を中止す るときは、🔎(ストップ)を押します。

ファクス送信中の中止のしかたについては、送信 /ファクスガイド「第1章 ファクスの送受信を 中止する」を参照してください。



# こんなことができます (ファクス送信画面)

ここではファクスの便利な機能について紹介しています。さらに詳しい内容については各ガイドの参照 先をご覧ください。

また、送信編の「こんなことができます」(⇒本ガイドの P.29 から P.34) にもファクスの送信にご利用できる機能を紹介しています。



\*画面の中にある番号は、操作の順番を示しています。

送信画面

## ワンタッチボタンをメインに使いたい

〉送信 / ファクスガイド ● 第 9 章



#### ワンタッチボタンを初期画面に表示させるには



初期設定/登録の送信/受信仕様設定の送信機能設定 (共通設定)から、送信画面の初期表示を選択します。



[ワンタッチボタン] を選択 したあと、[OK] を押します。

## 発信元がわかるように送信したい

送信/ファクスガイド ● 第9章



初期設定/登録の送信/受信仕様設定の送 信機能設定(共通設定)から、発信元記録 を選択します。



[つける] を押します。必要に応じて、発信 元記録の表示の設定をします。

## 受信したファクスを自動的に転送したい

送信 / ファクスガイド ● 第 11 章



あらかじめ設定しておいた受信文書の転送条件を「ON」にするだけで、自動的に指定のファクス番号に転送されます。

## 転送条件を登録するには



初期設定/登録のシステム 管理設定から、[転送設定] を押します。



[登録]を押します。



転送条件を設定したあと、 [OK]を押します。

転送先のファクス番号は、宛先表 に登録しておいてください。

## パソコンのデータをファクスで送りたい



パソコンのアプリケーションからプリント の機能(印刷)を選択したあと、[OK] を 押します。

※ パソコンからファクスを送るにはファクスドライバを インストールしてください。お使いの OS (オペレー ティングシステム) やファクスドライバによっては、 表示が異なることがあります。詳しくは、ファクスド ライバガイドを参照してください。



送信先を入力したあと、[相手先一覧に追加] を押します。

本製品に登録されている宛先表をリモート UI でエクスポートして、ファクスドライバの宛先表にインポートすることもできます。

# ほじめに

コピー

ファクスに

# 送信のしかた(電子メール/\ファクス/ファイルサーバ)

基本的な送信のしかたを紹介します。詳しい設定方法については、各手順で紹介している参照先をご覧ください。

## 準備

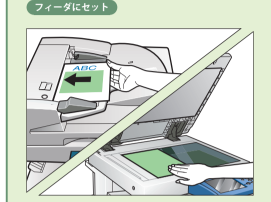


#### [送信/ファクス]を押して送信機能に切り 替えます。

- 送信機能は、装着されているオプションによってファンクションキーの表示が異なります。機能によっては、「送信」や「ファクス」と表示されます。詳しくは、送信/ファクスガイド「第1章 送信機能について」を参照してください。
- [部門 ID] と [暗証番号] の入力画面が表示 されたら、ID と暗証番号を入力後、操作パ ネルの⑩ (認証) を押します。
- 部門別ID管理、SSO、SDLによる認証が設定されている場合は、IDやパスワードを入力する必要があります(カードリーダが装着されているときは、コントロールカードを挿入)。

詳しくは、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。

## 原稿のセット



#### 原稿台ガラスにセット

#### 原稿をセットします。

● 原稿台ガラスにセットしたときは、セット し終えたらフィーダ/原稿台カバーを閉じ ます。

## 宛先の指定



[宛先表] を押して宛先を選択したあと、[OK] を押します。



- あらかじめ登録した[ワンタッチボタン] や[定型業務ボタン]から宛先を指定する ことができます。
- 宛先表などに登録されていない新しい宛先 に送信する場合は、[新規宛先]を押して、 入力していきます。

宛先の指定方法は、本ガイドの P.35 から P.36 を 参照してください。

- 送信文書の解像度を変更したいときは、読込設定ドロップダウンリスト(1)から選択します。送信文書のファイル形式を指定したいときは、[ファイル形式](2)から選択します。
- 読込設定画面で読取モード、応用モードが 設定できます。

読込設定画面で設定できるモードについては、本 ガイドの P.35 から P.36 を参照してください。

## 送信のスタート



## すべての設定が終わったら、**○** (スタート) を押します。

- 読み込みが終了したら原稿を取り除きます。
- 下の画面が表示された場合は、画面の表示 にしたがって、原稿1枚ごとに②(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。



部門別 ID 管理を設定しているときは、⑩ (認証)を押します。

## **愛** 宛先の登録について

宛先表や、ワンタッチボタン、定型 業務ボタンから宛先を選択するとき は、あらかじめ宛先を登録しておく 必要があります。登録は、初期設定 /登録の登録画面で行います。

宛先表、ワンタッチボタン、定型業務ボタンの登録方法は、本ガイドの P.37 からP.38 を参照してください。

送信画面、宛先表画面の [登録] は宛先の登録先へのショートカットになっています。



# こんなことができます(宛先/送信画面)

手書きの書類を相手先に届けたいときは、送信機能 を利用します。電子メールをはじめファクスや I ファ クスなど、さまざまなプラットフォームに対応した 形式で送信ができます。

ここでは送信の基本的な機能について紹介します。さらに 詳しい内容については各ガイドの参照先をご覧ください。



\*画面の中にある番号は、操作の順番を示しています。

送信画面

## いつも使う宛先を登録しておきたい

送信/ファクスガイド ● 第2章

◎ 宛先表 ▶

宛先表から選ぶ

ワンタッチボタン

定型業務ボタン

ワンタッチボタンから選ぶ

定型業務ボタンから選ぶ









## 1つ前の送信に使った設定をそのまま使いたい

送信/ファクスガイド ● 第5章





以前に送った設定と同じ設 定を利用して送信できます。 コールは3つ前までの設定を 呼び出すことができます。

## ファイル形式を設定して文書を送信したい

送信/ファクスガイド ● 第5章

送信する文書のファイル形式を TIFF、JPEG、PDF から選択することができます。 PDF を設定した場合は、アウトライン、高圧縮、OCR、暗号化、電子署名などの各機能を設定することもできます。

※ ファイル形式の選択はファクス、Iファクス、ボックスに保管にはご利用できません。

ファイル形式 ႃ



## PDF 文書に詳細な機能を設定するには

ファイル形式



電子署名を つける

PDF データに電子署名をつけて送信することができます。 電子署名には以下の3種類があり

- ます。 ・機器署名
- ・ユーザ署名
- ・タイムスタンプ
- ※電子署名は、署名の種類によって、以下の オプションを有効にした場合に使用することができる機能です。
- ・機器署名:機器署名 PDF 拡張キット
- ・ユーザ署名:ユーザ署名 PDF 拡張キット ・タイムスタンプ:タイムスタンプ PDF 拡
- ・ダイム人ダンノ・ダイム人ダンノ PDF 拡 張キット

<u>A</u> アウ! ライ:

スキャンした画像中の文字部をアウトライン化し PDF データ内で重ねることにより、画像内の文字部の品位を保 つことができる機能です。

▲ 局圧縮

文字原稿や、文字と写真が混在する原稿を高効率で圧縮して送信することができます。

読み込んだ文書をテキスト検索できるようにして送信することができます。

※ OCR(文字認識)は、オプションのサーチャブル PDF 拡張キットを有効にした場合に使用することができる機能です。

## 暗号化する

送信する書類が重要な機密書類の場合は、文書を開いて内容を確認したり、プリントアウトするためのパスワードが必要になるように設定することができます。暗号化 PDF の機能により、暗号化された PDF を生成し送信することができます。設定したパスワードにより、暗号化を解除します。

※暗号化 PDF は、オプションの暗号化 PDF 拡張キットを有効にした場合に使用することができる機能です。

# こんなことができます(読込設定画面)

送信する原稿の体裁を整えて送信したいと きは、読み込み設定を行います。

ここでは、送信する原稿を読み込むときに ご利用いただくと便利な機能を紹介しま す。





読込設定画面

\*画面の中にある番号は、操作の順番を示しています。

## 写真が入っている原稿をきれいに送信したい

送信/ファクスガイド ● 第3章



読み込んだ原稿がつぶれてしま うときには、画質選択ドロップ ダウンリストから原稿の種類を 選択します。

写真がきれいに読み込めます。 もし、モアレと呼ばれるまだら 模様が出る場合は、応用モード の「シャープネス」を使用して 低減させることができます。











## 原稿の読取サイズを変更したい

送信/ファクスガイド ● 第3章

読取サイズ

31



原稿の隅に書かれた文字が切れ てしまうときには、原稿の読取 サイズを一回り大きいサイズに してみてください。

## 指定した記録サイズに合わせて自動変倍したい

送信/ファクスガイド ● 第3章

指定した記録サイズにあわせて、自動 的に原稿のタテ/ヨコを同じ倍率にし て読み込みます。倍率は 50 ~ 200% の範囲で設定されます。





自動変倍は、解像度に 300 dpi または 600 dpi を選択した場合のみ設定することができます。

## 細かい文字や絵をきれいに送りたい

送信/ファクスガイド ● 第3章

※ ファクス、Iファクスでは、カラーに関する機能は使えません。

**→** 200 × 200 dpi の解像度か 200x200dpi ら 300 × 300 dpi や 400 100x100dpi 150×150dpi

× 400 dpi などの高い解像 度に変更すると、細かい文 字もよりきれいに送信で 200×100dpi (ノーマル) きます。ただし、解像度を 200x200dpi 上げることで、データ容量 (ファイン) が大きくなるので注意し 200×400dpi てください。 (スーパー)



が-/2値 200x200 ▼ 読取モードのドロップ

ダウンリストから選ぶ こともできます。

300x300dpi

400×400dpi (ウルトラ)

600x600dpi

読取モードにはよくお使いになるモードを登 録しておくと便利です。



カラー原稿を送 信するときは「自 動カラー選択〕 や「フルカラー] を選んでくださ

● 読取モードを登録するには

どこに登録するかを 選択したあと、「登録] を押します。

▶ 登録/消去



## 何度かに分けて読み込んだ原稿を一度に送信したい

送信/ファクスガイド ● 第4章



◎ (スタート)を押すと原稿の読込画 面が表示されます。もう1枚原稿を読 み込みたいときは、◎ (スタート) を 押してください。

すべての原稿を読み込んだあと「読込 終了〕を押して送信します。





# こんなことができます(送信設定画面)

送信する時間を指定したいと き、送信が終了したことを知り たいときなど、送信時の設定は 送信設定画面で行います。



ここでは、送信時にご利用いただくと便利な機能を 紹介します。





時間を指定して送信したい

送信/ファクスガイド ● 第5章

タイマー送信



明日の朝一番に送信したいとき など、原稿を相手先に送信する 時間を指定するときは、タイ マー送信を利用します。時刻を 入力するだけで指定した時刻に 送信できます。

## 送信が終了したことを自分の席で確認したい

送信/ファクスガイド ● 第5章

ジョブ 終了通知 ▶



送信が終了したことを確認した い場合は、ジョブ終了通知を利 用します。送信が終了した時点 で、雷子メールを送信者宛に 送って送信が終了したことを知 らせます。

## ※画面の中にある番号は、操作の順番を示しています。

## 返信先のアドレスをつけて送りたい

送信/ファクスガイド ● 第5章





[返信先] を押して、返信先の アドレスを選びます。

返信先は、初期設定/登録の宛 先表仕様設定で登録しておく必 要があります。

電子メール、ファクス、Iファクスといった送信方法によっては、 添付するファイルに送信文書名や件名などをつけることもでき ます。

送信文書名など送信の設定は、左側のアイコンでどの送信方法 で使用できるか確認することができます。

## 送信する前に文書を確認したい

送信/ファクスガイド ● 第5章

プレビュー表示をしたいときは、プレビュー表示を「ON」にします。[読込終了] を押したあとに 画像が表示されます。白ページなどの不要なページを消去して送信することができます。

送信する原稿の枚数もここで確認できます。

₩ プレビュー





電子メールで送信するときには、電子メールの 重要度も設定できます。

(型が引が、)

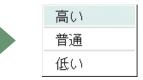
₩₩ビュー

◎ ダイレクト

普通

発信人名称

電子メールの 重要度



ファイル形式に [OCR (文字認識)] を選択して いるときに、「文書名 OCR」を「ON」にすると、 送信文書の先頭から文字列を抽出して、送信文 書名を自動的に作成します。

♪文書名 OCR

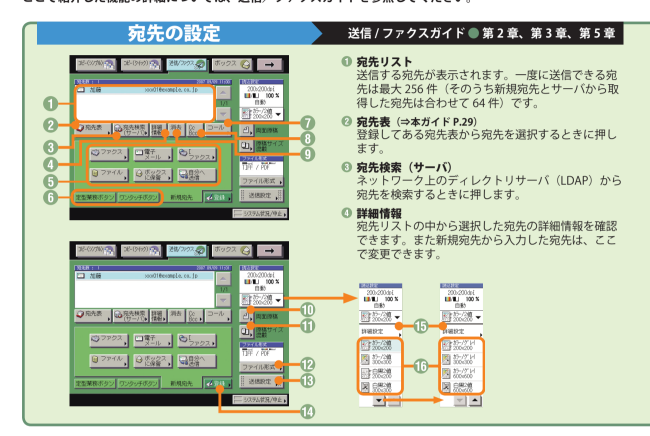
## パソコンから宛先を編集したい

パソコンの Web ブラウザからリモート UI を使用して本製品の宛先表を編集することができます。リ モート UI から宛先表を編集すると、パソコンで使用している電子メールアドレスなどをコピー/ペー ストできて便利です。

35

# 送信/ファクス機能一覧

[送信/ファクス]を押すと送信画面が表示されます。送信とは、本製品を使って読み込んだ原稿を電子メールやIファクス、ファクスで送信したり、ファイルサーバに保存することができる機能です。また、電子メールとIファクスなど、異なった送信手段の宛先でも同時に送信することができます。 ここで紹介した機能の詳細については、送信/ファクスガイドを参照してください。



⑤ 新規宛先

文書を送信するとき、宛先表に登録されていない場合は、ファクス、電子メール、Iファクス、ファイルサーバ、ボックスに保管、自分へ送信などの送信先の宛先を設定します。

⑤ 定型業務ボタン / ワンタッチボタン (⇒本ガイド P.29)

定型業務ボタンやワンタッチボタンを使用する場合は、ここで切り替えます。定型業務ボタンやワンタッチボタンはあらかじめ登録しておいてください。

**⑦ コール**(⇒本ガイド P.29)

設定していた3つ前までの宛先や、読込設定、送 信設定の内容を呼び出して送信することができます。

Cc Bcc

Cc、Bcc を設定して電子メールを送信するときに押します。

① 消去

現先リストに表示されている宛先を消去するとき に使います。

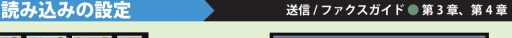
① **両面原稿** 両面原稿を読み取ります。

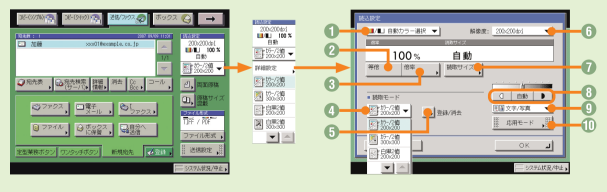
① 原稿サイズ混載

異なるサイズの原稿を同時にセットして読み込む ときに押します。 ⑫ ファイル形式 (⇒本ガイド P.30)

電子メールやファイルサーバへの送信など、送信 手段によってはファイル形式を変更することができます。PDFを設定するときは、アウトライン、 高圧縮、OCR、暗号化、電子署名などの詳細の設定をすることもできます。

- (B) 送信設定 (⇒本ガイド P.33 から P.34)
  送信設定画面の機能を選択するときに押します。
- ① 登録 (⇒本ガイド P.37 から P.38) 定型業務ボタン、ワンタッチボタン、宛先表に宛 先を登録します。宛先の登録ができる初期設定/ 登録へのショートカットです。
- ⑤ 詳細設定 (⇒本ガイド P.31 から P.32) 読込設定画面の機能を選択するときに押します。
- ・ 読込設定ドロップダウンリスト 読取モードを選択します。読取モードはあらかじめ登録してありますが、設定を変更することもできます。





① カラー選択ドロップダウンリスト (⇒本ガイド P.32)

原稿をカラーまたは白黒のどちらで読み込むか選択します。自動的に原稿を認識して、カラー、白 黒を切り替えることもできます。

② 等倍

倍率を変更後、100%の倍率に戻すときに押します。

③ 倍率 (⇒本ガイド P.32) 倍率を変更して拡大/縮小して読み込むときに押 します。

① 読取モードドロップダウンリスト (⇒本ガイド P.32)

読取モードを選択します。読取モードはあらかじめ登録してありますが、設定を変更することもできます。

5 登録/消去 よく使う読取モー

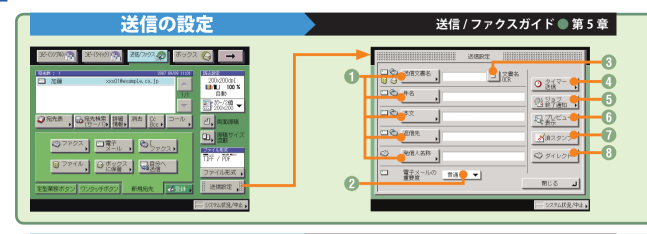
よく使う読取モードを登録します。登録してある 読取モードを消去することもできます。

- ⑥ 解像度ドロップダウンリスト (⇒本ガイド P.32) 送信する原稿の解像度を指定できます。
- ⑦ 読取サイズ (⇒本ガイド P.31)読み取る原稿のサイズを指定します。
- ③ 濃度調節

薄い原稿を濃くしたり、濃い原稿を薄くしたりするときに押します。自動的に適切な濃度に調節することもできます。

- ① **画質選択ドロップダウンリスト** (⇒本ガイド P.31) 原稿に写真がある場合など、原稿の種類によって変更します。
- ⑩ 応用モード (⇒本ガイド P.32)応用モードの機能を設定するときに押します。

## 送信/ファクス機能一覧



項目を選んでください

定型業務ボタン

| プログログ | で | 定例会議

[72 M8

登録/編集 消去 ■ コメントの ON OFF I

◎★村

5

8

xxx105@example.co.in

#009

閉じる 山

閉じる

∠ ±005

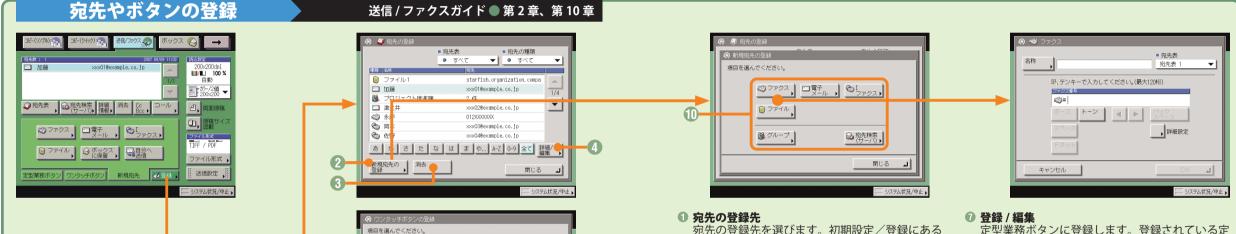
- ① 送信設定 (⇒本ガイド P.33) 送信する文書に件名、返信先のアドレス、発信人 名称などを設定できます。
- ② 電子メールの重要度 (⇒本ガイド P.33) 電子メールを利用するときは、電子メールの重要度 を変更できます。
- ③ 文書名 OCR (⇒本ガイド P.30、P.33) ファイル形式に「OCR(文字認識)]を選択した場 合、ファイルから抽出された文字列を送信文書名 に設定できます。
- **4 タイマー送信**(⇒本ガイドP.34) 指定した時刻に送信することができます。

- **⑤ ジョブ終了通知**(⇒本ガイド P.34) 指定したアドレスに電子メールで送信の終了を通 知します。
- ① プレビュー表示(⇒本ガイド P.34) 送信前に原稿を確認したいときに押します。
- ☑ 済スタンプ

読み取った原稿の表面にスタンプを押すことで、 読み取りが終了した原稿を区別することができま す。

8 ダイレクト

ファクスのメモリ送信をしないで、ダイレクト送 信をするときに押します。



宛先の登録先を選びます。初期設定/登録にある 登録先へのショートカットになっています。

② 新規宛先の登録 宛先表に宛先を登録します。

③ 消去 宛先表の宛先を消去します。

4 詳細 / 編集 宛先表に登録されている宛先を変更します。

⑤ 登録 / 編集 ワンタッチボタンを登録します。登録されている ワンタッチボタンを選んだときは、登録の内容を 変更できます。

6 消去 登録されているワンタッチボタンを消去します。 定型業務ボタンに登録します。登録されている定 型業務ボタンを選んだときは、登録の内容を変更 できます。

8 消去

登録されている定型業務ボタンを消去します。

⑨ コメントの表示

「ON」にすると、コメントの登録されている定型 業務ボタンのコメントの内容を表示します。

① 新規宛先の種類

宛先の種類(送信手段)を選びます。選んだ宛先 によって入力する項目が異なります。上の画面は ファクスを選んだときのものです。

初期設定/登録から各登録先に宛先を登録する方法 もあります。

登録先を選んでください。

宛先の登録

ワンタッチボタンの 登録

定型業務ボタンの 音録

閉じる

宛先の登録: (⇒本ガイド P.68)

1

初期設定/登録の宛先表仕様設定から登録できます。

ワンタッチボタンの登録: (⇒本ガイドP.68)

初期設定/登録の宛先表仕様設定から登録できます。

**定型業務ボタンの登録:**(⇒本ガイド P.63)

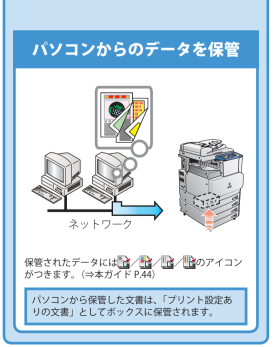
初期設定/登録の送信/受信仕様設定から登録でき ます。

# ボックスへの保管のしかた

ボックスへの基本的な保管方法を紹介します。ボックスに保管する方法は、本製品のフィーダや原稿台 ガラスから原稿を読み込む方法と、パソコンからデータを保管する方法があります。詳しい設定方法に ついては、各手順で紹介している参照先をご覧ください。



## ボックス



39



Canon iR C3080/C3580

1,3,6 のようにページ番号をカンマで区切って指定するか、4-8 のようにページ新囲を指定してください。

印刷指定(R): すべてのページ

ED刷節用

プロパティ(P)

▼ 部単位で印刷(①

OK キャンセル

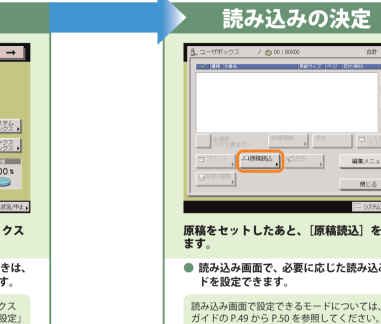
▼ 用紙サイズの指定(Z): 信率指定なし ▼

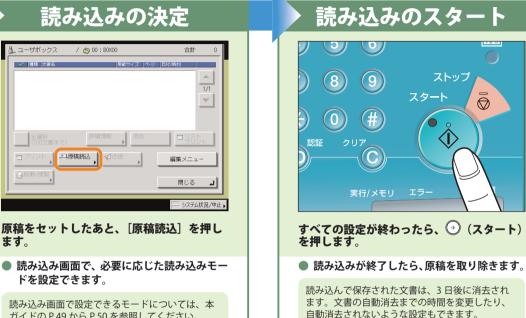
部数(C): 1

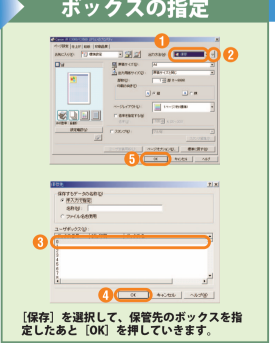
アプリケーションから本製品のプリンタを選 んだあと、「プロパティ」を押します。

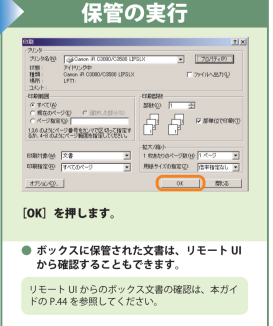
プリンタドライバの使いかたについては、ソフト

ウェアガイドを参照してください。



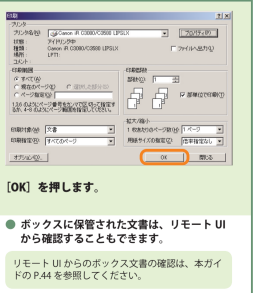






詳しくは、本ガイドの P.68 を参照してください。





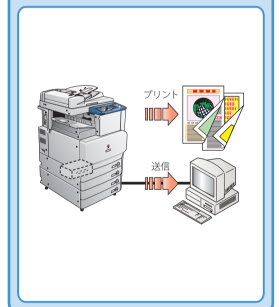
# ボックスからのプリント / 送信のしかた

ボックスからの基本的なプリントや送信の方法を紹介します。詳しい設定方法については、各手順で紹介している参照先をご覧ください。ここではユーザボックスを例に説明をします。

か

#### ボックスの保管文書

ボックスからはプリントのほかに送信もできます。送信できる文書は、ユーザボックスの読み込み画面から保管した文書、またはコピー画面、送信画面からボックスに保管した文書、パソコンからボックスに保管した文書です。システムボックスに保管されたファクス/Iファクス受信文書も送信できます。ファクスボックスに保管された文書は送信できません。



## ボックスの指定



[ボックス] を押したあと、目的のボックス 番号を押します。

● ボックスに暗証番号を設定しているときは、 暗証番号を入力して、「OK」を押します。

ボックスの暗証番号についてはコピー/ボックスガイド「第8章 使いかたにあわせた仕様の設定」を参照してください。

## プリントする文書の決定

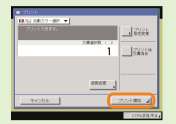


プリントする順番に文書を選んだあと、[プリント]を押します。

● プリント画面、プリント設定変更画面で必要に応じたプリントモードを設定できます。

プリント設定変更画面で設定したプリントモードは、[元の設定に戻す]を押すとすべて解除されます。プリント画面、プリント設定変更画面で設定できるモードについては、本ガイドのP.51からP.52を参照してください。

## プリントのスタート



#### プリント画面



プリント設定変更画面

[プリント開始] を押します。

## ボックスの指定



[ボックス] を押したあと、目的のボックス 番号を押します。

● ボックスに暗証番号を設定しているときは、 暗証番号を入力して、[OK] を押します。

ボックスの暗証番号についてはコピー/ボックスガイド「第8章 使いかたにあわせた仕様の設定」を参照してください。

ファクスボックスに保管された文書は送信できません。

## 送信する文書の決定



送信する順番に文書を選んだあと、[送信] を押します。

## 送信のスタート



宛先を指定したあと、[送信開始]を押します。

● 送信するデータのファイル形式は、「ファイル形式」から選択します。

送信モードの詳しい設定方法は、送信/ファクス ガイドを参照してください。

リモート UI を使用した保管文書の送信については、本ガイドの P.75 を参照してください。

# こんなことができます(読み込み画面)

ボックス機能を使うと、大量の 書類などの原稿をスキャンし て、データとして保存・管理が できます。



ここではボックスに読み込むための基本的な機能について紹介します。さらに詳しい内容については各ガイドの参照先をご覧ください。

より便利な機能(応用モード)をお使いになるときは、 [応用モード]を押して表示される応用モード画面か ら操作します。



\*画面の中にある番号は、操作の順番を示しています。

## 文書に名前をつけて保存したい

文書名



#### コピー / ボックスガイド ● 第2章

どのような書類かわかるように整理したいときは、文書名をつけると便利です。プリントするときに、どの書類だったか迷わずに見つけられます。

また、書類の名前を変えたいときも、あとから簡単に変更できます。

## 両面の原稿を読み込みたい

両面原稿

43



両面原稿の読み込みかたを 選択します。

## コピー / ボックスガイド ● 第 3 章

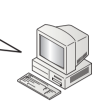


両面原稿は、フィーダに原 稿をセットしてください。

## 自分のパソコンからボックス文書を確認 / 消去したい



パソコンの Web ブラウザからリモート UI の操作ができます。パソコンからボックスに保存したデータを確認したり、保存してあるデータを消去したりすることもできます。詳しくは、リモート UI ガイドを参照してください。



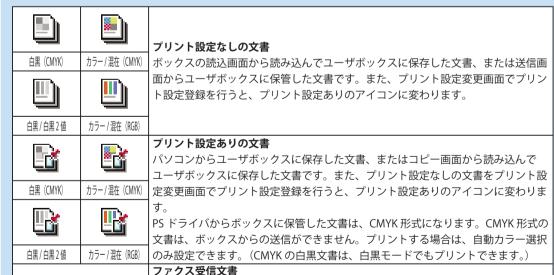
## **変 文書アイコンについて**

各文書の左側に表示されるアイコンは、文書の保存方法によって異なります。文書アイコンは文書の保存状態を示しています。

アイコンを確認することで、どのように保管された文書かがわかるようになっています。

Iファクス受信文書





転送またはメモリ受信して保存されたファクス文書です。システムボックス、ファクスボックスに保存される文書です。「ファクス受信文書」として保存されます。

転送またはメモリ受信して保存された「ファクス文書です。システムボックス、ファ

# こんなことができます(プリント設定変更画面)

ボックスに保存してある文書 は、必要なときにプリントアウ トできます。



ここでは、プリントアウトするときに便利な機能を 紹介します。さらに詳しい内容については各ガイド の参照先をご覧ください。

より便利な機能(応用モード)をお使いになるときは、 [応用モード] を押して表示される応用モード画面か ら操作します。



プリント設定変更画面

\*画面の中にある番号は、操作の順番を示しています。

## 複数部プリントする前に仕上がりを確認したい

コピー/ボックスガイド ● 第2章

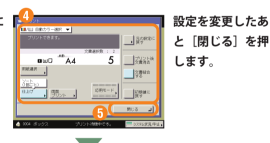
試しプリント

※ 複数の文書をプリントする場合に、[試しプリント] を設定するときは、 「文書結合する」の設定をします。





1部プリントするに は「全ページ」、指 定ページのみプリ ントするには「指 定ページ〕を押し てください。





[プリント開始]を 押すと、1部または 指定ページがプリ ントされます。プ リント状態を確認 したあとに設定を 変更したい場合は、 「設定変更」を押し ます。

再度試しプリントしたいときは「試し プリント〕を押してください。設定を 変更したあとの状態が確認できます。



残りすべての部数をプリントするとき は、「プリント開始」を押します。

## 文書データの消し忘れを防ぎたい

コピー/ボックスガイド ● 第2章



重要な文書データの消し忘れを防ぐには、プリントしたあと自動的に文書を消去 する「プリント後文書消去」が便利です。

## 複数の文書をまとめてプリントしたい

#### コピー/ボックスガイド ● 第3章



「文書結合する〕 を設定します。





[両面プリント] を押します。



違うアプリケーションで作 成した書類でもまとめて1 つの文書としてプリントで きます。用紙の両面にレイ アウトしてプリントするこ ともできます。

## 保存した書類を1部ごとに仕分けてプリントしたい

#### コピー/ボックスガイド ● 第3章

プレゼンなどで複数の人に配布する資料を作成するときには、ボックスに保 存してある複数ページの文書を1部ごとに自動的に仕分けてプリントしま す。またステイプル機能を使えば、1部ごとにまとめた書類をステイプルで とじる作業も自動的に行います。



◆ ハンチ穴

ステイプルしたいとき は、[ステイプルソート] を押してステイプルの 種類を選択します。



を使うには、オ プションのフィ ニッシャが必要 です。

## 保存してある文書を確認したい

#### コピー/ボックスガイド ● 第2章





ボックスにあるデータの内容を 確認したいときにお使いくださ い。1つの文書に複数ページあ る場合は、ページごとに確認も できます。細かい文字などは、 ④ を使って拡大もできます。 また、リモート UI の操作でも 保存した文書を確認することが できます。

# ボックス機能一覧

ボックス機能を使用する場合は、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つのボッ クスから操作します。ここで紹介した機能の詳細については、コピー/ボックスガイド、送信/ファク スガイドを参照してください。

## ボックス選択画面

## 1 ユーザボックス

読み込んだ文書を保存したり、保存した文書 をプリント、送信することができます。

#### 2 システムボックス 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、送信できます。

#### ③ ファクスボックス 条件別に指定した文書はファクスボックスに 転送します。転送文書は必要なときにプリン トできます。

コピー / ボックスガイド ● 第2章



## ユーザボックスの文書選択画面

選択した文書を一度解除して新しく選択する ときは、「選択解除」を押してください。1つ も文書を選択していないときは、すべての文 書を選択する [全選択 (100 文書まで)] のキー になります。

#### 2 プリント

選択した文書をプリントアウトしたいときに 押します。両面にプリントしたり、プリント アウトを冊子にする、レイアウトを変更する、3・ 仕上がり具合を変更するときには、プリント 設定変更画面の機能を使って行います。

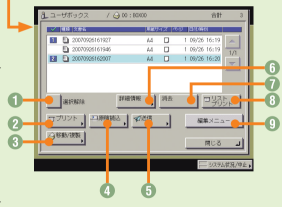
#### 3 移動 / 複製

選択した文書を、他のユーザボックスにコピー したいときや移動したいときに押します。

原稿を読み込んで文書を保存したいときに押 します。読込画面の機能を使うと簡単、便利 に読み込むことができます。

- **⑤** 送信(⇒本ガイド P.41 から P.42) 文書を送信したいときに押します。
- 文書の情報を確認するときに押します。

#### コピー/ボックスガイド ● 第2章



必要のない文書を消去するときに押しま

#### **③** 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 の一覧をプリントしたいときに押します。

選択した文書を編集(画像表示、結合保存、 文書挿入、ページ消去)したいときに押 します。

## システムボックス選択画面/システムボックスの文書選択画面

#### コピー/ボックスガイド ● 第6章

メモリ受信を設定しているときに受信した文書は、システムボックスのメモリ受信ボックスに保存 されます。転送エラーで送信できなかったときにも、ここに文書が保存されます。



#### ① 選択解除

選択した文書を一度解除して新しく選択する ときは、[選択解除]を押してください。1つ も文書を選択していないときは、すべての文 書を選択する [全選択 (32 文書まで)] のキー になります。

1ファクスメモリ受信/ファクスメモリ受信 受信したファクス文書や | ファクス文書をシ ステムボックスに保存しておくときに押しま す。ファクスとIファクスの保存の設定(メ モリ受信)は別べつに設定できます。

#### ③ プリント

受信した文書をプリントするときに押し ます。プリントした文書は、自動的に消 去されます。

#### 4 送信

受信した文書を送信するときに押します。

受信した文書の情報を確認するときに押 します。

#### 6 消去

受信した文書を消去するときに押します。

## ファクスボックス選択画面 / ファクスボックスの文書選択画面

#### コピー/ボックスガイド ● 第6章

転送設定にボックスを指定した場合に、条件ごとに振り分けられた文書は、ファクスボックスに保 存されます。



ファクスボックスに転送された文書をプリン トするときに押します。

#### ② 詳細情報

転送された文書の情報を確認するときに押し

転送された文書を消去するときに押しま

ます。

## ボックス機能一覧

## ユーザボックスに保管



ボックスの読み込み機能を使用するときは、 読み込み画面と応用モード画面の2種類の画 面から操作します。

#### 送信画面



#### コピー/ボックスガイド ● 第6章

保存された文書には、フィーダや原稿台ガラスから読み 込まれた、送信画面から保存された、またはパソコンか ら記録された文書があります。ユーザボックスに保存し た、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

送信する文書のファイル形式を TIFF、JPEG、PDF から 選択することができます。PDF を設定した場合は、アウ トライン、高圧縮、OCR、暗号化、電子署名などの各機 能を設定することもできます。

## 読み込み画面



#### コピー / ボックスガイド ● 第 2 章、第 3 章

- カラー選択ドロップダウンリスト 原稿をカラーまたは白黒のどちらで読み込むか選択 します。自動的に原稿を認識して、カラー、白黒を 切り替える自動カラー選択もあります。
- ② 読取サイズ 読み込む原稿のサイズを変更します。
- 3 倍率 拡大/縮小して読み込むときに押します。
- 4 等倍 倍率を変更後、100%の倍率に戻すときに押します。

- ⑤ 両面原稿 (⇒本ガイド P.43) 両面原稿を読み込むときに押します。
- ⑥ 文書名 (⇒本ガイド P.43) 保存する文書に文書名をつけるときに押します。 文書名を入力してください。
- ☞ 濃度調節 薄い原稿を濃く読み込んだり、濃い原稿を薄く読 み込んだりするときに押します。自動的に適切な 濃度に調節することもできます。
- ◎ 画質選択ドロップダウンリスト

読み込む原稿に写真がある場合など、原稿の種類 によって変更します。

9 応用モード

応用モードの機能を設定するときに押します。

◎ 初期値に戻す

設定した機能を一括して取り消して再度設定する ときなどに使用します。すべての設定が解除され ます。

## 応用モード画面

^B → A B

R⇒R

ネガポジ 反転

E ← RE → RE

エリア指定

枠消し

R ↔ R

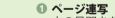
画質調整

1-01

製本読込

原稿サイズ 連続語 3 昆載

ページ連写



本の見開きを2枚の用紙に分けて読み込みます。

コピー/ボックスガイド ● 第4章、第5章

- プリントアウトするときに冊子でプリントしたいと きは、製本読込機能を使って読み込んでおきます。
- ③ 原稿サイズ混載

異なるサイズの原稿を読み込むときに使います。

数回に分けて読み込んだ原稿を1つの文書として保 存します。

**⑤** モードメモリ

よく使う読み込みモードの組み合わせを登録して おくことができます。

6 枠消し

原稿の種類によって読み込んだときにできる周囲 の影や枠線を消します。

☑ 縮小レイアウト

数枚の原稿を用紙1枚分のサイズに小さくレイア ウトして並べます。

③ シャープネス

画質をくっきりさせたいときに使います。写真な どの網模様の原稿をきれいに読み込むことができ ① ネガポジ反転

原稿全体の白い部分と黒い部分を反転させて読み 込みます。

鉛筆の下書きなどを消したり、黄ばんだ原稿を白 くして読み込むときなどに使います。

① エリア指定

指定したエリアのみを切り分けて読み込みます。

## ボックス機能一覧

## ユーザボックスからプリント



ボックスからプリントアウトするときは、プリント画面、プリント設定変更画面、応用モード画面の3種類の画面から操作します。

## プリント画面

# □ ブリント □/□ 自動カラー選択 ▼ ブリントできます。 文書選択数 : 2 文書選択数 : 2 5 部数変更 「プリント版 語 「プリント版 語 「プリント版 語 「アリント版 語 「アリント版 語 「アリント版 語 「アリント版 語 「アリント版 語 「アリント版 語

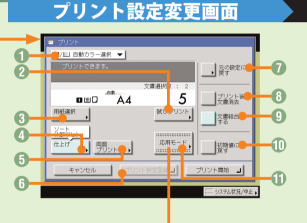
#### コピー/ボックスガイド ● 第2章

プリント画面では、カラー選択、部数、プリント後文書 消去、試しプリントの設定ができます。

[プリント設定変更] を押すとプリント設定変更画面が表示されます。レイアウトを変更したいときはプリント設定変更画面の機能を使用してください。

#### XIZMIN

#### コピー / ボックスガイド ● 第 2 章、第 3 章



① カラー選択ドロップダウンリスト 自動的に文書を認識して、カラー、白黒を切り替え る自動カラー選択か、白黒モードのどちらかを選択 します。

② 試しプリント (⇒本ガイド P.45) 複数部のプリントの前に、1 部または指定ページを プリントして仕上がりを確認できます。

**③ 用紙選択** プリントする用紙サイズを変更します。

① 仕上げ (⇒本ガイド P.46)

プリントした用紙を部ごとやページごとに仕分けます。また、プリントした用紙をステイプルして留めることもできます。

⑤ 両面プリント (⇒本ガイド P.46)文書を用紙のオモテ・ウラ両面に、ページ順にプリントします。

**⑥ プリント設定登録** 文書にプリント設定を登録します。

7 元の設定に戻す プリント画面に戻りたいときに使います。プリント画面に戻ると設定した機能は解除されます。 ① プリント後文書消去 (⇒本ガイド P.46)プリントアウトしたあとに、文書を自動的に消去

します。

① 文書結合する (⇒本ガイド P.46) 別べつの文書を続けてプリントします。複数の文書をオモテ・ウラ両面にプリントしたり、応用モードの表紙/仕切紙の機能を設定するときにも使用します。

⑪ 初期値に戻す

設定した機能を一括して取り消して再度設定する ときなどに使用します。すべての設定が解除されます。

① **応用モード** 応用モードの機能を設定するときに押します。

## 応用モード画面

#### 応用モード R⇒R 製本 表紙/仕切紙 移動 ೬೮೭३ 7 123 ページ印字の部数印字 スタンプ/ カラー調整 ワンタッチ調整 10 閉じる システム状況/中止」

51

#### コピー / ボックスガイド ● 第 4 章、第 5 章

#### ● 表紙 / 仕切紙

表紙、裏表紙や、項目ごとに区別するための仕切紙を付けます。1文書選択時は、[表紙/合紙]が表示されます。

2 製本

小冊子に仕上げます。中とじの機能があればステイプルまで自動的に行います。前もって製本読込の機能を使って読み込んだ文書を使ってください。

③ イメージ合成

あらかじめ本製品に登録した画像(フォーム画像) をプリント文書に重ねてプリントしたいときに使い ます。

4 地紋印字

コピーすると浮き出す文字列を隠し文字として、出 力紙の背景に埋め込んでプリントすることができま す。

#### **⑤** モードメモリ

よく使うプリントモードの組み合わせを登録して おくことができます。

6 とじしろ

プリントの端にとじしろ用の余白を設けるときに 使います。

移動

文書をテンキーで入力した位置に移動してプリントしたいときに使います。また、オモテ面、ウラ面の移動先を別べつに設定することができます。

⑧ スタンプ/日付印字

スタンプや日付をプリント文書に重ねてプリント したいときに使います。

① ページ印字 / 部数印字

ページ番号や部数番号をプリント文書に重ねてプリントしたいときに使います。

#### ① ワンタッチ調整

落ち着いた色合いにしたい、軽いトーンでプリントしたいなど好みの画質にワンタッチで変更できます。

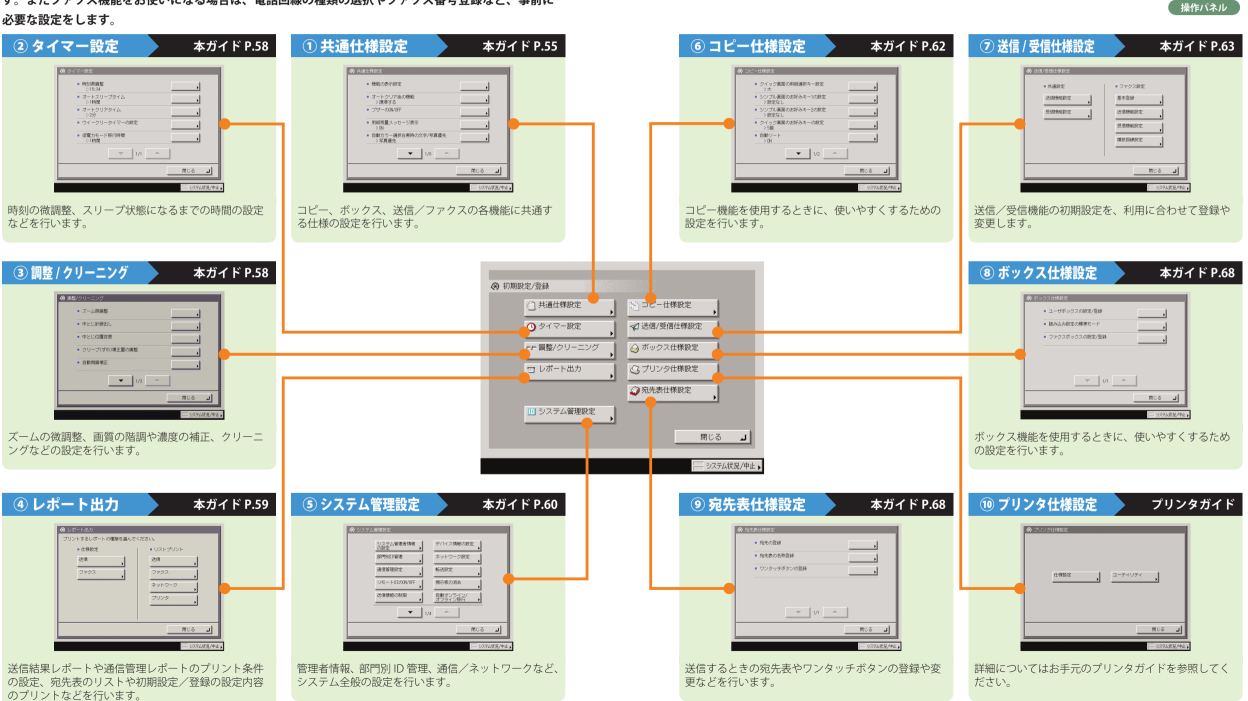
① カラー調整

原稿の色合いを細かく調整してプリントしたいと きに使います。

※-0700円 ※-0600円 MO700円 ボックス (G) →

# 初期設定/登録について

操作パネルにある® (初期設定/登録)を押すと初期設定/登録画面が表示されます。初期設定/登録では本製品に共通の設定や各機能ごとの設定を、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。またファクス機能をお使いになる場合は、電話回線の種類の選択やファクス番号登録など、事前に必要な設定をします。



## 共通仕様設定

ユーザーズガイド ● 第4章

コピーやボックス、送信、ファクスなどの各機能に共通する仕様の設定をします。



用紙残量メッセージ表示

自動力ラー選択白黒時の文字/写真優先 > 写真優先

● 機能の表示設定(⇒本ガイド P.69)

電源を入れてから最初に表示される画面の設定をします。よく使う機能を 初期画面に設定しておくと便利です。

■ オートクリア後の機能

オートクリアしたあとに、初期機能で設定した機能の画面を表示させるか どうかを設定します。

● ブザーの ON/OFF

キーを押したときの音、警告音やジョブ終了音など、5種類のブザーを必要 に応じて ON/OFF できます。

● 用紙残量メッセージ表示

カセットにセットされている用紙の残量が、残り少なくなったことを示す メッセージを表示するかどうかを設定します。

● 自動カラー選択白黒時の文字 / 写真優先

自動カラー選択で原稿が白黒と認識された場合に、画質を文字優先にする か写真優先にするかを設定します。



(1/8)

#### ワンタッチ白黒モードキーの表示

ワンタッチで白黒モードに設定するキーを表示するかどうか設定します。

● インチ入力(⇒本ガイド P.71)

数値入力を行うモードの画面でインチ入力キーを表示させることができま

● カセットオート選択の ON/OFF

自動用紙選択とオートカセットチェンジの対象となる給紙箇所を各段ごと に設定することができます。また、この設定はそれぞれの機能ごとに設定 できるので、機能ごとに給紙箇所を使い分ける場合に便利です。

封筒カセットの登録

封筒力セットにどの規格の封筒をセットするかを登録します。

■ 用紙種類の登録(⇒本ガイド P.70)

本製品にセットした用紙の種類を登録することができます。普通紙、再生紙、 色紙、厚紙、OHP フィルムなどが登録できます。



#### 用紙選択画面の優先表示

用紙サイズの選択画面から、用紙選択の選択画を表示する際に、用紙種類 の簡易設定画面を優先するか、詳細設定画面を優先するかを設定します。

● スリープ時の消費電力

スリープ状態のときの消費電力を設定することができます。「少ない」を設 定すると消費電力は少なくなりますが、復帰時間が長くなり、「多い」を設 定すると消費電力は多くなりますが、復帰時間は短くなります。

■ LTRR/STMT 原稿の区別

LTRR サイズ原稿または STMT 原稿を読み込むときに、どちらのサイズを動 作させるかを設定します。

● 排紙トレイの設定

用紙排出先の各トレイを、[コピー] [ボックス] [受信] [ファクス] など、 どの機能の排紙トレイとして使用するかを設定します。

● プリント優先順位

[コピー] [ボックス] [受信/ファクス] など、どの機能のジョブを優先し てプリントするか、順位の設定ができます。



■ イメージ合成のフォーム登録(⇒本ガイド P.71)

イメージ合成のフォーム画像を登録しておくと、コピーモード、ボックス モードのイメージ合成機能を使用することができます。

● イメージ合成時の画質優先

イメージ合成をしてプリントするときに、画質を自動で設定するか原稿と フォーム画像のどちらかを優先するか設定できます。

■ページ印字/スタンプの文字列登録(⇒本ガイド P.70)

ページ印字/スタンプの文字列を登録することができます。コピーモード、 ボックスモードのページ印字、スタンプ機能を使用するときに、いつも同 じ文字列を印字またはスタンプする場合に便利です。

● 手差し封筒種指定

手差し用紙を指定する画面で封筒の種類を選択する画面を表示するかしな いかの設定をします。

● 手差し用紙の標準モード登録

手差し用紙の標準モードを登録しておくと、カセットと同様に手差しトレ イを利用することができます。手差しトレイにいつも同じサイズ、種類の 用紙をセットする場合に便利です。



● ユーザ設定サイズの登録

定形サイズ以外の用紙サイズを5個まで名前をつけて登録/編集できます。

● 給紙方法切替

あらかじめ口ゴなどが印刷されている用紙を使用する場合に、セットした 用紙の向きを変更することなく、片面プリント、両面プリントを行うこと ができます。

● ローカルプリントの標準モード

ボックス内にある文書を設定を変えずにそのままプリントする場合などに、 ここで設定した標準モードが適用されます。

● 表示言語の切替(⇒本ガイド P.72)

画面に表示される言語を日本語以外の言語に切り替えることができます。

● 画面色反転

[ON] に設定すると、タッチパネルディスプレイの画面色を反転表示します。 画面の明るさを調整しても表示が見づらい場合など、ご利用にあわせて設 定してください。



● ジョブ間シフト<sup>※1</sup>

ジョブ間シフトとは、複数のジョブをプリントしたときにジョブごとに仕 分けする機能です。複数のジョブをプリントする場合に、仕分けし忘れる ことを防ぐことができます。

● ジョブ間仕切紙

プリントジョブの先頭ページに、指定した給紙段の用紙を挿入します。複 数のジョブをプリントする場合に、プリントした文書を仕分けることがで きます。

● 部数間仕切紙

ソート、シフトソート、またはステイプルソートを設定しているとき、指 定した部数を出力したあと、指定した給紙段の用紙を挿入します。プリン トした文書を仕分けることができます。

■ プリント待ち時間表示(⇒本ガイド P.69)

プリント待ち時間を [ON] にすると、ジョブに必要な時間(プリント待ち 時間)を1分単位で表示できます。

● 部数 / 待ち時間の状況表示

ジョブ/プリント状況表示部に、出力部数と実行中のジョブが終了するま での予測時間を表示できます。

※1 オプションのフィニッシャを装着している場合のみ表示されます。



● 原稿読み取り部の清掃表示※2

フィーダの原稿読み取り部に付着した汚れを検知して、清掃を促すメッセー ジを表示することができます。

● リモートスキャン時のデータ圧縮率<sup>※3</sup>

リモートスキャン時のデータの圧縮率を指定することができます。

● リモートスキャン時のガンマ値<sup>※3</sup>

カラーで読み込んだ画像をパソコンに取り込む際のガンマ値を設定するこ とができます。

● 機能制限モード\*1

フィニッシャのシフトやステイプルソートを設定してプリントするときに 何度も失敗する場合は、フィニッシャのシフトやステイプルソートの機能 を一時的に使用しないように設定することができます。

● トナー残量警告表示の消去

システム管理設定の[トナー残量警告表示のON/OFF]を設定しているとき に、表示された警告画面を消去します。

- ※1 オプションのフィニッシャを装着している場合のみ表示されます。
- ※ 2 オプションのフィーダ (iR C3580F、iR C3080F は標準装備) を装着してい る場合のみ設定できます。
- ※ 3 オプションの LIPS LX プリンタ&スキャナキット (iR C3580F、iR C3080F は 標準装備)を使用可能な状態にした場合、またはオプションの PS プリント サーバユニットを装着している場合のみ表示されます。

本製品の主電源を切る際に、動作中のジョブのキャンセル処理を行い、ハー



ドディスクへのアクセスを制限します。 共通仕様設定の初期化

共通仕様設定の内容を、工場出荷時の設定に戻します。

(8/8)

(1/1)

## **()** タイマー設定

ユーザーズガイド 9第4章

● 時刻の微調整やスリープ状態になるまでの時間の設定などを行います。







● 時刻微調整

現在の時刻を微調整することができます。時刻は1分間隔で調整できます。

オートスリープタイム

プリント終了後、またはキー操作終了後、一定時間以上何の操作も行われ なかった場合に、自動的に操作部電源スイッチを OFF にしてスリープ状態 になるまでの時間を設定することができます。

● オートクリアタイム

操作を終了してから一定時間以上何の操作も行われなかった場合に、タッ チパネルディスプレイの表示を自動的に基本画面に戻すまでの時間を設定 することができます。

● ウイークリータイマーの設定

自動的にスリープ状態にする時刻を曜日ごとに設定することができます。

● 低電力モード移行時間

プリント終了後、またはキー操作終了後、一定時間以上何の操作も行われ なかった場合に、定着器の電力を OFF にして、消費電力を少なくするモー ドに移行するまでの時間を設定することができます。

## 調整 / クリーニング

ユーザーズガイド ● 第4章

● プリント画像や中とじ位置の微調整、およびクリーニングをします。自動階調補正やクリーニングは 定期的に行ってください。

☆☆ 調整/クリーニング





● ズーム微調整

コピーやボックス内文書のプリントをしたときに、原稿の画像の大きさと プリント画像の大きさにわずかな違いが生じた場合、この誤差を減らすた めプリント時の画像サイズを微調整することができます。

● 中とじ針頭出し\*4

中とじユニットの針づまり処理終了後または、中とじユニットへの針補給 後、中とじユニットに用紙を送り数回ステイプルして、針の頭出しを行い

● 中とじ位置変更※4

オプションのサドルフィニッシャの中とじ機能を使用していて、折りの位 置と用紙の中心にわずかな違いが生じた場合、この誤差を減らすために微 調整をすることができます。

● クリープ(ずれ)補正量の調整

用紙の種類ごとに、製本された状態で最も外側の用紙と最も内側の用紙の 間のずれ幅を調整することができます。

● 自動階調補正

特別な設定を行わずにコピーしたときに、コピーの階調や濃度、色味が原 稿と異なるような場合、正しい画像が得られるように調整する機能です。

※4 オプションのサドルフィニッシャを装着している場合のみ設定できます。



● 濃度補正

濃度調節目盛りを中央に設定した状態でプリントしたときに、原稿画像と プリント画像の濃度に違いが生じた場合は、濃度補正で濃度の違いを補正 することができます。

● 自動色ずれ補正

プリントした用紙に色ずれが起きた場合、その色ずれを自動的に補正する ことができます。

● 文字 / 背景のコントラスト調整<sup>※5</sup>

地紋印字を設定してコピー/プリントする場合の文字と背景のコントラス ト値を設定することができます。

● 本体内のクリーニング

プリントした用紙にスジがついたり、画像の一部が不均一にぬけるときは、 機械内部が汚れている可能性があります。このようなときは本体内のクリー ニングをします。

■ フィーダのクリーニング<sup>※2</sup>

フィーダにセットした白紙原稿(用紙)を使用して原稿給紙ローラの汚れ をクリーニングすることができます。

- ※ 2 オプションのフィーダ (IR C3580F、iR C3080F は標準装備) を装着してい る場合のみ設定できます。
- ※5 オプションの地紋拡張キットを有効にしている場合に表示されます。



● 継続プリント可能時のトナー交換

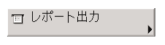
「トナー容器(ブラック)の準備が必要です。(継続プリント可)」などのメッ セージが表示され、トナー容器を交換したときに、そのメッセージを消去

することができます。

## 4 回 レポート出力

送信 / ファクスガイド 🌑 第 12 章

● 送信結果レポートと通信管理レポートのプリント条件を設定したり、宛先表リストやユーザデータリスト(初期設定/登録の設定内容)をプリントすることができます。



・リストプリント

閉じる 山

送信

仕様設定

#### ■ (仕様設定) 送信<sup>※ 6</sup>

送信結果レポートと、通信管理レポートのプリント条件を設定することができます。

● 送信結果レポート

電子メール、Iファクス、ファイルサーバへの送信が、相手先へ正常に行われたかを確認するためのレポートです。文書を送信したあとに自動的にプリントすることができます。また、送信エラーが発生したときのみプリントするように設定することもできます。

● 通信管理レポート

送信/受信の履歴をレポートとしてプリントします。レポートは、100件の 文書の送信/受信が終了した時点でプリントするか、指定した時刻にプリ ントするかを選択することができます。また、送信、受信別にプリントす ることもできます。

**■**(仕様設定)ファクス<sup>※7</sup>

ファクス送信結果レポートと、ファクス通信管理レポートのプリント条件を設 定することができます。

● ファクス送信結果レポート

ファクスが相手先へ正常に送信できたかを確認するためのレポートです。 文書を送信したあとに自動的にプリントすることができます。また、送信 エラーが発生したときのみプリントするように設定することもできます。

● ファクス通信管理レポート

ファクスの送信/受信の履歴をレポートとしてプリントします。レポートは、40件の文書の送信/受信が終了した時点でプリントするか、指定した時刻にプリントするかを選択することができます。また、送信、受信別にプリントすることもできます。

● ファクス受信結果レポート

相手先から正常にファクス文書が送信されてきたか、本製品で正常に受信できたかを確認するためのレポートです。自動的にプリントすることができ、受信エラーが発生したときのみプリントするように設定することもできます。

● ファクスボックス受信レポート ファクスボックス内に文書を受信したことを確認することができます。

#### ■(リストプリント)送信\*6

宛先表リストとユーザデータリスト(初期設定/登録の設定内容)をプリント することができます。

#### **■**(リストプリント)ファクス<sup>※7</sup>

ユーザデータリスト(初期設定/登録の設定内容)をプリントすることができ ます.

#### **■**(リストプリント) ネットワーク

ユーザデータリスト(初期設定/登録の設定内容)をプリントすることができます。

#### **■**(リストプリント)プリンタ<sup>※8</sup>

ユーザデータリスト(初期設定/登録の設定内容)をプリントすることができます。

- ※6 オプションの Send 拡張キットを有効にしているとき、または FAX ボード (iR C3580F、iR C3080F はスーパー G3FAX ボードが標準装備)を装着している場合に表示されます。
- ※ 7 オプションの FAX ボード (iR C3580F、iR C3080F はスーパー G3FAX ボード が標準装備)を装着している場合に表示されます。
- ※ 8 オプションの LIPS V 拡張キットまたは LIPS V/PS 拡張キットを有効にしている場合に表示されます。

## **⑤ 🄟 システム管理設定**

ユーザーズガイド **送信/ファクスガイド** ネットワークガイド リモート UI ガイド

■ 運用を管理するシステム管理者などを対象とする設定を行います。

Ⅲ システム管理設定





(1/4)

- システム管理者情報の設定 ⇒ユーザーズガイド第6章 本製品のシステム管理者情報を設定します。
- 部門別 ID 管理 ⇒ ユーザーズガイド第6章

1つの部門に対して 7 桁の部門 ID と部門 ID ごとの暗証番号を登録することにより、番号を入力した場合のみ本製品が使えるように設定することができます。1000 部門まで登録でき、部門ごとのコピー/スキャン/プリントのカウントを確認できます。

- 通信管理設定<sup>\*6</sup> ⇒ 送信/ファクスガイド第 11 章
   電子メールなどの送信の設定や、システムボックスの設定をします。
- リモート UI の ON/OFF ⇒ ユーザーズガイド第6章 リモート UI を使用して、本製品の設定や操作をすることができます。ここでは、このリモート UI を使用するかしないかの設定を行います。
- 送信機能の制限<sup>\*6</sup> ⇒ 送信/ファクスガイド第 11 章 宛先表に暗証番号を設定したり、アクセス番号管理の設定をします。
- デバイス情報の設定 ⇒ユーザーズガイド第6章 本製品の名称と設置されている場所を設定します。
- ネットワーク設定 ⇒ ネットワークガイド本製品をネットワークに接続するための設定をします。
- **転送設定<sup>※6</sup>** ⇒送信/ファクスガイド第11章 本製品では設定した条件を満たした受信文書を指定した宛先に転送することができます。ここでは、転送条件や転送先の登録、変更、消去の設定をすることができます。
- 掲示板の消去 ⇒ ユーザーズガイド第6章 掲示板の設定はリモート UI から行いますが、メッセージの消去は本製品からも行うことができます。
- **自動オンライン / オフライン移行**\*3 ⇒ ユーザーズガイド第6章 リモートスキャン機能などを使用する場合、ネットワークをオンラインに 切り替える必要があります。ここでは、オンライン/オフラインの切り替 え方法を設定します。
  - ※3 オプションの LIPS LX プリンタ&スキャナキット (iR C3580F、iR C3080F は標準装備)を使用可能な状態にした場合、またはオプションの PS プリントサーバユニットを装着している場合に表示されます。
  - ※ 6 オプションの Send 拡張キットを有効にしているとき、または FAX ボード (iR C3580F、iR C3080F はスーパー G3FAX ボードが標準装備) を装着している場合に表示されます。



● 日付 / 時刻設定 ⇒ ユーザーズガイド 第 6 章

現在の日付と時刻を設定します。設定した時刻と日付は、時刻指定機能の 基準時刻になります。

- 管理キー OFF 時の機能制限切替<sup>※9</sup> ⇒ ユーザーズガイド第6章
   管理キーが OFF にされたときに制限される機能を切り替えます。
- ライセンス登録 ⇒ユーザーズガイド第1章 オプションの機能を有効にするために、ライセンスの登録を行います。
- システム状況画面の制限 ⇒ ユーザーズガイド第6章システム状況画面での操作を制限するかどうかの設定をします。
- LDAP サーバの登録\*\*<sup>6</sup> ⇒送信/ファクスガイド第11章
   LDAP サーバを登録しておくと、LDAP サーバから電子メールアドレスやファクス番号を検索することができます。検索された電子メールアドレスやファクス番号は、宛先に指定したり、宛先表に追加したりすることができます。
- MEAP 設定 ⇒ ユーザーズガイド 第 6 章 MEAP に関する設定を行います。
- ※6 オプションの Send 拡張キットを有効にしているとき、または FAX ボード (iR C3580F、iR C3080F はスーパー G3FAX ボードが標準装備)を装着している場合に表示されます。
- ※9 オプションの管理キーを装着している場合に有効になります。



● 部数印字拡張の設定 ⇒ユーザーズガイド第6章部数印字拡張から、コピーモード、ボックスモードの部数印字機能の設定をすることができます。

- トナー残量警告表示の ON/OFF ⇒ ユーザーズガイド第6章 トナーの残量が少なくなったときに、少なくなった色がすぐわかるように 警告画面を表示することができます。
- **ID/ ユーザ名表示の ON/OFF** ⇒ ユーザーズガイド 第 6 章 ログインサービスを利用している場合に、ジョブ/プリント状況表示部に 現在ログインしている部門 ID / ユーザ名を表示します。
- USB 設定 ⇒ユーザーズガイド第6章
   USB デバイス、USB ホストを使用するかどうかを設定することができます。
   機器情報配信の設定 ⇒ユーザーズガイド第6章
- 機器情報の配信または受信に関する設定をします。
- 全データ/設定の初期化 ⇒ユーザーズガイド第6章本製品のデータを消去し、工場出荷時の状態にすることができます。
- 機密情報入力時の伏せ字表示の ON/OFF ⇒ ユーザーズガイド第6章 パスワードや暗証番号などの機密情報を登録する画面で、入力した機密情報を伏せ字で表示することができます。
- 地紋印字モード\*5 ⇒ユーザーズガイド第6章 常に地紋印字機能を設定してコピー、プリントすることや、プリンタドライバからプリントする場合にジョブごとに地紋印字機能を設定するかどうかを選択することができます。
  - ※5 オプションの地紋拡張キットを有効にしている場合に表示されます。



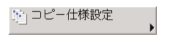
(4/4)

- 暗号化セキュアプリント設定\*\*10 ⇒ ユーザーズガイド第6章 暗号化セキュアプリントに関する設定を行います。
- 用紙種類の管理設定 ⇒ユーザーズガイド第6章 登録されている用紙種類以外の用紙を200個まで名称をつけて登録/編集 することができます。
- ページ記述言語選択(プラグ&プレイ)\*11 ⇒ユーザーズガイド第6章 本体側で、本体に装着されているファクスボードやプリンタキットに適した機能を指定します。パソコン側では、本体側で指定された機能に対応するドライバを検出してインストールを行います。
- ユーザボックス一括設定 ⇒ ユーザーズガイド第6章 ユーザボックスの設定を一括で行うことができます。
- プリンタジョブの制限 ⇒ユーザーズガイド第6章 プリンタドライバからのジョブをボックス保存のみ受け付けるかどうかの 設定をします。
- コピーのカラーモード設定 ⇒ユーザーズガイド第6章コピージョブのカラーモードに制限をかけることができます。
- ※10 オプションの暗号化セキュアプリントキットを装着している場合に表示されます。
- ※11 以下のオプションが2つ以上使用可能な場合に表示されます。
  - ・LIPS LX プリンタ&スキャナキット(iR C3580F、iR C3080F は標準装備) を使用可能な状態にしている。
  - ・LIPS V 拡張キットまたは LIPS V/PS 拡張キットを有効にしている。
  - FAX ボード (iR C3580F、iR C3080F はスーパー G3FAX ボードが標準装備) を装着している。

## 6 コピー仕様設定

コピー/ボックスガイド ● 第8章

コピー機能について、工場出荷時の設定を使いかたにあわせて変更することができます。







- クイック画面の用紙選択キー設定(⇒本ガイド P.73)
  - 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します。
- シンプル画面のお好みキー 1 の設定/お好みキー 2 の設定 (⇒本ガイド P.72)

コピー(シンプル)基本画面上に、よく使う機能のキーを表示させておく ことができます。

- クイック画面のお好みキーの設定
  - コピー(クイック)基本画面上に、よく使う機能のキーを表示させておくことができます。
- 自動ソート<sup>※ 2</sup>

自動ソートとは、フィーダに原稿をセットした時点で、ソータ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。

※ 2 オプションのフィーダ (iR C3580F、iR C3080F は標準装備)を装着している場合のみ設定できます。



● オートタテヨコ回転

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。

●標準モードの変更(⇒本ガイド P.72)

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。

● コピー仕様設定の初期化

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。

(2/2)

## ⑦ **☞** 送信 / 受信仕様設定<sup>※ 6</sup>

#### 送信/ファクスガイド 第1章、第9章

● 送信/受信機能の初期設定を、ご利用にあわせて登録、変更することができます。

☑ 送信/受信仕様設定







#### 送信機能設定



■ (共通設定) 送信機能設定

■ 発信人名称の登録\*\*\* (⇒★ガイド)

- 発信人名称の登録\*\* (⇒本ガイド P.73) ⇒ 送信/ファクスガイド第1章 部や課の名称、個人名などを発信人名称として登録できます。登録した発信人名称はユーザ略称の代わりにファクスの発信元記録として相手先に表示/プリントされます。
- ユーザ略称の登録 ⇒送信/ファクスガイド第1章 会社や部署の名称などをユーザ略称として登録できます。登録したユーザ 略称は、原稿を送信したとき、電子メールやIファクスの送信者名、ファク スの発信元記録として相手先に表示/プリントされます。
- FTP 送信指定に ASCII コード以外を許可<sup>※12</sup> ⇒ 送信/ファクスガイド第 9章

FTP サーバを宛先として指定するときに、ホスト名、フォルダへのパス、ユーザ名に ASCII コード以外の文字を入力することができます。

■ エラー文書クリア ⇒送信/ファクスガイド第9章 文書を送信したとき、送信エラーになった文書を自動的にメモリから消去 することができる機能です。

● データ圧縮率\* 12 ⇒ 送信/ファクスガイド第9章 カラーで読み込んだ画像を送信する際の圧縮率を指定することができます。

- ※ 6 オプションの Send 拡張キットを有効にしているとき、または FAX ボード (iR C3580F、iR C3080F はスーパー G3FAX ボードが標準装備)を装着している場合に表示されます。
- ※7 オプションの FAX ボード (iR C3580F、iR C3080F はスーパー G3FAX ボード が標準装備)を装着している場合に表示されます。
- ※ 12 オプションの Send 拡張キットを有効にしている場合に表示されます。

送信機能設定



転送エラー文書の処理 ⇒送信/ファクスガイド第9章転送に失敗した文書の処理方法を設定します。

● **リトライ回数**\*\*<sup>12</sup> ⇒ 送信/ファクスガイド第9章 リトライとは、受信側が送信/受信中などの状態により送信することができない場合や、エラーが生じた場合に自動的に再送信する機能です。ここではその回数を設定します。

● 送信機能の標準モードの変更 ⇒送信/ファクスガイド第9章送信機能の標準モードとして登録されている読取モードを変更することができます。

● 定型業務ボタンの登録 ⇒送信/ファクスガイド第9章 任意の宛先や送信の設定などの組み合わせを18個まで、コメントや名称を つけて登録することができます。よく使う組み合わせを登録しておくと便 利です。

● 定型業務ボタン呼出時の確認表示 ⇒ 送信/ファクスガイド第9章 定型業務ボタン呼出の確認表示を設定することができます。

※ 12 オプションの Send 拡張キットを有効にしている場合に表示されます。

送信機能設定



- PDF(高圧縮)の画質レベル\*12 ⇒ 送信/ファクスガイド第9章 ファイル形式に PDF(アウトライン/高圧縮)を選択したときの画質レベルを設定できます。
- PDF (OCR) 設定<sup>\*13</sup> ⇒ 送信/ファクスガイド第9章
   原稿向きの自動検知、文書名 OCR の文字数の設定をすることができます。
- PDF (アウトライン) 設定\*12 ⇒ 送信/ファクスガイド第9章 送信する文書をアウトライン化するときに原稿に含まれる線画の認識率を 変更することができます。
- 機器署名の証明書確認\*\* <sup>14</sup> ⇒ 送信/ファクスガイド第9章 機器署名をつけた PDF 送信に必要な証明書と鍵ペアの詳細を確認すること ができます。
- **ユーザ署名の証明書確認**<sup>※15</sup> ⇒送信/ファクスガイド第9章 ユーザ署名をつけた PDF 送信に必要な証明書と鍵ペアの詳細を確認することができます。
  - ※ 12 オプションの Send 拡張キットを有効にしている場合に表示されます。
  - ※ 13 オプションのサーチャブル PDF 拡張キットを有効にしている場合に表示されます。
  - ※ 14 オプションの機器署名 PDF 拡張キットを有効にしている場合に表示されます。
  - ※ 15 オプションのユーザ署名 PDF 拡張キットを有効にした上で、SDL、SSO による認証が設定されていて、かつ認証を利用してログインしている場合に表示されます。

送信機能設定



- 送信画面の初期表示 (⇒本ガイド P.74) ⇒ 送信/ファクスガイド第9章 電源を入れたとき、オートクリアがかかったときなどに、[定型業務ボタン]、 [ワンタッチボタン]、または [新規宛先] のどのタブを初期画面に表示さ せるかを設定します。
- **発信元記録** ⇒送信/ファクスガイド第9章 ファクス/Iファクスを送信するとき、発信元記録をつけるかつけないかを 設定します。
- WebDAV 送信時にチャンク分割送信を使用\*\* 12
   ⇒ 送信/ファクスガイド第9章

WebDAV 送信時に、サイズのわからないファイルを、既知の長さのチャンク(かたまり)にして送信するかどうかを設定することができます。使用すると、送信前のファイルサイズの計算が不要のため、送信時間を短縮することができます。

 YCbCr 送信のガンマ値\*12 ⇒ 送信/ファクスガイド第9章 カラーで読み込んだ画像を送信する際のガンマ値を指定することができます。

※ 12 オプションの Send 拡張キットを有効にしている場合に表示されます。

送信機能設定 🔻



● 送信機能設定の初期化 ⇒送信/ファクスガイド第9章 送信機能設定の各項目を工場出荷時の設定に戻します。

)



受信機能設定



₹ 2/2 ▲

YObOr受信のガンマ値
 5 v 1 8

■ (共通設定) 受信機能設定

- 両面記録(⇒本ガイド P.73) ⇒送信/ファクスガイド第9章 受信文書を用紙の両面にプリントすることができます。用紙を節約するこ とができます。
- カセット選択 ⇒ 送信/ファクスガイド第9章 受信文書の画像と同じサイズの用紙がないとき、どのようにプリントする かを設定できます。
- 画像縮小 ⇒送信/ファクスガイド第9章 受信文書の画像を記録紙のプリント可能な範囲にプリントするために、自 動的に縮小してプリントすることができます。
- 受信情報記録 ⇒ 送信/ファクスガイド第9章 受信文書をプリントするとき、受付日、受付曜日、受付時刻、受付番号、ペー ジ番号を、原稿の一番下にプリントすることができます。
- 2 in 1 記録 ⇒ 送信/ファクスガイド 第9章 2枚の同系列サイズの受信画像を1枚の用紙にプリントする機能です。

YCbCr 受信のガンマ値<sup>※12</sup> ⇒送信/ファクスガイド第9章 受信するときのガンマ値を指定することができます。 ※ 12 オプションの Send 拡張キットを有効にしている場合に表示されます。

(2/2)



基本登録

65



■(ファクス設定)基本登録<sup>※7</sup>

- ユーザ電話番号の登録 ⇒送信/ファクスガイド第1章 本製品でファクスを使用するときのファクス番号を登録します。登録した ファクス番号は、原稿を送信したとき、発信元記録として相手先の記録紙 にプリントされます。
- 回線種類の選択<sup>\*16</sup> ⇒送信/ファクスガイド第1章 本製品に接続する電話回線の種類を設定します。設定が誤っていると通信 することができません。電話回線の種類を確認して、正しく設定してくだ さい。
- 音量調整 ⇒ 送信/ファクスガイド 第9章 ファクス送信・受信時のアラーム音の音量と通信音の音量を設定します。
- オフフックアラーム<sup>※17</sup> ⇒送信/ファクスガイド第9章 ファクスの送受信後、ハンドセット・G2 を正しく戻していないとき、アラー ム音で通知するかどうか設定します。
- ※ 7 オプションの FAX ボード (iR C3580F、iR C3080F はスーパー G3FAX ボード が標準装備)を装着している場合に表示されます。
- ※ 16 オプションの G3FAX ボード (iR C3580F、iR C3080F はスーパー G3FAX ボー ドが標準装備)を装着している場合に表示されます。
- ※ 17 オプションのハンドセットを装着している場合に表示されます。



送信機能設定



#### ■(ファクス設定)送信機能設定<sup>※7</sup>

- ECM 送信 ⇒ 送信/ファクスガイド 第9章 ファクス送信文書を ECM 方式で送信することができます。 ECM 方式とは、 通信画像のエラーを自動的に補正して通信を行う機能です。
- **ポーズ時間セット**<sup>※16</sup> ⇒送信/ファクスガイド第9章 ファクス送信時のポーズの秒数を設定します。
- 自動リダイヤル ⇒ 送信/ファクスガイド 第9章 自動リダイヤルは、ファクス送信時に相手先が話し中などで送信できない 場合や送信エラーが発生したときに、自動的に再送信する機能です。自動 リダイヤルを設定した場合は、リダイヤルする回数や間隔などを設定する ことができます。
- 送信前のダイヤルトーン確認\*16 ⇒ 送信/ファクスガイド 第9章 ファクスを相手先に送信するときに、ダイヤルトーンの確認を行ってから、 ダイヤルするかどうか設定できます。
- 通信モード<sup>\*\* 18</sup> ⇒ 送信/ファクスガイド第9章 相手先と通信するとき、G4 モードで通信するか、あるいは G3 モードで通 信するかを設定できます。
- ※ 7 オプションの FAX ボード (iR C3580F、iR C3080F はスーパー G3FAX ボード が標準装備)を装着している場合に表示されます。
- ※ 16 オプションの G3FAX ボード (iR C3580F、iR C3080F はスーパー G3FAX ボー ドが標準装備)を装着している場合に表示されます。
- ※ 18 オプションの G4FAX ボードを装着している場合に表示されます。

(1/1)



#### 受信機能設定





受信機能設定



(2/2)

## ■ (ファクス設定) 受信機能設定※7

- ECM 受信 ⇒ 送信/ファクスガイド第9章 ファクス受信文書を ECM 方式で受信することができます。 ECM 方式は、通 信画像のエラーを自動的に補正して通信を行う機能です。
- **受信モード選択**\* 16 ⇒ 送信/ファクスガイド 第 9 章 ファクス受信を自動受信に設定しているときに、「自動受信」「FAX/TEL 切替] のいずれかのモードを設定することができます。
- **着信呼出<sup>※16</sup>** ⇒ 送信/ファクスガイド 第 9 章 ファクス受信を自動受信に設定しているときも、着信時に呼び出し音を鳴 らすかどうか設定できます
- **リモート受信<sup>※ 16</sup>** ⇒ 送信/ファクスガイド第9章 ファクス受信を手動受信に設定しているときに、本製品に接続した電話機 から、ID番号を入力してファクス文書を受信することができます。
- 自動受信切替<sup>※16</sup> ⇒送信/ファクスガイド第9章 ファクス受信を手動受信に設定しているときに、一定の時間呼び出すと、 自動的に自動受信に切り替わるように設定できます。
- 相手発信元記録(G4) \*\* 18 ⇒ 送信/ファクスガイド第9章 相手先の発信元端末 ID などを記録紙につけてプリントするかどうかを選択 できます。
  - ※ 7 オプションの FAX ボード (iR C3580F、iR C3080F はスーパー G3FAX ボード が標準装備)を装着している場合に表示されます。
  - ※ 16 オプションの G3FAX ボード (iR C3580F、iR C3080F はスーパー G3FAX ボー ドが標準装備)を装着している場合に表示されます。
  - ※ 18 オプションの G4FAX ボードを装着している場合に表示されます。

● ナンバーディスプレイ着信受付 ⇒ 送信/ファクスガイド第9章 ナンバーディスプレイ(発信者番号通知)サービスの加入回線に接続され た場合に、ファクスを自動受信することができます。

# 共通設定 ファクス設定



#### 増設回線設定



### ■ (ファクス設定) 増設回線設定\*19

- ユーザ電話番号の登録 ⇒送信/ファクスガイド第9章 ファクス送信時に、発信元記録として相手先の記録紙にプリントされるファ クス番号を登録することができます。
- ユーザ略称の登録 ⇒ 送信/ファクスガイド第9章 ファクス送信時に、発信元記録として相手先に表示/プリントされるユー ザ略称を登録することができます。
- 回線種類の選択 ⇒送信/ファクスガイド第9章 マルチ回線使用時に、増設した回線の種類を設定することができます。
- 送信回線の選択 ⇒送信/ファクスガイド第9章 マルチ回線使用時に、各回線の優先度および送信を禁止するかどうか、選 択することができます。

※ 19 オプションのマルチ FAX ボードを装着している場合に表示されます。

## → ボックス仕様設定

コピー/ボックスガイド ● 第8章

ボックス機能について、工場出荷時の設定を使いかたにあわせて変更することができます。

△ ボックス仕様設定





■ ユーザボックスの設定 / 登録(⇒本ガイド P.74)

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。

● 読み込み設定の標準モード

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。

● ファクスボックスの設定 / 登録<sup>※6</sup>

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

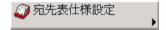
オプションの Send 拡張キットを有効にしているとき、または FAX ボード (iR C3580F、iR C3080F はスーパー G3FAX ボードが標準装備) を装着している 場合に表示されます。

(1/1)

## 宛先表仕様設定※6

送信 / ファクスガイド 🌑 第 10 章

宛先表に各種の宛先を登録したり、登録した内容を変更/消去することができます。







#### ● 宛先の登録

宛先表に送信先を登録しておくことで、送信するたびに宛先を入力する手 間が省けるほか、各種の設定を行う際、送信先を宛先表から選択すること ができます。ここでは、宛先の登録内容を変更したり、消去することもで きます。

● 宛先表の名称登録

宛先表に名称をつけることができます。

● ワンタッチボタンの登録

ワンタッチボタンには、200件の宛先を登録することができます。

※ 6 オプションの Send 拡張キットを有効にしているとき、または FAX ボード (iR C3580F、iR C3080F はスーパー G3FAX ボードが標準装備) を装着している 場合に表示されます。

(1/1)

\*画面の中にある番号は、操作の順番を示しています。



ユーザーズガイド 9 第4章

機能の表示設定







電源を入れたときやオートクリア後に立ち上がる 画面を、よく使う機能の画面にすることができま す。また、タッチパネルディスプレイ上部に表示 され、機能を切り替えるキーの並び順や [→] を 押したときに切り替わるグループの順序を設定す ることもできます。



## プリントの残り時間が知りたい

ユーザーズガイド 9 第4章

# 待ち時間表示



コピーやボックスなどのプリントの残り時間を表示 することができます。大量のコピーやプリントをす るときなど、あとどれくらいかかるか確認できます。 ただし、一部のモードでは、時間表示できない場合 もあります。



厚紙や OHP フィルムをカセットにセットする場合 登録された用紙種類は、アイコンで表示されます。 は、用紙の種類を必ず正しく登録してください。故

カセットに厚紙などをセットしたい

ユーザーズガイド 🥏 第 4 章

は、用紙の種類を必ず正しく登録してください。故障の原因となる場合もあります。

用紙種類の登録

1 2



使用したい用紙 種類がリストに ない場合は、詳 細設定で選択し ます。

ページ印字 / スタンプ の文字列登録





スタンプの文字・ページ番号に付加する文字を登録したい

ユーザーズガイド 🤝 第 4 章

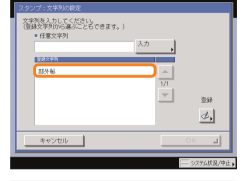


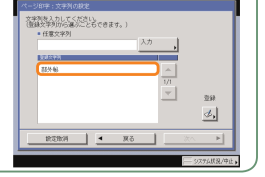


任意の文字列を登録し、それを応用モードの [スタンプ] [ページ印字]、地紋印字の [スタンプ] で使うことができます。登録した文字列は、[スタンプ]、地紋印字の [スタンプ] では本機にあらかじめ登録されたスタンプと同じように印字でき、[ページ印字]では数字に付加して印字できます。

[ページ印字] [地紋印字] については、本ガイドの P.18 から P.19 を参照してください。

登録した文字列を、[スタンプ] [ページ印字] で選択できるようになります。





\*画面の中にある番号は、操作の順番を示しています。



#### ユーザーズガイド 🔵 第4章

#### インチ入力



ミリ単位での数値入力を行うモードの画面で、インチ単位での入力が可能になります。左の画面で[ON] に設定すると、右の画面のように[インチ入力へ] というキーが表示されますので、これを押してインチ入力を行ってください。



## コピー/プリントに合成する画像を登録したい

#### ユーザーズガイド 第4章





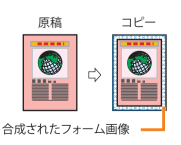


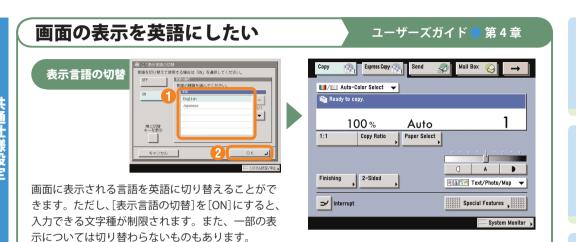
応用モードの [イメージ合成] は、本機のメモリに登録した画像(フォーム画像)を原稿に重ねてコピー/ プリントする機能です。フォーム画像は、初期設定/登録から登録することができます。

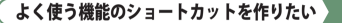
[イメージ合成] については、コピー/ボックスガイド「第4章 便利なコピー/ボックスの使いかた」を参照してください。

登録したフォーム画像を、[イメージ合成]で選択できます。









#### コピー / ボックスガイド ● 第8章



コピー基本画面によく使うモードのショートカット を作っておくことができます。お好みキーは2つま で登録できます。2つ目のお好みキーは[お好みキー 2] で設定してください。



## コピーの初期設定を変えたい

#### コピー / ボックスガイド 🔵 第8章



電源を入れたときや②(リセット)を押したときの コピーモードの設定を変更することができます。あ らかじめコピーモードの設定を変更してから、その 状態を登録してください。



\*画面の中にある番号は、操作の順番を示しています。



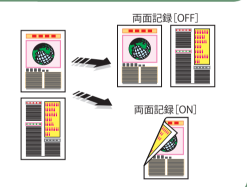
## 受信文書を両面プリントしたい

給紙箇所やカセット数を設定することができます。

#### 送信 / ファクスガイド 🔵 第 9 章



2ページ以上の文書を受信したとき、用紙のオモテ・ ウラ両面を使えば用紙の消費を半分に節約すること ができます。



## 部や課、個人名も送信先に知らせたい

#### 送信 / ファクスガイド 第1章



ファクスで送信する場合、部や課の名称、個人名な どを発信人名称に登録することができます。登録し た発信人名称は、発信元記録として相手先にプリン トされます。

73



## 定型業務ボタンだけを使って送信したい

#### 送信/ファクスガイド 第9章

送信画面の 初期表示 定型業務 ワンタッチ 新規宛先 ボタン

送信画面で定型業務ボタンをおもに使う場合は、定 型業務ボタンの拡大表示をお使いください。右上の ボタンを押すと通常の送信画面に戻ります。



## ボックスに暗証番号を設定したい

#### コピー / ボックスガイド 🌑 第8章



ボックスに暗証番号をつけて他人に見られることを 防ぎます。また、<文書の自動消去までの時間>を 「0」にしておくと、文書は自動消去されなくなりま す。文書を消去する場合は、ボックスから手動で行っ

文書を送信画面からボックスへ保管したとき、登録 している電子メールアドレスにリモート UI で参照 できる URL 情報を送信することもできます。

暗証番号をつけたボックスには、鍵マークがつきま す。ボックスを選択すると、暗証番号の入力画面が 表示されます。

※ 設定した暗証番号を確認する方法はありませんので、暗 証番号は忘れないようにしてください。





76

# パソコンから操作するのましい

より詳しい操作方法については、お手元のリモートUIガイドを参照してください。

## 自分の席から本製品の操作がしたい

リモート UI とは、パソコンから本製品を操作、確認、設定ができる機能です。本製品に直接ふれることなく、自分のパソコンのキーボードで宛先の登録や、転送の設定をしたり、本製品の設定などもリモート UI から行うことができます。詳しくは、リモート UI ガイドを参照してください。



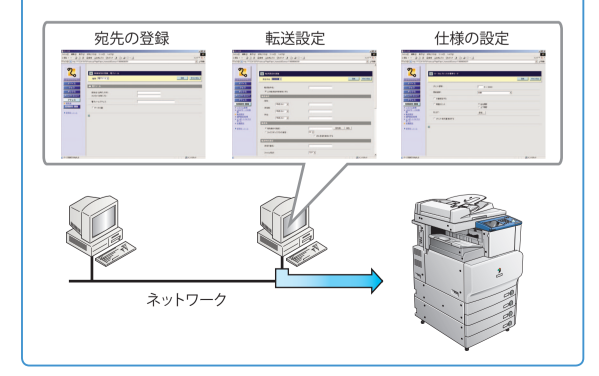
お使いの Web ブラウザから、本製品 の IP アドレスを入力していただくと、 リモート UI が使用できます。

※ 上の画面の IP アドレスは架空のものです。お 使いの本製品の IP アドレスは、システム管理 者にで確認ください。

75



ボックス文書のプリントや、本製品に登録してある宛先の編集など、リモート UI からさまざまな本製品の機能が使用できます。



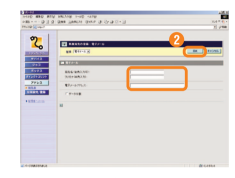
\*画面の中にある番号は、操作の順番を示しています。

## パソコンから宛先表を編集したい

パソコンの Web ブラウザからリモート UI を使用して、宛先表の設定ができます。リモート UI から 宛先表を選んで、アドレスを入力します。電子メールだけでなく、ファクス、I ファクスなど本製品 で設定可能な送信手段の宛先を登録できます。リモート UI から登録した宛先は、本製品の宛先表に 登録されます。詳しくはリモート UI ガイドを参照してください。



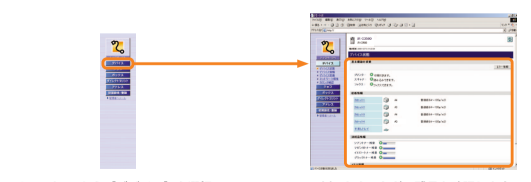
● を押して新規宛先の登録画面を表示します。



宛先のアドレスデータを電子メールア ドレスの項目に入力します。その他必 要な項目を入力したあと [OK] を押し ます。

## 自分の席から用紙やトナーの残量を確認したい

リモート UI から本製品の状態や用紙の残量、トナーの残量などを確認することができます。用紙やトナーを補給するときの目安としてご利用いただけます。

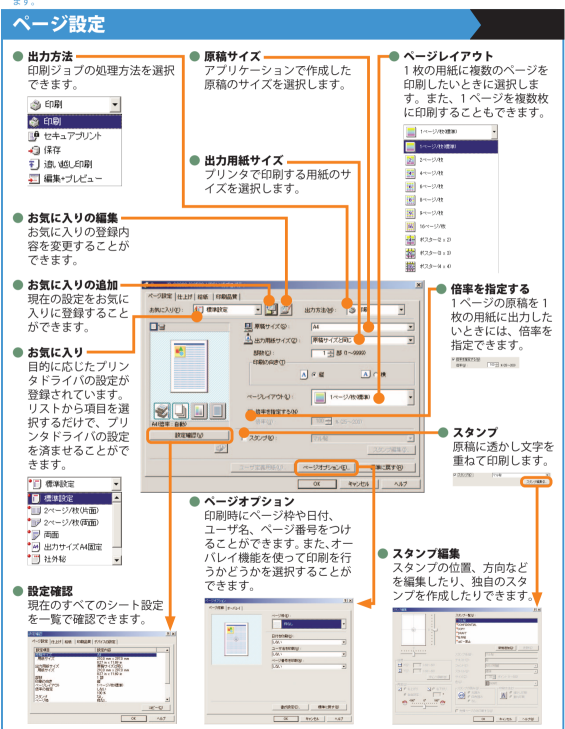


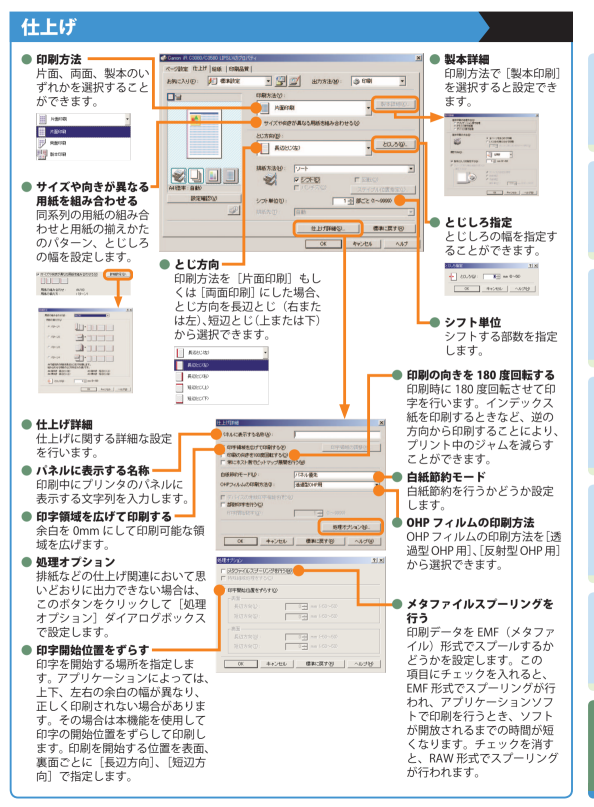
リモート UI から[デバイス]を選択 します。 用紙、トナーなどの残量を確認します。

# パソコンからプリントするプリンタドライバ

より詳しい操作方法については、お手元のソフトウェアガイドを参照してください。 セキュアプリントの出力方法については、LIPS プリンタガイド「第2章 セキュア文書をプリントする」を参照してください。

\*\* 画面は LIPS LX プリンタドライバをインストールしたときのものです。お使いのドライバ(OS)によっては設定できない項目があります。

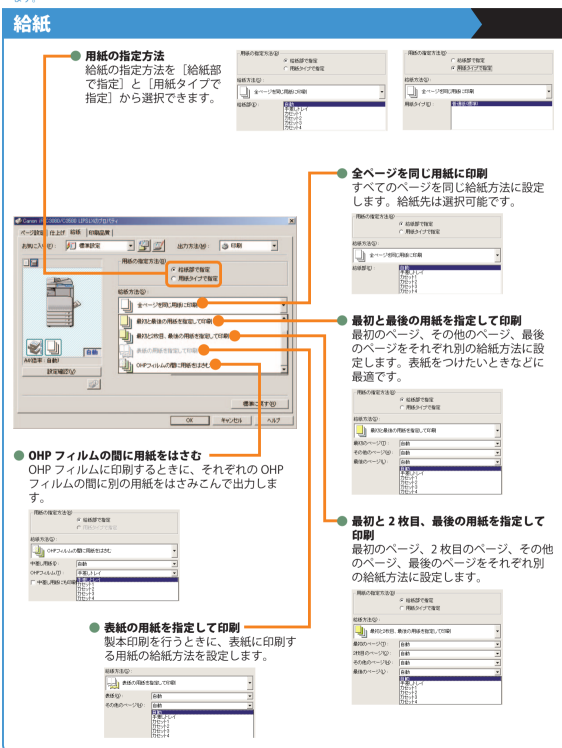


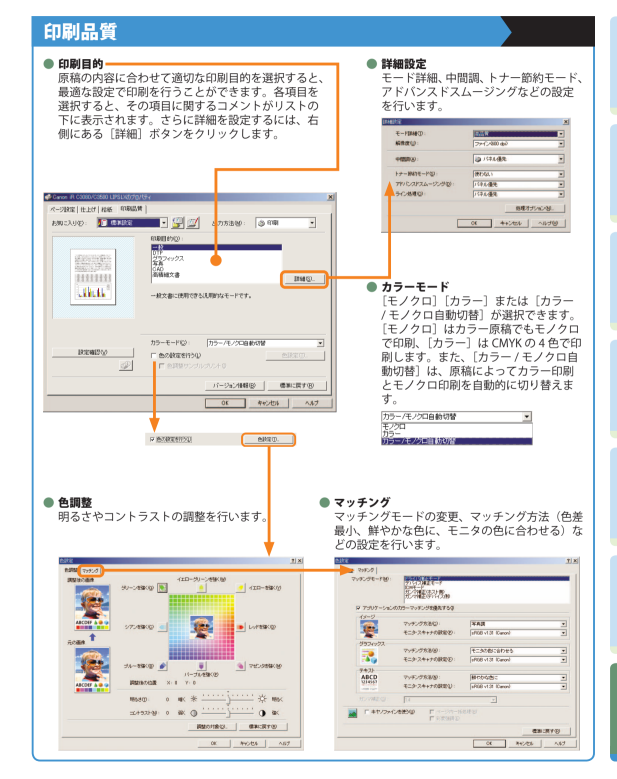


## パソコンからプリントするプリンタドライバ

より詳しい操作方法については、お手元のソフトウェアガイドを参照してください。

※ 画面は LIPS LX プリンタドライバをインストールしたときのものです。お使いのドライバ(OS)によっては設定できない項目があります。





# 困ったときには

用紙やトナーなどの補給について、また本製品をお使いになっているときに発生したトラブルの解決方法については、各ガイドの参照先の取扱説明書をご覧ください。

症状	ガイド	章	タイトル		
用紙について					
用紙がなくなったら	ユーザーズ	第7章	用紙の補給		
用紙がつまったら	ユーザーズ	第8章	紙づまりが起きたときには		
用紙がよくつまるようになったら	ユーザーズ	第8章	頻繁に紙づまりが起こるときは		
トナーについて					
トナーがなくなったら	ユーザーズ	第7章	トナー容器の交換		
回収トナー容器がいっぱいになったら	ユーザーズ	第7章	回収トナー容器の交換		
ステイプルについて					
針がつまったら	ユーザーズ	第8章	針づまりが起きたときには		
針がなくなったら	ユーザーズ	第7章	フィニッシャー・Z1(オプション) フィニッシャー・Y1 / サドルフィニッシャー・Y2 / パンチャーユニット・L1(オプション)		
読み込みのトラブル					
原稿台ガラス/フィーダで読み 取った原稿が汚れたら	ユーザーズ	第7章	日常のお手入れ		
読み込み中にメモリがいっぱいに	ユーザーズ	第8章	読み込み中にメモリがいっぱいになったときには		
なったら	送信/ファクス	第 13 章	トラブルが発生したら		
プリントのトラブル					
コピー/プリントの階調や濃度が 原稿と違ったら	ユーザーズ	第4章	調整をする(調整/クリーニング)		
プリントが汚れていた	ユーザーズ	第7章	日常のお手入れ		
送受信でのトラブル					
送信できなかったら	送信/ファクス	第 13 章	トラブルが発生したら		
受信できなかったら	送信/ファクス	第 13 章	トラブルが発生したら		
送受信の速度が遅かったら	送信/ファクス	第 13 章	トラブルが発生したら		
その他のトラブル					
電源が入らなかったら	ユーザーズ	第8章	電源が入らないとき(ブレーカーの確認)		
「担当サービスに下記のコードを ご連絡ください。」 というメッセージが表示されたら	ユーザーズ	第8章	サービスコール表示		

上記の項目に当てはまらないエラーメッセージが表示されたときは、ユーザーズガイド第 8 章、送信/ファクスガイド第 13 章の「エラーメッセージ一覧」を参照してください。