ApeosPort-VI C7771 ApeosPort-VI C6671 ApeosPort-VI C5571 ApeosPort-VI C4471 ApeosPort-VI C3371 ApeosPort-VI C2271

DocuCentre-VI C7771 DocuCentre-VI C6671 DocuCentre-VI C5571 DocuCentre-VI C4471 DocuCentre-VI C3371 DocuCentre-VI C2271

使い方がわかる本

本機を使うための簡単な操作や機能をコンパクトに説明しています。 「こんなときには」では、よくある質問と具体的な解決策を紹介しています。







こんな機能があります

本機は、オフィス内のドキュメント出力や活用を、安全で効果的に実現するために、さまざまな機能を用意 しています。機種によっては、オプションが必要な機能があります。オプションについては、弊社の営業担 当者にお尋ねください。



*2: CentreWare Internet Servicesからのプリント指示

この「使い方がわかる本」だけで、コピー・プリント・ファクス・スキャンの基本的な操作ができます。 さらに、便利なコピー機能やプリント機能について紹介しています。

ページ番号が振ってある機能は、この 「使い方がわかる本」 の中で説明している機能です。 今まで使わなかった機能など、 是非ご利用ください。



同梱されている メディアを使おう

このメディアには、製品マニュアルとドライバー・ ユーティリティなどのソフトウェアが格納されています。 製品の機能や操作の詳しい説明については、メディア内の 製品マニュアルをご覧ください。



推奨環境

製品マニュアルは、次の OS およびブラウザー環境で動作検証をしています。

OS	ブラウザー
Microsoft [®] Windows [®] 7 日本語版	Windows [®] Internet Explorer [®] 11
Microsoft [®] Windows [®] 10 日本語版	Microsoft [®] Edge
OS X 10.11 El Capitan	Safari 9

JavaScript について

製品マニュアルでは、一部のコンテンツに JavaScript を利用しています。製品マニュアルの全てのコンテンツを ご利用頂くには、JavaScript を利用できるブラウザーをご使用ください。なお、上記のお使いのブラウザーは、 初期状態で JavaScript が利用できる設定となっています。

製品マニュアルの表示方法

*本書に記載しているメディア の内容は 2016 年 11 月現在のもので、今後予告なくデザインおよび仕様を変更する場合があります。



はこちら

コンアルの使い方 ニュアルの使い方について副師しています。マ アルをご覧に定る時に、ご確認くためい

各種お問い合わせに、

ドライバー、ソフトウェアのインストール方法

動作環境

OS	
Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 日本語版	Microsoft [®] Windows [®] 7 日本語版
Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2 日本語版	Microsoft [®] Windows [®] 8 日本語版
Microsoft [®] Windows Server [®] 2012 日本語版	Microsoft [®] Windows [®] 8.1 日本語版
Microsoft [®] Windows Server [®] 2012 R2 日本語版	Microsoft [®] Windows [®] 10 日本語版
Microsoft [®] Windows Vista [®] 日本語版	Mac OSX 10.6-10.11

* 動作環境は各ソフトウェア、または各ドライバーごとに異なります。詳細は各ソフトウェアが格納されているフォルダー内の Readme を参照してください。

ソフトウェアの使用許諾について

このメディアを皆様にご提供するに当たり、下記の「ご使用条件」にご同意いただくことを、提供の条件とさ せていただきますので、パッケージを開封される前に下記の「ご使用条件」を必ずお読み下さい。なお、皆様 がパッケージを開封された場合には、本「ご使用条件」にご同意いただいたものとしますので、万一ご同意い ただけない場合には、ご使用されませんようご注意ください。

▶ ご使用条件

- 弊社は、このメディアで提供する情報について、内容や正確性・安全性などについては商品性および特定の使用 目的への適合性についての保証を含め、黙示的にも明示的にもいかなる保証もいたしません。
- ●このメディアで提供する情報の著作権は弊社に帰属します。
- ●メディアの内容を金銭の授受の如何を問わず第三者のためにまたは第三者に対し、複製、加工、販売、出版、閲覧、公開することはできません。

免責事項について

弊社は、使用者がこのソフトウェアを使用することによって発生した、直接的、間接的もしくは波及効果によ る損害、データ・プログラムその他無体財産に対する損害、使用利益および得べかりし利益の損失等に対して 一切の責任も負わないものとします。

ドライバー / ソフトウェアのインストール

* 本書に記載しているメディア の内容は 2016 年 11 月現在のもので、今後予告なくデザインおよび仕様を変更する場合があります。







もくじ

●こんな機能があります	2
 同梱されているメディアを使おう 	
●もくじ	6
はじめに	8

マニュアル体系......9 本書の表記.....11 特長.....12

ここだけ読めば使えます

機械について	18
主電源を入れるとき / 切るとき	19
電源を入れる / 切る	19
操作パネル	20
タッチパネルの使い方	21
メニュー画面と機能画面	22
機械管理者モードに入る	26
認証ユーザーモードに入る	26
文字を入力する	27
CentreWare Internet Services	28
原稿と用紙について	30
原稿をセットする	30
定形サイズ以外の原稿	32
サイズがいろいろある原稿	34
見開き原稿を分割して読み取りたいとき	35
見開き原稿を分割して両面コピーしたいとき …	35
用紙をセットする	36
使用できない用紙	38
ボックス登録のしかた	40
宛先表(短縮宛先番号)登録のしかた	42
複数の短縮宛先番号をグループにする	
(グループ登録)	47
ダイレクトファクス用の宛先表を作る	48

原稿や用紙のこと、コピー、プリント、ファクス、および スキャンなどの基本的な捜査を説明しています。

⊐ピーのしかた	50
はがきにコピーする	52
封筒にコピーする	54
冊子になるようにコピーする	56
スタンプ/日付/ページ番号を付ける	
原稿セットの向きで注意が必要なコピー機能	59
プリントのしかた	60
定形サイズ以外の用紙にプリントする	62
デフォルト(初期値)の設定を変更する	63
はがきにプリントする	64
封筒にプリントする	66
ファクスのしかた	68
ファクス通信を中止する	72
ファクスの送信結果を確認する	73
コンピューターから直接ファクスを送信する	
(ダイレクトファクス)	74
ネットワークを経由してファクスを送信する	
(インターネットファクス)	
ホックスで受信した义書を確認 / ノリントす	576
スキャンのしかた	78
ボックスに保存した文書をコンピューターに	取り込む
(ボックス保存)	88

主なコピー機能の紹介

コピー機能について紹介しています。

コピー機能の一覧94

主なプリント機能の紹介

プリント機能について紹介しています。

プリント機能の一覧100

こんなときには

紙づまりの処理方法、消耗品の交換方法、よくある質問と 具体的な解決策を紹介しています。

メンテナンス	:
用紙や原稿が詰まったとき	
エラーコードが表示されたら	
消耗品について107	
トナーカートリッジを交換する	
トナー回収ボトルを交換する	
ホチキスカートリッジを交換する	
平とじ用ホチキス針を交換する(フィニッシャー C3、	
中とじフィニッシャー C3 装着時)112	

中とじホチキスカートリッジを交換する
(フィニッシャー B1 中とじユニット装着時)113
中とじ用ホチキス針を交換する
(中とじフィニッシャー C3 装着時)114
本体内部(LED プリントヘッド部)を清掃する .116
自動階調補正をする117
点検・修理を依頼する118

共通のこと119	自局情報
※ はの () 110	受信垢丕
(成例のTF動119	
音119	ノアイル名
節電機能119	スキャンのこと
〈データ〉ランプ120	フセャンの進備
$\langle \tau = - \rangle = 2$	
(エク / ノンノ120 知期両面 120	ノアイル形式
初期回回	ボックス保存
メツセーン	USB メモリー保存
用紙121	ページをまとめたい
出力制限122	ファイルが開かたい
メーター 122	
うら紙車田トレイ 122	ノアイル名やノオル
フク戦争用ドレー123	トートサーハー
認証留ち123	ボックス
ホナキス124	メールアドレスの登
集計124	Macintosh
ジョブフロー124	朝展ボックフビュー
オフセット 124	税展示ノノスヒュ
ファビア 121 フットローク 125	画質のこと
イソトノーノ	汚れている
オノション機能125	ブレたり曲がったり
ミックスサイズ125	スレにり曲かうにい
ヘルプ126	黒線 / 色線が出る .
コピ のこ ね 107	用紙全体が黒くなる
	文字が薄すぎる / 濃
封筒127	プリントしたときた
コピー予約	フラフトしたとされ
エジー ジャジ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	黒く空り うふされん
ホノイス127 主灯 107	用紙にしわか付く.
衣紙	何もプリントされな
用紙の残量12/	等間隔に汚れが出る
原稿ガラス汚れ127	白抜けしたり白線カ
プリントのこと 120	「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」
ノリノトのこと	
インストール128	指ぐこりると、かり
ボックス128	/ 用紙がトナーで
白黒プリント128	黒点がプリントされ
プリントできかい 120	かすれる / 不鮮明 .
フラフト くさない	文字がにじた
又子1617が起こる	ろうかにしる
フリント可能領域130	
蓄積プリント130	全体かつつりらと、
Solaris130	部分的に与らない.
Macintosh130	たて長に白抜け/色
ノアクスのこと131	
中止したい131	
手動送信	
ファクフの履歴 131	
木达信义書の円达信132	
送受信のカラーモード	
FAX 情報サービス	
FAX 情報サービス 132 送信時のエラー音 132 原稿通過スタンプ 132 送信できない 133 ダイレクトファクス 134 ダイレクトファクスの送信シート 135	
FAX 情報サービス 132 送信時のエラー音 132 原稿通過スタンプ 132 送信できない 133 ダイレクトファクス 134 ダイレクトファクスの送信シート 135 リダイヤルから宛先登録 135	
FAX 情報サービス 132 送信時のエラー音 132 原稿通過スタンプ 132 送信できない 133 ダイレクトファクス 134 ダイレクトファクスの送信シート 135 リダイヤルから宛先登録 135 受信できない 136	
FAX 情報サービス 132 送信時のエラー音 132 原稿通過スタンプ 132 送信できない 133 ダイレクトファクス 134 ダイレクトファクスの送信シート 135 リダイヤルから宛先登録 136 停雪 126	
FAX 情報サービス 132 送信時のエラー音 132 原稿通過スタンプ 132 送信できない 133 ダイレクトファクス 134 ダイレクトファクスの送信シート 135 リダイヤルから宛先登録 136 停電 136	
FAX 情報サービス 132 送信時のエラー音 132 原稿通過スタンプ 132 送信できない 133 ダイレクトファクス 134 ダイレクトファクスの送信シート 135 リダイヤルから宛先登録 136 停電 136 受信用紙 137	
FAX 情報サービス 132 送信時のエラー音 132 原稿通過スタンプ 132 送信できない 133 ダイレクトファクス 134 ダイレクトファクスの送信シート 135 リダイヤルから宛先登録 136 停電 136 受信用紙 137 ペーパーレス受信 137	
FAX 情報サービス 132 送信時のエラー音 132 原稿通過スタンプ 132 送信できない 133 ダイレクトファクス 134 ダイレクトファクスの送信シート 135 リダイヤルから宛先登録 135 受信できない 136 停電 136 受信用紙 137 ペーパーレス受信 137 ポーリング 137	
FAX 情報サービス 132 送信時のエラー音 132 原稿通過スタンプ 132 送信できない 133 ダイレクトファクス 134 ダイレクトファクスの送信シート 135 リダイヤルから宛先登録 135 受信できない 136 停電 136 受信用紙 137 ペーパーレス受信 137 ポーリング 137	

6

自局情報	138
受信拒否	138
ファイル名	. 139
キャンのこと	140
スキャンの準備	140
ファイル形式	140
ボックス保存	. 140
USB メモリー保存	.141
ページをまとめたいとき	. 141
ファイルが開かないとき	. 141
ファイル名やフォルダー名	. 142
FTP サーバー	. 142
ボックス	. 142
メールアドレスの登録	. 143
Macintosh	. 143
親展ボックスビューワー	. 143
i質のこと	144
汚れている	.144
ズレたり曲がったりする	. 144
黒線 / 色線が出る	145
用紙全体が黒くなる	. 145
文字が薄すぎる / 濃すぎる	. 145
プリントしたときだけ黒線がでる	. 146
黒く塗りつぶされた部分に白点が出る	. 146
用紙にしわが付く	. 146
何もプリントされない	. 147
等間隔に汚れが出る	. 147
白抜けしたり白線が出る	. 147
縞模様が発生する	. 147
指でこすると、かすれる / トナーが定着しない	
/ 用紙がトナーで汚れる	.148
黒点かフリントされる	. 148
かすれる / 个鮮明	. 148
又子かにしむ	149
巴合いかりれる	149
王仲かつつりらとノリントされる	149
部分的に与りない	149
に (反に 日 抜 け / 巴 抜 け 9 る	150

 さくいん 	151
 かんたん操作一覧表 	154
●オプションが必要な機能一覧	156
●もっと便利に!複合機活用法	158

はじめに

このたびは ApeosPort-VI C7771/C6671/C5571/C4471/C3371/C2271、DocuCentre-VI C7771/C6671/C5571/C4471/C3371/C2271(以降、本機と呼びます)をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

本書は、イラストや画面を多く使用して、本機の基本的な操作方法や、よくある質問、主な機能を 説明しています。本書があれば、コピー、プリント、ファクス、スキャンを使えるようになります。 本機の性能を十分に発揮させ、効果的にご利用いただくために、ご活用ください。

なお、本書の内容は、お使いのパーソナルコンピューターの環境や、ネットワーク環境の基本的な 知識や操作方法を習得されていることを前提に説明しています。

お使いのパーソナルコンピューターの環境や、ネットワーク環境の基本的な知識や操作方法については、パーソナルコンピューター、オペレーティングシステム、ネットワークシステムなどに付属の説明書をお読みください。

本書は、読み終わったあとも必ず保管してください。本機をご使用中に、操作でわからないことや不具合が出たときに読み直してご活用いただけます。

富士ゼロックス株式会社

Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista、および Internet Explorer は、 米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Adobe、Acrobat、および PostScript 3 は、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。 Macintosh、および Mac OS は、Apple Inc.の商標です。 BMLinkS は、社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMIA)の商標です。 Mopria は、Mopria Alliance の登録商標です。 その他の社名、または商品名等は各社の登録商標または商標です。 Microsoft Corporation の許可を得て画面写真を使用しています。 ライセンスについては、別冊の「ライセンス」に記載しています。

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断で複製・転載・改変することはおやめください。ただし、本機をご利用いた だくために本書を参照する場合に限り、本書を複製することができます。
- ② 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。
- ③ 本書に、ご不明な点、誤り、記載もれ、乱丁、落丁などがありましたら弊社までご連絡ください。
- ④ 本書に記載されていない方法で機械を操作しないでください。思わぬ故障や事故の原因となることがあります。
 万一故障などが発生した場合は、責任を負いかねることがありますので、ご了承ください。

⑤ 本製品は、日本国内において使用することを目的に製造されています。諸外国では電源仕様などが異なるため使用できません。 また、安全法規制(電波規制や材料規制など)は国によってそれぞれ異なります。本製品および、関連消耗品をこれらの規制に違反して諸外国へ持ち込むと、罰則が科せられることがあります。

Xerox、Xerox ロゴ、Fuji Xerox ロゴ、および CentreWare は、米国ゼロックス社の登録商標または商標です。 DocuLyzer、Smart WelcomEyes、および DocuWorks は、富士ゼロックス株式会社の登録商標または商標です。

マニュアル体系

本機では、次のマニュアルを用意しています。

本体同梱マニュアル

はじめにお読みください

安全にお使いいただくための注意事項や、操作中に気をつけていただきたい注意制限事項などについて 説明しています。必ずお読みください。

マニュアルの種類と見方 / これだけ読めば使えます

本機をはじめてご使用になる方を対象に、マニュアルの種類と見方や、機械の電源、コピー / ファクス / プリント / スキャンの基本的な操作、消耗品の交換、エラーコードの対処方法を説明しています。

わんぽいんとアドバイス

ちょっとしたことでトラブルが防げて、快適にお使いいただけます。お使いになる前にご覧ください。

ソフトウェア / 製品マニュアル (DVD)

このメディアには、はじめにお読みください、使い方がわかる本、設定がわかる本、ユーザーズガイド、 管理者ガイド、セキュリティ機能補足ガイド、他ドライバーヘルプ・マニュアル、オプション製品マニュ アル・ヘルプが格納されています。

製品の機能や操作の詳しい説明については、メディア内の製品マニュアルをご覧ください。

本体 / ソフトウェアから直接見られるヘルプ



本機本体のヘルプ

プリンタードライバーのインストール手順、プリンターの環境設定方 法などについて説明しています。コピー、ファクス、スキャン、プリ ント、日常管理、宛先設定で、お問い合わせの多い項目を説明してい ます。メニュー画面の[ヘルプ]から見ることができます。



プリンタードライバーのヘルプ

プリントの操作方法や、機能などについて説明しています。



CentreWare Internet Services のヘルプ

コンピューターのブラウザーから本機への各種設定や、スキャン文書 を取り込む操作などについて説明しています。

オプション製品マニュアル

本機ではオプション製品を用意しています。オプション製品には、取扱説明書が同梱されているものがあり ます。

オプション製品マニュアルでは、オプション製品の操作方法、ソフトウェアのインストール手順などについ て説明しています。

各種ソフトウェアについて

●本機に同梱されているメディア

メディア(ソフトウェア / 製品マニュアル)には、プリンタードライバー、ファクスドライバー、スキャ ナードライバーなどが入っています。インストール方法については、メディア内の『メディア情報』を参 照してください。

●最新ソフトウェアの入手方法

最新のソフトウェアは、弊社公式サイトから入手できます。なお、通信費用はお客様の負担になりますの で、ご了承ください。次の URL にアクセスして、ダウンロードしてください。

http://www.fujixerox.co.jp/download/

本書の表記

Г

[

>

٦

- 本書に記載している画面や本体のイラストは、各種オプション製品が装着された状態のものです。使用している機械の構成によっては、表示されない項目や使用できない機能があります。
- ●各種ドライバーやユーティリティソフトウェアのバージョンアップによって、本書に記載している内容が、お客様がお使いのものと異なる場合があります。
- ●本文中の「コンピューター」は、パーソナルコンピューターやワークステーションの総称です。
- ●本文中では、説明する内容によって、次のマークを使用しています。
 - : 注意すべき事項を記述しています。
 - 📫 : 参照先を記述しています。
 - ・参照先のメディア(ソフトウェア / 製品マニュアル)(ユーザーズガイド、管理者ガイド、その他)を表しています。
 - 後準備
 : 操作をはじめる前の準備作業について記述しています。
 - ☆ここも注目!: 便利な使い方などを記述しています。
 - Q用語解説 : 用語の解説を記述しています。
 - オブション : お使いの機種によっては表示されません。利用するにはオプションが必要になります。詳しくは、弊社の営業担当者にお尋ねください。なお、オプションマークには、機能の一部のオプションも含まれます。
- ●本文中では、次の記号を使用しています。
 - 」 :・本書内にある参照先を表しています。
 - ・メディア、機能、タッチパネルディスプレイのメッセージなどの名称や入力文字などを表 しています。
 - 『 』 : 参照するマニュアルを表しています。
 - : ・本機のタッチパネルディスプレイに表示されるボタンやメニューなどの名称を表しています。

 ・コンピューターの画面に表示されるメニュー、ウィンドウ、ダイアログボックスなどの名称と、それらに表示されるボタンやメニューなどの名称を表しています。
 - 〈 〉ボタン : 操作パネル上のハードウエアボタンを表しています。
 - () キー : コンピューターのキーボード上のキーを表しています。
 - : ・操作パネルで順に項目を選択する手順を、省略して表しています。 例:「[仕様設定 / 登録] > [登録 / 変更] > [ボックス登録] を選択します。」は、「[仕様 設定 / 登録] を押して、[登録 / 変更] を押したあと、[ボックス登録] を選択します。」と いう手順を省略して記載したものです。
 - ・コンピューターで順に項目をクリックする手順を、省略して表しています。
 例:「[スタート] > [検索] > [他のコンピュータ] で検索します。」は、「[スタート] ボタンをクリックして、[検索]、[他のコンピュータ] を順にクリックして検索します。」という手順を省略して記載したものです。
 - ・参照先は、次のように表しています。
 例:「『管理者ガイド』の「仕様設定」>「共通設定」」は、管理者ガイドの「仕様設定」内の、「共通設定」を参照することを表しています。
- ●本文中では、原稿または用紙の向きを、次のように表しています。
 - □、□、たて置き : 本機の正面から見て、原稿や用紙をたて長にセットした状態を表しています。
 □、□、よこ置き : 本機の正面から見て、原稿や用紙をよこ長にセットした状態を表しています。



●本書では、文書が格納されている場所を「ボックス」または「親展ボックス」と表記しています。



「こんなこともできるんだ」を、







セキュリティープリント こうした パスワードを おって、プリントを指示したデータを本機に蓄積させておけば、あとから本機の前でプリントを指示できます。 プリント 100 ページ 本機にユーザー登録しておかなくても使えます。

マークの説明

コピー機能

1

プリント機能

5

ファクス機能

プライベートプリント 迳



 \leq

スキャン機能

本機に登録されている認証 用ユーザー ID ごとに、プリ ントを指示したデータが蓄 積されます。あとから本機 の前で認証操作をしてプリ ントできます。

プリント 🌩 100 ページ

本機に登録されているユーザー以 外は使えません。

節約

節約におすすめ

ちょっとだけ紹介します。

アノテーション 🗊 😒 はがき / 封筒 🗊 😒 原稿に、「禁複写」や「至急」 はがきや封筒にも、コピー などのスタンプを付けた / プリントできます。 000-000 至急 1000 港区00 り、日付やページ番号を付 富士 潜区 富士 タロウ E急 Report コピー → 52 ページ、54 ページ けたりして、コピー / プリ タロウ プリント → 64 ページ、66 ページ ントできます。 様 コピー - 58 ページ 様 20XX/1 プリント**⇒**プリンタードライ バーのヘルプ 3/3 20XX/10/1















コンピューターからファクス送信(ダイレクトファクス)🔤

送信する文書のプリントをなくして、用紙のムダづかいを防ぎます。自席から送信できます。

➡74 ページ



インターネットファクスを使う 🎫

相手のメールアドレスに、TIFF ファイルが添付されたメールとして送信できます。 ➡75 ページ







ボックスに保存して、コンピューターで取り込み(ボックス保存)

ボックスに入れておいてから、コンピューターで取り込みます。一番利用されている使い方です。必要に応じて、 TWAIN 対応ソフトウェア(例:DocuWorks(別売))をインストールしてください。





USB メモリーに保存(USB メモリー保存)

スキャンした文書を PDF や DocuWorks 文書などにして、USB メモリーに保存できます。

➡78 ページ



Q 用語解説 TWAIN (トウェイン) グラフィックソフトなどが、スキャナーから画像を受け取るための規格。この規格に対応した ソフトウェアやハードウェアなら、メーカーを問わずに使える。 ブラウザー ホームページを見るためのソフトウェ アのこと。代表的なものにインターネット・エクスプローラー^{*}がある。 * Microsoft[®] Internet Explorer[®]

コピー・プリント・ファクス スキャンのしかた

ここだけ読めば 使えます

機械について	
原稿と用紙について	30
ボックス登録のしかた	40
宛先表(短縮宛先番号)登録のしかた	42
コピーのしかた	50
プリントのしかた	60
ファクスのしかた	68
スキャンのしかた	78

使用しているコンピューターの画面イメージは、2016 年 7 月現在のものです。 各種ドライバーやユーティリティソフトウェアのバージョンアップによって、 本書に記載している内容が、お客様がお使いのものと異なる場合があります。



本書に記載している画面や本体のイラストは、各種オプション製品が装着された状態のものです。 使用している機械の構成によっては、表示されない項目や使用できない機能があります。



使えたけま

について

について

....

ボックス登録

のしかた

コピー

のしかた

クアクス

のしかた

主電源を入れるとき / 切るとき

ここでは、主電源を入れる / 切る方法について説明します。 ファクス機能をお使いの場合、主電源を切るとファクスのメモリーに蓄積されている内容が消去される ことがあるので、ケーブルの接続や清掃などを除き、通常は主電源スイッチを切らないでください。 なお、主電源を切るときは、先に電源が切れていることを確認してください。

 ・主電源を入れた直後に、主電源を切らないでください。ハードディスクやメモリーが破損したり、故障の 原因になることがあります。

 タッチパネルディスプレイ画面が表示されているとき、または〈節電〉ボタンが点滅しているときは、主 電源を切らないでください。ハードディスクやメモリーが破損したり、故障の原因になることがあります。

 電源プラグを抜くときは、主電源を切ってから抜いてください。ハードディスクやメモリーが破損したり、 故障の原因になることがあります。



電源を入れる / 切る

ここでは、主電源が入っている状態で、電源を入れる / 切る方法について説明します。 電源を切るときは、コピーまたはプリントが完全に終了していることを確認します。また、〈データ〉ラ ンプが点滅していないことを確認します。

詳しくは ➡ 🥑 『ユーザーズガイド』の「機械の構成」 > 「電源について」



電源を切ったあとに、再度、電源を入れる場合は、画面消灯後、節電ボタンの点滅が終わってから入れてください。

●リモート操作で電源を切る

お使いのコンピューターから CentreWare Internet Services を利用すると、本機の前まで行かなくて もリモート操作で電源を切ることができます。複数台の機械を設置しているときや、離れた場所にある 機械の電源を切るときに便利です。

詳しくは ➡ 🥑 『ユーザーズガイド』の「機械の構成」>「電源について」>「リモート操作で電源を切る」

こんなときには	
●停電のときは、どうしたらいいですか?	●節電状態に切り替わるまでの時間を設定できますか?
電源をオフにしたあと、主電源をオフにしてくださ	[最終操作から低電力モードまで]、および[最終操作か
い。短縮宛先番号やボックスにあるデータが、なく	らスリープモードまで]の時間を設定できます。
なることはありません。	→119 ページ

使えます

について

について

紙

のしかた

のしかた

コピー

プリント

のしかた

操作パネル



装着されているオプションによって、タッチパネルディスプレイの画面表示は異なります。

*1〈データ〉ランプの点灯パターンは、変更できます。

→ 🥑 『管理者ガイド』の「仕様設定」>「共通設定」>「その他の設定」>「データランプの点灯パターン」

*2 「登録 1」~「登録 3」には、よく使う機能を登録できます。なお、「登録 2」には、ファクス機能(オプション)を搭載した 機械では「ファクス」、ファクス機能(オプション)を搭載していない機械では、「未登録」が設定されています。

➡ 🥑 『管理者ガイド』の 「お使いいただく前に」 > 「操作パネルの設定変更について」 > 「 〈登録〉 ボタンに機能を割り当てる」

☆ここも注目!

〈節電〉ボタンを押して節電状態にしたあとは、本機から離れてください。一定時間が経過すると、本機の Smart WelcomEyes が人を検知し、節電状態が解除されます。 詳しくは → ❷『ユーザーズガイド』の「機械の構成」 > 「節電機能について」

使えます ここだけ読めば

について

について

のしかた

....

ボックス登録

宛先表登録

のしかた

のしかた

のしかた

のしかた

使えます 読めば

について

について ぶ稿と用

紙

....

ボックス登録 ற

宛先

50かた

のビ

しかた

じかた

タッチパネルの使い方

本機のタッチパネルディスプレイでは、 [▲] [▼] ボタンを押して操作する以外に、次のような操作で ページの切り替えやリストのスクロールなどができます。

- |詳しくは → 🥑 『ユーザーズガイド』の「機械の構成」 > 「タッチパネルの使い方」
- ・本機の操作パネルは、画面を押す力に反応するタッチパネルです。画面に触れる力を加減して操作してください。 ・フリックまたはダブルタップ操作の有効 / 無効を切り替えることができます。
- 詳しくは ➡ 🥝 『管理者ガイド』の「仕様設定」>「共通設定」>「画面 / ボタンの設定」

トラッグ操作

タッチパネルディスプレイに触れたままで、目的の位置まで指を移動することをドラッグ操作と呼びます。



実行中/待ち 実行!	完了 保存文書	プリント待ち ジョブを出力	5 閉じる	
📑 すべてのジョブ	•			
文書番号−ジョブ	相手/内容	状態	進捗	
00001-コピー	A3⊡: 100%	コピー中	111/999	
00003-ファクス送信	Yokohama	送信待ち	0/10	\sim
00004-プリント	fuji12345	プリント待ち	ل	\checkmark
00005-スキャン	親展ボックス001	蓄積中	50	Ø
00006-ファクス受信	Akasaka	受信中	5 💙	
リスト表	示面面では、	上下に	ドラッグ	
オストリ		ロールが	「チキオ	
9929	ストのスクロ		69290	D

●ドラッグ操作中に指を離すとスクロールが止まります。

●メニュー画面では、ドラッグの動作が十分でないと、ページが切り替わらないことがあります。

●リスト表示画面では、リスト上、またはスクロールバーのドラッグによるリストのスクロールができます。

▶フリック操作

タッチパネルディスプレイをはらうように指を動かすことをフリック操作と呼びます。



●フリック操作の場合は、指を離した後でも少しの間スクロールが継続します。

タップ操作 / ダブルタップ操作

タッチパネルディスプレイに触れてすぐに指を離すことをタップ操作と呼びます。 2回連続で同じ位置をタップする操作をダブルタップ操作と呼びます。



メニュー画面と機能画面

操作パネルの〈メニュー〉ボタンを押すと表示されます。 詳しくは → ❷『ユーザーズガイド』の「機械の構成」>「メニュー画面について」

フリック操作やダブルタップ操作が有効の場合、フリック / ダブルタップ操作のほか、メニュー画面の デザインや画面効果が異なります。

詳しくは → 🥑 『管理者ガイド』の「仕様設定」>「共通設定」>「画面 / ボタンの設定」

▶フリック / ダブルタップ操作が[有効]に設定されているときの画面



*本書では、操作パネルの〈認証〉ボタンを押す方法で説明します。

▶フリック / ダブルタップ操作が[無効]に設定されているときの画面



のしかた のしかた

使えます

について

について

. . . .

ボックス登録

のしかた

. . . .

のしかた

のしかた

メニュー画面の主なボタンは、次のとおりです。

* お使いの機械にカスタムサービスがインストールされている場合、各サービスのアイコンが表示されることがあります。詳しく は、弊社営業担当までお尋ねください。



*1 このボタンは、お使いの機種の設定によっては表示されません。

*2 この機能は、ユーザー認証機能を使用している場合に表示されます。

*3 この機能は、ApeosPort シリーズだけが対応しています。

*4 市販のシングルスロットタイプのメモリーカードリーダーを使用できますが、動作保証はできません。シングルスロットのメモ リーカードリーダーとは、メディア/メモリーカードの挿入口が1箇所のものです。詳しくは、弊社の営業担当者にお尋ねください。

- *5「XPS」とは、「XML Paper Specification」の略です。
- *6「WSD」とは、「Web Services on Devices」の略です。

23

ぶ稿と用

紙

ボックス登

表

咨

)コピー画面

使えたけま

読めば

について

について

のしかた

. . . .

ボックス登録

のしかた

. . . .

のしかた





機能の一部には、オプションが含まれます。

▶ファクス / インターネットファクス画面 ォァション

メニュー画面で[ファクス / インターネットファクス]を押すと表示されます。 各タブで設定できる機能は、次のとおりです。



*1 機械管理者の設定によっては、[モニターレポート / 配送確認] が表示されます。

*2 この機能は、ApeosPort シリーズだけが対応しています。

のしかた

●スキャナー画面 ォァション

メニュー画面で[スキャナー(メール送信)]、[スキャナー(ボックス保存)]、[スキャナー(PC 保存)]、 [スキャナー(URL 送信)]、[スキャナー(USB メモリー保存)]を押すと表示されます。 各タブで設定できる機能は、次のとおりです。





使えます

機械管理者モードに入る

機械管理者モードに入ると、メニュー画面の [登録 / 変更] が [仕様設定 / 登録] に変わり、設定値の 変更などができるようになります。

- ●パスワードを入力する必要がある場合は、機械管理者 ID を入力(2)したあと、[次へ]を押し、パスワードを入力してから[確定](6)を押します。
- ●機械管理者モードを終了するときは、 再度、〈認証〉ボタンを押します。 タッチパネルディスプレイから終了す るときは、表示されたポップアップメ ニューから、[認証解除]を選択してく ださい。
- ●[仕様設定 / 登録] 以降の画面で〈メ ニュー〉ボタンを押すと、1回でメ ニュー画面に戻ります。



認証ユーザーモードに入る

認証 / 集計管理機能が有効になっている場合、本機に登録されている認証ユーザー用の User ID を入力 すると、認証モードに入ることができま<u>す。</u>

- ●認証ユーザー用の User ID がわからな いときは、機械管理者にお問い合わせ ください。
- パスワードを入力する必要がある場合は、User IDを入力(2)したあと、 [次へ]を押し、パスワードを入力してから[確定](5)を押します。
- ●認証ユーザーモードを終了するときは、再度、〈認証〉ボタンを押します。タッチパネルディスプレイから終了するときは、表示されたポップアップメニューから、[認証解除]を選択してください。
- [登録 / 変更] 以降の画面で〈メニュー〉 ボタンを押すと、1回でメニュー画面 に戻ります。



について

について

ボックス登録

のしかた

コピー

のしかた

のしかた

のしかた

使えます

について

文字を入力する

ボックス登録や宛先登録など、文字入力が必要な場合、タッチパネルディスプレイにキーボード画面が 表示されます。ここでは、「庶務 G」を入力する方法を例に説明します。

ひらがなで「しょむ」と入力し、「庶務」に漢字変換する

- ●小さいひらがな(っ、ゃ、ゅ、ょ)や、小さいカタカナ(ッ、ャ、ュ、ヨ)などを入力するときは、[小さい文字]を押します。
- ●アルファベットの大文字を入力するときは、[シフト]を押します。 ●使用できる漢字は、JISの第一水準すべてと第二水準の一部(36文字)です。
 - 表示できる漢字については ➡ ❷『管理者ガイド』の「付録」>「操作パネルで表示できる漢字一覧」







「G」と入力する

」ボックス名称	💙 取り消し	✓ 決定
庶務G		
~ 1 2 3 4 5 6 7 8 5	9 0 _	1文字削除
	0 P {	
ידע Z X C V B N H	< > ?	半角
ひらがな カタカナ 記 8 英/数	空白	4 11 11 4

CentreWare Internet Services

CentreWare Internet Services は、TCP/IP ネットワーク環境が利用できる場合、お使いのコンピュー ターから Web ブラウザーを介して本機にリモートでアクセスして利用できる機能です。

CentreWare Internet Services を利用すると、本機の操作パネルの前まで行かなくても、本機の使用状況を把握したり、本機の機能の設定値をコンピューターから変更したりできます。

➡ ●『管理者ガイド』の「CentreWare Internet Services の設定」、および
『ユーザーズガイド』の「コンピュー ターからの操作」>「CentreWare Internet Services」

〈操作パネルで操作する場合〉

操作パネルの画面							
	1. 節電モード移行時間	取り消し	決定				
ボックス	最終現在からまでで (1~~240) (240) 分 (240) (2	教件操作から スリープセラードまで (1-240) 240 分 マ					
〈CentreWare Internet Ser	vicesで操作する ^は	易合〉	৵৵₽	Ø-7			
	Internet Servicesの	画面	¥	自席で			
event of the second secon		₽ • • •					
²⁰¹⁰ ²⁰¹	モード設定 1972 11時前間 24 分(0~240)	-		Webブラウザーを起動して、 本機のIPアドレスを入力			

CentreWare Internet Services で設定する

1 ブラウザーを起動する



原稿と用紙

....

のしかた

のしかた

コピー

のしかた

のしかた ファクス

のしかた

について

CentreWare Internet Servicesの主な機能



タブ名	主な機能	л О	コピ
状態	 ●本機の状態の表示 用紙トレイ・排出トレイの状態、およびトナーなど消耗品の状態を表示します。 ●カウンター表示 サービスごとに利用したページ数や回数の合計を表示します。 ●稼働状況別の累積時間 出力や読み取りの稼働時間、待機時間、低電力モード時間、スリープモード時間、ウォームアップ時間、電源オフ時間の累計時間を分単位で表示できます。 	しかたのしい	「「」プリン
ジョブ	●ジョブー覧およびジョブの削除、ジョブ履歴およびエラー履歴の表示	た	: Γ
プリント	●プリント指示 コンピューターに保存されているファイルを指定してプリントできます。	の	, フ , フ , ア
スキャン	 ●ボックス 親展ボックスを登録または設定できます。 親展ボックスに保存された文書をコンピューターに取り込んだり(→ 88 ページの「ボックスに保存した文書をコンピューターに取り込む(ボックス保存)」)します。 ●ジョブフロー ジョブフローを登録、設定、または削除できます。 	しかたのし	·クス スキ
宛先表	 ●宛先の追加、編集、削除 ●宛先表 一覧表示、宛先表データの一括削除、宛先表へのアクセス制限設定 ●CSV ファイル 本機以外で作成した CSV ファイルのインポート、サンプル CSV ファイルやブランク CSV ファイルのダウンロード 	かた	アン
プロパティ	●各種設定内容の確認と変更 本機のシステム、インターフェイス、エミュレーションに関する項目などについて、設定 内容の確認と変更を行います。		
サポート	●サポート情報の表示		

管理者が設定する項目は、設定変更時にユーザー名とパスワードの入力が必要になります。

使えます

紙

...

ボックス登録

. . . .





▶原稿送り装置にセットできないもの

次のような原稿は、原稿ガラスにセットしてください。







ファクスの場合 2777ス/129-読み取り方法 送信れ ジョン れフック/その他 🕂 読み取りサイズ 🔍 送信画質 3 🗩 両面原稿送り 原稿の画質 上面 自動検知 AG ミックスサイズ原稿 送り 📑 読み取りサイズ AB ページ連写 B4⊡ A 3 🗆 自動検知 しない A40 B50 ● 送信濃度 A4fl B5fl 🗜 読み 2 原稿通過スタンプ <u>。</u> 付けない 自動% ふつう A50 写真2Lサイズ() A4 -

写真しりれ、「

郵便はがき□

11×17° 🗆

8.5×11" 🗆

🗱 取り消し 🛷 閉じる

●プリントの場合

プロパティ画面からサイズを指定して利用できます。



操作方法の詳細については ➡ プリンタードライバーのヘルプ あらかじめ、ユーザー定義用紙を登録しておくこともできます。➡ 62 ページ

原稿と異なるサイズに縮小または拡大してプリントする場合、[出力用紙サイズ] でプリントしたい用紙 のサイズを選択します。

原稿サイズと同じサイズの用紙にプリントする場合、用紙トレイ 5(手差し)に用紙をセットしてから、 [出力用紙サイズ] で[原稿サイズと同じ]を選択して、用紙トレイ 5(手差し)からプリントします。



使えます

について

について について

ボック

、ス登録

のしかた

コピー

のしかた アリント

のしかた

オプション

[ミックスサイズ原稿送り]を[する]にします。

●A5の原稿は、必ずたて置きにセットしてください。



使えます

について

について について

ボックス登録

のしかた

録

のしかた Ľ

Ī

のしかた

のしかた

のしかた

のしかた

●B5の原稿を、A4たて置きまたはA3の原稿と一緒にセットする場合、B5の原稿はたて置きにしてください。 ●正しく原稿サイズを検知させるため、原稿の左上の角をそろえてセットしてください。 ●推奨する組み合わせは、A4 たてと A3 よこ、B5 たてと B4 よこです。推奨以外の組み合わせでは、原稿 が斜めに引き込まれるなどして正しく読み取れないことがあります。





●コピーの場合



●ファクスの場合



スキャンの場合(例:ボックス保存)



日動な

●出力サイズを統一する場合 出力サイズを統一したいときは、読み取る倍率や出力サイズも設定してください。 コピーの場合 ファクスの場合 スキャンの場合(例:ボックス保存) [倍率選択]で[自動%]、[用紙選 ファクスを受信するときの用紙サ [読み取り倍率]の[自動%]を選 択] で出力したいサイズを選択し イズを設定しておけば、出力サイズ 択し、[出力サイズ] で出力したい サイズを選択します。なお、原稿を ます。 を統一できます。 →137 ページ セットした向き(凸/凸)と出力サ ■ コピー 画質調整 読み取り方法 出力形式 ジョブ編集 田紙選択 カラーモード イズの向き(□/□)を合わせてく 1)- + **□7 両面/片面選択** 片面→片面 3 カラーモ-ださい。合わない場合、出力画像に 11回 日勤仕分け/おチキス/ 日勤仕分け 排史し 📻 フルカラ 100% 余白ができます。 2■A3 普通紙 🛃 自動 ()白黒 目まとめて1枚 (Nアップ) 3ⅢA4 普通紙 2色カラ・ (赤/黒) ▲■ ページ連写 しない 7 1 ·š· ■ 読み取り解像度 5≕自動検知 # 普通紙 🔴 単色カラー (赤) = -- ■ 📕 他の倍率. 🕋 他のカラーモード. 🔜 他のトレイ。 ミックスサイズ 原稿送り 🕂 読み取り ● わく消し ■ : 2mm ■ : 2mm ■ : 0mm **自動検知**2 🛃 読み目 ■ 原稿セット向き指定



[ブック両面] 🕂 さらに、ホチキス機能を

Î

I

組み合わせてみると...

開くと

本のとおり

35

用紙をセットする

使えます

について

用紙トレイに用紙をセットするときは、セットする用紙のサイズに用紙ガイドを合わせて、用紙をよく さばいてからセットしてください。穴あき用紙は、穴の部分の向きを確認し、よくさばいてからセット してください。

詳しくは → 🥝 『管理者ガイド』の「用紙のセット」>「用紙をセットする」




使用できない用紙

使 えます

について

について 原稿と用紙

のしかた登録

の し か た 録

. . . .

コピー のしかた

プリント

のしかた

のしかた

詳しくは → 🥝 『管理者ガイド』の「用紙のセット」>「用紙について」



●本機以外のプリンターや コピー機でプリントした用紙



●ホチキス、クリップ、リボン、 テープなどが付いた用紙



●インクジェット専用紙●トレーシングペーパー



●しわや折れ、破れのある用紙



●窓付きの封筒





●インクジェット用郵便はがき





について



ボックス登録のしかた

文書を格納するためのボックスを、登録する方法について説明しています。



-☆-ここも注目!

ボックスは、200 個まで登録できます。



(1) (2) (3) (4)





使えます

について

について

紙

ボックス登録 のしかた

のしか

コピー

のしかた

のしかた

のしかた

咨

じかた







🎽 取り消し 🛷 決定	1		,
		● 宛先(ファクス番号) ファクス番号(128 桁以内)	
		●宛先名	
		わかりやすい任意の名前(18 文字以内) ● 本 리 文 字	
		● ポリステ 宛先表で検索するときに使うキーワード(ひらがな、英	
▼ すべての登録 内容を削除		数のどちらか1文字) ● 内線 / 外線	
🎇 取り消し 🖌 決定		使用する回線を、[内線]または [外線] から選択 * ¹	
		●通信モード	
		送信するときの画質([パネル]は、操作パネルで選択	
■ すべての登録 内容を削除		 ●送信シート 	
🎽 取り消し 🖌 決定		送信シートを添付して送信するかどうかを設定 添付する場合、送信シートに入れる送信先と発信元のコ	
		メントを指定(コメントは、あらかじめ登録しておく必	
A		安かあります) ● 最大茎積サイズ	
		相手先の受信紙サイズや処理できるプロファイルに合わ	
		 ■ 時刻指定 	
すべての登録 内容を削除		時刻指定送信をするかどうかを設定	
		●親展通信 親展通信をするかどうかを設定(親展通信をする場合、	
		あらかじめ、相手先の親展ボックスの番号と暗証番号を 確認しておく必要があります)	
		●Fコード通信	
		F コード通信をするかどうかを設定(20 桁以内で、0 ~ 9 * # スペースが使用できます)	
		 ● 中継同報 	
		本機が指示局となって中継同報をする場合で、登録した 短縮宛先番号を中継局とするときの、中継局への指示内	
		容を設定します。	
		●課金情報 時間帯(昼間/夜間/深夜)別の1度数あたりの通信時間	
		(単位通信時間)(0.1 ~ 255.9 秒の範囲で、0.1 秒単位)*2	
	*1 *2	[ファクス動作制御]の[内線設定]が設定されている場合、表示されます [集計管理機能の運用] の [ファクス / インターネットファクス] が [す。 「集
		計する]になっている場合、表示されます。	

ファクス * 登録番号0001(短編番号) - ファクス

設定項目	現在の設定値		
1. 宛先種別	ファクス		
2. 宛先(ファクス番号)	(未設定)		
3. 宛先名	(未設定)		
4. 索引文字	(未設定)		
5. 内線/外線	外線		
6. 通信モード	G3自動	•	すべての登録 内容を削除

💥 登録番号0001(短縮番号) - つ	ファクス	🕌 取り消し	✔ 決定
設定項目	現在の設定値		
7. 送信画質	パネル		
8. 送信シート	添付しない		
9. 最大蓄積サイズ	A 3		
10.時刻指定	しない		
11.親展通信	しない		
12.Fコード通信	しない	•	すべての登録 内容を削除

🔀 登録番号0001(短縮番号) -	ファクス	🔰 取り消し	✔ 決定
設定項目	現在の設定値		
11.親展通信	しない		
12.Fコード通信	しない		
13. 中継同報	しない		
14.課金情報 - 昼間料金	課金されない		
15.課金情報 - 夜間料金	課金されない		
16.課金情報 - 深夜料金	課金されない	v	すべての登録 内容を削除

使 えます しここだけ読めば

について として

について について

へした 配しかた

のしかた

コピー のしかた

プリント

ファクス

スキャン



			(AA = 41 min		
X 登録番号	0001 - サーハー	現在の沿向は	英取り泊し		τ. 1
設定項日 1. <u> </u>		現在の設定1個 サーバー			
2. 宛先名				参照	
3. 索引文	 ≩	(未設定)		-	
4. 転送プロ	ロトコル	SMB			
5. サーバ-	ー名/IPアドレス	myhost			
6. 共有名((SMBのみ)	mydoc	•	すべ内容	ての登録 と削除
8.	ユーザー名 パフロード	Fuji-Taro			
9.	1111-1-1	4.4.4.4.4			
	パート番号	***** 指定しない(標準ポート)	v	すべて 内容を
2× [、ニュー 閉じる]	***** _{捕定しない(} ・画面が表示	標準ボート)	5.5 ⁻	すべて 内容を
10. 2 メ [] × 宛先表登	ボート番号 (ニュー 閉じる] 詳(短編売先登録	***** ^{搬定しない(} ・画面が表示 を押す	標準ボート)	5. 5.	すべて 内容を で、
10. 20 メ 〔 〔 えった表望 すべてを表	ボート番号	***** _{捕定しない(} ・画面が表示 を押す	標準ボート) される 表示開始番号 (0001~2000)	5 ま ⁻	すべて 内容を で、
10. 20 メ [] ジ 宛先表輩 すべてを表 短編番号	バスノー ボート番号	***** _{播定しない(} ・画面が表示 を押す	標準ボート) される 表示開始番号 (0001~2000	5 ま ⁻	すべて 内容を で、
10. 2 メ (ダ 気先表型 すべてを表 短編番号 0001	ボート番号 ボート番号 閉じる	***** _{播定しない(} ・画面が表示 を押す	標準ボート) はこれる 表示開始書様	5 ま -	すべて 内容を で、
10. 2 メ (1) 2 メ (1) 2 ス 2 2 3 3 3 3 4 5 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	パスノニド ボート番号 第二ユー 第(短編売先登録) 第二型ロウ転送 (未登録)	***** ^{播定しない(} ・画面が表示 しを押す	標準ボート) される 表示開始番号 (001~2000	5 ま ⁻	
10. 2 メ 三 第 元 夫 登 第 二 ()) ()) () ()) ()) ()) ()) ()) ()) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ()) ())))	バスノニド ボート番号 第(垣編売先登録) 第(垣編売先登録) 第大型 (未登録) (未登録) (未登録)	***** 「 一 画 面 が 表 示 し ない(か し ない(の の の ま っ し の の の し ない(の の の の し ない(の の の の の し の の の し の の の し の の の の の の の の の の の の の	標準ボート) さされる ま示明始音号 (001~2000	\$ \$ -	
10. 2 メ 2 メ 2 メ 2 ス 2 ス 2 ス 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	バスノニド ボート番号 第二ユー 閉じる] 第25月である] 第15月である] 第二クロウ転送 (未登録) (未登録) (未登録) (未登録)	***** 構定しない(・画面が表示 しを押す ⁽⁾	標準ボート) さされる 表示期始帯 5 (0001~2000	5 t -	



-☆-ここも注目!

●CentreWare Internet Services で宛先表を 登録する

CentreWare Internet Services からも、すべて の宛先種別の項目を設定できます。

ただし、[パスワード]を設定する場合は、SSL 接続(「https」から始まるアドレスを入力)が 必須です。

entreWare		and set 1 2 Yr	1	兼務管理 :	# -ロダアウト ヘルブ.
状態 ジョブ	プリント	2492	宛先表	2015-1	<u>9.4-</u> F
宛先表 宛先一覧 宛先操作	<u>^{宛先表〉}</u> 宛先の)追加			
※ 55年の18月1 紀先末管理 テンプレードによる新規変結 変換用テンプレードの取り出し 記入例付き変換用テンプレードの取り出し に入例付き変換用テンプレードの取り 出し	基本設定 宛先名: 宛先種別: 索引文字:	_	(はじめに選択) (全角1) 全角数字0~9	 	(全角のみ) ま全角英大文字A〜Z、
テージウエンジスポート すべて前期 セキュリティー アクセス権の設定		決定	2 開始 元	1. 	
		1	FUJI XeroX 🧉	Ð	

詳しくは→CentreWare Internet Servicesのヘルプ* *CentreWare Internet Services のヘルプを表示するには、 インターネットに接続できる環境が必要です。なお、通信費 用はお客様の負担になりますのでご了承ください。

●機能画面で宛先表を登録する

[ファクス / インターネットファクス]、[スキャ ナー (メール送信)]、[スキャナー (PC 保存)] などの機能画面の宛先表画面にある、[宛先の新 規登録〕からも、新規の宛先を登録できます。



....

ボックス登録

のしかれ

のしかた Ł

のしかた

のしかた

のしかた



について

原 について ぶ稿と用

紙

ボックス登録 ற じしかた

のしかた

のしかた Ł

Ī

のしかた

ファクス のしかた

のしかた

ダイレクトファクス用の宛先表を作る

よく利用する宛先がある場合、ダイレクトファクス用の宛先表を作っておくと便利です。あらかじめ宛 先を登録しておけば、送信時に宛先表から選択するだけで、送信の準備ができます。 ダイレクトファクス用の宛先表は、「ファクス宛先表ツール」を利用して作ります。

~準備

●ファクス宛先表ツールをコンピューターにインストールする ファクス宛先表ツールは、メディア(ソフトウェア / 製品マニュアル)に入っています。 インストール方法については、メディア内の『メディア情報』を参照してください。

ここも注目!

弊社のほかの機械でファクス宛先表ツールを使用していた場合、この機械に同梱されているファクス宛先表 ツールをインストールすれば、古い宛先表は自動的に更新され、そのまま使えます。

ここでは、すでに本機に登録されている宛先表のデータを CentreWare Internet Services から取り出 して、ダイレクトファクス用の宛先表として登録する方法について、Windows®7を使用した操作を例 に説明します。

操作方法の詳細については → 宛先表ツールのヘルプ

🚹 ブラウザーを起動する 本機のアドレスを入力します。 00.0 入力例:http://192.0.2.1 2 6 🖞 • 🔊 🍲 お気に入り 単城管理者 -ログアウト| サポート 3 プロパティ 宛先表 総定メニュー
 本(林昭明)
 ・最識定
 ・ネットワーク過定
 ・ サリビス濃定
 ・ ブリンク設定
 ・ スキャナー共通設定
 ・ メニル
 ・ インターネットファクス
 ・ アクス
 ・ 一般 名前を付けて保存 データのインボート(一括登録) 🕞 🖉 🔹 🕨 MyFA) 他の機器からエクスポート(一括取り出し)したファイルを使用して、宛先表データをコピーできます。 注意:エクスポート後に編集されているファイルはインポートできません。 整理 ▼ 新しいフォルダ・)ii • 🔞 ファイル 🚖 お気に入り 春82 🍞 ライブラリ インボートする 一版 受信文書保存: 鳥 コンピュータ CSV 形式で保存します。 データのエクスポート(一括取り出 宛先表データをエクスポートします。 エクスポートしたファイルを他の機器 🎭 ネットワーク A try A try USB ソフトウェアのを領 E 世サービス) 集計最定) セキュリティー 6 注意:エクスポート後にファイル を編集すると、インボートできなくなります。 ファイル名(! エクスポートする ファイルの種類(T) Micr 5 🔊 保存(S) キャンセル フォルダーの非表示 Residence 1 インターネット|保護モード: 無効

 Gのあと、パスワード画面が表示されたら、機械管理
 者のユーザー名とパスワードを入力してください。

🌈 コンピューターの [スタート] > [すべてのプログラム] > [Fuii Xerox] > [ユーティリ

ティ]>[ファクス宛先表ツール]>[ファクス宛先表ツール]^{*}を選択する

*Windows[®]8の場合、スタート画面上で右クリック> [すべてのアプリ] > [アプリ] から選択 Windows 8.1 (マウスを利用)の場合、スタート画面上でカーソルを動かす>画面左下に表示された〔↓〕> [アプリ] から選択 Windows[®] 10 の場合、コンピューターの [スタート] > [すべてのアプリ] から選択

取り出した宛先表のデータを、ファクス宛先表ツールで読み込む



ファクス発光表ツール・新規ファイル	□ → 277/k82/lit/8#
	1445450HUL MAX 1000 ファイル名を 201 東市に立てる日はありません。 ファイル名を 入力します。 77(1/k000 ア(1/k000 第(1/k000) 第(1/k000) 77(1/k000) ア(1/k000) 第(1/k000) 第(1/k000)
名前後2111/21時代(4) 印刷(P) 田崎和学(F)	デスクトップにデータを保存す れば、ダブルクリックで宛先表 ツールを起動できます。
E表の使い方 プリントを指示して、プロパティ画面を 表示する ➡74 ページ	 ●宛先表ツールを使用して、宛先を 追加する / 修正する > ファクスマカミ≋ソール・マイFAX現たが フィルド 構成(E) 表示(V) 登録(C) ヘレレフ(H) ご ご (A) / 単価 (C) ヘルブ(H) スカ//保RUD
協(T) 房/アドレス 名納 所属 型□:面加00 ↓ 編集(T) ↓ 第2:本 20 第2:本 20 第2: 20 第	名約 △ ○ ●
No B) C) C) C) C) C) C) C) C) C) C	ダブルクリック で登録内容を修 正できます。 クリックすると登録 フォームが表示され、 宛先を追加できます。
ALC 200 / 10 RUC 2000 (株本 55次 FM/W) (株本 55次 FM/W) (日本 55 (日本 55) (日本	富士太郎の保人テータ 電人情報 資料日: 金粉日: 金粉日: 金粉日:
大勝	400%x00 40553 光磁数(T) 電気/7FL/25 107278074 外線/194(L) 所属(L) 所属(L) では、107278074 日本の1
xxxxx 宛先が表示されます。 xxxxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx x	۱ ۱
FAX0720154 ■ 数年 05524921 2827/3+ム 詳細設定 低10 #77 F1-2 441 1224678 重大型 第二部次の ◆ 編集() ◆ 愛先素を発現、で追加の。	から取り出した CSV ファイル (宛先表のデータ)を追加 / 修正 する場合、必ず宛先表ツールを 使用してください。
	プロパティ画面を表示しているときにも、宛先を 追加することができます。 ➡ 74 ページ

クス アプリケーションソフトウェアで作成した文書を、コンピューターから直接ファクス送信でき

使こ

. . .

. . .

. . .



原稿のセット方法 → 30 ページ 異なるサイズが混在する原稿や本のセット方法 → 34、35 ページ

らくらくコピーについては → Ø『ユーザーズガイド』の「コピー」>「らくらく コピー」

操作パネルで設定する

スキャナー (メール送信)

スキャナ-(PC保存)

マルプ

画質調整 読み取り方法 出力形式 ジョブ編集

🍞 自動

<table-cell-rows> 白黒

📻 フルカラー

 2色カラー (赤/黒)

単色カラー
 (赤)

💮 他のカラーモード.

>

(目

ファクス/ インターネットファクス

5

和恶权

4 自動

1≣A4 普通紙

2■A3 普通紙

3ⅢA4 普通紙

5⇒自動検知 勞 普通紙

🛃 他のトレイ...

2

ックス操作

5<7707

[==

1

6<=t

スキャナー *ボックス*保存)

言語切り替え Language

画面輝度調整

登録/変更

自動階調補正

通信管理
レポート

ファクス 受信モード

プリンタ-モード

□7 両面/片面選択 片面→片面

仕分け/ホチキス/ パンチ/Z折り

うすく < min ۲

間 まとめて1枚 (Nアップ)

z<

こんなときには

- ●紙が詰まった→106ページ
- ●画像が切れる → 32 ページ
- ●たて/よこの向きがおかしい→59ページ
- ●画質が悪い→144 ページ
- ●コピーできる用紙の最小値が知りたい X 方向が 98mm、Y 方向が 89mm です。用紙トレイ 5(手差し) に セットします。
- ●わく消し量を設定したい→ 🥑 『ユーザーズガイド』 初期値は、上下左右とも 2mm です。 なお、Omm に設定しても全面コピーできません。(実際にコピーで きる領域 🔿 🥑 『管理者ガイド』の「付録」 > 「プリント可能領域」)



はがきにコピーする

はがきにコピーするときは、原稿と用紙の向きを確認してセットしてください。 使用できる用紙の種類とセットできる用紙サイズについては → 🥑 『管理者ガイド』の「用紙のセット」>「用紙について」



用紙トレイ1~4にはがきをセットする場合は、機械内部に蓄積されているジョブがないか確認して ください。

1 原稿を原稿ガラスにセットする





について

原

....

のしかた

のしかた

ー のしかた

のしかた

のしかた

のしかた

について





用紙トレイ1~4に郵便はがきをセットした場合、[用紙種類]は[はがき(106~220g/m)]、[用紙サイズ]は[郵便はがき]に自動で設定されていることを確認します。
 *お使いの機械の状態によっては、自動で設定されないことがあります。郵便往復はがきと同様に、[用紙種類]と[用紙サイズ]を設定してください。また、オプションの装着状況によっては、郵便はがきがセットできない場合もあります。

郵便往復はがきをセットした場合、〈認証〉ボタンを押して機械管理者の User ID を入力、[仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [共通設定] > [用紙 / トレイの設定] > [用紙トレイのサイズ / 用紙種類 / 属性設定] で 郵便往復はがきをセットしたトレイを選択し、[用紙種類] は [はがき(106 ~ 220g/ ㎡)]、[用紙サイズ] は Y 軸に [200]、X 軸に [148] を設定します。



フリント

のしかた

封筒にコピーする

使えたけ

について

について

....

ボックス登録

のしかた

ー のしかた

のしかた

のしかた

じかた

封筒にコピーするときは、原稿と用紙の向きを確認してセットしてください。 使用できる用紙の種類については →

<br



1 原稿を原稿ガラスにセットする



2 封筒を、用紙トレイ5(手差し)にセットする



3 表示された画面で、用紙種類を設定する

画面が表示されないときは、メニュー画面で [コピー] > [用紙選択] の [他のトレイ …] > [手差し] を選択し、[トレイ 5 (手差し)] 画面を表示させてください。



- ●定形サイズ以外の封筒を使用するときは、[非定形サイズ(サイズ入力)]で、X 方向と Y 方向のサイズを入力 してください。なお、フラップの部分はサイズに含みません。
- ●よく使うサイズがある場合は、[トレイ5(手差し)]画面の[定形サイズ]に、用紙サイズを割り当てておくこともできます。なお、工場出荷時は、[トレイ5(手差し)]画面の[定形サイズ]に表示されている封筒は、長形3号だけです。必要に応じて、表示する用紙サイズを設定してください。
 詳しくは → ⑧
 ◎
 管理者ガイド』の「仕様設定」>「共通設定」>「用紙/トレイの設定」

使えます

について

について

のしかた

紙

ボックス登録

のしかた

コピー

読めば

冊子になるようにコピーする

複数ページにコピーされた用紙を、冊子(中とじ冊子)になるようにページ順を割り付けてコピーでき ます。また、製本するときに、中とじしろを設定したり、表紙を付けたりできます。 ここでは、A4 サイズの原稿を A3 サイズの用紙で製本する例で説明します。 * 機能の一部には、オプションが含まれます。



原稿をセットする

使えます

について

について

....

ボックス登録

のしかた

ー のしかた

クリント

のしかた

のしかた

操作パネノ	ルで設定す	る		使えます
■ コピー 画質調整	読み取り方法出力形	式 ジョブ編集		
□7 両面/片面選択 片面→片面		」ブック両面 ない		に
🕂 原稿サイズ入力	ミックスサイズ 原稿送り	わく消し		ついて
自動検知		下:2mm/2 右:2mm 4 1/2	「読み取り方法」画面	C C
コピー位置/ とじしろ 表:移動しない	1 鏡像/ネガボジ反転 鏡像:しない 読	原稿セット向き指定 める向き	で、原稿の向きを指定	
表 - ゆ動しない	1) 17 7 1X 1X - C/4 V	▶ Re 著語2		について
💼 コピー 🛛 画質調整	読み取り 法 出力形	式 ジョブ編集		σ
нарания на	選択 カラーモード 自動	□_7 両面/片面選択 片面→片面		じか
100%	1 ■ A4 💮 フルカラ	- 住分け/ホヌキス/ 日前仕分け/	[コピー] 画面で、用紙 を指定します	た
/> //> //> //> //> //> //> /// // // //	21 A 3 音通紙 普通紙 全色力 1 二二 31 😧 企 2 色力 1	日期12-01 時日1-01 日まとめて1枚 (Nアップ)	 (原稿が A4 で、A3 用紙	
$ \begin{array}{c c} \hline \hline$	 普●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	- Lan - C< 555	で製本するときの例)	の
🛃 他の倍率 🛃	他のトレイ 🍨 🕣 他のカラーi	:-K°		しかた
ニョピー 画板調教	清み取り (注 中力形		● 「山と」、「ス」 た選切」 た 提合	/~
□ 両面/片面選択		表紙付け		i i
片面→片面		,ない		စ
まとめて1枚 (Nアップ) しない しない し	มี สวาบ เวลา	画像繰り返し /ない 1/2	(0~50m) 0	しかた
	複製管理	▲ ペーパー カキュリティー	- +	
付けない				
			① [分割製本]を選択した場合	のし
🔰 製本			● 取み - 75時以本 ▲ 取り消し ● 前しる 分割単位 (1~55時)	かた
	なし 中とじし	-3 13 分割製本 1 しない	✓ ta	
『空をじん	コピーしない しない	£+7		л О
🧯 右とじ 🌒	両面にコピー ('		しか
(原稿のまま) 🍯	外側にコピー 最終ページの		⑭ [折り / ホチキス] を選択した場合	た
	リノン衣私指定		製本 - 折り/ホチキス 実数 5 元 マーク 開じる 矢印の位置に併出されます。	
●表紙を付い	+ろ堤今		1 Cal.) 160	の
		業取り消し ↓ 🥜 閉じる	₩9+ ***x	かた
表紙	(単)中とじし	.3 3 分割製本		
しない	* 15 Шт. 11 #гура	# #X		
 「 注とじ () 「 右とじ () 				
ごとじ指定なし (原稿のまま)	外側にコピー 表紙: 5ぎ自動サ	7°検知 普通紙	ニット(オフジョン)を表着している場合、用紙を折らずに、	
	最終ページの うら表紙指定 本文: 2 Ⅲ A 3 □	普通紙	✓ 折り目だけをつけます。 ●フィニッシャー R1 (オプショ)	
[表紙トレイ]	、および[本	 文に使用する	ン)を装着している場合、コ	
トレイ]から 切します =	っ、使用する用 ≦紙と★☆に使	紙トレイを選	ヒーか終わるまで、 排出された トレイから用紙を取り除かな	
いしまり。衣は、同じサイ	(ഡこ平文に伊) ズと向きにセ	m y る ト レ 1 ットされてい	いでください。	
るトレイを選	択してくださ	ر) ^م		

スタンプ / 日付 / ページ番号を付ける

用紙に、スタンプ、日付、ページ番号を付けてコピーできます。 スタンプの種類や日付、ページ番号、印字位置は、あらかじめ用意されている形式から選択できます。





2 操作パネルで設定する



🕖 スタートする

使えます

について

について

. . . .

のしかた のしかた のしかた

ー のしかた

クリント

のしかた







について

のしかた

1 2 3		使 えます
		機械
3 印刷画面で、[OK] を	●プリントを中止するとき コンピューターの [スタート] > [デバイスと	について ボ
	プリンター]からプリンターを選択 [*] してダブ ルクリック(または、右クリックしてメニュー から[開く]を選択)します。 *Windows [®] 8 の場合、スタート画面で、 [編] + [X] キーを押します。Windows [®] 8.1(マウスを利	のしかた るしかた
秋季 場所 コジント 印刷版語 ● 考不て(6) ○ ページ形だ(7) ● 載在のページ(7) ● 載在のページ(7) ● 載在のページ(7) ● 載在のページ(7) ● 載在のページ(7) ● 1 1 2 2 2 3 3 1 1 2 2 2 3 3 1 1 2 2 2 3 3 1 1 2 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3 1 1 1 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	用)の場合、スタートアイコンを右クリックします。 表示されたメニューから[コントロールパネル]> [ハードウェアとサウンド]の[デバイスとプリン ターの表示]からプリンターを選択します。 次の画面で文書を削除します。	宛 先 表 登 録
(▲数部プリントする場合)	ブリンター(P) ドキュメント(D) 表示(V) ドキュメント名 状態 所有者 ページ数 サイズ 受(団 文書 スプール中 1 3.13 KB	コピー のしかた
は、「部数」を指定します。		のしかた
		ファクス
☆ ここも注目!		のしかた
ジョブ確認 ジョブ確認 ジョブ確認 (メーター確認) 節電	[実行中 / 待ち] タブでは、選択した ジョブを中止したり、優先的に実行	·

ジョブ確認 ジョブ確認 ジョブ確認 ジョブ確認 ([実行中 / 待ち] タブでは、選択した — ジョブを中止したり、優先的に実行 したりできます。
	 美(T中/待ち) 美(すべてのジョブ 文書番号-ジョブ 	T完了 2 件文書 和手/内容	ジョブを出力	進持	[実行完了] タブでは、該当するジョ ブを選択すると、完了したジョブの 詳細を確認できます
 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 	00001-コピー 00003-ファクス送信	A 3 D: 100%	コピー中送信待ち	111/999 ▲ 0/10	ジョブの状態を確認できます。
	00004-フラクト 00005-スキャン 00006-ファクス受信	和UTT2343 親展ボックス001 Akasaka	ブリックド(45) 蓄積中 受信中	50 v	表示するジョブの種類を、[すべての ジョブ]、[プリント]、[スキャン /
					通信」、[ジョブフロー / 自動転送] か ら選択できます。

Q用語解説 インストール ソフトウェアをコンピューターに入れて、使えるようにすること。 ドライバー ➡ 15 ページ

定形サイズ以外の用紙にプリントする

定形サイズ以外の用紙にプリントするときは、ユーザー定義用紙として登録しておくと便利です。 ここでは、ユーザー定義用紙に登録したサイズを選択し、用紙トレイ5(手差し)にセットした用紙にプ リントする方法について、Windows[®]7を使用した操作を例に説明します。 定形外サイズの用紙を登録する方法の詳細については 🔿 プリンタードライバーのヘルプ

原稿サイズと出力用紙サイズが同じ場合には、ユーザー定義用紙を登録しないで、一時的にサイズを指定してプリン トすることもできます。 🔿 33 ページ



使えます

読めば

について

原 について 稿と用

紙

ボックス登録

宛先表登 ற

録

. . . .

Ī

いしかた

のしかた Ł

ブリント

のしかた

のしかた

ற じかた

ユーザー定義用紙は、プリンターを管理するアクセス権を持ったユーザーのみ登録できます。

🚺 コンピューターの [スタート] > [デバイスとプリンター] からプリンターを選択 *> 右ク リックしてメニューから [プリンターのプロパティ] を選択する

*Windows[®] 8 の場合スタート画面で、 [**職**] + [X] キーを押します。Windows 8.1 (マウスを利用)の場合、 スタートアイコンを右クリックします。表示されたメニューから[コントロールパネル] > [ハードウェアと サウンド]の[デバイスとプリンターの表示]からプリンターを選択します。



🕕 プリントを指示して、プロパティ画面で設定する \Rightarrow 60 ページ



17 プロパティ画面で [OK]、印刷画面で [OK] をクリックする





使えます

について

原

....

ボックス登録

宛先表登録

のしかた

のしかた

について 稿と用紙 はがきにプリントするときは、原稿と用紙の向きを確認してセットしてください。 使用できる用紙の種類とセットできる用紙サイズについては ▶ 🥏 『管理者ガイド』の「用紙のセット」 > 「用紙について」



ください。

1 はがきを、用紙トレイ1~4にセットする





操作が終了したのち、用紙トレイ1~4にはがき以外の用紙をセットすると、用紙種類は普通紙に戻り ます。

サイズ設在東幅の出力設定(0)。 標準に変す(0) ヘルプ(H) 「のK」 キャンセル

封筒にプリントする

使えたけ

について

について 稿と用紙

ボックス登録

宛先表 ற

咨

録

じかた

のしかた Ł

プリント

のしかた

のしかた

封筒にプリントするときは、原稿と用紙の向きを確認してセットしてください。 使用できる用紙の種類については → 🥑 『管理者ガイド』の「用紙のセット」>「用紙について」









使えたけま

について

について

のしかた

のしかた

. . . .

コピー

のしかた

のしかた ファクス

(1) (2)(5) (3) (4)





使えます

について

ぶ稿と用

紙

ボックス登録 の

宛先表登

かた

ற

じかた



について

について ぶ稿と用

ற

かた

のしかた

ற Ł

しかた

のリン

のしかた ファクス

のしかた

じかた

録

紙

. . . .

ボックス登録



4 宛先を確認する	(5) スタートする
宛先を確認して、誤送信を防ぎましょう。	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
内面原稿 原稿の画質 送信画質 文字 標準 1 宛先詳細 [0005] 愛知 愛知 短縮番号: 0005 宛先名: Section 1 ファクス番号: 0123456789	<u>デジ ジ ジ IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII</u>
○通信モード G 3 自動	「尻間のノレビュー 回後 [プレビュー] にチェックを付けている場合、 原稿(原稿の束)の読み込みが終了すると、 [ファクス蓄積] 画面で一時停止します。
■ [プレビュー] チェックボックス ^{2772,7} (2) ⁴ ^{3772,7} (2) ⁴ ^{3772,7} (2) ⁴ ^{3772,7} ³⁷⁷²	¹ : 0/24/67/89
チェックを付けておくと、原稿(原稿の束)の 読み込みが終了したあとに、原稿のプレビュー 画像を確認できます。 この場合、操作パネルの〈スタート〉ボタンを 押しても原稿は送信されないので、送信前に原 稿の読み取り状態を確認することができます。 なお、[プレビュー] にチェックを付けると、次 のようなメッセージが表示されます。各項目を設 定してから〈スタート〉ボタンを押してください。	 「送信」を押すことで、送信が開始されます。 上記の画面、およびプレビュー画面が表示された状態で、何も操作が行われないまま[自動リセット]の時間が経過した場合にジョブを継続するかどうかを設定できます。 詳しくは → ②『管理者ガイド』の「仕様設定」>「共通設定」>「その他の設定」>「ジョブー時停止後の処理」 自動リセットについては → ②『管理者ガイド』の「仕様設定」>「共通設定」>「共通設定」>「「共通設定」>「三番がらいては → ③『管理者ガイド』の「仕様設定」>「システム時計/タイマー設定」>「自動リセット」
	送信結果を確認するには ➡ 73 ページ



●[ストップ] または [中止] の画面が表示されないとき

ジョブ確認 ジョブ確認 ジョブ確認 (メーク-電認) 節電 (シーク-電認) 節電 (シーク-電波)			~ ?!!`\. L (2:4	×) DA 1 × 2	1
4 5 6 ±002,5 € 500 1002,5 €	実行中/待ち 実行5 すべてのジョブ 文書番号-ジョブ	₹了 (¥存文書 ▼ 相手/内容	フリフト待ち ジョプを出す 状態	進捗	
(*) (世) (世) (☆) (☆) (☆) (☆) (☆) (☆) (☆) (☆) (☆) (☆	00001-⊐ピー	A 3 🖙: 100%	コピー中	111/999	[ストップ]を押したあと、
	00003-ファクス送信	Yokohama	送信待ち	0/10	「中止」を押す
	00004-プリント	fuji12345	プリント待ち	0/23	
	00005-スキャン	親展ボックス001	蓄積中	50	
	00006-ファクス受信	Akasaka	受信中	5 🔻	



のしかた

のしかた

ブリント

のしかた ファクス
ファクスの送信結果を確認する





[宛先番号 / アドレス]では、最大10件の履歴を表示させることができます。履歴は、[詳細設定]の[[宛先番号 / アドレス]の入力履歴]が[記憶する]になっている場合、表示されます。

🕞 プロパティ画面で「OK] > 印刷画面で「OK] > ファクス送信の設定画面で「送信開始]を クリックする

送信できなかったときは、未送信レポートがプリントされます。→132ページ

Q 用語解説) インストール 📫 61 ページ 🛛 ドライバー 📫 15 ページ

使えます

読めば

について

原

. . . .

ボックス登録

宛先表登 ற

録

Ľ

のしかた

のしかた ファクス

のしかた

じしかた

のしかた

について ぶ稿と用 紙

ற

しかた

使えます

について

について

紙 ...

ボックス登録 のしかた

のしかた

コピー

のしかた

ネットワークを経由してファクスを送信する (インターネットファクス)

本機で読み込んだ原稿を、相手のメールアドレスにメール(TIFF 形式の添付文書)として送信できます。 電話回線を経由するファクスに比べて、通信料金を節約できます。

- ●本機にあらかじめネットワーク環境などの設定がされていないと利用できません。設定については、機械管理者にお 問い合わせください。
- ●相手先の機械も、インターネットファクス対応機である必要があります。
- ●コンピューターに直接インターネットファクス送信をすると、コンピューター上で文書が開かないことがあります。本 機からコンピューターに文書を送信するときは、[スキャナー(メール送信)]を使用してください。

27:07.7/19- 読み取り方法 送信17*3ョン 177:07/その他 27:07:7702	宛先表を登録してある場合、宛先表から
129-27ト - 1: - 小宛先	選択できます。
■ 発先表 番号/アドレス表示	(例:宛先表タイプ 1* の場合)
19 ⁹ 178 17	ファク2 ●すべての種別・ ● 翻 ● 閉じる ● サイズ ● 第 ● 第 ● 第 ● 第 ● かな索引 ● Section ● Section ● ● 共数索引 ● Section ● ●
	▲ グループ ↓ 0007 ↓ fuji.taro8f L III.3
□ 宛先	□ <u>第元の</u> ■ 新規登録
1)9-27h7707 B	* 宛先表には、 宛先表タイプ 2 もあります。
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 − 1文字削除	
¥ q w e r t y u i o p []	インターネットファクス送信をよく利 する場合 東前に宛先表を登録しておく
k-γ(;) a s d f g h j k l ; ' ℓ	● 42 ページ
シフト z x c v b n m , . / シフト 非 문 ※ 6	
5 必要に応じて、件名や本文を指定する びファウス/レンケー 歳み取り方法 送信オブション オンフゥク/その他	通常のファクス留ちを指定す と、エラーになり送信できませ
■ t:0-l/s⁻-l/開封確認 レポート:出力しない MON:要求しない ■ G3自動 ■ G3自動	
● 109-42+b7973302+ ○ 並得合成送信 ○ は信先部数 ○ 近日のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (6) (6) (7) (6) (7) (7) (6) (7) (7) (6) (7)	



> を指定する できません。

のしかた	ファクス
のしかた	スキャン



ボックスで受信した文書を確認 / プリントする

ペーパーレスファクスで受信したファクス文書は、画面で確認できます。 ここでは、サムネールで文書を確認し、必要な文書だけをプリントする方法について説明します。

操準備

使えます

について

について

. . . .

ボックス登録

のしかた

.

のしかた しかた

プリント

のしかた ファクス

のしかた

のしかた





📄 親展ボックス001 - プリ	レント設定変更	🕌 取り消し
■ 用紙選択 目動 	一 西西ブリント しない	
		6 日 プリント実行

選択した文書のプレ できます。	ビューを表示して、内容を確認
	為 機械管理者
	✓ 閉じる
	2012年6月175423 13月1日 一 新時 一 文庫名変更 デンジント ジンジント
A4 1/1	
(サムネールビュー)	プレビュー画像をサムネールで 表示します。
(ページビュー)	プレビュー画像を全体表示しま す。
(拡大ビュー)	プレビュー画像のサイズの拡大 / 縮小ができます。なお、プレ ビューエリアをタップすると、 スライダーとサムネールバーの 表示の切り替えができます。
(イメージの回転表示) (イメージの回転表示)	すべてのプレビュー画像を、現 在表示されている角度から右に 90 度回転させます。
詳しくは ➡ <i>◎</i> 『ユーザーズガイ ボックスの文書の内	ド』の「ボックス操作」>「親展 9容を確認する」





のしかた





➡ スキャナー (PC 保存)、およびスキャナー (メール送信) については、次ページ



81

使えます

について







渊 取り消し

● [出力ファイル形式] の PDF ファイル、DocuWorks ファイル で[少数色で圧縮する]を設定した場合は、[200dpi] または [300dpi] から選択します。

数値が大きくなるほど、細かく読み取られます が、データ量は大きくなります。 データ量が大き いと、読み込み、および送信に時間がかかります。

原稿のプレビュー画像

🔍 読み取り解像度

200dp i 300dp i 300dp i 300dp i

600dp i

3

→ パキサ- メール送信 画質調整 読み取り方法 出力形式	↓ メール送信 文書番号 00012 🗷 閉じる
送信先指定 宛先名/メールアドレス 送信者 第 宛先表 1. 宛先:ふじたろう 第 キーボード 件名 ※ 送信者/パレス (未設定) ※ ご信者/パレス 本文 ジブレビュー (未設定) ● カ3・t-ト* ● 茴酉原稿 日里(2 智調) 片面	宛先: fuji.taroëfujixerox.co.jp マージ: 1 A 4 ① 白魚 TIFF 200dpi
チェックを付けておくと、原稿(原稿 の束)の読み込みが終了したあとに、原 稿のプレビュー画像を確認できます。 なお、[プレビュー]にチェックを付け ると、次のようなメッセージが表示さ れます。各項目を設定してから〈スター ト〉ボタンを押してください。	 原稿(原稿の束)の読み込みが終了すると、[メール送信] 画面や[ボックス保存] 画面などで一時停止するので、そのあと、次の操作をするとプレビュー画像を表示できます。 ①[プレビュー]を押します。 ② 任意の項目を選択します。 → ◎『ユーザーズガイド』の「スキャン」>「スキャン中の操作」 >「原稿の読み込み中にスキャン済みの原稿を確認する」
	上記の画面、およびプレビュー画面が表示された状態で、何 も操作が行われないまま[自動リセット]の時間が経過した 場合にジョブを継続するかどうかを設定できます。 詳しくは → ⑧『管理者ガイド』の「仕様設定」>「共通設定」> 「その他の設定」>「ジョブー時停止後の処理」 自動リセットについては → ⑧『管理者ガイド』の「仕様設定」> 「共通設定」>「システム時計/タイマー設定」>「自動リセット」

84

....

コピー

のしかた

のしかた

のしかた

●保存できるファイル形式

専用のアプリケーションがなくても、スキャンした文書を任意のファイル形式で取り出せます。 なお、スキャンのしかたや使用するソフトウェアによって、保存できるファイル形式は異なります。

出力	フ	ア	1	ル形式
----	---	---	---	-----

種類	ファイル形式	拡張子	目的
	PDF	.pdf	複数ページ ^{*4} 、またはシングルページに対応。 Adobe [®] Acrobat [®] などで開きます。
→ =	DocuWorks	.xdw	複数ページ、またはシングルページに対応。 富士ゼロックスの DocuWorks Viewer(無償)で開きます。
又吉	XPS ^{*1}	.xps	複数ページ、またはシングルページに対応。 Microsoft XPS Viewer などで開きます。
	Microsoft [®] Word ^{*2*3}	.doc	Microsoft [®] Word ファイル形式で保存できます。
	Microsoft [®] Excel ^{® *2 *3}	.xls	Microsoft [®] Excel [®] ファイル形式で保存できます。
画像	TIFF	.tif	印刷物などに使われます。白黒向き。複数ページに対応していま すが、ソフトウェアによっては開けないことがあります。
	JPEG	.jpg	Web ブラウザーでも開けます。カラーデータ向き。

*1:「XPS」とは、「XML Paper Specification」の略です。

*2:このファイル形式で保存するにはオプションが必要になります。

¥3: [カラーモード] で [自動]、[フルカラー] または [グレースケール (256 階調)]、解像度を [300dpi] に設定した場合、利用できます。 *4: Acrobat 6.0/7.0 の動作によって 2 ページめ以降が読み取れないことがあります。 詳しくは、スキャナードライバーの Readme ファイルで確認してください。

スキャンのしかたと選択できるファイル形式について

	ファイル形式の	ファイル形式					
スキャンのしかた 選択方法		PDF	DocuWorks	XPS ^{*1}	TIFF	JPEG	Microsoft [®] Office
メール送信		○*3	○*4	0	0	0	0
PC 保存	スキャンをするときに	○*3	O*4	0	0	0	0
URL 送信	操作パネルで選択	○*3	○*4	0	0	0	0
USB メモリー保存		○*3	○*4	0	0	0	0
	Web ブラウザー ^{*2} 使用時	○*3	O*4	0	0	0	×
ボックス保友	DocuWorks 使用時	×	O*4	×	×	×	×
小ノノス体圧	Adobe Acrobat	○*3	×	×	×	×	×
	親展ボックスビューワー 3	×	×	×	0	0	×
ジョブフロー	ジョブフロー作成時	○*3	O*4	0	0	0	×

*1:「XPS」とは、「XML Paper Specification」の略です。

*2: CentreWare Internet Services

*3:Adobe[®] Acrobat[®] 4.0 以上

*4: DocuWorks Ver.4 以降

85

使えます

について

について

紙

ボックス登録 のしかた

のしかた

コピー

のしかた

ファクフ

のしかた マキャン

録





次の機能は、ここで終了です。 ●スキャナー(メール送信) ●スキャナー(USB メモリー保存) ●スキャナー(PC 保存)

(学 ここも注目!)	
ジョブ確認 機械提認 ① 2.77#3 ① 2.77#3 ① 2.77#3 ① 2.77#3 ① 2.77#3 ① 2.77#3 ① 2.77#3 ① 2.77#3 ① 2.77#3 ① 2.77#3 ② 3.77#3 ② 3.77#3 ③ 3.77#3 ○ 3.77#3 <th>[実行中 / 待ち] タブでは、選択した ジョブを中止したり、優先的に実行 したりできます。 [実行完了] タブでは、該当するジョ ブを選択すると、完了したジョブの 詳細を確認できます。</th>	[実行中 / 待ち] タブでは、選択した ジョブを中止したり、優先的に実行 したりできます。 [実行完了] タブでは、該当するジョ ブを選択すると、完了したジョブの 詳細を確認できます。
ポーズ クリア 担当 ● ① ③ スタート F→ ② ○ ○ F→ ③ ○ 00005-ファクス送信 Yokohana 送信待ち 00005-スキャン 親展ボックス001 蓄積中 00006-ファクス受信 Akasaka 受信1 5 ▼	表示するジョブの種類を、[すべての ジョブ]、[プリント]、[スキャン / 通信]、[ジョブフロー/ 自動転送] か ら選択できます。
	― ジョブの状態を確認できます。

_	
Q	7
υ	

コピー

プリント

ファクス

スキャン

ボックスに保存した文書をコンピューターに 取り込む(ボックス保存)

ボックスに保存した文書を、CentreWare Internet Services、親展ボックスビューワー3、および TWAIN 対応アプリケーションから取り込む方法について説明します。

セカンダリーイーサネット(オプション)を装着している場合、親展ボックスビューワー 3、および TWAIN 対応ア プリケーションでEthernet2のIPアドレスを指定しても、「ネットワークスキャナユーティリティ3」は動作しません。 → 🥑 『管理者ガイド』の「仕様設定|>「ネットワーク設定|>「プロトコル設定|>「TCP/IP 設定 (Ethernet2)|

▶ブラウザーを使用して取り込む場合

CentreWare Internet Services を使用すると、スキャナードライバーやアプリケーションを利用せずに スキャン文書を取り込めます。 Macintosh から文書を取り込む場合は、CentreWare Internet Services を使います。



ブラウザーを起動する

使えます

について

原 について

稿と用紙

ボックス登録 のしかた

宛先表登録

のしかた

のしかた Ł

のしかた

のしかた ファクス

のしかた

展ボックスビューワー 3 を使用 ボックスビューワー3 を使用すると、アプリケ	して取り込む場合 ーションを利用せずにスキャン文書を取り込めます。	んます
コンピューターの [スタート] > [すべて(スキャナ ユーティリティ 3] > [親展ボッ ・Windows [®] 8 の場合、スタート画面上で右クリッ ・Windows 8.1 (マウスを利用)の場合、スタートi [アプリ]から選択	のプログラム] > [Fuji Xerox] > [ネットワーク クスビューワー 3] を選択する ク> [すべてのアプリ] > [アプリ] から選択 画面上でカーソルを動かす>画面左下に表示された [↓] >	村村
 ・Windows[®] 10 の場合、コンピューターの [スター スキャナーの指定 スキャナーの指定 スキャナーの構定 スキャナーの構成目的にする。 ないで、クロアレスとで直接指定するの、検索されたスキャナーから選択してび、 スキャナーがら選択してび、 	−ト]>[すべてのアプリ]から選択 ── IP アドレス /FQDN がわかっていれば、直接 指定できます。	原和と月糸
ФН 1920224 2001088118111 1920224 2001088118111 hostname.xample.net 176-4-2 192021 192021 188#486	 該当する機械を選択します。 検索条件の変更や、ほかのネットワークにある 機械の登録ができます。詳しくは⇒ヘルプ 	のしかた
		のしかた
•	2をサナー	のしかた
ホックスの施定 エ ボックスの施定 ボックスの施定 ホックス番号を指定し、パスワードも入力してください。 ホックス番号を指定し、パスワードも入力してください。	 ▲ で選択したボックス番号が反映されます。 なお、直接入力することもできます。 	のしかた
A+07-52 IPアドレス IT 大ックス書号(M) I 「 達密(使)ホーマル(装定する(O) I(スワード(P) 登録(決みのホックス(R) IPU) IPO	必要に応じて、入力します。 本機の認証管理の設定によっては、 のあと に [認証情報の入力] 画面が表示されること があります。User ID パスワードを入力して	のしかた
く スキャナー違柄面面へ(5) 決定 IBIUSIUU へ)(F)(HU 000 Tarro - 親夏ボックスと 0 0 ファク 瑞典(E) 表示(V) へい 0 0	ください。 必要に応じて、[##822 (#7.00)2x882 [##822]	のしかた
 ● 取り込み たい文書を 選択します。 ● プルクリックで文書を取り込むことができま IPアドレス:192.0.2.1 機種名:-measurement ● アルクリックで文書を取り込むことができま IPアドレス:192.0.2.1 機種名:-measurement ● アルクリックで文書を取り込むことができま IPアドレス:192.0.2.1 機種名:-measurement 	 	
ボックス内の文書を削除しないようにも設定できます → ⑧ 『管理者ガイド』の「仕様設定」>「登録 / 3	·。	

8 保存先を指定して、[OK] をクリックする

7 3 の代わりに、文書を保存先にドラッグ&ドロップすることもできます。 ドロップした場合、ボックス内の文書は削除されません。 使ら

DocuWorks を 使用して取り込む場合

DocuWorks 7 以降をお使いの場合、スキャナードライバーを利用せずにスキャン文書を取り込めます。

① コンピューターの [スタート] > [すべてのプログラム] > [Fuji Xerox] > [DocuWorks] > [DocuWorks Desk] を選択する

- ・Windows[®] 8 の場合、スタート画面上で右クリック>[すべてのアプリ]>[アプリ]から選択 ・Windows 8.1(マウスを利用)の場合、スタート画面上でカーソルを動かす>画面左下に表示された[↓]> [アプリ] から選択
- ・Windows[®] 10 の場合、コンピューターの [スタート] > [すべてのアプリ] から選択



について

原

ボックス登録

宛先表登 のしかた

録

のしかた Ł

のしかた

のしかた

のしかた

のしかた

について 稿と用紙



必要に応じて、DocuWorks Deskの[ファイル]メニュー>[名前を付けて保存]で、名前 を付けて保存する(ファイル形式は、XDW で保存されます)。 について

原

紙

ボックス登録

宛先表登

録

Ľ

Ī

クリント

のしかた ファクス

のしかた

のしかた

のしかた

. . . .

について

の

しかた

▶Adobe[®] Acrobat[®] を使用して取り込む場合

Windows®7で、Adobe® Acrobat® 9.2 (TWAIN 対応ソフトウェア)を使用した操作を例に説明します。

● コンピューターの [スタート] > [すべてのプログラム] > [Adobe Acrobat 9.2] を選択する

- ・Windows[®] 8 の場合、スタート画面上で右クリック> [すべてのアプリ] > [アプリ] から選択
- ・Windows 8.1(マウスを利用)の場合、スタート画面上でカーソルを動かす>画面左下に表示された〔↓〕> [アプリ]から選択
- ・Windows[®] 10 の場合、コンピューターの [スタート] > [すべてのアプリ] から選択



主な コピー機能の紹介



コピー機能の紹介



コピー機能の紹介







主な プリント機能の紹介

プリント機能

プリント機能の一覧

設定できる機能と参照先について説明しています。

詳しくはプリンタードライバーのヘルプ プリンタードライバーについては **→**60 ページ





プリント機能の紹介



102



カラーバランス[グラフィックス] タブ	フォーム[スタンプ / フォーム] タブ
イエロー、マゼンタ、シ アン、ブラックの4色 を、低濃度 / 中濃度 / 高 濃度ごとに 7 段階で強 弱を調整できます。	あらかじめ作成してお いたフォームに、原稿を 重ね合わせてプリント できます。 [オーバーレイ印字]を チェックして、使用する フォームを指定します。
プロファイル指定[グラフィックス] タブ	ヘッダー / フッター印刷… [スタンプ / フォーム] タブ
モニターやスキャナー などの特性に合わせた、 色温度/ガンマ補正の設 定や、ICC プロファイル の指定ができます。	ページ番号や日付など を付けられます。 A B 1
スタンプ[スタンプ / フォーム] タブ	ドキュメントのオプション[詳細設定] タブ
「禁複写」や「回覧」 などのスタンプを付け られます。 B	白紙節約やバナーシー トなどについて設定で きます。 Report

こんなときには

メンテナンス	
共通のこと	119
コピーのこと	127
プリントのこと	
ファクスのこと	
スキャンのこと	
画質のこと	

最新の質問を弊社公式サイトにも掲載していますので、ぜひご覧ください。 URL: http://www.fujixerox.co.jp

使用しているコンピューターの画面イメージは、2016年7月現在のものです。 各種ドライバーやユーティリティソフトウェアのバージョンアップによって、 本書に記載している内容が、お客様がお使いのものと異なる場合があります。

こんなときには

メンテナンス

紙づまりや、消耗品の交換について説明しています。

用紙や原稿が詰まったとき

用紙や原稿が詰まると、機械が停止してアラームがなります。また、操作パネルのディスプレイには、 メッセージが表示されます。表示されているメッセージに従って、詰まっている用紙や原稿を取り除い てください。

詳しい処置方法については

➡ 🥑 『管理者ガイド』の「トラブル対処」>「用紙が詰まった場合」、「原稿が詰まった場合」



エラーコードが表示されたら

エラーが発生してプリントが正常に終了しなかった場合や本機に故障が発生した場合は、操作パネルの ディスプレイにメッセージとエラーコード(***-***)が表示されます。エラーコードの原因と処置方法 は、[ヘルプ]*で確認できます。

エラーコードが見つからない場合や、記載に従って処置をしても正常に戻らないときは、弊社のカスト マーコンタクトセンターまたは販売店にご連絡ください。状況により、お客様に確認を依頼する場合や、 カストマーエンジニアによる保守が必要となる場合があります。

*お使いの機種によっては、この機能はご利用できません。詳しくは、弊社の営業担当者にお尋ねください。 この機能を利用するには、インターネットに接続できる環境が必要です。お客様のネットワーク環境によっては、プロキシーサー バーの設定も必要になることがあります。

021-507 🗱 閉	じる
次の原因が考えられます。 1. インターネットを使用するEPシステムとの通信でエラーが発生しま した。 2. 弊社のEP運用センターでメンテナンス作業などにより通信エラーが 発生しました。または弊社のEP運用センターで停電等による予期 しないサーバダウンが発生しました。	5/17/1 7051
 1)については、次の項目を確認してください。 EP プロキシサーバーの認証プロゲー EP プロキシサーバーの認証パスワード Lange Statistic Test (1)、2000年、1000年の100年の1000 	कि শ-ইস্টা

管理者ガイドや弊社公式サイトでも、エラーコードの原因と処置方法を確認できます。 → </> **●**『管理者ガイド』の「トラブル対処」>「エラーコード」

スキャン

のご質

こんなときには

のこと のこと のこと

こんなときには

メンテナンス

共 の こと

ロピー

のこと

ノア ク こ と ス

消耗品について

ご注文番号

消耗品	商品コード	形態
トナーカートリッジ [K](ブラック)	CT202630	1個/1箱
トナーカートリッジ [C](シアン)	CT202631	1個/1箱
トナーカートリッジ [M](マゼンタ)	CT202632	1個/1箱
トナーカートリッジ [Y](イエロー)	CT202633	1個/1箱
ドラムカートリッジ(Y,M,C,K)	CT351104	1個/1箱
トナー回収ボトル A ^{*1}	CWAA0901	1個/1箱
トナー回収ボトル B ^{*2}	CWAA0902	1個/1箱
ホチキス針 タイプ XH(3PCS) ^{*3}	CWAA0855	5,000 針 ×3 セット / 1箱
ホチキス針 タイプ XE(2PCS) ^{*4}	CWAA0856	5,000 針 ×2 セット / 1箱
ホチキス針 中とじ用タイプ XG(4PCS)*5	CWAA0728	2,000 針 ×4 セット / 1箱
スタンプ交換キット(赤)	F451	1個/1箱

*1:ApeosPort-VI C5571/C4471/C3371/C2271、DocuCentre-VI C5571/C4471/C3371/C2271 用。

* 2:ApeosPort-VI C7771/C6671、DocuCentre-VI C7771/C6671 用。

* 3:フィニッシャー C3、中とじフィニッシャー C3 用。(65 枚ステープル)

* 4:フィニッシャー A2、フィニッシャー B1、フィニッシャー C3、中とじフィニッシャー C3 用。(50 枚ステープル)

* 5:フィニッシャー B1 中とじユニット用。

●「予備の ××× トナーを用意してください」と表示されてから、あと何ページとれる?

機種名	YMC	K
全機種共通	約 2,500 ページ	約 3,500 ページ

●「予備の ××× ドラム [R×] を用意してください」と表示されてから、あと何ページとれる?

機種名	YMC	K
ApeosPort-VI C7771、DocuCentre-VI C7771	約 5,000 ページ	約 6,000 ページ
ApeosPort-VI C6671、DocuCentre-VI C6671	約 5,000 ページ	
ApeosPort-VI C5571、DocuCentre-VI C5571	約 5,000 ページ	約 6,000 ページ
ApeosPort-VI C4471、DocuCentre-VI C4471	約 5,000 ページ	
ApeosPort-VI C3371、DocuCentre-VI C3371	約 3,000 ページ	
ApeosPort-VI C2271、DocuCentre-VI C2271	約 3,000 ページ	約 4,000 ページ

●「予備のトナー回収ボトルを用意してください」と表示されてから、あと何ページとれる?

機種名	YMCK
全機種共通	約 5,400 ページ

*コピーまたはプリントできる残りページ数は、A4□の用紙を使用した場合のページ数です。コピーまたはプリントできる残りページ 数は、印字内容、用紙のサイズ、種類、使用環境などによって異なりますので、あくまでも目安としてお考えください。

*交換のメッセージが表示されたあと、トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、およびトナー回収ボトルを交換しないで使用可能 ページ数に達すると、機械が停止し、コピーまたはプリントができなくなります。 消耗品は、早めに予備を用意しておくことをお勧めします。

*ドラムカートリッジは、お客様の要請によってカストマーエンジニアが訪問して交換します。

詳しくは → 🥑 『管理者ガイド』の「付録」>「保守サービスについて」

トナーカートリッジを交換する

トナーカートリッジを交換する前に、新しいトナーカートリッジを用意してください。

- トナーカートリッジを交換するとき、トナーがこぼれて床面などを汚すことがあります。あらかじめ床に 紙などを敷いて作業することをお勧めします。
 - ●弊社が推奨していないトナーカートリッジを使用された場合、装置本来の品質や性能を発揮できないおそれがあります。本製品には、弊社が推奨するトナーカートリッジをご使用ください。
 - ●本機が節電状態になっている場合は、トナーを交換する前に操作パネルで〈節電〉ボタンを押してから、 〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して節電状態を解除してください。
 - ●トナーカートリッジを交換するときは、操作パネルが点灯している場合も〈機械確認(メーター確認)〉ボ タンを押して正確なトナーカートリッジの状態を確認してから、交換してください。



のこと

こんなときには

メンテナンス

、 共 の こ と

O E

ا ع

Ø

のことス

リン


ホチキスカートリッジを交換する

●フィニッシャー A2 装着時 (ォァション)

ホチキス針を交換する前に、新しいホチキス針を用意してください。

弊社が推奨していないホチキス針を使用された場合、装置本来の品質や性能を発揮できないおそれがあり ます。本製品には、弊社が推奨するホチキス針をご使用ください。



こんなときにはメンテナンス 、 サの こと って ĕ のこと ĥ **ファクス** スキャン の質 Z

●フィニッシャー B1 装着時 オプション

ホチキス針を交換する前に、新しいホチキス針を用意してください。

弊社が推奨していないホチキス針を使用された場合、装置本来の品質や性能を発揮できないおそれがあり ます。本製品には、弊社が推奨するホチキス針をご使用ください。 空になった針ケースの左右をつまみ(④)、ホチ キスカートリッジから取り出す(⑤) $(\mathbf{5})$ 1 • • レバー(R1)を持ち、右端(手前)に引き寄せる • • ホチキスカートリッジに新しいホチキス針ケースを • 先端から挿入し(③)、後方を押してセットする(②) • 00000 °C ē 7 2 レバー(R1) • C • 6 ホチキスカートリッジを取り出す 7.0 「カチッ」と音がするまで押し込む 3 8 ホチキスカートリッジはしっかりセット されています。取り出すときは、強めにホ チキスカートリッジを引いてください。 9 フィニッシャーの正面カバーを 閉じる

こんなときには

メンテナンス

共 の こと



ホチキス針を交換する前に、新しいホチキス針を用意してください。

0

弊社が推奨していないホチキス針を使用された場合、装置本来の品質や性能を発揮できないおそれがあり ます。本製品には、弊社が推奨するホチキス針をご使用ください。





ホチキスカートリッジを交換する前に、新しいホチキスカートリッジを用意してください。

Ø

弊社が推奨していないホチキスカートリッジを使用された場合、装置本来の品質や性能を発揮できないお それがあります。本製品には、弊社が推奨するホチキスカートリッジをご使用ください。



こんなときには メンテナンス 共 の こと のこと と クリント ファクス のこと 回 の こ と

中とじ用ホチキス針を交換する(中とじフィ オプション ニッシャー C3 装着時)

ホチキス針を交換する前に、新しいホチキス針を用意してください。



弊社が推奨していないホチキスカートリッジを使用された場合、装置本来の品質や性能を発揮できないお それがあります。本製品には、弊社が推奨するホチキスカートリッジをご使用ください。





軽く押し上げて、「カチッ」と音がするのを確 認する



中とじホチキスカートリッジの(◀)と中 とじユニットの(▶)が合うように戻して ください。



中とじユニットを元の位置に戻す



プィニッシャーの正面カバーを
 閉じる

交換がうまくいっていない場合、ディスプレイに 交換を促すメッセージが表示されたままになり ます。その場合は、もう一度手順に従ってカート リッジをセットし直してください。

本体内部(LED プリントヘッド部)を清掃する

本体内部(LED プリントヘッド部)の清掃について説明します。

LED プリントヘッド部の清掃は、通常、ドラムカートリッジの交換時、およびトナー回収ボックスの交 換時に行います。ただし、コピーやプリントに白筋や色筋がでるなど画質に影響がある場合は、LED プリントヘッド部を清掃してください。



こんなときには

メンテナンス

、 共 の こ と

O E ĕ

Ø

б アクス

Z

のこと

の資

ij

自動階調補正をする

コピーやプリントの濃度や色味の再現性が悪くなった場合に、階調補正チャートを使用して階調を自動 補正できます。階調は、本機にあらかじめ設定されているスクリーンタイプごとに補正できます。 メニュー画面に[自動階調補正]が表示されていない場合は → ⑧ 『管理者ガイド』の「日常の管理」>「自動階調補 正を行う」を参照して、自動階調補正を実行してください。



点検・修理を依頼する

EP システムのサービスに加入している場合、弊社のカストマーコンタクトセンターに点検・修理を依頼 できます。

EP システムは、一部の地域で利用できない場合があります。運用については、弊社の営業担当者、また は販売店にお問い合わせください。





サービスに加入していない場合、[EP 診断 / 修 理依頼〕は表示されません。なお、公衆回線の ときは、[点検 / 修理依頼] ボタンになります。



保守・操作・修理については、カストマーコン タクトセンター(または販売店)にお電話でお 問い合わせください。カストマーコンタクトセ ンターの電話番号は、本機に貼付してあるラベ ルまたはカードに記載されています。



EPシステム (イーピー・システム) エレクトロニック・パートナーシップの略。本機と弊社の EP 運用センターを **Q**用語解説 公衆回線やインターネットで結ぶことで、機械の管理業務を自動化するシステムのこと。

共通のこと

共通のことで困ったとき、参考にしてください。

機械の作動

コピーやプリントができません。

電源プラグがコンセントに差し込まれているか確認 してください。電源プラグがコンセントから抜けか かっているときは、電源→主電源の順に電源スイッ チをいったん切り、電源コードを確実に差し込んで ください。(ApeosPort-VIC7771/C6671、 DocuCentre-VIC7771/C6671のみ、2本の電源コー ドを確認してください。)そのあと、主電源→電源の 順に電源スイッチを入れてください。

リセットボタンは、「ON」(ボタンが押し込まれ ている)になっていることを確認してください。 (ApeosPort-VI C7771/C6671、DocuCentre-VI C7771/C6671 のみ、2 箇所のリセットボタンを 確認してください。)



それでもコピーやプリントできない場合は →

●『管理者ガイド』の「トラブル対処」

なお、コピーやプリントの利用が制限*されている 場合、「ユーザー情報を入力してください」と表示さ れて、ボタンが押せなかったり、コピーやプリント ができなかったりします。

コピーやプリント開始に時間がかかります。

次のような状況ではありませんか? ●電源スイッチを入れた直後に出力した ●スリープモードから復帰した直後に出力した ●大量の文書を出力した ●設置環境が変わった 画質調整が行われ、出力を開始するまでに時間が

画員調整が行われ、電力を開始するまでに時間かかることがあります。



「ピッピッ」や「ピロピロ」など、ファクス の音が気になります。音を調節できますか?

音は、[大]、[中]、[小]から選択できます。 また、鳴らさないようにすることもできます。 〈認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力、[仕 様設定 / 登録] > [仕様設定] > [共通設定] > [音 の設定]の[ラインモニター音] と[呼び出しベ ル音]で調整します。ラインモニターは相手先に つながるまでの音で、呼び出しベルは電話がか かってきたときに鳴る音です。

なお、ファクスだけでなく、コピー終了を知らせ る音や、ディスプレイのボタンを押すと出る音な ども、[音の設定] 画面で調節できます。

詳しくは**→ ∅**『管理者ガイド』の「仕様設定」>「共 通設定」>「音の設定」

節電機能

消費電力量をなるべく抑えたいので、節 電状態に切り替わるまでの時間を設定で きますか?

本機では、消費電力量を抑えるように、工場出荷時は1分に設定されています。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力、[仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [共通設定] > [節 電モードの設定] > [節電モード移行時間] の [最終操作から低電力モードまで] と [最終操作から スリープモードまで] を、1 ~ 240 分の範囲で 1 分単位で設定できます。

なお、[最終操作からスリープモードまで]の時間 が[最終操作から低電力モードまで]の時間と同 じ場合、低電力モードには移行せずにスリープ モードに移行します。

詳しくは**→** ⑦『管理者ガイド』の「お使いいただく前に」>「節電機能について」

*機械管理者にお問い合わせください。

こんなときには

メンテナンス

の通

っピ

21

クリント

ノア ク フ ア ク フ フ

のこと

回 の こ と

〈データ〉ランプ

蓄積文書がないはずなのに、〈データ〉ラ ンプがずっと点灯しています。

本機に保存されているデータを確認してください。

〈ジョブ確認〉ボタンを押して[実行中/待ち]タ ブと[保存文書]タブにある文書を確認し、不要 であれば削除してください。

実行中/待ち	実行完了	保存文書	プリント待ち ジョブを出ナ	5 閉じ. 1	3
■ すべてのジョブ -					
文書番号-ジョ	ブ相手	/内容	状態	進捗	
00001-コピー	АЗ	□: 100%	コピー中	111/999	
00003-ファクス	ス送信 Yoko	hama	送信待ち	0/10	
00004-プリン	⊦ fuji	12345	プリント待ち	0/23	
00005-スキャン	ン 親展	ボックス001	蓄積中	50	
00006-ファクス	ス受信 Akas	aka	受信中	5	v

それでも消えない場合は、ボックスの文書を確認 してください。

「親展ボックス登録リスト」をプリントすれば、各 ボックスの蓄積文書の数がわかります。

プリントのしかたは、次のとおりです。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力>〈機 械確認(メーター確認)〉ボタンを押して[機械状 態レポート出力]タブ>[レポート/リストの出 力]>[親展ボックス登録リスト]>[親展ボック ス登録リスト]で、プリントする番号を選択>〈ス タート〉ボタンを押します。

文書を削除する場合は、メニュー画面の[ボック ス操作]からボックスを選択して、中の文書を削 除してください。

なお、CentreWare Internet Services では、ボッ クスの空き容量が確認できます。

[プロパティ] タブ> [一般設定] > [本体構成] > [ハードディスク情報] の [ide0c] が、ボックス にあたります。

つづく 🖊

〈データ〉 ランプが点灯される条件を設定 できますか?

次のどれかの場合に、〈データ〉 ランプが点灯され るように設定できます。

- ●本機に1つでも文書が蓄積されている場合
- ●ファクス受信文書のプリント待ち、またはファ クス親展受信文書が蓄積されている場合
- ●プリント動作の終了時(30秒間点灯)

〈認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力、[仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [共通設定] > [その他の設定] の [データランプの点灯パターン] で設定してください。

〈エラー〉ランプ

〈エラー〉ランプが点滅しています。

本機や付属機器にトラブルが発生しているおそれ があります。 詳しくは、弊社の営業担当者にお尋ねください。

なお、紙づまり、用紙切れ、トナー切れなど、シ ステムエラー以外で機械に異常が発生している場 合は、〈エラー〉ランプが点灯します。

初期画面

メニュー画面の代わりにコピー画面を表 示できますか?

できます。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力、[仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [共通設定] > [画面 / ボタンの設定] > [初期表示画面]の設定値を [コピー] に変更してください。 なお、コピー画面だけでなく、ファクスや、スキャンの画面を表示させることもできます。

の ご と

のこと

クリント

ファクス

のこと

の質

メッセージ

「異常が発生しています」と表示されています。

「016-450」などメッセージの末尾に付いている番 号(エラーコードといいます)を確認してくださ い。→「エラーコードが表示されたら」(106 ページ)

「待機中」の画面が表示されたままで、動 きません。

電源をいったん切ってください。画面が消えたあ と、節電ボタンの点滅が終わってから、もう一度、 電源を入れてください。リセットできることがあ ります。リセットできないときや、この現象がよ く起きるときは、弊社のカストマーコンタクトセ ンターまたは販売店にお問い合わせください。修 理の必要があるかもしれません。

トナー交換のメッセージが表示されました。

新しいトナーカートリッジに交換してください。 交換方法 ➡「トナーカートリッジを交換する」(108 ページ)

ドラムカートリッジ交換のメッセージが 表示されました。

新しいドラムカートリッジに交換してください。 ドラムカートリッジは、お客様の要請によってカ ストマーエンジニアが訪問して交換します。

詳しくは **→ ∅**『管理者ガイド』の「付録」>「保守 サービスについて」

用紙を取り除いたのに、紙づまりのメッ セージが消えません。

もう一度、機械の奥のほうまでのぞいてみてくだ さい。見えにくいところに、紙片が残っている可 能性があります。 取れそうにないときは無理をしないで、弊社のカ

ストマーコンタクトセンターまたは販売店にお問 い合わせください。 なお、カバーの開け閉めでメッセージが消えるこ

とがあります。お試しください。

用紙

用紙の厚さ(重さ)とは? はがきの厚さ(重さ)とは?

紙の厚さ(重さ)の目安としてよく用いるのが坪 量(g/ m)です。

坪量は1 mあたりの紙1枚の重さをgで表示しま す。郵便はがきは 190g/ m、標準紙なら 64 ~ 70g/ mが主流です。

坪量は、用紙を包んでいるパッケージなどに記載 されているので、厚紙や薄紙を使うときは坪量を チェックしてから、正しい用紙の種類を選択して ください。

C² 紙に、おもてとうらはありますか?

ありません。どちらにもコピーできます。

こんなときには メンテナンス

のこと

ノア ク フ ア ク フ フ

のこと

画 の こ と

出力制限

認証番号を使用して、カラーコピーを制限できますか?

認証番号で管理することで、カラーコピーを禁止 したり、部門や個人ごとにプリント枚数の上限値 を設定したりできます。 まず、登録する部門名や個人名と、User ID やパ

スワードなどの登録情報をリストアップしておき ます(①)。 次に、集計管理機能を有効にします(②)。

最後に、①の情報を操作パネルで登録します(③)。 これで、本機を利用するときに User ID とパス ワードの入力が必要になり、許可した操作しかで きなくなります。

操作手順

例)カラーコピー	を禁止する
①部門や個人ごと	の情報をまとめる
・登録 No.	:0001~1000
・ユーザー名	:富士タロウ (全角 16 (半角 32)文字まで)
•User ID	:fujitaro (半角英数字、32 文字まで)
・パスワード	:2200(4 ~ 12 桁の英数字)
・サービスの	
利用制限	:[白黒のみ許可]
・メールアドレス	ス:fujitaro@example.com (半角英数字、128 文字まで)
・カード番号*	:1234(1~7桁)
・ユーザーの権限	8:必要に応じて、管理の権限を 設定
②集計管理機能を	有効にする
 〈認証〉ボタン? 〔仕様設定 / 登資 2 [認証の設定] 認証] > [決定] ワード使用 - パ に変更 > [決定] 〔集計管理] > [集計管理] > [定値だけを〔集 じる] > [決定] 	を押して機械管理者 ID を入力、 录] > [認証 / セキュリティ設定] > [認証方式の設定] > [本体 、[パスワードの運用] > [パス ネル入力時] の設定値を [する]] > [閉じる]。 [集計管理機能の運用] > [本体 各機能の集計] > [コピー] の設 計する] にして [決定] > [閉]。
 ③操作パネルから [集計管理] > [ユーザー登録す ①の User ID を 	①を登録する [ユーザー登録 / 集計確認] で、 る番号を選択し [登録 / 確認]、 (入力し、[決定], そのほかの項

目(①)を選択して、設定します。

メーター

メーターは、どこで見るのですか?

メーター確認画面で確認できます。 〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して、[メー ター確認] タブ> [メーター確認] を押します。 カラーと白黒別に、出力したページ数を確認でき ます。

白黒:コピー、プリント、ファクス



*メーター2は、通常は使用しません。

[まとめて1枚] にしたときのメーターカ ウントのされかたを教えてください。

コピーやプリントで、2枚、4枚、または8枚(プ リントは、2枚、4枚、8枚、9枚、16枚、また は32枚)の原稿を1枚にまとめた場合は、原稿 枚数に関係なく片面1カウントになります。 この原稿にカラーが混在していた場合は、カラー としてカウントされます。

* DocuLyzer(別売)装着時に表示されます。 なお、DocuLyzer(別売)装着時は、ゼロックスカー ドを差し込んでパスワードを入力するだけで、User ID の入力は必要ありません。

共のこと

のビー

のこと

のこと

~

回 の こ と

の通

っピ

21

のこと

ク ア ク フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ

のこと

の質

うら紙専用トレイ

うら紙にコピーしたいのですが、うら紙 専用のトレイを設定できますか?

できます。

ただし、うら紙がトレイに入っているのを知らな い人が間違って使わないように、設定しておく必 要があります。

操作手順

例)トレイ2にA4うら紙をセットする

- トレイ1にA4の普通紙を、トレイ2に白紙の 面を上にしてA4のうら紙を入れます。向きは 同じたて置きにします。
- ②〈認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力、 [仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [共通設定]
 > [用紙 / トレイの設定] > [用紙トレイのサイズ / 用紙種類 / 属性設定] > [トレイ 2] を選択> [設定変更] > [用紙種類] で [うら紙] を 選択します。

□ トレイ2		渊 取り消し	│ 🤣 閉じる	
用紙種類		用紙サイズ		
普通紙(64~70g/m²)		サイズ入力		
上質紙(83~105g/m ²)		自動サイズ検知		
再生紙(64~105g/m²)				
うら紙(64~82g/m²)	•			
É		● 自動選択 条件 すべてのカラーモード		

工場出荷時は[用紙種類の優先順位]で[うら紙] は自動選択しない設定になっているので、トレイ 2を選択しない限りは、トレイ1の普通紙が使わ れるようになります。

また、トレイ2はうら紙専用にしたので、トレイ 1の用紙がなくなったときにトレイ2に切り替 わっては困るといった場合は、[用紙トレイのサイ ズ/用紙種類/属性設定]の[閉じる]で1つ前 の画面に戻り、[用紙種類の優先順位]を選択して [うら紙の優先順位]の設定値を[自動トレイ選択 しない]にしてください。これで、自動的には切 り替わらなくなります。

用紙種類の優先順位			閉じる
設定項目	現在の設定値		
1. 普通紙の優先順位	1番目		
2. 上質紙の優先順位	3番目		
 再生紙の優先順位 	2番目	ページ	
4. うら紙の優先順位	自動トレイ選択しない	1	
 厚紙1の優先順位 	自動トレイ選択しない		
6. コート紙1の優先順位	自動トレイ選択しない		
7. ユーザー用紙1の優先順位	自動トレイ選択しない		確認/変更
		·	

つづく 🖊

どのトレイをうら紙専用にしたか忘れてしまった ときは、〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押 して、[機械状態レポート出力]タブ>[用紙トレ イ]を選択すると表示される、[用紙トレイ] 画面 で確認してください。

── 用紙トレイ					🔷 閉じる
項目	トレイ状態	用紙残量	用紙サイズ	用紙種類	
トレイ1	正常	100%	A4D	普通紙	
トレイ2	正常	100%	A 3 🗆	うら紙	
トレイ3	正常	100%	A 4 🛛	普通紙	
トレイ4	正常	100%	A 4 🛛	普通紙	
トレイ5	-	-	自動サイズ検知	普通紙	

なお、使用できるうら紙は、本機でコピー / プリ ントした用紙に限られます。

用紙については →

⑦『管理者ガイド』の「用紙のセット」>「用紙について」

認証番号

User ID がわかりません。 設定したかどうかもわかりません。

User ID とパスワードがわからないときは、機械 管理者にお問い合わせください。 機械管理者 ID を設定したけれども忘れてしまっ た場合は、ご自分では対処できません。 弊社のカストマーコンタクトセンターまたは販売 店にお問い合わせください。 また、CentreWare Internet Services のパスワー ドがわからないときも同様です。

ボックスのパスワードを、忘れました。

ボックスのパスワードを確認する方法はありません ので、ボックスの番号を付け直してください。 〈認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力、[仕 様設定 / 登録] > [登録 / 変更] > [ボックス登録] を選択、番号を忘れてしまったボックスを選択し ます。

ここでパスワードを [設定しない] にするか、新 しい番号を付けてください。保存されている文書 はなくならないので、ご安心ください。

ユーザー情報とは? 選択できないところもあります。

ユーザー情報は、User ID やメールアドレスなど の情報です。コピーなどに制限*をかけていると、 メッセージが出たり、ボタンなどがうすく表示さ れていて選択できません。

*機械管理者にお問い合わせください。



ださい。

🛷 閉じる

こんなときには メンテナンス 、共 の通 と っピ 21

フリン

ファクフ

のこと

回 の こ と

こと



オプション機能

「お使いの機種によって表示されない」と ありますが、使えるかどうかはどこかで わかりますか?

オプションの有無を確認してください。 〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して[機 械状態 レポート出力] タブ> [機械構成] を押し ます。お使いの機種のオプション装着の有無*2や 機械の構成を確認できます。

機械構成		✓ 閉じる
項目	内容	
1. 機械構成コード	87 (D42)	
2. 自動原稿送り装置	あり	
3. 用紙トレイ	4トレイ	
4. サイド排出トレイ	あり	
5. オフセット排出ユニット	あり	
6. 出力装置	712124-8	•

〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して〔機 械状態 レポート出力] タブ> [レポート / リスト の出力 *1] > [コピー設定] > [機能設定リスト (共通項目)]でも確認できます。

なお、装着されているオプションによって、表示 される項目が異なります。

ミックスサイズ オブション



[スキャナー設定] と [ファクス設定] でも、同じ ように変更できます。

- *1 機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を「しない」に設定している場合は表示されません。 表示されない場合は、機械管理者にお問い合わせく ださい。
- *2 オプション装着の有無を確認できないものについ ては、機械管理者にお問い合わせください。

ヘルプ

[ヘルプ] が表示されません。

[ヘルプ]を初めて使用するときは、機械管理者 モードで使用許諾が必要になります。

なお、使用許諾を行ってもインターネット接続が 出来ず、通信エラーが出る場合は、ネットワーク 設定を確認してください。

項目	設定内容
[仕様設定/登録]> [ネットワーク設定]> [プロキシサーバー 設定]	 ・サーバー名、ポート番号、ロ グイン名、パスワードなどプ ロキシーサーバー経由環境 において機械を使用するた めの設定
[仕様設定/登録]> [ネットワーク設定]> [プロトコル設定]> [TCP/IP-ネットワー ク設定]>[DNS設定]	 ・IPアドレス、サブネットマス ク、ゲートウェイアドレスな ど、TCP/IP環境で機械を使 用するための設定 ・[IPv4-DNS設定]または [IPv6-DNS設定] -[DHCPからのアドレス取 得]:しない -[DNSサーバーアドレス]: お使いのDNSサーバーアドレス
[仕様設定/登録]> [Webブラウザー 設定]	 ・[外部アクセスバージョンの 選択]:[V4]または[V5] ・[ファイルプリント機能の使 用]:[する] ・[Cookieの使用]:[する]、ま たは[保存を確認する] ・[TLS1.0の使用]:[する]
[仕様設定/登録]> [ネットワーク設定]> [ポート設定]> [SOAP]	・[SOAPポート]:[起動] ・ポート番号:[80]

「無効な証明書が通知されました。一時的に有効な 証明書として通信を行いますか?」というメッ セージが表示された場合は、[はい]を押すと一時 的に[ヘルプ]に接続できます。 なお、複合機の電源を切/入し、再起動させると、 必要な証明書が自動で再登録され、メッセージが 表示されなくなります。

め し し し し し し

ロピー

回 の こ と こんなときには

コピーのこと

コピーのことで困ったとき、参考にしてください。

封筒

封筒にコピーできますか?

できます。

用紙トレイ 5 (手差し)に封筒をセットし、操作 パネルで封筒に該当する用紙サイズを選択しま す。なお、弊社推奨の封筒をご利用いただくこと をお勧めします。 使用条件や封筒の種類によっては、正しくコピー できないことがあります。 セットのしかた ➡「封筒にコピーする」(54 ページ) 弊社推奨の紙 ➡ ②『管理者ガイド』の「2 用紙のセッ ト」>「用紙について」

コピー予約

コピー予約はできますか?

プリント動作中で、操作パネルを使用できる状態 なら、次のコピージョブの予約ができます。 機能を設定して〈スタート〉ボタンを押しておけ ば、自動的にコピーが始まります。



表紙

表紙だけ片面で、ほかのページは両面コ ピーにできますか?

できます。

[出力形式] タブの [表紙付け] で、おもて表紙の おもて面やうら面、うら表紙のおもて面やうら面 などの設定ができます。

用紙の残量

[コピー] 画面の [用紙選択] に表示され ている、アイコンの意味を教えてくださ い。

用紙トレイにセットされている、用紙の残量を表 しています。

💼 コピー	画質調整	読み取り方法	出力形式	ジョブ編集
倍率選択	用紙選択	<u></u>	ラーモード	📑 両面/片面選択
100% -	+ 🤞 🗐	<u>b</u>	🍺 自動	片面→片面
100%	□ 1連 普通	A 4 ●紙	📄 フルカラー	日 仕分け/ホチキス/ パッチ/Z折り
🋃 自動%	— 2 <mark>—</mark> 普通	A3 M紙	●白黒	目動仕分け 排出トレイ
70% A3→A B4→B	4 3 3 4 5	A 4 M紙	● 2色カラー (赤/黒)	(Nアップ) しない
2 141% A4→A B5→B	3 4 ターラー 参通	目動横知 ●紙	● 単色カラー (赤)	こくうすく
🛃 他の倍率	🔡 他0	Dトレイ 🧯	🍺 他のカラーモード	

- Image: 100% 目紙が 25 ~ 100% セットされている ことを表します。
 - 🔜:用紙の残量が 25% 以下で、少なくなっていることを表します。
 - :用紙切れ、または用紙がセットされて いないことを表します。

原稿ガラス汚れ

原稿ガラスを清掃してください。 ➡「黒線 / 色線が出る」(145 ページ) こんなときには

メンテナンス

共 の こと

のこと

クリント

ク ア ク ス

のこと

回 の う と

プリントのこと

プリントのことで困ったとき、参考にしてください。

インストール

プリンタードライバーのインストール は、どのようにすればよいですか?

本機に付属のメディアを使用して、インストール してください。

プリンタードライバーは、メディア(ソフトウェ ア / 製品マニュアル)に入っています。インストー ル方法については、メディア内の『メディア情報』 を参照してください。

ボックス

ボックスにある文書をプリントできます か?

できます。

こんなときには

メンテナンス

共 のこと

のビ

プリント

ファクス

スキャン

の質

ا ع

メニュー画面の[ボックス操作]> 文書が保存さ れているボックスを選択 > プリントする文書を選 択してから、プリントを指示します。

ボックス内のすべての文書を選択してプリントで きるほかに、選択した複数の文書を別々にプリン トする [個別プリント]、選択した複数の文書を1 つのジョブとしてまとめてプリントする [束ねプ リント] などがあります。

ボックスにある文書を、削除する方法が わかりません。

メニュー画面の[ボックス操作]> 文書が保存さ れているボックスを選択 > 削除する文書を選択 > [削除]を押します。

白黒プリント

いつも白黒プリントをしたいのですが、 毎回プリンタードライバーで設定しない で済む方法はありますか?

あらかじめ初期値を変更しておけば、毎回プリン タードライバーで設定しなくても白黒でプリント できます。コンピューターの[スタート]>[デバ イスとプリンター]でプリンターを選択 *> 右ク リックしてメニューから[印刷設定]を選択しま す。

[基本] タブの [カラーモード] を [白黒] にして ください。これで、あえてカラーを選択しなけれ ば、白黒でプリントされます。

フルカラーでプリントするときは、毎回プリン タードライバーで [カラー(自動判別)]を選択し てください。



そのほかにも、いろいろな項目を設定して[お気 に入り]に登録できます。詳しくは ➡ 「[お気に入り] に項目を登録する」(63 ページ)

*Windows[®] 7 を使用した操作を例に説明しています。 Windows[®] 8 の場合、スタート画面で、[編] + [X] キーを押します。Windows[®] 8.1 (マウスを利用)の場 合、スタートアイコンを右クリックします。 表示されたメニューから [コントロールパネル] > [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンター の表示] からプリンターを選択します。

プリントできない

プリントを指示したのに、プリントされ ません。

本機のプリンタードライバーを使用していま すか? 必ず、本機のプリンタードライバーを インストールしてお使いください。 コンピューターの [スタート] > [デバイスとプ リンター] でプリンターを選択 *> 右クリックし てメニューから [プリンターのプロパティ] を選 択。[詳細設定] タブの [ドライバー] で、イン ストールされているプリンタードライバーを確 認できます。



そのほかにも、次のような原因が考えられます。 ● IP アドレスが正しく設定されていない 本機の IP アドレスを確認してください。 ● ② 『設定がわかる本』の「設定を始める前に」> 「本機の情報」 ● セキュリティープリントを指示している

プリントを指示したあと、プロパティ画面の [基本] タブ> [プリント種類] で、[セキュリ ティー] を選択していませんか? その場合、本機で保存文書を確認してください。

➡「プリント種類」(100 ページ)

●プリンタードライバーがオフラインになっている コンピューターの[スタート] > [デバイスと プリンター] でプリンターをダブルクリック* >印刷ジョブ画面の[プリンター] から[プリ ンターをオフラインで使用する]を選択して チェックを外してください。

文字化けが起こる

文字化けしたり、意味不明な文字(記号 文字)が大量に出力されたりします。



本機のプリンタードライバーを使用していま すか? 必ず、本機のプリンタードライバーを インストールしてお使いください。

コンピューターの [スタート] > [デバイスとプリ ンター]でプリンターを選択 *> 右クリックしてメ ニューから [プリンターのプロパティ] を選択。 [詳細設定] タブの [ドライバー] で、インストー ルされているプリンタードライバーを確認できま す。

全般 共有 ポート	詳細設定 色の管理 セキュリティ デバイスの設定 プリンター構成
 常に利用可能(L) 	
◎開始(B)	0:00 於 終了 0:00
優先順位(<u>Y</u>):	1
ドライバー(⊻):	★★★★★★★★★★★★★★★★★
 印刷ドキュメントをス) 	プールし、プログラムの印刷処理を高速に行う(<u>S</u>)
◎ 全ページ分のデ	ータをスプールしてから、印刷データをプリンターに送る(工)
◎ すぐに印刷データ	をプリンターに送る(1)
◎ プリンターに直接印刷	Jデータを送る(<u>D</u>)
 ブリンターに直接印刷 一回 一致しないドキュメン 二二 二 二3 二 二3 二 二 二	Iデーダを送る(<u>D)</u> トを保留する(<u>日</u>)
 ブリンターに直接印刷 一致しないドキュメン スプールされたドキュ; 	Iデータを送る(<u>D</u>) トを保留する(<u>H</u>) パントを最初に印刷する(<u>R</u>)
 ブリンターに直接印刷 一致しないドキュメン スプールされたドキュ; 印刷後ドキュメントを 	iデータを送る(<u>D</u>) トを保留する(<u>H</u>) ペンを最初に印刷する(<u>B</u>) 残す(<u>K</u>)
 ブリンターに直接印刷 一致しないドキュメン マスプールされたドキュ; 印刷後ドキュメントを 詳細な印刷機能を引 	iデータを送る(<u>D</u>) トを保留する(<u>H</u>) ペントを最初に印刷する(<u>B</u>) 残す(<u>K</u>) 写効にする(<u>E</u>)
 ブリンターに直接印刷 一致しないドキュメン スプールされたドキュメン 2 スプールされたドキュ 印刷後ドキュメントを 2 詳細な印刷機能を行 標準の設定(E) 	ドデータを送る(2) トを保留する(土) ペンやを最初に印刷する(E) 残す(K) 同次にする(E) 「プリントプロセッサ(<u>(X</u>)」 区切りペーン(<u>Q</u>)
 ブリンターに直接印刷 一致しないドキュンジ マプールされたドキュンジ 印刷後ドキュントを 詳細な印刷機能を利 標準の設定(E) 	ドデータを送る(D) トを保留する(土) ペントを最初に印刷する(B) 現功にする(E) 「ガント・プロセッサ(N)」 区切りペーラ(Q)
 ブリンターに直接印刷 一致しないドキュメン マ スプールされたドキュ; 印刷後ドキュメントを ジ 詳細な印刷機能を考 標準の設定(E) 	ドデータを送る(<u>D</u>) トを保留する(<u>H</u>) パントを最初に印刷する(<u>R</u>) 残す(<u>K</u>) 明効にする(<u>E</u>) プリントプロセッサ(<u>N</u>) [区切りページ(<u>Q</u>)
 ウリンターに直接印刷 つ数しないドキュメン マスプールされたドキュ 印刷後ドキュメントを 詳細な印刷機能を1 標準の設定(E) 	ドテータを送る(D) トを保留する(土) い-トを最初に印刷する(E) 残す(E) 明効にする(E) 「ガリントプロセッサ(N)」 区切りページ(Q)

*Windows[®] 7 を使用した操作を例に説明しています。 Windows[®] 8 の場合、スタート画面で、[**№**] + [X] キーを押します。Windows[®] 8.1 (マウスを利用)の場 合、スタートアイコンを右クリックします。 表示されたメニューから[コントロールパネル]>[ハー ドウェアとサウンド]の[デバイスとプリンターの表 示]からプリンターを選択します。 こんなときには

メンテナンス

の通と

らて

ا ع

のこと

のこと

の質

プリント可能領域

標準印字領域を教えてください。

プリント領域は、標準で用紙の上下左右の端から 余白(4.1mm)を除いた領域です。 [拡張]に設定すると、プリント領域を広げるこ とができますが、本機の制限によって、端までプ リントできない部分があります。

詳しくは **→ ∅**『管理者ガイド』の「付録」>「プリン ト可能領域」

こんなときには メンテナンス 共通 コピー プリント

蓄積プリント

本機に蓄積させておいたプリント文書 が、なくなってしまいました。

文書の保存期間を過ぎているか、本機の電源を切り / 入りしたときに、文書が削除されるように設定されているのかもしれません。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力、[仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [保存文書設定] > [蓄積プリント文書の保存設定]の設定値が [設定する] に設定されているときは、[保存期間] を確認してください。

[ボックス文書の設定に従う] が選択されていると きは、[取り消し] で[保存文書設定] 画面に戻 り、[ボックス文書の保存期間] の設定を確認して ください。

なお、本機の電源を切り / 入りしても、プリント 文書が削除されないようにするには、[蓄積プリン ト文書の保存設定] > [電源切 / 入時に削除] の設 定値を [しない] にします。

Solaris

Solaris[®] からプリントできますか?

できます。

Adobe[®] PostScript[®] 3™ キット (オプション) の 取り付けと UNIX[®] フィルター (エイセル株式会 社製) が必要です。

Macintosh

Macintosh からプリントできますか?

できます。

メディア(ソフトウェア / 製品マニュアル)から、 Mac OS X 用プリンタードライバー*を、 Macintosh にインストールしてください。 インストール方法については、メディアに入ってい るMacintosh用のマニュアルを参照してください。

操作手順

- ①[ファイル] メニューから [プリント] を選択 する ②[プリンタ] で本機を翌日 必要に広じて多
- ②[プリンタ]で本機を選択し、必要に応じて各 設定を変更する
- ③[プリント] をクリックする

お使いのアプリケーションによって、表示される 内容が異なります。

プリント手順については 🔿 🥑 『設定がわかる本』

なお、いろいろなプリント機能を利用したい場合 は、Adobe PostScript 3 キット(オプション)を 追加してください。

*Mac OS X 10.6、Mac OS X 10.7 Lion、OS X 10.8 Mountain Lion、OS X 10.9 Mavericks、OS X 10.10 Yosemite、OS X 10.11 El Capitan に対応していま す。最新の OS については、弊社公式サイトをご覧く ださい。

スキャン

の質



ファクスのこと

ファクスのことで困ったとき、参考にしてください。



オプション

未送信レポート

未送信レポートが出てきました。どうしたらよいですか?

何らかのエラーにより、送信できませんでした。 未送信レポートの「通信結果」欄を確認して、対 処してください。



エラーコードが表示されている場合は → ⑦管理者ガイド』の「トラブル対処」>「エラー コード」

未送信文書の再送信

送信できなかった原稿のデータが残るよ うにできますか?

できます。

こんなときには

メンテナンス

共 の こと

のピ

21

フリント

ファクス ファクス

のこと

の質

〈認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力、[仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [ファクス設定] > [ファクス動作制御] > [ファクス未送信時の文 書保存] の設定値を [する] に変更してください。

未送信文書を、再送信できますか?

未送信文書のデータが残るように設定している場 合、再送信できます。 〈ジョブ確認〉ボタンを押して、[保存文書] タブ >[ファクス未送信文書]を押し、送信する文書を 選択して再送信します。

送受信のカラーモード

カラーで送受信できますか?

できません。 送受信とも、白黒になります。

FAX 情報サービス

FAX 情報サービスとは?

いったん電話をかけ、電話機のトーン音などで欲 しい情報を選択し、結果をファクスで受信できる ようにしたサービスです。

FAX 情報サービスを取り出したいのですが。

オンフックでダイヤルすれば、取り出せます。 受話器を上げる > 表示された[オンフック] 画面 で、[手動受信]を選択 > 宛先を指定 >FAX 情報 サービスのアナウンスに従う > 〈スタート〉ボタ ンを押す > 話中のままにならないように、受話器 をきちんと戻します。

なお、受話器がない場合は、[オンフック / その 他]タブの[オンフック(手動送信 / 受信)]を 使用してください。

送信時のエラー音

送信したときにエラー音が鳴りました。 送信に失敗したのでしょうか?

相手先が話中の場合、エラー音が鳴ります。 自動的にリダイヤル(再送信)されるので、しば らくお待ちください。その後、正常に送信された かどうかを確認してください。 →「ファクスの送信結果を確認する」(73ページ)

原稿通過スタンプ オプション

原稿通過スタンプを付けたいのですが。

オプションでご用意しています。 弊社のカストマーコンタクトセンターまたは販売 店にお問い合わせください。

こんなときには メンテナンス の通 ロビ 21 のシン ファクス のキ

送信できない

どうしても送信できません。

次の項目を、順番に確認してください。

チェック 1

レポートの通信結果は?

「要再送信」やエラーコード「XXX-XXX」(XXX は数値です)など、「良好」以外の表示は、相手先 に送信できなかったことを表しています。 「未送信レポート」(132 ページ)を参照して、対 処を確認してください。

チェック 2

送信の手順は正しいですか?

「ファクスのしかた」(68 ページ)を参照して、も うー度送信してください。 操作が正しければ原稿の読み取りが始まり、「送 信予約されました。」とディスプレイに表示され ます。

チェック 3

かけている電話番号はファクスの番号ですか? 相手先に電話をしてください。 「ピー」という音がすればファクスです。

チェック 4

- ファクス番号は正しいですか?
- 間違った番号にかけた場合は、すぐに送信を中止してください。
 - 未送信レポートで電話番号を確認し、かけなお すときは次のことに注意してください。
 - ●G3 で DP (ダイヤルパルス)を使用した場 合、使用できない文字「*」や「#」を入力 していないか
 - ●宛先表に登録されている短縮宛先番号が間 違っていないか
- ②内線と外線をお使いの場合は、次の点も注意してください。
 - ●0発信の「0」などを忘れていないか
 - ●0 発信の「0」が短縮宛先番号に登録されて いるのに、さらに「0」を押していないか

チェック 5

電話回線の設定や電話線の接続は?

プッシュ(PB)とダイヤル(10pps、20pps)の種別や回線の種別が間違っていると、送信できません。
 拡張機能設定リスト(〈機械確認(メーター確認)〉ボタン>[機械状態レポート出力]タブ>[レポート/リストの出力*]>[ファクス設定]>[機能設定]>[拡張機能設定リスト])をプリントして、電話回線の設定を確認してください。

つづく 🖊

プッシュ/ ダイヤル回線を変更するときは、〈認 証〉ボタンを押して、機械管理者 ID を入力、 [仕様設定 / 登録]>[仕様設定]>[ファクス 設定]>[自局情報]>[G3 ダイヤル種別]で 設定してください。

②電話線(モジュラージャック)が、本体の正しい位置にしっかり差し込まれていることを確認してください。



*機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は、[レポート / リストの 出力] ボタンは表示されません。 回 の こ と

$f_{xy} \delta$

電話回線に異常はありませんか?

ほかの電話機で、電話がかかるかをテストしてく ださい。

異常があるときは本機の問題ではありませんの で、交換機のサービス元(ビルの管理会社など) か、最寄りの NTT にお問い合わせください。

、チェック **7**

SMTP サーバーにトラブルがありませんか?

SMTP サーバーの管理者にお問い合わせください。 レポートの通信結果が「016-769」の場合、配送 確認(DSN)の設定をしないで、メールを送信し てください。

チェック 8

指定したパスワードは正しいですか?

パスワードと電話番号、および ID 番号を送出す るように設定しているかを、相手先に確認してく ださい。なお、ポーリングを拒否した場合、エ ラーコード「034-507」が表示されます。

チェック 9

こんなときには

メンテナンス

共 の こと

のピ

ا ع

のリン

ファクス ファクス

スキャン

の質

ĥ

ĕ

メールアドレスは正しいですか?

メールの宛先や、お使いのファクスのメールアド レスを確認してください。

チェック10

データ量が多すぎる原稿ではありませんか? 原稿の圧縮処理ができませんでした。 解像度や倍率を低くしてデータ量を少なくした り、数回に分けて送信してください。

チェック11

大きいサイズの原稿ではないですか?

原稿サイズが読み取りできる範囲を超えていま す。サイズを変更するか、分割して送信してくだ さい。

チェック12

ファクス網に問題がありませんか?

「161」や「162」のあとに、「-」(ポーズ)を2 回入れてから電話番号を入力してください。また、 ファクス網と契約しているかも確認してくださ い。

チェック13

中継同報の登録情報は正しいですか?

登録宛先リスト(〈機械確認(メーター確認)〉ボ タン > [機械状態 レポート出力] タブ > [レポー ト / リストの出力 *] > [ファクス設定] > [登録 宛先リスト])をプリントして、中継同報、および 中継局に登録されている内容を確認してくださ い。



チェック14

相手機が持っていない機能ではありませんか? ポーリングなどの機能は、相手機が持っていない ことがあります。相手先に確認してください。

チェック**15**

相手機に問題がありませんか? 相手先に電話をかけて、次の点を確認してください。 ・ファクスの電源が切れていないか ・用紙がない、または詰まっていないか ・受信モードが手動受信になっていないか ・メモリーオーバーしていないか ・受話器が上がったままになっていないか ・G3 受信できる機械か

ダイレクトファクス

最大で、何件までダイレクトファクスで きますか?

ファクス番号、短縮宛先番号、および宛先表など を組み合わせて、200件まで([宛先の一覧]に追 加できる項目数)で、短縮宛先番号の「*(ワイル ドカード)」を使用した指定を含めた宛先数は、最 大で 600 宛先まで指定できます。

[送信シート] ダイアログボックスで [複数宛先の とき、同じ送信シートを使う]のチェックを外し て指示をすると、宛先数によっては、途中で複合 機の [ジョブ確認] 画面に表示される実行中 / 実 行待ちのジョブ数が上限に達し、複合機がジョブ を受け付けないことがあります。

➡「コンピューターから直接ファクスを送信する(ダ イレクトファクス)」(74ページ)

ダイレクトファクスの 送信シート

ダイレクトファクス用の送信シートがあ ると聞きました。オリジナルも使えます か?

使えます。

標準の送信シートのほかに、オリジナルのフォー ムも使えます。

あらかじめ作成・登録しておいたオリジナルの フォームに、ファクスのプロパティ画面から指定 する宛先などを重ね合わせれば、できあがりです。 オリジナルのフォームは、テスト印刷でレイアウ トをチェックしてから作るのがコツです(①)。作 成したら、そのフォームをプリンターのプロパ ティ画面で登録して(②)、準備完了です。 ファクスするときに、ファクスのプロパティ画面 で選択します(③)。

操作手順

①フォームを作成する

コンピューターの [スタート] > [デバイスと プリンター]からファクスのアイコン るを選択 * >右クリックしてメニューから [印刷設定] を選択。[送信シートを付ける] をチェック > [送信シート設定] をクリック。[送信シートの 選択] で [ユーザーフォーム (アドレス表示あ り)] または [ユーザーフォーム (アドレス表 示なし)] を選択して、[テスト印刷] をクリッ ク。

宛先等の文字が入るエリアを確認してくださ い。

ここにある情報が、これから作るフォームに重なって プリントされる点に注意して、 Microsoft Word などでフォームを作成します (下図)。



- ②フォームを登録する
 - ①で作成したフォームを開いて、プリントを 指示 > プリンター(ファクスドライバーでは なく、プリンタードライバー)を選択します。 [プロパティ]をクリックし、[基本]タブの [プリント種類]で[フォーム登録]を選択し ます。[フォーム名]に任意のフォーム名(半 角英数字、または半角カタカナ、8文字まで) を付け、[フォルダー]にフォームの格納先を 指定して、[OK]をクリックします。もう一 度[OK]をクリックして、[印刷]画面で[OK] をクリックすれば、登録完了です。

③送信シートを付ける

送信する文書のプリントを指示>ファクス を選択します。プロパティ画面で宛先等を指 定し、[送信シートを付ける]をチェック> [送信シート設定]をクリック。[送信シート の選択]で[ユーザーフォーム(アドレス表 示あり)]または[ユーザーフォーム(アド レス表示なし)]を選択して、[フォーム選 択]をクリック。[フォーム名]で、②で登 録したフォームを選択(選択できるフォーム は、「.xfd」の拡張子を持つファイルのみ)し て、[OK]をクリックします。[送信シート] 画面から、テスト印刷もできます。

リダイヤルから宛先登録

送信したファクスの履歴から、宛先表に 登録できますか?

[ファクス/インターネットファクス] 画面の [宛 先表] > [宛先の新規登録] > [リダイヤルから 登録] を選択。



表示された画面から、宛先表に登録する宛先を選 択して登録できます。

→ Ø『ユーザーズガイド』の「ファクス」>「ファク ス / インターネットファクス>「宛先の新規登録(宛 先表に登録する)」

*Windows®7を使用した操作を例に説明しています。 Windows®8の場合、スタート画面で、【■】+ [X] キーを押します。Windows®8.1 (マウスを利用)の 場合、スタートアイコンを右クリックします。 表示されたメニューから[コントロールパネル] > [ハードウェアとサウンド]の[デバイスとプリンター の表示]からファクスのアイコンを選択します。 のこと

の質

受信できない

どうしても受信できません。

次の項目を、順番に確認してください。

チェック 1

電源は入っていますか? 次のことを確認してください。 ●電源プラグがコンセントに差し込まれている ●主電源スイッチが「Ⅰ」側になっている

● 電源スイッチが入っている

●リセットボタンは、「ON」(ボタンが押し込ま れている)になっているか

たびたびブレーカーが落ちる場合は、弊社のカス トマーコンタクトセンターまたは販売店にお問い 合わせください。

チェック 2

機械管理者モードになっていませんか?

機械管理者モードで宛先表の登録などをしている ときは、受信できません。メニュー画面に戻して ください。

チェック 3

用紙はありますか?詰まっていませんか?

ディスプレイに、紙づまりのメッセージが表示さ れているときは、メッセージに従って対処してく ださい。

用紙補給のメッセージが表示されている場合は、 用紙を補給してください。

チェック 4

呼び出し音が鳴り続けていませんか?

受信モードが手動受信に設定されている場合は、 受話器を上げるか [オンフック] を選択し、〈ス タート〉ボタンを押さないと受信できません。 手動受信しない場合は、〈機械確認(メーター確 認)〉ボタンを押して、[ファクス受信モード]を [自動受信]に設定してください。

チェック 5

電話回線に異常はありませんか?

ほかの電話機で電話がかかるかテストしてください。

異常があるときは本機の問題ではありませんの で、交換機のサービス元(ビルの管理会社など) か、最寄りの NTT にお問い合わせください。

つづく 🖊

チェック **6**

電話線は正しく接続されていますか?

電話線(モジュラージャック)が、本体の正しい 位置にしっかり差し込まれていることを確認して ください(133 ページ)。

外れている場合は、電話線を「カチッ」という音 がするまで差し込んでください。

なお、回線が正しく設定されているかどうかは、 オプションの受話器(ハンドセット)を上げるか [オンフック]を選択し、天気予報(177)などの サービスに電話して、確認してください。電話が かかれば、正しく設定されています。

(チェック **7**)

NTT との契約は済みましたか?

発信者電話番号の振り分け機能を使用するには、 NTT とのナンバー・ディスプレイの契約が必要で す。また、モデムダイヤルインの振り分け機能を 使用するには、NTT とのモデムダイヤルインの契 約が必要です。

チェック 8

受信パスワードを設定していませんか? ファクスに受信パスワードを設定している場合 は、F コードで正しい受信パスワードを送出して くる相手だけ、受信やポーリングを受け付けます。

停電

停電した場合、登録してあるファクスの 短縮宛先番号はどうなりますか? 時刻指定送信待ちのファクスは、どうな りますか?

自分のファクス番号や短縮宛先番号はメモリーに 保存され、バッテリーによって保持されているの で、停電は影響ありません。

バッテリーは通常5年以上持ちます。停電中に相 手側が送信してきたファクスは、受信できません。 相手側には未送信レポートなどが出力されます。 受信中に停電した場合は、それまでに受信したと ころまでが電源を入れたときに排出されます。 また、時刻指定していた文書のデータは保持され ているので、指定された時刻まで送信待ちになり ます。

フリント

ファクス

のこと

の質

こんなときには メンテナンス のこと のこと のこと のこと のこと のこと

受信用紙

ファクスは全部、A4 サイズの用紙で受信 したいのですが。できますか?

できます。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力、[仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [ファクス設定] > [ファクス動作制御] > [受信紙宣言] で [ユー ザーモード] を [A4口] に設定します。これで、 A4 (A4口または A4口) だけが受信用紙として使 われます。トレイの用紙がなくなった場合は、用 紙を補給するまでプリントされません。

送信されてくる原稿は1枚のはずなのに、 2枚になって出てきました。

定形サイズより長い原稿が送信されてきたか、相 手のファクスが原稿を実物より長く読み取ったと 思われます。このようなケースに備えて、決めた 長さ分を自動で縮小するように設定しておきま す。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力、[仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [ファクス設定] > [ファクス動作制御] > [ページ分割しきい値] をとりあえず「50mm」にし、[自動縮小受信] を [する] に設定します。

これで、受信した文書をプリントするときに用紙 サイズからはみ出しそうな部分が 50mm 以内の 場合は、全体を縮小して1枚に収めます。

あとは、必要であれば数値を変えてください。し きい値と自動縮小受信の組み合わせは、次の表の とおりです。

	自動縮小受信あり	自動縮小受信なし			
しきい値 以内の場合	自動的に縮小され て1枚にプリント (127mm以内)	定形サイズを超え る部分は切り捨て られてプリント			
しきい値を 超える場合	れてプリント				
なお、受信紙宣言を「A4ጬ」にしていると、B4					

の原稿を A4/2 枚で受信することがあります。こ この設定も確認してください。

ペーパーレス受信

受信ファクスを、ペーパーレスにしたい のですが。

回線別に受信したファクス文書を任意のボックス に保存することで、ペーパーレスにできます。回 線1で受けた文書を、ボックス 001 に保存する場 合を例に説明します。

まず、ボックス 001 の名前やパスワードを登録し てください。〈認証〉ボタンを押して機械管理者 IDを入力、[仕様設定 / 登録] > [登録 / 変更] > [ボックス登録] で「001」を[登録 / 変更]、パ スワードやボックスの名前を登録します。次に、 画面を閉じて[仕様設定 / 登録] 画面に戻り、[仕 様設定] > [ファクス設定] > [ファクス動作制御] > [受信回線別ボックスセレクター] の設定値を [有効] にします。

[閉じる]を押して [ファクス設定] 画面に戻り、 [受信文書の保存先 / 排出先] > [受信回線別ボッ クスセレクター] > [回線 1 の保存先] の設定値 を [指定する] にして、[親展ボックス番号] を [001] にします。

これで、回線1で受けたファクスは紙で出力され ません。

ボックスに保存した文書を自動的にコンピュー ターに転送したい場合はジョブフローを登録し て、ボックスに関連付けてください。

ハードコピーが必要になったときは、メニュー画 面の[ボックス操作]でボックスの中の文書を選 択して、プリントできます。同じ画面で、削除や 確認もできます。

ポーリング

ポーリングとは?

相手先の機械に蓄積されている文書を、本機から の操作で送信させる機能です。通信料金は、本機 側の負担になります。

FAX 情報サービスなどを利用するときに使います。

ポーリング予約とは?

本機のポーリング予約ボックスに蓄積されている 文書を、相手先からの操作で送信できる機能です。 のこと

画 町 り こ と

自局情報

「ヘッダーの社名が間違ってます」と言われ ました。どうやって直すのでしょうか?

印字するときに参照するこちらのファクスの情報 が間違っているようです。

多くのファクスには、受信した文書をプリントす るときに、送信元の名前やファクス番号を自動で 印字する機能があります。相手先のファクスもこ の機能が働いたのです。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力、〔仕 様設定 / 登録〕 > 〔仕様設定〕 > 〔ファクス設定〕 > 〔自局情報〕に入力されている〔自局名〕と〔発 信元名〕を見て、間違っているときは修正してく ださい。

「自局名」は相手先のディスプレイや通信レポート に表示され、「発信元名」は相手先の受信紙のヘッ ダーにプリントされます。

相手の受信用紙の先頭にプリントされ る、うちの社名。入れないようにできま すか?

できます。

社名をプリントしたくないときは、〈認証〉ボタン を押して機械管理者 ID を入力、[仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [ファクス設定] > [ファクス機 能設定初期値] > [発信元記録] を [しない] に設 定してください。

これで、次の項目がプリントされません。

・通信開始時刻

・発信元名

(自局情報に登録されている社名など)

- ・宛先名(短縮に登録されている宛先名)
- G3ID

・枚数

回線(ポート)を複数の部門で共有して いるので、発信元名がすべて同じになっ てしまいます。回線ごとに発信元名を登 録できませんか?

G3 増設ポートキット 3 (オプション)を装着して いる場合、回線ごとに発信元名を登録できます。 また、接続できる回線数は最大 3 回線です。

つづく 🖊

回線1に発信元名を登録する場合を例に説明しま す。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力、[仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [ファクス設定] > [自局情報] > [回線 1 発信元名] を選択して、 [確認 / 変更] > 発信元にする名前を入力して、[決定] を押します。

なお、回線を指定しないときは、[発信元名] に登録されている発信元名が使用されます。

受信拒否

非通知番号や迷惑なファクスを受信拒否 できますか?

G3-ID が非通知番号のとき、受信を拒否することができます。

● G3-ID が非通知のときファクス受信を拒否する 〈認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力、 [仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [ファクス 設定] > [ファクス動作制御] > [非通知番号 の受信制限]の設定値を[する]にします。

なお、「ファクス受信制限リスト」をプリントすれ ば、登録されている番号がわかります。 プリントのしかたは、次のとおりです。 〈機械確認(メーター確認)〉ボタンを押して、[機 械状態 レポート出力]タブ> [レポート / リスト の出力*] > [ファクス設定] > [機能設定]の[ファ クス受信制限リスト]を選択して、〈スタート〉ボ タンを押します。

*機械管理者モードで[レポート出力ボタンの表示]を [しない]に設定している場合は、[レポート / リストの 出力]ボタンは表示されません。

のこと のこと のこと

こんなときには

メンテナンス

、 共 の こ と

のビ

ファイル名

ファクス文書を親展ボックスに保存する ときのファイル名の形式を設定できます か?

「YYYYMMDDHHMMSS」(工場出荷時)、または 「img-MDDHHMMSS」から選択できます。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力、[仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [ファクス設定] > [ファクス動作制御] > [ボックス保存時のファ イル名の形式]でファイル名の形式を選択します。

詳しくは→ ②『管理者ガイド』の「仕様設定」>「ファ クス設定」>「ファクス動作制御」>「ボックス保存時 のファイル名の形式」

自動で付けられるファイル名は、ファクスをした 日時を表しています。

ま た、[YYYYMMDDHHMMSS] の 年 月 日 (YYYYMMDD) の順序は、[仕様設定] > [共通 設定] > [システム時計 / タイマー設定] > [日 付] の [日付の形式] で変更できます。 [img-MDDHHMMSS] を選択した場合、10 月、 11 月、12 月は X、Y、Z が使われます。



スキャンのこと

スキャンのことで困ったとき、参考にしてください。



ファイル形式には何がありますか? また、ファイル形式はどこで選択するの でしょうか?

ファイル形式には、PDF、JPEG、TIFF、 XPS^{*2}、DocuWorks、Microsoft[®] Word、 Microsoft[®] Excel[®] があります。

なお、スキャンのしかたや使用するソフトウェア によって、保存できるファイル形式が異なりま す。

詳しくは → 「保存できるファイル形式」(85 ページ)

*1「WSD」とは、「Web Services on Devices」の略で す。

*Windows[®] 8 の場合、スタート画面上で右クリック>

[すべてのアプリ] > [アプリ] から選択 Windows[®] 8.1(マウスを利用)の場合、スタート画

面上でカーソルを動かす>画面左下に表示された

Windows[®] 10 の場合、コンピューターの [スタート]

___ [↓]>[アプリ]から選択

> [すべてのアプリ] から選択

オプション

- * 2「XPS」とは、「XML Paper Specification」の略です。
- *3 機械管理者モードで [レポート出力ボタンの表示] を [しない] に設定している場合は、[レポート / リ ストの出力] ボタンは表示されません。

こんなときには

メンテナンス

共 のこと

って

ا ع

クリント

ファクス ス

スキャン

の質

USBメモリー保存 オプション

スキャンをしたいのですが、ボタンが表 示されません。

お使いの機種またはオプションの装着状況に よっては、この機能は利用できません。詳しくは、 弊社の営業担当者にお尋ねください。オプション が装着されている場合は、次の項目を確認 / 設定 してください。

- [スキャナー (USB メモリー保存)] ボタンの設定
 〈認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力、
 [仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [共通設定]
 > [画面 / ボタンの設定] > [メニュー画面の機
 能配列] で、任意の位置を選択 > [スキャナー
 (USB メモリー保存)] を選択します。
- CentreWare Internet Services の設定 ブラウザーを起動して機械のアドレスを入力 します。[プロパティ] タブ>ユーザー名、パ スワードを入力> [サービス設定] > [スキャ ナー(USBメモリー保存)] > [一般]を選択。 [スキャナー(USBメモリー保存)の使用]の [有効] にチェックが付いていること。

ページをまとめたいとき

3 ページものが、1 ページずつ別々の ファイルになってしまいました。

原稿を読み取ったときか、ソフトウェアで取り込んだときかのどちらかのタイミングで別々になってしまったようです。

ファイルが別々になってしまった場合は、ソフト ウェアを使用してファイルを1つにするか、原稿 の読み込みからやり直してください。

ファイルが別々になったタイミングは2通り考 えられるので、やり直す場合は、次の点を確認し てください。

●スキャナーで原稿を読み取ったとき

[スキャナー メール送信]、[スキャナー PC 保 存]、および [スキャナー USB メモリー保存] タブの [出力ファイル形式] > [他の出力ファ イル形式 ...] >PDF、DocuWorks、XPS* のど れかを選択>[1ページずつ分割する]にチェッ クを付けていると、1ページずつ別々になって しまいます。

● ソフトウェアでコンピューターに取り込んだとき 親展ボックスビューワーの場合は、[ファイル] メニューの [詳細設定] > [保存設定] タブ > [文 書ごとにファイルを作成する] を選択します。

ファイルが開かないとき

数ページを1つにまとめて取り込んだの ですが、TIFF ファイルが開きません。

マルチページ TIFF はソフトウェアによっては開 けなかったり、1 ページめしか表示されないこと があります。

TIFF Viewer であれば、マルチページ TIFF に対応しています。同梱のメディアか弊社公式サイトからダウンロードできます。

URL ➡「最新ソフトウェアの入手方法」(10 ページ)

TIFF Viewer の起動ファイルは、

C:¥Program Files¥Fuji Xerox¥TIFF Viewer にあります (標準インストール)。

また、コンピューターの [スタート] > [すべての プログラム] > [Fuji Xerox] > [TIFF Viewer] > [TIFF Viewer] * で起動できます。

*Windows[®] 8 の場合、スタート画面上で右クリック> [すべてのアプリ] > [アプリ] から選択 Windows[®] 8.1 (マウスを利用) の場合、スタート画 面上でカーソルを動かす > 画面左下に表示された [↓] > [アプリ] から選択 Windows[®] 10 の場合、コンピューターの [スタート]

>[すべてのアプリ]から選択

カラーでスキャンしたのですが、ファイ ルが開きません。

開けない原因はいくつかあります。

なります。

● Microsoft 付属の「画像と FAX ビューワ」など で開いている場合 TIFF で保存されている場合、TIFF Viewer で あれば開くことができます。PDF が使用でき れば、PDF で保存することによって開くこと

もできます。 ● CentreWare Internet Servicesで取り込む場合 カラーでスキャンしたファイルを、 CentreWare Internet Services で取り出すと TIFF 形式になり、ソフトウェアによっては開 けないことがあります。取り出すときに、[1 ページ取り出し]を有効にすれば、JPEG 形式 で取り出せます。または、TIFF Viewer であ れば開けます。PDF が使用できれば、PDF を 指定して取り出すことによって、開けるように

● Acrobat 6.0/7.0 に取り込む場合 Adobe Acrobat 6.0/7.0 の動作によって 2 ページめ以降が読み取れないことがあります。 詳しくは → スキャナードライバーの Readme ファイルまたは弊社公式サイトの「ダウンロード」ページ

回覧と

ファイル名やフォルダー名

フォルダーが自動作成されてしまいます。

TIFF や JPEG が入るフォルダーの自動生成は解 除できません。

シングルページのTIFFやJPEGファイルは、ページの概念を持っていません。そのため複数ページを読み込んだ場合は、まず取り込み先にフォルダーを作ってから、ファイルに番号を付けてその中に文書を格納するようになっています。

自動で付くファイル名の 「YYYYMMDDHHMMSS」のルールを変 えられますか?

「YYYYMMDDHHMMSS」(工場出荷時)、または
 「img-MDDHHMMSS」から選択できます。
 〈認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力、[仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [スキャナー設定] > [その他の設定] > [ファイル名の形式]
 でファイル名の形式を選択します。

詳しくは ➡ 🥑 『管理者ガイド』の「仕様設定」>「ス キャナー設定」>「その他の設定」>「ファイル名の形式」

自動で付けられるファイル名は、スキャンをした 日時を表しています。

ま た、[YYYYMMDDHHMMSS] の 年 月 日 (YYYYMMDD)の順序は、[仕様設定] > [共通 設定] > [システム時計 / タイマー設定] > [日 付] の [日付の形式] で変更できます。 [img-MDDHHMMSS] を選択した場合、10 月、 11 月、12 月は X、Y、Z が使われます。

なお、任意でファイル名を付けることができま す。スキャンをするときに、[出力形式] タブ > [文書名] または [ファイル名] でファイル名を 入力します。 ファイル名は、半角 128 文字(全角 64 文字)ま で入力できます。

FTP サーバー

FTP サーバーにスキャン文書を転送したいのですが、入力のしかたがわかりません。

🔿 🥑 『設定がわかる本』

ボックス

ボックスにある文書をプリントできますか?

できます。

メニュー画面の[ボックス操作]> 文書が保存さ れているボックスを選択>プリントする文書を選 択してから、プリントを指示します。

ボックス内のすべての文書を選択してプリント できるほかに、選択した複数の文書を別々にプリ ントする [個別プリント]、選択した複数の文書 を1つのジョブとしてまとめてプリントする [束 ねプリント] などがあります。

ボックスにある文書を削除する方法がわ かりません。

メニュー画面の[ボックス操作]> 文書が保存さ れているボックスを選択 > 削除する文書を選択 > [削除]を押します。

スキャン

の質

メールアドレスの登録

メールアドレスの登録はできますか?

できます。

メニュー画面の [登録 / 変更] を選択して、宛先 表にメールアドレスを登録します。 詳しくは ➡「宛先表(短縮宛先番号)登録のしかた」 (42 ページ)

また、[スキャナー PC 保存] タブ、および [ス キャナーメール送信] タブの [宛先表] を選択し たときに表示される宛先表画面で、[宛先の新規 登録]を選択して、宛先を登録することもできま す。

詳しくは → ⑦ ユーザーズガイド』の「スキャン」>
「スキャナー (メール送信)」>「宛先の新規登録(宛 先表に登録する)」

Macintosh

Macintosh でスキャン文書は取り込めま すか?

ブラウザーを使用して取り込むことができます。 スキャナードライバーのインストールは、必要あ りません。 詳しくは ➡「ブラウザーを使用して取り込む場合」 (88 ページ)

親展ボックスビューワー

親展ボックスビューワーの使い方を教え てください。

親展ボックスビューワー3は、スキャナードライバー と一緒にインストールされるソフトウェアです。 コンピューターの[スタート]>[すべてのプロ グラム]>[Fuji Xerox]>[ネットワークスキャ ナユーティリティ3]>[親展ボックスビューワー 3] *を選択すると起動します。

親展ボックスビューワー 3 を使用して取り込みたいと き ➡「親展ボックスビューワー 3 を使用して取り込む 場合」 (89 ページ)

*Windows[®] 8 の場合、スタート画面上で右クリック> [すべてのアプリ] > [アプリ] から選択 Windows[®] 8.1 (マウスを利用) の場合、スタート画 面上でカーソルを動かす>画面左下に表示された [↓] > [アプリ] から選択 Windows[®] 10 の場合、コンピューターの [スタート] > [すべてのアプリ] から選択



こんなときには

画質のこと

画質のことで困ったとき、参考にしてください。

汚れている

コピーが汚れています。



次の項目をチェックしてください。

チェック 1

こんなときには

メンテナンス

共 の こと

のビ

クリント

ファクス

ž

原稿が色のついた紙ではありませんか?

原稿がカラーペーパーや新聞のように色のつい た紙だったり、汚れていたりすると、原稿の地色 や汚れが読み取られることがあります。 コピー濃度や送信濃度を調整するか、原稿の画質 を変更してください。

チェック 2

原稿ガラスやカバーが汚れていませんか? 汚れている場合、原稿ガラスと原稿カバーを清掃 してください。

➡ Ø 『管理者ガイド』の「日常の管理」>「本体を清掃する」

チェック 3

OHP フィルムのように透明な原稿ではありませ んか?

原稿カバーの汚れが写ります。原稿の上に白紙を 重ねてください。

チェック 4

光沢のある印画紙をコピーしていませんか?

光沢のある印画紙は、原稿ガラスに張り付きやす く、影が汚れのようにコピーされることがありま す。OHP フィルムなどの透明フィルムを原稿の 下に敷いてコピーしてください。

ズレたり曲がったりする

ズレたり曲がったりします。



次の項目をチェックしてください。

(チェック **1**)

原稿が正しくセットされていますか? 原稿送り装置を使うときは、原稿ガイドを原稿の 端に軽く当てます。 原稿ガラスを使うときは、原稿を原稿ガラス左奥 の角に合わせてください。

チェック **2**

用紙が正しくセットされていますか? 用紙をそろえて、用紙の先端を用紙トレイの角に 合わせてセットしてください。

チェック 3

用紙トレイのガイドクリップが正しい位置にセッ トされていますか? たてよこのガイドクリップを正しい位置に移動 してください。

チェック 4

用紙トレイが確実にセットされていますか? 奥に突き当たるところまで、用紙トレイを押し込んでください。

のこと


画 の こ と

プリントしたときだけ黒線 がでる

コピーでは出ないのに、プリントしたと きだけ黒線が出ます。



本機のプリンタードライバーを使用していますか? 必ず、本機のプリンタードライバーをインストール してお使いください。

コンピューターの [スタート] > [デバイスとプリ ンター]でプリンターを選択 *> 右クリックしてメ ニューから [プリンターのプロパティ] を選択。 [詳細設定] タブの [ドライバー] で、インストー ルされているプリンタードライバーを確認できま す。

黒く塗りつぶされた部分に 白点が出る

黒く塗りつぶされた部分に、白点が出ま す。



チェック 1

セットしている用紙は適切ですか? 適切な用紙をセットしてください。

チェック 2

用紙に対する設定は正しいですか? 適切な用紙の種類と質量を設定してください。

該当する処置をしても画質が改善されないとき は、ドラムカートリッジが劣化、または損傷して いることが考えられます。 弊社のカストマーコンタクトセンターまたは販売 店にお問い合わせください。

用紙にしわが付く

用紙にしわが付きます。



次の項目をチェックしてください。

チェック 1

セットしている用紙は適切ですか? 適切な用紙をセットしてください。

チェック 2

用紙の継ぎ足しをしていませんか? 新しい包装の用紙に交換してください。

チェック 3

用紙が湿気を含んでいませんか? 新しい包装の用紙に交換してください。

チェック 4

用紙が正しくセットされていますか? 用紙をそろえて、用紙の先端を用紙トレイの角に 合わせてセットしてください。

チェック 5

用紙トレイのガイドクリップが正しい位置にセッ トされていますか? たてよこのガイドクリップを正しい位置に移動 してください。

*Windows[®] 7 を使用した操作を例に説明しています。 Windows[®] 8 の場合、スタート画面で、[№] + [X] キーを押します。Windows[®] 8.1 (マウスを利用)の場 合、スタートアイコンを右クリックします。 表示されたメニューから[コントロールパネル]>[ハー ドウェアとサウンド]の[デバイスとプリンターの表 示]からプリンターを選択します。

こんなときには

画質と

スキャン

何もプリントされない

ー度に複数枚の用紙が搬送されています。 用紙をよくさばいてから、セットし直してください。

該当する処置をしても画質が改善されないとき は、電源または高圧電源の故障が考えられます。 弊社のカストマーコンタクトセンターまたは販 売店にお問い合わせください。

等間隔に汚れが出ます。 () () Printer #出方向

用紙搬送路に汚れが付着していませんか? 数枚、プリントしてください。

該当する処置をしても画質が改善されないとき は、ドラムカートリッジが劣化、または損傷して いることが考えられます。

新しいドラムカートリッジに交換してください。*

```
→ Ø『管理者ガイド』の「日常の管理」>「消耗品を
交換する」
```

白抜けしたり白線が出る

白抜けしたり、白線が出たりします。



次の項目をチェックしてください。

チェック 1

セットしている用紙は適切ですか? 適切な用紙をセットしてください。

チェック 2

用紙が湿気を含んでいませんか? 新しい包装の用紙に交換してください。

チェック 3

本体内部(LED プリントヘッド部)が汚れていま せんか? 本体内部(LED プリントヘッド部)を清掃してく ださい。 →「本体内部(LED プリントヘッド部)を清掃する」 (116 ページ)

縞模様が発生する

コピーをすると縞模様が発生します。

拡大コピーをすると、倍率によっては縞模様が発 生することがあります。 コピーの倍率を調整してください。

*ドラムカートリッジは、お客様の要請によってカスト マーエンジニアが訪問して交換します。 詳しくは→ Ø『管理者ガイド』の「付録」>「保守サー ビスについて」 **クミと**

の質と

指でこすると、かすれる / トナーが定着しない / 用紙 がトナーで汚れる

指でこすると、かすれたり、トナーが定 着しなかったり、用紙がトナーでよごれ たりします。



次の項目をチェックしてください。

チェック 1

こんなときには

メンテナンス

共 の こと

って

21

クリント

ファクス

のこと

画質と

セットしている用紙は適切ですか? 適切な用紙をセットしてください。

チェック 2

用紙が湿気を含んでいませんか? 新しい包装の用紙に交換してください。

チェック 3

厚紙やラベル紙などをセットしているのに、トレ イに設定されている用紙種類が、普通紙のままで はありませんか? セットした用紙に合わせて、トレイに設定されて

いる用紙種類を変更してください。

➡「用紙をセットする」(36 ページ)

黒点がプリントされる

黒点がプリントされます。



ドラムカートリッジが劣化、または損傷している ことが考えられます。 新しいドラムカートリッジに交換してください。*

→ Ø『管理者ガイド』の「日常の管理」>「消耗品を 交換する」

かすれる / 不鮮明

かすれたり不鮮明だったりします。



次の項目をチェックしてください。

チェック 1

用紙が湿気を含んでいませんか? 新しい包装の用紙に交換してください。

チェック 2

トナーカートリッジ交換のメッセージが表示され ていませんか? 新しいトナーカートリッジに交換してください。

➡「トナーカートリッジを交換する」(108 ページ)
該当する処置をしても画質が改善されないとき

は、ドラムカートリッジが劣化、または損傷して いることが考えられます。

新しいドラムカートリッジに交換してください。*

→ Ø『管理者ガイド』の「日常の管理」>「消耗品を 交換する」

*ドラムカートリッジは、お客様の要請によってカスト マーエンジニアが訪問して交換します。 詳しくは →
②『管理者ガイド』の「付録」>「保守サー ビスについて」

148

文字がにじむ

文字がにじみます。

Printer Printer Printer Printer

次の項目をチェックしてください。

チェック 1

セットしている用紙は適切ですか? 適切な用紙をセットしてください。

チェック 2

用紙の継ぎ足しをしていませんか? 新しい包装の用紙に交換してください。

チェック 3

用紙が湿気を含んでいませんか? 新しい包装の用紙に交換してください。

色合いがずれる

色合いがずれます。

次の項目をチェックしてください。

チェック 1

●階調がずれていませんか?
 自動階調補正をしてください。
 →「自動階調補正をする」(117 ページ)

チェック 2

直射日光の当たる場所に置かれていませんか?

原稿ガラスに強い光が当たる状態で、電源を入れ たり、節電状態を解除すると、色合いがずれるこ とがあります。 原稿カバーを閉じて電源を入れ、コピーまたはプ

リントできる状態になったら、再度電源を切り / 入りしてください。

全体がうっすらとプリント される

全体がうっすらとプリントされます。



次の項目をチェックしてください。

(チェック **1**)

用紙トレイ 5 (手差し)を使用してプリントする ときに、プロパティ画面で指定した用紙の種類と サイズと、実際にセットされている用紙の種類と サイズが異なっていませんか? 用紙トレイ 5 (手差し)に、正しい種類とサイズ の用紙をセットしてください。

チェック 2

ー度に複数枚の用紙が搬送されていませんか? 用紙をよくさばいてから、セットし直してください。

チェック3

原稿を裏返しにセットしていませんか? 原稿を正しい位置にセットし直してください。

部分的に写らない

部分的に写りません。



次の項目をチェックしてください。

チェック 1

用紙が湿っていませんか? 新しい包装の用紙に交換してください。

つづく 🖊



用紙に折り目やシワがありませんか? このような用紙を取り除くか、新しい包装の用紙 に交換してください。

チェック 3

貼り合わせ原稿や折り込みの原稿ではありません か?

貼り合わせたのりの部分や折りの部分が反り返って、 原稿ガラスに密着せず、原稿が浮いていることが考え られます。原稿の上に白紙の束を載せて、原稿ガラス に密着するようにセットしてください。



たて長に白抜けしたり、色抜けしたりし ます。



次の項目をチェックしてください。

チェック 1

ドラムカートリッジが劣化、または損傷していま せんか?

新しいドラムカートリッジに交換してください。* →

●『管理者ガイド』の「日常の管理」 > 「消耗品を

交換する」

チェック 2

トナーカートリッジ交換のメッセージが表示され ていませんか? 新しいトナーカートリッジに交換してください。

→「トナーカートリッジを交換する」(108ページ)

チェック 3

本体内部(LED プリントヘッド部)が汚れていま せんか? 本体内部(LED プリントヘッド部)を清掃してく

➡「本体内部(LED プリントヘッド部)を清掃する」 (116 ページ)

*ドラムカートリッジは、お客様の要請によってカストマーエンジニアが訪問して交換します。 詳しくは→ ②『管理者ガイド』の「付録」>「保守サービスについて」

スキャン

さくいん

*(ワイルドカード)69
記号・英数
Adobe Acrobat を使用して
スキャンした文書を取り込む92
BMLinkS23
CentreWare Internet Services28
DocuWorks 80, 85
DocuWorks を使用して
スキャンした文書を取り込む
EP システム118
FTP サーバー142
ID カードコピー12
IP アドレス125
JPEG85
MAC アドレス
PC 保存82
PDF85
TIFF85
TIFF Viewer141
TWAIN16
USB メモリー保存81
User ID がわからない123
XDW85
XPS (XML Paper Specification)



宛先の削除	83
宛先の変更	83
宛先番号	
→「短縮宛先番号」を参照	42
宛先表の使い方	49
宛先表の登録	48
宛先を追加 / 編集する	
(ファクス宛先表ツール)	49
穴あき用紙	36
インターネットファクス	15, 75
うら紙にコピーする	123
〈エラー〉ランプが点滅	120
大文字の入力	27
オプションの有無を確認したい	125
オフセット	124



	使えます ここだけ読めば
b	コ主 ピな I
紙づまり106	機 能
〈機械確認(メーター確認)〉ボタン	の 紹
機械管理者モードに入る26	介
機械管理者モードを終了する	プ主
機械構成を確認したい125	シな
グループ登録(ファクス)47	機
グループの選択方法47	形の
原稿送り装置にセットできないもの	^船 介
原稿が詰まった106	
原稿をセットする30	こん
交換時期(トナー / ドラム)107	なと
濃くプリントしたい62	きに
コピー画面24	は
コピーできない119	
コピーできる原稿の最小サイズ50	
コピーの基本操作50	さく
コピーを制限したい122	UN 6
コンピューターから直接ファクスを送信する74	70



最新ソフトウエアの入手方法10)
サイズがいろいろある原稿	
→「ミックスサイズ原稿送り」を参照34	ł
再送信(ファクス)132	2
冊子になるようにコピーする	5
自動縮小受信137	,
修理を依頼する118	}
受信紙宣言137	,
主電源を入れる / 切る19)
使用できない用紙38	3
〈ジョブ確認〉ボタン20)
ジョブフロー23, 124	ł
ジョブメモリー23	3
ジョブ履歴レポート124	ŀ
親展ボックスの登録	
→「ボックスの登録」を参照40)
親展ボックスビューワー 3143	3
親展ボックスビューワー3を使用して	
スキャンした文書を取り込む89)
スキャナー(URL 送信)23	}
スキャナー画面25	5

.....

使えます

使ここだけ読めば		
コピー機能の紹介 プリント機能の紹介	スキャナードライバー スキャンの概要 〈スタート〉ボタン スタンプを付ける(アノテーション) 〈ストップ〉ボタン セキュリティープリント 節電状態に切り替わる時間 〈節電〉ボタン 操作パネル 送信シート(ダイレクトファクス)	80
こんなときには	タ ダイレクトファクス ダイレクトファクス用の宛先表を作る	15, 74

タ

ダイレクトファクス15,74
ダイレクトファクス用の宛先表を作る
ダイレクトファクス用の送信シート135
短縮宛先番号 42
短縮宛先番号での宛先指定69
短縮ダイヤル
→「短縮宛先番号での宛先指定」を参照 69
注文番号(消耗品)107
通信管理レポート73
坪量121
〈データ〉ランプが消えない120
定形サイズ以外の原稿32
定形サイズ以外の用紙にプリントする
定形サイズ以外(用紙選択)
停電のときは19
デジカメプリント23
点検・修理を依頼する118
電源を入れる / 切る 19
転送先のコンピューターの登録(宛先表)43
電話回線接続部133
トナーカートリッジ交換のメッセージ121
トナー回収ボトルを交換する109
ドライバー15
ドラムカートリッジ交換のメッセージ121



入力できる文字	27
〈認証〉ボタン	20
認証ユーザーモードに入る	26
認証ユーザーモードを終了する	26

<u></u>
パスワードがわからない123
左向き(原稿セット向き指定)
日付を付ける(アノテーション)58
非定形サイズ(サイズ入力)37
ファイル形式85, 140
ファクス宛先表ツール48
ファクス / インターネットファクス画面24
ファクス通信を中止する72
ファクスドライバー74
ファクスの宛先表を
コンピューターに取り込む48
ファクスの再送信132
ファクスの手動送信131
ファクスの送信結果を確認する73
ファクスの履歴をプリントする73,131
ファクス未送信文書を保存する132
ファクスを A4 で受信する137
封筒にコピーする54
封筒にプリントする66
複数の宛先に送信する69
複数の短縮をグループにする47
付せん紙を、はがしたくない32
プライベートプリント12
ブラウザー16
ブラウザーを使用して
スキャンした文書を取り込む88
プリンタードライバー60
プリンタードライバーのインストール
プリント可能領域130
プリントできない 119
プリントできる枚数のめやす(消耗品)107
文書プリント23
ページ番号を付ける(アノテーション)58
ページ分割しきい値137
ペーパーレス FAX137
ヘッダーに社名を入れたくない(ファクス) 138
ヘッダーの社名を直したい(ファクス)138
ヘルプ23
ヘルプ(プリンタードライバー)60
ポート125
ポーリング

さくいん

かんたん操作 覧表 オプションが必要な

ボックス	128,	142
ボックス操作		23
ボックス内の文書を削除する	128,	142
ボックス内の文書をプリントする	128,	142
ボックスの登録	•••••	40
ボックス保存	•••••	80
本を分割して読み取りたいとき		35
本を分割して両面コピーする	•••••	35

र

マルチページ TIFF	141
未送信文書の再送信(ファクス)	132
未送信文書の保存(ファクス)	132
ミックスサイズ原稿送り	34
見開き原稿を分割して読み取りたいとき	35
見開き原稿を分割して両面コピーする	35
メーター	122
メール送信	83
メールの登録 (宛先表)	43, 143
メニュー画面	22
メンテナンス	106
文字付きページ番号(アノテーション)	58
文字を入力する	27

ヤ

郵便はがき	52, 64
用紙が詰まった	106
用紙の種類	37
読める向き(原稿セット向き指定)	30, 31

F

らくらくコピー	23
らくらくファクス	23, 69
〈リセット〉ボタン	20

7

ワイルドカード (ファクス)	69
〈割り込み〉ボタン	20
ワンタッチボタン	69

かんたん操作一覧表

管理者が設定する操作をかんたんにまとめています。

機械管理者モードの入り方 ⇒26ページ

使ら

にえます

ば

コピー機能の紹介 プリント機能の紹介主な

こんなときには

さくいん

かんたん操作一覧表 オプションが必要な

ファクス

- 相手の機械に表示される名前(社名など)を変更する
 (認証)>機械管理者 ID 入力> [仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [ファクス設定] > [自局情報] > [自局名]
- 送信時に印字される名前(社名など)を変更する
 認証>機械管理者 ID 入力> [仕様設定 / 登録]> [仕様設定]> [ファクス設定]> [自局情報]> [発信元名]
- 送信時に名前(社名など)を印字しないようにする
 認証>機械管理者 ID 入力> [仕様設定 / 登録]> [仕様設定]> [ファクス設定]> [ファクス機能設定初期値]>
 [発信元記録]> [しない]
- ダイヤル種別(プッシュ回線 / ダイヤル回線)を変更する
 (認証)>機械管理者 ID 入力> [仕様設定 / 登録]> [仕様設定]> [ファクス設定]> [自局情報]> [G3 ダイヤル種別]
- 回線種別(外線/内線)を変更する

【認証】> 機械管理者 ID 入力>[仕様設定 / 登録]>[仕様設定]>[ファクス設定]>[自局情報]>[G3 回線種別]

●短縮宛先番号を登録する

認証 > 機械管理者 ID 入力 > [仕様設定 / 登録] > [登録 / 変更] > [宛先表登録(短縮宛先登録)]
 * メニュー画面に [登録 / 変更] が表示されている場合: [登録 / 変更] > [宛先表登録(短縮宛先登録)]

短縮宛先リストをプリントする
 (機械確認(メーター確認)) > [機械状態レポート出力] > [レポート / リストの出力] > [ファクス設定] > [登録宛先リスト]

●受信文書の排出先を変更する (認証)>機械管理者 ID 入力> [仕様設定 / 登録]> [仕様設定]> [ファクス設定]> [受信文書の保存先 / 排出先] > [受信回線別排出先]

●受信文書の出力用紙を変更する

(認証)>機械管理者 ID 入力>[仕様設定 / 登録]>[仕様設定]>[ファクス設定]>[ファクス動作制御]>[受信紙宣言]

●受信時の音量を変更する

(認証)>機械管理者 ID 入力> [仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [共通設定] > [音の設定] > [呼び出しベル音]

●呼び出しベルを鳴らす時間を変更する

認証 > 機械管理者 ID 入力 > [仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [ファクス設定] > [ファクス動作制御] > [ファ クス自動受信時の受信方式]

異なるサイズが混在する原稿を常にセットできるようにする 認証 > 機械管理者 ID 入力 > [仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [ファクス設定] > [ファクス機能設定初期値] > [ミックスサイズ原稿送り] > [する]

通信管理レポートを自動的にプリントしないように設定する
 認証 > 機械管理者 ID 入力 > [仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [共通設定] > [レポート設定] > [通信管理レポート] > [自動出力しない]

●通信管理レポートをプリントして通信結果を確認する

(機械確認(メーター確認)) > [機械状態 レポート出力] > [レポート / リストの出力] > [ジョブ確認 / 通信管理レポート]
 ト] > [通信管理レポート]
 *メニュー画面に [通信管理レポート] が表示されている場合: [通信管理レポート]

	使えたけ言
スキャン / コピー	א ניין ניין
 メール / 転送先コンピューターの短縮宛先番号を登録する 認証 > 機械管理者 ID 入力 > [仕様設定 / 登録] > [登録 / 変更] > [宛先表登録(短縮宛先登録)] *メニュー画面に [登録 / 変更] が表示されている場合: [登録 / 変更] > [宛先表登録(短縮宛先登録)] 	コ主 ピな 機
 ●異なるサイズが混在する原稿を常にセットできるようにする(かっこ内はコピーの場合) 認証 >機械管理者 ID 入力 > [仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [スキャナー設定] > [スキャナー機能設定初期値] ([コピー設定] > [コピー機能設定初期値]) > [ミックスサイズ原稿送り] > [する] 	能 の 紹 介 フキ
共通	ノコなシント
 ●機械管理者用の User ID を変更する 認証 > 機械管理者 ID 入力 > [仕様設定 / 登録] > [認証 / セキュリティ設定] > [機械管理者情報の設定] > [機械管理者 ID] 	機能の紹介
●節電状態に移行する時間を変更する 認証>機械管理者 ID 入力>[仕様設定 / 登録]>[仕様設定]>[共通設定]>[節電モードの設定]>[節電モード移行時間]	_ ل
 ●機械の音量を変更する 認証 > 機械管理者 ID 入力 > [仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [共通設定] > [音の設定] > 音を選択 	んなときに
 ネットワークの設定状態(IP アドレスなど)を確認する (機械確認(メーター確認)) > [機械状態レポート出力] > [レポート / リストの出力] > [コピー設定] *> [機能設定リスト(共通項目)] * [プリンター設定]、[ファクス設定]、[スキャナー設定]でも可。[ファクス設定]、[スキャナー設定]からの場合は、[機能設定] 	は
●レポート / リストをプリントして機械の情報を確認する 機械確認(メーター確認) > [機械状態 レポート出力] > [レポート / リストの出力] > レポートを選択	くいん
 ●レポート / リストを自動的にプリントする(しない)よう設定する 認証 > 機械管理者 ID 入力 > [仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [共通設定] > [レポート設定] > レポートを選択 	かん
 初期画面に表示する機能を変更する 認証>機械管理者 ID 入力>[仕様設定 / 登録]>[仕様設定]>[共通設定]>[画面 / ボタンの設定]>[初期表示画面] 	た ん 操 作
 自動リセット後に表示する画面を変更する 認証 > 機械管理者 ID 入力 > [仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [共通設定] > [画面 / ボタンの設定] > [自動リ セット後の画面] 	一覧表
 メニュー画面に表示するボタンを変更する 認証 > 機械管理者 ID 入力 > [仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [共通設定] > [画面 / ボタンの設定] > [メニュー 画面の機能配列]、および [メニュー画面の補助機能配列] 	一覧
 登録ボタンに割り当てる機能を変更する 認証 > 機械管理者 ID 入力 > [仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [共通設定] > [画面 / ボタンの設定] > [登録 1 ボタン] ~ [登録 3 ボタン] 	Ť
 ジョブが完了したかを確認する ジョブ確認 > [実行完了] 	
●ジョブ確認画面(実行完了)に特定のジョブだけを表示させる 認証 > 機械管理者 ID 入力 > [仕様設定 / 登録] > [仕様設定] > [共通設定] > [画面 / ボタンの設定] > [実行完 了画面のジョブ表示]	

*機械管理者モードで[レポート出力ボタンの表示]を[しない]に設定している場合、[レポート / リストの出力]ボタンは表示されません。

オプションが必要な機能一覧

次の機能は、お使いの機種によっては利用できません。利用するにはオプションが必要になります。 詳しくは、弊社の営業担当者にお尋ねください。

コピー

ミックスサイズ原稿送り
 製本 - とじ指定なし(原稿のまま)
 製本 - 折り/ホチキス
 複製管理 - 隠し印刷
 ペーパーセキュリティー
 紙折り指定(二つ折り/三つ折り)
 ホチキス/パンチ/Z折り

ファクス

ファクス / インターネットファクス
 ダイレクトファクス
 IP ファクス (SIP)
 IP ファクス (SIP) _NGN 対応
 外線 / 内線、複数回線の使用
 両面原稿送り / ミックスサイズ原稿送り
 原稿通過スタンプ
 開封確認 (MDN) / 配送確認 (DSN)
 並列合成送信
 ハンドセットによる手動送信 / 手動受信
 同報送信 - 複数回線による一斉同報

スキャン

- スキャナー(メール送信)
 スキャナー(PC 保存)
 スキャナー(バックス保存)
 スキャナー(USB メモリー送信)
 スキャナー(URL 送信)
 スキャナー(WSD)*1
 出力ファイル形式 Microsoft[®] Office 形式
 出力ファイル形式 文字認識(OCR)
 ミックスサイズ原稿送り
 ジョブフロー (スキャン文書に対するジョブフロー機能)*²
 *1 [WSD] とは、「Web Services on Devices」の略です。
- *2 ApeosPortシリーズのみ対応。

ボックス操作

● 個別プリント - ホチキス / パンチ / 排出先 ● 束ねプリント - ホチキス / パンチ / 排出先

外部アクセス

●外部アクセス*

* ApeosPort シリーズのみ対応。

BMLinkS

BMLinkS スキャン

文書プリント

● 文書プリント ● ホチキス / パンチ

デジカメプリント

デジカメプリント
 ホチキス / パンチ

プリント

ページ記述言語(PostScript[®])
 エミュレーション(PC-PR201H、HP-GL/2[®]、HP-RTL、PCL)
 ポーリング予約ボックス
 ファクス未送信文書
 ダイレクトファクス送信
 ホチキス
 パンチ
 紙折り/中とじ

セキュリティー

- 複製管理拡張
 ペーパーセキュリティー
 イメージログ*
 カストマーエンジニアによる操作制限
 ハードディスクの上書き消去設定
- * ApeosPort シリーズのみ対応。

認証 / 集計

● IC カードによる認証 ● Smart WelcomEyes Advance 2 ● 指静脈認証システム *

* ApeosPort シリーズのみ対応。

カスタムサービス

●サーバーレスオンデマンドプリント
 ●業務別らくらくスキャン

使えます

ば

コ主

こー機能の紹介 プリント機能の紹介

こんなときには

	使えます にこだけ読めば
ハードウェアオプション / ソフトウェアオプション	コピー機能の
 セカンダリーイーサネットキット エミュレーションキット Adobe[®] PostScript[®] 3[™] キット(平成2書体) Adobe[®] PostScript[®] 3[™] キット(モリサワ2書体) 多言語フォントキット USB メモリーキット サーバーレスオンデマンドプリントキット スキャナーキット スキャン機能拡張キット 外部アクセスキット *³ 	o紹介 プリント機能の紹介
 USB 増設キット 業務別らくらくスキャンキット ファクスキット 3 ファクスポート増設キット 3 G3 増設ポートキット 3 ハンドセット 通過スタンプキット 2 	こんなときには
 通過スタンプキット 3 IP ファクス (SIP) キット TEL/FAX 切り替えキット 複製管理拡張キット データ上書き消去キット ペーパーセキュリティキット イメージログキット *3 	さくいん
 イメージログキット(Adobe[®] PostScript[®] 3[™])*³ IC カードリーダーA(本体内蔵型) IC カードリーダーA(外付け型) IC カードリーダーC(本体内蔵型) IC カードリーダーC(外付け型) 地震対策キット マニュアルポケット サーバーレス認証連携キット(本体認証版) 	かんたん操作 一覧表 機能
	肥一覧 ノションが必要な

*1 ApeosPort-VI C5571/C4471/C3371/C2271、DocuCentre-VI C5571/C4471/C3371/C2271 用。

- *2 ApeosPort-VI C7771/C6671、DocuCentre-VI C7771/C6671 用。
- *3 ApeosPort シリーズのみ対応。

- レポート
- PCL 設定リスト ● PostScript 論理プリンター登録リスト ● HP-GL/2 メモリー登録リスト PC-PR201H 設定リスト ▶PCL フォントリスト ● PCL マクロ登録リスト HP-GL/2 設定リスト ● HP-GL/2 パレットリスト ● PC-PR201H メモリー登録リスト PostScript フォントリスト PC-PR201H エミュレーションモード PCL エミュレーションモード HP-GL/2 エミュレーションモード

ハードウェアオプション / ソフトウェアオプション

 自動両面原稿送り装置 B1-PC ●大型カラー操作パネル ●大型カラー操作パネル取り付けキット*1 ▶大型カラー操作パネル取り付けキット2*2 サイドトレイ ●インナー排出トレイ フィニッシャー A2 フィニッシャー B1 フィニッシャー B1 中とじユニット ▶フィニッシャー B1 パンチユニット 2/4 穴 フィニッシャー B1 パンチユニット 2/3 穴(US 規格) フィニッシャー C3 中とじフィニッシャー C3 ▶フィニッシャー C3 パンチユニット 2/4 穴 ● フィニッシャー C3 パンチユニット 2/3 穴 フィニッシャー C3 ステープルユニット 65 枚 ● 紙折りユニット CD1 大容量給紙トレイ(1 段) ●英文キット **ウイングテーブル** ● ウイングテーブル(音声ナビ2用) アクセサリーテーブル A アクセサリーテーブル B ●お知らせライト Ⅱ アシストハンドル)音声ナビ2 センタートレイ容量センサー Smart WelcomEyes Advance 2 ●長尺用紙セットガイド ●指静脈認証システム ● 無線 LAN コンバーター

もっと便利に!複合機活用法

プリント

本機とパソコンで 厚紙を指定してプリントする!





キャンセル

9

部数を指定

-

キャンセル

もっと便利に! 複合機活用法 プリント 異なるサイズが混在する原稿を ホチキス/Z 折り指定してプリントする! • フィニッシャーC3 (オブション)、または中とじフィニッシャーC3 (オブション) / 紙折りユニット CD1 (オブション) 表話時

2種類の異なる用紙サイズが混在している原稿を、先頭のページと 用紙サイズが異なるページについて設定することで、向きをそろえ てプリントできます。



組み合わせできる原稿サイズは、次のとおりです。

先頭のページ		混在するページ
A3	·····>	A4
A4	·····>	A3
B4	·····>	B5

先頭のページ		混在するページ
B5	·····>	B4
11x17"	·····>	8.5x11"
8.5x11"	·····>	11x17"

次^

E



160









もっと便利に!複合機活用法

^{スキャン} スタートボタンを押すだけ! 最適なスキャン文書がメールで届く

原稿をセットしてスタートボタン 🕑 を押すだけ! 原稿の向き、カラー/白黒、両面/片面、圧縮方法などを自動で判別し、不要な白紙を自動で除去します。 操作のやり直しや修正が必要ないスキャン文書がメールで届きます。







もっと便利に!複合機活用法

ヘルプ

ヘルプを使って お困りごとをその場で解決!

操作パネルの [ヘルプ] をクリックすると、ディスプレイ上で複合機の情報を見ることができます。 お困りごとにお応えするヘルプ情報を調べたり、キーワードやエラーコードを検索することもできます。 表示した情報は、QRコードを読み込みモバイル端末などのブラウザーで見たり、プリントもできます。



[※]この機能を利用するには、インターネットに接続できる環境が必要です。 お客様のネットワーク環境によっては、プロキシーサーバーの設定も必要になることがあります。

複合機の「スキャン」の情報について、調べる方法を例に説明します。



ApeosPort-VI C7771/C6671/C5571/C4471/C3371/C2271 DocuCentre-VI C7771/C6671/C5571/C4471/C3371/C2271 使い方がわかる本

著作者 — 富士ゼロックス株式会社 発行者 — 富士ゼロックス株式会社 発行年月 - 2017 年 3月 第3版

(帳票 No:DE6045J1-3) Printed in Japan



ApeosPort-VI C7771/C6671/C5571/C447 DocuCentre-VI C7771/C6671/C5571/C44

C7771/C6671/C5571/C4471/C3371/C

1/C3371/C

使い方がわかる

保守・操作・修理(内容・期間・費用など)のお問い合わせ、消耗品のご注文は、カストマーコンタクト センター、または販売店にご連絡ください。

電話番号は、機械本体に貼付のカードやシールに書かれています。

電話番号 機械本体の 貼付カード をご確認ください。
Defend ① Private Structures <p< th=""></p<>
● 本機を廃棄する場合は、弊社の営業担当者にご連絡ください。
お客様相談センター 電話:0120-27-4100(通話料無料) ● フリーダイヤルは、海外からはご利用いただけません。 FAX:0120-05-5035(通話料無料) また、一部のIP電話からはつながらない場合があります。 土、日、祝日および弊社指定休業日を除く 9時~12時、13時~17時 お話の内容を正確に把握するため、また後に対応状況を確認するため、通話を録音させていただくことがあります。
^{図両王版に関9る情報} 公式サイト URL http://www.fujixerox.co.jp/ ● 商品全般に関する情報、最新ソフトウェアなどを提供しています

◎ この取扱説明書は、再生紙を使用しリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は回収、リサイクルに出しましょう。



富士ゼロックス株式会社