# DocuCentre-IV C2260

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

主な <u>コピー機</u>能の紹介

主な プリント機能の紹介

こんなときには



# 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。

本機の近くに置いてお使いください。



# こんな機能があります

DocuCentre-IV C2260 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。



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、使って便利なコピー機能やプリント機能について説明しています。

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。



# 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(冊子)

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。本機の設置後、必ずお読みください。

### 使い方がわかる本(冊子) <本書>

本機での主な機能や、操作方法、トラブルの対処方法、問 い合わせの多い項目などについて説明しています。 本書だけで、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。

### 設定がわかる本(冊子)

ファクス、スキャン、プリント、認証など、本機やコン ピューターで事前に設定が必要な項目などについて説明 しています。



### マニュアル CD-ROM (ユーザーズガイド、管理者ガイド、その他)

マニュアル CD-ROM では、『ユーザーズガイド』、『管理 者ガイド』を HTML で用意しています。

さらに、「注意・制限事項」、「オプション製品マニュアル」、 「オンラインヘルプ」など、本機をご利用いただくために 必要な情報が格納されています。

『使い方がわかる本』や『設定がわかる本』でも解決しな かったときや、さらに詳しく調べたいときに利用してくだ さい。



### 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、マニュアルが同梱されてい 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、ソフトウエアのインストール手順 などについて説明しています。

### 各種ソフトウエアについて

#### ●本製品に同梱されている CD-ROM

ドライバー CD キットの CD-ROM 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、CD-ROM に入っているマニュアルを参照し てください。

#### ●最新ソフトウエアの入手方法

最新のソフトウエアは、富士ゼロックスのホームページから入手できます。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/index.html

# はじめに

このたびは DocuCentre-IV C2260(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って、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1冊でコピー、プリント、ファクス、スキャンが使えます。

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

なら、本書の内容は、お使いのハーソナルコンヒューターの境境や、ネットワーク境境の基本的な 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、Adobe Reader、Adobe PostScript 3、PostScriptロゴは、 Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)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。 Macintosh、Mac OS は、Apple Inc. の登録商標です。 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。 その他の製品名、会社名は、各社の登録商標または商標です。 Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。

#### ご注意

① 本書の内容の一部または全部を無断で複製・転載・改編することはおやめください。

- 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、そのロゴと " コネクティング・シンボル " のマーク、CentreWare、および DocuLyzer は、 米国ゼロックス社または富士ゼロックス株式会社の登録商標または商標です。 DocuWorks は、富士ゼロックス株式会社の商標です。

# 本書の表記

- ●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エ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。

平义4		兄明 9	の内谷にようし、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。
ポイント		:	補足事項を記述しています。
•		:	参照先を記述しています。
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。
(F <sup>#</sup> ZZŧ	注目!	:	便利な使い方などを記述しています。
用語解説	l	:	用語の解説を記述しています。
•-•		:	参考情報などを記述しています。
オプショ	ע	:	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。
本文中	っては、ミ	欠の読	2号を使用しています。
Γ		:	・本書内にある参照先を表しています。
			<ul> <li>CD-ROM、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。</li> </ul>
ſ		:	参照するマニュアルを表しています。
[	]	:	<ul> <li>・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。</li> </ul>
			<ul> <li>・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。</li> </ul>
<	〉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。
<	$\rangle \neq -$	:	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。

- : 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「5 仕様設定」>「共通設定」」は、管理者ガイドの「5 章 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。
- **①**、□、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。

# もくじ

●こんな機能があります2	●本書の表記7
●マニュアル体系	●もくじ8
● はじめに	●特長10

### ここだけ読めば使えます

機械について	20
電源を入れる / 切る	.21
電源を入れなおすとき	.21
主電源を入れる / 切るとき	.21
操作パネル	.22
メニュー画面と機能画面	.23
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
文字を人力する	.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
用紙をセットする	.36
使用できない用紙	.37
ボックス登録のしかた	38
宛先表(短縮宛先番号)登録のしかた	40
複数の短縮宛先番号をグループにする	
(グループ登録)	.45

### 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操作を説明しています。

#### 登録宛先リストをプリントする (短縮宛先番号リスト) ......46 プリントのしかた ......56 ファクスのしかた ......62 ファクスの送信結果を確認する ......67 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)......68 ネットワークを経由してファクスを送信する 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)......80

## 主なコピー機能の紹介

コピー機能の一覧	86
拡大 / 縮小してコピーする (倍率選択)	90
拡大 / 縮小してコピーする (用紙選択)	92
原稿に合った画質でコピーする	93
画質を自動調整する <sup>°</sup>	94
両面 / 片面にコピーする	95
見開き原稿を分割してコピーする	96
見開き原稿を分割して両面コピーする	97
異なるサイズが混在する原稿を一度に読み取る	98
本をコピーするときにで <mark>きる影を消す</mark>	99

#### コピーの主な機能を説明しています。

冊子になるようにコピーする	00
表紙を付ける	02
複数枚の原稿を1枚にまとめる	03
ポスターを作る	04
スタンプ / 日付 / ページ番号を付ける	05
用紙に折り目をつけて排出する	06
仕分け / ホチキス / パンチをする	07
できあがりを確認してコピーする	10
原稿送り装置にセットできない枚数の原稿を	
まとめてコピーする	11

### 主なプリント機能の紹介

プリント機能の一覧	114
プライベートプリントをする	119
セキュリティープリントをする	122
異なるサイズが混在する原稿をプリントする .	124
両面にプリントする	125
複数枚の原稿を1枚にまとめる	126
冊子になるようにプリントする	127
ポスターを作る	128

#### プリントの主な機能を説明しています。

手差しトレイ(用紙トレイ5)で
プリントする用紙の種類を指定する129
仕分けをしながら、ジョブや部単位の
区切りがわかるように、交互にずらす130
ホチキスでとめる
赤文字を検出し、網かけや
アンダーラインをつけてプリントする
スタンプを付ける133

### こんなときには

メンテナンス	136
用紙が詰まったとき	136
原稿が詰まったとき	139
消耗品について	1/0
	1 / 1
トノーカートリックを父授する	141
トナー回収ホトルを交換する	142
ホチキスカートリッジを交換する	143
中とじホチキスカートリッジを交換する	145
自動的に階調を補正する	146
点検・修理を依頼する	147
共通のこと	148
音	148
節電モード	148
継承の作動	148
(デーク) ランプ	1/0
$\langle \mathcal{I} \rangle \langle \mathcal{I} \rangle \langle \mathcal{I} \rangle \rangle = \langle \mathcal{I} \rangle \langle \mathcal{I} \rangle$	140 <b>Z</b>
	149
初期凹目	149
メッセージ	150
メーター	150
出力制限	151
認証番号	151
うら新車田トレイ	152
	152
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	152
	105
	153
集計	153
ミックスサイズ	153
ネットワーク	154
オプション機能	154
オフセット	154
コピーのこと	155 🕴 画
封筒	155
コピー予約	155
コピ J/AJ	155
ホノース 主紅	155
	100
	100
プリントのこと	156
インストール	156
ボックス	156
印字可能領域	156
Macintosh	156
Solaris	157
白里プリント	157
国家 ジント 読者プリント	157
ファクスのこと	158
	150
	100
オノジョン機能	158
<b>主動送信</b>	158
ファクスの履歴	158

#### 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。

		4 - 0
		159
		159
	FAX 情報サービス	159
	送受信のカラーモード	159
	惊福通過スタンフ	159
	送信できない	160
	ダイレクトファクスの送信シート	162
	ダイレクトファクス	162
	受信できない	163
	停電	163
	受信用紙	164
	ペーパーレス受信	164
	ポーリング	164
	自局情報	165
	受信拒否	165
ス	キャンのこと	166
	フキャンの進備	166
	ハイヤンの半備	166
		166
	小ツクへ床仔	100
	$0.0D \land C U = 体仔$	167
	$\nabla = \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I}$	107
		107
		100
	ノアイル名やノオルター名	100
	小ツクス	108
		108
	セキュリティー 関連回回	169
	メールアドレスの登録	169
	Macintosn	169
	親展ホックスビューワー	169
迪	質のこと	170
	汚れている	170
	ズレたり曲がったりする	170
	黒線 / 色線が出る	171
	用紙全体が黒くなる	171
	文字が薄すぎる / 濃すぎる	171
	何もプリントされない	172
	色合いがずれる	172
	用紙にしわが付く	172
	全体がうっすらとプリントされる	172
	黒く塗りつぶされた部分に白点が出る	173
	等間隔に汚れが出る	173
	たて長に白抜け/色抜けする	173
	縞模様が発生する	173
	文字がにじむ	174
	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	174
	白抜けしたり白線が出る	174
	黒点がプリントされる	174
	かすわる / 不鮮明	175
		110
	部分的に写らない	175
	部分的に写らない プリントしたときだけ黒線がでる	175 175



使 えます にこだけ読めば

. . . .

コビー機能の紹介(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









プリント

■ プリント機能

ファクス機能

ファクス

コピー機能

コピー

本機に登録されている認 証用ユーザーID ごとに、蓄 積されます。あとから本機 の前で認証操作をしてブ リントできます。

プリント ➡ 119 ページ

Ê

-------------------------------機能

スキャン

節約におすすめ

➡ 本機に登録されているユー ザー以外は使えません。

マークの説明

# ちょっとだけ紹介します。











まずは短縮登録、まとめてグループ 短縮宛先番号は、2.000件まで登録できます。 ◆40~45ページ . 1グループに、 最大20件の短縮宛先 番号を登録できます。 受信 公衆回線 HDD デ ここも注目! 「\*(ワイルドカード)」を使え ば、1度の操作で複数の宛先を 指示できます。 ➡63ページ





用語(解)説

# 手間をはぶいてコストも削減。

### 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。



# 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。



用語(解)説 「ドライバー」 ブリンター、ファクス、スキャナーなどをコンピューターと接続するときに、間を取り持つソフトウエアのこと。 インターネットファクス 電話回線ではなく、企業内ネットワークやインターネットを使ってファクスを送受信する。



### 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対応ソフトウエア(例:DocuWorks(別売))をインストールしてください。



## 自分のコンピューターに転送(PC 保存)

FTP や SMB のプロトコルを使って、ネットワーク上のコンピューターに転送します。



 用語(評)
 JPEGとTIFF (ジェイペグとティフ) JPEG は、カラーやグレースケール画像の圧縮方式のこと。圧縮率が高い割に、画 質の低下が少ないのが特長。TIFF は、おもに白黒階調データの保存形式として使われている。
 PDF (ピーディーエフ) アドビシステムズ社が開発した Adobe Reader で表示できる、データ形式。
 XDW (エックスディーダブリュ) 富士ゼロックスのドキュワークス (72 ページ) で表示できる、データ形式。
 XPS (エックスピーエス) XML Paper Specification の略。マイクロソフト社が開発したデータ形式で、XPS Viewer などで表示できる。
 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 フトウエアやハードウエアなら、メーカーを問わずに使える。
 プラウザー ホームページを見るためのソフトウエアのこと。代表的なものにインターネット・エクスプローラー<sup>\*</sup> が ある。
 FTPとSMB (エフティーピーとエスエムピー) FTP は、インターネットを利用して、あるマシンから別のマシンにファ イルを転送するためのプロトコル。SMB は、マイクロソフト社が開発した通信プロトコル。
 プロトコル 通信の手順などを定めた規格のこと。送信側と受信側で同じプロトコルを利用しないと通信できない。

# ホレボレ スキャンをちょっと紹介。

### スキャンした文書を添付して、メールを送信(メール送信)

本機でスキャンした文書を、直接メール送信できます。自分のコンピューターから送信する手間などがはぶ



### URL を記載したメールを送信(URL 送信)

本機に登録されている認証ユーザーがスキャンすると、認証ユーザーの宛先を自動的に取得して、文書の取り出し用と削除用の URL を記載したメールを送信します。





URL(ユーアールエル)インターネット上に存在する文書や画像ファイルなどの場所を表す記述方式。



### プリントする文書をボックスに保存

文書を一時的に蓄積させておき、本機で指示をすればプリントしたいときにプリントできます。

◆「ユーザーズガイド」の「11 コンピューターからの操作」>「プリント」



### スキャンした文書をボックスに保存

ネットワーク上のコンピューターから取り出したり、ジョブフローを設定して、転送したりできます。

 ▶『ユーザーズガイド』の「5 スキャン」>「スキャナー(ポックス保存)」、 「6 ボックス保存」>「ジョブフローを設定/実行する」





### ファクスの文書をボックスで受信 / ボックスに保存

ボックスで受信したり、親展ポーリング予約の文書を保存したりすれば、プライバシーの保護を図れます。 本機で指示をすればプリントしたいときにプリントできます。また、ジョブフローを設定して、転送するこ ともできます。

◆『ユーザーズガイド』の「4 ファクス」>「オンフック / その他」、「受信について」、 「6 ボックス操作」>「ジョブフローを設定 / 実行する」



### ボックスに保存されている文書をまとめてプリント

ボックスに保存されている複数の文書を選択した場合、個別にプリントの設定をしてプリントできます。 また、スキャン / プリント文書は、選択した順番に結合して、1つの文書として束ねてプリントができます。



▶『ユーザーズガイド』の「6 ボックス操作」>「親展ボックスの文書をプリントする」





### ジョブメモリーで機械まかせ

よく使う機能の設定をジョブメモリーに登録しておくと、簡単なボタン操作で実行できます。

➡ 『ユーザーズガイド』の「7 ジョブメモリー」



### ジョブフローで機械まかせ

ボックスにジョブフローを関連づけておくと、登録された一連の作業内容を実行できます。

➡ 『ユーザーズガイド』の「6 ボックス操作」



# 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	20
● 原稿と用紙について	30
○ ボックス登録のしかた	38
◎ 宛先表(短縮宛先番号)登録のしかた	40
○ コピーのしかた	50
○ プリントのしかた	56
○ファクスのしかた	62
○ スキャンのしかた	70



使用しているコンピューターの画面イメージは、2010 年 6 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エアのバージョン 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。



## 電源を入れる / 切る

本機には、電源と主電源があります。

ここでは、主電源が入っている状態で、電源を入れる / 切る手順について説明します。

#### ■電源を入れる



#### ●電源を切る

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〉ランプが消えていることを確認します。 電源スイッチの [**①**]を押します。

## 電源を入れなおすとき

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、10秒待ってから入れてください。

# 主電源を入れる / 切るとき

主電源は、フロントカバーを開けて操作します。通常、主電源は入れたままにしてください。



●主電源の操作は、かならず機械管理者の指示に従ってください。 ●主電源を切るときは、画面が消えていることと、〈節電〉ボタンが消灯していることを確認してください。





使えます

について

について

ボックス登録

のしかた

**コピー** 

プリント

のしかた

のしかた

のしかた

## 操作パネル

使えます

について

原

ボックス登録

...

宛先表登録

コピー

**プリント** 

のしかた

のしかた

のしかた

について

თ

じかた



#### 装着されているオプションによって、各画面のボタン表示は異なります。

B コピー画面\*2

コピー画面が表示されます。

#### \rm C 登録した画面

ファクスやスキャンなど、よく使う機能を登録しておくと便利です。 〈認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力 > メニュー画面で [仕様設定 / 登録]\*3> [仕様設定] > [共通設定] > [画面 / ボタンの設定] > [登録 2 ボタン] で機能を選択します。 ◆「管理者ガイド」の「1 お使いいただく前に」>「操作パネルの設定変更について」

#### D 設定確認画面\*2

設定確認画面が表示されます(工場出荷時)。

- \*1 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。
- \*2 ②と同様に、ファクスやスキャンなど、よく使う機能を登録できます。
- \*3 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] に変わります。

使えます

## 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。主なボタンは、次のとおりです。



#### シコピー画面

使えます

について 機械

について

ボックス登

録

...

のしかた

コピー

ブリント

のしかた ファクス

のしかた

ወ

じかた

メニュー画面で [コピー] 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。



### ●ファクス / インターネットファクス画面 (オフション)

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。



\*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。

#### •スキャナー画面 オプション

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 (USB メモリー保存)]、[スキャナー (URL 送信)] 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。



# 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す。



使えます

について 機械

原稿と用紙

ボックス登録

...

のしかた

コピー

ブリント

のしかた

のしかた

について

თ

じかた

# 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



ボッ	クスキ	<b>当称</b>						<b>X</b> 1	取り消し	╭ 🛛 🛹 決定
しょす	5									👌 全削除
8	か	đ	た	な	は	æ	*	6	<b>b</b>	2
5	*		5	ε	U	74	10	(I)	æ	271
3	<	đ	2	82	4	Ð	æ	3	h	
ž	け	ť	τ	a	X	80	-	72		無変換
æ	2	Ŧ	٤	Ø	ほ	ŧ	4	3	•	単語変換
ノらカ	がな	カタカ	· <b>†</b>	記号	3	专/数		空	<u>ن</u>	(5)

· 漢字変換		💢 取り消し	🛹 確定
			0
1. 庶務	2. ショム		A
3. Lat <b>6</b>			
			v

#### 「G」と入力する

ボックス名称	X 取り消し	✓ 決定
庶務G		<b>10</b>
~ 1 2 3 4 5 6 7 8 9		後退
A S D 9 G H J K		
シフト Z X C V B N M	< > ?	半角
ひらがな カタカナ 記 8 英/数	空白	<b>41 10</b>

小さい「ょ」や大文字の「G」は、シフトを押します。
 ●JIS 第一水準と第二水準の一部が使えます。

表示できる漢字については ◆「管理者ガイド」の「15 付録」>「表示で きる漢字一覧」



## **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、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できます。

◆『管理者ガイド』の「6 CentreWare Internet Services の設定」、および『ユーザーズガイド』の「11 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



### ▶CentreWare Internet Services で設定する



について

ボックス登録

...

のしかた

コピー のしかた

プリント

のしかた

のしかた

のしかた





機械

について 原稿と用紙

のしかた

のしかた

のしかた

**プリント** 

のしかた

のしかた



# 原稿と用紙について

原稿のセット方法、特殊な原稿、用紙のセット方法、使用できない用紙

# 原稿をセットする

### コピー原稿またはファクス原稿をセットする場合

コピー原稿は、原稿セットの向きに注意してください。⇒54 ページ なお、ファクス原稿の場合は、本機が自動的に原稿の向きを判断します。



### ●スキャン原稿をセットする場合



原稿送り装置に原稿をセットする場合、付せん紙、クリップ、ホチキス、セロハンテープなどは、外し てからセットしてください。付せん紙だけが原稿送り装置に残り、原稿づまりや原稿送り装置の故障に つながることがあります。

原稿を左向きにセットし、[原稿セット向き指定]を[左向き]に設定すると、スキャンした原稿をコン ピューターで表示したときに正しい向きで表示されます。



左の原稿を、「左向き」または「読める向き」にセットすると、コンピューターで 表示したときの向きは下図のようになります。 なお、「読み取り方法]タブの「原稿セット向き」でも、セットした原稿の向きに 合わせて、「左向き]または「読める向き」に設定してください。



### 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。



使えます

について

について





#### スキャンの場合(例:ボックス保存)

▶ スキャナー 画質調整 ボックス保存	読み取り方法 出力形	式		🕂 読み取りサイ	ſズ		【業取り消し 】 (৵ 閉じる
読み取り解像度 200dp i	▼両面原稿送り 片面	▲B ページ連写 しない		自動検知	A60	写真しサイズイ	(15~297mm) ↑ ▲
📑 読み取りサイズ	ミックスサイズ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		A30	B40	郵便はがき自	<b>← (15~297</b> )
自動検知	しない	12mm 22mm 22mm 10:0mm	~~~	A40	B50	11×17″⊡	(15~432mm) -
🧾 読み取り倍率	原稿セット向き指定			A40	B50	8.5×11″⊡	(15~432)
100%	左回き			A50	写真2Lサイズ()	8.5×11″⊡	



使えます

機械

について 原稿と用紙

のしかた

のしかた

のしかた

のしかた アリント

のしかた ファクス

のしかた

200倍率 20倍率 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	スサイズ原稿 過スタンプ	•••	<b>\$\$0</b> / 2	A 6 0 3 4 ロ 3 5 ロ 3 5 0 写真21 がれ、0	写真U942 ① 郵便はがき① 11×17* 二 8.5×11* 二 8.5×11* 二	
20倍率 付けない	<u>過スタンプ</u>	••• • • • • • • • • • • • • • • • • •	- E	34口 35口 351 写真2Lザ17*1	郵便はがき() 11×17°ロ 8.5×11°ロ 8.5×11°ロ	
		A4 A4 A5	- E	35日 35日 穿真2Lザ17*日	11×17°⊂ 8.5×11°⊂ 8.5×11°⊂	
		A4 A5	] E	350 字真2Lサイズ()	8.5×11*	
		A5	2	₹ <u></u> ,2Lサイス゚(]	8.5×11*1	
■ <b>B5白よりち</b> A4 <b>白</b> を選択	<b>ょっと大</b> すれば、画	<b>きい原稿を</b> 可像が切れず	<b>送信し†</b> こ送信て	<b>こいとき</b> *きます。	<del>:</del>	
	八4日で 医小					

使えます ここだけ読めば

について

について について

のしかた のしかた のしかた

コピー のしかた

のしかた

**ファクス** 

**スキャン** 



▶ スキャナー 画質調整 ボックス保存	読み取り方法 出力形	<b>五</b>
読み取り解像度   200dp i	<b>両面原稿送り</b> 片面	▲B <b>ページ連写</b> しない
■ 読み取りサイズ 自動検知	ミックスサイズ 原稿送り する	わく消し     ロ:2mm     ロ:2mm     ロ:0mm     ロ:0mm
読み取り倍率 100%	<b>原稿セット向き指定</b> 左向き	

のしかた ファクス

のしかた

# 見開き原稿を分割して読み取りたいとき

[ページ連写] で読み取るページを指定します。





●コピーの場合	▶96ページ
---------	--------

📑 コピー 🛛 画質調整	読み取り方法 出	カ形式 ジョブ編集
<b>□7 両面/片面選択</b> 片面→片面	<ul> <li>AB ページ連写</li> <li>左とじ原稿</li> <li>両ページ</li> </ul>	<b>ブック両面</b> しない
<b>原稿サイズ入力</b> 自動検知	■ <b>ミックスサイズ</b> 原稿送り しない	上下:2mm/2mm         1/2           左右:2mm/2mm         ▼
コピー位置/ とじしろ 表:移動しない 裏:移動しない	<b>祖</b> 鏡像/ネガボジ反転 鏡像:しない 初ずずの反転:しない	<b>原稿セット向き指定</b> 読める向き

#### ●ファクスの場合

<b>一両面原稿送り</b> 片面	読み取りサイズ     自動検知	ミックスサイズ原稿 送り しない
AB <b>ページ連写</b> 左とじ原稿	一読み取り倍率 自動%	<b>原稿通過スタンプ</b> 付けない
左とじ原橘 両ページ	目期%	

#### ●スキャンの場合(例:ボックス保存)

▶ スキャナー ボックス保存	画質調整	読み取り方法	出力形式	
読み取り 200dp i	解像度	<b>両面原稿送り</b> 片面	L 左 両	B ページ連写 とじ原稿 ページ
<b>()</b> 自動検知	サイズ	ミックスサイ 原稿送り しない	<i>x</i>	わく消し ::2mm :2mm ::0mm
読み取り     100%     100%	音率	<mark>原稿セット向</mark> 読める向き	き指定	





**100** ↓MAX↓  $\downarrow$  max  $\downarrow$ 先端を コピー 左側に する面を 上に

K

#### ▶普通紙以外の用紙をセットしたときは、紙の種類も変 更してください。

〈認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力 > [仕様設定 /登録]>[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]を押す。



詳しくは ➡ 『管理者ガイド』の「2 用紙のセット」>「用紙をセットする」

について

のしかた

[用紙種類]を設定します。 」トレイ5(手差し) [業取り消し ] → 閉じる 用紙サイズ 用紙種類 自動サイズ検知 普通紙(6 定形サイズ 上質紙 再生紙(60~79g/m<sup>2</sup>) 非定形サイズ (サイズ入力) うら紙 厚紙1(106~169g/m²) 厚紙1(ウラ)(106~169g/m²) 定形サイズ以外の用紙にプリントするとき ➡58ページ

Ø
## 使用できない用紙



●OHP フィルム



●インクジェット専用紙 ●トレーシングペーパー



●テープ付きの封筒 ●のり付け部分がのりで ベタついている封筒



●ほかのプリンターやコピー機 ●本機でプリントした印字面 でプリントした用紙



●折り目、しわ、カール紙



●多色刷りのはがき ●インクジェット用郵便はがき ●カールしたはがき



詳しくは ➡『管理者ガイド』の「2 用紙のセット」>「用紙について」



●全体がシールにおおわれてい ないラベル紙

に ついて 紙
が のしかた 録
宛 のしかた 録
コピー のしかた
<b>プリン</b> ト
のしかた
スキャン のしかた

使えます ここだけ読めば



機

のしかた

**プリント** 

#### $1 \quad 2 \quad 3$ (4)



# 機械 について 紙 ボックス登録 のしかた のしかた 鎘 **コピー プリント** のしかた **スキャン**

🖌 閉じる

🖉 決定

後退

シフト

無変換

単語変換

**4**00 000

√
大書確認
/
/
削除

3

使えます







機

について

のしかた

のしかた

**リピー** 

ブリント

のしかた

ファクス <sup>※ 登録番号0001(短編番号</sup>	)- ファクス	■取り消し ◆決定		- ファクス番号(128 桁以内)
設定項目 1. 宛先種別 2. 宛先(ファクス番号) 3. 宛先名 4. 索引文字	現在の設定値 ファクス (未設定) (未設定) (未設定)		ſ	わかりやすい任意の名前(18 文字以内) 宛先表で検索するときに使うキーワード(ひらがな、英数のどち らか 1 文字)
5. 通信モード 6. 送信画質	G 3 自動 パネル	すべての登 内容を削除	録	63 目動、国際通信 送信するときの画質([パネル] は、操作パネルで選択されてい る画質を表します)
				送信シートを添付して送信するかどうかを設定
▼ 登録来号0001(頃線来号)	) - ファクス	● 取り消し、 🧈 決定		「添竹する場合、送信シートに入れる送信元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要があります)
<ul> <li>★ 登録番号0001(短編番号)</li> <li>設定項目</li> <li>7.送信シート</li> <li>8.最大蓄積サイズ</li> <li>9.時刻指定</li> </ul>	) - ファクス 現在の設定値 添付しない A 3 しない	■取り消し ● 決定 ●		※約9つ場合、送信シートに入れる送信元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要があります) 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せて、最 大蓄積サイズを選択 時刻指定送信をするかどうかを設定
<ul> <li>★ 登録者号0001(短編者号 設定項目</li> <li>7. 送信シート</li> <li>8. 最大審積サイズ</li> <li>9. 時刻指定</li> <li>10. 親展通信</li> <li>11. Fコード通信</li> <li>12. 中継同報</li> </ul>	) - ファクス 現在の設定価 添付しない A 3 しない しない しない しない	■取り消し ● 決定 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		<ul> <li>添約する場合、送信シートに入れる送信元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要があります)</li> <li>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せて、最 大蓄積サイズを選択</li> <li>時刻指定送信をするかどうかを設定</li> <li>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)</li> <li>F コード通信をするかどうかを設定(20 桁以内で、0~9、*、</li> </ul>
<ul> <li>★ 登録番号0001(短編番号 設定項目</li> <li>7. 送信シート</li> <li>8. 最大蓄積サイズ</li> <li>9. 時刻指定</li> <li>10.親展通信</li> <li>11. Fコード通信</li> <li>12. 中継同報</li> </ul>	) - ファクス 現在の設定価 添付しない A 3 しない しない しない	■ 取り消し ◆ 法定 ● すべての登 内容を削除		<ul> <li>添約する場合、送信シートに入れる送信元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要があります)</li> <li>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せて、最 大蓄積サイズを選択</li> <li>時刻指定送信をするかどうかを設定</li> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>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。</li> </ul>
<ul> <li>※ 登録書号0001(短編書号</li> <li>設定項目</li> <li>7. 送信シート</li> <li>8. 最大蓄積サイズ</li> <li>9. 時刻指定</li> <li>10. 親展通信</li> <li>11. Fコード通信</li> <li>12. 中継同報</li> </ul>	) - ファクス 現在の設定値 添付しない 人 3 しない しない しない しない	■取り消し ◆ 決定 ● 「「「「「」」」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ●		<ul> <li>添約する場合、送信シートに入れる送信元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要があります)</li> <li>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せて、最 大蓄積サイズを選択</li> <li>時刻指定送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)</li> <li>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)</li> <li>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。</li> </ul>
<ul> <li>★ 登録番号0001(短編番号 設定項目</li> <li>7. 送信シート</li> <li>8. 最大蓄積サイズ</li> <li>9. 時刻指定</li> <li>10.親展通信</li> <li>11. Fコード通信</li> <li>12. 中継同報</li> <li>※ 登録番号0001(短編番号)</li> <li>缺定項目</li> <li>10.親展通信</li> <li>10.親展通信</li> </ul>	) - ファクス 現在の設定値 添付しない しない しない しない ) - ファクス 現在の設定値 しない	■取り消し ◆ 決定 ● すべての登 内容を削除		<ul> <li>添約する場合、送信シートに入れる送信元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要があります)</li> <li>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せて、最 大蓄積サイズを選択</li> <li>時刻指定送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)</li> <li>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)</li> <li>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。</li> <li>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)*</li> </ul>
<ul> <li>※ 登録番号0001(短編番号 設定項目</li> <li>7. 送信シート</li> <li>8. 最大蓄積サイズ</li> <li>9. 時刻指定</li> <li>10. 親展通信</li> <li>11. Fコード通信</li> <li>12. 中継同報</li> <li>※ 登録番号0001(短編番号)</li> <li>設定項目</li> <li>10. 親展通信</li> <li>11. Fコード通信</li> <li>12. 中継同報</li> <li>※ 登録番号0001(短編番号)</li> </ul>	) - ファクス 現在の設定値 添付しない しない しない しない しない り-ファクス 現在の設定値 しない しない しない しない	■ 取り消し ◆ 法定 すべての登 内容を制除		<ul> <li>添約する場合、法信シートに入れる法信元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要があります)</li> <li>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せて、最 大蓄積サイズを選択</li> <li>時刻指定送信をするかどうかを設定</li> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>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。</li> <li>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)*</li> <li>*[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[集 計する]になっている場合、表示されます。</li> </ul>



 E3 648 🙀 根核管理者 **\*\***\* 宛先あう 基本設定 完先名: 完先種別: 402 (UAD 12 122 149) 💌 決定 開いる 元に戻す FUJI XEROX 🌍 net Services for DocuCentre-IV ® Fuji Xerox Co., Ltd. 2009

🚯 [閉じる] を押す

のしかた

### 複数の短縮宛先番号をグループにする (グループ登録)

1 グループに最大 20 件の短縮宛先番号を登録できます。登録できるグループ数は、50 です。



🔀 宛先グルー	プ登録		る
グループ(登録数	t) 登録宛先		
#01 (0)	(未登録)		
#02 (0)	(未登録)	3	
#03 (0)	(未登録)		
#04 (0)	(未登録)		
#05 (0)	(未登録)		
#06 (0)	(未登録)		v
·			

登録するグループ番号を選 択します。



すでに登録されているグループに短 縮宛先番号を追加するときは、追加先 のグループ番号を選択してから、短縮 宛先番号を登録します。





使えます

## 登録宛先リストをプリントする (短縮宛先番号リスト)

登録宛先リストをプリントして、短縮宛先番号と宛先グループ番号の登録内容、中継指示局設定を確認で きます。



使えます

について

について

のしかた

のしかた

コピー

**プリント** 

のしかた ファクス

のしかた

### 宛先表をほかの機械に登録する

本機に登録されている宛先表をいったんコンピューターに取り出し、取り出した宛先表をほかの機械に登 録できます。





CSV形式 (シーエスブイ・けいしき)表計算ソフトウエアなどで作ったデータをファイルとして保存するフォーマット の1つ。値が、カンマ「,」で区切られている。

使えます

機

について

のしかた

のしかた

**リピー** 

ブリント

のしかた ファクス

のしかた

について

### 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、ドライバー CD キットの CD-ROM に入っています。インストール 方法については、CD-ROM に入っているマニュアル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っていた場合、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 XP 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を参照してください。

#### ブラウザーを起動する 1 2 🗑 • 🗖 🕅 本機のアドレスを入力します。 🔇 🛱 • 🕥 · 💌 🛢 🏠 🔎 🕸 🕷 1 入力例:http://192.168.1.1 プロパティ 3 宛先表 -1528 ファイル名 参照... 保存する場所の 🖌 G 🖻 📁 🖽 CSVフォーマットで登録する したつかうた ファイル 一括取り出 デスクトップ マットで取り出す 11 F#15/1 →2 +++-(UR - 本計設定 → 本計設定 → セキュリティー 5 CSV 形式で保存します。 FUJI Xerox 🌒 6 保存(S) キャンセル et Services for DacuCentre-@Fuji Xerox Co., Ltd. 2009 パスワード画面が表示されたら、機械

ポイント

**ント** 管理者のユーザー名とパスワードを入 力してください。

ブ デスクトップの [スタート] > [すべてのプログラム] > [Fuji 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

### 8 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



ダイレクトファクス アプリケーションソフトウエ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る機能。

用語(解)説









# はがきや封筒にコピーする

ここでは、はがきや封筒に、コピーする方法について説明します。 はがきや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 ➡『管理者ガイド』の「2 用紙のセット」>「用紙について」



使えます

機

原稿と用紙

のしかた

...

のしかた

**コピー** 

ブリント

のしかた ファクス

のしかた

について



- 以外の封肩を使用するときは、「非定形サイス(サイス人力)」で、X 方向と Y 方向のサイスを入力 してください。なお、Ncolor 封筒のようにフラップが開いているものは、フラップを含んだサイ ズを入力してください。
- ●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 当てておくことができます。

詳しくは ➡『管理者ガイド』の「5 仕様設定」>「共通設定」>「用紙 / トレイの設定」

#### 原稿セットの向きで注意が必要なコピー機能 次のコピー機能を使用するときは、原稿セットの向きに注意してください。 [ミックスサイズ原稿送り] [コピー位置 / とじしろ] [両面/片面選択] [わく消し] ●95ページ ●98ページ ▶『ユーザーズガイド』 ▶99ページ A A I Repo В 1 2 Report 1 Þ 1 [製本] [まとめて1枚(Nアップ)] [アノテーション] [複製管理] ◆100 ページ ▶103ページ ▶105ページ ▶ 『ユーザー -ズガイド』 至急 Α D Report 4 В В A Report в 1 2 [什分け / ホチキス / パンチ] [ID カードコピー] [抽出/削除] ➡107ページ ▶ 【ユーザーズガイド】 ▶『ユーザーズガイド』 富士 太郎 Report ° Report -----[製本] と [ID カードコピー] は、 はじめに原稿セットの向きを指定し ポイント てから、コピー機能を設定します。 🕞 コピー 画質調整 読み取り方法 出力形式 ジョブ編集 📭 原稿セット向き指定 🗱 取り消し 🛹 閉じる 🎝 両面/片面選択 原稿の読める向きをどちらにセ 4 かを指定してください。 **ブック両面** しない 1 ▲ B ペ しない 片面→片面 🛃 読める向き ミックスサイズ 原稿送り しない { 左向き **原稿サイズ入力** 自動検知 🗾 わく消し 上下:2mm 左右:2mm 中:0mm 1/2 3 ۳ **8** 鏡像/ネガポジ反転 ▶ 原稿セット向き指定 ■ コピー位置/ とじしろ 表:移動しない 裏:移動しない \_\_\_ 読める向き 鏡像:しない 初ずジ反転:しない

•

5

コピー機能を設定

使えます

機械

原

のしかた

....

のしかた

ー のしかた

**ブリン**ト

のしかた ファクス

のしかた





1 2 3		使えます ここだけ読めば
		について
3 印刷画面で、[OK] を	<ul> <li>プリントを中止するとき</li> <li>コンピューターのデスクトップで「スタート]</li> </ul>	底 に ついて 紙
フリックする	> [プリンタと FAX] 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)で、次の画面を開 いて文書を削除します。	ボックス登録
	ブリンタ(1) ドキュメント(1) 表示(1) ヘルブ(1) ドキュメント名 林璇 所有者 ページ(1) サイズ 受付 ■「File_O1 スプール中 - Fuji+Taro 52 500 KB/322 KB 610 ペ キュー(2.1 個のドキュメント	宛 ち 表 登 録
	文書がないときは、本機の画面内の [ストップ] を押すか、〈ジョブ確認〉ボタンを押し、文書 を選択して、[中止]。	コピー のしかた
		<b>プリント</b>
		<b>ファクス</b> のしかた

●ジョブの状態を確認する	3			
	27 画電 ② ジェット 実行中/待ち 実行完了 2 存文書	プリント待ち ジョブを出力	閉じる	[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。
	文書番号-ジョブ 相手/内容	状態	進捗	画面で状態を確認できます。
	00002-コピー 11×22mm: 3%	コピー中	55/66 🔺	
	00003-ファクス送信 Ebina	送信待ち	0/8	表示するジョブの種類を、[すべての
<del>7</del> -9 �	00004-プリント fuji12345	プリント待ち	0/23	ジョブ]、[プリント]、[スキャン /
	00005-スキャン 親展ボックス001	蓄積中	50	通信]、[ジョブフロー/ 自動転送] か
	00006-ファクス受信 Akasaka	受信中	5 🔻	ら選択できます。
				L]

インストール ソフトウエ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 ➡13ページ

用語解説

57

**スキャン** 

機

原

のしかた

...

のしかた

のしかた

**ブリン**ト

のしかた

のしかた

について

について

## 定形サイズ以外の用紙にプリントする

ここでは、手差しトレイの用紙にプリントする方法について、Windows XP 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 ➡プリンタードライバーのヘルプ



ユーザー定義用紙は、Administrator 権限を持ったユーザーだけが登録 / 変更できます。権限のない ユーザーは、内容の確認だけできます。

 デスクトップの[スタート]> [プリンタと FAX] からプリンターを選択> 右クリックし てメニューから[プロパティ]を選択する



🥑 プロパティ画面で、[OK] をクリックする

🔟 プリントを指示して、プロパティ画面で設定する ➡ 56 ページ



16 プロパティ画面で、[OK] > 印刷画面で、[OK] をクリックする





よく利用する設定項目を、プリントするときのデフォルトとして設定できます。また、[お気に入り] に

デフォルト(初期値)の設定を変更する

### [お気に入り] に項目を登録する

ここでは、[両面]の「長辺とじ」と、[まとめて1枚]の「4アップ」を組み合わせて、新しい項目とし て登録する方法を説明します。





登録した内容を変更するときは、 [お気に入り] を選択してから変更 を加え、[保存]をクリックします。 ときのデフォルトにしないときは、[お気に入 り〕で[標準]またはそのほかの項目を選択し てから、[OK] (6) をクリックしてください。

「お気に入り]の項目を削除する



使ら

にえます

**プリント** 

のしかた

**スキャン** 

# はがきや封筒にプリントする

ここでは、はがきや封筒に、プリントする方法について説明します。 はがきや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「2 用紙のセット」>「用紙について」



下に

ではない方)を機械側

にセット

下に

60

にセット

使えます

機

原

ボックス登録

...

のしかた

**プリント** 

のしかた

のしかた

について

のしかた





●はがきの両面にプリントする場合、[手差し用紙種類]で、最初にプリントする面を [厚紙2(170~216g/ m)]に、次にプリントする面を [厚紙2(170~216g/m)うら面] にしてください。

●封筒にプリントする場合、本機では、長形3号、角形20号(C4)、角形6号(C5)の3種類を定形 サイズの封筒として使用できます。それ以外の封筒を使用するときは、あらかじめ〔ユーザー定義用 紙]を設定しておく必要があります。

●Ncolor 封筒のようにフラップが開いているものは、フラップを含んだサイズで [ユーザー定義用紙] を設定 してください。

[ユーザー定義用紙] については ⇒58 ページ

### ここも注目!

Ncolor 封筒にプリントするときは、以下のことも参考にしてください。

#### 長形3号

プロパティ画面の[原稿サイズ]と[出力用紙サイズ]で、定形サイズにある[封筒長形3号]を選択すれ ば、自動的に画像が回転してプリントされます。

### 角形2号

プロパティ画面の[原稿サイズ]と[出力用紙サイズ]では、あらかじめ[ユーザー定義用紙]に設定して おいたサイズを選択します。 また、「製本 / ポスター/ 混在原稿 / 回転] の [原稿 180°回転] で、 [たてよこ原稿(封筒など)] を選択します。

#### 洋長形3号

プロパティ画面の[原稿サイズ]と[出力用紙サイズ]では、あらかじめ[ユーザー定義用紙]に設定して おいたサイズを選択し、[原稿の向き]で[よこ原稿]をチェックします。 また、[製本 / ポスター/ 混在原稿 / 回転]の [原稿 180°回転]で、[たてよこ原稿(封筒など)]を選択します。 **スキャン** 

使马



### 1 2 3 4 5 6





使えます



### 



【『<sup>大</sup>ここも注目!

### ●宛先の再入力で誤送信を抑止

指定した宛先を再入力する、「宛先の再入力」画面を 表示できます。

最初に指定した宛先と一致したときだけ送信できる ので、誤送信を防げます。

なお、[宛先の再入力] 画面が表示されるタイミング は、宛先の指定のしかたによって異なります。 設定方法については

▶「管理者ガイド」の「5 仕様設定」>「ファクス設定」>「ファクス動作制御」

#### 例) キーボードから宛先を入力して、 〈スタート〉ボタンを押した場合

2 宛先の再入力	業取り消
123456789	
	キーボード
	🥪 スタート

\*[宛先の再入力] 画面を表示するように設定している場合、[\*(ワイルドカード)] による宛先指定はできません。

#### 回線を指定する オプション

G3 増設ポートキット2(オプション)を装着(利用 するには、FAX ポート増設キット2(オプション)が 必要です。)している場合、回線(ポート)を指定し て送信できます。 回線を使い分けたいときに使用します。

回線ごとの発信元名の登録については →165ページ

### 例)回線1を指定する場合

 
 シアパメ/ソン シャッアアス
 読み取り方法
 送信は7'312
 オンアパイをの他

 ママス
 第先[]: ファタス
 第次第先

 マーボード
 第号/アドレス表示

 キーボード
 第974ヤル

 送信濃度
 「四面原稿」

 「二日」
 第二

 ジイヤル
 ジェ

2「シフト」>「<」>「ポート番号」> 「>」>「宛先電話番号」を入力します。

### < 1 > 03XXXXXXXX

<u> 宛</u> 先		🖶 次宛先	∲ 閉じる
ファクス:	-		👌 全削除
~ 1 2 3 ¥ Q ₩ E ト->(:) A S	4 5 6 7 8 9 R T Y U I D F G H J K	0 _ 0 P {	後退 )) "(8)
シフト Z X 記号	C V B N M 空白	< > ?	۶7۴

**スキャン** 

使えます

機械

について

紙

ボックス登

録

のしかた

録

**コピー** 

**プリント** 

**ファクス** 

თ

じかた





### ファクスの送信結果を確認する





●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。

🥁 コピー設定

📀 ファクス設定

🧼 閉じる

🕞 プリンター設定



使えます ここだけ読めば

について

について

ボックス登録

のしかた

**コピー** 

**プリント** 

のしかた てアクス

**スキャン** 

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) オプション

.....

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 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)」を使ってくだ さい。

▶ ファクス/インター 読み取り方法 送信オプション オンフック/その他 ネットファクス	
<mark>1/y-ネット</mark>	ŧ
○ 宛先表 番号/アドレス表示	
	<u> </u>
<b>* 2</b> *	•
送信濃度 一 両面原稿 送り 文字 一 漢 、 文字 一 文字 、 、 文字 一 文 一 文 一 文 一 文 一 文字 一 文字 一 文 一 文 一 文 一 文 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、	





する場合、事前に宛先表を登録しておくと 便利です。 ➡40 ページ



通常のファクス番号を指定すると、 エラーになり送信できません。





69

使えます

について

原

紙

ボックス登

録

のしかた

**コピー** 

プリント

**ファクス** 

のしかた

録

თ しかた







DocuWorks (ドキュワークス)紙の書類や異なるソフトウエアで作成された電子データを、DocuWorksのフォーマッ

ドライバー ➡13 ページ インストール ➡57 ページ TWAIN (トウェイン)➡14 ページ

原稿の画質

文字/写真

URL (ユーアールエル)⇒15ページ

▲ 両面原稿 片面

▲ カラーモート\* 白黒(2階調)

用語(解)説

**スキャン**






75
----



用語解説

**OCR** (オーシーアール) Optical Character Recognition (光学式文字認識)の略。文字の画像データを文字認識処理 をして、テキストデータに変換する機能。





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 TIFF、JPEG、PDF、DocuWorks、XPS 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エアによって、保存できる ファイル形式は異なります。

### 出力ファイル形式

種類	ファイル形式	拡張子	目的
文書	PDF	.pdf	複数ページ <sup>*1</sup> 、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。
	XPS	.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。
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、ソフトウエ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。カラーデータに向いています。

### スキャンのしかたと選択できるファイル形式について

フキャンのしかた	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	TIFF	JPEG			
PC 保存		○*3	○*4	$\bigcirc$	0	0			
メール送信	スキャンをするときに	○ *3	○*4	0	0	0			
URL 送信	操作パネルで選択	○ *3	○*4	0	0	0			
USB メモリー保存		○*3	○*4	0	0	0			
	Web ブラウザー <sup>*2</sup> 使用時	○*3	○*4	0	0	0			
	DocuWorks 使用時	×	○*4	Х	×	×			
ボックス保存	EasyOperator	×	×	×	0	0			
	Adobe Acrobat	○*3	×	×	×	×			
	親展ボックスビューワー3	×	×	×	0	0			

\*1: 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。

\*2 : CentreWare Internet Services

\*3:Acrobat 4.0 以上

\*4:DocuWorks Ver.4 以降

使えます

について

について 原稿と用紙

のしかた

のしかた

**コピー** 

**プリント** 

のしかた

**スキャン** 

**BI**S





# 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)

## ▶ブラウザーを使って取り込む場合

CentreWare Internet Servicesを使うと、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 などから文書を取り込む場合は、CentreWare Internet Services を使います。

## 1 ブラウザーを起動する

使えます

機械

原

ボックス登録

...

のしかた

コピー

ブリント

のしかた

**スキャン** 

のしかた

について







8 保存先を指定して、[OK] をクリックする

## ▶TWAIN 対応ソフトウエア、DocuWorks を使って取り込む場合

Windows XP を使用した操作を例に説明します。



【▶ 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。)

使えます

機 について

原

ボックス登

録

....

のしかた

**リピー** 

ブリント

のしかた ファクス

**スキャン** 

თ

じかた



## EasyOperator を使って取り込む場合

EasyOperator を使うと、スキャナードライバーを使わないで文書を取り込めます。 また、ボックスに保存されているスキャン文書のサムネールを表示できます。 EasyOperator は、ドライバー CD キットの CD-ROM に入っています。 インストール方法 → CD-ROM に入っているマニュアル EasyOperator の操作方法 → EasyOperator のヘルプ

# 主な コピー機能の紹介

 $\diamond$ 

4

oint!

○ コピー機能の一覧	86
○ 拡大 / 縮小してコピーする(倍率選択)	90
○ 拡大 / 縮小してコピーする(用紙選択)	92
○原稿に合った画質でコピーする	93
○ 画質を自動調整する	94
○両面 / 片面にコピーする	95
○見開き原稿を分割してコピーする	96
○ 見開き原稿を分割して両面コピーする	97
○異なるサイズが混在する原稿を	
一度に読み取る	98
○本をコピーするときにできる影を消す	99
○冊子になるようにコピーする	100
○ 表紙を付ける	102
○ 複数枚の原稿を 1 枚にまとめる	103
● ポスターを作る	104
○ スタンプ / 日付 / ページ番号を付ける	105
○用紙に折り目をつけて排出する	106
○仕分け / ホチキス / パンチをする	107
●できあがりを確認してコピーする	110





**EDEDOX 87** 





拡大 / 縮小して	コピーする	(倍率選択)
倍率選択		
原稿	[100%]	[定形変倍 / ズーム]
••••		
	「ナーブトマかう亦	[寸法指定変倍]
		「原稿をセットする
□ビー 画質調整 読み取り方法 出力形式 ジ 信率選択 用紙選択 カラーモード 100% - + 100% - + 100% - + 100% - + 100% - + 100% - + 100% - +	■ブ編集 ■ 両面/片面選択 面→片面 1 住会灯/、c	2 操作パネルで設定する
自動     2=A3     自馬       70% A3→A4     普通紙     2.5       84→85     5:=自動検知     第5:○自動検知       5:=自動検知     5:=自動検知     第5:○日前検知       141% A4→A3     5:=自動検知     第5:○日前検知       141% A4→A3     5:=自動検知     第5:○日前検知       15:=94     音通紙     ● (雨) カラー       1     他の信率     ● 他のトレイ	1900年30日 1907年10月 1007年3月 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1	9%] を選択するときは、[用紙選択] で サイズを選択してください。選択した用 イズに合わせて、自動的に倍率が計算さ す。
●倍率を選択または入	力する場合(定形	変倍 / ズーム)
コピー     画質調整 読み取り方法 出力形式     倍率選択 用紙選択 カラーモード     ののの	● ジョブ編集	率選択 3 * 取り消し ♥ 閉じる 2 倍率% プリセット%
100%     - +     →    <	片面→片面 <u> 日分け// 7</u> 目動化分け 現 3	世界変化 ズーム (25~400X) + 100X 86X A3→B4 A4→B5 自動X 115X B4→A3
	センタートレイ 調 まとめて1枚 しない コピー濃度 ***********************************	Contact in      Contac
	<b>[</b> 5	ょっと小さめ (全面)] にチェックを付け

倍率を入力するときの早見表については ●91 ページ



コピー 原稿	A6	B6	A5	B5	A4	B4	A3
A6	100%	122%	141%	173%	200%	245%	283%
B6	82%	100%	116%	142%	164%	200%	232%
A5	71%	86%	100%	122%	141%	174%	200%
B5	58%	70%	81%	100%	115%	141%	163%
A4	50%	61%	70%	86%	100%	122%	141%
B4	41%	50%	58%	70%	81%	100%	115%
A3	35%	43%	50%	61%	70%	86%	100%

コピー

画質

**〔**調整

出力形式

拡大	、/ 縮	小し	てコピ	ーする	(用	紙道	選折	?)		
用紙選掛	R									
E 1	÷			<b></b>	7	[用紙選	択]			
	۱ ۱						_	_		
A4		··· <b>&gt;</b>				A4,			<b>1</b> 5₽	
						1	原	雨を	セットす	る
	画質調整 きみ取り	方法 出力形式	ジョブ編集							
倍率選択 自動% - +	目紙選	カラーモード	<b>□ 両面/片面選択</b> 片面→片面				探	作八	ネルで語	定
100%	□ 1≣ A 4 □ 普通紙	€ フルカラー	- 仕分け/ 日 仕分け/				— 選択し7	た用紙に	合わせて拡	大/
🛃 自動%	□ 2IIA 3 普通紙	● 白黒	自動仕分け センタートレイ				る場合	は、[倍	率選択]て	「自
	□ 3 III A 4 普通紙	② 色カラー     (赤/黒)	<b>111 (Nアップ)</b> しない			;	を選択し	しておき	ます。	
2 141% A4→A3 B5→B4	5⇒自動検知	● 単色カラー (赤)	コピー濃度					\ <b>[</b> ]		
●手差			紙サイズ	ポイント 面( きま と用紙種業	こ表示さ <sup>;</sup> ます。 <b>頁を指</b>	れていな i定す	い用紙 <b>る場</b>	トレイな 合		
	用紙選択	カラーモード	ス ショノ 福米	R I	用紙選択	田純井ノブ	H ALL HC WA	業取	り消し 学閉じる	
自動%	- + 4	🕡 🗊	片面→片面	,	·レコ 用紙残重 1■ 100%	H 私 ワイス A 4	用紙種類	白	914 快知力法	
100%	□ 1≣ A 4 普通紙	● フルカ:	5- 住分け/ 前報/パンチ		2 75%	A 3	□普通紙	白	自動サイズ検知	
✓ 自動%	□ 2 = A 3 普通紙	● 白黒	ロッロカリセンタートレイ		3 50%	A 4	□普通紙	白	自動サイズ検知	
	→A4 3 A 4 →B5 ●通紙	● 2色力	- <b>III (Nアップ)</b> しない		4≣ 100%	A 4	□普通紙	白	自動サイズ検知	
	4→A3 5→B4	▶ #色力 : (赤)	フー コピー濃度		5⇒ 手差し	自動サイズ検知	普通紙	-	-	
	<b>₩</b>				目切		5			
	定形	ジサイズの均	易合			定形サ	イズ以	以外の場	合	
[]トレイ5(	手差し)		業取り消し ∲閉じる		トレイ5(手差し	.)		業取	り消し 🧹 閉じる	



**3** スタートする

- -

- - - - - - - - -

コピー機能の紹介コピー

**画質調整** 

読み取り方法

. .

出力形式

ジョブ編集

5

A30

A4□

A40

A50

A50

A60

用紙サイズ

自動サイズ検知

定形サイス

原稿に合った画質でコピーする	
原稿の画質	コ主 ピな
[印刷写真]       [印画紙写真]       [カラーコピー原稿]       [地図]       [鉛筆文字]       [うす紙原稿]         [10]       [10]       [10]       [10]       [10]       [10]       [10]         [10]       [10]       [10]       [10]       [10]       [10]       [10]       [10]	慌 能の 紹介
W memory       Windowski         W memory       Windowski	- - -
┃ 原稿をセットする	画質調整
C ■      E ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	読み取り方法
	出力形式
(印刷写真)     (印刷写真)     (印刷写真)     (印刷写真)     (印刷写真)     (市方一パランス     標準     (中一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	ジョブ編集
<ul> <li>■ 原稿の画質</li> <li>● 工場出荷時は、[うす紙原稿]は表示 されません。機械管理者にお問い合わ せください。</li> <li>● エ場出荷時は、[うす紙原稿]は表示 されません。機械管理者にお問い合わ せください。</li> </ul>	

3 スタートする ●色の再現性が悪いときは、自動階調補 正を実行してください。

➡ 146 ページ

## 画質を自動調整する

### おまかせ画質調整

コピー機能の紹介

コピー

画質調整

読み取り方法

. . .

出力形式

ジョブ編集







コピー機能の紹介

コピー

**画質調整** 

読み取り方法

出力形式

ジョブ編集





集

コピー機能の紹介

**画質調整** 



スタートする





スタートする

# 表紙を付ける

表紙付け

コピー機能の紹介

コピー

**画質調整** 

読み取り方法



**3** スタートする

出カ形式ジョブ編集



**子** スタートする

# ポスターを作る

ポスター

コピー機能の紹介

コピー

**画質調整** 

読み取り方法

出力形式

ジョブ編集









**EDEDOX** 107

### ●用紙サイズとホチキス位置

フィニッシャー A1 装着時



\* 画面に表示されるホチキスの向きと、実際にホチキスされる向きが異なります。実際には、上図のようにホチキスとめされます。

### フィニッシャー B1 装着時



\* 画面に表示されるホチキスの向きと、実際にホチキスされる向きが異なります。実際には、上図のようにホチキスとめされます。

. . .

コピー機能の紹介

コピー
### ●用紙サイズとパンチ位置(フィニッシャー B1 パンチユニット装着時)

2穴\*1

	左2穴	上2穴	右2穴
A4 <b>[</b> ] B5 <b>[</b> ] 7.25 × 10.5"[]、8 × 10"[]、8.5 × 11"[] 十六開[]	o Report o	0 0 Report	Reporto
A4、A3 B4 8 × 10"、8.5 × 11"、8.5 × 13"、 8.5 × 14"、11 × 15"、11 × 17" 八開	o Report	o o Report	Report °

\* 1: フィニッシャー B1 の 2 穴間隔は、パンチユニット 2/3 穴(US 規格)が 70mm、 パンチユニット 2/4 穴が 80mm(一般的に使われているタイプ)になります。

#### 3 穴(フィニッシャー B1 パンチユニット 2/3 穴(US 規格)装着時のみ)

	左3穴	上 3 穴	右3穴
A4 <b>〕</b> B5 <b>〕</b> 7.25 × 10.5" <b>〕</b> 、8 × 10" <b>〕</b> 、8.5 × 11" <b>〕</b> 十六開 <b>〕</b>	o Report o o	o o o Report	Report o o
A3 B4 11 × 15"、11 × 17" 八開	o Report	G O O O	Report o

#### 4 穴(フィニッシャー B1 パンチユニット 2/4 穴装着時のみ)

	左4穴	上4穴	右4穴
A4口 B5口 7.25 × 10.5"口、8.5 × 11"口 十六開口	o Report o o	o o o o Report	Report o o o
A3 B4 11 × 15"、11 × 17" 八開	o Report	Report	Report o

コピー機能の紹介

コピー

**画質調整** 

. |----

読み取り方法

出力形式

ジョブ編集



ジョブ編集

コピー機能の紹介

コピー

**画質調整** 

読み取り方法

. .

出力形式



# 主な プリント機能の紹介

○ プリント機能の一覧	114
○ プライベートプリントをする	119
○ セキュリティープリントをする	122
○ 異なるサイズが混在する原稿を	
プリントする	124
○両面にプリントする	125
● 複数枚の原稿を1枚にまとめる	126
○冊子になるようにプリントする	127
● ポスターを作る	128
○ 手差し,トレイ (田紙トレイ 5) で	
プリントする用紙の種類を指定する	129
仕分けをしながら、ジョブや部単位の	
区切りがわかるように、交互にずらす	130
・ホチキスでとめる	131
● スタンプを付ける	133

使用しているコンピューターの画面イメージは、2010 年 6 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エアのバージョン 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。



\* プリンタードライバーのヘルプを表します。 プリンタードライバーについては ➡56 ページ





\* プリンタードライバーのヘルプを表します。

プリント機能の紹介

基本

 $\vdash$ 

レイ/排出、グラフィックス、スタンブ/

フォー

詳

細設定

\* プリンタードライバーのヘルプを表します。 プリンタードライバーについては ➡56 ページ



\* プリンタードライバーのヘルプを表します。 プリンタードライバーについては ➡56 ページ



プリント機能の紹介主な

# プライベートプリントをする

プリント種類



●あらかじめ、本機で認証やプライベートプリント、および User ID 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。

●本機に設定されている User ID が、コンピューターのログイン名と異なる場合は、あらかじめコンピュー ターで User ID を設定しておく必要があります。設定されている User ID やその他の設定については、機 械管理者にお問い合わせください。



💙 プリントを指示する プリントのしかた ➡56 ページ

プリント機能の紹介主な

基本

トレ



УП ГОР ТКОЗ "РОЛ	ぼう ここも注目!     メニュー画面に [プライベートプリント]     ボタンを表示するように設定しておくと、     すぐに [プライベートプリント] 画面を表     示できるので便利です。	プリント機能の紹介
☆ 表示更新 ● 閉じる	<ul> <li>▶「管理者ガイド」の「5 仕様設定」&gt;「共</li> <li>通設定」&gt;「画面 / ボタンの設定」</li> <li>複数の文書を選択できます。</li> </ul>	基本
No.     文書名     登録日時     ページ     30 <sup>a</sup> <sup>abx</sup> 1.     Doc Name1     2009/4/51130 AM     99     全文書選択       2.     Doc Name2     9     2009/4/51130 AM     99       3.     Doc Name3     2009/4/51130 AM     99     10       5.     Doc Name5     2009/4/51130 AM     99     10       5.     Doc Name6     2009/4/51130 AM     99     10       6.     Doc Name6     2009/4/51130 AM     99     10       7.     V     Too Name6     2009/4/51130 AM     99     10       7.     V     V     No     99     10	すべての文書を選択できます。 操作パネルの〈数字〉ボタンで、 プリントする部数を変更でき ます。 プリントしたあと、蓄積した文書を 削除するかどうかを選択します。	トレイ/排出 グラフィックス フォームスタンプ/
	6 認証を解除する 作業後は、必ず認証を解除してください。 認証を解除したあとは、〈認証〉ボタンが 消灯していることを確認してください。	4 詳細設定

#### セキュリティープリントをする プリント種類 機密文書の取り忘れや、 間違って持って行かれる 本機の前で 原稿 ことが無いので安心。 プリントを指示 秘 こんなことにも使えます。 ● 会議用の資料を本機に保存しておけば、 急な増刷にもすぐに対応できます。 ● よく使う宛先ラベルなど、手差しトレイか らの特殊な用紙の種類も設定/蓄積し ておけば、手間も省けます。 プリントを指示する プリントのしかた ➡56 ページ . . . . . . . . . . . . . . . . 🥩 FX DocuCentre-IV C2260のプロパティ プリンタードライバー 基本 トレイ/排出 グラフィックス スタンプ/フォーム 詳細設定 プリント種類(」): お気に入りの: で設定する 通常プリント 通常プリント ✔ 保存(2)... 編集(2)... A標準 原稿サイズ(S): A4 (210x297mm) 原稿の向き - B たて原稿(<u>O</u>) サン 時刻 ポック 出力用紙サイズ(2): 1 ○よこ原稿(1) フォーム登録 原 セキュリティーブリント 任意の名前を付けます。 []倍 ューザーIDの 2 A4 (100% 任意の暗証番号を付けます。 3 カラ 蓄積する文書名(A): 任意の文書名を付けるとき 4 文書名の自動取得 は、[文書名を入力する]を 5 選択します。 補足、レイバーから印刷指示したあと、本(結果作パネルの[ジョブ確認26通 信中 6 から押し、暗証番号を入力してプリントを開始してください。 ④で[文書名を入力する]を 選択したときは、任意の文書 キャンセル (標準に戻す(D) ヘルプ(H) OK 名を入力します。 A4 (100%) 両面(2): まとめて1枚(N): 2~5は、本機でプリントを ポイント 🖉 litali เป็น N797ปปละเท ~ 指示するときに必要な情報です。 -t-ド(W): ~ ▲ カラー(自動判腸り) 製本/ポスター/ 混在原稿/回転(K). とじしろ/ブリント位置(G). ブリンターの状態(山) 標準に 7 ヘルプ(日) 鍵マークが付きます。 キャンセル 印刷画面で、[OK]を

クリックする

詳細設定

プリント機能の紹介主な

122



### 異なるサイズが混在する原稿をプリントする

出力用紙サイズ

プリント機能の紹介主な

基本

 $\mathbf{F}$ 

レイ/排出、グラフィックス、スタンプ/

フォー

Ĺ

詳

細設定



クリックする



#### 複数枚の原稿を1枚にまとめる まとめて1枚 [2アップ] 原稿 [4 アップ] A A Report Report B プリント機能の紹介 2 2 1 Report D 1 Δ 2 基本 プリントを指示する プリントのしかた ➡56 ページ $\mathbf{F}$ レイ/排出 グラフィックス スタンプ/ プリンタードライバー 基本 トレイ/排出 グラフィックス スタンプ/フォーム 詳細設定 お気に入りの: 画 標準 ブリント種類(」): 通常プリント で設定する ✔ 編集(1)... ✔ 保存()... 編集()... 原稿の向き 原稿サイズ(<u>S</u>): • B A4 (210x297mm) ● たて原稿(Q) ○ よこ原稿(Q) 1 出力用紙サイズ(2) a 原稿サイズと同じ - 4 部数(<u>©</u>): うべここも注目! 25~400%(4): 100 倍率を指定する(R) 1 1 A4 (100% まとめて1枚(N): 雨雨(2) [お気に入り] には、あらかじめ [まとめ 🚽 Utacı 💏 N7ップしない て1枚(Nアップ)/両面]が登録され -t-K@): 👫 Nアップしない ています。 🚯 カラー(自動判腸の 27 [両面] と組み合わせれば、さらにコスト 削減につながります。 47y7 とじしろ/プリント位置(G). 8797 ブリンターの状態(山) 9797 お気に入りについては ➡59 ページ 16Py7 327.77 詳細設定 A4 (自動) 両面(2): まとめて1枚(<u>N</u>): しない 27 -t-ド(₩): 字方向(M) 🚯 カラー(自動判腸の 12 順方向 製2-/ とじしろ/プリント位置(g). 3 ブリンターの状態(山) 標準に ヘルプ(王) 用紙に割り付ける、ページの 順序を設定できます。 . . . . . . . . . . . . 印刷画面で、[OK]を クリックする

#### 冊子になるようにプリントする オプション 製本 / ポスター / 混在原稿 / 回転 [左とじ / 上とじ] 原稿 8 Δ - 7,8 7 3 5.6 Н 2 6 プリント機能の紹介主な Report 1 5 Report - 3,4 - 1.2 5 1 プリントを指示する 基本 プリントのしかた ➡56 ページ トレイ/排出 グラフィックス プリンタードライバー で設定する ●原稿が A4 で、A4 サイズの冊子にして、 ●原稿が A4 で、A5 サイズの冊子にして、 中とじホチキスの設定をする場合 中とじホチキスの設定をする場合 🥩 FX DocuGentre-IV G2260のプロパティ 基本 トレイ/排出 グラフィックス スタンプ/フォーム 詳細設定 基本 トレイ/排出 グラフィックス フォーム|詳細設さ 1 ブリント種類(<u>」</u>): プリント種類(」): お気に入りの ✔ 保存(2)... 編集(2)... 保存(⊻).. 編集(E).. A <変更>標準 ■製本/中とじホチキス 福集白 通常プリント × 通常プリント 原稿の向き a 原稿サイズ(S): A4 (210x297mm) 原稿の向き 原稿サイズ(S): A4 (210×29 スタンプ B × ●たて原稿(0) たて原稿(Q) A. D a フォー a 出力用紙サイズ(乙) ŧ ○よこ原稿① 出力用紙サイズ(2) Ļ ○よこ原稿① À A3 (297x B A4 (210x297 部数② 部数(\_): 143 % 倍率を指 Eする(R) \$ -25-8(4): A4→A3 (143% →A4 (自動) ム 両面(2) まとめて1枚(N): 両面の まとめて1枚(N): 日長辺 🛃 N7ップしない 日長辺とじ 🚰 N79วิปณา ~ 2. #BD -モード(<u>₩</u>): 詳細設 N 15 3 🚯 カラー(自動判腸の 製本/ポスター/ 混在原稿/回転(K) とじしろ/ブリント位置(G) とじしろ/プリント位置(G). 製本/ポスター/ 混在原稿/回転(K). ブリンターの状態(山) 定 原稿が A4 で、冊子も >>-のtk®() 標準に 標準に 2 ヘルブ(出) A4サイズにする場合、 [A3] を選択します。 [お気に入り] には、あらか じめ [製本 / 中とじホチキ 製本/ポスター/混在原稿/回転 ス] が登録されています。 OLti 5 ○ポスター(P) ④製本(B) □ #251 4 SE とじ方向: をとじ/上とじ(1) 右とじ/下とじ(2) 8 原稿が A4 で、冊子を A5 サ イズにするので、[A4] が選 分冊(<u>○</u>): (○)分冊しない A4→A3 (自動) 択されています。 自動分冊 原稿180\* 回転(1): O# 6 しない 折り/ホチキス(化): サイズ混在原稿の割り付け(公) 単位: → @ ③ミリ(M) ○インチΦ しない ホチキスは、15枚まで可能です。それ以上 の枚数に対してホチキスを使用する場合 は、自動分冊目または枚数指定を選択し マイポマー 7 キャンセル (標準に戻す(の) ヘルブ(日) OK 印刷画面で、[OK]を

クリックする





### 仕分けをしながら、ジョブや部単位の区切りがわ かるように、交互にずらす

オフセット排出 ソートする[1部ごと]







プリントのしかた ➡56 ページ



### 【『ア<sup>ミ</sup>ここも注目!

[オフセット排出]の[セットごとにずら す]は、1セット(部)ごとにオフセッ ト排出します。[ソートする[1部ごと]] にチェックを付けて組み合わせれば、複 数部を排出したときでもひと目で区切り がわかるので、会議の資料を配るときな どに便利です。

[ジョブごとにずらす]は、プリント指示 (ジョブ)ごとにオフセット排出します。 複数部を指定したときでもジョブごとに まとまって排出されるので、何種類かの 資料があるときなどに便利です。



デスクトップの [スタート] > [プリン タと FAX] からプリンターを選択 > 右ク リックしてメニューから [印刷設定] を クリックすると、印刷設定画面が表示さ れます。よく使う機能を設定しておくと、 プリントをするときのデフォルトとして 表示されるので、便利です。 ⇒59 ページ



プリント機能の紹介

基本

トレイ/排出 グラフィックス: スタンプ/

フォー

4

詳

細設定



3 印刷画面で、[OK] を クリックする

# 赤文字を検出し、網かけやアンダーラインをつけ てプリントする

カラー UD プリント



 印刷画面で、[OK] を クリックする





2

136
148
155
156
158
166
170

最新の質問を弊社のホームページでも取り上げていますので、 ぜひご覧ください。

富士ゼロックスのホームページ 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、2010 年 6 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エアのバージョン 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。



### 用紙が詰まったとき



こんなときには メンテナンス 共 の こと コピー ろこと プリント **ファクス** スキャン **画**質 こと



こんなときには

メンテナンス

、 共通 こと







# 原稿が詰まったとき

●自動原稿送り装置



(引き込み部にはさまっていない場合)



(ノブを回す指示がある場合)



(内力バーを開ける指示がある場合)



(原稿が見つからない場合)



### 消耗品について

#### ●ご注文番号

消耗品	商品コード
トナーカートリッジ(ブラック●)	CT201444
トナーカートリッジ(シアン))	CT201445
トナーカートリッジ(マゼンタ●)	CT201446
トナーカートリッジ(イエロー―)	CT201447
ドラムカートリッジ(ブラック●)	CT350823
ドラムカートリッジ(シアン))	CT350824
ドラムカートリッジ(マゼンタ●)	CT350825
ドラムカートリッジ(イエロー―)	CT350826
トナー回収ボトル	CWAA0777
ホチキス針 50 枚用タイプ XE(3PCS) <sup>*1</sup>	CWAA0540
ホチキス針 中とじ用タイプ XG(4PCS) <sup>*2</sup>	CWAA0728
スタンプ交換キット(赤)	F451

\*1:フィニッシャーA1、フィニッシャーB1用。

\*2: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、あと何枚<sup>\*</sup>とれる?

機種名	YMC	K
全機種共通	約 2,500 ページ	約 3,000 ページ

#### ●「予備の×××ドラムを用意してください」と表示されてから、あと何枚<sup>\*</sup>とれる?

機種名	YMC	K
DocuCentre-IV C2260	約 700 ページ	約 700 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、	あと何枚*とれる?
機種名	YMCK	
DocuCentre-IV C2260	約 400 ページ	

\* 使用可能ページ数は、A4□の用紙を使用した場合の枚数です。印字内容、用紙のサイズや方向、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。

\*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。

ブリント

ファクス ファクス

スキャン

回 の こ と

、 共 の こ と





こんなときには メンテナンス 、 共 のこと の で と し のことト ファクス スキャン

### ホチキスカートリッジを交換する

### -フィニッシャー A1 装着時 (オプション)

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



### -フィニッシャー B1 装着時 (オプション)

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




オプション

### ・フィニッシャー B1 中とじユニット装着時 オプション

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





# 自動的に階調を補正する

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、自動階調補正をします。階調は、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、『管理者ガイド』の「3日常の管理」>「自



146

回質



EP システムのサービスに加入している場合、弊社のテレフォンセンターに点検・修理を依頼できます。



שב שב	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)		言語切り替え Language 画面輝度調整
6<6<⊐ピ-	<b>シ</b> らくらく ファクス	スキャナー (PC保存)	1/2	
入ちゃナー (ボックス保存)	<b>べ</b> ボックス操作	<b>ごう</b> ジョブメモリー		レボート ファクス 受信モード プリンター モード



什樣設定	グループ	投定
登録/亦面	○共通設定	保守
	●コピー設定	REF 6
朱古丁官'理	○ <sup>ネットワーク設定</sup>	強制アノテーション
20証/ セキュリティ設定	●プリンター設定	UUID印字
	●スキャナー設定	ジョブ終了時の メール通知設定
	▲ファクス設定	その他の設定



●サービスに加入していない場合、[EP 診断 / 修理依頼]、[EP 通信確認]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、テレフォンセンター(または販売店)にお電話でお問い合わせください。テレフォン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。



用語解説

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

### "ピッピッ"や"ピロピロ"など、ファ クスの音が気になります。小さくできま せんか?

咅

音は、小さくしたり、消したりできます。
〈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。

# 節電モード

### 使おうとすると節電モードになってい て、いつも待たされてしまいます。

本機には、しばらく使っていないと消費電力が 自動的に下がり、電力を節約できる節電機能が 付いています。

節電機能を完全に働かないように設定すること はできませんが、節電モードに切り替わる時間 を長くすることはできます。

〈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] >[システム時計/タイマー設定]>[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 [240]分にしてください。

これで、4時間まったく使わなかったときだけ、 節電機能が働くようになります。

# 機械の作動

### コピーやプリントできません。

電源コードの接続を確認してください。 電源コードが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。 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、リセット状態(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。



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「14 トラブル対処」を参照し てください。

また、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ま せん。

\*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

のこと

**リピー** 

プリント

スキャン

のこと

のピー

# 〈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5	合子 保存文書	プリント待ち ジョブを出力	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
00002-コピー	11×22mm: 3%	コピー中	55/66 🔺
00003-ファクス送信	Ebina	送信待ち	0/8
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 🔻

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 [ideOc] が、 ボックスにあたります。

右上につづく

### 〈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、〈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、消耗品の警告など、 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。 詳しくは →「管理者ガイド」の「14 トラブル対処」 >「エラーコード」

# 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。 のこと のこと のこと

の質と

# 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 る番号を、『管理者ガイド』に載っているエラー コードの表で確認してください。

故障なのか操作ミスなのかがわかります。ご自 分で対処できる場合は、その方法が記載されて います。

『管理者ガイド』に載っていない番号が表示され たときは、本機に貼付されているラベルまたは カードに記載されている電話番号にご連絡くだ さい。

### 「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、10秒待ってから、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、弊社のテレフォンセンターまたは販 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」(141 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「15 付録」>「保守 サービスについて」

右上につづく

### 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 テレフォン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。



### 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。

**リピー** 

ブリント

ファクス

**ヘキャン** 

画質と

のこと

**リピー** 

フリント

ノア ク ス

**ヘキャン** 

の質と

# 出力制限

### 認証番号を使って、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: fuiitaro (半角英数字、32 文字まで) ・パスワード: 2200 (4~12桁の英数字) ·利用制限: [白黒のみ許可] ・メールアドレス: fujitaro@example.com (半角英数字、128 文字まで) ・カード番号<sup>\*1</sup>: 1234 (1~7桁) ・ユーザーの権限: 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〉ボタンを押して機械管理者IDを入力、 [仕様設定 / 登録] > [認証 / セキュリティ設 定]>[認証の設定]>[認証方式の設定]> [本体認証] > [決定]、[パスワードの運用] > [本体パネルのパスワード使用] の設定値 を [する] に変更 > [決定] > [閉じる]。 [集計管理]>[集計管理機能の運用]>[本 体集計管理]>[各機能の集計]>[コピー] の設定値だけを [集計する] にして [決定] > [閉じる] > [決定]。

右上につづく 🦰

### ③操作パネルから①を登録する

[集計管理] > [ユーザー登録 / 集計確認] で、 ユーザー登録する番号を選択し [登録 / 確 認]、①の User ID を入力し、[決定]、その ほかの項目(①) を選択して、設定します。

## 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。 弊社のテレフォン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、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、安心してください。

### 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\*2 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。

- \*1 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。
- \*2 機械管理者にお問い合わせください。

# 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。

まず、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。

次に、〈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		😫 取り消し 🛷 閉じる
用紙種類		用紙サイズ
普通紙(60~79g/m²)		サイズ入力
上質紙		自動サイズ検知
再生紙(60~79g/m²)		
うら紙	•	
		● 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。プリントが、う ら紙になることもありません。

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]で [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	
3. 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	
<ol> <li>写紙1の優先順位</li> </ol>	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. 厚紙1(A)の優先順位	自動トレイ選択しない	確認/変更
		右上につづく

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	<b>1</b> 1				✓ 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%	A 4 🛛	普通紙	
トレイ2	正常	75%	A 4 🛛	うら紙	
トレイ3	正常	50%	A 4 🛛	普通紙	
トレイ4	正常	25%	297×420mm	再生紙	
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 ➡ 『管理者ガイド』 の 「2 用紙のセッ ト」 > 「用紙について」

# 用紙

### 用紙の重さとは? はがきの重さとは?

紙の重さ(厚さ)の目安としてよく用いるのが 坪量(g/ ㎡)です。

坪量は1 mあたりの1 枚の紙の重さを g で表示 します。郵便はがきは 190g/m<sup>®</sup>、標準紙なら 64 ~ 70g/m<sup>®</sup>が主流です。坪量は用紙をくるん だ紙などに記載がありますので、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。ちなみに、はが きは「厚紙 2 (170 ~ 216g/m<sup>®</sup>)」です。

カラーコピー用の C<sup>2</sup> 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。

のこと

の こ と し

回 の こ と

# こんなときには メン

メンテナンス

の ピー と

ブリント

ノアクス

**スキャン** 

回 町 町 て と

# ホチキス オプション

### ホチキスは、どこをとめるのですか?

とめる位置は、用紙サイズによって2~5種類 あります。

➡「仕分け / ホチキス / パンチをする」(107 ページ)

ホチキス針を最後の一針まで使い切れ ません。

●ホチキスカートリッジの場合 ホチキスカートリッジを取り出して、新しい ホチキス針ケースをセットしてください。 先に入っていたホチキス針が押し出される 形になり、最後まで使い切れます。

中とじホチキスカートリッジの場合
 ホチキスカートリッジを交換するため、最後まで使い切ることはできません。

# ジョブフロー

# ジョブフローで処理されたジョブは、どのように確認すればよいですか?

ジョブを確認するには、3つの方法があります。

●ジョブ履歴レポートをプリントして確認する 〈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]> [ジョブ確認 / 通信管 理レポート]で [ジョブ履歴レポート]を選 択します。表示されたボタンからプリントす る項目を選択し、〈スタート〉ボタンを押し てプリントします。

🥈 ジョブ確認/通	自信管理レポート	● 閉じ
ジョブ履歴 レポート	すべて	
エラー履歴 レポート	プリント	
通信管理 レポート	スキャン/通信	
蓄積文書 リスト	自動転送ジョブ	

### ● ジョブ確認画面で確認する

〈ジョブ確認〉ボタンを押して [実行完了] タ ブを選択します。

● CentreWare Internet Services で確認する ブラウザーを起動して機械のアドレスを入 力します。[ジョブ] タブ > [履歴一覧] > [ジョブ履歴] を選択します。

# 集計

### 出力枚数を集計したいのですが、どこか で確認できますか?

集計レポートをプリントしてください。 枚数の確認には、集計レポートをプリントする と便利です(①)。また、月末などにデータを一 括でクリアできます(②)。

### 操作手順

①集計レポートをプリントする
 〈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]>[ユーザー別集計管理]>
 [コピー集計管理レポート\*2]を選択>プリントする番号を選択> 〈スタート〉ボタンを
 押します。

②データを一括でクリアする
 〈認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力、
 [仕様設定 / 登録] > [集計管理] > [登録内

[仕様設定 / 登録] > [集計管理] > [登録内 容の削除 / 集計リセット] > [全ユーザーの 集計管理データ] を選択し、[削除 / リセッ ト] を押します。

# ミックスサイズ オプション

### 毎回 [ミックスサイズ原稿送り] を設定 しないで済む方法はありますか?

初期値を変更してください。

<認証〉ボタンを押して機械管理者 ID を入力、 [仕様設定/登録] > [仕様設定] > [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] の設定値を [する] にします。 これで、いつでもミックスサイズ原稿送りのコ ピーができます。

[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 機械管理者モードで[認証方式の設定]が[本体認 証]、[集計管理機能の運用]が[本体集計管理] ([各機能の集計]の集計したい項目が[集計する]) に設定されている場合、表示されます。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。

# ネットワーク

# 機械の IP アドレスとポートはどこで確認できますか?

### ●機能設定リストで確認する

<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]>[プリンター設定]で [機能設定リスト(共通項目)]を選択し、〈ス タート〉ボタンを押してプリントします。 プリントされたリストの[コミュニケーショ ン設定]をご覧ください。

### ●画面で確認する

IP アドレスは、〈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 ブの [機械情報] で確認できます。

機械状態 エラー情報 消耗品確認 メーター確認 レポート出力 閉じる 機械構成 ki<sup>°</sup>-ト/リストの 出力 機械情報 □ HDDの 上書き消去 待機中 保守・操作についてのお問い合わせ: 本体貼り付けのカードをご覧になるか、 お買い上げの販売店にご連絡ください。 📄 7° リンターモート\* シリアル番号: \_\_\_ 用紙トレイ システムのバージョン情報: ≥ ファクス受信モード IPアドレス: 192.168.1.1 自動受信

ポートは、〈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] > [ネットワーク設定] > [ポート設定] で確認できます。

ポート設定			閉じる
設定項目	現在の設定値		
1. USB	起動		
2. LPD	起動		
3. NetWare	停止	ページ	
4. SMB	起動	1	
5. IPP	停止		
6. EtherTalk	停止	⊌	
7. Bonjour	停止		確認/変更

### コンピューターの IP アドレスや MAC アドレスはどこで確認できますか?

IP アドレス、および MAC アドレスは、次の操作で確認できます。

デスクトップの [スタート] > [すべてのプロ グラム] > [アクセサリ] > [コマンドプロン プト] で、「ipconfig /all」と入力し、〈Enter〉 キーを押します。

「IP Address」が IP アドレスになります。 「Physical Address」が MAC アドレスになり ます。

# 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<sup>\*2</sup> 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		
2. 自動原稿送り装置	あり	
3. 原稿通過スタンプ	あり	
4. 用紙トレイ	4トレイ	
5. オフセット排出ユニット	あり	
6. 出力装置	フィニッシャーB	•

<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]タプ>[レポート/リス トの出力<sup>\*1</sup>]>[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。

オフセット

### オフセットとは?

排出された用紙の束の区切りがわかりやすいよ うに、交互にずらして排出する機能です。

- \*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。

こんなときには メンテナンス

**リピー** 

ブリント

ファクス マニと

スキャン

画質と



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

# 封筒

### 封筒にコピーできますか?

できます。

手差しトレイにセットし、操作パネルで「封筒長3号」を選択します。

ただし、封筒は弊社推奨の紙をご利用いただく ことをお勧めします。

使用条件や用紙の種類によっては、正しくコ ピーできないことがあります。

セットのしかた →「はがきや封筒にコピーする」(52 ページ) 弊社推奨の紙 →『管理者ガイド』の「2 用紙のセッ

弊社推奨の紙 ● 「管理者カイト」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。



A4、B4 と B5 のように)は、ホチキスでとめ ることができます。その場合、[用紙選択] は [自動] に設定してください。

# 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。



[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 🛛 🏾 🏾 🌉	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	カラーモード	➡ 両面/片面選択
100% - +		_ 🕝 🗐 🗐	片面→片面
100%	□ 1■ A 4 普通紙	🔵 フルカラー	E 仕分け/ E 村叔/パンチ
፼ 自動%	── 2 A 3 普通紙	●白黒	自動仕分け センタートレイ
70% A3→A4 B4→B5	□ 3 <b>□</b> A 4 普通紙	<ul> <li></li></ul>	(Nアップ) しない
141% A4→A3 B5→B4	5当自動検知 ∮ 普通紙	● 単色カラー (赤)	コピー濃度
🛃 他の倍率	🔒 他のトレイ	. ● 他のカラーモード	

■■■ : 用紙が 25 ~ 100% セットされてい ることを表します。

- 二: 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。





# プリントのこと

プリントのことで困ったとき

# インストール

### プリンタードライバーをインストール できません。

[プリンタの追加] を利用(デスクトップの [ス タート] > [プリンタと FAX] > [プリンタの インストール] (OS によって異なる))してイ ンストールするときは、次のことを参考にして ください。

### ●ポートの作りかた

こんなときには

メンテナンス

、 共 の こ と

のこと

プリント

ファクス ファクス

**ヘキャン** 

画質と

[このコンピュータに接続されているローカ ルプリンタ]を選択して、[新しいポートの 作成]で[Standard TCP/IP Port]を追加 します。

### ● プリンターの選択のしかた [ディスク使用]を押して、ドライバーが入っ

ているところ(CD-ROM ドライブやデスク トップのフォルダー)を選択します。

# 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。

# 印字可能領域

### 印字可能領域を教えてください。

プリントの印字可能領域は、291.0 × 425.8mm です。必要な余白は、標準で用紙の上下左右の 端から 4.0mm です。ただし、用紙サイズによっ て、印字不可領域は異なります。

詳しくは ●『管理者ガイド』の「15 付録」>「プリ ント可能領域」

# Macintosh

### Macintosh からプリントできますか?

できます。

ドライバー CD キットの CD-ROM 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、CD-ROMに入っ

インストール方法については、CD-ROMに入っ ているマニュアルを参照してください。

### 操作手順

- ①プリントを指示する
- ②[ファイル] メニューから [プリント] を選 択する
- ③[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
- ④[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、プリント機能を十分に利用される場合は、 Adobe PostScript 3 キット(オプション)を 追加してください。

\* Mac OS X Version 10.5/10.6 に対応しています。 最新の OS については、弊社ホームページをご覧くだ さい。

156

# Solaris

### Solaris<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> フィルター(エイセル株式 会社製)が必要です。

# 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。

デスクトップの [スタート] > [プリンタと FAX] 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 ➡[デフォルト(初期値)の設定を変更す る] (59 ページ)

# 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、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。





機械管理者モートで[レホート出力ホタンの表示]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。

# 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 ◆「管理者ガイド」の「14 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。

〈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。

# 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 使ってください。

# 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。

# 原稿通過スタンプ オフション

### 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。 弊社テレフォンセンターまたは販売店にお問い 合わせください。

スキャン

の質と

こんなときには

メンテナンス

# 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」(159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」(62 ページ)を参照して、 もう一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)を使った場 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。

右上につづく

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。

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。

本機背面の電話回線接続部



### 1 TEL

ハンドセット(オプション)を使用する場合は、ここに接続 します。お手持ちの電話を接続することもできます。 なお、「TEL」端子に接続した受話機から通話できるのは、 「LINE1」に接続した回線だけです。(「LINE2」、「LINE3」 に対して、受話器からの通話はできません)

### 2 LINE1(回線1)\*

一般回線(内線も可)に接続します。

### 3 LINE2(回線2)\*

一般回線(内線も可)に接続します。ISDN接続機能はありません。

### 4 LINE3(回線3)\*

一般回線(内線も可)に接続します。ISDN接続機能はありません。

### \* 「LINE1」、「LINE2」および、「LINE3」は、本機のカバーに刻印されてい る名称です。また、括弧内の「回線1」~「回線3」は、タッチパネルディス プレイに表示される名称になります。



\* 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。

こんなときには メンテナンス 共通

プリント

の い と し

のこと

ファクス

回質

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。①②とも、 回線が正しく設定されているかどうかは、受話 器を上げるか「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 **6**

### 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、メー ル通知機能はお使いになれません。

### 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。

### チェック 9

### 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。

右上につづく

### 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 受信できる機能か

# 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\* デスクトップの[スタート]>[プリンタと FAX]からファクスのアイコン>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。

# 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)」を使っ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。

◆「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)」(68ページ)

### Macintosh からダイレクトファクスで きますか?

できません。 申し訳ありませんが、Windows をご利用くだ さい。

\*Windows XP を使用した操作を例に説明します。

回質

# 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?

電源コードがきちんとコンセントに差し込まれ ているか、主電源と電源のスイッチやブレー カーが「丨」側になっているかを確認してくだ さい。

リセットボタンは、リセット状態(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。

たびたびブレーカーが落ちる場合は、弊社テレフォン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。

右上につづく

### 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(160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 に保存されるようになっていますが、パッテ 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。

の質と

# 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□]に設定しま す。これで、A4(A4□または A4□)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	等倍で分割され	1てプリント

なお、受信紙宣言を「A4」」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。

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。

ファクス

スキャン

画 のご 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2(オプション)装着(本 機能を利用するには、FAX ポート増設キット2 (オプション)が必要です。)している場合、回 線ごとに発信元名を登録できます。なお、接続 できる回線数は最大3回線です。

右上につづく

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。 回線番号は、ファクス画面の「ファクス/イン

ターネットファクス] タブにある [キーボード] を押して、入力します。

# 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?

できます。

次の2つの方法があります。

### ●非通知番号を受信拒否する

<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。

### ● 特定の電話番号を受信拒否する

〈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]>[受信制 限番号]を選択して、[確認/変更]>[受信 制限番号]を選択して、[確認/変更]>受 信を制限する番号(半角英数字20文字、最 大50件)を入力して、[決定]を押します。

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。

回 町 町 て と



# スキャンのこと

スキャンのことで困ったとき

# スキャンの準備

### スキャンをしたいのですが、なにから始 めてよいのかよくわかりません。

スキャン機能を使用するときは、事前に設定が 必要です。 なお、スキャンのしかたによって、設定内容が 異なります。

スキャンのしかたには、次の6つがあります。 ・メール送信

- ・ボックス保存
- ·PC 保存

こんなときには

メンテナンス

、 共 のこと

コピー

ブリント

**ファクス** 

スキャン

画 のご と

- · BMLinkS
- ·URL 送信
- ・USB メモリー保存

詳しくは ➡『ユーザーズガイド』の「5 スキャン」、 「8 BMLinkS」

# ファイル形式

### 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、 DocuWorks、XPS があります。

なお、スキャンのしかたや使用するソフトウエ 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」(77 ページ)

# ボックス保存

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。

機能設定リストで、IP アドレス、サブネットマ スク、ゲートウェイアドレスと WebDAV が起 動していること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] > [レポート / リス トの出力\*] > [スキャナー設定] > [機能設定] > [機能設定リスト(共通項目)]を選択 > 〈ス タート〉ボタンを押してプリント > コミュニ ケーション設定を確認

### スキャナーがたくさんあるので、選択し にくいです。

ネットワーク内に富士ゼロックスのスキャナー が複数台あると、ソフトウエアで見たときには 名前が似ているため、区別がつきにくいかもし れません。そこで、それぞれのスキャナーに名 前を付けてみてはいかがでしょうか。 デスクトップの[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] で、[親展ボックス ビューワー 3] を起動します。

[検索 / 表示の設定] > 名前を付けたいスキャ ナーを選択し、[編集] で付けられます。

\* 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。

# USB メモリー保存 オブション

### スキャンをしたいのですが、ボタンが表 示されません。

この機能は、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。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 表示が設定されていること

〈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

### ● [USB] が起動していること

<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] > [ネット ワーク設定] > [ポート設定] > [USB] > [起動]

# 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、ソフトウエアで取り 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 トウエアを使ってファイルを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。

1 つは、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。

もう1つは、ソフトウエ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 はソフトウエアによっては 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CD-ROMか弊社のホー ムページからダウンロードできます。

URL ➡「最新ソフトウエアの入手方法」(5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、デスクトップの [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。

### 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。

### ● 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、Centre-Ware Internet Services で取り出すと TIFF 形式になり、ソフトウエ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 になります。

### 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のホームページの「ダウン ロード」ページ スキャン

回 町 町 て と

# 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』

# 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。また、自動で付くファイル名の 「img-xxx」のルールも変えたいです。

TIFF や JPEG が入るフォルダーの自動生成は 解除できません。また、自動で付くファイル名 のルールは変更できません。ただし、任意でファ イル名を付けることはできます。

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。

また、「img-123123456」のように自動で付け られるファイル名は、スキャンした日時を表し ています。例は、1月23日12時34分56秒 にスキャンしたということです。10~12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。

# 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。

# 原稿の向き

### A3で横向きの原稿はどのようにしたら 正しい向きに取り込めますか?

取り込んでから向きを直してください。 たとえば、A3 で横向きの原稿を縦長にセット したら、原稿ガラスからはみ出してしまいます。 A4より大きい横向きの原稿を読み込むときは、 横長にセットするしかありません。お手数です が、コンピューターに取り込んでから、ソフト ウエアで開いて修正してください。 お使いのソフトウエアが TIFF Viewer の場合 は、[表示] メニューの [回転] で、正しい向き にします。これで文書を保存すれば、次に表示 するときには正しい向きになっています。 詳しくは → [スキャン原稿をセットする場合](31 ページ)

こんなときには

メンテナンス

、 共 の こ と

> の 2 と し

プリント

ファクス ファクス

スキャン

画 の こ と

# こんなときには メンテナンス 共通こと の ピー と ブリント ノア ク こ と ス スキャン

# セキュリティー関連画面

### セキュリティーに関する警告画面が表 示されました。

Windows Vista、Windows Server 2003、 Windows XP の ServicePack2 や、パーソナ ルファイアウォール系ソフトウエアなどをお使 いの場合に表示されることがあります。



\*この画面が表示されたときは、 [ブロックを解除する]

Windows Vista、Windows Server 2003、 Windows XP SP2 は、コンピューターウィル スやハッカーの攻撃からコンピューターを保護 する強力なセキュリティー機能を持っていま す。一方で、ソフトウエアをインストールした りネットワークでほかの機器と接続したりする ときにも、警告のメッセージを表示することが あります。

インストール中にセキュリティーの警告が表示 されたときは、[実行]をクリックし、作業を続 けてください。問題なく使用できます。また、 パーソナルファイアウォールなどのソフトウエ アをお使いの場合、スキャナーに接続できない ことがあります。ネットワークスキャナードラ イバーが使用するポートをブロックしないよう 設定してください。

### ●注意事項や制限事項について

スキャナードライバーの注意事項や制限事 項については、スキャナードライバーの Readme ファイルまたは弊社のホームペー ジの [ダウンロード] ページで確認してくだ さい。 URL ➡[最新ソフトウエアの入手方法](5 ペー

○RL ●「最新ノノトウエアの人子方法」(5 八一 ジ)

# 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」 (40ページ)

# Macintosh

### Macintosh でスキャン文書は取り込め ますか?

ブラウザーを使っ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 ⇒「ブラウザーを使って取り込む場合」(80 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エ アです。

デスクトップの [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。

文書をコンピューターに取り込みたいとき ⇒「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)」(80ページ)

169

回質と



画質のことで困ったとき

# 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

### 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。

▶「管理者ガイド」の「3 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。

回質

# こんなときには メンテナンス 共通 の ピー と ブリント ファクス **スキャン**



# 黒線 / 色線が出る

### 黒線、または色線が出ます。



次の項目をチェックしてください。

### チェック 1

### 原稿読み取りガラスが汚れていませんか?

ガラスを正面、斜め方向から見ると、汚れがあ るかがわかります。

原稿送り装置を使うときは、原稿ガラスの左側 にある、細長いガラスを清掃してください。 原稿ガラスを使うときは、原稿ガラスを清掃し てください。

少し水でぬらした柔らかい布で清掃してから、 乾いた柔らかい布でからぶきします。



### チェック 2

### 本体内部(レーザースキャナー部)が汚れてい ませんか?

本体内部(レーザースキャナー部)を清掃して ください。

➡『管理者ガイド』の「3日常の管理」>「本体を清 掃する」

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。\* ➡『管理者ガイド』の「3日常の管理」>「消耗品を 交換する|

# 用紙全体が黒くなる

用紙全体が黒くなります。



ドラムカートリッジが劣化、または損傷してい ます。

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「3日常の管理」>「消耗品を 交換する|

新しいドラムカートリッジに交換しても画質が 改善されないときは、高圧電源の故障が考えら れます。

弊社のテレフォンセンターまたは販売店にお問 い合わせください。

# 薄すぎる / 濃すぎる

### 文字が薄すぎたり濃すぎたりします。

次の項目をチェックしてください。

### チェック 1

### 濃度を [うすく] や [こく] に設定していませ んか?

コピー濃度、送信濃度、または読み込み濃度な どを調整してください。

### チェック **2**

### 原稿の文字自体が薄くありませんか?

コピー濃度、送信濃度、または読み込み濃度な どを、[こく] に設定してください。

### チェック **3**

原稿に合った画質を設定していますか? 黒文字が薄い場合は、原稿の画質を、「文字」に 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「15 付録」> 「保守 サービスについて」

# 何もプリントされない

何もプリントされません。

次の項目をチェックしてください。

### チェック 1

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 **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」(141 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、電源または高圧電源の故障が考えられます。 弊社のテレフォンセンターまたは販売店にお問 い合わせください。

# 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

### **色階調がずれていませんか?** 自動階調補正をしてください。

➡「自動的に階調を補正する」(146 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。

# 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。

**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。

# 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。

Printer Printer Printer Printer Printer

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した場合で、プリンタードライバーのプロパティ 画面で指定した用紙サイズと、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。

のこと のこと のこと のこと のこと のこと

こんなときには

メンテナンス

ファクス

# こんなときには メンテナンス 共のこと クピー シェー フリント ファクァ **スキャン**

# 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。



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。

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。\* ➡『管理者ガイド』の「3日常の管理」>「消耗品を 交換する|

# 等間隔に汚れが出る

### 等間隔に汚れが出ます。



次の項目をチェックしてください。

### チェック 1

### 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。\* ➡『管理者ガイド』の「3日常の管理」>「消耗品を 交換する」

# たて長に白抜け / 色抜け する

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「3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」(141 ページ)

### チェック **3**

### 本体内部(レーザースキャナー部)が汚れてい ませんか?

本体内部(レーザースキャナー部)を清掃して ください。

➡『管理者ガイド』の「3日常の管理」>「本体を清 掃する」

# 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 ➡『管理者ガイド』の「15 付録」>「保守 サービスについて

回 町 町 町 し て と

# 文字がにじむ

### 文字がにじみます。



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。

# 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。

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。

# 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(レーザースキャナー部)が汚れてい ませんか? 本体内部(レーザースキャナー部)を清掃して ください。 ●『管理者ガイド』の「3日常の管理」>「本体を清 掃する」

# 黒点がプリントされる

黒点がプリントされます。

Printer

ドラムカートリッジが劣化、または損傷してい ます。

新しいドラムカートリッジに交換してください。\* 交換方法 →『管理者ガイド』の「3 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 ➡『管理者ガイド』の「15 付録」>「保守サービスについて」

メンテナンス 共通 コピー プリント ファクス

こんなときには

画質と

# こんなときには メンテナンス 共通 **コピー** ブリント **ノアクス ヘキャン** の 回 質 と

# 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?

画像が部分的に写らなかったり、不鮮明なプリ ントが発生したりします。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」(141 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。\* ◆『管理者ガイド』の「3日常の管理」>「消耗品を 交換する」



### チェック 2

### 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。



### コピーでは出ないのに、プリントしたと きだけ黒点が出ます。



本機のプリンタードライバーを使っていますか? 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。

- デスクトップの [スタート] > [プリンタと FAX] でプリンターを選択 > 右クリックしてメ ニューから [プロパティ] を選択。[詳細設定] タブの [ドライバ] 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。

\*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「15 付録」>「保守 サービスについて」

# さくいん

宛先番号

宛先を追加 / 編集する

### 記号・英数

使 えます

コピー機能の紹介 2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

*(ワイルドカード)12, 63	3
2 アップ	
→「まとめて 1 枚(N アップ)」を参照103, 120	6
2枚→1枚	
→「まとめて1枚(N アップ)」を参照103	3
2枚、4枚、8枚の原稿を1枚にまとめる	
→「まとめて1枚(N アップ)」を参照103	3
A2(拡大連写)	
→「ポスター」を参照104	4
A3 を A4 に縮小する場合 50, 91	1
A4 と B5 を一度にコピーしたい	
→「ミックスサイズ原稿送り」を参照98	8
Adobe Acrobat を使って	
スキャンした文書を取り込む83	3
CentreWare Internet Services48	8
CSV 形式41	7
DocuWorks	7
DocuWorks を使って	
スキャンした文書を取り込む82	2
EP システム14'	7
FTP サーバー168	8
ID カードコピー1(	0
IP アドレス(機械)154	4
IP アドレス (コンピューター)154	4
JPEG7'	7
MAC アドレス154	4
Nアップ103	3
PC 保存74	4
PDF71	7
TIFF7'	7
TIFF Viewer	7
TWAIN14	4
USB メモリー保存73	3
User ID がわからない15	1
Web ブラウザー	
→「ブラウザー」を参照14	4
XDW14, 7	7
XPS	7

青み強調(おまかせ画質調整)......94 赤み強調(おまかせ画質調整)......94 あざやか(おまかせ画質調整).......94

### 宛名コピー →「はがきや封筒にコピーする」を参照......52 アノテーション.....105 印刷モード (プリント)......116 印字可能領域......156 インストールできない (プリンタードライバー)......156 インターネットファクス......13.69 インテント (プリント)......117 うら紙にコピーする.....152 うら表紙コピー →「表紙付け」を参照......102 うら面にコピーする 〈エラー〉ランプが点滅 ......149 お気に入り (プリント) ...... 114 お気に入りを設定する......59 おすすめ画質タイプ (プリント)......117 オプションの有無を確認したい......154 オフセット......154 オフセット排出 (プリント)......130 おもて表紙コピー →「表紙付け|を参照......102 折り目......106

# カ

拡大 / 縮小してコピーする (倍率選択)	90
拡大 / 縮小してコピーする (用紙選択)	92
拡大連写	
→「ポスター」を参照	104
画質設定切り替え (プリント)	117
画質調整 (プリント)	117
画質を自動調整する	94
片面集約	
→「まとめて1枚(N アップ)」を参照	103
紙折り指定	106
紙折り/中とじ (プリント)	116
紙づまり	136
紙の種類	36
カラー UD プリント (プリント)	132
カラーコピー原稿(原稿の画質)	93
カラー調整 (プリント)	117
カラーバランス (プリント)	117
カラーモード (プリント)	115
〈機械確認(メーター確認)〉ボタン	22
機械管理者モードに入る	26
機械管理者モードを終了する	26
機械構成を確認したい	154
グループ登録(ファクス)	45
グループの選択方法	45
黒い影 (わく消し)	99
原稿送り装置にセットできない枚数の原稿を	
まとめてコピーする	111
原稿送り装置にセットできないもの	31
原稿が詰まった	139
原稿混在	
→「ミックスサイズ原稿送り」を参照	98
原稿サイズ (プリント)	114
原稿セットの向きで注意が必要なコピー機能	54
原稿と同じ(ミックスサイズ原稿送り)	98
原稿に合った画質でコピーする	93
原稿の画質	93
原稿の向き(プリント)	114
原稿をセットする	30
交換時期(トナー / ドラム)	140
濃くプリントしたい	58
異なるサイズが混在する原稿を一度に読み取る	598
異なるサイズが混在する原稿をプリントする	124
コピー画面	24

	<b>んます</b> だけ読めば
コピーする用紙を選択する	コピー機能の紹介 プリント機能
	能の紹介 こんなときには

**使えます** 

おくいん

# サ

最新ソフトウエアの入手方法5	
サイズがいろいろある原稿	こん
→「ミックスサイズ原稿送り」を参照 34,98	なと
サイズがばらばらの原稿をコピーする	こきに
→「ミックスサイズ原稿送り」を参照	には
サイズがわからないとき32	
サイズ混在	
→「ミックスサイズ原稿送り」を参照98	す
サイズ混在原稿の出力設定(プリント)116	ဖို့
サイズを統一(ミックスサイズ原稿送り)98,124	k
再送信(ファクス)159	
冊子になるようにコピーする100	かん
冊子になるようにプリントする127	た
左右開き(両面 / 片面選択)95	ん操
サンプルコピー110	作
時刻指定送信12	夏表
自動縮小受信164	•
自動モードのあいまい判定(プリント)116	
写真画質の自動補正(プリント)117	
集約コピー	
→「まとめて1枚(N アップ)」を参照103	
修理を依頼する147	
縮小してコピーする	
縮小レイアウト	
→「まとめて 1 枚(N アップ)」を参照103	
受信紙宣言164	
出力用紙サイズ(プリント)124	
主電源を入れる / 切る21	
消去	
→「わく消し」を参照99	
上下開き(両面 / 片面選択)95	
使用できない用紙	
〈ジョブ確認〉ボタン22	
ジョブフロー18, 153	
ジョブメモリー18	

**EDEDOX 177** 

使えます ここだけ読めば		
コピー機能の紹介	ジョブ履歴レポート 仕分け / ホチキス / パンチ 仕分けをする 親展ボックスの登録	153 107 107
イ フリント 様	→「ボックスの登録」を参照 親展ボックスビューワー 3 親展ボックスビューワー 3 を使って	38 169
限能の 紹介	スキャンした文書を取り込む ズーム設定早見表 ズーム(倍率選択)	81 91 90
こんなとき	ズームプログラム →「寸法指定変倍」を参照 ズーム変倍	91
には	→「ズーム」を参照 スキャナー画面 スキャナードライバー	90 25 72
もくいん	スキャンの概要 〈スタート〉ボタン スタック	70 22
かんたん操作一覧	<ul> <li>(仕分け / ホチキス / パンチ)</li> <li>スタック+仕切り合紙</li> <li>(仕分け / ホチキス / パンチ)</li> <li>スタンプ (プリント)</li> <li>スタンプを付ける (アノテーション)</li> <li>ステイプルソート</li> </ul>	107 107 133 105
兄 表	→「仕分け / ホチキス / パンチ」を参照 〈ストップ〉ボタン 寸法指定変倍	107 22 91
	製本 製本 / ポスター / 混在原稿 / 回転(プリント) セキュリティープリント	100 115 10
	セキュリティーノリントを9る 〈節電〉ボタン 節電モードに切り替わる時間 センター枠消し	122 22 148
	<ul> <li>→「わく消し」を参照</li></ul>	99
	<ul> <li>医 G シート (シイレシトノアクス)</li> <li>ソート (1 部ごと)</li> <li>(仕分け / ホチキス / パンチ)</li> </ul>	102 107
	ソートする (プリント) ソフトウエアから取り込む場合	130 82

3
大量原稿
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
ダイレクトファクス用の送信シート 162
たてよこ独立変倍
たてよこの倍率を入力する
短縮宛先番号
短縮宛先番号での宛先指定
短縮宛先番号リスト46
短縮ダイヤル
→「短縮宛先番号での宛先指定」を参照63
短縮登録12
地図(原稿の画質)
中継局(ファクス)12
中継同報(ファクス)12
注文番号(消耗品)140
丁合いコピー
→「仕分け / ホチキス / パンチ」を参照 107
通信管理レポート67
坪量152
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58
定形サイズの原稿を
定形サイズの用紙にコピーする
→「定形変倍」を参照90
定形変倍(倍率選択)90
停電のときは21
〈データ〉ランプが消えない149
できあがりを確認してコピーする110
手差し設定(ブリント)
手差し (用紙選択)
手差し用紙の給紙方法(ブリント)115
デフォルト(初期値)の設定を
変更する (ブリント)
点検・修理を依頼する147
電源を入れる / 切る
転送先のコンビューターの登録(宛先表)41
電話回線接続部160
とししろ / ノリント 位直 (フリント)
トナーカートリッン父孾のメッセージ
トナーリートリッンを父授9る
トナー回収ホトルを父撰9る142

トナー節約(プリント)......117

ドライバー	13
ドライバー CD キット	5
ドラムカートリッジ交換のメッセージ	
トレイの高度な設定(プリント)	



中消し(わく消し)	
入力できる文字	27
〈認証〉ボタン	22
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

# Л

排出方法 (プリント)	116
倍率選択	90
はがきや封筒にコピーする	52
はがきや封筒にプリントする	60
パスワードがわからない(機械管理者)	151
パスワードがわからない(ボックス)	151
パンチ穴消し	
→「わく消し」を参照	99
パンチ穴をあける	
パンチ (プリント)	116
左消し (わく消し)	99
左向き(原稿セット向き指定)	30
日付を付ける (アノテーション)	105
非定形サイズ	92
非定形サイズの最小値	50
表紙 / 合紙付け (プリント)	115
表紙付け	
表紙にコピーする	
表紙を付ける	
ファイル形式	77
ファイル形式を選択する	166
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	66
ファクスドライバー	68
ファクスの宛先表を	
コンピューターに取り込む	47, 48
ファクスの再送信	159
ファクスの手動送信	158
ファクスの送信結果を確認する	67
ファクスの履歴をプリントする	67, 158

	使えます ここだけ読めば
ファクス未送信文書を保存する159 ファクスを A4 で受信する164 封筒にコピーする52 封筒にプリントする60 フォーム (プリント)118	コピー機能の紹介
複数の宛先に送信する	プリント機能の紹介
→「まとめて1枚(プリント)」を参照126 部数(プリント)	こんなときには
<ul> <li>ブックわく消し</li> <li>→「わく消し」を参照</li></ul>	すくこん
フラップ	かんたん操作一覧表
ポーリング予約	



使えます ここだけ読めば		
コピー機能の紹介 コレト機能の紹介 主な	ボックス内の文書を削除する ボックス内の文書をプリントする ボックスの登録 ボックス保存 本をコピーするときにできる影を消す 本を分割してコピーする 本を分割して読み取りたいとき 本を分割して両面コピーする	156, 168 156, 168 38 72 99 96 

# 

まとめて1枚(N アップ) まとめて1枚(プリント)	103 126
マニュアル用紙選択	
→「用紙選択」を参照	92
マルチページ TIFF	167
右消し (わく消し)	
未送信文書の再送信(ファクス)	
未送信文書の保存(ファクス)	
未送信レポートが出てきた	
ミックスサイズ原稿送り	34, 98
見開き原稿を分割してコピーする	96
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	97
メーター	
メール送信	75
メールの登録(宛先表)	41, 169
メニュー画面	23
メリハリ(おまかせ画質調整)	94
メンテナンス	
文字 / 写真(原稿の画質)	
文字付きページ番号(アノテーション)	
文字を入力する	27
	まとめて1枚(Nアップ)まとめて1枚(ブリント)マニュアル用紙選択 マニュアル用紙選択 う「用紙選択」を参照マルチページTIFF 右消し(わく消し) 未送信文書の再送信(ファクス) 未送信文書の保存(ファクス) 未送信文書の保存(ファクス) 未送信レポートが出てきた 見開き原稿を分割してコピーする 見開き原稿を分割してコピーする 見開き原稿を分割して両面コピーする 見開き原稿を分割して両面コピーする メールの登録(宛先表) メニュー画面 メンテナンス 文字/写真(原稿の画質) 文字付きページ番号(アノテーション) 文字を入力する

# ヤ

郵便はがき	. 52, 60
用紙が詰まった	136
用紙サイズとパンチ位置	109
用紙サイズとホチキス位置	108
用紙指定変倍	
→「用紙選択」を参照	92
用紙選択	92
用紙トレイ選択 (プリント)	115
用紙に折り目をつけて排出する	106
用紙をセットする	

よこが A4 +	サイズよりちょっと長い	
予備のトナ・		
読める向き	(原稿セット向き指定)	



らくらくコピー	23
らくらくファクス	. 23, 62, 63
〈リセット〉ボタン	22
リモート中継同報	12
両面 / 片面選択	95
両面 / 片面にコピーする	95
両面にプリントする	125
両面 (プリント)	125



ワイルドカード(ファクス)	12, 63
わく消し	99
〈割り込み〉ボタン	22
割り付けコピー	
→「まとめて1枚(N アップ)」を参照	103
ワンタッチボタン	63
## 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。

使えます

コピ

機能の紹介

プリント機能の紹知

介

こんなときには

さくいん

かんたん操作二覧表

めば



		<b>使えます</b>
スキャン/コピー	<ul> <li>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〉ボタン&gt;機械管理者 ID 入力&gt; [仕様設定 / 登録] &gt; [登録 / 変更] &gt; [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] &gt; [宛先表登録(短縮宛先登録)]     </li> <li>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)</li> <li>〈認証〉ボタン&gt;機械管理者 ID 入力&gt; [仕様設定 / 登録] &gt; [仕様設定] &gt; [スキャナー設定] &gt; [スキャナー機能設定初期値] ([コピー設定] &gt; [コピー機能設定初期値]) &gt; [ミックスサイズ原稿送り] &gt; [する]</li> </ul>	のば主な
<u> </u>	<ul> <li>●機械管理者用の User ID を変更する         〈認証〉ボタン &gt; 機械管理者 ID 入力 &gt; [仕様設定 / 登録] &gt; [認証 / セキュリティ設定] &gt; [機械管理者情報の設定]         [機械管理者 ID]     </li> <li>節電モードに移行する時間を変更する         〈認証〉ボタン &gt; 機械管理者 ID 入力 &gt; [仕様設定 / 登録] &gt; [仕様設定] &gt; [共通設定] &gt; [システム時計 / タイマー     </li> </ul>	介 フリント機能の紹く
	設定]>[節電モード移行時間] ●機械の音量を変更する 〈認証〉ボタン>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 ●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)〉ボタン>[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 <sup>*</sup> ]> [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、	<b>ハ</b> こんなときには
	<ul> <li>[機能設定]</li> <li>●レポート / リストをプリントして機械の情報を確認する</li> <li>〈機械確認(メーター確認)〉ボタン&gt; [機械状態 レポート出力] &gt; [レポート / リストの出力] &gt; レポートを選択</li> <li>●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</li> </ul>	さくいん
共通	〈認証〉ボタン> 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 <b>初期画面に表示する機能を変更する</b> 〈認証〉ボタン> 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]	かんたん操作
	<ul> <li>●自動リセット後に表示する画面を変更する</li> <li>〈認証〉ボタン&gt;機械管理者 ID 入力&gt; [仕様設定 / 登録] &gt; [仕様設定] &gt; [共通設定] &gt; [画面 / ボタンの設定] &gt; [自動リセット後の画面]</li> <li>●メニュー画面に表示するボタンを変更する</li> <li>〈認証〉ボタン&gt;機械管理者 ID 入力&gt; [仕様設定 / 登録] &gt; [仕様設定] &gt; [共通設定] &gt; [画面 / ボタンの設定] &gt; [メニュー 両面の (ボタンの設定] &gt; [メニュー 両面の(ボタンの設定] &gt; [メニュー 両面の(ボタンの設定] &gt; [メニュー 両面の(ボタンの設定] &gt; [メニュー 両面の(ボタンの設定] &gt; [メニュー 両面の(ボタンの)</li> </ul>	買表
	<ul> <li>【メーユー画面の機能配列」、あよび【メーユー画面の補助機能配列]</li> <li>●登録ボタンに割り当てる機能を変更する</li> <li>〈認証〉ボタン &gt; 機械管理者 ID 入力 &gt; [仕様設定 / 登録] &gt; [仕様設定] &gt; [共通設定] &gt; [画面 / ボタンの設定] &gt; [登録 1 ボタン] ~ [登録 3 ボタン]</li> <li>●ジョブが完てしたかを確認する</li> </ul>	
	<ul> <li>         〈ジョブ確認〉ボタン&gt; [実行完了]      </li> <li>         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〉ボタン&gt; 機械管理者 ID 入力 &gt; [仕様設定 / 登録] &gt; [仕様設定] &gt; [共通設定] &gt; [画面 / ボタンの設定] &gt;     </li> </ul>	

〈認訨〉ホタン > 機械官埋者 [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。

## DocuCentre-IV C2260 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-2010年7月 第1版

(帳票 No:DE4304J1-2) Printed in China

## 困った!」が 解決しないときは

保守・操作・修理(内容・期間・費用など)のお問い合わせは、 テレフォンセンターまたは販売店へ。 消耗品(トナー、ドラムなど)のご注文は、商品センターまたは販売店へ。 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。



機種	ドキュセンター DocuCentre-IV C2260

機械 No.

お問い合わせ時に、機種と機械 No. をおうかがいします。メモとしてご利用ください。

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。
 ご意見やご相談の受付窓□
 お客様相談センター ご 0120-27-4100
 フリーダイヤルは、携帯電話・PHS および海外からはご利用いただ けません。また、一部の IP 電話からはつながらない場合があります。
 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。
 商品全般に関する情報
 ホームページアドレス □□ http://www.fujixerox.co.jp/ ● 商品全般に関する情報、最新ソフトウエアなどを提供しています。
 ② 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

