Kyocera

TASKalfa 300i/420i/520i

おたすけ ハンドブック ~使いかたナビ~

※本書に使用されている機械の操作画面、イラストは、 TASKalfa 420i/520i を使用しています。 早わかり操作説明

ご使用にあたって

コピーする

プリントする

送信する

ファクスする

ジョブをキャンセルする

べんりな使いかた

資料をきれいに作りたい

効率よく作業した

経費を節約したい

もっと使いこなしたい

セキュリティを強化したい

あなたの『ムズカシイ』 を かんたん

にします。



コピーする..... P.16

コピーするときの基本操作や、コピー でよく使う機能のかんたんな使いか たがわかります。



送信する P.26

本機で読み込んだ文書をメールで送ったり、ネットワーク上のPCやFTPサー バに送るときの操作のしかたがわかり **ます**。



ファクスする..... P.46

本機をファクスとして使用するときの 操作のしかたがわかります。



プリントする P.25

本機をプリンタとして使用するときや 、USBメモリに保存されているPDF データを印刷するときの操作のしか たがわかります。



べんりな使いかた.... P.51

「効率よく作業したい」、「資料をきれ いに作りたい」など、さまざまなニー ズに応えることができるべんりな機能 がわかります。

付属マニュアルのご紹介	4
早わかり操作説明	7
ご使用にあたって	8
電源を入れる / 切る	8
ソフトワエアをインストールする タッチパネルの表示について	10 10
用紙をセットする	11
原稿をセットする	14
原稿のフレビュー	10
コピーの基本操作	16
コピーでよく使う機能	17
	25
ドレの文書をノリノトする	25 26
PCに文書を送信するための準備	27
	34
送信でよく使つ機能	39
自動でファクスを送信する	
自動でファクス <mark>を受信する(ファクス</mark> 専用自動受信)	48
通信を中止する	49
ンヨノをキャノビル9る ストップキーでキャンセルする	50
べんりな使いかた	51
谷料をきわいに作りたい	52
ステーブルするために余白をつける	
冊子を作る	52
表紙をつける	53
効率よく作業したい	54
サイズが違う回稿を一度に読み込む	
	54
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する	54
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する コピーや送信が終わったことをメールで知らせる 急ぎのコピーを優先する	54 54 55 55
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する コピーや送信が終わったことをメールで知らせる 急ぎのコピーを優先する 一度コピーした文書を追加で印刷する	54 54 55 55
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する コピーや送信が終わったことをメールで知らせる 急ぎのコピーを優先する	54 55 55 55 56
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する コピーや送信が終わったことをメールで知らせる 急ぎのコピーを優先する 一度コピーした文書を追加で印刷する	54 55 55 55 56 56 57
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する コピーや送信が終わったことをメールで知らせる 急ぎのコピーを優先する 一度コピーした文書を追加で印刷する よく使う機能をワンタッチで呼び出す 高圧縮PDFファイルで読み込む 送信するメールの件名と本文を入力する 送信した文書の控えを保存する	
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する コピーや送信が終わったことをメールで知らせる 急ぎのコピーを優先する 一度コピーした文書を追加で印刷する よく使う機能をワンタッチで呼び出す 高圧縮PDFファイルで読み込む 送信するメールの件名と本文を入力する 送信した文書の控えを保存する 複数の送信方法で同時に送信する 複数の宛先に同じ原稿をファクスする	
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する コピーや送信が終わったことをメールで知らせる 急ぎのコピーを優先する 一度コピーした文書を追加で印刷する よく使う機能をワンタッチで呼び出す 高圧縮PDFファイルで読み込む 送信するメールの件名と本文を入力する 送信した文書の控えを保存する 複数の送信方法で同時に送信する 復数の宛先に同じ原稿をファクスする… 受信したファクス文書を保存する	
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する コピーや送信が終わったことをメールで知らせる 急ぎのコピーを優先する	
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する コピーや送信が終わったことをメールで知らせる 急ぎのコピーを優先する。 一度コピーした文書を追加で印刷する よく使う機能をワンタッチで呼び出す 高圧縮PDFファイルで読み込む 送信するメールの件名と本文を入力する… 送信した文書の控えを保存する 複数の送信方法で同時に送信する 複数の宛先に同じ原稿をファクスする… 受信したファクス文書を保存する く使う文書は本機に保存する よく使う文書は本機に保存する	54 55 55 55 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 58 59 59 59
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する コピーや送信が終わったことをメールで知らせる 急ぎのコピーを優先する ー度コピーした文書を追加で印刷する よく使う機能をワンタッチで呼び出す 高圧縮PDFファイルで読み込む 送信するメールの件名と本文を入力する 送信した文書の控えを保存する 複数の送信方法で同時に送信する 複数の気先に同じ原稿をファクスする… 受信したファクス文書を保存する プリントする文書やジョブを保存する よく使う文書は本機に保存する れ枚の原稿を1枚の用紙に繰り返しコピーする 経費を節約したい	
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する コピーや送信が終わったことをメールで知らせる 急ぎのコピーを優先する 一度コピーした文書を追加で印刷する く使う機能をワンタッチで呼び出す 高圧縮PDFファイルで読み込む 送信するメールの件名と本文を入力する 送信した文書の控えを保存する 複数の逆信方法で同時に送信する 複数の宛先に同じ原稿をファクスする。 受信したファクス文書を保存する したファクス文書を保存する	
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する コピーや送信が終わったことをメールで知らせる 急ぎのコピーを優先する。 一度コピーした文書を追加で印刷する よく使う機能をワンタッチで呼び出す 高圧縮PDFファイルで読み込む 送信するメールの件名と本文を入力する 送信した文書の控えを保存する 複数の送信方法で同時に送信する 複数の宛先に同じ原稿をファクスする 受信したファクス文書を保存する プリントする文書やジョブを保存する よく使う文書は本機に保存する したの原稿を1枚の用紙に繰り返しコピーする 原稿のまわりにできる黒い枠を消す トナーの消費をおさえて印刷する 通信費を削減してファクスする	54 55 55 55 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 58 59 59 59 59 59 60 60 60 60 60
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する… コピーや送信が終わったことをメールで知らせる… 急ぎのコピーを優先する… 一度コピーした文書を追加で印刷する… よく使う機能をワンタッチで呼び出す… 高圧縮PDFファイルで読み込む… 送信するメールの件名と本文を入力する 後数の送信方法で同時に送信する 複数の逆信方法で同時に送信する 複数の宛先に同じ原稿をファクスする… 受信したファクス文書を保存する ブリントする文書やジョブを保存する よく使う文書は本機に保存する よく使う文書は本機に保存する たてからファクスする 原稿のまわりにできる黒い枠を消す	
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する コピーや送信が終わったことをメールで知らせる 急ぎのコピーを優先する 一度コピーした文書を追加で印刷する よく使う機能をワンタッチで呼び出す 高圧縮PDFファイルで読み込む 送信するメールの件名と本文を入力する 送信した文書の控えを保存する 複数の逆に同じ原稿をファクスする 受信したファクス文書を保存する うしたりする文書やジョブを保存する よく使う文書は本機に保存する れの原稿を1枚の用紙に繰り返しコピーする 経費を節約したい	
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する コピーや送信が終わったことをメールで知らせる 急ぎのコピーを優先する 一度コピーした文書を追加で印刷する よく使う機能をワンタッチで呼び出す 高圧縮PDFファイルで読み込む 送信するメールの件名と本文を入力する 送信した文書の控えを保存する 複数の送信方法で同時に送信する 複数の宛先に同じ原稿をファクスする 受信したファクス文書を保存する よく使う文書は本機に保存する よく使う文書は本機に保存する よく使う文書は本機に保存する 原稿のまわりにできる黒い枠を消す 原稿のまわりにできる黒い枠を消す	54 55 55 55 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 58 59 59 59 59 59 60 60 60 60 61 62 63 63
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する コピーや送信が終わったことをメールで知らせる 急ぎのコピーを優先する 一度コピーした文書を追加で印刷する く使う機能をワンタッチで呼び出す 高圧縮PDFファイルで読み込む 送信するメールの件名と本文を入力する 送信した文書の控えを保存する 複数の送信方法で同時に送信する 複数の宛先に同じ原稿をファクスする 受信したファクス文書を保存する く使う文書は本機に保存する よく使う文書は本機に保存する れの原稿を1枚の用紙に繰り返しコピーする 経費を節約したい	
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する コピーや送信が終わったことをメールで知らせる 急ぎのコピーを優先する 一度コピーした文書を追加で印刷する よく使う機能をワンタッチで呼び出す 高圧縮PDFファイルで読み込む 送信するメールの件名と本文を入力する 送信した文書の控えを保存する。 複数の宛先に同じ原稿をファクスする 受信したファクス文書を保存する	54 55 55 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する コピーや送信が終わったことをメールで知らせる 急ぎのコピーを優先する。 一度コピーした文書を追加で印刷する。 よく使う機能をワンタッチで呼び出す。 高圧縮PDFファイルで読み込む。 送信するメールの件名と本文を入力する。 送信した文書の控えを保存する 複数の送信方法で同時に送信する 複数の宛先に同じ原稿をファクスする。 受信したファクス文書を保存する うしントする文書やジョブを保存する よく使う文書は本機に保存する よく使う文書は本機に保存する 市のまわりにできる黒い枠を消す。 トナーの消費をおさえて印刷する 通信費を削減してファクスする PCからファクスを送受信する インターネットを使ってファクスを送る。 もっと使いこなしたい 読み込んだ画像を用紙の中央に配置する ページ番号をつける メモを書き込めるスペースをつける 送信するファイルに名前をつける	54 55 55 55 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 58 59 59 59 59 60 60 60 61 62 63 63 63 63 63 64 64
 対したりけて読み込んだ原稿をまとめて処理する	54 55 55 55 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 59 59 60 60 60 61 62 63 63 63 63 64 63 63 64 64 65
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する コピーや送信が終わったことをメールで知らせる 急ぎのコピーを優先する。 一度コピーした文書を追加で印刷する よく使う機能をワンタッチで呼び出す 高圧縮PDFファイルで読み込む 送信するメールの件名と本文を入力する 送信した文書の控えを保存する。 複数の送信方法で同時に送信する。 複数の宛先に同じ原稿をファクスする。 受信したファクス文書を保存する。 プリントする文書やジョブを保存する。 よく使う文書は本機に保存する。 1枚の原稿を1枚の用紙に繰り返しコピーする。 経費を節約したい 原稿のまわりにできる黒い枠を消す トナーの消費をおさえて印刷する。 通信費を削減してファクスする。 PCからファクスを送受信する。 インターネットを使ってファクスを送る。 もっと使いこなしたい 読み込んだ画像を用紙の中央に配置する。 ページ番号をつける。 メモを書き込めるスペースをつける。 コピーする文書に名前をつける。 シッチパネルの表示を大きくする。 USBメモリを使う。	54 55 55 55 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する コピーや送信が終わったことをメールで知らせる 急ぎのコピーを優先する 一度コピーした文書を追加で印刷する よく使う機能をワンタッチで呼び出す 高圧縮PDFファイルで読み込む 送信した文書の控えを保存する 複数の送信方法で同時に送信する 複数の宛先に同じ原稿をファクスする 受信したファクス文書を保存する うしントする文書やジョブを保存する よく使う文書は本機に保存する よく使う文書は本機に保存する たてからファクスを送受信する 通信費を削減してファクスする PCからファクスを送受信する インターネットを使ってファクスを送る もっと使いこなしたい 読み込んだ画像を用紙の中央に配置する ページ番号をつける	54 55 55 55 56 57 57 58 59 59 60 61 62 63 63 63 64 65 65 66 66 66 66 66
 サイトガ とうべきのとして、 数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する	54 55 55 55 56 57 57 57 58 59 59 60 61 62 63 63 63 64 65 66
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する コピーや送信が終わったことをメールで知らせる 急ぎのコピーを優先する。 一度コピーした文書を追加で印刷する。 よく使う機能をワンタッチで呼び出す。 高圧縮PDFファイルで読み込む。 送信するメールの件名と本文を入力する。 送信した文書の控えを保存する。 複数の宛先に同じ原稿をファクスする。 受信したファクス文書を保存する。 プリントする文書やジョブを保存する プリントする文書やジョブを保存する。 プリントする文書やジョブを保存する。 プリントする文書に本機に保存する。 れ枚の原稿を1枚の用紙に繰り返しコピーする 経費を節約したい 原稿のまわりにできる黒い枠を消す。 トナーの消費をおさえて印刷する。 通信費を削減してファクスする。 PCからファクスを送受信する インターネットを使ってファクスを送る。 もっと使いこなしたい 読み込んだ画像を用紙の中央に配置する。 ページ番号をつける。 メモを書き込めるスペースをつける	54 55 55 55 56 57 57 57 58 59 60 61 62 63 63 63 64 65 66 66 66 66 67 67
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する	54 54 55 55 56 56 57 57 57 57 57 57 59 60 60 61 62 63 63 63 64 63 64 65 66 66 66 66 67 67 67

付属マニュアルのご紹介

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

本機の使いかた、機能の概要を早く簡単に知りたいとき



付属の CD-ROM に収録されている各マニュアルの概要

CD-ROM	京セラ COMMAND CENTER 操作手順書	PC から Web ブラウザで本機にアクセス し、設定の変更や確認を行う方法につい て説明します。
	<mark>KXプリンタドライバ</mark> プリンタドライバ 操作手順書	KX プリンタドライバをインストール する方法や、プリンタ機能について説 明します。
	Network FAX ドライバ 操作手順書	Network FAX 送信機能を使用するた めに、Network FAX ドライバの設定 や操作方法について説明します。
	TWAIN/WIA ドライバ 操作手順書	TWAIN/WIA での画像データ読み込み 手順について説明します。
	KM-NET for Direct Printing 操作手順書	Adobe Acrobat [®] /Reader [®] を起動せ ずに PDF ファイルを印刷できる機能 について説明します。
	KMnet Viewer 操作手順書	KMnet Viewer で、ネットワーク上の プリントシステムをモニタする方法に について説明します。
	Data Security Kit Data Security Kit (E) 使用説明書	Data Security kit (E) の導入・運用 手順とシステムの初期化手順について 説明します。
	プリスクライブコマンド リファレンスマニュアル	ネイティブプリンタ言語(プリスクラ イブコマンド)について説明します。
	プリスクライブコマンド テクニカルリファレンス	プリスクライブコマンドの各種機能や 制御を、エミュレーションごとに説明 します。
マニュアルをご覧になるためには Adobe Acrobat [®] /Reader [®] をイン ストールする必要があります。	FAX System (S) 使用説明書	ファクスに関わる機能について説明し ます。

※京セラミタのホームページから、各種マニュアルのデータをダウンロードすることができます。(http://www.kyoceramita.co.jp/support/prod_inf/manual.html)



京セラミタでは TASKalfa シリーズの活用術をご紹介した特設サイト 「便利活用コンテンツ」 を公開しています。

「ビジネスシーン別 複合機便利活用」や「複合機活用 7 つのチェックポイント」、そして、 TASKalfa の便利機能を目的別・機能別にまとめた「複合機 機能小事典」といった複合機を 楽しく使って頂く情報が満載です。

便利活用コンテンツ:http://kyoceramita.jp/useful

早わかり操作説明

操作の前に確かめていただきたいことや、基本的 な機能のかんたんな使いかたを紹介します。



早わかり操作説明......

ご使用にあたって	8
電源を入れる / 切る	8
ソフトウェアをインストールする	10
タッチパネルの表示について]0
用紙をセットする	
原稿をビットする 原稿のプレビュー	14
コピーする	16
コピーの基本操作	16
コピーの呈本床に	17
用紙を選択する	18
縮小または拡大してコピーする	19
濃度を調整する	20
回国コヒーや分割コヒーを9る ページを生幼してコピーする	21
ステープル/パンチする	24
プリントする	25
PCの又書をノリントg る	25
PCの又書をノリントする 送信する	25 26
PCの又書をフリントする 送信する PCに文書を送信するための準備	25 . <mark>. 26</mark> 27
PCの又書をノリントする 送信する PCに文書を送信するための準備 文書を送信する	25 <mark>26</mark> 27 34
PCの又書をフリントする 送信する PCに文書を送信するための準備 文書を送信する 送信でよく使う機能	25 <mark>26</mark> 27 34 39
PCの又書をフリントする 送信する. PCに文書を送信するための準備 文書を送信する 送信でよく使う機能 縮小または拡大して送信する	25 27 34 39 40
PCの又書をノリントする 送信する 文書を送信するための準備 文書を送信する 送信でよく使う機能	25 27 34 39 40 41
PCの又書をノリントする 送信する PCに文書を送信するための準備 文書を送信する 送信でよく使う機能 縮小または拡大して送信する 読み込む解像度を設定する ラァクス送信の解像度を設定する 読み込む濃度を調整する	25 27 34 39 40 41 42 43
PCの又書をノリントする 送信する PCに文書を送信するための準備 文書を送信する 送信でよく使う機能 縮小または拡大して送信する 読み込む解像度を設定する ファクス送信の解像度を設定する 読み込む濃度を調整する 原稿の種類を設定する	25 27 34 39 40 41 42 43 44
PCの又書をノリントする 送信する PCに文書を送信するための準備 文書を送信する 送信でよく使う機能 縮小または拡大して送信する 読み込む解像度を設定する ファクス送信の解像度を設定する 読み込む濃度を調整する 原稿の種類を設定する ファイル形式を設定する	25 27 34 39 40 41 42 43 44 45
PCの又書をノリントする 送信する PCに文書を送信するための準備 文書を送信する 送信でよく使う機能 縮小または拡大して送信する 読み込む解像度を設定する ファクス送信の解像度を設定する	25 27 34 39 40 41 42 43 43 44 45 . 46
PCの又書をノリントする	25 27 34 39 40 41 42 43 43 44 45 46
PCの又書をノリントする 送信する PCに文書を送信するための準備 文書を送信する 送信でよく使う機能 縮小または拡大して送信する 読み込む解像度を設定する ファクス送信の解像度を設定する 原稿の種類を設定する ファイル形式を設定する ファイル形式を設定する ファイノズを設定する ファイル形式を設定する ファクスを送信する 自動でファクスを送信する 自動でファクスを受信する(ファクス専用自動受信)	25 27 34 39 40 41 42 43 44 45 46 48
PCの又書をノリントする 送信する PCに文書を送信するための準備 文書を送信する 送信でよく使う機能 縮小または拡大して送信する 読み込む解像度を設定する ファクス送信の解像度を設定する ファクス送信の解像度を設定する ファクス送信の解像度を設定する ファクス送信の解像度を設定する ファクス送信の解像度を設定する ファクス送信の解像度を設定する うアクス送信の解像度を設定する 見動でファクスを送信する 自動でファクスを受信する(ファクス専用自動受信) 通信を中止する	25 27 34 39 40 41 42 43 43 45 46 48 49
PCの又書をノリントする	25 27 34 39 40 40 41 42 43 44 45 46 48 49 50

7

べんりな使いかた......51

資料をきれいに作りたい	52
効率よく作業したい	55
経費を節約したい	61
もっと使いこなしたい	64
セキュリティを強化したい	67

ご使用にあたって

電源を入れる / 切る

電源を入れる

主電源ランプが点いているとき





主電源ランプが消えているとき

主電源スイッチを入れます。



電源を切る

(電源キー)を押します。
 電源キーとメモリのランプが消えていることを確認します。



🔇 ワンポイント

電源キーおよびメモリのランプが点灯または点滅しているときは、内蔵ハードディスクが動作していることがあります。内蔵ハードディスクが動作しているときは、主電源スイッチを切らないでください。故障の原因になることがあります。

2 主電源スイッチを切ります。





オプションのファクスキットを装着しているときは、主電源スイッチを切らないでください。ファクスの受信ができなくなります。



本機のプリンタ機能を使用したり、コンピュータで TWAIN(WIA)送信や FAX 送信などを 行うときは、付属の CD-ROM(Product Library)からお使いのコンピュータにソフトウェ アをインストールします。

🚫 ワンポイント

Windows XP、Windows 2000、Windows Server 2003 および Windows Vista にインストールするときは、管理者権限でログオンします。

タッチパネルの表示について

原稿と用紙の表示

タッチパネルには、選択されている給紙元や排紙先などの情報が表示されます。





用紙をセットする

カセットを使う場合

1 用紙を補給するカセットを引き出します。



- 2 用紙幅ガイドを合わせます。
- 3 さばいた用紙をカセットの左端に揃えて入れます。



4 カセットをゆっくり奥まで押し込みます。

手差しトレイを使う場合

1 用紙幅ガイドに合わせて、用紙を止まる位置まで挿入します。



用紙幅ガイド



	用紙サイズ	用紙種類	最大枚数
はがき	官製はがき、往復はがき	はがき	80
封筒	洋形 4 号、洋形 2 号、Envelope #10、 Envelope Monarch、Envelope DL、Envelope C5	封筒	20

2 用紙サイズと給紙元を設定します。

アプリケーションソフトで文書を開き、ファイルメニューから「印刷」を選びます。





3 基本設定タブ、[出力用紙サイズ]の「∨」ボタンをクリックし、出力用紙サイズの設定をします。

● 「名前」の「~ | ボタンをクリックし、リストか

2「プロパティ」ボタンをクリックします。

ら本機を選びます。

- ④ [給紙元]の「∨」ボタンをクリックし、リストから手差しを選びます。
- ⑤[用紙種類]の「∨」ボタンをクリックし、用紙 種類の設定をします。
- 6 [OK] ボタンをクリックします。







2 原稿押さえを閉じます。

原稿送り装置にセットする

3 原稿幅ガイドに合わせて、原稿をセットします。



両面原稿のときは、おもて面を上にします。

原稿のプレビュー

読み取った原稿のイメージをパネルにプレビュー表示させます。

- **1** 原稿をセットします。
- 2 [プレビュー]を押します。



- **3** イメージがプレビュー表示されます。
- 4 画質やレイアウトを変更するときは、[中止]、またはストップキーを押します。プレビュー表示は消去され、設定変更ができます。設定を変更後、 [プレビュー]を押すと、変更した内容でプレビュー表示されます。



5 プレビュー表示でよろしければ、 (スタートキー)を押してください。 コピーが開始されます。

🚫 ワンポイント

複数枚の原稿を読み取った場合は、最初の1ページのみプレビュー表示されます。

コピーする

コピーの基本操作

操作するところ



1 ┌─ (コピーキー)を押します。

💽 ワンポイント

タッチパネルが消えているときは、 (***)(電源キー)を押してウォームアップさせてください。

2 原稿をセットします。

💽 ワンポイント

縮小/拡大や濃度調整など、読み込みのしかたをタッチパネルで設定します。

Q コピーでよく使う機能⇒ P.17

- 3 テンキーで部数を入力します。
- **4** (スタートキー)を押します。

コピーが開始されます。

コピーでよく使う機能

コピーでよく使う機能は「簡単設定」にあらかじめ登録されています。 各機能については、使用説明書に詳しい説明があります。



用紙を選択する

用紙のサイズを選択します。



1 簡単設定画面を表示します。



2 用紙のサイズを設定します。



早わかり操作説明

縮小または拡大してコピーする

縮小 / 拡大には、主に次の機能があります。



1 簡単設定画面を表示します。

自 コピーできます。	^{部数}	☞ ■ (コピーキー)を押してから操作します。
	© 12-357 1 ■ 12-357 2 ■ 12-357 2 ■ 12-357 3 ■ 12-357 4 ■ 12-	 [簡単設定] [縮小 / 拡大] の順に押します。

2 倍率を設定します。



濃度を調整する

7段階で濃度を設定できます。



1 簡単設定画面を表示します。



2 濃度を設定します。



両面コピーや分割コピーをする

両面 / 分割には、主に次の機能があります。



1 簡単設定画面を表示します。



2 コピーの方法を設定します。

ಕ್ರಿ =೮–೯ಕ	きます。			^{部数}	1 ● コピーの方法を選びます。((3))
コピーイメージ		tā→fā 484	• 📓 片面→両面 • 📓 両面→両面	ショートカット 1	┃ • 両面 / 分割をより細かく設定します。(し)
原稿を セットしてください。	自動	自動	その他詳細) 自動	© ジョートカット 3 2	🧼 もっと知りたい!
原稿 : 倍率 : 100%	■ 用紙選択	榆小/拡大	濃度	© ショ−トカット 4 © ショ−トカット 5	→ 使用説明書 4章 コピー機能「両面 / 分割」
用紙 : プレビュー	片面→片面 一 両面/分割	▲ ページ集約	設定しない ステープル /パンチ	<u> の ショートカット 6</u>	j
簡単設定 原 状況	稿/用紙 (仕上げ	画質	レ・アウト/編集	応用/その他 2009/08/08 10:10	
			\mathbf{b}		



ページ集約には次の機能があります。





1 簡単設定画面を表示します。



2 コピーの方法を設定します。

自 ^{コピーで}	きます。 🔕	Ç	^{部数} 1	 ページ集約しません。((
ユピーイメージ 原稿を セットしてください。 席稿 : 信単 : 1005 用紙 : 簡単設定 状況	設定しない 自動 自動 自動 自動 月紙選択 片面一片面 原面/分割 原紙/用紙 /仕上げ		● ジューオカナ 1 ● ジューオカナ 2 ● <	 4 枚の原稿を 1 枚の用紙に集約します。() 2 枚の原稿を 1 枚の用紙に集約します。() ページ集約をより細かく設定します。() します。() します



コピーした用紙にステープル / パンチします。



1 簡単設定画面を表示します。



2 ステープル / パンチを設定します。



💽 ワンポイント

- ステープルを使用するには、オプションの内蔵フィニッシャ、ドキュメントフィニッシャ または 3,000 枚ドキュメントフィニッシャが必要です。また、中とじステープルを行う場 合は中折りユニットが必要です。
- パンチを使用するには、オプションの3,000枚ドキュメントフィニッシャとパンチユニットが必要です。
- 3,000 枚ドキュメントフィニッシャは、TASKalfa 420i/520i のオプションです。





本機で読み込んだ文書をメールで送ったり、ネットワーク上の PC に送ることができます。

メールで送信する



読み込んだ文書をメールに添付して送信します。

PC に送信する (SMB 送信)



本機のアドレス帳に宛先が登録されていないとき ♀ PC に文書を送信するための準備⇒ P.27 本機のアドレス帳に宛先が登録されているとき

文書を送信する⇒ P.34

読み込んだ文書をネットワーク上の PC フォルダに送信します。

🔇 ワンポイント

本機がネットワークに接続され、メール送信、SMB 送信それぞれの機能が利用できるよう に設定されている必要があります。

PC に文書を送信するための準備

本機で設定する必要な情報を確認し、コンピュータに文書を受け取るためのフォルダを作ります。

ここでは、Windows XP で説明しています。OS の種類によっては、項目名などが異なることがあります。

ワンポイント

Windows には管理者権限でログオンします。

[ホスト名] の入力値確認

文書の宛先となるコンピュータ名を確認します。

- 1 マイコンピュータを右クリックし、「プロパティ」を選択します。システムのプロパティ画面が開きます。
- 2「コンピュータ名」タブをクリックし、コンピュータ名を確認します。



3 確認後、「キャンセル」ボタンを押して、システムのプロパティ画面を閉じます。

[ログインユーザ名]の入力値確認

Windows にログオンする際のドメイン名とユーザ名を確認します。



PC に共有フォルダを作成する

文書の宛先となるコンピュータに、文書を受け取るための「共有フォルダ」を作成します。

🔇 ワンポイント	
システムのプロパティで、 ワークグル- セス許可を特定のユーザやグループに記	−プの項目がある場合 (P.27 参照)、フォルダのアク 役定するには以下の設定を行ってください。
マイコンビュータ ファイル(F) 編集(E) 表示(V) (ソール(T) ヘルブイ(H) アドレス(D) マイコンビュータ ネットワーク ドライブの割り当て(W). ネットワーク ドライブの切場(D). 同期(S). 名前 てっかが オブション(O). 名前	1 マイコンピュータをクリックし、「ツール」の 「フォルダオプション」を選択します。
フォルダ オクション アメル 金秋 要示 アメルの保護 オフライン ファイル フォルダの表示 「アメルダの表示 「アメルダの表示 「アメルダの表示 ジビ オイズ のフォルダに適用(い 全フォルダ名地方できす。 マオーレダス・レーマール マイロ・フォーダ マイロ・フォーダ マオーレダス・レーマール レビビー マイロ・フォーダ マオーレダス・レーマール パネーホーズ レビビー レビー マーレール パネーホーズ ロジオン特に以前のフォルダ ワン・ドウを表示する ロジオン特に以前のフォルダ ワン・レマを表示する ● 日ジボード マイロ・ジェータン・フィング リンテム・ア・レディーを表示する ● 日ジボード 日本 日本 ● 日ジオ・特定者のはます 日本 ● ● 日 日本 日本 ● 日 日本 ● ● 日 日本 ● ●	 2「表示」タブをクリックし、「詳細設定」の「簡易ファイルの共有を使用する(推奨)」のチェックを外します。 3「OK」ボタンを押して、フォルダオプション画面を閉じます。

1 ローカルディスク(C)に scannerdata フォルダを作成します。

例として、scannerdata という名前のフォルダをローカルディスク(C)に作成します。

2 scannerdata フォルダを右クリックし、「共有とセキュリティ」(または「共有」)を選択します。scannerdata のプロパティ画面が開きます。

3「このフォルダを共有する」を選択し、「アクセス許可」ボタンをクリック します。scannerdataのアクセス許可画面が開きます。



4「追加」ボタンをクリックします。

scannerdata のアクセス許可		?×
共有アクセス許可		
グループ名またはユーザー名(G):		
🕵 Everyone		
	追加(<u>D</u>)	削除(<u>R</u>)
Everyone のアクセス許可(P)	許可	拒否
フル コントロール		
変更 読み取り		
B/GV/ TA V		

5 ユーザ名をテキストボックスに入力し、「OK」ボタンをクリックします。

ユーザー または グループ の選択	?×
オブジェクトの種類を選択してください(S): ユーザー、 グループ または ビルトイン セキュリティ プリンシパル	【オブジェクトの種類(Q)】
場所を指定してください(E): PC4050	場所(_)
選択するオブジェクト名を入力してください(例)(E): james.smith	名前の確認心
	(



6 入力したユーザを選択し、「変更」と「読み取り」の許可にチェックつけて 「OK」ボタンをクリックします。

。 scannerdata のアクセス許可	?×
共有アクセス許可	
グループ名またはユーザー名(<u>G</u>):	
🕵 Everyone	
👩 james.smith (PC4050¥james.sm	aith)
james.smith のアクセス許可(P)	許可拒否
フル コントロール	
変更 (まっ. Frace)	
読み取り	
ОК	キャンセル 適用(A)

💽 ワンポイント

Everyone とはネットワーク上のすべての人に共有を許可する設定です。セキュリティ強化 のため、Everyone を選択し、「読み取り」の許可のチェックを外すことをお勧めします。

7「セキュリティ」タブがある場合は、「セキュリティ」タブをクリックし、 「追加」ボタンをクリックします。

scannerdataのプロパティ		?×	
全般 共有 セキュリティ ナスタマイン	X		
グループ名またはユーザー名(G):			
🕵 Administrators (PC4050¥Administrators)			
CREATOR OWNER			
🖉 Power Users (PC4050¥Power Users)			
SYSTEM		~	
	追加(<u>D</u>)	削除(<u>R</u>)	
Administrators のアクセス許可(P)	許可	拒否	
Administrators のアクセス許可(P) フルコントロール	許可	拒否	
Administrators のアクセス許可(P) フルコントロール 変更	許可 		
Administrators のアクセス許可(2) フルコントロール 変更 読み取りと実行	許可 マ マ		
Administrators のアクセス許可(P) フルコントロール 変更 読み取りと実行 フォルダの内容の一覧表示 読み取り	許可 マ マ マ マ		
Administrators のアクセス許可(P) フルコントロール 変更 読み取りと実行 フォルダの内容の一覧表示 読み取り 書き込み	<u>許可</u> マ マ マ マ マ		
Administrators のアクセス許可(2) フルコントロール 変更 読み取りと実行 フォルダの内容の一覧表示 読み取り 書き込み 特殊なアクセス許可また(は詳細語)定を表 編訳定]をクリックしてください。	許可 マ マ マ マ マ マ マ マ	指否 □ ● □ ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	

- 8 手順5,6と同様に操作して、「グループ名または、ユーザ名」欄にユーザを追加します。
- 9 入力したユーザを選択し、「変更」と「読み取り」の許可にチェックつけて、「OK」ボタンをクリックします。

scannerdataのプロパティ	?×		
全般 共有 セキュリティ カスタマイン	۲]		
グループ名またはユーザー名(G):			
🕵 Administrators (PC4050¥Administrators)			
CREATOR OWNER			
🕵 james.smith (PC4050¥james.smith)			
🕵 Power Users (PC4050¥Power U	sers)		
<	>		
	追加(D) 削除(R)		
james.smith のアクセス許可(P)	許可拒否		
די בארב אר			
変更			
読み取りと実行			
フォルダの内容の一覧表示			
読み取り			
書き込み			
特殊なアクセス許可または詳細設定を表示するには、「詳 詳細設定(公) 細設定]をクリックしてください。			
ОК			

[パス] の入力値確認

文書の宛先となる共有フォルダの共有名を確認します。

- **1** スタートメニューの「検索」をクリックします。検索結果画面が開きます。
- 2 文書の宛先となるコンピュータを検索します。

検索コンパニオンの「プリンタ、コンピュータ、または人」→「ネットワーク上のコン ピュータ」の順にクリックします。

- 3 コンピュータ名:のテキストボックスに、P.27 で確認した「コンピュータ 名」(pc4050)を入力して「検索」ボタンをクリックします。
- 4 検索結果に表示された pc4050 のコンピュータをダブルクリックします。
- 5 scannerdata フォルダをダブルクリックし、アドレスバーの表示を確認します。3つ目の¥以降の文字列が [パス]の入力値になります。 (入力例:scannerdata)





共有フォルダ内のフォルダを文書の宛先に指定することもできます。 その場合、[パス]の入力値は、「共有名¥共有フォルダ内のフォルダ名」(上記の画面例では 「scannerdata¥projectA」)となります。

Windows ファイアウォールの確認(Windows Vista をお使いの場合)

ファイルとプリンタの共有の許可と、SMB 送信で使用するポートの追加を行います。



Windows には管理者権限でログオンします。

1 Windows ファイアウォールの設定画面の「例外」タブを開きます。

「スタートメニュー 」→ 「コントロールパネル 」→「Windows ファイアウォールによるプログラムの許可」の順番に選択します。

💽 ワンポイント

ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は、「続行」ボタンをクリックしてください。

2 ファイルとプリンタの共有にチェックをつけ、「ポートの追加」ボタンをク リックします。ポートの追加画面が開きます。



3 追加するポートの情報を設定します。



- ●任意の名前を登録します。追加するポートの名前になります。
- 😢 [ポート番号] に 139 を入力します。
- ③ [プロトコル] に TCP を選択します。
- 4 「OK」ボタンをクリックして、ポートの追加画面を閉じます。

プログラムまたはポートの一覧に新しいポートが追加されます。

5「OK」ボタンをクリックして、Windows ファイアウォールの設定画面を閉じます。



4 (スタートキー)を押します。

読み込んだ文書が、指定した宛先に送信されます。



🔗 もっと知りたい!

X-1

⇒ 使用説明書 8章 初期設定(システムメニュー)
「宛先の編集(アドレス帳/ワンタッチキーへの登録と編集)」

キャンセル 🖌

^{ブォルダ} ^𝔅^{¬¬¬}^{¬¬}

ワンタッチキーで指定する

ワンタッチキーに登録されている宛先を指定します。

送信できる 原稿をセットしてくた	とす。 ^{さい。}	^{宛先数} 3
宛先	詳細	アドレス帳
ABCD	abcdi≅efg.com □	
TUVW	192.168.188.120	動 1/10 回 新規メール
Group1	Group1	→ 新規フォルダ
オンフックダイレクト	チェーン 詳細/編集 削除	再宛先 新規ファクス
0001 0002 AAA BBB	0003 0004 0 CCC DDD EEE	005 番号 1 元 ガウス
0006 0007 FFF GGG	0000 8000 ULU III III	010 1/100 WSDスキャン
宛先 莆	単設定 原稿/送信形式 力	ラー/画質 応用/その他

宛先に指定するワンタッチキーを押します。
 [へ]または[~]でスクロールできます。



🔗 もっと知りたい!

⇒ 使用説明書 8章 初期設定(システムメニュー)

「宛先の編集(アドレス帳 / ワンタッチキーへの登録と編集)」の「ワンタッチキーの新規登録」
新規メールアドレスを入力して送信する

送信できます。 原稿をセットしてください。 究先数 3 税先 詳細 abcdHefg.com TC: 10 TUVW 192.168.188.120	 [新規メール]を押します。 [メールアドレス]を押し、宛先のメールアドレ スを3カレス「OK1を押します
Group1 Group1 With 新規 オルダ オンフック ダイレクト チェーン 詳細/編集 前除 再充先 AAA 0001 BB8 0002 0003 DDD EEE 番号 FFF 0006 0007 HHH 回 JJJ U 新規 オャン 充先 簡単設定 原稿/送信節気 カラー/画質 応用/4 の他	 スを入りりててして、を計せるより。 もっと知りたい! 複数の宛先を指定したい ⇒使用説明書 3章 基本的な操作「メール送信」
() ()	❸宛先の入力が終わったら、[OK]を押します。
х-н 7Fb2	💽 ワンポイント
新規メールの現先を設定します。 [メールアドレス技存40、キーボード面面で アドレスを入力して(ださい。	[アドレス帳に登録]を押すと、入力した内容を アドレス帳に登録することができます。
アドレス帳に登録 次の宛先 キャンセル イ 状況 2008.003.001 010	

🔗 もっと知りたい!

⇒ 使用説明書 8章 初期設定(システムメニュー)
「宛先の編集(アドレス帳/ワンタッチキーへの登録と編集)」

新規の PC フォルダを指定して送信する

	を信できま	す。				^{宛先数} 3
	宛先	1	詳細			7ドレス帳
ABCD		abcd	l@efg.com	To:		
TUVW		192.	168.188.120	自動	1/10	◎ 新規メール
Group1		Grou	ip1			🗟 新規フォルダ
オンフック	ダイレクト	チェーン	詳細/編集	削除	再宛先	
0001 AAA	0002 BBB	0003 CCC	0004 DDD	0005 EEE	番号	 新規 i-ファクス
0006 FFF	0007 GGG	0008 HHH	0009 III	0010 JJJ	1/100	WSDスキャン
宛先	的耳	単設定	原稿/送信形式	カラー/i	新賀	応用/その他
林況						2009/08/08 10:10

●[新規フォルダ]を押します。

ホスト名とログインユーザ名のドメインが違う場合

	2 ます。	宛先数	1
新規フォルダ			
SMB	ホスト名	pc4050	
FTP	パス	scannerdata	1
	ログイン ユーザ名	abcdnet¥james.smith	1
	ログイン パスワード	•••••	
	2 284-24	- 	
	し 設定します。	· (3) [żɨkɨড়য়	
アドレス帳に登	録	次の宛先 キャンセル4 H OK	

- ②[ホスト名]、[パス]、[ログインユーザ名]、[ロ グインパスワード]を入力します。入力する項目 のキーを押すと、入力画面が表示されます。
- ❸ 必要な情報を入力したら、[接続確認]を押して 接続状況を確認します。正しく接続できると「接 続できました。」が表示されます。
- ④ 接続が確認できたら [OK] を押します。

項目	入力する情報	参照ページ
[ホスト名]	宛先のコンピュータ名 例「pc4050」 ^(※1)	⇒P.27
[パス]	文書を保存するフォルダ名 例「scannerdata」 ^(※2)	⇒P.32
[ログインユーザ名]	ドメインがホスト名と違う場合 ドメイン名¥ユーザ名 例「abcdnet¥james.smith」(※1) ドメインがホスト名と同じ場合 ユーザ名 例「james.smith」(※1)	⇒ P.28
[ログインパスワード]	コンピュータを起動するときに入力する パスワード ^(※2)	_

(**1):最大で半角英数字 64 文字まで入力できます。 (**2):最大で半角英数字 128 文字まで入力できます。

🔇 ワンポイント

送信先をアドレス帳に登録しておくと、次回以降、簡単に送信先を設定できます。送信先情報 を入力して[アドレス帳に登録]を押すとアドレス帳の登録ができます。

送信でよく使う機能

送信でよく使う機能は「簡単設定」にあらかじめ登録されています。 各機能については、使用説明書に詳しい説明があります。



縮小または拡大して送信する

縮小 / 拡大には、主に次の機能があります。



1 簡単設定画面を表示します。

● 送信でき	ます。		^{宛先数} 3	ஊ ●●■)) (送信キー)を押し、宛先を指定してから
送信イメージ	宛先 ss@aa.co.com bb@aa.co.com	1/1	 ショートカット 1 ショートカット 2 	操作します。
セットしてください。	tt®asa.co.com	200×100dpi /-マル	● ジョートカット 3 2 ジョートカット 4 2	 ● 「簡単設定」 ② [縮小 / 拡大] の順に押します。
原稿 :	▲ 細小/拡大 ふつう 濃度 画面/目開き	●	 ショートカット 5 ショートカット 6 	
宛先 秋況		カラー/画質	と 応用/その他 2009/08/08 10:10	

2 縮小 / 拡大を設定します。



読み込む解像度を設定する

原稿をどのくらい細かく読み込むかを設定します。

細かく読み込む(数値が大きい)ほど画質は良くなりますが、ファイルサイズ(ファイル容 量)が大きくなり、読み込みの時間と送信時間が長くなります。



1 簡単設定画面を表示します。

● 送信でき	ます。			^{宛先数} 3	●④●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
送信イメージ	ss@aaa.co.com	宛先	^	◎ ショートカット 1 	操作します。
原稿を	bb@aaa.co.com		1/1	 ショートカット 2 	
セットしてください。	tt@aaa.co.com		\sim	 ジョートカット 3 	
	100%	300x300dpi	2,100dpi 7,1	 ショートカット 4 	😢 [読み込み解像度] の順に押します。
原稿 : 倍率 : 00%		ペ 読み込み 解像度	◇ ファクス送信 解像度	© ショ−トカット 5	
送信:一	ふつう	片面	PDF		
	≪ 濃度	本面面/見開き 原稿	□◎□アイル形式	2	
宛先	簡単設定	送信形式	カラー/画質	応用/その他	

2 解像度を設定します。



ファクス送信の解像度を設定する

ファクス送信で原稿をどのくらい細かく読み込んで送信するかを設定します。 細かく読み込む(数値が大きい)ほど画質は良くなりますが、ファイルサイズ(ファイル容 量)が大きくなり、読み込み時間と送信時間が長くなります。



1 簡単設定画面を表示します。



2 解像度を設定します。



💽 ワンポイント

オプションの FAX System (S) が必要です。

🔗 もっと知りたい!

⇒ ファクス 3章 ファクスの操作方法(基本編)「自動送信する」

読み込む濃度を調整する

7段階で濃度を設定できます。



1 簡単設定画面を表示します。



2 濃度を設定します。



原稿の種類を設定する

片面原稿か両面原稿かを設定します。 オプションの原稿送り装置が必要です。



1 簡単設定画面を表示します。

送信できる	ます。			^{宛先数}	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
送信イメージ	ss≋aaa.co.com bb∰aaa.co.com	宛先	1/1	ジュートカット 1 ジュートカット 1 ジュートカット 2 ビ	
水病で セットしてください。	tt@aaa.co.com	300x300dpi	200x100dpi /-マル	 ショートカット 3 ショートカット 4 	 ● [間単設定] ② [両面 / 見開き原稿] の順に押します。
原稿 : 倍率 : 100% 送信 :	 縮小/拡大 ふつう 	読み込み 解像度 片面	 ファクス送信 解像度 PDF 	 23−kħŋk 5 23−kħŋk 6 	
フレビュー 宛先 秋況	< 濃度 前単設定	両面/見開き 原稿 /送信形式	ス ファイル形式 カラー/画覧	応用/その他 2009/08/08 10:10	

2 原稿の種類を設定します。



44

ファイル形式を設定する

送信する文書のファイル形式を選択します。



1 簡単設定画面を表示します。



2 ファイル形式を設定します。

送信でき	ます。		a	^{宛先数} 1	 ファイル形式を選びます。(2)
送信イメージ 原稿を セットしてください。	PDF XPS	TIFF 高圧縮PDF	JPEG その他詳細		 ファイルの形式をより細かく設定するときに押します。()
原稿 : 倍率 : 100% 送信 : プレビュー	100% 縮小/拡大 自動 漆度	300x300dpi 読み込み 解像度 片面 両面/見開き 原稿	200x100dpi ノーマル アウクス送信 解像度 ファイル形式	ジョートカット 4 ジョートカット 5 ジョートカット 5 ジョートカット 6 ミ	
宛先	簡単設定	原稿/送信形式	カラー/画質	応用/その他 2009/08/08 10:10	

ファクスする

本機をファクスとして使用することができます。



自動でファクスを送信する

ここでは、「メモリ送信」での送信のしかたを説明します。 詳しくは、ファクスキットの使用説明書をご覧ください。

操作するところ



1 (送信キー)を押します。

💽 ワンポイント

タッチパネルが消えているときは
</>

の(電源キー)を押してウォームアップさせてください。

2 原稿をセットします。

🔍 原稿をセットする⇒ P.14

🔇 ワンポイント

原稿ガラスを使うときは、原稿の読み取りたい面を下向きにセットします。

3 新規に宛先を指定します。

送信できます。	● [新規ファクス] を押します。
祝先 詳細 ABCD abcd#efg.com To: TUVW 192.168.188.120 自動 Group1 Group1 Group1 Group1 Group1 F1-2-2 詳細/福集 削除 再発生	 文書を送信する⇒ P.34 役相手のファクス番号を、テンキーで入力します。
0001 0002 0003 0004 0005 第号 AAA BBB CCC DDD EEE ● ● 第号 FFF 0006 0007 0008 0009 JJJ 1/100 ● <t< th=""><th></th></t<>	
 税た max Ref 2(18) カラー/目月 シルドイ リモ (3) 1310 (4) 1310 (4) 1310 (5) 1310 (5) 1310 (5) 1310 (5) 1310 (6) 1310 (7) 131 (7)	⇒ <mark>ファクス</mark> 4章 ファクスの操作方法(応用編) 「1回の操作でたくさんの相手先に送信する」
新規ファクス 0 Fコード ボーズ スペース ボーズ スペース パック スペース 0 EGM 1 新規ファクスの現先を設定します。 ファクス番号はテンキーで入力します。	❸ 宛先の入力が終わったら、[OK] を押します。
3 オンフック フドレス帳に登録 次の宛 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

🚫 ワンポイント

縮小/拡大や解像度の設定など、読み込みのしかたをタッチパネルで設定します。

読み込みのしかたを設定するとき 送信でよく使う機能⇒ P.39

🖡 🕐 (スタートキー) を押します。

読み込んだ文書が、指定した宛先に送信されます。

💽 ワンポイント

[アドレス帳に登録]を押すと、入力した内容をアドレス帳に登録することができます。

🔗 もっと知りたい!

⇒ ファクス 3章 ファクスの操作方法(基本編)「アドレス帳を使う」

自動でファクスを受信する(ファクス専用自動受信)

ファクスの受信のしかたは、本機の設定によって操作が変わります。ここでは、本機が「自動(普通)」に設定されているときの方法を説明します。 詳しくは、ファクスキットの使用説明書をご覧ください。

1 ファクスが送られてくると、自動的に受信を開始します。

受信ランプが点滅します。



2 受信が終わると、自動的に印刷されます。



💽 ワンポイント

用紙切れや紙づまりが印刷できないときは、受信した原稿をいったん本機のメモリに記憶します。

印刷できる状態になると、受信したファクスを 自動的に印刷します。

通信を中止する

操作するところ





2 通信を中止します。



- 1 [デバイス / 通信] を押します。
- ②[回線を切る]を押し、確認画面で[はい]を押します。
 回線が切断され、通信が中止されます。

ジョブをキャンセルする

ストップキーでキャンセルする

操作するところ



1 (ストップキー)を押します。

2 ジョブをキャンセルします。

印刷を一時停止し、ジョブキャンセル画面が表示されます。



べんりな使いかた

「効率よく作業したい」、「資料をきれいに作りたい」 など、さまざまなニーズに応えることができる便利 な機能を紹介します。



₽わかり操作説明	7
ご使用にあたって	8
コピーする	16
プリントする	25
送信する	26
ファクスする	46
ジョブをキャンセルする	50

51

べんりな使いかた......

資料をきれいに作りたい	52
ステープルするために余白をつける	52
冊子を作る	
表紙をつける	
	53
	54
サイ人の違う原稿を一度に読み込む	54 54
コピーや送信が終わったことをメールで知らせる	
急ぎのコピーを優先する	55
一度コピーした文書を追加で印刷する	55
よく使う機能をワンタッチで呼び出す	56
局圧縮PDFノアイルで読み込む 洋信するメールの件タと本文を入力する	56 57
送信した文書の控えを保存する	57 57
複数の送信方法で同時に送信する	
複数の宛先に同じ原稿をファクスする	58
受信したファクス文書を保存する	
フリントする又書やショフを保存する	59
るく使う又音は平磁に休存する	09 59
	60
 た買を即約したい	60
栓	60 60
栓	<mark>60</mark> 60 61
	60 60 61 61
	60 60 61 61 62
	60 60 61 61 62 63
	60 61 61 61 62 63
	60 60 61 61 62 63 63
	60 61 61 61 62 63 63 63 63
	60 60 61 61 62 63 63 63 63 63
	60 60 61 61 62 63 63 63 63 63 64 64
	60 60 61 61 62 63 63 63 63 63 63 63 64 64 65
全質を即約したい 原稿のまわりにできる黒い枠を消す トナーの消費をおさえて印刷する 通信費を削減してファクスする PCからファクスを送受信する インターネットを使ってファクスを送る もっと使いこなしたい 読み込んだ画像を用紙の中央に配置する ページ番号をつける メモを書き込めるスペースをつける コピーする文書に名前をつける ジェアイルに名前をつける タッチパネルの表示を大きくする USBメモリを使う セキュリティを強化したい	60 61 61 61 62 63 63 63 63 63 64 65 65
全質を即約したい 原稿のまわりにできる黒い枠を消す トナーの消費をおさえて印刷する 通信費を削減してファクスする PCからファクスを送受信する インターネットを使ってファクスを送る もっと使いこなしたい 読み込んだ画像を用紙の中央に配置する ページ番号をつける メモを書き込めるスペースをつける コピーする文書に名前をつける ジェディネルの表示を大きくする USBメモリを使う セキュリティを強化したい 機密文書のコピーを防ぐ	
	60 60 61 61 62 63 63 63 63 63 63 63 64 65 65 66 66 66 66

資料をきれいに作りたい

ステープルするために余白をつける(とじしろ)



冊子を作る(小冊子)



表紙をつける(表紙付け)



フォームを合成して印刷する(イメージ合成)



効率よく作業したい

サイズが違う原稿を一度に読み込む(原稿サイズ混載)



数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて処理する(連続読み込み)



コピーや送信が終わったことをメールで知らせる(ジョブ終了通知)



急ぎのコピーを優先する(優先印刷)



ー度コピーした文書を追加で印刷する(再コピー)



よく使う機能をワンタッチで呼び出す(プログラム機能)



高圧縮 PDF ファイルで読み込む(高圧縮 PDF)



送信するメールの件名と本文を入力する(件名と本文の入力)



送信した文書の控えを保存する(送信控え保存)



複数の送信方法で同時に送信する(複合送信)



複数の宛先に同じ原稿をファクスする(順次同報送信)



受信したファクス文書を保存する(ファクスボックス)



プリントする文書やジョブを保存する(ジョブ保存)



よく使う文書は本機に保存する(文書ボックス)



1 枚の原稿を 1 枚の用紙に繰り返しコピーする(イメージリピート)



経費を節約したい

原稿のまわりにできる黒い枠を消す(枠消し)



不要な部分はコピーしないため、トナーを節約 したいときに便利です。 シート原稿を読み込むときにできる原稿のまわ りの黒い枠を消します。また、本などを読み込 むときにできる、まわりや中央の黒い影を消す こともできるので、きれいな文書に仕上げるこ とができます。

 ● もっと知りたい!
 ⇒ 使用説明書
 4章 コピー機能「枠消し」
 5章 送信機能「枠消し」

トナーの消費をおさえて印刷する(エコプリント)



通信費を削減してファクスする(ファクスタイマー送信)



PC からファクスを送受信する(Network FAX)



🎾 インターネットを使ってファクスを送る(インターネットファクス)



もっと使いこなしたい

読み込んだ画像を用紙の中央に配置する(センター移動)



ページ番号をつける(ページ番号)



メモを書き込めるスペースをつける(書き込み余白)



🎾 コピーする文書に名前をつける(コピー文書名指定)



送信するファイルに名前をつける(文書名 / ファイル名の入力)



タッチパネルの表示を大きくする(ユニバーサル)



操作しやすくしたいときに便利です。 タッチパネルの文字やキーを大きく表示するこ とができます。また、同時にシンプルな操作メ ニューになり、複合機に不慣れな方でも各機能 がスムーズに操作できるようになります。



 ⇒ 使用説明書
 8章 初期設定(システムメニュー)
 「ユニバーサル機能(タッチパネルの拡 大表示)」

USB メモリを使う(USB メモリ)



セキュリティを強化したい

機密文書のコピーを防ぐ(機密文書ガード)



ハードディスク内のデータを守る(暗号化 / 上書き消去)





索引

【英詞	둌)	ŧ	らっと知りたい!
	IC カード認証	67	使用説明書
	Network FAX	61	ファクス
	Scan to USB	65	使用説明書
	SMB 送信	26	使用説明書
	USB メモリ	65	使用説明書
	印刷	65	使用説明書
	保存	65	使用説明書
【あ】			
	アドレス帳	35	使田説田書
	暗号化!/ ト書き消去	66	Data Security Kit
	イメージ合成	53	使用説明書
	イメージリピート	59	使用影明書
	インターネットファクス	62	ファクス
	Tコプリント	60	「 由田 部 明 聿
[00	区而此仍自
	またいこの方	60	
	音 こ 込 の 赤 口	66	使用說明書
		50	使用說明書
	凉情リイス	04 14	使用説明書
	原稿のビット	14	使用説明書
	尿恒达り装直にビット	14	使用説明書
	原情ノフスにセット	14	使用説明書
		5/	使用説明書
	局圧縮 PDF	56	使用説明書
		16	使用説明書
	人テーブル / ハンナ	24	使用説明書
	縮小 / 払大	19	使用説明書
	濃度	20	使用説明書
	分割コビー	21	使用説明書
	ペーシ集約	22	使用説明書
	用紕選択	18	使用説明書
		21	使用説明書
	コビー又書名指定	64	使用説明書
(さ)			
	再コピー	55	使用説明書
	縮小 / 拡大	40	使用説明書
	順次同報送信	58	ファクス
	小冊子	52	使用説明書
	ジョブ終了通知	55	使用説明書
	ジョブキャンセル	50	使用説明書
	ジョブ保存	59	使用説明書
	ステープル	,52	使用説明書
	ストップキー	50	使用説明書
	セキュリティウォーターマーク	67	KXプリンタドライバ
	センター移動	63	使用説明書
	送信	26	使用説明書
	PC に送信	27	使用説明書
	縮小 / 拡大	40	使用説明書

	濃度	43	使用説明書
	ファイル形式	45	使用説明書
	ファクス送信解像度	42	使用説明書
	メールで送信	37	使用説明書
	読み込み解像度	41	使用説明書
	両面 / 見開き原稿	44	使用説明書
	送信控え保存	57	使用説明書
	送信中のジョブを中止	49	使用説明書
	ソフトウェアをインストール	10	使用説明書
【た】			
	タッチパネルの表示	10	使用説明書
	原稿と用紙の表示	10	使用説明書
	電源を入れる / 電源を切る	8	使用説明書
	電源を入れる	8	使用説明書
	電源を切る	9	使用説明書
	とじしろ	52	使用説明書
【な】			
	濃度	20,43	使用説明書
(tt)			L
[104]	パンチ	24	使用説明書
[104]	パンチ表紙付け	24 53	使用説明書使用説明書
[10-]	パンチ 表紙付け ファクス	24 53 46	使用説明書 使用説明書 ファクス
[10,]	パンチ 表紙付け ファクス 自動送信	24 53 46 46	使用説明書 使用説明書 ファクス ファクス
[107]	パンチ 表紙付け ファクス 自動送信 自動受信	24 53 46 46 48	使用説明書 使用説明書 ファクス ファクス ファクス
[107]	パンチ 表紙付け ファクス 自動送信 自動受信 ファクス専用自動受信	24 53 46 46 48 48	使用説明書 使用説明書 ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス
[107]	パンチ 表紙付け ファクス 自動送信 自動受信 ファクス専用自動受信 ファクスタイマー送信	24 53 46 46 48 48 61	使用説明書 使用説明書 ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス
[10]	パンチ 表紙付け ファクス 自動送信 自動受信 ファクス専用自動受信 ファクスタイマー送信 ファクスボックス	24 53 46 46 48 61 58	使用説明書 使用説明書 ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス
	パンチ 表紙付け ファクス 自動送信 自動受信 ファクス専用自動受信 ファクスタイマー送信 ファクスボックス 複合送信	24 53 46 46 48 48 61 58 57	使用説明書 使用説明書 ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス
	パンチ 表紙付け ファクス 自動送信 自動受信 ファクス専用自動受信 ファクスタイマー送信 ファクスズックス 複合送信 付属マニュアル	24 53 46 46 48 61 58 57 4	使用説明書 使用説明書 ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス 使用説明書
	パンチ	24 53 46 48 48 61 58 57 4 25	使用説明書 使用説明書 ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス 使用説明書 使用説明書
	パンチ 表紙付け	24 53 46 48 48 61 58 57 4 25 25	使用説明書 使用説明書 ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス
	パンチ 表紙付け ファクス 自動送信 自動受信 ファクス専用自動受信	24 53 46 48 61 58 57 25 25 25 15	使用説明書 使用説明書 ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス 使用説明書 使用説明書 使用説明書
	パンチ 表紙付け	24 53 46 48 48 61 57 57 25 25 15 56	使用説明書 使用説明書 ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス
	パンチ	24 53 46 48 48 61 58 57 25 25 25 15 56 64	使用説明書 使用説明書 ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス
	パンチ表紙付け	24 53 46 48 61 58 57 55 25 25 15 56 64 59	使用説明書 使用説明書 ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス での入 ファクス での入 ファクス 使用説明書 使用説明書 使用説明書 使用説明書 使用説明書
	パンチ 表紙付け	24 	使用説明書 使用説明書 ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス ファクス

【や】

	優先印刷	55	使用説明書
	ユニバーサル	65	使用説明書
	用紙をセットする	11	使用説明書
	カセット	11	使用説明書
	手差しトレイ	12	使用説明書
[5]			
	連続読み込み	54	使用説明書
【わ】			
	枠消し	60	使用説明書
	ワンタッチキー	36	使用説明書

べんりな情報が満載です!



京セラミタ株式会社 京セラミタジャパン株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-9-15

お客様相談窓口のご案内

京セラミタ製品についてのお問い合わせは、下記のナビダイヤルへご連絡 ください。市内通話料金でご利用いただけます。





おたすけハンドブッ



©2009 京セラミタ株式会社

Rev. 1 2009.9 Printed in China 302K556020