

TASKalfa 6550ci TASKalfa 7550ci

クイックガイド





ご使用前に必ずこのクイックガイドをお読みください。お読みになった後は、本製品の近くに大切に保管してください。

はじめに

TASKalfa 6550ci/TASKalfa 7550ciをご購入いただきまして誠にありがとうございます。

本書は、本製品を良好な状態でご使用いただくために、正しい設置のしかたや操作方法、および簡単なトラブルの処置などができるようにまとめたものです。

ご使用前に必ず本書をお読みください。また、お読みになった後は、本製品の近くに保管してください。

※ 使用説明書の内容は、機械性能改善のために、予告なく変更する場合がありますので御了承ください。

こんなことができます

本機は、コピー機能や印刷機能を標準で装備し、カラースキャンした画像データをメールに添付して送信したり、ネットワーク上のパソコンに送信することができます。また、オプションでファクス機能を使用することもできます。



コピー機能

スタートキーを押すだけで簡単に印刷できます。最大用紙 サイズはA3です。両面機能や集約機能などの便利な機能を 備えています。 ○ コピー機能を使う ▶20ページ



プリンター機能

本機を10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-Tインター フェイスに対応したネットワークプリンターとして使用で きます。USBメモリーから直接PDFデータを印刷すること もできます。

Q プリンター機能を使う ▶ 22ページ



送信機能(カラースキャン)

本機を10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-Tインター フェイスに対応したネットワークスキャナーとして使用で きます。TWAINを利用したスキャン、コピー感覚で原稿をパ ソコンに保存できるフォルダー送信と、多彩なスキャニン グに対応します。

Q 送信機能を使う ▶ 26ページ



ファクス機能

本機を高速送信が可能なスーパーG3規格に対応したファ クスとして使用できます。パソコンからファクスを送信し たり、ファクス受信した原稿を他のファクスやパソコンに 転送することができます。

Q ファクス機能を使う ▶ 32ページ



文書ボックス機能

文書ボックスとはパソコンからの印刷データ(ジョブ)を本 機内に保存したり、またスキャンした文書をUSBメモリー に保存したり、さまざまに活用できる機能です。

使用説明書7章「文書ボックス」参照
 ファクス使用説明書4章「ファクスの操作方法(応用編)」参照



パソコンからの設定機能

●Command Center RX パソコンのWebブラウザー上で本機の状況確認や各種設定 の変更などが可能です。IPアドレスを入力するだけで本機 に簡単にアクセスでき、管理がスムーズに行えます。

パソコンから本機を設定する ▶ 16ページ



付属マニュアルの紹介

本製品に付属のDVD (Product Library) には、PDF 形式のマニュアルが収録されています。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。

付属の各マニュアル(印刷物)の概要

マニュアル	説明
クイックガイド (本書)	本機のかんたんな操作のしかたや、便利な使いかた、トラブルでこまったときの対処方法などについて説明しています。
セーフティーガイド(冊子)	本機の設置や使用上の注意事項について説明しています。本機を使用する前 に必ずお読みください。
セーフティーガイド (TASKalfa 6550ci/TASKalfa 7550ci)	本機の設置スペース、注意ラベルなどについて説明しています。本機を使用す る前に必ずお読みください。

付属のDVDに収録されている各マニュアルの概要







DVDメニュー	マニュアル	説明
本体説明書	使用説明書*	用紙の補給やコピー、印刷、スキャンの操作方法、各種初期設定など について説明しています。
	ファクス使用説明書*	ファクスの機能について説明しています。
	ICカード認証キット(B) 使用説明書	ICカードを使って本機で認証を行うための操作手順について説明しています。
	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ています。
ソフトウェア 説明書	Command Center RX 操作手順書	パソコンからWeb ブラウザー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ています。
	プリンタードライバー 操作手順書	プリンタードライバーをインストールする方法や、プリンター機能 について説明しています。
	Network FAX ドライバー 操作手順書	Network FAX 送信機能を使用するために、Network FAX ドライバーのインストール方法や操作方法について説明しています。
	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 能について説明しています。
	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ーす る方法について説明しています。
	File Management Utility 操作手順書	File Management Utilityを使って各種条件を設定し、スキャンした文書を送信して保存する方法について説明しています。
	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ー言語(プリスクライブコマンド)について説明 しています。
	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 とに説明しています。

マニュアルをご覧になるためにはAdobe Readerのバージョン8.0以上をインストールする必要があります。

* 京セラミタのホームページから、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)

目次

操作パネルの使いかた

操作パネルのみかた	6
タッチパネル	7
ヘルプ画面の使いかた	8
ログイン画面が表示されたときは	8
工場出荷時のユーザー名および パスワードについて	8

ソフトウェアのインストール

付属のソフトウェアについて	9
収録ソフト(Windows)	9
Windows にプリンタードライバーを インストールする	10
Windows に Network FAX ドライバーを インストールする	12
Macintosh へのインストール	14

パソコンから本機を設定する

Command Center RX を使ってパソコンから
設定する16

共通操作

17
17
17
18
18
19
19

コピー機能を使う

コピーする	20
コピーでよく使う機能	20

プリンター機能を使う

印刷のしかた	22
プリンタードライバーの印刷設定画面に	
ついて	23
はがきや封筒に印刷する	24
原稿サイズの登録について	24
印刷を中止するときは	25

送信機能を使う

送信機能を使用するための準備	26
文書を送信する	27
送信でよく使う機能	28
宛先の指定方法	30

ファクス機能を使う

ファクスする	32
ファクスでよく使う機能	32
宛先の指定方法	36
ファクス機能を使用するための接続	38
簡単セットアップウィザード	39
解像度を設定する	39
読み込む濃度を調整する	40
原稿に合わせて画質を選択する	40
アドレス帳の登録	41

べんりな使いかた

べんりな機能		42
資料をきれい	こ作りたい	42
効率よく作業し	したい	43
経費を節約し7	たい	46
もっと使いこれ	なしたい	47
セキュリティ-	- を強化したい	49

こんなときどうしたらいいの

エラーが発生したら	51
うまく印刷できないときは	51
紙づまりが発生したら	52
トナーコンテナ・廃棄トナーボックスの交換	53
トナーコンテナ	53
廃棄トナーボックス	53
ステープル針の補充	54
カウンターの確認とレポートの印刷のしかた	55
ファクスの送信 / 受信履歴	56
本機のシリアル番号の確認	56
日付と時刻の設定	57

操作パネルのみかた

操作パネルのキーと表示、タッチパネルの説明をします。

ſ	処理中表示	メモリー表示	7	アンション表示	
	印刷中やデータの 送信/受信中に点 滅します。	内蔵メモリーやUSBメ にアクセスしている。 滅します。メモリー 待ちのデータや印刷 夕があるときは点灯	・モリー コ ときに点 が わに送信 うちデー します。	ニラーが発生すると点 Jまたは点滅します。	
					
	tル または タッチ 示を拡 り替え	≫ 処理中 コピーできます。(フ コピーバメージ コピーイメージ	 → ×モリー クルカラー) マルカラー 	!アテンション ^{部数}	
マンクロン マング マング マング マング マング マング マング マング マング マン	ッ 目 ん - ダンス す。		100% 縮小/拡大 設定しない ページ集約 /個質 レイアウト/ 編集	 スートカット 3 ショートカット 4 ショートカット 4 ショートカット 5 ショートカット 6 メニートカット 6 ブログラム 	
T		R確認/ ⇒74± ⇒74± ⇒74± →7754 →7754 →755 → →755 → →755 → → →	1 2 3 4 5 6 7 8 9	クリア リセット 以気はニュー 7729- こ ノー レの云気 () 通識 ストップ 1 ご シー 0 エンター スタート 1 ロファット 1 1	
			*/ 0 #		
	^ジ ョブ中止 ^ジ ョブ中止 します。	コピーキー (20ページ) コピー画面を 表示します。	 自動カラー 	<mark>自動カラーキー</mark> カラー原稿、白黒原稿 を自動的に識別して読 み込みます。	
プログラム プログラム プログラム プログラム プログラム プログラム プログラム プログラム プログラム プログラム プログラム アログラム アプリケージョン アプリケージ	キー 画面を表示 ションキー ション画面	送信キー (27ページ) 送信画面を表 示します。	■ フルカラー	フルカラーキー すべての原稿をフル カラーで読み込みま す。	
を表示します 文書ボックス 文書ボックス 文書ボックス 表示します。	す。 スキー ス画面を	ス ファクスキー (32ページ) ファクス画面を 表示します。	▲ 白黒	日 <u>黒</u> キー すべての原稿を白黒 で読み込みます。	



ヘルプ画面の使いかた

操作に困ったときは、タッチパネルで使いかたを確認で きます。



ログイン画面が表示されたときは

付属のソフトウェアについて

ここでは、本機に付属のDVD (Product Library)からソフトウェアをインストールする方法を説明します。

インストールする環境やOSのバージョンによって使用できるソフトウェアは異なります。

各ソフトウェア(ドライバー/ユーティリティー)の詳細なインストール方法および使用方法は、DVDに収録されている使用説明書または操作手順書を参照してください。

収録ソフト(Windows)

インストール方法は、高速モードとカスタムモードの2種類から選ぶことができます。選択した方法によって、 インストールできるソフトウェアの種類や、プリンターポートの選択方法が異なります。

			インストール方法	
ソフトウェア	機能	説 明	高速 モード	カスタム モード
ΚΧ ドライバー	印刷	パソコン上のデータを本機で印刷するためのドライバー です。1つのドライバーで、複数のページ記述言語(PCL XL、 KPDLなど)をサポートします。本機の持つ機能を最大限に 活かしてご利用いただけるプリンタードライバーです。 PDFデータを印刷する場合はこのドライバーを使用して ください。	•	•*
KX (XPS) プリンター ドライバー		マイクロソフト社が開発したXPS(XML Paper Specification)フォーマットに対応したプリンタードライ バーです。	-	0
Mini プリンター ドライバー (PCL/KPDL)		PCL、KPDLのそれぞれをサポートしたMicrosoft Mini Driver形式のドライバーです。本機の持つ機能やオプショ ン類の機能のうち、本ドライバーでは使用できる機能に制 限があります。	-	0
Kyocera TWAIN ドライバー	スキャン	TWAIN 対応アプリケーションソフトを使用して本機でス キャンするためのドライバーです。 本機のTWAINドライバーは、本機にセットした原稿を読み 込むタイプと、ユーザーボックスに保存された文書データ を読み込むタイプの2種類があります。	•	•*
WIA ドライバー		WIA (Windows Imaging Acquisition)は、スキャナーなどの イメージングデバイスと画像処理アプリケーションソフ トの相互通信を可能にするWindowsの機能です。WIA 対応 アプリケーションソフトを使って画像を取り込むことが でき、TWAIN 対応アプリケーションソフトがパソコンにイ ンストールされていない場合などに便利です。	-	0
Network FAX ドライバー	ネットワークFAX	パソコン上のアプリケーションソフトで作成した文書を、 本機を経由してファクス送信することができます。	-	0
File Management Utility	ユーティリティー	スキャンした文書を、指定されたネットワークフォルダー またはパソコンに送信し、保存することができます。	-	0
KM-NET for Direct Printing		Adobe Acrobat/Reader を起動せずに、PDF ファイルを印刷することができます。	-	0
KMnet Viewer		ネットワーク上の本機をモニターすることのできるユー ティリティーです。	-	0
フォント	-	本機の内蔵フォントをアプリケーションソフトで使用す るための表示フォントです。	•	•*

● 標準でインストールします。

○ 選択でインストールします。

※ デフォルトで選択されています。

🔇 ワンポイント

京セラミタのホームページから、各種ソフトウェアをダウンロードすることができます。 (http://www.kyoceramita.co.jp/download/index.html) ソフトウェアのインストール

Windowsにプリンタードライバーをインストールする

ソフトウェアのインストール手順を説明します。(画面はWindows 7です。)





WindowsにNetwork FAXドライバーをインストールする Network FAXドライバーのインストール手順を説明します。(画面はWindows 7です。)

Network FAXドライバーのインスドール手順を説明します。(画面はWindows 7 C y 。) Network FAXドライバーは、本機をネットワークに接続している場合に使用できます。





Macintoshへのインストール

Macintoshでは、本機のプリンター機能が使用できます。次の手順でプリンタードライバーをインストールしてプリンターを追加してください。(Mac OS X 10.6を例に説明します。)





Command Center RXを使ってパソコンから設定する

Command Center RXは、プリントシステムの設定や管理を行うツールです。本機の状態や設定内容の確認、ネットワークやセキュリティーの設定変更などができます。

Command Center RXは、本機をネットワークに接続してご使用の場合に、同一ネットワークに接続されたパソコンからアクセスできます。

1 インターネットエクスプローラーを起動する	2 本機のIPアドレスを入力する
	○○ - @ 192168.48.21/
Web ブラウザー(インターネットエクスプロー ラーなど)を起動してください。	アドレスバーまたはロケーションバーに本機のIP アドレスを入力してください。IPアドレスは、ス テータスページで確認することができます。 例)192.168.48.21/ ♀ レポートの印刷▶55 ページ
	Q ワンポイント Command Center RXで設定内容を変更する際は、 本機の管理者でログインする必要があります。工 場出荷時のデフォルトは下記が設定されていま す。 ログインユーザー名:Admin ログインパスワード:Admin
	工場出荷時のユーザー名およびパスワードについて ▶8ページ ▶Command Center RX 操作手順書参照

電源の入れかた/切りかた

本機には、主電源スイッチと電源キーの2つの電源スイッチがあります。電源の入/切は、正しい手順で行ってください。



用紙のセット

カセットに用紙をセットする



横長の封筒

手差しトレイに用紙をセットする



コピーする



コピーでよく使う機能

コピーでよく使う機能を紹介します。各機能については、使用 説明書に詳しい説明があります。







印刷のしかた

ここでは基本的な印刷のしかたを説明しています。操作方法はWindows 7 で説明しています。

アプリケーションソフトから

ange - Adobe Reader 構成(F) 表記(V) 文章(D) ジール(T) ウインドウ(W) ヘルプ(H) Ctri+o A - 日 記 (10) (10)

Ctrl+W Ctrl+C

します。

hannan.

_____ プリンターを選択

印刷する用紙のサイ

文書データの用紙サイ

ズを選択します。

ズを選択します。

bar 1

-.....

印刷を行います。

×

8 **- X**

(標準に戻す(8))

3

CK REDER

パソコンから印刷する 付属のDVD (Product Library) からプリンタードラ イバーをインストールすると、パソコンで作成し た文書を本機で印刷することができます。 Windowsにプリンタードライバーをインストールする VVIInce... ▶10ページ REAL PROPERTY プリンタードライバーのヘルプの見かた プリンタードライバーにはヘルプが用意されてい ます。印刷設定項目について知りたいときは、プリ ンタードライバーの印刷設定画面を表示し、次の2 2 つの方法でヘルプを表示することができます。 日朝時国 ※ すべて(A) ○ 現在の共一時国 公 ○ 現在のページ出) 👼 Kyocera TASKalfa 🛛 🛛 KXのプロパティ 簡単設定 基本設定 レイアウト 仕上げ 印刷品質 表紙/合紙 ジョブ保存 拡張機能 8月 (2): 1 (王) (20012で10回2) (2012年7月1日): 大和小子の第一 A PRODUCTIONS ページ集約 印刷の向き カラーモー 部単位印刷 両面印刷 2 標準に戻す(B) ENDINE - HID INNERSED 7°¤7ァイ⊮: 4 初期設定 . のプロパティ 6 HTTHEFTA: : (1002) مع ■ 用紙種類:
 ■ 指定なし 排紙先:
 ■ (7%)分の設定 6 自動選択 原稿#(2*(2).. 適用(P) **Kyocera** プロファイル設定... OK キャンセル 約-モート・ ・ ・ ・ 日本(別) 二 コフパット(別) 1 (c) |||印刷灯*(よ*a=(I) ・設定画面右上の[?]ボタンをクリックし、続けて 7 OK 4+224 知りたい設定項目をクリックします。 ・知りたい設定項目にカーソルを合わせ、キーボー ドの[F1] キーを押します。
 プリンタ
 名前(1):
 Kyocers TASkalis
 IX
 ・
 ブリ/ワイ2)

 スタース2: 単価化デア
 24兆2/34-2人(1):
 24兆2/34-2人(1):
 24兆2/34-2人(1):

 モグリン:
 Kyocers TASkalis
 IX:
 文書上注紙
 ET#81時回 ※ すべて(A) の 現在のホーが出り の の の (1999年7日) 0 4-98083 1-4 1083: ##85074704-2 • [120021003] ANCTOR 8 ENDINESHID INNERD

プリンタードライバーの印刷設定画面について

プリンタードライバーの設定は、印刷設定画面のそれぞれのタブをクリックして必要な設定を行ってく ださい。

詳しくは、プリンタードライバー操作手順書を参照してください。



はがきや封筒に印刷する

はがきや封筒に印刷するときは、手差しトレイを使って印刷します。





送信機能を使用するための準備

パソコンに送信する

送信機能には次の送信手段があります。これらを使用するためには、あらかじめネットワークに関する設定などが必要です。ネットワークへの接続および設定については、使用説明書9章「初期設定(システムメニュー)」の 「ネットワーク設定」を参照してください。

メールで送信する(メール送信)

読み込んだ文書をメールに添付して送信します。



本機がメールサーバーに接続できるネットワーク環境が必要です。

あらかじめ、Command Center RXへアクセスし、メール送信に必要な設定を行ってください。

詳しくは使用説明書2章「使用前の準備」の「Command Center RXについて(メール設定)」を参照してください。

共有フォルダーやFTP サーバーに送信する(フォルダー送信)

フォルダー(SMB)送信は、読み取った原稿のイメージを、同一ネットワークのパソコンの共有フォルダーに送信する方法です。

フォルダー(FTP)送信は、読み取った原稿のイメージを、FTP サーバーに送信する方法です。



SMB 送信を行うには、あらかじめパソコン上に共有フォルダーを作成する必要があります。共有フォルダーの 作成方法については、使用説明書3章「基本的な操作」の「コンピューターへの文書送信準備」を参照してください。

Command Center RXでSMB プロトコルまたはFTP がオンになっていることを確認してください。詳しくは Command Center RX操作手順書を参照してください。

🔇 ワンポイント

TWAIN ドライバー、WIA ドライバーを使用したスキャンについて

付属のDVDに収録されているTWAIN ドライバーやWIA ドライバーを使用すると、ご使用のパソコンからの操作で本機にセットした原稿を読み込んだり、ユーザーボックスに保存された文書データを読み込んだりすることができます。

詳しくは、使用説明書2章「使用前の準備」の「ソフトウェアのインストール」を参照してください。

文書を送信する

本機で読み込んだ文書をメールで送信したり、ネットワーク上のパソコンに送信したりできます。 ここでは、基本的な送信方法について説明しています。







送信でよく使う機能 送信でよく使う機能を紹介します。各機能については、使用説明書に詳しい説明があります。









宛先の指定方法

ここでは、アドレス帳、ワンタッチキー(短縮番号)を使って宛先を指定する方法、新規メールアドレスを入力する方法、ネットワーク上の共有フォルダーを検索して指定する方法を説明します。



登録したアドレス帳から送信先を選択します。

🔇 ワンポイント

拡張アドレス帳に登録している宛先を選択する場合は、「アドレス帳」から[拡張アドレス帳]を選択してください。

アドレス帳の登録・削除方法については、使用説明 書9章「初期設定(システムメニュー)」の「宛先の 編集」を参照してください。

🔕 ワンポイント

アドレス帳に登録された送り先は検索することが できます。アドレス帳の画面で[フリガナ検索]ま たは[番号検索]を選択してください。



登録したワンタッチキーから送信先を選択しま す。ワンタッチキーは、アドレス帳に登録されてい る送信先を割り当てて使用します。ワンタッチ キーの登録・削除方法については、使用説明書9章 「初期設定(システムメニュー)」の「宛先の編集」を 参照してください。

🔇 ワンポイント

4桁のワンタッチキー番号(短縮番号)で宛先を呼び出すことができます。短縮キーを押し、番号入力 画面でワンタッチキー番号を入力します。







💽 ワンポイント

- [SMBホスト検索]を押した場合は、「ドメイン/ ワークグループ」、「ホスト名」を入力し、接続し ているネットワーク内のパソコンから宛先を検 索することができます。
- ・ [Windowsネットワーク]を押した場合は、接続し ているネットワーク内のすべてのパソコンから 宛先を検索することができます。最大で500件ま で表示することができます。
- ・文字入力のしかたは、使用説明書「付録」の「文字 の入力方法」を参照してください。

ファクスする

基本的なファクスの送信方法を説明します。



ファクスでよく使う機能 ファクスでよく使う機能を紹介します。 各機能については、ファクスの使用説明書に詳しい説明があります。











宛先の指定方法

ここでは、番号を入力する方法とアドレス帳、ワンタッチキー(短縮番号)を使って宛先を指定する方法を説明します。



テンキーでファクス番号を入力し、[OK]を押して 確定します。

🔇 ワンポイント

「新規宛先の入力確認画面の設定」を「設定する」に 設定している場合は、番号入力後、[OK]を押すと 確認画面が表示されます。再度ファクス番号を入 力して[OK]を押してください。

番号確定後、[新規ファクス]を押すと、次のファク ス番号が入力できます。

[ポーズ]を押すとダイヤル時に約3秒の待ち時間 が挿入されます。たとえば、0発信(構内交換機を使 用して内線から外線への発信)するときや、情報 サービスを受けるときなどのダイヤル待ち時間の 挿入に使用します。





ファクス機能を使用するための接続

本機のファクス機能を使用する場合は、ご使用の回線種類を確かめ、次の手順でモジュラーコードを接続してください。



モジュラーコードの接続

モジュラーコードを本体のモジュラージャックに 接続してください。

市販の電話機を接続する場合は、本体のモジュ ラージャック(電話)に接続してください。

本製品に接続するモジュラーコードは2芯のもの を使用してください。4芯のモジュラーコードは使 用できません。



簡単セットアップウィザード 解像度を設定する

ファクス機能の基本的な設定をウィザード形式(対話選 択形式)で簡単に設定することができます。

簡単セットアップウィザードでは、次の項目が設
定できます。

ステップ	設定内容
1.回線設定	回線種類(ポート1/ポート2)
	受信方式
2.自局の登録	自局名登録(ポート1/ポート2)
	自局名登録(フリガナ) (ポート1/ポート2)
	自局ファクス番号
	自局ID
	発信元記録
3.音量	スピーカー音量
	モニター音量
4.ベル回数	普通
	留守番電話
	ファクス/電話切替
5.出力	排紙先(ポート1/ポート2)
	縮小受信
6.リダイヤル	リダイヤル回数
7.Fネット	Fネット無鳴動受信







ファクス送信解像度

画像の細かさを設定します。 設定できる解像度は次の通りです。(工場出荷時は [200 × 100dpi ノーマル]に設定されています。)

200 × 100 dpi	普通の大きさの文字の原稿を
ノーマル	送るとき
200 × 200 dpi	比較的小さい文字や細い線の
ファイン	ある原稿を送るとき
200 × 400 dpi	微細な文字や線のある原稿を
スーパーファイン	送るとき
400 × 400 dpi	微細な文字や線のある原稿を
ウルトラファイン	さらにきれいに送るとき
600 × 600 dpi	微細な文字や線のある原稿を できる限りきれいに送るとき

🔇 ワンポイント

細かく読み込むほど(数値が大きいほど)画質は向 上しますが、データ容量が大きくなり、読み込み時 間と送信時間が長くなります。通常は[400 × 400 dpi ウルトラファイン]までをお勧めします。



読み込む濃度を調整する 原稿に合わせて画質を選択する



原稿の画質 原稿の種類に合わせて、画質を処理します。(工場 出荷時は[文字+写真]に設定されています。) 文字+写真 文字と写真が混在している原稿に

	適しています。
写真	写真原稿に適しています。
文字	えんぴつや細線をくっきり再現し ます。



🔕 ワンポイント

[その他詳細]を押すと、画質の詳細設定画面が表示 され、OCR用の設定ができます。 [画質]→[原稿の画質]の順に押しても同様の設定 が行えます。

アドレス帳の登録

ファクスの宛先を登録する手順を説明します。ファクス以外の宛先の登録方法は、使用説明書9章「初期設定(シス テムメニュー」の「宛先の編集」を参照してください。



べんりな機能

知っておくとべんりな機能をご紹介いたします。

資料をきれいに作りたい



資料をきれいに作りたい

カラーバランスを調整する (カラーバランス調整) 色の鮮やかさを調整する(彩度調整)

色合いをかえる(色相調整)



全体的にコピーの色合いを変えることができます。

シアン(青系色)、マゼンタ(赤系色)、イエ ロー(黄色)、ブラック(黒)のそれぞれの 色の強弱が調整可能で、微妙な色あいを 調整できます。



▶使用説明書4章「コピー機能」の 「カラーバランス調整」参照 画像の彩度(鮮やかさ)を調整します。 マイナスに調整すると、彩度は弱くなり、 色彩の薄い色で印刷され、プラスに調整 すると、彩度は強くなり、鮮やかな色で印 刷されます。



部分的にコピーの色合いを調整すること ができます。

赤を黄色の強い赤にしたり、黄色を黄緑 色に近い色にしたりするなど、部分的に 色合いを調整することでイメージを変え ることができます。

```
▶使用説明書4章「コピー機能」の
「色相調整]参照
```



▶ 使用説明書4章「コピー機能」の 「表紙付け」参照

▶使用説明書4章「コピー機能」お よび6章「送信機能」の「文字ス タンプ」、「連番スタンプ」参照

できます。

▶使用説明書4章「コピー機能」の \bigcirc 「ワンタッチ画質調整」参照

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)

100

印刷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)

 \sim



会議の資料を作るときなどに便利です。 サイズの異なる原稿を一緒にセットする ことができるので、原稿サイズが変わる たびに、原稿をセットしなおす必要がな くなります。



▶使用説明書4章「コピー機能」お よび6章「送信機能」の「原稿サ イズ混載」参照

枚数の多い資料を作るときなどに便利で す。

原稿の量が多くて原稿送り装置に一度に セットできないようなとき、数回に分け て読み込み、一度にまとめて印刷や送信 することができます。

▶使用説明書4章「コピー機能」お よび6章「送信機能」の「連続読 み込み」参照

文書を処理している間に、他の作業をし たいときなどに便利です。 大量の文書を処理するときや、他の作業 が立て込んでいるときなど、印刷が終 わったことを自分のパソコンにメールで 知らせることができます。 印刷が終わるまで近くで待っている必要 がないので、無駄な時間が省けます。





効率よく作業したい

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 (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)





送信方法が違う宛先に、かんたんに送り たいときに便利です。

メール送信やSMB 送信、ファクス送信な ど、種類の違う宛先を指定して送信でき ます。

1回の操作で送信できるので、作業の効率 がアップします。

複合送信は送信画面から行います。(ファ クス画面からは行えません。)



同じ原稿を複数の宛先にファクスしたい ときに便利です。

ダイヤルと送信を自動的に繰り返すことで、複数の宛先に同じ原稿をファクス送 信できます。

1回の操作で複数の宛先にファクスできるので、作業の効率がアップします。

▶ファクス使用説明書4章 「ファクスの操作方法(応用編)」 の「1回の操作でたくさんの相 手先に送信する」参照 ファクス文書を残しておきたいときに便 利です。

受信したファクス文書をファクスの標準 メモリーに保存します。

後日、ファクス文書が必要なときに印刷 することができます。



ファクス使用説明書4章「ファ クスの操作方法(応用編)」の「受 信した原稿を管理する」参照



効率よく作業したい

印刷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)



印刷する文書を、パソコンから本機に保 存します。

印刷設定などが省けるので、他の人に作 業を頼むこともできます。



よく使用する文書を本機に保存しておく と、必要なときに操作パネルから印刷や 送信することができます。

複数のユーザーで文書を共有することが できます。

▶ 使用説明書 7 章 「文書ボックス」 の「ユーザーボックスの使いか た」参照

繰り返す範囲を設定することもできま す。

原稿で選択した部分を1枚の用紙に複数 配置し、紙を節約しながら、大量にコピー することができます。







▶ファクス使用説明書4章「ファ クスの操作方法(応用編)」の「時 刻を指定して送信する【タイ マー送信】」参照





パソコン からファクスを送受信する (Network FAX)

- (\mathbf{r})

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

単色カラーでコピーする

(単色カラーコピー)

ファクスするときの用紙を節約したいと きに便利です。

ファクスする文書を印刷することなく、 パソコン から送受信ができるので、用紙 などの削減と共に作業の効率がアップし ます。

▶ファクス使用説明書9章 「Network FAXについて」参照 通信費がかからないようにしたいときに 便利です。

インターネットファクス機能を備えた相 手機に、インターネットを介してFAX データを送信することができます。 常時接続のインターネット環境があれ ば、送信ごとの通信費がかからないため、 コストを削減できます。



▶ファクス使用説明書8章 「インターネットファクスにつ いて」参照

チラシなど、白黒で作成した原稿を手軽 に色をつけて印刷できます。 シアン、マゼンタ、イエロー、レッド、グ リーン、ブルーから1色を指定して、原稿 の色に関係なくその色でコピーします。 ▶使用説明書4章「コピー機能」の

「単色カラーコピー」参照



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(ページ番号) (センター移動) メモを書き込めるスペースをつける (書き込み余白)



原稿サイズより用紙サイズまたは送信サ イズが大きいときに便利です。 読み込んだ画像を、コピーの用紙サイズ や送信サイズの中央に配置できます。 ▶使用説明書4章「コピー機能」の

「とじしろ/センター移動」、6章 ↓ 「送信機能」の「センター移動」参照 枚数の多い会議の資料を作るときなどに 便利です。

ページ番号を、左上、中央上、右上、左下、 中央下または右下につけることができま す。

◆使用説明書4章「コピー機能」の 「ページ番号つけ」参照



2枚の原稿を1枚の用紙にコピーしたり、 原稿とスペースの境目に境界線を入れる こともできます。

●使用説明書4章「コピー機能」の 「書き込み余白」参照

もっと使いこなしたい

タッチパネルの表示を大きくする (ユニバーサル) 原稿を複数枚印刷して大きな画像を作る USB メ(拡大連写)(USB >

o USB メモリーを使う (USB メモリー)



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9章「初期設定(シス テムメニュー)」の「ユニバーサ ル機能(タッチパネルの拡大表 示)」参照 拡大後の画像を複数枚に分割して印刷し ます。

印刷したものを貼り合わせて、1枚の大き な画像にすることができます。



外出先で文書を印刷したり、パソコンが 使えないときなどに便利です。 USBメモリーを本機に接続し、メモリー 内に保存されている文書を印刷します。 また、本機で読み込んだ文書をメモリー に保存することもできます。

▶ 使用説明書7章「文書ボックス」の 「USB メモリーからの印刷」参照









エラーが発生したら

エラーが発生すると、印刷が停止し、タッチパネルにエラー状況が表示されます。



うまく印刷できないときは

印刷品質が悪いなど、コピーや印刷で思いどおりの結果が得られない場合は、使用説明書12章「こまったときは」の「一般的な問題について」を参照してください。

紙づまりが発生したら

紙づまりが発生すると、印刷が停止し、タッチパネルに「紙づまりです。」が表示されます。



トナーコンテナ・廃棄トナーボックスの交換

トナーコンテナ

トナーコンテナは、タッチパネルに「トナーがありません。」と表示されたときに交換します。

トナーコンテナの交換方法については、使用説明書11章「メンテナンス」の「日常のメンテナンス」を参照してく ださい。

トナーコンテナの型番号

シアン(C)	マゼンタ(M)	イエロー(Y)	ブラック(K)
TK-8706C	TK-8706M	TK-8706Y	TK-8706K

トナーコンテナのご購入や相談は、京セラミタジャパンにお問い合わせください。



廃棄トナーボックス

廃棄トナーボックスは、タッチパネルに「廃棄トナーボックスを確認してください。」と表示されたときに交換します。

廃棄トナーボックスの交換方法については、使用説明書11章「メンテナンス」の「日常のメンテナンス」を参照し てください。

廃棄トナーボックスの型番号:WT-861



ステープル針の補充

オプションのドキュメントフィニッシャーを装着している場合、ステープル針がなくなったことを知らせる表示が操作部に出たときは、次の手順でステープル針を補給してください。



カウンターの確認とレポートの印刷のしかた





ファクスの送信/受信履歴 本機のシリアル番号の確認



日付と時刻の設定

日付と時刻を設定する場合は、次の手順で行ってください。



商標について

- Microsoft、Windows、Windows XP、Windows Server 2003、Windows Vista、Windows Server 2008、Windows 7 およびInternet Explorerは、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、PostScriptは、Adobe Systems, Incorporated (アドビシステムズ社)の商標で す。
- ・ AppleTalk、Bonjour、Macintosh、Mac OSは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- ・本製品のソフトウェアの一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- その他、本使用説明書中に記載されている会社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中 には™および®は明記していません。





KYDCERa 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。



〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-9-15

http://www.kyoceramita.co.jp



初版 2011.2 Printed in China 302K956010



©2011 KYOCERA MITA Corporation KYDCER3 は京セラ株式会社の登録商標です。