



Document Solutions

> PRINT > COPY > SCAN > FAX

ECOSYS M2540dw

クイックガイド



はじめに

本製品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

インプット

原稿



電子データ



USBメモリー



ファクスデータ



セキュリティ

お客様のニーズに応じたセキュリティレベルで本機をご使用になれます。



Wi-Fi接続

Wi-Fi、Wi-Fi Directの接続が可能です。



パソコンからの設定機能



Command Center RX
パソコンのWebブラウザ上で
本機の状況確認や各種設定の変
更などが可能です。



文書ボックス機能



データを本機内に保存したり、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。

アウトプット

コピー機能



プリンター機能



送信機能



USBメモリー




ファクス機能



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。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。

 プリンター機能を使う ▶ 22ページ


Wi-Fi、Wi-Fi Direct を使用した印刷も可能です。

 使用説明書 2章「設置と機械のセットアップ」




送信機能(スキャン)

本機を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、多彩なスキャンングに対応します。

 送信機能を使う ▶ 26ページ


Wi-Fiを使用したスキャン送信も可能です。

 使用説明書 2章「設置と機械のセットアップ」



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。

 ファクス機能を使う ▶ 36ページ



文書ボックス機能


パソコンからの印刷データを本機内に保存したり、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。

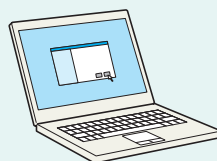
 べんりな使いかた ▶ 48ページ



パソコンからの設定機能

Command Center RXを使って、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を変更できます。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

- | | |
|---------------|---|
| 本機をセットアップするには | ▶ セットアップガイド
本機で印刷できるまでのセットアップ手順について説明しています。 |
| 早く使ってみたい | ▶ クイックガイド(本書)
本機の基本的な使いかたや、べんりな使いかた、トラブルで困ったときの対処方法などについて説明しています。 |
| 安全に使うためには | ▶ セーフティーガイド
本機の設置環境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(ECOSYS M2540dw)
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



- | | |
|-------------------------|---|
| 本機を使いこなすには | ▶ 使用説明書*
用紙のセットやコピー、プリント、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。 |
| ファクス機能を使いこなすには | ▶ 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カードを使うには | ▶ ICカード認証キット(B)使用説明書
ICカードで認証を行うための操作手順について説明しています。 |
| 登録・設定を簡単にしたい | ▶ 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。 |
| パソコンから印刷したい | ▶ 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。 |
| PDFを直接印刷したい | ▶ KYOCERA Net Direct Print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。 |
| ネットワーク上の本機やプリンターの整理をしたい | ▶ KYOCERA Net Viewer操作手順書
KYOCERA Net Viewerで、ネットワーク上のプリントシステム(本機)を監視する方法について説明しています。 |
| プリンタードライバーを介さずに印刷したい | ▶ 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。 |
| 印刷またはスキャン位置を調整したい | ▶ Maintenance Menu 操作手順書
Maintenance Menuから、印刷やスキャンなどの設定を行う手順について説明しています。 |

DVDの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。

* 弊社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.kyoceradocumentsolutions.co.jp/manual/>)

目次

操作パネルの使いかた

操作パネルの機能	6
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

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
収録ソフトウェア (Windows)	9
Windows にプリンタードライバーをインストールする	10
Network FAX ドライバーをインストールする	12
ソフトウェアのアンインストール方法	13
Macintosh にプリンタードライバーをインストールする	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

電源の入れかた / 切りかた	17
スリープについて	17
用紙のセット	18
カセットに用紙をセットする	18
手差しトレイに用紙をセットする	19
用紙の取り扱い上の注意	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
SMB 送信を行うための準備をする	27
文書を送信する	31
送信でよく使う機能	32
宛先の指定方法	34

ファクス機能を使う

ファクス機能を使用するための接続	36
アドレス帳 (個人またはグループ宛先) とワンタッチキーの登録	37
ファクスする	40
ファクスでよく使う機能	40
送信を中止するときは	42
宛先の指定方法	44
解像度を設定する	46
読み込む濃度を調整する	46
原稿に合わせて画質を選択する	47
ファクスの送信 / 受信履歴	47

べんりな使いかた

べんりな機能	48
効率よく作業したい	48
経費を節約したい	50
資料をきれいに作りたい	50
セキュリティを強化したい	50
もっと使いこなしたい	52

こんなときどうしたらいいの

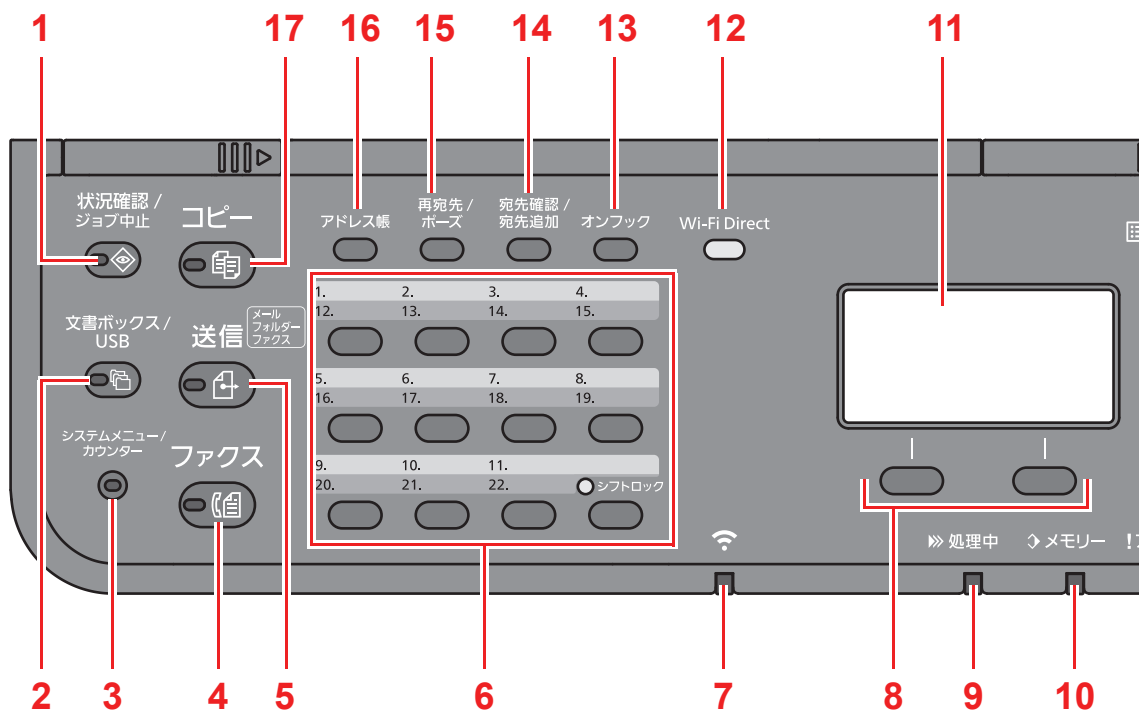
エラーが発生したら	54
うまく印刷できないときは	54
紙づまりが発生したら	55
トナーコンテナの交換	56
トナーコンテナ	56
カウンターの確認	57
レポートの印刷	57
日付と時刻の設定	58

本機のシリアル番号の確認

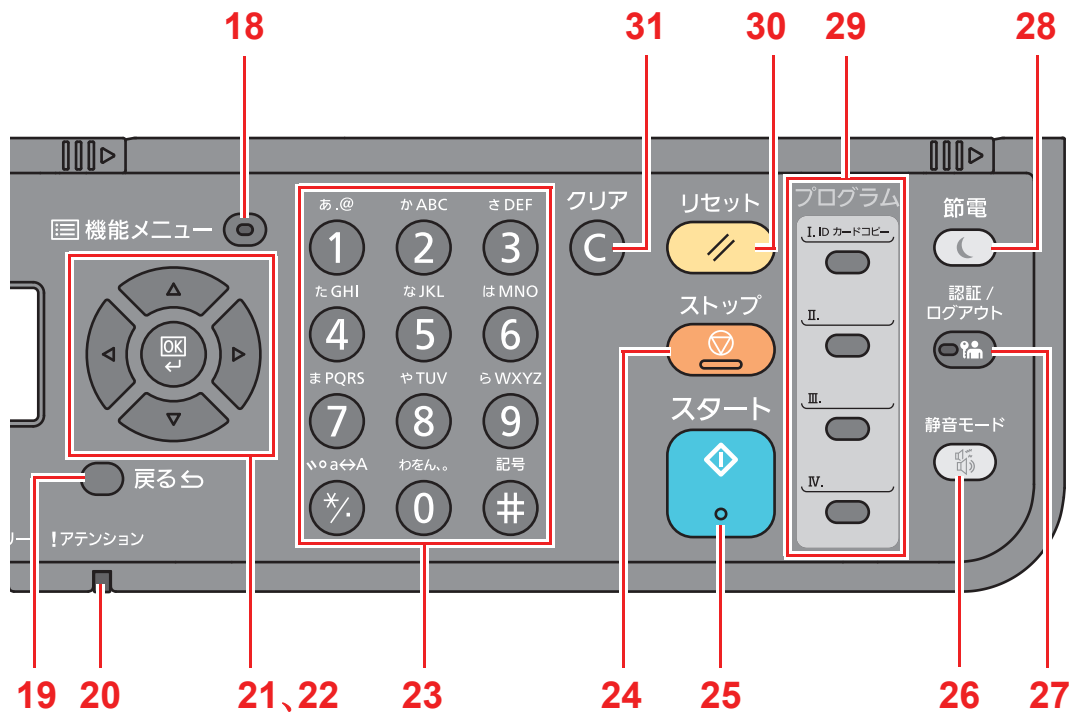
本機のシリアル番号の確認	59
--------------	----

操作パネルの機能

操作パネルのキーと表示、メッセージディスプレイの説明をします。



- 1 [状況確認/ジョブ中止]キー:状況確認/ジョブ中止画面を表示します。
- 2 [文書ボックス/USB]キー:文書ボックス/USB画面を表示します。
- 3 [システムメニュー/カウンター]キー:システムメニュー/カウンター画面を表示します。
- 4 [ファクス]キー:ファクス画面を表示します。
- 5 [送信]キー:送信の基本画面が表示されます。アドレス帳の画面を表示するように設定することもできます。
- 6 ワンタッチキー:ワンタッチキーに登録されている宛先を呼び出します。
- 7 Wi-Fiランプ:Wi-Fi接続中に点灯します。
- 8 選択キー:メッセージディスプレイの下部に表示されたメニューを選択します。
- 9 [処理中]ランプ:印刷中や送受信の処理中に点滅します。
- 10 [メモリー]ランプ:本体メモリー、ファクス用メモリーにアクセス中に点滅します。
- 11 メッセージディスプレイ:設定項目や機器の状態、エラーメッセージを表示します。
- 12 [Wi-Fi Direct]キー:Wi-Fiダイレクトを設定したり、接続に必要な情報や接続状況を表示します。
- 13 [オンフック]キー:電話回線のオンフック・オフフックを切り替えます。
- 14 [宛先確認/宛先追加]キー:宛先の確認や宛先を追加するときに使用します。
- 15 [再宛先/ポーズ]キー:1ジョブ前の送信宛先を呼び出します。また、ファクス番号入力時にポーズ(-)を入力します。
- 16 [アドレス帳]キー:アドレス帳画面を表示します。
- 17 [コピー]キー:コピー画面を表示します。

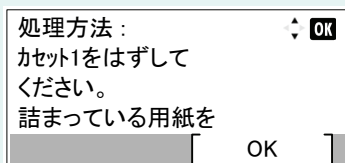
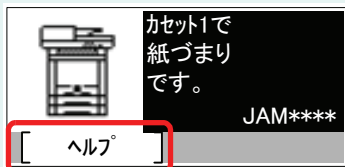


- 18 [機能メニュー]キー:機能設定画面を表示します。
- 19 [戻る]キー:1つ前の画面に戻ります。
- 20 [アテンション]ランプ:エラーが発生してジョブが停止すると点灯または点滅します。
- 21 矢印キー:メッセージディスプレイで数値を増減させたり、メニューを選択します。また、文字を入力するとき、カーソルを移動させます。
- 22 [OK]キー:入力された機能やメニュー、または数値を確定します。
- 23 テンキー:数字や記号を入力します。
- 24 [ストップ]キー:動作中のジョブを中止、または一時停止します。
- 25 [スタート]キー:コピーやスキャン動作を開始したり、設定動作の処理を開始したりします。
- 26 [静音モード]キー:本機の動作音を抑えることができます。
- 27 [認証/ログアウト]キー:ユーザー認証と、各ユーザーの操作を終了(ログアウト)します。
- 28 [節電]キー:本機をスリープ状態にします。スリープ状態のときはスリープから復帰します。
- 29 プログラムキー:プログラムの登録および呼び出しをします。
- 30 [リセット]キー:設定値を初期状態に戻します。
- 31 [クリア]キー:入力した数値や文字を消去します。

ヘルプ画面の使いかた

操作に困ったときは、操作パネルで使いかたを確認できます。

ヘルプ画面について



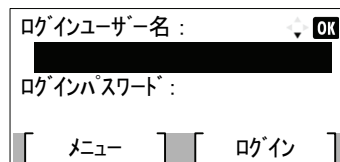
メッセージディスプレイに[ヘルプ]が表示されている場合、[ヘルプ]を選択するとヘルプ画面が表示されます。ヘルプ画面では操作方法を確認できます。

[▼]キーを押すと次の手順が、[▲]キーを押すと前の手順が表示されます。

[OK]キーを押すとヘルプ画面は終了します。

ログイン画面が表示されたときは

ログインユーザー名とログインパスワードを入力してください。



ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値は下記が設定されています。

ログインユーザー名	ログインパスワード
4000	4000

ログインユーザー名、ログインパスワードは、セキュリティ保護のため定期的に変更することをおすすめします。

▶ 使用説明書9章「ユーザー認証、集計管理(ユーザー管理、部門管理)」の「ユーザー情報の変更」参照

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。

収録ソフトウェア(Windows)

インストール方法は、[エクスプレスインストール]と[カスタムインストール]の2通りから選ぶことができます。[エクスプレスインストール]が標準のインストール方法になります。[エクスプレスインストール]でインストールされないものは、[カスタムインストール]でインストールしてください。[カスタムインストール]でのインストールについては、DVD収録のプリンタードライバー操作手順書を参照してください。

ソフトウェア	説明	エクスプレスインストール
KX ドライバー (KX DRIVER)	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データを作成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 (KX XPS DRIVER)	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。	-
Mini プリンタードライバー (PCL/KPDL) (KPDL mini-driver/PCL mini-driver)	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。	-
Kyocera Network FAXドライバー (FAX Driver)	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。	-
Kyocera TWAIN ドライバー (Kyocera TWAIN Driver)	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。	●
Kyocera WIA ドライバー (Kyocera WIA Driver)	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。	-
KYOCERA Net 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。	-
Status Monitor	本機の状態を監視し、報告するユーティリティーです。	●
KYOCERA Net Direct Print	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。	-
フォント(FONTS)	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。	●

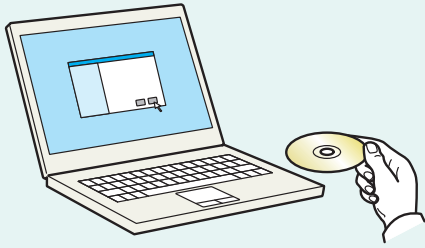
ワンポイント

弊社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.kyoceradocumentsolutions.co.jp/download/>)

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 8.1です。)

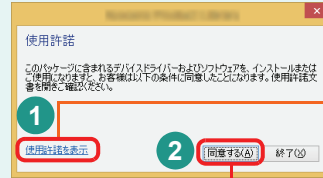
1 インストール画面を表示する



ワンポイント

- ソフトウェアをインストールするときは、管理者権限でログオンする必要があります。管理者権限については、ネットワーク管理者に確認してください。
- 「新しいハードウェアの検索ウィザード」が表示された場合、[キャンセル]をクリックしてください。
- 自動再生画面が表示されたら、[setup.exeを実行]をクリックしてください。
- ユーザーアカウント制御画面が表示された場合、[はい]([許可])をクリックしてください。

2 メニュー画面を表示する



[使用許諾を表示]をクリックして、使用許諾契約をお読みください。

-  **エクスプレスインストール**
ひとつのデバイスとデフォルトドライバーを追加する
-  **カスタムインストール**
複数のデバイスとプリンティングユーティリティーを追加する
-  **メンテナンス**
ユーティリティープログラムを実行する
-  **ドキュメント**
使用説明書とリリースノートを読む
-  **アンインストール**
デバイス、ドライバー、ユーティリティーを削除する

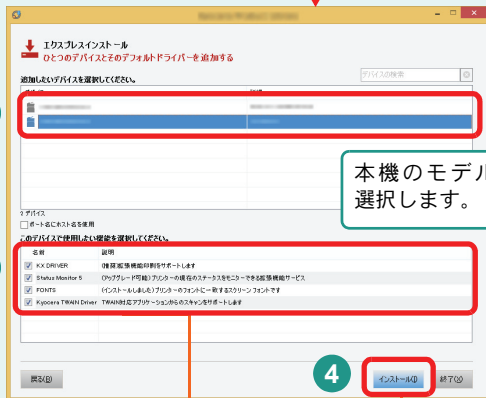
メニュー画面が表示されます。

3 エクスプレスインストール

1



2



3

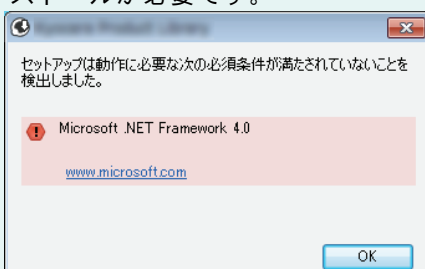


使用する機能を選択します。

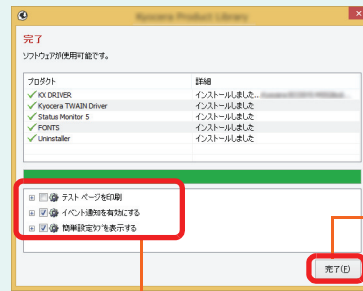
インストールを開始します。

ワンポイント

- Wi-FiまたはWi-Fi Directが使用できる状態に設定されている場合は、ポート名に必ずIPアドレスを指定ください。ホスト名を指定するとインストールが失敗することがあります。
- 本機の電源が切れている場合、本機は検出されません。本機が検出されない場合、本機とパソコンがネットワークまたはUSBケーブルで接続され、本機の電源が入っていることを確認して、C(更新)をクリックしてください。
- Windows セキュリティ画面が表示された場合、[このドライバーソフトウェアをインストールします]をクリックしてください。
- Windows 8より前のバージョンのWindowsにステータスマニターをインストールする場合、あらかじめMicrosoft .NET Framework 4.0のインストールが必要です。



4 インストールの終了



[完了]をクリックします。

[テストページを印刷]

テストページを出力します。

[イベント通知を有効にする]

ステータスマニターを有効にします。ステータスマニターについては、DVD収録の使用説明書を参照してください。

[簡単設定タブを表示する]

印刷設定に簡単設定タブを表示します。(23ページの「[簡単設定]タブ」を参照)

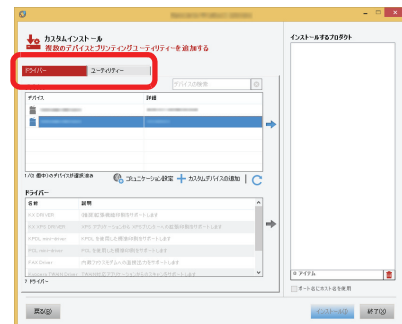
ワンポイント

Windows XPの場合、[デバイス設定]を選択すると、[完了]をクリックしたあとにデバイス設定のダイアログが表示されます。本機に装着されているオプションなどを設定してください。デバイス設定は、インストール終了後でも設定できます。詳しくはDVD収録のプリンタードライバー操作手順書のデバイス設定を参照してください。

これで、ソフトウェアのインストール手順は終了です。画面の指示に従い、必要に応じてシステムを再起動してください。

カスタムインストールする場合

インストールするドライバーとユーティリティを選択することができます。



付属のソフトウェアについて▶9ページ

ワンポイント

カスタムインストールについては、DVD収録の使用説明書を参照してください。

Network FAXドライバーをインストールする

Network FAXドライバーをカスタムインストールでインストールする手順を説明します。(画面はWindows 8.1です。) 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。

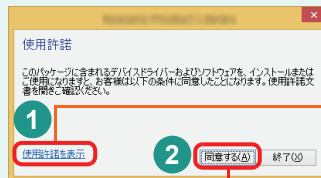
1 インストール画面を表示する



ワンポイント

- ソフトウェアをインストールするときは、管理者権限でログオンする必要があります。管理者権限については、ネットワーク管理者に確認してください。
- 「新しいハードウェアの検索ウィザード」が表示された場合、[キャンセル]をクリックしてください。
- 自動再生画面が表示されたら、[setup.exeを実行]をクリックしてください。
- ユーザーアカウント制御画面が表示された場合、[はい]([許可])をクリックしてください。

2 メニュー画面を表示する



[使用許諾を表示]をクリックして、使用許諾契約をお読みください。

-  **エクスプレスインストール**
ひとつのデバイスとデフォルトドライバーを追加する
-  **カスタムインストール**
複数のデバイスとプリンティングユーティリティを追加する
-  **メンテナンス**
ユーティティープログラムを実行する
-  **ドキュメント**
使用説明書とリリースノートを読む
-  **アンインストール**
デバイス、ドライバー、ユーティティートを削除する

メニュー画面が表示されます。

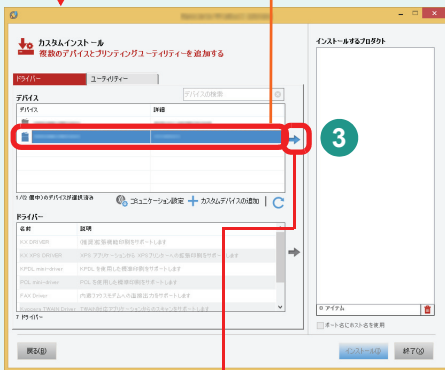
ソフトウェアのアンインストール方法

3 カスタムインストール

- ↓ エクスプレスインストール
ひとつのデバイスとそのデフォルトドライバを追加する
- ↓ **カスタムインストール**
複数のデバイスとアプリケーションユーティリティを追加する
- 🔧 メンテナンス
ユーティティプログラムを実行する
- 📄 ドキュメント
使用説明書やリソースを読む
- ↑ アンインストール
デバイス、ドライバ、ユーティリティを削除する

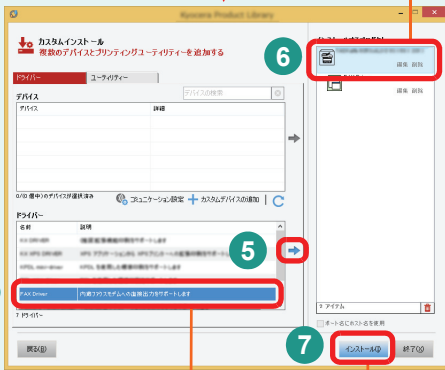
1

2 本機のモデル名を選択します。



3

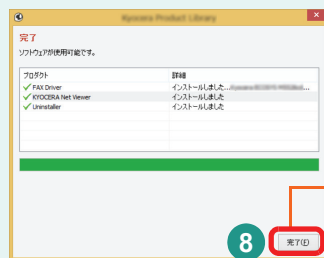
FAX Driver が選択されていることを確認します。



4

FAX Driver を選択します。

インストールを開始します。

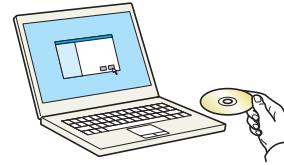


8

[完了]をクリックします。

Windowsでインストールしたソフトウェアをアンインストールする場合は、以下の手順を行ってください。

1

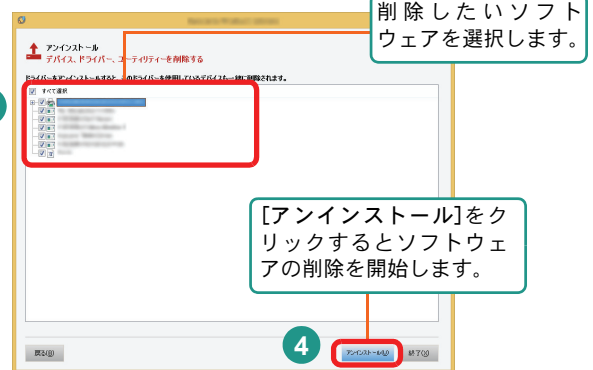


ソフトウェアのインストールと同じ手順で進み、[アンインストール]をクリックします。

2



3



削除したいソフトウェアを選択します。

[アンインストール]をクリックするとソフトウェアの削除を開始します。

4

ワンポイント

- Windowsのプログラムメニューからもアンインストールすることができます。チャームの[検索]をクリックし、検索欄に[プロダクトライブラリーのアンインストール]と入力します。検索された一覧の中から[プロダクトライブラリーのアンインストール]を選択し、ソフトウェアのアンインストールを行ってください。
Windows 7の場合は、[スタート]→[すべてのプログラム]→[Kyocera]→[プロダクトライブラリーのアンインストール]を順にクリックしてアンインストールプログラムを起動します。
- KYOCERA Net Viewerや、KYOCERA Net Direct Printをインストールしているときは、個別のアンインストーラーが別途起動しますので、画面の指示に従い、それぞれのアンインストール作業を行ってください。

Macintoshにプリンタードライバーをインストールする

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 10.8を例に説明します。)

1 インストール画面を表示する

DVDを挿入し、Kyoceraアイコンをダブルクリックしてください。

使用しているOSのバージョンのフォルダーをダブルクリックしてください。

[Kyocera OS X x.x Japanese]をダブルクリックしてください。プリンタードライバーのインストールプログラムが起動します。

2 プリンタードライバーをインストールする

インストールプログラムの表示に従ってプリンタードライバーをインストールしてください。

ワンポイント

ソフトウェアをインストールするときは、管理者権限でログインする必要があります。管理者権限については、ネットワーク管理者に確認してください。

以上でプリンタードライバーのインストールは完了です。

USB接続の場合は、自動的に本機の認識と接続が行われます。

ネットワーク接続の場合は、続けてプリンターの設定を行ってください。

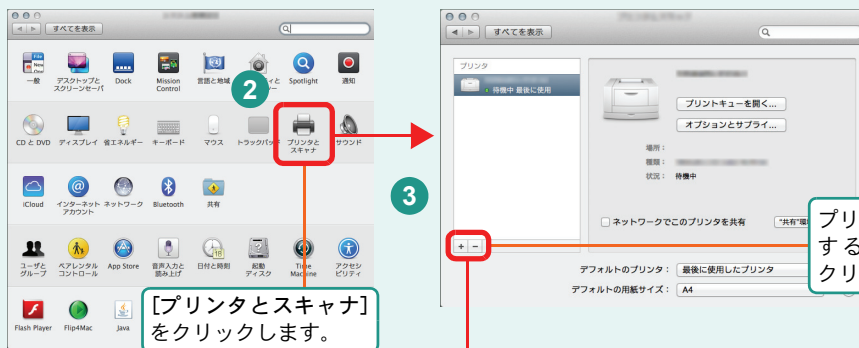
ワンポイント

Macintoshで印刷する場合は、本機のエミュレーションの設定で「KPD L」または「KPD L(自動)」を選択してください。設定方法については使用説明書8章「システムメニュー」の「プリンター」を参照してください。

3 プリンターを設定する(ネットワーク接続時)

1

システム環境設定画面を表示します。



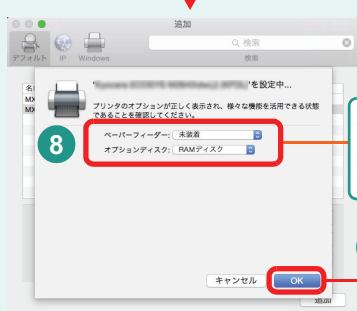
[プリンタとスキャナ]をクリックします。

プリンターを追加するため、[+]をクリックします。

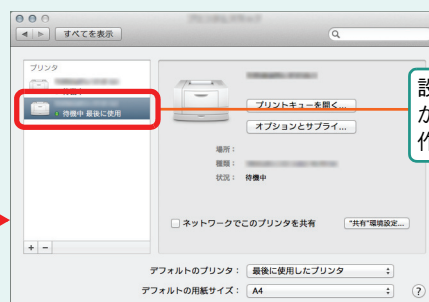


本機を選択します。

「ドライバ」からドライバーを選択します。



本機に装備されているオプションを選択します。

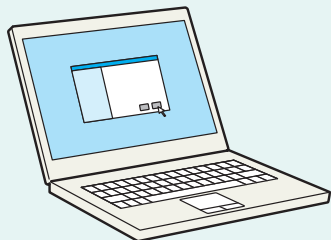


設定したプリンターが追加され、印刷設定作業は終了です。

Command Center RXを使ってパソコンから設定する

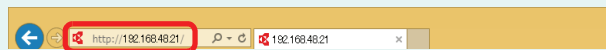
Command Center RXは、プリントシステムの設定や管理を行うツールです。本機の状態や設定内容の確認、ネットワークやセキュリティの設定変更などができます。Command Center RXは、本機をネットワークに接続してご使用の場合に、同一ネットワークに接続されたパソコンからアクセスできます。

1 インターネットエクスプローラーを起動する



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。

2 本機のIPアドレスまたはホスト名を入力する



アドレスバーまたはロケーションバーに本機のホスト名またはIP アドレスを入力してください。

本機のIPアドレスまたはホスト名は、ステータスページを出力することで確認できます。

例) `https://192.168.48.21/` (IPアドレスの場合)

`https://MFP001` (ホスト名がMFP001の場合)

▶ 使用説明書8章「システムメニュー」の「レポート」参照

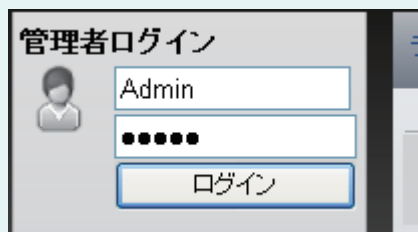
ワンポイント

- 「このWeb サイトのセキュリティ証明書には問題があります」の画面が表示された場合、証明書の設定をしてください。詳細は、Command Center RX操作手順書を参照してください。または、証明書を設定しないでこのまま続行することもできます。
- Command Center RXで設定内容を変更する際は、本機の管理者権限でログインする必要があります。工場出荷時の値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

(大文字・小文字は区別されます。)



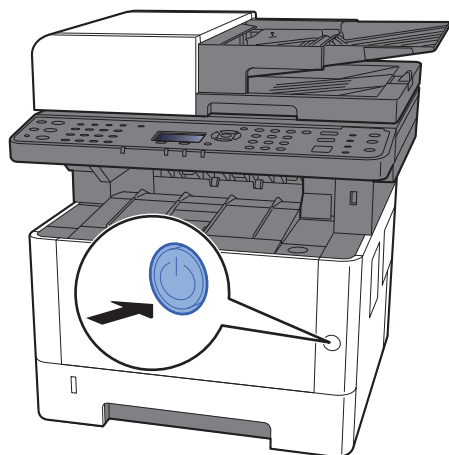
▶ Command Center RX 操作手順書参照

電源の入れかた/切りかた

電源の入切は、正しい手順で行ってください。

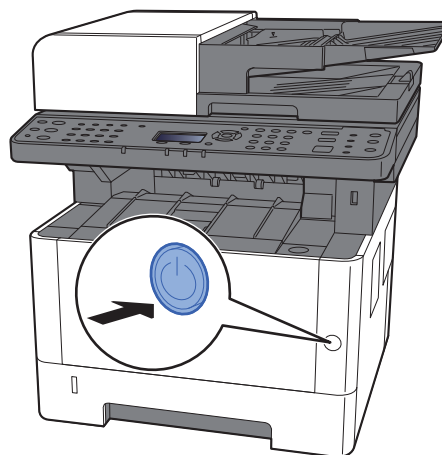
電源の入れかた

電源スイッチを入れます。



電源の切りかた

電源スイッチを切ります。



シャットダウンの確認画面が表示されます。

▶使用説明書8章「システムメニュー」の「共通設定」の「電源オフ時の確認」参照

ワンポイント

- 電源が切れるまでに、約3分かかる場合があります。
- 電源スイッチを切ると、パソコンからの印刷や、ファクスの自動受信ができなくなりますのでご注意ください。

スリープについて

[節電]キーを押すと、節電ランプだけが点灯し、メッセージディスプレイや他のランプは消灯して消費電力を最小に抑えます。この状態をスリープと呼びます。スリープ中に印刷データが送られてくると、自動的に復帰して印刷を開始します。

オートスリープ

一定時間操作がないと自動でスリープ状態に切り替わる機能です。切り替わる時間は、1～240分の間(1分単位)で設定できます。

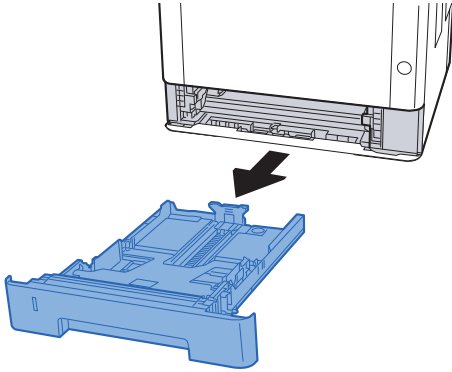
- ▶使用説明書2章「設置と機械のセットアップ」の「省エネ機能を使う」参照
- ▶使用説明書8章「システムメニュー」の「スリープ時間」参照

用紙のセット

カセットに用紙をセットする

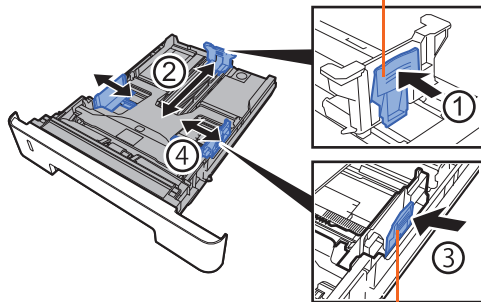
1 カセットのサイズを調整する

1



2

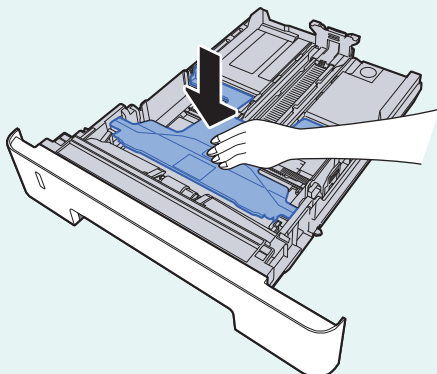
用紙長さガイドを押しながら使用する用紙サイズに合わせます。



横サイズ変更つまみを押しながら使用する用紙サイズに合わせます。

ワンポイント

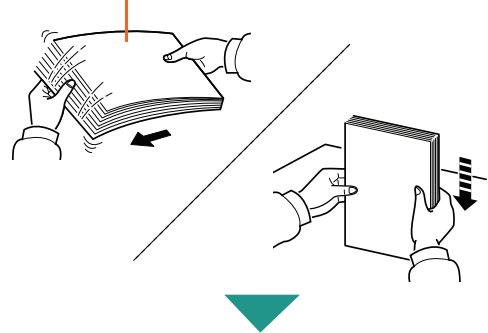
底板が上がっている場合は、ロックするまで底板を押ししてください。



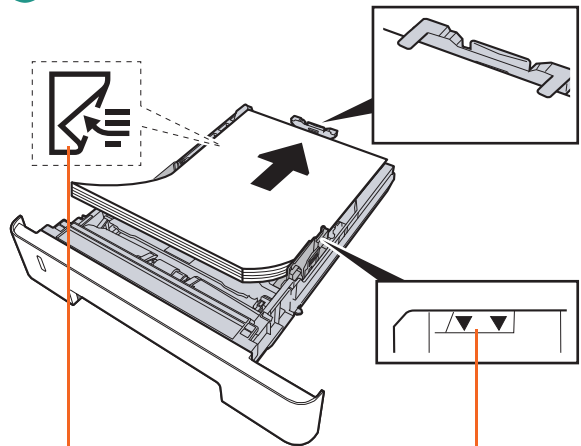
2 用紙をセットする

1

図のように用紙をさばきます。



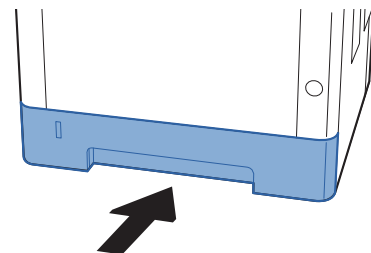
2



用紙の量は、用紙上限表示以下にします。

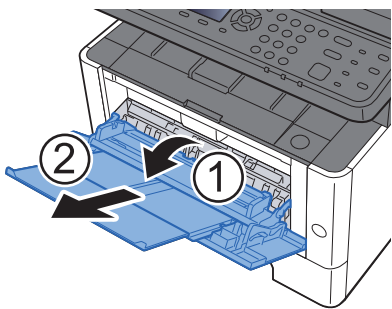
印刷する面を下にしてセットします。

3

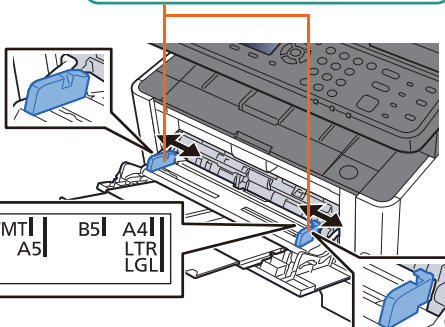


手差しトレイに用紙をセットする

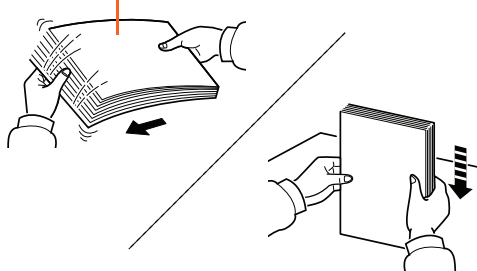
用紙をセットする

- 1 
- 2

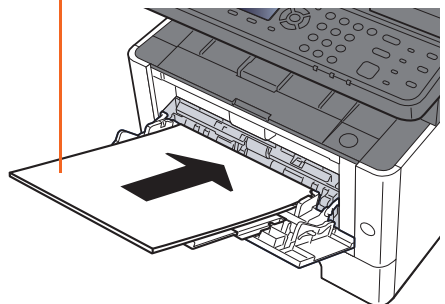
手差しトレイのサイズを調整します。


- 3

図のように用紙をさばきます。


- 4

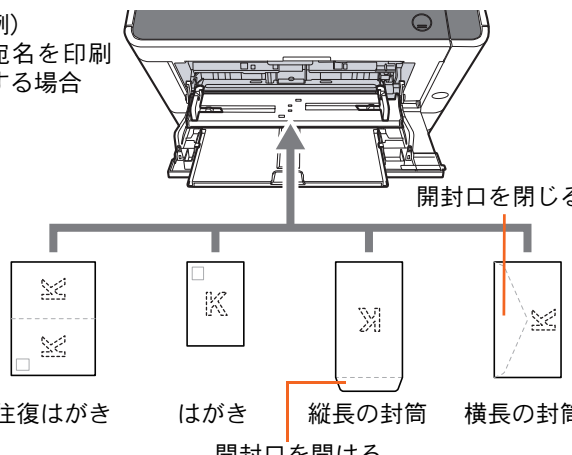
印刷する面を上にしてセットします。



手差しトレイに用紙をセットするときは、用紙幅ガイドに合わせて、用紙を止まる位置まで挿入してください。

封筒・はがきをセットするとき

例) 宛名を印刷する場合



開封口を閉じる

開封口を開ける

往復はがき はがき 縦長の封筒 横長の封筒

印刷する面を上にしてセットしてください。

一度にセットできる枚数は、封筒は5枚、はがきは15枚です。

ワンポイント

- 往復はがきは折られていないものをセットしてください。
- 封筒の補給のしかた(向き、裏表)は、封筒の種類によって異なります。正しく補給しないと、異なった方向、異なった面に印刷されることがあります。


用紙の取り扱い上の注意

- 用紙に折れやカールなどがある場合は、まっすぐにのばしてください。折れやカールがあると、紙づまりの原因となります。
- 包装紙から出した用紙を高温高湿環境に放置すると、湿気でトラブルの原因となります。カセットに入れた残りの用紙は、用紙保管袋に入れて密封保管してください。また、手差しトレイに残った用紙も、保管袋に入れて密封保管してください。
- 本機を長期間使用しない場合は、用紙を湿気から守るため、カセットから用紙を取り出し、保管袋に入れて密封保管してください。
- 再利用紙(一度印刷された用紙)を使用する場合は、必ずステープル針やクリップなどを外してください。ステープル針やクリップが残ったままと、画像不良や故障の原因となります。

カセットや手差しトレイの詳細な使用方法について
 ▶ 使用説明書3章「本機を使用する前に」の「用紙をセットする」参照

コピーする

1 [コピー]キーを押す

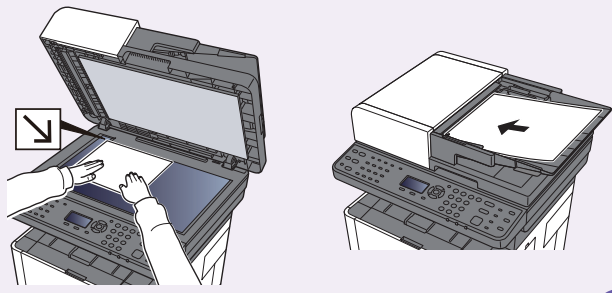


コピー

[コピー]キーを押すと、コピー画面が表示されま
す。

2 原稿をセットする

■原稿ガラスにセットする ■原稿送り装置にセットする

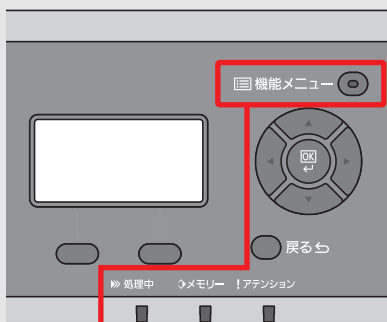


原稿のセットのしかた
▶使用説明書5章「本体側の操作」の「原稿をセットする
には」参照

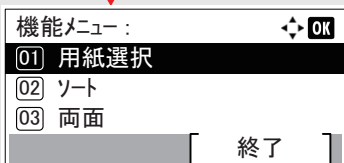
ワンポイント
免許証など小さい原稿を原稿ガラスにセットする
場合は、用紙サイズでA4またはB5を選択します。

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。



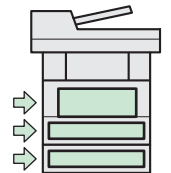
[機能メニュー]キーを押すと用紙選択や両面などの設定を行うことができます。



コピーする用紙を選択する

用紙選択

使用したいサイズの内紙が入ったカセットまたは手差しトレイを選択します。

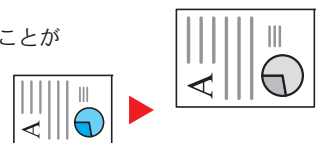


▶ 使用説明書 6 章「さまざまな機能を使う」の「用紙選択」参照

コピーを縮小/拡大する

縮小 / 拡大

縮小 / 拡大してコピーすることができます。



▶ 使用説明書 6 章「さまざまな機能を使う」の「縮小 / 拡大」参照

3 部数を入力する



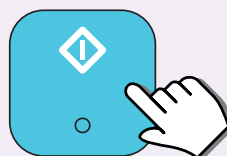
テンキーで部数を入力します。

ワンポイント

部数を変更するときは、[クリア]キーを押して入力しなおします。

4 [スタート]キーを押す

スタート



印刷を開始します。

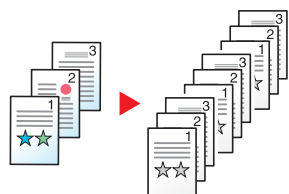
コピーを中止するときは

- 1 [ストップ]キーを押します。
- 2 [▲]または[▼]キーを押して、[印刷の中止]を選択して、[OK]キーを押します。
- 3 [▲]または[▼]キーを押して、中止したいジョブを選択して、[メニュー]を押します。
- 4 [▲]または[▼]キーを押して、[ジョブ中止]を選択して、[OK]キーを押し、確認画面で[はい]を押します。

用紙を部数ごとに仕分ける

ソート

用紙を部数ごとに仕分けします。

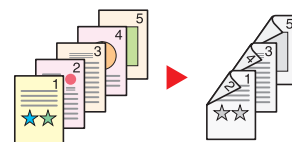


▶ 使用説明書 6章「さまざまな機能を使う」の「ソート」参照

用紙の両面にコピーする

両面

用紙の両面にコピーできます。

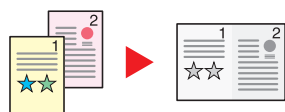


▶ 使用説明書 6章「さまざまな機能を使う」の「両面」参照

複数ページを1枚にコピーする

ページ集約

2枚の原稿を1枚の用紙に集約する2in1、4枚の原稿を1枚の用紙に集約する4in1でコピーすることができます。また、原稿の境目の位置に境界線を入れることもできます。

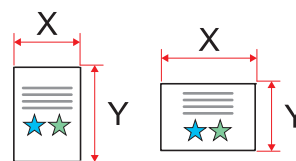


▶ 使用説明書 6章「さまざまな機能を使う」の「ページ集約」参照

原稿サイズを選択する

原稿サイズ

原稿の読み込みサイズを設定します。



▶ 使用説明書 6章「さまざまな機能を使う」の「原稿サイズ」参照

印刷のしかた

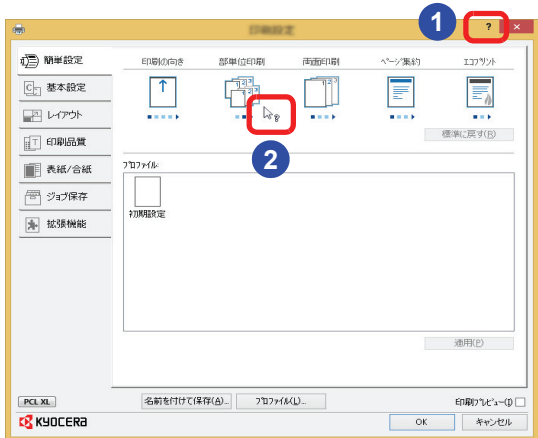
ここでは基本的な印刷のしかたを説明しています。操作方法はWindows 8.1で説明しています。

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
▶10ページ

プリンタードライバーのヘルプの見かた

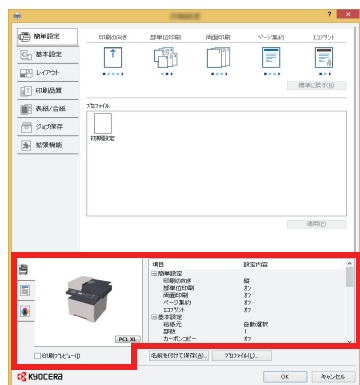
プリンタードライバーにはヘルプが用意されています。印刷設定項目について知りたいときは、プリンタードライバーの印刷設定画面を表示し、次の2つの方法でヘルプを表示することができます。



- ・ 設定画面右上の[?]ボタンをクリックし、続けて知りたい設定項目をクリックします。
- ・ 知りたい設定項目をクリックし、キーボードの[F1]キーを押します。

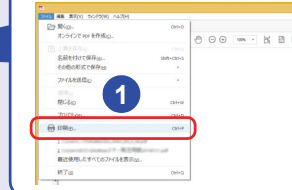
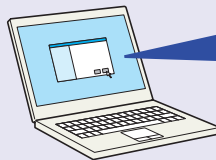
印刷設定画面の表示について

お使いの環境によっては、プリンタードライバーの下部に現在の設定値が表示されることがあります。



パソコンから印刷する

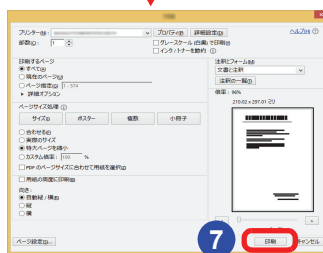
アプリケーションソフトから印刷を行います。



プリンターを選択します。



印刷する用紙のサイズを選択します。



プリンタードライバーの印刷設定について

プリンタードライバーの印刷設定画面でそれぞれのタブをクリックして、必要な設定をしてください。
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。

[簡単設定]タブ

よく使う機能を簡単に設定できるアイコンが用意されています。アイコンをクリックするごとに印刷結果と同様のイメージに切り替わり、設定が反映されます。



[基本設定]タブ

よく使う基本的な機能がまとめられたタブです。用紙のサイズや両面印刷の設定ができます。

[レイアウト]タブ

ブックレット印刷、ページ集約、ポスター印刷、変倍などさまざまなレイアウトで印刷するための設定ができます。

[印刷品質]タブ

印刷結果の品質に関する設定ができます。

[表紙/合紙]タブ

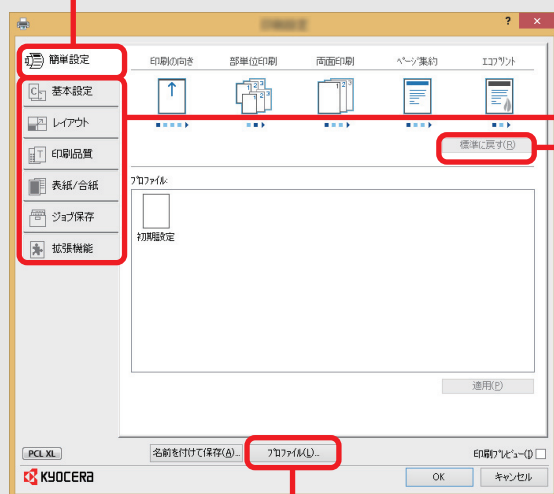
印刷ジョブ用に表紙や合紙を作成したり、OHPフィルムの間に合紙を挿入できます。

[ジョブ保存]タブ

印刷データをパソコンから本機に保存するための設定ができます。定期的に使う文書などを本機に保存しておくことで簡単に印刷できるので便利です。保存した文書は本機の操作で印刷するため、見られたくない文書を印刷する際などにも便利です。

[拡張機能]タブ

印刷データにテキストページやウォーターマーク（すかし文字）を付加するための設定ができます。



プロファイル

プリンタードライバーの設定内容をプロファイルとして保存できます。保存したプロファイルはいつでも呼び出すことができるので、よく使用する設定を保存しておくことで便利です。

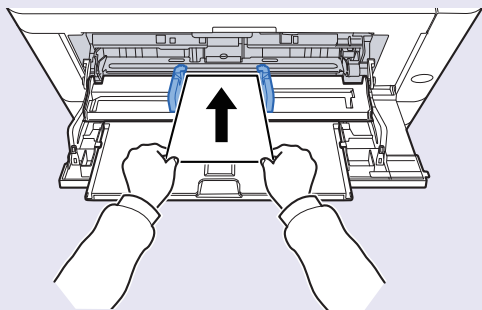
標準に戻す

クリックすると設定内容を初期値に戻すことができます。

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。

1 手差しトレイにはがきや封筒をセットする



手差しトレイへのはがきや封筒のセット方法
手差しトレイに用紙をセットする▶19ページ

2 印刷設定を行う



1 印刷設定画面を表示してください。

印刷のしかた▶22ページ

2 [基本設定]タブをクリックしてください。

3 出力用紙サイズを選択してください。

ワンポイント

選択したいサイズがリストにない場合は、[原稿サイズ]ボタンをクリックし、表示された画面で用紙サイズを登録してください。

4 [はがき]または[封筒]を選択してください。

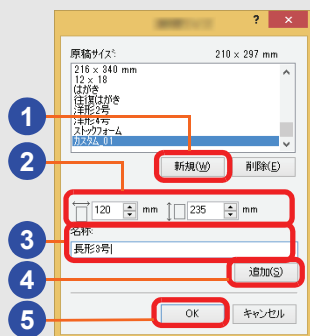
5 [手差しトレイ]を選択してください。

6 [OK]ボタンをクリックしてください。

7 [OK]ボタンをクリックしてください。

原稿サイズの登録について

不定形用の紙や、リストにないサイズの封筒を使用したいときは、[基本設定]タブにある[原稿サイズ]ボタンをクリックし、表示された画面で用紙サイズを登録します。
登録したサイズは、[出力用紙サイズ]メニューから選択できるようになります。



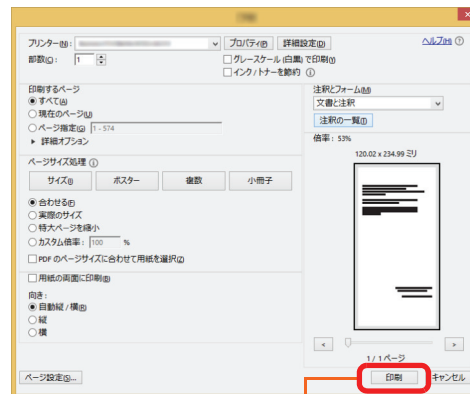
1 [新規]ボタンをクリックしてください。

2 用紙サイズを入力してください。

3 用紙の名前を入力してください。

4 [追加]ボタンをクリックしてください。

5 [OK]ボタンをクリックしてください。




印刷を中止するときは

印刷の中止方法を説明します。

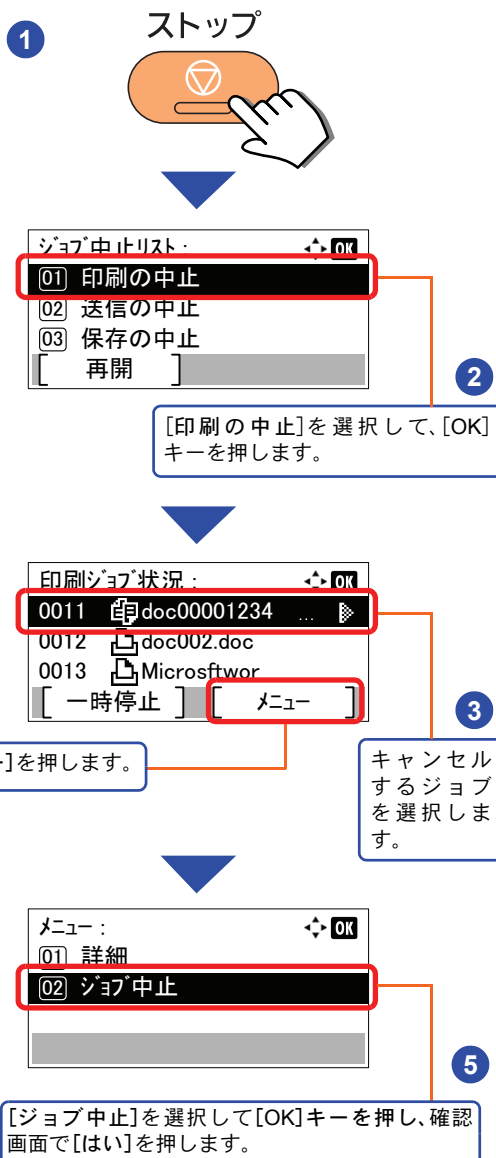
パソコンで印刷を中止する

プリンタードライバーで印刷を実行した後、本機で印刷が始まる前に中止したいときは、次の操作を行ってください。

- 1 Windows 画面右下のタスクバーに表示されるプリンターアイコン()をダブルクリックしてダイアログボックスを表示してください。
- 2 印刷を中止したいファイルをクリックし、[ドキュメント]メニューから[キャンセル]を選択してください。

本機での印刷を中止する

本機で印刷が始まっている場合は、コピー画面または送信画面を表示させた状態で、操作パネルの[ストップ]キーを押して中止操作を行います。



送信機能を使用するための準備

パソコンに送信する

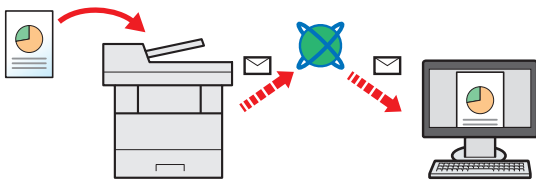
送信機能には次の送信手段があります。

ワンポイント

メール送信やフォルダー送信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 2 章「設置と機械のセットアップ」の「ネットワークを設定する」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。

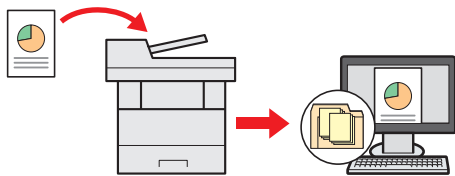
あらかじめ、Command Center RX へアクセスし、メール送信に必要な設定を行ってください。

詳しくは使用説明書 2 章「設置と機械のセットアップ」の「SMTP およびメール送信の設定をする」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、27 ページの「SMB 送信を行うための準備をする」を参照してください。

Command Center RX で SMB クライアント (送信) と FTP クライアント (送信) が [使用する] になっていることを確認してください。詳しくは使用説明書 8 章「システムメニュー」の「システム/ネットワーク」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むことができます。

詳しくは、使用説明書 2 章「設置と機械のセットアップ」の「ソフトウェアをインストールする」を参照してください。

USBメモリーに文書を保存する (Scan to USB)

本機に接続したUSBメモリーに読み込んだ画像データを保存することができます。PDF、TIFF、JPEG、XPS、OpenXPS、高圧縮PDFいずれかのファイル形式で保存できます。



SMB送信を行うための準備をする

スキャンした文書を、コンピューターの共有フォルダーに転送するための準備について説明します。Windowsには管理者権限でログオンします。

1 コンピューター名とフルコンピューター名をメモする

ワンポイント

パスワードを設定していないユーザー(アカウント)には送信できません。作業を行う前にパスワードの設定を行ってください。

文書の宛先となるコンピューター名とフルコンピューター名をメモします。(ここでは、Windows 8.1をお使いになる場合を主体に説明しています。手順が異なる場合は、Windows XP、Windows 7、Windows 8、Windows 10の説明を記載しています。)

- 1 スタート画面でデスクトップを選択し、[エクスプローラー]から[PC]を右クリックして[プロパティ]を選択します。またはウィンドウアイコンを右クリックして[システム]を選択します。

Windows 8の場合

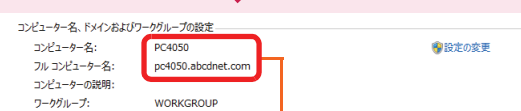
スタート画面でデスクトップを選択し、[ライブラリ]から[コンピューター]を右クリックして[プロパティ]を選択し、システムのプロパティ画面を開きます。

Windows 7の場合

[スタート]→[コンピューター]→[システムのプロパティ]の順で選択します。

Windows XPの場合

[マイコンピュータ]を右クリックして[プロパティ]を選択し、システムのプロパティ画面を開いて[コンピュータ名]タブをクリックします。

- 2  コンピューター名、ドメイン名およびワークグループの設定
 コンピューター名: PC4050
 フル コンピューター名: pc4050.abcdnet.com
 コンピューターの説明:
 ワークグループ: WORKGROUP

コンピューター名とフルコンピューター名を確認します。

画面例:

コンピューター名: PC4050
 フルコンピューター名: PC4050.abcdnet.com

コンピューター名に漢字、かな、カタカナなど、全角文字やスペースを使用すると送信できません。コンピューター名を半角英数字に変更してください。

- 良い例: PC4050
- ×悪い例: 営業部 01

Windows XPの場合

フルコンピューター名にドット(.)がない場合、コンピューター名とフルコンピューター名は同じです。

フルコンピューター名にドット(.)がある場合、フルコンピューター名に表示されている文字列のドット(.)の前までがコンピューター名になります。

例: pc4050.abcdnet.com
 pc4050がコンピューター名
 pc4050.abcdnet.comがフルコンピューター名

- 3 画面を閉じます。

2 ユーザー名とドメイン名をメモする

Windowsにログオンする際のユーザー名とドメイン名をメモします。

- 1 スタート画面のチャームの[検索]で[アプリ]を表示し、[コマンドプロンプト]を選択します。

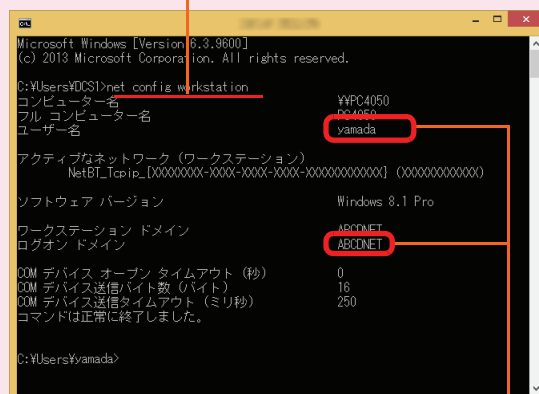
Windows 7の場合

[スタート]→[すべてのプログラム] (または[プログラム])→[アクセサリ]→[コマンドプロンプト]の順に選択します。

Windows 10の場合

ウィンドウアイコンを右クリックして[コマンドプロンプト]を選択します。

- 2 コマンドプロンプトに「net config workstation」と入力し、[Enter]キーを押します。



```

Microsoft Windows [Version 6.3.9600]
(c) 2013 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\DCS1>net config workstation
コンピューター名                ¥¥PC4050
フル コンピューター名          pc4050
ユーザー名                      yamada

アクティブなネットワーク (ワークステーション)
NetBT_Tcpip_{D0000000-0000-0000-0000-000000000000} (000000000000)

ソフトウェア バージョン        Windows 8.1 Pro
ワークステーション ドメイン    ABCDNET
ログオン ドメイン              ABCDNET

DOM デバイス オープン タイムアウト (秒)    0
DOM デバイス送信バイト数 (バイト)         16
DOM デバイス送信タイムアウト (ミリ秒)     250
コマンドは正常に終了しました。

C:\Users\yamada>
  
```

- 3 ユーザー名とドメイン名を確認します。

画面例:

ユーザー名: yamada
 ドメイン名(ログオン ドメイン): ABCDNET

ユーザー名に漢字、かな、カタカナなど、全角文字やスペースを使用すると送信できません。ユーザー名を半角英数字で新たに追加(新しいアカウントの作成)してください。

- 良い例: yamada
- ×悪い例: ユーザー01

- 4 画面を閉じます。

3 共有フォルダーを作成する、共有名をメモする

ワークグループのアクセス許可を設定します。
システムのプロパティで、ワークグループの項目がある場合、特定のユーザーやグループにフォルダーのアクセスを許可してください。

デスクトップのチャームから、[設定]→[コントロールパネル]→[デスクトップのカスタマイズ]→[フォルダーオプション]の順で選択します。

Windows 7の場合

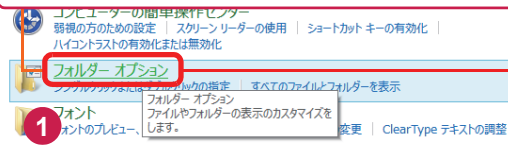
Windowsの[スタート]→[コントロールパネル]→[デスクトップのカスタマイズ]→[フォルダーオプション]の順で選択します。

Windows 10の場合

エクスプローラーを起動し、[表示]→[オプション]→[フォルダーオプション]の順で選択します。

Windows XPの場合

[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。



1

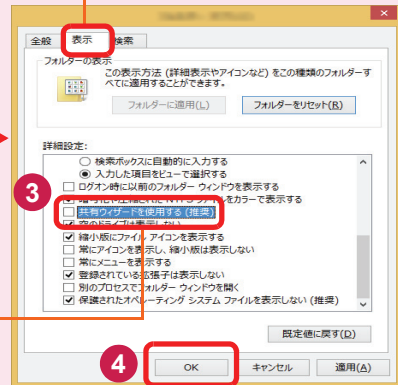
「詳細設定」の[共有ウィザードを使用する(推奨)]のチェックを外してください。

Windows XPの場合

[簡易ファイルの共有を使用する(推奨)]のチェックを外して、[OK]をクリックしてください。

[表示]タブが選択されていることを確認します。

2



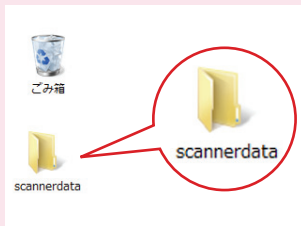
3

4

文書の宛先となるパソコンに、文書を受け取るための「共有フォルダー」を作成します。

1

パソコン上でフォルダーを作成します。フォルダー名を scannerdata にします。
例) scannerdata

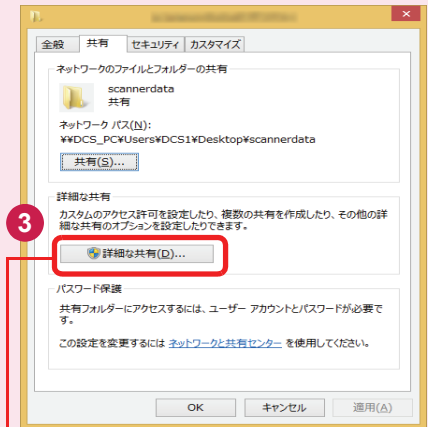


2

[scannerdata]フォルダーを右クリックし、[共有]→[詳細な共有]の順にクリックします。

Windows XPの場合

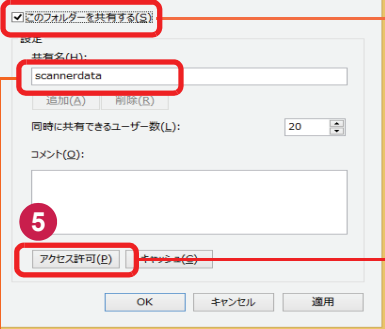
[scannerdata]フォルダーを右クリックし、[共有とセキュリティ](または[共有])を選択し、手順4に進んでください。



3

[追加]をクリックします。

4

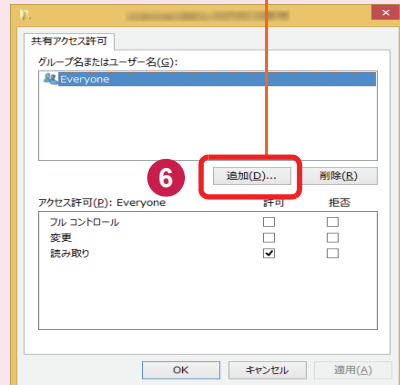


5

[このフォルダーを共有する]にチェックを付けます。

Windows XPの場合

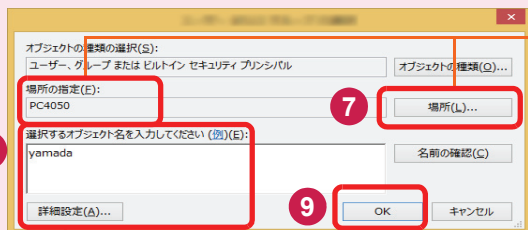
[このフォルダを共有する]を選択し、[アクセス許可]をクリックします。



6

表示されている共有名をメモします。

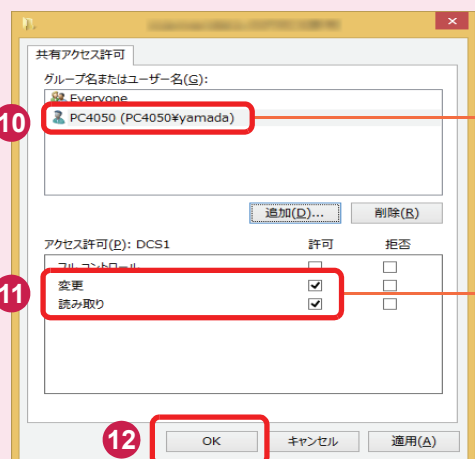
共有フォルダーを作成する、共有名をメモする(つづき)



27ページでメモしたコンピューター名とドメイン名が同じ場合:
[場所の指定]にコンピューター名が表示されていない場合は、[場所]をクリックしてコンピューター名を選択し、[OK]をクリックしてください。
例) pc4050

27ページでメモしたコンピューター名とドメイン名が違う場合:
[場所の指定]にメモしたフルコンピューター名で最初のドット(.)以降の文字が表示されていない場合は、[場所]をクリックしてドット(.)以降の文字を選択し、[OK]をクリックしてください。
例) abcdnet.com

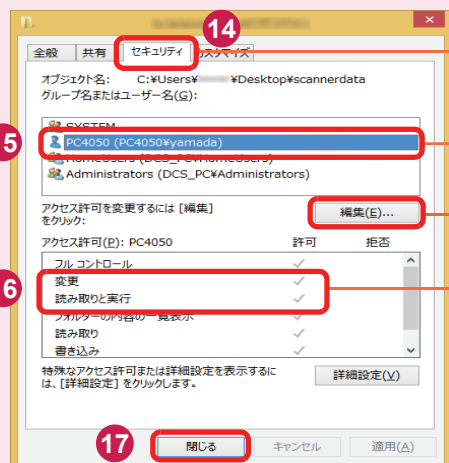
27ページでメモしたユーザー名をテキストボックスに入力し、[OK]をクリックします。
また[詳細設定]をクリックしてユーザーを選択することもできます。



入力したユーザーを選択します。
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。

「変更」と「読み取り」の「許可」にチェックを付け、[OK]をクリックします。

13 詳細な共有画面の[OK]ボタンをクリックして画面を閉じます。(Windows XPではこの操作は不要です。)



[セキュリティ]を選択します。

入力したユーザーを選択します。
グループ名またはユーザー名欄に入力したユーザーが表示されていない場合は、[編集]をクリックして、28ページと同様にユーザーを追加してください。

「変更」と「読み取りと実行」の「許可」にチェックが付いていることを確認して、[閉じる]をクリックします。

Windows XPの場合
「変更」と「読み取りと実行」の「許可」にチェックが付いていることを確認して、[OK]をクリックします。

4 アドレス帳に登録する

ワンポイント

ユーザー管理が有効の場合は、管理者の権限でログインしてください。

作成した共有フォルダーを本機のアドレス帳の宛先に登録します。

システムメニュー/
カウンター



1 [宛先編集]→[OK]キー→[アドレス帳]→[OK]キー→[メニュー]→[アドレス追加]→[OK]キー→[個人]→[OK]キーの順に押します。

詳細: ← OK
 個人名: 1 / 7

編集

2 [◀]または[▶]キーを押して、[個人名]を選択して、[編集]を押します。

3 アドレス帳に表示される宛先名を入力し、[OK]キーを押します。32文字まで入力できます。

4 同様に、宛先名のフリガナを入力します。32文字まで入力できます。

詳細: ← OK
 フォルダ- (SMB): 5 / 7

編集

5 [◀]または[▶]キーを押して、[フォルダ-(SMB)]を選択して、[編集]を押します。

6 [ホスト名]、[パス]、[ログインユーザー名]、[ログインパスワード]を押して、27ページおよび28ページでメモした内容を入力してください。

入力項目は次のとおりです。

項目	詳細
ホスト名	メモしたコンピューター名
パス	メモした共有名 例) scannerdata 共有フォルダー内のフォルダーに保存する場合 共有名\共有フォルダー内のフォルダー名
ログインユーザー名	メモしたコンピューター名とドメイン名が同じ場合 メモしたユーザー名 例) yamada メモしたコンピューター名とドメイン名が違う場合 メモしたドメイン名¥メモしたユーザー名 例) abcdnet¥yamada
ログインパスワード	Windowsにログオンする際のパスワード (大文字小文字は区別されます。)

ワンポイント

- [OK]キーを押すと接続確認画面が表示されます。[はい]を押すと接続が確認されます。[いいえ]を押すと、確認されません。
- 文字入力のしかたは、使用説明書11章「付録」の「文字の入力方法」を参照してください。

詳細: ← OK
 アドレス番号: 7 / 7
 004

編集

7 [◀]または[▶]キーを押して、[アドレス番号]を選択して、[編集]を押します。[▲]、[▼]またはテンキーで任意のアドレス番号(001~250)を入力し、[OK]キーを押します。

8 [OK]キーを押すと、宛先が登録されます。

ワンポイント

アドレス番号は、宛先1件ごとの識別番号です。個人登録200件、グループ登録50件の合計250件の中から、空いている番号を選択できます。「000」が表示されている場合は、自動的に空いている番号を割り当てます。

宛先登録の詳細
 ▶使用説明書3章「本機を使用する前に」の「アドレス帳の登録」参照

文書を送信する

本機で読み込んだ文書を送信したり、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。

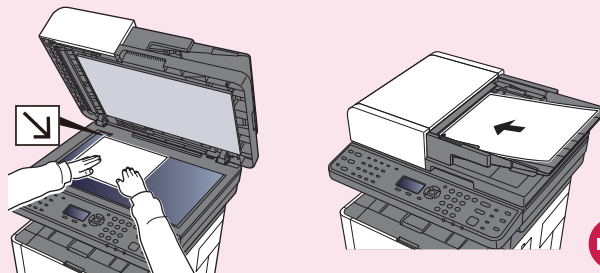
1 [送信]キーを押す



[送信]キーを押すと、送信画面が表示されます。

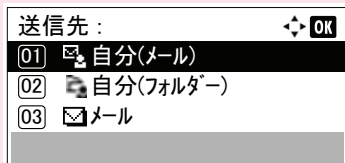
2 原稿をセットする

■原稿ガラスにセットする ■原稿送り装置にセットする



原稿のセットのしかた
 ▶使用説明書5章「本体側の操作」の「原稿をセットするには」参照

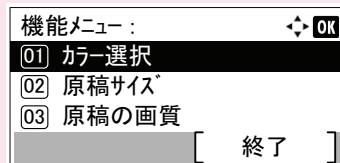
3 送信先を指定する



送信先を選択します。

送信先の指定方法 ▶ 34ページ

4 機能を設定する



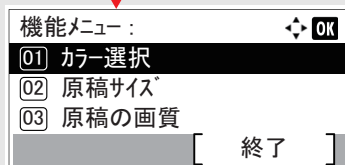
ファイル形式や解像度など読み込みのしかたを設定します。送信機能については、使用説明書 6 章「さまざまな機能を使う」を参照してください。

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。

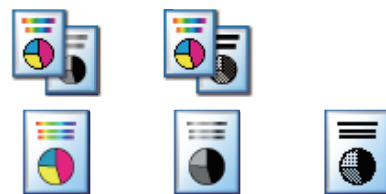


[機能メニュー]キーを押すと、読み込み解像度やファイル形式などの設定を行うことができます。



カラーモードを選択する

カラー選択
読み込み時のカラーモードを選択します。



▶ 使用説明書 6 章「さまざまな機能を使う」の「カラー選択」参照

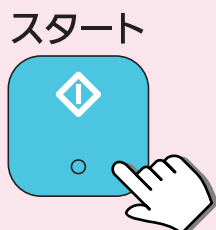
解像度を設定する

読み込み解像度
画像の細かさを設定します。



▶ 使用説明書 6 章「さまざまな機能を使う」の「読み込み解像度」参照

5 [スタート]キーを押す



読み込んだ原稿が、指定した宛先に送信されます。

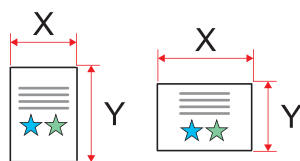
送信を中止するときは

- 1 [ストップ]キーを押します。
- 2 [▲]または[▼]キーを押して、[送信の中止]を選択して、[OK]キーを押します。
- 3 [▲]または[▼]キーを押して、キャンセルするジョブを選択して[ジョブ中止]を選択して、[OK]キーを押します。
- 4 確認画面で[はい]を押します。

原稿サイズを選択する

原稿サイズ

原稿の読み込みサイズを設定します。



🔍 ▶ 使用説明書 6 章「さまざまな機能を使う」の「原稿サイズ」参照

原稿の画質に合わせて画像を処理する

原稿の画質

原稿に合わせて、画質を選択することができます。

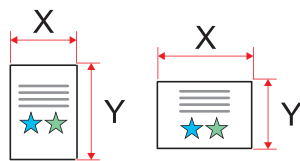


🔍 ▶ 使用説明書 6 章「さまざまな機能を使う」の「原稿の画質」参照

送信サイズを選択する

送信サイズ

送信する画像のサイズを選択します。

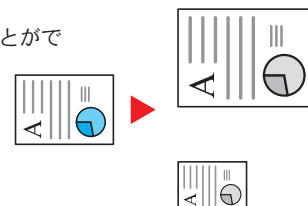


🔍 ▶ 使用説明書 6 章「さまざまな機能を使う」の「送信サイズ」参照

原稿を縮小/拡大する

縮小 / 拡大

縮小 / 拡大して送信することができます。



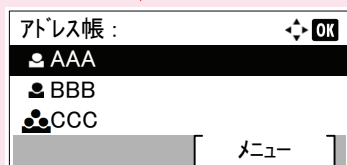
🔍 ▶ 使用説明書 6 章「さまざまな機能を使う」の「縮小 / 拡大」参照

宛先の指定方法

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、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。宛先の登録方法は、使用説明書3章「本機を使用する前に」の「アドレス帳の登録」を参照してください。

アドレス帳を使う

1 アドレス帳



2

[▲]または[▼]キーを押して送信先を選択します。

3

[OK]キーを押すと、選択した宛先を決定します。

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

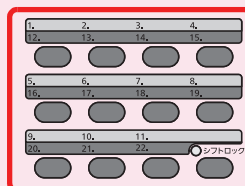
拡張アドレス帳に登録している宛先を選択する場合は、[拡張アドレス帳]を押してください。

アドレス帳の登録・削除方法については、使用説明書3章「本機を使用する前に」の「アドレス帳の登録」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宛先は検索することができます。アドレス帳の画面で[メニュー]を押し、[▲]または[▼]キーを押して、[フリガナ検索]を選択し、[OK]キーを押してください。

ワンタッチキー(短縮番号)を使う



送信する宛先のワンタッチキーを押して選択します。

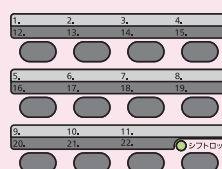
ワンタッチキーの12~22を選択する場合は、[シフトロック]キーを押して[シフトロック]ランプを点灯させてから、ワンタッチキーを押す必要があります。

1

シフトロック



2



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3章「本機を使用する前に」の「ワンタッチキーを登録する」を参照してください。

新規メールアドレスを入力する

送信先： OK

01 自分(メール)

02 自分(フォルダー)

03 メール

1

アドレス入力： OK

abcd@efg.com

半英数
文字

2

宛先のメールアドレスを入力します。

3

[OK]キーを押すと、入力したメールアドレスを決定します。

アドレス帳に登録していない宛先にメール送信するときは、アドレスを直接入力してください。

ワンポイント

文字入力のしかたは、使用説明書11章「付録」の「文字の入力」を参照してください。

メール送信の詳細

▶使用説明書5章「本体側の操作」の「基本的なスキャン(送信)のしかた」参照

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。

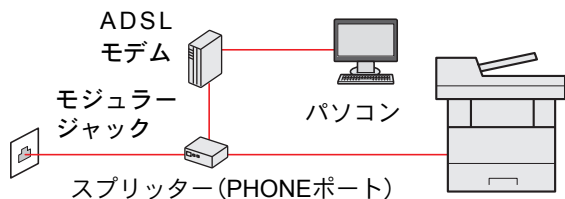
一般的なファクス接続例

一般電話回線の場合



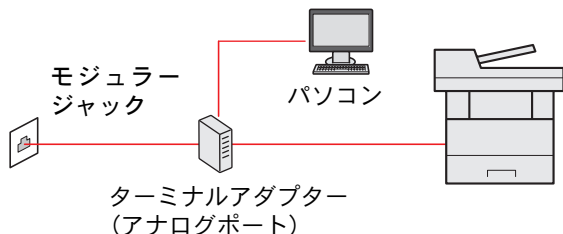
ADSLの場合

本機のモジュラーjackとスプリッターのPHONEポートを接続します。



ISDNの場合

本機のモジュラーjackとターミナルアダプターのアナログポートを接続します。



IP 電話回線のご使用について

ブロードバンド通信網(光ファイバー、CATV、ADSL など)によるIP 電話回線をご利用になるときは、送/受信が正常に行えないことがあります。その場合は、ご加入の回線事業者へお問い合わせください。

ワンポイント

一時的な回避方法として、送信開始速度や受信開始速度の設定値を変更すると実行できる場合があります。詳しくはファクス使用説明書8章「システムメニュー」の「ファクス初期設定」を参照してください。

ナンバーディスプレイについて

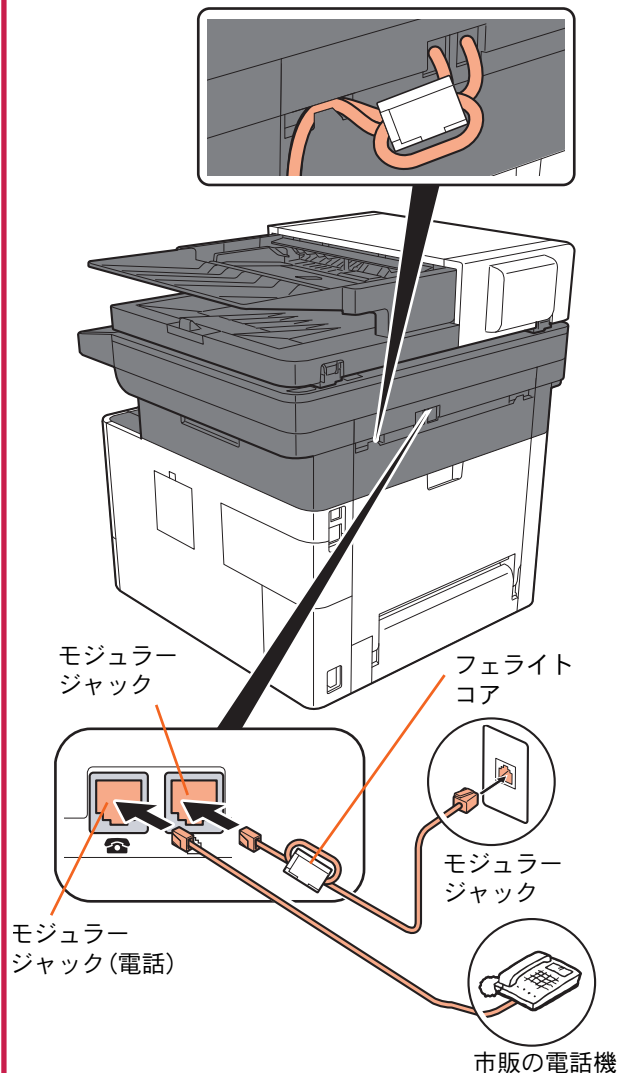
本製品はナンバーディスプレイ表示に対応していないため、ナンバーディスプレイサービスはご利用いただけません。また、ナンバーディスプレイサービスを契約していると受信が正常に行えないことがあります。一時的な回避方法として、ナンバーディスプレイの設定を[契約している]に変更すると受信できる場合があります。いずれにしても、利用の如何にかかわらずナンバーディスプレイ料金が発生しますので、サービス提供会社にご連絡ください。

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jack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jack(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。



アドレス帳(個人またはグループ宛先)とワンタッチキーの登録

アドレス帳とワンタッチキーに宛先を登録する手順を説明します。詳しくは、ファクス使用説明書2章「ファクスを使用する前に」の「アドレス帳の登録」を参照してください。

アドレス帳の登録

アドレス帳に宛先を登録します。アドレス帳の登録方法には、個人登録および複数の個人登録をまとめて登録するグループ登録の2種類があります。

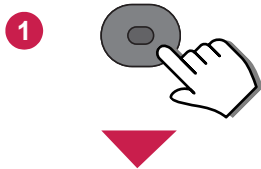
宛先(個人)の登録

最大200件の宛先が登録できます。各宛先には、宛先名、ファクス番号、Fコード、暗号通信、送信開始速度、ECMが登録できます。

ワンポイント

ユーザー管理が有効の場合は、管理者の権限でログインしてください。

システムメニュー/
カウンター



- 2 [▲]または[▼]キーを押して、[宛先編集]を選択して、[OK]キーを押してください。
- 3 [▲]または[▼]キーを押して、[アドレス帳]を選択して、[OK]キーを押してください。
- 4 [メニュー]を押してください。
- 5 [▲]または[▼]キーを押して、[アドレス追加]を選択して、[OK]キーを押してください。
- 6 [▲]または[▼]キーを押して、[個人]を選択して、[OK]キーを押してください。

- 7 [◀]または[▶]キーを押して、設定する項目を選択して、[編集]を押します。
設定する項目は次のとおりです。

設定項目	説明
個人名	アドレス帳に表示される宛先名を入力します。32文字まで入力できます。
フリガナ	宛先名のふりがなを入力します。32文字まで入力できます。
アドレス番号	テンキーを使って任意のアドレス番号(001~250)を入力します。アドレス番号は、宛先1件ごとの識別番号です。個人登録200件、グループ登録50件の合計250件の中から、空いている番号を選択できます。すでに使用されているアドレス番号を指定すると、[OK]キーを押したときエラーメッセージが表示され、登録できません。
ファクス番号	テンキーを使って相手先のファクス番号を入力します。32桁まで入力できます。 [編集]を押すと、Fコード、暗号化、送信開始速度、ECMの設定が行えます。詳しくはファクス使用説明書2章「ファクスを使用する前に」の「宛先の新規登録(アドレス帳)」を参照してください。

- 8 [OK]キーを押すと、宛先が登録されます。

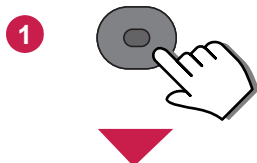
宛先(グループ)の登録

個人登録された複数の宛先をまとめて、グループとして登録します。宛先を一度に指定できるので便利です。50件までのグループが登録できます。

ワンポイント

- ・グループ登録には、個人登録された宛先が必要です。あらかじめ必要な個人登録を行ってください。
- ・ユーザー管理が有効の場合は、管理者の権限でログインしてください。

システムメニュー/
カウンター



- 2 [▲]または[▼]キーを押して、[宛先編集]を選択して、[OK]キーを押してください。
- 3 [▲]または[▼]キーを押して、[アドレス帳]を選択して、[OK]キーを押してください。
- 4 [メニュー]を押してください。
- 5 [▲]または[▼]キーを押して、[アドレス追加]を選択して、[OK]キーを押してください。
- 6 [▲]または[▼]キーを押して、[グループ]を選択して、[OK]キーを押してください。

- 7 [◀]または[▶]キーを押して、設定する項目を選択して、[編集]を押します。設定する項目は次のとおりです。

設定項目	説明
グループ名	アドレス帳に表示されるグループ名を入力します。32文字まで入力できます。
フリガナ	グループ名のふりがなを入力します。32文字まで入力できます。
グループメンバー	グループに登録する宛先(個人)を設定します。[編集]→[メニュー]→[宛先追加]の順に選択して、グループに登録するメンバーを選択します。詳しくはファクス使用説明書2章「ファクスを使用する前に」の「宛先の新規登録(アドレス帳)」を参照してください。
アドレス番号	テンキーを使って任意のアドレス番号(001~250)を入力します。アドレス番号は、宛先1件ごとの識別番号です。個人登録200件、グループ登録50件の合計250件の中から、空いている番号を選択できます。すでに使用されているアドレス番号を指定すると、[OK]キーを押したときエラーメッセージが表示され、登録できません。

- 8 [OK]キーを押すと、グループが登録されます。

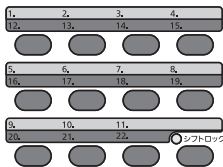
ワンタッチキーの登録

ワンタッチキーにアドレス帳の宛先(個人またはグループ)を登録します。22件まで登録できます。

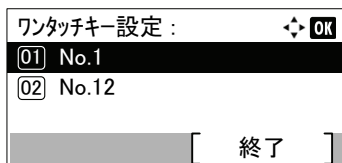
ワンポイント

- ・ [シフトロック]ランプが消灯している場合、ワンタッチキーの番号は1~11になります。[シフトロック]キーを押して[シフトロック]ランプが点灯している場合、ワンタッチキーの番号は12~22になります。
- ・ ワンタッチキーの登録・編集は、Command Center RXでも行えます。

- 1 送信画面またはファクス画面で、登録したいワンタッチキーを長押しします。(2秒以上)

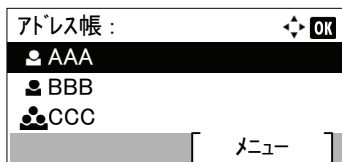


- 2 [▲]または[▼]キーを押して、キー番号を選択して、[OK]キーを押します。



宛先が登録されていないワンタッチキーを選択してください。

- 3 [▲]または[▼]キーを押して、ワンタッチキーに登録したい宛先(個人またはグループ)をアドレス帳から選択します。



ワンポイント

[メニュー]を押して、[フリガナ検索]を選択すると、名前で検索することができます。

- 4 アドレス帳に登録されている宛先からワンタッチキーに登録する宛先を選択して、[OK]キーを押します。
- 5 [OK]キーを押します。
ワンタッチキーに宛先が登録されます。

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。ファクスの送信には、「メモリー送信」と「ダイレクト送信」の2つの方法があります。ここでは一般的なメモリー送信で送信する手順を説明しています。詳しくは、ファクス使用説明書3章「ファクスを送信する」の「基本的な送信のしかた」を参照してください。

1 [ファクス]キーを押す

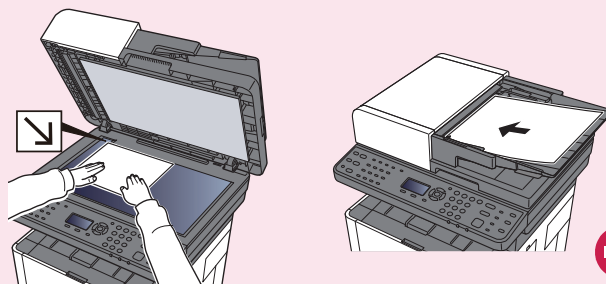
ファクス



[ファクス]キーを押すと、ファクス画面が表示されます。

2 原稿をセットする

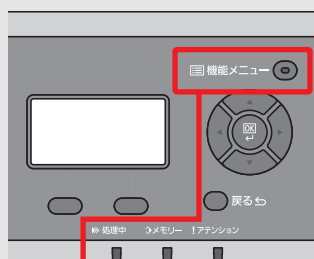
■原稿ガラスにセットする ■原稿送り装置にセットする



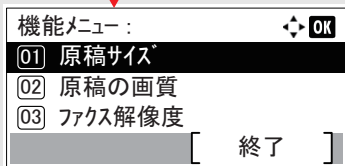
原稿のセットのしかた
▶使用説明書5章「本体側の操作」の「原稿をセットするには」参照

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、ファクス使用説明書に詳しい説明があります。

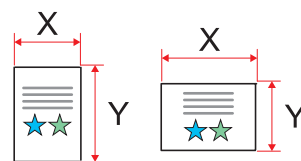


[機能メニュー]キーを押すと、ファクス送信解像度や濃度などの設定を行うことができます。



原稿サイズを選択する

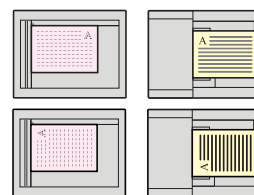
原稿サイズ
原稿の読み込みサイズを設定します。



▶ファクス使用説明書3章「ファクスを送信する」の「原稿サイズ」参照

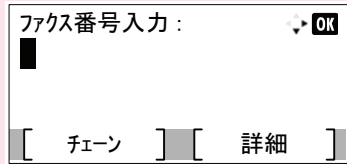
原稿の上部の向きを指示する

原稿セット向き
文書を正しい向きで読み込むため、原稿の上部の向きを指示します。



▶ファクス使用説明書3章「ファクスを送信する」の「原稿セット向き」参照

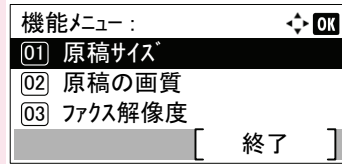
3 宛先を指定する



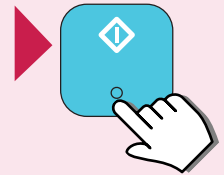
宛先を選択します。

- 宛先の指定方法 ▶ 44ページ
- ファクス番号の入力 ▶ 44ページ
- アドレス帳を使う ▶ 44ページ
- ワンタッチキー(短縮番号)を使う ▶ 45ページ

4 機能を設定し、[スタート]キーを押す



スタート



原稿サイズや解像度など読み込みのしかたを設定します。

- 解像度を設定する ▶ 46 ページ
- 読み込み濃度を調整する ▶ 46 ページ
- 原稿にあわせて画質を選択する ▶ 47 ページ

ワンポイント

ファクス送信機能については、ファクス使用説明書 3章「ファクスを送信する」と5章「さまざまなファクス機能を使う」を参照してください。

原稿の画質に合わせて画像を処理する

原稿の画質

原稿に合わせて、画質を選択することができます。



原稿に合わせて画質を選択する ▶ 47 ページ

解像度を設定する

ファクス送信解像度

ファクス送信の解像度を設定します。



解像度を設定する ▶ 46 ページ

読み込み濃度を調整する

濃度

読み込む濃度を調整します。



読み込む濃度を調整する ▶ 46 ページ

両面原稿を読み込む

両面

原稿の種類(片面 / 両面)を設定します。



▶ ファクス使用説明書 3章「ファクスを送信する」の「両面」参照

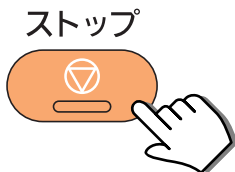
送信を中止するときは

送信の中止方法を説明します。

メモリー送信の中止方法

原稿読み込み時

原稿の読み込みを中止するには、操作パネルの[ストップ]キーを押してください。原稿の読み込みを中止し、原稿を排出します。



通信中の場合

原稿の読み込みが終了して通信が開始した後に中止するには、次の手順で行ってください。



- 2 [▲]または[▼]キーを押して、[送信ジョブ状況]を選択して、[OK]キーを押してください。
- 3 [▲]または[▼]キーを押して、中止したいジョブを選択してください。



- 4 [中止]を押してください。
- 5 確認画面で、[はい]を押します。通信が中止されます。

ワンポイント

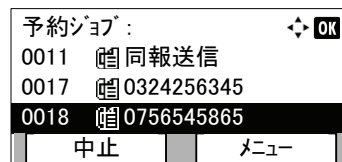
- ・ [メニュー]押し、[ジョブ中止]を選択して[OK]キーを押してもキャンセルできます。
- ・ 通信を中止するまでに送信されてしまった内容は、送信先で印刷されますのでご注意ください。

タイマー送信の中止と即時送信

タイマー送信で待機中のジョブを中止するには、次の手順で行ってください。また、指定時刻を待たずに今すぐ送信することもできます。



- 2 [▲]または[▼]キーを押して、[予約ジョブ]を選択して、[OK]キーを押します。
- 3 [▲]または[▼]キーを押して、中止したいジョブを選択します。即時送信するときは、送信したいジョブを選択します。



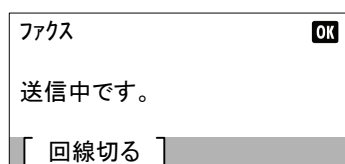
- 4 [メニュー]を押します。
- 5 [▲]または[▼]キーを押して、[ジョブ中止]を選択してください。即時送信するときは、[今すぐ開始]を選択します。
- 6 [OK]キーを押してください。
- 7 確認画面で、[はい]を押します。通信が中止されます。即時送信するときは通信が開始します。

送/受信の中止 (通信の切断)

通信中の回線を切って、送信または受信を中止するときは、次の手順で行ってください。



- 2 [▲]または[▼]キーを押して、[ファクス]を選択して、[OK]キーを押します。



- 3 [回線切る]を押します。
- 4 確認画面で、[はい]を押します。通信中の回線を切ります。

ダイレクト送信の中止

ダイレクト送信で、送信中(原稿読み込み中)に中止するときは、操作パネルの[ストップ]キーを押してください。読み込み中の原稿を排出し、ファクスの初期画面に戻ります。



ワンポイント

[ストップ]キーを押すと回線が切断されます。ファクスを送り直すときは再度送信操作を行ってください。

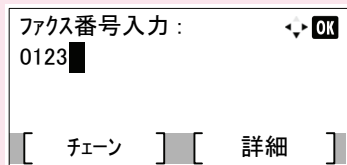
通信を中止するまでに送信されてしまった内容は、送信先で印刷されますのでご注意ください。

宛先の指定方法

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。

ファクス番号の入力

- 1 テンキーを押して、ファクス番号を入力します。



- 2 [OK]キーを押すと、入力したファクス番号が決定します。

ワンポイント

- ・ [◀]または[▶]キーを押すと、カーソルが移動します。番号を訂正するときは、クリアキーを押して1文字ずつ削除し、入力し直してください。
- ・ [再宛先/ポーズ]キー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(機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。

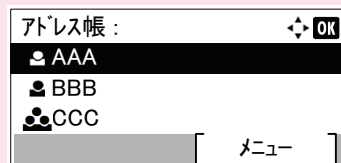
アドレス帳を使う

- 1 [アドレス帳]キーを押してください。

アドレス帳



- 2 [▲]または[▼]キーを押して、送り先を選択して、[OK]キーを押してください。選択した送り先が宛先に登録されます。



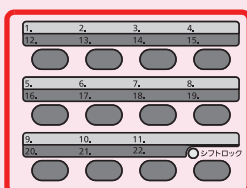
登録したアドレス帳から送信先を選択します。

アドレス帳の登録方法については、37ページの「アドレス帳(個人またはグループ宛先)とワンタッチキーの登録」を参照してください。

ワンポイント

宛先は、ふりがなで検索できます。詳しくは、ファクス使用説明書3章「ファクスを送信する」の「アドレス帳から宛先を選ぶ」を参照してください。

ワンタッチキー(短縮番号)を使う



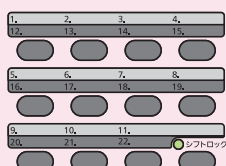
送信する宛先のワンタッチキーを押して選択します。

ワンタッチキーの12～22を選択する場合は、[シフトロック]キーを押して[シフトロック]ランプが点灯させてから、ワンタッチキーを押す必要があります。

① シフトロック



②



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。39ページの「ワンタッチキーの登録」を参照してください。

アドレス帳のリストの印刷

登録しているアドレス帳のリストを印刷することができます。

システムメニュー/
カウンター



- ② [▲]または[▼]キーを押して、[宛先編集]を選択して、[OK]キーを押します。
- ③ [▲]または[▼]キーを押して、[リスト印刷]を選択して、[OK]キーを押します。
- ④ [▲]または[▼]キーを押して、[ファクスリスト(見出し)]または[ファクスリスト(番号)]を選択して、[OK]キーを押します。
- ⑤ [はい]を押すと、リストの印刷が行われます。

ワンポイント

(見出し)はフリガナの順に、(番号)はアドレス番号順に宛先を並び替えたリストを印刷します。

解像度を設定する


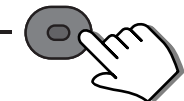
ファクス送信解像度

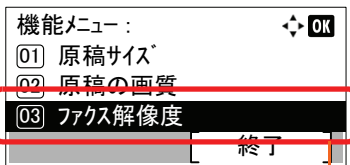
送信画像の解像度(細かさ)を設定します。
設定できる解像度は次の通りです。(工場出荷時は
[200 × 100dpi ノーマル]に設定されています。)

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

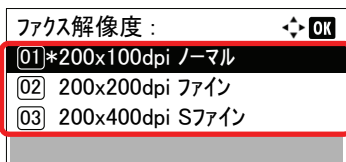
ワンポイント

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。

- 1 **ファクス**

- 2 **機能メニュー**




[▲]または[▼]キーを押して[ファクス解像度]を選択して、[OK]キーを押します。





4 [▲]または[▼]キーを押してファクス送信解像度を設定します。

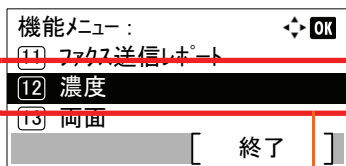
5 [OK]キーを押すと、選択した設定を決定します。

読み込む濃度を調整する

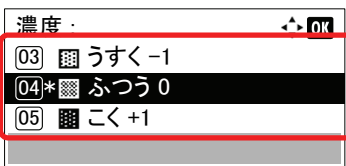
濃度調整

濃度を9段階から調整します。
えんぴつで描かれた薄い原稿や、グラビアなど濃い色が多い原稿を送信するときに濃度調整を行います。

- 1 **ファクス**

- 2 **機能メニュー**




3 [▲]または[▼]キーを押して[濃度]を選択して、[OK]キーを押します。



4 [▲]または[▼]キーを押して[-4]~[+4] (うすく~こく)から濃度を選択します。


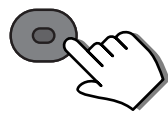
5 [OK]キーを押すと、選択した設定を決定します。

原稿に合わせて画質を選択する ファクスの送信/受信履歴

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	文字の多い原稿に適しています。
うすい文字/細線	えんぴつなどで書かれたうすい文字や、地図原稿や図表の細線をくっきりと再現します。
OCR用	OCR処理に適した画像で読み込みます。

- 1  **ファクス**
- 2  **機能メニュー**

機能メニュー: OK
 01 原稿サイズ
02 原稿の画質
 03 ファクス解像度 [終了]

[▲]または[▼]キーを押して[原稿の画質]を選択して、[OK]キーを押します。

- 3

濃度: OK
 03  うすく-1
04*  ふつう 0
 05  こく+1

[▲]または[▼]キーを押して原稿の画質を選択します。

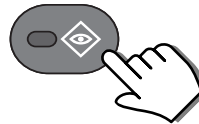
- 4

[OK]キーを押すと、選択した設定を決定します。

- 5

ファクスジョブの送信・受信履歴の確認

最近の送/受信それぞれ16件までをメッセージディスプレイに表示させ、確認することができます。

- 1  **状況確認 / ジョブ中止**

状況確認: OK
 07 保存ジョブ履歴
08 ファクスジョブ履歴
 09 スキャナー
 [一時停止]

[▲]または[▼]キーを押して[ファクスジョブ履歴]を選択して、[OK]キーを押します。

- 2

ファクスジョブ履歴: OK
01 発信履歴
 02 着信履歴
 03 ファクス発信レポート
 [終了]

[▲]または[▼]キーを押して[発信履歴]または[着信履歴]を選択して、[OK]キーを押します。

- 3

発信履歴: OK
 1/7
 0667643333
 OK
詳細

[◀]または[▶]キーを押して確認したいジョブを選択して、[詳細]を押すと詳細画面が表示されます。

- 4

べんりな機能

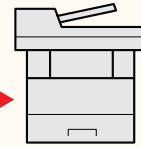
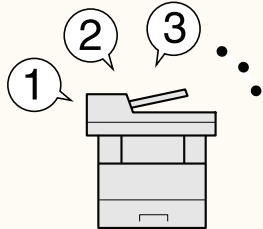
知っておくとべんりな機能をご紹介します。

効率よく作業したい

よく使う機能をワンタッチで呼び出す
(プログラム)

IDカードのコピーを1枚にまとめる
(IDカードコピー)

急ぎのコピーを優先する
(優先印刷)



よく使う機能を簡単に設定したいときに
便利です。

よく使う設定をプログラムに登録する
と、プログラム番号を押すだけでその設
定を呼び出すことができます。ワンタッ
チで呼び出せるので、別の人が代わりに
作業することもできます。

▶使用説明書5章「本体側の操作」
の「よく使う機能を呼び出す(プ
ログラム)」参照

表裏のあるIDカード等のコピーを1枚に
まとめることができます。

▶使用説明書5章「本体側の操作」
の「よく使う機能を呼び出す(プ
ログラム)」参照

急ぎのコピーをしたいときに便利です。
他の人が大量にコピーしているときに急
ぎで印刷したい原稿があるとき、優先的
にコピーすることができます。
優先印刷が終わると、中断していた作業
が再開されます。

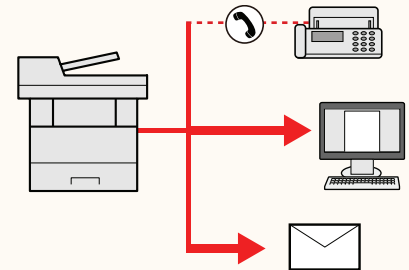
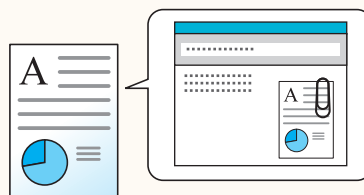
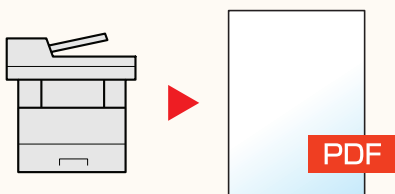
▶使用説明書6章「さまざまな機
能を使う」の「優先印刷」参照

効率よく作業したい

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
(メール件名/本文)

複数の送信方法で同時に送信する
(複合送信)



ファイル容量を白黒文章なみに小さく
し、品質のよいカラーPDFで資料を作り
たいときに便利です。

文字の可読性を保持したまま、高圧縮
PDFファイルとして読み込みます。フル
カラーの文書を白黒並みの容量に圧縮で
きるの、メールの添付にも適していま
す。

▶使用説明書6章「さまざまな機
能を使う」の「ファイル形式」参
照

文書の内容が分かるようにしてメール送
信したいときに便利です。

メール送信するとき、メールに件名と本
文をあらかじめ入力することができます。
件名や本文に送信する文書の内容を入力
することで、受け取った相手が識別しや
すくなります。

▶使用説明書6章「さまざまな機
能を使う」の「メール件名/本文」
参照

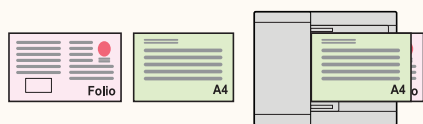
送信方法が違う宛先に、簡単に送りたい
ときに便利です。

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。

▶使用説明書5章「本体側の操作」
の「種類の異なる相手への送信
(複合送信)」参照

効率よく作業したい

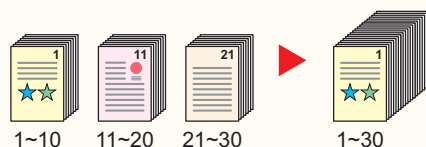
サイズが違う原稿を一度に読み込む
(原稿サイズ混載)



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 6章「さまざまな機能を使う」の「原稿サイズ混載」参照

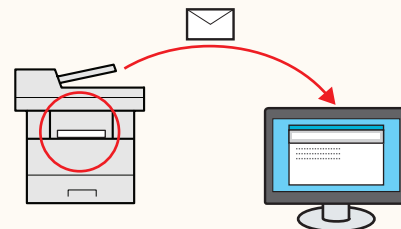
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて
処理する(連続読み込み)



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 6章「さまざまな機能を使う」の「連続読み込み」参照

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)

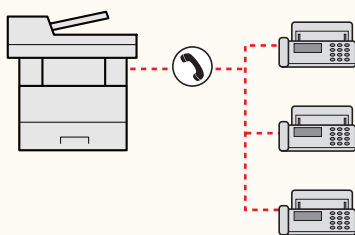


文書を処理している間に、他の作業をしたいときなどに便利です。大量の文書を処理するときや、他の作業が立て込んでいるときなど、印刷が終わったことを自分のパソコンにメールで知らせることができます。印刷が終わるまで近くで待っている必要がないので、無駄な時間が省けます。

▶使用説明書 6章「さまざまな機能を使う」の「ジョブ終了通知」参照

効率よく作業したい

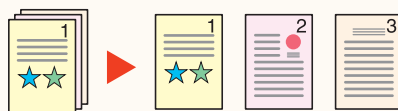
複数の宛先に同じ原稿をファクスする
(同報送信)



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 3章「ファクスを送信する」の「同報送信」参照

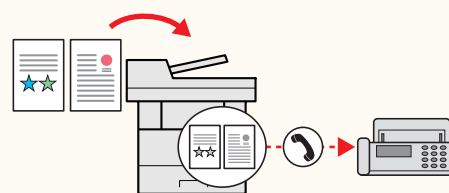
1ページごとにファイルを作成し、
送信する(ファイル分割)



1ページごとにファイルを作成するとき便利です。一括で読み込んだ原稿を1ページずつファイルを作成して送信します。ファイル名の最後には、「xxx_001.pdf、xxx_002.pdf」のような3桁の通し番号がつきます。

▶使用説明書 6章「さまざまな機能を使う」の「ファイル分割」参照

次のファクス送信を予約する
(送信予約)

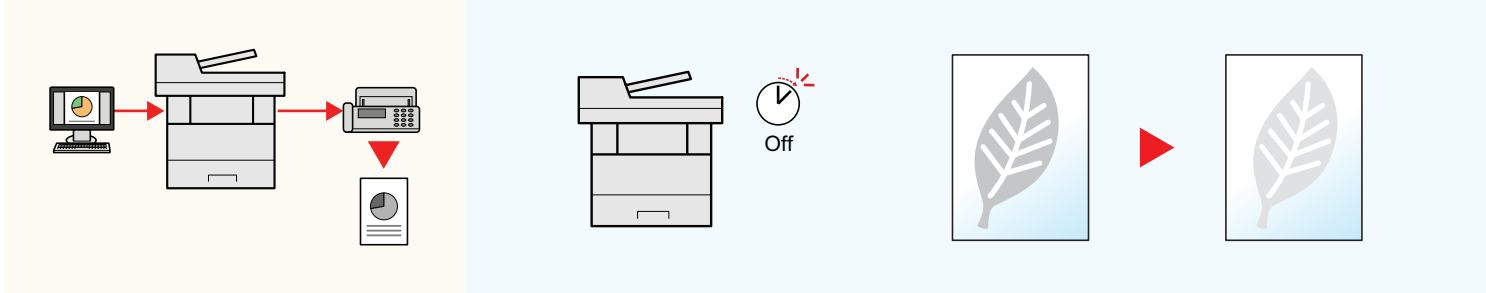





通信中に原稿を読み込んで、次の送信を予約できます。通信が終わると、自動的に予約した送信を開始します。

▶ファクス使用説明書 3章「ファクスを送信する」の「送信予約」参照

効率よく作業したい	経費を節約したい	
------------------	-----------------	--

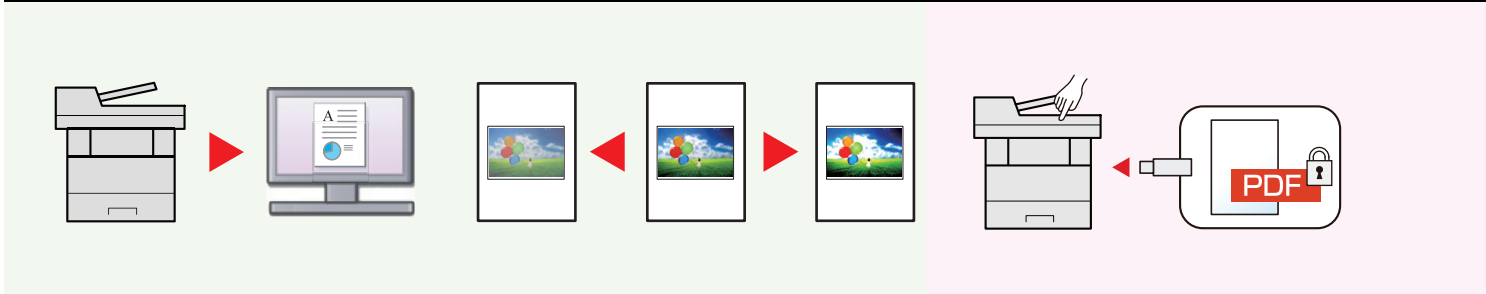
パソコンからファクスを送信する (Network FAX)	使いかたに合わせて節電する (省エネ機能)	トナーの消費をおさえて印刷する (エコプリント)
----------------------------------	--------------------------	-----------------------------






<p>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。</p> <p> ▶ファクス使用説明書 6章「パソコンからFAXを送信する」参照</p>	<p>本機はスリープ状態になる省エネ機能を備えています。操作に応じて節電復帰レベルを設定できます。</p> <p> ▶使用説明書 2章「設置と機械のセットアップ」の「省エネ機能を使う」参照</p>	<p>トナーを節約したいときに便利です。試し印刷や社内での確認用資料など、内容が確認できればいい程度の資料を作成するときに使用すると、トナーを節約できます。</p> <p>高品質な印刷が必要でないときに利用できます。</p> <p> ▶使用説明書 6章「さまざまな機能を使う」の「エコプリント」参照</p>
--	---	--

資料をきれいに作りたい	セキュリティーを強化したい
--------------------	----------------------

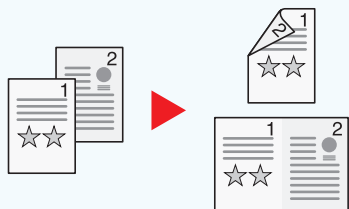
カラーでスキャンしてPCへ送る (カラースキャン)	コントラストを調整する (コントラスト)	PDFにパスワードを設定する (PDF暗号化機能)
------------------------------	-------------------------	------------------------------



<p>原稿をスキャンしてカラーPDFの電子ファイルにすることができます。</p> <p> ▶使用説明書 6章「さまざまな機能を使う」の「カラー選択」参照</p>	<p>画像の濃淡のコントラストを調整します。メリハリのある色合いや、なめらかな色合いに調整することができます。</p> <p> ▶使用説明書 6章「さまざまな機能を使う」の「コントラスト」参照</p>	<p>ファイル形式がPDFの時に、パスワードによるセキュリティーを使って、文書の表示、印刷、編集に制限を追加することができます。</p> <p> ▶使用説明書 6章「さまざまな機能を使う」の「ファイル形式」参照</p>
---	---	--

経費を節約したい

用紙を節約して印刷する
(用紙節約印刷)



用紙の両面に印刷したり、2枚以上の複数枚の原稿を1枚の用紙にまとめて印刷したりすることができます。



▶使用説明書5章「本体側の操作」の「よく使う機能呼び出す(お気に入り)」参照

白紙ページをスキップして印刷する
(白紙ページスキップ)

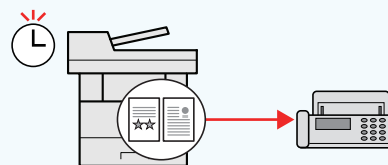


読み込んだ原稿の中に白紙のページがある場合、白紙のページをスキップし、白紙以外のページだけを印刷します。



▶使用説明書6章「さまざまな機能を使う」の「白紙ページスキップ」参照

通信費を削減してファクスする
(タイマー送信)



通信費を削減したいときに便利です。通信費が安い時間帯にタイマーをセットして、通信費を削減できます。



▶ファクス使用説明書3章「ファクスを送信する」の「ファクスタイマー送信」参照

印刷した原稿の持ち去りを防ぐ
(プライベートプリント)

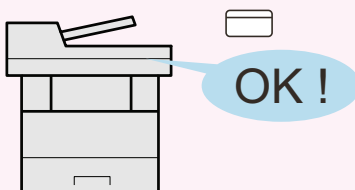


プリンターから印刷するデータを一時的に本体のボックスに保存し、本体側で印刷を実行することで、印刷した用紙の持ち去りを防ぐことができます。



▶使用説明書4章「パソコンからの印刷」の「プライベートプリントボックスからジョブを印刷する」参照

ICカードでログインする
(ICカード認証)

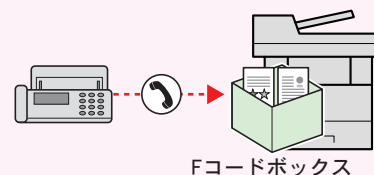


ログインユーザー名やパスワードを入力することなく、ICカードをタッチするだけでログインできます。



▶使用説明書11章「付録」-「オプション構成」の「ICカード認証キット(B) <ICカード認証キット>」参照

ファクス受信した原稿を他人に見られないようにする
(Fコードボックス)



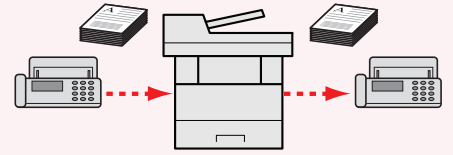
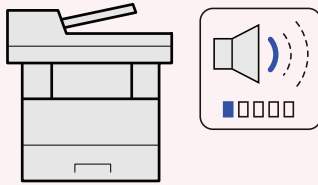
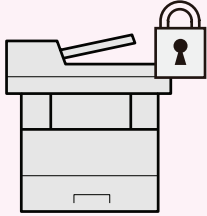
ファクス受信した原稿を印刷せずにFコードボックスに保存します。大切な原稿を排出トレイに放置することがなくなり、情報の漏洩や原稿の紛失を防ぎます。



▶ファクス使用説明書5章「さまざまなファクス機能を使う」の「Fコードボックス機能」参照

セキュリティを強化したい もっと使いこなしたい

セキュリティを強化する (管理者向け各種設定) 静かに使用する (静音モード) 受信したファクスを転送する (ファクス転送)



本機では、セキュリティを強化するために、管理者が設定できる機能をいろいろ用意しています。

▶ 使用説明書 2 章「設置と機械のセットアップ」の「セキュリティを強化する」参照

本機の動作音を抑えて静かに使用することができます。ワンタッチでON/OFFの切り替えが可能です。

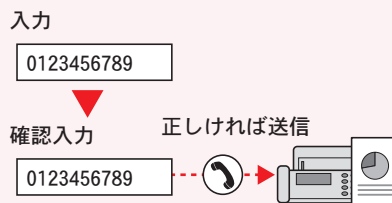
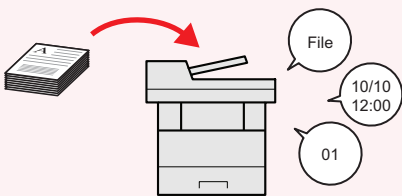
▶ 使用説明書 2 章「設置と機械のセットアップ」の「静音モードを使う」参照

受信したファクスを他のファクスに自動的に転送します。転送する時間帯を指定することができます。

▶ ファクス使用説明書 5 章「さまざまなファクス機能を使う」の「メモリー転送」参照

もっと使いこなしたい

文書に名前をつける (文書名入力) 誤った宛先へファクスしないようにする (新規宛先の入力確認) リモートで本機を操作する (Command Center RX)



履歴やステータスを確認するときに便利です。ジョブに名前や日時、ジョブ番号の情報をつけることができます。

▶ 使用説明書 6 章「さまざまな機能を使う」の「文書名入力」参照

重要な書類をファクスする際、誤った宛先に送信しないよう、ファクス番号を再入力して宛先を確認することができます。

▶ 使用説明書 5 章「本体側の操作」の「送信前に宛先を確認する」参照

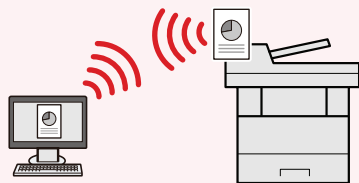
パソコンからリモートで、本機にアクセスし、データの印刷、送信、ダウンロードなどの操作ができます。

管理者は、本機の動作設定や管理設定を効率的に行うことができます。

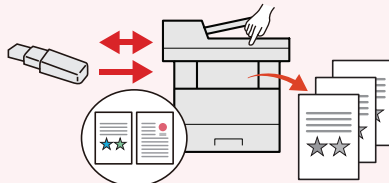
▶ 使用説明書 2 章「設置と機械のセットアップ」の「Command Center RXとは」参照

もっと使いこなしたい

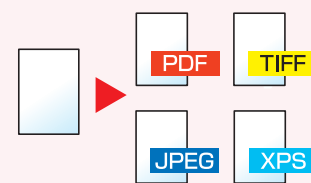
ネットワークを気にせずに設置したい
(ワイヤレスネットワーク)



USBメモリーを使う
(USBメモリー)



画像のファイル形式を設定する
(ファイル形式)



無線LAN環境があれば、ネットワーク配線を気にせずに本機を設置することができます。また、Wi-Fi Directにも対応しています。

- ▶ 使用説明書 2 章「設置と機械のセットアップ」-「ネットワークを設定する」の「ワイヤレスネットワークを設定する」参照
- ▶ 使用説明書 2 章「設置と機械のセットアップ」-「ネットワークを設定する」の「Wi-Fi Directを設定する」参照

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 5 章「本体側の操作」の「USBメモリーの操作」参照
- ▶ 使用説明書 5 章「本体側の操作」の「USBメモリーに文書を保存する (Scan to USB)」参照

画像を送信/保存する際、さまざまなファイル形式に対応しています。

- ▶ 使用説明書 6 章「さまざまな機能を使う」の「ファイル形式」参照

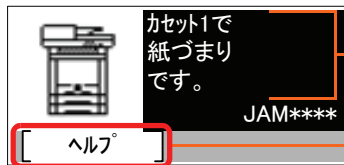
エラーが発生したら

エラーが発生すると、印刷を停止し、メッセージディスプレイにエラー状況を表示します。

エラーガイダンスのみかた



エラー内容を確認して、適切な処理を行ってください。



エラー内容が表示されます。

ボタン	説明
ヘルプ	処理方法を表示します。
用紙	用紙選択画面を表示します。
継続	ジョブを継続します。
中止	ジョブを中止します。
OK	エラーにより、ジョブを中止した場合は、[OK]を表示します。エラー内容を確認して下さい。[OK]を押すと、エラー表示が閉じられます。

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10章「こんなときには」の「一般的なトラブル」を参照してください。

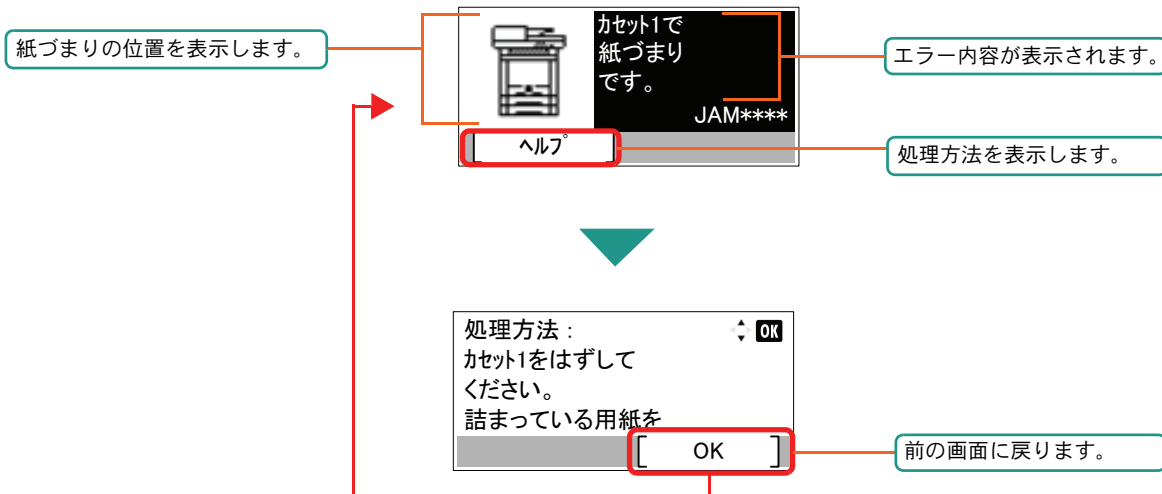
紙づまりが発生したら

紙づまりが発生すると、印刷を停止し、メッセージディスプレイに紙づまり状況が表示されます。

紙づまりガイドンスのみかた



メッセージディスプレイに表示された手順に従って紙づまりを処理してください。



トナーコンテナの交換

トナーコンテナのご購入やご相談は、京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社にお問い合わせください。

トナーコンテナ

トナーコンテナは、メッセージディスプレイに「トナーがありません。」と表示されたときに交換します。

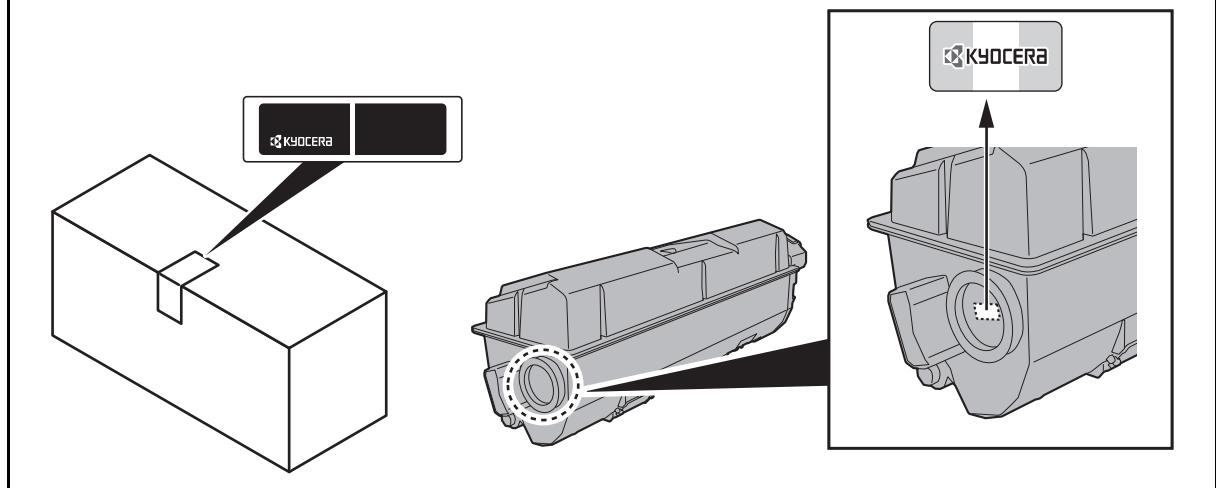
トナーコンテナの交換方法については、トナーに同梱されるインストールガイドに従って交換してください。

トナーコンテナの型番号

ブラック (K)
TK-1171

品質維持のため、トナーコンテナは数々の品質検査に合格した弊社純正品の使用をお勧めします。純正品以外のトナーコンテナをお使いになると、故障の原因になることがあります。純正品以外のトナーコンテナの使用が原因で、機械に不具合が生じた場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますので、ご了承ください。

弊社純正消耗品には、以下のホログラムシールが貼られています。



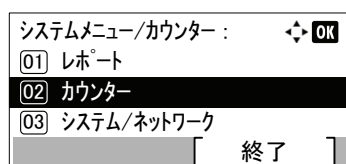
カウンターの確認

カウンターの確認

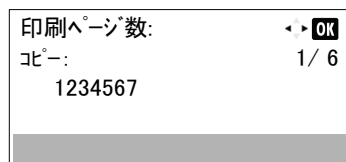
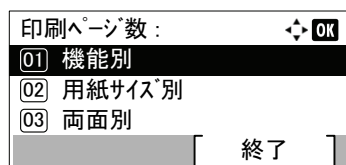
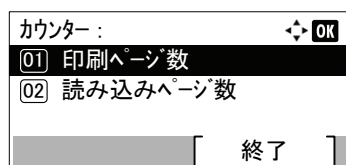
[システムメニュー/カウンター]キーを押して [カウンター]を選択すると、本機で行った印刷や読み込みの枚数を確認できます。



2 [▲]または[▼]キーを押して、[カウンター]を選択して、[OK]キーを押します。



3 [▲]または[▼]キーを押して、確認したい項目を選択して、[OK]キーを押します。



レポートの印刷

レポートの印刷



[システムメニュー/カウンター]キーを押して [レポート]を選択すると、ステータスページなど、本機の設定や状態を確認するための各種レポートを印刷することができます。



2 [▲]または[▼]キーを押して、[レポート]を選択して、[OK]キーを押します。

3 [▲]または[▼]キーを押して、[レポート印刷]を選択して、[OK]キーを押します。

4 [▲]または[▼]キーを押して、印刷するレポートを選択して、[OK]キーを押します。確認画面で[はい]を押すと、レポートの印刷が開始されます。印刷できるレポートの種類は以下のとおりです。

- ・メニューマップ
- ・ステータスページ
- ・フォントリスト

▶使用説明書8章「システムメニュー」の「レポート」参照

日付と時刻の設定

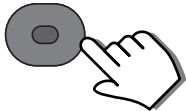
時差を設定する

ワンポイント

管理者権限を持つユーザーでログインする必要があります。8 ページの「ログイン画面が表示されたときは」を参照してください。

1

システムメニュー/
カウンター



2

[▲][▼]キー > [共通設定] > [OK]キー > [▲][▼]キー > [日時設定] > [OK]キー > [▲][▼]キー > [時差] > [OK]キーの順に選択します。

3

[▲]または[▼]キーを選択して、設定したい地域を表示させ、選択します。

4

[OK]キーを選択します。

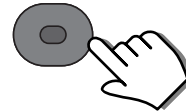
日付と時間を入力する

ワンポイント

管理者権限を持つユーザーでログインする必要があります。8 ページの「ログイン画面が表示されたときは」を参照してください。

1

システムメニュー/
カウンター



2

[▲][▼]キー > [共通設定] > [OK]キー > [▲][▼]キー > [日時設定] > [OK]キー > [▲][▼]キー > [日付/時刻] > [OK]キーの順に選択します。

3

[▲]、[▼]、[◀]または[▶]キーを選択して、日付と時刻を設定します。

4

[OK]キーを選択します。

5

[▲]または[▼]キーを選択して、[日付形式]を選択して、[OK]キーを選択します。

6

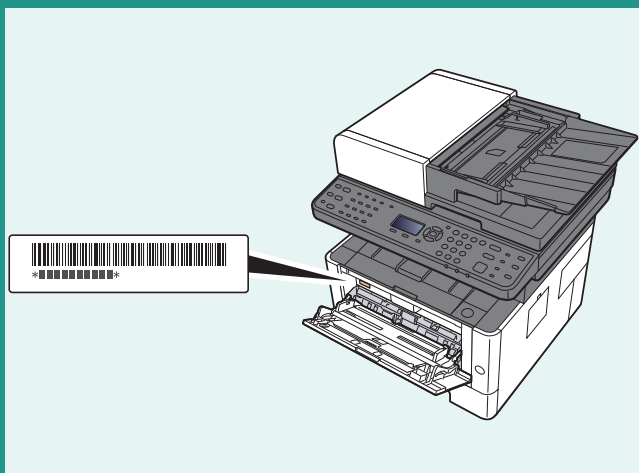
[▲]または[▼]キーを選択して、日付形式を設定します。

7

[OK]キーを選択します。

本機のシリアル番号の確認

シリアル番号の確認



本体のシリアル番号は、図の位置に記載しております。

ワンポイント

本機のシリアル番号はお問い合わせの際に必要な場合があります。お問い合わせの際は、シリアル番号の確認を行ってからご連絡をお願いいたします。

MEMO

MEMO

MEMO

商標について

- Microsoft、Windows、Windows XP、Windows Server 2003、Windows Vista、Windows Server 2008、Windows 7、Windows Server 2012、Windows 8、Windows 8.1、Windows 10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。

初期化について

お客様の大切な個人情報の漏洩防止のため、機械を廃棄または、入れ替える際には使用済みの機械について、不要なデータを消去(初期化)することをお勧めします。

詳しくは、使用説明書11章「付録」の「廃棄について」を参照してください。

QUALITY CERTIFICATE

この製品はすべての品質管理および最終検査に合格しました。

 **お客様相談窓口のご案内**

弊社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。

京セラドキュメントソリューションズ株式会社
京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社

〒158-8610 東京都世田谷区玉川台2丁目14番9号

<http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp>

お客様
相談窓口



市内通話料でOK
ナビダイヤル®

市内通話料金でご利用いただけます。

0570-046562

受付時間

● 9:00～17:00

(但し、土曜日、日曜日及び祝日は除く)

