

bizhub C368/C308

すぐに使える
簡単設定ガイド

本書に、乱丁、落丁などがありましたら、サービス実施店
もしくは、最寄の販売店にご連絡ください。新しいものと
お取替えいたします。

もくじ

はじめに	1
環境への取組みについて	1
ユーザーズガイドのご紹介	1
ユーザーズガイドの構成	1
本文中の記号や表示について	3
アプリケーション名の表記について	3
本機について	4
オプション構成一覧	4
各部の名称(本体)	7
各部の名称(オプション)	9
電源について	12
電源の ON/OFF のしかた	12
電源キーの操作のしかた	12
操作パネルについて	14
各部の名称	14
タッチパネルについて	16
トップメニューについて	16
スライドメニューについて	17
タッチパネルの操作方法	18
テンキーの表示方法	20
文字入力のしかた	21
ジョブについて	23
ジョブ画面について	23
マルチジョブ機能について	23
用紙のセット方法	24
トレイ 1/2/3/4 へのセット	24
LCT(内蔵)へのセット	25
大容量給紙ユニットへのセット	26
手差しトレイへのセット	27
基本的な設定と使い方	33
プリント機能	33
必要な設定と基本の使い方 (Windows OS の場合)	33
必要な設定と基本の使い方 (Mac OS の場合)	37
スキャン送信機能	42
いろいろな送信方法	42
自分の Windows コンピューターに送信する (SMB 送信)	43
自分の Mac コンピューターに送信する (SMB 送信)	49
スキャンデータを E-mail 送信する (E-mail 送信)	55
ファクス機能	59
必要な設定と基本の使い方	59
コンピューターから直接送信する (PC-FAX 送信)	63
コピー機能	67
基本の使い方	67
宛先を登録する	69
短縮宛先の登録	69
宛先登録に必要な情報	72
グループ宛先の登録	73
登録した宛先の呼出し方	74
USB メモリーを使う	75
USB メモリーのデータを印刷する	75
スキャンデータを USB メモリーに保存する (外部メモリー)	76
ガイド機能を使う	78
ガイド画面について	78
簡単セキュリティー機能を使う	80
必要な設定	80
拡張機能について	82
拡張機能を使う	82
拡張機能とは?	82
アプリケーションとの連携	83
i-Option のライセンス登録	83
Web ブラウザー機能を使う	87
必要な設定と使い方	87
音声ガイドを使う	94
必要な設定と使い方	94

よくある質問	99
プリント.....	99
Q1. 封筒やはがきに印刷できますか？	99
Q2. 不定形サイズ用紙に印刷できますか？	102
Q3. USB メモリーのファイルを直接印刷できますか？	103
Q4. ユーザーごとに印刷を制限できますか？	104
Q5. 印刷の仕上りにはどのような種類がありますか？	106
Q6. 垂れ幕や横断幕のような長い紙に印刷することはできますか？	108
スキャン.....	110
Q1. よく使う送信先を登録できますか？	110
ファクス.....	111
Q1. ファクスの送受信記録を確認できますか？	111
Q2. 一度に複数の宛先に送信できますか？	112
Q3. ファクスに表示される発信元名を、複数登録して使い分けることはできますか？	114
Q4. ネットワークを使って、通信費を安く抑えることはできますか？	115
Q5. 不要なファクスを印刷したくありません。	117
Q6. 受信したファクスを転送することはできますか？	118
Q7. コンピューターのファイルを、席を立たずに直接ファクスで送信できますか？	119
コピー.....	120
Q1. 封筒やはがきにコピーできますか？	120
Q2. 不定形サイズ用紙にコピーできますか？	123
Q3. コピーする前に、仕上りを確認できますか？	125
Q4. 保険証、免許証などの各種カードを簡単にコピーできますか？	127
ボックス.....	129
Q1. コンピューターからボックスの作成やボックス内のファイルの印刷、ダウンロードなどの操作ができますか？	129
その他.....	131
Q1. プリンタードライバーの設定を複数のコンピューターで同じにできますか？	131
Q2. ユーザーごとに使用できる機能を制限できますか？	133
Q3. 本機の操作音や動作音を変更できますか？	135
Q4. ユーザー認証が設定されているようなのですが、どうすれば本機を操作できますか？ ...	139
Q5. 一日中電源を入れているので、電気代が気になります…。	140
Q6. 管理者パスワードを忘れてしまった場合は、どうすればよいですか？	142
困ったときにお読みください.....	143
おもなメッセージと処理のしかた.....	143
消耗品交換や清掃メンテナンスのメッセージが表示されたとき.....	143
紙づまりメッセージが消えないとき.....	143
トラブルメッセージが表示されたとき	144
[画像安定化処理中です。] と表示されたとき	144
印刷の品質が低下したとき	145
プリントヘッドを清掃する	145
電源が入らないとき	146
タッチパネルが表示されないとき.....	147
消耗品交換や清掃メンテナンスの表示が出たとき	148
トナーカートリッジの交換	149
廃棄トナーボックスの交換	150
ドラムユニットの交換	151
索引	154

環境への取組みについて

当社は、事業活動のあらゆる段階において環境負荷低減の取組みを推進しています。

その取組みの一環として、ユーザーズガイドのページ数削減による省資源化を進めてまいります。

ご使用に際して必要な情報は、検索性に優れた同梱のユーザーズガイド CD（HTML 形式）でも参照いただけます。

キーワード検索や目的別絞り込み機能により、お客様の利便性を向上しておりますので、こちらもぜひご活用ください。

コニカミノルタの環境への取組みは、当社ホームページをごらんください。

<http://konicaminolta.jp/about/csr>

ユーザーズガイドの構成

本製品のユーザーズガイドは、2冊の冊子マニュアルとユーザーズガイド CD という構成になっています。

冊子マニュアルでは、基本的な使い方やよくあるご質問をピックアップしてご紹介しています。

詳しい機能や、操作方法をお知りになりたいときは、ユーザーズガイド CD に収められているユーザーズガイドをごらんください。

また、よくある質問や困ったときにお読みくださいますの詳しい内容については、ユーザーズガイド CD のトップページ（ホーム）の「よくあるご質問」で表示できます。

これらのユーザーズガイドはいつでも見られる場所に大切に保管してください。

冊子マニュアル

すぐに使える簡単設定ガイド

本製品の基本的な使い方と設定方法を記載するとともに、より便利にお使いいただくための機能や、本製品をご利用いただくうえで、よくある質問、簡単なトラブル処理の方法をピックアップして紹介しております。

また、本製品を安全にご利用いただくために守っていただきたい注意事項とお願いも記載しておりますので、必ずお読みください。

安全にお使いいただくために

本製品をお使いいただくために守っていただきたい注意事項とお願いを記載しております。

製品のご使用前に必ずお読みください。



ユーザーズガイド CD

ユーザーズガイド CD は本機に同梱されています。

トップページ(ホーム)から、ごらんになりたい機能を選んで、詳しい内容を確認してください。

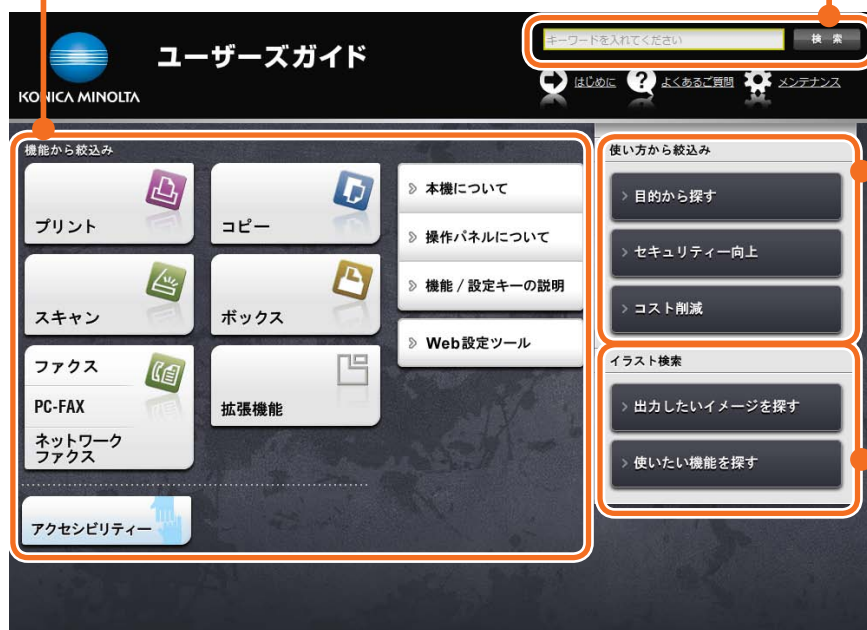
トップページ(ホーム)の[はじめに]を選ぶと、ユーザーズガイドの詳しい使い方をごらんいただけます。

機能から絞り込み

プリントやスキャンなどの機能や、タッチパネルに表示されるボタンから、知りたい情報を探します。

検索

1つまたは複数のキーワードを入力し、ユーザーズガイド内を検索できます。(一部のページは検索対象外となります。)



使い方から絞り込み

「～したい」という発想で、本機の使い方を検索します。また、様々な場面でのセキュリティ対策やコスト削減の方法をご提案します。

イラスト検索

出力結果、機能、利用シーンのイメージから、本機の使い方を検索します。

動作環境

●対応 OS

Microsoft Windows Vista (SP2)/Windows 7 (SP1)/Windows 8/Windows 8.1

Apple Mac OS X 10.4/10.5/10.6/10.7/10.8/10.9

●対応ブラウザ

Windows : Internet Explorer 9.x/
10.x(デスクトップ版)/11.x(デスクトップ版)、
Firefox 20 以降、
Google Chrome 26 以降

Mac OS : Safari 6.0.3 ~ 7.x

- より快適にご利用のために、お使いの OS に対応する、最新のブラウザをお使いいただくことをおすすめします。
- お使いのブラウザの JavaScript が有効になっていることを確認してください。ユーザーズガイドは、画面表示や検索機能で JavaScript を使用しています。

●ディスプレイ解像度

1024 × 768 ピクセル以上

トップページの表示のしかた

Windows の場合








コンピュータの CD-ROM ドライブにユーザーズガイド CD を入れると自動再生に関するメッセージが表示されます。[rundll32.exe の実行] をクリックすると、トップページが表示されます。

トップページが表示されない場合は、[マイコンピュータ]または[コンピュータ]から [Users_Guide_CD] アイコンを右クリックし、[開く] をクリックします。フォルダ内の [index.html] をダブルクリックすると、トップページが開きます。

Macintosh の場合

デスクトップ上の CD アイコン、[index.html] の順にダブルクリックするとトップページが表示されます。

本文中の記号や表示について

記号 / 表示	説明
 警告	誤った取扱いをしたとき、死亡や重傷に結びつく可能性のあるものを示しています。
 注意	誤った取扱いをしたとき、軽傷または家屋・財産などの損害に結びつくものを示しています。
 重要	本機や原稿に損害をあたえる可能性が想定される内容を示しています。物的損害を避けるために指示に従ってください。
CHECK!	設定や操作を行ううえで前提となる条件について説明しています。
POINT	トピックや手順を補足する情報について説明しています。
	関連するトピックの参照先を示しています。
	詳しい内容は、ユーザースガイド CD を参照していただきたいことを示しています。
	チェックリストに記録していただきたい情報であることを示しています。
 MEMO	メモとして自由にお使いいただけるスペースです。
[]	タッチパネルのキー名称、コンピューター画面上のキー名称、ユーザースガイド名称などを表します。
太字	操作パネルのキー名称、部品名称、製品名称、オプション名称などを表します。

アプリケーション名の表記について

本書では、アプリケーション名を以下のように表記しています。

アプリケーション名	本書の表記
PageScope Web Connection	Web Connection
PageScope My Panel Manager	My Panel Manager
PageScope Mobile (for iPhone / iPad / Android)	Mobile (for iPhone / iPad / Android)
bizhub Remote Access	Remote Access

オプション構成一覧

オフィスのニーズに応じて、さまざまなオプションを追加することができます。

オプション構成

オリジナルカバー OC-511
セットした原稿が動かないよう
に押さえることができます。

自動両面原稿送り装置 DF-629
自動的に原稿が1枚ずつ送り出
され、読み込まれます。

両面同時原稿送り装置 DF-704
表面と裏面を同時に読み取ります。
より高速な読み取りができます。

選択

セパレーター JS-506
出力紙を本体胸内で2段仕分けできます。

パンチキット PK-519
FS-533にパンチ機能を追加します。

フィニッシャー FS-533
出力紙をソート、グループ、ステープル
処理します。本体内部に搭載できます。

パンチキット PK-520
FS-534にパンチ機能を追加します。

中綴じ機 SD-511
FS-534に、中と
じ／紙折り機能を
追加します。

中継搬送ユニット
RU-513
FS-534を装着
する場合に必要
です。

フィニッシャー FS-534
出力紙をソート、グループ、ステープル処理し
ます。装着には専用デスク DK-510または、
給紙キャビネット PC-410、給紙キャビネット
PC-210、給紙キャビネット PC-110のいずれ
かが必要です。

認証装置 AU-102
(生体認証用)
置き台としてWT-506
が必要です。

認証装置 AU-201S
(ICカード認証用)
置き台としてWT-506が
必要です。

選択

セキュリティーキット
SC-508
コピーガードな
ど、不正コピーを
防止する機能が
使用できます。

ワーキングテーブル WT-506

キーボード KP-101

クリーンユニット CU-101
本機内で発生した微細な粒子
(UFP)を捕集し、本機外への
排出を抑えます。

取付キット MK-745
クリーンユニット CU-101を
取付ける場合に必要です。

FAX搭載キット MK-742
FAXキット FK-515を取付ける
場合に必要です。

FAXキット FK-515
電話回線を増設できます。

FAXキット
FK-514
ファクス機
能を使用す
るときに必
要です。

イメージコントローラー
IC-416
内蔵型のイメージコント
ローラーです。装着する
ことで、より高品質な印
刷結果が得られます。

取付けキット
MK-730
長尺紙印刷をする場合に
使用します。

大容量給紙ユニット
LU-302
A4サイズで3000枚まで
用紙をセットできます。

選択



給紙キャビネット
PC-110
上段に500枚まで用紙
をセットできます。(下
段は収納ボックス)



給紙キャビネット
PC-210
上段、下段に各500枚
まで用紙をセットで
きます。



給紙キャビネット
PC-410
A4サイズで2500枚
まで用紙をセットで
きます。





専用デスク
DK-510
使用することで、本機
の床置きを可能にし
ます。



専用デスク
DK-705
使用することで、本機
の床置きを可能にし
ます。

その他のオプション構成

以下のオプションは、本機に内蔵されるため図解してありません。

名前	説明
FAX 済みスタンプユニット SP-501	ファクス送信時に、読取った原稿にスタンプを押すことができます。
補充スタンプ 2	FAX 済みスタンプユニット SP-501 の補充スタンプです。
ローカル接続キット EK-608	音声ガイド機能を使用する場合に必要です。
ローカル接続キット EK-609	音声ガイド機能、Bluetooth LE 対応の iOS 端末との連携機能を使用する場合に必要です。  iOS 端末との連携機能について詳しくは、ユーザーズガイド CD をごらんください。
ビデオインターフェイスキット VI-508	イメージコントローラー IC-416 を本機に取付ける場合に必要です。
i-Option LK-102 v3	拡張機能の一つである、PDF 処理機能が使用できます。
i-Option LK-104 v3	拡張機能の一つである、音声ガイド機能が使用できます。
i-Option LK-105 v4	拡張機能の一つである、サーチャブル PDF 機能が使用できます。
i-Option LK-106	特殊フォントの一つである、バーコードフォントを追加します。
i-Option LK-107	特殊フォントの一つである、ユニコードフォントを追加します。
i-Option LK-108	特殊フォントの一つである、OCR フォントを追加します。 OCR-B フォント (PostScript) は標準で利用できるため、OCR-A フォント (PCL) が利用できるようになります。
i-Option LK-110 v2	拡張機能として、DOCX、XLSX 形式への変換や、高機能および高画質なデータの生成、E-mail 受信プリントが利用できます。 i-Option LK-110 v2 は、i-Option LK-102 v3/LK-105 v4 の機能ライセンスも含みます。i-Option LK-110 v2 を購入する場合、i-Option LK-102 v3/LK-105 v4 を購入する必要はありません。  利用できる機能について詳しくは、ユーザーズガイド CD をごらんください。
i-Option LK-111	拡張機能の一つである、ThinPrint 機能が使用できます。
i-Option LK-114	拡張機能の一つである、ユビキタスプリント機能が使用できます。
i-Option LK-115 v2	拡張機能の一つである、TPM (Trusted Platform Module) を利用できます。本機の証明書やパスワードなどの機密情報を TPM で暗号化することで、セキュリティを高められます。
アップグレードキット UK-211	以下の場合に必要です。 <ul style="list-style-type: none"> i-Option LK-102 v3/LK-104 v3/LK-105 v4/LK-106/LK-107/LK-108/LK-110 v2/LK-114 を導入する場合 My Panel Manager と連携して、My アドレスの機能を利用する場合 本文中では拡張メモリーと呼びます。
アップグレードキット UK-212	無線ネットワーク環境で本機を使用できます。

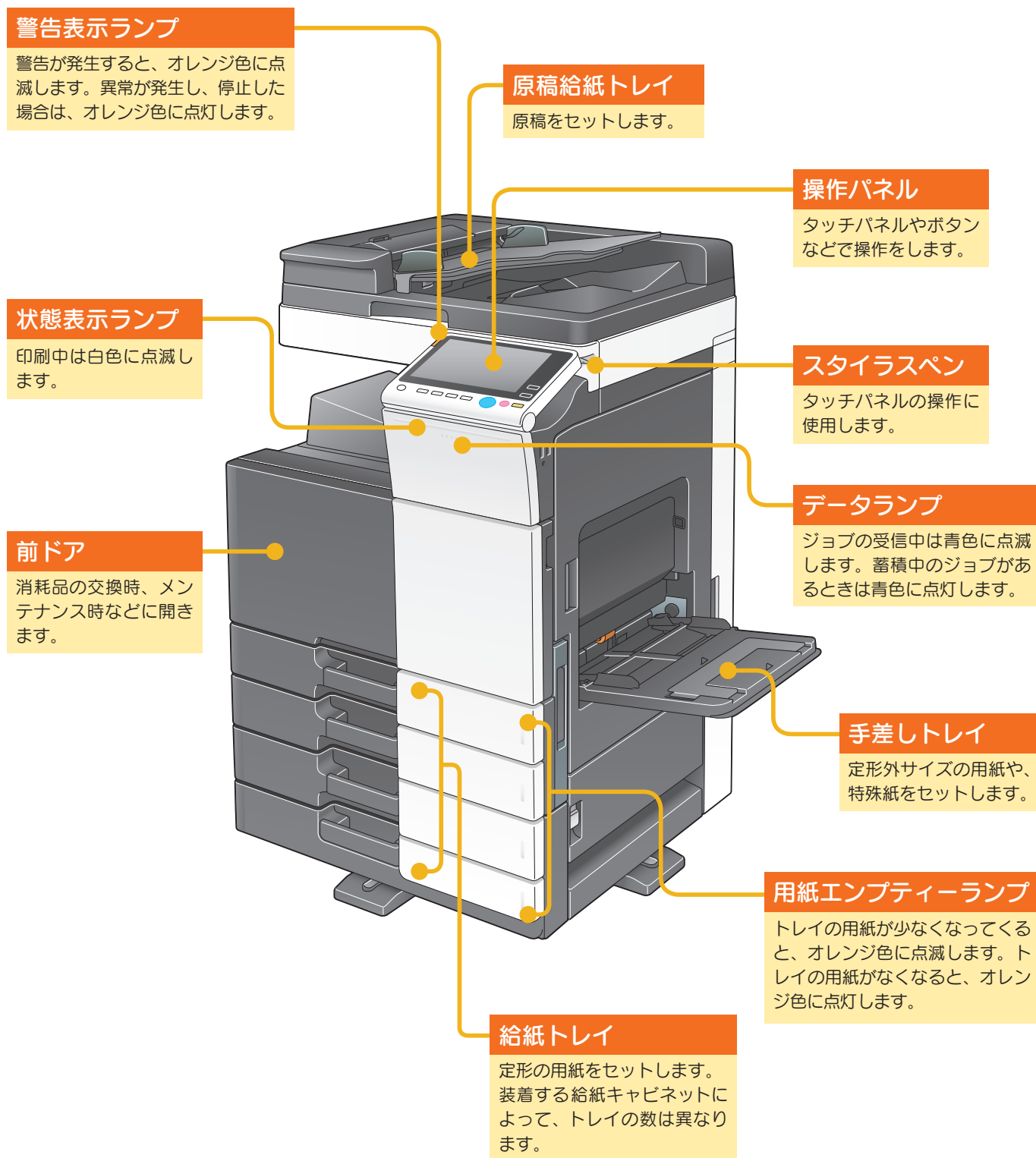
その他のオプション構成

以下のオプションは、本機に内蔵されるため図解してありません。

名前	説明
結露防止ヒーター HT-510	スキャナーの結露を防止します。使用するには結露防止ヒーター電源 Box MK-719 が必要です。
結露防止ヒーター電源 Box MK-719	結露防止ヒーター HT-510 の動作を ON/OFF します。装着には専用デスク DK-510 か給紙キャビネット PC-410、給紙キャビネット PC-110、給紙キャビネット PC-210 のいずれかが必要です。
防湿ヒーター HT-509	給紙トレイ内の用紙が湿気を含むのを防止します。給紙キャビネット PC-110、給紙キャビネット PC-210、給紙キャビネット PC-410 を購入した場合に取付けることができます。
トランスキット TK-101	大容量給紙ユニット LU-302 の防湿ヒーターを機能させるときに必要です。
取付けキット MK-735	認証装置 AU-201S (IC カード認証用) を本体に内蔵して使用する場合に必要です。
ハードディスク HD-524	本体に内蔵ハードディスクのミラーリングを行う場合に必要です。

各部の名称(本体)

本図は本体に自動両面原稿送り装置 DF-629、給紙キャビネット PC-210 を装着しています。



本図は本体に自動両面原稿送り装置 DF-629、給紙キャビネット PC-210、FAX キット FK-514、FAX キット FK-515、FAX 搭載キット MK-742、結露防止ヒーター電源 Box MK-719、クリーンユニット CU-101、取付けキット MK-745 を装着しています。

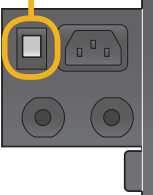
ネットワーク用ポート

(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)

USB ポート (タイプ B)
USB2.0/1.1

USB ポート (タイプ A)
USB2.0/1.1

結露防止ヒーター
電源スイッチ



防湿ヒーター
電源スイッチ

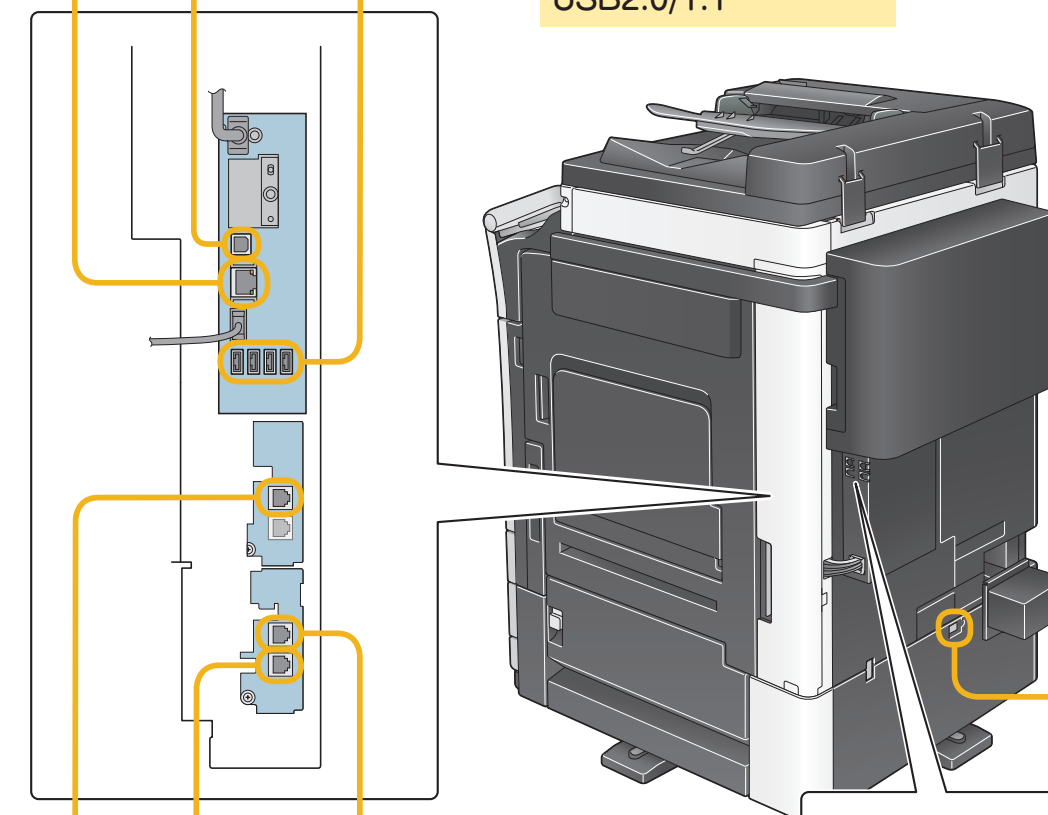
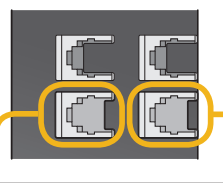
ポート 1 回線コネクタ
(LINE PORT1)

外付け電話機接続用コネクタ
(TEL PORT1)

ポート 2 回線コネクタ
(LINE PORT2)

ポート 3 回線コネクタ
(LINE PORT3)

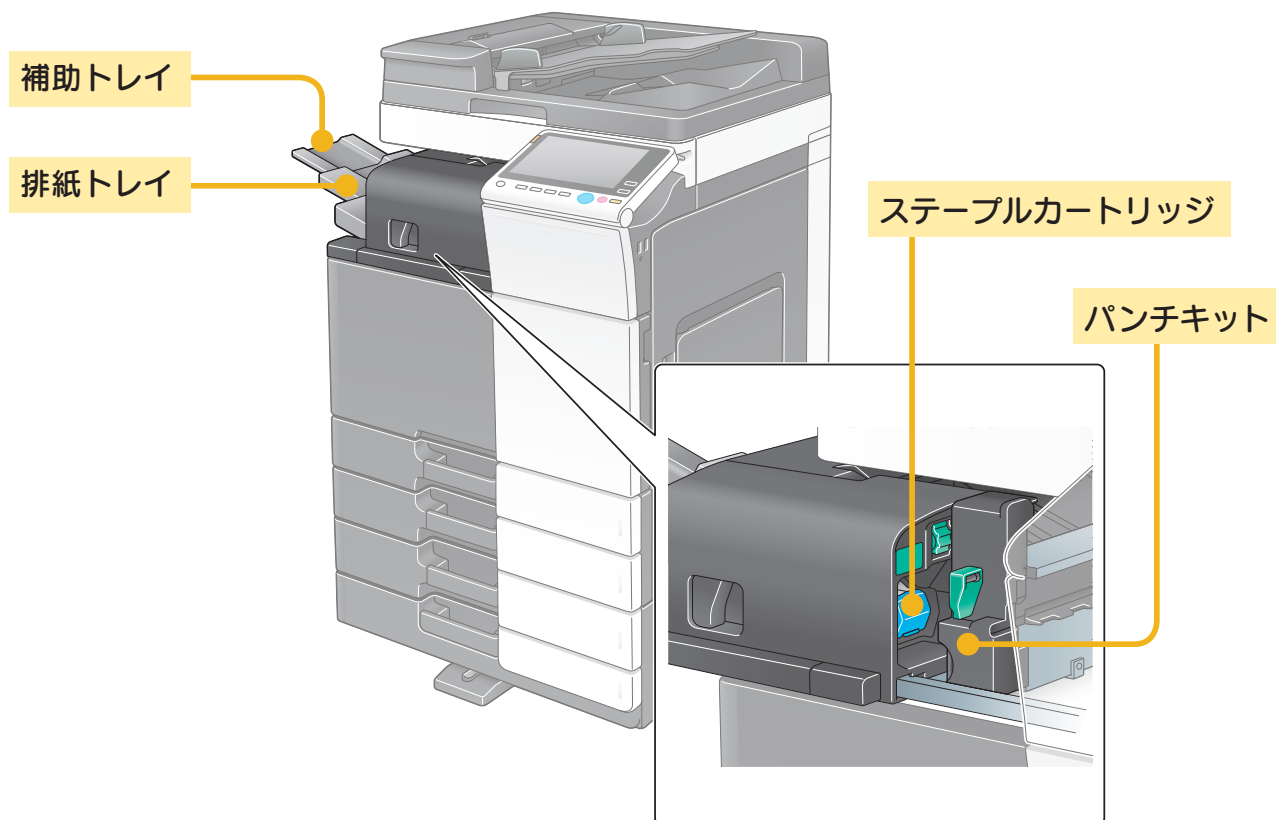
ポート 4 回線コネクタ
(LINE PORT4)



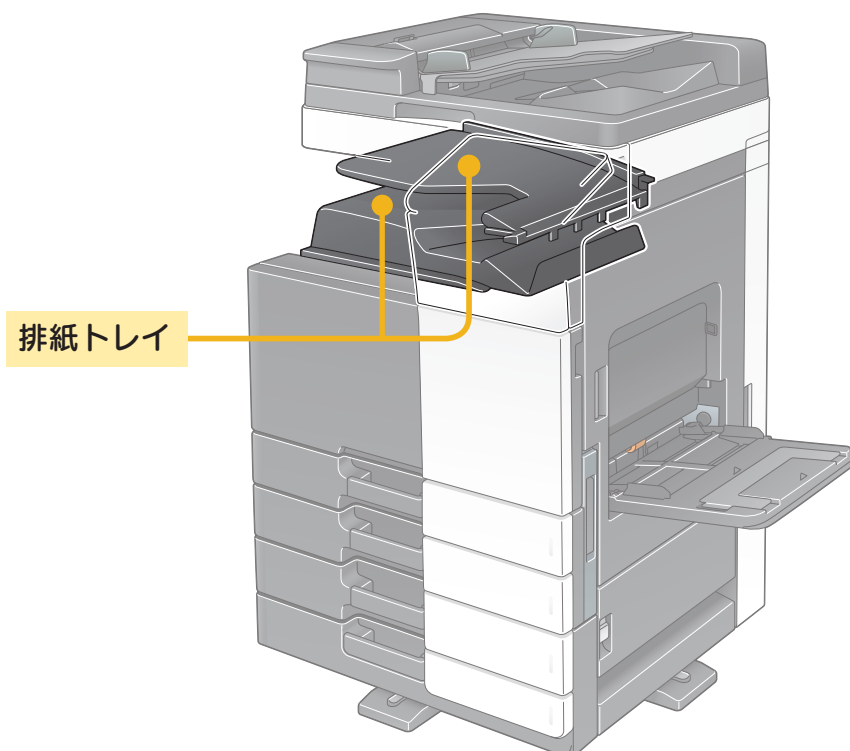
各部の名称(オプション)

本機に装着できるオプションごとに、特徴的な部分の名称を紹介します。

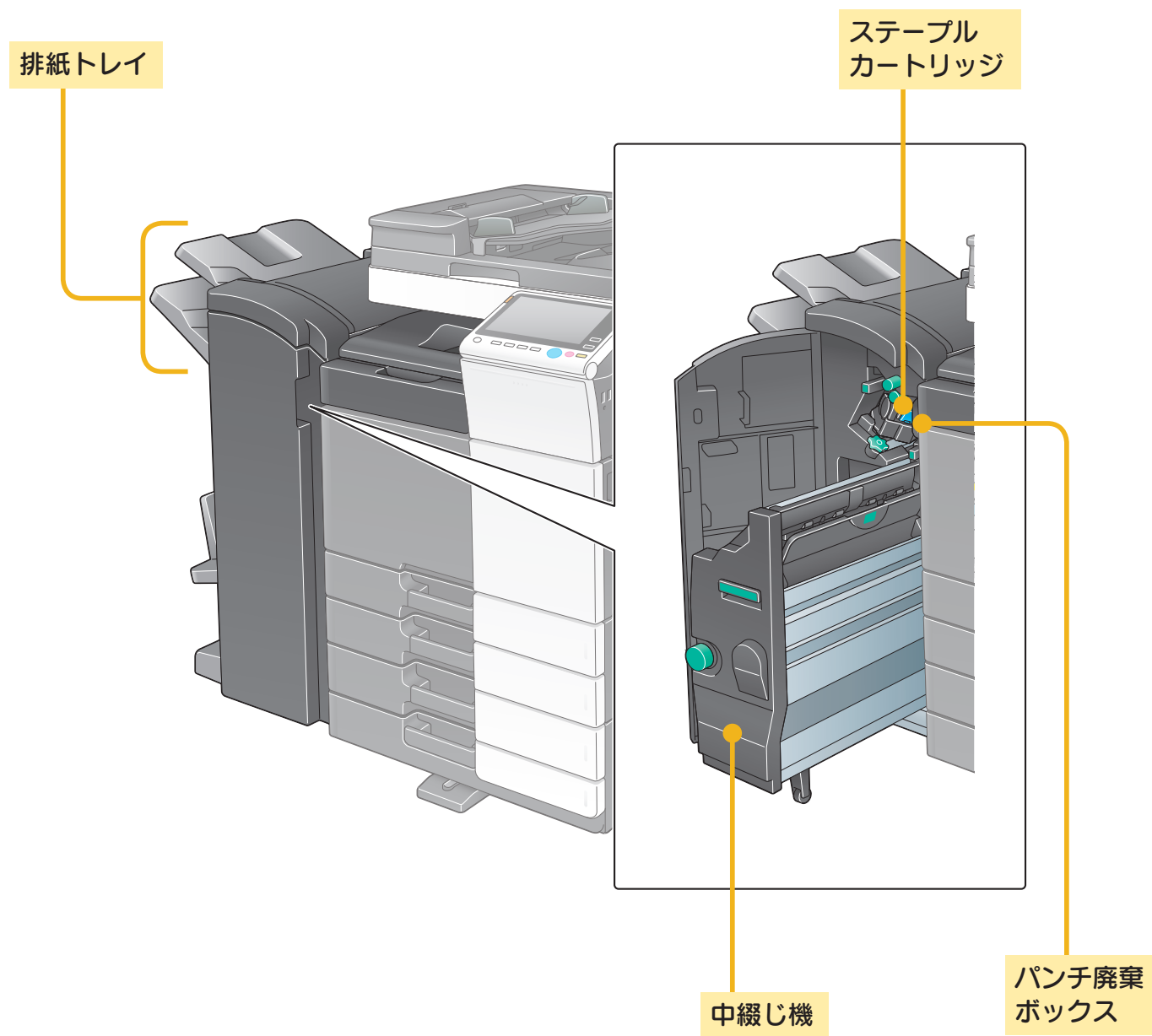
フィニッシャー FS-533 / パンチキット PK-519

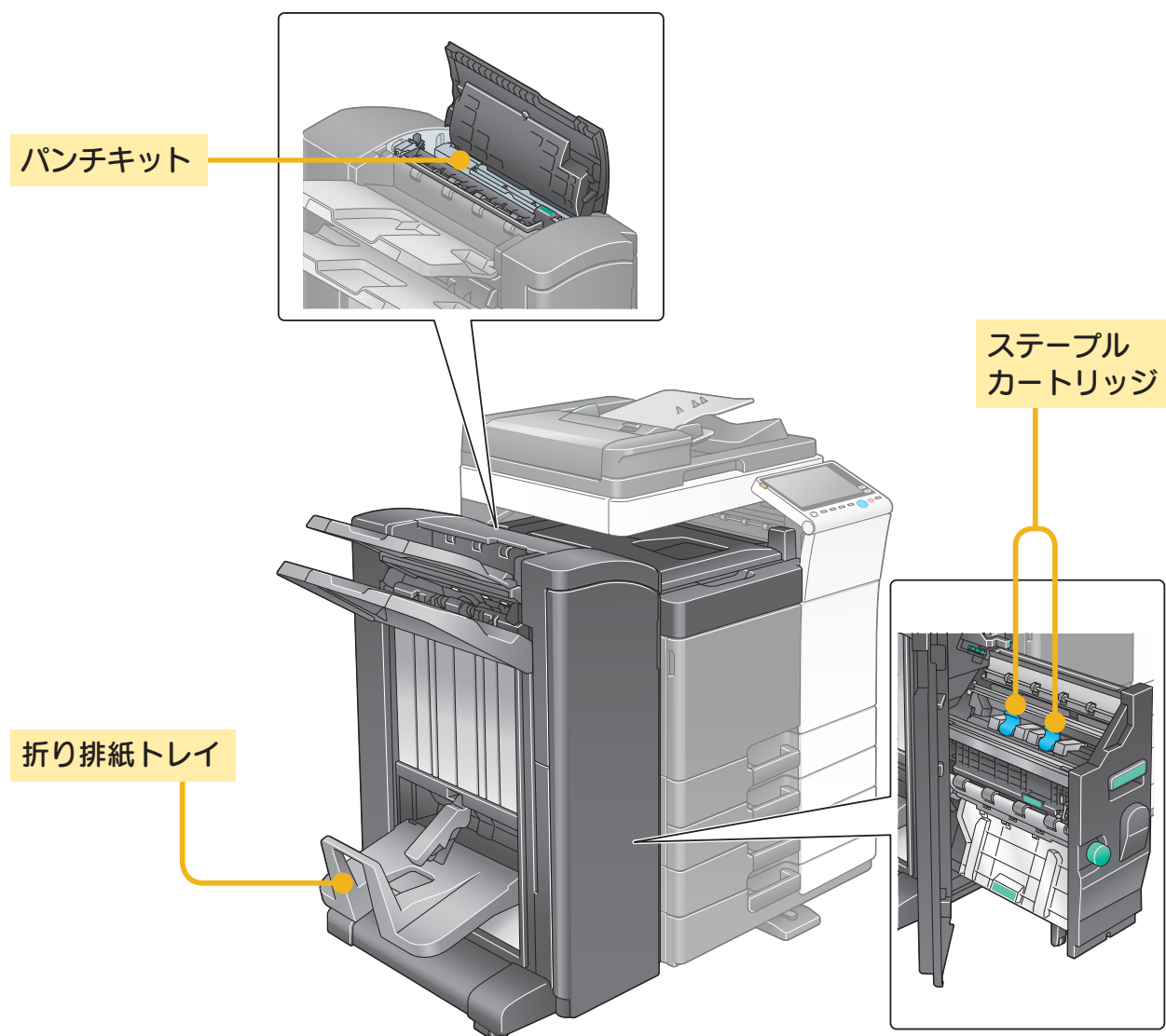


セパレーター JS-506

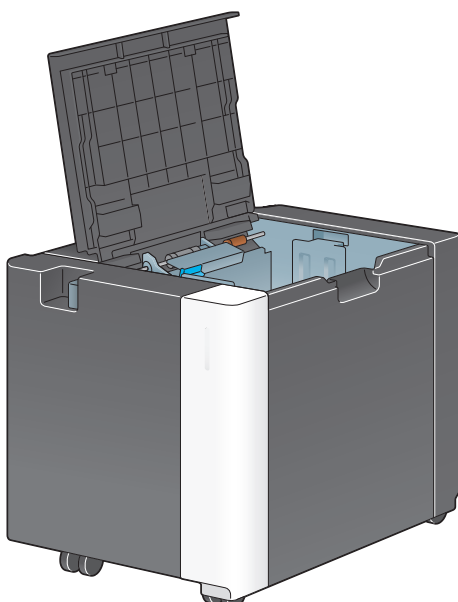


フィニッシャー FS-534 / 中綴じ機 SD-511 / パンチキット PK-520





大容量給紙ユニット LU-302





本機には、操作パネルの電源キーと主電源スイッチがあります。通常は、操作パネルの電源キーを操作します。主電源スイッチは、本機を再起動させるときに操作します。

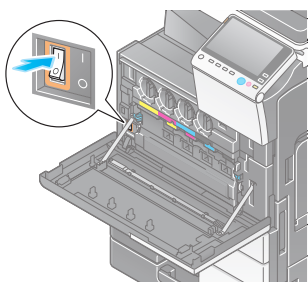
電源の ON/OFF のしかた

管理設定を変更したときや、停電のときなど、必要なときにだけ行います。

STEP 1

主電源を ON にする

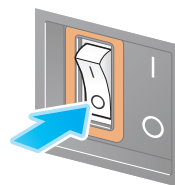
前ドアを開き、主電源スイッチの **|** を押します。



STEP 2

主電源を OFF にする

主電源スイッチの **○** を押します。



POINT

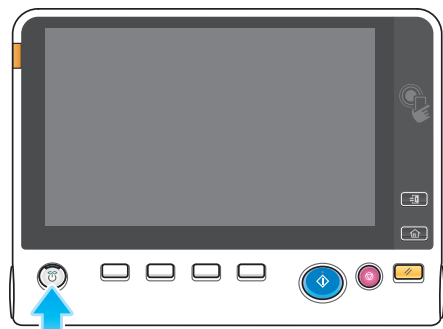
本機を再起動するときは、主電源スイッチを OFF にして、10 秒以上経過してから ON にします。

電源キーの操作のしかた

就業後や長時間本機の操作をしないときなど、すぐに節電状態に切換えたい場合に、電源キーを押します。電源キーは押す長さによって、移行する節電状態が異なります。動作中に電源キーを短く押すと低電力またはスリープ状態になり、長く押すと副電源 OFF 状態となります。

節電状態から本機を通常モードに復帰させるには、もう一度電源キーを押してください。

低電力／スリープ状態のときは、操作パネルに手を近付けるだけで、節電状態から本機を通常モードに復帰させることができます。



低電力／スリープ状態：青色に点滅します。



副電源 OFF 状態：オレンジ色に点灯します。



動作中：青色に点灯します。

- 低電力／スリープ状態のときは、データやファクスを受信すると、通常モードに復帰します。
- 副電源 OFF 状態のときは、データやファクスを受信できませんが、原稿の読み込みや印刷はできません。副電源 OFF 状態時に受信したデータやファクスは、通常モードに復帰すると印刷されます。

パワーセーブ機能について

本機を操作しなくなってから一定時間が経過すると、タッチパネルの表示が消えるなど、自動的に節電状態になります。パワーセーブ中は電源キーが青色で点滅します。操作パネルのキーを押すことなどで、通常モードに復帰します。



パワーセーブには、低電力モードとスリープモードの2種類のモードがあります。スリープモードは、低電力モードよりも高い節電効果を得られますが、通常モードに復帰する時間は低電力モードよりも長くなります。

※ 各モードへ移行するまでの時間は、管理者設定から変更できます。

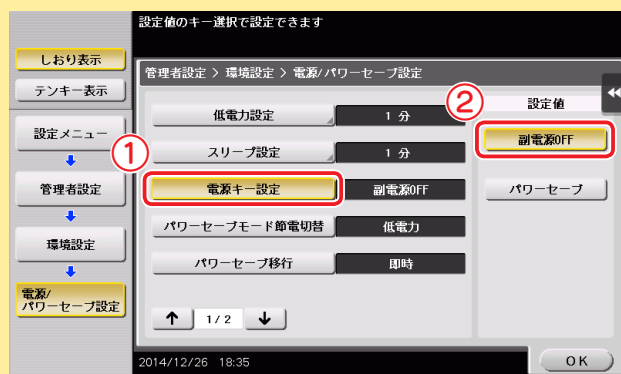
→ 詳しくは、ユーザーズガイド CD をごらんください。

消費電力を抑えたいときは

待機時の消費電力を抑えたいときは、[電源キー設定] を [副電源 OFF] に変更します。

[設定メニュー] をタップし、[管理者設定] - [環境設定] - [電源 / パワーセーブ設定] - [電源キー設定] を選びます。

管理者パスワードの初期値は → **P.142** をごらんください。



機能変更後のキー操作

● 電源キーを短く押す

副電源 OFF 状態になります。

副電源 OFF 状態のとき、データやファックスを受信できますが、原稿の読み込みや印刷はできません。

副電源 OFF 状態のときに受信したデータやファックスは、通常モードに復帰すると印刷されます。

● 電源キーを長く押す

ErP オートパワー OFF 状態になります。

ErP オートパワー OFF 状態のとき、データやファックスの受信、原稿の読み込み、印刷はできません。

副電源 OFF 状態よりも高い節電効果を得られ、主電源を OFF にしたときに近い状態となります。

副電源 OFF 状態 / ErP オートパワー OFF 状態から本機を通常モードに復帰させるには、もう一度電源キーを押してください。

→ 詳しくは、ユーザーズガイド CD をごらんください。

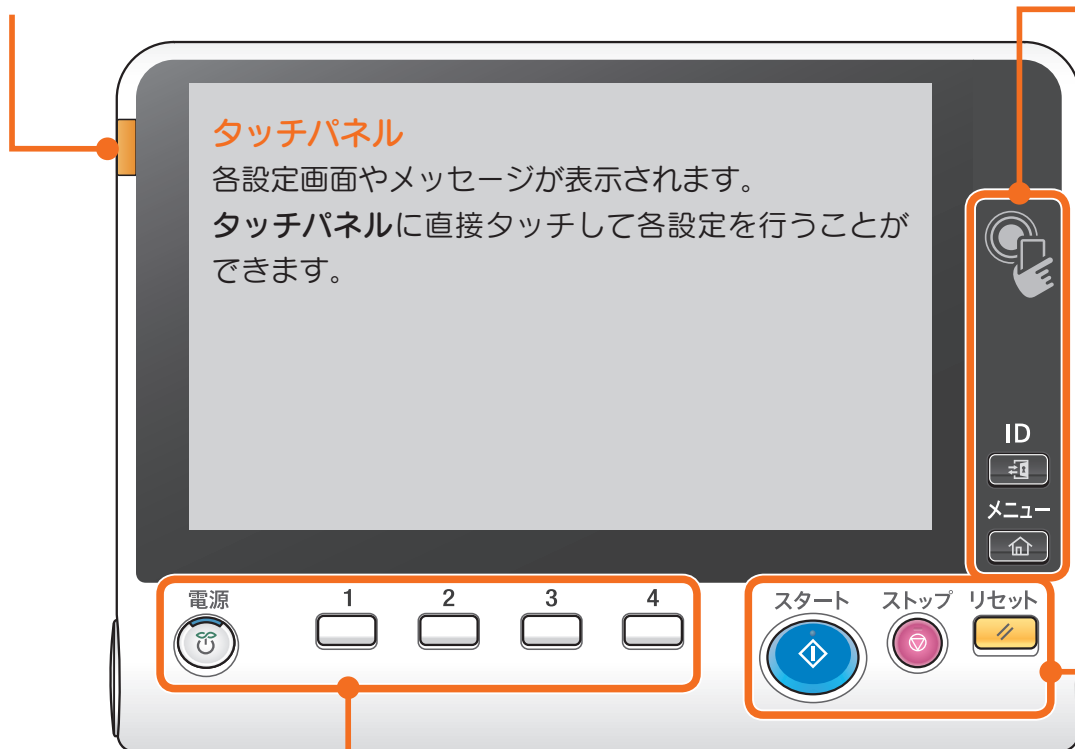
各部の名称

操作パネル右側には、キーパッド KP-101 を装着できます。

警告表示ランプ

警告が発生すると、オレンジ色に点滅します。

異常が発生し、停止した場合は、オレンジ色に点灯します。



電源

節電状態に切替えます。

通常使用時、キーは青色に点灯します。節電時、キーは青色に点滅するか、またはオレンジ色に点灯します。

節電効果を更に高めたい場合は、管理者設定の [電源キー設定] で変更することができます。 ➡ P.13

1 (拡大表示)

拡大表示画面に切替わります。

3 (10 キー呼び出し)

タッチパネル上にテンキーを表示します。

2 (ガイド)

ヘルプメニューを表示します。本機機能の解説や操作方法を画面に表示できます。 ➡ P.78

4 (プレビュー)

現在設定している内容の仕上がりイメージをタッチパネル上に表示できます。また、複数部数のコピーを行うとき、先に 1 部のみ印刷して仕上がりを確認できます。

※ 1 ～ 4 キーは、使いやすいように、管理者設定で、割当てる機能を変更できます。

NFC エリア

本機と NFC 対応の Android 端末を連携させるときに使用します。Mobile for Android をインストールした Android 端末を NFC エリアにかざすことで、本機とのペアリングやユーザー認証ができます。

また、本機と Bluetooth LE 対応 iOS 端末を連携させるときにも使用します。（ローカル接続キット EK-609 が必要です。）Mobile for iPhone/iPad をインストールした iOS 端末を NFC エリアにかざすことで、本機とのペアリングやユーザー認証ができます。

→ 詳しくは、ユーザーズガイド CD をご覧ください。

ID

ユーザー認証または部門管理を設定している場合、ユーザー名とパスワード（ユーザー認証）、部門名とパスワード（部門管理）を入力したあとにこのキーを押すと本機が使用できるようになります。目的の操作が終わったら、再度このキーを押して本機の使用を終了します。

メニュー

トップメニュー画面に切り替わります。

スタート

コピー、スキャン、ファクスなどの動作を開始できます。

ストップ

コピー、スキャン、印刷の動作を一時停止できます。

リセット

操作パネルで入力した全ての設定（登録した設定は除く）をリセットできます。

キーパッド KP-101 装着時



テンキー

部数、倍率、ファクス番号など、各種数値が入力できます。

C (クリア)

テンキーで入力した数値（コピー部数、倍率、サイズなど）を取消することができます。

音声ガイド

音声ガイド機能（オプション）を開始します。

トップメニューについて

操作パネルのメニューを押すと、トップメニューが表示されます。

トップメニューには、よく使う機能や各モードへのショートカットなどを設定できます。

[ユニバーサル設定]

タッチパネルの明るさの調整や、キー操作音の変更など、操作パネルの使用環境を設定できます。

[カウンター]

本機で印刷したページ数の累計を機能別やカラー別などで集計した情報を表示します。

ユーザー名／部門名

ユーザー認証／部門管理を導入している場合に、現在ログイン中のユーザー名または部門名を表示します。ユーザー認証と部門管理を併用している場合は、ユーザー名を表示します。

[Language]

パネルの表示言語を一時的に切替えます。

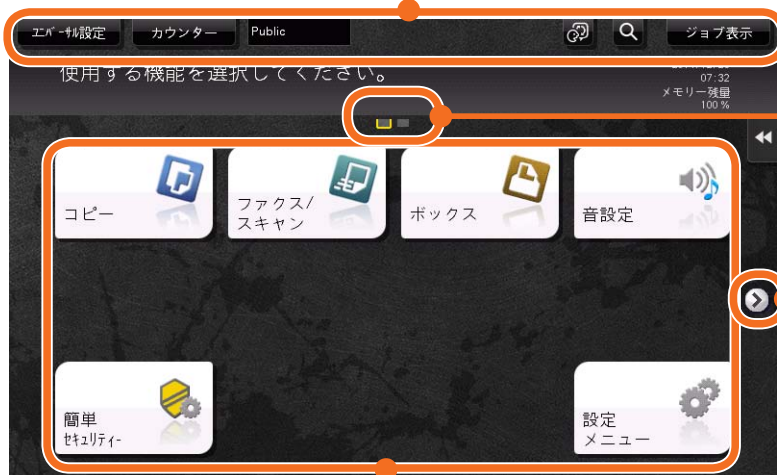
→ [Language] を表示させる方法について詳しくは、ユーザースガイド CD をご覧ください。

[検索機能]

コピー機能、ファクス／スキャン機能の設定項目を検索し、検索結果から対象の機能の画面へ移動できます。

[ジョブ表示]

実行中のジョブや待機中のジョブを表示します。ジョブの履歴の確認や、通信レポートを印刷することもできます。ジョブの実行中は、実行中のジョブの動作状況を表示します。→ P.23



ページインジケータ

トップメニューキーが複数ページに割当てられている場合に、現在何ページ目を表示しているかを確認できます。

ページ切換えキー

トップメニューキーが複数ページに割当てられている場合に、ページを切替えます。

トップメニューキー

任意の機能を割当てたショートカットキーを表示します。

初期設定では、[コピー]、[ファクス／スキャン]、[ボックス]、[音設定]、[簡単セキュリティ]、[設定メニュー]が表示されています。

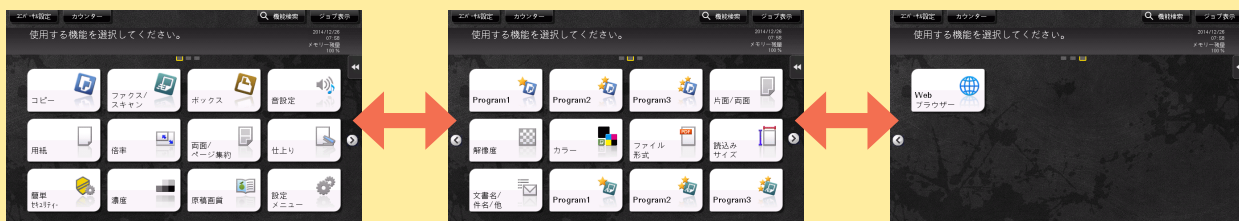
[設定メニュー]

本機の設定をしたり、本機の使用状況の確認をしたりできます。

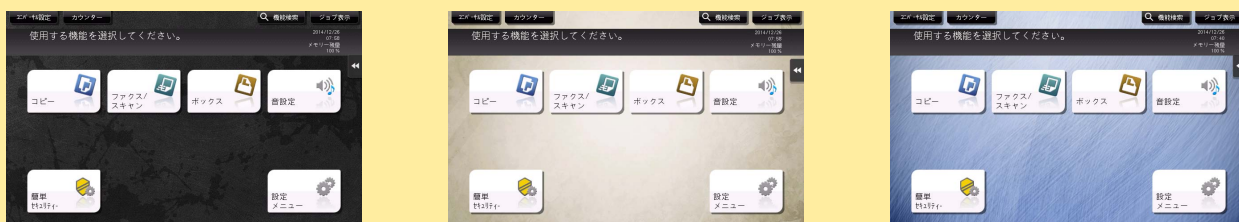
※ [設定メニュー] は固定で表示されます。

トップメニューのカスタマイズ

- トップメニューキーは画面を切換えれば 25 個まで設定可能です。



- お好みに合わせて、背景パターンを設定できます。画像を本機に登録することで、背景パターンを追加することもできます。



詳しくは、ユーザズガイド CD をごらんください。

スライドメニューについて

タッチパネルに表示されているタブキーをタップすると、メニューがスライドして表示されます。スライドメニューは、お使いの環境に合わせて設定を変更できます。

タブキー

タップすると、スライドメニューを開いたり閉じたりできます。

スライドメニューキー

任意の機能を割当てた機能キーを表示します。

初期設定では、[コピー]、[ファクス/スキャン]、[ボックス]、[割り込み]が表示されています。

スライドメニューのカスタマイズ

- スライドメニューキーは 5 個まで設定可能です。
- スライドメニューを使用しないように設定できます。また、テンキーを表示したり、背景色を変更したりできます。

詳しくは、ユーザズガイド CD をごらんください。

タッチパネルの操作方法

本機のタッチパネルは、パネルをタッチした指を滑らせるなどの操作にも対応しています。

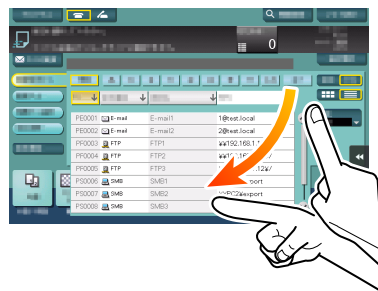
タップ

画面を指で軽くタッチし、すぐに離します。メニューを選んだり、確定したりします。



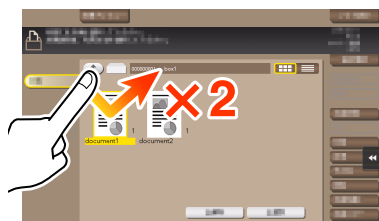
フリック

画面上で指を滑らせ、軽くはらいます。宛先、ジョブリストのスクロール、トップメニュー画面やプレビュー画面のページ送りなどに使用します。



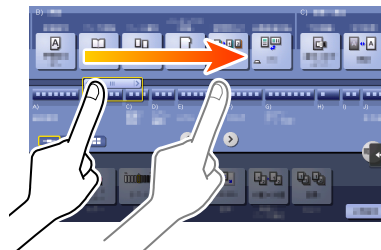
ダブルタップ

画面を指で軽く2回連続でタッチします。詳細情報の呼出し、サムネイル画像やプレビュー画像の拡大、ボックスを開くときに使用します。



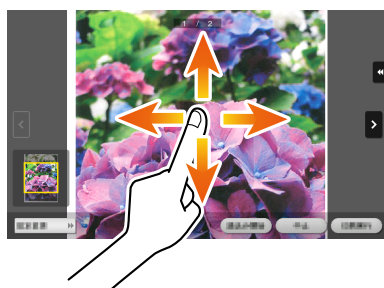
ドラッグ

指でスクロールバーやドキュメントを押した状態で、指をずらします。スクロールバーやドキュメントなどを移動させたいときに使用します。



パン

指で画面を押した状態で、指を上下左右に平行移動させます。1画面で表示できずに部分表示された場合、目的の表示位置に移動させたいときに使用します。



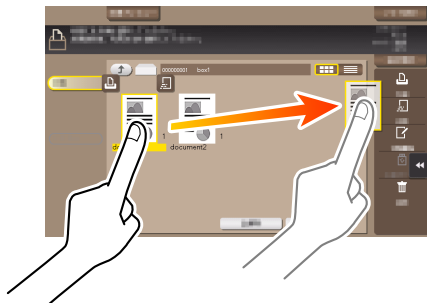
ロングタップ

ドキュメントを指で長押しします。ドキュメントに関するアイコンを表示するときに使用します。



ドラッグ&ドロップ

指でドキュメントを押した状態で、目的の場所へ指をずらし、指をはなします。ドキュメントを目的の場所へ移動させるときに使用します。



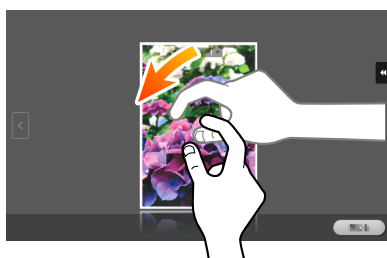
ピンチイン・ピンチアウト

2本指で画面を押した状態で、指を開いたり閉じたりします。プレビュー画像を拡大・縮小させたいときに使用します。



ローテーション

2本指で画面を押した状態で、指を回転します。プレビュー画像を回転させたいときに使用します。



重要

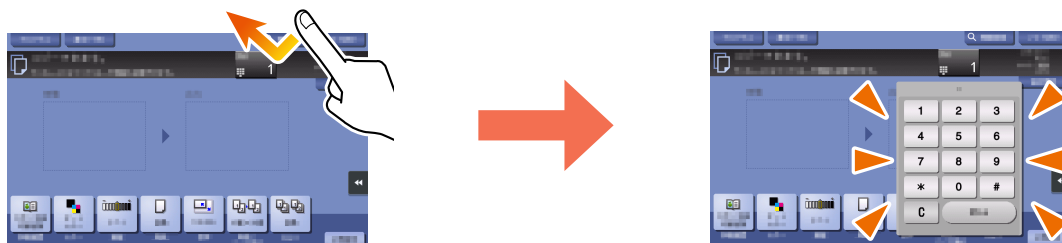
本機は静電容量方式タッチパネルを採用しております。タッチパネルを操作するときは、次の点にご注意ください。

- ・ 指または本機に付属されているスタイラスペンをご使用ください。指やスタイラスペンを使用せず、爪やペン先などで操作を行った場合、タッチパネルが正常に反応しないのでご注意ください。
- ・ タッチパネルに強い力を加えると、タッチパネルに傷がついて破損の原因となります。
- ・ タッチパネルを強く押したり、先のとがったシャープペンシルなどで押さないでください。
- ・ 濡れた指でタッチパネルの操作を行った場合、タッチパネルが正常に反応しないことがありますのでご注意ください。
- ・ 手袋を着用したままでタッチパネルの操作を行った場合、タッチパネルが正常に反応しないので、本機に付属されているスタイラスペンまたは指での操作をお勧めします。
- ・ タッチパネルの操作を行うとき、人と蛍光灯との距離が 50cm 以下の場合、タッチパネルが正常に反応しないことがありますのでご注意ください。
- ・ 電氣的ノイズの発生する機器（発電機、エアコン等）のそばでのご使用は避けてください。電氣的ノイズの影響により、誤動作を起こす原因となりますのでご注意ください。

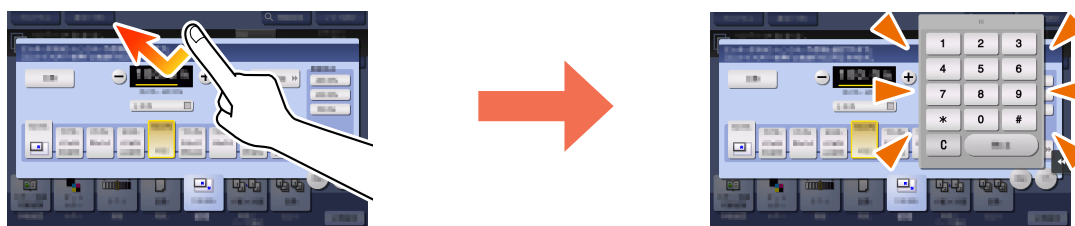
テンキーの表示方法

コピー画面などの部数入力エリアや、調整値などを入力する数値入力エリアをタップするとテンキーが表示されます。10 キー呼び出し（初期値：登録キー 3）を押すことで表示させることもできます。

部数入力エリア



数値入力エリア



テンキーの移動方法

テンキーの上部を押した状態で指をずらし
ます。



テンキーの表示終了

入力が終わったら、[閉じる] をタップして
テンキーを閉じます。10 キー呼び出し（初
期値：登録キー 3）を押すことで閉じるこ
ともできます。



テンキーを常時表示させる

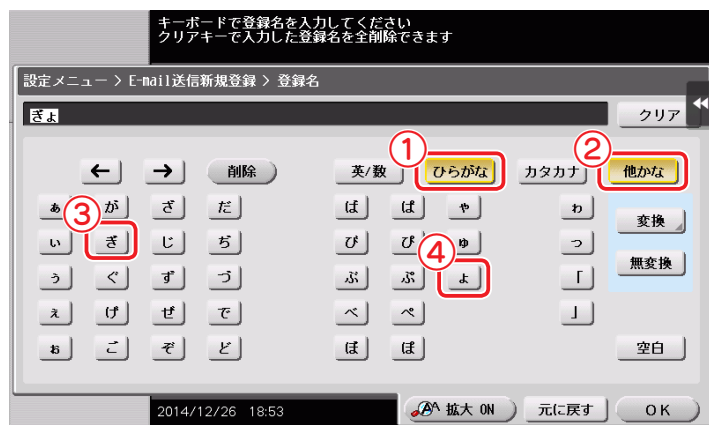
- コピー画面、ボックスの印刷設定画面、
ブラウザの印刷設定画面では、部数入
力のためのテンキーを常時表示するこ
とができます。

→ 詳しくはユーザーズガイド CD をごらんください。

文字入力のしかた

宛先登録や、プログラムの登録など、文字の入力が必要なときは、タッチパネルに表示されるキーボード画面を使います。

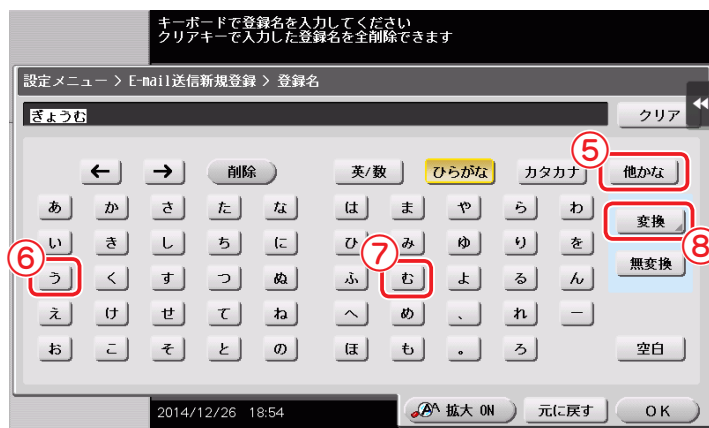
「業務 1 G」と入力する場合



濁音や拗音を入力するときは、[他かな] をタップします。

POINT

再度、[他かな] をタップすると、元のキーボード画面に戻ります。

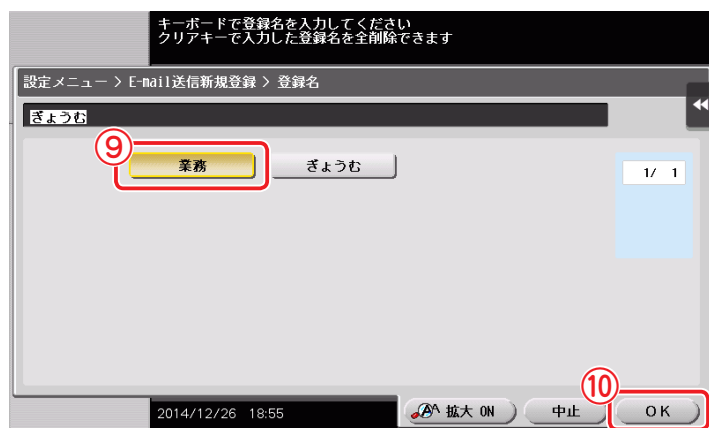


入力した文字を漢字にするときは、[変換] をタップします。

POINT

入力を間違えたときは、[削除] をタップします。

タッチパネルについて



変換候補を選んで [OK] をタップすると、キーボード画面に戻ります。

POINT

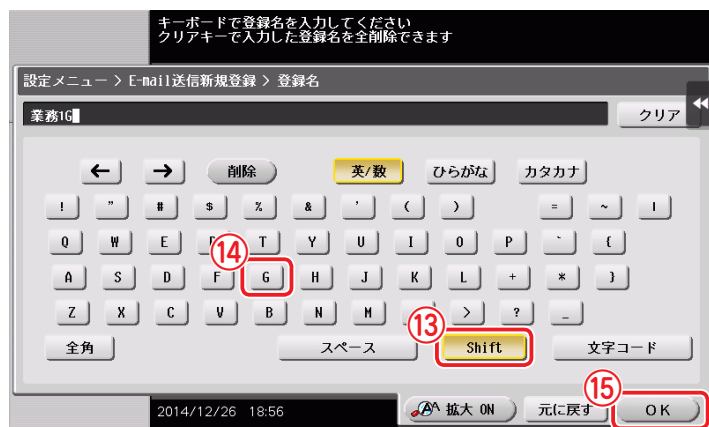
変換を間違えたときは、[←] または [→] をタップしてカーソルを消したい文字の後ろに移動し、[削除] をタップします。



アルファベットや数字を入力するときは、[英/数] をタップします。

POINT

[全角] をタップすると、アルファベットや数字を全角で入力できます。



アルファベットの大文字や記号を入力するときは、[Shift] をタップします。

入力が終了したら、[OK] をタップします。

ジョブ画面について

ジョブとは、印刷・送信・受信・保存などの動作単位のことをいいます。

トップメニューや各モードのトップ画面で[ジョブ表示]をタップすると、ジョブ画面が表示されます。ジョブ画面では、実行中ジョブの一覧や履歴を確認したり、送受信結果のレポートを印刷したりできます。

実行中リストの上にあるジョブから実行されますが、急いでいるときなどに、実行の順番を入替えることもできます。

ジョブが表示されます。

ジョブの種類を選択します。[通信リスト]では、送受信結果のレポートを印刷することもできます。

表示するジョブを絞り込みます。

ジョブを削除します。

優先して実行したいジョブを選択できます。

ジョブの詳細を確認できます。

詳しくは、ユーザーズガイド CD をごらんください。

マルチジョブ機能について

1つのジョブが実行中でも、別のジョブを登録できます。全てのジョブを合わせて最大 259 件まで登録できます。

機能ごとの登録ジョブ件数の上限については、下の表をごらんください。

機能	最小ジョブ件数	最大ジョブ件数
コピー	6	62
プリント	10	66
ファクスメモリー送信 + スキャン	56	112
ファクス受信	100	156
共有	56	-

(条件によって異なる場合があります。)

トレイ 1/2/3/4 へのセット

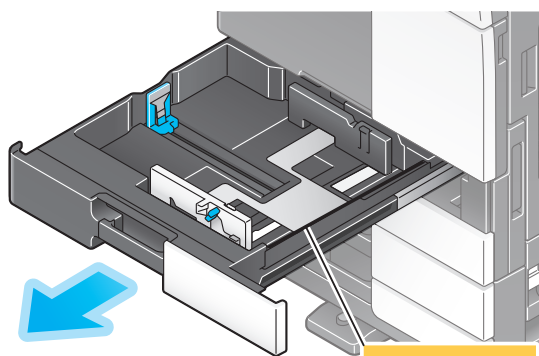
各トレイには、普通紙を 500 枚までセットできます。トレイ 3、トレイ 4 はオプションです。

使用できる用紙種類

普通紙、片面専用用紙、薄紙、特殊紙、厚紙、レターヘッド紙、色紙、再生紙

STEP 1

トレイを引き出し、ガイド板を合わせる
ガイド板をスライドさせて、用紙サイズに合わせます。



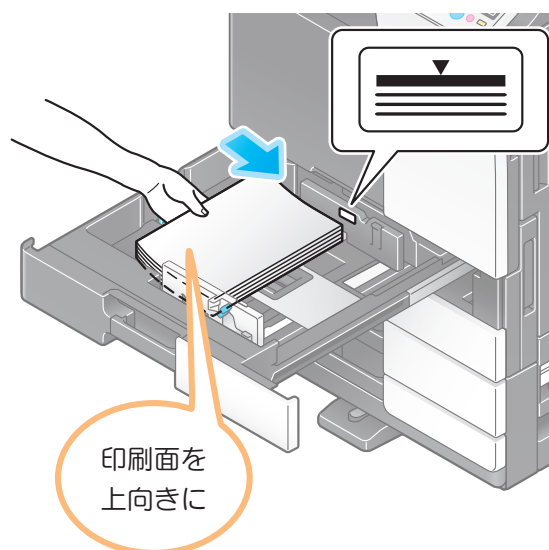
★ 重要

フィルムには手を触れないように注意してください。



STEP 2

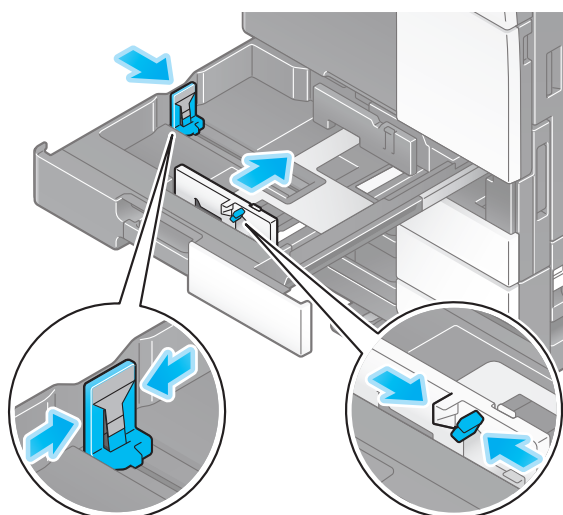
用紙をセットする



POINT

普通紙以外の用紙をセットした場合は、用紙種類の設定が必要です。

→ P.31



LCT(内蔵)へのセット

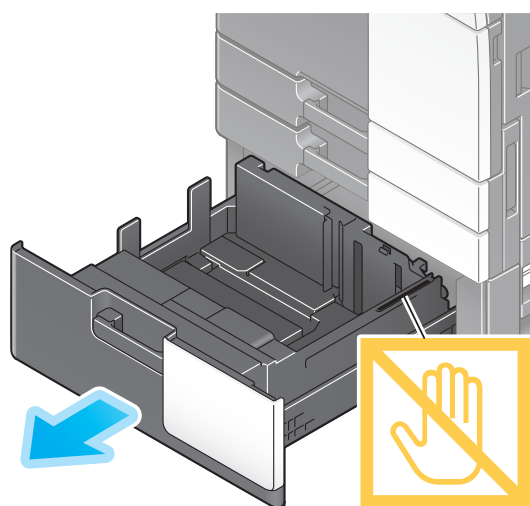
LCT(内蔵)には、普通紙を 2500 枚までセットできます。LCT(内蔵)はオプションです。

使用できる用紙種類

普通紙、片面専用用紙、薄紙、特殊紙、厚紙、レターヘッド紙、色紙、再生紙

STEP 1

トレイを引き出す



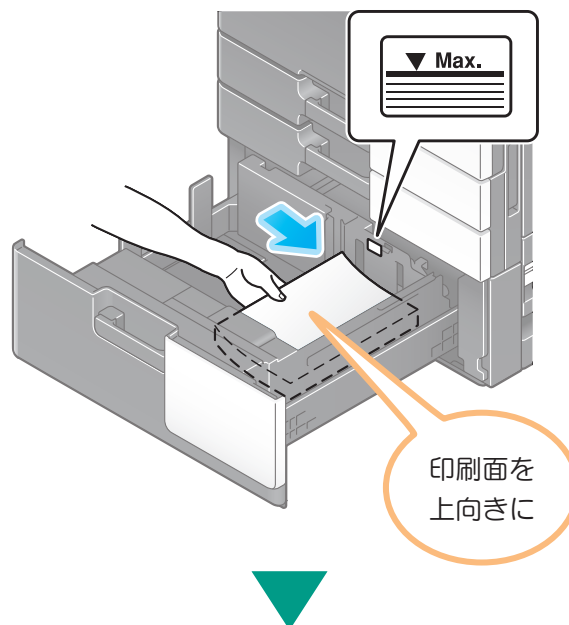
重要

- ・ フィルムには手を触れないように注意してください。
- ・ LCT(内蔵)には、あらかじめ決められたサイズ以外の用紙はセットしないでください。用紙サイズを変更する場合は、サービス実施店にお問い合わせください。

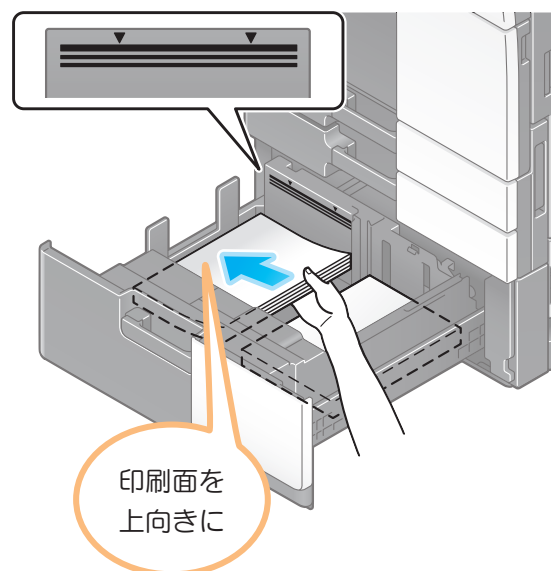
STEP 2

用紙をセットする

トレイ右段に用紙をセットします。



トレイ左段に用紙をセットします。



大容量給紙ユニットへのセット

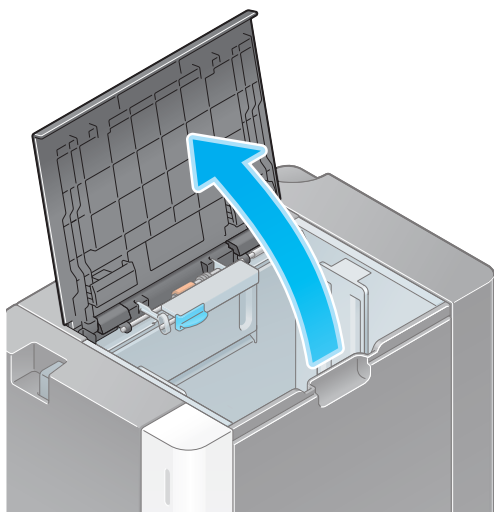
大容量給紙ユニット LU-302 には普通紙を 3000 枚までセットできます。
大容量給紙ユニットはオプションです。

使用できる用紙種類

普通紙、片面専用用紙、薄紙、特殊紙、厚紙、レターヘッド紙、色紙、再生紙

STEP 1

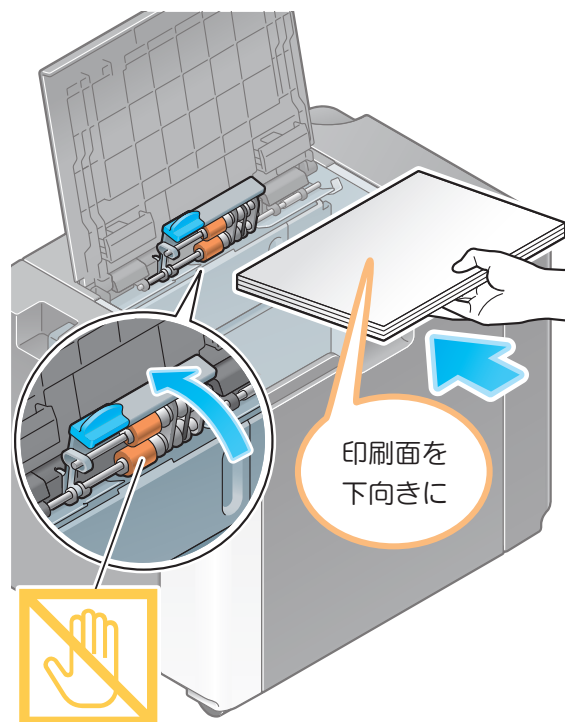
ドアを開く



STEP 2

用紙をセットする

給紙ローラー部を上を持ち上げて、用紙をセットします。



★ 重要

- ・ 給紙ローラーの表面には手を触れないように注意してください。
- ・ 大容量給紙ユニットには、あらかじめ決められたサイズ以外の用紙はセットしないでください。用紙サイズを変更する場合は、サービス実施店にお問い合わせください。

手差しトレイへのセット

他の給紙トレイにセットされていないサイズの内紙や、封筒、OHP フィルムなどに印刷したいときに、手差しトレイを使います。






















手差しトレイを使う場合は、用紙のセットと、用紙種類の設定が必要です。

使用できる用紙種類

普通紙、片面専用用紙、特殊紙、厚紙、はがき、OHP フィルム、レターヘッド紙、色紙、封筒、ラベル用紙、インデックス紙、再生紙、長尺紙

使用できる用紙サイズ

定形紙：

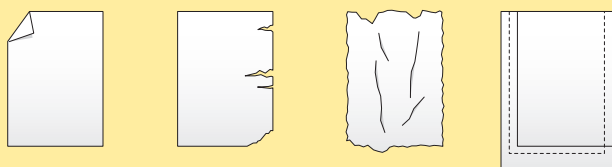
SRA3 、A3  ~ A6 、B4  ~ B6 、はがき (100 mm × 148 mm) 、
長尺紙、12 × 18  ~ 5-1/2 × 8-1/2  / 、8 × 13 、16K  / 、8K 、
封筒 (洋形 2 号  (162 mm × 114 mm)、洋形 3 号  (148 mm × 98 mm)、洋形 4 号  (235 mm × 105 mm)、長形 3 号  (120 mm × 235 mm)、長形 4 号  (90 mm × 205 mm)、
角形 1 号  (270 mm × 382 mm)、角形 2 号  (240 mm × 332 mm)、角形 3 号  (216 mm × 277 mm))

不定形紙：

(用紙幅) 90 mm ~ 320 mm、(用紙長) 139.7 mm ~ 1200 mm

使用できない用紙

以下のような用紙は手差しトレイにセットしないでください。紙づまりや故障の原因になります。

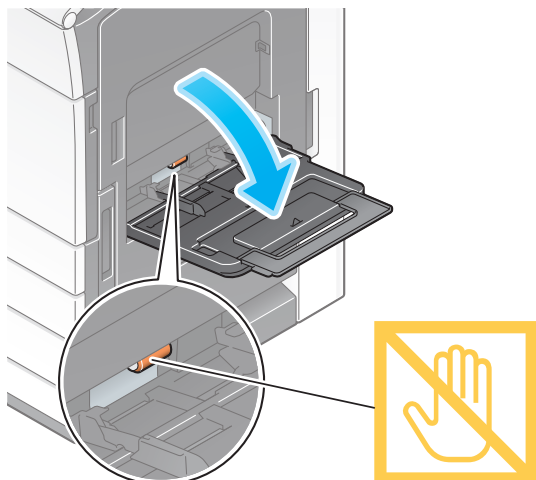


(折れた用紙、破れた用紙、しわのある用紙、サイズの違う用紙の束)



STEP 1

トレイを開く



POINT

- 大きなサイズの用紙をセットする場合は、補助トレイを開きます。
- 長尺紙をセットする場合は、長尺紙用の取付けキット MK-730 を取付けます。



重要

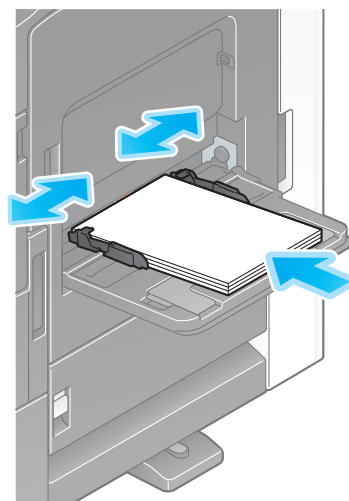
給紙ローラーの表面には手を触れないように注意してください。

STEP 2

用紙をセットする

● 普通紙の場合

印刷したい面を下向きにして用紙をセットしたら、ガイド板を合わせます。



POINT

用紙の先端が奥に当たるまで差込んでください。



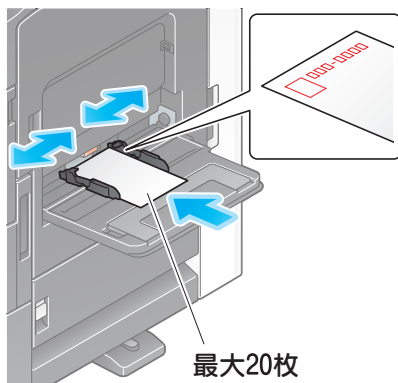
重要

- 用紙は、▼マークを超えないようにセットしてください。
- 用紙がカールしている場合は、伸ばしてからセットしてください。

STEP 2

● はがきの場合

はがきは、20 枚までセットできます。
印刷したい面を下向きにして、はがきを図のように
セットしたら、ガイド板を合わせます。



POINT

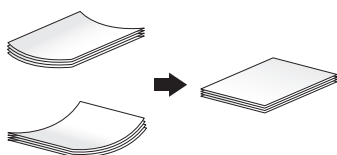
はがきの先端が奥に当たるまで差込んでください。



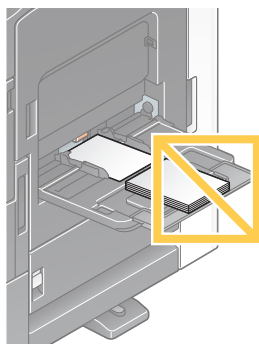
重要

手差しトレイにはがきをセットする場合は、
以下の点にご注意ください。

- ・ カールしたはがきをセットする場合、図の
ようにカール（反り）を直したあとセット
してください。



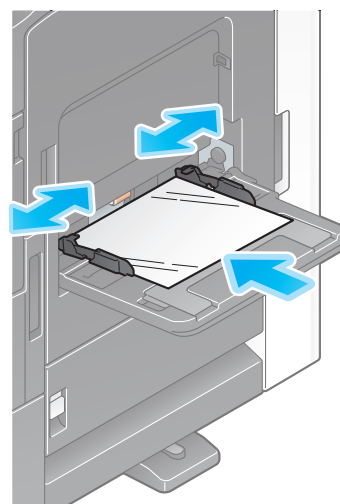
- ・ 手差しトレイに予備のはがきを置かないで
ください。サイズ誤検知を起こす原因となり
ます。



はがきをセットした場合は、STEP 4 へ進みます。

● OHP フィルムの場合

OHP フィルムは、20 枚までセットできます。
印刷したい面を下向きにして、OHP フィルムを図
のようにセットしたら、ガイド板を合わせます。



POINT

OHP フィルムの先端が奥に当たるまで差込
んでください。

STEP 2

● 封筒の場合

封筒は 10 枚までセットできます。

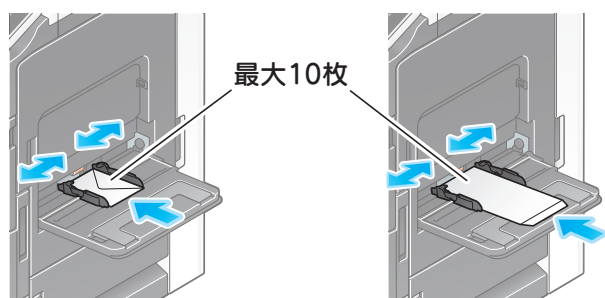
長形封筒のイメージ



洋形封筒のイメージ



封印部を上側にして、封筒を図のようにセットしたら、ガイド板を合わせます。



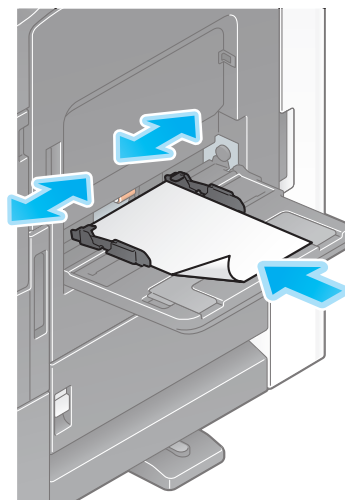
POINT

- ・ 封筒の先端が奥に当たるまで差込んでください。
- ・ 封印部には印刷できません。

● ラベル紙の場合

ラベル紙は 20 枚までセットできます。

印刷したい面を下向きにして、ラベル紙を図のようにセットしたら、ガイド板を合わせます。



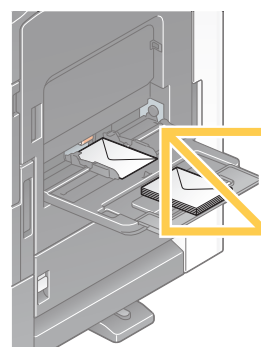
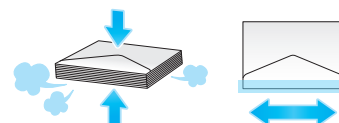
POINT

ラベル紙の先端が奥に当たるまで差込んでください。

重要

手差しトレイに封筒をセットする場合は、以下の点にご注意ください。

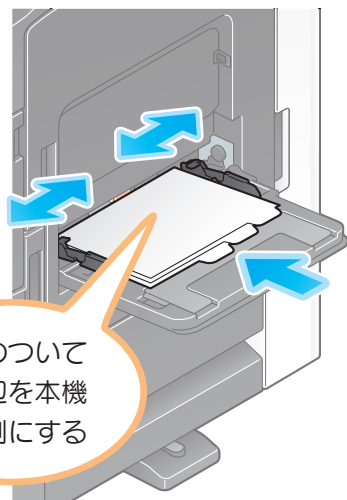
- ・ 封筒をセットするときは、封筒内部の空気を押出し、封筒の折り目をしっかり押さえてください。空気が残っていたり折り目がしっかり押えられていないと、封筒にしわがでたり、紙づまりの原因となります。
- ・ フラップ（ふた）や胴のフラップ（ふた）がかぶさる部分に、のりやはく離紙のついた封筒は使用しないでください。故障の原因となります。
- ・ 手差しトレイに予備の封筒を置かないでください。サイズ誤検知を起こす原因となります。



STEP 2

● インデックス紙の場合

インデックス紙は 20 枚までセットできます。
印刷したい面を下向きにして用紙をセットしたら、
ガイド板を合わせます。



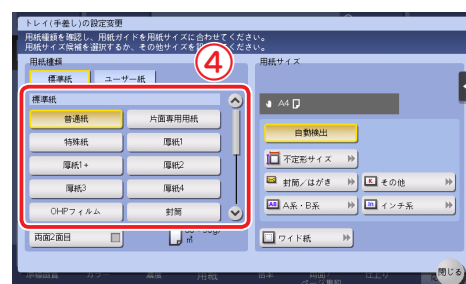
タブのついて
いる辺を本機
と逆側にする

POINT

インデックス紙の先端が奥に当たるまで差込んでください。

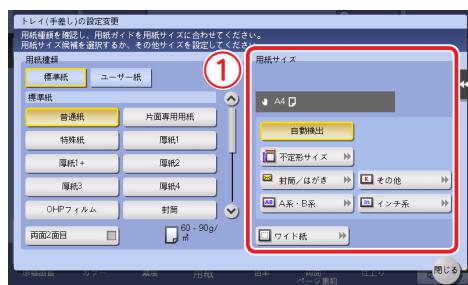
STEP 3

用紙種類を設定する

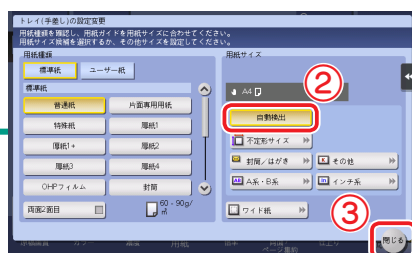


STEP 4

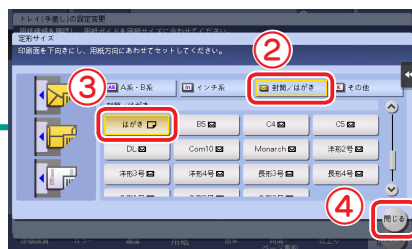
用紙サイズを設定する



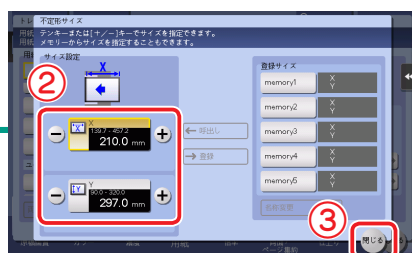
● 自動検出の場合



● はがきの場合



● 不定形サイズの場合



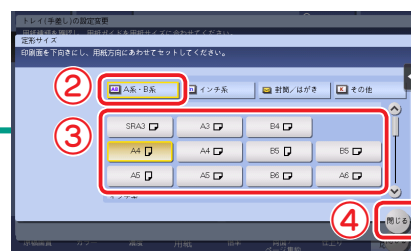
Q. 用紙サイズの[自動検出]とは、どんな機能ですか？

A. 定形サイズ用の紙をセットしたときに、自動で用紙サイズを検知します。

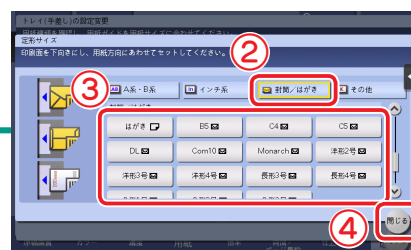
Q. 用紙サイズでサイズを選択するのはどんなときですか？

A. はがきをセットしたときや、海外で定形サイズとして使用されている用紙をセットしたときに使用します。

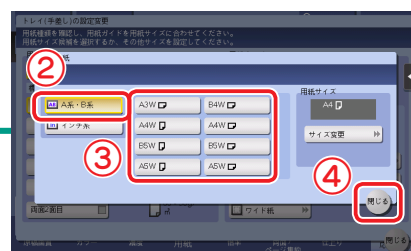
● 定形サイズの場合



● 封筒の場合



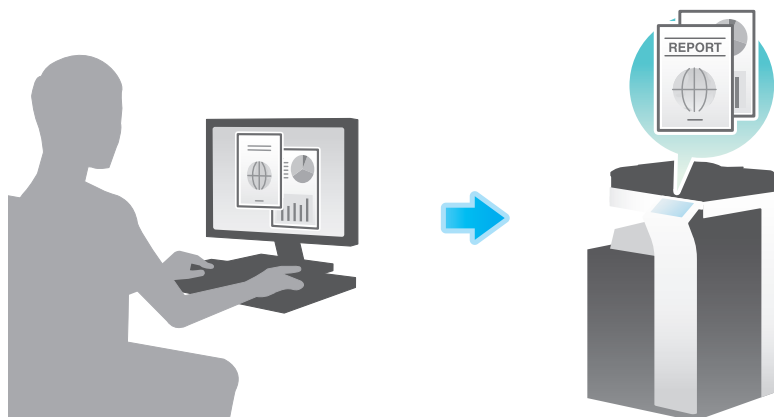
● ワイドの場合



必要な設定と基本の使い方 (Windows OS の場合)

コンピュータで作成したデータをネットワーク経由で印刷します。

ここでは、インストーラーを利用して、標準印刷で設定する方法を紹介しています。



準備概要

STEP 1 (管理者)

ケーブルの接続を確認する

本機がネットワーク回線と正しく接続されているかを確認します。

STEP 2 (管理者)

本機のネットワーク設定を確認する
本機のネットワーク設定を確認します。

通常は初期設定でお使いいただけます。

STEP 3

プリンタードライバーをインストールする

コンピュータにプリンタードライバーをインストールします。

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

操作概要

ACTION 1

原稿データを開く

アプリケーションソフトウェアで印刷したいデータを開きます。

ACTION 2

プリンタードライバーを設定し、印刷する

プリンタードライバーを選択し、必要に応じて設定を変更してから印刷します。

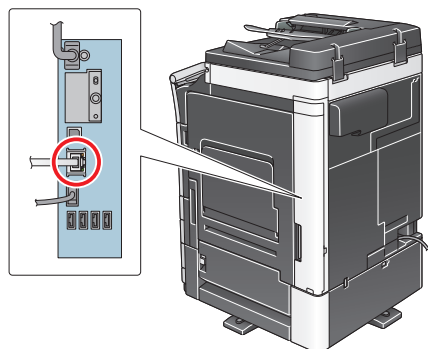
準備

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

STEP 1 (管理者)

ケーブルの接続を確認する

本機の LAN ポートに LAN ケーブルが接続され、緑の LED が点灯しているかを確認します。

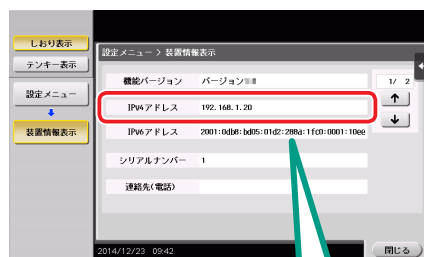


STEP 2 (管理者)

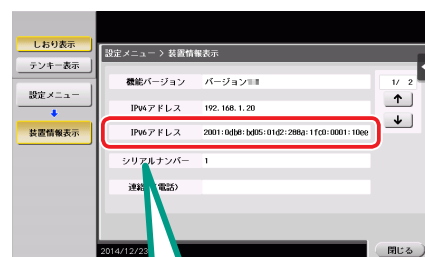
本機のネットワーク設定を確認する

[設定メニュー] をタップし、[装置情報表示] を選びます。

● IPv4 環境の場合



● IPv6 環境の場合

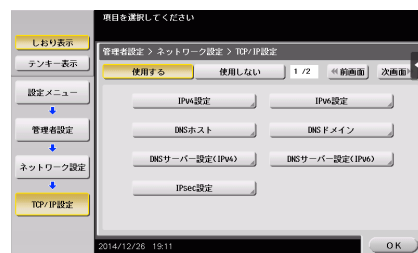


IP アドレスが表示されていれば OK

POINT

- 通常は初期設定の状態でお使いいただけますが、ご利用のネットワーク環境によっては、設定の変更が必要な場合があります。
- IP アドレスが表示されていない場合は、ネットワーク設定が必要です。

[設定メニュー] をタップし、[管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] を選びます。環境に合わせて必要な設定を行います。



→ 詳しくは、ユーザズガイド CD をごらんください。

管理者パスワードの初期値は → **P.142** をごらんください。

準備

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

STEP 3

プリンタードライバーをインストールする

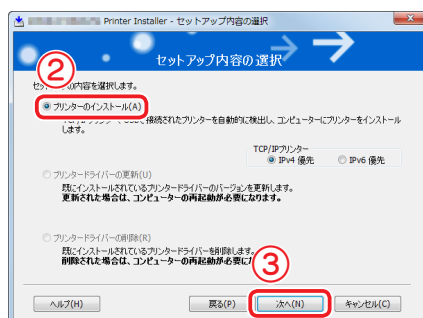
インストーラーを利用して、プリンタードライバーをインストールします。

CHECK! この操作を行うにはコンピューターの管理者権限が必要です。

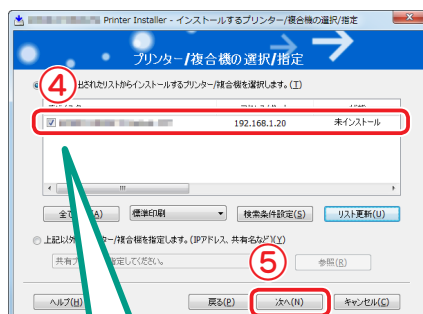
プリンタードライバーの CD-ROM をコンピューターの CD-ROM ドライブへセットします。



[プリンターのインストール] をクリックします。



ネットワークを自動検索し、ドライバーに対応するプリンター、複合機が表示されます。

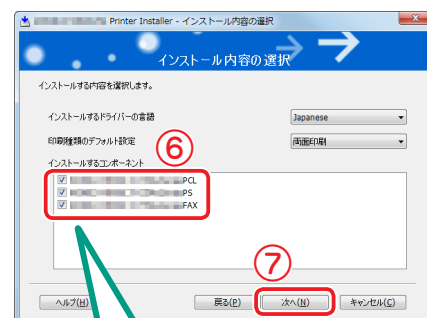


リストの中から、本機を選びます。

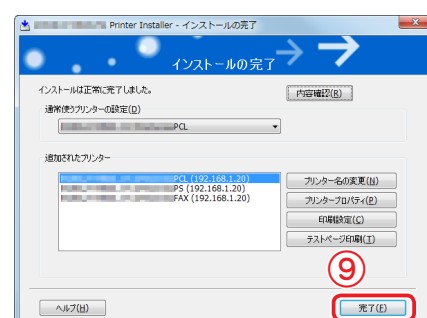
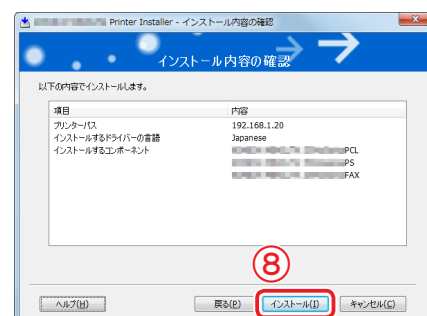
POINT

同じ機種が複数表示される場合は IP アドレスを確認して選びます。本機の IP アドレスの確認方法は STEP2 をごらんください。

→ P.34



インストールしたいプリンタードライバーにチェックをつけます。

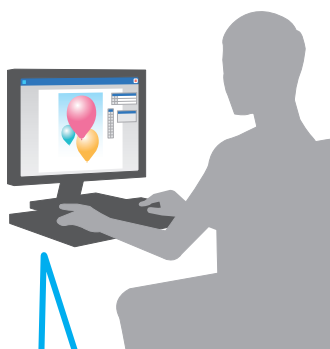


操作手順

ACTION 1

原稿データを開く

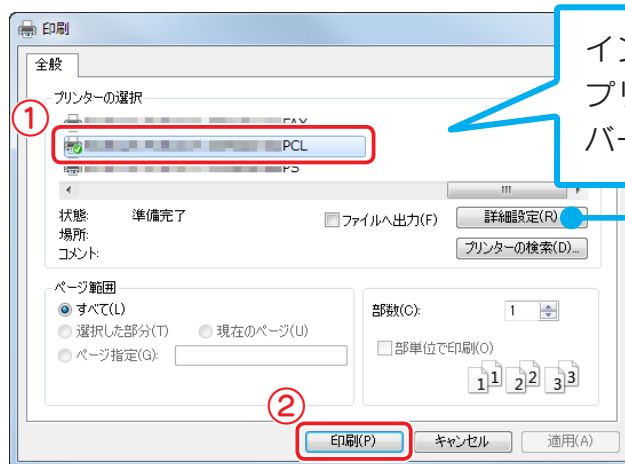
アプリケーションソフトウェアで印刷したいデータを開きます。



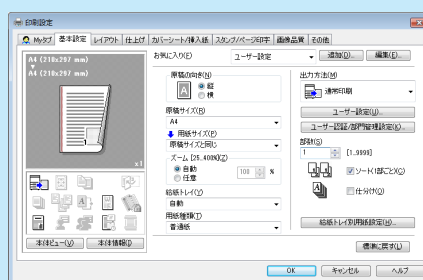
[ファイル]メニューから[印刷]を選びます。

ACTION 2

プリンタードライバーを設定し、印刷する



インストールしたプリンタードライバーを選びます。



- [詳細設定]をクリックして、必要に応じてプリンタードライバーの設定を変更できます。
- 本機でユーザー認証を実施している場合は、ユーザー名やパスワードなど、必要なデータを設定します。

プリンタードライバーの種類

プリンタードライバーは、印刷用途に合わせて選びましょう。

- PCL オフィスで作成する一般的な原稿を印刷する場合に、標準的に利用できるドライバーです。3つのドライバーの中でもっとも速く印刷できます。
- PS AdobeなどのPS対応のアプリケーションソフトウェアで作ったデータを忠実に印刷したいときに効果を発揮します。グラフィックや軽印刷などの色再現性を重視する分野でよく使われています。
- XPS Windows Vista以降に登場したXML Paper Specification (XPS)対応ドライバーです。半透明が高品質に再現できるなどのメリットがあります。



必要な設定と基本の使い方 (Mac OS の場合)

コンピュータで作成したデータをネットワーク経由で印刷します。

ここでは、OS X 10.6、Bonjour 接続、A 系 B 系の用紙の使用をメインとしたプリンタードライバーを設定する方法を紹介しています。



準備概要

STEP 1 (管理者)

ケーブルの接続を確認する

本機がネットワーク回線と正しく接続されているかを確認します。

STEP 2 (管理者)

本機のネットワーク設定を確認する

本機のネットワーク設定を確認します。

通常は初期設定でお使いいただけます。

STEP 3

プリンタードライバーをインストールする

コンピュータにプリンタードライバーをインストールします。

STEP 4

プリンタードライバーの追加と設定をする

インストールしたプリンタードライバーを使って、印刷できるようにセットアップします。

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

ACTION 1

原稿データを開く

アプリケーションソフトウェアで印刷したいデータを開きます。

ACTION 2

プリンタードライバーを設定し、印刷する

プリンタードライバーを選択し、必要に応じて設定を変更してから印刷します。

操作概要

基本的な設定と
使い方

プリント機能

スキャン送信機能

ファックス機能

コピー機能

宛先を登録する

USBメモリーを
使う

ガイド機能を使う

簡単セキュリティ
機能を使う

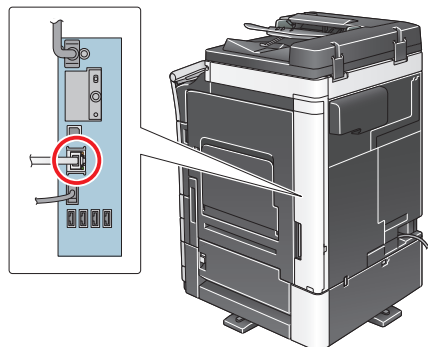
準備

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

STEP 1 (管理者)

ケーブルの接続を確認する

本機の LAN ポートに LAN ケーブルが接続され、緑の LED が点灯しているかを確認します。



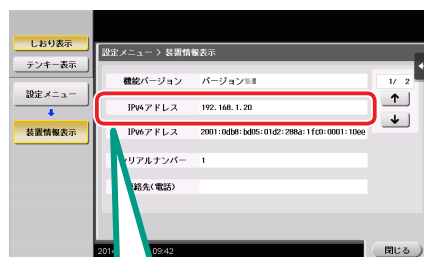
STEP 2 (管理者)

本機のネットワーク設定を確認する

1 IP 設定を確認する

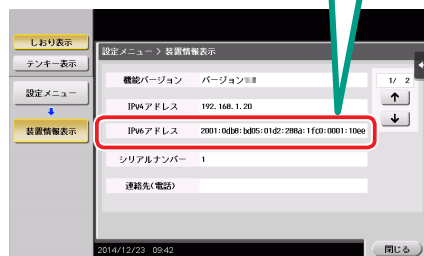
[設定メニュー] をタップし、[装置情報表示] を選びます。

● IPv4 環境の場合



IP アドレスが表示されていれば OK

● IPv6 環境の場合



POINT

IP アドレスが表示されていない場合は、ネットワーク設定が必要です。
[設定メニュー] をタップし、[管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] を選びます。環境に合わせて必要な設定を行います。

→ 詳しくは、ユーザズガイド CD をごらんください。

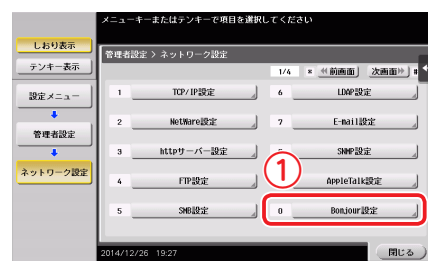
管理者パスワードの初期値は → **P.142** をごらんください。

2 Bonjour 名を設定する

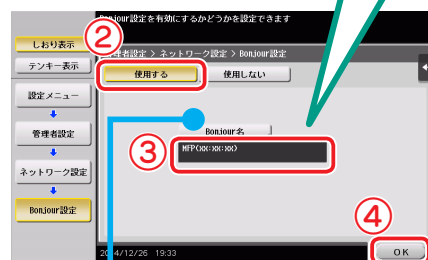
[設定メニュー] をタップし、[管理者設定] - [ネットワーク設定] - [Bonjour 設定] を選びます。

管理者パスワードの初期値は

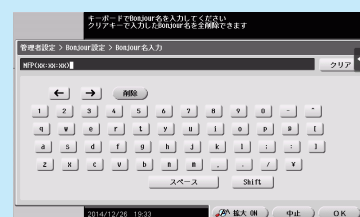
→ **P.142** をごらんください。



Bonjour 名は、接続機器名としてプリンタードライバーに表示されます。



Bonjour 名を変更したい場合は、[Bonjour 名] をタップします。



準備

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

STEP 3

プリンタードライバーをインストールする

インストーラーを利用して、プリンタードライバーをインストールします。

CHECK!

この操作を行うにはコンピューターの管理者権限が必要です。

プリンタードライバーの CD-ROM をコンピューターの CD-ROM ドライブへセットします。



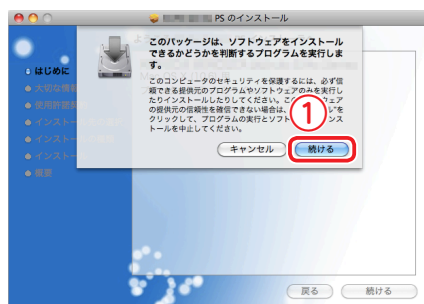
目的のプリンタードライバーを選んで、デスクトップにコピーします。



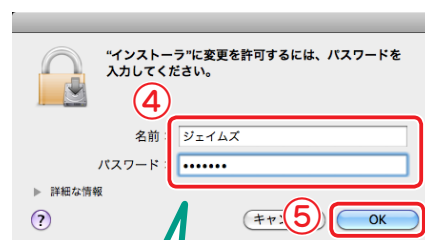
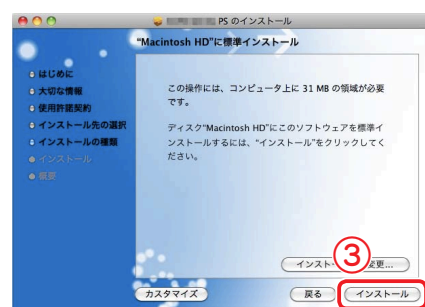
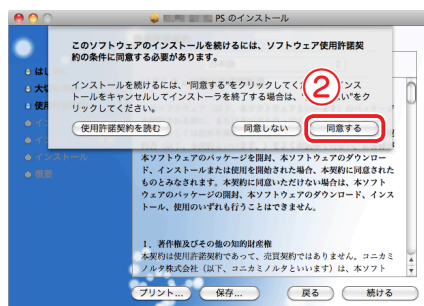
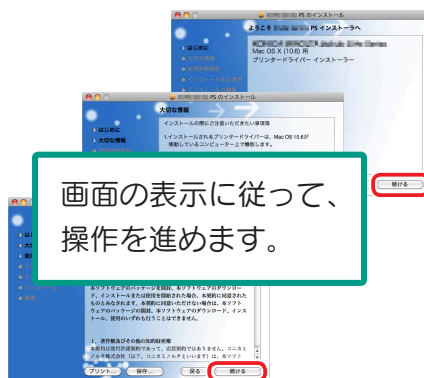
/Driver/OS_10_6_x/A4/bizhub_C368_106.pkg (OS X 10.6 用プリンタードライバー) など

POINT

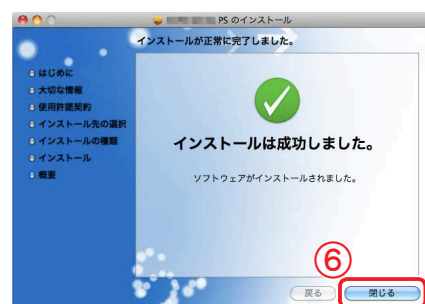
- ・ インチ系の用紙をメインに使用する場合は、[Letter] のディレクトリ内にあるプリンタードライバーを選びます。
- ・ プリンタードライバー名の末尾 3 ケタの数字は、OS のバージョンを示しています。



画面の表示に従って、操作を進めます。



管理者権限のあるユーザーの名前とパスワードを入力



準備

※ 2回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

STEP 4

プリンタードライバーの追加と設定をする

インストールしたプリンタードライバーを使って、印刷できるようにセットアップします。

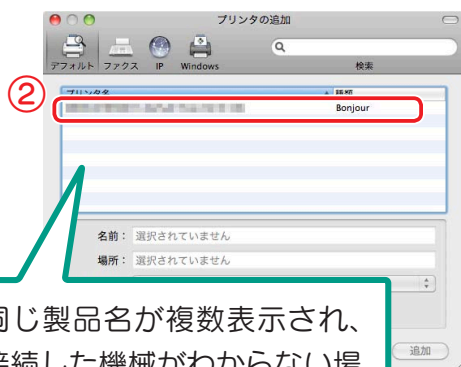
CHECK! この操作を行うにはコンピューターの管理者権限が必要です。

アップルメニューから、[システム環境設定] - [プリントとファクス] をクリックします。



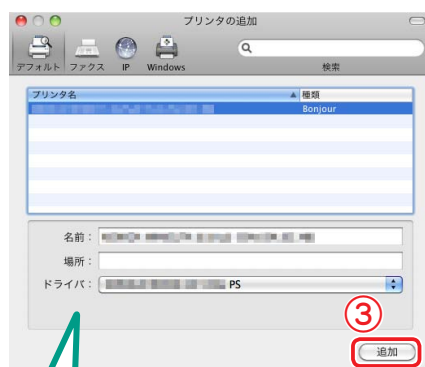
[+] をクリック

ネットワークを自動検索し、ドライバーに対応するプリンター、複合機が表示されます。



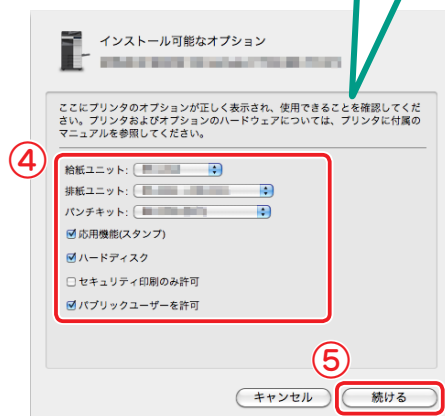
同じ製品名が複数表示され、接続した機械がわからない場合は、管理者に確認します。

製品に対応するプリンタードライバーが自動検索されます。



プリンタードライバーが表示されたのを確認します。

装着しているオプションを選びます。

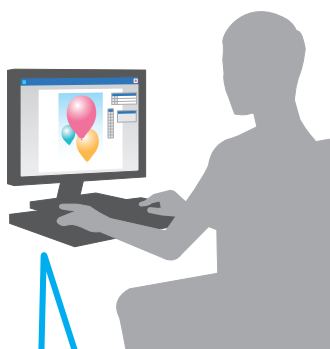


操 作 手 順

ACTION 1

原稿データを開く

アプリケーションソフトウェアで
印刷したいデータを開きます。

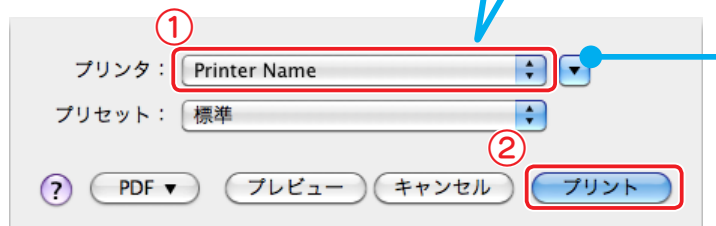


[ファイル]メニューから
[プリント...]を選び
ます。

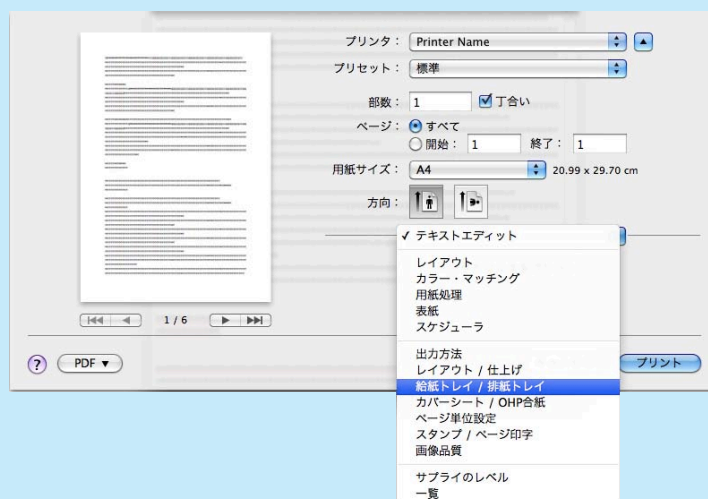
ACTION 2

プリンタードライバーを設定し、印刷する

本機の Bonjour 名を選びます。



必要に応じてプリンタードライバーの設定を変更でき
ます。



基本的な設定と
使い方

プリント機能

スキャン送信機能

ファックス機能

コピー機能

宛先を登録する

USBメモリーを
使う

ガイド機能を使う

簡単セキョリテー
機能を使う

いろいろな送信方法

本機で読込んだ原稿データは、いろいろな方法で送信・保存できます。



自分のコンピューターに送信する (SMB 送信)

スキャンデータをネットワーク上のコンピューターに送信します。
設定さえ済ませてしまえば、簡単に送信できます。



→ P.43 , P.49

USB メモリーに保存する (外部メモリー)

スキャンデータを本機に接続した USB メモリーへダイレクトに保存します。

→ P.76



E-mail の添付データとして送信する (E-mail 送信)

スキャンデータを E-mail の添付ファイルとして送信します。外出先へデータを転送したいときなどに便利です。

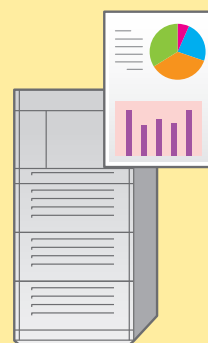


→ P.55

多彩なデータ送信・保存方法

上記のほかにもさまざまな方法でデータ送信・保存が可能です。用途に合わせてご活用ください。

- コンピューターからスキャン指示をする
(Web サービス機能)
- HDD のボックスに保存する
(ボックス保存)
- FTP サーバーに送信する (FTP 送信)
- WebDAV サーバーに送信する
(WebDAV 送信)

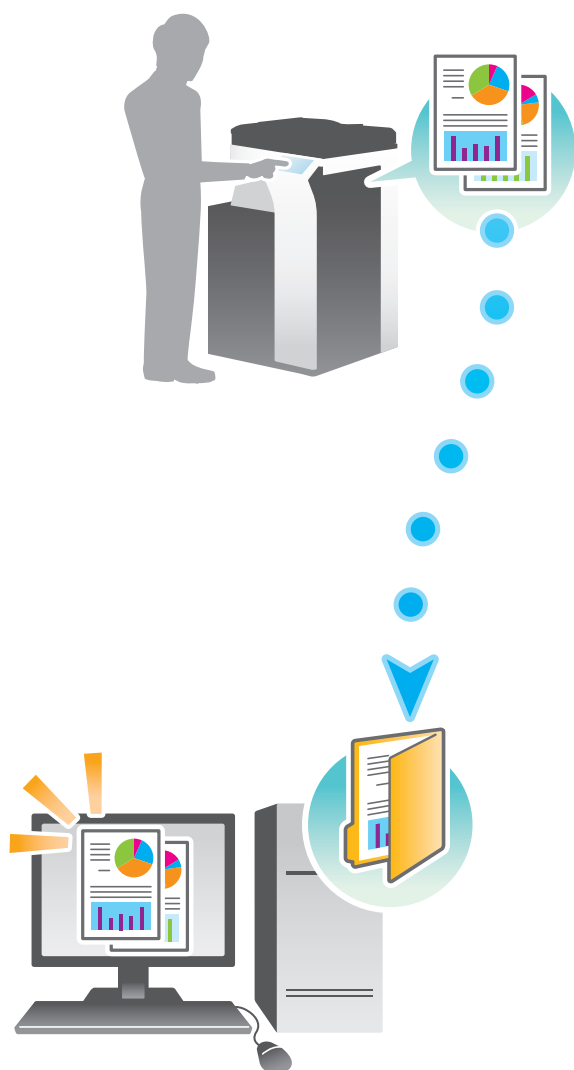


→ 詳しくは、ユーザズガイド CD をごらんください。



自分の Windows コンピューターに送信する（SMB 送信）

スキャンデータをネットワーク上のコンピューターに送信します。
はじめに設定を済ませてしまえば、その後は簡単に送信できます。



準備概要

STEP 1（管理者）

本機のネットワーク設定を確認する
本機のネットワーク設定を確認します。

通常は初期設定でお使いいただけます。

STEP 2

コンピューターの情報を確認する

STEP4 で必要となる情報を確認し、チェックリストに記入します。

STEP 3

コンピューターの設定をする

コンピューターの共有設定や、ファイル受取り専用のフォルダー作成をします。

STEP 4

送信する宛先を登録する

チェックリストを見ながら、ファイルを送信する宛先を登録します。

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

操作概要

ACTION 1

原稿をセットする

ACTION 2

宛先を選択する

登録した宛先を選択し、ファイル形式、画質などの設定を確認します。

ACTION 3

スタートを押す

スタートを押して、原稿をスキャンします。

準備

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

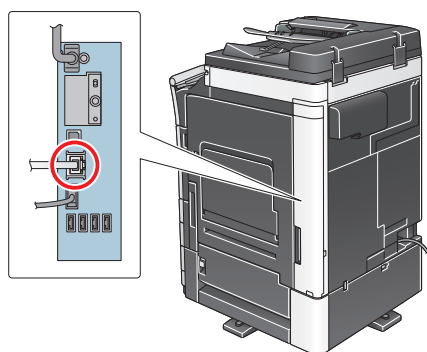
STEP 1 (管理者)

本機のネットワーク設定を確認する

スキャンデータの送信に必要な設定を確認します。

1 ケーブルの接続を確認する

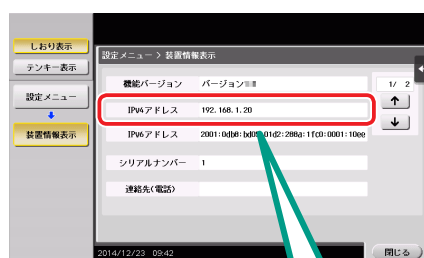
本機の LAN ポートに LAN ケーブルが接続され、緑の LED が点灯しているかを確認します。



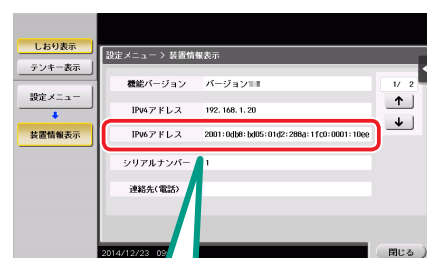
2 IP 設定を確認する

[設定メニュー] をタップし、[装置情報表示] を選びます。

● IPv4 環境の場合



● IPv6 環境の場合

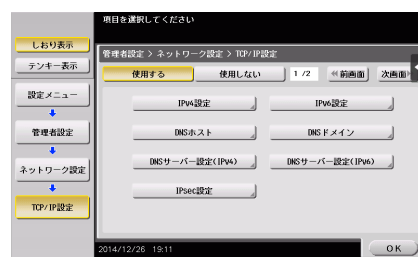


IP アドレスが表示されていれば OK

POINT

- 通常は初期設定の状態でお使いいただけますが、ご利用のネットワーク環境によっては、設定の変更が必要な場合があります。
- IP アドレスが表示されていない場合は、ネットワーク設定が必要です。

[設定メニュー] をタップし、[管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] を選びます。環境に合わせて必要な設定を行います。



詳しくは、ユーザーズガイド CD をごらんください。

管理者パスワードの初期値は ➡ **P.142** をごらんください。

準備

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

STEP 2、STEP 3は、下記のチェックリストにメモしながら、準備を進めます。
完成したチェックリストは、STEP4 で使用します。



チェックリスト

記入欄	
ホストアドレス → P.45	スキャンデータを送るホスト名または IP アドレスです。
ファイルパス → P.46	スキャンデータの受取り専用にするフォルダーの名前です。
ユーザー ID → P.45	コンピューターにログインするときのユーザー名です。
パスワード ※システム管理者に確認	コンピューターにログインするときのパスワードです。 セキュリティ上、本欄への記入はおすすめしません。

STEP 2

コンピューターの情報を確認する

1 ホストアドレスを確認する

● Windows 8.1 の場合

スタート画面で [⬇] をクリック - [PC] を選びます。ツールバーから、[コンピューター] - [システムのプロパティ] を選びます。

● Windows 8 の場合

スタート画面で右クリック - [すべてのアプリ] - [コンピューター] を選びます。ツールバーから、[コンピューター] - [システムのプロパティ] を選びます。

● Windows Vista/7 の場合

スタートメニューから、[コンピューター] - [システムのプロパティ] を選びます。



コンピューター名を、
チェックリストの [ホ
ストアドレス] にメモ
します。

2 ユーザー ID を確認する

● Windows 8.1 の場合

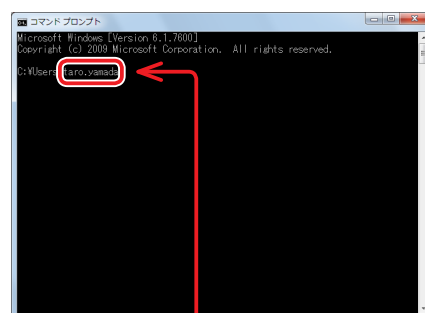
スタート画面で [⬇] をクリック - [コマンドプロンプト] を選びます。

● Windows 8 の場合

スタート画面で右クリック - [すべてのアプリ] - [コマンドプロンプト] を選びます。

● Windows Vista/7 の場合

スタートメニューから、[すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] を選びます。



ユーザー名を、チェック
リストの [ユーザー ID] にメ
モします。上記の場合は、
「taro.yamada」がユー
ザー ID になります。

準備

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

STEP 3

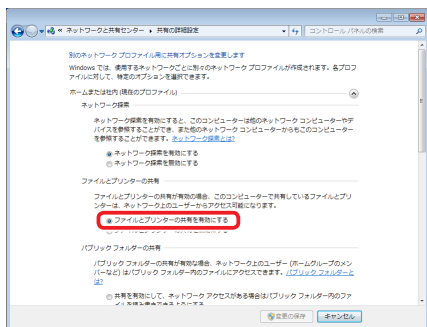
コンピューターの設定をする

CHECK! この操作を行うにはコンピューターの管理者権限が必要です。

1 共有設定を有効にする

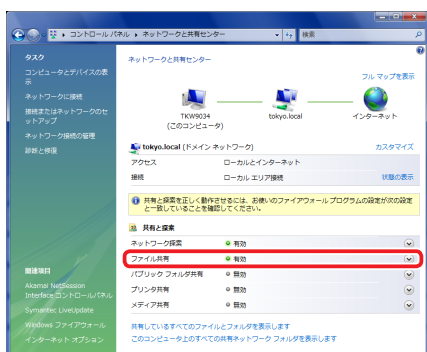
● Windows 7/8/8.1 の場合

[コントロール パネル] - [ネットワークとインターネット] - [ネットワークと共有センター] - [共有の詳細設定の変更] で [ファイルとプリンターの共有を有効にする] を選びます。

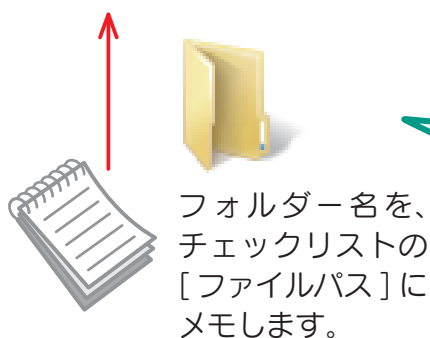


● Windows Vista の場合

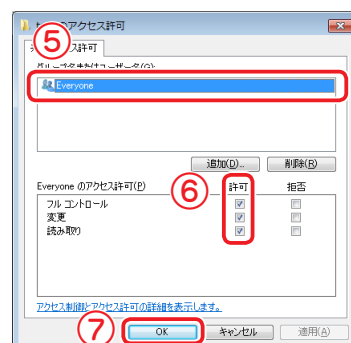
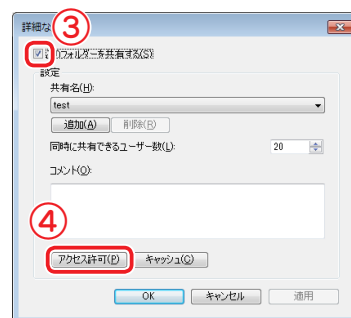
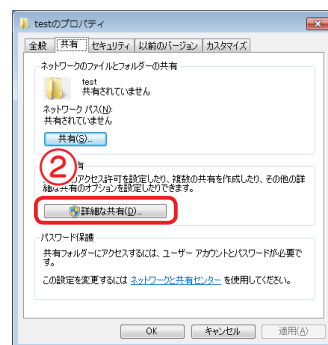
[コントロール パネル] - [ネットワークと共有センター] で、[ファイル共有] を有効にします。



2 新しいフォルダーをつくり、名前をつける



3 フォルダーに共有設定をする



準備

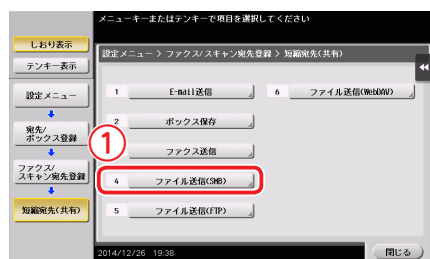
※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

STEP 4

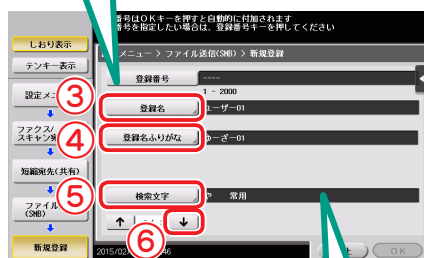
送信する宛先を登録する

STEP 2、STEP 3で作成したチェックリストを見ながら、スキャンデータの受取り用のフォルダーを本機の短縮宛先として登録します。

[設定メニュー] をタップし、[宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [短縮宛先 (共有)] - [ファイル送信 (SMB)] を選びます。



短縮宛先キーに表示される名称を設定します。

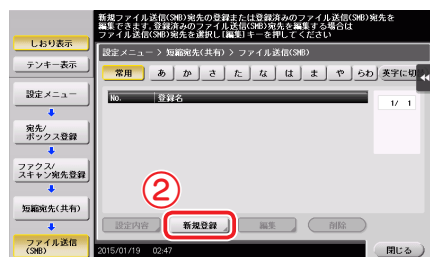
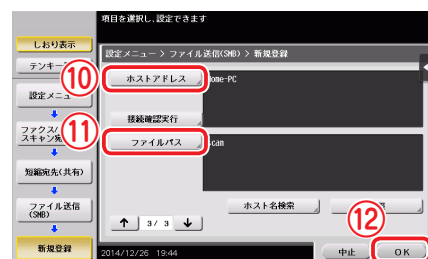


[登録名] に対応した、検索文字を設定します。



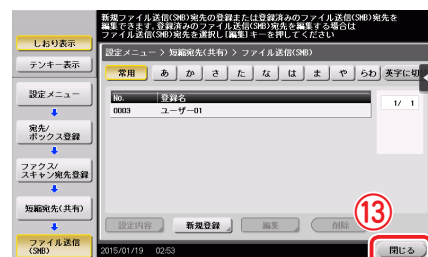
チェックリストを見ながら、メモした情報を入力します。

- ・ ホストアドレス
- ・ ファイルパス



チェックリストを見ながら、メモした情報を入力します。

- ・ ユーザー ID
- ・ パスワード



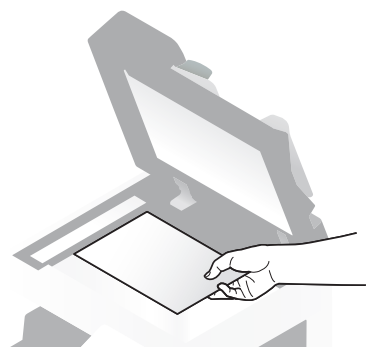
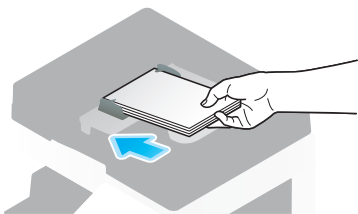
POINT

- ・ フォルダーを指定しない場合：「/ (スラッシュ)」を入力する。
- ・ フォルダーを指定する場合：「/ (スラッシュ)」なしで、フォルダー名のみ入力する。

操 作 手 順

ACTION 1

原稿をセットする



ACTION 2

宛先を選択する



[設定確認]を
タップして、設
定を確認します。

ACTION 3

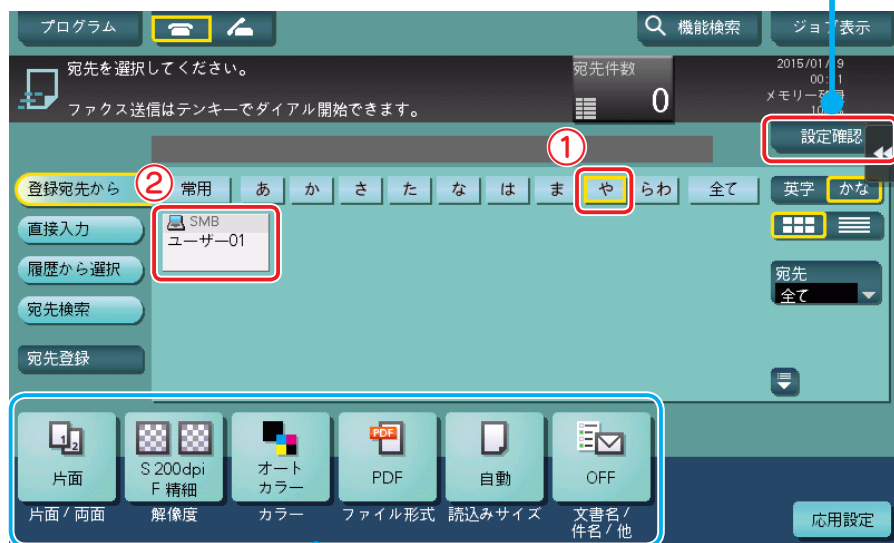
スタートを押す

スタート



POINT

スタートを押したあと、タッチパネルに指定した宛先や設定内容を確認する画面が表示されます。内容を確認して、[送信]をタップしてください。



- タッチパネルのキー表示でも、設定を確認できます。
- 設定を変更したい場合は、タッチパネルの各キーをタップします。

[片面 / 両面] : 原稿の片面をスキャンするか両面をスキャンするか選択します。

[解像度] : スキャンする解像度を設定します。

[カラー] : 原稿をカラーまたは白黒のどちらで読み込むかを設定します。

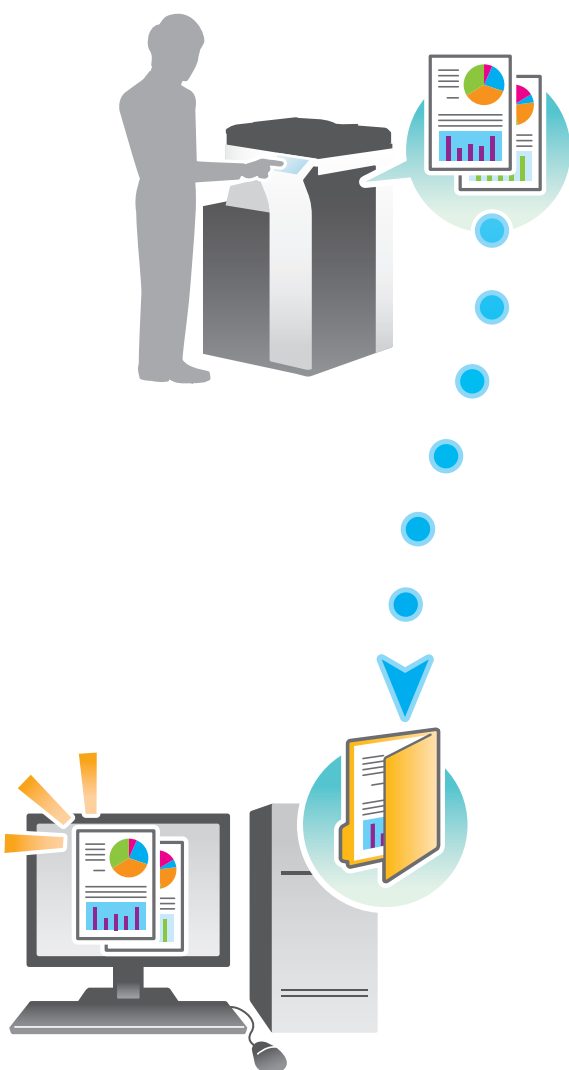
[ファイル形式] : スキャンデータを保存するファイル形式を選択します。

[読み込みサイズ] : 読み込む原稿のサイズを指定します。

[文書名 / 件名 / 他] : ファイルの名前を変更したり、送信する E-mail の件名を変更したりできます。

自分の Mac コンピューターに送信する (SMB 送信)

スキャンデータをネットワーク上のコンピューターに送信します。
はじめに設定を済ませてしまえば、その後は簡単に送信できます。



準備概要

STEP 1 (管理者)

本機のネットワーク設定を確認する
本機のネットワーク設定を確認します。

STEP 2

コンピューターの情報を確認する
STEP4 で必要となる情報を確認し、チェックリストに記入します。

STEP 3

コンピューターの設定をする
コンピューターの共有設定や、ファイル受取り専用のフォルダー作成をします。

STEP 4

送信する宛先を登録する
チェックリストを見ながら、ファイルを送信する宛先を登録します。

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

操作概要

ACTION 1

原稿をセットする

ACTION 2

宛先を選択する
登録した宛先を選択し、ファイル形式、画質などの設定を確認します。

ACTION 3

スタートを押す
スタートを押して、原稿をスキャンします。

準備

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

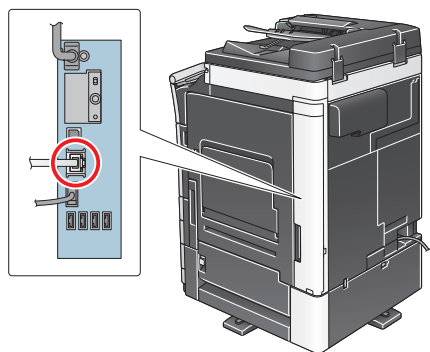
STEP 1 (管理者)

本機のネットワーク設定を確認する

スキャンデータの送信に必要な設定を確認します。

1 ケーブルの接続を確認する

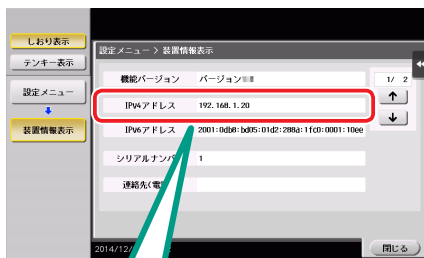
本機の LAN ポートに LAN ケーブルが接続され、緑の LED が点灯しているかを確認します。



2 IP 設定を確認する

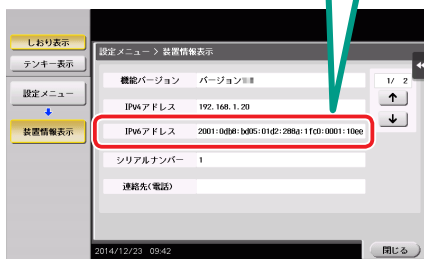
[設定メニュー] をタップし、[装置情報表示] を選びます。

● IPv4 環境の場合



IP アドレスが表示されていれば OK

● IPv6 環境の場合



POINT

- Mac OS X 10.6 の場合、通常は初期設定の状態でお使いいただけますが、ご利用のネットワーク環境によっては、設定の変更が必要な場合があります。
- IP アドレスが表示されていない場合は、ネットワーク設定が必要です。
[設定メニュー] をタップし、[管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] を選びます。環境に合わせて必要な設定を行います。

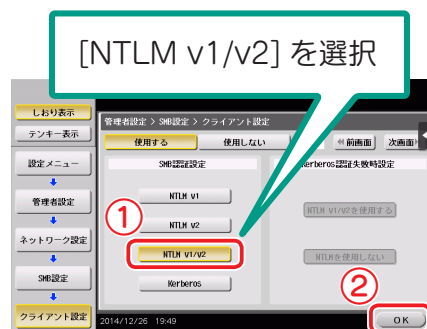
詳しくは、ユーザズガイド CD をご覧ください。

管理者パスワードの初期値は ➡ **P.142** をご覧ください。

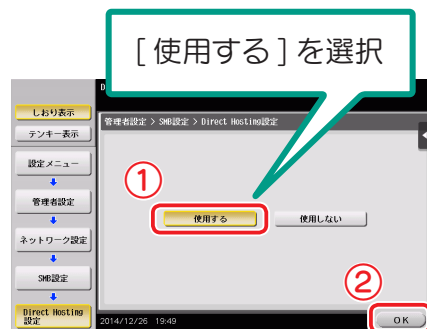
3 本機の設定をする

(Mac OS X 10.7 以降)

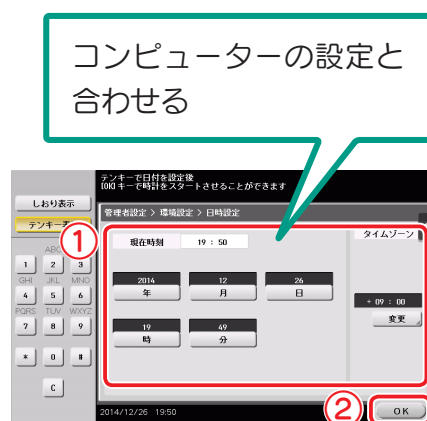
[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [SMB 設定] - [クライアント設定]



[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク] - [SMB 設定] - [Direct Hosting 設定]



[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [日時設定]



準備

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

STEP 2、STEP 3は、下記のチェックリストにメモしながら、準備を進めます。
完成したチェックリストは、STEP4 で使用します。



チェックリスト

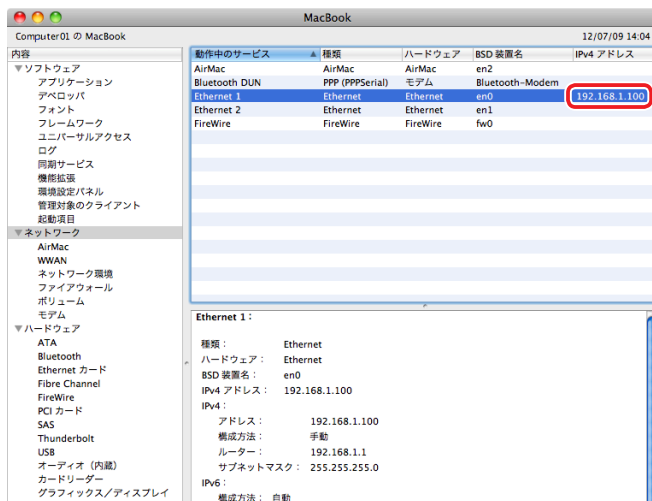
	記入欄
ホストアドレス → P.51	スキャンデータを送るホスト名または IP アドレスです。
ファイルパス → P.52	スキャンデータの受取り専用にするフォルダーの名前です。
ユーザー ID → P.51	コンピューターにログインするときのユーザー名です。
パスワード ※システム管理者に確認	コンピューターにログインするときのパスワードです。 セキュリティ上、本欄への記入はおすすめしません。

STEP 2

コンピューターの情報を確認する

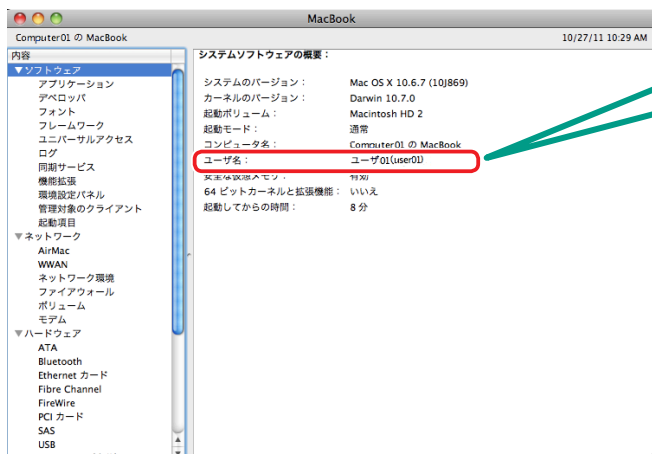
CHECK!

この操作を行うにはコンピューターの管理者権限が必要です。



192.168.1.100

IP アドレスを、チェックリストの [ホストアドレス] にメモします。



ユーザ名：ユーザ01(user01)

ユーザー名を、チェックリストの [ユーザー ID] にメモします。

基本的な設定と
使い方の

プリント機能

スキャン送信機能

ファックス機能

コピー機能

宛先を登録する

使う
USBメモリーを

ガイド機能を使う

簡単なセキュリティ機能を使う

準備

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

STEP 3

コンピューターの設定をする

CHECK!

この操作を行うにはコンピューターの管理者権限が必要です。

1 新しいフォルダーをつくり、 名前をつける

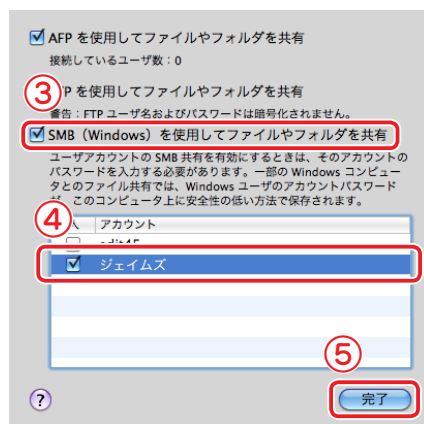
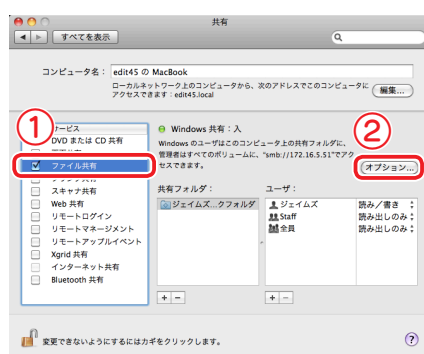


フォルダー名を、
チェックリストの
[ファイルパス]に
メモします。



2 共有設定を有効にする

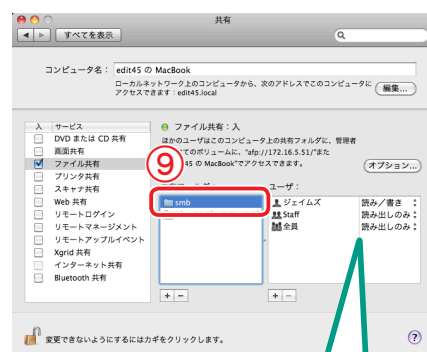
アップルメニューから、[システム環境設定] - [共有] を選びます。



新しく作ったフォルダーを選びます。



新しく作ったフォルダーをクリックして、アクセス権を確認します。



アクセス権が、
読み / 書きに変更
されれば OK !

準備

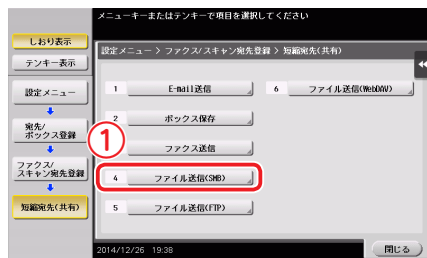
※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

STEP 4

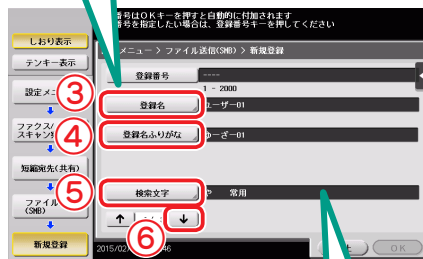
送信する宛先を登録する

STEP 2、STEP 3で作成したチェックリストを見ながら、スキャンデータの受取り用のフォルダーを本機の短縮宛先として登録します。

[設定メニュー] をタップし、[宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [短縮宛先 (共有)] - [ファイル送信 (SMB)] を選びます。



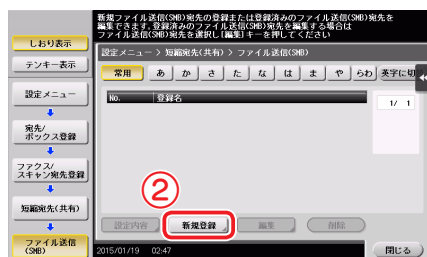
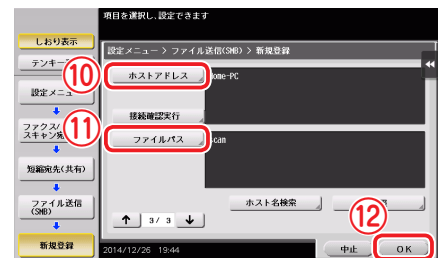
短縮宛先キーに表示される名称を設定します。



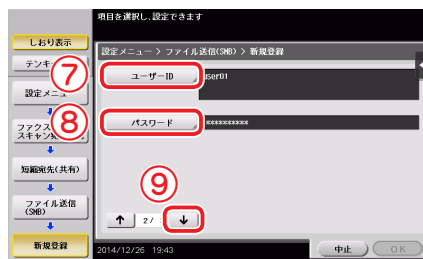
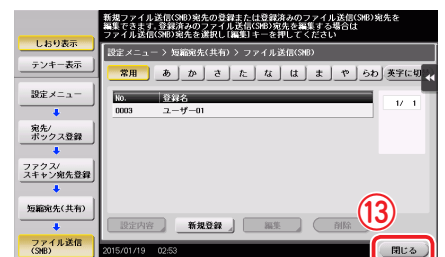
[登録名] に対応した、検索文字を設定します。



チェックリストを見ながら、メモした情報を入力します。
・ホストアドレス
・ファイルパス



チェックリストを見ながら、メモした情報を入力します。
・ユーザー ID
・パスワード



POINT

- ・フォルダーを指定しない場合：「/ (スラッシュ)」を入力する。
- ・フォルダーを指定する場合：「/ (スラッシュ)」なしで、フォルダー名のみの入力する。

基本的な設定と
使い方の
説明

プリント機能

スキャン送信機能

ファクス機能

コピー機能

宛先を登録する

使う
USBメモリーを

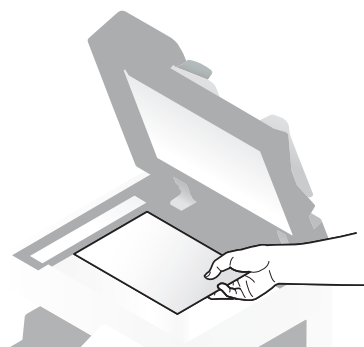
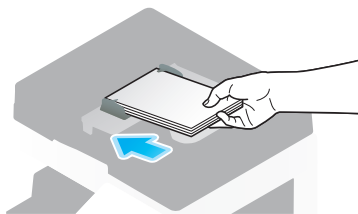
ガイド機能を使う

簡単操作ガイド
機能を使う

操作手順

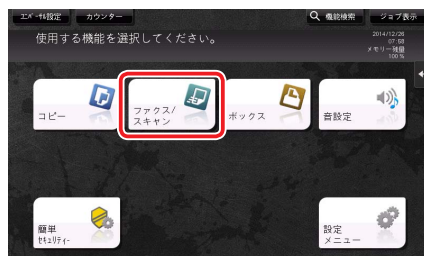
ACTION 1

原稿をセットする



ACTION 2

宛先を選択する



[設定確認] を
タップして、設
定を確認します。

ACTION 3

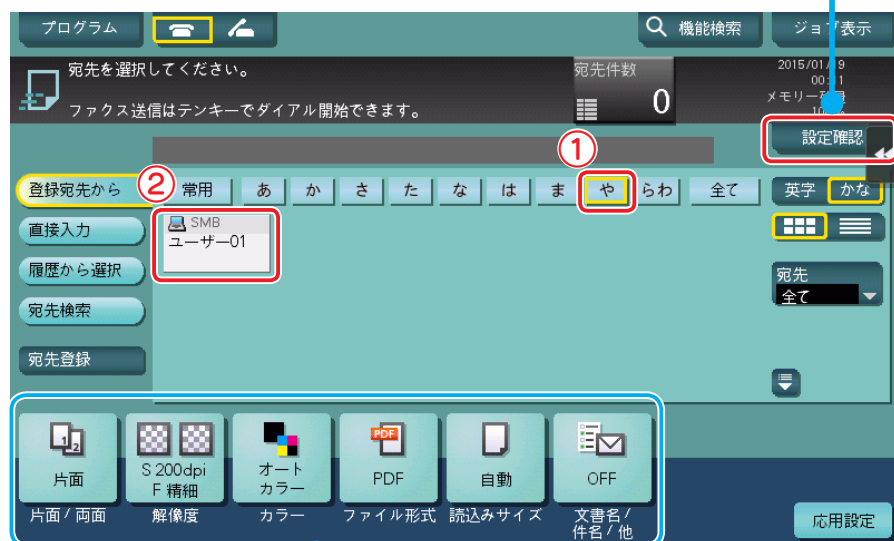
スタートを押す

スタート



POINT

スタートを押したあと、タッチパネルに指定した宛先や設定内容を確認する画面が表示されます。内容を確認して、[送信] をタップしてください。



- タッチパネルのキー表示でも、設定を確認できます。
- 設定を変更したい場合は、タッチパネルの各キーをタップします。

[片面 / 両面] : 原稿の片面をスキャンするか両面をスキャンするか選択します。

[解像度] : スキャンする解像度を設定します。

[カラー] : 原稿をカラーまたは白黒のどちらで読み込むかを設定します。

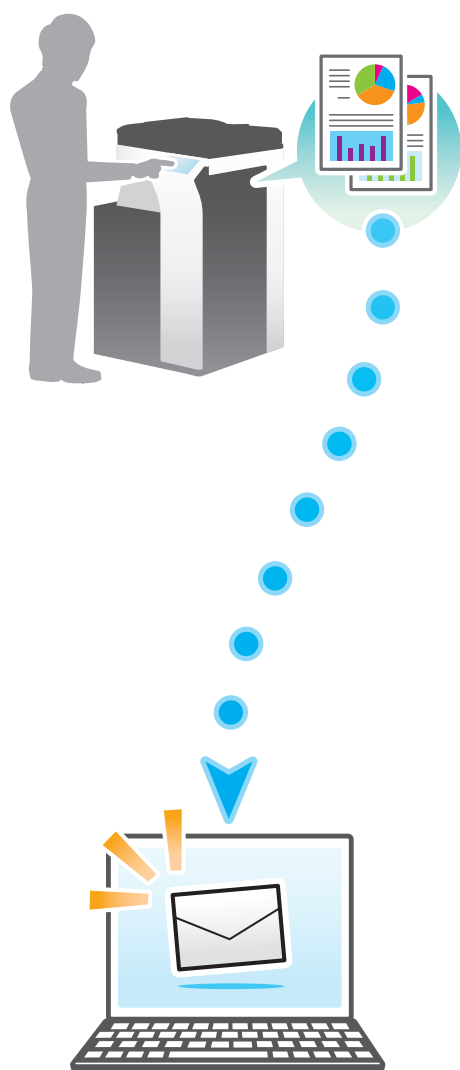
[ファイル形式] : スキャンデータを保存するファイル形式を選択します。

[読み込みサイズ] : 読み込む原稿のサイズを指定します。

[文書名 / 件名 / 他] : ファイルの名前を変更したり、送信する E-mail の件名を変更したりできます。

スキャンデータを E-mail 送信する (E-mail 送信)

スキャンデータを E-mail の添付ファイルとして送信します。
外出先でもデータを受取れるので、急ぎの対応に便利です。



準備概要

STEP 1 (管理者)

本機のネットワーク設定を確認する
本機のネットワーク設定を確認します。

STEP 2 (管理者)

E-mail の送信環境を設定する
E-mail 送信に使うサーバーを設定します。

STEP 3 (管理者)

管理者情報を設定する
管理者名や送信メールの From アドレスとなるメールアドレスを登録します。

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

操作概要

ACTION 1

原稿をセットする

ACTION 2

宛先を入力する
相手のメールアドレスを入力し、ファイル形式、画質などの設定を確認します。

ACTION 3

スタートを押す
スタートを押して、原稿をスキャンします。

準備

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

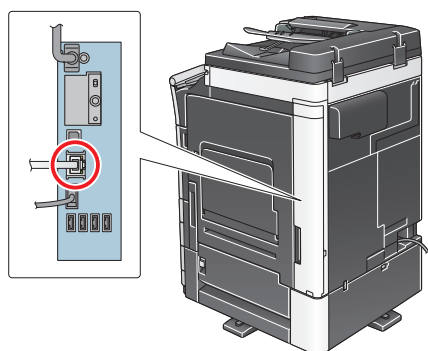
STEP 1 (管理者)

本機のネットワーク設定を確認する

スキャンデータの送信に必要な設定を確認します。

1 ケーブルの接続を確認する

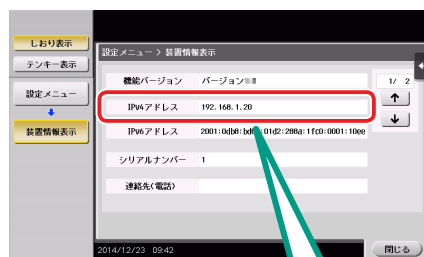
本機の LAN ポートに LAN ケーブルが接続され、緑の LED が点灯しているかを確認します。



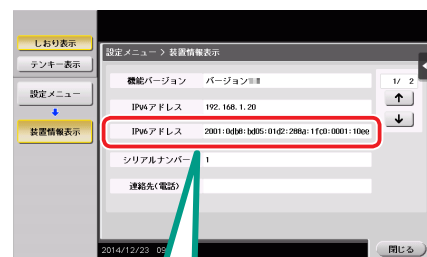
2 IP 設定を確認する

[設定メニュー] をタップし、[装置情報表示] を選びます。

● IPv4 環境の場合



● IPv6 環境の場合

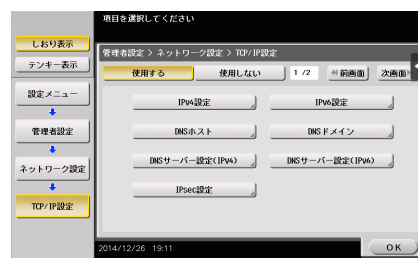


IP アドレスが表示されていれば OK

POINT

- 通常は初期設定の状態でお使いいただけますが、ご利用のネットワーク環境によっては、設定の変更が必要な場合があります。
- IP アドレスが表示されていない場合は、ネットワーク設定が必要です。

[設定メニュー] をタップし、[管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] を選びます。環境に合わせて必要な設定を行います。



→ 詳しくは、ユーザーズガイド CD をごらんください。

管理者パスワードの初期値は → **P.142** をごらんください。

準備

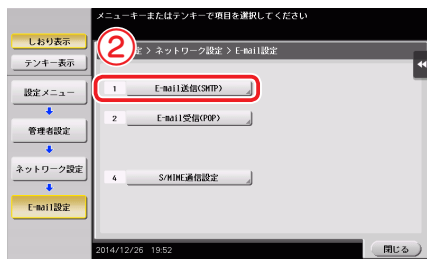
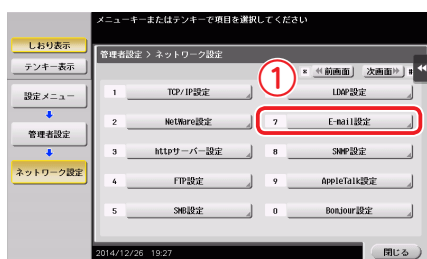
※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

STEP 2 (管理者)

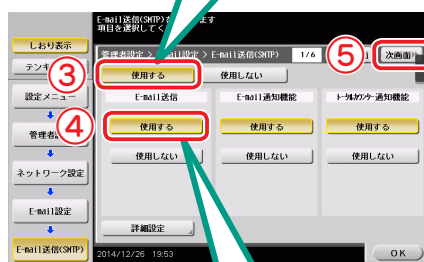
E-mail の送信環境を設定する

[設定メニュー] をタップし、[管理者設定] - [ネットワーク設定] - [E-mail 設定] を選びます。

管理者パスワードの初期値は
→ **P.142** をご覧ください。

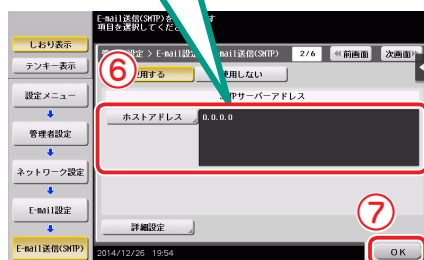


[使用する] を選んで、
E-mail 送信 (SMTP)
の設定を有効にします。



[使用する] を選んで、
E-mail 送信機能を有効にします。

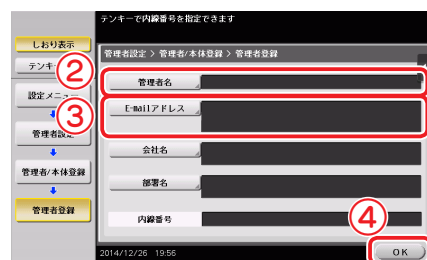
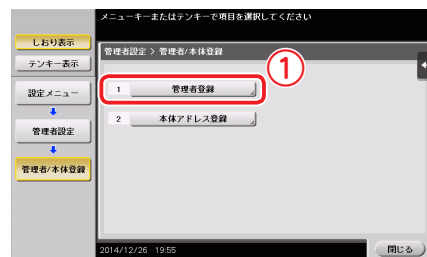
SMTP サーバーのアド
レスを入力します。



STEP 3 (管理者)

管理者情報を設定する

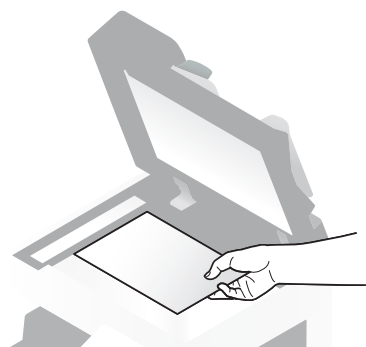
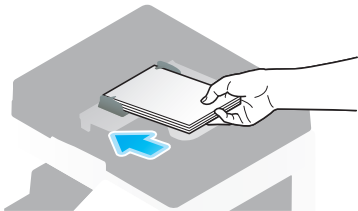
[設定メニュー] をタップし、[管理者設定] - [管理者 / 本体登録] - [管理者登録] を選びます。



操作手順

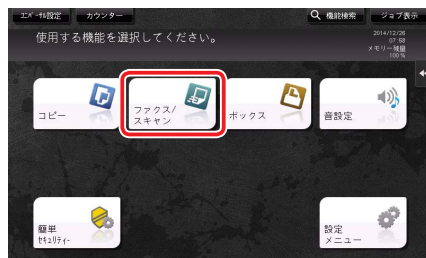
ACTION 1

原稿をセットする

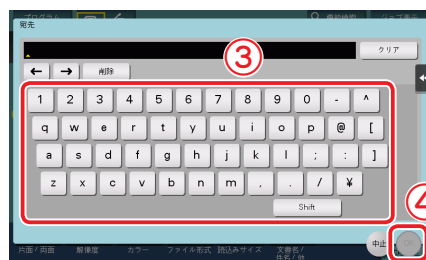
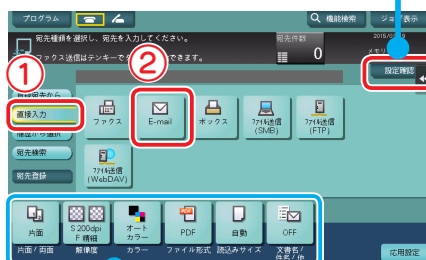


ACTION 2

宛先を入力する



[設定確認] をタップして、設定を確認します。



ACTION 3

スタートを押す

スタート



POINT

スタートを押したあと、タッチパネルに指定した宛先や設定内容を確認する画面が表示されます。内容を確認して、[送信] をタップしてください。

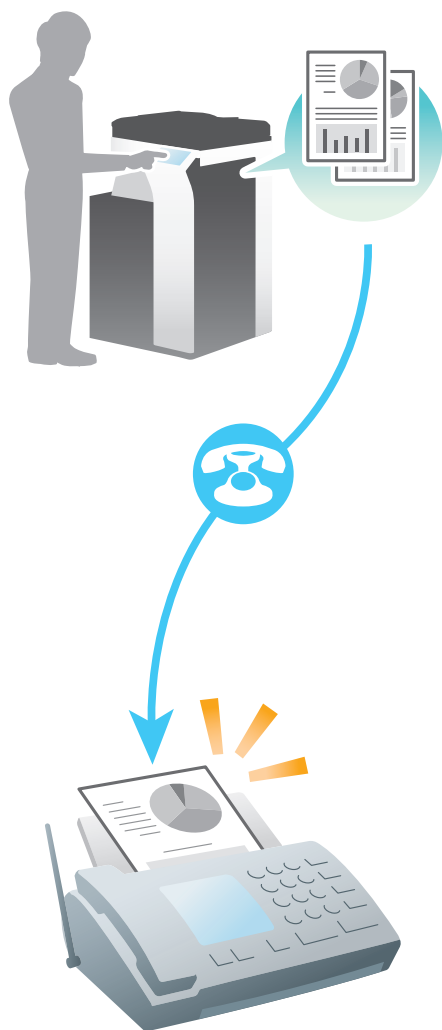
- タッチパネルのキー表示でも、設定を確認できます。
 - 設定を変更したい場合は、タッチパネルの各キーをタップします。
- [片面 / 両面] : 原稿の片面をスキャンするか両面をスキャンするか選択します。
- [解像度] : スキャンする解像度を設定します。
- [カラー] : 原稿をカラーまたは白黒のどちらで読み込むかを設定します。
- [ファイル形式] : スキャンデータを保存するファイル形式を選択します。
- [読み込みサイズ] : 読み込む原稿のサイズを指定します。
- [文書名 / 件名 / 他] : ファイルの名前を変更したり、送信する E-mail の件名や本文を変更したりできます。

必要な設定と基本の使い方

電話回線を使用して送受信するファクスの設定方法と基本操作を紹介します。

CHECK!

ファクス機能を利用するには、FAX キットが必要です。



準備概要

STEP 1 (管理者)

ケーブルの接続を確認する

本機が電話回線と正しく接続されているかを確認します。

STEP 2 (管理者)

送信時に必要な情報を登録する

本機からファクス送信するときに、発信元として表示する名称と、ファクス番号を設定します。

STEP 3 (管理者)

ダイヤル方式を選択する

ご使用の環境に合わせて、ダイヤル方式を選びます。

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

操作概要

ACTION 1

原稿をセットする

ACTION 2

宛先を入力する

相手のファクス番号を入力し、画質などの設定を確認します。

ACTION 3

スタートを押す

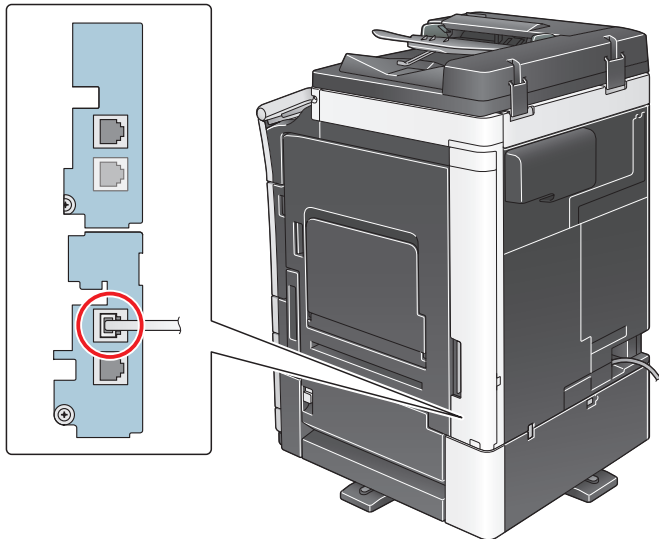
スタートを押して、原稿を送信します。

準備

STEP 1 (管理者)

ケーブルの接続を確認する

本機の LINE ポートにモジュラーケーブルが接続されているかを確認します。

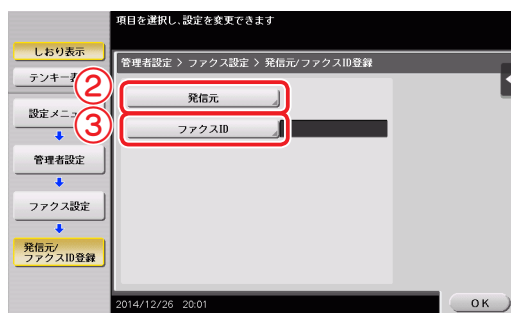
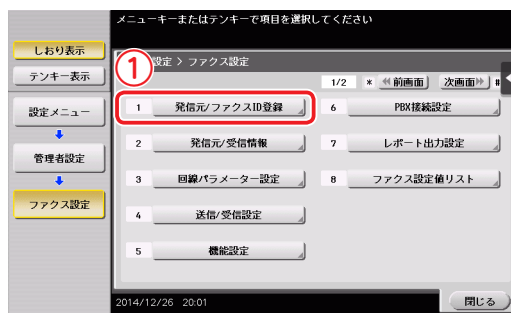


STEP 2 (管理者)

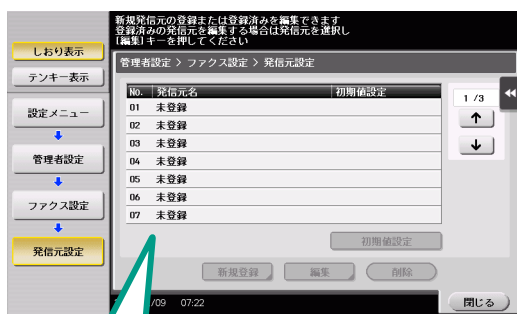
送信時に必要な情報を登録する

[設定メニュー]をタップし、[管理者設定] - [ファクス設定] - [発信元 / ファクス ID 登録] を選びます。

管理者パスワードの初期値は ➡ **P.142** をごらんください。

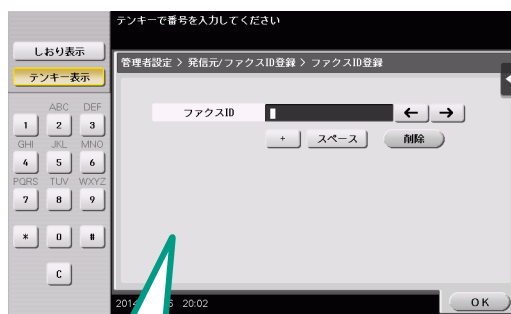


● 発信元設定



発信元として表示する名称を入力します。

● ファクス ID 設定



発信元として表示するファクス番号を入力します。

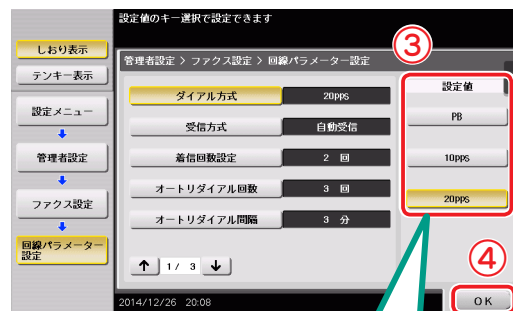
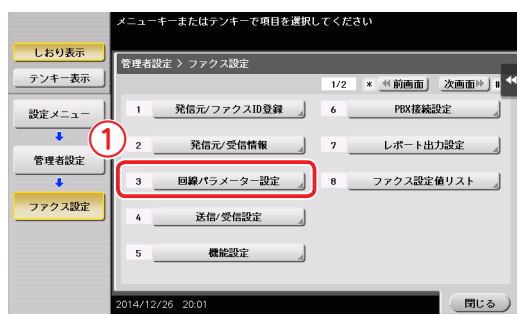
準備

※ 2回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

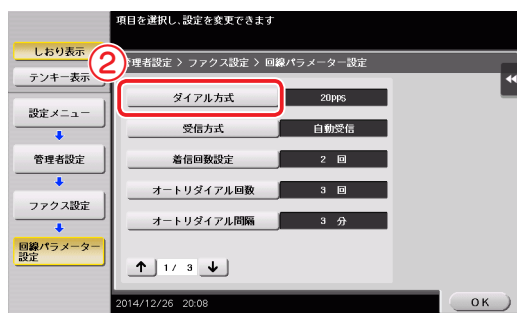
STEP 3 (管理者)

ダイアル方式を選択する

[設定メニュー]をタップし、[管理者設定] - [ファクス設定] - [回線パラメーター設定]を選びます。



プッシュボタンのときは
[PB]、ダイアルパルスの
ときは [10pps] または
[20pps] を選びます。



ダイアル方式の種類が分からないときは

ダイアル方式の種類が分からないときは、お手元の電話機のプッシュボタンを操作して、「ピッポッパ」と音が聞こえたら [ダイアル方式] を [PB] にします。
プッシュボタンを操作して「ピッポッパ」と聞こえないときは、[20pps] を選びます。[20pps] で送信できないときは [10pps] を選んで再送信します。

基本的な設定と
使い方

プリント機能

スキャン送信機能

ファクス機能

コピー機能

宛先を登録する

USBメモリーを
使う

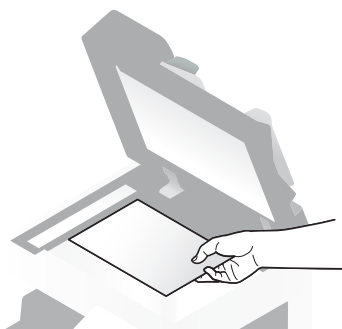
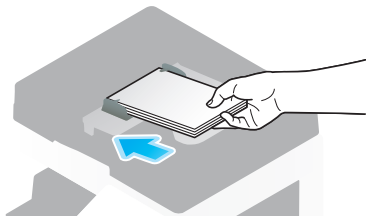
ガイド機能を使う

簡単なセキュリティ
機能を使う

操 作 手 順

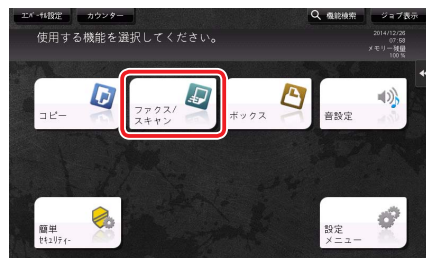
ACTION 1

原稿をセットする

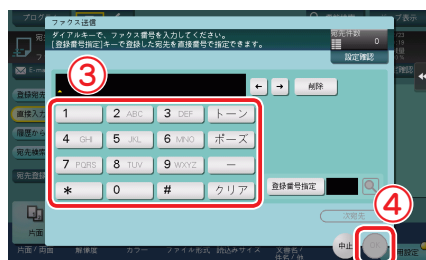
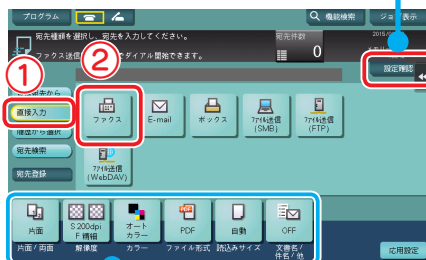


ACTION 2

宛先を入力する



[設定確認] をタップして、設定を確認します。



ACTION 3

スタートを押す

スタート



POINT

スタートを押したあと、タッチパネルに指定した宛先や設定内容を確認する画面が表示されます。内容を確認して、[送信] をタップしてください。

- タッチパネルのキー表示でも、設定を確認できます。
- 設定を変更したい場合は、タッチパネルの各キーをタップします。

[片面 / 両面] : 原稿の片面をスキャンするか両面をスキャンするか選択します。

[解像度] : スキャンする解像度を設定します。

[読み込みサイズ] : 読み込む原稿のサイズを指定します。

※ [カラー] [ファイル形式] [文書 / 件名 / 他] は、ファクス番号に送信するときは機能しません。

コンピューターから直接送信する (PC-FAX 送信)

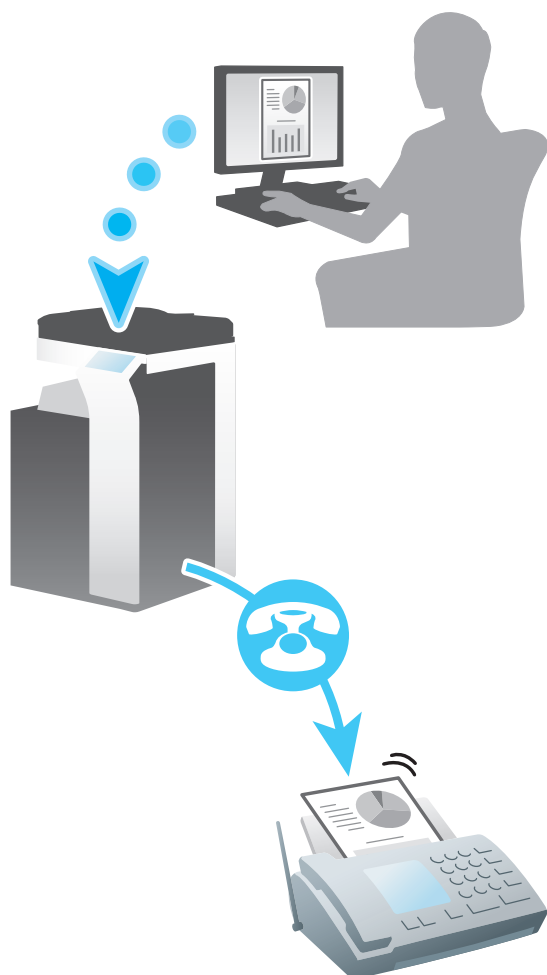
コンピューターで作成したデータを印刷するようなイメージで相手のファクスに送信できます。

CHECK!

- ・ PC-FAX 送信するには、本機に FAX キットの装着が必要です。
- ・ 本機能は、Mac OS には対応していません。

コンピューターから直接 ファクスを送信するメリット

- 用紙の節約が可能
- 席を立たずに操作完了
- データを直接送るから
画像が鮮明



準備概要

STEP 1 (管理者)

ケーブルの接続を確認する

本機が電話回線、ネットワーク回線と正しく接続されているかを確認します。

STEP 2 (管理者)

本機のネットワーク設定を確認する

本機のネットワーク設定を確認します。
通常は初期設定でお使いいただけます。

STEP 3

ファクスドライバーをインストールする

コンピューターにファクスドライバーをインストールします。

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

操作概要

ACTION 1

データを作成する

アプリケーションソフトウェアで送信したいデータを作成します。

ACTION 2

ファクスドライバーの設定をする

ファクスドライバーを選択し、必要に応じて設定を変更します。

ACTION 3

送付先を入力して送信する

相手先を入力してデータを送信します。

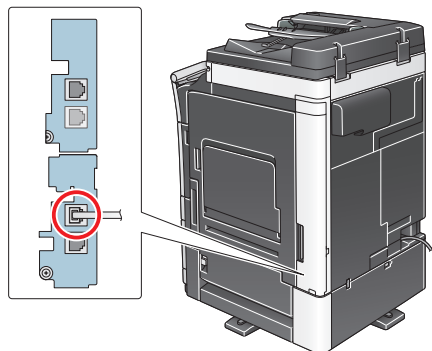
準備

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

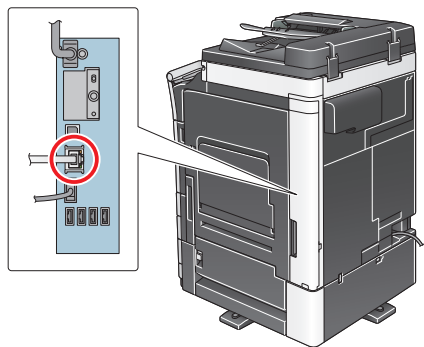
STEP 1 (管理者)

ケーブルの接続を確認する

本機の LINE ポートにモジュラーケーブルが接続されているかを確認します。



本機の LAN ポートに LAN ケーブルが接続され、緑の LED が点灯しているかを確認します。

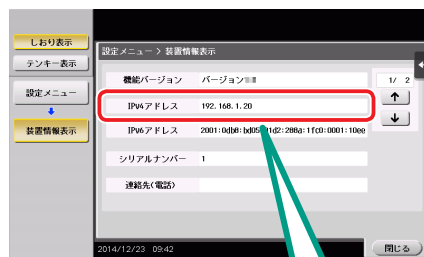


STEP 2 (管理者)

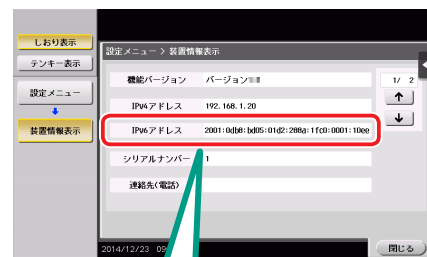
本機のネットワーク設定を確認する

[設定メニュー] をタップし、[装置情報表示] を選びます。

● IPv4 環境の場合



● IPv6 環境の場合

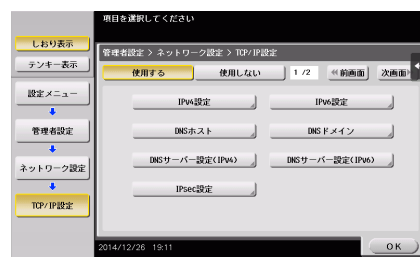


IP アドレスが表示されていれば OK

POINT

- 通常は初期設定の状態でお使いいただけますが、ご利用のネットワーク環境によっては、設定の変更が必要な場合があります。
- IP アドレスが表示されていない場合は、ネットワーク設定が必要です。

[設定メニュー] をタップし、[管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] を選びます。環境に合わせて必要な設定を行います。



→ 詳しくは、ユーザズガイド CD をごらんください。

管理者パスワードの初期値は → **P.142** をごらんください。

準備

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

STEP 3

ファクスドライバーをインストールする

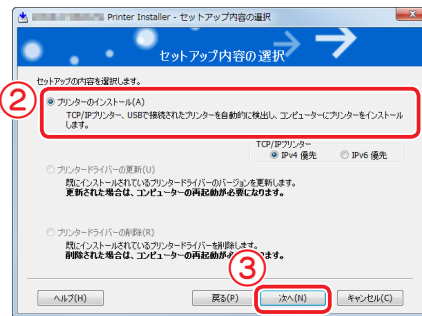
インストーラーを利用して、ファクスドライバーをインストールします。
ここでは、標準印刷で設定する方法を紹介しています。

CHECK! この操作を行うにはコンピューターの管理者権限が必要です。

プリンタードライバーの
CD-ROM をコンピューターの
CD-ROM ドライブへセットし
ます。



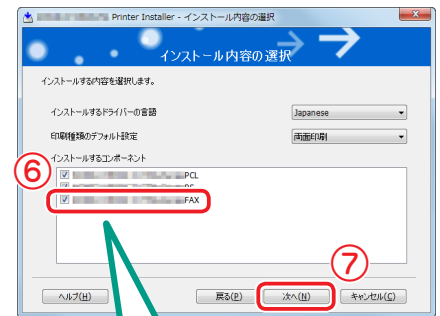
[プリンターのインストール]
をクリックします。



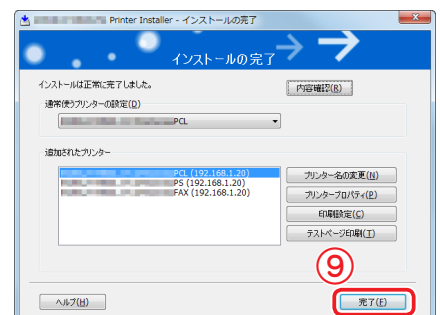
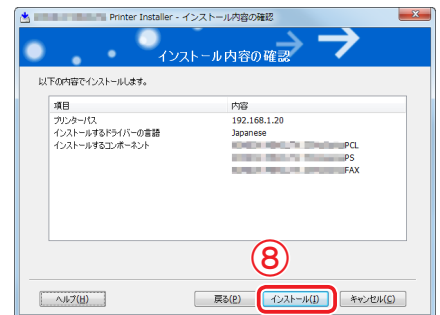
ネットワークに接続されている
プリンター、複合機が自動検索
されます。



リストの中から、
本機を選びます。



ファクスドライバー
を選びます。



基本的な設定と
使い方は

プリント機能

スキャン送信機能

ファクス機能

コピー機能

宛先を登録する

使う
USBメモリーを

ガイド機能を使う

簡便なセキュリティ機能を使う

操作手順

ACTION 1

データを作成する

アプリケーションソフトウェアで送信したいデータを作成します。

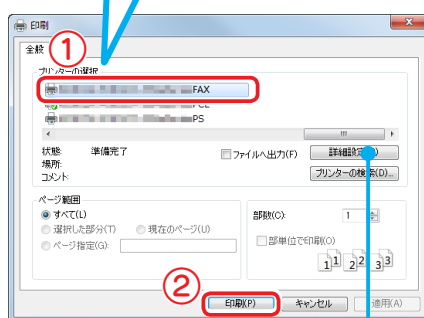


[ファイル]メニューから[印刷]を選びます。

ACTION 2

ファクスドライバーの設定をする

本機のファクスドライバーを選びます。

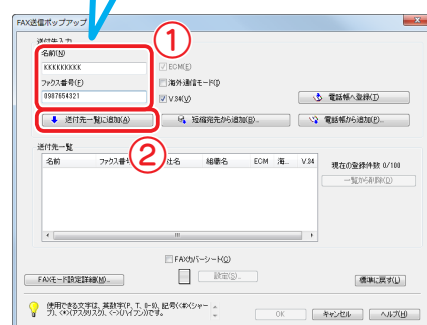


- [詳細設定]をクリックして、必要に応じてファクスドライバーの設定を変更します。

ACTION 3

送付先を入力して送信する

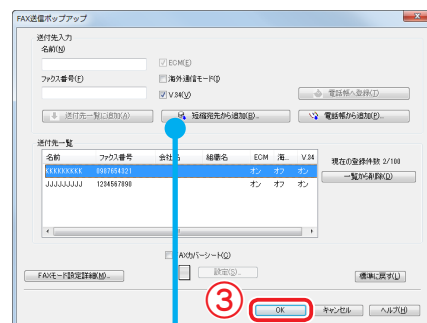
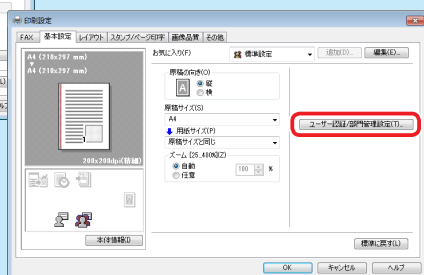
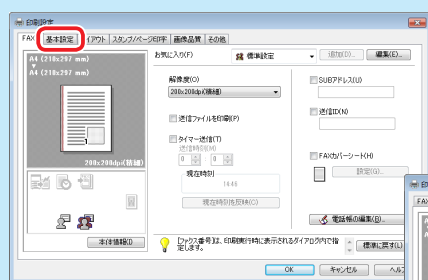
[名前]と[ファクス番号]を入力します。



POINT

複数の宛先に送信する場合は、①、②を繰り返します。

- 本機でユーザー認証を実施している場合は、[詳細設定] - [基本設定]タブをクリックして、ユーザー名やパスワードなど、必要なデータを設定します。



[短縮宛先から追加]をクリックして、本機の登録宛先を呼出せます。

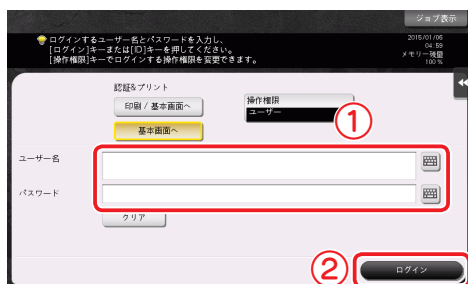
基本の使い方

コピーのとり方の基本操作を紹介します。

ACTION 1

ログインする

入力エリアまたはキーボードアイコンをタップして必要事項を入力し、[ログイン]をタップするか、またはIDを押します。

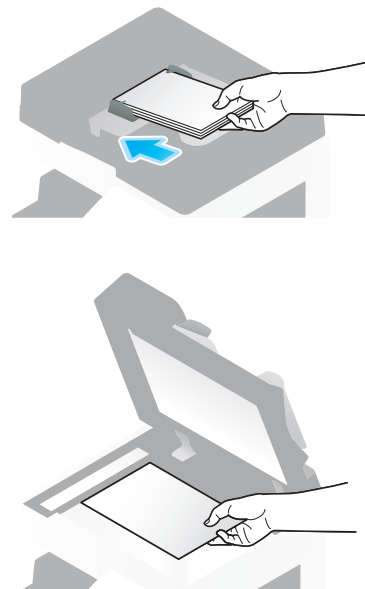


POINT

ユーザー認証を実施していない場合は、ログイン画面は表示されません。
ACTION 2から操作してください。

ACTION 2

原稿をセットする

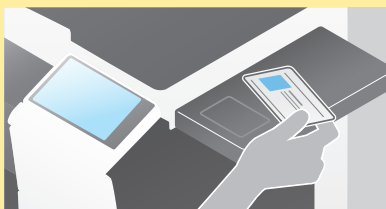


ユーザー認証について

本機では、ユーザーやグループごとに認証を行うことができます。

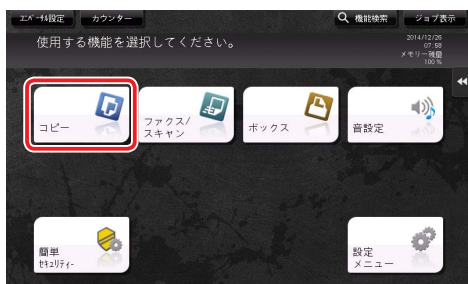
オプションを装着することで、IC カード認証や NFC 認証、指静脈による生体認証も可能になります。

- IC カード認証や NFC 認証を実施している場合は、認証装置の読取り部分に IC カードや Android 端末をかざし(置き)ます。
- 指静脈での認証を実施している場合は、認証装置の読取り部分に指を置きます。



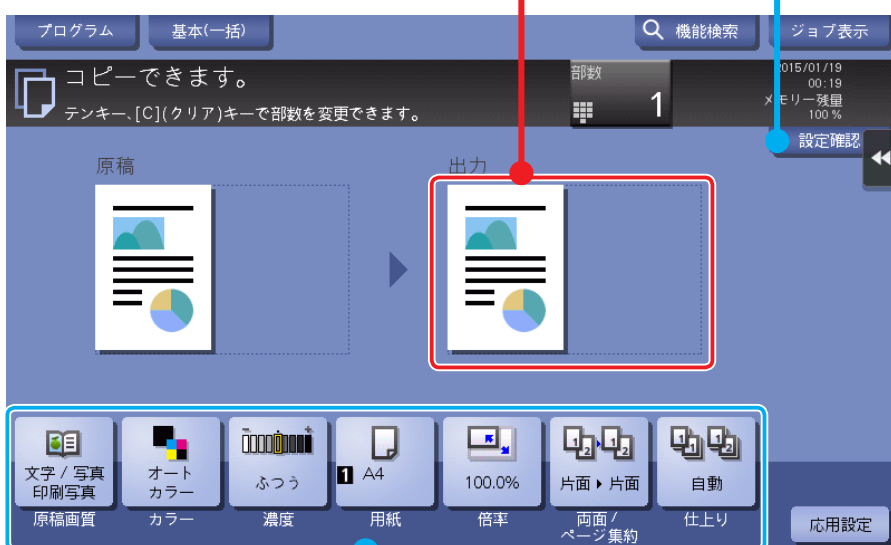
ACTION 3

基本設定を確認する



タッチパネルの[出力]イラスト表示で、設定を反映した出力イメージを確認します。

[設定確認]をタップすると、詳細な設定を確認できます。



設定を変更したい場合は、タッチパネルの各キーをタップします。

- [原稿画質]: 原稿の画質種類を設定します。
- [カラー]: 出力するとき使用する色を設定します。
- [濃度]: コピー濃度を調節します。
- [用紙]: 出力する用紙を設定します。
- [倍率]: コピー倍率を設定します。
- [両面 / ページ集約]: 両面コピーや、集約コピーの設定をします。
- [仕上り]: 出力した用紙の仕分けや、パンチやステープルの設定をします。

ACTION 4

部数を入力して スタートする



スタート



短縮宛先の登録

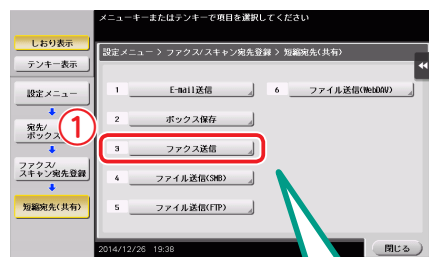
ファクス機能、スキャン送信機能では、頻繁に使用する宛先を短縮宛先として登録できます。ここでは、ファクス送信の短縮宛先を例に説明をします。

操作パネルから登録する（設定メニューからの登録）

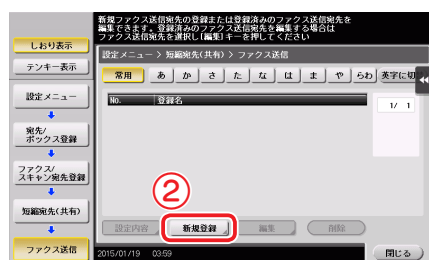
STEP 1

宛先の種類を選び、宛先の情報を登録する

[設定メニュー]をタップし、[宛先/ボックス登録] - [ファクス/スキャン宛先登録] - [短縮宛先（共有）]を選びます。

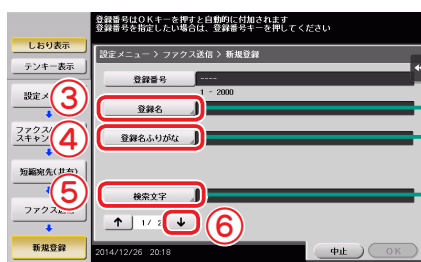


登録する宛先の種類を選びます。

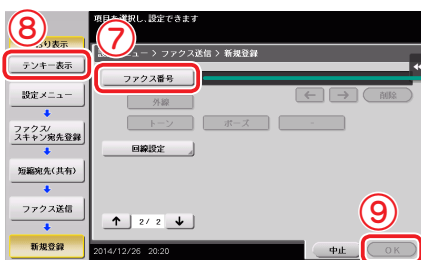


POINT

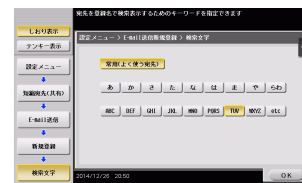
宛先の種類によって、入力する項目や設定画面数が異なります。[↑][↓]で設定画面を切替えながら、必要な項目を入力してください。 → P.72



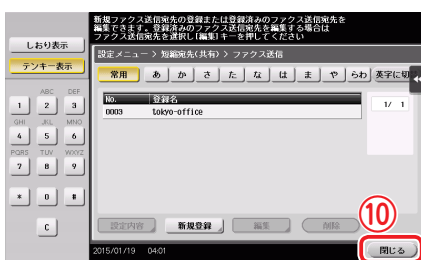
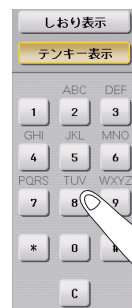
登録する宛名と、ふりがなを入力します。



[登録名]に対応した検索文字を設定します。



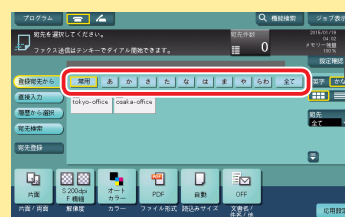
ファクス番号を入力します。



検索文字とは？

登録した宛先のインデックスの役割をするものです。

検索文字キーをタップして目的の宛先を絞り込みます。検索文字に[常用（よく使う宛先）]を設定した宛先は、送信時の基本画面に表示されるので便利です。

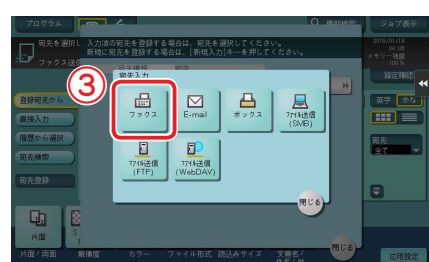
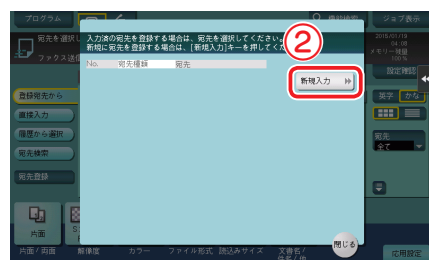
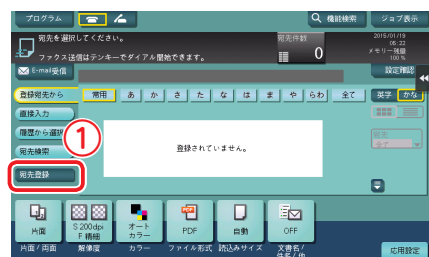


操作パネルから登録する(ファクス/スキャンモードからの登録)

STEP 1

宛先の種類を選び、宛先の情報を登録する

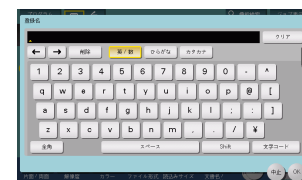
ファクス/スキャン画面を表示させます。



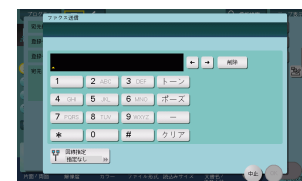
[登録名] に対応した検索文字を設定します。



登録する宛名と、ふりがなを入力します。

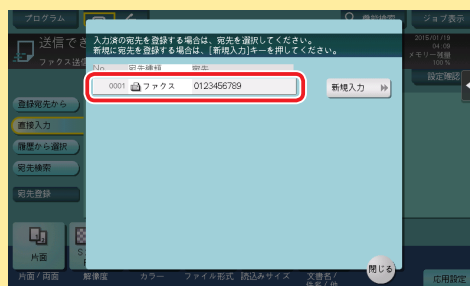


ファクス番号を入力します。



直接入力からの登録

直接入力で入力した宛先も、データ送信前なら登録することができます。登録するには、直接入力で宛先を入力したあとに[宛先登録]をタップして、登録したい宛先を選びます。



POINT

宛先の種類によって、入力する項目や設定画面数が異なります。必要な項目を入力してください。➡ P.72



コンピューターから登録する

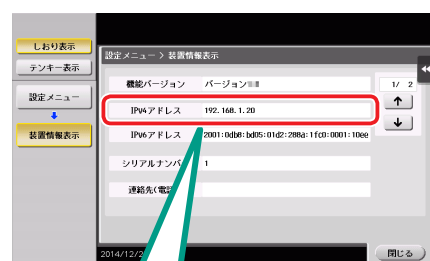
短縮宛先の登録は、本機に内蔵されているユーティリティソフト「Web Connection」を使ってコンピューターから行うこともできます。

STEP 1

本機の IP アドレスを確認する

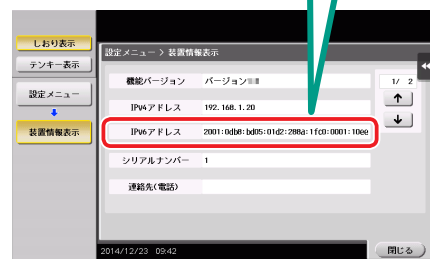
[設定メニュー] をタップし、
[装置情報表示] を選びます。

● IPv4 環境の場合



IP アドレスが表示されて
いれば OK

● IPv6 環境の場合



POINT

IP アドレスが表示されてい
ない場合は、ネットワーク
設定が必要です。

→ 詳しくは、ユーザズガイド
CD をごらんください。

STEP 2

Web Connection へ アクセスする

Web ブラウザーを起動し、URL
フィールドに、本機の IP アドレス
を入力して [Enter] を押します。



http://192.168.1.20/
本機の IP アドレス

POINT

IPv6 環境でお使いの場合
は、IPv6 アドレスを []
で囲んで入力してください。

例えば、本機の IPv6 アド
レスが

fe80::220:6bff:fe10:2f
16 の場合は、

[http://[fe80::220:6bff:
fe10:2f16]] と入力します。

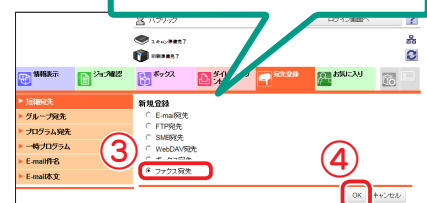
STEP 3

宛先の情報を設定する

ログイン画面が表示された場
合は、必要事項を入力して、[ロ
グイン] をクリックします。



登録する宛先の種類
を選びます。



必要な情報を入力します。

- ・ 登録名称
- ・ 登録名ふりがな
- ・ 検索文字
- ・ ファクス番号

基本的な設定と
使い方の

プリント機能

スキャン送信機能

ファクス機能

コピー機能

宛先を登録する

使う
USBメモリーを

ガイド機能を使う

簡単にメモリーを
機能を使う

宛先登録に必要な情報

宛先を登録するときに入力する項目や登録画面数は、送信の種類によって異なります。ここでは、宛先登録に必要な固有情報を紹介します。

※ 通常の場合、初期設定のままで使用できる設定項目は省略しています。

E-mail 送信

登録名	短縮宛先として登録する名前を入力します。
E-mail 宛先	送信先となる E-mail アドレスを入力します。

ボックス保存

登録名	短縮宛先として登録する名前を入力します。
ボックス	宛先に指定するボックスを選びます。

ファクス送信

登録名	短縮宛先として登録する名前を入力します。
ファクス番号	送信先のファクス番号を入力します。

ファイル送信 (SMB)

登録名	短縮宛先として登録する名前を入力します。
ユーザー ID	送信先となるコンピューターのログイン名を入力します。
パスワード	コンピューターのログイン時のパスワードを入力します。
ホストアドレス	コンピューター名、または IP アドレスを入力します。
ファイルパス	送信先に指定するフォルダー名を入力します。

ファイル送信 (FTP)

登録名	短縮宛先として登録する名前を入力します。
ホストアドレス	FTP サーバーのアドレスを入力します。
ファイルパス	送信先となるディレクトリーを入力します。
ユーザー ID	FTP ログイン時のユーザー ID を入力します。
パスワード	FTP ログイン時のパスワードを入力します。

ファイル送信 (WebDAV)

登録名	短縮宛先として登録する名前を入力します。
ユーザー ID	WebDAV ログイン時のユーザー ID を入力します。
パスワード	WebDAV ログイン時のパスワードを入力します。
ホストアドレス	WebDAV サーバーのアドレスを入力します。
ファイルパス	送信先となるディレクトリーを入力します。

グループ宛先の登録

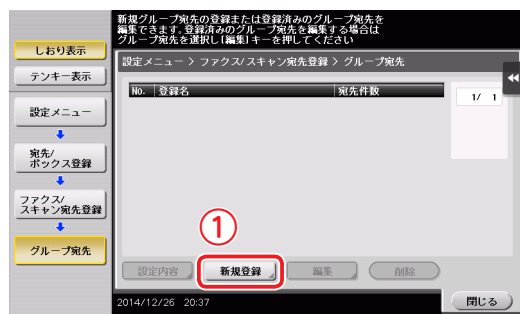
短縮宛先を何件かまとめてグループ宛先として登録できます。

決まったメンバーに向けて定期的な送信する業務がある場合などは、グループ宛先を登録すると便利です。

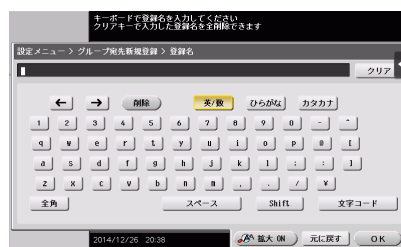
STEP 1

グループを新規登録する

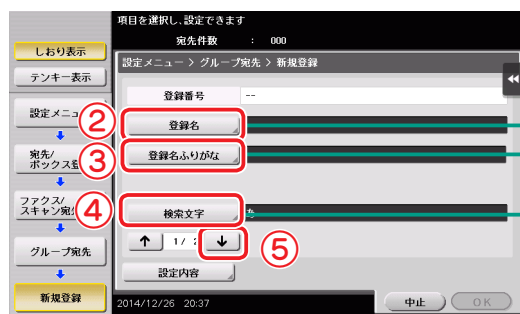
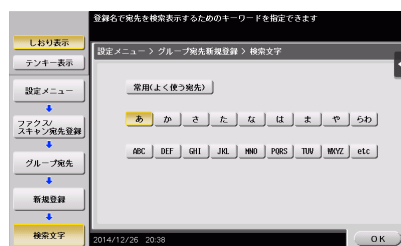
[設定メニュー] をタップし、[宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [グループ宛先] を選びます。



登録するグループの名前と、ふりがなを入力します。

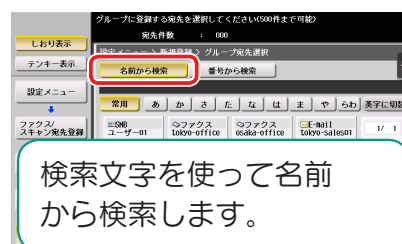


[登録名] に対応した検索文字を設定します。



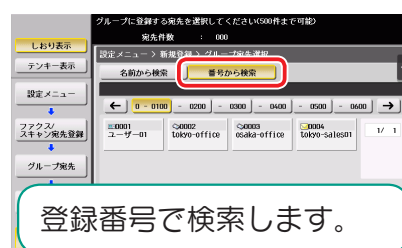
グループにまとめる宛先を選びます。
宛先の選択画面に、目的の短縮宛先を表示させて選択します。
宛先の検索方法は、2 種類あります。

● 名前から検索



検索文字を使って名前から検索します。

● 番号から検索



登録番号で検索します。

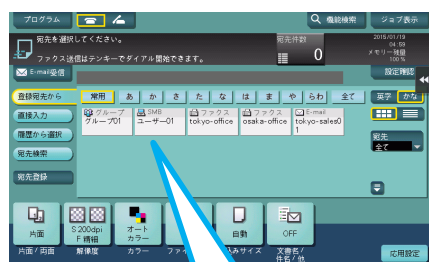
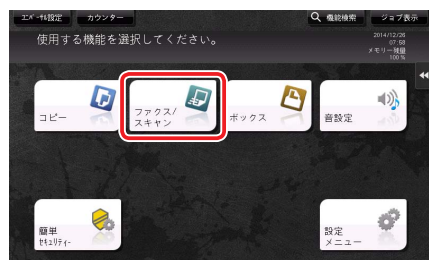
グループに登録する短縮宛先をすべて選択するまで繰り返します。

登録した宛先の呼出し方

短縮宛先やグループ宛先を呼出して、データの送信先に指定します。

ACTION 1

ファクス / スキャン画面を表示する



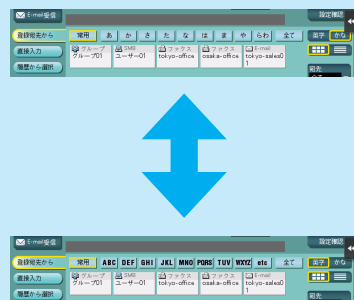
検索文字の登録時に、[常用(よく使う宛先)]を設定した宛先は基本画面に表示されます。

ACTION 2

検索文字と宛先種類で宛先を絞込む



[英字]、[かな]をタップすると、検索文字の表示が切り替わります。



宛先の指定方法について

登録宛先を呼出す方法以外にも、さまざまな方法で宛先を指定することが可能です。

- 直接入力： キーボード画面やテンキーを使って宛先を直接入力します。
- 履歴から選択： ファクス / スキャン画面を使用した履歴（最新の5件）の中から宛先を指定できます。
- 宛先検索： 名称（宛先の登録名）や宛先（ファクス番号、メールアドレス、コンピューター名など）の文字で、前方一致検索をして宛先候補を呼出せます。宛先の登録件数が多いときに便利です。



詳しくは、ユーザーズガイド CD をごらんください。

USB メモリーのデータを印刷する

USB メモリーに保存してあるデータを印刷できます。ネットワークに接続していないコンピュータで作成したデータなどを印刷したいときに便利です。

ご使用できる USB メモリー

- USB (2.0/1.1) インターフェース対応のもの
 - FAT32 形式でフォーマットされているもの
 - セキュリティ機能が付加されていないか、または OFF にできるもの
- ※ メモリー容量に上限はありません。

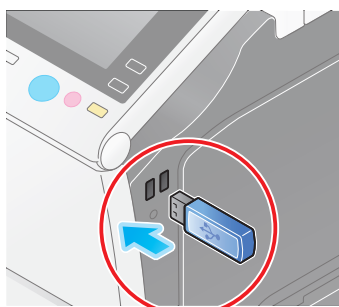
印刷できるファイル形式

PDF/ コンパクト PDF/JPEG/TIFF/XPS/ コンパクト XPS/ OOXML(.docx/.xlsx/.pptx)/PPML(.ppml/.vdx/.zip) です。
他のファイル形式は、本機では認識できません。



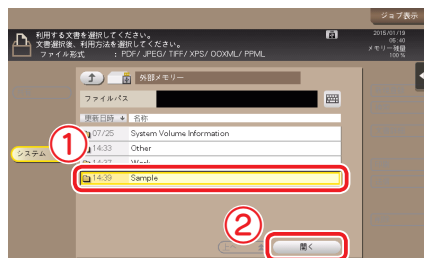
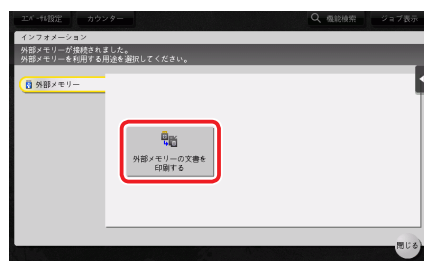
ACTION 1

USB メモリーを接続し、データを選択する



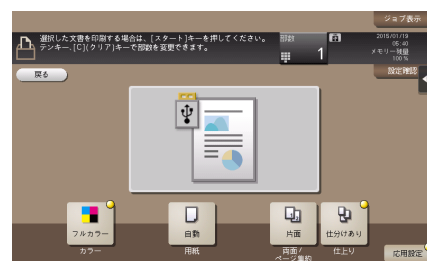
重要

- ・ 操作パネル近くの側面にある USB コネクターを使用してください。
- ・ フラッシュメモリー以外の USB 機器は使用しないでください。



ACTION 2

印刷設定を確認して印刷をスタートする



スタート



重要

データの印刷中は、USB メモリーを抜かないでください。

スキャンデータを USB メモリーに保存する (外部メモリー)

本機でスキャンしたデータを USB メモリーに保存できるので、ネットワークに接続していないコンピュータで使いたいときなどに便利です。

準備概要

STEP 1 (管理者)

外部メモリーに許可する機能を設定する

USB メモリーに文書を保存できるように設定を変更します。

操作概要

ACTION 1

原稿をセットし、USB メモリーを接続する

ACTION 2

文書名、読み込み設定をする

ACTION 3

スキャンをスタートする

ご使用できる USB メモリー

- USB (2.0/1.1) インターフェース対応のもの
 - FAT32 形式でフォーマットされているもの
 - セキュリティ機能が付加されていないか、または OFF にできるもの
- ※ メモリー容量に上限はありません。



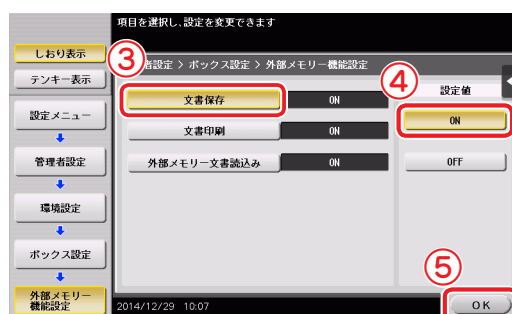
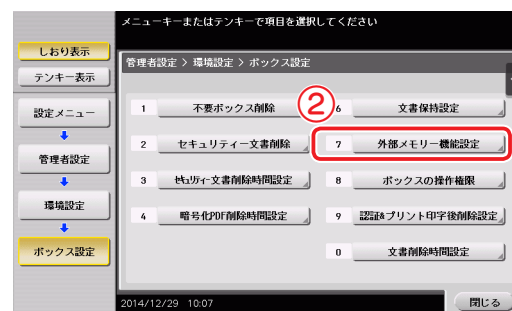
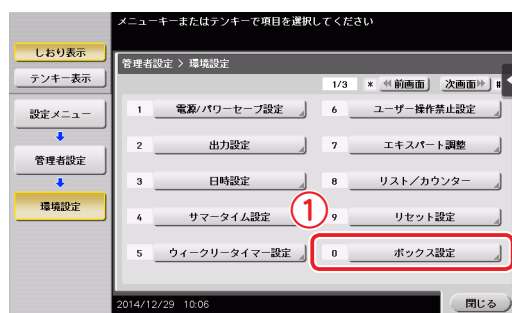
準備

STEP 1 (管理者)

外部メモリーに許可する機能を設定する

[設定メニュー] をタップし、[管理者設定] - [環境設定] - [ボックス設定] を選びます。

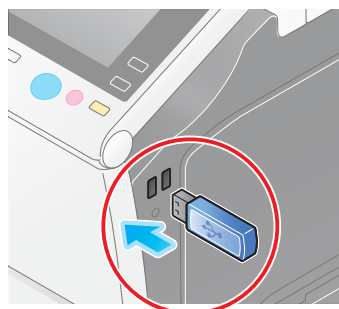
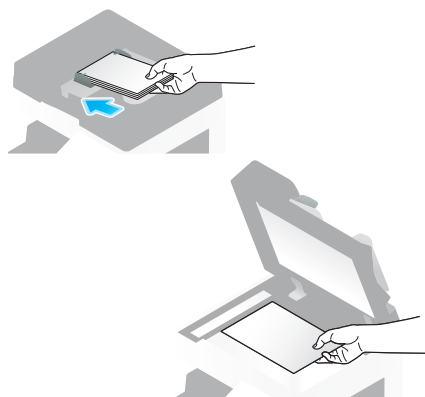
管理者パスワードの初期値は ➡ **P.142** をごらんください。



操 作 手 順

ACTION 1

原稿をセットし、
USB メモリーを接続する

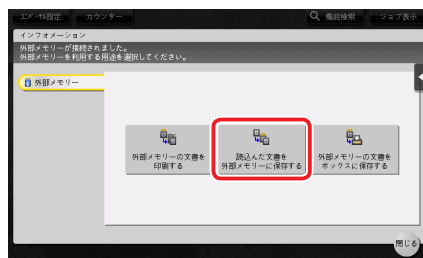


重要

- 操作パネル近くの側面にある USB コネクターを使用してください。
- フラッシュメモリー以外の USB 機器は使用しないでください。

ACTION 2

文書名、読み込み設定を確認する



[設定確認] をタップして、設定を確認します。



- 文書名を変更することができます。

ACTION 3

スキャンをスタート

スタート



重要

データの保存中は、USB メモリーを抜かないでください。

- タッチパネルのキー表示でも、設定を確認できます。
- 設定を変更したい場合は、タッチパネルの各キーをタップします。

[片面 / 両面] : 原稿の片面をスキャンするか両面をスキャンするか選びます。
 [解像度] : スキャンする解像度を設定します。
 [カラー] : 原稿をカラーまたは白黒のどちらで読み込むかを設定します。
 [ファイル形式] : スキャンデータを保存するファイル形式を選びます。
 [読み込みサイズ] : 読み込む原稿のサイズを指定します。

ガイド画面について



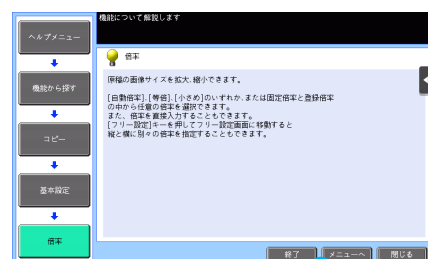
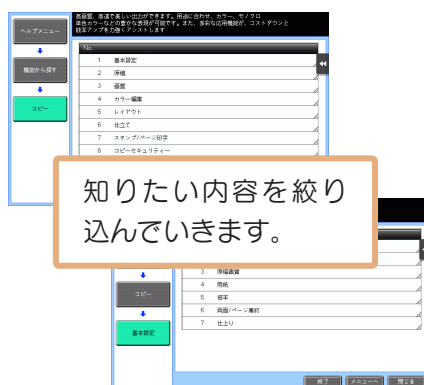
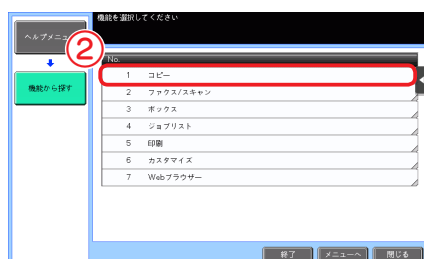
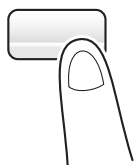
本機には、機能の解説を画面表示したり、操作方法を動画で確認したりできるガイド機能があります。

操作中にわからないことがあったら、ぜひガイド機能を使ってみてください。

表示中の画面について知りたいとき

ヘルプメニューの「機能から探す」からガイド画面を呼出します。

ガイド（初期値：登録キー 2）を押します。

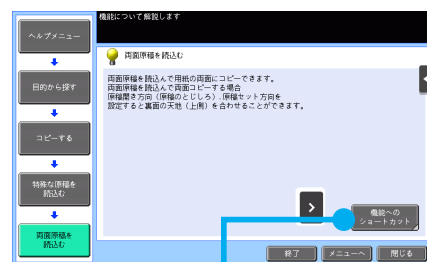
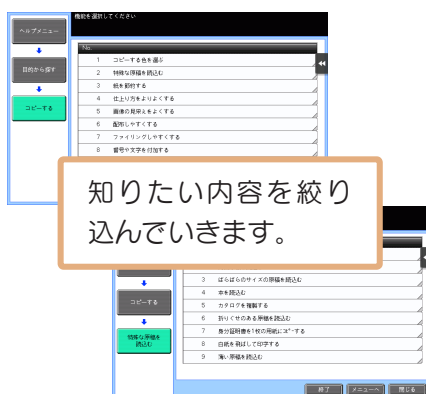
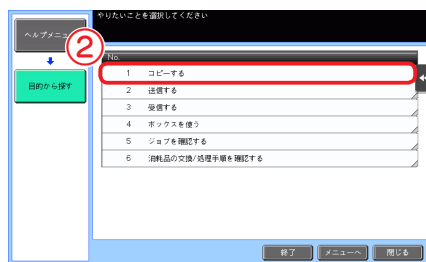
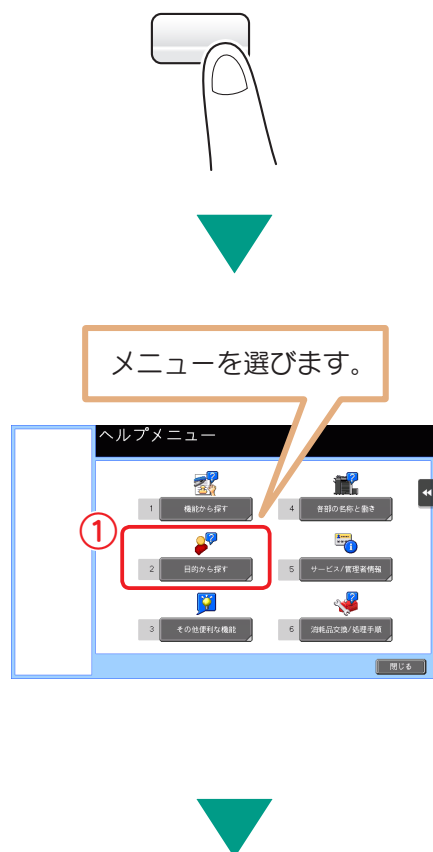


- 「終了」をタップすると、ガイド画面を表示する前の画面に戻ります。
- 「メニューへ」をタップすると、ヘルプメニューに戻ります。
- 「閉じる」をタップすると、1つ前の画面に戻ります。

目的に応じた機能や操作方法を知りたいとき

ヘルプメニューを開き、目的に応じたメニューからガイド画面を呼出します。

ガイド（初期値：登録キー 2）を押します。



「機能へのショートカット」をタップすると、該当する機能の設定画面が開き、その場で設定ができます。



ヘルプメニュー一覧

ヘルプメニューから呼出せる情報は、以下の通りです。

- 機能から探す
画面に表示される機能名に合わせて分類されたガイドメニューが表示されます。
- 目的から探す
本機の操作例と説明が、機能ごとに分類されて表示されます。
- その他便利な機能
本機をより便利に使用するための機能や設定のガイドメニューが表示されます。
- 各部の名称と働き
本機の各部分の名称や働きを確認できます。
- サービス / 管理者情報
管理者名、内線番号、E-mail 宛先が表示されます。
- 消耗品交換 / 処理手順
消耗品交換や、パンチくず処理の手順を確認できます。



必要な設定

本機のセキュリティ強度を上げるための設定を、[簡単セキュリティ]でまとめて設定できます。
本機をより安全にお使いいただくために、[簡単セキュリティ]機能の設定をすることをおすすめします。

ACTION 1 (管理者)

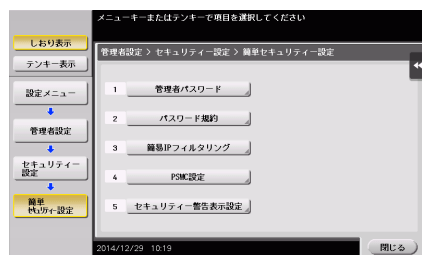
各機能の設定をする



管理者パスワードを入力して、[OK]をタップします。

管理者パスワードの初期値は

→ **P.142** をごらんください。



POINT

[セキュリティ警告表示設定]が[表示する]に設定されている場合、管理者パスワードが初期値から変更されていないときや、パスワード規約条件を満たしていないときは、セキュリティ警告画面が表示されます。
[今すぐ設定]をタップすると[簡単セキュリティ]機能の設定ができます。

各機能の設定を行います。

[管理者パスワード]	本機の管理者パスワードを変更します。
[パスワード規約]	パスワード規約を有効にするかどうかを設定します。有効にすると、パスワードに使える文字数、文字種類に制約がかかります。
[簡易 IP フィルタリング]	本機にアクセスできる機器を IP アドレス (IPv4/IPv6) で制限できます。アクセスを制限する IP アドレスの範囲は自動で設定されます。
[PSWC 設定]	Web Connection を使うかどうかを選びます。
[セキュリティ警告表示設定]	管理者パスワードが初期値から変更されていない場合や、パスワード規約の条件を満たしていない場合、セキュリティ警告画面を表示するかどうかを選びます。

POINT

- ・ [簡単セキュリティ]キーは初期状態でトップメニューに表示されます。ただし、[簡単セキュリティ設定]で[管理者パスワード]を初期値から変更し、かつ[パスワード規約]を[有効]に設定すると、トップメニューに[簡単セキュリティ]キーが表示されなくなります。再表示したい場合は、[設定メニュー]をタップし、[管理者設定]-[環境設定]-[画面カスタマイズ設定]-[標準トップメニュー設定]-[トップメニューキー]を選んで設定します。
- ・ [設定メニュー]から[簡単セキュリティ設定]を表示することもできます。表示するには、[設定メニュー]をタップし、[管理者設定]-[セキュリティ設定]-[簡単セキュリティ設定]を選びます。

管理者パスワードの初期値は → **P.142** をごらんください。

→ 詳しくは、ユーザーズガイド CD をごらんください。



MEMO

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

拡張機能とは？



複合機の操作性をより高めるさまざまな機能を、拡張機能と呼びます。

本機では、次のような拡張機能をご用意しています。

CHECK!

拡張機能を使用するには、i-Option の登録や、アプリケーション (My Panel Manager) との連携が必要になります。

PDF 処理

読込んだデータを PDF 化するときに、必要に応じたセキュリティ設定を行えます。

i-Option LK-102 v3 または i-Option LK-110 v2 の登録が必要です。

サーチャブル PDF

読込んだデータを、テキスト検索可能な PDF (サーチャブル PDF) にできます。

i-Option LK-105 v4 または i-Option LK-110 v2 の登録が必要です。

音声ガイド

操作の補助や誤操作の防止のために、音声によるガイドを利用できます。

i-Option LK-104 v3 の登録が必要です。

ThinPrint

ThinPrint をお使いの場合、本機を ThinPrint Client (.print Client) として利用できます。

i-Option LK-111 の登録が必要です。

ファイル形式拡張

DOCX、XLSX 形式への変換や、高機能および高画質なデータの生成、E-mail 受信プリントが利用できます。

i-Option LK-110 v2 の登録が必要です。

ユビキタスプリント

コンピューターから本体に蓄積した印刷ジョブを、任意の本体から印刷できます。

i-Option LK-114 の登録が必要です。

TPM

Trusted Platform Module を利用して、本機の証明書やパスワードなどの機密情報を暗号化し、セキュリティを高められます。

i-Option LK-115 v2 の登録が必要です。

その他、拡張機能には、バーコードフォント、ユニコードフォント、OCR フォント、My パネル、My アドレスがあります。

→ 詳しくは、ユーザーズガイド CD をごらんください。

アプリケーションとの連携

My パネル、My アドレスの機能を使用するには、My Panel Manager を購入し、アプリケーション側で機能の有効化を設定します。

機能の有効化の手順は、My Panel Manager のユーザーズガイドをごらんください。

CHECK!

My アドレスの機能を利用するには、拡張メモリーが必要です。

i-Option のライセンス登録

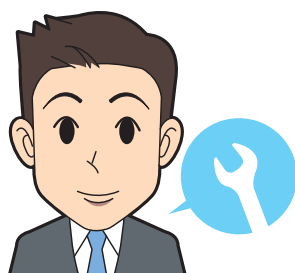
本機にオプションとして機能を追加する場合には、i-Option を購入しライセンス登録します。

CHECK!

- ・ 本機がインターネットに接続できることを確認してください。
- ・ i-Option LK-102 v3/LK-104 v3/LK-105 v4/LK-106/LK-107/LK-108/LK-110 v2/LK-114 を利用するには、拡張メモリーが必要です。
- ・ i-Option LK-110 v2 は、i-Option LK-102 v3/LK-105 v4 の機能ライセンスも含まれます。i-Option LK-110 v2 を購入する場合、i-Option LK-102 v3/LK-105 v4 を購入する必要はありません。

Q. どうすればオプションを購入できますか？

A. オプションの購入、装着はサービス実施店にご連絡ください。



登録概要

STEP 1 (管理者)

i-Option の機能を有効化する

本機で i-Option の機能を有効にします。

STEP 2 (管理者)

各機能の設定をする

各拡張機能で必要な設定を行います。

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。



操作手順に関して詳しくは、ユーザーズガイド CD をごらんください。

STEP 1 (管理者)

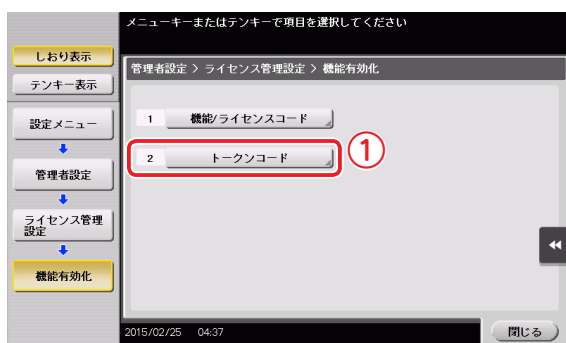
i-Option の機能を有効化する

i-Option に同梱されている「トークン証明書」を準備します。

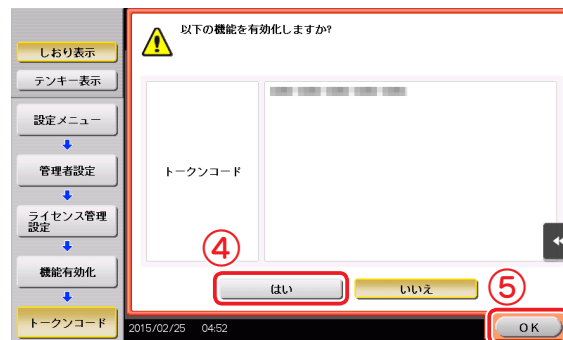
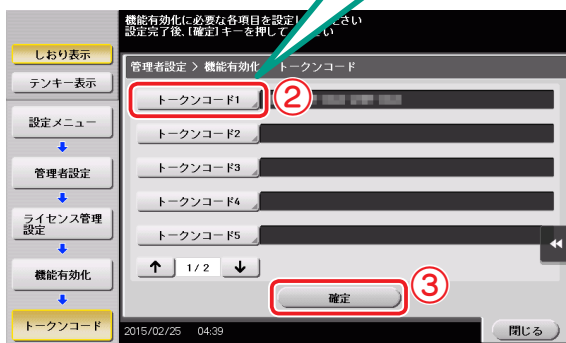


[設定メニュー] をタップし、[管理者設定] - [次画面] - [ライセンス管理設定] - [機能有効化] - [トークンコード] を選びます。

管理者パスワードの初期値は → **P.142** をごらんください。



トークン証明書に記載されているトークン番号を入力します。



本機がインターネットに接続してライセンス管理サーバー (LMS) と通信したあと、自動で再起動します。

登録

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

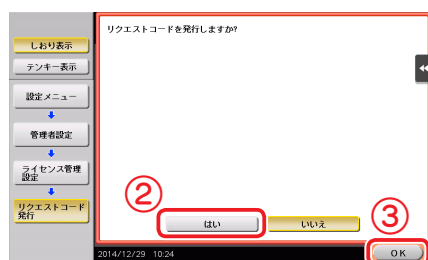
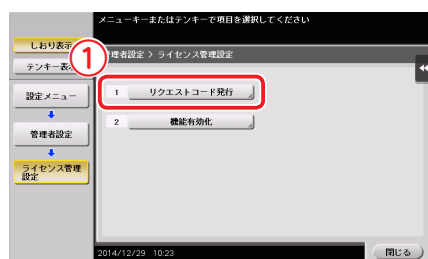
STEP 1 (管理者)

本機がインターネットに接続できないときは以下の手順で有効化します。

1 リクエストコードを発行する

[設定メニュー] をタップし、[管理者設定] - [次画面] - [ライセンス管理設定] - [リクエストコード発行] を選びます。

管理者パスワードの初期値は
➡ **P.142** をご覧ください。



[印刷] をタップすると、シリアル番号とリクエストコードが印刷されます。



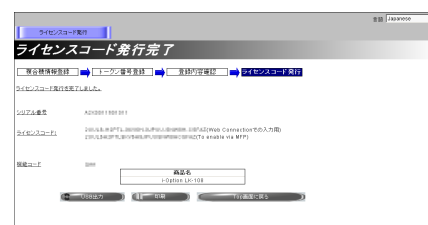
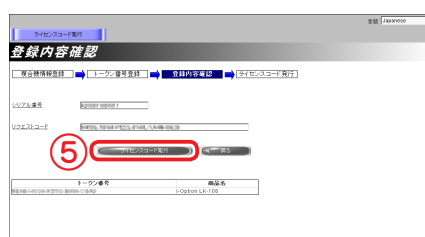
印刷したリクエストコードは、手元に準備しておきます。

2 Web ブラウザーでライセンス登録する

シリアル番号、リクエストコードと、i-Option に同梱されている「トークン証明書」を準備します。



ライセンス管理サーバー (LMS) の Web サイトにアクセスします。
URL: <https://lms.konicaminolta.com/index.aspx>



ライセンスコードと機能コードは i-Option の有効化に必要です。メモなどに控えておくか、[印刷] をクリックして用紙に印刷しておきます。USB メモリーをお持ちの場合は、USB メモリーに保存することもできます。USB メモリーを使用すると、ライセンスコードの入力作業を省略できるため便利です。

USB メモリーを使用する場合、USB メモリーを差し込み、[USB 出力] をクリックすることでライセンスコードを保存できます。

STEP 1 (管理者)

STEP 2 (管理者)

各機能の設定をする

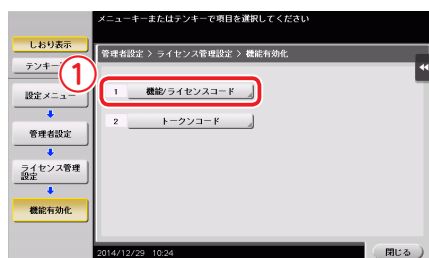
各拡張機能で必要な設定を行います。

→ 各拡張機能で必要な設定項目に関して詳しくは、ユーザーズガイド CD をごらんください。

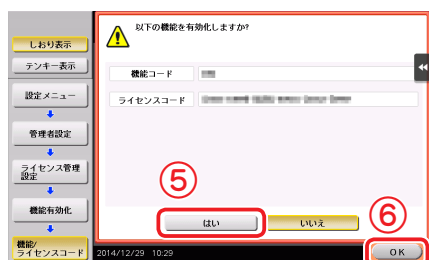
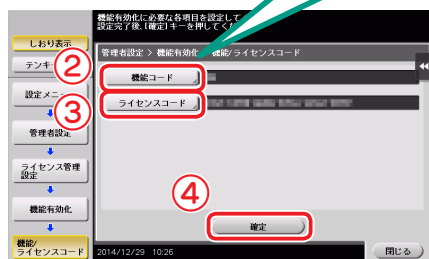
3 ライセンスコードと機能コードを本機に登録する

● コード入力の場合

[設定メニュー] をタップし、[管理者設定] - [次画面] - [ライセンス管理設定] - [機能有効化] - [機能/ライセンスコード] を選びます。



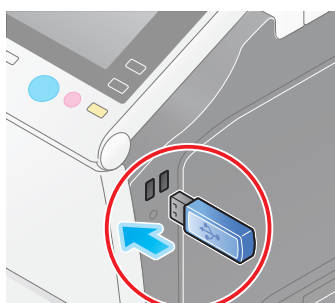
メモしておいた、
ライセンスコードと機能コード
を入力します。



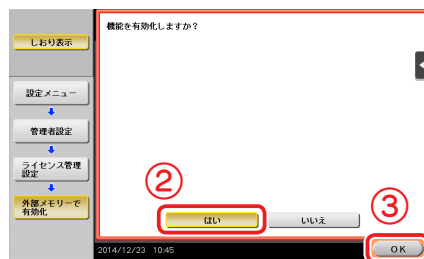
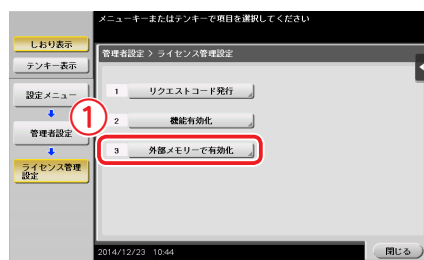
本機が自動で再起動します。

● USBメモリーの場合

ライセンスコードが保存されたUSBメモリーを接続します。



[設定メニュー] をタップし、[管理者設定] - [次画面] - [ライセンス管理設定] - [外部メモリーで有効化] を選びます。



本機が自動で再起動します。

必要な設定と使い方

本機のタッチパネルで Web ブラウザーを使用できます。

ここでは、本機のタッチパネルに Web ページを表示して印刷する方法を紹介します。

CHECK!

- ・ 本機がインターネットに接続できることを確認してください。
- ・ Web ブラウザーを利用するには、事前に管理者の設定が必要になります。



準備概要

STEP 1 (管理者)

Web ブラウザー機能を有効化する

本機で Web ブラウザー機能を有効にします。

※ 2 回目以降は、この準備をせずにご利用できます。

操作概要

ACTION 1

Web ブラウザーを起動する

ACTION 2

Web ページを表示する

ACTION 3

表示中のページやリンク先のファイルを印刷する



操作方法に関して詳しくは、ユーザーズガイド CD をごらんください。

準備

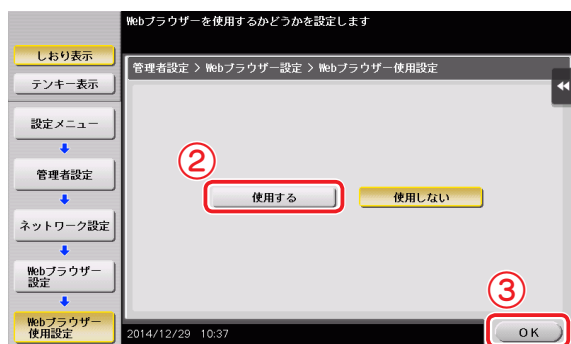
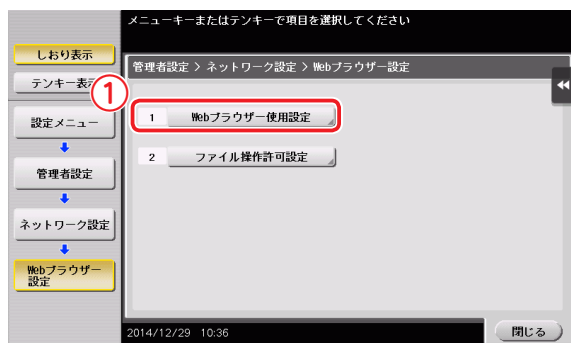
※ 2 回目以降は、この準備をせずにご利用できます。

STEP 1 (管理者)

Web ブラウザー機能を有効化する

[設定メニュー] をタップし、[管理者設定] - [ネットワーク設定] - [次画面] (2 回) - [Web ブラウザー設定] - [Web ブラウザー使用設定] を選びます。

管理者パスワードの初期値は ➡ **P.142** をご覧ください。

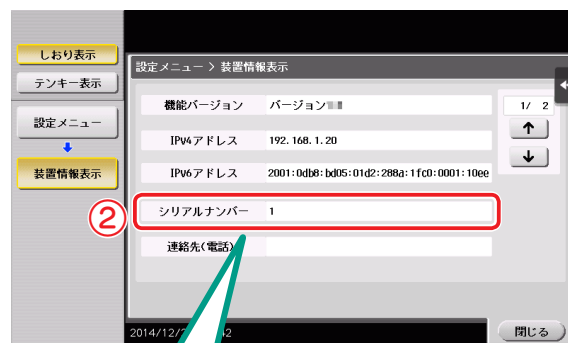
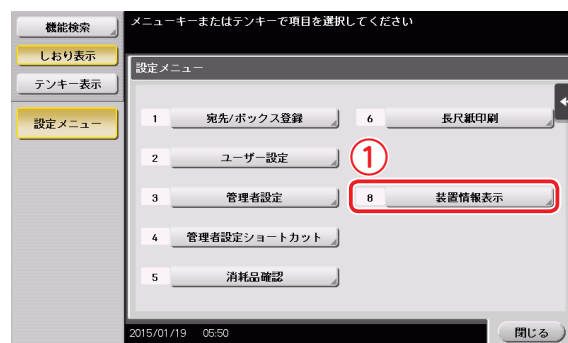


本機がインターネットに接続してライセンス管理サーバー (LMS) と通信したあと、自動で再起動します。

本機がインターネットに接続できないときは以下の手順で有効化します。

1 本機のシリアル番号を確認する

[設定メニュー] をタップし、[装置情報表示] を選びます。



シリアル番号
をメモします。

準備

※ 2 回目以降は、この準備をせずにご利用できます。

STEP 1 (管理者)

2 Web ブラウザーで ライセンス登録する

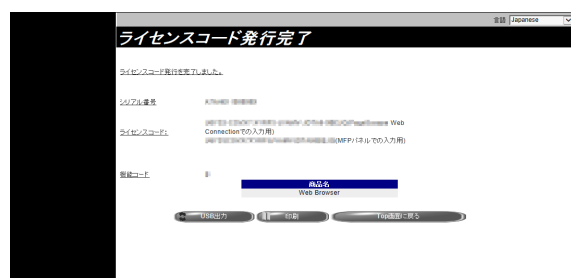
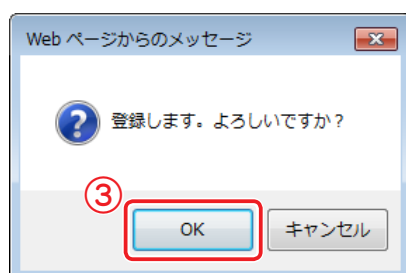
ライセンス管理サーバー (LMS) の Web サイトにアクセスします。

URL:

<https://lms.konicaminolta.com/activate>



メモしておいた
シリアル番号を
入力します。



ライセンスコードは、Web ブラウザー機能の有効化に必要です。メモなどに控えておくか、[印刷] をクリックして用紙に印刷しておきます。USB メモリーをお持ちの場合は、USB メモリーに保存することもできます。USB メモリーを使用すると、ライセンスコードの入力作業を省略できるため便利です。

USB メモリーを使用する場合、USB メモリーを差込み、[USB 出力] をクリックすることでライセンスコードを保存できます。

準備

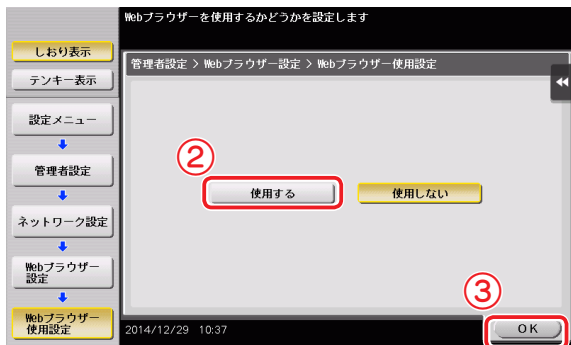
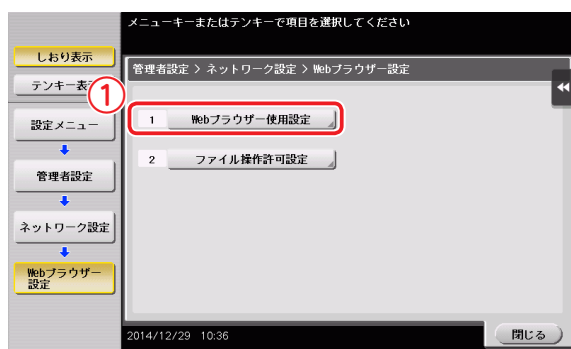
※ 2 回目以降は、この準備をせずにご利用できます。

STEP 1 (管理者)

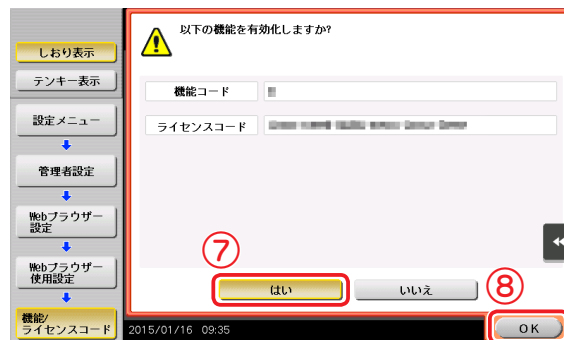
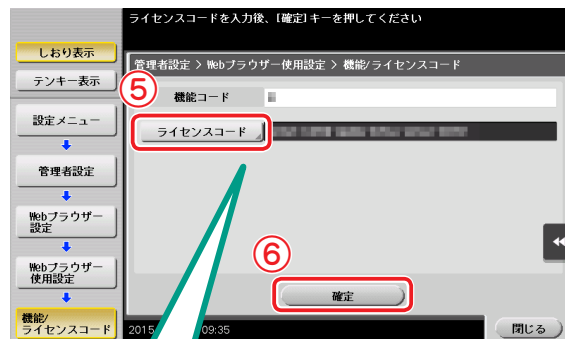
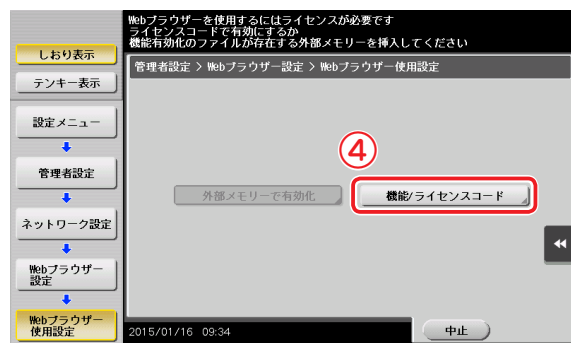
3 ライセンスコードを
本機に登録する

● コード入力の場合

[設定メニュー] をタップし、[管理者設定] - [ネットワーク設定] - [次画面] (2 回) - [Web ブラウザー設定] - [Web ブラウザー使用設定] を選びます。



下記の画面が表示されるまでしばらく待つて、設定を続けます。



本機が自動で再起動します。

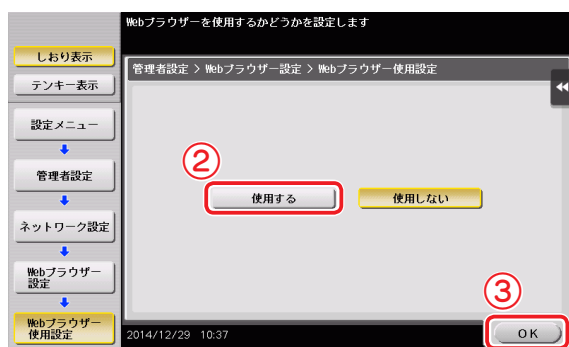
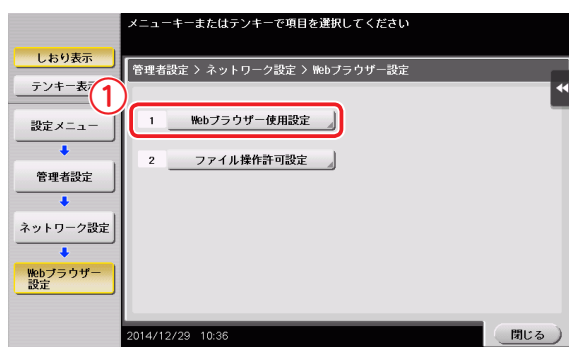
準備

※ 2 回目以降は、この準備をせずにご利用できます。

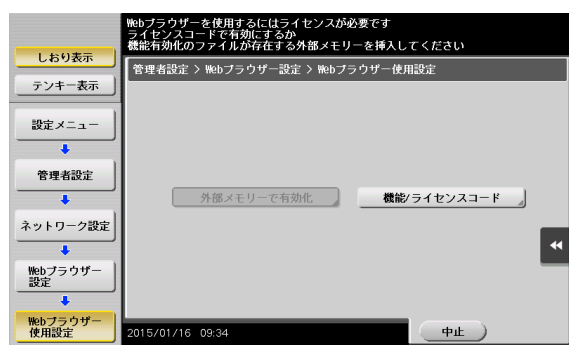
STEP 1 (管理者)

● USB メモリーの場合

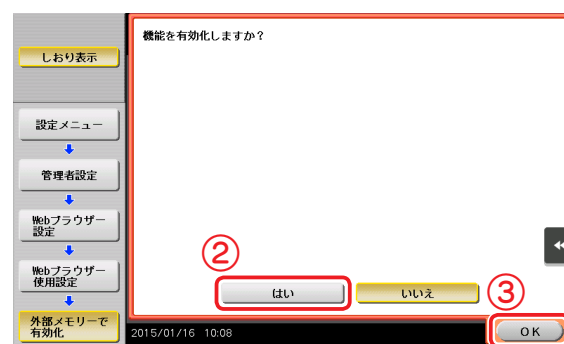
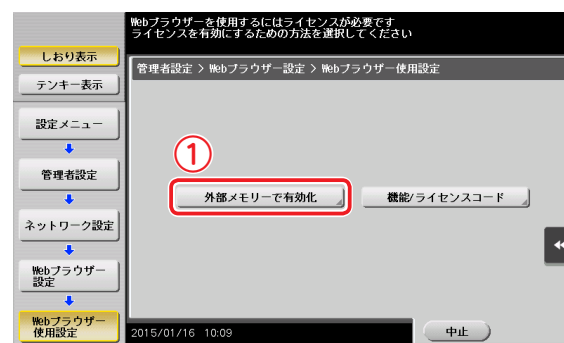
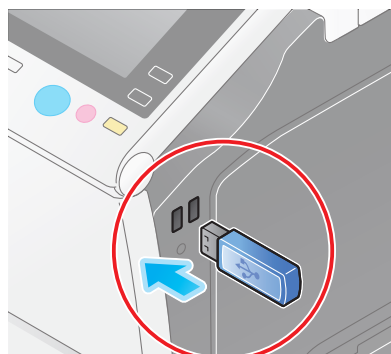
[設定メニュー] をタップし、[管理者設定] - [ネットワーク設定] - [次画面] (2 回) - [Web ブラウザー設定] - [Web ブラウザー使用設定] を選びます。



下記の画面が表示されるまでしばらく待ちます。



ライセンスコードが保存された USB メモリーを接続します。

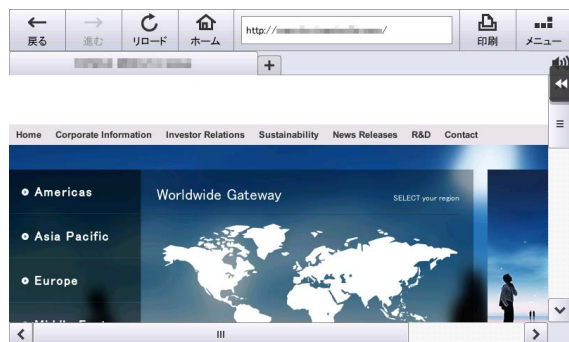


本機が自動で再起動します。

操 作 手 順

ACTION 1

Web ブラウザーを起動する

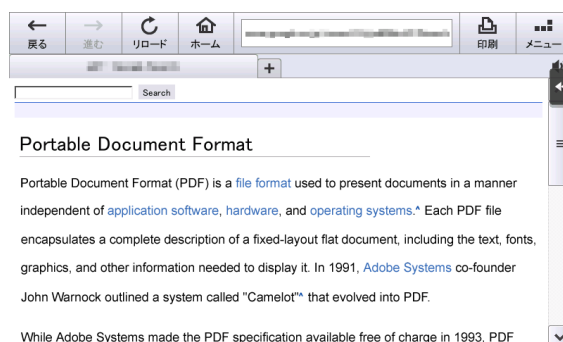
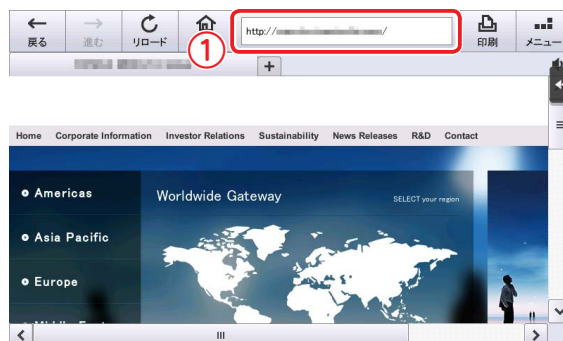


POINT

あらかじめ設定されたホームページが表示されます。

ACTION 2

Web ページを表示する



POINT

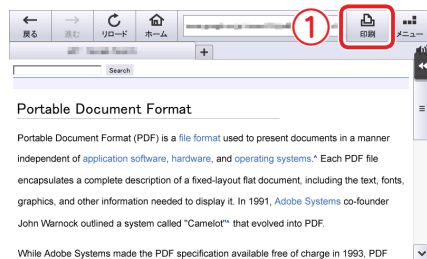
- ・ [メニュー] - [表示] でページの拡大・縮小、文字コードの変更ができます。
- ・ [メニュー] - [タブ] で新しいタブを開いて、別のページを表示できます。

操作手順

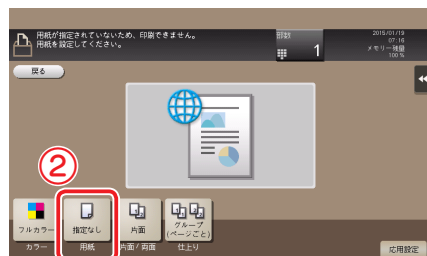
ACTION 3

表示中のページやリンク先のファイルを印刷する

●表示中のページの場合



出力する用紙を設定します。



設定を変更したい場合は、**タッチパネルの各キーをタップします。**

[カラー]：カラーまたは白黒のどちらで印刷するか選択します。

[片面 / 両面]：用紙の片面に印刷するか両面に印刷するか選択します。両面に印刷する場合は、とじ方向を設定します。

[仕上り]：出力した用紙の仕分けや、パンチやステープルの設定をします。

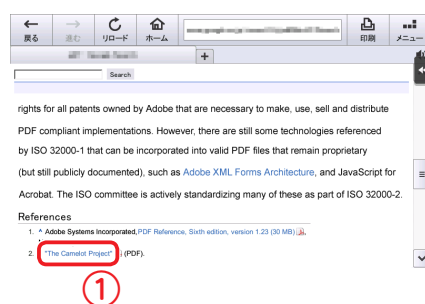
スタート



●リンク先のファイルの場合

本機では、PDF 形式、XPS 形式、OOXML 形式、PPML 形式、TIFF 形式のファイルを印刷できます。

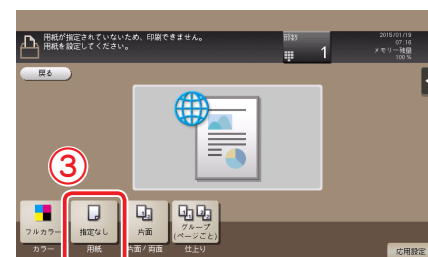
印刷したいファイルへのリンクを選びます。



POINT

リンク先のファイルが PDF 形式の場合は、[表示] で内容を確認してから印刷できます。

出力する用紙を設定します。



設定を変更したい場合は、**タッチパネルの各キーをタップします。**

[カラー]：カラーまたは白黒のどちらで印刷するか選択します。

[片面 / 両面]：用紙の片面に印刷するか両面に印刷するか選択します。両面に印刷する場合は、とじ方向を設定します。

[仕上り]：出力した用紙の仕分けや、パンチやステープルの設定をします。

スタート



必要な設定と使い方

画面やキーの説明、キーに関連する動作の説明が音声で確認できます。

拡大表示画面、ガイド画面、ユニバーサル設定画面で使用でき、操作の補助や誤操作の防止に役立ちます。また、ファクス／スキャン画面では、ファクス番号を直接入力するときに操作内容を読上げることができます。

CHECK!

- ・ 音声ガイドを利用するには、拡張メモリーが必要です。
- ・ i-Option LK-104 v3 を購入し、ライセンス登録する必要があります。 → P.83
- ・ 本機にローカル接続キットを装着する必要があります。
- ・ 音声ガイドを利用するには、事前に管理者の設定が必要になります。

POINT

本機にキーパッド KP-101 を装着すると登録キーまたはスライドメニューへの音声ガイド機能の割当ては不要です。また、キーパッドで音声ガイドを操作することができます。



準備概要

STEP 1（管理者）

音声ガイド機能を有効化する

本機で音声ガイド機能を有効にします。

STEP 2（管理者）

音声ガイド機能を登録キーまたはスライドメニューへ割当てる

※ キーパッド KP-101 を装着している場合は、この設定をする必要ありません。

STEP 3

音量・速度を設定する

音量や読上げ速度を設定します。

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

操作概要

ACTION 1

音声ガイドをスタートする

ACTION 2

音声ガイドを再生する

音声カーソルを動かして音声ガイドの操作をします。

ACTION 3

音声ガイドを終了する

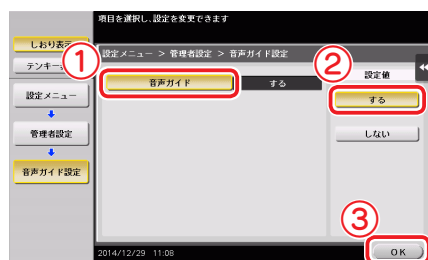
準備

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

STEP 1 (管理者)

音声ガイド機能を有効化する

[設定メニュー] をタップし、
[管理者設定] - [次画面] - [音声ガイド設定] を選択します。



管理者パスワードの初期値は
➡ **P.142** をご覧ください。

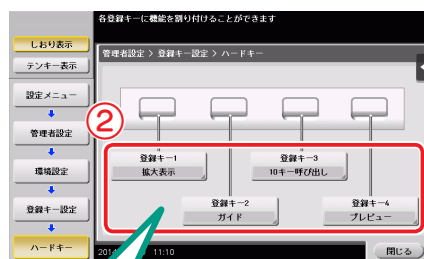
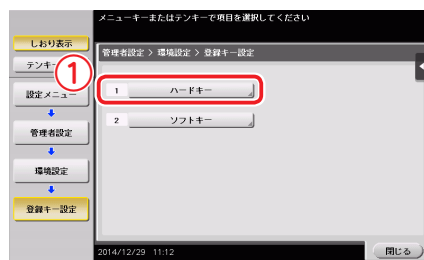
STEP 2 (管理者)

音声ガイド機能を登録キーまたはスライドメニューへ割当てる

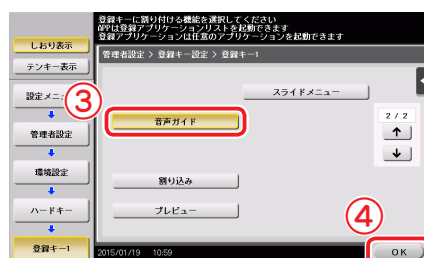
任意の登録キーまたはスライドメニューへ音声ガイド機能を割当てます。

ここでは、登録キーへ音声ガイド機能を割当てる方法を例に説明します。

[設定メニュー] をタップし、
[管理者設定] - [環境設定] - [次画面] - [登録キー設定] - [ハードキー] を選びます。



音声ガイド機能を割当てる
[登録キー] を選びます。



STEP 3 (管理者)

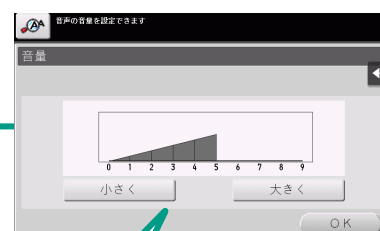
音量・速度を設定する

読上げ時の音量や速度を設定します。

[ユニバーサル設定] をタップし、
[↑] - [音声ガイド設定] を選びます。

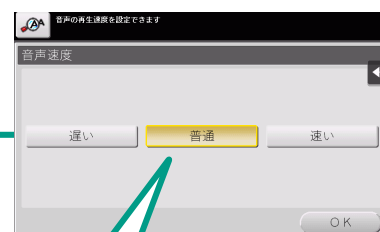


● 音量設定



[大きく] または
[小さく] で音量
を設定します。

● 音声速度設定



読上げ速度を選
びます。

操作手順

ACTION 1

音声ガイドをスタートする

音声ガイドに対応している画面で、音声ガイド機能を割当てた登録キーを押します。



キーパッド KP-101 を装着している場合は、音声ガイドを押します。

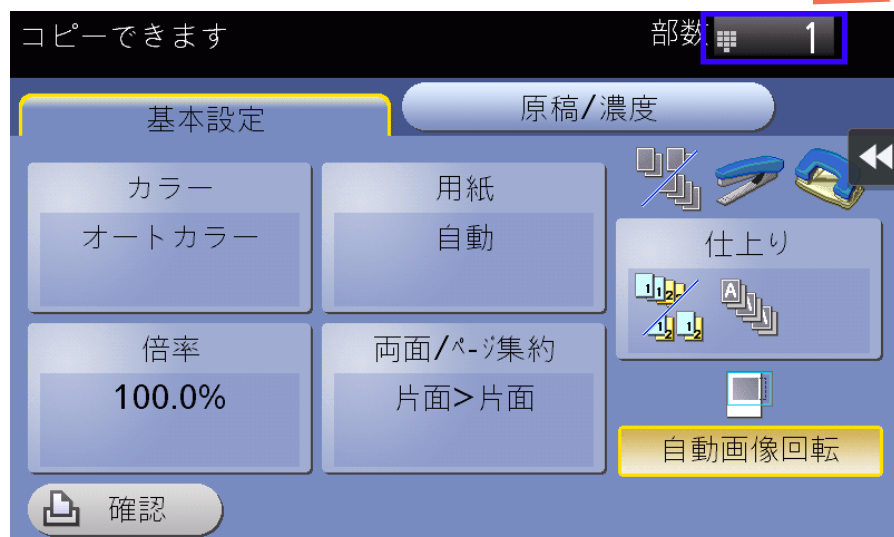


POINT

音声ガイドに対応している画面は、以下の通りです。

- ・ 拡大表示画面
- ・ ガイド画面
- ・ ユニバーサル設定画面

音声ガイド開始を知らせる音声が流れ、青枠の「音声カーソル」が表示されます。



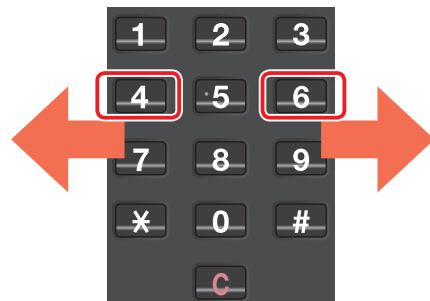
ACTION 2

音声ガイドを再生する

ガイドを聞きたいキーをタップします。

キーパッド KP-101 を装着している場合は、テンキーを操作して音声ガイドの操作をします。

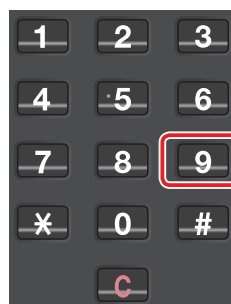
「音声カーソル」を動かし、ガイドを聞きたいキーに合わせます。



「音声カーソル」の位置を決定します。



読上げを開始します。



操作手順

音声ガイド時のテンキー操作

音声ガイド時はテンキーを使って、さまざまな操作を行います。

- 0** テンキーに割り当てられた機能の説明を読上げます。
- 1** 現在表示中の画面の説明を読上げます。
- 2** 現在表示している機能で設定されている項目を読上げます。
(拡大表示画面のコピー機能、ファクス/スキャン機能のみ)
- 3** 現在流れている音声を中断します。
- 4** 音声カーソルを一つ前へ移動します。
- 5** 音声カーソルの位置を決定します。
- 6** 音声カーソルを一つ先へ移動します。
- 7** 現在表示している機能で設定されている項目を読上げます。
(拡大表示画面のコピー機能、ファクス/スキャン機能のみ)
- 8** 直前に読上げた内容を再度読上げます。
- 9** 現在選択されているキーを読上げます。
- #** 音量が1段階大きくなります。
音声ガイド使用中は、いつでも音量を調整できます。
- *** 音量が1段階小さくなります。
音声ガイド使用中は、いつでも音量を調整できます。



ACTION 3

音声ガイドを終了する



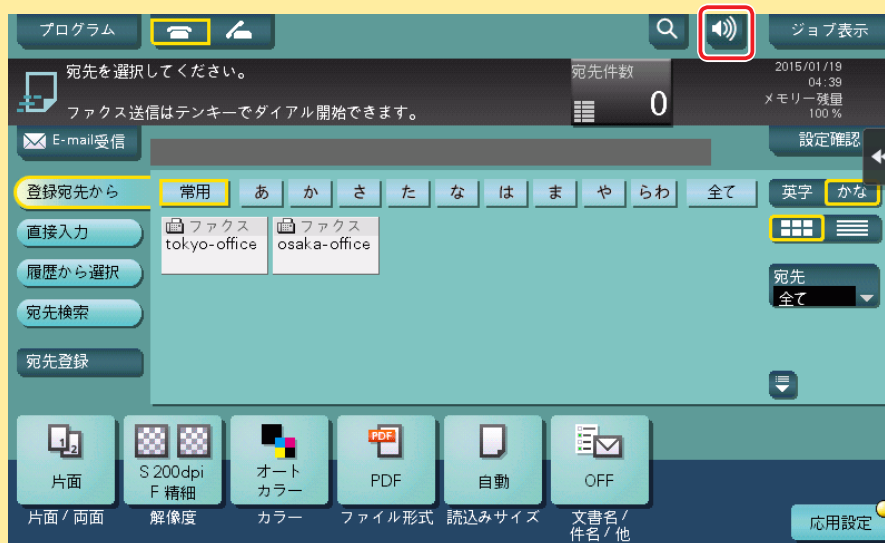
キーパッド KP-101 を装着している場合



操作手順

ファクス／スキャン画面での音声ガイド

音声アイコンをタップすると、ファクス番号を直接入力するときに、操作内容を读上げる事ができます。また、送信先を登録宛先や履歴から選択するときにも操作内容を读上げます。读上げを停止するときは、もう一度音声アイコンをタップします。





Q1. 封筒やはがきに印刷できますか？

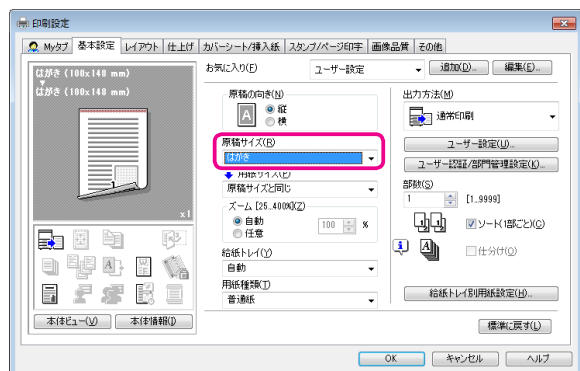


A1. 封筒やはがきにも印刷できます。
コンピューターで印刷を実行してから、本機に封筒やはがきを
セットし、印刷を実行してください。



〔操作方法〕

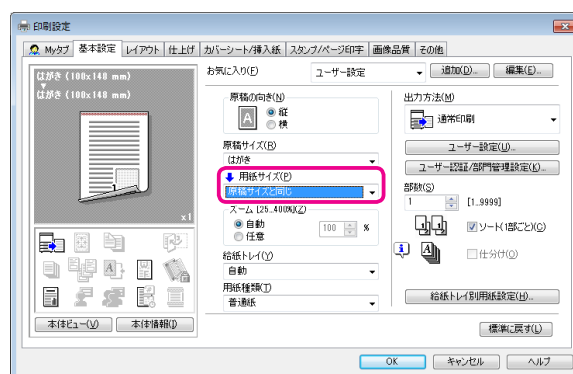
- 1 アプリケーションソフトウェアでファイルを開き、[ファイル]をクリックしてメニューから[印刷]をクリックします。
- 2 [プリンターの選択] (または [プリンター名]) で本機を選んで、[詳細設定] (または [プロパティ]) をクリックします。
- 3 [基本設定] タブの [原稿サイズ] から、[封筒] または [はがき] を選びます。
封筒にはさまざまなサイズがあります。セットした封筒に合わせて適切な原稿サイズを選んでください。



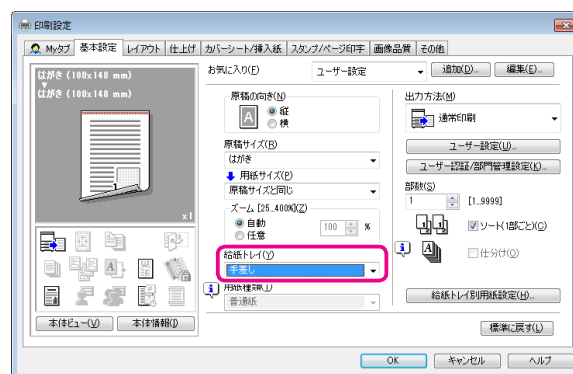
POINT

[はがき] を選ぶと、[用紙種類] が [厚紙 3] に自動的に設定されます。[封筒] を選ぶと、[用紙種類] が [封筒] に自動的に設定されます。

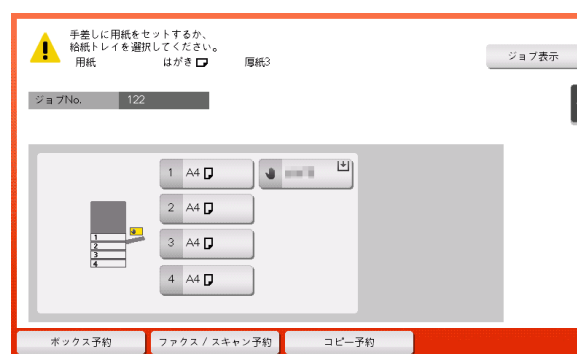
- 4 [用紙サイズ] が [原稿サイズと同じ] になっていることを確認します。



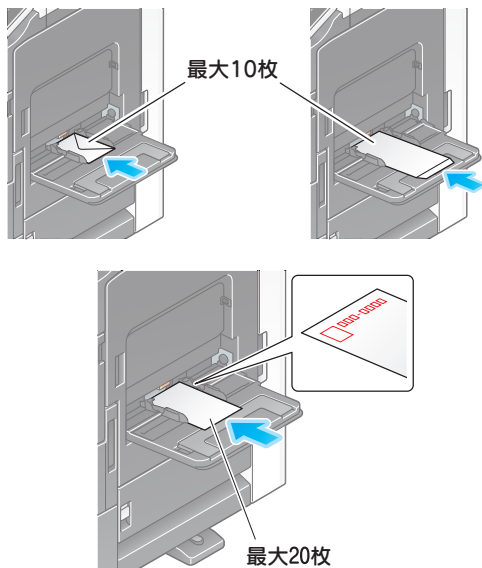
- 5 [給紙トレイ] から [手差し] を選びます。



- 6 [OK] をクリックします。
- 7 印刷を実行します。
本機の操作パネルに以下の画面が表示されます。



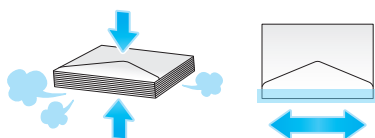
- 8 印刷面を下向きにして、封筒やはがきを**手差しトレイ**にセットします。
封筒やはがきの先端が奥に当たるまで差込んでください。



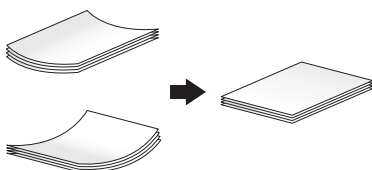
★ **重要**

手差しトレイに封筒やはがきをセットする場合は、以下の点にご注意ください。

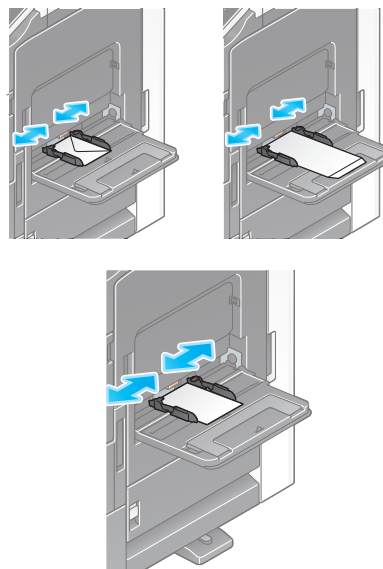
- 封筒をセットするときは、封筒内部の空気を押し出し、封筒の折り目をしっかり押さえてください。空気が残っていたり折り目がしっかり押えられていないと、封筒にしわがでたり、紙づまりの原因となります。



- フラップ（ふた）や胴のフラップ（ふた）がかぶさる部分に、のりやはく離紙のついた封筒は使用しないでください。故障の原因となります。
- カールしたはがきをセットする場合、図のようにカール（反り）を直したあとセットしてください。



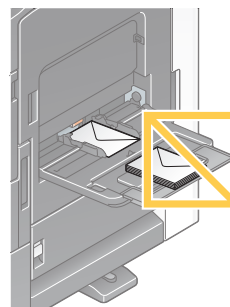
- 9 セットした用紙のサイズに合わせて、ガイド板をスライドします。



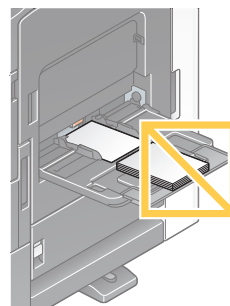
★ **重要**

手差しトレイ使用時は、以下の点にご注意ください。

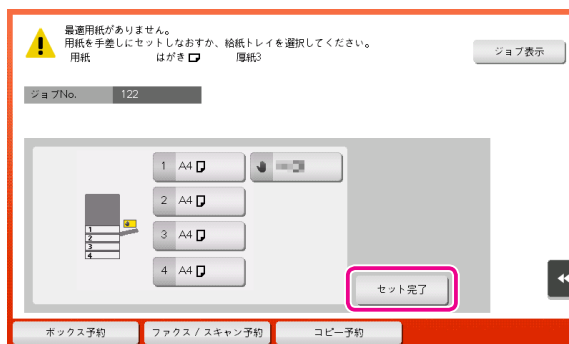
- 手差しトレイに予備の封筒を置かないでください。サイズ誤検知を起こす原因となります。



- 手差しトレイに予備のはがきを置かないでください。サイズ誤検知を起こす原因となります。



10 [セット完了] をタップすると、印刷を開始します。



POINT

[セット完了] をタップできない場合は、プリンタードライバーと本体の用紙設定が一致しているかどうかを確認してください。また、手差しトレイにセットされている封筒またははがきを取除き、もう一度セットしなおしてください。



Q2. 不定形サイズ of 用紙に印刷できますか？

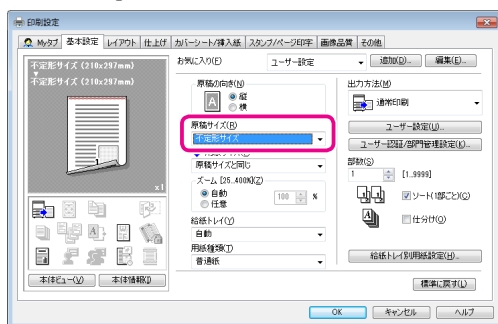


A2. 印刷画面で手差しトレイを指定し、手差しトレイに不定形サイズの用紙をセットすれば、印刷できます。

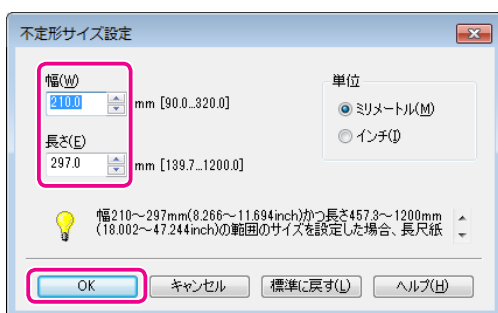


〔操作方法〕

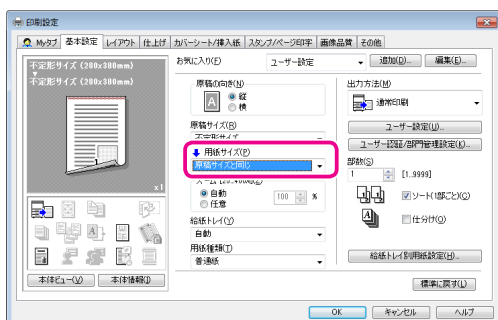
- 1 アプリケーションソフトウェアでファイルを開き、[ファイル] をクリックしてメニューから [印刷] をクリックします。
- 2 [プリンターの選択] (または [プリンター名]) で本機を選び、[詳細設定] (または [プロパティ]) をクリックします。
- 3 [基本設定] タブの [原稿サイズ] から、[不定形サイズ] を選びます。



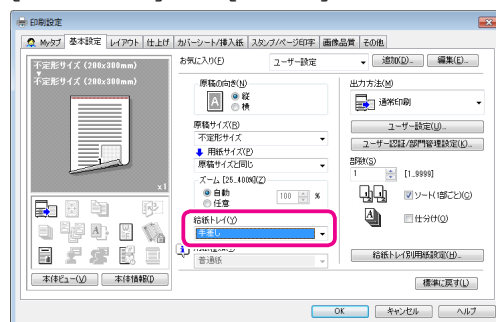
- 4 セットした用紙のサイズを入力し、[OK] をクリックします。



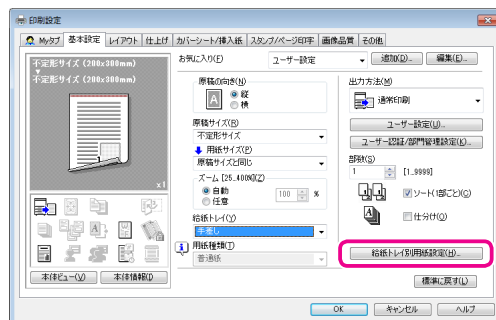
- 5 [用紙サイズ] が [原稿サイズと同じ] になっていることを確認します。



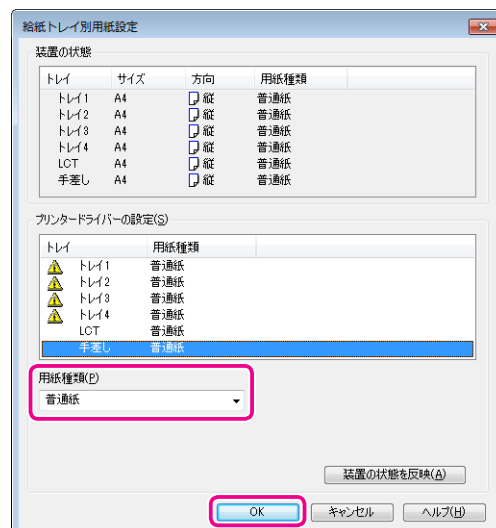
- 6 [給紙トレイ] から [手差し] を選びます。



- 7 [給紙トレイ別用紙設定] をクリックします。



- 8 [用紙種類] から用紙の種類を選び、[OK] をクリックします。



- 9 [OK] をクリックします。
- 10 印刷を実行します。
- 11 印刷面を下向きにして、不定形サイズの用紙を手差しトレイにセットします。
- 12 操作パネルの [セット完了] をタップします。



Q3. USB メモリーのファイルを直接印刷できますか？



A3. 本機の USB ポートに USB メモリーを差込むだけで、ファイルを直接印刷できます。

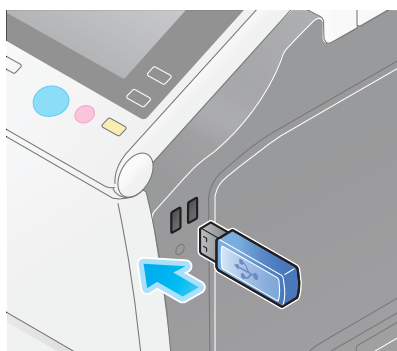


USB メモリーの動作条件や印刷できるファイル種類は以下のとおりです。

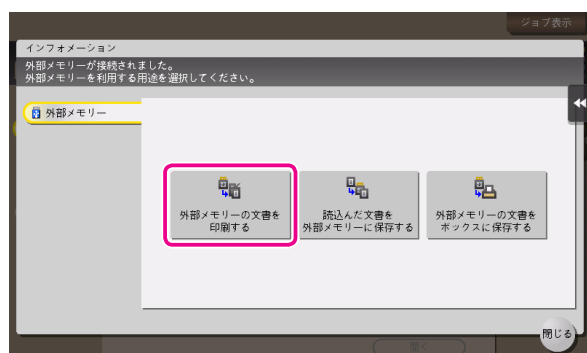
対応規格	USB2.0/1.1
ファイルシステム	FAT32
印刷できるファイル種類	PDF/コンパクトPDF/JPEG/TIFF/XPS/コンパクトXPS/OOXML(.docx/.xlsx/.pptx)/PPML(.ppml/.vdx/.zip)

[操作方法]

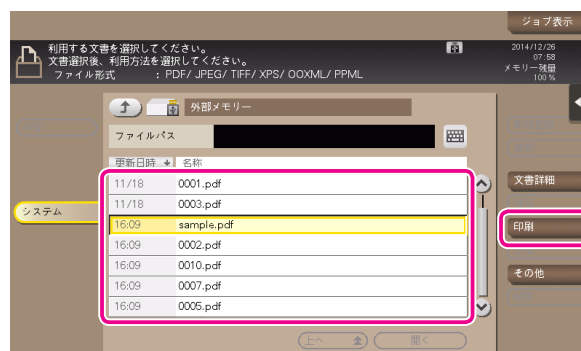
- 1 本機の USB ポートに USB メモリーを差込みます。



- 2 [外部メモリーの文書を印刷する] をタップします。



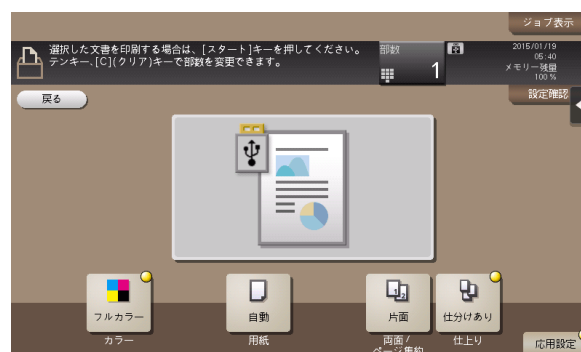
- 3 印刷するファイルを選び、[印刷] をタップします。



POINT

フォルダーを選んで [開く] をタップすると、フォルダー内の文書やフォルダーが表示されます。[上へ] をタップすると、1つ上の階層に戻ります。

- 4 必要に応じて印刷設定を変更し、操作パネルのスタートを押します。





Q4. ユーザーごとに印刷を制限できますか？



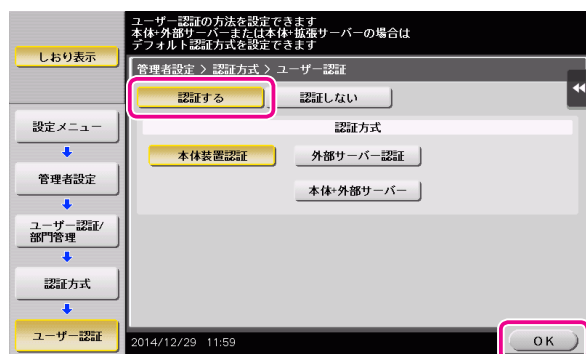
A4. ユーザー認証を設定することで、ユーザーごとに印刷を制限できます。ユーザーごとに出力管理ができるので、経費削減にもつながります。



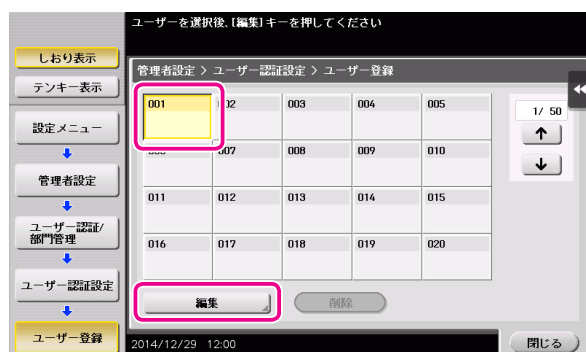
[設定方法]

- 1 [設定メニュー] をタップし、[管理者設定] を選びます。
- 2 パスワードを入力して、[OK] をタップします。
- 3 [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証方式] - [ユーザー認証] を選びます。
- 4 [認証する] を選び、認証方式を選んで、[OK] をタップします。

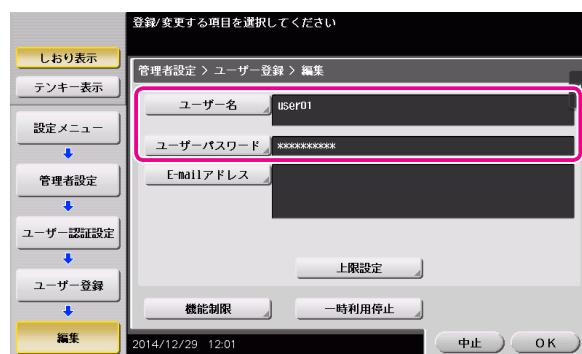
認証状態には、[本体装置認証]、[外部サーバー認証]、[本体 + 外部サーバー]、[拡張サーバー認証]、[本体 + 拡張サーバー] があります。サーバーを利用したユーザー認証については、サーバーの管理者にご確認ください。



- 5 [OK] をタップします。
- 6 [はい] を選び、[OK] をタップします。
- 7 [ユーザー認証設定] - [ユーザー登録] を選びます。
- 8 ユーザーの登録番号を選び、[編集] をタップします。



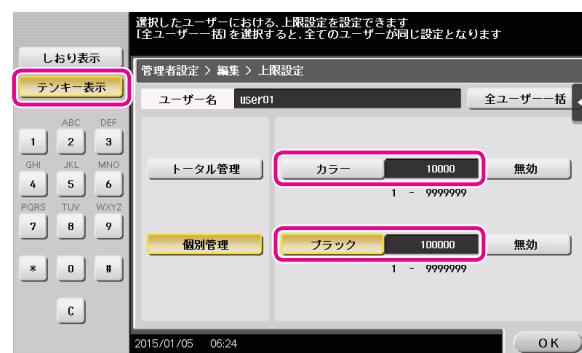
- 9 [ユーザー名]、[ユーザーパスワード] を入力します。



POINT

手順 8 ですでに登録されているユーザーを選んだ場合は、情報を入力する必要はありません。

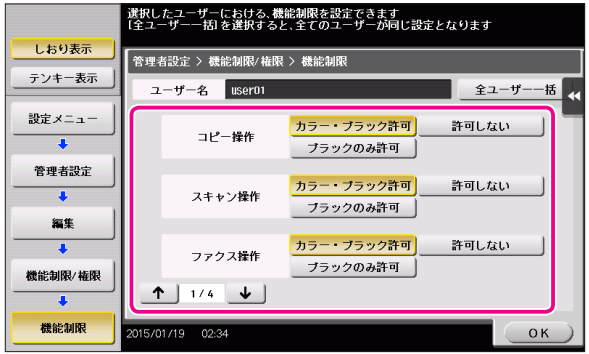
- 10 [上限設定] をタップし、[カラー] または [ブラック] をタップして、ユーザーが印刷できるカラー原稿およびブラック原稿の上限値をテンキーで入力します。



POINT

カラー原稿とブラック原稿を区別せずに上限値を管理する場合は、[トータル管理] をタップします。次に、[トータル] をタップして上限値をテンキーで入力し、[OK] をタップします。

- 11 [OK] をタップします。
- 12 [機能制限] をタップし、各機能の制限を設定します。



[コピー操作]	コピー操作を許可するかどうかを設定します。
[スキャン操作]	スキャン操作を許可するかどうかを設定します。
[ファクス操作]	ファクス操作を許可するかどうかを設定します。
[プリンター印字]	ファイルの印刷を許可するかどうかを設定します。
[蓄積文書操作]	ボックスに保存されているファイルの操作を許可するかどうかを設定します。
[送信文書印字]	送信するファイルの印刷を許可するかどうかを設定します。
[外部メモリー保存]	外部メモリーへのファイル保存を許可するかどうかを設定します。
[外部メモリー文書読み込み]	外部メモリーに保存されているファイルの読み込みを許可するかどうかを設定します。
[手動宛先入力]	手動で宛先を入力することを許可するかどうかを設定します。
[Web ブラウザー]	Web ブラウザーの使用を許可するかどうかを設定します。

- 13 [OK] をタップします。
- 14 [OK] をタップします。



Q5. 印刷の仕上りにはどのような種類がありますか？

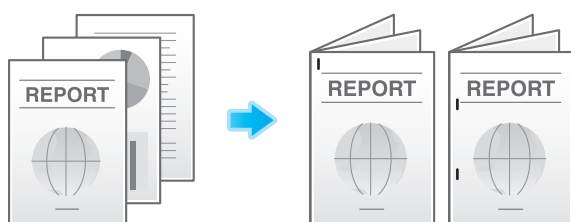


A5. ステープルでとじる、パンチ穴をあける、製本するなど、本機に装着しているオプションによって、いろいろな仕上がりがあります。



● ステープル

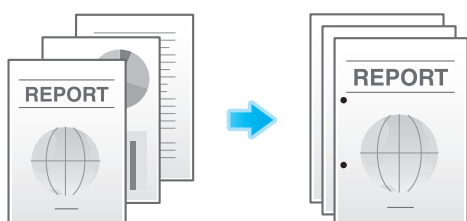
コーナーまたは、2 点でステープルとじができます。
配布資料などを印刷するときに便利です。



- ・ ステープル機能を使うには、フィニッシャーが必要です。

● パンチ

ファイリング用のパンチ穴をあけることができます。



- ・ パンチ機能を使うには、フィニッシャー FS-534 とパンチキット PK-520、またはフィニッシャー FS-533 とパンチキット PK-519 が必要です。

● 中とじ

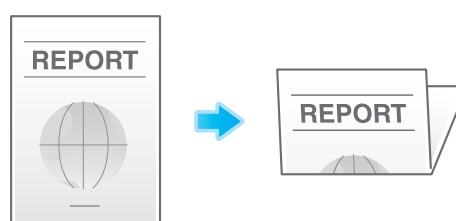
センターをステープルでとじて、小冊子のように仕上げるすることができます。



- ・ 中とじ機能を使うには、フィニッシャー FS-534 と中綴じ機 SD-511 が必要です。

● 折り

中折り、三つ折りができます。
ダイレクトメールや案内状を作成するのに便利です。

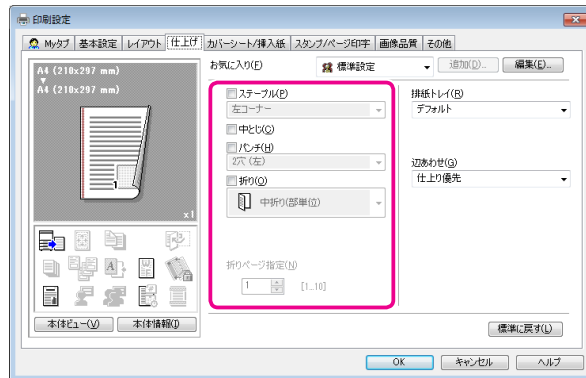


- ・ 中折り、三つ折り機能を使うには、フィニッシャー FS-534 と中綴じ機 SD-511 が必要です。

Q5. 印刷の仕上りにはどのような種類がありますか？

[操作方法]

- 1 アプリケーションソフトウェアでファイルを開き、[ファイル] をクリックしてメニューから[印刷] をクリックします。
- 2 [プリンターの選択] (または[プリンター名]) で本機を選び、[詳細設定] (または[プロパティ]) をクリックします。
- 3 [仕上げ] タブで目的の仕上げをチェックします。
[ステーブル]、[パンチ]、[折り] をチェックした場合は、数や位置などを選びます。



- 4 [OK] をクリックします。
- 5 [印刷] をクリックします。



Q6. 垂れ幕や横断幕のような長い紙に印刷することはできますか？



A6. 長尺紙印刷で垂れ幕や横断幕のような長い紙に印刷ができます。



長尺紙印刷で利用できる用紙は、以下のとおりです。

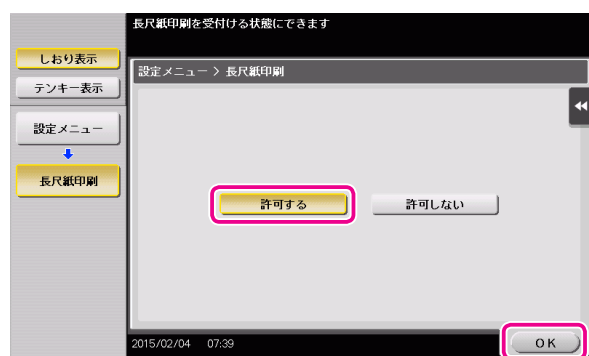
用紙幅	用紙長	用紙坪量
210 mm ~ 297 mm	457.3 mm ~ 1200 mm	127 g/m ² ~ 210 g/m ²

CHECK!

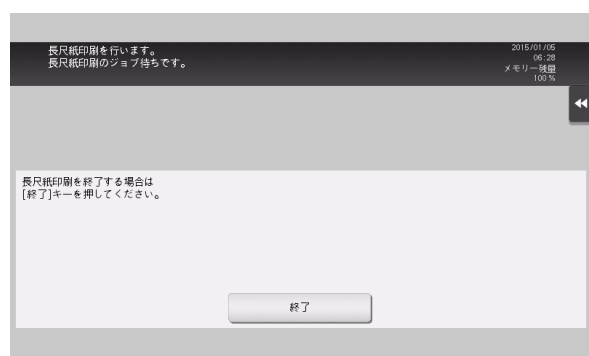
長尺紙をセットするときは、長尺紙用の取付けキット MK-730 を取付けてください。

[設定方法]

- 1 「設定メニュー」をタップし、[長尺紙印刷] を選びます。
- 2 「許可する」を選び、[OK] をタップします。



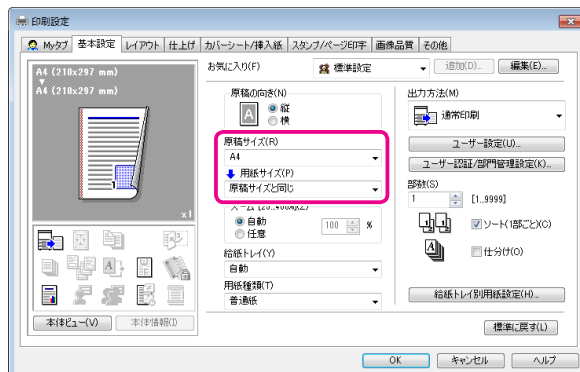
- 3 長尺紙印刷のジョブ待ちの画面になったことを確認します。



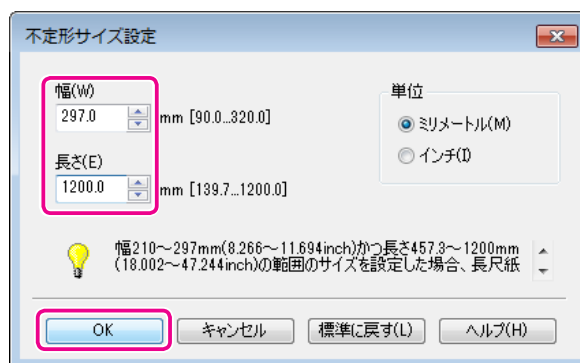
POINT

長尺紙印刷のジョブ待ちのときに、長尺紙サイズ以外の用紙設定の印刷ジョブを受信すると、ジョブが実行待ちになります。

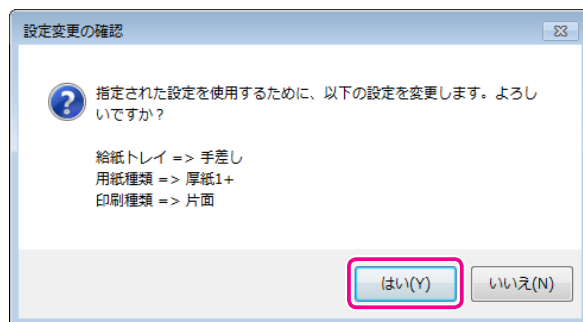
- 4 アプリケーションソフトウェアでファイルを開き、[ファイル] をクリックしてメニューから [印刷] をクリックします。
- 5 [プリンターの選択] (または [プリンター名]) で本機を選び、[詳細設定] (または [プロパティ]) をクリックします。
- 6 [基本設定] タブの [原稿サイズ] または [用紙サイズ] から、[不定形サイズ] を選びます。



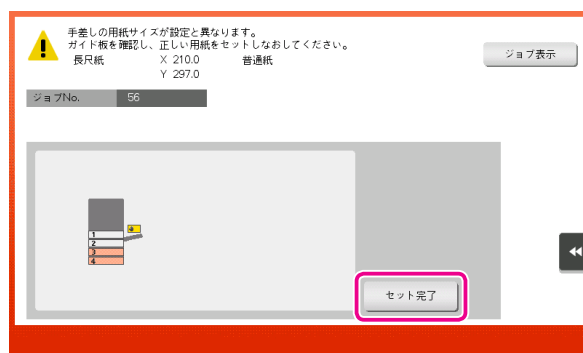
- 7 印刷する用紙の[幅]と[長さ]を入力して、[OK] をクリックします。



- 8 自動的に変更された給紙トレイや用紙種類を確認して、[はい] をクリックします。



- 9 [OK] をクリックします。
 10 [印刷] をクリックします。
 11 印刷面を下向きにして、長尺紙印刷する用紙をセットし、[セット完了] をタップします。
 長尺紙への印刷が開始されます。排紙される長尺紙を手で支えてください。



POINT

続けて長尺紙印刷する場合は、コンピューターから印刷を実行してください。

- 12 [終了] をタップします。
 13 [はい] をタップします。



Q1. よく使う送信先を登録できますか？



A1. よく使う送信先は短縮宛先に登録できます。 → P.69
また、複数の短縮宛先をまとめて、1つのグループ宛先として登録することもできます。 → P.73



短縮宛先やグループ宛先を登録しておく、短縮宛先キーやグループ宛先キーをタップするだけで、宛先を呼出すことができます。 → P.74

CHECK!

グループ宛先を登録するには、あらかじめ短縮宛先を登録しておく必要があります。

POINT

- 短縮宛先は 2000 件まで登録できます。
- グループ宛先は 100 件まで登録できます。



Q1. ファクスの送受信記録を確認できますか？



A1. 送受信の記録を、レポートとして印刷できます。



レポートにはスキャン送信、ファクス通信（ファクス送信とファクス受信をまとめたもの）、ファクス送信、ファクス受信があります。

[操作方法]

- 1 [ジョブ表示] をタップします。
- 2 [通信リスト] タブの [レポート種類] でレポートの種類を選び、[選択確定] をタップしてからスタートを押します。



POINT

[出力件数] で送受信記録の印刷件数を指定できます。



Q2. 一度に複数の宛先に送信できますか？



A2. 送信できます。

複数の宛先がまとまったグループ宛先を登録しておくとう便利です。初期設定では、複数の宛先の指定が禁止されているため設定変更が必要です。



詳しくは、ユーザズガイド CD をごらんください。

複数の宛先に送信する場合、宛先の設定方法によって、一度に送信できる宛先数が変わります。

短縮宛先を選択する場合		500 件 ※ ボックスは 30 件まで
宛先を直接入力する場合	E-mail	5 件
	ボックス	1 件
	ファクス	100 件

POINT

グループ宛先では、異なる宛先種類を1つのグループに登録することもできます。

[操作方法]

● 短縮宛先から複数の宛先を選択する

- 1 原稿をセットします。
- 2 [ファクス / スキャン] をタップし、宛先を選びます。

短縮宛先は複数選べます。[宛先件数] をタップすると、同報宛先リストを表示し、指定した宛先の確認や削除ができます。



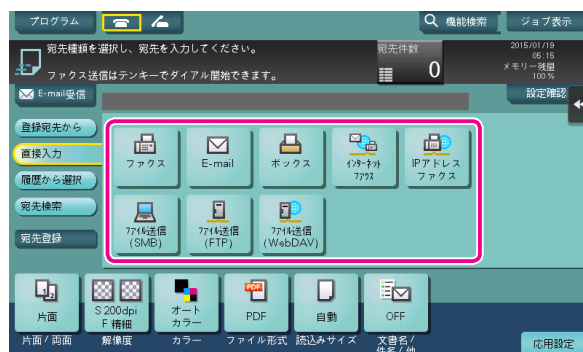
POINT

- ・ 宛先設定を解除するには、解除したい短縮宛先キーをタップします。
- ・ [英字] または [かな] の検索文字を選ぶと、表示する宛先を絞込めます。
- ・ [宛先種類] で表示する宛先の種類を絞込めます。
- ・ [設定確認] をタップすると、設定した宛先の詳細情報を確認したり、宛先を解除したりできます。
- ・ グループ宛先を選ぶこともできます。

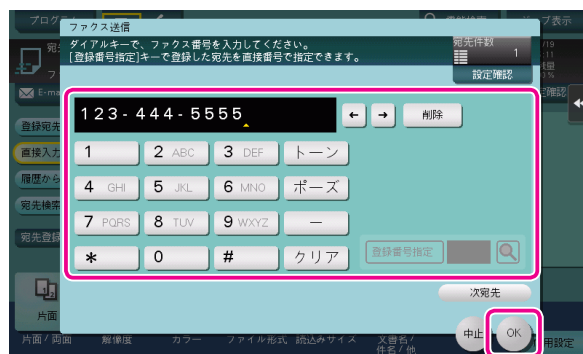
- 3 スタートを押し、原稿を読み込みます。

● 複数の宛先を直接入力する

- 1 原稿をセットします。
- 2 [ファクス / スキャン] をタップし、[直接入力] から宛先の種類を選びます。

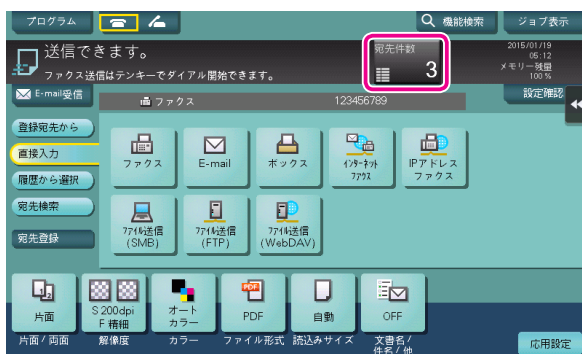


- 3 宛先を入力し、[OK] をタップします。

**POINT**

宛先の入力画面で [次宛先] をタップすると、続けて宛先を入力できます (ボックスを除く)。

- 4 手順 2 ～ 3 を繰り返して、すべての宛先を入力します。
[宛先件数] に入力した宛先の件数が表示されます。

**POINT**

[設定確認] をタップすると、入力した宛先の詳細情報を確認したり、宛先を解除したりできます。

- 5 スタートを押し、原稿を読み込みます。



Q3. ファクスに表示される発信元名を、複数登録して使い分けることはできますか？



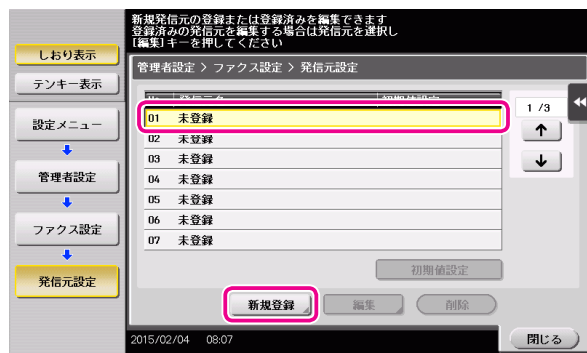
A3. 発信元名を複数登録して、ファクスの送信時に選択できます。



[設定方法]

● 発信元名を登録する

- 1 [設定メニュー] をタップし、[管理者設定] を選びます。
- 2 パスワードを入力して、[OK] をタップします。
- 3 [ファクス設定] - [発信元 / ファクス ID 登録] - [発信元] を選びます。
- 4 番号を選び、[新規登録] をタップします。



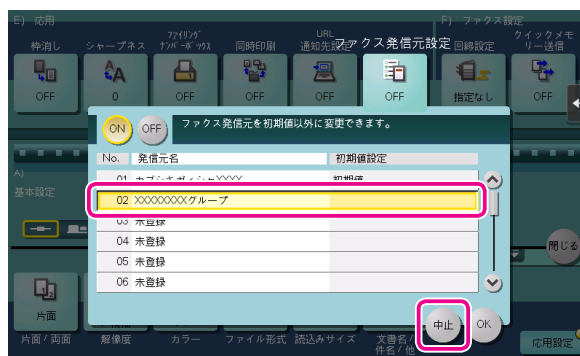
- 5 発信元名を入力し、[OK] をタップします。
- 6 手順 4 ~ 5 を繰り返して、発信元名を複数登録します。

POINT

- ・ 発信元名は 20 件まで登録できます。
- ・ 登録した発信元名を変更する場合は、発信元名を選んで [編集] をタップし、発信元名を変更して [OK] をタップします。
- ・ 登録した発信元名を削除する場合は、発信元名を選んで [削除] をタップし、[はい] を選んで [OK] をタップします。
- ・ 発信元名の初期値を設定する場合は、発信元名を選んで [初期値設定] をタップします。
- ・ 複数の回線をお使いの場合に、[管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [回線別発信元設定] を [ON] に設定しているときは、発信元名の初期値を回線ごとに指定できます。

● ファクス送信時に発信元名を選択する

- 1 原稿をセットします。
- 2 [ファクス / スキャン] をタップし、宛先を選びます。
- 3 [応用設定] をタップし、[ファクス発信元設定] を選びます。
- 4 ファクスに印字する発信元名を選び、[OK] をタップします。



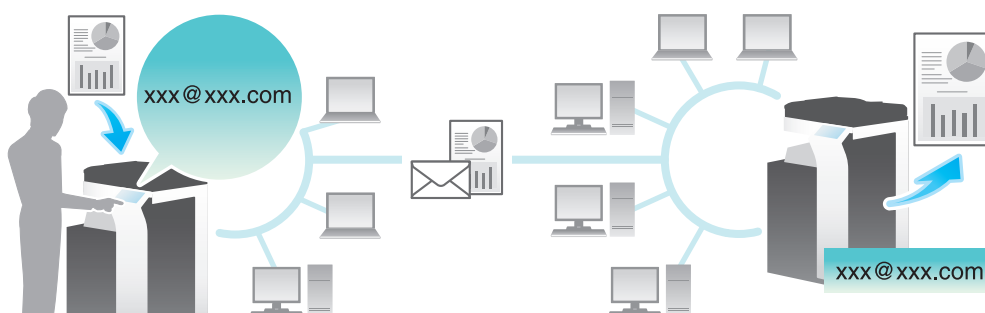
- 5 スタートを押して、ファクスを送信します。



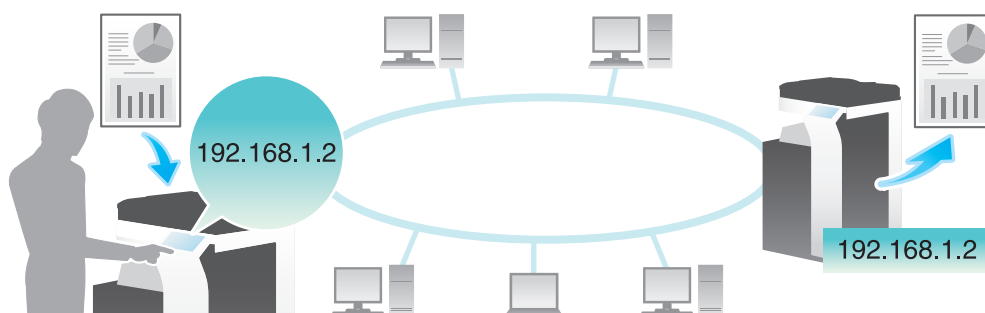
Q4. ネットワークを使って、通信費を安く抑えることはできますか？



A4. インターネットファクスを利用すると、読込んだ原稿を E-mail に添付して送信するので、インターネット回線の通信費だけでファクスを送信できます。



イントラネット内では、IP アドレスファクスを利用できます。IP アドレスファクスは送信先ファクスの IP アドレス、ホスト名、メールアドレスのいずれかを指定して、相手に直接ファクスを送信できます。メールサーバーは必要ありません。



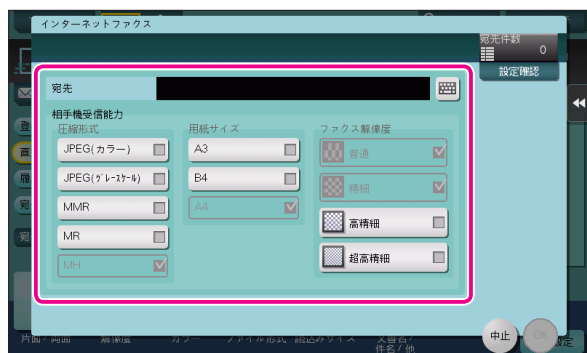
CHECK!

- ・ インターネットファクスおよび IP アドレスファクスを利用するには、サービスエンジニアによる設定が必要です。詳しくはサービス実施店にお問い合わせください。
- ・ インターネットファクスを利用するには、本機がネットワークに接続され、電子メールの送受信ができる環境が必要です。
- ・ IP アドレスファクスを利用するには、FAX キットが必要です。
- ・ IP アドレスファクスは、弊社の対応機種、または CIAJ（情報通信ネットワーク産業協会）が推奨する DirectSMTP 規格に対応した機器間でのみ動作します。対応機種以外での動作は保証できません。

[操作方法]

● インターネットファクスを送信する

- 1 原稿をセットします。
- 2 [ファクス / スキャン] をタップし、[直接入力] から [インターネットファクス] を選びます。
- 3 [宛先] に送信先のメールアドレスを入力し、[相手機受信能力] で相手機が対応している圧縮形式、用紙サイズ、解像度を選びます。



- 4 [OK] をタップします。

POINT

インターネットファクスの短縮宛先を登録している場合は、[登録宛先から] でインターネットファクスの宛先を選べます。

- 5 スタートを押し、インターネットファクスを送信します。

● IP アドレスファクスを送信する

- 1 原稿をセットします。
- 2 [ファクス / スキャン] をタップし、[直接入力] から [IP アドレスファクス] を選びます。
- 3 [宛先] に送信先の IP アドレス、ホスト名、メールアドレスのいずれかを入力し、[ポート番号] にファクス送信で使用するポート番号を入力して、[相手先機種] から [カラー機] または [モノクロ機] を選びます。



- 4 [OK] をタップします。

POINT

IP アドレスファクスの短縮宛先を登録している場合は、[登録宛先から] で IP アドレスファクスの宛先を選べます。

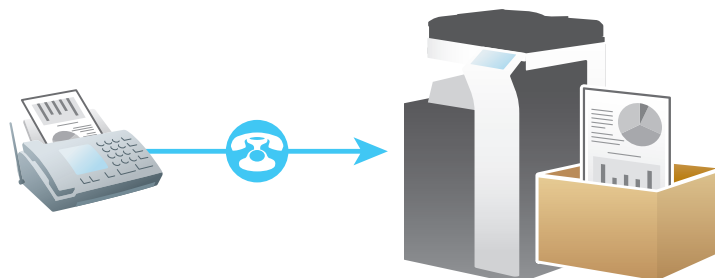
- 5 スタートを押し、IP アドレスファクスを送信します。



Q5. 不要なファクスを印刷したくありません。



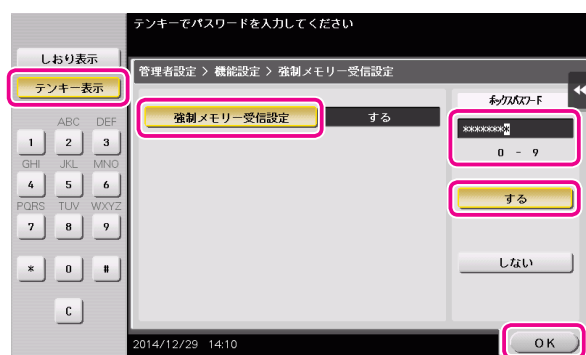
A5. 受信したファクスを印刷せずにボックスに保存し、必要なファクスだけを印刷できます。



[設定方法]

● 受信したファクスをボックスに保存するように設定する

- 1 [設定メニュー] をタップし、[管理者設定] を選びます。
- 2 パスワードを入力し、[OK] をタップします。
- 3 [ファクス設定] - [機能設定] - [強制メモリー受信設定] を選びます。
- 4 [する] をタップし、ボックスに保存したファクスを操作するためのパスワードをテンキーで入力し、[OK] をタップします。

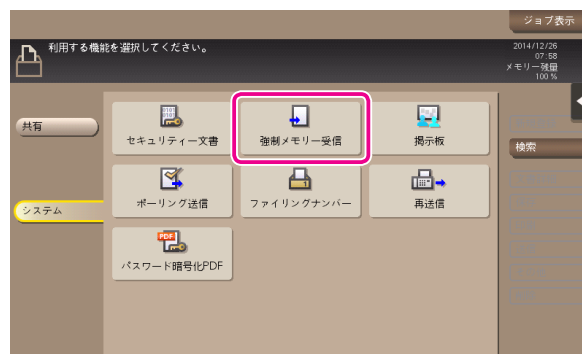


POINT

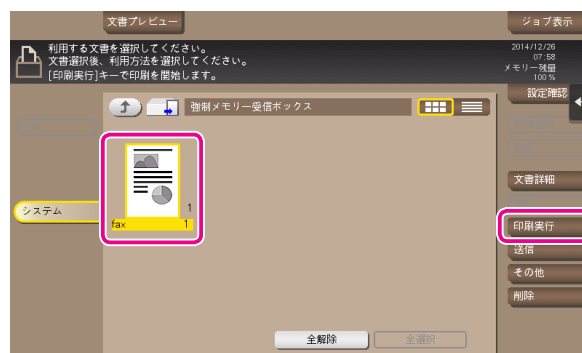
複数の回線をお使いの場合に、[管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [回線別受信設定] を [ON] に設定しているときは、強制メモリー受信機能を使うかどうかを回線ごとに設定できます。

● ボックスに保存したファクスを印刷する


- 1 [ボックス] をタップします。
- 2 [システム] から [強制メモリー受信] を選びます。



- 3 パスワードを入力し、[OK] をタップします。
- 4 ファイルを選び、[印刷実行] をタップします。



POINT

ファイルをロングタップしてメニューアイコンを表示し、 にドラッグ&ドロップすることで同じ操作ができます。

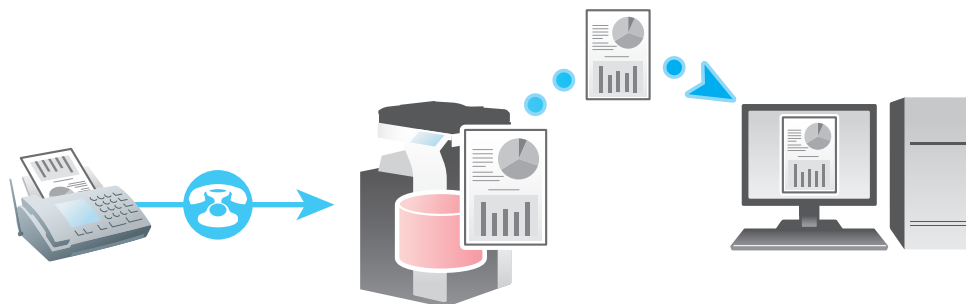
- 5 メッセージを確認し、[はい] をタップします。ファクスが印刷され、強制メモリー受信ボックスから自動的に削除されます。



Q6. 受信したファクスを転送することはできますか？

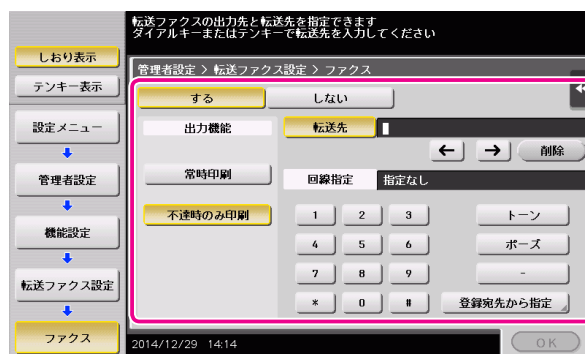


A6. あらかじめ転送先を登録しておけば、受信したファクスを他のファクスやコンピューター、E-mail に転送できます。



〔設定方法〕

- 1 [設定メニュー] をタップし、[管理者設定] を選びます。
- 2 パスワードを入力して、[OK] をタップします。
- 3 [ファクス設定] - [機能設定] - [転送ファクス設定] を選びます。
- 4 [ファクス] をタップします。
- 5 [する] を選び、ファクス転送の各項目を設定します。



[出力機能]	転送したファクスを本機でも印刷する場合は、[常時印刷] を選びます。転送できなかったファクスのみ本機で印刷する場合は、[不達時のみ印刷] を選びます。
[転送先]	転送先のファクス番号を入力します。[登録宛先から指定] をタップして、登録されている短縮宛先やグループ宛先を転送先として指定することもできます。
[回線指定]	複数の回線をお使いの場合は、送信に使う回線を選びます。

- 6 [OK] をタップします。

POINT

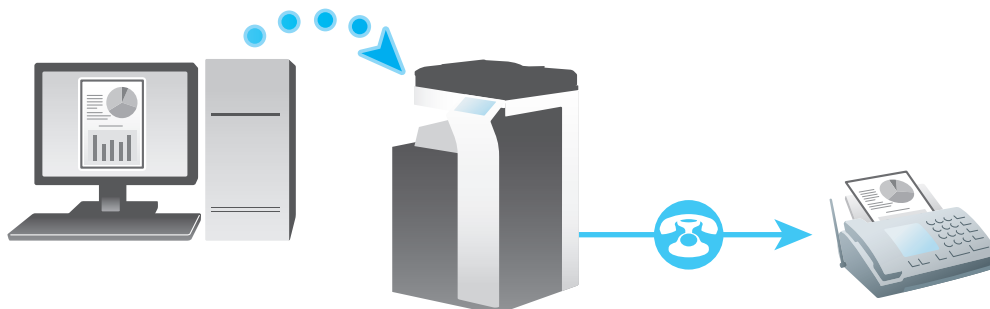
複数の回線をお使いの場合に、[管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [回線別受信設定] を [ON] に設定しているときは、転送ファクス機能を使うかどうかを回線ごとに指定できます。



Q7. コンピューターのファイルを、席を立たずに直接ファクスで送信できますか？



A7. コンピューターで作成したファイルを印刷するような感覚で、ファクスを送信できます。



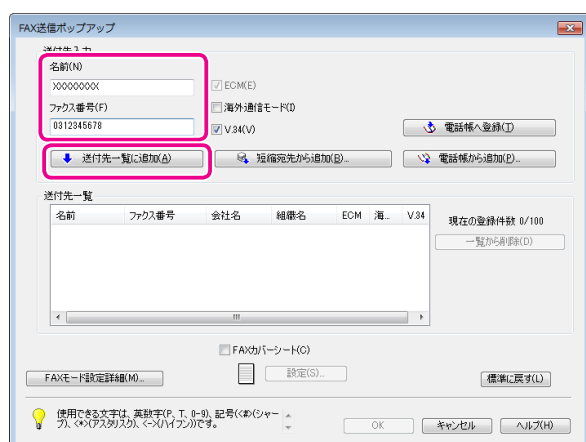
CHECK!

あらかじめ、以下の準備をしておく必要があります。

- ・ コンピューターにファクスドライバーをインストールする
- ・ 本機をネットワークに接続する

[操作方法]

- 1 アプリケーションソフトウェアでファイルを開き、[ファイル] をクリックしてメニューから [印刷] をクリックします。
- 2 [プリンターの選択] (または [プリンター名]) でファクスドライバーを選び、[印刷] (または [OK]) をクリックします。
- 3 送信先の名前とファクス番号を入力し、[送付先一覧に追加] をクリックします。



POINT

- ・ [短縮宛先から追加] をクリックして、本機に登録されている短縮宛先から送信先を指定することもできます。
- ・ 複数の宛先を指定する場合は、手順 3 を繰り返します。
- ・ 指定した送信先を削除する場合は、[送付先一覧] で削除する送信先を選び、[一覧から削除] をクリックします。

- 4 [OK] をクリックして、ファクスを送信します。



Q1. 封筒やはがきにコピーできますか？



A1. 封筒やはがきにもコピーできます。
封筒やはがきを手差しトレイにセットし、手差しトレイの用紙種類と用紙サイズを指定してください。

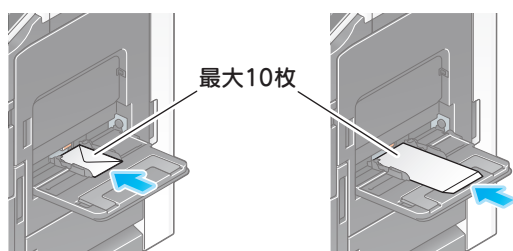


[操作方法]

● 封筒にコピーする場合

手差しトレイには、封筒は10枚までセットできます。

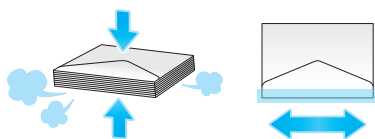
- 1 印刷面を下向きにして、封筒を手差しトレイにセットします。封筒の先端が奥に当たるまで差込んでください。



重要

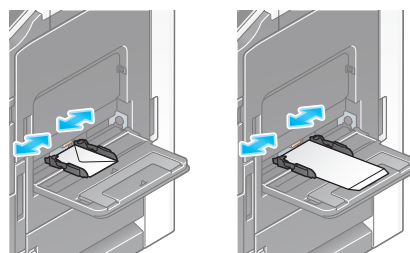
手差しトレイに封筒をセットする場合は、以下の点にご注意ください。

- ・ 封筒をセットするときは、封筒内部の空気を押し出し、封筒の折り目をしっかり押さえてください。空気が残っていたり折り目がしっかり押えられていないと、封筒にしわがでたり、紙づまりの原因となります。



- ・ フラップ（ふた）や胸のフラップ（ふた）がかぶさる部分に、のりやはく離紙のついた封筒は使用しないでください。故障の原因となります。

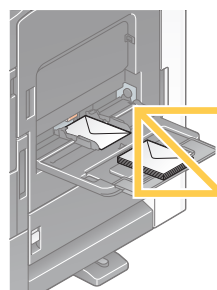
- 2 セットした用紙のサイズに合わせて、ガイド板をスライドします。



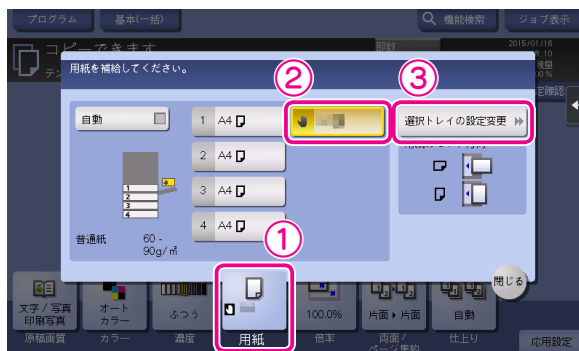
重要

手差しトレイ使用時は、以下の点にご注意ください。

- ・ 手差しトレイに予備の封筒を置かないでください。サイズ誤検知を起こす原因となります。



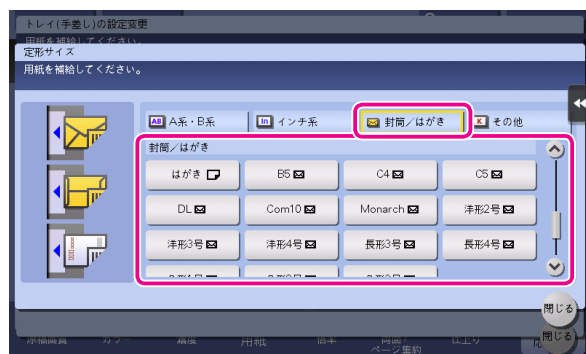
- 3 原稿をセットします。
- 4 [コピー] をタップします。
- 5 [用紙] をタップして手差しトレイを選び、[選択トレイの設定変更] をタップします。



- 6 [用紙種類]から[封筒]を選び、[封筒／はがき]をタップします。



- 7 [封筒／はがき]から封筒のサイズを選びます。封筒にはさまざまなサイズがあります。セットした封筒に合わせて適切なサイズを指定してください。



重要

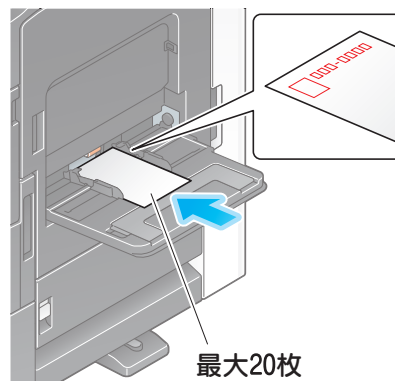
封筒のフラップ（ふた）を開いてセットした場合でも、該当する定型サイズの封筒を選択してください。フラップ（ふた）を開いた状態のサイズを測定し、不定型サイズでの設定を行う必要はありません。

- 8 [閉じる]をタップします。
9 スタートを押して、原稿を封筒にコピーします。

● はがきにコピーする場合

手差しトレイには、はがきは20枚までセットできます。

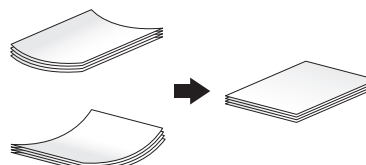
- 1 印刷面を下向きにして、はがきを手差しトレイにセットします。はがきの先端が奥に当たるまで差込んでください。



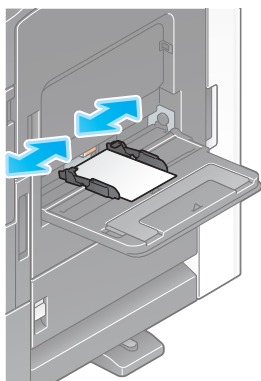
重要

手差しトレイにはがきをセットする場合は、以下の点にご注意ください。

- ・ カールしたはがきをセットする場合、図のようにカール（反り）を直したあとセットしてください。



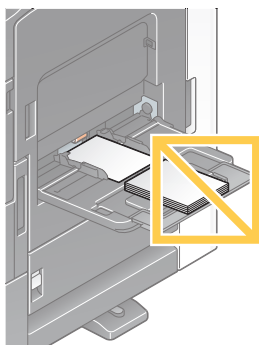
- 2 セットした用紙のサイズに合わせて、ガイド板をスライドします。



重要

手差しトレイ使用時は、以下の点にご注意ください。

- 手差しトレイに予備のはがきを置かないでください。サイズ誤検知を起こす原因となります。



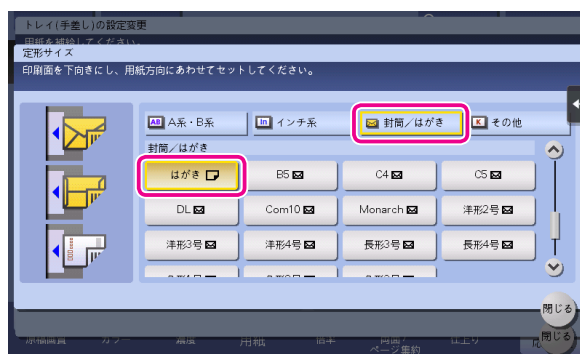
- 3 原稿をセットします。
- 4 [コピー] をタップします。
- 5 [用紙] をタップして手差しトレイを選び、[選択トレイの設定変更] をタップします。



- 6 [封筒／はがき] をタップします。



- 7 [封筒／はがき] から [はがき] を選びます。



POINT

用紙サイズを [はがき] に指定すると、用紙種類は自動的に [厚紙 3] に設定されます。

- 8 [閉じる] をタップします。
- 9 スタートを押して、原稿をはがきにコピーします。



Q2. 不定形サイズ用の紙にコピーできますか？



A2. 手差しトレイに不定形サイズ用の紙をセットし、コピーモードの用紙画面で手差しトレイを指定すれば、コピーできます。
よく使う不定形サイズ用の紙は、メモリーに登録しておくとう便利です。



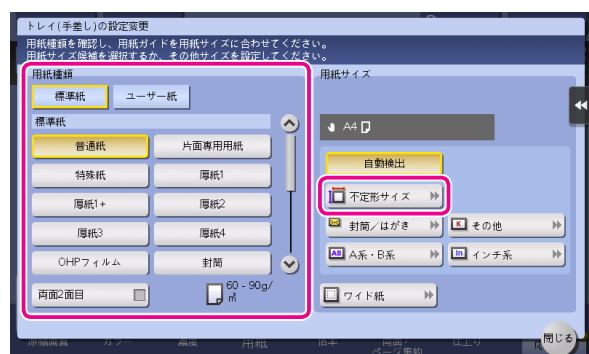
[操作方法]

● 不定形サイズ用の紙にコピーする

- 1 原稿をセットします。
- 2 印刷面を下向きにして、不定形サイズ用の紙を手差しトレイにセットします。
- 3 [コピー] をタップします。
- 4 [用紙] をタップして手差しトレイを選び、[選択トレイの設定変更] をタップします。



- 5 用紙種類を選び、[不定形サイズ] をタップします。



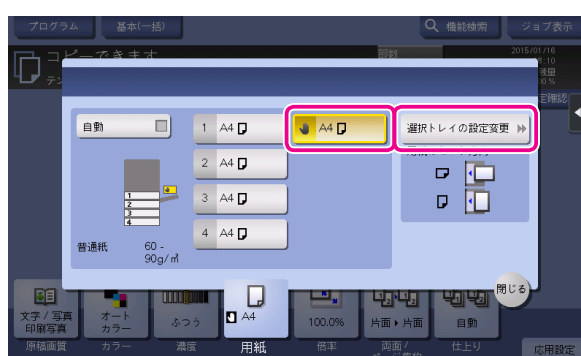
- 6 [サイズ設定] で [X] 方向、[Y] 方向の用紙サイズを入力し、[閉じる] をタップします。



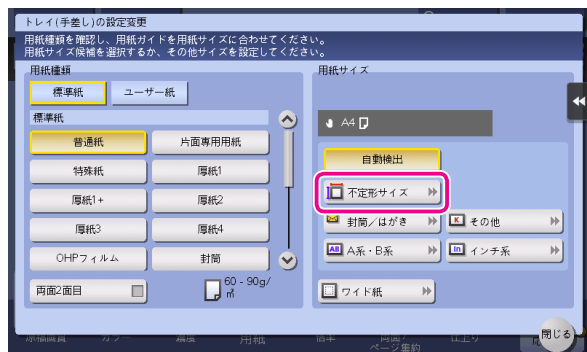
- 7 スタートを押し、原稿をコピーします。

● 不定形サイズ用の紙をメモリーに登録する

- 1 [コピー] をタップします。
- 2 [用紙] をタップして手差しトレイを選び、[選択トレイの設定変更] をタップします。



3 [不定形サイズ] をタップします。



4 [サイズ設定] で [X] 方向、[Y] 方向の用紙サイズを入力します。

5 [登録サイズ] で登録先を選んで、[登録] をタップします。



POINT

- 最大5つのサイズまでメモリーに登録できます。
- 登録サイズを選んで[名称変更]をタップすると、登録サイズ名を変更できます。

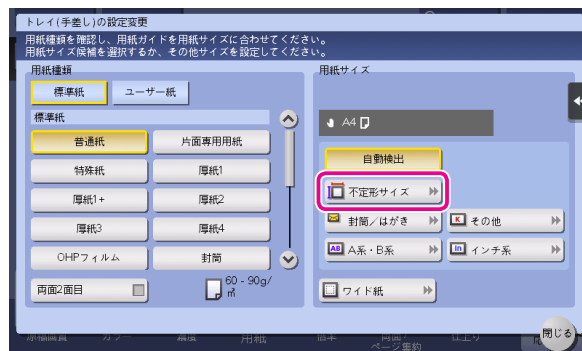
● メモリーに登録した不定形サイズを呼出す

1 [コピー] をタップします。

2 [用紙] をタップして手差しトレイを選び、[選択トレイの設定変更] をタップします。



3 [不定形サイズ] をタップします。



4 [登録サイズ] から呼出す用紙サイズを選び、[呼出し] をタップします。





Q3. コピーする前に、仕上りを確認できますか？



A3. 確認コピーで仕上りを確認できます。

プレビュー画像で仕上り状態を確認する方法と、1部だけコピーして実際の仕上り状態を確認する方法があります。

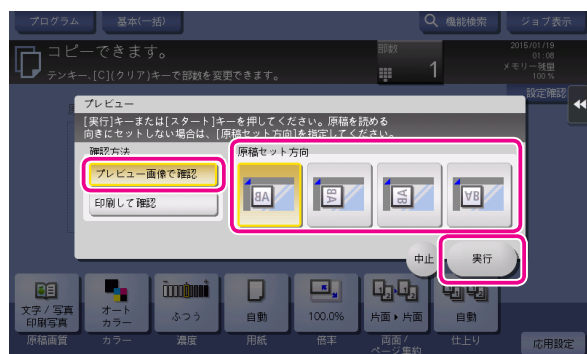
確認コピーをすることで、ミスコピーを未然に防ぐことができます。



[操作方法]

● プレビュー画像で仕上りを確認する

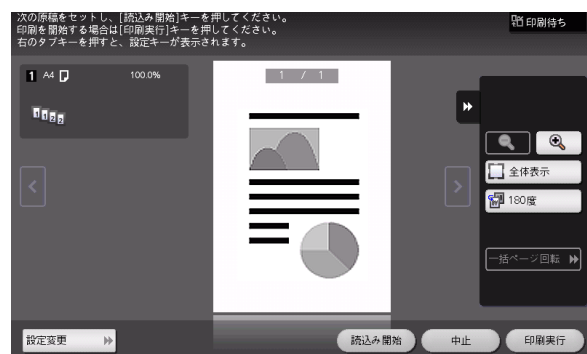
- 1 原稿をセットします。
- 2 [コピー]をタップします。
- 3 必要に応じてコピーの各機能と部数を設定し、プレビュー（初期値：登録キー 4）を押します。
- 4 [プレビュー画像で確認]をタップし、原稿のセット方向を選んで、[実行]をタップします。



- 5 プレビュー表示を確認し、必要に応じてページの回転や設定を変更します。

引き続き原稿を読み込む場合は、原稿をセットしてから[読み込み開始]をタップします。

コピーを開始する場合は、[印刷実行]をタップするか、またはスタートを押します。



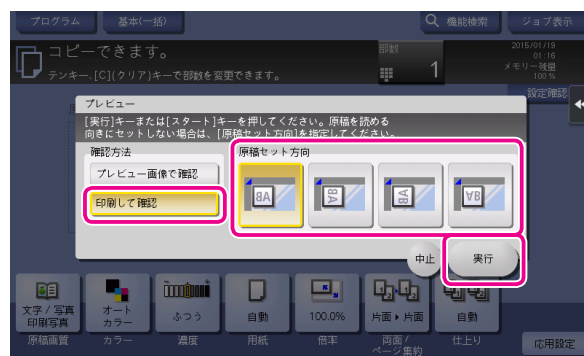
POINT

- ・ プレビュー画像をダブルタップすると、画像を拡大できます。
- ・ プレビュー画像をピンチイン/ピンチアウトすると、画像を拡大/縮小できます。
- ・ プレビュー画像をローテーションすると、画像を 180 度回転できます。
- ・ 複数ページの原稿を読み込んだ場合、プレビュー画像をフリックすると、ページ送り/戻しができます。
- ・ をタップすると設定キーを表示したり、非表示にしたりできます。設定キーでは、ページの拡大や回転ができます。

- 6 [印刷実行]をタップし、原稿のコピーを開始します。

● 1部コピーして仕上りを確認する

- 1 原稿をセットします。
- 2 [コピー] をタップします。
- 3 必要に応じてコピーの各機能と部数を設定し、プレビュー（初期値：登録キー 4）を押します。
- 4 [印刷して確認] をタップし、原稿のセット方向を選んで、[実行] をタップします。
1部コピーされます。



- 5 コピーの仕上りを確認します。
- 6 仕上りに問題がなければ、スタートを押します。



Q4. 保険証、免許証などの各種カードを簡単にコピーできますか？

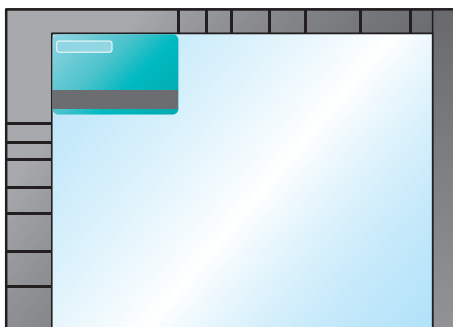


A4. 1 枚の用紙の同じ面にカードの表裏を並べてコピーできます。

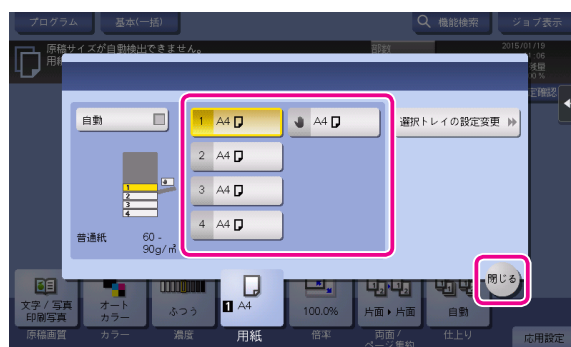


[操作方法]

- 1 原稿ガラスにカードをセットします。



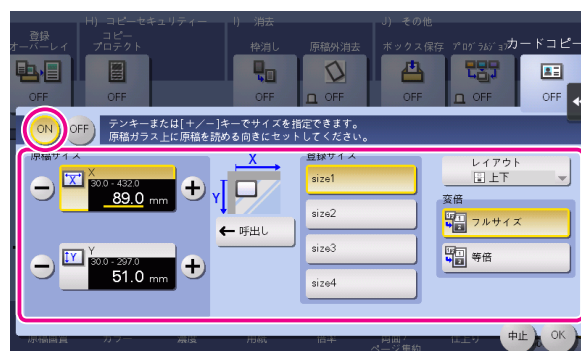
- 2 [コピー] をタップします。
- 3 [用紙] をタップし、カードをコピーする用紙の給紙トレイを選んで、[閉じる] をタップします。



POINT

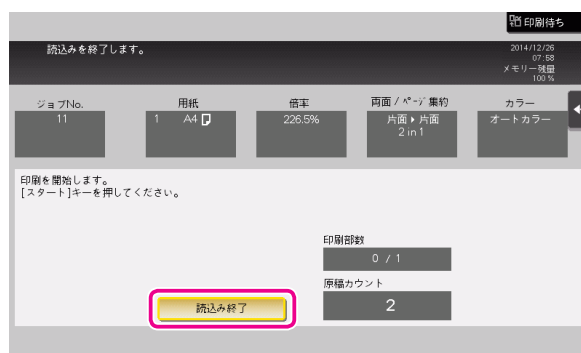
[カードコピー] を設定する場合は、[自動] 以外を指定する必要があります。

- 4 [応用設定] をタップし、[カードコピー] を選びます。
- 5 [ON] をタップし、仕上がりイメージに合わせて各項目を設定します。



[原稿サイズ]		コピーするカードのサイズを入力します。[登録サイズ]から、あらかじめ登録されているサイズを呼出すこともできます。
[レイアウト]		カードの表面と裏面の用紙への配置のしかたを選びます。
[変倍]	[フルサイズ]	用紙に合わせて拡大してコピーします。
	[等倍]	カードと同じサイズでコピーします。

- 6 [OK] をタップします。
- 7 スタートを押します。
カードの表面が読み込まれます。
- 8 カードを裏返して原稿ガラスにセットします。
- 9 スタートを押します。
- 10 カードの両面を読み込み終わったら、[読み込み終了] をタップします。



- 11 スタートを押し、読み込んだカードをコピーします。



Q1. コンピューターからボックスの作成やボックス内のファイルの印刷、ダウンロードなどの操作ができますか？



A1. Web Connection または Windows ファイル共有を使うことで、席を立たずにボックスの作成や、ボックス内のファイルの操作ができます。



CHECK!

- Windows ファイル共有機能を使うには、あらかじめ Web Connection を使って、SMB サーバーの設定と、ファイル共有に使用する共有ボックスの作成を行う必要があります。
→ 詳しくは、ユーザースガイド CD をごらんください。
- Windows ファイル共有機能を使って操作できるのは、ボックスモードから共有ボックスに保存したファイルと、ファクス／スキャンモードから共有ボックスに保存したファイルのみです。

[操作方法]

● Web Connection を使う

- Web ブラウザーを起動します。
- URL フィールドに、本機の IP アドレスを入力して [Enter] を押します。

POINT

- IP アドレスは、[設定メニュー] - [装置情報表示] で確認できます。
- ユーザー認証または部門管理を行っている場合は、[ユーザー名] と [パスワード] を入力して、[ログイン] をクリックしてください。

- [ボックス] タブをクリックします。

- 以下の操作を行います。

- ボックスの作成／編集／削除
- ボックス内ファイルの印刷／送信
- ボックス内ファイルのコンピューターへのダウンロード
- ボックス内ファイルのコピー／移動／削除



POINT

- コンピューターへ一度にダウンロードできるファイルサイズの上限は、400MB までです。
- ファイルサイズが 400MB を超える場合は、ダウンロード前の設定でページ範囲を指定し、一度にダウンロードするファイルサイズを 400MB 未満にしてください。

● Windows ファイル共有機能を使う

- 1 コンピューターで、ネットワークを開きます。
- 2 本機をホスト名で探します。

POINT

本機のホスト名は、[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [SMB 設定] - [SMB サーバー設定] - [SMB サーバー共通設定] - [SMB ホスト名] で確認できます。

- 3 本機の共有フォルダーを開いて、目的のファイルを探します。

POINT

- ・ 本機の共有フォルダーには、「(9桁のボックス番号)_(ボックス名)」というルールで名前が付けられています。
- ・ 共有フォルダーを開くときに、ID とパスワードの入力が必要な場合は、以下の情報を入力します。
ID : ボックス番号
パスワード : 共有ボックスに設定したパスワード

- 4 以下の操作を行います。
 - ・ ファイルのコンピューターへのダウンロード
 - ・ ファイルのコピー／削除



Q1. プリンタードライバーの設定を複数のコンピュータで同じにできますか？



A1. Driver Packaging Utility を使用して、同じ設定にできます。



Driver Packaging Utility は、プリンタードライバーの各種設定を登録したインストールパッケージを作成できるユーティリティです。

まず、管理者が Driver Packaging Utility を使用してプリンタードライバーのインストールパッケージを作成します。次に設定を同じにしたいコンピュータで、そのインストールパッケージを実行するだけで、同じ設定のプリンタードライバーがインストールされます。

[操作方法]

● インストールパッケージを準備する

- 1 Driver & Utilities CD-ROM Vol.1 または Driver & Utilities CD-ROM Vol.2 を CD ドライブにセットします。
- 2 [各種ユーティリティ] を選びます。
- 3 ダウンロードページより、Driver Packaging Utility ファイルを任意の場所にダウンロードします。
- 4 ダウンロードした Driver Packaging Utility ファイルをダブルクリックし、任意の場所に解凍します。

● インストールパッケージを作成する

- 1 [DPU] フォルダ内の [DPU.exe] をダブルクリックします。
- 2 言語を選び、[同意します] をクリックします。
- 3 [編集] をクリックして、メニューから [プリンターの追加] をクリックします。
- 4 インストールパッケージの基準となるプリンターを選び、[OK] をクリックします。

POINT

以下の条件に該当するプリンターを選べます。

- ・ Driver Packaging Utility がサポートしているプリンター
- ・ 現在使用しているコンピュータにインストールされているプリンター
- ・ 接続先ポートが TCP/IP ポートまたは Internet ポートのプリンター

- 5 [プリンタ] タブの [プリンタ名] に、手順 4 で選んだプリンター名が表示されていることを確認します。
- 6 [印刷設定] タブで [このプリンタから印刷設定をコピーする] を選び、[この印刷設定をデフォルトに設定する] をチェックします。
- 7 [ドライバー] タブの [プリンタードライバーパス] の [参照] をクリックして、手順 4 で選んだプリンタードライバーが存在するフォルダーを指定します。
- 8 [OK] をクリックします。
- 9 [設定] をクリックして、メニューから [DPU フォルダー] をクリックします。
- 10 [共通フォルダー] および [個別フォルダー] で、インストールパッケージを保存する場所をパスで指定し、[OK] をクリックします。

POINT

[参照] をクリックすると、フォルダーツリーから保存先を指定できます。

- 11 [ファイル] - [名前を付けて保存] をクリックします。

12 各項目を設定し、[保存] をクリックします。

[DPU フォルダー]	インストールパッケージの保存先を選びます。
[パッケージ名]	インストールパッケージの名前を入力します。 ここで入力した名前インストールパッケージのフォルダーが作成されます。
[コメント]	インストールパッケージの説明を入力します。
[パッケージ実行時に以下のユーザーに変更する]	チェックして [ユーザー名]、[パスワード]、[ドメイン名] を入力すると、インストールパッケージの実行時に指定したユーザーに変更されます。
[パッケージログの保存先]	インストールパッケージ作成のログを保存する場所をパスで指定します。 [参照] をクリックすると、フォルダーツリーから保存先を指定できます。
[パッケージの保存時に、パッケージファイルのあるフォルダーを開く]	インストールパッケージの保存時に、保存先のフォルダーを表示したい場合にチェックします。

13 インストールパッケージが作成されたら、[OK] をクリックします。

14 プリンタードライバの設定を共有するユーザーに、作成したインストールパッケージを配布します。

POINT

Driver Packaging Utility の [設定] - [パッケージファイル] をクリックすると、インストールパッケージが保存されているフォルダーが表示されます。

● インストールパッケージを実行する

- 1 インストールパッケージのフォルダーを任意の場所にコピーします。
- 2 作成したインストールパッケージの exe ファイルをダブルクリックします。
- 3 言語を選び、[同意します] をクリックします。
- 4 インストールするパッケージを選び、[実行] をクリックします。
- 5 プリンタードライバがインストールされたら、[終了] をクリックします。
- 6 インストールしたプリンタードライバのプロパティを開き、設定内容を確認します。



→ プロパティの表示について詳しくは、ユーザズガイド CD をごらんください。



Q2. ユーザーごとに使用できる機能を制限できますか？

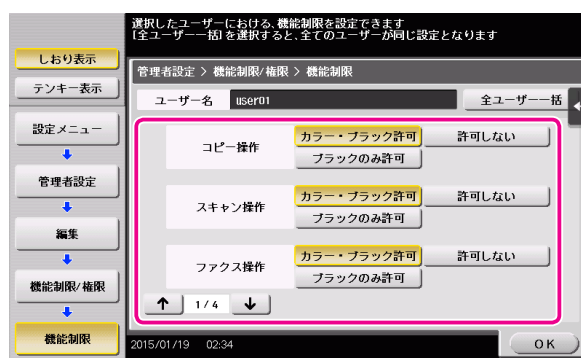


A2. ユーザー認証を設定することで、ユーザーごとに使用できる機能を制限できます。



[設定方法]

- 1 [設定メニュー] をタップし、[管理者設定] を選びます。
- 2 パスワードを入力し、[OK] をタップします。
- 3 [ユーザー認証 / 部門管理] - [ユーザー認証設定] - [ユーザー登録] を選びます。
- 4 機能を制限したいユーザーを選び、[編集] をタップします。
- 5 [機能制限] をタップし、各機能の制限を設定します。



[コピー操作]	通常のコピーを許可する場合は、[カラー・ブラック許可] を選びます。モノクロコピーのみ許可する場合は、[ブラックのみ許可] を選びます。コピーを禁止する場合は、[許可しない] を選びます。
[スキャン操作]	通常のスキャンを許可する場合は、[カラー・ブラック許可] を選びます。モノクロスキャンのみ許可する場合は、[ブラックのみ許可] を選びます。スキャンを禁止する場合は、[許可しない] を選びます。
[ファクス操作]	通常のファクス送信を許可する場合は、[カラー・ブラック許可] を選びます。モノクロのファクス送信のみ許可する場合は、[ブラックのみ許可] を選びます。ファクス送信を禁止する場合は、[許可しない] を選びます。
[プリンター印字]	通常の印刷を許可する場合は、[カラー・ブラック許可] を選びます。モノクロ印刷のみ許可する場合は、[ブラックのみ許可] を選びます。印刷を禁止する場合は、[許可しない] を選びます。
[蓄積文書操作]	ボックスに保存されているファイルの操作を許可する場合は、[許可する] を選びます。ボックスに保存されているファイルの操作を許可しない場合は、[許可しない] を選びます。
[送信文書印字]	送信するファイルの印刷を許可する場合は、[カラー・ブラック許可] を選びます。送信するファイルのモノクロ印刷のみ許可する場合は、[ブラックのみ許可] を選びます。送信するファイルの印刷を禁止する場合は、[許可しない] を選びます。

[外部メモリー保存]	外部メモリーへのデータ保存を許可する場合は、[許可する] を選びます。外部メモリーへのデータ保存を許可しない場合は、[許可しない] を選びます。
[外部メモリー文書読み]	外部メモリーのデータ読み込みを許可する場合は、[許可する] を選びます。外部メモリーのデータ読み込みを許可しない場合は、[許可しない] を選びます。
[手動宛先入力]	手動での宛先入力を許可する場合は、[許可する] を選びます。手動での宛先入力を許可しない場合は、[許可しない] を選びます。
[Web ブラウザー]	Web ブラウザーの使用を許可する場合は、[許可する] を選びます。Web ブラウザーの使用を許可しない場合は、[許可しない] を選びます。

- 6 [OK] をタップします。
- 7 [OK] をタップします。
- 8 手順 4 ～ 7 を繰り返して、各ユーザーが使用できる機能を制限します。

POINT

制限されている機能を実行しようとする、禁止されている旨のメッセージが表示されます。



Q3. 本機の操作音や動作音を変更できますか？

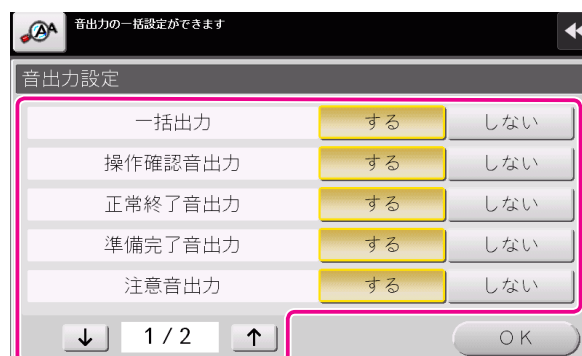


A3. タッチパネルの操作音を消したり、音の種類と大きさを調整したりできます。



[設定方法]

- 1 [ユニバーサル設定] をタップし、[音設定] を選びます。
- 2 キー操作音などを鳴らすかどうかを設定する場合は、[音出力設定] を選び、各音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。



[一括出力]	すべての音を鳴らすかどうかを設定します。
[操作確認音出力]	操作パネルやタッチパネルを操作したときに、音を鳴らすかどうかを設定します。
[正常終了音出力]	操作が正常に終了したときに、音を鳴らすかどうかを設定します。
[準備完了音出力]	本機の準備が完了したときに、音を鳴らすかどうかを設定します。
[注意音出力]	部品交換が必要なときやエラーが発生したときに、音を鳴らすかどうかを設定します。
[削除音出力]	文書やジョブを削除したときに、音を鳴らすかどうかを設定します。
[認証音出力]	ログインを行ったときに認証結果に関連して、音を鳴らすかどうかを設定します。

- 3 [OK] をタップします。

- 4 音の種類と大きさを設定する場合は、[音の種類 / 大きさ設定]を選びます。

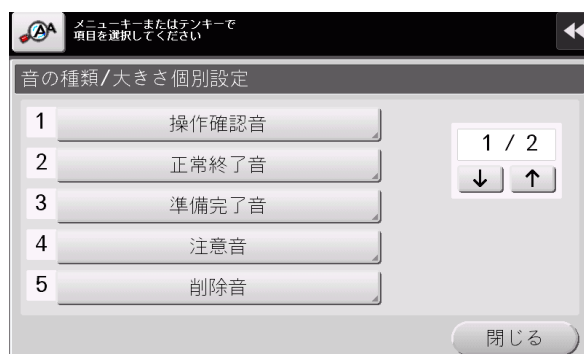


[一括設定]	すべての音の種類と大きさを一括で設定します。音の種類を6種類から選択し、音量は[大][中][小]から選びます。
[個別設定]	それぞれ個別で音の種類と大きさを設定します。

POINT

[音出力設定]で[しない]に設定した項目は、音の種類と大きさを設定できません。

- 5 個別に音の種類と大きさを設定する場合は、[個別設定] – [個別設定変更]を選びます。



[操作確認音]	[入力確認音]	操作パネルやタッチパネルのキーを押したときの音の種類と大きさを設定します。音の種類を6種類から選択し、音量は[大][中][小]から選びます。
	[入力無効音]	操作パネルやタッチパネルのキーを押したが無効だったときの音の種類と大きさを設定します。音の種類を6種類から選択し、音量は[大][中][小]から選びます。

[操作確認音]	[基点音]	切換えがローテーションする選択項目で、初期値の項目が選ばれたときの音の種類と大きさを設定します。音の種類を 6 種類から選択し、音量は [大] [中] [小] から選びます。
	[ウィンドウポップアップ音]	アイランドウィンドウやバルーンウィンドウを開いたときの音の種類と大きさを設定します。音の種類を 6 種類から選択し、音量は [大] [中] [小] から選びます。
	[キーボード操作音]	キーボード画面やテンキーを操作したときの音の種類と大きさを設定します。音の種類を 6 種類から選択し、音量は [大] [中] [小] から選びます。
[正常終了音]	[操作終了音]	操作が正常に終了したときの音の種類と大きさを設定します。音の種類を 6 種類から選択し、音量は [大] [中] [小] から選びます。
	[通信終了音]	通信関連の操作が正常に終了したときの音の種類と大きさを設定します。音の種類を 6 種類から選択し、音量は [大] [中] [小] から選びます。
	[プリンター印刷完了音]	コンピューターからの印刷が正常に終了したときの音の種類と大きさを設定します。音の種類を 6 種類から選択し、音量は [大] [中] [小] から選びます。
	[ファクス受信印刷完了音]	受信したファクスの印刷が正常に終了したときの音の種類と大きさを設定します。音の種類を 6 種類から選択し、音量は [大] [中] [小] から選びます。
[準備完了音]		本機の準備が完了したときの音の種類と大きさを設定します。音の種類を 6 種類から選択し、音量は [大] [中] [小] から選びます。
[注意音]	[弱注意音 (Level1)]	各消耗品および交換部品が交換時期に近づき、タッチパネルにメッセージが表示されたときの音の種類と大きさを設定します。音の種類を 6 種類から選択し、音量は [大] [中] [小] から選びます。
	[弱注意音 (Level2)]	誤操作を行ったときの音の種類と大きさを設定します。音の種類を 6 種類から選択し、音量は [大] [中] [小] から選びます。
[注意音]	[弱注意音 (Level3)]	画面のメッセージやマニュアルの参照で対処可能なエラーが発生したときの音の種類と大きさを設定します。音の種類を 6 種類から選択し、音量は [大] [中] [小] から選びます。
	[強注意音]	トナーカートリッジや廃棄トナーボックスのセット不良や、サービスエンジニア対応レベルのエラーが発生したときの音の種類と大きさを設定します。音の種類を 6 種類から選択し、音量は [大] [中] [小] から選びます。
[削除音]		文書やジョブを削除したときの音の種類と大きさを設定します。音の種類を 6 種類から選択し、音量は [大] [中] [小] から選びます。

[認証音]	[認証成功音]	ログイン画面で [ログイン] をタップするか、または ID を押し、ユーザー認証、部門認証が成功したときの音の種類と大きさを設定します。音の種類を 6 種類から選択し、音量は [大][中][小] から選びます。
	[認証失敗音]	ログイン画面で [ログイン] をタップするか、または ID を押し、ユーザー認証、部門認証が失敗したときの音の種類と大きさを設定します。音の種類を 6 種類から選択し、音量は [大][中][小] から選びます。

POINT

[音出力設定] で [しない] に設定した項目は、音の種類と大きさを設定できません。

6 音の種類と大きさを選び、[OK] をタップします。



POINT

- Remote Access を使って Android/iOS 端末から本機の操作パネルを遠隔操作している場合、[個別設定変更] をタップすると音の種類を選択肢に [端末音] が表示されます。[端末音] をタップすると、Android/iOS 端末から出力する音を端末音ファイルの一覧から指定できます。
- [操作確認音] で [ウィンドウポップアップ音] を [する] に設定していても、ポップアップウィンドウをアニメーション表示しない場合は、音が鳴りません。
→ 詳しくは、ユーザズガイド CD をごらんください。



Q4. ユーザー認証が設定されているようですが、どうすれば本機を操作できますか？



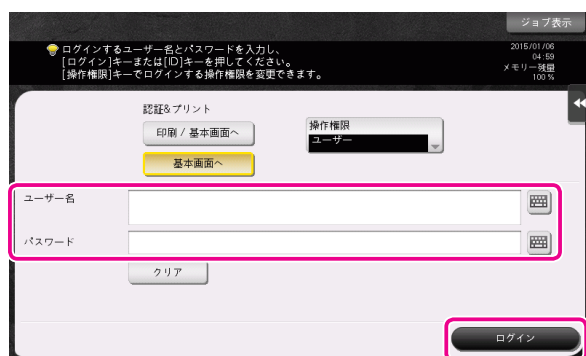
A4. 本機の登録ユーザーであるかどうかを管理者に確認してください。登録ユーザーであれば、管理者からユーザー名とパスワードを入手し、本機／プリンタードライバーのいずれかの認証方法でユーザー認証を行い、ログインしてください。登録ユーザーでなければ、パブリックユーザーでログインしてください。



[設定方法]

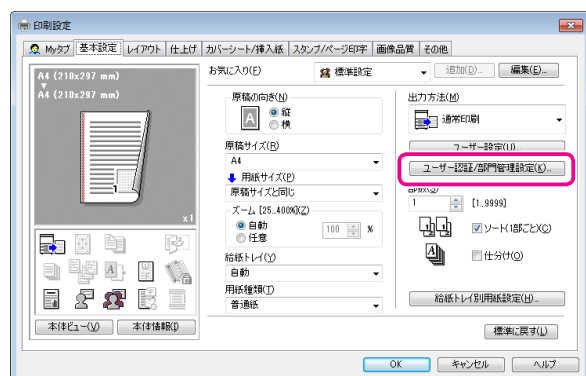
● 本機でユーザー認証を行う場合

- 1 本機で登録されている[ユーザー名]と[パスワード]を入力し、[ログイン]をタップします。ユーザー認証が成功すると、本機を操作できます。

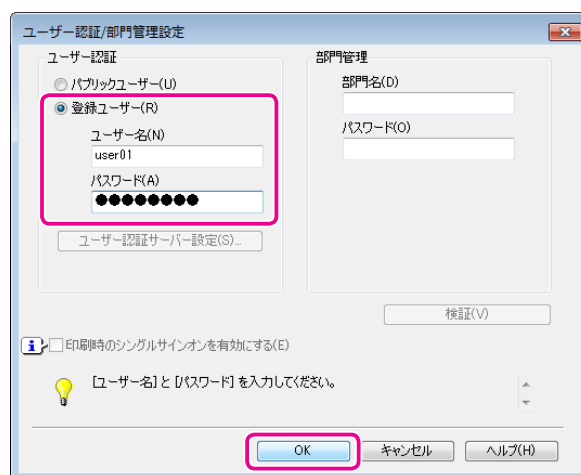


● プリンタードライバーでユーザー認証を行う場合

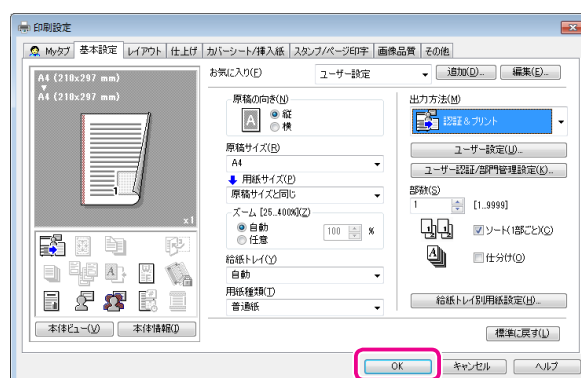
- 1 アプリケーションソフトウェアでファイルを開き、[ファイル]をクリックしてメニューから[印刷]をクリックします。
- 2 [プリンターの選択] (または[プリンター名]) で本機を選び、[詳細設定] (または[プロパティ]) をクリックします。
- 3 [基本設定] タブの[ユーザー認証 / 部門管理設定] をクリックします。



- 4 [登録ユーザー]を選び、本機で登録されている[ユーザー名]と[パスワード]を入力して、[OK]をクリックします。



- 5 [OK]をクリックします。



- 6 [印刷]をクリックします。
ユーザー認証が成功すると、ファイルが印刷されます。



Q5. 一日中電源を入れているので、電気代が気になります…。



A5. 一定時間操作がないときは、自動的にパワーセーブ機能がはたらき、節電状態となります。
また、ウィークリータイマー機能を使うと、あらかじめ指定した時刻に、通常モードと節電モードを自動で切替えることができます。

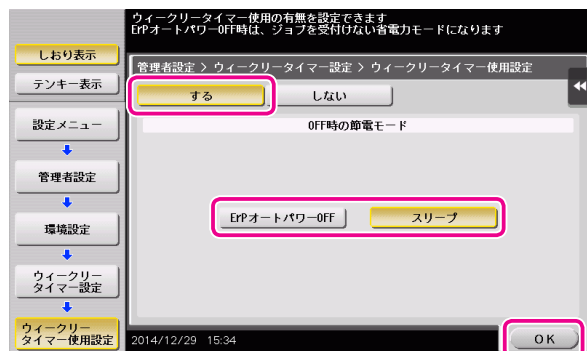


ウィークリータイマー機能には、以下の機能があります。

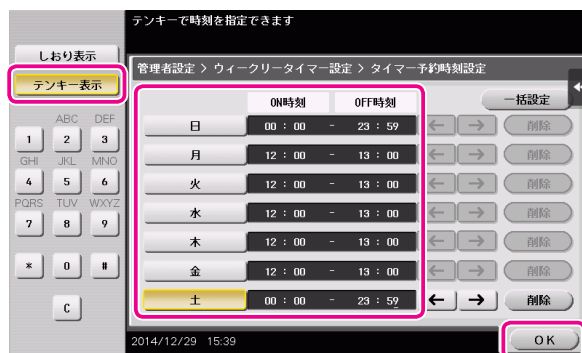
[タイマー予約時刻設定]	節電モードに切替える時刻と、通常モードに復帰する時刻を、曜日ごとに指定します。 平日は終業時間になるとオフ、土日は使用しないために指定しない、などの運用ができます。
[動作日設定]	ウィークリータイマーを適用する日を、1 つずつ指定します。 祝日が不規則な場合や、[タイマー予約時刻設定] で指定した曜日のうち、例外的に本体をオン/オフしたい日に指定する、などの運用ができます。
[昼休み OFF 機能設定]	一時的に節電モードに切替える時間帯を指定します。昼休みなどの本機を使用しない時間帯に、一時的に節電モードに切替えて節電できます。
[時間外パスワード設定]	ウィークリータイマーによって本機が節電モードのときの使用をパスワードで制限します。

[設定方法]

- 1 [設定メニュー] をタップし、[管理者設定] を選びます。
- 2 パスワードを入力し、[OK] をタップします。
- 3 [環境設定] - [ウィークリータイマー設定] - [ウィークリータイマー使用設定] を選びます。
- 4 [する] を選び、[ErP オートパワー OFF] または [スリープ] を選んで、[OK] をタップします。
節電モード時にジョブを受付ける必要がなく、より消費電力を抑えたい場合は [ErP オートパワー OFF] を選びます。
FAX キットなどを装着し、節電モード時でもジョブを受付ける必要がある場合は [スリープ] を選びます。



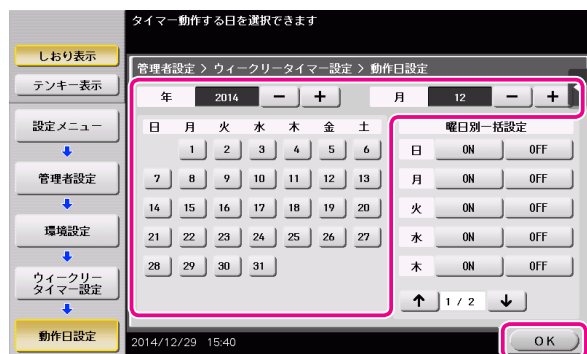
- 5 [タイマー予約時刻設定] をタップします。
- 6 ウィークリータイマーを設定する曜日を選び、ON 時刻と OFF 時刻をテンキーで入力して、[OK] をタップします。



POINT

- ・ 指定した時間を消去する場合は、[←] [→] をタップして時間を選び、[削除] をタップします。
- ・ 時刻を指定した曜日を選んで [一括設定] をタップすると、その設定が他のすべての曜日に反映されます。

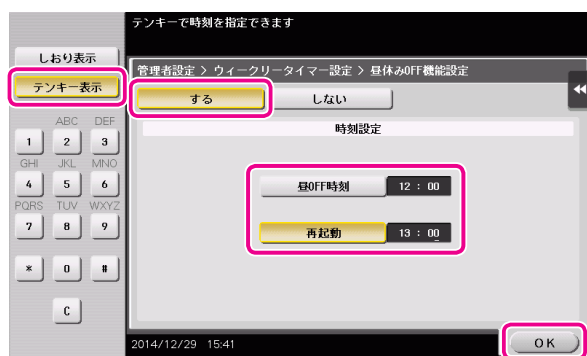
- 7 タイマーを日単位で指定する場合は、[動作日設定] をタップします。
- 8 [年][月] で年月を選び、カレンダーで日付を選んで、[OK] をタップします。



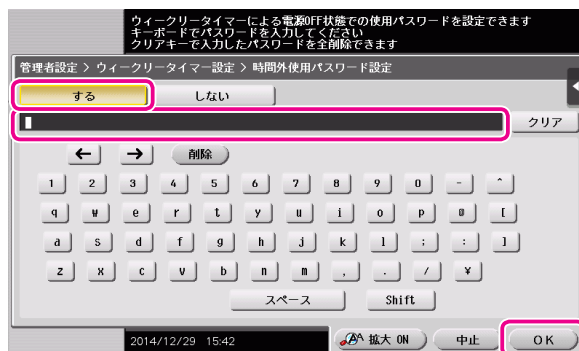
POINT

曜日別一括設定の [ON][OFF] をタップして、曜日単位で一括で設定することもできます。

- 9 昼休みなどに一時的に節電モードに切換えたい場合は、[昼休み OFF 機能設定] をタップします。
- 10 [する] を選び、節電モードに切換える時間帯をテンキーで入力して、[OK] をタップします。



- 11 ウィークリータイマーによって本機が節電モードのときの使用をパスワードで制限する場合は、[時間外パスワード設定] をタップします。
- 12 [する] を選び、パスワードを入力して、[OK] をタップします。





Q6. 管理者パスワードを忘れてしまった場合は、どうすればよいですか？

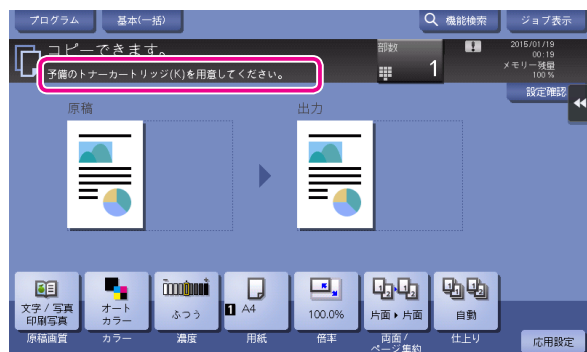


A6. 管理者パスワードについては、サービス実施店にお問い合わせください。



消耗品交換や清掃メンテナンスのメッセージが表示されたとき

本機で使用している消耗品が残り少なくなると、交換時期をお知らせするメッセージが表示されます。また、スリットガラスが汚れている場合にも、メッセージが表示されます。



表示された消耗品の交換や、スリットガラスの清掃を行ってください。

交換を促すメッセージが表示されたら、消耗品が少なくなってきた合図です。メッセージが表示されてもしばらくは印刷できますが、早めに消耗品を用意しましょう。

● トナーカートリッジの場合

「予備を用意してください」のあとに「交換時期です」が表示されます。保守契約に従って交換してください。

● ドラムユニットの場合

「まもなく交換時期です」または「交換時期です」が表示されたら、サービス実施店にご連絡ください。

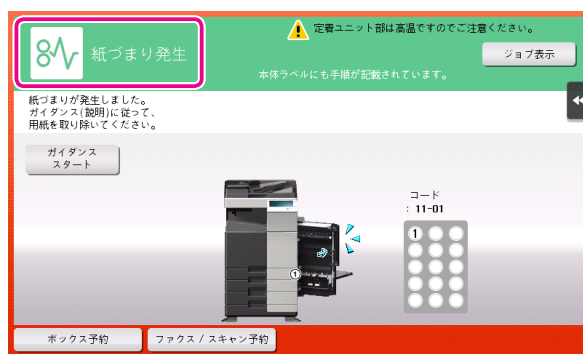
● 現像ユニット、廃棄トナーボックスの場合

「交換時期です」が表示されたら、サービス実施店にご連絡ください。

交換や清掃後もメッセージが消えない場合は、サービス実施店にご連絡ください。

紙づまりメッセージが消えないとき

タッチパネルに表示された紙づまり部分以外のところで、紙がつまっている場合があります。タッチパネルに表示されていない部分も、再度確認してください。



次の点を確認してください。

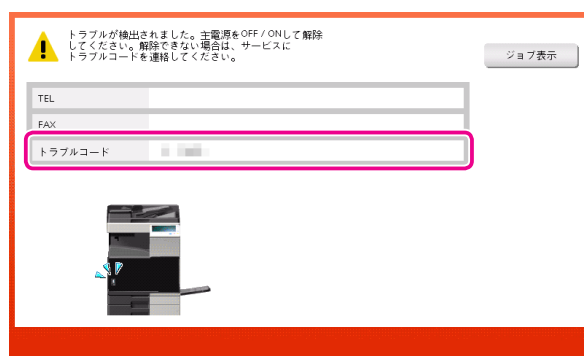
- タッチパネルに表示された番号部分の奥に紙片などが残っていないか確認してください。うまく紙が取除けない場合は、無理に取除かないでサービス実施店までご連絡ください。
- タッチパネルに表示された番号部分のドアを再度開け閉めしてください。
この動作でメッセージが消えることがあります。

確認後も紙づまりの表示が消えない場合は、サービス実施店にご連絡ください。

トラブルメッセージが表示されたとき

トラブルが検出された場合、下図のようなメッセージが表示されます。画面のメッセージに従って、トラブルを処理してください。トラブルが処理できない場合は、[トラブルコード] を書きとめ、本機の電源プラグをコンセントから抜いた状態でサービス実施店にご連絡ください。

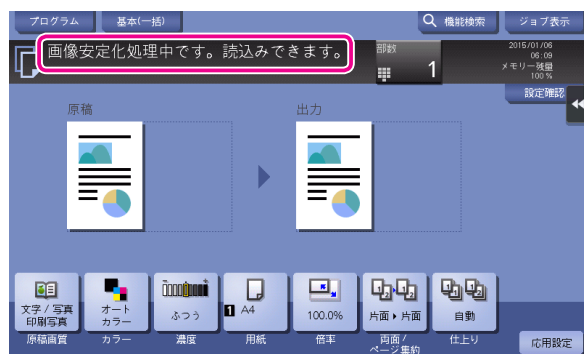
画面中央には、お客様ご担当のサービス実施店の電話番号とファクス番号が表示されます。



- トラブルを検出したときに、トラブル発生箇所を切り離して操作が継続可能な場合、[継続操作] または [データ復旧] が表示されます。操作を継続したい場合は、いずれかのキーを選択してください。ただし、トラブルは解消されていないため、速やかにサービス実施店にご連絡ください。

[画像安定化処理中です。] と表示されたとき

本機は色の再現を一定の状態に保つために、印刷画質を調整する機能が自動的にはたらきます。この「印刷画質の調整」を「画像安定化」と呼びます。



画像安定化は、たくさんの枚数を印刷しているときや機内の温度、湿度が変わったときに行われます。画像安定化が終了すると自動的に印刷が再開されますので、そのまましばらくお待ちください。しばらく待っても画像安定化が終了しない場合は、サービス実施店にご連絡ください。

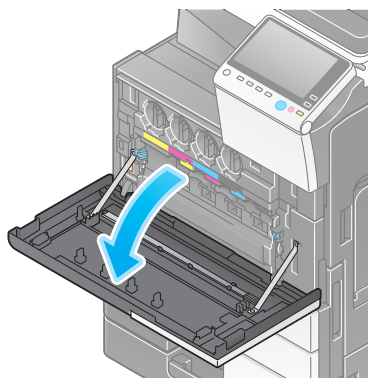
- 画像安定化を中断したり、禁止したりすることはできません。

→ 画像安定化を任意で行う場合、詳しくは User's Guide CD をごらんください。

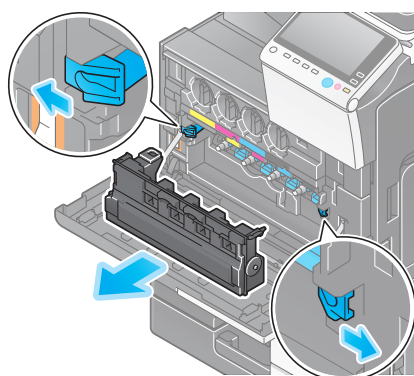
プリントヘッドを清掃する

プリントヘッド窓が汚れると、印刷の品質が低下します。以下の手順に従って、プリントヘッド窓を清掃してください。

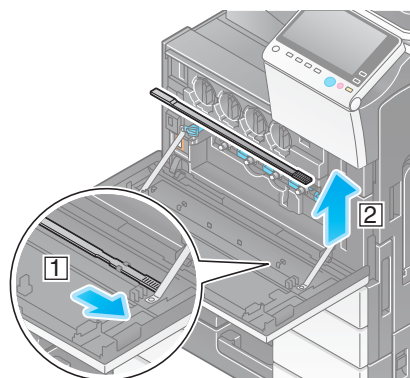
- 1 本機の前ドアを開きます。



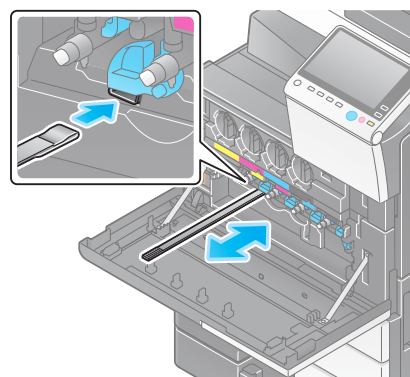
- 2 廃棄トナーボックス固定レバーを外して、廃棄トナーボックスを取外します。



- 3 プリントヘッド窓清掃具を、本機の前ドアから取外します。



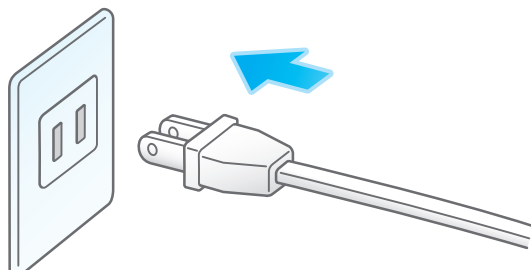
- 4 プリントヘッド窓清掃具を、プリントヘッド窓の奥側に当たる位置までゆっくりと差込んで、手前側にゆっくりと引出します。この操作を、すべてのプリントヘッド窓で3回程度行います。



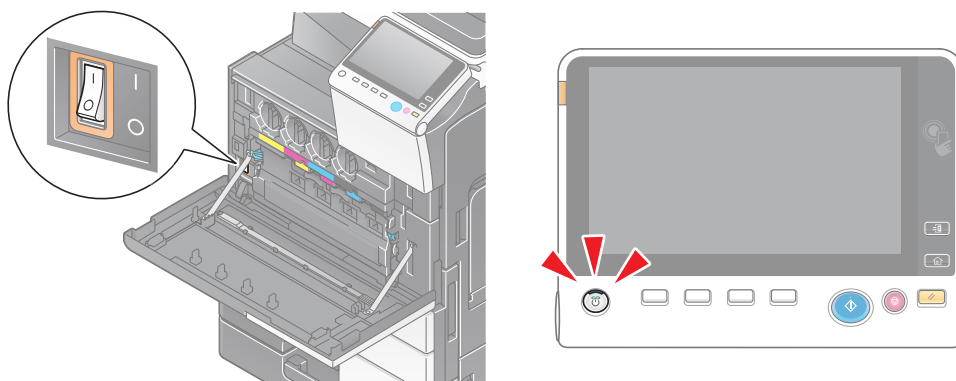
- 5 プリントヘッド窓清掃具を、本機の前ドアに取付けます。
6 廃棄トナーボックスを取付けます。
7 本機の前ドアを閉じます。

本機には2つの電源があります。主電源スイッチと電源キーの状態を確認してください。

- 本機の電源プラグがコンセントにしっかり入っているか確認してください。またブレーカーが落ちていないか確認してください。



- 主電源スイッチと電源キーがONになっているか確認してください。



確認後も電源が入らない場合は、サービス実施店にご連絡ください。

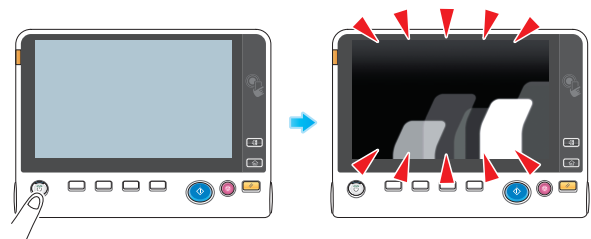
本機を操作せずに一定時間経過した場合は、本機が節電状態になり、タッチパネルの表示が消えていることがあります。

次の点を確認してください。

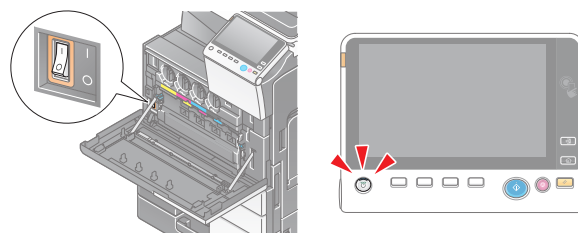
- ・ [ユニバーサル設定] をタップし、[タッチパネル輝度調整] を選んで、[低く] / [高く] でタッチパネルのコントラスト（明るさ）を調節してください。



- ・ **タッチパネルに触れてみてください。**
本機がパワーセーブモード（低電力モード／スリープモード）になっている場合は、**タッチパネルに**触れたり**操作パネル上のキーを押したり**すると、パワーセーブモードから復帰し、暗くなっていたタッチパネルが表示されます。
- ・ **操作パネルの電源キーを押してみてください。**
ウィークリータイマー設定によって ErP オートパワー OFF になっている場合は、**電源キーを押すと**タッチパネルが表示されます。画面に従って入力すれば、使用時間外でも使用できます。



- ・ **主電源スイッチと電源キーが ON になっているか**確認してください。



確認後もタッチパネルが表示されない場合は、サービス実施店にご連絡ください。

消耗品の交換や処理時期がくると、タッチパネル上に交換や処理を促すメッセージが表示されます。

メッセージが表示されたときは、それぞれ適切な手順で交換や処理を行ってください。



フィニッシャーのステープル針が無くなった場合は、交換をうながすメッセージが表示されます。

本機内側のラベルを参照して、処理を行ってください。

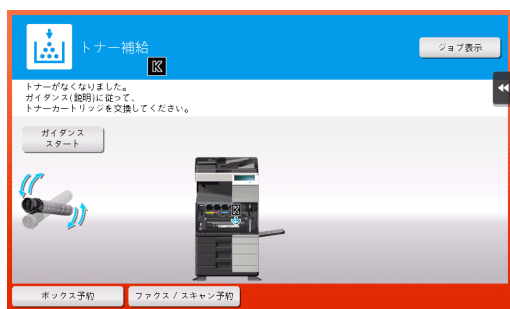


パンチくずがいっぱいになった場合は、パンチくずを廃棄するようメッセージが表示されます（ユーザー交換の場合）。

本機内側のラベルを参照して、処理を行ってください。



トナーカートリッジの交換時期が近づくと、交換時期が近づいていることをお知らせするメッセージが表示されます。保守契約に従って、交換用のトナーカートリッジを用意してください。



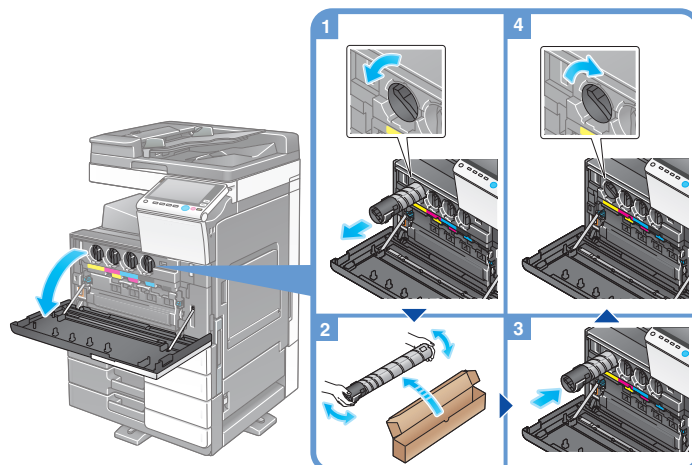
トナーカートリッジが交換時期に達すると、交換をうながすメッセージが表示されます。保守契約に従って、交換してください。[ガイダンススタート]をタップすると、交換手順を画面に表示して確認できます。



廃棄トナーボックスがいっぱいになった場合は、交換をうながすメッセージが表示されます（ユーザー交換の場合）。[ガイダンススタート]をタップし、表示されるガイダンスに従って処理を行ってください。

トナーカートリッジの交換

トナーカートリッジの交換のしかたを説明します。トナーカートリッジの交換手順は全色同じです。ここでは、イエロートナーカートリッジを例にしています。



- 新しいトナーカートリッジは上下に5～10回程度よく振ってから取付けてください。
- 使用済みのトナーカートリッジはサービス実施店が回収しますので、ポリ袋に入れたのち、個装箱に入れて保管しておいてください。
- ブラック以外のトナーがなくなった場合は、ブラックでの強制出力ができます。[継続操作]をタップして出力するジョブを選んでください。
- トナーカートリッジ(トナー容器)を無理に開けたり、分解したりしないでください。
- トナーカートリッジ(トナー容器)内にトナーが残っていても、無理にトナーを取出したり、捨てたりしないでください。



重要

トナーカートリッジの取付け位置はラベルの色に合わせて取付けてください。無理に取付けようとする原因となります。

警告

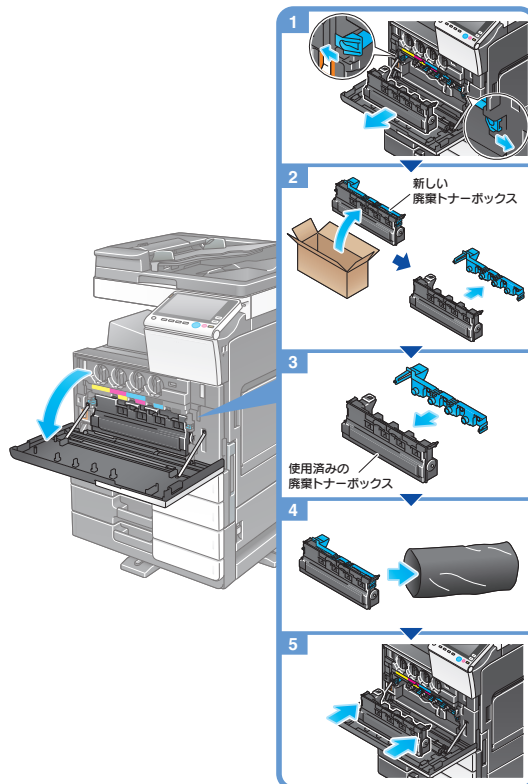
トナーまたはトナーの入った容器(トナーカートリッジや現像ユニットなど)を火中に投げないでください。トナーが飛び散り、やけどのおそれがあります。

注意

- ・ トナーの入った容器(トナーカートリッジや現像ユニットなど)を子供の手の届くところに放置しないでください。なめたり食べたりすると健康に障害を来す原因になることがあります。
- ・ トナーの入った容器(トナーカートリッジや現像ユニットなど)は、精密機器や記憶媒体などの磁気に弱いものの近くには保管しないでください。これら製品の機能に障害を与える可能性があります。
- ・ トナーの入った容器(トナーカートリッジや現像ユニットなど)は、無理に開けたりしないでください。トナーが漏出した場合には、トナーの吸引および皮膚接触を極力避けてください。
- ・ トナーが服や手についた場合には、石鹸を使って水でよく洗流してください。
- ・ トナーを吸入した場合には、新鮮な空気のある場所へ移動し、大量の水でよくうがいをしてください。咳などの症状がでるようであれば、医師の診察を受けてください。
- ・ トナーが目に入った場合には、ただちに流水で15分以上洗流してください。刺激が残るようであれば、医師の診察を受けてください。
- ・ トナーを飲込んだ場合には、口の中をよくすすぎ、コップ1、2杯の水をお飲みください。必要に応じて医師の診察を受けてください。

廃棄トナーボックスの交換

廃棄トナーボックスの交換のしかたを説明します。



- 使用済みの廃棄トナーボックスはサービス実施店が回収しますので、カバーを取付けてポリ袋に入れたのち、個装箱に入れて保管しておいてください。

警告

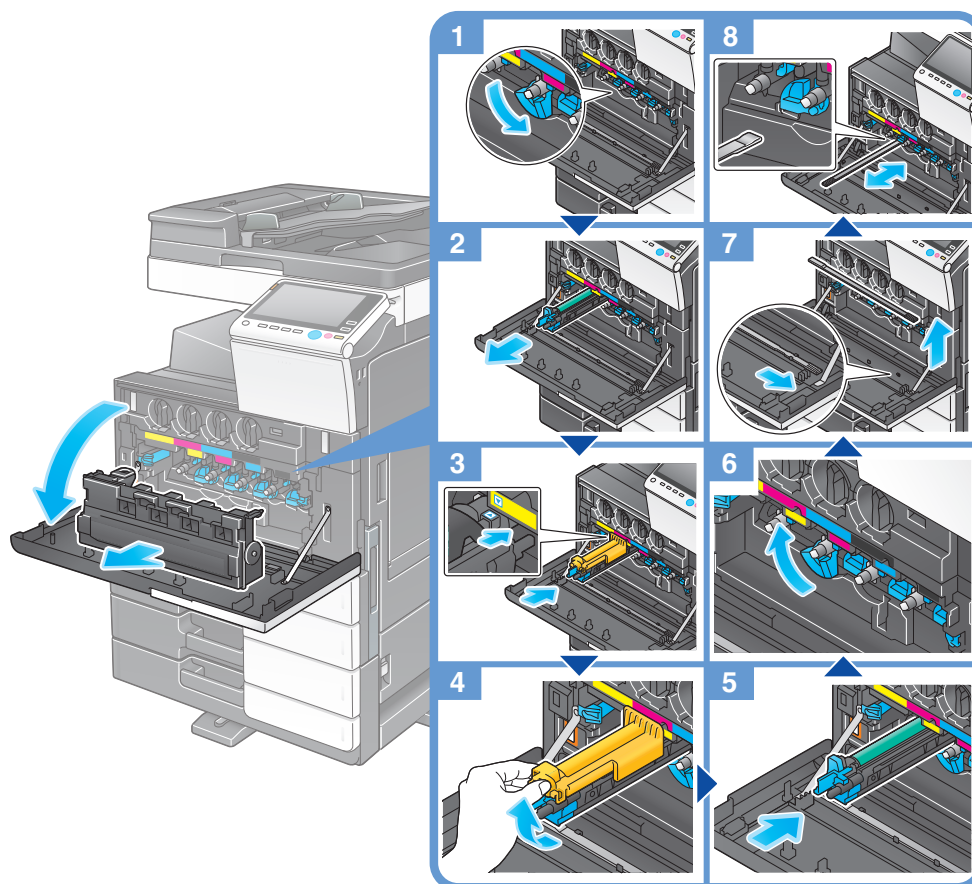
トナーまたはトナーの入った容器(トナーカートリッジや現像ユニットなど)を火中に投げないでください。トナーが飛び散り、やけどのおそれがあります。

注意

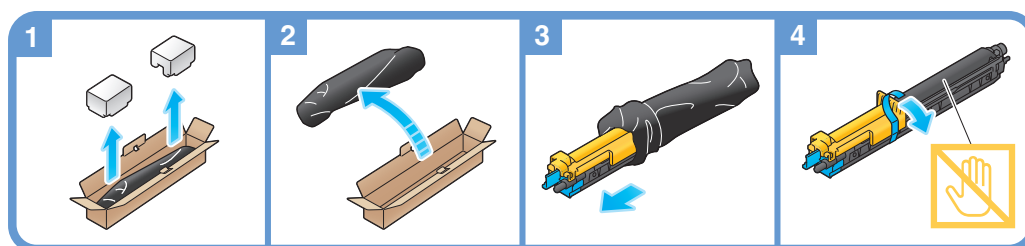
- ・ トナーの入った容器(トナーカートリッジや現像ユニットなど)を子供の手の届くところに放置しないでください。なめたり食べたりすると健康に障害を来す原因になることがあります。
- ・ トナーの入った容器(トナーカートリッジや現像ユニットなど)は、精密機器や記憶媒体などの磁気に弱いものの近くには保管しないでください。これら製品の機能に障害を与える可能性があります。
- ・ トナーの入った容器(トナーカートリッジや現像ユニットなど)は、無理に開けたりしないでください。トナーが漏出した場合には、トナーの吸引および皮膚接触を極力避けてください。
- ・ トナーが服や手についた場合には、石鹸を使って水でよく洗流してください。
- ・ トナーを吸入した場合には、新鮮な空気のある場所へ移動し、大量の水でよくうがいをしてください。咳などの症状がでるようであれば、医師の診察を受けてください。
- ・ トナーが目に入った場合には、ただちに流水で15分以上洗流してください。刺激が残るようであれば、医師の診察を受けてください。
- ・ トナーを飲込んだ場合には、口の中をよくすすぎ、コップ1、2杯の水をお飲みください。必要に応じて医師の診察を受けてください。

ドラムユニットの交換

ドラムユニットの交換のしかたを説明します。



ドラムユニットの開梱



- 使用済みのドラムユニットはサービス実施店が回収しますので、黒色のポリ袋に入れたのち、個装箱に入れて保管しておいてください。
- ドラムユニットは光によるダメージを受けることがあります。取付ける直前まで黒色のポリ袋から出さないでください。
- ブラック以外のドラムユニットが交換時期に達している場合は、ブラックでの強制出力ができます。[継続操作] をタップして出力するジョブを選んでください。
- ドラムユニットを交換した場合は、必ずすべての色のプリントヘッド窓を清掃してください。プリントヘッド窓の清掃のしかたについて詳しくは、➡ **P.145** をごらんください。



MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing.



MEMO

A series of 20 horizontal dotted lines for writing.

索引

アルファベット

E-mail 送信	55
ErP オートパワー OFF	13
i-Option	83
PC-FAX 送信	63
PCL	36
PS	36
SMB 送信	43, 49
USB メモリーからの印刷	75
Web ブラウザー	87
XPS	36

あ行

宛先検索	74
オプション	4, 9
音声ガイド	94

か行

ガイド機能	78
拡張機能	82
簡単セキュリティ	80
グループ宛先	73
コピー機能	67

さ行

ジョブ	23
スキャンデータの保存	76
スライドメニュー	17
スリープモード	13
操作パネル	14

た行

ダイアル方式	61
タッチパネル	16, 18
短縮宛先	69
低電力モード	13
テンキー	20
トークン証明書	84
トップメニュー	16
ドライバーのインストール	35, 39, 65

は行

発信元設定	60
パワーセーブモード	13
ファクス ID 設定	60
ファクス送信	59
副電源 OFF	12
プリント機能	33, 37
ヘルプメニュー	78, 79
本体	7

ま行

マルチジョブ	23
文字入力	21

や行

ユーザー認証	67
用紙のセット	24, 25, 26, 27

ら行

ライセンス管理サーバー (LMS)	84, 88
リクエストコード	85

■ 販売店連絡先

《販売店 連絡先》

販売店名	
電話番号	
担当部門	
担当者	

この商品の保守・操作方法・修理・サポートについてのお問い合わせは、お買い上げの販売店、サービス実施店にご連絡ください。

《保守・操作・修理・サポートのお問い合わせ先》

TEL

当社に関する要望、ご意見、ご相談、その他お困りの点などございましたら、お客様相談室にご連絡ください。
 お客様相談室電話番号 フリーダイヤル：0120-805039（受付時間：土、日、祝日を除く9:00～12:00 / 13:00～17:00）



KONICA MINOLTA

国内総販売元
コニカミノルタ ビジネスソリューションズ株式会社
製造元
コニカミノルタ株式会社