



KONICA MINOLTA

Giving Shape to Ideas

# **bizhub C754/C654**

## **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しております。  
また、より便利にお使いいただくための機能をピックアップして  
紹介しております。

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

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 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  |
| 本機について .....            | 3  |
| オプション構成 .....           | 3  |
| 各部の名称 (本体) .....        | 4  |
| 各部の名称 (オプション) .....     | 6  |
| 電源について .....            | 11 |
| 電源の ON/OFF のしかた .....   | 11 |
| 電源キーの操作のしかた .....       | 11 |
| 操作パネルについて .....         | 13 |
| 各部の名称 .....             | 13 |
| タッチパネルについて .....        | 15 |
| トップメニューについて .....       | 15 |
| タッチパネルの操作方法 .....       | 16 |
| 文字入力 of のしかた .....      | 17 |
| 用紙のセット方法 .....          | 19 |
| トレイ 1/トレイ 2 へのセット ..... | 19 |
| トレイ 3/トレイ 4 へのセット ..... | 20 |
| 大容量給紙ユニットへのセット .....    | 21 |
| 手差しトレイへのセット .....       | 22 |

## 基本的な設定と使い方

|   |    |
|---|----|
| プリント機能 .....                            | 25 |
| 必要な設定と基本の使い方 (Windows OS の場合) .....     | 25 |
| 必要な設定と基本の使い方 (Mac OS の場合) .....         | 29 |
| スキャン送信機能 .....                          | 34 |
| いろいろな送信方法 .....                         | 34 |
| 自分の Windows コンピューターに送信する (SMB 送信) ..... | 35 |
| 自分の Mac コンピューターに送信する (SMB 送信) .....     | 41 |
| スキャンデータを E-mail 送信する (E-mail 送信) .....  | 47 |
| ファクス機能 .....                            | 51 |
| 必要な設定と基本の使い方 .....                      | 51 |
| コンピューターから直接送信する (PC-FAX 送信) .....       | 55 |
| コピー機能 .....                             | 59 |
| 基本の使い方 .....                            | 59 |
| 宛先を登録する .....                           | 61 |
| 短縮宛先の登録 .....                           | 61 |
| 宛先登録に必要な情報 .....                        | 63 |
| グループ宛先の登録 .....                         | 64 |
| 登録した宛先の呼出し方 .....                       | 65 |
| USB メモリーを使う .....                       | 66 |
| USB メモリーのデータを印刷する .....                 | 66 |
| スキャンデータを USB メモリーに保存する (外部メモリー) .....   | 67 |
| ガイド機能を使う .....                          | 69 |
| ガイド画面について .....                         | 69 |

## 拡張機能について

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 拡張機能を使う .....           | 71 |
| 拡張機能とは? .....           | 71 |
| アプリケーションとの連携 .....      | 72 |
| i-Option のライセンス登録 ..... | 72 |
| 音声ガイドを使う .....          | 75 |
| 必要な設定と使い方 .....         | 75 |

|          |    |
|----------|----|
| 索引 ..... | 79 |
|----------|----|

# ユーザーズガイドの構成

本製品のユーザーズガイドは、3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。

## 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しております。

また、より便利にお使いいただくための機能をピックアップして紹介しております。



### すぐに解決できるアシストガイド

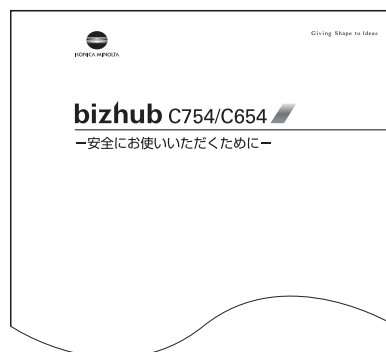
本製品をご利用いただくうえで、よくある質問や、簡単なトラブル処理の方法を紹介しております。



### 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。

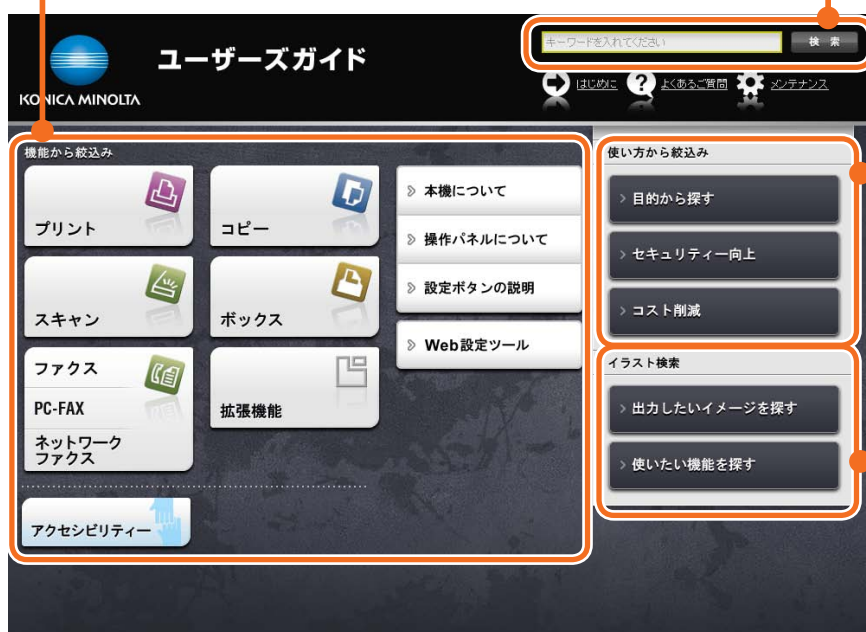
トップページ(ホーム)の[はじめに]を選ぶと、ユーザーズガイドの詳しい使い方をごらんいただけます。

### 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 XP (SP3)/Windows Vista (SP2)/Windows 7 (SP1)  
Apple Mac OS X 10.4/10.5/10.6

#### ●対応ブラウザ

Windows : Internet Explorer 6.x/7.x/8.x/9.x  
Firefox 3.x/4.x  
Mac OS : Safari 3.1 以降 /4.x/5.x

- より快適なご利用のために、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。
- Internet Explorer 6.x/7.x をお使いの場合、ボタンや目次のメニューをクリックしてから画面の表示が完了するまで、時間がかかることがあります。

#### ●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 をお使いの場合

Windows XP は、コンピューターの CD-ROM ドライブにユーザーズガイド CD を入れると自動的にブラウザが立ち上がり、トップページが表示されます。

Windows Vista/7 は、コンピューターの 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] をクリックすると、トップページが表示されます。

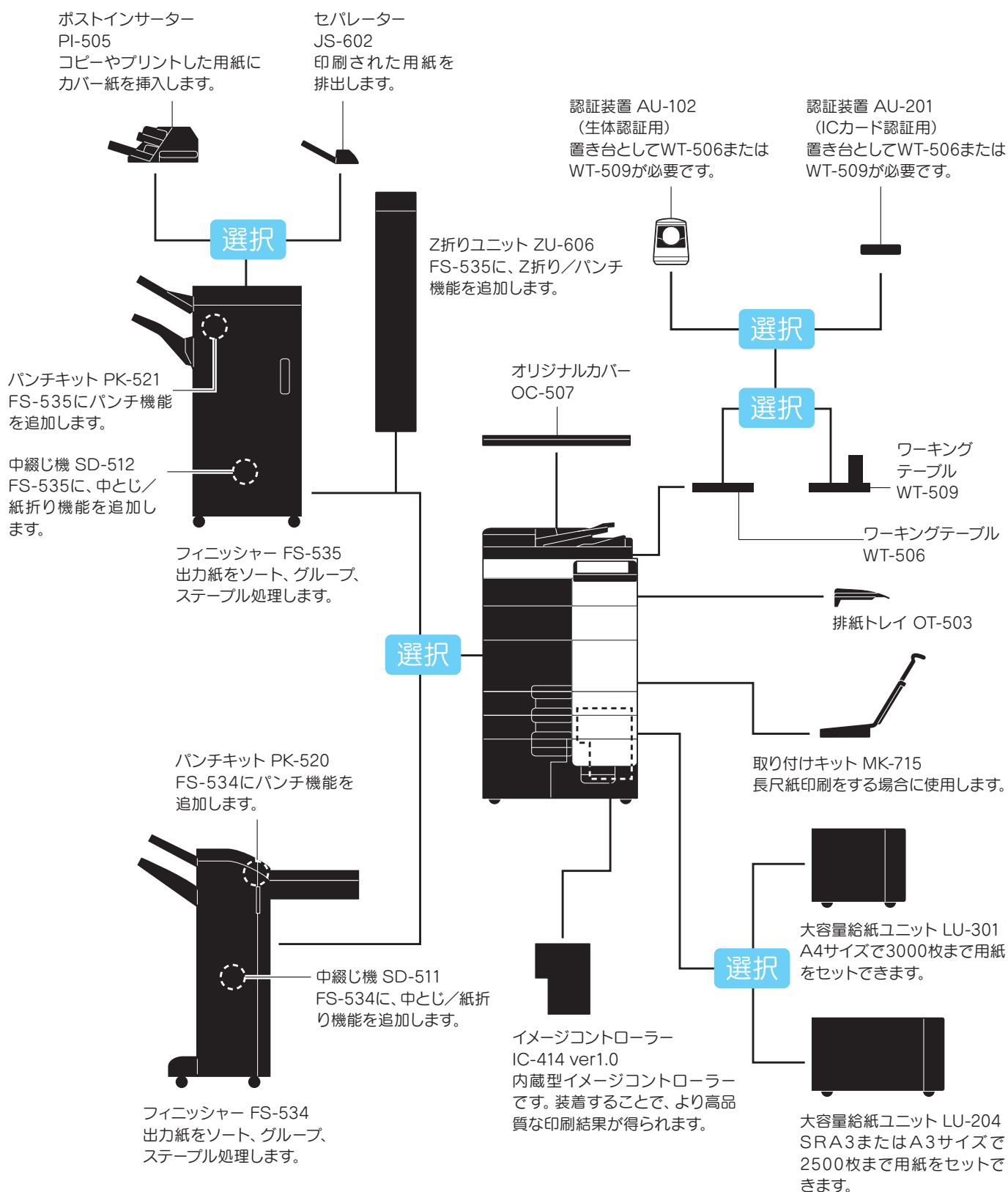
トップページが表示されない場合は、[マイコンピュータ] または [コンピュータ] から [Users\_Guide\_CD] アイコンを右クリックし、[開く] をクリックします。フォルダ内の [index.html] をダブルクリックすると、トップページが開きます。

#### Macintosh をお使いの場合

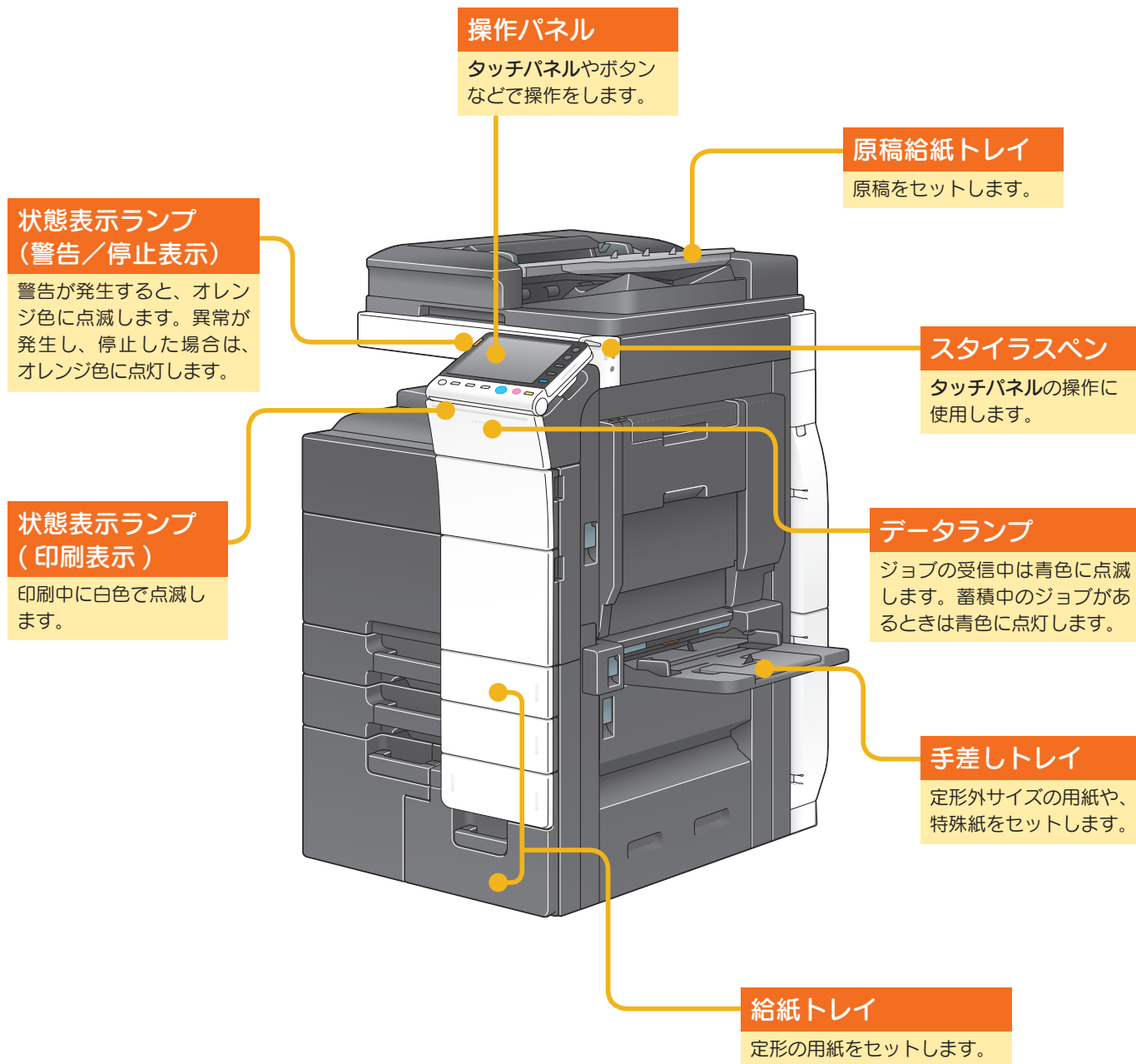
デスクトップ上の CD アイコン、[index.html] の順にダブルクリックするとトップページが表示されます。

# オプション構成

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。

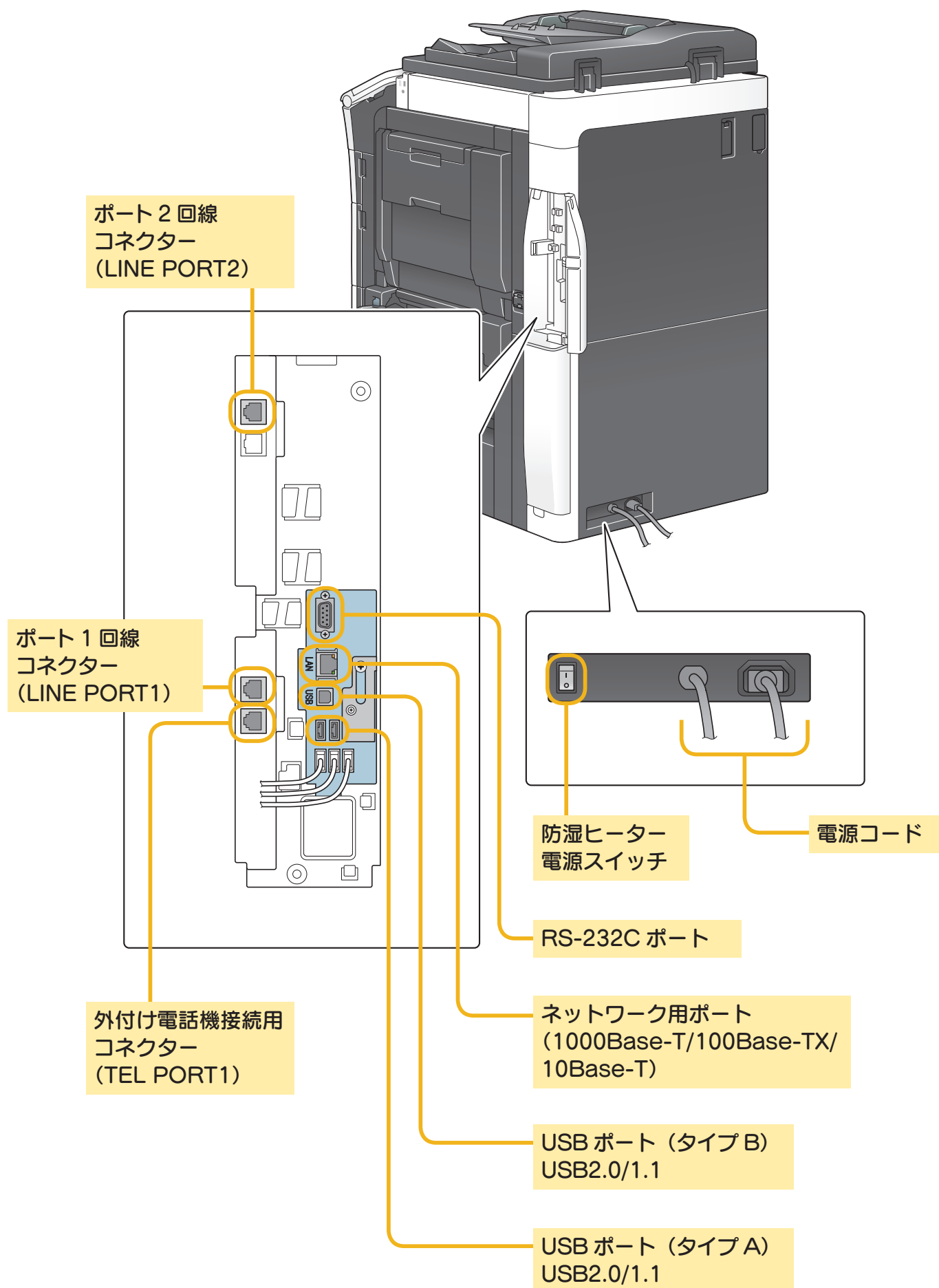


# 各部の名称（本体）



## 本機について

本図は、本体にオプションのFAXキットを装着しています。

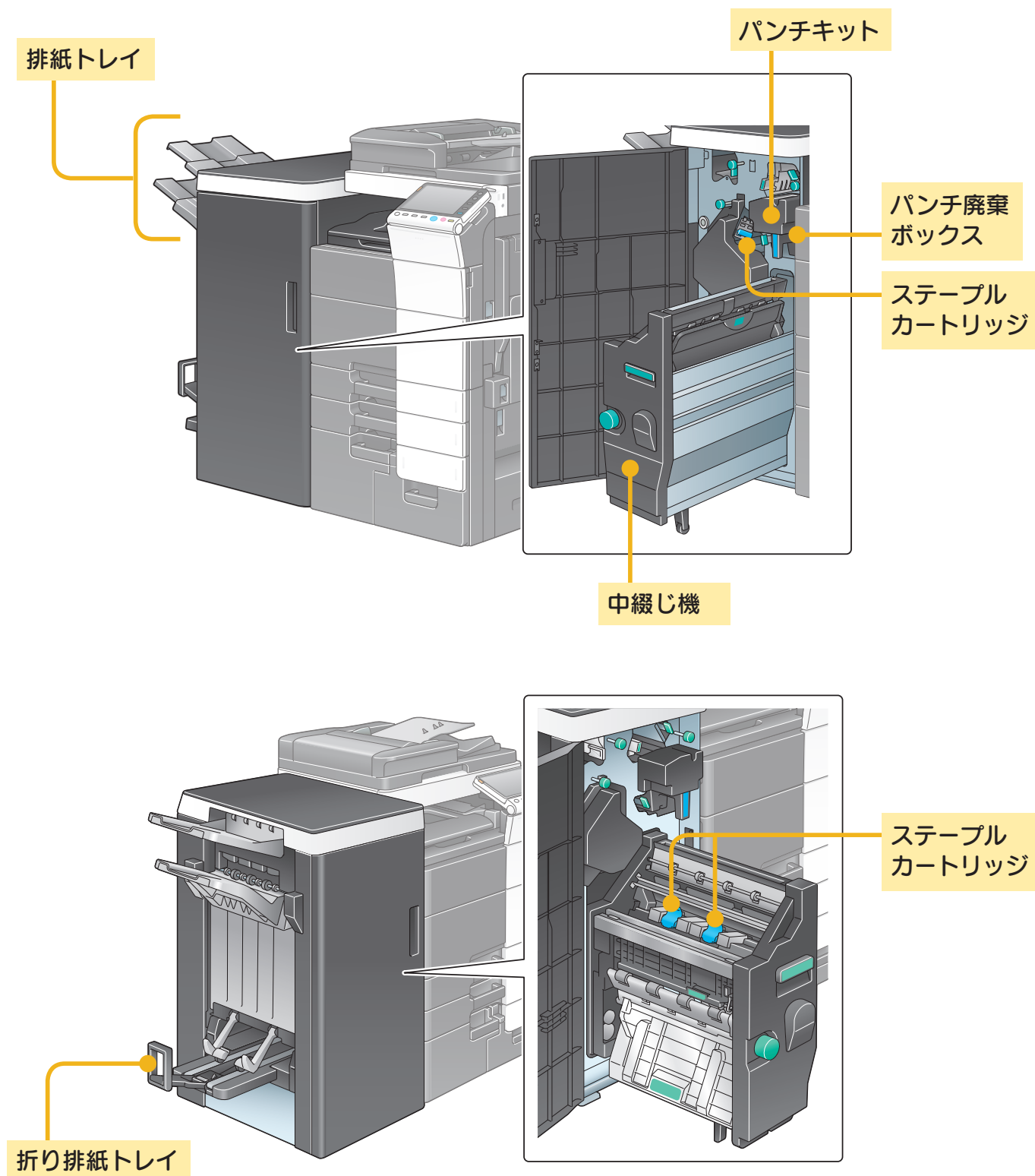




# 各部の名称（オプション）

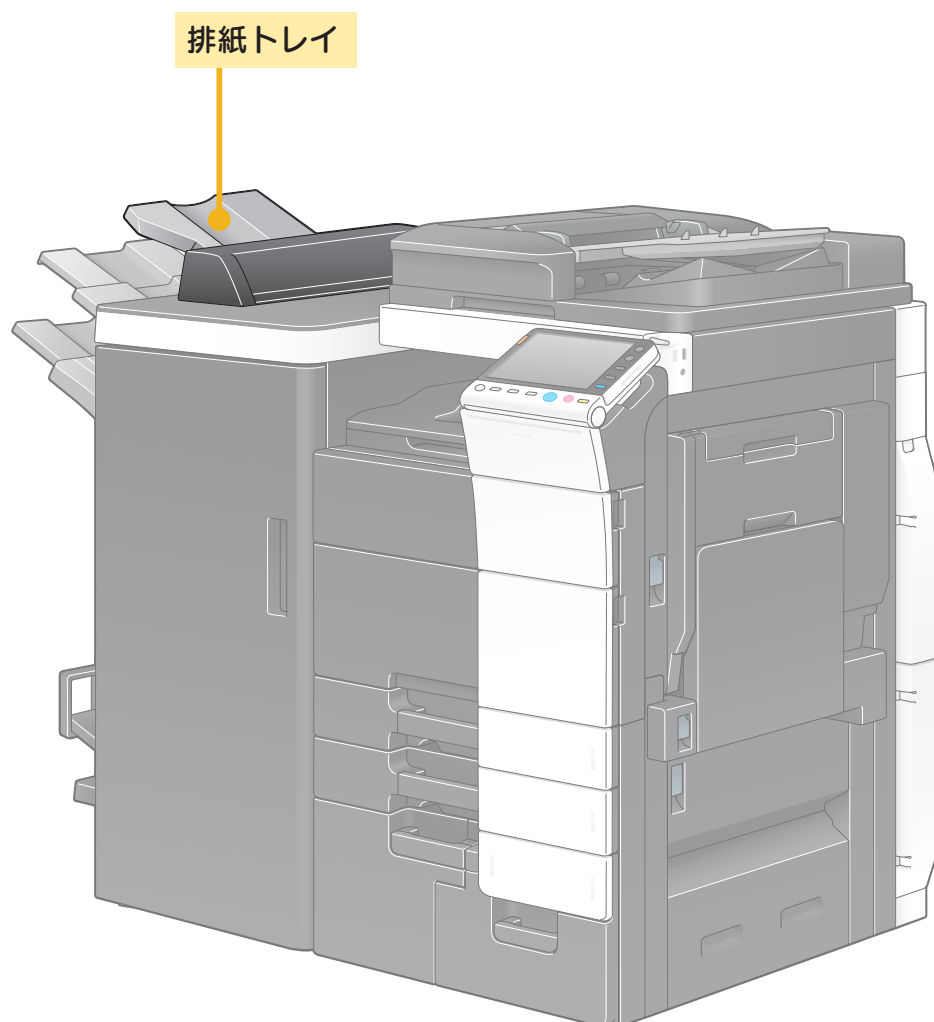
本機に装着できるオプションごとに、特徴的な部分の名称を紹介します。

フィニッシャー FS-535 / 中綴じ機 SD-512 / パンチキット PK-521

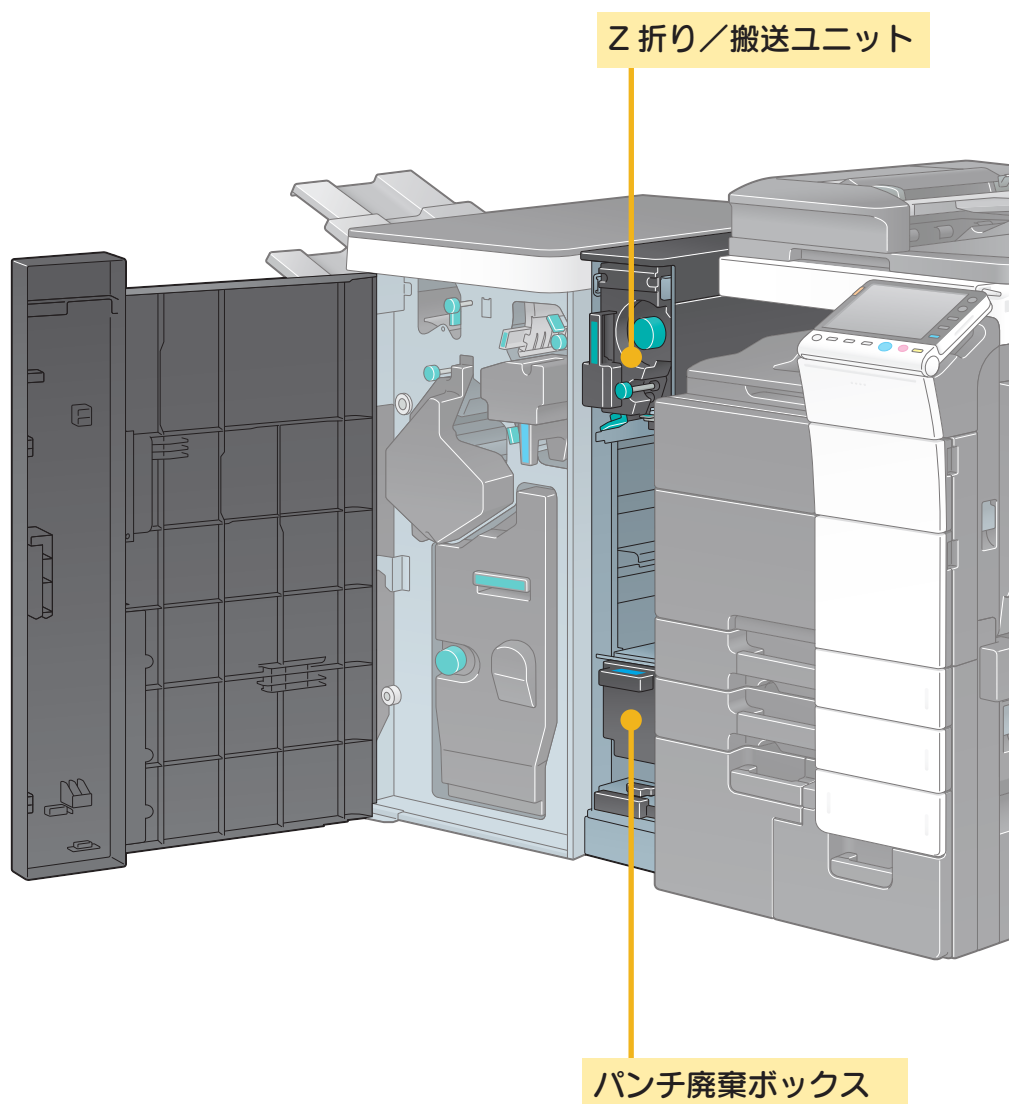


詳しくはユーザーズガイド CD をごらんください。

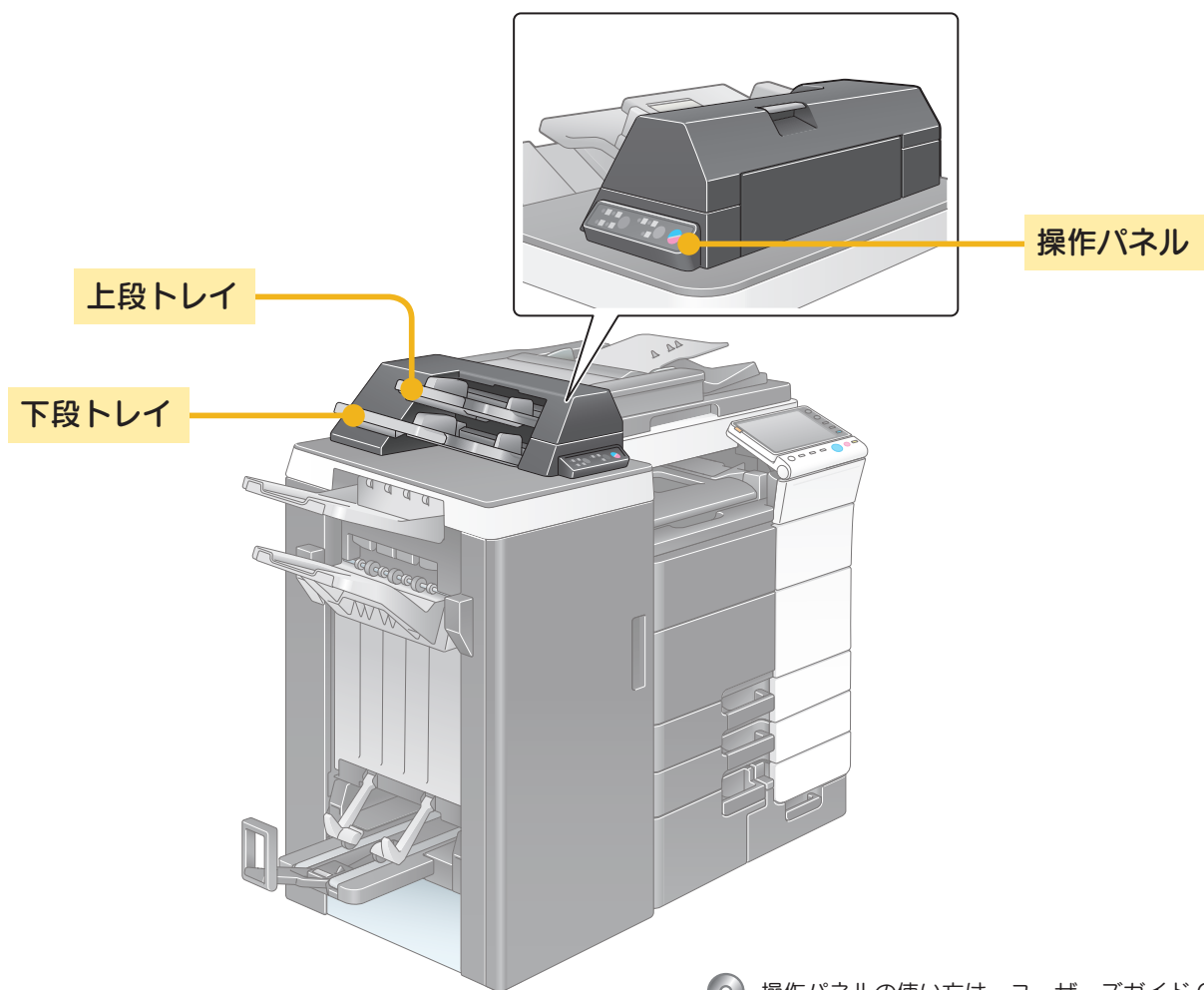
## セパレーター JS-602



## Z 折りユニット ZU-606

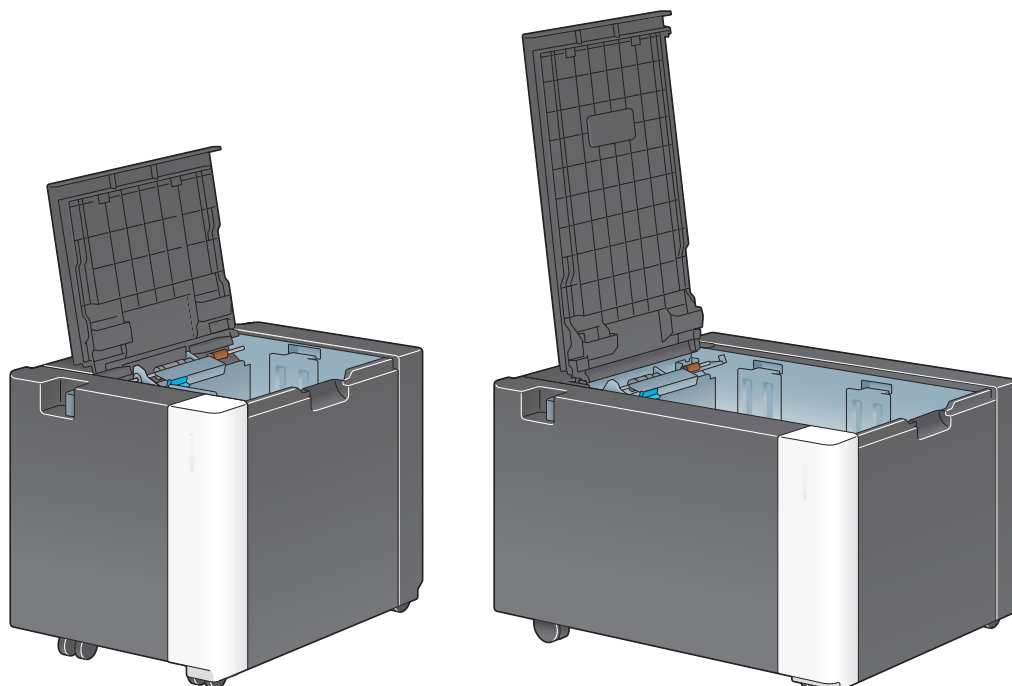


## ポストインサーター PI-505

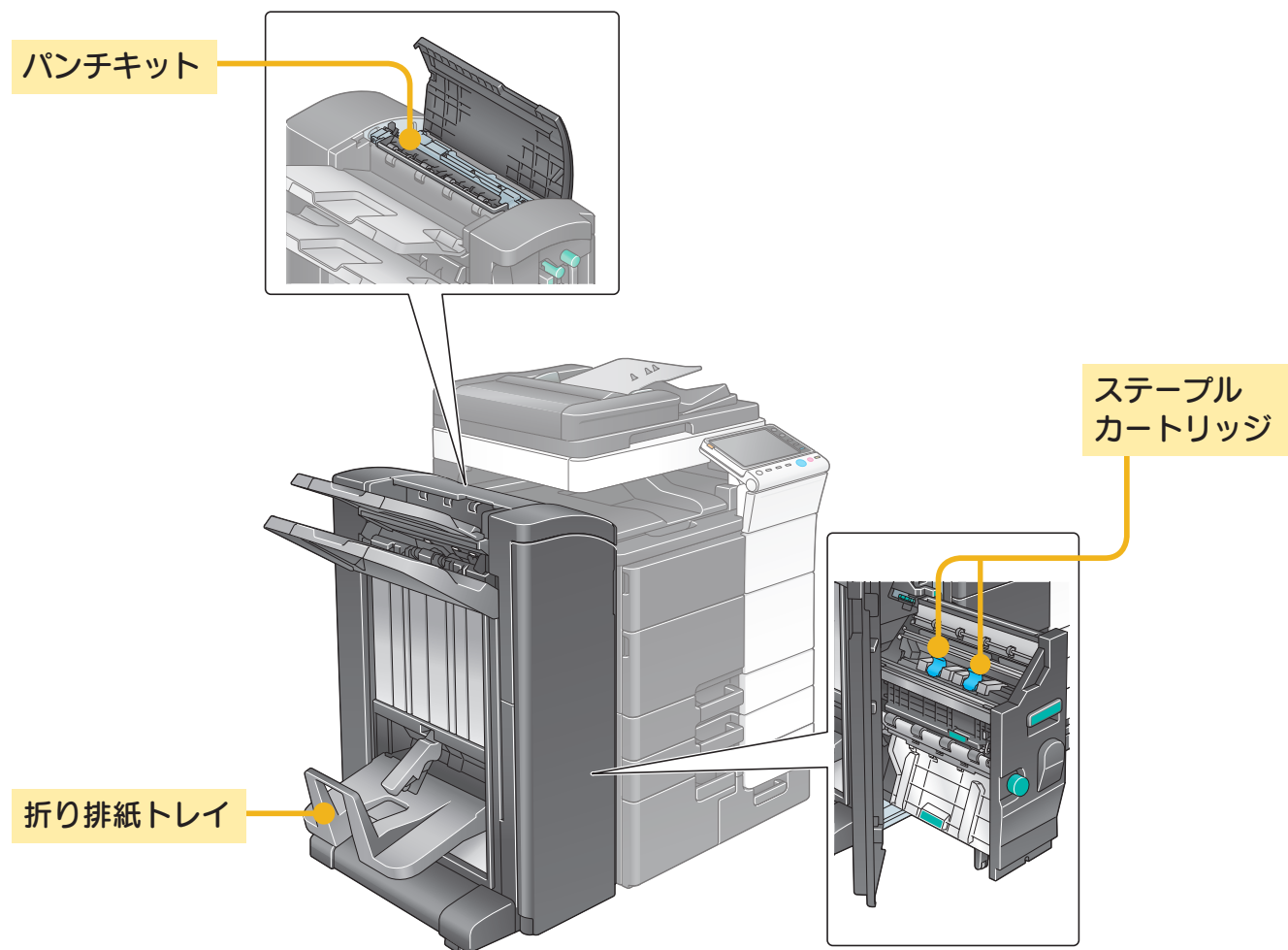
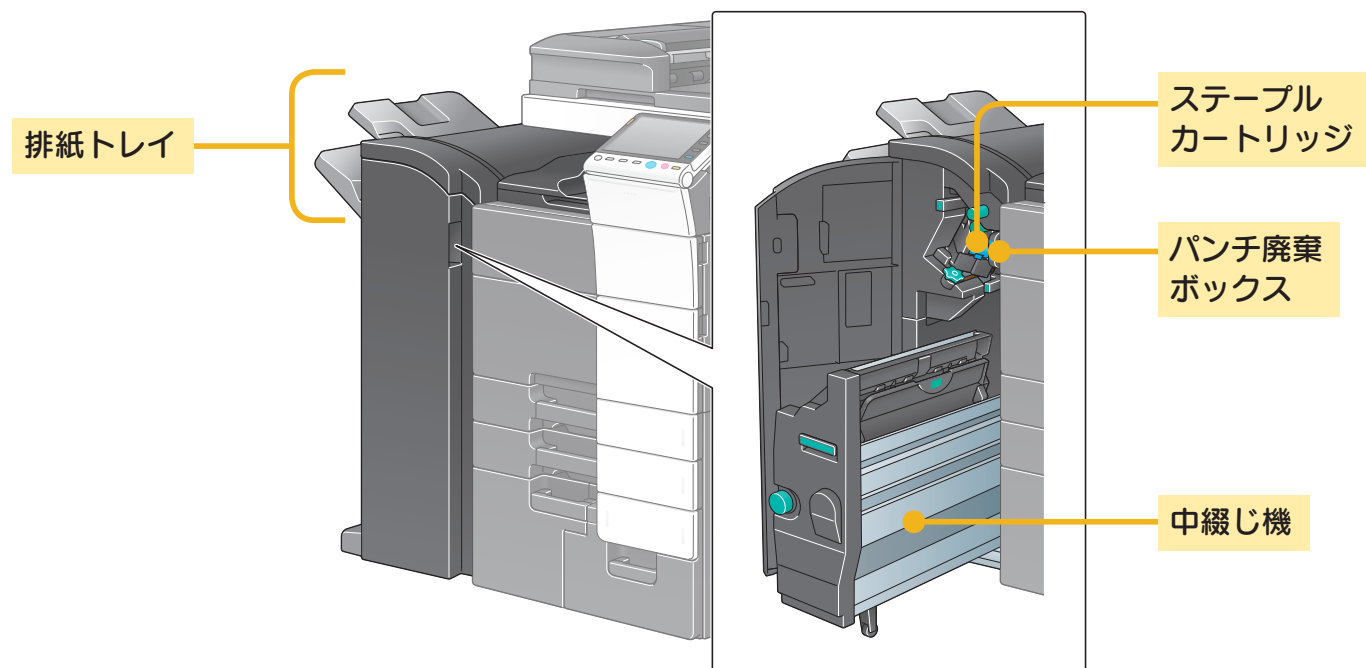


→ 操作パネルの使い方は、ユーザーズガイド CD をごらんください。

## 大容量給紙ユニット LU-301 / LU-204



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





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。

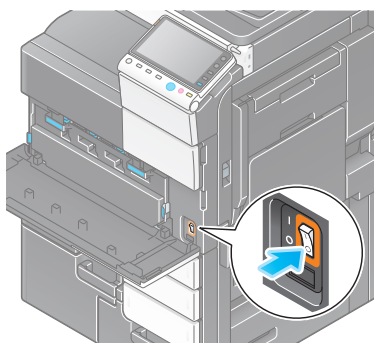
## 電源の ON/OFF のしかた

管理設定を変更したときや、停電のときなど、必要なときに行います。

### STEP 1

#### 主電源を OFF にする

前ドアを開き、主電源スイッチを OFF にします。



### STEP 2

#### 主電源を ON にする

主電源スイッチを ON にします。



#### 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電源を ON にします。

## 電源キーの操作のしかた

就業後など、長時間操作をしないときは、電源キーを押して、節電モードに切り替えます。

電源キーは、押し方によって、移行する状態が異なります。運転中に電源キーを押すと副電源 OFF 状態になり、長押しすると ErP オートパワー OFF 状態となります。

どちらの場合も電源を ON にするには、もう一度、電源キーを押します。



#### 電源 OFF 時



#### 副電源 OFF

キーはオレンジ色に点灯します。

#### ErP オートパワー OFF

副電源 OFF よりも少ない電力で待機します。キーはオレンジ色に点滅します。

#### 電源 ON 時



キーは青色に点灯します。

操作パネルが消灯していても、タッチパネルや操作パネルのキーを押すとすぐに復帰します。

- 副電源 OFF 状態のときは、データやファクスを受信できますが、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、ON にすると印刷されます。
- ErP オートパワー OFF 時は、データやファクスの受信、原稿の読み込み、印刷ができません。



## 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（初期値 1 分）が経過すると、タッチパネルの表示が消えるなど、自動的にパワーセーブ状態になります。パワーセーブ中は電源キーが青色で点滅します。タッチパネルや操作パネルのキーを押すと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。

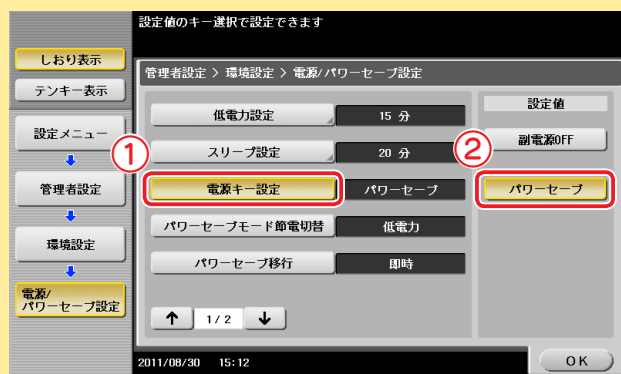
※ 各モードへ移行するまでの時間は、管理者設定から変更できます。詳しくは、ユーザーズガイド CD をごらんください。

## 手動でパワーセーブモードへ切換えたいときは

パワーセーブモードに移行するのを待たずに、手動で低電力モードやスリープモードに切換えたい場合は、操作パネルの電源キーの設定を [ パワーセーブ ] 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「すぐに解決できるアシストガイド」をごらんください。



### 機能変更後のキー操作

#### ● 電源キーを押す

パワーセーブモード（低電力モードまたはスリープモード）に切換わります。タッチパネルや操作パネルのキーを押すと通常モードに復帰します。

#### ● 電源キーを長押しする

副電源 OFF 状態になります。電源キーを押すと通常モードに復帰します。

詳しくは、ユーザーズガイド CD をごらんください。

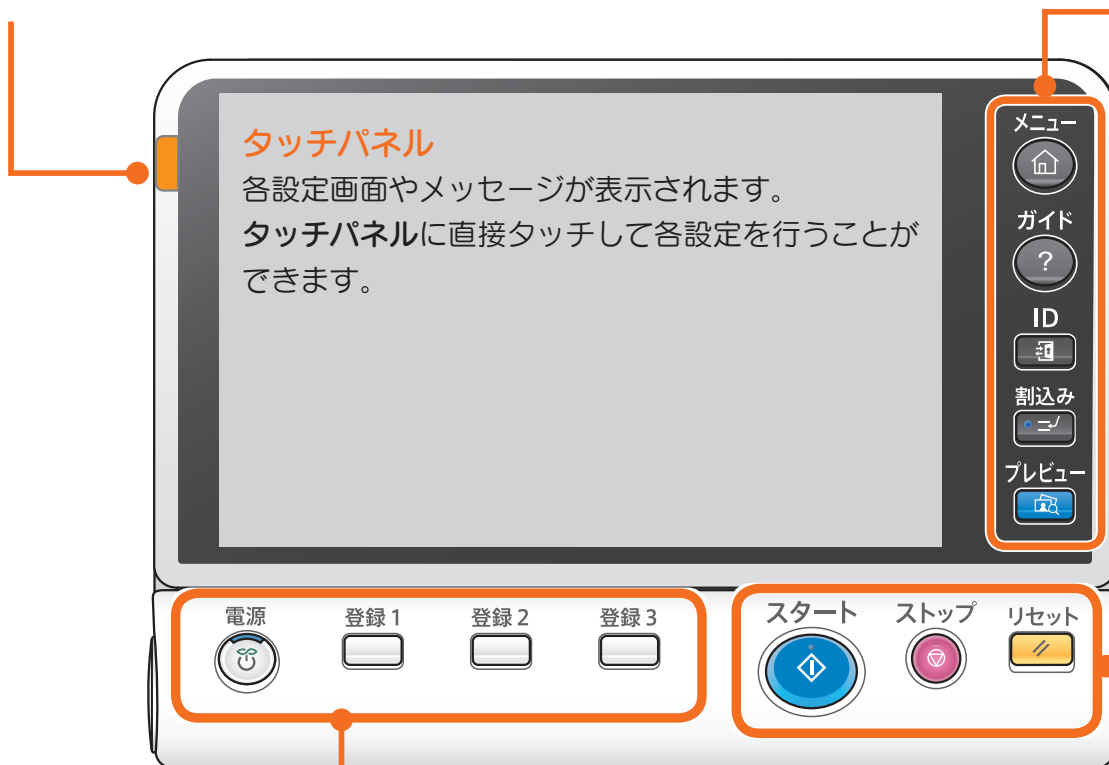
# 各部の名称

操作パネルはスライド式になっています。基本操作に必要なハードキーは前面に、おもに設定や登録などで使用するキーは背面に配置してあります。

## 状態表示ランプ（警告／停止表示）

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

電源を ON/OFF できます。

電源 ON のときはキーが青色に、OFF のときはオレンジ色に点灯または点滅します。

※ 管理者設定で、電源キーにパワーセーブモードへの手動切換え機能を追加することができます。 ➡ P.12

## 登録 1（ボックス）

ボックス機能に切替わります。

## 登録 2（ファクス／スキャン）

ファクス／スキャン機能に切替わります。

## 登録 3（コピー）

コピー機能に切替わります。

※ 登録 1～3 キーは、使いやすいように、管理者設定で、割当て機能を変更できます。

## メニュー

トップメニュー画面に切替わります。

## 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上に表示できます。

## 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。

## 割込み

割込み機能に切替わります。割込み機能中は青色に点灯します。割込み機能中に**割込み**キーを押すと割込み機能を解除できます。

## プレビュー

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りを確認できます。また、現在設定している内容の仕上りイメージをタッチパネル上に表示できます。

## スタート

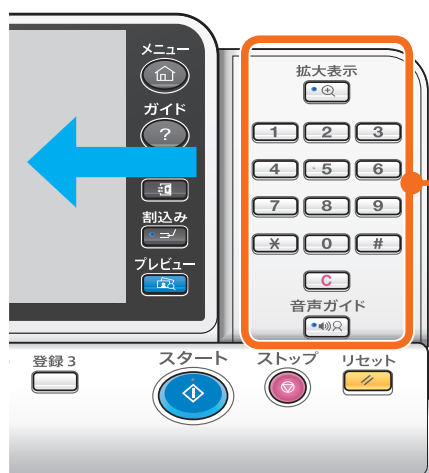
コピー、スキャン、ファクスなどの動作を開始できます。

## 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。



## 拡大表示

拡大表示画面に切替えることができます。

## 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。



## 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]、[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、本機の使用状況を確認したりできます。

※ [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

- トップメニューは2画面に拡張できます。トップメニューキーは画面を切換えれば23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。



詳しくは、ユーザーズガイド CD をごらんください。

## [ユニバーサル設定]

タッチパネルのタッチ位置の補正や、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。

## [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。

# 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。宛先やジョブリストのスクロールやサムネイル表示のページ送りに使用します。



## ダブルタップ

画面を指で軽く2回連続でタッチします。  
詳細情報の呼出しや、サムネイルを拡大するとき使用します。



## ドラッグ

画面をタッチした状態で、指をずらしします。  
応用機能やプレビュー画面などで表示位置を移動させたいときに使用します。



## ご注意

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。

# 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1G」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。

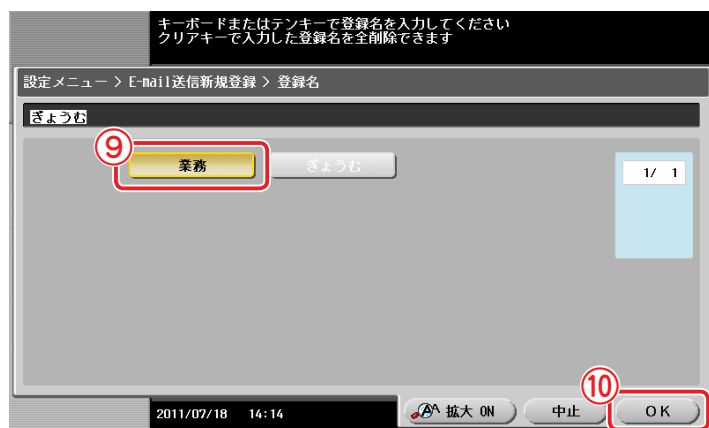


入力した文字を漢字にするときは、[ 変換 ] をタップします。

### POINT

入力を間違えたときは、[ 削除 ] をタップします。





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。

# トレイ 1/トレイ 2 へのセット

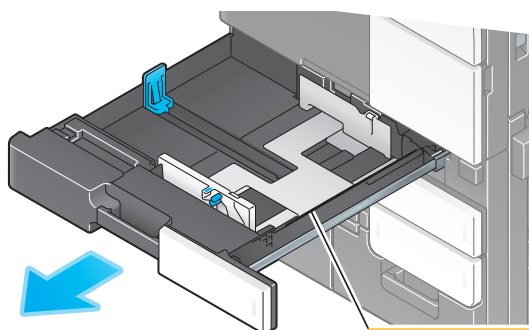
各トレイには、普通紙を 500 枚までセットできます。

## 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



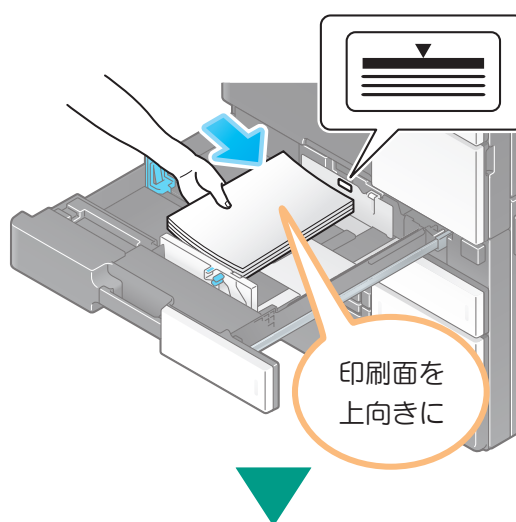
#### ご注意

フィルムには手を触れないように注意してください。

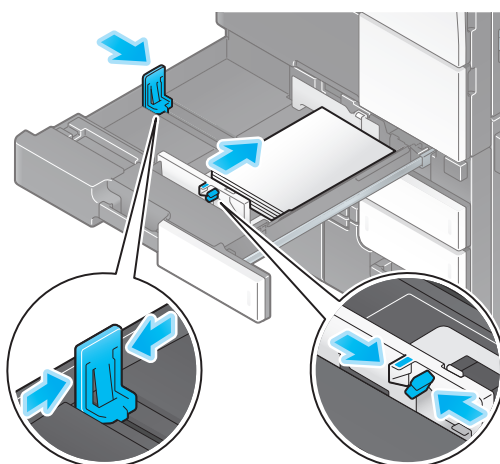


### STEP 2

用紙をセットし、ガイド板を合わせる



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。



#### 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.23

# トレイ 3/トレイ 4 へのセット

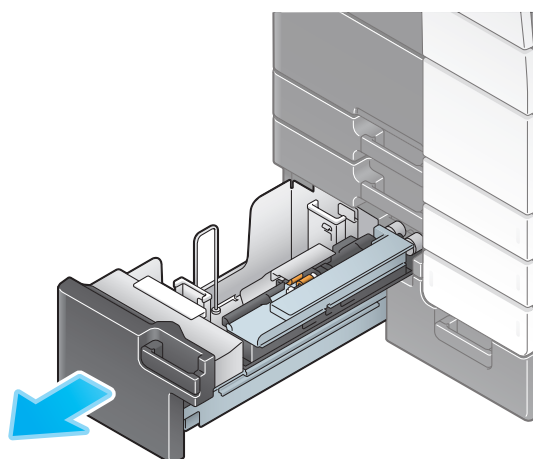
トレイ 3 には普通紙を 1500 枚まで、トレイ 4 には普通紙を 1000 枚までセットできます。最もよく使う用紙をセットしておくくと便利です。  
はがきは 200 枚までセットできます。

## 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、はがき

### STEP 1

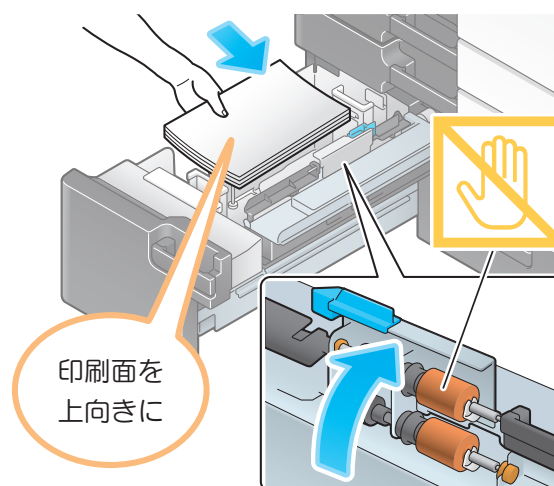
#### トレイを引き出す



### STEP 2

#### 用紙をセットする

給紙ローラー部を上持ち上げて、用紙をセットします。



#### ご注意

- 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。
- トレイ 3 とトレイ 4 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。

# 大容量給紙ユニットへのセット

大容量給紙ユニット LU-301 には普通紙を 3000 枚まで、大容量給紙ユニット LU-204 には普通紙を 2500 枚までセットできます。また、はがきは 200 枚までセットできます。

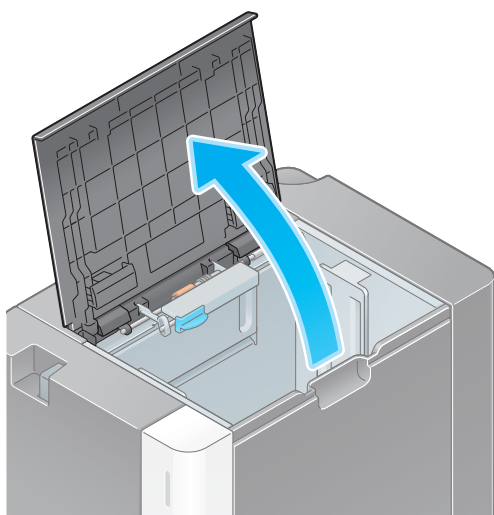
大容量給紙ユニットはオプションです。

## 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、はがき

### STEP 1

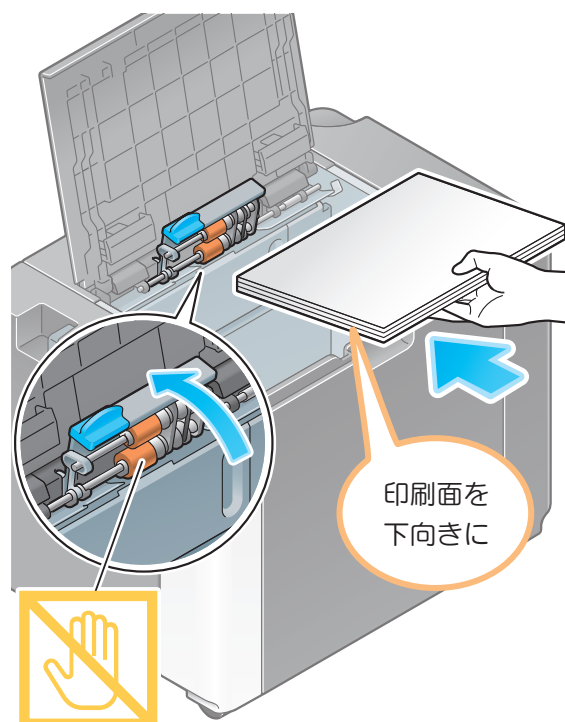
ドアを開く



### STEP 2

用紙をセットする

給紙ローラー部を上持ち上げて、用紙をセットします。



#### ご注意

- ・ 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 of 用紙や、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、薄紙、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：

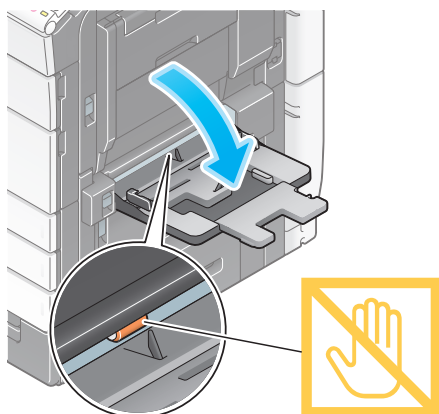
SRA3 、A3  ～ A6 、B4  ～ B6 、はがき (100 mm × 148 mm) 、長尺紙、12 × 18  ～ 5-1/2 × 8-1/2  / 、8 × 13 、16K  / 、8K 

不定形紙：

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



### 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、長尺紙用の取り付けキット MK-715 を取付けます。

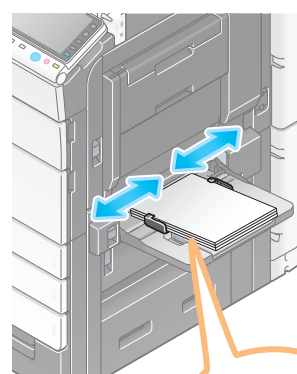
### ご注意

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 1

#### 用紙をセットする

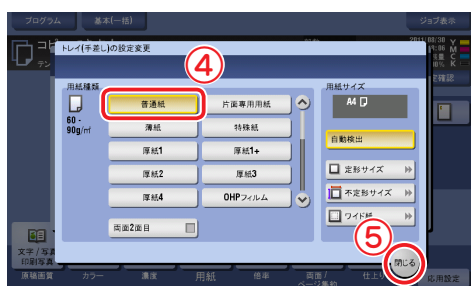
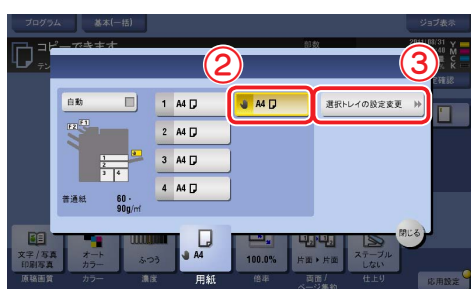
トレイを開き、用紙をセットしたら、ガイド板を合わせます。



印刷面を  
下向きに

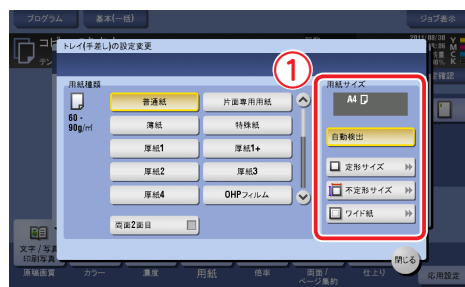
## STEP 2

### 用紙種類を設定する

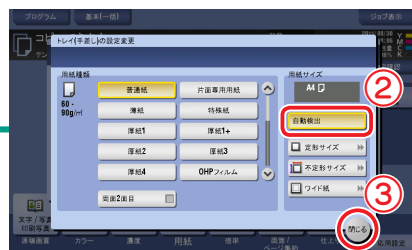


## STEP 3

### 用紙サイズを設定する



#### ● 自動検出の場合



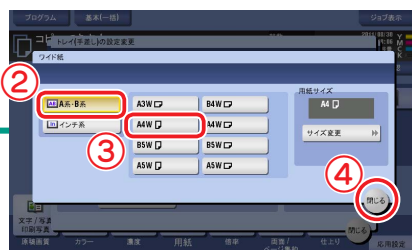
#### ● 定形サイズの場合



#### ● 不定形サイズの場合



#### ● ワイドの場合



**Q.** 用紙サイズの「自動検出」とは、どんな機能ですか？

**A.** 定形サイズの用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.** 「定形サイズ」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。





## MEMO

# 必要な設定と基本の使い方 (Windows OS の場合)

コンピューター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

コンピューター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。

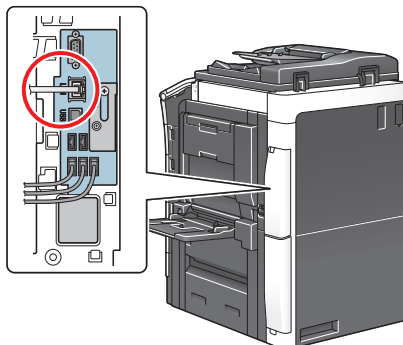
## 準備

※ 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。

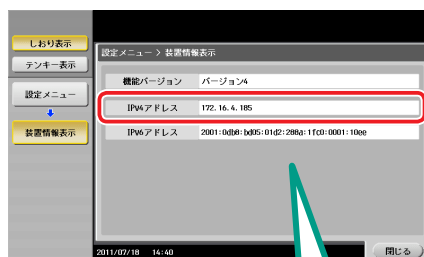


### STEP 2 (管理者)

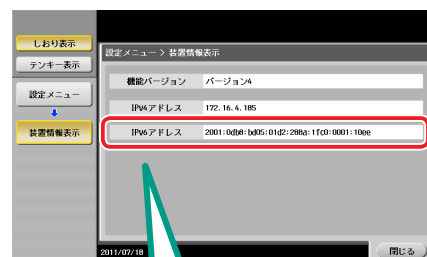
#### 本機のネットワーク設定を確認する

[ 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

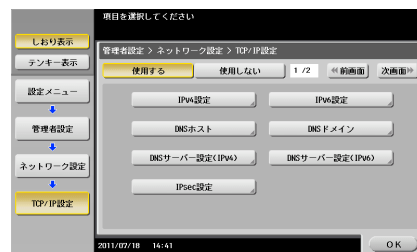


IP アドレスが表示されていれば OK

#### POINT

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「すぐに解決できるアシストガイド」をごらんください。



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。詳しくは、ユーザズガイド CD をごらんください。

基本的な設定と  
使い方の設定

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

## 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

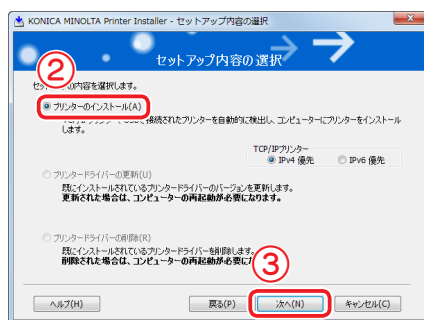
インストーラーを利用して、プリンタードライバーをインストールします。

**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。

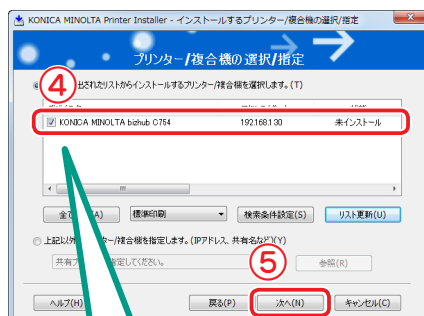
プリンタードライバーの CD-ROM をコンピューターの CD-ROM ドライブへセットします。



[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。

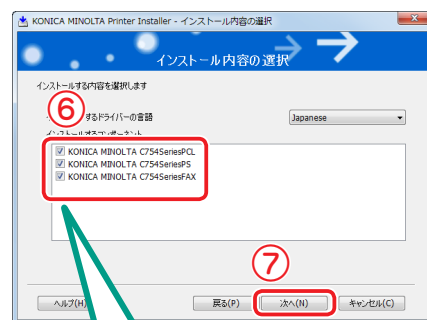


リストの中から、本機を選びます。

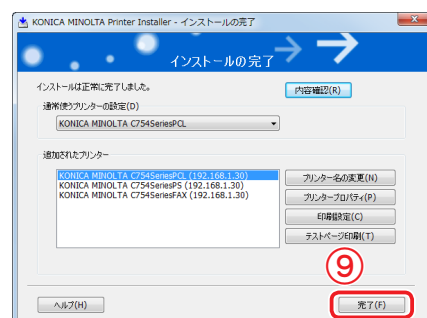
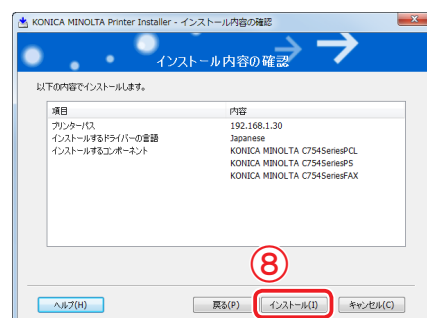
#### POINT

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 をご覧ください。

→ P.26



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

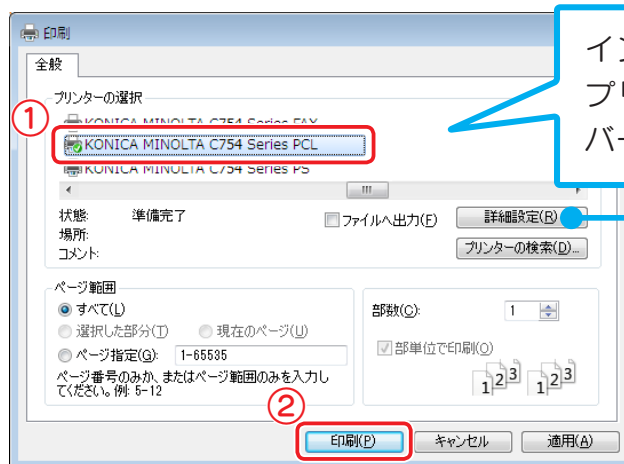
アプリケーションソフトウェアで印刷したいデータを開きます。



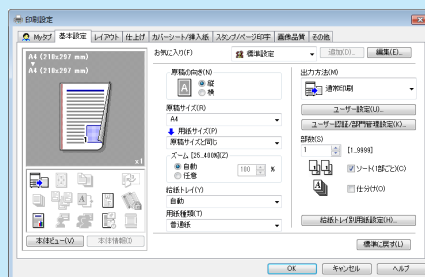
[ファイル] メニューから [印刷] を選びます。

### 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)

コンピューター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、OSX 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

コンピューター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。

## 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。



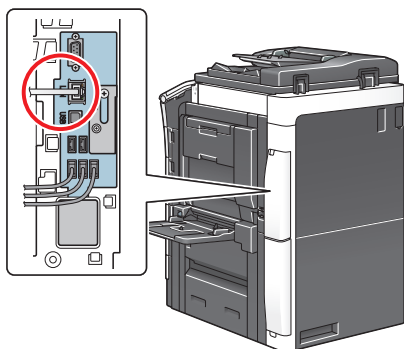
## 準備

※ 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。



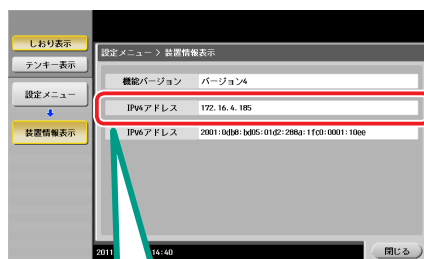
### STEP 2 (管理者)

#### 本機のネットワーク設定を確認する

##### 1 IP 設定を確認する

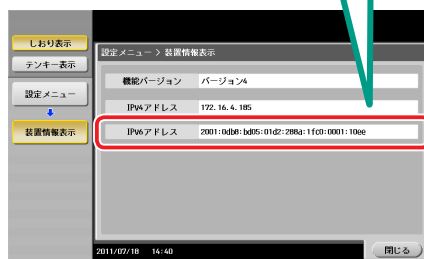
[設定メニュー] をタップし、[装置情報表示] を選びます。

##### ● 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。

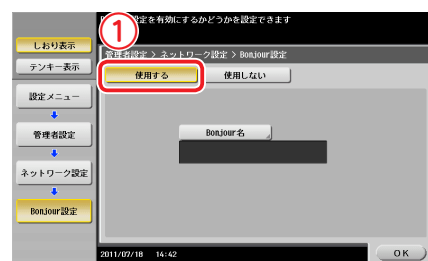
詳しくは、ユーザーズガイド CD をごらんください。

管理者パスワードの初期値は「すぐに解決できるアシストガイド」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。

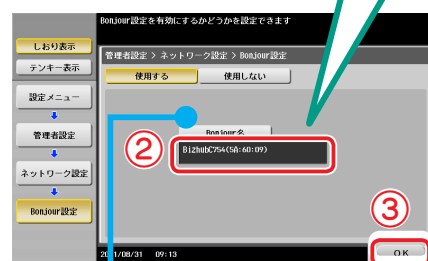
管理者パスワードの初期値は「すぐに解決できるアシストガイド」をごらんください。



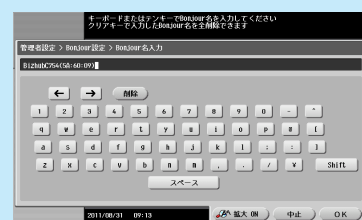
Bonjour 名は、接続機器名としてプリンタドライバーに表示されます。

BizhubC754 (5A:60:09)

製品名 MAC アドレスの後ろ 3 バイト



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。



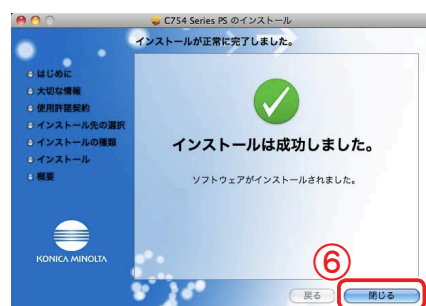
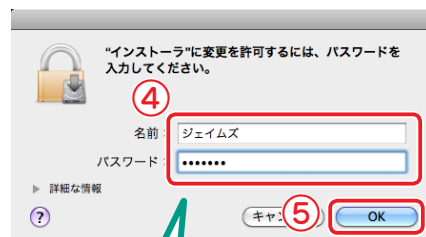
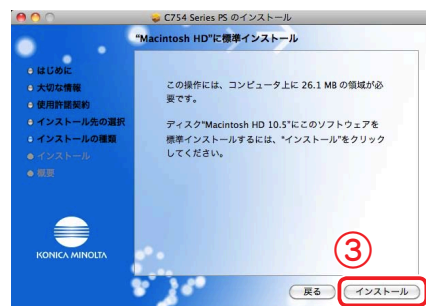
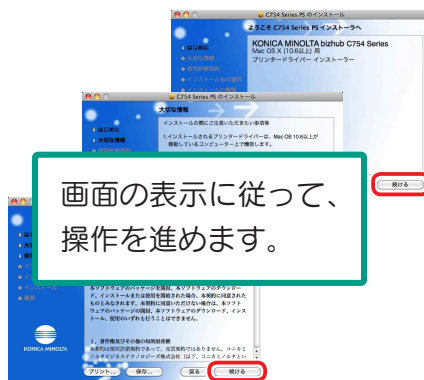
目的のプリンタードライバーを選んで、デスクトップにコピーします。



/Driver/OS\_10\_6\_x/A4/bizhub\_C754\_106.pkg (OS X 10.6 用プリンタードライバー)

**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。



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。

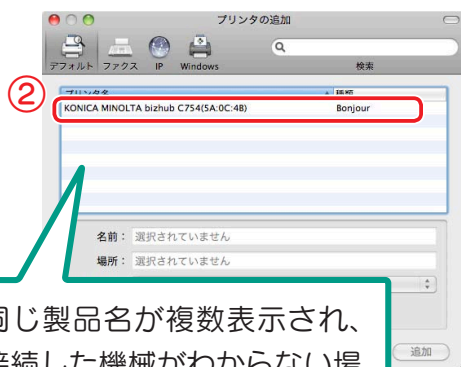
**CHECK!** この操作を行うにはコンピューターの管理者権限が必要です。

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。



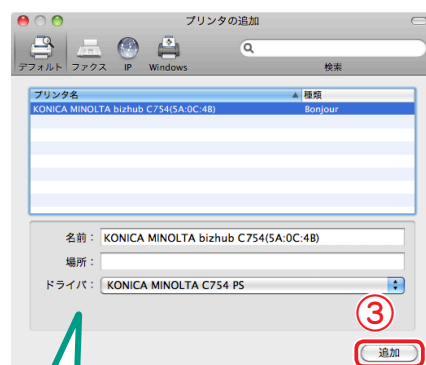
[+] をクリック

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。



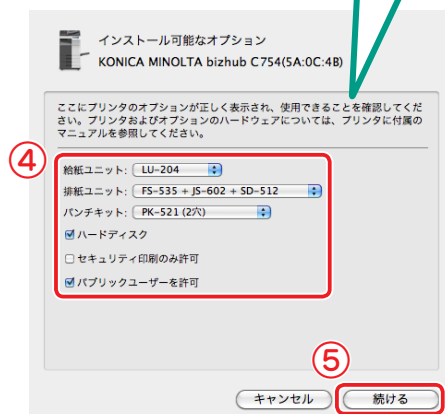
同じ製品名が複数表示され、接続した機械がわからない場合は、管理者に確認します。

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。

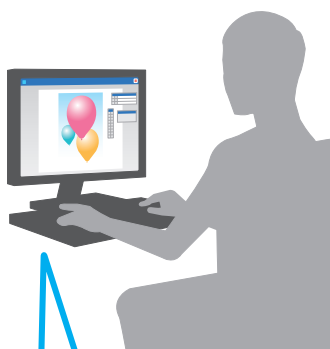


## 操作手順

### 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。

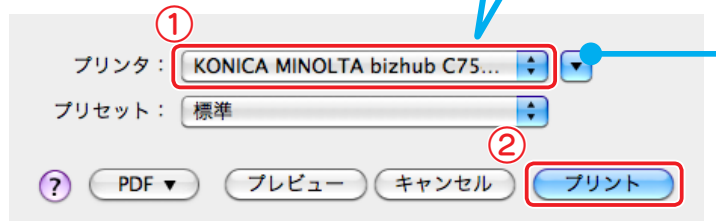


[ファイル]メニューから[プリント...]を選びます。

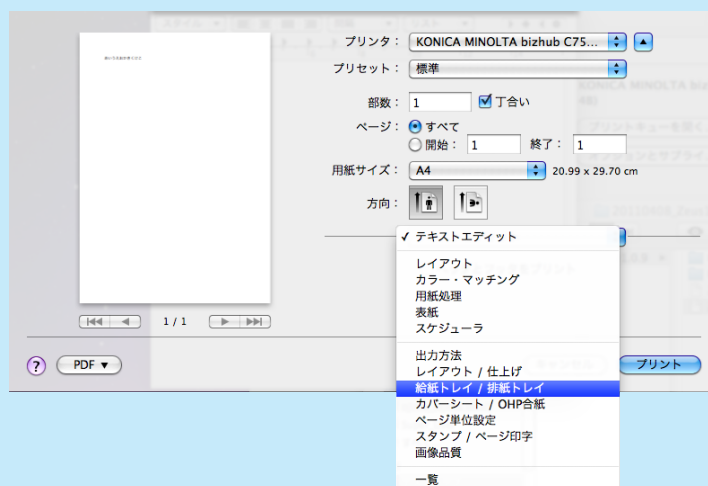
### ACTION 2

#### 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。

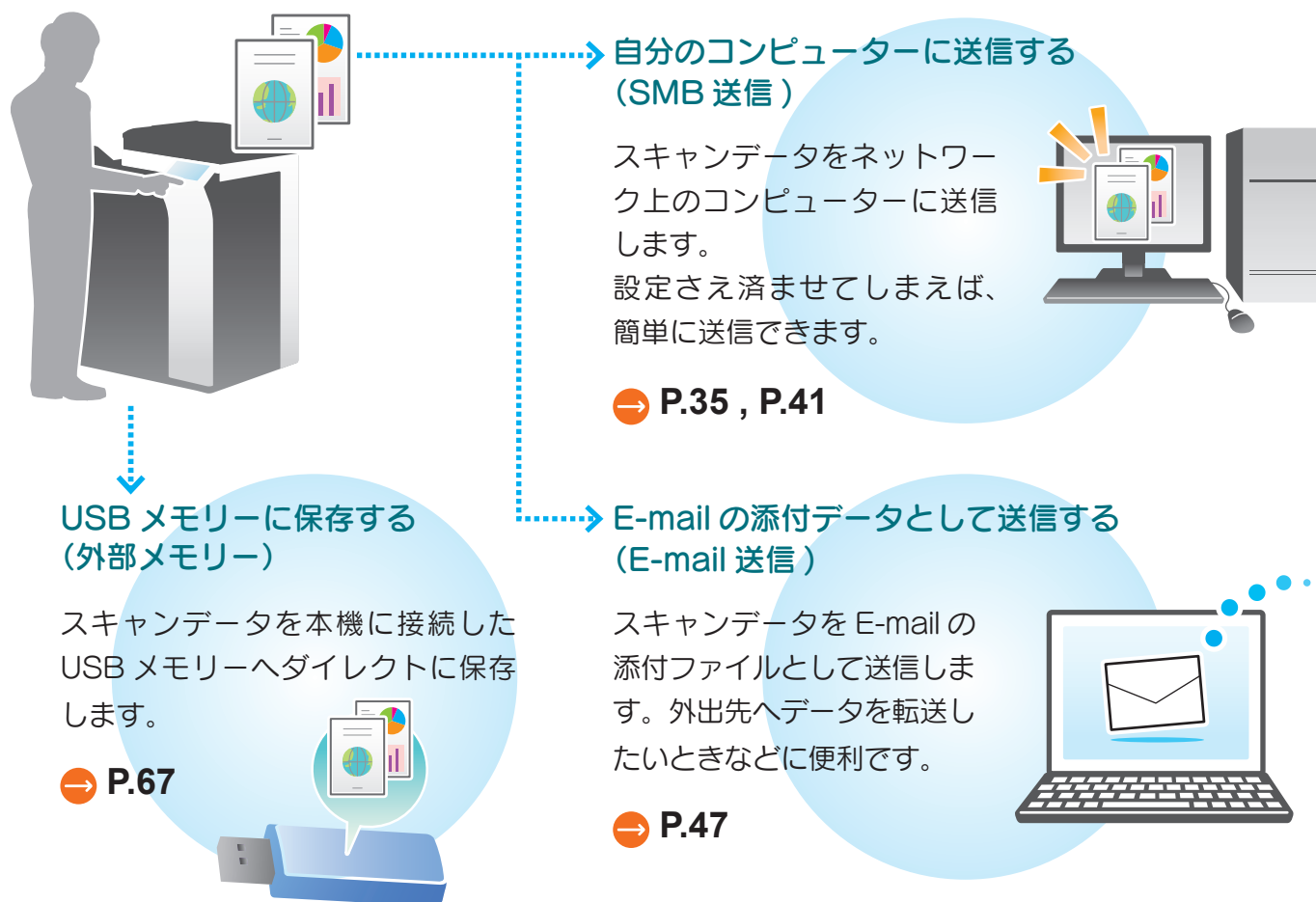


必要に応じてプリンタードライバーの設定を変更できます。



# 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。



## 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。

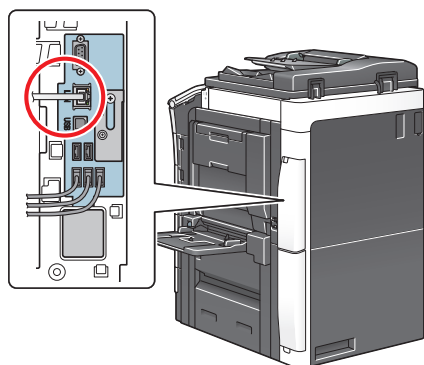
### STEP 1 (管理者)

#### 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

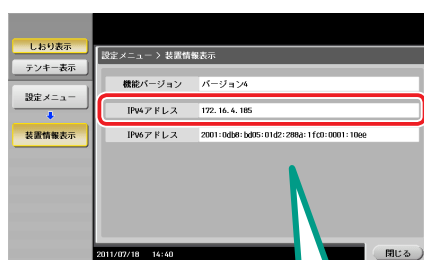
本機の LAN ポートに LAN ケーブルが接続され、緑の LED が点灯しているかを確認します。



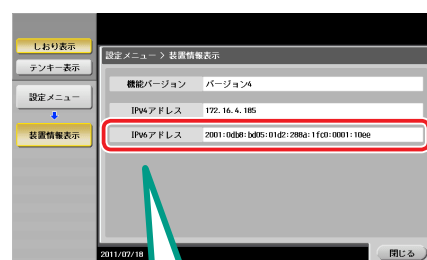
#### 2 IP 設定を確認する

[ 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

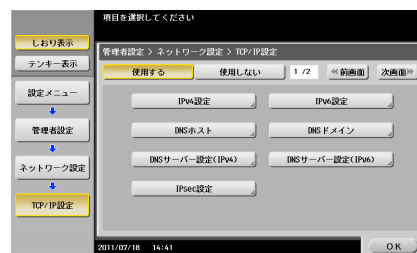
#### POINT

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「すぐに解決できるアシストガイド」をごらんください。



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。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

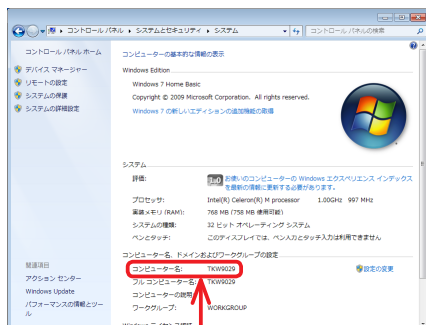
|                                     | 記入欄  |
|-------------------------------------|--|
| <b>ホストアドレス</b><br><b>→ P.37</b>     | スキャンデータを送るホスト名または IP アドレスです。                           |
| <b>ファイルパス</b><br><b>→ P.38</b>      | スキャンデータの受取り専用にするフォルダーの名前です。                            |
| <b>ユーザー ID</b><br><b>→ P.37</b>     | コンピューターにログインするときのユーザー名です。                              |
| <b>パスワード</b><br><b>→ システム管理者に確認</b> | コンピューターにログインするときのパスワードです。<br>セキュリティー上、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

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。



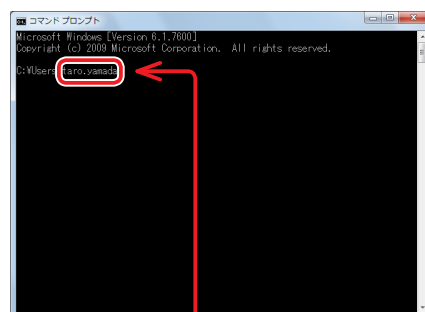
コンピューター名を、  
チェックリストの[ホ  
ストアドレス]にメモ  
します。

#### ● Windows XP の場合

スタートメニューから、[マイコンピュータ] を右  
クリック - [プロパティ] を選びます。

#### 2 ユーザー ID を確認する

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。

#### ● Windows XP の場合

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

## 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

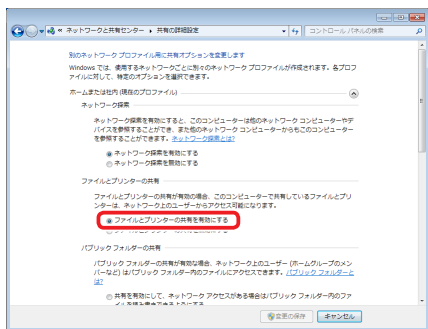
### コンピューターの設定をする

#### 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。

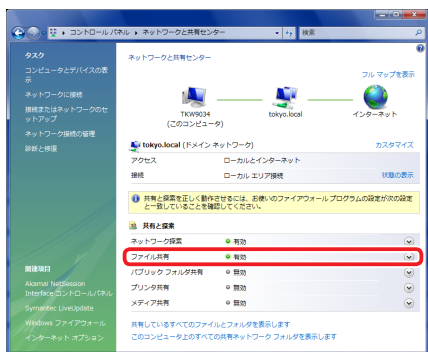
## 1 共有設定を有効にする

[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] 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] をクリックします。



### ● Windows XP の場合

コントロールパネルの設定はありません。

## 2 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。

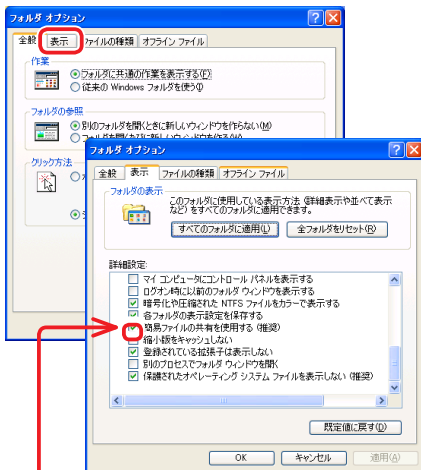
### ● Windows XP の場合のみ

[フォルダオプション] を確認します。



フォルダーをダブルクリック

[ツール] - [フォルダオプション] を選び、[表示] タブをクリックします。

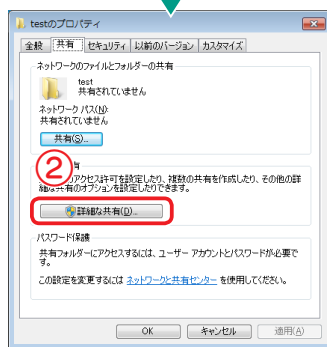
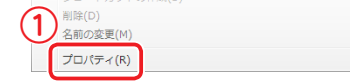


[簡易ファイルの共有を使用する (推奨)] のチェックをはずします。

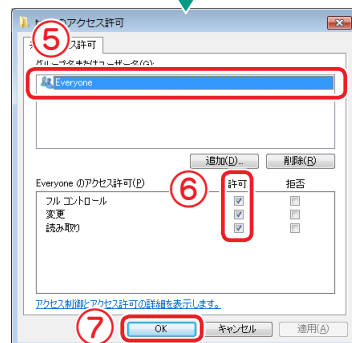
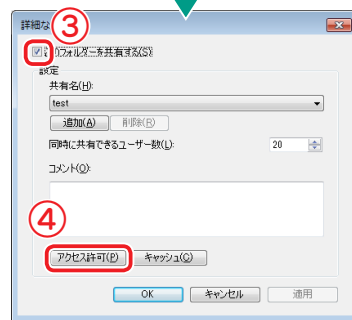
## 3 フォルダーに共有設定をする



フォルダーを右クリック



※ Windows XP では、上の画面は表示されません。



準備

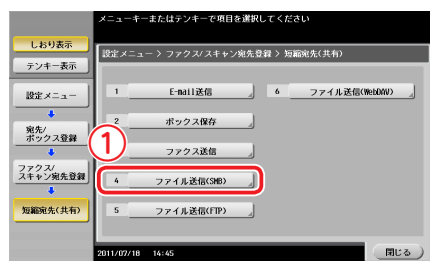
※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

STEP 4

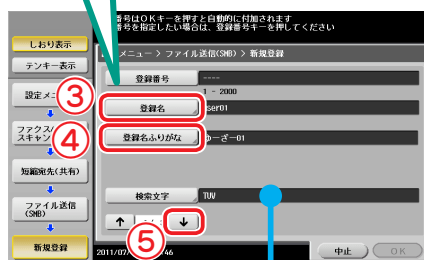
送信する宛先を登録する

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。

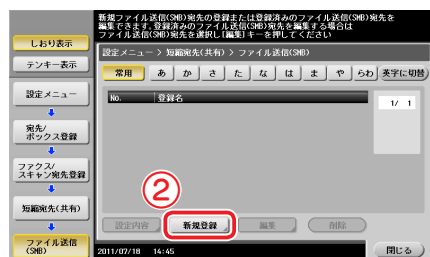
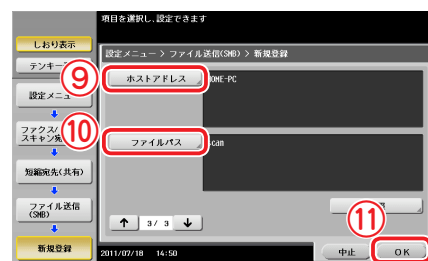


[ 登録名 ] に対応した、検索文字が設定されます。[ 検索文字 ] をタップすると、設定を変更できます。



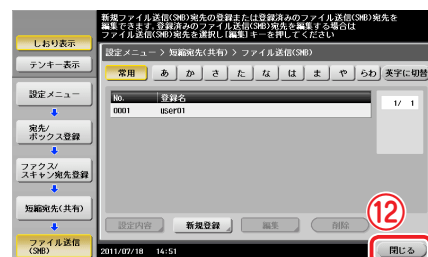
チェックリストを見ながら、メモした情報を入力します。

- ・ホストアドレス
- ・ファイルパス



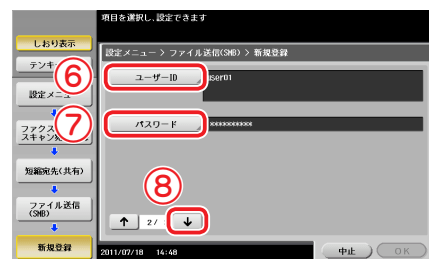
チェックリストを見ながら、メモした情報を入力します。

- ・ユーザー ID
- ・パスワード



POINT

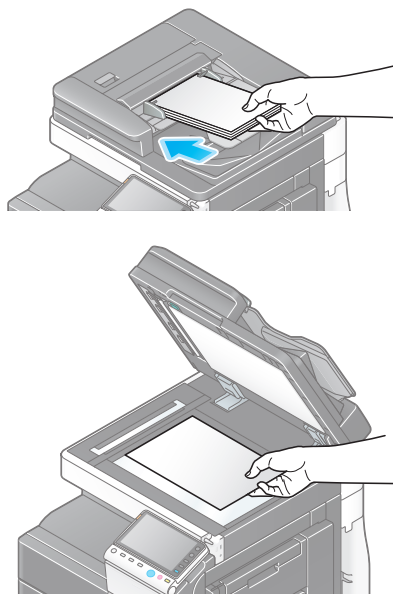
- ・フォルダーを指定しない場合：「/ (スラッシュ)」を入力する。
- ・フォルダーを指定する場合：「/ (スラッシュ)」なしで、フォルダー名のみ入力する。



## 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



- 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。

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。

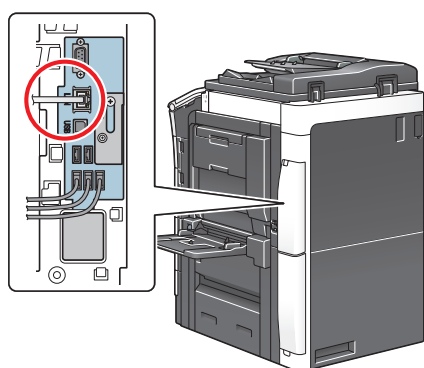
### STEP 1 (管理者)

#### 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

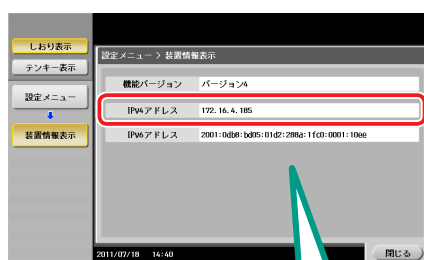
本機の LAN ポートに LAN ケーブルが接続され、緑の LED が点灯しているかを確認します。



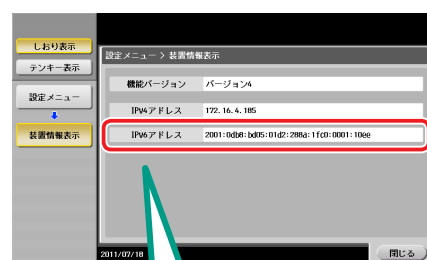
#### 2 IP 設定を確認する

[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

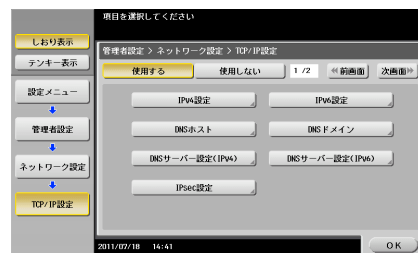
#### POINT

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「すぐに解決できるアシストガイド」をごらんください。



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。詳しくは、ユーザズガイド CD 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

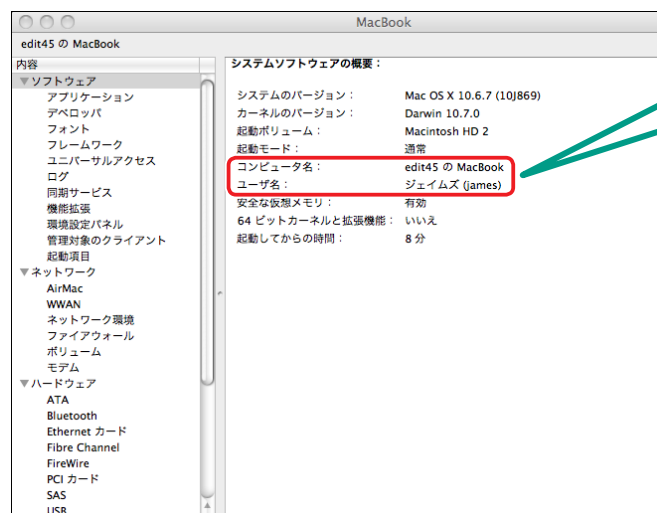
|                              | 記入欄   |
|------------------------------|---|
| <b>ホストアドレス</b><br>→ P.43     | スキャンデータを送るホスト名または IP アドレスです。                          |
| <b>ファイルパス</b><br>→ P.44      | スキャンデータの受取り専用にするフォルダーの名前です。                           |
| <b>ユーザー ID</b><br>→ P.43     | コンピューターにログインするときのユーザー名です。                             |
| <b>パスワード</b><br>→ 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。<br>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。



**コンピュータ名:** edit45 の MacBook  
**ユーザー名:** ジェームズ (james)



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。



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。

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。

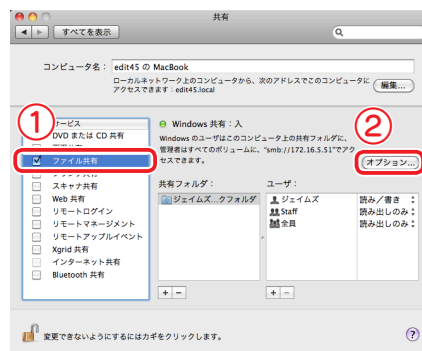
1 新しいフォルダーをつくり、  
名前をつける



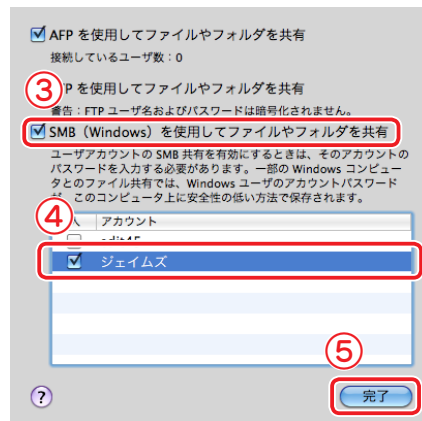
フォルダー名を、  
チェックリストの  
[ファイルパス]に  
メモします。

2 共有設定を有効にする

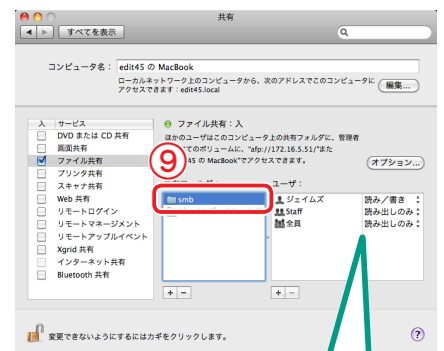
アップルメニューから、[システム環境設定] - [共有] を選びます。



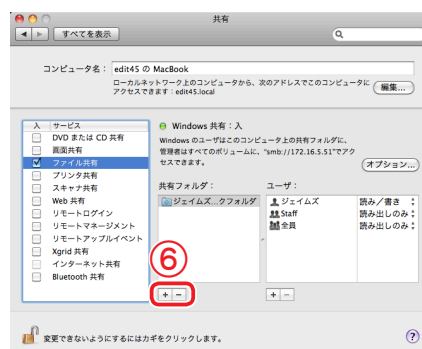
新しく作ったフォルダーを選びます。



新しく作ったフォルダーをクリックして、アクセス権限を確認します。



アクセス権限が、  
読み / 書きに変更  
されれば OK !



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

## 準備

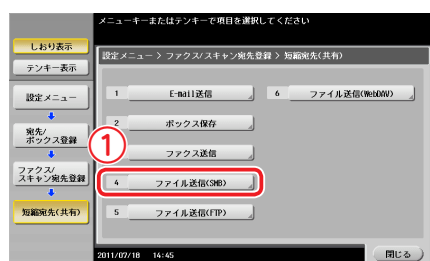
※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

## STEP 4

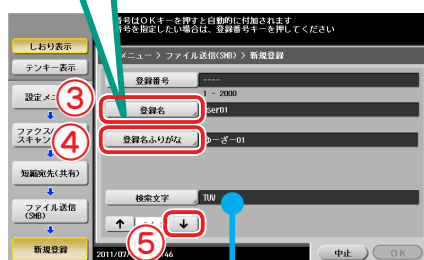
### 送信する宛先を登録する

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。



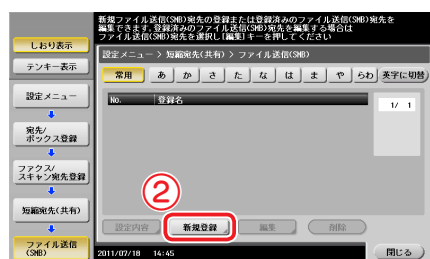
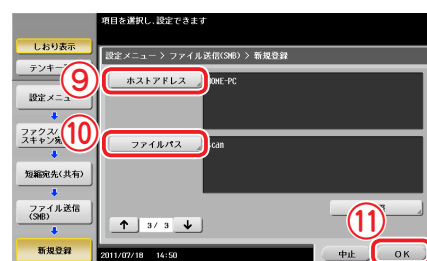
短縮宛先キーに表示される名称を設定します。



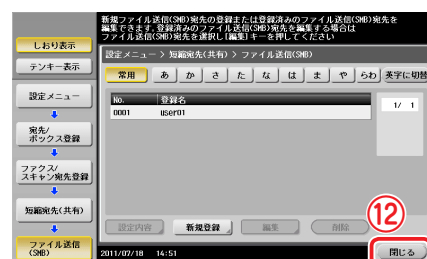
[ 登録名 ] に対応した、検索文字が設定されます。[ 検索文字 ] をタップすると、設定を変更できます。



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

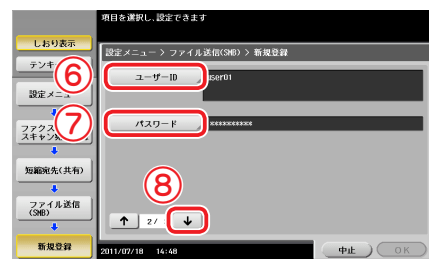


チェックリストを見ながら、メモした情報を入力します。  
・ユーザー ID  
・パスワード



### POINT

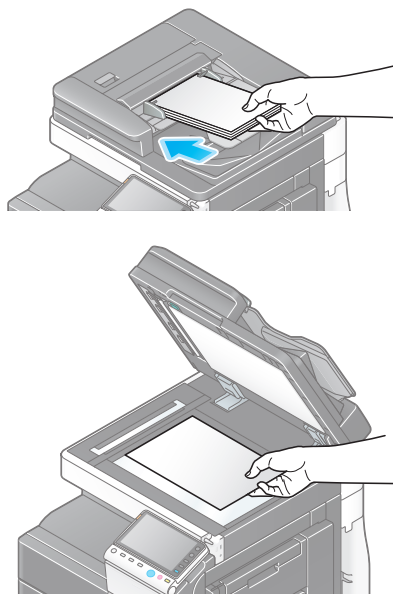
- ・フォルダーを指定しない場合：「/ (スラッシュ)」を入力する。
- ・フォルダーを指定する場合：「/ (スラッシュ)」なしで、フォルダー名のみ入力する。



## 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



- 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。

基本的な設定と  
使い方の設定

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

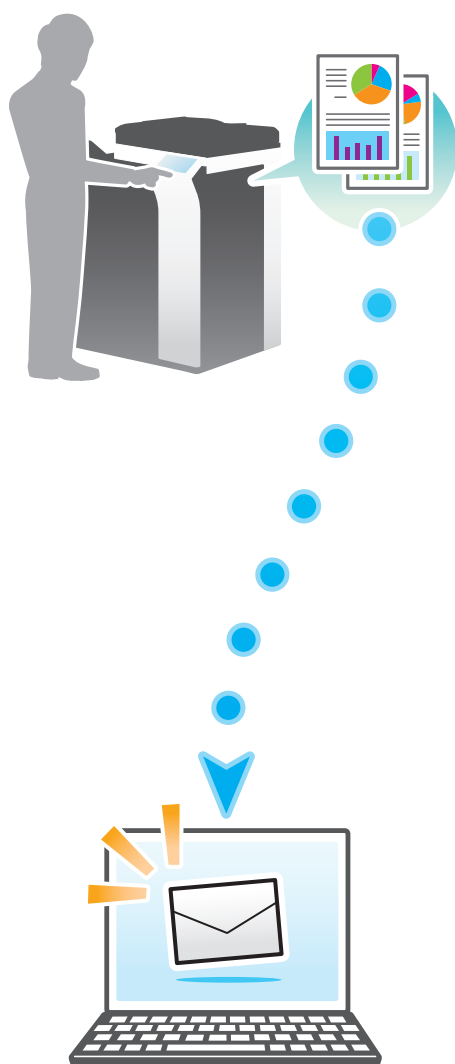
宛先を登録する

USBメモリーを使う

ガイド機能を使う

# 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。

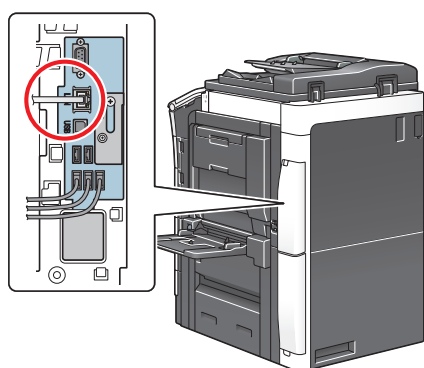
### STEP 1 (管理者)

## 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

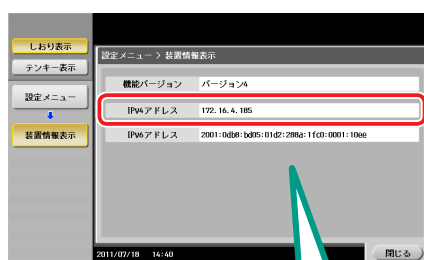
本機の LAN ポートに LAN ケーブルが接続され、緑の LED が点灯しているかを確認します。



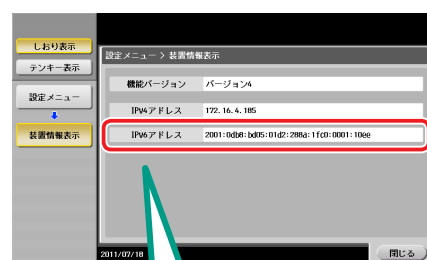
### 2 IP 設定を確認する

[ 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

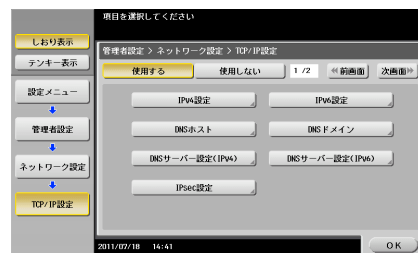
### POINT

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「すぐに解決できるアシストガイド」をごらんください。



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。詳しくは、ユーザズガイド CD をごらんください。

## 準備

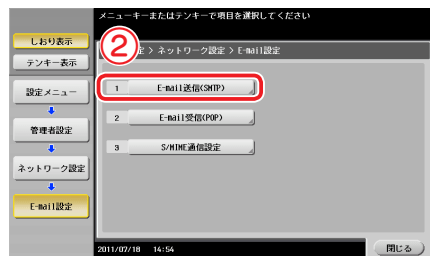
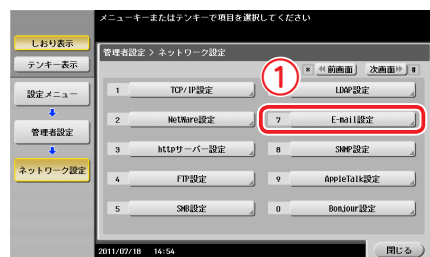
※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

### STEP 2 (管理者)

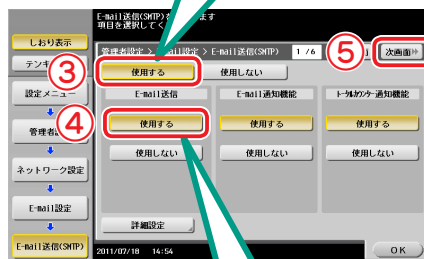
#### E-mail の送信環境を設定する

[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「すぐに解決できるアシストガイド」をごらんください。

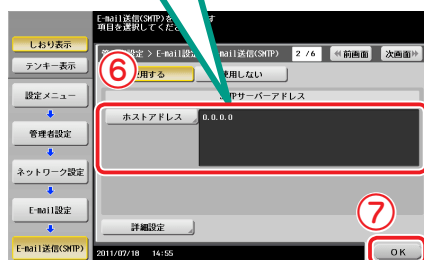


[使用する] を選んで、E-mail 送信 (SMTP) の設定を有効にします。



[使用する] を選んで、E-mail 送信機能を有効にします。

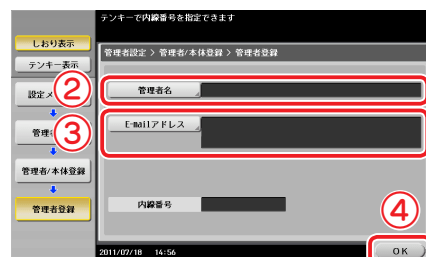
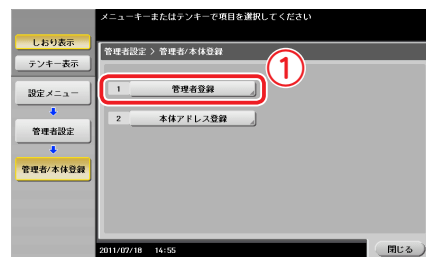
SMTP サーバーのアドレスを入力します。



### STEP 3 (管理者)

#### 管理者情報を設定する

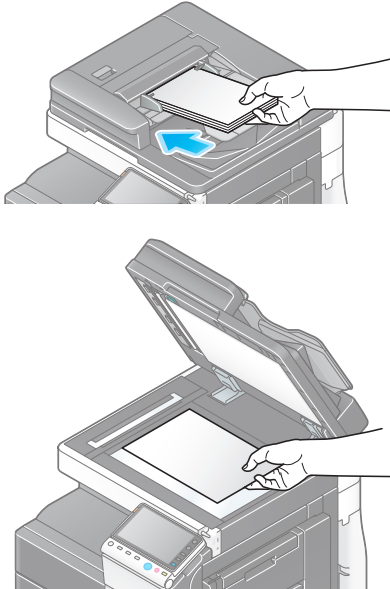
[設定メニュー] をタップし、[管理者設定] - [管理者 / 本体登録] - [管理者登録] を選びます。



## 操 作 手 順

### ACTION 1

#### 原稿をセットする

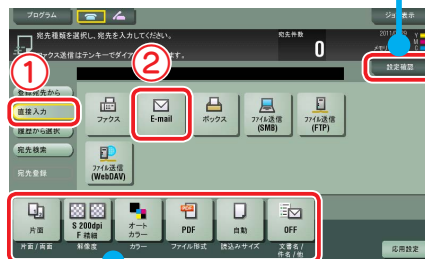


### ACTION 2

#### 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



- 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。

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

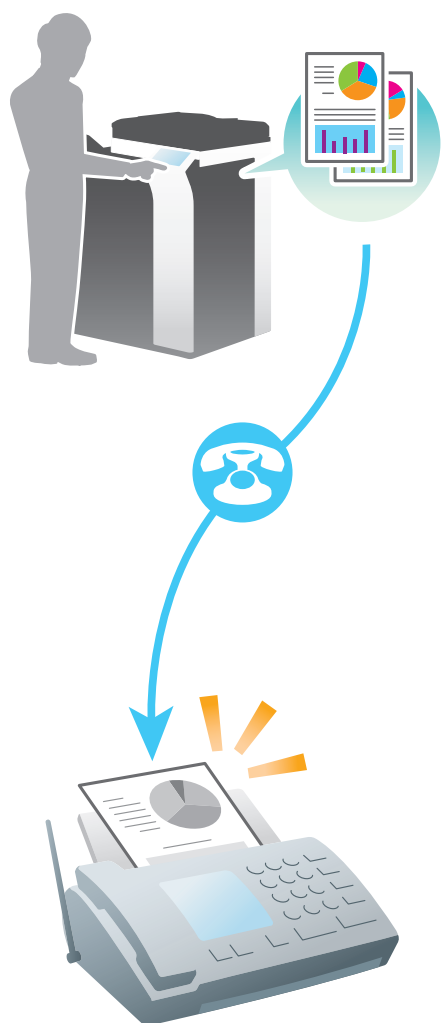
宛先を登録する

USBメモリーを使う

ガイド機能を使う

# 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。



## 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

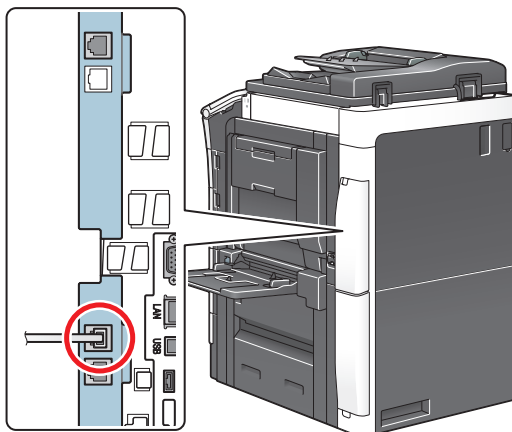
スタートを押して、原稿を送信します。

## 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。

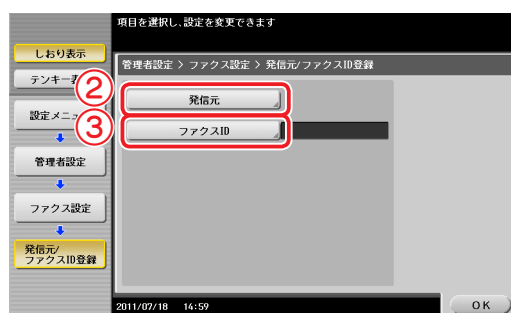
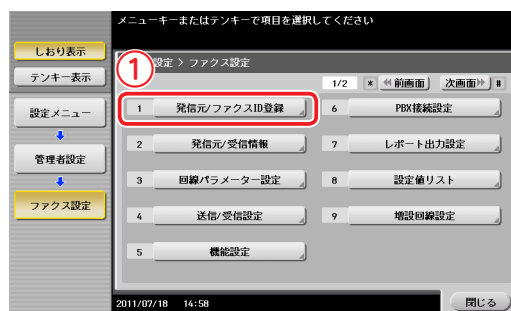


### STEP 2 (管理者)

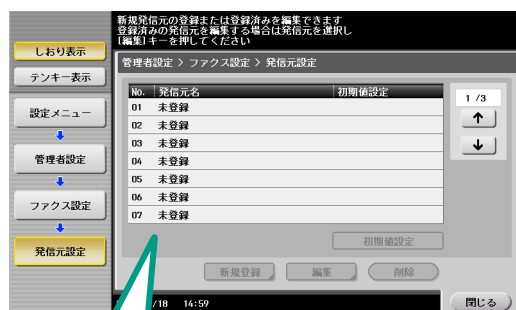
#### 送信時に必要な情報を登録する

[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「すぐに解決できるアシストガイド」をごらんください。

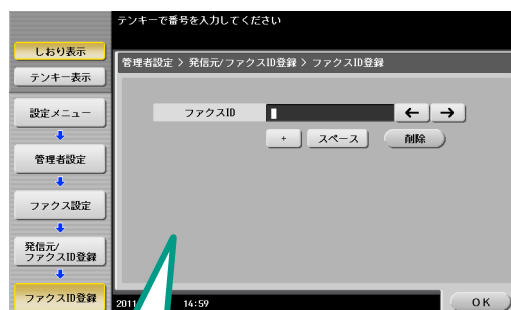


#### ● 発信元設定



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。

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

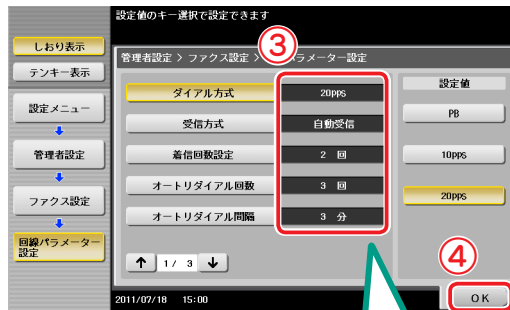
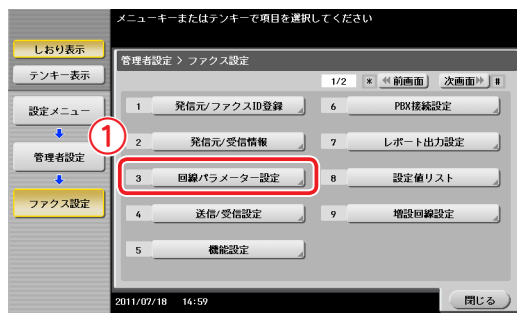
準備

※ 2回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

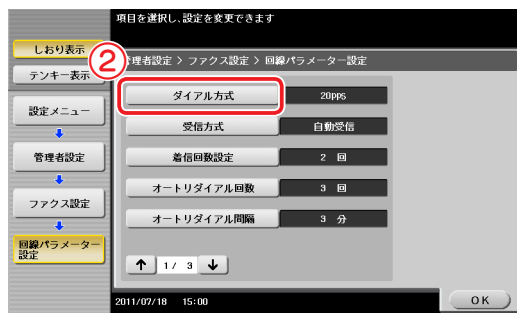
STEP 3 (管理者)

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

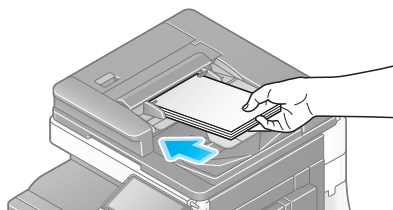
ダイアル方式の種類が分からないときは、お手元の電話機のプッシュボタンを操作して、「ピッポッパ」と音が聞こえたら [ダイアル方式] を [PB] にします。  
プッシュボタンを操作して「ピッポッパ」と聞こえないときは、[20pps] を選びます。[20pps] で送信できないときは [10pps] を選んで再送信します。



## 操 作 手 順

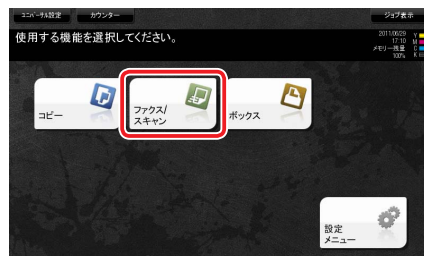
### ACTION 1

#### 原稿をセットする

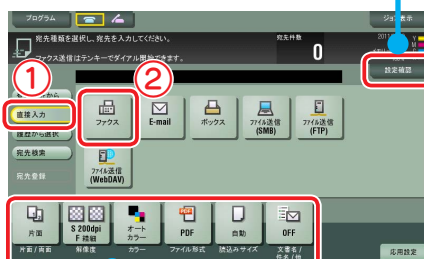


### ACTION 2

#### 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。



テンキーでも入力できます。



### ACTION 3

#### スタートを押す

スタート



- 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。

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

U-BOXメモリーを使う

ガイド機能を使う

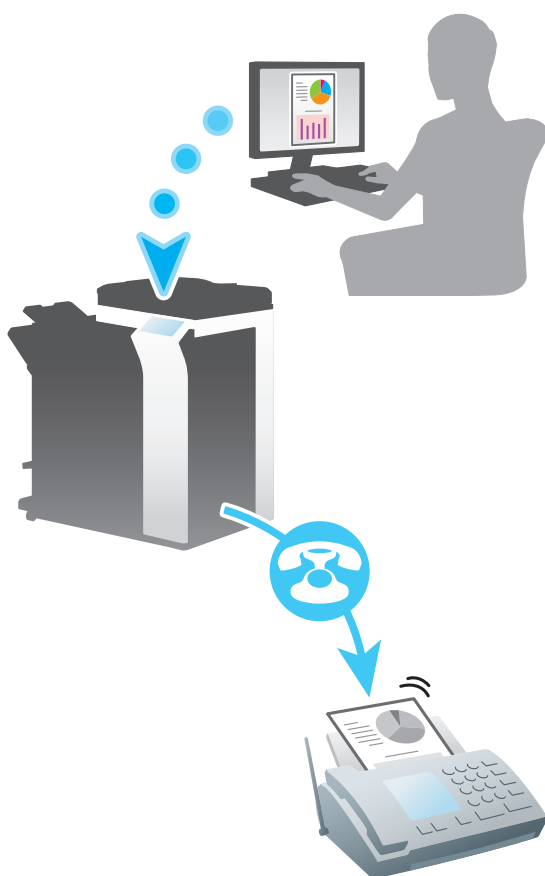


# コンピューターから直接送信する (PC-FAX 送信)

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。

## 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。

### ご注意

本機能は、Mac OS には対応していません。

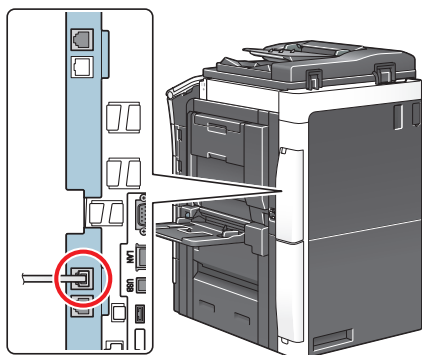
## 準備

※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

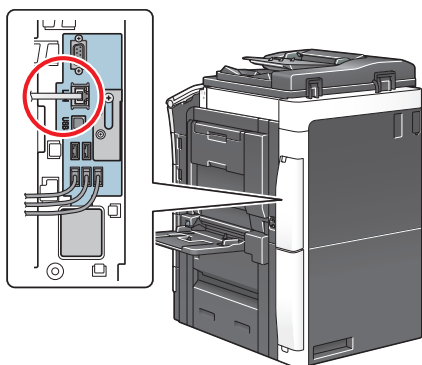
### STEP 1 (管理者)

#### 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。

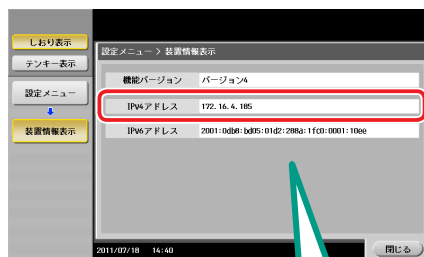


### STEP 2 (管理者)

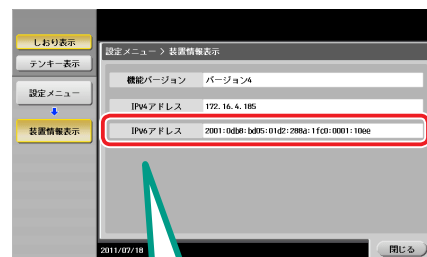
#### 本機のネットワーク設定を確認する

[ 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

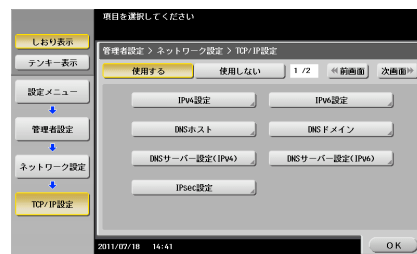
#### POINT

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「すぐに解決できるアシストガイド」をごらんください。



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。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。

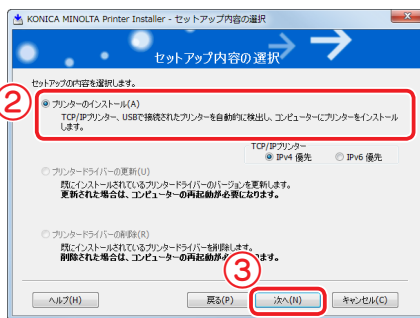
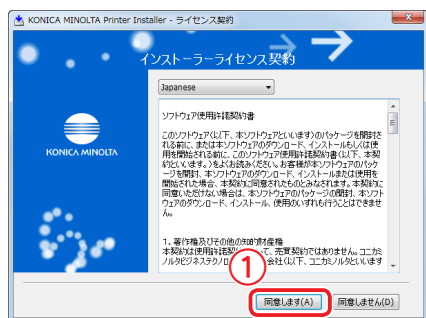
### CHECK!

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。

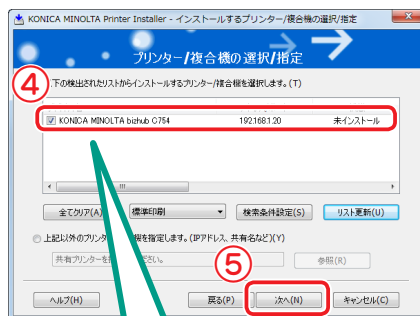
プリンタードライバーの  
CD-ROM をコンピューターの  
CD-ROM ドライブへセットし  
ます。



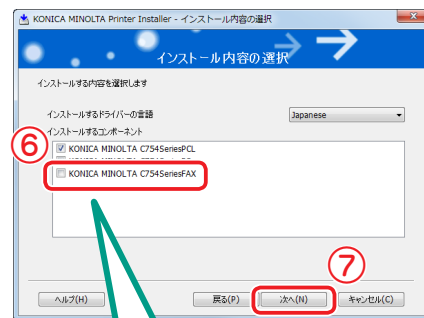
[プリンターのインストール]  
をクリックします。



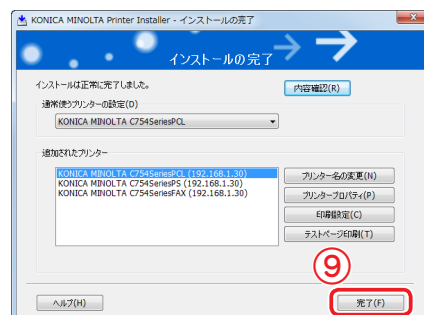
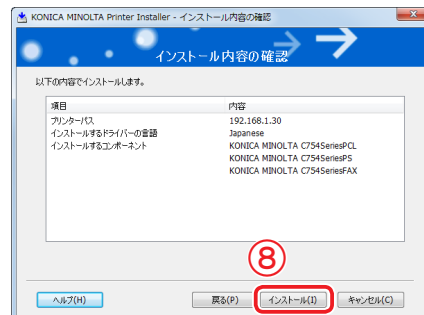
ネットワークに接続されている  
プリンター、複合機が自動検索  
されます。



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。

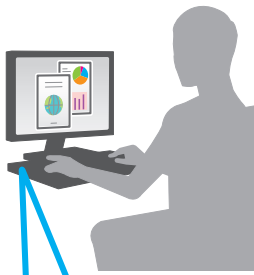


## 操作手順

### 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。

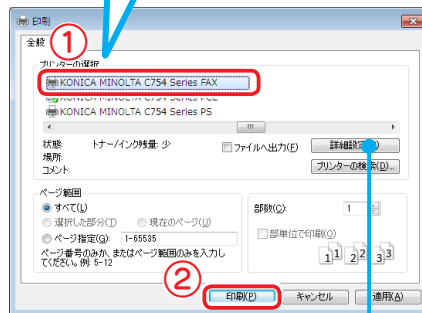


[ファイル]メニューから[印刷]を選びます。

### ACTION 2

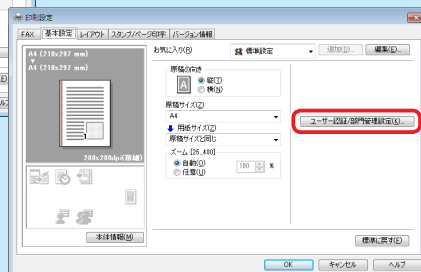
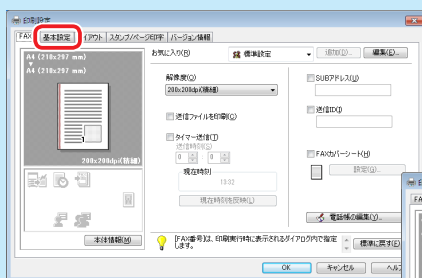
#### ファクスドライバーの設定をする

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。

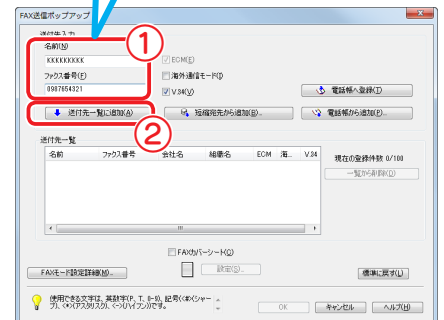
● 本機でユーザー認証を実施している場合は、[詳細設定] - [基本設定]タブをクリックして、ユーザー名やパスワードなど、必要なデータを設定します。



### ACTION 3

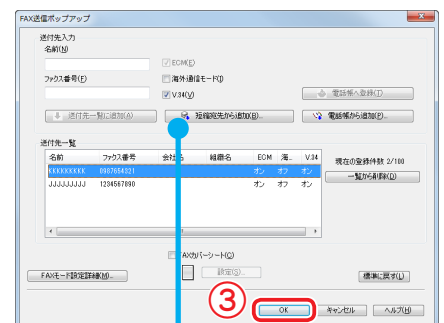
#### 送付先を入力して送信する

[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。



[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

USBメモリーを使う

ガイド機能を使う

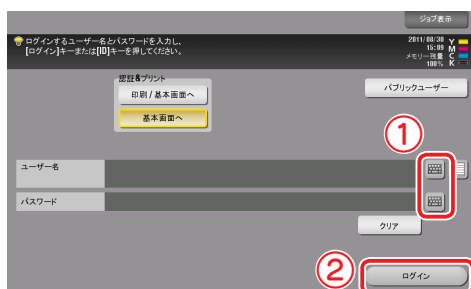
# 基本の使い方

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

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。

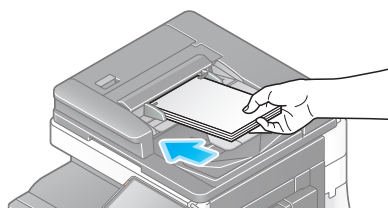


#### POINT

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

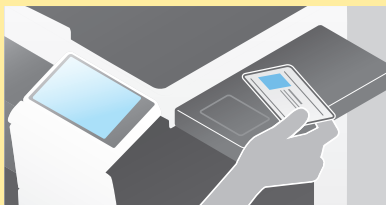
### 原稿をセットする



## 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 カード認証や指静脈による生体認証も可能になります。

- IC カード認証を実施している場合は、認証装置の読み取り部分に IC カードをかざし（置き）ます。



- 指静脈での認証を実施している場合は、認証装置の読み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。

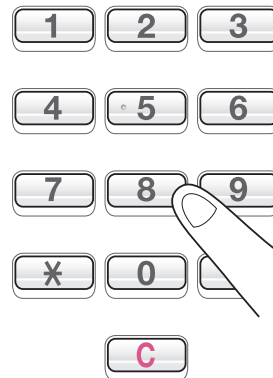
[設定確認]をタップすると、詳細な設定を確認できます。



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]:      | 出力するときに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

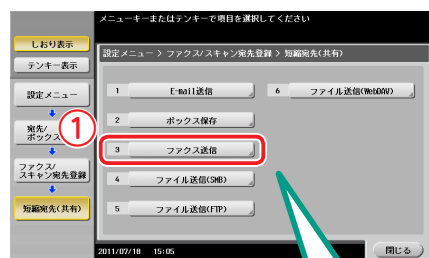
ファクス機能、スキャン送信機能では、頻繁に使用する宛先を短縮宛先として登録できます。ここでは、ファクス送信の短縮宛先を例に説明をします。

## 操作パネルから登録する

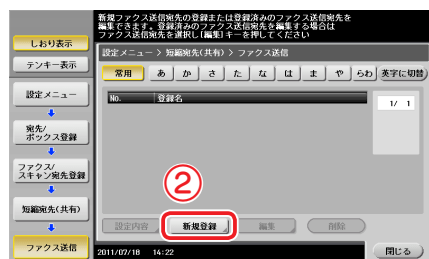
### STEP 1

#### 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。



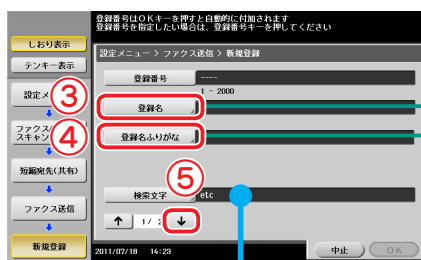
登録する宛先の種類を選びます。



#### 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。[↑][↓]で設定画面を切り替えながら、必要な項目を入力してください。

➡ P.63



[登録名]に対応した検索文字が設定されます。[検索文字]をタップすると、設定を変更できます。

登録する宛名と、ふりがなを入力します。

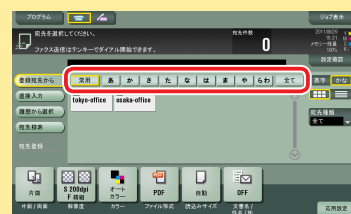


ファクス番号を入力します。



#### 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。





## コンピューターから登録する

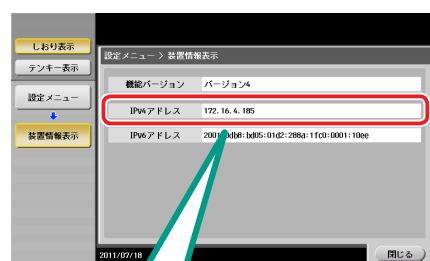
短縮宛先の登録は、本機に内蔵されているユーティリティソフト「Web Connection」を使ってコンピューターから行うこともできます。

### STEP 1

#### 本機の IP アドレスを確認する

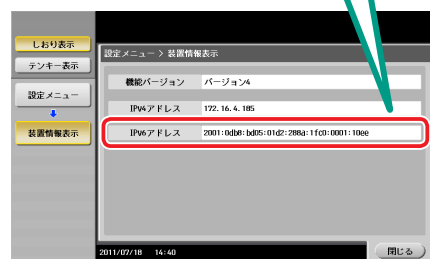
[ 設定メニュー ] をタップし、  
[ 装置情報表示 ] を選びます。

#### ● 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、Internet  
Explorer 6 以外の Web  
ブラウザをお使いの場合  
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。

#### ご注意

IPv6 環境で、Internet  
Explorer をお使いの場合  
は、あらかじめ hosts ファ  
イルの修正が必要です。詳  
しくは、ユーザズガイド  
CD をごらんください。

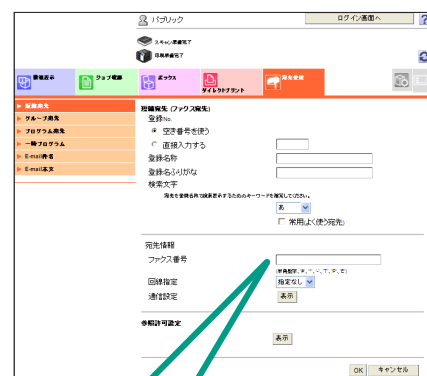
### STEP 3

#### 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  
使い方の設定

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

# 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。<br>※コンピューター名として入力できるのは大文字のみです。 |
| 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

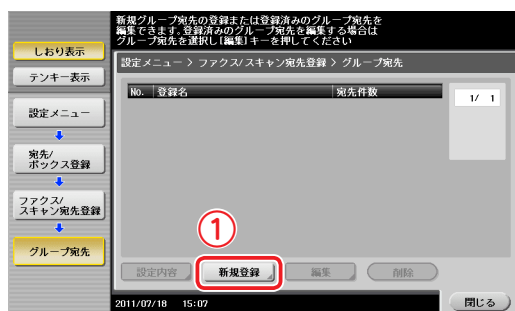
短縮宛先を何件かまとめてグループ宛先として登録できます。

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。

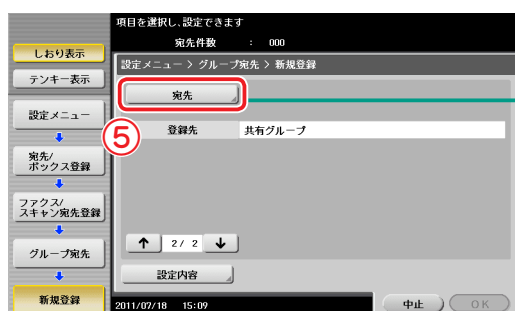
## STEP 1

### グループを新規登録する

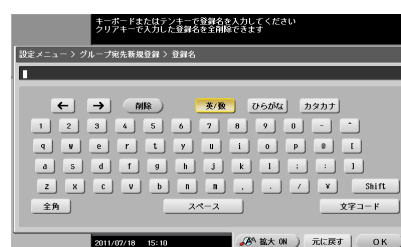
[設定メニュー]をタップし、[宛先/ボックス登録] - [ファクス/スキャン宛先登録] - [グループ宛先]を選びます。



[登録名]に対応した検索文字が設定されます。[検索文字]をタップすると、設定を変更できます。

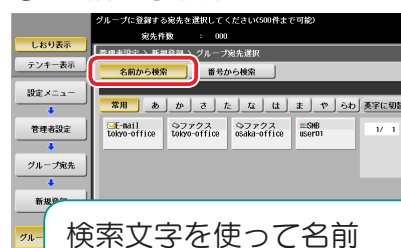


登録するグループの名前と、ふりがなを入力します。



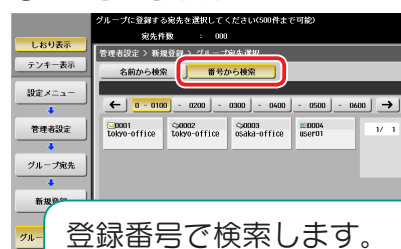
グループにまとめる宛先を選びます。  
宛先の選択画面に、目的の短縮宛先を表示させて選択します。  
宛先の検索方法は、2種類あります。

#### ● 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。

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

USBメモリーを使う

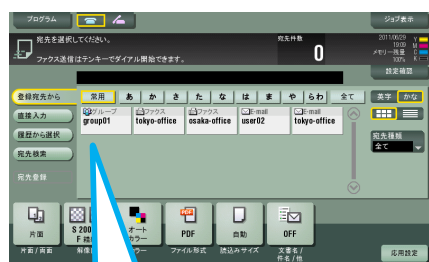
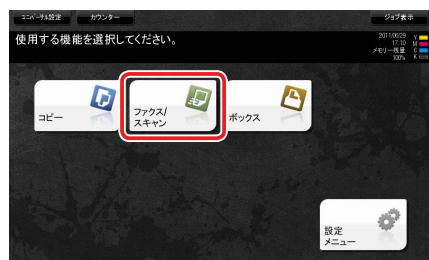
ガイド機能を使う

# 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



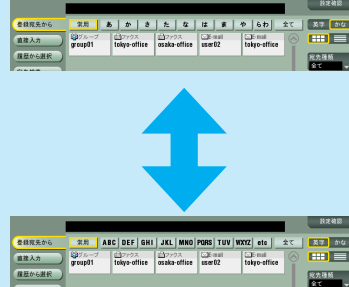
検索文字の登録時に、[常用(よく使う宛先)]を設定した宛先は基本画面に表示されます。

## 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
  - セキュリティー機能が付加されていないか、または OFF にできるもの
- ※ メモリー容量は、2GB までを推奨します。

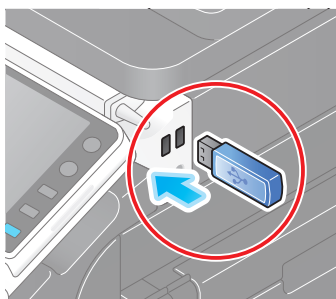
## 印刷できるファイル形式

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



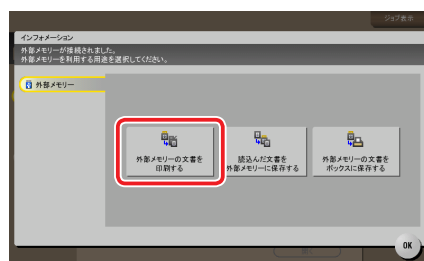
### ACTION 1

#### USB メモリーを接続し、データを選択する



#### ご注意

- 背面近くにある USB コネクタには、接続しないでください。
- 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



#### ご注意

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
  - セキュリティー機能が付加されていないか、または OFF にできるもの
- ※ メモリー容量は、2GB までを推奨します。



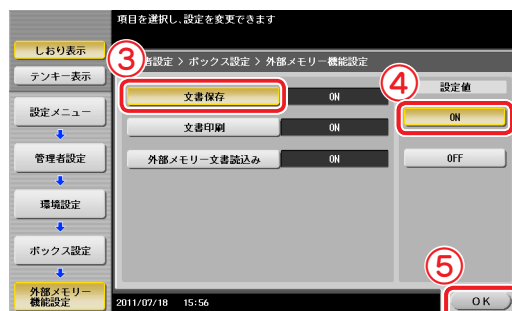
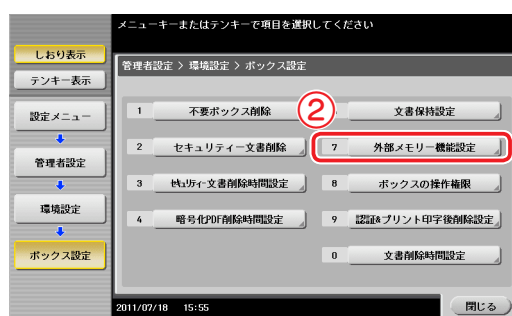
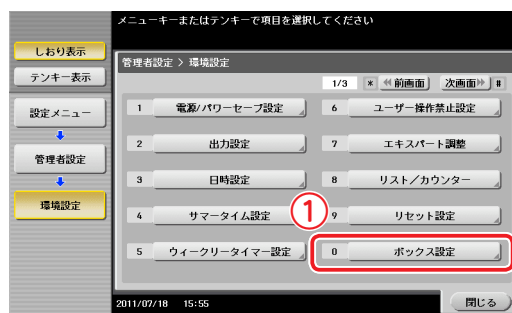
## 準備

### 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。

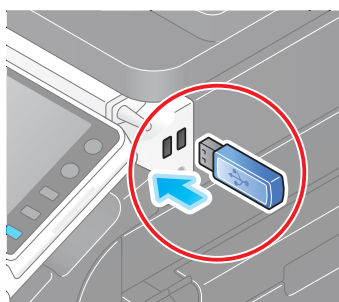
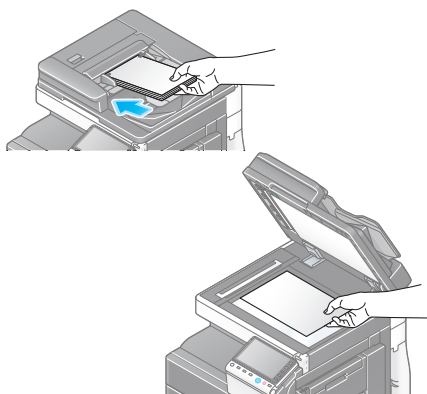
管理者パスワードの初期値は「すぐに解決できるアシストガイド」をごらんください。



## 操 作 手 順

### ACTION 1

原稿をセットし、  
USB メモリーを接続する

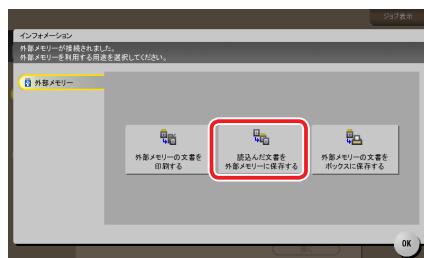


#### ご注意

- 背面近くにある USB コネクターには、接続しないでください。
- 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。



- 文書名を変更する場合は、キーボードアイコンをタップします。

### ACTION 3

スキャンをスタート

スタート



#### ご注意

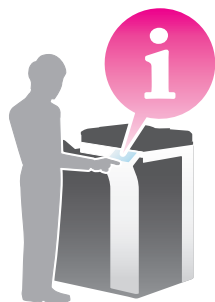
データの保存中は、USB メモリーを抜かないでください。

- 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。



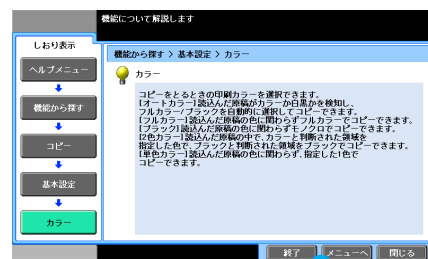
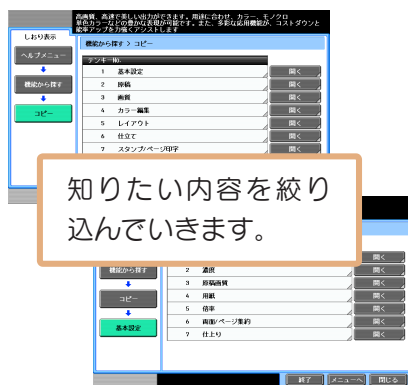
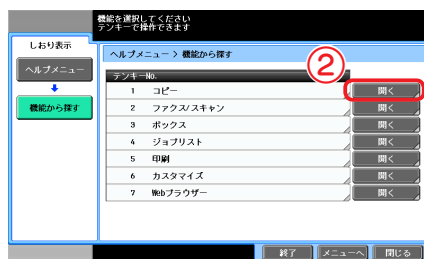
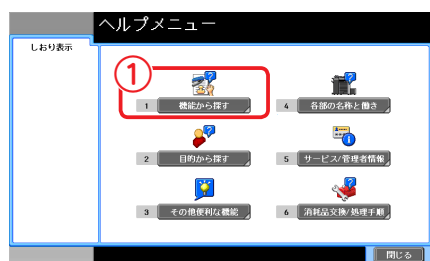
# ガイド画面について



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。



- 「終了」をタップすると、トップメニューに戻ります。
- 「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。

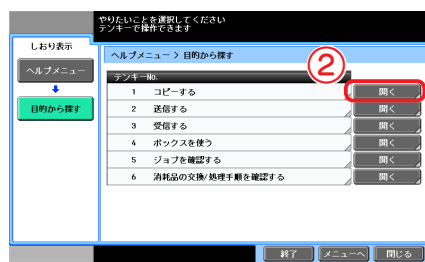
## 目的に応じた機能や操作方法を知りたいとき

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。

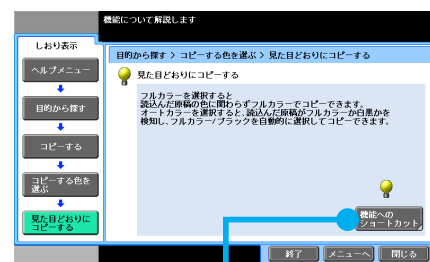
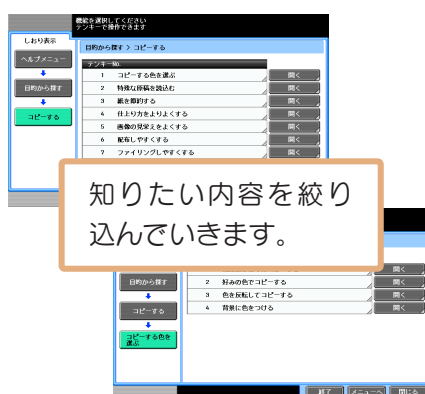
ガイド



メニューを選びます。



知りたい内容を絞り込んでいきます。



「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。



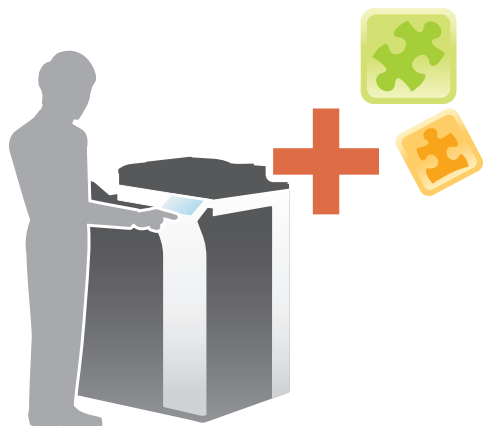
### ヘルプメニュー一覧

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動画で確認できます。



# 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（PageScope 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、必要に応じたセキュリティ設定を行えます。

i-Option LK-102 v3 の登録が必要です。

### Web ブラウザー

本機のタッチパネルで、Web ブラウザーが使えます。インターネットや社内ネットワーク上のコンテンツにアクセスすることができます。

i-Option LK-101 v3 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。

### My パネル

ユーザーごとに、本機の操作パネル表示をカスタマイズして使用できます。

PageScope My Panel Manager と連携が必要です。

### 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 v3 の登録が必要です。

### My アドレス

個人専用のアドレス帳（My アドレス帳）を使用できます。

PageScope My Panel Manager と連携が必要です。

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 フォントがあります。詳しくは、ユーザズガイド 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、PageScope 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、PageScope My Panel Manager のユーザーズガイドをごらんください。

## CHECK!

PageScope My Panel Manager を利用するには、オプションのアップグレードキット UK-204 が必要です。

# i-Option のライセンス登録

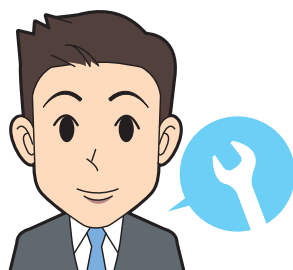
本機にオプションとして機能を追加する場合には、i-Option を購入しライセンス登録します。

## CHECK!

- i-Option を利用するには、オプションのアップグレードキット UK-204 が必要です。
- 音声ガイドを利用するには、本機にオプションのローカル接続キット EK-606 を装着する必要があります。

**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 のライセンス登録をする  
専用の Web サイトでオプションのライセンス登録をします。

### STEP 2 (管理者)

i-Option の機能を有効化する  
ライセンスコードを入力し、機能を有効化します。

### STEP 3 (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)

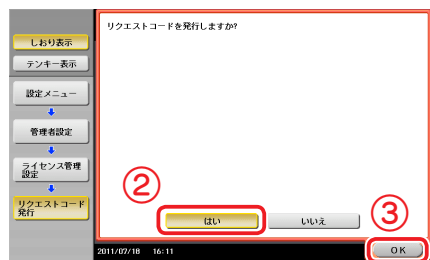
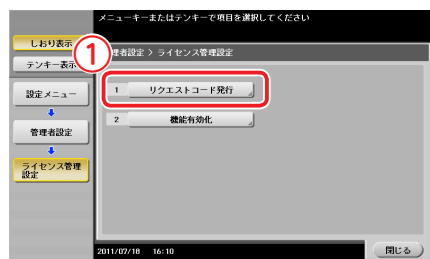
### i-Option のライセンス登録をする

リクエストコードと、トークン証明書の内容をライセンス管理サーバー (LMS) の Web サイトに登録します。

#### 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「すぐに解決できるアシストガイド」をごらんください。



[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。



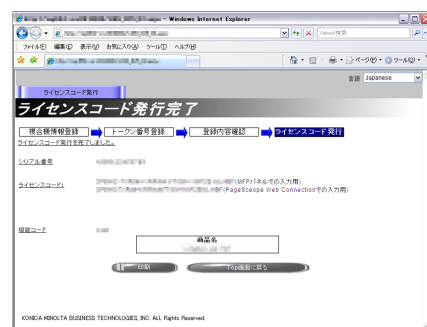
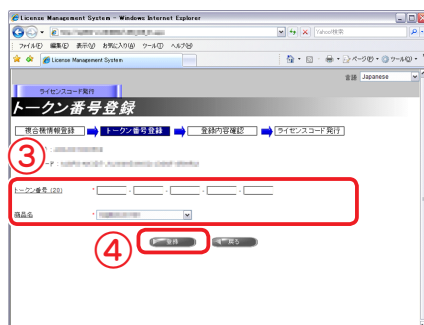
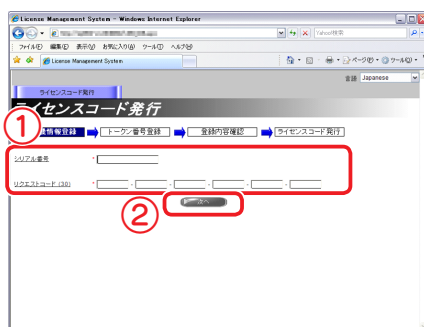
印刷したリクエストコードは、手元に準備しておきます。

#### 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 は、トークン証明書に記載されています。



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きましょう。

## 登 録

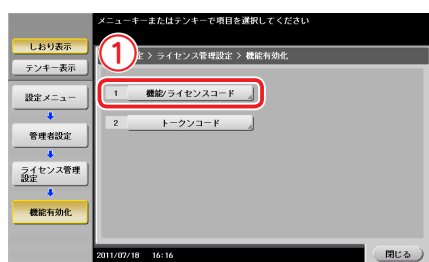
※ 2 回目以降は、これらの準備をせずにご利用できます。

## STEP 2 (管理者)

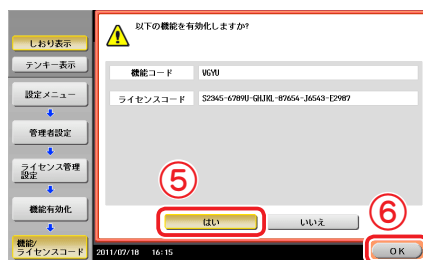
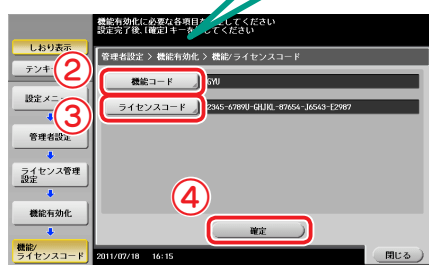
## i-Option の機能を有効化する

ライセンスコードと機能コードを本機に登録します。

[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] 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。

## STEP 3 (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は、ユーザズガイドCDをごらんください。

拡張機能について

拡張機能を使う

音声ガイドを使う

# 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。

## CHECK!

- 音声ガイドを利用するには、オプションのアップグレードキット UK-204 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。
- 本機にオプションのローカル接続キット EK-606 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。

## 準備概要

### STEP 1 (管理者)

#### 音声ガイド機能を有効化する

本機側の音声ガイドを入力し、機能を有効化します。

### STEP 2

#### 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。

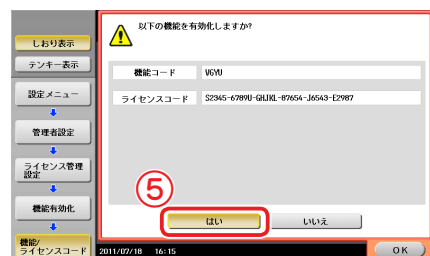
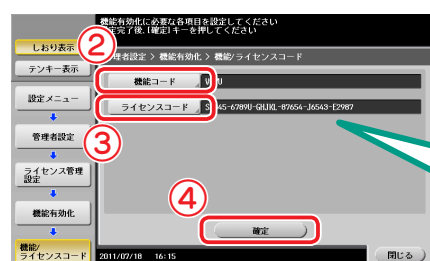
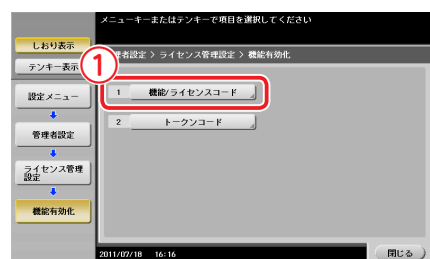
## STEP 1 (管理者)

## 音声ガイド機能を有効化する

機能コードとライセンスコードを本機に登録します。  
その後、音声ガイドの開始を設定します。

## 1 i-Option 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] - [ライセンス管理設定] - [機能有効化] を選びます。



本機が自動で再起動します。

## 2 音声ガイドを有効化する

[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「すぐに解決できるアシストガイド」をごらんください。

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。

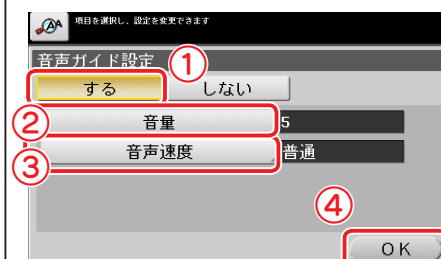


## STEP 2

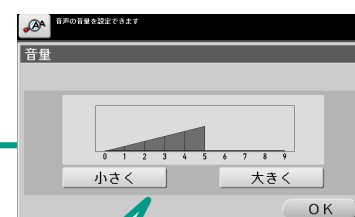
## 音量・速度を設定する

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。

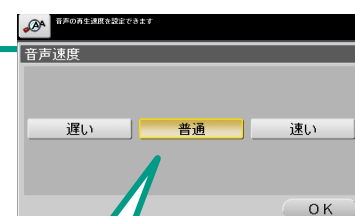


## ● 音量設定



[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。

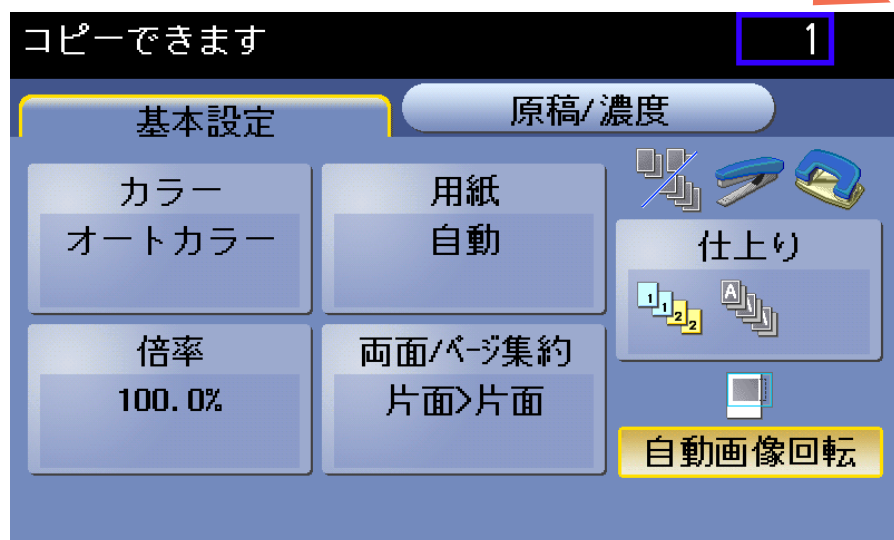


#### POINT

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。

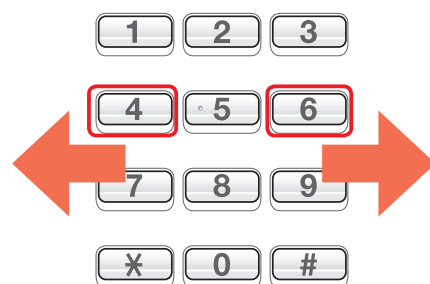


### ACTION 2

#### 音声ガイドを再生する

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。



C



「音声カーソル」の位置を決定します。



C



読上げを開始します。



C

## 操作手順

## ACTION 3

## 音声ガイドを終了する

## 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**    音声カーソルを左へ移動します。
- 5**    音声カーソルの位置を決定します。
- 6**    音声カーソルを右へ移動します。
- 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。



## 音声ガイド



# 索引

## アルファベット

|                      |       |
|----------------------|-------|
| E-mail 送信 .....      | 47    |
| ErP オートパワー OFF ..... | 11    |
| i-Option .....       | 72    |
| PC-FAX 送信 .....      | 55    |
| PCL .....            | 28    |
| PS .....             | 28    |
| SMB 送信 .....         | 35,41 |
| USB メモリーからの印刷 .....  | 66    |
| XPS .....            | 28    |

## あ行

|             |     |
|-------------|-----|
| 宛先検索 .....  | 65  |
| オプション ..... | 3,6 |
| 音声ガイド ..... | 75  |

## か行

|              |    |
|--------------|----|
| ガイド機能 .....  | 69 |
| 拡張機能 .....   | 71 |
| グループ宛先 ..... | 64 |
| コピー機能 .....  | 59 |

## さ行

|                  |    |
|------------------|----|
| スキャンデータの保存 ..... | 67 |
| スリープモード .....    | 12 |
| 操作パネル .....      | 13 |

## た行

|                    |          |
|--------------------|----------|
| ダイヤル方式 .....       | 53       |
| タッチパネル .....       | 15,16    |
| 短縮宛先 .....         | 61       |
| 低電力モード .....       | 12       |
| トークン証明書 .....      | 73       |
| トップメニュー .....      | 15       |
| ドライバーのインストール ..... | 27,31,57 |

## は行

|                  |       |
|------------------|-------|
| 発信元設定 .....      | 52    |
| パワーセーブモード .....  | 12    |
| ファクス ID 設定 ..... | 52    |
| ファクス送信 .....     | 51    |
| 副電源 OFF .....    | 11    |
| プリント機能 .....     | 25,29 |
| ヘルプメニュー .....    | 70    |
| 本体 .....         | 4     |

## ま行

|            |    |
|------------|----|
| 文字入力 ..... | 17 |
|------------|----|

## や行

|              |             |
|--------------|-------------|
| ユーザー認証 ..... | 59          |
| 用紙のセット ..... | 19,20,21,22 |

## ら行

|                         |    |
|-------------------------|----|
| ライセンス管理サーバー (LMS) ..... | 73 |
| リクエストコード .....          | 73 |

# お問い合わせは

---

## ■ 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       |

## ■ 保守・操作・修理・サポートのお問い合わせ

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                     |

---

## コニカミルタ ビジネスソリューションズ株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1丁目5番4号

当社についての詳しい情報はインターネットでご覧いただけます。 <http://bj.konicaminolta.jp>

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 ビジネステクノロジーズ 株式会社  
〒100-0005 東京都千代田区丸の内一丁目6番1号 丸の内センタービルディング