

FAX System 12

使用説明書



目次・索引から選ぶ

▶ 目次から選ぶ

▶ 索引から選ぶ

目的で選ぶ

▶ 送信する

▶ ファクスを設定する

▶ 受信する

▶ さまざまな機能を使う

▶ 通信を中止する

▶ トラブルが発生した

▶ 宛先を登録する

▶ リスト/レポート
を表示/印刷する

送信する

- ▶ [基本的な送信のしかた](#)
- ▶ [同報送信](#)
- ▶ [リダイヤルを使う](#)
- ▶ [ファクスダイレクト送信](#)
- ▶ [手動送信](#)
- ▶ [手動送信](#) (ハンドセット/外付け電話併用)

受信する

- ▶ [受信方法の種類](#)
- ▶ [ファクス受信](#)
- ▶ [手動受信](#)
- ▶ [手動受信](#) (ハンドセット/外付け電話併用)
- ▶ [縮小受信](#)
- ▶ [両面印刷](#)
- ▶ [2in1印刷](#)

▶ [目次から選ぶ](#)

▶ [索引から選ぶ](#)

通信を中止する

- ▶ [送信を中止する\(通信の切断\)](#)
- ▶ [ダイレクト送信を中止する](#)
- ▶ [タイマー送信\(待機中\)を中止する](#)
- ▶ [受信を中止する\(通信の切断\)](#)
- ▶ [ポーリング送信の中止](#)

宛先を登録する

- ▶ [アドレス帳に新しい宛先を登録する](#)
- ▶ [ワンタッチキーの登録](#)
- ▶ [プログラムを使う](#)
- ▶ [文字の入力方法](#)

▶ 目次から選ぶ

▶ 索引から選ぶ

ファクスを設定する

- ▶ [簡単セットアップ](#)
 - ▶ [回線設定](#)
 - ▶ [自局情報](#)
 - ▶ [音](#)
 - ▶ [ベル回数](#)
 - ▶ [給紙元/出力](#)
 - ▶ [リダイヤル](#)
 - ▶ [Fネット](#)
 - ▶ [ナンバーディスプレイ](#)
- ▶ [日付と時刻の設定](#)
- ▶ [管理機能](#)
- ▶ [ファクス/電話自動切替受信](#)
- ▶ [ファクス/留守番電話自動切替受信](#)
- ▶ [ファクス初期設定](#)
 - ▶ [カセット/手差しトレイ設定](#)
 - ▶ [ファクススピーカー音量](#)
 - ▶ [ファクスモニター音量](#)
 - ▶ [ファクスリモート診断](#)
 - ▶ [縮小受信](#)
 - ▶ [両面印刷](#)
 - ▶ [2in1印刷](#)
 - ▶ [リモート切り替えダイヤル](#)
- ▶ [受信日時記録](#)
- ▶ [用紙種類](#)
- ▶ [ファクス専用給紙元](#)
- ▶ [Fネット無鳴動受信](#)
- ▶ [ダイヤルイン](#)
- ▶ [送受信制限](#)
- ▶ [暗号通信](#)

▶ 目次から選ぶ

▶ 索引から選ぶ

さまざまな機能を使う

- ▶ [チェーンダイヤルを使う](#)
- ▶ [メモリー転送](#)
- ▶ [ファクスボックス機能](#)
- ▶ [プログラムを使う](#)
- ▶ [ポーリング通信](#)
- ▶ [ファクスメモリー受信ボックス](#)
- ▶ [ジョブ終了通知](#)
- ▶ [パソコンからファクスを送信する](#)
- ▶ [インターネットファクスを使う](#)
- ▶ [リモート切替機能](#)
- ▶ [ファクスタイマー送信](#)
- ▶ [送信予約](#)
- ▶ [割り込み送信](#)
- ▶ [ファクス/電話自動切替受信](#)
- ▶ [ファクス/留守番電話自動切替受信](#)
- ▶ [使用禁止時間](#)

トラブルが発生した

- ▶ [送受信中のランプ表示について](#)
- ▶ [電源を切るときの注意](#)
- ▶ [こんな表示が出たら](#)
- ▶ [エラーコード一覧表](#)
- ▶ [トラブルが発生した場合](#)

リスト/レポートを表示/印刷する

- ▶ [アドレス帳リストの出力](#)
- ▶ [ファクスボックスリストの印刷のしかた](#)
- ▶ [通信結果や登録した内容を確認する](#)
- ▶ [ファクスジョブの送信/受信履歴を確認する](#)
- ▶ [管理レポートを印刷する\(結果通知設定\)](#)
- ▶ [通信管理レポート\(ファクス発信レポート/ファクス着信レポート\)](#)
- ▶ [ステータスページ](#)

▶ 目次から選ぶ

▶ 索引から選ぶ

目次

目次	i
はじめに	vii
ファクス使用説明書（本書）について	viii
本書の構成について	viii
本書の読みかた	ix
1 正しくお使いいただくために	1-1
注意事項	1-2
本書中の注意表示について	1-2
使用説明書について	1-3
法律上のご注意	1-3
2 ファクスを使用する前に	2-1
各部の名称とはたらき	2-2
本体	2-2
操作パネル	2-4
タッチパネル	2-5
送信する原稿のイメージを確認する	2-7
数字を入力する	2-10
エンターキーの使いかた	2-11
短縮キーの使いかた	2-11
簡単セットアップ	2-12
ファクスのセットアップの項目	2-12
電源オフのセットアップの項目	2-13
ファクスと電源オフのセットアップの手順	2-14
日付と時刻の設定	2-15
アドレス帳の登録	2-16
アドレス帳に新しい宛先を登録する	2-16
ワンタッチキーの登録	2-25
簡単設定画面について	2-28
簡単設定画面に登録できる機能	2-28
登録変更のしかた	2-29
よく使う機能を登録する(ショートカット登録)	2-30
ショートカットを登録する	2-30
ショートカットを編集する	2-31
ショートカットを削除する	2-31
3 ファクスを送信する	3-1
基本的な送信のしかた	3-2
リダイヤルを使う	3-3
送信状況を確認する	3-4
優先送信する	3-4
メモリー送信(原稿読み込み中)を中止する	3-5
メモリー送信(通信中)を中止する	3-5
送信を中止する(通信の切断)	3-5
相手先の入力方法	3-7
テンキーで相手先番号を入力する	3-7
アドレス帳から宛先を選ぶ	3-9
ワンタッチキーで選ぶ	3-12
短縮キーで選ぶ	3-12

宛先履歴から宛先を選ぶ	3-13
宛先を確認または変更する	3-13
同報送信	3-14
ログイン・ログアウトについて	3-17
ユーザー管理が有効であるときにログインする	3-17
部門管理が有効であるときにログインする	3-18
送信で設定できる機能	3-19
原稿サイズ	3-21
原稿サイズ混載	3-21
両面/見開き原稿	3-22
原稿セット向き	3-22
送信サイズ	3-23
長尺原稿	3-23
濃度	3-23
原稿の画質	3-23
ファクス送信解像度	3-24
縮小/拡大	3-24
センター移動	3-24
枠消し/フルスキャン	3-25
ファクスタイマー送信	3-26
タイマー送信ジョブの設定のしかた	3-27
タイマー送信ジョブの変更/削除のしかた	3-27
タイマー送信(待機中)を中止する	3-28
即時送信する	3-28
連続読み込み	3-28
ジョブ終了通知	3-28
文書名入力	3-29
ファクスダイレクト送信	3-29
ダイレクト送信を中止する	3-29
送信控え印刷	3-29
送信控え保存	3-30
ファクス送信レポート	3-30
手動送信	3-31
送信予約	3-32
割り込み送信	3-33
チェーンダイヤルを使う	3-34
プログラムを使う	3-36

4 ファクスを受信する 4-1

ファクス受信	4-2
受信方法の種類	4-2
受信方法を設定する	4-2
自動受信	4-3
自動受信のながれ	4-3
受信を中止する(通信の切断)	4-3
手動受信	4-4
手動受信のながれ	4-4

受信で設定できる機能	4-5
用紙種類	4-6
ファクス専用給紙元	4-7
手差しトレイ	4-7
縮小受信	4-7
受信日時記録	4-8
両面印刷	4-8
2in1印刷	4-8
Fネット無鳴動受信	4-8
ダイヤルイン	4-9

5 さまざまなファクス機能を使う 5-1

メモリー転送	5-2
転送先の種類と転送条件	5-2
転送を設定する	5-4
すべての受信文書を転送する(すべての受信に適用する)	5-4
条件に合致した受信文書だけを転送する(特定の受信に適用する)	5-6
条件に当てはまらない受信文書を転送する	5-9
メモリー転送の中止	5-9
転送条件の変更/削除	5-9
転送条件の優先順位を上げる	5-10
条件付き受信/転送の解除	5-10
転送詳細設定	5-11
転送時刻設定	5-11
ファイル形式設定	5-11
ファイル分割設定	5-12
メール件名付加情報設定	5-12
FTP暗号送信設定	5-13
印刷の設定	5-14
文書名入力	5-15
Command Center RX からのメモリー転送設定(転送設定)	5-16
ファクスボックス機能	5-17
ファクスボックスとは	5-17
Fコード通信とは	5-17
ファクスボックスの登録のしかた	5-18
ファクスボックスの変更のしかた	5-19
ファクスボックスの削除のしかた	5-19
ファクスボックスからの印刷のしかた	5-20
詳細情報の確認のしかた	5-21
プレビューの参照のしかた	5-21
ファクスボックス印刷後原稿の削除	5-22
ファクスボックスからの削除のしかた	5-22
ファクスボックスリストの印刷のしかた	5-23
Fコード送信のしかた	5-24
Fコード受信のしかた	5-25
ポーリング通信	5-27
ポーリング送信	5-27
ポーリング受信	5-30
ポーリングボックスからの印刷のしかた	5-32
詳細情報の確認のしかた	5-33
ポーリングボックスからの削除のしかた	5-33
ファクスメモリー受信ボックス	5-34
ファクスメモリー受信ボックスからの印刷のしかた	5-34

	ファクスメモリー受信ボックスからの削除のしかた	5-35
	暗号通信	5-36
	暗号鍵の登録のしかた	5-36
	暗号鍵の登録内容を変更する	5-37
	暗号鍵の登録内容を削除する	5-37
	暗号送信のしかた	5-38
	暗号受信の設定のしかた	5-39
	外付け電話機を使用する	5-40
	ファクス/電話自動切替受信	5-40
	ファクス/留守番電話自動切替受信	5-42
	手動送信	5-44
	手動受信	5-45
	リモート切替機能	5-46
6	パソコンからファクスを送信する	6-1
	Network FAXの送信の流れ	6-2
	Network FAXの受信の流れ	6-2
	セットアップする	6-3
	Network FAX ドライバーのダウンロード	6-4
	Network FAXドライバーのインストール	6-6
	FAXドライバーのアンインストール	6-8
	基本的な送信の方法	6-9
	ドライバーの初期設定をする	6-12
	初期設定ダイアログボックス	6-13
	送信設定を変更する	6-17
	送付状を使用する	6-22
	送付状の登録(初期設定)	6-28
	送信の状況を確認する	6-33
7	ジョブを管理する	7-1
	通信結果や登録した内容を確認する	7-2
	ファクスジョブの送信/受信履歴を確認する	7-3
	履歴画面を表示する	7-3
	ジョブ履歴画面の内容	7-4
	ジョブ履歴の詳細情報の確認	7-6
	管理レポートを印刷する(結果通知設定)	7-8
	送信結果レポート	7-8
	NWファクス送信時の添付画像	7-9
	送信前に中止されたジョブのレポート	7-9
	宛先の表示形式	7-9
	受信結果レポート	7-10
	通信管理レポート(ファクス発信レポート/ファクス着信レポート)	7-11
	通信管理レポートを印刷する	7-11
	自動印刷	7-11
	ステータスページ	7-12
	ファクスの受信結果をメールで知らせる	7-13
	宛先確認画面について	7-14
8	システムメニュー	8-1
	ファクス初期設定	8-2
	操作方法	8-2
	システムメニューの項目	8-4

カセット/手差しトレイ設定	8-5
共通設定	8-6
文書ボックス/USBドライブ	8-8
ファクス	8-9
レポート	8-14
調整/メンテナンス	8-15
送受信制限	8-16
許可ファクス番号の登録のしかた	8-17
許可ファクス番号の変更のしかた	8-18
許可ファクス番号の削除のしかた	8-18
拒否ファクス番号の登録のしかた	8-19
拒否ファクス番号の変更のしかた	8-19
拒否ファクス番号の削除のしかた	8-20
許可ID番号の登録のしかた	8-20
許可ID番号の変更のしかた	8-21
許可ID番号の削除のしかた	8-21
送信制限設定のしかた	8-22
受信制限設定のしかた	8-22
番号不明受信の処理	8-23
使用禁止時間	8-24
管理機能	8-25

9 オプションについて 9-1

インターネットファクスキット	9-2
ハンドセット	9-3
電話のかけかた	9-4
マルチポートについて	9-5
マルチポートの設定	9-5
受信ポートの選択	9-5
部門管理のポート制限	9-6

10 インターネットファクスについて 10-1

インターネットファクスとは	10-2
インターネットファクスを設定する	10-5
Command Center RXへのアクセス	10-5
インターネットファクスの設定	10-6
インターネットファクス送信のしかた	10-9
送信状況を確認する	10-12

インターネットファクス受信	10-13
---------------------	-------

11 こんなときには 11-1

送受信中のランプ表示について	11-2
アテンションランプが点灯または点滅したとき	11-2
電源を切るときの注意	11-3
こんな表示が出たら	11-4
エラーコード一覧表	11-6
トラブルが発生した場合	11-9
よくあるお問い合わせ	11-11

12 付録 12-1

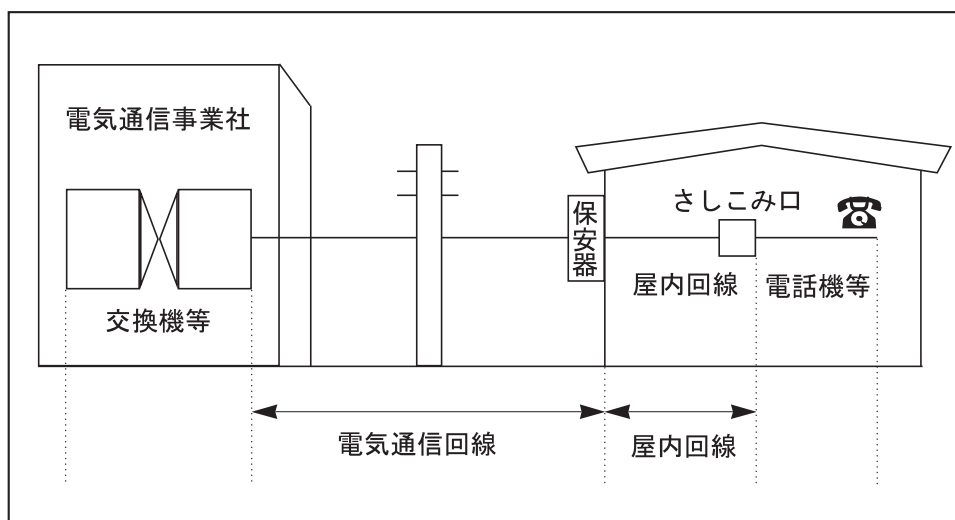
文字の入力方法	12-2
入力方式を選択する	12-2
入力文字を選択する	12-3
入力画面	12-4
かな漢字入力とローマ字漢字入力での文字変換	12-7
区点コードでの文字変換	12-10
仕様	12-12
メニューマップ	12-14
出荷時設定値一覧表	12-21
受信サイズと印刷用紙優先順位表	12-24
等倍優先	12-24
縮小優先	12-26
索引	索引-1

はじめに

この使用説明書は、ファクスを良好な状態でご使用いただくために、正しい操作方法・日常の手入れおよび簡単なトラブルの処置などができるようにまとめたものです。

ご使用前に必ずこの使用説明書をお読みください。

[電気通信回線への接続方法]



IP 電話回線のご使用について

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

参考

一時的な回避方法として、送信設定の[送信開始速度]や受信設定の[受信開始速度]の設定値を変更すると送受信できる場合があります。

- ▶ [送信開始速度\(ポート1\) \(8-10ページ\)](#)
- ▶ [送信開始速度\(ポート2\)*1 \(8-10ページ\)](#)
- ▶ [受信開始速度\(ポート1\) \(8-13ページ\)](#)
- ▶ [受信開始速度\(ポート2\)*1 \(8-13ページ\)](#)

ナンバーディスプレイをご契約されている際の注意について

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

- ▶ [ナンバーディスプレイ \(2-13ページ\)](#)

ファクスキットについて

本FAX System 12は弊社製複合機(TASKalfaシリーズ)の対応機種で使用できます。

対応機種については、複合機のカタログまたは説明書等をご確認ください。

ファクス使用説明書(本書)について

本書の構成について

本説明書は、次の章で構成されています。

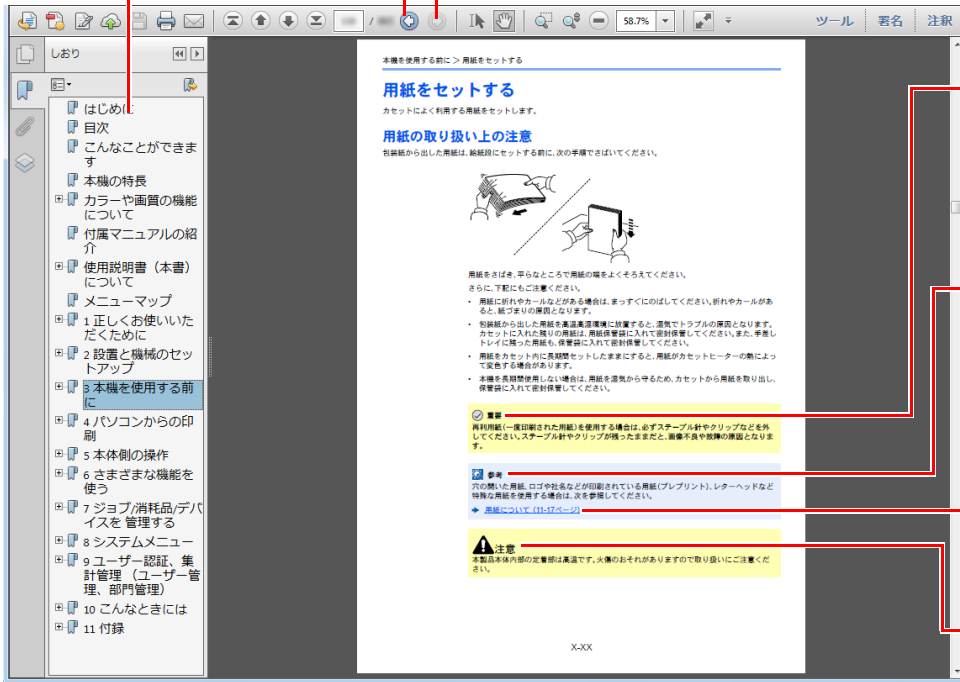
章		内容
1	正しくお使いいただくために	本機の使用に関する注意事項や商標について説明しています。
2	ファクスを使用する前に	各部の名称とかんたんファクス設定について説明しています。
3	ファクスを送信する	一般的なファクスの送信方法と、送信機能について説明しています。
4	ファクスを受信する	一般的なファクスの受信方法と、受信機能について説明しています。
5	さまざまなファクス機能を使う	受信した原稿をメモリー内のボックスに保存したり、受信した原稿を転送したり、ポーリング通信(受信側から電話をしてファクス受信する機能)など、べんりなファクス機能について説明しています。
6	パソコンからファクスを送信する	パソコンからファクスを送信する方法について説明しています。
7	ジョブを管理する	最新の送受信の状況をタッチパネルで確認する方法を説明しています。また、通信結果や本機の設定・登録状況を把握するための管理レポート類の印刷方法についても説明しています。
8	システムメニュー	送信先や受信先を制限したり、機器の使用禁止時間を設定したり、ファクスの使用状況を管理するなど、ファクスに関する各種の設定や登録について説明しています。
9	オプションについて	オプションのインターネットファクスキット、ハンドセット、およびマルチポートについての紹介と、オプション機器を装着した場合の操作方法について説明しています。
10	インターネットファクスについて	インターネットファクス機能を使用する方法や、インターネットファクスに必要な設定について説明しています。 * i-ファクスはインターネットファクスと読み替えてください。
11	こんなときには	エラーが表示されたときやトラブルが発生したときの対処方法を説明しています。
12	付録	文字の入力方法やファクスの仕様などについて説明しています。

本書の読みかた

ここでは、Adobe Reader XIを例に説明しています。

しおり(目次)をクリックすると該当ページにジャンプします。

クリックすると、現在の表示内容から、直前に表示していた内容に戻ります。ジャンプ先から元のページに戻るときに便利です。



重要

誤った操作によるトラブルを防ぐために、操作上、必ず守っていただきたい重要事項や制限事項を示しています。

参考

補足説明や操作の参考となる情報です。

参照

下線のついた文字をクリックすると、参照ページへジャンプします。

注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

参考



Adobe Readerの表示は、お使いの状況によって異なります。しおり(目次)やツールが表示されていない場合は、Adobe Readerのヘルプを参照してください。

本書中では、説明の内容によって、次のように表記しています。

表記	説明
[太字]	キーおよびボタンを示します。
「標準」	メッセージおよび設定項目を示します。

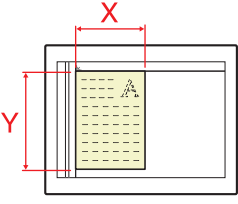

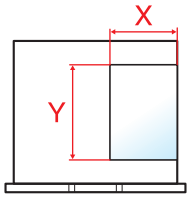

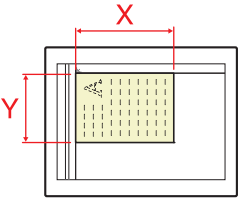

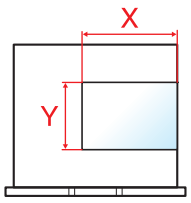

操作手順の表記について

本書中では、タッチパネルのキーを連続して操作する手順を、次のように > でつないで表記しています。

実際の手順	本書の表記
<p>[システムメニュー/カウンター]キーを押す ▼ [✓]を押す ▼ [共通設定]を押す ▼ [音設定]を押す</p>	<p>[システムメニュー/カウンター]キー > [共通設定] > [音設定]</p>
<p>「部門管理設定」[次へ]を選択します。</p>  <p>▼</p> <p>「部門管理」[変更]を選択します。</p> 	<p>「部門管理設定」[次へ] > 「部門管理」[変更]</p>

原稿および用紙サイズについて

本書中で使用する原稿および用紙サイズは、A4やB5、Letterのように、縦向きと横向きのどちらも使用できるサイズの場合、原稿/用紙の向きを区別するために、横向きのサイズには「R」をつけて表記しています。また、タッチパネルでは、原稿および用紙のセット方向を次のアイコンで表示します。

セット向き		セットの仕方 (X=長さ、Y=幅)	パネルに表示される アイコン	本書での表記サイズ*1
縦向き	原稿			A4、B5、Letterなど
	用紙			
横向き (-R)	原稿			A4-R、B5-R、Letter-Rなど
	用紙			

*1 使用できる原稿/用紙のサイズは機能や給紙段によって異なります。詳しくは次を参照してください。

➡ 本体の使用説明書

1 正しくお使いいただくために



本機をご使用になる前に、最初に必ずお読みください。ここでは次の内容を説明しています。

注意事項	1-2
本書中の注意表示について	1-2
使用説明書について	1-3
法律上のご注意	1-3

注意事項

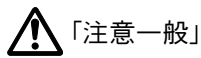
本書中の注意表示について

この使用説明書及び本製品への表示では、本製品を正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

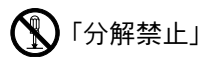
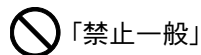
-  **警告:**この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
-  **注意:**この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示

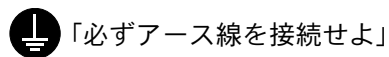
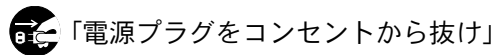
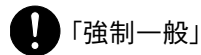
△記号は、注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれていません。



⊙記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中に具体的な禁止内容が描かれています。



●記号は行為を規制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容が描かれています。



本製品使用時の汚れなどによって本使用説明書の注意・警告事項が判読できない場合や、本使用説明書を紛失した場合には、弊社製品取り扱い店等へご連絡の上、新しい使用説明書を入手してください。(有償)

お願い

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

使用説明書について

本使用説明書は、ファクス機能についての説明書です。

ご使用前には必ず**本体の使用説明書**と合わせてお読みください。

ご使用にあたって、次の内容については**本体の使用説明書**をお読みください。

設置環境について
取り扱い上のご注意
用紙をセットする
日常のお手入れ
トナーコンテナを交換する
廃棄トナーボックスを交換する
一般的なトラブル
こんな表示がでたら
紙づまりの解除

法律上のご注意

本資料の全部または一部を無断で複製複製(コピー)することは、著作権法上での例外を除き、禁じられています。

商標について

- Microsoft、Windows、Windows Server、Internet Explorer、ExcelおよびPowerPointは、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Adobe Acrobat、Adobe Readerは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。
- IBMおよびIBM PC/ATは、米国International Business Machines Corporationの商標です。

その他、本使用説明書中に記載されている会社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中には™および®は明記していません。

この装置は、クラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。
VCCI-B

2 ファクスを使用する前に

この章では、次の項目について説明します。

各部の名称とはたらき	2-2
本体	2-2
操作パネル	2-4
タッチパネル	2-5
送信する原稿のイメージを確認する	2-7
数字を入力する	2-10
エンターキーの使いかた	2-11
短縮キーの使いかた	2-11
簡単セットアップ	2-12
ファクスのセットアップの項目	2-12
電源オフのセットアップの項目	2-13
ファクスと電源オフのセットアップの手順	2-14
日付と時刻の設定	2-15
アドレス帳の登録	2-16
アドレス帳に新しい宛先を登録する	2-16
ワンタッチキーの登録	2-25
簡単設定画面について	2-28
簡単設定画面に登録できる機能	2-28
登録変更のしかた	2-29
よく使う機能を登録する(ショートカット登録)	2-30
ショートカットを登録する	2-30
ショートカットを編集する	2-31
ショートカットを削除する	2-31

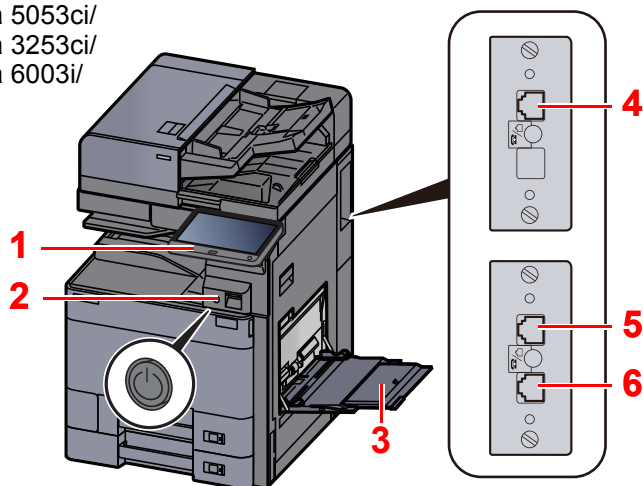
各部の名称とはたらき

本体

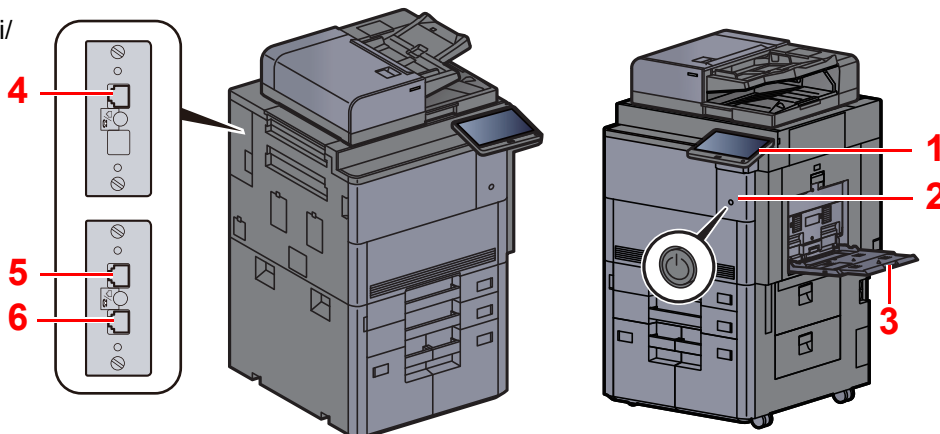
本機をファクスとして利用するときには使用する部位について説明しています。ファクス以外の機能を使用するときの部位については、次を参照してください。

▶ 本体の使用説明書

TASKalfa 6053ci/TASKalfa 5053ci/
TASKalfa 4053ci/TASKalfa 3253ci/
TASKalfa 2553ci/TASKalfa 6003i/
TASKalfa 5003i



TASKalfa 8353ci/
TASKalfa 9003i/
TASKalfa 7003i



1	操作パネル	ファクスの操作はここで行います。
2	電源スイッチ	ファクスやコピーの操作を行うときは、このスイッチを押して電源をONにしてください。タッチパネルが点灯し、機械の操作が可能になります。
3	手差しトレイ	特殊紙など、カセット以外の用紙を使用するときは、ここに用紙をセットします。
4	LINE接続コネクタ(L2)	ファクスキットを2台装着すると、ポート2が使用できます。電話回線用のモジュラーコードを接続してください。
5	LINE接続コネクタ(L1)	電話回線用のモジュラーコードを接続してください。このコネクタがポート1になります。
6	TEL接続コネクタ(T1)	オプションのハンドセットや市販の電話機を併用する場合は、ここに接続してください。



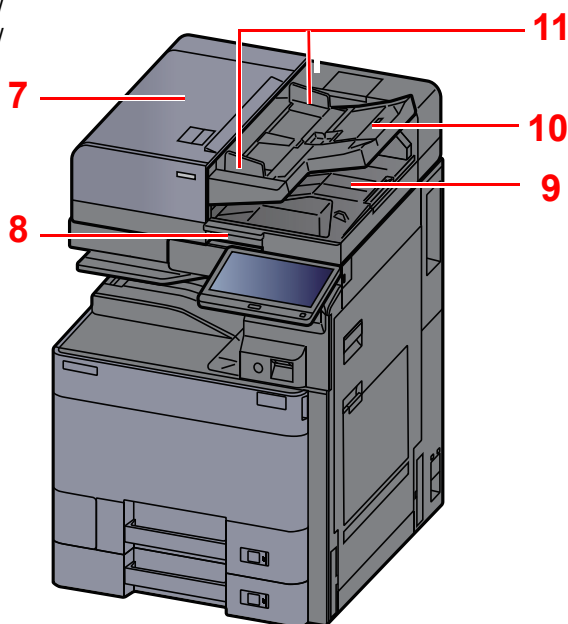
重要

電源を切ると、ファクスを自動受信できなくなりますのでご注意ください。

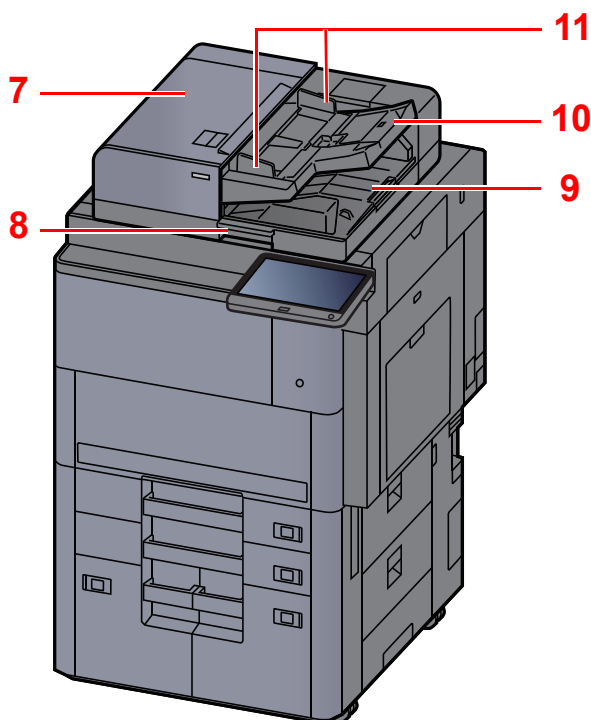
原稿送り装置

(オプション)

TASKalfa 6053ci/TASKalfa 5053ci/
TASKalfa 4053ci/TASKalfa 3253ci/
TASKalfa 2553ci/TASKalfa 6003i/
TASKalfa 5003i

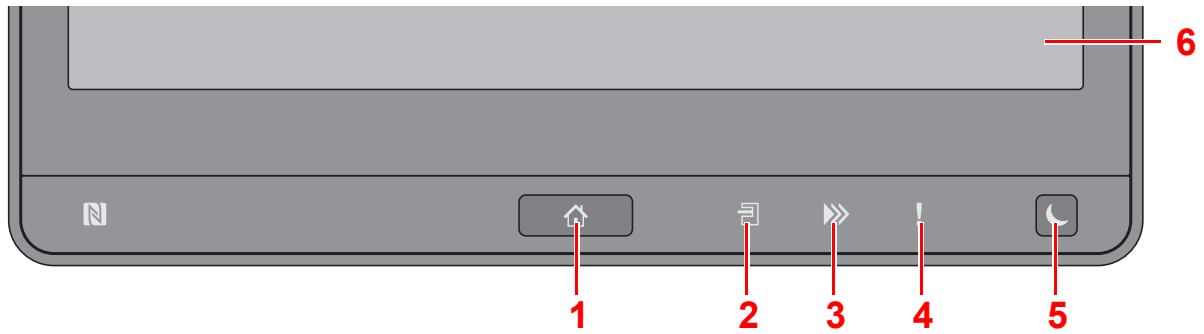


TASKalfa 8353ci/TASKalfa 9003i/
TASKalfa 7003i



7	上カバー	原稿送り装置で原稿が詰まったときに開いてください。
8	開閉取っ手	原稿送り装置を開閉するときは、この取っ手を持ってください。
9	原稿排紙テーブル	読み終わった原稿はここに排出されます。
10	原稿トレイ	ここにシート原稿を重ねてセットしてください。
11	原稿幅ガイド	原稿幅に合わせて調節してください。

操作パネル



- 1 [ホーム](↑)キー:ホーム画面を表示します。
- 2 [ジョブセパレーター](📄)ランプ:ジョブセパレーターのトレイに用紙があると点滅します。

参考

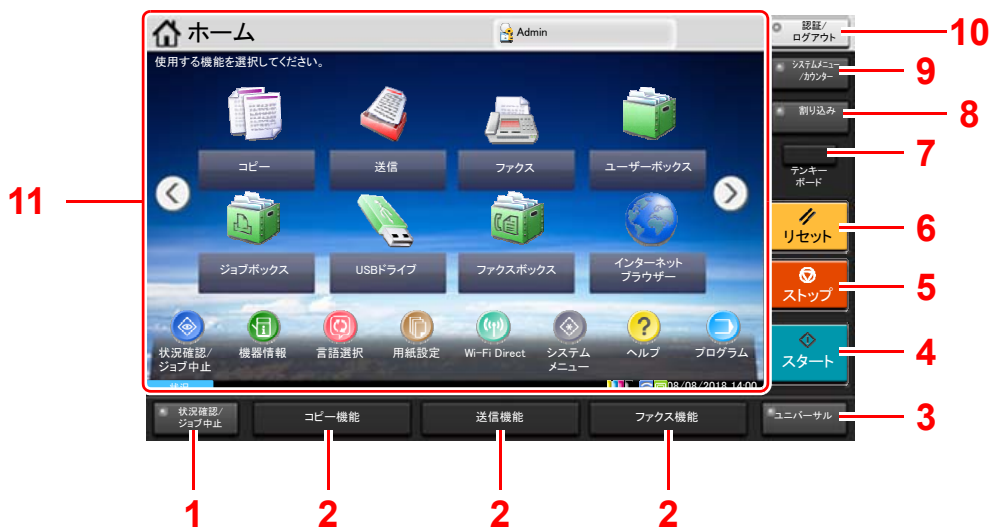
TASKalfa 8353ci/TASKalfa 9003i/TASKalfa 7003iでは、[ジョブセパレーター]ランプはありません。

- 3 [データ](▶▶▶)ランプ:印刷中や送受信の処理中、ハードディスク/SSDへのアクセス中に点滅します。また、タイマー送信で待機中のファクス送信ジョブがある場合は点灯します。
- 4 [アテンション](!)ランプ:エラーが発生してジョブが停止すると点灯または点滅します。
- 5 [節電](☾)キー:本機をスリープ状態にします。スリープ状態のときはスリープから復帰します。
- 6 タッチパネル:ここのアイコンに触れて各種設定を行います。

タッチパネル


タッチパネルの操作方法

タッチパネルの下側と右側には、基本的な操作を行うキーが表示されています。



- 1 [状況確認/ジョブ中止]キー:状況確認/ジョブ中止画面を表示します。
- 2 機能キー:コピーやスキャンなどの各種機能/アプリケーションを登録できるキーです。
➔ [機能キー登録 \(8-8ページ\)](#)
- 3 [ユニバーサル]キー:コピー画面または送信画面でタッチパネルの表示を拡大表示に切り替えます。
- 4 [スタート]キー:コピーやスキャン動作を開始したり、設定動作の処理を開始したりします。
- 5 [ストップ]キー:動作中のジョブを中止、または一時停止します。
- 6 [リセット]キー:設定値を初期状態に戻します。
- 7 [テンキーボード]キー:タッチパネル上にテンキーを表示します。
- 8 [割り込み]キー:割り込みコピー画面を表示します。
- 9 [システムメニュー/カウンター]キー:システムメニュー画面を表示します。
- 10 [認証/ログアウト]キー:ユーザー認証と各ユーザーの操作を終了(ログアウト)します。
- 11 画面エリア:各機能の画面を表示します。

ホーム画面

操作パネルの[ホーム]()キーを選択すると表示される画面です。アイコンをタッチすると対応する画面が表示されます。



ホーム画面に表示するアイコンや画面の背景は変更することができます。

ホーム画面の編集については、次を参照してください。

▶ 本体の使用説明書



*設定やオプションの構成により、実際の画面と異なる場合があります。

番号	項目	説明
1	メッセージ	状況に応じてメッセージを表示します。
2	デスクトップ	機能アイコンを表示します。プログラムに登録された機能も表示されます。1ページ目に表示されていないアイコンは、ページを切り替えると表示されます。
3	画面切り替えキー	<p>デスクトップのページを切り替えます。</p> <p> 参考</p> <p>画面をタッチした状態で指を左右に動かすことでも表示を切り替えることができます。(スワイプ操作)</p> 
4	タスクバー	タスクアイコンを表示します。
5	ログインユーザー名	ログインしているユーザー名を表示します。ユーザー管理が有効になっているときに表示されます。「ログインユーザー名」を選択するとログインしているユーザーの情報が表示されます。

タッチパネルの操作



- 1 本機の状態や必要な操作のメッセージを表示します。
- 2 送信する文書のイメージを表示します。
- 3 原稿:原稿をセットすると原稿サイズを表示します。
倍率:送信する文書の倍率を表示します。
送信:送信サイズを表示します。
- 4 簡単設定画面を表示します。
- 5 ファクスの各機能を設定します。
- 6 トナー残量を表示します。
- 7 時刻を表示します。
- 8 登録したショートカットを表示します。
- 9 相手先を表示します。

送信する原稿のイメージを確認する

読み込んだ原稿のプレビューをタッチパネル上に表示して、送信画像を確認することができます。

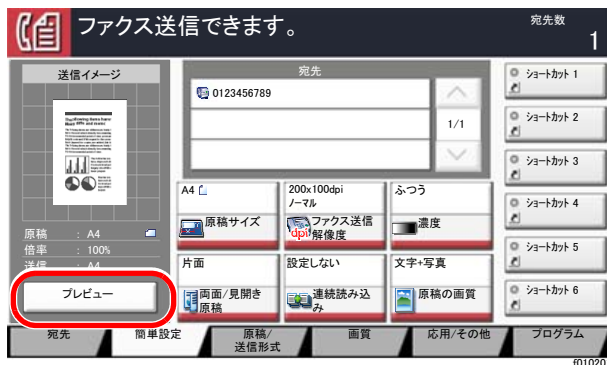
1 画面を表示する

基本的な送信のしかたを参照して、送信の準備をします。

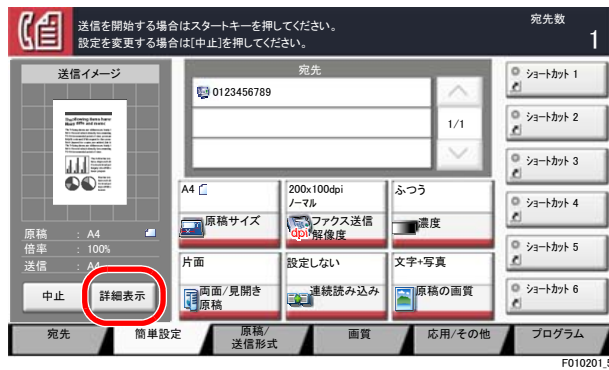
➔ [基本的な送信のしかた \(3-2ページ\)](#)

2 プレビューを表示する

1 [プレビュー]を選択します。

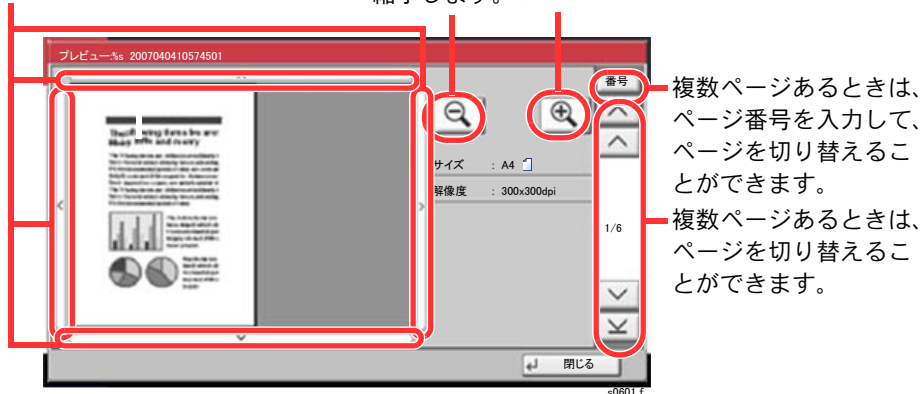


- 2 [詳細表示]を選択します。
送信イメージをより詳細に確認することができます。



拡大したとき、表示する
範囲を移動できます。

縮小します。拡大します。



参考

プレビュー画面には次の項目を表示します。

- サイズ
- 解像度

➡ [送信で設定できる機能 \(3-19ページ\)](#)

原稿送り装置に複数ページの原稿をセットしている場合は、すべての原稿を読み込み、1枚目のプレビューを表示します。[詳細表示]を選択すると、読み込んだすべてのページのプレビュー画面を表示させることができます。[✓]を選択すると、読み込んだ順にプレビューを表示します。

プレビューが表示されている間は、送信機能を変更できません。

送信機能を変更する場合は[ストップ]キー、または[中止]を選択してください。プレビューが削除されて、宛先がキャンセルされます。送信機能を変更し、宛先を選択すると、再度プレビューを表示できます。

- 3 送信する場合は[スタート]キーを押します。
送信が開始します。

 参考

「送信前の宛先確認画面の設定」を「設定する」に設定している場合は、[スタート]キーを押したときに、宛先確認画面が表示されます。

➔ 本体の使用説明書

原稿送り装置を使用して、再度プレビューを表示するときは、原稿をセットしなおしてください。

ポーリングボックスに保存されたポーリング送信用原稿も同様に、プレビューで参照できます。

➔ [ポーリング送信 \(5-27ページ\)](#)

次の場合はプレビューを表示できません。

- 原稿混載モードを使用している場合
- ダイレクト送信時
- ポーリング受信時
- 長尺原稿の設定を「設定する」にしている場合

プレビュー画面の操作について

プレビュー画面が表示されているとき、タッチパネルに触れている指の動きで次のような操作を行うことができます。

機能	説明
ドラッグ機能	タッチパネルをタッチした状態で指をスライドさせることで、表示されているプレビューの位置を移動します。
ピンチイン機能 ピンチアウト機能	2本の指でタッチパネルをタッチした状態で、タッチしている指の間隔を狭めたり広げたりすることで表示の拡大や縮小を行います。

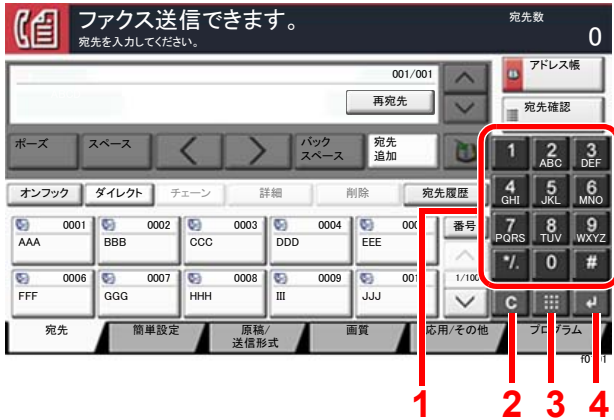
数字を入力する

参考

オプションのテンキーボードを装着している場合は、タッチパネルにテンキーは表示されません。

テンキーが配置されている場合

ファクスの基本画面には、テンキーが配置されています。相手先番号を入力するときは、このテンキーを使います。



1 数値を入力します。

2 入力した数値を消去します。

3 短縮キーです。

➔ [短縮キーの使いかた \(2-11ページ\)](#)

4 テンキーの入力を確定します。

➔ [エンターキーの使いかた \(2-11ページ\)](#)

テンキーが配置されていない場合

数字を入力するときは、[テンキーボード]キーを選択するか、入力するエリアを選択するとタッチパネル上にテンキーが表示されます。

例: アドレス番号を検索するとき



参考

• テンキーの上部をタッチした状態で指を動かすと、テンキーを自由に移動することができます。(ドラッグ操作)



エンターキーの使いかた

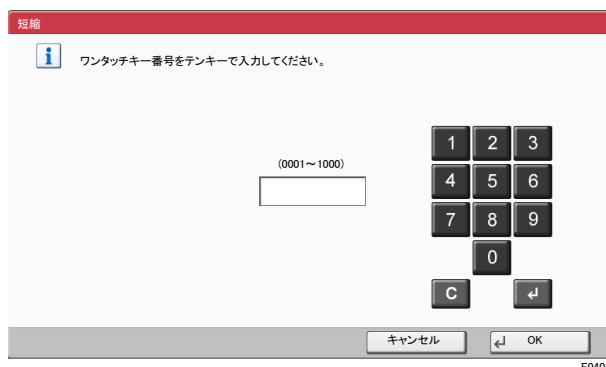
エンター(↵)キーは、[OK ↵]や[閉じる ↵]のように、エンターのマーク(↵)が表示されているキーと同じ働きをします。

短縮キーの使いかた

短縮キーは、タッチパネルに表示されている[番号]と同じ働きをします。送信するときの宛先を短縮番号で指定したり、登録したプログラムをプログラム番号で呼び出すときなど、番号を直接テンキーで入力する場合に使用します。

短縮番号については、次を参照してください。

▶ [短縮キーで選ぶ \(3-12ページ\)](#)



簡単セットアップ

簡単セットアップでは、ウィザード形式で以下の設定を行います。ファクスをご使用になる前に必ず設定を行ってください。

ファクスのセットアップの項目

ステップ	設定項目	説明	参照ページ
1.回線設定	回線種類(ポート1) 回線種類(ポート2)*1	契約している電話回線の種類に合わせて回線の種類を設定します。	8-10ページ 8-10ページ
	受信方式	受信方式を選択します。	8-12ページ
2.自局情報	自局名登録(ポート1) 自局名登録(ポート2)*1	相手先の記録紙に印字する自局名を登録します。	8-9ページ
	自局名(ポート1)(フリガナ) 自局名(ポート2)(フリガナ) ↑	相手先に通知する自局名(フリガナ)を登録します。	8-9ページ
	自局ファクス番号(ポート1) 自局ファクス番号(ポート2) ↑	相手先の記録紙に印字する自局ファクス番号を登録します。	8-10ページ 8-10ページ
	自局ID	自局ファクスIDを登録します。自局ファクスIDは通信する相手先を限定するときに使用します。登録する自局ファクスIDの番号は4桁で入力してください。	8-10ページ
	発信元記録	自局情報を相手先の記録紙に印刷するかどうかを設定します。	8-9ページ
3.音	ファクススピーカー音量	オンフック時の音量を設定します。 スピーカー音量:[オンフック]を選択して電話回線を接続したときに、内蔵スピーカーから聞こえる音量です。	8-6ページ
	ファクスモニター音量	モニター音量を設定します。 モニター音量:メモリー送信などで[オンフック]を選択せずに電話回線を接続したときに、内蔵スピーカーから聞こえる音量です。	8-6ページ
	正常終了音	ジョブの終了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。	8-6ページ
4.ベル回数	ベル回数(普通)	相手先からの呼び出しに応答するまでのベル回数を設定します。	8-12ページ
	ベル回数(留守番電話)	ファクスと留守番電話を切り替えるまでのベル回数を設定します。	8-12ページ
	ベル回数(ファクス/電話切替)	ファクスと電話を切り替えるまでのベル回数を設定します。	8-12ページ
5.給紙元/出力	給紙元の設定	受信ファクスの印刷に使用する用紙種類またはカセットを指定できます。 [用紙種類で指定する]を選択する場合は、以下を参照してください。 ▶ 用紙種類 (8-11ページ) [カセットで指定する]を選択する場合は、以下を参照してください。 ▶ ファクス専用給紙元 (8-11ページ)	8-11ページ 8-11ページ
	排紙先(ポート1) 排紙先(ポート2)*1	ファクスを受信したときの印刷用紙の排紙先を設定します。*2	8-6ページ
	縮小受信	受信サイズが用紙サイズより大きい場合、縮小して印刷します。	8-11ページ

ステップ	設定項目	説明	参照ページ
6.リダイヤル	リダイヤル回数	リダイヤルする回数を設定します。	8-9ページ
7.Fネット	Fネット無鳴動受信	ファクス通信網(Fネット)を使用する場合、呼び出し音を鳴らさずにファクスを受信します。	8-12ページ
8.ナンバーディスプレイ	ナンバーディスプレイ(ポート1) ナンバーディスプレイ(ポート2)*1	本機はナンバーディスプレイ表示に対応していないため、ナンバーディスプレイサービスはご利用いただけません。また受信が正常に行えないことがあります。一時的な回避方法として、[契約している]を設定すると、受信できる場合があります。	8-12ページ 8-12ページ

*1 オプションのファクスキットを2台装着している場合に表示されます。

*2 装着しているオプションによっては、表示しない場合があります。



参考

各設定はシステムメニューで変更することができます。

➔ [ファクス初期設定 \(8-2ページ\)](#)

電源オフのセットアップの項目

ステップ	設定項目	説明	参照ページ
電源オフのセットアップ	電源オフ時の確認	電源オフ時に確認メッセージを表示するかどうかの設定をします。	8-8ページ



参考

この設定はシステムメニューで変更することができます。

➔ [電源オフ時の確認 \(8-8ページ\)](#)

ファクスと電源オフのセットアップの手順

参考

ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン]を選択してください。

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

機種名	ユーザー名	ログインパスワード
TASKalfa 2553ci	2500	2500
TASKalfa 3253ci	3200	3200
TASKalfa 4053ci	4000	4000
TASKalfa 5003i/TASKalfa 5053ci	5000	5000
TASKalfa 6003i/TASKalfa 6053ci	6000	6000
TASKalfa 7003i	7000	7000
TASKalfa 8353ci	8300	8300
TASKalfa 9003i	9000	9000

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [簡単セットアップウィザード] > 「ファクスのセットアップ」[次へ]

2 設定する

ウィザードを開始します。画面の指示に従って設定します。

項目	説明
終了	ウィザードを終了します。
前の項目	前の項目に戻ります。
スキップ	現在の項目を設定せずに次の項目に進みます。
次へ	次の画面に進みます。
戻る	前の画面に戻ります。

設定が終わったら[完了]を選択します。

日付と時刻の設定

日付と時刻を設定します。ご使用の地域の日付と時刻を入力してください。

本機でファクスを送ると、本機に設定されている日付と時刻がファクスのヘッダーに記録されます。ご使用の地域での日付、時刻、GMT(世界標準時)からの時差を設定してください。

参考

日付と時刻を設定する前に、必ず時差を設定してください。

権限が必要な機能を設定する場合、管理者または各設定を行う権限があるユーザーでログインする必要があります。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値は下記が設定されています。

機種名	ユーザー名	ログインパスワード
TASKalfa 2553ci	2500	2500
TASKalfa 3253ci	3200	3200
TASKalfa 4053ci	4000	4000
TASKalfa 5003i/TASKalfa 5053ci	5000	5000
TASKalfa 6003i/TASKalfa 6053ci	6000	6000
TASKalfa 7003i	7000	7000
TASKalfa 8353ci	8300	8300
TASKalfa 9003i	9000	9000

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [日付/タイマー/節電]

2 設定する

[時差] > [日付/時刻] > [日付形式]の順に選択して設定します。

項目	説明
時差	GMT(世界標準時)からの時差を設定します。ご使用の場所から一番近い地域を選択してください。サマータイムを利用している地域を選択した場合は、サマータイムの設定を行ってください。
日付/時刻	設置場所の日付と時刻を設定します。本機でファクスを送ると、本機に設定されている日付と時刻がファクスのヘッダーに記録されます。 設定値: 年(2000~2035)、月(1~12)、日(1~31)、時(00~23)、分(00~59)、秒(00~59)
日付形式	日付の年、月、日の並び順を設定します。年は、西暦で表示されません。 設定値: 月/日/年、日/月/年、年/月/日

アドレス帳の登録

アドレス帳やワンタッチキーに宛先を登録したり登録内容を変更したりできます。登録した宛先は、メール送信やフォルダーへの送信、ファクス送信などに利用できます。

参考

アドレス帳の登録・編集は、Command Center RXでも行えます。

▶ 本体の使用説明書

アドレス帳やワンタッチキーの編集を、管理者だけに制限することができます。

▶ 本体の使用説明書

アドレス帳に新しい宛先を登録する

アドレス帳に新しい宛先を登録します。登録方法には、個人登録と複数の個人登録をまとめて登録するグループ登録の2種類があります。グループ登録をするときは、グループ名を入力し、アドレス帳からメンバーを選んでください。

参考

アドレス帳の登録・編集を管理者のみに許可している場合は、管理者の権限でログインすると、アドレス帳の編集ができます。

▶ 本体の使用説明書

▶ Command Center RX操作手順書

個人アドレスを登録する

アドレス帳に新しい宛先を登録します。最大2,000件の宛先が登録できます。各宛先には、宛先名、ファクス番号、Fコード通信、暗号通信、送信開始速度、ECMが登録できます。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [宛先編集] > 「アドレス帳」[登録/編集] > [新規登録]
> [個人] > [次へ]

2 名前とフリガナを登録する

- 1 「アドレス番号」[変更]を選択します。
- 2 [+], [-]またはテンキーで、任意のアドレス番号(1~2500)を入力します。
自動で番号を割り当てる場合は、0000を設定してください。

参考

アドレス番号は、宛先1件ごとの識別番号です。個人登録2,000件、グループ登録500件の合計2,500件の中から、空いている番号を選択できます。

すでに使用されているアドレス番号を指定すると、[登録]を選択したときエラーメッセージが表示され、登録できません。アドレス番号を「0000」にすると、空いている番号のうち最も小さい番号で登録されます。

- 3 [OK]を選択します。
手順1の画面に戻ります。
- 4 「名前」[変更]を選択します。

- 5 アドレス帳に表示される宛先名を入力 > [OK]
手順1の画面に戻ります。

 **参考**

32文字まで入力できます。
文字の入力方法は、次を参照してください。

➔ [文字の入力方法 \(12-2ページ\)](#)

- 6 「フリガナ」[変更]を選択します。
- 7 宛先名のフリガナを入力して、[OK]を選択します。
手順1の画面に戻ります。

 **参考**

32文字まで入力できます。
文字の入力方法は、次を参照してください。

➔ [文字の入力方法 \(12-2ページ\)](#)

3 ファクス番号を登録する

- 1 [ファクス]を選択します。
- 2 ファクス番号を入力します。

 **参考**

32桁まで入力できます。
テンキーを使って、数値を入力します。

ボタン	説明
ポーズ	[ポーズ]を選択するとダイヤル時に約3秒の待ち時間が挿入されます。たとえば、0発信(構内交換機を使用して内線から外線への発信)するときや、情報サービスを受けるときなどのダイヤル待ち時間の挿入に使用します。
スペース	宛先番号入力で半角スペースを入力することができます。宛先番号を入力した後に正しく入力できているか確認するときに便利です。
< >	カーソルが移動します。
バックスペース	文字を1文字ずつ削除します。すべて削除するときは、テンキーの[クリア]キーを選択してください。

4 Fコードを設定する

Fコード通信を使用するときは、サブアドレスとパスワードを登録します。

- 1 「Fコード」[変更]を選択します。
- 2 「サブアドレス」、「パスワード」を入力し、[OK]を選択します。


Fコード通信の設定方法は、次を参照してください。

➔ [Fコード送信のしかた \(5-24ページ\)](#)

5 送信設定を設定する

送信開始速度、ECMと暗号鍵番号が設定できます。

「送信開始速度」、「ECM」、「暗号鍵番号」[変更]を選択して各項目を設定し、[OK]を選択します。

ボタン	説明
暗号鍵番号	暗号通信を使って通信する場合は、暗号送信を設定します。暗号通信の設定方法は、次を参照してください。 ➔ 暗号通信 (5-36ページ)
送信開始速度	送信開始速度を、9600bps、14400bps、33600bpsから選択します。  参考:通常は初期値のままで使用してください。
ECM	ECMはITU-T(国際電気通信連合)で定められた誤り再送方式の通信です。ECM機能を持つファクス間の通信では、送信したデータに誤りがないことを確認しながら通信しますので、電話回線の雑音などによる画像の乱れを防いで通信することができます。

6 宛先が正しく設定できているか確認 > [登録]

アドレス帳に宛先が追加されます。

登録した宛先を続けてワンタッチキーに登録するときは、[登録] > [はい]の順に選択してください。



参考

ワンタッチキーを新規で登録する方法は、次を参照してください。

➔ [ワンタッチキーの登録 \(2-25ページ\)](#)

個人アドレスを登録する(インターネットファクス)

2,000件までの宛先が登録できます。各宛先には、宛先名、インターネットファクスアドレス、送信モード、相手機条件が登録できます。

参考

インターネットファクスについては次を参照してください。

▶ [インターネットファクスについて \(10-1ページ\)](#)

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [宛先編集] > 「アドレス帳」[登録/編集] > [新規登録]
> [個人] > [次へ]

2 名前とフリガナを登録する

- 1 「アドレス番号」[変更]を選択します。
- 2 [+],[-]またはテンキーで、任意のアドレス番号(1~2500)を入力します。
自動で番号を割り当てる場合は、0000を設定してください。

参考

アドレス番号は、宛先1件ごとの識別番号です。個人登録2,000件、グループ登録500件の合計2,500件の中から、空いている番号を選択できます。

すでに使用されているアドレス番号を指定すると、[登録]を選択したときエラーメッセージが表示され、登録できません。アドレス番号を「0000」にすると、空いている番号のうち最も小さい番号で登録されます。

- 3 [OK]を選択します。
手順1の画面に戻ります。
- 4 「名前」[変更]を選択します。
- 5 アドレス帳に表示される宛先名を入力 > [OK]
手順1の画面に戻ります。

参考

32文字まで入力できます。
文字の入力方法は、次を参照してください。

▶ [文字の入力方法 \(12-2ページ\)](#)

- 6 「フリガナ」[変更]を選択します。
- 7 宛先名のフリガナを入力して、[OK]を選択します。
手順1の画面に戻ります。

参考

32文字まで入力できます。
文字の入力方法は、次を参照してください。

▶ [文字の入力方法 \(12-2ページ\)](#)

3 i-ファクスアドレスを登録する

- 1 「i-ファクス」を選択します。
- 2 「i-ファクスアドレス」[変更]を選択します。
- 3 相手先のインターネットファクスアドレス(メールアドレス)を入力し、[OK]を選択します。ダイレクトSMTPで送信する場合は、相手機のIPアドレスを入力してください。



参考

256文字まで入力できます。
文字の入力方法は、次を参照してください。

➔ [文字の入力方法 \(12-2ページ\)](#)

4 送信設定を設定する

- 1 「通信」[✓]を選択して、[シンプルモード]または[フルモード]を選択します。

送信モード	説明
シンプルモード	相手機に送達確認をしません。
フルモード	相手機に送達確認をします。

- 2 「サーバー経由」[✓]を選択して、[経由する]または[経由しない]を選択します。
この設定を[経由しない]にすると、ダイレクトSMTPとして(Emailサーバーを経由しない方式で)動作します。
この設定を[経由する]にすると、インターネットファクスとして(Emailサーバーを経由する方式で)動作します。
- 3 「用紙サイズ」[変更]を選択します。
- 4 相手機条件を設定して、[OK]を選択します。

項目	説明
解像度	相手先のファクス機で受信できる解像度を設定します。 禁止されている解像度で送信した場合は、自動的に許可している解像度に変更して送信します。 <ul style="list-style-type: none"> • 200×100 dpi:許可(固定) • 200×200 dpi:許可(固定) • 200×400 dpi:許可または禁止 • 400×400 dpi:許可または禁止 • 600×600 dpi:許可または禁止 許可する場合は、その解像度のキーを選択して反転表示させください。 禁止する場合は、もう一度そのキーを選択して反転表示を解除してください。
圧縮方式	相手先のファクス機に合わせてファイル形式を選択します。 MH、MR、MMRまたはJBIG
用紙サイズ	相手先のファクス機に送信する用紙サイズを表示します。 <ul style="list-style-type: none"> • A4/Letter:許可(固定) • B4:許可または禁止 • A3/Ledger:許可または禁止

5 宛先が正しく設定できているか確認 > [登録]

アドレス帳に宛先が追加されます。

登録した宛先を続けてワンタッチキーに登録するときは、[登録] > [はい]の順に選択してください。



参考

ワンタッチキーを新規で登録する方法は、次を参照してください。

➔ [ワンタッチキーの登録 \(2-25ページ\)](#)

グループを登録する

個人登録された複数の宛先をまとめて、グループとして最大500件登録することができます。宛先を一度に指定できるので便利です。



参考

グループ登録には、個人登録された宛先が必要です。あらかじめ必要な個人登録を行ってください。メール100件、ファクス500件、i-ファクス100件、FTPとSMBで1つのグループで合計10件の宛先が登録できます。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [宛先編集] > 「アドレス帳」[登録/編集] > [新規登録] > [グループ] > [次へ]

2 名前とフリガナを登録する

- 1 「アドレス番号」[変更]を選択します。
- 2 [+], [-]またはテンキーで、任意のアドレス番号(1~2500)を入力します。自動で番号を割り当てる場合は、0000を設定してください。



参考

アドレス番号は、宛先1件ごとの識別番号です。個人登録2,000件、グループ登録500件の合計2,500件の中から、空いている番号を選択できます。

すでに使用されているアドレス番号を指定すると、[登録]を選択したときエラーメッセージが表示され、登録できません。アドレス番号を「0000」にすると、空いている番号のうち最も小さい番号で登録されます。

- 3 [OK]を選択します。
「グループ登録」の画面に戻ります。
- 4 「名前」[変更]を選択します。
- 5 アドレス帳に表示されるグループ名を入力 > [OK]
「グループ登録」の画面に戻ります。



参考

32文字まで入力できます。
文字の入力方法は、次を参照してください。

➔ [文字の入力方法 \(12-2ページ\)](#)

- 6 「フリガナ」[変更]を選択します。

- 7 グループ名のフリガナを入力して、[OK]を選択します。
手順1の画面に戻ります。



参考

32文字まで入力できます。
文字の入力方法は、次を参照してください。

➔ [文字の入力方法 \(12-2ページ\)](#)

3 メンバー(宛先)を選択する

- 1 [メンバー] > [新規登録]
- 2 グループに登録する宛先(個人)を選択 > [OK]



参考

宛先は、フリガナやアドレス番号で並べ替えたり、検索したりできます。

➔ [アドレス帳から宛先を選ぶ \(3-9ページ\)](#)

宛先を追加するときは、手順2を繰り返してください。

4 宛先がグループに追加されているか確認 > [登録]

アドレス帳にグループが追加されます。

登録した宛先を続けてワンタッチキーに登録するときは、[登録] > [はい]の順に選択してください。



参考

ワンタッチキーを新規で登録する方法は、次を参照してください。

➔ [ワンタッチキーの登録 \(2-25ページ\)](#)

アドレス帳を変更する

登録した宛先(個人)やグループを変更します。

1 画面を表示する

- 1 [システムメニュー/カウンター]キー > [宛先編集] > 「アドレス帳」[登録/編集]
- 2 変更する宛先またはグループを選択 > [詳細]



参考

宛先とグループは、フリガナやアドレス番号で並べ替えたり、検索したりできます。

➔ [アドレス帳から宛先を選ぶ \(3-9ページ\)](#)

2 変更する

個人登録の宛先を変更する場合

- 1 「名前」、「フリガナ」、「アドレス番号」、送信先の種類やアドレスを変更します。
変更方法は、次を参照してください。
➔ [個人アドレスを登録する \(2-16ページ\)](#)

- 2 [登録] > [はい]

変更した宛先が登録されます。

グループに宛先を追加する場合

- 1 「名前」、「フリガナ」、「アドレス番号」を変更します。
変更方法は、次を参照してください。
➔ [グループを登録する \(2-21ページ\)](#)

- 2 [メンバー] > [新規登録]

- 3 宛先を追加 > [登録] > [はい]

変更したグループが登録されます。

グループから宛先を削除する場合

- 1 [メンバー] > 削除する宛先を選択 > [削除] > [はい]

- 2 [登録] > [はい]

変更したグループが登録されます。

アドレス帳を削除する

登録した宛先(個人)やグループを削除します。

1 画面を表示する

- 1 [システムメニュー/カウンター]キー > [宛先編集] > 「アドレス帳」[登録/編集]
- 2 変更する宛先またはグループを選択 > [詳細]



参考

宛先とグループは、フリガナやアドレス番号で並べ替えたり、検索したりできます。

➔ [アドレス帳から宛先を選ぶ \(3-9ページ\)](#)

2 [削除] > [はい]

個人登録の宛先またはグループが削除されます。

アドレス帳リストの出力

アドレス帳を登録している宛先のリストを出力できます。

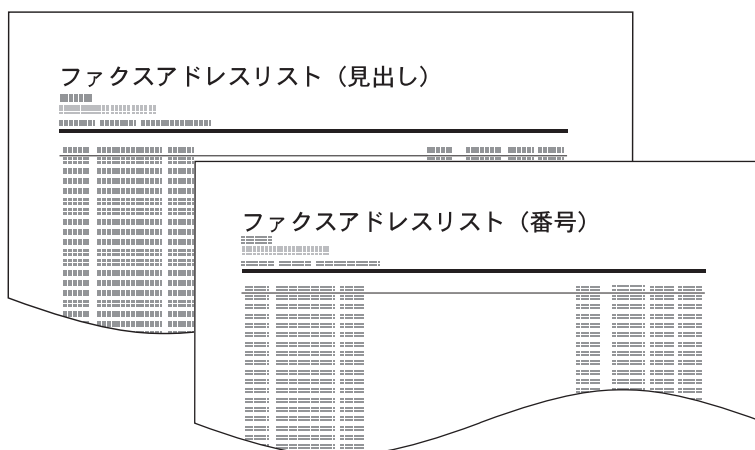
リストは、宛先の見出し順とアドレス番号順から選択できます。

1 画面を表示する

- [システムメニュー/カウンター]キー > [宛先編集] > [リスト印刷]

2 印刷する

- [ファクスリスト(見出し)]または[ファクスリスト(番号)] > [はい]
リストが印刷されます。



ワンタッチキーの登録

ワンタッチキーに宛先(個人またはグループ)を登録することができます。1,000件まで登録できます。

参考

- ワンタッチキーの使用方法は、次を参照してください。
➔ [ワンタッチキーで選ぶ \(3-12ページ\)](#)
- ワンタッチキーの登録・編集は、Command Center RXでも行えます。
➔ [本体の使用説明書](#)
- ワンタッチキーの登録・編集を管理者のみに許可している場合は、管理者の権限でログインすると、ワンタッチキーの編集ができます。
➔ [本体の使用説明書](#)
- ➔ [Command Center RX操作手順書](#)

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [宛先編集] > 「ワンタッチキー」[登録/編集]

2 ワンタッチキーを登録する

- 宛先を登録するワンタッチキー番号(0001~1000)を選択 > [登録/編集]
[番号]またはテンキーの短縮キーを選択すると、ワンタッチキー番号を直接入力して選択できます。

参考

短縮キーは、次を参照してください。

➔ [短縮キーの使いかた \(2-11ページ\)](#)

登録されていないワンタッチキーを選択してください。



- 「表示名」[変更]を選択します。
- 送信の基本画面に表示されるワンタッチキー名を入力 > [OK]

参考

24文字まで入力できます。
文字の入力方法は、次を参照してください。

➔ [文字の入力方法 \(12-2ページ\)](#)

- 「宛先」[変更]を選択します。
アドレス帳が表示されます。

- 5 ワンタッチキーに登録する宛先(個人またはグループ)を選択 > [OK]
[詳細]を選択すると、選択した宛先の詳しい情報が参照できます。

 参考

宛先は、フリガナ、アドレス番号で並べ替えたり検索したりできます。

➔ [アドレス帳から宛先を選ぶ \(3-9ページ\)](#)

- 6 [登録]を選択します。
ワンタッチキーに宛先が登録されます。

ワンタッチキーの宛先を変更する

1 画面を表示する

- 1 [システムメニュー/カウンター]キー > [宛先編集] > 「ワンタッチキー」[登録/編集]
- 2 編集するワンタッチキー番号(0001~1000)を選択します。[短縮]キーまたは[番号]を選択すると、ワンタッチキー番号を直接入力して選択することができます。

2 登録内容を変更する

- 1 [登録/編集]を選択します。
- 2 新しい宛先(個人またはグループ)を選択してください。[詳細]を選択すると、選択した宛先の詳しい情報が参照できます。

 参考

宛先は、フリガナ、アドレス番号で並べ替えたり検索したりできます。

➔ [アドレス帳から宛先を選ぶ \(3-9ページ\)](#)

- 3 [OK] > [OK] > [登録] > [はい]
ワンタッチキーに宛先が登録されます。

ワンタッチキーの宛先を削除する

1 画面を表示する

- 1 [システムメニュー/カウンター]キー > [宛先編集] > 「ワンタッチキー」[登録/編集]
- 2 編集するワンタッチキー番号(0001~1000)を選択します。[短縮]キーまたは[番号]を選択すると、ワンタッチキー番号を直接入力して選択することができます。

2 登録内容を削除する

- [削除] > [はい]の順に選択します。
ワンタッチキーの登録内容が削除されます。

ワンタッチキーリストの出力

ワンタッチキーに登録している宛先のリストを出力できます。

リストは、すべての宛先かファクスの宛先のみかを選択できます。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [宛先編集] > [リスト印刷]

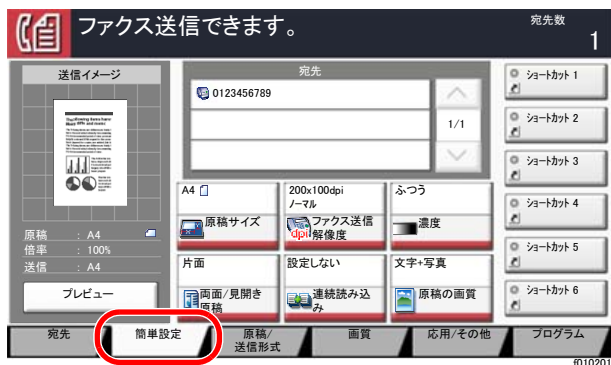
2 印刷する

[ワンタッチキーリスト(すべて)]または[ワンタッチキーリスト(ファクス)] > [はい]

リストが印刷されます。

簡単設定画面について

ファクスの基本画面で[簡単設定]タブを選択すると、一般的によく使われるファクス送信の設定をまとめた簡単設定画面が表示されます。



参考

簡単設定画面で設定できる項目は、簡易的な設定です。

詳細な設定を行う場合は、[原稿/送信形式]画面、[画質]画面、[応用/その他]画面から行ってください。

簡単設定画面に登録できる機能

簡単設定画面に登録されている機能と、登録できる機能は次のとおりです。

出荷時に登録されている機能	登録できる機能
<ol style="list-style-type: none">1: 原稿サイズ2: ファクス送信解像度3: 濃度4: 両面/見開き原稿^{*1}5: 連続読み込み6: 原稿の画質	<ul style="list-style-type: none">• 原稿サイズ• 両面/見開き原稿^{*1}• 送信サイズ• 原稿セット向き• 濃度• 原稿の画質• ファクス送信解像度• 縮小/拡大• 連続読み込み

*1 原稿送り装置がオプションの場合で、原稿送り装置を装着していないときは「見開き原稿」になります。

登録変更のしかた

簡単設定画面で、あらかじめ登録されている[濃度]の代わりに[縮小/拡大]を登録する場合を例に、操作方法を説明します。

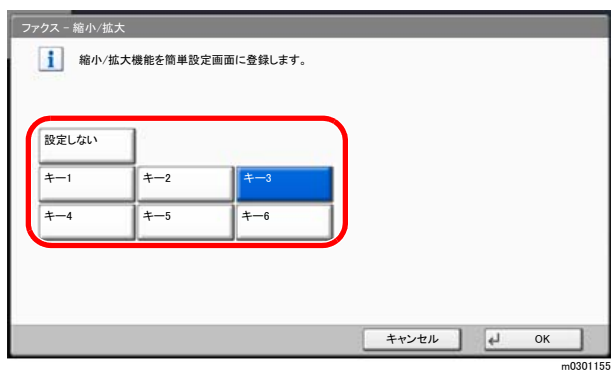


1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「簡単設定登録」[次へ] > 「縮小/拡大」[変更]

2 変更する

1 入れ替える位置のキー、ここでは[キー3] を選択します。



2 [OK] > [はい]

新しく[縮小/拡大] が登録されます。



よく使う機能を登録する(ショートカット登録)

よく使う機能を簡単に呼び出せるように、ショートカットとして登録することができます。登録したショートカットキーに表示される機能名は、必要に応じて変更できます。

ショートカットを登録する

ショートカットの登録は、各機能の設定画面で行います。画面に[ショートカットに登録]が表示される機能はすべて、ショートカットに登録できます。

1 各機能で、登録したい設定画面を表示する

2 ショートカットを登録する

- 1 登録したい設定を選択します。
- 2 [ショートカットに登録]を選択します。



- 3 登録するショートカット番号(1~6)のキーを選択します。

参考

すでに登録されているショートカット番号を選択すると、新しいショートカットに置き換えることができます。

- 4 名前を入力 > [登録]



登録したショートカットが追加されます。

ショートカットを編集する

- 1 機能一覧画面で、画面下の[ショートカットに登録]を選択する
- 2 ショートカットを編集する
 - 1 [編集]を選択します。
 - 2 編集するショートカットを選択します。
 - 3 「ショートカット番号」[変更]または「ショートカット名」[変更] > 設定を変更 > [OK]
 - 4 [登録] > [はい]

ショートカットを削除する

- 1 機能一覧画面で、画面下の[ショートカットに登録]を選択する
- 2 ショートカットを削除する
 - 1 [編集]を選択します。
 - 2 削除するショートカットを選択 > [このショートカットを削除] > [はい]

3 ファクスを送信する

この章では、次の項目について説明します。

基本的な送信のしかた	3-2	送信控え保存	3-30
リダイヤルを使う	3-3	ファクス送信レポート	3-30
送信状況を確認する	3-4	手動送信	3-31
優先送信する	3-4	送信予約	3-32
メモリー送信(原稿読み込み中)を 中止する	3-5	割り込み送信	3-33
メモリー送信(通信中)を中止する	3-5	チェーンダイヤルを使う	3-34
送信を中止する(通信の切断)	3-5	プログラムを使う	3-36
相手先の入力方法	3-7		
テンキーで相手先番号を入力する	3-7		
アドレス帳から宛先を選ぶ	3-9		
ワンタッチキーで選ぶ	3-12		
短縮キーで選ぶ	3-12		
宛先履歴から宛先を選ぶ	3-13		
宛先を確認または変更する	3-13		
同報送信	3-14		
ログイン・ログアウトについて	3-17		
ユーザー管理が有効であるときに ログインする	3-17		
部門管理が有効であるときに ログインする	3-18		
送信で設定できる機能	3-19		
原稿サイズ	3-21		
原稿サイズ混載	3-21		
両面/見開き原稿	3-22		
原稿セット向き	3-22		
送信サイズ	3-23		
長尺原稿	3-23		
濃度	3-23		
原稿の画質	3-23		
ファクス送信解像度	3-24		
縮小/拡大	3-24		
センター移動	3-24		
枠消し/フルスキャン	3-25		
ファクスタイマー送信	3-26		
タイマー送信ジョブの設定のしかた	3-27		
タイマー送信ジョブの変更/削除の しかた	3-27		
タイマー送信(待機中)を中止する	3-28		
即時送信する	3-28		
連続読み込み	3-28		
ジョブ終了通知	3-28		
文書名入力	3-29		
ファクスダイレクト送信	3-29		
ダイレクト送信を中止する	3-29		
送信控え印刷	3-29		

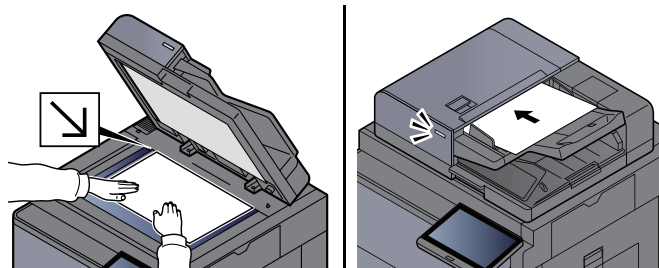
基本的な送信のしかた

基本的なファクスの使いかたを説明します。

1 ホーム画面の[ファクス]を選択する

ファクスの基本画面が表示されます。

2 原稿をセットする



参考

イラストは機種によって異なります。

原稿のセットのしかたは、次を参照してください。

▶ [本体の使用説明書](#)

3 送信方法を選択する

送信方法には、メモリー送信とダイレクト送信の2つがあります。

メモリー送信:原稿をメモリーに読み込んでから通信を開始します。初期状態ではメモリー送信です。

ダイレクト送信:相手先にダイヤルし、通信を開始してから原稿を読み込みます。

[ダイレクト]を選択すると、送信方法がダイレクト送信になり、タッチパネル上のキー表示が反転されます。キー表示が反転した[ダイレクト]を選択すると、送信方法がメモリー送信になります。

ダイレクト送信については、次を参照してください。

▶ [ファクスダイレクト送信 \(3-29ページ\)](#)

4 宛先を選択する

送信する宛先を指定します。

▶ [相手先の入力方法 \(3-7ページ\)](#)

5 機能を設定する

タブを選択して、使用する送信機能を設定します。

▶ [送信で設定できる機能 \(3-19ページ\)](#)

6 ファクス送信を開始する

[スタート]キーを押します。

原稿の読み込みが完了すると、送信を開始します。

原稿を原稿送り装置にセットしている場合

原稿送り装置にセットした原稿を読み込み、メモリーに記憶した後に相手先にダイヤルします。

原稿を原稿ガラスにセットしている場合

原稿ガラスにセットした原稿をメモリーに記憶した後に相手先にダイヤルします。



参考

- 連続読み込みが設定されている場合は、原稿ガラスの原稿をメモリーに記憶した後、続けて次の原稿を読み込むことができます。1ページ読み込むごとに、読み込み継続の操作を行い、すべての原稿をメモリーに記憶した後に相手先にダイヤルします。
→ [連続読み込み \(3-28ページ\)](#)
- 送信しようとしても相手先が応答しないときに、本機が自動的にダイヤルし直します（自動リダイヤル）。自動リダイヤルの回数は変更できます。
→ [リダイヤル回数 \(8-9ページ\)](#)

リダイヤルを使う

リダイヤルは、直前に入力された番号にもう一度ダイヤルする機能です。送信しようとしても、相手先が応答しない。もう一度同じ相手先にファクスしたい。そんなときに[再宛先]を選択すると、直前にダイヤルした相手先を宛先リストに呼び出すことができます。

1 [再宛先]を選択する

2 [スタート]キーを押す

送信を開始します。



参考

次の条件で再宛先情報は破棄されます。

- 電源を切ったとき
- 次の送信操作を行ったとき(新しい再宛先情報が登録されます。)
- ログアウトしたとき

送信状況を確認する

1 [状況確認/ジョブ中止]キーを選択する

2 送信ジョブ状況確認画面を表示する

[送信ジョブ]を選択します。
受付時刻や宛先、状況がジョブごとに一覧表示されます。

優先送信する

送信待ちのファクス送信ジョブを優先して送信できます。

1 [状況確認/ジョブ中止]キーを選択する

2 優先送信するジョブを選択する

- 1 [送信ジョブ]を選択します。
- 2 優先して送信したいファクス送信ジョブを選択して、[優先送信] > [はい]
選択したファクス送信ジョブを優先して送信し、その他のファクス送信ジョブの送信優先順位を下げます。



参考

送信中のファクス送信ジョブがある場合は、送信中のジョブが終了してから優先送信を設定したファクス送信ジョブを送信します。

送信中のファクス送信ジョブが同報送信のときは・・・

送信中のファクス送信ジョブが複数の宛先への送信(同報送信)の場合、通信中の宛先への送信が終わった後に優先送信を設定したファクス送信ジョブを送信します。優先送信が終われば残りの宛先への送信を再開します。

ただし、優先送信するファクス送信ジョブが同報送信の場合は、送信中の同報送信が終わってから送信します。

メモリー送信(原稿読み込み中)を中止する

1 [ストップ]キーを選択する

メモリー送信で、原稿の読み込みを中止するには、[ストップ]キーまたは、[中止]を選択してください。原稿の読み込みを中止し、原稿を排出します。原稿送り装置に原稿が残っているときは、原稿トレイから取り出してください。

メモリー送信(通信中)を中止する

参考

送信を中止しても、中止するまでに送信されたファクスは相手の方に届く場合があります。誤って受信していないか相手の方に確認してください。

1 [状況確認/ジョブ中止]キーを選択する

2 送信を中止する

- 1 [送信ジョブ]を選択します。
- 2 送信を中止するジョブを選択して、[中止] > [はい]送信を中止します。

参考

[ストップ]キーまたは[中止]を選択しても送信される場合があります。

送信を中止する(通信の切断)

現在通信している回線を切り、通信を中止します。

参考

送信を中止しても、中止するまでに送信されたファクスは相手の方に届く場合があります。誤って受信していないか相手の方に確認してください。

ファクスキットを2台装着しているときは、通信中の回線を選択して切断します。

1 [状況確認/ジョブ中止]キーを選択する

2 通信を切断する

[デバイス/通信] > 「ファクス回線1」または「ファクス回線2」[回線を切る]通信を切断した時点で送信を中止します。

参考

ダイレクト送信、タイマー送信、ポーリング送信の中止方法はそれぞれの項目を参照してください。

ダイレクト送信の中止方法は、次を参照してください。

▶ [ダイレクト送信を中止する \(3-29ページ\)](#)

タイマー送信の中止または即時送信方法は、次を参照してください。

▶ [タイマー送信\(待機中\)を中止する \(3-28ページ\)](#)


ポーリング送信の中止方法は、次を参照してください。

▶ [ポーリング通信 \(5-27ページ\)](#)

相手先の入力方法


テンキーで相手先番号を入力する

テンキーで相手先のファクス番号を入力する方法を説明します。

 **参考**
 「新規宛先の入力(ファクス)」を[禁止する]に設定している場合は、ファクス番号を直接入力することができません。
 アドレス帳またはワンタッチキーで宛先を選択してください。

➔ [新規宛先の入力\(ファクス\) \(8-13ページ\)](#)

- 1 ホーム画面の[ファクス]を選択する
- 2 相手先ファクス番号を入力する


 **参考**
 64桁まで入力できます。
 テンキーを使って、数値を入力します。

ボタン	説明
ポーズ	[ポーズ]を選択するとダイヤル時に約3秒の待ち時間が挿入されます。たとえば、0発信(構内交換機を使用して内線から外線への発信)するときや、情報サービスを受けるときなどのダイヤル待ち時間の挿入に使用します。
スペース	宛先番号入力で半角スペースを入力することができます。宛先番号を入力した後に正しく入力できているか確認するときに便利です。
< >	カーソルが移動します。
バックスペース	文字を1文字ずつ削除します。すべて削除するときは、テンキーの[クリア]キーを選択してください。
オンフック	[オンフック]を選択すると電話回線に接続します。ファクス番号が入力されている場合は、相手先にダイヤルを開始します。このキーを選択してから、テンキーを使って相手先にダイヤルすることもできます。 ➔ 手動送信 (3-31ページ)

3 送信設定する

[詳細]を選択します。

Fコード通信、暗号送信、送信開始速度とECMが設定できます。

ボタン	説明
Fコード	Fコード通信を使用するときは、サブアドレスとパスワードを入力します。設定方法は、次を参照してください。 ➔ Fコード送信のしかた (5-24ページ)
送信開始速度	送信開始速度を、9600bps、14400bps、33600bpsから選択します。  参考:通常は初期値のままで使用してください。
ECM	ECMはITU-T(国際電気通信連合)で定められた誤り再送方式の通信です。ECM機能を持つファクス間の通信では、送信したデータに誤りがないことを確認しながら通信しますので、電話回線の雑音などによる画像の乱れを防いで通信することができます。
暗号送信	暗号通信を使って通信する場合は、暗号送信を設定します。暗号通信の設定方法は、次を参照してください。 ➔ 暗号通信 (5-36ページ)

4 [OK]を選択する

相手先の入力が完了します。



参考

「新規宛先の入力確認」を「設定する」に設定している場合は、入力したファクス番号を確認するための画面が表示されます。もう一度同じファクス番号を入力して[OK]を選択してください。

➔ 本体の使用説明書

[宛先追加]を選択すると続けて別の宛先を入力することができます。

➔ [同報送信 \(3-14ページ\)](#)

「同報送信」を「禁止する」に設定している場合は、複数の宛先を入力することはできません。

➔ 本体の使用説明書

ファクス以外にも、メール送信、フォルダー(SMB/FTP)送信を組み合わせる一度に送信することができます。

➔ 本体の使用説明書



が表示されているときは、入力した内容をアドレス帳に登録することができます。

アドレス帳から宛先を選ぶ

アドレス帳に登録されている宛先を選択します。



参考

アドレス帳に宛先を登録する方法は、次を参照してください。

▶ [アドレス帳の登録 \(2-16ページ\)](#)

1 送信の基本画面で[アドレス帳]を選択する



参考

拡張アドレス帳については、次を参照してください。

▶ [Command Center RX操作手順書](#)

2 宛先を選択する

チェックボックスを選択して、宛先をリストの中から選択してください。宛先は複数選択できます。選択された宛先のチェックボックスにチェックマークがつきます。LDAPのアドレス帳を使用する場合は、「アドレス帳」[拡張アドレス帳]を選択してください。

「表示順」で[名前(フリガナ)]、[番号]を選択すると、宛先のリストを並べ替えることができます。



参考

- 選択を解除するときは、チェックボックスを選択してチェックマークを消してください。
- 「同報送信」を「禁止する」に設定している場合、複数の宛先を選択できません。また、複数の宛先が登録されているグループも選択できません。

宛先の検索

アドレス帳に登録された宛先の検索や絞り込み検索ができます。



使用するキー	検索方法	検索語句など
1	フリガナ検索	登録されているフリガナで検索します。
2	番号検索	登録されているアドレス番号で検索します。
3	頭文字絞り込み検索	登録されている名称の頭文字で絞り込み検索します。
4	宛先絞り込み検索	登録されている宛先の種類（メール、フォルダー（SMB、FTP）、ファクス、i-ファクス、グループ）で絞り込み検索します（i-ファクスはオプションのインターネットファクスキットが起動されている場合のみ表示されます）。 アドレス帳を表示したときに、宛先の種類が選択されているように設定することができます。 ▶ 本機の使用説明書

各検索方法の操作手順は次のとおりです。

フリガナ検索

[フリガナ検索]を押して、検索したいフリガナを入力してください。

番号検索

[番号検索]を押して、検索したいアドレス番号を入力してください。

宛先絞り込み検索

[メール]、[フォルダー]、[ファクス]、[i-ファクス]、または[グループ]を選択してください。その種類が登録されている宛先が表示されます。

頭文字絞り込み検索

頭文字の絞り込み検索には、かな検索、アルファベット検索、および数字検索があります。

- ・ かな検索

検索したい頭文字がある行のキー（[あ]～[わ]）を選択すると、その行の列（例：たちつてと）のキーが表示されます。表示された列のキーを選択すると、その文字で始まる宛先が宛先リストに表示されます。

例えば、"ち"から始まる宛先を検索する場合、[た]を押して[ち]を押してください。"ち"で始まる宛先が宛先リストに表示されます。

- ・ 数字検索

数字検索キー[0-9]を選択すると、数字で始まる宛先が宛先リストに表示されます。

- ・ アルファベット検索

アルファベット検索キー[A-Z]を選択すると、かな検索のキー（[あ]～[わ]）が[ABC]、[DEF]... のアルファベットのキーに変わります。検索したい頭文字があるアルファベットのキーを選択すると、それらの文字で始まる宛先が宛先リストに表示されます。

例えば、"M"から始まる宛先を検索する場合、[A-Z]を押して[MNO]を押してください。

"M、N、O"から始まる宛先が宛先リストに表示されます。

アルファベット検索中は、[A-Z]は[かな]の表示に変わります。[かな]を選択すると、かな検索ができる画面に戻ります。

3 宛先を決定 > [OK]

宛先は後で変更できます。

▶ [宛先確認画面について \(7-14ページ\)](#)



参考

登録した宛先を削除するときは、その宛先を選択して[削除]を押してください。「表示順」の初期値を変更することができます。

▶ 本機の使用説明書

ワンタッチキーで選ぶ

ワンタッチキーで宛先を選択できます。

ファクスの基本画面で、宛先が登録されているワンタッチキーを選択してください。

参考

タッチパネル上に宛先のワンタッチキーが表示されていない場合は、[√]/[へ]を選択してください。表示されていないワンタッチキーが表示されます。ここでは、すでにワンタッチキーが登録されているものとして扱います。ワンタッチキーの登録については、次を参照してください。

▶ [ワンタッチキーの登録 \(2-25ページ\)](#)



短縮キーで選ぶ

4桁(0001~1000)のワンタッチキー番号(短縮番号)を指定して、宛先を選択できます。

ファクスの基本画面で[短縮]キーまたは[番号]キーを選択すると、番号入力画面が表示されます。ワンタッチキー番号をテンキーで入力してください。

参考

短縮番号を1桁~3桁で入力した場合は[OK]を選択してください。



宛先履歴から宛先を選ぶ

本機でファクスを送信すると、宛先が履歴として保存されます。その履歴から宛先を選択できます。

1 ファクスの基本画面で[宛先履歴]を選択する

2 宛先を選択する

表示されたリストから宛先を選択します。



「ジョブ種類」の[☑]を選択すると、特定の種類のジョブだけを表示できます。
[詳細]を選択すると、その宛先の詳しい情報が参照できます。

3 [OK]を選択する

宛先を確認または変更する

選択した宛先を確認し、変更します。

1 画面を表示する

宛先を選択します。

▶ [相手先の入力方法 \(3-7ページ\)](#)

2 確認/変更する

宛先を選択して[詳細/編集]を選択すると、その宛先の内容の確認ができます。入力した宛先は、その内容を変更できます。

宛先を選択して[削除]を選択すると、その宛先がリストから削除されます。



参考

- 「新規宛先の入力確認」を[設定する]に設定している場合は、確認画面が表示されます。もう一度同じファクス番号およびサブアドレスを入力して[OK]を選択してください。
 - ▶ [本機の使用説明書](#)
- 「送信前の宛先確認」を[設定する]に設定している場合は、[スタート]キーを押すと、確認画面が表示されます。
 - ▶ [本機の使用説明書](#)
[宛先確認画面について \(7-14ページ\)](#)

同報送信

1回の操作で同じ原稿を複数の宛先に送ることができる機能です。本機は送信する原稿をいったんメモリーに蓄積(記憶)し、その後で指定された宛先に自動的にダイヤルと送信を繰り返します。

参考

宛先にグループを使用すれば、1回の操作で最大500ヶ所の相手先に送信することができます。

Fコード通信やタイマー送信と合わせて使用できます。

ダイレクト送信が選択されている場合は、送信時にメモリー送信に切り替わります。

「同報送信」を「禁止する」に設定している場合は、同報送信はできません。

▶ [本体の使用説明書](#)

宛先がファクスの場合

1 ホーム画面の[ファクス]を選択する

2 宛先を選択する

ファクス番号を入力する

参考

「新規宛先の入力(ファクス)」を[禁止する]に設定している場合は、ファクス番号を直接入力することができません。アドレス帳またはワンタッチキーで宛先を選択してください。

▶ [新規宛先の入力\(ファクス\) \(8-13ページ\)](#)

- 1 相手先ファクス番号を入力します。

参考

64桁まで入力できます。

テンキーを使って、数値を入力します。

- 2 [OK]を選択します。

参考

「新規宛先の入力確認」を「設定する」に設定している場合は、入力したファクス番号を確認するための画面が表示されます。もう一度同じファクス番号を入力して[OK]を選択してください。

▶ [本体の使用説明書](#)

- 3 [宛先追加]を選択します。
次のファクス番号が入力できます。
- 4 すべての宛先が入力できたら、[OK]を選択します。

宛先をアドレス帳から選択する

- 1 [アドレス帳]を選択します。
- 2 すべての宛先にチェックマークをつけて、[OK]を選択します。



参考

アドレス帳については、次を参照してください。

➔ [アドレス帳から宛先を選ぶ \(3-9ページ\)](#)

宛先をワンタッチキーから選択する

- 1 [ワンタッチキー]を選択します。
- 2 すべての宛先を選択して、[OK]を選択します。



参考

ワンタッチキーについては、次を参照してください。

➔ [ワンタッチキーで選ぶ \(3-12ページ\)](#)

3 すべての宛先が選択できたら、[スタート]キーを押す

宛先がインターネットファクスの場合



参考

インターネットファクスの詳細は、次を参照してください。

➔ [インターネットファクスについて \(10-1ページ\)](#)

1 ホーム画面の[送信]を選択する

2 宛先を選択する

インターネットファクスアドレスを入力する

- 1 [新規i-ファクス]を選択します。
- 2 [i-ファクスアドレス] > インターネットファクスアドレスを入力 > [OK] > [OK]
- 3 [新規i-ファクス]を選択します。
次のインターネットファクスアドレスが入力できます。
- 4 すべての宛先が入力できたら、[OK]を選択します。

宛先をアドレス帳から選択する

- 1 [アドレス帳]を選択します。
- 2 すべての宛先にチェックマークをつけて、[OK]を選択します。



参考

アドレス帳については、次を参照してください。

➔ [アドレス帳から宛先を選ぶ \(3-9ページ\)](#)

宛先をワンタッチキーから選択する

- 1 [ワンタッチキー]を選択します。
- 2 すべての宛先を選択して、[OK]を選択します。



参考

ワンタッチキーについては、次を参照してください。

➔ [ワンタッチキーで選ぶ \(3-12ページ\)](#)

- 3 すべての宛先が選択できたら、[スタート]キーを押す

ログイン・ログアウトについて

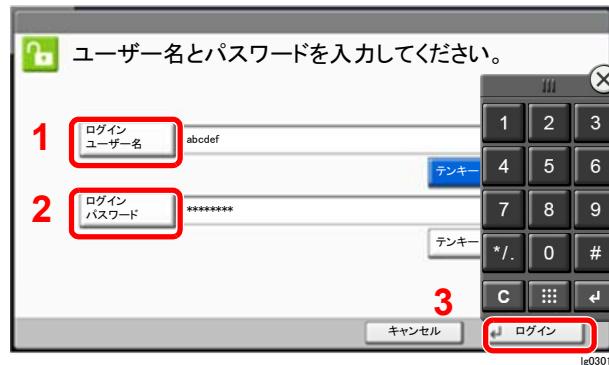
ユーザー管理が有効であるときにログインする

ユーザー管理を有効にすると、本機を使用する際に、ユーザー名とパスワードを入力する必要があります。

通常のログイン

1 ログインユーザー名とログインパスワードを入力する

- 1 操作中にこの画面が表示されたら、「ログインユーザー名」を選択してログインユーザー名を入力します。



➔ [文字の入力方法 \(12-2ページ\)](#)

- 2 [ログインパスワード] > ログインパスワードを入力 > [OK]

参考

- [テンキー]を選択すると、数字をテンキーで入力することができます。
- ユーザーの認証方法が[ネットワーク認証]に設定されている場合、認証先が表示され、認証先を[ローカル]または[ネットワーク]から選択できます。
- ICカード認証が有効になっている場合、[ICカードログイン]を選択できます。

2 [ログイン]を選択する

簡単ログイン



操作中にこの画面が表示されたら、ユーザーを選択してログインします。

参考

ログインパスワードが必要な場合は、入力画面が表示されます。

➔ [本体の使用説明書](#)

ログアウト



ログアウトするときは、[認証/ログアウト]キーを選択します。ログインユーザー名とパスワードを入力する画面に戻ります。

部門管理が有効であるときにログインする

部門管理を有効にすると、本機を使用する際に部門コードを入力する必要があります。

ログイン

1 テンキーで部門コードを入力 > [ログイン]を選択



参考

- 入力を間違えたときは、[クリア]キーを選択して入力し直してください。
- 登録された部門コードと一致しない場合はエラー音が鳴り、ログインできません。正しい部門コードを入力してください。
- [カウンター参照]を選択すると、印刷枚数や読み込み枚数を参照することができます。

ログインユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されたとき

ユーザー管理が有効の場合は、部門コードを入力する画面の代わりに、ログインユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力してログインしてください。ユーザーに部門情報が登録されているときは、部門コードの入力は省略されます。

▶ 本体の使用説明書

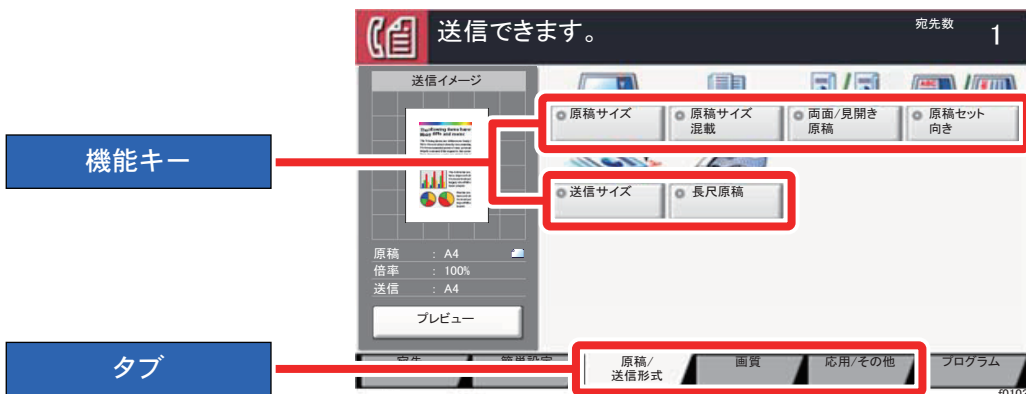
2 通常の操作を行う

ログアウト

操作が終了したら、[認証/ログアウト]キーを選択します。部門コードを入力する画面に戻ります。

送信で設定できる機能

タブを選択して、機能キーを選択することで各機能の設定を行うことができます。



各機能の詳細については、次の表を参照してください。

タブ	機能キー	説明	参照ページ
原稿/ 送信形式 原稿のサイズや種類の設定が行えます。	原稿サイズ	原稿の読み込みサイズを設定します。	3-21ページ
	原稿サイズ混載	原稿送り装置にセットされた、サイズの異なる原稿を一度に読み込みます。	3-21ページ
	両面/見開き原稿	原稿に合わせて、原稿の種類と同じ方向を選択します。	3-22ページ
	原稿セット向き	文書を正しい向きで読み込むため、原稿の上部の向きを指示します。	3-22ページ
	送信サイズ	送信サイズ(送信する画像サイズ)を選択します。	3-23ページ
	長尺原稿	原稿送り装置を使用し、長尺サイズの原稿を読み込みます。	3-23ページ
画質 濃度や画質に関する設定が行えます。	濃度	濃度を調整します。	3-23ページ
	原稿の画質	原稿の画質に合わせて、画像を処理します。	3-23ページ
	ファクス送信解像度	ファクスで送信する際の画像の細かさを設定します。	3-24ページ

タブ	機能キー	説明	参照ページ
	縮小/拡大	送信サイズに合わせて、原稿を自動で縮小/拡大して読み込むことができます。	3-24ページ
	センター移動	センター移動は、原稿のサイズと用紙サイズが異なる場合、画像を中央に移動します。	3-24ページ
	枠消し/フルスキャン	原稿のまわりにできる黒い枠を消去します。	3-25ページ
	ファクスタイマー送信	送信する時刻を指定します。	3-26ページ
	連続読み込み	原稿を数回に分けて読み込み、一括して処理します。	3-28ページ
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 応用/その他 </div>	ジョブ終了通知	ジョブが終了したことをメールで通知します。	3-28ページ
送信控え、タイマー送信、ポーリング送信などの設定が行えます。	文書名入力	文書に名前を付けます。	3-29ページ
	ファクスダイレクト送信	原稿をメモリーに読み込まずに直接送信します。	3-29ページ
	ファクスポーリング受信	相手先にダイヤルし、あらかじめ保存されたポーリング送信用の文書を受け取ります。	5-31ページ
	送信控え印刷	送信するとき、送信する文書の控えを印刷することができます。	3-29ページ
	送信控え保存	送信するとき、送信する文書の控えをユーザーボックスに保存することができます。	3-30ページ
	ファクス送信レポート	ファクスの送信結果をレポートで印刷します。	3-30ページ

原稿サイズ

原稿の読み込みサイズを選択します。

[定形サイズ1]、[定形サイズ2]、[その他]、または[サイズ入力]を選択して、原稿サイズを選択してください。

設定項目	設定値	説明
定形サイズ1	自動、A3、A4-R、A4、A5-R、A5、A6-R、B4、B5-R、B5、B6-R、B6、216 × 340 mm	原稿のサイズを自動検知させるか、または定形サイズから選択します。
定形サイズ2	Ledger、Letter-R、Letter、Legal、Statement-R、Statement、11 × 15"、Oficio II、Folio、8K、16K-R、16K	定形サイズ1以外の定形サイズから選択します。
その他	はがき、往復はがき、カスタム ^{*1}	特殊な定形サイズ、カスタム原稿サイズから選択します。
サイズ入力	センチ X: 50~432 mm (1 mm単位) Y: 50~297 mm (1 mm単位) インチ X: 2.00~17.00" (0.01"単位) Y: 2.00~11.69" (0.01"単位)	定形サイズ1、2に表示されていないサイズを入力します。 ^{*2} [サイズ入力]を選択した場合は、[+]または[-]を押して、「X」(よこ)と「Y」(たて)のサイズを設定してください。[テンキー]を選択するとテンキーで入力することができます。

*1 カスタム原稿サイズの登録方法は、次を参照してください。

➡ 本体の使用説明書

*2 入力単位は、システムメニューで切り替えることができます。

➡ 本体の使用説明書



参考

不定形サイズの原稿を使用する場合は、必ず原稿サイズを設定してください。

原稿サイズ混載

原稿送り装置にセットされた、サイズの異なる原稿を一度に読み込みます。

設定項目	設定値	説明
原稿サイズ混載	設定しない	
	同じ幅	原稿送り装置を使用し、幅が同じサイズの原稿を一度に読み込み、送信します。
	違う幅	原稿送り装置を使用し、幅が違うサイズの原稿を一度に読み込み、送信します。



参考

この機能を使用するには、原稿送り装置がオプションの場合、原稿送り装置が必要です。

両面/見開き原稿

原稿に合わせて、原稿の種類ととじ方向を選択します。

設定項目		設定値	説明
片面		—	「両面/見開き原稿」を設定しません。
両面 ^{*1}	とじ方向	左/右とじ、上とじ	原稿のとじ方向を設定します。
	原稿セット向き	上辺を奥向き、 上辺を左向き	文書を正しい向きで読み込むため、原稿の上部の向きを指示します。 [原稿セット向き]を押して、[上辺を奥向き]または[上辺を左向き]から原稿のセット向きを選択し、[OK]を選択してください。
見開き ^{*2}	とじ方向	左とじ、右とじ	原稿のとじ方向を設定します。

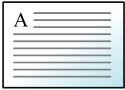
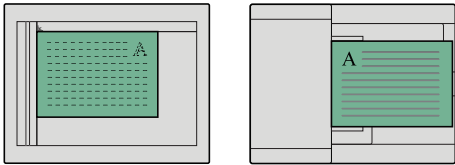

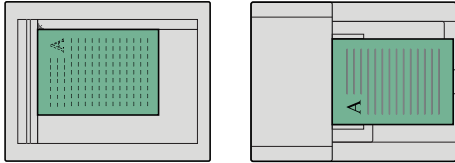
*1 「両面」は、原稿送り装置がオプションの場合、原稿送り装置が装着されているときに表示されます。

*2 原稿セット向きは[上辺を奥向き]が設定されています。

原稿セット向き

文書を正しい向きで読み込むため、原稿の上部の向きを指示します。両面原稿を設定する場合は、セットした原稿の向きを設定する必要があります。

原稿のセット向きを、[上辺を奥向き]、[上辺を左向き]または[自動]から選択してください。

設定項目	イメージ	
上辺を奥向き	 原稿	 原稿セット向き
上辺を左向き	 原稿	 原稿セット向き

送信サイズ

送信サイズ(送信する画像のサイズ)を選択します。

設定項目	設定値	説明
定形サイズ1	原稿サイズと同じ、A3、A4、A5、A6、B4、B5、B6、216 × 340 mm	原稿サイズと同じ、または定形サイズから選択します。
定形サイズ2	Ledger、Letter、Legal、Statement、11 × 15”、Oficio II、Folio、8K、16K	定形サイズ1以外の定形サイズから選択します。
その他	はがき、往復はがき	はがきから選択します。

長尺原稿

原稿送り装置を使用し、長尺サイズ of 原稿を読み込みます。

(設定値: [設定しない]/[設定する])



参考

長尺原稿は、片面しか読み込むことができません。

1,600 mmまでの原稿を読み込むことができます。

この機能を使用するには、原稿送り装置がオプションの場合、原稿送り装置が必要です。

濃度

濃度を全体的にこく、またはうすくします。

(設定値: [-4] ~ [+4] (うすく ~ こく))

原稿の画質

原稿の画質に合わせて、画像を処理します。

設定項目	説明
文字 + 写真	文字と写真が混在する原稿に適しています。
写真	カメラで撮った写真などの原稿に適しています。
文字	えんぴつや細線をくっきりと再現します。文字、文字(細線)、文字(OCR用)から選択できます。

ファクス送信解像度

ファクスで送信する際の画像の細かさを設定します。数値が大きいほど、きめが細かくなりますが、ファイルサイズが大きくなり、送信時間が長くなります。

項目	詳細	
600 × 600 dpi	微細な文字や線のある原稿をできる限りきれいに送るとき	文字の大きさの目安:6 ポイント (サンプル:解像度 解像度)
400 × 400 dpiウルトラファイン	微細な文字や線のある原稿をさらにきれいに送るとき	文字の大きさの目安:6 ポイント (サンプル:解像度 解像度)
200 × 400 dpiスーパーファイン	微細な文字や線のある原稿を送るとき	文字の大きさの目安:6 ポイント (サンプル:解像度 解像度)
200 × 200 dpiファイン	比較的小さい文字や細い線のある原稿を送るとき	文字の大きさの目安:8 ポイント (サンプル:解像度 解像度)
200 × 100 dpiノーマル	普通の大さの文字の原稿を送るとき	文字の大きさの目安:10.5 ポイント (サンプル:解像度 解像度)

参考

工場出荷時は[200 × 100 dpiノーマル]に設定されています。解像度を高くすると画像は鮮明になりますが、ファクスの送信時間は長くなります。

縮小/拡大

送信サイズに合わせて、原稿を自動で縮小/拡大して読み込むことができます。

(設定値:[100%]/[自動])

参考

原稿を等倍で読み込んだ場合でも、相手機側で設定している用紙サイズによっては縮小されて送信されることがあります。

センター移動

原稿サイズと送信サイズを指定して送信/保存した場合、サイズによっては、用紙の下側または左右どちらかに余白ができます。センター移動すると、この余白が上下左右均等になるように画像を配置することができます。

(設定値:[設定しない]/[設定する])

枠消し/フルスキャン

原稿のまわりにできる黒い枠を消去します。枠消し/フルスキャンには次の方法があります。

設定項目		設定値	説明
標準		標準モードで原稿を読み込みます。(枠消し幅:2 mm)	
フルスキャン		原稿の全領域を画像として読み込みます。	
シート枠消し	外枠	センチ:0mm~50mm(1mm単位) インチ:0.00~2.00"(0.01"単位)	枠消し幅を設定します。 ^{*1} [+]または[-]で入力します。[テンキー]を選択するとテンキーで入力することができます。
	うら面設定	おもて面と同じ、消さない	両面原稿のときは、[うら面設定]を選択し、[おもて面と同じ]または[消さない]を選択してください。
ブック枠消し	外枠	センチ:0mm~50mm(1mm単位) インチ:0.00~2.00"(0.01"単位)	枠消し幅を設定します。 ^{*1} [+]または[-]で入力します。[テンキー]を選択するとテンキーで入力することができます。
	中枠		
	うら面設定	おもて面と同じ、消さない	両面原稿のときは、[うら面設定]を選択し、[おもて面と同じ]または[消さない]を選択してください。
個別枠消し	上	センチ:0mm~50mm(1mm単位) インチ:0.00~2.00"(0.01"単位)	枠消し幅を設定します。 ^{*1} [+]または[-]で入力します。[テンキー]を選択するとテンキーで入力することができます。
	下		
	左		
	右		
	うら面設定	おもて面と同じ、消さない	両面原稿のときは、[うら面設定]を選択し、[おもて面と同じ]または[消さない]を選択してください。
	原稿セット向き	上辺を奥向き、上辺を左向き	文書を正しい向きで読み込むため、原稿の上部の向きを指示します。[原稿セット向き]を選択して、[上辺を奥向き]または[上辺を左向き]から原稿のセット向きを選択し、[OK]を選択してください。

*1 入力単位は、システムメニューで切り替えることができます。

➡ 本体の使用説明書

ファクスタイマー送信

送信する時刻を指定します。同報送信などの機能と併用することができます。

設定	詳細
設定しない	タイマー送信しません。
設定する	タイマー送信します。
開始時刻	時刻は、00:00~23:59までの1分単位で指定できます。

重要

タッチパネル上に表示されている現在時刻が合っていないと、指定時刻に正しく通信できません。表示されている現在時刻が合っていないときは正しく調整してください。

▶ [日付と時刻の設定 \(2-15ページ\)](#)

参考

ダイレクト送信は選択できません。

タイマー送信は、200件まで宛先を指定できます。

指定時刻が同じタイマー送信が2つ以上ある場合、指定された順に通信が開始されます。ただし指定順が逆でも、同じ宛先へは、異なる宛先よりも先に送信されます。

タイマー送信は、指定時刻の前にキャンセルできます。また、指定時刻の前に送信することもできます。

▶ [タイマー送信\(待機中\)を中止する \(3-28ページ\)](#)

タイマー送信は、指定時刻の前に宛先の変更をすることもできます

▶ [タイマー送信ジョブの変更/削除のしかた \(3-27ページ\)](#)

ユーザーボックスの文書をファクスで送信するときにタイマー送信を使用すると、送信が終了するまで文書の移動はできません。

▶ [本体の使用説明書](#)

一括送信機能

タイマー送信を使用して、同じ宛先のファクスを同じ送信開始時刻にセットすると、10件までを一度にまとめて送信します。同じ宛先に通信を繰り返すといったムダがなくなり、通信コストの削減につながります。

参考

ダイレクト送信は一括送信されません。

同報送信を使用して同じ送信開始時刻のファクスを2件以上セットしたときに、それぞれの宛先の中に同じ相手先番号がある場合は一括送信されません。

送信開始時刻に、同じ相手先に対してリダイヤル待機中のファクスがある場合は、リダイヤル待機原稿もあわせて一括送信されます。

部門管理を有効にしているときは、同じ部門コードでタイマー送信を使用した原稿だけが一括送信されます。

タイマー送信ジョブの設定のしかた

タイマー送信ジョブの変更/削除のしかた

登録した宛先を変更または削除できます。

操作手順は次のとおりです。

1 画面を表示する

- 1 [状況確認/ジョブ中止]キー > [送信ジョブ] > [予約ジョブ]
- 2 変更または削除したいジョブを一覧で選択 > [詳細]
詳細情報が表示されます。
- 3 「状況/宛先」の項目の[詳細/編集]を選択します。

2 変更する

別の宛先を追加する場合

- 1 アドレス帳で新しい宛先を選択するか、テンキーでファクス番号を入力します。

[アドレス帳]を選択した場合

リストから新しい宛先を選択 > [OK]

[新規ファクス]を選択した場合

宛先をテンキーで入力 > [OK]

- 2 [OK]を選択します。

参考

「新規宛先の入力確認」を「設定する」に設定している場合は、入力したファクス番号を確認するための画面が表示されます。もう一度同じファクス番号を入力して[OK]を選択してください。

➔ 本体の使用説明書

「新規宛先の入力(ファクス)」が[禁止する]に設定されているときは、テンキーを使って修正はできません。

➔ [新規宛先の入力\(ファクス\) \(8-13ページ\)](#)

別の宛先に変更する場合

- 1 変更する宛先を選択 > [詳細/編集]
選択した宛先を変更できます。

- 2 [OK]を選択します。

宛先を削除する場合

削除する宛先を選択 > [削除] > [OK]

タイマー送信(待機中)を中止する

タイマー送信で待機中のジョブを中止するには、次の手順で行ってください。

1 画面を表示する

[状況確認/ジョブ中止]キー > [送信ジョブ] > [予約ジョブ]

2 ジョブを中止する

中止するジョブを選択し、[中止] > [はい]
ジョブを中止します。

即時送信する

タイマー送信で待機中のジョブを指定時刻を待たずに今すぐ送信するには、次の手順で行ってください。

1 画面を表示する

[状況確認/ジョブ中止]キー > [送信ジョブ] > [予約ジョブ]

2 送信する

即時送信するジョブを選択し、[今すぐ開始] > [はい]
送信を開始します。

連続読み込み

原稿を数回に分けて読み込み、一括して処理します。[読み込み終了]を選択するまで、原稿を読み込み続けます。
読み込み途中で、画面に表示される機能を設定することができます。

(設定値: [設定しない]/[設定する])

参考

原稿ガラスで原稿を読み込んで送信する場合、常に連続読み込みを設定することができます。

▶ [原稿ガラス常時連続読み込み \(8-10ページ\)](#)

ジョブ終了通知

ジョブが終了したことをメールで通知します。ジョブが中断したときに通知することもできます。

離れた席にいてもジョブの終了を知ることができるため、終わるまで本機の近くで待機する必要がありません。

参考

あらかじめパソコンで、メールを使用できるようにしてください。詳細は、次を参照してください。

▶ [本体の使用説明書](#)

メールを送る宛先は1件です。

通知メールに画像を添付することができます。

▶ [終了通知設定 \(8-14ページ\)](#)

文書名入力

文書に名前を付けます。

ジョブ番号、日時の付加情報も設定できます。ここで付けた名前、日時、ジョブ番号を使用して、ジョブの履歴やステータスの確認ができます。

文書名を32文字以内で入力し、[OK]を選択してください。

日時を付加する場合は[日時]を、ジョブ番号を付加する場合は[ジョブ番号]を選択してください。付加された情報は「付加情報」に表示されます。

ファクスダイレクト送信

原稿をメモリーに読み込まずに直接送信します。相手先と回線がつながってから原稿の読み込みを開始しますので、ファクスが確実に送信されているか確認したい場合に使用します。

ダイレクト送信設定	詳細
設定する	ダイレクト送信します。 相手先にダイヤルし、通信を開始してから原稿を読み込みます。
設定しない	メモリー送信します。 原稿をメモリーに読み込んでから通信を開始します。



参考

ダイレクト送信は、1回の送信で指定できる宛先は1件です。

ファクスの基本画面で[ダイレクト]を選択すると、タッチパネル上のキー表示が反転され、ダイレクト送信が設定されます。

ダイレクト送信を中止する

ダイレクト送信で、送信中に中止するときは、[ストップ]キー、または[キャンセル]を選択してください。読み込み中の原稿を排出し、送信の初期画面に戻ります。原稿送り装置に原稿が残っているときは、原稿送り装置から取り出してください。



参考

[ストップ]キーまたは[キャンセル]を選択しても送信される場合があります。

送信控え印刷

送信するとき、送信する文書の控えを印刷することができます。

設定	詳細
設定しない	文書の控えを印刷しません。
設定する	文書の控えを印刷します。

送信控え保存

送信するとき、送信する文書の控えをユーザーボックスに保存することができます。

設定	詳細
設定しない	文書の控えをユーザーボックスに保存しません。
設定する	文書の控えをユーザーボックスに保存します。



参考

[設定する]を選択した場合は、送信控えを保存するユーザーボックスを選択してください。

ユーザーボックスのパスワードを入力する画面が表示された場合は、パスワードを入力してください。

[詳細]を選択すると、選択されているユーザーボックスの情報を見ることができます。

ファクス送信レポート

送信後にレポートを印刷させて、正常に送信されたかを確認することができます。

設定	詳細
設定しない	レポートを印刷しません。
設定する	レポートを印刷します。
エラー時のみ	エラーが発生した場合だけレポートを印刷します。



参考

この設定は送信結果レポートで[ジョブごとに指定]を設定している場合に表示されます。

▶ [送信結果レポート \(7-8ページ\)](#)

手動送信

相手先との回線がつながったことを確認した後、[スタート]キーを押して送信する方法です。



参考

電話機(市販品)を接続すれば、原稿を送信する前に相手と電話で話すことができます。

▶ [手動送信 \(5-44ページ\)](#)

- 1 ホーム画面の[ファクス]を選択する
- 2 原稿をセットする
- 3 [オンフック]を選択する
- 4 テンキーで相手先のファクス番号にダイヤルする



参考

操作を途中で中止するときは、[回線を切る]を選択してください。

- 5 [スタート]キーを押す

「ピー」という音が聞こえたら、相手先のファクスとつながっています。[スタート]キーを押してください。送信が開始します。

送信予約

通信中に原稿を読み込んで、次の送信を予約できます。通信が終わると、自動的に予約した送信を開始します。送信予約を使用すれば、同報送信などで通信が長引くときに待つ必要がなくなります。



参考

タイマー送信や割り込み送信と合わせて210件まで予約することができます。

同報送信を使用できます。

- 1** ホーム画面の[ファクス]を選択する
- 2** 原稿をセットする
- 3** 宛先を選択し、使用する送信機能がある場合は設定する
- 4** [スタート]キーを押す
原稿の読み込みを開始して、次の送信を予約します。



参考

「送信前の宛先確認」を「設定する」に設定している場合は、[スタート]キーを押したときに、宛先確認画面が表示されます。

➔ [宛先確認画面について \(7-14ページ\)](#)

- 5** 通信が終わると、予約した送信が開始します。

割り込み送信

通信中にダイレクト送信を選択して原稿を読み込むと、割り込み送信ができます。同報送信などで通信が長引く場合や、次の送信が予約されている場合でも、割り込み送信を使用した原稿を先に送信します。



参考

送信予約とタイマー送信の合計がすでに210件ある場合は、割り込みできません。

1 ホーム画面の[ファクス]を選択する

2 割り込み送信する原稿をセットする

3 [ダイレクト]を選択する

ダイレクト送信の操作については、次を参照してください。

▶ [ファクスダイレクト送信 \(3-29ページ\)](#)

4 宛先を指定し、[スタート]キーを押す

原稿は待機中になり、送信できる状態になれば送信が開始します。



参考

「送信前の宛先確認」を「設定する」に設定している場合は、[スタート]キーを押したときに、宛先確認画面が表示されます。

▶ [宛先確認画面について \(7-14ページ\)](#)

割り込み送信の待機中に送信を中止するときは、[ストップ]キーまたは、[中止]を選択してください。

▶ [ダイレクト送信を中止する \(3-29ページ\)](#)

5 割り込み送信が終了すると、中断していた通信や送信予約が自動的に開始します。

チェーンダイヤルを使う

チェーンダイヤルは、複数の宛先に共通する番号でチェーン番号を作成し、相手先のファクス番号をつなげてダイヤルする機能です。

国際電話や遠方の送信相手にファクスを送信する場合に、電話会社をチェーン番号として複数登録しておき、料金の安い電話会社を選択して送信することもできます。

参考

よく使用するチェーン番号は、アドレス帳またはワンタッチキーに登録しておくくと便利です。

アドレス帳への登録は、次を参照してください。

▶ [アドレス帳に新しい宛先を登録する \(2-16ページ\)](#)

ワンタッチキーへの登録は、次を参照してください。

▶ [ワンタッチキーの登録 \(2-25ページ\)](#)

例として、「001」をチェーン番号に使用します。

1 チェーン番号を選択する

ワンタッチキーを使用する場合は、「001」が登録された宛先を選択します。

参考

アドレス帳を使用する場合は、「アドレス帳から宛先を選ぶ」を参照して「001」が登録されている宛先を選択してください。

▶ [アドレス帳から宛先を選ぶ \(3-9ページ\)](#)

テンキーで入力する場合は、「001」を入力してください。

2 [チェーン]を選択する

3 チェーン番号につなげるファクス番号を入力します

ファクス番号をアドレス帳から選択する

- 1 [アドレス帳]を選択して宛先を選択します。
複数の宛先を選択できます。
- 2 [OK]を選択すると宛先にはすべて「001」が自動的に付加されます。
アドレス帳で宛先を選択する手順については、次を参照してください。
▶ [アドレス帳から宛先を選ぶ \(3-9ページ\)](#)

ファクス番号をワンタッチキーから選択する

- 1 [ワンタッチ]を選択して宛先を選択します。
- 2 [OK]を選択すると宛先には「001」が自動的に付加されます。

ファクス番号をテンキーで入力する

- 1 ファクス番号を入力します。
- 2 [OK]を選択すると宛先には「001」が自動的に付加されます。



参考

「新規宛先の入力確認」を「設定する」に設定している場合は、入力したファクス番号を確認するための画面が表示されます。もう一度同じファクス番号を入力して[OK]を選択してください。

▶ [本体の使用説明書](#)

プログラムを使う

送信する相手先や送信時刻など送信条件をプログラムとして登録できます。登録後は、プログラム番号を選択するだけで呼び出すことができます。また、各プログラムに名前をつけておくと、プログラムを呼び出すときにわかりやすく便利です。

プログラムの登録のしかたは、次を参照してください。

➡ 本体の使用説明書

1 プログラムを呼び出す

- 1 ホーム画面の[プログラム]または登録しているプログラムのキーを選択します。
登録しているプログラムのキーを選択するとプログラムが呼び出されます。[プログラム]を選択した場合は、次の手順に進んでください。
- 2 呼び出すプログラムのキーを選択します。
[番号]またはテンキーの短縮キーを選択すると、プログラム番号(01~50)を直接入力して呼び出すことができます。

参考

プログラムが呼び出せない場合は、プログラムの中で指定されているドキュメントボックスやイメージ合成のフォームが削除されている可能性があります。ドキュメントボックスを確認してください。

2 プログラムを実行する

原稿をセット > [スタート]キー

参考

各機能で[プログラム]タブを選択すると、その機能で登録したプログラムを呼び出すことができます。

4 ファクスを受信する

この章では、次の項目について説明します。

ファクス受信	4-2
受信方法の種類	4-2
受信方法を設定する	4-2
自動受信	4-3
自動受信のながれ	4-3
受信を中止する(通信の切断)	4-3
手動受信	4-4
手動受信のながれ	4-4
受信で設定できる機能	4-5
用紙種類	4-6
ファクス専用給紙元	4-7
手差しトレイ	4-7
縮小受信	4-7
受信日時記録	4-8
両面印刷	4-8
2in1印刷	4-8
Fネット無鳴動受信	4-8
ダイヤルイン	4-9

ファクス受信

本機で電話を受けずにファクス専用として使用する場合は、自動受信にしてください。受信時には特に操作の必要はありません。

受信方法の種類

本機の受信方法は、次のとおりです。

- 自動受信
- ファクス/電話自動切替受信 (5-40ページ)
- ファクス/留守番電話自動切替受信 (5-42ページ)
- 手動受信 (4-4ページ)

受信方法を設定する

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「受信設定」[次へ] > 「ファクス」[次へ] > 「受信方式」[変更]

2 受信方法を選択する

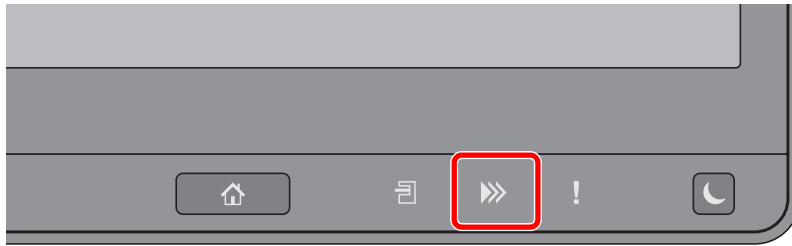
希望の受信方式を選択 > [OK]

自動受信を行うときは、[自動(普通)]を選択してください。

自動受信

自動受信のながれ

1 受信の開始



ファクスが送られてくると、[処理中]ランプが点滅し自動で受信を開始します。



参考

本機にオプションのハンドセットまたは電話機(市販品)を接続すれば、呼び出し音が鳴った後、受信を開始します。

呼び出し音が鳴る回数は変更することができます。

▶ [ファクス \(8-9ページ\)](#)

代行受信とは

用紙切れや紙づまりなどで印刷できない場合、本機は送られてきた原稿をいったん画像メモリーに記憶します。印刷可能な状態になると、印刷を行います。

保存できる枚数は原稿によって変わりますが、目安として、解像度ノーマルでA4サイズ原稿が7,000枚以上保存できるようになっています。

代行受信が行われると、状況確認画面の印刷ジョブにファクス受信印刷ジョブが表示されます。受信原稿を印刷するときは、用紙を補給するか、紙づまりを解除してください。

状況確認画面については、次を参照してください。

▶ [本体の使用説明書](#)

2 受信印刷

受信した原稿は、印刷された面を下にして内部トレイに排出されます。

受信を中止する(通信の切断)

通信中の回線を切って、受信を中止するときは、次の手順で行ってください。

1 [状況確認/ジョブ中止]キーを選択する

2 通信を切断する

[デバイス/通信] > 「ファクス回線1」または「ファクス回線2」[回線を切る]

通信を切断した時点で受信を中止します。

手動受信

相手先との回線がつながったことを確認した後、[手動受信]を選択して受信する方法です。

参考

手動受信を使用するには、受信方式を手動受信に変更する必要があります。受信方式の変更については、次を参照してください。

▶ [受信方式 \(8-12ページ\)](#)

本機にオプションのハンドセットまたは電話機(市販品)を接続すれば、相手と話した後に原稿を受信することができます。

▶ [手動受信 \(5-45ページ\)](#)

手動受信のながれ

- 1 本体に着信する**
着信すると、本体から呼び出し音が鳴ります。
- 2 ホーム画面の[ファクス]を選択する**
- 3 [オンフック]を選択する**
[オンフック]を選択すると、回線が接続されます。
- 4 [手動受信]を選択する**
受信を開始します。

受信で設定できる機能

受信方法やファクスの印刷方法を設定できます。

やりたいこと	参照ページ
使用する用紙の種類を限定したい	用紙種類 ▶ 4-6ページ
使用するカセットを限定したい	ファクス専用給紙元 ▶ 4-7ページ
手差しトレイを使用して印刷したい	手差しトレイ ▶ 4-7ページ
受信サイズが用紙サイズよりも大きい場合、縮小して印刷できます。	縮小受信 ▶ 4-7ページ
受信した日時や情報などを印刷したい	受信日時記録 ▶ 4-8ページ
受信した原稿を両面に印刷したい	両面印刷 ▶ 4-8ページ
2枚の原稿を1枚にまとめて受信したい	2in1印刷 ▶ 4-8ページ
ファクス通信網(Fネット)を使用したい	Fネット無鳴動受信 ▶ 4-8ページ
ダイヤルインサービスを使用したい	ダイヤルイン ▶ 4-9ページ
受信した原稿を別のファクスやパソコンに転送したい	メモリー転送 ▶ 5-2ページ
受信した原稿を出力せずにファクス内に保存したい	ファクスボックス機能 ▶ 5-17ページ
受信側の操作で通信を開始したい	ポーリング通信 ▶ 5-27ページ
原稿を暗号化して安全に通信したい	暗号通信 ▶ 5-36ページ

用紙種類

ファクスが印刷されるときに使用する用紙を、用紙の種類で限定できます。

選択できる用紙種類	全用紙種類、普通紙、薄紙、ラベル紙、再生紙、ボンド紙、はがき、カラー紙、封筒、厚紙、加工紙、上質紙、カスタム1~8
-----------	---

設定方法は、次を参照してください。

▶ [用紙種類 \(8-11ページ\)](#)



参考

ファクス専用給紙元を設定している場合は、ファクス専用給紙元を設定しているカセットから給紙します。

▶ [ファクス専用給紙元 \(4-7ページ\)](#)

ファクス受信出力をするカセットを設定する

用紙種類を限定することで、用紙種類を設定した該当のカセットからファクス受信が可能となります。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [カセット/手差しトレイ設定] > 「カセット1~7^{*1}」または「手差し設定」[次へ]

ファクス受信で使用するカセットを選択してください。

*1 表示されるカセット段は、オプションのペーパーフィーダーの装着状況で変わります。

2 用紙サイズを設定する

1 「用紙サイズ」[変更] を選択します。

2 [自動] > [A系/B系]



重要

ファクス受信で使用する場合は、次の設定にしてください。
[自動] > [A系/B系]

3 [OK]を選択します。

3 用紙種類を設定する

1 「用紙種類」[変更]を選択します。

2 用紙種類を選択します。

3 [OK]を選択します。

4 受信用紙種類を設定する

ファクスの受信用紙の設定を行います。用紙種類の選択では手順3で選択したものと同一用紙種類を選択してください。

設定方法は、次を参照してください。

▶ [用紙種類 \(8-11ページ\)](#)

ファクス専用給紙元

ファクス印刷専用のカセットを設定します。

選択できる給紙元	カセット1~7*1
----------	-----------

*1 表示されるカセット段は、オプションのペーパーフィーダーの装着状況で変わります。



参考

以下のカセットは選択できません。

- 用紙サイズが自動以外に設定されている。
- 用紙種類がプレプリント、パンチ済み紙、レターヘッドに設定されている。

ファクス関連のレポートは、ファクス専用給紙元を設定しているカセットから給紙します。

設定方法は、次を参照してください。

➔ [ファクス専用給紙元 \(8-11ページ\)](#)

手差しトレイ

ファクスが印刷されるときに、手差しトレイを使用するかどうか選択できます。

使用する	手差しトレイを使用する。
使用しない	手差しトレイを使用しない。

設定方法は、次を参照してください。

➔ [手差しトレイ \(8-11ページ\)](#)

縮小受信

受信サイズが用紙サイズよりも大きい場合、縮小して印刷できます。

設定しない	受信データを100%のまま、複数枚の用紙に分割して印刷します。
設定する	用紙サイズに合わせて、受信データを縮小して印刷します。

設定方法は、次を参照してください。

➔ [縮小受信 \(8-11ページ\)](#)

受信日時記録

受信日時記録は、ファクスが印刷されるときに、受信した日時、相手先の情報、ページ数を本機側で付加し、各ページの先頭に印刷する機能です。時差がある地域から送られてきた原稿を、いつこちらが受信したか確認できます。



参考

受信データが複数ページに分割される場合は、最初の1ページに受信日時記録が印刷され、次のページ以降には印刷されません。メモリー転送時に、転送された受信データには、受信日時記録は付加されません。

設定する	受信日時記録を印刷する。
設定しない	受信日時記録を印刷しない。

設定方法は、次を参照してください。

▶ [受信日時記録 \(8-11ページ\)](#)

両面印刷

複数ページの受信データが、すべて同じ幅であるとき、受信データと同じ幅の用紙に両面で印刷します。

設定する	両面で印刷する。
設定しない	両面で印刷しない。

設定方法は、次を参照してください。

▶ [両面印刷 \(8-11ページ\)](#)

2in1印刷

A5サイズで複数ページの原稿を受信したときに、2ページをA4の用紙1枚にまとめて印刷します。2in1印刷と両面印刷を両方設定すると2in1印刷は機能しません。

設定する	2in1印刷する。
設定しない	2in1印刷しない。

設定方法は、次を参照してください。

▶ [2in1印刷 \(8-11ページ\)](#)

Fネット無鳴動受信

電気通信事業社が提供するファクス通信網(Fネット)に接続してファクス通信をする場合は、「Fネット無鳴動受信」を[設定する]にしてください。

設定方法は、次を参照してください。

▶ [Fネット無鳴動受信 \(8-12ページ\)](#)

ダイヤルイン

電気通信事業社のダイヤルインサービスを利用することにより、1回線で電話とファクスとの併用を可能にする機能です。

ダイヤルインサービスでは、契約時に電気通信事業社から電話用とファクス用の2つの番号が与えられます。相手先に対して、電話用とファクス用にそれぞれ別の番号を伝えておけば、相手側では、電話をかけるときは電話用の番号を使い、ファクスを送るときはファクス用の番号を使います。

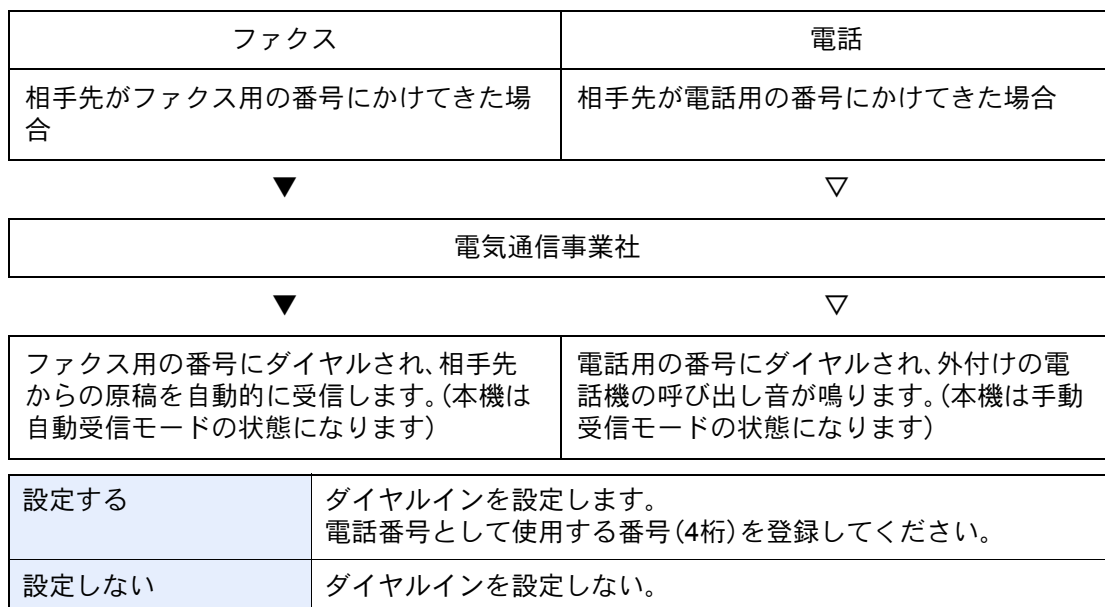
本機側では、それらの番号を事前に電話用とファクス用に登録しておくため、電話かファクスかを区別して受信することができます。



参考

ダイヤルインサービスのサービス内容や契約方法については、電気通信事業社の営業窓口にお問い合わせください。また、サービスをお受けになるときは、ダイヤルイン番号を4桁送付でお申し込みください。ファクス/電話自動切替受信やファクス/留守番電話自動切替受信との併用はできません。電話を受けるためには、電話機(市販品)を接続することが必要です。

受信の流れ



設定方法は、次を参照してください。

➡ [ダイヤルイン \(8-12ページ\)](#)

5 さまざまなファクス機能を使う

この章では、次の項目について説明します。

メモリー転送	5-2	ポーリング通信	5-27
転送先の種類と転送条件	5-2	ポーリング送信	5-27
転送を設定する	5-4	ポーリング受信	5-30
すべての受信文書を転送する (すべての受信に適用する)	5-4	ポーリングボックスからの印刷の しかた	5-32
条件に合致した受信文書だけを転送する (特定の受信に適用する)	5-6	詳細情報の確認のしかた	5-33
条件に当てはまらない受信文書を 転送する	5-9	ポーリングボックスからの削除の しかた	5-33
メモリー転送の中止	5-9	ファクスメモリー受信ボックス	5-34
転送条件の変更/削除	5-9	ファクスメモリー受信ボックスか らの印刷のしかた	5-34
転送条件の優先順位を上げる	5-10	ファクスメモリー受信ボックスか らの削除のしかた	5-35
条件付き受信/転送の解除	5-10	暗号通信	5-36
転送詳細設定	5-11	暗号鍵の登録のしかた	5-36
転送時刻設定	5-11	暗号鍵の登録内容を変更する	5-37
ファイル形式設定	5-11	暗号鍵の登録内容を削除する	5-37
ファイル分割設定	5-12	暗号送信のしかた	5-38
メール件名付加情報設定	5-12	暗号受信の設定のしかた	5-39
FTP暗号送信設定	5-13	外付け電話機を使用する	5-40
印刷の設定	5-14	ファクス/電話自動切替受信	5-40
文書名入力	5-15	ファクス/留守番電話自動切替受信 ...	5-42
Command Center RX からの メモリー転送設定 (転送設定)	5-16	手動送信	5-44
ファクスボックス機能	5-17	手動受信	5-45
ファクスボックスとは	5-17	リモート切替機能	5-46
Fコード通信とは	5-17		
ファクスボックスの登録のしかた ...	5-18		
ファクスボックスの変更のしかた ...	5-19		
ファクスボックスの削除のしかた ...	5-19		
ファクスボックスからの印刷の しかた	5-20		
詳細情報の確認のしかた	5-21		
プレビューの参照のしかた	5-21		
ファクスボックス印刷後原稿の 削除	5-22		
ファクスボックスからの削除の しかた	5-22		
ファクスボックスリストの 印刷のしかた	5-23		
Fコード送信のしかた	5-24		
Fコード受信のしかた	5-25		

メモリー転送

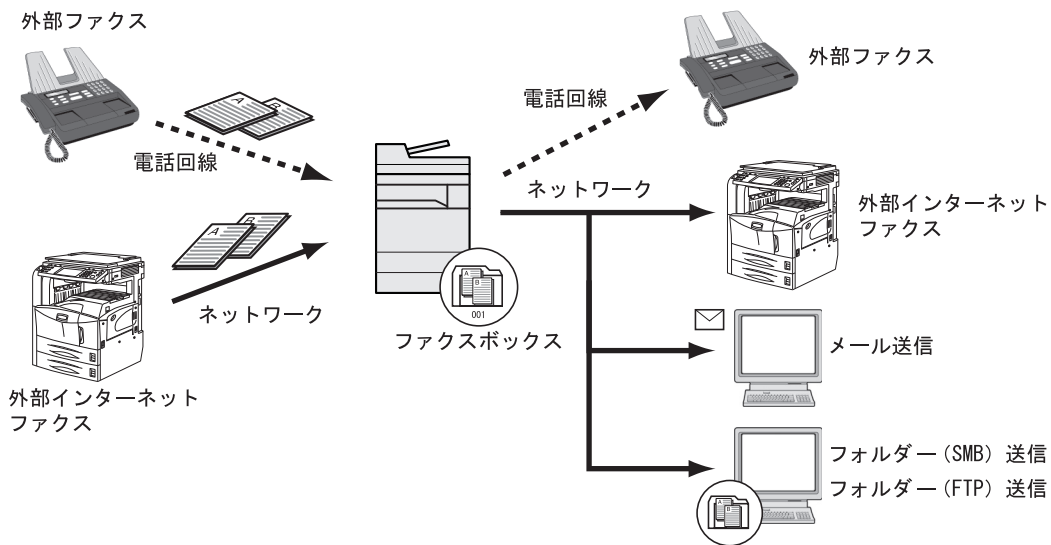
ファクスまたはインターネットファクスを受信したとき、受信画像を他のファクス、コンピューターやファクスボックスに転送したり、印刷部数を設定したりできます。

転送先の種類と転送条件

転送先と転送条件を指定することができます。

転送先の種類

他のファクス、インターネットファクス、ファクスボックス、メール送信、フォルダー(SMB)送信、フォルダー(FTP)送信に転送することができます。



転送条件

☑ 重要

指定されている転送条件に合致するファクスまたはインターネットファクスを1件転送します。複数の転送条件に当てはまるときは、転送条件の優先順位に従って転送されます。

転送条件は、下記の1~5です。転送条件の優先順位を変更する場合は、次を参照してください。

➡ [転送条件の優先順位を上げる \(5-10ページ\)](#)

転送条件は次のとおりです。

- 1 Fコード(Fコードサブアドレス)
- 2 送信元ファクス番号
- 3 ダイヤルイン番号
- 4 受信回線(ファクスキットを2台装着時)
- 5 相手先アドレス(インターネットファクス)

メモリー転送機能を使って次のような通信を行うことができます。

Fコード親展通信

受信した原稿を印刷せずに、あらかじめ登録しておいたファクスボックスに保存し、誰にも見られずに印刷することができます。

▶ [Fコード親展通信 \(5-25ページ\)](#)

Fコード中継同報通信

受信した原稿を複数のファクスに転送します。Fコードを転送条件とすることで、特定の通信だけを中継同報することができます。



参考

メモリー転送時、本機で印刷する/しないの設定ができます。また、印刷する場合は部数の設定ができます。

▶ [印刷の設定 \(5-14ページ\)](#)

▶ [Fコード中継同報通信 \(5-26ページ\)](#)

転送を設定する

すべての受信文書を転送するか、条件に合致した受信文書だけを転送するかを設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明	参照ページ
設定しない	条件付き受信/転送処理を行いません。受信されたファクスは、紙に印刷されます。	—
すべての受信に適用する	条件を指定せず、転送処理を行います。受信されたファクスは、同様に処理されます。	5-4ページ
特定の受信に適用する	あらかじめ設定した条件ごとに転送処理を行います。	5-6ページ

すべての受信文書を転送する(すべての受信に適用する)

すべての受信に設定を適用すると、受信したすべての文書を印刷または転送します。すべての受信に設定を適用するときは次の手順を行ってください。

参考

受信条件ごとに設定を変更する場合は、次を参照してください。

▶ [条件に合致した受信文書だけを転送する\(特定の受信に適用する\) \(5-6ページ\)](#)

登録内容を変更するときも、同様の操作を行ってください。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「条件付き受信/転送」[次へ] > [すべての受信に適用する]

2 転送先を設定する

- 1 「転送設定」[次へ] > 「転送」[変更]
- 2 [設定しない]または[設定する] > [OK]
- 3 「転送先」[変更]を選択します。
- 4 次のいずれかのキーを選択して転送先を選択 > [OK] > [OK]



参考

宛先は複数登録することができます。宛先にグループを使用すれば、最大500件の相手先を指定することができます。

キー	内容
アドレス帳	アドレス帳または外部アドレスに登録している宛先を選択してください。
新規メール	原稿をメール送信で転送します。転送する相手先のメールアドレスを入力してください。
新規フォルダー	原稿をフォルダー(SMB)送信またはフォルダー(FTP)送信で転送します。転送する相手先のホスト名、パス、ログインユーザー名、ログインパスワードをそれぞれ入力してください。

キー	内容
新規ファクス	原稿を他のファクスに転送します。相手先のファクス番号をテンキーで入力し、送信詳細設定をしてください。
新規i-ファクス	原稿をインターネットファクスで転送します。転送する相手先のインターネットファクスアドレスを入力し、相手機条件を設定してください。



参考

登録した宛先を修正する場合は、リストから修正する宛先を選択し、[詳細/編集]を選択してください。

登録した宛先を削除する場合は、リストから削除する宛先を選択し、[削除]を選択してください。

3 転送の詳細を設定する

- 必要に応じて次を設定し、[OK]を選択します。
 - ファイル形式設定
 - メール件名付加情報設定
 - FTP暗号送信設定
 - ファイル分割

➔ [転送詳細設定 \(5-11ページ\)](#)
- 「ファクスボックス保存」[変更]を選択します。
- 原稿をファクスボックスに保存するときは、[設定する]を選択します。
ファクスボックスに保存しないときは、[設定しない]を選択し、[OK]を選択して手順3-5に進んでください。



参考

転送先にファクスボックスを設定する場合は、事前にファクスボックスを登録してください。

➔ [ファクスボックス機能 \(5-17ページ\)](#)

- 原稿を保存するファクスボックスを選択 > [OK]
ファクスボックスにパスワードが設定されている場合は、パスワード入力画面が表示されます。入力後、[OK]を選択してください。
- 必要に応じて次の設定を変更し、[OK]を選択します。
 - 印刷部数の設定
 - 有効時間設定
 - 文書名登録

➔ [転送詳細設定 \(5-11ページ\)](#)

条件に合致した受信文書だけを転送する(特定の受信に適用する)

受信ごとに条件を適用するときは、次の手順を行ってください。

条件を100件まで登録することができます。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「条件付き受信/転送」[次へ] > [特定の受信に適用する]

2 条件を登録する

- 1 [新規登録] > 「条件番号」[変更]
- 2 [+], [-]またはテンキーで、条件番号(001~100)を入力 > [OK]
- 3 「条件名」[変更]を選択します。
- 4 条件名を入力 > [OK]



参考

条件名は、32文字まで入力できます。

文字の入力方法は、次を参照してください。

➔ [文字の入力方法 \(12-2ページ\)](#)

- 5 「条件」[変更]を選択します。
- 6 転送条件として[ファクス]または[i-ファクス]を選択 > [次へ]
- 7 条件を登録 > [OK]

転送条件としてファクスを選択した場合

条件	登録方法
Fコード	[Fコード]を選択して、テンキーで送信元のサブアドレスを入力してください。 サブアドレスは、0~9の数字とスペース、「#」、「*」の文字を使って20桁まで入力できます。
送信元ファクス番号	[送信元ファクス番号]を選択して、テンキーで送信元のファクス番号を入力してください。20桁まで入力できます。
ダイヤルイン番号	[ダイヤルイン]を選択して、テンキーでダイヤルイン番号(4桁)を入力してください。0000~9999の番号が入力できます。
受信回線(ポート)	[ポート]を選択して、「ポート1」または「ポート2」を選択してください。ただし、ポートを選択すると、ファクスボックス転送はできなくなります。 この項目は、ファクスキットを2台装着時のみ表示します。

転送条件としてi-ファクスを選択した場合

条件	登録方法
i-ファクスアドレス	[i-ファクスアドレス]を選択してください。 相手先のインターネットファクスアドレスを入力してください。256文字まで入力できます。



参考

転送条件に送信元ファクス番号(相手の自局登録情報)を選び、送信元ファクス番号として何も入力せずに転送を設定した場合に、送信元ファクス番号が登録されていない相手先からのファクスを転送できます。

送信元ファクス番号または相手先アドレスを転送条件にする場合、[✓]を選択して、「検索条件」を設定できます。

- 以下と一致する
- 以下で始まる
- 以下で終わる
- 以下を含む

3 転送先を設定する

- 1 「転送設定」[次へ] > 「転送」[変更]
- 2 [転送する]または[転送しない]を選択 > [OK]
- 3 「転送先」[変更]を選択します。
- 4 次のいずれかのキーを選択して転送先を選択 > [OK] > [OK]

キー	内容
アドレス帳	アドレス帳または外部アドレスに登録している宛先を選択してください。
新規メール	原稿をメール送信で転送します。転送する相手先のメールアドレスを入力してください。
新規フォルダー	原稿をフォルダー(SMB)送信またはフォルダー(FTP)送信で転送します。転送する相手先のホスト名、パス、ログインユーザー名、ログインパスワードをそれぞれ入力してください。
新規ファクス	原稿を他のファクスに転送します。相手先のファクス番号をテンキーで入力し、送信詳細設定をしてください。
新規i-ファクス	原稿をインターネットファクスで転送します。転送する相手先のインターネットファクスアドレスを入力し、相手機条件を設定してください。



参考

登録した宛先を修正する場合は、リストから修正する宛先を選択し、[詳細/編集]を選択してください。

登録した宛先を削除する場合は、リストから削除する宛先を選択し、[削除]を選択してください。

4 転送の詳細を設定する

1 必要に応じて次を設定し、[OK]を選択します。

- ファイル形式設定
- メール件名付加情報設定
- FTP暗号送信設定
- ファイル分割

➔ [転送詳細設定 \(5-11ページ\)](#)

2 「ファクスボックス保存」[変更]を選択します。

参考

転送条件が以下の場合、ファクスボックス保存は設定できません。

- 受信回線(ポート)で設定している場合
- 転送条件の「その他」の設定ではファクスボックス保存の設定はできません。

3 原稿をファクスボックスに保存するときは、[設定する]を選択します。
ファクスボックスに保存しないときは、[設定しない]を選択し、[OK]を選択して手順4-5に進んでください。

参考

転送先にファクスボックスを設定する場合は、事前にファクスボックスを登録してください。

➔ [ファクスボックス機能 \(5-17ページ\)](#)

4 原稿を保存するファクスボックスを選択 > [OK]
ファクスボックスにパスワードが設定されている場合は、パスワード入力画面が表示されます。入力後、[OK]を選択してください。

5 必要に応じて次の設定を変更し、[登録]を選択します。

- 印刷部数の設定
- 有効時間設定
- 文書名登録

➔ [転送詳細設定 \(5-11ページ\)](#)

別の転送設定を登録する場合は、手順2-1~4-5を繰り返します。

6 リストの中から、有効にする転送設定のチェックボックスを選択します。
有効にする転送設定にはチェックマークがつきます。

参考

設定を無効にするときは、チェックボックスを選択してチェックマークを消してください。

7 [OK]を選択します。
条件ごとに設定が登録されます。

条件に当てはまらない受信文書を転送する

条件に当てはまらない受信文書を転送する場合は、次の手順を行ってください。

1 条件に合致した受信文書だけを転送する(特定の受信に適用する)の手順1～4-5を行う

▶ [条件に合致した受信文書だけを転送する\(特定の受信に適用する\) \(5-6ページ\)](#)

2 設定を変更する

1 [その他] > [詳細]

2 設定を変更 > [登録]



参考

「その他」を設定しない場合、条件に当てはまらない受信ファクスは印刷されます。
「その他」の設定では、ファクスボックス保存の設定はできません。

3 設定を登録する

1 リストの中から、有効にする転送設定および「その他」のチェックボックスを選択します。
有効にする転送設定にはチェックマークがつきます。



参考

設定を無効にするときは、チェックボックスを選択してチェックマークを消してください。

2 [OK]を選択します。

メモリー転送の中止

メモリー転送の中止は、通信中の回線を切って、転送を中止してください。

▶ [送信を中止する\(通信の切断\) \(3-5ページ\)](#)

転送条件の変更/削除

転送条件を変更または削除するときは次の手順で行ってください。

1 画面を表示する

条件に合致した受信文書だけを転送する(特定の受信に適用する)の手順1を行います。

▶ [条件に合致した受信文書だけを転送する\(特定の受信に適用する\) \(5-6ページ\)](#)

2 設定する

1 削除または変更する条件名を選択します。
削除するときは次の手順に、変更するときは手順3に進んでください。

2 [削除]を選択します。
確認画面が表示されたら[はい]を選択し、手順5に進んでください。

3 [詳細]を選択します。

- 4 条件に合致した受信文書だけを転送する(特定の受信に適用する)の手順2~4を参考に設定を変更します。
▶ [条件に合致した受信文書だけを転送する\(特定の受信に適用する\) \(5-6ページ\)](#)
- 5 削除または変更が終わりましたら、[OK]を選択します。

転送条件の優先順位を上げる

転送条件の優先順位を上げるときは次の手順で行ってください。

1 画面を表示する

条件に合致した受信文書だけを転送する(特定の受信に適用する)の手順1を行います。

- ▶ [条件に合致した受信文書だけを転送する\(特定の受信に適用する\) \(5-6ページ\)](#)

2 設定する

- 1 優先順位を上げる条件名を選択します。
- 2 [優先順位を上げる]を選択します。
選択した条件の優先順位があがります。

条件付き受信/転送の解除

転送を解除するときは、次の手順を行ってください。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「条件付き受信/転送」[次へ]

2 設定する

[設定しない] > [OK]

転送詳細設定

転送時刻設定

転送が有効になる開始時刻と終了時刻を登録します。

1 画面を表示する

すべての受信に適用する

- 1 すべての受信文書を転送する(すべての受信に適用する)の手順1を行います。
▶ [すべての受信文書を転送する\(すべての受信に適用する\) \(5-4ページ\)](#)

- 2 「有効時間」[変更]を選択します。

特定の受信に適用する

- 1 条件に合致した受信文書だけを転送する(特定の受信に適用する)の手順1を行い、条件を選択して[詳細]を選択します。
▶ [条件に合致した受信文書だけを転送する\(特定の受信に適用する\) \(5-6ページ\)](#)
- 2 「有効時間」[変更]を選択します。

2 設定する

- 1 [終日]または[時間指定]を選択してください。[時間指定]を選んだ場合は開始時間と終了時間を入力してください。



参考

時刻は24時間制で入力してください。

- 2 [OK]を選択します。

ファイル形式設定

メール送信、フォルダー(SMB)送信、またはフォルダー(FTP)送信する場合に、ファイル形式をPDF、TIFF、XPSまたはOpenXPSから選択します。

1 画面を表示する

すべての受信に適用する

- 1 すべての受信文書を転送する(すべての受信に適用する)の手順1を行い、「転送設定」の[次へ]を選択します。
▶ [すべての受信文書を転送する\(すべての受信に適用する\) \(5-4ページ\)](#)

- 2 「ファイル形式」[変更]を選択します。

特定の受信に適用する

- 1 条件に合致した受信文書だけを転送する(特定の受信に適用する)の手順1を行い、条件を選択して[詳細]を選択します。
▶ [条件に合致した受信文書だけを転送する\(特定の受信に適用する\) \(5-6ページ\)](#)
- 2 「転送設定」[次へ] > 「ファイル形式」[変更]

2 設定する

[PDF]、[TIFF]、[XPS]または[OpenXPS] > [OK]



参考

ファイル形式で[PDF]を選択した場合、PDF/Aの設定とPDF暗号化機能を使用することができます。また、オプションのOCR拡張キットを起動している場合、OCR文字認識と自動画像回転の設定ができます。

▶ [本体の使用説明書](#)

ファイル分割設定

メール送信、フォルダー(SMB)送信、またはフォルダー(FTP)送信する場合に、ページ分割するかどうか設定します。

1 画面を表示する

すべての受信に適用する

- 1 すべての受信文書を転送する(すべての受信に適用する)の手順1を行い、「転送設定」の[次へ]を選択します。

▶ [すべての受信文書を転送する\(すべての受信に適用する\) \(5-4ページ\)](#)

- 2 「ファイル分割」[変更]を選択します。

特定の受信に適用する

- 1 条件に合致した受信文書だけを転送する(特定の受信に適用する)の手順1を行い、条件を選択して[詳細]を選択します。

▶ [条件に合致した受信文書だけを転送する\(特定の受信に適用する\) \(5-6ページ\)](#)

- 2 「転送設定」[次へ] > 「ファイル分割」[変更]

2 設定する

[ページごと]または[設定しない] > [OK]

ページごとにファイルを作成する場合は、[ページごと]を選択します。

メール件名付加情報設定

メールの件名に情報を付加するかどうか設定します。情報を付加する場合は、送信元名または送信元ファクス番号から選択します。

1 画面を表示する

すべての受信に適用する

- 1 すべての受信文書を転送する(すべての受信に適用する)の手順1を行い、「転送設定」の[次へ]を選択します。

▶ [すべての受信文書を転送する\(すべての受信に適用する\) \(5-4ページ\)](#)

- 2 「メール件名付加情報」[変更]を選択します。

特定の受信に適用する

- 1 条件に合致した受信文書だけを転送する(特定の受信に適用する)の手順1を行い、条件を選択して[詳細]を選択します。
▶ [条件に合致した受信文書だけを転送する\(特定の受信に適用する\) \(5-6ページ\)](#)
- 2 「転送設定」[次へ] > 「メール件名付加情報」[変更]

2 設定する

[送信元名]、[送信元ファクス番号/アドレス]または[設定しない] > [OK]

FTP暗号送信設定

転送するときFTP暗号送信をするかどうか設定します。



参考

FTP暗号送信機能を使用する場合、セキュアプロトコル設定の「SSL」の設定を[使用する]にしてください。

▶ [本体の使用説明書](#)

1 画面を表示する

すべての受信に適用する

- 1 すべての受信文書を転送する(すべての受信に適用する)の手順1を行い、「転送設定」の[次へ]を選択します。
▶ [すべての受信文書を転送する\(すべての受信に適用する\) \(5-4ページ\)](#)
- 2 「FTP暗号送信」[変更]を選択します。

特定の受信に適用する

- 1 条件に合致した受信文書だけを転送する(特定の受信に適用する)の手順1を行い、条件を選択して[詳細]を選択します。
▶ [条件に合致した受信文書だけを転送する\(特定の受信に適用する\) \(5-6ページ\)](#)
- 2 「転送設定」[次へ] > 「FTP暗号送信」[変更]

2 設定する

[設定する]または[設定しない] > [OK]

印刷の設定

転送するときには本機で印刷するかどうか設定します。

1 画面を表示する

すべての受信に適用する

1 すべての受信文書を転送する(すべての受信に適用する)の手順1を行います。

➔ [すべての受信文書を転送する\(すべての受信に適用する\) \(5-4ページ\)](#)

2 「印刷」[変更]を選択します。

特定の受信に適用する

1 条件に合致した受信文書だけを転送する(特定の受信に適用する)の手順1を行い、条件を選択して[詳細]を選択します。

➔ [条件に合致した受信文書だけを転送する\(特定の受信に適用する\) \(5-6ページ\)](#)

2 「印刷」[変更]を選択します。

2 設定する

[設定する]または[設定しない] > [OK]

[設定する]を選択した場合は、[+]や[-]、またはテンキーを選択して印刷部数を設定してください。

文書名入力

転送時に作成するファイルの文書名を設定します。その他、日時やジョブ番号、またはファクス番号(インターネットファクスの場合はアドレス)の情報も付加できます。

1 画面を表示する

すべての受信に適用する

- 1 すべての受信文書を転送する(すべての受信に適用する)の手順1を行います。
➔ [すべての受信文書を転送する\(すべての受信に適用する\) \(5-4ページ\)](#)

- 2 「文書名」[変更]を選択します。

特定の受信に適用する

- 1 条件に合致した受信文書だけを転送する(特定の受信に適用する)の手順1を行い、条件を選択して[詳細]を選択します。
➔ [条件に合致した受信文書だけを転送する\(特定の受信に適用する\) \(5-6ページ\)](#)

- 2 「文書名」[変更]を選択します。

2 設定する

- 1 [文書名] > ファイル名を入力 > [登録]



参考

文字の入力方法は、次を参照してください。

- ➔ [文字の入力方法 \(12-2ページ\)](#)

- 2 文書名に付加情報を入れるときは、[ジョブ番号]、[日時]、[番号/アドレスを前に付ける]または[番号/アドレスを後ろに付ける]を選択します。



参考

付加情報を入れていない場合、ファイル名が同じになり、フォルダー(SMB)送信やフォルダー(FTP)送信で転送するとファイルを上書きしますので注意してください。

文書名のサンプル

例) doc00352720140826181723.pdf

doc(ファイル名) + ジョブ番号6ケタ + 年月日時分秒 + ファイル形式(工場出荷初期値は.pdf)

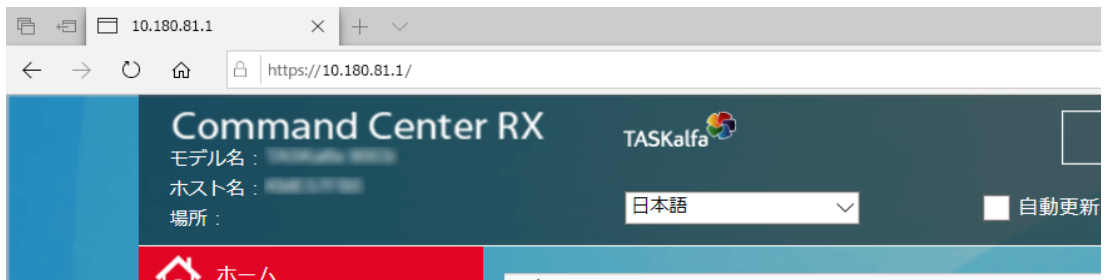
Command Center RX からのメモリー転送設定(転送設定)

本機にネットワーク接続されたコンピューターからCommand Center RX を使ってメモリー転送の設定を行えます。ネットワークの設定については、次を参照してください。

▶ 本体の使用説明書

Command Center RXへのアクセス

1 Command Center RXの表示



- 1 Web ブラウザーを起動します。
- 2 アドレスバーまたはロケーションバーに本機のIPアドレスを入力します。

例) 10.180.81.1/

本機およびCommand Center RX に関する一般情報と現在の状態が、Web ページに表示されます。

2 Command Center RXで設定する

画面左のナビゲーションバーから項目を選択します。項目によっては、別途、設定が必要になります。

Command Center RX に制限がかけられている場合、スタートページ以外のページにアクセスするためには、ユーザー名とパスワードを入力する必要があります。

▶ Command Center RX 操作手順書

ファクスボックス機能

ファクスボックスとは

受信原稿を保存するボックスをファクスボックスと呼びます。メモリー転送機能を使って、受信した原稿をファクスボックスに保存することができます。

参考

受信したファクスデータをファクスメモリー受信ボックスに保存する場合は、次を参照してください。

▶ [ファクスメモリー受信ボックス \(5-34ページ\)](#)

ファクスボックスの操作方法は、次の項目を参照してください。

- ファクスボックスの登録のしかた ▶ 5-18ページ
- ファクスボックスの変更のしかた ▶ 5-19ページ
- ファクスボックスの削除のしかた ▶ 5-19ページ

ファクスボックスに保存されている受信原稿の操作方法は、次の項目を参照してください。

- ファクスボックスからの印刷のしかた ▶ 5-20ページ
- 詳細情報の確認のしかた ▶ 5-21ページ
- ファクスボックス印刷後原稿の削除 ▶ 5-22ページ
- ファクスボックスからの削除のしかた ▶ 5-22ページ
- ファクスボックスリストの印刷のしかた ▶ 5-23ページ

ファクスボックスに送信する方法は、次の項目を参照してください。

- Fコード送信のしかた ▶ 5-24ページ

ファクスボックスに受信する方法は、次の項目を参照してください。

- Fコード受信のしかた ▶ 5-25ページ

Fコード通信とは

Fコード通信とは、ITU-T(国際電気通信連合)の勧告に準拠したサブアドレスやパスワードを付加して送受信する通信をいいます。Fコードを使用することにより、本来弊社機間でしかできなかった親展通信(受信側機に設けられた原稿受け渡しボックスに送る通信)やポーリング通信(受信側から操作して送信側の原稿を受信する通信)などの通信が他社機との間でも可能になります。本機では、Fコード通信とメモリー転送機能を使って、受信した原稿をファクスボックスに保存したり、他の複数のファクスに転送したりするなど、高度な通信ができます。

参考

Fコード通信を行うためには、相手機にも同様のFコード通信機能が備わっている必要があります。

Fコードを使った通信は、各種機能通信とも併用することができます。また、FコードサブアドレスやFコードパスワードをアドレス帳やワンタッチキーに登録しておけば、送信時に入力を省略することができます。詳しくは、各通信方法や登録方法の手順内の記述を参照してください。

Fコードについて

本機では、FコードサブアドレスとFコードパスワードがFコードにあたります。

Fコードサブアドレス

Fコードサブアドレスは0~9までの数字とスペース、「#」、「*」を使って20桁まで入力することができます。本機で受信する場合、Fコードサブアドレスはメモリー転送の転送条件として使用されます。

Fコードパスワード

Fコードパスワードは0~9までの数字とスペース、「#」、「*」の文字を使って20桁まで入力することができます。本機で受信する場合はFコードパスワードを使用しません。

Fコード通信の操作方法は、次を参照してください。

- ▶ [Fコード送信のしかた \(5-24ページ\)](#)
- [Fコード受信のしかた \(5-25ページ\)](#)

ファクスボックスの登録のしかた

ファクスボックスは100個まで登録することができます。



参考

ユーザー管理が有効の場合は、管理者の権限でログインしてください。

システムメニューでも、ファクスボックスを登録することができます。

1 画面を表示する

ホーム画面の[ファクスボックス] > [ボックス登録/編集]

2 設定する

- 1 [新規登録]を選択します。
- 2 それぞれの情報を入力して[OK]を選択します。

設定する項目は次のとおりです。

項目	説明
ボックス番号	[+]、[-]またはテンキーを選択して、ボックス番号を入力してください。ボックス番号は0001~1000の範囲で入力できます。同じ番号を複数のボックスにつけることはできません。0000を入力すると、空いている番号のうち最も小さい番号が自動でつけられます。
所有者 ^{*1}	ボックスの所有者を設定します。表示されるユーザーリストから所有者を選択してください。
ボックス名	ボックスの名前を32文字以下で入力してください。 ▶ 文字の入力方法 (12-2ページ)
ボックスパスワード	ボックスにパスワードをつけて、アクセスできるユーザーを制限することができます。必要に応じて入力してください。[パスワード]と[パスワード(確認)]それぞれ同じパスワードを16文字以下で入力してください。
共有設定 ^{*1}	ボックスを共有するかどうかを設定します。
印刷後削除	印刷が終了すると、文書をボックス内から自動的に削除します。文書を削除する場合、[設定する]を選択してください。文書を削除しない場合は[設定しない]を選択してください。

*1 ユーザー管理が有効の場合に表示されます。

3 内容を確認し、[登録]を選択する

ボックスが作成されます。

ファクスボックスの変更のしかた



参考

システムメニューでも、ファクスボックスを変更することができます。

1 画面を表示する

ホーム画面の[ファクスボックス] > [ボックス登録/編集]

2 変更する

変更するボックスを選択 > [詳細/編集]

設定を変更してください。

設定する項目は次のとおりです。

項目	説明
ボックス番号	[+]、[-]またはテンキーを選択して、ボックス番号を入力してください。ボックス番号は0001～1000の範囲で入力できます。同じ番号を複数のボックスにつけることはできません。0000を入力すると、空いている番号のうち最も小さい番号が自動でつけられます。
所有者 ^{*1}	ボックスの所有者を設定します。表示されるユーザーリストから所有者を選択してください。
ボックス名	ボックスの名前を32文字以下で入力してください。 ➔ 文字の入力方法 (12-2ページ)
ボックスパスワード	ボックスにパスワードをつけて、アクセスできるユーザーを制限することができます。必要に応じて入力してください。[パスワード]と[パスワード(確認)]それぞれ同じパスワードを16文字以下で入力してください。
共有設定 ^{*1}	ボックスを共有するかどうかを設定します。
印刷後削除	印刷が終了すると、文書をボックス内から自動的に削除します。文書を削除する場合、[設定する]を選択してください。文書を削除しない場合は[設定しない]を選択してください。

*1 ユーザー管理が有効の場合に表示されます。

ファクスボックスの削除のしかた



参考

システムメニューでも、ファクスボックスを削除することができます。

1 画面を表示する

ホーム画面の[ファクスボックス] > [ボックス登録/編集]

2 削除する

1 削除するボックスを選択します。

2 [削除] > [はい]を選択します。
ボックスを削除します。

ファクスボックスからの印刷のしかた

ファクスボックスへ送られた原稿は、次の操作を行って印刷してください。

1 ホーム画面の[ファクスボックス]を選択する

2 ファイルを選択する

- 1 印刷したい文書が入っているボックスを選択 > [開く]



参考

ファクスボックスにパスワードが設定されているときに、次の場合はパスワードの入力が必要です。

ユーザー管理が無効の場合


ユーザー管理が有効でユーザー権限でログインしているときに、別の所有者のファクスボックスを選択した場合

- 2 印刷したい文書を選択します。
選択した原稿にはチェックマークがつきます。



参考

選択を解除するときは、チェックボックスを選択してチェックマークを消してください。

[]を選択すると、原稿の画像のサムネイルが表示されます。

原稿の画像を確認したいときは、プレビューを参照することができます。

➔ [プレビューの参照のしかた \(5-21ページ\)](#)

ファクスボックス内の一覧の操作については、次を参照してください。

➔ [本体の使用説明書](#)

ファクスボックスからは印刷のみできます。送信はできません。

- 3 [印刷]を選択します。

3 印刷する

- 1 印刷後に原稿データをファクスボックスから消去するか選択します。消去するときは[設定する]を選択します。
- 2 [印刷開始]を選択します。
印刷を開始します。

詳細情報の確認のしかた

ファクスボックスへ送られた原稿の詳細情報を確認できます。

1 ホーム画面の[ファクスボックス]を選択する

2 ファイルを選択する

- 1 確認したい文書が入っているボックスを選択 > [開く]
- 2 詳細情報を確認する原稿を選択 > [詳細]
選択した原稿の詳細情報が表示されます。
「文書名」[変更]を選択すると、ファイル名を変更できます。

➔ [文字の入力方法 \(12-2ページ\)](#)

プレビューの参照のしかた

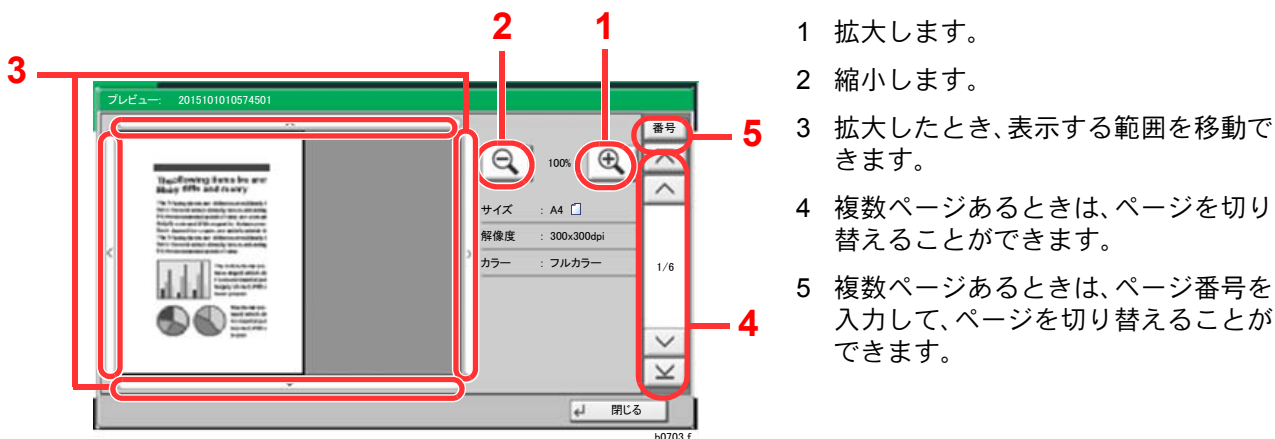
ファクスボックスへ送られた原稿の画像を、タッチパネル上で参照できます。

1 ホーム画面の[ファクスボックス]を選択する

2 ファイルを選択する

- 1 確認したい文書が入っているボックスを選択 > [開く]
- 2 ファイルを選択 > [プレビュー]
プレビュー画面が表示されます。

プレビュー画面の使い方



参考

プレビューの表示はタッチパネルにおいた指の動きで操作することができます。

➔ [送信する原稿のイメージを確認する \(2-7ページ\)](#)

ファクスボックス印刷後原稿の削除

ファクスボックスに送信された原稿を、印刷後に自動的に削除できます。次の操作を行ってください。

1 ホーム画面の[ファクスボックス]を選択する

2 ファイルを選択する

- 1 印刷したい文書が入っているボックスを選択 > [開く]
- 2 印刷したい文書を選択します。
- 3 [印刷]を選択します。

3 設定する

印刷後に原稿データをファクスボックスから消去するか選択します。消去するときは[設定する]を選択します。

4 印刷する

[印刷開始]を選択します。
印刷後原稿は削除されます。

ファクスボックスからの削除のしかた

ファクスボックスへ送られた原稿を削除するときは、次の操作を行ってください。

1 ホーム画面の[ファクスボックス]を選択する

2 削除する

- 1 削除したい文書が入っているボックスを選択 > [開く]
- 2 削除したい文書を選択 > [削除] > [はい]
削除されます。

ファクスボックスリストの印刷のしかた

登録されているファクスボックスのボックス番号、ボックス名の一覧が記載されたファクスボックスリストを印刷することができます。また、ファクスボックスに原稿がある場合はそのページ数が表示されます。



参考

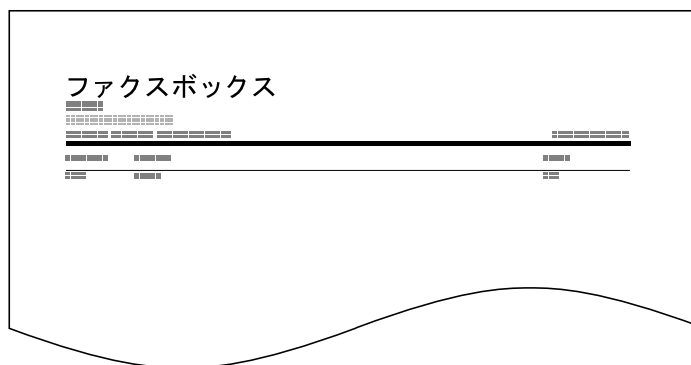
ユーザー管理が有効の場合は、管理者がログインしたときに印刷できます。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [文書ボックス/USBドライブ] > 「ファクスボックス」
[次へ]

2 印刷する

「ファクスボックスリスト」[印刷] > [(はい)]
リストが印刷されます。



Fコード送信のしかた

相手先のFコードボックスを指定して送信する場合は、次の手順で行ってください。

参考

Fコード送信を行う場合は、あらかじめ受信側に設定されているFコードサブアドレスとFコードパスワードを確認してください。

Fコード送信時は、暗号送信を行うことができません。

本機で受信する場合の設定方法は、次を参照してください。

▶ [ファクスボックスの登録のしかた \(5-18ページ\)](#)

1 ホーム画面の[ファクス]を選択する

2 原稿をセットする

3 宛先を選択します

テンキーで相手先のファクス番号を入力してください。

参考

アドレス帳の宛先にFコードを登録している場合には、その宛先が使用できます。また、アドレス帳でFコードを登録している宛先をワンタッチキーに使用している場合はそれらも使用できます。

4 設定する

1 [詳細] > 「Fコード」[変更]

2 [サブアドレス]を選択して、テンキーでサブアドレスを入力します。
サブアドレスは、0～9の数字とスペース、「#」、「*」の文字を使って、20桁まで入力できます。

3 [パスワード]を選択して、テンキーでFコードパスワードを入力します。
Fコードパスワードは0～9の数字とスペース、「#」、「*」の文字を使って、20桁まで入力できます。

参考

本機で受信する場合はFコードパスワードを使用しません。

4 [OK] > [OK]

5 送信する

送信先を確認して、[スタート]キーを押します。

参考

「送信前の宛先確認」を「設定する」に設定している場合は、[スタート]キーを押したときに、宛先確認画面が表示されます。

▶ [宛先確認画面について \(7-14ページ\)](#)

Fコード受信のしかた

Fコード受信を行うときは、あらかじめ送信側に本機のFコードサブアドレスとFコードパスワードを伝えておく必要があります。

Fコード受信を行うと、次の機能を使用できます。

- メモリー転送.....5-2ページ
- Fコード親展通信.....5-25ページ
- Fコード中継同報通信.....5-26ページ
- Fコード掲示板受信.....5-30ページ

☑ 重要

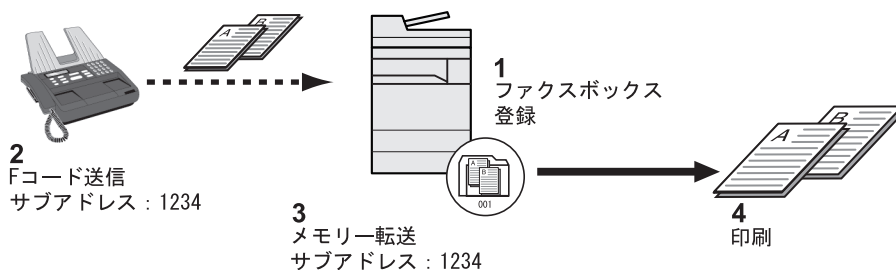
Fコード受信の機能については、事前に設定が必要です。詳しくは次を参照してください。

- ▶ [メモリー転送 \(5-2ページ\)](#)
- ▶ [Fコードを使用するポーリング受信のしかた \(5-31ページ\)](#)

Fコード親展通信

受信した原稿を印刷せずに、あらかじめ登録しておいたファクスボックスに保存し、誰にも見られずに印刷することができます。

設定例



- 1 ファクスボックスを登録する。
 - ▶ [ファクスボックスの登録のしかた \(5-18ページ\)](#)
- 2 Fコード送信する。
- 3 メモリー転送で原稿をファクスボックスに保存する。
- 4 ファクスボックスから原稿を印刷する。
 - ▶ [ファクスボックスからの印刷のしかた \(5-20ページ\)](#)

Fコード中継同報通信

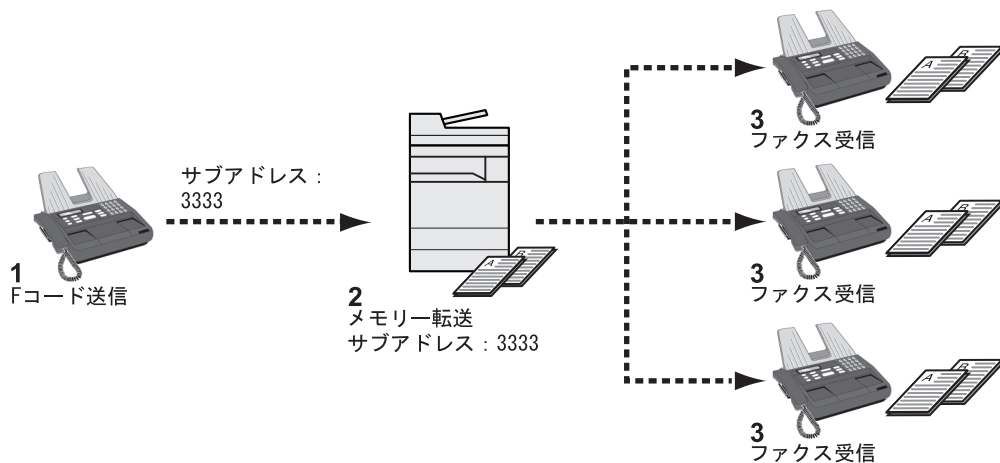
受信した原稿を複数のファクスに転送します。Fコードを転送条件とすることで、特定の通信だけを中継同報することができます。

参考

メモリー転送時、本機で印刷する/しないの設定ができます。また、印刷する場合は部数の設定ができます。

▶ [印刷の設定 \(5-14ページ\)](#)

設定例



- 1 Fコード送信する。
- 2 メモリー転送で複数のファクスに転送する。
- 3 各転送先でファクスを受信する。

ポーリング通信

ポーリング通信とは、受信側から操作して送信側の原稿を受信する通信方法です。受信側は自分の都合に合わせて原稿を受け取ることができます。本機では、ポーリング送信とポーリング受信ができます。

重要

この通信は、受信側から送信側にダイヤルする操作を行うため、電話料金は通常受信側の負担になります。

ポーリング送信

ポーリング送信用として原稿をポーリングボックスに保存します。相手先からのポーリング受信要求があると自動的に送信します。

相手先に送信されたポーリング送信用の原稿は自動的に削除されますが、送信済み文書削除を[設定しない]にしておけば、原稿は削除するまでポーリングボックスに保存されます。同じ原稿を何度でもポーリング送信することができます。

▶ [ポーリング送信後原稿の削除 \(5-27ページ\)](#)

参考

ポーリング送信用の原稿は、Fコードを使用しない場合は10件、Fコードを使用した場合はFコードごとに10件ずつ保存できます。

相手先からポーリング受信要求があるまでは、送信する原稿を後から追加、上書きすることができます。

▶ [上書き保存許可設定 \(5-27ページ\)](#)

ポーリング送信後原稿の削除

相手先に送信されたポーリング送信用の原稿を自動的に削除します。同じ原稿を複数の相手先にポーリング送信する場合は、[設定しない]にしてください。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [文書ボックス/USBドライブ] > 「ポーリングボックス」[変更]

2 設定する

「送信済み文書削除」[変更] > [設定しない]または[設定する] > [OK]

上書き保存許可設定

上書き保存するときは[許可する]にしてください。

ポーリングボックスに保存された文書で、同じ文書名を付けた場合、上書き保存できます。

[禁止する]を設定した場合、同じ文書名を付けても、上書き保存されません。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [文書ボックス/USBドライブ] > 「ポーリングボックス」[変更]

2 設定する

「上書き保存許可」[変更] > [許可する]または[禁止する] > [OK]

ポーリング送信のしかた

- 1** ホーム画面の[ファクスボックス] > [ポーリングボックス]
- 2** 原稿をセットする
- 3** 画面を表示する
[文書保存]を選択します。
- 4** 必要に応じて、原稿の種類や読み込み濃度などを設定する
設定できる機能は次のとおりです。

機能	説明
原稿サイズ	原稿の読み込みサイズを選択します。不定形サイズの原稿を使用する場合は、必ず原稿サイズを選択してください。
原稿サイズ混載*1	原稿送り装置を使用して、サイズの異なる原稿をまとめてセットし、保存できます。
両面/見開き原稿*2	原稿に合わせて、原稿の種類と同じ方向を選択します。
原稿セット向き	原稿を正しい向きに保存するため、原稿の上部の向きを指示します。次の機能を使用する場合は、原稿のセット向きを選択する必要があります。 <ul style="list-style-type: none"> • 両面/見開き原稿 • 枠消し/フルスキャン
保存サイズ	保存する画像のサイズを選択します。
濃度	原稿の読み込み濃度を調整します。
原稿の画質	原稿の種類に合わせて、画質を選択します。
読み込み解像度	原稿をどの程度細かく読み込むかを選択します。
縮小/拡大	送信サイズに合わせて、原稿を自動で縮小/拡大して読み込むことができます。
センター移動	原稿サイズと送信サイズを指定してスキャンした場合、サイズによっては、用紙の下側または左右どちらかに余白ができます。センター移動すると、この余白が上下左右均等になるように画像を配置することができます。
枠消し/フルスキャン	原稿のまわりにできる黒い枠を消去して読み込みます。
連続読み込み	原稿送り装置に一度にセットできない枚数の原稿を、数回に分けて読み込んだ後、一つのデータとして保存できます。この方法では、[読み込み終了]を選択するまで、原稿を読み込み続けます。
ジョブ終了通知	ジョブが終了すると、メールで知らせることができます。
文書名入力	読み込む原稿のファイル名を変更できます。ジョブ番号や日付も付加できます。

機能	説明
原稿領域外の消去	原稿送り装置を開けたまま原稿を読み込んだときに原稿外の部分にできる影を消去します。
白紙ページスキップ	読み込んだ原稿の中に白紙のページがある場合、白紙のページを飛ばして、白紙以外の原稿を読み込みます。
長尺原稿 ^{*1}	原稿送り装置を使用して、長尺原稿(給紙される方向に長い原稿)を読み込むことができます。
Fコード	文書にFコードを設定します。

- *1 原稿送り装置がオプションの場合、原稿送り装置が装着されているときに表示されます。
 *2 原稿送り装置がオプションの場合、原稿送り装置を装着していないときは「見開き原稿」になります。

各機能については、次を参照してください。

- ▶ [ファクスを送信する \(3-1ページ\)](#)
 本体の使用説明書

5 保存する

[スタート]キーを押してください。原稿を読み込み、ポーリングボックスに保存します。



参考

[プレビュー]を選択すると、保存する画像のプレビューを参照できます。

- ▶ [送信する原稿のイメージを確認する \(2-7ページ\)](#)

ポーリング送信の中止

ポーリング送信を中止するには、ポーリングボックス内に保存されているポーリング送信用原稿を削除してください。削除方法は、次を参照してください。

- ▶ [ポーリングボックスからの削除のしかた \(5-33ページ\)](#)

ポーリング受信

受信側からダイヤルして、送信側に保存されている原稿を自動的に送信させる機能です。

参考

宛先にグループを使用すれば、1回の操作で最大500か所の相手先から原稿を受信することができます。暗号通信が登録されている宛先を指定した場合、暗号通信を無効にしてポーリング受信をします。

ファクスキットを2台装着しているときに、受信専用ポートが設定されている場合は、受信専用ではない方のポートから通信を行います。

ポーリング受信を行うためには、相手先があらかじめポーリング送信を準備している必要があります。

さらに、Fコードを使用すると、次のような通信が可能になります。

Fコード掲示板受信

Fコードを使用することによって、相手先が他社機であっても、Fコード掲示板送信機能を備えていれば通信することができます。(本機ではFコードサブアドレスとFコードパスワードです。)



重要

相手先が、Fコード掲示板送信機能を備えていることが必要です。ファクスによっては、原稿を保存できなかったり、ポーリング送信ができなかったりする場合があります。それぞれの状況に合わせた機能が備わっていることを、送信側と受信側であらかじめ確認してください。

相手先に設定されているFコードサブアドレスとFコードパスワードをあらかじめ確認してください。

参考

Fコードについての詳細は、次を参照してください。

➔ [Fコード通信とは \(5-17ページ\)](#)

Fコード掲示板通信での受信方法は、次を参照してください。

➔ [Fコードを使用するポーリング受信のしかた \(5-31ページ\)](#)

ポーリング受信のしかた



参考

相手先がFコードを使用しているときは、次のFコードを使用するポーリング受信のしかたを参照してください。

1 ホーム画面の[ファクス]を選択する

2 ポーリング受信を設定する

[応用/その他] > [ファクスポーリング受信] > [設定する] > [OK]

3 宛先を選択する

宛先の選択方法は、次を参照してください。

▶ [相手先の入力方法 \(3-7ページ\)](#)

4 [スタート]キーを押す

受信のための動作を開始します。



参考

「送信前の宛先確認」を「設定する」に設定している場合は、[スタート]キーを押したときに、宛先確認画面が表示されます。

▶ [宛先確認画面について \(7-14ページ\)](#)

Fコードを使用するポーリング受信のしかた

ポーリング受信時に、相手先で設定されているFコード(本機ではFコードサブアドレスとFコードパスワード)を入力します。相手先が他社機であっても、同様のFコード通信機能を備えていれば通信が可能です。



重要

相手先に設定されているFコードをあらかじめ確認してください。

1 ホーム画面の[ファクス]を選択する

2 ポーリング受信を設定する

ポーリング受信の設定方法は、次を参照してください。

▶ [ポーリング受信のしかた \(5-31ページ\)](#)

3 宛先を選択し、Fコード設定する

Fコードの設定方法は、次を参照してください。

▶ [Fコード送信のしかた \(5-24ページ\)](#)

宛先の選択方法は、次を参照してください。

▶ [相手先の入力方法 \(3-7ページ\)](#)



参考

宛先は、テンキー入力、Fコードが登録されているアドレス帳およびワンタッチキーを組み合わせで選択することができます。

4 [スタート]キーを押す

受信のための動作を開始します。



参考

「送信前の宛先確認」を[設定する]に設定している場合は、[スタート]キーを押したときに、宛先確認画面が表示されます。

▶ [宛先確認画面について \(7-14ページ\)](#)

ポーリングボックスからの印刷のしかた

ポーリングボックスに保存されている原稿を印刷できます。

1 ホーム画面の[ファクスボックス] > [ポーリングボックス]

2 ファイルを選択する

印刷したい文書を選択します。

選択した原稿にはチェックマークがつきます。



参考

選択を解除するときは、チェックボックスを選択してチェックマークを消してください。

原稿の画像を確認したいときは、プレビューを参照することができます。

▶ [プレビューの参照のしかた \(5-21ページ\)](#)

ポーリングボックス内の一覧の操作については、次を参照してください。

▶ [本体の使用説明書](#)

3 印刷する

[印刷] > [はい]

印刷を開始します。

詳細情報の確認のしかた

ポーリングボックスに保存されている原稿の詳細情報を確認できます。

1 ホーム画面の[ファクスボックス] > [ポーリングボックス]

2 ファイルを選択する

- 1 確認したい文書を選択します。
- 2 [詳細]を選択します。選択した原稿の詳細情報が表示されます。
「文書名」[変更]を選択すると、ファイル名を変更できます。

➔ [文字の入力方法 \(12-2ページ\)](#)

ポーリングボックスからの削除のしかた

ポーリングボックスに保存されている原稿を削除します。



参考

「送信済み文書削除」を[設定する]にしている場合は、ポーリング送信後の原稿は自動的に削除されます。

➔ [ポーリング送信後原稿の削除 \(5-27ページ\)](#)

1 ホーム画面の[ファクスボックス] > [ポーリングボックス]

2 削除する

- 1 削除したい原稿を選択して[削除]を選択します。
- 2 [はい]を選択します。
削除されます。

ファクスメモリー受信ボックス

受信したファクスデータをファクスメモリー受信ボックスに保存し、内容を確認後に必要なファクスだけを印刷できます。



重要

ファクスメモリー受信ボックスに保存したデータは必ず印刷してください。ボックスがいっぱいになると、以降のデータは印刷されません。



参考

ファクスメモリー受信ボックスを使用するには、「ファクスメモリー受信」を[使用する]にしてください。

設定方法は、次を参照してください。

➔ [ファクスメモリー受信 \(8-8ページ\)](#)

ファクスメモリー受信ボックスからの印刷のしかた

ファクスメモリー受信ボックスへ送られたデータは、次の操作を行って印刷してください。

1 ホーム画面の[ファクスメモリー受信ボックス]を選択する

2 受信データを選択する

選択したデータにはチェックマークがつきます。



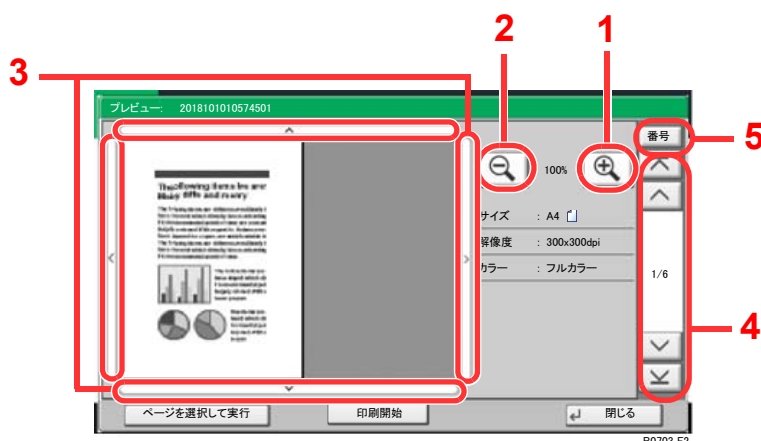
参考

選択を解除するときは、チェックボックスを選択してチェックマークを消してください。

- [グリッド]を選択すると、データ画像のサムネイルが表示されます。
- [リスト]を選択すると、データ画像のリストが表示されます。
- [ページ選択]を選択した場合、ページを指定できます。
- [詳細]を選択すると、受信データの詳細情報が表示されます。

3 [プレビュー] > 受信データの内容を確認する

プレビュー画面が表示されます。



- 1 拡大します。
- 2 縮小します。
- 3 拡大したとき、表示する範囲を移動できます。
- 4 複数ページあるときは、ページを切り替えることができます。
- 5 複数ページあるときは、ページ番号を入力して、ページを切り替えることができます。

4 [印刷開始]を選択する

印刷を開始します。



参考

プレビューを使用しない場合は、印刷したい受信データを選択 > [印刷] の順に選択してください。

印刷が終了すると、受信データをボックス内から自動的に削除します。

[ページ選択] を選択して印刷した場合、ページ指定していないページも削除されます。

ファクスメモリー受信ボックスからの削除のしかた

ファクスメモリー受信ボックスへ送られた不要なデータは、次の操作を行って削除してください。

1 ホーム画面の[ファクスメモリー受信ボックス]を選択する

2 受信データを選択する

選択したデータにはチェックマークがつきます。



参考

選択を解除するときは、チェックボックスを選択してチェックマークを消してください。

- [] を選択すると、データ画像のサムネイルが表示されます。
- [] を選択すると、データ画像のリストが表示されます。
- [ページ選択] を選択した場合、ページを指定できます。
- [詳細] を選択すると、受信データの詳細情報が表示されます。
- [プレビュー] を選択すると、受信データのプレビュー画面が表示されます。

3 削除する

1 [削除] を選択します。

2 [はい] を選択します。

データが削除されます。



参考

プレビューを使用しない場合は、削除したい受信データを選択 > [削除] > [はい] の順に選択してください。

暗号通信

送信側で原稿を暗号化して通信する方法です。したがって、通信途中にある送信原稿を第三者が何らかの方法により盗み見ようとした場合でも、本当の原稿の内容を知ることはできません。送られた原稿は受信側で元の原稿に戻して(平文化されて)印刷されます。第三者には絶対に知られてはならないような極秘の機密文書などを送る際に非常に有効な通信方法です。

重要

暗号通信を行うためには、相手機が同方式の暗号通信機能を備えた弊社機であることが必要です。

暗号通信では、原稿の暗号化、平文化を行うために、送信側と受信側で同じ16桁の暗号鍵を使用しますが、その暗号鍵が送信側と受信側で合致しない場合、暗号通信は成立しません。したがって、送信側と受信側であらかじめ取り決めを行い、両者で同じ暗号鍵を2桁の鍵番号と一緒に登録しておく必要があります。



送信・受信側での設定内容

設定内容	送信側	受信側	参照ページ
暗号鍵番号	(A) 2桁	(B) 2桁	5-36ページ
暗号鍵	(C) 16桁	(C) 16桁	5-36ページ
アドレス帳(または直接ダイヤル入力時)の鍵番号	(A) 2桁	—	5-38ページ
送信先暗号ボックス番号 ^{*1}	(D) 4桁	—	5-38ページ
暗号ボックス番号 ^{*1}	—	(D) 4桁	—
受信設定での鍵番号	—	(B) 2桁	5-39ページ

*1 本機で受信する場合は、暗号ボックスを使用しません。

参考

アルファベットが同じものは同じ文字列を設定してください。例えば、暗号鍵(C)は送信、受信側で同じ文字列です。

暗号鍵の登録のしかた

暗号鍵は、送信側では暗号通信用として使用するアドレス帳を登録する(または直接テンキーで相手先を入力する)ときに、受信側では暗号受信設定をするときに必要になります。

暗号鍵の作成には、0~9までの数字とアルファベットのA~Fの文字を使用し、それらを任意に16個ならべたものが暗号鍵となります。作成した暗号鍵には、01~20の2桁の鍵番号をつけて登録します。

参考

暗号鍵は20個まで登録することができます。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「送受信共通設定」[次へ] > 「暗号鍵登録」[登録/編集]

2 設定する

- 1 未登録の暗号鍵を選択 > [登録/編集]
- 2 [暗号鍵] > 暗号鍵(16桁)を入力 > [OK] > [OK]



参考

暗号鍵は、数字(0~9)とアルファベット(A~F)を使って登録してください。

- 3 他の暗号鍵を登録するときは手順2の1~2を繰り返してください。

3 登録を終了する

[閉じる]を選択します。

暗号鍵の登録内容を変更する

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「送受信共通設定」[次へ] > 「暗号鍵登録」[登録/編集]

2 変更する

- 1 変更する暗号鍵を選択 > [登録/編集]
- 2 [暗号鍵] > 暗号鍵(16桁)を入力 > [OK] > [OK] > [はい]
- 3 その他の暗号鍵を変更するときは、手順2-1~2-2を行います。

3 変更を終了する

[閉じる]を選択します。

暗号鍵の登録内容を削除する

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「送受信共通設定」[次へ] > 「暗号鍵登録」[登録/編集]

2 削除する

- 1 削除する暗号鍵を選択し、[削除]を選択します。
- 2 [はい]を選択します。
登録が削除されます。

3 削除を終了する

[閉じる]を選択します。

暗号送信のしかた

暗号送信を行う場合は、暗号通信用として登録したアドレス帳を使用します。または、直接テンキーでダイヤルするときに暗号送信を設定して送信してください。



参考

暗号送信は、同報送信でも行うことができます。暗号通信時は、Fコード送信を行うことができません。

1 事前に暗号鍵を登録しておく

受信側と取り決めた暗号鍵を登録してください。

暗号鍵の登録のしかたは、次を参照してください。

▶ [暗号鍵の登録のしかた \(5-36ページ\)](#)

2 ホーム画面の[ファクス]を選択する

3 原稿をセットする

4 宛先を選択する

テンキーで相手先のファクス番号を入力してください。



参考

アドレス帳またはワンタッチキーの宛先に暗号送信の設定がされている場合には、その宛先が使用できます。

5 暗号送信を設定する

1 [詳細] > 「暗号送信」の「変更」> [設定する]

2 受信側と取り決めた暗号鍵を登録した暗号鍵番号を選択してください。

暗号鍵の登録のしかたは、次を参照してください。

▶ [暗号鍵の登録のしかた \(5-36ページ\)](#)

6 暗号ボックスの選択

暗号ボックスの選択が必要な場合は、次の手順を行います。

1 [暗号ボックス] > [使用する] > [ボックス番号]

2 テンキーで暗号ボックス番号(0000~9999)を入力します。

7 暗号送信の設定を完了する

[OK] > [OK] > [OK]

8 送信する

[スタート]キーを押します。
送信を開始します。



参考

「送信前の宛先確認」を「設定する」に設定している場合は、[スタート]キーを押したときに、宛先確認画面が表示されます。

➔ [宛先確認画面について \(7-14ページ\)](#)

暗号受信の設定のしかた

暗号通信を行う場合、受信側では次の手順にしたがって操作を行ってください。

1 事前に暗号鍵を登録しておく

送信側と取り決めた暗号鍵を登録してください。
暗号鍵の登録のしかたは、次を参照してください。
➔ [暗号鍵の登録のしかた \(5-36ページ\)](#)

2 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「受信設定」[次へ]

3 暗号受信を設定する

- 1 「暗号受信」[変更] > [設定する]
- 2 送信側と取り決めた暗号鍵を登録した暗号鍵番号を選択します。
- 3 [OK]を選択します。
相手先から暗号送信を受信することができます。

外付け電話機を使用する

本機にオプションのハンドセットまたは電話機(市販品)を接続していろいろな機能を使用することができます。

ファクス/電話自動切替受信

1回線で電話とファクスの両方を使用するときには便利な受信方法です。ファクス原稿が送られてくれば自動的に受信し、相手先が電話のときは本機に接続された電話機(市販品)で呼び出し音が鳴り、応答を促します。

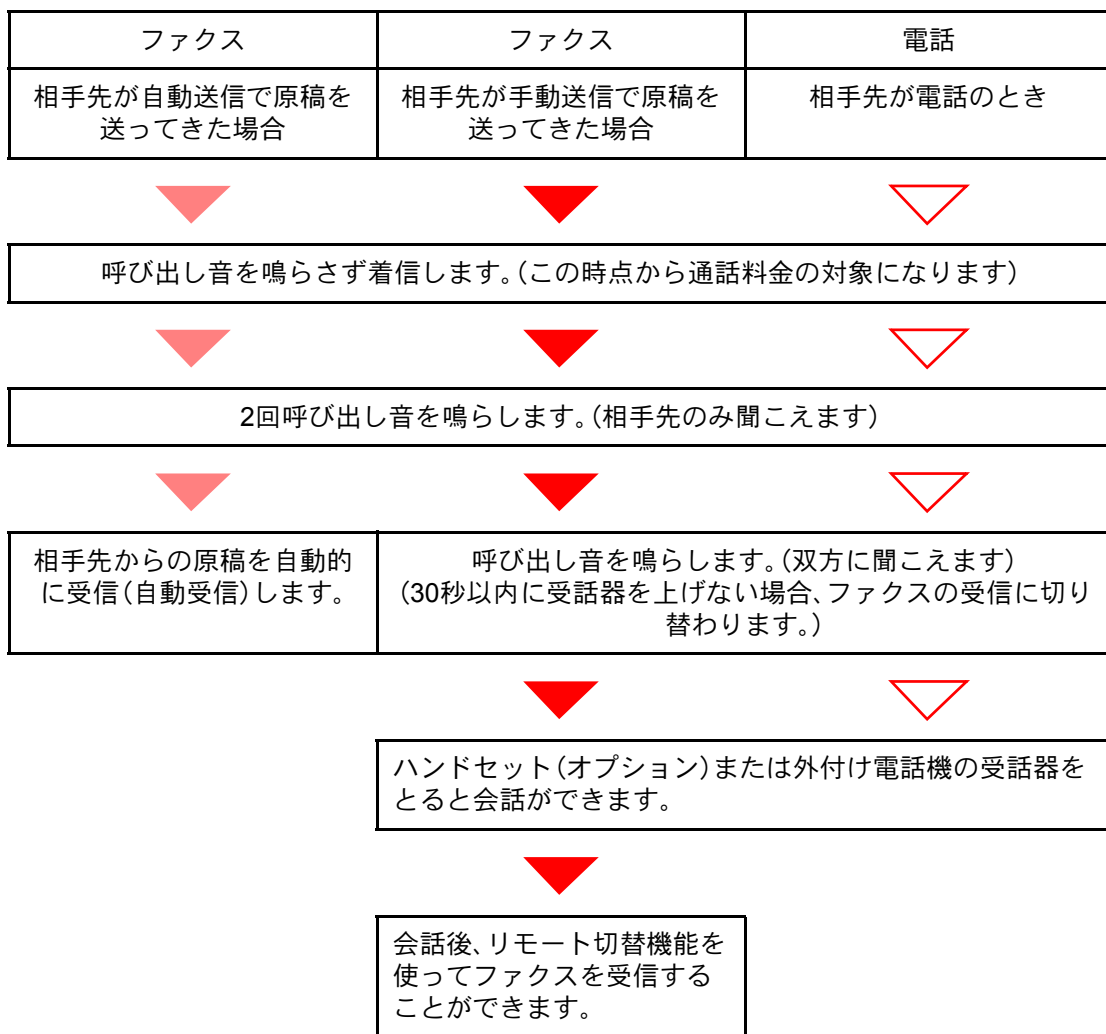


重要

ファクス/電話自動切替受信するためには、本機にオプションのハンドセットまたは電話機(市販品)を接続することが必要です。

電話機で呼び出し音が設定回数分鳴った後は、受信側が応答しない場合でも発信側に電話料金がかかります。

受信の流れ



参考

会話終了後にリモート切替機能でファクスを受信することもできます。

▶ [リモート切替機能 \(5-46ページ\)](#)

準備事項

ファクス受信方法を[自動(ファクス/電話)]に設定する。

▶ [受信方式 \(8-12ページ\)](#)

1 相手先からの呼び出し



まず接続された電話機(またはオプションのハンドセット)で呼び出し音が鳴ります。ただし、呼び出し音が鳴る回数(ファクス/電話自動切替用)が「0」に設定されている場合は呼び出し音が鳴りません。



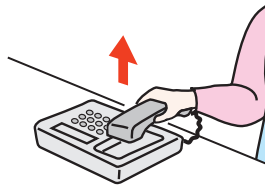
参考

呼び出し音が鳴る回数は変更することができます。

▶ [ベル回数\(ファクス/電話切替\) \(8-12ページ\)](#)

2 応答します

相手先が電話のとき



- 1 本機に接続された電話機(市販品)で呼び出し音が鳴り、応答を促します。30秒間以内に電話の受話器を上げてください。



参考

30秒間以内に受話器を上げない場合、ファクスの受信に切り替わります。

- 2 会話をしてください。



参考

会話終了後にリモート切替機能でファクスを受信することもできます。

▶ [リモート切替機能 \(5-46ページ\)](#)

相手先がファクスのとき

ファクスの受信を開始します。

ファクス/留守番電話自動切替受信

留守番電話機とファクスを併用するとき便利な方法です。ファクス原稿が送られてくれば自動的に受信し、相手先が電話のときは接続された留守番電話機の機能にしたがうため、不在の場合には相手先からのメッセージを留守番電話に残すことができます。



重要

ファクス/留守番電話自動切替受信機能の使用時、相手先からの電話がつながってから、1分間経過するまでの間に30秒以上無音状態が続くと、本機の無音検出機能が働き、ファクス受信に切り替わります。



参考

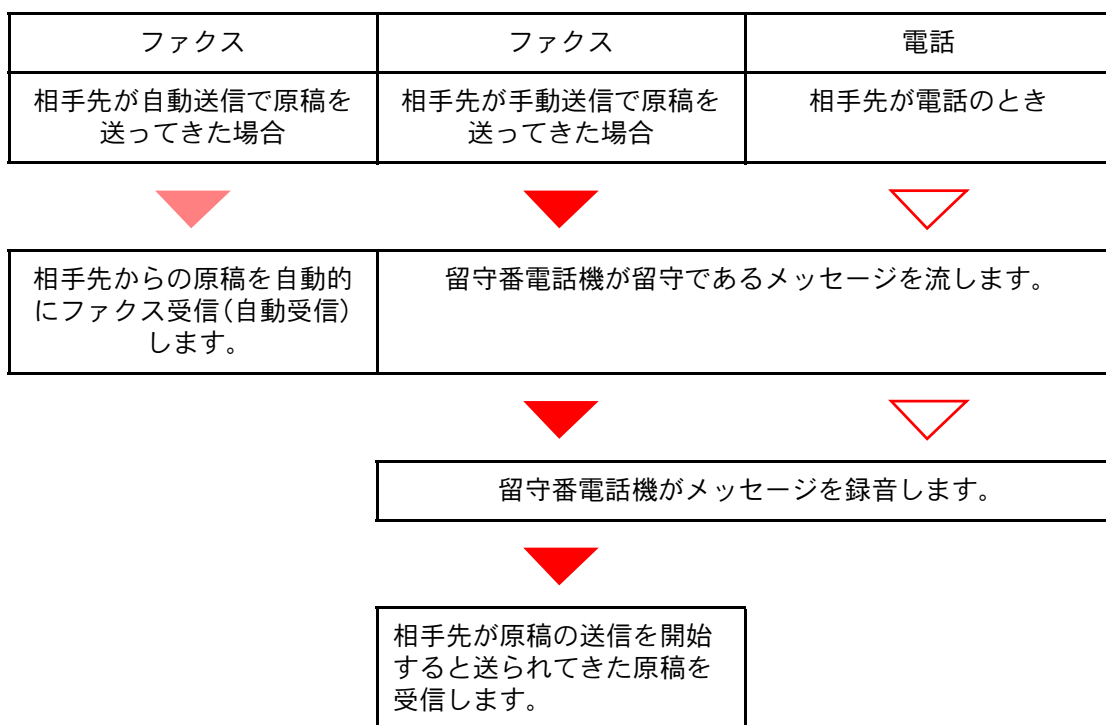
ファクス/留守番電話自動切替受信をするためには、本機に留守番機能付電話機(市販品)を接続する必要があります。

応答メッセージ等は、各留守番電話機の使用説明書を参照してください。

本機の呼び出しベルの回数は、留守番電話の呼び出しベルの回数よりも多くしてください。

▶ [ベル回数\(留守番電話\) \(8-12ページ\)](#)

受信の流れ



準備事項

ファクス受信方法を[自動(留守番電話)]に設定する。

▶ [受信方式 \(8-12ページ\)](#)

1 相手先からの呼び出し



接続された電話機で設定された回数の呼び出し音が鳴ります。



参考

電話機で呼び出し音が鳴っているときに受話器を上げた場合は、手動受信のときと同じ状態になります。

▶ [手動受信 \(5-45ページ\)](#)

2 留守番電話が応答します

相手先は電話だが不在のとき

留守番電話機から応答メッセージが流れ、用件の録音を開始します。



参考

録音中に無音状態が30秒間続くとファクスの受信に切り替わります。

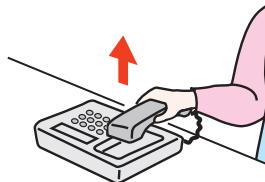
相手先がファクスのとき

ファクスの受信を開始します。

手動送信

原稿を送信する前に相手と電話で話したいときや、相手先機がファクスへの切り替えを必要とするときは、この方法で送信してください。

- 1 原稿をセットする
- 2 相手先にダイヤルする



オプションのハンドセットまたは電話の受話器を上げて、相手先にダイヤルしてください。

- 3 相手先のファクスとつながったかどうか確認する

相手先がファクスの場合は、「ピー」という音が聞こえます。相手先の話し声が聞こえた場合は、そのまま会話することができます。

- 4 ホーム画面の[ファクス] > [オンフック]

- 5 [スタート]キーを押す

送信を開始します。

- 6 受話器を戻す

送信が開始したら（操作パネルの[処理中]ランプが点滅したら）、ハンドセットまたは受話器を元に戻してください。

手動受信

相手先との回線がつながったことを確認してから受信できます。



参考

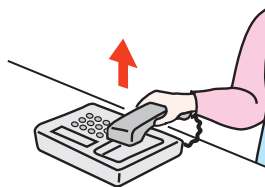
手動受信を使用するには、受信方法を[手動受信]に設定する必要があります。

▶ [受信方式 \(8-12ページ\)](#)

1 相手先からの呼び出し

相手先から着信すると、接続された電話で呼び出し音が鳴ります。

2 受話器を上げる



オプションのハンドセットまたは電話の受話器を上げてください。

3 相手先のファクスとつながったかどうか確認する

相手先がファクスの場合は、「ポーッポーッ」という音が聞こえます。相手先の話し声が聞こえた場合は、そのまま会話することができます。

4 ホーム画面の[ファクス] > [オンフック] > [手動受信]

受信を開始します。



参考

トーン信号を送出できる電話機を使用している場合は、リモート切替機能で電話機から受信を開始させることができます。

▶ [リモート切り替えダイヤル \(8-12ページ\)](#)

5 受話器を戻す

受信が開始したら(操作パネルの[処理中]ランプが点滅したら)、ハンドセットまたは受話器を元に戻してください。

リモート切替機能

接続された電話機からの操作で、ファクスの受信を開始させることができます。本機と電話機(市販品)を離れた場所に設置して併用するときには便利な機能です。



参考

リモート切替を行うためには、トーン信号を送出できる電話機(市販品)を本機に接続することが必要です。ただし、トーン信号を発信することができる電話機でも、種類によってはこの機能をうまく使用できない場合があります。詳しくは購入元または弊社お客様相談窓口までご連絡ください。

工場出荷時では、リモート切替ダイヤル(2桁)は55です。

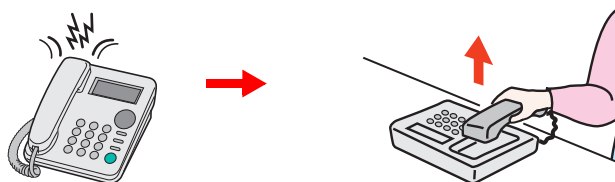
リモート切替ダイヤルの番号を変更できます。

▶ [リモート切り替えダイヤル\(8-12ページ\)](#)

リモート切替ダイヤルの使いかた

接続された電話機からの操作でファクスの受信を開始させるときは、次の操作を行ってください。

1 接続された電話機で呼び出し音が鳴る



電話機の手話器を上げてください。



参考

呼び出し音が鳴る回数は変更することができます。

▶ [ベル回数\(普通\)\(8-12ページ\)](#)

2 リモート切替ダイヤルの番号(2桁)を押す

手話器からファクスの発信音が聞こえたら、2桁のリモート切替ダイヤルを電話機側のダイヤルボタンで入力してください。回線は本体側に切り替わり、受信が開始されます。

6 パソコンからファクスを送信する

この章では、次の項目について説明します。

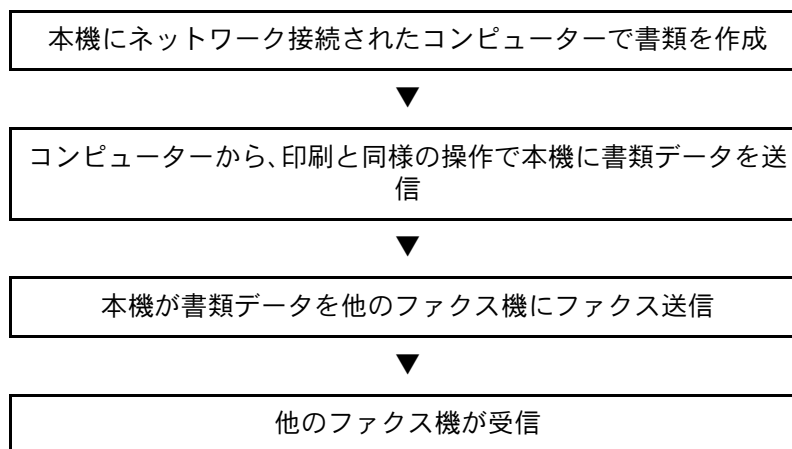
Network FAXの送信の流れ	6-2
Network FAXの受信の流れ	6-2
セットアップする	6-3
Network FAX ドライバーのダウンロード	6-4
Network FAXドライバーのインストール	6-6
FAXドライバーのアンインストール	6-8
基本的な送信の方法	6-9
ドライバーの初期設定をする	6-12
初期設定ダイアログボックス	6-13
送信設定を変更する	6-17
送付状を使用する	6-22
送付状の登録(初期設定)	6-28
送信の状況を確認する	6-33

Network FAXとは、本機に接続されたコンピューターでファクスの送受信をする機能です。主な特徴は次のとおりです。

- コンピューターで作成した書類を、印刷することなくファクス送受信が可能
- 宛先指定にアドレス帳(本体内/コンピューター内)を利用可能
- 送付状の添付
- 送信と同時に印刷も可能
- 送信結果のメール通知
- Fコード通信対応
- 印刷と同じ簡単操作

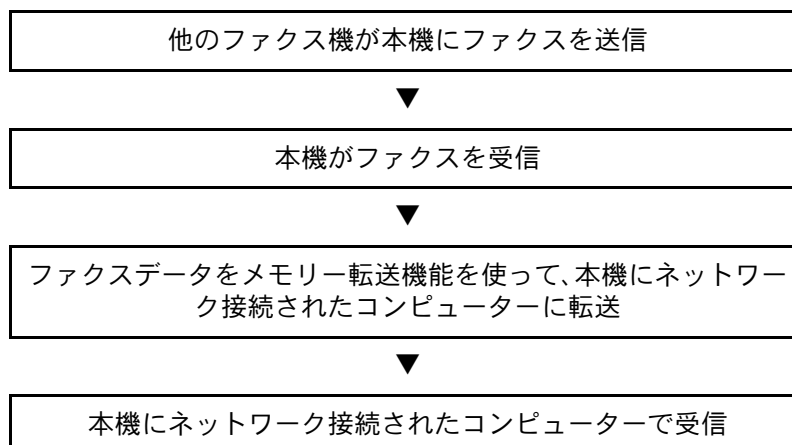
Network FAXの送信の流れ

Network FAXの送信は次の流れで行います。



Network FAXの受信の流れ

Network FAXの受信は次の流れで行われます。



参考

メモリー転送では、ネットワーク上のコンピューターで受信する以外にも、受信したファクスをメールで転送したり、他のファクスに転送したりできます。

セットアップする

Network FAX を使用するためには、次の準備が必要です。

コンピューターとの接続

ネットワークケーブルで本体とコンピューターをネットワークに接続します。

▶ [本体の使用説明書](#)

本体の登録

メモリー転送機能で受信先コンピューターやファイル形式を選択します。



参考

メモリー転送機能では、コンピューターへの転送や、受信したファクスをメールの添付ファイルにして転送することもできます。

▶ [メモリー転送 \(5-2ページ\)](#)

Network FAX ドライバーのダウンロード

Network FAX ドライバーを弊社のホームページからダウンロードする手順について説明します。

- 1 Web ブラウザーを起動してください。
- 2 アドレスバーまたはロケーションバーに弊社のホームページで以下を入力してください。
<https://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp/download/>
ダウンロードページが表示されます。
- 3 お使いのモデル名を入力し、モデル名をクリックしてください。

HOME 製品情報 ソリューション サポート&ダウンロード 会社案内 イベント情報 販売パートナー様専用サイト

HOME > サポート&ダウンロード > ドライバー・ユーティリティ

ドライバー・ユーティリティ

利用している機種に応じたドライバー・ソフトウェアを探す

STEP
1

該当する機種を選択してください。

複合機やプリンターの商品名の一部を入力し、候補のリストから選択してください。

KMシリーズ、Creageシリーズ、その他候補リストに表示されないモデルにつきましては、過去の製品一覧へお進みください。

🔍 機種番号を入力

機種絞り込み

※半角英数でご入力ください

- 4 該当するOSを選択してください。
- 5 [ネットワークファクス]の[FAX ドライバー]をクリックしてください。

【ネットワークファクス】

ファイル名	Read me	バージョン	サイズ	掲載日
FAXドライバー (32bit/64bit)	詳しくはこちら	Ver 4.0.3929	21,281KB	2017.2.1

- 6 使用許諾契約書の使用条件に同意いただけましたら、[契約書に同意してダウンロード]をクリックしてください。

【使用許諾契約書】

第1条 (使用権)
1. 京セラドキュメントソリューションズ株式会社 (以下、当社といいます) は、ダウンロードしたデバイス・ドライバー及びソフトウェア (以下併せて、本ソフトウェアといいます) に関する非独占的且つ譲渡不能な使用権を、本使用許諾契約の条件の下、お客様に許諾します。
使用権とは、お客様が本ソフトウェアを保持し、読み込み、インストールし、実行させ又は表示させる権利を意味します。
2. お客様は、以下の行為を行ってはいけません。
a. 本ソフトウェアの改変、翻訳、リバース・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブル、派生物の作成又は複製 (バックアップコピーは除く) を行うこと。
b. 当社の同意なく、本ソフトウェアを第三者に貸与、譲渡又はその他本ソフトウェアに関する権利の許諾を行うこと。
c. 本ソフトウェア上の権利表示を取り除くこと。
d. 本ソフトウェアを、電子掲示板、ウェブサイト、FTP サイトを含むがそれに限定されない、一般に電子的なアクセスが可能な場所へ置くこと。
3. この使用権はお客様に販売されたものではありません。本ソフトウェア及びお客様が作成した複製物に関する著作権等の権利は、当社又は当社が使用許諾を受けているライセンスに帰属します。

契約書に同意してダウンロード

- 7 画面にしたがって、FAX ドライバーをお使いのパソコンにダウンロードしてください。

 **参考**

ダウンロード後のインストール方法については、Read Meの[詳しくはこちら]をクリックし、表示されるインストール方法を参照してください。

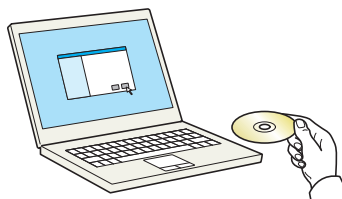
【ネットワークファクス】

ファイル名	Read me	バージョン	サイズ	掲載日
FAXドライバー (32bit/64bit)	詳しくはこちら	Ver 4.0.3929	21,281KB	2017.2.1

Network FAXドライバーのインストール

Network FAXを使用するコンピューターにFAXドライバーをインストールします。(画面はWindows 10です。)

1 DVDを挿入する



参考

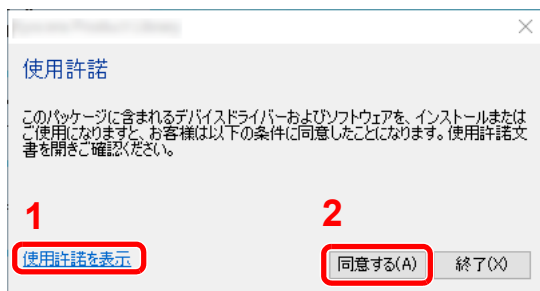
ソフトウェアをインストールするときは、管理者権限でログオンする必要があります。

「新しいハードウェアの検索ウィザード」が表示された場合、[キャンセル]をクリックしてください。

自動再生画面が表示されたら、[setup.exeの実行]をクリックしてください。

ユーザーアカウント制御画面が表示された場合、[はい]をクリックしてください。

2 画面を表示する

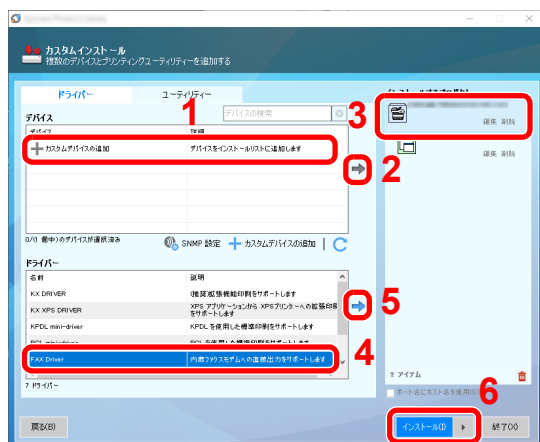


- 1 [使用許諾を表示]をクリックして、使用許諾契約をお読みください。
- 2 [同意する]をクリックします。

3 カスタムインストールを選択する

[カスタムインストール]を選択します。

4 FAX Driverを選択する



- 1 インストールするデバイスを選択します。
- 2 [➡]をクリックします。
- 3 プロダクトを選択します。
- 4 [FAX Driver]を選択します。
- 5 [➡]をクリックします。
- 6 [インストール]をクリックします。



参考

本機の電源が切れている場合、本機は検索されません。本機が検索されない場合、本機とパソコンがネットワークで接続され、本機の電源が入っていることを確認して、**C**(更新)をクリックしてください。

Windowsセキュリティ画面が表示された場合、[このドライバーソフトウェアをインストールします]をクリックしてください。

5 インストールを終了する

画面の指示に従い、必要に応じてシステムを再起動してください。これでFAXドライバーのインストール作業は終了です。

FAXドライバーのアンインストール

FAXドライバーを削除するときは、以下の手順で行ってください。



参考

ソフトウェアをアンインストールするときは、管理者権限でログオンする必要があります。

1 画面を表示する

タスクバーから検索ボックスをクリックし、検索欄に「プロダクトライブラリーのアンインストール」と入力します。検索された一覧の中から[プロダクトライブラリーのアンインストール]を選択します。ソフトウェア アンインストールウィザードが表示されます。

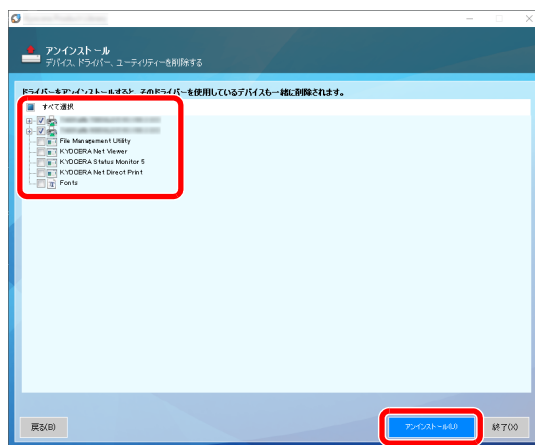


参考

- Windows 8.1の場合は、デスクトップのチャームから[検索]をクリックし、検索欄に「プロダクトライブラリーのアンインストール」と入力します。検索された一覧の中から[プロダクトライブラリーのアンインストール]を選択します。ソフトウェア アンインストールウィザードが表示されます。
- Windows 7の場合は、Windowsの[スタート]ボタン→[すべてのプログラム]→[Kyocera]→[プロダクトライブラリーのアンインストール]を選択してください。

2 アンインストールする

削除するソフトウェアのチェックボックスにチェックを入れ、[アンインストール]をクリックします。



3 アンインストールを終了する

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



参考

ソフトウェアのアンインストールはProduct Libraryを使って行うことも可能です。

Product Libraryの画面でアンインストールを選択し、画面の表示に従ってソフトウェアをアンインストールします。

基本的な送信の方法

Network FAXを使用した基本的な送信方法を説明します。ここでは、Adobe Acrobat文書を送信する例で説明します。

1 送信する原稿を作成する

- 1 コンピュータ上で任意のアプリケーションで送信する原稿を作成してください。
- 2 原稿サイズや向きを設定してください。
- 3 ファイルメニューから[印刷]を選択してください。使用されているアプリケーションの印刷画面が開きます。

2 印刷画面で設定する



- 1 プリント名リストで使用する本体の製品名(Kyocera XXX NW-FAX)を選択してください。
- 2 印刷ページなどの設定を行ってください。



参考

印刷部数は1部になっていることを確認してください。以下の画面はご使用のアプリケーションによって異なります。

- 3 [プロパティ]をクリックしてください。プロパティウィンドウが開きます。

3 ファクス設定タブで設定する

- 1 ファクス設定タブが開いている状態で、原稿サイズなど各種送信設定を行い、[OK]をクリックしてください。



参考

画面の本体イメージは、機種によって異なります。

設定方法は、次を参照してください。

▶ [ドライバの初期設定をする \(6-12ページ\)](#)

- 2 アプリケーションの印刷画面に戻ります。[印刷]を選択してください。送信設定画面が表示されます。

4 送信設定画面で設定する

送信設定画面では、送信時刻を設定したり、Fコードの設定などができます。

詳しい設定については、次を参照してください。

▶ [送信設定を変更する \(6-17ページ\)](#)

5 送付状を設定する

送付状を使用するときは、[送付状]タブで設定を行ってください。

詳しい設定については、次を参照してください。

▶ [送付状を使用する \(6-22ページ\)](#)

6 送信先を設定する

- 1 [宛先設定] タブで送信先のファクス番号をキーボードより入力してください。

オプションのインターネットファクス機能を使用している場合は、「送信モード」から使用するモード（[ファクス]、[i-ファクス(サーバー経由する)]、[i-ファクス(サーバー経由しない)]）を選択し、相手先のファクス番号またはアドレスを入力してください。

入力可能文字数: 半角64文字

入力可能文字 0～9、#、*、-、スペース(先頭の-, スペースは不可)

- 2 [宛先リストに追加] をクリックしてください。送信先の情報が宛先リストに表示されます。複数の相手先に送るときは、操作を繰り返し行ってください。
- 3 アドレス帳を使用するときは、[アドレス帳より選択] をクリックして、送信先を選択してください。

宛先設定 | 送付状 | オプション | 送信元情報 | インターネットファクス

送信モード: ファクス

ファクス番号: 0123456789

宛先リストに追加

宛先リスト: アドレス帳より選択... 0件 / 残り 500件

アドレス	会社名	部署名	名称
------	-----	-----	----

ヘルプ 送信 キャンセル



参考

「同報送信」を「禁止する」に設定している場合は、複数の宛先を入力することはできません。

➡ 本体の使用説明書

- 7 [送信] をクリックしてください。送信を開始します。

ドライバーの初期設定をする

印刷設定画面のファクス設定タブで原稿サイズなど送信条件をここで設定してください。

1 画面を表示する

- Windowsの[スタート]ボタン→[Windowsシステムツール]→[コントロールパネル]→[ハードウェアとサウンド]→[デバイスとプリンター]の順で選択します。



参考

- Windows 8.1の場合は、デスクトップのチャームから[設定]を選択し、[コントロールパネル]→[デバイスとプリンターの表示]の順で選択します。
- Windows 7の場合は、Windowsのスタートボタンから[デバイスとプリンター]をクリックしてください。

- 使用する本体の製品名を右クリックし、ドロップダウンメニューから[印刷設定]を選択してください。印刷設定画面が開きます。



参考

画面の本体イメージは、機種によって異なります。

2 設定する

次の項目が設定できます。

項目	詳細
原稿サイズ	ドロップダウンリストから送信する原稿サイズを選択してください。 設定値: Letter, Legal, Ledger (11x17), Statement, A3, A4, A5, Folio, B4, B5(JIS)
原稿の向き	原稿の出力向きを縦または横のどちらか選択してください。 設定値: 縦、横
解像度	ドロップダウンリストから送信する原稿の解像度を選択してください。 設定値: 100x200dpi ノーマル、200x200dpi ファイン、400x400dpi ウルトラファイン、600x600dpi
ファクス送信設定	送信条件の初期設定をするときは[ファクス送信設定]をクリックしてください。初期設定画面が表示されます。

初期設定ダイアログボックス

基本的に使用する送信条件を設定しておく、通信毎に設定する手間が省けます。

初期設定ダイアログボックスは次の手順で開きます。

1 画面を表示する

- Windowsの[スタート]ボタン→[Windowsシステムツール]→[コントロールパネル]→[ハードウェアとサウンド]→[デバイスとプリンター]の順で選択します。



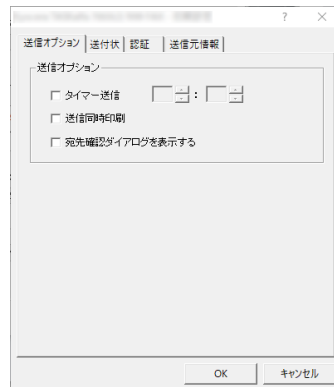
参考

- Windows 8.1の場合は、デスクトップのチャームから[設定]を選択し、[コントロールパネル]→[デバイスとプリンターの表示]の順で選択します。
- Windows 7の場合は、Windowsのスタートボタンから[デバイスとプリンター]をクリックしてください。

- 使用する本体の製品名を右クリックし、ドロップダウンメニューから[印刷設定]を選択してください。[印刷設定]ダイアログボックスで[ファクス送信設定]ボタンをクリックしてください。

2 設定する

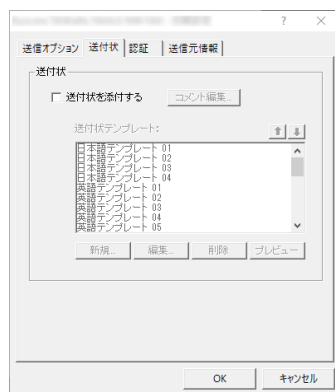
(1)送信オプションタブ



項目	詳細
タイマー送信	<p>チェックボックスにチェックを入れると、右側の時刻表示エディットボックスが有効となり、送信原稿に対して送信する時刻の指定を行うことができます。キーボードからの入力と▲▼ボタンをクリックして入力ができます。</p> <p>重要 本体の操作部に表示されている現在時刻表示が合っていないと、指定時刻に正しく通信されません。表示されている現在時刻が合っていないときは正しく調整してください。</p> <p>参考 本体に設定されている時刻より前の時刻を指定して送信した場合、翌日の指定時刻に送信を行います。本体で設定されている時刻を確認してください。</p> <p>設定値：00:00~23:59</p>

項目	詳細
送信同時印刷	チェックボックスにチェックを入れると、送信とともに本体からも出力します。
宛先確認ダイアログを表示する	チェックボックスにチェックを入れると、送信前に宛先確認画面を表示し、宛先を確認してから送信することができます。

(2)送付状タブ



項目	詳細
送付状を添付する	チェックボックスにチェックを入れると、送付状を添付してファクスを送信します。



参考

送付状の登録方法は、次を参照してください。

➔ [送付状の登録\(初期設定\) \(6-28ページ\)](#)

(3) 認証タブ

項目	詳細
ユーザー管理	<p>本体でユーザー管理を設定している場合に選択し、特定のログインユーザー名を使用または送信時にログインユーザー名を入力を選択してください。</p> <p>特定のログインユーザー名を使用: ログインユーザー名とパスワードを入力してください。入力されたログインユーザー名とパスワードで送信を行います。</p> <p>送信時にログインユーザー名を入力: 送信時にログインユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されます。送信を行うごとにログインユーザー名とパスワードを入力する必要があります。</p>
部門管理	<p>本体で部門管理を設定している場合に選択し、特定のコードを使用または送信時にコードを入力を選択してください。</p> <p>特定のコードを使用: コードを入力してください。入力されたコードで送信を行います。</p> <p>送信時にコードを入力: 送信時にコードを入力する画面が表示されます。送信を行うごとにコードを入力する必要があります。</p>

(4) 送信元情報タブ

送付状を添付する際、以下の送信元情報を入力してください。

項目	詳細
会社名	最大全角32文字(半角64文字)まで入力できます。
部署名	最大全角32文字(半角64文字)まで入力できます。
名称(個人名など)	最大全角16文字(半角32文字)まで入力できます。
電話番号	最大半角20文字(入力可能文字0～9、#、*、-、(、)、+、およびスペース)まで入力できます。

項目	詳細
ファクス番号	最大半角20文字(入力可能文字0～9、#、*、-、(、)、+、およびスペース)まで入力できます。
メールアドレス	最大半角256文字まで入力できます。 入力可能文字:記号(!、#、\$、%、&、'、*、+、-、.、/、=、@、[、]、^、_、`、{、}) 英数字(0-9、A-Z、a-z)

 **参考**

メールアドレスを入力すると、送信結果レポートをEメールで受信することができます。本体でEメールの設定が必要です。

▶ [本体の使用説明書](#)

送信設定を変更する

送信時に送信設定を変更することができます。

(1) アドレス帳より送信先の選択

アドレス帳は、本体のアドレス帳、Windows 標準のアドレス帳から相手先を選択することができます。



参考

アドレス帳 for Network FAX をお持ちの方は、アドレス帳 for Network FAX データファイル (.fdt) から選択することができます。

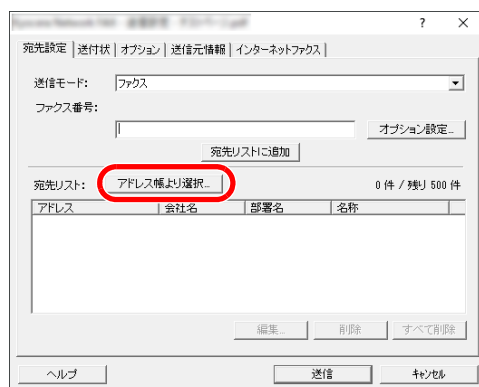
本体のアドレス帳を使用するときは、本体のアドレス帳に相手先が登録されている必要があります。

詳しい設定については、次を参照してください。

➔ [アドレス帳の登録 \(2-16ページ\)](#)

1 [アドレス帳より選択] ボタンをクリックする

宛先の選択ダイアログボックスが開きます。



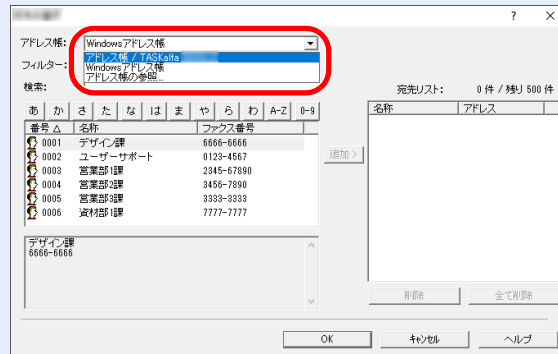
2 アドレス帳を選択する

本体に登録しているアドレス帳を使用する場合、[アドレス帳]のドロップダウンメニューから[アドレス帳/機種名]を選択してください。



参考

Windows 標準のアドレス帳を使用する場合は、Windows アドレス帳を選択してください。

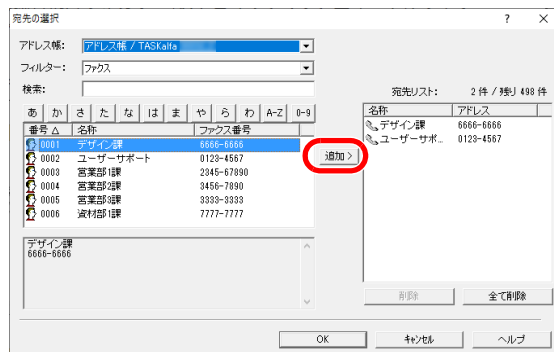


アドレス帳 for Network FAX データファイル(.fdt)を追加する場合は、[アドレス帳の参照]を選択して、[追加]をクリックし、アドレス帳データファイルを選択してください。

3 宛先を選択する

アドレス帳に登録されている宛先が左側のリストに表示されます。宛先をインターネットファクスやグループで選択する場合は、[フィルター]のドロップダウンメニューで[i-ファクス(サーバー経由する)]、[i-ファクス(サーバー経由しない)]または[グループ]を選択してください。

送信する宛先を選択して[追加>]ボタンをクリックしてください。送信する宛先が宛先リスト(右側のリスト)に登録されます。



参考

- リストは並び替え(ソート)することができます。リストの項目(番号、名称、ファクス番号)をクリックしてください。ソートしている項目に△または▽が表示されます。また、検索に検索文字列を入力すると、ソートしている項目で該当する宛先を選択します。
- 相手先を選択するとリストの下のフィールドに相手先の詳細情報が表示されます。また、グループを選択した場合はリストの下のフィールドにメンバーが表示されます。
- 「同報送信」を「禁止する」に設定している場合は、複数の宛先を入力することはできません。

▶ 本体の使用説明書

宛先リストに表示されている宛先より削除するときは、削除する宛先を選択し[削除]ボタンをクリックしてください。また、すべての宛先を削除するときは、[すべて削除]ボタンをクリックしてください。

4 [OK]ボタンをクリックする

送信設定ダイアログボックスに戻り、宛先リストに登録した宛先を表示します。

(2)Fコード通信

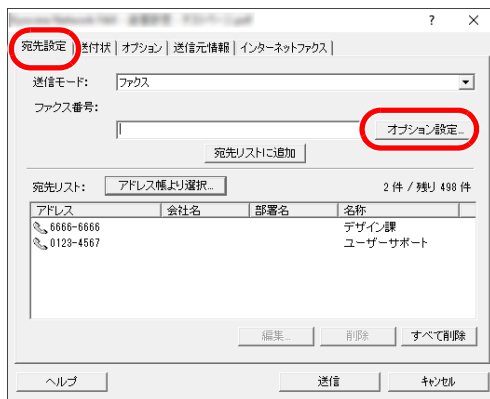


参考

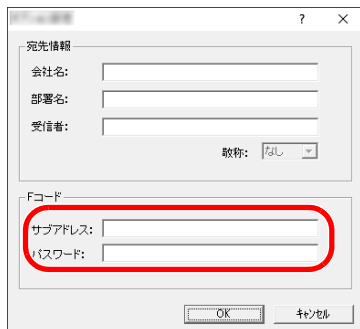
Fコード通信を行うためには、相手機にも同様のFコード通信機能が備わっている必要があります。

1 オプション設定ダイアログボックスを開く

[送信設定]ダイアログボックスの[宛先設定]タブで[オプション設定]ボタンをクリックしてください。



2 相手側のサブアドレスとパスワードの入力をする



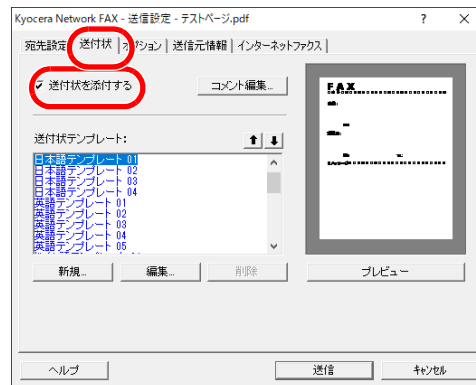
- ・ 入力可能文字数: 半角20文字
- ・ 入力可能文字: 0~9、#、*、スペース (先頭のスペースは不可)

3 [OK]ボタンをクリックする

送信設定ダイアログボックスに戻ります。

(3) 送付状の設定

ファクスの1枚目に送付状を付けて送信できます。送付状は標準のテンプレート以外に、オリジナルのテンプレートを作成し使用することもできます。
送付状を付けて送信する場合は、[送付状]タブで[送付状を添付する]チェックボックスにチェックを入れてください。

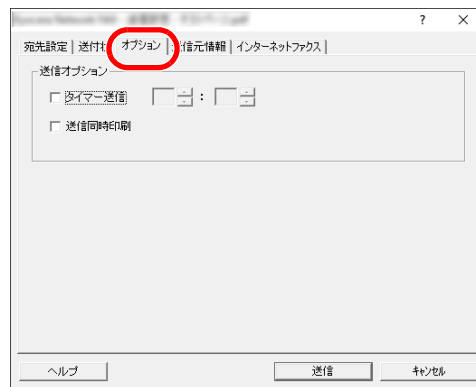


送付状の使用方法は、次を参照してください

➔ [送付状を使用する \(6-22ページ\)](#)

(4) オプション設定

[オプション]タブをクリックすると「(1)送信オプションタブ」で設定した内容を変更できます。

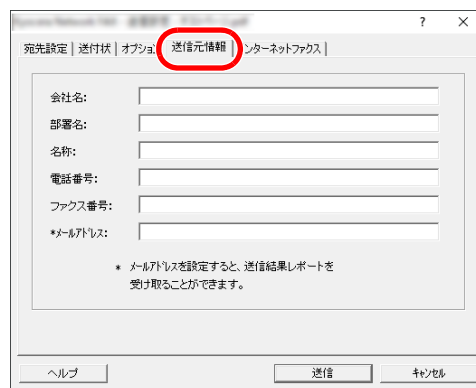


設定の方法は、次を参照してください。

➔ [\(1\)送信オプションタブ \(6-13ページ\)](#)

(5) 送信元情報

[送信元情報]タブをクリックすると「(4)送信元情報タブ」で設定した内容を変更できます。

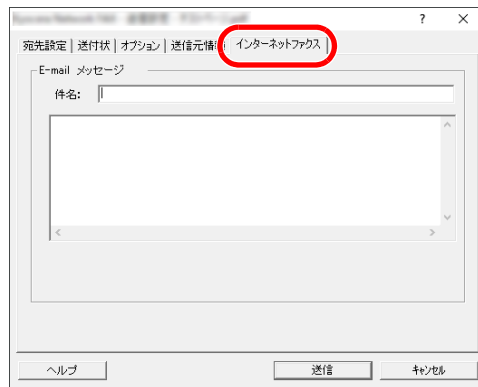


設定の方法は、次を参照してください。

➔ [\(4\)送信元情報タブ \(6-15ページ\)](#)

(6) インターネットファクス設定

インターネットファクスで送信する場合は、[インターネットファクス]タブをクリックして、件名とメッセージを入力します。



件名:最大60文字まで入力できます。

メッセージ:最大500文字まで入力できます。



参考

相手機のカバーページの設定がオンになっていると、件名とメッセージが印刷されます。

送付状を使用する

送付状の選択(送信設定)

ファクスの1枚目に送付状を付けて送信します。

送付状について

送付状はテンプレートから選択できます。送付状には次のような宛先情報や送信元情報が記載されます。

日本語テンプレート01のサンプル

The image shows a sample of a Japanese fax template. The form is titled 'FAX' and contains the following fields with corresponding numbered callouts:

- 1: 宛先: ○○○株式会社 (Recipient Company Name)
- 2: ユーザーポート (User Port)
- 3: 山本 博 (Recipient Name)
- 4: (Field for recipient name)
- 5: FAX: 0123-4567 (Recipient Fax Number)
- 6: 送信元: 高橋 (Sender Name)
- 7: ○○○株式会社 (Sender Company Name)
- 8: 品質保証管理課 (Sender Department)
- 9: FAX: 9999-9999 (Sender Fax Number)
- 10: TEL: 9999-9999 (Sender Telephone Number)
- 11: メッセージ (Message)

番号	項目
1	宛先会社名
2	宛先部署名
3	宛先名称
4	敬称
5	宛先のファクス番号またはインターネットファクスアドレス
6	送信元名称
7	送信元会社名
8	送信元部署名
9	送信元ファクス番号
10	送信元電話番号
11	コメント

送付状を付けて送信する

送付状を付けて送信する手順は次のとおりです。

1 送信設定ダイアログボックスを開く

「基本的な送信の方法」の手順1～6を行い、送信設定ダイアログボックスを開きます。

➔ [基本的な送信の方法 \(6-9ページ\)](#)

相手先をアドレス帳から選択する場合は、相手先を選択し、手順4に進んでください。

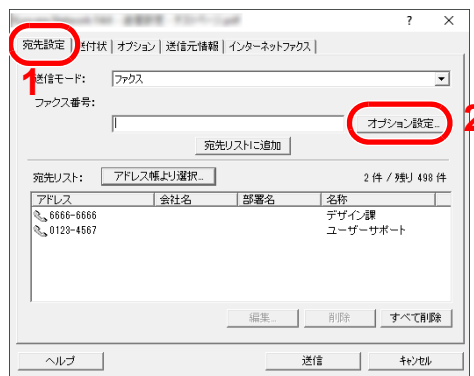
➔ [\(1\)アドレス帳より送信先の選択 \(6-17ページ\)](#)

2 ファクス番号を入力する

[宛先設定] タブで相手先のファクス番号を入力し、[オプション設定] ボタンをクリックしてください。

参考

オプションのインターネットファクスでメールサーバーを経由して送信する場合は、送信モードで[i-ファクス(サーバー経由する)]を選択し、インターネットファクスアドレスを入力してください。インターネットファクスでメールサーバーを経由せずに送信する場合は、送信モードで[i-ファクス(サーバー経由しない)]を選択し、相手先のIPアドレスを入力してください。



項目	詳細
ファクス番号	最大半角64文字まで入力できます。
インターネットファクスアドレス	最大半角256文字まで入力できます。

3 宛先情報を入力する

入力後、[OK]ボタンをクリックしてください。

項目	詳細
会社名	最大32文字まで入力できます。
部署名	最大32文字まで入力できます。
受信者	最大32文字まで入力できます。
敬称	なし、様、殿、御中の中から選択できます。



参考

送付状タブの[送付状を添付する]が設定されていない場合、送付状の確認画面が表示されます。送付状を添付するときは、[送付状を添付する]ボタンをクリックしてください。

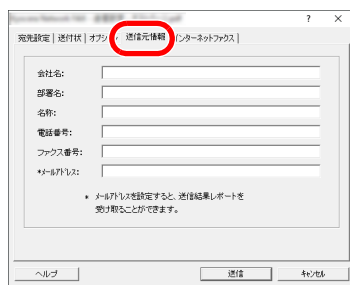
4 宛先を宛先リストに追加する

- 1 [宛先リストに追加]ボタンをクリックして、[宛先リスト]に追加してください。
- 2 [宛先リスト]に追加した相手先の宛先情報を変更するときは、変更する相手先を選択して、[編集]をクリックしてください。宛先情報を修正し、[OK]ボタンをクリックしてください。

項目	詳細
ファクス番号 (インターネット ファクスアドレス)	ファクス番号またはインターネットファクスアドレスは変更できません。
会社名	最大32文字まで入力できます。
部署名	最大32文字まで入力できます。
受信者	最大32文字まで入力できます。
敬称	なし、様、殿、御中の中から選択できます。

- 3 送信元情報を初期設定ダイアログで設定していない場合には、[送信元情報]タブをクリックして、送信元情報を設定してください。

➔ (4)送信元情報タブ (6-15ページ)



項目	詳細
会社名	最大全角32文字(半角64文字)まで入力できます。
部署名	最大全角32文字(半角64文字)まで入力できます。
名称	最大全角16文字(半角32文字)まで入力できます。
電話番号	最大半角20文字(入力可能文字0~9、#、*、-、(、)、+、およびスペース)まで入力できます。
ファクス番号	最大半角20文字(入力可能文字0~9、#、*、-、(、)、+、およびスペース)まで入力できます。
メールアドレス	最大半角256文字まで入力できます。 入力可能文字:記号(!、#、\$、%、&、'、*、+、-、.、/、=、@、[、]、^、_、`、{、}) 英数字(0-9、A-Z、a-z)

5 送付状を添付する

[送付状]タブをクリックし、[送付状を添付する]チェックボックスにチェックを入れてください。



6 添付する送付状を選択する

送付状テンプレートリストから送付状のテンプレートを選択してください。



参考

初期設定で送付状を登録しておけば、送信ごとに送付状を選択する作業を省くことができます。

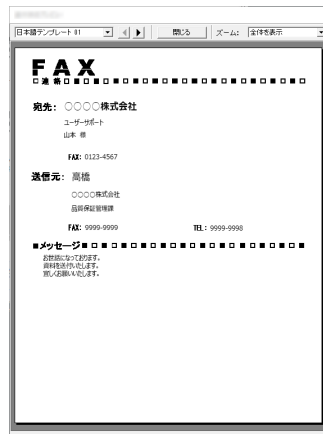
➔ [送付状の登録\(初期設定\) \(6-28ページ\)](#)

オリジナルの送付状テンプレートを作成することができます。

➔ [送付状テンプレートの新規作成 \(6-30ページ\)](#)

7 送付状の内容を確認する

1 [プレビュー] ボタンをクリックしてください。現在選択しているテンプレートのプレビューを表示します。



別のテンプレートを表示するときは、ダイアログボックス上部のドロップダウンメニューまたは、◀または▶ボタンをクリックしてください。テンプレートの表示倍率もドロップダウンメニューで25～250%の範囲で変更できます。

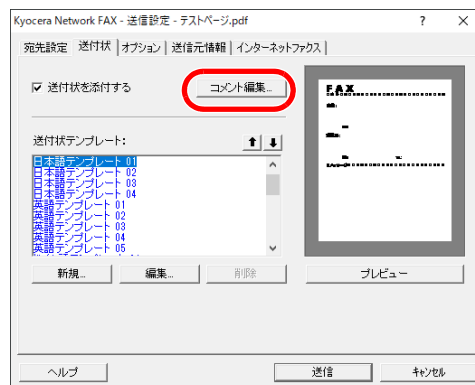
重要

送信する前に必ずプレビュー画面で宛先の名称や会社名などがすべて表示されているか確認してください。宛先名称など、自動的に挿入される情報の文字数が多い場合、枠に入りきれない文字は正しく印刷されません。文字が正しく表示されていない場合は、宛先情報や送信元情報の文字数を減らすか、使用するテンプレートを編集してください。

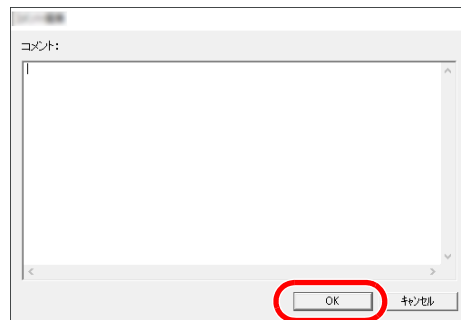
2 [閉じる] ボタンをクリックしてください。

8 コメントを編集する

1 [コメント編集] ボタンをクリックしてください。



- 2 送付状に記載するコメントを入力して、[OK]ボタンをクリックしてください。



項目	詳細
コメント	全角で最大500文字(半角で最大1,000文字)まで入力できます。

9 送信する

[送信]ボタンをクリックしてください。送信を開始します。

送付状の登録(初期設定)

初期設定で送付状を登録しておけば、送信ごとに送付状を選択する作業を省くことができます。

テンプレートの選択

初期設定に登録する送信状のテンプレートを選択します。登録方法は次のとおりです。

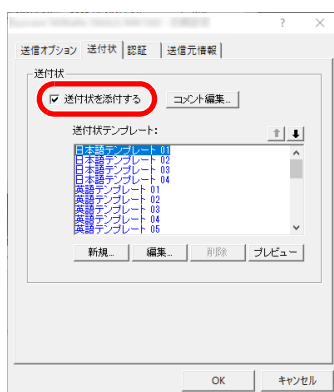
1 初期設定ダイアログボックスを開く

「初期設定ダイアログボックス」の手順を行い、初期設定ダイアログボックスを開きます。

▶ [初期設定ダイアログボックス \(6-13ページ\)](#)

2 送付状を添付する

[送付状]タブをクリックし、[送付状を添付する]チェックボックスにチェックを入れてください。



3 添付する送付状を選択する

送付状テンプレートリストから送付状のテンプレートを選択してください。



参考

オリジナルの送付状テンプレートを作成することができます。

▶ [送付状テンプレートの新規作成 \(6-30ページ\)](#)

4 送付状の内容を確認する

- 1 [プレビュー]ボタンをクリックしてください。現在選択しているテンプレートのプレビューを表示します。

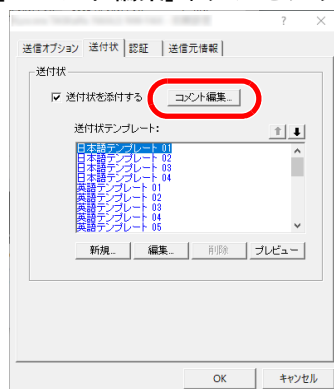


別のテンプレートを表示するときは、ダイアログボックス上部のドロップダウンメニューまたは、◀または▶ボタンをクリックしてください。テンプレートの表示倍率もドロップダウンメニューで25～250%の範囲で変更できます。

- 2 [閉じる]ボタンをクリックしてください。

5 コメントを編集する

- 1 [コメント編集]ボタンをクリックしてください。



- 2 送付状に記載するコメントを入力して、[OK]ボタンをクリックしてください。全角で最大500文字(半角で最大1,000文字)まで入力できます。

6 [OK]ボタンをクリックする

送信元情報の登録

送付状に記載される送信元情報を登録してください。



参考

登録方法は、次を参照してください。

▶ [\(4\) 送信元情報タブ \(6-15ページ\)](#)

送付状テンプレートの新規作成

オリジナルの送付状テンプレートを作成する場合は、次の手順を行ってください。

1 初期設定ダイアログボックスを開く

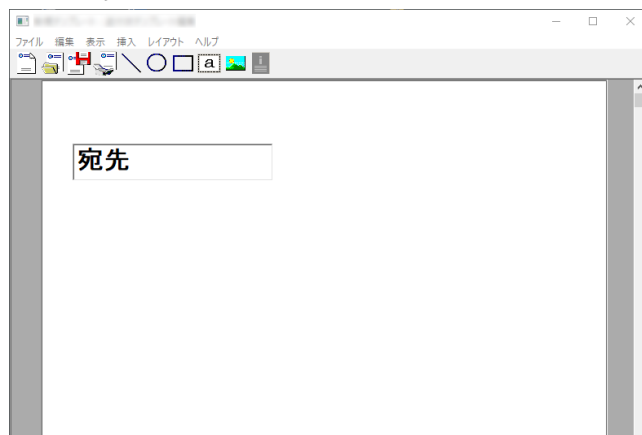
「初期設定ダイアログボックス」の手順を行い、初期設定ダイアログボックスを開きます。

▶ [初期設定ダイアログボックス \(6-13ページ\)](#)

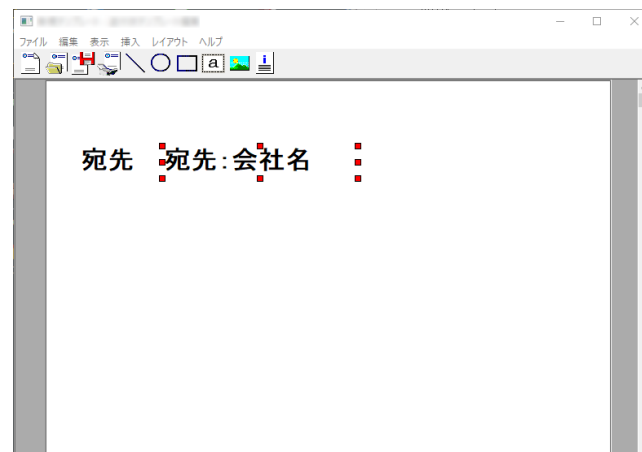
2 送付状テンプレートを編集する

1 [送付状] タブをクリックし、[送付状を添付する] チェックボックスにチェックを入れ、[新規] をクリックしてください。送付状テンプレート編集画面が表示されます。

- 2 文字を入力します。
メニューバーの[挿入]、[テキストボックス]を順にクリックし、テキストボックスを配置して、文字を入力してください。



- 3 差し枠を配置します。
メニューバーの[挿入]メニューから配置する差し枠を選んでください。



重要

宛先の名称や会社名など、挿入する情報の文字数が多くなると、差し枠内に入りきらずに文字が切れてしまうことがあります。差し枠を配置するときは、挿入する情報が入るように枠の大きさと文字のポイントを調整してください。

参考

差し枠は、ファクス送信時に初期設定や宛先設定で入力された情報が自動的に挿入されます。

次の差し枠が使用できます。必要に応じて配置してください。

メニュー項目		テンプレートの表示	挿入する情報
宛先	会社名	宛先:会社名	宛先情報の会社名
	部署名	宛先:部署名	宛先情報の部署名
	名称	宛先:名称	宛先情報の宛先名称
	アドレス	宛先:アドレス	宛先のファクス番号またはインターネットファクスアドレス
	全て	上の4項目の情報を挿入します。	

メニュー項目		テンプレートの表示	挿入する情報
送信元	会社名	送信元:会社名	送信元情報の会社名
	部署名	送信元:部署名	送信元情報の部署名
	名称	送信元:名称	送信元情報の名称
	FAX番号	送信元:FAX番号	送信元情報のファクス番号
	TEL番号	送信元:電話番号	送信元情報の電話番号
	全て	上の5項目の情報を挿入します。	
コメント		コメント	送付状タブで入力したコメント

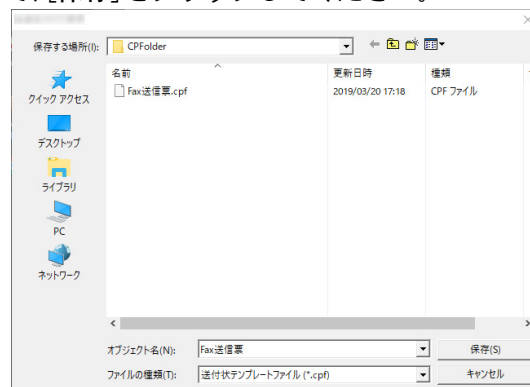
- 4 図形やテキストボックスなどを配置して、送付状を作成してください。



参考

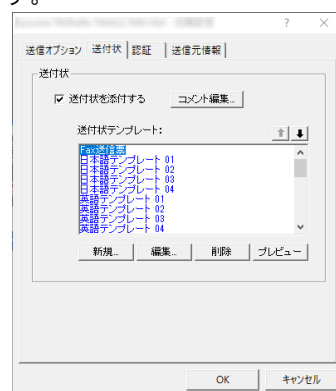
操作方法はヘルプを参照してください。

- 5 メニューバーの[ファイル]、[名前を付けて保存]を順にクリックし、ファイル名を入力して、[保存]をクリックしてください。



- 6 テンプレートの編集画面を閉じてください。

- 7 新しいテンプレートがリストの1番上に登録されテンプレートを選択できるようになります。



送信の状況を確認する

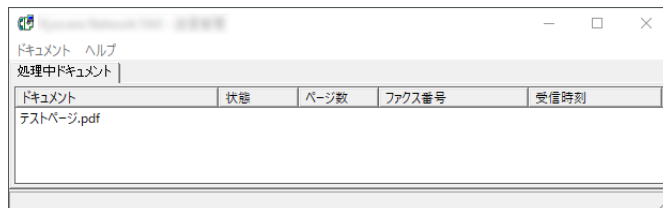
以下の方法で、コンピューターから現在処理中の状況を確認したり、ファクスへのデータの送信を中止させることができます。

データの送信を行うと、タスクバーに送信管理アイコンが表示されます。



1 送信管理のアイコンをダブルクリックする

現在の送信状況をお知らせする送信管理ダイアログボックスが開きます。



ファクスへのデータの送信を中止させるときは、ドキュメントメニューから[キャンセル]を選択してください。

送信管理を終了する

送信管理のアイコンを右クリックし、[終了]を選択してください。



7 ジョブを管理する

この章では、次の項目について説明します。

通信結果や登録した内容を確認する	7-2
ファクスジョブの送信/受信履歴を確認する	7-3
履歴画面を表示する	7-3
ジョブ履歴画面の内容	7-4
ジョブ履歴の詳細情報の確認	7-6
管理レポートを印刷する(結果通知設定)	7-8
送信結果レポート	7-8
NWファクス送信時の添付画像	7-9
送信前に中止されたジョブのレポート	7-9
宛先の表示形式	7-9
受信結果レポート	7-10
通信管理レポート(ファクス発信レポート/ファクス着信レポート)	7-11
通信管理レポートを印刷する	7-11
自動印刷	7-11
ステータスページ	7-12
ファクスの受信結果をメールで知らせる	7-13
宛先確認画面について	7-14

通信結果や登録した内容を確認する

ファクスの通信結果や登録内容は次の方法で確認できます。

確認方法	表示場所	確認できる内容	確認のタイミング	参照ページ
ファクスジョブの履歴確認	タッチパネル	最新の送受信およびファクス保存100件の履歴	任意	7-3ページ
送信結果レポート/受信結果レポート	レポートを印刷	直前の送信または受信の結果	送受信のたびに自動印刷 (印刷なし/エラー時のみも選択可)	7-8ページ
通信管理レポート	レポートを印刷	最新の送受信50件の結果	任意、および送受信50件ごとに自動印刷(印刷なしも選択可)	7-11ページ
ステータスページ	レポートを印刷	自局ファクス番号、自局名称、回線などの登録状況	任意	7-12ページ
受信結果のメール通知	コンピューター	ファクスの受信	ファクスを受信するとメール通知	7-13ページ

ファクスジョブの送信/受信履歴を確認する

最新の送受信それぞれ100件までをタッチパネルに表示させ、確認することができます。



参考

部門管理が有効である場合でも、部門コードに関係なく、送信結果、受信結果それぞれ100件が表示されます。

ジョブの履歴確認についてさらに詳しくは、次を参照してください。

▶ 本体の使用説明書

履歴画面を表示する

1 画面を表示する

- 1 [状況確認/ジョブ中止]キーを選択します。
- 2 送信結果を確認するときは[送信ジョブ]、受信結果を確認するときは[印刷ジョブ]、ファクスボックスおよびポーリングボックスへの保存の結果を確認するときは[保存ジョブ]を選択し、[履歴]を選択します。

2 確認する

- 1 「ジョブ種類」[✓]を選択して[ファクス]または[i-ファクス]を選択します。





- 2 終了するときは[閉じる]を選択します。



ジョブ履歴画面の内容

各ジョブ履歴画面で表示される項目と各キーの働きは次のとおりです。

印刷ジョブ履歴画面



表示/キー	説明
番号	ジョブ受付番号
終了日時	ジョブ終了日時
種類	ジョブの種類を示すアイコン  ファクス受信  インターネットファクス受信
ジョブ名	ジョブ名
ユーザー名	ユーザー名 情報が無い場合は空欄になります。
結果	結果表示 正常終了:ジョブは正常に終了しました。 中止:ジョブはキャンセルされました。 エラー:ジョブはエラーが発生したため正常に終了できませんでした。
「ジョブ種類」 [▽]	特定の種類のジョブだけを表示できます。(ここではファクス受信またはインターネットファクス受信)
[詳細]	詳細情報を表示したいジョブを一覧で選択して、このキーを選択してください。 ▶ ジョブ履歴の詳細情報の確認 (7-6ページ)

送信ジョブ履歴画面


表示/キー	説明
番号	ジョブ受付番号
終了日時	ジョブ終了日時
種類	ジョブの種類を示すアイコン  ファクス送信  インターネットファクス送信
宛先	送信先(宛先名/ファクス番号/インターネットファクスアドレスのいずれか)
ユーザー名	ユーザー名 情報が無い場合は空欄になります。
結果	結果表示 正常終了:ジョブは正常に終了しました。 中止:ジョブはキャンセルされました。 エラー:ジョブはエラーが発生したため正常に終了できませんでした。 結果未達:送信を行ったが、相手先から受取信号が送られてきません。

表示/キー	説明
「ジョブ種類」 [▽]	特定の種類のジョブだけを表示できます。(ここではファクス送信またはインターネットファクス送信)
[詳細]	詳細情報を表示したいジョブを一覧で選択して、このキーを選択してください。 ▶ ジョブ履歴の詳細情報の確認 (7-6ページ)

保存ジョブ履歴画面

表示/キー	説明
番号	ジョブ受付番号
終了日時	ジョブ終了日時
種類	ジョブの種類を示すアイコン  ファクス受信データの保存  インターネットファクス受信データの保存
ジョブ名	ジョブ名
ユーザー名	ユーザー名 情報が無い場合は空欄になります。
結果	結果表示 正常終了:ジョブは正常に終了しました。 中止:ジョブはキャンセルされました。 エラー:ジョブはエラーが発生したため正常に終了できませんでした。
「ジョブ種類」 [▽]	特定の種類のジョブだけを表示できます。
[詳細]	詳細情報を表示したいジョブを一覧で選択して、このキーを選択してください。 ▶ ジョブ履歴の詳細情報の確認 (7-6ページ)

参考

ポーリングボックスへ保存したジョブの種類はスキャナー()になります。

ジョブ履歴の詳細情報の確認

各ジョブ履歴の詳細情報を確認することができます。

ジョブ履歴の詳細情報を表示する

- 1 [状況確認/ジョブ中止]キーを選択する。
- 2 [印刷ジョブ]、[送信ジョブ]または[保存ジョブ] > [履歴]
- 3 確認するジョブを選択 > [詳細]
 選択したジョブの詳細情報が表示されます。



参考

[へ]または[∨]を選択して、次/前のページの情報を確認できます。

- 4 確認を終了するときは、[閉じる]を選択する。

詳細画面の内容

項目	説明
ジョブ番号	ジョブ受付番号
結果(結果/宛先)	結果表示 正常終了:ジョブは正常に終了しました。 中止:ジョブはキャンセルされました。 エラー:ジョブはエラーが発生したため正常に終了できませんでした。 [詳細]を選択すると、送信先ごとの結果を確認できます。
ジョブ種類	ジョブの種類
宛先数	送信先件数を表示します。
ユーザー名	ユーザー名 情報がない場合は空欄になります。
ジョブ名	ジョブ名
受付時刻	ジョブの受付時刻
終了時刻	ジョブの終了時刻
原稿ページ数	原稿の枚数
カラー/白黒	原稿読み込み時のカラーモード

項目	説明
通信先	相手機に登録されている自局名または自局ファクス番号(ファクス受信、手動受信の場合) i-ファクスの差出人アドレス(i-ファクス受信の場合) 情報がない場合は空欄になります。
印刷ページ数	印刷の枚数

管理レポートを印刷する (結果通知設定)

さまざまな管理レポートを印刷して、通信結果やファクス機能の設定状況などを確認することができます。

送信結果レポート

送信するごとにレポートを印刷させて、正常に送信されたかを確認することができます。また、送信結果レポートに送信した画像を印刷できます。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [レポート] > 「結果通知設定」[次へ] > 「送信結果レポート」[次へ] > 「ファクス」[変更]

2 設定する

- 1 [設定しない] (常に印刷しない)、[設定する] (常に印刷する)、[エラー時のみ]、または [ジョブごとに指定] を選択します。



参考

[ジョブごとに指定] を選択したときは、送信時に送信結果レポートを設定することができます。

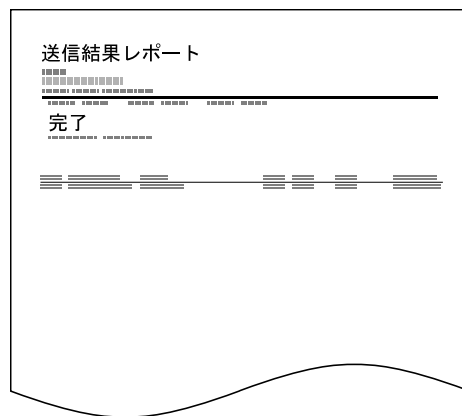
➔ [ファクス送信レポート \(3-30ページ\)](#)

- 2 [設定する]、[エラー時のみ]、または [ジョブごとに指定] を選択した場合は、送信画像の添付について、[設定しない] (送信画像を印刷しない)、[一部を添付] (送信画像の一部を等倍で印刷する)、または [全体を添付] (送信画像を縮小して全体を印刷する) を選択します。

送信画像あり



送信画像なし



NWファクス送信時の添付画像

ネットワークファクス送信時に、送信結果レポートに添付する画像を[本文]にするか[送付状]にするかを選択します。

参考

「送信結果レポート」の「ファクス」で、[設定する]、[エラー時のみ]または[ジョブごとに指定]を選択して、送信画像の添付を[一部を添付]または[全体を添付]に設定されている場合に、この設定が表示されます。

▶ [送信結果レポート \(7-8ページ\)](#)

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [レポート] > 「結果通知設定」[次へ] > 「送信結果レポート」の[次へ] > 「NWファクス送信時の添付画像」[変更]

2 設定する

[本文]または[送付状]を選択 > [OK]

送信前に中止されたジョブのレポート

送信を開始する前にジョブを中止したときに、送信結果レポートを印刷します。

参考

「送信結果レポート」で「メール/フォルダー」と「ファクス」の両方が[設定しない]に設定されている場合は表示されません。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [レポート] > 「結果通知設定」[次へ] > 「送信結果レポート」の[次へ] > 「送信前の中止レポート」[変更]

2 設定する

[設定しない]または[設定する]を選択します。

宛先の表示形式

送信結果レポートに表示される宛先の表示形式を設定します。

名前と宛先は、アドレス帳の登録情報を参照し、送信結果レポートに表示されます。

[名前または宛先]を選択すると、アドレス帳に登録された名前(宛先名)または宛先(ファクス番号またはインターネットファクスアドレス)を表示します。アドレス帳に名前と宛先の両方が登録されている場合は、名前を優先して表示します。

[名前と宛先]を選択すると、名前(宛先名)と宛先(ファクス番号またはインターネットファクスアドレス)の両方を表示します。

例えば、宛先(ファクス番号)を直接入力した場合などは、宛先(ファクス番号)のみ表示します。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [レポート] > 「結果通知設定」[次へ] > 「送信結果レポート」の[次へ] > 「宛先の表示形式」[変更]

2 設定する

[名前または宛先]または[名前と宛先]を選択 > [OK]

受信結果レポート

受信するごとにレポートを印刷させて、正常に受信できたかを確認することができます。



参考

受信結果レポートの代わりに、受信をメールで通知するように変更できます。

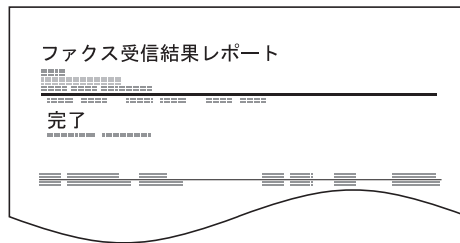
▶ [ファクスの受信結果をメールで知らせる \(7-13ページ\)](#)

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [レポート] > 「結果通知設定」[次へ] > 「ファクス受信結果通知」[変更]

2 設定する

[設定しない] (常に印刷しない)、[設定する] (常に印刷する) または [エラー/ボックス保存] を選択します。



通信管理レポート(ファクス発信レポート/ファクス着信レポート)

通信管理レポートには、ファクス発信管理レポートとファクス着信管理レポートがあり、それぞれ最新の発信または着信50件の情報を確認できます。自動印刷にすると、発信50件または着信50件ごとに、自動的にレポートが印刷されます。

通信管理レポートを印刷する

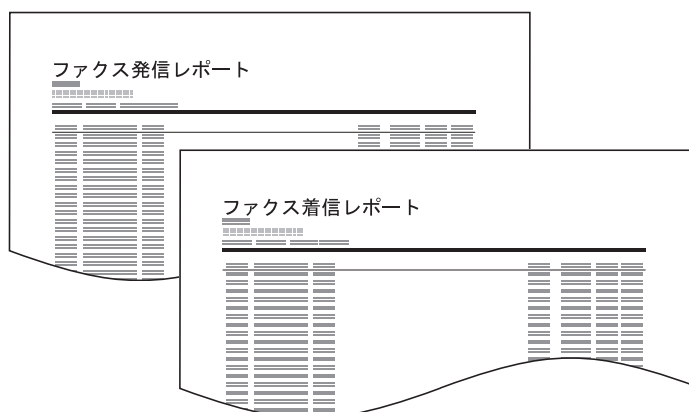
最新の発信または着信50件の情報をレポートにして印刷します。

1 画面を表示する

[状況確認/ジョブ中止]キー > [デバイス/通信] > [通信履歴]

2 印刷する

- 1 ファクス発信管理レポートを印刷する場合は[発信]を、ファクス着信管理レポートを印刷する場合は[着信]を選択します。
- 2 [レポート印刷] > [はい]
レポートが印刷されます。



参考

表示されているファクスジョブを選択して、[詳細]を選択すると、各ジョブの詳細情報を確認できます。

自動印刷

発信50件または着信50件ごとに、自動的に通信管理レポートが印刷されます。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [レポート] > 「管理レポート設定」[次へ] > 「ファクス発信レポート」または「ファクス着信レポート」[変更]

2 設定する

[設定しない] (印刷しない) または [設定する] (印刷する) を選択 > [OK]

ステータスページ

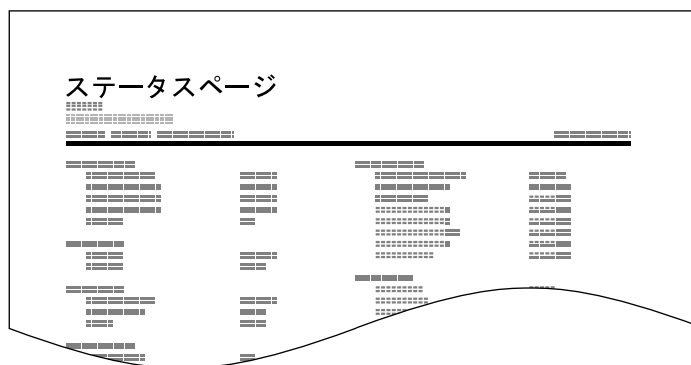
ステータスページには、ユーザーが本機に設定したさまざまな項目が記載されています。ファクス関連では、自局ファクス番号、自局名、回線設定などがあります。必要に応じて印刷してください。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [レポート] > 「レポート印刷」[次へ]

2 印刷する

「ステータスページ」[印刷] > [はい]
ステータスページが印刷されます。



ファクスの受信結果をメールで知らせる

ファクスを受信したときに、受信結果レポートを印刷する代わりに、メールで知らせることができます。

```
Job No.: 000019
Result: OK
End Time: Sun 24Oct2010 14:53:38
File Name: doc23042006145300

Result Job Type Address
-----
OK FAX 123456

-----
XX-XXXX
[00:c0:ee:1a:01:24]
-----
```



参考

この設定は、「ファクス受信結果通知」が[設定する]または[エラー/ボックス保存]であるときに表示されます。

➔ [受信結果レポート \(7-10ページ\)](#)

[エラー/ボックス保存]の場合は、エラーが起こったとき、または受信原稿がファクスボックスに転送されたときにメール通知されます。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [レポート] > 「結果通知設定」[次へ] > 「受信通知結果方法」[変更]

2 宛先を選択する

[アドレス帳から選択する](#)

1 [メールアドレス帳] > [アドレス帳]

2 アドレス帳から宛先を選択して、[OK]を選択します。



参考

アドレス帳で送信先を選択する手順は次を参照してください。

➔ [アドレス帳から宛先を選ぶ \(3-9ページ\)](#)

[新規メールアドレスを入力する](#)

1 [メールアドレス入力] > [メールアドレス]

2 宛先のアドレスを入力して、[OK]を選択します。

文字の入力方法は、次を参照してください。

➔ [文字の入力方法 \(12-2ページ\)](#)

宛先確認画面について

送信前の宛先確認を[設定する]に設定している場合は、[スタート]キーを押すと、宛先を確認するための宛先確認画面が表示されます。

▶ 本体の使用説明書

宛先確認画面の操作手順は、次のとおりです。

1 全ての送り先を確認する

[✓][^]を選択して、全ての送り先を確認してください。[詳細]を選択すると、選択した送り先の詳しい情報が参照できます。



参考

必ずすべての送り先をタッチパネルに表示して確認してください。すべての送り先を表示しないと[確認完了]は機能しません。

2 送り先を修正する

送り先を削除する

1 送り先を削除するときは、削除する送り先を選択します。

2 [削除] > [はい]
送り先が削除されます。

送り先を追加する

送り先を追加するときは、[キャンセル]を選択して元の画面に戻ってください。

3 [確認完了]を選択する

全ての送り先の確認が完了すれば、[確認完了]を選択してください。

4 [スタート]キーを押す

送信が開始されます。

8 システムメニュー

この章では、次の項目について説明します。

ファクス初期設定	8-2
操作方法	8-2
システムメニューの項目	8-4
カセット/手差しトレイ設定	8-5
共通設定	8-6
文書ボックス/USBドライブ	8-8
ファクス	8-9
レポート	8-14
調整/メンテナンス	8-15
送受信制限	8-16
許可ファクス番号の登録のしかた	8-17
許可ファクス番号の変更のしかた	8-18
許可ファクス番号の削除のしかた	8-18
拒否ファクス番号の登録のしかた	8-19
拒否ファクス番号の変更のしかた	8-19
拒否ファクス番号の削除のしかた	8-20
許可ID番号の登録のしかた	8-20
許可ID番号の変更のしかた	8-21
許可ID番号の削除のしかた	8-21
送信制限設定のしかた	8-22
受信制限設定のしかた	8-22
番号不明受信の処理	8-23
使用禁止時間	8-24
管理機能	8-25

ファクス初期設定

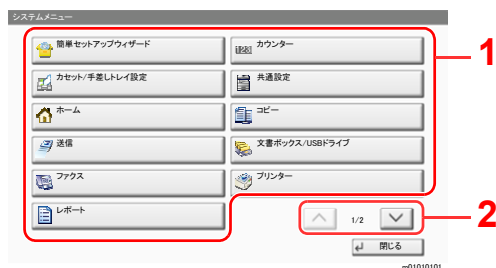
システムメニューのファクスの設定について説明します。

操作方法

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キーを選択します。

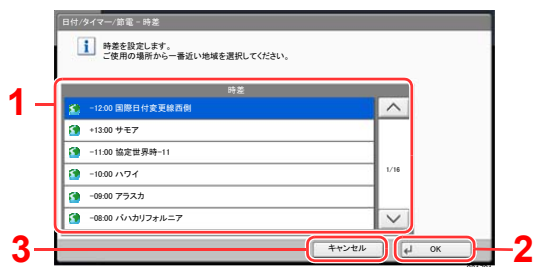
2 選択する



- 1 システムメニューの項目を表示します。
- 2 画面をスクロールして、表示されていない項目を表示します。
- 3 設定項目を表示します。各項目のキーを選択して設定画面を表示します。
- 4 前の画面に戻ります。



3 設定する



- 1 設定項目を選択すると、設定が確定します。
- 2 設定を確定して終了します。
- 3 設定を変更せずに前の画面に戻ります。

 参考

権限が必要な機能を設定する場合、管理者または各設定を行う権限があるユーザーでログインする必要があります。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値は下記が設定されています。

機能初期値を変更した場合、各機能の画面で[リセット]キーを選択すると設定がすぐに切り替わります。

機種名	ユーザー名	ログインパスワード
TASKalfa 2553ci	2500	2500
TASKalfa 3253ci	3200	3200
TASKalfa 4053ci	4000	4000
TASKalfa 5003i/TASKalfa 5053ci	5000	5000
TASKalfa 6003i/TASKalfa 6053ci	6000	6000
TASKalfa 7003i	7000	7000
TASKalfa 8353ci	8300	8300
TASKalfa 9003i	9000	9000

次のシステムメニューの項目を参照して、必要な設定を行ってください。

システムメニューの項目

システムメニューのファクス機能の設定項目は次のとおりです。



参考

ファクス以外の設定項目については、次を参照してください。

➔ 本体の使用説明書

設定	説明	参照ページ
簡単セットアップウィザード	ウィザード形式で本機の設定を行います。	—
ファクスのセットアップ	ウィザード形式でファクスの設定を行います。	2-12ページ
電源オフのセットアップ	電源オフ時に確認メッセージを表示するかどうかの設定をします。	2-13ページ
カセット/手差しトレイ設定	カセットと手差しトレイの用紙サイズ・用紙種類について設定します。	8-5ページ
共通設定	本機全般について設定します。	8-6ページ
文書ボックス/USBドライブ	ファクスボックスやポーリングボックス、ファクスメモリー受信ボックスに関する設定を行います。 ファクスボックスの詳細は、次を参照してください。 ➔ ファクスボックス機能 (5-17ページ) ポーリングボックスの詳細は、次を参照してください。 ➔ ポーリング通信 (5-27ページ) ファクスメモリー受信ボックスの詳細は、次を参照してください。 ➔ ファクスメモリー受信ボックス (5-34ページ)	8-8ページ
ファクス	ファクス機能に関する設定を行います。	8-9ページ
レポート	本機の設定や状態を確認するため、レポートを印刷したり、送信または受信の結果を確認するための各種レポートの設定を行います。	8-14ページ
宛先編集	アドレス帳とワンタッチキーの設定を行います。 アドレス帳の詳細は、次を参照してください。 ➔ アドレス帳に新しい宛先を登録する (2-16ページ) ワンタッチキーの詳細は、次を参照してください。 ➔ ワンタッチキーの登録 (2-25ページ)	—
日付/タイマー/節電	日付と時刻の設定をします。日付と時刻の詳細は、次を参照してください。 ➔ 日付と時刻の設定 (2-15ページ) 受信したファクスの印刷を禁止する時間帯を設定します。使用禁止時間の詳細は、次を参照してください。 ➔ 使用禁止時間 (8-24ページ)	—
調整/メンテナンス	印刷品質に関する調整や、本機のメンテナンスを行います。	8-15ページ

カセット/手差しトレイ設定

カセットの用紙サイズ・用紙種類について設定します。

カセット1(～5)

(TASKalfa 6053ci/TASKalfa 5053ci/TASKalfa 4053ci/TASKalfa 3253ci/TASKalfa 2553ci/TASKalfa 6003i/TASKalfa 5003i)

[システムメニュー/カウンター]キー > [カセット/手差しトレイ設定] > 「カセット1(～5)」

項目	説明
用紙サイズ ^{*3}	カセット1(～5) ^{*1} に補給する用紙のサイズを設定します。 <input checked="" type="radio"/> 重要 ファクス受信で使用する場合は、次の設定にしてください。 [自動] > [A系/B系]
用紙種類	カセット1(～5) ^{*1} に補給する用紙の種類を設定します。 設定値 : 普通紙、薄紙、再生紙、プレプリント ^{*2} 、ポンド紙、はがき ^{*3} 、カラー紙、パンチ済み紙 ^{*2} 、レターヘッド ^{*2} 、封筒 ^{*3} 、厚紙、上質紙、カスタム1～8

*1 表示されるカセット段は、オプションのペーパーフィーダーの装着状況で変わります。

*2 ファクス受信に使用できません。また、ファクス専用給紙元に設定されている場合は表示されません。

*3 オプションの大容量フィーダー(1,750枚×2)またはサイドフィーダー(3,500枚×1)では、設定できません。

カセット1(～7)

(TASKalfa 8353ci/TASKalfa 9003i/TASKalfa 7003i)

[システムメニュー/カウンター]キー > [カセット/手差しトレイ設定] > 「カセット1(～7)」

項目	説明
用紙サイズ ^{*3}	カセット1(～7) ^{*1} に補給する用紙のサイズを設定します。 <input checked="" type="radio"/> 重要 ファクス受信で使用する場合は、次の設定にしてください。 [自動] > [A系/B系]
用紙種類	カセット1(～7) ^{*1} に補給する用紙の種類を設定します。 設定値 : 普通紙、薄紙、再生紙、プレプリント ^{*2} 、ポンド紙、はがき ^{*3} 、カラー紙、パンチ済み紙 ^{*2} 、レターヘッド ^{*2} 、封筒 ^{*3} 、厚紙、加工紙 ^{*4} 、上質紙、カスタム1～8

*1 表示されるカセット段は、オプションのペーパーフィーダーの装着状況で変わります。

*2 ファクス受信に使用できません。また、ファクス専用給紙元に設定されている場合は表示されません。

*3 オプションの大容量フィーダー(1,750枚×2)またはサイドフィーダー(3,500枚×1)では、設定できません。

*4 オプションのサイドフィーダー(550枚×3)または大容量サイドフィーダー(550枚、1,750枚×2)を使用時に、カセット5で設定できます。

手差し設定

[システムメニュー/カウンター]キー > [カセット/手差しトレイ設定] > 「手差し設定」

項目	説明
用紙サイズ	手差しトレイに補給する用紙のサイズを設定します。 <input checked="" type="radio"/> 重要 ファクス受信で使用する場合は、次の設定にしてください。 [自動] > [A系/B系]
用紙種類	手差しトレイに補給する用紙の種類を設定します。 設定値 : 普通紙、OHPフィルム ^{*1} 、薄紙、ラベル紙、再生紙、プレプリント ^{*1} 、ポンド紙、はがき、カラー紙、パンチ済み紙 ^{*1} 、レターヘッド ^{*1} 、封筒、加工紙、厚紙、上質紙、インデックス紙 ^{*1} 、カスタム1～8

*1 ファクス受信に使用できません。

共通設定

本機全般について設定します。

音設定

[システムメニュー/カウンター]キー > [共通設定] > 「音設定」

項目	説明
ブザー	本機の操作中に鳴る報知音について設定します。
正常終了音	ジョブの処理が正常に終了したときに鳴る音です。 設定値: 使用しない、使用する、ファクス受信時のみ
ファクススピーカー音量	本機のスピーカー音のボリュームを調整できます。 スピーカー音量は[オンフック]を選択して電話回線を接続したときに、内蔵スピーカーから聞こえる音量です。 設定値: [1] (小)、[2]、[3] (中)、[4]、[5] (大)、[0] (消音)
ファクスモニター音量	本機のモニター音のボリュームを調整できます。 モニター音量はメモリー送信などで[オンフック]を選択せずに電話回線を接続したときに、内蔵スピーカーから聞こえる音量です。 設定値: [1] (小)、[2]、[3] (中)、[4]、[5] (大)、[0] (消音)

排紙先

[システムメニュー/カウンター]キー > [共通設定] > 「排紙先」

(TASKalfa 6053ci/TASKalfa 5053ci/TASKalfa 4053ci/TASKalfa 3253ci/TASKalfa 2553ci/TASKalfa 6003i/TASKalfa 5003i)

項目	説明
ファクス回線1	ファクスを受信したときの印刷用紙の排紙先を設定します。 ^{*1} 設定値
ファクス回線2 ^{*2}	<ul style="list-style-type: none"> 内部トレイ: 本体の内部トレイに排紙します。 ジョブセパレーター: ジョブセパレーターに排紙します。 1,000枚フィニッシャー装着時 <ul style="list-style-type: none"> ジョブセパレーター: ジョブセパレーターに排紙します。 フィニッシャートレイ: フィニッシャーのトレイに排紙します。 4,000枚フィニッシャー、100枚とじステープルフィニッシャー装着時 <ul style="list-style-type: none"> ジョブセパレーター: ジョブセパレーターに排紙します。 トレイA、トレイB: トレイA、トレイBに排紙します。 メールボックス装着時 <ul style="list-style-type: none"> ジョブセパレーター: ジョブセパレーターに排紙します。 トレイA、トレイB: トレイA、トレイBに排紙します。 トレイ1~7: メールボックスの1~7(1が最上段)に排紙します。

*1 インナーフィニッシャーを装着した場合、本設定は表示されません。

*2 オプションのファクスキットを2台装着している場合に表示されます。

(TASKalfa 8353ci/TASKalfa 9003i/TASKalfa 7003i)

項目	説明
ファクス回線1	ファクスを受信したときの印刷用紙の排紙先を設定します。
ファクス回線2*1	<p>設定値</p> <ul style="list-style-type: none"> 左上トレイ:左上トレイに排紙します。 左下トレイ:左下トレイに排紙します。 右トレイ:本体の右トレイに排紙します。 <p>4,000枚フィニッシャー、100枚とじステープルフィニッシャー装着時</p> <ul style="list-style-type: none"> 右トレイ:本体の右トレイに排紙します。 トレイA、トレイB:トレイA、トレイBに排紙します。 <p>メールボックス装着時</p> <ul style="list-style-type: none"> 右トレイ:本体の右トレイに排紙します。 トレイA、トレイB:トレイA、トレイBに排紙します。 トレイ1~7:メールボックスの1~7(1が最上段)に排紙します。

*1 オプションのファクスキットを2台装着している場合に表示されます。

機能初期値

[システムメニュー/カウンター]キー > [共通設定] > 「機能初期値」

項目	説明
ファクス送信解像度	<p>原稿を読み込むときの解像度の初期値を設定します。</p> <p>設定値:600x600dpi、400×400 dpi ウルトラファイン、200×400 dpi スーパーファイン、200×200 dpi ファイン、200×100 dpi ノーマル</p>
i-ファクス件名/本文*1	<p>読み込んだ原稿をi-ファクスで送信するときに、自動的に入力される件名と本文(件名と本文の初期値)を設定します。</p> <p>設定値</p> <p>件名:60文字以内で入力できます。</p> <p>本文:500文字以内で入力できます。</p>
連続読み込み(ファクス)	<p>連続読み込みの初期値を設定します。</p> <p>設定値:設定しない、設定する</p>

*1 オプションのインターネットファクスキットを起動している場合に表示されます。


状況/履歴の表示

[システムメニュー/カウンター]キー > [共通設定] > 「状況/履歴の表示」

項目	説明
ファクス通信履歴の表示	<p>状況/履歴の表示を設定します。</p> <p>設定値:すべて表示、表示しない</p>

機能キー登録

[システムメニュー/カウンター]キー > [共通設定] > 「機能キー登録」

項目	説明
機能キー-1	各機能キーに機能を割り当てます。 設定値: なし、コピー、送信、ファクスサーバー、ファクス、ユーザーボックス、ジョブボックス、USBドライブ、ファクスボックス、ファクスメモリー受信ボックス、自分に送信(メール)、ボックスから自分に送信(メール)、インターネットブラウザー、IDカードコピー(身分証)、プログラム ^{*1} 、アプリケーション ^{*2}  参考 [すべて]、[アプリケーション]、[プログラム]、[その他]で、表示される機能を選択することができます。
機能キー-2	
機能キー-3	

*1 登録されているプログラム名を表示します。

*2 登録されているアプリケーション名を表示します。

電源オフ時の確認

[システムメニュー/カウンター]キー > [共通設定] > 「電源オフ時の確認」

項目	説明
電源オフ時の確認	電源オフ時に確認メッセージを表示するかどうかの設定をします。 設定値: 設定しない、設定する

文書ボックス/USBドライブ

ファクスメモリー受信ボックスに関する設定を行います。

ファクスメモリー受信ボックス

[システムメニュー/カウンター]キー > [文書ボックス/USBドライブ] > 「ファクスメモリー受信ボックス」


項目	説明
ファクスメモリー受信	ファクスメモリー受信ボックスを使用して、受信したファクスをいったん保存するかどうかの設定をします。 設定値: 使用しない、使用する

ファクス

ファクス機能に関する設定を行います。







送受信共通設定


[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「送受信共通設定」

項目	説明
暗号鍵登録	暗号通信で使用する暗号鍵を登録します。 ▶ 暗号通信 (5-36ページ)
ファクスリモート診断	本機で問題が発生したときにサービス実施店等に連絡をいただくと、弊社サービスセンターのコンピューターから電話回線を介して本機にアクセスし、その状況や問題点などを確認することができます。  参考: リモート診断機能を使用するときは、あらかじめサービス実施店と契約の上、決められたIDを本機に登録する必要があります。詳しくは弊社サービス実施店またはお買い求めいただいた販売店にお問い合わせください。 設定値: 設定する、設定しない
リモート診断ID	リモート診断を設定するを選択した場合は、あらかじめ指定されたIDを入力してください。 設定値: 0000 ~ 9999

送信設定

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「送信設定」



項目	説明				
基本設定					
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">自局名登録(ポート1)</td> <td>自局名登録</td> <td rowspan="2"> 発信元記録に印刷する発信元の名前と相手先に通知するフリガナを登録します。  参考: ファクスキットを2台装着して電話回線を2回線を使用する場合は、2回線分の自局名を登録できます。 「自局名登録(ポート1)」で設定した内容は、インターネットファクスに反映されます。この項目は簡単設定に含まれています。 ▶ 簡単セットアップ (2-12ページ) </td> </tr> <tr> <td>自局名登録(フリガナ)</td> </tr> </table>	自局名登録(ポート1)	自局名登録	発信元記録に印刷する発信元の名前と相手先に通知するフリガナを登録します。  参考: ファクスキットを2台装着して電話回線を2回線を使用する場合は、2回線分の自局名を登録できます。 「自局名登録(ポート1)」で設定した内容は、インターネットファクスに反映されます。この項目は簡単設定に含まれています。 ▶ 簡単セットアップ (2-12ページ)	自局名登録(フリガナ)	
自局名登録(ポート1)		自局名登録		発信元記録に印刷する発信元の名前と相手先に通知するフリガナを登録します。  参考: ファクスキットを2台装着して電話回線を2回線を使用する場合は、2回線分の自局名を登録できます。 「自局名登録(ポート1)」で設定した内容は、インターネットファクスに反映されます。この項目は簡単設定に含まれています。 ▶ 簡単セットアップ (2-12ページ)	
	自局名登録(フリガナ)				
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">自局名登録(ポート2)</td> <td>自局名登録</td> <td rowspan="2"> 送信したファクスに印刷される発信元記録の印刷位置を設定します。 発信元記録とは、相手先で受信したファクスに印刷されるこちら側(発信元)の情報のことです。送信日時や送信ページ数、名前、ファクス番号などがあります。本機では、発信元記録を受信側で印刷させるかどうかを選択することができます。印刷させる場合の位置も、送信ページ画像の内側、外側を選択できます。 設定値: 設定しない、原稿外側、原稿内側  参考: 通常、発信元記録には自局名称が印刷されますが、部門管理が有効であるときに部門コードを入力して送信を行った場合は、部門名称または自局名称から選択したものが印刷されます。 この項目は簡単設定に含まれています。 ▶ 簡単セットアップ (2-12ページ) </td> </tr> <tr> <td>自局名登録(フリガナ)</td> </tr> </table>	自局名登録(ポート2)	自局名登録	送信したファクスに印刷される発信元記録の印刷位置を設定します。 発信元記録とは、相手先で受信したファクスに印刷されるこちら側(発信元)の情報のことです。送信日時や送信ページ数、名前、ファクス番号などがあります。本機では、発信元記録を受信側で印刷させるかどうかを選択することができます。印刷させる場合の位置も、送信ページ画像の内側、外側を選択できます。 設定値: 設定しない、原稿外側、原稿内側  参考: 通常、発信元記録には自局名称が印刷されますが、部門管理が有効であるときに部門コードを入力して送信を行った場合は、部門名称または自局名称から選択したものが印刷されます。 この項目は簡単設定に含まれています。 ▶ 簡単セットアップ (2-12ページ)	自局名登録(フリガナ)	
自局名登録(ポート2)		自局名登録		送信したファクスに印刷される発信元記録の印刷位置を設定します。 発信元記録とは、相手先で受信したファクスに印刷されるこちら側(発信元)の情報のことです。送信日時や送信ページ数、名前、ファクス番号などがあります。本機では、発信元記録を受信側で印刷させるかどうかを選択することができます。印刷させる場合の位置も、送信ページ画像の内側、外側を選択できます。 設定値: 設定しない、原稿外側、原稿内側  参考: 通常、発信元記録には自局名称が印刷されますが、部門管理が有効であるときに部門コードを入力して送信を行った場合は、部門名称または自局名称から選択したものが印刷されます。 この項目は簡単設定に含まれています。 ▶ 簡単セットアップ (2-12ページ)	
	自局名登録(フリガナ)				
発信元記録					
自局名に部門名を使用	自局名に部門名を使用するかどうかを設定します。 設定値: 設定しない、設定する				
リダイヤル回数	自動的にリダイヤルする回数を変更できます。 設定値: 0~14回 この項目は簡単設定に含まれています。 ▶ 簡単セットアップ (2-12ページ)				

項目		説明
ファクス	自局ファクス番号1	発信元記録に印刷する発信元の自局ファクス番号を登録します。 登録されている場合は、現在の登録番号が表示されます。 この項目は簡単設定に含まれています。 ▶ 簡単セットアップ (2-12ページ)
	自局ファクス番号2 ^{*1}	
	回線設定(ポート1)	契約している電話回線の種類に合わせて選択してください。この選択を誤ると、ファクスの送信ができませんのでご注意ください。 設定値: プッシュ回線(DTMF)、ダイヤル回線(10PPS)、ダイヤル回線(20PPS) この項目は簡単設定に含まれています。 ▶ 簡単セットアップ (2-12ページ)
	回線設定(ポート2) ^{*1}	
	自局ファクスID	自局ファクスID を登録します。 ▶ 簡単セットアップ (2-12ページ)  参考: 自局ファクスID は送受信制限で使用します。 ▶ 送受信制限 (8-16ページ)
	ECM送信(ポート1)	ECM送信を行うかどうかを設定します。 ECMはITU-T(国際電気通信連合)で定められた誤り再送方式の通信です。ECM機能を持つファクス間の通信では、送信したデータに誤りがないことを確認しながら通信しますので、電話回線の雑音などによる画像の乱れを防いで通信することができます。 設定値: 設定しない、設定する  参考: 電話回線の雑音が多い場合は、[設定しない]を選択したときに比べて通信時間が若干長くなることがあります。
	ECM送信(ポート2) ^{*1}	
	送信開始速度(ポート1)	送信開始速度を設定します。 通信状態が悪いとファクスを正しく送信できないことがあります。そのときは、送信開始速度を低く設定してください。 設定値: 9600bps、14400bps、33600bps  参考: 通常は設定値を変更しないで使用してください。
送信開始速度(ポート2) ^{*1}		
原稿ガラス常時連続読み込み	原稿ガラスで原稿を読み込んでファクス送信する場合は、常に連続読み込みが設定されます。 設定値: 設定しない、設定する	

*1 オプションのファクスキットを2台装着している場合に表示されます。


受信設定

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「受信設定」

項目		説明
基本設定	用紙種類	<p>ファクスが印刷されるときに使用する用紙を、用紙の種類で限定できます。</p> <p>設定値:全用紙種類、普通紙、薄紙、ラベル紙、再生紙、ポンド紙、はがき、カラー紙、封筒、厚紙、加工紙、上質紙、カスタム1~8</p> <p>➔ 用紙種類 (4-6ページ)</p> <p> 参考:ファクス専用給紙元を設定している場合は、ファクス専用給紙元を設定しているカセットから給紙します。</p> <p>➔ ファクス専用給紙元 (8-11ページ)</p>
	ファクス専用給紙元	<p>ファクス印刷専用のカセットを設定します。</p> <p>以下のカセットは選択できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・用紙サイズが自動以外に設定されている。 ・用紙種類がプレプリント、パンチ済み紙、レターヘッドに設定されている。 <p>設定値:カセット1~7*1</p> <p>➔ ファクス専用給紙元 (4-7ページ)</p> <p> 参考:ファクス関連のレポートは、ファクス専用給紙元を設定しているカセットから給紙します。</p>
	手差しトレイ	<p>ファクスが印刷されるときに、手差しトレイを使用するかどうか選択できます。</p> <p>設定値:使用しない、使用する</p> <p>➔ 手差しトレイ (4-7ページ)</p>
	縮小受信	<p>受信サイズが用紙サイズよりも大きい場合、縮小して印刷できます。</p> <p>設定値:設定しない、設定する</p> <p>➔ 縮小受信 (4-7ページ)</p>
	受信日時記録	<p>受信日時記録は、ファクスが印刷されるときに、受信した日時、相手先の情報、ページ数を本機側で付加し、各ページの先頭に印刷する機能です。時差がある地域から送られてきた原稿を、いつこちらが受信したか確認できて便利です。</p> <p>設定値:設定しない、設定する</p> <p>➔ 受信日時記録 (4-8ページ)</p>
	両面印刷	<p>複数ページの受信データが、すべて同じ幅であるとき、受信データと同じ幅の用紙に両面で印刷します。</p> <p>設定値:設定しない、設定する</p> <p>➔ 両面印刷 (4-8ページ)</p>
	2in1印刷	<p>A5サイズで複数ページの原稿を受信したときに、2ページをA4の用紙1枚にまとめて印刷します。</p> <p>設定値:設定しない、設定する</p> <p>➔ 2in1印刷 (4-8ページ)</p>

*1 表示されるカセット段は、オプションのペーパーフィーダーの装着状況で変わります。

項目		説明
ファクス	ベル回数(普通)	受信方式がファクス専用自動受信の場合に、相手先からの呼び出しに応答するまでのベル回数を、必要に応じて変更することができます。 設定値: 1~15
	ベル回数(留守番電話)	受信方式がファクス/留守番電話自動切替受信の場合に、相手先からの呼び出しに応答するまでのベル回数を、必要に応じて変更することができます。 設定値: 1~15
	ベル回数(ファクス/電話切替)	受信方式がファクス/電話自動切替受信の場合に、相手先からの呼び出しに応答するまでのベル回数を、必要に応じて変更することができます。 設定値: 0~15
	受信方式	本機の受信方式を設定します。 設定値: 自動(普通)、自動(ファクス/電話)、自動(留守番電話)、手動 ▶ ファクス受信 (4-2ページ) 手動受信 (4-4ページ)
	リモート切り替えダイヤル	接続された電話機からの操作で、ファクスの受信を開始させることができます。 設定値: 00~99(2桁) ▶ リモート切替機能 (5-46ページ)
	受信専用ポート ^{*1}	2回線のうち、片方の回線を受信専用にすることができます。 設定値: 使用しない、ポート1、ポート2 ▶ 受信ポートの選択 (9-5ページ)
	Fネット無鳴動受信	電気通信事業者が提供するファクス通信網(Fネット)に接続してファクス通信をする場合に設定します。 設定値: 設定しない、設定する ▶ Fネット無鳴動受信 (4-8ページ)
ダイヤルイン	電気通信事業者のダイヤルインサービスを利用する場合に設定します。 設定値: 設定しない、設定する 設定するを選択した場合は、電話番号として使用する番号(4桁)を登録してください。 ▶ ダイヤルイン (4-9ページ)	
	ダイヤルイン番号	ダイヤルインを設定するを選択した場合に、電話番号として使用する番号(4桁)を登録してください。 設定値: 0000~9999
ナンバーディスプレイ(ポート1)	本機はナンバーディスプレイ表示に対応していないため、ナンバーディスプレイサービスはご利用いただけません。また受信が正常に行えないことがあります。一時的な回避方法として、[契約している]を設定すると、受信できる場合があります。 設定値: 契約していない、契約している  参考: 本機能の設定にかかわらず、相手先の番号は表示されません。 この項目は簡単設定に含まれています。 ▶ 簡単セットアップ (2-12ページ)	
ナンバーディスプレイ(ポート2) ^{*1}		
ECM受信(ポート1)	ECM受信を行うかどうかを設定します。	
ECM受信(ポート2) ^{*1}	ECMはITU-T(国際電気通信連合)で定められた誤り再送方式の通信です。ECM機能を持つファクス間の通信では、送信したデータに誤りがないことを確認しながら通信しますので、電話回線の雑音などによる画像の乱れを防いで通信することができます。 設定値: 設定しない、設定する  参考: 電話回線の雑音が多い場合は、[設定しない]を選択したときに比べて通信時間が若干長くなる場合があります。	

項目		説明
ファクス	受信開始速度(ポート1)	受信開始速度を変更します。 通信状態が悪いとファクスを正しく受信できないことがあります。そのときは、受信開始速度を低く設定してください。 設定値 : 9600bps、14400bps、33600bps  参考 : 通常は設定値を変更しないで使用してください。
	受信開始速度(ポート2) ^{*1}	
暗号受信		暗号通信で受信を設定します。 設定値 : 設定しない、設定する 設定するを選択した場合は、暗号鍵を選択してください。 ▶ 暗号通信 (5-36ページ)

*1 オプションのファクスキットを2台装着している場合に表示されます。

通信制限設定

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「通信制限設定」

通信条件を満たすときだけ送受信できるように設定します。

▶ 送受信制限 (8-16ページ)

条件付き受信/転送

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「条件付き受信/転送」

ファクスを受信したとき、受信画像を他のファクスやコンピューターに転送したり、印刷したりできます。

▶ メモリー転送 (5-2ページ)

新規宛先の入力(ファクス)

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「新規宛先の入力(ファクス)」

項目	説明
新規宛先の入力(ファクス) ^{*1}	宛先の直接入力を許可するかどうかを設定します。[禁止する]に設定すると宛先の直接入力できません。 設定値 : 許可する、禁止する

*1 システムメニューの「送信」で新規宛先の入力を「禁止する」に設定していると、グレーアウトして設定できません。

簡単設定登録

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「簡単設定登録」

項目	説明
簡単設定登録	簡単設定で使用する機能を登録することができます。簡単設定画面の6つのキーには、あらかじめ代表的な機能が割り当てられていますが、必要に応じて変更できます。登録できるのは、次の機能のうちの6つです。 設定値 : 原稿サイズ、両面/見開き原稿 ^{*1} 、送信サイズ、原稿セット向き、濃度、原稿の画質、ファクス送信解像度、縮小/拡大、連続読み込み

*1 原稿送り装置がオプションの場合で、原稿送り装置を装着していないときは「見開き原稿」になります。

レポート

本機の設定や状態を確認するため、レポートを印刷したり、送信または受信の結果を確認するための各種レポートの設定を行います。

レポート印刷

[システムメニュー/カウンター]キー > [レポート] > 「レポート印刷」

項目	説明
ステータスページ	ステータスページには、ユーザーが本機に設定したさまざまな項目が記載されています。ファクス関連では、自局ファクス番号、自局名、回線設定などがあります。必要に応じて印刷してください。 ▶ ステータスページ (7-12ページ)

管理レポート設定

[システムメニュー/カウンター]キー > [レポート] > 「管理レポート設定」

項目	説明
ファクス発信レポート	発信50件ごとに、自動的に通信管理レポートが印刷されます。 設定値: 設定しない、設定する ▶ 通信管理レポート(ファクス発信レポート/ファクス着信レポート) (7-11ページ)
ファクス着信レポート	着信50件ごとに、自動的に通信管理レポートが印刷されます。 設定値: 設定しない、設定する ▶ 通信管理レポート(ファクス発信レポート/ファクス着信レポート) (7-11ページ)

結果通知設定

[システムメニュー/カウンター]キー > [レポート] > 「結果通知設定」

項目	説明
送信結果レポート	送信が終了したときに、送信結果レポートを自動的に印刷します。 ▶ 送信結果レポート (7-8ページ)
ファクス受信結果通知	ファクスを受信したときに、受信結果レポートを印刷できます。 ▶ 受信結果レポート (7-10ページ)
終了通知設定	ジョブ終了通知に画像を添付することができます。 設定値: 画像を添付しない、画像を添付する
受信結果通知方法	ファクスを受信したときに、受信結果レポートを印刷する代わりに、メールで知らせることができます。 ▶ ファクスの受信結果をメールで知らせる (7-13ページ)

調整/メンテナンス

[システムメニュー/カウンター]キー > [調整/メンテナンス]

印刷品質に関する調整や、本機のメンテナンスを行います。

項目	説明
濃度調整	濃度を全体的にこく、またはうすくします。
ファクス	ファクスの読み込み濃度を、全体的にこく、またはうすくします。7段階で調整します。 設定値 :-3(うすく)、-2、-1、0(ふつう)、+1、+2、+3(こく)

送受信制限

通信条件を満たすときだけ送受信を可能にする機能です。この機能を使うと、通信する相手先を限定することができます。

具体的には、あらかじめ通信条件(許可ファクス番号/許可ID番号)を登録し、送受信制限を設定しておきます。送受信時は、この機能についての特別な操作の必要はなく、通常の操作を行います。そして、実際に送受信が開始されたとき、通信条件を満たす送受信は正常に行われますが、条件を満たさない送受信はエラーとなります。また、受信制限を[拒否リスト]に設定すると、拒否ファクス番号に登録した相手先と自局ファクス番号に登録していない相手先からの受信を拒否することができます。(自局ファクス番号に登録していない相手先からの受信を許可するか、しないかは、「番号不明受信の処理」で選択することができます。)

➔ [番号不明受信の処理 \(8-23ページ\)](#)



参考

送受信制限は、下記の前提条件、通信成立条件、および受信拒否条件をよくお読みになり、送信や受信を可能にする相手先とあらかじめよく打ち合わせた上で行うようにしてください。

	前提条件	通信成立条件
送信制限	<ul style="list-style-type: none"> 許可ファクス番号または許可ID番号を登録する。^{*1} ➔ 許可ファクス番号の登録のしかた (8-17ページ) 許可ID番号の登録のしかた (8-20ページ) 通信制限設定で、送信制限を[許可リスト+アドレス帳]に設定する。 ➔ 送信制限設定のしかた (8-22ページ) 相手先で自局ファクス番号または自局ファクスIDを登録する。 	<ul style="list-style-type: none"> 相手先の自局ファクス番号と本機に登録されている許可ファクス番号が一致する。 相手先の自局ファクスIDと本機に登録されている許可ID番号が一致する。 アドレス帳、ワンタッチキーを使ってダイヤルした場合、ダイヤルした番号の下4桁と相手先の自局ファクス番号の下4桁が一致する。(手動送信時を除く)
受信制限	<ul style="list-style-type: none"> 許可ファクス番号または許可ID番号を登録する。^{*2} ➔ 許可ファクス番号の登録のしかた (8-17ページ)、 許可ID番号の登録のしかた (8-20ページ) 通信制限設定で、受信制限を[許可リスト+アドレス帳]に設定する。 ➔ 受信制限設定のしかた (8-22ページ) 相手先で自局ファクス番号または自局ファクスIDを登録する。 	<ul style="list-style-type: none"> 相手先の自局ファクス番号と本機に登録されている許可ファクス番号が一致する。 相手先の自局ファクスIDと本機に登録されている許可ID番号が一致する。 相手先の自局ファクス番号の下4桁と一致するファクス番号が、本機のアドレス帳に登録されている。

*1 許可ファクス番号と許可ID番号の両方が未登録の場合は、送信制限しません。

*2 許可ファクス番号と許可ID番号の両方が未登録の場合は、受信制限しません。

	前提条件	受信拒否条件
受信拒否	<ul style="list-style-type: none"> 拒否ファクス番号を登録する。^{*1} ➔ 拒否ファクス番号の登録のしかた (8-19ページ) 受信制限設定で、受信制限を[拒否リスト]に設定する。 ➔ 受信制限設定のしかた (8-22ページ) 	<ul style="list-style-type: none"> 相手先が自局ファクス番号を登録していない。 相手先の自局ファクス番号と本機に登録されている拒否ファクス番号が一致する。

*1 拒否ファクス番号を登録していない場合、自局ファクス番号(実際の回線番号ではなく、ファクスの自局登録情報を指します。)を登録していない相手先のみ拒否します。

許可ファクス番号の登録のしかた



参考

最大50件の許可ファクス番号を登録することができます。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「通信制限設定」[次へ] > 「通信許可番号リスト」[登録/編集]

2 許可ファクス番号を追加する

- 1 [新規登録]を選択します。
- 2 テンキーを使って許可ファクス番号(20桁まで)を入力します。



参考

[ポーズ]を選択すると、番号の間にポーズ(-)が入力されます。

[スペース]を選択すると、半角スペースが入力されます。

[<] または [>] を選択すると、カーソルが移動します。

[バックスペース]を選択すると、カーソルの前の一文字が削除されます。

- 3 [OK]を選択します。

3 その他の許可ファクス番号を登録するときは手順2の1~3を繰り返してください。

許可ファクス番号の変更のしかた

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「通信制限設定」[次へ] > 「通信許可番号リスト」[登録/編集]

2 変更する

1 変更する許可ファクス番号の[詳細]を選択して、番号を入力しなおしてください。



参考

番号の入力方法は、次を参照してください。

➔ [許可ファクス番号の登録のしかた \(8-17ページ\)](#)

2 [OK] > [はい]
登録が変更されます。

許可ファクス番号の削除のしかた

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「通信制限設定」[次へ] > 「通信許可番号リスト」[登録/編集]

2 削除する

1 削除する許可ファクス番号を選択し、[削除]を選択します。

2 [はい]を選択します。
削除されます。

拒否ファクス番号の登録のしかた



参考

最大50個の拒否ファクス番号を登録することができます。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「通信制限設定」[次へ] > 「通信拒否番号リスト」[登録/編集]

2 拒否ファクス番号を追加する

- 1 [新規登録]を選択します。
- 2 テンキーを使って拒否ファクス番号(20桁まで)を入力します。



参考

[ポーズ] を選択すると、番号の間にポーズ(-)が入力されます。

[スペース] を選択すると、半角スペースが入力されます。

[<] または [>] を選択すると、カーソルが移動します。

[バックスペース] を選択すると、カーソルの前の一文字が削除されます。

- 3 [OK]を選択します。

3 その他の拒否ファクス番号を登録するときは手順2の1~3を繰り返してください。

拒否ファクス番号の変更のしかた

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「通信制限設定」[次へ] > 「通信拒否番号リスト」[登録/編集]

2 変更する

- 1 変更する拒否ファクス番号の[詳細]を選択します。
- 2 番号を入力しなおしてください。



参考

番号の入力方法は、次を参照してください。

➔ [拒否ファクス番号の登録のしかた \(8-19ページ\)](#)

- 3 [OK] > [はい]
登録が変更されます。

拒否ファクス番号の削除のしかた

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「通信制限設定」[次へ] > 「通信拒否番号リスト」[登録/編集]

2 削除する

- 1 削除する拒否ファクス番号を選択し、[削除]を選択します。
- 2 [はい]を選択します。
削除されます。

許可ID番号の登録のしかた



参考

最大25個の許可ID番号を登録することができます。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「通信制限設定」[次へ] > 「通信許可IDリスト」[登録/編集]

2 許可ID番号を追加する

- 1 [新規登録]を選択します。
 - 2 [+] [-] または、テンキーを使って許可ID番号 (0000~9999) を入力します。
 - 3 [OK]を選択します。
- 3 その他の許可ID番号を登録するときは手順2の1~3を繰り返してください。**

許可ID番号の変更のしかた

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「通信制限設定」[次へ] > 「通信許可IDリスト」[登録/編集]

2 変更する

- 1 変更する許可ID番号の[詳細]を選択します。
- 2 番号を入力しなおしてください。



参考

番号の入力方法は、次を参照してください。

➔ [許可ID番号の登録のしかた \(8-20ページ\)](#)

- 3 [OK] > [はい]
登録が変更されます。

許可ID番号の削除のしかた

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「通信制限設定」[次へ] > 「通信許可IDリスト」[登録/編集]

2 削除する

- 1 削除する許可ID番号を選択し、[削除]を選択します。
- 2 [はい]を選択します。
削除されます。

送信制限設定のしかた

送信する相手先を、許可ファクス番号と許可ID番号に登録されている相手先、およびアドレス帳に登録されている相手先だけに制限できます。送信制限を変更する場合は次の手順で行ってください。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「通信制限設定」[次へ] > 「送信制限」[変更]

2 設定する

送信制限を行わない場合は、[制限しない]を選択します。

許可ファクス番号と許可ID番号に登録されている相手先、およびアドレス帳に登録されている相手先だけに制限するときは、[許可リスト+アドレス帳]を選択します。

受信制限設定のしかた

受信する相手先を、許可ファクス番号と許可ID番号に登録されている相手先、およびアドレス帳に登録されている相手先だけに制限できます。また、受信制限を[拒否リスト]に設定すると、拒否ファクス番号に登録した相手先と自局ファクス番号に登録していない相手先からの受信を拒否することができます。(自局ファクス番号に登録していない相手先からの受信を許可するか、しないかは、「番号不明受信の処理」で選択することができます。)

➔ [番号不明受信の処理 \(8-23ページ\)](#)

受信制限を変更する場合は次の手順で行ってください。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「通信制限設定」[次へ] > 「受信制限」[変更]

2 設定する

受信制限を行わない場合

[制限しない] > [OK]

許可ファクス番号と許可ID番号に登録されている相手先、およびアドレス帳に登録されている相手先だけに制限する場合

[許可リスト+アドレス帳] > [OK]

拒否ファクス番号に登録した相手先からの受信を拒否する場合

[拒否リスト] > [OK]

番号不明受信の処理

受信制限が[拒否リスト]に設定されているとき、ファクス番号を通知してこない相手先からの受信を許可するか、拒否するか設定できます。ファクス番号を通知してこない相手先から、受信制限を変更する場合は次の手順で行ってください。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > [通信制限設定] > [番号不明受信の処理]

2 設定する

受信を許可する場合

[許可する] > [OK]

受信を拒否する場合

[拒否する] > [OK]

使用禁止時間

受信したファクスの印刷を禁止する時間帯を設定します。

重要

使用禁止時間を設定すると、禁止時間中はファクスの印刷以外にも、コピー印刷、プリンター印刷、USB ドライブからの印刷など、すべての印刷が禁止されます。禁止時間中に受信したファクス受信や印刷ジョブは、使用禁止時間の終了後、または使用禁止時間を一時解除したときに印刷されます。

参考

権限が必要な機能を設定する場合、管理者または各設定を行う権限があるユーザーでログインする必要があります。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値は下記が設定されています。

機種名	ユーザー名	ログインパスワード
TASKalfa 2553ci	2500	2500
TASKalfa 3253ci	3200	3200
TASKalfa 4053ci	4000	4000
TASKalfa 5003i/TASKalfa 5053ci	5000	5000
TASKalfa 6003i/TASKalfa 6053ci	6000	6000
TASKalfa 7003i	7000	7000
TASKalfa 8353ci	8300	8300
TASKalfa 9003i	9000	9000

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [日付/タイマー/節電] > 「使用禁止時間」[変更]

2 設定する

使用禁止時刻の設定

[設定する]を選択して、[+]または[-]で開始時刻と終了時刻を入力します。

参考

開始時刻と終了時刻を同じ時刻に設定すると、終日の設定になります。

解除コードの設定

禁止時間中に一時的に使用するための解除コードを設定します。

- 1 [解除コード]を選択します。
- 2 テンキーで、解除コード(0000~9999)を入力します。
- 3 [OK]を選択します。
- 4 [OK] > [OK]

参考

禁止時間中に一時的に使用する場合は、使用禁止時間のメッセージ画面で解除コードを入力し、[ログイン]を選択してください。

管理機能

管理機能は、本機を使用できるユーザーを特定するユーザー管理と部門別の使用量を管理する部門管理に分かれます。ユーザー管理ではユーザー名とパスワードによって1,000人までのユーザーを管理できます。部門管理では部門コードを入力してから送信や通信予約を行うことによって、1,000部門までのファクスの使用状況を部門ごとに把握することができます。各管理方法については、次を参照してください。

▶ 本体の使用説明書

ユーザー管理または部門管理が有効になっている場合、ログインが必要になります。ログインのしかたについては、次を参照してください。

▶ [ログイン・ログアウトについて \(3-17ページ\)](#)

ユーザー管理の内容

項目	内容
ユーザーの登録	ユーザーの権限、ユーザー名やパスワードなどを登録します。
ユーザー管理の有効/無効	ユーザー管理を有効にします。



参考

▶ 本体の使用説明書

部門管理の内容

項目	内容
部門の登録	部門名や部門コード(最大8桁)を登録します。
部門管理の有効/無効	部門管理を有効にします。
ファクス送信制限	ファクスの送信枚数を制限します。使用の禁止や制限をなくすることもできます。
ファクスポート制限 ^{*1}	使用するポートを制限します。
使用枚数の集計	全部門または部門別に、ファクスの送信ページ数やファクスの送信に使用した時間を参照しリセットできます。
部門レポートの印刷	全部門で集計された印刷や送信のページ数を印刷できます。

*1 オプションのファクスキットを2台装着している場合に表示されます。



参考

▶ 本体の使用説明書

部門管理の対象となる通信形態

- 通常送信
- タイマー送信
- 同報送信
- Fコード送信
- 暗号送信
- 本機より相手先へダイヤルした場合の手動送信
- ポーリング受信
- Network FAX送信(送信先として、ファクスおよびインターネットファクスを含みます。)
- インターネットファクス送信
- 文書ボックスからの送信

使用機能の制限

部門管理を有効にすると、次の操作を行うときには部門コードの入力が必要となります。

- 通常送信
- タイマー送信
- 同報送信
- Fコード送信
- ファクスボックスからの印刷
- 暗号送信
- 本機より相手先へダイヤルした場合の手動送信
- ポーリング受信
- Network FAX送信(送信先として、ファクスおよびインターネットファクスを含みます。)
- インターネットファクス送信
- 文書ボックスからの送信

重要

「接続された電話で電話をかける」、「ファクスボックスの履歴確認」、「通信管理レポート印刷」は、部門コードや管理者番号の入力なしでも行うことができます。

部門管理が有効であるとき、一括送信機能は部門コードが同一のものについてのみ働きます。部門コードが異なる通信は一括送信されません。

通常、発信元記録には自局名称が印刷されますが、部門管理が有効であるときに部門コードを入力して送信を行った場合は、部門名または自局名称から選択したものが印刷されるように設定できます。

➡ [自局名に部門名を使用 \(8-9ページ\)](#)

9 オプションについて

この章では、ファクスキットで使用できるオプション機器を紹介します。

インターネットファクスキット	9-2
ハンドセット	9-3
電話のかけかた	9-4
マルチポートについて	9-5
マルチポートの設定	9-5
受信ポートの選択	9-5
部門管理のポート制限	9-6

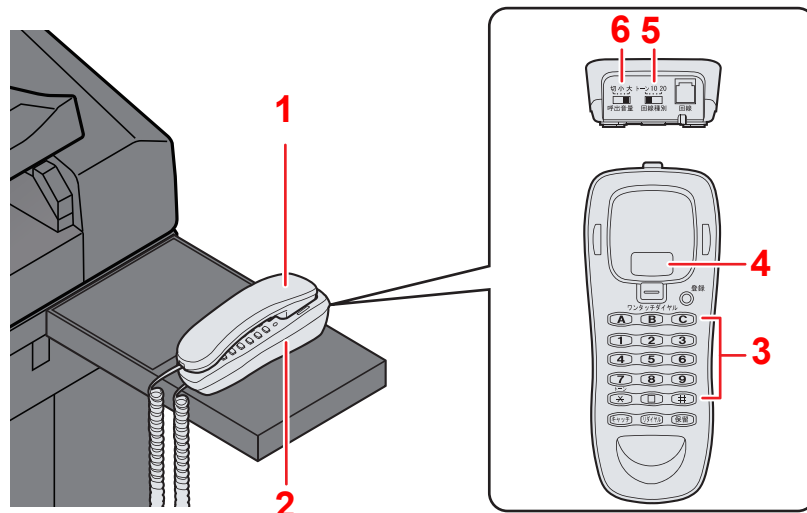
インターネットファクスキット

本機でインターネットファクスが利用できるようになります。

▶ [インターネットファクスについて \(10-1ページ\)](#)

ハンドセット

本機で音声通話ができるようになります。また、手動での送受信の際にも使用します。



- 1 ハンドセット...会話や手動送受信を行うときに使用します。
- 2 ハンドセット台...ハンドセットを置く台です。
- 3 ダイヤルボタン...相手先の電話番号を入力します。
- 4 フックボタン...回線を切るときやダイヤルしなおすときに押してください。
- 5 回線種別切替スイッチ...電話回線の種類を切り替えます。契約している電話回線の種別に合わせて次の3種類から選択してください。
 - 20:ダイヤル(パルス)回線の20PPS
 - 10:ダイヤル(パルス)回線の10PPS
 - トーン:プッシュ(トーン)回線

参考

回線種別を誤って選択すると、電話をかけたり、原稿の送信ができなくなりますのでご注意ください。

- 6 呼び出し音量調節スイッチ...呼び出し音の音量を切り替えます。
 - 大:音量大
 - 小:音量小
 - 切:呼び出し音は鳴りません

電話のかけかた

電話をかけるときは、次の手順で行ってください。

電話の受けかたは、次を参照してください。

➔ [手動受信 \(4-4ページ\)](#)

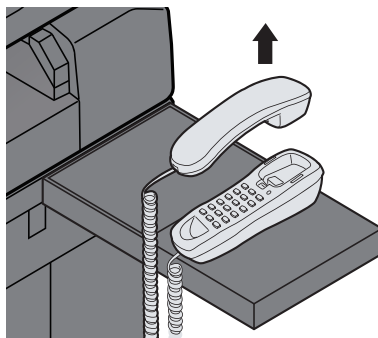
1 ファクスの送受信が行われていないことを確認します。



参考

送受信が行われているときは、操作パネルの[データ] (▶▶▶) ランプが点滅し、タッチパネル下の「状況」に「送信ジョブ##実行中です。」(送信中)または「ファクス受信中です。」(受信中)が表示されます。また、[状況確認/ジョブ中止]キーを選択し、[デバイス/通信]を選択すると、「ファクス回線1」に「送信中です。」または「受信中です。」が表示されます。

2 ハンドセットを上げます。



参考

ハンドセットを上げずに、タッチパネルの[オンフック]を選択することも可能です。このとき、音声は本体側のスピーカーから聞こえます。

3 ハンドセットのダイヤルボタンまたは本体タッチパネルのテンキーを使って、相手先の番号を入力します。

4 相手先が応答したら会話をします。



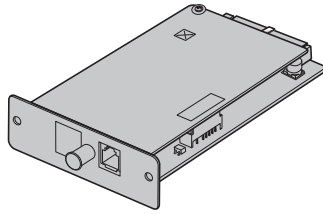
参考

手順2で[オンフック]を選択したときは、相手の声が本体側のスピーカーから聞こえます。ハンドセットを上げてください。相手と話ができます。[オンフック]を選択し、本体タッチパネルのテンキー、ワンタッチキーまたはアドレス帳などで相手先の番号を入力した場合は、相手の声が聞こえてからハンドセットを上げてください。

5 会話が終わったら、ハンドセットをハンドセット台に置きます。

マルチポートについて

ファクスキットを2台装着すると、マルチポートとして電話回線を2回線使用できます。これにより、複数の相手先に送信する同報送信などは、すべての相手先に送信するまでの時間を短縮できます。さらに送受信が同時に行えるため、送信中に相手先から受信できないということは少なくなります。



マルチポートの設定

2回線分の設定を行ってください。

▶ [送信設定 \(8-9ページ\)](#)

受信ポートの選択

2回線のうち、片方の回線を受信専用にすることができます。

1 画面を表示する

[システムメニュー/カウンター]キー > [ファクス] > 「受信設定」[次へ] > 「ファクス」[次へ] > 「受信専用ポート」[変更]

2 設定する

- 1 受信専用にするポートを選択します。受信専用のポートを使用しない場合は、[使用しない]を選択します。
- 2 [OK]を選択します。

部門管理のポート制限

部門管理が有効であるときに、片方の回線に使用を制限することができます。

1 画面を表示する

- 1 [システムメニュー/カウンター]キー > [ユーザー /部門管理]

参考

ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン]を選択してください。

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

機種名	ユーザー名	ログインパスワード
TASKalfa 2553ci	2500	2500
TASKalfa 3253ci	3200	3200
TASKalfa 4053ci	4000	4000
TASKalfa 5003i/TASKalfa 5053ci	5000	5000
TASKalfa 6003i/TASKalfa 6053ci	6000	6000
TASKalfa 7003i	7000	7000
TASKalfa 8353ci	8300	8300
TASKalfa 9003i	9000	9000

- 2 「部門管理設定」[次へ] > 「部門管理(ローカル)」[次へ] > 「部門リスト」[登録/編集] > [新規登録] > 「ファクスポート制限」[変更]

2 設定する

[設定しない]、[ポート1のみ使用]または[ポート2のみ使用] > [OK]

他の使用制限や部門管理の詳細は、次を参照してください。

- ▶ 本体の使用説明書

10 インターネットファクスについて

この章では、オプションのインターネットファクスキットを使用してインターネットファクスを利用する方法について説明します。

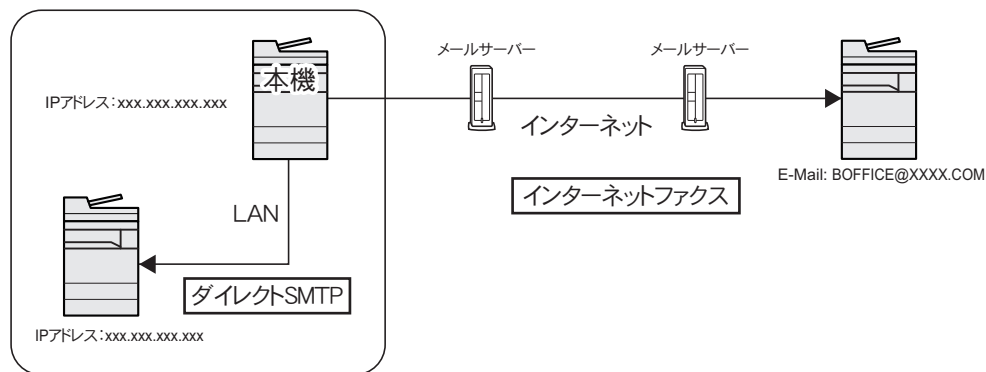
インターネットファクスとは	10-2
インターネットファクスを設定する	10-5
Command Center RXへのアクセス	10-5
インターネットファクスの設定	10-6
インターネットファクス送信のしかた	10-9
送信状況を確認する	10-12
インターネットファクス受信	10-13

インターネットファクスとは

インターネットファクスとは、電話回線を使用せずにインターネットを経由してファクスの送受信をする機能です。主な特徴は次のとおりです。

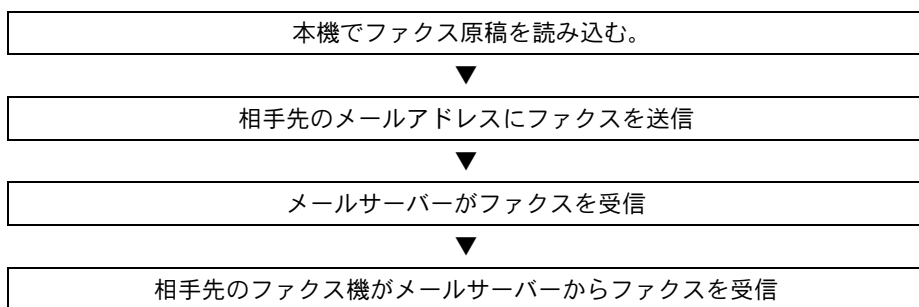
- 電話回線を使用しないので、通信費の削減が可能
- 宛先指定にアドレス帳(本体内/コンピューター内)を利用可能
- 複数の相手先に同報送信が可能
- メモリー転送を使用して、本機で受信したファクスをインターネットファクスで複数の相手先に転送することが可能
➔ [メモリー転送 \(5-2ページ\)](#)
- 送信結果のメール通知
- LANに接続されたインターネットファクス対応機とメールサーバーを経由せずに直接通信が行えるダイレクトSMTPに対応しており、リアルタイムな送受信が可能

インターネットファクスで送信する場合のイメージ



インターネットファクスの送信の流れ

インターネットファクスの送信は次の流れで行います。

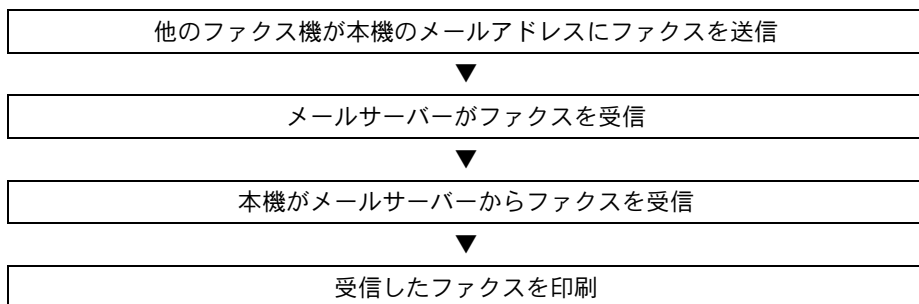


参考

ダイレクトSMTPの場合は、メールサーバーを経由しないので、本機で読み込んだ原稿は、直接相手先のダイレクトSMTP対応機に送信されます。

インターネットファクスの受信の流れ

インターネットファクスの受信は次の流れで行われます。



参考

ダイレクトSMTPの場合は、メールサーバーを経由しないので、他のファクス機から送信された原稿を、直接本機が受信して印刷します。

インターネットファクス使用上の注意

- インターネットファクスを使用するためには、ネットワークケーブルで本体とコンピューターを接続し、ネットワークの設定を行う必要があります。
➔ [インターネットファクスを設定する \(10-5ページ\)](#)
- 相手先に正しく送信できなかった場合、通常サーバーからエラーメールが返信されますが、何らかの原因によりエラーメールが受信されない場合があります。重要なファクスなどは正しく受信されたか相手先に確認してください。
- インターネットを使用した通信では機密性が低いため、重要文書などを送信する場合は、電話回線を使ったファクス送信をお勧めします。
- インターネットを使用した通信では、ネットワークの状況や通信障害により送信に時間がかかることがあります。緊急のファクスなどでは、電話回線を使ったファクス送信をお勧めします。
- インターネットファクスでは、ファクス原稿をEメールの添付ファイルとして送信しますので、相手先と直接通信することはできません。
- インターネットを経由しての通話はできません。
- 送信できる解像度・圧縮方式・用紙サイズは、相手機の性能に依存します。相手機の性能を確認してから送信してください。相手機の性能がわからない場合は、解像度を200×200 dpi、圧縮方式をMH、用紙サイズをA4にして送信することをお勧めします。
- サーバーを経由しないダイレクトSMTPのみを使用する場合は、i-ファクス設定のSMTP設定/POP3のサーバー設定は不要です。

送信時に使用できない機能

次の機能は、通常のファクス送信では使用できますが、インターネットファクスの送信では使用できません。

- タイマー送信
- ダイレクト送信
- ポーリング送信
- ECMを使った送信
- 暗号送信
- Fコード送信
- 許可ファクス番号による送信制限
- 許可ID番号による送信制限

受信時に使用できない機能

次の機能は、通常のファクス受信では使用できますが、インターネットファクスの受信では使用できません。

- Fコードを使った受信
- ポーリング受信
- 暗号受信
- 許可ファクス番号による受信制限
- 許可ID番号による受信制限
- 拒否ファクス番号による受信制限

フルモードについて

本機はITU-T T.37勧告に準拠したフルモードインターネットファクス対応機です。相手機がフルモード対応機であれば送信時に送達確認を行い、送信した原稿が相手機に届いたかを確認することができます。

本機が受信する場合

相手先からの送達確認の要求に対して受信能力情報を返送します。本機で受信できる解像度、圧縮方式、用紙サイズの情報を相手先に送ります。

本機が送信する場合

フルモードを選択した相手先に送達確認を行います。相手先から返送された送達確認結果はファクス発信管理レポートに記載されます。

ファクス発信管理レポートに関しては、次を参照してください。

➡ [通信管理レポートを印刷する \(7-11ページ\)](#)

相手機条件の設定に関しては、次を参照してください。

➡ [個人アドレスを登録する\(インターネットファクス\) \(2-19ページ\)](#)
[インターネットファクス送信のしかた \(10-9ページ\)](#)

インターネットファクスを設定する

インターネットファクスを送受信するためには、SMTPサーバーとPOP3サーバーを設定する必要があります。ここでの設定は、本機にネットワーク接続されたコンピューターからCommand Center RXを使って行います。ネットワークの設定については、本体の**使用説明書**を参照してください。

Command Center RXへのアクセス

1 画面を表示する

- 1 Webブラウザを起動します。
- 2 アドレスバーまたはロケーションバーに本機のIPアドレスまたはホスト名を入力します。
例) 10.180.81.1/(IPアドレスの場合)
MFP001(ホスト名がMFP001の場合)



本機およびCommand Center RXに関する一般情報と現在の状態が、Webページに表示されます。

参考

「このWeb サイトのセキュリティ証明書には問題があります」の画面が表示された場合、証明書の設定をしてください。

➡ Command Center RX操作手順書

または、証明書を設定しないでこのまま続行することもできます。

- 3 管理者のユーザー名とパスワードを入力し、ログインをクリックします。
管理者のユーザー名とパスワードを設定すると、スタートページ以外への一般ユーザーのアクセスを制限できます。セキュリティを確保するために、管理者のユーザー名およびパスワードの設定をおすすめします。工場出荷時の設定値は、ユーザー名、パスワードともに「Admin」です。
- 4 画面左のナビゲーションバーから**[機能設定]**を選択します。
- 5 **[ファクス/fファクス]**をクリックします。
設定画面が表示されます。
➡ Command Center RX操作手順書

インターネットファクスの設定

機能設定>ファクス/f-ファクス

インターネットファクスを使用する設定です。

表示される項目は次のとおりです。

項目		説明	
共通設定	送信	自局名	自局名を入力します。
		自局名(フリガナ)	自局名のフリガナを入力します。
		発信元記録	相手方に、TTI(Transmit Terminal Identifier)情報を送信する(オン)か、送信しない(オフ)を選択します。
		発信元記録位置	送信文書に付加するTTIの位置を選択します。
		自局名に部門名を使用	自局名に部門名を使用する場合に[オン]に設定します。上記の自局名に部門名が表示されます。
		リダイヤル回数	自動的にリダイヤルする回数を変更できます。 0~14回で選択します。
	受信	用紙種類	受信したファクス文書を印刷する際の用紙種類を設定します。
		手差しトレイの使用	受信したファクス文書を印刷する際、自動用紙選択の検索対象に手差しトレイを含むかどうかを選択します。[オン]にすると手差しトレイを自動選択の対象とし、[オフ]にすると給紙カセットのみを対象とします。
		ファクス専用給紙元	ファクス印刷専用のカセットを設定します。
		縮小受信	受信サイズが用紙サイズよりも大きい場合、縮小して印刷できます。
		受信日時記録	受信日、受信時間、送信者の情報、送信されたページ数などの情報の、受信文書への印刷を[オン]または[オフ]に設定します。
		両面印刷	受信文書を両面印刷するかどうかを設定します。
		2 in 1印刷	受信文書の2ページ分ごとに、1ページに集約して印刷するかどうかを設定します。
ファクス設定		ファクスに関する設定を行います。 ➡ Command Center RX 操作手順書	

項目		説明	
i-ファクス設定	通信	i-ファクス ^{*1,*2} i-ファクスの接続有無が表示されます。設定は「プロトコル設定」ページの「i-ファクス (SMTP & POP3)」で行ってください。	
	SMTP	SMTPサーバー名 ^{*2}	SMTPサーバー名またはSMTPサーバーのIPアドレスを入力します。64文字まで入力可能です。 サーバー名を入力する場合、DNSサーバーのIPアドレスも設定する必要があります。DNSサーバーのアドレスは、TCP/IP設定の画面で入力できます。 ➡ 本体の使用説明書
		SMTPポート番号	SMTPが使用するポート番号を入力します。通常は25番を使用します。
		SMTPサーバーのタイムアウト	タイムアウトまでの時間を秒単位で入力します。
		認証	SMTP認証を行うかどうか、また[POP before SMTP]を認証方式として使用するかを設定します。
		POP before SMTPのタイムアウト	「認証」で[POP before SMTP]を選択した場合、タイムアウトまでの時間を秒単位で設定します。
		接続確認	このページで設定した内容が正しいかどうかをテストします。[テスト]ボタンをクリックすると、SMTPサーバーへ接続を試みます。
		ドメイン制限	ドメイン制限の有無を設定できます。[ドメインリスト]ボタンをクリックして設定してください。許可、または拒否する宛先のドメイン名を入力します。メールアドレスも指摘できます。

項目		説明	
i-ファクス設定	POP3	着信チェック間隔	着信メールの有無を確認するために、POP3サーバーに接続する間隔を表示されます。間隔を3から60分単位で指定してください。初期設定値は15分です。
		直ちに実行	[受信] ボタンをクリックすると、直ちにPOP3サーバーに接続し、着信メールの有無をチェックします。
		ドメイン制限	ドメイン制限の有無を設定できます。[ドメインリスト] ボタンをクリックして設定してください。許可、または拒否する宛先のドメイン名を入力します。メールアドレスも指摘できます。
		POP3ユーザー設定	—
		メールアドレス ^{*2}	インターネットファクスアドレス(メールアドレス)を入力します。64文字まで入力可能です。
		POP3サーバー名 ^{*2}	POP3サーバー名またはPOP3サーバーのIPアドレスを入力します。64文字まで入力可能です。 サーバー名を入力する場合、DNSサーバーのIPアドレスも設定する必要があります。DNSサーバーのアドレスは、TCP/IP設定の画面で入力できます。 ➡ 本体の使用説明書
		POP3ポート番号	POP3で使用するポート番号を設定します。通常は110番を使用します。
		POP3サーバーのタイムアウト	タイムアウトまでの時間を秒単位で入力します。
		ログインユーザー名 ^{*2}	ユーザーアカウントのログイン名を入力します。64文字まで入力可能です。
		ログインパスワード ^{*2}	ユーザーアカウントのパスワードを入力します。64文字まで入力可能です。
		APOPの使用	APOP認証を使用するかどうかを設定します。APOP認証を行うときは、設定を[オン]にします。
		接続確認	このページで設定した内容が正しいかどうかをテストします。[テスト] ボタンをクリックすると、SMTPサーバーへ接続を試みます。
		メール送信のサイズ制限	受信可能なメールの最大サイズをキロバイトで入力します。(最大32767キロバイト)0を入力した場合、設定は無制限になります。
	カバーページ	メールの本文も印刷するかどうかを設定します。[オン]に設定すると、カバーページを添付して印刷されます。メッセージにテキストが含まれる場合は、それがカバーページとして印刷されます。	
	送信	送信方法	送信方法を、[宛先ごとに指定]、[サーバー経由する]または[サーバー経由しない(ダイレクトSMTP)]から選択できます。
		ダイレクトSMTP差出人アドレス ^{*1}	本機がダイレクトSMTPで送信するメールの差出人のアドレスを入力します。
		ダイレクトSMTPポート番号	ダイレクトSMTPが使用するポート番号を入力します。通常は25番を使用します。
		ダイレクトSMTPタイムアウト	ダイレクトSMTPサーバーへの接続がタイムアウトするまでの時間を、秒単位で指定します。
		受信	ダイレクトSMTPポート番号
ダイレクトSMTPタイムアウト	ダイレクトSMTPサーバーへの接続がタイムアウトするまでの時間を、秒単位で指定します。		

項目		説明	
i-ファクス設定	メール送信設定	メール送信のサイズ制限	送信可能なメールの最大サイズをキロバイトで入力します。送信サイズ制限を無効にするには、0を設定します。
		差出人アドレス*2	本機が送信するメールの差出人のアドレスを表示します。設定は「POP3ユーザー設定」の[メールアドレス]で行ってください。
		署名	メール本文の最後に挿入される署名を表示します。設定は「メール」ページで行ってください。
		機能初期値	機能の初期値の変更は「共通/ジョブ初期値」ページで行ってください。

*1 ダイレクトSMTPを使用するときに、必ず設定してください。

*2 インターネットファクスを使用するときに、必ず設定してください。

設定終了後に、[設定]をクリックして設定内容を保存してください。

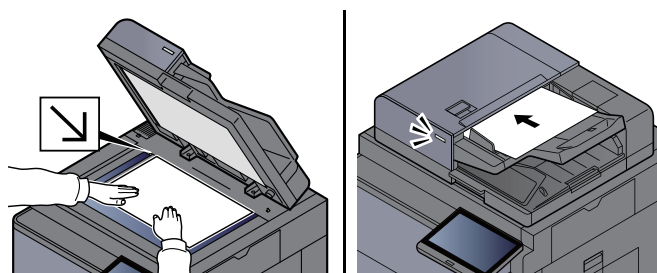
インターネットファクス送信のしかた

相手先のアドレスを直接入力する場合の送信方法を説明します。

1 ホーム画面の[送信]を選択する

2 原稿をセットする

原稿をセットします。



参考

イラストは機種によって異なります。

原稿のセットのしかたは、次を参照してください。

▶ [本体の使用説明書](#)

3 宛先を指定する

1 [新規i-ファクス] > [i-ファクスアドレス]

2 アドレスを入力 > [OK]

256文字まで入力できます。

▶ [文字の入力方法 \(12-2ページ\)](#)

サーバーを経由しないダイレクトSMTPの場合の宛先は、相手機のIPアドレスのみ、もしくは、半角英数字任意の名前@[相手機のIPアドレス]で指定してください。

例) officeA@192.168.48.21

テンキー以外のダイヤルのしかた

- ▶ [アドレス帳から宛先を選ぶ \(3-9ページ\)](#)
- ▶ [ワンタッチキーで選ぶ \(3-12ページ\)](#)
- ▶ [短縮キーで選ぶ \(3-12ページ\)](#)
- ▶ [リダイヤルを使う \(3-3ページ\)](#)

 **参考**

「新規宛先の確認」を[設定する]に設定している場合は、入力したファクス番号を確認するための画面が表示されます。もう一度同じファクス番号を入力して[OK]を選択してください。

▶ **本体の使用説明書**

[アドレス帳に登録]が表示されているときは、入力した内容をアドレス帳に登録することができます。

インターネットファクス以外にも、ファクス送信、メール送信、フォルダー(SMB/FTP)送信を組み合わせて一度に送信することができます。

▶ **本体の使用説明書**

宛先にファクスまたはi-ファクスが含まれている場合、ファクスまたはi-ファクスの宛先には白黒で送信されます。その他の宛先には原稿読み込み時のカラーモードになります。

4 送信設定を設定する

1 「通信」[✓] > [シンプルモード]または[フルモード]

2 「サーバー経由」[✓] > [経由する]または[経由しない]

この設定を[経由しない]にすると、ダイレクトSMTPとして(Emailサーバーを経由しない方式で)動作します。

この設定を[経由する]にすると、i-ファクスの動作(Emailサーバーを経由する方式で)動作します。

 **参考**

Command Center RXから設定できるi-ファクス送信方法に従って、自動的に設定されず。送信方法が[宛先ごとに指定]に設定されている場合には、本設定が可能となります。

5 相手機条件を設定する

[相手機条件]を選択します。

設定する項目は次のとおりです。

項目	説明
解像度	<p>相手先のファクス機で受信できる解像度を設定します。 禁止されている解像度で送信した場合は、自動的に許可している解像度に変更して送信します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 200×100 dpi: 許可 (固定) • 200×200 dpi: 許可 (固定) • 200×400 dpi: 許可または禁止 • 400×400 dpi: 許可または禁止 • 600×600 dpi: 許可または禁止 <p>許可する場合は、その解像度のキーを選択して反転表示させください。 禁止する場合は、もう一度そのキーを選択して反転表示を解除してください。</p>
圧縮方式	<p>相手先のファクス機に合わせて圧縮方式を選択します。 MH、MR、MMRまたはJBIG</p>
用紙サイズ	<p>相手先のファクス機に送信する用紙サイズを表示します。 禁止されている用紙サイズで送信した場合は、自動的に許可している用紙サイズに変更して送信します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • A4/Letter: 許可 (固定) • B4: 許可または禁止 • A3/Ledger: 許可または禁止

6 必要に応じて、設定を変更します。

▶ [送信で設定できる機能 \(3-19ページ\)](#)

グレーアウトしている項目は設定できません。

7 [スタート]キーを押す

送信が開始されます。

送信状況を確認する

- 1** [状況確認/ジョブ中止]キーを選択する
- 2** 送信ジョブ状況確認画面を表示する
[送信ジョブ状況]を選択します。
受付時刻や宛先、状況がジョブごとに一覧表示されます。

インターネットファクス受信

本機は一定の間隔でメールサーバーに接続を行い、インターネットファクスがあると自動的に受信して印刷を行います。受信時には特に操作の必要はありません。

参考

ダイレクトSMTP受信(メールサーバーを経由しない方式)の場合は、送信側の相手機と直接接続するので、外部メールサーバーへの接続は行いません。相手機と直接接続するので、サーバーへの問い合わせ操作である手動受信操作を行わなくても、直ちに受信を行います。

次の受信設定を変更することができます。

▶ [POP3 \(10-8ページ\)](#)

- インターネットファクスアドレスの登録
- 受信チェック間隔の設定
- カバーページ(メール情報)の印刷

インターネットファクスの手動受信

直ちにファクスの有無を確認することができます。

1 画面を表示する

[状況確認/ジョブ中止]キー > [デバイス/通信]



参考

タッチパネルの本体イメージは機種によって異なります。

2 受信する

「i-Fax」[受信問い合わせ]を選択します。

メールサーバーに接続し、インターネットファクスがあれば受信を開始します。

11 こんなときには

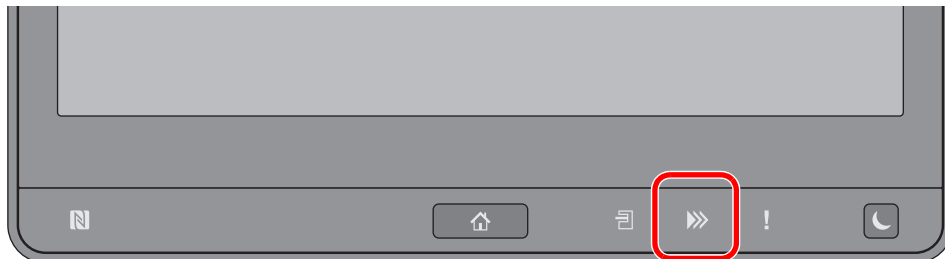
この章では、次の項目について説明します。

送受信中のランプ表示について	11-2
アテンションランプが点灯または点滅したとき	11-2
電源を切るときの注意	11-3
こんな表示が出たら	11-4
エラーコード一覧表	11-6
トラブルが発生した場合	11-9
よくあるお問い合わせ	11-11

送受信中のランプ表示について

ファクスの送受信中は、[データ](▶▶▶)ランプで状況がわかります。

- ファクスの送受信中は[データ](▶▶▶)ランプが点滅します。
- タイマー送信で、メモリーに記憶されている原稿がある場合、[データ](▶▶▶)ランプが点灯します。



アテンションランプが点灯または点滅したとき

[アテンション](!)ランプが点灯または点滅しているときは、[状況確認/ジョブ中止]キーを選択してエラー情報を確認してください。[状況確認/ジョブ中止]キーを選択してもエラー情報が表示されない場合や、[アテンション](!)ランプが一時的に点滅したときは、次のことをお調べください。

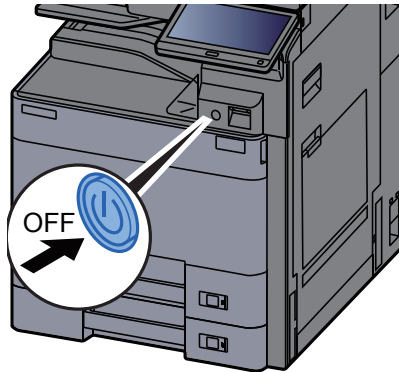
現象	確認事項	処置方法	参照ページ
ファクスが送信できない。	モジュラーコードが正しく接続されていますか。	モジュラーコードの接続を確認してください。	—
	ファクスの許可ID番号または許可ファクス番号が正しく設定されていますか。	設定を確認してください。	8-16ページ
	ファクスの通信エラーが発生していませんか。	送信/受信結果レポートや通信管理レポートのエラーコードを確認し、適切な処置を行ってください。	11-6ページ
	宛先のファクスと回線がつながりません。	もう一度送信してください。	—
	宛先のファクスが応答しません。	もう一度送信してください。	—
	ファクスのトーン信号が検出できません。	サービス担当者にご連絡ください。	—

電源を切るときの注意

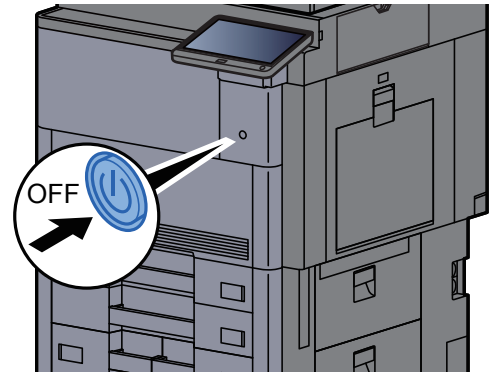
電源を切る場合は電源スイッチを押してください。電源スイッチを切るとファクスが受信できなくなりますのでご注意ください。

1 電源スイッチを切る

TASKalfa 6053ci/TASKalfa 5053ci/
TASKalfa 4053ci/TASKalfa 3253ci/
TASKalfa 2553ci/TASKalfa 6003i/
TASKalfa 5003i



TASKalfa 8353ci/TASKalfa 9003i/
TASKalfa 7003i



シャットダウンの確認画面が表示されます。

電源が切れるまでに、約3分かかる場合があります。

こんな表示が出たら

異常が発生するとタッチパネルにメッセージが表示されます。次の表を参照して対処してください。



参考

通信エラーが発生したときは、メッセージとともに送信/受信結果レポートが印刷されます。

送信/受信結果レポートに表記されるエラーコードを確認して、エラーコード一覧表で内容を参照してください。

▶ [エラーコード一覧表 \(11-6ページ\)](#)

送信/受信結果レポートの印刷については、次を参照してください。

▶ [送信結果レポート \(7-8ページ\)](#)

[受信結果レポート \(7-10ページ\)](#)

エラーコードは通信管理レポートでも確認することができます。

▶ [通信管理レポート\(ファクス発信レポート/ファクス着信レポート\) \(7-11ページ\)](#)

メッセージ	確認事項	処置	参照ページ
カセット○に用紙を補給してください。	表示されているカセットの用紙がなくなっていないですか？	用紙を補給してください。	—
故障が発生しました。	—	本機内部で異常が発生しています。画面に表示されているエラーコードを書きとめて、サービス担当者にご連絡ください。	—
このジョブは実行できません。	—	ユーザー認可または部門管理で使用が禁止されているため、このジョブは中止されます。[終了]を選択してください。	—
送信ジョブの予約制限数を超えました。	—	タイマー送信をセットできる件数を超えています。[終了]を選択してください。このジョブは中止されます。タイマー送信が実行されるのを待つか、タイマー送信をキャンセルしてから、再度操作してください。	3-26ページ
手差しの用紙を確認してください。	—	給紙した用紙のサイズが違います。選択したサイズの用紙をセットして[継続]を選択してください。	—
ファクスボックスが容量制限を超えました	—	画面に表示された手順に従って、ファクスボックスの文書を削除してください。中止されたジョブについては、[状況確認/ジョブ中止]キー→[印刷ジョブ]を選択し、受信履歴を確認してください。	—
付属電話機の受話器がはずれています。	—	受話器を戻してください。	—

メッセージ	確認事項	処置	参照ページ
部門管理の制限を超えました。	部門管理で設定されている制限ページ数を超過していませんか？	部門管理で設定されている制限ページ数に達したため、これ以上印刷できません。ジョブは中止されます。[終了]を選択してください。	本体使用説明書参照
ボックスの容量制限を超えました。	画面に[終了]が表示されていませんか？	指定されたボックスがいっぱいのため保存できません。ジョブは中止されます。[終了]を選択してください。ボックスの原稿を印刷または削除してから、再度操作してください。	5-33ページ

エラーコード一覧表

通信エラーが発生すると、送信/受信結果レポートや通信管理レポートには、次のようなエラーコードが記録されます。




参考

通信速度の設定によっては、エラーコードの「U」は「E」で表示されます。

エラーコード	原因および処置方法
話し中	設定されている回数の自動リダイヤルが行われたにもかかわらず、相手先と回線がつながりません。もう一度送信してください。
キャンセル	送信中に、送信の中止操作を行ったため、送信が中止されました。 受信中に、受信の中止操作を行ったため、受信が中止されました。
E00300 U00300	送信中に相手機側(受信側)で用紙がなくなっています。相手先を確認してください。
E00430 - E00462 U00430 - U00462	相手先からの受信の際に、回線はつながったが相手機側(送信側)と通信機能に不一致があったため、受信が中断されました。
E00601 - E00690 U00601 - U00690	本機のトラブルにより、通信が中断されました。もう一度送信または受信してください。
E00700 U00700	相手機側のトラブルにより、通信が中断されました。相手先を確認してください。
E00800 - E00811 U00800 - U00811	正しく送信できなかったページがあります。もう一度送信してください。 それでも解決しない場合は、送信開始速度を下げてもう一度送信してください。 参考: 通信エラーが頻繁に発生する場合は、システムメニューで送信開始速度の初期設定を変更して下さい。
E00900 - E00910 U00900 - U00910	正しく受信できなかったページがあります。もう一度受信してください。 参考: 通信エラーが頻繁に発生する場合は、システムメニューで受信開始速度の初期値を変更して下さい。
E01000 - E01097 U01000 - U01097	送信中に通信エラーが発生しました。もう一度送信してください。 それでも解決しない場合は、送信開始速度を下げてもう一度送信してください。 参考: 通信エラーが頻繁に発生する場合は、システムメニューで送信開始速度の初期設定を変更して下さい。
E01100 - E01196 U01100 - U01196	受信中に通信エラーが発生しました。もう一度受信してください。 参考: 通信エラーが頻繁に発生する場合は、システムメニューで受信開始速度の初期値を変更して下さい。
U01400	回線設定でプッシュ回線を選択していたときに登録された#を含むダイヤルをダイヤル(パルス)回線に変更した状態で使用したため、該当する相手先との通信ができませんでした。
E01500	高速の送信速度で送信時、通信エラーになりました。もう一度送信してください。 それでも解決しない場合は、送信開始速度を下げてもう一度送信してください。 参考: 通信エラーが頻繁に発生する場合は、システムメニューで送信開始速度の初期設定を変更して下さい。
E01600	高速の送信速度で受信時、通信エラーになりました。相手先の送信速度を下げた状態で、もう一度送信してもらってください。 参考: 通信エラーが頻繁に発生する場合は、システムメニューで受信開始速度の初期値を変更して下さい。
E01700 - E01720	高速の送信速度で送信時、通信エラーになりました。もう一度送信してください。 それでも解決しない場合は、送信開始速度を下げてもう一度送信してください。 参考: 通信エラーが頻繁に発生する場合は、システムメニューで送信開始速度の初期設定を変更して下さい。

エラーコード	原因および処置方法
E01721	高速の送信速度で送信時、通信エラーになりました。相手先に使用した送信速度がないかもしれません。送信開始速度を下げて、もう一度送信してください。
E01800 -E01820	高速の通信速度で受信時、通信エラーになりました。相手先の送信速度を下げた状態でもう一度送信してもらうか、システムメニューで本機の受信開始速度の設定値を下げてください。
E01821	高速の通信速度で受信時、通信エラーになりました。通信で使用した通信速度が、本機では対応していない可能性があります。 相手先の送信速度を下げた状態でもう一度送信してもらうか、システムメニューで本機の受信開始速度の設定値を下げてください。
E03000 U03000	ポーリング受信を行ったところ、相手先のファクスに原稿がセットされていなかったため、受信できませんでした。相手先を確認してください。
E03200 U03200	相手機が弊社機である場合に、Fコード掲示板受信を行ったところ、指定したFコード親展ボックスには何も入っていませんでした。相手先を確認してください。
E03300 U03300	次の1と2のどちらかが原因でエラーとなりました。相手先を確認してください。 1 相手機が弊社機である場合に、ポーリング受信を行ったところ、相手先で送受信制限が設定されており、パスワードが不一致であったため通信が中断されました。 2 相手機が弊社機である場合に、Fコード掲示板受信を行ったところ、相手先で送受信制限が設定されており、パスワードが不一致であったため通信が中断されました。
E03400 U03400	ポーリング受信を行ったところ、相手先で入力されたパスワードと受信側の自局ファクスIDが一致しなかったため受信が中断されました。相手先を確認してください。
E03500 U03500	相手機が弊社機である場合に、Fコード掲示板受信を行ったところ、指定したFコード親展ボックスが相手機に登録されていませんでした。相手先を確認してください。
E03600 U03600	相手機が弊社機である場合に、Fコード掲示板受信を行ったところ、指定したFコードパスワードが一致しなかったため受信が中断されました。相手先を確認してください。
E03700 U03700	Fコード掲示板受信を行ったところ、相手機にFコード掲示板通信機能がありませんでした。または、どの原稿受渡しボックス(Fコード親展ボックス)にも原稿が入っていませんでした。
E04000 U04000	相手機が弊社機である場合に、Fコード親展ボックスに原稿を送信しようとしたところ、指定したボックスが相手機に登録されていませんでした。または、転送条件のサブアドレスが一致しませんでした。
E04100 U04100	相手先の原稿受渡しボックス(Fコード親展ボックス)に原稿を送信しようとしたところ、相手機に対応する機能がありませんでした。または、転送条件のサブアドレスが一致しませんでした。
E04200 U04200	暗号送信を行ったところ、指定したボックスが登録されていなかったため、送信が中断されました。
E04300 U04300	暗号送信を行ったところ、相手先のファクスには暗号通信機能がなかったため、送信が中断されました。
E04400 U04400	暗号送信を行ったところ、暗号鍵が不一致であったため、送信が中断されました。
E04500 U04500	暗号受信を行ったところ、暗号鍵が不一致であったため、受信が中断されました。
E05100 U05100	送信を行ったところ、本機に送信制限が設定されており、そのために必要な通信条件を満足しなかったため、送信が中断されました。相手先を確認してください。
E05200 U05200	相手先から原稿が送信されてきましたが、本機に受信制限が設定されており、そのために必要な通信条件を満足しなかったため、受信が中断されました。
E05300 U05300	送信を行ったところ、相手先側で受信制限が設定されており、そのために必要な通信条件を満足しなかったため、相手先側から受信を拒否されました。相手先を確認してください。

エラーコード	原因および処置方法
E14000 U14000	ファクスボックスへの受信が行われましたが、本機のメモリーオーバーにより受信が中断されました。メモリー内に蓄積(記憶)されている原稿を印刷しメモリーに空きを作るか、ファクスボックスでの受信を中止してください。
E14100 U14100	相手機が弊社機である場合に、相手先ファクスボックスまたはFコードボックスへの送信を行ったところ、相手機のメモリーオーバーにより送信が中断されました。相手先を確認してください。
E19000 U19000	代行受信が行われましたが、本機のメモリーオーバーにより受信が中断されました。メモリー内に蓄積(記憶)されている原稿を印刷しメモリーに空きを作ってから、もう一度受信してください。
E19100 U19100	送信を行ったところ、相手先のファクスのメモリーオーバーにより送信が中断されました。相手先を確認してください。
E19300 U19300	送信中にデータに異常が発生し、送信が中断されました。もう一度送信してください。
1101	iファクス送信できませんでした。 Command Center RXでSMTPサーバーのホスト名を確認してください。
1102	iファクス送信できませんでした。 Command Center RX の設定を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> • SMTP のログインユーザー名またはログインパスワード • POP3 のログインユーザー名またはログインパスワード
1104	iファクス送信できませんでした。 iファクスの宛先を確認してください。  参考 ドメイン制限で拒否されている場合は送信できません。
1105	iファクス送信できませんでした。 Command Center RXでiファクスを[オン]にしてください。
1106	iファクス送信できませんでした。 Command Center RXでSMTPの差出人アドレスを確認してください。
2101	iファクス送信できませんでした。 ネットワークとCommand Center RXの設定を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> • ネットワークケーブルの接続 • ハブの動作 • サーバーの状態 • POP3ユーザーのPOP3サーバー名 • SMTPサーバー名
2102 2103	iファクス送信できませんでした。 ネットワークを確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> • ネットワークケーブルの接続 • ハブの動作 • サーバーの状態
2204	iファクス送信できませんでした。 Command Center RXのSMTP設定でメール送信のサイズ制限を確認してください。
3101	iファクス送信できませんでした。 送信元および送信先の認証方法を確認してください。
3201	iファクス送信できませんでした。 送信先のSMTPユーザー認証方法を確認してください。

トラブルが発生した場合

トラブルが発生した場合は、次のことを調べてください。それでもなお異常が見られるときには、購入元または弊社お客様相談窓口までご連絡ください。

トラブル内容	確認事項	処置方法	参照ページ
送信できない。	モジュラコードが正しく接続されていますか。	モジュラコードを正しく接続してください。	—
	「送信エラーです。」が表示されていませんか。	エラーの原因を除去した上で、もう一度送信してください。	11-6ページ
	送信制限をしていませんか。	送信制限を解除してください。	8-16ページ
	IP電話回線を使用していませんか。	一時的な回避方法として、送信設定の[送信開始速度]の設定値を変更すると、送信できる場合があります。	8-10ページ
暗号通信ができない。	送信側/受信側でそれぞれ登録されている内容は正しいですか。	送信側、受信側の両方で登録内容をもう一度確認してください。	5-36ページ
リモート切替機能が使用できない。	ダイヤル(パルス)回線を使用していませんか。	電話機によってはボタンなどでトーン信号を送出できる場合があります。電話機の使用説明書を参照してください。	—
	リモート切替番号は正しいですか。	登録内容を確認してください。(工場出荷時:55)	8-12ページ
	リモート切替番号を早く押ししていませんか。	リモート切替番号をゆっくり2回押ししてください。	—
受信したが、印刷されない。	メモリー転送がセットされていませんか。	転送先を確認してください。	5-2ページ
受信できない。	モジュラコードが正しく接続されていますか。	モジュラコードを正しく接続してください。	—
	「通信エラーが発生しました。」が表示されていませんか。	エラーの原因を除去した上で、もう一度相手先から送信してもらってください。	11-6ページ
	受信制限をしていませんか。	受信制限を解除してください。	8-16ページ
	IP電話回線を使用していませんか。	一時的な回避方法として、受信設定の[受信開始速度]の設定値を変更すると、受信できる場合があります。	8-13ページ
	ナンバーディスプレイサービスを契約していませんか？	本機はナンバーディスプレイ表示に対応していないため、ナンバーディスプレイサービスはご利用いただけません。一時的な回避方法として、[契約している]を設定すると、受信できる場合があります。	8-12ページ
代行受信できない。	メモリーがいっぱいになっていませんか。	メモリーに空きができてから受信を行うか、ファクスボックスの原稿を印刷または削除するなどして、メモリー内に空きを作ってください。	—
2in1受信ができない。	2 in 1受信と両面受信を両方も設定していませんか。	両面受信を解除してください。	4-8ページ

トラブル内容	確認事項	処置方法	参照ページ
Fコード送信ができない。	相手機はFコード機能を有したファクスですか。	相手機が同様のFコード機能を有していない場合、Fコード通信を行えません。	—
	入力したサブアドレスやFコードパスワードは、相手機で登録されているサブアドレスやFコードパスワードと一致していますか。	入力内容に誤りがないときは、相手先に確認してください。本機で受信する場合、Fコードパスワードは使用しません。	5-24ページ
	相手機のメモリーがいっぱいになっていませんか。	相手先に確認してください。	—
メモリー転送ができない。	メモリー転送が[設定する]になっていますか。	メモリー転送の設定を確認してください。	5-2ページ
Fコード通信を使った、メモリー転送ができない。	相手機はFコード機能を有したファクスですか。	相手機が同様のFコード機能を有していない場合、Fコード通信を行えません。	—
	設定したFコードサブアドレスは、相手機で登録されているFコードサブアドレスと一致していますか。	入力内容に誤りがないときは、相手先に確認してください。本機で受信する場合、Fコードパスワードは使用しません。	5-2ページ
メモリー転送で、ファクスボックスに保存できない。	ファクスボックスが正しく指定されていますか。	メモリー転送の設定を確認してください。	5-2ページ
	メモリーがいっぱいになっていませんか。	メモリーに空きができてから受信を行うか、ファクスボックスの原稿を印刷または削除するなどして、メモリー内に空きを作ってください。	—
ファクスボックスから印刷できない。	ボックスパスワードを設定していますか。	正しいボックスパスワードを入力してください。	5-17ページ
ポーリング受信ができない。	相手機でポーリング送信が正しく操作されていますか。	相手先に確認してください。	—
Fコード中継同報通信ができない。	メモリーがいっぱいになっていませんか。	メモリーに空きができてから送信するか、ファクスボックスの原稿を印刷または削除するなどして、メモリー内に空きを作ってください。	—
Fコード掲示板通信ができない。	相手機は同様のFコード掲示板通信機能を有したファクスですか。	相手機が同様のFコード掲示板通信機能を有していない場合、Fコード掲示板受信はできません。相手先に確認してください。	—
	入力したFコードサブアドレスやFコードパスワードは正しいですか。	入力内容に誤りがない場合は、相手先に確認してください。	—

よくあるお問い合わせ

ご購入後の本製品について、よくあるお問い合わせをご紹介します。

	質問	回答
1	ファクス送信時に、済スタンプを付けたい。	本製品は済スタンプ機能に対応していません。
2	ファクスをカラーで送受信したい。	ファクスは送受信画像が白黒になります。

12 付録

この章では、次の項目について説明します。

文字の入力方法	12-2
入力方式を選択する	12-2
入力文字を選択する	12-3
入力画面	12-4
かな漢字入力とローマ字漢字入力での文字変換	12-7
区点コードでの文字変換	12-10
仕様	12-12
メニューマップ	12-14
出荷時設定値一覧表	12-21
受信サイズと印刷用紙優先順位表	12-24
等倍優先	12-24
縮小優先	12-26

文字の入力方法

名前などを入力するとき使用する、タッチパネル上のキーボードについて説明します。

漢字の入力は、かな入力とローマ字入力の両方で入力できます。また、漢字変換の際には文節変換が可能です。

文字を入力するときは、まず入力方式と入力文字をそれぞれ選択してください。

入力方式を選択する

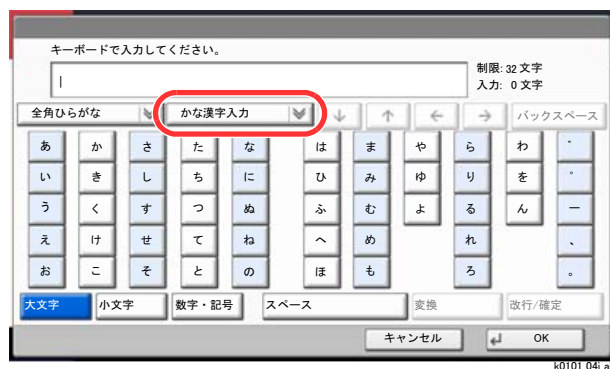
入力方式には次の3種類があります。

[かな漢字入力] – かな入力で漢字などを入力するときを使用してください。

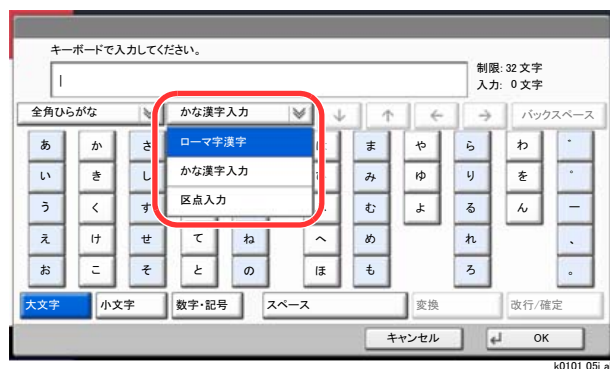
[ローマ字漢字] – ローマ字入力(例えば、「か」と入力するとき「K」「A」と入力する)で漢字などを入力するときを使用してください。

[区点入力] – 4桁の区点コードを入力して漢字などを入力するときを使用してください。

1 入力方式([かな漢字入力]、[ローマ字入力]または[区点入力])の[✓]を選択する



2 入力方式を選択する



参考

入力方式の初期値を[ローマ字漢字]に変更することができます。

➡ [本体の使用説明書](#)

入力文字を選択する

入力文字には次の5種類があります。

[全角ひらがな]－漢字変換できます。無変換のときは全角ひらがなになります。

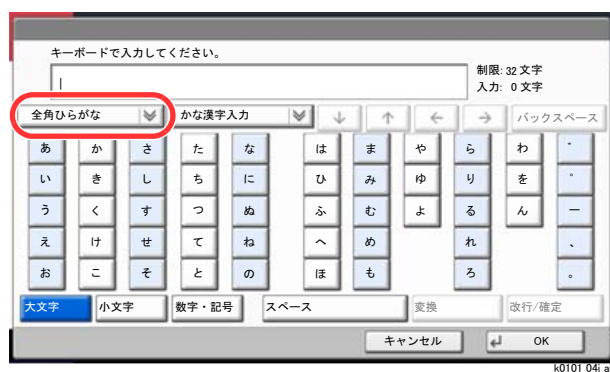
[全角カタカナ]－全角カタカナを入力するときに使用してください。

[半角カタカナ]－半角カタカナを入力するときに使用してください。

[全角英数]－無変換で全角アルファベット、全角数字を入力するときに使用してください。

[半角英数]－無変換で半角アルファベット、半角数字を入力するときに使用してください。

1 入力文字([全角ひらがな]、[全角カタカナ]、[半角カタカナ]、[全角英数]または[半角英数])の[✓]を選択する



2 入力文字を選択する



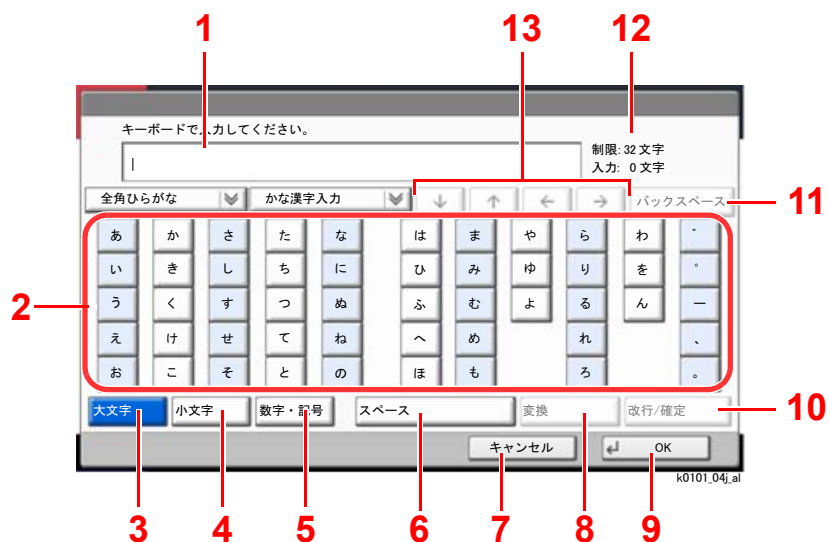
参考

入力方式として[区点入力]を選択したときは、入力文字は選択できません。

入力画面

かな漢字入力

次の画面は入力文字として[全角ひらがな]を選択した場合です。



番号	表示/キー	説明
1	文字表示部	入力した文字を表示します。
2	キーボード	入力する文字を選択してください。
3	[大文字]	全角ひらがなを使用するときに選択してください。
4	[小文字]	「あ、い、う、え、お、つ、や、ゆ、よ」を入力するときに押してください。
5	[数字・記号]	数字や記号を入力するときに選択してください。
6	[スペース]	スペースを入力するときに選択してください。
7	[キャンセル]	入力した文字をキャンセルして、文字入力の前の画面に戻るときに選択してください。
8	[変換]	入力した文字を漢字などに変換するときに選択してください。
9	[OK]	入力した文字を確定して、文字入力の前の画面に戻るときに選択してください。
10	[改行/確定]	入力した文字を改行または確定するときに選択してください。
11	[バックスペース]	カーソルの左の文字を削除するときに選択してください。
12	制限文字数/入力文字数表示部	文字数の制限と入力している文字数を表示します。
13	カーソルキー	文字表示部のカーソルを移動させるときに選択してください。

ローマ字漢字

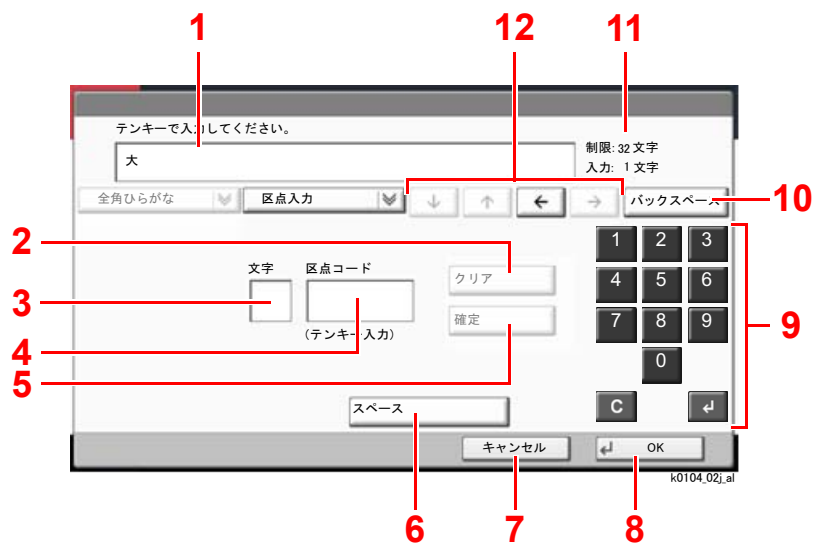
次の画面は入力文字として[全角ひらがな]を選択した場合です。



番号	表示/キー	説明
1	文字表示部	入力した文字を表示します。
2	キーボード	入力する文字を選択してください。
3	[大文字]	大文字を使用するときに選択してください。
4	[小文字]	小文字を使用するときに選択してください。
5	[数字・記号]	数字や記号を入力するときに選択してください。
6	[スペース]	スペースを入力するときに選択してください。
7	[キャンセル]	入力した文字をキャンセルして、文字入力の前の画面に戻るときに選択してください。
8	[変換]	入力した文字を漢字などに変換するときに選択してください。
9	[OK]	入力した文字を確定して、文字入力の前の画面に戻るときに選択してください。
10	[改行/確定]	入力した文字を改行または確定するときに選択してください。
11	[バックスペース]	カーソルの左の文字を削除するときに選択してください。
12	制限文字数/入力文字数表示部	文字数の制限と入力している文字数を表示します。
13	カーソルキー	文字表示部のカーソルを移動させるときに選択してください。

区点入力

次の画面は入力方式として[区点入力]を選択した場合です。



番号	表示/キー	説明
1	文字表示部	入力した文字を表示します。
2	[クリア]	入力した区点コードを消去するときに選択してください。
3	入力文字表示部	区点コードに対応した文字を表示します。
4	区点コード表示部	入力した区点コードを表示します。
5	[確定]	区点コードに対応した文字を確定するときに選択してください。
6	[スペース]	スペースを入力するときに選択してください。
7	[キャンセル]	入力した文字をキャンセルして、文字入力の前の画面に戻るときに選択してください。
8	[OK]	入力した文字を確定して、文字入力の前の画面に戻るときに選択してください。
9	テンキー*1	区点コードを入力します。
10	[バックスペース]	カーソルの左の文字を削除するときに選択してください。
11	制限文字数/入力文字数表示部	文字数の制限と入力している文字数を表示します。
12	カーソルキー	文字表示部のカーソルを移動させるときに選択してください。

*1 オプションのテンキーボードを装着している場合は、テンキーは表示されません。

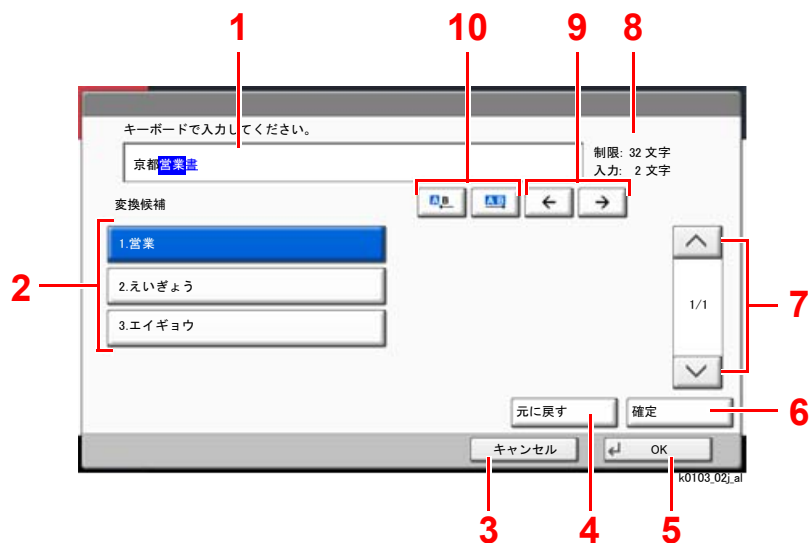
参考

各文字の区点コードは、次を参照してください。

➔ [本体の使用説明書](#)

かな漢字入力とローマ字漢字入力での文字変換

かな漢字入力、ローマ字漢字入力のそれぞれの入力画面で変換前の文字を入力した後、[変換]を選択すると次のような文字変換画面が表示されます。

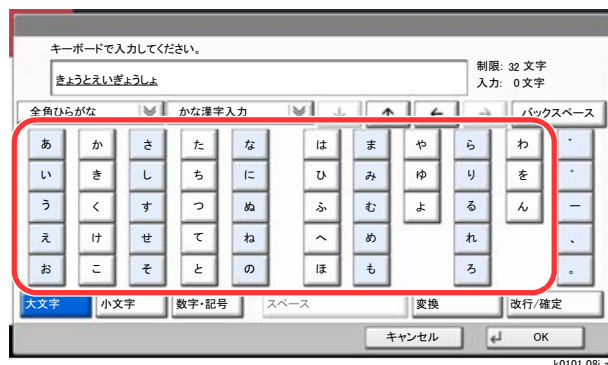


番号	表示/キー	説明
1	文字表示部	入力した文字を表示します。
2	変換候補リスト	選択中の文節に対する変換候補を表示します。
3	[キャンセル]	入力した文字をキャンセルして、文字入力の前の画面に戻るときに選択してください。
4	[元に戻す]	[変換]を選択する前に戻るときに選択してください。
5	[OK]	入力した文字を確定して、文字入力の前の画面に戻るときに選択してください。
6	[確定]	未確定文字をすべて確定するときに選択してください。
7	[^][v]	表示されている以外に変換候補がある場合、変換候補をスクロールするときに選択してください。
8	制限文字数/入力文字数表示部	文字数の制限と入力している文字数を表示します。
9	[←][→]	変換対象の文節を移動させるときに選択してください。
10	[A B][A B]	変換対象文節の長さを変更するときに選択してください。

【入力例】「京都営業所」と入力するとき

入力は一文字ずつできますが、ここでは一度にひらがなを入力し文節に変換していく方法を説明します。

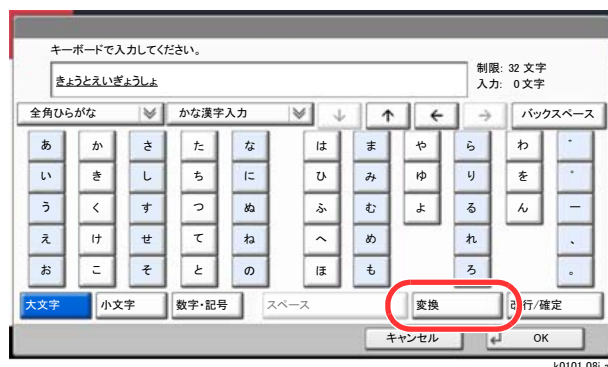
1 「きょうとえいぎょうしょ」と入力する



入力方式が[かな漢字入力]の場合「きょうとえいぎょうしょ」と順にタッチパネル上で入力してください。

入力方式が[ローマ字漢字入力]の場合、「kyoutoeigyousho」と順にタッチパネル上で入力してください。文字表示部に「きょうとえいぎょうしょ」と表示されます。

2 [変換]を選択する

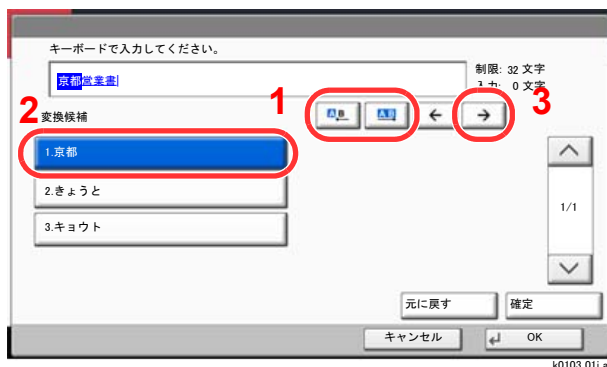


文字変換画面を表示します。

3 文節を調整して変換する

反転されている部分が変換する文字です。

- 1 [A/B]または[A/C]を選択して、変換する部分(この場合まず「きょうと」)を反転させてください。変換候補が表示されます。



- 2 変換候補リストから、変換する文字(この場合[京都])を選択します。

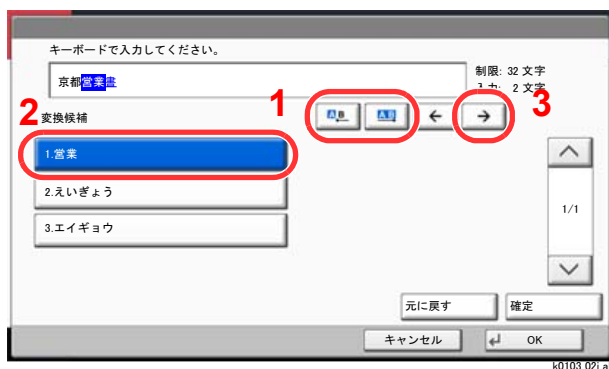
 **参考**

- 変換候補リストはテンキーでも選択できます。
- 表示されている以外の変換候補がある場合、[へ]または[√]を選択して画面をスクロールしてください。

- 3 [→]を選択します。

「京都」が決定します。

- 4 [A,B]または[A,B]を選択して、次の変換する部分(この場合「えいぎょう」)を反転させます。
変換候補が表示されます。

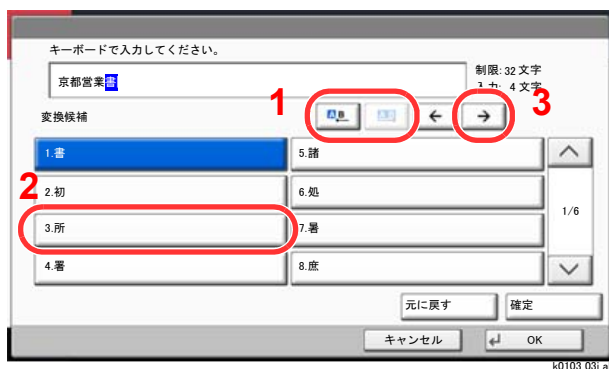


- 5 変換候補リストから、変換する文字(この場合[営業])を選択します。

- 6 [→]を選択します。

「営業」が決定します。

- 7 [A,B]または[A,B]を選択して、次の変換する部分(この場合「しょ」)を反転させます。
変換候補が表示されます。



- 8 変換候補リストから、変換する文字(この場合[所])を選択します。

4 変換を確定する

- 1 文字の変換が終了すれば、[確定]を選択します。
- 2 正しく入力できたことを確認して、[OK]を選択します。

区点コードでの文字変換

【入力例】「大阪」と入力する場合

この例で入力する「大」の区点コードは「3471」、「阪」の区点コードは「2669」となります。

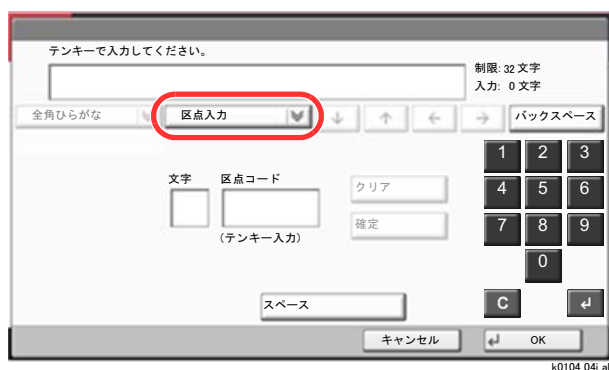
参考

- 入力できる文字は全角文字に限ります。半角文字は入力できません。
- 各文字の区点コードは、次を参照してください。

▶ 本体の使用説明書

- 漢字を探すときは、音読みで探してください。

1 入力方式を[区点入力]にする



2 「大」を入力する



テンキーを使って、「3」、「4」、「7」、「1」を入力すると、入力文字表示部に「大」が表示されます。
[確定]を選択すると「大」が入力されます。

3 「阪」を入力する



同様にして、区点コード「2669」を入力して[確定]を選択すると、「阪」の文字が「大」の後に続いて入力されます。

4 [OK]を選択する

仕様

☑ 重要

仕様は性能改善のため予告なく変更することがあります。

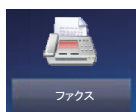
ファクス機能

項目	仕様
相互通信	G3
適用回線	加入電話回線、Fネット
伝送時間	3秒未満 (33600 bps、JBIG、ITU-T A4-R #1 chart)
伝送速度	33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/16800/14400/ 12000/9600/7200/4800/2400 bps
符号化方式	JBIG/MMR/MR/MH
誤り訂正	ECM
原稿サイズ	最大原稿幅:297 mm、最大原稿長さ:1,600 mm
原稿自動給紙枚数	最大270枚 (原稿送り装置使用時)
解像度	読み込み: 200 × 100 dpi ノーマル (8 dot/mm × 3.85 line/mm) 200 × 200 dpi ファイン (8 dot/mm × 7.7 line/mm) 200 × 400 dpi スーパー (スーパーファイン) (8 dot/mm × 15.4 line/mm) 400 × 400 dpi ウルトラ (ウルトラファイン) (16 dot/mm × 15.4 line/mm) 600 × 600 dpi 印刷: 600 × 600 dpi
中間調	256 階調 (誤差拡散)
ワンタッチキー	1,000件
同報送信	最大500宛先 (最大局数:500局、i-ファクスでは最大100件)
代行受信	7,000枚以上 (ITU-T A4 #1 使用時)
画像蓄積用メモリー容量	170 MB
印刷レポート類	送信結果レポート、受信結果レポート、通信管理レポート、ステータスページ
オプション	ハンドセット、マルチポート、インターネットファクスキット

Network FAX 機能

項目	仕様
ハードウェア	IBM PC/AT 互換機
インターフェイス	10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T / 802.3az対応
オペレーティングシステム	Windows 7、Windows 8.1、Windows 10、Windows Server 2008/R2、Windows Server 2012/R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019
送信解像度	ウルトラファイン(400 × 400dpi)、ファイン(200 × 200dpi)、ノーマル(100 × 200dpi)、600 × 600dpi
原稿サイズ	Letter、Legal、Ledger (11x17)、Statement、A3、A4、A5、Folio、B4、B5(JIS)
時刻指定送信	Network FAXドライバーで時間設定(24時間以内、1分刻みで設定可能)
同時出力	送信と同時に本体で出力可能
順次同報送信	最大500宛先(最大局数:500局、i-ファクスでは最大100件)
ユーザー管理/部門管理	本体で「ユーザー管理」が設定されている場合、Network FAXドライバーの設定で、ログインユーザー名とパスワードを登録します。本体で「部門管理」が設定されている場合、Network FAXドライバーの設定で、アカウントIDを登録します。
送付状	Network FAXドライバーでフォーマット選択およびテンプレートの作成が可能

メニューマップ



宛先 (3-7ページ)	アドレス帳 (3-9ページ)	
	宛先確認 (7-14ページ)	
	オンフック (3-31ページ)	
	ダイレクト (3-29ページ)	
	チェーン (3-34ページ)	
	詳細 (3-7ページ)	Fコード (3-7ページ)
		送信開始速度 (3-7ページ)
		ECM (3-7ページ)
		暗号送信 (3-7ページ)
	宛先履歴 (3-13ページ)	
	再宛先 (3-3ページ)	
ワンタッチキー (3-12ページ)		
簡単設定 (2-28ページ)		
原稿/送信形式	原稿サイズ (3-21ページ)	
	原稿サイズ混載 ^{*1} (3-21ページ)	
	両面/見開き原稿 ^{*2} (3-22ページ)	
	原稿セット向き (3-22ページ)	
	送信サイズ (3-23ページ)	
	長尺原稿 ^{*1} (3-23ページ)	
画質	濃度 (3-23ページ)	
	原稿の画質 (3-23ページ)	
	ファクス送信解像度 (3-24ページ)	

応用/その他	縮小/拡大 (3-24ページ)
	センター移動 (3-24ページ)
	枠消し/フルスキャン (3-25ページ)
	ファクスタイマー送信 (3-26ページ)
	連続読み込み (3-28ページ)
	ジョブ終了通知 (3-28ページ)
	文書名入力 (3-29ページ)
	ファクスダイレクト送信 (3-29ページ)
	ファクスポーリング受信 (5-30ページ)
	送信控え印刷 (3-29ページ)
	送信控え保存 (3-30ページ)
	ファクス送信レポート (3-30ページ)
プログラム (3-36ページ)	

- *1 原稿送り装置がオプションの場合、原稿送り装置が装着されているときに表示されます。
- *2 原稿送り装置がオプションの場合、原稿送り装置を装着していないときは「見開き原稿」になります。



宛先	新規i-ファクス(10-9ページ) ^{*1}
	ファクスサーバー(本体の使用説明書参照)

*1 オプションのインターネットファクスキットが必要です。



ファクスボックス(5-17ページ)



ファクスサーバー(本体の使用説明書参照)



ファクスメモリー受信ボックス(5-34ページ)



印刷ジョブ(7-3ページ)	状況(本体の使用説明書参照)
	履歴(7-3ページ)
送信ジョブ(7-3ページ)	状況(本体の使用説明書参照)
	予約ジョブ(3-28ページ)
	履歴(7-3ページ)
保存ジョブ(7-3ページ)	状況(本体の使用説明書参照)
	履歴(7-3ページ)
デバイス/通信	スキャナー(本体の使用説明書参照)
	プリンター(本体の使用説明書参照)
	回線を切る(3-5ページ)
	手動受信(4-4ページ)
	受信問い合わせ(インターネットファクス受信)(10-13ページ) ^{*1}
	通信履歴(7-11ページ)
	USBドライブ(本体の使用説明書参照)
	外部接続(本体の使用説明書参照)
用紙/消耗品(本体の使用説明書参照)	

*1 オプションのインターネットファクスキットが必要です。



簡単セットアップウィザード	ファクスのセットアップ(2-12ページ)		
	メールのセットアップ(本体の使用説明書参照)		
	ネットワークのセットアップ(本体の使用説明書参照)		
	省エネのセットアップ(本体の使用説明書参照)		
カウンター(本体の使用説明書参照)			
カセット/手差しトレイ設定(8-5ページ)	カセット1(~7)*1(8-5ページ)		
	手差し設定(8-5ページ)		
共通設定(8-6ページ)	言語選択(本体の使用説明書参照)		
	初期画面(本体の使用説明書参照)		
	音設定(8-6ページ)	ブザー(本体の使用説明書参照)	
		ファクススピーカー音量(8-6ページ)	
		ファクスモニター音量(8-6ページ)	
	原稿/用紙設定(本体の使用説明書参照)		
	入力長さ単位(本体の使用説明書参照)		
	エラー処理設定(本体の使用説明書参照)		
	排紙先*2(8-6ページ)	ファクス回線1(8-6ページ)	
		ファクス回線2(8-6ページ)*3	
	原稿セット向きの確認(本体の使用説明書参照)		
	カラートナーなし時の印刷*4(本体の使用説明書参照)		
	機能初期値(8-7ページ)	ファクス送信解像度(8-7ページ)	
		i-ファクス 件名/本文*5(8-7ページ)	
		連続読み込み(ファクス)(8-7ページ)	
	キーボード入力方式(本体の使用説明書参照)		
	システムスタンプ(本体の使用説明書参照)		
	マニュアルステープル(本体の使用説明書参照)		
	ジョブごとの文書仕分け(本体の使用説明書参照)		
	トナー残量少の通知(本体の使用説明書参照)		
	廃棄トナーボックス満杯通知(本体の使用説明書参照)*6		
	1ページ文書の仕分け(本体の使用説明書参照)		
	状況/履歴の表示(8-7ページ)	ファクス通信履歴の表示(8-7ページ)	
	バナー印刷前の確認(本体の使用説明書参照)		
	状況確認画面の設定(本体の使用説明書参照)		
	掲示板設定(本体の使用説明書参照)		
	リモート印刷(本体の使用説明書参照)		
	テンキーボード設定(本体の使用説明書参照)		
	光の映り込み防止(本体の使用説明書参照)		
	機能キー登録(8-8ページ)		
	電源オフ時の確認(8-8ページ)		

共通設定 (8-6ページ)	ジョブ開始後の設定クリア (本体の使用説明書参照)			
	Webからのダイレクトプリント (本体の使用説明書参照)			
ホーム (本体の使用説明書参照)				
コピー (本体の使用説明書参照)				
送信 (本体の使用説明書参照)				
文書ボックス/USBドライブ	ユーザーボックス (本体の使用説明書参照)			
	ファクスボックス (5-17ページ)			
	ジョブボックス (本体の使用説明書参照)			
	ポーリングボックス (5-27ページ)			
	ファクスメモリー受信ボックス (5-34ページ)			
	簡単設定登録 (本体の使用説明書参照)			
ファクス (8-9ページ)	送受信共通設定 (8-9ページ)	暗号鍵登録 (8-9ページ)		
		ファクスリモート診断 (8-9ページ)		
	送信設定 (8-9ページ)	基本設定 (8-9ページ)	自局名登録 (ポート1) (8-9ページ)	
			自局名登録 (ポート2) ^{*3} (8-9ページ)	
			発信元記録 (8-9ページ)	
			自局名に部門名を使用 (8-9ページ)	
			リダイヤル回数 (8-9ページ)	
			ファクス (8-10ページ)	
		自局ファクス番号1 (8-10ページ)		
		自局ファクス番号2 ^{*3} (8-10ページ)		
		回線設定 (ポート1) (8-10ページ)		
		回線設定 (ポート2) ^{*3} (8-10ページ)		
		自局ファクスID (8-10ページ)		
		ECM送信 (ポート1) (8-10ページ)		
		ECM送信 (ポート2) ^{*3} (8-10ページ)		
		送信開始速度 (ポート1) (8-10ページ)		
送信開始速度 (ポート2) ^{*3} (8-10ページ)				
原稿ガラス常時連続読み込み (8-10ページ)				
受信設定 (8-11ページ)	基本設定 (8-11ページ)	用紙種類 (8-11ページ)		
		ファクス専用給紙元 (8-11ページ)		
		手差しトレイ (8-11ページ)		
		縮小受信 (8-11ページ)		
		受信日時記録 (8-11ページ)		
		両面印刷 (8-11ページ)		
		2in1印刷 (8-11ページ)		

ファクス (8-9ページ)	受信設定 (8-11ページ)	ファクス (8-10ページ)	ベル回数 (普通) (8-12ページ)
			ベル回数 (留守番電話) (8-12ページ)
			ベル回数 (ファクス/電話切替) (8-12ページ)
			受信方式 (8-12ページ)
			リモート切り替えダイヤル (8-12ページ)
			受信専用ポート* ³ (8-12ページ)
			Fネット無鳴動受信 (8-12ページ)
			ダイヤルイン (8-12ページ)
			ナンバーディスプレイ (ポート1) (8-12ページ)
			ナンバーディスプレイ (ポート2)* ³ (8-12ページ)
			ECM受信 (ポート1) (8-12ページ)
			ECM受信 (ポート2)* ³ (8-12ページ)
			受信開始速度 (ポート1) (8-13ページ)
			受信開始速度 (ポート2)* ³ (8-13ページ)
	暗号受信 (8-13ページ)		
	通信制限設定 (8-16ページ)		
	条件付き受信/転送 (5-2ページ)		
	新規宛先の入力 (ファクス) (8-13ページ)		
	簡単設定登録 (2-28ページ)		
プリンター (本体の使用説明書参照)			

レポート	レポート印刷 (8-14ページ)	ステータスページ (8-14ページ)
		フォントリスト (本体の使用説明書参照)
		ネットワークステータス (本体の使用説明書参照)
		サービスステータス (本体の使用説明書参照)
		オプションネットワークステータス (本体の使用説明書参照)
		設定情報リスト (本体の使用説明書参照)
		セキュリティデータ完全消去レポート (本体の使用説明書参照)
	管理レポート設定 (8-14ページ)	ファクス発信レポート (8-14ページ)
		ファクス着信レポート (8-14ページ)
	結果通知設定 (8-14ページ)	送信結果レポート (8-14ページ)
		ファクス受信結果通知 (8-14ページ)
		終了通知設定 (8-14ページ)
		受信結果通知方法 (8-14ページ)
	履歴送信 (本体の使用説明書参照)	
ログイン履歴設定 (本体の使用説明書参照)		
デバイス履歴設定 (本体の使用説明書参照)		
セキュリティ通信エラー履歴設定 (本体の使用説明書参照)		
システム/ネットワーク (本体の使用説明書参照)		
宛先編集	アドレス帳 (2-16ページ)	
	ワンタッチキー (2-25ページ)	
	リスト印刷 (2-24ページ)	
	アドレス帳初期設定	表示順 (本体の使用説明書参照)
		絞り込み表示 (本体の使用説明書参照)
		アドレス帳の種類 (本体の使用説明書参照)
	編集制限	アドレス帳 (本体の使用説明書参照)
ワンタッチキー (本体の使用説明書参照)		
ユーザー/部門管理 (本体の使用説明書参照)		
ユーザー情報 (本体の使用説明書参照)		
日付/タイマー/節電 (本体の使用説明書参照)		
調整/メンテナンス (本体の使用説明書参照)		
インターネット (本体の使用説明書参照)		
アプリケーション (本体の使用説明書参照)		

- *1 表示されるカセット段は、オプションのペーパーフィーダーの装着状況で変わります。
- *2 インナーフィニッシャーおよび1,000枚フィニッシャーを装着した場合、本設定は表示されません。
(TASKalfa 6053ci、TASKalfa 5053ci、TASKalfa 4053ci、TASKalfa 3253ci、TASKalfa 2553ci、TASKalfa 6003i、TASKalfa 5003i使用時)
- *3 オプションのファクスキットを2台装着している場合に表示されます。
- *4 TASKalfa 9003i、TASKalfa 7003i、TASKalfa 6003i、TASKalfa 5003iでは、表示されません。
- *5 オプションのインターネットファクスキットを起動している場合に表示されます。
- *6 TASKalfa 8353ci、TASKalfa 9003i、TASKalfa 7003iでは、表示されません。

出荷時設定値一覧表

ファクス機能の設定範囲と出荷時設定値は次のとおりです。

項目	設定範囲	出荷時設定値
ファクス発信レポート	設定しない、設定する	設定する
ファクス着信レポート	設定しない、設定する	設定する
送信結果レポートのファクス	設定しない、ジョブごとに指定、エラー時のみ、設定する	エラー時のみ
画像の添付	設定しない、一部を添付、全体を添付	一部を添付
NWファクス送信時の添付画像	本文、送付状	送付状
送信前の中止レポート	設定しない、設定する	設定しない
ファクス受信結果通知	設定しない、エラー/ボックス保存、設定する	設定しない
受信結果通知方法	レポート印刷、メールアドレス帳、メールアドレス入力	レポート印刷
ファクススピーカー音量	1小、2、3中、4、5大、0消音	3中
ファクスモニター音量	1小、2、3中、4、5大、0消音	3中
自局名登録(ポート1)	最大32文字	未登録
自局名登録(ポート2) ^{*1}	最大32文字	未登録
自局名登録(フリガナ)(ポート1)	最大32文字	未登録
自局名登録(フリガナ)(ポート2) ^{*1}	最大32文字	未登録
発信元記録	設定しない、原稿外側、原稿内側	原稿外側
自局ファクス番号1	最大20桁	未登録
自局ファクス番号2 ^{*1}	最大20桁	未登録
自局ファクスID	4桁(0000~9999)	0000
回線設定(ポート1)	プッシュ回線(DTMF)、ダイヤル回線(10PPS)、ダイヤル回線(20PPS)	プッシュ回線(DTMF)
回線設定(ポート2) ^{*1}	プッシュ回線(DTMF)、ダイヤル回線(10PPS)、ダイヤル回線(20PPS)	プッシュ回線(DTMF)
受信方式	自動(普通)、自動(ファクス/電話)、自動(留守番電話)、手動	自動(普通)
ベル回数(普通)	1~15回	2回
ベル回数(留守番電話)	1~15回	15回
ベル回数(ファクス/電話切替)	0~15回	0回
リモート切り替えダイヤル	2桁(00~99)	55

*1 オプションのファクスキットを2台装着している場合に表示されます。

項目	設定範囲	出荷時設定値
ダイヤルイン	設定しない、設定する	設定しない
ダイヤルイン番号	4桁(0000~9999)	0000
Fネット無鳴動受信	設定しない、設定する	設定しない
自局名に部門名を使用	設定しない、設定する	設定する*2
用紙種類	全用紙種類、普通紙、薄紙、ラベル紙、再生紙、ポンド紙、はがき、カラー紙、封筒、厚紙、加工紙、上質紙、カスタム1~8	全用紙種類
ファクス専用給紙元	カセット1~7*3	なし
手差しトレイ	使用しない、使用する	使用しない
縮小受信	設定しない、設定する	設定しない
受信日時記録	設定しない、設定する	設定しない
両面印刷	設定しない、設定する	設定しない
2in1印刷	設定しない、設定する	設定しない
暗号受信	設定する(暗号鍵番号01~20)、設定しない	設定しない
暗号鍵登録	0~9、A~Fの16桁(暗号鍵番号01~20)	未登録
送信制限	制限しない、許可リスト+アドレス帳	制限しない
受信制限	制限しない、許可リスト+アドレス帳、拒否リスト	制限しない
通信許可番号リスト	最大20桁 (登録件数は最大50件)	未登録
通信拒否番号リスト	最大20桁 (登録件数は最大50件)	未登録
通信許可IDリスト	0000~9999 (登録件数は最大25件)	0000
受信ポート選択*1	設定しない、ポート1、ポート2	設定しない
リダイヤル回数	0~14回	3回
ファクスリモート診断	設定しない、設定する	設定しない
リモート診断ID	4桁(0000~9999)	0000
条件付き受信/転送	設定しない、特定の受信に適用する、すべての受信に適用する	設定しない
新規宛先の入力(ファクス)	禁止する、許可する	許可する
簡単設定登録	原稿サイズ、両面/見開き原稿、送信サイズ、原稿セット向き、濃度、原稿の画質、ファクス送信解像度、縮小/拡大、連続読み込み	原稿サイズ、ファクス送信解像度、濃度、両面/見開き原稿、連続読み込み、原稿の画質
原稿ガラス常時連続読み込み	設定しない、設定する	設定しない

*1 オプションのファクスキットを2台装着している場合に表示されます。

*2 部門管理を有効にしている必要があります。

*3 表示されるカセット段は、オプションのペーパーフィーダーの装着状況で変わります。

項目	設定範囲	出荷時設定値
送信開始速度(ポート1)	9600 bps、14400 bps、33600 bps	33600 bps
送信開始速度(ポート2) ^{*1}	9600 bps、14400 bps、33600 bps	33600 bps
ECM送信(ポート1)	設定しない、設定する	設定する
ECM送信(ポート2) ^{*1}	設定しない、設定する	設定する
ECM受信(ポート1)	設定しない、設定する	設定する
ECM受信(ポート2) ^{*1}	設定しない、設定する	設定する
受信開始速度(ポート1)	9600 bps、14400 bps、33600 bps	33600 bps
受信開始速度(ポート2) ^{*1}	9600 bps、14400 bps、33600 bps	33600 bps
ナンバーディスプレイ設定(ポート1)	契約していない、契約している	契約していない
ナンバーディスプレイ設定(ポート2) ^{*1}	契約していない、契約している	契約していない
暗号送信	設定しない、設定する	設定しない
暗号ボックス	使用しない、使用する	使用しない
ファクス送信解像度(i-ファクス送信解像度)	600×600 dpi 400×400 dpi(ウルトラファイン) 200×400 dpi(スーパーファイン) 200×200 dpi(ファイン) 200×100 dpi(ノーマル)	200×100 dpi(ノーマル)
インターネットファクスとダイレクトSMTPの切り替えの設定 ^{*2、*3}	宛先ごとに指定、サーバー経由する、サーバー経由しない(ダイレクトSMTP)	サーバー経由する
送信モード(インターネットファクス) ^{*3}	シンプルモード、フルモード	シンプルモード
解像度(インターネットファクス) ^{*2}	200×100 dpi(許可固定)、 200×200 dpi(許可固定)、 200×400 dpi(許可/禁止)、 400×400 dpi(許可/禁止)、 600×600 dpi(許可/禁止)	200×100 dpi(許可) 200×200 dpi(許可) 200×400 dpi(禁止) 400×400 dpi(禁止) 600×600 dpi(禁止)
圧縮方式(インターネットファクス) ^{*2}	MH、MR、MMR、JBIG	MH
用紙サイズ(インターネットファクス) ^{*2}	A4/Letter(許可固定)、B4(許可/禁止)、A3/Ledger(許可/禁止)	A4/Letter(許可) B4(禁止) A3/Ledger(禁止)
ポーリング送信後原稿の削除	設定しない、設定する	設定しない
上書き保存許可設定	禁止する、許可する	許可する
ファクスメモリー受信	使用しない、使用する	使用しない

*1 オプションのファクスキットを2台装着している場合に表示されます。

*2 オプションのインターネットファクスキットが必要です。

*3 Command Center RXで設定します。













































































































受信サイズと印刷用紙優先順位表

受信した原稿のサイズと、同サイズ同方向の用紙がカセットにセットされていない場合、本機が印刷の際に自動で選択する用紙の優先順位は次の表のとおりです。

等倍優先

縮小受信を[設定しない]に設定している場合に、等倍で印刷することを優先して用紙選択を行います。

➔ [縮小受信 \(4-7ページ\)](#)

		受信サイズ											
選択順位	受信サイズ												
	A5 	B5 	A4-R 	A4 	Folio 	B4 	A3 	A4 長尺 ^{*1} 	Folio 長尺 ^{*2} 	B4 長尺 ^{*3} 	A3 長尺 ^{*4} 		
用紙サイズ	1	A5 	B5 	A4-R 	A4 	Folio 	B4 	A3 	A3 	A3 	A3 	A3 	
	2	A5-R ^{*5} 	B5-R ^{*5} 	A4 ^{*5} 	A4-R ^{*5} 	A4-R 	A3 	A4 	A3 	A3 	A3 	A4 	
	3	A4-R 	B4 	Folio 	Folio ^{*5} 	A4 ^{*5} 	B5 	A4-R ^{*5} 	B4 	B4 	B4 	B4 	A4-R ^{*5} 
	4	Folio 	A4 	A3 	A3 	A3 	B5-R ^{*5} 	Folio ^{*5} 	B4 	B4 	B4 	B5 	Folio ^{*5} 
	5	A4 ^{*5} 	A4-R ^{*5} 	B4 	B4 ^{*5} 	B4 	A4, ^{*7} 	B4 ^{*5,*7} 	A4-R 	Folio 	B5-R ^{*5} 	B4 ^{*5} 	
	6	B5 	Folio ^{*5} 	A5 		A4-R 	A4 	B4 ^{*5} 	A4 ^{*5} 	A4-R ^{*6} 	A4 		
	7	B5-R ^{*5} 	A3 	A5-R ^{*5} 		A4 ^{*5} 	A4-R ^{*5,*7} 		A5 	A4-R 	A4-R ^{*5} 		
	8	A3 		B5 ^{*7} 		A5 	A4-R ^{*5} 		A5-R ^{*5} 	A4 ^{*5,*6} 	Folio ^{*5} 		
	9	B4 		B5 		A5-R ^{*5} 	Folio ^{*5,*7} 		B5 	A4 ^{*5} 			
	10			B5-R ^{*5,*7} 		B5 	Folio ^{*5} 		B5-R ^{*5} 	A5 			
	11			B5-R ^{*5} 		B5-R ^{*5} 				A5-R ^{*5} 			
	12									B5 			
	13									B5-R ^{*5} 			

- *1 A4長尺:A4より給紙される方向に長い原稿
 - *2 Folio長尺:Folioより給紙される方向に長い原稿
 - *3 B4長尺:B4より給紙される方向に長い原稿
 - *4 A3長尺:A3より給紙される方向に長い原稿
 - *5 受信サイズと用紙の向きが異なるため、画像を自動的に90°回転して印刷します。
 - *6 受信した原稿の長さが351~380.4mmで、Folioサイズを設定しているカセットの用紙がなくなっている場合、この用紙で印刷します。
 - *7 受信した原稿の長さが短い場合、この用紙で印刷します。
- ☐は2枚の用紙に分割して印刷されることを示しています。



参考

「受信用紙種類」で用紙の種類を選択している場合は、用紙種類が一致する給紙元から印刷します。

▶ [用紙種類 \(4-6ページ\)](#)

「受信用紙種類」で[全用紙種類]を選択している場合でも、ファクスの印刷に使用できない用紙種類がセットされた給紙元からは印刷できません。

縮小優先

縮小受信を[設定する]に設定している場合に、縮小して1枚に印刷することを優先して用紙選択を行います。

➔ [縮小受信 \(4-7ページ\)](#)

選択順位	受信サイズ											
	A5	B5	A4-R	A4	Folio	B4	A3	A4長尺 ^{*1}	Folio長尺 ^{*2}	B4長尺 ^{*3}	A3長尺 ^{*4}	
用紙サイズ	1	A5	B5	A4-R	A4	Folio	B4	A3	A3	A3	A3	A3
	2	A5-R ^{*5}	B5-R ^{*5}	A4 ^{*5}	A4-R ^{*5}	A4-R	A3	B4 ^{*6}	A3	A3	A3	A4
	3	A4-R	B4	Folio	Folio ^{*5}	A4 ^{*5}	A4-R ^{*6}	A4-R ^{*6}	B4	B4	B4	A4-R ^{*5}
	4	Folio	A4	A3	A3	A3	A4 ^{*5,*6}	A4 ^{*5,*6}	B4	B4	B5	Folio ^{*5}
	5	A4 ^{*5}	A4-R ^{*5}	B4	B4 ^{*5}	B4	Folio ^{*6}	Folio ^{*6}	A4-R	Folio	B5-R ^{*5}	B4 ^{*5}
	6	B5	Folio ^{*5}	B5-R ^{*6}	B5 ^{*6}	B5-R ^{*6}	B5-R ^{*6}	B5-R ^{*6}	A4 ^{*5}	A4-R ^{*7}	A4	
	7	B5-R ^{*5}	A3	B5 ^{*5,*6}	B5-R ^{*5,*6}	B5 ^{*5,*6}	B5 ^{*5,*6}	B5 ^{*5,*6}	A5	A4-R	A4-R ^{*5}	
	8	A3		A5-R ^{*6}	A5 ^{*6}	A5			A5-R ^{*5}	A4 ^{*5,*6}	Folio ^{*5}	
	9	B4		A5 ^{*5,*6}	A5-R ^{*5,*6}	A5-R ^{*5}			B5	A4 ^{*5}		
	10								B5-R ^{*5}	A5		
	11									A5-R ^{*5}		
	12									B5		
	13									B5-R ^{*5}		

*1 A4長尺:A4より給紙される方向に長い原稿

*2 Folio長尺:Folioより給紙される方向に長い原稿

*3 B4長尺:B4より給紙される方向に長い原稿

*4 A3長尺:A3より給紙される方向に長い原稿

*5 受信サイズと用紙の向きが異なるため、画像を自動的に90°回転して印刷します。

*6 用紙サイズに合わせて受信データを縮小して印刷します。

*7 受信した原稿の長さが351~380.4mmで、Folioサイズを設定しているカセットの用紙がなくなっている場合、この用紙で印刷します。

は2枚の用紙に分割して印刷されることを示しています。

 **参考**

「受信用紙種類」で用紙の種類を選択している場合は、用紙種類が一致する給紙元から印刷します。

▶ [用紙種類 \(4-6ページ\)](#)

「受信用紙種類」で[全用紙種類]を選択している場合でも、ファクスの印刷に使用できない用紙種類がセットされた給紙元からは印刷できません。

索引

数字

2in1印刷 4-8, 8-11

E

ECM受信 8-12

ECM送信 8-10

F

Fコード通信

受信のしかた 5-25

Fコード掲示板受信 5-30

Fコード親展通信 5-3, 5-25

Fコード送信ができない 11-10

Fコード中継同報通信 5-3, 5-26

Fコード通信 5-17

Fコードサブアドレス 5-17

Fコードパスワード 5-18

送信のしかた 5-24

Fネット 4-8, 8-12

N

Network FAX

基本的な送信の方法 6-9

受信の流れ 6-2

セットアップ 6-3

送信の流れ 6-2

ドライバーのインストール 6-6

あ

宛先

確認/変更 3-13

検索 3-10

宛先確認画面 7-14

宛先の確認または変更 3-13

アドレス帳 2-16, 3-9

宛先選択 3-9

グループの登録 2-21

削除 2-24

新規登録 2-16

変更/削除 2-23

リストの出力 2-24

暗号受信 8-13

暗号通信

暗号受信の設定のしかた 5-39

暗号鍵 5-36

暗号鍵の削除 5-37

暗号鍵の登録 5-36

暗号鍵の変更 5-37

暗号鍵番号 5-36

暗号送信のしかた 5-38

暗号ボックス番号 5-36

い

一括送信 3-26

印刷されない 11-9

インターネットファクスキット 9-2

インターネットファクスについて 10-1
Command Center RX 10-5

受信 10-13

使用上の注意 10-3

送信 10-9

え

エラーコード一覧表 11-6

エンターキー 2-11

お

音設定

正常終了音 8-6

ファクススピーカー設定 8-6

ファクスモニター設定 8-6

正常終了音 2-12

ファクススピーカー設定 2-12

ファクスモニター設定 2-12

か

各部の名称とはたらき 2-2

簡単設定画面 2-28

登録できる機能 2-28

登録変更のしかた 2-29

簡単設定登録 8-13

簡単セットアップ 2-12

管理機能 8-25

き

機能キー登録 8-8

許可ID番号

削除 8-21

登録 8-20

変更 8-21

許可ファクス番号

削除 8-18

登録 8-17

変更 8-18

拒否ファクス番号

削除 8-20

登録 8-19

変更 8-19

け

原稿送り装置 2-3

原稿ガラス常時連続読み込み 8-10

原稿サイズ 3-21

原稿サイズ混載 3-21

原稿セット向き 3-22

原稿の画質 3-23

し

自局ファクスID 2-12, 8-10
自局ファクス番号 2-12, 8-10
自局名 2-12, 8-9
自局名に部門名を使用 8-9
時刻 2-15
自動受信 4-3
縮小/拡大 3-24
縮小受信 4-7, 8-11
受信開始速度 8-13
受信サイズと印刷用紙優先順位 12-24
受信設定 4-2, 8-12
受信専用ポート 8-12
受信できない 11-9
受信日時記録 4-8, 8-11
受信方式 4-2
受信用紙種類 8-11
出荷時設定値一覧表 12-21
手動受信 4-4, 5-45
手動送信 3-31, 5-44
ショートカット 2-30
 削除 2-31
 登録 2-30
 編集 2-31
使用禁止時間 8-24
仕様(ファクス機能) 12-12
初期値
 i-ファクス件名/本文 8-7
 ファクス送信解像度 8-7
 連続読み込み(ファクス) 8-7
新規宛先の入力(ファクス) 8-13

せ

センター移動 3-24

そ

操作パネル 2-4
送受信制限 8-16
 許可ID番号 8-20
 許可ファクス番号 8-17
 拒否ファクス番号 8-19
 受信拒否条件 8-17
 受信制限設定 8-22
 前提条件 8-16
 送信制限設定 8-22
 通信成立条件 8-16
 番号不明受信の処理 8-23
送信開始速度 8-10
送信サイズ 3-23
送信状況 3-4, 10-12
送信できない 11-9
送信控え印刷 3-29
送信控え保存 3-30
送信予約 3-32

た

代行受信 4-3
ダイヤルイン 4-9, 8-12
ダイレクトSMTP 10-2
タッチパネル 2-5
短縮キー 2-11
 宛先選択 3-12

ち

チェーンダイヤル 3-34
中止
 送受信の中止(通信の切断) 3-5, 4-3
 タイマー送信の中止 3-28
 ファクスダイレクト送信の中止 3-29
 ポーリング送信 5-29
 メモリー送信の中止 3-5
 メモリー転送の中止 5-9
長尺原稿 3-23

つ

通信結果/登録の確認 7-2

て

手差しトレイ 4-7, 8-11
電源オフ時の確認 8-8
電源を切るときの注意 11-3
電話回線の設定 2-12, 8-10

と

同報送信 3-14
トラブルが発生した場合 11-9

な

ナンバーディスプレイ 2-13, 8-12

の

濃度 3-23

は

排紙先 8-6
発信元記録 2-12
発信元記録の選択 8-9
ハンドセット 9-3

ひ

日付 2-15

ふ

- ファクス/電話自動切替受信 5-40
- ファクス/留守番電話自動切替受信 5-42
- ファクス受信 4-2
- ファクス初期設定 8-2
- ファクス専用給紙元 4-7, 8-11
- ファクス送信解像度 3-24
- ファクス送信レポート 3-30
- ファクスタイマー送信 3-26
 - 即時送信 3-28
- ファクスダイレクト送信 3-29
 - 中止 3-29
- ファクス通信履歴の表示 8-7
- ファクスボックス 5-17
 - 確認 5-21
 - 削除 5-19
 - 登録 5-18
 - ファクスボックス印刷後原稿の削除 5-22
 - ファクスボックスからの印刷 5-20
 - ファクスボックスからの削除 5-22
 - ファクスボックスリスト 5-23
 - プレビュー 5-21
 - 変更 5-19
- ファクスメモリー受信 8-8
- ファクスメモリー受信ボックス 5-34
- 部門管理 8-25
 - 制限 8-26
 - 対象となる通信形態 8-25
 - 内容 8-25
 - ログイン 3-18
- プレビュー
 - ファクスボックス 5-21
- プログラムを使う 3-36
- 文書名入力 3-29

へ

- ベル回数
 - ファクス/電話切替 8-12
 - 普通 8-12
 - 留守番電話 8-12

ほ

- ホーム画面 2-6
- ポーリング通信 5-27
 - Fコード掲示板受信 5-30
 - 確認 5-33
 - ポーリング受信 5-30
 - ポーリング送信 5-27
 - ポーリングボックスからの印刷 5-32
 - ポーリングボックスからの削除 5-33
- 本体(名称) 2-2

ま

- マルチポート 9-5

め

- メール通知
 - 受信結果通知 7-13
 - ジョブ終了通知 3-28
- メッセージ 11-4
- メニューマップ 12-14
- メモリー送信 3-2
 - 中止 3-5
- メモリー転送 5-2
 - Command Center RX 5-16
 - 解除 5-10
 - 転送条件 5-2
 - 転送の種類 5-2

も

- 文字の入力 12-2
 - 入力画面 12-4
 - 入力文字 12-3
 - 文字変換 12-7, 12-10

ゆ

- ユーザー管理 8-25
 - 内容 8-25
 - ログイン 3-17
- 優先送信 3-4

よ

- 用紙種類 4-6
- よくあるお問い合わせ 11-11

ら

- ランプ表示 11-2

り

- リダイヤル 3-3
 - 回数の変更 8-9
- リモート切替機能 5-46, 8-12
 - 使いかた 5-46
- リモート診断 8-9
- 両面/見開き原稿 3-22
- 両面印刷 4-8, 8-11
- 履歴 7-3
 - 印刷ジョブ履歴 7-4
 - 詳細情報 7-6
 - ジョブ履歴画面 7-3
 - 送信ジョブ履歴 7-4
 - 保存ジョブ履歴 7-5

れ

レポート

NWファクス送信時の添付画像 7-9

宛先の表示形式 7-9

受信結果レポート 7-10

ステータスページ 7-12

送信結果レポート 7-8

送信前に中止されたジョブのレポート 7-9

通信管理レポート 7-11

ファクスボックスリスト 5-23

連続読み込み 3-28

わ

枠消し/フルスキャン 3-25

割り込み送信 3-33

ワンタッチキー 2-25

宛先選択 3-12

変更 2-26

ワンタッチキーリストの出力 2-27

ワンタッチキー

削除 2-26

**QUALITY
CERTIFICATE**

この製品はすべての品
質管理および最終検査
に合格しました。

お客様相談窓口のご案内

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

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

〒540-0004 大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番37号

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

お客様
相談窓口



0570-046562

受付時間

● 9:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:00

(土曜、日曜、祝日および当社指定休日は除く)

市内通話料でOK
ナビダイヤル® 市内通話料金でご利用いただけます。