

## マニュアルの構成 本製品には次のマニュアルが用意されています。目的に応じて各マニュアルをご活用ください。 ■ はじめにお読みください 1. 安全にお使いいただくために(冊子) 本製品を使用する上での注意事項や守っていただきたいことを記載しています。 2. かんたん設置ガイド 本製品の設置・接続に関する手順を説明しています。 付属 ■ 用途に応じてお読みください 3. ユーザーズガイド 基本編(冊子) 本製品の基本的な使いかたと、困ったときの対処方法について詳しく説明しています。 付属 4. ユーザーズガイド 応用編 (PDF 形式) Windows® 基本編で使いかたを説明していない機能について詳しく説明しています。本製品が持つ 便利で楽しい機能を最大限に使いこなしてください。 付属 Macintosh 5. ユーザーズガイド パソコン活用編(PDF 形式) サポートサイト 本製品をパソコンとつないでプリンターやスキャナーとして使うときの操作方法や、 付属の各種アプリケーションについて詳しく説明しています。 http://support.brother.co.jp/ i/d/b4m2/ 6. ユーザーズガイド ネットワーク編(PDF 形式) 本製品を手動でネットワークに接続するときの設定方法や、ネットワークに関して困っ たときの対処方法を説明しています。 ■ サポートサイト (ブラザーソリューションセンター) からダウンロードしてご利用ください クラウド接続ガイド(PDF 形式) パソコンを介さずに、本製品でスキャンしたデータを直接ウェブサービスにアップロード する方法や、ウェブサービス上のデータを本製品で直接印刷する方法を説明しています。

AirPrint ガイド(PDF 形式) iOS を搭載した携帯端末や、OS X v10.7.5 以降の Macintosh からデータを直接印刷する 方法を説明しています。

Google クラウドプリントガイド (PDF 形式) http://support.brother.co.jp/ i/d/b4m2/ 本製品に Google アカウント情報を登録し、Google クラウドプリントサービスを利用し てデータを印刷する方法を説明しています。

サポートサイ

#### モバイルプリント&スキャンガイド(PDF 形式) Android™や iOS を搭載した携帯端末からデータを印刷する方法や、本製品でスキャン したデータを携帯端末に転送する方法を説明しています。

最新版のマニュアルは、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)からダウンロードできます。 http://support.brother.co.jp/j/d/b4m2/

# 目次

マニュアルの構成	.2
目次	. 3
本書の見かた	. 4
編集ならびに出版における通告	. 4
ソフトウェアは最新の状態でお使いいただくこと	_
をお勧めします	. 4

## 第1章 お好みで設定する ......5

#### お好みで設定してください

画面の設定を変更する	6
画面設定を変更する	6
子機の画面設定を変更する	6
いろいろな接続	7
ひかり電話をご利用の場合	7
ADSL をご利用の場合	8
<b>ISDN</b> をご利用の場合	9
デジタルテレビを接続する場合	9
構内交換機(PBX)・ホームテレホン・	
ビジネスホンをご利用の場合	10
ファクス送受信テストをする	10
ファクス送信時の自動再ダイヤルを解除する	11

### 第2章 ファクス .....13

#### 応用

ファクスの便利な送りかた	14
発信履歴・着信履歴を使ってファクスを送る	14
相手先の受信音を確認してから送る	15
話をしてから送る	16
複数の相手先に同じ原稿を送る	17
原稿をすぐに送る	19
海外へ送る	20
ファクスの便利な受けかた	21
自動的に縮小して受ける	21
ファクスを転送する	22
受信したファクスをパソコンに送る	
(Windows <sup>®</sup> のみ)	23

#### 通信管理

	通信状態を確かめる
5	通信管理レポートを印刷する
5 <b>2</b> 5	送信結果レポートを印刷する
	着信履歴リストを印刷する

## 第3章 電話帳 ......27

#### **電話帳** 電話帳を利用する ......28

発信履歴・着信履歴から電話帳に登録する	
グループダイヤルを登録する	29
子機の電話帳を利用する	
発信履歴・着信履歴から電話帳に登録する	31
子機の電話帳を親機へ転送する	31

### リモートセットアップ

パソコンを使って電話帳に登録する ......32

#### 

### リモコンアクセス

34	外出先から本製品を操作する
	暗証番号を設定する
	外出先から本製品を操作する

#### 転送機能

外出先に転送する	
留守録転送を設定する	

#### 

#### 応用

いろいろなコピー	40
スタック/ソートコピーする	40
レイアウトコピーする	41
インクを節約してコピーする	44
コピー時の裏写りを抑える	44
ブックコピーする	45
原稿の地色を除去してコピーする	45

# 第6章 デジカメプリント ......47

#### デジカメプリント

写真や動	動画をプリ	ントする	5		48
メモ	リーカード	またはし	SB フラッシ	/ュメモリー /	5
の画	象をまとめ	てプリン	トする		48
イン	デックスシ	ートをプ	リントする		49
イン・	デックスシ	ートの写真	真の番号を	指定して	
プリ	ントする				50
証明:	写真プリン	トをする			51

### 第7章 付録 ......53

用語解説	 4
索引	 6

# 本書の見かた

# 本書で使用されている記号

本書では、下記の記号が使われています。

重要	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、物的損害の可能性 がある内容を示しています。
お願い	お使いいただく上での注意事項、制限事項などを記載しています。
Ø	知っていると便利なことや、補足を記載しています。
🖉 本書に掲載されている画面は、実	「際の画面と異なることがあります。

## 本書で対象となる製品

本書は MFC-J727D、MFC-J727DW を対象としています。お使いの製品の型番は操作パネル上に表記して いますので、ご確認ください。

# 本書で使用されているイラスト

本書では本製品や操作パネルの説明に、MFC-J727D のイラストを使用しています。

# 編集ならびに出版における通告

本マニュアルならびに本製品の什様は予告なく変更されることがあります。

ブラザー工業株式会社は、本マニュアルに掲載された仕様ならびに資料を予告なしに変更する権利を有しま す。また提示されている資料に依拠したため生じた損害(間接的損害を含む)に対しては、出版物に含まれ る誤植その他の誤りを含め、一切の責任を負いません。

© 2014 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.

# ソフトウェアは最新の状態でお使いいただくことをお勧めします

弊社ではソフトウェアの改善を継続的に行なっております。 最新のドライバーに入れ替えると、パソコンの新しい **OS** に対応したり、印刷やスキャンなどの際の トラブルを解決できることがあります。また、本体のトラブルは、ファームウェア(本体ソフトウェ ア)を新しくすることで解決できることがあります。 最新のドライバーやファームウェアは、弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)か らダウンロードしてください。ダウンロードやインストールの手順についても、サポートサイトに掲

載されています。http://support.brother.co.jp/ ダウンロードを始める前に、まず、ユーザーズガイド 基本編「最新のドライバーやファームウェアを サポートサイトからダウンロードして使うときは」をご覧ください。



#### お好みで設定してください

画面の設定を変更する	6
画面設定を変更する	6
子機の画面設定を変更する	6
いろいろな接続	7
ひかり電話をご利用の場合	7
ADSL をご利用の場合	8
<b>ISDN</b> をご利用の場合	9
電話番号が1つの場合	9
電話番号が2つの場合	9
デジタルテレビを接続する場合	9
構内交換機(PBX)・ホームテレホン・	
ビジネスホンをご利用の場合1	0
ファクス送受信テストをする1	0
ファクスを送る1	0
ファクスを受ける <b>1</b>	0

ファクス送信時の自動再ダイヤルを解除する ............ 11

お好みで設定する

ファクス

電話帳

デジカメプリント

付録





7

# ADSL をご利用の場合

本製品を ADSL 環境で使用する場合は、本製品を ADSL スプリッターの TEL 端子または PHONE 端子 に接続してください。

スプリッターに接続した状態で、ファクスが送受信 できることを確認してください。



- お使いの機器によっては、ADSL モデムにスプ リッター機能が内蔵されている場合がありま す。
- 詳しい設定については、スプリッターや ADSL モデムの取扱説明書をご覧ください。
- ✔ ADSL 環境で自分の声が響く、または相手の声が聞きづらいときは、ADSL のスプリッターを 交換すると改善する場合があります。

#### お願い

■ ADSLモデムにスプリッター機能が内蔵されていない場合、本製品とADSLモデムは必ず「スプリッター」で分岐してください。「スプリッター」より前(電話回線側)で分岐すると、ブランチ接続(並列接続)となり、通話中に雑音が入ったり、音量が小さくなるなどの支障が発生します。

#### IP フォンなどの IP 網をご利用の場合

- (1) IP フォンをご利用の場合
   回線種別を自動設定できないことがあります。
   その場合は、手動で回線種別を設定してください。⇒ユーザーズガイド基本編「回線種別
   を設定する」
- (2) IP 網を利用してファクス通信を行う場合

契約しているプロバイダーの通信品質が保 証されていることを確認してください。



# ISDN をご利用の場合

本製品を ISDN 回線のターミナルアダプターに接続 するときは、以下の設定と確認を行ってください。

- 本製品:
   回線種別を【プッシュ回線】に設定する
- ターミナルアダプター: 本製品を接続して電話がかけられるか、電話が受けられるかを確認する

## 電話番号が1つの場合

本製品を、ターミナルアダプターのアナログポート に接続します。電話とファクスの同時使用はできま せん。



## 電話番号が2つの場合

本製品を、ターミナルアダプターのアナログポート に接続します。2 回線分使用できるので、ファクス 送信中でも通話できます。



♪ ナンバー・ディスプレイサービスを契約されている場合は、ターミナルアダプター側のデータ設定と、本製品側の設定が必要です。
⇒ユーザーズガイド基本編「ナンバー・ディスプレイサービスを利用する」

#### お願い

■ ISDN 回線でファクスの送受信がうまくいかない場合は、【特別回線対応】で【光 / ISDN】を設定してください。

⇒ユーザーズガイド 基本編「特別な回線に合わ せて設定する」

本製品が使用できないときは、別冊の「ユー ザーズガイド基本編」の「故障かな?と思っ たときは(修理を依頼される前に)」をご覧く ださい。また、ターミナルアダプターの設定を 確認してください。ターミナルアダプターの設 定の詳細は、ターミナルアダプターの取扱説明 書をご覧いただくか、製造メーカーにお問い合 わせください。

# デジタルテレビを接続する場合

本製品と CS チューナーやデジタルテレビを接続す るときは、停電時(電話)接続端子に接続してくだ さい。





お好みで設定す

К

7

R

電話帳

# 構内交換機 (PBX)・ホームテレ | ファクス送受信テストをする ホン・ビジネスホンをご利用の場 合

構内交換機またはビジネスホンの内線に本製品を接 続する場合、構内交換機またはビジネスホン主装置 の設定をアナログ2芯用に変更してください。設定 変更を行わないと、本製品をお使いいただくことは できません。詳しくは、配線工事を行った販売店に ご相談ください。

#### お願い

- 構内交換機、ホームテレホン、ビジネスホンに 接続している場合、回線種別の自動設定ができ ないことがあります。その場合は、手動で回線 種別を設定してください。 ⇒ユーザーズガイド 基本編「回線種別を設定 する」
- 着信音が鳴っても本製品が自動応答しない場 合、本製品の【特別回線対応】の設定を【PBX】 にしてください。 ⇒ユーザーズガイド 基本編「特別な回線に合 わせて設定する」
- 🖉 ホームテレホンとは 電話回線1、2本で複数の電話機を接続して、 内線通話やドアホンも使用できる家庭用の簡易 交換機です。
- 🖉 ビジネスホンとは 電話回線を3本以上収容可能で、その回線を 多くの電話機で共有でき、内線通話などもでき る簡易交換機です。
- ☑ PBX などの制御装置がナンバー・ディスプレ イに対応していない場合は「ナンバー・ディス プレイサービス」がご利用になれません。【特 別回線対応】の設定を【PBX】に設定すると、 本製品の【ナンバーディスプレイ】の設定は自 動的に【なし】になります。 ⇒ユーザーズガイド 基本編「ナンバー・ディ スプレイサービスを利用する」



ファクスを正しく送ることができるか、または受け ることができるかを、弊社の専用回線でテストでき ます。

「通信テスト」など、何か原稿にご記入いただき、本 体にセットして、下記番号に送信してください。折 り返し弊社より、自動でファクスをお送りします。 テスト用ファクス番号: 052-824-4773

## ファクスを送る

ファクスをモノクロ(お買い上げ時の設定)で送り ます。

#### 1 原稿をセットする

原稿台カバーを開き、原稿のおもて面を下 にして原稿ガイド > に合わせてセットし、 原稿台カバーを閉じます。

#### 待ち受け画面の 🛄 を押す 2)

#### 3 操作パネルのダイヤルボタンでファ クス番号(186-052-824-4773)を入力する

#### お願い

■ 発信者番号を非通知で送信すると、自動返信さ れません。ファクス番号の前に「186」を付け てダイヤルしてください。

4 【スタート】を押す

ファクスが送られます。

# ファクスを受ける

お買い上げ時の設定では、ファクスの場合、着信音が了回鳴ったあと自動的に受信します。着信音が鳴っ ているあいだに電話に出たときは、子機または受話 器を持ったまま約**7**秒待つと自動的にファクスを受 信します。 受信したファクスは、自動的に印刷されます。

- しているときは自動的に受信しません。 ⇒ユーザーズガイド 基本編「【D】電話専用と して使いたい場合(電話専用設定)
- ファクスの送受信がうまくいかないときは、下 11 記をご覧ください。 ⇒ユーザーズガイド 基本編「故障かな**?**と 思ったときは(修理を依頼される前に)」

#### お願い

■ このテスト用ファクス番号は、送受信テスト専 用回線です。お問い合わせ等の受け付けおよび 回答はできませんのでご了承ください。

# ファクス送信時の自動再ダイヤルを解除する

本製品は、相手が通話中などの理由でファクス送信できなかったときに、人の手で送信操作を繰り返 さなくても自動で再ダイヤルするように設定されています。しかし、重要な書類を送信する場合など、 送信結果を把握したいときは、自動再ダイヤルを解除することができます。この設定値は、次に設定 変更するまで有効です。



【オフ】:
 自動で再ダイヤルを行いません。回線が切れると、すぐに送信結果レポートが印刷されます。



お好みで設定す

N

## Memo



# 電話帳



13

### 応用

ファクスの便利な送りかた	14
発信履歴・着信履歴を使ってファクスを送る	14
相手先の受信音を確認してから送る	15
話をしてから送る	16
複数の相手先に同じ原稿を送る	17
原稿をすぐに送る	19
海外へ送る	20
ファクスの便利な受けかた	21
自動的に縮小して受ける	21
ファクスを転送する	22
受信したファクスをパソコンに送る	
(Windows <sup>®</sup> のみ)	23

### 通信管理

通信状態を確かめる	24
通信管理レポートを印刷する	24
通信記録をすぐに確認したいとき	24
出力間隔を変更する	24
送信結果レポートを印刷する	25
すぐに印刷する	25
印刷するタイミングと内容を設定する	25
差信履歴リストを印刷する	26



Ю



[手動送信]

相手先の受信音を確認してから送る

相手の受信音を確認してからファクスを送ります。

送信] ります。 ことはできません。
ります。 ことはできません。
ことはできません。
送るのをやめるときは
(1) 【送信中】表示中に 🗙 を押す
<ul> <li>◆【キャンセル/はい/いいえ】と表示されます。</li> <li>(2)【はい】を押す</li> <li>◆ファクスの送信が中止されます。</li> </ul>





ファクス

電話帳

•機能

転送した

רג

п

⊥

デジカメプリン

口錄

## 原稿をすぐに送る [リアルタイム送信] すぐに相手先にダイヤルし、原稿を読み取りながら送ります。ファクスを急いで送りたいとき、送信状況を 確認しながら送信したいときに便利です。 メモリーに送信待ち原稿があるときでも、優先して原稿を送ることができます。お買い上げ時は【しない】 に設定されています。 ここで変更した設定は、ファクスの送信が終わると元に戻ります。設定を保持することもできます。 ⇒ユーザーズガイド 基本編「変更した設定を保持する」 🚺 リアルタイム送信で指定できる相手先は1件です。複数の相手先に1回の操作で同じ原稿を送ることは できません。 🚺 ファクスをカラーで送ると、この設定をしなくても常にリアルタイムで送信されます。 リアルタイム送信では、相手が通話中であれば自動再ダイヤルを行いません。 😮 【スタート】を押す 原稿をセットする ⇒ユーザーズガイド 基本編「原稿をセット 🖉 本製品は通常、読み取った原稿をメモリーに蓄 する」 積してから送信する「メモリー送信」を行って いますが、リアルタイム送信を行うと、原稿は メモリーに蓄積されません。 🔄 を押す 【設定変更】を押す 【リアルタイム送信】を押す キーが表示されていないときは、 |▶|/|へ| を 押して画面を送ります。 5(する)を押す •【する】: リアルタイム送信で送ります。 【しない】: 通常の送信で送ります。 ☑ 画質など、他の設定も変更する場合は、 続けて項目を選び、設定を選びます。 ⇒ユーザーズガイド 基本編「設定を変 えてファクスするには」

<mark>6</mark>【OK】を押す



19



# ファクスの便利な受けかた

# 自動的に縮小して受ける

#### [自動縮小]

【自動縮小】は、記録紙トレイにセットしてある記録 紙の長さを超えたファクスが送られてきた場合に、 自動的に縮小して受信する機能です。



#### 2 【ファクス / 電話】、【受信設定】、 【自動縮小】を順に押す

キーが表示されていないときは、 ▶/ ▲ を 押して画面を送ります。

# 3 【する】を押す

- 【する】:
   自動縮小受信します。記録紙トレイにセットしてある記録紙に対し、長辺が長いファクスが送られてきた場合に縮小して受信します。短辺が長いファクスが送られてきた場合は、この設定に関わらず縮小されます。
- 【しない】:
   自動縮小受信しません。記録紙トレイに セットしてある記録紙に対し、短辺が長い ファクスが送られてきた場合のみ縮小し ます。長辺が長いファクスは、複数枚に分 割されます。



☑ 自動縮小を【する】に設定しても、原稿の長さ が約 420mm 以上のときは、複数枚の記録紙に 分割して印刷されます。

# ファクスを転送する

#### [ファクス転送]

受信したファクスを別のファクス機に転送します。お買い上げ時は、ファクス転送は設定されていません。

【ファクス転送】の設定前に受信済みのファクスは転送できません。

- 🛿 【ファクス転送】を設定していても、カラーファクスは転送されずに自動的に印刷されます。
- 🖉 【ファクス転送】は、【メモリ保持のみ】、【PC ファクス受信】と同時に設定できません。



N

で設定す

Ъ,

お好る

# 受信したファクスをパソコンに送る(Windows<sup>®</sup>のみ)

[PC ファクス受信]

受信したファクスメッセージを本製品と接続しているパソコンに転送できます。パソコンと接続されていない場合は、受信したファクスメッセージをメモリーに記憶し、パソコンに接続したときにまとめて転送します。パソコンでファクスメッセージを受信したあと、ファクスメッセージは本製品のメモリーから消去され ます。

なお、【PC ファクス受信】は、いったん設定すると、【メモリ受信】を【オフ】(お買い上げ時の設定)に するまで有効です。【PC ファクス受信】に設定する前の状態に戻すには、「PC ファクス受信をやめるときは」(23 ページ)をご覧ください。

#### お願い

■ カラーファクスはパソコンに転送されずに本製品で自動的に印刷されます。 ■【PC ファクス受信】は、【ファクス転送】、【メモリ保持のみ】と同時に設定できません。



通信状態を確かめる



通信管理レホートが設定されより。

通信管理

- C)【7 日ごと】を選んだ場合
- (1) 印刷時間を入力し、【OK】を押す
- (2) 曜日を選ぶ
- (3) ▲ を押す
   ◆通信管理レポートが設定されます。
  - 通信記録は、印刷されると本製品のメモリーから消去されます。







ח ת ו

デジカメプリント

졇 ţ

<ul> <li>▲ ム は り小さな サイズの記録紙は使用できません。</li> <li>すべに印刷する</li> <li>印刷するタイミングと内容を設定する</li> <li>印刷するタイミングと内容を設定する</li> <li>1 記録紙を記録紙トレイにセットする。 ⇒ユーザーズガイド基本編「記録紙トレイ</li> <li>2 通過 を押す</li> <li>2 通過 を押す</li> <li>3 [レポート印刷]、【送信結果レポート】を順に押す</li> <li>4 [スタート]を順に押す</li> <li>※ 「スタート】を押す</li> <li>(オン+イメージ]: ファクス送信後に、毎回送信結果レポート を印刷します。</li> <li>1 [オン+イメージ]: ファクス送信後に、毎回送信結果レポート と1ページ目の画像を印刷します。</li> <li>1 [オン+イメージ]: ファクス送信後に、毎回送信結果レポート と1ページ目の画像を印刷します。</li> <li>1 [オン+イメージ]: ご信エラーがあるときだけ、送信結果レ ポートを記刷します。</li> <li>1 [オン+イメージ]: ご信エラーがあるときだけ、送信結果レ ポートを送信したファクスの1ページ「原 第年す グレアメタイム送信(ト) 9ページ「原 第年す グレマン への世々は、東西は日</li> </ul>	送信結果を印刷します。お買い上げ時は、送信エラー時に、ファクスの 1 ページ目が印刷されるように設 定されています。送信結果レポートは、モノクロで印刷されます。		
<ul> <li>中間するタイミングと内容を設定する</li> <li>印刷するタイミングと内容を設定する</li> <li>印刷するタイミングと内容を設定する</li> <li>印刷するタイミングと内容を設定する</li> <li>10 通 を押す</li> <li>20 通 を押す</li> <li>20 通 を押す</li> <li>20 通 を押す</li> <li>21 「アクスノ電話】、「レボート設定にす。</li> <li>22 「ファクスノ電話】、「レボート設定にす。</li> <li>23 「レボート印刷】、【送信結果レボート】を順に押す。</li> <li>24 「スタート】を押す</li> <li>25 印刷が終了したら、 ● を押す</li> <li>26 「オノーメージ」: 「スターム」を見述す。</li> <li>27 「スターム」を見述す。</li> <li>28 「日本のがある」ときだけ、送信結果レボート</li> <li>29 「スターム」と言い、」</li> <li>29 「スターム」と言い、「法信主」の画像を印刷します。</li> <li>29 「スターム」と言い、「法信主」の一がある」ときだけ、送信結果レボート</li> <li>20 「スターム」と言い、「法信主」の一がある」ときだけ、送信結果レボート</li> <li>20 「スターム」と言い、「法信主」の一がある」ときだけ、送信結果レボート</li> <li>21 「アクス」と言い、「法信主」の一がある」ときだけ、送信結果レボート</li> <li>21 「アクス」と言い、「法信主」の一がある」ときだけ、送信結果レボート</li> <li>21 「アクス」と言い、「法信主」の一がある」ときだけ、送信結果レボート</li> <li>21 「アクス」と言い、「法信主」の「ある」ときだけ、送信結果レボート</li> <li>22 「アクス」と言い、「法信主」の「スターム」」</li> <li>23 「アクス」と言い、「法信主」の一がある」ときだけ、送信結果レボート</li> <li>24 「スターム」」</li> <li>25 「アクス」と言い、「法信主」の「スターム」」</li> <li>25 「日本の」」</li> <li>26 「スターム」」</li> <li>27 「スターム」」</li> <li>28 「スターム」</li> <li>29 「スターム」</li> <li>29 「スターム」</li> <li>20 「スターム」</li> <li>20 「スターム」</li> <li>21 「スターム」</li> <li>22 「スターム」</li> <li>23 「スターム」</li> <li>24 「スターム」</li> <li>25 「スターム」</li> <li>25 「スターム」</li> <li>27 「スターム」</li> <li>28 「スターム」</li> <li>29 「スターム」</li> <li>29 「スターム」</li> <li>29 「スターム」</li> <li>20 「スターム」</li> <li>20 「スターム」</li> <li>20 「スターム」</li> <li>21 「スターム」</li> <li>22 「スターム」</li> <li>23 「スターム」</li> <li>24 「スターム」</li> <li>25 「スターム」</li> <li>25 「スターム」</li> <li>27 「スターム」</li> <li>28 「スターム」</li> <li>29 「スターム」</li> <li>29 「スターム」</li> <li>29 「スターム」</li> <li>20 「スターム」</li> <li>20 「スターム」</li> <li>21 「スターム」</li> <li>22 「スターム」</li> <li>23 「スターム」</li> <li>24 「スターム」</li> <li>25 「スターム」</li> <li>25 「スターム」</li> <li>26 「スターム」<th colspan="3">図 A4 より小さなサイズの記録紙は使用できません。</th></li></ul>	図 A4 より小さなサイズの記録紙は使用できません。		
<ol> <li>記録紙を記録紙トレイにセットする。 ⇒ユーザーズガイド基本編「記録紙トレイ ヒットする」</li> <li>正確を押す</li> <li>レポート印刷】、【送信結果レボート】を順に押 すーが表示されていないときは、 √/ ▲を 押して画面を送ります。</li> <li>にオクート】を押す</li> <li>【スタート】を押す</li> <li>送信結果レボートが印刷されます。</li> <li>日刷が終了したら、▲ を押す</li> <li>アオクス学話(後に、毎回送信結果レポート と1ページ目の画像を印刷します。</li> <li>[オン]: ファクス送信後に、毎回送信結果レポート と1ページ目の画像を印刷します。</li> <li>[オン]: ビオン+イメージ]: ファクス送信後に、毎回送信結果レポート と1ページ目の画像を印刷します。</li> <li>[オン]: ビオン+イメージ]: ビオン+イメージ]: ビオン+イメージ]: 送信エラーがあるときだけ、送信結果レポート と1ページ目の画像を印刷します。</li> <li>[オン]: ※信エラーがあるときだけ、送信結果レポート と1ページ目の画像を印刷します。</li> </ol>	すぐに印刷する	印刷するタイミングと内容を設定する	
橋をすくに送る」)の場合は、画像は印 刷されません。 ② カラーで送信した場合は送信結果レ ポートにイメージは印刷されません。  ④ <b>を押して設定を終了する</b>	<ol> <li>記録紙を記録紙トレイにセットする →ユーザーズガイド基本編「記録紙トレイ にセットする」</li> <li>正学の下する」</li> <li>正学の下する」</li> <li>「パート印刷」、【送信結果レポート トが表示されていないときは、</li></ol>	<ul> <li>         ・ 「アクス/電話]、「レポート設定し、「送信結果レポート」を順に押しているいときは、「アクス/電話]、「レポート設定し、「送信結果レポート」を明しての一部を送ります。         ・ 「オン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	

[送信結果レポート]

送信結果レポートを印刷する



[着信履歴リスト] 着信履歴を印刷します。着信履歴リストは、モノク 口で印刷されます。

A4より小さなサイズの記録紙は使用できません。



⇒ユーザーズガイド 基本編「記録紙トレイ にセットする」

- 2 🛄 を押す
- 3 【レポート印刷】、【着信履歴リスト】 を順に押す

キーが表示されていないときは、 ▶ / ▲ を 押して画面を送ります。

4 【スタート】を押す

着信履歴リストが印刷されます。

5 印刷が終了したら、 🕋 を押す



## 電話帳

電話帳を利用する	28
発信履歴・着信履歴から電話帳に登録する…	28
グループダイヤルを登録する	29
子機の電話帳を利用する	31
発信履歴・着信履歴から電話帳に登録する…	31
子機の電話帳を親機へ転送する	

リモートセットアップ

ת ת ו

デジカメプリント

付録



Ю

お好みで設定す

К

う

R

D

# グループダイヤルを登録する

#### [グループ登録]

電話帳に登録した複数の相手先を、1 つのグループとしてまとめて登録します。これを「グループダイヤル」といいます。グループダイヤルは、ファクスを同報送信(⇒17ページ「複数の相手先に同じ原稿を送る」)するときに使用します。グループは、6 つまで登録できます。また、電話帳に登録されている相手先なら、1 つのグループに登録できる数に制限はありません。ただし、グループダイヤルも1件として電話帳に追加されるため、電話帳の空きがなければ登録できません。

#### 「お願い」

- グループダイヤルを登録する前に、電話帳にファクス番号を登録してください。ファクス番号をその ままグループダイヤルに登録することはできません。
- 電話帳にファクス番号を間違って登録すると、自動再ダイヤルなどの際に、間違った相手を何度も呼び出すことになります。新しくファクス番号を登録したときは、正しい番号であるかどうかをよく確認してください。その際、電話帳リストを印刷して確認することをお勧めします。 ⇒ユーザーズガイド 基本編「電話帳リストを印刷する」





Ю





# パソコンを使って電話帳に登録する リモートセットアップ

パソコンにプリンタードライバーと一緒に自動でインストールされているアプリケーション「リモートセットアップ」を使用すると、電話帳の登録 / 編集がパソコンからできます。パソコン上では、キーボードによる入力が行えるため、名前の登録などは本製品で入力する場合に比べて簡単です。 「リモートセットアップ」の使用方法について詳しくは、付属の CD-ROM に収録されている「ユーザーズ ガイド パソコン活用編」をご覧ください。

#### 「お願い`

■「リモートセットアップ」を使用してパソコンから登録 / 編集できるのは、親機の電話帳のみです。子機の電話帳には登録できません。子機の電話帳に登録する場合は、転送機能をご利用ください。 ⇒ユーザーズガイド 基本編「親機の電話帳を子機へ転送する」

パソコンで[リモートセットアップ]を起動すると、本製品の現在の状態が反映された設定画面が表示されます。現在の設定内容をパソコンに保存するには、そのまま画面左下の[エクスポート]をクリックします。保存する内容を選び、名前を付けて指定された形式でファイルを作成します。本製品を初期化しても、再度[リモートセットアップ]を起動して、このファイルを[インポート]すると、保存した内容を本製品に戻すことができます。



### リモコンアクセス

外出先から本製品を操作する	34
暗証番号を設定する	34
外出先から本製品を操作する	34
リモコンコード	36

### 転送機能

外出先に転送する	
留守録転送を設定する	

お好みで設定する

ファクス

電話帳

# 外出先から本製品を操作する

リモコンアクセス

外出先からトーン信号でリモコンコードを入力し、本製品を操作できます。

# 暗証番号を設定する

[暗証番号]

外出先から本製品を操作するためには、あらかじめ 暗証番号(3桁の数字または記号と\*)を設定して おく必要があります。お買い上げ時は、暗証番号は 設定されていません。

#### お願い

■ 暗証番号には、第三者に推測されやすい番号 (生年月日など)を使用しないでください。

1 📃 を押す

### 【ファクス / 電話】、【暗証番号】を 順に押す

キーが表示されていないときは、 ▶/ ▲ を 押して画面を送ります。

## 3)暗証番号を入力し、【OK】を押す

[0]~ [9]、【\*】、【#】で、頭の3桁を設定します。4桁目は強制的に「\*」が付きます。
暗証番号「123\*」の場合は、【1】、【2】、
【3】を押し、【OK】を押します。

暗証番号の4桁目の「\*」は変更できません。



暗証番号をリセットするには

- (1)「暗証番号を設定する」(34 ページ)の手順 3 で【×】を押す
- (2)【OK】を押す◆暗証番号が削除されます。
- (3) 🚔 を押して設定を終了する

# 外出先から本製品を操作する

外出先からは、以下の手順で本製品を操作します。 在宅モードでも操作できます。

#### お願い

- リモコンアクセスをするときは、暗証番号の入 力が必要です。あらかじめ暗証番号を設定して ください。
  - ⇒ 34 ページ「暗証番号を設定する」
- ブランチ接続(並列接続)をしている場合は、 リモコンコードを正しく識別できないことが あります。リモコンアクセスをする/しないに かかわらず、本製品をブランチ接続で使用しな いでください。
- ② 電話回線にドアホン、ガス検針器、セキュリ ティー装置などが接続されている場合は、リモ コンコードを正しく識別できないことがありま す。
- 後帯電話の一部モデルで、送出されるトーン信 号が不規則なため、本製品がリモコンコードを 正しく識別できないことがあります。

# 1 外出先から本製品に電話する

本製品の応答メッセージが再生されます。

 ② 在宅モードで呼出回数を【無制限】に 設定している場合は、約100秒間呼出 音を鳴らし続けると本製品が応答しま す。この場合は、「ピー」という音が鳴 るのみで、応答メッセージは再生され ません。

## 2 「#」、「\*」を押す

「暗証番号を入れてください」というメッ セージが再生されます。

#### 《リモコンアクセス》



正しく受け付けられたときは、「ピー」と いう音が1回聞こえます。 正しく受け付けられなかったときは、「ピ ピピッ」という音が聞こえます。操作をや り直してください。 クス | お好みで設定す

Ю

レ

電話帳

## リモコンコード

コード		操作内容
音声メッ	マセージ	
91	音声メッセージを再生する	再生中に「1」:メッセージを最初から再生 メッセージとメッセージの間で「1」:前のメッセージを再生 再生中に「2」:次のメッセージを再生 再生中に「9」:再生を中止
93	録音されているすべての音声 メッセージを消去する	ー度も再生されていないメッセージが残っているか、消去する メッセージがないときは「ピピピッ」という音がする
設定		
951	【メモリ受信】を【オフ】にする ※受信データがメモリーに残っ	(ファクス転送の設定も解除されます) ている場合は、メモリー受信を【オフ】にすることはできません。
952	ファクス転送を設定する(転送	もの番号が登録されていないときは設定できません)
954	ファクス転送先を設定する	「9」「5」「4」のあと「ピー」と鳴ったら転送先番号を入力し、「#」 を2回押す。ファクス転送の設定がされていないときは自動的に 【ファクス転送】になります。
956	くしていた。 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
メモリー	·操作	
962	メモリーに記憶されたファク スを取り出す	「9」「6」「2」のあと「ピー」と鳴ったら転送先番号を入力し「#」 を2回押して受話器を置く
971	ファクスが記憶されているか を確認する	記憶されているとき:「ピー」という音がする 記憶されていないとき:「ピピピッ」という音がする
972	音声メッセージが記憶されて いるか確認する	記憶されているとき:「ピー」という音がする 記憶されていないとき:「ピピピッ」という音がする
モード変更		
981	留守モードにする	
982	2 在宅モードにする(留守モードを解除する)	
リモコンアクセスの終了		
90	リモコンアクセスを終了する	

外出先でメモリーに記憶されたファクスを取り出すには、【メモリ受信】を【メモリ保持のみ】に設定する必要があります。

⇒ユーザーズガイド 基本編「ファクスをメモリーで受信する」

#### 《転送機能》



# を押す





# Memo



応用	
いろいろなコピー	40
スタック/ソートコピーする	40
レイアウトコピーする	41
2枚または4枚の原稿を1枚のA4記録紙に並べて	
コビーする (N in 1 コビー) カードの玉五ち 1 枚の A4 記録紙につど、まて	41
	42
1 枚の原稿を複数枚の A4 記録紙に分けて払大する (ポスターコピー)	43
インクを節約してコピーする	44
コピー時の裏写りを抑える	44
ブックコピーする	45
原稿の地色を除去してコピーする	45

お好みで設定する

ファクス

電話帳

転送・ リモコン機能

ר ג ו

デジカメプリント

付録



[スタック / ソート コピー]

複数ページの原稿を複数部コピーする場合、ページごとまたは一部ごとにまとめて排出します。

スタック/ソートコピーは、他のコピーの設定と組み合わせることもできます。組み合わせることができないコピーの設定は、キーの色が灰色表示されます。なお、【便利なコピー設定】内の機能は、2つ以上同時に設定できません。

 スタックコピー ページごとにまとめて排出します。



ソートコピー
 一部ごとにまとめて排出します。



- **) 原稿をセットする** ⇒ユーザーズガイド 基本編「原稿をセット
- 2 🔝 を押す

する」



- 操作パネル上のダイヤルボタンでも部 数を入力できます。
- 99 部まで設定できます。100 部以上コ ピーする場合は、いったんコピーした あと、残りの部数を再度設定してくだ さい。



5 【スタック / ソート コピー】を押す

応用

キーが表示されていないときは、 ▶/ ▲ を 押して画面を送ります。

- 6【スタックコピー】または【ソート コピー】を選び、【OK】を押す
- 【モノクロスタート】または【カ ラースタート】を押す

【ソートコピー】を選んだときは、原稿の 読み取りが開始されます。読み取りが終わ ると画面に、【次の原稿はありますか?/ はい/いいえ】と表示されます。

8 【はい】を押して原稿をセットし、 【OK】を押す

> 原稿をすべて読み取るまでこの手順を繰り 返し、読み取りが終わったら手順 9 に進 みます。

# 9【いいえ】を押す

- メモリーの残量が少ないと機能しない 場合があります。
- スタック/ソートコピーを行うと、画 質が若干劣化する場合があります。き れいな状態でコピーしたい場合は1部 ずつコピーしてください。







口。

# 【モノクロスタート】または【カラー スタート】を押す

原稿の読み取りが終わると画面に、【次の 原稿はありますか?/はい/いいえ】と表 示されます。

# 8 【はい】を押し、原稿を裏返して セットし、【OK】を押す

おもて面と上下をそろえ、だいたい同じ位 置で裏返すと、きれいに仕上がります。





# Memo



#### デジカメプリント

写真や動画をプリントする	48
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリ	一内
の画像をまとめてプリントする	48
インデックスシートをプリントする	49
インデックスシートの写真の番号を指定して	
プリントする	50
証明写真プリントをする	51

ファクス

ח ת ו

デジカメプリント

付録



《デジカメプリント》







## Memo



用語解説	 1
索引	 3

ファクス

電話帳

転送・ リモコン機能

ח ת ו

デジカメプリント

付録

# 用語解説

<ul> <li><b>アプリケーションソフトウェア</b> <ul> <li>ワープロや表計算など、ユーザーが直接操作する             ソフトウェアです。</li> <li>インクジェット             専用のインクをプリントヘッドのノズルから記             録紙に吹き付けて印刷する方式です。</li> <li>インターフェイス             パソコンと周辺装置のように、機能や条件の違う             ものの間で、データをやりとりするためのハード             ウェアまたはソフトウェアです。</li> <li>ウィザード             Windows<sup>®</sup> などで、設定作業を半自動化してくれ             る機能です。</li> </ul> </li> <li>オプション機能         <ul> <li>標準仕様に対し、お客様の希望に応じて変更でき             る機能です。</li> </ul> </li> <li>面線種別         <ul> <li>電話に使われているダイヤリングの方法です。発             生したパルスを数えて検出するダイヤル式と、周             波数を検出して判別するプッシュ式があります。</li> <li>画質強調             解像度や明るさを自動的に調整して、より鮮やか         </li></ul> </li> </ul>	<ul> <li>同報送信         同じ原稿を複数の送信先に対して一度に送る機能です。     </li> <li><b>二なニ</b></li> <li>ナンバー・ディスプレイ         電話がかかってきたときに相手の電話番号を画面に表示する機能です。この機能を利用するには、ご利用の電話会社との契約が必要です。(有料)     </li> <li><b>二はニ</b></li> <li>ファクス転送         受信したファクスメッセージを、指定したファクス機に転送する機能です。</li> <li>プリンタードライバー         パソコンから印刷をするために必要なソフトウェアです。     </li> <li>ポスターコピー         1枚の原稿を分割し、複数の記録紙に拡大コピーします。     </li> <li>エまニ</li> <li>メモリー送信         ファクス原稿を初めに読み取り、それをメモリーに貯えてから送信する機能です。     </li> </ul>
<ul> <li>              ▲「「「「「「」」」」」         </li> <li>             ● 原稿台ガラス              コピーやファクスのときに原稿を置くところで             す。ここから原稿を読み取ります。      </li> <li>             ■ さー         </li> <li>             第切受信         </li> <li>             ファクスを着信したときに間違えて電話をとってしまったときでも自動的に本製品がファクス         </li> <li>             マクス         </li> <li>             スプリッター         </li> <li>             ADSL 環境で必要な機器の1つです。音声信号と             データ信号を分けたり重ねたりします。         </li> </ul>	<ul> <li>メモリー受信 受信したファクスを印刷するとともに本製品の メモリーに記憶する機能です。</li> <li>メモリー代行受信 記録紙がセットされていないときなどに、受信し たデータをいったんメモリーに保存する機能で す。記録紙をセットすると印刷されます。</li> <li>ニら=</li> <li>リアルタイム送信 メモリーに貯えず、原稿を読み取りながら送信す る機能です。</li> <li>リモートセットアップ 本製品に対する機能設定をパソコン上で簡単に 行うことができる機能です。</li> </ul>
<ul> <li>ターミノルアタノター         ISDN 回線で必要な機器の1つです。パソコンや             電話機をISDN 回線に接続するために必要な信号             の変換を行います。     </li> <li>タスクバー         Windows<sup>®</sup> の画面上にあるプログラムの起動や             フォルダーの表示のためのボタンを配置してあ             る場所のことです。     </li> <li>デバイス             ハードディスクやプリンターのような、パソコン             で使用されるハードウェアのことです。</li> <li>デュアルアクセス             1つの機能の動作中に別の機能を並行して処理で             きることです。</li> </ul>	<ul> <li>● リモコンアクセス 外出先から本製品をリモートコントロールして 操作を行う機能です。</li> <li>● ログオン (ログイン) パソコンやシステムへアクセスするときに行う 操作です。</li> <li>● 2in1 2 枚の原稿を縮小し、1 枚の記録紙にコピーする 機能です。</li> <li>● 4in1 4 枚の原稿を縮小し、1 枚の記録紙にコピーする 機能です。</li> </ul>

### = A to Z =

#### ADSL

Asymmetric Digital Subscriber Line の略。通常の 電話回線(アナログ回線)で、従来使っていな かった帯域を利用してデータを高速に伝送する 通信サービスです。

#### CMYK

シアン(Cyan)、マゼンタ(Magenta)、イエロー (Yellow)、黒(Black)によって表される色の表現 方法です。光の三原色、赤、青、緑(RGB)によ る、加法混色に対し、補色の三原色、緑青(シア ン)、赤紫(マゼンタ)、黄を用いた減法混色のこ とを指します。本製品は減法混色を行っており、 印刷にはCMYに加え黒インクを併用しています。

#### ● CSV 形式

Comma Separated Value の略。レコード中の各 フィールドを、コンマ(,) を区切りとして列挙 したデータ形式です。表計算ソフトウェアでは、 CSV 形式でのデータ出力、データ入力機能が用 意されています。

#### DPI

Dot Per Inch の略で、1 インチ(2.54cm)幅に印 刷できるドット数を表す単位で、解像度を示しま す。

#### ● IP フォン

インターネットで使用されている IP (インター ネット・プロトコル) 技術を利用した電話のこと です。

#### ISDN

**Integrated Services Digital Network**の略。デジタ ル回線による通信サービスです。1回線でパソコ ンと電話など一度に2回線分使うことができま す。

#### • OS

Operating System (オペレーティングシステム) の略で、パソコンの基本ソフトウェア群です。

#### ● PBX(構内交換機)

Private Branch eXchange の略。企業の構内など で利用する交換機です。内線電話同士の接続や、 一般回線への接続などを行います。

#### PC

Personal Computer (パーソナルコンピューター) の略で、個人仕様の一般的なコンピューターで す。

#### ● PC ファクス

パソコンのアプリケーションで作成したファイ ルをファクスとして送信する機能です。あらかじ め、PC ファクスの電話帳に相手先を登録してお くことでファクスの宛先を簡単に指定できます。

● PC ファクス受信

受信したファクスを本製品と接続しているパソ コン上で確認する機能です。

#### **TWAIN**

Technology Without Any Interested Name の略で スキャナーなどパソコンに画像を取り込む装置 と Presto! PageManager などのソフトウェアを 連携させるための規格です。

#### ● USB ケーブル

Universal Serial Bus (ユニバーサルシリアルバス)の略。ハブを介して最大 127 台までの機器を ツリー状に接続できるケーブルです。パソコンの 電源を入れたままコネクタの接続ができるホッ トプラグ機能を持っています。

#### vCard(vcf 形式)

電子メールで個人情報をやり取りするための規 格。電子メールの添付ファイルの機能を拡張し て、氏名、電話番号、住所、会社名などをやり取 りできます。この規格に対応するアプリケーショ ン間では、受信時に情報が自動的に更新されま す。

#### **WIA**

Windows<sup>®</sup> Imaging Acquisition の略で、スキャ ナーなどパソコンに画像を取り込む装置と Presto! PageManagerなどのソフトウェアを連携 させるための規格です。TWAIN の機能を置き換 えるもので、Windows<sup>®</sup> XP、Windows Vista<sup>®</sup>、 Windows<sup>®</sup> 7、Windows<sup>®</sup> 8 で標準サポートされて います。 N

お好みで設定す

クス

P

D

電話帳

55

# 索引

数字	- <del>7</del>
ງピー41 ງピー41	送信結果レポート25 送信のキャンセル15, 16, 18 ソートコピー40
■ -ドコピー42 ■	<b>た</b> ダウンタイマー(照明)6
- アクス受信23 あ (画面)6 号	ち 着信履歴から電話帳に登録
い ろなコピー	
「即約モート	<b>て</b> デジカメプリント
<b>か</b> 信	<b>と</b> 同報送信17 同報送信のキャンセル18 <b>は</b>
<b>く</b> - プダイヤル29	パソコンで電話帳に登録

## ふ

ファクス転送	 23
ブックコピー	 .45

## ほ

ボイスワープ	37
ポスターコピー	41

# 2in1 = 4in1 = ID 力-

PCフ

明るさ	(画面)	 	 	 6
暗証番号	륵	 	 	 . 34

いろいろなコピー	40
インク節約モード	44
インデックスプリント	49

裏写り除去コピー	
----------	--

海外送信	
外出先からの操作.	
外出先に転送	
画面の設定	6
画面の設定(子機)	

グルー

# し

自動縮小受信	21
写真をプリントする	
手動送信	15, 16
証明写真プリント	51
照明ダウンタイマー	6

## す

スタックコピー	 40
すべてプリント	 48

	め	
メモリー受信		22, 23
	Ł	

用語解説 ......54

# IJ

リアルタイム送信	19
リモートセットアップ	32
リモコンアクセス	34
リモコンコード	36

## る

# れ

レイアウトコピー ......41

お好みで設定する

