

困ったときは

サポート ブラザー

1

2

MFC-L2720DN MFC-L2740DW

ユーザーズガイド応用編

brother



ファクス送信

ファクス受信

転送・リモコン

レポート・リスト

必要なときに 確認してほしいこと



検索品

お調べください。

≪≫ユーザーズガイド基本編 4 章「困ったときには」で調べる

本製品の動作がおかしいとき、故障かな? と思ったときなどは、以下の手順で原因を

ブラザーのサポートサイト

にアクセスして、最新の情報を調べる http://support.brother.co.jp/

Version A JPN

	目 次	2
	本ガイドの表記	5 5
	ネークについて	5
第1章	全体にかかわる設定	6
	電話回線設定	6
	手動で回線種別を設定する 利田中の零話回線の種別を調べる	6 6
	音量設定	7
	□ <u>→</u> 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	
	ボタン確認音量を設定する〔ボタン確認音量&ブザー音量〕 スピーカー音量を設定する	7 7
	省エネ設定	8
	トナーを節約する〔トナー節約モード〕	
	静音モートを設定するスリープモード)	8
	ディープスリープモードについて	8
		9
	トナーを連続して使用する「連続印刷設定」	9
	回回設た 画面の明るさを調整する	10
	照明ダウンタイマーを設定する	
	画面の表示言語を設定するし日本語・EnglishJ	10 רר
	ロN・ 時刻設た	
	タイムゾーンを設定する	
	セキュリティ設定	12
	セキュリティ機能の種類 使用できる機能を制限する〔セキュリティ機能ロック3①	
	設定変更できる機能を制限する〔セキュリティ設定ロック〕	
	ナンバー・ディスプレイ設定	18
	ナンバー・ディスプレイサービスとは ナンバー・ディスプレイを設定する	
笛り音	ファクフ洋信	10
おこよ		10
	(史作) ゆ、26日 7 広 通話後にファクスを送信する	19 19
	他の動作中にファクス原稿を読み込む〔デュアルアクセス〕	
	同じ原桐を数か所に送信するし同報送信」 原稿を読み取りながら送信する〔リアルタイム送信〕	
	海外へ送信する〔海外送信モード〕	
	ビイリクン Gマレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
	発信元登録を消去する 送付書を付けて送信する	24
		·· — ·

次

目

	送付書のオリジナルコメントを登録する	
	达111番を印刷90	25 25
	宛先情報表示を設定する	
	画質を設定する	
	原梮濃度を設定する	
	両面原稿の読み取りを設定する (MFC-L2740DW のみ)	
	変更したファクス送信設定を保持する	27
	便利な宛名指定機能	28
	回し相手にもつ一度达信9る「再ダイヤル」 自動再ダイヤルを設定する	
	ファクス誤送信防止機能(ダイヤル制限)を設定する	
	特別設定について	
	特別回線対応を設定する	
	ダイヤルトーン検出の設定をする	
	現仕の電話回線状態を唯認9る(電話回線診断) 安心通信モードを設定する	31 32
	外線番号を設定する	
笛3音	ファクス受信	33
77 U +		
		JJ
	メモリ代付受信について	
	電話呼び出し機能を設定する	
	呼び出し中にファクスを受信する	
	通話後にノアク人を受信する	
	税の文品で文品する	ວບ ວວ
		OC
	文信スタノノを設定する 受信したファクスを両面印刷する	
	受信拒否設定をする	
	自動的に縮小して印刷する	
第4章	転送・リモコン	40
	ファクス転送機能	
	他の場所のファクシミリに転送する	
	ファクスをコンピューターで受信する(PC ファクス受信)	41
	外出先から本製品を操作する:リモコン機能	42
	暗証番号を設定する	
	外田先から本製品を操作するリモコンコードで設定できる機能〔コード一覧〕	
第5章	レポート・リスト	46
	レポート・リストの種類	46
	送信結果レポートを表示する	
	レポートの出力を設定する	Δ7
	送信結果レポートの出力を設定する	

3

全体にかかわる設定

確認してほしいこと

	通信管理レポートの出力間隔を設定する	47
第6章	必要なときに確認してほしいこと	48
	文字を入力する	48
	入力画面例	
	ひらがな / カタカナの文字の割り当て	
	機能ボタンの使いかた	
	入力制限(入力できる文字の種類や文字数)	50
	入力例	50
	記録紙のこと	51
	記録紙の印刷可能範囲	51
	原稿のこと	52
	原稿サイズ	
	原稿の読み取り範囲	
	製品情報	53
	製品情報の確認 / 印刷	
	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	54
	設定機能の初期化	55
	初期化とは	
	初期化のしかた	57
	用語集	58
	索 引	62

目 次

4

ファクス送信

ファクス受信

転送・リモコン

レポ

ート・リスト

本ガイドの表記

本製品の外観およびタッチパネル画面のイラストは、MFC-L2720DNを代表で使用しています。

マークについて

本文中では、マークについて以下のように表記しています。

題意	本製品をお使いになるにあたって、守っていただきたいことを説明しています。
(補-足)	本製品の操作手順に関する補足情報を説明しています。
⇒ XXX ページ 「XXX」	参照先を記載しています。(XXX はページ、参照先)
[XXX]	本製品の画面内の表示を表しています。
[XXX]	コンピューター上の表示を表しています。

編集ならびに出版における通告

本ガイドならびに本製品の仕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、本ガイド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.

全体にかかわる設定

電話回線設定

手動で回線種別を設定する

自動で回線種別を設定できなかったときや、引越し などで電話がかからなくなったときは、以下の手順 で、利用中の電話回線に合わせて設定します。



回線種別を選ぶ 2

回線種別の詳細については、⇒6ページ「利用 中の電話回線の種別を調べる | を参照してく ださい。

- を押す 3

|| (潮-足)||

- ●プッシュ回線または ISDN回線をお使いの場合は、 【プッシュ回線】を選択してください。
- ひかり電話をお使いの場合は【プッシュ回線】を選 択してください。
- ●設定を誤ると、間違った相手にかかったり、ファク スが送信できないことがありますのでご注意くださ い。
- IP電話対応機器(ADSLモデム、ルーター、IPフォン アダプタなど)に本製品を接続する場合、本製品の 回線種別設定は、電話会社と契約している回線種別 に手動で設定してください。回線種別を自動で設定 した場合、「110」、「119」やフリーダイヤルなどに 電話をかけられなかったり、ファクスの送信ができ なくなる場合があります。

利用中の電話回線の種別を調べる

回線種別は、以下の手順で調べることができます。 もし、分からないときは、ご利用の電話会社にお問 い合わせください。



ファクス送信





全体にかかわる設定

省エネ設定



します。

しに

い こと

す。タッチパネルを押すか、コンピューターからの

データ受信、ファクス受信をすると、自動的に起動

トナー設定

トナーを連続して使用する 〔連続印刷設定〕

トナーが寿命になると画面に【トナーを交換してく ださい】と表示されて印刷が止まります。 連続印刷設定を【オン】にすると、【トナーを交換 してください】と表示された後も、【トナー停止】と 表示されるまでそのまま印刷し続けることができま す。



- ■【トナーを交換してください】と表示されたら、 トナーの残量が少なくなっているため、トナー カートリッジの交換をおすすめします。
- ■連続印刷設定で印刷する場合は、印刷保証できません。
- ■連続印刷設定で印刷をしている間は、印字が薄くなることがあります。
- ■トナーカートリッジ交換後は、連続印刷設定は 初期設定(【オフ】)に戻ります。



3 🎧 を押す

11個一月11-

- 画面に【トナーを交換してください】と表示されているときは設定できません。
- 連続印刷設定は、印刷が薄くなるときがあります。
- 連続印刷設定は、印刷保証できません。
- ●トナーカートリッジを交換すると、初期設定に戻ります。

連続印刷設定でファクス受信する場合

画面に【トナーを交換してください】と表示された ときに【トナー継続使用】を【オン】に設定すると、 本製品は受信したファクスを印刷し、自動的にメモ リに保存します。

受信したファクスを連続印刷設定で印刷した場合、 画面に【印刷済みファクスをメモリーに蓄積してい ます 印刷されたファクスは読めますか?】と表示 されます。

- ・印刷品質が良い場合は、【はい】を押す
- 画面に【メモリーに蓄積したファクスを消去しま すか? 実行する場合は[はい]を2秒間押してくだ さい】と表示されます。削除する場合は、【はい】 を2秒間押します。削除しない場合は【いいえ】を 押します。
- 印刷品質が良くない場合は、【いいえ】を押す
 本製品はメモリにファクスを保存します。新しい
 トナーカートリッジに交換後ファクスを再印刷す
 ることができます。

||御-曰||-

- 本製品のメモリには、500ページまでのファクスを 保存できます。
- ●新しいトナーカートリッジに交換すると画面に【Fax データが残っています】と表示されます。メモリに 保存されているファクスを印刷する場合は【はい】 を、削除する場合は【いいえ】を押してください。
- 連続印刷設定を【オフ】に変更した場合でも本製品 は、【オン】設定時に保存したファクスを保存します。

連続印刷設定時にトナーがなくなった場合

連続印刷設定時、画面に【トナー停止】と表示され た場合、本製品は受信したファクスを自動的にメモ リに保存し、印刷を停止します。新しいトナーカー トリッジに交換してください。

- メモリがいっぱいの状態でファクスの受信を継続 する場合は、新しいトナーカートリッジに交換し てください。
- 新しいトナーカートリッジに交換すると画面に 【Faxデータが残っています】と表示されます。
 【はい】を押して、保存したファクスを印刷してく ださい。

全体にかかわる設定

レポート・リスト

確必

画面設定



日付・時刻設定

時計を合わせる〔時計セット〕

現在の日付と時刻を合わせます。この日付と時刻は画面に表示されます。また、ファクス送信したとき、発信 元登録がされていれば相手側の記録紙にも日付と時刻が印刷されます。



タイムゾーンを設定する

お住まいの国のタイムゾーンを設定します。ここで設定される値は、世界標準時間との時差になります。 (例:日本は、UTC+09:00)

1

ここで設定したタイムゾーンは、インターネット経由で送信したドキュメントに使用されます。

 ● UTC(協定世界時) ● UTC(協定世界時) GMT(グリニッジ標準時)とほぼ同じ時刻ですが、 全世界で時刻を記録する際に使われる公式な世界標準 時刻のことで、1972年1月1日より使用されています。
●お使いのウェブブラウザー設定を使って設定することもできます。詳しくは⇒ユーザーズガイドパソコン活用&ネットワークを参照してください。

ぼ同じ時刻ですが、 れる公式な世界標準

確必 認要 してほ-しに い こと

レポ

ート・リスト

セキュリティ設定

パスワードを登録して利用できる機能をユーザーごとに制限したり、設定変更を制限したりすることができます。

セキュリティ機能の種類

本製品のセキュリティ機能は以下の2種類があります。使用を制限したい内容に合わせて種類を選択してください。

||御-曰||-

- パスワードが登録済みの場合、再登録の必要はありません。
- 登録したパスワードを忘れてしまったときは、お客様相談窓口へご連絡ください。

機能	対象	制限される内容	参照	
セキュリティ 機能ロック3.0	登録したユーザー (50人まで)または 一般ユーザー	使用できる機能を制限 ・ファクス送信 ・ファクス受信 ・コピー ・スキャン ^{※1} ・プリント ^{※2} ・クラウド接続 ・印刷枚数	⇒13ページ「使用できる 機能を制限する〔セキュ リティ機能ロック3.0〕」	シス受信
セキュリティ 設定ロック	すべてのユーザー		⇒16ページ「設定変更で きる機能を制限する〔セ キュリティ設定ロック〕」	リモーン

※1: Brother iPrint&Scan を経由するスキャンジョブも含みます。

※ 2: AirPrint、Google クラウドプリント、Brother iPrint&Scan を経由する印刷ジョブも含みます。 (一般モードで印刷が制限されている場合は、上記機能を経由する印刷ジョブは制限されます。) ファクス送信

レポート・リスト

使用できる機能を制限する〔セキュリティ機能ロック3.0〕

管理者が「ユーザー名」と「パスワード」を登録してユーザーに割り振り、使用できる機能をユーザーごとに 制限することができます。セキュリティ機能ロックは、初期の設定や使用制限管理をネットワーク上のコン ピューターから行うため、本製品もネットワークに接続されている必要があります。ご利用になる場合は、本 製品をいったんネットワークに接続してください。

セキュリティ機能ロック3.0の設定やユーザー登録は、BRAdmin Professional(Windows[®]のみ)やウェブ ブラウザー設定を利用して行います。詳しい操作方法は、⇒ユーザーズガイド パソコン活用&ネットワークを 参照してください。

設定後は、本製品の操作パネルでユーザーを切り替えることができます。

|| 御-日||

- 管理者だけが各ユーザーの機能ロックのオン/オフ、制限管理、変更を行えます。設定または変更するには、管理者パ スワードが必要です。パスワードを忘れた場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。
- セキュリティ機能ロックを利用する場合は、個別ユーザー以外の一般ユーザー用に、「一般モード」の使用制限を設定 してください。
- ●セキュリティ機能ロックがオンの場合でも、【原稿濃度】は設定できます。ただし、ファクス送信が制限されている場 合は、すべてのファクス設定がロックされます。
- ●ファクス受信無効のユーザーが設定されているとき、受信ファクスはメモリに蓄積されます。 その後、ファクス受信が有効なユーザーに切り替わったときに、蓄積されたファクスを印刷するか確認するメッセージ が表示されます。

Δ

セキュリティ機能ロックを設定する

ネットワーク上のパソコンでウェブブラウザーを起 動し、セキュリティ機能ロックの設定画面を表示さ せます。

||御-足|||

ここで設定するパスワードは、本製品の設定画面を表示 するためのものです。セキュリティ機能ロックの管理者 パスワードではありません。



全体にかかわる設定

ファクス受信

転送・リモコン

[ログイン] に管理者パスワードを入

はじめて設定画面を表示したときは、ここで

⇒14ページ「セキュリティ機能ロックの設定

€

カし、一をクリックする

画面をはじめて表示したときは |

パスワードを設定します。

MFC-XXXX series

めて表示したときは

パスワードを設定してください。

セキュリティ機能ロックの設定画面をはじ

1 [パスワードを設定してください] をクリック

全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

転送・リモコン

ポ

| | |-

リスト

確必

認してほしい

いこと

する 2 [新しいパスワードの入力] にパスワードを入 力する 32文字まで入力できます。 3 [新しいパスワードの確認] に、パスワードを もう一度入力する 4 [OK] をクリックする セキュリティ機能ロックをオン/オフに する セキュリティ機能ロックをオンにすると、一般モー 2 ドが有効になります。個別ユーザーの設定を有効に するには、⇒15ページ「ユーザーを切り替える」を 参照してください。 [管理者設定] タブの [制限機能] を クリックする [セキュリティ機能ロック] または [オフ] を選択する 機能制限 [OK] をクリックする 117周-月11-セキュリティ機能ロックがオンに設定されると、待ち受 け画面の右下にセキュリティ機能ロックのアイコンが表 示されます。 2015.01.01(木) 00:02 一般モード Δ ユーザー切替 🖬 お気に入り 10 5

セキュリティ機能ロックを設定する 一般モードとグループの制限機能を設定します。グ ループを個々のユーザーに割り当てることで各ユー ザーの機能制限が可能となります。各ユーザーには ユーザー名とパスワードを登録してください。 グループは50個まで、ユーザーは50人まで登録で きます。セキュリティ機能ロックを有効にすると、 個別のユーザーに切り替えない限り、本製品は常時 一般モードとなります。 [管理者設定] タブの [機能制限 xx-xx] をクリックする [一般モード] で使用制限したい機能 のチェックを外す 一般モードは、本製品を使用するときにパス ワード入力を必要としないモードです。 [ユーザーリスト/機能制限] にグルー プ名を入力する 14文字(漢字7文字)まで入力できます。 この画面ではユーザーごとに機能利用許可/禁止を設定することができます。機能制限画面に ユーザーリスト/裁能制限 ie in 送信 受信 → 般 モード ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ~ ✓ ✓ • ~ ~ ~ **v** < < ~ • ~ ✓ ~ **V** ✓ < ✓ ~ • **~** ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ \checkmark \checkmark このグループで使用制限したい機能 のチェックを外す 印刷できるページ枚数を制限するには、[枚数 制限]の[オン]にチェックを入れて、[最大 ページ数] に枚数を入力します。 必要に応じて、手順3~4を繰り返し、 他のグループを登録する 画面下部の [OK] をクリックする 6

14

第1章 全体にかかわる設定		全体にかい
7 [ユーザーリスト xx-xx] をクリック する	ユーザーを切り替える セキュリティ機能ロックがオンのときに、登録され ている個別のユーザーが本製品を使用できるように 切り替えます。	かわる設定
3 [ユーザーリスト] に、ユーザー名を 入力する 20文字(漢字10文字)まで入力できます。 ユーザーリスト ロー ロ クイン名を入力してください。PCから印刷する際に、PCログイン名によะ 1 2 3	1 待ち受け画面の ▲ を押す 2 【ユーザー切替】を押す 3 切り替えたいユーザーを選ぶ	ファクス送信
 4 5 6 7 9 [パスワード] に、このユーザー用の パスワードを4桁の数字で入力する 10 [ユーザーリスト/機能制限] のドロッ 	 4 このユーザー用に設定されたパス ワードを入力して、【OK】を押す ●一般モードに戻るには、▲ を押し、【一般モード へ切替】を押します。 ● 個別のユーザーが本製品を使用した後、一般モード に戻さず放置しても、1分後に自動で一般モードに戻 ります。 	ファクス受信
プダウンリストから、手順3で設定し たグループを選択する 11 必要に応じて、手順8~10を繰り返 し、他のユーザーを登録する 12 画面下部の [OK] をクリックして登		転送・リモコン
■ 録を終了する		レポート・リスト

設定変更できる機能を制限する〔セキュリティ設定ロック〕

セキュリティ設定ロック機能の設定の流れを説明します。

||4個-20||-

セキュリティ設定ロックが設定されている場合でも、各モードボタンから一時的に設定変更することは可能です。 また、ウェブブラウザー設定やリモートセットアップを経由して設定することもできます。

STEP 1 パスワードを登録する

セキュリティ設定ロックを管理するためのパスワードを登録します。 ⇒ 17 ページ「パスワードを登録する」

STEP 2 設定をオンにする

セキュリティ設定ロックを有効にします。 ⇒ 17 ページ「セキュリティ設定ロックをオンにする」 ファクス送信

ファクス受信

第1章 全体にかかわる設定



全体にかかわる設定

ファクス送信

確認してほしいこと

17

ナンバー・ディスプレイ設定

本製品では、ご利用の電話会社との契約によって「ナンバー・ディスプレイサービス」をご利用いただくことができます。

ナンバー・ディスプレイサービスとは 電話やファクスがかかってきたときに相手の電話番 号が、電話に出る前に画面に表示されるサービスで

す。サービスの詳細については、ご利用されている 電話会社にお問い合わせください。 本製品ではナンバー・ディスプレイサービスで以下

の機能が利用できます。

- 電話番号表示機能
 電話がかかってくると、相手の電話番号が画面に 表示されます。
- 名前表示機能 電話帳に名前が登録してある相手から電話がか かってくると、相手の名前と電話番号が画面に表 示されます。

着信履歴機能 電話がかかってくると、相手の電話番号を記録します。(30件まで記録できます。31件以上になると、古い順に削除されます。) 着信履歴の電話番号を電話帳に登録する方法は、

⇒ユーザーズガイド 基本編 「発信履歴・着信履歴 から電話帳に登録する」を参照してください。

||御-日||-

- ●本製品はキャッチホン・ディスプレイサービスには 対応していません。
- ISDN回線を利用されているときは、ターミナルアダ プタの設定が必要です。
- IP 電話を利用されているときは、VoIP アダプタ(IP 電話対応機器)の設定が必要です。
- ●構内交換機(PBX)に接続しているときは、ナン パー・ディスプレイサービスを利用できません。
- ブランチ接続(並列接続)をしているとナンバー・ ディスプレイは正常に動作しません。⇒「安全にお 使いいただくために」を参照してください。
- ●電話回線にガス検針器やホームセキュリティ装置な どが接続されている場合は、ナンバー・ディスプレ イ機能が正常に動作しないことがあります。

ナンバー・ディスプレイを設定する 電話番号の表示方法は以下の中から選択できます。 ・【あり(本製品に表示)】

- 本体の画面に相手の電話番号または名前が表示されます。
- •【あり(外付け電話に表示)】 本製品に接続されている電話機に相手の電話番号 または名前が表示されます。
- •【なし】 相手の電話番号または名前が表示されません。
- 1 Ⅲ【メニュー】→【全てのメニュー】→【初 期設定】→【ナンバーディスプレイ】を押す
- 2 電話番号の表示方法を選ぶ 2 「【を畑す

3 🚺 を押す

【あり(外付け電話に表示)】で使用する場合、本製品の受信モードを【F/T=自動切換え】に設定すると、本製品と接続されている電話機の仕様により、ナンバー・ディスプレイの表示時間が短くなる電話機があります。

||御-曰||-

- ナンバー・ディスプレイサービスを利用するには、電 話会社との契約が必要です。契約していない場合は 【なし】にしてください。
- ●ナンバー・ディスプレイサービスを本製品で利用したいときは、本製品のナンバー・ディスプレイの設定を【あり(本製品に表示)】、本製品と接続されている電話機のナンバー・ディスプレイの設定をオフにしてください。
- ナンバー・ディスプレイサービスを本製品と接続されている電話機で利用したいときは、本製品のナンバー・ディスプレイの設定を【あり(外付け電話に表示)】、本製品と接続されている電話機のナンバー・ディスプレイの設定をオンにしてください。
- ●【あり(外付け電話に表示)】に設定した場合、着信履 歴は本製品に残りません。

ファクス送信

ファクス受信

転送・リモコン

レポ

ート・リスト

確必

認してほ-

しに

い

こと

全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

転送・リモコン

レポ ート・リスト

同じ原稿を数か所に送信する 〔同報送信〕

指定した複数の相手に同じ原稿を送信します。送信 先は、ダイヤルボタンで直接入力するか、または、 あらかじめ登録されている電話帳、グループダイヤ ルから指定します(ダイヤルボタンで最大50か所、 電話帳、グループダイヤルと合わせて最大250か所 まで指定できます)。

同報送信と組み合わせることができないファクスの設定 は、キーの色が灰色表示されます。 原稿をセットする 【ファクス】を押す 2 【設定変更】を押す 【▲】/【▼】を押して【同報送信】を Δ 選択する 【番号追加】を押す 5 番号の入力方法を選択する 6 【手動入力】/【電話帳から選択】/

【検索して選択】から選びます。



ファクス送信

便利な送信方法

ファクスの送受信中や印刷中でも、次に送りたい ファクス原稿の読み込みができます。そのときも ファクス画質などの設定ができます。ファクス原稿 の読み込み中、画面には新しいジョブ番号が表示さ れます。

2

1

2

3

ファクスを手動で送信しているときや、リアルタイム送 信時は、次に送りたいファクス原稿の読み込みができま せん。

第2章 ファクス送信

全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

転送・リモコン

レポ

ート・リスト

【手動入力】を選んだ場合 送信する相手先を確認し、【OK】を 8 押す 相手先のファクス番号を入力して、 7 【OK】を押す 【スタート】を押す • 次の相手先を選ぶ場合 9 ⇒手順5へ ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットし すべての相手先を選び終わった場合 たときは、原稿の読み取りが開始され、ファ ⇒手順8へ クスが送られます。 原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、原 稿の読み取りが終わると、【次の原稿はありま 【電話帳から選択】を選んだ場合 すか? /はい/いいえ】と表示されます。 ・送る原稿が1枚の場合⇒手順11へ ・送る原稿が複数枚の場合⇒手順10へ リストから相手先を選んでチェック マークを付けて、【OK】を押す ▲ 【はい】を押し、原稿台ガラスに次の 原稿をセットして【OK】を押す 送りたい原稿をすべて読み取るまでこの手順 グループダイヤルで相手先を指定する場合には、事前に グループダイヤルを設定する必要があります。 を繰り返し、読み取りが終わったら手順11に ⇒ユーザーズガイド基本編 第2章の「グループダイヤル 進みます。 を登録する」を参照してください。 11【いいえ】を押す 次の相手先を選ぶ場合 すべての相手先を送り終えると、自動的に「同 ⇒手順5へ 報送信レポート」が印刷されます。 すべての相手先を選び終わった場合 ⇒手順8へ ||御-月|||-●送信途中でキャンセルするには╳を押してくださ い。画面に送信先をキャンセルするかどうかを確認 【検索して選択】を選んだ場合 するメッセージが表示されるので、画面の表示に従っ てください。 電話帳に登録した名前の読みがな(先 ●送信先を間違えたときは、 【を押して最初から入力 し直してください。 頭頭文字で可)を入力して【OK】を ● 送信できる枚数はメモリの残量によって制限されます。 押し、表示されたリストから相手先 ●送信先を重複して指定したときは、重複した相手先 を選び、送信するファクス番号を選ぶ が自動的に削除されます。 • 次の相手先を選ぶ場合 ● 原稿読み込み中に【メモリがいっぱいです】と表示さ れたら、【中止する】 または 🗙 を押して中止してくだ ⇒手順5へ さい。原稿が複数枚の場合は、【読み取り分送信】を すべての相手先を選び終わった場合 押して読み込まれた分だけ送信することもできます。 ⇒手順8へ

確認してほしいこと

確必

20



全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

ポ

ート・リスト

確認してほしい

い

こと

21



||御-日||-

- タイマー送信が終了すると、自動的にタイマー送信 レポートが印刷され、送信結果が確認できます。
- ●メモリに読み込める原稿枚数は原稿の内容によって 異なります。
- ●相手が話し中などで送信できなかったときは、5分おきに3回まで再ダイヤルします。
- リアルタイム送信が【オン】に設定されている場合、 タイマー送信は設定することができません。リアル タイム送信を【オフ】に設定してください。
 ⇒21ページ「原稿を読み取りながら送信する〔リア ルタイム送信〕」を参照してください。
- ●電源をオフにした状態が60時間を超えると、タイマー送信設定(送信時刻)とともにファクスデータ(タイマー送信データ)がメモリから消去されることがあります。

全体にかかわる設定

ファクス送信

こと

確認してほしい

便利な送信設定

送信したファクスに印刷される自分の名前と番号を登録する 〔発信元登録〕

発信元登録を行うと、ファクスを送信したとき、登録した情報(お客様の名前とファクス番号)が相手側の記 録紙の先頭に印刷されます。



ファクス受信

ファクス送信

転送・リモコン

||(御-足)||

3

を押す

参照してください。

してください。

原稿をセットする

【ファクス】を押す

【設定変更】を押す

【送付書設定】を押す

発信元登録を消去する

【ファクス】を押す

💌 を押し続けると、一括削除もできます。

送付書を付けて送信する

ここで変更した設定は、ファクス送信が終わると元

に戻ります。設定を保持することもできます。⇒27

ページ「変更したファクス送信設定を保持する」を

発信元データ(ファクス番号、電話番号、名前) を登録しないと送付書送信の設定ができません。

⇒23ページ「送信したファクスに印刷される自分

の名前と番号を登録する 〔発信元登録〕 | を参照

【▲】/【▼】を押して【送付書】を

₩【メニュー】→【全てのメニュー】

→【初期設定】→【発信元登録】→

(1文字ずつ削除)→【OK】を押す

9



送付書のオリジナルコメントを登録 する

オリジナルコメントを作成し、送付書のコメントと して登録することができます。

[メニュー] -	→【全てのメニュー】
 →【ファクス】	→【送信設定】→
【送付書設定】-	→【送付書コメント】
を押す	

以下の手順でコメントを登録する 2 1 コメントを登録する番号(5または6)を選択 2 コメントを入力→【OK】 ||御-旦||-コメントは漢字13文字(かな26文字)まで入力できます。

文字の入力のしかたについては⇒48ページ「文字を入 力する」を参照してください。

```
【】を押す
3
```

ート・リスト

ポ

確認してほしい い こと

【オン】を押す 6

選択する

5

24

全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信



ファクス送信中、画面に相手先の電話番号の表示を

設定することができます。

- 画面に相手先の情報を表示する 画面に相手先の情報を表示しない
- ∭【メニュー】→【全てのメニュー】 →【ファクス】→【送信設定】→ 【送信先表示】を押す
 - 【表示】を押す 表示させたくない場合は、【非表示】を選択し

【】を押す

転送・リモコン

全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

転送・リモコン

レポ

ート・リスト

確必

電認してほしい

いこと

画質を設定する 原稿濃度を設定する 原稿の文字の大きさや写真の有無に合わせて、画質 原稿に合わせ濃度を変更して、ファクスを送信する モードを設定して、ファクスを送信することができ ことができます。 原稿濃度は以下の中から選択できます。 ます。 画質は以下の中から選択できます。 【自動】: 普通の文字の原稿が多いときに設定します。 【標準】(標準モード): 【濃く】: 大きくはっきり見える文字のとき えんぴつ書きなどの薄い文字を使った原稿が多い •【ファイン】(ファインモード): 場合に設定します。 小さい文字のとき 【薄く】: •【スーパーファイン】(スーパーファインモード): 濃い色の原稿が多い場合に設定します。 新聞のように細かい文字のとき ここで変更した設定は、ファクス送信が終わると 【写真】(写真モード): 【自動】に戻ります。設定を保持することもできま 写真を含む原稿のとき す。⇒27ページ 「変更したファクス送信設定を保持 ||(禰-足)||-する | を参照してください。 ●ファイン、スーパーファインまたは写真モードで送 ると、標準モードに比べて送信時間が長くなります。 原稿をセットする ● 写真モードで送信しても、相手側のファクシミリに 標準モードしかない場合は、画質が劣化します。 【ファクス】を押す 2 ここで設定した画質モードは、ファクス送信が終わ ると【標準】に戻ります。設定を保持することもで 【設定変更】を押す きます。⇒27ページ「変更したファクス送信設定を 保持する」を参照してください。 【▲】/【▼】を押して【原稿濃度】を Δ 原稿をセットする 選択する 【ファクス】を押す 原稿濃度を選んで【OK】を押す 5 【設定変更】を押す 宛先を指定して、【スタート】を押す 6 【▲】/【▼】を押して Δ 【ファクス画質】を選択する 画質を選んで【OK】を押す 5 宛先を指定して、【スタート】を押す 6

カラス国の読み取りライスを設定する	5 原稿の綴じ方向を選んで【OK】を押す	わる設置
原稿台ガラスからファクスを送るとき、読み取りサ イズをあらかじめ設定しておくことができます。 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。	6 宛先を指定して、【スタート】を押す	
⇒27ページ「変更したファクス送信設定を保持する」を参照してください。	変更したファクス送信設定を保持する	ノアクス送
1 原稿をセットする	以下のファクス送信設定を変更して保持することが できます。	信
2 【ファクス】を押す	 ファクス画質 ⇒26ページ「画質を設定する」 原稿濃度 ⇒26ページ「原稿濃度を設定する」 海外送信モード ⇒21ページ「海外へ送信する 	
3 【設定変更】を押す	 〔海外送信モード〕」 ・原稿台スキャンサイズ ⇒27ページ「ガラス面の読み取りサイズを設定する」 	ファクス
4 【▲】/【▼】を押して 【原稿台スキャンサイズ】を選択する	 リアルタイム送信 ⇒21ページ「原稿を読み取りながら送信する〔リアルタイム送信〕」 送付書 ⇒24ページ「送付書を付けて送信する」 	受信
5 読み取りサイズを選んで【OK】を押す	ここで変更された設定内容は、次回ファクス送信す るときにも有効です。	
6 宛先を指定して、【スタート】を押す	1 【ファクス】を押す	転送・
	2 【設定変更】を押す	リモコン
両面原稿の読み取りを設定する (MFC-L2740DWのみ)	3 【▲】/【▼】を押して【ファクス画質】、 【 「 「 「 「 海 Q 送信 王 ド】	
両面原稿をファクフ洋信する提合の詰み取り方向を		
設定することができます。	【原稿台スキャンサイズ】、	
岡面原稿をクゲクス送信9 る場合の読み取り方向を 設定することができます。 【オフ】/【両面スキャン:長辺綴じ原稿】/【両面 スキャン:短辺綴じ原稿】から選択します。	【原稿台スキャンサイズ】、 【リアルタイム送信】、【送付書】を選択 し、変更が必要な設定を変更し、確認 する	レポート
 間面原稿をクリックスと信9 3場合の読み取り方向を 設定することができます。 【オフ】/【両面スキャン:長辺綴じ原稿】/【両面 スキャン:短辺綴じ原稿】から選択します。 ADF(自動原稿送り装置)に原稿を セットする 	【原稿台スキャンサイズ】、 【リアルタイム送信】、【送付書】を選択 し、変更が必要な設定を変更し、確認 する ▲ 【▲】/【▼】を押して	レポート・リスト
 間面原稿をクリックスと信9 る場合の読み取り方向を 設定することができます。 【オフ】/【両面スキャン:長辺綴じ原稿】/【両面 スキャン:短辺綴じ原稿】から選択します。 1 ADF(自動原稿送り装置)に原稿を セットする 2 【ファクス】を押す 	【原稿台スキャンサイズ】、 【リアルタイム送信】、【送付書】を選択 し、変更が必要な設定を変更し、確認 する 4 【▲】/【▼】を押して 【設定を保持する】を選択する 【設定を保持しますか? /はい/いいえ】と表 示されます。	レポート・リスト
 間面原稿をワゲワスと信9 も場合の記の取り方向を設定することができます。 【オフ】/【両面スキャン:長辺綴じ原稿】/【両面スキャン:短辺綴じ原稿】から選択します。 1 ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットする 2 【ファクス】を押す 3 【設定変更】を押す 	【原稿台スキャンサイズ】、 【リアルタイム送信】、【送付書】を選択 し、変更が必要な設定を変更し、確認 する 4 【▲】/【▼】を押して 【設定を保持する】を選択する 【設定を保持しますか? /はい/いいえ】と表 示されます。 5 【はい】を押す	レポート・リスト 確認して
 間面原稿をクリックスと信9 も場合しかの40001101を設定することができます。 【オフ】/【両面スキャン:長辺綴じ原稿】/【両面スキャン:短辺綴じ原稿】から選択します。 1 ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットする 2 【ファクス】を押す 3 【設定変更】を押す 4 【▲】/【▼】を押して【両面ファクス】を選択する 	【原稿台スキャンサイズ】、 【リアルタイム送信】、【送付書】を選択 し、変更が必要な設定を変更し、確認 する 4 【▲】/【▼】を押して 【設定を保持する】を選択する 【設定を保持しますか? /はい/いいえ】と表 示されます。 5 【はい】を押す 現在の設定が初期値として登録されます。	レポート・リスト 確認してほしいこ

便利な宛名指定機能

宛先を指定するには以下の方法があります。

指定方法	詳細	準備しておくこと	参照	
ダイヤルボタン	入力した番号に送信します。	_	⇒ユーザーズガイド 基本編「まずは使って みましょう」	アクス这信
ete=±4E	電話帳に登録されている番号に送信します。	⇒ユーザーズガイ ド 基本編「電話帳 の基本」	⇒ユーザーズガイド 基本編「電話帳を使用 する」	
電話帳	電話帳に登録されている名前の読みがなか ら番号を指定して送信します。	⇒ユーザーズガイ ド 基本編「電話帳 の基本」	⇒29ページ「電話帳 から検索する」	ファクス音
再ダイヤル	同じ相手にもう一度送信します。	_	⇒29ページ「同じ相 手にもう一度送信す る〔再ダイヤル〕」	省信
自動再ダイヤル	相手先が通話中などでファクス送信できな いときは、5分おきに3回まで自動で再ダイ ヤルします。	_	⇒29ページ「自動再 ダイヤルを設定する」	「
題意—	·			リモーン

ボタンを押し間違えたときは、必ず ひを押し、消去してから再度送信先を入力してください。

第2章 ファクス送信



ファクス誤送信防止機能(ダイヤル制限)を設定する

ファクス送信を禁止したり、誤って間違った相手にファクスを送信しないように、ダイヤル発信を制限することができます。

制限するダイヤルと制限内容は以下のとおりです。

制限の種類	操作
直接入力	[メニュー】→【全てのメニュー】→【ファクス】→【ダイヤル制限機能】 →【直接入力】
電話帳	<mark>∭</mark> 【メニュー】→【全てのメニュー】→【ファクス】→【ダイヤル制限機能】 →【電話帳】
お気に入り	<mark>∭</mark> 【メニュー】→【全てのメニュー】→【ファクス】→【ダイヤル制限機能】 →【お気に入り】

制限の設定は以下の中から選択できます。

・【オフ】:

通常のファクス送信を行います。

•【2度入力】:

ファクス番号の再入力が求められ、正しい番号を入力した場合にのみ、ファクス送信を行います。間違った 番号を入力すると、エラーメッセージが表示されます。

・【オン】: ファクス送信を禁止します。



■外付け電話使用時や<オンフック/保留>を押してからダイヤルする場合は、「2度入力」設定はできません。

■【オン】または【2度入力】に設定すると、同報送信は使用できません。

確認してほしい

いこと

特別設定について

使用状況に応じて設定をしてください。

特別回線対応を設定する 現在の電話回線状態を確認する (電話回線診断) ファクスがうまく送受信できないときなどに、使用 している回線を特定して設定を行ってください。 本製品が現在の回線状態を診断し、結果をレポート に印刷します。 ₩【メニュー】→【全てのメニュー】 記録紙を記録紙トレイにセットする →【初期設定】→【特別回線対応】を 1 押す ₩【メニュー】→【全てのメニュー】 2 →【ファクス】→【電話回線診断】を 回線を選ぶ 2 押す 画面に【電話回線の接続状況を診断し 結果を 🎦 を押す 印刷します 診断を開始しますか?/はい/い いえ】と表示されます。 || (禰-足) || 【PBX】に設定すると、自動的にナンバー・ディスプレ 【はい】を押す イの設定が【なし】になります。ナンバー・ディスプレ 3 イの設定を再度【あり(本製品に表示)】または【あり 回線診断が始まります。診断は、回線接続 (外付け電話に表示)】にするときは、特別回線対応の設 チェック→外付電話接続チェック→ダイヤル 定を【一般】にしてください。 トーンチェック→回線種別チェックの順に行 われます。診断が終わると、電話回線診断レ ポートが印刷されます。 ダイヤルトーン検出の設定をする 本製品を構内交換機(PBX)やIP電話アダプタに接 続していると、発信できなくなる場合があります。 その場合は【検知しない】にしてください。 ₩【メニュー】→【全てのメニュー】 →【初期設定】→【ダイヤルトーン 設定】を押す 設定を選ぶ を押す 確認してほしい

ファクス送信

ファクス受信

転送・リモコン

ポ

ート・リスト

い こと

ファクス送信

ファクス受信

転送・リモコン

ポ

ート・リスト

確必

電認してほしい

いこと

外線番号を設定する 安心通信モードを設定する 構内交換機(PBX)などを利用している電話回線の 通信エラーが発生しやすい相手や回線で、ファクス をより確実に送受信したいときに設定します。 環境において、外線発信するときに必要な外線(識 【高速】→【標準】→【安心(VoIP)】の順で送受信 別)番号をあらかじめ登録しておくことができます。 外線番号を押してからダイヤルしたり、外線番号を 時間は遅くなりますが、【標準】または【安心(VoIP)】 に設定することによって送受信できる可能性が高く 付けて電話帳に登録したりする必要がなくなります。 なります。【標準】→【安心(VoIP)】の順にお試し 外線番号を必要としない場合は、登録しないでくだ ください。 さい。 ₩【メニュー】→【全てのメニュー】 |||【メニュー】→【全てのメニュー】 →【初期設定】→【外線番号】を押す →【初期設定】→【安心通信モード】 を押す 【オン】→【外線番号】を押す 2 設定を選択する あらかじめ登録するダイヤルの内容 3 「を押す 3 を設定して、【OK】を押す 登録できる番号は最大5桁です。 ||網-日|| 【0】~【9】、【*】、【#】、【!】が登録できます。 ●IPフォンで送信エラーが発生する場合は、電話番号 の前に「0000」(ゼロを4つ)を付けておかけくださ を押す Δ い。この場合、通信料金はNTTなどのお客様がご利 用になっている電話会社からの請求となります。 ||御-日|| ファクスの送信エラーには、以下のような多くの要 素があります。 ●【!】は、単独でしか使用できません。(他の数字、記 号と組み合わせることはできません。) 通信回線の品質 信号レベル ● PCファクス送信時は、PCファクスの外線番号の設 通信相手機の影響 定が優先されます。 ・屋内線の配線や接続している機器の影響 ●ダイヤル10PPS、ダイヤル20PPS回線をご利用の場 本製品側だけで通信エラーを解消できるものではあ 合は【*】、【#】を登録できません。 りません。

32

全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

転送・リモコン

レポート・リスト

確認してほしいこと

フ	ア	ク	ス	受	信
---	---	---	---	---	---

さまざまな受信方法

3

ファクス受信には大きく分けて2つの方法があります。

 自動的に受信:一度設定すると、受信時の操作は必要ありません。
 手動で受信:受信時に本製品、または本製品に接続されている電話機を操作する必要があります。 以下の表を参考に受信方法を選択してください。

受信方法			内容	参照	
	自動受信	本体から記録紙 に印刷	設定した回数の着信音が鳴り終わると、本 製品が自動的にファクスを受信し、印刷 します。	⇒ユーザーズガイド 基本編 「受信モードの種類」	
	メモリ代行 受信		自動受信を設定しているときでも、記録 紙がないなど印刷できない場合には、 自動的にメモリに受信します。	⇒34ページ「メモリ代行受 信について」	
自動的に 受信	メモリ受信	本体のメモリで 受信	受信したファクスをメモリに蓄積します。 あとから印刷したり、外出先から取り出 したりすることができます。	⇒ 34 ページ「メモリ受信を 設定する(メモリ保持)」 ⇒ 34 ページ「メモリに保持 したファクスを印刷する」	
	電話呼び 出し受信		受信したファクスをメモリに蓄積して、 登録しておいた電話番号に自動的にダイ ヤルしてファクスを受信したことを知ら せます。	⇒35ページ「電話呼び出し 機能を設定する」	
		本製品の操作で 受信	呼び出しベルが鳴っている間に本製品に 接続されている電話機の受話器を取り、 本製品を操作してファクスを受信します。	⇒35ページ「呼び出し中に ファクスを受信する」	
	呼び出し中 受信	呼び出し中 受信 電話機のリモー ト操作で受信 〔リモート受信〕 受信します。	呼び出しベルが鳴っている間に本製品に 接続されている電話機の受話器を取り、 電話機からのリモート操作でファクスを 受信します。	⇒35ページ「呼び出し中に ファクスを受信する」 ⇒37ページ「本製品に接続 されている電話機からファク スを受信させる〔リモート受 信〕」	
手動で受信		本製品の操作で 受信	相手と通話した後に本製品を操作して ファクスを受信します。	⇒36ページ 「通話後にファ クスを受信する」	
	通話後受信	電話機のリモー ト操作で受信 〔リモート受信〕	相手と通話した後に本製品に接続されて いる電話機からのリモート操作でファク スを受信します。	⇒36ページ「通話後にファ クスを受信する」 ⇒37ページ「本製品に接続 されている電話機からファク スを受信させる〔リモート受 信〕」	
	親切受信	電話機の受話器 を取って受信	本製品に接続されている電話機の受話器 を取ったとき相手がファクスだった場合、 受話器を上げたまま 7 秒待つと自動的に ファクスを受信することができます。	⇒ 36 ページ「親切受信で受 信する」	

メモリ代行受信について

以下の状況になった場合、本製品は、送られてきた ファクスを自動的にメモリに蓄積します。

- カバーが開いているとき: 【カバーが開いています】*
- 記録紙がなくなったとき: 【記録紙を送れません】※
- トナーがなくなったとき: 【トナーを交換してください】*
- 記録紙がつまったとき: 【紙詰まり XXXX】*
- 記録紙のサイズを間違ってセットしたとき: 【用紙サイズが違います】*

画面の指示に従って処置をすると、メモリが代行受 信したファクスを自動的に印刷します。印刷された ファクスはメモリから消去されます。

※ 状況に応じて画面に表示されるエラーメッセー ジです。



メモリがいっぱいになると、それ以降はメモリ代 行受信できません。

メモリ受信を設定する(メモリ保持)

メモリ受信(メモリ保持)を設定すると、受信した ファクスをメモリに蓄積して、あとから印刷したり、 外出先から取り出すことができます。

メモリ保持と、電話呼び出し機能、ファクス転送、PC ファクス受信は同時に使用できません。



【メモリ保持のみ】を押す 2



い こと

ファクス送信

ファクス受信

転送・リモコン

ポ

| | |-

リスト

確必

認要

してほ.

しに

い

こと



ADF(自動原稿送り装置)に原稿がセットしてめる と送信されてしまうため、ADF に原稿がセットされ ていないことを確認してください。ただし、リモー ト受信の場合は、ADF に原稿がセットされていても 送信されずにファクス受信します。 2

通話後にファクスを受信する

ファクス送信

ファクス受信

送・リモコン

ポ | | |-リスト



相手と通話した後に、回線をつないだままファクス 本製品に接続されている電話機の受話器を取ったと きに相手がファクスだった場合、受話器を上げたま を受信することができます。 ま7秒待つと、自動的にファクスを受信することが できます。 相手先のファクシミリに原稿をセッ トし、スタートを押してもらう ₩【メニュー】→【全てのメニュー】 →【ファクス】→【受信設定】→ 「ポーポー」という音が受話器から聞 【親切受信】を押す こえたら、受信操作を行う • 本製品から受信する 【オン】を押す 2 【ファクス送受信】→【受信】を押します。 電話機のリモート操作で受信する 本製品に接続されている電話機のダイヤル を押す ボタンで、リモート起動番号(#51)を押 します。 || (禰-足)|| リモート受信の詳細は⇒37ページ「本製品 受信時の操作 に接続されている電話機からファクスを受 信させる〔リモート受信〕〕を参照してくだ ● 親切受信を【オン】に設定している場合 さい。 本製品に接続されている電話機の受話器を上げて、 「ポーポー」という音が聞こえた場合は約7秒間待つ と自動的にファクス受信を始めます。画面に【受信 中】と表示されたら受話器を戻します。 ・回線の状態により「ポーポー」という音が聞こえて ダイヤル回線(20PPS、10PPS)に設定してあ も、自動的にファクスに切り替わらないときがあり る状態でリモート受信を行うときは、本製品に接 ます。そのときは、受話器を持ったまま、【ファクス 続されている電話機のトーンボタンを押してトー 送受信】を押し、【受信】を押して受信します。 ン(PB)信号に切り替えてから、リモート起動 本製品に接続されている電話機からリモート受信を 番号を入力します。 することもできます。詳しくは、⇒37ページ 「本製 品に接続されている電話機からファクスを受信させ る〔リモート受信〕」を参照してください。 ● 親切受信を【オフ】に設定している場合 受話器を戻す 本製品に接続されている電話機の受話器を上げて、 「ポーポー」という音が聞こえた場合は相手がファク スですので、【ファクス送受信】を押し、【受信】を 押して受信します。このとき、ADF(自動原稿送り 装置)に原稿がセットしてあると送信されてしまう ため、ADFに原稿がセットされていないことを確認 してください。 • 本製品に接続されている電話機からリモート受信を することもできます。詳しくは、⇒37ページ 「本製 品に接続されている電話機からファクスを受信させ る〔リモート受信〕」を参照してください。 ● 通話中の声や外部からの音をファクスの「ポーポー| という音と誤認識し、ファクスに切り替わってしま うことがあります。そのときは親切受信の設定を【オ フ】に設定してください。 ● 親切受信機能は、本製品に接続されている電話機を 上げてから40秒間有効です。40秒以上経過してから

親切受信で受信する

ファクス信号が送られてきても親切受信しません。

ファクス送信



親切受信がうまく働かないとき、または親切受信の 設定が【オフ】になっている場合は、本製品に接続 されている電話機を操作してファクスを受信させる ことができます。

題意

ダイヤル回線(20PPS、10PPS)に設定してあ る状態でリモート受信を行うときは、本製品に接 続されている電話機のトーンボタンを押してトー ン(PB)信号に切り替えてから、リモート起動 番号を入力します。

リモート受信の操作のしかた

本製品に接続されている電話機の受 話器を持ったまま、電話機のダイヤ ルボタンでリモート起動番号(#51) を入力する 受話器は約5秒後に戻します。

受話品は約5秒後に戻します。 本製品がファクス受信を始めます。

||-御-足)||-

リモート起動番号は「#51」に設定されています。自 分の好きな番号に変更することもできます。⇒37ペー ジ「リモート起動番号を変更する」を参照してください。 リモート起動番号を変更する

リモート起動番号は自分の好きな番号に変更するこ とができます。 お買い上げ時は「#51」に設定されています。

 1 (メニュー)→ (全てのメニュー) → (ファクス)→ (受信設定)→ (リモート受信)を押す
 2 もう一度 (リモート受信)を押す
 3 (オン)→ (起動番号)を押す
 4 リモート起動番号(3桁)を上書きする
 5 (OK)→ () を押す
 (切一の)
 「切一の)
 「切一の)
 1 (切一の)
 1 (切一の

転送・リモコン

ファクス受信

確認してほしい

いこと

受信時の設定

受信スタンプを設定する

ファクスを印刷するときに、受信した日時と本製品 の発信元情報を印刷することができます。

1	₩【メニュー】→【全てのメニュー】
	 →【ファクス】→【受信設定】→
	【受信スタンプ】を押す

- 2 【オン】を押す
- 3 🚺 を押す

<u></u>
題

あらかじめ本製品の日付と時刻を正しく設定して おいてください。⇒11ページ「時計を合わせる 〔時計セット〕」を参照してください。

受信したファクスを両面印刷する

受信したファクスを出力する際、両面印刷するよう に設定できます。両面印刷できる記録紙は、A4サイ ズ(60g/m²~105g/m²)のみです。

1 Ⅲ【メニュー】→【全てのメニュー】 →【ファクス】→【受信設定】→ 【両面印刷】を押す

2 【オン】を押す

3 🚺 を押す

||御-曰||-

両面印刷を【オン】にすると【自動縮小】の設定に関係 なく、【自動縮小】が【オン】と同じ状態で印刷されます。

受信拒否設定をする

迷惑リストに登録することで、特定の相手先からの 呼び出しベルを鳴らさずにファクス受信を防止する ことができます。

疳 圁

ナンバー・ディスプレイサービスの契約をしてい ないときは、迷惑リストを設定することができま せん。

迷惑リストに登録する

1	₩【メニュー】→【全てのメニュー】 →【ファクス】→【受信設定】→ 【迷惑リスト】→【登録】を押す
2	【▲】/【▼】を押して、受信拒否し たい相手先を選択する
3	【はい】を押す
4	[]] を押す

迷惑リストから削除する

1 Ⅲ【メニュー】→【全てのメニュー】 →【ファクス】→【受信設定】→ 【迷惑リスト】→【消去】を押す

- 2 【▲】/【▼】を押して迷惑リストから削除したい相手先を選んで、【OK】を押す
 - 【はい】を押す 【】を押す

ファクス受信

転送・リモコン

レポ

ート・リスト

確認してほしい

いこと

第3章 ファクス受信

迷惑リストを印刷する



全体にかかわる設定

ファクス受信

レポート・リスト



転送・リモコン

ファクス転送機能

ファクスがメモリに蓄積されると、外出先のファクシミリへ転送(ファクス転送)したり、本製品と接続して いるコンピューターに転送(PCファクス受信)することができます。

他の場所のファクシミリに転送する

ファクスを受信すると転送先のファクシミリへ自動的に転送することができます。 転送したファクスの印刷設定は以下の中から選択できます。

- •【本体でも印刷する】: 受信したファクスを転送すると同時に、本製品で印刷します。
- •【本体では印刷しない】:受信したファクスを転送するだけで、本製品で印刷しません。

||個-旦||

Δ

ファクス転送とメモリ保持、電話呼び出し機能、PCファクス受信を同時に使用することはできません。



●ファクス転送番号は外出先から変更することができます。⇒45ページ「外出先からファクス転送番号(転送先の電話番号)を変更する」を参照してください。
 ●転送先番号は最大20桁まで入力できます。

- ●転送光留号は最人20桁まで入力できます。 (カッコ【(】、【)】やハイフン【-】は入力できません。)
- ファクスが転送されると、メモリに蓄積されたファ クスは自動的に消去されます。
- ファクス転送を設定する前に受信したファクスは転送されません。
- ファクス転送前に停電が発生したり、転送先のファ クシミリに問題が発生した場合、ファクスデータが メモリに保存され、電源をオフにしても消去されま せん。

ファクスをコンピューターで受信する〔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コンピューターに転送することができます。 コンピューターがオフの場合は、受信したファクスを本製品に蓄積して、コンピューターがオンになったとき に、まとめて転送します。

転送したファクスの印刷設定は以下の中から選択できます。

- •【本体でも印刷する】: 受信したファクスを転送すると同時に、本製品で印刷します。
- •【本体では印刷しない】:受信したファクスを転送するだけで、本製品で印刷しません。

||御-日||

PCファクス受信とメモリ保持、電話呼び出し機能、ファクス転送を同時に使用することはできません。



ファクス送信

レポート・リスト

41

確必

外出先から本製品を操作する:リモコン機能

リモコンアクセスを利用する場合は、暗証番号の設定が必要です。

暗証番号を設定する

外出先から本製品を操作するための暗証番号(3桁の数字と*)を設定します。



ファクス送信

いこと

第4章 転送・リモコン

||御-日||

- トーン信号を送出できない電話機からのリモコンアクセスはできません。
- リモコンアクセスする電話機がダイヤル回線の場合は、ダイヤル後、電話機のトーンボタンを押してから暗証番号を入 力します。
- 暗証番号を入力するタイミングを以下に示します。
 - •ファクス専用モードのとき メモリ受信の場合、本製品が応答すると、約4秒間無音になりますので、この間に入力してください。また、メモリ受 信が設定されていないときは、ファクス信号(ピーヒョロヒョロ音)の間の無音状態の間に入力してください。
 - ・自動切換えモードのとき 本製品が応答すると約4秒間無音状態になりますので、この間に入力してください。
 - ・外付け留守電モードのとき
 本製品に接続されている留守番電話が応答した後、応答メッセージが聞こえてくる前の無音状態のときに入力してください(本製品に接続されている留守番電話に応答メッセージを録音する際はあらかじめ4~5秒くらい無音状態を入れておいてください)。
 - ・電話モードのとき 呼び出しベルが約35回鳴るまで待った後、約30秒無音状態になりますので、この間に入力してください。
- ●「ピピッ」という応答音が聞こえてこないときは、繰り返し暗証番号を入力してください。回線状態などにより、暗証 番号を受けられないことがあります。
- 1つのリモコンコードの入力が終了したら、短い「ピピッ」という応答音が続けて聞こえる間に、次のリモコンコード を入力することができます。
- 間違った操作を行ったときや正しい設定・変更ができなかったときには、短い「ピピピッ」という応答音が聞こえます。 正しく設定できたときは少し長い「ピー」という応答音が1回聞こえます。
- ●「ピピッ」という音が続けて聞こえているときに、何もコードを入力せずに30秒以上経過すると、リモコンアクセスが 終了します。
- メモリ受信されたファクスメッセージをリモコンアクセスで取り出したいときは、設定をファクス転送にしないでくだ さい。

ファクス受信

全体にかかわる設定

ファクス送信

確必

電認してほしい

いこと

43

リモコンコードで設定できる機能〔コード一覧〕

リモコンコードを入力することにより、本製品を以下のように操作することができます。

機能	コード
メモリ受信を解除します。(電話呼び出し、ファクス転送の設定も解除されます)	951
ファクス転送に設定します。(番号未登録時は設定できません)	952
電話呼び出しに設定します。(番号未登録時は設定できません)	953
ファクス転送番号の登録や変更をします。転送番号を登録した後、(#)を2回入力します。 転送番号を登録すると、自動的にファクス転送が設定されます。	954
メモリ受信を設定します。	956
メモリに蓄積したファクスメッセージを取り出します。	962
メモリに蓄積したファクスメッセージを消去します。	963
ファクスメッセージを蓄積しているかを確認します。蓄積しているときは「ピー」という音 が、蓄積していないときは「ピピピッ」という音が聞こえます。	971
受信モードを【留守=外付け留守電】に変更します。	981
受信モードを【F/T=自動切換え】に変更します。	982
受信モードを【FAX=ファクス専用】に変更します。	983
リモコンアクセスを終了します。	90

上記の機能のうち、「外出先からファクスを取り出す方法(962)」と「外出先からファクス転送番号を変更す る方法(954)」について手順を示します。 全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

レポート・リスト

外出	出先からファクスを取り出す	外出先からファクス転送番号(転送先 の電話番号)を変更する	わる設定
1	外出先のファクシミリから本製品に ダイヤルする	1 外出先のファクシミリから本製品に ダイヤルする	
2	本製品が応答し、無音状態の間に暗 証番号(3桁の数字+*)を入力する 「ポー」という応答音が聞こえたら、本製品が ファクスを受信し、メモリに蓄積しているこ とを示しています。 ファクスがメモリに蓄積されていない場合は、 音がしません。	 2 本製品が応答し、無音状態の間に暗 証番号(3桁の数字+*)を入力する 3 「ピピッ」という音が聞こえたら、 9 5 4を押す 	クス送信
3	「ピピッ」という音が聞こえたら、 ⑨ ⑥ ②を押す	 4 新しい転送番号をダイヤルボタンで 入力して最後に(#)を2回押す 	ゲクス受信
4 5	外出先の今使用しているファクシミ リのファクス番号を入力して最後に (#)を2回押す ファクス番号は最大20桁まで入力できます。 受話器を戻す	転送番号は最大20桁まで入力できます。 5 「ピー」の後に「ピピッ」という応答 音が聞こえたら、9 0 を押して受 話器を戻す 正しく設定できなかったときは、「ピピピッ」 という音が聞こえます。もう一度、操作をや り直してください。	転送・リモコン
		 ● 外出先からは「*」や「#」を転送番号として登録 することはできません。転送番号の間にポーズを入 れたいときには、 # を1回押します。 ● 愛話器を持ったままにしていても、操作しているファ クシミリによっては回線が切れることがありますの で、その場合はもう一度かけ直した後、手順2の操作 	レポート・リスト

を行ってください。

確認してほしいこと

5

レポート・リスト

レポート・リストの種類

本製品では、管理情報や設定内容に関するレポートおよびリストを印刷することができます。印刷できるレポートおよびリストは、以下のとおりです。

操作の入口: 🎬 【メニュー】 → 【全てのメニュー】 → 【レポート印刷】 →

レポート・リスト	内容
【送信結果レポート】	最新の送信・受信履歴200件の中から、送信履歴のみを表示します。また は最後に送ったファクスの送信結果を印刷します。
【電話帳リスト】	電話帳やグループダイヤルに登録されている内容を印刷します。
【通信管理レポート】	送信・受信した最新の最大200件分の結果を印刷します。
【設定内容リスト】	各種機能に登録・設定されている内容を印刷します。
【プリンター設定】	プリンターの設定内容を印刷します。
【ネットワーク設定リスト】	ネットワークの設定内容を印刷します。
【無線LANレポート】 (MFC-L2740DWのみ)	無線LANの接続状態や無線LAN情報を印刷します。
【着信履歴リスト】	着信した履歴を印刷します。

以下のレポートについては、自動的に印刷されるため、設定は不要です。

タイマー送信レポート

タイマー送信が終了すると印刷されます。 ・ 同報送信レポート 同報送信が終了すると印刷されます。

記録紙サイズの設定がA4、USレター以外の場合は、レポートおよびリストを印刷できません。

送信結果レポートを表示する

送信結果レポートを表示します。表示内容は、送信した最新の最大200件分の結果と詳細についてです。

Δ

1 Ⅲ【メニュー】→【全てのメニュー】 →【レポート印刷】→ 【送信結果レポート】を押す

【表示】を押す
 画面に通信結果が表示されます。

通信結果を確認する

ファクス送信

全体にかかわる設定

確認してほしい

いこと

レポートの出力を設定する

送信結果レポートと通信管理レポートの出力に関することを設定します。



全体にかかわる設定

6

必要なときに確認してほしいこと

文字を入力する

発信元登録、電話帳の登録などでは、タッチパネルの画面に表示されるキーボードや、操作パネル上のダイヤルボタンを使って文字を入力します。入力できる文字は、メニューによって異なります。

入力画面例 ひらがな/漢字入力画面



カタカナ入力画面



アルファベット入力画面





記号入力画面

お気に入り名						:	<	I		
!		#	\$	%	&	•	()	*	+
,	•	•	/	:	;	<	=	^	?	@
[]	^	-	€						
スペース あアA1@			0	<						

全体にかかわる設定

ひらがな/カタカナの文字の割り当て

ひらがな

ボタン	入力できる文字	ボタン	入力できる文字
【あ】	あいうえお ぁぃぅぇぉ	【ま】	まみむめも
【か】	かきくけこ	【や】	やゆよゃゅょ
【さ】	さしすせそ	[5]	らりるれろ
【た】	たちつてとっ	【わ】	わをん
【な】	なにぬねの	[—]	_
【は】	はひふへほ	【゛°】	(濁点、半濁点)

カタカナ

ボタン	入力できる文字	ボタン	入力できる文字
【ア】	アイウエオ アィゥエォ	【マ】	マミムメモ
【力】	カキクケコ	【ヤ】	ヤユヨャユヨ
【サ】	サシスセソ	【ラ】	ラリルレロ
【夕】	タチツテトッ	【ワ】	ワヲン
【ナ】	ナニヌネノ	[—]	_
【八】	ハヒフヘホ	【 [*] °】	(濁点、半濁点)

機能ボタンの使いかた

文字種の変更、入力した文字の変換・確定などは以 下のボタンを使って行います。

ボタン	内容	ファ
×	文字を消去します。	ク ス 送 信
	カーソルを左に移動します。	
	カーソルを右に移動します。 同じボタンで続けて入力する場合に は、▶を押します。	
【変換】	ひらがなを漢字に変換します。	ファク
【確定】	入力した文字を確定します。	ス 受 信
分 aA	大文字と小文字を切り替えます。	I
【スペース】	スペースを挿入します。	
【あアA1@】 【A1@】	入力できる文字の種類を切り替えま す。押すたびに カタカナ→アルファベット→数字→ 記号→ひらがな、または、数字→記 号→アルファベット の順で切り替わります。	転送・リモコン

||御-日||

変換範囲を変更することはできません。

ファクス送信

入力制限 (入力できる文字の種類や文字数)

項目	ひらがな ・漢字	カタカナ	英字・ 数字・ 記号	入力 文字数
宛先番号	×	×	○*1	20
ヨミガナ	×	0	\bigcirc	15
名前	0	0	0	20 ^{%2}

※1 電話帳登録での宛先番号入力時は、0~9、「*」、「#」、ポーズ(約3秒の待ち時間)のみ入力できます。 ポーズは【ポーズ】で入力します。入力したポーズは画面に【p】で表示されます。 発信元登録での電話番号入力時は0~9、「+」 (先頭のみ)、スペースのみ入力できます。ハイフンは入力できません。

※2 漢字1文字は、かな2文字と同等の文字数となります。

||福-日||

漢字はJIS第一水準および第二水準に対応しています。

入力例

例:タッチパネルを使って、「鈴木エリ」と入力する 場合

操作のしかた	画面表示
【さ】を3回押す	र्व
【▶】を1回押す	ਰ
【さ】を3回押す	ਰੁਰੁ
【゛゚】を1回押す	ਰੁਰਾ
【か】を2回押す	すずき
【変換】を1回押す	スズキ すずき 鈴木 画面に変換候補が表示されます。
【鈴木】を押す	鈴木
【あアA1@】を1回 押す	入力できる文字の種類が「カタ カナ」に替わります。
【ア】を4回押す	鈴木工
【ラ】を2回押す	鈴木エリ

レポ

ート・リスト

ファクス受信

記録紙のこと

本製品で使用できる記録紙について説明します。

記録紙の印刷可能範囲

記録紙には印刷できない部分があります。

以下の図と表に、印刷できない部分を示します。なお、図と表のA、B、C、Dはそれぞれ対応しています。



(単位:mm)

サイズ	モード	А	В	С	D
A4	ファクス	3.0	3.0	1.0	1.0
	コピー	3.0	3.0	2.05	2.05
	プリンター	4.23	4.23	4.23	4.23
ハガキ (100mm×148mm)	コピー	4.0	4.0	3.0	3.0
	プリンター	4.2	4.2	4.2	4.2

||御-足||

印刷できない部分の数値(表中のA、B、C、D)は、目安として参考にしてください。また、お使いの記録紙やプリンター ドライバーによっても値が変わってきます。

原稿のこと

原稿サイズ

ADF(自動原稿送り装置)にセットできる原稿サイズは次のとおりです。これ以外のサイズの原稿は、 原稿台ガラスにセットしてください。



- 坪量 : 64g/m² ~ 90g/m²(ADF(自動原稿送り装置)使用時)
- 最大質量 : 2kg (原稿台ガラス使用時)
- ||福-日||-
 - ●原稿の種類や形状に応じて、ADF(自動原稿送り装置)か原稿台ガラスのどちらかを選択してください。
 - ADF(自動原稿送り装置)に原稿があるときは ADF から読み込まれます。ADFに原稿がないときは原稿 台ガラスから読み込まれます。

原稿の読み取り範囲

A4サイズの原稿をADF(自動原稿送り装置)または 原稿台ガラスにセットした場合の最大読み取り範囲 は次のとおりです。



- 原稿の読み取り範囲は、目安として参考にしてくだ さい。
- ●原稿を読み取る範囲と記録紙に印刷できる範囲が異なります。⇒51ページ「記録紙の印刷可能範囲」を参照してください。

製品情報

製品情報の確認/印刷

操作の入口: 11 【メニュー】→ 【全てのメニュー】→ 【製品情報】→

	機能の種類	内容
	【シリアル No.】	シリアル番号を表示します。
確	【ファームウェアバージョン】	以下のファームウェアバージョンを表示します。 • Main → Sub1 → Sub2
認	【印刷枚数表示】	以下の項目について印刷した枚数を表示します。 ・合計 ・ファクス/リスト ・コピー ・プリンター

操作の入口: 🚻 【メニュー】 → 【全てのメニュー】 → 【製品情報】 → 【消耗品寿命】 →

	機能の種類	内容
確 認	【ドラム寿命】	ドラムユニットの寿命を表示します。

||御-足||

表示される寿命はあくまで目安です。

操作の入口: 🌃 【メニュー】 → 【全てのメニュー】 → 【プリンター】 → 【プリンター オプション】 →

機能の種類		内容
印	【フォント リスト】→【OK】	本製品の内蔵フォントを印刷します。
刷	【テストプリント】→【OK】	印刷の品質をテスト印刷します。

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っております。 最新のドライバーやファームウェアをサポートサイト(ブラザーソリューションセンター)よりダウンロード することで、お手元の製品の関連ソフトウェアを新しくしていただくことができます。

ドライバーを新しくすることで、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、本体にトラブルがあるときは、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。

ダウンロード・操作手順について詳しくは、<u>http://support.brother.co.jp/</u>へ

ファクス送信

設定機能の初期化

初期化とは

各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻したり、電話帳に登録した情報をすべて消去したりすることが できます。

初期化できる設定は以下のとおりです。



- ■初期状態に戻すと、設定・電話帳などの内容は元に戻せません。初期状態に戻す前に、電話帳に登録されている電話番号は印刷して保存しておいてください。⇒46ページ「レポート・リストの種類」を参照してください。
- ■セキュリティ設定ロックがオンになっていると、初期状態に戻す機能は使用できません。セキュリティ設定ロックをオフにしてください。⇒17ページ「セキュリティ設定ロックをオフにする」を参照してください。

機能の種類	内容	操作
プリンター設定	以下の項目をお買い上げ時の状態に戻します。 • プリンターオプション • 両面印刷 • エラー解除	₩【メニュー】→ 【全てのメニュー】→ 【プリンター】→【プリンター リセット】
機能設定	コピー、ファクスなど各種機能でご使用に合わ せて設定した内容をお買い上げ時の状態に戻し ます。	<mark>↓↓</mark> 【メニュー】→ 【全てのメニュー】→ 【初期設定】→【設定リセット】→ 【機能設定リセット】
ネットワーク設定	ネットワークに関して設定した内容をお買い上 げ時の状態に戻します。	 【メニュー】→ 【全てのメニュー】→ 【初期設定】→【設定リセット】→ 【ネットワーク設定リセット】

機能の種類	内容	操作	わる設
電話帳・ファクス の登録情報	以下の項目の設定をお買い上げ時の状態に戻し ます。メモリに受信したファクスデータも消去 されます。未読のファクスがないかをあらかじ めご確認ください。 ・お客様の名前・電話番号 ・発信履歴 ・送付書のコメント ・同報送信する相手先 ・タイマー送信する相手先 ・リモート起動番号 ・電話帳の内容 ・グループダイヤルの内容 ・着信履歴の内容 ・ブループダイヤルの内容 ・着信履歴の内容 ・ファクス転送先の内容と転送設定 ・メモリの内容(受信データ) ・PC ファクス受信データの未転送分 (コンピューターに転送したファクスのデー タは消去されません) ・リモコン暗証番号 ・通信管理レポート ・送信結果レポート ・送信結果レポート ・ごろに入りの内容		定ファクス送信ファクス受信転送・リモコン
全設定	上記すべてに関して設定した内容を初期値に戻 します。	 【メニュー】→ 【全てのメニュー】→ 【初期設定】→【設定リセット】→ 【全設定リセット】 	
出荷状態リセット	本製品のすべての設定内容や登録情報をお買い 上げ時の状態に戻します。	 【メニュー】→ 【全てのメニュー】→ 【初期設定】→【設定リセット】→ 【出荷状態リセット】 	ホート・リスト

56

初期化のしかた

初期化する内容を選択する

選択方法の詳細は、⇒55ページ「初期化とは」の表の「操作」を参照してください。 画面にパスワードの入力が表示された場合は、セキュリティ設定ロックがオンになっています。⇒17ペー ジ「パスワードを登録する」で設定したセキュリティ設定ロックのパスワードを入力してください。

2 【はい】を押す

【いいえ】を押すと、初期化しないで設定メニューに戻ります。

3 初期化を完了する

- プリンター設定を初期化した場合
 ごを押します。
- プリンター設定以外を初期化する場合 【はい】を2秒間押します。
 再起動しないと設定は初期化されません。

全体にかかわる設定

ファクス送信

用語集

あ

● アイコン 画面上で、ファイル、フォルダー、またはプログ ラムなどを示す絵文字です。

- アプリケーションソフトウェア ワープロや表計算など、ユーザーが直接触って操 作するソフトウェアです。
- インターフェイス コンピューターと周辺装置のように、機能や条件 の違うものの間で、データをやり取りするための ハードウェアまたはソフトウェアです。
- ウィザード Windows[®] XP、Windows Vista[®]などで、イン ストール作業を半自動化してくれる機能です。
- ●オートマチックドライバーインストーラー ネットワーク環境で本製品を使う場合、簡単にド ライバーをインストールできるツールです。付属 のCD-ROMから操作できます。
- ●オプション機能 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。

か

● 海外送信

海外送信モードを設定すると、ゆっくりとしたス ピードで通信します。国内でも通信状態の悪いと ころへ通信するときは、海外送信モードに設定し ておくと、確実に通信できます。

● 回線種別

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。

● 解像度

画像を読み取る細かさ、あるいは印刷する際の画像のきめ細かさ(滑らかさ)を表す単位です。ス キャナーの場合は、1インチ(2.54cm)の寸法原 稿を何画素で読み取れるかを表し、プリンターの 場合は、印刷原稿1インチの寸法に何ドットで印 字ができるかを表します。解像度が高くなるとい うことは、画像を細かく読み取れたり、きめ細か く印刷できたりするということです。

● キャリアシート

新聞・雑誌の小さい切り抜きや、メモ書き、破れ た原稿、反っている原稿などの状態の悪い原稿を はさんで、ファクス送信やコピーするときに使い ます。本製品で使用するときは、原稿台ガラス面 をお使いください。

● 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。

● 公衆回線

一般のアナログ電話回線です。

さ

● 親切受信

ファクスを着信したときに、間違えて本製品に接 続されている電話機の受話器を取ってしまった ときでも、自動的に本製品がファクス受信を行う 機能です。

● スタックコピー

複数枚の原稿を複数部コピーする場合に、1枚目 を希望枚数分、2枚目を希望枚数分のようにコ ピーしていくことです。

● スプリッタ

ADSL という通信サービスを利用するときに必要な機器の1つです。音声信号とデータ信号を分けたり重ねたりする機能を備えています。

● セキュリティ IPフィルター

ネットワーク上の指定したコンピューターから のみ、本製品のアクセスやプリントを許可するこ とができます。または、任意のコンピューターか らのアクセスや印刷を拒否することもできます。 特定のコンピューターからの印刷を拒否するこ とで、印刷による機密情報の漏洩防止や、他の ワークグループからの不正印刷防止による経費 削減効果が期待できます。

● セキュリティ印刷

コンピューターから文書の印刷を指示するとき、 パスワードを設定して本製品のメモリにデータを 保存します。印刷するときは、本製品の操作パネ ルからパスワードを入力することで印刷ができま す。機密文書などを印刷するときに活用できます。

● セキュリティ機能ロック3.0

パスワードを登録して、コピー/スキャナー/ファ クス送受信/プリンターの利用を制限できる機能 です。

● セキュリティ設定

パスワードを登録して、設定の変更を制限した り、印刷/ファクス送信/コピー操作の利用を制限 できる機能です。

● ソートコピー

複数枚の原稿を複数部コピーする場合に、原稿1 部すべてコピーした後、再度1ページ目からコ ピーし、希望部数分コピーしていくことです。 転送・リモコン

全体にかかわる設定

ファクス受信

た

● タイマー送信

指定した時刻にファクス送信する機能のことです。 深夜や早朝など、電話料金が割引される時間帯を 利用して通信すると経済的です。

● ダイヤル制限

ファクス送信を禁止したり、誤って間違った相手 にファクスを送信しないように制限する機能で す。ファクスを送信する前に番号を確認してから 送ることができます。

● タスクバー

画面の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。

- 定着ユニット 紙に転写されたトナーを熱で定着するところです。
- **手差しスロット** 記録紙トレイにセットできない種類やサイズの 記録紙をセットできる給紙スロットです。

● デバイス

ハードディスクやプリンターのような、コンピュー ターで使用されるハードウェアのことです。

● 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。

●電話呼び出し機能 ファクスメッセージがメモリに蓄えられると、外 出先の電話に知らせる機能です。

● 同報送信

1つの原稿のファクスの送信時に、複数の送信先 を設定して一度に送信させる機能です。

● トナー

炭素を主成分とした粉末です。画像の部分にト ナーを付着させ、紙に転写し定着させることでコ ピーおよび印刷が行われます。

● トナーセーブ(トナー節約モード) 使用するトナーを節約して印刷する機能です。

● ドライバー

コンピューターと周辺機器の橋渡しを行うソフ トウェアです。本製品に付属のCD-ROMには、プ リンターやスキャナー機能のドライバーが収録 されています。

●ドラムユニット 記録紙に画像を転写するための丸い筒状の部品 です。磨耗により劣化すると印刷品質に影響が出 るので交換する必要があります。

な

● ナンバー・ディスプレイサービス かけてきた相手の電話番号が受話器を取る前に、 電話機などの画面に表示されるサービスです。ご 利用になるには電話会社との契約が必要です。

は 🚽

●ファクス転送

ファクスメッセージがメモリに蓄えられると、外 出先のファクスに転送させる機能です。

● プリンタードライバー

アプリケーションソフトウェアのコマンドをプ リンターで使用されるコマンドに変換するソフ トウェアです。

ま

● メモリ送信

ファクス原稿を初めに読み取り、それをメモリに 蓄えてから送信する機能です。

● メモリ代行受信 記録紙がセットされていないときなど、着信した データをいったんメモリに蓄えておく機能です。

ら

● リアルタイム送信

データをメモリに蓄えず、原稿を読み取りながら 送信する機能です。原稿の枚数が多い場合でもメ モリオーバーすることなく送信できます。

● リダイヤル 相手先が話し中のときなど、再びダイヤルをする ことです。

● リモート受信

本製品に接続された電話機から本製品を操作し てファクスを受信する機能です。

● リモートセットアップ 本製品に対する機能設定を

本製品に対する機能設定をコンピューター上で 簡単に行うことができる機能です。

● 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。外出先の電話からリモート 起動番号を入力することで、さまざまな設定を行 えます。

● ルーター

ネットワーク間(LANとLAN、LANとWAN)の 接続を行うネットワーク機器の1つです。

● **ログオン(ログイン)** コンピューターやシステムでアクセスするとき に行う操作です。

ファクス送信

ファクス受信

転送・リモコン

レポート・リスト

確認してほしい必要なときに

Ū١

こと

数字 🚽

● 2 in 1

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。

• 4 in 1

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。

A to Z

ADF

自動原稿送り装置。コピー、ファクス、スキャン するときに、まとめてセットしておけば自動的に 原稿を1枚ずつ送り、読み取ります。

ADSL

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。

BRAdmin Light/BRAdmin Professional

ネットワークプリンターなどネットワークに接 続されたデバイスの管理を行うことができる ユーティリティソフトウェアです。BRAdmin Lightは、IP取得方法やIPアドレスなどの設定が できます。

Windows[®]は、付属のCD-ROMからインストール できます。Macintosh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。

より詳細な設定や管理ができる BRAdmin Professional (Windows[®]のみ対応)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。

● CSV形式

Comma Separated Valueの略で、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。Microsoft® Excel®など の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。

● ECM通信

Error Correction Modeの略です。通信中雑音な どにより送信データが影響を受けても、自動的に 影響を受けた部分だけ送り直し、画像の乱れのな い通信を行います。送信側・受信側ともに ECM 機能を持っていないと ECM 通信は行われませ ん。

• FTP

File Transfer Protocolの略で、インターネット やイントラネットなどのTCP/IPネットワークで ファイルを転送するときに使われるプロトコル のことです。

JPEG

Joint Photographic Experts Groupの略で、画 像データを圧縮して保存するファイル形式の1つ です。写真などのデータ保存に効果的です。

●IPフォン

インターネットを利用した通信方法で、多くのプロバイダーで行っている格安な電話サービスの総称です。一般電話回線と違い、インターネットの混み具合によって雑音が入ったり、通話が途切れるなどの問題が発生する場合があります。このような場合、ファクスでは通信エラーが発生しますので、送受信できません。

• ISDN

NTT が行っている総合デジタル通信網サービス です。「INSネット64」では、デジタル回線で電 話とファクスを同時に使用することができます ので、アナログ回線2本と同様な使いかたができ ます。

● ITU-T T.38

電話回線で使われるファクスの信号を、IPネット ワーク上で通信するために規定した規格です。

LAN

Local Area Networkの略で、同一のフロアやビ ルなどにあるコンピューター同士を接続した ネットワークのことです。

● OCR機能

Optical Character Readerの略です。手書きの 文字や印字された文字を光学的に読み取り、前 もって記憶された文字のパターンと照合して文 字を特定し、文字データに変換する機能です。

• 0S

Operating System(オペレーティングシステム) の略で、コンピューターの基本ソフトウェア群の ことです。Windows[®]、MacもOSの1つです。

● PC/AT互換機

IBM 社が開発したパーソナルコンピューター (IBM.PC/AT)の互換コンピューターに付いた名 称です。日本ではDOS/Vコンピューターともい われます。 ファクス受信

確認してほしい

こと

ファクス送信

● PCファクス受信

受信したファクスをコンピューターで画像デー タとして保存できる機能です。

● PCファクス送信

コンピューターのアプリケーションで作成した 印刷データ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 することができます。また、送付書を添付して送 信することもできます。

PDF

Portable Document Formatの略で、電子形式書 類の1つです。PostScript[®]をベースとしたフォー マットで、Adobe[®] Reader[®]というソフトウェア を使用して閲覧できます。

Presto! PageManager

書類や写真のスキャン、シェア、分類などの操作 ができるソフトウェアです。Windows®の場合は、 プリンタードライバーをインストール時に同時に インストールできます。また、付属のCD-ROMか ら個別にインストールすることもできます。

Macintosh の場合は、プリンタードライバーのイ ンストール時にダウンロードすることができます。

• TIFF

Tagged Image File Formatの略で、画像データ を保存する形式の1つです。データの型を表すタ グによって、1つの画像データの中にさまざまな 種類の画像形式の情報を保存できます。

TWAIN

スキャナーなどの画像入力装置と、グラフィック ソフトなどのアプリケーションとの間のインター フェイスに関する規格です。TWAIN対応の機器を 使用するためには、TWAIN ドライバーをコン ピューターにインストールする必要があります。

●USBケーブル

USBは、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。機 器の接続を自動的に認識する機能や、コンピュー ターの電源をオンにし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。

● Vcards (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 Imaging Acquisitionの略で、イメー ジスキャナーなどの画像入力装置用プロトコル です。

- Windows Server[®] 2003、Windows Server[®] 2008、Windows Server[®] 2012
 Microsoft社が開発したサーバー用のOSで、それぞれWindows Server[®] 2003は2003年、Windows Server[®] 2008は2008年、Windows Server[®] 2012は2012年に発売されました。
- Windows[®] XP/XP Professional x64 Edition、 Windows Vista[®]、Windows[®] 7、Windows[®] 8 Microsoft社が開発したクライアント向けのOS で、それぞれXPは2001年、XP Professional x64 Editionは2005年、Vistaは2007年、 Windows[®] 7は2009年、Windows[®] 8は2012 年に発売されました。

ファクス送信

索引

Α	V
ADF(自動原稿送り装置)52	Vcards(vcf 形式)61
ADSL	
P	W
B CO	WIA61
BRAdmin Light	-
0	க
	アイコン
CSV 形式60	明るさ10 の生は起ま二 25
-	92元11年での1000-2017年の11月1日の1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1日の1月1月1日の1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1月1日の1月1日の1月1日の1月1日の1月1日の1月1月1日の1月1日の1月1日日の1月1日日の1月1日日の1月1日日の1月1日日の1月1日日の1月1日日の1月1日日の1月1日日の1月1日日の1月1日日の1月1日日の1月1日日の1月1日日日の1月1日日日日日日日日
D	(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
DPI60	安心通信モード
_	
E	い
ECM 通信60	印刷可能範囲
	印刷枚数表示
F	インターフェイス58
FTP60	
	う
I	ウィザード58
IP フォン6, 32, 60	
ISDN	お
ISDN 回線	オートマチックドライバーインストーラー58
110-1 1.38	オプション機能58
1	オリジナルコメント24
J IDEG 60	
JI LO0U	D
1	海外运信
L 60	海外达信セート
LAN	「小山儿がら平袋四を採下
•	外線番号
	解像度
UUK 機能60 OS	画質26
0000	
D	き
	キャリアシート58
FC/AL 92機械00 PC ファクス受信 /11 61	記録紙51
PC ファクス送信	
PDF	け
Presto! PageManager61	原稿52
	原稿サイズ52
Т	原稿台ガラス
TIFF61	院稿濃度20 「「たの詰み取し筋冊」 52
TWAIN61	ぶ何り読の取り割団
	1×7K
U	~
USB ケーブル61	した。 公衆回線 52

全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

転送・リモコン

レポート・リスト

第6章 必要なときに確認してほしいこと

コード一覧	44
•	
ð	
ー 冉ダイヤル	28. 29

し		
時刻		11
自動再ダイヤル		29
自動受信		33
自動的に縮小		
自動的に受信		33
写真モード		26
受信		
受信スタンプ		
手動で受信		
照明ダウンタイマー		10
初期化		55
シリアル No		53
親切受信	33.	36.58

9	
スーパーファインモード	26
スタックコピー	58
スピーカー音量	7
スプリッタ	58
スリープモード	8

せ

静音モード	8
製品情報	53
セキュリティ IP フィルター	58
セキュリティ印刷	58
セキュリティ機能ロック3.012	, 13, 58
セキュリティ設定	58
セキュリティ設定ロック	. 12, 16
設定内容リスト	46

そ

送信結果レポート	. 46,	47
送付書	. 24,	25
ソートコピー		.58

た

タイ イー 送信	
タイマー送信レポート	46
タイムゾーン	
ダイヤル回線	
ダイヤル制限	
ダイヤルトーン検出	31
ダイヤルボタン	28
タスクバー	

ち 着信音量......7 着信履歴リスト46 通信管理レポート46,47 通話後にファクスを送信.....19 τ ディープスリープモード......8 定着ユニット59 手差しスロット59 デュアルアクセス19.59 転送......40 電話帳リスト......46 と 同報送信......19,59 E

ح	転送
ー 同報送信19,59 同報送信レポート46 特別回線対応	リモコン
トナー	
ドライバー	
トラムエーット	レポート・リス・
ね ネットワーク設定リスト46	
は パスワード17 発信元登録23, 24	確認しては
ひ 日付11 表記	はしいこと

表示言語......10 標準モード......26 ファクス送信

ファクス受信

ふ

ファインモード	26
ファクス誤送信防止機能	
ファクス送信待ちの確認・解除	25
ファクス転送	40, 59
フォントリスト	53
プリンター設定	
プリンタードライバー	

ほ

ボタン確認音量&ブザー音量	7
---------------	---

t

無線 LAN レポート......46

め

迷惑リスト	
メモリ受信	
メモリ送信	
メモリ代行受信	
メモリに受信したファクスを印刷。	

も

文字入力......48

よ

用語集	58
呼び出し中受信	
呼び出し中にファクスを受信	

り

リアルタイム送信	21, 59
リスト	46
リダイヤル	59
リモート起動番号	37
リモート受信	37, 59
リモート受信の操作	37
リモートセットアップ	59
リモコンアクセス	59
リモコン機能	42
リモコンコード	44
両面印刷	

る

n

レポート	3
連続印刷設定9)

ろ ログオン(ログイン)......59

全体にかかわる設定