

Version 0 JPN

	目次 本ガイドの表記 マークについて 編集ならびに出版における通告	2 6 6
第1章	全体にかかわる設定	7
		7
	機能にあわせて使用するトレイを選択する	7
	電話回線設定	8
	手動で回線種別を設定する	8
	利用中の電話回線の種別を調べる	8
	音量設定	9
	着信音量を設定する	9 a
	スピーカー音量を設定する	9
	ファクス無鳴動受信を設定する	9
	省エネ設定	.10
	トナーを節約する〔トナー節約モード〕	10
	スリーノモートに八る時間を設定する(スリーノモート)	10 1 1
	/仪 明ノ 1 人 ノ レ 1 設 と	.
	液晶ディスプレイの表示言語を設定する(English・日本語)	11
	モード設定	.11
	モードタイマーを設定する	11
	日付・時刻設定	.12
	日付・時刻を合わせる〔時計セット〕	12
	ダイムソーノを設定9る	12
	セキュリティ設正	נו. כו
	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〕	13
	使用できる機能を制限する〔セキュリティ機能ロック〕	15
	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	18 18
第2章	ファクス送信	19
	便利な送信方法	. 19
	通話後にファクスを送信する	19
	他の動作中にファクス原稿を読み込む「テュアルアクセス」 同じ原稿を数か所に送信する「同報送信」	19 19
	原稿を読み取りながら送信する〔リアルタイム送信〕	20
	相手の操作で原稿を送信する〔ポーリング送信〕	21
	海バンム店9000年7月2日で「「J 指定時刻に送信する〔タイマー送信〕	22 22
	メモリ内の文書を同じ相手に一括送信する〔とりまとめ送信〕	22

次

目

全体にかかわる設定

ファクス送信

	便利な送信設定	23
	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	
	発信元登録を消去する	
	送付書を付けて送信する	
	送付書のオリジナルコメントを登録する	
	ノアク人达信待らを確認または解除する	
		20 26
	「「「「「「」」」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、	27
		····· ∠ /
	クノタッナダイ アルを使用9 る	28
	20個シートルを使用する	
	同じ相手にもう一度送信する〔再ダイヤル〕	
	チェーンダイヤルを使用する	
	ファクス誤送信防止機能(ダイヤル制限)を設定する	30
	特別設定について	31
	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	
	ナンバーフレフィックスを設定する	
第3章	ファクス受信	33
	さまざまな受信方法	33
	メモリ代行受信について	
	メモリ受信を設定する	
	メモリに受信したファクスを印刷する	
	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	
	呼び出し中にファクスを受信する 通話後にファクスを受信する 親切受信で受信する	
	呼び出し中にファクスを受信する 通話後にファクスを受信する 親切受信で受信する 木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)	
	呼び出し中にファクスを受信する	
	呼び出し中にファクスを受信する	34 35 36 36 36 38 38
	呼び出し中にファクスを受信する	
	呼び出し中にファクスを受信する	34 35 36 36 36 38 38 40 40
	呼び出し中にファクスを受信する通話後にファクスを受信する	
	呼び出し中にファクスを受信する	
	呼び出し中にファクスを受信する	34 35 36 36 36 38 40 40 41 41
第4章	呼び出し中にファクスを受信する	
第4章	呼び出し中にファクスを受信する	34 35 36 36 38 36 38 36 38 36 40 40 40 41 41 41 41 41 42
第4章	呼び出し中にファクスを受信する	34 35 36 36 38 36 38 36 38 36 38 36
第4章	呼び出し中にファクスを受信する	34 35 36 36 38 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
第4章	 呼び出し中にファクスを受信する	34 35 36 36 38 36 38 38 30 40 40 40 41 41 41 41 41 42 42 42 42 42
第4章	 呼び出し中にファクスを受信する	34 35 36 36 38 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
第4章	 呼び出し中にファクスを受信する	34 35 36 36 38 40 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41

ファクス送信

レポート・リスト

しら リント イレクト

3

	電話帳を編集する	
	リンタッチタイヤルを編集する 短縮ダイヤルを編集する	
	グループダイヤルを編集する	
第5章	転送・リモコン	47
	ファクス転送機能	47
	他の場所のファクシミリに転送するロロックスのほう	
	タークション しょう しょう しょう しょう ひょう ひょう しょう ひょう しょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひ	47 48
	111707 0年28日で1717 01 01 01 01 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
	外出先から本製品を操作する	
络の守		сı
 		U
	レルート・リストの種類	ט ט ט בא
	と信和ネレホートを取引する	
	レポートの出力を設定する	53
	送信結果レポートの出力を設定する 通信管理レポートの出力問隔を設定する	
空っ辛		E A
 		
	フォルダー構成やデータの一覧を印刷する	
	フォルダー構成やデータの一覧を印刷する 操作パネルから印刷の設定をする 設定できる機能	
	フォルター構成やデータの一覧を印刷する 操作パネルから印刷の設定をする 設定できる機能 設定のしかた	
第8章	フォルダー構成やデータの一覧を印刷する 操作パネルから印刷の設定をする	
第8章	フォルダー構成やデータの一覧を印刷する 操作パネルから印刷の設定をする	
第8章	フォルダー構成やデータの一覧を印刷する	54 55 55 55
第8章	フォルター構成やデータの一覧を印刷する	54 55 55 55 56
第8章	フォルター構成やデータの一覧を印刷する	54 55 55 56 56 56 56 56 58
第8章	フォルター構成やデータの一覧を印刷する	54 55 55 55 56 56 56 56 56 58 58
第8章	 フォルター構成やデータの一覧を印刷する	54 55 55 56 56 56 56 56 58 58 58
第8章	 フォルター構成やデータの一覧を印刷する	54 55 55 55 56 56 56 56 58 58 58 58
第8章	 フォルター構成やデータの一覧を印刷する	
第8章	フォルター構成やテータの一覧を印刷する	
第8章	フォルター構成やデータの一覧を印刷する	
第8章	 フォルター構成やデータの一覧を印刷する	
第8章	フォルター構成やデータの一覧を印刷する	
第8章	フォルター構成やテータの一覧を印刷する	

ファクス送信

レポート・リスト

し ら B ダ イ レ ク ト

目 次

原稿のこと	65
原稿サイズ	
原稿の読み取り範囲	65
製品情報	66
製品情報の確認 / 印刷	
最新のドライバーや、ファームウェア(本体ソフトウェア)	を
入手するには	67
設定機能の初期化	67
初期化とは	67
初期化のしかた	68
オプション	69
増設記録紙トレイ 2 (LT-300CL)	69
メモリを増設する	69
使用できるメモリボード	69
メモリボードを取り付ける	70
動作環境	71
用語集	72
·····································	76
ネ コー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

ファクス送信

ファクス受信

電話帳の登録と編集

転送・リモコン

レポート・リスト

プリント フリント

確認してほしいこと

本ガイドの表記

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がらを説明しています。
(猫-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)
<pre>KXXX</pre>	ユーザーズガイド基本編の参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
S IXXX J	かんたん設置ガイドの参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
🖉 [XXX]	ユーザーズガイド パソコン活用編の参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
🔊 [XXX]	ユーザーズガイド ネットワーク操作編の参照先を記載しています。 (XXXはタイトル)
<xxx></xxx>	操作パネル上のボタンを表しています。(XXX はボタン名)
[XXX]	液晶ディスプレイに表示される項目や入力文字などを表しています。 (XXX は項目名や入力文字)

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。

記録紙設定

機能にあわせて使用するトレイを選択する

機能によって使用するトレイを設定することができます。給紙するトレイに優先順位をつける場合は、「A > B」を選択するとAトレイ、Bトレイの順に記録紙を給紙します。

機能の種類	内容	操作の入り口	ファク
コピー	 コピーするときに使用する記録紙トレイを選択します。 原稿台ガラスからコピーする場合 優先順位をつけている場合、優先されるトレイに記録紙がなくなったときは自動的に優先順位の低いトレイから給紙されます。 	$ \begin{array}{c} < \times \Box_{\square} - > \rightarrow < 1 > \rightarrow \\ < 5 > \rightarrow < 1 > \end{array} $	ス受信
	• ADF(自動原稿送り装置) からコピーする場合 原稿サイズが A4 の場合、優先順位に関係なく A4 が設定され ているトレイから給紙されます。		電話帳の登
ファクス	受信したファクスを印刷するときに使用する記録紙トレイを選択 します。 • 記録紙が記録紙トレイにない場合	<メニュー>→<1>→ <5>→<2>	録と編集
	「記録紙を送れません。」が表示されて印刷することができなく なります。⇒ユーザーズガイド 基本編「困ったときには」を 参照してください。		転送・リモコ
プリンター	コンピューターに接続してプリンターとして使用するときの記録 紙トレイを選択します。 ・設定した内容とプリンタードライバーの記録紙トレイの設定が	<メニュー>→<1>→ <5>→<3>	
	 一致していない場合 プリンタードライバーの設定が優先されます。 ただし、プリンタードライバーの設定が「自動選択」の場合に 本製品で「記録紙 トレイ #1 のみ」「多目的トレイ の み」「記録紙 トレイ #2 のみ」が設定されているときは、 これらのトレイが優先されます。 		レポート・リスト
1 <メニ ボタン 号を入 入力する	ユー >を押したあと、ダイヤル 7 で設定する内容に該当する番 、力します。 5番号は表の「操作の入り口」を参照	を押す	プリント イレクト
2 <▲> 選択し	または<▼>で記録紙トレイを て、 <ok>を押す</ok>		確認してほしいこと

ファクス送信

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。

1 <メニュー >→<0>→<4>を押す
 2 <▲>または<▼>で回線種別を選択して、<0K>を押す

3 <停止/終了>を押す

||御-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「ブッシュ回線」を選択し てください。
- 設定を間違えると、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、次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。



全体にかかわる設定

ファクス送信

لح



全体にかかわる設定

電話帳の登録と編集

転送・リモコン

レポート・リスト

プリント イレクト

確認してほしいこと

省エネ設定

トナーを節約する〔トナー節約モード〕	スリープモード (スリープモード
トナーを節約したいときは、「トナー節約モード」を「オン」 に設定します。「オン」 に設定すると印字が薄くなり ます。	本製品は、受信したフ がすぐに開始できるよ
1 <メニュー>→<1>→<4>→<1> を押す	います。スリーブモー クスの受信や印刷、コ スリープ状態にして消 ファクスの送受信には
2 <▲>または<▼>で「オン」を選択して、 <ok>を押す</ok>	1 <メニュー> を押す
3 <停止/終了>を押す	2 ダイヤルボタ なるまでの時 を押す

スリープモードに入る時間を設定する (スリープモード) 本製品は、受信したファクスの出力や印刷、コピー

がすぐに開始できるよう常に一定の電気を供給しています。スリープモードは、設定した時間内にファクスの受信や印刷、コピーが行われなかったときにスリープ状態にして消費電力を減らします。ただし、ファクスの送受信には影響ありません。

 1 <メニュー>→<1>→<4>→<2> を押す
 2 ダイヤルボタンでスリープモードに なるまでの時間を設定して、<OK> を押す 分単位で設定します。

3 <停止/終了>を押す

||【猫-足)|| スリープモードのときに、コピーや印刷をしようとする と、ウオーミングアップのために約30秒かかります。

レポート・リスト

全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

電話帳の登録と編集

転送・リモコン



モード設定

操作パネルのモード選択ボタンでファクス、コピー、スキャンの各モードを選択することができます。現在選 択されているモード選択ボタンは青色に点灯します。

モードタイマーを設定する

各モードで操作後、自動的にファクスモードに戻る 時間を設定することができます。「切」を選択する と、最後に使ったモードを維持します。

- <メニュー >→<1>→<1>を押す
- <▲>または<▼>で時間を選択して、 2 <OK>を押す <停止/終了>を押す 3

レポ

ート・リスト

プリント

日付・時刻設定

日付・時刻を合わせる〔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 液晶ディスプレイに表示されます。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。

<×ニュー>→<0>→<2>→<1> を押す

以下の手順で日付と時刻を設定する 2

- 1 年号(西暦の下2桁)を入力→<OK> 例:2011年の場合は「11」
- 2月(2桁)を入力→<OK> 例:8月の場合は「08」
- 3 日付(2桁)を入力→<OK> 例:21日の場合は「21」
- 4 時刻(24時間制)を入力→<OK> 例:午後3時25分の場合は「1525」

<停止/終了>を押す

||個-足|||-

●設定終了後、液晶ディスプレイには次のように日付 と時刻と受信モードが表示されます。

> 15:25 2011/08/21 FAX=ファクス専用

- 文字入力のしかたについては⇒ 60 ページ「文字を入 力する」を参照してください。
- 時刻はあくまで目安ですので、気になるときは 1ヶ月 おきに合わせてください。
- 60 時間以上停電した場合は、日付と時刻の再設定を してください。

タイムゾーンを設定する	ファク
お住まいの国のタイムゾーンを設定します。ここて 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UTC+9:00) 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。	、 入送信 ファ
1 <メニュー >→ <0>→ <2>→ <2> を押す	クス受信
2 <▲>または<▼>でタイムゾーンを	.
選択して、<ok>を押す</ok> 30分ずつ時差が増減します。	電話帳の登
3 <停止/終了>を押す	品録と編集
● 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	・ 転送・リモコ
す。	

できます。詳しくは⇒ユーザーズガイド ネットワー ク操作編「5章ウェブブラウザーで管理する」を参照 してください。

タイムゾーンを設定する

セキュリティ設定

パスワードを登録して設定変更を制限したり、ユーザーごとに利用できる機能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あわせて種類を選択してください。

||御-足||

● 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	m
セキュリティ 設定ロック	すべてのユー ザー	設定変更でき る機能を制限	 日付 時刻 発信元登録 電話帳設定(ワンタッチ・短縮・グループダイヤル) 	⇒14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〕」	単話帳の登録と編集
			 モードタイマー 記録紙(タイプ・サイズ) 音量(着信・ボタン確認音・ス ピーカー) 省エネモード(トナー節約 モード・スリープモード) 液晶ディスプレイのコントラ 		転送・リモコン
			スト ・セキュリティ設定ロック ・セキュリティ機能ロック ・ダイヤル制限機能 ・原稿読取設定 ・トレイ選択		レポート・リスト
			 プリンター(エミュレーション・両面印刷・カラー印刷・プリンターリセット・補正頻度) ネットワーク設定(TCP/IP・イーサネット・ネットワーク設定リセット) 		し らBダイレクト
			 ・受信モード ・回線種別設定 ・ダイヤルトーン設定 ・特別回線対応 ・ナンバープレフィックス ・リセット 		確認してほしいこと

ファクス送信

ファクス受信

第1章 全体にかかわる設定

機能	対象		制限される内容	参照
セキュリティ 機能ロック	登録したユー ザー(25人ま で)またはー 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 ・USB ダイレクトプリント ・スキャン ・プリント	⇒15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〕」

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。

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。

⇒14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。 ⇒14ページ「セキュリティ設定ロックをオンにする」

パスワードを登録する

2

1 <メニュー>→<1>→<7>→<2> を押す

以下の手順でパスワードを入力する 1 ダイヤルボタンでパスワード (4 桁) を入 カ→<OK> 2 再度パスワードを入力→<OK>

3 <停止/終了>を押す

セキュリティ設定ロックをオンにする イ <メニュー>→<1>→<7>→<2>

を押す 2 以下の手順で設定をオンにする 1 < ▲ > または < ▼ > (「オン」を選択)→ <OK> 2 パスワード (4桁)を入力→<OK>

3 <停止/終了>を押す

- ファクス受信

全体にかかわる設定

ファクス送信

電話帳の登録と編集

転送・リモコン

レポート・リスト



ユーザーごとまたは一般ユーザー用(個別に登録されていないユーザー)に使用する機能を制限します。

|| (潮-足)||

- セキュリティ機能ロックの設定やユーザー登録は、ウェブブラウザーを経由して設定を行う方法もあります。ユーザー ごとに出力制限、印刷枚数制限、出力枚数のカウンター情報の管理などが行えるので便利です。詳しい操作方法は、⇒ ユーザーズガイド ネットワーク操作編「5章 ウェブブラウザーで管理する」を参照してください。
- 管理者だけが各ユーザーの設定ロックのオン/オフと制限設定または変更を行えます。設定または変更をするには管理 者パスワードが必要です。
- 機能ロックがオンの場合でも、原稿濃度、ポーリング送信、送付書の設定をすることができます。ただし、ファクス送 信が無効に設定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。
- ポーリング受信を有効にするには、ファクス送信とファクス受信の両方を有効にする必要があります。
- ファクス受信無効のユーザーが設定されているとき、ファクスを受信した場合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、「ファクスをプリントしますか?」と表示され「1.はい」を選択 すると印刷されます。また、セキュリティ機能ロックをオフにすると自動的に印刷されます。

管理者パスワードを登録する STEP 1

一般モード設定や個別ユーザーの名前とパスワードを登録するための管理者用パスワードを設定します。 ⇒16ページ「管理者パスワードを登録する」



転送・リモコン

レポ

ート・リスト

プリ

リントイレクト

確認してほしい

5 لح





ユーザーを登録する ユーザーを切り替える 147月11 <メニュー>→<1>→<7>→<1> 一般モードへはあらかじめモードタイマーで設定した時 間で自動的に戻ります。⇒11ページ「モードタイマー を押す を設定する」を参照してください。また、点灯している モード選択ボタンを押してすぐに一般モードに切り替え ることもできます。 以下の手順でユーザーを登録する 1 <▲>または<▼>(「ユーザ設定」を選択) →<0K> 使用したい機能のモード選択ボタン 2 管理者パスワードを入力→<OK> 3 <▲>または<▼> (「ユーザ01」を選択) を押す →<0K> 4 ユーザー名(14文字まで)を入力→ 以下の手順でユーザーを切り替える <0K> 2 同じユーザー名は登録できません。 1 <▲>または<▼> (ユーザー名を選択) → 5 ユーザーパスワード(4桁)を入力→ <0K> <0K> 2 ユーザーパスワードを入力→<OK> 6 <▲>または<▼> (ファクス送信の設定を ユーザー登録で許可された機能が使用可能 選択)→<OK> になります。 <OK>を押すと続けて、ファクス受信、コ ピー、スキャン、USBダイレクト、プリン ターの設定をします。 ●次の操作でもユーザーを切り替えることができます。 <シフト>を押しながら<セキュリティ>を押します。 ||(禰-足)||-ユーザー名を選択してパスワードを入力したあと、 <OK>を押します。 ● 複数のユーザーを登録する場合は、手順2内3~6を 繰り返してください。 ● プリント機能のユーザー名・パスワード入力につい ては、⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「プリ ● 文字入力のしかたについては⇒ 60 ページ「文字を入 ンターとして使う」を参照してください。 力する」を参照してください。 セキュリティ機能ロックをオフにする <停止/終了>を押す 3 <メニュー>→<1>→<7>→<1> セキュリティ機能ロックをオンにする を押す 以下の手順でセキュリティ機能ロッ <メニュー>→<1>→<7>→<1> 2 を押す クをオフにする 1 <▲>または<▼>(「ロック オン→オフ」 を選択)→<OK> 以下の手順でセキュリティ機能ロッ 2 2 管理者パスワードを入力→<OK> クをオンにする 1 <▲>または<▼>(「ロック オフ→オン」 を選択)→<OK> 2 管理者パスワードを入力→<OK>

17

全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

電話帳の登録と編集

転送・リモコン

レポ

ート・リスト

プリント イレクト

確認してほしい

いこと

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、電話に出る前に液晶ディスプレイに表示され 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、相手の電話番号が液晶ディスプレイに表示されます。
- 名前表示機能
 電話帳に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液晶ディスプレイに表示されます。

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。) 操作方法については⇒44ページ「ナンバー・ディスプレイの着信履歴を確認/登録する」を参照してください。

||御-旦||

- ●本製品はネーム・ディスプレイ、およびキャッチホン・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。 「オン」 本体の液晶ディスプレイに相手の電話番号または 名前が表示されます。 「オフ」 相手の電話番号または名前が表示されません。 「外付け電話優先」 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。 <メニュー>→<2>→<0>→<2> を押す <▲>または<▼>で電話番号の表示 2 方法を選択して、<OK>を押す <停止/終了>を押す 「外付け電話優先」で使用する場合に本製品を「自 動切換えモード」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。

- ナンバー・ディスプレイサービスを利用するには、電話会社への契約が必要です。契約していない場合は「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「オン」、本製品と接続されている電話機のナンパー・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「外付け電話優先」、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。
- ●「外付け電話優先」の場合、着信履歴は本製品に残り ません。

プリント イレクト 確認してほしいこと

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ワンタッチダイヤル、短 縮ダイヤル、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、ワンタッチダイヤル、 短縮ダイヤル、グループダイヤルと合わせて最大366 か所まで指定できます)。

ファクスモードに切り替えて、原稿 をセットする

宛先を指定して、<OK>を押す 2

同様の手順ですべての宛先を指定します。 1件登録するごとに下の画面が表示されます が、すべての宛先を指定し終えるまで<スター ト>は押さないでください。

画質:標準

タ゛イヤル/スタートホ゛タン

ファクス送信 2

便利な送信方法

通話後にファクスを送信する

相手と通話したあとにファクスを送信します。

- 相手先のファクシミリのスタートを 1 押してもらう
- 2 原稿をセットして、<スタート>を押 す

原稿台ガラスに原稿をセットした場合は、選 択画面で<1>を押してください。

本製品に接続されている電話機の受 3 話器を戻す

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〕

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、液晶ディスプレイには新しいジョブ 番号が表示されます。

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。



ファクス受信

電話帳の登録と編集



● メモリがいっぱいになると、「オフ」に設定されてい てもリアルタイム送信されます。

ート・リスト

r) ن لح

相手の操作で原稿を送信する〔ポーリング送信〕

相手側のファクシミリからの操作で、本製品にセットした原稿を自動的に送信します。これを「ポーリング送 信」といいます。

||網-日||

- ▶ 相手先のファクシミリにポーリング機能がないときなどは、ポーリング送信が利用できないことがあります。また、機 密ポーリング送信を行う場合は、相手先がブラザー製のファクシミリである必要があります。
- ポーリング送信が終了すると、自動的に送信結果を示すポーリングレポートが印刷されます。
- ポーリング送信の場合、通話料は相手側の負担となります。
- ポーリング送信を解除したいときは⇒25ページ「ファクス送信待ちを確認または解除する」を参照してください。
- リアルタイム送信が「オン」に設定されている場合、ポーリング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。⇒20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。

ポーリング送信の種類

ポーリング送信の種類	液晶ディスプレイ表示	内容
標準ポーリング送信	標準	相手側のファクシミリからの操作で、本製品にセット した原稿を自動的に送信します。
機密ポーリング送信	機密	受信側と送信側が同じ4桁のパスワードを使用して、 パスワードを知っている人だけが原稿を受け取ること ができます。機密ポーリング送信の設定をする前に、 受信側と4桁のパスワードを決めておく必要がありま す。受信側とパスワードが一致したときだけ送信する ことができます。

ポーリング送信する



全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

電話帳の登録と編集

転送・リモコン

レポ



<メニュー>→<2>→<2>→<4> を押す



<停止/終了>を押す

_

22

全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

電話帳の登録と編集

転送・リモコン

ポ

トリスト

プリ リ S B ダ

イレクト

認してほしい

い

لح

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。



||禰-足||-

2

- ファクス番号と電話番号は、20 桁まで登録できます。 カッコ「()」、ハイフン「-」は登録できません。
- 名前は20文字まで登録できます。
- ●電話とファクスを同一回線(1番号)で使用している 場合は、ファクス番号と電話番号が同じ番号になり ますのでファクス番号を入力してください。

3 <停止/終了>を押す

● リモートセットアップ機能を利用すると、コンピューターから登録することもできます。詳しくは⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「リモートセットアップ」を参照してください。

- 文字入力のしかたについては⇒ 60 ページ「文字を入 力する」を参照してください。
- ●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、送付書を送信することはできません。送付書については⇒24ページ「送付書を付けて送信する」を参照してください。

レポ



を押す

<▲>または<▼>で送付書の設定を

選択して、<OK>を押す

以下の送付書の設定は、続けて次の操作を行っ てください。

- 「印刷サンプル」 <OK>を押して、<スタート>を押します。 これで操作は終了です。 手順4を行う必要はありません。
- •「今回のみ:オン」 <▲>または<▼>でコメントを選択して、 <OK>を押します。 続けて送信枚数を入力して、<OK>を押し ます。
- ・「オン」 <▲>または<▼>でコメントを選択して、 <OK>を押します。

<2>を押す

その他のファクス送信設定を変更する場合は、 <1>を押してください。

宛先を指定して、<スタート>を押す

原稿台ガラスに原稿をセットした場合は、液 晶ディスプレイに次の原稿の有無を確認する 画面が表示されるので、液晶ディスプレイの 表示に従ってください。

- オリジナルコメントの登録のしかたは⇒25ページ「送 付書のオリジナルコメントを登録する」を参照して ください
- ●送付書送信を「オン」に設定したときには、送信枚数 の設定はできません。
- ●送付書の、「T0:」の名前はあらかじめ電話帳に登録 されていないと表示されません。⇒42ページ「電話 帳に登録する」を参照してください。



全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

電話帳の登録と編集

転送・リモコン

レポ

ート・リスト

ΓÌ ن لح



プリント プリント

認してほしい

いこと



26

プリント イレクト

確認してほしいこと

便利な宛先指定方法

宛先を指定するには次の方法があります。

指定方法	言半細	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」
フンタッチボタン	ワンタッチボタンに登録されている番号に 送信します	⇒ 43 ページ「ワン タッチダイヤルを登 録する」	⇒28ページ「ワン タッチダイヤルを使 用する」
短縮ダイヤル	短縮ダイヤルに登録されている番号に送信 します	⇒ 43 ページ「短縮 ダイヤルを登録す る」	⇒28 ページ「短縮 ダイヤルを使用す る」
電話帳から検索	電話帳(ワンタッチダイヤル / 短縮ダイヤ いら検索 ル)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		⇒28 ページ「電話 帳から検索する」
再ダイヤル	最後にかけた番号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〕〕
チェーンダイヤル	 ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルに登録した番号を相手先の電話番号やファクス番号につなげてダイヤルすることができます例えば・・・ ・電話番号の前に識別番号をつけて電話代を節約する →短縮ダイヤルに識別番号を登録しておいて、電話番号と組み合わせてダイヤルする・国際電話をかける手間を省く →国名と国番号を登録しておくと、簡単に国際電話をかけることができます 	⇒ 43 ページ「ワン タッチダイヤルを登 録する」 ⇒ 43 ページ「短縮 ダイヤルを登録す る」	⇒29ページ 「チェーンダイヤル を使用する」



ボタンを押すのを間違えたときは、必ず<停止/終了>を押し、消去してから再度送信先を入力してください。

確認してほしいこと

全体にかかわる設定

ワンタッチダイヤルを使用する

ワンタッチボタン(1~16)を押すだけで、登録されているファクス番号を指定することができます。 ワンタッチダイヤルの指定のしかたは以下のとおりです。

- 1~8を指定するとき ワンタッチボタンを押します。
- 9~16を指定するとき
 <シフト>を押しながらワンタッチボタンを押します。



<u> ۲</u> کرو

||御-日||

ワンタッチダイヤルの登録のしかたは⇒43ページ「ワ ンタッチダイヤルを登録する」を参照してください。

短縮ダイヤルを使用する

<▲>を押したあと、短縮番号(001~300)を押す だけで、登録されているファクス番号を指定するこ とができます。短縮ダイヤルには最大300件登録で きます。

||御-日||・

短縮ダイヤルの登録のしかたは⇒43ページ「短縮ダイ ヤルを登録する」を参照してください。 ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルに登録した番号 は、すべて電話帳から読みがなで検索することがで きます。

検索のしかたは以下のとおりです。

電話帳から検索する

1 <▼>を押す

2 検索したい名前の読みがなの最初の文字を入力→<OK>

入力した文字から始まる名前が50音順またはアル ファベット順に表示されます。

3 <▲>または<▼>で該当の名前を指定→<OK>

||御-旦||

- ●電話帳登録のしかたは⇒43ページ「ワンタッチダイヤ ルを登録する」⇒43ページ「短縮ダイヤルを登録す る」を参照してください。
- グループダイヤルの登録のしかたは⇒ 43 ページ「グ ループダイヤルを登録する」を参照してください。
- 登録されている相手先名称の一覧(電話帳リスト)を 印刷することができます。印刷のしかたについては ⇒51ページ「レポート・リストの種類」を参照して ください。
- 文字入力のしかたについては⇒ 60 ページ「文字を入 力する」を参照してください。

ファクス送信

ファクス受信



号を受信できなかった場合、通信エラーと処理され、

自動的に再ダイヤルします。

短縮ダイヤル、ワンタッチダイヤル、ダイヤルボタ ンの直接入力を組み合わせて宛先を指定することが

ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル

で番号を指定する

- ワンタッチダイヤル ワンタッチダイヤルを押します。 9~16を指定するときは<シフト>を押しな がらワンタッチボタンを押します。 短縮ダイヤル
 - <▼>を押して、短縮ダイヤル番号を押しま

続けて組み合わせる番号をワンタッ チダイヤル、短縮ダイヤル、ダイヤ ルボタンで指定して、<スタート>を

電話番号の途中にポーズを入力するには、<再ダイヤル

電話帳の登録と編集

ポ ート・リスト

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	操作の入り口
直接入力	$<\!$
ワンタッチダイヤル	$<\!$
短縮ダイヤル	$<\!$

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。





全体にかかわる設定

レポ

全体にかかわる設定

電話帳の登録と編集

転送・リモコン

レポート・リスト

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。



ナンバープレフィックスを設定する
PBXなどの使用時、外線にダイヤルするときに必要 な番号をあらかじめ登録しておきます。PBXのある 環境で、電話帳の設定を変更せずに外線にダイヤル できます。
1 <メニュー >→<0>→<7>を押す
 2 あらかじめ登録するダイヤルの内容 を設定して、<ok>を押す</ok> ・ 登録できる番号は最大5桁です。 ・ 0~9、*、#、!が登録できます。
3 <停止/終了>を押す
 ● 登録した場合は、ダイヤルボタンからの入力やワン タッチダイヤル、短縮ダイヤル使用時に設定した内 容が付加されます。付加しない場合は登録しないで ください。
● <オンフック>を押して「!」を入力すると、「!」以降 に番号を入力できません。
● PCファクスはControlCenterのPC-FAXプレフィッ クスの設定が優先されます。

● ダイヤル 10pps、ダイヤル 20pps 回線をご利用の場 合は*、#を登録できません。 ファクス受信

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:受信時に本製品や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		Ę	内容	参照
自動的に 受信	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「まずは使ってみましょ う」
	メモリ 代行受信	本体のメモリで 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」
	メモリ 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」 ⇒ 34 ページ「メモリに受 信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	⇒ 34 ページ「電話呼び出 し機能を設定する」
手動で受信	呼び出し 中受信	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の受話器をとり、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」
		電話機のリモー ト操作で受信 〔リモート受信〕	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の受話器をとり、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」 ⇒ 36 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〕」
	通話後受 信	本製品の操作で 受信	相手と通話したあとに本製品を操作して ファクスを受信します	⇒ 35 ページ「通話後に ファクスを受信する」
		電話機のリモー ト操作で受信 〔リモート受信〕	相手と通話したあとに電話機からのリ モート操作でファクスを受信します	⇒ 35 ページ「通話後に ファクスを受信する」 ⇒ 36 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 をとって受信	本製品に接続されている電話の受話器を と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」
	ポーリン グ受信	本製品の操作で 受信	本製品からの操作で、相手側ファクシミ リにセットされた原稿を受信します	⇒ 38 ページ「本製品の操 作で相手の原稿を受信する 〔ポーリング受信〕」

ファクス送信

ファクス受信

電話帳の登録と編集

転送・リモコン

レポート・リスト

33

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(メモリ代 行受信)。

- 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(トナー交換)
- 記録紙がつまったとき(紙詰まり XXX)
- 記録紙のサイズを間違ってセットしたとき (用紙サイズが合いません)

液晶ディスプレイ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。



メモリがいっぱいになると、それ以降はメモリ代 行受信はできません。

メモリ受信を設定する

メモリ受信を設定すると、受信したファクスをメモ リに蓄積して外出先から取り出すことができます。

1 <メニュー>→<2>→<5>→<1>
 を押す
 2 <▲>または<▼>で「メモリ受信」を

選択して、<OK>を押す

🤧 <停止/終了>を押す

||御-足||-

- ●メモリ受信は最大500ページまでできます。(ただし メモリの残量や原稿の内容によって変化します。)
- 記録紙がないときは、メモリ受信の設定が「オフ」に 設定されていても、メモリ代行受信を行います。
- ●メモリに蓄積されたファクスを外出先から取り出さないまま、メモリ受信を「オフ」にすると「ファクスを消去しますか? 1.はい 2.いいえ」が表示されます。設定を解除しないでファクスの内容をメモリに残しておくときは、<2>を押してください。<1>を押すとメモリから消去されます。



ファクス送信



ファクス受信

電話帳の登録と編集

転送・リモコン

レポ

ホート・リスト

イレクト 確認・

プリ リ い ト ダ

認してほしいこと

電話呼び出し機能の呼び出し先電話番号は、外出 ||網-月||| 先から変更することはできません。 電話に出なかったときの動作は、受信モードの設定。 によって異なります。受信モードについては⇒ユー ザーズガイド 基本編「まずは使ってみましょう」を 参照し、用途に合ったモードを設定してください。 呼び出し中にファクスを受信する ● 親切受信を「オン」に設定している場合は、そのまま 約7秒間待つと自動でファクスを受信できます。⇒ 呼出ベルが鳴っている間に本製品に接続されている 36ページ「親切受信で受信する」を参照してください。 電話の受話器を取り、ファクスを受信します。 ●呼出回数を 7 ~ 10 回に設定すると、特定の相手から のファクスが自動で受信できない場合があります。呼 出回数を6回以下に設定されることをお勧めします。 呼出ベルが鳴ったら、本製品に接続 ● 相手が手動送信のファクスのときは受話器を取って されている電話の受話器を取る も無音のときがありますので、相手が電話でないこ とを口頭で確認してから<スタート>を押し、<2> を押してください。 「ポーポー」と音が受話器から聞こえ 2 ● ADF(自動原稿送り装置)に原稿がセットしてある たら、受信操作を行う と送信されてしまうため、ADF(自動原稿送り装置) に原稿がセットされていないことを確認してくださ 本製品から受信する $(.)_{a}$ <スタート>→<2>を押す 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で、リモー 通話後にファクスを受信する ト記動番号「#51|を押す リモート受信の詳細は⇒36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 相手と通話したあとにファクスを受信します。 せる〔リモート受信〕」を参照してください。 • 相手と通話したあとファクスを受信したい 相手先のファクシミリに原稿をセッ ときは、<ファクス>を押してファクスモー ドにしてから<スタート>を押し、<2>を トし、スタートを押してもらう 押してファクスを受信します。 「ポーポー」という音が受話器から聞 2 こえたら、受信操作を行う 本製品から受信する <スタート>→<2>を押す 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で、リモー ト起動番号「#51」を押す リモート受信の詳細は⇒36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。

題意

受話器を戻す

ダイヤル回線(20PPS、10PPS)に設定してあ る場合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。

35

第3章 ファクス受信

親切受信で受信する

全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

電話帳の登録と編集

転送・リモコン

ポ

トリスト

プリント シ

イレクト

確認してほしい

5 لح

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〕

リモート受信を使用するときは設定を「オン」にし ます。また、リモート起動番号を自分の好きな番号

<メニュー>→<2>→<1>→<5> を押す

<▲>または<▼>で「オン」を選択し

リモート起動番号が表示されます。 リモート起動番号(3桁)を変更するときは、 ダイヤルボタンで上書きします。

<OK>→<停止/終了>を押す

リモート起動番号とは、本製品に接続されている電話機 から、本製品をリモート受信させるときに使用するもの です。お買い上げ時は「#51」に設定されています。


ファクス送信

リモート受信の操作のしかた

1 本製品に接続されている電話機の受 話器を持ったまま、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。 本製品がファクス受信を始めます。

||補-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。⇒36ページ「リモート受信を設定する / リモート起動番号を変更する」を参照してください。

本製品の操作で相手の原稿を受信する〔ポーリング受信〕

本製品からの操作で、相手側ファクシミリにセットされた原稿を受信します。これを「ポーリング受信」といいます。

||4個-20||-

- ●相手先のファクシミリがポーリング送信の準備ができていないと受信できません。また、機密ポーリングを行う場合は、 相手先がブラザー製のファクシミリである必要があります。
- FAX情報サービスからデータの取り出しをする場合は、事前に情報提供先に操作方法等の確認をしてください。
- ポーリング受信の場合、通話料は受信者側の負担となります。

ポーリング受信の種類

ポーリング受信の種類	液晶ディス プレイ表示	内容	
標準ポーリング受信	標準	本製品からの操作で、相手側ファクシミリにセットされた原 稿を受信します	
順次ポーリング受信	_	1回の操作で、最大366か所の相手先からファクシミリに セットされた原稿を順次に受信します。これを「順次ポーリ ング受信」といいます	うなまくます
機密ポーリング受信	機密	受信側と送信側が同じ4桁のパスワードを使用してパスワードを知っている人だけが原稿を受け取ることができます。 機密ポーリング受信の設定をする前に、送信側と4桁のパス ワードを決めておく必要があります。送信側とパスワードが 一致したときだけ受信することができます。	
タイマーポーリング受信	タイマー	ポーリング受信する時刻を設定して、相手側のファクシミリ にセットされた原稿を自動的に受信することができます。 タイマーポーリング受信を解除したいときは⇒ 25 ページ 「ファクス送信待ちを確認または解除する」を参照してください。	

全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

ポーリング受信する

1	<メニュー >→<2>→<1>→<8> を押す	
2	 以下の手順でポーリング受信する (▲>または<▼> (ポーリング受信の種類 を選択)→<ok> ポーリング受信の種類は表の「液晶ディス プレイ表示」を参照してください。</ok> 以下のポーリング受信は手順3の前に次の 操作を行ってください。 機密ポーリング受信 ダイヤルボタンで4桁のパスワードを入 力したあと、<ok>を押す</ok> タイマーポーリング受信 指定時刻を入力したあと、<ok>を押す 例:午後3時15分の場合は「1515」</ok> 	
	 2 相手先のファクス番号を入力する 短縮ダイヤルやワンタッチダイヤルなど、 電話帳に登録されている番号を選択することもできます。 以下のポーリング受信は手順3の前に次の操作を行ってください。 ・順次ポーリング受信 <ok>を押したあと、続けて同様の操作を繰り返し、すべての相手先のファクス番号を入力する</ok> 	
3	<スタート>を押す	

全体にかかわる設定

受信時の設定



第3章 ファクス受信

す。

2

全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

電話帳の登録と編集

転送·

リモコン

ポ

トリスト

プリント フリント

確認してほしい

5 لح

再呼出回数を設定する 自動的に縮小して印刷する 「自動切換えモード」のときに電話がかかってくる A4サイズの長さを超える原稿が送信されてきたとき と、呼出ベルのあとに、「トゥルットゥルッ」と呼 に、自動的に記録紙に収まるように縮小して印刷す 出ベルが鳴ります。このベルの鳴る回数を設定しま る機能です。 <メニュー>→<2>→<1>→<6> <×ニュー>→<2>→<1>→<3> を押す を押す <▲>または<▼>で「オン」を選択し 7 <▲>または<▼>で再呼出回数を選 て、<OK>を押す 択して、<OK>を押す <停止/終了>を押す 7 <停止/終了>を押す ||御-足||-|| (潮-足)|| ● 受信した原稿の長さに応じて自動的に縮小率を決め、 本製品に接続されている電話機に出なかった場合は、設 約375mmまでの原稿をA4サイズに収まるように縮 定した回数だけ再呼出ベルが鳴ったあと、自動的に電話 小して印刷します。約375mmを超えた原稿は縮小せ ずに2枚以上に分けて印刷します。 が切れます。 ● 自動縮小を「オフ」に設定したときに、受信のたびに 白紙がもう1枚排出されることがあります。そのと きは、自動縮小を「オン」に設定してください。 ●原稿の長さは目安です。回線の状況によって変わり ます。 ●送信側の原稿サイズがA3やB4などの場合は、送信側 で縮小しますので、この機能を「オフ」にしても縮小 して受信されます。 印刷の濃さを設定する 受信するファクスの印刷の濃さを調節できます。印 刷濃度は5段階で設定できます。 <メニュー>→<2>→<1>→<7> を押す <<>>または<<>>で印刷濃度を設定 2 して、<OK>を押す <◀>を押すと薄くなり、<▶>を押すと濃く なります。 <停止/終了>を押す 3



電話帳の登録と編集

電話帳について

電話帳に登録するには、以下の図のように<ワンタッチ><短縮>のいずれかに登録する必要があります。 グループダイヤルは、ワンタッチダイヤルと短縮ダイヤルに登録した複数の相手先をまとめて1つのグループと して登録します。



電話帳に登録する



- ■登録した内容は送付書に記述されますので、他 人に知らせたくない場合は送付書を付けずに送 信してください。送付書については⇒24ページ 「送付書を付けて送信する」を参照してくださ $()_{\circ}$
- ■電話番号を間違って登録しないよう注意してく ださい。電話番号を登録したあと、電話帳リス トを印刷して確認してください。

||御-日||

- ワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルにファクス 情報サービスの情報番号を登録する場合で、ダイヤ ル回線をお使いのときは、情報番号の前に<*>を押 してください。
- 文字入力のしかたについては⇒ 60 ページ「文字を入 力する」を参照してください。
- リモートセットアップやウェブブラウザーからでも 登録できます。詳しくは⇒ユーザーズガイド パソ コン活用編「リモートセットアップ」を参照してく ださい。
- ポーズを入力するには、<再ダイヤル/ポーズ>を押 します。液晶ディスプレイに「p」が表示されます。
- 登録内容を忘れてしまったときは、電話帳リストを 印刷して確認してください。⇒52ページ「レポート・ リストを印刷する」を参照してください。
- ADF(自動原稿送り装置)に原稿がセットされてい る場合は、登録することができません。

全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス送信

ファクス受信

転送・リモコン

レポート・

ート・リスト

プリント フリント

ワンタッチダイヤルを登録する 桁までの電話番号と漢字10文字(かな20

20桁までの電話番号と漢字10文字(かな20文字) までの相手先の名称を、1~16(最大16件)に登録 することができます。

登録するワンタッチボタンを押して、

<1>を押す

- 9~16に登録するときは、<シフト>を押し ながらワンタッチボタンを押します。
- すでにワンタッチダイヤルが登録されている場合、登録内容が表示されます。
- ・登録内容を変更する場合は⇒45ページ「ワンタッチダイヤルを編集する」を参照してください。

ソトの手順で情報を登録する

- 1 **電話番号(20桁まで)を入力→<OK>** カッコ「()」、ハイフン「-」は入力できま せん。
- 2 名前を入力→<OK>
 ・ 名前は漢字 10 文字(かな 20 文字)まで 登録できます。
 - 名前を入力しない場合はそのまま <OK> を押してください。
- 3 読みがなを入力→<OK>
- 4 <▲>または<▼> (ファクスの解像度を 選択) → <OK> 必要に応じて設定します。

短縮ダイヤルを登録する

ワンタッチダイヤルとは別に電話番号と相手先の名称を、001~300(最大300件)に登録することができます。

4 < ▲ > を押して、登録する短縮番号 (001 ~ 300)をダイヤルボタンで 入力したあと、<1>を押す

- すでに短縮ダイヤルが登録されている場合、
 登録されている内容が表示されます。
- ・登録内容を変更する場合は⇒ 45 ページ「短縮ダイヤルを編集する」を参照してください。

2 ⇒43ページ「ワンタッチダイヤルを 登録する」の手順2に準じて必要な情報を登録する

グループダイヤルを登録する

ワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録した 複数の相手先を、まとめてひとつのグループとして 登録します。これをグループダイヤルといいます。 送信のたびに複数の相手先を指定する必要がなく、 グループを指定するだけで送信できます。同報送信 や順次ポーリング受信をするときに使うと便利です。 グループダイヤルは、1~20(最大20グループ)に 登録することができます。



グループダイヤルに登録するためには、あらかじ めワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルを登録して おく必要があります。ダイヤル番号をそのままグ ループダイヤルに登録することはできません。 ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤルの登録方法に ついては⇒43ページ「ワンタッチダイヤルを登録 する」⇒43ページ「短縮ダイヤルを登録する」を 参照してください。

くメニュー >→<2>→<3>→<3> を押す

- 2 グループダイヤルとして登録するワ ンタッチまたは短縮ダイヤルを選択 する
 - ワンタッチボタンに登録するとき
 ワンタッチボタンを押します。
 9~16を登録するときは、<シフト>を押しながらワンタッチボタンを押します。
 - ・短縮ダイヤルに登録するとき
 <▲>を押して短縮番号(001~300)を入力したあと、<OK>を押します。
- 3 グループ番号(01~20)をダイヤ ルボタンで入力して、<OK>を押す すでに登録しているグループ番号を入力した ときは「やり直してください」と表示されます。登 録されていないグループ番号を選んでください。

4 グループに登録するワンタッチダイ ヤルまたは短縮ダイヤルを入力して、	ナンバー・ディスプレイの着信履歴 を確認/登録する
 <ok>を押す 1つのグループには、最大315件まで登録できます。 例)ワンタッチボタンの「5」と短縮ダイヤルの「009」をグループダイヤルに登録したい場合</ok>	 ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用して以下の機能が利用できます。 着信履歴を検索する 電話番号をワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録する 着信履歴リストを印刷する⇒ 52 ページ「レポート・リストを印刷する」 イシフト>を押しながら<▼>を押す く▲>または<▼>で電話番号を選択して<ok>を押す</ok> 確認の場合は、確認を終えたら手順6へ進んでください。
必要に応じて設定します。	 3 <ok>を押す</ok> 4 ワンタッチダイヤルに登録する場合は<1>を、短縮ダイヤルに登録する場合は<2>を押す 5 ⇒43ページ「ワンタッチダイヤルを のターナストのエッドラクタルを2000年また
	 登録する」の手順2の2から必要な情報を登録する 6 <停止/終了>を押す

||御-足||-

「外付け電話優先」でご使用の場合は、着信履歴が本製品に接続されている電話機に残りますので、本製品で着 信履歴を利用することはできません。 レポート・リスト

全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

電話帳の登録と編集

転送・リモコン



• 短縮ダイヤルの場合は、<▲>を押して短縮 番号(001~300)を入力したあと、<OK> を押してください。

確認してほしいこ

ن لح



6 <停止/終了>を押す

レポート・リスト

プリント イレクト



を押す 以下の手順で PC ファクス受信を設定 する 1 <▲>または<▼>(「PCファクス受信」を 選択)→<OK>

- 2 <▲>または<▼> (<USB>またはPC名 を選択)→<OK>
- 3 <▲>または<▼>(印刷設定を選択)→ <0K>

記動する ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「PC ファクス」を参照してください。

コンピューター側で PC-FAX 受信を

刷しません。

印刷します。 「しない」: 受信したファクスを転送するだけで、本製品で印

ファクスをコンピューターで受信す る(PCファクス受信)

去されません。

メモリに保存され、電源スイッチを OFF にしても消

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。 受信したファクスを転送するだけで、本製品で印 コンピューターがOFFのときは、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 ON になった

ときに、まとめて転送します。

「する」:

2

3

<メニュー>→<2>→<5>→<1> を押す

以下の手順でファクス転送を設定する

- 1 <▲>または<▼>(「ファクス転送」を選 択)→<OK>
 - 2 転送先の番号を指定→<OK>
 - 3 <▲>または<▼>(印刷の設定を選択)→ <0K>

<停止/終了>を押す

||網-日|||

- 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。⇒50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。(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。

い

ح

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)したりすることができます。

1(御-足))|-

きます。

「する」;

「しない」:

印刷します。

刷しません。

的に転送する機能です。

電話呼び出し機能とファクス転送を同時に使用することはできません。

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

転送したファクスの印刷設定は以下の中から選択で

受信したファクスを転送すると同時に、本製品で

Δ

さい。

<停止/終了>を押す

電話帳の登録と編集

ΓÌ ن لح

外出先から本製品を操作する:リモコン機能

||福-足|||·

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。

コンピューターでファクスを受信したい場合は、

本製品の設定を必ず「PCファクス受信」にしてくだ

- <メニュー>→<2>→<5>→<2> を押す
- ダイヤルボタンで暗証番号(3桁の数) 2 字)を入力したあと、<OK>を押す (暗証番号は最後に「*」を加えた4桁の番号 になります。4桁目の「*」は変えることがで きません。)

<停止/終了>を押す

外出先から本製品を操作する

外出先のプッシュ (PB) 回線に接続されているファ クシミリ、またはトーン(PB)信号が送出できる ファクシミリを使い、外出先から本製品を操作して、 ファクス転送などの操作を行うことができます。

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 登録
証番号(3桁の数字 「ポー」という応答音が	+ (*))を入力する /編 聞こえたら、本製品が
メッセージを受信し、 ことを示しています。 ファクスがメモリに蓄利 音がしません。	メモリに蓄積している 転送 う う う う う う う う う う う う う
3 短い「ピピッ」と	いう応答音が続け
て聞こえている間	に、リモコンコー
ドを人力する	ポー
【初一日) リモコンコードは、外出先から本 更するための番号です。⇒49/ で設定できる機能〔コード一覧〕	本製品に対する設定を変 ページ「リモコンコード 〕」を参照してください。
4 リモコンアクセスを (9)()を入力する	を終了するときは、 ら く し りと と たら し し し し し し り し り し り し り し り し り し り
● トーン信号を送出できない留 クセスはできません。	ト 電話機からのリモコンア 確必
● リモコンアクセスする電話機は、ダイヤル後、電話機のト ら暗証番号を入力します。	幾がダイヤル回線の場合 しない。 ・ーンボタンを押してか ほきしに

● 受信したファクスのデータが本製品のメモリに残っ ている場合は、手順3で「オフ」を選択しても設定は できません。「すべてのファクスをプリントしますか?」または

「ファクスを消去しますか?」と表示されたら<1>を押して

▶ネットワーク接続されているコンピューターで PC

● コンピューターで受信したファクスを確認・印刷する 方法やコンピューターからファクスを送信する方法に

ついては、⇒ユーザーズガイド パソコン活用編[PC

ファクス受信を行う場合は、コンピューター側でPC-

印刷または消去してから設定してください。

FAX受信を起動してから行ってください。

ファクス」を参照してください。

第5章 転送・リモコン

- 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 呼出ベルが約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。

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、本製品を下記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の設定が「オン」になります。	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「外付け留守電モード」に変更します。	981
受信モードを「自動切換えモード」に変更します。	982
受信モードを「ファクス専用モード」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。 ファクス送信

L.

確認してほしい

いこと



確認してほしいこと

6

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。

レポート・リスト	内容	操作の入り口
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。	表示:<メニュー>→<6>→ <1>→<1> 印刷:<メニュー>→<6>→ <1>→<2>
機能案内	本製品の機能一覧を印刷します。	<メニュー>→<6>→<2>
電話帳リスト	ワンタッチダイヤルや短縮ダイヤル、グループダイ ヤルに登録されている内容を「メモリ番号順」また は「名前順」で印刷します。「メモリ番号順」を選 択した場合は、ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、 グループダイヤルの、それぞれに登録されている番 号順に印刷されます。	<メニュー>→<6>→<3>
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。	<メニュー>→<6>→<4>
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。	<火ニュー>→<6>→<5>
着信履歴リスト	着信した履歴を印刷します。	<火ニュー>→<6>→<6>
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。	<メニュー>→<6>→<7>
ドラム汚れ	ドラムユニットを清掃するときに、感光ドラムの汚 れの場所を特定するためのチェックシートを印刷し ます。詳しくは、⇒ユーザーズガイド 基本編「ド ラムユニットの清掃」を参照してください。	<メニュー>→<6>→<8>

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。

• タイマー通信レポート

- タイマー通信が終了すると印刷されます。 ポーリングレポート
- ポーリング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。

プリント イレクト

レポート・リスト

全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

電話帳の登録と編集

転送・リモコン

第6章 レポート・リスト		全体にかか
送信結果レポートを表示する	レポート・リストを印刷する	わる設
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。 1 <メニュー>→<6>→<1>→<1> を押す 2 <▲>または<▼>で通信結果を選択 して、 <ok>を押す</ok>	1 くメニュー >を押したあと、ダイヤル ボタンで該当する番号を入力する 入力する番号は表の「操作の入り口」を参照 してください。 以下のレポート・リストは手順2の前に次の操 作を行ってください。 ・電話帳リスト <▲>または<▼>で印刷方法を選択→ <ok>を押す</ok>	定 ファクス送信 ファクス受
3 <停止/終了>を押す	 2 「スタートボタンを押してください」 と表示されたら、<スタート>を押す 3 <停止/終了>を押す 〕 〕 記録紙サイズの設定が A4 以外の場合は、レポート・リストを印刷できません。 	マ信 電話帳の登録と編集 転送・

転送・リモコン

レポート・リスト

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。





USB ダイレクトプリント

フォルダー構成やデータの一覧を印刷する

USBメモリ内にあるフォルダー構成やデータの一覧を印刷できます。

brother Directory:/

2007/10/08 21:31

5 🗂

2007/12/21 12:15

1.

6

224KB

BROTHER_1.PDF

TEST1

フォルダーのアイコン、フォルダー名、更新年月日、および時刻が印刷されます。

ファイル形式を表すアイコンまたはサムネイル、ファイル名、ファイルサイズ、更新年月日、および時刻が印 刷されます。PDFファイル、TIFFファイル、XPSファイルの場合は、ページ数も印刷されます。印刷できない データのアイコンは「?」で印刷されます。

インテ゛ックス印刷

3.

8

231KB

BROTHER_3.PDF

TEST3

000



2.

7

213KB

BROTHER_2.PDF

TEST2

2008/01/30 01:14

1 🗇

2008/02/08 03:02

は<▼>(「インデックス プリント」を選択) →<0K>

操作パネルから印刷の設定をする

印刷に関するさまざまな設定は操作パネルから行います。設定した内容は次に変更するまで保存されます。

設定できる機能

機能の種類	内容	操作の入り口
記録紙サイズ	印刷する記録紙のサイズを設定します。	<メニュー>→<5>→<1>→<1>
記録紙タイプ	印刷する記録紙のタイプを設定します。	<メニュー>→<5>→<1>→<2>
レイアウト	レイアウトを設定します。	<メニュー>→<5>→<1>→<3>
印刷の向き	印刷する方向を設定します。	<メニュー>→<5>→<1>→<4>
部単位	部単位で印刷するかどうかを設定します。	<メニュー>→<5>→<1>→<5>
プリント画質	印刷の画質を設定します。 「きれい」を選択すると、印刷に時間がかかる ことがあります。	<メニュー>→<5>→<1>→<6>
PDFオプション	PDFデータを印刷するとき、印刷する内容を設 定します。	<メニュー>→<5>→<1>→<7>
インデックス プリント	インデックスシートの印刷方式を「簡易」また は「詳細」に設定します。	<メニュー>→<5>→<1>→<8>

設定のしかた

く メニュー > を押したあと、ダイヤルボタンで設定する内容に該当する番号を入力します。

入力する番号は表の「操作の入り口」を参照してください。

> <▲>または<▼>で設定する内容を選択して、<OK>を押す

3 <停止/終了>を押す

8

必要なときに確認してほしいこと

カラートナーが交換時期になっている、もしくはカラーのトナーカートリッジが装着されていない状態でも、 ブラックトナーだけを使って、ファクス受信、コピー、コンピューターからの印刷データをモノクロで印刷で

全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

電話帳の登録と編集

転送・リモコン

レポ

ート・リスト

きます。

ブラックトナーのみで印刷する

受信したファクスを印刷する

カラートナーが交換時期になっている、もしくはカ ラーのトナーカートリッジが装着されていない状態 でファクスを受信すると、ブラックトナーだけを 使って自動的にモノクロ印刷されます。

コピーする

カラートナーが交換時期になっている、もしくはカ ラーのトナーカートリッジが装着されていない状態 でも、ブラックトナーだけを使ってモノクロコピー できます。モノクロコピーをするには、コピー開始 時に<モノクロ スタート>を押してください。コピー についての設定は、⇒ユーザーズガイド 基本編 「コピーの基本」を参照してください。

コンピューターから印刷する

カラートナーが交換時期になっている、またはカ ラーのトナーカートリッジが装着されていない状態 では、カラー印刷を実行できません。このときプリ ンタードライバーの設定で[モノクロ]を選択し再 度印刷し直すと、ブラックのトナーが交換時期に到 達するまでモノクロ印刷できます。

Windows[®]の場合

アプリケーションソフトの[ファイ 1 ル] メニューから [印刷] を選択する

- [印刷] ダイアログボックスの中で本 2 製品のプリンター名を選択し、[プロ パティ]をクリックする
- [基本設定] タブの [カラー / モノク 3 □]から[モノクロ]を選択する

	基本設定 拡張機能	SolutionsCenter
	用紙サイズ(2)	A4
	印刷の向き	 ●羅① ○横①
	部数(C)	1 3 部単位(E)
	用紙種類公	普通紙
	印刷品質(2)	標準 (600 × 600 dpi)
用紙サイズ:A4	カラー/モノクロ(M)	■カラー/モノクロ自動切換 ✓
210 x 297 mm (83 x 11.7 インチ)		「カラーノモノクロ自動切探
用紙種類: 普通紙 ====================================	レイアウト(G)	■ モノクロ
印刷品質:標準(600 x 600 dpi)	ページの)順序(P)	
両面印刷/小冊子印刷:なし	(士切り線(国)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10.//me/1・オフ 透かし印刷:オフ	商面印刷/小冊子印刷(K)	なし 👻
セキュリティ印刷:オフ		雨面印刷眼空心
	給紙方法	
	1 ページ目(E)	自動選択 💙
	2 ページ目以降(Q)	1 ページ目と同一
		標準に戻す(型)
サポート(型)		K キャンセル ヘルブ(H)
•••••	•••••	•••••
「ヘレ」 たと	11い/フォス	Z
	ノリツンgそ	S

Macintoshの場合



4 【プリント】をクリックする

全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

電話帳の登録と編集

転送・リモコン

レポ

ート・リスト

プリント イレクト

確認してほしいこと

色合いや色ずれを補正する

カラー印刷で使用する4色は、色ずれが起きないよう本製品が自動で補正を行います。通常は自動的に行われる 補正を手動で行ったり、自動補正の頻度を設定することができます。



全体にかかわる設定

第8章 必要なときに確認してほしいこと		全体にかかわ
色ずれを手動で補正する (手動色ずれ補正)	色ずれの補正値を入力する 印刷された色ずれチャートには、①~⑨のパートが	わる設定
印刷した結果、色ずれが感じられるときに手動で数 値を入力し、補正します。手動色ずれ補正では、は じめに色ずれチャートを印刷し、チャートを見なが ら補正値を設定します。	あります。それぞれのパートには、-12~12の25 本のバーが印刷されています。①23⑦89は縦方 向、④⑤⑥は横方向に一直線に同じ濃さで見える バーを探し、表示されている数値を補正値として設 定します。	ファクス送信
色ずれチャートを印刷する		
1 <メニュー>→<4>→<8>→<1> を押す 48. 手動色ずれ補正 1. 色ずれチャート印刷	色ずれの補正を行うパートは次のとおりです。 ①マゼンタ左 ②シアン左 ③イエロー左 ④マゼンタ中央 ⑤シアン中央 ⑥イエロー中央 ⑦マゼンタ右 ◎シアンち	ファクス受信
スタートホ [*] タンを押してください 2 <スタート>を押す	^{③イエロー} 右 1 <メニュー >→<4>→<8>→<2> を押す	電話帳の登録と編集
くモノクロスタート > を押しても色ずれチャートはカ ラーで印刷されます。	 48. 手動色ずれ補正 2. 補正値入力 1 マセ[*]ンタ左 ◆ 0 ▲▼で選択&OKホ゛タン 	転送・リモコン
3 <停止/終了>を押す	 2 <▲>または<▼>で補正値を選択し て、<ok>を押す</ok> 補正値を修正しない場合は手順4に進んでください。 2 手順2を繰り返して②~⑨の補正値を 	レポート・リスト
	 入力する く停止/終了>を押す 必要に応じて、再度色ずれチャートを印刷して、ずれがないか確認してください。 	プリント フリント
I		確認してほしいこと

文字を入力する

電話帳(ワンタッチダイヤル・短縮ダイヤル・グループダイヤル)の相手先名称の登録や、発信元データの登録などで文字を入力するときに利用します。 コンピューターからリモートセットアップ機能を使用して登録することもできます。詳しくは⇒ユーザーズガ イド パソコン活用編「リモートセットアップ」を参照してください。

入力できる文字

ボタンを押す回数に応じて入力できる文字が変わります。入力できる文字の種類は設定項目によって異なります。

ボタン	ひらがな	カタカナ	数字/記号
P 1	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオアイウエオ]
л 2 авс	かきくけこ	カキクケコ	abcABC2
9 DEF	さしすせそ	サシスセソ	defDEF3
5 4 GHI	たちつてとっ	タチツテトッ	ghiGHI4
+ 5 - JKL	なにぬねの	ナニヌネノ	jkIJKL5
Л 6 мло	はひふへほ	ハヒフヘホ	mnoMNO6
	まみむめも	₹₹7¥£	pqrsPQRS7
ч vuт 8	やゆよゃゆょ	ΈΞΨΞΞ	tuvTUV8
9 wxyz	らりるれろ	ラリルレロ	w x y z W X Y Z 9
⁷	わをんー	ワヲンー	0
*•	₩ 0	N 0	_
#	_	_	. @ ' (スペース) : ; < = > ? [] ^ ! " # \$ % & () * + , / €

全体にかかわる設定 |ファクス送信

60

文字の入力方法(変更方法)

電話番号や文字は以下の操作で入力します。

したいこと	操作のしかた
文字を入れる	⁷ 1 ~ 0 、 * 、 # を押す
文字の種類を切り 替える	●を押す (かな→カナ→英数→かな)
電話番号に「ポー ズ」を入れる ※ポーズ(約3.5 秒の待ち時間)	^{■ 案実比} を押す ※入力したポーズは電話帳やダイヤ ル入力時は「p」で表示されます。 発信元登録([—] 0 3 ^{op})で は入力できません。
文字を削除する	 を押す カーソルが文字列の最後の後方に あるときは、カーソルの左の1文 字を削除する ・カーソルが文字列上にあるときは、 カーソル位置の1文字を削除する
文字を変更する	 を押して変更したい文字に カーソルを移動させ、 クリア た後に文字を入力する
漢字に変換する	●を押したあと、●● ● で 漢字を選び、◎●を押す
スペース (空白) を入れる	 を押してカーソルを右に移動させる (● (2回押) でスペースを入れることができます)
記号を入力する	、 入力したい記号ボタン(*また は #)を押して記号を選ぶ
同じボタンで続 けて文字を入力 する	●を押してカーソルを1文字分移 動させて入力する
入力した内容を 確定させる	● を押す



電話帳の登録と編集

転送・リモコン

61



ファクス送信

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。

推奨紙

記録紙の種類 ^{※1}	記録紙名		
普通紙 普通紙(厚め)	富士ゼロックス(オフィスサプライ(株) C2(上質プリンター用紙) (株)リコー(マイペーパー A4T目		
再生紙	富士ゼロックス オフィスサプライ(株) G70		
光沢紙	王子製紙(株) PODグロスコート100		
ラベル紙	エーワンレーザーラベル28362		
はがき	はがき(郵便事業株式会社製 通常郵便葉書)※2		

※1:推奨紙をご使用ください。記録紙の種類によっては、うまく印刷できない場合があります。 インクジェット専用紙はご使用にならないでください。本製品の故障の原因となります。

※2:私製はがき、往復はがき、印刷済みはがきは使用できません。



●市販されているレーザープリンター用の記録紙をお使いいただくこともできますが、印刷品質は記録紙に左右されますので、推奨されている記録紙をお勧めします。

● 一度に多くの記録紙を購入する前に、試し印刷されることをお勧めします。

確認してほしいこと

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
	ファクス	3.0	12.0(自動縮小 ON 時) 3.0(自動縮小 OFF 時)	1.0	1.0
A4	コピー	4.0	4.0	2.0	2.0
	プリンター	4.2	4.2	4.2	4.2
はがき	コピー	4.0	4.0	1.9	1.9
(100mm×148mm)	プリンター	4.2	4.2	4.2	4.2

||御-日||

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。

64

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/m ² ~90g/m ² (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)
- ||御-旦||-
 - ●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 (自動原稿送り装置)から読み込まれます。ADF(自 動原稿送り装置)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。

〈原稿台ガラス使用時〉

〈ADF使用時〉



1mm 1mm 208mm→++ 3mm↓ 先端 291mm 読み取り範囲 3mm↓ 後端

- 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
 - 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。⇒64ページ「記録紙の印刷可能範囲」を 参照してください。

レポ

製品情報

製品情報の確認/印刷

	機能	内容	操作
確 認	シリアル番号	シリアル番号を表示します。	<メニュー>→<8>→<1>→ <停止/終了>
	印刷枚数	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	<メニュー>→<8>→<2>→ <▲>または<▼>(表示する項 目を選択)→<停止/終了>
	ドラムユニット	寿命を表示します。	<メニュー>→<8>→<3>→ <1>→<停止/終了>
	ベルトユニット	寿命を表示します。	<×=>→<8>→<3>→ <2>
	定着器 (ヒーター寿命)	寿命を表示します。	<メニュー>→<8>→<3>→ <3>→<停止/終了>
	レーザーユニット	寿命を表示します。	<メニュー>→<8>→<3>→ <4>→<停止/終了>
	PFキットMP ^{※1}	寿命を表示します。	<メニュー>→<8>→<3>→ <5>→<停止/終了>
	PFキット#1 ^{※2}	寿命を表示します。	<メニュー>→<8>→<3>→ <6>→<停止/終了>
	PFキット#2 ^{※2}	寿命を表示します。 記録紙トレイ2がセットされているときに表示されます。	<メニュー>→<8>→<3>→ <7>→<停止/終了>
印刷	フォントリスト	本製品の内蔵フォントを印刷します。	<メニュー>→<4>→<2>→ <1>→<▲>または<▼>(印 刷する項目を選択)→<スター ト>→<停止/終了>
	プリンター設定	プリンターの設定内容を印刷します。	<メニュー>→<4>→<2>→ <2>→<スタート> →<停止/終了>
	テスト印刷	印刷の品質をテスト印刷します。	<メニュー>→<4>→<2>→ <3>→<スタート> →<停止/終了>

※1:多目的トレイ用のローラホルダと分離パッドのキットです。

※2:記録紙トレイ1および記録紙トレイ2用のローラホルダ、分離パッド、分離パッドバネのキットです。



● 表示される寿命はあくまで目安です。

● PFキットMPの概算寿命は50,000枚、その他の定期交換部品の概算寿命は100,000枚です。

ファクス送信

ファクス受信

電話帳の登録と編集

転送・リモコン

レポ

ート・リスト

プリント イレクト

確認してほしいこと

最新のドライバーや、ファームウェア(本体ソフトウェア)を入手するには

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、本体のトラブルのあるときは、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、http://solutions.brother.co.jp/ へ

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。⇒51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。⇒15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	操作の入口	
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。 • エミュレーション • プリンターオプション • 両面印刷 • 印刷カラー	<メニュー>→<4>→<5>	ストプリント
機能設定	コピー、ファクスなど各種機能でご使用にあわ せ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>→<0>→<8>→<1>	
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>→<0>→<8>→<2>	確認した

ファクス送信

全体にかかわる設定

ファクス受信

転送・リモコン

67

^{第8章} 必要なときに確認してほしいこと			
機能の種類	内容	操作の入口	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 ・セキュリティ設定ロックで設定したパスワー ドと設定内容 ・発信履歴(再ダイヤル機能)の内容 ・送付書のコメント ・一括に送信する相手先の内容 ・タイマー送信する相手の内容 ・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 ・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 ・通信結果レポート	<×=⊥->→<0>→<8>→<3>	設定 ファクス送信 ファクス受信 電話帳の登録と編集 転送・リモコ
全設定	上記すべて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>→<0>→<8>→<4>	

初期化のしかた

< メニュー > を押したあと、ダイヤルボタンで初期化する内容に該当する番号を入力

します。

入力する番号は表の「操作の入り口」を参照してください。

<1>を押す 2

<2>を押すと、設定メニューに戻ります。

初期化を完了する 3

- プリンター設定を初期化する場合 <停止/終了>を押します。
- プリンター設定以外を初期化する場合 <1>を押します。

再起動しないと設定は初期化されません。

レポート・リスト

プリント ノリント

確認してほしいこと

オプション

増設記録紙トレイ2(LT-300CL)

増設記録紙トレイ2は最大500枚(80g/m²)の記録紙をセットすることができます。



本製品への増設記録紙トレイ2(LT-300CL)の取り付け方法は、記録紙トレイ2に付属の説明書をご覧ください。

メモリを増設する

メモリ容量を増やすことができます。本製品には128MBの標準メモリと別にメモリボードを追加することができるスロットが1つあり、最大で合計384MBまで容量を増やすことができます。増設することによって、本製品の性能が向上します。

使用できるメモリボード

本製品に増設できるメモリボードは次のとおりです。

タイプ	144ピンおよび16ビットの出力
CASレイテンシイ	4
クロック周波数	267MHz以上(533Mb/s/pin)
容量	64MBから256MB
DRAMタイプ	DDR2 SDRAM
高さ	30.0mm

推奨メモリボード

メーカー名	型番	容量
Kingston	KTH-LJ2015/128	128 MB
Kingston	KTH-LJ2015/256	256 MB
Transcend	TS128MHP422A	128 MB
Transcend	TS256MHP423A	256 MB

ファクス送信

ノアクス受信

プリント シ

イレクト

確認してほしいこ

ن ح

1 接続していたケーブルを取り付ける 2 電源スイッチが OFF になっていることを確

D

- 認して、電源コードを本製品に接続する 3 電話機コードを取り付ける
- 4 電源プラグをコンセントに差し込み、電源 スイッチをONにする

本製品のメモリサイズは、設定内容リストで確認できま す。⇒51ページ「レポート・リストの種類」を参照し てください。



70

動作環境

	CPU/	必要な	堆将	必要なディスク容量		1-14-			
OS	システムメモリ	メモリ	メモリ	ドライバー	その他の ソフトウェア	フェイス ^{※2}	「これ」に		
Windows ^{® %]}									
Windows [®] 2000 Professional		64MB							
Windows [®] XP Home Edition	Intel [®] Pentium [®] II プロセッサ相当		256MB						
Windows [®] XP Professional		128MB 15	150MB	500MB					
Windows [®] XP Professional x64 Edition	64 ビットのプロセッサ (Intel [®] 64 または AMD64)	256MB	512MB		2MB				
Windows Vista [®]	Intol [®] Dontium [®] 4	512MB	1GB	500MB			「転の		
Windows [®] 7	プロセッサ相当 (Intel [®] 64 または AMD64)	1GB (32-bit) 2GB (64-bit)	1GB (32-bit) 2GB (64-bit)	it) 650MB it)	1.2GB	USB2.0、 10/100 Base-TX	空気詞と編集		
Windows Server [®] 2003 ^{* 3}	Intel [®] Pentium [®] III プロセッサ相当	256MB	256MB	256MB				(イーサネット)	暫
Windows Server [®] 2003 x64 Edition ^{% 3}	64 ビットのプロセッサ (Intel [®] 64 または AMD64)				512MB				リモーシ
Windows Server [®] 2008 ^{※ 3}	Intel [®] Pentium [®] 4 64 ビットのプロセッサ 相当 (Intel [®] 64 または AMD64)	512MB 2GE	50ME	50MB	なし		レホート		
Windows Server [®] 2008 R2 ^{** 3}	64 ビットのプロセッサ 相当 (Intel [®] 64 または AMD64)								
Macintosh			_				プリ		
Mac OS X 10.4.11、 10.5.X	PowerPC G4/G5 Intel [®] Core [™] プロセッサ	512MB	1GB	80MB	400MB	USB2.0、 10/100 Base-TX	ント		
Mac OS X 10.6.X	Intel [®] Core [™] プロセッサ	1GB	2GB			(イーサネット)			
*************************************	ternet Explorer [®] 6.0以上か 製のUSBポートはサポートし	」 - 000 が必要です。 していません。]		

※3:ネットワーク接続によるプリント機能のみ

||福-日||

- ●最新のドライバーは、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/)でご確 認ください。
- お使いの機能により、必要な動作環境は異なります。CPUのスペックやメモリの容量に余裕があると、動作が安定します。

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、データをやりとりするための ハードウェアまたはソフトウェアです。
- ウィザード Windows[®] 2000/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。
- 液晶ディスプレイ 本製品の液晶表示パネルです。
- ●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

海外通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、海外通信モードに設定し 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。

● 機密ポーリング

受信側のファクス操作で暗証番号を入れること によって、送信側のファクスにセットしてある原 稿を暗証番号が合っているときにだけ自動的に 送信させる機能です。

● 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。

■ お ● 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ひとつ。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

ユーザーごとにパスワードを割り当て、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。

● 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。

確認してほしいこと

ファクス受信

電話帳の登録と編集

転送・リモコン
て通信すると経済的です。

送ることができます。

●多目的トレイ(MPトレイ)

指定した時刻に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

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

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

本製品で記録紙トレイにセットできない種類や サイズの記録紙を設定できるスロットです。

紙に転写されたトナーを熱で定着するところです。本

製品のディスプレイでは「ヒーター」と表示されます。

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

1つの機能の動作中に別の機能を並行して処理で

た

● タイマー送信

● ダイヤル制限

● タスクバー

●定着ユニット

● デュアルアクセス

ています。

● デバイス

す。

す。

ファクス送信

ファクス受信

電話帳の登録と編集

- レポート・リスト
- プリント イレクト
- 確認してほしいこと

● とりまとめ送信

メモリに蓄えられているタイマー送信用のデー タを、同一の相手ごとにまとめてタイマーで指定 された時間に送信する機能です。

な

● ナンバー・ディスプレイサービス 「ナンバー・ディスプレイサービス」はかけてきた相手の電話番号が受話器を取る前に、電話機等のディスプレイに表示されるサービスです。ご利用になるには別途電話会社へのお申し込みが必要です。

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。

● ポーリング通信

受信側のファクス操作で送信側のファクスに セットしてある原稿またはメモリに蓄積されて いる原稿を自動的に送信させる機能です。

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コンピューター上で 簡単に行うことができる機能です。

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 ひと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。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 本製品に付属されているソフトウェア。コン ピューターと周辺機器の橋渡しを行います。プリ ンタードライバーやスキャナー機能などを持っ

●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。

73

● 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一つです。
- 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。

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。付属のCD-ROMからインストールできるBRAdmin Light は、IP取得方法やIPアドレスなどの設定ができ ます。

より詳細な設定や管理ができる BRAdmin Professionalは、サポートサイトか らダウンロードできます。

● 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。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)幅に印字 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。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。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

画像データを保存するファイル形式のひとつで Joint Photographic Experts Groupの略。写真 などの圧縮に効果的な圧縮方式です。

●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本と同様な使い方ができま 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。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のことです。

• 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で す。Windows[®]、MacもOSのひとつです。

● 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。

● 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。 全体にかかわる設定



74

● 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

電子形式書類のひとつで、Portable Document Formatの略。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。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。

● Scan to 機能

本製品でスキャンした原稿をネットワークを通 じて送信することができる機能です。本製品で は、スキャン to OCR、スキャン to FTPの機能 を使用できます。

• TIFF

画像データを保存する形式のひとつで Tagged Image File Formatの略。データの型を表すタグ によって、ひと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 ターの電源スイッチをON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[®] 2000/XP/ XP Professional x64 Edition, Windows Vista[®], Windows[®] 7

Microsoft 社が開発した 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年に 発売されました。

ファクス送信

索引

A ADF(自動原稿送り装置)… ADSL	65 74
B BRAdmin Light	74
C CSV 形式	74
D	74
E ECM 通信	74
F	74
 P フォン SDN SDN 回線	8, 31, 74 74 8, 18
J JPEG	74
L	74
M Macintosh 動作環境	71
O OCR 機能 OS	74 74
P PC/AT 互換機 PC ファクス受信 PC ファクス送信 PDF PDF オプション PF キット Presto! PageManager	

Scan to 機能		75
------------	--	----

T TiFF 75 U U USB ケーブル 75 V V Vcards (vcf 形式) 75 W 75 Windows® 動作環境 71 D D アイコン 72 アイコン 72 P 75 Windows® 動作環境 71 D 72 P 74 D 75 Windows® 動作環境 71 D 72 P 74 D 74 D 74 D 74 D 75 D 74 D 74 D 75 D 74 D 75 D 74 D 74 D 74 D 74 D 74 D 75 D 74 D 75	全 に か	
T T TIFF 75 U U USB ケーブル 75 V V Vcards (vcf 形式) 75 W 75 Ø 9 Ø 9 Ø 9 Ø 9 Ø 9 Ø 9 Ø 9 Ø 9 Ø 9 Ø 9 Ø 9 Ø 9 Ø 9 Ø 9 Ø 9 Ø 9 Ø 9 Ø Ø		
U USB ケーブル 75 V V Vcards (vcf 形式) 75 W 75 WIA 75 WIA 75 Pイコン 72 アブリケーションソフトウェア 72 アブリケーションソフトウェア 72 P留証番号 48 安心通信モード 16 印刷可能範囲 64 印刷可能範囲 64 印刷の同能範囲 64 印刷の同能範囲 64 10和のの高き 55 ウィザード 72 オ カ オ ブション機能 オ 72 オ カ 海外送信 72 解像度 72 解像度 72 画質 55	T 	TIFF TWAIN
V V W W WIA 75 Windows® 動作環境 71 あ 72 アイコン 72 アプリケーションソフトウェア 72 アプリケーションソフトウェア 72 アプリケーションソフトウェア 72 の通信モード 16 印刷の向診 66 インターフェイス 72 インマーン う ウィザード 72 方 72 次晶ディスプレイ 11, 72 が 方 オートマチックドライバーインストーラー 72 オートマチックドライバーインストーラー 72 オートマチックドライバーインストーラー 72 オーション機能 72 オリジナルコメント 25 海外送信 72 海像度 72 画額 8, 72 解像度 72 四額 8, 72 アプション 72	U 	USB ケーブル …
W 75 Windows®動作環境 71 あ 72 アイコン 72 アブリケーションソフトウェア 72 アブリケーションソフトウェア 72 アブリケーションソフトウェア 72 アブリケーションソフトウェア 72 アブリケーションソフトウェア 72 アガリケーションソフトウェア 72 アガリケーションソフトウェア 72 の間ので能範囲 64 印刷の向き 55 ロ刷の向き 55 ウィザード 72 オンテックスプリント 5 ウィザード 72 オートマチックドライバーインストーラー 72 オブション機能 72 オブション機能 72 オリジナルコメント 25 海外送信 72 海外送信 72 第個線度 72 画質 72	V)75	Vcards(vcf 形式
あ 72 アブリケーションソフトウェア 72 アブリケーションソフトウェア 72 暗証番号 48 安心通信モード 31 い 16 印刷可能範囲 64 印刷の濃さ 41 印刷の濃さ 41 印刷の濃さ 41 印刷の濃さ 41 印刷の濃さ 55 印刷水数 66 インターフェイス 72 インデックスブリント 55 ウィザード 72 次 方 ウィザード 72 水 ボートマチックドライバーインストーラー オブション機能 72 オブション機能 72 オリジナルコメント 25 海外送信 72 海外送信 72 解像度 72 画質 25	₩ 	WIA Windows [®] 動作 []]
い 一般モード	か 	アイコンアプリケーション アプリケーション 暗証番号 安心通信モード
う ウィザード え 液晶ディスプレイ ガ オートマチックドライバーインストーラー オプション 69 オプション機能 パロション ケ 海外送信 海外送信モード 海外送信モード 22 外出先から本製品を操作 線種別 8, 72 解像度 二二 画質	い 16 64 	ー般モード 印刷可能範囲 印刷の濃さ 印刷の向き 印刷枚数 インターフェイス
え 液晶ディスプレイ	う 	ウィザード
お オートマチックドライバーインストーラー72 オプション	え 11, 72	液晶ディスプレィ
か 海外送信モード	お ライバーインストーラー72 	オートマチックト オプション オプション機能 オリジナルコメン
管理者パスワード16 23	か 72 22 22 22 22 確認要しなど ました 25 16	海外送信 海外送信モード 外出先から本製品 回線種別 解像度

き

機能案内	51
機密ポーリング	72
機密ポーリング受信	38
機密ポーリング送信	21
キャリアシート	72
記録紙	7
記録紙サイズ	55
記録紙タイプ	55

<

グループダイヤルを登録	
グループダイヤルを編集	

け

原稿
原稿サイズ65
原稿台ガラス
原稿濃度
原稿の読み取り範囲
検索

こ

公衆回線	72
コードー覧	
コントラスト	

さ

再ダイヤル	 29
再呼出回数	 .41

し

.33
.41
.33
.25
.33
.40
.33
.38
.67
.66
72

す

推奨紙	63
スーパーファイン	モード25
スタックコピー	
スピーカー音量	
スプリッタ	
スリープモード	

せ

製品情報		.66
セキュリティ IP フィルター		.72
セキュリティ印刷		.72
セキュリティ機能ロック14,	15,	72
セキュリティ設定ロック	.13,	14
設定内容リスト		.51

そ

操作パネル		55
送信結果レポート	51,	52, 53
増設記録紙トレイ2(LT-300CL)		
送付書		24
ソートコピー		72

た

タイマー送信	22, 73
タイマー通信レポート	51
タイマーポーリング受信	
ダイヤル回線	35
ダイヤル制限	30, 73
ダイヤルトーン検出	
ダイヤルボタン	27
タスクバー	73
多目的トレイ(MP トレイ)	73
短縮ダイヤル	
短縮ダイヤルを登録	
短縮ダイヤルを編集	45

ち

チェーンダイヤル	29
着信音量	.9
着信履歴	44
着信履歴リスト	51

つ

通信管理レポート51,	53
通話後受信	33
通話後にファクスを受信	35
通話後にファクスを送信	19

τ

通話後にファクスを受信35 通話後にファクスを送信 19	プリリタ
	ショ トダ
τ	イレ
定着器	ク
定着ユニット73	
テスト印刷	
デバイス	確必
デュアルアクセス	認要
転送	しな
電話回線	ほき
電話帳	しに
電話帳から検索	Ž
電話帳リスト51	E

全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

第8章 必要なときに確認してほしいこと

電話呼出し	 .33
電話呼び出し機能	 73

ک	
動作環境	71
同報送信19	, 73
同報送信レポート	51
特別回線対応	31
時計セット	12
トナー	73
トナーセーブ(トナー節約モード)	73
トナー節約モード	10
ドライバー67	, 73
ドラムユニット	, 73
とりまとめ送信	, 73
トレイ	7

な

ナンバー・ディスプレイ	 44,	73
ナンバープレフィックス	 	.32

は

パスワード	 15
発信元登録	 24

ひ

日付・時刻	12
表記	6
表示言語	11
標準ポーリング受信	
標準ポーリング送信	21
標準モード	25

ふ

ファームウェア(本体ソフトウェア)		67
ファインモード		25
ファクス誤送信防止機能		30
ファクス転送	47,	73
フォントリスト		66
部单位		55
プリンター設定		66
プリンタードライバー		73
プリント画質		

ほ

ポーリング受信33	3, 38
ポーリング送信	21
ポーリング通信	73
ポーリングレポート	51

		全体にか
ボタン確認音量&ブザー音量	9	かわる設定
メモリ受信	34 .73 .34 .69	ファクス送信
も モードタイマー 文字入力 よ	11 60	ファクス受信
用語集 呼出回数 呼び出し中受信 呼び出し中にファクスを受信	.72 .40 .33 35	電話帳の登録
 リアルタイム送信	73 52 .73 37 73 37 73 74 48 49	
る ルーター れ	.74	レポート・リスト
レーザーユニット レポート	.53 .66 52	し い し つ ト い し つ ト し つ し し つ ト し つ ト し つ ト し つ ト し つ ト し つ ト し つ ト し つ ト し つ し つ ト し つ ト し つ ト し つ ト し つ ト し つ ト し つ ト し つ ト し つ ト し つ ト し つ ト し つ ト し つ ト し つ ト し つ し つ ト し つ ト し つ つ
わ ワンタッチダイヤル ワンタッチダイヤルを登録 ワンタッチダイヤルを編集 ワンタッチボタン	.28 .43 .45 .27	確認してほしいこと
	78	