# brother

# **MFC-L5755DW MFC-L6900DW** ユーザーズガイド応用編



 困ったときは
 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 お調べください。
 ユーザーズガイド基本編 第4章「困ったときには」で調べる
 サポート ブラザー
 サポート ブラザー
 検索い
 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



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

USBダイレクトプリント



Version C JPN

	目 次	2
	オガイドの美記	6
	マークについて	06
	商標について	
	編集ならびに出版における通告	7
第1章	全体にかかわる設定	8
	用紙設定	8
	機能に合わせて使用するトレイを選択する	8
	電話回線設定	9
	手動で回線種別を設定する	9
	利用中の電話回線の種別を調べる	9
	音量設定	10
	着信音量を設定する	10
	ボタン確認音量を設定する〔ボタン確認音量&ブザー音量〕	
	スヒーカー音量を設定する	10
	省エネ設定	11
	トナーを節約する〔トナー節約モード〕	
	伊百七一トを設定9 る フリープモードに入る時間を設定する〔フリープモード〕	
	ディープスリープモードについて	
	自動電源オフを設定する	12
	画面設定	13
	画面の明るさを調整する	13
	照明ダウンタイマーを設定する	13
		13
	日付・時刻設定	14
	時計を合わせる(時計セット)	14
	ダイムソーンを設定する	14
	セキュリティ設定	15
	セキュリティ機能の種類	
	使用できる機能を制限9 る 〔セキュリティ機能ロック 3.0〕 Δctive Directory <sup>®</sup> 認証	16 20
	LDAP 認証	
	IPsec	22
	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〕	22
	ナンバー・ディスプレイ設定	24
	ナンバー・ディスプレイサービスとは	24
	ナンバー・ティスフレイを設定する	24
第2章	ファクス送信	25
	便利な送信方法	
	通話後にファクスを送信する	25
	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〕	
	同じ原稿を数か所に送信する〔同報送信〕	
	ぶ何で読み取りなかり込店9 る しリアルダイム送信」	/ 5 28
	指定時刻に送信する〔タイマー送信〕	

次

目

**プリント** イレクト

	メモリー内の文書を同じ相手に一括送信する〔とりまとめ送信〕	
	便利な送信設定	30
	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〕	
	発信元登録を消去する	
	送付書を付けて送信する	
	达忖書のオリンナルコメノトを豆球9 る	ו ט ככ
	広内音で印刷する ファクス送信待ちを確認または解除する	
	画質を設定する	
	 原稿濃度を設定する	
	ガラス面の読み取りサイズを設定する	
	両面原稿の読み取りを設定する	
	変更したノアクス送信設定を保持する	
	便利な宛名指定機能	35
	電話帳から検索する	
	同じ相手にもう一度送信する〔再ダイヤル〕	
	ファクス誤送信防止機能(ダイヤル制限)を設定する	
	IP ファクスの設定をする	39
	IP ノアクスを設定する 通信速度を設定する	
	特別設定について	40
	特別回線対応を設定する	40
	ダイヤルトーン検出の設定をする	
	現在の電話回線状態を確認する(電話回線診断)	
	安心通信モードを設定する	41
	外線番号を設定する	41
第3章	ファクス受信	42
	さまざまな受信方法	42
	メモリー代行受信について	
	メモリー受信を設定する(メモリー保持)	43
	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	
		40 75
	私切交店で交店9~	
	〔リモート受信〕	
	受信時の設定	47
	受信フタンプを設定する	17 47
	受信したファクスを両面印刷する	
	自動的に縮小して印刷する	47
第4章	転送・リモコン	48
· •	ファクス転送機能	
	他の場所のファクシミリに転送する	
	ファクスをパソコンで受信する (PC ファクス受信)	
	外出先から本製品を操作する:リモコン機能	50

プリント ノリント

	暗証番号を設定する 外出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	54
	レポート・リストの種類	
	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	56
	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間隔を設定する	56 
第6章	USB ダイレクトプリント	57
	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7章	必要なときに確認してほしいこと	59
	文字を入力する	
	びらかな / ガダガブの文字の割り当て 機能ボタンの使いかた	60
	入力制限(入力できる文字の種類や文字数)	61
	へ/)別 田紙のこと	
	用紙の印刷可能範囲	
	原稿のこと	63
	原稿サイズ	63
	原稿の読み取り範囲	63
		64 64
	るい時代の確認/10月間 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	
	設定機能の初期化	
	初期化とは 初期化のしかた	
	初期化のしかた	80
	オフノョフ	60
	1-3303、1-3303(MFC-20300DW))	70
	基本設定	
	原稿サイズ	
	円祇江饻 ファクス	
	コピー	
	スキャテー プリンター	
	インターフェイス	
	ネットリーク ダイレクトプリント	
	1 年品	

プリント ノレクト

Wi-Fi <sup>®</sup> 認証について	79
簡単無線 LAN 設定 停電がおきたときは	79 79
動作環境	
用語集	
索 引	

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

**しらBダイレクト** 

確認してほしいこと

# 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-L6900DW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。

▲ 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性 がある内容を示しています。
▲ 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性がある内容 を示しています。
!重要	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、物的損害の可能性がある内容を示 しています。
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。
<b>(福-</b> 园)	本製品の操作手順に関する補足情報を説明しています。
$\bigotimes$	「してはいけないこと」を示しています。
Â	「感電の危険があること」を示しています。
	「火災の危険があること」を示しています。
	「やけどの危険があること」を示しています。
⇒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]	パソコン上の表示を表しています。

ファクス送信

# 商標について

BROTHERは、ブラザー工業株式会社の商標または登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server、ExcelおよびActive Directoryは、米国Microsoft Corporationの米国、日本および/またはその他の国における登録商標または商標です。

MacintoshおよびMacは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

AirPrintは、Apple Inc.の商標です。

Adobe、PostScriptおよびReaderは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国および /またはその他の国における登録商標または商標です。

Google Cloud Printは、米国Google Inc.の商標です。これらの商標の使用は、Google使用許諾の対象となります。

各ガイドに製品名が記載されている各ソフトウェアの開発会社は、著作プログラムに特定したソフトウェアラ イセンス契約を有します。

ブラザー製品および関連資料等に記載されている社名及び商品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

# 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。

© 2015 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.

ファクス受信

# 用紙設定

# 機能に合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付ける場合は、【A > B】 を選択するとAトレイ、Bトレイの順に用紙を給紙します。

機能の種類	内容	操作	
コピー	<ul> <li>コピーするときに使用する用紙トレイを選択します。</li> <li>原稿台ガラスからコピーする場合 優先順位を付けている場合、優先されるトレイに用紙が なくなったときは自動的に優先順位の高いトレイから給 紙されます。</li> <li>ADF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。</li> </ul>	【トレイ選択:コピー】	ファクス受信
ファクス	受信したファクスを印刷するときに使用する用紙トレイを 選択します。 • 用紙が用紙トレイにない場合 【用紙を送れません】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 基本編を参照してくだ さい。	【トレイ選択:ファクス】	朝辺・リモニン
プリンター	パソコンに接続してプリンターとして使用するときの用紙 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用紙トレイの設 定が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【用紙トレイ #1 のみ】、【多目的トレイ のみ】、【用紙トレイ #2 のみ】、【用紙トレイ #3 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。	【トレイ選択:プリント】	レオート・リスト

定する内容を選ぶ

表の「操作」を参照してください。

🚺 を押す 3

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、⇒9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

## ||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【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 アダプターなど)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

プリ

確必





全体にかかわる設定

# 省エネ設定



ファクスの受信や印刷、コピーが行われないと、自 動的にディープスリープモードに切り替わります。 ディープスリープモードでは、スリープモードより 少ない消費電力となり、画面が消えて す。タッチパネルを押すか、パソコンからのデータ 受信、ファクス受信をすると、自動的に起動します。 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

唯認してほしいこ

こと

# 自動電源オフを設定する 本製品がディープスリープモードの状態で一定の時 間が経過すると、自動的に電源をオフにすることが できます。 自動で電源がオフになった状態から本製品を起動す ディープスリープモードから自動的に電源をオフに するまでの時間を選択することができます。 お買い上げ時の初期設定は、【オフ】に設定されて います。 ||(御-旦)||-【無線LAN有効】が【オン】になっている場合、もしくは【セキュリティ印刷】に印刷データがある場合は、自 動電源オフ機能は使用できません。 ₩→【全てのメニュー】→【基本設 1 定】→【省エネモード】→【自動電 源オフ】を押す 自動的に電源をオフにするまでの時 2 間を選ぶ 🎧 を押す 3

# 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用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)

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) GMT(グリニッシ 全世界で時刻を記録 時刻のことで、197
● お使いのウェブブ もできます。詳しく 活用&ネットワーク

- ジ標準時)とほぼ同じ時刻ですが、 録する際に使われる公式な世界標準 2年1月1日より使用されています。
- ラウザーを使用して設定すること くは⇒ユーザーズガイド パソコン クを参照してください。

14

確認してほしいこと

**プリント** イレクト

全体にかかわる設定

# 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-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・設定できる内容	参照
セキュリティ 機能ロック3.0	登録したユーザー (200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 <sup>※1</sup> ・USB ダイレクトプリント ・USB ダイレクトスキャン ・プリント <sup>※2</sup> ・クラウド接続 ・印刷枚数 ・ページカウンター ・カード ID (NFC ID) <sup>※3</sup> ・お役立ちツール	⇒16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〕」
セキュリティ 設定ロック	すべてのユーザー	¥ニューボタンからのすべての メニューの設定変更を制限	⇒22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〕」

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

※ 2: AirPrint、Google Cloud Print<sup>™</sup>、Brother iPrint&Scan を経由する印刷ジョブも含みます。Google Cloud Print<sup>™</sup>、 Brother iPrint&Scan は一般モードの設定が適用されます。

※3:MFC-L6900DWのみ

ファクス送信

ファクス受信

転送・リモコン

## 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パソコ ンから行うため、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<sup>®</sup>のみ)やウェブ ブラウザーを使用して行います。 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。

(MFC-L6900DWのみ)

カードをNFCセンサー部にタッチすることで、ユーザーを切り替えることができます。

||(禰-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、【ファクス画質/両面ファクス/原稿濃度/同報送信/タイマー送信/リアル タイム送信/送付書/海外送信モード/原稿台スキャンサイズ】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ーに蓄積されます。 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。

# セキュリティ機能ロックを使用する前に

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-日)||

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。

本製品のIPアドレスを調べる

設定には、本製品のIPアドレス情報が必要です。 あらかじめ、【ネットワーク設定リスト】を印 刷して、IPアドレスをご確認ください。 ⇒54ページ「レポート・リストの種類」

パソコンでウェブブラウザーを起動 2 する

アドレス欄に、本製品の IP アドレス 3 を入力する 例:192.168.1.2の場合は、 「http://192.168.1.2/」と入力します。 [ログイン] に管理者パスワードを入 Δ 力し、一をクリックする はじめて設定画面を表示したときは、ここで プリ パスワードを設定します。 リント SBダイレクト ⇒17ページ「セキュリティ機能ロックの設定 画面をはじめて表示したときは| MFC-XXXX series ログイン \*\*\*\*\*\* ₽ デバイスの状態 スリーブ 確必 認してほしいこと

ファクス送信

ファクス受信

めて表示したときは

する

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

レポ

・ト・リスト

プリ リSBトダ

イレクト

確必

認してほしいこと

V

1

7

1

V

.

V

V

V

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 パスワードとカードID (NFC ID) <sup>※</sup>を登録してくだ する 2 [新しいパスワードの入力] にパスワードを入 さい。 力する セキュリティ機能ロックを有効にすると、個別の 8~32文字まで入力できます。 ユーザーに切り替えない限り、本製品は常時一般 3 [新しいパスワードの確認] に、パスワードを モードとなります。 もう一度入力する ※ MFC-L6900DWのみ 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 [管理者設定] タブの [機能制限] をクリックする セキュリティ機能ロックをオンにすると、一般モー ドが有効になります。個別ユーザーの設定を有効に [ユーザーリスト/機能制限] にグル-2 するには、⇒19ページ「ユーザーを切り替える」を プ名またはユーザー名を入力する 参照してください。 14文字まで入力できます。 [管理者設定] タブの [制限機能] を 機能制限 クリックする 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。機能制限画面にで割 てください [セキュリティ機能ロック] を選択す USB/2 -(L/2E る - #2 - F **V** V **V V** V V **v** V 1 **v** V V **V** V V V V V V V 1 V [OK] をクリックする ||個-月||| セキュリティ機能ロックがオンに設定されると、待ち受 [一般モード] で使用制限したい機能 3 け画面の左上にセキュリティ機能ロックのアイコンが表 示されます。 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 👤 一般モード ワード入力を必要としないモードです。 このグループまたはユーザーで使用 Δ スキャン 制限したい機能のチェックを外す → お気に入り ● ● ● 2016.01.01 (金) 12:00 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2~4を繰り返し、 5 他のグループまたはユーザーを登録 する

17

6 画面下部の [OK] をクリックする	カード認証す (MFC-L69)
7 [ユーザーリスト] をクリックする	カード認証する: を設定します。=
8 [ユーザーリスト] に、ユーザー名を 入力する	1 待ち受け
20文字まで入力できます。	- り替える
ユーザーリスト ユーザーリスト着にPCログイン名を入力してください。PCから印刷する際に、PCログイン名によってユーザー認証し	⇒19ペー: してくださ
ユーザーリスト パス ワード カードID リスト機 1	2 <b>2</b> XXXXX
	3 【カード
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	4 カードを る
10 (MFC-L6900DWのみ) [カードID]に、カード番号を入力する 0~9の数字とA~Fの文字の中から16桁まで 入力できます。	5 【OK】を   細一戸   — ● カードID (NF カードをNFC
11 [ユーザーリスト/機能制限] のドロッ プダウンリストから、手順2で設定し たグループを選択する	● ケースやカバー 反応しない場合 カバーをはずし
12 必要に応じて、手順8~11を繰り返 し、他のユーザーを登録する	
<b>13</b> 画面下部の [OK] をクリックして登 録を終了する	

カ- (M	ード認証するユーザーを登録する IFC-L6900DWのみ)	かわる設定
カー を ぞ クを	-ド認証するユーザーを登録する前に、機能制限 定します。⇒17ページ「セキュリティ機能ロッ ·設定する」を参照してください。	~ ファクコ
1	待ち受け画面で、個別ユーザーに切 り替える ⇒19ページ「ユーザーを切り替える」を参照	 人送信
2	してください。 <b> 全田す</b> XXXXXは現在の個別ユーザーの登録名です。	ファクス受信
3	【カード情報を登録する】を押す	
4	カードを NFC センサー部にタッチす る	転送・リモ
5	【OK】を押す 	コン
•	<b>アテアド</b> カードID (NFC ID)を変更するには、手順4で新しい カードをNFCセンサー部にタッチしてください。 ケースやカバーをご使用の場合は、タッチをしても 反応しない場合があります。その場合は、ケースや カバーをはずしてからご使用ください。	レポート・リスト

プリント イレクト

# 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。



||御-日||-

- ●本製品が一般モードの場合や他のユーザーで使用できる状態の場合でも、カードをNFCセンサー部にタッチすることで、ユーザーを切り替えることができます。
- ●ケースやカバーをご使用の場合は、タッチをしても 反応しない場合があります。その場合は、ケースや カバーをはずしてからご使用ください。

レポ

# Active Directory®認証

Active Directory<sup>®</sup> 認証機能を有効にすることにより、本製品の使用を制限することができます。Active Directory<sup>®</sup>認証が有効に設定されている場合、操作パネルがロックされます。本製品を使用するには、ユーザー ID、パスワードを入力し、認証を行う必要があります。 認証に成功すると以下の機能が実行されます。

- メモリーに蓄積された印刷データまたは受信ファクスを印刷する
- スキャンデータをEメールで送信するためのEメールアドレスを、LDAPサーバーから取得する

Active Directory<sup>®</sup>認証は、BRAdmin Professional (Windows<sup>®</sup>のみ)、またはウェブブラウザーを経由して 設定することができます。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。



ファクス送信

# LDAP認証

LDAP認証機能を有効にすることにより、本製品の使用を制限することができます。 LDAP認証が有効に設定されている場合、操作パネルがロックされます。本製品を使用するにはユーザー ID、 パスワードを入力し、認証を行う必要があります。

- メモリーに蓄積された印刷データまたは受信ファクスを印刷する
- スキャンデータをEメールで送信するためのEメールアドレスを、LDAPサーバーから取得する

LDAP 認証は、BRAdmin Professional (Windows<sup>®</sup> のみ)、またはウェブブラウザーを経由して設定するこ とができます。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。

# LDAP認証をオン/オフにする



●LDAPサーバーとLDAP検索設定後に操作パネルロッ クが有効になります。 全体にかかわる設定

ファクス送信

## **IPsec**

IPsec(Internet Protocol Security)は、IP プロトコルのオプション機能で、IP パケット単位でデータの改 ざん防止や、秘匿機能を提供するセキュリティプロトコルです。本機能はネットワーク上をいきかうデータ、 例えばパソコンからプリンターに送られる印刷データ等を、IPsec を使用して暗号化します。ネットワーク層 で暗号化を行うため、その上位のプロトコルを利用するアプリケーションソフトは、IPsec を意識する必要な くIPsec を利用することができます。

IPsec は次の機能をサポートしています。

• IPsec 送受信

• IPsec 設定

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。

## 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。

## ||御-日||-

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、ウェブブラウザーを使用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。

⇒23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。 ⇒23ページ「セキュリティ設定ロックをオンにする」 ファクス受信

**プリント** イレクト 第1章 全体にかかわる設定



23

# 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

→ユーザースカイト 基本編 | 発信履歴・ 看信履歴 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 プターの設定が必要です。
- IP電話を利用されているときは、VoIPアダプター(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。

•	【オン】
	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。
•	【オフ】
	相手の電話番号または名前が表示されません。

電話番号の表示方法は以下の中から選択できます。

ナンバー・ディスプレイを設定する

- •【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。
- 1 Ⅲ→ [全てのメニュー]→ [ファクス]→ 【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
   3 ▲ を押す

【外付け電話優先】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。

### 

- 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 【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【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。

●【オフ】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

ポ

・ト・リスト

プリ い い ら ろ レ ら ト ダ

イレクト

確必

確認してほしいこ

こと



せん。

確認してほしいこと

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

-ト・リスト

プリント イレクト

【手動入力】/【電話帳から選択】/ 【検索して選択】から選びます。 第2章 ファクス送信



確必

原稿を読み取りながら送信する 〔リアルタイム送信〕	(
原稿を読み取りながら送信します。送信状況を確認 しながら送信できます。 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。⇒34 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。	
( )	
1 原稿をセットする	
2 【ファクス】を押す みるだけ受信を設定していない場合は手順4に 進んでください。	_
3 【ファクス送信】を押す	
4 【設定変更】を押す	
5 上下にフリック、または【▲】/【▼】 を押して【リアルタイム送信】を押す	
<ul> <li>         ・【オン】: リアルタイム送信で送ります。         ・【オフ】: 通常の送信で送ります。         ・【オフ】: 通常の送信で送ります。         ・</li> </ul>	
<mark>7</mark> 【OK】を押す	
8 相手のファクス番号を入力する	
9 【スタート】を押す	

## |細-足|| -

- リアルタイム送信を【オン】に設定すると、原稿は メモリーに蓄積されません。
- リアルタイム送信で指定できる相手先は1件です。
- 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。
- 原稿台ガラスから送信する場合、原稿は1枚しか送信 できません。
- 原稿台ガラスから送信する場合は、自動再ダイヤル はされません。
- ●リアルタイム送信が【オフ】に設定されていても、メ モリーがいっぱいになるとリアルタイム送信されま す。
- IP ファクスを使ってリアルタイム送信はできません。 データコネクト設定のIPファクスが【専用】、または 【優先】の場合、メモリー送信となります。詳しくは、 ⇒39ページ「IPファクスの設定をする」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



X	毎外へ送信する〔海外送信モード〕
海外 には行	へ送信するときは、回線の状況などによって正 送信できないことがあります。このようなとき 海外送信モードを【オン】に設定してから送信 うと、通信エラーが少なくなります。
1	原稿をセットする
2	【ファクス】を押す みるだけ受信を設定していない場合は手順4に 進んでください。
3	【ファクス送信】を押す
4	【設定変更】を押す
5	上下にフリック、または【▲】/【▼】 を押して【海外送信モード】を押す
6	【オン】を押す
7	【OK】を押す
8	相手先のファクス番号を入力する
9	<b>【スタート】を押す</b> ファクスが送られます。

# 指定時刻に送信する (タイマー送信)

24時間以内の指定した時刻に、原稿を自動的に送信 することができます。

、 して タイ 設定	●	ファクス送信
1	原稿をセットする	
2	【ファクス】を押す みるだけ受信を設定していない場合は手順4に 進んでください。	ファクス受信
3	【ファクス送信】を押す	
4	【設定変更】を押す	転送
5	上下にフリック、または【▲】/【▼】 を押して【タイマー送信】を押す	リモコン
6	【タイマー送信】を押して、【オン】を 押す	
7	【指定時刻】を押す	ポート・コ
8	<b>送信時刻を入力して、【OK】を押す</b> 送信時刻は、24時間制で入力します。 午後3時5分の場合は【1】、【5】、【0】、【5】と 入力します	えト
9	(OK)を押す	<b>し</b> SBダイレクト



# 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)が相手側の用 紙の先頭に印刷されます。



ファクス送信



プリント イレクト





7

宛先を指定して、【スタート】を押す

# 原稿濃度を設定する

原稿に合わせ濃度を変更して、ファクスを送信する ことができます。

原稿濃度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。 【濃く】:

えんぴつ書きなどの薄い文字を使った原稿が多い 場合に設定します。

•【薄<】:

濃い色の原稿が多い場合に設定します。 ここで変更した設定は、ファクス送信が終わると 【自動】に戻ります。設定を保持することもできま す。⇒34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。

1	原稿をセットする
2	【ファクス】を押す みるだけ受信を設定していない場合は手順4に 進んでください。
3	【ファクス送信】を押す
4	【設定変更】を押す
5	上下にフリック、または【▲】/【▼】 を押して【原稿濃度】を選択する
6	原稿濃度を選んで【OK】を押す
7	宛先を指定して、【スタート】を押す

# ガラス面の読み取りサイズを設定する

		全体にかか
	ガラス面の読み取りサイズを設定する	わる設
原イこ元⇒	稿台ガラスからファクスを送るとき、読み取りサ ズをあらかじめ設定しておくことができます。 こで変更した設定は、ファクスの送信が終わると に戻ります。設定を保持することもできます。 34 ページ「変更したファクス送信設定を保持す	定ファクス
ຈ 1	」を参照してください。 <b>原稿をセットする</b>	达 信
2	【ファクス】を押す みるだけ受信を設定していない場合は手順4に 進んでください。	ファクス受信
3	【ファクス送信】を押す 【設定変更】を押す	
4 5	上下にフリック、または【▲】/【▼】 を押して【原稿台スキャンサイズ】を 選択する	転送・リモコン
6	読み取りサイズを選んで 【OK】 を押す	レポー
7	宛先を指定して、【スタート】を押す	ート・リスト
	両面原稿の読み取りを設定する	
両設しス	面原稿をファクス送信する場合の読み取り方向を 定することができます。 トフ】/【両面スキャン:長辺とじ原稿】/【両面 キャン:短辺とじ原稿】から選択します。	プリント イレク
1	ADFに原稿をセットする	
2	【ファクス】を押す みるだけ受信を設定していない場合は手順4に 進んでください。	確認してほし
3	【ファクス送信】を押す	いこと

4	【設定変更】を押す	
5	上下にフリック、【▲】/【▼】を押 して【両面ファクス】を選択する	
6	原稿の綴じ方向を選んで 【OK】 を押す	
7	宛先を指定して、【スタート】を押す	
変	更したファクス送信設定を保持する	
以で・・・・・・・ こる・1	Dファクス送信設定を変更して保持することが ます。 <sup>p</sup> クス画質 ⇒32ページ「画質を設定する」 高濃度 ⇒33ページ「原稿濃度を設定する」 N送信モード ⇒28ページ「海外へ送信する N送信モード]] 高台スキャンサイズ ⇒33ページ「ガラス面 売み取りサイズを設定する」 Pルタイム送信 ⇒27ページ「原稿を読み取 いち送信する〔リアルタイム送信〕] す書 ⇒31ページ「送付書を付けて送信する」 で変更された設定内容は、次回ファクス送信す きにも有効です。 Action	
	みるたり受信を設定していない場合は手順3に 進んでください。	
2	【ファクス送信】を押す	
3	【設定変更】を押す	
4 上下にフリック、または【▲】/【▼】 を押して【ファクス画質】、【原稿濃 度】、【海外送信モード】、【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		

5	上下にフリック、または【▲】/【▼】 を押して【設定を保持する】を押す 【はい/いいえ】と表示されます。
6	【はい】を押す
	現在の設定が初期値として登録されます。

🎧 を押す

7

ファクス受信

全体にかかわる設定

ファクス送信

**しらBダイレクト** 

34

# 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。

				7
指定方法	詳細	準備しておくこと	参照	アク
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」	人送信
	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」	ファク
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」	⇒36ページ「電話帳 から検索する」	ス受信
	本製品がLDAPサーバー <sup>※</sup> と接続されてい る場合は、LDAP サーバー電話帳に登録さ れている情報を指定して送信します。	_	⇒ユーザーズガイド パソコン活用&ネッ トワーク	転送
再ダイヤル	同じ相手にもう一度送信します。	_	⇒36ページ「同じ相 手にもう一度送信す る〔再ダイヤル〕」	リモコン
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。	_	⇒36ページ「自動再 ダイヤルを設定する」	レポ

MFC-L5755DW は、インターネットファクス機能のファームウェア(本体ソフトウェア)をサポートサイト(ブラ ፠ ザーソリューションセンター)からダウンロードしてください。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。

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

全体にかかわる設定

レポート・リスト

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

トリスト

プリ

リントビント

確必
#### ||御-日||-

- ●相手先を誤ってファクス送信すると、間違った相手を何度も呼び出すことになります。正しい番号であるか確認してください。
- 自動再ダイヤルでも送信できなかったときは、送信を中止し、送信結果レポートが印刷されます。「結果」の欄が「エラー」または「話し中」であることを確認し、再度送信してください。
- 自動再ダイヤルは、自動送信時のみ有効な機能です。
- 原稿台ガラスからリアルタイム送信する場合は、自動再ダイヤルはされません。
- ●送信した内容が相手先に届いても、本製品が相手先 ファクスからの「受信が正しく行われたメッセージ」 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。

## 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	📔 →【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	📔 →【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>Ⅲ</mark> →【全てのメニュー】→【ファクス】→【ダイヤル制限機能】 →【お気に入り】
LDAP サーバー <sup>※</sup>	III →【全てのメニュー】→【ファクス】→【ダイヤル制限機能】→【LDAPサー バー】

※ MFC-L5755DW は、インターネットファクス機能のファームウェア(本体ソフトウェア)をサポートサイト(ブラ ザーソリューションセンター)からダウンロードした場合にメニューが表示されます。

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。

班圖

- ■本製品に接続されている電話機では、ファクス誤送信防止機能(ダイヤル制限)設定は働きません。
- 直接入力が【オン】に設定されている場合は、ダイヤルボタンを使用した直接入力、およびオンフック機能を使用したダイヤルボタン入力はできません。

■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。

ファクス送信

プリント イレクト

## IPファクスの設定をする

次世代ネットワーク(NGN)でIPファクスを使用する場合、データコネクトの設定を変更する必要があります。

||御-足||

ウェブブラウザーを使用して設定することもできます。 ⇒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。

### IPファクスを設定する

IPファクスの設定は、以下の中から選択できます。

- 【専用】: ファクス送信がIPファクスのみとなります。ただし、手動送信の場合は、通常のファクス送信になります。
- •【優先】: 相手先がIPファクスに対応しているかを自動的に 確認し、対応していない場合には通常のファクス 送信を行います。
- 【オフ】:
   通常のファクス送信のみとなります。
   お買い上げ時は、【オフ】に設定されています。

## 1 Ⅲ → 【全てのメニュー】→ 【ファクス】→【データコネクト設定】 → 【IPファクス】を押す

2 設定を選択する

3 🚺 を押す

#### ||福-日||

IP ファクスを使用する場合、TCP/IP の IP 取得方法を 【Auto】または【DHCP】に設定してください。 ⇒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。

### 通信速度を設定する

通信速度は、以下の中から選択できます。

- 【自動】: お買い上げ時は、【自動】に設定されています。
  【標準】:64kbps
  【高速】:512kbps
- •【最高速】: 1000kbps

🌃 →【全てのメニュー】→【ファク

ス】→【データコネクト設定】→【通

各通信速度の利用料金については、NTT のホームペー ジでご確認ください。

## データコネクトとは

お使いの市外局番(「03」など)から始まる電話番号を利用して、セキュアで安定した帯域確保型データ通信を実現するサービスです。送信先の機器が次世代ネットワーク(NGN)に接続していれば、データコネクトでIPファクスを使うことにより、今までよりスピーディかつ安価にファクスを送信できます。

## **沮** 🗐

データコネクトは、NTT のフレッツ 光ネクスト を契約している場合のみ利用できます。

||御-曰||-

- データコネクトの設定は、設定内容リストで確認す ることができます。⇒54ページ「レポート・リスト の種類」を参照してください。
- ●「データコネクト」「フレッツ 光ネクスト」は、NTT 東日本/NTT西日本のサービスです。

ファクス送信

ファクス受信

転送・リモコン

レポ

・ト・リスト

プリ

リSDタノ

イレクト

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 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。 ₩→【全てのメニュー】→【初期設 定】→【特別回線対応】を押す 回線を選ぶ - を押す 3 ||(禰-旦)|-【PBX】に設定すると、自動的にナンバー・ディスプレ イの設定が【オフ】になります。ナンバー・ディスプレ イの設定を再度【オン】にするときは、特別回線対応の 設定を【一般】にしてください。 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電話アダプターに 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。 ₩ → 【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



プリント イレクト

確認してほしいこと

## ファクス送信

- ファクス受信
- 転送・リモコン

## プリント イレクト

確認してほしいこと

安心通信モードを設定する	外線番号を設定する
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。 【高速】→【標準】→【安心(VoIP)】の順で送受信 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 なります。【標準】→【安心(VoIP)】の順にお試し ください。	構内交換機(PBX)などを利用している電話回線の 環境において、外線発信するときに必要な外線(識別)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 付けて電話帳に登録したりする必要がなくなります。 外線番号を必要としない場合は、登録しないでくだ さい。
1	<ol> <li>1 1 → 【全てのメニュー】→【初期設定】→【外線番号】を押す</li> </ol>
<b>2</b> 設定を選択する	2 【オン】→【外線番号】を押す
<ul> <li>3 ふを押す</li> <li>(加-豆)</li> <li>(ア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。</li> <li>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。</li> <li>通信回線の品質</li> <li>信号レベル</li> <li>通信相手機の影響</li> <li>屋内線の配線や接続している機器の影響</li> <li>本製品側だけで通信エラーを解消できるものではありません。</li> </ul>	<ul> <li>3 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 <ul> <li>登録できる番号は最大5桁です。</li> <li>[0]~[9]、[*]、[#]、[!]が登録できます。</li> </ul> </li> <li>4 ふを押す </li> <li>● を押す <ul> <li>[1] 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。)</li> <li>● PCファクス送信時は、PCファクスの外線番号の設定が優先されます。</li> <li>● 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。</li> </ul> </li> </ul>

全体にかかわる設定

ファクス送信

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。

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。 手動で受信: 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		
	自動受信	本体から用紙に 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」	ファク	
	メモリー 代行受信		自動受信を設定しているときでも、用紙 がないなど印刷できない場合には、 自動的にメモリーに受信します。	⇒43ページ「メモリー代行 受信について」	人   受   信	
自動的に 受信	メモリー 受信	本体のメモリー で受信	受信したファクスをメモリーに蓄積しま 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。	⇒43ページ「メモリー受信 を設定する(メモリー保持)」 ⇒43ページ「メモリーに保 持したファクスを印刷する」 ⇒53ページ「外出先からファ クスを取り出す」	転送・リモコ	
	電話呼び 出し受信		受信したファクスをメモリーに蓄積して、 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。	⇒44ページ「電話呼び出し 機能を設定する」		
手動で受信		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。	⇒44ページ「呼び出し中に ファクスを受信する」	レポート・	
		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〕	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。	⇒44ページ「呼び出し中に ファクスを受信する」 ⇒46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〕」	リスト
	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。	⇒45ページ「通話後にファ クスを受信する」	ショントダイ	
	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。	<ul> <li>⇒45ページ「通話後にファ クスを受信する」</li> <li>⇒46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〕」</li> </ul>	レクト 確認し	
	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約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。	⇒ 45 ページ「親切受信で受 信する」	ってほしいこと	

メモリー代行受信について

## ファクス送信

- ファクス受信



#### - を押す 3 以下の状況になった場合、本製品は、送られてきた ||御-日||-ファクスを自動的にメモリーに蓄積します。 ●メモリー保持は最大500ページまでできます。(ただ カバーが開いているとき: しメモリーの残量や原稿の内容によって変化します。) 【カバーが開いています】\* ● 用紙がないときは、メモリー受信の設定が【オフ】に 用紙がなくなったとき: 設定されていても、メモリー代行受信を行います。 【用紙を送れません】※ メモリーに蓄積されたファクスを外出先から取り出 トナーがなくなったとき: さないまま、メモリー受信を【オフ】にすると【ファ 【トナーを交換してください】\* クスを消去しますか?】と表示されます。設定を解 用紙がつまったとき: 除しないでファクスの内容をメモリーに残しておく 【紙詰まり XXXX】\* ときは、【いいえ】を押してください。【はい】を押 用紙のサイズを間違ってセットしたとき: すとメモリーから消去されます。 【用紙サイズが合いません】\* 画面の指示に従って処置をすると、メモリーが代行 受信したファクスを自動的に印刷します。印刷され メモリーに保持したファクスを印刷す たファクスはメモリーから消去されます。 る ※ 状況に応じて画面に表示されるエラーメッセー ジです。 メモリー保持が設定されているときに、メモリー保 持でメモリーに蓄積されたファクスを印刷するとと もに、メモリーから消去します。 メモリーがいっぱいになると、それ以降はメモ リー代行受信できません。 ||| →【全てのメニュー】 → 【ファク ス】→【ファクス出力】を押す メモリー受信を設定する (メモリ-【はい】を押す 保持) ||御-足||-メモリー受信(メモリー保持)を設定すると、受信 メモリーに何も蓄積されていないときは、画面に【デ・ したファクスをメモリーに蓄積して、あとから印刷 タがありません】と表示されます。【閉じる】を押して したり、外出先から取り出すことができます。 ください。 ||御-日|| メモリー保持と、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。 🌃 →【全てのメニュー】→【ファク ス】→【受信設定】→【メモリ受信】 を押す 【メモリ保持のみ】を押す 2

#### 43





## ファクス送信

- ファクス受信

# プリント イレクト

確認してほしいこと

通話後にファクスを受信する	親切受信で受信する
相手と通話した後に、回線をつないだままファクス を受信することができます。	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 ま約7秒待つと、自動的にファクスを受信すること
1 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	1 🔟 → 【全てのメニュー】 → 【ファク
2 「ポーポー」という音が受話器から聞	ス】→【受信設定】→【親切受信】を押す
こえたら、受信操作を行う	2 【オン】を押す
<ul> <li>・本製品から受信する</li> <li>【ファクス】→ 【スタート】→ 【受信】を</li> </ul>	-
押します。 ・電話機のリモート操作で受信する	3 🚺 を押す
本製品に接続されている電話機のダイヤル	(猫-足))
小ダノで、リモート起動番号(#51)を押 します。	受信時の操作
リモート受信の詳細は⇒46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。	<ul> <li>●親切受信を【オン】に設定している場合</li> <li>・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</li> </ul>
	<ul> <li>・回線の状態により「ポーポー」という音が聞こえて</li> <li>も、自動的にファクスに切り替わらないときがあり</li> <li>ます。そのときは、受話器を持ったまま、【ファク</li> </ul>
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。	<ul> <li>ス)→【スタート】→【受信】を押じて受信します。</li> <li>・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、⇒46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。</li> </ul>
	● 親切受信を【オフ】に設定している場合
3 受話器を戻す	<ul> <li>・ 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】→ 【スタート】→ 【受信】を押して受信します。このとき、ADF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。</li> </ul>
	<ul> <li>・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、⇒46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。</li> </ul>
	● 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 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

ファクス受信

転送・リモコン



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。

題園

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。⇒46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。



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。

## 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	<b>Ⅲ</b> → 【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

題意

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。⇒14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。両面印刷できる用紙は、A4サイズ ( $60g/m^2 \sim 105g/m^2$ )のみです。



## 2 【オン】を押す

3 🎧 を押す

||御-日||・

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。

## 自動的に縮小して印刷する

A4サイズの長さを超える原稿が送信されてきたとき に、自動的に用紙に収まるように縮小して印刷する 機能です。

1 1 → 【全てのメニュー】 → 【ファク ス】→ 【受信設定】 → 【自動縮小】を押す

2 【オン】を押す

## 3 🚺 を押す

#### ||御-曰||-

- 受信した原稿の長さに応じて自動的に縮小率を決め、約375mmまでの原稿をA4サイズに収まるように縮小して印刷します。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。
- 自動縮小でA4サイズに収まる原稿の長さは目安です。 回線の状況により変わります。
- ●【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。
- 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。

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



### ファクスをパソコンで受信する〔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パソコンに転送することができます。

パソコンがオフの場合は、受信したファクスを本製品に蓄積して、パソコン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。

||(福-足)||

PCファクス受信とメモリー保持、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。



確認してほしいこと

全体にかかわる設定

ファクス送信

## 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。

明	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	日など)を使用しないでください。	
1	<b>Ⅲ</b> →【全てのメニュー】→【ファク ス】→【暗証番号】を押す	3 【】を押す	ファクス受信
2	ダイヤルボタンで暗証番号(3桁の数 字)を入力した後、【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。)		転送・リモコン
<b>タ</b> 外出 シミ	<b>ト出先から本製品を操作する</b> 先のプッシュ(PB)回線に接続されているファク リを使い、外出先から本製品を操作して、ファクス	シミリ、またはトーン(PB)信号が送出できるファク ス転送などの操作を行うことができます。	レポ
1	外出先のファクシミリから本製品に ダイヤルする	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 ドを入力する	ート・リスト
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、メモリーに蓄積している ことを示しています。 ファクスがメモリーに蓄積されていない場合 は、音がしません。	<ul> <li>リモコンコードは、外出先から本製品に対する設定を変 更するための番号です。⇒52ページ「リモコンコード で設定できる機能〔コード一覧〕」を参照してください。</li> <li>リモコンアクセスを終了するときは、 (9)(0)を入力する</li> </ul>	プリント イレクト
			確認してほしいこと

全体にかかわる設定

ファクス送信

第4章 転送・リモコン

#### ||御-曰||

- 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
     メモリー受信の場合、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、メモリー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。
- メモリー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。

ファクス送信

全体にかかわる設定

プリント イレクト

#### 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
メモリー受信を解除します。(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
メモリー受信を設定します。	956
メモリーに蓄積したファクスメッセージを取り出します。	962
メモリー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

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



を行ってください。

確認してほしいこと

53



## 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: 🚻 → 【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。
【ファイルリスト印刷】	メモリー内のフォントとマクロの一覧を印刷します。
【ドラム汚れ印刷】 (ドラムチェックシート)	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 を参照してください。
【無線LANレポート】	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。



用紙サイズの設定が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。

2

【表示】を押す

画面に通信結果が表示されます。

 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

54



## 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

ファクス送信

転送・リモコン



## 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。

#### 操作の入口:【USBダイレクトプリント】→【デフォルト設定】→

操作の入口:【USBダイレク	操作の入口:【USBダイレクトプリント】→【デフォルト設定】→		
機能の種類	内容	ス送信	
【用紙タイプ】	印刷する用紙のタイプを設定します。	18	
【用紙サイズ】	印刷する用紙のサイズを設定します。		
【レイアウト】	レイアウトを設定します。		
【印刷の向き】	印刷する方向を設定します。	レアク	
【部単位】	部単位で印刷するかどうかを設定します。	人受信	
【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。		
【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。		
【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。	転送	



7

## 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



#### × < > 1 2 3 4 5 6 8 7 9 0 あアA OK @ テンキー 数字入力

## 記号入力画面

数字入力画面

カタカナ入力画面



## アルファベット入力画面



名前

 ! " # \$ % & ' ( ) \* +

 . - . / : ; < = > ? @

 [ ] ^ \_ €

 記号キー
 記号入力

全体にかかわる設定

ファクス送信

ファクス受信

## 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 アィウエオ	【マ】	マミムメモ
【力】	カキクケコ	【ヤ】	ヤユヨヤユヨ
【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	[—]	_
[/\]	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。

文字を入れる     あ へ ア へ ▲ へ 1 へ </th <th>したいこと</th> <th>操作のしかた</th> <th>ファクフ</th>	したいこと	操作のしかた	ファクフ
文字の種類を切り替える       ●ア▲10       を押す       (ひらがな→カタカナ→アルファ         パット→数字→記号→ひらがな)       アルファベット       ◆▲▲を押す         アルファベット       ●▲▲を押す         の大文字と小文       ●▲●を押す         アと切り替える       ●▲●を押す         カーソルを左右       ●●を押す         に移動する       ●         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、カーソルの置の1 文字を削除する         ・カーソルが文字列上にあるときは、カーソルの置の1 文字を削除する       ●全ての文字を削除する         文字を挿入する       ●▲を押してカーソルを移動し、文字を入力する         文字を挿入する       ●●を押して、漢字を選択します。)         スペース(空白)       【スペース】を押す         こペース(空白)       「スペース】を押す         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文字方が移動させて入力する         入力した文字を       確定を押す	文字を入れる	あ~、ア~、A~、1~、 !~を押す	人送信
アルファベット の大文字と小文 字を切り替える       ▲▲を押す       ●         カーソルを左右 に移動する       ▲ ●を押す       ●         文字を削除する       ▲ ●を押す       ●         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       ●       ●         文字を削除する       ●       ●       ●         文字を挿入する       ●       ●       ●         文字を表示する       ●       ●       ●         文字を挿入する       ●       ●       ●         文字を振入する       ●       ●       ●         ひらがなを漢字 に変換する       ●       ●       ●         スペース(空白) を知して漢字を選択します。)       「       ●       ●         スパる       ●       ●       ●       ●         日にボタンで続 けて文字を入力 する       ●       ●       ●       ●         入力した文字を       ●       ●       ●       ●       ●	文字の種類を切 り替える	<mark>▶ァ▲1@</mark> を押す (ひらがな→カタカナ→アルファ ベット→数字→記号→ひらがな)	ファクァ
<ul> <li>カーソルを左右 に移動する</li> <li>文字を削除する</li> <li>ブーン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</li> <li>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</li> <li>全を長押しする</li> <li>全ての文字を削除する</li> <li>文字を挿入する</li> <li>文字を入力する</li> <li>ひらがなを漢字 に変換する</li> <li>スペース(空白)</li> <li>スペース]を押す</li> <li>スペース]を押す</li> <li>スペース(空白)</li> <li>スペース]を押す</li> <li>入力した文字を</li> <li>確定を押す</li> </ul>	アルファベット の大文字と小文 字を切り替える	を押す	く受信
<ul> <li>文字を削除する</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>全ての文字を削除する</li> <li>全ての文字を削除する</li> <li>文字を挿入する</li> <li>文字を挿入する</li> <li>文字を挿入する</li> <li>文字を挿入する</li> <li>文字を挿入する</li> <li>文字を挿入する</li> <li>文字を扱いは</li> <li>(漢字項目が多い場合は、上下に フリック、または【▲】/【▼】 を押して漢字を選択します。)</li> <li>スペース(空白) を知してガーソルを1文字 分移動させて入力する</li> <li>入力した文字を</li> <li>確定を押す</li> </ul>	カーソルを左右 に移動する	▼ ▶ を押す	
<ul> <li>文字を挿入する</li> <li>♪を押してカーソルを移動し、文字を入力する</li> <li>ひらがなを漢字に変換する</li> <li>ご要換を押して、漢字を選択します。</li> <li>(漢字項目が多い場合は、上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して漢字を選択します。)</li> <li>スペース(空白)を押してブーソルを1文字を入力する</li> <li>同じボタンで続けて文字を入力する</li> <li>入力した文字を</li> <li>確定を押す</li> </ul>	文字を削除する	<ul> <li>を押す</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>を長押しする</li> <li>全ての文字を削除する</li> </ul>	料送・リモコン レポート
ひらがなを漢字 に変換する	文字を挿入する	▲ ▶ を押してカーソルを移 動し、文字を入力する	・リスト
スペース(空白) を入れる 同じボタンで続 けて文字を入力 する 入力した文字を なな 「スペース」を押す を押してカーソルを1文字 分移動させて入力する 確定 を押す	ひらがなを漢字 に変換する	<ul> <li>変換を押して、漢字を選択します。</li> <li>(漢字項目が多い場合は、上下にフリック、または【▲】/【▼】</li> <li>を押して漢字を選択します。)</li> </ul>	プリSBダイレ
同じボタンで続 けて文字を入力 する 入力した文字を 確定 を押す を押してカーソルを1文字 分移動させて入力する ほして を押して力ーソルを1文字	スペース(空白) を入れる	【スペース】を押す	シート
入力した文字を 確定 を押す ほ	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	確認要なして
	入力した文字を 確定させる	確定を押す	く ほしい こ

変換範囲を変更することはできません。

≫



# ファクス送信

ファクス受信

転送・リモコン



入力制限						場合
(入力で		操作の				
						【さ】を3
項目	ひらがな ・漢字	カタカナ	英字・ 数字・	入力 文字数		【▶】を
			記号			【さ】を3
宛先番号	×	×	○*	20		【゛°】を
ヨミガナ	×	0	$\bigcirc$	16		【か】を2
名前	0	0	0	16		【変換】な
<ul> <li>電話帳</li> <li>「#」、</li> <li>きます。</li> </ul>	登録での宛 ポーズ(約 。	先番号入力 3秒の待ち	時は、0~ 5時間)の	·9、「 <b>*</b> 」、 ゆみ入力で		

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。

		-
浅子は10年-	- 小华のより弟―小华に刈心しています	0

## 入力例

例:タッチパネルを使って、「鈴木エリ」と入力する

操作のしかた	画面表示
【さ】を3回押す	<u>†</u>
【▶】を1回押す	<u>र्</u>
【さ】を3回押す	<u>वेवे</u>
【゛゚】を1回押す	<u>विक</u>
【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

## 用紙のこと

本製品で使用できる用紙について説明します。

### 用紙の印刷可能範囲

用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	3.0	1.0	1.0
Α4	コピー	3.0	3.0	2.0	2.0
	プリンター	4.2	4.2	4.2	4.2
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、お使いの用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。

**プリント** イレクト

## 原稿のこと

## 原稿サイズ

ADF 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<sup>2</sup> ~ 90g/m<sup>2</sup> (ADF 使用時)
- 最大質量 : 2kg (原稿台ガラス使用時)
- ||御-足|||
  - 原稿の種類や形状に応じて、ADFか原稿台ガラスの どちらかを選択してください。
  - ADF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。



			(単	<u>位</u> :mm)	
機能	А	В	С	D	
ファクス	3		原稿台ガラス:3 ADF:1		
コピー	4		3	3	
スキャン		3	3	3	

#### 

- 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用紙に印刷できる範囲が異なります。⇒62ページ「用紙の印刷可能範囲」を参照してください。

プリント イレクト

レポ

ート・リスト

ファクス受信

## 製品情報

#### 製品情報の確認/印刷

操作の入口: 🊻 →【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 ● Sub 1	
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 ・コピー ・プリンター ・その他	

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

	機能の種類	内容	т т
	【ドラム寿命】	ドラムユニットの寿命を表示します。	
	【ヒーター 寿命】	定着器ユニット(ヒーター)の寿命を表示します。	ŧ
	【レーザー 寿命】	レーザーユニットの寿命を表示します。	
· 確 認	【PF キットMP 寿命】	多目的トレイ用のローラーホルダーと分離パッドの寿 命を表示します。	
	【PF キット1 寿命】	用紙トレイ1用のローラーホルダー、分離パッド、分離 パッドバネの寿命を表示します。	
	【PF キット2 寿命】 <sup>※</sup>	用紙トレイ2用のローラーホルダー、分離パッド、分離 パッドバネの寿命を表示します。	
	【PF キット3 寿命】 <sup>※</sup>	用紙トレイ3用のローラーホルダー、分離パッド、分離 パッドバネの寿命を表示します。	
※: ) 表元	増設用紙トレイ(オプション)装着時のみ表示されま	ます。 	プリント

#### ||福-足||

## 操作の入口: 🌃 → 【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	
印刷	【フォント リスト】→(印刷する項目を選 択)→【はい】	本製品の内蔵フォントを印刷します。	してほ
נינוא	【テストプリント】→【はい】	印刷の品質をテスト印刷します。	5

### 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

全体にかかわる設定



65

## 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。⇒54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。⇒23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	₩→【全てのメニュー】→【プリンター】で 設定した項目をお買い上げ時の状態に戻しま す。	<mark>〕</mark> →【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。	ÌÌ →【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。	ÌÌ →【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】
記憶消去	マクロデータ、フォントデータをお買い上げ時 の状態に戻します。	<mark>  </mark> → 【全てのメニュー】 → 【基本設定】 →【記憶消去】 → 【フォーマット】

ファクス送信

転送・リモコン

66

確認してほしいこと

第7章 必要なときに確	認してほしいこと		全体にかか
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。メモリー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 ・発信履歴の内容 ・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 ・メモリーの内容(受信データ) ・PC ファクス受信データの未転送分 (パソコン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 ・回線種別設定 ・送信データ(タイマー送信/再ダイヤル) ・受信データ(メモリー受信/代行受信) ・お気に入りの内容	↓ (全てのメニュー)→ 【初期設定】→【設定リセット】→ 【電話帳&ファクスリセット】	ファクス送信   ファクス受信   転送・リモコン   レポ
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。	<ul> <li></li></ul>	ート・リスト
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。	<ul> <li>↓ 【全てのメニュー】→</li> <li>【初期設定】→【設定リセット】→</li> <li>【出荷状態リセット】</li> </ul>	プレ

## 初期化のしかた

 
 1 ● 【全てのメニュー】→【初期設定】/【プリンター】/【基本設定】→【設定リ セット】/【プリンター リセット】/【記憶消去】を押した後、必要に応じて初期化す る内容を選択する 表の「操作」を参照してください。
 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
 ・プリンター設定またはフォント/マクロデータを初期化した場合 ● を押します。
 ・プリンター設定以外を初期化する場合 【OK】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。

## オプション

#### 増設用紙トレイ (LT-5500、LT-6500 (MFC-L5755DW) /LT-5505、LT-6505 (MFC-L6900DW))

増設用紙トレイはLT-5500/LT-5505の場合は最大250枚(80g/m<sup>2</sup>)、LT-6500/LT-6505の場合は最大520 枚(80g/m<sup>2</sup>)の用紙をセットすることができます。



本製品への取り付け方法は、増設用紙トレイ(LT-5500/LT-6500(MFC-L5755DW)、LT-5505/LT-6505 (MFC-L6900DW))に付属の説明書をご覧ください。

ファクス送信



## 本製品の仕様

## 基本設定

		MFC-L5755DW	MFC-L6900DW	
プリントタイプ		レーザー		
プリント方式		電子写真方式レーザープレ	シター	
メモリー容量		256MB	1GB	
液晶ディスプレ	·	3.7インチ(93mm) TFTカラー液晶	4.85インチ (123mm) TFTカラー液晶	
電源		AC100V (50/60Hz)		
ウォームアップタイム <sup>※1</sup>		5.8秒以下(スリープ モードから) 27秒以下(電源投入から)	5.7秒以下(スリープ モードから) 27秒以下(電源投入から)	
消費電力 <sup>※2</sup>	ピーク時	1,080W	1,180W	
	印刷時	610W	690W	
	印刷時(静音モード)	375W		
	コピー時	610W	690W	
	コピー時(静音モード)	375W		
	スタンバイ時	37W		
	スリープ時	8.1W	8.6W	
	ディープスリープ時	1.6W	1.7W	
	電源オフ時*3*4	0.02W		
エネルギー消費効率 <sup>※5</sup>		103kWh/年 (区分:「FB」/「複合機」C)	127kWh/年 (区分:「FB」/「複合機」D)	

夕	形	7	法



#### MFC-L6900DW

518mm 495mm

質量(消耗品を含む)			16.6kg	18.9kg
稼動音	音圧レベル	印刷時	LpAm = 54 dB(A)	LpAm = 57 dB(A)
		印刷時 (静音モード)	LpAm = 52 dB(A)	LpAm = 53 dB(A)
		スタンバイ時	LpAm = 35.0 dB(A)以下	
	音響レベル <sup>※7</sup>	コピー時 <sup>※6</sup>	LWAd = 6.67 B(A)	LWAd = 6.76 B(A)
		印刷時 (静音モード)	LWAd = 6.47 B(A)	
		スタンバイ時 <sup>*6</sup>	LWAd = 4.80 B(A)以下	
温度	操作時		10~32°C	
	保管時		0~40°C	
湿度	操作時		20~80%(結露なきこと)	
	保管時		35~85%(結露なきこと)	
ADF		最大50枚まで	最大80枚まで	
		推奨温度:20~30℃		
		推奨湿度:50~70%		
		用紙坪量:64~90g/m <sup>2</sup>		

- ※1:温度23℃、湿度50%で測定した値です。
- ※ 2:本製品とパソコンを USB ケーブルで接続した場合
- ※ 3: IEC 62301 Edition 2.0 による測定値
- ※4:消費電力は、使用環境や部品の消耗により、異なる場合があります。
- ※5:省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複合機・ページプリンター別の測定方法による数値
- ※6:稼動音(音響レベル)は RAL-UZ171 規格に基づいて、ISO17025 公認機関で測定した値です。
- ※7:表示 A 特性音響パワーレベル LWAd が 6.30B(A) を超える機器の場合、事務所とは別室に設置することをお勧めし ます。

## 原稿サイズ

両面・ADE体田時	原稿サイズ 幅	105~215.9mm		
	原稿サイズ 長さ <sup>※</sup>	147.3~355.6mm	クス亜	
※:両面読み取りはリーガルサイズまでです。				

※:両面読み取りはリーガルサイズまでです。


# 用紙仕様

			MFC-L5755DW	MFC-L6900DW		
		用紙種類	普通紙、普通紙(厚め)、厚紙、再生紙、ハガキ、 レターヘッド、カラー用紙		ファクス	
	標準用紙	用紙サイズ	A4、レター、B5(JIS)、A5、A5(横置き)、A6、 ハガキ(同等品)			
	1.01	用紙坪量 <sup>※4</sup>	60~120g/m <sup>2</sup> (ハガキ:185g/m <sup>2</sup> )			
		最大給紙枚数	250枚(80g/m <sup>2</sup> ) ハガキ:30枚(185g/m <sup>2</sup> )	520枚(80g/m <sup>2</sup> ) ハガキ:30枚(185g/m <sup>2</sup> )	ファ	
給紙		用紙種類	普通紙、普通紙(厚め)、厚紙、超厚紙、再生紙、ラベル紙、 封筒、封筒(薄め)、封筒(厚め)、ハガキ、レターヘッド、 カラー用紙		クス受信	
	多目的トレイ	用紙サイズ	ユーザー定義サイズ (幅:76.2~215.9mm 長さ	:127.0~355.6mm)		
		用紙坪量 <sup>※4</sup>	60~200g/m <sup>2</sup> (八ガキ:185g/m <sup>2</sup> )			
		最大給紙枚数	50枚(80g/m <sup>2</sup> ) 封筒:10枚(厚さ10mm以下) ハガキ:10枚(185g/m <sup>2</sup> )		送・リモコン	
	用紙種類		普通紙、普通紙(厚め)、厚紙、再生紙、レターヘッド、 カラー用紙			
	₩□□□	用紙サイズ	A4、レター、B5(JIS)、A5			
	400円<100円<100円<100円<100円<100円<100円<100円<	用紙坪量 <sup>※4</sup>	60~120g/m <sup>2</sup>		ポー	
		最大給紙枚数	最大1,040枚(80g/m <sup>2</sup> ) 250枚 (LT-5500)×2 520枚 (LT-6500)×2	最大1,040枚(80g/m <sup>2</sup> ) 250枚 (LT-5505)×2 520枚 (LT-6505)×2	トリスト	
н⊦« <b>ш</b> %	上面排紙トレイ*2		150枚(80g/m <sup>2</sup> )	250枚(80g/m <sup>2</sup> )		
刊-和L ]	バックカバー <sup>※3</sup>		1枚 ハガキ:15枚(185g/m <sup>2</sup> )	10枚 ハガキ:15枚(185g/m <sup>2</sup> )	プリリント	
		用紙種類	普通紙、普通紙(厚め)、レター	-ヘッド、カラー用紙、再生紙	トダイ	
両面	自動両面印刷	用紙サイズ	× A4		- 1 レク	
		用紙坪量	60~105g/m <sup>2</sup>		Ĭ,	

※1: ラベル紙は汚れ防止のため、印刷後排紙トレイからすぐに取り出してください。

※2:上面排紙トレイには、印字面が下向きに排紙されます。

※3:バックカバーには、印字面が上向きに排紙されます。

※ 4:105g/m<sup>2</sup> (28lb) より重い用紙の場合は、プリントスピードが半分になります。

## 73

確認してほしいこと

# ファクス

第7章 必要なときに確認してほし	いこと		全体にかか	
ファクス			わる設	
	MFC-L5755DW	MFC-L6900DW	定	
互換性	スーパー G3		フ	
圧縮方式	MH/MR/MMR/JBIG		クス	
通信速度	33,600bps(自動フォールバック付		送信	
受信ファクスの両面印刷	あり			
自動両面送信	あり			
ファクス読み取り幅	A4 (ADF): 208mm A4 (原稿台ガラス): 204mm レター (ADF/原稿台ガラス): 208mm			
受信ファクスの印刷幅	208 mm			
グレースケール	8ビット/256階調			
解像度	203×98dpi(標準) 203×196dpi(ファイン/写真) 203×392dpi(スーパーファイン)		転	
電話帳	300件		ドリ	
グループダイヤル	20件			
同報送信	350件			
自動再ダイヤル	3回/5分間隔			
メモリー送信	500枚			
メモリー代行受信*	500枚		レポー	

※: A4 判 700 字程度の原稿を標準的画質(203 × 98dpi)で蓄積した場合(MMR 圧縮時)

**しらちがく** プリント イレクト

コピー

	MFC-L5755DW	MFC-L6900DW			
コピー読み取り幅	A4(ADF/原稿台ガラス):204mm レター(ADF/原稿台ガラス):210mm				
自動両面コピー	あり				
連続複写枚数	スタック/ソート 最大99枚				
複写倍率	1:1±1.4% / 50・70・83・87・91・94・97・100・115・ 141・200%・自動、25~400%の1%刻み				
コピー解像度	最高1200dpi×600dpi				
ファーストコピーアウトタイム*	9.2秒以下 9.5秒以下				
階調	256階調				

※:スタンバイ時

# スキャナー

スキャノ				
		MFC-L5755DW	MFC-L6900DW	
カラー /モノクロ		あり		
TWAINドライバー対応OS		Windows® XP 32 bit SP3 / Windows® XP 64 bit SP2 / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 OS X v10.8.5、10.9.x、10.10.x <sup>※1</sup>		
WIAドライバー対応OS		Windows® XP 32 bit SP3 / Windows® XP 64 bit SP2 / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1		
ICAドライバ-	一対応OS	OS X v10.8.5、10.9.x、10.10.x <sup>※1</sup>		
階調	フルカラー	入力:48ビット、出力:24ビット		
	グレースケール	入力:16ビット、出力:8ビット		
スキャナー解像度		ADF使用時:600×600dpi <sup>※2</sup> 原稿台ガラス使用時:1200×1200dpi <sup>※2</sup>		
スキャナー読み取り幅		A4 (ADF/原稿台ガラス):204mm レター(ADF/原稿台ガラス):210mm		
自動両面スキ	ャン	あり		

※1:OS X の最新のドライバーはサポートサイト(<u>http://support.brother.co.jp</u>)からダウンロードすることができます。

※2: WIA ドライバー (Windows® XP、Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8、Windows® 8.1 対応)では、最 大1200×1200dpiの解像度でのスキャンができます。

([Scanner Utility] を使って、19200 × 19200dpiの解像度を有効にすることができます。)

レポート・リスト

ファクス送信

ファクス受信

# プリンター

		MFC-L5755DW MFC-L6900DV		
自動両面印刷		あり		
エミュレーション		PCL6、Epson FX-850、PDF Version 1.7、 XPS Version 1.0	PCL6、BR-Script3(日本語)、 Epson FX-850、 PDF Version 1.7、 XPS Version 1.0	
解像度		1200dpi × 1200dpi		
プリントスピード	片面	最高40枚/分※1※2	最高50枚/分※1※2	
(A4)	両面	最高10枚/分 <sup>※1※2</sup>	最高12枚/分*1*2	
ファーストプリントタイム (レディー時) <sup>※3</sup>		7.2秒以下	7.5秒以下	

※1:用紙トレイから印刷した場合。

※2:プリントスピードは、印刷する文書やデータにより異なります。

※3:用紙トレイ使用時、レディーモードから印刷した場合。

# インターフェイス

	MFC-L5755DW	MFC-L6900DW		
USB	Hi-Speed USB 2.0 <sup>*1</sup> * <sup>2</sup> * <sup>3</sup>			
イーサネット <sup>※4※5</sup>	10Base-T/100Base-TX	10Base-T/100Base-TX/ 1000Base-T <sup>%6</sup>		
無線LAN	IEEE802.11b/g/n(インフラストラクチャモード/アドホックモー ド) IEEE802.11g/n(Wi-Fi Direct®)			
Wi-Fi Direct®	あり			

※1:2.0m 以下の USB ケーブル (タイプ A/B) を推奨します。

※ 2: ご使用のパソコンが Hi-Speed USB 2.0 に対応している場合。 また、USB 1.1 に対応しているパソコンでも接続することができます。

※3:サードパーティー製のUSB ポートはサポートしていません。

※4:ネットワークの仕様については、⇒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。

※ 5: カテゴリー5 (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T 用) 以上のストレートタイプのツイストペアケーブルをお 使いください。

※ 6: ギガビットイーサネットネットワークに接続する場合は、 1000Base-T に対応したネットワーク機器を使用してく ださい。

**プリント** イレクト

## ネットワーク

		MFC-L5755DW	MFC-L6900DW	
LAN		本製品をネットワーク環境に接続することにより、ネットワークプリ ンター機能、ネットワークスキャン機能、PCファクス送信機能、PC ファクス受信機能(Windows®のみ)、リモートセットアップ機能を使 用することができます。 また、ネットワーク接続されている本製品の初期設定用ユーティリ ティー BRAdmin Light <sup>*1 *2</sup> も使用できます。		
ネットワークの		ARP、RARP、BOOTP、DHCP、APIPA(Auto IP)、 WINS/NetBIOS name resolution、DNS Resolver、mDNS、 LLMNR responder、LPR/LPD、Custom Raw Port/Port9100、 SMTP Client、IPP/IPPS、FTP Client and Server、CIFS Client、 TELNET Server、SNMPv1/v2c/v3、HTTP/HTTPS server、 TFTP client and server、ICMP、Web Services (Print/Scan)、 SNTP Client、LDAP、POP3 <sup>*3</sup> 、IMAP4 <sup>*3</sup>		
עובין בי	IPv6	NDP、RA、DNS resolver、mDNS、LLMNR responder、LPR/ LPD、Custom Raw Port/Port9100、IPP/IPPS、SMTP Client、 FTP Client and Server、CIFS Client、TELNET Server、 SNMPv1/v2c、HTTP/HTTPS server、TFTP client and server、 ICMPv6、SNTP Client、LDAP、Web Services (Print/Scan)、 POP3 <sup>*3</sup> 、IMAP4 <sup>*3</sup>		
ネットワークの	有線LAN	SMTP-AUTH、SSL/TLS (IPPS、HTTPS、SMTP、POP3 <sup>*3</sup> 、 IMAP4 <sup>**3</sup> )、SNMP v3、802.1x (EAP-MD5、EAP-FAST、 PEAP、EAP-TLS、EAP-TTLS)、Kerberos、IPSec、APOP <sup>**3</sup>		
セキュリティ	無線LAN	SMTP-AUTH、SSL/TLS (IPPS、HTTPS、SMTP、POP3 <sup>*3</sup> 、 IMAP4 <sup>*3</sup> )、SNMP v3、802.1x (LEAP、EAP-FAST、PEAP、 EAP-TLS、EAP-TTLS)、Kerberos、IPSec、APOP <sup>*3</sup>		
無線セキュリティ		WEP 64/128 bit、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)		
WPS		あり		

※ 1:サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(<u>http://support.brother.co.ip</u>)からダウンロードしてください (Windows® 版のみ)。

※ 2: さらに高度な管理を必要とする場合は、BRAdmin Professional (Windows®版のみ)をご利用ください。BRAdmin Professionalは、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(<u>http://support.brother.co.ip</u>)から最新版をダウンロードしてご使用ください。

※3: MFC-L5755DWは、インターネットファクスのダウンロードが必要です。

# 全体にかかわる設定

ファクス送信

**プリント** イレクト

ファクス送信

ファクス受信

# ダイレクトプリント

互換性	PDF version1.7 <sup>*</sup> 、JPEG、Exif+JPEG、 PRN(本製品のプリンタードライバーで作成されたデータ)、 TIFF(ブラザー製品でスキャンしたデータ)、XPS version 1.0
インターフェイス	USB

※:一部の JBIG2 イメージファイル、JPEG2000 イメージファイルおよびレイヤ情報を持つファイルには対応しており ません。

## 消耗品

		MFC-L5755DW	MFC-L6900DW	型番
	付属品	約3,000枚 <sup>※1</sup> 約8,000枚 <sup>※1</sup>		—
	標準	約3,000枚 <sup>※1</sup>		TN-61J
トナーカートリッジ	大容量	約8,000枚 <sup>*1</sup> 約12,000枚 <sup>*1</sup>		TN-62J
	大容量			TN-62J XL
	超大容量	—	約20,000枚 <sup>※1</sup>	TN-63J
ドラムユニット		約50,000枚(3枚/ジョブ) <sup>※2</sup> 約30,000枚(1枚/ジョブ) <sup>※2</sup>		DR-60J

※1:印刷可能枚数は JIS X 6931 (ISO/IEC 19752)規格に基づく公表値を満たしています。 (JIS X 6931 (ISO/IEC 19752)とはモノクロ電子写真方式プリンター用トナーカートリッジの印刷枚数を測定す るための試験方法を定めた規格です。)

※2:使用環境や用紙の種類、連続印刷枚数などによって異なります。

# トナーカートリッジの交換時期

以下の2 つの方法でトナーカートリッジの交換時期を検出します。

● 印刷に使用されるドット数のカウントによる検出

● 現像ローラーの回転数のカウントによる検出

本製品は、印刷に使用されるドット数と、トナーカートリッジの現像ローラーの回転数をカウントしています。 このいずれかが上限値になると印刷を停止し、画質劣化や製品損傷を防ぎます。

トナーカートリッジの交換時期は、【新しいトナーを用意してください】、または【トナーを交換してください】 のメッセージでお知らせします。

【新しいトナーを用意してください】は、ドット数、または現像ローラーの回転数が上限値に近づいた場合に表示されます。

【トナーを交換してください】は、ドット数、または現像ローラーの回転数が上限値になった場合に表示されます。

78

## Wi-Fi®認証について

この製品は、Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>のWi-Fi製品IEEE802.11b/g/n認証を受けています。Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>認証プロ グラムは、IEEE無線標準規格802.11を基準とした他メーカーの無線LAN製品と互換して機能することを保証 します。Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>と認証製品については、<u>http://www.wi-fi.org</u>を参照してください。

## 簡単無線LAN設定

ご使用の無線LANアクセスポイントがWPS<sup>※1</sup> (PBC<sup>※2</sup>)に対応している場合、1つのボタンを押すだけで無 線LAN設定ができます。詳しくは、無線LANアクセスポイントの取扱説明書を参照してください。 ※ 1: Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup>

\* 2 : Push Button Configuration



上記の機能に対応した製品には、以下のマークが表示されています。



## 停電がおきたときは

停電中は本製品の機能はすべて使用できなくなります。本製品のメモリーに保存されている「各種登録、設定 内容」は本製品内蔵のフラッシュメモリーに保存され、停電時も消去されません。

||御-足||-

停電復旧時は、日付や時刻などの再設定をしてください。



# 動作環境

	OS	インターフェイス		プロセッサー	必要なデ	必要なディスク容量		
		USB <sup>* 1</sup>	10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T <sup>※2</sup> (イーサネット)	無線IEEE 802.11 b/g/n		ドライバー	その他の ソフトウェア	ファクス送信
Windows®	Windows <sup>®</sup> XP Home <sup>%3</sup> Windows <sup>®</sup> XP Professional <sup>%3</sup>	プリント PCファク スキャン	Z <sup>*4</sup>		32ビット (x86)(SP3) または 64ビット	150MB	500MB	Ĩ
	Windows Vista <sup>® %3</sup>				(x64) (SP2)	500MB	1.2GB	ノアク
	Windows <sup>®</sup> 7 / 8 / 8.1 <sup>※3</sup>				プロセッサー	650MB		ノ ス 受 信
	Windows Server <sup>®</sup> 2008	_	プリント		32ビット (x86)または 64ビット (x64) プロセッサー	50MB	なし	転送
	Windows Server <sup>®</sup> 2008 R2				64ビット (x64)			リモコン
	Windows Server <sup>®</sup> 2012				プロセッサー			
	Windows Server <sup>®</sup> 2012 R2							
Macintosh	OS X v10.8.5	プリント			Intel <sup>®</sup>	80MB	400MB	
	OS X v10.9.x	PC ファク スキャン	〈人(送信)***	-	ノロセッサー			リスト
	OS X v10.10.x							

※1:サードパーティー製の USB ポートはサポートしていません。

※ 2 : MFC-L6900DW のみ

※ 3: WIA ドライバーでは、最大 1200 × 1200dpiの解像度でのスキャンができます。[Scanner Utility] を使って、 19200 × 19200dpiの解像度を有効にすることができます。

※ 4: PC ファクスはモノクロモードにのみ対応します。

||御-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)(<u>http://support.brother.co.jp</u>)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ーの容量に余裕があると、動作が安定します。

**プリント** イレクト

確認してほしいこと

# 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 パソコンと周辺装置のように、機能や条件の違う ものの間で、データをやり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<sup>®</sup> XP、Windows Vista<sup>®</sup>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。

● 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。

#### 機器

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

#### ● 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

#### ● 次世代ネットワーク (NGN)

電話やインターネット、放送など、目的ごとに異 なるさまざまなネットワークを、IP技術を用いて 統合した新しい情報通信ネットワークです。

#### ● 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。

#### ● スプリッター

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パソコンからのみ、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、任意のパソコンからのアクセス や印刷を拒否することもできます。特定のパソコ ン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

パソコン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用紙品のメモリーにデータ 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。

た

ファクス受信

全体にかかわる設定

ファクス送信

#### ● 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。

#### ● データコネクト

お使いの市外局番(「03」など)から始まる電話 番号を利用して、セキュアで安定した帯域確保型 データ通信を実現するサービスです。データコネ クトでIPファクスを使うことにより、今までより スピーディーかつ安価にファクスを送信できま 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ーに蓄えられると、 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

パソコン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

用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。

#### ● とりまとめ送信

メモリー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 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ーに蓄えられると、 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

ノ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

#### ● メモリー送信

ファクス原稿を初めに読み取り、それをメモリー に蓄えてから送信する機能です。

#### ● メモリー代行受信 用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ーに蓄えておく機能です。

#### \_\_\_\_\_ ● リアルタイム送信

ら

データをメモリーに蓄えず、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 メモリー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パソコン上で簡単に 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。

## 

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)** パソコンやシステムでアクセスするときに行う 操作です。

|

確認してほしいこと

ファクス送信

ファクス受信



**プリント** イレクト

#### 数字 数字

#### ● 2 in 1

2枚の原稿を縮小し、1枚の用紙にコピーする機 能です。

• 4 in 1

4 枚の原稿を縮小し、1 枚の用紙にコピーする機 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 Windows<sup>®</sup> 用のユーティリティーソフトウェア 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。

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も、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<sup>®</sup> Excel<sup>®</sup>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<sup>®</sup>、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。 全体にかかわる設定

ファクス送信

**し**SBダイレクト

確認してほしいこと

#### ● PCファクス受信

受信したファクスをパソコンで画像データとし て保存できる機能です。

#### ● PCファクス送信

パソコン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<sup>®</sup>をベースとしたフォー マットで、Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>というソフトウェア を使用して閲覧できます。

#### 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ドライバーをパソコン 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、パソコンの 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 2003、Windows Server<sup>®</sup> 2008、Windows Server<sup>®</sup> 2012
Microsoft社が開発したサーバー用のOSで、それぞれWindows Server<sup>®</sup> 2003は2003年、Windows Server<sup>®</sup> 2008は2008年、Windows Server<sup>®</sup> 2012は2012年に発売されました。

 Windows<sup>®</sup> XP/XP Professional x64 Edition、 Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7、Windows<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 7は2009年、Windows<sup>®</sup> 8は2012 年に発売されました。

## 引 索

	Α	т	
ADF	63	TIFF	84
ADSI	83	TWAIN	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	0		
	В	U	
BRAdmin Light		USB ケーブル	84
	С	V	
CSV 形式		Vcards (vcf 形式)	
		14/	
	D	VV	
DPI		WIA	84
	E	あ	
ECM		アイコン	81
		明るさ	
	C	アプリケーションソフトウェア	81
<b>CTO</b>	F	暗証番号	
FIP		安心通信モード	41
		()	
IP ファクス			60
IP フォン		ロゆり形戦田	02 50
ISDN			
ISDN 回線		ロJ仰仪奴衣小	04
ITU-T T.38		インダーフエイス	01 50
		インチックスノリンド	
	1	_	
	83	う	
JF LU		ウィザード	81
	L	お	
LAN		★―トマチックドライバーインスト―=	5— 81
		オプション	69
	Ν	オプション機能	
NGN	81	オリジナルコメント	
	0	ち	
	<b>v</b>		0.4
OCR 機能	83	海外达信	١٥
05		海外広信モート み山生わら大制ロチ堤佐	28
	_	パロ兀ルウイ桜回を探げFの約番別	UC 10 0
	Р	回冰浬加 外線悉号	Э, ОТ Л1
PC/AT 互換機		ノごほ 巴 つ	۰۰۰۰۰۰ ۹۱ ۵1
PC ファクス受信		所@反 面質	 ຊາ
PC ファクス送信		四只	
PDF	84	<u>ـد</u>	
PDF オプション		き	
PF キット MP 寿命	64	機器	81
		キャリアシート	81

ファクス送信

転送・リモコン

レポート・リスト

確認してほしいこと

# け

 $\sim \sim$ 

原稿	ರ೨
原稿サイズ	63
原稿台ガラス	81
原稿濃度	
原稿の読み取り範囲	63
検索	

## C

公衆回線	81
コードー覧	52
⊐ピー	75

## さ

#### 

# し

時刻	14
次世代ネットワーク (NGN)	81
自動再ダイヤル	
自動受信	42
自動的に縮小	47
自動的に受信	42
写真モード	32
受信	42
受信スタンプ	47
手動で受信	42
仕様	70
照明ダウンタイマー	13
初期化	66
シリアル No	64
親切受信	42, 45, 81

## す

スーパーファインモード	
スキャナー	75
スタックコピー	81
スピーカー音量	10
スプリッター	81
スリープモード	

## せ

静音モード	1	1
製品情報	6	4
セキュリティ IP フィルター	8	1
セキュリティ印刷	8	1
セキュリティ機能ロック3.015,	16,8	1
セキュリティ設定	8	1
セキュリティ設定ロック	15, 2	2
設定内容リスト	5	4

## そ

操作パネル	58
送信結果レポート5	54, 56
増設用紙トレイ LT-5500、LT-6500(MFC·	-
L5755DW) /LT-5505、LT-6505 (MFC-	-
L6900DW)	69
送付書	31, 32
ソートコピー	81

## た

タイマー送信	
タイマー送信レポート	54
タイムゾーン	14
ダイヤル回線	45
ダイヤル制限	
ダイヤルトーン検出	
ダイヤルボタン	
タスクバー	

## ち

着信音量	10
 着信履歴リスト	54

通信管理レポート	54, 56
通話後受信	42
通話後にファクスを受信	45
通話後にファクスを送信	25

## 

## と

動作環境 80	7072 24
□報送信	唯必 認要
同報送信レポート	じな
特別回線対応40	してと
トナー	UĒ
トナーセーブ(トナー節約モード)82	<u>C</u>
トナー節約モード11	E
ドライバー82	

全体にかかわる設定

ファクス送信

#### 第7章 必要なときに確認してほしいこと

ドラム寿命64 ドラムユニット
<b>な</b> ナンバー・ディスプレイ24, 82
<b>ね</b> ネットワーク設定リスト54
は パスワード23 発信元登録
<b>ひ</b> ヒーター寿命
స
ファイルリスト印刷

# ほ

ボタン確認音量&ブザー音量	1 (	0	)
---------------	-----	---	---

## む

無線	LAN		 	 79
無線	LAN	レポート	 	 54

## め

メモリー受信		42,	43
メモリー送信			.82
メモリー代行受信	42,	43,	82
メモリーに受信したファクスを印刷			.43

#### ŧ 文字入力.....

#### ደ 用語集......81 用紙......8,62 用紙サイズ......58 用紙仕様......73 用紙タイプ......58 呼び出し中受信......42

## IJ

リアルタイム送信	27, 82
リスト	54
リダイヤル	
リモート起動番号	
リモート受信	46, 82
リモート受信の操作	
リモートセットアップ	82
リモコンアクセス	82
リモコン機能	50
リモコンコード	52
両面印刷	47

## る ルーター......82

<b>れ</b> レイアウト58 レポート54	
<b>ろ</b> ログオン(ログイン)82	

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