

マニュアルの構成

本製品には次のマニュアルが用意されています。目的に応じて各マニュアルをご活用ください。 ■ 製品に付属されています



ユーザーズガイド 応用編 基本編で使いかたを説明していない機能について説明しています。本製品が持つ便利で 楽しい機能を最大限に使いこなしてください。	
ユーザーズガイド パソコン活用&ネットワーク 本製品をパソコンとつないでプリンターやスキャナーとして使うときの操作方法や、 付属の各種アプリケーションについて詳しく説明しています。 また、本製品を手動でネットワークに接続するときの設定方法や、ネットワークに関し て困ったときの対処方法、クラウド接続、モバイル機能やモバイルプリント&スキャン について説明しています。	サポートサイト support.brother.co.jp/j/d/ b4m2
モバイルプリント&スキャンガイド Android™ や iOS を搭載した携帯端末からデータを印刷する方法や、本製品でスキャン したデータを携帯端末に転送する方法などを説明しています。	

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

目次

マニュアルの構成	2
目次	3
本書の見かた	5
編集ならびに出版における通告	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	5
商標について	6

第1章 はじめに7

8
. 10
10
13
~
13
16
F
20
21
23
26
27
28
28
29

日付と時刻を設定する	32
音量を設定する	34
画面の設定を変更する	35
待機画面を設定する	35
コピーモードとスキャンモードの初期画面を設定	
する	35
画面の明るさを設定する	36
画面の表示言語を設定する	36
電力を節約する	37
スリープモードに入る時間を設定する	37
印刷音を軽減する	38
ショートカットを登録する	39
ショートカットに機能や設定条件を登録する	39
登録したショートカットを呼び出す	39
ショートカットを編集する	40
電話 / ファクス回線種別を設定する	41
かんたんファクス設定をする	42
電話 / ファクス回線のいろいろな接続	43
ひかり電話をご利用の場合	44
ADSL をご利用の場合	44
ISDN をご利用の場合	45

デジタルテレビを接続する場合45
構内交換機(PBX)・ビジネスホンをご利用の
場合

第3章 コピー47

	40
いろいろなコヒー	48
プリセットコピーメニューについて	48
設定を変えてコピーするには	49
スタック/ソートコピーする	51
レイアウトコピーする	52
原稿の傾きを補正してコピーする	55
両面コピーする	56
インクを節約してコピーする	57
コピー時の裏写りを抑える	58
ブックコピーする	58
コピーに文字を重ねる	59
原稿の地色を除去してコピーする	59
A3 用紙を使った便利なコピー	60

第4章 スキャン61

スキャンしたデータをメディアに保存する	62
スキャンしたデータを USB フラッシュメモリ	ーに
保存する	62
複数の原稿を一度にスキャンする	63

第5章 メディアプリント65

使用できる USB フラッシュメモリー	できる USB フラッシュメモリー66 を変えてプリントするには
設定を変えてプリントするには	を変えてプリントするには
インデックスシートをプリントする	デックスシートをプリントする
インデックスシートの画像の番号を指定して	
	デックスシートの画像の番号を指定して
ノリントする	ントする69
PDF ファイルを直接プリントする	
$(MEC_{-} 6005CDW \cap H)$ 7	ァイルを直接プリントする
	ァイルを直接プリントする J6995CDW のみ)70
使用できる USB フラッシュメモリー	ァイルを直接プリントする J6995CDW のみ)70 できる USB フラッシュメモリー

第6章 ファクス73

送信

ファ	クスの便利な送りかた	74
į	設定を変えてファクスするには	74
1	発信履歴・着信履歴を使ってファクスを送る	76
7	相手先の受信音を確認してから送る	77
	ADF(自動原稿送り装置)から両面原稿を送る …	78
1	複数の相手先に同じ原稿を送る	79
	内容を確認してから送る	81
E	時間を指定して送る	83

まとめる	同じ相手への「タイマー送信」を1回の通信に	
原稿をすぐに送る	まとめる	. 84
海外へ送る	原稿をすぐに送る	. 85
パソコンからファクスを送る	海外へ送る	. 86
自動再ダイヤルを解除する / 設定する89 外線発信番号を設定する	パソコンからファクスを送る	. 88
外線発信番号を設定する90 ファクス誤送信防止機能を設定する (ダイヤル制限機能)9 [.] IP ファクスの設定をする (データコネクト設定)92	自動再ダイヤルを解除する / 設定する	. 89
ファクス誤送信防止機能を設定する (ダイヤル制限機能)9 [.] IP ファクスの設定をする (データコネクト設定)92	外線発信番号を設定する	. 90
(ダイヤル制限機能)9 ⁻ IP ファクスの設定をする (データコネクト設定)92	ファクス誤送信防止機能を設定する	
IP ファクスの設定をする (データコネクト設定)92	(ダイヤル制限機能)	.91
(データコネクト設定)	IP ファクスの設定をする	
	(データコネクト設定)	. 92

受信

ファクスの見かた	93
受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信) / 印刷する	. 93
ファクスを自動的に印刷する(みるだけ受信を 解除する)	. 96
ファクスの便利な受けかた	.97
電話に出ると自動的に受ける(親切受信)	. 97
自動的に縮小して受ける	. 98
受信日時を付けて印刷する	. 98
本製品と接続している電話機の操作でファクスを	
受信する	. 99
ファクスをメモリーで受信する	100

通信管理

通信状態を確かめる	104
送信待ちファクスを確認・中止する	104
通信管理レポートを印刷する	105
送信結果レポートを印刷する	106
着信履歴リストを印刷する	107

第7章 電話帳109

電話帳を利用する	110
発信履歴・着信履歴から電話帳に登録する	110
電話帳の内容を変更する	112
グループダイヤルを登録する	113
パソコンを使って電話帳に登録する	114

第8章 転送・リモコン機能115

外出先から本製品を操作する	116
暗証番号を設定する	116
外出先から本製品を操作する	117
外出先に転送する	119
ファクスが届いたことを電話で知らせる	119

第9章 こんなときは121

日常のお手入れ

本製品が汚れたら	
タッチパネルを清掃する	
本製品の外側を清掃する	

本体内部を清掃する	123
排紙ローラーを清掃する	
ADF ドキュメントセンサーを清掃する	
(MFC-J6995CDW のみ)	125
インクがなくなったときは	126
インクカートリッジを交換する	
インク残量を確認する	128
インクカートリッジの型番を確認する	
印刷品質が良くないときは	129
定期メンテナンスについて	129
プリントヘッドをクリーニングする	129
用紙送り量を補正する	129
印刷設定オプションを変更する	

困ったときは

こんなときは	. 131
本製品の設定内容や機能を確認する	131

第10章 付録133

文字の入力方法	134
入力画面例	134
機能一覧	136
仕様	160
使用環境	167
索引	168

本書の見かた

本書で使用されている記号

本書では、下記の記号が使われています。

▲警告	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 内容を示します。
▲ <u>注</u> 意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性のある内容を示し ます。
重要	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、物的損害の可能性 がある内容を示しています。
お願い	お使いいただく上での注意事項、制限事項などを記載しています。
Ø	知っていると便利なことや、補足を記載しています。

🖉 本書に掲載されている画面は、実際の画面と異なることがあります。

本書で対象となる製品

本書は MFC-J6980CDW、MFC-J6995CDW を対象としています。お使いの製品の型番は本体の正面に記載 されていますので、ご確認ください。

本書で使用されているイラスト

本書では本製品や操作パネルの説明に、MFC-J6980CDWのイラストを代表で使用しています。モデル特有の記載については、該当モデルのイラストを使用しています。

編集ならびに出版における通告

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

© 2017 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.

ソフトウェアは最新の状態でお使いいただくことをお勧めします

弊社ではソフトウェアの改善を継続的に行なっております。

最新のドライバーに入れ替えると、パソコンの新しい **OS** に対応したり、印刷やスキャンなどの際の トラブルを解決できることがあります。また、本体のトラブルは、ファームウェア(本体ソフトウェ ア)を新しくすることで解決できることがあります。

最新のドライバーやファームウェアは、弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)か らダウンロードしてください。ダウンロードやインストールの手順についても、サポートサイトに掲 載されています。<u>support.brother.co.jp</u>

商標について

Windows、Windows Vista、および Windows Server 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 OS X は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

Intel は、米国および / またはその他の国における Intel Corporation の商標です。

Android は、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。 Wi-Fi[®]、および Wi-Fi Direct[®] は、Wi-Fi Alliance[®] の登録商標です。

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)、WPA™、WPA2™ は、Wi-Fi Alliance[®]の商標です。

Nuance、PaperPort は、米国およびその他の国における Nuance Communications, Inc. およびその子 会社の商標または登録商標です。

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。



画面の操作方法8 操作例8	
用紙のセット	
用紙トレイ 1/用紙トレイ 2 に A3、B4 (JIS)の用紙 をセットする	
原稿のセット	
ファクス送受信テストをする	

画面の操作方法

画面に表示された項目やアイコンを押して操作します。画面上に▲/▼/◀/▶ が表示されているときは、
 ▲/▼/◀/▶ を押すとその方向に画面を送ります。またこのとき、指を画面上ですべらせるように動かして画面を送ることもできます。この画面上で指をすべらせる動作のことを「フリック」といいます。





用紙のセット

印刷品質は用紙の種類によって大きく左右されます。目的に合った用紙を選んでください。 印刷品質維持のため、弊社純正の専用紙をご利用になることをお勧めします。 ⇒ユーザーズガイド 基本編「専用紙・推奨紙」

使用できる用紙

			サイブ				
		一度に	- ジイス				
種類	坪量(厚さ)	ビット できる 枚数	ファクス	コピー	JPEG プリント	フリンド PDF プリント ^{*10}	プリンター
● 用紙トレイ 1							
普通紙、再生紙	$\begin{array}{l} 64 \text{g/m}^2 \sim 120 \text{g/m}^2 \\ (0.08 \text{mm} \sim 0.15 \text{mm}) \end{array}$	250 ^{*1}	A3 B4 (JIS) A4	A3 B4 (JIS) A4 B5 (JIS) A5 A6	A3 A4 2L 判 ^{*4} L 判	A3 B4 (JIS) A4 B5 (JIS) A5 A6	A3 B4 (JIS) レジャー リーガル A4 B5 (JIS)
インクジェット紙	$\begin{array}{c} 64g/m^2 \sim 200g/m^2 \\ (0.08mm \! \sim \! 0.25mm) \end{array}$	20		2L判「 L判		—	B6 (JIS) A6
光沢紙	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下) ^{*3}	20				_	US レター エグゼクティブ 2L 判 ^{*4} L 判
はがき(普通紙、イン クジェット紙) ^{*6*7}			_	ハガキ	ハガキ	_	ハガキ
往復はがき(折っ ていないもの) ^{*7}	200g/m ² 以下 (0.25mm 以下)	30	_	_	_	_	往復八ガキ
ポストカード (101.6mm×152.4mm)			_	_	_	_	ポストカード
インデックスカード (127mm × 203.2mm)	120g/m ² 以下 (0.15mm 以下)	30	_	—	_	_	インデックス カード
封筒	80g/m ² ~ 95g/m ² (0.52mm 以下)	10	_	_	_	_	角形 2 号封筒 長形 3 号封筒筒 長形 4 号封筒筒 洋形 2 号封筒筒 洋形 4 号封筒 Com-10 DL 封筒
●用紙トレイ2			1				
普通紙、再生紙	$\begin{array}{c} 64g/m^2 \sim 120g/m^2 \\ (0.08mm \!\sim\! 0.15mm) \end{array}$	250 ^{*1}	A3 B4 (JIS) A4	A3 B4 (JIS) A4	A3 A4	A3 B4 (JIS) A4	A3 B4 (JIS) レジャー リーガル A4 US レター

《第1章はじめに》

はじめに

	[[[[[[]]]]] 「「」」」(「」」)	一度にセット	- サイズ				
種類					メディア	プリント	
1±XX		できる 枚数	ファクス	コピー	JPEG プリント	PDF プリント ^{*10}	プリンター
●多目的トレイ							
普通紙、再生紙	64g/m ² \sim 120g/m ² (0.08mm \sim 0.15mm)	100 ^{*2}	A3 B4 (JIS) A4	A3 B4 (JIS) A4 B5 (JIS) A5 A6	A3 A4 2L 判 ^{*4} L 判	A3 B4 (JIS) A4 B5 (JIS) A5 A6	A3 B4 (JIS) レジャー リーガル A4 B5 (JIS)
インクジェット紙	$\begin{array}{c} 64g/m^2 \sim 200g/m^2 \\ (0.08mm \! \sim \! 0.25mm) \end{array}$	20 ^{*8}		2L判 ⁴ L判			B6 (JIS) A6
光沢紙	220g/m ² 以下 (0.3mm 以下) ^{*3}	20 ^{*8}				_	US レター エグゼクティブ 2L 判 ^{*4} L 判
はがき(普通紙、イ ンクジェット紙) ^{*6*7}			_	ハガキ	ハガキ	_	ハガキ
往復はがき(折っ ていないもの) ^{*7}	220g/m ² 以下 (0.3mm 以下)	50 ^{*5}	_	_	-	_	往復八ガキ
ポストカード (101.6mm × 152.4mm)			_	_	_	_	ポストカード
インデックスカード (127mm × 203.2mm)	120g/m ² 以下 (0.15mm 以下)	50	_	_	_	_	インデックス カード
封筒	80g/m ² ~ 95g/m ² (0.52mm 以下)	20 ^{*9}	_	_	_	_	角形 2 号封筒 長形 3 号封筒 長形 4 号封筒 洋形 2 号封筒 洋形 4 号封筒 Com-10 DL 封筒

*1 80g/m²の用紙の目安です。実際には、トレイ内側の上限マーク(▼の目印)を超えないようにセットしてください。

^{*2} 80g/m²の用紙の目安です。

*3 ブラザーBP71写真光沢紙の坪量は260g/m²ですが、本製品の専用紙として作られていますのでご使用いただけます。

 $^{^{\star}4}$ 127mm \times 178mm

*5 厚さ **0.23mm** の用紙の目安です。

*6 写真用光沢はがきは非対応です。

*7 はがきを手動両面印刷する場合は、多目的トレイを使用してください。

*⁸ A3、B4 (JIS)、レジャー、リーガルは、5 枚までです。

*9 角形2号封筒は、5枚までです。

^{*10}MFC-J6995CDW のみ



- 使用していない用紙は袋に入れ、密封してください。湿気のある場所、直射日光の当たる場所には保管しないでください。
- 往復はがきには、「折ってあるタイプのもの」と「折り目はあるが折っていないタイプのもの」があります。「折ってあるタイプのもの」を使用すると往復はがきの後端に汚れなどが発生することがありますので、「折り目はあるが折っていないタイプのもの」をご使用ください。
- 光沢紙の印刷面に直接手を触れないでください。
- インクジェット紙、光沢紙には表側と裏側があります。用紙の取扱説明書をお読みください。
- 印刷する枚数が少ない場合など、光沢紙がうまく引き込まれないときは、光沢紙に付属している同サ イズの補助紙または余分に光沢紙をセットしてください。
- ブラザー写真光沢紙をセットするときは、プリントしたい枚数より1枚多くトレイにセットしてください。このとき用紙の表と裏をそろえてください。





《第1章はじめに》

よじめに



(単位:mm)

С

З

D

3

3

В

З

12 3

А

3

12

種類

封筒以外の用紙

封筒

ことがあります。

※印刷できない部分の数値(A、B、C、D)は、概算 値です。この数値はお使いの用紙によっても変わる





4 用紙をさばく

用紙がカールしていないこと、しわがない ことを確認してください。 用紙がカールしていたり、しわがあると紙 づまりの原因になります。





用紙は、強く押し込まないでください。用 紙先端が傷ついたり、装置内に入り込んで しまうことがあります。

横方向







《第1章はじめに》





お願い

- 種類の異なる用紙を一緒にセットしないでく ださい。
- 用紙トレイ 2 にセットできる用紙種類は、普通紙、再生紙のみです。
- ②【トレイ確認】が【オン】の場合は、用紙トレ イを引き抜いたとき、用紙サイズや用紙タイプ を変更するかどうかの確認メッセージが表示されます。画面の指示に従って、必要に応じて用 紙サイズまたは用紙タイプを変更してください。 トレイ確認の設定については⇒ユーザーズガ イド基本編「トレイ確認を設定する」
- 1 用紙ストッパーが引き出されている 場合は、フラップを閉じて(1)、 格納する(2)



2 用紙トレイ1または2を矢印のよう に引き出す

トレイは平らな場所に置いてください





3 緑色のロックレバーを左へ押したま ま、トレイを引き伸ばす

> トレイが止まる位置まで完全に伸ばしてく ださい。





幅のガイドは両手で動かしてください。





用紙をさばく

用紙がカールしていないこと、しわがない ことを確認してください。 用紙がカールしていたり、しわがあると紙 づまりの原因になります。



6 印刷したい面を下にして、用紙を セットする

用紙は、強く押し込まないでください。用 紙先端が傷ついたり、装置内に入り込んで しまうことがあります。







用紙が、長さのガイド(1)に合っ ていることを確認する





幅のガイドは両手で動かしてください。





1 用紙ストッパーを「A3/LGR」の 位置まで引き出し(1)、フラップ を開く(2)



12 必要に応じて、用紙の種類とサイズ を設定する

> ⇒ユーザーズガイド 基本編「用紙の種類と サイズを設定する」 ⇒ 26 ページ「用紙トレイの設定をする」



● A3 や B4 (JIS) サイズなどの大きな用紙は、 用紙トレイを拡張して使用します。その場合 は、拡張した用紙トレイを含む本製品全体が収 まる広さの、平らな場所に設置してください。 拡張した用紙トレイは本体から突き出すため、 設置面からはみ出していると、通りがかりにぶ つかるなどして、けがや本製品の落下による事 故につながるおそれがあります。





拡張したトレイを元に戻すには、以下の手順で 行います。 用紙を取り除き、平らな場所にトレイを置きます。

え。 緑色のロックレバーを左側へ動かしたまま、ト レイを前方向に押して元の位置に戻します。



用紙トレイ 1 に L 判、はがきなど の小サイズ紙をセットする

お願い

- 種類の異なる用紙を一緒にセットしないでく ださい。
- インクジェット紙はがきは、自動両面印刷できません。
- 普通紙はがきは自動両面印刷できます。この場合、通信面から先に印刷すると、印刷速度や印刷品質が落ちる場合があります。宛先面から先に印刷することをお勧めします。
- ②【トレイ確認】が【オン】の場合は、用紙トレ イを引き抜いたとき、用紙サイズや用紙タイプ を変更するかどうかの確認メッセージが表示されます。画面の指示に従って、必要に応じて用 紙サイズまたは用紙タイプを変更してください。 トレイ確認の設定については⇒ユーザーズガ くド耳本短「トレノな変更する。

イド 基本編「トレイ確認を設定する」

1 用紙ストッパーが引き出されている 場合は、フラップを閉じて(1)、 格納する(2)





用紙トレイ1を矢印のように引き出 す



3 セットする用紙サイズのストッパー (1)、(2)または(3)を起こし、 幅のガイド(4)を、用紙サイズの 目盛りに合わせる

幅のガイドは両手で動かしてください。



- L 判の場合は、Photo L ストッパー(1)を 起こす
- はがきの場合は、はがきストッパー (2)
 を起こす
- 2L 判、B6 (JIS) の場合は、Photo 2L ストッパー(3)を起こす





5 印刷したい面を下にして、用紙を セットする

> 用紙は、強く押し込まないでください。用 紙先端が傷ついたり、装置内に入り込んで しまうことがあります。



よじめに





よじめに





《第1章はじめに》

はじめに

6 用紙ストッパーを引き出す

 A4サイズ以下の用紙をセットした場合は、 用紙ストッパーを「A4/LTR」の位置まで 引き出す



A4サイズより大きい用紙または封筒をセットした場合は、用紙ストッパーを「A3/LGR」の位置まで引き出し(1)、フラップを開く(2)



び要に応じて、用紙の種類とサイズを設定する

⇒ユーザーズガイド 基本編「用紙の種類と サイズを設定する」 ⇒ 26 ページ「用紙トレイの設定をする」

印刷が終了してから多目的トレイを閉じてください。

用紙トレイの設定をする

[用紙トレイ設定]

コピー、プリント、ファクス、JPEG プリントのときに使用する用紙トレイをあらかじめ選択できます。 プリントのときは、使用する用紙トレイの優先順位のみ設定できます。

コピー、ファクス、JPEG プリントの ときに使うトレイを選択する コピー、ファクス、JPEG プリントのときに使用す る用紙トレイを選択します。 👔 を押す 【全てのメニュー】、【基本設定】、 【用紙トレイ設定】を順に押す キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼を押して画面を送り ます。 設定する機能を選ぶ 【トレイ設定:コピー】 コピーのときに使用する用紙トレイを設 定します。 【トレイ設定:ファクス】 ファクスのときに使用する用紙トレイを 設定します。 •【トレイ設定: JPEG プリント (メディア)】 JPEG プリントのときに使用する用紙トレ イを設定します。 4 【トレイ選択】を押す 使用するトレイを選ぶ 【トレイ自動選択】を選ぶと、コピーと JPEG プリントの場合は、各モードの設定 に合わせて、本製品が最適なトレイを選び ます。ファクスの場合は、受信したファク 5 スに合わせて、本製品が最適なトレイを選 びます。 6 6) 🎦 を押して設定を終了する

トレイの優先順位を変更する

トレイ設定で【トレイ自動選択】を選択した場合、 またはプリント時にプリンタードライバーの給紙方 法で[自動選択]を選択した場合に、使用するトレ イの優先順位を設定します。





キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼を押して画面を送り ます。

3 設定する機能を選ぶ

- 【トレイ設定:コピー】
 コピーのときに使用するトレイの優先順
 位を設定します。
- 【トレイ設定:ファクス】 ファクスのときに使用するトレイの優先 順位を設定します。
- 【トレイ設定:プリント】 プリントのときに使用するトレイの優先 順位を設定します。
- •【トレイ設定: JPEG プリント (メディア)】 JPEG プリントのときに使用するトレイの 優先順位を設定します。

4 【トレイ優先順位】を押す

- 5)トレイの優先順を選ぶ
- 🖥 🚺を押して設定を終了する

用紙残量通知を設定する (MFC-J6995CDW のみ)

[用紙残量通知]

【用紙残量通知】を【オン】にすると、トレイにセットされた用紙の残り枚数が少なくなっていることを知らせるメッセージが表示されます。 お買い上げ時は、【オン】に設定されています。 用紙残量は、コピーモードの用紙トレイ選択画面に アイコンでも表示されています。





2 【全てのメニュー】、【基本設定】、 【用紙トレイ設定】、【用紙残量通知】 を順に押す

キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼を押して画面を送り ます。





原稿のセット

原稿の読み取り範囲

ADF(自動原稿送り装置)または原稿台ガラスに、 原稿をセットしたときの最大読み取り範囲は下記の とおりです。



(単位:mm)

機能	原稿サイズ	А	В	С	D
ファクス	A3、 B4(JIS)	3		4.5	
	A4			3	
コピー	セット可	3	3	3	3
スキャン	能な主て のサイズ		1		1

ファクス送受信テストをする

ファクスを送受信できるかを、弊社専用回線でテストできます。 下記テスト用ファクス番号にファクスを送信してください。折り返し弊社より、自動でファクスをお 送りします。

テスト用ファクス番号:052-824-4773

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

Memo



日付と時刻を設定する	
ダイムソージを変更する	
音量を設定する 34	
画面の設定を変更する	5
画面の明るさを設定する	
電力を節約する	
印刷音を軽減する	
 ショートカットを登録する	
電話 / ファクス回線種別を設定する	
かんたんファクス設定をする42	
 電話 / ファクス回線のいろいろな接続	6

日付と時刻を設定する

現在の日付と時刻を合わせます。この日付と時刻は待ち受け画面に表示され、発信元登録をしてあればファ クスを送信したときに相手側の用紙にも印刷されます。 発信元登録については⇒ユーザーズガイド 基本編「発信元を登録する」

₩ を押す 8 画面に表示されているテンキーで時 刻を 24 時間制で押し、【OK】を 押す 画面右上の日付部分(1)を押す 午後0時45分の場合は、 ⊘ 2017.01.01(日) 00:00 1 メニュー 【1】【2】【4】【5】と押します。 × **** メンテナンス Wi-Fi 静音モード 9 🚮を押して設定を終了する in. ÌÍ 用紙トレイ設定 全てのとコ みるだけ受信 待ち受け画面に戻り、設定した日付と時刻 3【日付】を押す が表示されます。 2017.01.21(土) 12:45 年の入力画面が表示されます。 日付 • 年:20<mark>1</mark>7 X < Y1 2 3 ショートカット WiFi Y1 -4 5 6 7 8 9 0 タイムゾーンを変更する タイムゾーン設定とは、世界標準時間と日本時間の 4 画面に表示されているテンキーで西 時差の設定です。お買い上げ時は、日本国用のタイ 暦の下2桁を押し、【OK】を押す ムゾーン(時差+ 9 時間)が設定されているので、 2017年の場合は、【1】【7】と押します。 特に設定し直す必要はありません。 月の入力画面が表示されます。 🎦を押す 5 画面に表示されているテンキーで月 2 を2桁で押し、【OK】を押す 画面右上の日付部分(1)を押す 1月の場合は、【0】【1】と押します。 メニュー FAX 2017.01.21(±) 12:45
 1 _1 × **** 日付の入力画面が表示されます。 メンテナンス 静音モード Wi-Fi h. 全てのパニュー ★るだけ受)画面に表示されているテンキーで日 6 用紙トレイ設定 付を2桁で押し、【OK】を押す 21日の場合は、【2】【1】と押します。 3 【タイム ゾーン】を押す 【時刻】を押す 時刻の入力画面が表示されます。

4 画面に表示されているテンキーで 【0】、【9】と押す

世界標準時間に対し日本は9時間早いため、 09:00の前に「+」が表示されていること を確認してください。世界標準より早いか 遅いかは【+/-】で切り替えることができ ます。



5【OK】を押す

時差+9時間が設定されます。





本製品の音量を調整します。



画面の設定を変更する

本製品の画面の設定を変更します。

待機画面を設定する

[待機画面]

画面1~3、ショートカット1~3の6画面の中から自分が最も使う画面を選んで設定し、これを待機 画面(待ち受け画面)とします。設定後は、 を押したり無操作で時間が経過すると、ここで選んだ待 機画面に戻ります。

- 🚹 👔を押す
- 2 【全てのメニュー】、【基本設定】、 【画面設定】、【待機画面】を順に押 す

キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲ / ▼ を押して画面を送り ます。

3 好みの画面を選ぶ 【画面1/画面2/画面3/ショートカット 1/ショートカット2/ショートカット3】 から選びます。



┌─□ 目 → を押すと画面 1 が表示されます。

(B 🗉 🗠

コピーモードとスキャンモードの 初期画面を設定する

コピーモード、スキャンモードは、よく使う設定を 初期画面にすることができます。





キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼を押して画面を送り ます。

- 3 【コピー画面】または【スキャン画 面】を押す
- **4** 初期画面にしたい設定を選ぶ
- 互 🚺を押して設定を終了する


電力を節約する

スリープモードに入る時間を設定 する

[スリープモード]

設定した時間内にファクスの送受信やパソコンから の印刷、コピーなどが行われなかったとき、本製品 は自動的に待機状態(スリープモード)に切り替わ ります。待機中でもファクスやパソコンからの印刷 には影響はなく、受け付けるとただちに印刷します。 この待機状態(スリープモード)に切り替わるまで の時間を設定します。



2 【全てのメニュー】、【基本設定】、 【スリープモード】を順に押す

キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、 ▲ / ▼ を押して画面を送り ます。

3 希望の時間を選ぶ

【1 分/2 分/3 分/5 分/10 分/30 分/ 60 分】から選びます。

4 🚺を押して設定を終了する

印刷音を軽減する

静音モードを【オン】に設定すると、印刷速度を遅くして印刷音を減らすことができます。



ショートカットを登録する

ファクス、コピー、スキャン、クラウド、お役立ちツールのメニューでよく使う設定条件を「ショー トカット」として登録することができます。一度登録しておけば、よく使うメニュー設定をすぐに呼 び出して使うことができます。

🛿 メニューによって、ショートカット登録ができない設定条件があります。

ショートカットに機能や設定条件 を登録する

ここでは、例として「コピー」のショートカット登録方法を説明します。その他のファクス、スキャン、 クラウド、お役立ちツールについてのショートカット登録方法も以下の手順に類似しています。

● 待ち受け画面の【ショートカット】 を押し、未登録の → を押す

未登録のボタンが表示されていないときは2 または3のタブを押して画面を送ります。





- 2【コピー】を押す
- 3 【設定変更】を押し、必要に応じて 設定条件を変更する

本製品の機能にあっても、ショートカット 登録画面に表示されない項目や、灰色表示 される項目は設定できません。





6 画面に表示されたキーボードで名前 を入力して、【OK】を押す



登録したショートカットを呼び出 す

- 1 待ち受け画面の【ショートカット】 を押す
- 2 呼び出したいショートカットを押す

目的のボタンが表示されていないときは2 または3のタブを押して画面を送ります。

+ ショートカット 編 洋			編集/ 消去		
1	2	3			
	∨ヨート 」ット01		ショート カット02		+
	H		+		+
(6 E			WiFi	¥.	

画面に設定条件が表示されます。スタート キーを押すと機能を実行できます。 直接スタート機能を有効にしている場合 は、設定条件の画面は表示されずに、機能 が実行されます。

ワンタッチボタンに登録したショート カットを呼び出す場合は、操作パネル 上のワンタッチボタンを押してください。 《第2章 お好みで設定する》

ショ	ートカットを編集する
ショ	ートカットの登録名を変更する
0	待ち受け画面の【ショートカット】 を押す
2	【編集 / 消去】を押す
3	名前を編集したいショートカットボ タンまたは操作パネル上のワンタッ チボタンを押す
4	【名前の変更】を押す
5	■を押して古い名前を消去する 長押しすると登録名は一度に消去されます。
6	画面に表示されたキーボードで名前 を再入力して、【OK】を押す
ショ	ートカットの設定条件を変更する
0	待ち受け画面の【ショートカット】 を押す
2	【編集 / 消去】を押す
3	設定を変更したいショートカットボ タンまたは操作パネル上のワンタッ チボタンを押す
4	【編集】を押す
5	設定条件を変更する
6	【ショートカット登録】、【OK】を 順に押す
	直接スタート機能を有効にするかどう かの確認メッセージが表示される場合 があります。ショートカットボタンを 押した際に、すぐに機能を実行させた い場合は、直接スタート機能を有効に してください。

登録したショートカットを削除する

- 1 待ち受け画面の【ショートカット】 を押す
- 2 【編集 / 消去】を押す
- 3 削除したいショートカットボタンまたは操作パネル上のワンタッチボタンを押す
- 4【消去】を押す
- 5 【はい】を押す

電話 / ファクス回線種別を設定する

設置時に回線種別が自動設定できなかった場合や、引っ越しなどで電話回線の環境が変わったときなどに手動で回線種別を設定します。

【ファクス】、【オンフック】を順に 5 押し、「ツー」という音が聞こえる ことを確認する お願い ■ みるだけ受信を【オン(画面で確認)】に設定 している場合は、【ファクス】、【ファクス送信】、 6 【オンフック】の順に押して確認してください。 ●聞こえないときは、電話機コードを正しく 接続し直してください。 正しく接続し直しても聞こえないときは、 別の電話からご利用の電話会社にお問い 合わせください。 🚰 を押して回線を切り、 🎦 を押す 回線種別を確認する これまで お使いの 0 電話機は? 押しボタン式 回転ダイヤル式 ダイヤル 受話器から 受話器から したときの 「ピッポッパ」 「ピッポッパ」 音は? と音がする と音がしない ſ プッシュ回線 ダイヤル回線 お使い ↓ の電話 本製品を20PPSに 回線は、 設定して、177(天 右のとお りです。 気予報)にかける <通話料金がかかります> つなが つながる らない √ ↓ ダイヤル ダイヤル プッシュ 設定する 回線に 回線 回線 回線種別 20PPSIZ 10PPSIC 設定 設定 設定

4 111を押す

う 【全てのメニュー】、【初期設定】、 【回線種別設定】を順に押す

> キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼を押して画面を送り ます。

らう 回線種別を選ぶ

- 回線種別がわからないときはそれぞれ
 種別を順に設定してみてください。

 ひかり電話サービス、直収電話サービスをご利用の場合は、【プッシュ回線】
 - スをこ利用の場合は、【ノッシュ回線】 に設定してください。

7 🚹を押して設定を終了する

回線種別の手動設定終了後、「177」(天気予 報)などにつながることをご確認ください。 (通話料金がかかります)



ガイドに沿って電話とファクスの受け方を設定できます。本製品に外付け電話を接続する場合なども、 このガイドに従って簡単に設定することができます。



2 【全てのメニュー】、【ファクス】、 【かんたんファクス設定】を順に押す

> キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼を押して画面を送り ます。



電話 / ファクス回線のいろいろな接続

本製品をファクスとして使用したり、本製品に外付け電話を接続してファクスや電話を使用したりす る場合のいろいろな接続を説明します。

重要

- ブランチ接続(並列接続)はしないでください。
 - ブランチ接続(並列接続)をすると、以下のような支障があり、正常に動作できなくなります。
 - ファクスを送ったり受けたりしているときに、並列接続されている電話機の受話器を上げるとファクスの画像が乱れたり通信エラーが起こる場合があります。
 - ・電話がかかってきたとき、ベルが鳴り遅れたり、途中で鳴りやんだり、相手がファクスのときに受信できない場合があります。
 - コードレスタイプの電話機を接続すると、子機が使えなくなる可能性があります。
 - ・本製品で保留にした場合、並列電話機では本製品の保留状態を解除できません。
 - ・ 並列に接続された電話機から本製品への転送はできません。
 - ・ ナンバー・ディスプレイ、キャッチホン、キャッチホン・ディスプレイなどのサービスが正常に動作しません。
 - ・パソコンを接続すると、本製品が正常に動作しない場合があります。

ブランチ接続(並列接続)



び ブランチ接続(並列接続)とは、一つの電話回線を分岐して複数台の電話機を接続することです。

お好みで 設定する

ひかり電話をご利用の場合



● ひかり電話で複数番号を使う場合



お願い

- ひかり電話をご利用の場合、回線種別を自動設定できないことがあります。その場合は、手動で回線種別を【プッシュ回線】に設定してください。 ⇒ 41 ページ「電話 / ファクス回線種別を設定
- する」 ■ 特定の番号だけつながらない、音量が小さい、 ファクスを送受信できない、非通知相手からの 着信ができないなどの問題がありましたら、ご 利用の光回線の電話会社にお問い合わせくだ さい。

 ひかり電話についてのご質問はご利用の電話会 社にお問い合わせください。
 ひかり電話対応機器などに設定するデータは、 ご利用の電話会社から送付される資料をご覧く ださい。
 回線終端装置(ONU)、ひかり電話対応機器な どの接続方法や不具合は、ご利用の電話会社に

お問い合わせください。 ② お住まいの環境やご利用の電話会社により、配 線方法や接続する機器がイラストと異なる場合 があります。

ADSL をご利用の場合

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

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



- 詳しい設定については、スプリッターや ADSL モデムの取扱説明書をご覧ください。
- ☑ ADSL 環境で自分の声が響く、または相手の声が聞きづらいときは、ADSLのスプリッターを交換すると改善する場合があります。

お願い

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

IP 電話などの IP 網をご利用の場合

- (1) IP 電話をご利用の場合 回線種別を自動設定できないことがあります。 その場合は、手動で回線種別を設定してください。⇒ 41 ページ「電話 / ファクス回線種別を設 定する」
- (2) IP 網を利用してファクス通信を行う場合 契約しているプロバイダーの通信品質が保証 されていることを確認してください。



ISDN をご利用の場合

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

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

電話番号が1つの場合

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



電話番号が2つの場合

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



- 詳しい設定については、ターミナルアダプターの取扱説明書をご覧ください。
- ♪ ナンバー・ディスプレイサービスを契約されている場合は、ターミナルアダプター側のデータ設定と、本製品側の設定が必要です。
 ⇒ユーザーズガイド基本編「ナンバー・ディスプレイサービスを利用する」

お願い

■ ISDN回線でファクスの送受信がうまくいかない場合は、【特別回線対応】で【光・ISDN】を設定してください。
 ⇒ユーザーズガイド基本編「特別な回線に合わせて設定する」
 ■ 本製品が使用できないときは、⇒ユーザーズガイド基本編「故障かな?と思ったときは(修理を依頼される前に)」をご覧ください。

また、ターミナルアダプターの設定を確認して ください。ターミナルアダプターの設定の詳細 は、ターミナルアダプターの取扱説明書をご覧 いただくか、製造メーカーにお問い合わせくだ さい。

デジタルテレビを接続する場合

本製品と CS チューナーやデジタルテレビを接続す るときは、外付け電話接続端子に接続してください。



構内交換機 (PBX)・ビジネスホン をご利用の場合

本製品を構内交換機などに接続する場合は、次のい ずれかの方法で接続してください。

お願い

- ■構内交換機、ビジネスホンに接続している場合、回線種別の自動設定ができないことがあります。その場合は、手動で回線種別を設定してください。 ⇒ 41 ページ「電話 / ファクス回線種別を設定
 - ⇒ 41 ヘーシ 「電話 / ファクス回線種別を設定 する」
- 着信音が鳴っても本製品が自動応答しない場合、本製品の【特別回線対応】の設定を【PBX】にしてください。 ⇒ユーザーズガイド基本編「特別な回線に合
 - わせて設定する」

ビジネスホンとは 電話回線を3本以上収容可能で、その回線を 多くの電話機で共有でき、内線通話などもでき る簡易交換機です。

本製品の外付け電話としてビジネスホ ンを接続する

本製品の外付け電話接続端子に構内交換機(PBX) などの制御装置を接続してください。



本製品を構内交換機(PBX)の内線電 話として使用する

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



● PBX などの制御装置がナンバー・ディスプレイに対応していない場合は「ナンバー・ディスプレイサービス」がご利用になれません。【特別回線対応】の設定を【PBX】に設定すると、本製品の【ナンバーディスプレイ】の設定は無効になります。 ⇒ユーザーズガイド基本編「ナンバー・ディスプレイサービスを利用する」



いろいろなコピー	3
プリセットコピーメニューについて	3
設定を変えてコピーするには)
スタック/ソートコピーする51	l
レイアウトコピーする52	2
2枚または4枚の原稿を1枚の用紙に並べてコピーする	
(N in 1 コピー)52	2
カードの両面を1枚の A4 用紙にコピーする(ID カード	2
ピー)53	3
1枚の原稿を2枚に分けてコピーする(分割コピー)54	ł
1 枚の原稿を複数枚の用紙に分けて拡大する(ポスター	コ
ピー)54	ł
原稿の傾きを補正してコピーする55	5
両面コピーする56	5
インクを節約してコピーする57	7
コピー時の裏写りを抑える58	3
ブックコピーする58	3
コピーに文字を重ねる59)
原稿の地色を除去してコピーする)
A3 用紙を使った便利なコピー60)

いろいろなコピー

プリセットコピーメニューについて

プリセットコピーとは、いろいろなコピーを最適に行うための設定値があらかじめ登録されている機能です。 通常のコピーを行う場合は【標準】を選択してください。



きを自動で補正します。

本のように中央でとじられた原稿を開いてコピーするときに、原稿の傾

ブック

48

設定を変えてコピーするには

待ち受け画面の【コピー】を押して、画面に表示される【設定変更】から、コピーの設定が変更できます。

例:コピー画質

待ち受け画面の【コピー】を押す



(1) コピー画質

コピーの画質を設定します。 【標準/グラフ/地図/テキスト/写真】

(2) 用紙タイプ

使用する用紙に合わせて、用紙タイプを設定します。 【普通紙/インクジェット紙/ブラザー BP71 光沢/その他光沢】 ※【用紙トレイ選択】で【用紙トレイ #2】が選択されている場合は【普通紙】のみ。

(3) 用紙サイズ

使用する用紙に合わせて、用紙サイズを設定します。 【A4 / A3 / B5 / B4 / A5 / 2L 判/ L 判/ハガキ/ A6】 ※【用紙トレイ選択】で【用紙トレイ #2】が選択されている場合は、【A4 / A3 / B4】

(4) 用紙トレイ選択

コピー時に使用する用紙をセットしたトレイを設定します。 【用紙トレイ #1 / 用紙トレイ #2 / 多目的トレイ/トレイ自動選択】

(5) 拡大 / 縮小	
倍率を変更してコピーします。 【等倍 100%】 【拡大】 • [240% L 判 ⇒ A4] • [204% 八ガキ ⇒ A4] • [141% A4 ⇒ A3、B5 ⇒ B4] • [123% A4 ⇒ B4、A5 ⇒ B5] • [115% B4 ⇒ A3、B5 ⇒ A4] • [113% L 判 ⇒ 八ガキ】 ^{*1} 【縮小] • [86% A3 ⇒ B4、A4 ⇒ B5] • [81% B4 ⇒ A4、B5 ⇒ A5] • [69% A3 ⇒ A4、B5 ⇒ A5] • [69% A3 ⇒ A4、B4 ⇒ B5、A4 ⇒ A5] • [46% A4 ⇒ 八ガキ] • [40% A4 ⇒ L 判] [用紙に合わせる] ^{*2} 【カスタム (25-400%)] ^{*3}	拡大/縮小とレイアウトコピーは同時に設定できません。 ^{*1} L 判縦向きの写真(127mm × 89mm)をハガキにフィットさせ ます。 ^{*2} 選択した用紙のサイズに合わせて自動的に倍率が設定されます。 【用紙に合わせる】は次のような制約があります。 • 原稿を読み取るときに3 [°] 以上傾いている場合、サイズを検知で きず、適切にコピーできない場合があります。 • スタック/ソートコピー、レイアウトコピー、両面コピー、裏写 り除去コピー、ブックコピー、透かしコピー、地色除去コピーと 同時に設定できません。 ^{*3} 画面に表示されているテンキーで倍率を入力し、【OK】を押しま す。
(6) コピー濃度	
コピーの濃度を調整します。5段階の	
(7) スタック / ソート	
⇒51ページ「スタック/ソートコヒ	
(8) レイアウト コピー	
⇒ 52 ページ「レイアウトコピーする	31
(9)レイアウト選択	
⇒52ページ「レイアウトコピーする	٤
(10) 傾き補正	
⇒ 55 ページ「原稿の傾きを補正して	「コピーする」
(11)両面コピー	
⇒56 ページ「両面コピーする」	
(12)便利なコピー設定	
その他のいろいろなコピーができま •【インク節約モード】⇒57 ページ •【裏写り除去コピー】⇒58 ページ •【ブックコピー】⇒58 ページ「ブ •【透かしコピー】⇒59 ページ「コ •【地色除去コピー】⇒59 ページ「	す。 「インクを節約してコピーする」 「コピー時の裏写りを抑える」 ックコピーする」 ピーに文字を重ねる」 原稿の地色を除去してコピーする」

スタック / ソートコピーする

[スタック / ソートコピー]

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

• スタックコピー



• ソートコピー





原稿をセットする

⇒ユーザーズガイド 基本編「原稿のセット」

2【コピー】を押す

3 【−】/【+】で部数を入力する 部数表示を押して表示されるテンキーやダ イヤルギタンです部数を入わするますす。

イヤルボタンでも部数を入力できます。

【設定変更】を押す

5【スタック / ソート】を押す

キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼を押して画面を送り ます。

G【スタックコピー】または【ソート コピー】を選び、【OK】を押す

【モノクロ スタート】または【カラー スタート】を押す

ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセット したときまたは原稿台ガラスに原稿を セットして【スタックコピー】を選んだと きは、操作は終了です。コピーが開始され ます。

原稿台ガラスに原稿をセットして【ソート コピー】を選んだときは、原稿の読み取り が開始されます。読み取りが終わると画面 に、【次の原稿をセットして【次のページ 開始】を押してください 次の原稿がない 場合は【全てのページ完了】を押してくだ さい/次のページ開始/全てのページ完 了】と表示されます。

8 原稿台ガラスに次の原稿をセットして、【次のページ開始】を押す

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

9【全てのページ完了】を押す

レイアウトコピーする

[レイアウトコピー]

複数の原稿を 1 枚の用紙に割り付けてコピーしたり、原稿をポスターサイズに拡大してコピーしたりできます。



《第3章コピー》



ח ה



1 枚の原稿を複数枚の用紙に分けて拡 大する(ポスターコピー)

原稿を自動的に拡大して、指定した枚数の用紙に分割してコピーします。貼り合わせに使用する「のり しろ」部分も計算されます。なお、ポスターコピー は複数部数の指定はできません。

② 使用できる用紙は、A3、B4 (JIS)、A4 サイズです。

- 分割される枚数以上の用紙がセット されていることを確認する
- 2 原稿を原稿台ガラスにセットする ⇒ユーザーズガイド基本編「原稿台ガラス に原稿をセットする」
- 3 【コピー】を押す
- 4(設定変更)を押す
- 5 【レイアウト コピー】を押す キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼を押して画面を送り ます。
- 6 レイアウトの種類を選び、【OK】 を押す

【ポスター (2x1) /ポスター (2x2) /ポス ター (3x3)】から選びます。

選択した用紙サイズによっては、【レイア ウト選択】でレイアウトタイプを選ぶこと もできます。

- <mark>7</mark>【OK】を押す
- 8 【モノクロ スタート】または【カ ラー スタート】を押す

すべてのコピーが終了するまで原稿はセットしたままにしてください。

原稿の傾きを補正してコピーする

[傾き補正]

原稿台ガラスに原稿をセットしてコピーするとき に、原稿の傾きを自動的に補正します。

- 以下のような原稿をセットした場合は、傾き補 正は機能しません。
 - B8(JIS)よりも小さい原稿や B4(JIS)サ イズより大きい原稿
 - 四角形ではない、不定形の原稿
 - 厚みのある原稿

読み込み時に原稿が3°以上傾いていた場合は、傾き補正は機能しません。

1 原稿台ガラスに原稿をセットする

⇒ユーザーズガイド 基本編「原稿台ガラス に原稿をセットする」

2 【コピー】を押す

3 【−】/【+】で部数を入力する

部数表示を押して表示されるテンキーやダ イヤルボタンでも部数を入力できます。

4 【設定変更】を押す

5 【傾き補正】を押す

キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼を押して画面を送り ます。

6

【自動】を選び、【OK】を押す

<mark>7</mark>【モノクロ スタート】または【カ ラー スタート】を押す

両面コピーする

[両面コピー]

原稿の両面を1度に読み取り、両面1枚または片面2枚にコピーできます。また、原稿の片面を1枚ずつ 読み取り、両面1枚にコピーすることもできます。

ホチキスやクリップなどで留める側面(とじ辺)を設定することにより、うら面のコピーの向きを変えるこ とができます。



ださい。



【長辺とじ/短辺とじ】から選びます。

ח רג

インクを節約してコピーする 原稿のとじ方を選ぶ [インク節約モード] 【オフ/片面⇒両面/両面⇒両面/両面⇒片 文字や画像などの内側を薄く印刷して、インクの消 面】から選びます。 費量を抑えます。 8 ソートコピーをするときは、【ス タック / ソート】、【ソートコピー】 を順に押す 9 【OK】を押す 🖉 「インク節約モード」機能は、Reallusion Inc. 10【モノクロ スタート】または【カ の技術を使用しています。 ラー スタート】を押す Signal Reallusion ADF (自動原稿送り装置) に原稿をセット したときは、操作は終了です。読み取りが 🚺 原稿をセットする 開始されます。 ⇒ユーザーズガイド 基本編「原稿のセット」 両面にコピーする場合、原稿1枚目を印刷 すると用紙はいったん排出されますが、2 枚目をうら面に印刷するために再度吸い 2 【コピー】を押す 込まれます。うら面の印刷が終了するまで 用紙に触れないでください。3枚目以降も 同様にそれぞれうら面の印刷が終了する S 【−】/【+】で部数を入力する までは用紙に触れないでください。 部数表示を押して表示されるテンキーやダ イヤルボタンでも部数を入力できます。 原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、 原稿の読み取りが終わると【次の原稿を 4 【設定変更】を押す セットして「次のページ開始」を押してく ださい 次の原稿がない場合は「全ての ページ完了]を押してください/次のペー 5 【便利なコピー設定】、【インク節約 ジ開始/全てのページ完了】と表示されま モード】を順に押し、【OK】を す。⇒手順 🕕 へ 押す キーが表示されていないときは上下にフ 原稿台ガラスに次の原稿をセットし リックするか、▲/▼を押して画面を送り て、【次のページ開始】を押す ます。

手順 🖲 で、ソートコピーを選択した場合 は、原稿をすべて読み取るまでこの手順を 繰り返し、読み取りが終わったら手順 1 に進みます。

10	【ムマのふ ミウフ】	た 1日 1
	【王(のヘーン元」】	で1479

6 【モノクロ スタート】または【カ ラー スタート】を押す



ח רג



A3 用紙を使った便利なコピー

本製品には、A3 用紙を使ってコピーする場合、各種の設定が簡単にできるように、【便利な A3 コピー】 というメニューが、待ち受け画面に用意されています。

A4 原稿と A3 用紙をセットしてメニューを選ぶだけの簡単操作で製品内蔵の罫線を自動的に配置する など、実用的なメニューもあります。



8

【全てのページ完了】を押す



スキャンしたデータをメディアに保存する62
スキャンしたデータを USB フラッシュメモリーに保
存する62
複数の原稿を一度にスキャンする

スキャンしたデータをメディアに保存する

本製品でスキャンした画像を、パソコンを使用せずに USB フラッシュメモリーに保存できます。TIFF ファイル形式(.TIF)または PDF ファイル形式(.PDF)を選ぶと、複数枚の原稿を1つのファイルに まとめて保存できます。

[スキャン:メディア]

スキャンしたデータを USB フラッシュメモリーに保存する

 原稿をセットする ⇒ユーザーズガイド基本編「原稿のセット」 USB フラッシュメモリーを差し込 む 		
3 (スキャ	ン:メディア】を押す	
4 【設定変 を行い、 _{設定項目}	更】を押して、必要な設定 【OK】を押す 機能説明	
4 【設定変換 を行い、 設定項目 両面スキャン	 更】を押して、必要な設定 【OK】を押す 機能説明 両面印刷された原稿を1度の操作 で読み取り、スキャンします。 	
 4 【設定変換を行い、 設定項目 両面スキャン カラー設定 	 更】を押して、必要な設定 【OK】を押す 機能説明 両面印刷された原稿を1度の操作 で読み取り、スキャンします。 カラーを設定します。 	
4 【設定変換 を行い、 設定項目 両面スキャン カラー設定 解像度	 更】を押して、必要な設定 【OK】を押す 機能説明 両面印刷された原稿を1度の操作 で読み取り、スキャンします。 カラーを設定します。 解像度を設定します。 	
 4 【設定変 を行い、 	 更】を押して、必要な設定 (OK】を押す 機能説明 両面印刷された原稿を1度の操作 で読み取り、スキャンします。 カラーを設定します。 解像度を設定します。 保存するファイル形式を設定します。 	
 設定変 を行い、 設定項目 両面スキャン 力ラー設定 解像度 ファイル形式 原稿サイズ 	 更】を押して、必要な設定 (OK】を押す 機能説明 両面印刷された原稿を1度の操作 で読み取り、スキャンします。 カラーを設定します。 解像度を設定します。 保存するファイル形式を設定します。 スキャンする原稿のサイズを設 定します。 	
 4 【設定変 を行い、 2 定項目 両面スキャン カラー設定 解像度 ファイル形式 原稿サイズ ADF 長尺原稿 モード 	 更】を押して、必要な設定 (OK)を押す 機能説明 両面印刷された原稿を1度の操作 で読み取り、スキャンします。 カラーを設定します。 解像度を設定します。 保存するファイル形式を設定します。 スキャンする原稿のサイズを設 定します。 ADF(自動原稿送り装置)を使っ て長尺原稿をスキャンする場合、 オンにします。 	
 4 【設定変 を行い、 2 定項目 両面スキャン カラー設定 解像度 ファイル形式 原稿サイズ ADF 長尺原稿 モード ファイル名 	 更】を押して、必要な設定 (OK】を押す 機能説明 両面印刷された原稿を1度の操作 で読み取り、スキャンします。 カラーを設定します。 好像度を設定します。 保存するファイル形式を設定します。 スキャンする原稿のサイズを設 定します。 ADF(自動原稿送り装置)を使っ て長尺原稿をスキャンする場合、 オンにします。 保存するファイル名を設定します。 	
 設定変 を行い、 設定項目 両面スキャン 力ラー設定 解像度 ファイル形式 応局サイズ ADF長尺原稿 モード ファイル名 ファイル名項目 	 を押して、必要な設定 (OK)を押す 機能説明 両面印刷された原稿を1度の操作 で読み取り、スキャンします。 カラーを設定します。 対ラーを設定します。 解像度を設定します。 保存するファイル形式を設定します。 スキャンする原稿のサイズを設定します。 スキャンする原稿のサイズを設定します。 スキャンする原稿のサイズを設定します。 スキャンする原稿のサイズを設定します。 スキャンする原稿のサイズを設定します。 スキャンする原稿のサイズを設定します。 スキャンする原稿のサイズを設定します。 スキャンする場合、オンにします。 ファイル名の順番を、日付・カウンタ(連番)・任意の文字列から 選んで設定します。 メロックの方法の方法の方法の方法の方法の方法の方法の方法の方法の方法の方法の方法の方法の	

設定項目	機能説明
コントラスト	コントラスト (色の濃度) を設定 します。
おまかせー括ス キャン	複数の原稿を一度にスキャンし ます。詳しくは、⇒ 63 ページ「複 数の原稿を一度にスキャンする」
ADF 傾き補正	ADF(自動原稿送り装置)から原 稿を読み取った場合に、原稿の傾 きを自動的に補正します。
白紙除去	スキャンした原稿の中に白紙が 混じっていた場合に、白紙を除い て保存します。
白紙除去レベル 調整	白紙除去を行う場合の感度を設 定します。感度を強くすると白紙 を検出しやすくなります。
地色除去	原稿の地色(用紙色または背景 色)を消して読み取ります。
設定を保持する	変更した内容を初期値として登 録できます。
設定をリセット する	お買い上げ時の設定に戻します。

5 【スタート】を押す

ADF (自動原稿送り装置) に原稿をセット したときは、スキャンが開始されます。

原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、 1 枚目の原稿を読み取り後、【USB メモリ を抜かないでください 次のページを セットして [読み取り開始] を押してくだ さい 全てのページが終わったら [読み取 り完了] を押してください】と表示されま す。

- ・読み取る原稿が1枚の場合:⇒手順
 へ
- ・読み取る原稿が複数枚の場合:⇒手順
 へ



スキキン





パリントする66
る USB フラッシュメモリー
えてプリントするには66
クスシートをプリントする
クスシートの画像の番号を指定してプリント
レを直接プリントする(MFC-J6995CDW の
る USB フラッシュメモリー
えてプリントするには

写真を直接プリントする

使用できる USB フラッシュメモリー

USB フラッシュメモリー (最大 256GB)



🛿 画像ピクセルサイズが処理可能サイズ(横幅が 8192 ピクセル以内)を超えた場合は、印刷できません。

設定を変えてプリントするには

JPEG プリントの設定を確認する画面に表示される【印刷設定】から、プリントの設定が変更できます。





(1) プリント画質

プリントする際の画質を設定します。

- •【標準】
- 速くプリントする場合に選びます。 •【きれい】 よりきれいにプリントする場合に選びます。

(2) 用紙タイプ

プリントする用紙の種類を選びます。 【普通紙/インクジェット紙/ブラザー BP71 光沢/その他光沢】

(3) 用紙サイズ

プリントする用紙のサイズを選びます。 【L 判/ 2L 判/ハガキ/ A4 / A3】

(4) 用紙トレイ選択

プリント時に使用する用紙をセットしたトレイを設定します。 【用紙トレイ #1 /多目的トレイ/トレイ自動選択】

《第5章 メディアプリント》



インデックスシートをプリントする

[インデックスシート]

USB フラッシュメモリーに保存されている画像を、 一覧にしてプリントできます。

A4 サイズの用紙1ページ内に最大30個の画像がプリントされます。



- インデックス番号が1から順に自動で割り振られます。パソコンで編集したファイル名は半角英数字で印字されます。全角文字は認識できません。
- インデックスシートをプリントする場合、用紙 タイプ以外の設定(明るさやコントラストな ど)は固定値です。
- プリントされるのは JPEG (.JPG) 形式の画 像です。
- インデックスシートは、カラーでしかプリント できません。

● A4 サイズの用紙を用紙トレイ 1 に セットする

> ⇒ 13 ページ「用紙トレイ 1/ 用紙トレイ 2 に A4 の用紙をセットする」





- 3 【JPEG プリント】、【インデック ス】、【インデックスシート】を順に 押す
- ④ 必要に応じて【印刷設定】を押し、 用紙のタイプを変更する

5【スタート】を押す



PDF ファイルを直接プリントする(MFC-J6995CDW のみ)

使用できる USB フラッシュメモリー

USB フラッシュメモリー (最大 256GB)



🖉 2GB 以上の PDF ファイルは、プリントすることができません。

設定を変えてプリントするには

PDF プリントの設定を確認する画面に表示される【印刷設定】から、プリントの設定が変更できます。

例:レイアウト



(1) プリント画質

- プリントする際の画質を設定します。
- 【標準】
- 速くプリントする場合に選びます。 •【きれい】
- しきれいし よりきれいにプリントする場合に選びます。

(2) 用紙タイプ

プリントする用紙の種類を選びます。 PDF プリントは、【普通紙】のみ。

(3) 用紙サイズ

プリントする用紙のサイズを選びます。 【A4 / A3 / B4 / A5 / B5 / A6】

(4) 用紙トレイ選択

プリント時に使用する用紙をセットしたトレイを設定します。 【用紙トレイ #1 / 用紙トレイ #2 / 多目的トレイ/トレイ自動選択】

《第5章 メディアプリント》

(5) レイアウト

1枚の用紙に複数ページを印刷する場合、または複数枚の用紙に1ページを印刷する場合のレイアウトを設定します。

【1in1 / 2in1 / 4in1 / 9in1 / 16in1 / 25in1 / 縱 2x 横 2 倍 / 縱 3x 横 3 倍 / 縱 4x 横 4 倍 / 縱 5x 横 5 倍】

(6) 両面印刷

用紙の両面に印刷します。 【オフ/長辺とじ/短辺とじ】

(7) 部単位

複数ページの PDF を印刷する場合、一部ごとにまとめてプリントします。 【オン/オフ】

(8) PDF オプション

PDF に付けた注釈やスタンプを印刷するかどうかを設定します。 【文書/文書&注釈/文書&スタンプ】

(9) 設定を保持する

設定を変更したあとで、【設定を保持する】を選びます。【はい】を押すと、現在の設定が初期値として 登録されます。

(10) 設定をリセットする

印刷設定をお買い上げ時の状態に戻します。



《第5章 メディアプリント》

Memo


送信

ファクスの便利な送りかた	4
設定を変えてファクスするには	4
発信履歴・着信履歴を使ってファクスを送る7	6
相手先の受信音を確認してから送る	7
送るのをやめるときは7	7
ADF(自動原稿送り装置)から両面原稿を送る … 7	8
複数の相手先に同じ原稿を送る	9
送るのをやめるときは8	0
内容を確認してから送る8	1
時間を指定して送る8	3
同じ相手への「タイマー送信」を1回の通信にまと	め
රි	4
原稿をすぐに送る8	5
海外へ送る8	6
ADF(自動原稿送り装置)から送る	6
原稿台ガラスから送る8	6
パソコンからファクスを送る8	8
自動再ダイヤルを解除する/設定する	9
外線発信番号を設定する9	0
ファクス誤送信防止機能を設定する(ダイヤル制限機能 91	É)

IP ファクスの設定をする(データコネクト設定)…… 92

受信

ファクスの見かた	
受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信)/印	
刷する	
みるだけ受信を設定する	
新着ファクスを見る93	
既読のファクスを再度見る	
必要なファクスのみを印刷する	
すべてのファクスを印刷するすべてのファクスを印刷する	
不要なファクスのみを消去する	
すべてのファクスを消去するすべてのファクスを消去する	
ファクスを自動的に印刷する(みるだけ受信を解除す	
ත)	
受信したファクスが印刷できないときは(メモリー代行受	ŝ
信)	
ファクスの便利な受けかた	
電話に出ると自動的に受ける(親切受信)	
親切受信を設定する	

親切受信でファクスを受ける	97
自動的に縮小して受ける	
受信日時を付けて印刷する	
本製品と接続している電話機の操作でファク	クスを受信
する	
リモート受信を設定する	
リモート受信の操作	
ファクスをメモリーで受信する	100
ファクスをメモリーで受信する	
メモリー受信したファクスを印刷する	
ファクスを転送する	101
本製品で受信したファクスをパソコンに送る	(Windows [®]
のみ)	102
メモリー受信の設定を変更する	103
メモリー受信をやめる	103

通信管理

通信状態を確かめる	104
送信待ちファクスを確認・中止する	104
通信管理レポートを印刷する	105
通信記録をすぐに確認したいとき	105
出力間隔を変更する	105
送信結果レポートを印刷する	106
すぐに印刷する	106
印刷するタイミングと内容を設定する	106
着信履歴リストを印刷する	107

ファクスの便利な送りかた

設定を変えてファクスするには

ファクス送信時、画面に表示されている【設定変更】から、ファクスを送るときの設定が変更できます。

例:ファクス画質



(1) ファクス画質

- ファクス送信するときの画質を設定します。
- 【標準】
- お買い上げ時に設定されている標準的な画質モードです。
- 【ファイン】
 原稿の文字が小さいときに選びます。
- 【スーパーファイン】
- 原稿の文字が新聞のように細かいときに選びます。
- 原稿に写真が含まれているときに選びます。
- ※【標準】以外の設定で送信すると、標準に比べて送信時間がかかります。
- ※【写真】で送信しても、相手側のファクス機が標準モードで受信した場合は、画像が劣化します。 ※【スーパーファイン】や【写真】に設定していても、【カラー設定】が【カラー】のときは【ファイン】 で送信されます。

(2) 両面ファクス

⇒78ページ「ADF(自動原稿送り装置)から両面原稿を送る」

(3) 原稿濃度

ファクス送信するときの原稿濃度を設定します。

【自動】

読み取った原稿に合わせて自動的に濃度を設定します。

- 原稿が薄いときに選びます。
- 【薄く】
 原稿()

の 原稿が濃いときに選びます。

※原稿濃度を濃くすると、全体に黒っぽくなることがあります。

※【ファクス画質】が【写真】のときや、【カラー設定】が【カラー】のときは【自動】で送信されます。

(4) 原稿サイズ

ファクス送信するときの読み取りサイズを設定します。 【A4 / B4 / A3】

(5) 長尺原稿送信

長尺原稿を送信する方法を表示します。 長尺原稿は、ADF(自動原稿送り装置)にセットしてください。

(6) 同報送信

⇒79ページ「複数の相手先に同じ原稿を送る」

(7) みてから送信

⇒81ページ「内容を確認してから送る」

(8) カラー設定

ファクス送信するときに、原稿をカラーまたはモノクロで送信するかどうかの設定をします。

(9) タイマー送信

⇒ 83 ページ「時間を指定して送る」

(10) とりまとめ送信

⇒84ページ「同じ相手への「タイマー送信」を1回の通信にまとめる」

(11)リアルタイム送信

⇒85ページ「原稿をすぐに送る」

(12) 海外送信モード

⇒86ページ「海外へ送る」

(13) 設定を保持する

設定を変更したあとで、【設定を保持する】を選びます。【はい】を押すと、現在の設定が初期値として 登録されます。

(14) 設定をリセットする

設定をお買い上げ時の状態に戻します。



相手先の受信音を確認してから送る

[手動送信]

相手の受信音を確認してからファクスを送ります。

「手動送信」の場合、原稿台ガラスに原稿をセットすると、一度に複数枚のファクスを送ることはできません。(1回に送ることができるのは1枚のみです。)

原稿をセットする ⇒ユーザーズガイド基本編「原稿のセット」

2【ファクス】を押す

みるだけ受信をしている場合は、手順 2 の あとで、【ファクス送信】を押してください。

3 【オンフック】を押したあと、相手 先のファクス番号を入力する

4 相手の受信音(ピーヒョロヒョロ 音)を確認して、【スタート】を 押す

> ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセット したときは、原稿の読み取りが開始され、 ファクスが送られます。 原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、 画面に【ファクスしますか?/送信/受 信】と表示されます。⇒手順 5 へ

5 【送信】を押す

原稿の読み取りが開始され、ファクスが送 られます。 ファクスの送信が終わると、回線が自動的 に切れます。 送るのをやめるときは

┃ 【送信中】表示中に<mark>╳</mark>を押す

【停止しますか?/はい/いいえ】と表示 されます。

2 【はい】を押す

ファクスの送信が中止されます。



複数の相手先に同じ原稿を送る

[同報送信]

1回の操作で複数の相手に同じ原稿を送ります。送信先は、番号入力・電話帳・検索などの方法から、合わせて最大 250 箇所まで指定できます。

お願い

■ 同報送信は、カラーでの送信はできません。カラーで送ると設定エラーになります。モノクロで送るように設定してください。

😰 同報送信と組み合わせることができないファクスの設定は、キーの色が灰色表示されます。



《第6章ファクス》



ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセット したときは、原稿の読み取りが開始され、 ファクスが送られます。

原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、 原稿の読み取りが終わると、【次の原稿は ありますか?/はい/いいえ】と表示され ます。

- ・ 送る原稿が1枚の場合⇒手順10へ
- ・ 送る原稿が複数枚の場合⇒手順 10 へ

10 【はい】を押し、原稿台ガラスに次 の原稿をセットして【OK】を押す

送りたい原稿をすべて読み取るまでこの手順を繰り返し、読み取りが終わったら手順 11 に進みます。

🚹 【いいえ】を押す

すべての相手先に送り終わると、送信エ ラーがあるときのみ、「同報送信レポート」 が印刷されます。

同報送信レポートを確認して、エラー などで送ることのできなかった相手先 がある場合は、個別に送り直してくだ さい。 送るのをやめるときは

] ダイヤル中に<mark>X</mark>を押す

【同報送信をキャンセルします 現在のあ て先のみか 全ての送信先かを選択して ください/ XXX (現在の番号または電話 帳に登録してある名前) /全ての同報送 信】と表示されます。

2 目的のボタンを押す

現在送信中のジョブを中止する場合は、番 号(または名前)が表示されているボタン を押します。

※中止をやめる場合は、🗙 を押します。

3【はい】を押す

- すべての同報送信を中止した場合は、
 同報送信レポートを印刷したあと、待ち受け画面に戻ります。
- 送信中のジョブを中止した場合は、次の番号のダイヤルが始まり、画面に番号(または名前)が表示されます。

※中止をやめる場合は、【いいえ】を押しま す。

4 続けて中止する場合は 1 ~ 3 を繰り返す

内容を確認してから送る

[みてから送信]

送信する前に、画面でファクスの内容を確認できます。ここで変更した設定は、ファクスの送信が終わると 元に戻ります。

「お願い`

■ みてから送信は、カラーでの送信はできません。カラーで送ると設定エラーになります。モノクロで送るように設定してください。

🛿 みてから送信と組み合わせることができないファクスの設定は、キーの色が灰色表示されます。

原稿をセットする ⇒ユーザーズガイド 基本編「原稿のセット」

2 【ファクス】を押す みるだけ受信をしている場合は、手順 2 の あとで、【ファクス送信】を押してください。

3 【設定変更】を押す



4)【みてから送信】を押す

キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼を押して画面を送り ます。

う【オン】を押す

<mark>3</mark>【OK】を押す



【スタート】を押す

ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしたときは、原稿の読み取りが開始され、画面にこれから送るファクスの内容が表示されます。⇒手順11へ

原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、 原稿の読み取りが終わると、【次の原稿は ありますか?/はい/いいえ】と表示され ます。

• 送る原稿が1枚の場合⇒手順 🔟 へ

• 送る原稿が複数枚の場合⇒手順 9 へ

9 【はい】を押し、原稿台ガラスに 次の原稿をセットして、【OK】を 押す 送りたい原稿をすべて読み取るまでこの手 順を繰り返し、読み取りが終わったら手順

10【いいえ】を押す

10に進みます。

画面に、これから送るファクスの内容が表 示されます。

🚹 画面で、ファクスの内容を確認する

ボタン	操作内容	
▲/▼	縦方向に画面を送ります。	
∢/ ►	横方向に画面を送ります。	
·≞∕₫·	前のページ/次のページを表 示します。	
ĭ A¢	90 °ずつ右回転します。	
€/Q	拡大 / 縮小表示します。	
【スタート】	ファクス送信を開始します。	

A) ファクスを送る場合

12 【スタート】を押す

操作は終了です。ファクスが送られます。



12 🗙を押す

画面に、【停止しますか?/はい/いいえ】 と表示されます。

13【はい】を押す

送信が中止されます。

時間を指定して送る

[タイマー送信]

24 時間以内の指定した時刻にファクスを送信します。通信料の安い時間に送ることで、通信料を節約できます。タイマー送信は、50件まで登録できます。

お願い

■ タイマー送信は、カラーでの送信はできません。カラーで送ると設定エラーになります。モノクロで送るように設定してください。

1 原稿をセットする → ¬ – ザ – ブガイド 其木編

⇒ユーザーズガイド 基本編「原稿のセット」

2 【ファクス】を押す

みるだけ受信をしている場合は、手順 2 の あとで、【ファクス送信】を押してください。

- 3 【設定変更】を押す
- 4 【タイマー送信】を押す

キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、 ▲ / ▼ を押して画面を送り ます。

- 5 更に【タイマー送信】を押して、 【オン】を押す
 - 6 【指定時刻】を押す
- **画面に表示されているテンキーで送信時刻を入力し、【OK】を押す** 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、「1505」と入力します。
- <mark>8</mark>【OK】を押す
- ワァクス番号を入力するか、【電話 帳】または【履歴】から相手先を 選ぶ

10【スタート】を押す

ADF (自動原稿送り装置) に原稿をセット したときは、原稿の読み取りが開始され、 設定が終了します。

原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、 原稿の読み取りが終わると、【次の原稿は ありますか?/はい/いいえ】と表示され ます。

- ・送る原稿が1枚の場合⇒手順12へ
- 送る原稿が複数枚の場合⇒手順 🕕 へ

11 【はい】を押し、原稿台ガラスに次 の原稿をセットして【OK】を押す

送りたい原稿をすべて読み取るまでこの手 順を繰り返し、読み取りが終わったら手順 12 に進みます。

12【いいえ】を押して設定を終了する

同じ相手への「タイマー送信」を1回の通信にまとめる

[とりまとめ送信]

タイマー送信を複数設定している場合に、相手先の番号と予約時刻が同じものを、1回の通信でまとめて送 るように設定できます。まとめて送ることで、通信料を節約できます。 この設定は、いったん設定すると以降は、タイマー送信設定されたファクスの中から相手先番号と予約時刻 が同じものを、本製品が自動的に検出し、まとめて送信するようになります。

1【ファクス】を押す

みるだけ受信をしている場合は、手順10の あとで、【ファクス送信】を押してください。

2 【設定変更】を押す

3【とりまとめ送信】を押す

キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼を押して画面を送り ます。

4 【オン】を押す



原稿をすぐに送る

[リアルタイム送信]

すぐに相手先にダイヤルし、原稿を読み取りながら送ります。ファクスを急いで送りたいとき、送信状況を 確認しながら送信したいときに便利です。

メモリーに送信待ち原稿があるときでも、優先して原稿を送ることができます。



《第6章ファクス》

海外へ送る

[海外送信モード]

海外へ送信するときは、回線の状況によって正常に送信できないことがあります。このときは海外送信モードを【オン】に設定すると通信エラーを少なくできます。 海外送信モードは送信が終了すると自動的に【オフ】に戻ります。

ADF(自動原稿送り装置)から送る

綴じや切り貼りのないサイズが揃った原稿であれば ADF(自動原稿送り装置)の使用をお勧めします。

 ADF(自動原稿送り装置)に原稿 をセットする

> ⇒ユーザーズガイド 基本編「ADF(自動原 稿送り装置)に原稿をセットする」

2 【ファクス】を押す みるだけ受信をしている場合は、手順 2 の あとで、【ファクス送信】を押してください。

3 【設定変更】を押す

- 4 【海外送信モード】を押す キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼を押して画面を送り ます。
- 5 【オン】 を押す
- **6**【OK】を押す
- 7 相手先のファクス番号を入力する
- 8【スタート】を押す

ファクスが送られます。

原稿台ガラスから送る

綴じられた資料や本など、ADF(自動原稿送り装置) にセットできない原稿は、原稿台ガラスを使用して ください。

原稿が複数枚あるときはカラーで送ることができないため、モノクロで送信するか、複数回に分けて送信してください。

原稿台ガラスに原稿をセットする ⇒ユーザーズガイド基本編「原稿台ガラス に原稿をセットする」

2 【ファクス】を押す みるだけ受信をしている場合は、手順2の あとで、【ファクス送信】を押してください。

- 3 【設定変更】を押す
- 4 【海外送信モード】を押す キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼を押して画面を送り ます。
- 5 【オン】を押す

モノクロで送る場合

- 6 【カラー設定】を押す
- 7【モノクロ】を押す

お買い上げ時の設定値である【モノク
 ロ】を変更していない場合は、手順
 つ、つのカラー設定を行う必要はありません。

 画質など、他の設定も変更する場合は、
 続けて項目を選び、設定を選びます。
 ⇒ 74 ページ「設定を変えてファクスするには」

《第6章ファクス》



いいん】を押9と、原稿台刀フ人からは」 ることができません。

操作は終了です。ファクスが送られます。

パソコンからファクスを送る

[PC-FAX 送信]

パソコンで作成した書類を、印刷することなく、本製品を経由してそのままファクスとして送ることができます。

⇒詳しくは、ユーザーズガイド パソコン活用&ネットワークをご覧ください。



自動再ダイヤルを解除する / 設定する

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





外線発信番号を設定する

構内交換機(PBX)などを利用している電話回線の環境において、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。

お願い

■ 電話回線をご利用の環境が、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 👔を押す
- 2
 【全てのメニュー】、【初期設定】、
 【外線番号】を順に押す

キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼を押して画面を送り ます。

3 【オン】 を押す

- 【オン】:
 ダイヤル時、外線番号を常に頭に付けて発信します。
- 【オフ】:
 外線番号機能を利用しません。
- 4 【外線番号】を押す
- 5 画面に表示されているテンキーで外 線(識別)番号を入力し、【OK】 を押す

【0】~【9】、【*】、【#】、【!】を使って最 大5桁まで登録できます。

- 【!】は、単独でしか使用できません。(他の数字、記号と組み合わせることはできません。)
- ダイヤル10PPS、ダイヤル20PPS回線をご 利用の場合は【*】、【#】が登録できません。



ファクス誤送信防止機能を設定する(ダイヤル制限機能)

ファクス送信を禁止したり、間違った相手にファクスを送信しないようファクス番号の 2 度入力でダ イヤルした番号の確認を強制したりできます。



2【全てのメニュー】、【ファクス】、 【ダイヤル制限機能】を順に押す

> キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼を押して画面を送り ます。

制限したい発信動作を選ぶ 3

- 【直接入力】:
 ダイヤルボタンから直接ダイヤルして送信する場合です。
- 【電話帳】:
 本製品の電話帳に登録した番号を選んで 送信する場合です。
- 【ショートカット】:
 登録したショートカットから送信する場合です。

4 制限内容を選ぶ

- 【オフ】:
 制限せず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、1度目
 に入力した番号と一致した場合のみ、ファ
 クス送信されます。1度目とは異なった番
 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。
- 5 必要に応じて、手順 3、4 を繰り返 し、制限したい発信動作についてす べて設定する



IP ファクスの設定をする(データコネクト設定)

データコネクトとは、NTTのフレッツ光ネクストのご契約をされている場合に利用できるサービスです。次世代ネットワーク (NGN)で IP ファクスを使用する場合に設定します。(モノクロファクスのみ)

◎ 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、セキュリティー 性が高く安定した帯域確保型データ通信を実現する NTT のフレッツ 光ネクストのサービスです。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。

🛿 「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。

📘 🔛 を押す

2 【全てのメニュー】、【ファクス】、 【データコネクト設定】を順に押す

キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、 ▲ / ▼ を押して画面を送り ます。

【IP ファクス】を押す 3

- 4 送信動作を選ぶ
 - 【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。

5 【送信速度】を押す



- 【自動】:
 本製品が回線にアクセスして判断します。
- ●【標準】:64kbps
- •【高速】:512kbps
- •【最高速】:1000kbps



ファクスの見かた

受信

受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信)/印刷する

[みるだけ受信]

「みるだけ受信」は受信したファクスの内容を画面で確認できる機能です。このとき、ファクスはメモリー に記憶し、保存します。

受信したファクスを画面で見るには、みるだけ受信を【オン(画面で確認)】に設定してください。受信したファクスを印刷するようにしたい場合は、【オフ(受信したら印刷)】に設定してください。お買い上げ時は、【オフ(受信したら印刷)】に設定されています。

お願い

- みるだけ受信と【ファクス転送】を同時に設定している場合は、本製品にファクスの受信データは残らず、転送先に送信されます。【ファクス転送】で【本体でも印刷する】を設定していても印刷されません。ファクスを本製品で確認することができなくなるためご注意ください。
- みるだけ受信を設定していても、カラーファクスはメモリーに記憶されずに自動的に印刷されます。 画面で確認できない場合は、印刷されていないかどうかを確認してください。

みるだけ受信を設定する



【みるだけ受信】(1)を押す

ボタンには現在の状態が表示されています。





3【オン (画面で確認)】を押す

【受信したファクスはメモリに保存され画 面で確認できます 印刷はされませんが よろしいですか?/はい/いいえ】と表示 されます。

4 メッセージを確認して、【はい】を押す
 5 【】を押して設定を終了する

新着ファクスを見る

みるだけ受信設定時には、ファクスを受信すると、 待ち受け画面に、新着を知らせるメッセージが表示 されます。





2 確認したいファクスを選んで押す

目的のファクスが表示されていないときは、 上下にフリックするか、▲/▼を押して画 面を送ります。 新着ファクスには、左側に新着マーク(青 色)が表示されます。

受信	ファクス		
受信	ファクス件数:5	印刷/消	去
•	01/21 12:57 xxxxxxxxx		~
•	01/21 12:57 xxxxxxxxx		
•	01/17 21:09 xxxxxxxxx		~



3 確認したいファクスを選ぶ

目的のファクスが表示されていないときは、 上下にフリックするか、▲/▼を押して画 面を送ります。 既読ファクスには、左側に既読マーク(灰 色)が表示されます。

4 新着ファクスを見るときと同様に画 面を操作して内容を確認する

必要なファクスのみを印刷する

- 1 印刷したいファクスが画面に表示された状態で【スタート】を押す
 - 見ているファクスが1ページだけであれば すぐに印刷されます。
 に進んでください。
 - 見ているファクスが複数ページあるときは、
 に進んでください。
- 2 次のいずれかを行って、ファクスを 印刷する
 - すべてのページを印刷する場合は、【全てのページをプリント】を押して、③ に進みます。
 - 見ているページのみを印刷する場合は、 【表示ページのみプリント】を押して、 に進みます。
 - 見ているページ以降すべてを印刷する場合は、【表示ページ以降プリント】を押して、
 て、
 (進みます。)
- 3 ファクスを消去する場合は【はい】 を、メモリーに残す場合は【いい え】を押す
- 4 🚹を押して操作を終了する

すべてのファクスを印刷する

みるだけ受信設定時、メモリーに保存されている ファクスデータを新着ファクス、既読ファクスごと にまとめて印刷できます。

- 1 【ファクス】を押す
- 2【受信ファクス】を押す

受信ファクスの一覧が表示されます。

- 3 【印刷 / 消去】を押す
- 4 【全て印刷(新着ファクス)】または 【全て印刷(既読ファクス)】を押す

【全て印刷(新着ファクス)】が表示される のは、未読のファクスがある場合のみです。

5 🚹を押して操作を終了する

不要なファクスのみを消去する



【全てのページを消去しますか?/はい/ いいえ】と表示されます。

2 【はい】を押す

ファクスのデータが消去されます。



すべてのファクスを消去する

みるだけ受信設定時、メモリーに保存されている ファクスデータを新着ファクス、既読ファクスごと にまとめて消去できます。



2 【受信ファクス】を押す

受信ファクスの一覧が表示されます。



【印刷 / 消去】を押す

4 【全て消去(新着ファクス)】または 【全て消去(既読ファクス)】を押す

> 【全て消去(新着ファクス)】が表示される のは、未読のファクスがある場合のみです。

【消去しますか?/はい/いいえ】と表示 されます。

5 【はい】を押す



ファクスを自動的に印刷する(みるだけ受信を解除する)

[みるだけ受信]

【みるだけ受信】を【オフ(受信したら印刷)】に設定すると、みるだけ受信が解除され、以降受信するファ クスは自動的に印刷されます。



ファクスの便利な受けかた

電話に出ると自動的に受ける(親切受信)

[親切受信]

本製品と接続している電話機で電話に出たときにファクスであれば、受話器を持ったまま約 7 秒待つと自動的にファクスを受信できます。本製品を手動で操作する必要がないため、離れた場所で電話に出たときな どに便利です。



自動的に縮小して受ける

[自動縮小]

用紙トレイにセットしてある用紙の長さを超えた ファクスが送られてきた場合に、自動的に縮小して 受信します。

- ☑ 自動縮小を【オン】に設定しても、原稿の長さ が約420mm以上のときは、複数枚の用紙に分 割して印刷されます。
- セットしてある用紙の長さに対して有効です。 ⇒ 26 ページ「コピー、ファクス、JPEG プリ ントのときに使うトレイを選択する」
- ₩₩を押す

【全てのメニュー】、【ファクス】、 【受信設定】、【自動縮小】を順に 押す

キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼を押して画面を送り ます。

3 【オン】または【オフ】を押す

•【オン】: 自動縮小受信します。用紙トレイにセット してある用紙に対し、長辺が長いファクス が送られてきた場合に縮小して受信しま す。短辺が長いファクスが送られてきた場 合は、この設定に関わらず縮小されます。

【オフ】: 自動縮小受信しません。用紙トレイにセッ トしてある用紙に対し、短辺が長いファク スが送られてきた場合のみ縮小します。長 辺が長いファクスは、複数枚に分割されま す。



受信日時を付けて印刷する

[受信スタンプ]

ファクスを印刷するときに、受信した日時を用紙の - 番上に印刷することができます。

カラーファクスを受信した場合は、受信した日 時は印刷されません。

| 👔 を押す

2 【全てのメニュー】、【ファクス】、 【受信設定】、【受信スタンプ】を順 に押す

キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼ を押して画面を送り ます。





本製品と接続している電話機の操作でファクスを受信する

[リモート受信]

親切受信の設定が【オフ】の場合や、親切受信がうまくはたらかない場合は、本製品と接続している電話機から本製品を操作してファクスを受信できます。これを「リモート受信」といいます。

リモート受信を設定する

リモート受信を使用するときは、リモート受信設定 を【オン】にします。また、リモート起動番号を変 更することもできます。



2
【全てのメニュー】、【ファクス】、
【受信設定】、【リモート受信】、【リ
モート受信】を順に押す

キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、 ▲/ ▼ を押して画面を送り ます。

3 【オン】を押す

リモート起動番号が表示されます。

リモート起動番号とは、本製品の外付け電話接続端子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番号です。

リモート起動番号を変更するときは、 【起動番号】を押して、1桁目は「#」 のままで、下2桁の数字部分を変更してください。3桁すべてを数字に変更すると、本製品と接続している電話機から特定の相手に電話がかけられなくなります。



- リモート受信の操作
 - 着信音が鳴ったら本製品と接続している電話機の受話器をとる
- 2 本製品と接続している電話機の受話 器を持ったまま、「#」「5」「1」を 押す

「#51」は、リモート起動番号です。

3 画面に【受信中】と表示されたら、 受話器を戻す

ファクスの受信が始まります。

お願い

■ ダイヤル回線(20PPS、10PPS)に設定されている環境でリモート受信を行うときは、電話機のトーンボタンを押して、トーン(プッシュ)信号に切り替えてから、リモート起動番号を入力してください。

ファクスをメモリーで受信する

[PC ファクス受信/メモリ受信]

メモリー受信を設定すると、受信したファクスを本製品のメモリーに保存したり別のファクスやパソコンな どに転送することができます。

- メモリー受信には次の設定があり、1 つのみ選ぶことができます。2 つ以上の項目は同時に設定できません。
- ファクス転送⇒101ページ「ファクスを転送する」
- ファクス転送 101 、 ファクスが届いたことを電話で知らせる」
- メモリ保持のみ⇒100ページ「ファクスをメモリーで受信する」
- PC ファクス受信⇒ 102 ページ「本製品で受信したファクスをパソコンに送る(Windows[®]のみ)」 ファクス クラウド転送
- ⇒詳しくは、「ユーザーズガイド パソコン活用&ネットワーク」をご覧ください。
- オフ⇒103ページ「メモリー受信をやめる」

ファクスをメモリーで受信する

受信したファクスデータを本製品のメモリーに保存 するとともに、自動的に印刷されます。

- 🖉 【メモリ保持のみ】を設定していても、カラー ファクスはメモリーに記憶されずに自動的に印 刷されます。
- 🛿 保存されたファクスデータは画面で確認できま す。ただし、みるだけ受信が設定されていない ときは、一時的にみるだけ受信に変更する必要 があります。
- ₩ を押す

2】【全てのメニュー】、【ファクス】、 【受信設定】、【メモリ受信】を順に 押す

キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼を押して画面を送り ます。

【メモリ保持のみ】を押す **3**



🛿 メモリー受信は最大 400 枚まで受信できます。 ただし、メモリーの残量や原稿の内容によっ て、メモリー受信できる枚数は変化します。

メモリー受信したファクスを印刷する

みるだけ受信を設定していない場合に、本製品のメ モリーに記憶されているファクスメッセージを印刷 します。印刷したファクスメッセージは、メモリー から消去されます。





3【OK】を押す

メモリーに蓄積されていたファクスメッ セージが印刷されます。 印刷されたファクスメッセージは、メモ リーから消去されます。

《第6章 ファクス》

ファクスを転送する

受信したファクスを別のファクス機に転送すること ができます。 ファクス転送が終了すると、メモリーに保存された ファクスは自動的に消去されます。 受信したファクスを画像データ(TIFF 形式)にし

受信したファクスを画像テータ(IIFF 形式)にして、指定したEメールアドレスにファイル添付して転送することができます。

E メールアドレスへ転送するには、あらかじめネットワークの接続と設定が必要です。

(MFC-J6980CDW をお使いの場合、この機能を使用 するには、サポートサイト(ブラザーソリューショ ンセンター)(<u>support.brother.co.jp</u>) にアクセスし、 お使いのモデルの[ソフトウェアダウンロード]ペー ジからインターネットファクスをダウンロードする 必要があります。)

【ファクス転送】の設定前に受信済みのファク スは転送できません。

【ファクス転送】を設定していても、カラーファクスは転送されずに自動的に印刷されます。

「みるだけ受信」と【ファクス転送】を同時に 設定している場合は、本製品に受信ファクス データは残らず、転送先に送信されます。 【ファクス転送】で【本体でも印刷する】を設 定していても印刷されません。

🌔 🌇を押す

2 【全てのメニュー】、【ファクス】、 【受信設定】、【メモリ受信】を順に 押す

キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼ を押して画面を送り ます。

3【ファクス転送】を押す

 ④ 面面に表示されているテンキーで転 送先のファクス番号を入力し、 【OK】を押す



- みるだけ受信を【オン(画面で確認)】
 に設定している場合、受信したファクスは印刷されません。⇒手順 6 へ
- みるだけ受信を【オフ(受信したら印刷)】に設定している場合⇒手順 5 へ

5 本製品で印刷するかどうかを選ぶ

- •【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。

6 🚹 を押して設定を終了する

本製品で受信したファクスをパソコン に送る (Windows[®]のみ)

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

かラーファクスはパソコンに転送されずに本製
品で自動的に印刷されます。

パソコンの「PC-FAX 受信」を起 動する

起動方法について詳しくは、下記をご覧く ださい。

⇒ユーザーズガイド パソコン活用&ネット ワーク

2 本製品の 🎬 を押す

3 【全てのメニュー】、【ファクス】、 【受信設定】、【PC ファクス受信】 を順に押す

キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、 ▲ / ▼ を押して画面を送り ます。

4 【オン】を押す

す。

う メッセージを確認して、【OK】を 押す

6 手順1でPC-FAX受信を起動した パソコンを、本製品の画面から選び、【OK】を押す

USB 接続しているパソコンを選ぶ場合は、 【< USB >】を選びます。 ネットワーク接続しているパソコンを選ぶ 場合は、接続先のパソコンの名前を選びま

- みるだけ受信を【オン(画面で確認)】
 に設定している場合、受信したファクスは印刷されません。⇒手順 ⁸ へ
- みるだけ受信を【オフ(受信したら印刷)】に設定している場合⇒手順 7 へ

- 🕗 本製品で印刷するかどうかを選ぶ
 - •【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。

B 🚹 を押して設定を終了する

手順 7 で【本体でも印刷する】を設定して おくと、ファクスのデータがパソコンに転送される前に電源トラブルなどが起きても、印刷された状態でファクスを受け取ることができます。



メモリーにファクスメッセージがあるとき は、【ファクスを PC に転送しますか?/は い/いいえ】と表示されます。

- 【はい】を押した場合、メモリーに保存されたファクスは、選択したパソコンに転送されます。
- •【いいえ】を押した場合、設定は変更され ません。

4 🚹を押して設定を終了する

メモリー受信をやめる

いったん設定したメモリー受信をやめ、通常のファ クス受信方法に戻す場合は、次の手順で行います。

▶ を押す

2 【全てのメニュー】、【ファクス】、 【受信設定】を順に押す

キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼を押して画面を送り ます。

3 【PC ファクス受信】または【メモ リ受信】を押す

4 【オフ】を押す

みるだけ受信の設定により、以下のメッ セージが表示されることがあります。

- 【ファクス転送】、【PC ファクス受信】 を【本体では印刷しない】に設定している場合に、未転送のファクスがあるとき:【全てのファクスをプリントしますか?/はい/いいえ】と表示されます。
- 上記以外の設定にしている場合:【ファ クスを消去しますか?/はい/いい え】と表示されます。

5 【はい】を押す

メモリーからすべてのファクスメッセー ジが消去(または印刷後消去)され、メモ リー受信の設定が解除されます。

🚹 🎧を押して設定を終了する



通信管理

通信管理レポートを印刷する

[通信管理レポート]

最近送受信した 200 件分の通信結果を印刷します。通信管理レポートは、モノクロで印刷されます。



☑ 通信記録は、印刷されると本製品のメモリーか ら消去されます。



着信履歴リストを印刷する

[着信履歴リスト]

着信履歴を印刷します。着信履歴リストは、モノク ロで印刷されます。

🖉 A4 より小さなサイズの用紙は使用できません。

 レポート印刷で使用する用紙は、【トレイ設定:ファクス】で設定したトレイから給紙されます。
 ⇒ 26 ページ「コピー、ファクス、JPEG プリントのときに使うトレイを選択する」

1 用紙をトレイにセットする

⇒ 13 ページ「用紙トレイ 1/用紙トレイ 2
 に A4 の用紙をセットする」
 ⇒ 23 ページ「多目的トレイにセットする」



3 【全てのメニュー】、【レポート印刷】、【着信履歴リスト】を順に押す

キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、 ▲/ ▼ を押して画面を送り ます。

- 4【はい】を押す
- 6

印刷が終了したら、 🎦 を押す

《第6章 ファクス》

Memo


電話帳を利用する	110
発信履歴・着信履歴から電話帳に登録する	110
発信履歴や着信履歴を削除する	111
電話帳の内容を変更する	112
電話帳の内容を削除する	112
こんなときは~電話番号を登録するとき~	112
グループダイヤルを登録する	113
グループダイヤルに登録されている相手先を変更す	వ 114
グルーブダイヤルを削除する	114
パソコンを使って電話帳に登録する	114



発信履歴や着信履歴を削除する

- 🚺 【ファクス】を押す
- 2 【履歴】を押す
- 3 【発信履歴】または【着信履歴】を 押す
- 4 削除する相手先を選ぶ
- 5【設定】を押す

6 【消去】を押す

【消去しますか?/はい/いいえ】と表示 されます。

7

【はい】を押す

選んだ番号が消去されます。



電話帳の内容を変更する

[電話帳]

1 【ファクス】を押す	電話帳の内容を削除する
2 【電話帳】、【登録 / 編集】、【変更】 を順に押す	1 【ファクス】を押す
3 変更したい相手先を選ぶ	2【電話帳】、【登録 / 編集】、【消去】 を順に押す
4 変更したい項目を選ぶ	3 消去したい相手先を選んでチェック
5 名前や電話番号を入力し直し、 【OK】を押す	マークをいり、【OK】を押9 選んだ番号が削除されます。
6 複数の項目を変更する場合は、手順 4、5 を繰り返す	④ を押して操作を終了する こんなときは~電話番号を登録するとき~
 OK】を押す 変更した内容が反映されます で一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	 (A)「186」または「184」を付ける場合 同一市内であっても必ず市外局番を付けて電話番号を登録してください。市外局番を付けずに登録すると、着信時に相手の名前が表示されません。 例) 〇 186 XXX XXXXX (市外局番)(市内局番)(相手先番号) × 186 XXX XXXX (市内局番)(相手先番号) (B) 構内交換機 (PBX) で "0"発信の場合 "0"のあとにポーズ(約3秒の待ち時間)を入れてください。 (C) 国際電話の場合 国番号のあとにポーズ(約3秒の待ち時間)を入れてください。 「マイライン」「マイラインプラス」の国際区分に登録されている場合 (市内局番+電話番号 「マイライン」「マイラインプラス」の国際区分に登録されていない場合 (国際電話サービス会社指定の番号)+010+国番号 + ポーズ + 市外局番 + 電話番号 (国際電話サービス会社指定の番号)+010+国番号 + ポーズは「p」と表示されます。

グループダイヤルを登録する

[グループ登録]

電話帳に登録した複数の相手先を、1 つのグループとしてまとめて登録します。このグループダイヤルは、 ファクスを同報送信 (⇒ 79 ページ「複数の相手先に同じ原稿を送る」) するときに使用します。グループ は、6 つまで登録できます。グループダイヤルも1件として電話帳に追加されるため、電話帳の空きがなけ れば登録できません。

「お願い`

- グループダイヤルを登録する前に、電話帳にファクス番号を登録してください。ファクス番号をその ままグループダイヤルに登録することはできません。
- 電話帳にファクス番号を間違って登録すると、自動再ダイヤルなどの際に、間違った相手を何度も呼び出すことになります。新しくファクス番号を登録したときは、正しい番号であるかどうかをよく確認してください。



グループダイヤルに登録されている相 手先を変更する



- 2 【電話帳】、【登録 / 編集】、【変更】 を順に押す
- 3 登録内容を変更したいグループを 選ぶ

目的の名前が表示されていないときは上下 にフリックするか、▲/▼を押して画面を 送ります。



5 追加または削除する相手先を選び、 【OK】を押す

> 追加したい相手を押してチェックマークを 付けます。

> グループダイヤルから外したい相手先を押 すとチェックマークが消えます。チェック マークが消えている相手先はグループダイ ヤルから外れます。



パソコンを使って電話帳に登録する

[リモートセットアップ]

パソコンにプリンタードライバーと一緒に自動でインストールされているアプリケーション「リモートセットアップ」を使用すると、電話帳の登録 / 編集がパソコンからできます。パソコン上では、キーボードによる入力が行えるため、名前の登録などは本製品で入力する場合に比べて便利です。

「リモートセットアップ」の使用方法について詳しく は、⇒ユーザーズガイド パソコン活用&ネットワー ク



外出先から本製品を操作する	116
暗証番号を設定する	116
暗証番号をリセットする	116
外出先から本製品を操作する	117
外出先からの操作	117
リモコンコード	118
外出先に転送する	119
ファクスが届いたことを電話で知らせる	119
電話呼び出しをやめる	119

外出先から本製品を操作する

外出先から本製品を操作できます。 電話回線のトーン信号を使って「リモコンコード」を入力し、本製品を操作します。

暗証番号を設定する

[暗証番号]

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

お願い

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

1 👔を押す

2【全てのメニュー】、【ファクス】、 【暗証番号】を順に押す

キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、▲/▼を押して画面を送り ます。

3 画面に表示されているテンキーで暗 証番号を入力し、【OK】を押す

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

留証番号の4桁目の「*」は変更できません。

いったん設定した暗証番号を変えるときは、手順3で、以前の番号に上書きします。



暗証番号をリセットする

1 👔を押す

2【全てのメニュー】、【ファクス】、 【暗証番号】を順に押す

キーが表示されていないときは上下にフ リックするか、 ▲ / ▼ を押して画面を送り ます。

3 ▼を長押しする

数字がすべて消えていることを確認して ください。

4 【OK】を押す

暗証番号が設定されていないお買い上げ 時の状態に戻ります。

互 🎧 を押して操作を終了する

外出先から本製品を操作する

お願い

- リモコンアクセスをするときは、暗証番号の入 力が必要です。あらかじめ暗証番号を設定して ください。
 - ⇒ 116 ページ「暗証番号を設定する」
- ブランチ接続(並列接続)をしている場合は、 リモコンコードを正しく識別できないことが あります。
- 電話回線にドアホン、ガス検針器、セキュリ ティー装置などが接続されている場合は、リモ コンコードを正しく識別できないことがありま す。
- 携帯端末の一部モデルで、送出されるトーン信 号が不規則なため、本製品がリモコンコードを 正しく識別できないことがあります。

外出先からの操作

外出先からは、以下の手順で本製品を操作します。

1 外出先から本製品に電話する

プッシュ回線に接続されている電話機や ファクス機、またはトーン信号が送出でき る電話機やファクス機からダイヤルします。

2 本製品が応答し、無音状態になった ら、暗証番号(末尾*を含む4桁) を入力する

> 暗証番号を受けつけるとメッセージの有 無を音でお知らせします。

- 「ポー」: ファクスメッセージが記憶されています。
- ・ 無音:
 ファクスメッセージが記憶されていません。
 その後、「ピピッ」と鳴ったら、手順3
 に進みます。

3 リモコンコードを入力する

⇒ 118 ページ「リモコンコード」
 例)外付け留守電モードに変更する場合は
 「9」「8」「1」を押します。

4 終了するときは「9」「0」を続けて 押す

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

転送・ リモコン機能

リモコンコード

コード		操作内容	
設定			
951	【メモリ受信】を【オフ】にする ※受信データがメモリーに残って	。 (電話呼び出しやファクス転送の設定も解除されます。) こいる場合は、メモリー受信を【オフ】にすることはできません。	
952	ファクス転送を設定する。(転送	先のファクス番号が登録されていないときは設定できません。)	
954	ファクス転送先を設定する。	「9」「5」「4」のあと「ピー」と鳴ったら転送先番号を入力し、「#」 を 2 回押す。ファクス転送の設定がされていないときは自動的に 【ファクス転送】になります。	
956	956 【メモリ受信】を有効にする。(【メモリ保持のみ】となり、リモコンアクセスによるファクス転送が 可能になります。)		
メモリ	- 操作		
962	メモリーに記憶されたファク スを取り出す。	「9」「6」「2」のあと「ピー」と鳴ったら転送先番号を入力し「#」 を2回押して受話器を置く。	
971	ファクスが記憶されているか を確認する。	記憶されているとき:「ピー」という音がする。 記憶されていないとき:「ピピピッ」という音がする。	
受信モ	ード変更		
981	外付け留守電モードにする。		
982	自動切換えモードにする。		
983	ファクス専用モードにする。		
リモコンアクセスの終了			
90	リモコンアクセスを終了する。		
	山上でマモリーに記憶されたファク	った取り出すにけ 【メモリ受信】た【メモリ保持のみ】またけ	

 外出先でメモリーに記憶されたファクスを取り出すには、【メモリ受信】を【メモリ保持のみ】または 【電話呼び出し】にするか、【見るだけ受信】を設定する必要があります。

 ⇒ 93 ページ「みるだけ受信を設定する」

 ⇒ 100 ページ「ファクスをメモリーで受信する」

- リモコンアクセス機能を使用する場合には、暗証番号の入力が必要です。受信モードによって、暗証番号を入力するタイミングが異なります。

 →ユーザーズガイド基本編「受信モード/着信回数の設定」
 - ファクス専用モードの場合
 応答後、約4秒間無音になるとき、またはファクス信号(ピーヒョロヒョロ音)の間の無音状態のときに暗証番号を入力します。
 - 自動切換えモードの場合
 応答後、約4秒間無音になるので、このときに暗証番号を入力します。

 外付け留守電モードの場合 本製品と接続している留守番電話が応答後、応答メッセージが聞こえてくる前の無音状態のときに暗 証番号を入力します。
 ※本製品と接続している留守番電話に応答メッセージを録音する際に、あらかじめ4~5秒無音状態を 入れておいてください。

外出先に転送する

ファクスが届いたことを電話で知らせる

[電話呼び出し]

ファクスを受信すると、登録した電話番号に電話をかけてファクスが届いたことを知らせます。 そのあと、外出先のファクス機からリモコンアクセス機能を利用して、ファクスを取り出すことができます。 ⇒ 117 ページ「外出先からの操作」

- ② 電話呼び出し先として設定した電話が通話中の場合は、呼び出しされません。
- 通信管理レポートや発信履歴に呼び出しの履歴は残りません。
- 🛿 呼び出し先の電話番号は、外出先から変更できません。
- 😰 【電話呼び出し】を設定しても、本製品がカラーファクスを受信すると、呼び出し動作を行いません。



Memo



本章は、日常のお手入れについて説明しています。本製品の使いかた、機能の設定 / 解除方法については、 ⇒ 136 ページ「機能一覧」でご確認いただき、目的に応じたページまたはマニュアルをお読みください。

日常のお手入れ

本製品が汚れたら	122
タッチパネルを清掃する	122
本製品の外側を清掃する	122
本体内部を清掃する	123
排紙ローラーを清掃する	124
ADF ドキュメントセンサーを清掃する(MFC-	
J6995CDW のみ)	125
インクがなくなったときは	126
インクカートリッジを交換する	126
インクカートリッジを捨てるときは	127
インク残量を確認する	128
インクカートリッジの型番を確認する	128
印刷品質が良くないときは	129
定期メンテナンスについて	129
プリントヘッドをクリーニングする	129
用紙送り量を補正する	129
印刷設定オプションを変更する	130

困ったときは

こんなときは	
本製品の設定内容や機能を確認する	





本体内部を清掃する

用紙のうら面が汚れる場合は、本製品内部で用紙を 支えるプラテンと呼ばれる部品が汚れていることが 考えられます。







6)排紙ローラー(1)を拭く



フラップ(1)を手前に持ち上げて 排紙ローラー(2)の裏側を拭く



- 8 排紙トレイを元に戻す
 - 排紙トレイが、本体の溝に入っていること を確認してください。



- 9 用紙トレイ1をゆっくりと確実に本 体に戻す
- 10 電源プラグをコンセントに差し込む

ADF ドキュメントセンサーを清 掃する (MFC-J6995CDW の み)

ADF ドキュメントセンサーが汚れていると、原稿サ イズを正しく検知できなくなります。定期的に清掃 してください。

乾いた柔らかい布で、ADF ドキュメントセンサー (1) を、軽く拭いてください。



インクがなくなったときは

本製品は、インクカートリッジの残量が少なくなると自動的に下記のメッセージを表示し、インクカートリッジの交換時期をお知らせします。 インクの残りが少なくなったときはできるだけ早くインクカートリッジをお求めいただくことをお勧めします。

- インクの残りが少なくなったとき:【まもなくインク切れ】
- インクがなくなったとき:【インク交換】
- 【モノクロ印刷のみ可能です】と表示されているときは、一定期間に限りブラックインクでモノクロ印刷 を続けることができます。この状態で印刷をする場合、次のことにご注意ください。
 - パソコンから印刷をする場合は、印刷設定時、用紙種類を[普通紙]、カラーを[モノクロ] に設定す る必要があります。
 - コピー、ファクスの場合は、用紙タイプが【普通紙】に設定されている必要があります。

本製品は、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、自動的にプリントヘッドをクリーニングします。そのため、印刷をしていなくてもインクが消費されます。

インクカートリッジを交換する

画面に【インク交換】と表示されたら、新しいインクカートリッジに交換します。









重要





ブラックのインクカートリッジのみ、挿入する前に、図のように水平方向にすばやく15回振ってください。



5 新しいインクカートリッジを取り付 ける

インクカートリッジのラベルに、挿入方向 を示す矢印とインク色が印刷されています。



インクカートリッジが止まるまで、「押」の 部分を押し込みます。



6 インクカバーを閉じる

インク交換を行った場合は、【インクを交換しましたか/(交換したインク色)/はい/いいえ】と表示されることがあります。次の手順に進んでください。

7 【はい】を押す

インクカートリッジを捨てるときは

使用済みのインクカートリッジは、インクが飛び散 らないように注意し、地域の規則に従って廃棄して ください。(インクカートリッジに貼られているラベ ルは、剥がす必要はありません。)

また、弊社では使用済みインクカートリッジの回収・ リサイクルに取り組んでおります。 ⇒ユーザーズガイド 基本編「インクカートリッジの 回収・リサイクルのご案内」



印刷品質が良くないときは

白紙のまま印刷される、印刷がかすれる、薄い、印刷面に白い筋が入る、違う色になるなど、印刷品 質が良くないときは、状況に応じて以下の操作を行ってください。

5 【スタート】を押す 定期メンテナンスについて ヘッドクリーニングが開始されます。 プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、 クリーニング終了後にノズルの詰まりを 本製品は、自動で定期的にプリントヘッドをクリー チェックするかのメッセージが表示され ニングします。目詰まりを防ぎ、長く快適にご利用 ます。チェックする場合は、【はい】を押 ください。 して、画面の指示に従って操作してくださ い。チェックしない場合は、【いいえ】を プリントヘッドをクリーニングする 押します。 [ヘッドクリーニング] 6) 🎦を押して操作を終了する 印刷品質が良くないと感じたら、自動クリーニング を待たずに、下記の手順でプリントヘッドをクリー ニングすることもできます。1 回のヘッドクリーニ 用紙送り量を補正する ングで問題が解決しない場合、何度かクリーニング を行うことで、解決できる場合があります。ヘッド [用紙送り量の補正] クリーニングを5回行っても問題が解決しない場合 用紙送り量を補正し、印刷面に出る規則的な筋を減 は、コールセンター(お客様相談窓口)にご連絡く らすことができます。 ださい。 1 ■を押す 🛛 ヘッドクリーニングはある程度のインクを消耗 します。 2 【印刷品質のチェックと改善 - かす れ、スジ、ずれの改善】を押す E 【用紙送り量の補正 - 周期スジの改 |【ヘッドクリーニング - ノズル詰ま 3) りの解決しを押す 善】を押す 名 クリーニングする色を選ぶ 4 【次へ】を押し、画面の指示に従っ て設定および用紙をセットする 【ブラックのみ/カラーのみ/全色】から選 びます。 5 【スタート】を押す **4** クリーニングの強さを選ぶ 「用紙送り量チェックシート」が印刷され ●【普通】: ます。 かすれ、スジが少しある場合。 【強力】: 6 印刷されたチェックシートのパター かすれ、スジがひどい場合。 ンで、最も筋が目立たない番号を選 •【招強力】: び、【OK】を押す 殆どインクが出ない場合。

こんなときは

印刷設定オプションを変更する

[印刷設定オプション]

用紙が汚れたり、罫線がずれるなど、印刷品質が良 くないときは、下記の手順をお試しください。 また、乾きにくい紙を使用する場合には、あらかじ め設定することができます。



┃ ● を押す



3 設定したい項目を選び、画面の指示 に従って設定を行う

- •【用紙汚れの低減】: 用紙汚れや用紙詰まりがある場合。
- 【罫線ずれの低減】:
 罫線ずれがある場合。
- 【乾きにくい紙】:
 乾きにくい用紙を使用する場合。



こんなときは



困ったときは

Memo



文字の入力方法	134
入力画面例	134
ひらがな/カタカナの文字の割り当て	134
機能ボタンの使いかた	135
入力制限(入力できる文字の種類や文字数)	135
入力例	135
+%	100
	130
ノアクス小タノ	100
コレー // ソノ フキャンボタン	140
メヿ ァンホンン メディアボタン	143
クラウドボタン	145
お役立ちツールボタン	145
便利な A3 コピーボタン	145
Wi-Fi [®] 設定ボタン	145
インクボタン	146
メニューボタン	147
全てのメニューボタン	149
ショートカットボタン	159
仕様	160
使用環境	167
索引	168

文字の入力方法

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 / 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	(6)	らりるれろ
【た】	たちつてとっ	【わ】	わをん
【な】	なにぬねの	[`°]	(濁点、半濁点)
【は】	はひふへほ	[—]	_

● 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 アイウエオ	[マ]	マミムメモ
【カ】	カキクケコ	【ヤ】	ヤユヨャュョ
【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	[°]	(濁点、半濁点)
【八】	ハヒフヘホ	[-]	_

機能ボタンの使いかた

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

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

🖉 変換範囲を変更することはできません。

入力制限(入力できる文字の種類や文 字数)

項目	ひらがな ・漢字	カタカナ	英字 · 数字 · 記号	入力 文字数
電話番号・ ファクス 番号	×	×	○ *1	20
読み仮名	×	0	0	16
名前 ^{*2}	0	0	0	10

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

入力例

例:「鈴木エリ」と入力する場合

操作のしかた	画面表示
【さ】を3回押す	¢
▶ を1回押す	す
【さ】を3回押す	すす
【゛°】を1回押す	す च
【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

機能一覧

本製品で設定できる内容や機能は次のとおりです。画面のメッセージに従って操作してください。

ファクスボタン

待ち受け画面の【ファクス】を押して表示される画面で、ファクスの送受信、閲覧および関連する各種の設 定ができます。

設定項目		定項目	機能説明	說明 設定内容 (太字:初期設定値)			参照	
	オンフック		受話器を置いたままダイヤルします。 す。	受話器を置いたままダイヤルします。 押すと電話回線につながりま す。				
	再久	ダイヤル	【オンフック】を押すと表示されます イヤルします。	ック】を押すと表示されます。直前に送信した相手先をダ します。				
	ポ-	ーズ	電話番号を入力し始めると、ポーズホ	「タンが表示されます。			_	
	電調	舌帳	電話帳から登録しているファクス	ス検索		_		
			番号を呼び出したり、電話帳にファ クス番号を登録します		編集	電話帳登録	⇒基本編	
						グループ登録	⇒113ページ	
						変更	⇒112ページ	
						消去		
				送信先に設定			⇒基本編	
	履歴	陸	発信 / 着信履歴を表示します。	再ダイ	ヤル		_	
			※テンハー・ティスノレイ機能の契 _発 約をしている場合は、着信履歴に電 _廃	発信	送信先	に設定	⇒76ページ	
			話番号が表示されます。(本製品の電 話帳に登録されている場合、その名 前を表示)	ng/iE	設定	電話帳に登録消去	⇒110ページ	
			再ダイヤルは、直前に送信した相手	着 信 履歴	送信先	に設定	⇒76 ページ	
送信 *1			先をダイヤルします。		設定	電話帳に登録 消去	⇒110ページ	
$_{\mathcal{P}} \mathcal{O} \chi_{\tilde{\lambda}}$		ファクス画質	送信時の画質を一時的に設定しま す。	標準 / ファイ	´ファイ ン/写!	ン/スーパー 真	⇒74ページ	
L		両面ファクス	両面印刷された原稿を1度の操作で 読み取り、ファクス送信できます。	オフ / じ原稿 とじ原	∶ フ /両面スキャン∶長辺と :原稿/両面スキャン∶短辺 :じ原稿		⇒78ページ	
		原稿濃度	原稿に合わせて濃度を一時的に設 定します。	自動/	/濃く/薄く		⇒74ページ	
		原稿サイズ	ファクス送信するときの読み取り サイズを設定します。	A4 /	B4 / A	3	⇒74ページ	
	設定変更	長尺原稿送信	ADF(自動原稿送り装置)を使って 長尺原稿を送信する方法を表示し ます。	_			⇒75ページ	
		同報送信	複数の相手先に同じ原稿を送りま す。	 番号追	. <i>.</i> ,	番号追加 電話帳から 選択 検索して選 択	⇒ 79 ページ	
		みてから送信	画面でファクスの内容を確認して から送信します。	オン/	オフ		⇒81 ページ	
		カラー設定	相手にモノクロ / カラーのどちらで 送るかを設定します。	モノク	ノクロ /カラー		⇒75ページ	

《第 10 章 付録》

	設	定項目	機能説明	★)	設定 文字:初	参照	
		タイマー送信	タイマー送信を行うときの送信時 刻を設定します。	タイ [、] 信	マー送	オン/ オフ	
				指定時	刻	ー (現在時刻 を表示)	→ 83 ページ
		とりまとめ送信	タイマー送信で同じ相手に同じ時 刻に送信する原稿がある場合、まと めて送信するように設定します。	オン/	゙オフ		⇒84ページ
信*1	設定変更	リアルタイム 送信	メモリーを使わずに、原稿を読み取 りながら送信するときに設定しま す。	オン/	゙オフ		⇒85ページ
クス送	1,112	海外送信モード	海外にファクスを送るときに設定 します。	オン/	゙オフ		⇒86ページ
Γ, Υ, C		設定を保持する	変更した以下の設定を保持できます。 ファクス画質・原稿濃度・原稿サイ 定・リアルタイム送信	ズ・みつ	てから送	信・カラー設	⇒75ページ
		設定をリセッ トする	設定をお買い上げ時の状態に戻します	す。			⇒75ページ
	シ : :	ヨートカット登	ファクスに関する下記の設定を名前	を付けて	て登録し	、ておくことが	
	ш ж		送信先・ファクス画質・両面ファクス 報送信・みてから送信・カラー設定・ モード	_			
			受信したファクスの一覧を表示します	ファクスの一覧を表示します。画面で閲覧ができます。			
受信	ファ	クス ^{*1}		日」刷/	消去	全て 「	⇒94 ページ
			電話帳から登録しているファクス 番号を呼び出したり 電話帳にファ	検索			_
			クス番号を登録します。	登録 /	編集	電話帳登録 グループ登録	│⇒基本編 →112ページ
電話	帳 ^{*1}					変更 ※ **	⇒113ページ ⇒112ページ
				送信先	に設定	泊云	→基本編
			発信 / 着信履歴を表示します。	再ダイ	ヤル		
			※ナンバー・ディスプレイ機能の契 約をしている場合は、着信履歴に電	発信	送信先	に設定	⇒76ページ
			話番号が表示されます。(本製品の 電話帳に登録されている場合、その 名前を表示)	腹膛	設定	電話帳に登録 消去	→110ページ
			冉ツ1ヤルは、旦則に送信した相手 先をダイヤルします。	着信	送信先	に設定	⇒76ページ
				N受加些	設定	電話帳に登録消去	⇒110ページ

*1 みるだけ受信をするように設定しているときにのみ表示されるメニューです。みるだけ受信をしない場合は、 【ファクス】のあと、【ファクス送信】の次階層のメニューが直接表示されます。

コピーボタン

待ち受け画面の【コピー】を押して表示される画面で、コピーおよび関連する各種の設定ができます。

	設定項目	機能説明	設定内容(太字:初期設定値)	参照
A4 :	⇒ A3 拡大	よく使う機能として、本製品	にあらかじめ設定されているコピーのメ	
標準		_ユービ9。(ノリセット)		
片面⇒両面				
両面⇒両面				
2in ⁻	I (ID カード)			⇒ 48 ページ
2in1				
ポスター				
イン				
ノッ		ᄱᄜᄆᅈᇆᄾᇥᄔᅎᇌᅌᆝ		
		印刷品質に合わせて設定します。	標準 / クラノ1 地図 / テキスト/ 写具	⇒49ページ
	用紙タイプ	用紙トレイにセットした用 紙に合わせて設定します。	普通紙/インクジェット紙/ブラザ- BP71 光沢/その他光沢 ※【田紙トレイ選択】 で 【田紙トレイ	→ 10 ~
			#2】が選択されている場合は【普通	→ 49 / (-)
		田紙トレイにセットした田	A4 / A3 / B5 / B4 / A5 / 21 11 11	
	עמו גו ל	紙に合わせて設定します。	判/ハガキ/A6 ※【用紙トレイ選択】で【用紙トレイ #2】が選択されている場合は【A4 /	→ 49 ページ
	田名「「」へ認			
		コヒー時に使用する用紙トレイを設定します。	田紙「レイ #1 / 田紙「レイ #2 / 多日的 トレイ/ トレイ自動選択	⇒49 ページ
	拡大 / 縮小	コピーしたいサイズに合わ	等倍 100% –	
设定変更			拡大 拡大 240% L 判⇒ A4 204% 八ガキ⇒ A4 141% A4 ⇒ A3、B5 ⇒ B4 123% A4 ⇒ B4、A5 ⇒ B5 115% B4 ⇒ A3、B5 ⇒ A4 113% L 判⇒八ガキ	
linα			縮小 縮小 $86\% A3 \Rightarrow B4、A4 \Rightarrow B5$ $81\% B4 \Rightarrow A4、B5 \Rightarrow A5$ $69\% A3 \Rightarrow A4、B4 \Rightarrow B5,$ $A4 \Rightarrow A5$ $46\% A4 \Rightarrow \iint 17 \pm$ $40\% A4 \Rightarrow L 判$	⇒ 50 ページ
			用 紙 に 合 - わせる	
			カスタム (25-400%) 25 - 400 (100)	
	コピー濃度	濃度を調整します。	-2 / -1 / 0 / +1 / +2	⇒50 ページ
	スタック/ソー ト	複数部コピーするとき、ペー ジごとまたは部数ごとを設 定します。	スタックコピー /ソートコピー	⇒51 ページ
	レイアウト コ ピー	複数枚の原稿を1枚の用紙に 割り付けてコピーしたり、1 枚の原稿を複数枚に分割、拡 大してコピーします。	オフ (1in1) / 2in1 (縦長) / 2in1 (横 長) / 2in1 (ID カード) / 4in1 (縦長) / 4in1 (横長) / 2枚に分割/ポスター (2x1) / ポスター(2x2) / ポスター(3x3)	⇒ 52 ページ

《第 10 章 付録》

	設定	自道目	機能説明	設定内容	客(太字:初期設定値)	参照		
	レイ択	(アウト選	A3 または B4 (JIS) サイズ の用紙をセットし、【レイア ウト コピー】で【2 in1】ま たは【ポスター (2x2)】を選 択した場合に設定します。	B4 サイズで B5x2 ⇒ B4x A3 サイズで A4x2 ⇒ A3x A3 サイズで A4x1 ⇒ A3x	B4 リイスで【2111】 選択時 B5x2 ⇒ B4x1 / B4x2 ⇒ B4x1 A3 サイズで【2111】選択時 A4x2 ⇒ A3x1 / A3x2 ⇒ A3x1 A3 サイズで【ポスター (2x2)】選択時 A4x1 ⇒ A3x4 / A3x1 ⇒ A3x4			
	傾き	補正	原稿台ガラスに原稿をセッ トしてコピーするときに、原 稿の傾きを自動的に補正し ます。	自動/ オフ		⇒55 ページ		
	両面	ヨピー	原稿の両面を 1 度に読み取 い 両面 1 枚または片面 2 枚	オフ /片面≓ 片面	>両面/両面⇒両面/両面⇒			
			にコピーできます。また、原 稿の片面を 1 枚ずつ読み取 り、両面 1 枚にコピーするこ ともできます。	とじ方向	長辺とじ /短辺とじ	⇒56 ページ		
		オフ	便利なコピー設定を使用し ません。	_		_		
設定変更		インク節 約モード	文字や画像などの内側を薄 く印刷して、インクの消費量 を抑えます。	_		⇒57 ページ		
		裏写り除 去コピー	コピー時の裏写りを軽減し ます。	_		⇒58ページ		
	·設定	ブックコ ピー	本のように中央でとじられ た原稿を開いてコピーする ときに、とじ部分の陰やセッ ト時の原稿の傾きを自動で 補正します。	_		⇒ 58 ページ		
	ת ה	透かしコ ピー	コピー画像に5種類のテキス トの中から1つを選んで、好	テキスト	CONFIDENTIAL /重要/ COPY /社外秘/至急			
	便利な:		みの位置、角度、濃度、色で 重ねることができます。	位置	A / B / C / D / E / F / G / H / I / 全面に印刷			
				サイズ	小/中/大	⇒59ページ		
				回転	-90° / -45 ° / 0° / 45° / 90°			
				透過度	-2 / -1 / 0 / +1 / +2	-		
				巴	黒 / 緑/ 育/ 系/ 亦/ オレンジ/黄			
		地色除去 コピー	カラーコピーを行う際に、原 稿の地色 (用紙色または背景 色) を消してコピーします。	弱/ 中 /強		⇒59ページ		
ショートカット登 録			以下のコピーの機能を好みの できます。 コピー画質・用紙タイプ・用紙 コピー濃度・スタック/ソー 傾き補正・両面コピー・イン コピー・透かしコピー・地色	設定で、名前を 紙サイズ・用約 ト・レイアウト ク節約モード・ 除去コピー	を付けて登録しておくことが 低トレイ選択・拡大 / 縮小・ 、コピー・レイアウト選択・ 、裏写り除去コピー・ブック	_		

スキャンボタン

待ち受け画面の【スキャン】を押して表示される画面で、スキャンおよび関連する各種の設定ができます。 スキャンの種類を選び、それぞれに必要な項目を設定したあと、ファイルの保存条件が変更できます。ス キャンファイルの設定変更については、次ページをご覧ください。

	設定項目	機能説明	設定内容	参照	
メディア		スキャンした画像を USB フラッシュ メモリーに保存します。	_	⇒62ページ	
PC	ファイル	スキャンした画像をパソコンの指定 したフォルダーに保存します。	PC を選択		
	OCR	スキャンした画像をテキストに変換 してパソコンに保存します。	PC を選択		
	イメージ	スキャンした画像をパソコンに保存 します。	PC を選択		
	E メール添付	スキャンした画像を添付ファイルに してメールソフトを起動します。	PC を選択		
E 乄-	-ル送信 ^{*1}	スキャンした画像を E メールの添付	電話帳		
		ファイルにして送信します。	手動入力	- →パソコン活用 &ネットワーク	
FTP †	ナーバー	スキャンしたデータを指定した FTP サーバーに保存します。	プロファイル名を選択		
ネット	- ワーク	フーク スキャンしたデータをネットワーク プロ 上のパソコンに保存します。			
クラウ	フド	スキャンしたデータを各種ウェブ サービスにアップロードします。	_		
Web ⁻	サービス ^{*2}	スキャンした画像を Web サービスス	スキャン		
		キャンで使用することができます。	電子メール用にスキャン		
			FAX 用にスキャン		
			印刷用にスキャン		

*¹ MFC-J6980CDW をお使いの場合、この機能を使用するには、サポートサイト(ブラザーソリューションセン ター) (<u>support.brother.co.jp</u>) にアクセスし、お使いのモデルの [ソフトウェアダウンロード] ページからイ ンターネットファクスをダウンロードする必要があります。

^{*2} Web サービス機能をインストールした場合に表示されます。

スキャンの種類を選んだあと、保存するファイルの設定内容を変更および確認することができます。

						ス	キャン	ノの種	類		
		機能説明 設定内容 (太字:初期設定値)				P	С		1		
	設定項目			メディア	ルトイレ	OCR	イメージ	E メール添付	E メール送信 [*]	FTP	ネットワーク
	両面スキャン	両面印刷された原 稿を1度の操作で 読み取り、スキャ ンします。	オフ /両面スキャ ン:長辺とじ原稿 /両面スキャン: 短辺とじ原稿	0	0	0	0	0	0	0	0
	スキャン設定 ^{*2}	スキャンの設定を 本体から変更でき ます。	本体側の設定に従 う/パソコン側の 設定に従う ^{*6}		0	0	0	0			
	カラー設定 ^{*3}	カラーを設定しま す。	カラー/グレー/ モノクロ			0					
			カラー /グレー/ モノクロ	0	0		0	0	0	0	0
	解像度 ^{*3*4}	解像度を設定しま す。	100 dpi / 200 dpi / 300 dpi / 600 dpi		0	0	0	0			
			100 dpi / 150 dpi / 200 dpi / 300 dpi / 600 dpi / 自動	0					0	0	0
	ファイル形式 ^{*3*5}	ファイル形式を設 定します。	Text / HTML / RTF			0					
設定変更			PDF シングルペー ジ/ PDF マルチ ページ/ JPEG / PDF/A シングル ページ/ PDF/A マルチページ/ TIFF シングル ページ/ TIFF マ ルチページ	0					0	0	0
			PDF シングルペー ジ/ PDF マルチ ページ / JPEG / TIFF シングル ページ/ TIFF マ ルチページ		0		0	0			
	原稿サイズ ^{*3}	スキャンする原稿 のサイズを設定し ます。	A4 / A3 / B5 / B4 / A5 / 2L 判 / L 判/八ガキ/ A6 / 名刺 (90x60mm)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ADF 長尺原稿モー ド	ADF(自動原稿送 り装置)にセット した原稿サイズで スキャンします。	オン/ オフ	0					0	0	0
	ファイル名	ファイル名を設定し	ます。	0						0	0

《第10章付録》

						ス	++>	ノの種	類		
						P	С	1			
	設定項目	機能説明 設定内容 (太字:初期設定値)		メディア	ルトモレ	OCR	イメージ	E メール添付	Eメール送信*	FTP	ネットワーク
	ファイル名項目順 序	ファイル名の順番 を、日付・カウンタ (連番)・任意の文 字列から選んで設 定します。	名前 _ 日付 _ カウ ンタ/ 名前 _ カウ ンタ /日付 _ 名前 _ カウンタ/日付 _ カウンタ	0						0	0
	明るさ ^{*3}	明るさを調整しま す。	-50 / -25 / 0 / +25 / +50	0	0	0	0	0	0	0	0
	コントラスト ^{*3}	コントラスト(色 の濃度)を調整し ます。	-50 / -25 / 0 / +25 / +50	0	0	0	0	0	0	0	0
	おまかせー括ス キャン	複数の原稿を一度 にスキャンします。	オン/ オフ	0							
设定変更	ADF 傾き補正 ^{*3}	ADF (自動原稿送り 装置) から原稿を読 み取った場合に、原 稿の傾きを自動的 に補正します。	自動 /オフ	0	0	0	0	0		0	0
IIIIE	白紙除去 ^{*3}	スキャンした原稿 の中に白紙が混 じっていた場合 に、白紙を除いて 保存します。	オン /オフ	0	0	0	0	0		0	0
	白紙除去レベル調 整	白紙除去を行う場 合の感度を設定し ます。	-2 / -1 / 0 / +1 / +2	0						0	0
	地色除去 ^{*3}	原稿の地色 (用紙色 または背景色) を消 して読み取ります。	オフ /弱/中/強	0	0	0	0	0		0	0
	ユーザー名	ユーザー名を設定し	ます。							0	0
	設定を保持する	変更した設定を初期	直として保持します。	0					0		
	設定をリセットす る	設定値をお買い上 ^ト す。	「時の状態に戻しま	0					0		
ショ	ートカット登録	変更した設定をショ 登録することができ	ョートカットとして ます。	0	0	0	0	0			
		送信先および変更し カットとして登録す	った設定をショート ることができます。						0		
		プロファイル名をミ 録できます。	/ヨートカットに登							0	0

*1 MFC-J6980CDW をお使いの場合、この機能を使用するには、サポートサイト(ブラザーソリューションセン ター)(<u>support.brother.co.jp</u>) にアクセスし、お使いのモデルの [ソフトウェアダウンロード] ページからイ ンターネットファクスをダウンロードする必要があります。

*² 接続されているパソコンに、付属のアプリケーションソフト ControlCenter がインストールされていない場合 は表示されません。

^{*3} OCR、ファイル、イメージ、E メール添付では、【本体側の設定に従う】に設定した場合にのみ選択できます。

*4 選択できる設定値は、スキャンの種類によって異なります。

*5【カラー設定】で選んだカラーにより保存できるファイル形式に制限があります。灰色表示される形式は選べません。

*⁶ MFC-J6995CDW の初期設定値は、【パソコン側の設定に従う】になります。

メディアボタン

待ち受け画面の【メディア】を押して表示される画面で、USB フラッシュメモリー内のデータをプリント したり、スキャンしたデータを USB フラッシュメモリーに保存したりできます。

設定項	i目	機能説明		設定内容	参照
PDF プリント (MFC-J6995CDV	V のみ)	USB フラッシュメモ リー内のPDFファイル をプリントします。	(PDF ファ	rイル選択)	⇒基本編
JPEG プリント	画像選択	USB フラッシュメモ	(サムネイル)		⇒基本編
		リー内の画像をノリン トします。	全て 1 枚 選択	写真のプリント枚数をす べて1枚に設定します。	-
	インデック	インデックスシートの	インデック	⇒68ページ	
		印刷または留与を指定 して画像をプリントを します。	番号指定了	プリント	⇒69ページ
スキャン:メディア		スキャンした画像を USB フラッシュメモ リーに保存します。	_		⇒62ページ
クラウド		ウェブサービスに接続 します。	_	_	

PDF プリントおよび JPEG プリントは、プリント前に表示される確認画面で【印刷設定】を押すと、以下の設定を確認・変更できます。

● PDF プリント (MFC-J6995CDW のみ)

	設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)
	プリント画質	プリント時の画質を設定しま す。	標準 /きれい
	用紙タイプ	用紙の種類を設定します。	普通紙
設定	用紙サイズ	用紙のサイズを設定します。	A4 / A3 / B4 / A5 / B5 / A6
	用紙トレイ選択	プリント時に使用する用紙を セットしたトレイを設定しま す。	用紙トレイ #1 /用紙トレイ #2 /多目的トレイ/ トレイ自動選択
	レイアウト	1 枚の用紙に複数ページを印 刷する場合、または複数枚の用 紙に 1 ページを印刷する場合 のレイアウトを設定します。	1in1 / 2in1 / 4in1 / 9in1 / 16in1 / 25in1 /縦 2x 横 2 倍/縦 3x 横 3 倍/縦 4x 横 4 倍/縦 5x 横 5 倍
日	両面印刷	用紙の両面に印刷します。	オフ /長辺とじ/短辺とじ
	部単位	複数ページの PDF を印刷する 場合、一部ごとにまとめてプリ ントします。	オン /オフ
	PDF オプション	PDF に付けた注釈やスタンプ を印刷するかどうかを設定し ます。	文書 /文書&注釈/文書&スタンプ
	設定を保持する	変更した設定を保持します。	
	設定をリセット する	設定をお買い上げ時の状態に戻	します。

付録

● JPEG プリント

				JPE ト	G プ の種類	リン 類
					インク	デッ ス
	設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	画像選択	インデックスシート	番号指定プリント
	プリント画質	プリント時の画質を設定しま す。	標準 /きれい	0		0
-	用紙タイプ	用紙の種類を設定します。	普通紙/インクジェット紙/ブラ ザー BP71 光沢/ その他光沢	0		0
			普通紙 /インクジェット紙/ブラ ザー BP71 光沢/その他光沢		0	
	用紙サイズ	用紙のサイズを設定します。	L 判 / 2L 判/八ガキ/ A4 / A3	0		0
	用紙トレイ選択	使用する用紙トレイを設定し ます。	用紙トレイ #1 / 多目的トレイ / トレイ自動選択	0		0
	プリントレイア ウト	1 枚の用紙に複数枚の写真を 割り付けてプリントします。	オフ/1x2/2x2/2x4/3x3/ 4x4	0		0
設定	明るさ	プリントの明るさを調整しま す。	-2 / -1 / 0 / +1 / +2	0		0
印刷	コントラスト	プリントのコントラスト (色の 濃度) を調整します。	-2 / -1 / 0 / +1 / +2	0		0
	画像トリミング	プリント領域に収まらない画 像を自動的に切り取ってプリ ントするかどうかを設定しま す。	する /しない	0		0
	ふちなし印刷	ふちなし印刷をするかどうかを 設定します。	する /しない	0		0
	日付印刷	日付印刷をするかどうかを設 定します。	する/ しない	0		0
	設定を保持する	変更した設定を保持します。		0		0
	設定をリセット する	設定をお買い上げ時の状態に戻	します。	0		0
クラウドボタン

待ち受け画面の【クラウド】を押して表示される画面で、ウェブサービスにスキャンした画像をアップロードしたり、アップロードされている画像を印刷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」をご覧ください。

お役立ちツールボタン

待ち受け画面の【お役立ちツール】を押して表示される画面で、原稿を赤色のペンで囲むと、その部分だけ を抜き出してスキャン、コピー、削除できる機能などを使うことができます。 詳しくは、「ユーザーズガイド パソコン活用&ネットワーク」をご覧ください。

便利な A3 コピーボタン

待ち受け画面の【便利な A3 コピー】を押して表示される画面で、A4 原稿や A3 用紙を使ったいろいろなコ ピーができます。

設定項目	機能説明	参照
A3 2in1	A4 原稿 2 枚を A3 用紙 1 枚に並べてコピーします。	
A3 等倍	A3 原稿 1 枚を等倍(100%)でコピーします。	
A4 ⇒ A3 拡大	A4 原稿 1 枚を A3 用紙 1 枚に拡大(141%)してコピーします。	
A3 ⇒ A4 縮小	A3 原稿 1 枚を A4 用紙 1 枚に縮小(69%)してコピーします。	
A4 + ノート(横)	A4 縦原稿 1 枚を A3 用紙の左側に原寸でコピーし、右側に横罫線 を配置します。	
A4 + ノート (縦)	A4 横原稿 1 枚を A3 用紙の上側に原寸でコピーし、下側に横罫線 を配置します。	⇒60ページ
A4 + 方眼	A4 原稿 1 枚を A3 用紙の左側に原寸でコピーし、右側に方眼罫を 配置します。	
A4 + メモ	A4 原稿 1 枚を A3 用紙の左側に原寸でコピーし、右側いっぱいを 空白にします。	
A4 センター	A4 原稿 1 枚を原寸で A3 用紙の中央にコピーします。	

Wi-Fi[®] 設定ボタン

待ち受け画面の WIFI を押して表示される画面で、無線 LAN の設定ができます。

設定項目	機能説明	参照
無線接続ウィザード	無線 LAN の機器を検索し、接続を行います。	⇒かんたん 設置ガイド
接続アシスタント	付属の CD-ROM を使用して無線 LAN 設定を行います。	—
WPS	WPS 機能を使って自動接続を行います。	⇒パソコン 活用&ネッ トワーク

インクボタン

待ち受け画面の■■■を押した場合に表示される画面で、インクに関する設定ができます。

設定項目	機能説明	設定内容	参照
インク残量	インク残量を表示します。	_	⇒128ページ
インクカートリッジ型番	インクカートリッジの型番を表示 します。	_	⇒128ページ
印刷品質のチェックと改善	印刷テストを行います。	印刷品質のチェックと改善 - かすれ,白スジの改善	⇒基本編
- かすれ,スジ,すれの 改善		罫線ずれの補正 - 罫線ずれ,文字ぶれ改善	⇒基本編
		用紙送り量の補正 - 周期スジの改善	⇒129ページ
ヘッドクリーニング - ノズル詰まりの解決	ヘッドクリーニングを行います。	ブラックの み/カラー のみ/全色 ・かすれ,ス ジが少しの 時 /強力 -かすれ,ス ジがひどい 時 /超強力 -殆どインク が出ない時	⇒129ページ
詰まった紙片の除去 - 繰り返す紙詰まりの解 決	詰まった紙片を取り除きます。	_	⇒基本編
給紙ローラーのクリーニ ング - 給紙の失敗の改善	給紙ローラーのクリーニングを行 います。	_	⇒別紙「給紙 ローラーのク リーニング キット」
印刷設定オプション	用紙汚れや、罫線ずれを減らします。また、乾きにくい用紙を使用す	用紙汚れの低減	⇒130ページ
	る場合に設定します。		

メニューボタン

待ち受け画面の 🎬 を押して表示されるメニュー画面で、以下の設定および確認ができます。

設定項目		機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)		参照	
	日付	日付を設定します。	- (2017.01.01)		⇒ 32 <i>ペ</i> – ジ	
、載	時刻	時刻を設定します。	— (00:00)	— (00:00)		
時計セット (現在の日時を剥	タイム ゾーン	タイムゾーン(時刻帯)を設 定します。	— (UTC + 09:00	⇒ 32 ページ		
	印刷品質の チェックと改善	印刷テストを行います。	印刷品質のチェッ - かすれ,白スジ	クと改善 の改善	⇒基本編	
	- <i>かりれ, スシ,</i> ずれの改善		罫線ずれの補正 - 罫線ずれ,文字	ぶれ改善	⇒基本編	
			用紙送り量の補正 - 周期スジの改善	-	インクボタン (●●●●)参照 ⇒146ページ	
2	ヘッドクリーニ ング - ノズル詰まりの 解決	ヘッドクリーニングを行い ます。	ブラックのみ/ カラーのみ/全 色	 普通 かすれ, スジが 少しの時 /強力 かすれ, スジが ひどい時 /超強力 殆どインクが 出ない時 	インクボタン (●●●●)参照 ⇒146ページ	
メンテナン	詰まった紙片の 除去 - 繰り返す紙詰ま りの解決	詰まった紙片を取り除きま す。	_		⇒基本編	
	給紙ローラーの クリーニング - 給紙の失敗の改 善	給紙ローラーのクリーニン グを行います。	_	_		
	インク残量	インク残量を表示します。	_		インクボタン (■■) 参照 ⇒146ページ	
	インクカート リッジ型番	インクカートリッジの型番 を表示します。	_		インクボタン (■■■)参照 ⇒146ページ	
	印刷設定オプ	用紙汚れや、罫線ずれを減ら	用紙汚れの低減		インクボタン	
		しより。よん、知さにてい用 紙を使用する場合に設定し ます。	罫線ずれの低減		(■●●)参照 ⇒146ページ	
	TCP/IP	TCP/IP プロトコルの設定を 行います。	<u> 料ごにくい紙</u> ー		_	
Wi-Fi	 無線接続ウィ ザード	無線 LAN の機器を検索し、接 続を行います。	_		⇒かんたん 設置ガイド	
	接続アシスタン ト	付属の CD-ROM を使用して 無線 LAN 設定を行います。	_		_	

付録

	設定項目	機能説明	<u>ل</u>)		参照	
	WPS	WPS 機能を使って自動接続 を行います。	_			
Wi-Fi	WPS(PIN ユー ド)	WPS対応の無線LANアクセ スポイントでPINコードを入 力してセキュリティーの設 定を行います。	_	_		
	無線状態	無線 LAN の接続状態を表示 します。	_		_	
MAC アドレス		MACアドレスを表示します。	_			
静音モ	<u>-</u> *	印刷時に発生する音を軽減 するかどうかを設定します。	オン/ オ	7	⇒38ページ	
	用紙トレイ #1	用紙トレイ1にセットした用 紙の種類とサイズを設定し ます。	用紙 タイプ	普通紙 /インクジェッ ト紙/ブラザー BP71 光 沢/その他光沢	⇒基本編	
			用イズ	A4 / A3 / B5 / B4 / A5 / B6 / 2L 判 / L 判 / ハガキ / 往復ハガキ / A6 / インデックス カード/ポストカード / エグゼクティブ/ US レター/リーガル/レ ジャー/角形 2 号封筒 / 長形 3号封筒/長形 4 号封筒/洋形 2 号封筒 /洋形 4 号封筒/ Com- 10 / DL 封筒	⇒基本編	
トレイジ	用紙トレイ #2	用紙トレイ 2 にセットした用 紙のサイズを設定します。	用紙 サイズ	A4 / B4 / A3 / US レター/リーガル/ レジャー	⇒基本編	
用紙	多目的トレイ	多目的トレイにセットした 用紙の種類とサイズを設定 します。	用紙 タイプ	普通紙 /インクジェッ ト紙/ブラザー BP71 光 沢/その他光沢	⇒基本編	
			用紙 サイズ	A4 / A3 / B5 / B4 / A5 / B6 / 2L 判/L判 /ハガキ/往復ハガキ / A6 / インデックス カード/ポストカード /エグゼクティブ/US レター/リーガル/レ ジャー/角形2号封筒 /長形3号封筒/長形4 号封筒/洋形2号封筒 /洋形4号封筒/Com- 10 / DL 封筒	⇒基本編	
 みるだけ受信		ファクスの受信方法を表示 します。 押すとみるだけ受信 のオン / オフを設定できま す。	オン (画面で確認) / オフ (受信し たら印刷)		⇒93ページ	
全ての		本製品を使用する上で必要 な、さまざまな設定メニュー を表示します。	_		⇒149ページ	

全てのメニューボタン

待ち受け画面の 🎬 、【全てのメニュー】を押して表示される画面で、次の設定ができます。

● 基本設定

機能		设定項目	機能説明	設定内容	(太字	² :初期設定値)	参照
		印刷品質の チェックと 改美	印刷テストを行います。	印刷品質(- かすれ,	Dチェッ 白スジ	ックと改善 の改善	⇒基本編
		^{改善} - かすれ, スジ, ずれ		罫線ずれ(- 罫線ずれ	D補正 ,,文字	ぶれ改善	⇒基本編
		の改善		用紙送り - 周期スシ	∎の補ī の改善	E	インクボタン (●●●●)参照 ⇒146ページ
设定		ヘッドク リーニング - ノズル詰 まりの解決	ヘッドクリーニングを行い ます。	ブラック /カラ- /全色	のみのみ	 普通 かすれ、スジ が少しの時 グし、 グし、 かすれ、スジ がひどい時 びという ・ からという ・ からい <li< td=""><td>インクボタン (●●●●)参照 ⇒146ページ</td></li<>	インクボタン (●●●●)参照 ⇒146ページ
	ペンテナンス	詰まった紙 片の除去 - 繰り返す 紙詰まりの 解決	詰まった紙片を取り除きま す。	_			⇒基本編
	X	給紙ロー ラーのク リーニング - 給紙の失 敗の改善	給紙ローラーのクリーニン グを行います。	_			⇒別紙「給紙 ローラーのク リーニング キット」
基本		インク残量	インク残量を表示します。	_			インクボタン (●●●●)参照 ⇒146ページ
		インクカー トリッジ型 番	インクカートリッジの型番 を表示します。	_			インクボタン (●●●●)参照 ⇒146ページ
		印刷設定オ	用紙汚れや、罫線ずれを減ら	用紙汚れの低減	インクボタン		
		ノンヨノ	しまり。また、起きにてい用紙を使用する場合に設定し	罫線ずれの	D低減		(●●●)参照
			ます。	乾きにくし	\紙		⇒140/\->
		用紙トレイ # 1	用紙トレイ1にセットした用 紙の種類とサイズを設定し ます。	用紙 タイプ	普通約 卜紙/ 光沢/	紙 /インクジェッ /ブラザー BP71 /その他光沢	⇒基本編
	用紙トレイ設定			用紙サイズ	A4 A5 //カ/U/封長号/ D/U D U 筒形封Co	A3 / B5 / B4 / B6 / 2L 判/L \ガキ/往復八ガ A6 / インデッカ - ドインティーガ - ゲゼクー/リトブ がマー/3号 5 号封形4号 新/洋形4 号 詞(10)/DL 封筒	⇒基本編

付録

機能	設定項目 機能説明 設定内容(太字:初期設定値)		ş(太字:初期設定値)	参照		
		用紙トレイ #2	用紙トレイ 2 にセットした用 紙のサイズを設定します。	用紙 サイズ	A4 / B4 / A3 / US レター/リーガル /レジャー	⇒基本編
		多目的トレ イ	多目的トレイにセットした 用紙の種類とサイズを設定 します。	用紙 タイプ	普通紙 /インクジェッ ト紙/ブラザー BP71 光沢/その他光沢	⇒基本編
				用紙サイズ	A4 / A3 / B5 / B4 / A5 / B6 / 2L 判/ L 判/ハガキ/往復ハガ キ/ A6 / インデック スカード/ポストカー ド/エグゼクティブ/ US レター/リーガル /レジャー/角形 2 号 封筒/長形 3 号封筒/ 長形 4 号封筒/洋形 2 号封筒/洋形 4 号封筒 / Com-10 / DL 封筒	→基本編
		トレイ設 定 : コピー	コピー時に使用する用紙ト レイを設定します。	トレイ 選択	用紙トレイ#1/用紙ト レイ#2/多目的トレイ / トレイ自動選択	⇒26ページ
1H)	用紙トレイ設定			トレイ 優先順位	トレイ1>トレイ2> 多目的/多目的>トレ イ1>トレイ2	⇒26ページ
基本設定		ト レ イ 設 定 : ファク ス	ファクス時に使用する用紙 トレイを設定します。	トレイ 選択	用紙トレイ#1/用紙ト レイ#2/多目的トレイ / トレイ自動選択	⇒26ページ
				トレイ 優先順位	トレイ1>トレイ2> 多目的/多目的>トレ イ1>トレイ2	⇒26ページ
		ト レ イ 設 定 : プリン ト	プリント時に使用する用紙 トレイを設定します。	トレイ 優先順位	トレイ1>トレイ2> 多目的/多目的>トレ イ1>トレイ2	⇒26ページ
		トレイ設 定 : JPEG プリント	JPEG プリント時に使用する 用紙トレイを設定します。	トレイ 選択	用紙トレイ#1/ 多目的 トレイ /トレイ自動選 択	⇒26ページ
		(メティア)		トレイ 優先順位	トレイ 1 >多目的/ 多 目的>トレイ 1	⇒26ページ
		用紙残量通 知(MFC- J6995CD Wのみ)	用紙の残り枚数が少なく なったことを知らせるメッ セージを表示するかどうか を設定します。	オン /オ:	7	⇒ 27 ページ
		トレイ確認	用紙トレイ設定の確認メッ セージを表示するかどうか を設定します。	オン /オン	7	⇒基本編
	静音モード		印刷時に発生する音を軽減 するかどうかを設定します。	オン/ オフ		メニュー ボタン参照 ⇒147ページ

機能		设定項目	機能説明	設定内容(太字:初期設定値)	参照
		着信音量	着信音の音量を設定します。	切/小/ 中 /大	
	回 时 -日田	ボタン確認 音量	操作パネルのボタンを押し たときの音量を設定します。	切/ 小 /中/大	⇒ 34 ページ
	η ω	スピーカー 音量	オンフック時の音量を設定 します。	切/小/ 中 /大	
	明るさ	画面の明る さ	画面の明るさを設定します。	明るく /標準/暗く	⇒36ページ
	回面の	照明ダウン タイマー	画面のライトを暗くするま での時間を設定します。	10 秒/ 30 秒 / 1 分/ 2 分/ 3 分 / 5 分	/ 00 / /
		待機画面	待ち受け画面にする画面を 設定します。	画面1 /画面2/画面3/ショー トカット1/ショートカット2/ ショートカット3	⇒ 35 ページ
ţ本設定	画面設定	コピー画面	コピーモードの初期画面を 設定します。	A4⇒A3拡大/ 標準 /片面⇒両面 /両面⇒両面/ 2in1 (ID カード) /2in1/ポスター/インク節約/ ブック	⇒ 35 <i>ペ</i> – <i>∛</i>
14 41		スキャン画 面	スキャンモードの初期画面 を設定します。	スキャン機能一覧/ OCR / ファ イル/イメージ/メディア/ E メール添付/ E メール送信 ^{*1} / FTP サーバー/ネットワーク	- 00 ~ 2
	5定	原稿取り忘 れ	原稿台ガラスに原稿が残っ ている場合にメッセージを 表示するかどうかを設定し ます。	オン /オフ	_
	通知画面影	コピー原稿 セットガイ ダンス	原稿カバーを開いたときに、 原稿の置き方の案内を表示 するかどうかを設定します。	オン /オフ	_
		スキャン結 果(白紙除 去)	スキャン完了後に、白紙除去 したページ数を表示するか どうかを設定します。	オン /オフ	_
	スリ-	ープモード	スリープ状態にするまでの 時間を設定します。	1 分/ 2 分/ 3 分/ 5 分 / 10 分 / 30 分/ 60 分	⇒ 37 ページ

*1 MFC-J6980CDW をお使いの場合、この機能を使用するには、サポートサイト(ブラザーソリューションセン ター) (<u>support.brother.co.jp</u>) にアクセスし、お使いのモデルの [ソフトウェアダウンロード] ページからイ ンターネットファクスをダウンロードする必要があります。

● ショートカット設定

機能	設定項目	機能説明		参照
定	(ショートカット ボタンを選択)	ショートカット名の編集や消去をします。		
			名前の変更	
У			編集	⇒ 39 ペ <i>−</i> ジ
Τ, T			消去	
П				
ý				

付録

● ファクス

機能	設定項目		機能説明	設定内容(太字:初期設定値)	参照
	かん ス部	」たんファク 設定	ガイドに沿って電話とファク スの受け方を設定します。	-	⇒42ページ
		呼 出 ベ ル 回数	「ファクス専用モード」と「自 動切換えモード」のとき、自動 受信するまでの呼出ベル回数 を設定します。	0~10(初期設定は4)	⇒基本編
		受信モー ド	ファクスの受信方法を選びま す。	FAX= ファクス専用 / F/T= 自動切 換え/留守=外付け留守電/ TEL= 電話	⇒基本編
		再 呼 出 べ ル回数	「自動切換えモード」のとき、 着信音の後に鳴る呼出音の回 数を設定します。	8 / 15 / 20	⇒基本編
		みるだけ 受信	みるだけ受信するかどうかを 設定します。	オン(画面で確認)/ オフ(受信 したら印刷)	メニュー ボタン参照 ⇒147 ページ
		親切受信	自動受信する前に電話をとっ た場合でも、自動的にファクス を受信する機能を設定します。	オン/ オフ	⇒97ページ
	設定	リ モ ー ト 受信	本製品と接続している電話機 からファクスを受信する機能 を設定します。	オン/ オフ	⇒99ページ
	受信	自動縮小	【用紙サイズ】で設定した用紙 のサイズより長辺が長いファ クスが送られてきたとき、自動 的に縮小するかどうかを設定 します。	オン /オフ	⇒98ページ
ファクス		PC ファク ス受信	PC ファクス受信の内容を設定 します。	オン/ オフ ※みるだけ受信が設定されていな い状態で、PC ファクス受信を選択 した場合は、本体で印刷する/し ないを設定します。	⇒102ページ
		メ モ リ 受 信	ファクスのメモリー受信の内 容を設定します。	オフ /ファクス転送/電話呼び出 し/メモリ保持のみ/ファクス クラウド転送 ※みるだけ受信が設定されていない 状態で、ファクス転送を選択した場 合は、本体で印刷する/しないを設 定します。	⇒100ページ ⇒119ページ
		受信スタ ンプ	ファクス印刷時に受信した日 時を付加します。	オン /オフ	⇒98ページ
	電	「回線診断	現在の回線の状態を診断し、結 果を印刷します。	_	⇒基本編
		送信結果 レポート	ファクス送信後に、送信結果を 印刷するための設定をします。	送信毎に印刷/送信毎に印刷 (+ 画像) /エラー時のみ/ エラー時 のみ (+ 画像) /印刷しない	⇒106ページ
	卜設定	通信管理 レポート	通信管理レポートの出力間隔 を設定します。	通信管理 レポート出力しない /50件ごと/6時間 ごと/12時間ごと/ 24時間ごと/2日ご と/7日ごと	
	しよ				⇒105ページ
				「「 「 」 「 」 「 」 に と / 水曜日ごと/ 、 曜日ごと/ 本曜日ごと/ 金曜日ごと/ 二 と / 木曜日ごと/ 二 と / 木曜日ごと/ 二 と / 本曜日ごと/ 二 と / 本曜日ごと/ 二 と / 本曜日ごと/ 二 と / 本曜日ごと/ 二 と / 本曜日ごと/ 二 と / 本曜日ごと/ 二 と / 本曜日ごと/ 二 と / 本曜日ごと/ 二 と / 本曜日ごと/ 二 と / 本曜日ごと/ 二 と / 本曜日ごと/ 二 と / 本曜日ごと/ 二 と / 本 曜日ごと/ 二 と / 金曜日 ごと/ 二 と / 金曜日 ごと/ 二 と / 金曜日 ごと/ 二 と / 金曜日 ごと/ 二 本 一 で と / 金曜日 ごと/ 二 本 一 で と / 本 曜日ごと/ 二 本 一 、 二 と / 本 曜日ごと/ 二 と / 本 曜日ごと/ 二 と / 本 曜日ごと/ 二 と / 本 曜日ごと/ 二 本 昭 日 ごと/ 二 本 昭 日 ごと/ 二 本 昭 日 ごと/ 二 本 昭 日 ごと/ 二 日 曜 日 ごと/ 二 日 電 日 二 と / 二 二 日 二 と / 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	

機能		設定項目	機能説明	設定内容(太字:初期設定値)	参照
	ファクス出力		みるだけ受信をしていない場 合にのみ、メモリーに記憶され ているファクスデータをすべ て印刷します。印刷後、データ は消去されます。	_	⇒100ページ
	暗訂	[番号	外出先から本製品を操作する ための暗証番号を設定します。	*	⇒116ページ
	幾能	直接入力	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	2度入力/オン/ オフ	
	11制限机	電話帳	スを送信しないように制限す ることができます。送る状況に よって、別々の設定ができましま		⇒91ページ
ケス	ダイヤ	ショート カット			
∇	通信待ち一覧		送信待ちデータなどの設定を 確認したり送信をやめたりで きます。	_	⇒104ページ
	ナンバーディス プレイ		ナンバー・ディスプレイサービ スを使用する/ しないを設定し ます。	あり(本製品に表示)/あり(外 付け電話に表示)/ なし	⇒基本編
	クト設定	IPファクス	IP ファクスを使ってファクス を送信するときに設定します。	専用/優先/ オフ	
	データコネ!	送信速度	IP ファクスを使ってファクス を送信するときの通信速度を 設定します。	自動 /標準/高速/最高速	⇒92 <i>ページ</i>

● プリンター (MFC-J6995CDW のみ)

	設定項目	機能説明	設定内容	(太字:初期設定値)	参照
	エミュレーショ ン	エミュレーションモードを設 定します。	ドライバー Jet ∕ BR-S	優先 /自動/HP Laser script3	
プリンター	両面印刷	両面印刷をするかどうかを設 定します。また、両面印刷をす る場合のとじ方向を設定しま す。	両面印刷	オフ /長辺とじ/短 辺とじ	_
	HP トレイ コマ ンド	エミュレーションを【HP LaserJet】にした場合のバー ジョンを設定します。	LJ4 / LJ3		
	プリンターリ セット	プリンターの設定をお買い上 げ時の状態に戻します	_		

● ネットワーク

本製品をネットワーク環境で使用する場合の詳細については、「ユーザーズガイド パソコン活用&ネット ワーク」をご覧ください。

機能		Ē	设定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定)
			IP 取得方法	IP の取得先を指定します。	Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP
			IPアドレス	IP アドレスを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			サブネット マスク	サブネットマスクを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			ゲートウェイ	ゲートウェイのアドレスを設定しま す。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
		CP/IP	ノード名	ノード名を表示します。	BRNxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (x は MAC アドレスを示す 12 桁の文字)
	7	F	WINS 設定	WINS の解決方法を設定します。	Auto / Static
	線 LAN		WINS サーバー	WINS サーバー(プライマリ/セカ ンダリ)を設定します。	_
	龟		DNS サーバー	DNS サーバー (プライマリ/セカン ダリ)を設定します。	_
	APIPA APIPA を設定します。 IPv6 IPv6 を設定します。		オン /オフ		
			オン /オフ		
		イーサネット		LAN のリンクモードを設定します。	Auto / 100B-FD / 100B-HD / 10B-FD / 10B-HD
ワーク		有線し	_AN 状態	有線 LAN の接続状態を表示します。	アクティブ 100B-FD /アク ティブ100B-HD/アクティブ 10B-FD/アクティブ10B-HD /未接続/有線 LAN オフ
ي ب		MAC	アドレス	MAC アドレスを表示します。	_
₩			IP 取得方法	IP の取得先を指定します。	Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP
			IP アドレス	IP アドレスを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			サブネット マスク	サブネットマスクを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			ゲートウェイ	ゲートウェイのアドレスを設定しま す。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
	Z	TCP/IF	ノード名	ノード名を表示します。	BRWxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (x は MAC アドレスを示す 12 桁の文字)
	泉口名		WINS 設定	WINS の解決方法を設定します。	Auto / Static
	無		WINS サーバー	WINS サーバー(プライマリ/セカ ンダリ)を設定します。	-
			DNS サーバー	DNS サーバー (プライマリ/セカン ダリ)を設定します。	_
			APIPA	APIPA を設定します。	オン /オフ
			IPv6	IPv6 を設定します。	オン /オフ
		無線掛	 送続ウィザード	無線 LAN の機器を検索し、接続を行 います。	
		接続アシスタント		付属の CD-ROM を使用して無線 LAN 設定を行います。	_

機能		Ē	设定項目	∃	機能説明	設定内容 (太字:初期設定)
		WPS			WPS 機能を使って自動接続を行い ます。	_
		WPS (PIN コード)			WPS 対応の無線 LAN アクセスポイ ントで PIN コードを入力してセキュ リティーの設定を行います。	_
	AN		接続状態		無線 LAN の接続状態を表示します。	_
	無線	状態	電波ង	犬態	無線 LAN の電波状態を4 段階 (強い /普通/弱い/なし) で表示します。	_
		無	SSID		接続先の無線 LAN の SSID(ネット ワーク名)を表示します。	(32 文字まで表示)
			通信1	E-ド	無線LANの通信モードを表示します。	_
		MAC	アドレ	ス	MAC アドレスを表示します。	_
		プッミ	シュボタ	7ン接続	ボタンを押すだけで簡単に Wi-Fi Direct [®] ネットワーク接続ができま す。	_
		PIN 🗆	コード接		WPS(PIN 方式)で簡単に Wi-Fi Direct [®] ネットワーク接続ができま す。	_
	Wi-Fi Direct	手動掛	妾続		手動で Wi-Fi Direct[®]ネットワーク接 続ができます。	_
$\zeta - 1$		グル-	レープ オーナー		本製品をグループオーナーに設定で きます。	オン/ オフ
		デバイス情報	デバイス名		デバイス名を表示します。	_
Ϋ́.			SSID		グループオーナーの SSID (ネット ワーク名) を表示します。 (自分の SSID) / (接続相手の SSID) / 未接続	_
			IPア	ドレス	本製品の IP アドレスを表示します。	_
		情報	接続物	犬態	接続状態を表示します。	_
	<		_			
		インダ	ターフェース有効		Wi-Fi Direct[®] 接続の有効 / 無効を設 定します。	オン/ オフ
	NFC				NFC 機能の有効/無効を切り替え ます。	オン /オフ
	F	メーノ	ルアドレス		本製品のメールアドレスを設定しま す。	xxxxx@example.com(60 文 字以内)
	/IFAX [*]	说		サーバー	SMTPメールサーバーのIPアドレス またはサーバー名を設定します。	サーバー名/ IP アドレス
	× -)L - ×	程ー)/・	SMTP	ポート	SMTP メールサーバーのポートを指 定します。	1 ~ 65535(初期值 25)
	Ш	Ť		SMTP Auth.	ユーザー認証を必要とする SMTP サーバーを経由してEメールを送信 する場合、認証の設定を行います。	認証しない/ SMTP Auth.

機能			设定項目	3	機能説明	設定内容 (太字:初期設定)
			ТР	SSL/TLS	本製品と SMTP サーバー間の通信 を暗号化する方法(SSL/TLS)を設 定します。	認証しない/ SSL / TLS
			.WS	証明書の検 証	本製品と SMTP、SMTP サーバーか ら受信したサーバー証明書の検証を 行うかどうかを設定します。	オン /オフ
				プロトコル	メールサーバーからメールを受信す るためのプロトコルを選択します。	POP3 / IMAP4
				サーバー	メールサーバーの IP アドレスまたは サーバー名を設定します。	サーバー名/ IP アドレス
		Ψ		ポート	メールサーバーのポートを指定しま す。	1 ~ 65535(初期値 110)
		《一副]		アカウント 名	メールサーバーにアクセスするアカ ウントを設定します。	_
		+ 1 − /	MAP4	パスワード	メールサーバーにアクセスするパス ワードを設定します。	_
			POP3/II	フォルダ選 択	IMAP4プロトコルを使用する場合に メールボックス内で指定するフォル ダを選択します。	初期値 (受信トレイ) /特定 のフォルダ
	FAX *1			SSL/TLS	本製品とサーバー間の通信を暗号化 する方法(SSL/TLS)を設定します。	認証しない/ SSL / TLS
- 7				証明書の検 証	SSL/TLS 通信を行うとき、サーバー から受信したサーバー証明書の検証 を行うかどうかを設定します。	オン/ オフ
ットワー	メール //			APOP	アカウントやパスワードのセキュリ ティーを保つため、APOP の設定を 行います。	オン/ オフ
14	Ш		色信	自動受信	定期的にサーバーへメールが届いて いるかチェックします。	オン /オフ
		設定	受傾自	ポーリング 間隔	自動受信で【オン】を選んだ場合に、 サーバーヘアクセスする間隔を設定 します。	1 分/3 分/5 分/ 10 分 / 30 分/ 60 分
		小 受信	ヘック	ブー印刷	インターネットファクス、E メール 受信時にヘッダーの印刷を行うかど うかを設定します。	全て/ヘッダーのみ/ なし
		\prec	エラ- 閲覧	-メール削除/	サーバーから取得できなかったメー ルを削除します。	オン /オフ
			受信研	雀認	インターネットファクス受信時に、 送信者に受信したことを通知するよ う設定します。	オン/ MDN / オフ
			メーノ	レタイトル	E メール送信時のタイトルを設定し ます。	初期值 Internet Fax Job
		关信設定	ズ制限	サイズ制限	設定したサイズを超える E メール受 信時にメール送信を中断するよう設 定できます。	オン/ オフ
		í 1/ – ,	† T	最大サイズ (MB)	受信できるEメールの最大サイズを 設定します。	(初期值 1)
		×	受信研	崔認要求	インターネットファクス送信時に、 受信側から確認メッセージを受け取 るよう設定します。	オン/ オフ

機能			设定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定)	
	X *1،		リレー 許可	リレー配信を行うかどうかを設定し ます。	オン/ オフ	
		- 設定	許可 ドメイン	本製品を経由して転送が可能なドメ イン名を設定します。	_	
	メール /IF4	- 7 L	リレー レポート	本製品を経由してインターネット ファクス転送が行われたとき、レ ポートを出力するかどうかを設定し ます。	オン/ オフ	
	ш	手動受	受信	POP3 サーバーまたは IMAP4 サー バーへメールが届いているかを手動 でチェックします。	_	
ネットワーク	ブラザーからの お知らせ	ブラウ	ゲーからのお知らせ	ブラザーからのお得な最新情報を取 得するかどうかを設定します。	オン /オフ	
		ステ-	-タス	新サービス開始通知の設定状態を表 示します。	_	
	b 接続設定	web j&wilkとた プロキシ設定	プロキシ経由接続	プロキシサーバーを経由してイン ターネットに接続するかしないかの 設定をします。	オン/ オフ	
			b 接続設定 1キシ設定	アドレス	プロキシサーバーのアドレスを設定 します。	-
				十	ポート	プロキシサーバーのポート番号を設 定します。
	We		ユーザー名	プロキシ使用時のユーザー認証に必 要なユーザー名を設定します。	-	
			パスワード	プロキシ使用時のユーザー認証に必 要なパスワードを設定します。	_	
	有線/	/無線切	 」替え	有線LAN/無線LANを切り替えます。	有線 LAN /無線 LAN	
	ネットワーク設定リセット			ネットワークの設定(有線・無線と も)をすべて初期値に戻します。	_	

*1 MFC-J6980CDW をお使いの場合、この機能を使用するには、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(support.brother.co.jp)にアクセスし、お使いのモデルの[ソフトウェアダウンロード]ページからインターネットファクスをダウンロードする必要があります。

● レポート印刷

機能	設定項目	機能説明	参照
	送信結果レポート	ファクスの送信結果を印刷します。	⇒106ページ
レポート印刷	電話帳リスト	電話帳に登録されている内容を印刷します。	⇒131 ページ
	通信管理レポート	送信・受信した最新の 200 件分の結果を印刷します。	⇒ 105 ページ
	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。	⇒ 131 ページ
	ネットワーク設定 リスト	現在動作しているネットワークの設定内容を印刷します。	⇒131 ページ
	無線LAN レポート	無線 LAN の現在の接続状況を印刷します。	⇒131 ページ
	着信履歴リスト	着信履歴を印刷します。	⇒107ページ

付録

● 製品情報

機能	設定項目		機能説明	参照
	シリアル	No.	本製品のシリアルナンバーを表示します。	⇒基本編
製品情報	ファー ムウェ アバー ジョン	Main バー ジョン	本製品のファームウェアバージョンを表示します。	⇒基本編
	ファームウェア 更新		最新のファームウェアに更新します。	⇒基本編
	ファーム 更新通知	ウェア	ファームウェアの更新を取得するかどうかを設定します	⇒基本編

● 初期設定

機能		設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
		日付	日付を設定します。	— (2017.01.01)	メニュー
	シレ	時刻	時刻を設定します。	- (00:00)	ボタン参照 ⇒147ページ
	時計七	タイム ゾーン	タイムゾーン(時刻帯)を設定しま す。	— (UTC + 09:00)	メニュー ボタン参照 ⇒147 ページ
	発伯	言元登録	ファクスに印刷される発信元の ファクス番号と名前を設定します。	ファクス:- 名前:-	⇒基本編
	回約	泉種別設定	お使いの電話回線に合わせて回線 種別を設定します。	プッシュ回線/ダイヤル 10PPS/ ダイヤル 20PPS /自動設定	⇒41 ページ
	フ イ ⁻	ァクス自動再ダ ヤル	ファクス送信ができなかったとき に、自動で再ダイヤルするかどうか を設定します。	オン /オフ	⇒89ページ
	ダ- 設?	イヤルトーン 定	ダイヤルトーンの検出をするかど うかを設定します。	検知する /検知しない	⇒基本編
初期設定	外約	泉番号	構内交換機(PBX)などを使用して いる場合に、ファクス番号の頭にダ イヤルする必要のある識別番号を あらかじめ設定しておくことがで きます。	オン /オフ	⇒ 90 ページ
	特別	別回線対応	特別な電話回線に合わせて回線種 別を設定します。	一般 / PBX /光・ISDN	⇒基本編
	安	心通信モード	安心通信モードに設定します。	高速 /標準/安心 (VoIP)	⇒基本編
	/	機能設定 リセット	本製品の機能設定をお買い上げ時の状態に戻します。	_	
	년 ⁵ 년	ネットワーク 設定リセット	本製品のネットワーク設定をお買 い上げ時の状態に戻します。	_	→甘★/@
	没定り	電話帳 & ファ クスリセット	本製品の電話帳・履歴・メモリーを 消去します。	_	→ 全 4 補
	11112	全設定 リセット	本製品のすべての設定をお買い上 げ時の状態に戻します。	_	
	表	示言語設定	画面に表示される言語を設定でき ます。This Setting allows you to change LCD Language to English.	│ 日本語 /英語 │	⇒ 36 ページ

● サービス (エラーが発生したときにのみ表示されます)

機能	設定項目	機能説明	参照
Ľ Х	※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	ファクスが印刷できない場合に、待機中のファクスデータを別の ファクス機に転送することができます。	→其木编
 	☆ レポート転送 	ファクスが印刷できない場合に、通信管理レポートを別のファク ス機で印刷することができます。	- 本大幅

ショートカットボタン

待ち受け画面の【ショートカット】を押して表示される画面で、よく使う機能や設定を「ショートカット」 として登録することができます。⇒ 39 ページ「ショートカットを登録する」

仕様

基本設定

記録方式	インクジェット式		
メモリー容量	(MFC-J6980CDW) 256M	IB	
	(MFC-J6995CDW) 512N	IB	
LCD(液晶ディスプレー)	Wide 3.7型 TFTカラー LC	D (Wide 9.3cm/93.4mm	FFT Color LCD)
電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力 ^{*1}		(MFC-J6980CDW)	(MFC-J6995CDW)
	コピー時:	約28W ^{*2}	約29W ^{*2}
	稼動準備時:	約6.5W ^{*3}	約7.0W ^{*3}
	スリープモード時:	約1.7W ^{*3}	約1.7W ^{*3}
	電源OFF時:	約0.04W ^{*3*4}	約0.04W ^{*3*4}
外形寸法			
	4		
	467 mm		° 🖯
		3/4.5 mm	
	<u>+</u>		
		575 mm	
	A		
	1		
		477 mm	
			
	↓	834 mm	>
製品重量	(MFC-J6980CDW) 23.4k	g	
※インクカートリッジを含む	(MFC-J6995CDW) 23.5k	g	
稼動音(音圧レベル)	動作時:	約50dB(A) ^{*5}	
稼働音(音響レベル) ^{*6}	コピー時(モノクロ):	6.38B (A)	
	コピー時(カラー):	6.38B (A)	
温度	動作保証温度:	10∼35 ℃	
	最高印刷品質保証温度:	20∼33°C	
	動作保証湿度:	20~80%	
※結露なきこと		20~80%	
ADF(自動原稿送り装置)積 載枚数	│50枚(用紙坪量:80g/m ²	(A4))	
甲以 作义 女义			

原稿サイズ	原稿台ガラス使用時
	幅:最大297mm
	長さ:最大431.8mm
	ADF(自動原稿送り装置)使用時
	幅:105mm~297mm
	長さ:148mm~431.8mm
	(長尺原稿機能を使った場合は、長さが最大 900mm)

*1 全モード USB 接続時。消費電力値は使用環境、部品磨耗などにより若干異なることがあります。

*2 ADF 使用、片面印字・片面読取、画質:標準、原稿: ISO/IEC24712 印刷パターン

*3 IEC 62301 Edition 2.0 による測定値。

*4 ヘッドクリーニングなどのために定期的に電源 OFF が解除されます。必要な処理終了後は再度、解除前の状態となります。

*5 お使いの機能により数値は変わります。

^{*6}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。

印刷用紙

給紙 ^{*1}	用紙トレイ 1
	■用紙タイプ: 普通紙、インクジェット紙(コート紙)、光沢紙 ^{*2} 、再生紙
	■用紙サイズ:
	《横方向》 A4、USレター、エグゼクティブ、B5(JIS)
	A3、レシャー、B4(JIS)、リーカル、A5、B6(JIS)、A6、インチックス カード、L判、2L判、ハガキ、往復ハガキ、ポストカード、DL封筒、Com- 10、角形2号封筒、長形3号封筒、長形4号封筒、洋形2号封筒、洋形4号封筒
	■最大用紙容量:250枚(80g/m ² 普通紙)
	用紙トレイ 2
	■用紙タイプ: 普通紙、再生紙
	■用紙サイズ:
	《横方向》
	A4、USレター
	《縱方向》
	A3、レジャー、B4 (JIS)、リーガル
	■最大用紙容量:250枚(80g/m ² 普通紙)
	多目的トレイ ^{*3}
	■用紙タイプ:
	- 普通紙、インクジェット紙 (コート紙)、光沢紙 ² 、冉生紙
	■用紙サイズ:
	《傾方回》 A4、USレター、エグゼクティブ、B5(JIS)
	 《縦方向》 A3、レジャー、B4 (JIS)、リーガル、A5、B6 (JIS)、A6、インデックス カード、L判、2L判、八ガキ、往復八ガキ、ポストカード、DL封筒、Com- 10、角形2号封筒、長形3号封筒、長形4号封筒、洋形2号封筒、洋形4号封筒
	■最大用紙容量:100枚(80g/m ² 普通紙)、50枚(220g/m ² 普通紙はがき/イン クジェット紙はがき)
排紙	A4:最大100枚 (80g/m ² 普通紙)
	A4より大きいサイズ:最大50枚 (80g/m ² 普通紙)
	(用紙は印刷面を上にして排出されます。)

*1 用紙のタイプやサイズ、厚さ、容量について詳しくは、下記をご覧ください。 ⇒10ページ「使用できる用紙」

*2 光沢紙を使用する場合は、出力紙の汚れを避けるために、速やかに排紙トレイから出力紙を取り除いてください。

*3 光沢紙、封筒、はがきは、多目的トレイをお勧めします。

ファクス

型式	ITU-T Super Group3
通信速度	最大33,600bps(自動フォールバック機能付き)
最大有効読取幅	288mm(A3原稿読み取り時)
最大有効読取幅(両面)	幅:288mm (A3原稿読み取り時)
	長さ:425.8mm
最大有効記録幅	291mm(A3 サイズの場合)
ハーフトーン	モノクロ:8ビット(256階調)
	カラー:24ビット(一色につき8ビット/ 256階調)
走査線密度	主走査:8ドット/mm
	副走査(モノクロ時)
	• 標準:3.85本/mm
	• ファイン/ 写真:7.7本/mm
	● スーパーファイン:15.4本/mm
	副走査(カラー時)
	• 標準:7.7本/mm
	• ファイン:7.7本/mm
	•「写真」「スーパーファイン」なし
電話帳	100件×2番号またはEメールアドレス ^{*2}
グループ登録	最大6件
同報送信	250件(200件(電話帳)/50件(直接入力))
自動再ダイヤル	3回/5分
メモリー送信 ^{*1}	最大400枚
メモリー代行受信 ^{*1}	最大400枚

 *1 A4 サイズ 700 字程度の原稿を標準的画質 (8 ドット× 3.85 本 /mm) で読み取った場合の枚数です。実際の読み取り枚数は 原稿の濃度や画質により異なります。また、メモリー記憶枚数は、メモリーの使用状況によって変わることがあります。
 *2 MFC-J6980CDW をお使いの場合、E メールアドレスを登録するには、サポートサイト (ブラザーソリューションセン

*² MFC-J6980CDW をお使いの場合、E メールアドレスを登録するには、サポートサイト(ブラザーソリューションセン ター) (<u>support.brother.co.jp</u>) にアクセスし、お使いのモデルの [ソフトウェアダウンロード] ページからインターネッ トファクスをダウンロードする必要があります。

コピー

カラー/モノクロ	対応/対応			
コピー読み取り幅	91mm(A3原稿読み取り時)			
連続複写枚数	、タック/ソート 最大99枚			
拡大縮小	25~400 (%)			
解像度	最大1200×4800dpi			
両面コピー	 用紙タイプ:普通紙、再生紙 用紙サイズ:A3、B4 (JIS)、A4、B5 (JIS)、A5 			

メディア

互換性のあるメディア ^{*1}		USBフラッシュメモリー ^{*2}			
JPEG プリン	解像度	最大 1200 x 4800 dpi			
+	用紙タイプ	普通紙、インクジェット紙(コート紙)、光沢紙、再生紙			
	用紙サイズ	A3、A4、八ガキ、L判、2L判			
	ファイル フォーマット	JPEG ^{*3}			
PDFプリント	解像度	最大 1200 x 1800 dpi			
(MFC- J6995CDW のみ)	用紙タイプ	普通紙、再生紙			
	用紙サイズ	A3、B4 (JIS)、A4、A5、B5 (JIS)、A6			
	ファイル フォーマット	PDF version1.7			
メディア保存	ファイル	カラー /グレー: JPEG、PDF			
	フォーマット	モノクロ:TIFF、PDF			

*1 本製品には、USB フラッシュメモリードライブは含まれません。

*2 USB2.0 規格 最大 256GB の USB マスストレージ規格 サポートフォーマット: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

*3 プログレッシブ JPEG フォーマットには対応していません。

🖉 本製品は、著作権保護機能には対応していません。

スキャナー

カラー/モノクロ	対応/対応
TWAIN 対応	あり Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8/Windows [®] 10
	OS X v10.9.5、10.10.x、10.11.x (Macintosh)
WIA 対応	あり Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8/Windows [®] 10
ICA 対応	あり OS X v10.9.5、10.10.x、10.11.x(Macintosh)
カラー階調	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
	*1
解像度	最大19200×19200dpi (補間) '
解像 皮	最大19200×19200dpi (補間) ' 最大1200×2400dpi (原稿台ガラス)
解像 皮	最大19200×19200dpi (補間) ' 最大1200×2400dpi (原稿台ガラス) 最大600×600dpi (ADF (自動原稿送り装置))
解像皮 最大原稿読み取り幅	最大19200×19200dpi (補間) ' 最大1200×2400dpi (原稿台ガラス) 最大600×600dpi (ADF (自動原稿送り装置)) 原稿台ガラス使用時
解像皮 最大原稿読み取り幅	最大19200×19200dpi (補間) ' 最大1200×2400dpi (原稿台ガラス) 最大600×600dpi (ADF (自動原稿送り装置)) 原稿台ガラス使用時 幅:295mm
解像度 最大原稿読み取り幅	最大19200×19200dpi (補間) 「 最大1200×2400dpi (原稿台ガラス) 最大600×600dpi (ADF (自動原稿送り装置)) 原稿台ガラス使用時 幅:295mm 長さ:429.8mm
解像皮 最大原稿読み取り幅	最大19200×19200dpi (補間) 「 最大1200×2400dpi (原稿台ガラス) 最大600×600dpi (ADF (自動原稿送り装置)) 原稿台ガラス使用時 幅:295mm 長さ:429.8mm ADF (自動原稿送り装置) 使用時
解像皮 最大原稿読み取り幅	最大19200×19200dpi (補間) 「 最大1200×2400dpi (原稿台ガラス) 最大600×600dpi (ADF (自動原稿送り装置)) 原稿台ガラス使用時 幅:295mm 長さ:429.8mm ADF (自動原稿送り装置) 使用時 幅:295mm
解像皮 最大原稿読み取り幅	最大19200×19200dpi (補間) 「 最大1200×2400dpi (原稿台ガラス) 最大600×600dpi (ADF (自動原稿送り装置)) 原稿台ガラス使用時 幅:295mm 長さ:429.8mm ADF (自動原稿送り装置) 使用時 幅:295mm 長さ:429.8mm
解像度 最大原稿読み取り幅 最大原稿読み取り幅	最大19200×19200dpi (補間) 「 最大1200×2400dpi (原稿台ガラス) 最大600×600dpi (ADF (自動原稿送り装置)) 原稿台ガラス使用時 幅:295mm 長さ:429.8mm ADF (自動原稿送り装置) 使用時 幅:295mm 長さ:429.8mm ADF (自動原稿送り装置) 使用時
解像度 最大原稿読み取り幅 最大原稿読み取り幅 (両面読取)	最大19200×19200dpi (補間) 「 最大1200×2400dpi (原稿台ガラス) 最大600×600dpi (ADF (自動原稿送り装置)) 原稿台ガラス使用時 幅:295mm 長さ:429.8mm ADF (自動原稿送り装置) 使用時 幅:295mm 長さ:429.8mm ADF (自動原稿送り装置) 使用時 幅:295mm

*1 WIA ドライバー (Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 10 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。)

プリンター

解像度	最大1200×4800dpi
最大印刷幅 ^{*1}	291mm [297mm (ふちなし印刷) ^{*2}]
ふちなし印刷用紙 ^{*3}	A3、レジャー、A4、USレター、A6、ポストカード、インデックスカード、 八ガキ、L判、2L判
自動両面印刷	 用紙タイプ:普通紙、再生紙 用紙サイズ:A3、レジャー、B4 (JIS)、リーガル、A4、USレター、エグゼクティブ、B5 (JIS)、A5、B6 (JIS)、八ガキ
エミュレーション (MFC-J6995CDW のみ)	PCL6、BR-Script3 (日本語)、PDF version1.7、XPS version 1.0

*1 A3 用紙を印刷した場合。

*2 ふちなし印刷を設定した場合。

*3 用紙のタイプやサイズについて詳しくは、下記をご覧ください。 ⇒10ページ「使用できる用紙」

インターフェイス

USB*1*2	5.0m以下のUSB2.0ケーブルをご使用ください。
LAN ^{*3}	カテゴリー 5以上の非シールドツイストペアケーブル(UTP)をご使用ください
無禄 LAN	IEEE 802.11D/g/n(1 ノノフストフクナヤ迪信)
	IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct [®] 接続)
NFC	対応

*1 本製品は、USB2.0 ハイスピードインターフェイスに対応しています。USB1.1 インターフェイスに対応したパソコンに も接続することができます。

- *² サードパーティ製の USB 機器はサポートしていません。
- *3 ネットワークの仕様について詳しくは、「ネットワーク」(⇒ 166 ページ)をご覧ください。または「ユーザーズガイド パソコン活用&ネットワーク」をご覧ください。

ネットワーク

ネットワークの仕様について詳しくは、「ユーザーズガイドパソコン活用&ネットワーク」をご覧ください。

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-FAX 送信機能、PC-FAX 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 BRAdmin Light^{*1} も使用できます。 (Windows[®]のみ)

*1 高度なプリンター管理が必要な場合は、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) (<u>support.brother.co.jp</u>) から、 Brother BRAdmin Professional ユーティリティーの最新バージョンをダウンロードして使用してください。(Windows[®]のみ)

無線セキュリティー	WEP 64/128 bit、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(TKIP/AES)*1
無線セットアップサポート ユーティリティー	Wi-Fi Protected Setup™(WPS)対応

*1 Wi-Fi Direct[®]は、WPA2-PSK (AES)のみ対応しています。

使用環境

OS		インターフェイス				必要なディスク容量	
		USB *2	10/100Base- TX (イーサ ネット)	無線 LAN IEEE802.11b/g/n	プロセッサー	ドライバー	その他の ソフトウェア (ドライバー を含む)
	Windows Vista ^{® *1*4}					500MB	
Windows [®]	Windows [®] 7 ^{*1*4} Windows [®] 8 ^{*1*4} Windows [®] 8.1 ^{*1*4} Windows [®] 10 Home ^{*1*4} Windows [®] 10 Pro ^{*1*4} Windows [®] 10 Education ^{*1*4} Windows [®] 10 Enterprise ^{*1*4}	プリント PC-FAX スキャン	*3		32 ビット (x86) ま たは 64 ビット (x64) のプロセッ サー	650MB	1.3GB
	Windows Server [®] 2008						
	Windows Server [®] 2008 R2 Windows Server [®] 2012 Windows Server [®] 2012 R2	なし	プリント		64 ビット (x64) の プロセッサー	50MB	なし
Macintosh	OS X 10.9.5 OS X 10.10.x OS X 10.11.x	プリント PC-FAX スキャン	送信 ^{*3}		Intel [®] プロセッサー	80MB	550MB

本製品とパソコンを接続する場合、次の動作環境が必要となります。

^{*1} WIA は、最大 1200 × 1200dpi の解像度に対応していますが、[Scanner Utility]を使用すれば、最大 19200 × 19200dpi の解像 度に対応できます。 *2サードパーティ製の USB 機器はサポートしていません。

*3 PC-FAX はモノクロのみ対応しています。

*⁴ Nuance™ PaperPort™ 14 は、Windows Vista[®] (SP2 以上)、Windows[®] 7、Windows[®] 8、Windows[®] 8.1、Windows[®] 10 Home、 Windows[®] 10 Pro、Windows[®] 10 Education および Windows[®] 10 Enterprise に対応しています。

• 最新のドライバーは support.brother.co.jp からダウンロードできます。

• 記載されているすべての会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

🖉 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。



数字

0 発信11	2
2in1 (ID カード) コピー5	3
2in1 コピー5	2
4in1 コピー5	2

英字

ADF ドキュメントセンサーの清掃…	125
	14
ADGL 按机	44
CPU	
ID カードコピー	53
IP ファクス	
ISDN 接続	
JPEG プリント	
Macintosh	
OS	
PBX	
PC ファクス受信	
PC ファクス送信	
PDF オプション	71
PDF プリント	70
USB フラッシュメモリー	
Wi-Fi 設定ボタンの機能	
Windows [®]	

あ行

明るさ (JPEG プリント)	67
明るさ (画面)	
暗証番号	116
インクカートリッジ型番	128
インクカートリッジの交換	126
インクカートリッジの廃棄	127
インク残量チェック	128
インク節約モード	57
インクボタンの機能	146
印刷が汚い	129
印刷設定オプション	130
印刷範囲	13
インデックスプリント	68
薄い (コピー/印刷)	129
裏写り除去コピー	
お手入れ	122
おまかせー括スキャン	63
お役立ちツールボタンの機能	145
音量設定	

か行

海外送信	86
外出先からの操作	117
外出先に転送	119

回線種別設定	41
回線接続(電話/ファクス)	43
外線発信番号	90
拡大 / 縮小(コピー)	50
かすれる (コピー/印刷)	129
画像トリミング	67
傾き補正	55
画面の設定	35
カラー設定(ファクス)	75
かんたんファクス設定	42
機能一覧	136
クラウドボタンの機能	145
クリーニング(プリントヘッド)	129
グループダイヤル	113
原稿サイズ(ファクス)	74
原稿濃度(ファクス)	74
原稿の読み取り範囲	28
言語選択	36
構内交換機(PBX)	46
コピー	
画質	49
濃度	50
設定変更	49
コビーボタンの機能	138
コントラスト (JPEG プリント)	67

さ行

再ダイヤル	
地色除去コピー	59
自動再ダイヤル	
自動縮小受信	
写真プリント (JPEG プリント)	66
受信スタンプ	
手動送信	77
仕様	160
使用環境	167
消去(ファクスをメモリーから)	103
商標	6
照明ダウンタイマー	
ショートカット	
登録	
編集 / 消去	40
呼び出し	
親切受信	97
透かしコピー	59
スキャンしたデータをメディアに保存する	62
スキャンボタンの機能	140
スタックコピー	51
スピーカー音量	34
全てのメニューボタンの機能	149
スリープモード	37
静音モード	
清掃	122
設定内容リスト	131

設定を保持する	(JPEG プリント).	67
設定を保持する	(PDF プリント)	71
設定を保持する	(スキャン)	62
設定を保持する	(ファクス)	75
セットできる用約	紙	10
送信結果レポー	┝	106
送信の中止		77, 104
送信待ちファクス	ス	
ソートコピー		51

た行

待機画面設定	35
タイマー送信	83
タイムゾーン	
ダイヤル回線	41
ダイヤル制限機能	91
ダウンタイマー (照明)	
タッチパネル操作	8
多目的トレイに用紙をセット	23
着信音量	
着信履歴から電話帳に登録	110
着信履歴からファクスを送る	76
着信履歴リスト	107
長尺原稿送信	75
通信管理レポート	105
通信待ち一覧	104
定期メンテナンス	129
データコネクト設定	
デジタルテレビ接続	45
電話帳	
削除	112
変更	112
履歴から登録	110
電話帳リスト	131
電話呼び出し	119
同報送信	79
同報送信の中止	80
時計セット	
とりまとめ送信	
トレイ選択	26
トレイ優先順位	26

な行

日時セット	
入力方法	
ネットワーク設定リスト	131

は行

廃棄(インクカートリッジ)	127
排紙ローラーの清掃	124
パソコンからファクスを送る	88
パソコンで電話帳に登録	114
発信履歴から電話帳に登録	110
発信履歴からファクスを送る	
番号指定プリント	69
ひかり電話接続	
ビジネスホン	46

日何印刷	67
表示言語設定	36
ファイル	140
ファクス	
印刷	94
消去	95
設定変更	74
転送	101, 102
メモリーで受信する	100
受信	93, 97
送信	74
ファクス画質	74
ファクス誤送信防止	91
ファクス出力	100
ファクス送受信テスト	29
ファクスボタンの機能	136
部単位	71
ふちなし印刷	67
ブックコピー	58
プッシュ回線	41
プラテン清掃	
プリヤットコピー	
プリント画質(JPEG プリント)	
プリント画質(PDF プリント)	
プリントレイアウト	
ショーピー 分割コピー	54
スッドクリー ^ー ング	129
ー インシューンシューンの 価利か Δ3 コピーボタンの機能	145
値利なΛ0コピー バノンの機能	60-1 60
©1710 10	
ビロクコーロー 1000 mm 10000 mm 1000 mm 10000 mm 1000 mm 10000 mm 100000000	
ッヘノ コー	
小ノノ唯吣日里	

ま行

みてから送信	81
みるだけ受信	
無線 LAN レポート	131
メディア保存	62
メディアボタンの機能	143
メニューボタンの機能	149
メモリー受信	
メモリー受信したファクスを印刷する	100
メモリー代行受信	96
文字の入力方法	134

や行

用紙送り量補正	129
用紙サイズ(JPEG プリント)	66
用紙サイズ(PDF プリント)	70
用紙サイズ(コピー)	49
用紙残量通知	27
用紙種類	10
用紙タイプ(JPEG プリント)	66
用紙タイプ(PDF プリント)	70
用紙タイプ(コピー)	49
用紙トレイ設定	26
用紙トレイ選択(JPEG プリント)	66
用紙トレイ選択(PDF プリント)	70

用紙トレイ選択(コピー)49
用紙のセット
用紙トレイ13, 16, 20, 21
多目的トレイ23
読み取り範囲

ら行

リアルタイム送信	85
リモート受信	
リモートセットアップ	114
リモコンアクセス	117
リモコンコード	118
両面印刷 (PDF プリント)	71
両面コピー	56
両面ファクス	78
履歴削除	111
レイアウトコピー	52
レイアウト (PDF プリント)	71
レポート印刷	131

