brother	
	^{1章} ご使用の前に
MFC-670CD/CDW	2章 電話
	^{3章} ファクス
	^{4章} 電話帳
	5章 留守番機能
	6章 コピー
困ったときは と思ったときなどは、以下の手順で原因を お調べください。 1 8章「こんなときは」で調べる 171ページ	7章 フォトメディア キャプチャ
2 サポート ブラザー 検索小 ブラザーのサポートサイト ktp://solutions.brother.co.jp/	^{8章} こんなときは
携帯電話からでも簡単なサポート情報を見ることができます。 http://m.brother.co.jp/support/	
オンラインユーザー登録 🕨 https://regist.brother.jp/	付録(索引)
このたびは本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。 本書はなくさないように注意し、いつでも手に取って見ることができるようにしてください。	

ユーザーズガイドの構成

本製品には次のユーザーズガイドが用意されています。『かんたん設置ガイド』をご覧いただき設置および接続 が終了したら、『ユーザーズガイド』(本書) で安全にお使いいただくための注意や基本的な使用方法をよくお読 みください。その後目的に応じて各ユーザーズガイドをご活用ください。



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

	■パソコン活用ガイド	■かんたん設置ガイド	¹¹¹⁷⁻¹⁷⁵ かんた処置ガイド
PDF	■ネットワーク設定ガイド	■ユーザーズガイド	9753-0412077888899991578884 1010-022 1999 1997 1997 1997 1997 1997 1997 19

最新のドライバや、ファームウェア(本体ソフトウェア)を入手するときは?

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

最新のドライバをお使いいただくことで、新しい **OS** に対応したり、印刷やスキャンなどの際のトラブルを解決 できることがあります。また、本体のトラブルがあるときも、ファームウェア(本体ソフトウェア)を新しくす ることで解決できることがあります。

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

目次

ユーザーズガイドの構成	
最新のドライバや、ファームウェア	
(本体ソフトウェア)を入手するときは?	
目次	1
本書のみかた	4

使ってみよう <基本編>6

ファクスを送る	6
ファクスを受ける	7
コピーする	8
写真をプリントする	9
プリンタとして使う	11
Windows [®] の場合	11
Macintosh の場合	11
スキャンする	12
こんなこともできます	13
画面で見るマニュアルについて	14
安全にお使いいただくために	15
設置についてのご注意	16
電源についてのご注意	17
使用についてのご注意	18
正しくお使いいただくために	21
本製品の使用について	21
子機の使用について	22
無線 LAN 機器の使用について	
(MFC-930CDN/930CDWN のみ)	24

第1章 ご使用の前に27

かならずお読みください

各部の名称とはたらき	28
外面図	28
内面図	29
子機	30
操作パネル(本体)	31
モードについて	33
電源ボタンについて	33
操作パネル(子機)	35
はじめに設定する	37
回線種別を設定する	37
日付と時刻を設定する	38
送信したファクスに印刷される自分の名前と番号を	
登録する	39
記録紙のセット	40
車田紙 · 推奨紙	40
	40
セットできる記録紙	40 40
セットできる記録紙 記録紙の印刷範囲	40 40 42
セットできる記録紙 記録紙の印刷範囲 記録紙のセットのしかた	40 40 42 42
セットできる記録紙 記録紙の印刷範囲 記録紙のセットのしかた 記録紙の種類を設定する	40 40 42 42 42
セットできる記録紙 記録紙の印刷範囲 記録紙のセットのしかた 記録紙の種類を設定する 記録紙のサイズを設定する	40 42 42 42 46 47
セットできる記録紙 記録紙の印刷範囲 記録紙のセットのしかた 記録紙の種類を設定する 記録紙のサイズを設定する 	40 42 42 42 46 47
セットできる記録紙 記録紙の印刷範囲 記録紙のセットのしかた 記録紙の種類を設定する 記録紙のサイズを設定する 原稿のセット ADF にセットできる原稿	40 40 42 42 42 46 47 48
セットできる記録紙 記録紙の印刷範囲 記録紙のセットのしかた 記録紙の種類を設定する 記録紙のサイズを設定する 	40 40 42 42 46 47 48
セットできる記録紙 記録紙の印刷範囲 記録紙のセットのしかた 記録紙の種類を設定する 記録紙のサイズを設定する 原稿のセット ADF にセットできる原稿 (MFC-930CDN/930CDWN のみ) 原稿の読み取り範囲	40 40 42 42 46 47 48 48
セットできる記録紙 記録紙の印刷範囲 記録紙のセットのしかた 記録紙の種類を設定する 記録紙のサイズを設定する 原稿のセット ADF にセットできる原稿 (MFC-930CDN/930CDWN のみ) 原稿の読み取り範囲 原稿をセットする	40 40 42 42 46 47 48 48 48 48

50
51
-る)54
没定をする … 55

お好みで設定してください

音量を設定する	56
親機の音量を設定する	
子機の音量を調整する	
着信音と保留音を設定する	
親機の着信音・保留音を選ぶ	
子機の着信音を選ぶ	59
画面の設定を変更する	60
子機の画面設定を変更する	60
スリープモードに入る時間を設定する	61
おやすみモードに入る時間を設定する	62
すぐにおやすみモードを開始/終了する	62
ケータイ通話お得サービスを利用する	63
ケータイ通話お得サービスとは	63
ケータイ通話お得サービスを設定する	64
事業者識別番号を変更する	

第2章 電話67

電話の基本機能

電話をかける/受ける6	8
電話をかける6	38
電話を受ける6	38
いろいろな電話のかけかた6	39
電話帳からかける7	71
通話のときは7	2
迷惑電話を拒否する7	3'
かかってきた迷惑電話を拒否する7	73
通話中の迷惑電話を拒否する7	73
通話中の迷惑電話を拒否する(子機)7	73

電話の応用機能

電話を取り次ぐ	74
	74
子機から親機へ電話を取り次ぐ	74
子機から子機へ電話を取り次ぐ	75
用件を伝えずに電話を取り次ぐ	75
内線通話をする	76
親機から子機へかける	76
子機から親機へかける	76
子機から子機へかける	76
3人で同時に話す	77

オプションサービス

キャッチホンサービスを利用する	78
キャッチホンで電話を受けた場合	78
キャッチホンでファクスを受けた場合	78
ナンバー・ディスプレイサービスを利用する	79
ナンバー・ディスプレイサービスとは	79
ナンバー・ディスプレイサービスを設定する	80

着信鳴り分けを設定する8	1
ナンバー・ディスプレイの利用方法(親機のみ)8	2
着信履歴を利用する8	3
ネーム・ディスプレイサービスを利用する8	5
キャッチホン・ディスプレイサービスを	
利用する8	6

第3章 ファクス87

基本

ファクスを送る	38
ADF(自動原稿送り装置)からファクスを送る	
(MFC-930CDN/930CDWN のみ)	88
原稿台ガラスからファクスを送る(1 枚のとき)	89
原稿台ガラスからファクスを送る(2 枚以上のとき)	90
内容を確認してからファクスを送る	91
発信履歴・着信履歴を使ってファクスを送る	92
電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る	93
相手先の受信音を確認してから送る	94
話をしてから送る	95
ファクスを受ける	96
自動的に受ける	96
子機で受ける	96
電話に出てから受ける	96
受信したファクスを画面で見る	
(みるだけ受信) / 印刷する	97
ファクスを自動的にプリントする	
(みるだけ受信を解除する / 設定する)	99

応用

フ	ァクスの便利な送りかた	100
	設定を変えてファクスするには	100
	画質や濃度を変更する	
	原稿をすぐに送る	
	時間を指定して送る	
	同じ相手への原稿をまとめて送る	
	海外へ送る	
	相手の操作で原稿を送る	104
	複数の相手先に同じ原稿を送る	
フ	ァクスの便利な受けかた	106
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	106
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 自動的に縮小して受ける	106
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	

通信管理

通信状態を確かめる1	14
通信管理レポートを印刷する	114
送信結果レポートを印刷する	115
着信履歴リストを印刷する	116
送信待ちファクスを解除する	116

第4章 電話帳117

電話帳

118	親機の電話帳を利用する
	電話帳に登録する
5 120	発信履歴・着信履歴から電話帳に登録する
	グループダイヤルを登録する
	親機の電話帳を子機へ転送する

電話帳リストを印刷する	123
子機の電話帳を利用する	124
電話帳に登録する	124
発信履歴・着信履歴から電話帳に登録する	125
子機の電話帳を親機へ転送する	125

リモートセットアップ

パソコンを使って電話帳に登録する126

第5章 留守番機能127

留守番機能

留守番機能を設定する	128
留守番機能で設定できること	128
メッセージの録音時間を設定する	128
応答メッセージを設定する	129
留守録モニターを設定する	130
出かけるとき	131
留守番機能をセットする	131
留守応答メッセージを選ぶ	131
帰ってきたとき	
音声メッセージがあるとき	132
ファクスが届いているとき	132

外出先での機能

外出先から本製品を操作する	133
暗証番号を設定する	133
外出先から本製品を操作する	133
外出先に転送する	135
留守録転送を設定する	135

第6章 コピー137

基本

コピーに関するご注意	138
コピーする	139
1 部コピーする	139
複数部コピーする	139

応用

140
140
142
143
144
145
146
148

第7章 フォトメディアキャプチャ …149

デジカメプリント

写真を印刷する前に	. 150
使用できるメモリーカードまたは	
USB フラッシュメモリー	150
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを	
セットする	151

写真を見る・プリントする	.153
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内	
の写真を見る・プリントする	153
インデックスプリントを印刷する	154
番号を指定して写真をプリントする	155
色や明るさを補正してプリントする	156
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の	
写真をすべて印刷する	160
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の	
写真を自動で順番に表示する	161
画像の一部を印刷する	162
いろいろなプリント方法	.163
設定を変えて写真をプリントするには	163
例)L 判、2L 判、はがきに写真を印刷する	165

PictBridge

166	デジタルカメラから直接プリントする
	PictBridge とは
	デジタルカメラで行う設定について
167	写真をプリントする
	デジタルカメラで行う設定について 写真をプリントする

赤外線プリント

赤外線プリントする (MFC-930CDN/930CDWN のみ)168

スキャン TO メディア

スキャンしたデータを保存する	169
スキャンしたデータをメモリーカードまたは	
USB フラッシュメモリーに保存する	

第8章 こんなときは171

日常のお手入れ

本製品が汚れたら	172
タッチパネルを清掃する	172
本製品の外側を清掃する	172
スキャナ(読み取り部)を清掃する	173
給紙ローラーを清掃する	174
子機を清掃する	174
紙がつまったときは	175
記録紙がつまったときは	175
ADF に原稿がつまったときは	
(MFC-930CDN/930CDWN のみ)	178
受話器(親機)を使用しないときは	179
インクがなくなったときは	
インクカートリッジを交換する	
インク残量を確認する	
印刷が汚いときは	
定期メンテナンスについて	
プリントヘッドをクリーニングする	
記録紙の裏面が汚れるときは	
印刷テストを行う	184
子機のバッテリーを交換するときは	

困ったときは

エラーメッセージ	187
エラーが発生したときのファクスの転送方法	191
子機のエラーメッセージ	192
故障かな?と思ったときは	
(修理を依頼される前に)	193
動作がおかしいときは	
(修理を依頼される前に)	206

修理について	206
特別設定について	207
特別な回線に合わせて設定する	207
回線状況に応じて設定する	207
安心通信モードに設定する	208
ダイヤルトーン検出の設定をする	208
子機の通信状況を改善する	209
子機の連続通話時間を増やす	210
子機を増設する	210
初期状態に戻す	211
個人情報を消去する	211
子機の個人情報を消去する	212
機能設定を元に戻す	212
こんなときは	213
通話がうまくいかないときは	213
停電になったときは	214
本製品のシリアルナンバーを確認する	214
本製品の設定内容や機能を確認する[レポート印刷]…	215
本製品を輸送するときは	215
本製品を廃棄するときは	218
パソコンと本製品との接続方法を変更したいときは	
(MFC-930CDN/930CDWN のみ)	219

親機での文字の入れかた	222
入力できる文字と入力制限	
文字の入力方法	223
入力例	223
子機での文字の入れかた	224
子機で入力できる文字と入力制限	
文字の入れかた(変更のしかた)	
入力例	
機能一覧	226
子機	
仕様	239
使用環境	
Windows [®] の場合	
Macintosh の場合	
用語解説	243
索引	245
特許 相制	252
VCCI 規格	252
JIS C 61000-3-2 適合品	
商標について	252
リモコンアクセスカード	
関連製品のご案内	255
innobella	
消耗品	
消耗品などのご注文について	
インクカートリッジの回収・	
- シンジー シンシンロへ	257
	201
アノターサーヒスのこ案内	

その他の機能 CD-ROM

画面で見るマニュアル(HTML 形式)をみてください
 プリンタ
 スキャナ
 PC-FAX
 フォトメディアキャプチャ
 リモートセットアップ
 ControlCenter

本書のみかた

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。

注意	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。
	知っていると便利なことや、補足を記載しています。
10ページ	本書内での参照先を記載しています。

注意

■ 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-930CDN のイラストを使用しています。

本書で対象となる製品

本書は MFC-930CDN/930CDWN、MFC-670CD/670CDW を対象としています。お使いの製品の型番は操作パネル上に表記していますので、ご確認ください。

Memo



ファクスを受ける

「みるだけ受信」が設定されていれば、画面でファクスを確認できます。「みるだけ受信」では、受信したファク スはメモリーに保存され、自動的にプリントされません。内容を確認してからプリントしたり、プリントせずに 消したりできます。 ⇒ 99 ページ「ファクスを自動的にプリントする (みるだけ受信を解除する / 設定する)」

画面に「新着ファクス:XX」と表示されたら、【みるだけ受信】を押す





確認したいファクスを選ぶ

みるだけ受信 新着⑦ァクス 既読ファクス メニュー
1/1 16:39
1/1 16:38
1/1 14:27
① リストのひとつを押す
ファクスの内容が表示されます。
D5002544_JPG (王 王 本 大 二 - - - - - - - - - - - - -





写真をプリントする

メモリーカードや USB フラッシュメモリーなどメディアの写真をプリントします。

🚹 記録紙を、スライドトレイにセットする

※ここでは、例としてL判の記録紙をセットする場合を説明しています。



メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを入れる



- 1. USBフラッシュメモリー
- 2. コンパクトフラッシュ[®] (TYPE1)
- 3. SDメモリーカード、SDHCメモリーカード
- 4. メモリースティック[™]、メモリースティック PRO[™]
- xD-Picture Card[™] xD-Picture Card[™] TypeM / TypeM⁺ / TypeH



※ miniSDカード/microSDカード/メモリースティック デュオ[™]/ メモリースティック PRO デュオ[™]/メモリースティック マイクロ[™] (M2[™]) も使用できます。本製品にセットするときはアダプターが必要です。

<mark>3</mark> 【かんたんプリント】を選ぶ







選択した写真がプリントされます。









画面で見るマニュアルについて 付属の CD-ROM には「画面で見るマニュアル(HTML 形式)」が収録されており、プリンタ、スキャナなどパソ コンと接続して使う機能についても記載しています。 以下では画面で見るマニュアル(HTML 形式)の画面と操作を説明しています。 ※ この画面は説明のために作成したもので、実際の画面はご使用のモデルによって異なります。 😰 パソコンにドライバをインストールすると、Windows[®]のスタートメニューから画面で見るマニュアルを閲覧できます。 [スタート] メニューから、[すべてのプログラム(プログラム)] – [Brother] – [MFC-XXXX] *– [画面で見るマニュアル (HTML 形式)]を選んでください。 * XXXX はモデルの型式名です 表紙 内容 1 2 1 3 Þ - 4 g. 5 ⊜ コピーに関するご注意 🏈 क्रमन F4 च 🗐 मेरे अमग ● 法律で禁止されているもの(絶対につビーしないでください) 10 ・ボデーは第、2010年4月に二ピーしないでな ・ボデーは第、2010日1日前日子、2010日子、2010日 ・ボデーンボデーンボデーは第一番の ネルデーンボデーンボデーン おの見いたかが、おより、着任さい時品を出て加まれ 作権のあるもの ・著作権の目的になっていた書作物を ーずることは、著上されています。 2 フォトメディア キャプチャ パソコン活用 Aットワーク設定 ご使用の前に こんなときは 村 録 安全にお使いいただくために 本ガイドを印刷するには 消耗品の交換 消耗品の注文 ・民間発行の有価証券(林泰、手形、 ・政府発行の)(スポート、公共事業) 有額など 3 6 ●記録録こついて Λ 7 -・した、折れのある話、漂っているか、一回回のか、 ・記録話の保留は、直射日光、高温、高学を描け ・コピーをする場合(除ったうーの場合)は、記録 補助時をわ決してたい。 「やりたいこと目次」を見る 困ったときは! · #8000010 ACANC 「故障かな? と思ったときは」を見る! サポートサイトにアクセス! 最新の情報を調べる! 本製品の動作がおかしいとき、 故障かな?と思ったときなどは、 次の手順で原因をお調べくださ! - 5 190 0 スキャナ(読み取り部)について ・スキャナ(読み取り部)について ができません。 6 S MECHARNER TO THE 1 本ガイドの文書内で単語や単語の一部(文字列)を 9 -_ 5 7 検索することができます。 8. プラザー工業株式会社 2 各機能のページ(章)に移動します。 1 本ガイドの文書内で単語や単語の一部(文字列)を 3 「ご使用の前に」 検索することができます。 ご使用の前に知っておいていただきたい内容を説明 2 各機能のページ(章)に移動します。 しています。 3 「やりたいこと目次」 「こんなときは」 やりたいことから操作を探せる目次を表示します。 日常のお手入れや困ったときの解決方法などを説明 4 現在のページを印刷します。 しています。 5 次のページに移動します。 「付録」 機能一覧/仕様/アフターサービスのご案内などにつ 6 操作内容を表示します。 いて説明しています。 7 現在のページの最上部に移動します。 「安全にお使いいただくために」 8 ブラザー工業株式会社のホームページに移動します。 本製品を安全にお使いいただくために、守っていた だきたい事項を説明しています。 9 前のページに移動します。 「本ガイドを印刷するには」 10 「安全にお使いいただくために」 画面で見るマニュアルを印刷する方法を説明してい 本製品を安全にお使いいただくために、守っていた だきたい事項を説明しています。 ます。 「消耗品の交換」「消耗品の注文」 「本ガイドを印刷」 画面で見るマニュアルを印刷する方法を説明して インクカートリッジの交換方法や、ご注文方法を説明 います。 しています。 「消耗品の交換」「消耗品の注文」 4 オンラインユーザー登録のホームページに移動しま インクカートリッジの交換方法や、ご注文方法を説明 す。 しています。 5 サポートサイト (ブラザーソリューションセンター) 11 中見出し・小見出しです。 のホームページに移動します。 12 大見出しです。 6 ブラザー工業株式会社のホームページに移動します。 13 トップページに移動します。 7 「やりたいこと目次」 やりたいことから操作を探せる目次を表示します。

安全にお使いいただくために

この「安全にお使いいただくために」では、お客さまや第三者への危害や損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。





注意

- ■本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づく、クラスB情報技術装置です。本製品は、 家庭環境で使用することを目的としていますが、本製品がラジオやテレビ受信機に近接して使用されると、受信障害を 引き起こすことがあります。ユーザーズガイドに従って正しい取り扱いをしてください。
- ■本製品は、厳重な品質管理と検査を経て出荷しておりますが、万一不具合がありましたら、お客様相談窓口までご連絡 ください。
- お客さまや第三者が、本製品の使用の誤り、使用中に生じた故障、その他の不具合、または本製品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- ■本製品の設置に伴う回線工事には、工事担任者資格を必要とします。無資格者の工事は違法となり、また事故のもととなりますので、絶対におやめください。
- 電話帳に登録した内容、メモリーに受信したファクスなどで重要な情報は、必ず印刷して保管してください (⇒ 123 ページ「電話帳リストを印刷する」⇒ 112 ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」)。本製品は、静電気・電 気的ノイズなどの影響を受けたとき、誤って使用したとき、または故障・修理・使用中に電源が切れたときに、メモ リーに記憶した内容が変化・消失することがあります。これらの要因により本製品のメモリーに記憶した内容が変化・ 消失したために発生した損害について、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ユーザーズガイドなど、付属品を紛失した場合は、お買い上げの販売店にてご購入いただくか、ダイレクトクラブへご 注文ください。
 - ⇒257ページ「消耗品などのご注文について」

電波障害があるときは

本製品を設置することにより、近くに置いたラジオやスピーカ、マイク等に雑音が入ったり、テレビ画面にちらつきやゆがみが発生することがあります。

その場合は電源プラグをコンセントから一度抜いてください。電源プラグを抜くことにより、ラジオやテレビが正常な状態に回復するようでしたら、次の方法で対処してください。

- 本製品をテレビやラジオから遠ざける
- 本製品またはテレビやラジオの向きを変える



設置についてのご注意



電源についてのご注意



使用についてのご注意





	▲注意	
 スライドトレイの回転部に手をはさまないでください。 記録紙トレイのトレイカバーを閉めるときに、トレイの端に手を置かないでください。 	 インクカートリッジを交換すると 皮膚に付いたりしないように注意 目に入った場合は、すぐに清潔ない。 皮膚に付いた場合は、すぐに清潔ない。 インクを飲み込んだ場合は、すく2杯の水を飲み、すぐに医師の診 インクを吸い込んだ場合は、新鮮の診察を受けてください。 インクカートリッジは、子供の手い。 インクカートリッジは強く振らなしたりすると、インクカートリッす。 	こきは、インクが目や口に入ったり、 気してください。 流水で 15 分以上洗い流してください。 の石けんなどで洗い流してください。 を一つを水でよく洗浄し、コップ1~ 家を受けてください。 な空気の場所に移動し、すぐに医師の届かないところに保管してください。 いでください。強く振ったり振り回ジからインクが漏れることがありま
 落下、衝撃を与えないでください。 〇 ○ ○	 室内温度を急激に変えないでください。 装置内部が結露するおそれがあります。 	 インクカートリッジを分解しないでください。インクが漏れる原因になります。

その他

A ;	主意
●本製品を立てて放置しないでください。 インクが漏れる場合があります。	 ● 本製品に貼られているラベル類ははがさないでください。 ● 梱包されている部品は必ず取り付けてください。

正しくお使いいただくために

本製品の使用について



子機の使用について

通話の途切れや、雑音について



●電波を使用しているため、電話がかかってくると最初に親機の着信音が鳴り、少し遅れて子機の着信音が鳴ります。これは故障ではありません。そのままお使いください。

"傍受"にご注意ください

●本製品は、デジタル信号を利用した傍受されにくい製品ですが、コードレス子機を使っての通話は電波を 使用しているため、第三者が故意または偶然に受信することも考えられます。大切な通話は、親機のご使 用をおすすめします。

〇 「傍受」とは、無線連絡の内容を第三者が別の受信機で故意または偶然に受信することです。

充電器の特長

● 金属端子がないのでホコリや汚れに強く、確実に充電ができます。

子機の電波に関するご注意

● 本製品は、2.40GHz ~ 2.4835 GHz の全帯域を使用する無線設備です 移動体識別装置の帯域が回避不可能で、変調方式は「FH-SS 方式」、与干渉距離は 80 m です。 本製品には、それを示す右記のマークが貼付されています。

2.4 FH8

本製品の使用周波数に関わるご注意 本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている 移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュ ア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認して ください。
- 2. 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合に は、混信回避のため設置場所を変えるなどして互いに干渉が起きないようにしてください。

無線 LAN 機器の使用について(MFC-930CDN/930CDWN のみ)

無線 LAN 接続に影響を及ぼす可能性のある環境について説明します。

本製品の近くに微弱な電波を発する電気製品、特に電子レンジやデジタルコードレス電話がある場合や、無線 LAN アクセスポイントと本製品の間に金属、アルミサッシ、鉄筋コンクリート壁がある場合、接続しにくくなったり、接続が切れたりすることがあります。また、建物自体が鉄筋コンクリートでできている場合、無線 LAN アクセスポイントと本製品の置いてある階や部屋が異なる場合も、影響を受けることがあります。接続状況が良くないときは、以下の図を参考に環境をご確認ください。



無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線 LAN 接続では、LAN ケーブルの代わりに電波を利用して、パソコン、無線 LAN アクセスポイントと本製品の間で情報 のやり取りを行います。そのため、電波の届く範囲であれば、自由にネットワークに接続できます。 その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っ

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っ ていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

● 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、ID やパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報やメールの内容などの 通信内容を盗み見られる可能性があります。

● 不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)、特 定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)、傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)、 コンピュータウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN カードや無線 LAN アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持ってい ます。無線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、これらの問題が発生する可能性は少なく なります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティ に関する設定を行い、本製品を使用することをお勧めします。

無線 LAN の電波に関するご注意

本製品は、日本の電波法に基づき認証された無線モジュールを搭載(内蔵)しています。

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認して ください。
- 2. 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品のチャンネ ルを変更するか、または電波の発射を停止してください。
- 3. その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りの場合は、弊社「お客様相談窓口」へお問い合わせください。

● 電波の種類と干渉距離

1⊢4

「2.4」: 2.4GHz 帯を使用する無線設備を表す。

「DS」: 変調方式が DS-SS 方式であることを表す。 (IEEE802.11b のとき)

「OF」: 変調方式が OFDM 方式であることを表す。 (IEEE802.11g のとき)

「4」:想定される与干渉距離が 40m 以下であることを表す。

「---」:全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

Memo



かならずお読みください

各部の名称とはたらき	28
外面図	28
内面図	29
子機	30
操作パネル(本体)	31
待ち受け画面	32
タッテハネル 画面の操作例	32 32
モードについて	
モードタイマーを設定する	33
電源ボタンについて	33
電源をオフにする	33
電源をオンにする	33
電源オノ時の動作を設定する	34
探YFハイル (丁()	35 36
はじめに設定する	37
回線種別を設定する	37
日付と時刻を設定する	38
税機の場合 子機の場合	38 38
	00
ま信した ノマクスに印刷される日分の名前と	
送信したファクスに印刷される目分の名前と 番号を登録する	39
送信したファクスに印刷される自分の名前と 番号を登録する	39
送信したノアクスに印刷される自分の名前と 番号を登録する	39 40
送信したファクスに印刷される自分の名前と 番号を登録する	39 40 40
送信したファクスに印刷される自分の名前と 番号を登録する	39 40 40 40
送信したファクスに印刷される自分の名前と 番号を登録する	39 40 40 40 41 41
送信したノアクスに印刷される自分の名前と 番号を登録する おのセット 専用紙 ・推奨紙 セットできる記録紙	39 40 40 40 41 41 41
送信したノアクスに印刷される自分の名削と 番号を登録する 記録紙のセット 専用紙・推奨紙 セットできる記録紙 記録紙トレイにセットできる記録紙 スライドトレイにセットできる記録紙 最大排紙枚数について 記録紙の印刷範囲	39 40 40 41 41 41 42
 送信したファクスに印刷される自分の名前と 番号を登録する 記録紙のセット 専用紙・推奨紙 セットできる記録紙 記録紙トレイにセットできる記録紙 スライドトレイにセットできる記録紙 最大排紙枚数について 記録紙の印刷範囲 記録紙のセットのしかた 	39 40 40 41 41 41 42 42
 送信したノアクスに印刷される自分の名前と 番号を登録する 記録紙のセット 専用紙・推奨紙 セットできる記録紙 記録紙トレイにセットできる記録紙 スライドトレイにセットできる記録紙 最大排紙枚数について 記録紙の印刷範囲 記録紙のセットのしかた 記録紙トレイにセットする 	39 40 40 41 41 42 42 42 42
送信したノアクスに印刷される自分の名前と 番号を登録する 記録紙のセット 専用紙・推奨紙 セットできる記録紙 記録紙トレイにセットできる記録紙 こうイドトレイにセットできる記録紙 最大排紙枚数について 記録紙の印刷範囲 記録紙のセットのしかた 記録紙トレイにセットする スライドトレイにセットする スリーム スリ	39 40 40 41 41 41 42 42 42 42 42 42
送信したノアクスに印刷される自分の名削と 番号を登録する 記録紙のセット ・推奨紙 セットできる記録紙 記録紙トレイにセットできる記録紙 こうイドトレイにセットできる記録紙 しうイドトレイにセットできる記録紙 こうイドトレイにセットできる記録紙 このひかた 記録紙のセットのしかた 記録紙トレイにセットする スライドトレイにセットする スライドトレイにセットする メデ紙をセットする場合 光沢紙をセットする場合	39 40 40 41 41 41 42 42 42 42 42 45 46
送信したノアク人に印刷される自分の名削と 番号を登録する 記録紙のセット 専用紙・推奨紙 セットできる記録紙 記録紙トレイにセットできる記録紙 スライドトレイにセットできる記録紙 最大排紙枚数について 記録紙の印刷範囲 記録紙の印刷範囲 記録紙のセットのしかた 記録紙トレイにセットする スライドトレイにセットする スライドトレイにセットする 料筒をセットする場合 光沢紙をセットする場合 印刷した後、はがき、L判の記録紙を取り出す	39 40 40 41 41 41 42 42 42 42 42 42 44 45 46 46
 送信したノアクスに印刷される自分の名削と 番号を登録する 記録紙のセット 専用紙・推奨紙 セットできる記録紙 記録紙トレイにセットできる記録紙 スライドトレイにセットできる記録紙 最大排紙枚数について 記録紙の印刷範囲 記録紙のセットのしかた 記録紙トレイにセットする スライドトレイにセットする スライドトレイにセットする オ筒をセットする場合 光沢紙をセットする場合 印刷した後、はがき、L判の記録紙を取り出す 記録紙の種類を設定する 	39 40 40 41 41 41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 41 41 41 41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42
送信したノアクスに印刷される自分の名削と 番号を登録する 記録紙のセット 専用紙・推奨紙 セットできる記録紙 記録紙トレイにセットできる記録紙 スライドトレイにセットできる記録紙 最大排紙枚数について 記録紙の印刷範囲 記録紙のセットのしかた 記録紙トレイにセットする スライドトレイにセットする スライドトレイにセットする 光沢紙をセットする場合 光沢紙をセットする場合 光沢紙をセットする場合 の刷した後、はがき、L判の記録紙を取り出す 記録紙の種類を設定する 記録紙のサイズを設定する	39 40 40 41 41 41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 41 41 41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42
送信したノアクスに印刷される自分の名削と 番号を登録する 記録紙のセット	39 40 40 41 41 41 42
送信したノアクスに印刷される自分の名削と 番号を登録する 記録紙のセット 専用紙・推奨紙 セットできる記録紙 記録紙トレイにセットできる記録紙 スライドトレイにセットできる記録紙 最大排紙枚数について 記録紙の印刷範囲 記録紙の印刷範囲 記録紙のセットのしかた 記録紙のレットのしかた 記録紙トレイにセットする 大沢紙をセットする場合 光沢紙をセットする場合 光沢紙をセットする場合 お筒をセットする場合 光沢紙をセットする場合 お筒をセットする場合 お筒をセットする場合 お筒をセットする場合 記録紙の種類を設定する 記録紙のサイズを設定する 記録紙のサイズを設定する	39 40 40 41 41 41 42 42 42 42 42 42 44 46 46 47 48
送信したノアクスに印刷される自分の名削と 番号を登録する 記録紙のセット 専用紙・推奨紙 セットできる記録紙 記録紙トレイにセットできる記録紙 スライドトレイにセットできる記録紙 最大排紙枚数について 記録紙の印刷範囲 記録紙の印刷範囲 記録紙のロットのしかた 記録紙のセットのしかた 記録紙トレイにセットする スライドトレイにセットする スライドトレイにセットする お筒をセットする場合 光沢紙をセットする場合 光沢紙をセットする場合 記録紙の種類を設定する 記録紙のサイズを設定する 原稿のセット ADF にセットできる原稿 (MFC-930CDN/930CDWN のみ)	39 40 40 40 40 41 41 41 42 42 42 42 45 46 46 47 48 48
法信したノアクスに印刷される自分の名削と 番号を登録する 記録紙のセット 専用紙・推奨紙 セットできる記録紙 記録紙トレイにセットできる記録紙 スライドトレイにセットできる記録紙 最大排紙枚数について 記録紙の印刷範囲 記録紙の印刷範囲 記録紙の印刷範囲 記録紙のセットのしかた 記録紙のセットのしかた 記録紙のセットのしかた 記録紙のセットする場合 光沢紙をセットする場合 光沢紙をセットする場合 記録紙の種類を設定する 記録紙のサイズを設定する 記録紙のサイズを設定する 記録紙のサイズを設定する 記録紙のサイズを設定する 和F に皮稿をセットする場合の注意事項	39 40 40 40 40 41 41 42 42 42 42 42 42 45 46 46 47 48 48 48 48
送信したノアクスに印刷される自分の名削と 番号を登録する 記録紙のセット 専用紙・推奨紙 セットできる記録紙 記録紙トレイにセットできる記録紙 スライドトレイにセットできる記録紙 最大排紙枚数について 記録紙の印刷範囲 記録紙のセットのしかた 記録紙のセットのしかた 記録紙のレイにセットする スライドトレイにセットする スライドトレイにセットする お筒をセットする場合 印刷した後、はがき、L判の記録紙を取り出す 記録紙の種類を設定する 記録紙のサイズを設定する 原稿のセット ADF にセットできる原稿 (MFC-930CDN/930CDWN のみ) ADF に原稿をセットする場合の注意事項 原稿の読み取り範囲	39 40 40 40 41 41 41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 45 46 46 47 48 48 48 48 48

原稿をセットする	第3章 ファクス
電話とファクスの受信設定	第 4 章 電話帳
電話・ファクスの受けかたを変更する51 呼出回数を設定する(ファクスのとき着信音を 鳴らさずに受信する)54 在宅応答ベル / メッセージと再呼出時間の 設定をする55 お好みで設定してください	第5章 留守番機能
音量を設定する56親機の音量を設定する56子機の音量を調整する57着信音量を設定する57ボタン確認音量を設定する57スピーカー音量を設定する57受話音量を設定する57) 第1 第1 第1
着信音と保留音を設定する	第7章 フォトメディアキャプチャ
スリープモードに入る時間を設定する	第8章 こんなときは
ケータイ通話お得サービスを設定する	行

第1章 ご使用の前に

第 2 章 電話

各部の名称とはたらき

外面図



14



1

アンテナ

2 ADF 原稿ストッパー 3 原稿台カバー 4 操作パネル 5 赤外線受信ポート (MFC-930CDN/930CDWN のみ) 6 記録紙トレイ 7 カードスロット 8 記録紙ストッパー 9 PictBridge ケーブル差し込みロ / USB フラッシュメモリー差し込み口 10 受話器 (親機) 11 回線接続端子 12 停電用電話機接続端子 13 ADF(自動原稿送り装置) (MFC-930CDN/930CDWN のみ) 14 子機 15 子機充電器

かならずお読みください

MFC-670CD/670CDW



内面図









-		ill ill i
1	原稿台カバー	第 1 使用(
2	原稿台ガラス	ĴJ
3	原稿ガイド	
4	本体カバー	
5	インクカバー(インク挿入口)	「雪」を見ている。
6	本体カバーサポート	APP -
7	USB ケーブル差し込みロ	
8	LAN ケーブル差し込み口 (MFC-930CDN/930CDWN のみ)	
9	リリースボタン	第3≣ アマク
10	記録紙ストッパー	
11	記録紙トレイ	
12	トレイカバー (排紙トレイのはたらきもしています。)	一章晴
13	スライドトレイ	新電





1	受話口
2	画面
3	操作パネル
4	マイクと送話ロ
5	スピーカー
6	バッテリーカバー

操作パネル(本体)

				1
(1) (2) (3) (4) (5)	(6)	(7)	(8)	- 第1章 第1章 ご使用の前
0n/0ft iii:/iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii			л5- 239-ト €./20	第2章 電話
(13) (12) (11)	(10)		(9)	第3章 ファクス

(1)電源ボタン	電源をオン/オフするときに押します。 ⇒ 33 ページ「電源ボタンについて」 電源をオフにした場合でも、定期的にヘッドクリーニングを行います	
(2) 留守ボタン	留守モードにするときに押します。 ⇒131ページ「留守番機能をセットする」	発 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
(3) 再生 / 録音ボタン	通話を録音したり、録音されたメッセージを再生したりします。 ⇒ 72 ページ「通話を録音する(親機のみ)」 ⇒ 132 ページ「メッセージを再生する」	
(4) 消去/キャッチボタン	録音されたメッセージを消去するときに押します。 ⇒ 132 ページ「音声メッセージを確認する」 また、キャッチホンを受けるときに押します。 ⇒ 78 ページ「キャッチホンサービスを利用する」	第 第5 音 番 機能
(5) ダイヤルボタン	ダイヤルするとき、コピー部数を入力するときに押します。	
(6)タッチパネル	各種メニュー、操作方法を案内するメッセージが表示されます。 画面に直接タッチして各設定を行います。 ⇒ 32 ページ「タッチパネル」	رد م ۱ ۱
(7) モードボタン	ファクス/スキャン/コピー/デジカメプリントの各モードに切り替えます。 ⇒ 33 ページ「モードについて」	· 新口
(8)停止/終了ボタン	操作を中止するときや設定を終了するときに押します。	
(9) カラー/モノクロスタートボタン	ファクス、コピー、デジカメプリントまたはスキャンをスタートするときに押 します。	r 章 アキャプチ・
(10)再ダイヤル/ポーズボタン	最後にダイヤルした番号にダイヤルするとき、ファクス番号にポーズを入力す るときに押します。	またメイト 第7メイト
(11)オンフックボタン	電話回線を接続 / 切断するときに使用します。押すだけで、受話器をとる / 置 く、と同じ役割を果たします。通話を必要としない天気予報や各種自動音声案 内などで受話器を上げずにダイヤルして、そのまま聞いたり、案内に従ってダ イヤル操作をしたりすることが可能です。	章 (うう) (うう) (うう) (うう) (うう) (うう) (うう) (うう) (うう) (うう) (うう) (うう) (うう) (うう) (うう)(う)(
(12) おことわりボタン	迷惑電話がかかってきたときに、拒否メッセージを再生し、回線を切断します。 ⇒73ページ「迷惑電話を拒否する」	にんな、
(13)保留/子機ボタン	通話を保留にするとき、子機を呼び出すときに押します。	

付録

待ち受け画面 現在の状態やメッセージが表示されます。通常は、以下のよ うに「待ち受け画面」が表示され、現在の日時やインク残量 などを確認でき、【メニュー】や【みるだけ受信】、【履歴】な どよく使用するボタンが並んでいます。 みるだけ受信設定時に 無線LAN接続時の電波強度。 受信したファクスを表示 4段階(^ 奈奈) で 表示されます。 現在の日時 エラー表示 2 - 本機の 2009.01.01(木) メモリーの状態 02:08 メニューを表示 赤外線 プリント みるだけ おやすみ 受信 07:00 メニュー インク残量 □□電話帳/短縮-**1**04 登録されている □履歴 電話帳/ 短縮ダイヤル 発信履歴/ おやすみモードを設定 を表示 着信履歴を メモリーに保存されている 表示 受信ファクスの件数 赤外線プリントの設定画面を表示 (MFC-930CDN/CDWNのみ) タッチパネル 画面に表示された項目やボタンを指で軽く押して使用します。 注意 Δ ■ タッチパネルは先のとがったもので押さないでくださ い。タッチパネルが損傷する恐れがあります。 前の画面に戻ります。 -בבא 基本設定 それぞれの 項目を押すと ファクス/雷話 次の画面が表 示されます。 5 ネットワーク 項目を上下に移動します。 モードタイマー ← 切 0 秒 ボタンを押す と設定が選択 30 秒 されます。 6 2 分 5 分 カスタム 元に戻す 100 3 1 2 4 5 ボタンを押し て数値を入力 します。 6 7 8 9 0 OK 設定を確定します。

画面の操作例

ここでは、【基本設定】の【音量】の設定方法を例に説明し ます。



メニュー画面が表示されます。



×=1-	5
基本設定	
ファクス/電話	
ネットワーク	

1つ下の階層が表示されます。



🔻 を押す

【音量】を押す

基本設定		5
音量		
電源77設定	呼び出しをする	
画面0設定		

1つ下の階層が表示されます。

【着信音量】を押す

音量		5
着信音量	中	
ポタン確認音量	۱Jv	
スピーカー音量	中	

目的の音量を押す

着信音量	C
切	
甲	*

着信音量が変更されます。

━☞⊭ノ終了を押す

設定を終了します。

モードについて 電源ボタンについて 第1章 ご使用の前に 操作パネルのモードボタンでファクス、スキャン、コピー、 電源ボタンを押すと、本製品の電源をオン/オフできます。 デジカメプリントの各モードに切り替えることができます。 電源をオフにした場合でも、印刷品質を維持するために本製 品のヘッドクリーニングを定期的に行います。 現在選択されているモードボタンは緑色に点灯します。初期 設定は「ファクス」です。 🕼 ヘッドクリーニングの頻度は、ご利用の環境によって異な モードボタン ります。 🖉 ヘッドクリーニング時は、全色のヘッドをクリーニングす るため、カラーインクも消費します。 第2章 電話 停止/終了 * 電源をオフにする E •0 コピー デジカメブ ◎◎を2秒以上押す 3章 、クス 画面に 【電源オフしますか? その際は子機が使用 第フト モードタイマーを設定する できなくなります。】と表示されます。 各モードで操作したあと、自動的にファクスモードに戻る時 間を設定できます。【切】を選ぶと、最後に使ったモードを 2 【はい】を押す 維持します。お買い上げ時は【2分】に設定されています。 電源がオフになります。 第 4 章 電話帳 【メニュー】を押す 2 親機の電源をオフにすると子機に【デンゲン off】と表示 されます。 【基本設定】を押す 親機の電源がオフのときは、子機で外線・内線通話はでき ません。 【モードタイマー】を押す 洸 章機 第5 記 電源をオンにする モードタイマー設定画面が表示されます。 БĦ Δ 🔞 を押す ファクスモードに戻る時間を選ぶ 時間は【切/0秒/30秒/1分/2分/5分】か 「子機が「デンゲン Off」表示の時は、子機の「外 ら選びます。 റ്റ ലി 線」を押すと使えるようになります。」というメッ セージが表示され、電源がオンになります。 第日 設定が有効になります。 第 7 章 フォトメティアキャプチャ 設定を終了します。 ю 第8章 たなとき IJ

付 録





電源を切ったときの動作を選ぶ

設定は以下から選びます。

【呼び出しをする】:
 電源をオフにしていても、かかってきた電話に応答したり、ファクスを受けることができます。親切受信(⇒106ページ「電話に出ると自動的に受ける」)やタイマー送信、リモコンアクセス機能を使った本製品の操作(⇒133ページ「外出先から本製品を操作する」)も行えます。

- ※ かかってきた電話を親機で受けた場合は、子機に 取り次いだり、保留にすることはできません。
- ※手動でファクスを受信することはできません。
- ※ タイマー送信、ファクス転送を行う場合は、電源 が入っているときにあらかじめ設定しておく必 要があります。
- 【呼び出しをしない】:
 電源をオフにしていると、電話がかかってきても応答しません。ファクスの受信もできません。また、子機も使用できなくなります。

設定が有効になります。

──^{∉止/終7}を押す

設定を終了します。
操作パネル(子機)



			が高い
1	画面	操作手順や本製品の状態、メッ セージなどが表示されます。	第 1 ¹ ご使用の
2	発信履歴ボタン	最近かけた相手にもう一度ダイ ヤルするときに押します。	
3	クリアボタン	文字を消すときに押します。	ЯшĻ
4	外線ボタン	電話をかけるときや受けるとき に押します。	第 2 書 記 記
5	ダイヤルボタン	ダイヤルするときや文字を入力 するときに押します。	
	記号 1 /トーン ボタン	記号を入力するとき、一時的に プッシュホンサービス(トーン 信号によるサービス)を利用す るときに押します。	第 3章 ファクス
	記号 2 ボタン	記号を入力するときに押します。	
6	スピーカーホン ボタン	子機を持たずに通話するときに 押します。	Hind, LUPS
7	受話口	相手の声が聞こえます。	第 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8	充電表示ランプ	充電中に点灯します。充電が終 わると消灯します。	đư/ ilim
9	文字切替 /P ボタ ン	文字入力の種類を変えるとき、ま たはダイヤル番号入力時にポー ズを入れるときに押します。	章
10	マルチセレクト ボタン	項目を選択します。	第5第
	電話帳ボタン	電話帳を表示するときに押しま す。	第 T の プ 単 I
	音量ボタン ・	着信音量、受話音量、スピーカー 音量を調整するときに押しま す。	4£Ĺ
11	機能/確定ボタン	各機能を設定するとき、通話中 にメッセージを流して通話を拒 否するとき (⇒73ページ) に押 します。	第 7 章 7 ポトメディアキャ
12	切ボタン	電話を切るとき、または操作を途 中で中止するときに押します。	
13	保留ボタン	保留にして相手にメロディを流 すときに押します。	第 8章 たなと5
14	キャッチ/ 着信履 歴ボタン	キャッチホンを使うとき、着信履 歴を表示するときに押します。	
15	マイクと送話ロ	子機を持って通話するときやス ピーカーホンで通話するときに 使用します。	行额

35

画面 (子機)



1		バッテリーの残量の目安を表示しま す。 < バッテリー残量の目安〉 : 20%以上 (III: 20%未満 (III: 10%未満 (II: 要充電))
2	英サナ	入力できる文字の種類が表示されま す。 図:アルファベット(大文字、小文字)、 数字が入力できます。 図:半角カタカナが入力できます。
3	\otimes	着信音量を OFF に設定しているときに 表示されます。
4	圈外	通話中、電波の届かない場所にいると きは Yii の代わりに「 圏外 」が表示さ れます。
5	Y .I	通話中の電波の状態が表示されます。 ┛の数が多いほど、電波状態が良好です。

第2章 電話



第 4 章 電話帳

뎷 ţ

はじめに設定する

7

設定を終了します。

回線種別の手動設定終了後、「177」(天気予報)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)







t

記録紙のセット

印刷品質は記録紙の種類によって大きく左右されます。目的に合った記録紙を選んでください。また、記録紙を セットしたときは、本製品の「記録紙タイプ」(⇒ 46 ページ「記録紙の種類を設定する」)またはプリンタドラ イバの「用紙種類」の設定を変更してください。(⇒画面で見るマニュアル「印刷の設定を変更する」) 記録紙には色々な種類があるので、大量に購入される前に試し印刷することをお勧めします。

専用紙 ・推奨紙

印刷品質維持のため、下記の弊社純正の専用紙をご利用になることをお勧めします。

記録紙種類	商品名	型番(サイズ)	枚数
普通紙	上質普通紙	BP60PA (A4)	250 枚入り
光沢紙	写真光沢紙	BP71GA4 (A4)	20 枚入り
		BP71GLJ50(L 判)	50 枚入り
		BP71GLJ100(L 判)	100 枚入り
		BP71GLJ300(L 判)	300 枚入り
		BP71GLJ500(L 判)	500 枚入り
マット紙	インクジェット紙(マット仕上げ)	BP60MA (A4)	25 枚入り

🖉 OHP フィルムは以下の推奨品をお使いください。

住友スリーエム社製 OHP フィルム 型番:CG3410

🛿 ブラザー写真光沢紙をセットするときは、実際に印刷したい枚数より1枚多くトレイにセットしてください。

※ ブラザー BP71 写真光沢紙には、1 枚多く光沢紙が同封されています。

🜠 ブラザー BP71 写真光沢紙をお使いの場合は、光沢紙に同梱されている「取扱説明書」と「取扱説明書-印刷後の乾燥・保存方法 について」をよくお読みください。

セットできる記録紙

記録紙をセットする場所は、「記録紙トレイ」と「スライドトレイ」の2種類のトレイがあります。



注	意

■ 指定された記録紙でも、以下の状態の記録紙は使用できません。

傷がついている記録紙、カールしている記録紙、シワのある記録紙、留め金のついた記録紙、すでに印刷された記録紙 (写真つきはがきを含む)

■ よこ目用紙は、紙づまりや重送の原因になるため使用できません。

■ 指定以外の記録紙は使用できません。誤って使用すると、故障や紙づまりの原因になります。封筒の場合は斜めに送り 込まれたり、汚れたりします。

- ラベル用紙は使用できません。誤って使用すると、正しく印刷されなかったり、ラベルが内部に付着し、故障の原因と なることがあります。
- 使用していない記録紙は袋に入れ、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。

第5章 留守番機能

ດ ゴ 雪

第日

第7章 フォトメティアキャフチャ

ю

第8章 こんなとき(

記録紙トレイにセットできる記録紙

記録紙トレイには、以下(D種類の記録紙をセットできます。
--------------	------------------

記録紙の種類	厚さ	記録紙トレイ	用紙サイズ		
		にセット できる枚数	コピー	デジカメプリント	プリンタ
普通紙	$\begin{array}{rl} 64g/m^2 & \sim & 120g/m^2 \\ (0.08mm \sim 0.15mm) \end{array}$	100 (*1)	A4、B5、A5	A4	A4、レター、 エグゼクティブ、 B5(JIS)、A5、A6
		100	_	_	リーガル
インクジェット紙	$\begin{array}{c} 64 g/m^2 \ \sim \ 200 g/m^2 \\ (0.08 mm \sim 0.25 mm) \end{array}$	20	A4、B5	A4	A4、レター、 エグゼクティブ、 DE(US) A5 AC
光沢紙	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下) (*3)	20	A4、B5	A4、 2L 判 (*2)	りーガル、2L判(*2)
DHP フィルム	0.13mm 以下	10	A4、B5	-	
	75 g/m ² \sim 95g/m ²	10	_	_	DL 封筒、COM-10、 C5 封筒、モナーク、 洋形 4 号封筒
ポストカード	0.25mm 以下	20	_	-	102mm × 152mm
´ンデックスカード	120g/m ² 以下 (0.15mm 以下)	30	_	-	127mm × 208mm

(*1) 80g/m² の場合

(*2) 127mm × 178mm

(*3) ブラザー BP71 写真光沢紙の厚さは 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。

注意

■ 記録紙トレイにL判サイズの用紙、はがきをセットすることはできません。スライドトレイにセットしてください。 ⇒ 44 ページ「スライドトレイにセットする」

スライドトレイにセットできる記録紙

スライドトレイには、以下の種類の記録紙をセットできま す。L判光沢紙や、はがき(普通紙・インクジェット紙・ 写真用光沢はがき)をスライドトレイにセットすると、記録 紙トレイに入っている記録紙を入れ替えることなくセット できて、便利です。

記	録紙の種類	スライドトレイにセット できる枚数
L判光沢	紙	20
はがき	普通紙	20
	インクジェット紙	20
	写真用光沢はがき	20(220g/m ² 以下(0.25mm 以下))(*4)

(*4) ブラザー BP71 写真光沢紙の厚さは 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。



■ L 判サイズの記録紙は、必ずスライドトレイにセット してください。





最大排紙枚数について

厚さ80g/m²のA4記録紙の場合、最大50枚まで排紙できます。 写真用光沢紙や OHP フィルムに印刷した場合は、インク汚 れを防ぐため、排紙トレイから1枚ずつ取り出してください。

> 뎷 t

記録紙の印刷範囲

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





			(単位:mm)
記録紙	А	В	С	D
普通紙 インクジェット紙 光沢紙 OHP フィルム ポストカード インデックスカード	3	3	3	3
封筒	12	24	3	3

※印刷できない部分の数値(A、B、C、D)は、概算値です。また、 この数値はお使いの記録紙やプリンタドライバによっても変わる ことがあります。

記録紙のセットのしかた

注意
■ 光沢紙をセットするときは、印刷面に直接手を触れないようにしてください。
■ ブラザー写真光沢紙をセットするときは、実際に印刷したい枚数より1枚多くトレイにセットしてください。
※ブラザー BP71 写真光沢紙には、1 枚多く光沢紙が 同封されています。
■ インクジェット紙、光沢紙、OHP フィルムには表側と 裏側があります。記録紙の取扱説明書をお読みください。
■ 記録紙を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。
 ■ 種類の異なる記録紙を一緒にセットしないでください。 ■ L 判サイズの記録紙は、必ずスライドトレイにセットしてください。

記録紙トレイにセットする

ここでは、A4 サイズの記録紙をセットする操作を例として 説明します。











光沢紙をセットする場合

光沢紙は、充分にさばいてからセットします。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。プラザー写真光沢紙をセットする ときは、実際に印刷したい枚数より1枚多くトレイにセット してください。ブラザー写真用光沢紙には、1枚多く光沢紙 が同封されています。



印刷した後、はがき、L判の記録紙を取り出す

はがきや L 判サイズの記録紙など、小さなサイズの記録紙に 印刷したときは、記録紙トレイを引き出して、印刷した記録 紙を取り出してください。



記録紙の種類を設定する [記録紙タイプ] セットした記録紙の種類を本製品で設定します。 お買い上げ時は、【普通紙】に設定されています。 🖉 コピーやフォトメディアキャプチャを行うときに、一時的 に記録紙の種類を変更することもできます。 ⇒140ページ「いろいろなコピー」 ⇒ 163 ページ「いろいろなプリント方法」 🕢 パソコンから印刷するときは、パソコンで記録紙の種類を 設定します。 ⇒画面で見るマニュアル「印刷の設定を変更する」 【メニュー】を押す 【基本設定】を押す 【記録紙タイプ】を押す 記録紙タイプ設定画面が表示されます。 Δ 記録紙タイプを選ぶ 記録紙タイプは、【普通紙/インクジェット紙/ブラ ザーBP71 光沢/その他光沢/ OHP フィルム】から 選びます。 🖉 ブラザー BP71 写真光沢紙をお使いの場合は、必ず【ブラ ザー BP71 光沢】を選んでください。それ以外の光沢紙を お使いの場合は【その他光沢】を選んでください。 🖉 カラーやグラフなどを多く含むビジネス文書を印刷する時 は、【インクジェット紙】を選ぶと、よりきれいに印刷でき ます。 設定が有効になります。 (--) @止/終了を押す 設定を終了します。

《かならずお読みください》



原稿のセット

ADF にセットできる原稿 (MFC-930CDN/930CDWN のみ)

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



厚さ:0.08~0.12mm

坪量:64g/m²~90g/m²

ADF に原稿をセットする場合の注意事項

- インクや修正液、のりなどが付いている原稿は、完全に乾 • いてからセットしてください。
- 原稿にクリップやホチキスの針が付いていると、故障の原因になります。取り外してください。 異なるサイズ・厚さ・紙質の原稿を混ぜて ADF にセット
- しないでください。
- ADF に原稿を強く押し込まないでください。原稿づまりを起 こしたり、複数枚の原稿が一度に送られることがあります。
- 以下のような原稿は、ADF にセットしないでください。原 . 稿台ガラスから送信してください。



原稿の読み取り範囲

ADF 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ようになります。



(単位:mm)

機能	用紙サイズ	А	В	С	D
ファクス	A4	;	3	原稿台力 ADF	ゔラス: 3 ≒:1
コピー	—	3		:	3
スキャン	_	3	3	÷	3

原稿をセットする





電話・ファクスの受けかた(お買い上げ時)

お買い上げ時は、次のように設定されています。

家にいるとき(在宅モード: 🙆 が消灯しているとき)



留守にするとき(留守モード: 👜 が点灯しているとき)



相手に「ただ今近くにおりません。のちほどおかけ直しください。」というメッセージが流れて回線が切れます。

電話・ファクスの受けかたを変更する

在宅モードに設定しているときの電話・ファクスの受け方を、変更することができます。 下記のチャートから用途に合わせた設定を選び、各設定の説明ページへお進みください。



뎷 t





16

第8章 こんなときに

呼出回数を設定する(ファクスのとき着信音を鳴らさずに受信する)

[呼出回数]

着信してから本製品が応答するまでに鳴る呼出回数を設定します。お買い上げ時は「在宅モード8回」、「留守モード2回」に 設定されています。

呼出回数を0回に設定すると、ファクスのときは自動受信し、電話のときだけ着信音を鳴らすことができます。(回線状況が 悪い場合は、ファクスのときでも着信音が数回鳴ることがあります。また、電話のときは相手に料金がかかります。)



在宅応答ベル / メッセージと再呼出時間の設定をする 第1章 ご使用の前に [再呼出設定] 在宅モード時に電話がかかってきた場合の対応を設定します。(ファクスのときは、自動的に受信します。)お買い上げ時は、 【オン(相手にベル)/30秒】に設定されています。 【メニュー】を押す 【ファクス / 電話】を押す 第2章 電話 【受信設定】を押す 3章 シス 【再呼出設定】を押す 第フト 再呼出設定画面が表示されます。 5 在宅応答のしかたを選ぶ 在宅応答は、【オン/オフ】から選びます。 第 4 章 電話帳 【オフ】: 本製品がファクス専用として応答するので、相手 が電話の場合でも「再呼出音」は鳴りません。 •【オン】: 本製品が応答後、相手が電話の場合は、「再呼出 音」(在宅応答メッセージ、または、ベル音)を 洸 鳴らします。 章機 相手がファクスの場合は自動的に受信します。 第5 記 A) 【オフ】 のとき SH Get/約7を押す 設定を終了します。 ດ ゴ 雪 第日 B) 【オン】 のとき 再呼出音を選ぶ 再呼出音は、【相手にベル/相手にメッセージ】から 第 7 章 フォトメティアキャプチャ 選びます。 【相手にベル】: 「トゥルートゥルー」というベル音を鳴らします。 【相手にメッセージ】: 在宅応答メッセージを再生します。 6 再呼出時間を選ぶ ю 第8章 こんなとき| 再呼出時間は、【20 秒/30 秒/40 秒/70 秒】か ら選びます。 設定を終了します。 뎷 t

音量を設定する

お好みで設定してください

本製品の、着信音量、ボタン確認音量、スピーカー音量を調整します。

親機の音量を設定する







57

着信音と保留音を設定する

電話やファクスを受信したときの着信音と保留音を設定します。本製品には、あらかじめ 4 種類のベル音と 30 曲のメロディが登録されています。お買い上げ時は、着信音は「ベル 1」、保留音は「花のワルツ」に設定されています。

注意

- 着信音や保留音は、受話器を置いた状態で設定してください。(受話器を上げていると設定できません。)
- 呼出回数を 0 回に設定していると、メロディを設定していても、回線が再呼出に切り替わりベル音が鳴るため、メロディが聞こえません。着信音をメロディにしたいときは、呼出回数を 3 回以上に設定してください。⇒ 54 ページ「呼出回数を設定する(ファクスのとき着信音を鳴らさずに受信する)」

親機の着信音・保留音を選ぶ



メロディー覧

本製品では、下記のメロディが着信音や保留音として設定で きます。

● 親機

曲名		曲名	
1	アイネクライネ	16	小フーガト短調
2	愛の喜び	17	ダッタン人の踊り
3	アヴェ・マリア	18	ちょうちょう
4	仰げば尊し	19	トルコ行進曲
5	威風堂々	20	ドナドナ
6	うれしいひなまつり	21	ノクターン第2番
7	大きな古時計	22	小さな白鳥の踊り
8	歓喜の歌 (交響曲第9番)	23	花
9	ガボット	24	花のワルツ
10	きらきら星	25	春の声
11	グリーンスリーブス	26	ハッピーバースデイ
12	ケンタッキーの我が家	27	故郷(ふるさと)
13	木枯らしのエチュード	28	蛍の光
14	四季より「春」	29	メヌエット
15	主よ人の望みよ喜びよ	30	諸人こぞりて

● 子機

	曲名
1	アヴェ・マリア
2	オオキナフルドケイ
3	ガボット
4	キラキラボシ
5	シキヨリ [ハル]
6	ハナノワルツ

子機の着信音を選ぶ







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。



使用するときは、操作パネル上のボタンのいずれかを押す かタッチパネルに軽く触れれば、すぐに再起動します。 第1章 ご使用の前に

第 2 章 電話

第3章 ファクス

第 4 章 電話帳

第 5 章 留守番機能

第 8 章 こんなときは

付録

おやすみモードに入る時間を設定する

設定した時刻に留守モードに切替わり、親機も子機も着信音を鳴らさない設定ができます。



第 1 章 ご使用の前(

第2章 電話

3章 、クス

第フト

第 4 章 電話帳

章 機 能

ら番 第守

ი ე 卧 I

第日

第 7 章 フォトメティアキャプチャ

ю

IJ

第8章 こんなとき|

БĦ

ケータイ通話お得サービスを利用する

ケータイ通話お得サービスとは

固定電話から携帯電話に電話をかけるときに、携帯電話番号の前に事業者識別番号をダイヤルすると、固定電話の電話会社 が設定した料金でご利用できるサービスです。

【ケータイ通話お得サービス】を【する】に設定をすると、本製品から携帯電話に電話をかけるときに、携帯電話番号の前に 事業者識別番号を自動的につけてダイヤルすることができます。

お買い上げ時の事業者識別番号は、【0033】(NTT コミュニケーションズ) に設定されています。



注意

- NTT 東日本・西日本の「ひかり電話」や NTT 東日本・西日本以外のサービス事業者が提供する直収電話サービス(* 1)、その他の事業者が提供するすべての光電話サービス、ケーブル TV 局が提供する電話サービスをご利用時は、この 機能はご利用できません。【しない】に設定してください。 * 1: 直収電話サービスとは、NTT 東日本・西日本の電話回線を介さずに、直接お客様のご自宅と各サービス事業者 を結ぶ電話サービスです。(例 ソフトバンクテレコムのおとくライン、KDDIのメタルプラスなど)
- ケータイ通話お得サービスは、登録した各事業者によりサービス提供エリアが異なります。サービス提供エリアにつ いては、各事業者にお問い合わせください。
- ケータイ通話お得サービスを利用するときは、携帯電話番号の前に事業者識別番号や IP 電話解除番号*2をダイヤル しないでください。電話をかけることができなくなったり、通話料が異なる場合があります。
- ケータイ通話お得サービスを【する】に設定していても、ケータイ通話お得サービスを利用しないで電話をかけるこ とができます。この場合は、通話状態にしてから (を押した後に、ご利用になる事業者識別番号や IP 電話解除番 号*2をダイヤルしてください。
- *2: IP 電話サービスを利用時、一時的に IP 電話を利用しないための番号です。
- 直収電話サービスについては、各サービス事業者へお問い合わせください。
- 構内交換機(PBX)、ビジネスホン、ホームテレホンに接続している場合は、ケータイ通話お得サービスを利用できま せん。【しない】に設定してください。
- 電話をかけても、しばらく「ツー」という音だけが聞こえる場合がありますが、故障ではありません。
- 事業者識別番号を自動的につけて電話をかけた場合、電話がつながるまで時間がかかることがありますが故障ではあ りません。
- 国内の携帯電話会社への通話が対象です。対象となる携帯電話番号は、「090」「080」から始まる番号のみです。PHS への通話は利用できません。
- マイラインおよびマイラインプラスの登録に関係なく利用できます。
- 通話先、通話時間や発信事業者の料金体系により、料金は安くならない場合があります。サービスについては、各事 業者へお問い合わせください。

뎷 t

ケータイ通話お得サービスを設定する NTT コミュニケーションズの 0033 モバイルサー | ビスのご案内 [ケータイ通話お得サービス] お買い上げ時は、事業者識別番号「0033」に設定されていま お申し込み手続きは不要です。定額料もかかりません。 す。ひかり電話や直収電話サービスをご利用の場合は、この 携帯電話会社の留守番電話サービスの遠隔操作、フリーア 機能はご利用できません。 クセス(「0800」で始まる番号)など一部サービスを利用 できない場合があります。電話を通話状態にしてから電話 【メニュー】を押す をかけてください。 携帯電話への通話料金は NTT コミュニケーションズご利 用分として請求されます。 • NTT コミュニケーションズが提供する「固定電話から携 🔁 🔻 / 📥 を押して画面をスクロールさせ、 帯電話への通話サービス (0033 モバイル)」 詳細について は、NTT コミュニケーションズのカスタマーズフロント 【初期設定】を押す にお問い合わせください。 NTT コミュニケーションズ カスタマーズフロント 3 ▼ / ▲ を押して画面をスクロールさせ、 00 0120-506506 【その他】を押す 受付時間:午前 9:00 ~午後 9:00 (年末年始除く) ※本製品の機能・設定については、弊社のお客様相談窓 ロ (コールセンター):0120-590-381 にお問い合わせ ください。 🔼 🔍 / 📥 を押して画面をスクロールさせ、 【ケータイ通話お得サービス】を押す 注意 ケータイ通話お得サービスの設定画面が表示さ ■ NTT 東日本・西日本の「ひかり電話」や NTT 東日本・ れます。 西日本以外のサービス事業者が提供する直収電話サー ビス(*)、その他の事業者が提供するすべての光電話 5【する】を押す サービス、ケーブル TV 局が提供する電話サービスを ご利用時は、この機能はご利用できません。【しない】 ケータイ通話お得サービスを使用しない場合は、【し に設定してください。 ない】を選びます。ひかり電話サービスや直収電話 *: 直収電話サービスとは、NTT 東日本・西日本の電 サービスをご利用の場合も【しない】を選びます。 話回線を介さずに、直接お客様のご自宅と各サービス 事業者を結ぶ電話サービスです。(例:ソフトバンクテ 6 電話回線を選ぶ レコムのおとくライン、KDDIのメタルプラスなど) •【一般回線】:一般回線をお使いの場合に選びま す。 ⇒手順 11 へ • 【IP 電話】: IP 電話をお使いの場合に選びます。 ⇒手順 7 へ •【不明】:この場合は、ケータイ通話お得サービス

をご利用できません。 ॖॖॖॖ॔[₩]Σを押して、設定を終 了してください。

🖊 メッセージを確認して、【OK】を押す



😑 🛛 IP 電話解除番号を入力して、 💽 を押す

画面に表示されているテンキーで番号を入力しま す。(操作パネルのダイヤルボタンは使用できませ h.)

IP 電話解除番号の例(2007年6月現在)

事業者名	サービス名	IP 電話 解除番号
Yahoo! BB (ソフトバンク BB)	Yahoo! BB フォン (※ 1)	0000p (※ 2)
OCN (NTT コミュニ ケーションズ)	OCN ドットフォン (※ 1)	0000
KDDI (DION)	KDDI - IP 電話 (※ 1)	0009 (※ 3)
 その他の IP 電話サー 	ビスをご利用のお客様は、	ご利用中の IP

電話事業者に IP 電話解除番号とポーズ入力「p」(ポーズ で 入力)が必要かお問い合わせください。

- IP 電話解除番号は予告なく変更されることがあります。あら かじめご了承ください。
- ※1 Yahoo! BB 光、OCN 光サービス、KDDI メタルプラスはご利用 になれません。
- ※2 Yahoo! BB をご利用の場合は「0000」のあとにポーズ「p」 (ポーズ)で入力)を入力してください。
- ※3「IP 電話対応機器 (NTT 東日本・西日本提供)」をご利用の場合 は「0000」を入力してください。

注意

10

■ 携帯電話への発信ができなくなる場合がありますの で、IP 電話解除番号が正しく入力されていることを確 認してください。

☑ IP 電話解除番号を空白にしたまま設定するとケータイ通話 お得サービスが利用できなくなります。

- 🚺 IP 電話解除番号は、携帯電話に発信するときなどに、IP 電 話を使わずに NTT などの一般回線で発信するための番号で す。
 - 【はい】を押す

IP 電話解除番号を修正するときは、【いいえ】を押 してください。

設定を終了します。

🕢 携帯電話以外への通常の発信は、IP 電話サービスを利用し ます。

🖉 ケータイ通話お得サービスは、次の場合も利用できます。

- 「184」「186」などの番号を付けたとき (「184」をつけて非通知で電話をかけると、携帯電話に 電話番号は表示されません。)
- 再ダイヤル、発信履歴からかけ直すとき (事業者識別番号は画面に表示されません)
- 電話帳からかけるとき
- 着信履歴からかけ直すとき(ナンバー・ディスプレイ利 用時のみ)

🖉 【する】に設定していても、その通話に限り、ケータイ通話

お得サービスを利用しない場合は (1+**)チ を押してからダイ ヤルしてください。



IJ

第1章 ご使用の前[

第2章 電話







電話の基本機能

電話をかける/受ける	68
電話をかける	68
親機の場合	68
子機の場合	68
電話を受ける	68
親機の場合	68
子機の場合	68
いろいろな電話のかけかた	69
電話帳からかける	71
通話のときは	72
迷惑電話を拒否する	73
かかってきた迷惑電話を拒否する	73
通話中の迷惑電話を拒否する	73
通話中の迷惑電話を拒否する(子機)	73

電話の応用機能

電話を取り次ぐ	74
親機から子機へ電話を取り次ぐ	74
子機から親機へ電話を取り次ぐ	74
子機から子機へ電話を取り次ぐ	75
用件を伝えずに電話を取り次ぐ	75
親機から子機へ	75
子機から親機へ	
内線通話をする	76
親機から子機へかける	76
子機から親機へかける	76
子機から子機へかける	76
3人で同時に話す	77
親機から子機を呼び出してトリプル通話をする	
子機から親機を呼び出してトリプル通話をする	
子機1から子機2を呼び出してトリプル通話を	
する	77

オプションサービス

キャッチホンサービスを利用する	78 78 78
ナンバー・ディスプレイサービスを利用する ナンバー・ディスプレイサービスとは ナンバー・ディスプレイサービスを設定する 電話がかかってきたときは	79 79 80 .80
着信鳴り分けを設定する 電話帳に登録した電話番号によって着信音を変える (親機) 電話帳に登録している相手からの着信音を変える (子機)	81 .81 .81
ナンバー・ディスプレイの利用方法 (親機のみ) 着信履歴を利用する	82 83
ネーム・ディスプレイサービスを利用する キャッチホン・ディスプレイサービスを利用する	85 86

第2章 電話



いろいろな電話のかけかた



第8章 こんなときは

付録

最近かかってきた相手にかける(着信履歴)		
※ 着 用	信履歴は、ナンバー・ディスプレイサービスをご利 の場合のみ、使用できます。	
親機	の場合	
(1)	受話器をとる	
(2)	【履歴】を押す	
(3)	【着信履歴】を押す	
(4)	相手先を選ぶ	
	目的の相手先が表示されていない場合は、 💙 /	
	📥 を押して画面をスクロールさせます。	
(5)	【電話をかける】を押す	
子機の場合		
(1)	充電器から子機をとる	
(2)	💿 を押す	
(3)	^(キッテ) を押	
	र्च	
(4)	◆ で相手先を選ぶ	
(5)	外線 を押す	


通話のときは

保留にしたり、通話内容を録音することができます。

通話を保留にする **親機の場合**

- (1) 通話中に[♪]^{保留/子機}を押す
 - ◆保留メロディが流れます。(相手にこちらの声が 聞こえなくなります。)
- (2) 受話器をおく
- (3) 通話に戻るときは、受話器をとる

子機の場合

- (1) 通話中に (𝔐)を押す
 ◆ 保留メロディが流れます。(相手にこちらの声が 聞こえなくなります。)
- (2) 通話に戻るときは、 (羅) または (外線) を押す

通話を録音する (親機のみ)

- (1) 通話中に^{西生/録}を押す
 ◆ 録音が始まります。
- (2) 録音をやめるときは、 ●^{₱止/#7}を押す
 ※録音時間を設定する
 ⇒ 128 ページ「メッセージの録音時間を設定する」
 ※録音した内容は、留守録メモリーに記憶されます。

※設定した録音時間が過ぎると、録音は中止されます。

子機でスピーカーホン通話に切り替える (子機のみ)

スピーカーホン通話にすると、子機のスピーカーから相手 の声が聞こえ、子機を置いたままで通話することができま す。

(1) 通話中に 付 _{スピーカーホン}を押す

◆ スピーカーホン通話が始まります。

 (2) スピーカーホン通話をやめるときは、(母) パンカーホンを 押す

プッシュホンサービスを利用する

プッシュ回線をお使いの場合は、プッシュホンサービスの サービス番号をダイヤルして、サービスを利用することが できます。

ダイヤル回線をお使いの場合は、プッシュホンサービスの サービス番号をダイヤルする前に、トーンボタンを押して ください。

※ ダイヤルしたときに「ピッポッパ」と音がするのがプッシュ回 線、音がしないのがダイヤル回線です。

- (1) 受話器をとり、プッシュホンサービスの電話 番号をダイヤルする
- (2) ダイヤル回線の場合は、(*)(子機の場合は

迷診)を押す

- (3) サービスの指示に従って操作パネルまたは子 機のダイヤルボタンを押す
- ※ プッシュホンサービスには、交通機関やチケットの予約、銀行 の残高照会などさまざまなサービスがあります。



電話を取り次ぐ

電話の応用機能





 \mathcal{L}

付録

第 7 章 フォトメティアキャプチャ

щ

第8章 こんなときに





[トリプル通話]

親機と子機と外線の相手、または子機同士と外線の相手の 3 人で同時に話すことができます。



《電話の応用機能》 子機1から子機2を呼び出してトリプル通話をする 第1章 ご使用の前に 子機 1 で外線通話中に 📟 を押す 通話が保留になります。 (二) で「コキ 2」を選び、(職定)を押す 2 第2章 電話 子機2の内線呼出音が鳴ります。 子機2を充電器からとる 充電器から外しているときは、(瑠)または (A)線 を押 第3章 ファクス します。 子機2の相手に3人で話すことを伝えて、 Δ 審を押す 第 4 章 電話帳 トリプル通話が始まります。 章 機 能 第5 記 БĦ ら ビ 雪 第日 第 7 章 フォトメティアキャブチャ ю 第8章 こんなとき|

白録

キャッチホンサービスを利用する _{オプションサービス}

本製品では、電話会社 (NTT など) との契約によって「キャッチホンサービス」をご利用いただくことができます。

キャッチホン/キャッチホン IIは、外線通話中に別の電話やファクスを受けられる、電話会社のサービスです。サービスの詳細についてはご利用の電話会社にお問い合わせください。

注意

- ■「キャッチホン/キャッチホン II」を利用するには、ご利用の電話会社との契約が必要です。(有料)
- ISDN 回線を利用しているときは、ターミナルアダプタのデータ設定が必要です。
- ブランチ接続(並列接続)をしているときは、キャッチホンが正常に動作しません。
- 電話回線にガス検針器やセキュリティ装置などが接続されている場合は、誤動作することがあります。
- ファクスの送信中や受信中にキャッチホンを受けると、画像が乱れたり、通信が中断することがあります。画像の乱れが気になる場合は「キャッチホンⅡ」のご利用をおすすめします。



١J

阌

Ù

う 2 首 電話

章ス

第 4 章 電話帳

5 ო 第フトので

第 1章 使用の前1

ナンバー・ディスプレイサービスを利用する

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

ナンバー・ディスプレイサービスとは

電話がかかってきたときに相手の電話番号を画面に表示する、電話会社のサービスです。サービスの詳細についてはご利用 の電話会社にお問い合わせください。

注意

- 本製品の設定だけでは、「ナンバー・ディスプレイサービス」は利用できません。ご利用の電話会社との契約(有料) が必要です。契約していない場合は、【なし】に設定してください。
- ISDN 回線を利用しているときは、ナンバー・ディスプレイ対応のターミナルアダプタの設定が必要です。
- ■構内交換機(PBX)に接続しているときは、構内交換機(PBX)がナンバー・ディスプレイに対応していなければ利 用できません。
- ブランチ接続(並列接続)をしているときは、ナンバー・ディスプレイが正常に動作しません。
- 電話回線にガス検針器やセキュリティ装置などが接続されている場合は、誤動作することがあります。
- 転送電話など同時に利用できないサービスがあります。
- IP 電話による発信や着信は、契約しているプロバイダや、接続している機器により、ナンバー・ディスプレイの動作が 異なります。ご不明な点は、お客さまが契約しているプロバイダ、接続している機器メーカーへお問い合わせください。



ナンバー・ディスプレイサービスを設定する

電話会社とのご契約後、ナンバー・ディスプレイサービスを利用するときは【あり】に、利用しないとき、または利用を一時的に中止するときは【なし】に設定します。

【あり】に設定しているときは、「着信鳴り分け」「非通知着信拒否」「公衆電話拒否」「表示圏外拒否」「着信拒否モニター」 「キャッチディスプレイ」などが設定できます。また、「着信履歴」を表示したり、「着信履歴リスト」を印刷することができ ます。お買い上げ時は、ナンバー・ディスプレイ【あり】に設定されています。



す。

《オプションサービス》

ĵĴ

角2章 電話

3^単 シス

第フト

第 4 章 電話帳

章 機 能

第5 留守番

ი ე 卧 I

第日

第 7 章 フォトメティアキャフチャ

ю

第8章 んなとき|

뎷 t

ЪĴ

着信鳴り分けを設定する

[着信鳴り分け] 第1章 (使用の前に ナンバー・ディスプレイサービスの設定を【あり】にしているときは、かけてきた相手によって着信音を変えたり、着信音 を鳴らす電話機(着信先)を指定したりすることができます。



ナンバー・ディスプレイの利用方法(親機のみ)



着信履歴を利用する

[着信履歴]





١J

阌

Ù

第 1章 使用の前1

5 2 章 電話

ネーム・ディスプレイサービスを利用する

ネーム・ディスプレイは NTT が行っているサービスです。本製品の電話帳に登録していなくても、電話がかかっ てきたときに相手の名前、電話番号が画面に表示されます。サービスの詳細については NTT(116:無料)にお 問い合わせください。

ネーム・ディスプレイサービスを利用する場合は、ナンバー・ディスプレイの設定を【あり】にしてください。 ⇒80ページ「ナンバー・ディスプレイサービスを設定する」

🕢 子機は対応していません。

🛿 ひかり電話では、ネーム・ディスプレイサービスを契約することができません。

🛿 お客様がご利用されている電話会社が NTT 東日本、NTT 西日本以外の場合は、ネーム・ディスプレイサービスを契約することがで きません。付加サービスの詳細は、ご利用の電話会社にお問い合わせください。

🚺 IP 電話(050 番号)への着信には「発信者名」を表示させることはできません。



キャッチホン・ディスプレイサービスを利用する

キャッチホン・ディスプレイサービスは、外線通話中にかかってきた相手先の電話番号を画面に表示する、電話 会社のサービスです。

サービスの詳細についてはご利用の電話会社にお問い合わせください。 お買い上げ時は、キャッチホン・ディスプレイ【なし】に設定されています。

注息					
いただく	ためには、「キャッチホン」または「キャッチホン II」 (⇒ 78 ページ「キャッチホンサービスを利用する」) と				
「ナンバ	ー・ディスプレイサービス」 (⇒ 79 ページ「ナンバー・ディスプレイサービスを利用する」)を契約した上で、				
別途ご利	」用の電話会社との契約が必要です。(有料)				
ISDN 回	線を利用されているときは、ターミナルアダプタのデータ設定が必要です。				

- 構内交換機(PBX)に接続しているときは、キャッチホン・ディスプレイが正常に動作しません。
- ブランチ接続(並列接続)をしているときは、キャッチホン・ディスプレイが正常に動作しません。
- 電話回線にガス検針器やセキュリティ装置などが接続されている場合は、誤動作することがあります。
- 子機通話中、キャッチホン・ディスプレイが入ると「ピポッ、ザー」というデータ通信音が聞こえ、通話が途切れます。
- 子機のキャッチホン・ディスプレイの表示は、約10秒間です。





第3章 ファクス

第 4 章 電話帳

٥
ţ

原稿をすぐに送る101					
時間を指定して送る102					
同じ相手への原稿をまとめて送る					
海外へ送る103					
相手の操作で原稿を送る104					
複数の相手先に同じ原稿を送る105					
ファクスの便利な受けかた106					
電話に出ると自動的に受ける106					
自動的に縮小して受ける107					
本製品の操作で相手の原稿を受ける					
ポーリング受信をする108					
複数の相手先からボーリング受信をする108					
ファクスを転送する110					
受信したファクスをパソコンに送る111					
ファクスをメモリーで受信する112					
メモリー受信したファクスを印刷する112					
ファクスメッセージをメモリーから					
消去する113					
通信管理					
通信状態を確かめる114					
通信管理レポートを印刷する114					
すぐに印刷するとき114					
达信結果レハートを印刷9 る115 すぐに印刷するとき 115					
9 (101) 印刷するタイミングと内容を設定する					

着信履歴リストを印刷する116 送信待ちファクスを解除する116

応用

ファクスの便利な送りかた100 設定を変えてファクスするには100 画質や濃度を変更する100

基本

ファクスを送る	88
ADF(自動原稿送り装置)からファクスを送る	
(MFC-930CDN/930CDWN のみ)	88
原稿台ガラスからファクスを送る	
(1 枚のとき)	89
原稿台ガラスからファクスを送る	
(2 枚以上のとき)	90
内容を確認してからファクスを送る	91
発信履歴・着信履歴を使ってファクスを送る	92
電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る	93
相手先の受信音を確認してから送る	94
話をしてから送る	95
ファクスを受ける	96
自動的に受ける	96
子機で受ける	96
電話に出てから受ける	96
受信したファクスを画面で見る	
(みるだけ受信) / 印刷する	97
プレビュー画面での操作一覧	97
すべてのファクスを印刷する	98
すべてのファクスを消去する	98
ファクスを自動的にブリントする	
(みるたけ受信を解除する/設定する)	99

ファクスを送る

カラーまたはモノクロでファクスを送ります。原稿に合わせて、画質を変更することもできます。

注意

- 相手先のファクシミリがモノクロの場合は、カラーで送ってもモノクロで受信されます。
- モノクロ原稿とカラー原稿が混在する場合は、すべてモノクロで送信するか、カラー原稿だけ別に送信してください。
- ファクスをカラーで送ると、モノクロより送信時間が長くかかります。
- ファクスをカラーで送ると、メモリーに読み込まれずに送信されます。そのため、メモリーを使った送信(同報送信、 タイマー送信、とりまとめ送信、ポーリング送信、デュアルアクセス、再ダイヤル)をすることができません。

ADF(自動原稿送り装置)からファクスを送る (MFC-930CDN/930CDWNのみ)

[自動送信]

MFC-930CDN/930CDWN には、複数枚の原稿を連続して読み取ることのできる ADF(自動原稿送り装置)が搭載されています。複数枚の原稿を送るときは、ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしてファクスを送ります。

A	ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセッ	送信する前にファクスをキャンセルする ダイヤル中または送信中に、 (日常止/約7 を押してください。 ※ モノクロ送信の場合は、 (停止しますか? / はい/いい え) と表示されることがあります。このメッセージが 表示されたら、 (はい) を押します。		
	トする ⇒ 48 ページ「ADF にセットできる原稿 (MFC- 930CDN/930CDWN のみ)」 ⇒ 49 ページ「ADF (自動原稿送り装置) に原稿を セットする (MFC-930CDN/930CDWN のみ)」			
0	⁷⁷²² (岡友畑す	送信した後でファクスをキャンセルする		
9		モノクロでファクスを送る場合、相手が通話中などの理由 でつながらなかったときは、メモリーに蓄積され、5分お		
		きに3回まで自動で再ダイヤルを行います。再ダイヤルをやめたい場合は、【メニュー】から【ファクス/電話】		
3	操作パネルのタイヤルホタンで相手の ファクス番号をダイヤルする	を選び、【通信符ら確認】からキャンセルします。 (116ページ) 再ダイヤルしてもファクスを送ることができなかったと		
	② テレファクは押さないでください。	きは、送信レポートが印刷されます。あらかじめ記録紙を セットしておくことをお勧めします。		
	[2] [※ 手動送信(94 ページ)や、カラー送信の場合は、自動 で再ダイヤルしません。		
4	モノクロで送るときは <mark>●</mark> ^{23-ト} を、			
	カラーで送るときは^^ _{ぷー} を押す			
	━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━			
	れます。読み取りが終わると、ファクスが送られ ます。			

基本

原稿台ガラスからファクスを送る(1 枚のとき)



原稿台ガラスからファクスを送る(2枚以上のとき)

[自動送信]

モノクロでファクスを送る場合に限り、原稿台ガラスからも複数枚の原稿を送ることができます。この場合は、すべての原稿をメモリーに蓄積してから送信します。ADF(MFC-930CDN/930CDWNにのみ搭載)が使用できない原稿を送る場合などに使用します。(⇒48ページ「ADFに原稿をセットする場合の注意事項」)





91

発信履歴・着信履歴を使ってファクスを送る

最近ダイヤルした相手先にファクスを送る場合は、発信履歴を利用します。また、ナンバー・ディスプレイサービスをご利用の場合は、着信履歴からファクスを送ることができます。



電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る



付録



- (1) □^{停止/終7}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。



付録

本製品では、以下の方法でファクスを受けることができます。

自動的に受ける



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。お買い上げ時は、みるだけ受信が設定されています。受信したファクスを自動的に印刷したいときは、みるだけ受信 を解除してください。 (⇒ 99 ページ)							
注意							
■「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、本機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。							
●【新着ファクス:XX】が表示されたら、	プレヒ	ビュー画面での	の操作一覧	₩			
【みるだけ受信】を押す	 表示されたファクス画面左下の【メ ニュー】を押す 下表を参考にして操作を行う 						
現在メモリーに保存されているファクスの件数は、 【みるだけ受信】の下に表示されています。				第3章 ファクス			
2008.05.03(土) Xモリー 16:51 新語 101:04							
赤外線 みびけ おやすみ メニュー			ざんな 00 工業 様				
回履歴 104 (印電話帳/短縮)		ላ1°		章帳			
新着のファクスの一覧が表示されます。				新 第 4 話			
		ボタン	操作内容				
「「」が表示されます。 「」 「「」 「「」 「 「」 「 「 「 「 「		C	リスト画面に戻ります。	調調			
2 ▼ / ▲ を押して画面をスクロールさせ、 確認したいファクスを選んで押す		/	縦方向にスクロールします。	留 第 5 章 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4			
既読ファクスが見たいときは、【既読ファクス】を押 してください。		/	横方向にスクロールします。				
みるだけ受信 (新宿の)% 既読ファクス メニュー 5			拡大/縮小表示します。	御 「			
5/3 16:39 5/3 16:38			前のページ/次のページを表示 します。	 第日 の刀			
5/3 14:27			90°ずつ右回転します。	4			
ファクスの内容が表示されます。		T	ファクスをメモリーから消去し	事 かん			
■ 01/01 DB002544_PG			よ9。 ⇒98ページ「ファクスをメモリー から消去する」	* トメディー * トメディー			
株式会社 00 工業 様			ファクスを印刷します。				
×==-			⇒ 98 ページ「ファクスを印刷す る」	ti 型 型			
表示されたファクスは、既読ファクスの一覧に移 動します。		×	プレビュー画面のメニュー表示 を終了します。	第8 こんなと			
				\Box			
② 受信したファクスの画像が大きい場合は、表示に時間がか かることがあります							
				。 一位			



第1章 (使用の前に

第2章 電話

第3章 ファクス

第 4 章 電話帳

章機

第5 連

ດ ກ 脚 I

第日

第 7 章 フォトメティアキャプチャ

ю

IJ

第8章 こんなとき|

뎷

t

БĦ

ĵĴ





設定を変えてファクスするには

📠 を押して表示されるメニューから、ファクスを送るときの設定を変えることができます。

例:みてから送信

◀ / ▶ を押して画面をスクロール

させ、【みてから送信】を押す

設定値を選ぶ



画質や濃度を変更する

[ファクス画質/原稿濃度]



応用





原稿濃度

(2)

• みてから送信 リアルタイム送信

されます。

【設定を保持する】を押す

◀ / ▶ を押して画面をスクロールさせ、 【リアルタイム送信】を押す



- 設定は【する/しない】から選びます。
- •【する】: リアルタイム送信で送ります。
- 【しない】: 通常の送信で送ります。

🖉 画質など、他の設定も変更する場合は、続けて項 目を選び、設定を選びます。

相手のファクス番号をダイヤルして、

モノクロで送るときは■ゔ゚゚゚たを、

カラーで送るときは 🆳 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。

🖉 本製品は通常、読み取った原稿をメモリーに蓄積してから 送信する「メモリー送信」を行っていますが、リアルタイ ム送信を行うと、原稿はメモリーに蓄積されません。

(3) 【はい】を押す ◆ 現在の設定が初期値として登録されます。 ※初期値をお買い上げ時の状態に戻すには【設定をリ セットする】を選びます。

◀ / ▶ を押して画面をスクロールさせ、

◆【設定を保持しますか?/はい/いいえ】と表示

٦J

章 機 能 第5章 第5章 БĦ

റ്റ ല്ലി 第日





相手の操作で原稿を送る [ポーリング送信] 本製品に原稿を登録しておくと、ポーリング機能のある他のファクシミリはその原稿を自由に取り出すことができます。こ れを「ポーリング送信」といいます。 また、受信側と送信側が同じパスワードを使用することによって、パスワードを知っている人だけが原稿を受け取れる「機 密ポーリング送信」を行うこともできます。 🖉 機密ポーリング送信は、相手側のファクシミリもブラザー製の場合のみ行えます。 注意 ■ 相手側のファクシミリにポーリング機能がない場合は、この機能が利用できないことがあります。 ■ ポーリング送信のときは、モノクロで送信されます。(カラーでの送信はできません。) ■ ポーリング通信の場合、通信料は受信側の負担となります。 8 【いいえ】または 🔍 🗥 を押す 原稿をセットする ⇒49ページ「原稿をセットする」 原稿を読み取り、メモリーに蓄積します。 (圖)を押す 🕢 ポーリング送信が終了すると、自動的に「ポーリングレ < / 🕨 を押して画面をスクロールさせ、 ポート」が印刷され、送信結果を知らせてくれます。 【ポーリング送信】を押す 🕢 ポーリング送信を解除したいときは、【メニュー】から 【ファクス/電話】【通信待ち確認】を選んで解除します。 【標準】または【機密】を選ぶ ⇒116ページ「送信待ちファクスを解除する」 【機密】を選んだ場合は、画面に表示され ているテンキーで 4 桁のパスワードを入 カして、 💿 を押す 🛿 操作パネルのダイヤルボタンは使用できません。 🖉 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。 ⇒100ページ「画質や濃度を変更する」 ■☆を押す ADF 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、画面に 【次の原稿はありますか?/はい/いいえ】と表 示されます。 送る原稿が1枚の場合 ⇒手順 8 へ 送る原稿が複数枚の場合 ⇒手順 🔽 へ 【はい】を押し、原稿台ガラスに次の原稿 をセットして■ゔ゚゚゚゚たを押す 送りたい原稿をすべて読み取るまで、この手順を繰 り返します。

複数の相手先に同じ原稿を送る

[同報送信] 第1章 (使用の前に 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、ダイヤルボタン・電話帳/短縮ダイヤル・グループダイヤルから、 合わせて最大 250 箇所まで指定できます。 ٦J 注意 ■ 同報送信のときは、モノクロで送信されます。(カラーでの送信はできません。) 第2章 電話 9 【はい】を押し、原稿台ガラスに次の原稿 原稿をセットする をセットして ⇒49ページ「原稿をセットする」 送りたい原稿について、この手順を繰り返します。 ──●を押す 【いいえ】または■゚゚゚゚゚゚゚を押す 10 3 【同報送信】を押す 第3章 ファクス 原稿を読み取り、指定した相手先にファクスが送 【番号追加】または【電話帳検索】を選ぶ られます。 すべての相手先に送り終わると、自動的に「同報 送信レポート」が印刷されます。 【番号追加】を選んだ場合は、画面に表示 されているテンキーで、相手先のファク 🛿 同報送信レポートでは、指定した相手先に正常に 送信できたかどうかを確認できます。エラーなど 第 4 章 電話帳 ス番号をダイヤルして、 💽 を押す 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。 🖉 操作パネルのダイヤルボタンは使用できません。 送るのをやめるときは 【電話帳検索】を選んだ場合は、リストか (1) (一) 停止/終了を押す 章 機 能 ら相手先を選び 💿 を押す ◆【同報送信をキャンセルします。現在のあて先のみ 5 新 記 版 第守 か全ての送信先かを選択してください。/ XXX 目的の相手先が表示されていない場合は、 БĦ (現在の番号または電話帳に登録してあるなら名 ▼ / 🔺 を押して画面をスクロールさせます。 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 🖉 グループダイヤルで相手先を指定するには、事前 現在送信中のジョブをキャンセルする場合は、番号 にグループダイヤルを設定する必要があります。 ი ე 卧 I ⇒ 121 ページ「グループダイヤルを登録する」 (または名前) が表示されているボタンを押します。 第日 ※ キャンセルを中止する場合は、 - ^{● 𝑘⊥/約7} を押しま 🖉 【* 01... あ ...】を押すと、電話帳を短縮番号順ま たはあいうえお順に並べ替えることができます。 す。 「* 01...」が青で選択されているときは短縮番号 (3) 【はい】を押す 順に、「あ…」が青で選択されているときはあい 第 7 章 フォトメティアキャプチャ すべての同報通信をキャンセルした場合は、待ち受 うえお順に並べ替えられます。 け画面に戻ります。送信中のジョブをキャンセルし た場合は、数秒後に次の番号が表示されます。続け 手順 5 を繰り返し、2 件目以降の相手先 てキャンセルする場合は(1)~(3)を繰り返します。 を選ぶ ※キャンセルを中止する場合は、【いいえ】または ┌──_______を押します。 すべての相手先を選び終わったら、 🔍 を ю 4 相手先を重複して指定したときは、自動的に重複した相手 押す 第8章 こんなとき| 先を削除します。 🛿 送信できる枚数は、メモリーの残量によって制限されます。 ■┘┘を押す 🕢 原稿読み込み中に【メモリーがいっぱいです】と表示され ADF に原稿をセットしたときは、原稿の読み取 を押し りが開始され、設定が終了します。 て読み込まれた分だけ送ります。 原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、画面に 뎷 【次の原稿はありますか?/はい/いいえ】と表 t 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 9 へ

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

受話器をとったときに相手がファクスだった場合、受話器を上げたまま約**7**秒待つと自動的にファクスを受信します。 お買い上げ時は【する】に設定されています。

[親切受信]


自動的に縮小して受ける

[自動縮小]

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

- | 【メニュー】を押す
 - 2 【ファクス / 電話】を押す

【受信設定】を押す

4 ▼

▼ / ▲ を押して画面をスクロールさせ、 【自動縮小】を押す

5【する】を押す

設定は【する/しない】から選びます。

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

設定を終了します。

第3章 第2章 ファクス 電話

第1章 使用の前に

ĵĴ

第 4 章 電話帳

第 5 章 留守番機

洸

本製品の操作で相手の原稿を受ける

[ポーリング受信]

本製品から操作して、相手側のファクシミリにセットされた原稿を受けます。(これを「ポーリング受信」といいます。) ファクス情報サービスなどから情報を受けるときに使用します。ポーリング受信をする時刻を指定したり、パスワードが設 定されている「機密ポーリング受信」も行えます。

🖉 機密ポーリング受信は、相手側のファクシミリもブラザー製の場合のみ行えます。





> 第 4 章 書話

第5章 留宁番機能

第 I の 空 雪 I

第7章 フォトメティアキャフチャ

第 8 章 こんなときは

付録

ファクスを転送する [ファクス転送] 受信したファクスを別のファクシミリに転送します。お買い上げ時は、ファクス転送は設定されていません。 注意 ■「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。 ■「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。 ■「ファクス転送」を設定していても、カラーファクスは転送されずに自動的に印刷されます。 ■「ファクス転送」は、「メモリ保持のみ」、「PC ファクス受信」と同時に設定することはできません。 【メニュー】を押す 設定を終了します。 【ファクス / 電話】を押す 🖉 転送先のファクシミリが通話中のときは、自動的に 5 分お きに3回まで再ダイヤルされます。 🕢 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 【受信設定】を押す スは自動的に消去されます。 💙 / 📥 を押して画面をスクロールさせ、 【メモリー受信】を押す 【ファクス転送】を押す 画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、 🐼 を押す 🖉 操作パネルのダイヤルボタンは使用できません。 🖉 すでに転送先のファクス番号が登録されている場 合は、登録済みのファクス番号が表示されます。 転送先のファクス番号を変更する場合は 🛛 を 押し、入力し直します。 「みるだけ受信」に設定されている場合、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」に設定されていない場合 ⇒手順 7 へ 本製品で印刷するかしないかを選ぶ 【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。







第1章 ご使用の前に 第2章 電話 第3章 ファクス 第 4 章 電話帳 第5章 留守番機能 ດ 了 中 第日 第 7 章 フォトメティアキャプチャ

ţ

蹑

第 8 章 こんなときは



本製品では、ファクスの送受信についてのレポートを印刷したり、画面で送信待ちファクスを確認したりできます。

[通信管理レポート]

通信管理レポートを印刷する

最近送受信した 200 件分の通信結果を印刷します。お買い上げ時は、50 件ごとに印刷する設定になっています。



通信管理







_	_		_
A R.		- 01	_
			-

親機の電話帳を利用する	118
電話帳に登録する	118
発信履歴・着信履歴から電話帳に登録する	120
グループダイヤルを登録する	121
親機の電話帳を子機へ転送する	122
電話帳リストを印刷する	123
子機の電話帳を利用する	124
電話帳に登録する	124
発信履歴・着信履歴から電話帳に登録する	125
子機の電話帳を親機へ転送する	125

126	

リモートセットアップ

パソコンを使って電話帳に登録する

第1章 ご使用の前に

第 2 章 電話

第3章 ファクス

親機の電話帳を利用する

よく電話をかける相手や緊急時の連絡先などを電話帳に登録します。さらに、ナンバー・ディスプレイサービス をご利用の場合は、相手先に応じた着信音の鳴り分けや、着信拒否などを設定できます。(⇒ 79 ページ「ナン バー・ディスプレイサービスを利用する」)また、複数の相手先をグループダイヤルに登録すると、ひとつのグ ループ番号を指定するだけで複数の相手先にファクスを送ることができます。

[②「リモートセットアップ」を使用して、パソコンから簡単に電話帳に登録することもできます。⇒ 126 ページ「パソコンを使って電話帳に登録する」

電話帳に登録する



第1章 (使用の前に

٦J

第2章 電話

第3章 ファクス



■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、電話帳リストを印刷して確認することをおすすめ します。⇒ 123ページ「電話帳リストを印刷する」

 短縮ダイヤルを忘れてしまったときは、電話帳リスト(⇒
 123 ページ「電話帳リストを印刷する」)を印刷すると確認
 できます。



⇒ **71** ページ「電話帳からかける」

 (1)「電話帳に登録する」の手順 3 で、【変更】 を押す
 (2) 変更したい相手先を選ぶ
 (3) 変更したい項目を選ぶ
 (4) 名前や電話番号を入力し直し、 を押す 複数の項目を変更する場合は、手順(3)(4)をく り返します。
 (5) を押す ◆ 変更した内容が反映されます。
 (6) = ♥±/#Tを押す

電話帳の内容を削除する

電話帳の内容を変更する

- (1) 「電話帳に登録する」の手順 3 で【消去】を 押す
- (2) 消去したい相手先を選び、 💽 を押す
 - ◆ 選んだ番号が削除されます。



第 4 章 電話帳

発信履歴・着信履歴から電話帳に登録する

画面に表示されるファクシミリの発信履歴や着信履歴を見ながらそのまま電話帳に登録することができます。着 信履歴リストを印刷して、あらかじめ登録先や内容を確認しておくこともできます ⇒ 116 ページ「着信履歴リストを印刷する」

■「ナンバー・ディスプレイサービス」の契約をしていないときは、「着信履歴」は使えません。 ■ 電話帳に同じ来日や同じ相手生気がまでに発想されていても、実施して発想されます。		
待ち受け画面または、「通を押して表示されるファクスモード画面で、【履歴】を押	────【番号1】に選択した番号が入力されてい	
j	ることを確認して、 🞯 を押す	
最新の履歴が表示されます。	変更したい場合は、画面に表示されているテンキー で変更します。 	
履歴は最新の 30 件が記録されています。	🚺 操作パネルのダイヤルボタンは使用できません。	
2 電話帳に登録したい番号を選ぶ	8 画面に表示されているテンキーで【番号	
目的の相手先が表示されていない場合は、	2】に設定する番号を入力し、 凾 を押す	
▼ / 📥 を押して画面をスクロールさせます。	【番号 2】を登録しない場合は、そのまま 💿 を押し	
3 【メニュー】を押す	てください。	
	9 画面に表示されているテンキーで短縮番	
(電話帳に登録)を押す	号を入力し、 🞯 を押す	
名前の画面が表示されます。	🚺 操作パネルのダイヤルボタンは使用できません。	
5 画面に表示されているキーボードで登録		
したい相手先の名前を入力し、 🞯 を押す		
名前は 10 文字まで入力できます。 読みがなは、 自動	□ □ ┌──┌└── を押す	
⇒ 222 ページ「親機での文字の入れかた」	選択した番号が電話帳に登録されます。	
🚺 操作パネルのダイヤルボタンは使用できません。		
6 画面に表示されているキーボードで読み		
がなを編集し、 🞯 を押す		
読みがなを編集する必要がない場合は、そのまま		
◎ を押します。		
🚺 操作パネルのダイヤルボタンは使用できません。		
,		

第1章 ご使用の前に

グループダイヤルを登録する

(**1**

電話帳に登録した複数の相手先を、1 つのグループとしてまとめて登録します。これを「グループダイヤル」といいます。グ ループダイヤルは、ファクスを同報送信 (⇒ 105 ページ「複数の相手先に同じ原稿を送る」)をするときに使用します。グ ループは、6 つまで登録できます。また、電話帳に登録されている相手先なら、1 つのグループに登録できる数に制限はあり ません。ただし、グループダイヤルも 1 件として電話帳に追加されるため、電話帳の空きがなければ登録することはできま せん。

[電話帳]

 	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	第2章 電話
 待ち受け画面または、 一一 を押して表示されるファクスモード画面で、 【電話帳 / 短縮】を押す 【メニュー】を押す 	 ● ●●□ / ★▼ を押す 設定を終了します。 ŵ中で登録をやめると、登録中のデータは破棄されます。 	第3章 ファクス
 3 【グループ登録】を押す グループ名を入力する画面が表示されます。 4 画面に表示されているキーボードで電話 5 転にまっする名前を入力し、(2)を押す 	注意 ■ 間違った番号を登録すると、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。 新しくグループを登録したときは、電話帳リストを印 刷して確認することをおすすめします。 ⇒ 123 ページ「電話帳リストを印刷する」	第 4 章 書記帳
 ・酸に表示9る名前を入力し、● を押9 名前は10文字まで入力できます。 ⇒ 222ページ「親機での文字の入れかた」 ● 操作パネルのダイヤルボタンは使用できません。 ● 面面に表示されているテンキーでグルー 	グループ名を変更する (1) 「グループダイヤルを登録する」の手順 3 で、 【変更】を押す (2) 名前を恋恵したいグループを選び	第5章 留守番機能
プ番号を入力し、 ◎ を押す グループ番号を編集する必要がない場合は、そのま ま ◎ を押します。	 (2) 名前を変更したいクルークを選ぶ (3) 【名前:】を押す (4) 画面に表示されているキーボードでグループ 名を入力し、 ● を押す ⇒ 222 ページ「親機での文字の入れかた」 ◆ グループ名が変更されます。 	中 り 明 田 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
グループに登録する相手先を選ぶ ベループに登録する相手先を選ぶ 「※ 01…あ…]を押すと、電話帳を短縮番号順またはあいうえお順に並べ替えることができます。 「* 01…」が青で選択されているときは短縮番号順に、「あ…」が青で選択されているときはあいうえお順に並べ替えられます。	 (5) ● を押す ◆ 変更内容が反映されます。 (6) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	第8章 んなときは フォトメディア
 ⑦ 登録する番号をすべて選んだら、 ●を押す ⑧ 登録内容を確認し、 ● を押す 		立 に し
フルーンフィャルが电砧阪に豆球されより。		

《電話帳》



電話帳リストを印刷する

[電話帳リスト]

電話帳に登録された内容を印刷します。登録した電話番号に 間違いがないかを確認するとき、登録した内容を忘れてし まったときなどにお使いいただくと便利です。 注意

■ 電話帳リストは、モノクロでしか印刷できません。

記録紙をセットする

⇒42ページ「記録紙のセットのしかた」





4 【電話帳リスト】を押す

<mark>5</mark> 【あいうえお順】または【番号順】を選ぶ

電話帳リストが印刷されます。



6

印刷が終了したら、 🖯 👘 🖉 修正/#7 を押す

第4章 第3章 第2章 電話帳 ファクス 電話

第1章 ご使用の前に



※ 変更しない項目は、
(應定)を押すと次の手順へ進

むことができます。





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

本製品と接続しているパソコン上で、電話帳の登録・編集を行うことができます。これを「リモートセットアッ プ」といいます。 リモートセットアップを使って、パソコンから電話帳を登録する手順については、画面で見るマニュアル (HTML

形式)をご覧ください。

⇒画面で見るマニュアル「パソコン活用」−「リモートセットアップ」



(画面例)



留守番機能

留守番機能を設定する	128
留守番機能で設定できること	128
メッセージの録音時間を設定する	128
応答メッセージを設定する	129
留守録モニターを設定する	130
山ムはろした	
出かけるとさ	131
留守番機能をセットする	131
留守応答メッセージを選ぶ	131
帰ってきたとき	132
音声メッセージがあるとき	132
留守番機能を解除する	132
メッセージを再生する	132
ファクスが届いているとき	132
	102

外出先での機能

外出先から本製品を操作する13	3
暗証番号を設定する13	3
外出先から本製品を操作する13	3
リモコンコード13	34
外出先に転送する13	5
留守録転送を設定する13	5

第 2 章 電話 留守番機能を設定する



メッセージの録音時間を設定する

本製品の留守番機能を使うと、外出するときなど、電話に出られないときにかかってきた電話に自動的に対応で

留守番機能

留守モード時や通話を録音するとき、1回あたりの録音時間 1回の最大録音時間は約3分、最大件数は99件、合計で29 分まで録音可能です。お買い上げ時は、【60秒】に設定され 【メニュー】を押す 【ファクス / 電話】を押す ▼ / ▲ を押して画面をスクロールさせ、 【留守番電話設定】を押す 【録音時間】を押す 録音時間を選ぶ 録音時間は、【30 秒/60 秒/120 秒/180 秒】か

設定を終了します。

《留守番機能》



留守録モニターを設定する [留守録モニター] 留守モード中に着信した場合に再生される応答メッセージ と、相手の録音メッセージを、本製品のスピーカーで聞く (モニターする)かどうかを設定できます。お買い上げ時は 【する】に設定されています。 1 【メニュー】を押す 【ファクス / 電話】を押す 3 🔻 / 📥 を押して画面をスクロールさせ、 【留守番電話設定】を押す 4 【留守録モニター】を押す 5 【する】または【しない】を選ぶ 6 ──^{∉止/終7}を押す 設定を終了します。 💋 留守録モニターの音量を変更したい場合は、スピーカー音 量を変更してください。

⇒ 56 ページ「親機の音量を設定する」

第1章 ご使用の前に



お出かけ前に「留守モード」に設定すると、留守中にかかってきた電話やファクスを自動的に受けることができます。

留守応答メッセージを選ぶ

留守番機能をセットする



白録

帰ってきたとき

電話やファクスがあったときは、以下の手順で確認します。

音声メッセージがあるとき

音声メッセージが録音されているときは、本製品の 🐵 が点滅しています。



留守番機能を解除する



🙆 を押す

留守番機能が解除されます。新しいメッセージが 録音されているときは、メッセージが再生されま す。

メッセージを再生する



^{再生/鍵音}を押す

新しく録音されたメッセージが再生されます。新 しいメッセージが1件もないときは、保存されて いるすべてのメッセージが再生されます。



信) / 印刷する」



133

聞こえます。このときはもう一度操作してください。

外出先での機能

外出先から本製品を操作する

外出先からトーン信号でリモコンコードを入力し、本製品を操作できます。

暗証番号を設定する 外出先から本製品を操作する [暗証番号] [リモコンアクセス] 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 外出先からは、以下の手順で本製品を操作します。在宅モー (3桁の数字と*)を設定しておく必要があります。お買い上 ドでも操作できます。 げ時は、暗証番号は設定されていません。 注意 【メニュー】を押す ■ リモコンアクセスするためには、あらかじめ暗証番号 の設定が必要です。⇒133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 【ファクス / 電話】を押す 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 🔻 / 📥 を押して画面をスクロールさせ、 く識別できないことがあります。 ■携帯電話の一部モデルで、送出されるトーン信号が不 【暗証番号】を押す 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。 画面に表示されているテンキーで暗証番 号を入力し、 🐼 を押す 外出先から本製品に電話する 「*」の左側の3桁に、0~9、*、#から 必呼出回数を【無制限】に設定している場合は、約 お好みの番号を設定します。(暗証番号は「*」を加 100 秒間呼出音を鳴らし続けると本製品が応答し えた4桁の番号になります。) ます。 例) 暗証番号「123」の場合は、1 2 3 を押 2 応答メッセージが再生されたら「#」、 し、 () を押します。 「*」を押し、「暗証番号(3桁の暗証番 号と*)」を入力する 🕢 操作パネルのダイヤルボタンは使用できません。 ↓ 暗証番号の4桁目の「*」は変更できません。 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」: 5 ファクスメッセージが記憶されています。 「ポーポー」: 音声メッセージが記憶されています。 設定を終了します。 「ポーポーポー」: ファクスメッセージ、音声メッセージの 両方が記憶されています。 暗証番号を削除するときは 「暗証番号を設定する」の手順 3 までの操作を行う 3 リモコンコードを入力する (1) 次のページの「リモコンコード」を入力します。 (2) 「フリア」を押す 例)録音されている音声メッセージを再生するとき () を押す は「9」「1」を押します。 (3) ◆ 暗証番号が削除されます。 😰 「リモコンアクセスカード」を切り取ってお使い いただくと便利です。 ─────────を押す (4) ⇒253ページ「リモコンアクセスカード」 Δ 終了するときは「9」「0」を続けて押す 🕢 間違った操作をしたときは、「ピピピッ」という音が

第1章 「使用の前に



第2章 電話

3^単 シス

第フト

第 4 章 電話帳

留守番機能

ი ე 卧 I

第日

第 7 章 フォトメティアキャプチャ

ю

第8章 こんなとき|

口錄

リモコンコード

コード		操作内容	
音声メッセージ			
91	音声メッセージを再生する	再生中に「1」:メッセージを最初から再生 メッセージとメッセージの間で「1」:前のメッセージを再生 再生中に「2」:次のメッセージを再生 再生中に「9」:再生を中止	
93	録音されているすべての音声メッセー ジを消去する	ー度も再生されていないメッセージが残っているか、消去するメッセージがないと きは「ピピピッ」という音がする	
設定			
951	メモリー受信を【オフ】にする(留守録転送やファクス転送の設定も解除されます) ※ 受信データがメモリーに残っている場合は、メモリー受信を【オフ】にすることはできません。		
952	ファクス転送を設定する(番号が登録されていないときは設定不可)		
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	メモリー受信を有効にする(「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る)	
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	
972	音声メッセージが記憶されているか確 認する	記憶されているとき:「ピー」という音がする 記憶されていないとき:「ピピピッ」という音がする	
モード変更			
981	留守モードにする		
982	在宅モードにする (留守モードを解除する)		
リモコンアクセスの終了			
90	リモコンアクセスを終了する		

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

⇒99ページ「みるだけ受信を設定する」

⇒112ページ「ファクスをメモリーで受信する」



135

Memo



第1章 ご使用の前に

第 2 章 電話

第3章 ファクス

第 4 電話 電

第 5 章 留守番機能

第 6 単 し ー

其木	

コピーに関するご注意	138
コピーする	139
1 部コピーする	139
複数部コピーする	139

応用	
いろいろなコピー	. 140
設定を変えてコピーするには	. 140
例)L 判の写真を写真用光沢はがきに	
コピーする	. 142
スタック/ソートコピーする	
(MFC-930CDN/930CDWN のみ)	. 143
2in1 コヒー /4in1 コヒー / ホスターコヒーする (レイマウトコピー)	111
(レイノ・フートコヒー) ブックコピーする	1/5
自動的に補正してブックコピーする	. 145
手動で補正してブックコピーする	145
コピーに文字や画像を追加する	. 146
テンブレートを追加してコビーする	146
スキャンした画像を追加してコピーする	147
「メモリーがいっぱいです」と	
- 表示されたときは	. 148

コピーに関するご注意 コピーを行うときは、以下の点にご注意ください。 ● 法律で禁止されているもの(絶対にコピーしないで ください) • 紙幣、貨幣、政府発行有価証券、国債証券、地方証券 • 外国で流通する紙幣、貨幣、証券類 未使用の郵便切手やはがき • 政府発行の印紙、および酒税法や物品税法で規定さ れている証券類 ● 著作権のあるもの 著作権の目的となっている著作物を、個人的に限ら れた範囲内で使用する以外の目的でコピーすること は、禁止されています。 ▶ その他注意を要するもの 民間発行の有価証券(株券、手形、小切手)、定期券、 回数券 • 政府発行のパスポート、公共事業や民間団体の免許 証、身分証明書、通行券、食券などの切符類など ● 記録紙について • しわ、折れのある紙、湿っている紙、一度記録した 紙の裏などは使用しないでください。 記録紙の保管は、直射日光、高温、高湿を避けてく ださい。 コピーをする場合(特にカラーの場合)は、記録紙 の選択が印刷品質に大きな影響を与えます。推奨紙 をお使いください。 ● 原稿について • インクやのり、修正液などが付いている原稿は、完 全に乾いてからセットしてください。スキャナ(読 み取り部)が汚れて、印字品質が悪くなることがあ ります。 ⇒ 48 ページ「ADF にセットできる原稿 (MFC-930CDN/930CDWN のみ)」 ▶スキャナ(読み取り部)について • スキャナ (読み取り部) は常にきれいにしておいて ください。汚れているときれいにコピーすることが できません。 ⇒173ページ「スキャナ(読み取り部)を清掃する」 🖉 原稿の読み取り範囲について

-⇒ 48 ページ「原稿の読み取り範囲」

コピーする 第1章 ご使用の前に カラーまたはモノクロでコピーします。 注意 ■ スキャナ(読み取り部)はきれいにしておきましょう。汚れているときれいなコピーができません。スキャナ(読み取 り部)のお手入れ方法について詳しくは、⇒173ページ「スキャナ(読み取り部)を清掃する」をご覧ください。 第2章 電話 😰 原稿台ガラスを使用する場合、複数枚の原稿は手動で入れ替える必要があります。定型の揃った原稿であれば、ADF(MFC-930CDN/930CDWN にのみ搭載)の使用をお勧めします。 複数部コピーする 1部コピーする 第3章 ファクス [コピー] 1枚の原稿をモノクロまたはカラーでコピーします。 1~99部までコピーする枚数を指定してコピーします。 原稿をセットする 原稿をセットする ⇒49ページ「原稿をセットする」 ⇒49ページ「原稿をセットする」 第 4 章 電話帳 ■を押す ■を押す コピーモードに切り替わります。 コピーモードに切り替わります。 3 画面で設定を確認する 操作パネルのダイヤルボタンで部数を入 第5章 留守番機能 力する 3Ľ-う お気に入り 部数は1~99部まで設定できます。 記録紙タイフ パー画質 拡大/縮小 標準 של-う お気に入り 普诵紙 01 1 北-画質 拡大/縮小 記録紙タイフ 標準 100% 普通紙 第 6 章 コ パ -2 🖉 画質や記録紙サイズなど、一時的に設定を変更す ることもできます。 ⇒ 140 ページ「設定を変えてコピーするには」 🕢 ①を押して表示されるテンキーを押したり、②を 第 7 章 フォトメティアキャフチャ 押すことでも部数の入力ができます。 🖉 入力した部数を取り消すときは、部数を押して表 示される画面で クリア を押します。 ラーでコピーするときは「一」。を押す

途中でコピーを中止したいときは、 (日_{停止/検7}を押し てください。

原稿がコピーされます。

4 モノクロでコピーするときは[■]ごを、カ

原稿がコピーされます。

付録

<u>t</u>

第 8 章 こんなときに

いろいろなコピー

設定を変えてコピーするには

を押して表示される画面で、コピーの設定を変更できます。ここで変更した内容は、コピー後に元に戻ります。

例:記録紙サイズ

◀ / ▶ を押して画面をスクロール

させ、【記録紙サイズ】を押す

⊐Ľ-🤈 お気に入り 5 記録紙サイス ſ 北-画質 拡大/縮小 記録紙タイフ Α5 B5 標準 100% 普通紙 ハガキ 2L判 L判 _

設定値を選ぶ

(1) コピー画質

コピーの画質を設定します。

- 【高速】
- 速くコピーしたい場合に選びます。 •【標準】
- 通常のコピーを行う場合に選びます。

【高画質】
 写真やイラストなどをよりきれいにコピーする場合に選びます。
 ※1部コピーと複数部コピーでは、画質が異なることがあります。

(2) 拡大/縮小

倍率を変更してコピーします。 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 判タテ向きの写真 (127mm × 89mm) をハガキにフィッ トさせます。
【拡大】 • 【240% L 判 ⇒ A4】 • 【204% ハガキ⇒ A4】 • 【142% A5 ⇒ A4】	
• $[112\% B5 \Rightarrow A4]$ • $[113\% L 判 \Rightarrow 八 ガ ‡] *1$ [縮小] • $[86\% A4 \Rightarrow B5]$ • $[69\% A4 \Rightarrow A5]$ • $[46\% A4 \Rightarrow 八 ガ ‡]$ • $[40\% A4 \Rightarrow L 判]$ [カスタム (25-400%)] *2 [用紙に合わせる] *3 [等倍 100%]	 *2 画面に表示されているテンキーで倍率を入力し、 を 押します。(操作パネルのダイヤルボタンは使用できません。) *3 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。 ADF 使用時には設定できません。 リーガル、エグゼクティブサイズの原稿は使用できません。 原稿を読み込むときに 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。 ソートコピー、レイアウトコピー、ブックコピー、透かしコピーと同時に設定できません。

《応用》

(3) 記録紙タイプ	
使用する記録紙に合わせて、記録紙タイプを設定します。	LI
【普通紙/インクジェット紙/ブラザー BP71 光沢/その他光沢/ OHP フィルム】	中間の記
	「第度
使用する記録紙に合わせて、記録紙リイスを設定します。 【A4 / A5 / B5 / ハガキ/ 2L 判/ L 判】	
(5) 明るさ	
コピーの明るさを調整します。 5 段階の調整ができます。 ▶ を押すと明るくなり、 < を押すと暗くなります。	章 語
(6) コントラスト	第章
コピーのコントラストを調整します。5 段階の調整ができます。 ▶ を押すとコントラストが強くなり、 < を押すとコン	
(7) スタック/ソート	
複数部コピーをするとき、一部ごと(ソートコピー)、ページごと(スタックコピー)にまとめてコピーできます。 ⇒ 143 ページ「スタック / ソートコピーする(MFC-930CDN/930CDWN のみ)」	し 第3 1 イック
(8)レイアウト コピー	
2枚または4枚の原稿を1枚の記録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。 ⇒144 ページ「2in1 コピー / 4in1 コピー / ポスターコピーする(レイアウトコピー)」	HIML WES
(9) ブックコピー	□ 第
原稿台ガラスに本のようにとじた原稿をセットするとき、とじ部分の影や原稿セットの傾きを修正してコビーできます。 ⇒ 145 ページ「ブックコピーする」	
(10)透かしコピー	
コピー画像にロゴやテキストなど、設定した画像を同時に追加できます。 ⇒ 146 ページ「コピーに文字や画像を追加する」	● ● 数 記
(11) お気に入り設定	第守
コピーのいろいろな設定を、組み合わせを変えるなどして 3 つまで名前をつけて登録しておくことができます。 	
(1) 📳を押して表示される画面で、初期値にしたい設定に変更する	
(2) 【お気に入り設定】を押す	雪 し の し
(3) 【保存】を押す (4) わたにろい乳ウの保存生た習ど	第「
(4) お気に入り設定の保存先を選ふ 保存先は【お気に入り1/お気に入り2/お気に入り3】から選びます。	
(5) 画面に表示されているキーボードでお気に入り設定の名前を入力する	4 4
お気に入り設定の名前を編集する必要がない場合は、そのまま 🞯 を押します。	中 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
◆ 変更した設定がお気に入りに登録されます。	第デ
※登録したお気に入りを呼び出すには、コピーモード画面で、【☆お気に入り】を押して、目的のお気に入りボタンを押 します。	7*
※登録したお気に入りの名前を変更するには、【お気に入り設定】【名前の変更】の順に押し、表示されているキーボード	<u>t</u>
で名前を入力して、 🞯 を押します。	8 第 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	にの第
	l

付録

例)し判の写真を写真用光沢はがきにコピーする L判の写真を、写真用光沢はがきにコピーする手順を例にして説明します。 3)記録紙タイプを設定する 記録紙トレイに写真用光沢はがきをセッ トする 例:本製品に付属されているブラザー BP71 写真光沢紙にコ ピーする場合 ⇒46ページ「光沢紙をセットする場合」 原稿台カバーを持ち上げ、原稿ガイドの | [] 【記録紙タイプ】を押す 左奥に合わせて、コピーしたい写真面が 下になるようにセットする 【ブラザー BP71 光沢】を押す <u>ч</u> // B5 JIS LTR A4 ブラザー BP71 写真光沢紙以外をお使いの場合は、 【その他光沢】を選びます。 4) 記録紙サイズを設定する 12 ◀ / ▶ を押して画面をスクロールさせ、 B5 JIS 【記録紙サイズ】を押す A4 LTR 【ハガキ】を押す 「□」を押す 原稿台カバーを閉じる 写真が写真用光沢はがきにコピーされます。 ■を押す コピーモードに切り替わります。 1) コピー画質を設定する 5 【コピー画質】を押す 【高画質】を押す 2) 拡大・縮小率を設定する 【拡大/縮小】を押す 【拡大】を押す 9 【113% L 判⇒ハガキ】を押す
スタック / ソートコピーする (MFC-930CDN/930CDWN のみ) [スタックコピー / 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、一部ごとまたはページごとにまとめて排出します。原稿は ADF から送ることを お勧めします。原稿が不揃いであったり、冊子である場合は原稿台ガラスを使用してください。



143













デジカメプリント

写真を印刷する前に150)
使用できるメモリーカードまたは	
USB フラッシュメモリー150)
メモリーカードまたは USB フラッシュ	
メモリーをセットする 151	I
メモリーカードまたは USB フラッシュ	
メモリーのアクセス状況 151	ĺ
写真を見る・プリントする 153	3
メモリーカードまたは USB フラッシュ	
メモリー内の写真を見る・プリントする153	3
インデックスプリントを印刷する	ł
番号を指定して写真をプリントする	5
色や明るさを補正してプリントする 156	5
人物と風景を美しくプリントする「自動色補正」156	5
肌を美しくプリントする [肌色あかるさ補正] 156	5
風景を美しくプリントする[色あざやか補正] 157	7
赤目を修正する [赤目補正]	3
白黒でブリントする [モノクロ])
セビア色でノリントする [セビア])
メモリーカードまたは USB フラッシュ	
メモリー内の写真をすべて印刷する160)
メモリーカードまたは USB フラッシュ	
メモリー内の写真を自動で順番に表示する 161	
スライドショーの途中で写真を印刷する	
画像の一部を印刷する162)
いるいるたプリント大法 163	,
viovioなノッノーガル	,
	5
例) L 判、2L 判、はがきに写真を印刷する 165	5

PictBridge

デジタルカメラから直接プリントする166		
PictBridge とは166		
デジタルカメラで行う設定について		
写真をプリントする167		
赤外線プリント		

赤外線プリントする

写真を印刷する前に

デジカメプリント

デジタルカメラで撮影した写真が保存されているメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを、本製品の カードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込みロに差し込んで写真を印刷します。パソコンがなくて もデジタルカメラの写真を印刷できます。

注意

- L 判サイズの記録紙および写真用光沢はがきは、必ずスライドトレイにセットしてください。⇒44 ページ「スライドトレイにセットする」
- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーは正しくフォーマットされたものをお使いください。
- 画像データのフォーマットは「JPEG」形式をお使いください。(プログレッシブ JPEG、TIFF、その他の形式の画像 データには対応していません。)
- 拡張子が「jpeg」「jpe」のファイルは認識しません。拡張子を「jpg」に変えてください。
- 日本語のファイル名が付けられたデータは、インデックスプリント (⇒ 154 ページ「インデックスプリントを印刷する」)を行うと、ファイル名が正しく表示されません。画像データのファイル名を英数字に変えてください。
- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像データは、4 階層までしか認識されません。メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにパソコン上から画像データを書き込んだ場合、5 階層以上のフォルダに保存しないでください。



- メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリー内の画像データは、フォルダとファイルを合わせて999個まで認識します。
- フォトメディアキャプチャとパソコンからのメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの操作は同時にできません。必ず、どちらかの作業が終わってから操作してください。
- Macintosh の場合、デスクトップにメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーのアイコンが表示されているときは、フォトメディアキャプチャが使用できません。デスクトップのメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーアイコンをゴミ箱に移動したあと、フォトメディアキャプチャをお使いください。

使用できるメモリーカードまたは USB フラッシュメモリー

本製品では、下記のメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを使用できます。

 コンパクトフラッシュ[®] (TYPE1、最大 8GB)



xD-Picture Card[™] (最大 512MB)
 xD-Picture Card[™] TypeM / TypeM⁺ / TypeH (最大 2GB)

• メモリースティック [™] (最大 **128MB**)

Ę

メモリースティック PRO[™](最大 8GB)

 SD メモリーカード (最大 2GB) SDHC メモリーカード (最大 8GB)

 USB フラッシュメモリー (最大 8GB)
 22 mm 以下 ケーム



※ メモリースティック デュオ [™]、メモリースティック **PRO** デュオ [™]、メモリースティック マイクロ [™] (M2[™]) も使用できます。ただし、本製品にセットするときはアダプターが必要です。

※ miniSD カード /microSD カードも使用できます。ただし、本製品にセットするときはアダプターが必要です。 ※ 著作権保護機能には対応していません。



メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする



の表示で、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーのアクセス状況がわかります。

点灯	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーが正しく差し込 まれています。このときは、メモ リーカードまたは USB フラッ シュメモリーを取り出すことがで きます。
	読み取り、または書き込みが行わ れています。このときはメモリー カードまたは USB フラッシュメ モリーにさわらないでください。

消灯 ¹⁰⁰ ⁷⁵⁰⁰²⁷⁰²⁰	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーが差し込まれて いません。または、メモリーカー ドまたは USB フラッシュメモ リーが正しく差し込まれていない ため、本製品に認識されていませ ん。	i 第7章 きは フォトメディアキャ
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーが認識されないときは、記録した機器に戻して確認してください。		第8章 ころなん!

뎷 t

メモリーカードまたは USB フラッシュメモ リーを取り出すときは

「TINATULAN が点滅していないことを確認して、そのまま引き抜きます。

パソコンに接続しているときは、必ず、パソコン上でメモ リーカードまたは USB フラッシュメモリーへのアクセス

を終了してから、 🖭 が点滅していないことを確認して、

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを引き抜 いてください。

パソコンからメモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーにアクセスする

本製品のカードスロットまたは USB フラッシュメモリー 差し込みロにセットしたメモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーは、接続しているパソコンからもアクセ スできます。

詳しくは、画面で見るマニュアルをご覧ください。 ⇒画面で見るマニュアル「フォトメディアキャプチャ」・ 「フォトメディアキャプチャ (Windows[®])」・「パソコンか らメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーを使う」 ⇒画面で見るマニュアル「フォトメディアキャプチャ」・ 「フォトメディアキャプチャ (Macintosh)」・「Macintosh からメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを使 う」





インデックスプリントが撮影日時の順番で印刷 されます。







付録













第1章 ご使用の前に

第2章 電話

第5章 留守番機能

ら ビ 雪 第日

第 7 章 フォトメティアキャフチ·

ю

第8章 こんなときに

뎷

t

いろいろなプリント方法

設定を変えて写真をプリントするには

デジカメプリントの設定画面で、写真をプリントする際の設定を変更できます。

例:明るさ

💙 / 📥 を押して画面をスクロール させ、【明るさ】を押す



設定値を選ぶ

(1) プリント画質

写真を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】
- 写真をよりきれいにプリントする場合に選びます。

(2) 記録紙タイプ

プリントする記録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) 記録紙サイズ

プリントする記録紙のサイズを選びます。 【L 判/ 2L 判/ハガキ/ A4】 【A4】を選んだ場合は、プリントサイズ(レイアウト)を以下の設定から選びます。



(4) 明るさ(こだわりプリントでは表示されません)

写真をプリントする際の明るさを調整します。5段階の調整ができます。 🕨 を押すと明るくなり、 < を押すと暗くなり ます。

(5) コントラスト (こだわりプリントでは表示されません)

写真をプリントする際のコントラストを調整します。5段階の調整ができます。 ▶ を押すとコントラストが強くなり、

▲ を押すとコントラストが弱くなります。



例) L 判、2L 判、はがきに写真を印刷する

第1章 ご使用の前に 写真をL判サイズやはがきサイズの記録紙に印刷する手順を説明します。 6 記録紙をセットする ◎◎を押す ⇒42ページ「記録紙のセットのしかた」 デジカメプリントの設定確認画面が表示されま メモリーカードまたは USB フラッシュメ す。 第2章 電話 モリーをセットする 【印刷設定】を押す ⇒ 151 ページ「メモリーカードまたは USB フラッ シュメモリーをセットする」 8 【記録紙サイズ】を押す すでにセットされていて、ほかのモードで使用して いたときは、 🔯)を押してデジカメプリントモード 第3章 ファクス 9 セットした記録紙のサイズを選ぶ に切り替えてください。 セットした記録紙のサイズに合わせて、【L判】 ■ が点灯し、画面にデジカメプリントメ 【2L 判】【ハガキ】のいずれかを選びます。 ニューが表示されます。 (10)設定確認画面に戻るまで 🗾 を押す デジカメプリント 第 4 章 電話帳 11 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 かんたん こだわり インデックス プリント プリント プリント 写真がプリントされます。 第5章 留守番機能 🔁 【かんたんプリント】を押す メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー 内の写真が表示されます。 かんたんプリント キャンセル P. 001/P. 002 ら ビ 雪 第日 07/05/31 07/06/15 第 7 章 フォトメティアキャフチ፥ 🖉 写真のファイルサイズによっては、表示されるま でに時間がかかる場合があります。 Δ 印刷したい写真を選ぶ 押して画面をスクロールさせます。 ю 第8章 こんなとき| 🖉 🚽 / 🕨 を長押しすると画面を速くスク ロールできます。 💋 🕞 を押すたびに 90° ずつ左回りに回転します。 5 🧲 / 🛨 でプリント枚数を設定し、 🔍 を 뎷 押す t

デジタルカメラから直接プリントする

PictBridge

本製品は PictBridge に対応しています。PictBridge 対応のデジタルカメラと本製品を USB ケーブルで接続して、 直接写真をプリントします。

PictBridge とは

PictBridge は、デジタルカメラやデジタルビデオカメラ、カメラ付き携帯電話などで撮影した画像を、パソコンを使わずに直 接プリントするための規格です。PictBridge に対応した機器であれば、メーカーや機種を問わず、本製品と接続して写真をプ リントできます。

PictBridge に対応しているデジタルカメラには、以下のロゴマークがついています。



注意

- PictBridge ケーブル差し込み口には、PictBridge 対応のデジタルカメラおよび USB フラッシュメモリー以外を接続し ないでください。本製品が損傷する恐れがあります。
- PictBridge を使用している間、デジカメプリント機能は使用できません。

デジタルカメラで行う設定について

本製品で PictBridge 機能を使う場合は、デジタルカメラの以下の設定が有効になります。

設定項目	設定内容
記録紙サイズ	A4、10 × 15cm、L 判、2L 判、はがき
記録紙タイプ	普通紙、光沢紙、インクジェット紙
DPOF 印刷(* 1)	する、しない、プリント枚数、日付
プリント品質	標準、高画質
画質補正(* 2)	する、しない
日付印刷	する、しない

- * 1: DPOF とは、デジタルカメラの記録フォーマットの-つで、撮影した画像のプリントに関する規格です。印刷す る写真の選択や印刷枚数の指定をデジタルカメラ側で行 えます。DPOF を使用すると、印刷したい写真や枚数を本 製品で指定する必要がありません。
- * 2: 画質補正を「する」に設定した場合は、本製品のメ ニュー【画質強調】で、設定を行います。

- 設定項目や設定内容は、お使いのデジタルカメラによって 異なります。詳しくは、デジタルカメラの取扱説明書をご 覧ください。 デジタルカメラから設定ができない場合、またはデジタル カメラでプリンタ設定を選んだ場合は、以下の設定でプリ ントされます。
 - 記録紙サイズ:L判
 - ふちなし印刷:する
 - 記録紙タイプ:その他光沢紙
 - ・ プリント画質:きれい
 - ・ 日付印刷:しない

第1章 ご使用の前に

第2章 電話

写真をプリントする

あらかじめデジタルカメラでプリントする写真を選択 したり、記録紙サイズなどの設定を行っておきます。 設定方法については、デジタルカメラの取扱説明書を ご覧ください。

 デジタルカメラから設定ができない場合は、固定の設定で プリントされます。詳しくは、⇒ 166 ページ「デジタルカ メラで行う設定について」の説明をご覧ください。

注意

■ PictBridge 使用中は、ファクスの送受信ができません。

 PictBridge を使用する前に、本製品にメモリーカード またはUSBフラッシュメモリーがセットされていない ことを確認してください。



デジタルカメラの電源を切る

本製品とデジタルカメラを USB ケーブル で接続する

本製品前面にある、PictBridge ケーブル差し込み口 に USB ケーブルを接続します。



注意

PictBridge ケーブル差し込み口には、PictBridge 対応 のデジタルカメラおよびUSBフラッシュメモリー以外 を接続しないでください。本製品が損傷する恐れがあ ります。



4 デジタルカメラからプリントを実行する

設定した内容で写真がプリントされます。

注意

 プリントが終了するまで、USB ケーブルを抜かないで ください。

DPOF を使用する

DPOF 設定を行ったメモリーカードをデジタルカメラか ら取り出して本製品にセットします。 操作方法について詳しくは、⇒ 154 ページ「DPOF を使 用する場合」をご覧ください。



第3章 ファクス



ю

赤外線プリントする (MFC-930CDN/930CDWN のみ) 赤外線プリント

本製品は高速赤外線通信方式である IrSimpleTM 規格の受信機能を搭載しています。 カメラ付き携帯電話などで撮影/保存した画像を、赤外線通信で本製品に送り、印刷できます。 カメラ付き携帯電話などに以下の機能が搭載されている必要があります。

● JPEG 画像が撮影/保存可能な機能

● 赤外線通信機能(IrSimpleTM 規格【または IrDA[®] 規格】対応の赤外線通信ポート搭載) 赤外線通信を行う場合は、お使いの機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。



第1章 使用の前に

٦J

スキャンしたデータを保存する スキャン TO メディア

本製品でスキャンした画像を、パソコンを使用せずにメモリーカードまたは 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。





公 本製品をスキャナとして使う操作については、画面で見る マニュアルをご覧ください。 ⇒画面で見るマニュアル「スキャナ」

設定を保持する

- (1) 🖹を押す
- (2) 【メディア:メディア保存】を押す
- (3) 初期値にしたい設定に変更する
- (4) ◀ / ▶ を押して画面をスクロールさせ、【設定を保持する】を押す
 - ◆【設定を保持しますか?/はい/いいえ】と表示 されます。
- (5) 【はい】を押す
 ◆ 変更した設定が初期値として登録されます。
 - ※初期値をお買い上げ時の状態に戻すには、【設定 をリセットする】を選びます。



日常のお手入れ

本製品が汚れたら	172
タッチパネルを清掃する	172
本製品の外側を清掃する	172
スキャナ(読み取り部)を清掃する	173
給紙ローラーを清掃する	174
子機を清掃する	174
紙がつまったときは	175
記録紙がつまったときは	175
ADF に原稿がつまったときは	
(MFC-930CDN/930CDWN のみ)	178
受話器(親機)を使用しないときは	179
インクがなくなったときは	180
インクがなくなったときは インクカートリッジを交換する	180 180
インクがなくなったときは インクカートリッジを交換するインク残量を確認する	180 180 182
インクがなくなったときは	180 180 182 183
 インクがなくなったときは	180 180 182 183 183
 インクがなくなったときは	180 180 182 183 183 183
 インクがなくなったときは インクカートリッジを交換する インク残量を確認する 印刷が汚いときは 定期メンテナンスについて プリントヘッドをクリーニングする 記録紙の裏面が汚れるときは 	180 180 182 183 183 183 183
インクがなくなったときは	180 180 182 183 183 183 183 183
インクがなくなったときは	180 180 182 183 183 183 183 184 . 184
 インクがなくなったときは インクカートリッジを交換する インク残量を確認する 印刷が汚いときは 定期メンテナンスについて プリントヘッドをクリーニングする 記録紙の裏面が汚れるときは 印刷テストを行う 印刷品質をチェックする 印刷位置のズレをチェックする 	180 180 182 183 183 183 183 184 . 184 . 184

困ったときは

エラーメッセージ	87 91 92
故障かな?と思ったときは (修理を依頼される前に)1	93
動作がおかしいときは(修理を依頼される前に)2	206
修理について2	206
 特別設定について	207 207 208 208 209 209 209 209 209 209
初期状態に戻す	211
個人情報を消去する2 子機の個人情報を消去する	211 212
機能設定を元に戻す2	212
こんなときは	213 213
ある環境	213
停電になったとさは2 本製品のシリアルナンバーを確認する	214 214
本製品の設定内容や機能を確認する [レポート印刷]	215
本製品を廃棄するときは	218
パソコンと本製品との接続方法を変更したい ときは(MFC-930CDN/930CDWN のみ)2	219

第1章 ご使用の前に

第 2 章 電話



《日常のお手入れ》







第3章 ファクス

第 4 章 電話帳

第 5 章 留守番機能

第 I の プ 章 I











ADF に原稿がつまったときは(MFC-930CDN/930CDWN のみ)

ADF で原稿がつまると、ブザーが鳴って、画面に【原稿が詰まっています】と表示されます。 1 ADF から、つまっていない原稿をすべて 取り除く ADF カバーを開き、つまった原稿を抜き 取る 原稿が破れないように、静かに抜き取ります。 3 ADF カバーを閉める 原稿台カバーを開き、つまった原稿を抜 き取る 原稿が破れないように、静かに抜き取ります。 原稿台カバーを閉める ──^{∉止/終7}を押す 6


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ると、文字のカスレなどが発生しやすくなります。 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すすめします。

- インクの残りが少なくなったとき(ブラック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:【印刷できません インク交換】

注意
 【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」をモノクロに設定する必要があります。 ⇒画面で見るマニュアル「パソコン活用」 – 「プリンタ」 – 「印刷の設定を変更する」 ・コピー、ファクスの場合は【記録紙タイプ】が【普通紙】または【インクジェット紙】に設定されている必要があります。ただし、次の場合はモノクロでも印刷ができなくなりますので、速やかにインクを交換してください。 ・電源プラグを抜いたり、空のインクカートリッジを取り外した場合 ・ブラックインクがなくなったとき 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は、色によってセットする場所が決められています。間違った色の場所にインクカートリッジを
セットしないようご注意ください。
Ø 必要なときに、インク残量を確認することもできます。⇒ 182 ページ「インク残量を確認する」
🍘 ノンクキー ししいごけ こてわ ごわ の 微種に 社内した キーレリンジ たわ 思い ざみ くだ さい こ かにく の 昨天 広 なた 梅田 の 姑 エノンク キ

インクカートリッジは、それぞれの機種に対応したカートリッジをお買い求めください。お近くの販売店で交換用の純正インクカートリッジが手に入らないときは、弊社ダイレクトクラブでご注文ください。
 ⇒ 255 ページ「消耗品」

⇒ 257 ページ「消耗品などのご注文について」

インクカートリッジを交換する

画面に【印刷できません 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。







第1章 (使用の前に

第2章 電話

3 単 ろ ス

第フト

第 4 章 電話帳

章 機 能

第5 留守番

Ù



横縞が目立つときなど、印刷画質が良くないときは、プリントヘッドのクリーニングや、印刷ズレを補正する必 要があります。

🛿 印刷したものに横縞が目立つときは、ヘッドクリーニングが効果的です。

定期メンテナンスについて

プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、本製品は 自動的にプリントヘッドをクリーニングしています。目詰ま りを防ぎ、長く快適にご利用いただくために以下の点にご注 意ください。

注意
 電源プラグはコンセントに差したままご利用になることをお勧めします。
 ○ で電源を切ることにより、本製品を使用しない時の消費電力を極力抑えることができます。
 本製品の電源プラグを頻繁に抜き差しすると、内部の時計が狂うため、必要以上にクリーニングが実行されることがあります。その際、インクが多く消費されたり、クリーニング時に排出される微量のインクを吸収するための部品が通常よりも早く限界に達して、交換

プリントヘッドをクリーニングする

が必要となる場合があります。

プリントヘッドをクリーニングします。1回のヘッドクリー ニ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。ヘッドクリーニングを 5回行っても問題が解決しない場合は、お客様相談窓口にご 連絡ください。





「おより叶

🖉 ヘッドクリーニングはある程度のインクを消耗します。



【ヘッドクリーニング】を押す

ヘッドクリーニングの設定画面が表示されます。

3 クリーニングする色を選ぶ

色は、【ブラック/カラー/全色】から選択します。

プリントヘッドのクリーニングが開始されます。

【ブラック】または【カラー】を選んだときは、クリーニングに約1、2分かかります。【全色】を選んだときは、約2分かかります。

記録紙の裏面が汚れるときは

印刷した後、記録紙の裏面に汚れが付く場合は、プリンタ内部(給紙/排紙ローラー)にインクが付着している可能性があります。以下の手順で、クリーニングを行います。



紙づまり解除カバーを開け、給紙ロー ラーに汚れがないかを確認する

⇒ 174 ページ「給紙ローラーを清掃する」

2 原稿台や ADF に原稿をセットせずに、 I ■ ■^{2⁻⁺}を押してコピーを行う

記録紙が排紙され、それによって本製品の内部が クリーニングされます。

印刷テストを行う

【テストプリント】

プリントヘッドをクリーニングしても印刷品質が改善されない場合は、印刷テストを行い、再度クリーニングを行います。

印刷品質をチェックする

A4 サイズの記録紙をセットする 黒色がきれいに印刷されているときは 【はい】を、きれいに印刷されていないと ⇒42ページ「記録紙トレイにセットする」 きは【いいえ】を押す 待ち受け画面の 💵 を押す 【カラーは OK ですか?/はい/いいえ】と表示 されます。 【テストプリント】を押す カラーがきれいに印刷されているときは 8 【印刷品質チェックシート】を押す 【はい】を、きれいに印刷されていないと きは【いいえ】を押す 「」」であたは 【クリーニングを開始しますか? スタートボタン を押す】と表示されます。 「印刷品質チェックシート」が印刷されます。 印刷後は、【印刷品質はOK ですか?/はい/い いえ】と表示されます。 プリントヘッドがクリーニングされます。 6 きれいに印刷されているときは【はい】 クリーニングが終わると、【スタートボタンを押 を、きれいに印刷されていないときは す】と表示されます。 【いいえ】を押す 1色でも「悪い例」のような状態があるときは、【い 10 🖳 ご または 🖳 を押す いえ】を押します。 <良い例> <悪い例> もう一度、「印刷品質チェックシート」が印刷さ れます。 印刷後は、【印刷品質はOK ですか?/はい/い いえ】と表示されます。きれいに印刷されてい たら、【はい】を押して、印刷品質チェックを終 【はい】を押した場合は、印刷品質チェックが終 了します。きれいに印刷されていない場合は、【い 了します。 いえ】を押して手順 7 に戻ります。 【いいえ】を押した場合は、【ブラックは OK です か?/はい/いいえ】と表示されます。 注意 ■ 上記の操作を行っても正しく印刷されない場合は、イ ンクカートリッジが正しくセットされているか確認し てください。

印刷位置のズレをチェックする

印刷位置がずれている場合に、印刷位置が正しいかを確認し、	必要に応じて修正します。	「」前
467-8577 名古屋市瑞穂区 苗代町15-1 下10120-118-825	4161718151717	第1章 〔使用0〕
苗代町15-1 Tei 0120-118-827	名古屋市瑞穂区苗代町15-1 Tel 0120-118-825	第2章 電話
A4 サイズの記録紙をセットする ⇒ 42 ページ「記録紙トレイにセットする」	7 600dpi について、「No.0」と最も似て いる印字パターンの番号を入力する	
2 待ち受け画面の 🎹 を押す	【1200DPIの補正】と表示されます。	第3
3 【テストプリント】を押す	8 1200dpi について、「No.0」と最も似て いる印字パターンの番号を入力する	
4 【印刷位置チェックシート】を押す	<mark>9</mark>	新 御 振
5	印刷位置チェックを終了します。	
「印刷位置チェックシート」が印刷されます。 印刷後は、【印刷位置は OK ですか?/はい /い いえ】と表示されます。		第5章 留守番機能
600dpi、1200dpiとも「No.0」と最		
 も似ている印字パターンか「No.5」のと きは【はい】を、「No.5」以外のときは 【いいえ】を押す 「No.0」と最も似ているのが「No.5」であれば正常で す 		第 T の 学 I
2 0		
		章 アキャプチャ
		第 7 ドメディー
<良い例> <悪い例>		L L
【はい】を押した場合は、印刷位置チェックが終 了します。手順 3 へ進みます。 【いいえ】を押した場合は、【600DPIの補正】と 表示されるので、次の手順に進みます。		第 8章 こんなときは
		位錄

子機のバッテリーを交換するときは

子機を充電しても使える時間が短くなってきたら、バッテリーを交換してください。使用のしかたにもよります が、交換時期の目安は約1年です。交換バッテリー(型名:BCL-BT30)は、本製品または子機をお買い上げの 販売店でお買い求めください。

注意	
 バッテリーを交換したら必ず 12 時間以上充電してくださ バッテリーを覆っている白色のビニールカバーは、はがさ 	い。 きないでください。
バッテリーカバー(1)を開ける バッテリーカバーのくぼみ部(2)を押しながら、矢 印の方向へずらします。バッテリーカバーの後端部 を持ち上げ、バッテリーカバーを外します。	(4) バッテリーを子機に入れる
2	5 バッテリーカバーを閉める コードをはさまないように注意してください。
アッテリー(1)を取り出し、コード (2)の根元を持ってコネクタ(3)を上 へ引き抜く	
2 3	注意 ■ パッテリーには充電式ニッケル水素電池を使用してい ます。不要になったニッケル水素電池は、貴重な資源 を守るために廃棄しないで、充電式電池のリサイクル 協力店にお持ちください。
新しいバッテリーのコネクタ(1)を差し込む バッテリーのビニールカバー(2)を傷付けないように注意して、コネクタを下図の向きに奥まで完全に差し込みます。向きを間違えないように注意してください。	 ・ とニー ルガバ ははからないとり サイクル福く ・ 分解しないでリサイクル箱へ ■ 使用済み電池の届け出先は、219 ページをご覧ください。
	Ni-MH

第1章 ご使用の前に

エラーメッセージ

本製品や電話回線に異常があるときは、下記のようなエラーメッセージと処置方法が画面に表示されます。画面 に表示された処置方法や、下記の処置を行ってもエラーが解決しないときは、電源プラグを抜いて電源を OFF に し、数秒後にもうー度差し込んでみてください。これによって改善される場合があります。それでも不具合が改 善しないときは、エラーメッセージを控えた後でお客様相談窓口にご連絡ください。

エラーメッセージ	原因	対処	ᆘᆎᇧᆓ
モノクロ印刷のみ可能で す	1 色以上のカラーインクがなくなって いる。	新しいインクカートリッジに交換してください。 ⇒ 180 ページ「インクカートリッジを交換する」	第2〕 電記
	この内容が表示されている間は次の操 作のみ可能です。 • 印刷		
	プリンタドライバからグレースケール 印刷の指示をすれば、モノクロで引き 続き印刷できます。通常の使用頻度で 約1ヶ月間使用できます。		第3章 ファクス
	記録紙タイプを【普通紙】【インク ジェット紙】に設定している場合、モ ノクロでコピーできます。		
	 ファワス 記録紙タイプを【普通紙】【インクジェット紙】に設定している場合、モノクロで受信し、印刷します。 		高 4 輸 振
	ただし、次の場合は新しいインクカー トリッジを取り付けるまで、モノクロ でも印刷できません。 • 電源プラグを抜いたり、空のインク		ALC UN
	カートリッジを取り外した場合 ・記録紙タイプを【ブラザー BP71 光 沢】、【その他光沢】に設定している 場合		第5章 守番機能
インクを検知できません	機械が検知する前に素早くインクカー トリッジを交換した。	セットされている新しいインクカートリッジを取り外し、もう一 度取り付け直してください。	開
	検知できないインクカートリッジが取 り付けられているか、検知部が破損し ている。	検知可能なインクカートリッジをセットしてください。検知可能 なインクカートリッジをセットしてもメッセージが表示される 場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。	
	インクカートリッジが正しくセットさ れていない。	カチッと音がするまでインクカートリッジを確実に押してセットします。	第 L の プ
まもなくインク切れ BK Y	インクの残りが少なくなっている。 このとき、カラーファクスの受信は中 止されるため、カラーファクスが送ら れてきても、モノクロで受信されます。 また、一部のファクシミリからは、送	カラーファクスを受信したいときは、新しいインクカートリッジ に交換してください。 ⇒ 180 ページ「インクカートリッジを交換する」 弊社ダイレクトクラブで購入することもできます。 ⇒ 257 ページ「消耗品などのご注文について」	4££
M	信が中止されることがあります。この 場合は、モノクロで送信してもらうよ うにしてください。	なお、モノクロでのファクス受信やカラーコピーに影響はありま せん。【印刷できません】になるまで、利用できます。	第 7 章 ディアキャ
印刷できません インク交換 BK	ブラックまたはカラーインクのいずれ かが空になりました。ファクスメッ セージはすべてモノクロでメモリーに 記憶されます	画面に表示されている色のインクカートリッジを交換してくだ さい。 ⇒ 180 ページ「インクカートリッジを交換する」	1 * L
Y C M	記憶されます。 一部のファクシミリからは、送信が中 止されることがあります。この場合は、 モノクロで送信してもらうようにして ください。		第 8 章 こんなときは
印刷できません 初期化できません スキャンできません 子機使用できません エラー No.XX	機械内部で記録紙の破片や異物がつ まっているなどの機械的な異常が発生 した。	本体カバーを開けて、つまった記録紙の破片や異物を取り除いて、 本体カバーを閉めてください。問題が解決されない場合は、電源 プラグをいったん抜いて、接続し直してください。それでも問題 が解決されない場合は、本製品のメモリーに残っているファクス メッセージを別のファクシミリかお使いのパソコンに転送した	
※エラー番号はメッセー ジの内容によって変わり ます。		俊、お各様相談慈ロにこ理絡くにさい。 ⇒ 191 ページ「エラーが発生したときのファクスの転送方法」	

困ったときは

エラーメッセージ	原因	対処
回線設定してください	ADSLのIPフォンに接続している。 PBXに接続している。 マンションアダプタ回線に接続している。	手動で回線種別を設定し直してください。 ⇒ 37 ページ「回線種別を設定する」
カートリッジがありませ ん	インクカートリッジが装着されていま せん。	インクカートリッジを装着してください。 ⇒ 180 ページ「インクカートリッジを交換する」
画像が小さすぎます	画像が小さすぎて、画像の補正やトリ ミングができない。	この解像度ではご利用いただけません。 一辺が 640pixel 以上とな る解像度でご利用ください。
画像が長すぎます	画像が長すぎて、画像の補正やトリミ ングができない。	縦横比が、8:3より小さい比率でご利用ください。カメラ側で変 更できない場合は、パソコン等をご利用ください。また、パノラ マ合成写真などの印刷はサポートしておりません。
カバーが開いています 本体カバーを閉じてくだ さい	本体カバーが完全に閉まっていない。	本体カバーを再度閉め直してください。
カバーが開いています インクカバーを閉じてく ださい	インクカバーが完全に閉まっていな い。	インクカバーを再度閉め直してください。
記録紙が詰まっています	記録紙が記録部につまっている。	つまった記録紙を取り除き、記録紙を正しくセットし直してくだ さい。紙づまりが解消されてもカバーの開け閉めは必ず行ってく ださい。⇒ 175 ページ「紙がつまったときは」
記録紙サイズを確認して ください 正しいサイズの記録紙を セットして、 © ●を押し	記録紙トレイに設定したサイズ以外の 記録紙がセットされている。	設定したサイズの記録紙をセットして 🖳 _{スヌー} または 💭 ^{3*+} を押 してください。
てください		
記録紙を送れません 記 録 紙 を 入 れ 直 し て ● ● を押してください	記録紙かないか、止しくセットされていない。	記録紙を補給するか、正しくセットして、 🆳 _{ネート} または 🛄 ^{3**} を 押してください。
クリーニング中	プリントヘッドのクリーニング中。	そのまましばらくお待ちください。 ⇒ 183 ページ「プリントヘッドをクリーニングする」
クリーニングできません エラー No.46 初期化できません エラー No.46 印刷できません エラー No.46	廃インク吸収パッド(*1)が満杯にな りました。 (*1) ヘッドクリーニング実行中に排 出される微量のインクを吸収します。 廃インク吸収パッドの吸収量が限界に 達すると、本製品内部でのインク漏れ を防ぐために、ヘッドクリーニングが できなくなります。廃インク吸収パッ ドを交換するまで印刷はできません。	廃インク吸収パッドを交換してください。お客様自身による交換 はできませんので、お買い求めいただいた販売店またはお客様相 談窓口にご連絡ください。
使用不能な USB ハブです USB ハブを抜いてくださ い	USBハブまたはハブを内蔵したUSB機 器がセットされている。 ※ハブ回路が内蔵された一部のUSBフ ラッシュメモリーに対しても、このエ ラーメッセージが表示されます。	本製品はハブ、またはハブを内蔵した USB 機器には対応してお りません。ハブ、または USB 機器を抜いてください。 ※使用可能な USB 機器の詳細については、サポートサイト(ブ ラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/) にある「よくあるご質問(Q&A)」の「USB フラッシュメモリー の他社製品動作確認情報」をご覧ください。
使用不能な USB 機器です 前面にケーブル接続された 機器はご利用できません とり外して On/Off ボタンで リセットしてください	本製品に対応していないUSB機器が接 続されている。または、接続されたUSB 機器が壊れている可能性がある。	USB ケーブルを抜き、本製品の電源を入れ直してください。本製 品では、メモリーカードから写真を印刷することもできます。 ⇒ 151 ページ「メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー をセットする」
使用不能な USB 機器です USB機器を抜いてください	本製品に対応していない USB フラッ シュメモリーがセットされている。	USB フラッシュメモリーを抜いてください。
室温が高すぎます 室温を下げてください	室温が高くなっている。	室温を下げてお使いください。
室温が低すぎます 室温を上げてください	室温が低くなっている。	室温を上げてお使いください。
切断されました	通信中に相手機から回線が切断された。	相手先に電話をし、原因を解除してもらい、再度送信してください。

エラーメッセージ	原因	対処
通信エラー	回線状態が悪い。	少し時間が経ってから、もう一度送信してください。
	相手先がボーリング送信待機状態に なっていないときに、ボーリング受信 の操作を行った。	相手先に確認して、もう一度操作してください。
	インターネット電話や IP フォンなど、 IP 網を使用している。(相手側を含む)	インターネット電話や IP フォンなど、IP 網の状況によりファク ス送信/受信ができないことがありますので、IP 網を使わずに送 信/受信してください。 不明な点は、ご契約のIP網サービス会社へお問い合わせください。
データが残っています	プリントデータが本体のメモリに残っ ている。	□ ^{₩⊥/#7} を押してください。 (印刷を中止し、印刷中の記録紙を排出します。)
	パソコン側が印刷を一時停止したまま になっている。	パソコン側で印刷を再開してください。
電話機コードを 接続してください	電話機コードが接続されていない。	電話機コードを接続してください。⇒かんたん設置ガイド
話し中/応答がありませ ん	相手先が話し中か、応答がなかった。	少し時間を置いて、もう一度かけ直してください。 相手がファクスではない場合は応答しないので、再ダイヤルを繰 り返したあと、【話し中/応答がありません】になります。
 ファイルがありません	メモリーカードまたは USB フラッシュ メモリー内に印刷可能なファイルが存 在しない。	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存されてい るファイル形式を確認してください。
プリンタ使用中	本製品のプリンタが、動作中。	印刷が終了してから再度操作してください。
メモリカードエラー (メモ リーカードがセットされ ている場合) 使用不能な USB 機器です	メモリーカードまたは USB フラッシュ メモリーがフォーマットされていない。 メモリーカードまたは USB フラッシュ メモリーが壊れている。	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを抜き、正しい メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを差し込んでく ださい。
(USB) ノッシュス こう がセットされている場合)	メモリーカードまたは USB フラッシュ メモリーが正しく差し込まれていない。	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを抜いて、差し 込み直してください。
	本製品のメモリーがいっぱいで、メモ リーカードまたはUSBフラッシュメモ リー内のファイルが読み取れない。	本製品のメモリーをクリアするかメモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリー内の画像データのサイズを小さくしてくださ い。
メモリーがいっぱいです	空きメモリーが不足している。 (コピー中に表示される)	
メモリーがいっぱいです ● を押してください メモリーがいっぱいです 読み取り分送信⇒ ● 中止⇒ ●	空きメモリーが不足している。	 メモリーに記録されている不要な留守録メッセージやファクス メッセージを消去してください。 みるだけ受信したファクスデータ ⇒98ページ「ファクスを印刷する」 ⇒98ページ「ファクスズモリーから消去する」 メモリー受信したファクスデータ ⇒112ページ「メモリー受信したファクスを消去する」 留守番電話録音メッセージ ⇒132ページ「音声メッセージを確認する」 ※すでに読み込んだファクス原稿は、 または 2000 ページ を押す と送信されます。
画像のデータサイズが大 きすぎます	画像のファイルサイズが大きすぎる。	画像のファイルサイズを以下よりも小さくなるよう、カメラ付き 携帯電話などの設定を変更してください。 また、画像の編集をし、ファイルサイズを小さくしてください。 • JPEG 形式:3MB • vNote 形式:約 2.3MB
タッチパネルエラー	電源オン後のタッチパネルの初期化完 了前に画面に触れた。	電源プラグをコンセントから外すか、本機の電源をオフにしま す。タッチパネルに何も乗ったり触れたりしているものがないこ とを確認し、本機の電源プラグをコンセントに差し込むか、電源 をオンにします。画面上にボタンが表示されるまで待ってから タッチパネルを使用してください。

付録

エラーメッセージ	原因	対処
原稿が詰まっています	ADF に原稿が正しくセットされていな い。 原稿が ADF に詰まっている。 ADF で読み込んでいる原稿が長すぎ る。	ADF に原稿を正しくセットしてください。 ⇒48ページ「ADFにセットできる原稿 (MFC-930CDN/930CDWN のみ)」、 ⇒ 49 ページ「ADF (自動原稿送り装置) に原稿をセットする (MFC-930CDN/930CDWN のみ)」 ADF につまっている原稿を取り除いてください。 ⇒ 178 ページ「ADF に原稿がつまったときは (MFC-930CDN/ 930CDWN のみ)」 原稿づまりが解消されても ADF の開け閉めは必ず行ってください。
受信できませんでした	待ち受け画面の【赤外線プリント】を 押して設定完了後、2 分間データの受 信や本製品での操作がない。	カメラ付き携帯電話などから本製品に画像を送るときの距離や 有効範囲を確認し、送りなおしてください。 ⇒ 168 ページ「赤外線プリントする(MFC-930CDN/930CDWN
接続が切断されました	赤外線通信が途中で切断された。	
印刷できないデータです	本製品では読み込めない画像のデータ 形式を赤外線受信した。	画像を以下の形式になるよう、カメラ付き携帯電話などの設定を 変更してください。 また、画像を以下の形式に保存しなおしてください。 • JPEG 形式 • vNote 形式

エラーが発生したときのファクスの転送方法

印刷できません】【初期化できません】などのエラーが解決さ ができません。以下の方法でメモリーに残っているファクスメ きます。	れない場合は、本製品でファクスメッセージを印刷すること ッセージを別のファクシミリかパソコンに転送することがで	に (((() () () () () () () ()
別のファクシミリに転送する場合	本製品と接続しているパソコンにファクス	
 (1) □^{#⊥/終7}を押して、エラーメッセージを閉じる (2) 【メニュー】を押す (3) ▼ / ▲ を押して画面をスクロールさせ、 【サービス】を押す 	メッセーンを転送9 る場合 (1)	第 書話 電話
 (4) 【データ転送】を押す (5) 【ファクス転送】を押す ◆【受信データはありません】と表示されたときは、 メモリーにファクスメッセージが残っていません。 	 (3) 【メニュー】を押す (4) 【ファクス/電話】を押す (5) 【受信設定】を押す (6) ▼ / ▲ を押して画面をスクロールさせ、 【メモリー受信】を押す 	第3章 ファクス
 ◆ ファクス番号の入刀画面か表示されたときは、メ モリーにファクスメッセージが残っています。手 順(6)に進んでください。 (6)転送先のファクス番号を入力し、 200 などを用す ※ 発信示発程がされていないと転送ができません 	 (7) 【PC ファクス受信】を押す (8) ▼ / ▲ で受信するパソコンを選ぶ USB 接続しているパソコンを選ぶ場合は、 < USB >を選びます。 	第 4 書 話 書
※ 先信儿豆稣かられていないと転送かてきません。	 (MFC-930CDN/930CDWN のみ) 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す。 (9) ● を押す ◆ メモリーにファクスメッセージがあるときは、 	第5章 留守番機能
	 (10)【はい】を押す (11) □^{𝑘⊥/𝔅T}を押す 	第 口 し 雪 一
	 通信管理レポートを別のファクシミリに転送 する場合 (1) □^{#⊥/¥7}を押して、エラーメッセージを閉じる (2) 【メニュー】を押す (3) ▼ / ▲ を押して画面をスクロールさせ、 【サービス】を押す (4) 【データ転送】を押す (5) 【レポート転送】を押す (6) 転送先のファクス番号を入力し、 □²⁷⁺を押す ※発信元登録がされていないと転送ができません。 	第 8 章 こんなときは フォトメディアキャプチャ

191

즳 ţ

子機のエラーメッセージ

エラーメッセージ	原因	対処
ガイセン シヨウチュウ	親機またはその他の子機が使用中。	使い終わるのを待ってください。
オヤキヲ サガシテイマス	通話中のコードレス子機の使用圏内 (親機から、障害物のない直線距離で約 100m以内)を越えた。	通話中は、使用圏内に戻ってください。
ツウワ ケンガイ	電波状態が悪い、親機の電源が入って いない。	親機の状態を確認してください。 子機の (M線) を押してください。
<デンチノコリナシ> ジュウデン シテクダサイ	バッテリーがなくなった。	充電器に置いて充電してください。
ガイセンボタンヲ オシテクダサイ	子機または充電器が汚れている。(ただし、充電器から子機をとり、何も操作	子機および充電器は定期的に掃除してください。 ⇒ 174 ページ「子機を清掃する」
コキガ ハズレテイマス	しないまま約 60 秒経過したときも表示 されます。)	充電器に子機を戻す、または(切)を押すと表示が消えます。
デンワチョウガ イッパイデス !	電話帳に登録できる件数を超えてい る。	不要な電話番号を消去してください。
デンワチョウトウロク トウロクガ アリマセン	電話帳に登録がない。	電話帳を登録してください。 ⇒ 124 ページ「子機の電話帳を利用する」
ハッシンリレキ ナシ	発信履歴に電話番号がない。	そのまま、お使いください。
ジュウデン デキマセン。 モウイチド セット シナオシテクダ サイ。	充電器に異物がある、または設置不良。 (すき間がある。)	異物を取り除いて、子機をセットしなおしてください。

櫽 ţ

故障かな?と思ったときは(修理を依頼される前に)

修理を依頼される前に下記の項目および弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) (http://solutions.brother.co.jp/)のQ&Aをチェックしてください。それでも異常があるときは、電源プラグを抜 いて電源を OFF にし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。これによって改善される場合があります。そ

れでも不具合が改善しないときは、お客様相談窓口にご連絡ください。 ネットワーク接続した状態で印刷できない、スキャンできないなどの問題があるときは、「画面で見るマニュア ル」の「ネットワーク設定」-「困ったときは(トラブル対処方法)」を参照してください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた	の調査
電話	電話がかけられない/電話を受 けられない。	モジュラージャックから本製品 の電話機コードを外した状態で 本製品に電話をかけると、話し 中になっていませんか。	回線自体に問題がある可能性があります。 ご利用の電話会社にお問い合わせください。	đư,
		ADSL 回線の場合、スプリッタを 含む ADSL 機器を外して本製品 をモジュラージャック(電話線 コンセント)に直接接続して、改 善されるか確認してください。	改善された場合は、ADSL 機器に問題がある可能性が あります。ADSL 事業者にお問い合わせください。	第3章 ファクス
		- 電話機コードが回線接続端子に 差し込まれていますか。	電話機コードを回線接続端子に差し込んでください。	
	電話がかけられない。(受話器か ら「ツー」という音が聞こえて いるが、ダイヤルできない。)	回線種別が正しく設定されてい ますか。	手動で回線種別を設定してください。⇒ 37 ページ「回 線種別を設定する」	第 4 章 電話長
	電話をかけられない場合があ る。(インターネット電話や IP	回線種別が正しく設定されてい ますか。	本製品を IP 網で使用する場合は、手動で回線種別を 設定してください。⇒37ページ「回線種別を設定する」	
	フォンなどの IP 網を使用してい る場合)	電話帳機能を利用して、電話を	「0000」発信を行って、一般の加入電話(NTT など)	
		かけていませんか。	を選んでかけている場合は、番号の後に _{再ダイヤル/ボーズ} (親	を考えて、
			機)または 〇〇 (子機) を押して、ポーズ (約3秒 間の待ち時間) を入れてください。	(第 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7
		手動で「0000」発信によって一 般の加入電話(NTT など)を選 んでかけていませんか。	「0000」や選択番号をダイヤルした後、少し待ってか らダイヤルしてください。	
	電話帳を使うと、電話をかけら れない場合がある。	登録している電話番号の間に、 ポーズ「p」または「P」が入っ ていませんか。	「-」または「P」を削除して登録してください。	第 日 8 日 0 プ 一 一 一
	スピーカーからの相手の声が聞 き取りにくい。	スピーカー音量の設定が小さく ないですか。	スピーカー音量を大きくしてください。 ⇒ 56 ページ「親機の音量を設定する」	4
	通話中に ┫ ▶ で受話音量の 設定ができない。	機能設定中に電話を受けました か。	機能設定中に電話を受けた場合は、 ━━━±/終7を押して から	第7章 メディアキャプチ
	電話の着信音が小さい。	着信音量の設定が小さくないで すか。	着信音量を大きくしてください。 ⇒ 56 ページ「親機の音量を設定する」	7*7
	受話器からの相手の声が聞き取 りにくい。	受話音量の設定が小さくないで すか。	受話音量を大きくしてください。 ⇒ 56 ページ「親機の音量を設定する」	古
	相手に声が聞こえないと言われ る。	受話器の送話口(マイク)をふ さいでいませんか。	送話口(マイク)をふさがないでください。	第 8 章 1んなと:
	子機でスピーカーホン通話がう まくできない。	まわりの音がうるさくないです か。	(<u>中</u>) _{スピーカーホン} を押して子機を持って話してください。	



項日	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
電話	電話がかかってきても応答しな い/着信音が鳴らない。	呼出回数が 0 回になっていませんか。	呼出回数を確認してください。⇒ 54 ページ「呼出回 数を設定する(ファクスのとき着信音を鳴らさずに受 信する)」
		構内交換機(PBX)に接続して いるのに、ナンバー・ディスプ レイの設定が【あり】になって いませんか。	ナンバー・ディスプレイの設定を【なし】にしてくだ さい。⇒ 80 ページ「ナンバー・ディスプレイサービ スを設定する」
		電源オフ設定が【呼び出しをし ない】の状態で、本製品の電源 がオフになっていませんか。	電源オフ設定を【呼び出しをする】にしてください。 ⇒34ページ「電源オフ時の動作を設定する」
	携帯電話に電話がかけられない。	ひかり電話サービス、直収電話 サービス、ケーブル TV 局が提供 する電話サービスをご利用して いて、ケータイ通話お得サービ スを【する】に設定していませ んか。	ケータイ通話お得サービスを【しない】に設定してく ださい。⇒ 64 ページ「ケータイ通話お得サービスを 設定する」
	受話器から「ツー」という音が 聞こえない。	テレファク (親機)を押して、スピー カーから「ツー」という音が聞 こえていますか。	「ツー」という音が聞こえている場合は、受話器コー ドが親機にしっかり接続されているか確認してくだ さい。 「ツー」という音が聞こえていない場合は、電源プラ グと電話機コードがそれぞれしっかり接続されてい るか確認してください。
		電話機コードが正しく接続され ていますか。	電源プラグと電話機コードがそれぞれしっかり接続 されているか確認してください。
		電源オフ設定が【呼び出しをし ない】の状態で、本製品の電源 がオフになっていませんか。	電源オフ設定を【呼び出しをする】にしてください。 ⇒ 34 ページ「電源オフ時の動作を設定する」
	声が途切れる。	インターネット電話や IP フォン など、IP 網を使用していません か。 (「050」で始まる電話番号の相手 にかけた場合も含む)	インターネット電話や IP フォンなど、IP 網の状況に より声が途切れることがありますので、IP 網を使わず に通話してください。 不明な点は、ご契約の IP 網サービス会社へお問い合 わせください。
	通話が切れる。	声やまわりの音に反応して、「親 切受信」がはたらき、ファクス の受信を始めることがありま す。	頻繁におこるときは、「親切受信」を【しない】に設 定してください。⇒ 106 ページ「電話に出ると自動的 に受ける」 このときは、ファクスは手動で受信します。⇒ 96 ペー ジ「自動的に受ける」
		インターネット電話や IP フォン など、IP 網を使用していません か。 (「050」で始まる電話番号の相手 にかけた場合も含む)	インターネット電話や IP フォンなど、IP 網の状況に より通話が切れることがありますので、IP 網を使わず に通話してください。 不明な点は、ご契約の IP 網サービス会社へお問い合 わせください。
		ナンバー・ディスプレイサービ スを契約しているのに、ナン バー・ディスプレイの設定が【な し】になっていませんか。	ナンバー・ディスプレイの設定を【あり】にしてくだ さい。⇒ 80 ページ「ナンバー・ディスプレイサービ スを設定する」
	自分の声が響く。	通話音質調整の設定を変更してみ	
	本製品のメロディが鳴りだして 止まらない。	電話回線に接続されています か。	電話機コードを使って、電話回線に接続してください。 ⇒かんたん設置ガイド それでも止まらないときは、 ゆと またを同時に押
キャッチャン	雑音が入ったり、キャッチホン	ブランチ接続(並列接続)して	 正しく接続し直してください。⇒かんたん設置ガイド
ナンバー・ ディスプレイ	電話番号が表示されない。	いなどのか。 ブランチ接続(並列接続)して いませんか。	正しく接続し直してください。⇒かんたん設置ガイド

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた	
ISDN	自分の声や相手の声が大きく聞 こえて話しにくい。	ISDN回線のターミナルアダプタ に接続していませんか。	ターミナルアダプタに受話音量の設定がある場合は、 受話音量【小】に設定してください。また、本製品の 受話音量を小さくしてください。⇒ 56 ページ「音量 を設定する」	第1章 後用の前に
	電話がかけられない。	回線種別が【プッシュ回線】に 設定されていますか。	回線種別を【プッシュ回線】に設定してください。⇒ 37 ページ「回線種別を設定する」	٦Ĵ
		本製品が接続されているアナロ グポート(ターミナルアダプタ の接続口)を「使用しない」に 設定していませんか。	「使用する」に設定してください。	第2章 電話
	電話がかかってきても本製品の 着信音が鳴らない。	電話機コードが正しく接続され ていますか。	電話機コードがしっかり接続されているか確認して ください。	200
		電源が入っていますか。	電源プラグを接続してください。	
		本製品に電話をかけると「あな たと通信できる機器が接続され ていません」とメッセージが流 れませんか。	ターミナルアダプタが正しく設定されていません。 ターミナルアダプタの設定を確認してください。ま た、ターミナルアダプタの電源が入っているのを確認 してください。	第3章 ファクス
		ターミナルアダプタの設定を確 認してください。	何も接続していない空きアナログポートは「使用しな い」に設定してください。	
		契約回線番号およびi・ナンバー 情報は正しく入力されているか 確認してください。	それでもうまくいかないときは、お使いになっている ターミナルアダプタのメーカーまたはご利用の電話 会社にお問い合わせください。	章 略
	本製品が接続されているアナロ グポートに1~2回おきにしか 着信しない。	「着信優先」または「応答平均化」 を使用する設定の場合、1~2回 おきにしか着信できません。	ターミナルアダプタやダイヤルアップルータの設定 で「着信優先」または「応答平均化」を解除してくだ さい。	第 "
	本製品に電話をかけると、「あな たと通信できる機器は接続され ていないか、故障しています」と いうメッセージが流れてつなが らない。	本製品を接続しているアナログ ポートの設定内容を確認してく ださい。	本製品を接続しているアナログポートの接続機器は 「電話」または「ファクス付電話」にしてください。 (初期値のままで使用可能です。)	章 統 第
			契約回線番号のアナログポートに本製品を接続して いる場合は、以下のように設定してください。 ・ サブアドレスなし着信:「着信する」 ・ HIC 設定:「HIC 設定しない」	第55 留小番
			 識別着信:「識別着信しない」 	
			 i・ナンバーやダイヤルインのアナログポートに本製品を 接続している場合は、以下のように設定してください。 サブアドレスなし着信:「着信する」 HLC 設定:「HLC 設定しない」 識別着信:「識別着信しない」 	第 日 1 1 1 1
		相手側のターミナルアダプタの 設定を確認してください。	相手も ISDN 回線の場合、相手側のターミナルアダプ タの設定が誤っていることもあります。 この場合、アナログ回線に接続したファクスと送・受 信できれば本製品を接続しているターミナルアダプ タの設定は正しいことになります。	第 7 章 メディアキャプチャ
		ターミナルアダプタの自己診断 モードでISDN回線の状況を確認 してください。	異常があった場合はご利用の電話会社へご連絡くだ さい。	7 * C
	契約回線番号に電話がかかって きたのに、i・ナンバーやダイヤ ルインのアナログポートに接続 した機器の呼出ベルも鳴る。	i・ナンバーやダイヤルインのア ナログポートの設定を確認して ください。	グローバル着信は「しない」に設定してください。	第8章 こんなときは
	特定の相手とファクス通信できない。	特別回線対応の設定を【ISDN】に してください。⇒ 207 ページ 「特 別な回線に合わせて設定する」	それでもうまくいかないときは、お客様相談窓口にご 連絡ください。	
	ファクス送受信ができない。 (電話も使えない)	ターミナルアダプタの自己診断 モードで ISDN 回線の状況を確認 してください。	異常があった場合はご利用の電話会社へご連絡くだ さい。 回線に異常がなければ、お客様相談窓口にご連絡くだ さい。	行

《困ったときは》					
	項目	こんなときは			
	ADSL	ファクス通信でエラー発生が多	他の		

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ADSL	ファクス通信でエラー発生が多 くなった。	他の機器とブランチ接続(並列 接続)していませんか。	ブランチ接続(並列接続)をしないでください。ライ ンセパレーターを使用すると改善する場合がありま す。ラインセパレーターは、パソコンショップなどで ご購入ください。
ひ か り 電話	電話がかけられない。	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場合 があります。	手動で回線種別を「プッシュ」に設定してください。 ⇒ 37 ページ「回線種別を設定する」
	携帯電話にかけられない。	ケータイ通話お得サービスを 【する】に設定していませんか。	ケータイ通話お得サービスを【しない】に設定してく ださい。 ⇒ 64 ページ「ケータイ通話お得サービスを設定する」
	特定の番号だけつながらない。	ー部つながらない番号がありま す。	ご利用の電話会社へお問い合わせください。
	ナンバー・ディスプレイが動作 しない。	VoIP アダプタ側が、ナンバー・ ディスプレイを使用しない設定 になっていませんか。	VoIP アダプタの設定が必要です。契約内容の確認や、 VoIP アダプタの設定方法については、契約電話会社に お問い合わせください。
	非通知の相手からの着信ができ ない。	VoIP アダプタ側が、着信拒否を する設定になっていませんか。	
子機	動作しない/着信音が鳴らな い。	バッテリーのコネクタが正しく 接続されていますか。	コネクタを正しく接続してください。⇒ 186 ページ 「子機のバッテリーを交換するときは」
		バッテリーの残量がなくなって いませんか。	バッテリーを充電してください。⇒ 186 ページ「子機 のバッテリーを交換するときは」
		回線種別が正しく設定されてい ますか。	回線種別を正しく設定してください。 ⇒ 37 ページ「回線種別を設定する」
		着信音量が「 OFF 」になってい ませんか。	着信音量を「OFF」以外に設定してください。 ⇒ 56 ページ「音量を設定する」
		親機の呼出回数が 1 回に設定さ れていませんか。	親機の呼出回数を2回以上に設定してください。子機 は親機よりも遅れて着信音が鳴り始める場合があり ます。
		親機から離れすぎていませんか。	着信音が鳴る範囲まで、(子機を)親機に近づけてください。
		近くに雑音の原因となる電気製 品がありませんか。	電気製品などから離してください。 ⇒213 ページ「通話がうまくいかないときは」
		親機で機能の設定、登録をして いませんか。	設定が終わるのを待ってください。
		子機通信チャンネルの設定を変 更しましたか。	変更した場合は、すべての子機のバッテリーコネクタ を抜き差ししてください。
		親機や他の子機を使用していま せんか。	使い終わるのを待ってください。
		親機のアンテナと子機用 AC アダ プタのコードが近くにありませ んか。	親機のアンテナから子機用 AC アダプタのコードを遠 ざけてください。(アンテナに巻き付けたり、引っか けたりしないでください。)
		子機のアンテナ表示が 0 本〜 2 本になっていませんか。	子機のアンテナが3本表示されるところでご使用くだ さい。
		携帯電話の充電器や、AC アダプ タが近くにあったり、電源が一 緒になっていませんか。	親機や子機から離れたところで、携帯電話の充電器を ご使用ください。電源が一緒になっているときは、別 の電源をご使用ください。
	声が途切れる。	インターネット電話や IP フォン など、IP 網を使用していません か。 (「050」で始まる電話番号の相手 にかけた場合も含む)	インターネット電話や IP フォンなど、IP 網の状況に より声が途切れることがありますので IP 網を使わず に通話してください。 不明な点は、ご契約の IP 網サービス会社へお問い合 わせください。
		2.4GHz 帯の無線機器の影響を受けていませんか。	無線機器を本製品から遠ざけてください。 ⇒ 213 ページ「通話がうまくいかないときは」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた	_
子機	通話が切れる。	声やまわりの音に反応して、「親 切受信」がはたらき、ファクス の受信を始めることがありま す。	頻繁におこるときは、「親切受信」を【しない】に設 定してください。 ⇒ 106 ページ「電話に出ると自動的に受ける」 このときは、ファクスは手動で受信します。 ⇒ 96 ページ「子機で受ける」	第1章
		インターネット電話や IP フォン など、IP 網を使用していません か。 (「050」で始まる電話番号の相手 にかけた場合も含む)	インターネット電話や IP フォンなど、IP 網の状況に より声が途切れることがありますので IP 網を使わず に通話してください。 不明な点は、ご契約の IP 網サービス会社へお問い合 わせください。	第2章
		ナンバー・ディスプレイサービ スを契約しているのに、ナン バー・ディスプレイの設定が【な し】になっていませんか。	親機で、ナンバー・ディスプレイの設定を【あり】に してください。 ⇒ 80 ページ「ナンバー・ディスプレイサービスを設 定する」	
	雑音が入りやすい。	近くに電気製品や障害物はあり ませんか。	設置環境を確認してください。 ⇒ 213 ページ「通話がうまくいかないときは」	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
			親機のアンテナを立てたり、向きを調節してみてくだ さい。	新
			親機や子機の置き場所や向きを変えてみてください。	\subseteq
			親機のアンテナから子機用 AC アダプタのコードを遠 ざけてください。(アンテナに巻き付けたり、引っか けたりしないでください。)	夏
			親機、子機、電気製品の電源を別々のコンセントに接 続してみてください。	新
		移動しながら子機を使用してい ませんか。	使用場所により電波が弱い場所があります。雑音が少 ない場所で使用してください。または子機のアンテナ が3本表示されるところでご使用ください。	
		親機を使っても同様に雑音が入 りますか。	通話音質調整の設定を変更してみてください。 ⇒ 207 ページ「回線状況に応じて設定する」	a 石 市
	雑音が入りやすい。 通話が切れる。	子機のアンテナ表示が 0本~2 本になっていませんか。	子機のアンテナが3本表示されるところでご使用くだ さい。	्या
			子機の通話パワーを「ツヨイ」に設定してください。 ⇒ 210 ページ「子機の連続通話時間を増やす」	\int
	相手の声が聞こえにくい。	受話口をふさいでいませんか。	受話口をふさがないでください。	4
		受話音量の設定が小さくありま せんか。	受話音量を大きくしてください。 ⇒ 57 ページ「受話音量を設定する」	ر ا
	相手から聞こえないと言われ る。	送話口(マイク)をふさいでい ませんか。	送話口(マイク)をふさがないでください。	
	通話中・トリプル通話中・スピー カーホン通話中に自分の声が響 く、相手の声が聞き取りにくい。	通話音質調整の設定を変更してみ ⇒ 207 ページ「回線状況に応じて	てください。音質が改善されることがあります。 設定する」	1411
	子機の着信音が遅れて鳴る。	故障ではありません。(電波を使 用しているため、電話がかかっ てくると最初に親機の着信音が 鳴り、少し遅れて子機の着信音 が鳴ります。)	そのままお使いください。	
	充電器に置いても「ジュウデン チュウ」と表示されない。	充電器の子機用ACアダプタは確 実に差し込まれていますか。	AC アダプタの電源プラグを充電器に「カチッ」と音 がするまで確実に差し込み、AC アダプタをコンセン トに差し込んでください。	给 α 音
		充電器に正しく置かれています か。	画面が正面に見える方向に、子機を置いてください。	
		充電器が汚れていませんか。	充電器をきれいに拭いてください。 ⇒ 174 ページ「子機を清掃する」	ر بر
		バッテリーを交換しましたか。	新しいバッテリーは充電されていないことがありま す。その場合は、子機を充電器に置いて約 2 分後に 「ジュウデンチュウ」と表示されます。そのまま約 12 時間充電をしてください。	¥

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
子機	子機が温かい。	充電中や充電直後はバッテリー が温かくなります。故障ではあ りません。	そのままお使いください。
	充電できない。 電源が入らない。 何も表示されない。	バッテリーが寿命ではありませ んか。	 バッテリーを外して、充電器にセットしてください。 表示する場合 バッテリーの寿命もしくはバッテリーコードを確認してください。 表示しない場合 AC アダプタと充電器を確認してください。
	充電器からとったり、外線 を	親機や他の子機を使用していま せんか。	使い終わるのを待ってください。
	押すと、「ピッピッピッ」と鳴る。	親機から離れすぎていません か。	親機の近く(通話圏内)に戻ってください。
		電波が干渉しやすい場所で使用 していませんか。	通話できる位置まで移動してください。
	充電してもバッテリー警告音 (ピッ…ピッ…ピッ…)が鳴り、 両面に「くごンチノコリキンス	バッテリーが消耗しています。	バッテリーを交換してください。⇒ 186 ページ「子機 のバッテリーを交換するときは」
	回面に「くテ <i>フテ</i> フコリアシス ジュウデンシテクダサイ」と表 示される。		バッテリーのコネクタが子機にしっかり差し込まれ ているか、AC アダプタの電源プラグが奥まで完全に 差し込まれているかを確認してください。
	警告音(ピーピーピー)が鳴り、 画面に「コキガ ハズレテイマ	充電器が汚れていませんか。	充電器をきれいに拭いてください。 ⇒ 174 ページ「子機を清掃する」
	人」と表示される。	充電器から子機を取り、ダイヤ ル操作なしで 60 秒経過していま せんか。	子機を充電器に戻してください。
	通話中に警告音(ピッピッピッ) が鳴る。	子機で通話中に電波の届かない 所に出ていませんか。	親機の近く(通話圏内)に戻ってください。
	通話中に警告音(ピッピッピッ、	バッテリーが少なくなっていま	通話を終了して子機を充電器に戻してください。
	こりこうこう、こうこうこう) が 鳴る。	с <i>м</i> л,°	通話を保留にして子機を充電器に戻し、親機で通話を 続けてください。
リモコ ン機能	外出先からの操作ができない。	トーン信号(ピッポッパッ)が 出せない電話機からかけていま せんか。	トーン信号の出せる電話機からかけ直してください。
		携帯電話からかけていません か。	トーン信号の出せる固定電話からかけ直してくださ い。
留 守 番 機能	メッセージが録音の途中で切れ ている。	録音中に 8 秒以上無音が続きま せんでしたか。	メッセージを入れるときは続けて話すよう、相手に伝 えてください。
	メッセージが録音できない。	空きメモリーが不足していませ んか。	音声メッセージを消去してください。メモリー受信し たファクスがあるときは、メモリー内の不要なファク スを消去してください。
ファクス /コピー	スタートボタンを押しても送信 /受信しない。	● ^{3^{3→}} または ⁵⁰ / _{30→} を押す前に、受話器を戻していませんか。	■ ^{3⁻⁺} または ³²⁻ ³²⁻⁺ または ³²⁻⁺ ³²⁻⁺ または ³²⁻⁺ ³²⁻⁺ を押してから受話器を戻してく ださい。 ⇒ 95 ページ「話をしてから送る」
		回線種別の設定は正しいです か。	回線種別を正しく設定してください。 ⇒ 37 ページ「回線種別を設定する」
		ターミナルアダプタは正しく設 定されていますか。(ISDN 回線 の場合)	ターミナルアダプタの設定を確認してください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた	_
ファクス /コピー	ファクス送信/受信ができな い。	インターネット電話や IP フォン など、IP 網を使用していません か。 (「050」で始まる電話番号の相手 にかけた場合も含む)	インターネット電話や IP フォンなど、IP 網の状況に よりファクス送信/ 受信ができないことがあります。 IP 網を使わずに送信/受信してください。 不明な点は、ご契約の IP 網サービス会社へお問い合 わせください。	人 第一部 第一部 第一部 第一部
			安心通信モードを設定してください。このとき、【標 準】→【安心】の順にお試しください。 ⇒ 208 ページ「安心通信モードに設定する」	
		ファクスを送信/受信できる相 手とできない相手がいますか。	安心通信モードを設定してください。このとき、【標 準】→【安心】の順にお試しください。 ⇒ 208 ページ「安心通信モードに設定する」	第 第2章 1
		電話機コードが回線接続端子に 差し込まれていますか。	電話機コードを回線接続端子に差し込んでください。	
	ファクスを受信できない。	転送電話(ボイスワープ)の契 約をしていませんか。	転送電話(ボイスワープ)の設定をしていると、電話 とファクスはすべて転送先へ送られます。詳しくはご 利用の電話会社にお問い合わせください。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	カラーファクス受信ができな い。	下記の機能を設定しているとき は、カラーファクスの受信がで きません。 ・安心通信モード	カラーで受信したいときは、これらの設定を解除して ください。 ・安心通信モード:【標準】にする ⇒ 208 ページ「安心通信モードに設定する」	۲. (International International Internation
		・メモリー受信/ファクス転送	・メモリー受信/ファクス転送:【オフ】にする ⇒ 110 ページ「ファクスを転送する」 ⇒ 111 ページ「受信したファクスをパソコンに送る」	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		インクが残り少なくなるとカ ラーファクスの受信ができませ ん。	カラーファクスを受信したいときは、新しいインク カートリッジに交換してください。 ⇒ 180 ページ「インクカートリッジを交換する」	
	ファクスを送信できない場合が ある。(IP網を使用している場合)	電話帳機能を利用してファクス を送っていますか。	「0000」発信を行って、一般の加入電話(NTT など)	
		自動送信機能を利用しています か。	を選んてかりている場合は、毎500後に _{再97やル/ボーズ} を 押して、ポーズ(約3秒間の待ち時間)を入れてくだ さい。	第12 第12 二章
		手動で「0000」発信によって一 般の加入電話(NTT など)を選 んでかけていませんか。	「0000」や選択番号をダイヤルした後、少し待ってか らダイヤルしてください。	
	電話帳を使うと、ファクスが送 信できない場合がある。	登録している電話番号の間に、 ポーズ「p」が入っていませんか。	「p」を削除して登録してください。	唐 9 2 0 2
	ファクスを複数枚送信できな い。	リアルタイム送信を【する】に していませんか。	リアルタイム送信を【しない】にしてください。 ⇒ 101 ページ「原稿をすぐに送る」	第「
		、 _{かフック} を押してファクスを送信 していませんか。	、 _{オンフック} を押さずに送信してください。	
	送信後、相手から画像が乱れて いる(黒い縦の線が入る)と連 絡があった。	きれいにコピーがとれますか。	コピーに異常があるときは読み取り部の清掃をしてくだ さい。 ⇒ 173 ページ「スキャナ(読み取り部)を清掃する」	第7章
		相手先に異常がありませんか。	相手先に確認してください。または、別のファクスか ら相手先に送信してください。	
		画質モードは適切ですか。	画質を調整してください。 ⇒100ページ「画質や濃度を変更する」	t 神
		キャッチホンが途中で入ってい ませんか。	キャッチホンが途中で入ると、画像が乱れることがあります。 「キャッチホンⅡ」のご利用をお勧めします。	-
		ブランチ接続(並列接続)され た別の電話機の受話器を上げて いませんか。	ブランチ接続(並列接続)はしないようにしてくださ い。 ⇒かんたん設置ガイド	
	送信後、受信側から受信した ファクスに縦の線が入っている という連絡があった。	本製品の読み取り部分、または 受信側ファクシミリのプリンタ のヘッドが汚れていませんか。	読み取り部の清掃を行って、きれいにコピーが取れる ことを確認してから送信してください。 ⇒ 173 ページ「スキャナ(読み取り部)を清掃する」 それでも現象が変わらない場合は、相手のファクスの 状態を調べてもらってください。	付録

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ファクス /コピー	受信したファクスが縮んでいる。 受信したファクスに白抜けした	安心通信モードを【安心】に設 定していませんか。	安心通信モードを【標準】に設定してください。 ⇒ 208 ページ「安心通信モードに設定する」
	MI/Mのる。 受信/コピーしても、記録紙が 出てこない。	記録紙は正しくセットされてい ますか。	記録紙、本体カバーを正しくセットしてください。 ⇒ 42 ページ「記録紙のセットのしかた」
		記録紙がなくなっていませんか。	
		本体カバーまたはインクカバー は確実に閉まっていますか。	
		記録紙がつまっていませんか。	つまった記録紙を取り除いてください。 ⇒ 175 ページ「記録紙がつまったときは」
		インクの残量は十分ですか。	インク残量を確認してください。 ⇒ 182 ページ「インク残量を確認する」
	受信しても、記録紙が白紙のま ま出てくる。	相手が原稿を裏返しに送信して いませんか。	相手に確認し、もう一度送信し直してもらってくださ い。
		コピーは正しくとれますか。	コピーが正しくとれるか確認してください。 ⇒ 139 ページ「コピーする」
	きれいに受信できない。	電話回線の接続が悪いときに起 こります。	相手にもう一度、送信し直してもらってください。
		相手側の原稿に異常がありませ んか(うすい、かすれなど)。	相手に確認し、もう一度送信し直してもらってくださ い。
	きれいにコピーできない。	読み取り部が汚れていません か。	スキャナ(読み取り部)を清掃してください。 ⇒ 173 ページ「スキャナ(読み取り部)を清掃する」
	コピーに黒い縦の線が入る。 (MFC-930CDN/930CDWN のみ)	スキャナ(読み取り部)が汚れ ていませんか。	ADF 読み取り部を清掃してください。 ⇒ 173 ページ「スキャナ(読み取り部)を清掃する」
	2枚に分かれて印刷される。	送信側の原稿が A4 より長くあり ませんか。	自動縮小の設定を【する】にしてください。 ⇒ 107 ページ「自動的に縮小して受ける」
	自動受信できない。	着信回数が多すぎませんか。	在宅モードのときは呼出回数を6回以下に、留守モードのときは呼出回数を2回以下に設定してください。 (⇒54ページ「呼出回数を設定する(ファクスのとき 着信音を鳴らさずに受信する)」) または、 550 ³⁵⁺ や 550 ⁵ ~ を押して手動で受信してくだ さい。
		「みるだけ受信」が設定されてい ませんか。	自動で記録紙に印刷したいときは「みるだけ受信」の 設定を解除してください。 ⇒99ページ「ファクスを自動的にプリントする (み るだけ受信を解除する/設定する)」
		メモリーがいっぱいではありま せんか。	メモリーが不足しているとファクスが受信できない 場合があります。メモリーに記録されているファクス メッセージを消去してください。
	構内交換機(PBX)に内線接続 したときに、ファクス受信でき ない。	内線または外線から、ファクス 受信するときのベルの鳴りかた を確認します。	特別回線対応の設定を【PBX】にしてください。 (⇒ 207 ページ「特別な回線に合わせて設定する」) それでも受信できないときは、お客様相談窓口にご連 絡ください。
	ADF(自動原稿送り装置)使用 時、原稿が送り込まれていかな	原稿の先が軽く当たるまで差し 込んでいますか。	原稿を一度取り出し、もう一度確実にセットしてくだ さい。
	L1.	ADF (自動原稿送り装置) カバー は確実に閉まっていますか。	ADF(自動原稿送り装置)カバーをもう一度閉じ直し てください。
		原稿が厚すぎたり、薄すぎたり していませんか。	推奨する厚さの原稿を使用してください。
		原稿が折れ曲がったり、カールし たり、しわになっていませんか。	原稿台ガラスからファクスまたはコピーしてくださ い。
		原稿が小さすぎませんか。	小さすぎる原稿は、原稿台ガラスにセットしてください。
		原稿挿入口に破れた原稿などが つまっていませんか。	ADF(自動原稿送り装置)カバーを開け、つまってい る原稿を取り除いてください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた	
ファクス /コピー	ADF (自動原稿送り装置)使用 時、原稿が斜めになってしまう。	ADF ガイドを原稿に合わせてい ますか。	ADF ガイドを原稿の幅に合わせてから原稿をセット してください。	御 に し
		原稿挿入口に破れた原稿などが つまっていませんか。	ADF(自動原稿送り装置)カバーを開け、つまってい る原稿を取り除いてください。	ご 使用の 1
	A4 サイズの写真用光沢紙が送り 込まれない。	給紙ローラーが汚れていません か。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 174 ページ「給紙ローラーを清掃する」	
	拡大/縮小で「用紙に合わせる」 が機能しない。	セットした原稿が傾いていませ んか。	セットした原稿が 3°以上傾いていると、原稿サイズ が正しく検知されず、「用紙に合わせる」が機能しま せん。原稿が傾かないようにセットし直してくださ い。	第2章 電話
プリント (印刷)	記録紙が重なって送り込まれ る。	記録紙がくっついていません か。	記録紙をさばいて入れ直してください。 ⇒ 42 ページ「記録紙のセットのしかた」	
		記録紙がトレイの後端に乗り上 げていませんか。	記録紙を押し込みすぎないでください。	
		種類の違う記録紙を混ぜてセッ トしていませんか。	同じ種類の記録紙のみセットしてください。	^{第3章} アクス
	パソコンから印刷できない。 (①~⑩の順番に試してくださ い。)	 本製品の電源は入っていま すか。画面にエラーメッセージ が表示されていませんか。 	電源を入れてください。エラーメッセージが出ている 場合は、内容を確認して、エラーを解除してください。 ⇒ 187 ページ「エラーメッセージ」	
		 ② USB ケーブルはパソコンと 本体側にしっかりと接続されて いますか。 また、LAN ケーブルでの接続の場 合は正しく接続されていますか? 無線 LAN 接続の場合、正しくセッ トアップされていますか。 	本体側と、パソコン側の両方の USB ケーブルを差し なおしてください。※ USB ハブなどを経由して接続 している場合は、USB ハブを外し、直接 USB ケーブ ルで接続してください。 ネットワーク経由で印刷できない場合 ⇒ 「画面で 見るマニュアル」の「ネットワーク設定」-「困った ときは(トラブル対処方法)」を参照してください。	第 4 章 電話帳
		 ③ インクカートリッジは正し く取り付けられていますか。 	インクカートリッジを正しく取り付けてください。 ⇒ 180 ページ「インクカートリッジを交換する」	
		④ 印刷待ちのデータがありま せんか。	印刷に失敗した古いデータが残っていると印刷でき ない場合があります。[プリンタ] アイコンを開き、 [プリンタ] から [すべてのドキュメントの取り消し] を行ってください。 < Windows Vista [®] > [スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェ	第5章 留守番襪能
			アとサウンド] - [プリンタ] の順にクリックします。 < Windows [®] XP > [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ とその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順 にクリックします。 < Windows [®] 98/Me/2000 > [スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリッ クします。	王 8 1 1 1
		⑤ [通常使用するプリンタ]の 設定になっていますか。	[プリンタ] アイコンにチェックマークがついている か確認してください。ついていない場合は、アイコン を右クリックし、[通常使うプリンタに設定] をクリッ クしてチェックをつけます。	5 7 章 イアキャプチャ
		⑥ [一時停止] の状態になって いませんか。	[プリンタ] アイコンを右クリックして、[印刷の再開] がメニューにある場合は、一時停止の状態です。[印 刷の再開] をクリックしてください。	7*ト デメオド デメデ
		 ⑦ [オフライン]の状態になって いませんか。 	[プリンタ] アイコンを右クリックして、[プリンタを オンラインで使用する] がメニューにある場合は、オ フラインの状態です。[プリンタをオンラインで使用 する] をクリックしてください。	8章 なときは
		⑧ 印刷先(ポート)の設定は正しいですか。	[プリンタ] アイコンを右クリックして、[プロパティ] をクリックします。[ポート] タブをクリックして印 刷先のポートが正しく設定されているか確認してく ださい。	第こんな
		⑨ 以上の手順を全て確認し、もう 合は、パソコンを再起動し、本機の	ー度印刷を開始してください。それでも印刷ができない場 電源を入れなおしてみてください。	(Ithe
		 ① ①~⑨までを全て確認してもまれ ルして、かんたん設置ガイドに従って ※アンインストールの方法 [スタート] - [すべてのプログラム インストール]の順に選び、画面の 	だ印刷できない場合は、プリンタドライバをアンインストー て再度インストールすることをおすすめします。 〜 (プログラム)] – [Brother] – [MFC-XXXX] – [アン 指示に従ってアンインストールしてください。	で 第

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	斜めに印刷されてしまう。	記録紙が正しくセットされてい ますか。	記録紙をセットし直してください。 ⇒ 42 ページ「記録紙のセットのしかた」
		紙づまり解除カバーが開いてい ませんか。	紙づまり解除カバーを確実に閉めてください。 ⇒ 175 ページ「記録紙がつまったときは」手順 <mark>5</mark>
	記録紙が重なって送り込まれ、 紙づまりが起こる。	記録紙ストッパーを確実に引き 出していますか。	記録紙ストッパーを「カチッ」と音がするまで確実に 引き出してください。 ⇒ 42 ページ「記録紙トレイにセットする」手順 9
		記録紙が正しくセットされてい ますか。	トレイに記録紙を正しくセットしてください。
		種類の違う記録紙を混ぜてセッ トしていませんか。	種類の違う記録紙は取り除いてください。
		紙づまり解除カバーが開いてい ませんか。	紙づまり解除カバーを確実に閉めてください。 ⇒ 175 ページ「記録紙がつまったときは」手順 <mark>5</mark>
	光沢紙がうまく送り込まれな い。	給紙ローラーが汚れていませ んか。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 174 ページ「給紙ローラーを清掃する」
		光沢紙を 1 枚だけセットしてい ませんか。	光沢紙付属の補助紙を敷いた上に、光沢紙をセットし てください。ブラザー写真光沢紙の場合は、1枚多く 光沢紙をセットしてください。 ⇒ 46 ページ「光沢紙をセットする場合」
	印刷された画像に規則的に横縞 が現れる。	厚紙などに印刷していません か。	プリンタドライバの[基本設定]タブで[乾きにくい 紙]をチェックしてください。
	文字や画像がゆがんでいる。	記録紙が記録紙トレイまたはス ライドトレイに正しくセットさ れていますか。	記録紙を正しくセットし直してください。 ⇒ 42 ページ「記録紙トレイにセットする」 ⇒ 44 ページ「スライドトレイにセットする」
		紙づまり解除カバーが開いてい ませんか。	紙づまり解除カバーを確実に閉めてください。 ⇒ 175 ページ「記録紙がつまったときは」手順 <mark>5</mark>
	印刷速度が極端に遅い。	[画質強調] が設定されていませんか。	プリンタドライバの[拡張設定]タブの[カラー/モ ノクロ]の[カラー設定]をクリックして表示される 画面で、[画質強調]のチェックを外してください。
		[ふちなし印刷] の設定になって いませんか。	ふちなし印刷中は通常よりも速度が遅くなります。印 刷速度を優先するときは、Windows [®] の場合は、プリ ンタドライバの[基本設定]タブにある[ふちなし印 刷]のチェックを外してください。 Macintosh の場合は、ページ設定画面[用紙サイズ] で[(ふちなし)]の記載がないものを選んでください。
	[画質強調] が有効に機能しな い。	印刷するデータはフルカラーで すか。	フルカラー以外では[画質強調]は機能しません。こ の機能をご利用になるには少なくとも 24 ビットカ ラー以上をご使用ください。Windows [®] の[スタート]
			メニューから([設定]-)[コントロールパネル]- [画面]-[設定]を選び、画面の色を 24 ビット以上 に設定してください。
		画素数の多いカメラで撮影した 画像データですか。	メガピクセルのカメラで撮影した画像データは [画質 強調] に設定する必要はありません。画素数の少ない カメラで撮影した画像データに対して有効です。
	文字が黒く化けたり、水平方向 に線が入ったり、文字の上下が 欠けて印刷されてしまう。	コピーは問題なくできますか。	コピーをして問題がなければ、ケーブルの接続に問題 があります。接続ケーブルを確認してください。それ でも解決できないときは、お客様相談窓口にご連絡く ださい。
	印刷した画像が明るすぎる、ま たは暗すぎる。	インクカートリッジが古くなっ ていないですか。	カートリッジは製造後2年間は有効にご利用いただけ ますが、それ以上経過したものはインクが凝固してい る可能性があります。 パッケージに有効期限が印刷されていますのでご確 認ください。期限切れの場合は新しいカートリッジを ご使用ください。
		記録紙の設定が違っていません か。	 お使いいただいている記録紙に合わせて、記録紙タイ プを設定してください。
		温度が高すぎる、または低すぎ ませんか。	本製品の使用環境温度内でご利用ください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた	
プリント (印刷)	印刷したページの上部中央に汚 れ、またはしみがある。	記録紙が厚すぎる、またはカー ルしていませんか。	記録紙の厚さを確認してください。 ⇒ 41 ページ「記録紙トレイにセットできる記録紙」 カールしていない記録紙をご利用ください。	1章 目の前に
	印刷面の下部が汚れる。	スキャナ(読み取り部)が汚れ ていませんか。	スキャナ(読み取り部)を清掃してください。 ⇒ 173 ページ「スキャナ(読み取り部)を清掃する」	
		記録紙ストッパーを確実に引き 出していますか。	記録紙ストッパーを「カチッ」と音がするまで確実に 引き出してください。 ⇒ 42 ページ「記録紙トレイにセットする」手順 <mark>9</mark>	
	印刷された記録紙にしわがよ る。	[双方向印刷] の設定になってい ませんか。	Windows [®] の場合は、プリンタドライバの[拡張設定] タブで[カラー/モノクロ]の[カラー設定]をクリッ クし、[双方向印刷]のチェックを外してください。 Macintoshの場合は、印刷設定画面の[拡張設定]タ ブで[双方向印刷]のチェックを外してください。	第2章 電話
	インクがにじむ。	記録紙の設定が違っていません か。	お使いいただいている記録紙に合わせて、記録紙タイ プを設定してください。	
	印刷面に白い筋が入る。	プリントヘッドが汚れていませ んか。	ヘッドクリーニングを行ってください。⇒ 183 ページ 「プリントヘッドをクリーニングする」	第3章 ファクス
		記録紙の厚さが薄すぎたり厚す ぎたりしていませんか。	記録紙の厚さを確認してください。 ⇒41ページ「記録紙トレイにセットできる記録紙」 弊社純正の専用紙をご利用になることをお勧めしま す。	
			⇒40ページ「専用紙 ・推奨紙」	HILL WE
	カラーで受信したはずのファク スがモノクロでしか印刷されな い。	カラーインクカートリッジが空 かほとんど空になっていません か。	カラー用のカートリッジを交換してください。	第 4 電話中
	印刷ページの端や中央がかす む。	本製品が平らで、水平な場所に 置かれているか確認してくださ い。	問題が改善されない場合は、ヘッドクリーニングを数 回します。もう一度印刷し直しても、印刷の質が良く ならない場合は、インクカートリッジを交換してくだ さい。	
			インクカートリッジを交換してもまだ印刷の質に問 題がある場合、お客様相談窓口にご連絡ください。	2 報 義 信
	印刷の質が悪い。	プリントヘッドが汚れていませ んか。	ヘッドクリーニングを数回します。 それでも改善されない場合は、インクカートリッジを 新しい物と交換してください。⇒ 180 ページ「インク カートリッジを交換する」	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
		プリンタドライバの基本設定 で、用紙種類を正しく選んでい ますか。	正しい用紙種類を選んでください。	の 一一一一 一一一
		インクカートリッジの有効期限 が過ぎていませんか。	有効期限内のインクカートリッジをお使いください。	第日
		本製品に取り付けられているイ ンクカートリッジが、6ヶ月以上 取り付けられたままになってい ませんか。	開封したインクカートリッジは、6ヶ月以内に使い 切ってください。	4 <i>£</i> , 4 4 <u><u><u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>
		純正以外のインクを使用してい ませんか。	4 色とも純正インクカートリッジと交換して、ヘッド クリーニングを数回行ってください。 ヘッドクリーニングを数回してもまだ印刷の質が悪 い場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。	第 7 責 フォトメディア=
		記録紙の厚さが薄すぎたり厚す ぎたりしていませんか。	記録紙の厚さを確認してください。 ⇒41ページ「記録紙トレイにセットできる記録紙」 弊社純正の専用紙をご利用になることをお勧めしま す。 ⇒40ページ「専用紙・推奨紙」	第 8 章 いなときは
		室温が高すぎるか低すぎません か。	印字品質のためには、室温が 18 ~ 33 ℃の状態でご利 用になることをお勧めします。 ⇒ 240 ページ「電源その他」	L L L
	写真印刷でインクが乾くのに時 間がかかる。	記録紙の設定が違っていません か。	写真用光沢紙を使用している場合は、記録紙タイプの 設定が正しいことを確認してください。パソコンから 印刷している場合は、プリンタドライバの[基本設定] タブの用紙種類で設定します。	位
	[2 ページ] プリントがうまくプ リントできない。	アプリケーションソフトの用紙 設定とプリンタドライバの設定 を確認してください。	アプリケーションで[2 ページ]を設定している場合 は、プリンタドライバの[2 ページ]の設定を解除し てください。	

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
デジカメ プリント	デジタルカメラと本製品を接続 しても、プリントができない。	デジタルカメラと本製品が正し く接続されていますか。	PictBridge 対応の USB ケーブルをお使いください。 USB ケーブルは、本製品前面の PictBridge ケーブル差 し込み口に接続してください。
		お使いのデジタルカメラが、 PictBridge に対応していますか。	お使いのデジタルカメラやパッケージなどに、PictBridge のロゴマークが付いているかどうかご確認ください。ま たは、デジタルカメラの取扱説明書をご確認ください。
	写真の一部が印刷されない。	ふちなし印刷または画像トリミ ングが設定されていませんか。	ふちなし印刷、画像トリミングを【しない】 に設定します。
スキャナ	スキャン開始時に TWAIN エラー が表示される。	ブラザーTWAIN ドライバが選択 されていますか。	アプリケーションで [ファイル] ー [TWAIN 対応機器 の選択] の選択をして、ブラザー TWAIN ドライバを 選択し、[選択] をクリックしてください。
	スキャンした画像のまわりに余 白がある。	Windows[®] XP をお使いの場合、 スキャンした画像に余白が入る 場合があります。	余白がついた場合は、スキャンした画像を画像処理ソ フトで開いて、必要な部分を切り出してください。
	ADF (自動原稿送り装置) を使っ てきれいにスキャンできない。 (黒い縦の線が入る)	スキャナ(読み取り部)が汚れ ていませんか。	ADF 読み取り部を清掃してください。 ⇒ 173 ページ「スキャナ(読み取り部)を清掃する」
ソフト Windows [®]	[本製品接続エラー] か [本製品 はビジー状態です。] というエ	本製品の電源は入っています か。	電源を入れてください。
	フーメッセーシか表示される。	USB ケーブルをパソコンに直接 接続していますか。	USB ケーブルは他の周辺機器(Zip ドライブ、外付 CD-ROM、スイッチボックスなど)を経由して接続し ないでください。
	Aobe [®] Illustrator [®] 使用時にうま く印刷できない。	印刷解像度が高すぎませんか。	印刷解像度を低く設定してみてください。
	BRUSB: USBXXX: への書き込みエラーが表示され る。	画 面 に【イ ン ク 切 れ: X X X X X】と表示されていま せんか。	画面に表示されている色のインクカートリッジを交換してください。
	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーがリムーバブ ルディスクとして正常に動作し ない。	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーが停止状態に なっていませんか。	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを取 り出し、再度挿入してください。 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの取 り出し操作を行っている場合、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを取り出さないと次の操作
	(MFC-930CDN/CDWN をお使い の方へ)		に移ることができません。
	※リムーバブルディスクとして 使用できるのは、USB 接続の場 合のみです。ネットワーク経由 でメモリーカードにアクセスす る場合は、ControlCenter をご利 用ください。 ⇒面面で見るマニュアル「ネッ	アプリケーションからメモリー カードまたは USB フラッシュメ モリー内のファイルを開いてい たり、エクスプローラでメモ リーカードまたは USB フラッ シュメモリー内のフォルダを表 示していませんか。	パソコン上で [取り出し] 操作を行おうとしたときにエ ラーメッセージが現れたら、それは現在メモリーカード または USB フラッシュメモリーにアクセス中を意味し ます。しばらく待ってからやり直してください。(メモ リーカードまたは USB フラッシュメモリーを使用中の アプリケーションやエクスプローラをすべて閉じない と、[取り出し] 操作はできません。)
	トワーク経由でメモリーカード または USB フラッシュメモリー にアクセスする」	ー度、パソコンと本製品の電源 を切り、再度入れてみてくださ い。	上記の操作でも問題が解決しない場合は、いったんパ ソコンと本製品の電源を切って電源プラグを抜いて ください。電源プラグを入れなおし、電源を入れてく ださい。
	ネットワークリモートセット アップの接続に失敗した。	ネットワークの設定を変更した り、別の機器と置き換えたりし ていませんか。	接続失敗のエラーメッセージ画面から [検索] をク リックし、表示される機器の一覧から、使用する機器 (本製品)を選び、再度設定してください。 ⇒画面で見るマニュアル「ネットワーク設定」-「ネッ トワークリモートセットアップ機能を使う」

《困ったときは》

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた			
ソフト Windows [®]	ネットワーク接続で、ウィルス 対策ソフトのファイアウォール 機能を有効にすると、使用でき ない機能がある。	自動でインストールすると、本製 イアウォールの機能によっては接 最初からやり直してください。その ルを行ってください。 インストール中、接続方式を選ぶ スを指定してください。本製品のⅡ IP 取得方法の変更 ⇒画面で見るマニュアル「ネット の設定」ー「IP 取得方法」	自動でインストールすると、本製品の接続先がノード名で設定されます。この場合、ファ イアウォールの機能によっては接続できないことがあるため、ドライバのインストールを 最初からやり直してください。その際は、本製品の IP アドレスを固定してからインストー ルを行ってください。 インストール中、接続方式を選ぶ画面で、[カスタム]をチェックし、本製品の IP アドレ スを指定してください。本製品の IP アドレスは、ネットワーク設定リストで確認できます。 IP 取得方法の変更 ⇒画面で見るマニュアル「ネットワーク設定」ー「有線 LAN の設定をする」ー「TCP/IP			
		⇒画面で見るマニュアル「ネットワーク設定」-「無線 LAN の設定をする」-「TCP/IP の設定 (無線)」-「IP 取得方法」 ネットワーク設定リストの印刷 ⇒かんたん設置ガイド「ネットワークユーティリティ」-「ネットワークの設定リストを 印刷する」				
ソフト Macintosh	接続したプリンタが表示されな い。	プリンタの電源が入っています か。	プリンタの電源を入れてください。	Im. K		
		USB ケーブルが正しく接続され ていますか。	USB ケーブルを正しく接続してください。⇒かんたん 設置ガイド	第 3 章 ファク		
		プリンタドライバが正しくイン ストールされていますか。	プリンタドライバを正しくインストールしてくださ い。			
	使用しているアプリケーション から印刷できない。	プリンタを正しく選択していま すか。	プリンタドライバがインストールされていることを 確認して、プリンタを選択し直してください。			
	Adobe [®] Illustrator [®] 使用時にう まく印刷できない。	印刷解像度が高すぎませんか。	印刷解像度を低く設定してみてください。	第 4 部 話 前		
その他	電源が入らない。	電源プラグは確実に差し込まれ ていますか。	電源プラグを確実に差し込んでください。雷で電源が 入らなくなったときは、有償修理になります。			
	操作をしていないのに、本製品 が動き出す。	本製品は、定期的にプリント ヘッドのクリーニングを行いま す。	そのまましばらくお待ちください。	5章 後能		
	 (1) 出力された記録紙の下端が 汚れる。 (2) 出力された記録紙が揃わない。 	記録紙ストッパーを閉じたまま にしていませんか。	記録紙ストッパーは常時開いた状態で使います。記録 紙ストッパーを開いてください。 ⇒ 42 ページ「記録紙のセットのしかた」	。 第 記 部 品		
	画面の文字が読みにくい。	画面のコントラストが【薄く】 に なっていませんか。	画面のコントラストを【濃く】に設定してください。 ⇒ 60 ページ「画面の設定を変更する」	- Sumt I		
	スピーカーからの音(キータッ チ音など)が割れる。	アンテナとスピーカーの位置が 近くないですか。	アンテナを回転してスピーカーから遠ざけてくださ い。	第 口 『 し		
	モノクロ印刷しかしていないの に、カラーのインクがなくなる。	本製品は、プリントヘッドのノズ, クリーニングします。そのため、	ルの目詰まりを防ぐために、自動的にプリントヘッドを 印刷していなくてもインクが消費されます。			
	記録紙トレイが抜けない。	記録紙トレイが抜けにくい場合は	、一旦奥まで差し込んで一気に引き出してください。	ر ۲۴		
	記録紙トレイを引き出しにく い、または差し込みにくい。	不安定な場所に設置していませ んか。	水平で凹凸のない場所に設置してください。	調く費		
		記録紙トレイが紙の粉で汚れて いませんか。	記録紙トレイを清掃してください。記録紙トレイ右側 の枠の上に、紙の粉がたまることがあります。 ⇒ 172 ページ「本製品の外側を清掃する」	Ч Т К К К К К		
	プリントヘッドの下につまった 記録紙を取り除きたいが、プリ ントヘッドが動かない。	プリントヘッドが右端で止まっ ていませんか。	以下の手順で操作してください。 ①	第8章 こんなときは		
	ネットワーク接続でのトラブル	ネットワーク接続にて、印刷できれ 面で見るマニュアル」の「ネット」 参照してください。	ない、スキャンできないなどの問題がありましたら、「画 フーク設定」-「困ったときは(トラブル対処方法)」を	。感		
	操作パネルのダイヤルボタンを 押しても数字などが入力されな い。	画面にテンキーなどが表示され ていませんか。	画面にテンキーなどが表示されている場合、画面上の テンキーから入力してください。	4		

動作がおかしいときは(修理を依頼される前に)

本製品に次のような不具合が発生したときは、外部からの大きなノイズによって誤作動しているおそれがあります。

- 画面に正しく表示できない
- ボタンが操作できない
- 設定内容リストなどが正しく印刷できない
- コピーなど、印刷できない状態が頻繁に起きる
- その他、正しく動作できない

このようなときは、電源プラグを抜いて電源を OFF にし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。これに よって、改善される場合があります。

上記の操作をしても、不具合が改善されないときはお客様相談窓口にご連絡ください。

修理について





口錄

ť

第8章 こんなとき



子機の通信状況を改善する

無線 LAN の通信速度が低下する場合や通話状況がよくない場合、無 る電波が干渉している可能性があります。この場合、親機〜子機間	無線 LAN で使用してい の通信チャンネルを切	る電波と、親機〜子機 印替えると、改善され	間の通信で使用してい いることがあります。	第1章 ご使用の前に
ステップ 1 無線 LAN の使用チャンネルを確認する	ステップ3 無線	LAN と親機〜子機間	間のチャンネルが干	
無線 LAN が使用しているチャンネルを確認するには、ネットワーク設定リストを出力します。	渉しないよつ設定 無線 LAN が使用し ⁻ チャンネルで、干渉	を変更する ているチャンネルと、 ホが起きているかどう	親機〜子機間の通信 か表で確認します。	第2章 電話
 2 ▼ / ▲ を押して画面をスクロールさせ、 	ステップ 1 の チャンネルが この場合	ステップ2の通 信チャンネルが これなら干渉の 可能性があります	これに変更して ください	
【レホート印刷】を押す	1~4	設定 2、設定 3	設定 1	8 単 ろ ス
3 ▼ / ▲ を押して画面をスクロールさせ、	$5\sim 8$	設定 1、設定 3	設定 2	第ファ
【ネットワーク設定リスト】を押す	$9\sim14$	設定 1、設定 2	設定 3	
	たとえば、ステップ1 は、干渉が起きている 1 ステップ	が7 チャンネル、ステ 3可能性があります。話 * 2 の手順 4 まで	ップ2 が設定3 の場合 定の変更が必要です。 を行う	第 4 章 電話帳
ステップ2 親機~子機間の通信チャンネルを確認する 親機~子機間の通信チャンネルは、以下の手順で確認しま す。	 2 表を参考 更する 3 □^{∉⊥/¥7}を 	に、子機の通信き 評す	チャンネルを変	第5章 留守番機能
1 【メニュー】を押す	設定を終う	了します。		御儿
2 ▼ / ▲ を押して画面をスクロールさせ、 【初期設定】を押す	 他の無線 LAN 様 化することもあ 器から遠ざけて 	機器からの干渉により、 ります。この場合は、注 ください	子機の通話状況が悪 本製品をこれらの機	部 日 の 刀
3 ▼ / ▲ を押して画面をスクロールさせ、 【その他】を押す	本製品が認識し 押し、【ネット」 ザード】を選択 SSID	たている無線ネットワー フーク】−【無線 LAN】 として表示される画面で	クは、【メニュー】を ー【無線接続ウィ 確認できます。	第7章
4 ▼ / ▲ を押して画面をスクロールさせ、 Tokyo 1 3 【子機通信チャンネル】を押す SAKURA 8 2		3 5 2		
親機~子機間の通信チャンネルが表示されます。				第 8章 こんなと:

白録



第1章 (使用の前に

第2章 電話

3章 、クス

第フト

第 4 章 電話帳

章 機 能

第5貫

ი ე 卧 I

第日

第 7 章 フォトメティアキャプチャ

こんなときは

第 8

뎷

t

БĦ

Ù

初期状態に戻す

登録した内容をお買い上げ時の状態に戻したり、電話帳に登録した内容をすべて消去することができます。

注意

- メモリーに受信したファクスデータも消去されます。未読のファクスがないかをご確認の上、操作してください。
 ⇒ 97 ページ「受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信)/印刷する」、
 ⇒ 112 ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」
- 初期状態に戻してしまうと、設定・電話帳などの内容は元に戻せません。初期状態に戻す前に、電話帳に登録されている電話番号は印刷して保存しておいてください。⇒ 123 ページ「電話帳リストを印刷する」

個人情報を消去する

[個人情報クリア]

次の内容を一度にすべて消去することができます。

- お客様の名前・電話番号 (⇒ 39 ページ「送信したファクスに印刷される自分の名前と番号を登録する」)
- 電話帳の内容 (⇒118ページ「親機の電話帳を利用する」)
- グループダイヤルの内容 (⇒ 121 ページ「グループダイヤルを登録する」)
- 発信履歴(再ダイヤル機能)の内容
- ファクス転送先の内容と転送設定解除 (⇒135ページ「外出先に転送する」)
- ・ 暗証番号 (⇒ 133 ページ「暗証番号を設定する」)
- メモリーの内容(受信データも消去されます。)
- みるだけ受信したファクス
- PC ファクス受信データの未転送分 (パソコンに転送したファクスのデータは消去されません。)
- ポーリング待機中の原稿の内容
- 応答メッセージ
- タイマー送信する相手先の内容 (⇒ 102 ページ「時間を指定して送る」)
- 一括に送信する相手先の内容 (⇒105ページ「複数の相手先に同じ原稿を送る」)
- 着信履歴の内容 (⇒92ページ「発信履歴・着信履歴を使ってファクスを送る」)
- 通信管理レポートの内容 (⇒114 ページ「通信管理レポートを印刷する」)

注意

■本製品に登録した個人情報をすべて消去するには、下記の操作に加え、ネットワーク設定の消去も行ってください。 ネットワーク設定の中にはメールアドレスなどの個人情報を含むものがあります。⇒画面で見るマニュアル「ネット ワーク設定リセット」



機能設定を元に戻す 子機の個人情報を消去する [個人情報消去(子機)] [機能設定リセット] 子機の次の内容を一度にすべて消去することができます。 本製品の以下の設定を一度にお買い上げ時の状態に戻すこ 発信履歴の内容(⇒ 69 ページ「最近かけた相手にかける) とができます。ただし、個人情報は消去されません。 回線種別の設定(⇒37ページ「回線種別を設定する」) (発信履歴)」) • 着信履歴の内容 (⇒70ページ「最近かかってきた相手に • 現在の日付と時刻(⇒38ページ「日付と時刻を設定する」) かける(着信履歴)」) • 着信音の回数 (⇒ 54 ページ「呼出回数を設定する (ファ 電話帳の内容 (⇒ 124 ページ「子機の電話帳を利用する」) クスのとき着信音を鳴らさずに受信する)」) 【メニュー】を押す 続けて (離定) (米国) (離定) (米国) を押す 2 🔻 / 📥 を押して画面をスクロールさせ、 「コジンジョウホウ ショウキョ?/1.スル 2. シナイ」と表示されます。 【初期設定】を押す 🔁 🔻 / 📥 を押して画面をスクロールさせ、 2 1 を押す 【その他】を押す 「スベテショウキョ?/1.スル 2.シナイ」と表 4 🔻 / 📥 を押して画面をスクロールさせ、 示されます。 【機能設定リセット】を押す もう一度 🕐 を押す 【機能設定をリセットしますか? /はい /いい え】と表示されます。 個人情報が消去されます。 5 【はい】を押す (切) を押す 確認のメッセージが表示されます。 6 【はい】を2秒以上押す 【受付けました】と表示されたあと、【お待ちくだ さい】と表示されます。

設定した機能が消去されたあと、回線種別の自動

設定が始まります。

第1章 ご使用の前に

こんなときは

通話がうまくいかないときは

通話や子機の使用に影響をおよぼす可能性のある環境

親機や子機の近くに微弱な電波を発する電気製品がある場合は、通話や子機の使用に影響を受けることがあります。通話状 況が良くないときは、以下の環境をご確認ください。



뎷 ţ

停電になったときは

本製品は AC 電源を必要としているため、停電時は親機も子 機も使用できなくなります。停電時に備えて、あらかじめ停 電用電話機(AC 電源を必要としない電話機)を保管するこ とをおすすめします。停電用電話機を親機の停電用電話機接 続端子に接続すると、停電時に停電用電話機で電話をかけた り受けることができます。

停電したときは以下のようにデータが消去されます。

消去されないデータ	電話帳(親機、子機)、各種登録・ 設定内容、着信履歴(子機)、発信 履歴(子機)
停電が数時間以上続く と消去されるデータ	着信履歴(親機)、発信履歴(親 機)、通信管理レポート、受信メモ リー文書、録音されたメッセージ、 送信メモリー文書



- 停電時以外は停電用電話機を接続しないでください。 誤動作により正常に使用できないことがあります。
- 日付と時刻は再度設定し直してください。
 ⇒ 38 ページ「日付と時刻を設定する」
- 停電によって消去されたデータを復活させることは できません。
- 通話中に停電になったときは、親機、子機ともに電話は切れます。
- 留守モード時、メッセージを録音中に停電になったときは、録音中の内容は保存されません。

本製品のシリアルナンバーを確認する

[シリアルナンバー]

【メニュー】を押す

2 ▼ / ▲ を押して画面をスクロールさせ、 【製品情報】を押す

画面に、本製品のシリアルナンバーが表示されます。

──^{停止/終了}を押す


3

4

5

6

選ぶ

뎷

第 8 章 こんなときは

ţ









9 本体カバーを少し持ち上げて固定を解除し(1)、本体カバーサポートをゆっくり押して(2)、本体カバーを両手で閉める(3)



1 注意

●本体カバーを閉めるときは、手をはさまないように注意して、最後まで本体カバーを持って閉めてください。

使用済み電池の届け出

使用済みの製品から取り外した電池のリサイクルに関し ては、ショートによる発煙、発火のおそれがありますの で、端子を絶縁するためにテープを貼るか、ポリ袋に入れ て、以下の回収拠点にお届けください。

- (1) ご家庭でご使用の場合 最寄りの「リサイクル協力店」に設置した充電式電 池回収 BOX に入れてください。「リサイクル協力店」 のお問い合わせは、下記へお願いします。
 - 有限責任中間法人 JBRC (旧小形二次電池再資源化推進センター) 電話:03-6403-5673 ホームページ:http://www.jbrc.com
 - 社団法人 電池工業会 電話:03-3434-0261 ホームページ:http://www.baj.or.jp
 ブラザー工業(株)環境推進部 環境推進グループ
 - 電話:052-824-2407

(2) 事業所でご使用の場合
 弊社の回収拠点へ届け出ください。回収拠点のお問い合わせは、下記へお願いします。
 ブラザー販売(株)東京事業所 情報機器事業部

- 〒 104-0031 東京都中央区京橋 3-3-8 電話:03-3274-6911
- ブラザー販売(株)関西事業所 情報機器事業部 〒 550-0012 大阪府大阪市西区立売堀 4-4-2 電話:06-6543-9120
- ブラザー工業(株)環境推進部環境推進グループ 電話:052-824-2407
- 有限責任中間法人 JBRC (旧小形二次電池再資源化推進センター)
 電話:03-6403-5673 ホームページ:http://www.jbrc.com

Memo



親機での文字の入れかた
入力できる文字と入力制限
入力できる文字 (文字列一覧表)
入力できる文字の種類や文字数
文字の入力方法223
入力例223
子機での文字の入れかた
子機で入力できろ文字と入力制限 224
入力できる文字(文字列一覧表)
入力できる文字の種類や文字数
文字の入れかた(変更のしかた)
入力例
<u>機能一覧 226</u>
1%化 見
(MFC-930CDN/930CDWN のみ)
みるだけ受信ボタン
おやすみ
メニューボタン 227
インクボタン
腹壁
电砧板
ゴビーホックノ
7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -
スキャンボタン
子槛 238
」 (200 雷話帳ボタン 238
機能ボタン
什様 239
外形寸法
電話/ファクス
コピー
電源その他240
プリンタ&スキャナ240
フォトメディアキャプチャ240
子機241
コードレス子機 241
充電器
使用環境
Windows [®] ①場合 242
Magintach 0提合 040
waciiii05ii 07吻口
用語解説
索引

特許、規制 VCCI 規格	252 252
JIS C 61000-3-2 適合品	252
商標について	252
リモコンアクセスカード	253
関連製品のご案内	255
innobella	255
消耗品	255
インクカートリッジ	255
専用紙・推奨紙	255

第 4 章 電話帳

親機での文字の入れかた

発信元登録、電話帳の登録では、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、 ひらがな、カタカナ、漢字、アルファベット、数字、記号です。

入力できる文字と入力制限

入力できる文字 (文字列一覧表)

● 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)
[lt]	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 オァィゥェォ	[국]	マミムメモ
【力】	カキクケコ	【ヤ】	ヤユヨャユョ
【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)
[/\]	ハヒフヘホ	[—]	_

● 英字

ボタン	入力できる文字	ボタン	入力できる文字
[ABC]	ABCabc	[TUV]	TUVtuv
[DEF]	DEFdef	[WXYZ]	WXYZwxyz
[GHI]	GHIghi	[;]	;
[JKL]	JKLjkl	[:]	:
[MNO]	MNOmno	[@]	@
[PQRS]	PQRSpqrs	[!]	!

● 数字

ボタン	入力できる文字	ボタン	入力できる文字
[1]	1	[7]	7
[2]	2	[8]	8
[3]	3	[9]	9

ボタン	入力できる文字	ボタン	入力できる文字
[4]	4	[0]	0
[5]	5	【*】	*
[6]	6	【#】	#

● 記号

ボタン	入力できる文字	ボタン	入力できる文字
[!?&]	!?&	[,.]	y.
【#\$】	#\$	[:;]	··,
[+ -]	+ -	[<>]	<>
[=/]	=/	[[]]	[]
[@% *]	@% *	[()]	()
["']	33 J	[_^_]	(スペース) ^_

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 秒間の待ち時間)のみ入力できます。

ポーズは<u>ボーズ</u>で入力します。入力したポーズは画面に「p」で 表示されます。

発信元登録での電話番号入力時は 0 ~ 9、「+」(先頭のみ)、スペースのみ入力できます。ハイフンは入力できません。 * 2 発信元登録では、16 文字まで入力できます。

漢字は JIS 第一水準および第二水準に対応しています。

文字の入力方法

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
【あア A1@】	入力できる文字の種類を切り替えます。 押 すたびに ひらがな→カタカナ→英字→数字→記号 の順で切り替わります。
【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。
【一字消去】	選択中の文字を消去します。 ◀ を押して削除したい文字まで (カー ソル)を移動し【一字消去】押す
• •	カーソルを左右に移動します。 同じボタンを続けて入力する場合には、 ▶を押します。

🕐 変換範囲を変更することはできません。

入力例

「鈴木エリ」と入力するときは、以下のように操作します。

操作のしかた	画面表示
【さ】を3回押す	す
▶ を 1 回押す	す
【さ】を3回押す	すす
【゛゜】を1回押す	<i>व</i> वैं
【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る
【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

子機での文字の入れかた

電話帳の登録では、ダイヤルボタンを使って文字を入力します。子機で入力できる文字は、カタカナ、アルファ ベット、数字、記号です。

子機で入力できる文字と入力制限

入力できる文字(文字列一覧表)

ボタン	カタカナ	英・数字	
(] ^{<i>p</i>})	アイウエオァィゥェォ	1	
	カキクケコ	abcABC2	
	サシスセソ	defDEF3	
	タチツテトッ	ghiGHI4	
5 [±] JKL	ナニヌネノ	jklJKL5	
6 ¹¹	ハヒフヘホ	mnoMNO6	
	マミムメモ	pqrsPQRS7	
	ЕЕЧЕЦЧ	tuvTUV8	
	ラリルレロ	wxyzWXYZ9	
07	ワヲン ^{゛゜} 、。-	0	
	-/. (スペース) ! " # \$ % & ' () * + ,		
# 272	_:@;< = >?[]^		

入力できる文字の種類や文字数

項目		カタカナ	英字 · 数字 ・記号	入力文字数
電話帳	電話番号	×	○ (* 1)	20 文字
	名前	0	0	11 文字

* 1

電話帳での電話番号入力時は、0~9、「*」、「#」、ポーズ(約3秒 間の待ち時間)のみ入力できます。

ポーズは ^{文字明暦/P} で入力します。入力したポーズはディスプレイに 「P」で表示されます。

文字の入れかた (変更のしかた)

電話番号や文字は以下の操作で入力します。

したいこと	操作のしかた
カタカナと英数字を 切り換える	^{文字切替/P} を押す ※ 押すたびにカナ(半角カタカナ)、英 数(アルファベット・数字)が切り 替わります。
文字を入れる	(0?.) ~ (9) √ (𝔅) 、 (𝔅) 、 (𝔅) を押す
電話番号に「ポーズ」 (約 3 秒の待ち時間) を入れる	^{文字切替/P} を押す
文字を削除する	● を押して削除したい文字まで
	(カーソル)を移動し、 💛 を押す
文字を変更する	 を押して変更したい文字まで (カーソル)を移動し、文字を削除して入力し直す
文字や電話番号の間 を開ける (スペースを入れる)	 を2回押す または ※ を4回押す
記号を入力する	入力したい記号ボタン(€ または ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
同じボタンで続けて 文字を入力する	く を押して、 (カーソル)を1文 字分移動させて入力する
入力した内容を確定 させる	機能 確定)を押す

入力例

操作のしかた	画面表示
^{文字初替/P} を 押 し て、 「カナ」を表示させる	孕
3號 を3回押す	<u>ک</u>
< ♪ を1回押す	ス
3號 を3回押す	77
0?)を4回押す	スス
(2 ^か た 2 回押す)	スズ、主
◆ を2回押す	スス゛キ
(または 米 感 を4回 押す)	
(21)を4回押す	スス [*] キ <u>ケ</u>
(1 [*])を2回押す	スス [*] キ ケ <u>イ</u>
(21)を5回押す	スス [*] キ ケイ <u>コ</u>

電話帳に「スズキ ケイコ」と入力するときは下記のように 操作します。

第1章 ご使用の前に

第 2 章 電話

第3章 ファクス

第 4 章 電話帳

第 5 章 留守番機能

第 T の プ 章 I

第7章 フォトメディアキャプチャ

第 8 章 こんなときは

機能一覧

本製品で設定できる機能や設定は次のようになります。画面に表示されるメッセージにしたがって、登録や設定 を行います。

赤外線プリントボタン (MFC-930CDN/930CDWN のみ)

待ち受け画面の【赤外線プリント】を押して表示される画面で、以下の設定ができます。

機能	設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
	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	
印刷設定	記録紙タイプ	記録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	
	記録紙サイズ	記録紙のサイズを設定します。	L 判 / 2L 判/ハガキ/ A4	168 ページ
	ふちなし印刷	ふちなし印刷をするかしないかを設定し ます。	する/しない	
	日付印刷	日付印刷をするかしないかを設定します。	する/ しない	
	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。	_	

みるだけ受信ボタン

【みるだけ受信】を押して表示される画面で、以下の設定が行えます。

設定項目	機能説明	参照ページ
すべてプリント	メモリー内のすべてのファクスを印刷します。	
すべて消去	メモリー内のすべてのファクスを削除します。	97 ページ
みるだけ受信をしない	みるだけ受信を解除します。	

おやすみ

おやすみモードを設定します。

メニューボタン

	設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ	
ŧ	ードタイマー	ファクスモードに戻る時間を設定します。 「切」を選ぶと最後に使ったモードを保持 します。	切/ 0 秒/ 30 秒/ 1 分/ 2 分 / 5 分	33 ページ	
記	録紙タイプ	記録紙トレイにセットした記録紙に合わ せて、設定します。	普通紙 /インクジェット紙/ブラザー BP71 光沢/その他光沢/ OHP フィルム	46 ページ	
記	録紙サイズ	-	A4 / A5 / B5 / ハガキ/ 2L 判/ L 判	47 ページ	
	着信音量	着信音の音量を設定します。	切/小/ 中 /大		
niał	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	- 56 ページ	
山山	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		
	受話音量	受話器を持って通話するときの音量を調 整します。	小/ 中 /大		
電	源オフ設定	電源をオフにしたときの動作を設定しま す。	呼び出しをする /呼び出しをしない	34 ページ	
D.I	画面のコントラ スト	画面のコントラストを設定します。	薄く/ 標準 /濃く	- 60 ページ 62 ページ	
り設定	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		
回回0	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。	切/10秒/20秒/ 30秒		
お 設	やすみタイマー 定	設定した時刻に留守モードに切替わり、親 機も子機も着信音を鳴らさない設定をし ます。	オン/ オフ		
	開始時刻	おやすみタイマーの開始時刻を設定しま す。	00:00~23:59(初期値 22:00)		
	終了時刻	おやすみタイマーの終了時刻を設定しま す。	00:00~23:59(初期值 07:00)		
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	61 ページ	

鐱 付

● ファクス / 電話

機能	設定項目		機能説明	(太)	設定内容 字:初期設定値)	参照ページ
		呼出回数	「在宅モード」「留守モード」ごとに、着信 してから本製品が応答するまでに鳴る呼	在宅 モード	0 から 15 /無制限 (初期 設定は 8)	E4 0° 2°
			山凹鉄を設定します。	留守 モード	0 から 7 /トールセー バー(初期設定は 2)	54/\->
	没定	再呼出設定	在宅モード時に電話がかかってきた場合 の対応を設定します。	オン (相手に セージ) / 2 ※「オン」を 30 秒/ 4 選びます	Cペル) /オン (相手にメッ オフ (ファクス専用) 選択した場合は、【20 秒/ 40 秒/ 70 秒】から時間を 。	55 ページ
	受信討	親切受信	自動受信する前に電話を取った場合でも、 自動的にファクスを受信する機能を設定 します。	する /しない	1	106 ページ
		自動縮小	【記録紙サイズ】で設定した記録紙のサイ 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しないかを設 定します。	する /しない	,1	107 ページ
		メモリー受信	ファクスのメモリー受信の内容を設定し ます。	オフ /ファ / PC ファク	クス転送/メモリ保持のみ フス受信	110 ページ 111 ページ 112 ページ
指	レポート 設定	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。	オン/オン・ イメージ	+イメージ/オフ/ オフ+	115 ページ
ァクス/電		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。	レポート出; 間ごと/ 12 2 日ごと/ 7	カしない/ 50 件ごと /6時 時間ごと/ 24 時間ごと/ 7 日ごと	114 ページ
	暗証番号		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。	暗証番号:-	*	133 ページ
	通信待ち確認		タイマー送信などの設定を確認したり解 除したりできます。	_		116 ページ
	定	着信音	着信音を選びます。	ベル 1 ~ 4 ,	/メロディ 1 ~ 30	
	メロディ設	保留メロディ	保留音を選びます。	メロディ 1 ^	~ 30 (花のワルツ)	58 ページ
		応答メッセージ	留守応答メッセージ、在宅応答メッセージ の録音/再生/削除をします。	留守応答 1 /	/留守応答2/在宅応答	129 ページ
	設定	録音時間	1件の音声メッセージの最長録音時間を設 定します。	30 秒/ 60 利	沙 / 120 秒/ 180 秒	128 ページ
	留守番電話	 留守録モニター	留守録メモリーに録音中の相手の声が、ス ピーカーから聞こえる/聞こえないの設 定をします。	する /しない	, I	130 ページ
	цш	留守録転送	「留守モード」のときに音声メッセージが 録音されると、指定した外出先の電話に転 送する設定をします。	する/ しな(※「する」を 設定しま	、 選択した場合は、転送先を す。	135 ページ
	安心ì	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)	208 ページ

● ネットワーク設定 (MFC-930CDN/930CDWN のみ)

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、画面で見るマニュアル「ネットワーク設定」をご覧ください。

機能		設	定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	第 1章 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			IP 取得方法	IP の取得先を指定します。	Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP	ĵ.j
			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]	2 雪 記
	_	dl/a	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]	₩ ····
	線 LAN	TCF	ノード名	ノード名を設定します。	BRNxxxxxxxxxxxxxxx (x は MAC アド レスを示す 12 桁の文字)	
	有		WINS 設定	WINS の解決方法を設定します。	Auto / Static	Mu K
			WINS サーバ	WINS サーバを設定します。	プライマリ/セカンダリ	よう 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			DNS サーバ	DNS サーバを設定します。	プライマリ/セカンダリ	第フ
			APIPA	APIPA を設定します。	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	雪景
		TCP/IP	IP 取得方法	IP の取得先を指定します。	Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP	第4〕
			IP アドレス	IP アドレスを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
<i>с</i> –			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]	部
у Г Т Г			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]	第55年
ŀ ∖			ノード名	ノード名を設定します。	BRWxxxxxxxxxxx (x は MAC アド レスを示す 12 桁の文字)	
			WINS 設定	WINS の解決方法を設定します。	Auto / Static	
			WINS サーバ	WINS サーバを設定します。	プライマリ/セカンダリ	
	_		DNS サーバ	DNS サーバを設定します。	プライマリ/セカンダリ	ດ ກ 一一回
	₹ LAN	l LAN	APIPA	APIPA を設定します。	オン /オフ	第日
	無続	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。	_	
		WPS/AOSS WPS (PIN コード)		WPS/AOSS [™] 機能を使って自動接続を行いま す。	-	4 £ L
				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の設定を行い ます。	_	第7章 メディアキャ
			接続状態	無線 LAN の接続状態を表示します。	_	7*0
		005	電波状態	無線 LAN の電波状態を表示します。	_	
		1 線状態	SSID	接続先の無線 LAN の SSID(ネットワーク名) を表示します。	-	Lt ₩ ₩
		ŧ	通信モード	無線 LAN の通信モードを表示します。	-	第8員
	有線/魚	無線切替え	Z	有線 LAN /無線 LAN を切り替えます。	有線 LAN /無線 LAN	(1)
	ネットワーク設定リセット		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。	_	

付録

● レポート印刷

機能	設定項目	機能説明	参照ページ
	送信結果レポート	ファクスの送信結果を印刷します。	115 ページ
	機能案内	本製品の機能一覧を印刷します。	215 ページ
	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。	123 ページ
回用	通信管理レポート	送信・受信した最新の 200 通分の結果を印刷します。	114 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。	215 ページ
- ポー し	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(有線 LAN または無線 LAN)の設定内容を印刷します。	画面で見る マニュアル 「ネットワー ク設定リス トの出力」
	着信履歴リスト	着信履歴を印刷します。	116 ページ

● 製品情報

機能	設定項目	機能説明	参照ページ
製品情報	シリアル No.	本製品のシリアルナンバーを表示します。	214 ページ

● 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)	参照ページ	9 単 に
	時計	ヤット	画面に表示される現在の日付・時刻 と、ファクスに記される日付・時刻を 設定します。	_	38 ページ	び 第1 第1 10 第1
	発信元登録		ファクスに印刷される発信元の名前、 ファクス番号を設定します。	ファクス/名前	39ページ	
	回絼	[〕] 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	37 ページ	第 2 語 語
	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 /なし	80 ページ	
		着信鳴り分け	電話帳に登録した電話番号ごとに、着 信先や着信音を設定します。	_	81 ページ	
		非通知着信拒否	電話番号非通知の相手先からの着信 を拒否します。	する/ しない	82 ページ	第3章 ファクス
		公衆電話拒否	公衆電話からの着信を拒否します。	する/ しない		
		表示圈外拒否	サービス対象地域外や新幹線の列車 公衆電話からの着信を拒否します。	する/しない		
		着信拒否モニター	着信拒否メッセージを再生するとき、 スピーカーから聞こえる/聞こえな いを設定します。	する/ しない		第 4 電話 張
		キャッチディスプレ イ	キャッチホン・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/ なし	86ページ	
功期設定	子模	送増設モード 	増設子機(別売)の ID 登録をします。 登録後、増設子機が使用できます。	増設/登録子機を消去	210ページ	業能
秋		ダイヤルトーン設定	ダイヤルトーンの検出をするかしな いかを設定します。	検知する/ 検知しない	208ページ	留 第 2 第 2 第
		特別回線対応	特別な電話回線に合わせて回線種別 を設定します。	一般/ISDN / PBX	207ページ	
		通話音質調整	親機や子機での通話中やファクス通 信時の回線状況に応じて調整します。	子機通話調整(設定1 /設定2/設定 3/設定4)/ 親機通話調整(設定1 /設定2/設定3)	207 ページ	の 一一一一 一一一
		子機通信チャンネル	使用環境によって、通話状況が良くな いときなどに設定します。	設定1/設定2/ 設定3	209 ページ	
	その他	ケータイ通話お得 サービス	携帯電話に電話をかけるとき、携帯電 話番号の前に事業者識別番号を付け て発信するように設定します。	する/しない	64 ページ	4 £ Ĺ 4
	-1	事業者識別番号	【ケータイ通話お得サービス】を【す る】に設定している場合に、携帯電話 番号の前に付ける事業者識別番号を 設定します。	_	66 ページ	第7章 フォトメディアキ
		個人情報クリア	電話帳や着信履歴、メモリーなどをす べて消去します。	_	211 ページ	<u><u>±</u>6</u>
		機能設定リセット	本製品の設定を、お買い上げ時の状態 に戻します。	_	212ページ	第 8 章 いなとき
		デモ動作設定	デモ画面を表示するかしないかを設 定します。	する/ しない	_	u)

付録

インクボタン

機能	設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
	テストプリント	印刷テストを行います。	印刷品質チェックシート/ 印刷位置チェックシート	184 ページ
	ヘッドクリーニング	ヘッドクリーニングを行います。	ブラック/カラー/全色	183 ページ
インク	インク残量	インク残量を確認します。		182 ページ

待ち受け画面の 👥 を押して表示される画面で、インクに関する設定ができます。

履歴

待ち受け画面の【履歴】を押して表示される画面で、発信/着信履歴を確認できます。 ※ ナンバー・ディスプレイをご契約されていない場合は、着信履歴は表示されません。

電話帳

待ち受け画面の【電話帳/短縮】を押して表示される画面で、以下の設定が行えます。

機能	設定項目	機能説明	参照ページ
	電話帳登録	電話帳に、相手先番号と名前を登録します。	118 ページ
I	グループ登録	複数の相手先を「グループ」として登録します。	121 ページ
	変更	電話帳に登録されている相手先の情報を変更します。	119 ページ、121 ページ
X	消去	電話帳に登録されている相手先を消去します。	119 ページ、122 ページ
	子機に転送	電話帳に登録されている相手先を子機に転送します。	122 ページ

コピーボタン

設定項目	機能説明	(太字:	设定内容 初期設定値)	参照ページ	
コピー画質	印刷品質に合わせて設定します。	高速/ 標準 /高画	画質		(
拡大 / 縮小	コピーしたいサイズに合わせて設定します。	等倍 100%	-		
		拡大	240% L 判⇒ A4 204%八ガキ⇒ A4 142% A5 ⇒ A4 115% B5 ⇒ A4 113% L 判⇒八ガキ	140 ペ <i>−</i> ジ	
		縮小	86% A4 ⇒ B5 69% A4 ⇒ A5 46% A4 ⇒八ガキ 40% A4 ⇒ L 判		
		用紙に合わせる	-		
		カスタム	$25\% \sim 400\%$		
記録紙タイプ	記録紙トレイにセットした記録紙に合わせて設定 します。	普通紙 /インク BP71 光沢/その	ジェット紙/ブラザー 他光沢/ OHP フィルム		
記録紙サイズ	記録紙トレイにセットした記録紙に合わせて設定 します。	A4 / A5 / B5 /	∕ハガキ/ 2L 判/ L 判		
明るさ	原稿に合わせて設定します。	-2/-1/ 0 / + 1/ +	2		$\left(\right)$
コントラスト	コントラスト(色の濃度)を調整します。	-2/-1/ 0 / + 1/ +	2		
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		
レイアウト コピー	2 枚または4 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(1 in 1) / (ヨコ長)/ 4in1 長)/ポスター	2in1(タテ長) / 2in1 (タテ長) / 4in1(ヨコ (3 x 3)		
ブックコピー	原稿台ガラスに本のようにとじた原稿をセットす るとき、とじ部分の影や原稿セットの傾きを修正 してコピーします。	オン/オン(画面	面で確認)/ オフ	141 ページ	
透かしコピー	コピー画像にロゴマークやテキストなど、設定し た画像を追加します。	_			
お気に入り設定	お気に入り設定コピーに関する下記の設定を、組 み合わせを変えるなどして3つまで名前をつけて 登録しておくことができます。 コピー画質・拡大 / 縮小・記録紙タイプ・記録紙 サイズ・明るさ・コントラスト・スタック / ソー ト・レイアウト コピー・ブックコピー・透かしコ ピー	保存/名前の変 更	お気に入り1/ お気に入り2/ お気に入り3※		
お気に入り	お気に入りに登録した設定を呼び出します。	お気に入り1/さ り3※	↓ お気に入り2/お気に入		

錄 付 「透かしコピー」で【透かしコピーをする】を選ぶと、以下の設定ができます。

設定項目	機能説明	設定 (太字:初	内容 期設定値)	参照ページ
テンプレートを使う	あらかじめ設定されている文字を選択し、位置 やサイズなどを設定します。	テキスト:CONFIDEN 位置:A/B/C/D/E サイズ:小/中/大 回転:-90°/-45°/ 透過度:-2/-1/0/ 色:赤/オレンジ/黄	TIAL /重要/ COPY E/F/G/H/I/全面 0° / +45° / +90° [〈] +1 / +2 /緑/青/紫/ 黒	146 ページ
スキャン/メディア の画像を使う	スキャンした画像、または、USB フラッシュ メモリーやカードから画像を選択し、位置やサ	スキャン	透過度:-2 / -1 / 0 / +1 / +2	148 ページ
	1人はこと政定します。	メディア	位置:A/B/C/ D/E/F/G/H /1/全面 サイズ:小/中/大 回転:-90°/-45°/ 0°/+45°/+90° 透過度:-2/-1/0 /+1/+2	147 ページ

デジカメプリントボタン

ED を押して表示される画面で、デジカメプリント機能に関する設定ができます。

設定項目	機能説明	設定 (太字:初	内容 期設定値)	参照ページ
かんたんプリント	かんたんな操作で、写真のプリントをしま す。	プリント画質:標準/ぎ 記録紙タイプ:普通紙/ ザー BP71 光沢/その他 記録紙サイズ:L判/21 明るさ:-2/-1/0/ コントラスト:-2/-1, 画像トリミング:する/ ふちなし印刷:する/しない 日付印刷:する/しない 設定を保持する 設定をリセットする	れい インクジェット紙/ブラ 光沢 - 判/八ガキ/ A4 +1 / +2 / 0 / +1 / +2 しない ない	153 ページ
こだわりプリント	色を補正したり、トリミングをして、写真 をプリントします。	お好み色補正	自動色補正 肌色あかるさ補正:-1 / 0 / +1 色あざやか補正:-1 / 0 / +1 赤目補正 モノクロ セピア 自動色補正 赤目補正	156 ページ
		トリミング	-	162 ページ
インデックスプリント	インデックスシートの印刷または番号を 指定して写真のプリントをします。	インデックスシート	速い/1行6個印刷 きれい/1行5個印刷	154 ページ
		番号指定プリント	-	155 ページ

また、写真印刷前に表示される確認画面の【印刷設定】を押すと、以下の設定を確認・変更できます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ	の 単 に し
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		第 1 第 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
記録紙タイプ	記録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		۱ <u>۳</u>
記録紙サイズ	記録紙のサイズを設定します。	L判/2L 判/ハガキ/A4		
プリント サイズ	記録紙サイズで【A4】を選んだ場合に設定します。	8 × 10cm / 9x13cm / 10x15cm / 13 × 18cm / 15x20cm / 用紙全体 に印刷	163 ページ	第2章 電話
明るさ※	プリントの明るさを調整します。	-2 / -1 / 0 / +1 / +2		fur/
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		
画質強調※	<ホワイトバランス> 画像の白色部分の色合いを調整します。	する:-2 / -1 / 0 / +1 / +2 しない		
	<シャープネス> 画像の輪郭部分のシャープさを調整します。			第3章
	<カラー調整> 画像のカラー全体の濃度を調整します。			
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 ントするかしないかを設定します。	する /しない	164 ページ	
ふちなし印刷	ふちなし印刷をするかしないかを設定します。	する /しない]	雪長
日付印刷	日付印刷をするかしないかを設定します。	する/ しない		● 4 ● 指 ●
設定を保持する	変更した設定を保持します。			र्षाट, एल्ट
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。	_		

※こだわりプリントからプリントする写真を選択した場合は表示されません。

インデックスシート印刷前に表示される確認画面の【印刷設定】を押すと、以下の設定を確認・変更できます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
記録紙タイプ	記録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	163 ページ

第 I の じ 章 I

第5章 留守番機能

ファクスボタン

を押して表示される画面で、ファクス機能に関する設定ができます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
ファクス画質	送信時の画質を一時的に設定します。	標準 /ファイン/スーパー ファイン/写真	100 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	
同報送信	複数の相手先に同じ原稿を送ります。	-	105 ページ
音量※	受話器を持って通話するときの音量を調整します。	小/ 中 /大	56 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。	する/ しない	91 ページ
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。	する(00:00)/ しない	102 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。	する/ しない	103 ページ
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。	する/ しない	101 ページ
ポーリング送信	ポーリング通信でファクスを送信するときに設定します。	標準/機密/しない	104 ページ
ポーリング受信	ポーリング通信でファクスを受信するときに設定します。	標準/機密/タイマー/ しない	108 ページ
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。	する/ しない	103 ページ
設定を保持する	変更した設定を保持します。	-	101 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。	-	
電話帳 / 短縮	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 帳にファクス番号を登録します。	_	93 ページ
履歴	発信/着信履歴を表示します。 ナンバー・ディスプレイをご契約されていない場合は、着信 履歴は表示されません。	_	92 ページ

※受話器をとった場合に表示されます。

スキャンボタン

≧ を押して表示される画面で、スキャン機能に関する設定ができます。

設定項目	機能説明	参照ページ
E メール:E メール添付	スキャンしたデータを添付ファイルにしてメールソフトを起動し ます。	
イメージ: PC 画像表示	スキャンしたデータをパソコンに保存します。	両面で目るフェッマル「フ
OCR:テキストデータ変換	スキャンしたデータをテキストに変換してパソコンに保存しま す。	「四田(兄るマニュアル・スキャナ」
ファイル:フォルダ保存	スキャンしたデータをパソコンの指定したフォルダに保存しま す。	
メディア:メディア保存	スキャンしたデータをメモリーカードまたはUSBフラッシュメモ リーに保存します。	169 ページ

また、【メディア:メディア保存】を押すと、以下の設定を確認・変更できます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ	- 単 の前に
スキャン画質	スキャン TO メディア時の画質を設定しま す。	カラー 150 dpi /カラー 300 dpi /カラー 600 dpi /モノクロ 200 × 100 dpi /モノク ロ 200dpi		「第一」
ファイル形式	スキャンするときのファイル形式を設定し ます。	カラー: PDF / JPEG モノクロ:TIFF / PDF	169 ページ	
ファイル名	ファイル名を設定します。	-		る話
設定を保持する	変更した設定を保持します。	-	170 ページ	医 第 1
設定をリセットする	設定をお買い上げの状態に戻します。	_		



子機

電話帳ボタン

◆ を押して表示される画面で、電話帳の登録・変更が行えます。

設定	項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
デンワチョウトウ	コロク	子機の電話帳に相手の名前と電話番号を登録 します。	(全 100 件)	124 ページ
(ナマエ)	ヘンコウ	電話帳に登録した内容を変更・削除します。	-	101 ~ - >>
	ショウキョ			124 1 - 9
	テンソウ	電話帳に登録した内容を親機に転送します。	_	125 ページ

機能ボタン

待ち受け状態で (確定) を押して表示される画面で、各機能を設定できます。

	設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
メイドウオン	1. チャクシンオン	着信音を選択します。	ベル /アヴェ·マリア/オオキ	59 ページ
セッテイ	2.チャクシン ナリワケ	電話帳に登録した電話番号の着信音を設 定します。	ナフルドケイ/ガボット/キ ラキラボシ/シキヨリ[ハル] /ハナノワルツ	81 ページ
	3 . ボタンカクニンオン	ボタンを押したときの音を設定します。	ON / OFF	57 ページ
ハッシン	1ケン ショウキョ	発信履歴から1件削除します。	-	84 ページ
リレキ	ゼンケン ショウキョ	発信履歴の内容をすべて削除します。	-	84 ページ
	デンワチョウトウロク	発信履歴から電話帳に登録します。	-	125 ページ
チャクシン	1ケン ショウキョ	着信履歴から1件削除します。	-	84 ページ
リレキ	ゼンケン ショウキョ	着信履歴の内容をすべて削除します。	-	84 ページ
	デンワチョウトウロク	着信履歴から電話帳に登録します。	-	125 ページ
ガメンノコントラスト		子機の画面の明るさを設定します。	1~7段階(4)	60 ページ
トケイセッテイ		現在の日付と時刻を登録します。	—	38 ページ
ッウワパワー		子機の連続通話時間を増やすときに設定 します。	ヒョウジュン/ ツヨイ	210ページ
コキ ゾウセツ	I	増設子機の ID 登録をします。	-	210 ページ

仕様

外形寸法



※4.2 インチワイドカラータッチパネル搭載。

※ 外観・仕様などは、改良のため予告なく変更することがあります。 あらかじめご了承ください。 電話 / ファクス

形式	ITU-T Super G3 (Super G3)
	MH/MR/MMR/JPEG
電送時間 ^{*1}	約3秒
通信速度	33600/31200/28800/26400/21600/ 19200/16800/14400/12000/9600/ 7200/4800/2400bps(自動切換)
原稿サイズ	 ■ MFC-930CDN/930CDWN 原稿台ガラス使用時 幅: 215.9mm 長さ: 297mm ADF(自動原稿送り装置)使用時 幅: 215.9mm 長さ: 355.6mm ■ MFC-670CD/670CDW 原稿台ガラス使用時 幅: 215.9mm 長さ: 297mm
記録紙サイズ	A4
最大有効読取幅 ^{*2}	 ■ MFC-930CDN/930CDWN 208mm (A4 サイズ ADF からの読み込み時) ■ MFC-670CD/670CDW 204mm (レターサイズ読み込み時)
最大有効記録幅	210mm
記録方式	インクジェット式
読取方式	CIS 方式
ハーフトーン	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 S.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」「S.ファイン」なし
適用回線	ー般電話回線、ファクシミリ通信網 (16Hz のみ対応)

- *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)で高速モード(33600bps)で送ったときの速さで す。これは画像情報のみの電送時間で通信の制御時間は含ま れておりません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手 機種、回線状態により異なります。
- *2:A4 記録が可能な相手機種の場合の最大有効読取幅です。
- *3: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。

第1章 ご使用の前に

第2章 電話

第3章 ファクス

第 4 尊 電話帳

第 5 章 留守番機能

ら ビ 雪

第日

第7章 フォトメティアキャプチャ

第 8 章 こんなときは コピー

コピースピード	モノクロ:22 ページ/分 (A4 サイズ/普通紙/高速モード) カラー:20 ページ/分 (A4 サイズ/普通紙/高速モード)
拡大縮小	$25 \sim 400$ (%)
プリント解像度	 モノクロ: 最大 1200 (主走査) × 1200 (副走査) dpi カラー: 最大 600 (主走査) × 1200 (副走査) dpi

電源その他

使用環境	温度:10~35℃、湿度:20~80% ※印字品質のためには、18~33℃でご利 用になることをお勧めします。
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	 ■ MFC-930CDN/930CDWN 動作時:平均29W以下 待機時:平均7.5W以下 スリープモード時:平均5.5W以下 電源 OFF時:平均0.7W以下 ■ MFC-670CD/670CDW 動作時:平均23W以下 待機時:平均5W以下 スリープモード時:平均3.5W以下 電源 OFF時:平均0.7W以下
稼働音	動作時: 50db 以下 ※ お使いの機能により数値は変わります。
メモリ容量	48MB
本体重量	 ■ MFC-930CDN/930CDWN 8.5kg ※ インクカートリッジを含む ■ MFC-670CD/670CDW 7.7kg ※ インクカートリッジを含む

プリンタ&スキャナ

インターフェース	USB インターフェース対応 ネットワーク(10BASE-T/100BASE-TX 対応)
プリント方式	インクジェット式
プリント解像度	最大 1200 (主走査) × 6000 (副走査) dpi
プリント速度	モノクロ 33 枚 / 分 カラー 27 枚 / 分 (最高速モード、普通紙、当社基準 A4 原稿)
スキャナ解像度	光学解像度 最大 1200(主走査)dpi × 2400 (副走査)dpi(原稿台ガラス使用時)

フォトメディアキャプチャ

対応メディア	 メモリースティック TM メモリースティック PROTM、メモリース ティック アコオ TM、メモリース ティック PRO デュオ TM、メモリース ティック マイクロ TM (M2TM) も使用 できます。メモリースティック デュオ TM、メモリースティック PRO デュオ TM、メモリースティック PRO デュオ TM、メモリースティック マイクロ TM (M2TM)を本製品にセットするときは、 アダプターが必要です。 コンパクトフラッシュ[®] (TYPE1) マイクロドライブ、TYPE2 には対応し ていません。 無線 LAN カードなどのデバイス系の カードには対応していません。 SD メモリーカード /SDHC メモリー カード miniSD カード/microSD カードを本製 品にセットするときは、アダプターが 必要です。 xD-Picture CardTM 本製品は、xD-Picture CardTM TypeM/ TypeM⁺/TypeH シリーズに対応してい ます。 USB フラッシュメモリー ※ MagicGateTMの音楽データには対応していません。 ※ 著作権保護機能には対応していませ
メディアファイル フォーマット	DPOF 形式、EXIF 形式、DCF 形式
対応画ファイル フォーマット	デジカメプリント JPEG 形式 拡張子が「.jpg」のファイルに限ります。 プログレッシブ JPEG には対応していま せん。 ファイルとフォルダをあわせて 999 個ま での対応です。 5 階層以上のフォルダには対応していま せん。 スキャン TO メディア カラー:JPEG 形式、PDF 形式 モノクロ: TIFF 形式、PDF 形式

子機

コードレス子機

	1
使用周波数	2.40GHz \sim 2.4835GHz
変調方式	周波数ホッピング方式
使用可能距離	見通し距離約 100m
充電完了時間	約 12 時間
使用可能時間 (充電完了後)	待機状態:約 200 時間、 連続通話:約 5 時間
使用環境	温度:5~35℃、湿度:45~80%
電源	DC3.6V(子機用バッテリー使用)
消費電力	_
外形寸法	43(横幅)×25(奥行き)×154 (高さ)mm
質量	約 140g(子機用バッテリー含む)

充電器

使用環境	温度:5~35℃、湿度:45~80%
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	約 1.4W(充電中)/ 約 0.5W(待機中)
外形寸法	74 (横幅) × 70 (奥行き) × 48 (高さ) mm
質量	約 125g

第1章 ご使用の前に

第2章 電話

第3章 ファクス

第 4 章 電話 憲

第5章 留守番첋能

第 T の プ 章 I

第7章 フォトメディアキャプチャ

第 8 章 こんなときは

使用環境

本製品とパソコンを接続してお使いいただくには、以下のパソコン環境が必要になります。

Windows[®]の場合

本製品とパソコン (Windows[®]) を接続する場合、以下の動 作環境が必要となります。

OS/CPU/ メモリ

- Windows[®] 2000 Professional Pentium[®] Ⅱ プロセッサ 300MHz (Pentium[®] 互換 CPU 含む) 以上 /64MB (推奨 256MB) 以上
- ・ Windows[®] XP Pentium[®] Ⅱプロセッサ 300MHz (Pentium[®] 互換 CPU 含む) 以上 /128MB (推奨 256MB) 以上
- Windows[®] XP Professional x64 Edition AMD Opteron[™] プロセッサ AMD Athlon[™] 64 プロセッサ Intel[®] EM64T に対応した Intel[®] Xeon[®] Intel[®] EM64T に対応した Intel[®] Pentium[®] 4 256MB(推奨 512MB) 以上
- Windows Vista[®]
 1 GHz 32 ビット (x86) または 64 ビット (x64) のプロセッサ / 512MB (推奨 1GB) 以上
- ※ CD-ROM ドライブ必須
- ※本製品のすべての機能を快適にご使用いただくために、以下の 環境を推奨します。
- Windows[®] 2000 Professional または Windows[®] XP をお使い の場合
- 1.0GHz 以上の 32 ビット(x86)プロセッサと 256MB 以上の システムメモリを搭載したパソコン。
- Windows Vista[®]をお使いの場合

 1.2GHz 以上の 32 ビット (x86) デュアルコアプロセッサと
 1GB 以上のシステムメモリを搭載したパソコン。

ディスク容量

480MB 以上(Windows Vista[®] 以外)/ 1.1GB 以上(Windows Vista[®])の空き容量

Web ブラウザ

Microsoft[®] Internet Explorer[®] 5.5 以上が必要です。 ※ Microsoft[®] Internet Explorer[®] 6 以上を推奨します。

インターフェース

- MFC-930CDN/930CDWN
 USB 2.0 ハイスピード
 有線ネットワーク (10BASE-T/100BASE-TX 対応)
 無線ネットワーク (IEEE802.11b/g)
- ※ LAN ケーブルは、市販品をご利用ください。
- ※ USB ケーブルは、長本語 20m 以下のものをお使いください。
- ※ USB1.1 対応のパソコンとも接続できます。 ■ MFC-670CD/670CDW
- MFC-670CD/670CDW • USB 2.0 八イスピード
- ※ USB ケーブルは長さが 2.0m 以下のものをお使いください。
- ※ USB1.1 対応のパソコンとも接続できます。

CPU のスペックやメモリの容量に余裕があると、動作が安定します。

Macintosh の場合

本製品と Macintosh を接続する場合、以下の動作環境が必要 となります。

OS/CPU/ メモリ

```
• Mac OS X 10.2.4 ~ 10.4.3
PowerPC G3 350MHz 以上(PowerPC G4/G5 含む)
128MB(推奨 256MB)以上
```

- Mac OS X 10.4.4 以上 PowerPC G4/G5, Intel[®] Core[™] Processor 512MB(推奨 1GB)以上
- ※ CD-ROM ドライブ必須

ディスク容量

480MB 以上の空き容量

インターフェース

■ MFC-930CDN/930CDWN

- USB 2.0 ハイスピード
- 有線ネットワーク(10BASE-T/100BASE-TX 対応)
- 無線ネットワーク(IEEE802.11b/g)
- ※LAN ケーブルは、市販品をご利用ください。
- ※ USB ケーブルは長さが 2.0m 以下のものをお使いください。 ※ USB1.1 対応の Macintosh とも接続できます。
- MFC-670CD/670CDW
- USB 2.0 ハイスピード
- ※ USB ケーブルは長さが 2.0m 以下のものをお使いください。 ※ USB1.1 対応の Macintosh とも接続できます。

```
OPU のスペックやメモリの容量に余裕があると、動作が安定します。
```

Mac OS X への対応状況は、弊社ホームページにて最新の 情報を公開しています。以下のアドレスを参照してください。

http://solutions.brother.co.jp/

用語解説

= b =	● デバイス	[™] 6
● アース端子 アース(接地)を行う場合に使用します。使用環境によっ	ハードディスクやプリンタのような、パソコンで使用さ れるハードウェアのことです。	
ては、アースを行うと通信性能や耐ノイズ性能が改善し ます	● デュアルアクセス	
	1 つの機能の動作中に別の機能を並行して処埋できることです。	
ワープロや表計算など、ユーザーが直接操作するソフト		「「「」」である。
● インクジェット	同じ原稿を複数の送信先に対して一度に送る機能です。 ● 取りまため送信	श्रफ
専用のインクをプリントヘッドのノズルから記録紙に吹 き付けて印刷する方式です。	● 取りまとの送信 メモリーに貯えられているタイマー送信用のデータを、 同一の相手ごとにまとめて送る機能です。	
	= 4 =	Mu K
バソコンと周辺装置のように、機能や条件の違うものの 間で、データをやりとりするためのハードウェアまたは ソフトウェアです。	● ナンバー・ディスプレイ (ND) 雪託がかかってきたときに相手の雪託来号を画面に表示	第 3章 ファク.
● ウィザード	電品がかかってきたことに指すの電品面与を画面に改示 するサービスです。このサービスを利用するには、ご利	
Windows[®] などで、設定作業を半自動化してくれる機能	用の電話会社との契約が必要です。(有料)	
ごす。 ● オプション機能		um uux
● オフノヨノ協能 標準仕様に対し、お客様の希望に応じて変更できる機能	● ノアクス転送 受信したファクスメッセージを、指定したファクシミリ	す話
です。	に転送する機能です。	がた。高見
ニ か ニ	● プリンタドライバ	
● 回線種別	ハソコンから印刷をするために必要なソフトワェアです。	\bigcap
電詰に使われているタイヤリンクの万法です。発生した パルスを数えて検出するダイヤル式と、周波数を検出し	● ポーリング通信	章 後 記
て判別するプッシュ式があります。	受信側のファクス操作で送信側のファクスにセットして	第5日
	める原稿を目動的に送信させる機能です。 ● ポスターコピー	
解像度や明るさを目動的に調整して、より鮮やかに印刷 する機能です。	● パイン コピ 1枚の原稿を9分割し、9枚の記録紙に拡大コピーします。	\subseteq
● 機密ポーリング	= = =	
受信側と送信側が同じパスワードを使用することによっ	● メモリー送信	₩_I,
て、ハスワートを知っている人にロかファクスを受け取 れる機能です。	ファクス原稿を初めに読み取り、それをメモリーに貯え	ま 第 日 の 刀
● 原稿台ガラス	てから送信する機能です。 ● メモリー受信	
コピーやファクスのときに原稿を置くところです。ここ	● パロリー 受信 受信したファクスを印刷するとともに本製品のメモリー	
から原何を読み取ります。 	に記憶する機能です。	<u>ل</u> 44
ー C ー ●	● メモリー代行受信	ム 中 レ セ セ
● 祝切文旧 ファクスを着信したときに間違えて電話を取ってしまっ	記球紙かセットされていないとさなとに、受信したテータをいったんメモリーに保存する機能です。記録紙を	第が
たときでも自動的に本製品がファクス受信を行う機能で ナ	セットすると印刷されます。	
⁹ 。 ● スプリッタ	=6=	
● ハノノノノ ADSL 環境で必要な機器の 1 つです。音声信号とデータ	● リアルタイム送信	
信号を分けたり重ねたりします。	メモリーに貯えす、原桐を読み取りなから送信する機能 です。	 曹 2 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
=た=	● リモートセットアップ	にを場
● ターミナルアダプタ	本製品に対する機能設定をパソコン上で簡単に行うこと	
ISDN 回線で必要な機器の1つです。ハソコンや電話機を ISDN 回線に接続するために必要な信号の変換を行いま	かできる機能です。 ● リモコンアクセス	
	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	цж.
● タスクバー	う機能です。	بت ش
Windows [®] の画面上にあるプログラムの起動やフォルダ	■ ロクオン (ロクイン) パンコンやシュニレム マクセュナス レモに伝き場所で	ţ
い水小いにのい小ノノと叱直してのる物川りことです。	ハションヤシステムヘアクセスするとさに付う操作です。	

第1章 ご使用の前に

=数字=

2in1

2枚の原稿を縮小し、1枚の記録紙にコピーする機能です。 ● 4in1

- 400 4枚の原稿を縮小し、1枚の記録紙にコピーする機能です。
- = A to Z =

● ADF (自動原稿送り装置)

Automatic Document Feeder の略。複数枚の原稿を連続 して読み取ることのできる装置です。

ADSL

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

CMYK

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

● CSV 形式

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

DPI

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

● ECM 通信

Error Correction Mode の略。通信中雑音などにより送信 データが影響を受けても、自動的に影響を受けた部分だ け送り直し、画像の乱れのない通信を行います。

EM64T

Intel[®] Extended Memory 64 Technology の略。IA-32 アー キテクチャを拡張したもので、より大容量のメモリにア クセスできるようになります。ソフトウェアも EM64T に 最適化する必要があります。

● IP フォン

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

ISDN

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

• os

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

● PBX (構内交換機)

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

• PC

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

● PC/AT 互換機

IBM 社が開発したパーソナルコンピュータ(IBM.PC/AT)の互換パソコンに付いた名称です。日本では DOS/V パソ コンとも言われます。

● PC ファクス

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

▶ PC ファクス受信

受信したファクスを本製品と接続しているパソコン上で 確認する機能です。

TWAIN

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

● USB ケーブル

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

● vCard(vcf 形式)

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

• WIA

Windows[®] Imaging Acquisition の略で、スキャナなどパソ コンに画像を取り込む装置と Presto! PageManager など のソフトウェアを連携させるための規格です。TWAIN の 機能を置き換えるもので、Windows[®] Me/XP で標準サ ポートされています。

索引

数字

2in1 コピー	144
2L 判	165
2ページプリントがうまくできない	203
2枚に分かれて印刷される(ファクス受信)	200
4in1 コピー	144

Α

ADF	(自動原稿送り装置)		3
ADF	(自動原稿送り装置)	からファクス88	3
ADF	(自動原稿送り装置)	でスキャン時に	
黒い約	従線		1
ADF	(自動原稿送り装置)	に原稿をセットする49	9
ADF	(自動原稿送り装置)	のトラブル200)
Adob	e [®] Illustrator [®] で印刷	できない	5
ADSL	_のトラブル		3

В

BRUSB への書き込みエラー	
-----------------	--

С

ControlCenter	13
CPU24	42

D

Ε

E メール添付236

F

innobella	
IP 電話	
IP 電話解除番号	63, 65
ISDN	
ISDN のトラブル	

L

LAN	ケーブル差し込みロ	
L判		

Μ

Macintosh	.242
Macintosh 使用時のトラブル	205
microSD カード	150
miniSD カード	150

0

OCR	236
OHP フィルム	41
OS	242

Ρ

PBX1	19, 207
PBX 経由でファクス受信できない	200
PC ファクス受信	111
PictBridge	166
PictBridge ケーブル差し込み口	28
PictBridge のトラブル	204
Presto! PageManager のお問い合わせ	裏表紙

S

SDHC メモリーカード	50
SD メモリーカード	50

Т

TWAINエラー	 204
TWAINエラー	 204

U

USB フラッシュメモリー差し込み口	28
USBxxx への書き込みエラー	204
USB ケーブル差し込み口	29
USB フラッシュメモリー	150
USB フラッシュメモリー差し込み口	151
USB フラッシュメモリーのアクセス状況	151
USB フラッシュメモリーのセット/取り出し	151
USB フラッシュメモリーのトラブル	204

W

Windows [®]	242
Windows [®] 使用時のトラブル	204

X

xD-Picture $Card^{TM}$		150
xD-Picture Card TM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	150

第1章 ご使用の前に

第2章 電話

245

錄

あ

相手に声が聞こえにくい/聞こえない	193
相手に声が聞こえにくい/聞こえない(子機)	197
赤目補正	158
明るさ(画面)	60
明るさ (コピー)	141
明るさ(写真プリント)	163
明るすぎる(印刷)	202
アクセス状況	151
アナログポートに1~2回おきにしか着信し	ない
(ISDN)	195
アフターサービスのご案内	裏表紙
アフターサービスのご案内 暗証番号	裏表紙 133
アフターサービスのご案内 暗証番号 安心通信モード	裏表紙 133 208
アフターサービスのご案内 暗証番号 安心通信モード 安全にお使いいただくために	裏表紙 133 208 15
アフターサービスのご案内	裏表紙 133 208 15 28

い

$\langle \rangle \rangle =$	055
	255
色あさやか補止	157
いろいろなコピー	140
いろいろなプリント	163
インクカートリッジのご注文	257
インクカートリッジの廃棄	181
インクカートリッジを交換	180
インクが乾くのに時間がかかる	203
インクがにじむ (印刷)	203
インクカバー	
インク残量チェック	182
インクジェット紙	41
インクボタンの機能	232
印刷が明るすぎる/暗すぎる	202
印刷が汚い1	83, 203
印刷が斜めになる	202
印刷できない	201
印刷できない (Adobe [®] Illustrator [®])	04, 205
印刷できない (Macintosh)	205
印刷テスト	184
印刷に規則的な横縞が出る	202
印刷の端や中央がかすむ	203
印刷の汚れ、しみ	203
印刷範囲	42
印刷面の白い筋	203
インデックスカード	41
インデックスプリント	154

え

液晶ディスプレイ(子様	援) 35
エラーメッセージ	
エラーメッセージ(子樽	熋) 192

お

応答しない	194
お気に入り設定	141
お客様相談窓口	裏表紙
おことわりボタン	31

お手入れ	
音が割れる(スピーカー)…	
おやすみタイマー	
おやすみモード	
オンフックボタン	
音量	
音量ボタン(子機)	

か

カードスロット	28
海外送信	103
外出先から操作できない	198
外出先からの操作	133
外出先に転送	135
回線種別の設定	37
回線接続端子	28
外線ボタン(子機)	35
拡大/縮小コピー	140
各部の名称とはたらき	28
画質が悪い	173
画質強調(写真プリント)	164
画像が明るすぎる/暗すぎる(印刷)	202
画像トリミング	164
画像の一部を印刷する	162
画像の周りに余白ができる(スキャン)	204
画像の乱れ(ファクス通信)	199
紙がつまったときは(原稿)	178
画面	31
画面で見るマニュアル	14
画面の設定	60
画面の設定(子機)	60
画面の操作	32
画面の文字が読みにくい	205
カラーコピー	139
カラー調整(写真プリント)	164
カラーファクスがモノクロ印刷される	203
カラーファクス受信ができない	199
関連製品のご案内	255

き

記号1/トーンボタン(子機)	35
記号2ボタン(子機)	35
機能案内リスト	215
機能一覧	226
機能設定を元に戻す	212
機能ボタン(子機)の機能	238
機能/確定ボタン(子機)	35
キャッチホンサービス	78
キャッチホンのトラブル	194, 199
キャッチホン・ディスプレイサービス	86
キャッチ/着信履歴ボタン(子機)	35
給紙ローラーの清掃	174
強制リセット	206
切ボタン(子機)	35
記録紙	40
記録紙裏面の汚れ	174
記録紙が重なって送られる	201
記録紙が重なって送り込まれる	

記録紙がしわになる	(印刷後)	203
記録紙が揃わない …		205
記録紙下端の汚れ		205
記録紙が出てこない	(コピー/ファクス受信)	200
記録紙が白紙で排出	される(ファクス受信)…	200
記録紙サイズの設定	(コピー)	141
記録紙サイズの設定	(写真プリント)	163
記録紙サイズの設定	(全般)	47
記録紙ストッパー		28, 29
記録紙タイプ		46
記録紙タイプ 記録紙タイプの設定	(コピー)	46 141
記録紙タイプ 記録紙タイプの設定 記録紙タイプの設定	(コピー) (写真プリント)	46 141 163
記録紙タイプ 記録紙タイプの設定 記録紙タイプの設定 記録紙トレイ	(コピー) (写真プリント)	46 141 163 28, 29
記録紙タイプ 記録紙タイプの設定 記録紙タイプの設定 記録紙トレイ 記録紙トレイ	(コピー) (写真プリント)ト	46 141 163 28, 29 42
記録紙タイプ 記録紙タイプの設定 記録紙タイプの設定 記録紙トレイ 記録紙トレイにセッ 記録紙の裏面が汚れ	(コピー) (写真プリント) ト るときは	46 141 163 28, 29 42 183
記録紙タイプ 記録紙タイプの設定 記録紙タイプの設定 記録紙トレイ 記録紙トレイにセッ 記録紙の裏面が汚れ 記録紙のセット	(コピー) (写真プリント) ト るときは	46 141 163 28, 29 42 183 42

<

暗すぎる (印刷)	202
クリアボタン(子機)	35
クリーニング (プリンタ内部)	174
クリーニング(プリントヘッド)	183
グループダイヤル	121
黒い縦線が出る	173
黒い縦線(ADF 使用でスキャン)	
黒い縦線(コピー、ファクス)	199, 200

け

警告音が鳴る(子機)	198
携帯電話にかけられない	196
ケータイ通話お得サービス	63
原稿	48
原稿ガイド	29
原稿が送り込まれない(ADF 使用)	200
原稿が斜めになる(ADF 使用)	
原稿台カバー	28, 29
原稿台ガラス	29
原稿台ガラスに原稿をセットする	49
原稿のセット	
原稿の読み取り範囲	
原稿をセットする	49

こ

公衆電話拒否	79, 82
光沢紙	41
光沢紙が送り込まれない	201, 202
光沢はがき	142
構内交換機経由でファクス受信できない	200
声が大きく聞こえて話しにくい(ISDN)	195
声が途切れる	194
声が途切れる(子機)	196
コールセンター	裏表紙
子機が温かい	198
子機通信チャンネルの変更	209
子機でファクスを受ける	96, 108
子機に何も表示されない	198

子機の使用に影響のある環境	213
子機の清掃	174
子機の増設	210
子機通信状況を改善	209
子機のトラブル	196
子機のバッテリー交換	186
子機を置いたまま通話する	72
故障	193
個人情報の消去	211
個人情報の消去(子機)	212
コピー	139
コピー画質	140
コピーに関するご注意	138
コピーのトラブル	198
コピーの汚れ	200
コピーボタンの機能	233
コントラスト (画面)	60
コントラスト (コピー)	141
コントラスト(写真プリント)	163
コンパクトフラッシュ [®]	150

t

最近かかってきた相手に電話する	70
最近かけた相手に電話する	69
再生/録音ボタン	31
再ダイヤル/ポーズボタン	31
再ダイヤル (電話)	69
在宅モード	50
再呼出(ベル/メッセージ/時間)の設定	55
雑音が入る(子機)	.197

し

事業者識別番号	66
自動色補正	156
自動縮小受信	107
自動受信	96
自動送信88	8, 89, 90
自動的に本製品が動き出す(操作なしで)	205
自動プリントする	99
自分の声が響く	194
自分の声が響く(子機)	197
シャープネス(写真プリント)	164
写真の一部が印刷されない	204
写真番号(インデックスプリント)	155
写真をプリントする (PictBridge)	167
写真をプリントする(赤外線)	168
写真をプリントする(デジカメプリント)	153
写真を見る	153
「ジュウデンチュウ」と表示されない(子機)	197
充電できない(子機)	198
充電表示ランプ(子機)	35
受信したファクスの汚れ	200
受信できない(構内交換機(PBX) 接続)	200
受信モードの設定	50
手動受信	96
手動送信	94, 95
受話音量が小さい	193
受話音量の調節ができない	193

第1章 ご使用の前に

第 2 章 電話

録

受話音量(子機)	57
受話器	
受話器を置いたまま電話をかける	69
受話器(親機)を使用しないときは	179
受話口	
仕様	239
使用環境	
消去/キャッチボタン	
消去(子機の個人情報)	
消去(個人情報)	
消去(ファクスをメモリーから)	113
使用済み電池の届出	
照明ダウンタイマー	60
初期状態に戻す	
シリアルナンバーの確認	
白い筋(印刷面)	203
しわ (印刷後)	203
親切受信	106

す

推奨紙	40
透かしコピー	146
スキャナ (読み取り部) の清掃	173
スキャン TO メディア	169
スキャンのトラブル	204
スキャンボタンの機能	
筋 (印刷面)	203
スタートボタン	
スタックコピー	143
スピーカー音量が小さい	193
スピーカー音量 (子機)	57
スピーカーホン通話ができない(子機)	193
スピーカーホンボタン(子機)	
スピーカー (子機)	30
すべてプリント	160
スマートメディア	150
スライドショー	161
スライドトレイ	
スライドトレイにセット	44
スリープモード	61

せ

清掃	172
赤外線受信ポート	28
赤外線プリント	168
赤外線プリントボタンの機能	226
セキュリティ (無線 LAN)	24
接続エラー	204
接続方法を変更する	219
設定内容リスト	215
設定を保持(デジカメプリント)	164
設定を保持(ファクス)	101
セットできる記録紙	40
セピア色でプリント	159

そ

操作パネル	28, 31
送受信できない	199
送信結果レポート	115
送信したファクスに印刷される自分の名前と	
番号を登録する	39
送信できない(電話帳)	199
送信のキャンセル	95, 105
送信待ちファクス	116
増設(子機)	210
送話口(子機)	35
ソートコピー	143

た

タイマー送信	102
ダイヤルできない	
ダイヤルトーン設定	208
ダイヤルボタン	31
ダイヤルボタン(子機)	35
ダイレクトクラブ	257
ダウンタイマー(照明)	60
他機器の呼出ベルが鳴る(ISDN)	
縦の線が入る(コピー)	200
縦の線が入る(ファクス)	
短縮ダイヤルでファクス送信	93

5

縮んでいる(ファクス受信)	
着信音	
着信音が遅れて鳴る(子機)	
着信音が小さい/鳴らない	
着信音が鳴らない (ISDN)	
着信音が鳴らない(子機)	
着信音量(子機)	57
着信音を鳴らさず受信	51, 53
着信音(子機)	59
着信拒否モニター	82
着信鳴り分け設定	81
着信履歴	
着信履歴から電話帳に登録	
着信履歴から電話帳に登録(子機)	
中央がかすむ (印刷)	
注文	

つ

通信エラーが増えた(ADSL)	196
通信エラーの解消(安心通信モード)	208
通信管理レポート	114
通信チャンネルの変更(子機)	209
通話音質調整	207
通話が切れる	194
通話が切れる (子機)	197
通話後ファクス	95
通話に影響のある環境	213
「ツー」音が聞こえない	194
つながらない (ISDN)	195

τ

空期メンテナンフ	102
に知ハノナナノス	
停止/ 於」 ハラノ	
停電用電話機按続端寸	
テシカメからノリントできない	(PictBridge) 204
テジカメノリント	
デジカメブリントボタンの機能	
デュアルアクセス	
電源オン/オフ	
電源が入らない	
電源が入らない(子機)	
電源ボタン	
転送	110, 111, 135
電波に関するご注意	
電話がかけられない	37, 193, 194, 196
電話帳	
電話帳からダイヤルできない	
電話帳から電話をかける	71
電話帳からファクス送信できない	199
電話帳転送	
電話帳に登録	
電話帳に登録(子機)	124
電話帳ボタンの機能	232
電話帳ボタン(子機)	35
電話帳ボタン(子機)の機能	238
電話帳リスト	123
電話帳・短縮ダイヤルで送信	93
電話帳 (子機)	124
電話取り次ぎ	
電田収り///C 雪手に広答したい	+ / 104
電田に応らしない	103 103
电ロット ノノル	
	104
(ノノハー・ナイ人ノレイ)	
電話をかける/ 安ける	
電話・ファクスの受けかた	

٤

同報送信	105
同報送信のキャンセル	105
特別回線対応	207
時計セット	
トリプル通話	77
とりまとめ送信	103
トリミング	164
トリミング(デジカメプリント)	162
トレイカバー	29

な

内線通話	76
内線番号	76
斜めに印刷される	202
斜めに原稿が送られる	201
ナンバーディスプレイサービス	79
ナンバーディスプレイのトラブル	196
ナンバー・ディスプレイのトラブル	194

に

にじみ (印刷)	
入力方法	
入力方法(子樹	幾)224

ね

ネーム・ディスプレイサービス	85
ネットワーク接続でのトラブル 2 0	05
ネットワークリモート接続の失敗20	04

は

廃棄(インクカートリッジ)	181
排紙枚数	41
はがき	142, 165
白紙が出る(ファクス受信)	200
端がかすむ(印刷)	203
パソコンから設定を変更する	13
パソコンからファクスを送る	13
パソコンで電話帳に登録	
肌色あかるさ補正	
発信履歴	92
発信履歴から電話帳に登録	120
発信履歴から電話帳に登録(子機)	125
発信履歴ボタン(子機)	35
バッテリーカバー(子機)	
バッテリー交換(子機)	
バッテリー残量(子機)	
番号指定プリント	

ひ

「ピーピーピー」と鳴る(子機)	198
ひかり電話のトラブル	196
ビジー状態	204
非通知着信拒否	82
非通知の相手からの着信ができない	196
日付印刷	164
日付と時刻の設定	38
「ピッピッピッ」と鳴る(子機)	198
表示圈外拒否7	9, 82

ふ

ファクス画質100 ファクス 百穂濃度 100
ファクス同康度
ファクス受信
ファクス受信のトラブル 199, 200
ファクス送受信できない199
ファクス送信できない(IP 網使用)199
ファクス送信できない(電話帳)199
ファクス送信(電話帳・短縮ダイヤル)
ファクス通信できない(ISDN)195
ファクス転送110,111

録

ファクスに印刷される送信側の名前と	
ファクス番号を登録する / 削除する	
ファクスの消去	
ファクスのトラブル	198
ファクスボタンの機能	
ファクスリアルタイム送信	101
ファクスを印刷する	
ファクスをメモリーで受信する	112
封筒	
フォトメディアキャプチャ	150
フォルダ保存	
複数の原稿をコピー(ADF 使用)	139
複数枚送信ができない	199
ふちなし印刷	
普通紙	
ブックコピー	
プッシュ回線	
プッシュホンサービスを利用する	72
プリント画質	163
プリントサイズ	
プリントのトラブル	
プリントヘッド	
プレビュー画面	

く

ヘッドクリーニング18	33
ベル(オン / オフ設定)	
(再呼出時に相手に流す)5	55
ベル(呼び出し回数)5	54
ベル(再呼出時間)5	55

ほ

ポーリング受信	108
ポーリング送信	104
ポスターコピー	
ポストカード	
ボタン確認音量 (子機)	
保留/子機ボタン	
保留音	
保留する	72
保留ボタン (子機)	
ホワイトバランス	
本製品が表示されない(Macintosh)	
「本製品接続エラー」	
「本製品はビジー状態です」	
本体カバー	

ま

マイクロドライブ	
マイク(子機)	
待ち受け画面	
マルチメディアカード [™]	

み

みてから送信		 91
みるだけ受信		 97, 99
みるだけ受信	ボタンの機能	

む

無線 LAN	使用時のセキュリティ	24
無線 LAN	接続に影響を及ぼす環境	24

め

迷惑指定	82
迷惑電話拒否	73
メッセージが途中で切れている/	
録音できない	
メッセージの再生/停止/消去	
メディア保存	
メニューボタンの機能	227
メモリ	242
メモリーカード	
メモリーカードのアクセス状況	
メモリーカードのセット/取り出し	
メモリーカードのトラブル	204
メモリーがいっぱいです	
メモリー受信110,	111, 112
メモリー受信したファクスを印刷する	112
メモリースティック TM	
メモリー代行受信	96
メロディが止まらない	
メンテナンス	

ŧ

モード	33
モードタイマー	33
モードボタン	31, 33
文字が読みにくい(画面)	205
文字切替/ IP ボタン(子機)	35
文字の入れ方	
文字の入れ方(子機)	
文字の入力方法	
文字の入力方法(子機)	
文字化け、文字欠け、水平方向の線	
文字や画像のゆがみ	
モノクロプリント	
モノクロ/カラースタートボタン	

ゆ

)20		画像)	(文字や	ゆがみ
21	21		(本製品)	輸送(
よ

用語解説	243
用紙に合わせるが使えない	201
横縞が出る	202
横縞が出る(印刷)	202
汚れ (印刷)	203
汚れ(記録紙の下端)	203
汚れ (コピー、受信したファクス)	200
汚れ(本製品)	172
呼出回数	54
呼び出しをする/しない(電源オフ時)	34
読み取り範囲	48

IJ

リアルタイム送信	101
リセット(本製品の強制リセット)	206
リムーバブルディスクとして利用する	
リモートセットアップ	126
リモコンアクセス	133
リモコンアクセスカード	253
リモコンコード	133
リリースボタン	
履歴ボタンの機能	232

る

留守応答メッセージ	131
留守番機能	128
留守番機能の解除	132
留守番機能のセット	131
留守番電話応答メッセージ	129
留守ボタン	
留守モード	50, 131
留守録転送	135
留守録モニター	130

れ

レイアウトコピー14	4
レポート印刷21	5

ろ

録音	. 72
録音できない [.]	198
録音途中で切れている ⁻	198

第1章 ご使用の前に

特許、規制

VCCI 規格

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家 庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害 を引き起こすことがあります。

ユーザーズガイドに従って、正しい取り扱いをしてください。

JIS C 61000-3-2 適合品

本装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しています。

商標について

本文中では、OS 名称を略記しています。

Windows[®] 2000 Professional の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional operating system です。 Windows[®] XP の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] XP operating system です。 Windows[®] XP Professional x64 Edition の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] XP operating system Professional x64 Edition です。 Windows Vista[®]の正式名称は、Microsoft[®] Windows Vista[®] operating system です。 Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。 Macintosh、Mac OS は、Apple Inc. の登録商標です。 Adobe、Acrobat、Illustrator、Reader は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。 Intel、Pentium、Xeon は、Intel Corporation の登録商標です。 AMD Athlon 64、AMD Opteron は、Advanced Micro Devices, Inc. の登録商標です。 FaceFilter Studio は、Reallusion Inc. の登録商標です。 コンパクトフラッシュは、サンディスク社の登録商標です。 メモリースティック、メモリースティック デュオ、メモリースティック PRO、MagicGate、メモリースティック PRO デュ オ、メモリースティックマイクロ、M2はソニー株式会社の商標または登録商標です。 SD メモリーカードは松下電器産業株式会社、サンディスク社、株式会社東芝の商標です。 xD-Picture Card は富士フイルム株式会社の商標です。 マルチメディアカードは独 Infineon Technologies AG の商標です。 PictBridge は、CIPA (Camera&Imaging Products Association) の商標です。 「デジカメ」は三洋電機株式会社の登録商標です。 AOSS は株式会社バッファローの商標です。 ACCESS、IrFront は、株式会社 ACCESS の日本またはその他の国における商標または登録商標です。 IrSimpleTMは Infrared Data Association[®]の商標です。 本書に記載されているその他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。 "Part of the software embedded in this product is gSOAP software. Portions created by gSOAP are Copyright (C) 2001-2004 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved. THE SOFTWARE IN THIS PRODUCT WAS IN PART PROVIDED BY GENIVIA INC AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS

OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANYWAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE."

リモコンアクセスカード

外出先から本製品を操作する場合 (⇒ 133 ページ「外出先から本製品を操作する」)、下記の「リモコンアクセス カード」を切り取ってお持ちいただくと便利です。

<キリ	トリ線>	
リモコン アクセス	リモコンアクセスの使用方法 1. プッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけ ます。 2. ファクシミリが応答して約4秒間の無音状態のときに、	第 2 章 電話
当 証 番 号 あなたの暗証番号を 記入してください。 *間違った操作を行ったときは、短い「ピッ」という音が3 回聞こえます。もう一度やり直してください。	 暗証番号を入力します。 3.「ポー」という音が聞こえたら、ファクスを受信していることを示します。 「ポー」という音が聞こえなければ、受信したファクスはありません。 4. 次に、短い「ピピッ」という音が続けて聞こえたら、 リモコンコード(裏面参照)を入力します。 5. 「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。 	第3章 ファクス
< _{キリ} リモコン アクセス	トリ線> リモコンアクセスの使用方法	第 御 御 振
	 プッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけます。 ファクシミリが応答して約4秒間の無音状態のときに、暗証番号を入力します。 「ポー」という音が聞こえたら、ファクスを受信していることを示します。 「ポー」という音が聞こえなければ、受信したファクスはありません。 次に、短い「ピピッ」という音が続けて聞こえたら、 	第5章 留守番機能
*間違った操作を行ったときは、短い「ピッ」という音が3 回聞こえます。もう一度やり直してください。	リモコンコード (裏面参照) を入力します。 5. 「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。	第 日 あ プ 単 ー
H 証 番 号 ののの米 $axtconfi 証 番号を 記入してください。$	 リモコンアクセスの使用方法 1. プッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけます。 2. ファクシミリが応答して約4秒間の無音状態のときに、暗証番号を入力します。 3. 「ボー」という音が聞こえたら、ファクスを受信していることを示します。 「ポー」という音が聞こえなければ、受信したファクス 	またまたメーズ 第 フォトメディアキャプチャ
*間違った操作を行ったときは、短い「ピッ」という音が3 回聞こえます。もう一度やり直してください。	はありません。 4. 次に、短い「ピピッ」という音が続けて聞こえたら、 リモコンコード(裏面参照)を入力します。 5. 「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。	第 8 章 こんなときは

第1章 ご使用の前に

クレコノコ	F	1	操作内容	ボタン操作
操作内容	ボタン操作	ファクスの取り出し	ファクスの取り出し	962+ダイヤル入力+‡
5のメッセージを再生	91 (※3)	受信状況の	ファクス	971
, (再生中から戻し)	911 (91+1)	チェック (※2)	音声メッセージ	972
) (再生中から送り)	912 (91+2)	受信モードの	留守	981
『メッセージを消去(※1)	93	変更	在宇	982
ミリー受信をOFFにする (※5)	951	2人 (約7)	<u>н</u> б	90
マックス転送の設定	952 (※4)	小ミ J		50
ミリー受信をONにする	956	いか、消去する> ※2:「ピー」という音 「ピピピッ」とい ※3:中止するときは〔 ※4:転送番号が登録さ ※5:留守録転送やファ	、ッセージがないため消去が が聞こえたら、メッセージを う音が聞こえたら、メッセージを 辺を入力してください。 れていないときは、転送機能 クス転送の設定も解除されま	できないことを示しています :受信しています。 -ジを受信していません。 :をONにすることはできませ :す。

リモコンコード			
操作内容	ボタン操作		
音声のメッセージを再生	91 (※3)		
戻し(再生中から戻し)	911 (91+1)		
送り(再生中から送り)	912 (91+2)		
音声メッセージを消去(※1)	93		
メモリー受信をOFFにする (※5)	951		
ファックス転送の設定	952 (※4)		
ファクス転送番号の登録・変更	954+転送番号入力+##		
メモリー受信をONにする	956		

	操作内容	ボタン操作
ファクスの取り出し	ファクスの取り出し	962+ダイヤル入力+##
受信状況の	ファクス	971
チェック (※2)	音声メッセージ	972
受信モードの	留守	981
変更	在宅	982
終了		90

いか、消去するメッセージがないため消去ができないことを示しています。 ※2:「ピー」という音が聞こえたら、メッセージを受信しています。 「ピピピッ」という音が聞こえたら、メッセージを受信していません。 ※3:中止するときは[9]を入力してください。

- - - -

※4:転送番号が登録されていないときは、転送機能をONにすることはできません。

※5:留守録転送やファクス転送の設定も解除されます。

リモコンコード 操作内容 ボタン操作 音声のメッセージを再生 91 (※3) 戻し (再生中から戻し) 911(91+1)送り(再生中から送り) 音声メッセージを消去(※1) 912 (91+2) 93 メモリー受信をOFFにする (※5) 951 ファックス転送の設定 952 (※4) ファクス転送番号の登録・変更 954+転送番号入力+## メモリー受信をONにする 956

	操作内容	ボタン操作
ファクスの取り出し	ファクスの取り出し	962+ダイヤル入力+##
受信状況の	ファクス	971
チェック (※2)	音声メッセージ	972
受信モードの	留守	981
変更	在宅	982
終了		90

※1:「ビビビッ」という音が聞こえたら、すべてのメッセージがまだ再生されていないか、消去するメッセージがないため消去ができないことを示しています。
 ※2:「ビー」という音が聞こえたら、メッセージを受信しています。
 「ビビビッ」という音が聞こえたら、メッセージを受信していません。
 ※3:中止するときは「③を入力してください。

※4:転送番号が登録されていないときは、転送機能をONにすることはできません。 ※5:留守録転送やファクス転送の設定も解除されます。

_ _

関連製品のご案内

innobella

innobella(イノベラ)は、ブラザーの純正消耗品の新シリーズです。イノベラの名 前は、イノベーション(innovation.「革新的」)とベラ(Bella・イタリア語で「美 しい」)の2つの言葉に由来しています。 革新的なプリント技術により美しく鮮 やかな高品質のプリントを実現します。写真の印刷には「イノベラ写真光沢紙」を おすすめいたします。イノベラインクと合わせてお使い頂ければ、鮮やかでキメの 細かい発色、つややかな仕上がりの超高画質の写真プリントを実現します。また、 安定した印刷品質の維持のためにも、イノベラインク・イノベラ写真光沢紙、およ びブラザー純正の専用紙のご使用をお勧めいたします。

innobella

消耗品

インクや記録紙などの消耗品は、残りが少なくなったらなるべく早くお買い求めください。本製品の機能およ び印刷品質維持のため、下記の弊社純正品または推奨品のご使用をお勧めします。弊社純正品は携帯電話から もご注文いただけます。



インクカートリッジ

種類	型番	
ブラック (黒)	LC11BK	(
イエロー (黄)	LC11Y	лн
シアン (青)	LC11C	10
マゼンタ (赤)	LC11M	制
4個パック[ブラック(黒)/イエロー(黄)/シアン(青)/マゼンタ(赤)各1個]	LC11-4PK	
黒2個パック [ブラック(黒)2個]	LC11BK-2PK	

本製品にはじめてインクカートリッジをセットした場合は、本体にインクを充填させるため、2回目以降にセットするインクカートリッジと比較して印刷可能枚数が少なくなります。

😰 純正品のブラザーインクカートリッジをご使用いただいた場合のみ機能・品質を保証いたします。

専用紙・推奨紙

記録紙種類	商品名	型番(サイズ)	枚数
普通紙	上質普通紙	BP60PA (A4)	250 枚入り
光沢紙	写真光沢紙	BP71GA4 (A4)	20 枚入り
		BP71GLJ50(L 判)	50 枚入り
		BP71GLJ100 (L 判)	100 枚入り
		BP71GLJ300 (L 判)	300 枚入り
		BP71GLJ500 (L 判)	500 枚入り
マット紙	インクジェット紙(マット仕上げ)	BP60MA (A4)	25 枚入り

😰 OHP フィルムは、住友スリーエム社製 OHP フィルム(型番:CG3410)のご使用を推奨します。

💋 最新の専用紙・推奨紙については、ホームページ(http://solutions.brother.co.jp/)をご覧ください。

第 5 草 留守番機能

第1章 ご使用の前に

第2章 電話

第3章 ファクス

第 4 章 電話帳

第 T ら プ 章 I

Memo

消耗品などのご注文について

- 純正消耗品はお近くの家電量販店でも取り扱いがございますが、当社にてインターネット、電話によるご注 文も承っております。
- 配送料は、お買い上げ金額の合計が3,000円以上の場合は全国無料です。
 3,000円未満の場合は350円の配送料をいただきます。(代引き手数料は全国一律無料)
- 納期については土・日・祝日、長期休暇をはさむ場合はその日数が下記に加算されます。
- 配送地域は日本国内に限らせていただきます。
- <代引き> ・・・ご注文後2~3営業日後の商品発送
 <お振込み(銀行・郵便)> ・・・ご入金確認後2~3営業日後の商品発送
 ※ 代金は先払いとなります。(銀行/郵便局備え付けの振込用紙などからお振り込みください。)
 ※ 振り込み手数料はお客様負担となります。
 <クレジットカード> ・・・カード番号確認後2~3営業日後の商品発送

	ご注文先	
ブラザー販売(株)	ダイレクトクラブ	
インターネット	http://direct.brother.co.jp/shop/	
携帯サイト	右の二次元コードにアクセス	
ファクス	052-825-0311	
電話	📷 0120-118-825 (土・日・祝日、長期休暇を除く 9 時~ 12 時、13 時~ 17 時)	
振込先	口座名義:ブラザー販売株式会社 ダイレクトクラブ	
	銀行:三井住友銀行 上前津(カミマエヅ)支店 普通 6428357	
	ゆうちょ銀行 振替口座 00860 - 1 - 27600	

消耗品はブラザー純正品をお使いください

ブラザーMyMioシリーズについて、印刷品質・性能を安定した状態でご使用いただくために、ブラザー 純正の消耗品及びオプションのご使用をお勧めします。純正品以外のご使用は、印刷品質の低下や製品 本体の故障など、製品に悪影響を及ぼす場合があります。純正品以外を使用したことによる故障は、保 証期間内や保守契約時でも有償修理となりますのでご注意ください。(純正品以外の全ての消耗品が必 ず不具合を起こすと断定しているわけではありません。)純正消耗品について、詳しくは、下記ホーム ページをご覧ください。

http://www.brother.co.jp/product/original/index.htm

インクカートリッジの回収・リサイクルのご案内

ブラザーでは循環型社会への取り組みの一環として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。 環境保全のため、使用済みインクカートリッジの回収にご賛同いただき回収にご協力いただきますようお願い申し上げます。 詳しくは下記ホームページをご参照ください。

http://www.brother.co.jp/support_info/recycle/ink/index.htm

アフターサービスのご案内

この度は本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。ご愛用いただきます製品が、安心して ご使用いただけますよう下記窓口を設置しております。ご不明な点、もしくはお問い合わせなどございましたら 下記までご連絡ください。その際、画面にどのような表示が出ているかなどをおたずねいたしますので、あらか じめご確認いただけますと助かります。

●【お客様相談窓口(ブラザーコールセンター)】
 MFC 製品のご質問と障害に関するご相談
 TEL: 2020,0120-590-381
 電話番号はおかけ間違いのないようご注意ください。
 受付時間:月~金 9:00~20:00
 土 9:00~17:00
 ※日曜日・祝日・ブラザーコールセンター指定休日を除きます。
 ※ブラザーコールセンターは、ブラザー販売株式会社が運営しています。
 お客様相談窓口の情報は、下記のサポートサイトにてご確認ください。

サポートサイト (ブラザーソリューションセンター): http://solutions.brother.co.jp/ オンラインユーザー登録: https://regist.brother.jp/

※ ユーザーズガイドに乱丁、落丁があったときは、「お客様相談窓口 (ブラザーコールセンター)0120-590-381(フリーダ イヤル)」にご連絡ください。

※ Presto! PageManager については、以下にお問い合わせください。
 ニューソフトジャパンカスタマーサポートセンター
 TEL: 03-5472-7008 FAX: 03-5472-7009 10:00 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00 (土日・祝日を除く)
 テクニカルサポート電子メール: support@newsoft.co.jp ホームページ: http://www.newsoft.co.jp

本製品は日本国内のみでのご使用となりますので、海外でのご使用はお止めください。海外での各国の通信規格に反する 場合や、海外で使用されている電源が本製品に適切ではない恐れがあります。海外で本製品をご使用になりトラブルが発 生した場合、当社は一切の責任を負いかねます。また、保証の対象とはなりませんのでご注意ください。

These machines are made for use in Japan only. We can not recommend using them overseas because it may violate the Telecommunications Regulations of that country and the power requirements of your fax machine may not be compatible with the power available in foreign countries. Using Japan models overseas is at your own risk and will void your warranty.

● お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は大切に保管してください。

● 本製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後5年です。(印刷物は2年です)



ブラザー工業株式会社 〒 467-8561 愛知県名古屋市瑞穂区苗代町 15-1