

マニュアルの構成

本製品には次のマニュアルが用意されています。目的に応じて各マニュアルをご活用ください。 ■ はじめにお読みください





■ サポートサイト (ブラザーソリューションセンター) からダウンロードしてご利用ください

🕗 画面で見るマニュアル(HTML 形式) 上記のうち、3~7のマニュアルを一体化して、パソコンの画面上で見られるようにし たマニュアルです。参照先が書かれたところをクリックするとその掲載箇所に直接飛ぶ ため、冊子のページをめくったり別のガイドで探したりすることなく、知りたい情報を すぐに確認することができます。 モバイルプリント&スキャンガイド(PDF 形式) Android™や iOS を搭載した携帯端末からデータを印刷する方法や、本製品でスキャン したデータを携帯端末に転送する方法を説明しています。 クラウド接続ガイド(PDF 形式) サポートサイト パソコンを介さずに、本製品でスキャンしたデータを直接ウェブサービスにアップロー ドする方法や、ウェブサービス上のデータを本製品で直接印刷する方法を説明していま http://solutions.brother.co.jp/ す。 Google クラウドプリントガイド (PDF 形式) 本製品に Google アカウント情報を登録し、Google クラウドプリントサービスを利用し てデータを印刷する方法を説明しています。 AirPrint ガイド(PDF 形式) パソコンを介さずに、iOS を搭載した携帯端末からデータを直接印刷する方法を説明し ています。

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

CD-ROM 内のユーザーズガイドを見るときは

付属の CD-ROM には、下記のユーザーズガイドが PDF 形式で収録されています。

- ユーザーズガイド 応用編
- ユーザーズガイド パソコン活用編
- ユーザーズガイド ネットワーク知識編
- ユーザーズガイド ネットワーク操作編

Windows[®]の場合

付属の CD-ROM からプリンタードライバーをパソ コンにインストールすると、PDF 形式のユーザーズ ガイドも自動的にダウンロードされます。 スタートメニューから [すべてのプログラム] ー [Brother] ー [MFC-XXXX^{*1}] ー [ユーザーズガイ ド] の順にクリックして、見たいユーザーズガイド を選んでください。

^{*1}「**XXXX**」は、モデル名です。

プリンタードライバーをインストールしない場合 は、次の手順で CD-ROM から直接、PDF 形式のユー ザーズガイドを見ることができます。



3 [画面で見るマニュアル PDF 形 式] をクリックする



収録されているユーザーズガイドの目次 が表示されます。



brother ユーザーズガイド
∋ ユーザーズガイド 応用編
● ユーザーズガイド パソコン活用編
ラ ユーザーズガイド ネットワーク 操作編
 ユーザーズガイド ネットワーク 知識編

ユーザーズガイドが表示されます。



目次

マニュアルの構成	
CD-ROM 内のユーザーズガイドを見るときは	1
目次	3
本書の見かた	7
編集ならびに出版における通告	7
最新のドライバーやファームウェア	
(本体ソフトウェア)を入手するときは?	7

使ってみよう <基本編>8

電話をかける	8
電話を受ける	9
ファクスを送る	10
ファクスを受ける	11
コピーする	12
写真や動画をプリントする	13
プリンターとして使う	15
Windows [®] の場合	15
Macintosh の場合	16
はがき(年賀状)に印刷する	17
ディスクに印刷する (レーベルプリント)	19
スキャンする	20
RSS を楽しむ	22
こんなこともできます	23

第1章 ご使用の前に25

かならずお読みください

各部の名称とはたらき	26
外観図	26
子機	28
操作パネル(本体)	29
待ち受け画面	30
タッチパネル	32
電源ボタンについて	33
ステータスランプについて	33
操作パネル(子機)	34
はじめに設定する	36
回線種別を設定する	36
日付と時刻を設定する	37
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	38
電話とファクスの受信設定	40
お買い上げ時の状態で電話・ファクスを	
受けるとき	40
電話・ファクスの受けかたを変更する	41
ファクスを受信するときに着信音を	
鳴らさない	44
呼出回数を設定する	45
再呼出の設定をする	46

音量を設定する	47
親機の音量を設定する	47
子機の音量を設定する	
スリープモードに入る時間を設定する	49
記録紙のセット	50
使用できる記録紙	
専用紙・推奨紙	51
記録紙の印刷範囲	
トレイの種類	
記録紙トレイにセットする	53
スライドトレイにセットする	57
記録紙の種類を設定する	59
記録紙のサイズを設定する	59
原稿のセット	60
ADF にセットできる原稿	60
原稿の読み取り範囲	60
原稿をセットする	61
記録ディスクをセットする	63

第2章 電話65

基本

電話をかける / 受ける	66
電話をかける	66
電話を受ける	66
電話帳からかける	67
通話を保留にする	67
通話を録音する(親機のみ)	68
いろいろな電話のかけかた	69
通話のときは	71
電話を取り次ぐ	72
親機から子機へ電話を取り次ぐ	72
子機から親機へ電話を取り次ぐ	72
子機から子機へ電話を取り次ぐ	73
用件を伝えずに電話を取り次ぐ	73
内線通話をする	74
親機から子機へかける	74
子機から親機へかける	74
子機から子機へかける	75
3人で同時に話す	75
迷惑電話を拒否する	77
通話前に迷惑電話を拒否する	77
通話中の迷惑電話を拒否する	77

オプションサービス

78	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
場合78	キャッチホンでファクスを受けた

第3章 ファクス81

基本

ファクスを送る	82
ADF からファクスを送る	82
原稿台ガラスからファクスを送る	
(1 枚のとき)	83
原稿台ガラスからファクスを送る	
(2 枚以上のとき)	84
設定を変えてファクスするには	85
画質や濃度を変更する	85
電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを	
送る	87
複数の相手先に同じ原稿を送る	88
ファクスを受ける	90
自動的に受ける	90
電話に出てから受ける	90
電話に出ると自動的に受ける(親切受信)…	91
ファクスの見かた	92
受信したファクスを画面で見る	
(みるだけ受信) / 印刷する	92
ファクスを自動的に印刷する	
(みるだけ受信を解除する / 設定する)	94
ファクスの便利な受けかた	
ファクスをメモリーで受信する	96
メモリー受信したファクスを印刷する	96
ファクスメッヤージをメモリーから消去する	97

通信管理

通信状態を確かめる		
送信待ちファクスを	確認・解除する	

電話帳

親機の電話帳を利用する	100
電話帳に登録する	100
親機の電話帳を子機へ転送する	102
電話帳リストを印刷する	103
子機の電話帳を利用する	104
電話帳に登録する	104

第5章 留守番機能105

留守番機能

留守番機能を設定する	106
留守番機能で設定できること	106
メッセージの録音時間を設定する	107
応答メッセージを録音する	107
留守録モニターを設定する	108
出かけるとき	109
留守番機能をセットする	109
留守応答メッセージを選ぶ	109

帰ってきたとき	110
留守番機能を解除する	

第6章 コピー113

第7章 デジカメプリント119

デジカメプリント

写真をプリントする前に	120
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	121
動画プリントについて	123
写真をプリントする	124
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリ	_
内の画像を見る・プリントする	124
いろいろなプリント方法	126
設定を変えてプリントするには	126
PictBridge 機能を使ってデジタルカメラから	
直接プリントする	129
PictBridge とは	129
デジタルカメラで行う設定	129
写真をプリントする	130

その他の機能

スキャンしたデータをメディアに保存する 131
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131

第8章 こんなときは135

日常のお手入れ

本製品が汚れたら	136
タッチパネルを清掃する	136
本製品の外側を清掃する	136
スキャナー(読み取り部)を清掃する	137
給紙ローラーを清掃する	138
排紙ローラーを清掃する	140
本体内部を清掃する	141
子機と充電器を清掃する	142
インクがなくなったときは	143
インクカートリッジを交換する	144
インク残量を確認する	146
印刷が汚いときは	147
定期メンテナンスについて	147
プリントヘッドをクリーニングする	147
記録紙のうら面が汚れるときは	148
印刷テストを行う	148
	140

受話器	(親機)	を使用しないときは	151
子機のノ	バッテリ	ーを交換するときは	152

困ったときは

紙が詰まったときは	154
記録紙が詰まったときは	. 154
ADF に原稿が詰まったときは	. 160
ディスクが詰まったときは	161
ディスクが前面に詰まったときは	. 161
ディスクが背面に詰まったときは	. 161
画面にメッセージが表示されたときは	163
エラーが発生したときのファクスの転送方法	. 171
子機のメッセージ	. 172
故障かな?と思ったときは	
(修理を依頼される前に)	173
動作がおかしいときは	
(修理を依頼される前に)	194
通信や通話がうまくいかないときに	
回線環境を改善する	195
特別な回線に合わせて設定する	. 195
回線状況に応じて設定する	. 195
安心通信モードに設定する	. 196
ダイヤルトーン検出の設定をする	. 196
子機の通信状況を改善する	. 197
通信や子機の使用に影響をおよぼす環境を確認し	,
設置場所を調整する	. 198
初期状態に戻す	199
機能設定を元に戻す	. 199
ネットワーク設定を元に戻す	. 199
RSS 設定を元に戻す	. 200
電話帳・履歴・メモリー・録音データを	
消去する	. 200
すべての設定を元に戻す	. 201
子機の個人情報を消去する	. 202
こんなときは	203
インターネット上のサポートの案内を	
	. 203
最新のドライバーやファームウェアをサポート	004
リイトからダリノロートして使うとさは	. 204
丁 () () () () () () () () () (. 204
行电になつにとさは	205
→ 表 m U ン リ ブ ル ノ ノ 八 − を 唯 認 9 る ★ 制 □ の 乳 ウ 由 応 や 地 ⊗ た 並 割 オ マ	205
→ 表面の成正内谷で機能を確応する	200
平炭四と朝达りるくさは	200
→ 米田を焼来りるとさは	. 207

文字の入力方法	210
親機	210
子機	212
機能一覧	214
親機	
子機	230
仕様	231
使用環境	238

索引	239
リモコンアクセスカード	245
関連製品のご案内	247
innobella	247
消耗品	247
消耗品などのご注文について	249
インクカートリッジの回収・	
リサイクルのご案内	249
アフターサービスのご案内	

付属の CD-ROM に収録 「ユーザーズガイド 応用編」の目次

第1章 お好みで設定する

画面の設定を変更する 表示言語を設定する ^{*1} ファクスモードに戻る時間を設定する ^{*2、3} ファクス自動再ダイヤル有無を設定する ^{*2、3} おやすみモードを設定する ^{*3} 着信音と保留音を設定する ^{*3}

第2章 電話

ナンバー・ディスプレイサービスを利用する^{*2、3} キャッチホン・ディスプレイサービスを利用する^{*3}

第3章 ファクス

ファクスの便利な送りかた^{*2、3} ファクスの便利な受けかた^{*2、3} 通信状態を確かめる^{*2、3}

第4章 電話帳

電話帳を利用する ^{*2、3} 子機の電話帳を利用する ^{*3} パソコンを使って電話帳に登録する ^{*2、3}

第5章 転送・リモコン機能

外出先から本製品を操作する^{*2、3} 外出先に転送する^{*2、3}

第6章 コピー

いろいろなコピー

第7章 デジカメプリント 写真をプリントする

第8章 RSS

RSS 機能とは ネットワークの接続を確認する RSS の設定をする RSS を閲覧する RSS の設定を変更する RSS の取得状態を確認する

付録

用語解説 索引

*1:DCP-J940Nのみ

*2:MFC-J840N のみ

*3:MFC-J960DN/J960DWN のみ

本書の見かた

本書で使用されている記号

本書では、下記の記号が使われています。

危険	誤った取り扱いをすると、人が死亡あるいは重傷に至る可能性が あり、かつその切迫の度合いが高い内容を示しています。
▲警告	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があ る内容を示します。
1 注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性のある内容を示 します。
確認	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。
	参照先を記載しています。

確認

■ 本書に掲載されている画面は、実際の画面と異なることがあります。

本書で対象となる製品

本書は MFC-J960DN、MFC-J960DWN 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。

本書で使用されているイラスト

本書では製品の説明に、MFC-J960DNのイラストを使用しています。また、操作パネルの説明には、MFC-J960DN-B のイラストを使用しています。

お使いのモデルによっては本書で使用している操作パネルのボタンとデザインが異なる場合があります。該 当するボタンに読み替えてください。

編集ならびに出版における通告

本マニュアルならびに本製品の仕様は予告なく変更されることがあります。 ブラザー工業株式会社は、本マニュアルに掲載された仕様ならびに資料を予告なしに変更する権利を 有します。また提示されている資料に依拠したの生じた長生(間接的損害を含む)に対しては、出 版物に含まれる誤植その他の誤りを含め、一切の責任を負いません。

最新のドライバーやファームウェア(本体ソフトウェア)を入手するときは?

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。 最新のドライバーに入れ替えると、パソコンの新しい**OS**に対応したり、印刷やスキャンなどの際の トラブルを解決できることがあります。また、本体のトラブルは、ファームウェア(本体ソフトウェ ア)を新しくすることで解決できることがあります。 最新のドライバーやファームウェアは、弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)か らダウンロードしてください。ダウンロードやインストールの手順についても、サポートサイトに掲

載されています。http://solutions.brother.co.jp/ ダウンロードを始める前に、まず、⇒ 204 ページ「最新のドライバーやファームウェアをサポートサ

イトからダウンロードして使うときは」をご覧ください。

電話をかける

基本的な電話のかけかたです。電話の操作方法や応用的な使用方法について詳しくは、第 2 章をご覧 ください。







操作パネルのダイヤルボタンで相手の電話番号を入力する

		電話番号を入力
On/Off ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③	MFCJ980DN 7:22/車道 第二章 電話場/月編 第二章 の	

相手が出たら話します。

保留にするときは、¹ を押して、受話器を受話器台に戻します。保留ののち、通話を再開するときは、再度受話器をとります。保留が解除されます。

通話を終えるときは、受話器を受話器台に戻す

回線が切断されます。

電話を受ける

基本的な電話の受けかたです。



かけてきた相手と話します。

- ・保留にするときは、) (##)7# を押して、受話器を受話器台に戻します。保留ののち、通話を再開す るときは、再度受話器をとります。保留が解除されます。
- ・子機に電話を取り次ぐときは、 #### を押し、操作パネルのダイヤルボタンで子機の内線番号を 押します。子機の相手が応答したら、電話を取り次ぐことを伝えて受話器を戻します。子機が

応答しない場合は、「日本語」を押して、外線の相手との通話を再開します。

・通話を録音するときは、【録音】を押します。録音をやめるときは 🗰 を押します。

2) 通話を終えるときは、受話器を受話器台に戻す

回線が切断されます。





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、自動的に印刷されません。内容を確 認してから印刷したり、印刷せずに消したりできます。 ⇒ 92 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」

📘 画面に【新着ファクス:XX】と表示されたら、【ファクス確認】を押す





	ц <u>Б</u> о,	新着ファクス	既読ファクス	設定	5
	1/21	14:53			
	1/21	14:44			
	1/21	14:25			
. .					

リストのひとつを押す

ファクスの内容が表示されます。







モノクロ/カラーでコピーします。





3 モノクロでコピーする場合は、 🚔 を、 カラーでコピーする場合は、 🚎 を押す

コピーが開始されます。



写真や動画をプリントする

メモリーカードや USB フラッシュメモリーなどメディアに保存された写真や、動画の画像をプリント します。動画は、本製品で自動的に9分割された画像を1枚の記録紙にプリントします。

記録紙をスライドトレイ(L 判記録紙やはがき専用のトレイ)にセットする。

※L判の記録紙をセットする場合を説明します。



PictBridge

デジタルカメラと本機をUSBケーブル

~

※デジタルカメラからは 直接動画を表示したりプ

リントしたりできません。

で接続することもできます。



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
- メモリースティック[™]、メモリースティック PRO[™]、
 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™
- 3. SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、 マルチメディアカード、マルチメディアカード plus
- ※ miniSDカード/microSDカード/miniSDHCカード/microSDHCカード/ メモリースティック マイクロ[™] (M2[™]) /マルチメディアカード mobile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





※複数の写真をプリントするときは、①②③を繰り返します。 ※動画は、ファイルを9分割して、それぞれ最初のシーンが縦3×横3に配置されます。





プリンターとして使う

本製品とパソコンを接続して、パソコンから印刷できます。

確認

■ パソコンとの接続や、ドライバーのインストール方法は、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

Windows[®]の場合

1 アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [印刷] を選ぶ





[印刷] ダイアログボックスで、本製品を選び、[プロパティ] をクリックする



3 必要に応じて記録紙サイズやカラー、その他の項目を設定し、[OK] をクリッ クする

サイズは [基本設定]、カラーは [拡張機能] タブから設定します。





はがき(年賀状)に印刷する

スライドトレイ(L 判記録紙やはがき専用のトレイ)を使って、はがきや年賀状に印刷します。 操作方法は、お使いの **OS** やアプリケーションソフトによって異なります。

はがきをスライドトレイにセットする

⇒ 57 ページ「スライドトレイにセットする」



2 アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [印刷] を選ぶ





[印刷]ダイアログボックスで、接続している本製品のモデル名を選び、[プロ パティ]をクリックする



4.[基本設定]タブをクリックする



5 [用紙種類] と [用紙サイズ] を設定し、[OK] をクリックする

例:インクジェット紙のはがきに印刷する場合 [用紙種類] を [インクジェット紙] に設定します。 [用紙サイズ] を [ハガキ] に設定します。





印刷	? 🛛
プリンタ名(W): プリンタ名(W): アイドリング中 種類: Brother XXX-XXX アイドリング中 種類: Brother XXX-XXXX Printe 場所: USB003 Jメント: XXX-XXXXX	XX Printer フロパティ(P) ア フリンタの検索(D) ア フィルへ出力(L) 手 冬 (両面印刷公)
 日時1日 ● すべて(Φ) ● 現在のページ(E) ○ 煤沢した部分 ○ ページ指定(Φ) □ 3.6 のよう(ページ番号を力)-マで区切って するか、4-8 のよう(ページ郵回を指定して) (ト) 	印刷部数 部数©> 1 ◆ 指定 だだ
印刷対象(W): 文書 印刷指定(B): すべてのページ	 × 拡大/値小 1 枚あたりのページ数(止): 1ページ ▼ 用紙サイズの指定(2): 倍率指定なし ▼
オプション(0)	ОК 閉じる

印刷が始まります。



ディスクに印刷する(レーベルプリント)

本製品は、記録ディスク(CD-R/RW、DVD-R/RW、Blu-ray DiscTM)のレーベル面へ直接コピーや印 刷をすることができます。

本書では、記録ディスクのセット方法を説明しています。⇒ 63 ページ「記録ディスクをセットする」 をご覧ください。

印刷には、次の3つの方法があります。⇒詳しい手順については、ユーザーズガイド パソコン活用編「レーベルプリント」をご覧ください。

• ディスクレーベルや写真などの原稿をコピーする



• メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーからデータを選んで印刷する



 NewSoft CD Labeler で画像を編集し、パソコンから印刷する NewSoft CD Labeler をご使用いただくには、付属の CD-ROM またはサポートサイト(ブラザー ソリューションセンター)からインストールする必要があります。⇒インストール方法について は、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。



確認 ■ 本製品にセットできる記録ディスクは、インクジェットプリンターに対応した 12cm サイズのディス クのみです。





3【◀】/【▶】を押して画面をスクロールさせ、【イメージ:PC 表示】を選ぶ



パソコンに USB のみで接続している場合は、手順 5 に進んでください。

4、スキャンした画像を保存するパソコンを選び、【OK】を押す

表示されている中から希望のパソコンまたは【< USB >】を選びます。(USB でも接続している 場合は、【< USB >】とパソコン名が両方表示されています。)



スキャンが開始されます。



RSS を楽しむ

RSS とは、ホームページやブログなどのウェブサイトが更新されたときに、その見出しや要約記事な どを簡単にまとめて公開するというような利用方法で、多く使用され始めているウェブ上の新しい文 書形式です。本製品はこの RSS 機能に対応し、あらかじめ登録しておいたウェブサイトの RSS を、 街角の電光ニュースのように画面上で読むことができます。 RSS 機能を利用するためには、準備 / 設定が必要です。詳しくは、ユーザーズガイド 応用編 第 8 章

RSS 機能を利用するためには、準備 / 設定が必要です。詳しくは、ユーザーズガイド 応用編 第 8 章 「RSS」をご覧ください。

う気になる見出しがあれば、その見出し上で画面を押す

【RSS】を【オン】に設定しておくと、待ち受け画面では、登録したウェブサイトの RSS 形式の見 出しが右から左に流れて表示されています。



※ 図中のRSSサイト、見出し、 要約記事は架空のものです。

2) 要約記事の読みたい見出しを選ぶ



要約記事が表示されます。



※ウェブサイトによっては要約記事が配信されていないこともあります。

こんなこともできます



こんなこともできます



その他の機能については、「ユーザーズガイド 応用編」、「ユーザーズガイド パソコン活用編」および 「ユーザーズガイド ネットワーク操作編」を参照してください。

Memo



かならずお読みください

各部の名称とはたらき
外観図
外面図
内面図
子機
操作パネル(本体)29
待ち受け画面
タッチパネル32
操作例
電源ボタンについて
電源をオフにする33 電源をオンにする
电源をオノにする
人ナーダ人フノノに Jい (
保作八イル(丁機)34 両面(子幽) 35
回田(11歳/
はじめに設定する
回線種別を設定する
日付と時刻を設定する
親機の場合
子機の場合
送信したファクスに印刷される自分の名前と
奋亏を登球9る
電話とファクスの受信設定 40
お買い上げ時の状態で電話・ファクスを
受けるとき 40
在宅モード:留守番機能がセットされていない
とさ
はうし 「・) ですりして、出り留機能をビリーりた とき
電話・ファクスの受けかたを変更する
ファクスを受信するときに着信音を
鳴らさない
呼出回数を設定する
再呼出の設定をする
百里を設た9 つ
祝筬の百里を設定9る
1日日里で設定する
スピーカー音量を設定する

スリープモードに入る時間を設定する4	9
記録紙のセット5	50
使用できる記録紙5	0
専用紙・推奨紙5	51
記録紙の印刷範囲5	52
トレイの種類5	52
記録紙トレイ	52
	52
最大排紙枚数について	52
記録紙トレイにセットする5	53
スライドトレイにセットする5	57
記録紙の種類を設定する5	;9
記録紙のサイズを設定する5	i9
原稿のセット6	60
ADF にセットできる原稿6	0
ADF に原稿をセットする場合の注意事項	30
原稿の読み取り範囲6	60
原稿をセットする6	51
原稿台ガラスに原稿をセットする	51
ADF に原稿をセットする	51
記録ディスクをセットする6	33

ファクス

電話帳

留守番機能

ח ת ו

|デジカメプリント|

こんなときは

졣

ţ

各部の名称とはたらき

外観図

外面図









1	ADF(自動原稿送り装置)
2	アンテナ
3	原稿台カバー
4	操作パネル
5	カードスロット
6	記録紙トレイ
7	記録紙ストッパー
8	ステータスランプ
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ロ
10	受話器(親機)
11	回線接続端子
12	停電時(電話)接続端子
13	AC 電源コード
14	ADF カバー
15	ADF ガイド
16	ADF 原稿トレイ
17	ADF 原稿ストッパー
18	ディスクガイド
19	子機
20	子機充電器

かならずお読みください

《かならずお読みください》

内面図





1

ディスクトレイ





留守番機能

L ת

ţ





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



《かならずお読みください》

操作パネル(本体)



		電源をオフ/オフ9るとさに押しま9。 ⇒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。	۲ ک ۲
2	留守ボタン	留守モードにするときに押します。 ⇒109ページ「留守番機能をセットする」	調
3	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。点灯しているボタンが、現在選択されているモードで す。	電調
4	タッチパネル	 ● は、待ち受け画面に戻るとさに押しより。 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」 	守番機能
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。	留
6	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。	
7	モノクロ/カラースタートボタン	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。	لڈ ا
8	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。天気予報や各種自動 音声案内など、通話が不要なときに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。	
9	再ダイヤル / 履歴ボタン	再ダイヤルするとき、発信履歴や着信履歴からダイヤルするとき に押します。 ダイヤル中は、ポーズを入力するときに押します。	デジカメフ
10	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。	
11	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。 ⇒77ページ「迷惑電話を拒否する」	んなときに
			ĹIĴ

29

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【ファクス確認】などよく使用するボタンが並んでいます。



メッセージ表示例						
🙆 新着	🐵 新着ファクス:01 [ファクス確認]を押してください					
クラウド しーベルジリント の活帳 第二 電話帳 第二 電話帳						
おやすみ	OFF	留守録再生()2	ファクスそ	確認	04

1	日時表示 / メッセージ表示	現在の日時および曜日が表示されます。 メッセージがあるときは、メッセージが表示されます。メッセージが 重複した場合は、交互に表示されます。		
		!	エラーがあることをお知らせします。[詳細]を押すと本製品 の現在の状態や、保守手順を表示します。⇒ 163 ページ「画 面にメッセージが表示されたときは」の手順に従って操作、 保守を行ってください。	
		(みるだけ受信設定時に新着ファクスの件数が表示されます。	
			留守モード時に録音された新着メッセージの件数が表示され ます。	
		i	不在着信があることをお知らせします。 _{動イヤル/履歴} を押すと着 信履歴が表示されます。	
		6	【RSS】が【オン】に設定されている場合に、登録したウェブ サイトの RSS 形式の見出しが流れて表示されます。	
2	クラウドボタン	インタ いては	ーネットに接続するときに押します。接続方法、使いかたにつ 、⇒クラウド接続ガイドをご覧ください。	
3	レーベルプリントボタン	レーベ	ルプリントメニューを表示させるときに押します。	
4	電話帳ボタン	登録さ に押し	れているあて先や短縮ダイヤルを表示させたり、検索するとき ます。新たに登録する場合もここから入れます。	
5	Wi-Fi 設定ボタン/ 無線 LAN 電波強度	Wi-Fi言 表示で (. ??	役定を行うときに押します。 (Wi-Fi 接続されていることを示す けはありません。) 無線 LAN 接続中は、電波強度を 4 段階 ◇奈)で表示します。	
6	メニューボタン	メイン	メニューを表示させるときに押します。	
7	残量表示 / インクボタン	ブラッ 残量の ます。	ク、イエロー、シアン、マゼンタの各インクについてそれぞれ 目安が表示されます。 押すとインクに関するメニューを表示し	

《かならずお読みください》

8	ファクス件数	メモリーに保存されている受信ファクスの件数が表示されます。
9	ファクス確認ボタン/ みるだけ受信ボタン	みるだけ受信が設定されているときは、受信したファクスを確認する ときに押します。みるだけ受信が設定されていないときは、みるだけ 受信にするかどうかの設定ができます。
10	音声件数	メモリーに保存されている音声メッセージの件数が表示されます。
11	留守録再生ボタン	保存されているメッセージの一覧画面および音声再生メニューを表 示させるときに押します。
12	おやすみモード表示	おやすみモードのオン/オフが表示されます。オンの場合は、電話や ファクスの着信音が鳴らないことを示しています。
13	おやすみモード設定ボタン	おやすみモードを設定するときに押します。

ファクス

ご使用の前に

電話

電話帳

留守番機能

31





電源ボタンを押すと、本製品の電源をオン / オフで きます。なお、本製品は、電源をオフにした場合で も、印刷品質を保つため、定期的にヘッドクリーニ ングを行う必要があります。ヘッドクリーニングを 定期的に行なうためには、電源プラグを抜かないで 電源ボタンを使用してください。

☑ 本体の電源がオフのときは、電話機コードが接続されていても電話はつながりません。電源がオフの場合に使用できない機能は以下のとおりです。
 ● RSS

- ・ファクス
- 電話
- 親機 / 子機操作
- パソコンからの印刷
- デジカメプリント
- コピー
- ・スキャン
- レーベルプリント
- レポート印刷
- 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。

電源をオフにする

画面に【電源をオフにします オフ後は ファクス/電話/子機が使用できなくなり ます】と表示され、電源がオフになります。

☑ 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。

電源をオンにする

【子機が「デンゲン Off」表示の時は子機 の「外線」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。





表示	状態
点灯	電源オン状態です。
点滅	メモリーカードまたは USB フラッ シュメモリーが読み取り、または書 き込み中です。 点滅中は、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	電源オフ、またはスリープ状態で す。



ご使用の前に

調調

クス

Ρ

電話帳



操作パネル(子機)



1	画面	子機の状態やメニュー 項目、メッセージなどが 表示されます。
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 / 音質 ボタン	文字を消すときと、通話 中、相手の声の聞こえか たを調整するときに押 します。
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。

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。
	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。
7	受話口	相手の声が聞こえます。
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。
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。
10	マルチセレクト ボタン	上下を押して項目を選 択します。
	電話帳ボタン	電話帳を表示するとき に上を押します。
	音量ボタン ・	着信音量、受話音量、ス ピーカー音量を調整す るときに左右を押しま す。
11	機能/確定ボタン	各機能を設定するとき、 設定内容を確定するとき または通話中にメッセー ジを流して通話を拒否す るときに押します。
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	内線/保留ボタン	内線通話をするとき、ま たは保留にして相手に メロディを流すときに 押します。
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。
《かならずお読みください》

画面 (子機)









			บ
1	内線番号	(子機名)	の前
2	日時表示		使用
3	Ē	バッテリーの残量の目安を表示 します。 〈バッテリ残量の目安〉 ⑪:20%以上 ①:20%未満 ①:10%未満 ○:要充電	1 】 二 二 二 二 二
4	英 力 ナ	現在入力できる文字の種類が表 示されます。文字種は ^{文字切替//} を押 して切り替えます。 国:アルファベット (大文字、小文字)、 数字が入力できます。 評):半角カタカナが入力できます。	Σ 7 7 7
5	\otimes	着信音量を OFF に設定している ときに表示されます。	
6	圏外	電波の届かない場所にいるとき に表示されます。	制制
7	¥il	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。	
8	外線接続時間の目安 (相手につながってから の時間ではなく子機の 外線 を押してから の経過時間)		留守番機能

ח ת ו

デジカメプリント

こんなときは







《かならずお読みください》



電話とファクスの受信設定

お買い上げ時の状態で電話・ファクスを受けるとき

お買い上げ時は、次のように設定されています。留守番機能がセットされていない場合(在宅モード)と、 セットされている場合(留守モード)とでは、本製品の動作は違います。41 ページから 46 ページでは、下 表、破線部分に関わる流れを、お客様の使いかたにあった設定に変更する手順をご案内しています。

在宅モード:留守番機能がセットされていないとき



留守モード: 🖾を押して、留守番機能をセットしたとき



しております。電話のかたは発信音のあとにお話しください。ファクスのかたはそのまま送信してくだ さい。」というメッセージを流します。相手からのメッセージを録音後、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。





パー 一間 御中

П

デジカメプリント

こんなときは

ご使用の前に

語

É₽

К

7

R

電話帳

裫

番機

뎷







《かならずお読みください》



ţ

ファクスを受信するときに着信音を鳴らさない

[ファクス無鳴動受信]

電話がかかってきたときだけ着信音を鳴らして、ファクスを受信したときは着信音を鳴らさないようにする ことができます。

確認 ■ ファクス無鳴動受信を【する】に設定すると、電話のときはベル音が鳴ります。このベル音はメロディ などに変更できません。 ■ ファクス無鳴動受信を【する】に設定すると、相手が電話をかけた(ファクスを送信した)時点で、 本製品は電話かファクスかを判断するために回線を接続します。したがって、本製品で電話をとらな くても相手側には通話料金が発生します。 ■ ファクス無鳴動受信を【する】に設定しても、回線状況が悪い場合はファクスの着信音が数回鳴るこ とがあります。

画面上の【メニュー】、【ファクス / 電話】、【受信設定】、【ファクス無鳴 動受信】を順に押す

キーが表示されていないときは、【▼】/ 【▲】で、画面をスクロールさせます。

【ファクスのときは着信音を鳴らさずに自 動受信し 電話のときは再呼出音が鳴り 留守モードのときは留守応答メッセー ジが流れる設定にします/する/しない】 と表示されます。

2 【する】を押す

呼出回数は【在宅モード】【留守モード】 とも【0】、再呼出設定は【オン(相手にベ ル:30秒)】になり、ファクス優先無鳴動 受信が設定されます。

【しない】を押すと、呼出回数は【在宅モード】が【7】、【留守モード】が【5】、再呼出設定は【オン(相手にベル:30秒)】になります。無鳴動受信は設定されず、電話、ファクスとも着信音が鳴ります。

3 📲を押して設定を終了する

ご使用の前に



[呼出回数] 本製品が応答してから、回線が自動的につながる(電話かファクスかを区別する)までに鳴る着信音の回数

0回に設定すると、ファクスのときは自動受信し、電話のときだけベル音を鳴らすことができます。(回線

お買い上げ時は「在宅モード7回」、「留守モード5回」に設定されています。

呼出回数を設定する

を設定します。

再呼出の設定をする

在宅モードで、呼出音(⇒ 45 ページ「呼出回数を設定する」)が鳴ったあとの本製品の動作(再呼出)の設 定をします。ファクス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。

[再呼出設定]

【再呼出設定】で設定した時間を過ぎると、電話が自動的に切れます。

画面上の【メニュー】、【ファクス / 3 再呼出時間を選ぶ 電話】、【受信設定】、【再呼出設定】 【20 秒/30 秒/40 秒/70 秒】から選びま を順に押す す。 キーが表示されていないときは、【▼】/ ● を押して設定を終了する 4 【▲】で、画面をスクロールさせます。 再呼出設定画面が表示されます。 【オフ(ファクス専用)】または【オ ン】を選ぶ 【オフ (ファクス専用)】: 本製品をファクス専用として使うときに 選びます。 電話は受けられません。 ファクスは自動的に受信します。 •【オン】: 電話とファクスの両方を使うときに選び ます。 電話のときは再呼出音が鳴ります。 ファクスは自動的に受信します。 A)【オフ(ファクス専用)】の とき B)【オン】のとき 再呼出音が鳴っている間に、相手に流す音 を選びます。 【相手にベル】: 「トゥルートゥルー」という音が相手に流 れます。 •【相手にメッセージ】: 在宅応答メッセージが相手に流れます。お買 い上げ時は、「この電話は、電話とファクス に接続されています。電話のかたは、呼び出 しておりますので、そのまましばらくお待ち ください。ファクスのかたは発信音のあとに 送信してください。」というメッセージが流 れます。 在宅応答メッセージを自分の声で録音す ることもできます。 ⇒107ページ「応答メッセージを録音する」

뎷 勺

Т

音量を設定する

本製品の音量を調整します。

親機の音量を設定する

語 É₽)画面上の【メニュー】、【基本設定】、 【音量】を順に押す 🖉 着信音量は着信中に表示される 🖣 / 📣 で も調整できます。 キーが表示されていないときは、【▼】/ 【▲】で、画面をスクロールさせます。 💋 スピーカー音量は、💭 を押し、「ツー」とい К 7 う音が聞こえているときに Ρ 音量設定画面が表示されます。 Γ される 🔹 / 📣 を押しても調整できます。 変更したい音量を選ぶ 🛿 スピーカー音量を【切】に設定していても、下 •【着信音量】 記の場合は【小】の音量で音が鳴ります。 電話帳 着信時のベルやメロディの音量を調整し • 留守ボタンを押したときの応答メッセージ再 ます。 牛音 • 留守録再生ボタンを押したときの録音メッ 【ボタン確認音量】 ヤージ再牛音 操作パネル上のボタンを押したときに鳴 る確認音を調整します。 裫 •【スピーカー音量】 は最小音量で鳴ります。 番機 オンフック時の音量や留守録モニターの • 本製品が自動着信したあと、相手が電話だと 留山 いうことを知らせる「トゥルッ、トゥルッ」 音量を調整します。 という再呼出音 •【受話音量】 • 内線呼出音 受話器を持って通話するときの音量を調 整します。 🛿 ボタン確認音量を【切】に設定していても、エ ラーのときはブザー音が鳴ります。 ת П **B** 目的の音量を選ぶ 【切/小/中/大】から選びます。 通話中に受話音量を変える 電話をかけたとき デジカメプリント 🖉 受話音量には【切】はありません。 (1) 【▶】で画面をスクロールさせ【音 量】を押す(または、2017年7月1日)を押す) 🎬 を押して設定を終了する Δ (2) 💽 / 🔊 を押す こんなときは 電話を受けたとき (1) 🕢 / 🔊 を押す

ご使用の前に



子機の音量を設定する



スリープモードに入る時間を設定する

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。お買い上げ時は【5分】に設定されています。

1 画面上の【メニュー】、【基本設定】、 【スリープモード】を順に押す

キーが表示されていないときは、【▼】/ 【▲】で、画面をスクロールさせます。

スリープモードの設定画面が表示されま す。

2 希望の時間を選ぶ

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

キーが表示されていないときは、【◀】/

【▶】で、画面をスクロールさせます。

3 ■ を押して設定を終了する

 メモリーカードまたは USB フラッシュメモ リーが装着されているときは、スリープモード に切り替わりません。

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。 ご使用の前に

電話

ファクス

電話帳

留守番機能

ח ת

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」(⇒59ページ「記録紙の種類を設定する」)ま たはプリンタードライバーの「用紙種類」の設定を変更してください。(Windows[®]の場合⇒ユーザー ズガイドパソコン活用編「Windows[®]編」-「印刷の設定を変更する」、Macintoshの場合⇒ユーザー ズガイドパソコン活用編「Macintosh 編」-「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。

使用できる記録紙

		一度に	サイズ表記			
種類	厚さ	セット できる 枚数	コピー	デジカメ プリント	プリンター	参照
普通紙	64g/m ² \sim 120g/m ² (0.08mm \sim 0.15mm)	100 ^{*1}	A4 B5 A5	A4	A4 レター エグゼクティブ JIS B5 A5 A6	
インクジェット 紙	$64g/m^2 \sim 200g/m^2$ (0.08mm \sim 0.25mm)	20	A4 B5 A5	A4	A4 レター エグゼクティブ	
光沢紙	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下) ^{*2}	20	A4 B5 A5	A4	JIS B5 A5 A6	
OHP フィルム	0.13mm 以下	10	A4 B5 A5	-		⇒ 53 ページ 「記録紙トレ
封筒	75g/m $^2 \sim$ 95g/m 2	10	_	_	長形 3 号封筒 長形 4 号封筒 洋形 2 号封筒 洋形 4 号封筒 COM-10 DL 封筒	1 に セット する」
インデックス カード (127mm×203.2mm)	120g/m ² 以下 (0.15mm 以下)	30	_	-	インデックス カード	
往復はがき	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下)	20	_	_	往復八ガキ	
2L 判 ^{*3} (127mm×178mm)	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下)	20	2L 判	2L 判	2L 判	
ポストカード (101.6mm×152.4mm)	0.25mm 以下	20	_	—	ポストカード	
L判 ^{*3}	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下) ^{*2}	20	L判	L 判	L 判	⇒57 ペーシ 「スライドト レイにセッ
はがき*3	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下)	20	ハガキ	ハガキ	ハガキ	トする」

_____ ^{*1} 80g/m² の記録紙を使用した場合の目安です。

*2 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。

^{*3} 普通紙、インクジェット紙、光沢紙に対応しています。

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
- OHP フィルムやブラザー写真光沢紙をセットするときは、実際にプリントしたい枚数より1枚多くトレイにセットしてください。

※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、光沢紙に同封されている「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。

確認

- 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)
- 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。







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 インデックスカード ポストカード	3	3	3	3
封筒 (長形3号封筒、 長形4号封筒、 洋形2号封筒、 洋形4号封筒)	12	22	3	3
封筒 (COM-10、 DL 封筒)	22	22	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 タードライバーによっても変わることがあります。

トレイの種類

記録紙をセットするトレイは、「記録紙トレイ」と「スライドトレイ」の2種類があります。

記録紙トレイ



主に、A4、B5 などの記録紙、封筒などをセットします。 ⇒ 53 ページ「記録紙トレイにセットする」

スライドトレイ



L 判光沢紙、はがき (普通紙)、はがき (インクジェット紙)、写真用光沢はがきをセットします。 ⇒ 57 ページ「スライドトレイにセットする」

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。



記録紙トレイには、下記の記録紙をセットすること ができます。

- 普通紙
- インクジェット紙
- 光沢紙
- **OHP** フィルム
- 封筒
- インデックスカード
- ・
 往復はがき

はがきおよびL判は、スライドトレイにセットして ください。

⇒ 57 ページ「スライドトレイにセットする」





3 幅のガイド(1)と長さのガイド (2)の△の目印(3)を、記録紙サ イズの目盛りに合わせる ^{幅のガイドは両手で動かしてください。}



記録紙をさばく

記録紙がカールしていないことを確認して ください。 記録紙がカールしていると紙づまりの原因 になります。









スライドトレイには、下記の記録紙をセットするこ とができます。

- ポストカード
- L 判
- はがき

確認

- はがき(普通紙)を自動で両面印刷する場合、 通信面から先に印刷すると、印刷速度や印刷品 質が落ちる場合があります。宛て先面から先に 印刷することをお勧めします。
- はがき (インクジェット紙)、写真用光沢はが きを自動両面印刷することはできません。宛て 先面、通信面ともに印刷する場合は、片面ずつ 印刷してください。この場合、宛て先面から先 に印刷し、よく乾かしたのち、通信面を印刷す ることをお勧めします。
- 記録紙の端をそろえて、まっすぐに する











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。

🛿 コピーやデジカメプリントを行うときに、一時 的に記録紙の種類を変更することもできます。 ⇒ 118 ページ「L 判の写真を写真用光沢はがき にコピーする(設定変更の操作例)」 ⇒128ページ「L判、はがきに写真をプリント する(設定変更の操作例)

💋 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。 Windows[®]の場合 ⇒ユーザーズガイドパソコン活用編 「Windows[®]編」-「印刷の設定を変更する」 Macintosh の場合 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編

「Macintosh 編」 – 「印刷の設定を変更する」

画面上の【メニュー】、【基本設定】、 【記録紙タイプ】を順に押す

記録紙タイプ設定画面が表示されます。



記録紙タイプを選ぶ

【普通紙/インクジェット紙/ブラザー BP71 光沢/ブラザー BP61 光沢/その他光沢/ OHP フィルム】から選びます。

び ブラザー BP71、BP61 写真光沢紙以外 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 ス文書を印刷するときは、【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。



記録紙のサイズを設定する ご使用の前に [記録紙サイズ] セットした記録紙のサイズを本製品で設定します。 お買い上げ時は【A4】に設定されています。 🛿 コピーやデジカメプリントを行うときに、一 時的に記録紙のサイズを変更することもでき ます。 ⇒ 118 ページ「L 判の写真を写真用光沢はがき 語 にコピーする (設定変更の操作例) É₽ ⇒ 128 ページ「L 判、はがきに写真をプリント する(設定変更の操作例) 🛛 パソコンから印刷するときは、パソコンで記 録紙のサイズを設定します。 Windows[®]の場合 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編 「Windows[®]編」-「印刷の設定を変更する」 Macintosh の場合 ⇒ユーザーズガイドパソコン活用編 「Macintosh 編」 – 「印刷の設定を変更する」 電話帳 画面上の【メニュー】、【基本設定】、 1 【記録紙サイズ】を順に押す 記録紙サイズ設定画面が表示されます。 瓷 番機 記録紙サイズを選ぶ 2 守留 【A4 / A5 / B5 / ハガキ / 2L 判 / L 判】 から選びます。 設定が有効になります。

● を押して設定を終了する 3

К

 $\overline{\mathcal{U}}$

Ρ

原稿のセット

ADF にセットできる原稿

ADF にセットできる原稿サイズは下記のとおりで 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:0.08mm \sim 0.12mm 坪量:64g/m² \sim 90g/m²

ADF に原稿をセットする場合の注意事項

- インクやのり、修正液などが乾いていない原稿は、
 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。原稿台ガラスにセットしてください。



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とおりです。



(単位:mm)

機能	А	В	С	D
ファクス	3	3	原稿台ガ ADF:1	ラス: 3
コピー	3	3	3	3
スキャン	3	3	3	3

原稿をセットする











基本

電話をかける / 受ける	66
電話をかける	66
親機の場合	66
子機の場合	66
電話を受ける	66
親機の場合 ユ幽の場合	66
」 一	00
电山岐からがかる	07
	67
税(60%)6日 子機の場合	67
通話を録音する(親機のみ)	68
いろいろな電話のかけかた	69
通話のときは	71
電話を取り次ぐ	72
親機から子機へ電話を取り次ぐ	72
子機から親機へ電話を取り次ぐ	72
子機から子機へ電話を取り次ぐ	73
用件を伝えずに電話を取り次ぐ	73
親機から子機へ	73
子機から親機へ	73
内線通話をする	74
親機から子機へかける	74
子機から親機へかける	74
子機から子機へかける	75
3 人で同時に話す	75
親機から子機を呼び出してトリプル通話をする	75
子機から親機を呼び出してトリプル通話をする …	76
ナ機Ⅰからチ機2を呼ひ出してトリノル通詰を する	76
2 ♀	

迷惑電話を拒否する77		
通話前に迷惑電話を拒否する		
通話中の迷惑電話を拒否する		
親機の場合77		
子機の場合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

ご使用の前に

電話

ファクス

電話帳

こんなときは

付録

下記の機能については・・・ ■ ナンバー・ディスプレイ / キャッチホン・ディスプレイ



65





通話を録音する (親機のみ)

本製品には、通話中の会話を録音する機能があります。

180 秒まで録音できます。180 秒を過ぎると、 録音は終了します。

1 通話中に【録音】を押す

録音が始まります。

2 録音をやめるときは、🕍 を押す

いろいろな電話のかけかた

再ダイヤルや発信履歴・着信履歴を使って電話がかけられます。						
最後にかけた相手にかける(再ダイヤル)	最近かかってきた相手にかける(着信履歴)	し じ				
親機の場合 (1) 受話器をとる	※着信履歴は、ナンバー・ディスプレイサービス をご利用の場合のみ、使用できます。 親機の場合					
(2) _{再ダイヤル/履歴} を押す	(1) 受話器をとる					
子機の場合	(2)【履歴】を押す					
(1) 充電器から子機をとる	(3)【着信履歴】を押す					
(2) ^{発信履歴} を押す 最近かけた相手にかける(発信履歴)	(4) 相手先を選ぶ 目的の相手先が表示されていないときは、 【▼】/【▲】で 画面をスクロールさせます。	ファクス				
親機の場合	(5)【雷話をかける】を押す					
 (1) 受話器をとる (2) 【履歴】を押す (3) 相手先を選ぶ 目的の相手先が表示されていないときは、 【▼】/【▲】で、画面をスクロールさせます。 (4) 【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 	 (3) 【電品をがりる】を引#9 子機の場合 (1) 充電器から子機をとる (2) 切を押す (3) 例線が消灯していることを確認し、	開いたので、「「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「」」の「」」の「「」」の「」」の「				
(2) 切を押す	(5) 外線を押す					
 (3) <u>外線</u>が消灯していることを確認し、 ^{発信履歴}を押す 		ח ת ו				
(4) 🛟で相手先を選ぶ						
(5) (外線)を押す		デジカメプリント				

こんなときは

졇

ţ


ご使用の前に

電話

ファクス

通話のときは

通話中の電話のいろいろな使いかたです。

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 🚭 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、
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、
 トーフホタフを押してくたさい。 ※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、 ***))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
スクッシュホンリーとスには、父通機関やデクット 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。
受話音質を調節する(子機のみ)
相手の声を好みの音質に 5 段階で調節できます。 お買い上げ時は 3 段階目に設定されています。
(1) 通話中に (寶)を押す
◆設定画面が表示されます。 2 秒間操作しな いと、通話中の画面に戻ります。
(2) (2) を押して音質を調整する ◆5 段階から選びます。
※通話終了後、設定は3段階目に戻ります。

内緒話モードを設定する(子機のみ)

お互いに小さい声で話しても、通常の音量で聞く ことができます。

(1) 通話中に (1) を約2秒押す

◆「ナイショ:ON」と表示されます。

※設定を解除するには、もう一度 (mg)を約2秒押 します。

※スピーカーホン通話中は、内緒話モードを設定し ても内緒話モードに切り替わりません。

電話を取り次ぐ





子機から子機へ電話を取り次ぐ

子機を2台以上使用しているとき、子機でとった電話を別の子機に取り次ぐことができます。ここでは「子機1で受け、子機2へ取り次ぐ場合」を例として説明します。



外線の相手との通話が保留になります。

2 🛟 で「コキ2」を選び、 🏙を押す

子機2の内線呼出音が鳴ります。

呼び出している子機2が出ないときなど、外線の相手ともう一度話すときは、
 (内線) を押します。



充電器から外しているときは、 (^{内線}) または (**外線**)を押します。

4 子機2の相手に電話を取り次ぐこと を伝えて、(切)を押す

子機2と外線の相手が通話できるようになります。

勺



ご使用の前に

電話

アクス

子機から子機へかける

子機どうしで通話する操作方法です。 外線通話中でも、通話を保留にして子機間通話する ことができます。 確認 ⇒73ページ「子機から子機へ電話を取り次ぐ」 ここでは、「子機1から子機2に内線をかける場合」 せん。 を例に説明します。 子機を充電器からとり、「切」を押し てから(解)を押す 🔁 🛟 で「コキ 2」を選び、 🏼 を押す 話をする 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、(協会)または (外線)を押します。 2 子機1と子機2で通話できます。 🖉 電波状態がよくない場合、子機間通話 中に待ち受け状態に戻ったり、接続で きないことがあります。このときは子 3 機間通話をやり直してください。 Δ

3人で同時に話す

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

- 外線の相手2人と同時に通話することはできません。
- いったんトリプル通話をすると、そのあと保留 にはできません。
- ■トリプル通話から二者通話に戻す場合は、親機の受話器を受話器台に戻すか、子機の切を押してください。

親機から子機を呼び出してトリプル通 話をする

親機で外線通話中に、🌉を押す

通話が保留になります。

通話したい子機の内線番号を押す 子機が1台の場合は、 を押します。

子機の内線呼出音が鳴ります。

子機を充電器からとる

充電器から外しているときは、 (M線) または (**外**線)を押します。

4 子機の相手に3人で話すことを伝え て、, ↓ を押す

トリプル通話が始まります。





뎷

乊





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。

確認

- ■「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ー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ー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」のご利用をお勧めします。

キャッチホンで電話を受けた場合

〕 通話中に「プップッ」と聞こえた ら、【キャッチ】を押す(子機の場 合は ∉==== を押す)

> こちらから電話をかけた場合は、【▶】で 画面をスクロールさせ【キャッチ】を押し ます。

先の相手との通話は保留になり、新しくかかってきた相手との回線がつながります。

2 新しくかかってきた相手と通話する

最初の相手に戻るときは、再度

【キャッチ】((キッチ))を押す

最初の相手に戻ります。

 【キャッチ】(^(キャッチ) _{着信履歴})を押すたびに、通
 話の相手が切り替わります。

キャッチホンを受けなかったときは、 相手が電話を切ったあともしばらく キャッチホンの着信音が鳴り続けるこ とがあります。

キャッチホンでファクスを受けた 場合

親切受信を【する】(お買い上げ時の設定)に
 設定していると、キャッチホンで受けた相手が
 ファクスであれば、自動的にファクスを受信します。ただし、お使いの状況によっては、自動
 的に受信しないことがあります。その場合は、
 下記手順 4、5のとおりに手動で受信してください。

通話中に「プップッ」と聞こえた ら、【キャッチ】を押す(子機の場 合は (#wf) を押す)

こちらから電話をかけた場合は、【▶】で 画面をスクロールさせ【キャッチ】を押し ます。

「ピー、ピー」という音が聞こえます。 先の相手との通話は保留になります。

2 再度【キャッチ】(¹⁾ ^{#信履歴})を押して、 いったん最初の相手に戻る

最初の相手につながります。

《オプションサービス》



「ご使用の前に

電話

ファクス

電話帳

留守番機能

ח ת ו

デジカメプリント

こんなときは

白録

79

Memo



■ 発信・着信履歴からの送信 / 手動送信 / みてから送信 / タイマー送信 / とりまとめ送信 / リアルタイム

基本	
ファクスを送る	82
ADF からファクスを送る	82
原稿台ガラスからファクスを送る	
(1 枚のとき)	83
原稿台ガラスからファクスを送る	
(2枚以上のとき)	84
設定を変えてファクスするには	85
画質や濃度を変更する	85
電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを	07
	87 00
複数の相于尤に向し原桐を达る	00
ファクスを受ける	90
自動的に受ける	90
電話に出てから受ける	90
電話に出ると自動的に受ける(親切受信)	91
親切受信でファクスを受ける 親切受信を記字する	91
税切支店で改定する	91
ファクスの見かた	92
受信したファクスを画面で見る	
(みるだけ受信) / 印刷する	92
すべてのファクスを消去する	93 93
ファクスを自動的に印刷する	
(みるだけ受信を解除する / 設定する)	94
みるだけ受信を設定する	94

■ 自動縮小受信 / リモート受信 / ポーリング受信

下記の機能については・・・

送信 / ポーリング送信

■ 海外送信モード

■ ファクス転送
 ■ PC ファクス受信

ר ח ר

ご使用の前に

調問

ファクス

電話帳

留守番機能



こんなときは

付録

81

|| 応用編 (CD-ROM) を参照

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。

確認 ■ 相手先のファクス機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)をすることができません。

ADF からファクスを送る

[自動送信]

本製品には、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に原稿をセットしてファクスを送ります。

1 ADF に原稿をセットする ⇒ 60 ページ「ADF にセットできる原稿」	送信する前にファクスをキャンセルするに は
⇒ 61 ページ「ADF に原稿をセットする」 2723 2723 を押す	ダイヤル中または送信中に、 だ 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。
③ ダイヤルボタンで相手のファクス番 号をダイヤルする	再ダイヤル待機中にファクスをキャンセル するには
 ・ ・ ・	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 場合は次のように行います。 モノクロ送信の場合は、ファクスデータはメモ リーに蓄積されます。【メニュー】から【ファク ス/電話】を選び、【通信待ち一覧】を選んでキャ ンセルします。(98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。 カラー送信の場合は、画面に【再ダイヤル待機中】
 を押した場合: 原稿の読み取りが開始されます。読み取りが終わると、ファクスが送られます。 を押した場合: 相手につながってから原稿の読み取りが開始されます。 	と表示されます。【×】を押してメッセージを閉 じると再ダイヤルが中止されます。この場合、通 信レポートは印刷されません。 ※手動送信(⇒ユーザーズガイド 応用編 第 3 章 「相手先の受信音を確認してから送る」)の場合 は、自動で再ダイヤルしません。 ※【ファクス自動再ダイヤル】が【オフ】の場合 は、自動で再ダイヤルを行いません。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 1 章「ファクス 自動再ダイヤル有無を設定する」

基本

原稿台ガラスからファクスを送る(1枚のとき)

[自動送信]

1枚のファクスを送ります。



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 が使用できない原稿を送る場合に使用しま す。(⇒ 60 ページ「ADF に原稿をセットする場合の注意事項」)

確認

■ リアルタイム送信を【する】にしている場合は、原稿台ガラスから複数枚のファクスを送ることができません。原稿台ガラスから複数枚のファクスを送る場合は、リアルタイム送信を【しない】にしてください。

⇒ユーザーズガイド 応用編 第3章「原稿をすぐに送る」

■ カラーで複数枚送信する場合は、ADFを使用してください。 ⇒ 82ページ「ADF からファクスを送る」





変更した設定を保持する
(1) で見た (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
(2) 表示される画面で、初期値にしたい設 定に変更する

 ● 原稿濃度 ● みてから送信 ● リマルタイム送信
 ・ リアルタイム医信 みてから送信、リアルタイム送信を設定する 場合は、【便利なファクス設定】を押し、【み てから送信】または【リアルタイム送信】を 選びます。
「う」 を押すと一つ前の画面に戻ります。
+ - か表示されていないときは、【◀】/ 【▶】または【▼】/【▲】で、画面をス クロールさせます。
(3) 【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。
 (4) 【はい】を押す ◆変更した設定内容が初期値になります。 ※お買い上げ時の状態に戻すには、手順(1)のあと、手順(3)に進み【◀】/【▶】で画面をスクロールさせ【設定をリセットする】を選びます。



複数の相手先に同じ原稿を送る

[同報送信]

1 回の操作で複数の相手に同じ原稿を送ります。送信先は、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。



■ 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。)



 (1) ●を押す ◆【同報送信をキャンセルします 現在のあて先のみか 全ての送信先かを選択してください/XXX (現在の番号または電話帳に登録してある名前) /全ての同報送信】 	に使用の」
(2) 目的のボタンを押す 現在送信中のジョブをキャンセルする場合 は、番号(または名前)が表示されているボ タンを押します。	聖
※キャンセルを中止する場合は、 (************************************	K
(3) 【はい】を押す すべての同報送信をキャンセルした場合は、 同報送信レポートを印刷したあと、待ち受け	
画面に戻りより。送信中のショフをキャンセルした場合は、次の番号のダイヤルが始まり、 画面に番号(または名前)が表示されます。続けてキャンセルする場合は(1)~(3)を繰り返します。 ※キャンセルを中止する場合は、【いいえ】	調調
または ^{傅止/終了} を押します。	
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。	日本
相手先を重複して指定したときは、重複した相手先を自動的に削除します。	
※ 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。	ח ת ו
② 原稿読み込み中に【メモリがいっぱいです】と 表示されたら ^(#/#) を押して送信を中止する	
か、 ● を押して読み込まれた分だけ送りま す。	「大方がた」
	() () () ()

ファクスを受ける

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。 また、電話・ファクスの受け方を用途に合わせて設定することができます。 ⇒ 41 ページ「電話・ファクスの受けかたを変更する」

確認

■ カラーインクのいずれかが残り少なくなり、画面に【まもなくインク切れ】と表示されると、カラーファクスはモノクロで印刷されます。カラーファクスを受信するには、新しいインクカートリッジに交換してください。 ⇒ 144 ページ「インクカートリッジを交換する」

自動的に受ける

[自動受信]

設定した回数の着信音が鳴り終わると、本製品が自動的にメモリーに受信します。受信したファクスは、 画面または記録紙のいずれかで確認できます。お買い上げ時は、「みるだけ受信」が設定されているため、画面で確認します。



- 確認
 着信音を鳴らさずにファクスを受信したい場合は、「ファクス無鳴動受信」を設定してください。
 ⇒ 44 ページ「ファクスを受信するときに着信音を鳴らさない」
- 在宅モードで呼出回数を【無制限】に設定しているときは自動的に受信しません。 ⇒ 45ページ「呼出回数を設定する」



 親切受信(⇒91ページ「電話に出ると自動的 に受ける(親切受信)」)が設定されている場合 は、電話に出て約7秒待つと、自動的にファ クスを受信します。

電話に出ると自動的に受ける(親切受信)

[親切受信]

親切受信が設定されている場合(お買い上げ時の設定)、電話に出たときにファクスであれば、受話器また は子機を持ったまま約7秒待つと自動的にファクスを受信できます。



乊

《基本》

ファクスの見かた

受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信)/印刷する

[みるだけ受信]

「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。 (⇒ 94 ページ)

確認	8			
■ 【み ら	・るだけ受信】と【ファクス転送】を同時に設定 ず、転送先に送信されます。【ファクス転送】で【 ころだけ受信】を設定していてま、カラーファク	している 本体でも フけメモ	ら場合は、本製品 印刷する】を設	品にファクスの受信データは残 定していても印刷されません。 れずに白動的に印刷されます
1	【新着ファクス:XX】が表示され たら、【ファクス確認】を押す	3	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、【ファクス確認】の右に表示されて		■01/03 ₹ 3.	う
	6 新着ファクス:01 [ファクス確認]を押してください		<u>*</u> *दी € €	
			ボタン	操作内容
	クラウド レーベルクリント 電話帳 おやすみ OFF 留守録再生 ファクス確認 04		n	リスト画面に戻ります。
	新着ファクスの一覧が表示されます。		[♥]/[▲]	縦方向にスクロールします。
	🖉 新着ファクスがないときは、既読ファ			横方向にスクロールします。
	クスの一覧が表示されます。		(€)/ €	拡大 / 縮小表示します。
2	確認したいファクスを選んで押す 日的のファクスがまテされていないときけ			前のページ/次のページを表 示します。
	目的のファクスが表示されていないとさね、 【▼】/【▲】で、画面をスクロールさせ		و	90 °ずつ右回転します。
	ます。 既読ファクスを見るには、【既読ファクス】 を押してください。 仮、〔新着ファクス〕 既読ファクス こ設定 う			ファクスをメモリーから消 去します。 ⇒93ページ「ファクスをメ モリーから消去する」
	1/21 14:53			ファクフを印刷します
	1/21 14:44 1/21 14:25		7	⇒93ページ「ファクスを印 刷する」
	ファクスの内容が表示されます。		[×]	プレビュー画面のメニュー バーを閉じます。
	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。		【設定】	プレビュー画面でメニュー バーを表示します。

ご使用の前

調調

ファクス

帳

電話中

裫

番機

守留

ו ע

П

デジカメプリント

てきは

こんなる



付録



5 【消去する】または【全て印刷して から消去】を押す

【消去する】を押すと、【ファクスを消去しま すか?/はい/いいえ】と表示されます。⇒ 手順 ⁶ へ

【全て印刷してから消去】を押すと、受信ファ クスが印刷され、メモリーから消去されま す。みるだけ受信は解除され、今後はファク スを受信すると自動的に印刷します。

6 【はい】を押す

みるだけ受信は解除され、今後はファクスを 受信すると本製品で自動的に印刷します。

みるだけ受信を設定する

「みるだけ受信」をお買い上げ時と同じ設定に戻すときの操作です。

🚹 画面上の【みるだけ受信】を押す

【みるだけ受信を [する(画面で確認)] に しますか?/はい/いいえ】と表示されま す。

<mark>2</mark> メッセージを確認して、【はい】を 押す

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

<mark>3</mark> メッセージを確認して、【はい】を 押す

みるだけ受信が設定されます。

🎬 を押して設定を終了する

ご使用の前に

調問

ファクス

受信したファクスが印刷できないときは (メモリー代行受信)
【みるだけ受信をしない(受信したら印刷)】にして、受信ファクスを印刷するように設定していても、以下の場合は、送られてきたファクスを自動的にメモリーに記憶します。 ・記録紙がなくなったとき ・インクがなくなったとき ・記録紙が詰まったとき ・間違ったサイズの記録紙をセットしたとき 画面の指示に従って操作すると、メモリーに記憶 された内容を印刷できます。 ※メモリーがいっぱいになると、それ以降はメモ リー代行受信はできません。 ※メモリー代行受信できるのは約400枚です。

6] [電話帳

ファクスの便利な受けかた

ファクスをメモリーで受信する

[メモリー受信]

メモリー受信を設定すると、みるだけ受信する / しないにかかわらず、受信したファクスを本製品のメモリーに保存できます。

お買い上げ時は【オフ】に設定されています。

確認

- ■【メモリ受信】を設定していても、カラーファ クスはメモリーに記憶されずに自動的に印刷 されます。
- ■【メモリ保持のみ】は、【ファクス転送】【PC ファクス受信】と同時に設定できません。
- ■保存されたファクスデータは画面で確認できます。ただし、みるだけ受信が設定されていないときは、一時的にみるだけ受信に変更する必要があります。

1 画面上の【メニュー】、【ファクス / 電話】、【受信設定】、【メモリ受信】 を順に押す

> キーが表示されていないときは、【▼】/ 【▲】で、画面をスクロールさせます。

2 【メモリ保持のみ】を押す





メモリーに受信データが残っていて、みるだけ 受信を設定していない場合は、手順 2 で【オ フ】を選択すると【ファクスを消去しますか? /はい/いいえ】と表示されます。消去する場 合は【はい】を押してください。

メモリー受信したファクスを印刷 する

[ファクス出力]

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





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

3 🎬 を押して設定を終了する

ファクスメッセージをメモリーか ら消去する

みるだけ受信を設定していない場合に、本製品のメ モリーに記憶されているファクスメッセージを、す べて消去します。

1 画面上の【メニュー】、【ファクス / 電話】、【受信設定】、【メモリ受信】 を順に押す

キーが表示されていないときは、【▼】/ 【▲】で、画面をスクロールさせます。

2 【オフ】 を押す

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

3 【はい】を押す

メモリーからすべてのファクスメッセー ジが消去されます。 メモリー受信の設定が解除されます。



👹 を押して設定を終了する

| 「ご使用の前に

調問

通信状態を確かめる 送信待ちファクスを確認・解除する [通信待ち一覧] タイマー送信などで待機している通信を解除できま す。 1 画面上の【メニュー】、【ファクス / 電話】、【通信待ち一覧】を順に押す キーが表示されていないときは、【▼】/ 【▲】で、画面をスクロールさせます。 保留されている通信の一覧が表示されま す。 ・確認を終了するとき⇒手順 4 へ ・送信を解除するとき⇒手順 2 へ 解除するファクスを選び、【OK】 を押す 【停止しますか?/はい/いいえ】と表示 されます。 【はい】を押す 3 送信待ちのファクスが解除されます。 🎽 を押して設定を終了する Δ

通信管理



電話帳 親機の電話帳を利用する100 電話帳に登録する100

親機の電話帳を子機へ転送する	102
電話帳リストを印刷する	103
子機の電話帳を利用する	104
雷話帳に登録する	104

ご使用の前に

調

こんなときは

付録

下記の機能については・・・ ■ 発信・着信履歴から親機または子機の電話帳に登録する ■ ファクス送付先をグループ登録する(親機) ■ 子機の電話帳から親機に転送する ■ パソコンから電話帳に登録 / 編集する(リモートセットアップ)



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。 (⇒ユーザーズガイド 応用編 第 2 章「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。

☑「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。 ⇒ユーザーズガイド応用編第4章「パソコンを使って電話帳に登録する」

電話帳に登録する

【電話帳登録】を押す

【OK】を押す

きません。

名前を入力する画面が表示されます。

電話帳に表示する名前を入力し、

は、自動的に16文字まで入力されます。

⇒ 210 ページ「文字の入力方法」

画面に表示されているキーボードで

名前は10文字まで入力できます。読みがな

🛿 操作パネルのダイヤルボタンは使用で

8

4

相手先の電話(またはファクス)番号と名称を、2桁の短縮番号00~99(最大100件×2番号)に登録します。 画面上の【電話帳】または、 📾 を 5 画面に表示されているキーボードで 読みがなを編集し、【OK】を押す 押して表示されるファクスモード画 読みがなは、電話帳検索時、五十音順に並 面で【電話帳 / 短縮】を押す べ替えるときに使われます。 読みがなを編集する必要がない場合は、そ のまま【OK】を押します。 【設定】を押す 🛛 操作パネルのダイヤルボタンは使用で きません。

[電話帳登録]

6 画面に表示されているテンキーで番 号を入力し、【OK】を押す

> 電話・ファクス番号は20桁まで入力できま す。入力できる文字は、以下のとおりです。

- 数字(0~9)
- 記号(*、#)
- ・スペース
 - 【▶】を押す
- ポーズ (p)

※電話番号にハイフン、カッコは入力でき ません。

同様の手順で、2つめとして登録し たい番号を入力し、【OK】を押す

2つめを登録しない場合は、そのまま【OK】 を押します。

《電話帳》







ご使用の前に

調話

クス

Р Л

電話帳

¦番機能

留与

ח ת

デジカメプリント

こんなときは

뎷

ţ



確認

■ 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

⇒ 53 ページ「記録紙トレイにセットする」

2 画面上の【メニュー】、【レポート印 刷】、【電話帳リスト】を順に押す

キーが表示されていないときは、【▼】/ 【▲】で、画面をスクロールさせます。

- 3 【あいうえお順】または【番号順】 を選ぶ
- 4 🧱 を押す

電話帳リストが印刷されます。



印刷が終了したら、 ち押す

子機の電話帳を利用する

電話帳には100件まで登録できます。

電話帳に登録する





留守番機能

留守番機能を設定する	106
留守番機能で設定できること	106
メッセージの録音時間を設定する	107
応答メッセージを録音する	107
留守録モニターを設定する	108
出かけるとき	109 109
留守応答メッセージを選ぶ	109
帰ってきたとき	110
留守番機能を解除する	110
メモリー内のメッセージを一括再生する	110

下記の機能については・・・ ■ 外出先から本製品を操作する(リモコンアクセス) ■ 外出中に届いたファクスを外出先に転送する/留守録メッセージを外出先で聞く

応用編 (CD-ROM) を参照

ご使用の前に

調問

ţ

留守番機能を設定する

留守番機能

留守番機能では、以下のような設定をすることができます。

留守番機能で設定できること

● メッセージの録音時間

留守モード中にかかってきた相手からのメッセージの1回あたりの録音時間を設定することができます。

⇒107ページ「メッセージの録音時間を設定する」

メッセージは最大で 99件(録音総時間 29 分)保存されます。1件あたりの録音時間が 長くなれば保存できるメッセージ件数は減 少します。

● 留守応答メッセージ

本製品にはあらかじめ留守応答メッセージが録音 されていますが、必要に応じて、2 種類の留守応 答メッセージを自分の声で録音することができま す。

⇒ 107 ページ「応答メッセージを録音する」 また、録音した留守応答メッセージは、留守モー ドにしたあとで選ぶことができます。 ⇒ 109 ページ「留守応答メッセージを選ぶ」

お買い上げ時の留守応答メッセージは「ただいま留守にしております。電話のかたは発信音のあとにお話しください。ファクスのかたはそのまま送信してください。」と録音されています。

在宅時の応答メッセージは、【再呼出設定】 を【オン(相手にメッセージ)】に設定する と、あらかじめ録音されている在宅応答 メッセージが再生されます。お買い上げ時 の在宅応答メッセージは「この電話は、電 話とファクスに接続されています。電話の かたは、呼び出しておりますので、そのま ましばらくお待ちください。ファクスのか たは発信音のあとに送信してください。」と 録音されています。

● 呼出回数

着信してから本製品が自動的に応答するまでの呼 出回数を設定することができます。 ⇒ 45 ページ「呼出回数を設定する」

● 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。

⇒108ページ「留守録モニターを設定する」

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。
⇒ 47 ページ「親機の音量を設定する」
メッセージの録音時間を設定する 応答メッセージを録音する IJ [録音時間] [応答メッセージ] 用の前に 留守モード時に、相手がメッセージを録音するとき 本製品にはあらかじめ在宅応答メッセージと留守応 の1回あたりの録音時間を設定します。 答メッセージが録音されていますが、必要に応じて 回し 2 種類の留守応答メッセージと 1 種類の在宅応答 1回の最大録音時間は約3分、最大件数は99件、合 メッセージを、それぞれ 20 秒まで自分の声で録音 計で29分まで録音可能です。お買い上げ時は、【60 することができます。 秒】に設定されています。 調問 画面上の【メニュー】、【ファクス / 1 ٦. 画面上の【メニュー】、【ファクス / 電話】、【留守番電話設定】、【応答 電話】、【留守番電話設定】、【録音時 メッセージ】を順に押す 間】を順に押す キーが表示されていないときは、【▼】/ キーが表示されていないときは、【▼】/ К 【▲】で、画面をスクロールさせます。 【▲】で、画面をスクロールさせます。 う R D 2 設定したい応答メッセージを選ぶ 録音時間を選ぶ 録音したいメッセージの種類を【留守応答1 【0秒(応答メッセージのみ)/30秒/60 /留守応答2/在宅応答】から選びます。 秒/120秒/180秒】から選びます。 電話帳 【0秒(応答メッセージのみ)】に設定する 3 【応答録音】を押す と、本製品から応答メッセージが流れたあ と、すぐに回線が切れます。そのため、必 ず専用の応答メッセージを録音する必要 受話器をとり、 🧰 を押してメッ Δ 留守番機能 があります。 セージを録音する ⇒ 107 ページ「メッセージの録音時間【0 秒(応答メッセージのみ)】を選んだとき の注意」 5 録音が終わったら受話器を受話器台 に戻す ● を押して設定を終了する 3 今録音した内容が自動的に再生されます。 ת メッセージの録音時間【0 秒(応答メッ П セージのみ)】を選んだときの注意 6 ● を押して設定を終了する 【0 秒(応答メッセージのみ)】に設定したときに 流れるのは、「ただいま留守にしております。電 デジカメプリン 応答メッセージを削除する 話のかたは発信音のあとにお話しください。ファ クスのかたはそのまま送信してください。」とい (1)「応答メッセージを録音する」の手順 う応答メッセージです(お買い上げ時)。この設定では、録音(ファクス送信)する時間は設けられていなす。応答メッセージの内容と矛盾が 3 で、【応答消去】を押す ◆【応答を消去しますか ? /はい/いいえ】 生じてしまいます。 録音時間【0秒(応答メッセージのみ)】を選んだ と表示されます。 <u>t</u>6 きと (2) 【はい】を押す 場合は、あわせて専用の応答メッセージ(例:「た だいま留守にしています。のちほどおかけなおしください。」など)を録音した上で、そのメッセージが留守モード時に流れるように、必ずメッセージ澤根をしてないてください。 こんなく (3) ^{停止/終了}を押す ◆応答メッセージが消去されます。 ジ選択をしておいてください。 ⇒ 107 ページ「応答メッセージを録音する」 ※本製品にあらかじめ録音されている応答メッ セージは消去できません。 ⇒ 109 ページ「留守応答メッセージを選ぶ」 뎷 勺





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。



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。





「みるだけ受信」で受信した新着ファクスがある ときは、画面に【新着ファクス:XX】が表示され ます。 【ファクス確認】を押して、受信したファクスの 内容を確認できます。 ⇒92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」

「みるだけ受信」を設定していない場合は、受信したファクスが印刷されています。
 記録紙がなくなると、画面に、【記録紙を送れません トレイに記録紙を入れ直してください スライドトレイを正しい位置にセットし スタート●●を押してください】と表示されます。このとき、ファクスはメモリーに記憶されています。記録紙をセットして または
 または
 ショート

ご使用の前に

調

ファクス

電話帳

留守番機能

ח ת ו

きは | デジカメプリント

こんなときは

付録

Memo



基本	
コピーに関するご注意	114
コピーする	115
1 部コピーする	115
複数部コピーする	115
設定を変えてコピーするには	116
L 判の写真を写真用光沢はがきにコピーする (設定変更の操作例)	118

下記の機能については・・・ ■ スタック・ソートコピー / レイアウトコピー / 両面コピー ■ インク節約モード / 裏写り除去コピー / ブックコピー / 透かしコピー



ご使用の前に

調問

졣

ţ

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
 - 著作権の対象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、修正液などが乾いていない原稿は、完全に乾いてからセットしてください。 スキャナー(読み取り部)が汚れて、印刷品 質が悪くなることがあります。
 ⇒ 60 ページ「ADF にセットできる原稿」
- スキャナー (読み取り部) について
 - スキャナー(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できません。
 ⇒ 137 ページ「スキャナー(読み取り部)を清掃する」



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、待ち受け画面に

定った時点で元に戻りますが、お気に入りとして設定しておくこともできます。

例:コピー濃度



ご使用の前

調調

К

5

R

帳

電話

番機能

留与

لد

Π

デジカメプリン

<u>t</u>6

きと

こんなく

뎷

乊

(5) コピー濃	度
----------	---

コピーの濃度を調整します。5 段階の調整ができます。【▶】を押すと濃くなり、【 ◀ 】を押すと薄く	1
なります。	

(6) 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。

⇒ユーザーズガイド 応用編 第6章「スタック/ソートコピーする」

(7) 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。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第6章「レイアウトコピーする」

(8) 両面コピー

片面 2 枚の原稿を両面 1 枚にコピーできます。とじ辺と原稿の向きの設定により、うら面のコピー方向が選べます。

⇒ユーザーズガイド応用編第6章「両面コピーする」

(9) 便利なコピー設定

その他のいろいろなコピーができます。 • インク節約モード 文字や画像などの内側を薄く印刷して、インクの消費量を抑えます。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第6章「インクを節約してコピーする」

- 裏写り除去コピー コピー時の裏写りを軽減します。
 ⇒ユーザーズガイド応用編第6章「裏写りを軽減してコピーする」
- 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本製品
 が自動的に修正してコピーできます。
 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第6章「ブックコピーする」
- ・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。
 ⇒ユーザーズガイド応用編 第6章「コピーに文字や画像を重ねる」

(10) お気に入り設定

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)
 (1)
 を押して表示される画面で、お気に入りとして登録したい設定に変更する
- (2) 【お気に入り設定】を押す
- (3)【保存】を押す
- (4) お気に入り設定の保存先を選ぶ 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して【OK】を押す 全角6文字、半角12文字まで入力できます。 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【OK】を押します。

◆変更した設定がお気に入りに登録されます。

※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】、変更したいお気に入 りのボタンの順に押し、表示されているキーボードで名前を入力して、【OK】を押します。

(11) お気に入り

「お気に入り設定」で登録した設定値を呼び出します。





デジカメプリント

写真をプリントする前に	120
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	121
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	122
動画プリントについて	123
写真をプリントする	124
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー	
内の画像を見る・プリントする	124
いろいろなプリント方法	126
設定を変えてプリントするには	126
L判、はがきに写真をプリントする	
(設定変更の操作例)	128
PictBridge 機能を使ってデジタルカメラから	
直接プリントする	129
PictBridge とは	129
- デジタルカメラで行う設定	129
写真をプリントする	130

その他の機能

 調問

付録

下記の機能については・・・ ■ インデックスプリント/番号指定プリント ■ 写真を美しく補正するこだわりプリント





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 ご使用の前に 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口に、メモ リーカードまたは USB フラッシュメモリーを 1 つだけ差し込む 下記のメモリーカードおよび USB フラッシュメモリーを使用できます。 種類 セットする位置 語 ・ メモリースティック[™] (最大 128MB) É₽ ・ メモリースティック PRO[™] (最大 32GB) 上段に ・ メモリースティック デュオ[™](最大 128MB) • メモリースティック PRO デュオ [™] (最大 32GB) ・ メモリースティック マイクロ [™] (M2[™]) К **(** う (最大 32GB) Ρ アダプターが D 必要です • SD メモリーカード(最大 2GB) • SDHC メモリーカード (最大 32GB) • SDXC メモリーカード (最大 64GB) 帳 電話中 • マルチメディアカード(最大 2GB) • マルチメディアカード plus (最大 4GB) • miniSD カード (最大 2GB)](←[• microSD カード (最大 2GB) 嘂 アダプターが 番機 • miniSDHC カード(最大 32GB) 必要です • microSDHC カード (最大 32GB) 宇留 • マルチメディアカード mobile (最大 1GB) • USB フラッシュメモリー(最大 32GB) 22 mm 以下 ת П 11mm 以下 デジカメプリント 確認 ■ 著作権保護機能には対応していません。 ■ カードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口には、メモリーカードまたは USB フラッ シュメモリー、PictBridge 対応デジタルカメラ以外のものを差し込まないでください。内部を壊す恐 れがあります。

- 2 つのメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを同時に挿入しても、最初に挿入したカードし か読み込みません。
- ステータスランプが点滅しているときは、電源プラグを抜いたり、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの抜き差しをしないでください。データやメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを壊す恐れがあります。
- 付録

こんなときは

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

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー読み取り、または書き込み中は、ステータスランプが点滅 します。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。



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

ステータスランプ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、ステータスランプ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口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、下記をご覧ください。 Windows[®]の場合 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「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」 Macintosh の場合 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「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」

《デジカメプリント》

動画プリントについて

本製品は、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動画を自動的に9分割して、 1 枚の記録紙にプリントすることができます。



写真と共に保存されている動画も表示されます

1コマ目



印刷設定画面



出力例

プリント方法は通常の写真と同様です。詳しくは、 下記をご覧ください。

⇒124ページ「写真をプリントする」



- 動画の特定のシーンを指定することはできません。
- 本製品が対応している動画のフォーマットは、「AVI」または「MOV」形式の MotionJPEG です。ただし、1ファイルのサイズが 1GB(撮影時間およそ 30分)以上の AVI ファイル、2GB(撮影時間およそ 60分)以上の MOVファイルはプリントできません。
 使用できないデータは、?と表示されます。

ご使用の前に

調







いろいろなプリント方法

設定を変えてプリントするには

デジカメプリントの設定画面で、プリントする際の設定を変更できます。

例:明るさ







速くスクロールできます。

PictBridge 機能を使ってデジタルカメラから直接プリントする

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。



確認

- 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 使用中はメモリーカードの使用は できません。
- ■本製品は、動画を9分割画像にしてプリント できますが、PictBridge ではこの機能は使用 できません。

デジタルカメラで行う設定

本製品で PictBridge 機能を使う場合は、デジタルカ メラで以下の設定ができます。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。

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プリント ^{*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	する、しない
日付印刷	する、しない
*1 DPOF とは、 トの一つで、 規格です。プ 枚数の指定を DPOF を使用 数を本製品で	デジタルカメラの記録フォーマッ 撮影した画像のプリントに関する リントする写真の選択やプリント デジタルカメラ側で行えます。 すると、プリントしたい写真や枚 指定する必要がありません。
 デジタルカメ はデジタルカ 合は、以下の プリント画 ・記録紙タイ 	ラから設定ができない場合、また メラでプリンター設定を選んだ場 設定でプリントされます。 質:きれい プ:その他光沢

- 記録紙サイズ:L判
- ふちなし印刷:する



調問

ご使用の前に









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。

確認

■ 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。 ⇒ 125 ページ「DPOF を使用する場合」

その他の機能

ご使用の前に

調話

К

う

Ρ

D

電話帳

番機能

守留

ת

П

デジカメプリン

こんなときは

뎷

勺

スキャンしたデータをメディアに保存する

本製品でスキャンした画像を、パソコンを使用せずに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。

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 [メディア保存] メモリーカードまたは USB フラッ 【ファイル名】を押し、画面に表示 されているキーボードで保存する シュメモリーをセットする ファイルの名前を入力し、【OK】 ⇒ 121 ページ「メモリーカードまたは USB を押す フラッシュメモリーをセットする」 ファイル名は6文字以内で入力します。 2 原稿をセットする ※あらかじめ、スキャンする日付が入力され ています。また、ファイル名の末尾には、 ⇒ 61 ページ「原稿をセットする」 通し番号が自動的に追加されます。 例) 2013 年 5 月 3 日にスキャンすると、 ファイル名は「**130503XX」**(「**XX**」は通し を押す 3 番号)になります。 ※ファイル名に漢字・ひらがな・カタカナを スキャンメニューが表示されます。 使うことはできません。アルファベット、 数字、記号で付けてください。 2447 ※間違って入力した場合は、【×】を押して 消去します。 ファイル:フォルタ保存 Eメール:Eメール添付 8 🚞 または 🚎 を押す ADF に原稿をセットしたときは、スキャ 4 【メディア保存】を押す ンが開始されます。 キーが表示されていないときは、【◀】/ 原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、 1 枚目の原稿を読み取り後、【メディアを 【▶】で、画面をスクロールさせます。 抜かないで下さい 次の原稿はあります か?/はい/いいえ】と表示されます。 5 【スキャン画質】を押し、画質を選 読み取る原稿が1枚の場合 ⇒手順 11 へ ぶ 読み取る原稿が複数枚の場合 ⇒手順 ᠑ 【カラー 100 dpi /カラー 200 dpi /カラー 300 dpi / カラー 600 dpi / モノクロ 100 dpi /モノクロ 200 dpi /モノクロ 300 dpi) か ら選びます。 G 【ファイル形式】を押し、保存する ファイル形式を選ぶ 手順 5 で、カラーを選んだ場合 【PDF / JPEG】から選びます。 手順 5 で、モノクロを選んだ場合

【TIFF / PDF】から選びます。

131



《その他の機能》



付録

Memo



日常のお手入れ

本製品が汚れたら136
タッチパネルを清掃する136
本製品の外側を清掃する136
スキャナー(読み取り部)を清掃する
給紙ローラーを清掃する
排紙ローラーを清掃する140
本体内部を清掃する141
子機と充電器を清掃する
インクかなくなったときは143
インクカートリッジを交換する
インク残量を確認する146
印刷が汚いときは147
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
記録紙のうら面が汚れるときは
印刷テストを行う 148
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
受話器(親機)を使用しないときは151
子機のバッテリーを交換するときは152
困ったときは
紙が詰まったときは 154
記録紙が詰まったときけ 154
記録紙が前面に詰まったときは
記録紙が背面に詰まったときは

紙づまりが解消しないときは	158
	100
ディスクが前面に詰まったときは	161
ディスクが背面に詰まったときは	161
画面にメッセージが表示されたときは	163
エラーが発生したときのファクスの転送方法	171
子機のメッセージ	172

記録紙が前面と背面に詰まったときは 156

故障かな?と思ったとき	は	
(修理を依頼される前に)	1	73

通信や通話がうまくいかないときに回線環境を 195 改善する 195 特別な回線に合わせて設定する 195 回線状況に応じて設定する 195 安心通信モードに設定する 196 ダイヤルトーン検出の設定をする 196 子機の通信状況を改善する 197 予機通信チャンネルを変更する 197 通話パワーの設定を変更する 197 通信や子機の使用に影響をおよぼす環境を確認し 198 初期状態に戻す 199 機能設定を元に戻す 199 ペットワーク設定を元に戻す 199 マットワーク設定を元に戻す 200 電話帳・履歴・メモリー・録音データを 195 消去する 202 こんなときは 203 インターネット上のサポートの案内を 203 人行転の個人情報を消去する 203 Macintosh の場合 203 風新のドライバーやファームウェアをサポート 104 サポートサイト (ブラザーソリューションセンター)のURL 204 ドライバーやファームウェアをサポートサイトから ダウンロードするときは 204 デ機を増設する/登録抹消する 204 204 デ機を増設する/登録抹消する 204	動作がおかしいときは(修理を依頼される前に)194
 特別な回線に合わせて設定する	通信や通話がうまくいかないときに回線環境を 改善する 195
 1973な出縁にはりとてひとする 回線状況に応じて設定する 195 安心通信モードに設定する 196 ダイヤルトーン検出の設定をする 197 子機の通信状況を改善する 197 予機通信チャンネルを変更する 197 通話パワーの設定を変更する 197 通信や子機の使用に影響をおよぼす環境を確認し 設置場所を調整する 198 初期状態に戻す 199 株設定を元に戻す 199 RSS 設定を元に戻す 199 RSS 設定を元に戻す 200 電話帳・履歴・メモリー・録音データを 消去する 201 子機の個人情報を消去する 202 こんなときは 203 インターネット上のサポートの案内を 見るときは 203 私町のws[®]の場合 203 私のドライバーやファームウェアをサポート サイトからダウンロードして使うときは 204 ボライバーやファームウェアをサポートサイトから ダウンロードするときは 204 デ機を増設する/登録抹消する 205 	ちの日本の1000 ちの日
国線状況に応じて設定する	105
ダイヤルトーン検出の設定をする 196 学機の通信状況を改善する 197 予機通信チャンネルを変更する 197 通話パワーの設定を変更する 197 通話パワーの設定を変更する 197 通信や子機の使用に影響をおよぼす環境を確認し 設置場所を調整する 198 初期状態に戻す 199 ペリーク設定を元に戻す 199 ネットワーク設定を元に戻す 199 RSS 設定を元に戻す 200 電話帳・履歴・メモリー・録音データを 消去する 消去する 201 子機の個人情報を消去する 202 こんなときは 203 インターネット上のサポートの案内を 203 インターネット上のサポートの案内を 203 インターネット上のサポートの案内を 203 メロットライバーやファームウェアをサポート 203 インターネット上のサポートの案内を 204 ウボートサイト ションセンター)の 0 リポートサイト ションセンター)の 0 リポートサイト ションセンター)の 0 204 デーノンウェアをサポートサイト ションセンター)の 0 204 アームウェアをサポートサイトールするときの注意 204 ションマームウェアをするの注意 204 アームウェアをする 204 ションセンター 204 アームウェアをする 205 204 205 <td>安心通信モードに設定する</td>	安心通信モードに設定する
アイドルド ジャベロの設定をする	ダイセルトーン検出の設定をする 106
 1 (KO) 超信状/Nとは医す 9 0	ノイドルイ ン検山の設定をする
通話パワーの設定を変更する 197 通信や子機の使用に影響をおよぼす環境を確認し 198 初期状態に戻す 199 機能設定を元に戻す 199 ネットワーク設定を元に戻す 199 RSS 設定を元に戻す 200 電話帳・履歴・メモリー・録音データを 13去する 消去する 200 すべての設定を元に戻す 201 子機の個人情報を消去する 202 こんなときは 203 インターネット上のサポートの案内を 203 私intosh の場合 203 私前のドライバーやファームウェアをサポート 101 サポートサイト (ブラザーソリューションセンター)のURL 204 ドライバーやファームウェアをサポートサイトト 204 アームウェアをオンストールするときの注意 204 子機を増設する /登録抹消する 204 停電になったときは 205	「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
 通信や子機の使用に影響をおよぼす環境を確認し 設置場所を調整する	通話パワーの設定を変更する
 設直場所を調整する 198 初期状態に戻す 199 機能設定を元に戻す 199 ネットワーク設定を元に戻す 199 RSS 設定を元に戻す 200 電話帳・履歴・メモリー・録音データを 消去する 201 子機の個人情報を消去する 202 こんなときは 203 インターネット上のサポートの案内を 見るときは 203 Macintosh の場合 203 最新のドライバーやファームウェアをサポート サイトからダウンロードして使うときは 204 ドライバーやファームウェアをサポート サイトやイト (ブラザーソリューションセンター)の URL 204 ドライバーやファームウェアをサポートサイトから ダウンロードするときは 204 ドライバーやファームウェアをサポートサイトから ダウンロードするときは 204 子機を増設する / 登録抹消する 204 停電になったときは 205 	通信や子機の使用に影響をおよぼす環境を確認し
初期状態に戻す 199 機能設定を元に戻す 199 ネットワーク設定を元に戻す 199 RSS 設定を元に戻す 200 電話帳・履歴・メモリー・録音データを 消去する 消去する 201 子機の個人情報を消去する 202 こんなときは 203 インターネット上のサポートの案内を 203 見るときは 203 Windows [®] の場合 203 最新のドライバーやファームウェアをサポート サイトからダウンロードして使うときは サポートサイト (ブラザーソリューションセンター)のURL 204 ドライバーやファームウェアをサポートサイトトから ダウンロードするときは 204 アームウェアをインストールするときの注意 204 停電になったときは 205	設直场所を調整9る198
 機能設定を元に戻す	初期状態に戻す199
ネットワーク設定を元に戻す 199 RSS 設定を元に戻す 200 電話帳・履歴・メモリー・録音データを 消去する 消去する 201 すべての設定を元に戻す 201 子機の個人情報を消去する 202 こんなときは 203 インターネット上のサポートの案内を 203 見るときは 203 Windows [®] の場合 203 最新のドライバーやファームウェアをサポート サイトからダウンロードして使うときは サポートサイト (ブラザーソリューションセンター)のURL 204 ドライバーやファームウェアをサポートサイトから ダウンロードするときは 204 アームウェアをインストールするときの注意 204 子機を増設する / 登録抹消する 204 停電になったときは 205	機能設定を元に戻す199
RSS 設定を元に戻す 200 電話帳・履歴・メモリー・録音データを 消去する 200 すべての設定を元に戻す 201 子機の個人情報を消去する 202 こんなときは 203 インターネット上のサポートの案内を 203 見るときは 203 Windows [®] の場合 203 Macintosh の場合 203 最新のドライバーやファームウェアをサポート サポートサイト サポートサイト (ブラザーソリューションセンター)のURL 204 ドライバーやファームウェアをサポートサイトから ダウンロードするときは 204 アームウェアをインストールするときの注意 204 子機を増設する /登録抹消する 204 停電になったときは 205	ネットワーク設定を元に戻す
電話帳・履歴・メモリー・録音データを 消去する	RSS 設定を元に戻す200
消去する	電話帳・履歴・メモリー・録音データを
 すべての設定を元に戻す	消去する 200
子機の個人情報を消去する	すべての設定を元に戻す201
こんなときは 203 インターネット上のサポートの案内を 見るときは 203 Windows [®] の場合 203 Macintoshの場合 203 最新のドライバーやファームウェアをサポート サイトからダウンロードして使うときは 204 サポートサイト (ブラザーソリューションセンター)のURL 204 ドライバーやファームウェアをサポートサイトから ダウンロードするときは 204 ファームウェアをインストールするときの注意 204 停電になったときは 205	子機の個人情報を消去する
インターネット上のサポートの案内を 見るときは	こんなときは
見るときは	インターネット上のサポートの案内を
Windows [®] の場合 203 Macintoshの場合 203 最新のドライバーやファームウェアをサポート 204 サポートサイト (ブラザーソリューションセンター)のURL 204 ドライバーやファームウェアをサポートサイトから ダウンロードするときは 204 アームウェアをサポート 204 204 ゲラボート (ブラザーソリューションセンター)のURL 204 ゲライバーやファームウェアをサポートサイトから ダウンロードするときは 204 アームウェアをインストールするときの注意 204 子機を増設する / 登録抹消する 204 停電になったときは 205	見るときは203
Macintosh の場合	Windows [®] の場合
取新のトライバーやファームウェアをウホート サイトからダウンロードして使うときは	Macintosh の場合
サポートサイト (ブラザーソリューションセンター)のURL204 ドライバーやファームウェアをサポートサイトから ダウンロードするときは	取和のトフイハーやファームリエアをリホート サイトからダウンロードレブ使うときけ 2004
 (プラザーソリューションセンター)のURL204 ドライバーやファームウェアをサポートサイトから ダウンロードするときは	サポートサイト
ドライバーやファームウェアをサポートサイトから ダウンロードするときは	(ブラザーソリューションセンター)のURL
タウンロードするときは204 ファームウェアをインストールするときの注意204 子機を増設する / 登録抹消する204 停電になったときは205	ドライバーやファームウェアをサポートサイトから
子機を増設する / 登録抹消する	タウンロードするときは
「候と相談する」を或述れなる	
庁电になりたととは203	」 低で増成 9 37 豆球が 月 9 3
木製品のシリアルキンバーを確認する 905	「市場になりにここは
本表明のフラブルティバーと唯心する	本表明のフラブルティバーを唯心する
☆衣山の以上内台に成化で堆減する	
☆衣山ご期心するここは	☆衣山ご期とするここは

ח ת ו

ご使用の前に

調詰

ファクス

電話帳

留守番機能

こんなときは

付録

135

本製品が汚れたら 日常のお手入れ 本製品が汚れたときは、必要に応じて以下のようにお手入れを行ってください。 タッチパネルを清掃する 本製品の外側を清掃する 確認 確認 ■ タッチパネルを清掃するときは、本製品の電源 ■ 可燃性スプレー、ベンジンやシンナーなどの有 をオフしてください。 機溶剤や、アルコールを使用しないでくださ い。本製品の操作パネルの文字が消えることが ■ 液体の洗浄剤は使用しないでください。 あります。 乾いた柔らかい布でタッチパネルを軽く拭いてく ださい。 柔らかくて繊維の出ない乾いた布で 本体を軽く拭く 2 記録紙トレイを引き出す 記録紙ストッパーが開いている場合は、 閉じてから記録紙トレイを引き出して ください。





こんなときは

뎷 ţ



《日常のお手入れ》





5 フラップ(1)を手前に持ち上げて 排紙ローラー(2)のうら側を拭く

> そのあと、柔らかくて繊維の出ない乾いた 布で水分を拭き取ってください。





ፖ 電源プラグをコンセントに差し込む






ご使用の前に

ᇤ

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勧めします。

- インクの残りが少なくなったとき:【まもなくインク切れ】
- インクがなくなったとき:【印刷できません インク交換 **BK** ブラック】

(確認	₩₽
	■【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、用紙種類を「普通紙」に設定する必要があります。 	
	Windows [®] の場合 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Windows [®] 編」一「印刷の設定を変更する」 Macintosh の場合	L N
	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Macintosh 編」一「印刷の設定を変更する」	
	 記録紙タイプは、コピーの場合は【普通紙】に、ファクスの場合は【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。 	帳
	ただし、次の場合はモノクロでも印刷ができません。	電話
	•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	
	 パソコンからの印刷時、印刷設定の[プロパティ]にて、[基本設定]項目の中の[乾きにくい紙] にチェックをしている場合(パソコン、本製品のそれぞれでいったん印刷を中止し、[乾きにくい紙] のチェックを外せば、印刷ができるようになります。) 	橫能
	■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。	留守
	■ 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。	
Γ	🕅 必要なときに、インク残量を確認することもできます。⇒ 146 ページ「インク残量を確認する」	 1
	 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。 	П Г
	⇒ 247 ページ「消耗品」	
	⇒ 249 ページ「消耗品などのご注文について」	1 2









ご使用の前に

調問

К

う

Р Л

電話帳

'番機能

留守

ח ת ו

デジカメプリント

こんなときは

白録

印刷が汚いときは

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、自動で定期的にプリントヘッドをクリー ニングします。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。

確認
ヘッドクリーニングをしない状態で長く放置 すると目詰まりをおこします。ヘッドクリーニ ングが定期的に行われるように、本製品の電源 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とき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する [ヘッドクリーニング] 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。 目詰まり時 正常 🛛 ヘッドクリーニングはある程度のインクを消耗 します。 待ち受け画面の 【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 【ブラック/カラー/全色】から選びます。 ヘッド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3分かかります。

記録紙のうら面が汚れるときは

印刷したあと、記録紙のうら面に汚れが付く場合は、 プリンター内部(プラテン、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。

本体内部のプラテンを清掃する ⇒ 141 ページ「本体内部を清掃する」

2 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 ⇒ 138 ページ「給紙ローラーを清掃する」

3 排紙ローラーに汚れがないかを確認 する

⇒ 140 ページ「排紙ローラーを清掃する」

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
 ⇒ 53 ページ「記録紙トレイにセットする」
- 2)待ち受け画面の **┃┃┃**を押す
- 3 【テストプリント】を押す
- 4 【印刷品質チェックシート】を押す

5 💭 を押す

「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。

6 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きは【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、【いいえ】を押します。

<良い例> <悪い例>



【はい】を押した場合は、印刷品質チェックが終了します。手順11へ進みます。 【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。手順7へ進みます。





《日常のお手入れ》



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、交換の目安は約1年です。交換バッテリー(型名:BCL-BT30)は、本製品をお買い上 げの販売店でお買い求めください。



《日常のお手入れ》



白録

こんなときは

デジカメプリント

紙が詰まったときは

記録紙が詰まったときは

困ったときは

確認 紙づまりが解消されても本体カバーの開け閉めは必ず行ってください。 プリントヘッドの下に紙が詰まったときは、電源プラグを抜いてからプリントヘッドを動かし、記録 紙を取り除いてください。 何度も紙が詰まるときは…。 紙の曲がりやそりを直して使用してください。 ⇒ 51 ページ「カールしている記録紙について」 給紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 138 ページ「給紙ローラーを清掃する」 紙づまり解除カバーがしっかりと閉められていることを確認してください。 ⇒ 155 ページ「記録紙が背面に詰まったときは」手順 4 紙の切れ端、クリップなどの異物が内部に残っていないかどうか、記録紙トレイを抜いて確認してく ださい。 記録紙が使用できないものである可能性があります。ブラザー純正の専用紙、推奨紙をお使いになる

- ことをお勧めします。 ⇒ 51 ページ「専用紙・推奨紙」
- •それでもエラーメッセージが消えないときは、電源プラグの抜き差しを行ってください。

記録紙が前面に詰まったときは

前面に記録紙が詰まると、画面に【記録紙が詰まっています 前】と表示されます。



2 記録紙トレイを引き出す



3 挿入口に残っている記録紙をゆっく り引き抜く

紙が破れないよう、静かに抜き取ります。











紙が破れないように静かに抜き取ります。 プリントヘッドの下に紙が詰まったときは、電 源プラグを抜いてからプリントヘッドを動か し、記録紙を取り除いてください。 ■ 内部に詰まった記録紙を取り除くときは、本体 内部になるべく触らないようにご注意ください。故障の原因となったり、手が汚れたりする 場合があります。記録紙が破れてしまった場合 は、本体内部を傷つけないように注意して、紙 片をピンセットなどで取り除いてください。 ■ プリントヘッドが図のように右端で止まって いる場合は、以下の手順で操作してください。 (1)電源プラグが差し込まれたままの状態で、 ^{停止 / 終了}を長押しする プリントヘッドが中央に移動します。 (2)電源プラグを抜いて、記録紙を取り除く (3)本体カバーを閉じて、電源プラグをコンセント に差し込む 本製品の電源が入り、プリントヘッドが所定の位 置に自動的に戻ります。 万一インクが皮膚に付着したら、すぐに石けん







勺



画面にメッセージが表示されたときは

本製品や電話回線に異常があるときは、下記のような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問題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、メッセージを控えた上でお客様相談窓口にご連絡ください。

メッセージ	原因	対処
インクカートリッジ がありません	インクカートリッジがセット されていない。	インクカートリッジをセットしてください。 ⇒ 144 ページ「インクカートリッジを交換する」
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、もう一度取り付けてください。
	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。
印刷できません インク交換 BK ブラック Y イエロー C シアン M マゼンタ	ブラックまたはカラーインク のいずれかが空になった。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。 一部のファクス機からは、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。	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。 ⇒ 144 ページ「インクカートリッジを交換する」
印刷できません XX ※ XX はエラー番号 です。番号はエラー の原因によって変わ ります。	機械内部で記録紙の切れ端や 異物が詰まっているなどの機 械的な異常が発生した。	本体力バーを開けて、詰まった記録紙の切れ端や異 物を取り除いて、本体力バーを閉めてください。 ⇒ 154 ページ「記録紙が詰まったときは」 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。このとき、受信し たファクスが出力されない場合は、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 ス機かお使いのパソコンに転送したあと、お客様相 談窓口にご連絡ください。 ⇒ 171 ページ「エラーが発生したときのファクスの 転送方法」
回線種別を設定でき ませんでした	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ー回線に 接続している。	手動で回線種別を設定し直してください。 ⇒ 36 ページ「回線種別を設定する」
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プリン トはサポートしておりません。
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。	インクカバーを閉め直してください。

ご使用の前に

調問

ファクス

電話帳

留守番機能

ת ת

デジカメプリント

こんなときは

付 録

メッセージ	原因	対処
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。	本体カバーを閉め直してください。
記録ディスクが詰まっ ています 前	印刷中に記録ディスクが詰 まった。	ディスクトレイを取り出してください。 ⇒ 161 ページ「ディスクが前面に詰まったときは」
記録ディスクが詰まっ ています 後ろ	印刷中に記録ディスクが詰 まった。	本体背面からディスクトレイを引き出すために十分 なスペースを確保し、ディスクトレイを取り出して ください。 ⇒161 ページ「ディスクが背面に詰まったときは」
記録ディスクを確認し てください	ディスクトレイに記録ディス クがない。 レーベルプリントできない記 録ディスクが挿入されている。	記録ディスクを取り出し、正しい記録ディスクを入 れ直してください。 レーベルプリントができる記録ディスクは、インク ジェットプリンターに対応した12cmのCD/DVD/BD です。 ⇒ 63 ページ「記録ディスクをセットする」
記録紙が詰まってい ます 後ろ	記録紙が詰まっている。	詰まった記録紙を取り除いてください。 ⇒ 155 ページ「記録紙が背面に詰まったときは」
	給紙ローラーが汚れている。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 138 ページ「給紙ローラーを清掃する」
記録紙が詰まってい ます 前	記録紙が詰まっている。	詰まった記録紙を取り除いてください。 ⇒ 154 ページ「記録紙が前面に詰まったときは」
記録紙が詰まってい ます 前,後ろ	記録紙が詰まっている。	詰まった記録紙を取り除いてください。 ⇒ 156 ページ「記録紙が前面と背面に詰まったとき は」
記録紙サイズが違い ます 正しいサイズの記録 紙をセットしてス タート●●を押して ください	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 ゚゚゚゚゚゚゚ ゚゚゚ または ひろうつ または または かっつ または かっつ たい。
記録紙を送れません トレイに記録紙を入 れ直してください スライドトレイを正 しい位置にセットし スタート ■ ■を押し	記録紙がないか、正しくセット されていない。	トレイに記録紙を入れ直してください。 スライドトレイを使用する場合は、スライドトレイ を正しい位置にセットして、 ^{20-ト} または ^{●20-} を押 してください。 ⇒ 50 ページ「記録紙のセット」
	スライドトレイが奥にセット されていない。	スライドトレイを、カチッと音がするまで完全に奥 にずらしてください。 ⇒ 57 ページ「スライドトレイにセットする」
	スライドトレイが手前にセッ トされていない。	スライドトレイを、カチッと音がするまで完全に手 前に引いてください。 ⇒53 ページ「記録紙トレイにセットする」
	記録紙が詰まっている。	詰まった記録紙を取り除いてください。 ⇒ 154 ページ「記録紙が詰まったときは」
	紙づまり解除カバーが開いて いる。	紙づまり解除カバーを確実に閉めてください。 ⇒ 155 ページ「記録紙が背面に詰まったときは」 手順 <mark>4</mark>
	給紙ローラーが汚れている。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 138 ページ「給紙ローラーを清掃する」

メッセージ	原因	対処	
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。 ⇒ 147 ページ「プリントヘッドをクリーニングする」	10部に
クリーニングできま せん XX ※ XX はエラー番号	機械内部で記録紙の切れ端や 異物が詰まっているなどの機 械的な異常が発生した。	本体力バーを開けて、詰まった記録紙の切れ端や異物を取り除いて、本体力バーを閉めてください。 ⇒ 154ページ「記録紙が詰まったときは」	L 「使用
です。番号はエラー の原因によって変わ ります。		問題か解決されない場合は、電源フラクをいったん 抜いて、接続し直してください。このとき、受信し たファクスが出力されない場合は、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 ス機かお使いのパソコンに転送したあと、お客様相 談窓口にご連絡ください。 ⇒ 171 ページ「エラーが発生したときのファクスの 転送方法」	電話
原稿が詰まっています	原稿が ADF に詰まっている。	詰まった原稿を取り除き、 2000 を押した後、原稿を 正しくセットし直してください。原稿づまりが解消 されてもADFカバーの開け閉めは必ず行ってください。 い。 ⇒ 160 ページ「ADF に原稿が詰まったときは」	スクモレ
子機使用中	子機で通話している。	通話中の相手以外へファクスを送るには、子機の通 話終了後に行ってください。	
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。	電話点
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。	
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	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プ リントすることもできます。 ⇒ 121 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」	留守番機能
使用小能な USB 機器 です USB 機器を抜いてく ださい	USB フラッシュスモリーが フォーマットされていない。ま たは、壊れている。	USB フラッシュスモリーを扱さ、ハラコフでフォー マットしてください。 または、正常に動作する USB フラッシュメモリーを 差し込んでください。	л Ц
	USB フラッシュメモリーが正 しく差し込まれていない。	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。	リント
	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。	デジカメプ
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。	こんなときは

165

メッセージ	原因	対処
初期化できません XX ※ XX はエラー番号で す。番号はエラーの原 因によって変わりま す。	機械内部で記録紙の切れ端や 異物が詰まっているなどの機 械的な異常が発生した。	本体力バーを開けて、詰まった記録紙の切れ端や異物を取り除いて、本体力バーを閉めてください。 ⇒ 154 ページ「記録紙が詰まったときは」 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。このとき、受信し たファクスが出力されない場合は、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 ス機かお使いのパソコンに転送したあと、お客様相 談窓口にご連絡ください。 ⇒ 171 ページ「エラーが発生したときのファクスの 転送方法」
スキャンできません XX ※ XX はエラー番号で す。番号はエラーの原 因によって変わりま す。	機械内部で記録紙の切れ端や 異物が詰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、詰まった記録紙の切れ端や異物を取り除いて、本体カバーを閉めてください。 ⇒ 154 ページ「紙が詰まったときは」 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。このとき、受信し たファクスが出力されない場合は、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 ス機かお使いのパソコンに転送したあと、お客様相 談窓口にご連絡ください。 ⇒ 171 ページ「エラーが発生したときのファクスの 転送方法」
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。
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。
	タッチパネルの下部と枠の間 にゴミなどの異物が入ってい る。	タッチパネルの下部を指で押して、タッチパネル下 部と枠のすきまに厚紙など、画面を傷つけないもの を差し込み、異物を取り除いてください。
中間機器(モデムな ど)の接続や電源状 態を確認してください 解決しない時は 回線事業者へ「回 線からの供給電圧が ない」ことをお伝え ください	モデムやターミナルアダプ ターなどの接続が外れている か、電源がオフになっている可 能性がある。	モデムやターミナルアダプターなどが正しく接続されていること、また、これらの機器の電源がオンに なっていることを確認してください。解決しない場 合は、回線事業者へ「回線からの供給電圧がない」 ことをお伝えください。
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。
	相手先がポーリング送信待機状 態になっていないときに、ポー 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。

メッセージ	原因	対処	
データが残っています	印刷データが本体のメモリー に残っている。	[₱] ┙/ [₩] ~ ●●●● 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。)	用の前に
	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。	IJ IJ
ディスクトレイが背 面に当たりました	トレイを搬送したときに背面 に 10cm 以上のスペースがな かった。	前面にトレイが戻ってきた場合は、前面からディス クトレイを取り出してください。 ⇒161 ページ「ディスクが前面に詰まったときは」	睅
		途中で止まってしまった場合は、本体背面からディ スクトレイを引き出すために十分なスペースを確保 し、背面からディスクトレイを取り出してください。 ⇒161 ページ「ディスクが背面に詰まったときは」	
ディスクトレイを送 れません	ディスクトレイがディスクガ イドにセットされていない。	ディスクトレイを正しくセットしてください。 ⇒63ページ「記録ディスクをセットする」	ケクス
電話・ファクスが使 えない状態です 電話回線が接続され ていない可能性があ	電話回線が接続されていない 可能性がある。	電話機コードを回線接続端子に差し込んでくださ い。⇒かんたん設置ガイド「接続する」	Ĺ
ります 接続されていない場 合は 正しく接続し てください			電話帳
電話機コードが「停 電時」接続端子に接		電話機コードを本製品側面の停電用電話機接続端子 から回線接続端子に接続し直してください。	
続されている可能性 があります 本製品側面の「回線」 接続端子に接続して ください 接続しない 場合は停止 / 終了 ●を押してください			留守番機能
廃インク吸収パッド 満杯です	廃インク吸収パッド ^{*1} の吸収量 が限界に達した。	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	
	* 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 吸収する部品	交換するまで印刷はできません。廃インク吸収パットを 交換するまで印刷はできません。廃インク吸収パッ ドはお客様自身による交換ができませんので、お買 い求めいただいた販売店またはコールセンター(お 客様相談窓口)にご連絡ください。	ר ת
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。	リント
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。	ب ۲
ファクスメモリが少 なくなりました	みるだけ受信でメモリーに蓄 積されたデータ量が保存でき る限界に近づいている。	不要なファクスデータを一部またはすべて消去して メモリーを確保してください。 ⇒93ページ「ファクスをメモリーから消去する」(一部) ⇒93ページ「すべてのファクスを消去する」(すべて)	こんなときは

メッセージ	原因	対処
ファクスメモリが少 なくなりました	メモリー受信でメモリーに蓄 積されたデータ量が保存でき る限界に近づいている。	メモリー受信でメモリーに記憶されたファクスデー タを印刷または消去してメモリーを確保してください。 ⇒96ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」 ⇒97ページ「ファクスメッセージをメモリーから消 去する」 ただし、印刷せずに直接メモリー消去を行うと、メ モリー受信はいったん解除されます。引き続きメモ リー受信する場合は、再度、【メモリ保持のみ】に設 定してください。 ⇒96ページ「ファクスをメモリーで受信する」
プリンタ使用中	本製品のプリンターが動作中。	印刷が終了してから再度操作してください。
まもなくインク切れ	インクの残りが少なくなって いる。 カラーインクのいずれかが残 り少なくなると、カラーファク スの受信が中止されるため、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、一部のファクス機から 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。	カラーファクスを受信するには、新しいインクカー トリッジに交換してください。 ⇒ 144 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。 ⇒ 249 ページ「消耗品などのご注文について」 なお、モノクロでのファクス受信に影響はありませ ん。【印刷できません】になるまで、利用できます。 カラーコピーの場合は、【モノクロ印刷のみ可能で す】になるまで利用できます。
まもなく廃インク吸 収パッド満杯	廃インク吸収パッド ^{*1} の吸収量 が限界に近づいている。 ^{*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 吸収する部品	廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達すると、交換するまで印刷ができなくなります。廃インク吸収 パッドはお客様自身による交換ができませんので、 お早めにお買い求めいただいた販売店またはコール センター(お客様相談窓口)にご連絡ください。
メディアがいっぱい です	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーに、合わせて 999 個以上のフォルダーとファ イルが保存されている。	本製品から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るフォルダーとファイルの数は 最大 999 個までです。 メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリー内の フォルダーとファイルの数を 999 個より少なくして ください。 フォルダーとファイルの数が 999 個より少ない場合 は、不要なデータを削除して空き容量を増やしてく ださい。
メモリがいっぱいで す	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 ⇒ 93 ページ「ファクスを印刷する」 ⇒ 93 ページ「ファクスをメモリーから消去する」 メモリー受信したファクスデータ ⇒ 96ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」 ⇒ 97 ページ「ファクスメッセージをメモリーから消去する」 留守録メッセージ ⇒ 110 ページ「音声メッセージを確認する」

メッセージ	原因	対処	
メモリがいっぱいで す ●を押してください	空きメモリーが不足している。	 ▶ を押して、送信またはコピーをキャンセルします。 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 ⇒ 93 ページ「ファクスを印刷する」 ⇒ 93 ページ「ファクスをメモリーから消去する」 メモリー受信したファクスデータ ⇒ 96ページ「メモリー受信したファクステータ ⇒ 97 ページ「ファクスメッセージをメモリーから消 	電話 ご使用の前に
	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーの空き容量 が不足している。	去する」 • 留守録メッセージ ⇒ 110 ページ「音声メッセージを確認する」 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内 の不要なデータを削除するなどして、空き容量を増 やしてからお試しください。	ΥΥΥΥ
メモリがいっぱいで す 読み取り分送信 ⇒ スタート ■ ■ を押 して下さい 中止 ⇒ 停止 ■	空きメモリーが不足している。	すでに読み取りが終わっているファクス原稿は、 →→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→	留守番機能
メモリがいっぱいで す 読み取り分コピー ⇒ ● ● 中止 ⇒ 停止 ●	空きメモリーが不足している。	すでに読み取りが終わっているコピー原稿は、 ひかったは かったは かった。 を押すとコピーされます。 ¹⁰ ¹	ן ת ח
メモリカードエラー	メモリーカードがフォーマッ トされていない。または、壊れ ている。 メモリーカードが正しく差し 込まれていない。	メモリーカードを抜き、パソコンでフォーマットし てください。 または、正常に動作するメモリーカードを差し込ん でください。 メモリーカードを抜いて、差し込み直してください。	デジカメプリント

メッセージ	原因	対処
メッセージ モノクロ印刷のみ可 能です インク交換 Y イエロー C シアン M マゼンタ	原因 1 色以上のカラーインクがなく なっている。 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 プリンタードライバーの印刷 設定で用紙種類を[普通紙]に 設定し、モノクロ印刷の指示を 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。ただ し、両面印刷はできます。ただ し、両面印刷はできません。 ・ コピー 記録紙タイプを【普通紙】に設 定している場合、モノクロでコ ピーできます。ただし、両面コ ピーにできません。 ・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 モノクロで受信し 印	対処 新しいインクカートリッジに交換してください。 ⇒ 144 ページ「インクカートリッジを交換する」
	る場合、モノクロで受信し、印 刷します。 ただし、次の場合は、モノクロ でも印刷できません。 ・空のインクカートリッジを 取り外した(インクカート リッジを交換してください。) ・印刷設定の[プロパティ]に て、[基本設定]項目の中の [乾きにくい紙]をチェック している(パソコン側で印刷 をキャンセルし、本製品でも	

ご使用の前に

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れない場合は、本製品でファクスメッセージ を印刷できません。以下の方法でメモリーに残っているファクスメッセージを別のファクス機かパソコンに 転送できます。

別のファクス機に転送する場合	(A) PC-FAX 受信を記動させたパソコンを	
別のファクス版に私区する場合		(
(1) ^{11/187} を押して、エラーメッセージを閉 じる	USB 接続しているパソコンを選ぶ場合は、 【< USB >】を選びます	調
(2) 画面上の【メニュー】、【サービス】、 【データ転送】、【ファクス転送】を順	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	
に押す		
キーが表示されていないときは、【▼】/	◆ メモリーにファクスメッヤージがあると	R
【▲】で、画面をスクロールさせます。	きは、【ファクスを PC に転送しますか?	1
▲【受信データはありません】と表示された	/はい/いいえ】と表示されます。	
◆ 【交話) ショはのシス これ」 これホモージが	(6)【けい】 た畑オ	
残っていません。	(3) 【はい】 を押り ▲田左「みろだけ受信」が設守されていたい	
◆ファクス番号の入力画面が表示されたと	場合は、このあと、本体で印刷するかどう	(
きは、メモリーにファクスメッセージが	かを選択する画面が表示されます。【本体	പ
残っています。手順 (3) に進んでください。	では印刷しない】を選んでください。	電
(3) 転送失のファクス悉号を入力し		
(5) 私区ルのファクス番号をパカし、		
	※この操作後は、受信したファク人は、バソコン	ىدىر
※発信元登録かされていないと転送かでさませ	に転送されより。エノーが解決され、本装加と 印刷できろようになったら 【メモリ受信】の	機自
70 ₀	設定を当初の状態(オフ/ファクス転送/メモ	海
木制只と按結しているパソコンにファクフ	リ保持のみ)に戻してください。(217 ページ)	留
本義品とほんしているパクコンにクァクス メッセージを転送する場合		\square
	通信管理レポートを別のファクス機に転送	
(1) ご を押して、エフーメッセーンを閉	する場合	1
	││ (1) を押して、エラーメッセージを閉 │	ה
(2) 画面上の【メニュー】、【ファクス/電	じる	
話」、【文信設定】、【メモリ文信】、 【DC ファクス受信】 た順に押す	(2) 画面上の【メニュー】【サービス】	
【PUファクス受信】を順に押す	「【データ転送】、【レポート転送】を順	
キーが表示されていないときは、【▼】/	に押す	
【▲】で、画面をスクロールさせます。	キーが表示されていないときは、【▼】/	アメ
(3) メッセージを確認して、【OK】を押す	【▲】で、画面をスクロールさせます。	カン
◆パソコンの「PC-FAX 受信」を起動させて	(3) 転送先のファクス番号を入力し	LÍF
ください。起動方法について詳しくは、下		
記をご覧ください。		±₀ ₽
⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「PC-	※ 衆 信 兀	۲- ۲
FAX 受信を起動する」		Ъt

子機のメッセージ

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通話中。	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。
ッウワ ケンガイ	電波状態が悪い、親機の電源プラグ が抜けている。	親機の状態を確認してください。 子機の 外線 を押してください。
デンゲン Off	親機の電源が入っていない。	
<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	子機が充電器に正しくセットされ ていない。	子機を充電器に正しくセットしてください。
コキガ ハズレテイマス	「尤単岙の単源ノフクか扱けている。	光电岙の电源フラクをコノセノトに左し込 んでください。
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。 ⇒ 104 ページ「子機の電話帳を利用する」
ハッシンリレキ ナシ	発信履歴がない。	_
ジュウデン デキマセン。 モウイチド セット シテクダサイ。	充電器に異物が付着している、また は設置不良。(すき間がある。)	異物を取り除いて、子機をセットし直して ください。

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「よくあるご質問(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、ユーザーズ ガイド ネットワーク操作編「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
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。
		ADSL 回線の場合、スク 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。	る可能性があります。ADSL 機器に同題がの る可能性があります。ADSL 事業者にお問 い合わせください。
		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。 ⇒ 36 ページ「回線種別を設定する」
	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 フォンなどの IP 網を使用している場合)	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。 ⇒ 36ページ「回線種別を設定する」
		電話帳機能を利用して、電 話をかけていませんか。	「0000」発信を行って、一般の加入電詰 (NTT など) を選んでかけている場合は、番 号 の あ と に _{取び11/個際} (親 機) ま た は
			^{文字切替/} (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。
		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あと、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。	「p」または「P」を削除して登録してくだ さい。
	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。 ⇒ 47 ページ「親機の音量を設定する」
	通話中に ◀测 ◀ 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。 または、こちらから電話を かけましたか。	^{●性/} 響を押してから ▲》 ● で受話音 量を変更してください。
	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。 ⇒ 47 ページ「親機の音量を設定する」
	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。 ⇒ 47 ページ「親機の音量を設定する」

「ご使用の前に

調問

ファクス

電話帳

留守番機能

ת ת ו

こんなときは

付録

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
電話	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。
	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。	を押して子機を持って話してくださ い。
	電話がかかってきても応 答しない/着信音が鳴らな	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。 ⇒45ページ「呼出回数を設定する」
	۱ ₀	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。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 2 章「ナン バー・ディスプレイ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。	^{ナンフック} (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を確認してください。
		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を確認してください。
	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。
	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。 ⇒91 ページ「親切受信を設定する」
		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。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 2 章「ナン バー・ディスプレイサービスを設定する」
	画面に電話番号が表示されない。	電話会社(NTT など)と の、ナンバー・ディスプレ イサービス(有料)の契約 はお済みですか。	番号表示をするためには、電話会社とナン バー・ディスプレイサービスを契約する必 要があります。契約の有無を確認してくだ さい。また、本製品では電話会社との契約 の有無に合わせて、ナンバーディスプレイ について正しく設定する必要があります。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 2 章「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 あります。 ⇒ 195 ページ「回線状況に	してみてください。音質が改善されることが 応じて設定する」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた	
電話	本製品のメロディが鳴り だして止まらない。	【デモ動作設定】が【する】 になっていませんか。	メロディは (#L'#?) を押すと止まります。 本製品は、電話回線を接続しない状態で【デ モ動作設定】が【する】に設定されている と、本製品の機能をメロディにのせて紹介 するデモ動作を開始します。【メニュー】、 【初期設定】、【その他】、【デモ動作設定】の 順に押して、デモ動作を【しない】に変更 すると、以後はデモ動作をやめることがで	ご使用の前に
	電話がかかってきても応 答しない/着信音が鳴らな い。	おやすみモードが設定さ れていませんか。	おやすみタイマーの開始 / 終了時刻を変更 してください。または、おやすみモードを 解除してください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第1章「おやす みモードを設定する」	電話
	「ダイヤルインが機能しな い。	本製品は、NTT のダイヤル	インサービスには対応していません。	スク
キャッチ ホン	雑音が入ったり、キャッチ ホンが受けられない。	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	
ナンバー・ ディスプレイ	電話番号が表示されない。	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	
		ナンバー・ディスプレイ サービスを契約されてい ますか。	電話会社(NTT など)との契約が必要です (有料)。契約の有無をご確認の上、状況に 合わせて再度設定をしてください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 2 章「ナン バー・ディスプレイサービスを設定する」	電話帳
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 ダプターに接続していま せんか。	ターミナルアダプター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。 ⇒47ページ「音量を設定する」	番機能
	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。 ⇒ 36 ページ「回線種別を設定する」	題
		本製品が接続されている アナログポート (ターミナ ルアダプターの接続ロ) 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。	ת רג ו
	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。	
		電源が入っていますか。 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。	 電源プラグを接続してください。 ターミナルアダプターが正しく設定されていません。ターミナルアダプターの設定を確認してください。また、ターミナルアダプターの電源が入っているのを確認してください。 	デジカメプリント
		ターミナルアダプターの 設定を確認してください。 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。	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。 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ーのメー カーまたはご利用の電話会社にお問い合わ せください。	こんなときは
	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ーやダイヤルアップ ルーターの設定で「着信優先」または「応 答平均化」を解除してください。	子 談

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ISDN	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。) 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」 • HLC 設定:「HLC 設定しない」 • 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。 • サプアドレスなし着信:「着信する」 • HLC 設定:「HLC 設定しない」 • 識別着信:「識別着信しない」
		相手側のターミナルアダ プターの設定を確認して ください。	相手も ISDN 回線の場合、相手側のターミ ナルアダプター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ーの設定は正しいこ とになります。
		ターミナルアダプターの 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。
	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。	ISDN の交換機で、グローバル着信をしない ように設定してください。
	「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。 ⇒ 195 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ーの 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。
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【プッシュ回線】に設定 してください。 ⇒ 36 ページ「回線種別を設定する」
	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 アダプター側が、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 アダプターの設定が必要です。契約内 容の確認や、VoIP アダプターの設定方法に 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 アダブター側が、着 信拒否をする設定になっ ていませんか。	

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた	
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。 ⇒ 152 ページ「子機のバッテリーを交換す るときは」	目の前に
		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。 バッテリーを交換してください。 ⇒ 152 ページ「子機のバッテリーを交換す	「使用
		回線種別が正しく設定されていますか。	るときは」 回線種別を正しく設定してください。 ⇒ 36 ページ「回線種別を設定する」	目記
		着信音量がオフ【ロロロ 口】になっていませんか。	看信音量を【■□□□】以上に設定してく ださい。 ⇒ 48 ページ「着信音量を設定する」	
		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。	5 Z
		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。	Ц Ч Ч
		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。 ⇒198ページ「通信や子機の使用に影響をお よぼす環境を確認し設置場所を調整する」	
		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。	詰帳
		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。	
		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。	幾能
		携帯電話の充電器や、AC アダプターが近くにあっ 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。	留守番桃
	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 お)	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。	ו ע ח
		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。 ⇒ 198 ページ「通信や子機の使用に影響をお よぼす環境を確認し設置場所を調整する」	- Ч С Г
	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。 ⇒ 91 ページ「親切受信を設定する」 このときは、ファクスは手動で受信します。 ⇒ 90 ページ「電話に出てから受ける」	デジカメプ
		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	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。	こんなときは
		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。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 2 章「ナン バー・ディスプレイサービスを設定する」	付録

₽

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた	
子機	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。 ⇒198ページ「通信や子機の使用に影響をお よぼす環境を確認し設置場所を調整する」	
			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。	
			親機や子機の置き場所や向きを変えてみて ください。	
			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。	
		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。	
	ᄴᇴᅶᆰᄵᇥᆂᇇ		⇒195ページ」回線状況に応じて設定する」	
	雑音が入りやすい。 通話が切れる。	子機のアフテノ表示が 0 本 ~ 2 本になっていません	子機のアフテナが3本表示されるところで ご使用ください。	
		7) _°	子機の通話バワーを「ツヨイ」に設定して ください。 ⇒197ページ「通話パワーの設定を変更する」	
	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。	
		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。 ⇒ 48 ページ「受話音量を設定する」	
	相手から聞こえないと言 われる。	送話口 (マイク) に向かっ て話していますか。 また、送話口を髪でふさい だり、顔に押し付けたりし て話していませんか。	送話口(マイク)は、できるだけ口の正面 にくるようにし、ふさがないようにして話 してください。	
		通話音質を変更していま せんか。	【通話音質調整】の設定値を小さくすると、 相手にこちらの声が聞こえやすくなりま す。双方の聞こえかたを試しながら調整し てください。 ⇒ 195ページ「回線状況に応じて設定する」	
	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	通話音質調整の設定を変更 あります。 ⇒ 195 ページ「回線状況に	してみてください。音質が改善されることが 応じて設定する」	
	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。	充電器の電源プラグは確 実に差し込まれています か。	充電器の電源プラグを確実にコンセントに 差し込んでください。	
		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。	
		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	
	子機が温かい		くくたさい。 そのままお使いください	
	⁰ ۱ م. ۲ ۱۳۳۷. ۲ ۱ ۵۷ ۱. ۲	テリーが温かくなります。 故障ではありません。		
項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた	
--------------	---	---	---	----------
子機	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 充電器の電源プラグと充電器を確認して 	ご使用の前に
		朝継や仲の子継を使用し	ん電船の電源クラクと元電船を確認して ください。 使い終わるのた持ってください	
	元電器からとうたり、	税機や他の子機を使用していませんか。		調査
	ピッ」と鳴る。	親機から離れすきていま せんか。	親機の近く (通詰圏内) 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、画面に「<デ ンチノコリナシ>ジュウ	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。 ⇒ 152 ページ「子機のバッテリーを交換す るときは」 バッテリーのコネクタが子機にしっかり差	ファクス
	デンシテクダサイ」と表示 される。		し込まれているか、充電器の電源プラグが 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 ズレテイマス」と表示され る。	充電器から子機をとり、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。	電話
	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、ピッ、ピッピッ・ピッ	バッテリーが少なくなっ ていませんか。	通話を終了して子機を充電器に戻してくだ さい。	中田市
	ビッヒッ) か鳴る。		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。	ח ת
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。	イベリント
ファクス /コピー	ファクス送信/受信ができ ない。	または 第一 または 第一 を押す 前に、受話器を戻していま せんか。	¹ または ^{23-ト} を押してから受話器を戻 してください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 3 章「話をし	は デジナ
		 回線種別の設定は正しい ですか。	 Cから送る」 回線種別を正しく設定してください。 ⇒ 36 ページ「回線種別を設定する」 	んなとき
		ターミナルアダプターは 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ー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。 安心通信モードを設定してください。この とき、【標準】→【安心 (VoIP)】の順にお 試しください。 ⇒ 196 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(VoIP)】の順にお 試しください。 ⇒ 196 ページ「安心通信モードに設定する」
		みるだけ受信が設定され ていませんか。	みるだけ受信が設定されているときは、 ファクスはメモリーに保存されます。ファ クスを画面で確認してください。 ⇒ 92 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」 自動で記録紙に印刷するには、「みるだけ受 信」の設定を解除してください。 ⇒ 94 ページ「ファクスを自動的に印刷する (みるだけ受信を解除する/設定する)」
		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。
		ファクス送受信テストをし テストしたい原稿を下記番 自動でファクスを送信しま テスト用ファクス送信先:	ていただくことができます。 号に送信してください。折り返し弊社より、 す。 052-824-4773
	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。
	カラーファクス受信がで きない。	みるだけ受信を【する(画 面で確認)】にしていませ んか。	カラーファクスはメモリーに記憶されずに 自動的に印刷されます。 排紙トレイを確認してください。
		メモリー受信を【ノアクス 転送】にしていませんか。	カラーファクスを転送することはできません。カラーファクスは転送されずに自動的 に印刷されます。 排紙トレイを確認してください。
		メモリー受信を【メモリ保 持のみ】にしていません か。	カラーファクスをメモリーに記憶させるこ とはできません。カラーファクスはメモ リーに記憶されずに自動的に印刷されま す。 排紙トレイを確認してください。
		メモリー受信を【PCファ クス受信】にしていません か。	カラーファクスをパソコンに転送すること はできません。カラーファクスはパソコン に転送されずに自動的に印刷されます。 排紙トレイを確認してください。
		安心通信モードを【安心 (VoIP)】にしていません か。	カフーファクスを受信することはできません。 カラーファクスを受信するには、安心通信 モードを【標準】または【高速】にしてく ださい。 ⇒ 196 ページ「安心通信モードに設定する」

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	カラーファクス受信がで きない。	残り少なくなっているイ ンクがありませんか。	インクが残り少なくなるとカラーファクス の印刷ができません。カラーファクスを印 刷するには、新しいインクカートリッジに 交換する必要があります。 ⇒ 144 ページ「インクカートリッジを交換 する」	ご使用の前に
	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。 自動送信機能を利用して いますか。 手動で「0000」発信によっ て一般の加入電話(NTT	「0000」発信を行って、一般の加入電話 (NTT など)を選んでかけている場合は、番 号のあとに _{野Y11//履歴} を押して、ポーズ(約 3秒間の待ち時間)を入れてください。 「0000」や選択番号をダイヤルしたあと、少 し待ってからダイヤルしてください。	電話
	電話帳を使うと、ファクス が送信できない場合があ る。 ファクスを複数枚送信で きない	など)を選んでかけていま せんか。 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。 リアルタイム送信を【す ろ】にしていませんか	「p」を削除して登録してください。 リアルタイム送信を【しない】にしてくだ	て た ス ん ス し
		わっかっ ためていまてのか。 かっかっ を送信していませんか。 カラーファクスを原稿台 ガラスから送信していま	 ⇒ユーザーズガイド応用編第3章「原稿をすぐに送る」 →カラーファクスを複数枚送るときは、ADFをお使いください。 	電話帳
	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。	せんか。 きれいにコピーがとれま すか。 相手先に異常がありませ	 ⇒ 82 ページ「ADF からファクスを送る」 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。 ⇒ 137 ページ「スキャナー(読み取り部)を清掃する」 相手先に確認してください。または、別の 	留守番機能
		 画質モードは適切ですか。 キャッチホンが途中で 入っていませんか。 	 ● 「回覧を調整してください。 ⇒ 85 ページ「回質や濃度を変更する」 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。 	ר ת ו
	送信後、受信側から受信し	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。 本製品の読み取り部分、ま	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 読み取り部の清掃を行って、きれいにコ	ーイレイスロント
	たファクスに縦の線が 入っているという連絡が あった。	たは受信側ファクス機の プリンターのヘッドが汚 れていませんか。	ピーが取れることを確認してから送信して ください。 ⇒ 137 ページ「スキャナー(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。	んなときはデ
	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 けした所がある。	安心通信モードを【安心 (VoIP)】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。 ⇒196ページ「安心通信モードに設定する」	。 じ

181

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/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。
		記録紙がなくなっていま せんか。	⇒ 50 ページ「記録紙のセット」
		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。	
		記録紙が詰まっていませ んか。	詰まった記録紙を取り除いてください。 ⇒ 154 ページ「記録紙が詰まったときは」
		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。 ⇒ 146 ページ「インク残量を確認する」
		「みるだけ受信」が設定さ れていませんか。	「みるだけ受信」が設定されているときは、 ファクスはメモリーに保存されます。ファ クスを画面で確認してください。 ⇒ 92 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」 自動で記録紙に印刷するには、「みるだけ受 信」の設定を解除すれば、記録紙に印刷さ れるようになります。
			⇒94ページ「ファクスを自動的に印刷する (みるだけ受信を解除する / 設定する)」
		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。 ⇒ 138 ページ「給紙ローラーを清掃する」
	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、送信し直してもらってくだ さい。
		プリントヘッドのノズル が目詰まりしていません か。	ヘッドクリーニングを行ってください。 ⇒ 147 ページ「プリントヘッドをクリーニ ングする」 本製品には、印刷品質を維持するために、 自動でヘッドクリーニングを行う機能があ ります。ただし、電源プラグが抜かれてい るとこの機能が働きません。電源の入 / 切 は、電源プラグの抜き差しではなく、操作 パネル上の電源ボタンで行うことを強くお 勧めします。
		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。 ⇒ 115 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。	相手に確認し、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、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。	スキャナー(読み取り部)を清掃してくだ さい。 ⇒ 137 ページ「スキャナー(読み取り部) を清掃する」
	コピーに黒い縦の線が入 る。	スキャナー(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。 ⇒ 137 ページ「スキャナー(読み取り部) を清掃する」
	文字や画像がずれている、 またはにじんでいるよう に見える。	ブリントヘッドがずれて いませんか。	本製品は双方向印刷を行っているために、 プリントヘッドが左右どちらに移動すると きにもインクを吐出しています。左右の吐 出位置のずれが大きくなると、このような 印刷結果になります。印刷位置チェック シートの印刷結果に従って補正を行ってく ださい。 ⇒ 149ページ「印刷位置のズレをチェック する」

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	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。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第3章「自動的 に縮小して受ける」
	自動受信できない。	呼出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。 ⇒45ページ「呼出回数を設定する」
		「みるだけ受信」が設定さ	または、
		れていませんか。	ファクスはメモリーに保存されます。ファ クスを画面で確認してください。 ⇒92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」
			自動で記録紙に印刷するには、「みるだけ受 信」の設定を解除すれば、記録紙に印刷さ れるようになります。 ⇒94ページ「ファクスを自動的に印刷する (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。 ⇒ 195 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。
	記録紙が何度も詰まる。 	本体内部に紙片が残っていませんか。	本体内部から紙片を取り除いてください。 ⇒154ページ「記録紙が詰まったときは」
	自動両面コピーのとき、記 録紙が何度も詰まる	排紙ローラーが汚れてい ませんか。	排紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 140 ページ「排紙ローラーを清掃する」
	自動両面コピーのとき、記 録紙のうら面が汚れる。	おもて面の印刷内容に よっては、インクが乾きに くく、記録紙のうら面が汚 れる場合があります。	あんしん設定 (⇒ユーザーズガイド 応用編 第 6 章 「両面コピーする」)をお試しくださ い。
	ADF 使用時、原稿が送り 込まれていかない。	画面に【原稿セット OK】 と表示される位置まで原 稿をしっかりと差し込ん 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。
		ADF カバーは確実に閉 まっていますか。	ADF カバーを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 などが詰まっていません か。	ADF カバーを開け、詰まっている原稿を取 り除いてください。
	ADF 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。
		原稿挿入口に破れた原稿 などが詰まっていません か。	ADF カバーを開け、詰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 使用時、本製品の動 作が遅くなる。	大量の原稿を連続で読み 取らせていませんか。	製品の温度上昇を防ぐため、動作が遅くな ることがあります。しばらく時間をおいて からご使用ください。
	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。 ⇒ 138 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。 ⇒50ページ「記録紙のセット」
	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。
	印刷面の下部が汚れる。	スキャナー(読み取り部) が汚れていませんか。	スキャナー(読み取り部)を清掃してくだ さい。 ⇒ 137 ページ「スキャナー(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確実に引き出してくだ さい。 ⇒53ページ「記録紙トレイにセットする」 手順 9
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。 ⇒ 50 ページ「記録紙のセット」
		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。	種類の違う記録紙は取り除いてください。
		記録紙トレイのコルクの 部分が汚れていませんか。	コルクの部分を清掃してください。 ⇒ 139 ページ「記録紙が重なって給紙され てしまうときは」
		記録紙のセット枚数に余 裕はありますか。	記録紙のセット枚数に余裕がないと、うま く送り込まれないことがあります。記録紙 を 10 枚程度多めにセットしてください。
	パソコンから印刷できな い。 (①~⑪の順番に試してく ださい。)	 本製品とパソコンの接 続方式 (USB、有線 LAN、 無線 LAN)を変更してい ませんか。 	接続方式を変更する場合は、新しい接続方 式のドライバーを追加インストールする必 要があります。 ⇒かんたん設置ガイド また、有線 LAN と無線 LAN を切り替える 場合は、インストール作業を行う前に、本 製品のネットワークメニューから【有線 / 無線切替え】で、新しい接続方式に設定を 切り替えてください(【メニュー】→【ネッ トワーク】→【有線 / 無線切替え】→新た に変更したい接続方式、の順に選択)。
		② 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。	電源を入れてくたさい。エラーメッセーシ 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。 ⇒163ページ「画面にメッセージが表示さ れたときは」
		③ 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 ルを差し直してください。 ※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 ⇒ユーザーズガイド ネットワーク操作編 「困ったときは(トラブル対処方法)」をご 覧ください。

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	パソコンから印刷できな	④ インクカートリッジは エレく取り付けられてい	インクカートリッジを正しく取り付けてく	= []
(רוא) (רוא)	(①~①の順番に試してく	止しく取り付けられてい ますか。	⇒ 144 ページ「インクカートリッジを交換	6
	ださい。)		する」	しまして
		(5) 印刷待ちのデータがあ りませんか	印刷に失敗した古いテータが残っていると 印刷できない場合があります。	ĺ.
			• Windows [®] の場合	(
			プリンターアイコンを開き、[プリンタ] から「すべてのドキュメントの取り消し]	
			<windows<sup>® 7> 「フタート」 – 「デバイフとプリンター」</windows<sup>	
			- [プリンターと FAX] の順にクリック	\subseteq
			します。 -Windows Vista [®] >	
			[スタート] ー [コントロール パネル] ー	レス
			[ハードウェアとサウンド] - [プリン タ] の順にクリックします	- A
			 Windows[®] XP>	
			[フリンタとその他のパードウェア] $-$ [プリンタと FAX] の順にクリックしま	
			す。 ● Macintosh の場合	
			プリントキューを開き、印刷データを選	Ĥ
			択して [削除] をクリックしてください。 <os v10.7.x="" x=""></os>	
			[システム環境設定] - [プリントとス	
			キャン]ー [ノリントキューを開く…] の順に選択します。	後
			<os 10.6.x="" v10.5.8="" x=""> 「シュニム理接訳字」 「プリントトフラ</os>	御
			$(\mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I}$	
		◎ 通営値田するプロン/	順に選択します。	
		Ø 通常使用するプラブ ターの設定になっていま	プリンターアイコンにチェックマークが	
		すか。	ついているか確認してください。ついて	
			[通常使うプリンタに設定] をクリックし	
			・ Macintosh の場合	
			<os v10.7.x="" x=""></os>	
			[[ノリノトとスキャノ] を開ざ、[ナノオ] ルトのプリンタ] を本製品にします。	
			<os 10.6.x="" v10.5.8="" x=""> 「プリントとファクフ]を閉き 「デフォ</os>	ピメ
			ルトのプリンタ]を本製品にします。	が
		⑦ 一時停止の状態になっ	• Windows [®] の場合	(Ĩŀ
			[印刷の再開] がメニューにある場合は、	te
			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。	北
			 Macintoshの場合 	
			<us v10.7.x="" x=""> プリントキューを開き、印刷データを選 </us>	4 _3
			択して「プリンタを再開」をクリックし	
			<0S X v10.5.8/10.6.x>	
			プリントキューを開き、印刷データを選 択して「再開] をクリックしてください	影
L				t

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)	パソコンから印刷できな い。 (①~⑪の順番に試してく ださい。)	⑧ オフラインの状態に なっていませんか。 (Windows [®] のみ)	プリンター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。
		 ⑨ 印刷先(ポート)の設定は正しいですか。 (Windows[®]のみ) 	プリンター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。
		100 以上の手順をすべて確認 でも印刷ができない場合は、 直してみてください。	し、もう一度印刷を開始してください。それ 、パソコンを再起動し、本製品の電源を入れ
		 ① ① ~ ⑩までをすべて確認 ドライバーをアンインスト 従って再度インストールす ※アンインストールの方法 	してもまだ印刷できない場合は、プリンター ールして、別冊の「かんたん設置ガイド」に ることをお勧めします。 (Windows [®] のみ)
		[スタート] – [すべてのフ [MFC-XXXX ^{*1}] – [アンイ てアンインストールしてく:	プログラム(プログラム)]-[Brother]- ンストール]の順に選び、画面の指示に従っ ださい。
		 'XXXX はモナルの型式名 記録紙が正しくセットさ 	じり。 「司母紙たわ…」とし 声し アノ ださい
	科のに印刷されてします。	記録紙が止してビッドされていますか。	記録紙をビットし直してくたさい。 ⇒50ページ「記録紙のセット」
		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。 ⇒ 155 ページ「記録紙が背面に詰まったと きは」手順 <mark>4</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確実に引き出してくだ さい。
			⇒ 53 ページ「記録紙トレイにセットする」 手順 ᠑
		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。 ⇒ 155 ページ「記録紙が背面に詰まった ときは」手順 <mark>4</mark>
		記録紙トレイのコルクの 部分が汚れていませんか。	コルクの部分を清掃してください。 ⇒ 139 ページ「記録紙が重なって給紙され てしまうときは」
		記録紙のセット枚数に余 裕はありますか。	記録紙のセット枚数に余裕がないと、うま く送り込まれないことがあります。記録紙 を 10 枚程度多めにセットしてください。
	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。 ⇒ 138 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。 ⇒50ページ「記録紙のセット」
	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。	プリンタードライバーの[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。 ⇒53ページ「記録紙トレイにセットする」 ⇒57ページ「スライドトレイにセットす る」

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)	文字や画像がゆがんでい 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。 ⇒155ページ「記録紙が背面に詰まったときは」手順4	用の前に
	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。	 画質強調して印刷すると、通常より印刷速度が落ちます。もし、画質強調する必要がなければ、次のように設定します。 Windows[®]の場合 印刷設定画面で、[プロパティ]、[拡張機 	
			 能」タブ、[カラー設定]の順にクリックし、[画質強調]のチェックを外す。 Macintoshの場合 カラー設定画面で[カラー詳細設定]から [画質強調]のチェックを外す。 	
		「ふちなし印刷」の設定に なっていませんか。	ふちなし印刷をすると、通常よりも速度が 落ちます。もし、ふちなし印刷する必要が なければ、次のように設定します。 Windows [®] の場合 印刷設定画面で、[プロパティ]、[基本設 定]タブの順にクリックレ、「ふちなし印	ファクス
			 刷]のチェックを外す。 Macintoshの場合 [ファイル]、[ページ設定]をクリックし、 [用紙サイズ]のプルダウンメニューから [(ふちなし)]の記載がないサイズを選ぶ。 	電話帳
	[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] ー) [コントロール パネル] ー [画面] ー [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。	留守番機能
		画素数の多いカメラで撮 影した画像ですか。	メガピクセルのカメラで撮影した画像は [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。	П
	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	デジカメプリント
		記録紙の設定が違ってい ませんか。 温度が高すぎる、または低 すぎませんか。	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。 本製品の使用環境温度内でご利用ください。	いなときは
	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。 ⇒53ページ「記録紙トレイにセットする」 カールしていない記録紙をご利用ください。	
	印刷面の下部が汚れる。 	記録紙ストッバーを確実 に引き出していますか。 	記録紙ストッバーを確実に引き出してくだ さい。 ⇒ 53 ページ「記録紙トレイにセットする」 手順 9	白線

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)	印刷面のうら側が汚れた り、給紙ローラーのあとが	プラテンが汚れていませ んか。	プラテンを清掃してください。 ⇒ 141 ページ「本体内部を清掃する」
		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。 ⇒ 138 ページ「給紙ローラーを清掃する」
		排紙ローラーが汚れてい ませんか。	排紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 140 ページ「排紙ローラーを清掃する」
	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。	お買い上げ時は、[双方向印刷] に設定され ています。[双方向印刷] では、薄い記録紙 をご利用の場合など、記録紙の種類によっ てはしわがよることがあります。[双方向印 刷] を解除して印刷をお試しください。た だし、[双方向印刷] を解除すると、印刷速 度は落ちます。 Windows [®] の場合 印刷設定画面で、[プロパティ]、[拡張機 能] タブ、[カラー設定] の順にクリック し、[双方向印刷] のチェックを外す。 Macintosh の場合 印刷設定画面で [拡張機能] タブをクリッ クし、[双方向印刷] のチェックを外す。
	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。
		光沢紙の表裏が逆にセッ トされていませんか。	光沢面(印刷面)を下にして、セットして ください。 ⇒53ページ「記録紙トレイにセットする」
	文字や画像がずれている、 またはにじんでいるよう に見える。	プリントヘッドがずれて いませんか。	本製品は双方向印刷を行っているために、 プリントヘッドが左右どちらに移動すると きにもインクを吐出しています。左右の吐 出位置のずれが大きくなると、このような 印刷結果になります。印刷位置チェック シートの印刷結果に従って補正を行ってく ださい。 ⇒ 149ページ「印刷位置のズレをチェック する」
	印刷面に白い筋が入る。	プリントヘッドのノズル が目詰まりしていません か。	ヘッドクリーニングを行ってください。 ⇒ 147 ページ「プリントヘッドをクリーニ ングする」 本製品には、印刷品質を維持するために、 自動でヘッドクリーニングを行う機能があ ります。ただし、電源プラグが抜かれてい るとこの機能が働きません。電源の入 / 切 は、電源プラグの抜き差しではなく、操作 パネル上の電源ボタンで行うことを強くお 勧めします。
		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。 ⇒ 50 ページ「使用できる記録紙」 弊社純正の専用紙をご利用になることをお 勧めします。 ⇒ 51 ページ「専用紙・推奨紙」
	カラーで受信したはずの ファクスがモノクロで印 刷される。	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。 ⇒ 144 ページ「インクカートリッジを交換 する」

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)	印刷ページの端や中央が かすむ。	本製品は、平らで水平な場 所に置かれていますか。	平らで水平な場所に置かれているなら、 ヘッドクリーニングを数回行ってみてくだ さい。 ⇒ 147 ページ「プリントヘッドをクリーニ ングする」	ご使用の前に
			もし、印刷し直しても変化かみられない場 合はインクカートリッジを交換してくださ い。それでもまだ、印刷の質に問題がある 場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。	
	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。 ⇒ 144 ページ「インクカートリッジを交換 する」	
		プリントヘッドがずれて いませんか。	印刷位置チェックシートの印刷結果に従っ て補正を行ってください。 ⇒ 149 ページ「印刷位置のズレをチェック する」	
		プリンタードライバーの 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。	
		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。	訪馬鹿
		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	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。	
		んか。 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。	留守番機能
			の質が悪い場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。	
		記録紙の厚さか薄すきた 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たさい。 ⇒ 50 ページ「使用できる記録紙」 弊社純正の専用紙をご利用になることをお 勧めします。 ⇒ 51 ページ「専用紙・推奨紙」	ן ת ח
		室温が高すぎるか低すぎ ませんか。	印刷品質のためには、室温が 20 ~ 33 ℃の 状態でご利用になることをお勧めします。 ⇒ 231 ページ「温度」	リント
	写真用光沢紙で印刷した とき、インクがにじんだ り、流れたりする。	光沢紙の表裏が逆にセッ トされていませんか。	光沢面(印刷面)を下にして、セットして ください。 ⇒53ページ「記録紙トレイにセットする」	デジカメコ
		記録紙の設定が違ってい ませんか。	記録紙タイプの設定が正しいことを確認し てください。 ⇒ 59 ページ「記録紙の種類を設定する」	きな
	インクが乾くのに時間が かかる。	光沢紙の表裏が逆にセットされていませんか。	光沢面(印刷面)を下にして、セットして ください。 ⇒53ページ「記録紙トレイにセットする」	こんなとき
		記球紙の設定か違ってい ませんか。 	与具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。パソコンからプリントしている場 合は、プリンタードライバーの[基本設定] タブの用紙種類で設定します。	额

ţ

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)	[2 ページ] 印刷がうまく 印刷できない。	アプリケーションソフト の用紙設定とプリンター ドライバーの設定を確認 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、プリンタードライバーの [2 ページ] の設定を解除してください。
	記録紙が何度も詰まる。	本体内部に紙片が残って いませんか。	本体内部から紙片を取り除いてください。 ⇒ 158 ページ「紙づまりが解消しないとき は」
	自動両面印刷のとき、記録 紙が何度も詰まる	排紙ローラーが汚れてい ませんか。	排紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 140 ページ「排紙ローラーを清掃する」
	自動両面印刷のとき、記録 紙のうら面が汚れる。	おもて面の印刷内容に よっては、インクが乾きに くく、記録紙のうら面が汚 れる場合があります。	両面印刷あんしん設定をお試しください。 Windows [®] の場合 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編 「Windows [®] 編」ー「[拡張機能] タブの設定」 Macintosh の場合 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編 「Macintosh 編」ー「拡張機能」
	はがきに印刷できない。	スライドトレイが正しく セットされていますか。	スライドトレイが奥にセットされているか 確認してください。 ⇒ 57 ページ「スライドトレイにセットする」
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。	本体側とカメラ側の両方の USB ケーブル を差し直してください。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。
	写真や動画の画像の一部 がプリントされない。	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。
スキャナー	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 バーが選択されています か。	アプリケーションで[ファイル]-[ソ- スの選択]の選択をして、ブラザー TWAIN ドライバーを選択し、[OK]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。	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 を使ってきれいにス キャンできない。 (黒い縦の線が入る)	スキャナー(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。 ⇒ 137 ページ「スキャナー(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。]	本製品の電源は入ってい ますか。	電源を入れてください。
	どいうエラースッセーシ が表示される。	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、外付け CD-ROM ドライブ、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。
	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。
	BRUSB: USBXXX: への書き込みエラーが表 示される。	本製品の画面に【印刷でき ません インク交換 XX ^{*1} 】と表示されていま せんか。 ^{*1} XX は BK など、インク のカラー表示です。	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。

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 [®]	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。 ※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。	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に移ること ができません。	ご使用の前に
	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 を使 います。 ⇒ユーザーズガイド パソ コン活用編「Windows [®]	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、 エクスプローラーでメモ リーカードまたは USB フ	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	電計
	編」 - 「ネットワーク経由 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」	ラッシュメモリー内の フォルダーを表示してい ませんか。 一度、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。	メモリーを使用中のアプリケーションやエ クスプローラーをすべて閉じないと、[取り 出し] 操作はできません。) 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 を入れ直し、電源を入れてください。	ζ τ τ ζ
	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。 ⇒ユーザーズガイドネットワーク操作編 「ネットワークリモートセットアップ機能 を使う」	電話帳
	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 す。この場合、ファイアウ あるため、ドライバーのイ その際は、本製品の IP ア ください。 インストール中、接続方式: 製品の IP アドレスを指定し トワーク設定リストで確認 ・IP 取得方法の変更 ⇒ユーザーズガイド ネット ー「IP 取得方法」 ・ネットワーク設定リスト()	、本製品の接続先がノード名で設定されま オールの機能によっては接続できないことが ンストールを最初からやり直してください。 ドレスを固定してからインストールを行って を選ぶ画面で、[カスタム] をチェックし、本 してください。本製品の IP アドレスは、ネッ できます。 シワーク操作編「有線 LAN/ 無線 LAN の設定」	コパー 留守番機能
ソフト Macintosh	接続したプリンターが表 示されない。	 ⇒かんたん設置ガイド「ネ プリンターの電源が入っていますか。 USB ケーブルが正しく接続されていますか。 プリンタードライバーが正しくインストールされていますか。 	ットワーク設定リストを印刷する」 プリンターの電源を入れてください。 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 プリンタードライバーを正しくインストー ルしてください。	デジカメプリント
	使用しているアプリケー ションから印刷できない。 Adobe [®] Illustrator [®] 使用 時にうまく印刷できない。	プリンターを正しく選択 していますか。 印刷解像度が高すぎませ んか。	プリンタードライバーがインストールされ ていることを確認して、プリンターを選択 し直してください。 印刷解像度を低く設定してみてください。	こんなときは
	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愛 更したり、別の機器と置き 換えたりしていませんか。	「女wit 天RUOエノースッピーン画面からし検 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。 ⇒ユーザーズガイドネットワーク操作編 「ネットワークリモートセットアップ機能 を使う」	白線

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた	
その他	電源が入らない。	^{⁰∩/0ff} を押して電源をオン にしましたか。	^{on/off} を押して、電源をオンにしてください。 ⇒ 33 ページ「電源ボタンについて」	
		電源プラグは確実に差し 込まれていますか。	電源プラグをいったん抜き、もう一度確実 に差し込んでください。それでも電源が入 らない場合は、落雷などの影響で本製品に 異常が発生した可能性があります。落雷故 障は有償にて修理を承ります。	
		コンセントに異常はあり ませんか。	電源プラグを抜き、ほかの電化製品の電源 プラグを差し込み、動作を確認してくださ い。ほかの電化製品の電源も入らない場合 は、そのコンセントに電気が届いていない 可能性があります。別のコンセントを使用 してください。	
	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。	
	出力された記録紙の下端 が汚れる。 出力された記録紙がそろ 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。 ⇒53 ページ「記録紙トレイにセットする」	
	画面の文字が読みにくい。	親機: 画面の明るさが【暗く】に なっていませんか。	画面の明るさを【標準】または【明るく】 に設定してください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第1章「画面設 定を変更する」	
		子機: 画面のコントラストが弱 くありませんか。	画面のコントラストを上げてください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 1 章「子機の 画面設定を変更する」	
	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。	
	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 プリントヘッドをクリーニ インクが消費されます。	のノズルの目詰まりを防ぐために、自動的に ングします。そのため、印刷していなくても	
	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 してください。		
	記録紙トレイを引き出し にくい、または差し込みに	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。	
	< ι۱ <u>。</u>	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。 ⇒ 136 ページ「本製品の外側を清掃する」	
	プリントヘッドの下に詰 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 ひょうを長押しする プリントヘッドが中央に移動します。 ②電源プラグを抜いて、記録紙を取り除く ③本体カバーを閉じて、電源プラグをコン セントに差し込む	
			本製品の電源が入り、プリントヘッドが所定の位置に自動的に戻ります。	
	ネットリーク接続でのト ラブル	ネットリーク接続にて、印 ありましたら、ユーザーズ (トラブル対処方法)」を参	耐ぐきない、人キャンできないなどの問題が ガイド ネットワーク操作編「困ったときは 照してください。	
	操作バネルのダイヤルボ 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。	

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
その他	使用中にタッチパネルが反応しなくなった。	タッチパネルの下部と枠 の間にゴミなどの異物が 入っていませんか。	本製品の電源プラグを1回抜き差ししてく ださい。【タッチパネルエラー】というエ ラーメッセージが表示される場合は、タッ チパネルの下部と枠の間に異物が入った可 能性があります。 タッチパネルの下部を指で押して、タッチ パネル下部と枠のすきまに厚紙など、画面 を傷つけないものを差し込み、異物を取り 除いてください。 本製品の電源プラグを抜き差ししても、エ ラーメッセージが表示されない場合は、本 製品に問題がある可能性があります。お客 様相談窓口にご連絡ください。



ご使用の前に

調問

電話帳

留守番機能

ח ת ו

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恐れがあります。

- 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。



安心通信モードに設定する

[安心通信モード]

通信エラーが発生しやすい相手や回線でファクスを より確実に送信・受信したい場合は、【安心通信モー ド】の設定を変えます。 お買い上げ時は【高速】に設定されているので、【安 心(VoIP)】に設定してお試しください。

●面上の【メニュー】、【初期設定】、 【安心通信モード】を順に押す

キーが表示されていないときは、【▼】/

【▲】で、画面をスクロールさせます。

<mark>2</mark>【安心(VolP)】を押す

設定を戻すときは、【高速】または【標準】 を選びます。

確認

■【安心 (VoIP)】に設定すると、カラーファクスの受信ができません。(相手のファクス機によっては、モノクロに変換して受信します。)



- ファクスの送信・受信にかかる時間は、【高速】
 →【標準】→【安心(VoIP)】の順に、長くなります。
- IP フォンで通信エラーが発生する場合は、電話番号の前に「0000」(ゼロ4つ)を付けておかけください。このとき、通信料はNTTなどの一般の加入電話からの請求になります。ひかり電話をご利用の場合は、「0000」(ゼロ4つ)を付けてかけることができません。
- ②【安心(VoIP)】への設定は通信エラーの多発する特定の相手との通信時のみに限定して一時的に変更してください。通常は【高速】または【標準】に設定して使用します。
- ファクスの通信エラーは、本製品の設定以外に、以下のような要素から起こります。このため、本製品の設定だけでは、通信エラーを解消できないことがあります。
 - 通信回線の品質
 - 信号レベル
 - 通信相手機の影響
 - 屋内線の配線や接続している機器の影響

ダイヤルトーン検出の設定をする

[ダイヤルトーン設定]

ファクス送信に失敗すると、送信レポートが出力さ れます。送信レポートで、送信結果を確認してくだ さい。話し中や番号間違いでないのに、ファクスが 送信できない場合は、ダイヤルトーンの設定を変更 することで、改善される可能性があります。 お買い上げ時は【検知しない】に設定されています。

確認

■ 使用している PBX や IP 電話のアダプターに よっては、【検知する】に設定すると発信でき なくなる場合があります。その場合は【検知し ない】のままお使いください。

画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【その他】、【ダイヤルトーン設定】 を順に押す

キーが表示されていないときは、【▼】/ 【▲】で、画面をスクロールさせます。

2 【検知する】を押す

設定を戻すときは、【検知しない】を選びま す。

3 斷 を押して設定を終了する

ダイヤルトーンの設定を【検知する】にするのは、はじめに述べた状況のみに限定してください。通常は【検知しない】に設定して使用します。

じ前

子機の通信状況を改善する

[子機通信チャンネル]

子機通信チャンネルを変更する

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、無線LANで使用している電波と、親機 ~子機間の通信で使用している電波が干渉している 可能性があります。この場合、親機~子機間の通信 チャンネルを切り替えると、改善されることがあり ます。

● 画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【その他】、【子機通信チャンネル】 を順に押す

キーが表示されていないときは、【▼】/ 【▲】で、画面をスクロールさせます。

2 設定を選ぶ

画面に【お待ちください】→【設定しました】と表示されます。



通話パワーの設定を変更する	用の
子機の電波状況がよくないとき、通話パワーを「ツ ヨイ」にすると、通話品質が改善されることがあり ます。お買い上げ時は「ヒョウジュン」に設定され	〔 〕 ●
	「語
■ 通話パワーを「ツヨイ」に設定したときは、 「ヒョウジュン」の設定に比べ連続通話時間が 短くなることがあります。	
● 子機の (職)を押す	777X
2 ♀♀ で「ツウワパワー」を選び、	
●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	電話帳
<mark>3</mark> 🕂 で「ツヨイ」を選び、 🏙 を押す	影
4 団を押して設定を終了する	留守番機
	ח ת ו

デジカメプリント

通信や子機の使用に影響をおよぼす環境を確認し設置場所を調整する

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、下図を参考に本製品の設置場所を調整してください。また、別冊の 「安全にお使いいただくために」を必ずご確認ください。







設定した内容をお買い上げ時の状態に戻したり、登録した情報をすべて消去したりできます。



勺

RSS 設定を元に戻す

[RSS 設定リセット]

本製品の RSS 設定をお買い上げ時の状態に戻します。

画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【設定リセット】、【RSS 設定リセット】を順に押す

キーが表示されていないときは、【▼】/ 【▲】で、画面をスクロールさせます。

【RSS設定をリセットしますか?/はい/ いいえ】と表示されます。

2 【はい】を押す

【実行する場合は [はい] を2秒間押して ください キャンセルする場合は [いい え]を押してください/はい/いいえ】と 表示されます。



RSS 設定が消去されます。

4 👘 を押す

【メニュー】、【RSS】、【RSS 設定リセット】の 順に押しても、RSS 設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

タを消去する [電話帳 & ファクスリセット] 本製品の以下の設定をお買い上げ時の状態に戻しま す。 お客様の名前・電話番号
 ⇒ 38 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 ⇒100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 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第4章「グループダ イヤルを登録する」 電話の発信履歴、着信履歴、再ダイヤル機能の内容 ⇒69ページ「いろいろな電話のかけかた」 ファクスの発信履歴、着信履歴の内容 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第3章 「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 ⇒ユーザーズガイド応用編第3章「通信管理レ ポートを印刷する」 ファクス転送の設定 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第3章「ファクスを 転送する」 • 留守録転送の設定 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第5章「留守録転送 を設定する」 メモリーの内容(受信データも消去されます。) 録音した応答メッセージ 録音した通話 確認 ■ 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確認してく ださい。 ⇒92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」 ⇒96ページ「メモリー受信したファクスを印 刷する」 画面上の【メニュー】、【初期設定】、

電話帳・履歴・メモリー・録音デー

スリセット】を順に押す キーが表示されていないときは、【▼】/

【設定リセット】、【電話帳 & ファク

【▲】で、画面をスクロールさせます。

【電話帳&ファクスをリセットしますか? /はい/いいえ】と表示されます。

2 【はい】を押す

【再起動しますか? 実行する場合は [はい]を2秒間押してください キャンセル する場合は [いいえ] を押してください/ はい/いいえ】と表示されます。

3 【はい】を 2 秒以上押す

電話帳・履歴・メモリー・録音データが消 去され、本製品が自動的に再起動します。



付録

子機の個人情報を消去する

子機の以下の内容を消去します。

- 電話帳の内容 ⇒104ページ「子機の電話帳を利用する」
- ・ 発信履歴の内容
 ⇒ 69 ページ「最近かけた相手にかける(発信履 歴)」
- 着信履歴の内容 ⇒ 69 ページ「最近かかってきた相手にかける(着 信履歴)」

確認

■ 子機で変更した各種設定の値や日付などは初 期化できません。



「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。



(1) を押す

「スベテショウキョ? / 1. スル 2. シナイ バンゴウニュウリョク」と表示されます。

3 もう一度17を押す

個人情報が消去されます。

(切)を押す Δ

> 🛿 子機の電話帳や履歴を削除しても、親 機には反映されません。



最新のドライバーやファームウェ アをサポートサイトからダウン ロードして使うときは

最新のドライバーやファームウェアのダウンロード は、弊社サポートサイト(ブラザーソリューション センター)の[ソフトウェアダウンロード]から行っ てください。詳しい手順は、サポートサイトに記載 されています。

ダウンロードおよびインストールする際は、サポー トサイトに記載されている注意や利用規約、制約条 項をよくお読みください。また、以下の注意もお守 りください。

サポートサイト(ブラザーソリュー ションセンター)の URL

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

ドライバーやファームウェアをサポート サイトからダウンロードするときは

- ●ダウンロードするドライバーやファームウェアの製品名は、本製品の操作パネル中央部で確認して、正しく選択してください。
- ダウンロードするドライバーやファームウェア の対応 OS は、パソコンの取扱説明書などで確認 して、正しく選択してください。

ファームウェアをインストールすると きの注意

ファームウェアを更新する際には、製品が動作中でないこと、メモリーに使用中のデータが残っていないことなどの条件や、製品に残されていた履歴が削除されるなどの制約があります。ソフトウェアダウンロードページの[ファームウェア更新時の注意事項]を読んでよくご理解いただいた上で、条件に従って更新作業をお進めください。

子機を増設する / 登録抹消する

[子機増設モード]

別売りの増設子機を購入して、子機を増設するとき に必要な設定です。設定終了後、増設した子機が使 えるようになります。親機に付属の子機を含めて 4 台まで増設できます。 使用していた子機を廃棄する場合は、本製品でいっ たんすべての子機の登録を抹消します。その後、残

す子機であらためて増設の設定を行ってください。

② 登録方法は増設子機(別売り)の取扱説明書を ご覧ください。

停雷になったときは

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勧めします。停電 用電話機を親機の停電時(電話)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。

また、以下のデータは本製品内蔵のフラッシュメモ リーに保存されるため、停電時でも消去されません。

- 各種登録、設定内容
- 電話帳(親機、子機)
 発信/着信履歴(親機、子機)
- 通信管理レポート
- 受信メモリー文書、送信メモリー文書、録音され たメッセージ



確認

- 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。
- 日付と時刻は設定し直してください。 ⇒ 37 ページ「日付と時刻を設定する」
- 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。

画面上の【メニュー】、【製品情報〕 を順に押す	
キーが表示されていないときは、【 ▼ 】/ 【 ▲ 】で、画面をスクロールさせます。	
画面に、本製品のシリアルナンバーが表示 されます。	ź
◎□□●を押す	

本製品のシリアルナンバーを確認

[製品情報]

する

2



ご使用の前に

調問

デジカメプリント

本製品の設定内容や機能を確認する

[レポート印刷]

🚹 記録紙をセットする

⇒ 53 ページ「記録紙トレイにセットする」

2 画面上の【メニュー】、【レポート印 刷】を順に押す

> キーが表示されていないときは、【▼】/ 【▲】で、画面をスクロールさせます。

<mark>3</mark> 印刷したいレポートを選ぶ

- 【送信結果レポート】:
 ⇒ユーザーズガイド応用編第3章「送信 結果レポートを印刷する」
- •【電話帳リスト】: ⇒ 103 ページ「電話帳リストを印刷する」
- 【通信管理レポート】:
 ⇒ユーザーズガイド応用編第3章「通信 管理レポートを印刷する」
- 【設定内容リスト】:
 本製品の現在の設定内容を一覧にします。
- 【ネットワーク設定リスト】:
 本製品のネットワーク設定状況を一覧にします。
- 【無線 LAN レポート】:
 無線 LAN の接続状態や無線 LAN 情報を一覧にします。
- 【着信履歴リスト】:
 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第3章「着信 履歴リストを印刷する」

4 🦾を押す

選んだレポートが印刷されます。



本製品を輸送するときは

引っ越しや修理などで本製品を輸送するときは、次 の点に注意してください。

インクカートリッジはすべて抜き取り、お買い上 げ時にセットされていた保護部材を取り付けて ください。

保護部材がない場合は、何も装着しない状態で輸 送してください。



確認

保護部材の突起(1)が、カートリッジのセット部内壁の溝(2)の位置までくるように、しっかり差し込んでください。確実にセットされていないと輸送時のインク漏れの原因となります。



●記録紙トレイには、お買い上げ時にセットされていた保護部材を(1)(2)の順に取り付けてください。保護部材がない場合は、テープなどで固定してください。



●電話機コードやUSBケーブル、LANケーブルは 本製品から取り外してください。

本製品を廃棄するときは

本製品を廃棄するときは、設定した内容や発信・着 信履歴、メモリー内のファクスデータなど、保存さ れているすべての情報を消去し、お買い上げ時の状 態に戻してください。

⇒201ページ「すべての設定を元に戻す」





付録

Memo



文字の入力方法	210
親機	210
文字の割り当て	. 210
機能ボタンの使いかた	. 211
入力制限(入力できる文字の種類や文字数)	. 211
入力例	. 211
子機	212
文字の割り当て	. 212
文字の入れかた(機能ボタンの使いかた)	. 212
入力制限(入力できる文字の種類や文字数)	. 212
入力例	. 213
楼能一覧	214
91.20 92	21/
枕1波	214
留守録再生ボタン	214
田う塚母エホノン	214
クラウドボタン	214
レーベルプリントボタン	215
電話帳ボタン	. 215
えこことで、 メニューボタン	. 216
インクボタン	. 223
WiFi ボタン	. 223
再ダイヤル / 履歴ボタン	. 223
コピーボタン	. 224
デジカメプリントボタン	. 226
ファクスボタン	. 228
スキャンボタン	. 229
子機	230
電話帳ボタン	. 230
機能ボタン	. 230
/1.1*	004
江俅	231
使用環境	238
索引	239
リモコンアクセスカード	245
	.
関連製品のご案内	247
innobella	247
消耗品	247
インクカートリッジ	. 247
専用紙・推奨紙	. 247
その他	. 247

ご使用の前に

調

ファクス

電話帳

留守番機能

ח ת ו

をは | 「デジカメプリント

209

文字の入力方法

親機

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。

文字の割り当て

● ひらがな

ボタン	入力できる文字	ボタン	入力できる文字
【あ】	あいうえお ぁぃぅぇぉ	【ま】	まみむめも
【か】	かきくけこ	【や】	やゆよゃゅょ
【さ】	さしすせそ	[6]	らりるれろ
【た】	たちつてとっ	【わ】	わをん
【な】	なにぬねの	[°]	(濁点、半濁点)
【は】	はひふへほ	[-]	_

● 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
[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
[!?&]	!?&	[,.]	,.
【#\$】	#\$	[:;]	:;
[+ -]	+ -	[<>]	<>
[=/]	=/	[[]]	[]
[@% *]	@% *	【()】	()
["')	33 3	[_^_]	(スペース) ^_

● カタカナ

ボタン	入力できる文字	ボタン	入力できる文字
【ア】	アイウエオ アイウェオ	[국]	マミムメモ
【力】	カキクケコ	【ヤ】	ELYELY
【サ】	サシスセソ	【ラ】	ラリルレロ
【夕】	タチツテトッ	【ワ】	ワヲン
【ナ】	ナニヌネノ	[[°]]	(濁点、半濁点)
【八】	ハヒフヘホ	[-]	_

機能ボタンの使いかた

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

ボタン	内容
【あア A1@】 【A1@】	入力できる文字の種類を切り替えま す。押すたびに カタカナ→アルファベット→数字→記 号→ひらがな、または→数字→記号→ アルファベット の順で切り替わります。
【変換】	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。
[×]	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 カーソルを移動して押します。
	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。

入力制限(入力できる文字の種類や文 字数)

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

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

入力例

例:「鈴木エリ」と入力する場合

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

ご使用の前に

調問

付

子機

ダイヤルボタンを使って文字や数字を入力します。 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。

文字の割り当て

ボタン	カタカナ	英・数字
1 "	アイウエオ アイウェオ	1
2 ^{,†} ABC	カキクケコ	abcABC2
∃ [₩]	サシスセソ	defDEF3
4 ⁹ _{GHI}	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
	ヤユヨヤユヨ	tuvTUV8
	ラリルレロ	wxyzWXYZ9
	ワヲン、。-	0
★ 記号1 *・・ *トーン	<u>*</u> ° – ()/&	- () / &
# ₽₽2	(スペース) ! ?@ # :; _ = < >[]^	* + \$ %., ``'

文字の入れかた(機能ボタンの使いかた)

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 (半角カタカ ナ)、 (アルファベット・数 字)が切り替わります。
文字を入れる	□?~9款, (光問)、(#問)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、(2007)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
文字の間を空け る (スペースを入れ る)	← ひっかった 2 回押す または 毎 ⁸⁸⁹ を 1 回押す
記号を入力する	入力したい記号ボタン (♥読)ま たは #聲) を押して記号を選ぶ
同じボタンで続 けて文字を入力 する	☆● を押して、カーソルを 1 文字分移動させて入力する
入力した内容を 確定させる	

入力制限(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秒の待ち時間)のみ入力できます。 ポーズは^{文字切替/P}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。

入力例

例:「スズキ ケイコ」と入力する場合

操作	画面表示
^{文字切替/P} を押して、 倒入力 モードにする	
∃歳を3回押す	ス
	ス
∃輩を3回押す	7 <u>7</u>
₭罰を1回押す	スス <u>*</u>
己 遼 を2回押す	スス゛主
←♪	スス゛キ
⊇避を4回押す	スス [*] キ <u>ケ</u>
17を2回押す	スス [*] キ ケ <u>イ</u>
[2歳]を5回押す	スス [*] キ ケイ <u>コ</u>

ご使用の前に

電話

機能一覧

本製品で設定できる機能や設定です。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。

親機

おやすみモード設定ボタン

おやすみモードを設定/解除します。

留守録再生ボタン

録音された音声メッセージを確認することができます。

ファクス確認ボタン / みるだけ受信ボタン

みるだけ受信設定時に、【ファクス確認】を押して表示される【設定】から、以下の項目を実行します。み るだけ受信が設定されていないときは、【みるだけ受信】ボタンが表示されます。 【みるだけ受信】ボタンを押すと、みるだけ受信にするかどうかの設定ができます。

機能	設定項目	機能説明	参照
	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。	
設定	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。	
	みるだけ受信を しない (受信した ら印刷)	みるだけ受信を解除します。	⇒92 ~−>

クラウドボタン

待ち受け画面の【クラウド】を押すことで、ウェブサービスにスキャンした画像をアップロードしたり、 アップロードされている画像を印刷することができます。

詳しくはクラウド接続ガイドをご覧ください。(クラウド接続ガイドはサポートサイトからダウンロードで きます。)
レーベルプリントボタン

待ち受け画面の【レーベルプリント】を押して表示される画面で、記録ディスクのレーベル面にコピー、印 刷を行うことができます。

設定項目	機能説明	参照
レーベルからコピー	ディスクレーベルを原稿にして記録ディスクにコピーします。	⇒パソコン 活用編
写真からコピー	写真を原稿にして記録ディスクにコピーします。	⇒パソコン 活用編
メディアのデータから 印刷	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーのデータを選ん で、記録ディスクに印刷します。	⇒パソコン 活用編

電話帳ボタン

待ち受け画面の【電話帳】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
設定	電話帳登録	電話帳に、相手先番号と名前を登録します。	⇒100ページ
	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。	⇒応用編
	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。	⇒ 101 ページ ⇒応用編
	消去	電話帳に登録されている相手先を消去します。	⇒ 102 ページ ⇒応用編
	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。	⇒102ページ

留守番機能

ご使用の前に

電話

ファクス

電話帳

デジカメプリント

メニューボタン

待ち受け画面の【メニュー】を押して表示される画面で、以下の設定ができます。

● 基本設定

機能	設定項目		機能説明	設定内容(太字:初期設定値)	参照
	E-	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	⇒応用編
	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/ブラザーBP61 光沢/その他光沢/ OHP フィルム	⇒59ページ
	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 /八ガキ/ 2L 判/ L 判	⇒59ページ
		着信音量	着信音の音量を設定します。	切/小/ 中 /大	⇒47 ページ
	mimil	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	
Гц.)		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	
基本設方		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	
нч и	に	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	
	画面の設	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	⇒応用編
	マー設定	おやすみ タイマー	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	
	-みんイ	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)	⇒応用編
	5 4 4 4	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	⇒49ページ

● ファクス / 電話

機能		設定項目	機能説明	設定内容(太字:初期設定値)	参照	
		ファクス 無鳴動受信	電話がかかってきたときだけ 着信音を鳴らして、ファクスを 受信したときは着信音を鳴ら さないようにします。	する/ しない	⇒44 ページ	い 使用の
		呼出回数	【在宅モード(♪)消灯)】【留 守モード(⁻)(♪)、点灯)】ごと に、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。	在宅モード (())0~15/無制限 (初期設定は7)留守モード ()0~7/トール セーバー(初期 設定は5)	→ 45 ページ	電話
	受信設定	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(相手にベル)/ オン(相手にメッセージ)/ オフ(ファクス専用) ※【オン】を選択した場合は、 【20秒/30秒/40秒/70 秒】から時間を選びます。 	⇒ 46 ページ	<i>ХС</i>
		みるだけ受 信	受信したファクスの内容を画 面で確認します。	する(画面で確認) /しない(受 信したら印刷)	⇒94 ページ	
		親切受信	自動受信する前に電話をとった場合でも、自動的にファクスを受信する機能を設定します。	する/しない	⇒91 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どうかを 設定します。	する /しない	⇒応用編	調調
		メモリ受信	ファクスのメモリー受信の内 容を設定します。	オフ /ファクス転送/メモリ保持 のみ/ PC ファクス受信	⇒96 ページ ⇒応用編	
指	设定	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/オフ/ オフ+イメージ	⇒応用編	機能
マクス/1	レポート	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。	レポート出力しない/ 50件ごと / 6 時間ごと/ 12 時間ごと/ 24 時間ごと/ 2 日ごと/ 7 日ごと	⇒応用編	調合
	ファ	クス出力	みるだけ受信をしていない場 合にのみ、メモリーに記憶され ているファクスデータをすべ て印刷します。印刷後、データ は消去されます。	_	⇒96ページ	ת ה ו
	暗訂	[番号	外出先から本製品を操作する ための暗証番号を設定します。	*	⇒応用編	
	通信	待ち一覧	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。	_	⇒98ページ	$\begin{pmatrix} \underline{L} \\ \lambda \end{pmatrix}$
	ィ設定	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1~30(花のワルツ)	→応用編	リンスポ
	ХПЛ	が日 メロディ				LÍK
		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 / 消去 をします。	留守応答1/留守応答2/在宅応答	⇒107ページ	「たち」
	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。	0 秒(応答メッセージのみ)/ 30 秒/ 60 秒/ 120 秒/ 180 秒	⇒107ページ	こんな
	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	⇒108ページ	
	田田	留守録転送	【留守モード()()()()()()()()()()()()()()()()()()()	する/ しない ※【する】を選択した場合は、転 送先を設定します。	→応用編	付録

● ネットワーク

本製品をネットワーク環境で使用する場合の詳細については、ユーザーズガイド ネットワーク操作編をご 覧ください。

機能	設定項目		设定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定)	
			IP 取得方法	IP の取得先を指定します。	Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP	
			IP アドレス	IP アドレスを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
			サブネット マスク	サブネットマスクを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
	Z	CP/IP	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 LA	Ţ	ノード名	ノード名を表示します。	BRNxxxxxxxxxx (x は MAC アドレスを示す 12 桁の文字)	
	栢		WINS 設定	WINS の解決方法を設定します。	Auto / Static	
			WINS サーバ	WINS サーバーを設定します。	プライマリ/セカンダリ	
			DNS サーバ	DNS サーバーを設定します。	プライマリ/セカンダリ	
			APIPA	APIPA を設定します。	オン /オフ	
		イーț	ナネット	LAN のリンクモードを設定します。	Auto / 100B-FD / 100B-HD / 10B-FD / 10B-HD	
		MAC	アドレス	MAC アドレスを表示します。	—	
		TCP/IP	IP 取得方法	IP の取得先を指定します。	Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP	
				IP アドレス	IP アドレスを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
- 7			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]	
н –			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]	
ネッ				ノード名	ノード名を表示します。 	BRWxxxxxxxxxx (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 サーバーを設定します。	プライマリ/セカンダリ	
			DNS サーバ	DNS サーバーを設定します。	プライマリ/セカンダリ	
			APIPA	APIPA を設定します。	オン/オフ	
	{ LAN	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。	_	
	無続	WPS/AOSS		WPS/AOSS [™] 機能を使って自動接 続を行います。	_	
		WPS (PIN コード)		WPS 対応の無線 LAN アクセスポイ ントで PIN コードを入力してセキュ リティーの設定を行います。	_	
			接続状態	無線 LAN の接続状態を表示します。	アクティブ(11b)/アク ティブ(11g)/アクティブ	
		μ μ μ			 (11n) / 接続に失敗しまし た/ AOSS アクティブ 	
		線状魚	電波状態	無線 LAN の電波状態を表示します。	電波:強い/普通/弱い/な し	
		兼	SSID	接続先の無線 LAN の SSID(ネット ワーク名)を表示します。	(32 文字まで表示)	
			通信モード 	無線LANの通信モードを表示します。	アドホック/インフラスト ラクチャ	
		MAC	アドレス	MAC アドレスを表示します。	-	

機能	設定項目			機能説明	設定内容 (太字:初期設定)
			プロキシ経由接続	プロキシサーバーを経由してイン ターネットに接続するかしないかの 設定をします。	オン/ オフ
6	設定	。設定	アドレス	プロキシサーバーのアドレスを設定 します。	_
	o 接綬	小 十 口	ポート	プロキシサーバーのポート番号を設 定します。	8080
ット	Weł	ľ	ユーザ名	プロキシ使用時のユーザー認証に必 要なユーザー名を設定します。	—
-1←			パスワード	プロキシ使用時のユーザー認証に必 要なパスワードを設定します。	_
	有線 / 無線切替え		替え	有線LAN/無線LANを切り替えます。	有線 LAN /無線 LAN
	ネットワーク設定リセット		?設定リセット	ネットワークの設定(有線・無線と も)をすべて初期値に戻します。	_

• RSS

機能	設定項目	機能説	明	設定	内容(太字:初期設定値)	参照
	RSS	RSS を本製品(画面に表示させ させないの設定	D待ち受け tる/表示 をします。	オン/	オフ	⇒応用編
	登録サイト	登録されている	RSS サイト	を一覧表	長示します。	
			URL 登録	/変更	URL を新たに登録、または登 録されている RSS サイトの URL を変更します。	⇒応用編
			URL 消去		登録されている RSS サイトを 消去します。	
SS	スクロール速度	待ち受け画面の のスクロール速 します。	RSS 表示 速度を設定	速い/	標準 /遅い	⇒応用編
н	更新間隔	RSS の情報取得 定します。	导間隔を設	2 時間 24 時間	/3時間/6時間/ 12 時間/]、手動更新	⇒応用編
	閲覧 PC 設定 コンテンツの概要画面か ら、パソコンでウェブサイ トの表示をするときに、閲 覧 PC 設定画面を表示させ る/表示させないの設定 をします。		スト表示) / 閲覧 PC を選択	⇒応用編		
	RSS ステータス	RSS の取得状態 きます。	〟を確認で	_		⇒応用編
	RSS 設定リセット	本製品の RSS 詞 い上げ時の状態 す。	設定をお買 髪に戻しま	_		_

調問

ファクス

電話帳

留守番機能

ח ת ו

きは | 「デジカメプリント

219

● レポート印刷

機能	設定項目	機能説明	参照
	送信結果レポート	ファクスの送信結果を印刷します。	⇒応用編
	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。	⇒ 103 ページ
调	通信管理レポート	送信・受信した最新の 200 件分の結果を印刷します。	⇒応用編
	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。	⇒206ページ
レポー	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。	⇒206ページ
	無線 LAN レポート	無線 LAN の現在の接続状況を印刷します。	⇒206ページ
	着信履歴リスト	着信履歴を印刷します。	⇒応用編

● 製品情報

機能	設定項目	機能説明	参照
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。	⇒205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	の前に
	時計セット		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。	_	⇒ 37 ページ	ご使用
	発	信元登録	ファクスに印刷される発信元の ファクス番号と名前を設定します。	ファクス:- 名前:-	⇒ 38 ページ	
		線種別設定	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	⇒ 36 ページ	電調
		ナンバー ディスプレイ	ナンバーディスプレイを使用する / しないを設定します。	あり /なし	⇒応用編	<u> </u>
	ŕ	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。	_	⇒応用編	7 7 7 1
	スプレ	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		
	イ デ	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		
	ナンバー	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	⇒応用編	● 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
		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		幾能
期設定	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	⇒応用編	留守番枝
初	子機増設モード		増設子機(別売り)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	⇒204ページ	
	安心通信モード		安心通信モードに設定します。	高速 /標準/安心(Ⅷ)	⇒196ページ	لا ا
	フダ	ァクス自動再 イヤル	ファクス送信ができなかったとき に、自動で再ダイヤルするかどうか を設定します。	オン /オフ	⇒応用編	П
		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。	-	⇒199ページ	プリント
	Υ	ネットワーク 設定リセット	本製品のネットワーク設定をお買 い上げ時の状態に戻します。	_	⇒199ページ	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
	走りた、	RSS 設定リ セット	本製品の RSS 設定をお買い上げ時 の状態に戻します。	_	⇒200ページ	ा भ
	彀	電話帳&ファ クスリセット	本製品の電話帳・履歴・メモリー・ 録音データを消去します。	_	⇒200ページ	なとき
		全設定 リセット	本製品のすべての設定をお買い上 げ時の状態に戻します。	_	⇒201ページ	ς h
	〇色	ダイヤル トーン設定	ダイヤルトーンの検出をするかど うかを設定します。	検知する/ 検知しない	⇒196ページ	联
	Z ()	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	⇒195ページ	付

機能	設定項目		機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
	その他	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)	⇒195ページ
設定		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	⇒197ページ
初期		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	_
	 ディスク印刷位 置調整		印刷された画像がディスクからは み出す場合に、印刷位置を調整しま す。	_	⇒パソコン 活用編

インクボタン

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。

設定項目	機能説明	設定内容	参照
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	⇒ 148 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	⇒ 147 ページ
インク残量	インク残量を確認します。		⇒ 146 ページ

WiFi ボタン

待ち受け画面の【WiFi】を押して表示される画面で、以下の設定ができます。

設定項目	機能説明		(
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。		話鳴
PC を使って設定する	パソコンを使って Wi-Fi 設定を行います。		
WPS/AOSS	WPS/AOSS TM 機能を使って自動接続を行います。		\subseteq
WPS(PIN コード)	WPS 対応の無線 LAN アクセスポイントで PIN コードを入力してセキュリティー の設定を行います。		
再ダイヤル / 履歴ボタン			

再ダイヤル/履歴ボタン

操作パネル上の 飛行地/ 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。

また、履歴確認後、その相手先の番号を電話帳に登録することができます。

※ナンバー・ディスプレイサービスを契約している場合は、電話番号と名前(電話帳に登録されている場 合)も表示されます。

ダイヤル中は、 の を押してポーズを入力できます。



L

ند П

ご使用の前に

調話

ファクス

コピーボタン

操作パネル上の 📭 を押して表示される画面で、コピー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
コピー画質	印刷品質に合わせて設定しま す。	高速/ 標準 /	高画質	⇒116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 ブラザー BP7 ブラザー BP6 OHP フィルム	クジェット紙/ 1 光沢/ 1 光沢/その他光沢/	⇒116ページ
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 / E 2L 判/ L 判	35 /ハガキ/	⇒116ページ
拡大 / 縮小	コピーしたいサイズに合わせ	等倍 100%	_	
	く設定しより。	拡大	240% L 判 ⇒ A4 204% 八ガキ ⇒ A4 141% A5 ⇒ A4 115% B5 ⇒ A4 113% L判 ⇒ 八ガキ	
		縮小	86% A4 ⇒ B5 69% A4 ⇒ A5 46% A4 ⇒ 八ガキ 40% A4 ⇒ L 判	⇒116ページ
		用紙に合わ せる	_	
		カスタム (25-400%)	_	
コピー濃度	濃度を調整します。	- 2 / - 1 /	´ 0 ∕ + 1 ∕ + 2	⇒117ページ
スタック/ソート	複数部コピーするとき、ペー ジごとまたは部数ごとを設定 します。	スタックコピ	゚ ー /ソートコピー	⇒応用編
レイアウト コピー	複数枚の原稿を1枚の用紙に 割り付けてコピーしたり、1枚 の原稿を複数枚に分割、拡大 してコピーします。	オフ (1in1) 2in1(ヨコ長 / 4in1(タテ /ポスター(2 /ポスター(2	/ 2in1(タテ長)/) / 2in1(ID カード) :長) / 4in1(ヨコ長) 2x1) / ポスター(2x2) (3x3)	⇒応用編
両面コピー	両面コピーします。 とじ辺と原稿の向きの設定を 行い、うら面のコピー方向を 決定します。	オン あんしん 設定 印刷の向き 印刷の向き 印刷の向き 7フ	オフ /あんしん 1 /あんしん 2 き:縦 長辺とじ き:横 長辺とじ き:縦 短辺とじ き:横 短辺とじ	→応用編

	設定項目	機能説明	設定内容(太字:初期設定値)	参照	
	オフ	便利なコピー設定を使用しま せん。	-	_	の前に
	インク節約モー ド	文字や画像などの内側を薄く 印刷して、インクの消費量を 抑えます。	_	⇒応用編	ご使用
	裏 写 り 除 去 コ ピー	コピー時の裏写りを軽減しま す。	_	⇒応用編	
	ブックコピー	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本製品が 自動的に修正してコピーしま す。	_	⇒応用編	電話
ш	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 重ねます。	_	⇒応用編	۲ <i>۲</i>
」 「 「 説	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: COPY / CONFIDENTIAL /重要 位置 : A / B / C / D / E / F /		۲ ک ۲
便利なこ			G / H / I / 全面 サイズ:小/中/大 回転:-90° / -45° / 0° / +45° / +90° 透過度:-2 / -1 / 0 / +1 / +2	⇒応用編	電話帳
			巴・ 黒 / 緑/ 育/ 茶/ 赤/ オレンジ/黄		
	スキャン / メディアの画 侮を使う	スキャンした画像、または、 メモリーカードやUSBフラッ	スキャン 透過度:-2 / -1 / 0 / +1 / +2	⇒応用編	昏機能
		し、位置やサイズなどを設定 します。	メディア 位置:A / B / C / D / E / F / G /		留守
			ロノイノ _{主面} サイズ:小/ 中 /大 回転:-90° / -45°	⇒応用編	
			/ 0° / +45° / +90° 透過度:-2 / -1 / 0 / +1 / +2	, C , C , N	ת ת ו
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	保存/名前 お気に入り1/ の変更 お気に入り2/		
		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・記録紙タイプ・	お気に入り 3 ^{*1}		じんべい
		111111111111111111111111111111111111		⇒117ページ	デジナ
		レイアウト コピー・両面コ ピー・インク節約モード・裏			±0 ₩1
		ラ ッ味云コヒー・ノックコ ピー・透かしコピー(「テンプ レートを使う」のみ)			いなと
お気に	入り	お気に入りに登録した設定値 を呼び出します。	お気に入り 1 /お気に入り 2 /お 気に入り 3 ^{*1}	⇒117ページ	[] []

*1 お気に入りとして保存するときに名前を登録すると、その後は登録名が表示されます。

デジカメプリントボタン

操作パネル上の
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		設定内容		参照
かんたん プリント	メモリーカードまた は USB フラッシュメ モリー内の写真を簡	(スライドショー	画像個別選	択 ^{*1})	⇒応用編
	単な操作でプリント します。自動色補正 のみ行えます。 スライドショーの途 中でプリントしたい 写真があれば、 [OK] を押して印刷設定に 進みます。		はい/いい 100枚目ま をすべて1 設定後自動 の写真を一	え での写真のプリント枚数 枚に設定します。 1色補正を行うとすべて 括で補正できます。	⇒応用編
こだわり プリント	メモリーカードまた はUSBフラッシュメ モリー内の写真を個 別に補正したりトリ ミングを行ったりし ながらプリントしま す。 スライドショーの途 中でプリントしたい 写真があれば、[OK] を押して印刷設定に	(スライド ショー 画像個 別選択 ^{*1})	お好み 色補正	自動色補正 肌色あかるさ補正 ^{*3} 色あざやか補正 ^{*3} 赤目補正 夜景補正 ^{*3} 逆光補正 ^{*3} ホワイトボード補正 モノクロ セピア 自動色補正&赤目補正	⇒応用編
	進みます。		トリミング	_	⇒応用編
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 指定して写直のプリ	インデックスシー	⊢ ^{*2}	速い/1行6個印刷 きれい/1行5個印刷	⇒応用編
	ントをします。	番号指定プリント		_	⇒応用編

^{*1} 写真選択後、プリントする記録紙やサイズなど更に設定が可能です。詳細は次ページに記載しています。 ^{*2} インデックスシートをプリントする記録紙タイプの設定が可能です。詳細は次ページに記載しています。 ^{*3} 画像を補正した結果を起点に±1 色調の変更ができます。 プリント前に表示される確認画面の【印刷設定】では、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
プリント画質 ^{*1}	プリント時の画質を設定します。	標準/きれい	⇒126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/ ブラザー BP61 光沢/ その他光沢	⇒126ページ
記録紙サイズ	記録紙のサイズを設定します。	L 判/ 2L 判/八ガキ/ 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。	8x10cm / 9x13cm / 10x15cm / 13x18cm / 15x20cm / 用紙全体に印刷	⇒126ページ
明るさ ^{*2}	プリントの明るさを調整します。	-2 / -1 / 0 / +1 / +2	⇒126ページ
コントラスト ^{*2}	プリントのコントラスト (明暗の差) を調 整します。	-2 / -1 / 0 / +1 / +2	⇒126ページ
画質強調 ^{*2}	<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。		⇒127ページ
	<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どうかを設 定します。	する /しない	⇒127ページ
ふちなし印刷	ふちなし印刷をするかどうかを設定しま す。	する /しない	⇒127ページ
日 付印刷 ^{*1}	日付印刷をするかどうかを設定します。	する/しない	⇒127ページ
設定を保持する	変更した設定を保持します。	_	⇒127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。	_	⇒127ページ

*1 DPOF 印刷の場合は表示されません。

*2 こだわりプリントの【お好み色補正】では、調整できません。

インデックスシートをプリントするときに【印刷設定】で確認および設定できる内容は以下のとおりです。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
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/ ブラザー BP61 光沢/ その他光沢	⇒126ページ

留守番機能

ご使用の前に

調詰

ファクス

電話帳

デジカメプリント

ファクスボタン 操作パネル上の 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
履歴		発信 / 着信履歴を表示します。 ※ナンバー・ディスプレイサービスを 契約している場合は、着信履歴に電 話番号と名前(電話帳に登録されて いる場合)も表示されます。	_	⇒応用編
電話帳	ē/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。	_	⇒ 87 ページ ⇒100ページ
録音*	1	通話を録音します。	_	⇒68ページ
キャッ	/ チ*1	キャッチホンを受けるときに押しま す。	_	⇒78ページ
音量 ^{**}	1	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	⇒ 47 ページ
ファク	マス画質	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	→ 85 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。	_	⇒88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	⇒応用編
ίμ)	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 (現在の時刻を表示) / しない	⇒応用編
アクス設い	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	⇒応用編
りなフ :	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	⇒応用編
便利	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	⇒応用編
	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	⇒応用編
	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	⇒応用編
設定を	保持する	変更した設定を保持します。	_	
設定を	リセットする	設定をお買い上げ時の状態に戻しま す。	_	⇒86ページ

*1 受話器をとった場合に表示されます。

スキャンボタン

操作パネル上の 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
ファイル:フォルダ保存	スキャンした画像をパソコンの指定したフォルダーに保存 します。	⇒パソコン活用編
メディア保存	スキャンした画像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。	⇒131 ページ
E メール:E メール添付	スキャンした画像を添付ファイルにしてメールソフトを起 動します。	⇒パソコン活用編
OCR:テキストデータ	スキャンした画像をテキストに変換してパソコンに保存し ます。	⇒パソコン活用編
イメージ: PC 表示	スキャンした画像をパソコンに保存します。	⇒パソコン活用編
Web サービススキャン ^{*1}	スキャンした画像を Web サービススキャンで使用すること ができます。	⇒パソコン活用編

*1 Web サービススキャン機能をインストールした場合に表示されます。

【メディア保存】では、以下の項目を確認および設定できます。

設定項目	機能説明	設定内容(太字:初期設定値)	参照
スキャン画質	画質を設定します。	カラー 100 dpi / カラー 200 dpi /カラー 300 dpi /カラー 600 dpi /モノクロ 100 dpi /モノクロ 200 dpi /モノクロ 300 dpi	⇒ 131 ページ
ファイル形式	ファイル形式を設定します。	カラー: PDF / JPEG モノクロ:TIFF / PDF	
ファイル名	ファイル名を設定します。	-	
おまかせー括 スキャン	複数の原稿を一度にスキャンし て、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。	オン /オフ	⇒ 132 ページ
設定を保持する	変更した設定を保持します。	-	
設定をリセット する	設定をお買い上げの状態に戻しま す。	_	⇒ 133 ページ

留守番機能

ご使用の前に

電話

ファクス

電話帳

(デジカメプリント) コピー

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	参照
デンワチョウトウロク		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)	⇒104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	_	→104ページ
	ショウキョ	しま 9 。		
	テンソウ	電話帳に登録した内容を親機に転送 します。	_	⇒応用編

機能ボタン

待ち受け状態で

設	定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
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/	⇒応用編
	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。	アウェ・マリア/ オオキナフルドケイ/ ガボット/ キラキラボシ/ シキヨリ[ハル]/ ハナノワルツ	⇒応用編
	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	⇒48 ページ
ハッシン リレキ	1 ケン ショウキョ	発信履歴から1件削除します。	_	⇒応用編
	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。	_	⇒応用編
	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。	_	⇒応用編
チャクシン リレキ ^{*1}	1 ケン ショウキョ	着信履歴から1件削除します。	_	⇒応用編
	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。	_	⇒応用編
	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。	_	⇒応用編
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)	⇒応用編
トケイセッティ	ſ	現在の日付と時刻を登録します。	_	⇒ 38 ページ
ツウワパワー		子機の電波環境が悪いときに設 定します。	ヒョウジュン / ツヨイ	⇒ 197 ページ
コキ ゾウセン	ツ	増設子機の ID 登録をします。	_	⇒204 ページ

*1 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。

仕様

基本設定

	-	
記録方式	インクジェット式	
メモリー容量	64MB	
LCD(液晶ディスプレー)	Wide 3.3TFTカラー LCD(Wide 8.3cm/82.8mm TFT Color LCD)	で し に し し し し し し し し し し し し し
電源	AC100V 50/60Hz	一
消費電力 ^{*1}	コピー時: 約22W ^{*2}	
	│ │待機時: 約7W	
	│ │ スリープモード時: 約 3.5W	K
	T 雷源OFF時: 約0.2W	
	180 mm $405 mm$ $475 mm$ $378 mm$ $378 mm$ $374 mm$ $519 mm$	
本体質量	9.3kg	
※インクカートリッンを含む		-
(秋)割百 	町TF吋・5UQB(A)以下。	
温度		ן) <u>ל</u>
	取高印刷而賞 20~33℃	
湿度		ジナ
※結蕗なさこと	取局印刷印度・20~80%	
ADF(自動原稿送り装置)	最大15枚 ^{*4} (用紙坪量:90g/m ² 、A4)	<u><u>±</u>6</u>
原稿サイズ	原稿台ガラス使用時 幅:最大215.9mm 長さ:最大297mm ADF(自動原稿送り装置)使用時 幅:最大215.9mm 長さ:最大355.6mm	こんなとき

^{*1} 全モード **USB** 接続時

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

*3 お使いの機能により数値は変わります。

 *4 64 \sim 90g/m² の普通紙を使用時。

驗

付

ご使用の前に

印刷用紙

給紙	 記録紙トレイ ■記録紙タイプ: 普通紙、インクジェット紙(コート紙)、光沢紙^{*1}、OHPフィルム^{*1 *2} ■記録紙サイズ^{*3}: A4、レター、エグゼクティブ、JIS B5、A5、A6、インデックスカード、2L 判、はがき、往復はがき、Com-10、DL封筒、長形3号封筒、長形4号封筒、 洋形2号封筒、洋形4号封筒 幅:90mm~215.9mm
	長さ:148mm~297mm 記録紙の厚さや容量について詳しくは、下記をご覧ください。 ⇒50ページ「使用できる記録紙」 ■最大記録紙容量:100枚(80 g/m ² 普通紙)
	スライドトレイ ■記録紙タイプ: 普通紙、インクジェット紙(コート紙)、光沢紙 ^{*1} ■記録紙サイズ ^{*3} : ポストカード、L判、はがき
	幅:89mm~101.6mm 長さ:127mm~152.4mm 記録紙の厚さや容量について詳しくは、下記をご覧ください。 ⇒50ページ「使用できる記録紙」 ■最大記録紙容量:20枚(0.25mm以下)
排紙	最大50枚(80g/m ² 普通紙)

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

*2 OHP フィルムは、インクジェット印刷に推奨のものをご使用ください。

*3 記録紙のタイプやサイズについて詳しくは、下記をご覧ください。 ⇒50ページ「使用できる記録紙」

ファクス

型式	ITU-T Super Group3	
通信速度	最大33,600bps(自動フォールバック機能付き)	更用。
最大有効読取幅	原稿台ガラス使用時:204mm (A4)	l î j
	ADF(自動原稿送り装置)使用時:208mm (A4)	
最大有効記録幅	204mm	
ハーフトーン	モノクロ:8ビット(256階調)	話
	カラー:24ビット(一色につき8ビット/256階調)	肥田
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	7 7
	• スーパーファイン: 15.4本/mm	×
	副走査(カラー時)	
	• 標準:7.7本/mm	
	• ファイン: 7.7 本/mm	
	•「写真」「スーパーファイン」なし	「「「「」」」
電話帳	100件×2番号	
グループ登録	最大6件	
同報送信	250件(200件(電話帳)/50件(ダイヤルボタン))	
自動再ダイヤル	3回/5分	
メモリー送信 ^{*1}	最大400枚	離
メモリー代行受信 ^{*1}	最大400枚	

*1 A4 サイズ 700 字程度の原稿を標準的画質 (8 ドット× 3.85 本 /mm) で読み取った場合の枚数です。実際の読み取り枚数は 原稿の濃度や画質により異なります。また、メモリー記憶枚数は、メモリーの使用状況によって変わることがあります。

コピー

カラー/モノクロ	ລり/ລ [ິ] ງ	
コピー読み取り幅	最大210mm	$\begin{pmatrix} \bot \\ \end{pmatrix}$
連続複写枚数	スタック/ソート 最大99枚	ر ا ^ر د ا
拡大縮小	25~400 (%)	
解像度	最高1200dpi×1200dpi	
自動両面コピー	 記録紙タイプ:普通紙 記録紙サイズ: A4、A5、JIS B5 	
		こんなとき

付

ח ת ו

デジカメプリント

互換性のあるメ	ヽ゚ディア ^{*1}	• メモリースティック™(16MB~128MB)				
		• メモリースティック PRO™(256MB~32GB)				
		(MagicGate™の音楽データには対応していません。)				
		● メモリースティック デュオ™ (16MB~128MB)				
		• メモリースティック PROデュオ™ (256MB~32GB)				
		• メモリースティック マイクロ™ (M2™) (256MB~32GB)				
		(アダプターが必要です。)				
		● マルチメディアカード (32MB~2GB)				
		● マルチメディアカード plus (128MB~4GB)				
		● マルチメディアカード mobile (64MB~1GB)				
		(アダプターが必要です。)				
		● SDメモリーカード (16MB~2GB)				
		• miniSDカード(16MB~2GB)				
		(アダプターが必要です。)				
		• microSDカード (16MB~2GB)				
		(アダプターが必要です。)				
		• SDHCメモリーカード (4GB~32GB)				
		• miniSDHCカード (4GB ~32GB)				
		(アダプターが必要です。)				
		• microSDHCカード (4GB~32GB)				
		(アダプターが必要です。)				
		• SDXCメモリーカード (48GB~64GB)				
		• USBフラッシュメモリー ^{*2}				
解像度		最高1200dpi×2400dpi				
拡張ファイル	メディア	DPOF形式(ver.1.0、ver.1.1)				
	ファイル フォーマット	EXIF形式/DCF形式(ver. 2.1まで)				
	対応画	写真プリント:JPEG ^{*3} 、AVI ^{*4} 、MOV ^{*4}				
ファイル フォーマット		メディア保存:JPEG、PDF(カラー)、TIFF、PDF(モノクロ)				
ふちなし印刷用紙		A4、はがき、L 判、2L判 ^{*5}				

*1 メモリーカード、アダプター、USBフラッシュメモリードライブは含まれません。

*2 USB2.0 規格 16MB ~ 32GB の USB マスストレージ規格 サポートフォーマット:FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

- *3 プログレッシブ JPEG フォーマットには対応していません。
- *4 モーション **JPEG** のみです。
- *5 記録紙のタイプやサイズについて詳しくは、下記をご覧ください。 ⇒50ページ「使用できる記録紙」

スキャナー

カラー / モノクロ	あり/あり				
TWAIN 対応	$\overline{\mathfrak{F}}$ リ (Windows [®] XP ^{*1} /Windows Vista [®] /Windows [®] 7) (Mac OS X v10.5.8、10.6.x、10.7.x ^{*2})				
WIA 対応	あり(Windows [®] XP ^{*1} /Windows Vista [®] /Windows [®] 7)				
ICA 対応	あり(Mac OS X v10.6.x、10.7.x)	-			
カラー階調	入力:30ビット 出力:24ビット	電			
グレースケール	入力: 10 ビット 出力: 8 ビット				
解像度	最大19200×19200dpi (補間) ^{*3} 最大1200×2400dpi (原稿台ガラス) 最大1200×600dpi (ADF (自動原稿送り装置))	ファクス			
スキャナー読み取り幅	(原稿台ガラス) 横方向:最大210mm 縦方向:最大291mm (ADF (自動原稿送り装置)) 横方向:最大210mm 縦方向:最大349.6mm	電話帳			

*1 Windows[®] XP Home Edition、Windows[®] XP Professional、Windows[®] XP Professional x64 Edition を含みます。

- *2 Mac OS X の最新のドライバーは、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/) よりダウンロードすることができます。
- *3 WIA ドライバー (Windows[®] XP、Windows Vista[®]、Windows[®] 7 対応) では、最大 1200 × 1200dpi の解像度でのスキャン ができます。 (「Scanner Utility」を使って、19200 × 19200dpi の解像度を有効にすることができます。)

プリンター

解像度	最大1200×6000dpi
印刷幅 ^{*1}	204mm【210mm (ふちなし印刷) ^{*2} 】
ふちなし印刷用紙 ^{*3}	A4、レター、A6、ポストカード、インデックスカード、L判、2L判、はがき
自動両面印刷	 記録紙タイプ:普通紙 記録紙サイズ:A4、レター、エグゼクティブ、A5、A6、JIS B5、はがき

*1 A4 用紙を印刷した場合。

*2 ふちなし印刷を設定した場合。

*3 記録紙のタイプやサイズについて詳しくは、下記をご覧ください。 ⇒50ページ「使用できる記録紙」 留守番機能

ח ת ו

デジカメプリント

こんなときは

(IJ

インターフェイス

USB*1*2	2.0m以下のUSB2.0ケーブルをご使用ください。
LAN ^{*3}	カテゴリー 5以上の非シールドツイストペアケーブル(UTP)をご使用ください。
無線 LAN	IEEE 802.11b/g/n

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

*2 サードパーティ製の USB ポートはサポートしていません。

^{*3} ネットワークの仕様について詳しくは、「ネットワーク(LAN)」(⇒ 236 ページ)をご覧ください。または「ユーザーズ ガイド ネットワーク操作編」をご覧ください。

ネットワーク (LAN)

🛿 ネットワークの仕様について詳しくは、「ユーザーズガイド ネットワーク操作編」をご覧ください。

本製品をネットワーク環境に接続することにより、ネットワークプリンター機能、ネットワークスキャン機能、 PC-Fax 送信機能、PC-Fax 受信機能(Windows[®]のみ)、リモートセットアップ機能を使用することができます。 また、ネットワーク接続されている本製品の初期設定用ユーティリティー BRAdmin Light^{*1} も使用できます。

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

無線セキュリティー	SSID(32 cl WPA2-PSK	hr)、WEP 64/128 bit、WPA-PSK(TKIP/AES)、 (AES)
無線セットアップサポート	AOSS™	あり
ユーティリティー	WPS	あり

コードレス子機

		<u>L</u>		
使用周波数	2.40GHz~2.4835GHz	10000000000000000000000000000000000000		
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) ^{*1}	待機状態:約200時間 連続通話:約7時間			
使用環境	温度:5~35℃ 湿度:20~80%			
電源	DC3.6V(子機用バッテリー使用)	K		
消費電力	_	1 4 6		
外形寸法	44 (横幅) ×29 (奥行き) ×163 (高さ) mm			
質量	約150g(子機用バッテリー含む)			

*1 子機をお使いの環境によって短くなることがあります。

充電器

使用環境	温度:5~35℃ 湿度:20~80%		
電源	AC100V 50/60Hz	山田	
消費電力	約1.4W(充電中) 約0.5W(待機中)		
外形寸法	75(横幅)×75(奥行き)×32(高さ)mm	ļ	
質量	約125g		

電話帳

こんなときは

使用環境

本製品とパソコンを接続する場合、次	この動作環境が必要となります。
-------------------	-----------------

	OS	サポート	インター	CPU/	必要な	推奨	必要なデ <i>-</i>	イスク容量
	00	機能	フェイス	システムメモリー	メモリー	メモリー	ドライバー	その他の ソフトウェア
Windows [®]	Windows [®] XP Home ^{*1} Windows [®] XP Professional ^{*1}	e ^{*1} プリント、 PC-FAX ^{*3} 、 スキャン、 リムーバブル ディスク ^{*4} (IEEE 80 003 よる リント 10/100E (イーサ 無線LA (IEEE 80 (イーサ 無線し (IEEE 80 (イーサ 無線し (IEEE 80	USB ^{*2} 、 10/100Base-TX (イーサネット)、 無線 LAN (IEEE 802.11b/g/n)	Intel [®] Pentium [®] II プロセッサー相当	128MB	256MB	150MP	1GB
	Windows [®] XP Professional x64 Edition ^{*1}			64ビットのプロセッサー (Intel [®] 64またはAMD64)	256MB	512MB	TOOME	
	Windows Vista ^{®*1}			Intel [®] Pentium [®] 4	512MB	1GB	500MB	
	Windows [®] 7 ^{*1}			ノロセッサー相当 64ビットのプロセッサー (Intel [®] 64またはAMD64)	1GB (32 ビット) 2GB (64 ビット)	1GB (32 ビット) 2GB (64 ビット)	650MB	1.3GB
	Windows Server [®] 2003 (ネットワーク接続による プリント機能のみ)		10/100Base-TX (イーサネット)、 無線 LAN	Intel [®] Pentium [®] Ⅲ プロセッサー相当				
	Windows Server [®] 2003 x64 Edition (ネットワーク接続による プリント機能のみ)		(IEEE 802.11b/g/n)	64ビットのプロセッサー (Intel [®] 64またはAMD64)	256MB	512MB		
	Windows Server [®] 2003 R2 (ネットワーク接続による プリント機能のみ)			Intel[®] Pentium[®] Ⅲ プロセッサー相当				
	Windows Server [®] 2003 R2 x64 Edition (ネットワーク接続による プリント機能のみ)	・R2 よる 008 よる		64ビットのプロセッサー (Intel [®] 64またはAMD64)		1GB	50MB	なし
Windows Server [®] 2008 (ネットワーク接続による プリント機能のみ) Windows Server [®] 2008 R2 (ネットワーク接続による プリント機能のみ)	Windows Server [®] 2008 (ネットワーク接続による プリント機能のみ)			Intel [®] Pentium [®] 4 プロセッサー相当 64ビットのプロセッサー (Intel [®] 64またはAMD64)	512MB	2GB		
	e (64ビットのプロセッサー (Intel [®] 64またはAMD64)						
Macintosh	Mac OS X v10.5.8	プリント、 PC-FAX 送信 ^{*3} 、	USB ^{*2} 、 10/100Base-TX	PowerPC [®] G4/G5 Intel [®] プロセッサー	512MB	1GB		
	Mac OS X v10.6.x	$ \lambda + \tau \rangle$ $ U \Delta - \overline{U} \overline{U} \lambda$	(1 ーリイツト)、 無線 LAN	Intel [®] プロセッサー	1GB	005	80MB	550MB
	Mac OS X v10.7.x		(IEEE OV2. I ID/Y/II)		2GB	2GB		

*1 WIA を使ったスキャンは、最大 1200x1200dpi の解像度に対応しています。 スキャナーユーティリティーを使用すれば、 最大 19200x19200dpi の解像度に対応できます。 *2 サードパーティ製の USB ポートはサポートしていません。

*3 PC-FAX はモノクロのみ対応しています。

^{*4} 本製品にセットしたメモリーカードや USB フラッシュメモリーなどのメディアは、パソコン上で「リムーバブルディスク」 として使用できます。

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

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

🛿 CPU のスペックやメモリーの容量に余裕があると、動作が安定します。

索引

数字

2ページ印刷がうまくできな	ない	. 190
2枚に分かれて印刷される	(ファクス受信)	. 183

A

ADF からファクス	
ADF でスキャン時に黒い縦線	190
ADF に原稿をセットする	61
ADF のトラブル	183
ADF(自動原稿送り装置)	
Adobe [®] Illustrator [®] で印刷できない	190, 191
ADSLのトラブル	176

В

BRUSB への書き込みエラー	

С

ControlCenter	23
CPU	

D

DPOF 12	5
---------	---

	E
E メール添付	

F

FaceFilter Studio23

innobella	247
ISDN のトラブル	175

L

LAN	ケーブル差し込み口2	7
L判		0

Μ

Macintosh	
Macintosh 使用時のトラブル	
microSD カード	
miniSD カード	

OCR	229
OHP フィルム	50
OS	238

0

Ρ

PBX	101
PBX 経由でファクス受信できない	183
PictBridge ケーブル差し込み口	26
PictBridge のトラブル	190
Presto! PageManager のお問い合わせ	裏表紙

R

RSS 設定を元に戻す200

S

Т

TWAIN エラー	·	190
-----------	---	-----

U

USBxxx への書き込みエラー	190
USB ケーブル差し込み口	27
USB フラッシュメモリー	121
USB フラッシュメモリー差し込み口	121
USB フラッシュメモリーのアクセス状況	122
USB フラッシュメモリーのセット / 取り出し	121

W

WiFi ボタンの機能	
Windows [®]	238
Windows [®] 使用時のトラブル	

あ

相手に声が聞こえにくい/聞こえない174
相手に声が聞こえにくい/聞こえない(子機)178
明るさ(デジカメプリント)126
明るすぎる(印刷)187
アクセス状況122
アナログポートに1~2回おきにしか着信しない
(ISDN)
アフターサービスのご案内裏表紙
安心通信モード196
アンテナ

ご使用の前に

い

イノベラ	247
いろいろなプリント	126
インクカートリッジのご注文	249
インクカートリッジの廃棄	145
インクカートリッジを交換	144
インクが乾くのに時間がかかる	189
インクがにじむ (印刷)	188
インクカバー	27
インク残量チェック	146
インクジェット紙	50
インクボタンの機能	223
印刷位置チェック	149
印刷が明るすぎる / 暗すぎる	187
印刷が汚い1	47, 189
印刷が極端に遅い	187
印刷が斜めになる	186
印刷できない	184
印刷できない (Adobe [®] Illustrator [®])1	90, 191
印刷できない (Macintosh)	191
印刷テスト	148
印刷に規則的な横縞が出る	186
印刷の端や中央がかすむ	189
印刷の汚れ、しみ	187
印刷範囲	52
印刷品質チェック	148
印刷面の白い筋	188
インデックスカード	50

え

液晶ディスプレー(子機)	
エラーメッセージ	
エラーメッセージ (子機)	

お

応答しない	174
お気に入り設定	117
お客様相談窓口	裏表紙
おことわりボタン	29
お手入れ	136
音が割れる(スピーカー)	192
おまかせー括スキャン	132
オンフックボタン	29
音量	47
音量ボタン(子機)	34, 48

か

カードスロット	
外出先から操作できない	179
回線種別の設定	
回線接続端子	
外線ボタン(子機)	
会話録音	
拡大/縮小	
各部の名称とはたらき	
画質が悪い	

画質強調	127
画質強調が働かない(デジカメプリント)	187
画像が明るすぎる / 暗すぎる(印刷)	187
画像トリミング	127
画像の周りに余白ができる(スキャン)	190
画像の乱れ(ファクス通信)	181
紙が詰まったときは(記録紙)	154
紙が詰まったときは(原稿)	160
画面	29
画面の文字が読みにくい	192
カラー / モノクロスタートボタン	29
カラーコピー	115
カラー調整	127
カラーファクスがモノクロ印刷される	188
カラーファクス受信ができない	180
かんたんプリント	124
関連製品のご案内	247

き

記号 1/トーンボタン(子機)	34
記号2ボタン(子機)	34
機能/確定ボタン(子機)	34
機能一覧	214
機能設定リセット	199
機能ボタン(子機)の機能	230
キャッチ/着信履歴ボタン(子機)	34
キャッチホンサービス	78
キャッチホンでファクスを受ける	78
キャッチホンのトラブル1	75, 181
給紙ローラーの清掃	138
強制リセット	194
切ボタン(子機)	34
記録紙	50
記録紙うら面の汚れ	148
記録紙が重なって送られる	184
記録紙が重なって送り込まれる	186
記録紙がしわになる(印刷後)	188
記録紙がそろわない	192
記録紙下端の汚れ	192
記録紙が出てこない(コピー/ファクス受信)	182
記録紙が白紙で排出される(ファクス受信)	182
記録紙サイズの設定(全般)	59
記録紙サイズ(コピー)	116
記録紙サイズ(デジカメプリント)	126
記録紙ストッパー	26, 27
記録紙タイプ	59
記録紙タイプ (コピー)	116
記録紙タイプ(デジカメプリント)	126
記録紙トレイ	26, 27
記録紙トレイにセット	53
記録紙のうら面が汚れるときは	148
記録紙のセット	53

<

クラウドボタンの機能	
暗すぎる (印刷)	
クリアボタン(子機)	
クリーニング (プリンター内部)	138

クリーニング(プリントヘッド)	147
黒い縦線が出る	
黒い縦線(ADF 使用でスキャン)	
黒い縦線(コピー、ファクス)	

け

警告音が鳴る(子機)	179
原稿	60
原稿ガイド	27
原稿が送り込まれない(ADF 使用)	183
原稿が斜めになる(ADF 使用)	183
原稿台カバー	27
原稿台ガラス	27
原稿台ガラスに原稿をセットする	61
原稿のセット	60
原稿の読み取り範囲	60

こ

光沢紙	50
光沢紙が送り込まれない	184, 186
光沢はがき	118
構内交換機経由でファクス受信できない	183
声が大きく聞こえて話しにくい(ISDN)	175
声が途切れる	174
声が途切れる(子機)	177
コールセンター	裏表紙
子機が温かい	178
子機通話パワーの変更	197
子機に何も表示されない	179
子機の清掃	142
子機の増設	
子機通信状況を改善	197
子機のトラブル	177
子機のバッテリー交換	152
子機を置いたまま通話する	71
故障	173
個人情報の消去(子機)	
コピー	115
コピー画質	116
コピーに関するご注意	114
コピー濃度	117
コピーのトラブル	179
コピーの汚れ	182
コピーボタンの機能	224
コントラスト	126

t

最近かかってきた相手に電話する	69
最近かけた相手に電話する	69
再ダイヤル / 履歴ボタン	29
再ダイヤル (電話)	69
在宅モード	40
再呼出(ベル/メッセージ/時間)の設定	46
雑音が入る(子機)	178

し

自動印刷する	94
自動受信	90
自動送信82,83	3, 84
自動的に本製品が動き出す(操作なしで)	.192
自分の声が響く	.174
自分の声が響く (子機)	.178
シャープネス	.127
写真や動画の画像の一部がプリントされない	.190
写真をプリントする (PictBridge)	.130
写真をプリントする(デジカメプリント)	.124
写真を見る	.124
充電器の清掃	.142
「ジュウデンチュウ」と表示されない(子機)	.178
充電できない (子機)	.179
充電表示ランプ(子機)	34
受信したファクスの汚れ	.182
受信できない(構内交換機 (PBX) 接続)	.183
受信モードの設定	40
手動受信	90
受話音質(子機)	71
受話音量	47
受話音量が小さい	173
受話音量の調節ができない	.173
受話音量(子機)	48
受話器	26
受話器を置いたまま電話をかける	70
受話器(親機)を使用しないときは	.151
受話口	34
仕様	.231
使用環境	.238
消去(子機の個人情報)	.202
消去(電話帳・履歴・メモリー・録音データ)	200
消去 (ファクスをメモリーから)	97
使用済み電池の届出	.153
初期状態に戻す	.199
シリアルナンバーの確認	205
白い筋(印刷面)	.188
しわ(印刷後)	.188
親切受信	91

す

推奨紙	51
スキャナー(読み取り部)の清掃	
スキャン画質	
スキャンしたデータをメディアに保存する	131
スキャンのトラブル	
スキャンボタンの機能	
筋(印刷面)	
スタートボタン	29
ステータスランプ	33
スピーカー音量	47
スピーカー音量が小さい	
スピーカー音量(子機)	48
スピーカーホン通話ができない(子機)	
スピーカーホンボタン(子機)	34
スピーカー(子機)	28
すべての設定を元に戻す	

毇

スライドトレイ	27, 57
スライドトレイにセット	
スリープモード	

せ

清掃1:	36
製品情報20	05
接続エラー1!	90
設定内容リスト20	06
設定を保持(デジカメプリント)1:	27
設定を保持(ファクス)	86
セットできる記録紙	50
全設定リセット20	01
専用紙	51

そ

操作パネル	
操作パネル (子機)	
送受信できない	179
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	
送信できない(IP 網使用)	181
送信できない (電話帳)	181
送信のキャンセル82	2, 83, 89
送信待ちファクス	
送話口 (子機)	

た

ダイヤルイン	175
ダイヤル回線	
ダイヤルできない	173
ダイヤルトーン設定	196
ダイヤルボタン	
ダイヤルボタン(子機)	
ダイレクトクラブ	
他機器の呼出ベルが鳴る (ISDN)	176
タッチパネル操作	32
縦の線が入る(ファクス)	181
短縮ダイヤルでファクス送信	

ち

縮んでいる(ファクス受信)	
着信音が遅れて鳴る(子機)	
着信音が小さい/鳴らない	173
着信音が鳴らない (ISDN)	175
着信音が鳴らない (子機)	177
着信音量	47
着信音量(子機)	
着信音を鳴らさず受信	41, 43
中央がかすむ (印刷)	189
注文	

つ

通信エラーの解消 (安心通信モード)	
通話音質調整	195
通話が切れる	174
通話が切れる (子機)	177
通話パワーの変更(子機)	197
「ツ-」音が聞こえない	174
つながらない (ISDN)	176

τ

定期メンテナンス	147
停止 / 終了ボタン	29
ディスクのセット	63
停電	205
停電時(電話)接続端子	26
デジカメからプリントできない(PictBridge)	190
デジカメプリント	124
デジカメプリントボタンの機能	226
デュアルアクセス	84
電源オン/オフ	
電源が入らない	192
電源が入らない(子機)	179
電源ボタン	29, 33
電話がかけられない	.36, 173
電話がかけられない(子機)	177
電話帳	100
電話帳&ファクスリセット	200
電話帳からダイヤルできない	173
電話帳から電話をかける	67
電話帳からファクス送信できない	181
電話帳転送	102
電話帳登録	100
電話帳に登録(子機)	104
電話帳ボタンの機能	215
電話帳ボタン(子機)	34
電話帳ボタン(子機)の機能	230
電話帳リスト	103
電話帳を消去する	200
電話帳・短縮ダイヤルで送信	
電話帳(子機)	104
電話取り次ぎ	72
電話に応答しない	174
電話のトラブル	173
電話番号が表示されない	
(ナンバー・ディスプレイ)	175
電話をかける / 受ける	66
電話・ファクスの受けかた	40

٤

も両の両偽ナプロトルオフ	104
動画の画像をノリノト9る	124
動画の画像を見る	124
同報送信	88
同報送信のキャンセル	89
トールセーバー	45
特別回線対応	195
時計セット	
トリプル通話	75
トレイカバー	27

な

内緒話モード	71
内線通話	74
内線番号	72
斜めに印刷される	186
斜めに原稿が送られる	183
ナンバー・ディスプレイのトラブル1	75, 176

に

にじみ (印刷)	188
入力方法	211
入力方法(子機)	212

ね

ネットワーク設定リスト	206
ネットワーク設定リセット	199
ネットワークリモート接続の失敗	191

は

廃棄(インクカートリッジ)	145
排紙ローラーの清掃	140
はがき	50, 57
白紙が出る(ファクス受信)	182
端がかすむ (印刷)	189
パソコンから設定を変更する	23
パソコンからファクスを送る	23
発信元登録	
発信履歴ボタン (子機)	
バッテリーカバー(子機)	
バッテリー交換 (子機)	152
バッテリー残量 (子機)	

ひ

「ピーピーピー」と鳴る(子機)	179
ひかり電話のトラブル	176
ビジー状態	190
非通知の相手からの着信ができない	176
日付印刷	127
日付と時刻の設定	37
日付と時刻の設定 (子機)	38
「ピッピッピッ」と鳴る(子機)	179

ふ

ファクス画質	
ファクス原稿濃度	
ファクス自動送信	82, 83, 84
ファクス受信	
ファクス受信できない(構内交換機経由)	183
ファクス受信のトラブル	180, 182
ファクス送受信できない	179
ファクス送信できない(IP 網使用)	
ファクス送信できない(電話帳)	
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)	
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	93, 97
ファクスのトラブル	179
ファクスボタンの機能	
ファクス無鳴動受信	44
ファクスを印刷する	92, 96
ファクスをメモリーで受信する	96
封筒	50
フォルダ保存	229
複数枚送信ができない	
ふちなし印刷	
普通紙	50
プッシュ回線	
プッシュホンサービスを利用する	71
プリント画質	
プリントサイズ	
プリントのトラブル	
プリントヘッド	

ヘッドクリーニング	147
ベル(オン / オフ設定)	
(再呼出時に相手に流す)	46
ベル(呼び出し回数)	45
ベル(再呼出時間)	46
更利なコピー設定	117

ほ

ポストカード	50
ボタン確認音量	47
ボタン確認音(子機)	48
保留ボタン(子機)	34
ホワイトバランス	127
本製品が表示されない(Macintosh)	191
「本製品接続エラー」	190
「本製品はビジー状態です」	190
本体カバー	27

ま

マイク(子機)	
待ち受け画面	
マルチメディアカード	121

み

みるだけ受信	
みるだけ受信ボタンの機能	214

む

無線 LAN レポート	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

ファクス

ח ת ו



め

迷惑電話拒否	77
メッセージが途中で切れている/録音できな	い 179
メッセージの再生/停止/消去	110
メディア保存	131, 229
メニューボタンの機能	216
メモリー	238
メモリーカードのアクセス状況	122
メモリーカードのセット/取り出し	121
メモリーカードのトラブル	191
メモリー受信	
メモリー受信したファクスを印刷する	
メモリースティック TM	121
メモリー代行受信	
メモリーを消去する	200
メロディが止まらない	175
メンテナンス	136

ŧ

モードボタン	
文字切替 /P ボタン(子機)	34
文字の入れかた	210
文字の入力方法	211
文字の入力方法(子機)	212
文字化け、文字欠け、水平方向の線	187
文字や画像のゆがみ	186
元に戻す(RSS 設定)	200
元に戻す(機能設定)	199
元に戻す(すべての設定)	201
元に戻す(ネットワーク設定)	199

ø

ゆがみ(文字や	›画像)	
輸送(本製品)		

よ

用紙に合わせるが使えない	184
横縞が出る	186
汚れ (印刷)	187
汚れ(記録紙の下端)18	84, 187
汚れ (コピー、受信したファクス)	182
汚れ(本製品)	136
呼出回数	45
読み取り範囲	60

IJ

リサイクル (電池)	153
リセット(本製品の強制リセット)	
リムーバブルディスクとして利用する	
リモコンアクセスカード	
リリースボタン	
履歴を消去する	

る

留守応答メッセージ	109
留守番機能	106
留守番機能のセット	109
留守番電話応答メッセージ	107
留守ボタン	29
留守モード	.40, 109
留守録モニター	108

れ

レポート	-印刷	

ろ

録音データを消去する	200
録音できない	179
録音途中で切れている	179
録音(会話録音)	68

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(⇒ユーザーズガイド 応用編 第 5 章「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。



IJ

用の前に

医

リモコンコード			操作内容	
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+##
音声のメッセージを再生	91 (※3)	受信状況の	ファクス	971
戻し(再生中から戻し)	911 (91+1)	チェック (※2)	音声メッセージ	972
送り(再生中から送り)	912 (91+2)	受信モードの	留守	981
音声メッセージを消去(※1)	93			982
メモリー受信をOFFにする(※5)	951		11-15	
ファクス転送の設定	952 (※4)	#冬 」		90
ファクス転送番号の登録・変更	954+転送番号入力+##	※1:「ピピピッ」とい	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
メモリー受信をONにする	956	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:「ヒー」という音 「ピピピッ」とし ※3:中止するときは[※4:転送番号が登録さ ※5:ファクス転送の影 	が聞こえたら、メッセーシを いう音が聞こえたら、メッセー 9]を入力してください。 れていないときは、転送機能 設定も解除されます。	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ん

----<<キリトリ線>-----

-----<!

			1.0	
		\sim , $-$		
	+			
-				

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:「ピビピッ」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:「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す。 				

※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: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) 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+## ファクス 971 受信状況の チェック (※2) 音声メッセージ 972 受信モードの 留守 981 変更 982 在宅 終了 90 ※1:「ピピピッ」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 ハンドロビング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。
 デビビビッ」という音が聞こえたら、メッセージを受信しています。
 ※3:中止するときは ⑤ 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: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)とは、ブラザーの純正消耗品のシリーズです。 名前は、innovation(イノベーション:英語で「革新」)と Bella(ベラ: イタリア語で「美しい」)の2つの言葉に由来しています。革新的な印刷 技術により、美しく鮮やかな印刷を実現します。 特に、写真のプリントには「イノベラ写真光沢紙」のご利用をお勧めし ます。イノベラインクと合わせてお使いいただければ、鮮やかでキメの 細かい発色、艶やかな超高画質の写真に仕上がります。 高い印刷品質を維持するためにも、イノベラインク、イノベラ写真光沢 紙およびプラザー純正の専用紙をご利用ください。



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。



ご使用の前に

語

É₽

К

ファク

電話帳

留守番機能

لد

П

デジカメプリント

インクカートリッジ

種類	型番
ブラック(黒)	LC12BK
イエロー(黄)	LC12Y
シアン(青)	LC12C
マゼンタ (赤)	LC12M
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]	LC12-4PK
黒2個パック [ブラック(黒)2個]	LC12BK-2PK

② 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。

その他

		-
商品名	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 型番 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
子機用バッテリー	BCL-BT30	ĺ

蹑

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、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>・・・<u>カード番号確認後2~3営業日後の商品発送</u>

	ご注文先	I. Carlos I. Car
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/	同時記録
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	ダイレクトクラブ
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(カミマエツ)支店 晋通 6428357	

消耗品はブラザー純正品をお使いください

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



brother

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