brother	
PRIVIO	<sup>第1章</sup> ご使用の前に
MFC-J720D/J720DW ユーザーズガイド – 其木編 –	<sup>第2章</sup> 電話
	<sup>第3章</sup> ファクス
	<sup>第4章</sup> 電話帳
CD-ROM 収録のユーザーズガイドもご活用ください     付属のCD-ROMには、下記のユーザーズガイドが収録されて     います。あわせてご覧ください。	<sup>第5章</sup> 留守番機能
・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 3ページ	第6章 コピー
困ったときは 本製品の動作がおかしいとき、故障かな? と思ったときなどは、以下の手順で原因を お調べください。	<sup>第7章</sup> デジカメプリント
2       サポート ブラザー       検索       ブラザーのサポートサイト         k       た       にアクセスして、最新の情報を調べる         http://solutions.brother.co.jp/	<sup>第8章</sup> こんなときは
オンラインユーザー登録をお勧めします。	At a t
フラサーマイボータル ト https://myportal.brother.co.jp/ ご登録いただくと、製品をより快適にご使用いただくための情報をいち早くお届けします。	<sup>第9章</sup> 付録 (索引)
このたびは本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。 本書はなくさないように注意し、いつでも手に取って見ることができろようにしてください	

# 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

1.	<b>安全にお使いいただくために(冊子)</b> 本製品を使用する上での注意事項や守っていただきたいことを記載しています。	村属
2.	<b>かんたん設置ガイド(冊子)</b> 本製品の設置・接続に関する手順を説明しています。	一一一一

■ 用途に応じてお読みください



# 💬 画面で見るマニュアル(HTML 形式)

上記のうち、3~5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。



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

### Windows<sup>®</sup>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] – [Brother] – [MFC-XXXX<sup>\*1</sup>] – [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。

<sup>\*1</sup>「XXXX」は、モデル名です。

ユーザーズガイド
 カスタムインストール
 たの倍ソフトウェア
 サービスとサポート
 オンラインユーザー登録

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。



-11 18 1

### 3 [画面で見るマニュアル PDF/ HTML 形式] をクリックする

MEC 1720D WEEL FLOOR		brothe
Will C-3720D Multi-Punction Center		orourio
トップメニュー <b>ヘ</b>		
画画 画面で見るマニュアル POF/HTML形式		
サポートサイト (プラザーソリューションセンター)		
	R	
		3./
E Gen &		
Storer Hadder      N/コンでPDFを開発するには、Adobe Readerがイ		
レンコンアセクロを開発するには、Adobe Readerがインストールされている必要があります。		

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。

# 4 見たいユーザーズガイドのタイトル をクリックする



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	2
CD-ROM 内のユーザーズガイドを見るときは	3
目次	5
本書の見かた	9
編集ならびに出版における通告	9
ソフトウェアは最新の状態でお使いいただく	
ことをお勧めします	9

# 使ってみよう <基本編> ......10

電話をかける / 受ける	10
電話のかけ方	10
電話の受け方	10
ファクスを送る	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
はがき (年賀状) に印刷する	17
スキャンする	19
スキャンしたデータをパソコンに保存する	19
付属のアプリケーションソフト ControlCenter る	1
使ってスキャンする	20
パソコンからファクスを送る / 受信する	22
パソコンからファクスを送る	22
パソコンでファクスを受信する	23
こんなこともできます	24

### 第1章 ご使用の前に ......25

必ずお読みください

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	31
電源ボタンについて	32
操作パネル(子機)	33
はじめに設定する	35
回線種別を設定する	35
日付と時刻を設定する	36
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	39
お買い上げ時の状態で電話・ファクスを受けるとき	39
電話・ファクスの受けかたを変更する	40
ファクスを受信するときに着信音を鳴らさない.	43
呼出ベル回数を設定する	44
再呼出の設定をする	45
電話会社の有料サービス利用の有無を設定する.	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	48
着信音と保留音を設定する	49
親機の着信音・保留音を選ぶ	49
子機の着信音を選ぶ	50
スリープモードに入る時間を設定する	51
お気に入りを登録する	52
記録紙のセット	54
使用できる記録紙	
専用紙・推奨紙	55
記録紙の印刷範囲	56
トレイの種類	56
最大排紙枚数について	57
記録紙トレイにセットする	57
スライドトレイにセットする	61
手差しトレイにセットする	63
記録紙の種類を設定する	65
記録紙のサイズを設定する	65
原稿のセット	66
原稿の読み取り範囲	66
原稿をセットする	66

# 第2章 電話 ......67

### 基本

電話をかける / 受ける	68
電話をかける	68
電話を受ける	68
電話帳からかける	69
通話を保留にする	69
通話を録音する	70
録音した通話を再生 / 消去する	70
いろいろな電話のかけかた	72
通話中の各種操作	74
電話を取り次ぐ	75
親機から子機へ電話を取り次ぐ	75
子機から親機へ電話を取り次ぐ	75
子機から子機へ電話を取り次ぐ	76
用件を伝えずに電話を取り次ぐ	76
内線通話をする	77
親機から子機へかける	77
子機から親機へかける	77
子機から子機へかける	78
3人で同時に話す	78
かかってきた電話を拒否する	80
通話前に電話を拒否する	80
通話中に電話を拒否する	80
キャッチホンで電話を受ける	81
キャッチホンで電話を受けた場合	81

キャッチホンでファクスを受けた場合 ......81

### オプションサービス

ナンバー・ディスプレイサービスを利用する	83
ナンバー・ディスプレイサービスとは	83
ナンバー・ディスプレイサービスを契約すると	
利用できる機能	83
電話番号表示機能	84
着信履歴を利用する	84
着信鳴り分けを設定する	85
迷惑電話指定する	86
キャッチホン・ディスプレイ機能を設定する …	87
キャッチホン・ディスプレイサービスを	
利用する	88

### 第3章 ファクス ......89

#### 基本

ファクスを送る	90
ファクス送信時の画面とボタンについて	90
ファクスを送る(1 枚のとき)	91
ファクスを送る( <b>2</b> 枚以上のとき)	91
送信中のいろいろな操作	92
設定を変えてファクスするには	93
電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る	96
ファクスを受ける	97
自動的に受ける	97
電話に出てから受ける	97
電話に出ると自動的に受ける(親切受信)	99
ファクスの便利な受けかた	. 100
ファクスをメモリーで受信する	. 100
メモリー受信したファクスを印刷する	. 100
ファクスメッセージをメモリーから消去する …	. 101
メモリー受信を解除する	. 101

#### 通信管理

通信状態を確かめる	 102
送信待ちファクスを確認・解除する	 102

### 第4章 電話帳 ......103

#### 電話帳

親機の電話帳に登録する	104
電話帳に登録する	104
親機の電話帳を子機へ転送する	106
電話帳リストを印刷する	106
子機の電話帳に登録する	107
電話帳に登録する	107

### 第5章 留守番機能 ......109

#### 留守番機能

留守番機能を設定する	110
留守番機能で設定できること	110
メッセージの録音時間を設定する	111
応答メッセージを録音する	111
留守録モニターを設定する	112
出かけるとき	113
留守番機能をセットする	113
留守応答メッセージを選ぶ	113
帰ってきたとき	114
留守番機能を解除する	114
メモリー内の留守録メッセージを再生/消去する	114

### 第6章 コピー .....117

#### 基本

コピーに関するご注意	118
コピーする	119
コピーモード時の画面とボタンについて	119
基本的なコピーのとりかた	119
設定を変えてコピーするには	120

### 第7章 デジカメプリント ......123

#### デジカメプリント

写真をプリントする前に	124
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	. 125
動画プリントについて	. 127
写真をプリントする	128
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	. 128
設定を変えてプリントするには	. 130
PictBridge 機能を使ってデジタルカメラから	
直接プリントする	133
PictBridge とは	. 133
デジタルカメラで行う設定	. 133
写真をプリントする	. 134

#### 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	135
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	135

# 第8章 こんなときは ......137

### 日常のお手入れ

本製品が汚れたら	138
タッチパネルを清掃する	138
本製品の外側を清掃する	138
スキャナー(読み取り部)を清掃する	139
給紙ローラーを清掃する	140
排紙ローラーを清掃する	141
本体内部を清掃する	142
子機と充電器を清掃する	144
インクがなくなったときは	145
インクカートリッジを交換する	146
インク残量を確認する	148
受話器(親機)を使用しないときは	149
子機のバッテリーを交換するときは	150

### 困ったときは

紙が詰まったときは	152
印刷品質が良くないときは	158
定期メンテナンスについて	158
プリントヘッドをクリーニングする	158
記録紙のうら面が汚れるときは	159
印刷テストを行う	160
画面にメッセージが表示されたときは	162
エラーが発生したときのファクスの転送方法	168
子機のメッセージ	169
故障かな?と思ったときは	
(修理を依頼される前に)	170
動作がおかしいときは	
(修理を依頼される前に)	188
通信や通話がうまくいかないときに回線環境を	を
改善する	189
特別な回線に合わせて設定する	189
回線状況に応じて設定する	189
安心通信モードに設定する	190
ダイヤルトーン検出の設定をする	191
現在の電話回線状態を確認する	191
初期状態に戻す	192
機能設定を元に戻す	192
電話帳・履歴・メモリー・録音データを消去する .	193
すべての設定を元に戻す	194
子機の個人情報を消去する	194
こんなときは	195
インターネット上のサポートの案内を見るときは.	195
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	196
子機を増設する / 登録抹消する	196
停電になったときは	197

本製品のシリアルナンバーを確認する	197
本製品の設定内容や機能を確認する	198
本製品を輸送するときは	198
本製品を廃棄するときは	199

# 

文字の入力方法20親機20子機20子機20親機20親機20子機20子機20全機21位22使用環境22支引22リモコンアクセスカード23リモコンアクセスカード23jinnobella23消耗品23消耗品23	
<ul> <li>親機 20</li> <li>子機 20</li> <li>子機 20</li> <li>機能一覧 20</li> <li>親機 20</li> <li>子機 20</li> <li>ア 21</li> <li>ア 22</li> <li>使用環境 22</li> <li>友 21</li> <li>テ 22</li> <li>使用環境 22</li> <li>友 21</li> <li>戸 31</li> <li>22</li> <li>使用環境 22</li> <li>文 21</li> <li>戸 32</li> <li>戸 32<!--</td--><td>入力方法</td></li></ul>	入力方法
子機       20         機能一覧       20         親機       20         子機       21         仕様       22         使用環境       22         索引       22         対モコンアクセスカード       23         関連製品のご案内       23         innobella       23         消耗品       23         消耗品などのご注文について       23	
機能一覧	
<ul> <li>親機 20</li> <li>子機 21</li> <li>子機 22</li> <li>仕様 22</li> <li>使用環境 22</li> <li>索引 22</li> <li>マオーンアクセスカード 23</li> <li>関連製品のご案内 23</li> <li>innobella 23</li> <li>消耗品 23</li> <li>消耗品 23</li> </ul>	覧
子機       2*         仕様       22         使用環境       22         索引       22         リモコンアクセスカード       23         関連製品のご案内       23         innobella       23         消耗品       23         消耗品などのご注文について       23	
仕様	
使用環境	
索引	境
リモコンアクセスカード	
関連製品のご案内	ンアクセスカード
innobella	品のご案内
消耗品	bella
消耗品などのご注文について	品
	などのご注文について
インクカートリッジの回収・リサイクルのご案内 … 23	カートリッジの回収・リサイクルのご案内 … 239
アフターサービスのご案内	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 ファクス送信時の自動再ダイヤルを解除する

### 第2章 ファクス

ファクスの便利な送りかた ファクスの便利な受けかた 通信状態を確かめる

第3章 電話帳
 電話帳を利用する
 子機の電話帳を利用する
 パソコンを使って電話帳に登録する

# 第4章 転送・リモコン機能 外出先から本製品を操作する 外出先に転送する

第5章 コピー いろいろなコピー

第6章 デジカメプリント 写真や動画をプリントする

第7章 付録 用語解説 索引

# 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。



🚺 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-J720D、MFC-J720DW 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

本書では本製品や操作パネルの説明に、MFC-J720D のイラストを使用しています。

# 編集ならびに出版における通告

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

© 2013 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.

# ソフトウェアは最新の状態でお使いいただくことをお勧めします

弊社ではソフトウェアの改善を継続的に行っております。 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、⇒ 196 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。



基本的な電話のかけ方および受け方です。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。

# 電話のかけ方

### ● 受話器台から受話器を取り、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

相手が出たら話します。

保留にするときは、()rgg/子機)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、再度受話器を取ります。保留が解除されます。



電話の受け方

### 📘 着信音が鳴ったら、受話器を取る

かけてきた相手と話します。

子機に電話を取り次ぐときは、(<br/>

) 保留/子機)を押し、操作パネルのダイヤルボタンで子機の内線番号<br/>
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<br/>
応答しない場合は、()保留/子機)を押して、外線の相手との通話を再開します。

### 2)通話を終えるときは、受話器を受話器台に戻す



# ファクスを送る

ファクスを送ります。



2	を押す								
	「「「」を押す								
	MFC-J720D	¢	~	£1	1 *	<b>2</b> <sup>か</sup> ABC	ق DEF		:
		ň		<b>*</b> 2	4 GHI 7 BAR		<b>6</b> MNO <b>9</b> WXYZ	<b>再</b> タイヤル /履歴 ♪保留/子機	
	d d	×	~	*3	***		# 85	オンフック	

### 3 操作パネル上のダイヤルボタンで相手のファクス番号を入力する

### 4 【スタート】を押す

原稿の読み取りが開始されます。原稿が複数枚ある場合は、読み取り後の画面で【はい】を押し、 原稿を入れ替えた上で【OK】を押してください。次の原稿がない場合は【いいえ(送信)】を押 してください。ファクスが送信されます。





モノクロ/カラーでコピーします。





3 操作パネル上のダイヤルボタンで部数を入力する





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。 ⇒ 61 ページ「スライドトレイにセットする」



2 メディアスロットカバーを開く

3 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを 1 つだけセットする



- 1. USBフラッシュメモリー
- 2. 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 / 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。



5 プリントする画像と枚数を設定する



※複数の写真をプリントするときは、①②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。



# 💋 【スタート】を押してプリントする

選択した画像がカラーでプリントされます。



# 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。

お願い

■ 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<sup>®</sup>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の[プリンター]で、接続している本製品を選び、 [プリンターのプロパティ]をクリックする

W 2 7 . 0 .	文書 1 [互換モード] - Microsoft Word	- 6 -
ファイル ホーム 挿入	ページレイアウト 参考資料 差し込み文書 校開 表示	
上書き保存 公前を付けて保存	印刷	
BR(	日本 日	
📑 MUS		
情報	プリンター ©	
最近使用した	Brother XXX-XXXX Printer	
ファイル	「「「「なって」」	
新規作成		
ED BI		
保存と送信	↓ 「F1_1Xント全体を印刷します	
A 11 - P	A-9: 0	-
1069	「二」 片面印刷	
オプション	ページの片面のみを印刷します	
🔀 終了	■■●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	



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。



Macintosh の場合

**1** アプリケーションの [ファイル] メニューから [ページ設定] を選ぶ

2 [対象プリンタ]で、接続している本製品を選び、[OK]をクリックする

象プリンタ:	Brother XXX-XXXX	\$
用紙サイズ:	A4	\$
	210 x 297 mm	
方向:	11	
拡大縮小:	100 %	



[詳細を表示] をクリックする



5 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、[プリント]をク リックする



# 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

⇒61ページ「スライドトレイにセットする」





▶ 上書き保存	(10)		
🔜 名前を付けて保存	Epiloj		
	自动数: 1 平		
📬 MUS			
情報	プリンター	0	
最近使用した	Brother XXX-XXXX Printer	•	
ファイル	***** 準備完了		
新規作成	2029-070	171	
ED.BJ	RE		
	すべてのページを印刷 ドキュメント全体を印刷します	-	
PKI CLARA	ページ:	0	
N17	「」 片面印刷		
オプション	ページの片面のみを印刷します	_	
₩7	部単位で印刷 1.2.3 1.2.3 1.2.3	-	
	11(万回)	_	
	A4	-	
	- 210 mm x 290.98 mm		
	左: 30 mm 右: 30 mm	•	
	1 ページ/枚	•	
	<u>~-2</u>	日定	

※上図は、アプリケーションに Microsoft<sup>®</sup> Word を使用した例です。 Microsoft<sup>®</sup> Word ではがきを作成する場合は、Microsoft<sup>®</sup> Word のページ 設定で、用紙サイズを[ハガキ] に設定してください。

### ③ [印刷] ダイアログボックスの [プリンター] で、接続している本製品を選び、 [プリンターのプロパティ] をクリックする

W 🚽 🤊 - 🖉 🗧	文書1[互換]	-F] - Microsoft Word
77イル ホーム 挿入	ページ レイアウト 参考資料 差し込み文書 校開 表示	۵ (
■ 上書き保存 図 名前を付けて保存	EDG4 #388: 1 0	
情報	ブリンター  ◎	
最近使用した ファイル 新規作成	Brother XXXXXXX Printer	
印刷	#2004-ジを印刷 ドキュメント会体が印刷 ます	
いげ	ページ: ()	
<ul> <li>オプション</li> <li>※ 終了</li> </ul>		

### 4 [基本設定] 項目の中から [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の通信面に印刷する場合
 [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。





w 🚽 🔊 - 🖉 🗧	文書1[	互換モード] - Microsoft Word	- 6 - ×
ファイル ホーム 挿り	、 ページレイアウト 参考資料 差し込み文書 校開 表示		A (
<ul> <li>              」上書き保存              </li> <li>             名前を付けて保存             </li> <li>             留(              </li> <li>             聞いる          </li> </ul>	日期 日期 日期		2
情報	フリンター  © ア Brother XXX-XXXX Printer		
ファイル 新規作成	●●● 単備完了 フリンターのプロパライ 設定		
印刷 保存と送信	すべてのページを印刷 ドキュメント全体を印刷します		
へルプ	ページ: 「「「「「「「「」」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、		
≥ 核了			

#### 印刷が開始されます。

#### お願い

- 印刷後、はがき・L 判以外のサイズの記録紙に入れかえるときは、
  - リリースボタンをつまんで、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おいてください。



# スキャンする

本製品でスキャンしたデータをパソコンに送ります。

お願い

■ パソコンとの接続や、プリンタードライバーおよびソフトウェア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。

# スキャンしたデータをパソコンに保存する





スキャンが開始されます。

# 付属のアプリケーションソフトControlCenterを使ってスキャンする

# Windows<sup>®</sup>の場合

プリンタードライバーと一緒にインストールされている ControlCenter4 を使ったスキャンの方法です。 ControlCenter4 には、[Home モード] と [Advanced モード] の 2 種類のモードが用意されています。こ こでは、[Home モード] を選択した手順で説明しています。

# パソコンのスタートメニューから [すべてのプログラム] - [Brother] - [MFC-J720D] - [ControlCenter4] を選ぶ

初回起動時のみ [Home モード] を選択してください。

Windows<sup>®</sup> 8 をご利用の場合は、[Brother Utilities] アイコンをクリックして、[Brother Utilities] ダ イアログボックスを開き、[スキャンする] - [ControlCenter4] をクリックします。

# 2 [スキャン] タブをクリックする







- 🚹 原稿をセットする
- **う** [スキャン]、[保存] の順にクリックする
- 6)[ファイル形式]、[ファイル名]および[保存先フォルダー]を設定する

### **7)**[OK] をクリックする

設定されているフォルダーにデータが保存されます。ControlCenter4 について詳しくは、⇒ユー ザーズガイド パソコン活用編(CD-ROM)をご覧ください。

### Macintosh の場合

プリンタードライバーと一緒にインストールされている ControlCenter2 を使ったスキャンの方法です。

### [Finder] のメニューから [移動] - [アプリケーション] を選択し、[アプリ ケーション] フォルダ内の [Brother] から [ControlCenter] アイコンを ダブルクリックする

メニューバーに 🜠 が表示されます。

- 🔁 メニューバーの 🚵 をクリックして、[開く]を選ぶ
- 3 原稿をセットする
- 4 [ファイル] を選ぶ

設定ダイアログが表示されます。内容を確認し、必要があれば設定を変更します。

### 5 [スキャン開始] をクリックする

設定されているフォルダーにデータが保存されます。ファイル形式や保存フォルダー、解像度な ど、好みや用途に合わせて設定が変えられます。ControlCenter2 について詳しくは、⇒ユーザー ズガイド パソコン活用編(CD-ROM)をご覧ください。



# パソコンからファクスを送る / 受信する

PC-FAX を利用すると、パソコン上で作成したファイルをファクスとして送信したり、受信したファ クスメッセージをパソコンで見ることができます。 詳しくは、⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「PC-FAX」をご覧ください。

# パソコンからファクスを送る

- 1) パソコン上のアプリケーションで送信したいファイルを作成する
- 2 [ファイル] メニューから [印刷] を選ぶ
- 3 プリンターの選択で、[Brother PC-FAX v.X]を選び、[印刷]をクリック する

● 印刷 全般		<b>•</b> ×
プリンターの選択 ●プリンターの追加 ●Brother PC-FAX v.3.2	Fax Microsoft PageMan	: XPS Document Write ager PDF Writer
状態 準備完了 場所: コメント: MFC-J720D	□7ァイルへ出力(E)	, 詳細設定(B) ブリンターの検索(D)
<ul> <li>ページ範囲</li> <li>● すべて(U)</li> <li>● 選択した部分(T)</li> <li>● 現在のページ(U)</li> <li>● ページ指定(G):</li> </ul>	部数(C): 副部単位で	

PC-FAX 送信画面が表示されます。



テンキーでファクス	、番号を入力する
-----------	----------

Brother PC-FAX						×
_		送付書使	用	- V	۹ 🗎	1
■ ダイヤル制限機能						
	4					
		0/50		全剤除		
	1	2	3			
再ダイヤル	4	5	6		キャンセル	
<b>★</b> − <b>x</b>	7	8	9		送信	
	*	0	#			

- 5 🔜 を押して、番号を確定する
- 6 [送信] をクリックする

ファクスが送信されます。

## パソコンでファクスを受信する

### PC-FAX 受信を設定する / 受信したファクスを見る

#### 🚺 パソコンで PC-FAX 受信を起動する

パソコンのスタートメニューから [すべてのプログラム] - [Brother] - [(モデル名)] - [PC-FAX 受信] - [PC-FAX 受信を起動] の順に選びます。

Windows<sup>®</sup> 8 の場合は、[Brother Utilities] アイコンをクリックして、[Brother Utilities] ダイアログ ボックスを開き、[パソコンでファクスを受信する] - [PC-FAX 受信を起動] をクリックします。

### 2 PC-FAX 受信ダイアログのメッセージ内容を確認して、[OK] をクリックする

3 🛛 本製品待ち受け画面の 🏬 を押す

### 4 【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、 🗸 / 🔨 を押して画面を送ります。

### 5 【PC ファクス受信】を押す

- 6 本製品でもファクスを印刷するかどうかを選ぶ
   【本体でも印刷する】:
   受信したファクスを転送すると同時に、本製品で印刷します。
  - •【本体では印刷しない】 受信したファクスを転送するだけで、本製品で印刷しません。

7 🛋 を押して設定を終了する

本製品が PC-FAX 受信モードとなります。

### 8 ファクスを受信したら、パソコンのタスクトレイに表示された PC-FAX アイコン をダブルクリックする

(9) ファイルをダブルクリックしてファクスの内容を見る



参照してください。



### 必ずお読みください

各部の名称とはたらき	. 26
外観図	. 26
外面図	. 26
内面図	. 27
子機	. 28
操作パネル(本体)	. 29
待ち受け画面	. 30
タッチパネル	. 31
操作例	. 31
電源ボタンについて	. 32
竜源をオンにする 雷源をオンにする	. 32
電源で行うにする	33
画面(子機)	. 34
나 !` ゅ に 弘 中 <del>オ</del> フ	05
はしのに設たする 回始接回た記字す。	. 35
凹線悝別を設定9る	. 35
日 1 2 時 刻 を 設 正 9 る	. 36
れ彼の場合 子機の場合	. 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
雷話とファクスの受信設定	30
も田Cノノノハの文旧政と	20
の負い上り付の状態で电面・ファクスを支けるとさ… 在宅モード:留守番機能がセットされていないとき…	. 39
留守モード:留守ボタンを押して、留守番機能を	
セットしたとき	. 39
電話・ファクスの受けかたを変更する	. 40
ファクスを受信するときに着信音を鳴らさない …	. 43
呼出ベル回数を設定する	. 44
再呼出の設定をする	. 45
電話会社の有料サービス利用の有無を設定する	. 46
ナンバー・ディスプレイ機能を設定する	. 46
キャッナホン・ティスフレイ 機能を設定する	. 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	. 48
着信音量を設定する	. 48
ホタン確認音を設定する フピーカー辛曼を設定する	. 48
へこ リー 日里で改定する 受話音量を設定する	. 40

着信音と保留音を設定する	49
親機の着信音・保留音を選ぶ	49
子機の着信音を選ぶ	50
スリープモードに入る時間を設定する	51
お気に入りを登録する	52
記録紙のセット	54
使用できる記録紙	54
専用紙・推奨紙	55
記録紙の印刷範囲	56
トレイの種類	56
記録紙トレイ	56
スライドトレイ	56
給紙トレイマーカーの見かた 毛美レトレイ	56 56
- <u>テ</u> <u>-</u>	
記録紙トレイにセットする	
スライドトレイにヤットする	61
手差しトレイにセットする	63
	65
記録紙のサイズを設定する	65
<b>百禧のセット</b>	66
<u>(水1)() いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい</u>	00
尿恫U000000000000000000000000000000000000	00
原稿をセットする	66

ファクス

ח ת ו

**ま** 〕 「デジカメプリント

# 各部の名称とはたらき

# 外観図

# 外面図









1	原稿台カバー
2	操作パネル
3	インクカバー(インクカートリッジ挿入口)
4	記録紙ストッパー
5	記録紙トレイ
6	メディアスロットカバー
7	受話器(親機)
8	AC 電源コード
9	紙づまり解除カバー
10	手差しトレイ
11	アンテナ
12	子機
13	子機充電器

### 必ずお読みください

### 《必ずお読みください》

# 内面図







		IJ
1	原稿台カバー	の 前
2	原稿台ガラス	使用
3	原稿ガイド	٦J
4	本体カバー	
5	カードスロット	話
6	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	
7	本体カバーサポート	
8	USB ケーブル差し込みロ	ĸ
9	停電時(電話)接続端子	トレ
10	回線接続端子	
11	記録紙トレイ	
12	リリースボタン	L L
13	スライドトレイ L 判光沢紙やはがきなどをセットするとき に、リリースボタンをつまんでトレイを奥 に移動させます。スライドトレイを使用し ないときは必ず手前に戻しておきます。	電話
14	給紙トレイマーカー 記録紙トレイとスライドトレイのどちらが 有効であるかを示します。	守番機能
15	記録紙ストッパー	
16	トレイカバー 排紙トレイのはたらきもしています。	
		ח   ת







こんなときは

**(デジカメプリント**)





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



### 《必ずお読みください》

# 操作パネル(本体)



1	タッチパネル	各種のメニューボタンから、または操作方法を案内するメッセージに従い、画面に直接タッチして操作/設定を行います。 ⇒ 30 ページ「待ち受け画面」
2	ホームボタン	設定を中止するときや待ち受け画面に戻るときに押します。
3	戻るボタン	1つ前の画面に戻すときに押します。
4	項目選択ボタン	上下にカーソルを進めて項目を選択します。
5	ダイヤルボタン	ダイヤルするときや各種設定の数値入力時に使用します。
6	留守ボタン	留守モードにするときに押します。 ⇒ 113 ページ「留守番機能をセットする」
7	エラーランプ	エラーが発生すると点灯します。
8	電源ボタン	電源をオン/オフするときに押します。 ⇒ 32 ページ「電源ボタンについて」
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。
10	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。
11	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。
12	お気に入りボタン	登録したお気に入り設定を呼び出すときに押します。お気に入り設定を 登録していない場合に押すと、お気に入り設定を登録する画面が表示さ れます。
13	停止ボタン	処理中の動作を中止するときに押します。

### ■操作パネルは使いやすい角度に調整してください



※操作ボタンに触れ ないように、パネ ルは端を持って動 かしてください。

付録

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

# 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、現在の時刻 やインク残量などが確認でき、【メニュー】などよく使用するボタンが並んでいます。



1	インク残量表示 / インクメ ニューボタンまたはメモ リー内のファクス保存件数	マゼンタ、シアン、イエロー、ブラックの各インクについてそれぞれ 残量の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 ます。 ただし、ファクスの【メモリ保持のみ】(⇒100ページ)を設定し、受 信したファクスがメモリーに保存されると、インク残量表示 <b>□□</b> か ら、ファクスの保存件数表示 <b>□□</b> に変わります。
2	メモリーに保存されている 音声メッセージの件数	メモリーに保存されている留守録メッセージおよび録音した会話の 件数が表示されます。
3	時刻表示	現在の時刻が表示されます。
4	メッセージ表示	ファクスの受信や留守中の着信があった場合、エラーが発生した場合 にメッセージを表示してお知らせします。メッセージが重複した場合 は交互に表示されます。
5	モードボタン	コピー/スキャン/ファクス/デジカメプリント(フォト)の各モード に切り替えます。
6	メニューボタン	メニューを表示させるときに押します。
7	再生/消去ボタン	メモリーに保存されている音声メッセージをまとめて再生したり消 去したりするときに押します。
8	履歴ボタン	発信履歴および着信履歴(ナンバー・ディスプレイ機能の契約をして いない場合は日時のみ)を表示させるときに押します。
9	電話帳ボタン	電話帳登録や電話帳検索するときに押します。

《必ずお読みください》



## 電源ボタンについて

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。

- 電源ボタンで電源を切ることにより、待機状態 (スリープモード)よりも更に消費電力を抑え ることができます。
- 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。
  - 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

🚺 (()を 2 秒以上押す

/ C Z 17 1X \_ JT 9

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。



### 電源をオンにする



### (⁰)を押す

【子機が「デンゲン Off」表示の時は 子 機のボタン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。

#### 《必ずお読みください》

前に

# 操作パネル(子機)



1	受話口	相手の声が聞こえます。
2	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。
3	再ダイヤル/発信 履歴 / 文字切替 / ポーズ入力ボタ ン	最近かけた相手(10件 まで)を検索しダイヤル する・入力文字の種類を 切り替える・ダイヤル番 号入力時にポーズを入 れる・「ツー音」がして いるときに押してリダ イヤルするときに押し ます。
4	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。
5	外線ボタン	電話をかけるときや受 けるときに押します。

			<u> </u> 0
6	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。	ご使用
	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。	電話
	記号 <b>2</b> ボタン	記号を入力するときに 押します。	
7	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。	<i>х</i> 7
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	ファクス受信ラ ンプ	ファクスを受信すると 点滅して知らせます。	
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。	副調
	電話帳ボタン	待機中は、電話帳を開くと きに上下を押します。文字 入力中は漢字変換すると きに上下を押します。	
	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。	留守番機創
11	留守/録音ボタン	子機で、留守モードに切り 替えるとき、外線通話を録 音するときに押します。	
12	機能/確定ボタン	待機中は、子機のメ ニュー操作(機能設定) を開始するとき、設定内 容を確定するときに押 します。通話中は、通話 拒否、ファクス受信をす るときに押します。電話 を取る前に押しても通 話拒否ができます。	
13	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。	لل الألا الألا
14	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。	こんなときに
15	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。	
16	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。	いで、「「」で、「」で、「」で、「」で、「」で、「」で、「」で、「」で、「」で、「

33

画面 (子機)

一非接続中/各種設定中一









1	内線番号	(子機名)
2	メモリー内の留守録メッセージおよび録音 した会話の保存件数を表示します。	
3	日時表示	
4	Ē	バッテリーの残量の目安を表示 します。 〈 <b>バッテリー残量の目安〉</b> 「III: 20%以上 (III: 20%未満 (III: 10%未満 [III: 25%]: 要充電
5	英 力 ナ ナ な	現在入力できる文字の種類が表示されます。文字種は《愛愛》を押して切り替えます。 ②:ひらがな(全角)と、変換キーを 使用することにより漢字および 記号が入力できます。 ③:カタカナ(半/全角)および記号 が入力できます。 三:アルファベット(大/小文字)、記 号および数字が入力できます。
6	$\otimes$	着信音量を OFF に設定している ときに表示されます。
7	圏外	電波の届かない場所にいるとき に表示されます。
8	Ψıl	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。
9	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)	




#### 《必ずお読みください》



ご使用の前に

調

ファクス

電話帳



# 5 🛋 を押して設定を終了する

発信元登録を削除するときは

- (1)「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ページ)の手順1、2 を行う
- (2) 🔽 を1秒以上押してファクス番号を 削除し、【OK】を押す
- (3) 🛋 を押して操作を終了する

ご使用の前に

調調

# 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。40 ページから 45 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。





7回の着信音が鳴ったあと自動的に回線がつながると、電話をかけてきた相手先には再呼出音が聞こえています。30秒のあいだ電話に出ないでいると、「ただ今近くにおりません。のちほどおかけ直しください。」というメッセージを流して、数秒後に回線が切れます。

#### 留守モード:留守ボタンを押して、留守番機能をセットしたとき



しております。電話の方は発信音のあとにお話しください。ファクスの方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。

位錄

ת

П

1

## 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。







付録





## 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。

- 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、本製品で電話を取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。



#### 2 【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、 ▶/ / ▲ を 押して画面を送ります。

【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る 設定にします/する/しない】と表示され ます。

#### 【する】を押す

【する】に設定すると、ファクスのときは ベルが鳴らずにすぐ受信を開始し、電話の ときの再呼び出し動作が、次のように設定 されます。

- 再呼出方法:オン(相手にベル)
- 再呼出時間:30秒

【しない】に設定すると、7回の呼び出し のあと、ファクスのときは受信を開始し、 電話のときの再呼び出し動作が、次のよう に設定されます。

- 再呼出方法:オン(相手にベル)
- 再呼出時間:30秒



#### 呼出ベル回数を設定する

#### [呼出ベル回数]

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自動判別)までに鳴る着信音の回数 を設定します。

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。

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 状況が悪い場合は、ファクスのときでも着信音が数回鳴ることがあります。)なお、電話のときは本製品で 電話を取らなくても相手に料金がかかります。



ご使用の前に

#### 再呼出の設定をする

[再呼出ベル設定]

着信を知らせる呼出音が、⇒44 ページ「呼出ベル回数を設定する」で設定された回数鳴ったあと、本製品は 電話かファクスかを判断するために自動的に電話回線を接続します。留守モードに設定されているときは、 留守モードの場合の設定動作を自動的に行います。ここでは、在宅モード時の、電話回線接続後の本製品の 動作を設定します。お買い上げ時は、ファクスの場合はすぐに受信を開始、電話の場合は 30 秒のベル音が 鳴ってから電話が切れるように設定されています。

1	∭」を押す	4	<b>再呼び出し時間を選ぶ</b> 再呼出音を何秒鳴らすかを設定します。	電話
2	【ファクス / 電話】、【受信設定】を 順に押す キーが表示されていないときは、 ▼/へを 押して画面を送ります。	5	【20 秒/30 秒/40 秒/70 秒】から選びま す。	<b>ス た た て</b>
3	【再呼出ベル設定】を押して、自動 着信後の動作を選ぶ ・【オン(相手にベル)】: 電話とファクスの両方を使うときに選び ます。ファクスは自動的に受信し、電話の			電話帳
	<ul> <li>ときは、「トゥルッ、トゥルッ」という再呼出音が鳴ります。</li> <li>【オン(相手にメッセージ)】:</li> <li>電話とファクスの両方を使うときに選びます。ファクスは自動的に受信し、電話のときは、在宅応答メッセージが相手に</li> </ul>			留守番機能
	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。 電話の方は、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 クスの方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。			ת רע ו
	在宅応答メッセージは自分の声で録音す ることもできます。 ⇒ 111 ページ「応答メッセージを録音す る」 •【オフ(ファクス専用)】: 本制品をファクス専用として使うときに			デジカメプリント
	本表面をファクス専用として使うとさに 選びます。回線接続後は再呼び出しをせ ず、すぐにファクス受信を開始するため電 話は受けられません。			なときは
	<ul> <li>【オン(相手にベル)】または【オン(相手にメッセージ)】を選んだ場合:⇒手順4へ</li> <li>【オフ(ファクス専用)】を選んだ場合:</li> </ul>			E Nt
	→士順 ♥ へ			いる。

# 電話会社の有料サービス利用の有無を設定する

電話会社と下記の有料サービスを契約している場合に設定します。電話会社と契約するだけでは、正しく動作しない場合がありますので、契約の有無に従って設定を行ってください。

- ナンバー・ディスプレイ機能
- キャッチホン・ディスプレイ機能

本製品はキャッチホン機能にも対応していますが、特に設定を必要としません。

必本製品はネーム・ディスプレイ機能には対応していません。

ナンバー・ディスプレイ機能を設定する

お買い上げ時は、【あり】に設定されています。契約 されていない場合は、【なし】に設定してください。 ナンバー・ディスプレイ機能をご契約の上、【あり】 に設定しているときは、各種のオプション機能が利 用できます。詳しくは、下記をご覧ください。 ⇒ 83 ページ「ナンバー・ディスプレイサービスを 利用する」

#### お願い

■ ナンバー・ディスプレイ機能を契約されている 場合は、必ず【あり】にしてください。【なし】 に設定すると、電話を受けたとき、すぐに電話 が切れてしまう場合があります。

🚺 🏬 を押す

2【ファクス / 電話】、【ナンバーディ スプレイ】を順に押す

> キーが表示されていないときは、 ▶/ ▲ を 押して画面を送ります。



⇒44ページ「呼出ベル回数を設定する」

#### キャッチホン・ディスプレイ機能を設 定する

お買い上げ時は、【なし】に設定されています。 キャッチホン・ディスプレイ機能を契約されている 場合は、下記の手順で【あり】に設定してください。 キャッチホン・ディスプレイについて詳しくは、下 記をご覧ください。

⇒ 88 ページ「キャッチホン・ディスプレイサービ スを利用する」



# 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





# 子機の音量を設定する



48

# 着信音と保留音を設定する

電話やファクスを受信したときの着信音と保留音を設定します。

#### お願い

- 着信音や保留音は、受話器を置いた状態で設定してください。(受話器を上げていると設定できません。)
- 呼出回数を0回に設定していると、メロディに設定していても、回線が再呼出に切り替わりベル音が 鳴るため、メロディが聞こえません。着信音をメロディにしたいときは、呼出回数を3回以上に設定 してください。

⇒44ページ「呼出ベル回数を設定する」

## 親機の着信音・保留音を選ぶ

着信音はベル音4種類と下表の30曲の中から、保留音は下表の30曲の中から選べます。お買い上げ時は、着信音が【ベル1】、保留音は【花のワルツ】に設定されています。

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



ご使用の前に

К

アク

D



ת ה ו

\_\_\_\_

付録

# 子機の着信音を選ぶ

子機の着信音はベル音1種類と下表にある6曲の 中から選べます。お買い上げ時は、ベル音に設定さ れています。

子機の個体それぞれで好みの着信音に設定できま す。

曲名				
1	アヴェ・マリア			
2	大きな古時計			
3	ガボット			
4	きらきら星			
5	四季より「春」			
6	花のワルツ			

1 (確定)を押す



#### 2 🛟 で【鳴動音設定】を選び、 🏙を 押す

3 ⇔で【1. 着信音】を選び、 🏙 を押 す

現在選択されているメロディが流れます。

- 4 🕂 で着信音を選び、 🏙を押す
- 5 🔟 を押して設定を終了する

# 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。



ご使用の前に

電話









#### 《必ずお読みください》



# 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。 記録紙をセットしたときは、本製品で【記録紙タイプ】を設定してください。 ⇒ 65 ページ「記録紙の種類を設定する」 パソコンから印刷する場合は、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。 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Windows<sup>®</sup> 編」または「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

		サイズ			一度にセットできる枚数		
種類	坪量(厚さ)	コピー	デジカメ プリント	プリンター	記録紙 トレイ	スライド トレイ	手差し トレイ
普通紙	64g/m <sup>2</sup> $\sim$ 120g/m <sup>2</sup> (0.08mm $\sim$ 0.15mm)	A4 B5 A5	A4	A4 レター エグゼクティブ B5 (JIS) A5 A6	100 <sup>*1</sup>		
インクジェット紙	$\begin{array}{c} 64g/m^2 \sim 200g/m^2 \\ (0.08mm \! \sim \! 0.25mm) \end{array}$	A4 B5 A5	A4	A4 レター エグゼクティブ	20		
光沢紙	220g/m <sup>2</sup> 以下 (0.25mm 以下) <sup>*2</sup>	A4 B5 A5	A4	B5 (JIS) A5 A6	20		
OHP フィルム	(0.13mm 以下)	A4 B5 A5	_		10		
封筒	75g/m $^2 \sim$ 95g/m $^2$	_	_	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	10		1
インデックス カード (127mm×203.2mm)	120g/m <sup>2</sup> 以下 (0.15mm 以下)	_	_	インデックス カード	30		
往復はがき (折っていないも の)	220g/m <sup>2</sup> 以下 (0.25mm 以下)	_	_	往復八ガキ	20		
2L 判 <sup>*3</sup> (127mm×178mm)	220g/m <sup>2</sup> 以下 (0.25mm 以下)	2L 判	2L 判	2L 判	20		
ポストカード (101.6mm×152.4mm)	( <b>0.25mm</b> 以下)	_	_	ポストカード		20	
L 判 <sup>*3</sup>	220g/m <sup>2</sup> 以下 (0.25mm 以下) <sup>*2</sup>	L 判	L 判	L 判	_	20	
はがき <sup>*3</sup>	220g/m <sup>2</sup> 以下 (0.25mm 以下)	ハガキ	ハガキ	ハガキ		20	

<sup>\*1</sup> 80g/m² の場合

\*2 ブラザーBP71 写真光沢紙の坪量は 260g/m² ですが、本製品の専用紙として作られていますのでご使用い ただけます。また、手差しトレイであれば、0.28mm までの光沢紙が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。

ご使用の前に

調調

クス

Р Л

電話帳

番機能

留与

## 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)	<b>300</b> 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

#### 重要

- 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。
- ラベル用紙は使用しないでください。めくれたラベルが内部に貼り付き、故障の原因となることがあります。

#### お願い

- 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) С 記録紙 А В D A4/A5/A6/B5 (JIS) З З 3 3 レター/エグゼクティブ 2L 判 /L 判 インデックスカード ポストカード はがき 12 22 3 3 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 封筒 22 22 3 3 DL 封筒

※印刷できない部分の数値(A、B、C、D)は、概算 値です。この数値はお使いの記録紙によっても変わ ることがあります。

# トレイの種類

#### 記録紙トレイ



L 判、はがき、ポストカード以外の記録紙と、封筒をセットします。 ⇒ 57 ページ「記録紙トレイにセットする」

## スライドトレイ



L 判記録紙とはがき、ポストカードをセットします。 ⇒ 61 ページ「スライドトレイにセットする」

## 給紙トレイマーカーの見かた

記録紙トレイ正面右側の給紙トレイマーカーで、現 在、記録紙トレイとスライドトレイのどちらが有効 であるかがわかります。スライドトレイの位置に よって、青色のマーカーが自動的に切り替わります。

**A4/LTR** 側:記録紙は記録紙トレイから供給されま す。 **Photo** 側:記録紙はスライドトレイから供給されます。

手差しトレイ



記録紙トレイやスライドトレイの記録紙を入れ替え ることなく、すぐに1枚だけ印刷したいときにセッ トします。本製品で対応可能なすべての記録紙が セットできます。

⇒63ページ「手差しトレイにセットする」

## 最大排紙枚数について

坪量 80g/m<sup>2</sup> の A4 記録紙の場合、最大 50 枚まで排 紙トレイ上に保持できます。大量の印刷を行うとき は、記録紙があふれないように、順次排紙トレイか ら取り出してください。

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。



記録紙トレイにセットする



ご使用の前に

調調

クス

P D

電話帳

番機能

宇留

ח ת

デジカメプリント

こんなときは

뎷

勺

# 記録紙をさばく 記録紙がカールしていないこと、しわがないことを確認してください。 記録紙がカールしていたり、しわがあると 紙づまりの原因になります。 エブラザー写訳 ントしたいれてください。 ください。 ください。 、※ブラザー 沢紙が同ま

) 印刷したい面を下にして、記録紙の 上端から先にセットする

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



- 印刷する枚数が少ない場合など、光沢紙がうまく引き込まれないときは、光沢紙に付属している同サイズの補助紙または余分に光沢紙をセットしてください。
- ブラザー写真光沢紙をセットするときは、プリ ントしたい枚数より1枚多くトレイにセットし てください。このとき用紙の表と裏をそろえて ください。
  - ※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。
- 縦長封筒は、ふたを開いた状態で、ふたのない 方向からセットしてください。ふたのある方向 から給紙すると、印刷面が汚れたり封筒が重 なって給紙されたりすることがあります。 また、上下が反転して印刷されますので、プリ ンタードライバーで次の設定をしてください。
  - ・Windows<sup>®</sup>の場合
  - ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編

「Windows<sup>®</sup> 編」-「[拡張機能]タブの設定」 で[上下反転]

・Macintosh の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編 「Macintosh 編」ー「レイアウト」で[ページ の方向を反転]



■ 横長封筒は、ふたを折りたたんだ状態でセット してください。



封筒の厚みやサイズ、ふたの形状によっては、 うまく給紙されない場合があります。重なって 吸い込まれるなどうまく給紙されない場合は、 封筒を1枚ずつセットしてください。











- 印刷が終了してから手差しトレイを閉じてください。
- 記録紙が手差しトレイにセットされていると、 常に手差しトレイから給紙されます。
- レポート印刷 (⇒ 198 ページ)、テストプリン
   ト (⇒ 160 ページ)、受信ファクスは、手差し
   トレイからは印刷できません。手差しトレイの
   記録紙は自動的に排紙され、記録紙トレイから
   印刷されます。
- ヘッドクリーニングが始まると、手差しトレイの記録紙は自動的に排紙されます。ヘッドクリーニングが終了してからもう一度記録紙をセットしてください。
- 記録紙を手差しトレイにセットしたあと、印刷 せずに給紙をやめたいときは、記録紙を両手で 持ちゆっくりと引き抜いてください。



65

# 原稿のセット

# 原稿の読み取り範囲

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	3		
コピー	3	3	3	3	
スキャン	-	1		1	

# 原稿をセットする

原稿台ガラスの原稿ガイドに合わせて、原稿をセッ トします。原稿台には、最大重量 2kg までの原稿を セットできます。

お願い

■ 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。









原稿台カバーを閉じる

🖉 本など厚みのある原稿は、原稿台力 バーの上から軽く押さえると、隙間か ら光が入らずきれいに読み取ることが できます。

#### お願い

- 原稿台カバーは必ず閉じてください。開いたま まファクスを送ると、画像が乱れることがあり ます。
- 原稿台カバーを閉じるときは、静かに閉じてく ださい。また、強く押さえないでください。



+

#### 基本

電話をかける / 受ける	68
電話をかける	68
親機の場合	68
子機の場合	68
電話を受ける	68
親機の場合	68
子機の場合	68
電話帳からかける	69
親機の場合	69
子機の場合	69
通話を保留にする	69
親機の場合	69
	69
通話を録音する	70
親機の場合	70
- 子機の場合	70
録音した通話を再生 / 消去する	70
親機の場合	70
子機の場合	71
いろいろな電話のかけかた	72
通話中の各種操作	74
電話を取り次ぐ	75
親機から子機へ電話を取り次ぐ <sup>.</sup>	75
子機から親機へ電話を取り次ぐ <sup>.</sup>	75
子機から子機へ電話を取り次ぐ	76
用件を伝えずに電話を取り次ぐ	76
親機から子機へ	76
子機から親機へ	76
子機から子機へ	76
内線通話をする	77
親機から子機へかける	77
子機から親機へかける	77
子機から子機へかける	78
3 人で同時に話す	78
3 対していたいでは、「「「「「」」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「	78
子機から親機を呼び出してトリプル通話をする	79
子機から別の子機を呼び出してトリプル通話をする	79
かかってきた電話を拒否する	80
通話前に電話を拒否する	80
親機の場合	80
子機の場合	80
通話中に電話を拒否する	80

親機の場合 子機の場合	80 80
ャッチホンで電話を受ける	81
キャッチホンで電話を受けた場合	81
キャッチホンでファクスを受けた場合	81

#### オプションサービス

ナンバー・ディスプレイサービスを利用する	83
ナンバー・ディスプレイサービスとは	83
ナンバー・ディスプレイサービスを契約すると	
利用できる機能	83
電話番号表示機能	84
電話がかかってきたときは	84
着信履歴を利用する	84
着信鳴り分けを設定する 電話帳に登録した電話番号によって着信音を変える	85
(親機)	85
電話帳に登録している相手からの着信音を変える (子機)	86
迷惑電話指定する	86
キャッチホン・ディスプレイ機能を設定する	87

#### キャッチホン・ディスプレイサービスを利用する .....88

ח ת ו

**(デジカメプリント**)

こんなときは

付録

67





## 通話を録音する

《基本》

本製品には、通話中の会話を録音する機能がありま す。

- 1回の操作で録音できるのは 180 秒です。180 秒を過ぎると、録音は自動で終了します。録音 を続けたいときは操作を繰り返します。
- 👔 電話を切ると録音も自動的に終了します。

☑ 録音できる通話数は最大 99 件、総録音時間は 合計で 29 分です。記録した通話はこまめに整 理することをお勧めします。

- 内線通話、三者間通話は録音できません。また、保留中も録音できません。
- 🖉 再生は、子機からもできます。

親機の場合

🚺 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

子機の場合

1 通話中に、子機の (\*\*)(##) を押す 録音が始まります。

2 録音をやめるときは、<sup>191億</sup>、<sup>14億</sup>、 (7)アのいずれかを押す

# 録音した通話を再生 / 消去する

#### 親機の場合

録音が終わると、待ち受け画面の最上段に【新着メッ セージ:01】のように表示されて、会話データが本 製品のメモリーに新しく保存されたことをお知らせ します。メッセージ右横の【再生】を押すと、新着 分だけを再生することができます。

ー括で再生または消去するには、次のように操作し ます。

#### お願い

- 親機では、待ち受け画面のメッセージ右横の 【再生】を押して新着再生したのちは、通話中 の会話録音分と留守録メッセージをと分けて 再生することはできません。これらを分けて再 生したいときは、子機で操作してください。 なお、メモリーには、録音された順番ではな く、留守録メッセージ⇒通話中の会話録音の順 にまとまって保存されます。一括で再生すると きの目安にしてください。
- ▶ / へ で待ち受け画面を送り、
   ▶ を押す

## 2 【再生】または【全消去】を押す

- 【再生】を選んだ場合:再生が始まります。
   を押すと再生を中止できます。
- 【全消去】を選んだ場合:【音声消去しますか?/はい/いいえ】と表示されます。【はい】を押すとメモリー内の会話データおよび留守録メッセージがすべて消去されます。【いいえ】を押すと消去を中止します。



# 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。


ご使用の前に

電話

アクス

電話帳

留守番機能



: | 「デジカメプリント

# 通話中の各種操作

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、 (小) を押す プッシュホンサービスを利用する プッシュ回線をお使いの場合は、プッシュホン サービスのサービス番号をダイヤルして、サービ スを利用することができます。 ダイヤル回線をお使いの場合は、プッシュホン サービスのサービス番号をダイヤルする前に、 トーンボタンを押してください。 ※ダイヤルしたときに「ピッポッパ」と音がするの がプッシュ回線、音がしないのがダイヤル回線で す。 (1) 受話器を取り(子機の場合は(外線)を押 し)、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 合は米国)を押す (3) サービスの指示に従って操作パネルま たは子機のダイヤルボタンを押す ※プッシュホンサービスには、交通機関やチケット の予約、銀行の残高照会などさまざまなサービス があります。 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())) 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) (河)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<sup>賀</sup>辺アを約2秒押す

◆【内緒:ON】と表示されます。

※設定を解除するには、もう一度のアを約2秒押 します。

# 電話を取り次ぐ







## 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。 ⇒76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」 を例に説明します。 子機1を充電器から取り、 (注)を押す 🔁 수 で 【子機 2】を選び、 👹 を押す 子機2の内線呼出音が鳴ります。 子機2を充電器から取る 2 子機を充電器に置いていないときは、 (な)ま たは(外線)押します。 子機1と子機2で通話できます。 3) 🛿 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 機間通話をやり直してください。 4

## 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。

🖉 トリプル通話中は、保留にできません。

親機から子機を呼び出してトリプル通 話(3者通話)する

1 親機で外線通話中に 🛛 🕅 🏾 を押す

通話が保留になります。

## 2 通話したい子機の内線番号を押す

子機が1台の場合は、1\* を押します。

子機の内線呼出音が鳴ります。

#### 3 子機を充電器から取る

子機を充電器に置いていないときは、 (RB) または(MR) 押します。

#### 子機の相手に3人で話すことを伝え て、<sup>()保留/子機)</sup>を押す

トリプル通話が始まります。

■2者間の外線通話に戻すときは トリプル通話から通常(2者間)の外線通 話に戻す場合は、通話から外れるのが親機 なら受話器を受話器台に戻し、子機なら 切)を押してください。 子機から親機を呼び出してトリプル通 話をする



通話が保留になります。



親機の内線呼出音が鳴ります。

З

親機の受話器を取る

4 親機の相手に3人で話すことを伝え て、 (空間)を押す

トリプル通話が始まります。

■2者間の外線通話に戻すときは トリプル通話から通常(2者間)の外線通 話に戻す場合は、通話から外れるのが親機 なら受話器を受話器台に戻し、子機なら (切)を押してください。

子機から別の子機を呼び出してトリプ ル通話をする

例:「子機 1」から「子機 2」を呼び出してトリプル 通話をする場合



通話が保留になります。



子機2の内線呼出音が鳴ります。



子機を充電器に置いていないときは、 (深留) または(外線)押します。

# 4 子機2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。

■ 2 者間の外線通話に戻すときは
 トリプル通話から通常(2 者間)の外線通
 話に戻す場合は、通話から外れる子機の
 (切)を押してください。



# かかってきた電話を拒否する

## 通話前に電話を拒否する

番号表示機能などにより電話を取る前に、話したく ない相手だとわかったときは、次の手順で回線を切 ることができます。

#### 親機の場合



着信音が鳴っているときに、【おこ とわり】を押す



【おことわりしますか ? /はい/いいえ】 と表示されます。

## 2 【はい】を押す

【はい】を押すと、「恐れ入りますが、この 電話はおつなぎできません。」というメッ セージが流れ、電話が切れます。

子機の場合



子機を充電器に置いていないときは、その まま(<sup>機能</sup>)を押します。

通話中専用のメニューが表示されます。

2 ⊕ で【おことわり】を選び、 確定 押す

> 「恐れ入りますが、この電話はおつなぎで きません。」というメッセージが流れ、電 話が切れます。

## 通話中に電話を拒否する

しつこい勧誘やいたずら電話など、かかってきた電 話の相手とそれ以上話したくないときに、自動音声 による拒否メッセージを流し、回線を切ることがで きます。

#### 親機の場合



81



用の前に

医思

電話

#### 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。 キャッチホンでファクスを受けた キャッチホンで電話を受けた場合 場合 通話中に「プップッ」と聞こえた 🖉 親切受信を【する】(お買い上げ時の設定) に ら、画面に表示される【キャッチ】 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 を押す(子機の場合は、聖愛を押す) 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 😰 別途、ナンバー・ディスプレイ機能をご ください。 契約の場合は、かかってきたキャッチ ホンの相手の電話番号を画面に表示さ せて、取る前に相手を確認することも )通話中に「プップッ」と聞こえた できます。 ⇒88ページ「キャッチホン・ディスプ ら、画面に表示される【キャッチ】 レイサービスを利用する」 を押す(子機の場合は、聖愛を押す) 先の相手との通話は保留になり、新しくか 「ピーピー」という音が聞こえます。 かってきた相手との回線がつながります。 先の相手との通話は保留になります。 新しくかかってきた相手と通話する 2.再度【キャッチ】(ഈ)を押して、 いったん最初の相手に戻る 最初の相手に戻るときは、再度 最初の相手につながります。 【キャッチ】(\*\*\*\*・)を押す 最初の相手に戻ります。 (キャッチ)(中ッチ)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。

# キャッチホンで電話を受ける

キャッチホン(NTT の場合のサービス名)の契約をしている場合の電話の受けかたです。

- ☑ ご利用には別途、電話会社との契約(NTTの場合、「キャッチホン/キャッチホンⅡ」)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。
- ② 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

К う R

> 帳 電話中

D



デジカメプリント

こんなときは

뎷

乊

3 最初の相手との通話を手短に終え
て、もう一度【キャッチ】( <sup>年ャッ</sup> チ) を押す
キャッチの相手 (ファクス) につながりま す。
お願い
■ 最初の相手との回線がつながったままでは、 ファクスを受信できません。ファクスを受ける 場合は、最初の相手に戻ってから、なるべく手 短に話を終えてください。会話が長くなると ファクスが受信できなくなることがあります。
<b>4</b> 親機の【ファクス送受信】を押し、
【受信】を押す(子機の場合は(罐定)、
【ファクス受信】、楚を順に押す)
ダイヤル入力画面のときは【スタート】を 押し、【受信】を押す
・ 一 一 一 回 個 に 「
・ 画面に【受信中】と表示されたら、 受話器を戻す(子機の場合は、画面 に【ファクス受信を開始します】と 表示されたら、充電器に戻す)
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

# **ナンバー・ディスプレイサービスを利用する** オプションサービス

ナンバー・ディスプレイサービス(NTT の場合のサービス名)の契約をしている場合は、本製品でも 当サービスの機能をご利用いただくことができます。電話会社と当サービスの契約をしていない場合、 本製品は着信履歴に相手の番号を表示させることはできません。

#### ナンバー・ディスプレイサービスとは

電話がかかってきたときに相手の電話番号を画面に表示させることができる電話会社の有料サービスです。 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。

- 本製品の設定だけでは、ナンバー・ディスプレイサービスは利用できません。ご利用の電話会社との契約(有料)が必要です。
- ☑ 構内交換機(PBX)に接続しているときは、構内交換機(PBX)がナンバー・ディスプレイに対応していなければ利用できません。
- ブランチ接続(並列接続)をしているときは、ナンバー・ディスプレイが正常に動作しません。なお、 ナンバー・ディスプレイを利用する/しないにかかわらず、本製品をブランチ接続で使用しないでくだ さい。
- ☑ ISDN 回線を利用しているときは、ナンバー・ディスプレイ対応のターミナルアダプターの設定が必要です。
- 🛿 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。
- 🖉 転送電話など同時に利用できないサービスがあります。
- IP 電話による発信や着信は、契約しているプロバイダーや、接続している機器により、ナンバー・ディスプレイの動作が異なります。ご不明な点は、お客さまが契約しているプロバイダー、接続している機器メーカーへお問い合わせください。
- 🚺 本製品は「ネーム・ディスプレイサービス」には対応していません。

#### ナンバー・ディスプレイサービスを契約すると利用できる機能

ナンバー・ディスプレイサービスを契約し、本製品の設定を【あり】に設定しているときは、下記のような 機能が利用できます。

- ●【あり】に設定されていれば使える機能
  - 番号表示機能
  - 名前と電話番号を含めた着信履歴を残す(「名前」表示は、本製品の電話帳に登録されている相手先に限る)
- ●【あり】に設定した上で、更に本製品の設定を必要とする機能
  - 着信鳴り分け
  - 非通知着信拒否
  - 公衆電話拒否
  - 表示圈外拒否
  - キャッチホン・ディスプレイ(電話会社とキャッチホン機能のご契約が必要です)

お買い上げ時は、【ナンバーディスプレイ】は【あり】に設定されています。設定方法について詳しくは、 下記をご覧ください。

⇒46ページ「ナンバー・ディスプレイ機能を設定する」

電話

К

アク

D

用の前に

電話中

帳



ח ת ו

デジカメプリント

こんなときは

뎷

乊

#### 電話番号表示機能

#### 電話がかかってきたときは

着信音が鳴り、相手の名前や電話番号が表示されます。



相手がサービス対象地域外や新幹線の列車公 衆電話からかけてきたとき

## 着信履歴を利用する

[着信履歴]

ナンバー・ディスプレイ機能を契約している場合は、 着信履歴に相手の電話番号と(本製品の電話帳に登 録した)名前を残すことができます。また、着信履 歴は、過去の通話相手を見るだけでなく、見てその まま電話をかけたり、電話帳に登録したりできます。 更に、着信履歴から、迷惑電話の相手として本製品 に登録し、その後の着信を拒否することもできます。

#### 着信履歴を見る 親機の場合 (再ダイヤル) を押す (1) 替える ◆最新の着信履歴が表示されます。 着信履歴 🥄 🔸 🐦 1/22 17:29 ブラザー花子 1/22 9:43 ブラザー太郎 子機の場合 ◆着信履歴が表示されます。 01/23 02:32 \$ ブラザー花子 052XXXXXX Yıl

💋 着信履歴は最新の 30 件が記録されています。

 

 着信履歴から電話をかけたり、電話帳に登録で きます。
 ⇒ 72ページ「最近かかってきた相手にかける

(着信履歴)」 ⇒ユーザーズガイド応用編 第3章「発信履歴・ 着信履歴から電話帳に登録する」



🥱 着信音を選び、【OK】を押す	迷惑電話指定する
→ 49 ページ「 朝機の 差信音・ 保留音を選ぶ」	[迷惑番号指定]
	ナンバー・ディスプレイ機能を契約している場合は、 着信履歴から 100 件まで、迷惑先として本製品に登
8 🛋 を押して設定を終了する	録することができます。登録後は指定した先からか かってきても着信音が鳴りません。
電話帳に登録している相手からの着信 音を変える(子機)	
お買い上げ時、着信鳴り分けは設定されていません。	親機を【迷惑番号指定】に設定すると、子機も 着信音が鳴りません。
1 💼 を押し、 🛟 で【鳴動音設定】	1 1 を押す
を選び、(確定)を押す	<ul> <li>「ファクス / 索託】 「ナンバーディ</li> </ul>
┏ ♪ っ【2 羊信咱公け】 を選び	こ スプレイ】を順に押す
( ( ( 健定) を押す ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) )	キーが表示されていないときは、 ✔ / ᄉ を 押して画面を送ります。
着信音を選ぶ画面が表示されます。	3【あり】を押す
<ul> <li>3</li></ul>	4 【着信拒否】、【迷惑番号指定】を順 に押す
4 💿 を押して設定を終了する	<b>5</b> 【OK】を押す
🖉 子機では、電話番号によって着信音を個別に設	🦰 🔽 / 🛆 ズ泮武七宁 (またけ留除)
定することはできません。	する番号を選ぶ
定することはできません。	• 「、 C 述 認 指 定 ( ま / こ は 評 标) する番号を選ぶ   • 「 、 C 述 認 指 定 ( ま / こ は 評 标) する番号を選ぶ   • 「 、 C 述 認 指 定 ( ま / こ は 評 标)   • する番号を選ぶ   • 」
定することはできません。	<ul> <li></li></ul>
定することはできません。	<ul> <li>▶ ▲ C述認指定(よんは解除) する番号を選ぶ</li> <li>※01 き を押すと、電話帳を短縮 番号順または五十音順に並べ替えるこ とができます。</li> <li>※01 き のときは五十音順に、</li> <li>※01 き のときは短縮番号順に並 べ替えられます。</li> </ul>
定することはできません。	<ul> <li>C述認指定(よたは解除) する番号を選ぶ</li> <li>※01 あ を押すと、電話帳を短縮 番号順または五十音順に並べ替えるこ とができます。</li> <li>※01 あ のときは五十音順に、</li> <li>※01 あ のときは短縮番号順に並 べ替えられます。</li> <li>び替えられます。</li> </ul>
定することはできません。	<ul> <li>              「「」」「」」」を示す。             「のときは五十音順に並べ替えることができます。             「り」」」のときは五十音順に、             「り」」のときは短縮番号順に並             べ替えられます。      </li> <li>             【迷惑番号指定】を押す         </li> <li>             『● を押して設定を終了する         </li> </ul>
定することはできません。 ② 子機の電話帳に登録していない相手から電話が かかってきたときは、通常の着信音が鳴りま す。	<ul> <li>              へのしていたいでは、             </li> <li>             くのしていたいでは、</li> <li>             を押すと、電話帳を短縮             番号順または五十音順に並べ替えることができます。             <li>             ・のしたきは五十音順に、</li> <li>             ・のしたきは五十音順に、</li> <li>             ・のしたきは短縮番号順に並             べ替えられます。         </li> </li></ul> <li>             び、</li> <li>             び、</li> <li>             び、</li> <li>             できます。         </li> <li>             びしていたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいた</li>
定することはできません。	<ul> <li>              へのしていたいではないにはないにはないでは、         </li> <li>             かのしていたいでは、</li> <li>             かのたきは五十音順に並べ替えることができます。             <ul> <li>             のときは五十音順に並べ替えることができます。             <ul></ul></li></ul></li></ul>

《オプションサービス》



뎷

乊

# キャッチホン・ディスプレイサービスを利用する

キャッチホン・ディスプレイサービスは、外線通話中にかかってきた相手先の電話番号を画面に表示 する、NTTのサービスです。本製品はこの機能に対応しています。また、他の電話会社の同様のサー ビスにも対応しています。それぞれのサービスの詳細についてはご利用の電話会社にお問い合わせく ださい。

お買い上げ時は、【キャッチディスプレイ】は【なし】に設定されています。設定のしかたについては、 下記をご覧ください。

⇒ 46 ページ「キャッチホン・ディスプレイ機能を設定する」

#### お願い`

- ■本製品の設定だけでは、画面に相手の電話番号は表示されません。「キャッチホン・ディスプレイサービス」をご利用いただくためには、「キャッチホン」または「キャッチホンII」(⇒81ページ「キャッチホンで電話を受ける」)と、「ナンバー・ディスプレイサービス」(⇒83ページ「ナンバー・ディスプレイサービスを利用する」)の両方を、ご利用の電話会社と契約していただく必要があります。(有料)
- ブランチ接続(並列接続)をすると、キャッチホン・ディスプレイが正常に動作しません。なお、 キャッチホン・ディスプレイを利用する / しないにかかわらず、本製品をブランチ接続で使用しない でください。
- 👔 ISDN 回線を利用しているときは、ターミナルアダプターの設定が必要です。
- ☑ 構内交換機(PBX)に接続しているときは、キャッチホン・ディスプレイが正常に動作しません。
- 🕐 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。
- ② 子機通話中、キャッチホンが入ると、「ピポッ、ザー」というデータ通信音が聞こえ、通話が一瞬とぎれます。
- 孑機のキャッチホン・ディスプレイの表示は、約10秒です。



ファクスを送る	90
ファクス送信時の画面とボタンについて	90
ファクスを送る(1 枚のとき)	91
ファクスを送る(2 枚以上のとき)	91
送信中のいろいろな操作	92
設定を変えてファクスするには	93
文字の細かい原稿をカラーで送る(設定変更の操作例)	94
電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る	96
フークフを受けて	07
ファクスを受ける	97
自動的に受ける	97
電話に出てから受ける	97
電話に出ると自動的に受ける(親切受信)	99
親切受信でファクスを受ける	99
親切受信を設定する	99
フラクフの便利な受けかた	100
ファクスの使利な受けかだ	. 100
ファクスをメモリーで受信する	. 100
メモリー受信したファクスを印刷する	. 100
ファクスメッセージをメモリーから消去する …	. 101
メモリー受信を解除する	. 101

基本

通信管理

通信状態を確かめる ......102 送信待ちファクスを確認・解除する ......102 ファクス

ご使用の前に

調問

こんなときは

즳

ţ

下記の機能については・・・ ■ 発信・着信履歴からの送信 / 手動送信 / 同報送信 / リアルタイム送信 / 海外送信モード ■ 自動縮小受信 / ファクス転送 /PC ファクス受信 ■ 通信管理レポート / 送信管理レポート / 着信履歴リスト 

|| 応用編 (CD-ROM) を参照

89

# 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。 モノクロでファクスを送る場合に限り、複数枚の原稿を送ることができます。

#### お願い

■ 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、デュアルアクセス)をすることができません。

#### ファクス送信時の画面とボタンについて

ここでは、ファクス送信時に表示される画面やボタンについて説明します。





1	設定変更ボタン	画質や濃度、モノクロまたはカラー送信の選択など、設定を変更するとき に押します。 ⇒ 93 ページ「設定を変えてファクスするには」
2	クリアボタン	番号を修正するときに押して、カーソルを戻します。
3	再ダイヤルボタン	最後にダイヤルした相手に送信するときに押します。
4	履歴ボタン	発信履歴や着信履歴からダイヤルするときに押します。
5	電話帳ボタン	すでに登録済みの電話帳のあて先を表示させたり、検索するときに押しま す。新たに電話帳登録することもできます。 ⇒ 96 ページ「電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る」 ⇒ 104 ページ「電話帳に登録する」
6	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。操作パネル上の (ォンフック) と 同じ機能です。 ⇒ 29 ページ「オンフックボタン」



さい】と表示されます。

2) 2 枚目以降の原稿を読み込む	送信中のいろいろな操作
6 原稿台ガラスに次の原稿をセットし て 【OK】を埋す	送信する前にファクスを中止するには
送りたい原稿をすべて読み取るまで、手順	ダイヤル中または送信中に、 🔀 を押してくださ
●、● を繰り返します。読み取りが終わったら手順  ● に進みます。	*モノクロ送信の場合は、【キャンセル/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。
🔽 【いいえ(送信)】を押す	再ダイヤル待機中にファクスを中止するには
ファクスが送られます。	モノクロでファクスを送る場合、相手が通話中な
	どの理由でつながらなかったときは、メモリーに 蓄積され、5分おきに3回まで自動で再ダイヤル を行います。再ダイヤルをやめたい場合は、【メ ニュー】から【ファクス/電話】を選び、【通信待 ち一覧】を選んで中止します。(102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。 ※手動送信(⇒ユーザーズガイド応用編 第 2 章 「相手先の受信音を確認してから送る」)や、カ ラー送信の場合は、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 送信時の自動再ダイヤルを解除する」
	送信・印刷中の次の原稿の読み取り(デュ アルアクセス)について
	本製品は、ファクス送信中やパソコンからの印刷 実行中に、次に送りたい原稿を読み取ることがで きます。これを「デュアルアクセス」といいます。 画面には、新しいジョブ番号が表示されます。 ※カラーファクスの場合は、ファクス送信中の デュアルアクセス機能は無効になります。





#### 文字の細かい原稿をカラーで送る(設定変更の操作例)

文字が細かい原稿1枚を、カラーで送信する手順を例にして説明します。



ご使用の前に

調話

ファクス

電話帳

留守番機能



ת ת ו



ご使用の前に

語

É₽

ファクス

# ファクスを受ける

本製品は次の方法でファクスを受信します。

#### お願い

- ■本製品が次のような状態のときに、ファクスを受信すると、送られてきたファクスは自動的にメモリーに記憶されます(メモリー代行受信)。
  - 記録紙がなくなったとき、間違ったサイズの記録紙をセットしてしまったとき ⇒ 54 ページ「記録紙のセット」
  - インクがなくなったとき⇒ 145 ページ「インクがなくなったときは」
  - 記録紙が詰まったとき⇒ 152 ページ「紙が詰まったときは」

メッセージに従って操作し、ファクスを印刷してください。

※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 120 枚です。

■ 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。

⇒ 146 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(お買い上げ時の設定は7回)の呼出 ベルが鳴り終わると、本製品の回線がつながり、相 手が電話なのかファクスなのかを自動判定します。 もしファクスであればそのまま受信して印刷しま す。 自動受信する前に電話をとって相手がファクスだっ たときの受信のしかたについては、下記をご覧くだ さい。

⇒97ページ「電話に出てから受ける」

⇒ 99 ページ「電話に出ると自動的に受ける(親切 受信)」

- ●動判定までの呼出ベルの回数は、自由に変更できます。
   や44ページ「呼出ベル回数を設定する」
   また、このとき【無制限】に設定すると、自動
   受信はしません。受話器を取って、電話かファクスかを自分で判断することになります。

   「無鳴動受信」に設定すると呼出ベルを鳴らさ
  - ずにファクスを受信することができます。 ⇒43ページ「ファクスを受信するときに着信 音を鳴らさない」



子機で電話に出たときは
子機で電話に出てファクスだったときは、次のよ うに操作します。
(1)「ポーポー」と音がしていたら、子機
の確定を押す
(2) 🗘で【ファクス受信】を選び、 <sup>(機能</sup> 押す
相手と通話したあとにファクスを受信した いときは、相手にファクスに切り替えること
を伝えて「 <sup>機能</sup> を押します。
(3) 画面に【ファクス受信を開始します】 と表示されたら、子機を充電器に戻す
親切受信(⇒ 99 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。



### ファクスをメモリーで受信する

#### [メモリ保持のみ]

【メモリ保持のみ】に設定すると、受信したファクス を印刷すると同時に、本製品のメモリーに記憶して 保存します。メモリー内のファクスは、必要に応じ て印刷できます。

お買い上げ時は、【オフ】に設定されています。

#### お願い

本製品のメモリーに保存できるのは、最大 60 件で約 120 枚までです。(メモリーの残量や受 信ファクスの内容によって、保存できる枚数は 変化します。) 保存したファクスは定期的に再印刷または消 去して、メモリー残量を確保してください。

#### 【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。

## 1 📃 を押す

#### 

キーが表示されていないときは、 ▶/ / ▲ を 押して画面を送ります。

**3**【メモリ保持のみ】を押す



▲ を押して設定を終了する

#### メモリー受信したファクスを印刷 する

#### [ファクス出力]

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。

## 1 🛄 を押す

2 【ファクス / 電話】、【ファクス出力】 を順に押す

> キーが表示されていないときは、 ▶ / ▲ を 押して画面を送ります。

#### 3 【スタート】を押す

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

## 4 🖪 を押して設定を終了する



101

セ



#### 通信管理



# 電話帳 親機の電話帳に登録する 104 電話帳に登録する 104 親機の電話帳を子機へ転送する 106 電話帳リストを印刷する 106 子機の電話帳に登録する 107 電話帳に登録する 107 電話帳に登録する 107

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)

調問

٥

ţ

Í

応用編 (CD-ROM) を参照

# 親機の電話帳に登録する

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。(⇒83ページ「ナンバー・ディスプレイサービスを利用する」) また、複数の相手先をグループダイヤルに登録すると、ひとつのグループ番号を指定するだけで複数 の相手先にファクスを送ることができます。

『
 『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3章「パソコンを使って電話帳に登録する」

② 転送機能を使用して、子機の電話帳の内容を親機に送ることもできます。 ⇒ユーザーズガイド応用編第3章「子機の電話帳を親機へ転送する」

## 電話帳に登録する

[電話帳登録]

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。







ご使用の前に

調調

# 子機の電話帳に登録する

電話帳には 100 件まで登録できます。

☑ 転送機能を使用して、親機の電話帳の内容を子機に送ることもできます。
 ⇒ 106 ページ「親機の電話帳を子機へ転送する」

#### 電話帳に登録する



#### Memo


#### 留守番機能

留守番機能を設定する 110
留守番機能で設定できること
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
留守録モニターを設定する
出かけるとき
留守番機能をセットする113
留守応答メッセージを選ぶ
帰ってきたとき 114
留守番機能を解除する114
メモリー内の留守録メッセージを再生/ 消去する … 114

졣

ţ

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) ■ 留守録メッセージを外出先で聞く/外出中に届いたファクスを外出先に転送する

応用編 (CD-ROM) を参照

# 留守番機能を設定する

#### 留守番機能

本製品の留守番機能を使うと、外出するときなど、電話に出られないときにかかってきた電話に自動 的に対応できます。 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-ジの1回あたりの録音時間を設定することができ ます。

⇒111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。

⇒111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。 ⇒113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。電話の方は発 信音のあとにお話しください。ファクスの 方はそのまま送信してください。」と録音さ れています。

#### ● 在宅応答メッセージ

在宅応答メッセージとは、留守モードにセットさ れていないときの着信メッセージです。次の設定 下で、かかってきた電話に応答します。 ・留守モードに設定されていない ・再呼び出しあり(ファクス専用・電話専用の設 定ではない) 本製品にはあらかじめ在宅応答メッセージが録音 されていますが、自分の声で録音して既存のメッ セージと入れ替えることができます。

⇒111ページ「応答メッセージを録音する」

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 の方は、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。ファクスの方 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。

#### ● 呼出ベル回数

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。 ⇒ 44 ページ「呼出ベル回数を設定する」

#### ● 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。 ⇒112ページ「留守録モニターを設定する」

ご使用の前

調調

クス

Р Л

電話帳

留守番機能

ח ת

デジカメプリント

こんなときは

### メッセージの録音時間を設定する

[錄音時間]

留守モード時に、相手がメッセージを録音するとき の1回あたりの録音時間を設定します。 1回の最大録音時間は約3分、最大件数は99件、合 計で29分まで録音可能です。お買い上げ時は、【60 秒】に設定されています。





キーが表示されていないときは、 ▶/ ▲ を 押して画面を送ります。

### 3 録音時間を選ぶ

【0 秒(応答メッセージのみ) / 30 秒/60 秒/120 秒/180 秒】から選びます。

【0秒(応答メッセージのみ)】に設定する 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 があります。

⇒ 111 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」

4 🛉 を押して設定を終了する

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

【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 話の方は発信音のあとにお話しください。ファク スの方はそのまま送信してください。」という応 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 いないので、応答メッセージの内容と矛盾が生じ 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 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 ジ選択をしておいてください。 ⇒111ページ「応答メッセージを録音する」 ⇒113ページ「留守応答メッセージを選ぶ」

)	応答メッセージを録音する
	[応答メッセージ]
#	本製品にはあらかじめ在宅応答メッセージと留守応 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と 1 種類の在宅応答
0	メッセージを、それぞれ <b>20</b> 秒まで目分の声で録音 することができます。
	● 留守応答 1、留守応答 2
	留守番機能かセットされている場合で電話に出られ ない場合に流すメッセージです。
	お買い上げ時のメッセージ:「ただいま留守にしてお
	ります。電話の方は発信音ののとにお話しくたさい。 ファクスの方はそのまま送信してくだい。」
-	
	留守番磯能かセットされていない状態で、電話とファクスの両方を使う設定にしている場合に流す
	メッセージです。
	る貝い上け時のメッセーン:この電話は、電話とファクスに接続されています。電話の方は呼び出し
	ておりますので、そのまましばらくお待ちください。 ファクスの方は発信音のあとに送信してください。
Ľ.	◎ 留守応答メッセージは 留守モード設定時に
	メッセージを選ぶことができますが、在宅応答
	メッセーシは、いったん録音すると、消去するまでお買い上げ時のメッセージを使用すること
	はできなくなります。
	メッセーンは何度でも録音し直すことかでさます。
	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
	ここでは、「「「「「」」」、「「」」、「「」」、「「」、「「」、「「」、「「」、「「」
	キーが表示されていないとさは、「♥」/●● 伊して画面を送ります。
	3 設定したい応答メッセージを選ぶ
	【留守応答1/留守応答2/在宅応答】から 深びます
	医ひより。
	4 【応答録音】を押す
	<b>5</b> 受話器を取り、【スタート】を押し

てメッセージを録音する

뎷



# 出かけるとき

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。



勺

# 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。



#### 《留守番機能》



### ファクスが届いているとき

ファクスを受信すると、自動的に印刷されます。 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 [OK]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【OK】を押してください。



基本	
コピーに関するご注意	118
コピーする	119
コピーモード時の画面とボタンについて	119
基本的なコピーのとりかた	119
設定を変えてコピーするには	120
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)	122

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

応用編 (CD-ROM) を参照

ご使用の前に

調

こんなときは

付録

# 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

清掃する」

- 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。
- 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。
     ⇒ 139ページ「スキャナー(読み取り部)を
  - Ø 原稿の読み取り範囲について
     ⇒ 66 ページ「原稿の読み取り範囲」

ご使用の前に

調問

ファクス

電話帳

留守番機能

ا لا

П

デジカメプリント

こんなときは

뎷

ţ

# コピーする

モノクロまたはカラーでコピーします。

#### お願い

■ スキャナー(読み取り部)はきれいにしておきましょう。汚れているときれいなコピーができません。
 スキャナー(読み取り部)のお手入れ方法について詳しくは、下記をご覧ください。
 ⇒ 139 ページ「スキャナー(読み取り部)を清掃する」

コピーモード時の画面とボタンについて

ここでは、コピーモードで表示される画面やボタンについて説明します。





1	設定変更ボタン	コピー画質や記録紙の種類など、さまざまな設定を変更できます。 ⇒ 120 ページ「設定を変えてコピーするには」
2	モノクロスタート	モノクロでコピーします。
3	カラースタート	カラーでコピーします。
4	コピー部数表示/設定	部数が表示されます。【+】、【-】を押すと1部ずつ部数増減ができます。 ※操作パネル上のダイヤルボタンからは、直接部数を入力することができます。

### 基本的なコピーのとりかた





🛿 操作パネル上のダイヤルボタンでも部

## 設定を変えてコピーするには

【記録】、【設定変更】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一時的なものですが、そのままの内容で記憶させておいたり、お気に入りとして登録することもできます。

#### 例:インクジェット紙をセットした場合



(1)コピー画質	
コピーの画質を設定します。	
▲ 【 煙淮】	o
~ 【ほ≄】   通常のコピーを行う場合に選びま	व.
<ul> <li>【高画質】</li> </ul>	2 °
写真やイラストなどをよりきれい	にコピーする場合に選びます。
※1部コピーと複数部コピーでは、	画質が異なることがあります。
※【高速】に設定していても、「便利	なコピー設定」(⇒ 121 ページ)では、時間がかかることがあります。
※【記録紙タイプ】を【普通紙】以タ	トに設定すると、自動的に【高画質】に設定されます。
【普通紙】以外の記録紙は、【高画	質】しか選べません。
(2)記録紙タイプ	
使用する記録紙に合わせて、記録紙	
	) — BP71 元沃/ その他元沃/ OHP ノイルム]
(3)記録紙サイズ	
使用する記録紙に合わせて、記録紙 【A4 / A5 / B5 /ハガキ/ 2L 判/	サイズを設定します。 L判】
(4) 拡大 / 縮小	
倍率を変更してコピーします。	拡大 / 縮小とレイアウトコピーは同時に設定できません。
[100%]	<sup>*1</sup> L 判タテ向きの写真(127mm × 89mm)を八ガキにフィットさ
	せます。
• [240% L 判⇒ A4]	
• $[204\% / ] + \Rightarrow A4]$	
• $[141\% A5 \Rightarrow A4]$	
• $(115\% B5 \rightarrow A4)$	
● 【113% L 判⇒八刀千】 ' 【婉山】	- 迭抓しに用紙のサイスに合わせて目期的に倍率か設正されます。 【四紙に合わせて】 は次のようた制約がたります
[MB] [MB] [MB] [MB] [MB] [MB] [MB] [MB]	
• $[69\% A4 \Rightarrow A5]$	きず 適切にコピーできかい場合があります
• $[46\% A4 \Rightarrow 1.1]$	<ul> <li>ソートコピー、レイアウトコピー、裏写り除去コピー、ブックコ</li> </ul>
• $[40\% A4 \Rightarrow 1        $	ピー、地色除去コピーと同時に設定できません。
【田紙に合わせる】 <sup>*2</sup>	*3 画面に表示されているテンキーや操作パネル上のダイヤルボタ
【カスタム (25-400%)】 <sup>*3</sup>	ンで倍率を入力し、【OK】を押します。

(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、 ◀ を押すと薄くなります。	
(6) スタック / ソート コピー	用の
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5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	電話
ヒーしたりできます。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 5 章「レイアウトコピーする」	
(8)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。	ц к
<ul> <li>インク即約モート</li> <li>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。</li> </ul>	4
⇒ユーザーズガイド 応用編 第5章「インクを節約してコピーする」	
<ul> <li>裏写り除去コビー</li> <li>コピー時の裏写りを軽減します。</li> </ul>	
⇒ユーザーズガイド 応用編 第5章「コピー時の裏写りを抑える」	
<ul> <li>ブックコピー</li> <li>「 戸 戸 白 」</li> <li>「 ア 小 「 ア 小 」</li> <li>「 ア 小 」</li> <li></li></ul>	「「「「「」」で、「」」で、「」」で、「」」で、「」」で、「」」で、「」」で、
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5章「ブックコピーする」	
・ 地と味云コレー 原稿の下地(背景)の色を除いてコピーします。	
⇒ユーザーズガイド 応用編 第5章「原稿の地色を除去してコピーする」	後日
(9) 設定を保持する	】 一、 授
コピーの【設定変更】で各種の変更をしたあと【設定を保持する】、【OK】、【はい】の順に押すと、変更	
した内容かコヒーモートの初期値として本製品に記憶されます。いったん待ち受け画面に戻っても、コー ピーモードに切り替えると常にこの設定内容からスタートできます。	
保持できる機能は、コピー画質、拡大 / 縮小、コピー濃度、レイアウト コピー、便利なコピー設定(インク節約モード、裏写り除去コピー、ブックコピー、地色除去コピーのうちいずれか)です。	
(10) 設定をリセットする	لد
【設定を保持する】で変更した値を、お買い上げ時の状態に戻します。	Π

121

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)

L判の写真を、写真用光沢はがきにコピーする手順を例にして説明します。





#### デジカメプリント

写真をプリントする前に	. 124
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	. 125
動画プリントについて	. 127
写直をプリントすろ	128
	. 120 + ~
メモリーカートまたは USB ノラッシュメモリー	-Mの
画像を見る・ブリントする	. 128
設定を変えてプリントするには	. 130
L判、はがきに写真をプリントする	
(設定変更の操作例)	132
PictBridge 機能を使ってデジタルカメラから直接	
プリントする	. 133
PictBridge とは	. 133
デジタルカメラで行う設定	. 133
写真をプリントする	. 134
	-

#### 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 ......135 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 ......135

電話帳

ご使用の前に

調問



ţ

下記の機能については・・・ ■ すべてプリント ■ インデックスシート/番号指定プリント ■ 証明写真プリント



(mÕ



デジカメプリント

デジタルカメラで撮影した写真や動画が保存されているメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを、本製品のカードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込みロに差し込んで、直接プリントします。パソコンに取り込んだり、中継させる必要がありません。

#### お願い

- L 判サイズの記録紙および写真用光沢はがきは、必ずスライドトレイにセットしてください。
   ⇒ 61 ページ「スライドトレイにセットする」
- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーは正しくフォーマットされたものをお使いください。
- 写真のフォーマットは「JPEG」形式をお使いください。(プログレッシブ JPEG、TIFF、その他の形式のフォーマットには対応していません。)
- 動画のフォーマットは「AVI」または「MOV」形式の MotionJPEG をお使いください。
- デジカメプリントとパソコンからのメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーの操作は同時にできません。必ず、どちらかの作業が終わってから操作してください。
- ☑ 拡張子が「.JPEG」「.JPE」のファイルは認識しません。拡張子を「.JPG」に変えてください。(拡張子の大文字と小文字は区別せず、どちらも認識します。)
- 図 画像ピクセルサイズが処理可能サイズ(横幅が8192 ピクセル以内)を超えた場合は、印刷できません。
- ② 日本語のファイル名が付けられたファイルは、インデックスプリント (⇒ユーザーズガイド 応用編 第6 章「インデックスシートをプリントする」)を行うと、ファイル名が正しく表示されません。ファイル名 を英数字に変えてください。
- ② 本製品は、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の4階層目までのフォルダーに入っている画像しか認識しません。5階層目以下にある写真をプリントするときは、パソコンでフォルダー階層を上げて保存し直すか、パソコンからのプリントに切り替えてください。



- ※ メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像データは、フォルダーとファイルを合わせて 999 個まで認識します。
- Macintosh の場合、OS によっては、本製品にセットしたメモリーカードまたは USB フラッシュメモ リーのアイコンがデスクトップに表示されます。アイコンがデスクトップに表示されていると、デジカ メプリントの操作ができません。この場合は、デスクトップ上のメモリーカードまたは USB フラッシュ メモリーのアイコンをいったん [ゴミ箱] に移動させたあと、デジカメプリントの操作をしてください。



■ アクセス中は、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。

お願い

■ メモリーカードと USB フラッシュメモリーを両方挿入しても、最初に挿入した記録メディアしか読 み込みません。使用する記録メディアのみを挿入するようにしてください。

125

뎷

勺

◎ データが認識されないときは、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーが破損していないかどうかを、データを記録した機器などに戻して確認してください。

🖉 本製品は、著作権保護機能には対応していません。

#### メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを取り出すときは

アクセスが終了していることを確認して、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、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 (メモリーカードアクセス)

本製品にセットした USB フラッシュメモリーまたはメモリーカードを、パソコンから [リムーバブル ディスク] として利用することができます。 詳しくは、下記をご覧ください。 Windows<sup>®</sup>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」

### 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。





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。 ⇒ 128 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。
- 分割したコマの中に出力に適さない(部分的に 壊れている)データがある場合は、そのコマの み白紙になります。
- 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。

🖉 動画は日付プリントができません。

ご使用の前に

調話



《デジカメプリント》



### 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変更画面で、プリントする際の設定を変更できます。



(1) プリント画質 プリントする際の画質を設定します。 【標準】 速くプリントする場合に選びます。 【きれい】 よりきれいにプリントする場合に選びます。 ※DPOFを使用していない場合に設定できます。 ※【記録紙タイプ】を【インクジェット紙】に設定した場合は、【きれい】しか選べません。 (2) 記録紙タイプ プリントする記録紙の種類を選びます。 【普通紙/インクジェット紙/ブラザー BP71 光沢/その他光沢】 (3) 記録紙サイズ プリントする記録紙のサイズを選びます。 【L 判/ 2L 判/ハガキ/ A4】 【A4】を選んだ場合は、プリントサイズ(レイアウト)を以下の設定から選びます。 8×10cm 9×13cm 10×15cm 15×20cm 用紙全体に印刷 13×18cm (4) 明るさ プリントの仕上がりの明るさを調整することができます。5段階の調整ができます。▶を押すと明るくな り、 <</li>
り、 <</li>
を押すと暗くなります。 (5) コントラスト プリントの仕上がりのコントラストを調整することができます。 プリントする際のコントラストを調整します。5段階の調整ができます。▶を押すとコントラストが強く なり、◀を押すとコントラストが弱くなります。

#### 《デジカメプリント》



L判、はがきに写真をプリントする(設定変更の操作例)

写真をL判サイズやはがきにプリントする手順を説明します。



ご使用の前に

調問

К

う

Р Л

電話帳

番機能

守留

ת

П

# 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。



#### 重要

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。本製品が破損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 することができますが、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	<b>A4、10 × 15cm、L 判、2L 判、</b> ハガキ
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 <sup>*1</sup>	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
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	テシタルカメラの記録フォーマッ 最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。
<ul> <li>デジタルカメ はデジタルカ 合は、以下の</li> <li>プリント画</li> <li>記録紙タイ</li> <li>記録紙サイ</li> <li>画質強調:</li> <li>ふちなし印</li> </ul>	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 ズ:L判 しない 剤:する

デジカメプリン

付録



### **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。

■ 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。 ⇒ 129 ページ「DPOF を使用する場合」

その他の機能

ご使用の前に

語

Ē

# 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



#### 🖉 本製品をスキャナーとして使う操作について 4 【スタート】を押す は、下記をご覧ください。 Windows<sup>®</sup>の場合 原稿の読み取り後、【次の原稿はあります ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編 か? メディアを抜かないで下さい/は 「Windows<sup>®</sup> 編」 - 「スキャナーとして使う前に」 い/いいえ】と表示されます。 Macintosh の場合 読み取る原稿が1枚の場合 ⇒手順17 へ ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編 「Macintosh 編」 - 「スキャナーとして使う前に」 読み取る原稿が複数枚の場合 ⇒手順 15 🛿 パソコンで PDF ファイルを閲覧するには、 Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> などの PDF 閲覧ソフトが必 要です。 【5】【はい】を押す 【次の原稿をセットして OK を押してくだ 設定を保持する さい】と表示されます。 (1) メディアスロットカバーを開く (2) メモリーカードまたは USB フラッ 【次の原稿をセットして OK を押してくだ シュメモリーをセットする さい】と表示されたあと、Xを押すと、 (3) 🔒 で待ち受け画面に戻り、 🔜 を押 それまでに読み取っていたスキャンデー す タは次のようになります。 (4) 【メディア:メディア保存】を押す • PDF、TIFF 形式の場合は、すべて消去 され、保存されません。 (5) 【設定変更】を押す • JPG 形式の場合は、最後に読み取った (6) 初期値にしたい設定に変更する スキャンデータは消去され、それ以前 キーが表示されていないときは、 | ✓ | / | ▲ | を のデータは保存されます。 押して画面を送ります。 操作しないで放置した場合は、約 1 分後 (7) | | | | へ | で画面を送り、【設定を保持す に、PDF、TIFF、JPG 形式のいずれの場 る】を押す 合も、それまでに読み取っていたスキャン データを保存して自動的に終了します。 (8)【OK】を押す ◆【設定を保持しますか ? /はい/いいえ】 16)原稿台ガラスに次の原稿をセットし と表示されます。 て、【OK】を押す (9) 【はい】を押す ◆変更した設定が初期値として登録されま すべての原稿を読み取るまで、手順15、 16 を繰り返します。 す。 ※手順 (5) のあと、手順 (7) に進み【設定をリセッ すべての原稿をスキャンしたら、 トする】を選ぶと、いったん保持した設定をお 買い上げ時の状態に戻すことができます。 【いいえ】を押してスキャンを終了 する (10) 🛋 を押して設定を終了する 重要 ■ アクセス中は、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。



本章では、主に日常のお手入れやトラブル発生時の対処方法について説明しています。本製品の使いかた、機能の設定/解除方法については、「付録」の「機能一覧」でご確認いただき、目的に応じたページまたはマニュアルをお読みください。

#### 日常のお手入れ

本製品が汚れたら1	38
タッチパネルを清掃する1	38
本製品の外側を清掃する1	38
スキャナー(読み取り部)を清掃する1	39
給紙ローラーを清掃する1	40
排紙ローラーを清掃する1	41
本体内部を清掃する1	42
子機と充電器を清掃する1	44
インクがなくなったときは1	45
インクカートリッジを交換する1	46
インク残量を確認する1	48
受話器(親機)を使用しないときは1	49

#### 困ったときは

紙が詰まったときは	152
紙詰まりが解消しないときは	155
印刷品質が良くないときは	158
定期メンテナンスについて	158
プリントヘッドをクリーニングする	158
記録紙のうら面が汚れるときは	159
印刷テストを行う	160
印刷品質をチェックする	160
印刷位置のズレをチェック/補正する	161
画面にメッセージが表示されたときは	162
エラーが発生したときのファクスの転送方法	168
子機のメッセージ	169
故障かな?と思ったときは(修理を依頼される前に)…	170
動作がおかしいときは(修理を依頼される前に)	188
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	189
特別な回線に合わせて設定する	189
回線状況に応じて設定する	189
親機の場合	189
子機の場合	190
安心通信モードに設定する	190
ダイヤルトーン検出の設定をする	191
現在の電話回線状態を確認する	191

初期状態に戻す192
機能設定を元に戻す192
電話帳・履歴・メモリー・録音データを消去する … 193
すべての設定を元に戻す194
子機の個人情報を消去する194
こんなときは195
インターネット上のサポートの案内を見るときは 195
Windows <sup>®</sup> の場合195
Macintosh の場合195
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196
本製品のファームウェアのバージョンを調べるときは 196
子機を増設する / 登録抹消する
停電になったときは197
本製品のシリアルナンバーを確認する197
本製品の設定内容や機能を確認する198
本製品を輸送するときは198
木製品を廃棄するときけ 199

ファクス











### 本体内部を清掃する

記録紙のうら面が汚れる場合は、本製品内部で記録 紙を支えるプラテンと呼ばれる部品が汚れている可 能性があります。








IJ 用の前に

ごし

語

É₽

К

う R

帳

電話

影

番機

守留

# 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 「「リッジの交換時期をお知らせします。 インクの残りが少なくなったときはできるだけ早くインクカートリッジをお求めいただくことをお勧

めします。

- インクの残りが少なくなったとき:【まもなくインク切れ】
- インクがなくなったとき:【印刷できません インクを交換してください】
  - 🛿 【モノクロ印刷のみ可能です】と表示されているときは、一定期間に限りブラックインクでモノクロ印刷 を続けることができます。この状態で印刷をする場合、次のことにご注意ください。
    - パソコンから印刷をする場合は、印刷設定時、用紙種類を「普通紙」、カラーを「モノクロ」に設定す る必要があります。⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Windows<sup>®</sup> 編」または「Macintosh 編」-「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。

ただし、次の場合はモノクロでも印刷ができません。

- 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。)
- 🛿 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。
- 🛿 必要なときに、インク残量を確認することもできます。⇒ 148 ページ「インク残量を確認する」

🔯 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。 ⇒ 237 ページ「消耗品」

⇒ 239 ページ「消耗品などのご注文について」

لد П

デジカメプリント

### インクカートリッジを交換する

画面に【印刷できません インクを交換してください】と表示されたら、新しいインクカートリッジに交換 します。



#### 《日常のお手入れ》

ご使用の前

調問

ファクス

帳

電話中

番機能

宇留

ת

П

デジカメプリント

こんなときは

뎷

乊





148

#### 《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》



# 紙が詰まったときは

#### 重要

■ プリントヘッドの下に紙が詰まったときは必ず電源プラグを抜いてください。また、プリントヘッドの損傷を避けるために紙と接触しない方向にプリントヘッドを動かし、記録紙を取り除いてください。

#### お願い

- 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。
   ⇒ 55 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。
   ⇒ 140 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。
   ⇒ 152 ページ「紙が詰まったときは」手順 1
   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。
   ⇒ 55 ページ「専用紙・推奨紙」
   メッセージに従って対処してもエラーメッセージが消えないときは、電源プラグを抜き差ししてみて
- メッセージに従って対処してもエラーメッセージが消えないときは、電源プラグを抜き差ししてみて ください。



3 本体の内側に正面から手を入れ、両 端にある緑色のレバーを手前に引く

困ったときは



- 【記録紙 詰まり 前,後ろ】と表示され ていた場合:手順 **4** へ
- 【記録紙 詰まり 前】と表示されていた
   場合:手順 4 へ
- 【記録紙 詰まり 後ろ】と表示されていた場合:手順





#### 重要

エンコーダーフィルム(半透明なフィルム) (1)に、素手で触れないでください。エンコー ダーフィルムに皮脂が付着したり、傷が付いた りすると新たな問題を引き起こす原因になり ます。



- 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。
- プリントヘッドの下に紙が詰まったときは必ず電源プラグを抜いてください。また、プリントヘッドの損傷を避けるために紙と接触しない方向にプリントヘッドを動かし、記録紙を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、

🗙 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 本体の電源が入り、プリントヘッドが所定の位置 に自動的に戻ります。







# 印刷品質が良くないときは

白紙のまま印刷される、印刷がかすれる、薄い、印刷面に白い筋が入る、違う色になるなど、印刷品 質が良くないときは、プリントヘッドのクリーニングを行ったり、印刷位置のズレを補正する必要が あります。

### 重要

- 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使用ください。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。
- ■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。

### 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、 本製品にはプリントヘッドを自動で定期的にクリー ニングする機能があります。ただし、電源プラグが 抜かれていると製品を起動させることができないた め、自動クリーニングができません。電源の入 / 切 は電源ボタンで行い、電源プラグは抜かないで本製 品をご利用ください。

## 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]

印刷品質が良くないと感じたら、定期メンテナンス (自動クリーニング)を待たずに、下記の手順でプリ ントヘッドをクリーニングすることもできます。1 回のヘッドクリーニ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。



キーが表示されていないときは、 ▶/ ▲ を 押して画面を送ります。

4	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。		

- ヘッドクリーニングはある程度のインクを消耗
   します。
- 【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。

- 1 本体内部のプラテンを清掃する ⇒ 142 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 ⇒ 140 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

⇒141 ページ「排紙ローラーを清掃する」

電話帳

ご使用の前に

調問

アクス

D





8 黒色がきれいに印刷されているときは【はい】を、きれいに印刷されていないときは【いいえ】を押す

【カラーは OK ですか? /はい/いいえ】 と表示されます。

9 カラーがきれいに印刷されていると きは【はい】を、きれいに印刷され ていないときは【いいえ】を押す

> 【クリーニングを開始しますか?/はい/ いいえ】と表示されます。

## 10【はい】を押す

プリントヘッドがクリーニングされます。 クリーニングが終わると、【スタートボタ ンを押す】と表示されます。

## 🚺【スタート】を押す

もう一度、「印刷品質チェックシート」が 印刷されます。

印刷後は、【印刷品質は OK ですか?/は い/いいえ】と表示されます。きれいに印 刷されていたら、【はい】を押して、印刷 品質チェックを終了します。きれいに印刷 されていない場合は、【いいえ】を押して 手順 3 に戻ります。

[2] 🚮 を押してチェックを終了する

《困ったときは》



161

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。 ⇒ 146 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。
インク量を検知でき ません	純正インクを使用していない。	弊社純正でないインクカートリッジをご使用になる と、本製品がインク量を検知できない場合がありま す。弊社純正品に交換してください。純正品に換え 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。
印刷できません インクを交換してく ださい	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。 ⇒ 146 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。 ⇒ 152 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。 ⇒ 168 ページ「エラーが発生したときのファクスの 転送方法」
回線からの供給電圧 なし 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 線事業者へお問い合 わせください	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。
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。
カバーが開いています 本体カバーを閉じて ください	本体力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。

### 《困ったときは》

メッセージ	原因	対処	
紙詰まり 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。 ⇒ 152 ページ「紙が詰まったときは」 記録紙が詰まる原因として、トレイ内のガイドが記 録紙サイズに合っていないことが考えられます。ガ イドの位置が記録紙のサイズに合っているかどうか を確認してください。	「ご使用の前に
	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。 ⇒ 140 ページ「給紙ローラーを清掃する」	
紙詰まり前	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。 ⇒ 152 ページ「紙が詰まったときは」 記録紙が詰まる原因として、トレイ内のガイドが記 録紙サイズに合っていないことが考えられます。ガ イドの位置が記録紙のサイズに合っているかどうか を確認してください。	
紙詰まり前,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。 ⇒ 152 ページ「紙が詰まったときは」 記録紙が詰まる原因として、トレイ内のガイドが記 録紙サイズに合っていないことが考えられます。ガ イドの位置が記録紙のサイズに合っているかどうか を確認してください。	ζ ζ τ C
	手差しトレイに記録紙を2枚以 上セットしている。 または、次の記録紙のセットが 可能であることを示すメッセー ジが表示される前に手差しトレ イに記録紙をセットした。	手差しトレイには、一度に1枚しかセットできません。また、複数枚の記録紙を使用するときは、画面に次の記録紙のセットを促すメッセージが表示されるのをお待ちください。詰まった記録紙は取り除いてください。 ⇒152ページ「紙が詰まったときは」	電話帳
記録紙サイズが違い ます	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【OK】を押し てください。 ⇒54ページ「記録紙のセット」 なお、ファクス受信やレポート印刷は A4 より小さ い記録紙には対応していません。 トレイに A4 サイズの記録紙をセットし、【記録紙サ イズ】も【A4】に設定してください。	留守番機能
記録紙を送れません	記録紙がないか、正しくセット されていない。	記録紙トレイに示されている記録紙サイズの目盛り に合わせて記録紙をセットしてください。 ⇒ 54 ページ「記録紙のセット」	ת ת ו
	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。 ⇒ 61 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。 ⇒ 57 ページ「記録紙トレイにセットする」	<b>し</b> よん か
	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。 ⇒ <b>152</b> ページ「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。 ⇒ 152 ページ「紙が詰まったときは」手順 ��	なとき!
	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。 ⇒ 140 ページ「給紙ローラーを清掃する」	ĽΫ́
	記録紙が手差しトレイの中央にセットされていない。	記録紙を手差しトレイからいったん外し、ガイドを 記録紙サイズの目盛りに合わせ直した上で再度セッ トしてください。 ⇒ 63 ページ「手差しトレイにセットする」	寸 験
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。 ⇒ 158 ページ「プリントヘッドをクリーニングする」	

メッセージ	原因	対処
クリーニングできま 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。 ⇒ 152 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。 ⇒ 168 ページ「エラーが発生したときのファクスの 転送方法」
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	室温が高くなっている。	室温を下げて、本製品の温度が下がるのを待ってか らお使いください。
室温が低すぎます	室温が低くなっている。	室温を上げて、本製品が温まるのを待ってからお使 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 ください	本製品に対応していない USB 機器が接続されている。また は、接続された USB 機器が壊 れている可能性がある。	USB ケーブルを抜き、本製品の電源を入れ直してく ださい。本製品では、メモリーカードから写真をプ リントすることもできます。 ⇒ 125 ページ「メモリーカードまたは USB フラッ シュメモリーをセットする」
使用不能な USB 機器 です USB 機器を抜いてく ださい	USB フラッシュメモリーが フォーマットされていない。 または、壊れている。	USB フラッシュメモリーを抜き、パソコンなどで 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。
	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。
	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。
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。
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。 ⇒ 152 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。 ⇒ 168 ページ「エラーが発生したときのファクスの 転送方法」

メッセージ	原因	対処
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。 ⇒ 152 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。 ⇒ 168 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。
 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。 ⇒ 35 ページ「回線種別を設定する」
設定できませんでし た 電話機コードが「停 電時」端子に接続さ れている可能性があ ります	電話機コードが停電時接続端 子に接続されている。	本体カバーを開け、「停電時」端子から「回線」端子 に、電話機コードを接続し直してください。電話回 線を接続しない場合は、 🔀 を押してください。
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。
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。
	インターネット電話や IP フォ ンなど、IP 網を使用している。 (相手側を含む)	インターネット電話や IP フォンなど、IP 網の状況に よりファクス送信 / 受信ができないことがあります ので、IP 網を使わずに送信 / 受信してください。 不明な点は、ご契約の IP 網サービス会社へお問い合 わせください。
データが残っています	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。)
	パソコン側が印刷を一時停止 したままになっている。	パソコン側で印刷を再開してください。
電話/ファクスは使え ません 電話回線が接続され ていない可能性があ 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」

즳

165

メッセージ	原因	対処
廃インク吸収パッド 満杯	廃インク吸収パッド <sup>*1</sup> の吸収量 が限界に達した。 <sup>*1</sup> 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、本 製品内部でのインク漏れを防ぐためにヘッドクリー ニングができなくなります。廃インク吸収パッドを 交換するまで印刷はできません。廃インク吸収パッ ド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。
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。 ファクス送信の場合、相手がファクスではない場合 は応答しないので、再ダイヤルを繰り返したあと、 【話し中/応答がありません】になります。
ファイルがありません	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリー内に印刷可 能なファイルが存在しない。	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに 保存されているファイル形式を確認してください。
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。 ⇒100ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」 ⇒101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。 ⇒100ページ「ファクスをメモリーで受信する」
プリンター使用中	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 リ少なくなると、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。 ⇒ 146 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。 ⇒ 239 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 パッド満杯	廃インク吸収パッド <sup>*1</sup> の吸収量 が限界に近づいている。 <sup>*1</sup> 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。
 メディアのファイル が多すぎます	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。 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	コピー中に本製品のメモリー に空き容量がなくなった。	複数枚をコピーしたときは、【OK】を押すと、すで に読み取りが終わっている原稿の分だけコピーを行 います。 🔀 を押すとコピーを中止します。

### 《困ったときは》

メッセージ	原因	対処	
メモリがいっぱいで す	空きメモリーが不足している。	ファクス送信のときは、 <b>(OK)</b> を押すと、すでに読 み取りが終わっている原稿のみファクスします。 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。	「使用の前に
		<ul> <li>・ メモリー受信したファクステータ</li> <li>⇒ 100 ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」</li> <li>⇒ 101 ページ「ファクスメッセージをメモリーから消去する」</li> <li>・ 留守録メッセージ</li> <li>⇒ 115 ページ「音声メッセージを確認する」</li> </ul>	
	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。	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。	- - - - - - - - - -
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。	メモリーカードを抜き、パソコンなどでフォーマッ 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。	
	メモリーカードが正しく差し 込まれていない。	メモリーカードを抜いて、差し込み直してください。	制作
モノクロ印刷のみ可 能です	<b>1</b> 色以上のカラーインクがなく なっている。	新しいインクカートリッジに交換してください。 ⇒ 146 ページ「インクカートリッジを交換する」	
	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		留守番機能
	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。 ・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		ا س ا
	<ul> <li>ファクス</li> <li>記録紙タイプを【普通紙】【インクジェット紙】に設定している場合、モノクロで受信し、印刷します。</li> </ul>		ジカメプリント
	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。)		ディオは
	<ul> <li>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</li> </ul>		
	を中止し、本製品でも 🔀 を 押して印刷を取り消してく ださい。)		4 総

## 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	本製品と接続しているパソコンにファクスメッセージを転送する場合
(1) 🗙 を押して、エラーメッセージを閉 じる	(1) 🔀 を押して、エラーメッセージを閉
じる (2) ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	<ul> <li>(1) べき押して、エラーメッセーシを閉じる</li> <li>(2) ・ 、「ファクス/電話】、【受信設定】、【メモリ受信】、【PC ファクス受信】を順に押す</li> <li>キーが表示されていないときは、 ◇/ ▲ を押して画面を送ります。</li> <li>・パソコンの「PC-FAX 受信」を起動させてください。起動方法について詳しくは、下記をご覧ください。</li> <li>⇒ユーザーズガイドパソコン活用編「PC-FAX 受信を起動する」</li> <li>◆メモリーにファクスメッセージがあるときは、【ファクスを PC に転送しますか?/はい/いいえ】と表示されます。</li> <li>(3) 【はい】を押す</li> <li>(4) 【本体では印刷しない】を押す</li> <li>(5) ・ を押す</li> <li>※この操作後は、受信したファクスは、パソコンに転送されます。エラーが解決され、本製品で印刷できるようになったら、【メモリ受信】の設定を当初の状態(オフ/ファクス転送/メモリ保持のみ)に戻してください。(209ページ)</li> <li>通信管理レポートを別のファクス機に転送する場合</li> <li>(1) 、を押して、エラーメッセージを閉じる</li> <li>(2) ・、「サービス】、「データ転送】、「レポート転送」を順に押すキーが表示されていないときは、◇/ ▲ を押して画面を送ります。</li> <li>(3) 転送先のファクス番号を入力し、【スクート】を押す</li> <li>※発信元登録がされていないと転送ができません。</li> </ul>

## 子機のメッセージ

			<b>○</b> 前に
メッセージ	状態	対処	東目の
親機と接続中	親機との通信を確立中。	子機で設定した内容を親機に送り同期させるため、通信を確立する必要があります。しばらく お待ちください。	
親機応答なし 親機と通信 できません	親機の電源が入っていない。	親機の電源プラグをコンセントに差してください。	電話
親機を 探しています	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。	親機から 100m 以内に移動してください。	
外線使用中	別の子機が通話中。	使い終わるのを待ってください。	ĸ
通話圏外 親機に近づい てください	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 ( <u>M線</u> ) を押してください。	770
充電デキマセン。 もう一度セット してください	充電器に異物が付着している、または 接地不良。(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。	
<電池残り少> 充電 して下さい	バッテリー残量がなくなった。	子機充電器に置いて充電してください。	調
電話帳が いっぱいです	電話帳に登録できる件数を超えてい る。	不要な電話番号があれば消去してください。	
電話帳登録 登録が ありません	電話帳に登録がない。	電話帳に登録してください。 ⇒107ページ「電話帳に登録する」	日本 1000000000000000000000000000000000000
電話 できません	非通知でかかってきた、番号情報のない履歴から発信しようとしている。	この履歴からは発信できません。	
登録 できません	非通知でかかってきた、番号情報のない履歴から登録しようとしている。	この履歴からは電話帳登録できません。	
発信履歴無し	発信履歴は子機ごとに残される。	操作中の子機からあらためてダイヤルするか別 の子機から発信してください。	ח   ת
ファクス受信あり [クリア/音質] を 押して下さい	ファクスを受信している。	親機で確認してください。	
メモリ不足です 録音 できません	録音した通話または留守録メッセー ジがいっぱいになった。	メモリー内のメッセージを整理してください。 ⇒70ページ「録音した通話を再生/消去する」 ⇒114ページ「メモリー内の留守録メッセージ を再生/消去する」	デジカメプリ
留守応答中	留守録音中。 子機1で留守録メッセージをモニター している。	録音中のメッセージは子機1でしかモニター(聞 くことは)できません。 外線または <sub>スピーカーボン</sub> を押すと、留守録中の相手と 回線がつながります。 外線発信したいときは、留守録中の相手が電話 を切り表示が切り替わるのを待ってください。	こんなときは
留守録モニター中	留守録メッセージをモニターしてい る。	留守応答を続ける場合は、相手が電話を切るのを 待ってください。 相手と話す場合は、 外線 または そのよう を押します。	· 额

# 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。

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、スプ リッタを含む ADSL 機器 を外して本製品をモジュ ラージャック(電話線コン セント) に直接接続して、 改善されるか確認してく ださい。	改善された場合は、ADSL 機器に問題があ る可能性があります。ADSL 事業者にお問 い合わせください。
		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。 ⇒ 35 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。 ⇒ 35 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、一般の加入電話 (NTT など)を選んでかけている場合は、番 号のあとに <sup>再ダイヤル</sup> (親機)または <sup>発調選ア(</sup> 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 <sup>1</sup> 0000」 発信によっ てー般の加入電話(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。 ⇒ <b>47</b> ページ「親機の音量を設定する」
	通話中に (1)) (1) で 受話音量の設定ができな い。	機能設定中に電話を受け ましたか。	機能設定中に電話を受けた場合は、 🛃 、 、 を順に押して、受話音量を変更し
			てください。 ⇒ 47 ページ「通話中に受話音量を変える」
	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」

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。	1 (三) 二)
		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。	ご使用の
			⇒ 189ページ「回線状況に応じて設定する」	
	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。		調
	電話がかかってきても応 答しない/着信音が鳴らな い	呼出ベル回数が0回になっていませんか。	呼出回数を確認してください。 ⇒44ページ「呼出ベル回数を設定する」	
	v · •	構内交換機 (PBA) 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。	【) フバーティスフレイ】の設定を【なり】 にしてください。 ⇒46ページ「ナンバー・ディスプレイ機能 を設定する」	7 7 X
	受話器から「ツー」という 音が聞こえない。	〔 <del>オンフッ</del> 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	「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。	調
	=が冷切れ Z	電話機コートか止しく接続されていますか。	電源ノラクと電話機コートかそれそれしっかり接続されているかを確認してください。	
	近です。	インターネット電話に 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)	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。	守番機能
	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。 ⇒ 99 ページ「電話に出ると自動的に受ける (親切受信)」	
		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。	ן ת ח
		も) ナンバー・ディスプレイ機 能の契約をしているのに、 【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。 ⇒ 46 ページ「ナンバー・ディスプレイ機能 を設定する」	デジカメプリント
	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・ディスプレイ機能の契約をする必要 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。 ⇒ 46 ページ「ナンバー・ディスプレイ機能 を設定する」	こんなときは
	自分の声が響く。	通話音質調整の設定を変更 あります。 ⇒ 189ページ「回線状況に 通話中に子機の受話音量を ⇒ 48ページ「受話音量を語	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」 下げてください。 段定する」	白驗
	ダイヤルインが機能しない。	な 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。		

_			
項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
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・ディスプレイ機 能の契約をされています か。	電話会社 (NTT など) との契約 (有料)。契約の有無をご確認の 合わせて再度設定をしてくださ

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・ディスプレイ機 能の契約をされています 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。 ⇒46ページ「ナンバー・ディスプレイ機能 を設定する」
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」
	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。 ⇒ 35 ページ「回線種別を設定する」
		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口) を 「使用しない」に設定して いませんか。	「使用する」に設定してください。
	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。	電源プラグを接続してください。
		本製品に電話をかけると 「あなたと通信できる機器 が接続されていません」と メッセージが流れません か。	ターミナルアダプタ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。
		ターミナルアダプターの 設定を確認してください。	何も接続していない空きアナログポートは 「使用しない」に設定してください。
		契約回線番号およびi・ナ ンバー情報は正しく入力 されているか確認してく ださい。	それでもうまくいかないときは、お使いに なっているターミナルアダプターのメー カーまたはご利用の電話会社にお問い合わ せください。
	本製品が接続されている アナログポートに <b>1~2</b> 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。

### 《困ったときは》

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた	_
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」	「「御の田の」
			<ul> <li>HLC 設定:「HLC 設定しない」</li> <li>識別着信:「識別着信しない」</li> <li>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。</li> <li>サブアドレスなし着信:「着信する」</li> <li>HLC 設定:「HLC 設定しない」</li> </ul>	
		 プターの設定を確認して ください。	<ul> <li>         ・識別看信:「識別看信しない」         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。     </li> </ul>	日本
		ターミナルアダプターの自 己診断モードで <b>ISDN</b> 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かか 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。	・ テンのアナログポートの設 定を確認してください。	ISDN の父換機で、クローバル着信をしない ように設定してください。	연 나 来 <sup>杜敏</sup> 순
	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【光 /ISDN】にしてください。 ⇒ 189 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 <b>ISDN</b> 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。	ן ר ן
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。	ר אריי די די די די
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。 ⇒ 35 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。	一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。	リオイン
	テンハー・ティスフレイ機 能が動作しない。	VOIP アタノター側か、ナ ンバー・ディスプレイ機能 を使用しない設定になっ ていませんか。	VOIP アタフターの設定か必要です。 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 アダプター側が、着 信拒否をする設定になっ ていませんか。		ļ ţ

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。 ⇒ 150 ページ「子機のバッテリーを交換す るときは」
		バッテリーの残量がなく	バッテリーを充電してください。
		なっていませんか。	バッテリーを交換してください。 ⇒ 150 ページ「子機のバッテリーを交換す るときは」
		回線種別が正しく設定さ れていますか。	回線種別を正しく設定してください。 ⇒ 35 ページ「回線種別を設定する」
		着信音量がオフ【ロロロ 口】になっていませんか。	着信音量を【■□□□】以上に設定してく ださい。 ⇒ 48 ページ「着信音量を設定する」
		親機の呼出ベル回数が1回	親機の呼出回数を2回以上に設定してくだ
		に設定されていませんか。 	さい。子機は親機よりも遅れて着信音が鳴 り始める場合があります。
		親機から離れすぎていま せんか。	着信音が鳴る範囲まで、(子機を)親機に近 づけてください。
		近くに雑音の原因となる 電気製品がありませんか。	電気製品などから離してください。
		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。
		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	子機のアンテナが <b>3</b> 本表示されるところで ご使用ください。
		か。	
		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、携帯電詰 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。
	通話状態がよくない	ひかり電話やインター	ひかり電話やインターネット電話やIPフォ
	<ul> <li>戸か途切れる</li> <li>通話が切れる</li> </ul>	ネット電話や IP フォフな ど、IP 網を使用していま	ンなと、IP 網の状況により声か途切れることがありますのでIP 網を使わずに通話して
	<ul> <li>         ・</li></ul>	せんか。	ください。
		(1050) で始まる電話番号 の相手にかけた場合も含	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。
		<u>。</u> 1.9GHz帯の無線機器の影	
		響を受けていませんか。	
		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	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。 → 99 ページ「親切受信を設定する」
		ることがあります。	このときは、ファクスは手動で受信します。 ⇒97ページ「電話に出てから受ける」
		ナンバー・ディスプレイ機 能の契約をしているのに、 【ナンバーディスプレイ】 の翌字が【たし】」にたって	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。 ⇒ 46 ページ「ナンバー・ディスプレイ機能
		い設定がしなりになって	を設正9る」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた	_
子機	通話状態がよくない • 声が途切れる • 通話が切れる • 雑音が入りやすい	近くに電気製品や障害物 はありませんか。	<ul> <li>電気製品などから離してください。</li> <li>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。</li> <li>親機や子機の置き場所や向きを変えてみてください。</li> <li>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。</li> </ul>	ご使用の前に
		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。	電話
		<ul> <li>親機を使っても同様に雑 音が入りますか。</li> <li>□</li> </ul>	通話音質調整の設定を変更してみてください。 ⇒ 189 ページ「回線状況に応じて設定する」	
		子磯のアンテナ表示か0本 ~ 2 本になっていません か。	子機のアンテナか3本表示されるところで ご使用ください。	ファクン
	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。	
		受詰音量の設定が小さく ありませんか。	受詰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」	帳
	相手から聞こえないと言    われる。  	送話ロ (マイク) に向かっ て話していますか。 また、送話ロを髪でふさい 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。	電話
		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。 ⇒189ページ「回線状況に応じて設定する」	留守番機能
	通話中・トリプル通話中・ スピーカーホン通話中に 自分の声が響く、相手の声 が聞き取りにくい。	通話音質調整の設定を変更 あります。 ⇒ 189 ページ「回線状況に 通話中に子機の受話音量を ⇒ 48 ページ「受話音量を言	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」 下げてください。 役定する」	ת ו ו
	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【充電 中】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。	デジカメ
		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。	あば
		たか。	があります。その場合は、子機を充電器に 置いて約2分後に「ジュウデンチュウ」と 表示されます。そのまま約12時間充電をし てください。	こんなと
	子機が温かい。	充電中や充電直後はバッ テリーが温かくなります。 故障ではありません。	そのままお使いください。	(

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。	<ul> <li>バッテリーを外して、充電器にセットして ください。</li> <li>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。</li> <li>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</li> </ul>
	● 外線)や ● よん かん	<ul> <li>親機やほかの子機が使用 されていませんか。</li> <li>親機から離れすぎていま せんか</li> </ul>	ください。 使い終わるのを待ってください。 親機の近く (通話圏内) に戻ってください。
		電波が干渉しやすい場所 で使用していませんか。	通話できる位置まで移動してください。
	充電してもバッテリー警告音(ピッ…ピッ…ピッ…)が鳴り、画面に「<電池残り少>充電して下さい」と表示される。	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。 ⇒ 150 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 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
	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 ピッピッ)が鳴る。	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。 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 - ン 信 号(ピッ ポッ パッ) が出せない電話機か らかけていませんか。	トーン信号の出せる電話機からかけ直してください。
		携帯電話からかけていま せんか。	トーン信号の出せる固定電話からかけ直し てください。
留守番 機能	メッセージが録音の途中 で切れている。	録音中に8秒以上無音が続 きませんでしたか。	メッセージを入れるときは続けて話すよ う、相手に伝えてください。
	メッセージが録音できな い。	空きメモリーが不足して いませんか。	音声メッセージを消去してください。メモ リー受信したファクスがあるときは、メモ リー内の不要なファクスを消去してくださ い。
ファクス /コピー	ファクス送信/受信ができ ない。	【スタート】を押す前に、 受話器を戻していません か。	【スタート】を押したあとで、【受信】また は【送信】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2章「話をし てから送る」
		回線種別の設定は正しい ですか。	回線種別を正しく設定してください。 ⇒ 35 ページ「回線種別を設定する」
		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。
		内線で本製品を接続して いますか。 	構内交換機(PBX)をご利用の場合は、本 製品が自動応答しない場合があります。特 別回線対応の設定を【PBX】にしてください。 ⇒ 189 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。

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。	ひかり電話やインター ネット電話、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	ひかり電話やインターネット電話、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。	ご使用の前に
		ی)	安心通信モードを【安心(VoIP)】に設定し てお試しください。 ⇒ 190 ページ「安心通信モードに設定する」	田間
		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【安心(VoIP)】に設定し てお試しください。 ⇒ 190 ページ「安心通信モードに設定する」	
		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。	۲ ۲
		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 テスト用ファクス番号:05	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。 <b>2-824-4773</b>	L L
	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。	電話帳
	カラーファクス受信がで きない。	【メモリ受信】を【ファク 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。	
		【メモリ受信】を【メモリ 保持のみ】にしていません か。	<ul> <li>排紙トレイを確認してください。</li> <li>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。</li> <li>排紙トレイを確認してください。</li> </ul>	留守番機能
		【メモリ受信】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。	ת ו
		安心通信モードを【安心 (VoIP)】にしていません か。	カラ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】 にしてください	
		残り少なくなっているイ ンクがありませんか。	<ul> <li>⇒ 190 ページ「安心通信モードに設定する」</li> <li>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。</li> <li>⇒ 146 ページ「インクカートリッジを交換</li> </ul>	デジカメプリント
	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。	9 る」 「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 <sup>『タテイヤル</sup> を押して、ポーズ(約 <b>3</b>	んなときは
		<ul> <li>「新会同機能と利用していますか。</li> <li>「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。</li> </ul>	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。	。 で で し し
	電話帳を使うと、ファクス が送信できない場合があ る。	登録している電話番号の 間に、ポーズ「p」が入っ ていませんか。	「p」を削除して登録してください。	₹

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	ファクスを複数枚送信で きない。	リアルタイム送信を【す る】にしていませんか。	リアルタイム送信を【しない】にしてくだ さい。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第2章「原稿を すぐに送る」
		(オンフック)を押してファク スを送信していませんか。	(ォンフック)を押さずに送信してください。
	送信後、相手から受信した ファクスに黒い線が入っ ていると連絡があった。	きれいにコピーがとれま すか。	コピーに異常があるときは読み取り部の清 掃をしてください。 ⇒ 139 ページ「スキャナー(読み取り部) を清掃する」
		画質モードは適切ですか。	画質を調整してください。 ⇒93ページ「設定を変えてファクスするに は」
		キャッチホンが途中で 入っていませんか。	キャッチホンが途中で入ると、画像が乱れ ることがあります。 「キャッチホンⅡ」のご利用をお勧めしま す。
		ブランチ接続(並列接続) された別の電話機の受話 器を上げていませんか。	ブランチ接続(並列接続)はしないように してください。 ⇒かんたん設置ガイド
		相手のファクス機のプリ ンターのヘッドが汚れて いませんか。	まず、本製品の読み取り部の清掃を行って、 きれいにコピーが取れることを確認してか ら送信してください。 ⇒ 139 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。
	受信したファクスが縮ん でいる。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	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。 ⇒ 190 ページ「安心通信モードに設定する」
	受信したファクスに日扱けした所がある。		
	受信/コピーしても、記録 紙が出てこない。	記録紙は正しくセットされていますか。	記録紙、本体カバーを正しくセットしてく ださい。 ⇒ 54 ページ「記録紙のセット」
		記録紙がなくなうていませんか。 本体カバーまたけくこの	
		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。 ⇒ 152 ページ「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。 ⇒148ページ「インク残量を確認する」
	受信しても、記録紙が出て こない。	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。 ⇒ 140 ページ「給紙ローラーを清掃する」
		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。
	記録紙が白紙のまま出て くる	プリントヘッドのノズル が目詰まりしていません か。	<ul> <li>ヘッドクリーニングを行ってください。</li> <li>⇒ 158 ページ「プリントヘッドをクリーニングする」</li> </ul>
			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
			ハベルエの电源小グノビ付つことを強くお     勧めします。

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	記録紙が白紙のまま出て くる	原稿を裏返しにセットし ていませんか。	原稿を正しくセットし、操作をやり直して ください。 ⇒ 66 ページ「原稿のセット」	1の前に
	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。	「「し」」
		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。 ⇒ 139 ページ「スキャナー(読み取り部) を清掃する」	電話
	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。	ファクス
	2枚に分かれて印刷される。	送信側の原稿がA4より長	⇒ 161 ヘージ 「印刷位直のスレをチェック /補正する」 自動縮小の設定を【する】にしてください。	膨
	自動受信できない。	くありませんか。	→ユーサースカイド 応用編 第2章 目動的 に縮小して受ける」 在宅モードのときは呼出ベル回数を6回以	
		か。 	下に、留守モードのときは呼出ベル回数を 2回以下に設定してください。 ⇒44ページ「呼出ベル回数を設定する」 または【ファクス送受信】、【受信】の順に 押して、手動で受信してください。	守番機能
		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。	
	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。 ⇒ 152 ページ「紙が詰まったときは」	רג
	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。 ⇒ 140 ページ「給紙ローラーを清掃する」	П
		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。 ⇒54ページ「記録紙のセット」	トノント
	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。	ل بر لاز بر
	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。 ⇒ 139 ページ「スキャナー(読み取り部) を清掃する」	こんなとき
		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。 ⇒ 57 ページ「記録紙トレイにセットする」 手順 10	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)	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。 ⇒ 54 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。 ⇒ 141 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。 (①~⑩の順番に試してく ださい。)	<ol> <li>① 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。</li> </ol>	電源を入れてください。エラーメッセージ が出ている場合は、内容を確認して、エラー を解除してください。 ⇒ 162ページ「画面にメッセージが表示さ	
		② USB ケーブルはパソコ ンと本体側にしっかりと 接続されていますか。	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。	
		しく取り付けられてい ますか。	インシガートリッジを正しく取り付けてく ださい。 ⇒ 146 ページ「インクカートリッジを交換 する」	
		④ 印刷待ちのデータがあ りませんか。	印刷に失敗した古いデータが残っていると 印刷できない場合があります。 • Windows <sup>®</sup> 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] を行ってください。	
			<pre>&lt; Windows<sup>®</sup> 8 &gt;     マウスをデスクトップ画面の右下端に移 動させ、メニューバーが表示されたら、     [設定] - [コントロールパネル] - [ハー     ドウェアとサウンド] - [デバイスとプ     リンター] をクリックします。     &lt; Windows<sup>®</sup> 7 &gt;</pre>	
			スタートメニューから[デバイスとプリ ンター]-[プリンターと FAX]の順に クリックします。 < Windows Vista <sup>®</sup> >	
			スタートメニューから[コントロール パ ネル]-[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。 < Windows <sup>®</sup> XP >	
			スタートメニューから [コントロール パネ ル] ー [プリンタとその他のハードウェア] ー [プリンタと FAX] の順にクリックしま す	
			<ul> <li>Macintosh の場合 プリントキューを開き、印刷データを選 択して [削除] をクリックしてください。     &lt; OS X v10.7. x /10.8. x &gt; [システム環境設定] - [プリントとス キャン] - [プリントキューを開く…] の順に選択します。     &lt; OS X v10.6.8 &gt;</li> </ul>	
			[システム環境設定] – [プリントとファ クス] – [プリントキューを開く…] の 順に選択します。	
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	⑤ 通常使用するプリン	• Windows <sup>®</sup> の場合	ย )
(白小仲引)	い。  (①~⑩の順番に試してく	ターの設定になっていま   すか.	<ul> <li>プリンターアイコンにチェックマークが ついているか確認してください ついて</li> </ul>	して
	ださい。)	7 13 8	いない場合は、アイコンを右クリックし、	町田
			_ 通常使つフリンターに設定] をクリック     してチェックをつけます。	( ĵj
			<ul> <li>Macintosh の場合</li> </ul>	
			< OS X v10.7. x /10.8. x > 「プリントトフナャン」を開き 「デフォ」	
			[ノリノトとスキャノ]を開き、[ノフォ    ルトのプリンタ]を本製品にします。	뱼멾
			< OS X v10.6.8 >	
			【フリントとファクス】を開き、【テフォ     ルトのプリンタ】を本製品にします。	
		⑥ 一時停止の状態になっ	<ul> <li>Windows<sup>®</sup>の場合</li> </ul>	
		ていませんか。	プリンターのアイコンを右クリックして	
				K
			<ul> <li>Macintosh の場合</li> </ul>	R.
			< OS X v10.7. x /10.8. x > プリンリナー た眼も 「PU」「 クナ)習	
			ノリノトキューを開さ、印刷テータを選    択して「プリンタを再開]をクリックし	$\subseteq$
			てください。	
			< US & VIU.0.8 > プリントキューを聞き 印刷データを選	帳
			択して [プリンタを再開] をクリックし てください。	割
		⑦ オフラインの状態に	プリンターのアイコンを右クリックして画	
		なっていませんか。	面を開き、[フリンター] ー [フリンターを     オフラインで使田すろ] をクリックして	
		(Windows <sup>-</sup> のみ)	チェックを外します。	翘
		⑧ 印刷先(ポート)の設	印刷先のポートが正しく設定されているか	を推進
		定は正しいですか。	を唯認してくたさい。ノリンターのアイコ     ンをちクリックして雨面を聞き 「プリン	
		(Windows <sup>-</sup> のみ)	ター] ー [プロパティ] ー [ポート] タブ	( GH
			をクリックします。	
		⑨ 以上の手順をすべて催認   ズェ印刷ができない提合け	&し、もう一度印刷を開始してください。それ パンコンを再起動し、本制品の電源を入れ	
		直してみてください。	、ハノコノを丹起動し、本表面の電源を八化	1
		⑩①~⑨までをすべて確認	してもまだ印刷できない場合は、プリンター	Π
		ドライバーをアンインスト   従って再度 < `ノフ トーリす	ールして、別冊の「かんたん設置ガイド」に	
		従了て母及「ノス」 ルタ   ※アンインストールの方法	(Windows <sup>®</sup> のみ)	
		スタートメニューから [す	べてのプログラム] - [Brother] - [MFC-	
		XXXX <sup>*1</sup> ] - [アンインスト	- ール]の順に選び、画面の指示に従ってア	لر س
		ンインストールしてくださ   <sup>*1</sup> XXXX はモデルの型式名 <sup>:</sup>	です。	~ れい
	斜めに印刷されてしまう。	記録紙が正しくセットさ れていますか。	記録紙をセットし直してください。 ⇒ 54 ページ「記録紙のセット」	ĹĬĥ
		紙づまり解除カバーが開	紙づまり解除カバーを確実に閉めてください。	せ
		いていませんか。	⇒ 152 ベージ「紙が詰まったときは」   チ順 <b>の</b>	110 -AJ
	   記録紙が重たって洋川汎	   記録紙ストッパーを確実	丁順 ♥	らな
	まれ、紙づまりが起こる。	に引き出していますか。		Ĺ
			⇒ 57 ページ「記録紙トレイにセットする」	
			于順 ♥   トレイに記録紙ち正してわったし アイゼキ	
		記録私が正してビットされていますか。	「アイト記録礼を圧してヒットしてくだる」)。	颌
		│ 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。	下

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)	記録紙が重なって送り込 まれ、紙づまりが起こる。	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。 ⇒ 152 ページ「紙が詰まったときは」 手順 ��
		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。 ⇒ 141 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。 ⇒ 140 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。 ⇒54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。 ⇒57ページ「記録紙トレイにセットする」 ⇒61ページ「スライドトレイにセットす る」
		紙づまり解除カバーが開 いていませんか。	紙づまり解除カバーを確実に閉めてください。 ⇒ 152 ページ「紙が詰まったときは」 手順
	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。	<ul> <li>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。</li> <li>Windows<sup>®</sup>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。</li> <li>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。</li> </ul>
		[ふちなし印刷] の設定に なっていませんか。	<ul> <li>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。</li> <li>Windows<sup>®</sup>の場合 印刷設定画面で、[基本設定]をクリックし、[ふちなし印刷]のチェックを外す。</li> <li>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「縁なし」の記載がないサイズを選ぶ。</li> </ul>
	[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。また、[画質強調] は、パソコンを使って画像を解析するため、この機能を使うときは、パソコンのディスプレイ(モニター)の [色] を 24 ビット以上にしてください。
		100 万画素以上の画像で はありませんか。	[画質強調] は画素数の少ない画像に対して 有効です。100 万画素以上の画像は [画質 強調] を設定しないでください。処理に数 十分かかる場合があります。

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。 印刷した画像が明るすぎ	コピーは問題なくできま すか。 インクカートリッジが古	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。 カートリッジは製造後2年間は有効にご利	ご使用の前に
	る、まだは啃りさる。	くなっていませんか。	用いただけますが、それ以上経過したもの はインクが凝固している可能性がありま す。 パッケージに有効期限が印刷されています のでご確認ください。期限切れの場合は新 しいカートリッジをご使用ください。	電話
		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	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	
	印刷したページの上部中 央に汚れ、またはしみがあ る。	すぎませんか。 記録紙が厚すぎる、または カールしていませんか。	い。 記録紙の厚さを確認してください。 ⇒54ページ「使用できる記録紙」 カールしていない記録紙をご利用ください。	ファクス
	印刷面の下部が汚れる。	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。 ⇒ 57 ページ「記録紙トレイにセットする」 モザ	
	印刷面のうら側が汚れた り、給紙ローラーのあとが 残る。	プラテンが汚れていませ んか。 給紙ローラーが汚れてい	ナ順 ♥ プラテンを清掃してください。 ⇒ 142 ページ「本体内部を清掃する」 給紙ローラーを清掃してください	北部
		ませんか。 排紙ローラーが汚れてい ませんか。	<ul> <li>⇒ 140 ページ「給紙ローラーを清掃する」</li> <li>排紙ローラーを清掃してください。</li> <li>⇒ 141 ページ「排紙ローラーを清掃する」</li> </ul>	機能
	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	留守番
			<ul> <li>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。</li> <li>Windows<sup>®</sup>の場合</li> <li>印刷設定画面で、[拡張機能] タブ、[カラー設定] の順にクリックし、[双方向印刷] のチェックを対す</li> </ul>	ח ג ו
			<ul> <li>         Macintosh の場合         印刷設定画面で[拡張機能]をクリック         し、[その他特殊機能]から[双方向印         刷]のチェックを外す。     </li> </ul>	メプリント
	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。	デジナ
		たが紙の表表が逆にとう トされていませんか。	元沢面(印刷面)を下にして、セットして ください。 ⇒57ページ「記録紙トレイにセットする」	분は
	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 <mark>ヘッド</mark> 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	こんなと
			シートの印刷結果に従って補正を行ってく ださい。 ⇒ 161 ページ「印刷位置のズレをチェック / 補正する」	付録

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	白紙が印刷される。 印刷がかすれる。 印刷が薄い。 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。	<ul> <li>ヘッドクリーニングを行ってください。</li> <li>⇒ 158 ページ「プリントヘッドをクリーニングする」</li> <li>本製品には、印刷品質を維持するために、</li> <li>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、操作パネルトウェ源ボタンで行うことを強くお</li> </ul>
		記録紙の厚さが薄すぎた り厚すぎたりしていませ んか。	<ul> <li>         勧めします。     </li> <li>         記録紙の厚さを確認してください。         ⇒ 54 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。         ⇒ 55 ページ「専用紙・推奨紙」     </li> </ul>
	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 ジが空になっているか、イ ンクの残りが少なくなっ 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。 ⇒ 146 ページ「インクカートリッジを交換 する」
	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。 ⇒ 158 ページ「プリントヘッドをクリーニ ングする」 もし、印刷し直しても変化がみられない場 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。 ⇒ 146 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。 ⇒ 161 ページ「印刷位置のズレをチェック / 補正する」
		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。
		本製品に取り付けられて いるインクカートリッジ が、6ヶ月以上取り付けら れたままになっていませ んか。	開封したインクカートリッジは、6ヶ月以内 に使い切ってください。
		純正以外のインクを使用 していませんか。	4 色とも純正インクカートリッジと交換し て、ヘッドクリーニングを数回行ってくだ さい。 ヘッドクリーニングを数回してもまだ印刷 の質が悪い場合は、お客様相談窓口にご連 絡ください。
		記録紙の厚さが <sup>薄</sup> 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。 ⇒ 54 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。 ⇒ 55 ページ「専用紙・推奨紙」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた	
ブリント (印刷)	印刷の質が悪い。   	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。   ⇒ 221 ページ「温度」	3 の前に
	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。 ⇒ 57 ページ「記録紙トレイにセットする」	
		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。 ⇒ 65 ページ「記録紙の種類を設定する」	
	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。 ⇒57ページ「記録紙トレイにセットする」	
		記録紙の設定が違ってい ませんか。	写真用光沢紙を使用している場合は、記録 紙タイプの設定が正しいことを確認してく ださい。パソコンから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。	7 2 Z
	[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。 ⇒ <b>152</b> ページ「紙が詰まったときは」	「「」」を
	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。 ⇒61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。	日本
		お使いのデジタルカメラ が、 PictBridge に対応して いますか。	お使いのデジタルカメラやパッケージなど に、PictBridge のロゴマークが付いている かどうかご確認ください。または、デジタ ルカメラの取扱説明書をご確認ください。	
	写真の一部がプリントさ 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。	רג   
	よりきれいに印刷したい。	プリント画質の設定で調 整しましたか。	本製品には画質を向上させてプリントする 機能があります。お好みで調整してくださ	
			⇒130ページ「設定を変えてプリントする には」	
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。	アブリケーションで [ファイル] – [ソー 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。	デジカメプリ
	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。	ます
ソフト Windows <sup>®</sup>	[本製品接続エラー]か[本 製品はビジー状態です。] というエラーメッセージ	本製品の電源は入っていますか。	電源を入れてください。	んなと
	していりエン ハリビーン 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。	「示
	Adobe <sup>™</sup> Illustrator <sup>®</sup> 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。 	「「

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 <sup>®</sup>	BRUSB: USBXXX:	本製品の画面に【印刷できません インクを交換し	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。
	への書き込みエラーが表   示される。	てくたさい」と表示されていませんか。	
	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー がリムーバブルディスク として正常に動作しない。	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー が停止状態になっていま せんか。	メモリーカードまたはUSBフラッシュメモ リーを取り出し、再度挿入してください。 メモリーカードまたはUSBフラッシュメモ リーの取り出し操作を行っている場合、メ モリーカードまたは USB フラッシュメモ リーを取り出さないと次の操作に移ること ができません。
		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 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。	パソコン上で [取り出し] 操作を行おうと したときにエラーメッセージが現れたら、 それは現在メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーにアクセス中を意味しま す。しばらく待ってからやり直してくださ い。(メモリーカードまたはUSBフラッシュ メモリーを使用中のアプリケーションやエ クスプローラーをすべて閉じないと、[取り 出し] 操作はできません。)
		ー度、パソコンと本製品の 電源を切り、再度入れてみ てください。	上記の操作でも問題が解決しない場合は、 いったんパソコンと本製品の電源を切って 電源プラグを抜いてください。電源プラグ を入れ直し、電源を入れてください。
ソフト Macintosh	接続したプリンターが表 示されない。	プリンターの電源が入っ ていますか。	プリンターの電源を入れてください。
		USB ケーブルが正しく接 続されていますか。	USB ケーブルを正しく接続してください。 ⇒かんたん設置ガイド
		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。	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。
	使用しているアプリケー ションから印刷できない。	プリンターを正しく選択 していますか。	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。
	Adobe <sup>®</sup> Illustrator <sup>®</sup> 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。
その他	電源が入らない。	<ul><li></li></ul>	<ul> <li>◎を押して、電源をオンにしてください。</li> <li>⇒ 32 ページ「電源ボタンについて」</li> </ul>
		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確実 に引き出していますか。ま たは、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。確実に引き出して使用してください。 ⇒57ページ「記録紙トレイにセットする」 手順 10
	画面の文字が読みにくい。 	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「画面の 設定を変更する」

## 《困ったときは》

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた	
その他	画面の文字が読みにくい。	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「画面の 設定を変更する」	30前に
	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 してください。	場合は、一旦奥まで差し込んで一気に引き出	HH HH MH
	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。	
	ς μ1 <sub>ο</sub>	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。	
	プリントヘッドの下に詰	プリントヘッドが右端で	⇒138ベーシ「本製品の外側を清掃する」 以下の手順で操作してください。	7 7 7
	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。	止まっていませんか。	① 🔀 を長押しする プリントヘッドが中央に移動します。	
			②電源ブラグを抜いて、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。	冒託 帳
	操作パネルのダイヤルボ タンを押しても数字など が入力されない。	画面にテンキーなどが表 示されていませんか。	画面にテンキーなどが表示されている場 合、画面上のテンキーから入力してくださ い。	
	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 パネルド部と枠のすきまに厚紙など、画面	留守番機能
			を協う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。	ת ח 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。



子機の場合	安心通信モードに設定する
お買い上げ時は、【音質設定1】に設定され	ています。 [安心通信モード]
1 ( <sup>確</sup> 定) を押す	通信エンーが発生しるすい相手で回線でファクスを 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【標準】に設定されているので、【安
2 ⊕ で【通話音質】を選び、 押す	<ul> <li>(WoIP)】に設定してお試しください。</li> <li>(WoIP)】に設定してお試しください。</li> <li>(WoIP)】を押す</li> </ul>
<ul> <li> <b>で現在とは異なる設定値 び、</b> (確定) を押す          </li> <li>             【音質設定 1】、【音質設定 2】、【音質             3】、【音質設定 4】の順にお試しくま         </li> <li> <b>(</b> 音質設定 1】→【音質設定 2】             【音質設定 1】→【音質設定 2】             項設定 3】→【音質設定 4】へる             るに従って、自分の声が響かな             相手の声がはっきりしてきます             し、設定値が大きいと、相手に             の声が聞こえにくいと感じるこ             ます。      </li> </ul>	<ul> <li>(2) 【初期設定】、【安心通信モード】を順に押す</li> <li>★ーが表示されていないときは、 () へ を 押して画面を送ります。</li> <li>3) 【安心 (VoIP)】を押す 設定を戻すときは、【標準】を選びます。</li> <li>3) 【安心 (VoIP)】を押す</li> <li>設定を戻すときは、【標準】を選びます。</li> </ul>
	信・受信にかかる時間が、より長くなります。
	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【標準】に設定 して使用します。
	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>通信回線の品質</li> </ul>
	<ul> <li>信号レベル</li> <li>通信相手機の影響</li> <li>屋内線の配線や接続している機器の影響</li> </ul>



# 初期状態に戻す

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。

#### 「お願い)

- 外線使用中または子機使用中は、初期化機能を実行できません。本製品を使用する操作が何も行われていないことを確認して初期化作業をしてください。
- ■【電話帳 & ファクスリセット】と【全設定リセット】を実行すると、親機電話帳の内容は消去される ためご注意ください。あらかじめ電話帳リストを印刷しておくことをお勧めします。また、リモート セットアップの[エクスポート]機能を使うと、電話帳の内容をパソコンに保存することができます。 ⇒ 106 ページ「電話帳リストを印刷する」

⇒ユーザーズガイド 応用編 第3章「パソコンを使って電話帳に登録する」

## 機能設定を元に戻す

#### [機能設定リセット]

本製品のファクスの設定をお買い上げ時の状態に戻 します。

電話帳・履歴・メモリー内のデータは消去されません。

#### 「お願い)

- 録音した応答メッセージは消去されます。初期化後、必要に応じて録音し直してください。 ⇒ 111ページ「応答メッセージを録音する」
- 通信待ちのファクスは、消去されてしまいます。初期化前に通信待ちデータがないかどうかを確認してください。
   ⇒ 102 ページ「送信待ちファクスを確認・解除する」
- 🚺 🏬 を押す

#### 【初期設定】、【設定リセット】、【機 能設定リセット】を順に押す

キーが表示されていないときは、 ▶/ / ▲ を 押して画面を送ります。

【機能設定をリセットしますか?/はい/ いいえ】と表示されます。

## 3【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。

# 4【はい】を2秒以上押す

設定が消去され、本製品が自動的に再起動 します。回線種別の自動設定が始まりま す。

### 電話帳・履歴・メモリー・録音デー 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
   ⇒ 104 ページ「親機の電話帳に登録する」
   グループダイヤルの内容
- ⇒ユーザーズガイド応用編第3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
   ⇒ 72 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2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2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2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4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

#### 「お願い」

■ メモリーに受信したファクスデータも消去されます。必要に応じて印刷してください。
 ⇒ 100 ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」

1 📃 を押す

#### 2【初期設定】、【設定リセット】、【電 話帳 & ファクスリセット】を順に 押す

キーが表示されていないときは、 ▶/ / ▲ を 押して画面を送ります。

【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。

## 3【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。

# 4【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。

ファクス

ご使用の前

調問







#### 《困ったときは》



## 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。

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

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。



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にある、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。

お願い

- 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上で確認して、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。

本製品のファームウェアのバージョン を調べるときは



】【製品情報】、【バージョン】を順に 押す

キーが表示されていないときは、 ▶/ / ▲ を 押して画面を送ります。

画面に、本製品のファームウェアバー ジョンが表示されます。





ご使用の前に

調調

К

う

R 

帳 電話中

影 番機

宇留

ת П

デジカメプリント

こんなときは

뎷

乊



停電になったときは

本製品は AC 電源を必要としているため、停電時は 親機も子機も使用できなくなります。停電時に備え て、あらかじめ停電用電話機(AC 電源を必要とし ない電話機)を保管することをお勧めします。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。

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、停電時も消去されません。

- 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

h.

・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



# 本製品の設定内容や機能を確認する [レポート印刷] A4 サイズの記録紙を記録紙トレイ にセットする ⇒ 57 ページ「記録紙トレイにセットする」 2 📜 を押す 3【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、 ▶ / ▲ を 押して画面を送ります。 )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2章「送信 結果レポートを印刷する」 【電話帳リスト】: ⇒ 106 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2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。

 【着信履歴リスト】:
 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第2章「着信 履歴リストを印刷する」

5 【スタート】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。

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



#### 重要

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。



## 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。

⇒ 194 ページ「すべての設定を元に戻す」

また、子機には充電式ニッケル水素電池が組み込ま れています。本製品を廃棄するときは、組み込まれ ている電池は取り外して、充電式電池リサイクル協 力店または弊社回収拠点にお持ちください。貴重な 資源を守るためにご協力ください。子機のバッテ リーの取り外しかたおよびリサイクルについて詳し くは、下記をご覧ください。

⇒150ページ「子機のバッテリーを交換するときは」

| 「ご使用の前に

調話

アクス

D

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

付録

## Memo



文字の入力方法 2	202
親機2	202
文字の割り当て(タッチパネル)	202
文字の割り当て(操作パネル)	203
機能ボタンの使いかた	204
入力制限(入力できる文字の種類や文字数)	204
入力例	204
子機2	205
文字の割り当て	205
文字の入れかた (機能キーの使いかた)	205
入力制限(入力できる文字の種類や文字数)	206
入刀例	206
機能一覧2	207
親機	207
インクボタン	207
メニューボタン	208
コピーボタン	212
スキャンボタン	213
ファクスボタン	215
フォトボタン	216
冉生 / 消去ホタン	218
	218
履歴小グノ	218
子磯	219
電話帳ホタン	219
機能ホタン	219
仕様2	221
使用環境2	227
索引	229
リモコンアクセスカード2	235
間は割りつご安中	
(男理彩品のご条内	237
innobella	237
消耗品2	237
インクカートリッジ	237
専用紙・推奨紙	237
その他	237

ご使用の前に

調語

201

# 文字の入力方法

# 親機

発信元登録、電話帳の登録などでは、タッチパネルの画面に表示されるキーボードや、操作パネルの ダイヤルボタンを使って文字を入力します。入力できる文字は、メニューによって異なります。

## 文字の割り当て (タッチパネル)

#### ● 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、。(ス ペース)
【な】	なにぬねの	[—]	_
【は】	はひふへほ	[°°]	(濁点、半濁点)

● 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
[!?&]	!?&	[,.]	,.
【#\$】	#\$	[:;]	:;
[+ -]	+ -	[<>]	<>
[=/]	=/	[[]]	[]
[@%*]	@%*	【()】	()
["']	»» »	[_^_]	(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	【マ】	マミムメモ
【力】	カキクケコ	【ヤ】	ELAETA
【サ】	サシスセソ	【ラ】	ラリルレロ
【夕】	タチツテトッ	【ワ】	ワヲン、。(ス ペース)
【ナ】	ナニヌネノ	[-]	_
[/\]	ハヒフヘホ	[゛°]	(濁点、半濁点)

# 文字の割り当て(操作パネル)

ボタン	入力できる文字						
小タン	ひらがな	カタカナ	英字	数字			
<b>1</b> <sup><i>b</i></sup>	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォ		1			
۵ ABC	かきくけこ	カキクケコ	abcABC	2			
<b>B</b> <sub>DEF</sub>	さしすせそ	サシスセソ	defDEF	3			
<b>4</b> <sup>ℓ</sup> <sub>GHI</sub>	たちつてとっ	タチツテトッ	ghiGHI	4			
<b>5</b> <sup><i>t</i></sup> <sub>JKL</sub>	なにぬねの	ナニヌネノ	jklJKL	5			
	はひふへほ	ハヒフヘホ	mnoMNO	6			
<b>7</b> PQRS	まみむめも	マミムメモ	pqrsPQRS	7			
8 <sup>**</sup>	やゆよゃゅょ	ЕЕЧЕСЧ	tuvTUV	8			
<b>S</b> wxyz	らりるれろ	ラリルレロ	wxyzWXYZ	9			
	わをん、。ー(スペース)	ワヲン、。 ー (スペース)		0			
* Ň	× 0	× 0	-/ (スペース) .,:@;!?	*			
# 255	$\begin{array}{c} , \ \cdot \ : \ ; \ ? \ ! & \circ \ f \ \circ \ f \ \circ \ f \ i \ i \ i \ i \ i \ i \ i \ i \ i$	 {} () () >≦≧∞:. *@ § ☆★○●◎ ↓⇒⇔≡=≪≫√ # b ♪	"#\$%&'() * +<>=[]^_	#			

留守番機能

ח ת ו

毇 付

## 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。
♥	文字を消去します。
[ ]	カーソルを右に移動します。 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。

(2) 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 <sup>*2</sup>	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:タッチパネルを使って、「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	<u>र</u> ्
【さ】を3回押す	すす
【゛゜】を1回押す	<b>के व्</b> री
【か】を2回押す	すずき
【変換】を1回押す	鈴木 スズキ すずき 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

# 子機

ダイヤルボタンを使って文字や数字を入力します。子機で入力できる文字は、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	カタカナ	英・数字			
(1 <sup>to</sup> )	あいうえお	アイウエオ	1		したいこと	操作のしかた
	あいつえお	アイウエオ アイウエオ	1		入力文字の種類	<sup>発調歴/P</sup> を押す
	ムナノユー				を切り自んる	押すたびに
	かさくけこ	ガキクク コ <sup>カキクケコ</sup>	abcABC2 abcABC2			図アルファベット/
(∃ <sup>t</sup> <sub>DEF</sub> )	さしすせそ	サシスセソ <sup>サシスセソ</sup>	defDEF3 <b>defDEF3</b>			<u>ආ</u> カタカナ→ 図ひらか で切り替わります。
	たちつてとっ	タチツテトッ <sup>タチツテトッ</sup>	ghiGHI4 <b>ghiGHI4</b>		文字・記号を入れ る	$(\mathbb{R}^{2})$
5 JKL	なにぬねの	ナニヌネノ <sup>ナニヌネノ</sup>	jkIJKL5 <b>jkIJKL5</b>		電話番号に「ポー ズ」(約 3 秒の待	<sup>発識暖歴/P</sup> を押す
	はひふへほ	ハヒフへホ ハヒフヘホ	mnoMNO6 mnoMNO6		ち時間)を入れる	
	まみむめも	マミムメモ	pqrsPQR		未確定のひらが   なを漢字に変換	<sub>変換</sub> 「へ」を押す
		ZEAXE	S 7 pqrsPQRS7		する	
(8 <sup>t</sup> )	やゆよ	ヤユヨ	tuvTUV8		文字を削除する	🗣 を押して削除したい
	7 Q L					でカーソルを移動し、 <sup>食</sup> す
	らりるれろ	ラリルレロ <sup>ラリルレロ</sup>	wxyzWXY Z9		文字を変更する	€₽を押して変更したい
			wxyzWXYZ9			でカーソルを移動し、メ
	わをん―	ワヲン— ワヲン-	0 0			除して入力し直す
	× 0	°° - ( ) / &	_ () ∕ & - () / &		文字入力中にス   ペースを入れる	<b>小</b> を押して、カーソル させる
(#記号2)	(空白) ! ?	(空白)!?	(空白) ! ?		記号を入力する	入力したい記号キー ()
	<i>₩</i> # * + \$ %  , "':;=	<i>₩#</i> * + \$ %  , "':;=	₩#*+\$% ., "':; _ < \ 「]			は(#39)を押して記号で
			_< > [] ^、。		同じキーで結け	
		(空白) <b>!?@#*+\$</b> %.,"':;_=<>[]^	(空白) <b>!?@#*+\$</b> %.,"'':;_=<>[]^、。		て文字を入力す   る	│   ┌ ॖ   を押して、カーソ川 │ 字分移動させて入力する
		10			入力した内容を	_ +#i et.

# 文字の入れかた (機能キーの使いかた)

したいこと	操作のしかた	調査
入力文字の種類 を切り替える	<sup>発信履歴/P</sup> を押す 文字 田オたバニ	
	アルファベット/数字→ アルファベット/数字→ アカタカナ→ 図ひらがなの順 で切り替わります。	ファクス
文字・記号を入れ る	□ <sup>ゎ</sup> ~9 <sup>b</sup> <sub>wx</sub> 、(# <sup>B</sup> ), (# <sup>B</sup> ) を押す	
電話番号に「ポー ズ」(約 3 秒の待 ち時間)を入れる	<sup>発幅覆歴(P</sup> を押す 文字)を押す	調帳
未確定のひらが なを漢字に変換 する	<sup>変換</sup> 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、 のプを押 す	留守番機能
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	
文字入力中にス ペースを入れる	← ● を押して、カーソルを移動     させる	П
記号を入力する	入力したい記号キー( ・ 、 、 、 また は (# 	メプリント
同じキーで続け 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	< デジカン
入力した内容を 確定させる	<sub>「機能</sub> 確定を押す	し き と
入力した文字の 確定後にスペー スを入れる	毎聲)を押す または ╋ を押して、カーソル を移動させる	こんなく

镊

付

ご使用の前に

## 入力制限 (入力できる文字の種類や文字数)

	項目	ひらがな	カタカナ	英字・ 数字・ 記号	入力 文字数
	電話番 号	×	×	○ <sup>*1</sup>	20 文字
部塘	名前	0	0	0	10 文字
fft	読みが な	×	0	0	16 文字

<sup>\*1</sup> 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。

## 入力例

\_\_\_\_\_\_ 例:「鈴木 マーク」と入力する場合 操作のしかた 画面表示 <sup>発調羅[</sup>文字] を押して、ひらがな 入力モードにする す (3歳)を3回押す す ← ● を 1 回押す すす ∃意を3回押す すず ♥罰を1回押す すずき **2**歳を2回押す 希望の漢字が表示されるま 鈴木 スズキ で、 🔶 を繰り返し押す 鱸 すずき (上を押すと前の候補に戻 り、下を押すと次の変換候補に進む) (確定)を押す 鈴木\_\_\_ 鈴木 を1回押す (または (#392) を1回押す) <sup>糸[朦朧/P</sup> 文字)を押して、カタカナ 鈴木 \_ 入力モードにする 鈴木 <u>マ</u> (7歳)を1回押す 鈴木 マ<u>ー</u> □<sup>⊅</sup> を4回押す 鈴木 マー<u>ク</u> [2歳]を3回押す (確定)を押す スズキマーク (内容が確定され、読み仮 名の編集画面が表示され る)

# 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

### インクボタン

待ち受け画面の Ш 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	⇒ 160 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	⇒ 158 ページ
インク残量	インク残量を確認します。		⇒148 ページ

電話帳

ご使用の前に

電話

ファクス

留守番機能

# メニューボタン

待ち受け画面の

● お気に入り設定

機能	設定項目	機能説明	参照
お気に	こ入り設定	お気に入りの設定を名前をつけて登録します。	⇒ 52 ページ

#### ● 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
		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	⇒160ページ
	40	へ ッ ド ク リーニング	へッドクリーニングを行い ます。	ブラック/カラー/全色	⇒158ページ
	$\succ$	インク残量	インク残量の目安を確認します	す。	
					⇒148ページ
定	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。	<b>普通紙</b> /インクジェット紙/ ブラザー BP71 光沢/その他光沢/ OHP フィルム	⇒65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。	<b>A4</b> /A5/B5/八ガキ/2L判/ L 判	⇒65ページ
■本言	-1-1	着信音量	着信音の音量を設定します。	切/小/ <b>中</b> /大	
<del>144</del> 61		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/ <b>小</b> /中/大	
	町 日 日	ス ピー カ ー 音量	オンフック時の音量を設定 します。	切/小/ <b>中</b> /大	⇒ 47 ページ
		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/ <b>中</b> /大	
	設定	画面の明る さ	画面の明るさを設定します。	<b>明るく</b> /標準/暗く	
	画面の	照明ダウン タイマー	画面のライトを暗くするま での時間を設定します。	切/10秒/20秒/ <b>30秒</b>	⇒応用編
	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/ <b>5 分</b> / 10 分/30 分/60 分	⇒51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				
	呼出	ロベル回数	在宅モード、留守モードのそれ ぞれで、電話がかかってきてか ら本製品が自動で着信するま での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)	→ 44 ページ	ご 使用の			
		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	⇒ 43 ページ	電話			
	沒定	再呼出ベル 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。	<b>オン(相手にベル)</b> 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。	⇒ 45 ページ	۲ <i>۲</i>			
	受信認	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	⇒99ページ	L L			
		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。	<b>する</b> /しない	⇒応用編	電話帳			
		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。	<b>オフ</b> /ファクス転送/メモリ保持 のみ/ PC ファクス受信	⇒100ページ				
NE	電話帳 / 短縮設定	電話帳登録	電話帳に、相手先番号と名前を 登録します。	新規登録/履歴から登録	⇒104ページ	<u></u>			
/電記		酿定	設定	設定	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	· 建機能
アクス		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。	_	<b>⇒105</b> 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。	_	⇒105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。	_	⇒106ページ	ר			
	電記	回線診断	現在の回線の状態を診断し、結 果を印刷します。	_	⇒191ページ	П			
	設定	送信結果 レポート	ファクス送信後に、送信結果を 印刷するための設定をします。	オン/オン+イメージ/オフ/ オフ+イメージ	⇒応用編				
	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/ <b>50 件ごと</b> / 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	、 して く し し く ん			
	ファ	, クス出力	メモリーに記憶されている ファクスデータをすべて印刷 します。印刷後、データは消去 されます。	_	⇒100ページ				
	暗訂	[番号	外出先から本製品を操作する ための暗証番号を設定します。	*	⇒応用編	ちち			
	通信待ち一覧		送信待ちデータなどの設定を 確認したり解除したりできま す。	-	⇒102ページ	ς Γν			
	設定	着信音	着信音を選びます。	<b>ベル 1</b> ~ 4 /メロディ 1 ~ 30					
	メロディ	 保留  メロディ	保留音を選びます。	メロディ 1 ~ 30( <b>花のワルツ</b> )	⇒ 49 ページ	付翁			

209

機能		設定項目	機能説明	設定内容(太字:初期設定値)	参照
		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	⇒111ページ
	昏認定	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	⇒111ページ
	山番電記	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。	<b>する</b> /しない	⇒112ページ
	§⊞	留守録転送	【留守モード】のときに音声 メッセージが録音されると、指 定した外出先の電話に転送す る設定をします。	する/ <b>しない</b> ※【する】を選択した場合は、転 送先を設定します。	⇒応用編
	ナンバーディス プレイ		ナンバー・ディスプレイ機能の 契約状況を設定します。	<b>あり</b> /なし	⇒46 ページ
<del>画</del> 招	着信鳴り分け設 定		電話帳に登録した電話番号ご とに、着信音を設定します。	_	⇒85ページ
7 7 7 1		迷惑番号指 定	着信を拒否したい相手の電話 番号を本製品に登録して、電話 が鳴らないように設定します。	_	⇒86 ページ
		非通知着信 拒否	電話番号非通知の相手先から の着信を拒否します。	する/しない	
	言拒否	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	⇒87ページ
	ļ 里	表示圏外拒 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/ <b>しない</b>	
		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/ <b>しない</b>	⇒87ページ
	キャッチディス プレイ		キャッチホン・ディスプレイ機 能の契約状況を設定します。	あり/ <b>なし</b>	⇒ 46 ページ
	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	⇒196ページ

#### ● レポート印刷

機能	設定項目	機能説明	参照
レポート印刷	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。	⇒106ページ
	通信管理レポート	送信・受信した最新の 200 件分の結果を印刷します。	⇒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。	⇒198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。	⇒197 ページ
	バージョン	製品のファームウェア (ソフトウェア) のバージョンを表示しま す。	⇒ 196 ページ

#### ● 初期設定

機能	と 設定項目		機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
	時	計セット	日付と時刻を設定します。	_	⇒36ページ
	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/ <b>自動設定</b>	⇒ 35 ページ
	安	心通信モード	安心通信モードに設定します。	<b>標準</b> /安心(VoIP)	⇒190ページ
	ファクス自動再 ダイヤル		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。	<b>オン</b> /オフ	⇒応用編
	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/ <b>検知しない</b>	⇒191ページ
期設定	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。	<b>一般</b> /光 /ISDN / PBX	⇒189ページ
初	1	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。	_	⇒192ページ
	定した、	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。	-	⇒193ページ
	彀	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。	_	⇒194ページ
	その色	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( <b>設定1</b> / 設定2/設定3/設定4)/ 親機通話調整( <b>設定1</b> / 設定2/設定3)	⇒189ページ
	表示言語設定		画面の表示言語を設定します。 This Setting allows you to change LCD Language to English.	<b>日本語</b> /英語	⇒応用編

#### ● サービス (エラーが発生したときにのみ表示されます)

設定項目		定項目	機能説明	参照
К	デ	ータ転送	インクや記録紙がないなどの理由で印刷できないファクス受信 データを、転送することができます。	
للاً 1 4		ファクス転送	印刷待機中のファクスデータを、別のファクス機に転送します。	⇒168 ページ
		レポート転送	通信管理レポートを別のファクス機に転送して、通信状況(受信 結果)が確認できます。	

付録

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

## コピーボタン

待ち受け画面の を押して表示される画面の右上にある【設定変更】を押すと、コピーおよび関連す る各種の設定ができます。

	設定項目	機能説明	設定内容(注	太字:初期設定値)	参照
コピー	-画質 <sup>*1</sup>	印刷品質に合わせて設定しま す。	高速/ <b>標準</b> /	高画質	⇒120ページ
記録紙	<b>モ</b> 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。	<b>普通紙</b> /イング ブラザー BP7 OHP フィルム	フジェット紙/ Ⅰ 光沢/その他光沢/	⇒120ページ
記録紙	<b>モ</b> 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。	<b>A4</b> / A5 / B 2L 判/ L 判	5/ハガキ/	⇒120ページ
拡大/	縮小	コピーしたいサイズに合わせて設定します	100%	-	-
			- 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	⇒120ページ
			用紙に合わ せる	-	
			カスタム ( <b>25-400</b> %)	_	
コピー	濃度	濃度を調整します。	-2 / -1 / 0 / +1 / +2		⇒121ページ
スタッ	ウイソート コピー	複数部コピーするときに、 ページごとにまとめるか一部 ごとにまとめるかを設定しま す。	スタックコピ-	<b>-</b> /ソートコピー	⇒応用編
レイア	<sup>7</sup> 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。	<b>オフ(1in1)</b> 2in1(ヨコ長) / 4in1(タテ /ポスター(2 /ポスター(	/ 2in1 (タテ長) / / 2in1 (ID カード) 長) / 4in1 (ヨコ長) (x1) / ポスター (2x2) 3x3)	⇒応用編
	オフ	便利なコピー設定を使用しま せん。	—		_
设定	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
『IIII』 し し	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
便利な二	ブックコピー	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
	地色除去コピー	カラーコピーを行う際に、原 稿の地色(用紙色または背景 色)を消してコピーします。	弱/ <b>中</b> /強		⇒応用編
設定を	保持する	変更した設定を保持します。			⇒121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	ミします。		⇒121ページ

\*1 【記録紙タイプ】を【普通紙】以外に設定すると、自動的に【高画質】に設定されます。【普通紙】以外の記録紙は、【高画質】しか選べません。

## スキャンボタン

待ち受け画面の 💭 を押して表示される画面で、スキャンおよび関連する各種の設定ができます。スキャンの種類を選んだあとに、ファイルの保存条件が変更できます。 詳しくは、⇒214 ページをご覧ください。

設定項目	機能説明	設定内容	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: メディア保存	スキャンした画像をメモリーカードま モリーに保存します。	たは USB フラッシュメ	⇒ 135 ページ ⇒ 214 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
<b>OCR</b> : テキストデータ変換	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 画像表示	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

電話帳

ファクス

ご使用の前に

電話

留守番機能

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

					スキ	ャンの	)種類	
	設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	ファイル:フォルダ	メディア:メディア保存	E メール: E メール添付	OCR:テキストデータ変換	イメージ:PC 画像表示
	本体から設定する <sup>*1</sup>	スキャンの設定を本体から 変更できます。	<b>オフ(パソコンか ら設定する)</b> /オ ン	0		0	0	0
	カラー設定 <sup>*2</sup>	カラーを設定します。	<b>カラー</b> /モノクロ	0	0	0		0
	カラー設定 <sup>*2</sup>		カラー/ <b>モノクロ</b>				0	
	解像度 <sup>*2</sup>	解像度を設定します。	100 dpi ⁄ <b>200 dpi</b> ∕ 300 dpi ∕ 600 dpi	0		0	0	0
	解像度 <sup>*2</sup>		100 dpi/ <b>200 dpi</b> / 300 dpi/600 dpi/ 自動		0			
変更	ファイル形式 <sup>*2*3</sup>	ファイル形式を設定します。	<b>PDF</b> / JPEG / TIFF	0	0	0		0
設定	ファイル形式 <sup>*2</sup>		Text / HTML / RTF				0	
	ファイル名	ファイル名を設定します。			0			
	スキャンサイズ <sup>*2</sup>	原稿のサイズを設定します。	A4 / A5 / B5 / ハガキ/ 2L 判/ L 判/名刺	0	0	0	0	0
	地色除去*2	原稿の地色(用紙色または背 景色)を消して読み取ります。	<b>オフ</b> /弱/中/強	0	0	0		0
	設定を保持する	以下の設定を好みの値で保持し カラー設定・解像度・ファイル ズ・地色除去	ノます。 形式・スキャンサイ		0			
	設定をリセットする	設定値をお買い上げ時の状態に		0				

\*<sup>1</sup> 接続されているパソコンに、付属のアプリケーションソフト ControlCenter がインストールされていない場合は表示されません。

<sup>\*2</sup> フォルダ保存、E メール添付、テキストデータ変換、PC 画像表示では、【本体から設定する】で【オン】に 設定した場合にのみ選択できます。

<sup>\*3</sup>【カラー設定】で選んだカラーにより保存できるファイル形式に制限があります。 (⇒ 135 ページ)

# ファクスボタン

ち受	け画面の ೄ を	:押して表示される画面で、ファクス送 	受信および関連する各種の設 	ところできます。 
	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・ディスプレイ機能の契約 をしている場合は、着信履歴に電話 番号が表示されます。(本製品の電 話帳に名前が登録されている場合、 その名前も表示)	ファクス送信       電話をかける       設定     電話帳に登録       /消去	- ⇒応用編
記話的	ž	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。	ファクス送信 電話をかける 設定 電話帳登録/ グループ登録 /変更/消去 /子機に転送	- → 96 ページ ⇒104ページ
町町	スピーカー音量 *1 受話音量 <sup>*2</sup>	オンフック時の音量や留守録モニ ターの音量を調整します。 受話器を持って通話するときの音量 を調整します。	切/小/ <b>中</b> /大 小/ <b>中</b> /大	- ⇒ 47 ページ
	ファクス画質原稿濃度	送信時の画質を一時的に設定します。 原稿に合わせて濃度を一時的に設定 します。	<b>標準</b> /ファイン/ スーパーファイン/写真 <b>自動</b> /濃く/薄く	- ⇒ 93 ページ
	同報送信 カラー設定	複数の相手先に同じ原稿を送ります。 相手にモノクロ/カラーのどちらで送	ー <b>モノクロ</b> /カラー	⇒応用編
Im /	リアルタイム 送信 海外送信モード	るかを設定します。 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。 海外にファクスを送るときに設定し	する/ <b>しない</b> する/ <b>しない</b>	<ul> <li>⇒ 91 ページ</li> <li>⇒応用編</li> </ul>
設定変更		ます。 発信/着信履歴を表示します。 ※ナンバー・ディスプレイ機能の契約をしている場合は、着信履歴に 電話番号が表示されます。(本製品の電話帳に名前が登録されている 場合、その名前も表示)		מזאו בו עיטיי
	電話帳 / 短縮	電話帳から登録しているファクス番 号を呼び出したり、電話帳にファクス 番号を登録します。	_	⇒96ページ
	設定を保持する 設定をリセット	変更した設定を保持します。 設定をお買い上げ時の状態に戻しま	-	⇒ 95 ページ

\*1 (オンフック) を押した場合に表示されます。

\*2 受話器をとった場合に表示されます。

镊 付

## フォトボタン

待ち受け画面の デジーを押して表示される画面で、画像の閲覧、プリントおよび関連する各種の設定ができます。

デジカメプリントのメニューを選び、それぞれに必要な項目を設定したあと、より細かいプリント条件が 【設定変更】メニューから変更できます。【設定変更】メニューについては、⇒ **217** ページをご覧ください。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	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 リー内の写真を簡単な操作でプリントします。	(サムネイル)	⇒128ページ
すべてプリント	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、プリント枚数をすべて1枚に 設定してプリントします。	_	
インデックス プリント	インデックスシートの印刷またはインデック スシートの番号を指定して写真をプリントし	インデックスシート	⇒応用編
	ます。	番号指定プリント	
証明写真プリ ント	履歴書やパスポート用の証明写真に使えるよ うにプリントします。	30x24mm / 40x30mm / 45x35mm / 50x50mm	
プリント前に表示される確認画面で【設定変更】を押すと、以下の項目を確認・変更できます。

				デジ	゙゙カメ	プリン	ノトの	種類			
			設定内容	U	~ ~	イン: スプ	デック リント	- イン - イン	ご使用の真		
	設定項目	機能訊明	(太字:初期設定値)	かんたんプ	「インンや	インデックスシー	番号指定プリン	証明写真プ	電話		
	プリント画質 *1*2	プリント時の画質を設定しま す。	標準/きれい	0	0		0	0			
	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/ <b>その他光沢</b>	0	0		0	0	アクス		
	記録紙タイプ	記録紙の種類を設定します。	<b>普通紙</b> /インクジェット 紙/ブラザ− <b>BP71</b> 光沢/ その他光沢			0					
	記録紙サイズ	記録紙のサイズを設定しま す。	<b>L判</b> /2L判/ハガキ/A4	0	0		0	0	톤		
	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 / <b>用紙全体に印</b> 刷	0	0		0		電理		
	明るさ	プリントの明るさを調整しま す。	-2/-1/0/+1/+2	0	0		0		機能		
更	コントラスト	プリントのコントラスト(色 の濃度)を調整します。	-2/-1/0/+1/+2	0	0		0				
設定変	画質強調	<ホワイトバランス> 画像の白色部分の色合いを調 整します。	する:- 2 / - 1 / <b>0</b> / + 1 / + 2 しない	0	0		0				
		<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。		0	0		0		ח ת ו		
		<カラー調整> 画像のカラー全体の濃度を調 整します。		0	0		0				
	画像トリミング	プリント領域に収まらない画 像を自動的に切り取ってプリ ントするかどうかを設定しま す。	<b>する</b> /しない	0	0		0		<b>イリンメ</b> プリン		
	ふちなし印刷	ふちなし印刷をするかどうかを 設定します。	する/しない	0	0		0				
	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	0	0		0		した		
	設定を保持する	変更した設定を保持します。	-	0	0		0		なっ		
	設定をリセッ トする	設定をお買い上げ時の状態に 戻します。	-	0	0		0		L1		

<sup>\*1</sup> DPOF 印刷の場合は表示されません。

\*2 【記録紙タイプ】を【インクジェット紙】に設定した場合は、【きれい】しか選べません。

#### 再生 / 消去ボタン

待ち受け状態の になった を押して表示される画面で、録音されたメッセージの再生 / 消去ができます。

設定項目	設定項目         機能説明         設定内容           (太字:初期設定値)		参照
再生 メモリーに保存されている留守録メッセージおよび通話中に 録音した会話を一括再生します。		⇒70ページ	
全消去	メモリーに保存されている留 録音した会話を一括消去しま	守録メッセージおよび通話中に す。	⇒114ページ

#### 電話帳ボタン

待ち受け画面の (あいうえお順検索) または【番号順検索】、【設定】を順に押して表示される画面 で、以下の設定が行えます。

設定項目	機能説明	参照
電話帳登録	電話帳に、相手先番号と名前を登録します。	⇒104 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。	⇒ 105 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。	⇒ <b>105</b> 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。	⇒106ページ

#### 履歴ボタン

■ または待ち受け画面の 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・ディスプレイ機能の契約をしている場合は、着信履歴に電話番号が表示されます。(本製品の 電話帳に名前が登録されている場合、その名前も表示)

ダイヤル中は、「<sup>再ダイヤル</sup>」を押してポーズを入力できます。

#### 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
電話帳登録		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)	⇒107ページ
(登録済みで	変更	電話帳に登録した内容を変更・削除	_	→107ページ
の11は登録 名を表示)	消去			$\rightarrow 107^{\circ} (-)$
	転送	電話帳に登録されている相手先を親 機に転送します。		⇒応用編

#### 機能ボタン

待ち受け状態で確認を押して表示される画面で、録音されたメッセージを聞いたり、各機能を設定できます。

設定項目			機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
再			メモリーに保存されているメッセ ます。	ジを再生または消去し	
ļ	 留守/会話		留守録メッセージまたは通話中に を選択します。	.録音した会話のどちらか	⇒71 ページ ⇒115ページ
ļ		<b>1</b> 件ずつ	操作する対象1件を選択します。	再生/消去	
		全件	全件を対象にします。	 	
留	守番設定	応答切替	留守モード中に流れる応答メッ セージを切り替えます。	<b>固定メッセージ</b> /留守 応答1/留守応答2	
		留守応答1	新たな応答メッセージを2種類登	録音/再生/消去	—
		留守応答2	録 (冉生、消去) することかでき!   ます。		
	l	在宅応答	留守番機能がセットされていな い状態で、設定された時間内に電 話を取らなかったときに流れる 応答メッセージを登録できます。		_
		録音時間	電話の相手が残せる音声メッ セージの、1通話における録音時 間を設定します。	応答のみ/30秒/ <b>60秒</b> / 120 秒/ 180 秒	
		留守録転送	留守モード中に音声メッセージ が録音されると、指定した外出先 の電話に転送する設定をします。	する/ <b>しない</b>	-
		留守録モニ ター <sup>*1</sup>	留守録中の相手の声を、スピー カーから聞く(モニターする)か どうかを設定します。	<b>する</b> /しない	-
鳴	;動音設定	1. 着信音	着信音を選択します。		⇒50ページ
		<b>2.</b> 着信鳴分 け	電話帳に登録した電話番号の着 信音を設定します。	大キナム時計/ ルホッ ト/きらきら星/四季 より-春/花のワルツ	⇒86 ページ
		<b>3.</b> ボタン確 認音		ON / OFF	⇒48ページ

ご使用の前に

電話

ファクス

留守番機能

ח ת ו

設定項目		目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
通	話音質	音質設定1/ 音質設定2/ 音質設定3/ 音質設定4	通話中の音質を回線状況に応じ て調整します。	_	⇒190ページ
発	信履歴	直近 <b>10</b> 件の発	<b>そ信履歴を表示します。</b>		⇒72ページ
	(履歴一覧画面	1 件消去	発信履歴から1件削除します。		
	表示後(確定)	全件消去	発信履歴の内容をすべて削除します。		⇒85ページ
	押下)	電話帳登録	発信履歴から電話帳に登録します。	0	
着信履歴 <sup>*2</sup> 直近 <b>30</b> 件の着		直近 <b>30</b> 件の着	<b>着信履歴を表示します。</b>		⇒84 ページ
	(履歴一覧画面	1 件消去	着信履歴から1件削除します。		
	表示後(確定)	全件消去	着信履歴の内容をすべて削除しま	す。	⇒85ページ
	押下)	電話帳登録	着信履歴から電話帳に登録します。	歴から電話帳に登録します。	
直	面コントラスト		子機の画面の明るさを設定しま す。	1~7段階(4)	⇒応用編
時計設定			現在の日付と時刻を登録します。	_	⇒ 37 ページ
子機増設			増設子機の ID 登録を行います。子 とを示すメッセージが表示された を開始してください。	<sup>4</sup> 機増設を親機から行うこ ら、 <b>2</b> 分以内に親機で操作	⇒196ページ
回線種別			電話の回線種別が設定できます。	プッシュ回線/ダイヤ ル 10PPS /ダイヤル 20PPS	_

\*1 留守録モニターができるのは、「子機 1」として登録されている子機のみです。また、「子機 1」以外の子機では、留守録モニターの設定もできません。(子機 1 台付きモデルの MFC-J720D では、別売りの子機を増設してご利用の場合です。)

\*<sup>2</sup> ナンバーディスプレイ機能の契約をしている場合は、着信履歴に電話番号が表示されます。(本製品の電話帳 に名前が登録されている場合、その名前も表示)

# 仕様

### 基本設定



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

\*2 画質:標準、原稿: ISO/IEC24712 印刷パターン

\*<sup>3</sup> IEC 62301 Edition 2.0 による測定値。

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

\*5 お使いの機能により数値は変わります。

## 印刷用紙

給紙	<ul> <li>記録紙トレイ</li> <li>■記録紙タイプ: 普通紙、インクジェット紙(コート紙)、光沢紙<sup>*1</sup>、OHPフィルム<sup>*1*2</sup></li> <li>■記録紙サイズ<sup>*3</sup>: A4、レター、エグゼクティブ、B5 (JIS)、A5、A6、ポストカード、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</li> <li>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。</li> <li>⇒54ページ「使用できる記録紙」</li> <li>■最大記録紙容量:100枚(80g/m<sup>2</sup> 普通紙)</li> </ul>
	<ul> <li>スライドトレイ</li> <li>■記録紙タイプ: 普通紙、インクジェット紙 (コート紙)、光沢紙<sup>*1</sup></li> <li>■記録紙サイズ<sup>*3</sup>: ポストカード、L判、はがき</li> <li>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。</li> <li>⇒54ページ「使用できる記録紙」</li> <li>■最大記録紙容量:20枚(0.25mm以下)</li> </ul>
	<ul> <li>手差しトレイ</li> <li>記録紙タイプ: 普通紙、インクジェット紙(コート紙)、光沢紙<sup>*1</sup>、OHPフィルム<sup>*1*2</sup>、封筒</li> <li>記録紙サイズ<sup>*3</sup>: A4、レター、エグゼクティブ、B5 (JIS)、A5、A6、ポストカード、イン デックスカード、2L判、L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</li> <li>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。</li> <li>⇒54ページ「使用できる記録紙」</li> <li>最大記録紙容量:1枚</li> </ul>
排紙	最大50枚(80g/m <sup>2</sup> 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。 ⇒54ページ「使用できる記録紙」

## ファクス

型式	ITU-T Group3	
通信速度	最大14,400bps(自動フォールバック機能付き)	[]]
有効読み取り幅	<b>204mm (A4</b> 原稿読み取り時)	( 〕」
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)	
	カラー:24ビット(一色につき8ビット/256階調)	「話」
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	ĸ
	• スーパーファイン: <b>15.4本/mm</b>	7
	副走査(カラー時)	A
	● 標準:7.7本/mm	
	• ファイン: <b>7.7</b> 本/mm	
	•「写真」「スーパーファイン」なし	
電話帳	100件×2番号	삩
グループ登録	最大6件	
同報送信	200件(電話帳)	
自動再ダイヤル	3回/5分	
メモリー送信 <sup>*1</sup>	最大120枚	部
メモリー代行受信 <sup>*1</sup>	最大120枚	教

\*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

16-		لد ا
カラー / モノクロ	対応/対応	П
コピー読み取り幅	204mm(A4原稿読み取り時)	$\square$
連続複写枚数	スタック/ソート 最大99枚	$\begin{pmatrix} I \\ 2 \end{pmatrix}$
拡大縮小	25~400 (%)	رت ک
解像度	最高1200dpi×2400dpi	エズ
		デ デ

## デジカメプリント

互換性のあるメディア <sup>*1</sup>		• 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-128GB)		
		• USBフラッシュメモリー <sup>*2</sup>		
解像度		最高1200dpi×6000dpi		
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 <sup>*3</sup> 、AVI <sup>*4</sup> 、MOV <sup>*4</sup>		
	ファイル	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、2L判、L判 <sup>*5</sup>		

\*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。

\*<sup>2</sup> USB2.0 規格 16MB ~ 64GB 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。 ⇒54ページ「使用できる記録紙」

#### スキャナー

カラー / モノクロ	対応/対応	
TWAIN 対応	あり(Windows <sup>®</sup> XP <sup>*1</sup> /Windows Vista <sup>®</sup> /Windows <sup>®</sup> 7/Windows <sup>®</sup> 8)	E
	(Mac OS X v10.6.8、10.7.x、10.8.x)	1.
WIA 対応	あり(Windows <sup>®</sup> XP <sup>*1</sup> /Windows Vista <sup>®</sup> /Windows <sup>®</sup> 7/Windows <sup>®</sup> 8)	
ICA 対応	あり(Mac OS X v10.6.8、10.7.x、10.8.x)	
カラー階調	入力:30ビット	
	出力:24ビット	
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) <sup>*2</sup>	
	最大1200×2400dpi	1 1
最大原稿読み取り幅	幅:最大213.9mm	1
	長さ:最大295mm	

\*1 Windows<sup>®</sup> XP Home Edition、Windows<sup>®</sup> XP Professional、Windows<sup>®</sup> XP Professional x64 Edition を含みます。

 $^{*2}$  WIA ドライバー (Windows $^{@}$  XP、Windows Vista $^{®}$ 、Windows $^{®}$  7、Windows $^{®}$  8 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 <sup>*1</sup>	<b>204mm [210mm</b> (ふちなし印刷) <sup>*2</sup> ]
ふちなし印刷用紙 <sup>*3</sup>	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

\*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。 ⇒54ページ「使用できる記録紙」

## インターフェイス

インターフェイス			
USB <sup>*1*2</sup>	2.0m以下のUSB2.0ケーブルをご使用ください。		
*1 本製品は、USB2.0 ハイスピー = 培結することができます	ドインターフェイスに対応しています。 <b>USB1.1</b> インターフェイスに対応したパソコンに		

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

\*2 サードパーティ製の USB 機器はサポートしていません。

こんなときは

IJ

電話帳

留守番機能

L

ند П

## コードレス子機

使用周波数	1895.616MHz~1902.528MHz
変調方式	時分割多元接続方式
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	待機状態:約200時間
(充電完了後) <sup>*1</sup>	連続通話:約8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 BCL-BT30使用)
外形寸法	44(横幅)×29(奥行き)×163(高さ)mm
製品重量	約150g(子機用バッテリー含む)

\*1 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					
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					
製品重量	約125g					

# 使用環境

本製品とパソコンを接続する場合、次の動作環境が必要となります。

OS		インターフェイス		必要なディスク容量		
		USB <sup>*2</sup>	プロセッサー	ドライバー	その他の ソフトウェア (ドライバー を含む)	
	Windows <sup>®</sup> XP Home <sup>*1</sup> Windows <sup>®</sup> XP Professional <sup>*1</sup>	プリント PC-FAX <sup>*3</sup>	32 ビット (x86) また は 64 ビット (x64) のプロセッサー	150MB	1GB	
Windows®	Windows Vista <sup>® *1</sup>	スキャン		500MB		
	Windows <sup>®</sup> 7 <sup>*1</sup> Windows <sup>®</sup> 8 <sup>*1</sup>	リムーバブルディスク 4		650MB	1.3GB	
Macintosh	Mac OS X v10.6.8 Mac OS X v10.7.x Mac OS X v10.8.x	プリント PC-FAX 送信 <sup>*3</sup> スキャン リムーバブルディスク <sup>*4</sup>	Intel <sup>®</sup> プロセッサー	80MB	550MB	

\*<sup>1</sup> WIA は、最大 1200 × 1200dpi の解像度に対応していますが、[Scanner Utility]を使用すれば、最大 19200 × 19200dpi の解像 度に対応できます。

\*2サードパーティ製の USB 機器はサポートしていません。

\*3 PC-FAX はモノクロのみ対応しています。

\*4 リムーバブルディスクはメモリーカードアクセスの機能です。

• 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。

\_\_\_\_

ファクス

電話帳

調問

ご使用の前に

留守番機能

镊

#### Memo

# 索引

#### 数字

2ページ印刷がうまくできない	185
2枚に分かれて印刷される(ファクス受信)	179
3 者通話	78

#### A

Adobe <sup>®</sup> Illustrator <sup>®</sup>	<sup>9</sup> で印刷できない	
ADSL のトラブル		

#### В

Brother Utilities	4
BRUSB への書き込みエラー	186

#### С

ControlCenter	
CPU	227

#### D

#### I

innobella	
ISDN	
ISDN のトラブル	172

#### L

#### Μ

Macintosh	227
Macintosh 使用時のトラブル	186
microSD カード	125
miniSD カード	125

#### 0

OHI	Pフィ	114	 	 	54
OS			 	 	227

#### Ρ

PBX	
PC-FAX 受信	
PC-FAX 送信	

PictBridge ケーブル差し込み口	27
PictBridge のトラブル	
Presto! PageManager のお問い合わせ	裏表紙

#### S

#### Т

```
TWAIN エラー ......185
```

#### U

USBxxx への書き込みエラー	186
USB ケーブル差し込み口	27
USB フラッシュメモリー	125
USB フラッシュメモリー差し込み口	.27, 125
USB フラッシュメモリーのセット/取り出し	125

#### W

Windows®		
Windows <sup>®</sup>	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171
相手に声が聞こえにくい / 聞こえない(子機)175
明るさ(デジカメプリント)130
明るすぎる(印刷)183
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
安心通信モード190
アンテナ

#### い

イノベラ	237
インクカートリッジのご注文	239
インクカートリッジの廃棄	147
インクカートリッジを交換	146
インクが乾くのに時間がかかる	185
インクがにじむ(印刷)	
インクカバー(インクカートリッジ挿入口)	26
インク残量チェック	148
インクジェット紙	54
インクボタンの機能	207
印刷位置チェック	161
印刷が明るすぎる / 暗すぎる	183
印刷が汚い	158, 184
印刷が極端に遅い	



墢

印刷か斜めになる181
印刷された記録紙に規則的な線が入ろ 182
印刷できない180
印刷できない (Adobe <sup>®</sup> Illustrator <sup>®</sup> )
印刷できない (Macintosh)186
印刷テスト160
印刷の端や中央がかすむ184
印刷の汚れ、しみ
印刷範囲
印刷品質チェック160
印刷面の白い筋184
インデックスカード54

## 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	171
お気に入り登録	52
お気に入りの呼び出しかた	53
お客様相談窓口	裏表紙
お手入れ	138
音が割れる (スピーカー)	187
オンフックボタン	29, 90
音量	47
音量ボタン (子機)	33, 48

## か

カードスロット	27
外出先から操作できない	176
回線種別の設定	35
回線接続端子	27
外線ボタン (子機)	33
会話録音	70
拡大/縮小	120
各部の名称とはたらき	
画質が悪い	. 139, 158
画質強調	131
画質強調が働かない (デジカメプリント)	182
画像が明るすぎる/暗すぎる(印刷)	183
画像トリミング	131
画像の周りに余白ができる(スキャン)	185
画像の乱れ(ファクス通信)	178
紙が詰まったときは	152
画面	29
画面の文字が読みにくい	186
カラーコピー	119
カラー調整	131
カラーファクスがモノクロ印刷される	184
カラーファクス受信ができない	177
かんたんプリント	128
関連製品のご案内	

## き

記号 1/トーンボタン(子機)	33
記号2ボタン(子機)	33
機能/確定ボタン(子機)	33
機能一覧	207
機能設定リセット	192
キャッチ/着信履歴ボタン(子機)	33
キャッチディスプレイ機能の設定	46
キャッチボタン(子機)	33
キャッチホンサービス	81
キャッチホンでファクスを受ける	81
キャッチホンのトラブル172	2, 178
キャッチホン・ディスプレイサービス	88
給紙トレイマーカー2	27, 56
給紙ローラーの清掃	140
強制リセット	188
切ボタン(子機)	33
記録紙	54
記録紙うら面の汚れ	159
記録紙が重なって送られる	180
記録紙が重なって送り込まれる181	, 182
記録紙がしわになる(印刷後)	183
記録紙がそろわない	186
記録紙下端の汚れ	186
記録紙が出てこない(コピー / ファクス受信)…	178
記録紙が白紙で排出される(コピー/ファクス受信)	178
記録紙サイズの設定(コピー)	120
記録紙サイズの設定(写真プリント)	130
記録紙サイズの設定(全般)	65
記録紙ストッパー2	26, 27
記録紙タイプの設定(コピー)	120
記録紙タイプの設定(写真プリント)	130
記録紙タイプの設定(全般)	65
記録紙トレイ	27
記録紙トレイにセット	57
記録紙のうら面が汚れるときは	159
記録紙のセット	57

## <

暗すぎる (印刷)	183
クリア/音質ボタン(子機)	33
クリアボタン	90
クリアボタン(子機)	33
クリーニング(プリンター内部)	140
クリーニング(プリントヘッド)	158
黒い線が出る	139
黒い線 (コピー、ファクス)	178

## け

警告音が鳴る(子機)	176
原稿	66
原稿ガイド	27
原稿台カバー	27
原稿台ガラス	27
原稿のセット	66
原稿の読み取り範囲	66

#### こ

公衆電話拒否	
光沢紙	
光沢紙が送り込まれない	
光沢はがき	
声が大きく聞こえて話しにくい	(ISDN) 172
声が途切れる	
声が途切れる(子機)	
コールセンター	裏表紙
子機が温かい	175
子機に何も表示されない	
子機の清掃	
子機の増設	196
子機のトラブル	
子機のバッテリー交換	
子機を置いたまま通話する	74
故障	
個人情報の消去(子機)	
コピー	
画質	120
トラブル	176
濃度	121
汚れ	179
コヒーに関するご注意	
コビーボタンの機能	
コントラスト	130

## さ

最近かかってきた相手に電話する	72
最近かけた相手に電話する	72
再生/消去ボタン	
再ダイヤル / 履歴ボタン	
再ダイヤルボタン	
再ダイヤルボタン(子機)	
再ダイヤル / 履歴ボタン	
再ダイヤル (電話)	72
在宅モード	
再呼出(ベル/メッセージ/時間)	の設定45

## し

自動受信	97
自動送信	91
自動的に本製品が動き出す(操作なしで)	186
自分の声が響く	171
自分の声が響く(子機)	175
シャープネス	131
写真の一部がプリントされない	185
写真をプリントする (PictBridge)	134
写真をプリントする(デジカメプリント)	128
写真を見る	128
充電器の清掃	144
「ジュウデンチュウ」と表示されない(子機)	175
充電できない(子機)	176
充電表示ランプ(子機)	
受信したファクスの汚れ	179
受信モードの設定	39
手動受信	. 97, 98

受話音質(子機)	74
受話音量	47
受話音量が小さい	170
受話音量の調節ができない	170
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	73
受話器(親機)を使用しないときは	149
受話口(子機)	33
仕様	221
使用環境	227
消去(子機の個人情報)	194
消去(電話帳・履歴・メモリー・録音データ)	193
消去(ファクスをメモリーから)	101
使用済み電池の届出	151
初期状態に戻す	192
シリアルナンバーの確認	197
白い筋(印刷面)	184
しわ(印刷後)	183
親切受信	99

ご使用の前に

調問

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

付録

## す

推奨紙	55
スキャナー(読み取り部)の清掃	139
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	135
スキャンのトラブル	
スキャンボタンの機能	213
筋(印刷面)	
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)	171
スピーカーホンボタン(子機)	33
スピーカー(子機)	
すべての設定を元に戻す	
スライドトレイ	27, 61
スライドトレイにセット	61
スリープモード	51

## せ

清掃	138
製品情報	197
接続エラー	185
設定内容リスト	198
設定変更ボタン(ファクス)	.90, 119
設定変更(コピー)	120
設定変更(写真プリント)	130
設定変更(ファクス)	93
設定保持(コピー)	121
設定保持(写真プリント)	
設定保持(ファクス)	95
セットできる記録紙	54
全設定リセット	194
専用紙	55

#### 231

#### そ

操作パネル	26, 29
送受信できない	176
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
送信中止	
送信できない(IP 網使用)	177
送信できない(電話帳)	177
送信待ちファクス	102
送話口(子機)	33

## た

待機中の送信中止	
ダイヤルイン	171
ダイヤル回線	
ダイヤルできない	170
ダイヤルトーン設定	191
ダイヤルボタン	29
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)	173
タッチパネル操作	
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)	178
着信音	
着信音が遅れて鳴る(子機)	175
着信音が小さい/鳴らない	170
着信音が鳴らない (ISDN)	172
着信音が鳴らない(子機)	174
着信音量	
着信音量(子機)	
着信音を鳴らさず受信	40, 42
着信音(子機)	
着信拒否モニター	87
着信鳴り分け設定	85
着信履歴	
着信履歴ボタン(子機)	
中央がかすむ(印刷)	
注文	

#### つ

通信エラーが増えた(ADSL)	173
通信エラーの解消(安心通信モード)	190
通話音質調整	
通話が切れる	171
通話の再生	70
通話の消去	70
「ツー」音が聞こえない	
つながらない ( <b>ISDN</b> )	

#### τ

定期メンテナンス ......158

停電	197
停電時(電話)接続端子2	27, 197
手差しトレイ	56, 63
手差しトレイから記録紙を取り除く	64
デジカメからプリントできない(PictBridge)	185
デジカメプリント12	4, 128
デジカメプリントボタンの機能	216
デュアルアクセス	92
電源オン/オフ	32
電源が入らない	186
電源が入らない (子機)	176
電源ボタン	29, 32
電話がかけられない35, 170, 17	'2, 174
電話がかけられない(ひかり電話)	173
電話帳	
消去	193
初期化	193
ダイヤルできない	170
転送	106
電話をかける	69
登録(親機)	104
登録 (子機)	107
ファクスが送れない	177
	96
ホタンの機能(親機)	218
小タンの機能(子機)	219
リ人下印刷	106
電話帳小グノ 電話取り次ざ	90
電話取り次さ	
電話に心答しない	1/1
電話のトラフル	170
電話番号か表示されない(ナンバー・ディスプレイ)	172
電話をかける/受ける	68
電話・ファクスの受けかた	39

## ٤

動画プリント	
トールセーバー	44
特別回線対応	
時計セット	
トリプル通話	78
トレイカバー	27

## な

内緒話モード	74
内線通話	77
内線番号	75
内線 / 保留ボタン(子機)	
斜めに印刷される	
ナンバーディスプレイサービス	
ナンバーディスプレイ機能の設定	
ナンバー・ディスプレイのトラブル	172, 173

## に

にじみ	(印刷)			 
入力文言	字切替ホ	ミタン	(子機)	 33

## ね

は

廃棄 (インクカートリッジ)	147
排紙ローラーの清掃	141
はがきをセットする	61
端がかすむ (印刷)	184
パソコンから設定を変更する	24
パソコンからファクスを送信する	22
パソコンでファクスを受信する	23
発信履歴ボタン(子機)	33
バッテリーカバー (子機)	28
バッテリー交換(子機)	150
バッテリー残量 (子機)	34

#### ひ

PC ファクス受信	
PC ファクス送信	
ひかり電話のトラブル	173, 177
ビジー状態	185
非通知着信拒否	87
非通知の相手からの着信ができない	173
日付印刷	131
日付と時刻の設定	
「ピッピッピッ」と鳴る(子機)	176
表示圈外拒否	87

## ふ

ファクス	
印刷する	100
画質	
 カラー設定	
原稿濃度	
自動送信	
受信	
くに 受信トラブル	177. 179
消去	
送受信できない	176
送信できない(IP 網使用)	177
送信できない(電話帳)	177
送信(電話帳・短縮ダイヤル)	
送信中止	
待機中の送信中止	
通信できない(ISDN)	173
トラブル	176
無鳴動受信	43
メモリーで受信する	100
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	
ファクスボタンの機能	
封筒	54
複数枚送信ができない	178
ふちかし印刷	121
* 予告を (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
目 旭心 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ノツンユ凹線	
ノッシュホンサーヒ人を利用する	74

ブラザーユーティリティ	(Brother Utilities)4
プラテン清掃	
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158	
ベル(再呼出設定)45	
便利なコピー設定121	

## ほ

ポーズ (P) 入力ボタン (子機)	33
ポストカード	54
ボタン確認音量	47
ボタン確認音 (子機)	48
保留音	49
保留ボタン(子機)	33
ホワイトバランス	131
本製品が表示されない (Macintosh)	186
「本製品接続エラー」	185
「本製品はビジー状態です」	185
本体力バー	27

### ま

マイク(子機)	33
待ち受け画面	30
マルチメディアカード	

#### め

迷惑電話拒否8	0
迷惑電話として番号を登録する8	6
メッセージが途中で切れている / 録音できない …17	6
メッセージの再生 / 停止 / 消去11	4
メディア保存13	5
メニューボタンの機能20	8
メモリー	7
メモリーカードのセット/取り出し12	5
メモリーカードのトラブル18	6
メモリー受信10	0
メモリー受信したファクスを印刷する10	0
メモリーを消去する19	3
メンテナンス13	8

## ŧ

文字の入力方法(親機)2	202
文字の入力方法(子機)2	205
文字化け、文字欠け、水平方向の線1	83
文字や画像のゆがみ1	82
元に戻す(機能設定)1	92
元に戻す(すべての設定)1	94

調問

鐱 付

## ゆ

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	179
横縞が出る	182
汚れ(印刷)	183
汚れ(記録紙の下端)	179, 183
汚れ (コピー、受信したファクス)	179
汚れ(本製品)	138
呼出ベル回数	
読み取り範囲	

### IJ

リサイクル(電池)	
リセット(本製品の強制リセット)	
リダイヤル	29, 33, 72, 90
リムーバブルディスクとして利用する	24
リモコンアクセスカード	
リリースボタン	27
履歴ボタン	30, 90
履歴ボタンの機能	
履歴を消去する	193

#### る

留守応答メッセージ	113
留守番機能	110
留守番機能のセット	113
留守番電話応答メッセージ	111
留守ボタン	
留守モード	. 39, 113
留守/録音ボタン(子機)	
留守録モニター	112

## れ

し.ポニト印刷	100
レハートい別	 190

### ろ

録音データを消去する	193
録音できない	176
録音途中で切れている	176
録音(会話録音)	. 70

#### リモコンアクセスカード IJ 用の前に 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 4 章「外出先から本製品を操作す 更 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。 ĵĴ -----<キリトリ線>-----リモコンアクセスの使用方法 リモコン アクセス 語 1. プッシュボタン回線方式の電話機を使って電話をかけます。 ₽₽₽ 2. ファクシミリが応答した場合は約4秒間の無音状態のときに、また は応答メッセージが再生されたら、「#」「\*」の順に入力します。 3. 暗証番号を入力します。 暗証番号 「ポー」という音が聞こえる:ファクスメッセージが記憶されています。 「ポーポー」という音が聞こえる:音声メッセージが記憶されてます。 「ポーポーポー」という音が聞こえる:ファクスメッセージ、音声メッセージ あなたの暗証番号を \* 記入してください。 の両方が記憶されています。 ・ 無音:ファクスメッセージ、音声メッセージは共にありません。 К 5 4. リモコンコード(裏面参照)を入力します。 R \*間違った操作を行ったときは、短い「ピッ」と 5. 「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。 いう音が3回聞こえます。 注意:間違った操作を行ったときには、もう一度やり直してください。 -----<キリトリ線>----帳 電話 リモコンアクセスの使用方法 リモコン アクセス 1. プッシュボタン回線方式の電話機を使って電話をかけます。 2. ファクシミリが応答した場合は約4秒間の無音状態のときに、また は応答メッセージが再生されたら、「#」「\*」の順に入力します。 3. 暗証番号を入力します。 証 番 号 暗 影 「ポー」という音が聞こえる:ファクスメッセージが記憶されています。 糭 あなたの暗証番号を ・「ポーポー」という音が聞こえる:音声メッセージが記憶されてます。 \* 籋 記入してください。 ・「ポーポーポー」という音が聞こえる:ファクスメッセージ、音声メッセージ の両方が記憶されています。 ・ 無音:ファクスメッセージ、音声メッセージは共にありません。 佇 留 4. リモコンコード (裏面参照) を入力します。 \*間違った操作を行ったときは、短い「ピッ」と 5. 「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。 いう音が3回聞こえます。 注意:間違った操作を行ったときには、もう一度やり直してください。

<キリトリ線>-----リモコンアクセスの使用方法 リモコン アクヤス 1. プッシュボタン回線方式の電話機を使って電話をかけます。 2. ファクシミリが応答した場合は約4秒間の無音状態のときに、また は応答メッセージが再生されたら、「#」「\*」の順に入力します。 3. 暗証番号を入力します。 証 番 号 暗 ・「ポー」という音が聞こえる:ファクスメッセージが記憶されています。 あなたの暗証番号を ・「ポーポー」という音が聞こえる:音声メッセージが記憶されてます。
 ・「ポーポー」という音が聞こえる:ファクスメッセージ、音声メッセージ 記入してください。 \* の両方が記憶されています。 ・ 無音:ファクスメッセージ、音声メッセージは共にありません。 4. リモコンコード (裏面参照) を入力します。 \*間違った操作を行ったときは、短い「ピッ」と 5. 「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。 いう音が3回聞こえます。 注意:間違った操作を行ったときには、もう一度やり直してください。

ח ת ו

\_

デジカメプリン

<u>t</u>6

肋

こんなと

リモコンコート	ř	ł	操作内容	ボタン操作
操作内容	ボタン操作	ファクスの取り出し	ファクスの取り出し	962+ダイヤル入力+#
青声のメッセージを再生	91 (※3)	受信状況の	ファクス	971
きし (再生中から戻し)	911 (91+1)	チェック(※2)	音声メッセージ	972
り(再生中から送り)	912 (91+2)	受信モードの	留守	981
「声メッセージを消去(※1)	93	変更	在宅	982
モリー受信をOFFにする (※5)	951	終了		90
アクス転送の設定	952 (※4)	×1. [10000	こ   ム   邦明   ー   ラ   ト   こ   オ   パ   ア   の	
アクス転送番号の登録・変更	954+転送番号入力+##	※1・「CCCツ」とい	フロか闻こんにら、タへてい (ッセージがたいため消去が)	「入ツビーンかまに再生されて できかいことを示しています
		※2:「ピー」という音 「ピピピッ」とい ※3:中止するときは[ ※4:転送番号が登録さ ※5:ファクス転送の設	が聞こえたら、メッセージを う音が聞こえたら、メッセー	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

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
「ピピピッ」という音が聞こえたら、メッセージを受信していません。		

-ジを受信してい ヽません。 ※3:中止するときは9を入力してください。

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

-----<キリトリ線>-----

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+##
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:「ピピピッ」と いか、消去する	いう音が聞こえたら、すべてのメ メッセージがないため消去ができ	ッセージがまだ再生されていな 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。
 「ビビビッ」という音が聞こえたら、メッセージを受信していません。
 ※3:中止するときは「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。

\_\_\_\_\_

# 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 紙およびブ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。純正品は、弊社公式直 販サイト「ブラザーダイレクトクラブ」でもご購入になれます。詳しくは、⇒239ページをご覧ください。

#### インクカートリッジ

種類	型番
ブラック(黒)	LC111BK
イエロー(黄)	LC111Y
シアン (青)	LC111C
マゼンタ (赤)	LC111M
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]	LC111-4PK
黒2個パック [ブラック(黒)2個]	LC111BK-2PK

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

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

#### 専用紙・推奨紙

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

🛿 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	型番茄	
子機用バッテリー	BCL-BT30	

ご使用の前に

調調

クス

Р П

電話帳

留守番機能

ח ת

デジカメプリント

#### Memo

# 消耗品などのご注文について

純正消耗品は家電量販店でお買い求めになれます。また、弊社の直販サイト「ブラザーダイレクトクラブ」 では、インターネットやお電話によるご注文を承っております。

● インターネットによるご注文



● お電話によるご注文

フリーダイヤル: 🚾 0120-118-825

(土・日・祝日、長期休暇を除く9時~12時、13時~17時)

## 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

# アフターサービスのご案内



**050-3786-7713** ファクスや電話等の通信に関するトラブルの場合は、本製品を電話回線に接続して動作テストを 行います。お問い合わせの際は、携帯電話などをご利用くださいますようお願いいたします。 受付時間:月~金 9:00 ~ 19:00 / 土 10:00 ~ 17:00 日曜日・祝日・弊社指定休日を除きます。 ※ブラザーコールセンターはブラザー販売株式会社が運営しています。

#### 安心と信頼の修理サービス

●製品ご購入後1年間無償保証いたします。 ※この場合、修理料金を無償とし、運送料を含むその他費用はお客様の負担となります。

●コールセンターでの診断後、修理が必要と判断された場合 ▶ 48時間以内に故障機の回収。※一部地域を除く 事前にお客様のご都合をお伺いし、宅配便により故障機を回収します。 ※本製品を修理にお出しいただくときは、本書の「本製品を輸送するときは」をご覧ください。

●5日以内に修理品を返送。 弊社到着後、5日間以内にお客様へ修理完了品をお返しします。

※ユーザーズガイドに乱丁、落丁があったときは、ブラザーコールセンターにご連絡ください。 ※Presto! PageManager については、以下にお問い合わせください。

ニューソフトジャパンカスタマーサポートセンター 電話:03-5472-7008 FAX:03-5472-7009 10:00~12:00 13:00~17:00(土日・祝日を除く) テクニカルサポート電子メール:support@newsoft.co.jp ホームページ:http://www.newsoft.co.jp

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

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

● お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は大切に保管してください。

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



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



LER514047 ① JPN Printed in China Version B