blocher	
MEC-495CN	<sub>第1章</sub> ご使用の前に
ユーザーズガイド -基本編-	<sup>第2章</sup> ファクス
	<sup>第3章</sup> 電話帳
	<sup>第4章</sup> 転送・リモコン 機能
「「」 画面で見るマニュアル(CD-ROM) 「『●	
本製品の使い方に加え、パソコンとつないだときの 詳しい使い方がすばやく探せます。	<sup>第5章</sup> コピー
<b>「コ」。 そ、し、 そ (よ)</b> 木製品の動作がおかしいとき、故障かな ?	
Mうたとさは、以下の手順で原因を お調べください。 1 第7章「こんなときは」で調べる 155ページ	<sup>第6章</sup> フォトメディア キャプチャ
2       サポート ブラザー 検索       フラサーのサホートサイト         (にアクセスして、最新の情報を調べる       http://solutions.brother.co.jp/	<sup>第7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。	
ブラザーマイポータル 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。	付録(索引)
このたびは本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。 本書はなくさないように注意し、いつでも手に取って見ることができるようにしてください。	

# ユーザーズガイドの構成

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





■ユーザーズガイド 基本編 応用編 ネットワーク設定編 ■かんたん設置ガイド 基本編 ネットワーク編

# 最新のドライバや、ファームウェア(本体ソフトウェア)を入手するときは?

弊社ではソフトウェアの改善を継続的に行なっております。

最新のドライバに入れ替えると、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。

# 目次

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

#### 

ファクスを送る	6
ファクスを受ける	7
コピーする	8
写真をプリントする	9
プリンタとして使う	11
Windows <sup>®</sup> の場合	11
Macintosh の場合	11
はがき(年賀状)に印刷する	12
スキャンする	14
こんなこともできます	15
画面で見るマニュアルについて	16
安全にお使いいただくために	
設置についてのご注意	20
電源についてのご注意	21
使用についてのご注意	22
正しくお使いいただくために	
本製品の使用について	
無線 LAN 機器の使用について	27

#### 

#### かならずお読みください

各部の名称とはたらき	30
外観図	30
操作パネル	32
待ち受け画面	33
モードについて	36
電源ボタンについて	36
はじめに設定する	37
回線種別を設定する	37
日付と時刻を設定する	38
送信したファクスに印刷される自分の名前と	
番号を登録する	39
記録紙のセット	40
本製品で使用できる記録紙	40
専用紙・推奨紙	41
記録紙の印刷範囲	42
トレイの種類	42
記録紙トレイにセットする	43
スライドトレイにセットする	47
記録紙の種類を設定する	49
記録紙のサイズを設定する	49

原稿のセット	. 50
ADF にセットできる原稿	50
原稿の読み取り範囲	50
原稿をセットする	51
受信モードを選ぶ	. 52
受信モードを設定する	54
着信音の回数を設定する	55

#### お好みで設定してください

音量を設定する	56
画面の設定を変更する	57
スリープモードに入る時間を設定する	58
ナンバー・ディスプレイサービスを利用する …	59
ネーム・ディスプレイサービスを利用する	60

#### 第2章 ファクス ......61

#### 基本

フ	ァクスを送る	62
	ADF(自動原稿送り装置)からファクスを送る	62
	原稿台ガラスからファクスを送る	
	(1 枚のとき)	64
	原稿台ガラスからファクスを送る	
	(2 枚以上のとき)	65
	内容を確認してからファクスを送る	66
	発信履歴・着信履歴を使ってファクスを送る	67
	電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る	68
	相手先の受信音を確認してから送る	69
フ	ァクスを受ける	70
	自動的に受ける	70
	電話に出てから受ける	70
	受信したファクスを画面で見る	
	(みるだけ受信) / 印刷する	71
	ファクスを自動的に印刷する	
	(みるだけ受信を解除する)	74

#### 応用

ファクスの便利な送りかた	75
設定を変えてファクスするには	75
画質や濃度を変更する	75
原稿をすぐに送る	76
時間を指定して送る	77
同じ相手への原稿をまとめて送る	78
海外へ送る	78
相手の操作で原稿を送る	79
複数の相手先に同じ原稿を送る	80
ファクスの便利な受けかた	82
電話に出ると自動的に受ける	82
自動的に縮小して受ける	83
本製品と接続している電話機の操作でファクスを	
受信する	84

本製品の操作で相手の原稿を受ける	85
ファクスを転送する	87
受信したファクスをパソコンに送る	88
ファクスをメモリーで受信する	89
メモリー受信したファクスを印刷する	

#### 通信管理

91	通信状態を確かめる
	通信管理レポートを印刷する
	送信結果レポートを印刷する
	着信履歴リストを印刷する …
除する 94	送信待ちファクスを確認・解

#### 第3章 電話帳 .95 -----

#### 電話帳

雷話帳を利用する	96
電話帳に登録する	96
発信履歴・着信履歴から電話帳に登録する	
グループダイヤルを登録する	99
電話帳リストを印刷する	101

#### リモートセットアップ

パソコンを使って電話帳に登録する ......102

第4章 転送・リモコン機能 .......... 103

#### 外出先での機能

外出先から本製品を操作する	
暗証番号を設定する	
外出先から本製品を操作する	104
外出先に転送する	
ファクスが届いたことを電話	で知らせる 107

第5章 コピー .....109

#### 基本

コピーに関するご注意	110
コピーする	111
<b>1</b> 部コピーする	111
複数部コピーする	111

#### 応用

いろいろなコピー	. 112
設定を変えてコピーするには	112
L 判の写真を写真用光沢はがきにコピーする	. 114
インクを節約してコピーする	115
スタック/ソートコピーする	. 116
2in1 コピー /4in1 コピー / ポスターコピーする	
(レイアウトコピー)	117
ブックコピーする	119
コピーに文字や画像を追加する	121
「メモリーがいっぱいです」と	
表示されたときは	125

#### 第6章 フォトメディアキャプチャ ... 127

#### デジカメプリント

写真をプリントする前に	128
使用できるメモリーカードまたは	
USB フラッシュメモリー	129
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	130
写真をプリントする	132
メモリーカードまたは USB フラッシュ	
メモリー内の写真を見る・プリントする	132
インデックスシートをプリントする	134
番号を指定して写真をプリントする	135
色や明るさを補正してプリントする	136
撮影した日付で写真を探す	141
メモリーカードまたは USB フラッシュ	
メモリー内の写真をすべてプリントする	142
メモリーカードまたは USB フラッシュ	
メモリー内の写真を自動で順番に表示する .	143
画像の一部をプリントする	144
いろいろなプリント方法	145
設定を変えて写真をプリントするには	145
L 判、2L 判、はがきに写真をプリントする	148

#### PictBridge

デジタルカメラから直接プリントする゛	149
PictBridge とは	149
デジタルカメラで行う設定について	149
写真をプリントする	150

#### スキャン TO メディア

スキャンしたデータを保存する	151
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	151

#### 第7章 こんなときは ......155

#### 日常のお手入れ

本製品が汚れたら	156
本製品の外側を清掃する	156
スキャナ(読み取り部)を清掃する	157
給紙ローラーを清掃する	158
本体内部を清掃する	159
紙がつまったときは	160
記録紙がつまったときは	160
ADF に原稿がつまったときは	162
インクがなくなったときは	163
インクカートリッジを交換する	164
インク残量を確認する	166
印刷が汚いときは	167
定期メンテナンスについて	167
プリントヘッドをクリーニングする	167
記録紙の裏面が汚れるときは	167
印刷テストを行う	168

#### 困ったときは

エラーメッセージ	. 170
エラーが発生したときのファクスの転送方法 …	. 175
故障かな?と思ったときは	
(修理を依頼される前に)	.176
動作がおかしいときは	
(修理を依頼される前に)	. 190
特別設定について	191
特別な回線に合わせて設定する	. 191
安心通信モードに設定する	. 191
ダイヤルトーン検出の設定をする	. 192
初期状態に戻す	. 193
機能設定を元に戻す	. 193
ネットワーク設定を元に戻す	. 193
電話帳・履歴・メモリーを消去する	. 194
すべての設定を元に戻す	. 195
こんなときは	. 196
最新のドライバ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
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	. 197
本製品を輸送するときは	. 198
本製品を廃棄するときは	. 199

#### 

文字の入れかた	202
入力できる文字と入力制限	202
文字の入力方法	203
文字の入れかた(変更のしかた)	203
入力例	204
機能一覧	205
仕様	217
使用環境	220
Windows <sup>®</sup> の場合	220
Macintosh の場合	221
用語解説	222
索引	225
特許、規制	230
VCCI 規格	230
JIS C 61000-3-2 適合品	230
編集ならびに出版における通告	230
商標について	231
リモコンアクセスカード	233
関連製品のご案内	235
innobella	235
消耗品	235
消耗品などのご注文について	237
インクカートリッジの回収・	
リサイクルのご案内	237
アフターサービスのご案内	

その他の機能 ......CD-ROM

画面で見るマニュアル(	HTML 形式) をみてください
●プリンタ	
$\Box$ 7±++	

- ●スキャナ ● **PC-FAX**
- ●フォトメディアキャプチャ
- ●リモートセットアップ
- ControlCenter

# 本書のみかた

#### 本書で使用されている記号

本書では、下記の記号が使われています。

注意	お使いいただく上での注意事項、制限事項などを記載していま す。
	知っていると便利なことや、補足を記載しています。
10ページ	本書内での参照先を記載しています。

注意	

■ 本書に掲載されている画面は、実際の画面と異なることがあります。

#### Memo







モノクロ/カラーでコピーします。



コピーが開始されます。



# 写真をプリントする

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

#### 記録紙をスライドトレイ(L 判記録紙やはがき専用のトレイ)にセットする

※ここでは、例としてL判の記録紙をセットする場合を説明しています。



PictBridge

デジタルカメラと本機をUSBケーブル

÷

で接続することもできます。



メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを入れる



- 1. USBフラッシュメモリー
- 2. コンパクトフラッシュ<sup>®</sup> (TYPE1)
- 3. SDメモリーカード、SDHCメモリーカード
- メモリースティック<sup>™</sup>、メモリースティック PRO<sup>™</sup>
   xD-Picture Card<sup>™</sup> TypeM / TypeM<sup>+</sup> / TypeH
- ※ miniSDカード/microSDカード/メモリースティック デュオ<sup>™</sup>/ メモリースティック PRO デュオ<sup>™</sup>/メモリースティック マイクロ<sup>™</sup> (M2<sup>™</sup>) 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。

#### 3 【写真プリント】を選ぶ





※複数の写真をプリントしたいときは、①②を繰り返します。

#### 5 ♀ または 📇 を押してプリントする

選択した写真がプリントされます。



# はがき(年賀状)に印刷する

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

#### 記録紙をスライドトレイにセットする

⇒47ページ「スライドトレイにセットする」



2 アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [印刷] を選ぶ



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



「印刷設定」ダイアログボックスが表示されます。

「基本設定」タブをクリックする



3

#### 5 [用紙種類] と [用紙サイズ] を設定し、[OK] をクリックする

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





60.5I ? 2012年 2012年名(1): 第125年名(1): 秋能: アイドリング中 種類: Brother MFC→300X Printer 類所: USB005 コメント: MFC→300X ✓ プロパティ(P) ブリンタの検索(D)... □ ファイルへ出力(①) ● 手差し両面印刷⊗ ED刷範囲 ● すべて(A) FORIAREN 部数(<u>C</u>): 1 \$ 現在のページ(E)
 ページ指定(G): 選択した部分(S) -L ☑ 部単位で印刷(① 1.3.6 のようにページ番号をカンマで区切って指定 するか、4-8 のようにページ範囲を指定してくださ - 拡大/縮小 印刷対象(W): 文書 1 枚あたりのページ数(H): 1 ページ 印刷指定(R): すべてのページ ~ 用紙サイズの指定(2): 倍率指定なし ¥ ( ок キャンセル オブション(0)...

印刷が始まります。

# 注意 □ 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。 ・プリンタドライバの [用紙種類] および [用紙サイズ] を設定し直してください。





# 画面で見るマニュアルについて

付属の CD-ROM には「画面で見るマニュアル(HTML 形式)」が収録されており、プリンタ、スキャ ナなどパソコンと接続して使う機能についても記載しています。

以下では画面で見るマニュアル(HTML形式)の画面と操作を説明しています。 ※この画面は説明のために作成したもので、実際の画面はご使用のモデルによって異なることがあります。

パソコンにドライバをインストールすると、Windows<sup>®</sup>のスタートメニューから画面で見るマニュアルを閲覧できます。
 [スタート]メニューから、[すべてのプログラム (プログラム)] − [Brother] − [MFC-495CN] − [画面で見るマニュアル (HTML形式)]を選んでください。

● 表紙



1	本ガイドの文書内で単語や単語の一部(文字列)を検索することができます。
2	各機能のページ(章)に移動します。
3	「ご使用の前に」 ご使用の前に知っておいていただきたい内容を説明しています。
	「こんなときは」 日常のお手入れや困ったときの解決方法などを説明しています。
	「付録」 機能一覧/仕様/アフターサービスのご案内などについて説明しています。
	「安全にお使いいただくために」 本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を説明しています。
	「本ガイドを印刷するには」 画面で見るマニュアルを印刷する方法を説明しています。
	「消耗品の交換」「消耗品の注文」 インクカートリッジの交換方法や、ご注文方法を説明しています。
4	オンラインユーザー登録のホームページに移動します。
5	ブラザー工業株式会社のホームページに移動します。
6	「「故障かな?と思ったときは」を見る!」 故障かなと思ったときや、修理を依頼する前に確認していただきたい項目を説明しています。
	「サポートサイトにアクセス!最新の情報を調べる!」 サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)のホームページに移動します。
7	「やりたいこと目次」 やりたいことから操作を探せる目次を表示します。



1	本ガイドの文書内で単語や単語の一部(文字列)を検索することができます。		
2	各機能のページ(章)に移動します。		
3	「やりたいこと目次」		
	やりたいことから操作を採せる日次を衣示します。		
4	現在のページを印刷します。		
5	次のページに移動します。		
6	操作内容を表示します。		
7	現在のページの最上部に移動します。		
8	ブラザー工業株式会社のホームページに移動します。		
9	前のページに移動します。		
10	「 「安全にお使いいただくために」 本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を説明しています。		
	「本ガイドを印刷」 画面で見るマニュアルを印刷する方法を説明しています。		
	「消耗品の交換」「消耗品の注文」 インクカートリッジの交換方法や、ご注文方法を説明しています。		
11	中見出し・小見出しです。		
12	大見出しです。		
13	トップページに移動します。		

# 安全にお使いいただくために

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





#### 注意

■本製品は、クラス B 情報技術装置です。本製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、 本製品がラジオやテレビ受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。ユー ザーズガイドに従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

- ■本製品は、厳重な品質管理と検査を経て出荷しておりますが、万一不具合がありましたら、お客様相 談窓口までご連絡ください。
- お客さまや第三者が、本製品の使用の誤り、使用中に生じた故障、その他の不具合、または本製品の使用に よって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いま せんので、あらかじめご了承ください。
- ■本製品の設置に伴う回線工事には、工事担任者資格を必要とします。無資格者の工事は違法となり、 また事故のもととなりますので、絶対におやめください。
- 電話帳に登録した内容、メモリーに受信したファクスなどで重要な情報は、必ず印刷して保管してください(⇒101ページ「電話帳リストを印刷する」⇒90ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」)。本製品は、静電気・電気的ノイズなどの影響を受けたとき、誤って使用したとき、または故障・修理・使用中に電源が切れたときに、メモリーに記憶した内容が変化・消失することがあります。これらの要因により本製品のメモリーに記憶した内容が変化・消失したために発生した損害について、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ユーザーズガイドなど、付属品を紛失した場合は、お買い上げの販売店にてご購入いただくか、ダイレクトクラブへご注文ください。 ⇒ 237 ページ「消耗品などのご注文について」



## 設置についてのご注意

▲警告				
以下の注意事項を守らずに本製品	を使用すると、感電、火災、故障、	変形の原因になる場合があります。		
● 電源は AC100V、50Hz または 60Hz でご使用ください。 AC100V (50/60H₂)	<ul> <li>国内のみでご使用ください。 海外ではご使用になれません。</li> </ul>	● 医療用電気機器の近くでは使用しないでください。本製品からの電波が医療用電気機器に影響を及ぼすことがあり、 設作動による事故の原因となります。		
<ul> <li>● 水のかかる場所(浴室や台所、 加湿器のそばなど)や、湿度 の高い場所には設置しないで ください。漏電による感電、火 災の原因になります。</li> </ul>	● いちじるしく低温な場所、急激に温度が変化する場所には設置しないでください。 装置内部が結露するおそれがあります。	<ul> <li>火気や熱器具、揮発性可燃物やカーテンに近い場所に設置しないでください。</li> <li>火災や感電、事故の原因になります。</li> </ul>		
	▲注意			
本製品は以下の場所に設置しない	でください。けがをしたり、本製品	の故障や変形の原因になります。		
● 温度の高い場所 直射日光が当たるところ、暖 房設備などの近く	● <b>不安定な場所</b> ぐらついた台の上や、傾いた ところなど	● 磁気の発生する場所 テレビ、ラジオ、スピーカー、 コタツなどの近く		
<ul> <li>● 壁のそば</li> <li>本製品を正しく使用し性能を</li> <li>維持するために周囲の壁から</li> <li>20cm 以上はなす</li> </ul>	● 傾いたところ 傾いたところに置くと正常に 動作しないことがあります	<ul> <li>風が直接当たるところ</li> <li>クーラーや換気口の近く</li> <li>ほこりや鉄粉、振動の多いところ</li> </ul>		
		● 換気の悪いところ ● じゅうたんやカーペットの上		
● DC 電源やインバータ(DC-AC 本製品を接続するコンセントが	● DC 電源やインバータ (DC-AC 変換装置)を接続して使用しないでください。 本製品を接続するコンセントが AC 電源または DC 電源のどちらかがわからない場合は、電気工事資			
恰を行つしいる人に怕欲ししく		$\bigcirc$		

#### 電源についてのご注意



## 使用についてのご注意

▲警告					
火災、感電、やけど、け	火災、感電、やけど、けが、故障の原因になります。				
<ul> <li>分解、改造をしない でください。修理な どは販売店にご相談 ください。分解、改造 した場合は保証の対 象外になります。</li> </ul>	● 煙が出たり、変なに おいがしたときは、 すぐに電源プラグを コンセントからはず し、コールセンター にご相談ください。	●本製品を落とした り、破損したときは、 電源プラグをコンセ ントからはずし、 コールセンターにご 相談ください。	●内部に異物が入った ときは、電源プラグ をはずして、コール センターにご相談く ださい。		
<ul> <li>本製品に水や薬品、 ペットの尿などの液 体が入ったりしない よう、またぬらさない ようにご注意ください。 万一、液体が入った ときは、電源プラグ をコンセントから抜いて、コールセン ターにご相談ください。</li> </ul>	<ul> <li>本製品を清掃する際、 可燃性のスプレーなどは使用しないでください。また、近くでのご使用もおやめください。 火災・感電の原因となります。</li> <li>可燃性スプレーの例・ほこり除去スプレー・殺虫スプレー・ ・殺虫スプレー</li> <li>アルコールを含む除菌、消臭スプレーなど</li> </ul>	● 火気を近づけないで ください。	<ul> <li>電源コードのホコリなどは定期的にとってください。湿気などで絶縁不良の原因となります。</li> <li>電源コードをコンセントから抜き、乾いた布でふいてください。</li> </ul>		
	・アルコールなどの有 機溶剤や液体				



▲注意			
<ul> <li>スライドトレイの回転部に手をはさまないでください。</li> <li>記録紙トレイのトレイカバーを閉めるときに、トレイの端に手を置かないでください。</li> </ul>	<ul> <li>インクカートリッジを交換するときは、インクが目や口に入ったり、皮膚に付いたりしないように注意してください。</li> <li>インクが目に入った場合は、すぐに清潔な流水で15分以上洗い流してください。皮膚に付いた場合は、すぐに水や石けんなどで洗い流してください。痛みなどの異常が続く場合は、医師の診察を受けてください。</li> <li>インクを飲み込んだ場合は、すぐに口を水でよく洗浄し、コップ1~2杯の水を飲み、すぐに医師の診察を受けてください。</li> <li>インクを吸い込んだ場合は、新鮮な空気の場所に移動し、すぐに医師の診察を受けてください。</li> <li>インクカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。</li> <li>インクカートリッジは強く振らないでください。</li> <li>インクカートリッジは強く振らないでください。強く振ったり振り回したりすると、インクカートリッジからインクが漏れることがあります。</li> </ul>		
<ul> <li>● 落下、衝撃を与えないでください。</li> <li>● 室内温度を急激に変えないでください。</li> <li>装置内部が結露するおそれがあります。</li> </ul>	<ul> <li>本製品を持ち上げる ときは、正面から本製品の底面を持ってください。本体カバーや 背面の紙づまり解除 カバーを持つと、破損や落下の恐れがあります。</li> <li>インクカートリッジを分解しないでください。インクが漏れる原因になります。</li> </ul>		

#### その他



# 正しくお使いいただくために

#### 本製品の使用について



#### 無線 LAN 機器の使用について

無線 LAN 接続に影響を及ぼす可能性のある環境について説明します。

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



#### 無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線 LAN 接続では、LAN ケーブルの代わりに電波を利用して、パソコン、無線 LAN アクセスポイントと 本製品の間で情報のやり取りを行います。そのため、電波の届く範囲であれば、自由にネットワークに接続 できます。

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

#### ● 通信内容を盗み見られる

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

#### ● 不正に侵入される

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

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

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

#### 電波に関するご注意

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

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

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



「2.4」:2.4GHz 帯を使用する無線設備を表す。

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

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

「4」:想定される与干渉距離が40m以下であることを表す。

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



# ご使用の前に

# 電話帳







#### かならずお読みください

各部の名称とはたらき	0
外観図	0
外面図3	0
内面図3	1
操作パネル3	2
待ち受け画面3	3
メニュー画面	4
	5
モードについて	6
モートダイマーを設定する	0
電源小グノにしいく	0
电線をオンにする3 雷源をオンにする	6
	-
はじめに設定する	7
回線種別を設定する3	7
日付と時刻を設定する	8
送信したファクスに印刷される自分の名前と	
番号を登録する39	9
記録紙のセット	0
本製品で使用できる記録紙	0
車田紙・推授紙 4	1
マバミー 2222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 12	2
	<u>ר</u>
1 レイの住我	2
スライドトレイ	2
最大排紙枚数について4	2
記録紙トレイにセットする4	3
スライドトレイにセットする4	7
印刷したあと、はがき、L 判の記録紙を取り出す 4	8
記録紙の種類を設定する4	9
記録紙のサイズを設定する44	9
原稿のセット	0
ADF にセットできる 戸稿 50	0
ADF に原稿をセットする場合の注意事項	0
原稿の読み取り範囲	0
原稿をセットする	1
原稿台ガラスに原稿をセットする	
ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットする5	1

受信モードを選ぶ52	2
受信モードを設定する54	1
着信音の回数を設定する55	5
呼出回数を設定する	
(ファクスのとき着信音を鳴らさずに受信する)…55	5
再呼出回数を設定する55	5

#### お好みで設定してください

音量を設定する	56
画面の設定を変更する	57
スリープモードに入る時間を設定する	58
ナンバー・ディスプレイサービスを利用する	59
ネーム・ディスプレイサービスを利用する	60

# 各部の名称とはたらき

#### 外観図

#### 外面図



1	ADF 原稿ストッパー
2	原稿台カバー
3	操作パネル
4	記録紙トレイ
5	カードスロット
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	回線接続端子
8	外付電話端子 お手持ちの電話を外付電話端子にモジュ ラーケーブルでつないでお使いください。た だし、ファクス付き電話は使用できません。
9	AC 電源コード
10	ADF(自動原稿送り装置)

#### かならずお読みください

#### 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	ĴJ
4	本体カバー	
5	インクカバー(インク挿入口)	K
6	本体カバーサポート	4
7	USB ケーブル差し込みロ	
8	LAN ケーブル差し込みロ	
9	リリースボタン	
10	記録紙ストッパー	憲
11	記録紙トレイ	
12	トレイカバー 排紙トレイのはたらきもしています。	
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カバー部分 を奥にスライドさせます。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。	• 深 ]

ח ת ו

フォトメディア キャプチャ



付録

操作パネル

#### 2 3 6 7 1 4 5 ٢ 1 # 2 # 3 e (B) 停止/終了 スキャ 4 tr 5 tr 6 lt MNO ٨D 再ダイヤル ポーズ ) ス5 7 pars 8 to 9 pars オンフック **★** \*\*\* 0 .\* # ≈= *Myrnio* モノクロ ок 13 12 11 10 9 8

1	電源ボタン	電源をオン/オフするときに押します。 ⇒ 36 ページ「電源ボタンについて」 電源をオフにした場合でも、定期的にヘッドクリーニングを行いま す。
2	ダイヤルボタン	ダイヤルするとき、文字を入れるときなどに押します。 ⇒ <b>202</b> ページ「文字の入れかた」
3	液晶ディスプレイ	各種メニュー、操作方法を案内するメッセージが表示されます。
4	モードボタン	ファクス/スキャン/コピー/デジカメプリントの各モードに切り 替えます。 ⇒ 36 ページ「モードについて」
5	みてから送信/みるだけ受信 ボタン	受信したファクスの内容を、画面で確認できます。 また、画面でファクスの内容を確認してから、ファクスを送信する こともできます。
6	メニューボタン	設定できるメニューを表示します。
7	停止/終了ボタン	操作を中止するときや設定を終了するときに押します。
8	カラー/モノクロスタートボ タン	原稿をファクス、コピーまたはスキャンするときに押します。
9	<b>OK</b> ボタン	機能を設定するときや設定した機能を確定(決定)するときに押し ます。
10	ナビゲーションキー	画面の項目を選択します。 ⇒ 34 ページ「メニュー画面」 電話帳から検索するときに押します。 ⇒ 68 ページ「電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る」
11	クリアノバックボタン	設定内容をキャンセルして前の画面に戻ります。文字を入力してい るときは、カーソル位置の文字を消去します。
12	オンフックボタン	電話回線を接続 / 切断するときに押します。電話回線の種別設定や 発信テストなどで使用します。
13	再ダイヤル/ポーズボタン	最後にダイヤルした番号にダイヤルするとき、ファクス番号にポー ズを入力するときに押します。

#### 待ち受け画面

現在の状態やメッセージが表示されます。通常は、以下のように「待ち受け画面」が表示され、現在の日時 やインク残量などを確認できます。



1	無線 LAN 電波強度	無線 LAN 接続時に電波強度を 4 段階(・・ ��)で表示します。	
2	メモリー残量表示	本製品のメモリー残量を表示します。	يدير
3	インク残量表示	ブラック、イエロー、シアン、マゼンタの各インクについてそ れぞれ残量の目安を表示します。	送 、
4	受信モード表示	現在の受信モードを表示します。 ⇒ 54 ページ「受信モードを設定する」	
5	日時表示	現在の日時および曜日を表示します。	
6	保存されている受信ファクス数	メモリーに保存されている受信ファクスの数を表示します。	

ח ת ו

ご使用の前に

ファクス

電話帳






35

## モードについて

操作パネルのモードボタンでファクス、スキャン、 コピー、デジカメプリントの各モードに切り替える ことができます。

現在選択されているモードボタンの周囲が青色に点 灯します。初期設定は「ファクス」です。



モードタイマーを設定する

-各モードで操作したあと、自動的にファクスモード に戻る時間を設定できます。【切】を選ぶと、最後に 使ったモードを維持します。お買い上げ時は【2分】 に設定されています。

1	🖶 を押し、 🖌 / 🕊 で 【基本設定】を 選び、 🔜 を押す
2	●/↓で【モードタイマー】を選ぶ
3	● / ● で、ファクスモードに戻る     時間を選び、● を押す

時間は【切/0秒/30秒/1分/2分/5 分から選びます。

◎ 【0秒】を選んだ場合は、各モードでの 操作が完了すると、すぐにファクス モードに戻ります。

#### □ ☞止/終了を押す

設定を終了します。

### 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。電源をオフにした場合でも、印刷品質を維 持するために本製品のヘッドクリーニングを定期的 に行います。

- 🛿 電源がオフのときは、以下の機能が使用でき なくなります。
  - ・ファクス ・パソコンからの印刷
  - ・デジカメプリント
  - ・コピー
  - ・スキャン
- 🖉 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

#### 1 🔞 を 2 秒以上押す

画面に【電源をオフにします オフ後は ファクス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



◎ を押す

電源がオンになります。

# はじめに設定する

## 回線種別を設定する

[回線種別設定]

回線種別がうまく自動設定されなかった場合や、あ とで回線種別の設定を変更したい場合に手動で設定 してください。

#### 🞬 を押し「ツー」という音が聞こ えることを確認する

- 聞こえないときは、電話機コードを正しく接 続し直してください。「接続する」(⇒かんた ん設置ガイド (基本編))
- 正しく接続し直しても聞こえないときは、 別の電話からご利用の電話会社にお問い合 わせください。
- ●確認したあとは、もう一度 <sup>\*222</sup> を押してか ら手順2に進みます。



#### 

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

設定を終了します。





## 記録紙のセット

印刷品質は記録紙の種類によって大きく左右されます。目的に合った記録紙を選んでください。また、 記録紙をセットしたときは、本製品の「記録紙タイプ」(⇒49ページ「記録紙の種類を設定する」)ま たはプリンタドライバの「用紙種類」の設定を変更してください。(⇒画面で見るマニュアル「印刷の 設定を変更する」) 記録紙には色々な種類があるので、大量に購入される前に試し印刷することをお勧めします。

### 本製品で使用できる記録紙

		一度に	サイズ			
種類	厚さ	セット できる 枚数	コピー	デジカメ プリント	プリンタ	参照
普通紙	$64g/m^2 \sim 120g/m^2$ (0.08mm $\sim$ 0.15mm)	100 (*1)	A4 B5 A5	A4	A4 レター エグゼクティブ B5 (JIS) A5 A6	
		100	_	_	リーガル	
インクジェット 紙	$\begin{array}{l} 64 \text{g/m}^2 \sim 200 \text{g/m}^2 \\ (0.08 \text{mm} \sim 0.25 \text{mm}) \end{array}$	20	A4 B5	A4	▲4 レター エグゼクティブ	
光沢紙	220g/m <sup>2</sup> 以下 (0.25mm 以下)(*3)	20	A4 B5	A4 2L 判(*2)	B5 (JIS) A5	⇒43ページ 「記録紙トレ
OHP フィルム	0.13mm 以下	10	A4 B5	—	リーガル 2L 判(*2)	イにセット する」
封筒	75g/m $^2 \sim$ 95g/m $^2$	10	_	_	DL 封筒 COM-10 C5 封筒 モナーク 洋形 4 号封筒	
ポストカード	<b>0.25mm</b> 以下	20	_	_	101.6mm × 152.4mm	
インデックス カード	120g/m <sup>2</sup> 以下 (0.15mm 以下)	30	_	—	127mm × 203.2mm	
L判光沢紙	220g/m <sup>2</sup> 以下 (0.25mm 以下)(*3)	20	L判	L 判	L 判	
はがき(普通紙)	<b>220g/m<sup>2</sup> 以下</b> ( <b>0.25mm</b> 以下)	20	ハガキ	ハガキ	ハガキ	⇒47ページ 「スライドト
はがき(インク ジェット紙)	220g/m <sup>2</sup> 以下 (0.25mm 以下)	20	ハガキ	ハガキ	ハガキ	レイにセッ トする」
はがき(写真用 光沢はがき)	220g/m <sup>2</sup> 以下 (0.25mm 以下)(*3)	20	ハガキ	ハガキ	ハガキ	

(\*1) 80g/m<sup>2</sup>の場合

(\*2) 127mm × 178mm

(\*3) ブラザー BP71 写真光沢紙の厚さは 260g/m<sup>2</sup> 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。

ご使用の前に

Κ 7 R 

調調

Ē

裫

#### 専用紙・推奨紙

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

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

- ☑ OHP フィルムは以下の推奨品をお使いください。 住友スリーエム社製 OHP フィルム 型番:CG3410
- 😰 ブラザー写真光沢紙をセットするときは、実際にプリントしたい枚数より 1 枚多くトレイにセットして ください。 ※ブラザー BP71 写真光沢紙には、1 枚多く光沢紙が同封されています。
- 🚺 ブラザー BP71 写真光沢紙をお使いの場合は、光沢紙に同封されている「取扱説明書」と「取扱説明書 一印刷後の乾燥・保存方法について」をよくお読みください。

#### 注意 . 戀 ■ 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。 モンボー 傷がついている記録紙、カールしている記録紙、シワのある記録紙、留め金のついた記録紙、すでに 印刷された記録紙(写真つきはがきを含む) ■ 指定以外の記録紙は使用できません。誤って使用すると、故障や紙づまりの原因になります。封筒の 場合は斜めに送り込まれたり、汚れたりします。 ■ ラベル用紙は使用できません。誤って使用すると、正しく印刷されなかったり、ラベルが内部に付着 し、故障の原因となることがあります。 ■ 使用していない記録紙は袋に入れ、密封してください。湿気のある場所、直射日光の当たる場所には لَا 保管しないでください。 П ■ 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。

☑ 下記の数値は、プリンタ機能でふちなし印刷を行っていない場合の数値です。ふちなし印刷を行っている場合、印刷できる範囲はお使いのOS やプリンタドライバによって異なります。



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

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

## トレイの種類

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

記録紙トレイ



主に、A4、B5 などの記録紙、封筒などをセットします。 ⇒ 43 ページ「記録紙トレイにセットする」

## スライドトレイ

(単位:mm)



L 判光沢紙、ハガキ (普通紙)、はがき (インクジェット紙)、写真用光沢はがきをセットします。 ⇒ 47 ページ「スライドトレイにセットする」

#### 最大排紙枚数について

厚さ **80g/m<sup>2</sup>** の A4 記録紙の場合、最大 50 枚まで排 紙できます。

写真用光沢紙や OHP フィルムに印刷した場合は、インク汚れを防ぐため、排紙トレイから1枚ずつ取り出してください。





• 普通紙

封筒

注意

ι١.

こんなとき|

졣 卞













#### 印刷したあと、はがき、L 判の記録紙を 取り出す

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





# 原稿のセット

## ADF にセットできる原稿

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



厚さ: $0.08 \sim 0.12$ mm 坪量: $64q/m^2 \sim 90q/m^2$ 

#### ADFに原稿をセットする場合の注意事項

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



### 原稿の読み取り範囲

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



(単位:mm)

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

#### 原稿をセットする



# 受信モードを選ぶ

お使いの環境にあわせて受信モードを選びます。お買い上げ時は「ファクス専用モード」に設定されています。







設定を終了します。

#### 着信音の回数を設定する







# スリープモードに入る時間を設定する

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



# ナンバー・ディスプレイサービスを利用する

本製品では、電話会社(NTT など)との契約によって「ナンバー・ディスプレイサービス」をご利用 いただくことができます。本製品で利用できる機能は、以下のとおりです。

<b>電話番号表示機能</b> 電話がかかってくると、相手の電 話番号が画面に表示されます。	名前表示機能 電話帳に登録してある相手から 電話がかかってくると、相手の名 前が画面に表示されます。	着信履歴機能 ナンバー・ディスプレイの設定を 【あり】にした場合、かかってき た電話番号を記録します。着信記 録から電話帳に登録したり、着信 履歴リストを印刷することがで
		腹歴リストを印刷することかで きます。

#### 注意

- 本製品の設定だけでは、「ナンバー・ディスプレイサービス」は利用できません。ご利用の電話会社 との契約(有料)が必要です。契約していない場合は、【なし】にしてください。
- ISDN 回線を利用しているときは、ナンバー・ディスプレイ対応のターミナルアダプタまたはダイヤ ルアップルータの設定が必要です。
- 構内交換機(PBX)に接続しているときは、構内交換機(PBX)がナンバー・ディスプレイに対応し ていなければ利用できません。
- ブランチ接続(並列接続)をしているときは、ナンバー・ディスプレイが正常に動作しません。
- 電話回線にガス検針器やセキュリティ装置などが接続されている場合は、誤動作することがありま す。
- ナンバー・ディスプレイは、複数台の装置に表示することはできません。外付け電話を接続して本製 品でナンバー・ディスプレイを使用する場合は、外付け電話のナンバー・ディスプレイの設定を「Off」 にしてください。
- 外付け電話でナンバー・ディスプレイ機能を使用する場合、受信モードを【F/T= 自動切換え】に設定 していると再呼出音が鳴り始めてからは、画面に番号表示されません。

1 ●を押し、●/●で【初期設定】を 選び、● を押す	3	۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۱ ۲
2 ●/■で【ナンバーディスプレイ】 を選ぶ	<ul> <li>【あり】 本製品の画面に相手の電話番号が表示されます。</li> <li>【なし】 ナンバー・ディスプレイ機能を使用しません。</li> <li>【外付け電話優先】 本製品と接続している電話機に相手の電話番号が表示されます。</li> </ul>	
	④ ● <sup>₱止/₩7</sup> を押す 設定を終了します。	白線

転送・ モロン機能

ご使用の前に

К ζ Ρ 

電話帳

59

# ネーム・ディスプレイサービスを利用する

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

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

⇒ 59 ページ「ナンバー・ディスプレイサービスを利用する」

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

- 必 お客様がご利用されている電話会社が NTT 東日本、NTT 西日本以外の場合は、ネーム・ディスプレイ サービスを契約することができません。付加サービスの詳細は、ご利用の電話会社にお問い合わせくだ さい。
- ☑ IP 電話(050 番号)への着信には「発信者名」を表示させることはできません。



- INS ネット 1500:18,900 円
- 工事料:2,100 円

―― お申し込み・お問い合わせは ―

局番なしの「116:無料」

受付時間 9:00 ~ 21:00 (年末年始を除き、土日・祝日も営業しております)



# 電話帳

転送・ リモコン機能





こんなときは

基本	

ファクスを送る	62
ADF(自動原稿送り装置)からファクスを送る … 6	62
原稿台ガラスからファクスを送る (1枚のとき)	54
原稿台ガラスからファクスを送る	
(2 枚以上のとき)6	65
内容を確認してからファクスを送る	66
発信履歴・着信履歴を使ってファクスを送る6	67
電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを	
送る	68
相手先の受信音を確認してから送る	59
ファクフを受ける	70
	70
	0
電話に出てから受ける7	70
$ \vec{a} = \vec{b} = \vec{b} = \vec{c} =$	
受信したノアクスを画面で見る	
受信したファクスを画面で見る (みるだけ受信)/印刷する	71
受信したファクスを画面で見る (みるだけ受信) / 印刷する	71
受信したファクスを画面で見る (みるだけ受信) / 印刷する	71 71 71
受信したファクスを画面で見る (みるだけ受信) / 印刷する	71 71 71 73 73
受信したファクスを画面で見る (みるだけ受信) / 印刷する	71 71 73 73

応用	
ファクスの便利な送りかた7	5
設定を変えてファクスするには	5
画質や濃度を変更する	5
原稿をすぐに送る7	6
時間を指定して送る7	7
同じ相手への原稿をまとめて送る	8
海外へ送る7	8
相手の操作で原稿を送る7	9
複数の相手先に同じ原稿を送る	0
	~
	2
	2
日期的に相小して文ける	3
平表四と技続している电品機の保住でファクスを 受信する     8	4
リモート受信を設定する8	4
リモート受信の操作のしかた8	4
本製品の操作で相手の原稿を受ける	5
ホーリンク受信をする8 複数の相手生からポーリング受信をする	5 6
後数の相手元からか リング文目をする	7
受信したファクスをパソコンに送る 8	, 8
又回したノデノスをハノヨノに広る	a
メモリー受信したファクスを印刷する 9	0
	5
通信管理	

通信状態を確かめる	91
通信管理レポートを印刷する	91
すぐに印刷するとき	91
定期的に印刷するとき	91
送信結果レポートを印刷する	93
すぐに印刷するとき	93
印刷するタイミングと内容を設定する	93
着信履歴リストを印刷する	94
送信待ちファクスを確認・解除する	94

# ファクスを送る

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

#### 注意

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

#### ADF(自動原稿送り装置)からファクスを送る

[自動送信]

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

1 ADF (自動原稿送り装置 をセットする ⇒ 50 ページ「ADF にセットで	)に原稿 → モノクロで送るときは □ <sup>3→</sup> を、 カラーで送るときは □ <sub>3→</sub> を押す
⇒ 51 ページ「ADF(自動原稿〕 原稿をセットする」	<sup>送り装置)に</sup> を押した場合:原稿の読み取りが開 始されます。読み取りが終わると、ファク
2 通を押す	スが送られます。
ファクスモードに切り替わりま	
3 ダイヤルボタンで相手の 号をダイヤルする	<b>ファクス番</b> 送信する前にファクスをキャンセルする
<ul> <li>         びござい         は押さないでください         </li> <li>         びござい         を押すと、最後にダイモ         手にダイヤルできます。     </li> </ul>	



#### 送信した後でファクスをキャンセルする

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、 ──【ファクス】から【通信待ち確認】を選んで

キャンセルします。(94 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すす めします。

※手動送信(69 ページ)や、カラー送信の場合 は、自動で再ダイヤルしません。 ご使用の前に

ファクス

電話帳

転送・ リモコン機能

ת ת ו

フォトメディア キャプチャ

こんなときは

付録

## 原稿台ガラスからファクスを送る(1枚のとき)

[自動送信]

1枚のファクスを送ります。

#### 送信する前にファクスをキャンセルする 原稿をセットする ⇒51ページ「原稿台ガラスに原稿をセット ダイヤル中または送信中に、 🔲 🕮 / 🕸 を押してく する」 ださい。 ※モノクロ送信の場合は、【キャンセル/はい ⇒ 注意 1を押してください/いいえ ⇒2を押してく ■ 原稿台カバーは必ず閉じてください。開けたま ださい】と表示されることがあります。この まファクスを送ると、画像が黒くなることがあ メッセージが表示されたら、 💷 を押します。 ります。 送信したあとでファクスをキャンセルする (高) を押す 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 ファクスモードに切り替わります。 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、 ‱【ファクス】から【通信待ち確認】を選んで 😮 ダイヤルボタンで相手のファクス番 キャンセルします。(94 ページ) 号をダイヤルする 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 👔 📛 は押さないでください。 らかじめ記録紙をセットしておくことをお勧め します。 🕐 🎬 を押すと、最後にダイヤルした相 ※手動送信(69 ページ)や、カラー送信の場合 手にダイヤルできます。 は、自動で再ダイヤルしません。 4 モノクロで送るときは 🏼 🖺 🦈 を、 カラーで送るときは 📇 を押す ■<sup>2<sup>-+</sup></sup>を押した場合: 原稿の読み取りが開始されます。読み取り が終わり、【次の原稿はありますか?/は い⇒1を押してください/いいえ(送信) ⇒2を押してください】と表示されたら、 22を押してください。 【カラーファクスを1枚のみ送信します 複数枚送信のときは[いいえ]を選びモノ クロスタートを押してください/はい(送 信) ⇒ 1 を押してください/いいえ ⇒ 2 を押してください】と表示されたら、 ●を押してください。 原稿の送信が開始されます。





5 🔳 を押す

> 【次の原稿をセットして OK を押してくだ さい】と表示されます。







## 相手先の受信音を確認してから送る

[手動送信]

相手の受信音を確認してからファクスを送ります。

#### 注意

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



「ご使用の前

IJ

# ファクスを受ける

本製品では、以下の方法でファクスを受けることができます。


翂

#### 受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信)/印刷する IJ [みるだけ受信] ご使用の前 「みるだけ受信」は受信したファクスの内容を画面で確認できる機能です。お買い上げ時は、みるだけ受信 が設定されていません。受信したファクスを画面で見たい場合は、みるだけ受信を【する】に設定してくだ さい。ファクスを受信したら、印刷するようにしたい場合は、お買い上げ時の【見るだけ受信⇒しない】の ままご使用ください。 注意 ■「みるだけ受信」と「ファクス転送」を同時に設定している場合は、本製品にファクスの受信データは 残らず、転送先に送信されます。「ファクス転送」で「本体でも印刷する」を設定していても印刷され アクス ません。 ■「みるだけ受信」を設定していても、カラーファクスはメモリーに記憶されずに自動的に印刷されます。 みるだけ受信を設定する 受信したファクスを見る お買い上げ時は、みるだけ受信は設定されていませ ファクスを受信したメッセージが表 転転 ん。受信したファクスを画面で見るためには、あら かじめ、みるだけ受信を設定しておく必要がありま 示されたら、 歴史 を押す Ē す。 現在メモリーに保存されているファクスの を押す 件数は、画面の左下に表示されています。 1 みるだけ受信をするようにすでに設定され ☆メモリー== 00000 新着ファクス: 03 • 糭 ている場合は、設定画面は表示されず、着 みるだけ受信ボタンを押してください 転去した。 信ファクスー覧画面が表示されます。 FAX 12:45 03 2 <u>200</u>9.12.01 (火) (1) を押す 新着のファクスの一覧が表示されます。 みるだけ受信を「する」にしますか? はい ⇒ 1 を押してください いいえ ⇒ 2 を押してください 🛿 新着ファクスがないときは、既読ファ ת クスの一覧が表示されます。 П 🔁 🛯 / 🖫 で確認したいファクスを選 3 メッセージを確認して、 📭 を押す び、■を押す R 4 7 既読ファクスが見たいときは、 💵 を押して デチ 受信したファクスはメモリに保存され メプ ください。 画面で確認できます。印刷はされ 41 ませんがよろしいですか? ■01 新着ファクス一覧 ₩# 68) 12/10 10:46 03XXXXXXXX D ⇒ 1 を押してください はい 作品: 00月長 12/10 | 8:30 06XXXXXXXX キャンセル ⇒ 2 を押してください 12/10 | 8:29 06XXXXXXXX 主要大学語になってもうます。 FRENH STATISTICA PRO-칠 すべてプリント 痛しき等。 ↓ 💼 すべて消去 ю 輪劇 场 播中 んなとき 既読ファクス一覧⇒(≭)

セ

졣

IJ



受信したファクスの画像が大きい場合は、表示に時間がかかることがあります。
 メモリーに保存できるファクスは 99 件分です。不要なファクスのデータは削除してください。

### ファクスを印刷する

- (1) 印刷したいファクスが画面に表示され
   た状態で → を押す
- (2) 次のいずれかを行って、ファクスを印 刷する
  - ◆すべてのページを印刷する場合は、 ▲/♥で【すべてのページをプリント】を 選び●を押して、(3)に進みます。
  - ◆見ているページのみを印刷する場合は、
     ▲/♥で【表示ページのみプリント】を 選び ● を押します。
  - ◆見ているページ以降すべてを印刷する場合は、 ▲/ ▼で【表示ページ以降プリント】を選び を押します。
- (3) ファクスを消去する場合は118を、メ モリーに残す場合は218を押す

### ファクスをメモリーから消去する

- (1) 消去したいファクスが画面に表示され た状態で、22 を押す
  - ◆【すべてのページを消去しますか?/はい
     ⇒ 1 を押してください/いいえ ⇒ 2 を押してください】と表示されます。
- (2) 🔳 を押す
  - ◆ファクスのデータが消去されます。



4 □ <sup>@µ / @7</sup> を押す

ご使用の前

IJ

ファクス

電話帳

転送・ リモコン機能

ת ת ו

フォトメディア キャプチャ

こんなときは

付録

73



### B)受信ファクスがある場合

2 ▲/見で【みるだけ受信⇒しない】
を選び、■を押す

【みるだけ受信をしないにすると受信ファク スは全て印刷されますがよろしいですか? /はい⇒1を押してください/キャンセル ⇒2を押してください】と表示されます。

# 3 💷 を押す

【みるだけ受信をしないにすると受信ファク スが消去されます/消去する⇒1/全て印 刷してから消去⇒2/キャンセル⇒3】と 表示されます。

# 4 受信ファクスを印刷しないで消去す る場合は □ 、すべて印刷してから 消去する場合は □ を押す

● を押すと、【全てのファクスを消去します。よろしいですか?/はい⇒1を押してください/キャンセル⇒2を押してください】と表示されます。⇒手順 5 へ

223 を押すと操作は終了です。受信ファク スが印刷され、メモリーから消去されます。 みるだけ受信は解除され、今後はファクス を受信すると自動的に印刷します。

### 支 メッセージを確認して、 💷 を押す

みるだけ受信が解除されます。今後はファ クスを受信すると自動的に印刷します。



### 原稿をすぐに送る

#### [リアルタイム送信]

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

メモリーに送信待ち原稿があるときでも、優先して原稿を送ることができます。お買い上げ時は【しない】 に設定されています。

ここで変更した設定は、ファクスの送信が終わると元に戻ります。設定を保持することもできます。 ⇒ 76 ページ「変更した設定を保持する」

#### 注意

- リアルタイム送信で指定できる相手先は1件です。複数の相手先に1回の操作で同じ原稿を送ることはできません。
- ファクスをカラーで送ると、この設定をしなくても常にリアルタイムで送信されます。
- リアルタイム送信では、原稿を原稿台ガラスにセットした場合、相手が通話中であれば自動再ダイヤルを行いません。



IJ

24 時間以内の指定した時刻にファクスを送信します。通信料の安い時間に送ることで、通信料を節約でき ます。

[タイマー送信]





# IJ ご使用の前

ファクス



# 相手の操作で原稿を送る

本製品に原稿を登録しておくと、ポーリング機能のある他のファクシミリはその原稿を自由に取り出すこと ができます。これを「ポーリング送信」といいます。 また、受信側と送信側が同じパスワードを使用することによって、パスワードを知っている人だけが原稿を

[ポーリング送信]

受け取れる「機密ポーリング送信」を行うこともできます。

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



注意

### 複数の相手先に同じ原稿を送る

### [同報送信]

1回の操作で複数の相手に同じ原稿を送ります。送信先は、ダイヤルボタン・短縮ダイヤル・グループダイ ヤル・電話帳から、合わせて最大 250 箇所まで指定できます。



- ┌── を押し、 / で【同報送信】
- ▲/ 〒で【番号追加】または【電話
- 【番号追加】を選んだ場合は、相手 Δ 先のファクス番号をダイヤルして、 ■を押す

【電話帳検索】を選んだ場合は、 を押して電話帳から相手先を選 び、■を押す

🛿 グループダイヤルで相手先を指定する には、事前にグループダイヤルを設定 する必要があります。 ⇒99ページ「グループダイヤルを登録 する」

- 手順3、4と同様に2件目以降の相 手先を選ぶ
- 6 すべての相手先を選び終わったら、 ▲/■で【確定】を選び、■を押す

□┘を押す

ADF に原稿をセットしたときは、原稿の 読み取りが開始され、設定が終了します。 原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、 画面に【次の原稿はありますか ? /はい ⇒1を押してください/いいえ(送信)⇒ 2を押してください】と表示されます。 送る原稿が1枚の場合⇒手順9へ 送る原稿が複数枚の場合⇒手順 8 へ

🔼 💼 を押し、原稿台ガラスに次の原 稿をセットして■を押す

> 送りたい原稿をすべて読み取るまで、この 手順を繰り返します。

#### ┏┓ または □ ざ を押す 9

指定した相手先にファクスが送られます。 すべての相手先に送り終わると、自動的に 「同報送信レポート」が印刷されます。

🛿 同報送信レポートでは、指定した相手 先に正常に送信できたかどうかを確認 できます。エラーなどで送ることので きなかった相手先がある場合は、個別 に送り直してください。

### 送るのをやめるときは

 ̄【ファクス】から【通信待ち確認】を選んで キャンセルします。 ⇒94ページ「送信待ちファクスを確認・解除する」

- 相手先を重複して指定したときは、重複した相 手先を自動的に削除します。電話帳から指定し たときは警告音が鳴ります。
- 送信できる枚数は、メモリーの残量によって制限されます。

💋 原稿読み込み中に【メモリーがいっぱいです】

と表示されたら、 「 \*\* \*\* を押して送信を中止

するか、 **し**<sup>33→</sup> を押して読み込まれた分だけ 送ります。 ご使用の前に

ファクス

電話帳

転送・ リモコン機能

ח ת ו

フォトメディア キャプチャ

こんなときは

付録

# ファクスの便利な受けかた



# 自動的に縮小して受ける

[自動縮小]

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



•【しない】: 自動縮小受信しません。記録紙トレイに セットしてある記録紙に対し、短辺が長い ファクスが送られてきた場合のみ縮小し ます。長辺が長いファクスは、複数枚に分 割されます。

5 □ @#!/#7 を押す

設定を終了します。

☑ 自動縮小を【しない】に設定し、原稿の長さが 約 420mm 以上のときは、縮小せず等倍のまま で複数枚の記録紙に分割して印刷します。 ご使用の前に

ファクス

졣



IJ

ご使用の前

# 本製品の操作で相手の原稿を受ける

[ポーリング受信]

本製品から操作して、相手側のファクシミリにセットされた原稿を受けます。(これを「ポーリング受信」 といいます。)

ファクス情報サービスなどから情報を受けるときに使用します。ポーリング受信をする時刻を指定したり、 パスワードが設定されている「機密ポーリング受信」も行えます。

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







# 受信したファクスをパソコンに送る

[PC ファクス受信]

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

注意		
<ul> <li>■ カラーファクスはパソコンに転送されずに本製品で自動的に印刷されます。</li> <li>■「PCファクス受信」は、「ファクス転送」、「電話呼び出し」、「メモリ保持のみ」と同時に設定することはできません。</li> <li>■ 「DOコークス双信」は Mindow ® エのひ 住田 エキキキ</li> </ul>		
■「PCノアクス受信」はWindows <sup>®</sup> じのみ使用できより。		
■「みるにけ受信」を設定している場合は、【本体で	、も印刷する」を設定していても印刷されません。	
<b>1   ●</b> を押し、 ▲/ 🕘 で【ファクス】を	6 PC-FAX 受信を起動させたパソコ	
選び、💭 を押す	ンを、本製品の画面から 🖌 / 🖥 で選	
	び、 💭 を押す	
2 ●/■で【受信設定】を選び、■を 押す	USB 接続しているパソコンを選ぶ場合は、 < USB >を選びます。	
3 ●/見で【メモリー受信】を選び、	ネットワーク接続しているパソコンを選ぶ 場合は、接続先のパソコンの名前を選びま す。	
■を畑す	注意	
	■ このとき、PC-FAX 受信が起動しているパソ コンしか選択できません。	
4 []/『で【Pしノアクス受信】を選		
び、●を押す	「みるだけ受信」に設定されている場合、 受信したファクスは印刷されません。⇒手 順 8 へ	
5 メッセージを確認して、 一を押す 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	「みるだけ受信」に設定されていない場合 ⇒手順 7 へ	
をご覧ください。 ⇒画面で見るマニュアル「パソコン活 用」ー「PC-FAX(Windows <sup>®</sup> )」ー「パソコ		
ンでファクスを受信する」-「 <b>PC-FAX</b> 受信	かを選ひ、 。 を押す	
を起動する」	•【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。	
	<ul> <li>【平平ではロリ刺しない】・</li> <li>受信したファクスを転送するだけで、本製</li> <li>品で印刷しません。</li> </ul>	



89



91

### 《通信管理》

# 通信状態を確かめる

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

# 通信管理レポートを印刷する

[通信管理レポート]

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

■ 通信管理レポートは、モノクロでしか印刷できま	ミせん。	
すぐに印刷するとき	定期的に印刷するとき	「「「」」で
1 記録紙をセットする	1 ●を押し、●/●で【ファクス】を 選び、●を押す	電話
2 ● を押し、 / ● / ● で【レポート印刷】を選び、 ● を押す	2 ●/ ● で【レポート設定】を選び、 ● を押す	転送・ モコン機能
3 ●/ ● で【通信管理レポート】を選び、● を囲す	3 ⋒/ 見で【通信管理レポート】を選ぶ	
4 ↓ <sup>3→</sup> を押す	4 ●/●で印刷間隔を選び、●を押す 印刷間隔は、【レポート出力しない/50件 ごと/6時間ごと/12時間ごと/24時間	ת ת ו
通信管理レポートが印刷されます。		( P
5 印刷が終了したら、□ ☞⊭/☞を押す	<ul> <li>A) 【/日ごと】を選んた場合</li> <li>(1) ▲/ ▼で【時刻指定】を選び、印刷する</li> <li>時間を入力して ▼ を押す</li> </ul>	レ オトメディ キャプチャ
	(2) <b>④/</b> ▶ で印刷する曜日を選んで — を 押す	
	(3) <b>□</b> <sup>@止/#7</sup> を押す ◆通信管理レポートが設定されます。	こんなと
		白◎

# 通信管理

アクス

ご使用の前に







(2) **●**<sup>𝑘⊥/\#7</sup>を押す ◆通信管理レポートが設定されます。

### C)【レポート出力しない/ 50 件ごと】を 選んだ場合

- (1) 🔲 👘 / 終了を押す
  - ◆通信管理レポートが設定されます。

定期的に通信管理レポートが印刷されると、レポートの内容はメモリーから消去されます。



定されています。

すぐに印刷するとき

記録紙をセットする

刷】を選び、 💭 を押す

送信レポートが印刷されます。

び、 🄜 を押す

□ を押す

4

5

注意

5 ■ @止/終っを押す 設定を終了します。

93

졣 t





### 電話帳

電話帳を利用する	
電話帳に登録する	96
発信履歴・着信履歴から電話帳に登録する	
グループダイヤルを登録する	99
電話帳リストを印刷する	101

リモートセットアップ

パソコンを使って電話帳に登録する ......102

95

#### 電話帳を利用する 電話帳 よくファクスを送る相手先のファクス番号を電話帳に登録します。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を作ることもできます。 ⇒102ページ「パソコンを使って電話帳に登録する」 電話帳に登録する [電話帳登錄] 相手先のファクス番号と名称を、2桁の短縮番号 00 ~ 99(最大 100件)に登録します。 6 【番号1】に登録する相手先の電話 🍈 を押す 番号を入力し、 💭を押す 電話・ファクス番号は20桁まで入力できま 2 ▲/■ で【電話帳登録】を選び、 す。入力できる文字は、以下の通りです。 数字(0~9) 💭 を押す 記号(\*、#) ・スペース 電話帳の登録画面が表示されます。 ▶ ∞を押す ∎電話帳登録 ◆ \* 01 | <未登録> \* 02 <未登録> • ポーズ (p) ☆☆☆☆ を押す \*03 <未登録> \*04 <未登録> \*05 <未登録> 選択後○OK 電話帳/短縮 ※電話番号にハイフンは入力できません。 7 | 同様の手順で【番号 2】に登録する 😮 🔺 🗍 で空いている番号を選び、 相手先の電話番号を入力し、 🔜 を押 💭 を押す す 【番号2】を登録しない場合は、そのまま 相手先の名前を入力し、 💭 を押す 名前は10文字まで入力できます。読みがな は、自動的に16文字まで入力されます。 ▲/ 🖫 で【確定】を選び、 🔜 を押す 8 ⇒ 202 ページ「文字の入れかた」 9 🗋 👘 🦛 🖓 🕞 5 読みがなを編集し、 🔜 を押す 読みがなを編集する必要がない場合は、そ 短縮ダイヤルが登録されます。 のまま 💭 を押します。



97

口錄

### 発信履歴・着信履歴から電話帳に登録する

画面に表示されるファクシミリの発信履歴や着信履歴を見ながらそのまま電話帳に登録することができます。着信履歴リストを印刷して、あらかじめ登録先や内容を確認しておくこともできます。 ⇒94ページ「着信履歴リストを印刷する」

### 注意

■「ナンバー・ディスプレイサービス」の契約をしていないときは、「着信履歴」は使えません。
 ■ 電話帳に同じ番号や同じ相手先名がすでに登録されていても、重複して登録されます。



# ご使用の前に



....

[グループ登録]

電話帳に登録した複数の相手先を、1 つのグループとしてまとめて登録します。これを「グループダイヤ ル」といいます。グループダイヤルは、ファクスを同報送信(⇒80ページ「複数の相手先に同じ原稿を送 る」)をするときに使用します。グループは、6つまで登録できます。また、電話帳に登録されている相手 先なら、1つのグループに登録できる数に制限はありません。ただし、グループダイヤルも1件として電話 帳に追加されるため、電話帳の空きがなければ登録することはできません。

🍈 を押す	6 グループに登録する相手先を選ぶ 以下の2通りの方法があります。
●/■ で【グループ登録】を選び、	A)あいうえお順で選ぶ場合
<ul> <li>■</li> <li>●</li> <li>●<td>(1) ▲/및 で【あいうえお順検索】を選び、</td></li></ul>	(1) ▲/및 で【あいうえお順検索】を選び、
グループダイヤルの登録画面が表示され ます。 ┃ <u>///-フタイヤル設定</u> ★ <u>////-フ1</u>	<ul> <li>● </li> <li>● </li> <li>(2) ● </li> <li>/● で登録する相手先を選び、 ● </li> <li>● </li> <li>● </li> </ul>
グルーブ2 グルーブ3 グルーブ4	B)番号順で選ぶ場合
グルーブ5 電話帳/短縮 選択後○0K	(1) ▲/ ▼で【番号順検索】を選び、 ▼ を 押す
▲/●で登録先のグループを選び、	(2) <b>▲/</b> , で登録する相手先を選び、 <b>●</b> を 押す
○к <b>と」 チッ</b> 空いている短縮番号のリストが表示され ます。	❷ 登録する相手先の数だけ手順 5、6 をくり返します。
	🛛 🔽 登録する番号をすべて設定したら、
●/ 🛡 で短縮番号を選び、 🔜 を押す	●/■ で【確定】を選んで、 🔜 を排
●/●で【番号追加】を選び、● を 押す	<b>す</b> グループダイヤルが電話帳に登録されま す。
	8 🔲 『ฅ止/㎏ァ を押す
	設定を終了します。



- グループダイヤルを削除する (1) 「グループダイヤルを登録する」の手順 3 で、削除したいグループを選び、
- (2) 🔺 / 🗊 で 【消去】を選び、 🔜 を押す
  - ◆【消去しますか?/はい⇒1を押してくだ さい/いいえ ⇒ 2 を押してください】と 表示されます。
- (3) 1 を押す ◆グループが削除されます。
- (4) 🔲 @ @ / # / を押す

# 電話帳リストを印刷する

[電話帳リスト]

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

### 注意

■ 電話帳リストはモノクロでしか印刷できません。

## 記録紙をセットする

⇒43ページ「記録紙トレイにセットする」

- 2 を押し、 (1)/ (1) で【レポート印刷】を選び、 (1) を (1)
- 3 ●/ で【電話帳リスト】を選び、
   を押す
- 5 🖵 を押す

電話帳リストが印刷されます。



印刷が終了したら、 🔲 🕮 を押す

ご使用の前に

ファクス

電話帳

転送・ リモコン機能

ת ת ו

フォトメディア キャプチャ

こんなときは

付録

# パソコンを使って電話帳に登録する リモートセットアップ

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

→画面で見るマニュアル「パソコン活用」ー「リモートセットアップ」



#### (画面例)



### 外出先での機能

外出先から本製品を操作する	104
暗証番号を設定する	104
外出先から本製品を操作する	104
リモコンコード	106
外出先に転送する	107
ファクスが届いたことを電話で知らせる	107

ファクス

# 外出先から本製品を操作する

外出先での機能

外出先からトーン信号でリモコンコードを入力し、本製品を操作できます。



# 3 リモコンコードを入力する

次のページの「リモコンコード」を入力します。 例)外付け留守電モードに変更するときは 「9」「8」「1」を押します。

✓「リモコンアクセスカード」を切り取ってお使いいただくと便利です。
 ⇒ 233 ページ「リモコンアクセスカード」

### 4 終了するときは「9」「0」を続けて 押す

正しく受け付けできたときは、「ピー」と いう音が1回聞こえます。

正しく受け付けできなかったときは、「ピ ピピッ」という音が聞こえます。もう一度 操作をやり直してください。 ご使用の前に

ファクス

電話帳

転送・ リモコン機能

ח ת ו

フォトメディア キャプチャ

こんなときは

付録

### リモコンコード

外出先のファクシミリから、以下のコード番号を入力して、本製品を操作できます。

コード	ード 操作内容		
設定			
951	メモリー受信を【オフ】にする。	(電話呼び出しやファクス転送の設定も解除されます。)	
952	ファクス転送を設定する。(転送	先のファクス番号が登録されていないときは設定できません。)	
954	ファクス転送先を設定する。	「9」「5」「4」のあと「ピー」と鳴ったら転送先番号を入力し、「#」 を 2 回押す。ファクス転送の設定がされていないときは自動的に 「ファクス転送」になります。	
956	メモリー受信を有効にする。(「メモリ保持のみ」となり、リモコンアクセスによるファクス転送が可 能になります。)		
メモリ			
962	メモリーに記憶されたファク スを取り出す。	「9」「6」「2」のあと「ピー」と鳴ったら転送先番号を入力し「#」 を2回押して受話器を置く。	
971	ファクスが記憶されているか を確認する。	記憶されているとき:「ピー」という音がする。 記憶されていないとき:「ピピピッ」という音がする。	
受信モ	受信モード変更		
981	外付け留守電モードにする。		
982	2 自動切換モードにする。		
983	ファクス専用モードにする。		
リモコ	リモコンアクセスの終了		
90	リモコンアクセスを終了する。		
<ul> <li></li></ul>			
<ul> <li>号を入力するタイミングが異なります。</li> <li>受信モードについて ⇒ 52 ページ「受信モードを選ぶ」</li> <li>ファクス専用モードの場合 メモリー受信を設定しているとき: 応答後、約4秒間無音になるので、このときに暗証番号を入力します。</li> <li>メモリー受信を設定していないとき: ファクス信号(ピーヒョロヒョロ音)の間の無音状態のときに暗証番号を入力します。</li> <li>自動切換モードの場合 応答後、約4秒間無音になるので、このときに暗証番号を入力します。</li> <li>外付留守電モードの場合 本製品と接続している留守番電話が応答後、応答メッセージが聞こえてくる前の無音状態のときに暗 証番号を入力します。</li> <li>※本製品と接続している留守番電話が応答後、応答メッセージを録音する際に あらかじめ4~5秒無音状態を</li> </ul>			

入れておいてください。
#### 《外出先での機能》



### Memo

第5章	
	,
コピー	

# 電話帳

転送・ リモコン機能





109

基本	

コピーに関するご注意	110
コピーする	111
1 部コピーする	111
複数部コピーする	111

応用	
いろいろなコピー	
設定を変えてコピーするには112	
L 判の写真を写真用光沢はがきにコピーする114	
インクを節約してコピーする115	
スタック/ソートコピーする116	
2in1 コピー /4in1 コピー / ポスターコピーする	
(レイアウトコピー) <b>117</b>	
ブックコピーする119	
自動的に補正してブックコピーする119	
手動で補正してブックコピーする119	
コピーに文字や画像を追加する	
テンプレートを追加してコピーする	
メディアの画像を追加してコピーする	
スキャンした画像を追加してコピーする124	
「メモリーがいっぱいです」と	

## コピーに関するご注意

コピーを行うときは、以下の点にご注意ください。

- ●法律で禁止されているもの(絶対にコピーしないでください)
  - 紙幣、貨幣、政府発行有価証券、国債証券、 地方証券
  - 外国で流通する紙幣、貨幣、証券類
  - 未使用の郵便切手やはがき
  - 政府発行の印紙および酒税法や物品税法で規 定されている証券類
- 著作権のあるもの
  - 著作権の目的となっている著作物を、個人的に限られた範囲内で使用する以外の目的でコピーすることは、禁止されています。
- その他注意を要するもの
  - 民間発行の有価証券(株券、手形、小切手)、 定期券、回数券
  - 政府発行のパスポート、公共事業や民間団体の免許証、身分証明書、通行券、食券などの切符類など
- 記録紙について
  - しわ、折れのある紙、湿っている紙、一度記録した紙の裏などは使用しないでください。
  - •記録紙の保管は、直射日光、高温、高湿を避けてください。
  - コピーをする場合(特にカラーの場合)は、
     記録紙の選択が印刷品質に大きな影響を与えます。推奨紙をお使いください。
- 原稿について
  - インクやのり、修正液などが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(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。
     ⇒ 50 ページ「ADF にセットできる原稿」
- スキャナ (読み取り部) について
   スキャナ (読み取り部) は常にきれいにしておいてください。汚れているときれいにコピーすることができません。
   ⇒ 157 ページ「スキャナ (読み取り部)を清掃する」
- ぼうして、

   からの読み取り範囲について
   ⇒ 50 ページ「原稿の読み取り範囲」

IJ

ご使用の前

ファクス

# コピーする

カラーまたはモノクロでコピーします。

#### 注意

■ スキャナ(読み取り部)はきれいにしておきましょう。汚れているときれいなコピーができません。 スキャナ(読み取り部)のお手入れ方法について詳しくは、⇒ 157 ページ「スキャナ(読み取り部) を清掃する」をご覧ください。

☑ 原稿台ガラスを使用する場合、複数枚の原稿は手動で入れ替える必要があります。定型のそろった原稿であれば、ADFの使用をお勧めします。



# いろいろなコピー

### 設定を変えてコピーするには

● 01	<ul> <li>              で設定値を選ぶ      </li> <li>             ・ コピー画質             ・ 「高画質             ・             は大/縮小             100%             倍率</li></ul>
(1)コピー画質	
<ul> <li>コピーの画質を設定します。設定を保持することも</li> <li>【高速】 速くコピーしたい場合に選びます。</li> <li>【標準】 通常のコピーを行う場合に選びます。</li> <li>【高画質】 写真やイラストなどをよりきれいにコピーする場 ※1部コピーと複数部コピーでは、画質が異なるこの。</li> <li>※「高速】に設定していても、インク節約モード、フ るときは、コピーに時間がかかることがあります。</li> </ul>	できます。 合に選びます。 とがあります。 <sup>*</sup> ックコピー、透かしコピーを【オン】に設定してい
(2) 拡大 / 縮小	
倍率を変更してコピーします。 設定を保持することもできます。 [100%] [拡大] • [240% L 判 $\Rightarrow$ A4] • [204% 八ガキ $\Rightarrow$ A4] • [142% A5 $\Rightarrow$ A4] • [115% B5 $\Rightarrow$ A4] • [113% L 判 $\Rightarrow$ 八ガキ] *1 [縮小] • [86% A4 $\Rightarrow$ B5] • [69% A4 $\Rightarrow$ A5] • [46% A4 $\Rightarrow$ 八ガキ] • [40% A4 $\Rightarrow$ L 判] [用紙に合わせる] *2 [カスタム (25-400%)] *3	<ul> <li>拡大/縮小とレイアウトコピーは同時に設定できません。</li> <li>*1 L 判タテ向きの写真(127mm × 89mm)をハガキにフィットさせます。</li> <li>*2 選択した用紙のサイズに合わせて自動的に倍率が設定されます。「用紙に合わせる」は次のような制約があります。</li> <li>ADF は使用できません。</li> <li>原稿を読み取るときに 3°以上傾いている場合、サイズを検知できず、適切にコピーできない場合があります。</li> <li>ソートコピー、レイアウトコピー、ブックコピー、透かしコピーと同時に設定できません。</li> <li>*3 ダイヤルボタンで直接倍率を入力し、 テレーを押します。</li> </ul>
	+ +
使用 9 る記録紙に合わせく、記録紙タイノを設定し 【普通紙/インクジェット紙/ブラザー BP71 光沢/	<sup>ま g</sup> 。 〈その他光沢/ <b>OHP</b> フィルム】



### L 判の写真を写真用光沢はがきにコピーする

L判の写真を、写真用光沢はがきにコピーする手順を例にして説明します。



ご使用の前に

### インクを節約してコピーする

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。



[インク節約モード]



#### スタック / ソートコピーする [スタックコピー / ソートコピー] 複数ページの原稿を複数部コピーする場合、ページごとまたは一部ごとにまとめて排出します。 注意 ■「拡大/縮小」の「用紙に合わせる」および「ブックコピー」、「レイアウトコピー」と「ソートコピー」 は同時に設定することはできません(「スタックコピー」は同時設定できます)。 スタックコピー ADF(自動原稿送り装置)に原稿 ページごとにまとめて排出します。 をセットする ⇒ 51 ページ「ADF(自動原稿送り装置) に А В A 原稿をセットする」 B A В 2 🔳 を押す コピーモードに切り替わります。 3 🛯 🖉 🦳 で【スタック / ソートコ • ソートコピー ピー】を選ぶ 一部ごとにまとめて排出します。 4 🖸 🕢 🗗 で【スタックコピー】また Α B В А は【ソートコピー】を選び、 🖫を押 А В す 5 コピーしたい部数(1~99)をダ イヤルボタンで入力する 😰 コピーは読み取った順に上向きで排出 されるため、複数部のコピーをする場 🚺 コピー枚数は 99 部まで設定できます。 合、最後に読み取った原稿のコピーが 100 部以上コピーする場合は、再度設 - 番上になります。したがってソート 定してください。 コピー機能を使って大量の部数のコ ピーを作成するときは、できあがりを 逆順に入れ替える手間を省くため、あ 6 モノクロでコピーするときは らかじめ元になる原稿を逆順にしてお くことをお勧めします。 AB は 🖳 を押す A ١E A В ĀB 🖉 原稿の読み取り中に「メモリーがいっ ぱいです」と表示されたときは下記を ご覧ください。 原稿を逆順にして ソートコピーされた「できあ セットすれば… がり」がそのまま使用できる ⇒ 125 ページ「「メモリーがいっぱい です」と表示されたときは」 🛿 メモリーの残量が少ないと機能しない 場合があります。 🚺 スタック/ソートコピーを行うと、画 質が若干劣化する場合があります。き れいな状態でコピーしたい場合は1部 ずつコピーしてください。







フ 画面で確認しながら、 ●/ ■ で影補 正を調整する
8 モノクロでコピーするときは □ <sup>3<sup>2</sup>*</sup> を、カラーでコピーするとき は □ <sup>3</sup> , を押す



### コピーに文字や画像を追加する



右記の設定内容で透かしコピーしたイメージ







### 「メモリーがいっぱいです」と表示 されたときは

本製品内部のメモリーがいっぱいになると、画面に エラーメッセージが表示されます。

・□ <sup>@L/@7</sup>を押すと、コピーがキャンセルされます。

• **●** を押すと、すでに読み取りが終わっている原

稿のコピーが開始されます。

メモリーに受信したファクスがある場合は、印刷して、コピー時に使用できるメモリーを確保してください。詳しくは、⇒ 90 ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」を参照してください。

スタック / ソートコピーを行っている場合は、画質 の設定を変更するか、原稿の枚数を少なくしてお試 しください。



ファクス

ח ה ו

フォトメディア キャプチャ

こんなときは

付録

### Memo



# フォトメディアキャプチャ

デジタルカメラから直接プリントする149
PictBridge とは149
デジタルカメラで行う設定について
写真をプリントする150

**PictBridge** 

#### スキャン TO メディア

スキャンしたデータを保存する1	51
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1!	51

ご使用の前に

ファクス





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	. 130
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの	
アクセス状況	131
写真をプリントする	. 132
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー	
内の写真を見る・プリントする	. 132
インデックフシートたプリントする	104

デジカメプリント

写真をプリントする前に ......128

USB フラッシュメモリー ......129

使用できるメモリーカードまたは

内の写真を見る・プリントする
インデックスシートをプリントする
番号を指定して写真をプリントする
色や明るさを補正してプリントする
人物と風景を美しくプリントする
[自動色補正]136
肌を美しくプリントする
[肌色あかるさ補正]137
風景を美しくプリントする
[色あざやか補正]138
赤目を修正する[赤目補正]139
白黒でプリントする [モノクロ]140
セピア色でプリントする [セピア]
撮影した日付で写真を探す141
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー
内の写真をすべてプリントする
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー
内の写真を自動で順番に表示する
スライドショーの途中で写真をプリントする 143
画像の一部をプリントする144
ハスハスかプリント方法 145

1515479.	ノトカ法	145
設定を変えて	写真をプリントするには	145
L 判、2L 判、	はがきに写真をプリントする.	148



ください。



■ スマートメディア、マイクロドライブ、マルチメディアカード <sup>TM</sup> には対応していません。













IJ

ご使用の前



К ζ Ρ 電話帳 転送し、 لَا П

、幾

★# ы



番号を指定して写真をこ	プリントする		<i>たい</i> っぷつりいいし	
[番号指定プリント]		う ダイヤルホ カする	ダンビノリント	<b>仪釵を入</b> □□ □□
インデックスシートに表示されて ントする写真を指定できます。	いる番号で、プリ		*=	
<b>•</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • •		6 💭 🖓 🕂 また	は 🕮 🗐 🚛 を押す	
シェ ソエリーカードまたは	はUSB フラッ	指定した番号	号の写真がプリント	されます。
<b>シュメモリーをセッ</b> 「 すでにセットされていて、	<b>▶9 つ</b> ほかのモードで			ĸ
使用していたときは、 で メプリントモードに切り替	)を押してデジカ うえてください。			しょし
デジカメプリントメニュ す。	ーが表示されま			
2 ●/ ■ で【番号指定】	プリント】を			電話
選び、 🔜 を押す				
<b>3</b> ダイヤルボタンでプリ	リントしたい写			· 報 第
真の番号を入力し、	を押す			
例1:1~5番を入力する	5			
● 「「「」」「」「」」「」」「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」	夏番 ビダイ ヤルホ			
例2:1、3、5番を入力す	3			
① そう 3.3 そう 5.3 ダイヤルボタンを押す	🛛 🚛 の順番で			
入力できる文字は、区 て 12 文字までです。	「切り記号も含め			
4 画面で設定を確認する 	3			フォトズ5 オトズ5 キャプ5
印刷設定	<u>■ 01</u> =			
記録紙サイズ   L判 ブリントサイズ   用紙全体に印 明るさ   0 デジカメブリント ブリント⇒スタ・	刷 - トを押す <b>□</b> □			なときは
👔 画質や記録紙サイズな	ど、設定を変え			L L
ることもできます。 ⇒ <b>145</b> ページ「設定を リントするには」	を変えて写真をプ			rti×
	/			
				↓ ÷











す。










IJ

ご使用の前

転送・ モロン機能

ח ת

★ #

ы

こんなとき

# いろいろなプリント方法

# 設定を変えて写真をプリントするには

デジカメプリントの設定画面で、写真をプリントする際の設定を変更できます。



### (1) プリント画質

写真をプリントする際の画質を設定します。

- •【標準】
- 速くプリントする場合に選びます。
- •【きれい】 写真をよりきれいにプリントする場合に選びます。 ※DPOF を使用していない場合に設定できます。

### (2) 記録紙タイプ

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

### (3) 記録紙サイズ

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

【A4】を選んだ場合は、プリントサイズ(レイアウト)を以下の設定から選びます。

8x10cm	9x13cm	10x15cm	13x18cm	15x20cm	用紙全体に印刷

### (4) 明るさ(色調整プリントの場合は表示されません)

### (5) コントラスト(色調整プリントの場合は表示されません)

写真をプリントする際のコントラストを調整します。5 段階の調整ができます。 ▶ Ф 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。

付録



### (10) 変更した設定を保持する

設定を変更したあとで、【設定を保持する】を選び、 --- を押します。【設定を保持しますか?/はい ⇒ 1 を押してください/いいえ ⇒ 2 を押してください】と表示されるので 113 を押すと、現在の設定が初期 値として登録されます。

#### (11) 設定をリセットする

印刷設定をお買い上げ時の状態に戻します。

ご使用の前に

ファクス







147

# L 判、2L 判、はがきに写真をプリントする

写真をL判サイズやはがきサイズの記録紙にプリントする手順を説明します。



ы

こんなとき

IJ

ご使用の前

К

アン

電話帳

転送・ モロン繊能

T

ند ח

**PictBridge** 

# 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。



#### 注意

- PictBridge ケーブル差し込み口には、 PictBridge 対応のデジタルカメラおよび USB フラッシュメモリー以外を接続しないでくだ さい。本製品が損傷する恐れがあります。
- PictBridge 使用中はメモリーカードの使用は できません。

## デジタルカメラで行う設定につい て

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

設定項目	設定内容
記録紙サイズ	A4、10 × 15cm、L 判、2L 判、 はがき
記録紙タイプ	普通紙、光沢紙、インクジェッ ト紙
DPOF プリント (* 1)	する、しない、プリント枚数、 日付
プリント品質	標準、高画質
画質補正 (* <b>2</b> )	する、しない
日付印刷	する、しない
関プようの 関プはより すりします した した した した した した した した した した	です。プリントする写真の選択や 数の指定をデジタルカメラ側で行 OF を使用すると、プリントした 数を本製品で指定する必要があり 「する」に設定した場合は、本製品 【画質強調】で、設定を行います。 定内容は、お使いのデジタルカメ なります。詳しくは、デジタルカ 明書をご覧ください。 ラから設定ができない場合、また メラでプリンタ設定を選んだ場合 定でプリントされます。 質:きれい プ:その他光沢 ズ:L判
<ul> <li>画質強調:</li> <li>ふちなし印</li> </ul>	しない 副:する

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。

注意

■ プリントが終了するまで、USB ケーブルを抜かないでください。

#### DPOF を使用する

DPOF設定を行ったメモリーカードをデジタルカ メラから取り出して本製品にセットします。 操作方法について詳しくは、⇒ 133 ページ「DPOF を使用する場合」をご覧ください。

IJ

ご使用の前

スキャン TO メディア

# スキャンしたデータを保存する

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 К 保存する アレ [メディア:メディア保存] メモリーカードまたは USB フラッ 6) 🔺 / 🖫 で【ファイル形式】を選び、 シュメモリーをセットする 電話帳 ■/■ で保存するファイル形式を 選んで、 🔜 を押す 原稿をセットする ファイル形式は以下から選びます。 ⇒ 51 ページ「原稿をセットする」 手順 5 で、カラーを選んだ場合 [PDF / JPEG] 転送・ モロン機能 • 手順 5 で、モノクロを選んだ場合 を押す 3 [PDF / TIFF] スキャンメニューが表示されます。 ダイヤルボタンで保存するファイル 🔷 Eメール:Eメール添付 スキャンした画像を**Eメール**に添付しま イメージ:PC画像表示 の名前を入力する OCR:テキストデータ変換 ファイル:フォルダ保存 I ファイル名は6文字以内で入力します。 メディア:メディア保存 ند ※あらかじめ、スキャンする日付が入力され П 選択後 スキャン ています。また、ファイル名の末尾には、 自動的に通し番号が追加されます。 例) 2009年5月3日にスキャンすると、 4 🖳 で【メディア:メディア保 ファイル名は「090503XX」になります。 (「XX」は通し番号です) 存】を選び、 🔜 を押す ※ファイル名に漢字・ひらがな・カタカナを 使うことはできません。ファイル名はアル 本製品をパソコンと接続していない場合は、 ファベットまたは数字で付けてください。 オキ 【メディア:メディア保存】だけが表示され 7 ※間違って入力した場合は、 💭 を押して ます。 消去します。 ы 5 ●/■で【スキャン画質】を選び、 こんなとき ●/● で画質を選んで、● を押す 画質は以下から選びます。 【カラー 150 dpi /カラー 300 dpi /カラー 600 dpi /モノクロ 200 × 100dpi /モノク □ 200 dpi] 졣 攴



<⇒20mm以上

《スキャン TO メディア》



153

### Memo



電話帳

転送・ リモコン機能

ח ת ו

フォトメディア キャプチャ

こんなときは

#### 日常のお手入れ

本製品が汚れたら1	56
本製品の外側を清掃する1	56
スキャナ(読み取り部)を清掃する1	57
給紙ローラーを清掃する1	58
本体内部を清掃する1	59
紙がつまったときは1	60
記録紙がつまったときは1	60
ADF に原稿がつまったときは1	62
インクがなくなったときは1	63
インクカートリッジを交換する1	64
インク残量を確認する1	66
印刷が汚いときは1	67
定期メンテナンスについて1	67
プリントヘッドをクリーニングする1	67
記録紙の裏面が汚れるときは1	67
印刷テストを行う1	68
印刷品質をチェックする	168
□□同位直の人レをナェックする	169

### 困ったときは

<b>エラーメッセージ</b> 170 エラーが発生したときのファクスの転送方法175
故障かな?と思ったときは (修理を依頼される前に)176
動作がおかしいときは(修理を依頼される前に)190
特別設定について
初期状態に戻す
こんなときは
最新のドライバ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
ドライバやファームウェアをサポートサイトから ダウンロードするときは

155

졣

# 本製品が汚れたら 日常のお手入れ 本製品が汚れたときは、必要に応じて以下のようにお手入れを行ってください。 本製品の外側を清掃する 記録紙ストッパーが開いている場合は、 閉じてからトレイカバーを開いてくだ さい。 注意 ■ 可燃性スプレー、ベンジンやシンナーなどの有機溶剤や、アルコールを使用しないでくださ い。本製品の操作パネルの文字が消えることが あります。 本体を乾いた柔らかい布で軽く拭く ▲注意 トレイカバーが倒れて、指をはさまないよう にご注意ください。 トレイカバーが倒れないよう、平らな場所で 行ってください。 4 トレイカバーを閉じて、記録紙トレ イを元に戻す 2 記録紙トレイを引き出す 記録紙トレイをゆっくりと確実に本製品に 戻します。 3 トレイカバー(1)を開けて、記録 紙トレイから記録紙を取り除き、記 録紙トレイの内側、外側および右側 の枠の上(2)を軽く拭く 2







# 紙がつまったときは

## 記録紙がつまったときは

記録紙がつまると、ブザーが鳴って画面に【記録紙が詰まっています】と表示されます。

#### 注意

- 紙づまりが解消されても本体カバーの開け閉めは必ず行ってください。
- プリントヘッドの下に紙がつまったときは、電源を切ってからプリントヘッドを動かし、記録紙を取り除いてください。
- 何度も紙がつまるときは…。
  - ・紙の曲がりやそりを直して使用してください。⇒41 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。⇒ 158 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。
     ⇒ 160 ページ「記録紙がつまったときは」手順 5
  - 紙の切れ端、クリップなどの異物がマシン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。
     ⇒ 41 ページ「専用紙・推奨紙」
  - •それでもエラーメッセージが消えないときは、電源プラグの抜き差しを行ってください。
- 紙づまりの対処法については、弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)
  - (http://solutions.brother.co.jp/)の「よくあるご質問(Q&A)」で、より詳しい内容をご案内しています。



### 2記録紙挿入口に残っている記録紙を ゆっくり引き抜く

#### 注意

■記録紙挿入口に繰り込まれている記録紙は、無 理に引き抜かないでください。







# インクがなくなったときは

本製品は、インクカートリッジの残量が少なくなると自動的に下記のメッセージを表示し、インクカートリッジの交換時期をお知らせします。インクの残りが少なくなると、文字のカスレなどが発生しやすくなります。

- インクの残りが少なくなったときはできるだけ早くインクカートリッジをお求めいただくことをお勧めします。
- インクの残りが少なくなったとき(ブラックが少なくなったとき):【まもなくインク切れ BK】
- インクがなくなったとき(ブラッ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 BK】
- ■【モノクロ印刷のみ可能です】と表示されているときは、一定期間に限りブラックインクでモノクロ印刷を続けることができます。この状態で印刷をする場合、次のことにご注意ください。
  - ・パソコンから印刷をする場合は、「印刷設定」をモノクロに設定する必要があります。
     ⇒画面で見るマニュアル「パソコン活用」ー「プリンタ」ー「印刷の設定を変更する」
  - コピー、ファクスの場合は【記録紙タイプ】が【普通紙】または【インクジェット紙】に設定されている必要があります。

ただし、次の場合はモノクロでも印刷ができなくなりますので、速やかにインクを交換してください。

- 電源プラグを抜いたり、空のインクカートリッジを取り外した場合
- ブラックインクがなくなったとき

注意

- ■本製品は、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、自動的にプリントヘッドをクリーニングします。そのため、印刷をしていなくてもインクが消費されます。
- インクカートリッジは、色によってセットする場所が決められています。間違った色の場所にインク カートリッジをセットしないようご注意ください。
- 必要なときに、インク残量を確認することもできます。
   ⇒ 166 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。
   ⇒ 235 ページ「消耗品」
   ⇒ 237 ページ「消耗品などのご注文について」



لَا

П

口錄

う Ρ 

調調

Ē

IJ

用の前

使

ຳ້ງ

К

•機能 転送しく Ψ 

## 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》



졣



IJ

ご使用の前

アクス

電話帳

# 印刷が汚いときは

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

🛿 印刷したものに横縞が目立つときは、ヘッドクリーニングが効果的です。

# 定期メンテナンスについて

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

#### 注意

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

## プリントヘッドをクリーニングする

[ヘッドクリーニング]

プリントヘッドをクリーニングします。1 回のヘッ ドクリーニングで問題が解決しない場合、何度かク リーニングを行うことで、解決できる場合がありま す。ヘッドクリーニングを5回行っても問題が解決 しない場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。



ヘッドクリーニングはある程度のインクを消耗します。



## 2 ▲/見で【ヘッドクリーニング】を 選び、 ■を押す

ヘッドクリーニングの設定画面が表示されます。

# 3 ▲/見でクリーニングする色を選

### び、 🔜 を押す

色は、【ブラック/カラー/全色】から選択 します。

プリントヘッドのクリーニングが開始さ れます。

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



ند

п

R

4 7

デチ

レキモズ

ы

こんなとき

졣

t

## 記録紙の裏面が汚れるときは

印刷したあと、記録紙の裏面に汚れが付く場合は、 プリンタ内部(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	<b>本体内部のプラテンを清掃する</b> ⇒ 159 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 ⇒ 158 ページ「給紙ローラーを清掃する」
3	原稿台や ADF に原稿をセットせず に、 遭、 ↓ <sup>32™</sup> の順に押してコ ピーを行う

記録紙が排紙され、それによって本製品の 内部がクリーニングされます。



■ を押した場合は、印刷品質チェック が終了します。

2 を押した場合は、【ブラックは OK で すか?/はい⇒1を押してください/い いえ ⇒ 2 を押してください】と表示され ます。

### 黒色がきれいに印刷されているとき は 📧 を、きれいに印刷されてい ないときは 💷 を押す

【カラーはOK ですか?/はい⇒1を押し てください/いいえ ⇒ 2 を押してくださ い】と表示されます。

呂 カラーがきれいに印刷されていると きは 📖 を、きれいに印刷されて いないときは 📧 を押す

> 【クリーニングを開始しますか?/はい⇒ 1 を押してください/いいえ ⇒ 2 を押し てください】と表示されます。

# п 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。

## ● 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⇒1を押してください/いいえ⇒2を 押してください】と表示されます。きれい に印刷されていたら、 💷 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、23 を押して手順 7 に戻ります。

🔲 👘 🚛 / 総理す

#### 注意

■ 上記の操作を行っても正しく印刷されない場 合は、インクカートリッジが正しくセットされ ているかを確認してください。



# エラーメッセージ

### 困ったときは

本製品や電話回線に異常があるときは、下記のようなエラーメッセージと処置方法が画面に表示され ます。画面に表示された処置方法や、下記の処置を行ってもエラーが解決しないときは、電源プラグ を抜いて電源を OFF にし、数秒後にもう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、エラー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。

エラーメッセージ	原因	対処
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カートリッジを取り外し、 もう一度取り付け直してください。
	純正ではないインクカート リッジをセットしている。	純正のカートリッジをセットしてください。純正 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カートリッジを確実に押して セットします。
印刷できません インクを交換してく ださい BK Y C M	ブラックまたはカラーインク のいずれかが空になりました。 ファクスメッセージはすべて モノクロでメモリーに記憶さ れます。 一部のファクシミリからは、送 信が中止されることがありま す。この場合は、モノクロで送 信してもらうようにしてくだ さい。	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。 ⇒ 164 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 異物がつ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、つ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。 ⇒ 160 ページ「記録紙がつまったときは」 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 シミリ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。 ⇒ 175 ページ「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 <b>46</b>	廃インク吸収パッド(*1)が満 杯になりました。	廃インク吸収パッドを交換してください。お客様自 身による交換はできませんので、お買い求めいただ いた販売店またはお客様相談窓口にご連絡くださ い。
カートリッジがあり ません	インクカートリッジが装着さ れていません。	インクカートリッジを装着してください。 ⇒ 164 ページ「インクカートリッジを交換する」
回線設定してくださ い	ADSLのIPフォンに接続してい る。 PBX に接続している。 マンションアダプタ回線に接 続している。	手動で回線種別を設定し直してください。 ⇒ 37 ページ「回線種別を設定する」
画像が小さすぎます	画像が小さすぎて、画像の補正 やトリミングができない。	この解像度ではご利用いただけません。一辺が 640pixel 以上となる解像度でご利用ください。
画像が長すぎます	画像が長すぎて、画像の補正や トリミングができない。	縦横比が、8:3 より小さい比率でご利用ください。 カメラ側で変更できない場合は、パソコン等をご利 用ください。また、パノラマ合成写真などのプリン トはサポートしておりません。

### 《困ったときは》

エラーメッセージ	原因	対処	
カバーが開いていま す インクカバーを閉じ てください	インクカバーが完全に閉まっ ていない。	インクカバーを再度閉め直してください。	関の前に
カバーが開いていま す 本体カバーを閉じて ください	本体カバーが完全に閉まって いない。	本体カバーを再度閉め直してください。	(¶) 1)
記録紙が詰まってい ます	記録紙が記録部につまってい る。	つまった記録紙を取り除き、記録紙を正しくセット し直してください。紙づまりが解消されてもカバー の開け閉めは必ず行ってください。 ⇒ 160 ページ「記録紙がつまったときは」	ファクス
記録紙サイズを確認 してください 正しいサイズの記録 紙をセットして、 ■■を押してください	記録紙トレイに設定したサイ ズ以外の記録紙がセットされ ている。	設定したサイズの記録紙をセットして ♪♪	電話帳
記録紙を送れません 記録紙を入れ直して スタート■□を押し てください	記録紙がないか、正しくセット されていない。	記録紙を補給するか、正しくセットして、   ま たは	
	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。 ⇒47ページ「スライドトレイにセットする」	- 王 し が 様 ・
	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。 ⇒ 43 ページ「記録紙トレイにセットする」	
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。 ⇒ 167 ページ「プリントヘッドをクリーニングする」	لر
クリーニングできま せん 46	廃インク吸収パッド(*1)が 満杯になりました。	廃インク吸収パッドを交換してください。お客様自 身による交換はできませんので、お買い求めいただ いた販売店またはお客様相談窓口にご連絡くださ い。	П
原稿が詰まっていま す	原稿が ADF につまっている。	つまった原稿を取り除き、正しくセットし直してく ださい。原稿づまりが解消されても ADF の開け閉め は必ず行ってください。 ⇒ 162 ページ「ADF に原稿がつまったときは」	インズ トレー アン
室温が高すぎます 室温を下げてくださ い	室温が高くなっている。	室温を下げてお使いください。	
室温が低すぎます 室温を上げてくださ い	室温が低くなっている。	室温を上げてお使いください。	なときは
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。 ⇒ 130 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」	は 録 こん

エラーメッセージ	原因	対処
使用不能な USB 機器 です USB 機器を抜いてく ださい	本製品に対応していない USB フラッシュメモリーがセット されている。	USB フラッシュメモリーを抜いてください。
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 異物がつ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、つ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。 ⇒ 160 ページ「記録紙がつまったときは」 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 シミリ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。 ⇒ 175 ページ「エラーが発生したときのファクスの 転送方法」
初期化できません 46	廃インク吸収パッド(*1) が満杯になりました。	廃インク吸収パッドを交換してください。お客様自 身による交換はできませんので、お買い求めいただ いた販売店またはお客様相談窓口にご連絡くださ い。
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 異物がつ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、つ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。 ⇒ 160 ページ「記録紙がつまったときは」 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 シミリ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。 ⇒ 175 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。
通信エラー	回線状態が悪い。	少し時間が経ってから、もう一度送信してください。
	相手先がポーリング送信待機 状態になっていないときに、 ポーリング受信の操作を行っ た。	相手先に確認して、もう一度操作してください。
	 インターネット電話や IP フォ ンなど、IP 網を使用している。 (相手側を含む)	インターネット電話や IP フォンなど、IP 網の状況に よりファクス送信/受信ができないことがあります ので、IP 網を使わずに送信/受信してください。 不明な点は、ご契約の IP 網サービス会社へお問い合 わせください。
データが残っていま す	印刷データが本体のメモリに 残っている。	■ <sup>₱止/終7</sup> 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。

### 《困ったときは》

エラーメッセージ	原因	対処	
電話機コードを 接続してください	電話機コードが接続されてい ない。	電話機コードを接続してください。 ⇒かんたん設置ガイド(基本編)	の部に
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。	「使用」
プリンタ使用中	本製品のプリンタが動作中。	印刷が終了してから再度操作してください。	
まもなくインク切れ BK Y C M	インクの残りが少なくなって いる。 このとき、カラーファクスの受 信は中止されるため、カラー ファクスが送られてきても、モ ノクロで受信されます。また、 一部のファクシミリからは、送 信が中止されることがありで送 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したいときは、新しいインク カートリッジに交換してください。 ⇒ 164 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。 ⇒ 237 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やカラーコピーに 影響はありません。【印刷できません】になるまで、 利用できます。	话帳 ファクス
メディアがいっぱい です	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーの空き容量 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して、空き容量を増やしてくだ さい。	
メモリーがいっぱい です	空きメモリーが不足している。	メモリーに記録されている不要なファクスメッセー ジを消去してください。 • みるだけ受信したファクスデータ ⇒ 72 ページ「ファクスを印刷する」 ⇒ 72 ページ「ファクスをメモリーから消去する」 • メモリー受信したファクスデータ ⇒90ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」 ⇒ 73 ページ「すべてのファクスを消去する」	転送・ しモコン機能
	本製品のメモリーがいっぱい で、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内のファ イルが読み取れない。	本製品のメモリーをクリアするかメモリーカードま たはUSBフラッシュメモリー内の画像データのサイ ズを小さくしてください。	ו ע ח
メモリーがいっぱい です ■を押してください	空きメモリーが不足している。	<ul> <li>● #L/#7を押して、送信またはコピーをキャンセルします。</li> <li>メモリーに記録されている不要なファクスメッセージを消去してください。</li> <li>みるだけ受信したファクスデータ</li> <li>⇒ 72 ページ「ファクスを印刷する」</li> <li>⇒ 72 ページ「ファクスをメモリーから消去する」</li> <li>メモリー受信したファクスデータ</li> <li>⇒90ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」</li> <li>⇒ 73 ページ「すべてのファクスを消去する」</li> </ul>	フォトメディア キャプチャ
メモリーがいっぱい です 読み取り分送信⇒ ■ロ 中止⇒■	空きメモリーが不足している。	すでに読み取りが終わっているファクス原稿は、 →→→→ または →→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→	付 録 こんなときは

エラーメッセージ	原因	対処
メモリカードエラー (メモリーカードが セットされている場 合) 使用不能な USB 機 器です (USB フ	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーがフォーマッ トされていない。 メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーが壊れてい る。	メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーを抜 き、正しいメモリーカードまたは USB フラッシュメ モリーを差し込んでください。
フッシュスモリーか セットされている場 合)	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーが正しく差し 込まれていない。	メモリーカードまたは <b>USB</b> フラッシュメモリーを抜 いて、差し込み直してください。
モノクロ印刷のみ可 能です	<ul> <li>1色以上のカラーインクがなくなっている。</li> <li>この内容が表示されている間は次の操作のみ可能です。</li> <li>印刷 プリンタドライバからグレースケール印刷の指示をすれば、 モノクロで引き続き印刷できます。通常の使用頻度で約1ヶ月間使用できます。</li> <li>コピー</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、モノクロでコピーできます。</li> <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> <li>ただし、次の場合は新しいインクカートリッジを取り付けるまで、モノクロでも印刷できます。</li> <li>雷源プラグを抜いたり、空の</li> </ul>	新しいインクカートリッジに交換してください。 ⇒ 164 ページ「インクカートリッジを交換する」
	インクカートリッジを取り 外した場合 • 記録紙タイプを【ブラザー BP71 光沢】、【その他光沢】、 【OHP フィルム】に設定して いる場合	

\*1 ヘッドクリーニング実行中に排出される微量のインクを吸収します。 廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達すると、本製品内部でのインク漏れを防ぐために、ヘッドクリーニン グができなくなります。廃インク吸収パッドを交換するまで印刷はできません。

#### 《困ったときは》

IJ

ご使用の前

لَا П

R

47

ٱ*۲*۳

メプ

1 P ₩#

D

こんなときは

## 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 を印刷することができません。以下の方法でメモリーに残っているファクスメッセージを別のファクシミリ かパソコンに転送することができます。

別のファクシミリに転送する場合 (6) メッセージを確認して、 🔜 を押す ◆パソコンの「PC-FAX 受信」を起動させて (1) 🔲 🕬 を押して、エラーメッセージを ください。起動方法について詳しくは、下 閉じる 記をご覧ください。 (2) 🚔 を押し、 🌒 / 🖵 で 【 サービス】 を選 ⇒画面で見るマニュアル「パソコン活 用 $I - \Gamma PC-FAX$  (Windows<sup>®</sup>)  $I - \Gamma$ パソ び、 🌄 を押す コンでファクスを受信する」-「PC-FAX (3) 🖌 / 🗟 で【データ転送】を選び、 🔜 を 受信を起動する」 押す (7) PC-FAX 受信を起動させたパソコン (4) ▲/ 〒で【ファクス転送】を選び、 を、本製品の画面から▲/■で選び、 🌄 を押す 💭 を押す ◆【受信データはありません】と表示された USB 接続しているパソコンを選ぶ場合は、 ときは、メモリーにファクスメッセージが < USB > を選びます。 残っていません。 ネットワーク接続しているパソコンを選ぶ 場合は、接続先のパソコンの名前を選びま ◆ファクス番号の入力画面が表示されたと す。 きは、メモリーにファクスメッセージが 残っています。手順(5)に進んでください。 (5) 転送先のファクス番号を入力し、 🔲 🖳 を押す ※発信元登録がされていないと転送ができません。 (8) 🛄 を押す 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 転送する場合 (1) 🔲 🕮 👘 修正/ 修了を押して、エラーメッセージを 閉じる 閉じる (2) 🖀 を押し、 🌒 / 🖥 で 【ファクス】を選 び、 💭 を押す び、 💭 を押す (3) 🖌 / 🗟 で【受信設定】を選び、 🔜 を押 す 押す (4) ▲/ ▼で【メモリー受信】を選び、 💭 を押す ■ を押す (5) ▲/ 「で【PC ファクス受信】を選び、 □ ゚゚ を押す 💭 を押す

К 5 R 電話帳 •機能 転送し、

◆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⇒1を押してください/いいえ⇒2 を押してください】と表示されます。

通信管理レポートを別のファクシミリに

- (1) 🔲 🕮 修正/餐了を押して、エラーメッセージを
- (2) 🛅 を押し、 🖌 🗍 で【サービス】を選
- (3) 🔺 / 🗟 で 【データ転送】を選び、 🔜 を
- (4) ▲/ 〒で【レポート転送】を選び、
- (5) 転送先のファクス番号を入力し、

※発信元登録がされていないと転送ができません。

졣 t

# 故障かな?と思ったときは(修理を依頼される前に)

修理を依頼される前に下記の項目および弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) (http://solutions.brother.co.jp/)の「よくあるご質問(Q&A)」をチェックしてください。それでも異常があ るときは、電源プラグを抜いて電源をOFFにし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。これによっ て改善される場合があります。それでも不具合が改善しないときは、お客様相談窓口にご連絡ください。 ネットワーク接続した状態で印刷できない、スキャンできないなどの問題があるときは、「画面で見る マニュアル」の「ネットワーク設定」-「困ったときは(トラブル対処方法)」を参照してください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ナンバー・ ディスプ	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(基本編)
レイ		ナンバー・ディスプレイ	電話会社(NTT など)との契約が必要です
		サービスを契約されてい	(有料)。契約の有無をご確認の上、状況に
		まりか。	合わせて冉度設定をしてくたさい。 → 50 ° ジョンバー・ディスプレイサ
			- ジョスーン・アンハー・アイスノレイリー-
ISDN	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	ターミナルアダプタが正しく設定されてい
		「あなたと通信できる機器」が接続されていません」と	ません。ターミナルアダプタの設定を確認
		メッセージが流れません	の電源が入っているのを確認してくださ
		ターミナルアタフタの設 定を確認してください。	何も接続していない空きアナロクホートは 「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	それでもうまくいかないときは、お使いに
		ンハー	またはご利用の電話会社にお問い合わせく
		ださい。	ださい。
	本製品が接続されている	「着信優先」または「応答	ターミナルアダプタやダイヤルアップルークの設定で「差信傷失」またけ「応答亚均
	おきにしか着信しない。	場合、1~2回おきにしか	1 化」を解除してください。
		着信できません。	
	本製品に電話をかけると、 「あかたと通信できる機器	本製品を接続しているア	本製品を接続しているアナログポートの接続機器は「雷話」または「ファクス付電話」
	は接続されていないか、故	を確認してください。	にしてください。(初期値のままで使用可能
	障しています」というメッ セージが流れてつかがら		
	ない。		契約回線番号のアナロクホートに本製品を 接続している場合は、以下のように設定し てください
			<ul> <li>サブアドレスなし着信:「着信する」</li> </ul>
			<ul> <li>HLC 設定:「HLC 設定しない」</li> </ul>
			• 識別着信:「識別着信しない」
			i・ナンバーやダイヤルインのアナログポート
			に平衆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。
			<ul> <li>サブアドレスなし着信:「着信する」</li> </ul>
			<ul> <li>HLC 設定:「HLC 設定しない」</li> </ul>
			<ul> <li>識別着信:「識別着信しない」</li> </ul>
		相手側のターミナルアダ  プタの設定を確認してく	相手も ISDN 回線の場合、相手側のターミ ナルマダプタの設定が誤っていることもあ
		ださい。	りたりシングの設定が広うていることもの
			この場合、アナログ回線に接続したファクフと送・受信できれば木製品を接続してい
			るターミナルアダプタの設定は正しいこと
		ターミナルアダフタの自己  診断モードで ISDN 回線の	異常かあった場合はこ利用の電詰会社へご   連絡ください。
		状況を確認してください。	

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ISDN	契約回線番号に電話がか かってきたのに、i・ナン バーやダイヤルインのア ナログポートに接続した 機器の呼出ベルも鳴る。	i・ナンバーやダイヤルイ ンのアナログポートの設 定を確認してください。	グローバル着信は「しない」に設定してく ださい。
	特定の相手とファクス通 信できない。	特別回線対応の設定を 【ISDN】にしてください。 ⇒191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。 (外付け電話も使えない)	ターミナルアダプタの自 己診断モードで <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。
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。
リモコン 機能	外出先からの操作ができ ない。	トーン信号 (ピッポッ パッ)が出せない電話機か らかけていませんか。	トーン信号の出せる電話機からかけ直して ください。
		携帯電話からかけていま せんか。	トーン信号の出せる固定電話からかけ直し てください。
ファクス /コピー	ファクス送信/受信がで きない。	本製品と接続している電 話機が通話中ではありま せんか。	本製品と接続している電話機を確認してく ださい。
		回線種別の設定は正しい ですか。	回線種別を正しく設定してください。 ⇒ 37 ページ「回線種別を設定する」
		ターミナルアダプタは正 しく設定されていますか。 (ISDN 回線の場合)	ターミナルアダプタの設定を確認してくだ さい。
		インターネット電話や IP フォンなど、IP 網を使用	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
		(「050」で始まる電話番号 の相手にかけた場合も含 む)	受信してください。 不明な点は、ご契約の IP 網サービス会社へ お問い合わせください。
			安心通信モードを設定してください。この とき、【標準】→【安心(VoIP)】の順にお 試しください。 ⇒ 191 ページ「安心通信モードに設定する」
		ファクスを送信/受信で きる相手とできない相手 がいますか。	安心通信モードを設定してください。この とき、【標準】→【安心(VoIP)】の順にお 試しください。 ⇒ 191 ページ「安心通信モードに設定する」
		「みるだけ受信」が設定さ れていませんか。	「みるだけ受信」が設定されているときは、 ファクスはメモリーに保存されます。ファ クスを画面で確認してください。 ⇒71 ページ「受信したファクスを画面で見
			る(みるだけ受信)/印刷する」 自動で記録紙に印刷したいときは「みるだ け受信」の設定を解除してください。 ⇒74ページ「ファクスを自動的に印刷する (みるだけ受信を解除する)」
		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。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
7777 /⊐Ľ-	ファクスを受信できない。	転送電話(ボイスワープ) の契約をしていませんか。	転送電話(ボイスワープ)の設定をしてい ると、電話とファクスはすべて転送先へ送 られます。詳しくはご利用の電話会社にお 問い合わせください。
	カラーファクス受信ができない。	みるだけ受信を【する】に していませんか。	カラーファクスはメモリーに記憶されずに 自動的に印刷されます。 排紙トレイを確認してください。
		メモリー受信を【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。 排紙トレイを確認してください。
		メモリー受信を【メモリ保 持のみ】にしていません か。	カラーファクスをメモリーに記憶させることはできません。カラーファクスはメモリーに記憶されずに自動的に印刷されます。
		メモリー受信を【PC ファ クス受信】にしていません か。	カラーファクスをパソコンに転送すること はできません。カラーファクスはパソコン に転送されずに自動的に印刷されます。 排紙トレイを確認してください。
		安心通信モードを【安心 (VoIP) 】にしていません か。	カ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】または【高速】にしてく ださい。 ⇒ 191 ページ「安心通信モードに設定する」
		インクが残り少なくなる とカラーファクスの受信 ができません。	カラーファクスを受信したいときは、新し いインクカートリッジに交換してくださ い。 ⇒ 164 ページ「インクカートリッジを交換 する」
	ファクスを送信できない 場合がある。(IP 網を使用 している場合)	電話帳機能を利用して ファクスを送っています か。	「0000」発信を行って、一般の加入電話 (NTT など)を選んでかけている場合は、番
		自動送信機能を利用して いますか。	ちのあとに 📺 を押して、ホース(約3秒 間の待ち時間)を入れてください。
		手動で「0000」発信によっ て一般の加入電話(NTT など)を選んでかけていま せんか。	「0000」や選択番号をダイヤルしたあと、少し待ってからダイヤルしてください。
	電話帳を使うと、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。
	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。 ⇒76ページ「原稿をすぐに送る」
		ござを押してファクスを 送信していませんか。	🚰 を押さずに送信してください。
		カラーファクスを原稿台 ガラスから送信していま せんか。	カラーファクスを複数枚送るときは、ADF をお使いください。 ⇒ 62 ページ「ADF(自動原稿送り装置)か らファクスを送る」
### 《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	
ファクス /コピー	送信後、相手から画像が乱 れている(黒い縦の線が入 る)と連絡があった。	きれいにコピーがとれま すか。	コピーに異常があるときは読み取り部の清掃 をしてください。 ⇒ 157 ページ「スキャナ(読み取り部)を清 掃する」	「二川の一世」
		相手先に異常がありませんか。	相手先に確認してください。または、別の ファクスから相手先に送信してください。	1
		画質モードは適切ですか。	画質を調整してください。 ⇒75ページ「画質や濃度を変更する」	
		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。	1       
		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(基本編)	
	送信後、受信側から受信し たファクスに縦の線が 入っているという連絡が あった。	本製品の読み取り部分、ま たは受信側ファクシミリ のプリンタのヘッドが汚 れていませんか。	読み取り部の清掃を行って、きれいにコ ピーが取れることを確認してから送信して ください。 ⇒ 157ページ「スキャナ(読み取り部)を 清掃する」それでも現象が変わらない場合 は、相手のファクスの状態を調べてもらっ てください。	
	受信したファクスが縮ん でいる。 受信したファクスに白抜	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。 ⇒191 ページ「安心通信モードに設定する」	
	けした所がある。	記録紙け正しくセットさ	記録紙 本体カバーを正しくセットしてく	
	紙が出てこない。	れていますか。	記録MC 本体がた を立てくとり上してく ださい。 1 ⇒ 40 ページ「記録紙のセット」	(
		記録紙がなくなっていま せんか。		
		本体カバーまたはインク カバーは確実に閉まって いますか。		
		記録紙がつまっていませ んか。	つまった記録紙を取り除いてください。 ⇒ 160 ページ「記録紙がつまったときは」	$\left( \right)$
		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。 ⇒ 166 ページ「インク残量を確認する」	
		「みるだけ受信」が設定さ れていませんか。	「みるだけ受信」が設定されているときは、 ファクスはメモリーに保存されます。ファ クスを画面で確認してください。 ⇒71 ページ「受信したファクスを画面で見 ろ(みろだけ受信)/印刷する」	
			自動で記録紙に印刷したいときは「みるだ け受信」の設定を解除してください。 ⇒74 ページ「ファクスを自動的に印刷する (みるだけ受信を解除する)」	
	受信しても、記録紙が白紙 のまま出てくる。	相手が原稿を裏返しに送 信していませんか。	相手に確認し、もう一度送信し直しても らってください。	
		コピーは正しくとれます か。	コピーが正しくとれるか確認してくださ い。 ⇒ 111 ページ「コピーする」	$\left( \right)$

勺

179

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	きれいに受信できない。	電話回線の接続が悪いと きに起こります。	相手にもう一度、送信し直してもらってく ださい。
		相手側の原稿に異常があ りませんか (うすい、かす れなど)。	相手に確認し、もう一度送信し直しても らってください。
	きれいにコピーできない。	読み取り部が汚れていま せんか。	読み取り部を清掃してください。 ⇒ 157 ページ「スキャナ(読み取り部)を 清掃する」
	コピーに黒い縦の線が入 る。	スキャナ (読み取り部) が 汚れていませんか。	ADF 読み取り部を清掃してください。 ⇒ 157 ページ「スキャナ(読み取り部)を 清掃する」
	文字や画像がずれている、 またはにじんでいるよう に見える。	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。 ⇒ 169ページ「印刷位置のズレをチェック する」
	2枚に分かれて印刷される。	送信側の原稿が A4 より長 くありませんか。	自動縮小の設定を【する】にしてください。 ⇒83ページ「自動的に縮小して受ける」
	自動受信できない。	着信回数が多すぎません か。	着信回数を 6 回以下に設定してください。 ⇒ 55 ページ「呼出回数を設定する(ファク スのとき着信音を鳴らさずに受信する)」 または、
		「みるだけ受信」が設定さ れていませんか。	自動で記録紙に印刷したいときは「みるだ け受信」の設定を解除してください。 ⇒ 74 ページ「ファクスを自動的に印刷する (みるだけ受信を解除する)」
		メモリーがいっぱいでは ありませんか。	メモリーが不足しているとファクスが受信 できない場合があります。メモリーに記録 されているファクスメッセージを消去して ください。
	構内交換機(PBX)に内線 接続したときに、ファクス 受信できない。	内線または外線から、ファ クス受信するときのベル の鳴りかたを確認します。	特別回線対応の設定を【PBX】にしてくだ さい。 ⇒ 191 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。
	ダイヤルインが機能しな い。	本製品は、NTT のダイヤル	インサービスには対応していません。

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	<b>ADF</b> (自動原稿送り装置) 使用時、原稿が送り込まれ ていかない。	画面に【原稿セット <b>OK】</b> と表示される位置まで原 稿をしっかりと差し込ん でいますか。	原稿を一度取り出し、もう一度確実にセットしてください。
		ADF(自動原稿送り装置) カバーは確実に閉まって いますか。	ADF(自動原稿送り装置)カバーをもう一 度閉じ直してください。
		原稿が厚すぎたり、薄すぎ たりしていませんか。	推奨する厚さの原稿を使用してください。
		原稿が折れ曲がったり、 カールしたり、しわになっ ていませんか。	原稿台ガラスからファクスまたはコピーし てください。
		原稿が小さすぎませんか。	小さすぎる原稿は、原稿台ガラスにセットし てください。
		原稿挿入口に破れた原稿 などがつまっていません か。	ADF(自動原稿送り装置)カバーを開け、 つまっている原稿を取り除いてください。
	ADF(自動原稿送り装置) 使用時、原稿が斜めになっ	ADF ガイドを原稿に合わ せていますか。	ADF ガイドを原稿の幅に合わせてから原稿 をセットしてください。
	てしまう。	原稿挿入口に破れた原稿 などがつまっていません か。	ADF(自動原稿送り装置)カバーを開け、 つまっている原稿を取り除いてください。
	ADF(自動原稿送り装置) 使用時、本製品の動作が遅 くなる。	大量の原稿を連続で読み 取らせていませんか。	製品の温度上昇を防ぐため、動作が遅くな ることがあります。しばらく時間をおいて からご使用ください。
	A4 サイズの写真用光沢紙 が送り込まれない。	給紙ローラーが汚れてい ませんか。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 158 ページ「給紙ローラーを清掃する」
	拡大/縮小で「用紙に合わ せる」が機能しない。	セットした原稿が傾いて いませんか。	セットした原稿が3°以上傾いていると、原稿サイズが正しく検知されず、「用紙に合わせる」が機能しません。原稿が傾かないようにセットし直してください。



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。 ⇒ 40 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。	同じ種類の記録紙のみセットしてくださ い。
	パソコンから印刷できな い。 (①~⑫の順番に試してく ださい。)	<ol> <li>本製品とパソコンの接 続方式 (USB、有線 LAN、 無線 LAN) を変更してい ませんか。</li> </ol>	接続方式を変更する場合は、新しい接続方 式のドライバを追加インストールする必要 があります。 ⇒かんたん設置ガイド(基本編/ネットワー ク編)
			また、有線 LAN を無線 LAN を切り替える 場合は、インストール作業を行う前に、本 製品のネットワークメニューから【有線 / 無線切替え】で、新しい接続方式に設定を 切り替えてください(【メニュー】→【ネッ トワーク】→【有線 / 無線切替え】→新た に変更したい接続方式、の順に選択)。
		<ol> <li>② 本製品の電源は入って いますか。画面にエラー メッセージが表示されて いませんか。</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。 ⇒ 170 ページ「エラーメッセージ」
		③ USBケーブルはパソコ ンと本体側にしっかりと 接続されていますか。 また、LAN ケーブルでの接 続の場合は正しく接続され ていますか。無線 LAN 接続 の場合、正しくセットアッ プされていますか。	本体側と、パソコン側の両方の USB ケーブ ルを差し直してください。 ※USBハブなどを経由して接続している場 合は、USB ハブを外し、直接 USB ケーブ ルで接続してください。 ネットワーク経由で印刷できない場合 ⇒「画面で見るマニュアル」の「ネットワー ク設定」-「困ったときは(トラブル対処 方法)」を参照してください。
		④ インクカートリッジは 正しく取り付けられてい ますか。	インクカートリッジを正しく取り付けてく ださい。 ⇒ 164 ページ「インクカートリッジを交換 する」
		⑤ 印刷待ちのデータがあ りませんか。	印刷に失敗した古いデータが残っていると 印刷できない場合があります。[プリンタ] アイコンを開き、[プリンタ] から [すべて のドキュメントの取り消し] を行ってくだ さい。 < Windows <sup>®</sup> 7 > [スタート] - [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
			y。 < Windows Vista <sup>®</sup> > [スタート] - [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® XP > $[スタート] - [コントロールパネル] -$
			【ブ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。 < Windows <sup>®</sup> 2000 > [スタート] ー [設定] ー [プリンタ]の順 にクリックします。

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 (印刷)	パソコンから印刷できな い。 (①~⑫の順番に試してく ださい。)	⑥ [通常使用するプリン 夕]の設定になっています か。	[プリンタ] アイコンにチェックマークがつ いているか確認してください。ついていな い場合は、アイコンを右クリックし、[通常 使うプリンタに設定] をクリックして チェックをつけます。	ご使用の前に		
		⑦ [一時停止] の状態に なっていませんか。	[プリンタ]アイコンを右クリックして、[印 刷の再開] がメニューにある場合は、一時 停止の状態です。[印刷の再開] をクリック してください。			
		⑧ [オフライン] の状態 になっていませんか。	[プリンタ]アイコンを右クリックして、[プ リンタをオンラインで使用する]がメ ニューにある場合は、オフラインの状態で す。[プリンタをオンラインで使用する]を クリックしてください。			
			⑨ 印刷先(ポート)の設定は正しいですか。	[プリンタ]アイコンを右クリックして、[プ ロパティ]をクリックします。[ポート]タ ブをクリックして印刷先のポートが正しく 設定されているか確認してください。	電話帳	
		(ネットワーク接続のみ) ⑩プリンタが [オフライン] から [オンライン] に変更 できない。	①ステータスモニタの状態を確認する ステータスモニタのアイコンがグレーで 「オフライン状態です」と表示されている場 合は、有線/無線 LAN の接続状態と本製品 の電源が入っているかを再度確認してくだ さい。アイコンが緑色で「印刷できます」 と表示されている場合は、以下の操作を 行ってください。 ②パソコンで[プリンタ] アイコンを右ク リックして、[プロパティ] をクリックする ③ [ポート] タブから [ポートの構成 (C) …]を選び、[プロトコル] の設定を「LPR (L)」から「Raw (R)」に変更して、[OK] をクリックする ※ Windows Vista <sup>®</sup> 、Windows <sup>®</sup> 7 をご使用 の場合は、上記②で [プロパティ] をクリッ クする前に、[管理者として実行] をクリッ クしてください。またユーザーアカウント 制御の警告が表示される場合は、[続行] を クリックして次に進んでください。	イアコピーの転送・リモコン機能		
				① 以」 も印刷 してみ ⑫ ① ~	<ol> <li>① 以上の手順を全て確認し も印刷ができない場合は、 してみてください。</li> <li>② ①~①までを全て確認し</li> </ol>	、もう一度印刷を開始してください。それで パソコンを再起動し、本製品の電源を入れ直 、てもまだ印刷できない場合は、プリンタドラ
		イバをアンインストールし ク編)に従って再度インス ※アンインストールの方法 [スタート] – [すべてのご [ <b>MFC-495CN</b> ] – [アンイ てアンインストールしてく	て、かんたん設置ガイド(基本編/ネットワー トールすることをお勧めします。 (Windows <sup>®</sup> のみ) プログラム(プログラム)]-[Brother]- ンストール]の順に選び、画面の指示に従っ ださい。	:んなときは		
	斜めに印刷されてしまう。		記録紙をセットし直してください。 ⇒43 ページ「記録紙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じてください。 ⇒ 160 ページ「紙がつまったときは」 手順 5	行		

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。	記録紙ストッパーを確実 に引き出していますか。	記録紙ストッパーを「カチッ」と音がする まで確実に引き出してください。 ⇒43ページ「記録紙トレイにセットする」 手順 9
		記録紙が正しくセットさ れていますか。	トレイに記録紙を正しくセットしてくださ い。
		種類の違う記録紙を混ぜ てセットしていませんか。	種類の違う記録紙は取り除いてください。
		紙づまり解除カバーが開 いていませんか。	紙づまり解除カバーを確実に閉じてくださ い。 ⇒ 160 ページ「紙がつまったときは」 手順 <mark>5</mark>
	光沢紙がうまく送り込ま れない。	給紙ローラーが汚れてい ませんか。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 158 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。 ⇒40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。	プリンタドライバの [基本設定] タブで [乾 きにくい紙] をチェックしてください。
	文字や画像がゆがんでい る。	記録紙が記録紙トレイに 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。 ⇒ 43 ページ「記録紙トレイにセットする」 ⇒ 47 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。 ⇒ 160 ページ「紙がつまったときは」 手順 <mark>5</mark>
	印刷速度が極端に遅い。	[画質強調] が設定されて いませんか。	プリンタドライバの [拡張設定] タブの [カ ラー/モノクロ] の [カラー設定] をクリッ クして表示される画面で、[画質強調] の チェックを外してください。
		[ふちなし印刷] の設定に なっていませんか。	ふちなし印刷中は通常よりも速度が遅くな ります。印刷速度を優先するときは、 Windows <sup>®</sup> の場合は、プリンタドライバの [基本設定] タブにある [ふちなし印刷]の チェックを外してください。 Macintosh の場合は、ページ設定画面 [用 紙サイズ] で [(ふちなし)]の記載がない ものを選んでください。
	「画質強調」が有効に機能しない。	印刷するデータはフルカ ラーですか。	フルカラー以外では [画質強調] は機能し ません。この機能をご利用になるには少な くとも24ビットカラー以上をご使用くださ い。Windows <sup>®</sup> の [スタート] メニューか ら ([設定] ー) [コントロールパネル] ー [画面] ー [設定] を選び、画面の色を 24 ビット以上に設定してください。
		画素数の多いカメラで撮 影した画像データですか。	メガピクセルのカメラで撮影した画像デー タは[画質強調]に設定する必要はありま せん。画素数の少ないカメラで撮影した画 像データに対して有効です。

### 《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	
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。	コピーは問題なくできま すか。	コピーをして問題がなければ、ケーブルの 接続に問題があります。接続ケーブルを確 認してください。それでも解決できないと きは、お客様相談窓口にご連絡ください。	使用の前に
	印刷した画像が明るすぎ る、または暗すぎる。	インクカートリッジが古 くなっていないですか。	カートリッジは製造後2年間は有効にご利 用いただけますが、それ以上経過したもの はインクが凝固している可能性がありま	ĺ IJ
			9。 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。	<i>т</i> 7 7
		記録紙の設定が違ってい ませんか。	お使いいただいている記録紙に合わせて、 記録紙タイプを設定してください。	
		温度が高すぎる、または低 すぎませんか。	本製品の使用環境温度内でご利用くださ い。	
	印刷したページの上部中 央に汚れ、またはしみがあ る。	記録紙が厚すぎる、または カールしていませんか。	記録紙の厚さを確認してください。 ⇒40ページ「本製品で使用できる記録紙」 カールしていない記録紙をご利用くださ い。	電話
	印刷面の下部が汚れる。	スキャナ (読み取り部) が 汚れていませんか。	スキャナ(読み取り部)を清掃してくださ い。 ⇒ 157 ページ「スキャナ(読み取り部)を 清掃する」	機能
		記録紙ストッパーを確実 に引き出していますか。	記録紙ストッパーを「カチッ」と音がする まで確実に引き出してください。 ⇒43ページ「記録紙トレイにセットする」 手順 9	「転送」してコン
	印刷された記録紙にしわ がよる。	[双方向印刷] の設定に なっていませんか。	Windows <sup>®</sup> の場合は、プリンタドライバの [拡張設定] タブで [カラー/モノクロ]の [カラー設定] をクリックし、[双方向印刷] のチェックを外してください。Macintosh の場合は、印刷設定画面の [拡張設定] タ ブで [双方向印刷]のチェックを外してく ださい。	ם ע ו
	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。	А ~ 4 11. ц
	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。 ⇒ 169ページ「印刷位置のズレをチェック する」	ときは フォトメラ キャプ3
	印刷面に白い筋が入る。	プリントヘッドが汚れて いませんか。	ヘッドクリーニングを行ってください。 ⇒ 167 ページ「プリントヘッドをクリーニ ングする」	こんな
		記録紙の厚さが薄すぎた り厚すぎたりしていませ んか。	記録紙の厚さを確認してください。 ⇒ 40 ページ「本製品で使用できる記録紙」 弊社純正の専用紙をご利用になることをお 勧めします。 ⇒ 41 ページ「専用紙・推奨紙」	は

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)	カラーで受信したはずの ファクスがモノクロでし か印刷されない。	カラーインクカートリッ ジが空かほとんど空に なっていませんか。	カラー用のカートリッジを交換してくださ い。
	印刷ページの端や中央が かすむ。	本製品が平らで、水平な場 所に置かれているか確認 してください。	問題が改善されない場合は、ヘッドクリー ニングを数回します。もう一度印刷し直し ても、印刷の質が良くならない場合は、イ ンクカートリッジを交換してください。 インクカートリッジを交換してもまだ印刷 の質に問題がある場合、お客様相談窓口に ご連絡ください。
	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。 ⇒ 164 ページ「インクカートリッジを交換 する」
		プリンタドライバの基本 設定で、用紙種類を正しく 選んでいますか。	正しい用紙種類を選んでください。
		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。
	印刷の質が悪い。	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。
		記録紙の厚さが薄すぎた り厚すぎたりしていませ んか。	記録紙の厚さを確認してください。 ⇒40ページ「本製品で使用できる記録紙」 弊社純正の専用紙をご利用になることをお 勧めします。 ⇒41ページ「専用紙・推奨紙」
		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。 ⇒ 218 ページ「電源その他」
	写真プリントでインクが 乾くのに時間がかかる。	記録紙の設定が違ってい ませんか。	写真用光沢紙を使用している場合は、記録 紙タイプの設定が正しいことを確認してく ださい。パソコンからプリントしている場 合は、プリンタドライバの [基本設定] タ ブの用紙種類で設定します。
	[ <b>2</b> 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ド ライバの設定を確認して ください。	アプリケーションで[2 ページ]を設定し ている場合は、プリンタドライバの[2 ペー ジ]の設定を解除してください。
	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。 ⇒47ページ「スライドトレイにセットする」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた	
デジカメ プリント	デジタルカメラと本製品 を接続しても、プリントが できない。	デジタルカメラと本製品 が正しく接続されていま すか。	PictBridge 対応の USB ケーブルをお使いく ださい。USB ケーブルは、本製品前面の PictBridge ケーブル差し込み口に接続して ください。	(使用の前に
		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。	スクモレ
スキャナ	スキャン開始時に TWAIN エラーが表示される。	ブラザー <b>TWAIN</b> ドライバ が選択されていますか。	アプリケーションで [ファイル] ー [TWAIN 対応機器の選択] の選択をして、ブラザー TWAIN ドライバを選択し、[選択] をクリッ クしてください。	
	スキャンした画像のまわ りに余白がある。	Windows <sup>®</sup> XP をお使いの 場合、スキャンした画像に 余白が入る場合がありま す。	余白がついた場合は、スキャンした画像を 画像処理ソフトで開いて、必要な部分を切 り出してください。	電話
	ADF(自動原稿送り装置) を使ってきれいにスキャ ンできない。 (黒い縦の線が入る)	スキャナ (読み取り部) が 汚れていませんか。	ADF 読み取り部を清掃してください。 ⇒ 157 ページ「スキャナ(読み取り部)を 清掃する」	. 機能
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。]	本製品の電源は入ってい ますか。	電源を入れてください。	モ ( し ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
	というエラーメッセージ 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 CD-ROM、スイッチボックスなど) を経由して接続しないでください。	
	Adobe <sup>®</sup> Illustrator <sup>®</sup> を使用 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。	لر ا
	BRUSB: USBXXX: への書き込みエラーが表	本製品の画面に【印刷でき ません インクを交換し てください:XX(*1)】と 表示されていませんか	画面に表示されている色のインクカート リッジを交換してください。	
	小(1)3。	(*1) XX はBK など、イン クのカラー表示です。		А ~ 4 11. ч
	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー がリムーバブルディスク として正常に動作しない。 ※リムーバブルディスク として使用できるのは、 USB接続の場合のみです。	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー が停止状態になっていま せんか。	メモリーカードまたはUSBフラッシュメモ リーを取り出し、再度挿入してください。 メモリーカードまたはUSBフラッシュメモ リーの取り出し操作を行っている場合、メ モリーカードまたは USB フラッシュメモ リーを取り出さないと次の操作に移ること ができません。	14 トメラ フォトメラ キャプ3
	<ul> <li>ネットワーク経田でメモリーカードにアクセスする場合は、ControlCenterをご利用ください。</li> <li>⇒画面で見るマニュアル「ネットワーク経由でメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにアクセスする」</li> </ul>	アプリケーションからメ モリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の ファイルを開いていたり、 エクスプローラでメモ リーカードまたは USB フ ラッシュメモリー内の フォルダを表示していま せんか。	パソコン上で [取り出し] 操作を行おうとし たときにエラーメッセージが現れたら、それ は現在メモリーカードまたは USB フラッ シュメモリーにアクセス中を意味します。し ばらく待ってからやり直してください。(メ モリーカードまたは USB フラッシュメモ リーを使用中のアプリケーションやエクス プローラをすべて閉じないと、[取り出し] 操 作はできません。)	いたとき
		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。	Ŧ

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ソフト Macintosh	ネットワークリモート セットアップの接続に失 敗した。	ネットワークの設定を変 更したり、別の機器と置き 換えたりしていませんか。	接続失敗のエラーメッセージ画面から [検 索] をクリックし、表示される機器の一覧 から、使用する機器(本製品)を選び、再 度設定してください。 ⇒画面で見るマニュアル「ネットワーク設 定」-「ネットワークリモートセットアッ プ機能を使う」
	ネットワーク接続で、ウィ ルス対策ソフトのファイ アウォール機能を有効に すると、使用できない機能 がある。	自動でインストールすると す。この場合、ファイアウ あるため、ドライバのイン の際は、本製品の IP アド ださい。	二、本製品の接続先がノード名で設定されま オールの機能によっては接続できないことが ストールを最初からやり直してください。そ レスを固定してからインストールを行ってく -
		インストール中、接続方式 製品のIPアドレスを指定し トワーク設定リストで確認 IP取得方法の変更	を選ぶ画面で、「カスタム」をチェックし、本 してください。本製品の IP アドレスは、ネッ できます。
		<ul> <li>⇒画面で見るマニュアル「</li> <li>する」 - 「TCP/IP の設定」</li> <li>⇒画面で見るマニュアル「</li> <li>する」 - 「TCP/IP の設定」</li> <li>ネットワーク設定リストの</li> <li>⇒かんたん設置ガイド(ネ</li> </ul>	ネットリーク設定」 - 「有線 LAN の設定を - 「IP 取得方法」 ネットワーク設定」 - 「無線 LAN の設定を - 「IP 取得方法」 印刷 ットワーク編)「ネットワーク設定の確認と
	接続したプリンタが表示	初期化」- 「ネットワーク」	設定リストを印刷する」 プリンタの電源を入わてください
	されない。	いますか。	
		USB ケーフルか止しく接 続されていますか。	USB ケーフルを止しく接続してください。 ⇒かんたん設置ガイド(基本編)
		プリンタドライバが正し くインストールされてい ますか。	プリンタドライバを正しくインストールし てください。
	使用しているアプリケー ションから印刷できない。	プリンタを正しく選択し ていますか。	プリンタドライバがインストールされてい ることを確認して、プリンタを選択し直し てください。
	Adobe <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。	<sup>∞</sup> ∭を押して電源をオン にしましたか。	操作パネル上のऀ॔॔॔॔ を押して、電源をオン にしてください。 ⇒ <b>36</b> ページ「電源ボタンについて」
		電源プラグは確実に差し 込まれていますか。	電源プラグをいったん抜き、もう一度確実 に差し込んでください。それでも電源が入 らない場合は、落雷などの影響で本製品に 異常が発生した可能性があります。落雷故 障は有償にて修理を承ります。
		コンセントに異常はあり ませんか。	電源プラグを抜き、ほかの電化製品の電源 プラグを差し込み、動作を確認してくださ い。ほかの電化製品の電源も入らない場合 は、そのコンセントに電気が届いていない 可能性があります。別のコンセントを使用 してください。
	操作をしていないのに、本 製品が動き出す。	本製品は、定期的にプリン トヘッドのクリーニング を行います。	そのまましばらくお待ちください。
	出力された記録紙の下端 が汚れる。	記録紙ストッパーを閉じ たままにしていませんか。	記録紙ストッパーは常時開いた状態で使います。記録紙ストッパーを開いてください。
	出力された記録紙がそろ わない。		⇒ 43 ハーン   記球쇖トレ1 にセットする]

### 《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【薄 く】になっていませんか。	画面のコントラストを【濃く】に設定して ください。 ⇒ 57 ページ「画面の設定を変更する」	用の前に
	本製品に接続されている 電話機から電話をかけた とき、間違った相手にか かったり、正しくダイヤル されない。	お使いの電話の環境が影響している可能性があり ます。	受話器をあげて、発信音(ツー音)を確認 してからダイヤルしてください。	
	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	<i>Σ Υ τ Γ</i>
	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	
	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。	
	< 610	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。 ⇒ 156 ページ「本製品の外側を清掃する」	電話劇
	プリントヘッドの下につ まった記録紙を取り除き たいが、プリントヘッドが 動かない。	プリントヘッドが右端で 止まっていませんか。	以下の手順で操作してください。 ① <sup>#止/#7</sup> 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本体カバーを閉めて、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。	ー 転送・ し モコン機能
	ネットワーク接続でのト ラブル	ネットワーク接続にて、印 ありましたら、「画面で見 「困ったときは(トラブル対	刷できない、スキャンできないなどの問題が るマニュアル」の「ネットワーク設定」- す処方法)」を参照してください。	רא 1 1

フォトメディア キャプチャ

# 動作がおかしいときは(修理を依頼される前に)

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

- 画面が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。



	ダイヤルトニン栓屮の設守たする
<ul> <li>Ø ファクスの送信・受信にかかる時間は、【高速】</li> <li>→【標準】→【安心 (VoIP)】の順に、長くなります。</li> </ul>	<b>ジイ、バルトーン換山の設定をする</b> <u>「ダイヤルトーン設定</u> ] ファクス送信時に、「おかけになった番号は現在使わ
☑ 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」(ゼロを4つ)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」(ゼロを	れておりません」などのメッセージが流れて正しく 自動送信ができない場合は、ダイヤルトーンを【検 知する】に設定してください。お買い上げ時は【検 知しない】に設定されています。 注意
<ul> <li>4つ)付けてかけることができません。</li> <li></li></ul>	● 使用している PBX や IP 電話のアダプタによっては、【検知する】に設定すると発信できなくなる場合があります。その場合は【検知しない】のままお使いください。
<ul> <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> <li>信号レベル</li> <li>通信相手機の影響</li> </ul>	<ol> <li>● を押し、●/●で【初期設定】を 選び、● を押す</li> <li>● /●で【その他】を選び、●を押</li> </ol>
<ul> <li>・ 屋内線の配線や接続している機器の影響</li> </ul>	<ul> <li>■/●て「ビジハビ」を送び、 <sup>3</sup> ペ ビバーす</li> <li>③ ●/●で【ダイヤルトーン設定】を 選ぶ</li> </ul>
	👍 🕢 🕢 👍 ひんしゅう 4 (1997)

6

知しない】を選び、 🔜 を押す

設定を終了します。

IJ

# 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することができます。



## 電話帳・履歴・メモリーを消去する <sup>【電話帳&ファクスリセット】</sup>

#### 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
   (⇒ 39 ページ「送信したファクスに印刷される自分の名前と番号を登録する」)
- 電話帳の内容 (⇒96ページ「電話帳を利用する」)
- グループダイヤルの内容
   (⇒99ページ「グループダイヤルを登録する」)
- 発信履歴(再ダイヤル機能)の内容
- ファクスの発信履歴、着信履歴の内容 (⇒ 67 ページ「発信履歴・着信履歴を使ってファ クスを送る」)
- ファクス転送の設定 (⇒ 87 ページ「ファクスを転送する」)
- ・電話呼び出しの設定 (⇒ 107 ページ「ファクスが届いたことを電話で 知らせる」)
- 通信管理レポートの内容 (⇒91ページ「通信管理レポートを印刷する」)
- メモリーの内容(受信データも消去されます。)

#### 注意

メモリーに受信したファクスデータも消去されます。未読のファクスがないかを確認してください。
 ⇒71ページ「受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信)/印刷する」
 ⇒90ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」

## ● を押し、●/●で【初期設定】を 選び、● を押す

- 2 ▲/見で【設定リセット】を選び、
   を押す
- 3 ▲/見で【電話帳 & ファクスリセット】を選び、■を押す

【電話帳&ファクスをリセットしますか? /はい⇒1を押してください/いいえ⇒2 を押してください】と表示されます。

### 👍 💼 を押す

【再起動しますか?/はい⇒1を押してく ださい/いいえ⇒2を押してください】と 表示されます。

### 5 もう一度 回 を押す

電話帳・履歴・メモリーが消去され、本製 品が自動的に再起動します。

# すべての設定を元に戻す

#### [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。



- 1 を押し、 ●/ で【初期設定】を 選び、 ● を押す
- 2 ▲/見で【設定リセット】を選び、
- 3 ▲/見で【全設定リセット】を選び、見を押す

【全設定をリセットしますか?/はい⇒1 を押してください/いいえ⇒2を押してく ださい】と表示されます。

#### ा を押す

4

【再起動しますか?/はい⇒1を押してく ださい/いいえ⇒2を押してください】と 表示されます。

5 もう一度 💷 を押す

設定した内容が消去され、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。 ご使用の前に

ファクス

電話帳

転送・ リモロン繊能

ת ת ו

フォトメディア キャプチャ

こんなときは

付録

# こんなときは

## 最新のドライバやファームウェア 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「ソフトウエアダウンロード」から行っ てください。詳しい手順は、サポートサイトに記載 されています。

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

### サポートサイト(ブラザーソリュー ションセンター)の URL

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

ドライバやファームウェアをサポートサ イトからダウンロードするときは

- ●ダウンロードするドライバやファームウェアの 製品名は、本製品の操作パネル中央部で確認して、正しく選択してください。
- ダウンロードするドライバ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。

### ドライバをインストールするときの注意

● インストールの途中で下記の画面が表示されたときは、「Jpn」を選択し「OK」をクリックしてください。「JpnEng」を選択すると、ドライバのインストール時、手順を案内する表示言語が英語になったり、印刷設定のプロパティ画面において表示言語が英語に替わったりします。

Select Language	
Jpn	•
Jon	
JpnEng	
ок	CANCEL

### ファームウェアをインストールすると きの注意

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



졣







付録

文字の入れかた
入力できる文字と入力制限
機能一覧
メニューボタン
仕様
外形寸法       217         ファクス       217         コピー       218         電源その他       218         プリンタ&スキャナ       218         フォトメディアキャプチャ       218
使用環境
Windows <sup>®</sup> の場合
Macintosh の場合
用語解説222
索引
特許、規制
VCCI 規格
JIS C 61000-3-2 適合品230
編集ならびに出版における通告230
商標について
リモコンアクセスカード233
関連製品のご案内
消耗品

ご使用の前に

ファクス

電話帳

転送・ リモコン機能

ת ת ו

レストメディア キャプチャ

こんなときは

付録

201

# 文字の入れかた

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

# 入力できる文字と入力制限

### 入力できる文字(文字列一覧表)

ボタン	ひらがな	カタカナ	英字	数字
1 5	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォ		1
<b>2</b> <sup>th</sup> <sub>ASO</sub>	かきくけこ	カキクケコ	abcABC	2
3 đ	さしすせそ	サシスセソ	defDEF	3
<b>4</b> tr GHT	たちつてとっ	タチツテトッ	ghiGHI	4
<b>5</b> ∘ š.	なにぬねの	ナニヌネノ	jklJKL	5
6 HRO	はひふへほ	ハヒフヘホ	mnoMNO	6
7 .dis	まみむめも	マミムメモ	pqrsPQRS	7
8 tov	やゆよゃゆょ	ЕЕЧЕСЧ	tuvTUV	8
9 wxxz	らりるれろ	ラリルレロ	wxyzWXYZ	9
0	わをん、。ー(スペース)	ワヲン、。 ー (スペース)		0
<b>*</b>	× 0	× 0	-/ (スペース) .,:@;!?	*
# 09	$\begin{array}{c} , \cdot & \cdot : ; ? ! * \circ & f \to \infty \\ \sim \parallel & \mid \cdots & i & i & 0 \\ \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \$	 ◇ 《》 i≧∞∴ @ § ☆★○●◎ ⇒⇔≡≒≪≫√ ♯ ♭ ♪	"#\$%&'() * +<>=[]^_ (* 1)	#

\*1 ヨミガナ(半角文字)を入力する際に使用できる記号の一覧です。全角入力の場合は、ひらがなのときと同じ記号が入力できます。

### 入力できる文字の種類や文字数

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

\*1 電話帳での電話番号入力時は、0~9、「\*」、「#」、ポーズ(約3秒間の待ち時間)のみ入力できます。 ポーズは ☆☆ 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。

*2017/102*を押すと、カーソルの文字が削除されます。

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

😰 漢字は JIS 第一水準および第二水準に対応しています。

# 文字の入力方法

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
	入力できる文字の種類を切り替 えます。押すたびに ひらがな→カタカナ→英字→数 字の順で切り替わります。
v	ひらがなを漢字に変換します。
ок	入力した文字を確定します。
פעדאוניעס סעדאוניעס	選択中の文字を消去します。

💋 変換範囲を変更することはできません。

# 文字の入れかた(変更のしかた)

電話番号や文字は以下の操作で入力します。

したいこと	操作のしかた
文字を入れる	0雪~9圖、業■、≢■を 押す
漢字の変換候補 を切り替える	●を押して変換候補を切り替える
 文字の種類を切 り替える	●を押す (ひらがな→カタカナ→英字→ 数字)
電話番号に「ポー ズ」を入れる ※ポーズ (約 <b>3</b> 秒 の待ち時間)	を押す ※入力したポーズは電話帳やダ イヤル入力時は「p」で表示さ れます。
文字を削除する	<ul> <li>              ●使用して削除したい文字          </li> <li>             まで             (カーソル)を移動し         </li> <li> <u>のリアバドック</u>を押す         </li> <li>             ※選択している文字を削除しま             す。         </li> </ul>
文字を挿入する	<ul> <li>●● を押して (カーソル)を</li> <li>戻し、文字を入力する</li> <li>※● (カーソル)の左側に文字が</li> <li>挿入されます。</li> </ul>

IJ

ファクス

電話帳

D

R

したいこと	操作のしかた
スペース (空白) を入れる	●●を押して (カーソル)を 右に移動させる (ひらがな入力のときは 03 (7回押)でもスペースを 入れることができます)
記号を入力する	ひらがな、カタカナ入力のとき は、 📧 を押して記号を選ぶ 英字入力のときは、 🏝 また は 📧 を押して記号を選ぶ
同じボタンで続 けて文字を入力 する	▶ ● を押して、 (カーソル)を 1 文字分移動させて入力する
入力した内容を 確定させる	<b>●</b> <sub>οκ</sub> を押す

# 入力例

「鈴木エリ」と入力するときは、以下のように操作し ます。

操作のしかた	画面表示
3 3 回押す	<u>क</u>
<b>▶</b> ☞を1回押す	ġ
3 意を3回押す	<u>चे चे</u>
● を1回押す	<u>चे</u> चे
2 ※を2回押す	すずき
▼を1回押す	鈴木 スズキ すずき ※画面に変換候補が表示さ れます。
▲/ <b>、</b> で候補を選び <b>、</b> を押す	鈴木
●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。
1 ●を4回押す	鈴木工
9 2 回押す	鈴木エリ

# 機能一覧

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

## メニューボタン

🍋 を押して表示される画面で、以下の設定ができます。

#### ● 基本設定

機能	設定項目		機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
	モードタイマー		ファクスモードに戻る時間を設 定します。「切」を選ぶと最後に 使ったモードを保持します。	切/ 0 秒/ 30 秒/ 1 分/ <b>2 分</b> / 5 分	36 ページ
	記録紙タイプ		記録紙トレイにセットした記録 紙に合わせて設定します。	<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	49 ページ
	記釒	禄紙サイズ	記録紙トレイにセットした記録 紙に合わせて設定します。	A4 / A5 / B5 / ハガキ/ 2L 判/L判	49 ページ
1		着信音量	着信音の音量を設定します。	切/小/ <b>中</b> /大	
基本設定	世 日 日	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	56 ページ
		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	
		画面のコントラ スト	画面のコントラストを設定しま す。	薄く/ <b>標準</b> /濃く	
	画面の設定	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	
		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>	57 ページ
	<u></u>	壁紙選択	待ち受け画面のデザインを選択 します。	1/2/3/4	
	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	58 ページ

#### ● インク

機能	設定項目	機能説明	設定内容	参照ページ
	テストプリント	印刷テストを行います。	印刷品質チェックシート/ 印刷位置チェックシート	168ページ
$\zeta'$	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	167ページ
× ×	インク残量	インク残量を確認します。 <b>I1227株</b> <b>IEV IC III</b> まど&+〇 2/17/(592)		166ページ

付録

こんなときは

205

ご使用の前に

ファクス

電話帳

転送・ モコン機能

ת ח ו

ンォトメディア キャプチャ

### ● ファクス

機能	設定項目		機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
		呼出回数	「ファクス専用モード」と「自動 切換えモード」のとき、自動受信 するまでの呼出回数を設定しま す。	0 から 10(初期設定は <b>4</b> )	55 ページ
		再呼出回数	「自動切換モード」のとき、着信 音の後に鳴る呼出音の回数を設 定します。	8 / 15 / 20	55 ページ
	ΓιJ	親切受信	自動受信する前に電話を取った 場合でも、自動的にファクスを受 信する機能を設定します。	する/ <b>しない</b>	82ページ
	受信設方	リモート受信	本製品と接続している電話機か らファクスを受信する機能を設 定します。	する/ <b>しない</b>	84 ページ
Х		自動縮小	【記録紙サイズ】で設定した記録 紙のサイズより長辺が長いファ クスが送られてきたとき、自動的 に縮小するかしないかを設定し ます。	<b>する</b> /しない	83 ページ
してし		メモリー受信	ファクスのメモリー受信の内容 を設定します。	<b>オフ</b> /ファクス転送/電話呼び 出し/メモリ保持のみ/ PC ファクス受信	87 ページ 88 ページ 89 ページ 107ページ
	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 / <b>オフ+イメージ</b>	93ページ
	ヨードイ	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	91 ページ
	ファクス出力		みるだけ受信をしていない場合 にのみ、メモリーに記憶されてい るファクスデータをすべて印刷 します。印刷後、データは消去さ れます。	_	90 ページ
	暗証番号		外出先から本製品を操作するた めの暗証番号を設定します。	*	104ページ
	通信待ち確認		タイマー送信などの設定を確認 したり解除したりできます。	_	94 ページ

● ネッ	トワ	ーク
------	----	----

本製品をネットワーク環境で使用する場合の詳細については、「画面で見るマニュアル」をご覧ください。

機能		設定項目		機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)
			IP 取得方法	IP の取得先を指定します。	Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP
			IP アドレス	IP アドレスを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			サブネット マスク	サブネットマスクを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
		dl/c	ゲートウェイ	ゲートウェイのアドレスを設定しま す。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
	<b></b> 利線 LAN	TCF	ノード名	ノード名を表示します。	BRNxxxxxxxxx (x は MAC アドレスを示す 12 桁 の文字)
	Υ		WINS 設定	WINS の解決方法を設定します。	Auto / Static
			WINS サーバ	WINS サーバを設定します。	プライマリ/セカンダリ
			DNS サーバ	DNS サーバを設定します。	プライマリ/セカンダリ
			APIPA	APIPA を設定します。	<b>オン</b> /オフ
		イーサネット		LAN のリンクモードを設定します。	Auto / 100B-FD / 100B-HD / 10B-FD / 10B-HD
L L		MAC アドレス		MAC アドレスを表示します。	_
, — С <	R LAN	TCP/IP	IP 取得方法	IP の取得先を指定します。	Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP
ネット			IP アドレス	IP アドレスを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			サブネット マスク	サブネットマスクを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			ゲートウェイ	ゲートウェイのアドレスを設定しま す。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			ノード名	ノード名を表示します。	BRWxxxxxxxxxx (x は MAC アドレスを示す 12 桁 の文字)
			WINS 設定	WINS の解決方法を設定します。	Auto / Static
	無		WINS サーバ	WINS サーバを設定します。	プライマリ/セカンダリ
			DNS サーバ	DNS サーバを設定します。	プライマリ/セカンダリ
			APIPA	APIPA を設定します。	<b>オン</b> /オフ
		無線接	き続ウィザード	無線 LAN の機器を検索し、接続を行 います。	_
		WPS/	AOSS	WPS/AOSS <sup>™</sup> 機能を使って自動接 続を行います。	_
		WPS	(PIN コード)	WPS 対応の無線 LAN アクセスポイ ントで PIN コードを入力してセキュ リティの設定を行います。	_

ご使用の前に

ファクス



電話帳

ب ح ال

ת ת ו

こんなときは

機能	設定項目		设定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)
トーク	無線 LAN		接続状態	無線 LAN の接続状態を表示します。	_
		灧	電波状態	無線 LAN の電波状態を表示します。	_
		K LAN 現物 法 第	SSID	接続先の無線 LAN の SSID(ネット ワーク名)を表示します。	_
		供	通信モード	無線 LAN の通信モードを表示しま す。	_
ネッ		MAC	アドレス	MAC アドレスを表示します。	_
	有線 / 無線切替え		替え	有線 LAN /無線 LAN を切り替えま す。	<b>有線 LAN</b> /無線 LAN
	ネットワーク設定リセット			ネットワークの設定(有線・無線と も)をすべて初期値に戻します。	_

### ● レポート印刷

機能	設定項目	機能説明	参照ページ
	送信結果レポート	ファクスの送信結果を印刷します。	93ページ
	機能案内	本製品の機能一覧を印刷します。	197ページ
国	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。	101ページ
ポート印	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。	91 ページ
	設定内容リスト	各種機能に登録・設定されている内容を印刷します。	197ページ
	ネットワーク設定 リスト	現在動作しているネットワーク(有線 LAN または無線 LAN)の設 定内容を印刷します。	197ページ
	着信履歴リスト	着信履歴を印刷します。	94 ページ

#### ● 製品情報

機能	設定項目	機能説明	参照ページ
み品情報	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

### ● 初期設定

機能		設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二													
	受信モード		ファクスの受信方法を選びます。	<b>FAX= ファクス専用</b> / F/T= 自 動切換え/留守 = 外付け留守 電/ TEL= 電話	52 ページ														
	時計	セット	画面に表示される現在の日付・時刻 と、ファクスに記される日付・時刻を 設定します。	_	38 ページ														
	発信	元登録	ファクスに印刷される発信元の名前、 ファクス番号を設定します。	ファクス/名前	39 ページ	777													
	回線	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 / <b>ダイヤル 20PPS</b> / 自動設定	37 ページ														
	ナンバーディス プレイ		ナンバー・ディスプレイサービスを使 用する/しないを設定します。	あり/ <b>なし</b> /外付け電話優先	59 ページ														
迟	安心通信モード		安心通信モードに設定します。	<b>高速</b> /標準/安心(VoIP)	191ページ														
初期認	設定リセット	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。	_	193ページ														
		ネットワーク 設定リセット	本製品のネットワーク設定をお買い 上げ時の状態に戻します。	_	193ページ														
		設定りセ	設定りた	設定りた	設定りセ	設定りた	設定りた	設定りた	設定りた	設定りた	設定りセ	設定りた	設定りた	設定りセ	電話帳 <b>&amp;</b> ファクス リセット	電話帳や着信履歴、メモリーなどを消 去します。	_	194ページ	転送
												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。	_	195ページ				
		ダイヤル トーン設定	ダイヤルトーンの検出をするかしな いかを設定します。	検知する/ <b>検知しない</b>	192ページ														
	その他	特別回線 対応	特別な電話回線に合わせて回線種別 を設定します。	一般/ISDN / PBX	191ページ	ר ה ה ר													
		 デモ動作 設定	デモ画面を表示するかしないかを設 定します。	する/ <b>しない</b>	_														

リモコン繊能

J



# コピーボタン

■ を押して表示される画面で、コピーに関する設定ができます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
コピー画質	印刷品質に合わせて設定します。	高速/ <b>標準</b> /高画質	112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。	<b>100%</b> /拡大 / 縮小/用紙に合わ せる/カスタム( <b>25-400</b> %)	
倍率	拡大 / 縮小で【拡大】を選んだ場合に設 定します。	113% L 判⇒八ガキ 115% B5 ⇒ A4 142% A5 ⇒ A4 204% 八ガキ⇒ A4 240% L 判⇒ A4	112ページ
	拡大 / 縮小で【縮小】を選んだ場合に設 定します。	40% A4 ⇒ L 判 46% A4 ⇒八ガキ 69% A4 ⇒ A5 86% A4 ⇒ B5	
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	112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	113ページ
明るさ	原稿に合わせて設定します。	-2/-1/ 0/+1/+2	113ページ
コントラスト	コントラスト (色の濃度) を調整します。	-2/-1/ 0/+1/+2	113ページ
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。	オン/ <b>オフ</b>	113ページ
スタック/ソート コピー	複数部コピーするとき、ページごとまた は部数ごとを設定します。	<b>スタックコピー</b> / ソートコピー	113ページ
レイアウト コピー	2枚または4枚の原稿を1枚の用紙に割 り付けてコピーしたり、1枚の原稿を複 数枚に分割、拡大してコピーします。	<b>オフ(1 in 1)</b> / 2in1(タテ長) / 2in1(ヨコ長)/ 4in1(タテ長) / 4in1(ヨコ長)/ポスター (3 x 3)	113ページ
ブックコピー	原稿台ガラスに本のようにとじた原稿 をセットするとき、とじ部分の影や原稿 セットの傾きを修正してコピーします。	オン/オン(画面で確認) / <b>オフ</b>	113ページ
透かしコピー	コピー画像にロゴマークやテキストな ど、設定した画像を追加します。	オン/ <b>オフ</b>	113ページ
設定を保持する	変更した設定を保持します。	_	113ページ
設定をリセット する	設定をお買い上げ時の状態に戻します。	-	113ページ

「透かしコピー」	を【オン】	にすると、	以下の設定ができます。
----------	-------	-------	-------------

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ	
テンプレート	あらかじめ設定されている文字を選 択し、位置やサイズなどを設定しま す。	テキスト: COPY / CONFIDENTIAL /重要 位置:A / B / C / D / E / F / G / H / I / 全面に印刷 サイズ:小/中/大 回転:-90° / -45° / 0° / 45° / 90° 透過度:-2 / -1 / 0 / +1 / +2 色:赤/オレンジ/黄/青/緑/紫/ 黒	121ページ	
メディア	USB フラッシュメモリーやカードか ら画像を選択し、位置やサイズなどを 設定します。	位置:A/B/C/D/E/F/G /H/I/全面に印刷 サイズ:小/中/大 回転:-90°/-45°/0°/45° /90° 透過度:-2/-1/0/+1/+2	122ページ	
スキャン	スキャンした画像を使用します。	透過度:-2 / -1 / 0/ +1 / +2	124ページ	



## デジカメプリントボタン

☞ を押して表示される画面で、デジカメプリント機能に関する設定ができます。

設定項目	機能説明	参照ページ
写真プリント	メモリーカードまたは <b>USB</b> フラッシュメモリー内の写真をプリント します。	132 ページ
インデックスプリント	インデックスシートをプリントします。	134 ページ
番号指定プリント	番号を指定してプリントします。	135 ページ
色調整プリント	プリント時の色や明るさ、赤目を自動的に補正して美しくプリント します。モノクロやセピア調にもプリントできます。	136 ページ
日付から検索	撮影日を指定して写真を検索し、プリントします。	141 ページ
すべてプリント	メモリーカードまたは <b>USB</b> フラッシュメモリー内のすべての写真を プリントします。	142 ページ
スライドショー	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次々に表 示します。	143 ページ
トリミング	画像の一部を切り出したり、回転させたりしてプリントします。	144 ページ

#### また、【写真プリント】【番号指定プリント】【色調整プリント】【日付から検索】【すべてプリント】【ス ライドショー】【トリミング】では、以下の設定を確認・変更できます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
プリント画質 * <b>1</b>	プリント時の画質を設定します。	標準/きれい	145 ページ
記録紙タイプ	記録紙の種類を設定します。	普通紙/インクジェット紙/ブ ラザー BP71 光沢/ <b>その他光沢</b>	145 ページ
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	145 ページ
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。	<b>用紙全体に印刷</b> / 8x10cm / 9x13cm / 10x15cm / 13x18cm / 15x20cm	145 ページ
明るさ <b>*2</b>	プリントの明るさを調整します。	-2/-1/ <b>0</b> /+1/+2	145 ページ
コントラスト *2	プリントのコントラスト (色の濃度) を 調整します。	-2/-1/ <b>0</b> /+1/+2	145 ページ
画質強調 *2	<ホワイトバランス> 画像の白色部分の色合いを調整します。	する:-2/-1/ <b>0</b> /+1/+2 しない	
	<シャープネス> 画像の輪郭部分のシャープさを調整し ます。		146 ページ
	<カラー調整> 画像のカラー全体の濃度を調整します。		
画像トリミング	プリント領域に収まらない画像を自動 的に切り取ってプリントするかしない かを設定します。	<b>する</b> /しない	146 ページ
ふちなし印刷	ふちなし印刷をするかしないかを設定 します。	<b>する</b> /しない	146 ページ
日付印刷 *1	日付印刷をするかしないかを設定しま す。	する/しない	146 ページ

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
設定を保持する	変更した設定を保持します。	_	147 ページ
設定をリセットする	設定をお買い上げ時の状態に戻します。	_	147 ページ

\*1 DPOF 印刷の場合は表示されません。

\*2 色調整プリントの場合は表示されません。

# ファクスボタン

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
ファクス画質	送信時の画質を一時的に設定します。	<b>標準</b> /ファイン/ス- パーファイン/写真	75 ページ
原稿濃度	原稿に合わせて濃度を一時的に設定します。	<b>自動</b> /濃く/薄く	
電話帳 / 短縮	電話帳の内容を検索および、電話帳への登録を行 います。	_	68 ページ
発信履歴	発信履歴を表示します。	_	
着信履歴	着信履歴を表示します。 ※ナンバー・ディスプレイをご契約されていない 場合は、着信履歴は表示されません。	_	67 ページ
同報送信	複数の相手先に同じ原稿を送ります。	_	80 ページ
タイマー送信	タイマー送信を行うときの送信時刻を設定しま す。	する(現在の時刻を表 示)/ <b>しない</b>	77 ページ
とりまとめ送信	タイマー送信で同じ相手に同じ時刻に送信する 原稿がある場合、まとめて送信するように設定し ます。	する/しない	78 ページ
リアルタイム 送信	メモリーを使わずに、原稿を読み取りながら送信 するときに設定します。	する/ <b>しない</b>	76 ページ
ポーリング送信	ポーリング通信でファクスを送信するときに設 定します。	標準/機密/しない	79 ページ
ポーリング受信	ポーリング通信でファクスを受信するときに設 定します。	標準/機密/タイマー /しない	85 ページ
海外送信モード	海外にファクスを送るときに設定します。	する/しない	78 ページ
設定を保持する	変更した設定を保持します。	_	
	設定をお買い上げ時の状態に戻します。	_	76 ページ
#### スキャンボタン

スキャン

を押して表示される画面で、スキャン機能に関する設定ができます。

設定項目	機能説明	参照ページ
Eメール:Eメール添付	スキャンしたデータを添付ファイルにしてメールソフトを起動しま す。	
イメージ:PC画像表示	スキャンしたデータをパソコンに保存します。	画面で見る
<b>OCR</b> :テキストデータ 変換	スキャンしたデータをテキストに変換してパソコンに保存します。	「スキャナ」
ファイル:フォルダ保存	スキャンしたデータをパソコンの指定したフォルダに保存します。	
メディア:メディア保存	スキャンしたデータをメモリーカードまたは <b>USB</b> フラッシュメモリー に保存します。	151 ページ

また、【メディア:メディア保存】では、以下の設定を確認・変更できます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
スキャン画質	スキャン <b>TO</b> メディア時の画質を 設定します。	<b>カラー 150 dpi</b> /カラー 300 dpi / カラー 600 dpi/モノクロ 200x100 dpi /モノクロ 200 dpi	
ファイル形式	スキャンするときのファイル形式 を設定します。	カラー: <b>PDF /</b> JPEG モノクロ: <b>PDF /</b> TIFF	151 ページ
ファイル名	ファイル名を設定します。	_	
おまかせー括 スキャン	複数の原稿を一度にスキャンして、 メモリーカードまたは USB フラッ シュメモリーに保存します。	オン <b>/オフ</b>	152 ページ
設定を保持する	変更した設定を保持します。	_	
設定をリセット する	設定をお買い上げ時の状態に戻し ます。	-	153 ページ

ח ת ו

ご使用の前に

ファクス

電話帳

転送・ モロン繊能

付録

## みるだけ受信ボタン

を押して表示される画面で、以下の設定ができます。

設定項目	機能説明	参照ページ
すべてプリント	メモリー内のすべてのファクスを印刷します。	73 ページ
すべて消去	メモリー内のすべてのファクスを削除します。	73ページ

#### 電話帳

● を押して表示される画面で、以下の設定ができます。

機能	設定項目	機能説明	参照ページ
豆縮百	検索	電話帳の内容を検索します。	68 ページ
嵣 / 頬	電話帳登録	2桁の短縮番号に、相手先番号と名前を登録します。	96 ページ
電	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。	99 ページ

# 仕様

## 外形寸法



※3.3 インチワイドカラー液晶ディスプレイ搭載。 ※外観・仕様などは、改良のため予告なく変更するこ とがあります。あらかじめご了承ください。

ファクス		「使用」	
形式	ITU-T Super G3 (Super G3)		
圧縮方式	MH/MR/MMR/JPEG		
電送時間 <sup>*1</sup>	約3秒	КĊ	
通信速度	33600/31200/28800/26400/ 21600/19200/16800/14400/ 12000/9600/7200/4800/ 2400bps (自動切換)	L L	
原稿サイズ	原稿台ガラス使用時 幅:最大 215.9mm 長さ:最大 297mm ADF (自動原稿送り装置) 使用時 幅:最大 215.9mm 長さ:最大 355.6mm	電話帳	
記録紙サイズ	A4	( uu	
最大有効読取幅 <sup>*2</sup>	原稿台ガラス使用時: <b>204mm</b> ADF(自動原稿送り装置)使用 時:208mm	転送・ 11人機能	
最大有効記録幅	210mm		
記録方式	インクジェット式		
読取方式	CIS 方式		
ハーフトーン	256 階調	لڑ ا	
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	П	
	<ul> <li>ファイン / 写真: 7.7 本 /mm</li> <li>スーパーファイン: 15.4 本 / mm</li> <li>副走査(カラー時)</li> <li>標準: 7.7 本 /mm</li> <li>ファイン: 7.7 本 /mm</li> <li>「写真」「スーパーファイン」 なし</li> </ul>	ム チ デ 大 よ キ た ム キ た 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
適用回線	ー般電話回線、ファクシミリ通 信網(16Hz のみ対応)	き も わ わ つ む む む む む む む む む む う む む う う う う う う	
メモリー記憶枚数 <sup>*3</sup>	約 400 枚	こんな	
		I I J	

の前に

キャプチャ

鐱 ণ্য

- \*1:A4 サイズ 700 字程度の原稿を標準的画質(8 ドット×3.85本/mm)で高速モード(33600bps) で送ったときの速さです。これは画像情報のみの 電送時間で通信の制御時間は含まれておりませ ん。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機 種、回線状態により異なります。
- \*2: A4 サイズの原稿を使用し、A4 記録が可能な相 手機種の場合の最大有効読取幅です。
- \*3:A4 サイズ 700 字程度の原稿を標準的画質(8 ドット×3.85本/mm)で読み取った場合の枚 数です。実際の読み取り枚数は原稿の濃度や画質 により異なります。また、メモリー記憶枚数は、 メモリーの使用状況によって変わることがあり ます。

#### コピー

コピースピード	モノクロ:23 ページ / 分 (A4 サイズ / 普通紙 / 高速モード) カラー:20 ページ / 分 (A4 サイズ / 普通紙 / 高速モード)
拡大縮小	$25\sim400$ (%)
印刷解像度	<ul> <li>モノクロ: 最大 1200 (主走査) × 1200 (副走査) dpi</li> <li>カラー: 最大 600 (主走査) × 1200 (副 走査) dpi</li> </ul>

#### 電源その他

使用環境	温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% ※印刷品質のためには、20 ~ 33 ℃ でご利用になることをお勧めし ます。
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	動作時:平均 29W 以下 待機時:平均 7W 以下 スリープモード時 : 平均 3.5W 以下 電源 OFF 時:平均 0.6W 以下
稼働音	動作時: <b>50dB(A)</b> 以下 ※お使いの機能により数値は変わ ります。
メモリ容量	40MB
本体重量	<b>8.2kg</b> ※インクカートリッジを含む

#### プリンタ&スキャナ

印刷方式	インクジェット式
印刷解像度	最大 1200(主走査)× 6000(副 走査)dpi
印刷速度	モノクロ 35 枚 / 分 カラー 28 枚 / 分 (最高速モード、普通紙、当社基 準 A4 原稿)
スキャナ解像度	光学解像度 原稿台ガラス使用時: 最大 1200 (主走査) dpi × 2400 (副走査) dpi ADF (自動原稿送り装置) 使用時: 最大 1200 (主走査) dpi × 600 (副走査) dpi

## フォトメディアキャプチャ

対応メディア	<ul> <li>メモリースティック<sup>TM</sup> メモリースティック PRO<sup>TM</sup>、 メモリースティック PRO デュオ<sup>TM</sup>、メモリースティッ クマイクロ<sup>TM</sup> (M2<sup>TM</sup>) も使 用できます。メモリースティッ クデュオ<sup>TM</sup>、メモリース ティック PRO デュオ<sup>TM</sup>、メモ リースティック マイクロ<sup>TM</sup> (M2<sup>TM</sup>) を本製品にセットする ときは、アダプターが必要で す。</li> <li>コンパクトフラッシュ<sup>®</sup> (TYPE1) マイクロドライブ、TYPE2 に は対応していません。 無線 LAN カードなどのデバイ ス系のカードには対応してい ません。</li> <li>SD メモリーカード /SDHC メ モリーカード miniSD カード/microSD カード を本製品にセットするときは、 アダプターが必要です。</li> <li>xD-Picture Card<sup>TM</sup> 本製品は、xD-Picture Card<sup>TM</sup> TypeM/TypeM<sup>+</sup>/TypeH シリー ズに対応しています。</li> <li>USB フラッシュメモリー</li> <li>※MagicGate<sup>TM</sup>の音楽データに は対応していません。</li> <li>※著作権保護機能には対応してい いません。</li> </ul>	
メディアファイル フォーマット	DPOF 形式、EXIF 形式、DCF 形式	
対応画ファイル フォーマット	デジカメプリント JPEG 形式 拡張子が「.JPG」のファイルに 限ります。 プログレッシブJPEGには対応し ていません。 ファイルとフォルダをあわせて 999 個までの対応です。 5階層以上のフォルダには対応し ていません。 スキャンTO メディア カラー:JPEG 形式、PDF 形式 モノクロ:TIFF 形式、PDF 形式	

ご使用の前に

ファクス

電話帳

転送・ リモコン機能

ת ת ו

ンォトメディア キャプチャ

こんなときは

付録

# 使用環境

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

## Windows<sup>®</sup>の場合

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

OS	CPU/システムメモリ	必要なディスク容量		インターフェース	サポートして
		ドライバ	その他の ソフト ウェア		いる機能
Windows <sup>®</sup> 2000 Professional	Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> Ⅱ プロセッサ相当または それ以上 /64MB(推奨 256MB)以上				
Windows <sup>®</sup> XP	Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> Ⅱ プロセッサ相当または それ以上 /128MB(推奨 256MB)以上	110MB	340MB	USB2.0 ハイス ピード	プリンタ、 スキャン、 <b>PC-FAX</b> 送信・受
Windows <sup>®</sup> XP Professional x64 Edition	64 ビットのプロセッサ(Intel <sup>®</sup> 64 または AMD64)以上 /256MB(推奨 512MB)以上			有線(10BASE- T/100BASE-TX)、 無線 (IEEE802.11b/g)	信、 フォトメディア キャプチャ、 リモートセット アップ
Windows Vista <sup>®</sup>	Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> 4 プロセッサ相当またはそ れ以上 64 ビットのプロセッサ(Intel <sup>®</sup> 64 または AMD64)以上 /512MB(推奨 1GB)以上	600MB	530MB		ControlCenter3
Windows Server <sup>®</sup> 2003	Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> Ⅲ プロセッサ相当または それ以上 /256MB(推奨 512MB)以上				
Windows Server <sup>®</sup> 2003 x64 Edition	64 ビットのプロセッサ(Intel <sup>®</sup> 64 または AMD64)以上 /256MB(推奨 512MB)以上	50MB	_	有線(10BASE- T/100BASE-TX)、 無線	ネットワーク接続 によるプリンタ
Windows Server <sup>®</sup> 2008	Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> 4 プロセッサ相当またはそ れ以上 64 ビットのプロセッサ(Intel <sup>®</sup> 64 または AMD64)以上 /512MB(推奨 2GB)以上			(IEEE802.11b/g)	

• CD-ROM ドライブが必要です。

- Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 5.5 以上が必要です。 (Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 6 以上を推奨します。)
- LAN ケーブルは、市販品をご利用ください。
- USB ケーブルは長さが 2.0m 以下のものをお使いください。
- USB1.1 対応のパソコンとも接続できます。

☑ CPU のスペックやメモリの容量に余裕があると、動作が安定します。

## Macintosh の場合

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

OS	CPU/システムメモリ	必要なディ	スク容量	インターフェース	サポートしてい
		ドライバ	その他の ソフト ウェア		る機能
Mac OS X 10.3.9 ~ 10.4.3	PowerPC G4/G5、PowerPC G3 350MHz 以上 /128MB(推奨 256MB)以上			USB2.0 ハイス ピード、 左伯 (40DASE	プリンタ、 スキャン、 PC-FAX 送信、
Mac OS X 10.4.4 ~ 10.5.x	PowerPC G4/G5、Intel <sup>®</sup> Core <sup>TM</sup> processor /512MB(推奨 1GB)以上	80MB	400MB	有線(I0BASE-   T/100BASE-TX)、   無線 (IEEE802.11b/g)	フォトメディア キャプチャ、 リモートセット アップ、 ControlCenter2

- CD-ROM ドライブが必要です。
- LAN ケーブルは、市販品をご利用ください。
- USB ケーブルは長さが 2.0m 以下のものをお使いください。
- USB1.1 対応のパソコンとも接続できます。

🖉 CPU のスペックやメモリの容量に余裕があると、動作が安定します。

Mac OS X への対応状況は、弊社のサポートサイト(ブラザーソリューションセンター) (http://solutions.brother.co.jp/) にて最新の情報を公開しています。

電話帳

ご使用の前に

ファクス

転送・ モコン機能 

# 用語解説

<ul> <li>あ=</li> <li>アース端子</li> <li>アース(接地)を行う場合に使用します。使用環境によっては、アースを行うと通信性能や耐ノイズ性能が改善します。</li> <li>アプリケーションソフトウェア</li> <li>ワープロや表計算など、ユーザーが直接操作する ソフトウェアです。</li> <li>インクジェット</li> <li>専用のインクをプリントヘッドのノズルから記録紙に吹き付けて印刷する方式です。</li> <li>インターフェース パソコンと周辺装置のように、機能や条件の違うものの間で、データをやりとりするためのハードウェアまたはソフトウェアです。</li> <li>ウィザード</li> <li>Windows<sup>®</sup>などで、設定作業を半自動化してくれる機能です。</li> <li>オブション機能</li> <li>標準仕様に対し、お客様の希望に応じて変更できる機能です。</li> <li>回線種別 電話に使われているダイヤリングの方法です。発生したパルスを数えて検出するダイヤル式と、周波数を検出して判別するブッシュ式があります。</li> <li>画質強調 解像度や明るさを自動的に調整して、より鮮やかに印刷する機能です。</li> <li>機密ボーリング</li> <li>受信側と送信側が同じパスワードを使用することによって パマロードを知っている人だけが</li> </ul>	<ul> <li>タスクバー Windows<sup>®</sup> の画面上にあるプログラムの起動やフォルダの表示のためのボタンを配置してある場所のことです。</li> <li>デバイス ハードディスクやプリンタのような、パソコンで使用されるハードウェアのことです。</li> <li>デュアルアクセス 1つの機能の動作中に別の機能を並行して処理できることです。</li> <li>同報送信 同じ原稿を複数の送信先に対して一度に送る機能です。</li> <li>取りまとめ送信 メモリーに貯えられているタイマー送信用の データを、同一の相手ごとにまとめて送る機能です。</li> <li>エな=         <ul> <li>ナンバー・ディスプレイ (ND)</li> <li>電話がかかってきたときに相手の電話番号を画面に表示するサービスです。このサービスを利用するには、ご利用の電話会社との契約が必要です。</li> <li>ブリンタドライバ パソコンから印刷をするために必要なソフト ウェアです。             <ul> <li>ボーリング通信</li> <li>ボーリング通信</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>ウィザード</li> <li>Windows<sup>®</sup> などで、設定作業を半自動化してくれる機能です。</li> <li>オプション機能</li> </ul>	メモリーに貯えられているタイマー送信用の データを、同一の相手ごとにまとめて送る機能で す。 <b>=な=</b> ● ナンバー・ディスプレイ (ND)
標準仕様に対し、お客様の希望に応じて変更でき る機能です。 ● 回線種別 電話に使われているダイヤリングの方法です。発	電話がかかってきたときに相手の電話番号を画 面に表示するサービスです。このサービスを利用 するには、ご利用の電話会社との契約が必要で す。(有料) <b>=は=</b>
生したパルスを数えて検出するダイヤル式と、周 波数を検出して判別するプッシュ式があります。 ● 画質強調 解像度や明るさを自動的に調整して、より鮮やか に印刷する機能です。	<ul> <li>● ファクス転送</li> <li>受信したファクスメッセージを、指定したファクシミリに転送する機能です。</li> <li>● プリンタドライバ</li> <li>パソコンから印刷をするために必要なソフト</li> </ul>
<ul> <li>         ・</li></ul>	ウェアです。 ● ポーリング通信 受信側のファクス操作で送信側のファクスに セットしてある原稿を自動的に送信させる機能 です。
す。ここから原稿を読み取ります。 <b>=さ=</b> ● 親切受信 ファクスを着信したときに間違えて電話を取っ てしまったときでも自動的に本製品がファクス	<ul> <li>● ホスターコピー</li> <li>1枚の原稿を9分割し、9枚の記録紙に拡大コピーします。</li> <li>=ま=</li> <li>● メモリー送信</li> </ul>
受信を行う機能です。 ● <b>スプリッタ</b> ADSL 環境で必要な機器の1つです。音声信号と データ信号を分けたり重ねたりします。 	ファクス原稿を初めに読み取り、それをメモリー に貯えてから送信する機能です。 ● メモリー受信 受信したファクスを印刷するとともに本製品の メモリーに記憶する機能です。
<ul> <li> <b>クーミナルアダプタ</b>         ISDN 回線で必要な機器の1つです。パソコンや         電話機をISDN 回線に接続するために必要な信号         の変換を行います。     </li> </ul>	● メモリー代行受信 記録紙がセットされていないときなどに、受信し たデータをいったんメモリーに保存する機能で す。記録紙をセットすると印刷されます。

=6=	● EM64T
● リアルタイム送信	Intel <sup>®</sup> Extended Memory 64 Technology の略。 IA-
メモリーに貯えず、原稿を読み取りながら送信す	32 アーキテクチャを拡張したもので、より大容
る機能 C 9 。 ● リモートセットマップ	量のメモリにアクセスできるようになります。ソ
◆ リモードビッドアック 本製品に対する機能設定をパソコントで簡単に	ノトウエアも EIVI041 に取適11.9 る必安かのりま す.
行うことができる機能です。	● IP フォン
● リモコンアクセス	インターネットで使用されている IP(インター
外出先から本製品をリモートコントロールして	ネット・プロトコル)技術を利用した電話のこと
探作を打つ機能じ9。 ● ログオン (ログイン)	ट्र • ICDN
● ロノオン (ロノイン) パソコンやシステムへアクセスするときに行う	
操作です。	Integrated Services Digital Network の哈。テンタ ル回線によろ通信サービスです 1回線でパソコ
=数字=	ンと電話など一度に 2 回線分使うことができま
• 2in1	す。
2 枚の原稿を縮小し、1 枚の記録紙にコピーする	● OS
機能です。	Operating System (オペレーティングシステム)
	の略で、ハソコノの基本ソフトリエア群で9。 ● PRY (堪内な施機)
4 枚の原稿を縮小し、1 枚の記球紙にコヒー9 る 機能です	● FDA (時内文)(時内文)(時内) Private Branch eXchange の略 企業の構内など
	で利用する交換機です。内線電話同士の接続や、
<ul> <li>A LO Z ー</li> <li>ADF(自動原稿送り装置)</li> </ul>	一般回線への接続などを行います。
Automatic Document Feeder の略。複数枚の原稿	• PC
を連続して読み取ることのできる装置です。	Personal Computer (パーソナルコンピュータ)
ADSL	
Asymmetric Digital Subscriber Line の略。通常の	IBM 社が開発したパーソナルコンピュータ
電詰回線(アナロク回線)で、従米使っていなかった帯域を利用してデータを喜速に伝送する	(IBM.PC/AT)の互換パソコンに付いた名称で
通信サービスです。	す。日本では DOS/V パソコンとも言われます。
● CMYK	● PC ファクス
シアン (Cyan)、マゼンタ (Magenta)、イエロー	パソコンのアプリケーションで作成したファイ
(Yellow)、黒 (Black) によって表される色の表現 ち注です。米の三原角、赤、青、緑 (PCP) によ	め、PCファクスの電話帳に相手先を登録してお
る、加法混色に対し、補色の三原色、緑青(シア	くことでファクスの宛先を簡単に指定すること
ン)、赤紫(マゼンタ)、黄を用いた減法混色のこ	ができます。 ● DC ファクス受信
とを指します。本製品は減法混色を行っており、 印刷にけCMYに加え里インクを併用しています	
● CSV 形式	マ信したファクスを平安中と接続しているパクコン上で確認する機能です。
Comma Separated Value の略。レコード中の各	● TWAIN
フィールドを、コンマ(,)を区切りとして列挙	Technology Without Any Interested Name の略でス
したデータ形式です。表計算ソフトウェアでは、	キャナなどパソコンに画像を取り込む装置と Presto!
CSV 形式でのナータエカ、ナータ入力機能が用 音されています。	PageManagerなとのソフトリエアを連携させるにの の相格です
● DPI	● USB ケーブル
Dot Per Inch の略で、1 インチ(2.54cm)幅に印	Universal Serial Bus(ユニバーサルシリアルバ
刷できるドット数を表す単位で、解像度を示しま	ス) の略。 ハブを介して最大 <b>127</b> 台までの機器を
9。 ● CON 语信	ツリー状に接続できるケーブルです。 バソコンの 電源を入れたまま コネクタの接続ができるホッ
● ECMI 通信 From Correction Mode の 欧通信 の 推手た どに ト	電源を入れたよよコネジタの接続かてきるホダートプラグ機能を持っています。
り送信データが影響を受けても、自動的に影響を	● vCard(vcf 形式)
受けた部分だけ送り直し、画像の乱れのない通信	電子メールで個人情報をやり取りするための規
を行いより。	格。電子メールの添付ファイルの機能を拡張し て、氏名、雷話番号(住所)会社名などをやり取
	りできます。この規格に対応するアプリケーショ
	ン間では、受信時に情報が自動的に更新されま す
	7 o

電話帳





(	F
	$4 \gamma$
	デチ
	メプ
	4 1
	★#

223

#### • WIA

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

# 索引

#### 数字

2in1 コピー	117
2ページ印刷がうまくできない	186
2枚に分かれて印刷される(ファクス受信)	180
4in1 コピー	117

#### A

ADF	(自動原稿送り装置)	
ADF	(自動原稿送り装置)	からファクス62
ADF	(自動原稿送り装置)	でスキャン時に
黒い約	縦線	
ADF	(自動原稿送り装置)	に原稿をセットする51
ADF	(自動原稿送り装置)	のトラブル181
Adob	e <sup>®</sup> Illustrator <sup>®</sup> で印刷	できない187, 188
ADSL	_のトラブル	

#### В

BRUSB への書き込みエラー	

#### С

ControlCenter	 15
CPU	 220, 221

#### D

DPOF	 	 	 133
DPOF	 	 	 133

#### Ε

E メール添付 ......215

#### F

#### 

innobella	
IP 電話	60
ISDN	
ISDN のトラブル	176

#### Μ

Macintosh2	221
Macintosh 使用時のトラブル1	88
microSD カード1	29
miniSD カード1	29

#### 0

OCR2	15
OHP フィルム	40
<b>OK</b> ボタン	32
OS220, 2	21

#### Ρ

PBX	97, 191
PBX 経由でファクス受信できない	180
PC ファクス受信	
PictBridge	149
PictBridge のトラブル	
Presto! PageManager のお問い合わせ	裏表紙

#### S

SDHC メモリーカード	.129
SD メモリーカード	.129

#### Т

TWAIN エラー ......187

#### U

USBxxx への書き込みエラー	187
USB ケーブル差し込み口	31
USB フラッシュメモリー	129
USB フラッシュメモリー差し込みロ	130
USB フラッシュメモリーのアクセス状況	131
USB フラッシュメモリーのセット/取り出し、	130

#### W

Windows <sup>®</sup>	220
Windows <sup>®</sup> 使用時のトラブル	187

## X

xD-Picture Card <sup>TM</sup> 129
-----------------------------------

#### あ

赤目補正	139
明るさ (画面)	57
明るさ (コピー)	113
明るさ (写真プリント)	145
明るすぎる (印刷)	185
アクセス状況	131

# ご使用の前に

電話帳

鋃

アナログポートに1~2回おきにしか着信した	ない
(ISDN)	176
アフターサービスのご案内	裏表紙
暗証番号	104
安心通信モード	191
安全にお使いいただくために	18

## い

イノベラ	
色あざやか補正	138
いろいろなコピー	112
いろいろなプリント	145
色調整プリント	136
インクカートリッジのご注文	
インクカートリッジの廃棄	165
インクカートリッジを交換	164
インクがにじむ(印刷)	185
インクカバー	31
インク残量チェック	166
インクジェット紙	40
インク節約モード	115
印刷が明るすぎる/暗すぎる	185
印刷が汚い	. 167, 186
印刷が極端に遅い	184
印刷が斜めになる	183
印刷できない (Adobe <sup>®</sup> Illustrator <sup>®</sup> )	. 187, 188
印刷できない (Macintosh)	188
印刷テスト	168
印刷に規則的な横縞が出る	184
印刷の端や中央がかすむ	186
印刷の汚れ、しみ	185
印刷範囲	
印刷面の白い筋	185
インデックスカード	40
インデックスプリント	134

## え

エラーメッセージ	170
----------	-----

## お

お客様相談窓口	. 裏表紙
遅い (印刷)	184
お手入れ	156
おまかせー括スキャン	152
オンフックボタン	
音量	56

## か

カードスロット	30
海外送信	78
外出先から操作できない	177
外出先からの操作	104
外出先に転送	107
回線種別の設定	
回線接続端子	

拡大 / 縮小コピー	112
各部の名称とはたらき	30
画質が悪い	157
画質強調が働かない(写真プリント)	184
画質強調(写真プリント)	146
カスタム倍率	112
画像が明るすぎる/暗すぎる(印刷)	
画像トリミング	146
画像の周りに余白ができる(スキャン)	
画像の乱れ(ファクス通信)	179
壁紙の選択	57
紙がつまったときは(記録紙)	158, 160
紙がつまったときは(記録紙) 紙がつまったときは(原稿)	158, 160 162
紙がつまったときは(記録紙) 紙がつまったときは(原稿) 画面で見るマニュアル	158, 160 162 16
紙がつまったときは(記録紙) 紙がつまったときは(原稿) 画面で見るマニュアル	158, 160 162 16 
紙がつまったときは(記録紙) 紙がつまったときは(原稿) 画面で見るマニュアル 画面の設定 画面の文字が読みにくい	158, 160 162 16 
紙がつまったときは(記録紙) 紙がつまったときは(原稿) 画面で見るマニュアル	158, 160 
紙がつまったときは(記録紙) 紙がつまったときは(原稿) 画面で見るマニュアル	158, 160 
紙がつまったときは(記録紙) 紙がつまったときは(原稿) 画面で見るマニュアル	158, 160 
紙がつまったときは(記録紙) 紙がつまったときは(原稿) 画面で見るマニュアル 画面の設定	158, 160 
紙がつまったときは(記録紙) 紙がつまったときは(原稿) 画面で見るマニュアル	158, 160 
紙がつまったときは(記録紙) 紙がつまったときは(原稿) 画面で見るマニュアル 画面の文字が読みにくい	158, 160 

## き

機能案内リスト	197
機能一覧	205
機能設定リセット	193
キャッチホンのトラブル	179
給紙ローラーの清掃	158
強制リセット	190
記録紙	40
記録紙裏面の汚れ	167
記録紙が重なって送られる	182
記録紙がしわになる(印刷後)	185
記録紙がそろわない	188
記録紙下端の汚れ	188
記録紙が出てこない(コピー/ファクス受信)	179
記録紙が白紙で排出される(ファクス受信)	179
記録紙サイズの設定(コピー)	113
記録紙サイズの設定(写真プリント)	145
記録紙サイズの設定(全般)	49
記録紙タイプ	49
記録紙タイプの設定(コピー)	112
記録紙タイプの設定(写真プリント)	145
記録紙トレイ	30
記録紙トレイにセット	43
記録紙のセット	43

## <

暗すぎる(印刷)	
クリーニング(プリンタ内部)	157, 158
クリーニング(プリントヘッド)	167
グループダイヤル	
黒い縦線が出る	157
黒い縦線(ADF 使用でスキャン)	
黒い縦線(コピー、ファクス)	179, 180

## け

原稿	50
原稿ガイド	
原稿が送り込まれない(ADF 使用)	181
原稿が斜めになる(ADF 使用)	181
原稿台カバー	
原稿台ガラス	
原稿のセット	50
原稿の読み取り範囲	50

## こ

光沢紙	40
光沢はがき	114
構内交換機経由でファクス受信できない	180
コールセンター	裏表紙
故障	176
コピー	111
コピー画質	112
コピーに関するご注意	110
コピーの汚れ	180
コントラスト(画面)	57
コントラスト (コピー)	113
コントラスト (写真プリント)	145
コンパクトフラッシュ <sup>®</sup>	129

## t

再ダイヤル / ポーズボタン	
再呼出の設定	
撮影日で検索してプリント	

## し

自動色補正	136
自動印刷する	74
自動縮小受信	83
自動受信	70
自動送信	62, 64, 65
自動的に本製品が動き出す(操作なしで)	
シャープネス (写真プリント)	
写真番号(インデックスプリント)	
写真をプリントする	
写真を見る	
受信したファクスの汚れ	
受信できない(構内交換機(PBX)接続)	
受信モードの設定	
手動受信	70
手動送信	
仕様	
使用環境	
使用済み電池の届出	
照明ダウンタイマー	
初期状態に戻す	193
シリアルナンバーの確認	197
白い筋(印刷面)	185
しわ (印刷後)	
親切受信	

## す

41
121
157
151
187
215
185
32
116
142
129
143
47
47

## せ

洁掃 1/	56
/月」巾	50
接続エラー18	37
設定内容リスト19	97
セットできる記録紙	40
セピア色でプリント14	40
全設定リセット19	95
専用紙	41

## そ

操作パネル	32
送信結果レポート	93
送信したファクスに印刷される自分の名前と	
番号を登録する	39
送信できない(IP 網使用)1	78
送信できない(電話帳)1	78
送信のキャンセル62, 64, 66, 69,	81
送信待ちファクス	94
ソートコピー1	16
外付電話端子	30

## た

タイマー送信	77
ダイヤルイン	
ダイヤル回線	37
ダイヤルトーン設定	192
ダイヤルボタン	32
ダイレクトクラブ	237
ダウンタイマー(照明)	57
他機器の呼出ベルが鳴る( <b>ISDN</b> )	177
短縮ダイヤルでファクス送信	68

## 5

縮んでいる(ファクス受信)1	79
着信音55,	56
着信音が鳴らない (ISDN)1	76
着信音量	56
着信音を鳴らさず受信	52

ファクス



電話帳



着信履歴から電話帳に	登録	
中央がかすむ(印刷)		

#### つ

通信エラーが増えた(ADSL)	177
通信エラーの解消(安心通信モード)	
通信管理レポート	
通信待ち確認	
つながらない ( <b>ISDN</b> )	176

## τ

定期メンテナンス	
停止 / 終了ボタン	
停電	
デジカメからプリントできない	(PictBridge) 187
デジカメプリント	
デジカメプリントボタンの機能	
デュアルアクセス	65
電源オン/オフ	
電源が入らない	
電源ボタン	
転送	
電話がかけられない	
電話帳	
電話帳&ファクスリセット	
電話帳からファクス送信できない	۱ 178
電話帳に登録	
電話帳ボタンの機能	
電話帳リスト	
電話帳・短縮ダイヤルで送信	68
電話番号が表示されない	
(ナンバー・ディスプレイ)	
電話呼び出し	

## ٤

同報送信	80
同報送信のキャンセル	
特別回線対応	
時計セット	
とりまとめ送信	78
トリミング	

## な

斜めに印刷される	183
斜めに原稿が送られる	
ナビゲーションキー	
ナンバー・ディスプレイのトラブル	176

## に

にじみ	(印刷)	 	 	 185
入力方法	去	 	 	 203

## ね

ネーム・ディスプレイサービス …	60
ネットワーク設定リセット	193
ネットワークリモート接続の失敗	

## は

廃棄(インクカートリッジ) 排紙枚数	
白紙が出る(ファクス受信)	
端がかすむ (印刷)	
パソコンで電話帳に登録	
肌色あかるさ補正	
発信元の登録/削除	
発信履歴	67
発信履歴から電話帳に登録	
番号指定プリント	135

## ひ

ビジー状態	187
日付印刷	146
日付から検索してプリント	141
日付と時刻の設定	38

## ふ

ファクス画質	75
ファクス原稿濃度	75
ファクス自動送信	62, 64, 65
ファクス受信	70
ファクス受信できない(構内交換機経由)	
ファクス受信のトラブル	178, 180
ファクス専用に設定	52
ファクス送信できない(IP 網使用)	178
ファクス送信できない(電話帳)	178
ファクス送信(電話帳・短縮ダイヤル)…	68
ファクス通信できない(ISDN)	177
ファクス転送	87, 88
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	39
ファクスの消去	72
ファクスボタンの機能	214
ファクスリアルタイム送信	76
ファクスを印刷する	71
ファクスをメモリーで受信する	
	40
複数の原稿をコヒー (ADF 使用)	
からなし印刷 並予知	
- 普通紙	40
ノックコヒー プッシュー回始	119
ノツンユ凹線	37
ノリノト凹頁	145
ノリノトリイス	
ノリノトヘット	

## **^**

ヘッドクリーニング	. 167
ベル (呼び出し回数)	55
ベル (着信音)	56

#### ほ

ボイスワープ	107
ポーリング受信	85
ポーリング送信	79
ポスターコピー	117
ポストカード	
ボタン確認音量	56
ホワイトバランス	146
本製品が表示されない (Macintosh)	188
「本製品接続エラー」	187
「本製品はビジー状態です」	187
本体カバー	31

#### ま

マイクロドライブ	129
待ち受け画面	. 57

#### み

みてから送信	66
みてから送信ボタン	
みるだけ受信	71
みるだけ受信ボタン	

#### め

メディア保存	215
メニュー画面	
メニューの操作	
メニューボタン	
メニューボタンの機能	
メモリ	
メモリーカード	
メモリーカードのアクセス状況	
メモリーカードのセット/取り出し	
メモリーカードのトラブル	
メモリー受信	87, 88, 89, 107
メモリースティック <sup>TM</sup>	
メモリー代行受信	70
メンテナンス	

#### ŧ

モード	
モードタイマー	
モードボタン	32, 36
文字が読みにくい(画面)	189
文字の入れかた	
文字化け、文字欠け、水平方向の線	185
文字や画像のゆがみ	
モノクロプリント	140

#### ゆがみ(文字や画像)......184 輸送(本製品)......198

Ø

## よ

用語解説	222
横縞が出る(印刷)	184
汚れ (印刷)	185
汚れ(記録紙の下端)	185
汚れ(コピー、受信したファクス)	180
汚れ(本製品)	156
呼出回数	55
読み取り範囲	50

#### IJ

リアルタイム送信	76
リセット(本製品の強制リセット)	190
リモートセットアップ	102
リモコンアクセス	104
リモコンアクセスカード	233
リモコンコード	106

## れ

レイアウトコ	ピー	.117
レポート印刷		197



ファクス

# 特許、規制

## **VCCI** 規格

本製品は、クラス B 情報技術装置です。本製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、本製品がラジオやテレビ受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。ユーザーズガイドに従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

## JIS C 61000-3-2 適合品

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

# 編集ならびに出版における通告

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

# 商標について

本文中では、OS 名称を略記しています。

ご使用の前に Windows<sup>®</sup> 2000 Professional の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional operating system で す。 、 Windows<sup>®</sup> XP の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP operating system です。 Windows<sup>®</sup> XP Professional x64 Edition の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP operating system アクス Professional x64 Edition です。 Windows Server<sup>®</sup> 2003 x64 Edition の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2003 x64 Edition operating system です。 Windows Server<sup>®</sup> 2008 の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008 operating system です。 Windows Vista<sup>®</sup>の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> operating system です。 Windows<sup>®</sup> 7 の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 operating system です。 Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation 電話帳 の米国およびその他の国における登録商標です。 Macintosh、Mac OS は、Apple Inc. の登録商標です。 Adobe、Acrobat、Illustrator、Reader は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。 Intel、Pentium は、Intel Corporation の登録商標です。 AMD は、Advanced Micro Devices, Inc. の登録商標です。 FaceFilter Studio は、Reallusion Inc. の登録商標です。 コンパクトフラッシュは、サンディスク社の登録商標です。 メモリースティック、メモリースティック デュオ、メモリースティック PRO、MagicGate、メモリース ティック PRO デュオ、メモリースティック マイクロ、M2 はソニー株式会社の商標または登録商標です。 転送・ モコン機能 SD メモリーカードはパナソニック株式会社、サンディスク社、株式会社東芝の商標です。 xD-Picture Card は富士フイルム株式会社の商標です。 マルチメディアカードは独 Infineon Technologies AG の商標です。 PictBridge は、CIPA (Camera&Imaging Products Association) の商標です。 「デジカメ」は三洋電機株式会社の登録商標です。 AOSS は株式会社バッファローの商標です。 本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。 ا لا "Part of the software embedded in this product is gSOAP software. П Portions created by gSOAP are Copyright (C) 2001-2004 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved. THE SOFTWARE IN THIS PRODUCT WAS IN PART PROVIDED BY GENIVIA INC AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS R 47 下于 λ L P INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANYWAY OUT \*₩ OF THE USE OF THIS SOFTWARE. EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Γ こんなときは

#### Memo

# リモコンアクセスカード

外出先から本製品を操作する場合 (⇒ 104 ページ「外出先から本製品を操作する」)、下記の「リモコ ンアクセスカード」を切り取ってお持ちいただくと便利です。

,<キリ	トリ線>	
リモコン アクセス 暗証番号 のののよ あなたの暗証番号を 記入してください。 *間違った操作を行ったときは、短い「ピッ」という音が3 回聞こえます。もう一度やり直してください。	<ul> <li>リモコンアクセスの使用方法</li> <li>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。</li> <li>2. ファクシミリが応答して約4秒間の無音状態のときに、暗証番号を入力します。</li> <li>3. 「ポー」という音が聞こえたら、ファクスを受信していることを示します。     「ポー」という音が聞こえなければ、受信したファクスはありません。</li> <li>4. 次に、短い「ピピッ」という音が続けて聞こえたら、リモコンコード(裏面参照)を入力します。</li> <li>5. 「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。</li> </ul>	電話帳   ファクス
<<=IJ	トリ線>	
リモコン アクセス 暗 証 番 号 あなたの暗証番号を 記入してください。 *間違った操作を行ったときは、短い「ピッ」という音が3 回聞こえます。もう一度やり直してください。	<ul> <li>リモコンアクセスの使用方法</li> <li>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。</li> <li>2. ファクシミリが応答して約4秒間の無音状態のときに、暗証番号を入力します。</li> <li>3. 「ポー」という音が聞こえたら、ファクスを受信していることを示します。 「ポー」という音が聞こえなければ、受信したファクスはありません。</li> <li>4. 次に、短い「ピピッ」という音が続けて聞こえたら、リモコンコード(裏面参照)を入力します。</li> <li>5. 「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。</li> </ul>	コピー 〇 転送・ リモコン機能
<=IJ	トリ線>	
田 番 号     あなたの暗証番号を     記入してください。     *間違った操作を行ったときは、短い「ピッ」という音が3     回聞こえます。もう一度やり直してください。	<ul> <li>リモコンアクセスの使用方法</li> <li>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。</li> <li>2. ファクシミリが応答して約4秒間の無音状態のときに、暗証番号を入力します。</li> <li>3. 「ポー」という音が聞こえたら、ファクスを受信していることを示します。 「ポー」という音が聞こえなければ、受信したファクスはありません。</li> <li>4. 次に、短い「ピピッ」という音が続けて聞こえたら、リモコンコード(裏面参照)を入力します。</li> <li>5. 「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。</li> </ul>	こんなときは フォトメデ キャプチ・

ご使用の前に

リモコンコード		
操作内容		ボタン操作
メモリー受信をOFFにする(	(※1)	951
ファクス転送の設定		952 (※2)
ファクス転送番号の登録・変更		954+転送先番号+##
メモリー受信をONにする		956
ファクスの取り出し		962+転送先番号+##
受信状況のチェック	ファクス	971

----<<キリトリ線>-----

----<キリトリ線>-----

ł	桑作内容	ボタン操作
受信モードの変更	外付留守電モード	981
	自動切替モード	982
	ファクスモード	983
終了		90

※1:電話呼出やファクス転送の設定も解除されます。 ※2:呼出番号・転送番号が登録されていないときは、呼び出し・転送機能をONに することはできません。

1		
<u>'</u>	ノーレノコート	
操作内容		ボタン操作
メモリー受信をOFFにする(	<u></u> %1)	951
ファクス転送の設定		952 (※2)
ファクス転送番号の登録・変	更	954+転送先番号+##
メモリー受信をONにする		956
ファクスの取り出し		962+転送先番号+##
受信状況のチェック	ファクス	971

ł	操作内容	ボタン操作
受信モードの変更	外付留守電モード	981
	自動切替モード	982
	ファクスモード	983
終了		90
	マーマーマン マンジェン マンジェン マンジェン マンジェン マンジョン マンション マンション マンシン マンション マンション マンション マンシン マンシ	

※2:呼出番号・転送番号が登録されていないときは、呼び出し・転送機能をONIC することはできません。

リモコンコード		
操作内容		ボタン操作
メモリー受信をOFFにする(	(※1)	951
ファクス転送の設定		952 (※2)
ファクス転送番号の登録・変	更	954+転送先番号+##
メモリー受信をONにする		956
ファクスの取り出し		962+転送先番号+##
受信状況のチェック	ファクス	971

\_

1	操作内容	ボタン操作
受信モードの変更	外付留守電モード	981
	自動切替モード	982
	ファクスモード	983
終了		90

-----<キリトリ線>------

※1:電話呼出やファクス転送の設定も解除されます。 ※2:呼出番号・転送番号が登録されていないときは、呼び出し・転送機能をONに することはできません。

# 関連製品のご案内

## innobella

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



#### 消耗品

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



#### インクカートリッジ

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

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

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

#### 専用紙・推奨紙

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

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

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

電話帳

転送・ 「コン繊能

ח ת

R

47

デチ

⊥ 4 ₩ ₩

こんなときは

鐛

付

Ч Ш

К

#### Memo

# 消耗品などのご注文について

- 純正消耗品はお近くの家電量販店でも取り扱いがございますが、当社にてインターネット、電話によるご注文も承っております。
- 配送料は、お買い上げ金額の合計が3,000円以上の場合は全国無料です。
   3,000円未満の場合は350円の配送料をいただきます。(代引き手数料は全国一律無料)
- 納期については土・日・祝日、長期休暇をはさむ場合はその日数が下記に加算されます。
- 配送地域は日本国内に限らせていただきます。

< 代引き >・・・<u>ご注文後 2 ~ 3 営業日後の商品発送</u>

<お振込み(銀行・郵便)> ・・・ご入金確認後2~3営業日後の商品発送 ※代金は先払いとなります。(銀行/郵便局備え付けの振込用紙などからお振り込みください。) ※振り込み手数料はお客様負担となります。

< クレジットカード >・・・<u>カード番号確認後 2 ~ 3 営業日後の商品発送</u>



## 消耗品はブラザー純正品をお使いください

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

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

# インクカートリッジの回収・リサイクルのご案内

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

http://www.brother.co.jp/support\_info/recycle/ink/index.htm

# アフターサービスのご案内



▶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)

brother

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