brother	
MFC-480CN フーザーブガイド	^{1章} ご使用の前に
	^{2章} ファクス
	^{3章} 電話帳
	^{4章} 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 詳しい使い方をすばやく 探せます。	5章 コピー
困ったときは 本製品の動作がおかしいとき、故障 かな?と思ったときなどは、以下の 手順で原因をお調べください。	6章 フォトメディア キャプチャ
■ 7章「こんなときは」で調べる 117ページ	
2 サポート ブラザー 検索 ト 大 ケ ケ セスして、最新の情報を調べる http://solutions.brother.co.jp/	^{7章} こんなときは
3 お客様相談窓口で相談 受付/9:00~20:00(土曜·祝日~17:00) ※日曜·当社指定休日は除きます。	
【ブラザーコールセンター】 ブラザーコールセンターは、ブラザー販売株式 ○○ 0120-590-381 会社が運営しています。	付録(索引)
オンラインユーザー登録 ▶ https://regist.brother.jp/	
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。	

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。
画面で見るマニュアル	画面で見るマニュアルへ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。

画面で見るマニュアルのみかた

CD-ROM に収録されている「画面で見るマニュアル」を見たいときは、以下の手順で操作します。 Windows[®]の場合 Macintosh[®]の場合 (1) 付属の CD-ROM を Macintosh[®]の CD-ROM ド (1) 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライ ブにセットする ライブにセットする モデルを選択する画面が表示されたときは、お使いの (2) 「Documentation」をダブルクリックする モデルをクリックします。 (3) 「mfc-480cn_jpntop.html」をダブルクリックす ◆ メイン画面が表示されます。 る (2) 「画面で見るマニュアル」をクリックする ◆「画面で見るマニュアル」が表示されます。 (3) 「画面で見るマニュアル HTML 形式」をクリッ クする ◆「画面で見るマニュアル」が表示されます。 🖉 パソコンにドライバをインストールすると、Windows®のス タートメニューから画面で見るマニュアルを閲覧できます。 [スタート] メニューから、[すべてのプログラム(プログラ ム)] - [Brother] - [MFC-480CN] - [画面で見るマニュ アル (HTML 方式)]を選んでください。 😰 最新のマニュアルは、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/)からダウンロードでき

取利します。

目次

本書のみかた

画面	で見るマニュアルのみかた			
目次		 	 	1

ファクスを送る	4
ファクスを受ける	5
コピーする	6
写真をプリントする	7
プリンタとして使う	9
Windows [®] の場合	9
Macintosh [®] の場合	9
スキャンする	10
こんなこともできます	11
画面で見るマニュアルについて	12
安全にお使いいただくために	13
設置についてのご注意	14
電源についてのご注意	15
使用についてのご注意	
正しくお使いいただくために	18
本製品の使用について	
無線 LAN 機器の使用について	19

第1章 ご使用の前に21

かならずお読みください

各部の名称とはたらき	22
外観図	22
・ 操作パネル	23
モードについて	25
電源ボタンについて	26
はじめに設定する	27
回線種別を設定する	27
日付と時刻を設定する	27
名前とファクス番号を設定する	28
記録紙のセット	29
	29
セットできる記録紙	29
記録紙の印刷範囲	31
記録紙のセットのしかた	31
記録紙の種類を設定する	
記録紙のサイズを設定する	
原稿のセット	37
ADF にセットできる原稿	
原稿の読み取り範囲	
原稿をセットする	
受信モードを選ぶ	
受信モードを設定する	
着信音の回数を設定する	42

お好みで設定してください

音量を設定する	43
画面の設定を変更する	44
ナンバー・ディスプレイサービスを利用する.	45
ネーム・ディスプレイサービスを利用する	46

第2章 ファクス47

基本

フ	ァクスを送る	48
	ADF(自動原稿送り装置)からファクスを送る	48
	原稿台ガラスからファクスを送る(1枚のとき)	49
	原稿台ガラスからファクスを送る(2枚以上のとき)	50
	内容を確認してからファクスを送る	51
	発信履歴・着信履歴を使ってファクスを送る	52
	電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る	53
	相手先の受信音を確認してから送る	54
フ	ァクスを受ける	55
-		55
	電話に出てから受ける	55
	受信したファクスをディスプレイで見る	
	(みるだけ受信) / 印刷する	56
	ファクスを自動的にプリントする	
	(みるだけ受信を設定する/解除する)	57

応用

フ	ァクスの便利な送りかた	58
	設定を変えてファクスするには	
	画質や濃度を変更する	
	原稿をすぐに送る	
	時間を指定して送る	60
	同じ相手への原稿をまとめて送る	61
	海外へ送る	61
	相手の操作で原稿を送る	62
	複数の相手先に同じ原稿を送る	
フ	ァクスの便利な受けかた	64
	電話に出ると自動的に受ける	64
	自動的に縮小して受ける	
	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	
	本製品の操作で相手の原稿を受ける	67
	ファクスを転送する	
	受信したファクスをパソコンに送る	69
	ファクスをメモリーで受信する	
	メモリー受信したファクスを印刷する	
	ファクスメッセージをメモリーから消去する	71

通信管理

72	通信状態を確かめる …
372	通信管理レポートを印刷
	送信レポートを印刷する
解除する 7 4	送信待ちファクスを確認

第3章 電話帳75

電話帳

電話帳を利用する	76
電話帳に登録する	76
発信履歴・着信履歴から電話帳に登録する	78
グループダイヤルを登録する	79
電話帳リストを印刷する	80

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81

第4章 転送・リモコン機能83

外出先での機能

外出先から本製品を操作する	84
暗証番号を設定する	84
外出先から本製品を操作する	84
外出先に転送する	86
ファクスが届いたことを電話で知らせる	86

第5章 コピー87

基本

コピーに関するご注意	88
コピーする	89
1 部コピーする	
複数部コピーする	89

応用

	いろいろなコピー
	設定を変えてコピーするには
ピーする92	例)L判の写真を写真用光沢はがきに
ピーする93	2 in 1 コピー /4 in 1 コピー / ポスター

第6章 フォトメディアキャプチャ ..95

デジカメプリント

写真を印刷する前に	.96
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	96
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	97
写真を見る・プリントする	.99
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	99
インデックスプリントを印刷する	100
番号を指定して写真をプリントする	101
色や明るさを補正してプリントする	102
撮影した日付で写真を探す	106
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の	
写真をすべて印刷する	107
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の	
写真を次々に表示する	108
画像の一部を印刷する	109
いろいろなプリント方法	110
設定を変えて写真をプリントするには	110
例)L 判、2L 判、はがきに写真を印刷する	112

PictBridge

デジタルカメラから直接プリントする	113
PictBridge とは	113
デジタルカメラで行う設定について	113
写真をプリントする	113

スキャン TO メディア

スキャンしたデータを保存する	
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	115

第7章 こんなときは117

日常のお手入れ

本製品が汚れたら	118
本製品の外側を清掃する	
スキャナ(読み取り部)を清掃する	
給紙ローラーを清掃する	119
紙がつまったときは	
記録紙がつまったときは	120
ADF に原稿がつまったときは	122
インクがなくなったときは	
インクカートリッジを交換する	123
インク残量を確認する	125
印刷が汚いときは	
定期メンテナンスについて	126
プリントヘッドをクリーニングする	
記録紙の裏面が汚れるときは	126
印刷テストを行う	127

困ったときは

エラーメッセーシ	129
故障かな?と思ったときは	
(修理を依頼される前に)	132
動作がおかしいときは	
(修理を依頼される前に)	140
特別設定について	141
特別な回線に合わせて設定する	141
安心通信モードに設定する	141
ダイヤルトーン検出の設定をする	142
初期状態に戻す	143
個人情報を消去する	143
機能設定を元に戻す	144
こんなときは	145
停電になったときは	145
本製品のシリアルナンバーを確認する	145
本製品の設定内容や機能を確認する	
[レポート印刷]	145
本製品を輸送するときは	145
パソコンと本製品との接続方法を変更したいときは	146

......147 付録

文字の入れかた	148
入力できる文字と入力制限	148
文字の入力方法	149
文字の入れかた(変更のしかた)	149
入力例	149
機能一覧	150
仕様	158
使用環境	160
Windows [®] の場合	
Macintosh [®] の場合	160
用語解説	161
索引	163
特許、規制	168
VCCI 規格	168
JIS C 61000-3-2 適合品	168
商標について	168
リモコンアクセスカード	169
関連製品のご案内	171
innobella	
消耗品	
専用紙・推奨紙	
消耗品などのご注文について	
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 ▶.
 ▶.
 ▶.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 ♥.
 <li

- PC-FAX
- フォトメディアキャプチャ
 リモートセットアップ
 Control Center



ファクスを受ける

液晶ディスプレイでファクスを確認できます。受信したファクスはメモリーに保存され、自動的にプリントされ ません。内容を確認してからプリントしたり、消したりできます。(⇒57ページ「ファクスを自動的にプリント する(みるだけ受信を設定する/解除する)」)





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。

L判の記録紙を、スライドトレイにセットする ① トレイを引き出す ② 用紙をセットして トレイを戻す ③ 用紙をセットして トレイを戻す ① 印刷面を 下向きに セット

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを入れる





※複数枚プリントしたいときは、①②をくり返します。



選択した写真がプリントされます。







画面で見るマニュアルについて

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

※この画面は説明のために作成したもので、実際の画面はご使用のモデルによって異なります。

パソコンにドライバをインストールすると、Windows[®]のスタートメニューから画面で見るマニュアルを閲覧できます。
 [スタート] メニューから、[すべてのプログラム (プログラム)] - [Brother] - [MFC-480CN] - [画面で見るマニュアル (HTML 形式)] を選んでください。

● 表	紙)内	容
	(1)		(1)
(3) —		(13) (12) (11) (10) -	Processor Processor
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。	(8)	(/)
2	各機能のページ(章)に移動します。	I	本カイト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。
3	「やりたいこと目次」 やりたいことから操作を探せる日次を表示します。	2	各機能のページ(章)に移動します。 -
4	「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/用語集/索引/ご注文シート/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。	3 4 5 6 7 8 9 10	「やりたいこと日次」 やりたいことから操作を探せる目次を表示します。 現在のページを印刷します。 次のページに移動します。 操作内容を表示します。 現在のページの最上部に移動します。 ブラザー工業株式会社のホームページに移動します。 前ページに移動します。 「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。 「ネットワーク設定」 ネットワーク接続でご利用になる場合の内容を説 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。
5	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。		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。
6	ブラザー工業株式会社のホームページに移動します。	11	中見出し・小見出しです。
		12	大見出しです。
		13	トッブページに移動します。

安全にお使いいただくために

このたびは本製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。 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。

	警告	ター 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示します。			
全注意 誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。					
◇ 「してはいけないこと」を示しています。 ● 「しなければいけないこと」を示しています。			「しなければいけないこと」を示しています。		
(愛) 「さわってはいけないこと」を示しています。			「電源プラグを抜くこと」を示しています。		
	「分解して	はいけないこと」を示しています。		「火気に近づいてはいけないこと」を示しています。	

「水ぬれ禁止」を示しています。

注意

 (\mathbb{N})

- ■本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づく、クラスB情報技術装置です。本製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、本製品がラジオやテレビ受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。ユーザーズガイドに従って正しい取り扱いをしてください。
- ■本製品は、厳重な品質管理と検査を経て出荷しておりますが、万一不具合がありましたら、「お客様相談窓口(ブラザーコールセンター)0120-590-381」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 (⇒80 ページ「電話帳リストを印刷する」⇒70 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(裏 表紙)へご注文ください。

電波障害があるときは

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

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

- 本製品をテレビから遠ざける
- 本製品またはテレビの向きを変える



設置についてのご注意

▲警告						
故障や変形、感電、火災の原因になります。						
● 電源は AC100V、50Hz または 60Hz でご使用ください。 AC100V (50/60Hz)	● 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。	● 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、誤作動による事故の原因となります。				
 水のかかる場所(浴室や加湿器のそばなど)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。 	 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。 	 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。 火災や感電、事故の原因になり ます。 				
● 医療用電気機器の近くでは使用し ぼすことがあり、誤作動による引		が医療用電気機器に影響を及				
	▲ 注意					
本製品は以下の場所に設置しないでくた	ざい。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 	● 不安定な場所 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				
 ● 壁のそば 本製品を正しく使用し性能を維持 するために周囲の壁から20cm以上 はなす 	 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 	 風が直接当たるところ クーラーや換気口の近く ほこりや鉄粉、振動の多いところ 換気の悪いところ じゅうたんやカーペットの上 				

電源についてのご注意



その他



使用についてのご注意

▲警告							
故障、火災、感電、やけど、けがの原因になります。							
 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、改造した場合は保障の対象外になります。 	 ● 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。				
 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、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、電源コード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。 	 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。 可燃性スプレーの例・ほこり除去スプレー・殺虫スプレー・シアルコールを含む除菌、 消息スプレーなど 	● 火気を近づけないで ください。	 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。 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。 電源コードは確実に差し込んでください。 				
	パテヘクレ なこ ・アルコールなどの有機溶 剤や液体						





正しくお使いいただくために

本製品の使用について

		1	1
● 動作中に電源コード を抜いたり、開閉部を 開けたりしないでく ださい。 誤動作の原因となります。	●本製品の前方には物を置かないでください。 記録紙の排出の妨げになります。	●本製品の上に重い物 を置いたり、強く押さ えたりしないでくだ さい。誤動作の原因と なります。	● 指定以外の部品は使 用しないでください。 誤動作の原因となりま す。
 室内温度を急激に変えないでください。 装置内部が結露するおそれがあります。 	● 停電中は使用できま せん。 本製品は A C 電源を必要 としているため、停電時は 使用できなくなります。停 電時に備えて、あらかじめ 停電用電話(A C 電源を必 要としない電話機)をご用 音いただくことをおすすめ	●海外通信をご利用になるとき、回線の状況により正常な通信ができないときがあります。	● ご利用の電話会社の 支店・営業所から遠距 離の場合には、お使い になれないことがあ ります。ご利用の電話 会社の支店、営業所へ ご相談ください。
	します。		
● しわ、折れのある紙、 湿っている紙などは 使用しないでくださ い。	 ● 記録紙は直射日光、高温、高湿を避けて保管してください。 	●本製品をお使いいただける環境の範囲は次のとおりです。 温度:10~35℃ 温度:20~80%	● 記録部にはさわらな いでください。
●本製品を持ち上げる ときは、本製品の底面 を持ってください。本 体カバーを持つと、本 製品が傾いてしまい ます。	 インカートリッジを 分解しないでください。インクが漏れる原因になります。 	 インクの補充はできません。必ず弊社指定の純正インクカートリッジをお使いください。純正以外のインクを使用すると、プリントヘッドなどを損傷する原因になります。 	 本製品を立てて放置しないでください。 インクが漏れる場合があります。
	Lailies		

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

<u>⊢</u>4

「2.4」: 2.4GHz 帯を使用する無線設備を表す。

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

「OF」: 変調方式が OFDM 方式を表す。 (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。



第 3 単 調 3 単

お好みで設定してください

呼出回数を設定する

受信モードを設定する41

着信音の回数を設定する42

(ファクスのとき着信音を鳴らさずに受信する)…42 再呼出回数を設定する42

音量を設定する4	3
画面の設定を変更する4	4
ナンバー・ディスプレイサービスを利用する4	5
ネーム・ディスプレイサービスを利用する4	6

第4章	転送・リモコン機能

第6章	ゖトメディアキャプチャ	
	T	

_	
第7章	こんなときは

缞	
ţ	

かならずお読みください タダの夕称とけたこキ

各部の名称とはたらき	22
外観図	22
外面図	22
内面図	22
操作パネル	23
液晶ディスプレイ(待ち受け画面)	24
メニュー回回 両面の過作例	24
	24
ヒードについて	25
電源ボタンについて	26
電源をオフにする	26
電源を オンにする	26
電源 オフ時の動作を設定する	26
はじめに設定する	27
回線種別を設定する	27
日本に対してたとうで、このでは、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本に	27
2前とつックフ 米 テ た 設 守 す ろ	28
	20
記録紙のセット	29
専用紙 ・推奨紙	29
セットできる記録紙	29
記録紙トレイにセットできる記録紙	30
スライドトレイにセットできる記録紙	30
	30
	31
記録紙のセットのしかた	31
記球紙トレイにセット9る	31
対策をセットする場合	34
光沢紙をセットする場合	34
写真用光沢はがきをセットする場合	34
印刷した後、はがき、L 判の記録紙を取り出す	35
記録紙の種類を設定する	36
記録紙のサイズを設定する	36
原稿のセット	37
ADF にヤットできる原稿	37
ADF に原稿をセットする場合の注意事項	37
原稿の読み取り範囲	37
原稿をセットする	38
原稿台ガラスに原稿をセットする	38
ADF に原稿をセットする	38

21

各部の名称とはたらき

外観図

外面図



1	原稿台カバー
2	操作パネル
3	記録紙トレイ
4	カードスロット
5	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
6	回線接続端子
7	外付電話端子 ※
8	ADF(自動原稿送り装置)

※ 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。

内面図







1	原稿台カバー
2	原稿台ガラス
3	原稿ガイド
4	本体カバー
5	本体カバーサポート
6	USB ケーブル差し込みロ
7	LAN ケーブル差し込みロ
8	インクカバー(インク挿入口)
9	記録紙トレイ
10	スライドトレイ
11	トレイカバー (排紙トレイにもなります)
12	リリースボタン
13	記録紙ストッパー

かならずお読みください

操作パネル



(1)電源ボタン	電源をオン / オフするときに押します。⇒ 26 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。	雪晴
(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。 ⇒ 148 ページ「文字の入れかた」	第電の記
(3) インクボタン	インク残量を確認したり、印刷テスト、ヘッドクリーニングを行います。	
(4) AOSS ボタン	AOSS TM 対応の無線 LAN アクセスポイントとの間で、かんたんに無線 LAN の 設定ができます。 ⇒かんたん設置ガイド Windows [®] - STEP3「パソコン (Windows [®]) に接続する」-「無線 LAN 環境 に接続する」-「AOSS TM 機能を使って無線 LAN の設定をする」 Macintosh [®] - STEP3「Macintosh [®] に接続する」-「無線 LAN 環境に接続す る場合」-「AOSS TM 機能を使って無線 LAN の設定をする」	第 4 章 転送・リモコン機能
(5)みるだけ受信/みてから送信ボタン	受信したファクスの内容を、液晶ディスプレイで確認できます。 また、液晶ディスプレイ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。	御丁
(6)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。	第日
(7) モードボタン	デジカメプリント/コピー/ファクス/スキャンの各モードに切り替えます。 ⇒25 ページ「モードについて」	
(8) ナビゲーションキー	液晶ディスプレイの項目を選択します。 ⇒ 24 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。 ⇒ 53 ページ「電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る」	雪 6 章 イアキャプチャ
(9) メニューボタン	設定できるメニューを表示します。	
(10)停止/終了ボタン	操作を中止するときや設定を終了したときに押します。	
(11)モノクロ/カラースタートボタン	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。	
(12)OK 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。	はきを
(13)クリア/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。	第7点
(14)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。	
(15) オンフックボタン	ファクスを手動送信するときに押します。]

付録





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。

電源を オフにする



示されたあと、液晶ディスプレイの表示が消え、 本製品の電源がオフになります。

電源を オンにする



電源がオンになります。

ヘッドクリーニングの頻度は、ご利用の環境によって異なります。

ペ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 オフ時の動作を設定する

電源ボタンで本製品の電源をオフ にしていても、【呼び出し をする】に設定していると、ファクスを受信できます。【呼 び出しをしない】に設定しているときは、ファクスが送られ てきても受信しません。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が自動的に行われるのみです。お買い上 げ時は、【呼び出しをする】に設定されています。



選び、 を押す

設定は以下から選びます。

 【呼び出しをする】:
 電源をオフ にしていても、ファクスを受信したり タイマー送信を行うことができます。選択してい る受信モードによっても動作が異なります。
 ⇒ 39 ページ「受信モードを選ぶ」

受信モード	電源オフ時に使える機能
ファクス専用 自動切換え 外付け留守電	 ファクス受信 親切受信 タイマー送信 リモートアクセス
電話	親切受信タイマー送信

※手動でファクスを受信することはできません。

- ※ タイマー送信、ファクス転送を行う場合は、あら かじめ電源が入っているときに設定しておく必 要があります。
- 【呼び出しをしない】:
 電源をオフ にしていると、ファクスの送受信ができません。



⊘ を押す

設定を終了します。



27



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」(⇒ 36 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「プリンタ」) 記録紙には色々な種類があるので、大量に購入される前に試し印刷することをお勧めします。

専用紙 ・推奨紙

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

記録紙種類	商品名	型番(サイズ)	枚数
普通紙	上質普通紙	BP60PA (A4)	250 枚入り
光沢紙	写真光沢紙	BP61GLA(A4)、BP61GLLJ(L 判)	20 枚入り
		BP61GLLJ50(L 判)	50 枚入り
		BP61GLLJ100(L 判)	100 枚入り
		BP61GLLJ300(L 判)	300 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。

• Transparency 3M Transparency Film(型番:CG3410)

セットできる記録紙

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

記録紙トレイ	スライドトレイ	(
		場に
主に、A4、B5 などの記録紙、写真用光沢はがき、封筒など をセットします。 ⇒ 31 ページ「記録紙トレイにセットする」 ⇒ 34 ページ「写真用光沢はがきをセットする場合」	主に、L 判光沢紙、はがき (普通紙)、はがき (インクジェット紙)をセットします。 ⇒ 33 ページ「スライドトレイにセットする」	· ·

注	意

- 指定された記録紙でも、以下の状態の記録紙は使用できません。 傷がついている記録紙、カールしている記録紙、シワのある記録紙、留め金のついた記録紙
- すでに印刷された記録紙(写真つきはがきを含む)
- よこ目用紙は、紙づまりや重送の原因になるため使用できません。
- 指定以外の記録紙は使用できません。誤って使用すると、故障や紙づまりの原因になります。封筒の場合は斜めに送り込まれたり、汚れたりします。
- ラベル用紙は使用できません。誤って使用すると、正しく印刷されなかったり、ラベルが内部に付着し、故障の原因となることがあります。
- 使用していない記録紙は袋に入れ、密封してください。湿気のある場所、直射日光の当たる場所には保管しないでください。
- 往復はがきには、「折ってあるタイプのもの」と「折り目はあるが折っていないタイプのもの」があります。「折ってあるタイプのもの」を使用すると往復はがきの後端に汚れなどが発生することがありますので、「折り目はあるが折っていないタイプのもの」をご使用ください。

第3章

第2章 ファクス

記録紙トレイにセットできる記録紙

記録紙トレイには、以下の種類の記録紙をセットできます。

記録紙の種類		厚さ	記録紙トレイ にセット できる枚数	用紙サイズ		
				コピー	デジカメプリント	プリンタ
普通紙		$64g/m^2 \sim 120g/m^2$ (0.08mm \sim 0.15mm)	100	A4、B5、A5	A4	A4、レター、 エグゼクティブ、 B5(JIS)、A5、A6
			50	—	—	リーガル
インクジ	「エット紙	$\begin{array}{l} 64 g/m^2 \ \sim \ 200 g/m^2 \\ (0.08 mm \sim 0.25 mm) \end{array}$	20	A4、B5	A4	A4、レター、 エグゼクティブ、
光沢紙		220g/m²以下 (0.25mm 以下)	20	A4、B5	A4、 2L 判 (*1)	B5(JIS)、A5、A6、 リーガル、2L 判 (*1)
OHP フィルム		0.13mm 以下	10	A4、B5	_	
封筒		$75 extrm{g/m}^2 \sim 95 extrm{g/m}^2$	10	_	_	DL 封筒、COM-10、 C5 封筒、モナーク、 洋形 4 号封筒
ポストた	リード	0.28mm 以下	20	—	—	102mm × 152mm、
インデックスカード		120g/m ² 以下 (0.15mm 以下)	30	_	_	127mm × 208mm
はがき	普通紙	0.23mm 以下	30	100mm × 148mm、	_	100mm × 148mm、
	インクジェット紙			200mm × 148mm		200mm × 148mm
	写真用光沢紙	220g/m² 以下 (0.25mm 以下)	20	100mm × 148mm	100mm × 148mm	100mm × 148mm

(*1) 127mm imes 178mm

注意

■ 記録紙トレイにL判サイズの用紙をセットすることはできません。スライドトレイにセットしてください。
 ⇒ 33 ページ「スライドトレイにセットする」

スライドトレイにセットできる記録紙

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

記録紙の種類		スライドトレイにセット できる枚数		
L判光沢紙		20		
はがき	普通紙	20		
	インクジェット紙	20		

注意

- L 判サイズの記録紙は、必ずスライドトレイにセットしてください。
- 写真用光沢はがきは、必ず「写真用光沢はがきをセットする場合」をよくお読みになった後で、記録紙トレイにセットしてください。 ⇒ 34 ページ「写真用光沢はがきをセットする場合」



最大排紙枚数について

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

ご使用の前

第2章 ファクス

第3章

第 4 章 ・リモコン機能

既送

第コピュー

鈩

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。



記録紙	А	В	С	D
A4 エグゼクティブ 官製はがき レター・リーガル	3	3	3	3
洋形 4 号	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。

✓ 上記の数値は、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。

記録紙のセットのしかた



記録紙トレイにセットする

ここでは、A4 サイズの記録紙をセットする操作を例として 説明します。

注意 ■ 写真用光沢はがきは、必ず「写真用光沢はがきをセッ トする場合」をよくお読みになった後で、記録紙トレ イにセットしてください。 ⇒ 34 ページ「写真用光沢はがきをセットする場合」

記録紙トレイを引き出す











記録紙ストッパーが開いている場合は、閉じてからトレイカバーを開いてください。

ы



(1)

《かならずお読みください》



スライドトレイにセットする






原稿のセット

ADF にセットできる原稿

ADF(自動原稿送り装置)にセットできる原稿サイズは次の とおりです。これ以外のサイズの原稿は、原稿台ガラスに セットしてください。



坪量:64g/m2 ~ 90g/m2

ADF に原稿をセットする場合の注意事項

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



原稿の読み取り範囲

ADF または原稿台ガラスに、A4 サイズの原稿をセットした ときの最大読み取り範囲は下記のようになります。



第1章 ご使用の前に

 ファクスを送る場合の読み取り範囲幅は 208mm です。

 スキャン時の読み取り範囲幅は、210mm です。



原稿をセットする





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。



39



🚺 留守番電話機の機能が一部使えなくなる場合があります。 (転送機能など)



《かならずお読みください》



設定を終了します。

第 1 章 ご使用の前に

第2章 ファクス

着信音の回数を設定する





付録



5

を押す

設定を終了します。

0000

Fax 12:45

Fax

12:45

2007.12.21(金)

第1章 ご使用の前[

第2章 ファクス

章 帳

第3頁

機能

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。

電話番号表示機能	名前表示機能	着信履歴機能
電話がかかってくると、相手の電話番	電話帳に登録してある相手から電話が	ナンバー・ディスプレイの設定を【あ
号が液晶ディスプレイに表示されま	かかってくると、相手の名前が液晶	り】にした場合、かかってきた電話番
す。	ディスプレイに表示されます。	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が必要で す。(有料)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。



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、電話番号が液晶ディスプレイに表示されます。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。 ⇒ 45 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。

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、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。



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)



第 3 部 調 調 憲

第 4 章 転送・リモコン機能

基本

ファクスを送る
原稿台ガラスからファクスを送る (1 枚のとき)
原稿台ガラスからファクスを送る (2 枚以上のとき) 50
内容を確認してからファクスを送る51 発信履歴・着信履歴を使ってファクスを送る52
電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る53
17アクスを受ける
自動的に受ける
電品に面てから受ける
(みるに)) 受信) / 印刷9 る
(みるだけ受信を設定する / 解除する)

応用
ファクスの便利な送りかた58
設定を変えてファクスするには 58
画質や濃度を変更する58
原稿をすぐに送る59
時間を指定して送る60
同じ相手への原稿をまとめて送る61
海外へ送る61
相手の操作で原稿を送る62
複数の相手先に同じ原稿を送る
ファクスの便利な受けかた64
電話に出ると自動的に受ける
自動的に縮小して受ける65
本製品と接続している電話機の操作でファクスを
受信する
リモート受信を設定する

「ネスロの床下で白」の水間を交ける
受信したファクスをパソコンに送る 69
ファクスをメモリーで受信する
メモリー受信したファクスを印刷する 70
ファクスメッセージをメモリーから消去する71
通信管理

通信状態を確かめる	72
通信管理レポートを印刷する	72
すぐに印刷するとき	72
定期的に印刷するとき	72
送信レポートを印刷する	73
すぐに印刷するとき	73
印刷するタイミングと内容を設定する	73
送信待ちファクスを確認・解除する	74

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。

ADF(自動原稿送り装置)からファクスを送る

[自動送信]

基本

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。





L

原稿台ガラスからファクスを送る(2枚以上のとき)

[自動送信]

モノクロでファクスを送る場合は、複数枚の原稿を送ることができます。このとき、すべての原稿をメモリーに記憶してか ら送信します。複数枚の原稿を送る場合は、ADF に原稿をセットすると便利です。 (⇒ 48 ページ「ADF(自動原稿送り装置) からファクスを送る」)

注意

- リアルタイム送信を【する】にしている場合は、原稿台ガラスから複数枚のファクスを送ることができません。原稿台 ガラスから複数枚のファクスを送る場合は、リアルタイム送信を【しない】にしてください。⇒ 59 ページ「原稿をす ぐに送る」
- 原稿台ガラスから複数枚のファクスを送ると、モノクロで送信されます。カラーで送信する場合は、ADF(自動原稿送 り装置)からファクスを送ってください。





最近ダイヤルした相手先にファクスを送る場合は、発信履歴を利用します。また、ナンバー・ディスプレイサービスをご利 用の場合は、着信履歴からファクスを送ることができます。 注意 ■「ナンバーディスプレイ」をご利用いただくには、ご利用の電話会社との契約が必要です。 ⇒ 45 ページ「ナンバー・ディスプレイサービスを利用する」 原稿をセットする 発信履歴や着信履歴を削除する ⇒38ページ「原稿をセットする」 (1) 「発信履歴・着信履歴を使ってファクスを送 ファクス る」の手順3までの操作を行う を押す G で削除する相手先を選び、──を押す (2) ファクスモードに切り替わります。 で【消去】を選び、──を押す (3) 3 【発信履歴】または【着信履歴】を で ◆【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。 OK 選び、 を押す (4) 1 * を押す ◆ 選んだ番号が消去されます。 🐻 を押す (5) でファクスを送る相手先を選び、 を押す 5 【ファクス送信】を選び、 を 押す モノクロ モノクロで送るときは を、 カラーで送るときは を押す

52

ファクスが送られます。





IJ

ĴĴ

第1章 (使用の前に

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。

自動的に受ける



電話に出てから受ける

付録

受信したファクスをディスプレイで見る(みるだけ受信)/ 印刷する					
[みるだけ受信]					
受信したファクスの内容を、液晶ディスプレイで確認でき ファクスはメモリーに受信します。はじめから記録紙で印 (⇒ 57ページ)	ます。お買い上げ時は、みるだけ受信が設定されています。 刷したいときは、みるだけ受信を【しない】に設定してくださ	۰L۱°			
注意					
■ みるだけ受信に設定していても、カラーファクスを受	信したときは、メモリーに記憶せず、本製品で印刷します。				
し ファクスを受信したメッセージが表示	受信したファクスの画像が大きい場合は、表示に時間がた かることがあります	را			
されたら、 ^{みるだけ} 愛信 を押す	 ※ メモリーに記憶できるファクスは 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。 				
現在メモリーに記憶されているファクスの件数I 液晶ディスプレイの下中央に表示されています。	*、	包			
新者ファクス: 01	画面で、 ● を押してください。				
	プレビュー画面での操作一覧				
12:45 2007.12.21(金)	■01/03				
新着のファクスの一覧が表示されます。	· 一种城社 00 環 横				
新着ファクスがないときは、既読ファクスの一覧 が表示されます。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	ー ボタン 操作内容				
2	拡大表示します。 新着ファクスの一覧を表示している 合は、既読ファクスの一覧へ移動し す。	場 ま			
OK を押す を押す 新着ファクス-第	# ** # ** **				
12/10 8:63 05274466622 12/10 10:46 03086638600 13:500 5/231 8:63 05274466622	縦方向にスクロールします。				
	横方向にスクロールします。 横方向にスクロールします。				
ファクスの内容が表示されます。	0 ?. 90°ずつ右回転します。				
	2 歳 ファクスを削除します。				
存成金社 001業 様	7.55 前のページを表示します。				
表示されたファクスは、既読ファクスの一覧に移 動します。	9 歳 次のページを表示します。				
	OK 印刷・一覧へもどるなどの操作を行 画面に移動します。	う			
	クリア/バック 受信データー覧に戻ります。				
	■ ¹⁰⁰ ²⁵⁻ ファクスを印刷します。				



ファクスの便利な送りかた

設定を変えてファクスするには

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



画質や濃度を変更する

[ファクス画質/原稿濃度]

270ス を押して表示されるメニューから、ファクスを送るときの設定を変えることができます。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。⇒ 59 ページ「変更した設定を保持する」









61





ファクスの便利な受けかた

電話に出ると自動的に受ける

[親切受信]

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



自動的に縮小して受ける

[自動縮小]

A4 の長さを超える原稿が送信された場合、自動的に A4 サイズの記録紙に収まるように縮小して印刷します。 お買い上げ時は【する】に設定されています。 ファクスが2枚に分かれて印刷されるときは【する】に設定してください。



١J

第1章 ご使用の前に

第 3 章 龍詰

第 4 章 転送・リモコン機能

第 T ら で 一 一

第 6 章 フォトメティアキャフチャ

第 7 章 こんなときは

付録

本製品と接続している電話機の操作でファクスを受信する

[リモート受信]

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





뎷

ファクスを転送する [ファクス転送] 受信したファクスを別のファクシミリに転送します。お買い上げ時は、ファクス転送が設定されていません。(【みるだけ受 信】に設定されています。) 注意 ■「ファクス転送」は、「みるだけ受信」「PC-FAX受信」「電話呼び出し」「メモリー受信」と同時に設定することはできません。 ■ ファクス転送を設定すると、本製品でカラーファクスは受信できません。(相手のファクシミリによっては、モノクロ に変換して受信します。) で【ファクス】を選び、 で本製品で印刷するかしないかを選 6 OK OK を押す を押す び、 【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 【応用機能】を選び、 を押す 印刷します。 【本体では印刷しない】: 受信したファクスを転送するだけで、本製品で印 刷しません。 停止/終了 【転送/メモリー受信】を選び、 Ć を押す OK 設定を終了します。 を押す 🕢 転送先のファクシミリが通話中のときは、自動的に5分お きに3回まで再ダイヤルされます。 OK 【ファクス転送】を選び、 を 🖉 ファクス転送が終了すると、メモリーに保存されたファク スは自動的に消去されます。 押す ダイヤルボタンで転送先のファクス番号 OK を入力し、 を押す 🕢 すでに転送先のファクス番号が登録されている場合は、登 録済みのファクス番号が表示されます。 転送先のファクス番号をを変更する場合は で【変更す る】を選び、 ●を押します。






第2章 第1章 ファクス ご使用の前に

> 第3 第3 部 時

第 4 章 転送・リモコン機能

第 T ら プ 章 I

第 6 章 フォトメティアキャフチャ

第 7 章 こんなときは

付録

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、液晶ディスプレイで送信待ちファクスを確認 したりできます。

[通信管理レポート]

通信管理レポートを印刷する









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81

And the Lot of the Lot	
'엄마' 목소 따뜻	
BILLIK	

電話帳を利用する	
電話帳に登録する	
発信履歴・着信履歴から電話帳に登録する、 着信履歴リストを印刷する	
グループダイヤルを登録する	
電話帳リストを印刷する	80

第1章 ご使用の前に

第2章 ファクス



IJ

۱Ĵ.

第1章 使用の前に

第2章 ファクス

第 3 章 電話帳



第5章 第4章 コピー 転送・リモコン機能

第 6 章 フォトメティアキャプチャ



口錄

発信履歴・着信履歴から電話帳に登録する



١J

第1章 ご使用の前に

グループダイヤルを登録する

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 (⇒ 63 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、最大 6 つまで登録でき、1 つのグループに最大 158 箇所(短縮番号に、電話番号が 2 つ登録されている場合)の相手 先を登録できます。

[電話帳/グループ]



79

ţ



《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リモートセットアップ

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

形式)をご覧ください。

⇒画面で見るマニュアル「パソコン活用」−「リモートセットアップ」



(画面例)

第1章 ご使用の前に

第2章 ファクス

Memo



外出先での機能

外出先から本製品を操作する	84
暗証番号を設定する	84
外出先から本製品を操作する	84
リモコンコード	85
外出先に転送する	86
ファクスが届いたことを電話で知らせる	86

第2章 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。



IJ

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		操作内容	第 1 章 一 一 一
設定			۳. 🕰 آن
951	メモリー受信を【オフ】にする。(電話『	F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	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。	第2章 ファクス
956	メモリー受信を有効にする。		
メモリー	- 操作		
962	メモリーに記憶されたファクスを取り 出す。	(9) 6 2 のあと「ピー」と鳴ったら転送先番号を入力し(#)を2回押して受話器を置く。	
971	ファクスが記憶されているかを確認す る。	記憶されているとき:「ピー」という音がする 記憶されていないとき:「ピピピッ」という音がする	s s s s s f s f s f f s f f s f f s f s
受信モー	- ド変更		
981	外付け留守電モードにする		
982	自動切替モードにする		幾能
983	ファクス専用モードにする		専コン
リモコン	アクセスの終了		· 1 1 1 1 1 1 1
90	リモコンアクセスを終了する		転送
	•		
 ✓ 外出 ⇒ 51 ⇒ 7(✓ 単二 ジーン シーン ジーン ジーン	先でメモリーに記憶されたファクスを取り る必要があります。 7ページ「ファクスを自動的にプリントす 0ページ「ファクスをメモリーで受信する」 コンアクセス機能を使用する場合には、暗 ります。 モードについて ⇒ 39ページ「受信モード	出すには、【転送/メモリー受信】を【みるだけ受信】または【メモリー受信】に設 る(みるだけ受信を設定する/解除する)」 証番号の入力が必要です。受信モードによって、暗証番号を入力するタイミングが を選ぶ」	道 第 日 二 記
・ フメ応メフ 自応 外★	マクス専用モードの場合 キリー受信を設定しているとき: な答後、約4秒間無音になるので、このとき キリー受信を設定していないとき: マクス信号(ピーヒョロヒョロ音)の間の 動切替モードの場合 な答後、約4秒間無音になるので、このとき い付留守電モードの場合	きに暗証番号を入力します。 D無音状態のときに暗証番号を入力します。 きに暗証番号を入力します。 応答メッセージが聞こえてくる前の無音状能のときに暗証番号を入力します。	第6章 フォトメディアキャプチャ

- 自動切替モードの場合 応答後、約4秒間無音になるので、このときに暗証番号を入力します。 • 外付留守電モードの場合
- 本製品と接続している留守番電話が応答後、応答メッセージが聞こえてくる前の無音状態のときに暗証番号を入力します。 ※本製品と接続している留守番電話に応答メッセージを録音する際に、あらかじめ4~5秒無音状態を入れておいてください。
- 電話モードの場合 呼出ベルが約35回鳴った後、約30秒無音状態になります。無音状態のときに暗証番号を入力します。

<u>t</u>6

外出先に転送する

ファクスが届いたことを電話で知らせる

[電話呼出]

ファクスを受信すると、登録した電話番号に電話をかけてファクスが届いたことを知らせます。 そのあと、外出先のファクシミリからリモコンアクセス機能を利用して、ファクスを取り出すことができます。 ⇒ 84 ページ「外出先から本製品を操作する」





第5章	
コピー	

	IJ
ЯШŤ	洉
100	6
knp	Æ
ŔιτΛ	使
	٦J

基本	
コピーに関するご注意8	8
コピーする	9
1 部コピーする	9
複数部コピーする8	9

応用	
いろいろなコピー	の話
設定を変えてコピーするには	策電
例)L判の写真を写真用光沢はがきに	
コピーする92	
2 in 1 コピー /4 in 1 コピー /	
ポスターコピーする93	ממ

缞

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官製はがき • 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 の選択が品質に大きな影響を与えます。推奨紙をお 使いください。 ● 原稿について • インクやのり、修正液などが付いている原稿は、完 全に乾いてからセットしてください。スキャナ(読 み取り部)が汚れて、印字品質が悪くなることがあ ります。 ⇒ 37 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

 ヘモアラ (読み取り部) は吊にされいにしておいて 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。
 ⇒ 118 ページ「スキャナ (読み取り部) を清掃する」

 基本

コピーする

カラーまたはモノクロでコピーします。



🙋 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 ⇒118ページ「スキャナ(読み取り部)を清掃する」



いろいろなコピー

設定を変えてコピーするには

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



١J

第1章 ご使用の前[

第2章 ファクス

章 帳

(5) 明るさ

コピーの明るさを調整します。5段階の調整ができます。
その明るくなり、
その明るくなり、
その明るともできます。
とのの明るさを調整します。

(6) コントラスト

コピーのコントラストを調整します。5段階の調整ができます。 **▶** を押すとコントラストが強くなり、 **→** を押すと コントラストが弱くなります。設定を保持することもできます。

(7) カラー調整(レッド・グリーン・ブルー)

色バランスの設定を調整します。レッド・グリーン・ブルーの各色ごとに、5段階の調整ができます。 ►● を押すと色味 が増し、 🕶 を押すと色味が減少します。設定を保持することもできます。

(8) レイアウトコピー

2枚または4枚の原稿を1枚の記録紙に割り付けてコピーしたり、原稿をポスターサイズに拡大してコピーしたりできます。 ⇒93ページ「2 in 1 コピー /4 in 1 コピー / ポスターコピーする」



第7章 こんなときに

tб

例)
 し判の写真を写真用光沢はがきにコピーする L判の写真を、写真用光沢はがきにコピーする手順を例にして説明します。 3)記録紙タイプを設定する 記録紙トレイに写真用光沢はがきをセッ トする ⇒ 34 ページ「写真用光沢はがきをセットする場合」 9 で【記録紙タイプ】を選ぶ 2 原稿台カバーを持ち上げ、原稿ガイドに 合わせて、コピーしたい写真面が下にな るようにセットする 10 ← ● で【その他光沢紙】を選び、 OK を押す ブラザー専用紙をお使いの場合は、【ブラザー専用光 沢紙】を選びます。 4) 記録紙サイズを設定する 11 で【記録紙サイズ】を選ぶ 原稿台カバーを閉じる 12 에 🗩 で【ハガキ】を選び、 🛾 を コピー 〕を押す 押す <u>ک</u> コピーモードに切り替わります。 13 を押す 1) コピー画質を設定する 写真が写真用光沢はがきにコピーされます。 5 【コピー画質】を選ぶ で 6 🕢 🗩 で【高画質】を選び、| を 押す 2) 拡大・縮小率を設定する 【拡大/縮小】を選ぶ 8 🔙 🗩 で【113%L 判⇒ハガキ】を選 を押す び、







フォトメディアキャプチャ

第 3 単 調話 点

	人機能
4 草	μ
箫	-
	送

フォトメ
to

デジカメプリント

写真を印刷する前に
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96
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
メモリーカートまたは USB ノラッシュメモリーの アクセス状況
与具を見る・フリントする
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の 写真を見る、プリントする
与具を兄る・ノリノトする
イノナックスノリノトを印刷する
奋亏を指定して与具をノリントする
巴や明るさを補止してノリントする
102 102 102 102 102 102 102 102
風景を美しくプリントする [色あざやか補正] 103
赤目を修正する [赤目補正] 104
モノクロでブリントする [モノクロ]
ビビア巴でノリノト9る [ビビア]
メモリーカートまたは USB ノフツシュメモリー内の 写真たすべて印刷する 107
スモリーカードまたは USB ノフッシュスモリー内の 写直を次々に表示する 108
スライドショーの途中で写真を印刷する
画像の一部を印刷する109
リスリスかプリント女法 110
viovioなノリノトカム
政止を変んし与共をノリノドサるには IIU 周) 」 判 ロ おちたに定また印刷する 440
191/L刊、2L刊、はかさに与具を印刷9る112

PictBridge

デジタルカメラから直接プリントする	
PictBridge とは113	
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113	

スキャン TO メディア

スキャンしたデータを保存する1	15
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	15

写真を印刷する前に

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

デジカメプリント

注意

- L判サイズの記録紙は、必ず「スライドトレイ」にセットしてください。⇒ 33 ページ「スライドトレイにセットする」
- ■「写真用光沢はがき」は、必ず「記録紙トレイ」にセットしてください。⇒ 31 ページ「記録紙トレイにセットする」
- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーは正しくフォーマットされたものをお使いください。
- 画像データのフォーマットは「JPEG」形式をお使いください。(プログレッシブ JPEG、TIFF、その他の形式の画像 データには対応していません。)
- 拡張子が「ipeg」「ipe」のファイルは認識しません。拡張子を「ipg」に変えてください。
- 日本語のファイル名が付けられたデータは、インデックスプリント (⇒ 100 ページ「インデックスプリントを印刷す る」)を行うと、ファイル名が正しく表示されません。画像データのファイル名を英数字に変えてください。
- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像データは、4 階層までしか認識されません。メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにパソコン上から画像データを書き込んだ場合、5 階層以上のフォルダに保存しないでください。



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

使用できるメモリーカードまたは USB フラッシュメモリー

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

コンパクトフラッシュ® • xD-Picture CardTM(最大 512MB) マルチメディアカード™ (TYPE1、最大 8GB) (最大 2GB) TypeM / TypeH (最大 2GB) メモリースティック[®](最大 128MB) • SD メモリーカード[™] (最大 • USB フラッシュメモリー (最大 メモリースティック PRO[™](最大 8GB) 2GB) 8GB) SDHC メモリーカード[™](最 大 8GB) 2.2 mm 以下 11 mm UT ※ miniSD カード /microSD カード ※メモリースティック デュオ、メモリースティック PRO デュオも使用できます。 を本製品にセットするときは、 アダプターが必要です ※メモリースティック デュオ、メモリースティック ※著作権保護機能には対応してい PRO デュオを本製品にセットするときは、アダプター ません。 が必要です。 注意 ■ スマートメディア、マイクロドライブには対応していません。

IJ

第1章 ご使用の前に

第2章 ファクス

第3章

第 4 章 ・リモコン機能

医送

ら ど 軍 I

第日

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



- コンパクトフラッシュ[®]はメーカーによって印刷表記が異なります。差し込む前に表裏をご確認ください。
- 2 つのメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを同時に挿入しても、最初に挿入したカードしか読み込みません。

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

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

点灯 ^{デジカメプリント}	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーが正しく差し込 まれています。このときは、メモ リーカードまたは USB フラッ シュメモリーを取り出すことがで きます。	消灯 デジカメブリント ぶつ メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーが差し込まれて いません。または、メモリーカー ドまたは USB フラッシュメモ リーが正しく差し込まれていない ため、本製品に認識されていませ ん。	
点滅 -> <u>nx7%</u>	読み取り、または書き込みが行わ れています。このときはメモリー カードまたは USB フラッシュメ モリーにさわらないでください。		。 () () () () () () () () () ()

97

メモリーカードまたは USB フラッシュメモ リーを取り出すときは

^{≠シカxフ∪ント} が点滅していないことを確認して、そのまま引き 抜きます。

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

を終了してから、「」「が点滅していないことを確認し

て、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを引 き抜いてください。

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

本製品のカードスロットまたは USB フラッシュメモリー 差し込みロにセットしたメモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーは、接続しているパソコンからもアクセ スできます。 詳しくは、画面で見るマニュアルをご覧ください。

98






















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

フォトメディアキャプチャの設定画面で、写真をプリントする際の設定を変更できます。



《デジカメプリント》





第2章 ファクス

第 4 章 転送・リモコン機能

第 n ら ピ ー

フォトメディアキャプチ

<u>t</u>6

第 7 章 こんなときは

付録

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。



汪恴				
 PictBridge ケーブル差し込み口には、PictBridge 対応のデジタルカメラおよび USB フラッシュメモリー以外を接続しないでください。本製品が損傷する恐れがあります。 PictBridge を使用している間、フォトキャプチャ機能は使用できません。 本製品には撮影年月日の印刷機能はありません。お使いのカメラの撮影時の設定によって、撮影年月日が印刷されることがあります。 				
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		
本製品で PictBridge 下の設定が有効になり	幾能を使う場合は、デジタルカメラの以 〕ます。	注意 ■ DiatPridge 使用中は、ファクスの送受信ができません		
設定項目	設定内容			
記録紙サイズ	A4、10 × 15cm、L 判、2L 判、はがき	またはUSBフラッシュメモリーがセットされていない		
記録紙タイプ	普通紙、光沢紙、インクジェット紙	ことを確認してください。		
DPOF 印刷(* 1)		- デジタルカメラでプリントオス写直を選		
プリント品質	標準、高画質	けっていたり、記録紙サイズなどの設定を行		
画質補正(* 2)	する、しない	5		
* 1:本製品は、DP(* 2:画質補正を「 ニュー【画質強調	OF にも対応しています。 する」に設定した場合は、本製品のメ 】で、設定を行います。	設定方法については、デジタルカメラの取扱説明書 をご覧ください。		
 設定項目や設定内 異なります。詳し 覧ください。 デジタルカメラカ カメラでプリンタ ントされます。 	1容は、お使いのデジタルカメラによって っくは、デジタルカメラの取扱説明書をご いら設定ができない場合、またはデジタル 7設定を選んだ場合は、以下の設定でプリ	の設定でプリントされます。詳しくは、左の マークの説明をご覧ください。 デジタルカメラの電源を切る		
 用紙サイズ:L判 用紙タイプ:ふちなし 用紙種類:光沢紙 印刷品質:高画質 画質強調:なし 				



※ DPOF とは、テジタルカメラの記録フォーマットの一うで、撮 影した画像のプリントに関する規格です。印刷する写真の選択 や印刷枚数の指定をデジタルカメラ側で行えます。DPOF を使 用すると、印刷したい写真や枚数を本製品で指定する必要があ りません。

IJ

第1章 ご使用の前[

スキャンしたデータを保存する スキャン TO メディア

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







第 3 章 電話

第 4 章 転送・リモコン機能

第 6 章 フォトメティアキャフチャ

日常のお手入れ

本製品が汚れたら	118
本製品の外側を清掃する	118
スキャナ(読み取り部)を清掃する	118
給紙ローラーを清掃する	119
紙がつまったときは	120
記録紙がつまったときは	120
ADF に原稿がつまったときは	122
インクがなくなったときは	123
インクカートリッジを交換する	123
インク残量を確認する	125
印刷が汚いときは	126
定期メンテナンスについて	126
プリントヘッドをクリーニングする	126
記録紙の裏面が汚れるときは	126
印刷テストを行う	127
印刷品質をチェックする	. 127
印刷位置のスレをナェックする	. 128

困ったときは

エラーメッセージ129	
故障かな?と思ったときは (修理を依頼される前に)132	
動作がおかしいときは(修理を依頼される前に)140	
特別設定について	
初期状態に戻す	
こんなときは	
[レポート印刷]145 本製品を輸送するときは145 パソコンと本製品との接続方法を 変更したいときは146	





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、ブザーが鳴って液晶ディスプレイに下記のメッセージが表示されます。 • 【記録紙が詰まっています】

注意

- 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。
- 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。⇒ 30 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。⇒ 119 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取り付けられていることを確認してください。
 - ⇒ 120 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。⇒29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、電源の抜き差しを行ってください。







123

啮

インクがなくなったときは

本製品は、インクカートリッジの残量が少なくなると自動的に下記のメッセージを表示し、インクカートリッジ の交換時期をお知らせします。インクの残りが少なくなると、文字のカスレなどが発生しやすくなります。 インクの残りが少なくなったときはできるだけ早くインクカートリッジをお求めいただくことをおすすめします。

- インクの残りが少なくなったとき(ブラックが少なくなったとき):【まもなくインク切れ BK ブラック】
- インクがなくなったとき:【インク切れ BK ブラック】

注意

- どれか1つのインクがなくなった場合でも、【インク切れ:○○】と表示されたときは、インクカートリッジを交換するまで印刷できません。以下の手順でインクカートリッジを交換してください。
- ■本製品は、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、自動的にプリントヘッドをクリーニングします。そのため、印刷をしていなくてもインクが消費されます。

🚺 必要なときに、インク残量を確認することもできます。⇒ 125 ページ「インク残量を確認する」

インクカートリッジを交換する

液晶ディスプレイに【インク切れ】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。

注意

- 開封したインクカートリッジは、6ヶ月以内に使い切ることをおすすめします。 (6ヶ月以上のご使用は、水分が蒸発しインクの粘度が高まるため、吐出不良の恐れがあります。)
- 純正以外のインクを使用したことによる不具合は、本製品が保証期間内であっても有償修理となります。
- インクカートリッジにインクを補充しないでください。プリントヘッドに障害を与える可能性があります。また、この 場合は保証期間内であっても無償修理の対象外となります。
- インクカートリッジを分解しないで下さい。インク漏れの原因になります。







第1章 ご使用の前に

第2章 ファクス

第3章

第 4 章 ・リモコン機能

既送

第 T らし 章 I

第 6 章 フォトメディアキャプチャ





ţ

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

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。

プリントヘッドをクリーニングする

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(コー ルセンター)「0120-590-381」へご連絡ください。





ヘッドクリーニングの設定画面が表示されます。



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30秒かかります。【全色】を選んだときは、約2分かかります。

記録紙の裏面が汚れるときは

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



⇒118ページ「スキャナ(読み取り部)を清掃する」



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。





エラーメッセージ

本製品や電話回線に異常があるときは、下記のようなエラーメッセージと処置方法が液晶ディスプレイに表示さ れます。ディスプレイ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、電源コード 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後で「お客様相談窓口(ブラザーコールセ ンター) 0120-590-381」へご連絡ください。

エラーメッセージ	原因	対処	章 ス
まもなくインク切れ BK ブラック Y イエロー C シアン M マゼンタ	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ます。この 場合は、モノクロで送信してもらうよ うにしてください。	カラーファクスを受信したいときは、新しいインクカートリッジ に交換してください。⇒ 123 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。 ⇒裏表紙「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。【インク切れ】になるまで、利用できます。	第2〕 ファク
インク切れ BK ブラック Y イエロー C シアン M マゼンタ	インク切れ。 1 色でもインクがなくなると、印刷で きなくなります。このとき、ファクス メッセージはメモリーに記憶されま す。また、カラーファクスはモノクロ として受信されます。	液晶ディスプレイ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。⇒ 123 ページ「インクカートリッジを交換す る」	新 第 部 部 部 部 日 二 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
印刷 できません 初期化できません スキャンできません クリーニングできません ヘッド動作できません	機械内部で記録紙の破片や異物がつ まっているなどの機械的な異常が発生 した。	本体カバーを開けて、つまった記録紙の破片や異物を取り除いて、 本体カバーを閉めてください。問題が解決されない場合は、電源 コードをいったん抜いて、接続し直してください。それでも問題 が解決されない場合は、本製品のメモリーに残っているファクス メッセージを別のファクシミリかお使いのパソコンに転送した 後、お客様相談窓口(プラザーコールセンター)へご連絡ください。 ファクスの転送方法 ⇒ 131 ページ「ファクスの転送方法」	第 4 章 転送・リモコン機能
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。⇒ 27 ページ「回線種 別を設定する」	HmL I
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。⇒ 123 ページ「インク カートリッジを交換する」	ままし また いし
画像が小さすぎます	画像が小さすぎて、画像の補正、また はトリミングができない。	240 × 240dpi 以下の解像度です。この解像度ではご利用いただけません。撮影解像度を高くしてご利用ください。	
画像が長すぎます	画像が長すぎて、トリミングができな い。	縦横比が、8:3より小さい比率でご利用ください。カメラ側で変 更できない場合は、パソコン等をご利用ください。また、パノラ マ合成写真などの印刷はサポートしておりません。	章 キャプチャ
カバーが開いています 本体カバーおよびインク 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。 インクカバーが、完全に閉まっていな い。	本体カバーまたはインクカバーを再度閉め直してください。	第6〕
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。⇒ 120 ページ「紙がつまったときは」	
記録紙サイズを確認して ください A4 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 A4 サイズ以外の記録紙 がセットされている。	A4 サイズの記録紙をセットして 🕺 または 💿 を押してください。	第7章 こんなときは
記録紙を送れません 記 録 紙 を 入 れ 直 し て	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 🚺 を押し てください。	
クリーニング中	プリントヘッドのクリーニング中。	そのまましばらくお待ちください。⇒ 126 ページ「プリントヘッ ドをクリーニングする」	· 。 。

困ったときは

第1章 ご使用の前に

モヨン飯肥 NYX NYX

Ū

エラーメッセージ	原因	対処
使用できないハブ	USBハブまたはハブを内蔵したUSB機 器がセットされている。 ※ハブ回路が内蔵された一部のUSBフ ラッシュメモリーに対しても、このエ ラーメッセージが表示されます。	本製品はハブ、またはハブを内蔵した USB 機器には対応してお りません。ハブ、または USB 機器を抜いてください。 ※使用可能な USB 機器の詳細については、サポートサイト(ブ ラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/) にある「よくあるご質問(Q&A)」の「USB フラッシュメモリー の他社製品動作確認情報」をご覧ください。
使用不能な USB 機器です 前面にケーブル接続された 機器はご利用できません とり外してOn/Offボタンで リセットしてください	本製品に対応していないUSB機器が接 続されている。または、接続されたUSB 機器が壊れている可能性がある。	USB ケーブルを抜き、本製品の電源を入れ直してください。本製 品では、メモリーカードから写真を印刷することもできます。 ⇒ 97 ページ「メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを セットする」
使用不能な USB 機器です USB機器を抜いてください	本製品に対応していない USB フラッ シュメモリーがセットされている。	USB フラッシュメモリーを抜いてください。
室温が高すぎます 室温を下げてください	室温が高くなっている。	室温を下げてお使いください。
室温が低すぎます 室温を上げてください	室温が低くなっている。	室温を上げてお使いください。
切断されました	通信中に相手機から回線が切断された。	相手先に電話をし、原因を解除してもらい、再度送信してください。
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	プリントデータが本体のメモリに残っ ている。	^{#止/⋈3}
	パソコン側が印刷を一時停止したまま になっている。	パソコン側で印刷を再開してください。
電話機コードを 接続してください	電話機コードが接続されていない。	電話機コードを接続してください。⇒かんたん設置ガイド
ファイルがありません	メモリーカードまたは USB フラッシュ メモリー内に印刷可能なファイルが存 在しない。	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存されてい るファイル形式を確認してください。
プリンタ使用中	本製品のプリンタが、動作中。	印刷が終了してから再度操作してください。
メモリカードエラー (メモ リーカードがセットされ ている場合) 使用不能な USB 機器です	メモリーカードまたは USB フラッシュ メモリーがフォーマットされていない。 メモリーカードまたはUSBフラッシュ メモリーが壊れている。	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを抜き、正しい メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを差し込んでく ださい。
がセットされている場合)	メモリーカードまたは USB フラッシュ メモリーが正しく差し込まれていない。	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを抜いて、差し 込み直してください。
	本製品のメモリーがいっぱいで、メモ リーカードまたはUSBフラッシュメモ リー内のファイルが読み取れない。	本製品のメモリーをクリアするかメモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリー内の画像データのサイズを小さくしてくださ い。
メモリーがいっぱいです	空きメモリーが不足している。 (コピー中に表示される)	^{₹ノクロ} または ● を押すと、すでに読み込んだ原稿をコピーします。 コピーを中止するには ● な押してください。
メモリーがいっぱいです 読み取り分送信⇒ ⊚⊚ 中止⇒ ⊚	空きメモリーが不足している。	空きメモリーが不足しています。ファクスメッセージを消去して ください。 または を押すと、すでに読み込んだ原稿を送 信します。 で を押すと送信を中止します。
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。	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。



口錄

故障かな?と思ったときは(修理を依頼される前に)

修理を依頼される前に下記の項目および弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) (http://solutions.brother.co.jp/)のQ&Aをチェックしてください。それでも異常があるときは、電源コードを抜い 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(ブラザーコールセンター)0120-590-381」へご連絡ください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ナ ン バ ー・ ディスプレイ	電話番号が表示されない。	プランチ接続(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
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。	電源コードを接続してください。
		本製品に電話をかけると「あな たと通信できる機器が接続され ていません」とメッセージが流 れませんか。	ターミナルアダプタが正しく設定されていません。 ターミナルアダプタの設定を確認してください。ま た、ターミナルアダプタの電源が入っているのを確認 してください。
		ターミナルアダプタの設定を確 認してください。	何も接続していない空きアナログポートは「使用しな い」に設定してください。
		契約回線番号およびi・ナンバー 情報は正しく入力されているか 確認してください。	それでもうまくいかないときは、お使いになっている ターミナルアダプタのメーカーまたはご利用の電話 会社にお問い合わせください。
	本製品が接続されているアナロ グポートに 1 ~ 2 回おきにしか 着信しない。	「着信優先」または「応答平均化」 を使用する設定の場合、1 ~ 2 回 おきにしか着信できません。	ターミナルアダプタやダイヤルアップルータの設定 で「着信優先」または「応答平均化」を解除してくだ さい。
	本製品に電話をかけると、「あな たと通信できる機器は接続され ていないか、故障しています」と	本製品を接続しているアナログ ポートの設定内容を確認してく ださい。	本製品を接続しているアナログポートの接続機器は 「電話」または「ファクス付電話」にしてください。 (初期値のままで使用可能です。)
	いっメッセージか流れてつなか らない。 		契約回線番号のアナログポートに本製品を接続して いる場合は、以下のように設定してください。 ・ サブアドレスなし着信:「着信する」 ・ HLC 設定:「HLC 設定しない」 ・ 識別着信:「識別着信しない」
			 i・ナンバーやダイヤルインのアナログポートに本製品 を接続している場合は、以下のように設定してください。 サブアドレスなし着信:「着信する」 HLC 設定:「HLC 設定しない」 識別着信:「識別着信しない」
		相手側のターミナルアダプタの 設定を確認してください。	相手も ISDN 回線の場合、相手側のターミナルアダプ タの設定が誤っていることもあります。 この場合、アナログ回線に接続したファクスと送・受 信できれば本製品を接続しているターミナルアダプ タの設定は正しいことになります。
		ターミナルアダプタの自己診断 モードで ISDN 回線の状況を確認 してください。	異常があった場合はご利用の電話会社へご連絡くだ さい。
	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。⇒ 141 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 0120-590-381 へご連絡ください。
	ファクス送受信ができない。 (電話も使えない)	ターミナルアダプタの自己診断 モードで ISDN 回線の状況を確認 してください。	異常があった場合はご利用の電話会社へご連絡くだ さい。 回線に異常がなければ、お客様相談窓口 0120-590-381 へご連絡ください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた	
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。	第1章 第用の前に
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。	۳ آ J
		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	スタートボタンを押しても送信 /受信しない。	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。	52章 マウス
		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。⇒ 27 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。	
	ファクス送信/受信ができな い。	インターネット電話や IP フォン など、IP 網を使用していません か。 (「050」で始まる電話番号の相手 にかけた場合も含む)	インターネット電話や IP フォンなど、IP 網の状況に よりファクス送信/ 受信ができないことがあります。 IP 網を使わずに送信/受信してください。 不明な点は、ご契約の IP 網サービス会社へお問い合 わせください。	第3章 調話
			安心通信モードを設定してください。このとき、【標 準】→【安心】の順にお試しください。⇒ 141 ページ 「安心通信モードに設定する」	業
		ファクスを送信/受信できる相 手とできない相手がいますか。	安心通信モードを設定してください。このとき、【標 準】→【安心】の順にお試しください。⇒ 141 ページ 「安心通信モードに設定する」	第4章 1 1 1 コン
	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。	下記の機能を設定しているとき は、カラーファクスの受信がで きません。 ・安心通信モード ・メモリー受信/ファクス転送	カラーで受信したいときは、これらの設定を解除して ください。 ・安心通信モード:【標準】にする⇒ 141 ページ「安心 通信モードに設定する」 ・メモリー受信/ファクス転送:【オフ】にする ⇒ 68 ページ「ファクスを転送する」 ⇒ 69 ページ「受信したファクスをパソコンに送る」	第 日 5 5 二 章
		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。⇒ 123 ページ「イ ンクカートリッジを交換する」	4 4 2 4
	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) 	第 6 単 ビイアキ
		自動送信機能を利用しています か。	を選んでかけている場合は、番号の後に () を 押して、ポーズ(約3秒間の待ち時間)を入れてくだ さい。	7#12
		手動で「0000」発信によって一 般の加入電話(NTT など)を選 んでかけていませんか。	「0000」や選択番号をダイヤルした後、少し待ってか らダイヤルしてください。	世
	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。	第7 1 んなと
	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。 ⇒ 59 ページ「原稿をすぐに送る」	
		^{#ンフック} を押してファクスを送 信していませんか。	^{オンフック} を押さずに送信してください。	额

133

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 ぬがまった	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。 ⇒ 118 ページ「スキャナ (読み取り部) を清掃する」
		相手先に異常がありませんか。	相手先に確認してください。または、別のファクスか ら相手先に送信してください。
		画質モードは適切ですか。	画質を調整してください。 ⇒ 58 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。
		ブランチ接続(並列接続)され た別の電話機の受話器を上げて いませんか。	ブランチ接続(並列接続)はしないようにしてくださ い。⇒かんたん設置ガイド
	送信後、受信側から受信した ファクスに縦の線が入っている という連絡があった。	本製品の読み取り部分、または 受信側ファクシミリのプリンタ のヘッドが汚れていませんか。	読み取り部の清掃を行って、きれいにコピーが取れる ことを確認してから送信してください。(118 ページ) 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けした 所がある。	安心通信モードを【安心】に設 定していませんか。	安心通信モードを【標準】に設定してください。 ⇒ 141 ページ「安心通信モードに設定する」
	受信/コピーしても、記録紙が 出てこない。	記録紙は正しくセットされてい ますか。	記録紙、本体カバーを正しくセットしてください。⇒ 31 ページ「記録紙のセットのしかた」
		記録紙がなくなっていませんか。	
		本体カバーまたはインクカバー は確実に閉まっていますか。	
		記録紙がつまっていませんか。	つまった記録紙を取り除いてください。 ⇒ 120 ページ「紙がつまったときは」
		インクの残量は十分ですか。	インク残量を確認してください。⇒ 125 ページ「イン ク残量を確認する」
	受信しても、記録紙が白紙のま ま出てくる。	相手が原稿を裏返しに送信して いませんか。	相手に確認し、もうー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。 ⇒ 89 ページ「コピーする」
	きれいに受信できない。	電話回線の接続が悪いときに起 こります。	相手にもう一度、送信し直してもらってください。
		相手側の原稿に異常がありませ んか(うすい、かすれなど)。	相手に確認し、もう一度送信し直してもらってくださ い。
	きれいにコピーできない。	読み取り部が汚れていません か。	読み取り部を清掃してください。 ⇒ 118 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。 ⇒ 118 ページ「スキャナ(読み取り部)を清掃する」
	2枚に分かれて印刷される。	送信側の原稿が A4 より長くあり ませんか。	自動縮小の設定を【する】にしてください。 ⇒ 65 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。(⇒42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、 💿 や 💿 を押して手動で受信してください。
		お買いあげ時には、ファクスを メモリーに受信する設定になっ ています。	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。 ⇒ 57 ページ「ファクスを自動的にプリントする(み るだけ受信を設定する / 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。(⇒ 141 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 0120-590- 381」にご連絡ください。

百日	こんかときけ	ニニたチェック	対処のしかた	
坦日		<u> しこをナエック</u>		(
ファクス /コピー	ADF(自動原稿送り装置)使用時、原稿が送り込まれていかな	原稿の先か軽く自たるまで差し 込んでいますか。	原稿を一度取り出し、もう一度確美にセットしてくた さい。	草道に
	v 'o	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。	第 1 ji 一 第 1 ji
		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。	ĴĴ
		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。	第2章 ファクフ
	ADF (自動原稿送り装置)使用 時、原稿が斜めになってしまう。	原稿ガイドを原稿に合わせてい ますか。	原稿ガイドを確実に原稿に合わせてください。	
		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。	
	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。 ⇒ 119 ページ「給紙ローラーを清掃する」	章帳
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。	記録紙をほぐして入れ直してください。 ⇒ 31 ページ「記録紙のセットのしかた」	第14
		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。	機能
	本製品が印刷しない。	本製品の電源が入っています か。	電源を入れてください。操作パネル上の電源ボタンが オンになっているか確認してください。	4 年 1 2 2
		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つけてください。⇒ 123 ページ「インクカートリッジを交換する」	
		USB ケーブルまたは LAN ケーブ ルが正しく接続されています か。また、無線 LAN 接続の場合、 正しくセットアップされていま すか。	USB ケーブルまたは LAN ケーブルを正しく接続して ください。無線 LAN の場合も、正しくセットアップ されている事を確認してください。 ⇒かんたん設置ガイド	
		本製品のプリンタドライバを正 しくインストールしていますか。	かんたん設置ガイドの手順に従って、ドライバをイン ストールしてください。	第 L ら プ ミー
		本製品のプリンタドライバが選 択されていますか。	本製品のプリンタドライバを選択してください。	
		液晶ディスプレイにエラーメッ セージが表示されていませんか。	内容を確認して、エラーを解除してください。 ⇒ 129 ページ「エラーメッセージ」	4
	斜めに印刷されてしまう。	記録紙が正しくセットされてい ますか。	記録紙をセットし直してください。⇒ 31 ページ「記 録紙のセットのしかた」	5章 アキャプ 3
		紙づまり解除カバーが正しく セットされていますか。	紙づまり解除カバーを正しく取り付けてください。 ⇒ 120 ページ「紙がつまったときは」手順 <mark>5</mark>	* L X J X L
	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「カチッ」と音がするまで確実に 引き出してください。 ⇒ 31 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。	きき
		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。	第 7 こんな d
		紙づまり解除カバーがはずれて いませんか。	紙づまり解除カバーを正しく取り付けてください。 ⇒ 120 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。 ⇒ 119 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。 ⇒ 34 ページ「光沢紙をセットする場合」	い。
	印刷された画像に規則的に横縞 (バンディング)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。	

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	文字や画像がゆがんでいる。	記録紙が記録紙トレイまたはス ライドトレイに正しくセットさ れていますか。	記録紙を正しくセットし直してください。 ⇒ 31 ページ「記録紙トレイにセットする」 ⇒ 33 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はずれて いませんか。	紙づまり解除カバーを正しく取り付けてください。
			⇒ 120 ページ「紙がつまったときは」手順 5
	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「基本設定」タブの「印刷品質」 の[設定]をクリックして表示される画面で、「画質 強調」を OFF にしてみてください。または、「画質強 調」の[詳細設定]をクリックして表示される画面で、 「自動イメージ処理」を OFF にしてみてください。
		「ふちなし印刷」の設定になって いませんか。	Windows [®] の場合は、プリンタドライバの「基本設定」 タブにある「ふちなし印刷」のチェックを外してくだ さい。 Macintosh [®] の場合は、ページ設定画面「用紙サイズ」 で「(ふちなし)」の記載がないものを選んでください。
	「画質強調」が有効に機能しない。	印刷するデータはフルカラーで すか。	フルカラー以外では「画質強調」は機能しません。こ の機能をご利用になるには少なくとも 24 ビットカ ラー以上をご使用ください。Windows の [スタート] メニューから([設定] ー)[コントロールパネル] ー [画面] – [設定] を選び、画面の色を 24 ビット以上 に設定してください。
		画素数の多いカメラで撮影した 画像データですか。	メガピクセルのカメラで撮影した画像データは「画質 強調」に設定する必要はありません。画素数の少ない カメラで撮影した画像データに対して有効です。
	文字が黒く化けたり、水平方向 に線が入ったり、文字の上下が 欠けて印刷されてしまう。	コピーは問題なくできますか。	コピーをして問題がなければ、ケーブルの接続に問題 があります。接続ケーブルを確認してください。それ でも解決できないときは、お客様相談窓口 0120-590- 381 にご連絡ください。
	印刷した画像が明るすぎる、ま たは暗すぎる。	インクカートリッジが古くなっ ていないですか。	カートリッジは製造後2年間は有効にご利用いただけ ますが、それ以上経過したものはインクが凝固してい る可能性があります。 外装箱に有効期限が印刷されていますのでご確認く ださい。期限切れの場合は新しいカートリッジをご使 用ください。
		記録紙の設定が違っていません か。	お使いいただいている記録紙に合わせて、記録紙タイ プを設定してください。
		温度が高すぎる、または低すぎ ませんか。	本製品の使用環境温度内でご利用ください。
	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。 ⇒ 30 ページ「記録紙トレイにセットできる記録紙」 カールしていない記録紙をご利用ください。
	印刷面の裏側またはページの下 部が汚れる。	プラテンがインクで汚れていま せんか。	プラテンを清掃してください。 ⇒ 126 ページ「記録紙の裏面が汚れるときは」
		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。 ⇒ 31 ページ「記録紙トレイにセットする」手順 9
	印刷された記録紙にしわがよ る。	「双方向印刷」の設定になってい ませんか。	Windows [®] の場合は、プリンタドライバの「基本設定」 タブで「印刷品質」の[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、印刷設定画面で「印刷設定」を 選び、「双方向印刷」のチェックを外してください。
	インクがにじむ。	記録紙の設定が違っていません か。	お使いいただいている記録紙に合わせて、記録紙タイ プを設定してください。
	印刷面に白い筋が入る。	プリントヘッドが汚れていませ んか。	ヘッドクリーニングを行ってください。⇒ 126 ページ 「プリントヘッドをクリーニングする」
		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。 ⇒ 30 ページ「記録紙トレイにセットできる記録紙」 弊社純正の専用紙をご利用になることをお勧めしま す。 ⇒ 29 ページ「専用紙 ・推奨紙」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた	
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。	「雪」
	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 0120-590-381 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。⇒ 123 ページ「インク カートリッジを交換する」	第2章 1 - 1 - 1
		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。	章
		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。	第書
		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 0120-590-381 にご連絡く ださい。	14章 王1、"继统
		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。 ⇒ 30 ページ「記録紙トレイにセットできる記録紙」 弊社純正の専用紙をご利用になることをお勧めしま す。 ⇒ 29 ページ「専用紙・推奨紙」	
		室温が高すぎるか低すぎません か。	印字品質のためには、室温が 20 ~ 33 ℃の状態でご利 用になることをお勧めします。 ⇒ 158 ページ「電源その他」	го 空 し
	写真印刷でインクが乾くのに時 間がかかる。	記録紙の設定が違っていません か。	写真用光沢紙を使用している場合は、記録紙タイプの 設定が正しいことを確認してください。パソコンから 印刷している場合は、プリンタドライバの「基本設定」 タブの用紙種類で設定します。	
	「2 ページ」プリントがうまくプ リントできない。	アプリケーションソフトの用紙 設定とプリンタドライバの設定 を確認してください。	アプリケーションで「2 ページ」を設定している場合 は、プリンタドライバの「2 ページ」の設定を解除し てください。	章 * 1 * 1 * 1 * 1
	マイクロソフト「エクセル」または 「パワーポイント」をご使用中にオ ブジェクトに設定したハッチパ ターンがうまくプリントできない。	プリンタドライバの [拡張機能] タブで [イメージタイプ] の設 定を確認してください。	「イメージタイプ」の設定を「写真」にしてください。	/ 第6] 1+「
PictBridge	デジタルカメラと本製品を接続 しても、プリントができない。	デジタルカメラと本製品が正し く接続されていますか。	PictBridge 対応の USB ケーブルをお使いください。 USB ケーブルは、本製品前面の PictBridge ケーブル差 し込み口に接続してください。	
		お使いのデジタルカメラが、 PictBridge に対応していますか。	お使いのデジタルカメラやパッケージなどに、PictBridge のロゴマークが付いているかどうかご確認ください。ま たは、デジタルカメラの取扱説明書をご確認ください。	第7章
スキャナ	スキャン開始時に TWAIN エラー が表示される。	ブラザー TWAIN ドライバが選択 されていますか。	アプリケーションで [ファイル] - [TWAIN 対応機器 の選択] の選択をして、ブラザー TWAIN ドライバを 選択し、「選択」をクリックしてください。	
	スキャンした画像のまわりに余 白がある。	Windows [®] XP をお使いの場合、 スキャンした画像に余白が入る 場合があります。	余白がついた場合は、スキャンした画像を画像処理ソ フトで開いて、必要な部分を切り出してください。	。
	ADF (自動原稿送り装置) を使っ てきれいにスキャンできない。 (黒い縦の線が入る)	スキャナ (読み取り部) が汚れ ていませんか。	ADF 読み取り部を清掃してください。 ⇒ 118 ページ「スキャナ(読み取り部)を清掃する」	Ц Ц

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ソフト Windows [®]	「本製品接続エラー」か「本製品 はビジー状態です。」というエ ラーメッセージが表示される。	本製品の電源は入っています か。	電源を入れてください。
		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。
	アドビ・イラストレーターを使 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。
	BRUSB: USBXXX: への書き込みエラーが表示され る。	液晶ディスプレイに【インク切 れ:X X X X X】と表示されて いませんか。	液晶ディスプレイに表示されている色のインクカー トリッジを交換してください。
	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーがリムーバブ ルディスクとして正常に動作し	ドライバがインストールされて いますか。	ドライバをインストールしてください。インストール 方法については、かんたん設置ガイドをご覧くださ い。
	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。ネットワーク経由 でメモリーカードにアクセスす る場合は、Control Center をご利 用ください	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーが停止状態に 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。
	用くたさい。 ⇒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」	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。)
		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コードを抜いて ください。電源コードを入れなおし、電源を入れてく ださい。
	ネットワークリモートセット アップの接続に失敗した。	ネットワークの設定を変更した り、別の機器と置き換えたりし ていませんか。	接続失敗のエラーメッセージ画面から [検索] をク リックし、表示される機器の一覧から、使用する機器 (本製品)を選び、再度設定してください。 ⇒画面で見るマニュアル「ネットワーク設定」-「ネッ トワークリモートセットアップ機能を使う」
	ネットワーク接続で、ウィルス 対策ソフトのファイアウォール 機能を有効にすると、使用でき ない機能がある。	自動でインストールすると、本製 イアウォールの機能によっては接 最初からやり直してください。その ルを行ってください。 インストール中、接続方式を選ぶ スを指定してください。本製品の IP 取得方法の変更 ⇒画面で見る LAN 設定内容リストの印刷 ⇒か トワークの設定内容リストを印刷	品の接続先がノード名で設定されます。この場合、ファ 続できないことがあるため、ドライバのインストールを D際は、本製品の IP アドレスを固定してからインストー 画面で、「カスタム」をチェックし、本製品の IP アドレ IP アドレスは、LAN 設定内容リストで確認できます。 マニュアル「ネットワークの設定」ー「IP 取得方法」 いんたん設置ガイド「Macintosh [®] に接続する」ー「ネッ する」
ソフト Macintosh [®]	Brother Ink がセレクタに表示さ れない。	プリンタの電源が入っています か。	プリンタの電源を入れてください。
		USB ケーブルが正しく接続され ていますか。	USB ケーブルを正しく接続してください。⇒かんたん 設置ガイド
		プリンタ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。	供給されている Macintosh [®] のプ リンタドライバがシステムフォ ルダに正しくインストールされ ていますか、また、セレクタで 選択されていますか。	供給されている Macintosh [®] のプリンタドライバをシ ステムフォルダに正しくインストールして、セレクタ で選択してください。
	アドビ・イラストレーターを使 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。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた	
その他 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	電源が入らない。	電源プラグは確実に差し込まれ ていますか。	電源プラグを確実に差し込んでください。雷で電源が 入らなくなったときは、有償修理になります。	
	操作をしていないのに、本製品 が動き出す。	本製品は、定期的にプリント ヘッドのクリーニングを行いま す。	そのまましばらくお待ちください。	第1
	 (1) 出力された記録紙の下端が 汚れる。 (2) 出力された記録紙が揃わない。 	記録紙ストッパーを閉じたまま にしていませんか。	記録紙ストッパーは常時開いた状態で使います。記録 紙ストッパーを開いてください。 ⇒ 31 ページ「記録紙のセットのしかた」	
	液晶ディスプレイの文字が読み にくい	液晶ディスプレイのコントラス トが【薄く】になっていません か。	液晶ディスプレイのコントラストを【濃く】に設定し てください。⇒44 ページ「画面の設定を変更する」	第2章
	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、プリントヘッドのノズルの目づまりを防ぐために、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、印刷していなくてもインクが消費されます。		御
	記録紙トレイが抜けない。	記録紙トレイが抜けにくい場合は、一旦奥まで差し込んで一気に引き出してください。		第 33
	ネットワーク接続でのトラブル	ネットワーク接続にて、印刷できない、スキャンできないなどの問題がありましたら、「画 面で見るマニュアル」の「ネットワーク設定」-「トラブルシューティング」を参照して ください。		

第 4 章 転送・リモコン機能

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。

- ディスプレイ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、電源コードを抜いて電源を 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(ブラザーコールセンター):0120-590-381」へご連絡ください。

特別設定について IJ 第1章 (使用の前に 通話や通信がうまくいかないときは、状況に応じて、以下の操作をお試しください。 ĴĴ 特別な回線に合わせて設定する 安心通信モードに設定する [特別回線対応] [安心通信モード] 通信エラーが発生しやすい相手や回線でファクスをより確 ファクスがうまく送信・受信できないときは、使用している 電話回線の種類に合わせて以下の設定を行ってください。お 実に送信・受信したい場合は、「安心通信モード」の設定を 第2章 ファクス 変えます。お買い上げ時は【標準】に設定されているので、 買い上げ時は【一般】に設定されています。 【安心】に設定してお試しください。 を押し、 で【初期設定】を選び、 で【ファクス】を選び、 を押し、 OK を押す OK 章 帳 を押す 第3 言 記 『 で【その他】を選び、 を押す 2 で【安心通信モード】を選ぶ 機能 第4章・リモコン様 【特別回線対応】を選ぶ ΟK 3 \rightarrow で設定を選び、 を 押す 医送 【安心】に設定してお試しください。 注意 OK を押す ■【安心】に設定すると、カラーファクスの受信ができま 章 王 لد م せん。(相手のファクシミリによっては、モノクロに変 回線種別は、お使いの環境に合わせて、【一般】、 第日 換して受信します。) 【ISDN】、【PBX】から選びます。 停止/終了 停止/終了 5 4 を押す を押す 第 6 章 フォトメティアキャプチャ 設定を終了します。 設定を終了します。 🕢 【PBX】に設定すると、自動的にナンバー・ディスプレイの 🕗 ファクスの送信・受信にかかる時間は、【標準】→【安心】 設定が【なし】になります。ナンバー・ディスプレイの設 の順に、長くなります。 定を【あり】にするときは、特別回線対応の設定を【一般】 2 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 にしてください。 「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。 第 7 章 こんなときは ひかり電話をご利用の場合は、「0000」(ゼロを4つ)付け てかけることができません。 公 安心 への設定は通信エラーの多発する特定の相手との通 信時のみに限定して一時的に変更してください。通常時は 【標準】に設定して使用します。 🖉 ファクスの通信エラーは、本製品の設定以外に、以下のよ うな要素から起こります。このため、本製品の設定だけで は、通信エラーを解消できないことがあります。 뎷 • 通信回線の品質 ţ

- 信号レベル
- 通信相手機の影響
- 屋内線の配線や接続している機器の影響


初期状態に戻す

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

注意

- メモリーに受信したファクスデータも消去されます。未読のファクスがないかをご確認の上、操作してください。(⇒ 56 ページ「受信したファクスをディスプレイで見る(みるだけ受信)/印刷する」、⇒ 70 ページ「メモリー受信した ファクスを印刷する」)
- 初期状態に戻してしまうと、設定・電話帳などの内容は元に戻せません。初期状態に戻す前に、電話帳に登録されてい る電話番号は印刷して保存しておいてください。⇒80ページ「電話帳リストを印刷する」

個人情報を消去する

[個人情報クリア]

次の内容を一度にすべて消去することができます。

- お客様の名前・電話番号 (⇒28ページ「名前とファクス番号を設定する」)
- 電話帳の内容 (⇒76ページ「電話帳を利用する」)
- グループダイヤルの内容 (⇒79ページ「グループダイヤルを登録する」)
- 発信履歴(再ダイヤル機能)の内容
- ファクス転送先の内容と転送設定解除 (⇒86ページ「外出先に転送する」)
- ・ 暗証番号 (⇒ 84 ページ「暗証番号を設定する」)
- メモリーの内容(受信データも消去されます。)
- みるだけ受信したファクス
- PC-FAX 受信データの未転送分 (パソコンに転送したファクスのデータは消去されません。)
- ポーリング待機中の原稿の内容
- タイマー送信する相手先の内容 (⇒60ページ「時間を指定して送る」)
- ・一括に送信する相手先の内容(⇒63ページ「複数の相手先に同じ原稿を送る」)
- 着信履歴の内容 (⇒52ページ「発信履歴・着信履歴を使ってファクスを送る」)
- 通信管理レポートの内容 (⇒72ページ「通信管理レポートを印刷する」)



第1章 ご使用の前[

IJ

第2章 ファクス

機能

章 帳

第3 言 記 『



機能設定を元に戻す

[機能設定リセット]

本製品の以下の設定を一度にお買い上げ時の状態に戻すこ とができます。ただし、個人情報は消去されません。 • 回線種別の設定 (⇒ 27 ページ「回線種別を設定する」)

- 現在の日付と時刻(⇒ 27 ページ「日付と時刻を設定する」)
- 着信音の回数 (⇒ 42 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)」)



設定した機能が消去されたあと、回線種別の自動 設定が始まります。

こんなときは

停電になったときは

停電したときは以下のようにデータが消去されます。

消去されないデータ	電話帳、各種登録・設定内容、発 信履歴
停電後すぐ消去される データ	着信履歴、通信管理レポート、受 信メモリー文書、送信メモリー文 書

注意

- 日付と時刻は再度設定し直してください。⇒ 27 ページ「日付と時刻を設定する」
- 停電によって消去されたデータを復活させることはできません。
- 停電中はファクスの送受信ができません。本製品の機能はすべて使用できなくなります。
- ■本製品に接続している電話機は、停電中でも使用できる機器もあります。詳しくは、お使いの電話機の取扱説明書をご覧ください。

本製品のシリアルナンバーを確認する

[シリアルナンバー]



液晶ディスプレイに、本製品のシリアルナンバー が表示されます。



本製品の設定内容や機能を確認す [レポート印刷]	する 「第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
[設定内容リスト/機能案内リスト]	
1 記録紙をセットする	第2章 ファクス
2 ■ を押し、 で【レポート印刷】 ネ	を選
び、	筆展
3 ↓ で【機能案内】または【設定内容!	Jス の の 記 の 記 の の に の の
ト】を選び、	草日数
4 もので、 または の かうー	開 第 4 4 日 七
設定内容リストまたは機能案内リストが印刷 れます。	
5 ^{停止/終3} を押す	ー 第 「 一 第
本製品を輸送するときは	
引っ越しなどで本製品を輸送するときは、以下の点に注 てください。 ● インクカートリッジをすべて抜き取り、保護部 取り付けてください。保護部材は、本製品をお 上げの際に入っていた物をご使用ください。 ● 保護部材がない場合は、インクカートリッジを	注意し 多材を 空買い ジスれ
たまま輸送してください。保護部材またはイ	ンク

- カートリッジを取り付けずに本製品を輸送すると、 本製品に障害を与える可能性があります。 ● USB ケーブルや LAN ケーブルは本製品から外して ください。
- 第 7 章 こんなときは

パソコンと本製品との接続方法を変更 したいときは



付録

文字の入れかた	148
入力できる文字と入力制限	148
入力できる文字 (文字列-覧表)	. 148
入力できる文字の種類や文字数	. 148
文字の入力方法	149
文字の入れかた(変更のしかた)	149
入力例	149
機能一階	150
メニューボタン	. 150
コピーボタン	. 154
デジカメプリントボタン	. 155
ファクスボタン	. 156
人キャンホタン ユスゼは平信ギャン	. 156
めるにけ気恒小ダブインクボタン	. 157 157
	. 157
仕禄	158
ノアクス	158
外形り広 コピー	158
コピー	. 158
プリンタ&スキャナ	. 159
フォトメディアキャプチャ	. 159
使用環境	160
Windows [®] ①場合	160
Macintosh [®] の場合	160
	100
用語解説	161
索引	163
特許、規制	168
VCCI 担格	168
1001 紀日	100
JISC 61000-3-2 週口田	100
商標について	168
リモコンアクセスカード	169
関連製品のご案内	171
innobella	171
消耗品	171
インクカートリッジ	. 171
専用紙・推奨紙	172

第1章 ご使用の前に

第2章 ファクス

第 3 第 記 部 部

第 4 章 転送・リモコン機能

第 T ら ピ ー モ

第 6 章 フォトメティアキャプチャ

第 7 章 こんなときは

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
ه ا	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォ	—	1
2 tr ABC	かきくけこ	カキクケコ	abcABC	2
3 さ DEF	さしすせそ	サシスセソ	defDEF	3
	たちつてとっ	タチツテトッ	ghiGHI	4
5 ^{tr} ikl	なにぬねの	ナニヌネノ	jklJKL	5
6 lit MINO	はひふへほ	ハヒフヘホ	mnoMNO	6
7 st PQRs	まみむめも	マミムメモ	pqrsPQRS	7
8 to TUV	やゆよゃゅよ	モニャモニマ	tuvTUV	8
9 ⁵	らりるれろ	ラリルレロ	wxyzWXYZ	9
	わをん、。- (スペース)	ワヲン、。-		0
*	* c	* o	-/(スペース).,:@;!?	*
# ⁸²⁹	$\begin{array}{c} , & \cdot : ; ? ! & \circ & \uparrow & \frown & \frown & \frown \\ \sim \parallel \mid \cdots & \circ & \circ & \circ & \uparrow & \circ & \uparrow & \bullet \\ \sim \parallel \mid \cdots & \circ \\ \uparrow & \downarrow & \downarrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \bullet & \uparrow & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \sigma^{*} & \varphi^{\circ} & \circ \\ \diamond & \bullet & \blacksquare & \triangle & \bigtriangledown & \bigtriangledown & & & \uparrow & \downarrow \Rightarrow \Leftrightarrow \equiv = \ll \gg \sqrt{ \# } $	"#\$%&'() * +<>=[]^_ (* 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 アイヤル/ボーズ で入力します。入力したポーズはディスプレイに「p」で表示されます。

◇リア/バックを押すと、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。
▽	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。
クリア/バック	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	<mark>0 ?. ~ 9 №2、 / **、 # ***</mark> 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3秒の待 ち時間)	^{₱タィヤレレ/#−ズ} 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	 を押して削除したい文字まで (カーソル)を移動し^{2リア/バック}を押す ※選択している文字を削除します。
文字を挿入する	 ● を押して (カーソル)を戻し、 文字を入力する ※ (カーソル)の左側に文字が挿入されます。
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 0 ? (7 回押) でもスペースを入れることができます)

したいこと	操作のしかた
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、 +
同じボタンで続けて	を押して、 (カーソル)を1文
文字を入力する	字分移動させて入力する
入力した内容を確定	OK
させる	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	ディスプレイ表示
3 👼 を3回押す	ਰ
🗩 を 1 回押す	ਰ
3 👸 を3回押す	वे वे
★ *** ト=> を 1 回押す	ਰ ਰਾੱ
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る
 で候補を選び ♥ OK 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。
[] ◎ を 4 回押す	鈴木工
9 _{wwz} を2回押す	鈴木エリ

第2章 ファクス

第1章 ご使用の前に

第 4 章 転送・リモコン機能

) 第 口 で し 一

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。ディスプレイ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

×=ュ-を押して表示される画面で、以下の設定ができます。

● 基本的な設定

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/ 2分 /5分	25 ページ
	記録紙タイプ		記録紙トレイにセットした記録紙に合 わせて、設定します。	普通紙 /インクジェット紙/ブラ ザー専用光沢紙/その他光沢紙/ OHP フィルム	36 ページ
	記録	紙サイズ	_	A4 /A5/B5/ハガキ/2L判/L判	36 ページ
		着信音量	着信音の音量を設定します。	切/小/ 中 /大	
s設定	回 画 月口	ボタン確認音量	操作パネルのボタンを押したときの音 量を設定します。	切/ 小 /中/大	43 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/ 中 /大	
挥	電源オフ設定		電源をオフにしたときの動作を設定し ます。	呼び出しをする /呼び出しをしな い	26 ページ
		画面のコントラスト	画面のコントラストを設定します。	薄く/ 標準 /濃く	
		画面の明るさ	画面の明るさを設定します。	明るく /暗く	
	う設定	照明ダウンタイマー	液晶ディスプレイのライトを暗くする までの時間を設定します。	切/10秒/20秒/ 30秒	44 ページ
	画面(照明オフタイマー	液晶ディスプレイのライトを消灯する までの時間を設定します。	切 /1分/2分/3分/5分/10 分/30分	
		壁紙選択	待ち受け画面のデザインを選択しま す。	1 / 2 / 3	

● 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	御記
		呼出回数	「ファクス専用モード」と「自動切替 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 4)	42 ページ	「 に使用 の 1
		再呼出回数	「自動切替モード」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	42 ページ	
	受信設定	親切受信	自動受信する前に電話を取った場合 でも、自動的にファクスを受信する 機能を設定します。	する/ しない	64 ページ	第2章 ファクス
		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/ しない	66 ページ	
		自動縮小	A4 サイズより長い原稿が送られて きたとき、自動的に縮小するかしな いかを設定します。	する /しない	65 ページ	8 御 概
スクィレ	設定	送信レポート	ファクス送信後に、送信結果を印刷 するための設定をします。	オン/オン+イメージ/オフ/ オフ+イ メージ	73 ページ	第 間
	トポー	通信管理レポー ト	通信管理レポートの出力間隔を設定 します。	レポート出力しない/ 50 件ごと / 6 時間 ごと/ 12 時間ごと/ 24 時間ごと/ 2 日ご と/ 7 日ごと	72 ページ	
		転送/メモリー 受信	ファクスを転送したり、メモリー受 信の設定を行います。	オフ/ファクス転送/電話呼び出し/メモ リー受信/ みるだけ受信/ PC ファクス受 信	68 ページ 69 ページ 86 ページ	・ 1 出 」 2 読 ・ し 干 コ ン 続
] 機能	暗証番号	外出先から本製品を操作するための 暗証番号を設定します。	暗証番号:———*	84 ページ	製
	心用	ファクス出力	メモリーに蓄積されたファクスを印 刷します。 【みるだけ受信】に設定されていると きは、【ファクス出力】は設定できま せん。	_	70ページ	第 し し し し
	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。	_	74 ページ	
	安心通信モード		安心通信モードに設定します。	標準 /安心	141 ページ	4 <i>壬</i>

第 6 章 フォトメティアキャプチャ

第 7 章 こんなときは

● ネットワーク設定

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		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].
			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].
	泉 LAN	TCP/IP	ノード名	ノード名を設定します。	BRNxxxxxxxxxxx (x は MAC アドレスを 示す 12 桁の文字)
	有總		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。	オン /オフ
		イーサ	ネット	LAN のリンクモードを設定します	Auto / 100B-FD / 100B-HD / 10B-FD / 10B-HD
	AN	ТСРЛР	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].
LAN			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	ノード名を設定します。	BRWxxxxxxxxxxxxxxx (x は MAC アドレスを 示す 12 桁の文字)
			WINS 設定	WINS の解決方法を設定します。	Auto / Static
			WINS サーバ	WINS サーバを設定します。	プライマリ/セカンダリ
	無線		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。	オン /オフ
		無線接続ウィザード		無線 LAN の設定を行います。	-
			接続状態	無線 LAN の接続状態を表示します。	-
		影	電波状態	無線 LAN の電波状態を表示します。	-
		無線状	SSID	接続先の無線 LAN の SSID (ネットワーク名) を表示します。	_
			通信モード	無線 LAN の通信モードを表示します。	-
	有線/	無線切替	<u>また。</u>	 有線 LAN /無線 LAN を切り替えます。	有線 LAN /無線 LAN
	LAN 設定リセット		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	LI)
レポート印刷	送信レポート	ファクスの送信結果を印刷します。	73 ページ	1 章 1 章
	機能案内	本製品の機能一覧を印刷します。	145 ページ	新して
	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。	80 ページ	
	通信管理レポート	送信・受信した最新の 200 通分の結果を印刷します。	72 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。	145 ページ	(
	LAN 設定内容リスト	現在動作しているネットワーク(有線 LAN または無線 LAN)の設定内容を印 刷します。	画面で見る マニュアル	第2章 7ァクス
	着信履歴リスト	着信履歴を印刷します。	78 ページ	

● 製品情報

機能	設定項目	機能説明	参照ページ	
みる。	シリアル No.	本製品のシリアルナンバーを表示します。	145ページ	第 3 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

● 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	4 H 一章「 】
	受信	E−ŀ	ファクスの受信方法を選びます。	FAX=ファクス専用 /F/T=自動切換え/留 守 = 外付け留守電/ TEL= 電話	39 ページ	# # #
	時計セット 発信元登録		液晶ディスプレイに表示される現在 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。	_	27 ページ	
			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	28 ページ	ر تر ا ا
	回線	重別設定	お使いの電話回線に合わせて回線種 別を設定します。	プッシュ回線/ダイヤル 10PPS /ダイヤ ル 20PPS / 自動設定	27 ページ	」 新「
) 期設定	ナンバーディスプレイ		ナンバー・ディスプレイサービスを 使用する/しないを設定します。	あり/ なし /外付け電話優先	45 ページ	
枚		ダイヤルトーン 設定	ダイヤルトーンの検出をするかしな いかを設定します。	検知する/ 検知しない	142 ページ	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
		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	141 ページ	第14
	その色	個人情報クリア	電話帳や着信履歴、メモリーなどを すべて消去します。	_	143 ページ	L L
		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。	_	144 ページ	±
		デモ動作設定	デモ画面を表示するかしないかを設 定します。	する/ しない	_	第 7 章

転送・リモコン機能

ח ת ו

コピーボタン

⊐ピ– ≫*

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/ 標準 /高画質	
		コピーしたいサイズに合わせて設定します。	40% A4 ⇒ L 判 46% A4 ⇒八ガキ 69% A4 ⇒ A5 86% A4 ⇒ B5 100% 等倍 113% L 判⇒八ガキ 115% B5 ⇒ A4 142% A5 ⇒ A4 204% 八ガキ⇒ A4 240% L 判⇒ A4 カスタム (25 - 400%)	00 e° `š
記録	紙タイプ	記録紙トレイにセットした記録紙に合わせ て設定します。	普通紙 /インクジェット紙/ブラザー専用 光沢紙/その他光沢紙/ OHP フィルム	90 ~->
記録	紙サイズ	記録紙トレイにセットした記録紙に合わせ て設定します。	A4 / A5 / B5 / ハガキ/ 2L 判/ L 判	
明る	さ	原稿に合わせて設定します。	-2/-1/0/+1/+2	
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	
整	レッド (R)	色のバランスを調整します。	-2/-1/0/+1/+2	
龍—	グリーン (G)		-2/-1/0/+1/+2	
₽ IJ	ブルー (B)		-2/-1/0/+1/+2	
LT	アウト コピー	原稿をレイアウトしてコピーするとき設定 します。	オフ(1 in 1) / 2 in 1(タテ長) / 2 in 1 (ヨコ長) / 4 in 1(タテ長) / 4 in 1(ヨコ 長) / ポスター(3 x 3)	93 ページ
設定	を保持する	変更した設定を保持します。	_	01 ~ _ >>
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。	_	31/(-2

デジカメプリントボタン

^{デジカメブリント} を押して表示される画面で、フォトメディアキャプチャ機能に関する設定ができます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
写真プリント	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の写真をプリ ントします。	_	99ページ
インデックスプリント	インデックスプリントを印刷します。	-	100 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。	-	101 ページ
色調整プリント	プリントの時の色や明るさ、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。	_	102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。	-	106 ページ
すべてプリント	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内のすべての写 真をプリントします。	_	107 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。	_	108 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。	-	109 ページ
また、【写直プリント】		すべてプリント】【スラ4	「ドショー】

また、【写具フリント】【番号指定フリント】【色調整フリント】【日付から検索】【すべてフリント】【スライトショー】 OK

【トリミング】を選んだ後で|

を押すと、以下の設定を確認・変更できます。

	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
プリント画質	プリント時の画質を設定します。	標準/きれい	
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/ブラザー専用 光沢紙/ その他光沢紙	
記録紙サイズ	記録紙のサイズを設定します。	L 判夕テ / 2L 判タテ/八ガキタテ/ A4	
プリントサイズ	記録紙サイズで【A4】を選んだ場合に設定 します。	用紙全体に印刷 / 10 x 8cm / 13 x 9cm / 15 x 10cm / 18 x 13cm / 20 x 15cm	
明るさ※	プリントの明るさを調整します。	-2/-1/0/+1/+2	
コントラスト※	プリントのコントラスト(色の濃度)を調整 します。	-2/-1/0/+1/+2	
画質強調※	<ホワイトバランス> 画像の白色部分の色合いを調整します。	する: - 2/ - 1/0/+1/+2	110 ページ
	<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。	しない 	
	<カラー調整> 画像のカラー全体の濃度を調整します。		
画像トリミング	プリント領域に収まらない画像を自動的に 切り取ってプリントするかしないかを設定 します。	する /しない	
ふちなし印刷	ふちなし印刷をするかしないかを設定しま す。	する/しない	
設定を保持する	変更した設定を保持します。	-	44.0° - ``
設定をリセットする	設定をお買い上げ時の状態に戻します。	-	

※ 色調整プリントの場合は表示されません。

付録

第1章 ご使用の前に

第2章 ファクス

第 3 章 電話馬

第 4 章 転送・リモコン機能

第 I ら し 雪 I

第 6 章 フォトメティアキャフチャ

第 7 章 こんなときは

ファクスボタン

ファクス

を押して表示される画面で、ファクス機能に関する設定ができます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
ファクス画質	送信時の画質を設定します。ここで設定した 内容は次に変更するまで有効です。	標準 /ファイン/スーパーファイン/写真	58 ページ
原稿濃度	原稿に合わせて濃度を一時的に設定します。	自動 /濃く/薄く	
電話帳 / 短縮	電話帳の内容を検索します。	-	53 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。	_	52 ページ
同報送信	複数の相手先に同じ原稿を送ります。	_	63 ページ
タイマー送信	タイマー送信を行うときの送信時刻を設定 します。	する(00:00)/しない	60 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	63 ページ
リアルタイム送信	メモリーを使わずに、原稿を読み取りながら 送信するときに設定します。	する/しない	59 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	62 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	67 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	61 ページ
設定を保持する	変更した設定を保持します。	_	50 ° - 3
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。	_	59× 52

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。	画面で見るマニュアル	
OCR:テキストデータ変換	スキャンしたデータをテキストに変換してパソコンに保存します。	「スキャン」	
ファイル:フォルダ保存	スキャンしたデータをパソコンの指定したフォルダに保存します。		
メディア:メディア保存	スキャンしたデータをメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーに保 存します。	115 ページ	
OK			

また、【メディア:メディア保存】を選び、

をクリックすると、以下の設定を確認・変更できます。

設定項目	機能説明	設定内容	参照ページ
スキャン画質	スキャン TO メディア時の画質を設定しま す。	カラー 150 dpi /カラー 300 dpi /カラー 600 dpi /モノクロ 200 × 100 dpi /モノク ロ 200dpi	115 ~ ``
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。	JPEG / PDF / TIFF	115/(-)
ファイル名	ファイル名を設定します。	_	

みるだけ受信ボタン

みるだけ を押して表示される画面で、以下の設定が行えます。

設定項目	機能説明	参照ページ
すべてプリント	メモリー内のすべてのファクスを印刷します。	56 ~ _ ``
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。	50 / X

インクボタン

インク を押して表示される画面で、インクに関する設定が行えます。

機能	設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
	テストプリント	印刷テストを行います。	印刷品質/印刷位置	127 ページ
	ヘッドクリーニング	ヘッドクリーニングを行います。	ブラック/カラー/全色	126 ページ
インク	インク残量	インク残量を確認します。	Idypate Image: State x=1	125 ページ

電話帳/短縮ボタン

を押して表示される画面で、以下の設定が行えます。

機能	設定項目	機能説明	参照ページ
樎	検索	電話帳の内容を検索します。	53 ページ
/ 短#	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。	76ページ
電話帳	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。	79 ページ

第1章 ご使用の前に

第2章 ファクス

仕様

ファクス

形式	ITU-T Group 3 (G3)
圧縮方式	MH/MR/MMR/JPEG
電送時間 ^{*1}	約6秒
通信速度	14400/12000/9600/7200/4800/ 2400bps (自動フォールバッグ付き)
原稿サイズ	原稿台ガラス使用時: 最大 幅 215.9mm ×長さ 297mm ADF(自動原稿送り装置)使用時: 最大 幅 215.9mm ×長さ 355.6mm
記録紙サイズ	A4 (幅 210mm ×長さ 297mm)
最大有効読取幅 ^{*2}	208mm
最大有効記録幅	204mm
記録方式	インクジェット式
読取方式	CIS 方式
ハーフトーン	256 階調
走査線密度	 主走査:8 ドット/mm 副走査(モノクロ時) 標準:3.85本/mm ファイン/写真:7.7本/mm S.ファイン:15.4本/mm 副走査(カラー時) 標準:7.7本/mm ファイン:7.7本/mm 「写真」「S.ファイン」なし
適用回線	ー般電話回線、ファクシミリ通信網 (16Hz のみ対応)
メモリー記憶枚数 ^{*3}	約 400 枚

- *1:A4 サイズ 700 字程度の原稿を標準的画質(8 ドット× 3.85 本/mm)で高速モード(14400bps)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:B4 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。

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。

コピー

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

電源その他

使用環境	温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% ※ 印字品質のためには、20 ~ 33 ℃でご利 用になることをお勧めします。
電源	AC100-120 ± 10V 50 / 60Hz
消費電力	動作時:平均 32W 以下 待機時:平均 7W 以下
稼働音	動作時: 50db 以下 ※ お使いの機能により数値は変わります。
メモリ容量	32MB
本体重量	8.2kg ※ インクカートリッジを含む

プリンタ&スキャナ

対応パソコン	PC/AT 互換機 Apple 社製 Macintosh [®] の USB ポート搭 載機
対応 OS	Windows [®] 2000 Professional/XP/Vista TM Windows [®] XP Professional x64 Edition Mac OS X 10.2.4 以降
インターフェース	USB インターフェース対応 ネットワーク(10BASE-T/100BASE-TX 対応)
プリント方式	インクジェット式
プリント解像度	最大 1200 (主走査) × 6000 (副走査) dpi
プリント速度	モノクロ 30 枚 / 分 カラー 25 枚 / 分 (ドラフトモード、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600 (主走査) dpi × 2400 (副走査) dpi ADF (自動原稿送り装置) 使用時: 最大 600 (主走査) dpi × 600 (主走査) dpi

フォトメディアキャプチャ

対応メディア	 メモリースティック[®] メモリースティック PROTM、メモリー スティック デュオ、メモリースティッ ク PRO デュオも使用できます。メモ リースティック デュオ、メモリース ティック PRO デュオを本製品にセッ トするときは、アダプターが必要です。 	第1章 ご使用の前(
	 コンパクトフラッシュ[®](TYPE1) マイクロドライブ、TYPE2には対応していません。 無線 LAN カードなどのデバイス系のカードには対応していません。 SDメモリーカードTM/SDHCメモリーカードTM 	第2章 ファクス
	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。 ※著作権保護機能には対応していません。 xD-Picture CardTM 本製品は、xD-Picture CardTM TypeM/ TypeH シリーズに対応しています マルチメディアカードTM USP フラッシュメモリー 	第3章 第3章
メディアファイル フォーマット	DPOF 形式、EXIF 形式、DCF 形式	草しく機能
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	第4 転送・リモ
	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	第 日 に 「

第 6 章 フォトメティアキャプチャ

使用環境

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

Windows[®]の場合

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

OS/CPU/ メモリ

- Windows[®] 2000 Professional Pentium[®] Ⅱ プロセッサ 300MHz (Pentium[®] 互換 CPU 含む) 以上 /64MB (推奨 256MB) 以上
- ・ Windows[®] XP Pentium[®] Ⅱプロセッサ 300MHz (Pentium[®] 互換 CPU 含む) 以上 /128MB (推奨 256MB) 以上
- Windows[®] XP Professional x64 Edition AMD Opteron[™] プロセッサ AMD Athlon[™] 64 プロセッサ Intel[®] EM64T に対応した Intel[®] Xeon[™] Intel[®] EM64T に対応した Intel[®] Pentium4 256MB(推奨 512MB)以上
- Windows Vista™
 1 GHz 32 ビット (x86) または 64 ビット (x64) のプロセッサ / 512MB (推奨 1GB) 以上

```
※ CD-ROM ドライブ必須
```

- ※本製品のすべての機能を快適にご使用いただくために、以下の 環境を推奨します。
- Windows[®] 2000 Professional または Windows[®] XP Professional をお使いの場合
 1.0GHz 以上の 32 ビット (x86) プロセッサと 256MB 以上の システムメモリを搭載したパソコン。
- Windows VistaTM をお使いの場合
 1.2GHz 以上の 32 ビット(x86) デュアルコアプロセッサと
 1GB 以上のシステムメモリを搭載したパソコン。

ディスク容量

700MB 以上(Windows Vista™ 以外)/ 1.1GB 以上(Windows Vista™)の空き容量

Web ブラウザ

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

インターフェース

```
    USB 2.0 フルスピード
    有線ネットワーク(10BASE-T/100BASE-TX 対応)
    無線ネットワーク(IEEE802.11b/g)
    ※ LAN ケーブルは、市販品をご利用ください。
    ※ USB ケーブルは長さが 2.0m 以下のものをお使いください。
    ※ USB2.0ハイスピード対応のパソコンでもご使用いただけますが、12M ビット/秒のフルスピードモードでの接続になります。
    ※ USB1.1 対応のパソコンとも接続できます。

        W 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

```
Mac OS X 10.2.4 以降
PowerPC G3 350MHz 以上
(PowerPC G4/G5, Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> Solo/Duo を含む)
※ Classic 環境ではご使用になれません。
※ CD-ROM ドライブ必須
```

ディスク容量

480MB 以上の空き容量

インターフェース

- USB 2.0 フルスピード
- ネットワーク(10BASE-T/100BASE-TX 対応)
- 無線ネットワーク (IEEE802.11b/g)
- ※ LAN ケーブルは、市販品をご利用ください。
- ※ USB ケーブルは長さが 2.0m 以下のものをお使いください。
- ※ USB2.0 ハイスピード対応の Macintosh[®] でもご使用いただけ ますが、12M ビット / 秒のフルスピードモードでの接続になり ます。

※ USB1.1 対応の Macintosh[®] 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、弊社ホームページにて最新の

情報を公開しています。以下のアドレスを参照してください。
```

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

用語解説

= b =	● デバイス	「草山」
● アース端子	ハードディスクやプリンタのような、パソコンで使用さ	「第使
アース (接地) を行う場合に使用します。使用環境によっ	れるハードウェアのことです。	
くは、アースを行うと通信性能や耐ノイス性能か改善します。	● テュアルアクセス 1 つの機能の動作中に別の機能を並行して加理できる。	
● アプリケーションソフトウェア	「う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。	
ワープロや表計算など、ユーザーが直接操作するソフト	● 同報送信	Jun K
	同じ原稿を複数の送信先に対して一度に送る機能です。	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
● インクシェット 車田のインクをプリントへいドのノブリから記得紙に吸	● 取りまとめ送信	
等用の1 フクをフリンドベッドのフスルから記録紙に吹 き付けて印刷する方式です。	メモリーに貯えられているタイマー送信用のデータを、	
● 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		HILL WEX
$\bullet \mathbf{\dot{n}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}_{\mathbf{i}} \mathbf{\dot{r}}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{ \dot{r}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}} \mathbf{\dot{r}} $	電品かかかってきたときに相手の電品番号を液面ティスプレイに表示するサービスです。このサービスを利用す	の話
● Windows[®] などで、設定作業を半自動化してくれる機能	るには、ご利用の電話会社との契約が必要です。(有料)	和化质量
です。	=は=	
● オプション機能	● ファクス転送	
標準仕様に対し、お客様の希望に応じて変更できる機能	受信したファクスメッセージを、指定したファクシミリ	急調
	に転达9る機能ご9。	
	● ノリノラトノイハ パソコンから印刷をするために必要なソフトウェアで	第 し 4 モ
● 凹線理別 雪託に使われているダイヤリングの方法です。 発生した	す。	送.
電品に使われているタイドリングの方法です。先生したパルスを数えて検出するダイヤル式と、周波数を検出し	● ポーリング通信	重
て判別するプッシュ式があります。	受信側のファクス操作で送信側のファクスにセットして	
● 画質強調	める原稿を目動的に送信させる機能じり。 ● ポコターコピー	(
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	● バスターコレー 1枚の厚稿を9分割し、9枚の記録紙に拡大コピーします	章 章
 ● 機密ポーリング) 第日 らり
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	ー み ー	
て、パスワードを知っている人だけがファクスを受け取	● / こう 一 と に ファクス 原稿を初めに読み取り、それをメモリーに貯え	\square
れる機能です。 ● 百禧会ガニフ	てから送信する機能です。	
● 床桐口ガラス コピーやファクスのときに原稿を置くところです。ここ	● メモリー受信	<u>گ</u> ¥ 4
から原稿を読み取ります。	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	事た
=さ=		第 デ
● 親切受信	● パピン 「いう文伯 記録紙がセットされていないときなどに、受信したデー	44
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	タをいったんメモリーに保存する機能です。記録紙を	
たときでも自動的に本製品かノアク人受信を行つ機能で す.	セットすると印刷されます。	
◆ ● スプリッタ	=6=	<u>±6</u>
ADSL 環境で必要な機器の 1 つです。音声信号とデータ		電さ
信号を分けたり重ねたりします。	メモリーに貯んり、原榆を読み取りなから达信りる機能 です。	第んなな
=た=	● リモートセットアップ	1)
● ターミナルアダプタ	本製品に対する機能設定をパソコン上で簡単に行うこと	
ISDN 回線で必要な機器の1つです。パソコンや電話機を	ができる機能です。	
ISUN 凹線に按続するにめに必要な信亏の发換を行いま す	● リセコンアクセム め中生から本制品をリモニトコントローリーで提供すな。	
◆ 夕スクバー	」 アロエル 5 平安田 とり ビー ドコンドロールして採作を行う機能です。	赣
Windows[®] の画面上にあるプログラムの起動やフォルダ	● ログオン(ログイン)	付
の表示のためのボタンを配置してある場所のことです。	パソコンやシステムヘアクセスするときに行う操作で	
	す。	

第1章 ご使用の前に

第 6 章 フォトメティアキャプチャ

=数字=

• 2 in 1

2枚の原稿を縮小し、1枚の記録紙にコピーする機能です。 ● 4 in 1

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

● ADF (自動原稿送り装置)

複数枚の原稿を連続して読み取ることのできる装置で す。

ADSL

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

CMYK

Cyan、Magenta、Yellow、BlacK の4 文字を示してい

ます。光の三原色、赤、青、緑(RGB)による、加法混 色に対し、補色の三原色、緑青(シアン)、赤紫(マゼン タ)、黄を用いた減法混色のことを指します。本製品は加 法混色を行っており、印刷には CMY に加え黒インクを併 用しています。

● CSV 形式

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

DPI

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

● ECM 通信

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

EM64T

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

● IP フォン

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

ISDN

デジタル回線による通信サービスです。1回線でパソコン と電話など一度に2回線分使うことができます。

• OS

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

● PBX (構内交換機)

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

PC

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

● PC/AT 互換機

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

PC-FAX

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

● PC-FAX 受信

受信したファクスを本製品と接続しているパソコン上で 確認する機能です。

TWAIN

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

● USB ケーブル

Universal Serial Bus (ユニバーサルシリアルバス)の略。 ハブを介して最大 127 台までの機器をツリー状に接続で きるケーブルです。機器の接続を自動的に認識するプラ グアンドプレイ機能や、パソコンの電源を入れたままコ ネクタの接続ができるホットプラグ機能を持っていま す。

● Vcards(vcf 形式)

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

WIA

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

索引

数字

2 in 1 コピー	
2ページプリントがうまくできない	137
2枚に分かれて印刷される(ファクス受信)	134
4 in 1 ⊐ピー	

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48
ADF (自動原稿送り装置)	でスキャン時に
黒い縦線	
ADF (自動原稿送り装置)	のトラブル135
ADSLのトラブル	
AOSS ボタン	

В

BRUSB への書き込みエラー138

С

ControlCenter	11
CPU	160

D

DPOF 10	0
---------	---

Ε

E メール添付 …………116、画面で見るマニュアル「スキャナ」

F

FaceFilter Studio11

innobella	171
IP 電話	
ISDN	
ISDN のトラブル	132

Μ

Macintosh	. 160
microSD カード	96
miniSD カード	96

0

OCR 116、	画面で見るマニュアル「スキャナ」
OHP フィルム	
OK ボタン	
OS	

Ρ

PBX	.77, 141
PBX 経由でファクス受信できない	134
PC-FAX 受信	69
PictBridge	113
PictBridge のトラブル	137
Presto! PageManager のお問い合わせ	. 裏表紙

S

SDHC メモリーカー	۰ŀ	
SD メモリーカード		

Т

TWAIN エラー137

U

USBxxx への書き込みエラー	138
USB ケーブル差し込み口	22
USB フラッシュメモリー	96
USB フラッシュメモリー差し込み口	97
USB フラッシュメモリーのアクセス状況	97
USB フラッシュメモリーのセット/取り出し	97
USB フラッシュメモリーのトラブル	138

W

Windows	

あ

赤目補正	104
明るさ (画面)	44
明るさ (コピー)	91
明るさ (写真プリント)	110
明るすぎる (印刷)	136
アクセス状況	97
アドビ・イラストレーターで印刷できない	

第 3 単 調 3 単

付

第 7 章 こんなときは

アナログポートに1~2回おきにしか着信しな	:11
(ISDN)	132
アフターサービスのご案内	裏表紙
暗証番号	84
安心通信モード	141
安全にお使いいただくために	13

い

イノベラ	171
色あざやか補正	103
いろいろなコピー	
いろいろなプリント	110
色調整プリント	102
インクカートリッジのご注文	裏表紙
インクカートリッジの廃棄	124
インクカートリッジを交換	123
インクがにじむ (印刷)	136
インクカバー	
インク残量チェック	125
インクジェット紙	
インクボタン	23
インクボタンの機能	157
印刷が明るすぎる/暗すぎる	136
印刷が汚い	126, 137
印刷が極端に遅い	136
印刷が斜めになる	135
印刷できない	135
印刷できない (Macintosh)	138
印刷できない (アドビ・イラストレーター)	138
印刷テスト	127
印刷に規則的な横縞が出る	135
印刷の端や中央がかすむ	137
印刷の汚れ、しみ	136
印刷範囲	31
印刷面の白い筋	136
インデックスカード	
インデックスプリント	100

え

液晶ディスプレイ	24
液晶ディスプレイの設定	
液晶ディスプレイの文字が読みにくい	
エクセルのハッチパターンの印刷不良	137
エラーメッセージ	129

お

お客様相談窓口	裏表紙
遅い(印刷)	136
お手入れ	118
オフタイマー (照明)	44
オンフックボタン	
音量	43

か

カードスロット	

海外送信	61
外出先から操作できない	133
外出先からの操作	84
外出先に転送	86
回線種別の設定	27
回線接続端子	22
拡大/縮小コピー	90
各部の名称とはたらき	22
画質が悪い	118
画質強調が働かない(写真プリント)	136
画質強調(写真プリント)	111
カスタム倍率	90
画像が明るすぎる/暗すぎる(印刷)	136
画像トリミング	111
画像の周りに余白ができる(スキャン)	137
画像の乱れ(ファクス通信)	134
壁紙の選択	44
紙がつまったときは(記録紙)	119, 120
紙がつまったときは(原稿)	122
画面で見るマニュアル	12
画面の設定	44
カラーコピー	89
カラー調整(コピー)	91
カラー調整(写真プリント)	111
カラーファクスがモノクロ印刷される	137
カラーファクス受信ができない	133
関連製品のご案内	171

き

機能案内リスト	145
機能一覧	150
機能設定を元に戻す	144
キャッチホンのトラブル	134
給紙ローラーの清掃	119
強制リセット	140
記録紙	29
記録紙裏面の汚れ	136
記録紙が重なって送られる	135
記録紙がしわになる(印刷後)	136
記録紙が揃わない	139
記録紙下端の汚れ	139
記録紙が出てこない(コピー/ファクス受信).	134
記録紙が白紙で排出される(ファクス受信)	134
記録紙サイズの設定(コピー)	90
記録紙サイズの設定(写真プリント)	110
記録紙サイズの設定(全般)	36
記録紙タイプ	36
記録紙タイプの設定(コピー)	90
記録紙タイプの設定(写真プリント)	110
記録紙トレイ	22
記録紙トレイにセット	31
記録紙のセット	31

<

暗すぎる (印刷)	136
クリーニング(プリンタ内部)118	3, 119
クリーニング(プリントヘッド)	126
グループダイヤル	79

黒い縦線7	が出る		
黒い縦線	(ADF 使月	目でスキャン)	
黒い縦線	(コピー、	ファクス)	

け

原稿	37
原稿ガイド	22
原稿が送り込まれない(ADF 使用)	135
原稿が斜めになる(ADF 使用)	135
原稿台カバー	22
原稿台ガラス	22
原稿のセット	37
原稿の読み取り範囲	37

こ

光沢紙	
光沢はがき	34, 92
光沢はがき印刷用下じき	
構内交換機経由でファクス受信できない	134
コールセンター	裏表紙
故障	132
個人情報の消去	143
コピー	89
コピー画質	90
コピーに関するご注意	88
コピーの汚れ	134
コントラスト(画面)	44
コントラスト (コピー)	
コントラスト (写真プリント)	110
コンパクトフラッシュ	

さ

再ダイヤル/ポーズボタン	23
再呼出の設定	
撮影日で検索してプリント	

し

自動色補正102	2
自動縮小受信65	5
自動受信55	5
自動送信	0
自動的に本製品が動き出す(操作なしで)139	9
自動プリントする57	7
シャープネス(写真プリント)11 ⁻	1
写真番号(インデックスプリント)10	1
写真をプリントする99	9
写真を見る	9
受信したファクスの汚れ134	4
受信できない(構内交換機 (PBX) 接続)134	4
受信モードの設定	9
手動受信55	5
手動送信54	4
仕様158	8
使用環境160	0
消去(個人情報)143	3

71
44
44
143
145
136
136
64

す

推奨紙	29
スキャナ (読み取り部) の清掃	118
スキャン TO メディア	115
スキャンのトラブル	137
スキャンボタンの機能	156
筋(印刷面)	136
スタートボタン	23
すべてプリント	107
スマートメディア	96
スライドショー	108
スライドトレイ	22
スライドトレイにセット	33

せ

清掃	118
接続エラー	138
設定内容リスト	145
セットできる記録紙	29
セピア色でプリント	105
専用紙	29

そ

操作パネル	23
送受信できない	
送信できない(IP 網使用)	
送信できない(電話帳)	
送信のキャンセル	. 48, 49, 51, 54, 63
送信待ちファクス	74
送信レポート	73
外付電話端子	

た

タイマー送信	60
ダイヤル回線	27
ダイヤルトーン設定	142
ダイヤルボタン	23
ダイレクトクラブ	裏表紙
ダウンタイマー(照明)	44
他機器の呼出ベルが鳴る (ISDN)	132
短縮ダイヤルでファクス送信	53
短縮ダイヤルに登録	76

第1章 ご使用の前に

ち

縮んでいる (ファクス受信)	134
着信音	42, 43
着信音が鳴らない (ISDN)	132
着信音量	43
着信音を鳴らさず受信	
着信履歴から電話帳に登録	
中央がかすむ (印刷)	137

つ

通信エラーが増えた(ADSL)	133
通信エラーの解消 (安心通信モード)	
通信管理レポート	72
通信待ち確認	74
つながらない (ISDN)	

τ

定期メンテナンス	
停止/終了ボタン	23
停電	
デジカメからプリントできない	(PictBridge) 137
デジカメプリント	
デジカメプリントボタンの機能	155
デュアルアクセス	
電源オン/オフ	
電源が入らない	139
電源ボタン	
転送	
転送 電話がかけられない	
転送 電話がかけられない 電話帳	
転送 電話がかけられない 電話帳 電話帳からファクス送信できな(
転送 電話がかけられない 電話帳 電話帳からファクス送信できな(電話帳リスト	
転送 電話がかけられない 電話帳 電話帳からファクス送信できな(電話帳リスト 電話帳・短縮ダイヤルで送信	
転送 電話がかけられない 電話帳 電話帳からファクス送信できな(電話帳リスト 電話帳・短縮ダイヤルで送信 電話帳/短縮ボタンの機能	
転送 電話がかけられない 電話帳 電話帳からファクス送信できな(電話帳リスト 電話帳・短縮ダイヤルで送信 … 電話帳/短縮ボタンの機能 電話番号が表示されない	
転送 電話がかけられない 電話帳 電話帳りスト 電話帳・短縮ダイヤルで送信 … 電話帳/短縮ボタンの機能 電話番号が表示されない (ナンバー・ディスプレイ)	

٤

63
41
27
61
4.4

な

斜めに印刷される	
斜めに原稿が送られる	
ナビゲーションキー	23
名前とファクス番号の登録/削除	
ナンバー・ディスプレイのトラブル	132

に

にじみ(印刷)	1	36
---------	---	----

ね

ネーム・ディスプレイサービス	46
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)	124
排紙枚数	
はがき	92, 112
白紙が出る(ファクス受信)	134
端がかすむ(印刷)	137
パソコンで電話帳に登録	81
肌色あかるさ補正	102
発信元の登録/削除	
発信履歴	
発信履歴から電話帳に登録	
ハッチパターンの印刷不良	
(エクセル、パワーポイント)	137
パワーポイントのハッチパターンの印刷不良	137
番号指定プリント	101

ひ

ビジー状態	138
日付から検索してプリント	
日付と時刻の設定	27

ふ

ファクス画質	58
ファクスが2枚に分かれる	65
ファクス原稿濃度	58
ファクス自動送信	48, 49, 50
ファクス受信	55
ファクス受信できない(構内交換機経由)	134
ファクス受信のトラブル	133, 134
ファクス専用に設定	39
ファクス送受信できない	133
ファクス送信できない(IP 網使用)	133
ファクス送信できない(電話帳)	133
ファクス送信(電話帳・短縮ダイヤル)	53
ファクス通信できない(ISDN)	132
ファクス転送	68, 69
ファクスの消去	57, 71
ファクスボタンの機能	156
ファクスリアルタイム送信	59
ファクスを印刷する	56
ファクスをメモリーで受信する	70
封筒	30
フォトメディアキャプチャ	96
フォルダ保存	
116、画面で見るマニュアル	「スキャナ」
複数の原稿をコピー(ADF 使用)	89
ふちなし印刷	111

普 通紙	30
日 <u></u> ¹	27
プリント画質	110
プリントサイズ	110
プリントヘッド	126
プレビュー画面	

ヘッドクリーニング	126
ベル (呼び出し回数)	
ベル(着信音)	

ほ

ポーリング受信	67
ポーリング送信	62
補助紙	
ポスターコピー	
ポストカード	
ボタン確認音量	43
ホワイトバランス	111
本製品が表示されない (Macintosh)	138
「本製品接続エラー」	138
「本製品はビジー状態です」	138
 本体力バー	

ま

マイクロドライブ	96
待ち受け画面24,	44
マルチメディアカード	96

み

みてから送信	51
みてから送信ボタン	
みるだけ受信	
みるだけ受信ボタン	

め

メディア保存	116
メニュー画面	24
メニューの操作	24
メニューボタン	23
メニューボタンの機能	150
メモリ	160
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	138
メモリースティック	
メモリー代行受信	
メンテナンス	118

ŧ

モード	25
モードタイマー	25
モードボタン	23, 25
文字が読みにくい(液晶ディスプレイ)	139
文字の入れ方	148
文字化け、文字欠け、水平方向の線	136
文字や画像のゆがみ	136
モノクロプリント	105
モノクロ/カラースタートボタン	23

ゆ

ゆがみ(文字や	▷画像)	136
輸送(本製品)		145

よ

用語解説	161
横縞が出る(印刷)	135
汚れ(印刷)	
汚れ(記録紙の下端)	
汚れ(コピー、受信したファクス)	.134, 140
汚れ(本製品)	118
呼出回数	42
呼び出しをする/しない(電源オフ時)	26
読み取り範囲	37

IJ

リアルタイム送信	
リセット(本製品の強制リセット)	
リモートセットアップ	81
リモコンアクセス	
リモコンアクセスカード	169
リモコンコード	

れ

レイアウトコピー93	3
レポート印刷145	5

第2章 ファクス

録 付

特許、規制

VCCI 規格

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

ユーザーズガイドに従って、正しい取り扱いをしてください。

JIS C 61000-3-2 適合品

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

商標について

本文中では、OS 名称を略記しています。

Windows[®] 2000 Professional の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional operating system です。 (本文中では Windows[®] 2000 と表記しています。)
Windows[®] XP の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] XP operating system です。
Windows Vista™ の正式名称は、Microsoft[®] Windows Vista™ operating system です。
Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
Apple、Macintosh は、Apple Inc. の登録商標です。
Adobe、Photoshop は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。
Presto! PageManager は NewSoft Technology Corp. 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。

Memory Stick、メモリースティックはソニー株式会社の商標または登録商標です。

SD メモリーカードは松下電器産業株式会社、サンディスク社、株式会社東芝の商標です。

xD-Picture Card は富士フイルム株式会社の商標です。

マルチメディアカードは独 Infineon Technologies AG の商標です。

PictBridge は、CIPA (Camera&Imaging Products Association)の商標です。

「デジカメ」は三洋電機株式会社の登録商標です。

AOSS は株式会社バッファローの商標です。

本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

"Part of the software embedded in this product is gSOAP software. Portions created by gSOAP are Copyright (C) 2001-2004 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved. THE SOFTWARE IN THIS PRODUCT WAS IN PART PROVIDED BY GENIVIA INC AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANYWAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE."

リモコンアクセスカード

外出先から本製品を操作する場合 (⇒ 84 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 あなたの暗証番号を	リモコンアクセスの使用方法 1. プッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけ ます。 2. ファクシミリが応答して約4秒間の無音状態のときに、 暗証番号を入力します。 3. 「ポー」という音が聞こえたら、ファクスを受信してい	第2章 ファクス
*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。	 ることを示します。 「ポー」という音が聞こえなければ、受信したファクスはありません。 4.次に、短い「ピピッ」という音が続けて聞こえたら、 リモコンコード(裏面参照)を入力します。 5.「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。 	第3章 書話帳
	11///	
リモコン アクセス 暗 証 番 号 ののの 米 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。	リ線>	第5章 第4章 コピー 転送・リモコン機能
<=11	線>	
リモコン アクセス	リモコンアクセスの使用方法 1. プッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけ ます。 2. ファクシミリが応答して約1秒間の無音状能のときに	第6章 ドメディアキャプチャ
暗証番号 〇〇〇〇米 あなたの暗証番号を 記入してください。	 ファクラミリか心合して約4秒间の無自状感のとさに、 暗証番号を入力します。 「ポー」という音が聞こえたら、ファクスを受信してい ることを示します。 「ポー」という音が聞こえなければ、受信したファクス はありません。 ケット・トレミスがだけにて思っます。 	
*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。	 火に、短い「ヒビッ」といっ昔か続けて聞こえたら、 リモコンコード(裏面参照)を入力します。 「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。 	第7章 こんなとき

第1章 ご使用の前に

ļ	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	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

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

※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。

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 受信状況のチェック 962+転送先番号+## 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

※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。

-----<キリトリ線>-----

-----<キリトリ線>-----

----<キリトリ線>----

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

※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。 革新的なプリント技術により美しく鮮 やかな高品質のプリントを実現します。写真の印刷には「イノベラ写真光沢紙」を おすすめいたします。イノベラインクと合わせてお使い頂ければ、鮮やかでキメの 細かい発色、つややかな仕上がりの超高画質の写真プリントを実現します。また、 安定した印刷品質の維持のためにも、イノベラインク・イノベラ写真光沢紙、およ びブラザー純正の専用紙のご使用をお勧めいたします。



消耗品

インクカートリッジ

インクが残り少なくなったら、以下のインクカートリッジをお買い求めください。

種類	型番	印字可能枚数
ブラック (黒)	LC10BK	約 500 枚
イエロー (黄)	LC10Y	約 400 枚
シアン (青)	LC10C	約 400 枚
マゼンタ (赤)	LC10M	約 400 枚
4個パック [ブラック(黒)/ マゼンタ(赤)/ イエロー(黄) / シアン(青)各1個]	LC10-4PK	ブラック(黒):約 500 枚 マゼンタ(赤)/ イエロー(黄)/ シアン(青) :各色約 400 枚
黒2個パック [ブラック(黒)2個]	LC10BK-2PK	約 500 枚× 2

🖉 印字可能枚数は、以下の条件を想定したものです。

- 新しいインクカートリッジを取り付けてから、液晶ディスプレイに【インク切れ】と表示されるまでの期間
- 5%印刷密度、600 × 600dpiの標準モードで印刷を続ける

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字可能枚数が少なくなります。 第2章 ファクス

第3章 電話憲

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	BP61GLA(A4)、BP61GLLJ(L 判)	20 枚入り
		BP61GLLJ50(L 判)	50 枚入り
		BP61GLLJ100(L 判)	100 枚入り
		BP61GLLJ300(L 判)	300 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

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。

また、OHP フィルムは以下の推奨品をお使いください。 • Transparency 3M Transparency Film (型番: CG3410)

😢 最新の専用紙・推奨紙については、以下のホームページをご覧ください。

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

消耗品などのご注文について

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

ビンナナチ
こ注义元

ブラザー販売(株) インターネット	情報機器事業部ダイレクトクラブ http://direct.brother.co.jp
	. F
ファクス	052-825-0311
電話	💽 0120-118-825(土・日・祝日、長期休暇を除く 9 時~ 12 時、13 時~ 17 時)
振込先	ロ座名義:ブラザー販売株式会社 銀行:三井住友銀行 上前津(カミマエヅ)支店 普通 6428357 銀行:振り込み番号 00860 - 1 - 27600

アフターサービスのご案内

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

 ●【お客様相談窓口(ブラザーコールセンター)】 MFC 製品のご質問と障害に関するご相談
 TEL: 2020 0120-590-381
 電話番号はおかけ間違いのないようご注意ください。
 受付時間:月~金 9:00~20:00
 ±・祝 9:00~17:00
 日曜日および当社(ブラザー販売(株))休日は休みとさせていただきます。
 お客様相談窓口の情報は、下記のサポートサイトにてご確認ください。
 サポートサイト(ブラザーソリューションセンター): http://solutions.brother.co.jp/
 オンラインユーザー登録: https://regist.brother.jp/
 〒 467-8561
 愛知県名古屋市瑞穂区苗代町 15-1
 ブラザー工業株式会社

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

※ Presto![®]PageManager[®] については、以下にお問い合わせください。

ニューソフトジャパンカスタマーサポートセンター

TEL:03-5472-7008 FAX:03-5472-7009 10:00 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00 (土日・祝日を除く)

テクニカルサポート電子メール:nj.nsc@newsoft.co.jp ホームページ:http://www.newsoft.co.jp

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

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

● お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は大切に保管してください。

● 本製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後5年です。