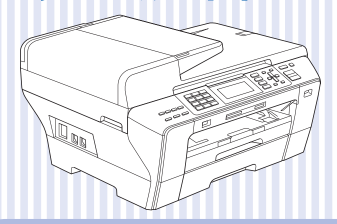
brother

JUSTIO 複合機

MFC-6490CN MFC-5890CN ユーザーズガイド





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。



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

7章「こんなときは」で調べる 147ページ

2

サポート ブラザー



ブラザーのサポートサイト にアクセスして、最新の情報を調べる http://solutions.brother.co.jp/

携帯電話からでも簡単なサポート情報を見ることができます。 http://m.brother.co.jp/support/



オンラインユーザー登録

https://regist.brother.jp/

このたびは本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。 本書はなくさないように注意し、いつでも手に取って見ることができるようにしてください。 1章 ご使用の前に

2章 ファクス

3章 電話帳

転送・リモコン 機能

5章 コピー

フォトメディア キャプチャ

7章 こんなときは

付録(索引)

ユーザーズガイドの構成

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

はじめにお読みください

■かんたん設置ガイド

冊子

- 設置する
- ・パソコンへの接続
- ・ドライバ、ソフトウェアのインストール



ファクス/コピーの基本的な使い方を知りたい

■ユーザーズガイド

- ファクスを送る
- ・コピーする
- ・デジタルカメラからプリントする
- ・トラブル対処/お手入れ方法
- ・消耗品や部品の交換

※本書の内容は、付属のCD-ROMに収録されている「画面で見るマニュアル」 (HTML形式) からも閲覧できます。

使いたい機能をすばやく探せます。



「画面で見るマニュアル」(HTML形式)

以下の内容が含まれています

■ユーザーズガイド

- ・ファクス/プリンタ/コピーの使用方法
- ・デジタルカメラからプリント
- ・トラブル対処/お手入れ方法
- 消耗品や部品の交換

■パソコン活用ガイド

- プリンタとして使う
- スキャナとして使う
- ・パソコンからファクスを送受信する
- Control Centerで便利に使う

■ネットワーク設定ガイド

- · LANにつないで使う
- ・ネットワークスキャナ、ネットワーク プリンタとして使うための設定

HTML (CD-ROM)

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

Windows®をお使いの場合、パソコンに ドライバをインストールすると、 Windows®のスタートメニューから「画 面で見るマニュアル」を閲覧できます。 [スタート] メニューから、[すべてのプロ グラム (プログラム)] — [Brother] — [MFC-XXXX]* — [画面で見るマニュア ル (HTML形式)] を選んでください。

* XXXXはモデルの型式名です。

Macintoshの場合

- 1 付属のCD-ROMをMacintoshの CD-ROMドライブにセットする
- 2 「Documentation」をダブルクリック
- 3「top.html」をダブルクリックする
 - ◆「画面で見るマニュアル」が表 示されます。



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

PDF

■パソコン活用ガイド

■ネットワーク設定ガイド

■かんたん設置ガイド

■ユーザーズガイド

bマニュアル んたん設置	ガイド		
OG-RUBLIDA	イル形式をクリックしてくださ	ii.	
パージョン	E=0	74%	77-16/59

最新のドライバや、ファームウェア(本体ソフトウェア)を入手するときは?

弊社ではソフトウェアの改善を継続的に行なっております。

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

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

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

目次

最新のドライバや、ファームウェア (本体ソフトウェア) を入手するときは? 自次	ユーザーズガイドの構成	受信モードを選ぶ	
本書のみかた			
### 1	(本体ソフトウェア)を入手するときは?	有信日の凹数を改定する	52
使ってみよう <基本編>	目次1	お好みで設定してください	
使ってみよう <基本編 >	本書のみかた4		۲۵
ファクスを送る			
ファクスを送る 66 ファクスを受ける 77 コピーする 87 写真をプリントする 97 コリンタとして使う 111 Windows®の場合 111 スキャンする 122 こかなこともできます 133 画面で見るマニュアルについて 144 安全にお使いいただくために 155 設定についてのご注意 167 電形についてのご注意 167 電形についてのご注意 167 電形についてのご注意 167 電形についてのご注意 167 電形についてのご注意 177 使用についてのご注意 177 使用についてのご注意 177 使用についてのご注意 177 使用についてのご注意 177 使用についてのご注意 177 使用についてのご注意 177 を関係のにいてのご注意 177 を関係のにいてのご注意 177 を関係のでは、177 を関係をでは、177	Ġってみょう ノ其太絙ゝ 6		
マックスを受ける 7 ファクスを受ける 7 ファクスを受ける 7 ファクスを受ける 7 ファクスを受ける 5 5 万 で	戻りてのより、本本幅と		
ファクスを受ける 8 コー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ファクスを送る6		
コピーする	ファクスを受ける7		
写真をプリントする			
プリンタとして使う 11 Windows®の場合 11 Macintosh の場合 11 オーゲーを削り替える 58 オーム・ディスプレイサービスを利用する 59 現積がブランアクスを送る 60 現積がブランアクスを送る 69 オーム・ディスプレイサービスを利用する 59 オーム・ディスプレイサービスを利用する 59 現積がブランアクスを登録に対してショム 61 技術のである 59 オーム・ディスプレイサービスを利用する 59 オーム・ディスプレイサービスを利用する 59 オーム・ディスプレイサービスを利用する 59 オーム・ディスプレイサービスを利用する 59 カーム・ディスプレイサービスを利用する 59 オーム・ディスプレイサービスを利用する 59 オーム・ディスプレイサービスを利用する 59 オーム・ディスプレイサービスを利用する 59 オーム・ディスプレイサービスを利用する 59 オーム・ディスプレイサービスを利用する 59 オーム・ディスプレイヤルを使ってファクスを送る 68 オーム・ディスプレイヤルを使ってファクスを受ける 79 オーム・ディスプレイヤルを使ってファクスを受ける 79 オーム・ディスプレイヤルを使ってファクスを関係を対しているが表がままります。 59 オーム・ディスプレイヤルを使ってファクスを関係を指する 59 オーム・ディスプレイヤルを使ってファクスを関係が表がままります。 59 オーム・ディスプレイヤルを使ってファクスを受ける 59 オーム・ディスプレイヤルを使ってファクスを関係が表がままります。 59 オーム・ディスプレイヤルを使ってファクスを関係を持続する 59 オーム・ディスプレイヤルを使ってファクスを関係が表がままります。 59 オーム・ディスプレイヤルを使ってアクスを関係が表がままります。 59 オーム・ディスプレイヤルを使ってアクスでは、ディスプレイヤルを使ってアクスを関係が表がままります。 59 オーム・ディスプレイヤルを使ってアクスを関係が表がままります。 59 オーム・ディスプレイヤルを使ってアクスを関係が表がままります。 59 オーム・ディスプレイヤルを使ってアクスを関係が表がままります。 59 オーム・ディスプレイヤルを使ってアクスを使ってアクスを使ってアクスを使うなどのできないとなどのでは、アクスのでは、アクスを使うなどのでは、アクスを使うなどのでは、アクスを使うなどのでは、アクスを使うなどのでは、アクスを使うなどのでは、アクスを使うなどのでは、アクスを使うなどのでは、アクスを使うなどのでは、アクスを使うなどのでは、アクスを使うなどのでは、アクスを使うなどのでは、アクスを使		セキュリティ機能ロックを On にする	58
Windows®の場合			
Macintosh の場合 11			
スキャンする			
正してお皮にいただくために 15 度別についてのご注意 18 正してお使いいただくために 15 度別についてのご注意 18 正してお使いいただくために 20 本製品の使用について (MFC-6490CNのみ) 21 第2 定使用の前に 23 第1 章 ご使用の前に 23 第1 章 ご使用の前に 23 第1 章 ご使用の前に 23 第2 では、 25 を 25	スキャンする12		
■面で見るマニュアルについて 14 安全にお使いいただくために 15 設置についてのご注意 17 使用についてのご注意 17 使用についてのご注意 18 正しくお使いいただくために 20 本製品の使用について (MFC-6490CN のみ) 21 第1章 ご使用の前に 23 第1章 ご使用の前に 23 第4年代の公はたらき 24 操作パネル 26 電源ボタンについて 28 電源ボタンについて 28 電源ボタンについて 28 電源ボタンについて 28 電源ボタンについて 28 電源ボタンについて 28 電源ボタンについて 29 はじめに設定する 30 回線程明を設定する 30 回線程明を設定する 30 回線程明を設定する 30 をはたらき 31 記録紙のセット 32 専用紙、推奨紙 32 セットできる記録紙 32 専用紙、推奨紙 32 を対していた 34 記録紙の理解を設定する 36 (MFC-8890CN のみ) 43 記録紙の理解を設定する 37 (MFC-8890CN のみ) 43 記録紙の理解を設定する 36 (MFC-8890CN のみ) 43 記録紙の理解を設定する 36 (MFC-8890CN のみ) 43 記録紙の理解を設定する 37 (MFC-8990CN のみ) 43 記録紙の理解を設定する 36 (MFC-8990CN のみ) 43 記録紙の理解を設定する 44 A3B4 横目転るんしん給紙 46 原稿のセット 47 ADF にセットできる原稿 47 ADF にセットできる原稿 47 原稿の読み取り範囲 47 原稿の読み取り範囲 47 原稿の読み取り範囲 47 原稿をセットする 48		ネーム・ノイスノレイリー こべを利用する	00
安全にお使いいただくために 15 設置についてのご注意 16 電源についてのご注意 17 使用についてのご注意 18 正しくお使いいただくために 20 無線 LAN 機器の使用について (MFC-6490CN のみ) 21 原稿は力スからファクスを送る (2 枚以上のとき) 63 原稿はガラスからファクスを送る (2 枚以上のとき) 64 内容を確認してからファクスを送る (2 枚以上のとき) 65 原稿はガラスからファクスを送る (2 枚以上のとき) 64 内容を確認してからファクスを送る (2 枚以上のとき) 65 原稿はガラスからファクスを送る (2 枚以上のとき) 65 原稿とガラスからファクスを送る (2 枚以上のとき) 65 原稿とガラスを確認がしているではいるが、17 ではいるが、17 ではいるが		然のき コートラ	
設置についてのご注意 16 電源についてのご注意 17 使用についてのご注意 18 正 しくお使いいただくために 20 本製品の使用について (MFC-6490CNのみ) 21 無線 LAN 機器の使用について (MFC-6490CNのみ) 21 第 2 使用の前に 23 第 1 章 ご使用の前に 23 第 1 章 ご使用の前に 23		第2章 ファクス6	Ц
 電源についてのご注意 17 使用についてのご注意 18 正しくお使しいただくために 20 本製品の使用について 20 無線 LAN 機器の使用について (MFC-6490CN のみ) 21 原稿台ガラスからファクスを送る (2枚以上のとき) 63 原稿台ガラスからファクスを送る (2枚以上のとき) 64 内容を確認してからファクスを送る (2枚以上のとき) 64 内容を確認してからファクスを送る (2枚以上のとき) 64 内容を確認してからファクスを送る (2枚以上のとき) 65 発信履歴 著信履歴を使ってファクスを送る 66 ワンタッチダイヤルを使ってファクスを送る 66 ワンタッチダイヤルを使ってファクスを送る 66 列ンタッチダイヤルを使ってファクスを送る 67 電話帳・短略グイヤルを使ってファクスを送る 67 電話 12 世界のとはたらき 24 外観図 24 大きについて 28 電源ボタンについて 29 電話に出てから受ける 70 電話に出てから受ける 70 電話に出てから受ける 70 電話に出てから受ける 70 ではかに設定する 30 はじめに設定する 30 はしたファクスに印刷される自分の名前と番号を登録する 31 記録紙のセット 32 専用紙・推奨紙 32 セットできる記録紙 32 セットできる記録紙 32 セットできる記録紙 32 でがにそるを設定する 75 記録紙の世別・大き敬定する 77 (MFC-5890CN のみ) 43 記録紙のサイズを改定する 77 (MFC-5890CN のみ) 43 記録紙のサイズを改定する 77 に続きずくに送る 77 隔後すでに送る 77 隔値で対しているでは表しているでは、77 原稿を送る 77 原稿を読る 77 の便利な受けかた 82 電話に出ると自動的に受ける 82 本製品の操作でファクスを 20 を表出と接続している電話機の操作でファクスを 20 を表出と表している 82 を表出と表している 83 を表出と表している 84 を表出と表している 84 を表出と表している 84 を表出と表している 84 を表出と表している 85 を表出と表している			
正しくお使いいただくために 20 本製品の使用について 20 無線 LAN 機器の使用について 20 無線 LAN 機器の使用について (MFC-6490CN のみ) 21 原稿台ガラスからファクスを送る (1枚のとき) 63 原稿台ガラスからファクスを送る (1枚のとき) 65 帰稿色ガラスからファクスを送る (6枚 内容を確認してからえる (6 内容を経過してからえる (6 内容を確認してからえる (6 内容を適差してからえる (7 可能に出てものまる) (からだけ受信を解除する) (からではないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	電源についてのご注意17	基本	
正しくお使いいただくために 20 本製品の使用について (MFC-6490CN のみ) 21 無線 LAN 機器の使用について (MFC-6490CN のみ) 21 原稿台ガラスからファクスを送る (1枚のとき) 63 原稿台ガラスからファクスを送る (2枚以上のとき) 64 内容を確認してからファクスを送る (6 ワンタッチダイヤルを使ってファクスを送る 66 ワンタッチダイヤルを使ってファクスを送る 66 ワンタッチダイヤルを使ってファクスを送る 66 ワンタッチダイヤルを使ってファクスを送る 66 アンタッチダイヤルを使ってファクスを送る 67 電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る 67 電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る 66 アンタッチダイヤルを使ってファクスを送る 66 アンタッチダイヤルを使ってファクスを送る 67 電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る 67 電話帳 短いたりラファクスを送る 70 (MFC-6490CN のみ) 69 ファクスを受ける 70 自動的に受ける 70 回線種別を設定する 30 日付と時刻を設定する 31 記録紙のセット 32 専用紙・推奨紙 32 セットできる記録紙 32 セットできる記録紙 32 セットできる記録紙 32 セットできる記録紙 32 記録紙の印刷範囲 34 記録紙の印刷範囲 34 記録紙のサイズを設定する 75 原稿をすくに送る 77 原格をすくに送る 77 原稿をすくに送る 77 原稿を対しての原稿をまとのて送る 79 海外・送る 79 加手の原稿をまとのて送る 79 海外・送る 79 和手の原稿をまとのて送る 80 複数和目手に同じ原稿を送る 80 複数和目手に同じ原稿を送る 81 ファクスの便利な受けかた 82 を話に出ると自動的に深りてる 82 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 本製品と接続している電話機の操作でファクスを 5 本製品と接続している電話機の操作で可ァクスを 5 本製品と接続している電話機の操作でファクスを 5 本製品の操作で相手の原稿を受ける 8 5 本製品の操作で相手の原稿を 5 本製品の操作で相手の原稿を 5 本製品の操作で用手の原稿を 5 本製品の操作で用手の原稿を 5 本製品の操作で用手の原稿を 5 本製品の操作で用手の原稿を 5 本製品の操作で可見 5 本製品の操作で用手の原稿を 5 本製品の保証を 5 本製品の		ファクスを送る	62
### LAN 機器の使用について(MFC-6490CN のみ) 21 原稿台ガラスからファクスを送る (2枚以上のとき) …64 内容を確認してからファクスを送る (65 発信履胚 老債履胚を使ってファクスを送る (65 発信履胚 を債履胚を使ってファクスを送る (67 電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る (67 で 電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る (67 で 電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る (68 相手たの受信を確認してから送る (69 フンタッチダイヤルを使ってファクスを送る (68 相手先の受信を確認してから送る (69 フンタッチダイヤルを使ってファクスを送る (68 相手先の要情を確認してから送る (69 フンタッチダイヤルを使ってファクスを送る (68 相手先の要情を確認してからファクスを送る (69 フンタッチダイヤルを使ってファクスを送る (68 相手先の受益を確認してからファクスを送る (69 フンタッチダイヤルを使ってファクスを送る (68 相手失の要情を確認してからファクスを送る (69 ファクスを関値をでする) で (MFC-6490CN のみ) (40 ものにを受ける (47 を観定する) (MFC-6490CN のみ) (48 に対しているでは、 68 を		ADF(自動原稿送り装置)からファクスを送る	62
第1章 ご使用の前に 23			
第1章 で使用の前に 23 外では使用の前に 23 かならずお読みください 各部の名称とはたらき 24 外観図 24 操作パネル 26 モードについて 28 電源ボタンについて 29 はじめに設定する 30 はしたファクスに印刷される自分の名前と番号を登録する 30 はしたファクスに印刷される自分の名前と番号を登録する 30 は機権のセット 32 専用紙・推奨紙 32 専用紙・推奨紙 32 専用紙・推奨紙 32 お飲紙のセット 32 お飲紙の企場の開墾囲 34 記録紙の世の財務団 34 記録紙の世の財務団 34 記録紙の世の財務団 34 はのに関すのよりできるに関するとのできるに関するとのできるを使用するとのできるを使用するとのできるとのできるとのできるとのできるとのできるとのできるとのできるとのでき	無稼 LAN 機器の使用について(MFC-0490CN のみ)21		
### (新聞の	W 5 * - FT 6 * L		
A部の名称とはたらき 24	第 1 草 ご使用の前に23		
A部の名称とはたらき 24			
各部の名称とはたらき24 外観図(MFC-6490CN のみ)69 ファクスを受ける分観図.24 操作パネル.26 目動的に受ける.70モードについて.28 電源ボタンについて.29 受信したファクスを画面で見る.70 受信したファクスを画面で見るはじめに設定する.30 日付と時刻を設定する.30 公送信したファクスに印刷される自分の名前と番号を受験する.31記録紙のセット.32 財験紙の印刷範囲.32 記録紙の印刷範囲.34 記録紙の担かりのしかた.34 記録紙のサイズを設定する記録紙の切けべを設定する.34 記録紙の相類を設定する.32 (MFC-5890CN のみ).43 記録紙トレイの設定をする (MFC-5890CN のみ).43 記録紙トレイの設定をする (MFC-6490CN のみ).43 日内にもっトできる原稿 (MFC-5890CN のみ).43 日内にセットできる原稿 (MFC-5890CN のみ).43 日内にセットできる原稿 日内にセットできる原稿 (MFC-5890CN のみ).43 日内にセットできる原稿 日内にセットできる原稿 (MFC-5890CN のみ).43 日内にセットで見るのの様で相手の原稿をきる 日内にセットで相手の原稿を受ける (MFC-5890CN のみ).82 日内にセットで相手の原稿を受ける 日内にセットで相手の原稿を受ける 日内にセットで相手の原稿を受ける 日内にセットで相手の原稿を受ける 日内にセットで相手の原稿を受ける 日内にセットで相手の原稿を受ける 日内にセットで相手の原稿を受ける 日内にセットで相手の原稿を受ける 日内にセットで相手の原稿を受ける 日内にセットで相手の原稿を受ける 日内にセットで相手の原稿を受ける 日内にセットで相手の原稿を受ける 日内にセットで相手の原稿を受ける 日内にセットで相手の原稿を受ける 日内にセットで相手の原稿を受ける 日内にセットで相手の原稿を 日内にセットで相手の原稿を 日内にセットでは 日内にセットでは 日内にセットで相	かならずお読みください		09
操作パネル 26 日動的に受ける 70 モードについて 28 電源ボタンについて 29 受信したファクスを画面で見る 70 回線種別を設定する 30 回線種別を設定する 30 日付と時刻を設定する 30 送信したファクスに印刷される自分の名前と番号を登録する 31 記録紙のセット 32 専用紙・推奨紙 32 セットできる記録紙 32 セットできる記録紙 32 セットできる記録紙 32 セットできる記録紙 34 記録紙の相類を設定する 76 記録紙の種類を設定する 76 服務を変えてファクスするには 76 配資紙のサイズを設定する 77 に送る 77 に送る 77 に送る 77 に対しているとなる 77 に対しているとなる 77 に対しているとなる 77 に対しているとなる 77 に対しているとなる 79 に対しているとも動的に受ける 82 電話に出ると自動的に受ける 82 自動的に縮ハレて受ける 82 を見する 83 本製品と接続している電話機の操作でファクスを受信する 82 を見する 83 本製品と接続している電話機の操作でファクスを受信する 84 本製品の操作で相手の原稿を受ける 84 本製品の操作で相手の原稿を受ける 85 を見する 84 本製品の操作で相手の原稿を受ける 85 を見ずる 84 本製品の操作で相手の原稿を受ける 85 を見する 84 本製品の操作で相手の原稿を受ける 85 を見する 84 本製品の操作で相手の原稿を受ける 85 を見ずる 84 本製品の操作で相手の原稿を受ける 85 を見ずる 84 本製品の操作で相手の原稿を受ける 85 を見ずる 84 本製品の操作で相手の原稿を受ける 85 を見ずる 84 本製品の操作で相手の原稿を受ける 85 を見がしていることを見がしていることを見がしていることを見がしていることを見がしている。 84 本製品の操作で相手の原稿を受ける 85 を見がしていることを見がしている。ことを見がしていることを見がしていることを見がしていることを見がしていることを見がしていることを見がしていることを見がしている。ことを見がしていることを見がしている。ことを見がしている。ことを見がしていることを見がしている。ことを見がしている。ことを見がいることを見がしていることを見がしている。ことを見がしていることを見がしている。ことを見がしている。ことを見がしているともでものではなる。ことを見	各部の名称とはたらき24		69
電源ボタンについて 29 電話に出てから受ける 70 受信したファクスを画面で見る (かるだけ受信) 7日刷する 71 回線種別を設定する 30 日付と時刻を設定する 30 送信したファクスに印刷される自分の名前と番号を登録する 31 記録紙のセット 32 専用紙・推奨紙 32 セットできる記録紙 32 記録紙の印刷範囲 34 記録紙の印刷範囲 34 記録紙の種類を設定する (MFC-5890CN のみ) 43 記録紙のサイズを設定する (MFC-5890CN のみ) 43 記録紙トレイの設定をする (MFC-5890CN のみ) 43 記録紙トレイの設定をする (MFC-6490CN のみ) 43 記録紙トレイの設定をする (MFC-6490CN のみ) 44 A3/B4 横目紙あんしん給紙 46 原稿のセット 47 ADFにセットできる原稿 47 原稿の読み取り範囲 47 原稿の読み取り範囲 47 原稿をセットする 48 本製品の操作で相手の原稿を受ける 82 電話に出ると自動的に受ける 82 有動的に縮小して受ける 82 有動的に縮小して受ける 82 有力の操作で相手の原稿を受ける 84 本製品の操作で相手の原稿を受ける 84 本製品の操作で相手の原稿を受ける 85			
はじめに設定する 30 回線種別を設定する 30 日付と時刻を設定する 30 日付と時刻を設定する 30 日付と時刻を設定する 30 日付と時刻を設定する 30 法信したファクスに印刷される自分の名前と番号を 登録する 31 記録紙のセット 32 専用紙・推奨紙 32 セットできる記録紙 32 セットできる記録紙 32 セットできる記録紙 32 記録紙の印刷範囲 34 記録紙の担かトのしかた 34 記録紙の担が上のしかた 34 記録紙の担が上のしかた 34 記録紙の担が上のとから 43 記録紙のサイズを設定する (MFC-5890CN のみ) 43 記録紙のサイズを設定する (MFC-5890CN のみ) 43 記録紙のサイズを設定する (MFC-6490CN のみ) 43 記録紙のサイズを設定する (MFC-6490CN のみ) 44 A3/B4 横目紙あんしん給紙 46 原稿のセット 47 ADF にセットできる原稿 47 原稿の読み取り範囲 47 原稿の読み取り範囲 47 原稿をセットする 48 本製品の操作で相手の原稿を受ける 83 本製品の操作で相手の原稿を受ける 84 本製品の操作で相手の原稿を受ける 85	= 1 11		
はじめに設定する 30 回線種別を設定する 30 日付と時刻を設定する 30 送信したファクスに印刷される自分の名前と番号を登録する 31 記録紙のセット 32 専用紙・推奨紙 32 セットできる記録紙 32 セットできる記録紙 32 もの様にクリント 34 記録紙の担別範囲 34 記録紙の種類を設定する (MFC-5890CN のみ) 43 記録紙のイズを設定する (MFC-5890CN のみ) 43 記録紙のレイズを設定する (MFC-6490CN のみ) 43 記録紙トレイの設定をする (MFC-6490CN のみ) 44 A3/B4 横目紙あんしん給紙 46 原稿のセット 47 ADF にセットできる原稿 47 原稿の読み取り範囲 47 原稿をセットする 48 を開かた 48 を見から 48 本製品の操作で相手の原稿を受ける 83 本製品の操作で用手の原稿を受ける 84 本製品の操作で相手の原稿を受ける 84 本製品の操作で相手の原稿を受ける 85			70
回線種別を設定する 30 日付と時刻を設定する 30 送信したファクスに印刷される自分の名前と番号を登録する 31 記録紙のセット 32 専用紙・推奨紙 32 セットできる記録紙 32 セットできる記録紙 32 記録紙の印刷範囲 34 記録紙の担ットのしかた 34 記録紙の種類を設定する (MFC-5890CN のみ) 43 記録紙のサイズを設定する (MFC-5890CN のみ) 43 記録紙のサイズを設定する (MFC-6890CN のみ) 44 A3/B4 横目紙あんしん給紙 46 原稿のセット 47 原稿のむット 47 原稿の記み取り範囲 47 原稿の読み取り範囲 47 原稿をセットする 48 本製品の操作で相手の原稿を受ける 82 本製品と接続している電話機の操作でファクスを 84 本製品の操作で相手の原稿を受ける 85		(みるだけ受信) / 印刷する	71
日付と時刻を設定する 30 送信したファクスに印刷される自分の名前と番号を 登録する 31 32 専用紙・推奨紙 32 セットできる記録紙 32 セットできる原稿 47 原稿をセットする 48 原稿をセットする 48 原稿をサットする 48 本製品の操作で用手の原稿を受ける 84 本製品の操作で相手の原稿を受ける 85		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
 登録する 31 記録紙のセット 32 専用紙・推奨紙 32 セットできる記録紙 32 記録紙の印刷範囲 34 記録紙の種類を設定する 76 (MFC-5890CN のみ) 43 記録紙レイの設定をする 78 (MFC-5890CN のみ) 43 記録紙トレイの設定をする 79 (MFC-6490CN のみ) 43 (MFC-6490CN のみ) 44 A3/84 横目紙あんしん給紙 46 原稿のセット 47 原稿の記み取り範囲 47 原稿をセットする 48 事務をセットする 48 	日付と時刻を設定する30	(みるだけ受信を解除する)	74
記録紙のセット32専用紙・推奨紙32セットできる記録紙32記録紙の印刷範囲34記録紙の種類を設定する34記録紙の種類を設定する43(MFC-5890CN のみ)43記録紙のサイズを設定する43(MFC-5890CN のみ)43記録紙トレイの設定をする43(MFC-6490CN のみ)43A3/B4 横目紙あんしん給紙46原稿のセット47ADF にセットできる原稿47原稿の読み取り範囲47原稿をセットする48事務をセットする48本製品と接続している電話機の操作でファクスを受信する84本製品の操作で相手の原稿を受ける85			75
専用紙・推奨紙32セットできる記録紙32記録紙の印刷範囲34記録紙のセットのしかた34記録紙の種類を設定する6原稿をすぐに送る(MFC-5890CN のみ)43記録紙のサイズを設定する76(MFC-5890CN のみ)43記録紙トレイの設定をする79(MFC-6490CN のみ)43A3/B4 横目紙あんしん給紙46(MFC-6490CN のみ)47ADF にセットできる原稿47原稿の読み取り範囲47原稿をセットする48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9信する受信する84本製品の操作で相手の原稿を受ける85			
セットできる記録紙32ファクスの便利な送りかた76記録紙の印刷範囲34設定を変えてファクスするには76記録紙の種類を設定する順稿をすぐに送る77(MFC-5890CN のみ)43時間を指定して送る78記録紙のサイズを設定する同じ相手への原稿をまとめて送る79(MFC-5890CN のみ)43海外へ送る79記録紙トレイの設定をする44複数の相手先に同じ原稿を送る80(MFC-6490CN のみ)44複数の相手先に同じ原稿を送る81A3/B4 横目紙あんしん給紙46ファクスの便利な受けかた82原稿のセット47電話に出ると自動的に受ける82原稿の読み取り範囲47自動的に縮小して受ける83原稿をセットする48本製品と接続している電話機の操作でファクスを 受信する受信する84本製品の操作で相手の原稿を受ける85		応用	
記録紙の印刷範囲 34 設定を変えてファクスするには 76 記録紙のセットのしかた 34 画質や濃度を変更する 76 原稿をすぐに送る 77 (MFC-5890CN のみ) 43 時間を指定して送る 78 同じ相手への原稿をまとめて送る 79 (MFC-5890CN のみ) 43 お記録紙トレイの設定をする 同じ相手への原稿をまとめて送る 79 記録紙トレイの設定をする 44 複数の相手先に同じ原稿を送る 80 (MFC-6490CN のみ) 44 複数の相手先に同じ原稿を送る 81 A3/B4 横目紙あんしん給紙 46 ファクスの便利な受けかた 82 電話に出ると自動的に受ける 82 電話に出ると自動的に受ける 82 電話に出ると自動的に受ける 82 南側の読み取り範囲 47 本製品と接続している電話機の操作でファクスを 9信する 84 本製品の操作で相手の原稿を受ける 85		ファクスの便利な送りかた	76
記録紙の種類を設定する		設定を変えてファクスするには	76
(MFC-5890CN のみ) 43 時間を指定して送る 78 記録紙のサイズを設定する 同じ相手への原稿をまとめて送る 79 (MFC-5890CN のみ) 43 海外へ送る 79 記録紙トレイの設定をする 44 格3/B4 横目紙あんしん給紙 46 アクスの便利な受けかた 82 原稿のセット 47 ADF にセットできる原稿 47 原稿の読み取り範囲 47 原稿をセットする 48 本製品の操作で相手の原稿を受ける 85 を指している電話機の操作でファクスを 9信する 84 本製品の操作で相手の原稿を受ける 85			
記録紙のサイズを設定する同じ相手への原稿をまとめて送る79(MFC-5890CN のみ)43海外へ送る79記録紙トレイの設定をする相手の操作で原稿を送る80(MFC-6490CN のみ)44複数の相手先に同じ原稿を送る81A3/B4 横目紙あんしん給紙46ファクスの便利な受けかた82原稿のセット47電話に出ると自動的に受ける82内稿の読み取り範囲47自動的に縮小して受ける83原稿をセットする48本製品と接続している電話機の操作でファクスを 受信する受信する84本製品の操作で相手の原稿を受ける85			
(MFC-5890CN のみ)43海外へ送る79記録紙トレイの設定をする相手の操作で原稿を送る80(MFC-6490CN のみ)44複数の相手先に同じ原稿を送る81A3/B4 横目紙あんしん給紙46ファクスの便利な受けかた82原稿のセット47電話に出ると自動的に受ける82原稿の読み取り範囲47自動的に縮小して受ける83原稿をセットする48受信する44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9684本製品の操作で相手の原稿を受ける85	記録紙のサイズを設定する		
(MFC-6490CN のみ)44複数の相手先に同じ原稿を送る81A3/B4 横目紙あんしん給紙46ファクスの便利な受けかた82原稿のセット47電話に出ると自動的に受ける82内稿の読み取り範囲47自動的に縮小して受ける83原稿をセットする48本製品と接続している電話機の操作でファクスを 受信する受信する84本製品の操作で相手の原稿を受ける85			79
A3/B4 横目紙あんしん給紙46ファクスの便利な受けかた82原稿のセット47電話に出ると自動的に受ける82ADF にセットできる原稿47自動的に縮小して受ける83原稿の読み取り範囲47本製品と接続している電話機の操作でファクスを 受信する受信する84本製品の操作で相手の原稿を受ける85			
原稿のセット47電話に出ると自動的に受ける82ADF にセットできる原稿47自動的に縮小して受ける83原稿の読み取り範囲47本製品と接続している電話機の操作でファクスを原稿をセットする48受信する84本製品の操作で相手の原稿を受ける85			
ADF にセットできる原稿47自動的に縮小して受ける83原稿の読み取り範囲47本製品と接続している電話機の操作でファクスを原稿をセットする48受信する84本製品の操作で相手の原稿を受ける85		フークフの毎到か立けかも	ベン
原稿の読み取り範囲 47 本製品と接続している電話機の操作でファクスを 原稿をセットする 9信する ※ 本製品の操作で相手の原稿を受ける ※		ファクスの便利な受けかた	82
本製品の操作で相手の原稿を受ける	ADF にセットできる原稿47	電話に出ると自動的に受ける	82
	原稿の読み取り範囲47	電話に出ると自動的に受ける 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	82 83
	原稿の読み取り範囲47	電話に出ると自動的に受ける	82 83 84

ファクスを E メールアドレスに自動転送する	
(MFC-6490CN のみ)88	第6章 フォトメディアキャプチャ123
受信したファクスをパソコンに送る89	おり早 ノイトハノイノイドノノド I Z 3
ファクスをメモリーで受信する90	
メモリー受信したファクスを印刷する90	デジカメプリント
Arms from Path comm	写真を印刷する前に124
通信管理	使用できるメモリーカードまたは
通信状態を確かめる91	USB フラッシュメモリー124
通信管理レポートを印刷する91	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを
通信官はレバートを印刷する91 送信結果レポートを印刷する92	セットする
きに	写真を見る・プリントする127
送信待ちファクスを確認・解除する93	子具を兄る。ブラブイッと
	写真を見る・プリントする127
	インデックスプリントを印刷する129
第3章 電話帳95	番号を指定して写真をプリントする
	色や明るさを補正してプリントする
電子框	撮影した日付で写真を探す
電話帳	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の
電話帳を利用する96	写真をすべて印刷する137
ワンタッチダイヤルに登録する96	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の
電話帳に登録する98	写真を自動で順番に表示する138
発信履歴・着信履歴から電話帳または	画像の一部を印刷する139
ワンタッチダイヤルに登録する100	いろいろなプリント方法140
グループダイヤルを登録する101	設定を変えて写真をプリントするには
電話帳リストを印刷する102	例) L 判、2L 判、はがきに写真を印刷する142
!! ㅜ ! Ь! →-	
リモートセットアップ	PictBridge
パソコンを使って電話帳に登録する103	デジタルカメラから直接プリントする143
	PictBridge とは143
第 4 章 転送・リモコン機能105	デジタルカメラで行う設定について143
5 4 早 転込・ソモコン機能 1U3	写真をプリントする144
外出先での機能	スキャン TO メディア
外出失から本制具を操作する 106	スキャンしたデータを保存する 145
外出先から本製品を操作する106	スキャンしたデータを保存する145
暗証番号を設定する106	スキャンしたデータをメモリーカードまたは
暗証番号を設定する106 外出先から本製品を操作する106	
暗証番号を設定する	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145
暗証番号を設定する106 外出先から本製品を操作する106	スキャンしたデータをメモリーカードまたは
#証番号を設定する	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
暗証番号を設定する	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145
#証番号を設定する	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
#証番号を設定する	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
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	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
#証番号を設定する	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
#証番号を設定する	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
#証番号を設定する	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
#証番号を設定する	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
暗証番号を設定する 106 外出先から本製品を操作する 106 外出先に転送する 108 ファクスが届いたことを電話で知らせる 108 第5章 コピー 109 基本 コピーに関するご注意 110 コピーする 111	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
暗証番号を設定する 106 外出先から本製品を操作する 106 外出先に転送する 108 ファクスが届いたことを電話で知らせる 108 第5章 コピー 109 基本 コピーに関するご注意 110 コピーする 111 1部コピーする 111 複数部コピーする 111	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
#証番号を設定する 106 外出先から本製品を操作する 106 外出先に転送する 108 ファクスが届いたことを電話で知らせる 108 第 5 章 コピー 109	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
暗証番号を設定する 106 外出先から本製品を操作する 106 外出先に転送する 108 ファクスが届いたことを電話で知らせる 108 第5章 コピー 109 基本 コピーに関するご注意 110 コピーする 111 1部コピーする 111 複数部コピーする 111	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
暗証番号を設定する 106 外出先から本製品を操作する 106 外出先に転送する 108 ファクスが届いたことを電話で知らせる 108 第5章 コピー 109 基本 コピーに関するご注意 110 コピーする 111 1部コピーする 111 複数部コピーする 111 複数部コピーする 111 を放射 112	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
暗証番号を設定する 106 外出先から本製品を操作する 106 外出先に転送する 108 ファクスが届いたことを電話で知らせる 108 第5章 コピー 109 基本 コピーに関するご注意 110 コピーする 111 1部コピーする 111 複数部コピーする 111 複数部コピーする 111 複数部コピーする 111 複数部コピーする 111	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
#証番号を設定する 106 外出先から本製品を操作する 106 外出先に転送する 108 ファクスが届いたことを電話で知らせる 108 第 5 章 コピー 109	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
#証番号を設定する 106 外出先から本製品を操作する 106 外出先に転送する 108 ファクスが届いたことを電話で知らせる 108 第 5 章 コピー 109 基本 コピーに関するご注意 110 コピーする 111 1部コピーする 111 複数部コピーする 111 複数部コピーする 111 複数部コピーする 111 を 112 別に 112 別に 110 の 112 別に 112 別に 112 別に 110 の 112 別に 112 別に 112 別に 112 別に 112 別に 115 スタック / ソートコピーする 116 2in1 コピー /4in1 コピー / ポスターコピーする 116	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
#証番号を設定する 106 外出先から本製品を操作する 108 外出先に転送する 108 ファクスが届いたことを電話で知らせる 108 第 5 章 コピー 109 基本 コピーに関するご注意 110 コピーする 111 1部コピーする 111 複数部コピーする 111 複数部コピーする 111 を 111 を 112 一次の 112 一次の 112 一次の 115 スタック / ソートコピーする 116 2in1 コピー /4in1 コピー / ポスターコピーする (レイアウトコピー) 117	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
#証番号を設定する 106 外出先から本製品を操作する 106 外出先に転送する 108 ファクスが届いたことを電話で知らせる 108 第 5 章 コピー 109 基本 コピーに関するご注意 110 コピーする 111 1部コピーする 111 複数部コピーする 111 複数部コピーする 111 を 111 を 112 設定を変えてコピーするには 112 例) L 判の写真を写真用光沢はがきにコピーする 115 スタック/ソートコピーする 116 2in1 コピー/4in1 コピー/ポスターコピーする (レイアウトコピー) 117 原稿の傾きを自動的に補正してコピーする	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
暗証番号を設定する 106 外出先から本製品を操作する 108 外出先に転送する 108 ファクスが届いたことを電話で知らせる 108 第 5 章 コピー 109 基本 コピーに関するご注意 110 コピーする 111 1部コピーする 111 複数部コピーする 111 複数部コピーする 111 を 111 を 112 設定を変えてコピーするには 112 例) L 判の写真を写真用光沢はがきにコピーする 115 スタック / ソートコピーする 116 2in1 コピー / 4in1 コピー / ポスターコピーする (レイアウトコピー) 117 原稿の傾きを自動的に補正してコピーする (MFC-6490CN のみ) 118	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
暗証番号を設定する 106 外出先から本製品を操作する 108 外出先に転送する 108 ファクスが届いたことを電話で知らせる 108 第 5 章 コピー 109 基本 コピーに関するご注意 110 コピーする 111 1部コピーする 111 複数部コピーする 111 複数部コピーする 111 を 112 設定を変えてコピーするには 112 例) L 判の写真を写真用光沢はがきにコピーする 115 スタック / ソートコピーする 116 2in1 コピー /4in1 コピー / ポスターコピーする (レイアウトコピー) 117 原稿の傾きを自動的に補正してコピーする (MFC-6490CN のみ) 118 ブックコピーする 119	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
#証番号を設定する 106 外出先から本製品を操作する 108 外出先に転送する 108 ファクスが届いたことを電話で知らせる 108 第 5 章 コピー 109 基本 コピーに関するご注意 110 コピーする 111 1部コピーする 111 複数部コピーする 111 複数部コピーする 111 を 111 を 112 別定を変えてコピーするには 112 例) L 判の写真を写真用光沢はがきにコピーする 115 スタック / ソートコピーする 116 2in1 コピー / 4in1 コピー / ポスターコピーする (レイアウトコピー) 117 原稿の傾きを自動的に補正してコピーする (MFC-6490CN のみ) 118 ブックコピーする 119 コピーに文字や画像を追加する 120	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
暗証番号を設定する 106 外出先から本製品を操作する 108 外出先に転送する 108 ファクスが届いたことを電話で知らせる 108 第 5 章 コピー 109 基本 コピーに関するご注意 110 コピーする 111 1部コピーする 111 複数部コピーする 111 複数部コピーする 111 を 111 を 112 別に 112 別に 112 別に 112 別に 110 の 112 別に 115 スタック / ソートコピーする 115 スタック / ソートコピーする 116 2in1 コピー / 4in1 コピー / ポスターコピーする (レイアウトコピー) 117 原稿の傾きを自動的に補正してコピーする (MFC-6490CN のみ) 118 ブックコピーする 119	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
#証番号を設定する 106 外出先から本製品を操作する 108 外出先に転送する 108 ファクスが届いたことを電話で知らせる 108 第 5 章 コピー 109 基本 コピーに関するご注意 110 コピーする 111 1部コピーする 111 複数部コピーする 111 複数部コピーする 111 を 111 を 112 別定を変えてコピーするには 112 例) L 判の写真を写真用光沢はがきにコピーする 115 スタック / ソートコピーする 116 2in1 コピー / 4in1 コピー / ポスターコピーする (レイアウトコピー) 117 原稿の傾きを自動的に補正してコピーする (MFC-6490CN のみ) 118 ブックコピーする 119 コピーに文字や画像を追加する 120	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
#証番号を設定する 106 外出先から本製品を操作する 108 外出先に転送する 108 ファクスが届いたことを電話で知らせる 108 第 5 章 コピー 109 基本 コピーに関するご注意 110 コピーする 111 1部コピーする 111 複数部コピーする 111 複数部コピーする 111 を 111 を 112 別定を変えてコピーするには 112 例) L 判の写真を写真用光沢はがきにコピーする 115 スタック / ソートコピーする 116 2in1 コピー / 4in1 コピー / ポスターコピーする (レイアウトコピー) 117 原稿の傾きを自動的に補正してコピーする (MFC-6490CN のみ) 118 ブックコピーする 119 コピーに文字や画像を追加する 120	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
#証番号を設定する 106 外出先から本製品を操作する 108 外出先に転送する 108 ファクスが届いたことを電話で知らせる 108 第 5 章 コピー 109 基本 コピーに関するご注意 110 コピーする 111 1部コピーする 111 複数部コピーする 111 複数部コピーする 111 を 111 を 112 別定を変えてコピーするには 112 例) L 判の写真を写真用光沢はがきにコピーする 115 スタック / ソートコピーする 116 2in1 コピー / 4in1 コピー / ポスターコピーする (レイアウトコピー) 117 原稿の傾きを自動的に補正してコピーする (MFC-6490CN のみ) 118 ブックコピーする 119 コピーに文字や画像を追加する 120	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
#証番号を設定する 106 外出先から本製品を操作する 108 外出先に転送する 108 ファクスが届いたことを電話で知らせる 108 第 5 章 コピー 109 基本 コピーに関するご注意 110 コピーする 111 1部コピーする 111 複数部コピーする 111 複数部コピーする 111 を 111 を 112 別定を変えてコピーするには 112 例) L 判の写真を写真用光沢はがきにコピーする 115 スタック / ソートコピーする 116 2in1 コピー / 4in1 コピー / ポスターコピーする (レイアウトコピー) 117 原稿の傾きを自動的に補正してコピーする (MFC-6490CN のみ) 118 ブックコピーする 119 コピーに文字や画像を追加する 120	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

修理について176
特別設定について177
特別な回線に合わせて設定する177
安心通信モードに設定する177
ダイヤルトーン検出の設定をする178
初期状態に戻す179
個人情報を消去する179
機能設定を元に戻す180
こんなときは181
停電になったときは181
本製品のシリアルナンバーを確認する181
本製品の設定内容や機能を確認する
[レポート印刷]182 本製品を輸送するときは183
本製品を廃棄するときは 185
パソコンと本製品との接続方法を変更したいときは 187
/+¢= 1.00
付録189
文字の入れかた190
入力できる文字と入力制限190
文字の入力方法190
文字の入れかた(変更のしかた)191
ステのハイトカプに (冬丈のしカプに)
入力例191
入力例191 機能一覧 192
入力例 191 機能一覧 192 仕様 205
入力例 191 機能一覧 192 仕様 205 使用環境 207
入力例 191 機能一覧 192 仕様 205 使用環境 207 Windows® の場合
入力例 191 機能一覧 192 仕様 205 使用環境 207 Windows® の場合 207 Macintosh の場合 207
入力例 191 機能一覧 192 仕様 205 使用環境 207 Windows® の場合 207 Macintosh の場合 207 用語解説 208
入力例191機能一覧192仕様205使用環境207Windows® の場合207Macintosh の場合207用語解説208索引211
入力例 191 機能一覧 192 仕様 205 使用環境 207 Windows® の場合 207 Macintosh の場合 207 用語解説 208 索引 211 特許、規制 216
入力例 191 機能一覧 192 仕様 205 使用環境 207 Windows® の場合 207 Macintosh の場合 207 用語解説 208 索引 211 特許、規制 216 VCCI 規格 216
入力例 191機能一覧 192 仕様 205 使用環境 207 Windows® の場合 207 Macintosh の場合 207 用語解説 208 索引 211 特許、規制 216 VCCI 規格 216 JIS C 61000-3-2 適合品 216
入力例 191機能一覧 192 仕様 205 使用環境 207 Windows® の場合 207 Macintosh の場合 207 用語解説 208 索引 211 特許、規制 216 VCCI 規格 216 JIS C 61000-3-2 適合品 216 商標について 216
入力例 191機能一覧 192 仕様 205 使用環境 207 Windows® の場合 207 Macintosh の場合 207 用語解説 208 索引 211 特許、規制 216 VCCI 規格 216 JIS C 61000-3-2 適合品 216
入力例 191 機能一覧 192 仕様 205 使用環境 207 Windows® の場合 207 Macintosh の場合 207 用語解説 208 索引 211 特許、規制 216 VCCI 規格 216 JIS C 61000-3-2 適合品 216 商標について 216 リモコンアクセスカード 292
入力例 191機能一覧 192 仕様 205 使用環境 207 Windows® の場合 207 Macintosh の場合 207 用語解説 208 索引 211 特許、規制 216 VCCI 規格 216 JIS C 61000-3-2 適合品 216 商標について 216
入力例 191 機能一覧 192 仕様 205 使用環境 207 Windows® の場合 207 Macintosh の場合 207 用語解説 208 索引 211 特許、規制 216 VCCI 規格 216 JIS C 61000-3-2 適合品 216 商標について 216 関連製品のご案内 217 関連製品のご案内 219
入力例 191 機能一覧 192 仕様 205 使用環境 207 Windows® の場合 207 Macintosh の場合 207 用語解説 208 索引 211 特許、規制 216 VCCI 規格 216 JIS C 61000-3-2 適合品 216 商標について 216 関連製品のご案内 217 関連製品のご案内 219 innobella 219
入力例 191 機能一覧 192 仕様 205 使用環境 207 Windows® の場合 207 Macintosh の場合 207 用語解説 208 索引 211 特許、規制 216 VCCI 規格 216 JIS C 61000-3-2 適合品 216 商標について 216 リモコンアクセスカード 217 関連製品のご案内 219 innobella 219 消耗品 219 消耗品などのご注文について 221
入力例 191 機能一覧 192 仕様 205 使用環境 207 Windows® の場合 207 Macintosh の場合 207 所語解説 208 索引 211 特許、規制 216 VCCI 規格 216 JIS C 61000-3-2 適合品 216 商標について 216 関連製品のご案内 217 関連製品のご案内 219 innobella 219 消耗品 219 消耗品などのご注文について 221 インクカートリッジの回収・
入力例 191 機能一覧 192 仕様 205 使用環境 207 Windows® の場合 207 Macintosh の場合 207 用語解説 208 索引 211 特許、規制 216 VCCI 規格 216 JIS C 61000-3-2 適合品 216 商標について 216 リモコンアクセスカード 217 関連製品のご案内 219 innobella 219 消耗品 219 消耗品などのご注文について 221

その他の機能 CD-ROM

画面で見るマニュアル (HTML 形式) をみてください。

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

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

注意

■ 本書に掲載されている画面は、実際の画面と異なることがあります。

本書で使用されているイラスト

本書では本製品や操作パネルの説明に、MFC-6490CN のイラストを使用しています。

本書で対象となる製品

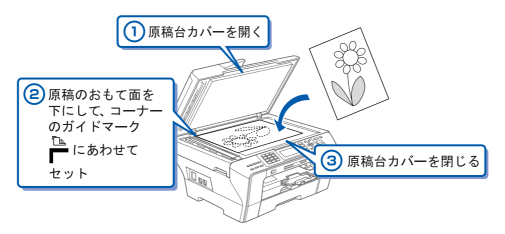
本書は MFC-6490CN、MFC-5890CN を対象としています。お使いの製品の型番は操作パネル上に表記していますので、ご確認ください。

Memo

ファクスを送る

ファクスを送ります。

■ 原稿をセットする

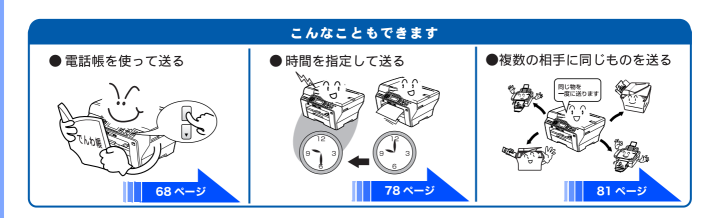


2 適 を押して、ダイヤルボタンで相手のファクス番号を入力する



3 モノクロで送る場合は、 ● ▽ を、カラーで送る場合は、 ▽ ▽ ▽ を押す

ファクスが送られます。



ファクスを受ける

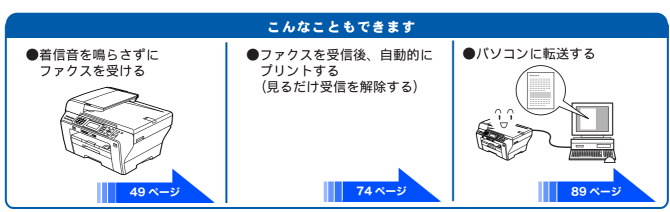
「みるだけ受信」を設定しておくと、画面でファクスを確認できます。「みるだけ受信」では、受信したファクスはメモリーに保存され、自動的にプリントされません。内容を確認してからプリントしたり、消したりできます。 (⇒74ページ「ファクスを自動的にプリントする (みるだけ受信を解除する)」)

) 画面に以下のメッセージが表示されたら、**図画画** を押す



2 ⚠/Ѿ で確認したいファクスを選び、Ѽ を押す

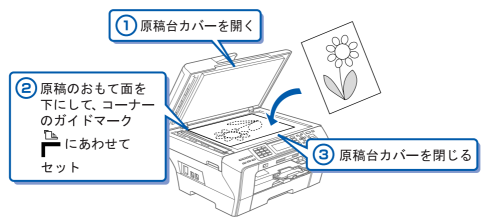




コピーする

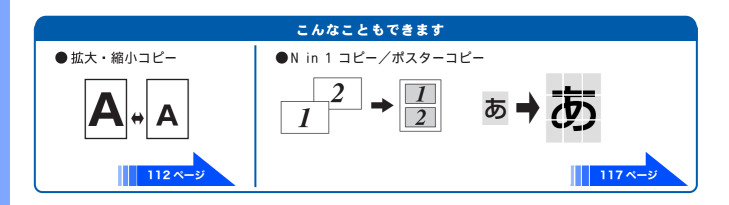
モノクロ/カラーでコピーします。

□ 原稿をセットする





コピーが開始されます。

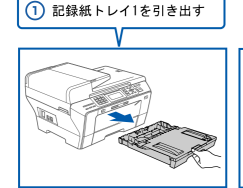


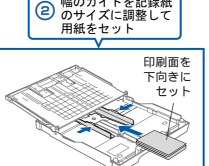
写真をプリントする

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

記録紙を、記録紙トレイ1にセットする

※ ここでは、例としてL判の記録紙をセットする場合を説明しています。

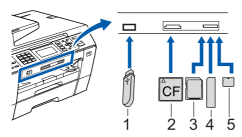




幅のガイドを記録紙

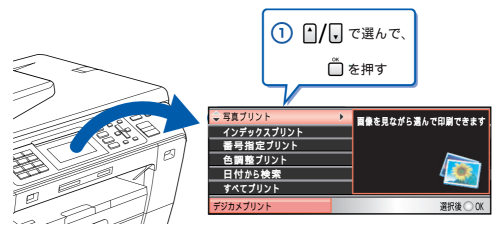


メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを入れる



- 1. USBフラッシュメモリー
- 3. SDメモリーカード、SDHCメモリーカード
- 5. xD-Picture Card™
- xD-Picture Card[™] TypeM / TypeM⁺ / TypeH ※ miniSDカード/microSDカード/メモリースティック デュオ™/
- メモリースティック PRO デュオ $^{\text{TM}}$ /メモリースティック マイクロ $^{\text{TM}}$ (M2 $^{\text{TM}}$) も使用できます。本製品にセットするときはアダプターが必要です。

【写真プリント】を選ぶ





4 プリントする写真と枚数を設定する



※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。

プリンタとして使う

本製品とパソコンを接続して、パソコンから印刷を行えます。

注意

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

Windows[®] の場合

1 アプリケーションソフトの[ファイル] メニューから[印刷]を選ぶ



2 [印刷] ダイアログボックスで、本製品を 選び、[OK] をクリックする



Macintosh の場合

- アプリケーションの [ファイル] メニューから [ページ設定] を選ぶ
- **2** 「対象プリンタ」で本製品のモデル名を選び、[OK] をクリックする



- 3 アプリケーションの [ファイル] メニューから [プリント] を選ぶ
- 4 [プリント] をクリックする





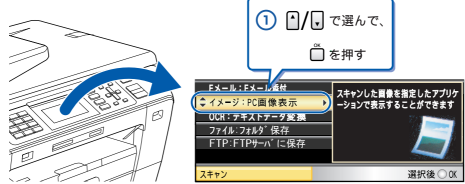
スキャンする

本製品でスキャンしたデータをパソコンに送ります。

注意

- パソコンとの接続や、ドライバのインストール方法は、「かんたん設置ガイド」をご覧ください。
- 原稿台ガラスに原稿をセットする





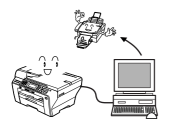
- スキャンした画像を保存するパソコンを選び、 を押す 表示されている中から希望のパソコンまたは【< USB >】を選びます。(USB 接続も同時にしている場合は、そのパソコンが【< USB >】と表示されます。)

スキャンが開始されます。



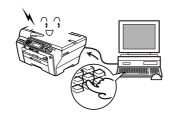
こんなこともできます

- その他の機能 「画面で見るマニュアルについて」(14ページ)
 - パソコンからファクスを送る パソコンで作成したファイルを、パ ソコンから直接ファクスできます。



● 本製品の設定をパソコンから 変更する

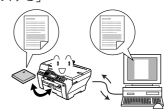
パソコンで電話帳を編集したり、本 製品の設定を変更できます。



● メモリーカードや USB フラッ シュメモリーをリムーバブル ディスクとして利用する

本製品にセットしたメモリーカー ドやUSBフラッシュメモリーは、パ ソコン上で「リムーバブルディス ク」として使用できます。

※ リムーバブルディスクとして使用 できるのは、USB 接続の場合のみで す。ネットワーク経由でメモリー カードにアクセスする場合は、 ControlCenter をご利用ください。⇒ 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」



- スキャナ、フォトメディアキャ プチャなどをかんたんに起動 する
 - [ControlCenter]

スキャナやフォトメディアキャプ チャ機能などをかんたんに起動で きるソフトウェア「ControlCenter」 を使用できます。



● 写真を印刷 / 加工する

[FaceFilter Studio]

写真をかんたんにふちなし印刷したり、顔がはっきり見えるように全体の明 るさを調整したり、赤目の修正や表情の変化を行います。 (Windows[®] のみ)



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。

● 表紙



- 1 本ガイドの文書内で単語や単語の一部(文字列)を検索することができます。
- 2 | 各機能のページ (章) に移動します。
- 3 「ご使用の前に」

ご使用の前に知っておいていただきたい内容を説明 しています。

「こんなときは」

日常のお手入れや困ったときの解決方法などを説明しています。

「付録」

機能一覧/仕様/アフターサービスのご案内などについて説明しています。

「安全にお使いいただくために」

本製品を安全にお使いいただくために、守っていた だきたい事項を説明しています。

「本ガイドを印刷するには」

画面で見るマニュアルを印刷する方法を説明してい ます。

「消耗品の交換」「消耗品の注文」

インクカートリッジの交換方法や、ご注文方法を説明 しています。

- 4 オンラインユーザー登録のホームページに移動します。
- 5 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。
- 6 ブラザー工業株式会社のホームページに移動します。
- 7 「やりたいこと目次」

やりたいことから操作を探せる目次を表示します。

● 内容



- 本ガイドの文書内で単語や単語の一部(文字列)を 検索することができます。 2 各機能のページ (章) に移動します。 3 「やりたいこと目次」 やりたいことから操作を探せる目次を表示します。 現在のページを印刷します。 5 次のページに移動します。 6 操作内容を表示します。 7 現在のページの最上部に移動します。 8 ブラザー工業株式会社のホームページに移動します。 9 前のページに移動します。 10 「安全にお使いいただくために」 本製品を安全にお使いいただくために、守っていた だきたい事項を説明しています。
 - 「本ガイドを印刷」 画面で見るマニュアルを印刷する方法を説明して います。

「消耗品の交換」「消耗品の注文」 インクカートリッジの交換方法や、ご注文方法を説明 しています。

- **11** 中見出し・小見出しです。
- 12 大見出しです。
- 13 トップページに移動します。

安全にお使いいただくために

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

警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示します。

△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。

\bigcirc	「してはいけないこと」を示しています。	0	「しなければいけないこと」を示しています。
8	「さわってはいけないこと」を示しています。	9 5	「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。	(S)	「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

- 本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づく、クラス B 情報技術装置です。本製品は、 家庭環境で使用することを目的としていますが、本製品がラジオやテレビ受信機に近接して使用されると、受信障害を 引き起こすことがあります。ユーザーズガイドに従って正しい取り扱いをしてください。
- 本製品は、厳重な品質管理と検査を経て出荷しておりますが、万一不具合がありましたら、お客様相談窓口までご連絡
- 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 (⇒ 102 ページ「電話帳リストを印刷する」⇒90ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」)。本製品は、静電気・電気 的ノイズなどの影響を受けたとき、誤って使用したとき、または故障・修理・使用中に電源が切れたときに、メモリー に記憶した内容が変化・消失することがあります。これらの要因により本製品のメモリーに記憶した内容が変化・消失 したために発生した損害について、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ユーザーズガイドなど、付属品を紛失した場合は、お買い上げの販売店にてご購入いただくか、ダイレクトクラブへご 注文ください。
 - ⇒ 221 ページ「消耗品などのご注文について」

電波障害があるときは

本製品を設置することにより、近くに置いたラジオやスピーカ、マイク等に雑音が入ったり、テレビ画面にちらつきやゆ がみが発生することがあります。 その場合は電源プラグをコンセントから一度抜いてください。電源プラグを抜くことにより、ラジオやテレビが正常な状

態に回復するようでしたら、次の方法で対処してください。

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

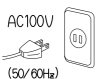


設置についてのご注意

▲警告

以下の注意事項を守らずに本機を使用すると、変形、感電、火災、故障の原因になる場合があります。

■ 電源は AC100V、50Hz または 60Hz でご使用ください。



■ 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。

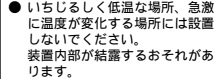


● 医療用電気機器の近くでは使用しないでください。本製品からの電波が医療用電気機器に影響を及ぼすことがあり、誤作動による事故の原因となります。



● 水のかかる場所(浴室や台所、加湿器のそばなど)や、湿度の高い場所には設置しないでください。漏電による感電、火災の原因になります。









● 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。



▲注意

本製品は以下の場所に設置しないでください。けがをしたり、本機の故障や変形の原因になります。

● 温度の高い場所

直射日光が当たるところ、暖房設備などの近く



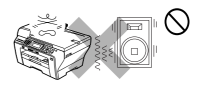
● 不安定な場所

ぐらついた台の上や、傾いたところ など



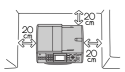
● 磁気の発生する場所

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

● DC 電源やインバータ(DC-AC 変換装置)を接続して使用しないでください。 本製品を接続するコンセントが AC 電源または DC 電源のどちらかがわからない場合は、電気工事資格を 持っている人に相談してください。

電源についてのご注意

▲警告

火災や感電、やけどの原因になります。

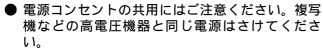
● ぬれた手で電源プラ グを抜き差ししない でください。



■電源プラグを抜くときは、コードを引っぱらずにプラグ(金属ではない部分)を持って抜いてください。



- たこ足配線はしないでください。
- 電源コードを破損するような以下のことはしないでください。火災や感電、故障の原因となります。
 - 加工する
 - 無理に曲げる
 - 高温部に近づける
 - 引っ張る
 - ・ねじる
 - たばねる
 - 重いものをのせる
 - 挟み込む
 - 金属部にかける
 - 折り曲げをくりかえす
 - 壁に押し付ける

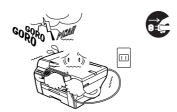


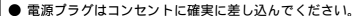
誤動作の原因となります。



● 雷がはげしいときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、電話機コードを本製品から抜いてください。

(電源プラグは抜きやすいところに差し込んでください。)





- 本機の電源プラグに液体、金属を落とさないでください。
- 傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

▲注意

火災や感電、やけどの原因になります。

● 本製品の電源を完全に切るためにはコンセントから電源プラグを抜かなければいけません。緊急時に容易にアクセスできるように本製品はコンセントの近くに設置してください。







使用についてのご注意

▲警告

火災、感電、やけど、けが、故障の原因になります。

● 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、改造した場合は保証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。

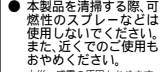




8-15

0-5

● 本製品に水や薬品、 水が入ったりらさないいまた。 では、からないいまたが入ったのでは、 ででは、 ででででででででいる。 でででででいる。 でででででいる。 ででででいる。 でででいる。 ででででいる。 でででいる。 ででででいる。 ででででいる。



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
- ・アルコールを含む除菌、 消臭スプレーなど
- ・アルコールなどの有機溶 剤や液体



● 火気を近づけないで ください。

- 電源プラグ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。
 - 電源プラグをコンセントから抜き、乾いた布でふいてください。
- 電源プラグは確実に 差し込んでください。





▲注意

火災、感電、やけど、けがの原因になります。

● 長期不在にするときは、安全のため電源プラグをコンセントからはずしてください。



◆本体カバーを閉めるときに、指などをはさまないでください。



● インク挿入口に手や 異物を入れないでく ださい。



◆ 本製品底面の部分に 手を触れないでくだ さい。

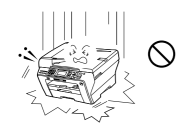


▲注意

- 配録紙トレイのトレイカバーを 閉めるときに、トレイの端に手 を置かないでください。
- インクカートリッジを交換するときは、インクが目や口に入ったり、 皮膚に付いたりしないように注意してください。
- 目に入った場合は、すぐに清潔な流水で 15 分以上洗い流してください

皮膚に付いた場合は、すぐに水や石けんなどで洗い流してください。 痛みなどの異常が続く場合は、医師の診察を受けてください。

- インクを飲み込んだ場合は、すぐに口を水でよく洗浄し、コップ1~2杯の水を飲み、すぐに医師の診察を受けてください。
- インクを吸い込んだ場合は、新鮮な空気の場所に移動し、すぐに医師の診察を受けてください。
- インクカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。
- インクカートリッジは強く振らないでください。強く振ったり振り回したりすると、インクカートリッジからインクが漏れることがあります。
- 落下、衝撃を与えないでください。



● 室内温度を急激に変えないでください。

装置内部が結露するおそれがあり ます。



● インクカートリッジを分解しないでください。インクが漏れる原因になります。



その他

▲注意

◆ 本製品を立てて放置しないでください。 インクが漏れる場合があります。





- ◆ 本製品に貼られているラベル類ははがさないでください。
- 梱包されている部品は必ず取り付けてください。

正しくお使いいただくために

本製品の使用について

動作中に電源プラグを抜いたり、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。





● 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。



● 本製品を持ち上げると きは、正面から本製品 の底面を持ってください。本体カバーや背面 の紙づまり解除カバー を持つと、破損や落 の恐れがあります。



◆ 本製品の前方には物 を置かないでくださ

記録紙の排出の妨げになります。



● 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 意いただくことをおすすめ します。



記録紙は直射日光、高温、高湿を避けて保管してください。



● インクカートリッジ を分解しないでくだ さい。インクが漏れる 原因になります。



◆ 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。

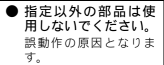


● 海外通信をご利用になるとき、回線の状況により正常な通信ができないときがあります。



◆ 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 ℃ 湿度:20 ~ 80%





● 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。



記録部にはさわらないでください。



● インクの補充はできません。必ず弊社指定の純正インクをお使いください。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。

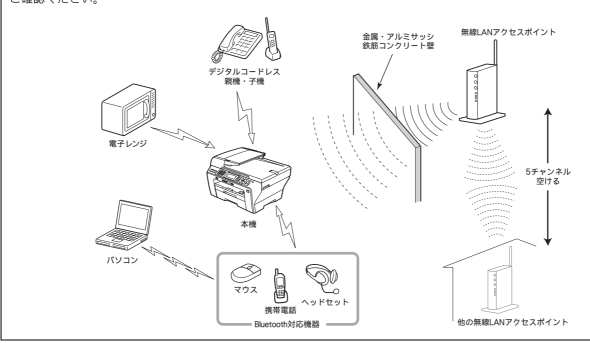
純正以外のインクを使用したことによる不具合は、本製品が保証期間内であっても有償修理となります。

● 品質を保つため、電源を切るときは電源プラグを 抜かないで電源ボタンを使用してください。電源 プラグを抜いた場合は、日付と時刻の設定をし直 してください。(30ページ)

無線 LAN 機器の使用について(MFC-6490CN のみ)

無線 LAN 接続に影響を及ぼす可能性のある環境について説明します。

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



無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

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

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

● 通信内容を盗み見られる

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

● 不正に侵入される

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

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

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

電波に関するご注意

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

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

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

● 電波の種類と干渉距離

2.4 DS4/OF4

「2.4」: 2.4GHz 帯を使用する無線設備を表す。

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

「4」: 想定される与干渉距離が 40m 以下であることを表す。

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



ご使用の前に

かならずお読みくだざい	
各部の名称とはたらき	. 24
外観図	
外面図	
内面図	_
操作パネル	
待ち受け画面メニュー画面	
画面の操作例	
モードについて	. 28
モードタイマーを設定する	
電源ボタンについて	
電源をオフにする	
電源をオンにする 電源オフ時の動作を設定する	
はじめに設定する	
回線種別を設定する	
日付と時刻を設定する	. 30
送信したファクスに印刷される自分の名前と	
番号を登録する	. 31
記録紙のセット	. 32
専用紙 ・推奨紙	
セットできる記録紙	
記録紙トレイ 1 にセットできる記録紙	
記録紙トレイ2にセットできる記録紙	
(MFC-6490CN のみ) 最大排紙枚数について	33
記録紙の印刷範囲	
記録紙のセットのしかた	
記録紙トレイ 1 にセットする	34
記録紙トレイ2にセットする	
(MFC-6490CN のみ)	
はかさ、到同をセットする 封筒をセットする場合	
光沢紙をセットする場合	41
写真用光沢はがきをセットする場合	41
印刷した後、はがき、L 判の記録紙を取り出す	42
記録紙の種類を設定する (MFC-5890CN のみ)	10
(MFC-3690CN のか)	. 43
記録机のサイスを設定する (MFC-5890CN のみ)	43
記録紙トレイの設定をする	0
(MFC-6490CN のみ)	. 44
 記録紙トレイ 1 の記録紙サイズと種類を設定する	44
記録紙トレイクの記録紙サイズを設定する	

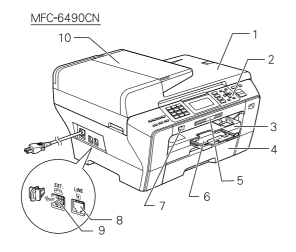
コピーのときに使うトレイを選択する ファクスのときに使うトレイを選択する	45 45
A3/B4 横目紙あんしん給紙	
原稿のセット ADF にセットできる原稿 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47 47 48 48 48 51 52
お好みで設定してください	
音量を設定する	53
音量を設定する 画面の設定を変更する	
	54
画面の設定を変更する	54 55 56 57 57 58 58
画面の設定を変更する	54 55 56 57 57 58 58 58

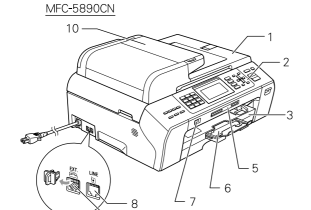
各部の名称とはたらき

かならずお読みください

外観図

外面図



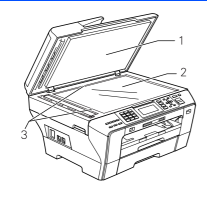


9

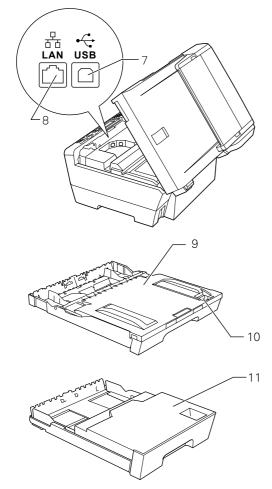
1	原稿台カバー
2	操作パネル
3	記録紙トレイ1
4	記録紙トレイ 2(MFC-6490CN のみ)
5	カードスロット
6	記録紙ストッパー
7	PictBridge ケーブル差し込み口 / USB フラッシュメモリー差し込み口
8	回線接続端子
9	外付電話端子 ※
10	ADF(自動原稿送り装置)

※ 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。ただし、ファクス付き電話は使 用できません。

内面図

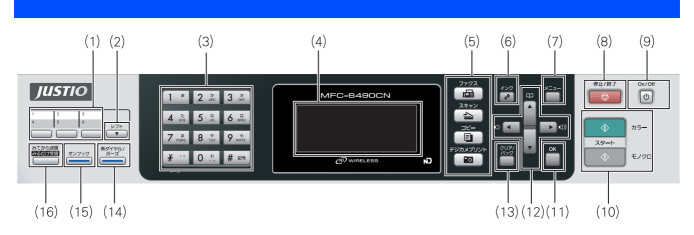






1	原稿台カバー
2	原稿台ガラス
3	原稿ガイド
4	本体カバー
5	インクカバー (インク挿入口)
6	本体カバーサポート
7	USB ケーブル差し込み口
8	LAN ケーブル差し込み口
9	記録紙トレイ 1
10	リリースボタン
11	記録紙トレイ 2(MFC-6490CN のみ)

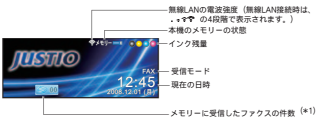
操作パネル



	·
(1) ワンタッチボタン	あらかじめ登録したワンタッチダイヤルを使用するときに押します。
(2) シフトボタン	ワンタッチダイヤルの $4 \sim 6$ を登録またはダイヤルするときには、シフトボタンを押しながらワンタッチボタンを押します。
(3) 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。 ⇒ 190 ページ「文字の入れかた」
(4) 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。
(5) モードボタン	ファクス/スキャン/コピー/デジカメプリントの各モードに切り替えます。 ⇒ 28 ページ「モードについて」
(6) 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。
(7) メニューボタン	設定できるメニューを表示します。
(8) 停止/終了ボタン	操作を中止するときや設定を終了するときに押します。
(9) 電源ボタン	電源をオン/オフするときに押します。 ⇒ 29 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。
(10) カラー/モノクロスタートボタン	ファクス、コピー、デジカメプリントまたはスキャンをスタートするときに押 します。
(11) 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。
(12) ナビゲーションキー	画面の項目を選択します。 ⇒ 27 ページ「メニュー画面」 電話帳から検索するときに押します。 ⇒ 68 ページ「電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る」
(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。
(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	電話回線を接続/切断するときに押します。電話回線の種別設定や発信テストなどで使用します。
(16) みてから送信/みるだけ受信ボタン	受信したファクスの内容を、画面で確認できます。 また、画面でファクスの内容を確認してから、ファクスを送信することもでき ます。

待ち受け画面

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



音声メッセージの件数

(*1) 原稿サイズが混在するファクス (A4 と A3 など) を受 信した場合は、本製品は1件のファクスを複数のファク スとして認識することがあります。その場合は、本製品 が認識したファクス件数が表示されます。

メニュー画面

メニュー画面では、表示された項目を**△//** (ナビゲーショ

ンキー) で選びます。選んだ項目を確定するときは 🗍 を押 します。



ボタン	操作
^/ \	上下にカーソルを移動します。項目を選 ぶときに押します。
•	現在選択している項目の1つ下の階層 に移動します。 または、項目を選ぶときに押します。
•	1つ上の階層に戻ります。 または、項目を選ぶときに押します。
ОК	現在選択している項目を確定します。
⊕ 25-1 ⊕ ₹/90	現在の設定を反映して、ファクス、コピー、スキャンなどの操作を実行します。

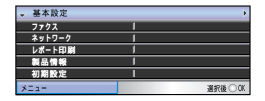
画面の操作例

ここでは、【基本設定】の【音量】の設定方法を例に説明し ます。

一 を押す

メニュー画面が表示されます。

↑/√で、【基本設定】を選ぶ



1つ下の階層が表示されます。

↑/√で、【音量】を選ぶ

基本設定						
モードタイマー		2分				
記録紙トレイ設定	$\overline{}$					
◆ 音量						
電源オフ設定		呼び出しをする				
画面の設定	I					
メニュー			選択後 OK			

☆ を押す

1つ下の階層が表示されます。

↑/√で、【着信音量】を選ぶ

l音量		
⇒ 着信音量	∢中	—
ポタン確認音量	小	
スピーカー音量	中	
	ı	
	ı	
メニュー		選択後○OK



着信音量が変更されます。

注意

- 設定変更後、上下キー (/ / v) で項目を移動すると、 を押さなくても設定が確定されますので、ご注意ください。
- (学) (巻) を押す

待ち受け画面に戻ります。

モードについて

操作パネルのモードボタンでファクス、スキャン、コピー、 デジカメプリントの各モードに切り替えることができます。 現在選択されているモードボタンは青色に点灯します。初期 設定は「ファクス」です。



モードタイマーを設定する

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

- 2 ⚠/Ѿで【モードタイマー】を選ぶ
- 3 **1**/♪で、ファクスモードに戻る時間を 選び、
 ※ を押す

時間は【切/0 秒/30 秒/1 分/2 分/5 分】から選びます。

- 【○秒】を選んだ場合は、各モードでの操作が完 了すると、すぐにファクスモードに戻ります。
- 4. ^{停止/終了} を押す

設定を終了します。

電源ボタンについて

電源ボタンを押すと、本製品の電源をオン/オフできます。電源をオフにした場合でも、印刷品質を維持するために本製品のヘッドクリーニングを定期的に行います。

- ヘッドクリーニングの頻度は、ご利用の環境によって異なります。
- ヘッドクリーニング時は、全色のヘッドをクリーニングするため、カラーインクも消費します。

電源をオフにする

🗓 を 2 秒以上押す

画面に【電源をオフにします】と表示されたあと、画面の表示が消え、本製品の電源がオフになります。

電源をオンにする

0

◎ を押す

電源がオンになります。

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。

- 2 ♠/√ で【電源オフ設定】を選ぶ

設定は以下から選びます。

【呼び出しをする】:

電源をオフ にしていても、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。 ⇒ 49 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、電源 が入っているときにあらかじめ設定しておく必 要があります。
- •【呼び出しをしない】: 電源をオフ にしていると、ファクスの送受信がで きません。

設定を終了します。

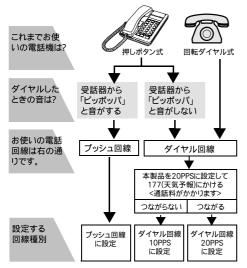
はじめに設定する

回線種別を設定する

[回線種別設定]

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

- 1 を押し「ツー」という音が聞こえることを確認する
 - 聞こえないときは、電話機コードを正しく接続し直してください。「接続する」(⇒かんたん設置ガイド)
 - 正しく接続し直しても聞こえないときは、別の電話 からご利用の電話会社にお問い合わせください。
 - 確認したあとは、もう一度 を押してから手順 に進みます。
- 🔁 電話回線の種別を確認する



- - ② 回線種別がわからないときは、「ダイヤル 20PPS」「ブッシュ回線」「ダイヤル 10PPS」の 順に設定してみてください。
 - ひかり電話サービス、直収電話サービスをご利用の場合は、「プッシュ回線」に設定してください。
- 6 ೀ⊬/終了を押す

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

設定を終了します。

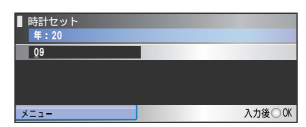
日付と時刻を設定する

[時計セット]

現在の日付と時刻を合わせます。この日付と時刻は待ち受け 画面に表示され、ファクスを送信したときに相手側の記録紙 にも印刷されます。

- ② (1) (1) で (時計セット) を選び、 (1) を押す

時計セット画面が表示されます。



- 3 ダイヤルボタンで西暦の下2桁を押し、
 - _ を押す

例:2009年の場合は、 0: 9 を押します。

4 ダイヤルボタンで月を 2 桁で押し、 □ を 押す

例:12月の場合は、 1 * 2 * を押します。

- 5 ダイヤルボタンで日付を 2 桁で押し、
 - _ を押す

ダイヤルボタンで時刻を 24 時間制で押し、
 で押す

例:午後0時45分の場合は、

1 * 2 * 4 * 5 * を押します。

② 日付や時刻を間違って入力したときは、 を押すと、入力し直すことができます。

7

^{停止/終了}を押す

設定が終わり、画面に日付と時刻が表示されます。



√ 時刻は時間が経過すると誤差が生じます。定期的に設定し 直すことをお勧めします。

送信したファクスに印刷される自分の 名前と番号を登録する

[発信元登録]

自分の名前とファクス番号を本製品に登録します。登録した 名前とファクス番号は、ファクス送信したときに相手側の記 録紙の一番上に印刷されます。

2008/12/21 15:25 052XXXXXXX Ц

山田 太郎

ページ 01/01

○○○のお知らせ

拝啓

平素は格別のお引立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、先日ご依頼のありました○○のカタログを送付いたします。何とぞ詳細にご検討くださいますようお願い申し上げます。

- ご を押し、△/、で【初期設定】を選び、 [△] を押す
- 2 ▲/√で【発信元登録】を選び、☆を押す

名前とファクス番号の入力画面が表示されます。

3 ファクス番号を入力し、 □ を押す

20桁まで入力できます。ハイフンは入力できません。

名前として入力できる文字数は 16 文字までです。

- ∅ ファクス番号と電話番号を共通で使用している場合は、電話番号を入力してください。

設定を終了します。

発信元登録を削除するときは

以下の手順で発信元登録を削除します。

- (1) 「送信したファクスに印刷される自分の名前と 番号を登録する」(31 ページ) の手順 2 ま でを行う
- (3) ご を押して、1 文字ずつファクス番号を削除し、ご を押す
- (4) ^{停止/終了}を押す

記録紙のセット

印刷品質は記録紙の種類によって大きく左右されます。目的に合った記録紙を選んでください。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。記録紙をセットしたあとは、記録紙の種類とサイズの設定を行ってください。 MFC-5890CN をおなり、43 ページ「記録紙の種類を設定する (MFC-5890CN のみ)」、 \Rightarrow 43 ページ「記録紙の種類を設定する (MFC-5890CN のみ)」、 \Rightarrow 43 ページ「記録紙の種類を設定する (MFC-5890CN のみ)」、 \Rightarrow 43 ページ「記録紙の種類を設定する (MFC-5890CN のみ)」、

録紙のサイズを設定する (MFC-5890CN のみ)」

MFC-6490CN をお使いの場合⇒ 44 ページ「記録紙トレイの設定をする (MFC-6490CN のみ)」 パソコンから印刷する場合⇒画面で見るマニュアル「印刷の設定を変更する」

専用紙 ・推奨紙

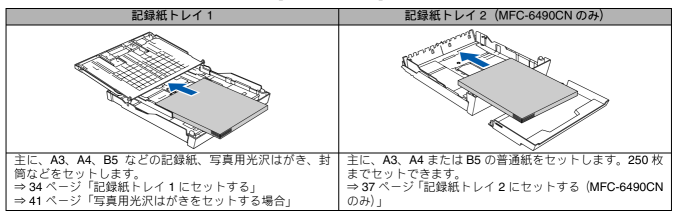
印刷品質維持のため、下記の弊社純正の専用紙をご利用になることをお勧めします。

記録紙種類	商品名	型番(サイズ)	枚数
普通紙	上質普通紙	BP60PA3 (A3)	250 枚入り
		BP60PA (A4)	250 枚入り
光沢紙	写真光沢紙	BP71GA3 (A3)	20 枚入り
		BP71GA4 (A4)	20 枚入り
		BP71GLJ50(L 判)	50 枚入り
		BP71GLJ100(L 判)	100 枚入り
		BP71GLJ300(L 判)	300 枚入り
		BP71GLJ500(L 判)	500 枚入り
マット紙	インクジェット紙(マット仕上げ)	BP60MA3 (A3)	25 枚入り
		BP60MA (A4)	25 枚入り

- ☑ OHP フィルムは以下の推奨品をお使いください。 住友スリーエム社製 OHP フィルム 型番: CG3410
- 🌠 ブラザー写真光沢紙をセットするときは、実際に印刷したい枚数より1枚多くトレイにセットしてください。 ※ ブラザー BP71 写真光沢紙には、1 枚多く光沢紙が同封されています。
- 💋 ブラザー PB71 写真光沢紙をお使いの場合は、光沢紙に同封されている「取扱説明書」と「取扱説明書-印刷後の乾燥・保存方法 について」をよくお読みください。

セットできる記録紙

MFC-6490CN をお使いの場合は、「記録紙トレイ 1」「記録紙トレイ 2」の 2 種類があります。



注意

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

記録紙トレイ1にセットできる記録紙

記録紙トレイ1には、以下の種類の記録紙をセットできます。

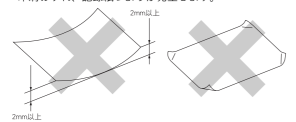
記録約	紙の種類	厚さ	記録紙トレイ			
			にセット できる枚数	コピー	デジカメプリント	プリンタ
普通紙		$64g/m^2 \sim 120g/m^2 \\ (0.08mm \sim 0.15mm)$	100(*1)	A3、B4、A4、B5、 A5	A3、A4	A3、B4、A4、 レジャー、レター、 エグゼクティブ、 B5(JIS)、A5、A6
			100	_	_	リーガル
インクジ	・エット紙	$64g/m^2 \sim 200g/m^2$ (0.08mm \sim 0.25mm)	20	A3、B4、A4、B5	A3、A4	A3、B4、A4、 レジャー、レター、 エグゼクティブ、
光沢紙		220g/m ² 以下 (0.25mm以下) (*3)	20	A3、B4、A4、B5	A3、A4、 2L 判 (*2)	B5(JIS)、A5、A6、 リーガル、L 判、
OHP フィルム		0.13mm 以下	10	A3、B4、A4、B5	_	2L 判 (*2)
封筒		80g/m $^2\sim$ 95g/m 2	10	_	_	DL 封筒、COM-10、 C5 封筒、モナーク、 洋形 4 号封筒
ポストカ	ード	0.25mm 以下	20	_	_	102mm × 152mm
インデッ	クスカード	120g/m ² 以下 (0.15mm 以下)	30	_	-	127mm × 208mm
はがき	普通紙インクジェット紙	0.25mm 以下	30	100mm × 148mm, 200mm × 148mm	_	100mm × 148mm、 200mm × 148mm
	写真用光沢紙	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下) (*3)	20	100mm × 148mm	100mm × 148mm	100mm × 148mm

- (*1) 80g/m² の場合
- (*2) 127mm × 178mm
- (*3) ブラザー BP71 写真光沢紙の厚さは 260g/m² ですが、本製品の専用紙として作られていますので、ご使用いただけます。

注意

- 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。
 - ⇒ 41 ページ「写真用光沢はがきをセットする場合」
- ∅ カールしている記録紙について

特に、はがきや光沢紙(L 判、2L 判)はカールしている場合があるため、曲がりやそりを直して使用してください。カールしている記録紙をそのまま使用すると、インク汚れ、印刷のずれ、記録紙づまりが発生します。



記録紙トレイ 2 にセットできる記録紙 (MFC-6490CN のみ)

記録紙トレイ 2 には、普通紙のみ 250 枚までセットできます。セットできる。セットできる用紙サイズは、A3、B4、A4、レター、リーガル、エグゼクティブ、レジャー、B5 (JIS)です。

記録紙	厚さ	セット	用紙サイズ			
の種類		できる 枚数	ן ע	デジカメ プリント	プリンタ	
普通紙	$64g/m^2 \sim 105g/m^2 \ (0.08mm \sim 0.15mm)$	250(*1)	A3、 B4、 A4、B5	ı	A3、B4、A4、 レター、リー ガル、エグゼ クティブ、 レジャー、 B5(JIS)	

(*1) 80g/m² の場合

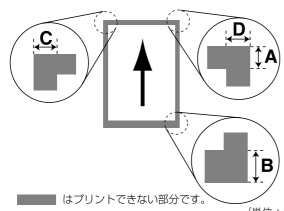
最大排紙枚数について

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。

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。



(単位	:	mm)
-----	---	-----

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

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

記録紙のセットのしかた

注意

- 光沢紙をセットするときは、印刷面に直接手を触れないようにしてください。
- ブラザー写真光沢紙をセットするときは、実際に印刷したい枚数より1枚多くトレイにセットしてください。 ※ブラザーBP71写真光沢紙には、1枚多く光沢紙が同封されています。
- インクジェット紙、光沢紙、OHP フィルムには表側と 裏側があります。記録紙の取扱説明書をお読みください。
- 記録紙を強く押し込まないでください。用紙先端が傷ついたり、装置内に入り込んでしまうことがあります。
- 種類の異なる記録紙を一緒にセットしないでください。
- 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。
 - ⇒41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1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。

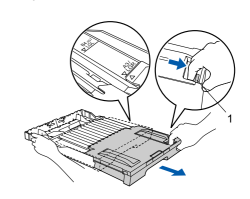
注意

- 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。
 - ⇒ 41 ページ「写真用光沢はがきをセットする場合」

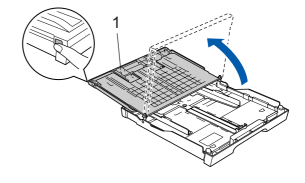
┃ 記録紙トレイ 1 を引き出す



✓ A3、B4、レジャーまたはリーガルサイズの記録 紙をセットするときは、リリースボタン(1)をつまんでトレイを引き出し、長さを合わせてください。



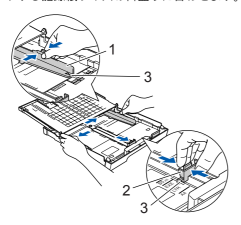
2 トレイカバー(1)を開く



注意

■ トレイカバーが倒れて、指をはさまないようにご注意 ください。 **る** 両手で幅のガイド(1)をゆっくりと動かし、記録紙の幅に合わせて調節する。長さのガイド(2)も記録紙の長さに合わせて調節する

それぞれのガイドに付いている▽の目印(3)をセットする記録紙サイズの目盛りに合わせます。



4 記録紙をさばく

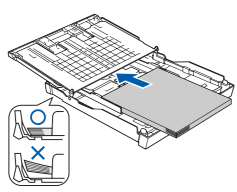
紙づまりや給紙ミスがないように、記録紙をさばきます。

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

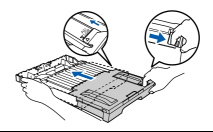


5 印刷したい面を下にして、記録紙の上端 から先にセットする

記録紙の先端がコツンと当たるところまでセットします。強く押し込まないでください。

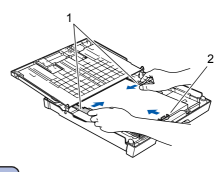


✓ A3、B4、レジャーまたはリーガルサイズの記録紙がセットされている場合はトレイが伸ばされています。これらの記録紙より小さい記録紙をセットする場合は、いったん大きい記録紙を取り出し、カバーを閉じて、リリースボタンをつまんだままトレイの手前部分を押し戻してください。



6 幅のガイド(1)と長さのガイド(2) を、記録紙サイズに合わせて調節する

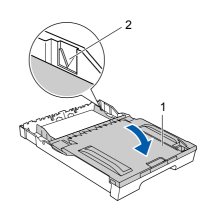
> 両手で幅のガイドを寄せるように調節します。 また、幅と長さのガイドが記録紙に合っている事を 確認して下さい。



注意

- トレイカバーが倒れて、指をはさまないようにご注意 ください。
- 幅と長さのガイドで記録紙を強くはさみつけないよう にご注意ください。記録紙が浮いたり、傾いたりして うまく給紙されない場合があります。
- ▽ トレイカバー(1)を閉じる

記録紙が記録紙トレイの中で、▽の目印(2)よりも下の位置で平らになっている事を確認してください。

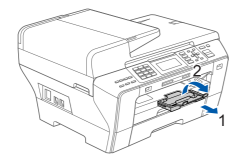


8 記録紙トレイ 1 を本体に戻す

記録紙トレイをゆっくりと確実に本製品に戻します。 トレイを強く押し込むと、紙づまりの原因になりま す。力を入れて押し込まないでください。



9 トレイに手をそえ、記録紙ストッパーを確実に引き出し(1)、フラップを開く(2)



10 セットした記録紙に合わせて、 記録紙トレイの設定を行う

(MFC-5890CN をお使いの場合)

- ⇒ 43 ページ「記録紙の種類を設定する (MFC-5890CN のみ)」
- \Rightarrow 43 ページ「記録紙のサイズを設定する (MFC-5890CN のみ)」

(MFC-6490 をお使いの場合)

- \Rightarrow 44 ページ「記録紙トレイ 1 の記録紙サイズと種類を設定する」
- ⇒45ページ「コピーのときに使うトレイを選択する」
- ⇒45ページ「ファクスのときに使うトレイを選択する」

注意

■ お買い上げ時、記録紙サイズは「A4」、記録紙タイプが「普通紙」に設定されています。記録紙を変更する場合は、記録紙タイプまたはサイズの設定も変更する必要があります。

記録紙トレイ2にセットする (MFC-6490CN のみ)

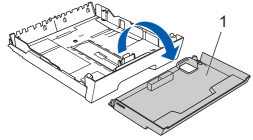
記録紙トレイ2には、普通紙を250枚までセットできます。

▼ セットできる用紙サイズは、A3、B4、A4、レジャー、レター、リーガル、エグゼクティブ、B5 (JIS) です。

1 記録紙トレイ2を引き出す

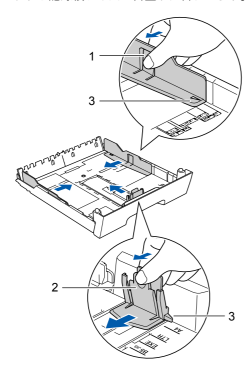


2 トレイカバー(1)を取り外す

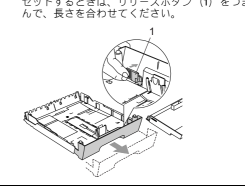


3 両手で幅のガイド (1) をゆっくりと動かし、 記録紙の幅に合わせて調節する。長さのガイド (2) も記録紙の長さに合わせて調節する

それぞれのガイドに付いている▽の目印(3)をセットする記録紙サイズの目盛りに合わせます。



A3、B4、レジャーまたはリーガルの記録紙を セットするときは、リリースボタン(1)をつま んで、長さを合わせてください。



4 記録紙をさばく

紙づまりや給紙ミスがないように、記録紙をさばき ます。

記録紙がカールしていないことを確認してください。

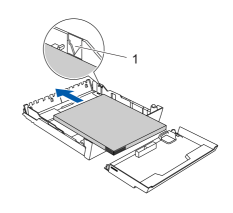
記録紙がカールしていると紙づまりの原因になります。



5 印刷したい面を下にして、記録紙をセットする

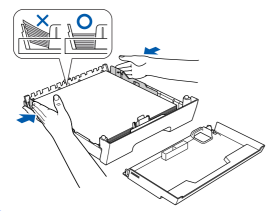
記録紙の後端を先にセットします。その後、先端を入れます。

記録紙が記録紙トレイ 2 の中で平らになっていること、▽の目印(1)より下の位置にあることを確認してください。

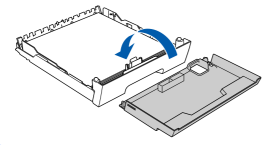


6 幅のガイドと長さのガイドを、記録紙サイズに合わせて調節する

両手で幅のガイドを寄せるように調節します。 記録紙が記録紙トレイの中で平らになっていること を確認してください。また、幅と長さのガイドが記 録紙に合っていることを確認してください。

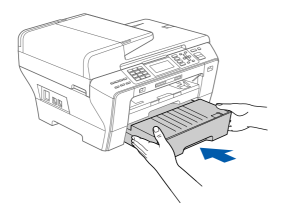


7 トレイカバーを閉じる

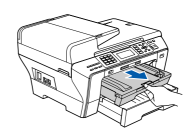


8 記録紙トレイ2を本体に戻す

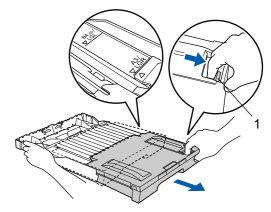
記録紙トレイ2をゆっくりと確実に本製品に戻します。トレイを強く押し込むと、紙づまりの原因になります。力を入れて押し込まないでください。



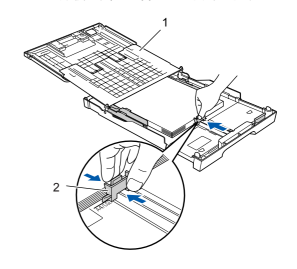
- 9 A3 サイズの用紙をセットした場合は、記録紙トレイ 1 のサイズを調整する
 - (1) 記録紙トレイ1を引き出す



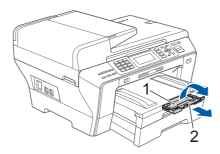
(2) リリースボタン (1) をつまんで、トレイを完全に引き出す

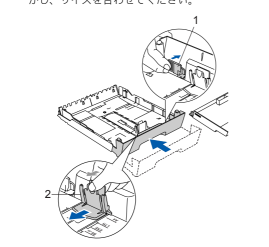


(3) トレイカバー (1) を開き、長さのガイド (2) を記録紙の長さに合わせて調節し直す



10 記録紙トレイ 1 を本体に戻して、記録紙ストッパーを確実に引き出し(1)、フラップを開く(2)





11 セットした記録紙のサイズに合わせて、 【記録紙トレイ設定】を行う

 \Rightarrow 44 ページ「記録紙トレイ 2 の記録紙サイズを設定する」

⇒45ページ「コピーのときに使うトレイを選択する」

⇒45ページ「ファクスのときに使うトレイを選択する」

注意

■ お買い上げ時、記録紙トレイ2の記録紙サイズは「A4」 に設定されています。(セットできる記録紙は「普通 紙」のみです)。記録紙を変更する場合は、【記録紙ト レイ設定】で記録紙サイズを変更する必要があります。

はがき、封筒をセットする

はがき(普通紙、インクジェット紙)、封筒、L 判の記録紙は、記録紙トレイ1にセットします。

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 1 にセットしてください。
 - ⇒41ページ「写真用光沢はがきをセットする場合」
- 1 記録紙の端をそろえて、まっすぐにする



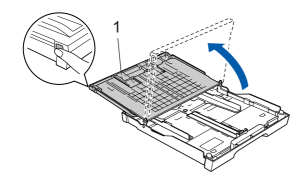
記録紙がそっているときは、対角線上の端を持ってゆっくり曲げ、そりを直します。



2 記録紙トレイ 1 を引き出す

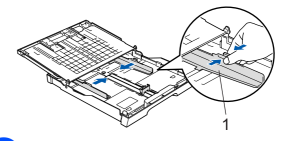


3 トレイカバー(1)を開く



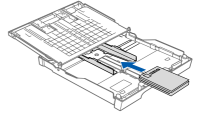
4 幅のガイド(1)を、記録紙サイズに合わせて調節する

幅のガイドは、両手で持って調節します。



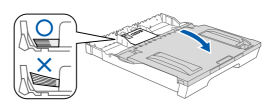
5 印刷したい面を下にして、記録紙の下端 から先に、図のようにセットする

はがきを印刷する場合は、上側 (郵便番号欄) が記録紙トレイの奥になるようにセットしてください。



幅と長さのガイドが記録紙に合っていることを確認 してください。

5 カバーを閉じて、記録紙がトレイの中で 平らになっていることを確認する



フ 記録紙トレイ 1 を本体に戻す

記録紙トレイ1をゆっくりと確実に本製品に戻します。 トレイを強く押し込むと、紙づまりの原因になりま す。力を入れて押し込まないでください。



封筒をセットする場合

封筒は、記録紙トレイ1にセットします。 ⇒ 34 ページ「記録紙トレイ1にセットする」

注意

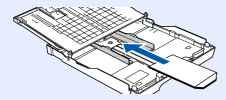
- 封筒は、坪量 80g/m² ~ 95g/m² のものをお使いください。
- 印刷時にパソコンのアプリケーション上で余白の設定が必要なことがあります。印刷する前に、同じ大きさの用紙などを使用して、試し印刷を行ってください。
- 以下の封筒は使用できません。誤って使用すると、故障や紙づまりの原因になります。
 - ・窓付き封筒・エンボス加工がされたもの
 - 留め金のついたもの
 - ・内側に印刷がほどこされているもの
 - ふたにのりが付いているもの



・二重封筒(ふたの部分が二重になった封筒)

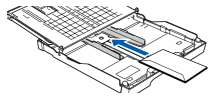


■ 縦長封筒は、ふたのない方向からセットしてください。



■ 封筒の厚みやサイズ、ふたの形状によっては、うまく 給紙されない場合があります。

- 🕢 うまく印刷できない場合は、以下の内容をお試しください。
 - 使用しているアプリケーションで、用紙サイズ、余白を 調整してみてください。
 - 横長封筒は、ふたを折りたたんだ状態でセットしてください。



縦長の封筒を給紙する場合、ふたのある方向から給紙すると、印刷面が汚れたり封筒が重なって給紙されたりすることがあります。

光沢紙をセットする場合

光沢紙は、充分にさばいてからセットします。印刷する枚数が少ない場合など、光沢紙がうまく引き込まれないときは、光沢紙に付属している同サイズの補助紙または余分に光沢紙をセットしてください。ブラザー写真光沢紙をセットするときは、実際に印刷したい枚数より1枚多くトレイにセットしてください。ブラザー写真光沢紙には、1枚多く光沢紙が同封されています。

注意

■ 1枚だけ印刷するときも必ず2枚セットしてください。 このとき用紙の表と裏をそろえてください。

写真用光沢はがきをセットする場合

準備するもの

- 「光沢はがき印刷用下じき」
- 補助紙(「光沢はがき」に同梱されている取扱説明書ー 1 枚ずつ印刷する場合に使用します)



- 光沢はがき印刷用下じき

| 記録紙トレイ | を引き出す



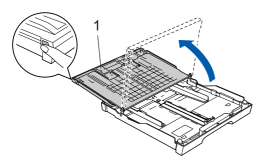
注意

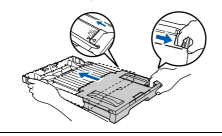
- 写真用光沢はがきは、必ず上段の記録紙トレイ1にセットしてください。
 - ※MFC-5890CN のトレイは 1 つのみです。

2

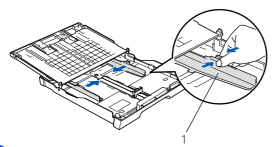
トレイカバー(1)を開く

トレイに他の記録紙が入っているときは、取り除いてください。





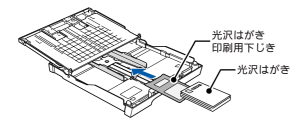
る 幅のガイド(1)をつまんで動かし、はがきの サイズに合わせる



4 印刷したい面を下にして、はがきの上側(郵 便番号欄)から先にセットする

A) 複数枚を連続印刷する場合

- ●「光沢はがき印刷用下じき」をセットして、その上に「光沢はがき」を必要な枚数だけセットしてください。
- 「光沢はがき印刷用下じき」に浮きがないようにしっ かりとセットしてください。
- 「光沢はがき」は一度に最大20 枚までセットできますが、印刷枚数はセットした枚数より 1 枚少なく設定してください。

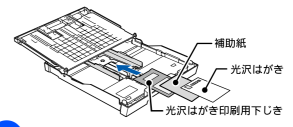


注意

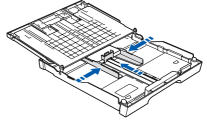
- 最後の 1 枚は印刷できません。残った 1 枚は、「B) 1 枚ずつ印刷する場合」を参照して印刷してください。
- ■「光沢はがき印刷用下じき」および、下じき上の最後の 1枚は、印刷しないでください。故障の原因となります。
- ■「光沢はがき」をセットする際は、すべての「光沢はがき」の方向、表裏がそろっていることを確認してください。

B) 1 枚ずつ印刷する場合

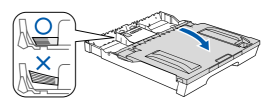
- 「光沢はがき印刷用下じき」をセットして、その上に 補助紙として「光沢はがき」に同梱されている取扱 説明書、「光沢はがき」の順にセットしてください。
- 「光沢はがき」がうまく送られない場合は、「光沢はがき印刷用下じき」および補助紙は敷かずに「光沢はがき」を1枚ずつセットしてください。



5 「光沢はがき」を入れた後、幅と長さのガイド をはがきのサイズに合わせて調節する



6 トレイカバーを閉じて、「光沢はがき」がトレ イの中で平らになっていることを確認する



フ 記録紙トレイ 1 を本体に戻す

印刷した後、はがき、L判の記録紙を取り出す

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



記録紙の種類を設定する (MFC-5890CN のみ)

[記録紙タイプ]

セットした記録紙の種類を本製品で設定します。 お買い上げ時は、【普通紙】に設定されています。

- ☑ コピーやフォトメディアキャプチャを行うときに、一時的に記録紙の種類を変更することもできます。
 - ⇒ 112 ページ「いろいろなコピー」
 - ⇒ 140 ページ「いろいろなプリント方法」
- パソコンから印刷するときは、パソコンで記録紙の種類を 設定します。
 - ⇒画面で見るマニュアル「印刷の設定を変更する」
- ご を押し、△/√ で【基本設定】を選び、 [™] を押す
- 2 △/√で【記録紙タイプ】を選ぶ

記録紙タイプは、【普通紙/インクジェット紙/ブラザーBP71 光沢/その他光沢/OHP フィルム】から選びます。

- √ ブラザー BP71 写真光沢紙をお使いの場合は、必ず【ブラザー BP71 光沢】を選んでください。それ以外の光沢紙をお使いの場合は【その他光沢】を選んでください。
- ∅ カラーやグラフなどを多く含むビジネス文書を印刷する時は、【インクジェット紙】を選ぶと、よりきれいに印刷できます。
- 4 ^{停止/終了} を押す

設定を終了します。

記録紙のサイズを設定する (MFC-5890CN のみ)

[記録紙サイズ]

セットした記録紙のサイズを本製品で設定します。 お買い上げ時は【A4】に設定されています。

- √ コピーやフォトメディアキャプチャを行うときに、一時的に記録紙のサイズを変更することもできます。
 - ⇒112ページ「いろいろなコピー」
 - ⇒ 140 ページ「いろいろなプリント方法」
- - ⇒画面で見るマニュアル「印刷の設定を変更する」
- ご を押し、△/↓で【基本設定】を選び、 [△] を押す
- **2** ♠/√で【記録紙サイズ】を選ぶ

記録紙トレイの設定をする (MFC-6490CN のみ)

[記録紙トレイ設定]

記録紙トレイごとに、通常よく使う記録紙のサイズや種類を 設定できます。また、コピー、ファクスのときに使用する記 録紙トレイをあらかじめ選択できます。

記録紙トレイ1の記録紙サイズと種類を設定する

セットした記録紙の種類とサイズを本製品で設定します。お 買い上げ時にはサイズは【A4】、種類(タイプ)は【普通紙】 に設定されています。

- ☑ コピーやフォトメディアキャプチャを行うとき に、一時的に記録紙のサイズや種類を変更するこ ともできます。 ⇒ 112 ページ「いろいろなコピー」
 - ⇒ 140 ページ「いろいろなプリント方法」
- 💋 パソコンから印刷するときは、パソコンで記録紙 のサイズを設定します。 ⇒画面で見るマニュアル「印刷の設定を変更す る」
- 🚺 🗀 を押し、⚠/√√ で【基本設定】を選 び、
 で押す
- ☆ を押す
- ^ / √ で【記録紙トレイ#1】を選び、 _ ○ を押す
- △/√で【記録紙タイプ】を選び、

□ / **□** で設定する

記録紙タイプは、【普通紙/インクジェット紙/ブラ ザーBP71 光沢/その他光沢/ OHP フィルム】 から 選びます。

- √ ブラザー BP71 写真光沢紙をお使いの場合は、必 ず【ブラザー BP71 光沢】を選んでください。そ れ以外の光沢紙をお使いの場合は【その他光沢】 を選んでください。
- 力ラーやグラフなどを多く含むビジネス文書を印 刷するときは、【インクジェット紙】を選ぶと、 よりきれいに印刷できます。
- **5** ⚠/Ѿで【記録紙サイズ】を選び、

(→ / | ト) で設定する

記録紙サイズは、【A4 / B4 / A3 / A5 / B5 / ハ ガキ/2L判/L判】から選びます。

(♥止/終了) を押す

設定を終了します。

記録紙トレイ2の記録紙サイズを設定する

セットした記録紙の種類とサイズを本製品で設定します。お 買い上げ時にはサイズは【A4】、種類は【普通紙】に設定さ れています。

- 💋 パソコンから印刷するときは、パソコンで記録紙 のサイズを設定します。 ⇒画面で見るマニュアル「印刷の設定を変更す
- 4 記録紙トレイ2にセットできる記録紙タイプは 【普通紙】のみです。
- び、 🖺 を押す
- △/√で【記録紙トレイ設定】を選び、 ☆ を押す
- 3 ⚠ / で【記録紙トレイ #2】を選び、 を押す
- [↑]/[、]で【記録紙サイズ】を選び、

記録紙サイズは、【A4/B4/A3/B5】から選びます。

(☆) を押す 5

コピーのときに使うトレイを選択する

コピーのときに使用する記録紙トレイを選択します。お買い上げ時には【記録紙トレイ#1】に設定されています。

- △/√ で【記録紙トレイ設定】を選び、☆ を押す
- 3 ⚠/√で【トレイ選択:コピー】を選ぶ

トレイは、【記録紙トレイ #1 / 記録紙トレイ #2】から選びます。

5 இから を押す

設定を終了します。

ファクスのときに使うトレイを選択する

ファクスのときに使用する記録紙トレイを選択します。お買い上げ時には【自動選択】に設定されています。

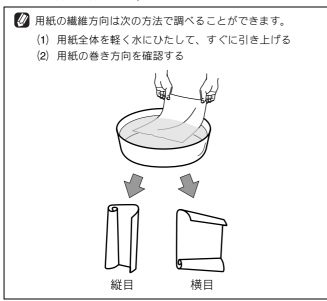
- 3 ♠/√で【トレイ選択:ファクス】を選ぶ

以下から選びます。

- 【記録紙トレイ#1】常に記録紙トレイ1を使用します。
- •【記録紙トレイ #2】 常に記録紙トレイ 2 を使用します。
- •【自動選択】 受信したファクスに合わせて、本製品が最適なトレイを選びます。
- ☑【自動選択】を設定すると、通常は記録紙トレイ1 を使用し、次の場合に記録紙トレイ2を使用します。
 - 記録紙トレイ 1 に用紙がない
 - 記録紙トレイ1と記録紙トレイ2に同じサイズの用紙がセットされているが、記録紙トレイ1 に普通紙がセットされていない
 - 記録紙トレイ 1 の用紙サイズがファクスの受信 サイズに適していない
- | 「∰止/終了を押す

A3/B4 横目紙あんしん給紙

用紙の繊維方向には「縦目」と「横目」があります。横目紙は縦目紙よりも紙づまりを起こす可能性が高いため、万一、用紙のトラブルが重なるようなときは、お手持ちの用紙の繊維方向をお調べください。A3 および B4 サイズの横目紙であれば次の設定を行います。

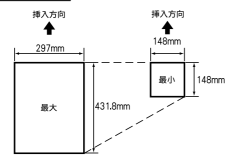


原稿のセット

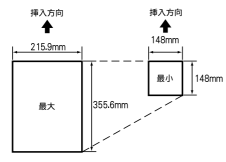
ADF にセットできる原稿

ADF にセットできる原稿サイズは次のとおりです。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。

MFC-6490CN



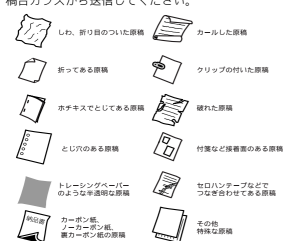
MFC-5890CN



厚さ: $0.08 \sim 0.12$ mm 坪量: 64g/m² ~ 90 g/m²

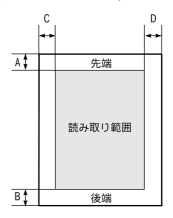
ADF に原稿をセットする場合の注意事項

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



原稿の読み取り範囲

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



(単位:mm)

機能	用紙サイズ	Α	В	С	D
ファクス	A3、B4 (*1)	3		4.5	
	A4	3		原稿台ガラス:3 ADF:1	
コピー	_	3		3	
スキャン	-	,	3	3	3

(*1) MFC-6490CN のみ

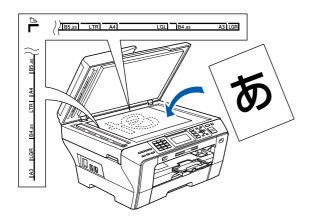
原稿をセットする

原稿台ガラスに原稿をセットする

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

注意

- インクやのり、修正液などが乾いていない原稿は、完全に乾いてからセットしてください。
- ┃ 原稿台カバーを持ち上げる
- **2** 原稿ガイド左奥に合わせて、原稿のおも て面を下にしてセットする



- 3 原稿台カバーを閉じる

注意

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

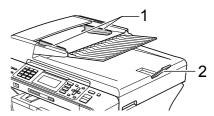
ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットする

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。複数枚の原稿を読み込むときは、ADF に原稿をセットすると便利です。

1 ADF を開く



ADF ガイド (1) を原稿の幅に合わせる 原稿が多い場合は ADF 原稿ストッパー (2) を起こ します。



- 3 原稿をさばく
- 4 原稿をそろえ、読み取りたい面を上にして、原稿の先端が軽く当たるところまで 差し込む

画面に【原稿セット OK】と表示されます。

原稿は一度に 50 枚までセットできます。原稿は、 一番上から順番に読み込まれます。



注意

■ ADFガイドで左右から原稿を強くはさみつけないよう にご注意ください。原稿が浮いたり、位置がずれたり して、うまく読み込みができなくなることがあります。

受信モードを選ぶ

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

電話機を買い上

げ

舑

続

U

ない

電話機

を接

続

す

る

(*)

● ファクス専用【FAX=ファクス専用】

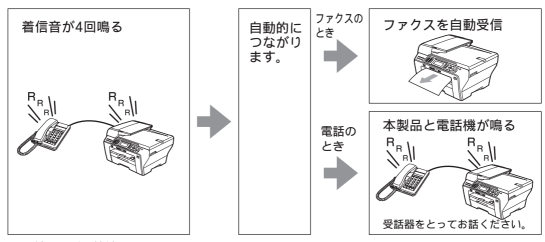


ファクスのとき



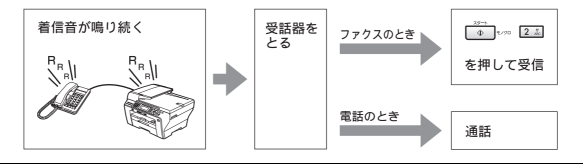
- ※ 呼出回数を 0 回にすると、着信音を鳴らさずにファクスを自動受信できます。 ⇒ 52 ページ「呼出回数を設定する (ファクスのとき着信音を鳴らさずに受信する)」
- ※ ファクス専用モードで電話を受けるには、呼出音が 4 回鳴るまでに電話に出る必要があります。**お使い** の電話機を本製品に接続する場合は、このモードに設定しないでください。

● 自動で切り替える【F/T= 自動切換え】



- ※ ファクス付き電話は接続できません。
- ※ 呼出回数を 0 回にすると、着信音を鳴らさずにファクスを自動受信できます。 ⇒ 52 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)」
- ※ 本製品が着信すると、本製品と接続している電話機に出なかった場合でも相手に通話料金がかかります。
- ※回線がつながった後に鳴る再呼出音の回数も設定できます。
 - **⇒ 52** ページ「再呼出回数を設定する」

● 手動で切り替える【TEL= 電話】



電 話 機 を 接 続 す る (*)

● 外出するとき【留守 = 外付け留守電】







電話のとき



- ※ ファクス付き電話は接続できません。
- ※ 本製品と接続している留守番電話機の設定は、以下のようにしてください。
 - 本製品と接続している留守番電話機の設定は「留守」にしてください。
 - より確実に受信するために、呼出回数が設定できる機種では、応答するまでの呼出回数を短め (1 \sim 2 回) に 設定してください。
 - 応答メッセージは、最初に4、5秒くらい無音状態を入れ、できるだけ短め(20秒以内)に録音してください。
 - 応答メッセージには、BGM を録音しないでください。
 - 録音用のテープがある場合は、テープが留守番電話機に取り付けられていることを確認してください。
- 💋 メッセージがいっぱいで留守番電話機が応答しない場合は、ファクスも自動受信しません。
- 🕢 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)

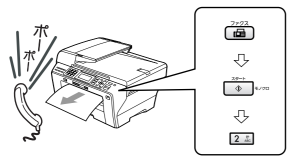
着信音が鳴っている間に本製品と接続している電話に出た場合

相手がファクスのとき

受話器から「ポーポー」という音が聞こえたら、相手が ファクスです。



◆ *20 **2** * を押してファクスを受信します。



※「親切受信」の設定を【する】にしている場合は、7 秒待つと 自動的にファクスを受信します。 ⇒82ページ「電話に出ると自動的に受ける」

相手が電話のとき

そのまま通話できます。



受信モードを設定する

[受信モード]

本製品の使用目的に応じて、受信モードを選びます。

- 2 ⚠/↓で【受信モード】を選ぶ

受信モードについて詳しくは、 \Rightarrow 49 ページ「受信モードを選ぶ」をご覧ください。

- •【FAX= ファクス専用】 ファクス専用モードです。
- ●【F/T= 自動切換え】 自動切替モードです。
- •【留守 = 外付け留守電】 外付け留守電モードです。
- •【TEL= 電話】 電話モードです。
- ∅ 待ち受け画面には、設定した受信モードが表示されます。
- 【FAX=ファクス専用】以外を選んだ場合は、必ずお使いの電話機を接続してください。

着信音の回数を設定する

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)

「ファクス専用モード」と「自動切替モード」の場合、自動 受信するまでの呼出回数を設定します。

本製品に接続されている電話機も、ここで設定した回数だけ着信音が鳴ります。お買い上げ時は【4】に設定されています。

- 2 1/√で【受信設定】を選び、 🖰 を押す
- 3 △/√で【呼出回数】を選ぶ

設定値の一覧が表示されます。

呼出回数は $[0 \sim 10]$ から選びます。

(0) にすると、着信音を鳴らさずに自動受信(ノンコール着信)できます。

______________を押す

設定を終了します。

- √ 呼出回数を7回以上に設定すると、特定の相手からのファクスが受信できない場合があります。呼出回数を6回以下に設定することをおすすめします。
- 本製品に複数台の電話機を接続すると、お使いの電話機のベルが鳴らない場合があります。

再呼出回数を設定する

「自動切替モード」の場合、電話がかかってくると着信音の後に「トゥルッ トゥルッ」と呼出音が鳴ります。この呼出音の鳴る回数を設定します。お買い上げ時は【8】に設定されています。

- 2 ⚠️/ 【受信設定】を選び、 Ё を押す
- 3 ↑/√で【再呼出回数】を選ぶ
- **4 / ▶ で再呼出回数を選び、 を押す** 再呼出回数は【8/15/20】から選びます。
- 5 (停止/終了) を押す

設定を終了します。

② 設定した再呼出回数の間に電話に出なかった場合は、本製品が自動的に電話を切ります。

音量を設定する

お好みで設定してください

本製品の、着信音量、ボタン確認音量、スピーカー音量を調整します。

- 2 ⚠/√ で【音量】を選び、 Ё を押す

音量調節画面が表示されます。

3 ⚠/√ で変更したい音量を選び、
○ を押す



1) 着信音量

着信時のベルの音量を調整します。

② ボタン確認音量

ダイヤルボタンを押したときに鳴る確認音を調 整します。

③ スピーカー音量

オンフック時の音量を調整します。

音量は【切/小/中/大】から選びます。

「□ を押す

- **オンフック** スピーカー音量は を押し「ツー」という音が聞こえているときに ◆ を押すと、 ◆ **/** ▶ でも調整できます。終了するときは再度 を押します。
- ② 着信音量を【切】に設定していても、下記の音は最小音量で鳴ります。
 - 本製品が自動着信した後、相手が電話だということを知らせる「トゥルッ、トゥルッ」という再呼出音
- がタン確認音量を【切】に設定していても、エラーのときはブザー音が鳴ります。

画面の設定を変更する

本製品の画面の設定を変更します。

- ご を押し、 △/ 「、で【基本設定】を選び、 △ を押す
- ② ↑/√ で【画面の設定】を選び、○ を押す
- 3 ⚠/ √ で設定したい項目を選ぶ



- ① **画面のコントラスト** 画面の見やすさ(コントラスト)を調整します。
- ② 画面の明るさ画面の明るさを調整します。
- ③ 照明ダウンタイマー

画面のバックライトを暗くするまでの時間を設定します。(暗くなっても画面の表示は確認できます。)

4 壁紙選択

待ち受け画面のデザインを変更します。以下の 4 種類から選べます。

• 1



• 2



• 3



• 1



4 設定を変更する

A) 壁紙選択以外の場合

- (1) **◆ / ▶** で設定を選び、 **○** を押す
 - 画面のコントラスト 【薄く/標準/濃く】
 - 画面の明るさ 【明るく/標準/暗く】
 - 照明ダウンタイマー 【切/10秒/20秒/30秒】

B) 壁紙選択の場合

- (1) 一 を押す
- (2) **△**/√ で設定を選び、 **○** を押す
- 5 ^{ℙև/終了}を押す

スリープモードに入る時間を設定する

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

- 2 1/しで【スリープモード】を選ぶ
- _________________を押す

- ❷ お買い上げ時は【10分】に設定されています。

セキュリティ機能ロックを設定する

ユーザーの名前とパスワードを登録することで、ユーザーごとに、利用できる機能を制限することができます。 制限できる機能は以下のとおりです。

- ファクス送信
- ファクス受信
- カラーコピー、モノクロコピー
- ・スキャナ
- プリント
- フォトメディアキャプチャ
- ❷ 管理者だけが各ユーザーの機能ロックの On/Off、制限管理、変更を行えます。設定または変更するには、管理者パスワードが必要です。
- 💋 個別に設定されていないユーザー以外に、一般ユーザー用に機能をロックすることもできます。(一般モード)
- ❷ 登録できるユーザーは 20 人です。
- ゼキュリティ機能ロックが On の場合でも、原稿濃度⇒76ページ「画質や濃度を変更する」、ポーリング送信⇒80ページ「相手の操作で原稿を送る」、送付書の設定をすることができます。ただし、ファクス送信が【禁止】に設定されている場合はすべてのファクス設定がロックされます。
- 💋 ポーリング受信を有効にするには、ファクス送信とファクス受信の両方を有効にする必要があります。
- ☑ ファクス受信無効のユーザーが設定されているとき、ファクスを受信した場合はメモリに蓄積されます。その後、ファクス受信が有効なユーザーに切り替わったときに、蓄積されたファクスを印刷するか確認するメッセージが表示されます。

管理者パスワードを登録 / 変更する

まず、管理者パスワードを登録します。セキュリティ機能 ロックについての設定は、パスワードを知る管理者だけが行 えます。パスワードは変更することもできます。

- パスワードが登録済みの場合は、再登録する必要はありません。
- ② (1) (1) で【セキュリティ 機能ロック】を 選び、 (1) を押す

はじめてパスワードを登録する場合 ⇒手順 4 へ

パスワードを変更する場合 ⇒手順 3 へ

3 △/√で【パスワード設定】を選び、☆ を押す

4 ダイヤルボタンで4桁のパスワードを入力

し、 🛗 を押す

パスワードを変更する場合は、ここでいったん既存のパスワードを入力します。その上で、新しいパスワードを入力し、 ↑ を押してください。

パスワードは確認のため、2回入力します。

6 🖁 を押す

一般モードを設定する

ユーザー名を設定しない「一般モード」を設定することで、登録ユーザー以外のユーザーが利用できる機能を制限できます。

- ② ⚠/√ で【セキュリティ 機能ロック】を 選び、 ☆ を押す
- 3 ⚠/ 、 で【ユーザ 設定】を選び、 Ёを押 す
- 4 管理者パスワードを入力して 🖺 を押す
- 5 ⚠/√ で【一般モード】を選び、 Ё を押す
- - •【ファクス送信:許可】または【ファクス送信:禁止】から選択します。
 - **○** を押すと、続けてファクス送受信、カラーコピー、モノクロコピー、スキャンの制限設定ができます。
 - **^/ / √** で選択し、設定します。
- 7 👨 を押す

設定を終了します。

ユーザーを登録する

ユーザーの名前とパスワードを登録して、個別のユーザーごとに利用できる機能を制限します。ユーザーは **20** 人まで設定できます。

- ② ♠/√で【セキュリティ 機能ロック】を 選び、[™] を押す
- 3 ⚠/ Ѿ で【ユーザ 設定】を選び、 Ё を押 す
- 4 管理者パスワードを入力して 🖺 を押す
- **6** ユーザー名を入力し、 □ を押す ユーザー名は7文字以内で登録します。
- 7 ユーザーのパスワードを4桁の数字で入力 し、 □ を押す
- - •【ファクス送信:許可】または【ファクス送信:禁止】から選択します。
 - □ を押すと、続けてファクス送受信、カラーコピー、モノクロコピー、スキャンの制限設定ができます。
 - **▲/**√ で選択し、設定します。
- 9 👨 🗑 を押す

セキュリティ機能ロックを On にする

セキュリティ機能ロックを **On** にすると、一般モードが有効になります。個別ユーザーの設定を有効にするには、「ユーザーを切り替える」を参照してください。

- ② ⚠/√で【セキュリティ 機能ロック】を 選び、 ☼ を押す
- 4 **管理者パスワードを入力して □ を押す** セキュリティ機能ロックが On に設定されます。

セキュリティ機能ロックを Off にする

- 管理者パスワードを入力して [∞] を押す セキュリティ機能ロックが Off に設定されます。

ユーザーを切り替える

セキュリティ機能ロックが **On** に設定されているときに、本製品を、登録されている個別のユーザーが使用できるように切り替えます。

- 3 ユーザーのパスワードを 4 桁の数字で入力 し、 □ を押す

ユーザ 設定で許可された機能が使用できるようになります。

● 一般モードに戻る場合は、 き押し、 1 / ▼ で【一般 モードへ切替】を選びます。

すべてのユーザーを消去する

登録しているすべてのユーザーを消去します。

- ② ⚠/↓で【セキュリティ 機能ロック】を 選び、 ☼ を押す
- 3 △/√で【全てのユーザを消去】を選び、☆ を押す
- 4 管理者パスワードを入力して 🖺 を押す
- 5 確認画面が表示されたら、【はい】を運ぶ すべてのユーザーが消去されます。
- **6** 🕞 を押す

ナンバー・ディスプレイサービスを利用する

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

電話番号表示機能

電話がかかってくると、相手の電話番号が画面に表示されます。

名前表示機能

電話帳に登録してある相手から電話がかかってくると、相手の名前が画面に表示されます。

着信履歴機能

ナンバー・ディスプレイの設定を【あり】にした場合、かかってきた電話番号を記録します。着信記録から電話帳に登録したり、着信履歴リストを印刷することができます。

注意

- 本製品の設定だけでは、「ナンバー・ディスプレイサービス」は利用できません。ご利用の電話会社との契約(有料) が必要です。契約していない場合は、【なし】にしてください。
- ISDN 回線を利用しているときは、ナンバー・ディスプレイ対応のターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータの 設定が必要です。
- 構内交換機 (PBX) に接続しているときは、構内交換機 (PBX) がナンバー・ディスプレイに対応していなければ利用できません。
- ブランチ接続(並列接続)をしているときは、ナンバー・ディスプレイが正常に動作しません。
- 電話回線にガス検針器やセキュリティ装置などが接続されている場合は、誤動作することがあります。
- ナンバー・ディスプレイは、複数台の装置に表示することはできません。外付け電話を接続して本製品でナンバー・ディスプレイを使用する場合は、外付け電話のナンバー・ディスプレイの設定を「Off」にしてください。
- ご を押し、 △/ 」で【初期設定】を選び、 △ を押す
- ② △/、で【ナンバーディスプレイ】を選ぶ

設定は以下から選びます。

- •【あり】 本製品の画面に相手の電話番号が表示されます。
- 【なし】 ナンバー・ディスプレイ機能を使用しません。
- 【外付け電話優先】 本製品と接続している電話機に相手の電話番号 が表示されます。

4 👨 を押す

ネーム・ディスプレイサービスを利用する

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

ネーム・ディスプレイサービスを利用する場合は、ナンバー・ディスプレイの設定を【あり】にしてください。 ⇒ 59 ページ「ナンバー・ディスプレイサービスを利用する」

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



電話をかけるときに、「発信者名」が発信電話 番号とともに相手の電話機に表示されるので、 安心して電話に出てもらえます。

ご自分の「発信者名」を通知するには

NTT東日本・NTT西日本にお申し込みください。費用はかかりません。

②発信者番号と 「発信者名」を 通知





電話に出る前に、かけてきた相手の「発信者名」 が発信電話番号とともに、電話機に表示されるの で、安心して電話に出ることができます。

「発信者名」をご自分の電話機に表示させるには

「ネーム・ディスプレイ」、「ナンバー・ディ スプレイ」のご契約が必要です。NTT東日本・ NTT西日本にお申し込みください。

● 提供地域

全国(NTT 東日本、NTT 西日本の サービス提供地域)※一部交換機の 種類などにより提供できない地域 があります。

● 発信者名を表示する通話

NTT東日本およびNTT西日本の加入電話回線から発信され、発信者名を通知する通話について発信者名を通知します。なお、発信者のお客様が「マイライン」でどの会社を選択されていても発信者名を表示します。

● 表示される文字

10 文字以内の漢字などで発信者名が表示されます。

● 料金

月額使用料:住宅用、事務用とも 105 円 (INS ネット 1500 については 1,050 円) 別に、「ナンバー・ディスプレイ」のご契約が必要です。

(参考) ナンバー・ディスプレイ料金 (2008年7月1日現在)

• 月額使用料

加入電話、ライトプラン: 420円 (住宅用)、1,260円 (事務用)

INS ネット 64、INS ネット 64 ライト: 630 円 (住宅用)、1.890 円 (事務用)

INS ネット 1500: 18,900 円

• 工事料: 2,100 円

- お申し込み・お問い合わせは -

局番なしの「116:無料」

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

第2章

基本
ファクスを送る62
ADF(自動原稿送り装置)からファクスを送る 62
原稿台ガラスからファクスを送る
(1 枚のとき)
原稿台ガラスからファクスを送る (2 枚以上のとき)
内容を確認してからファクスを送る
発信履歴・着信履歴を使ってファクスを送る 66
ワンタッチダイヤルを使ってファクスを送る 67
電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る 68
相手先の受信音を確認してから送る
ガラス面の読み取りサイズを設定する
(MFC-6490CN のみ)69
ファクスを受ける 70
自動的に受ける70
電話に出てから受ける70
受信したファクスを画面で見る
(みるだけ受信) / 印刷する
受信したファクスを見る
プレビュー画面での操作一覧
すべてのファクスを消去する
ファクスを自動的にプリントする
(みるだけ受信を解除する)
ファクス受信時にサイズとカラーのどちらを
優先するかを設定する
応用
ファクスの便利な送りかた76
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 77 時間を指定して送る 78
時间を指定して送る
向し怕子への原備をまとめて送る
相手の操作で原稿を送る
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82 電話に出ると自動的に受ける82
电时に川のC日割別に又ける02

自動的に縮小して受ける	83
本製品と接続している電話機の操作でファクスを	
受信する	84
リモート受信を設定する	.84
リモート受信の操作のしかた	
本製品の操作で相手の原稿を受ける	
ポーリング受信をする	
複数の相手先からポーリング受信をする	
ファクスを別のファクシミリに自動転送する	87
ファクスをEメールアドレスに自動転送する	
(MFC-6490CN のみ)	
受信したファクスをパソコンに送る	89
ファクスをメモリーで受信する	90
ステロー 双信しょ コークスナの団オス	~ ~
メモリー受信したファクスを印刷する	90
メモリー受信 <i>しにファクス</i> を印刷する	90
通信管理 通信状態を確かめる	91
通信管理 通信状態を確かめる	91 91 .91
通信管理 通信状態を確かめる 通信管理レポートを印刷する	91 91 .91
通信管理 通信状態を確かめる	91 91 .91 .91
通信管理 通信状態を確かめる	91 91 .91 .91 92 .92
通信管理 通信状態を確かめる	91 .91 .91 .91 .92 .92
通信管理 通信状態を確かめる	91 .91 .91 .92 .92 .92
通信管理 通信状態を確かめる	91 .91 .91 .92 .92 .92

ファクスを送る

基本

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

注意

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

ADF(自動原稿送り装置)からファクスを送る

[自動送信]

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

ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットする

 \Rightarrow 48 ページ「ADF(自動原稿送り装置)に原稿を セットする」

2 👜 を押す

ファクスモードに切り替わります。

- ダイヤルボタンで相手のファクス番号を ダイヤルする
 - **オンフック** は押さないでください。
 - (グ) ボーズ を押すと、最後にダイヤルした相手にダイヤルできます。
- 4 モノクロで送るときは (*) も/20 を、 カラーで送るときは (*) 72-を押す
 - ◆ ♥ を押した場合: 原稿の読み取りが開始されます。読み取りが終わると、ファクスが送られます。
 - ◆ パラー を押した場合:相手につながってから原稿の読み取りが開始されます。

送信する前にファクスをキャンセルする

ダイヤル中または送信中に 😭 を押してください。

※ モノクロ送信の場合は、【停止しますか?/はい \Rightarrow 1 を 押してください/いいえ \Rightarrow 2 を押してください】と表示されることがあります。このメッセージが表示されたら、 \square 2 を押します。

送信した後でファクスをキャンセルする

モノクロでファクスを送る場合、相手が通話中などの理由 でつながらなかったときは、メモリーに蓄積され、5分お きに3回まで自動で再ダイヤルを行います。再ダイヤル

をやめたい場合は、 を押し、 【ファクス】から【通信待ち確認】を選んでキャンセルします。 (93 ページ) 再ダイヤルしてもファクスを送ることができなったときは、送信レポートが印刷されます。 あらかじめ記録紙をセットしておくことをおすすめします。

※ 手動送信 (69 ページ) や、カラー送信の場合は、自動 で再ダイヤルしません。

原稿台ガラスからファクスを送る(1枚のとき)

[自動送信]

1枚のファクスを送ります。

□ 原稿をセットする

⇒48ページ「原稿台ガラスに原稿をセットする」

注意

- 原稿台カバーは必ず閉じてください。開けたままファクスを送ると、画像が黒くなることがあります。
- 2 帰を押す

ファクスモードに切り替わります。

- ダイヤルボタンで相手のファクス番号を ダイヤルする
 - **グ** は押さないでください。
 - **愛** ボーズ を押すと、最後にダイヤルした相手にダイヤルできます。
- 4 モノクロで送るときは ♠ ₺/∞ を、 カラーで送るときは ♠ ヵ₂-を押す

● */** を押した場合は、原稿の読み取りが開始されます。読み取りが終わると、【次の原稿はありますか?/はい ⇒ 1 を押してください/いいえ (送信) ⇒ 2 を押してください】と表示されます。 ⇒手順 5 へ

◆ パラー からを押した場合は、原稿の送信が開始されます。

5 2 または 🍑 も/20 または 👲 カラー を押す

ファクスが送られます。

送信する前にファクスをキャンセルする

ダイヤル中または送信中に $^{\text{\tiny (PL/\&?)}}$ を押してください。

※ モノクロ送信の場合は、【停止しますか?/はい ⇒ 1 を押してください/いいえ ⇒ 2 を押してください】と表示されることがあります。このメッセージが表示されたら、 (__*) を押します。

送信した後でファクスをキャンセルする

モノクロでファクスを送る場合、相手が通話中などの理由 でつながらなかったときは、メモリーに蓄積され、5分お きに3回まで自動で再ダイヤルを行います。再ダイヤルを

やめたい場合は、 を押し、 【ファクス】 から 【通信待ち確認】 を選んでキャンセルします。 (93 ページ) 再ダイヤルしてもファクスを送ることができなったときは、送信レポートが印刷されます。 あらかじめ記録紙をセットしておくことをおすすめします。

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

原稿台ガラスからファクスを送る(2枚以上のとき)

[自動送信]

モノクロでファクスを送る場合に限り、原稿台ガラスからも複数枚の原稿を送ることができます。この場合は、すべての原稿をメモリーに蓄積してから送信します。ADFが使用できない原稿を送る場合などに使用します。(⇒47ページ「ADFに原稿をセットする場合の注意事項」)

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。 ⇒77ページ「原稿をすぐに送る」
- カラーで複数枚送信する必要がある場合は、1 枚ずつ送るか、ADF から送ってください。 ⇒ 63 ページ「原稿台ガラスからファクスを送る(1 枚のとき)」
 - ⇒ 62 ページ「ADF(自動原稿送り装置)からファクスを送る」

1) 1 枚目の原稿を送る

1 枚目の原稿をセットする

⇒48ページ「原稿台ガラスに原稿をセットする」

注意

- 原稿台カバーは必ず閉じてください。開けたままファ クスを送ると、画像が黒くなることがあります。
- <mark>2</mark> ゆかま を押す

ファクスモードに切り替わります。

- ダイヤルボタンで相手のファクス番号を ダイヤルする
 - **愛** は押さないでください。
 - **1** を押すと、最後にダイヤルした相手にダイヤルできます。
- 4 🌓 キンクロ を押す

1 枚目の原稿の読み取りが開始されます。読み取りが終わると、【次の原稿はありますか?/はい⇒ 1 を押してください/いいえ ⇒ 2 を押してください】と表示されます。

5 📭を押す

【次の原稿をセットして/OKを押してください】 と表示されます。

2) 2枚目の原稿を送る

「原稿台に2枚目の原稿をセットして、○ を 押す

> 2 枚目の原稿の読み取りが開始されます。読み取りが終わると、【次の原稿はありますか?/はい ⇒ 1 を押してください/いいえ ⇒ 2 を押してください】と表示されます。

- 3枚目の原稿がある場合 ⇒ 7へ
- これで送信する場合 ⇒ 8 へ

3)3枚目の原稿を送る

- - ◯ を押す

送りたい原稿をすべて読み取るまで、この手順をくり返します。

В 最後の原稿を読み取ったら、2 ⅔

または 🍑 🗤 を押す

ファクスが送られます。

送信中・印刷中に次のファクスを読み取る (デュアルアクセス)

ファクス送信中や印刷中でも、次に送りたい原稿の読み取りができます。これを「デュアルアクセス」といいます。 画面には、新しいジョブ番号とメモリー残量が表示されます

※ カラーでファクスを送る場合は、デュアルアクセス機能は無効になります。

内容を確認してからファクスを送る

[みてから送信]

送信する前に、画面でファクスの内容を確認できます。

注意

- みてから送信を行うときは、「リアルタイム送信」と「ポーリング受信」を【しない】に設定してください。 ⇒77ページ「原稿をすぐに送る」
 - ⇒85ページ「本製品の操作で相手の原稿を受ける」
- みてから送信を行うときは、カラーファクス送信はできません。

原稿をセットする

⇒ 48 ページ「原稿をセットする」

注意

- 原稿台カバーは必ず閉じてください。開けたままファ クスを送ると、画像が黒くなることがあります。
- **2** 👜 を押す

ファクスモードに切り替わります。

- ダイヤルボタンで相手のファクス番号を ダイヤルする
- 4 みてから送信を押す

1 枚目の原稿の読み取りが開始されます。読み取りが終わると、【次の原稿はありますか?/はい ⇒ 1 を押してください/いいえ ⇒ 2 を押してください】と表示されます。

- 2 枚目の原稿がある場合 ⇒ 5 へ
- これで送信する場合 ⇒ 6 へ
- □ を押し、2枚目の原稿をセットして、
 - ___ を押す

3枚以上原稿がある場合は、この手順をくり返します。

6 すべての原稿の読み込みを終えたら ② を押す

> 画面に、これから送るファクスの内容が表示され ます。

🖊 画面で、ファクスの内容を確認する

以下のボタンが使用できます。

ボタン	操作内容
*	拡大表示します。
# 129	縮小表示します。
1 /J	縦方向にスクロールします。
4/▶	横方向にスクロールします。
0 %	90° ずつ右回転します。
7 pars	前のページを表示します。
9 %	次のページを表示します。

| A) ファクスを送る場合

8 🏚 もりつ を押す

ファクスが送られます。

B) ファクス送信を中止する場合

8 № を押す

画面に、【キャンセル/は $N \Rightarrow 1$ を押してくださ N/NNえ $\Rightarrow 2$ を押してくださN】 と表示されます。

_____ □ を押す

送信が中止されます。

発信履歴・着信履歴を使ってファクスを送る

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

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。 ⇒59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 ⇒ 48 ページ「原稿をセットする」
- <mark>2</mark> ^{ファクス} を押す

ファクスモードに切り替わります。

- 6 モノクロで送るときは [→] [→] を押す

ファクスが送られます。

発信履歴や着信履歴を削除する

- (1) 「発信履歴・着信履歴を使ってファクスを送る」の手順 2、3 の操作を行う
- - ◆【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。
- (4) ① を押す
 - ◆ 選んだ番号が消去されます。
- (5) (5) を押す

ワンタッチダイヤルを使ってファクスを送る

あらかじめワンタッチダイヤルに宛先を登録しておくと、かんたんな操作でダイヤルすることができます。

- 原稿をセットする⇒ 48 ページ「原稿をセットする」
- **2** プァクス を押す

ファクスモードに切り替わります。

3 ワンタッチダイヤルを押す

4~6に登録されている番号にダイヤルするときは、 ^{▶フト} ▼ を押しながらワンタッチボタンを押します。

4 モノクロで送るときは ♠ セッッ を、カラー で送るときは ♠ ッッ を押す

ファクスが送られます。

電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る

あらかじめ電話帳に短縮ダイヤルなどを登録しておくと、かんたんな操作でダイヤルすることができます。 ⇒ 98 ページ「電話帳に登録する」

原稿をセットする⇒ 48 ページ「原稿をセットする」

2 👜 を押す

ファクスモードに切り替わります。

- 3 ↑/、で【電話帳】を選び、 ☆ を押す
- **4** △/√ で【検索】を選び、[△] を押す

A) あいうえお順で選ぶ場合

「五十音順→アルファベット→数字→記号→名前を登録していない番号」の順に表示されます。 登録している番号が2つあるときは、どちらかの番号を選び、 たびである。

行を指定して検索するときは、検索したい行が表記されているダイヤルボタンを押します。

例)「シミズ」を検索する場合は、3 章 を押します。

「サ行」の先頭が表示されるので、 (A)/ マを押して相手先を選択します。

- ______ ☆ を押す
- 8 モノクロで送るときは [∞] *** を押す

ファクスが送られます。

B) 番号順で選ぶ場合

- 5 △/√で【番号順検索】を選び、○を押す
- **7** □ を押す
- 8 モノクロで送るときは ^{32-ト} セップ を、 カラーで送るときは ^{4 か プラー} を押す

ファクスが送られます。

C) 短縮番号を入力する場合

- 5 ダイヤルボタンで、2 桁の短縮番号を押す
 - •登録している番号が2つの場合

(1)ダイヤルボタンで2桁の短縮番号を押した後、

- 6 モノクロで送るときは [→] √∞ を、 カラーで送るときは [→] ∞³⁵⁻ を押す

ファクスが送られます。

相手先の受信音を確認してから送る

[手動送信]

相手の受信音を確認してからファクスを送ります。

注意

- ■「手動送信」の場合、原稿台ガラスに原稿をセットすると、一度に複数枚のファクスを送ることはできません。 (1回に送ることができるのは1枚のみです。)
- **1 原稿をセットする** ⇒ 48 ページ「原稿をセットする」
- **2** ^{ファクス} 極押す
- 3 を押した後、相手のファクス番号 をダイヤルする
- 4 相手の受信音(ピー音)を確認して、

♪ または ♪ カラーを押す

ADF に原稿をセットしたときは、原稿の読み取りが開始され、ファクスが送られます。

原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、画面に 【ファクスしますか?/送信 ⇒ 1 を押してくださ い/受信 ⇒ 2 を押してください】と表示されま す。 ⇒手順 5 ヘ

5 🗀 【送信】を押す

原稿の読み取りが開始され、ファクスが送られます。

ファクスの送信が終わると、回線が自動的に切れます。

送るのをやめるときは

- (1) ^{停止/終了}を押す
 - ◆【キャンセル/はい⇒ 1 を押してください/いい え⇒ 2 を押してください】と表示されます。
- (2) 1 を押す
 - ◆ファクスの送信が中止されます。

ガラス面の読み取りサイズを設定する (MFC-6490CN のみ)

[ガラス面読取サイズ]

原稿台ガラスからファクスを送るとき、読み取りサイズをあらかじめ設定しておくことができます。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。⇒77ページ「変更した設定を保持する」

□ 原稿をセットする

⇒48ページ「原稿台ガラスに原稿をセットする」

読み取りサイズは【A4 / B4 / A3】から選びます。 読み取りサイズが設定されます。

ADF に原稿をセットした場合は、自動的にサイズを検知します。

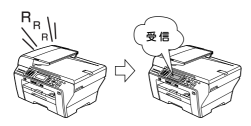
ファクスを受ける

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

[自動受信]

設定した回数の着信音が鳴り終わると、本製品が自動的にメモリーに受信します。 (⇒ 71 ページ「受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信)/印刷する」)



注意

- 受信モードが【TEL= 電話】の場合は、自動的に受信しません。
- プァクスはメモリーに受信します。受信後に印刷したり、 画面で内容を確認できます。はじめから記録紙で受信した いときは、「みるだけ受信」を設定しないでください。お買 いあげ時は、みるだけ受信が【しない】に設定されていま す。 (⇒ 74 ページ「ファクスを自動的にプリントする (み るだけ受信を解除する)」)
 - ※「みるだけ受信」を設定しないと、画面で確認したり、 後でもう一度印刷したりすることはできません。

記録紙がなくなったときは

「みるだけ受信」を設定していなくても、以下の場合は、 送られてきたファクスを自動的にメモリーに記憶します。 (メモリー代行受信)

- 記録紙がなくなったとき
- インクがなくなったとき
- 記録紙が詰まったとき
- 間違ったサイズの記録紙をセットしたとき 画面の指示に従って操作すると、メモリーに記憶された内容を印刷できます。
- ※ メモリーがいっぱいになると、それ以降はメモリー代 行受信はできません。
- ※ 電源を抜いたときや停電のときは、数時間以上たつと メモリーに記憶された受信ファクスメッセージが消去 されます。
- ※ メモリー代行受信できるのは約400枚です。

電話に出てから受ける

[手動受信]

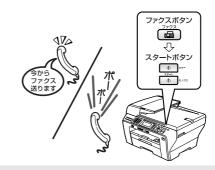
本製品と接続している電話機の受話器を取った後に、ファクスを受信するときの手順です。

- 着信音が鳴ったら、本製品と接続してい る電話機の受話器を取って電話を受ける



相手と通話したあとにファクスを受信したいとき は、相手へファクスに切り替えることを伝えて

^{スタート} ↓ √ ↓ √ または **→** ⁷⁷⁵⁻ を押します。



【ファクスしますか?/送信 ⇒ 1 を押してください /受信 ⇒ 2 を押してください】と表示されます。

3 ② 【受信】を押す

ファクスを受信します。

- 4 本製品と接続している電話機の受話器を 戻す
- 初親切受信 (⇒82ページ「電話に出ると自動的に受ける」)を【する】に設定している場合は、受話器をとって約7秒待つと、自動的にファクスを受信します。

受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信)/印刷する

[みるだけ受信]

「みるだけ受信」は受信したファクスの内容を画面で確認できる機能です。お買い上げ時は、みるだけ受信が設定されていません。受信したファクスを画面で見たい場合は、みるだけ受信を【する】に設定してください。ファクスを受信したら、印刷するようにしたい場合は、お買い上げ時の【見るだけ受信⇒しない】のままご使用ください。

注意

- ■「モノクロ/カラー選択」で【カラー (A4 サイズまで)】を設定している場合、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。
- ■「みるだけ受信」と「ファクス転送」を同時に設定している場合は、本機にファクスの受信データは残らず、転送先に 送信されます。「ファクス転送」で「本体でも印刷する」を設定していても印刷されません。

みるだけ受信を設定する

お買い上げ時は、みるだけ受信は設定されていません。受信 したファクスを画面で見るためには、あらかじめ、みるだけ 受信を設定しておく必要があります。

みるだけ受信をするようにすでに設定されている場合は、設定画面は表示されず、着信ファクス一覧画面が表示されます。

2 🍱 を押す

みるだけ受信を「する」にしますか?

はい ⇒ 1 を押してください いいえ ⇒ 2 を押してください

3 メッセージを確認して、□3 を押す

受信したファクスはメモリに保存され 画面で確認できます。印刷はされ ませんがよろしいですか?

はい ⇒ 1 を押してください いいえ ⇒ 2 を押してください

受信したファクスを見る

1 ファクスを受信したメッセージが表示 されたら、^{みてから送信} を押す

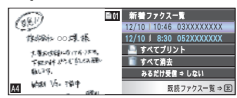
> 現在メモリーに保存されているファクスの件数は、 画面の下中央に表示されています。



新着のファクスの一覧が表示されます。

- 愛 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。
- ♥ サイズの異なるファクスが届いた場合は、複数ページが表示されることがあります。
- 2 △/√ で確認したいファクスを選び、
 - ___ を押す

既読ファクスが見たいときは、**★** を押してください。



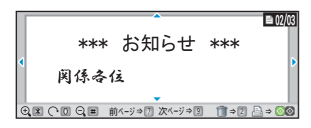




表示されたファクスは、既読ファクスの一覧に移動します。

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

プレビュー画面での操作一覧



ボタン	操作内容
* ·-	拡大表示します。 新着ファクスの一覧を表示している場 合は、既読ファクスの一覧へ移動しま す。
# 89	縮小表示します。 既読ファクスの一覧を表示している場合は、新着ファクスの一覧へ移動します。
1 /,	縦方向にスクロールします。
4/▶	横方向にスクロールします。
0	90° ずつ右回転します。
2 m	ファクスを削除します。
7 * PORS	前のページを表示します。
9 & wayz	次のページを表示します。
ОК	印刷・一覧へもどるなどの操作を行う 画面に移動します。
2UF/ /592	受信データー覧に戻ります。
39→h	ファクスを印刷します。
カラー	

ファクスを印刷する

- (1) 印刷したいファクスが画面に表示された状態で □ を押す
 - ◆ 複数ページある場合は、(2) に進みます。
 - ◆1ページの場合は、(3) に進みます。
- (2) 次のいずれかを行う

 - ◆見ているページのみを印刷する場合は、 ▲/▼で【表示ページのみプリント】を選び
 - ox を押します。
 - ◆見ているページ以降すべてを印刷する場合は、 ↑/√で【表示ページ以降プリント】を選び □ を押します。
- (3) ファクスを消去する場合は 1 * を、メモリー に残す場合は 2 * を押す
- (4) 👨を押す

ファクスをメモリーから消去する

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

すべてのファクスを印刷する

みるだけ受信設定時、メモリーに保存されているすべての ファクスデータをまとめて印刷することができます。

- みてから送信 のなが設置を押す
- ② ⚠/Ѿ で【すべてプリント】を選び、

_ を押す

ファクスのデータがすべて印刷されます。

● を押す

すべてのファクスを消去する

みるだけ受信設定時、メモリーに保存されているすべての ファクスデータをまとめて消去することができます。

- みてから送信 「研究的受冒を押す

【消去しますか?/はい⇒1を押してください/いいえ⇒2を押してください】と表示されます。

- 3 **(2) を押す** ファクスのデータがすべて消去されます。

ファクスを自動的にプリントする (みるだけ受信を解除する)

[みるだけ受信]

【みるだけ受信⇒しない】に設定しておくと、受信したファクスは自動的にプリントされます。お買い上げ時の設定です。

注意

- みるだけ受信を解除すると、メモリーに保存されているすべてのファクスデータが消去されます。印刷しておきたいデータがある場合は、みるだけ受信の解除設定時に、画面の指示に従って印刷してください。あらかじめ個別に印刷したり、すべてのファクスデータを印刷しておくこともできます。
 - ⇒ 72ページ「ファクスを印刷する」
 - ⇒ 73 ページ「すべてのファクスを印刷する」
- ■「みるだけ受信」と「ファクス転送」を同時に設定している場合は、本製品にファクスの受信データは残らず、 転送先に送信されます。また、「ファクス転送」で「本 体でも印刷する」を設定していても印刷されません。
- かてから送信 のおまり受信 を押す

A) 受信ファクスがない場合

2 ☆を押す

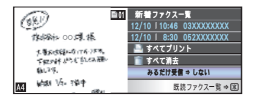
【みるだけ受信をしないにすると受信ファクスは 全て印刷されますがよろしいですか?/はい⇒1 を押してください/キャンセル⇒2を押してくだ さい】と表示されます。

3 メッセージを確認して、🍱 を押す

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

B) 受信ファクスがある場合

2 ⚠/√ で【みるだけ受信⇒しない】を選び、[△] を押す



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

3 メッセージを確認して、 □3 を押す

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

4 受信したファクスをすべて消去してもいい場合は (1.2) 、すべて印刷しておきたい場合は (2.3) を押す

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

② 過を押すと、受信ファクスが印刷され、メモリーから消去されます。みるだけ受信が解除されます。今後はファクスを受信すると自動的に印刷します。

5 メッセージを確認して、**□** を押す

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

ファクス受信時にサイズとカラーのどちらを優先するかを設定する

[モノクロ/カラー選択]

本製品はカラー A3 / B4 サイズ対応複合機ですが、A3 / B4 サイズのカラーファクスは受信することができません。相手の原稿がカラーで B4 サイズ以上である場合に、本製品ではカラーを優先するのか、またはサイズを優先するのかをあらかじめ設定しておく必要があります。カラーを優先するならば、サイズを A4 に縮小して受信します。サイズを優先するならば、モノクロで受信します。

注意

- お買い上げ時は、【モノクロ (A3 サイズまで)】に設定されています。カラーファクスを受信するには、【カラー (A4 サイズまで)】を選択する必要があります。
- ■「メモリー受信」と「カラー (A4 サイズまで)」を設定しているときにカラーファクスを受信した場合、「みるだけ受信」、「メモリー保持のみ」、「ファクス転送」、「PC ファクス」は機能せず、本製品で印刷します。
- ■【カラー(A4 サイズまで)】に設定した場合は、自動縮小の設定で、【自動縮小】を【する】に設定してください。【自動縮小】を【しない】に設定していると、A3 または B4 の原稿が送られてきた場合に、A4 サイズで受信はできますが、正しく縮小されずに複数枚の記録紙に分割して印刷されます。
 - ⇒83ページ「自動的に縮小して受ける」

設定値	相手側 (送信原稿)		受信側 (本製品)
モノクロ (A3 サイズ まで)	A4	カラー	A4 モノクロ
	A3 / B4	カノー	A3 / B4 モノクロ
	A4	モノクロ	A4 モノクロ
	A3 / B4		A3 / B4 モノクロ
カラー (A4 サイズ まで)	A4	カラー	A4 カラー
	A3 / B4	カノー	A4 カラー(縮小)
	A4	モノクロ	A4 モノクロ
	A3 / B4		A4 モノクロ(縮小)

- 3 ⚠/√で【モノクロ / カラー選択】を選ぶ

設定は、【モノクロ (A3 サイズまで) / カラー (A4 サイズまで)】 から選びます。

- 【モノクロ(A3サイズまで)】: 相手から送信されたファクスは A3サイズまで、 すべてモノクロで受信します。
- 【カラー(A4 サイズまで)】: 相手から送信されたファクスは、A4 サイズのカラーまたはモノクロ(原稿による)で受信します。

- 【モノクロ/カラー選択】の設定は、相手側の機器によって適用されない場合があります。また、カラー原稿を送信しようとすると、通信そのものが中止されることがあります。通信が失敗するとの連絡を受けたら、モノクロで送信してもらってください。
- 5 ^{停止/終了}を押す

ファクスの便利な送りかた

応用

設定を変えてファクスするには

▲ / ▼ で項目を選ぶ

✓ / ▶ で設定値を選ぶ





画質や濃度を変更する

[ファクス画質/原稿濃度]

で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。⇒77ページ「変更した設定を保持する」

- **原稿をセットする**⇒ 48 ページ「原稿をセットする」

画質は以下の設定から選びます。

- 【標準】・ お買い上げ時に設定されている標準的な画質 モードです。
- 【ファイン】: 原稿の文字が小さいときに選びます。
- 【スーパーファイン】: 原稿の文字が新聞のように細かいときに選びま す。
- •【写真】: 原稿に写真が含まれているときに選びます。 濃度は以下の設定から選びます。
- 【自動】: 読み取った原稿に合わせて自動的に濃度を設定 ! ** **
- 【濃く】: 原稿が薄いときに選びます。
- 【薄く】: 原稿が濃いときに選びます。

4 相手のファクス番号をダイヤルして、

モノクロで送るときは ^{◆・・・・}を を カラーで送るときは ◆ ・・・ を押す

画質を変更して、ファクスが送られます。

- √ ファイン、スーパーファイン、写真モードで送ると、標準に比べて送信時間がかかります。
- ② 写真モードで送っても、相手のファクシミリが標準モードで受け取ると、画質が劣化します。
- 原稿濃度を濃くすると、全体に黒っぽくなることがあります。
- ∅ ファクス画質で【写真】を選択すると、原稿濃度は【自動】 で送信されます。
- √ カラーファクスを送信する場合、画質を【スーパーファイン】や【写真】に設定していても、【ファイン】で送信されます。

原稿をすぐに送る

[リアルタイム送信]

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

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

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

⇒77ページ「変更した設定を保持する」

注意

- リアルタイム送信で指定できる相手先は1件です。複数の相手先に1回の操作で同じ原稿を送ることはできません。
- ファクスをカラーで送ると、この設定をしなくても常にリアルタイムで送信されます。
- リアルタイム送信では、原稿を原稿台ガラスにセットした場合、相手が通話中であれば自動再ダイヤルを行いません。
- **I 原稿をセットする** ⇒ 48 ページ「原稿をセットする」
- ② □ を押し、 1/ で【リアルタイム送信】を選ぶ

設定は【する/しない】から選びます。

- 【する】: リアルタイム送信で送ります。
- 【しない】:通常の送信で送ります。

4 相手のファクス番号をダイヤルして、

モノクロで送るときは 🍑 🕬 を、 カラーで送るときは 👽 🤲 を押す

原稿の読み取りが開始され、ファクスが送られます。

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

変更した設定を保持する

(1) 👜 を押して表示される画面で、初期値にしたい設定に変更する

保持できる設定は以下のとおりです。

- ファクス画質
- 原稿濃度
- ガラス面読取サイズ (MFC-6490CN のみ)
- リアルタイム送信
- - ◆【設定を保持しますか?/はい ⇒ 1 を押してください/いいえ ⇒ 2 を押してください】と表示されます。
- (3) 🔯 を押す
 - ◆ 現在の設定が初期値として登録されます。
- ※初期値をお買い上げ時の状態に戻すには【設定をリセットする】を選びます。

時間を指定して送る

[タイマー送信]

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

注意

- タイマー送信のときは、モノクロで送信されます。(カラーでの送信はできません。)
- タイマー送信できる原稿枚数は、原稿の内容によって異なります。
- **1 原稿をセットする** ⇒ 48 ページ「原稿をセットする」

送信時刻を入力する画面が表示されます。

4 送信時刻を入力し、□を押す

送信時刻は、24 時間制で入力します。 例)午後3時5分の場合は、「15:05」と入力します。

- 1つ前の画面に戻ります。
- 画質など、他の設定も変更する場合は、続けて (本) (マ で 項目を選び、 (本) (ト) で設定を選びます。⇒ 76 ページ「画質や濃度を変更する」
- 相手先のファクス番号をダイヤルして、

● き/20 を押す

ADF に原稿をセットしたときは、原稿の読み取りが開始され、設定が終了します。

原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、画面に 【次の原稿はありますか?/はい \Rightarrow 1を押してく ださい/いいえ \Rightarrow 2を押してください】と表示 されます。

送る原稿が 1 枚の場合 ⇒手順 7 へ 送る原稿が複数枚の場合 ⇒手順 6 へ

6 □ を押し、原稿台ガラスに次の原稿を セットして □ を押す

送りたい原稿をすべて読み取るまで、この手順を繰り返します。

7 2 🕏 または 🐧 ಕು/0 を押す

設定を終了します。

読み取った原稿が、指定した時刻に送られます。

- 相手が話し中などで送信できないときは、5分おきに3回まで再ダイヤルします。
- ② タイマー送信が終了すると、自動的にタイマー送信レポートが印刷され、送信結果を確認できます。

同じ相手への原稿をまとめて送る

[とりまとめ送信]

タイマー送信を複数設定している場合、相手先の番号と送信時刻が同じものは、1回の通信でまとめて送るように設定できます。まとめて送ることで、通信料を節約できます。

注意

- とりまとめ送信のときは、モノクロで送信されます。 (カラーでの送信はできません。)
- とりまとめ送信のときは、同じダイヤル方法でダイヤルしてください。

- ⑤ を押す

設定を終了します。

海外へ送る

[海外送信モード]

海外へ送信するときは、回線の状況によって正常に送信できないことがあります。このときは海外送信を【する】に設定すると通信エラーを少なくできます。

海外送信モードは送信が終了すると自動的に【しない】に戻ります。

- **1 原稿をセットする** ⇒ 48 ページ「原稿をセットする」

- 4 相手先のファクス番号をダイヤルして、



⇒76ページ「画質や濃度を変更する」

ADF に原稿をセットしたときは、原稿の読み取りが開始され、設定が終了します。

原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、画面に 【次の原稿はありますか?/は $N \Rightarrow 1$ を押してく ださN/NNえ $\Rightarrow 2$ を押してくださN】と表示 されます。

送る原稿が 1 枚の場合 ⇒手順 6 へ 送る原稿が複数枚の場合 ⇒手順 5 へ

送りたい原稿をすべて読み取るまで、この手順を繰り返します。

6 ② または → *プラー または → *プラー を押す

ファクスが送られます。

相手の操作で原稿を送る

[ポーリング送信]

本製品に原稿を登録しておくと、ポーリング機能のある他のファクシミリはその原稿を自由に取り出すことができます。これを「ポーリング送信」といいます。

また、受信側と送信側が同じパスワードを使用することによって、パスワードを知っている人だけが原稿を受け取れる「機密ポーリング送信」を行うこともできます。

機密ポーリング送信は、相手側のファクシミリもブラザー製の場合のみ行えます。

注意

- 相手側のファクシミリにポーリング機能がない場合は、この機能が利用できないことがあります。
- ポーリング送信のときは、モノクロで送信されます。(カラーでの送信はできません。)
- ポーリング通信の場合、通信料は受信側の負担となります。
- 1 原稿をセットする⇒ 48 ページ「原稿をセットする」

- 4 【機密】を選んだ場合は、4 桁のパスワー ドを入力して、[™] を押す
- 5 🍑 キンクロ を押す

ADF に原稿をセットしたときは、原稿の読み取りが開始され、設定が終了します。

原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、画面に 【次の原稿はありますか?/はい ⇒ 1を押してく ださい/いいえ ⇒ 2を押してください】と表示 されます。

送る原稿が1枚の場合 ⇒手順 7 へ 送る原稿が複数枚の場合 ⇒手順 6 へ 6 □ を押し、原稿台ガラスに次の原稿を セットして □ を押す

送りたい原稿をすべて読み取るまで、この手順を繰り返します。

7 2 歳 または む */** を押す

原稿を読み取り、メモリーに蓄積します。

- √ ポーリング送信が終了すると、自動的に「ポーリングレポート」が印刷され、送信結果を知らせてくれます。
- √ ポーリング送信を解除したいときは、 から【ファク
 - ス】 【通信待ち確認】を選んで解除します。
 - ⇒93ページ「送信待ちファクスを確認・解除する」

複数の相手先に同じ原稿を送る

[同報送信]

1回の操作で複数の相手に同じ原稿を送ります。送信先は、ダイヤルボタン・ワンタッチダイヤル・短縮ダイヤル・グループダイヤル・電話帳から、合わせて最大 256 箇所まで(MFC-5890CN は最大 216 箇所まで)指定できます。

注意

- 同報送信のときは、モノクロで送信されます。(カラーでの送信はできません。)
- **1** 原稿をセットする⇒ 48 ページ「原稿をセットする」
- 3 (1) で【番号追加】または【電話帳】 を選ぶ
- 4 【番号追加】を選んだ場合は、相手先のファクス番号をダイヤルして、 □を押す 【電話帳】を選んだ場合は、 □を押して電話帳から相手先を選び、 □を押す

電話帳に登録されている短縮ダイヤルやグループダイヤルから相手先を選ぶ場合は、 (1) で (電話帳) を選びます。

- グループダイヤルで相手先を指定するには、事前 にグループダイヤルを設定する必要があります。⇒ 101 ページ「グループダイヤルを登録する」
- 5 手順 3、4 と同様に 2 件目以降の相手先 を選ぶ
- すべての相手先を選び終わったら、↑/√で【確定】を選び、[™] を押す
- 7 🌓 キンクロ を押す

ADF に原稿をセットしたときは、原稿の読み取りが開始され、設定が終了します。

原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、画面に 【次の原稿はありますか?/はい \Rightarrow 1を押してく ださい/いいえ \Rightarrow 2を押してください】と表示 されます。

送る原稿が1枚の場合 ⇒手順 9 へ 送る原稿が複数枚の場合 ⇒手順 3 へ

原稿の枚数分手順 B を繰り返します。

9 2 湿または ひ もりで を押す

原稿を読み取り、指定した相手先にファクスが送 られます。

すべての相手先に送り終わると、自動的に「同報 送信レポート」が印刷されます。

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

送るのをやめるときは

(ファクス) から【通信待ち確認】を選んでキャンセルします。

⇒93ページ「送信待ちファクスを確認・解除する」

- 相手先を重複して指定したときは、自動的に重複した相手 先を削除します。
- 4 送信できる枚数は、メモリーの残量によって制限されます。

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。

- 2 ⚠/√ で【受信設定】を選び、 Ё を押す
- 3 △/√で【親切受信】を選ぶ

設定は【する/しない】から選びます。

- 【する】:親切受信をする【しない】:親切受信をしない
- 与 □
 □
 □
 □
 □
 を押す

設定を終了します。

注意

■ 通話中、または外部からの音が入ったとき突然ファクスに切り替わってしまう場合は、「親切受信」の設定を 【しない】にしてください。

親切受信を設定した場合のファクスの受け方

- (1) 着信音が鳴ったら、受話器をとる
 - ◆「ポー、ポー」と音が聞こえます。
- (2) そのまま7秒待つ
 - ◆7秒後に、自動的にファクスが受信されます。
- (3) 画面に【受信中】と表示されたら、受話器を 戻す
- ∅ ファクスの受信が始まったら受話器を置いてください。

自動的に縮小して受ける

[自動縮小]

【自動縮小】は、本製品で設定した記録紙サイズの長さを超えたファクスが送られてきた場合に、設定されているサイズに収まるように縮小して受信する機能です。記録紙トレイ設定について詳しくは、

 \Rightarrow 43 ページ「記録紙のサイズを設定する (MFC-5890CN のみ)」 \Rightarrow 44 ページ「記録紙トレイの設定をする (MFC-6490CN のみ)」をご覧ください。

- 2 ⚠/, で【受信設定】を選び、 🗂 を押す
- 3 ⚠/Ѿで【自動縮小】を選ぶ

設定値は以下から選びます。

【する】:

自動縮小受信します。本製品で設定してある記録 紙に対し、長辺が長いファクスが送られてきた場 合に、設定されているサイズに縮小します。短辺 が長いファクスが送られてきた場合は、この設定 に関わらず縮小されます。

【しない】:

自動縮小受信しません。本製品で設定してある記録紙に対し、短辺が長いファクスが送られてきた場合のみ、設定されているサイズに縮小します。 長辺が長いファクスは、複数枚に分割されます。

⑤ を押す

設定を終了します。

- ☑ 自動縮小を【しない】に設定し、原稿の長さが約 420mm 以上のときは、縮小せず等倍のままで複数枚の記録紙に分割して印刷します。
- 【モノクロ/カラー選択】で【カラー(A4サイズまで)】に 設定した場合は、【自動縮小】を【する】に設定してください。→ 75ページ「ファクス 受信時にサイブとカラーのどちらを

 \Rightarrow 75 ページ「ファクス受信時にサイズとカラーのどちらを優先するかを設定する」

② 海外で利用されているレジャーおよびレター、リーガルサイズなど、主な用紙のサイズは次の通りです。

A3: 297 × 420mm

レジャー: 279.4 × 431.8mm B4: 257 × 364mm レター: 215.9 × 279.4mm リーガル: 215.9 × 355.6mm

A4: 210 × 297mm

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。

リモート受信を設定する

リモート受信を使用するときは、リモート受信設定を【する】 にします。(お買い上げ時は【しない】に設定されています。) また、リモート起動番号を変更することもできます。

- 2 ⚠/Ѿ で【受信設定】を選び、 🖺 を押す
- 3 ⚠/√で【リモート受信】を選ぶ

リモート起動番号が表示されます。

- ∅ リモート起動番号を変更する時は、ダイヤルボタンで上書きします。
- √ リモート起動番号を変更するときは、2桁の数字部分を変更してください。3桁すべてを数字に変更すると、本製品と接続している電話機から特定の相手に電話がかけられなくなります。
- 5 □ を押す
- **6** ೄ⊬⊬/終了を押す

設定を終了します。

リモート受信の操作のしかた

- 本製品と接続している電話機の受話器を 取る
- **本製品と接続している電話機の受話器を持ったまま、 # ■ 5 ■ 1 ■ を押す** 「#51」は、リモート起動番号です。
- 3 約5秒後に、受話器を戻す

ファクスの受信が始まります。

注意

- ダイヤル回線(20PPS、10PPS)に設定されている環境でリモート受信を行うときは、電話機のトーンボタンを押して、トーン(プッシュ)信号に切り替えてから、リモート起動番号を入力してください。
- √ リモート起動番号とは、本製品の外付け電話端子に接続されている電話機から、本製品をリモート受信させるときに使用する番号です。お買い上げ時は「#51」に設定されています。
- ② この機能は、電話機の種類や地域の諸条件により、使用できないことがあります。

本製品の操作で相手の原稿を受ける

[ポーリング受信]

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

機密ポーリング受信は、相手側のファクシミリもブラザー製の場合のみ行えます。

注意

- 相手先のファクシミリにポーリング機能がない場合は、この機能が利用できないことがあります。
- ポーリング受信のときは、モノクロで受信されます。(カラーでの受信はできません。)
- ポーリング通信の場合、通信料は受信側の負担となります。
- 相手側のファクシミリがポーリング送信の準備をしていないときは、受信できません。

ポーリング受信をする

- - 【標準】:通常のポーリング受信を行う場合に選びます。
 - •【機密】: パスワードが設定されている場合に選びます。
 - 【タイマー】:ポーリング受信を行う時刻を設定する場合に選びます。
 - •【しない】: ポーリング受信を行いません。
- 3 (【機密】を選んだ場合)4 桁のパスワードを入力して、 を押す(【タイマー】を選んだ場合) 受信時刻を入力して、 を押す

時刻は24時間制で入力します。 例)午後3時5分の場合は、「15:05」

4 相手先のファクス番号をダイヤルし、

相手先のファクス番号を電話帳から選ぶこともできます。

ファクスを受信します。

- ◆ 本製品では、各種のファクス情報サービスを利用できます。 ファクス情報サービスにはガイダンス方式(音声が聞こえるもの)とポーリング方式(ピーと音がするもの)があります。各種サービスに合わせて操作してください。
- ☑ ダイヤル回線をお使いのお客様は、情報サービスの暗証番号などを電話帳に登録する場合、登録する暗証番号の前に
 - ***** ・ を入力してください。
- ∅ タイマーポーリング受信をキャンセルするには、 □ 【ファクス】 【通信待ち確認】 からキャンセルしたい設定を選びます。
 - ⇒93ページ「送信待ちファクスを確認・解除する」

複数の相手先からポーリング受信をする

複数の相手先からポーリング受信をすることを「順次ポーリング」といいます。

順次ポーリングでは、1 回の操作で、複数の相手先のファクシミリにセットされた原稿を受けることができます。

- - •【標準】: 通常のポーリング受信を行う場合に選びます。
 - •【機密】: パスワードが設定されている場合に選びます。
 - •【タイマー】: ポーリング受信を行う時刻を設定する場合に選 びます。
 - •【しない】: ポーリング受信を行いません。
- 3 (【機密】を選んだ場合)4 桁のパスワードを入力して、 を押す (【タイマー】を選んだ場合)受信時刻を入力して、 を押す

時刻は 24 時間制で入力します。 例) 午後 3 時 5 分の場合は、「15:05」

- 4 ↑/, で【同報送信】を選び、
 を押す
- 5 △/、で【番号追加】を選ぶ
- 6 相手先のファクス番号をダイヤルして、
 - ◯ を押す

- グループダイヤルで相手先を指定するには、事前 にグループダイヤルを設定する必要があります。⇒ 101 ページ「グループダイヤルを登録する」
- 7 手順 **5、**6 と同様に 2 件目以降の相手先 を選ぶ
 - ∅ ワンタッチダイヤルは「*」、短縮ダイヤルは 「#」が付いています。

- 9 🌗 🗫 を押す

ファクスを受信します。

すべての相手先からの受信が終わると、自動的に「順次ポーリング受信レポート」が印刷されます。

ファクスを別のファクシミリに自動転送する

[ファクス転送]

受信したファクスを別のファクシミリに転送します。お買い上げ時は、ファクス転送は設定されていません。

注意

- ■「ファクス転送」の設定前に受信済みのファクスは転送できません。
- ■「みるだけ受信」と「ファクス転送」を同時に設定している場合は、本製品にファクスの受信データは残らず、転送先に送信されます。「ファクス転送」で「本体でも印刷する」を設定していても印刷されません。
- カラーファクスは転送できません。ファクス転送を設定してカラーファクスを受信した場合の本製品の動作は、「モノクロ / カラー選択」(75 ページ) の設定値によって変わります。
 - ・「モノクロ/カラー選択」が【モノクロ(A3 サイズまで)】に設定されていると、モノクロファクスとして転送され ます。
 - ・「モノクロ/カラー選択」が【カラー(A4 サイズまで)】に設定されていると、転送されずにカラーのまま本製品で 印刷されます。
- ■「ファクス転送」は、「電話呼び出し」、「メモリ保持のみ」、「PC ファクス受信」と同時に設定することはできません。
- 2 ⚠/ 🗔 で【受信設定】を選び、 🖺 を押す
- 3 ♠/√で【メモリー受信】を選び、☆を 押す
- ダイヤルボタンで転送先のファクス番号を入力し、
 で押す
- ② すでに転送先のファクス番号が登録されている場合は、登録済みのファクス番号が表示されます。

転送先のファクス番号を変更する場合は ┃ ┃ ▼ で【変更

する】を選び、◯ を押します。

「みるだけ受信」に設定されている場合、受信したファクスは印刷されません。⇒手順 7 へ 「みるだけ受信」に設定されていない場合 ⇒手順 6 へ

- 6 △/ で本製品で印刷するかしないかを選び、 を押す
 - •【本体でも印刷する】: 受信したファクスを転送すると同時に、本製品で 印刷します。
 - 【本体では印刷しない】: 受信したファクスを転送するだけで、本製品で印 刷しません。
- ̄ □ を押す

- 極 転送先のファクシミリが通話中のときは、自動的に5分おきに3回まで再ダイヤルされます。

ファクスを E メールアドレスに自動転送する(MFC-6490CN のみ)

[ファクス to Eメール送信]

受信したファクスを画像データ(TIFF-F 形式)にして、あらかじめ指定した E メールアドレスに、ファイル添付して自動的に転送します。E メールアドレスへ転送するためには、あらかじめネットワークの接続と設定も行う必要があります。 ⇒かんたん設置ガイド「パソコンに接続する」

⇒画面で見るマニュアル「ネットワーク設定ガイド」

注意

- ■「ファクス転送」の設定前に受信済みのファクスは転送できません。
- ■「みるだけ受信」と「ファクス転送」を同時に設定している場合は、本製品にファクスの受信データは残らず、転送先に送信されます。「ファクス転送」で「本体でも印刷する」を設定していても印刷されません。
- カラーファクスは転送できません。Eメールへの転送を設定してカラーファクスを受信した場合の本製品の動作は、「モノクロ/カラー選択」(75ページ)の設定値によって変わります。
 - ・「モノクロ/カラー選択」が【モノクロ(A3 サイズまで)】に設定されていると、モノクロファクスとして転送され ます。
 - ・「モノクロ / カラー選択」が【カラー(A4 サイズまで)】に設定されていると、転送されずにカラーのまま本製品で 印刷されます。
- ■「ファクス転送」は、「電話呼び出し」、「メモリ保持のみ」、「PC ファクス受信」と同時に設定することはできません。

- 3 ♠/√で【メモリー受信】を選び、☆ を 押す
- 5 を押しながら を押す アルファベット入力モードに切り替わります。
- 6 を押しながら ③ を押す 小文字入力モードに切り替わり、E メールアドレス の入力が可能になります。
- **7** 転送先のEメールアドレスを入力し、
 □ を 押す

⇒ 190 ページ「文字の入れかた」

② すでに転送先が登録されている場合は、登録済みのファクシミリ番号または E メールアドレスが表示されます。変更する場合は、【変更する】を選んで ○ を押し、 ○ を押して登録済みのファクシミリ番号または E メールアドレスをいったん消去し、入力し直します。

注意

■ 数字や文字を1字でも入力すると、途中で

▼ + 1 を押しても、数字またはアルファベット入力モードに切り替えることができません。切り替

えたいときは、 でいったんすべての数字または文字を消去してください。

「みるだけ受信」に設定されている場合、受信したファクスは印刷されません。 ⇒手順 ⁹ へ「みるだけ受信」に設定されていない場合 ⇒手順 ⁸ へ

8 ⚠/√ で本製品で印刷するかしないかを

選び、◯ を押す

- 【本体でも印刷する】: 受信したファクスを転送すると同時に、本製品で 印刷します。
- 【本体では印刷しない】: 受信したファクスを転送するだけで、本製品で印 刷しません。
- 9 № を押す

受信したファクスをパソコンに送る

[PC ファクス受信]

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

注意

- ■「PC ファクス受信」は、「ファクス転送」、「電話呼び出し」、「メモリ保持のみ」と同時に設定することはできません。
- PC ファクス受信は Windows[®] でのみ使用できます。
- PC ファクス受信では、A3 または B4 サイズのファクスが送られてきた場合、A4 に縮小してパソコンに転送されます。
- ■「みるだけ受信」を設定している場合は、【本体でも印刷する】を設定していても印刷されません。
- カラーファクスは転送できません。PC ファクス受信を設定してカラーファクスを受信した場合の本製品の動作は、「モノクロ / カラー選択」(75 ページ) の設定値によって変わります。
 - ・「モノクロ/カラー選択」が【モノクロ(A3 サイズまで)】に設定されていると、モノクロファクスとして転送され ます。
 - ・「モノクロ/カラー選択」が【カラー (A4 サイズまで)】に設定されていると、転送されずにカラーのまま本製品で 印刷されます。
- 2 ⚠/, で【受信設定】を選び、 🖺 を押す
- 3 ⚠/√で【メモリー受信】を選び、[™] を 押す
- 5 △/√ で受信するパソコンを選び、
 で受信するパソコンを選び、
 を

USB 接続しているパソコンを選ぶ場合は、 < USB > を選びます。

ネットワーク接続しているパソコンを選ぶ場合は、 接続先のパソコンの名前を選びます。

注意

- このどき、PC ファクス受信が起動しているパソコンしか選択できません。受信するパソコンの名前が表示されない場合は、パソコン上で PC ファクス受信を起動してください。
 - ⇒画面で見るマニュアル「PC-FAX(Windows[®])」− 「パソコンでファクスを受信する」−「PC-FAX 受信 を起動する」

6 ↑/√ で本製品で印刷するかしないかを

選び、◯ を押す

- 【本体でも印刷する】: 受信したファクスを転送すると同時に、本製品で 印刷します。
- •【本体では印刷しない】: 受信したファクスを転送するだけで、本製品で印 刷しません。
- 7 № を押す

- パソコンで受信したファクスを確認・印刷する方法については、画面で見るマニュアルをご覧ください。⇒画面で見るマニュアル「パソコン活用」 「PC ファクス (Windows®)」 「パソコンでファクスを受信する」
- 季順 6 で【本体では印刷しない】に設定して、パソコンからファクスを取り出さないまま【オフ】にすると【すべてのファクスをプリントしますか? / はい ⇒ 1 を押してください / いいえ ⇒ 2 を押してください】と表示されます。設定を解除しないでファクスの内容をメモリーに残しております。
 - くときは、 2 2 を押してください。 1 * を押すとメモリーに記憶されているファクスが印刷されます。
- ☑ 手順 6 で【本体でも印刷する】を設定しておくと、ファクスのデータがパソコンに転送される前に電源トラブルなどが起きても、印刷された状態でファクスを受け取ることができます。

ファクスをメモリーで受信する

[メモリー受信]

メモリー受信を設定すると、受信したファクスを印刷するとともに本製品のメモリーに記憶します。お買い上げ時は【オフ】に設定されています。

注意

- ■「メモリ保持のみ」は、「ファクス転送」、「PC ファクス受信」、「電話呼び出し」と同時に設定することはできません。
- カラーファクスはメモリーに保存できません。メモリー受信を設定してカラーファクスを受信した場合の本製品の動作は、「モノクロ/カラー選択」(75ページ)の設定値によって変わります。
 - ・「モノクロ/カラー選択」が【モノクロ(A3 サイズ まで)】に設定されていると、モノクロファクスと して保存されます。
 - ・「モノクロ/カラー選択」が【カラー(A4 サイズまで)】に設定されていると、メモリーに保存されずにカラーのまま本製品で印刷されます。
- 2 ⚠/Џで【受信設定】を選び、Ѽを押す

- 5 常止/終了を押す

設定を終了します。

- ✓ メモリー受信は最大 99 通信または 400 ページまでできます。ただし、メモリーの残量や原稿の内容によって、メモリー受信できる枚数は変化します。
- 季順 4 で、メモリーに受信データが残っている状態で 【オフ】を選択すると【ファクスを消去しますか?はい⇒ 1 を押してください/いいえ⇒ 2 を押してください】と表示されます。消去する場合は 1・2 を押してください。

メモリー受信したファクスを印刷する

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

- **3** ひまがまがまたは ¹ を押す

メモリーに記憶されていたファクスメッセージ が印刷されます。

印刷されたファクスメッセージは、メモリーから 消去されます。

4 ^{停止/終了}を押す

通信状態を確かめる

通信管理

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

通信管理レポートを印刷する

[通信管理レポート]

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

注意

■ 通信管理レポートは、モノクロでしか印刷されません。

すぐに印刷するとき

- 1 記録紙をセットする
- を押し、△/↓で【レポート印刷】
 を選び、 を押す
- 4 🍑 キンクロ または 🗘 アッテーを押す

通信管理レポートが印刷されます。

定期的に印刷するとき

- 2 ⚠/┌ で【レポート設定】を選び、 🖺 を押す

印刷間隔は、【レポート出力しない/ 50 件ごと/6 時間ごと/12 時間ごと/24 時間ごと/2 日ごと/7 日ごと】から選びます。

A)【7日ごと】を選んだ場合

- (1) 印刷時間を入力し、 **○** を押す
- (2) ◀ / ▶ で曜日を選び、
 を押す
- (3) 👨を押す
 - ◆ 通信管理レポートが設定されます。
- B) 【6 時間ごと/ 12 時間ごと/ 24 時間ごと/ 2 日ごと】を選んだ場合
- (1) 印刷時間を入力し、 を押す
- (2) 👨を押す
 - ◆ 通信管理レポートが設定されます。
- C)【レポート出力しない/ 50 件ごと】を 選んだ場合
- (1) 💆を押す
 - ◆通信管理レポートが設定されます。
 - ② 定期的に通信管理レポートが印刷されると、レポートの内容はメモリーから消去されます。

送信結果レポートを印刷する

[送信結果レポート]

送信結果を印刷します。お買い上げ時は、送信エラー時に、ファクスの1ページ目が印刷されるように設定されています。

注意

■ 送信結果レポートは、モノクロでしか印刷されません。

すぐに印刷するとき

- 1 記録紙をセットする
- **②** を押し、 ↑/ 、 で【レポート印刷】を 選び、 [※] を押す
- 3 ♠/√で【送信結果レポート】を選び、☆ を押す

送信レポートが印刷されます。

5 印刷が終了したら、 觉 を押す

印刷するタイミングと内容を設定する

- ② ↑/Ţで【レポート設定】を選び、Ѽ を押 す
- 3 ↑/√で【送信結果レポート】を選ぶ

< MFC-6490CN の場合>

設定は【オン/オン+イメージ/オフ/オフ+イメージ/オフ2/オフ2+イメージ】から選びます。

- 【オン】: ファクス送信後に、毎回結果レポートを印刷します。
- 【オン+イメージ】: ファクス送信後に、毎回結果レポートと1ページ 目の画像を印刷します。
- 【オフ】:

A3、B4 サイズの原稿を送った場合、相手側の機能に合わせてサイズが縮小されたときと、送信エラーのときに結果レポートを印刷します。

【オフ+イメージ】:
 A3、B4 サイズの原稿を送った場合、相手側の機能に合わせてサイズが縮小されたときと、送信エラーのときに結果レポートと送信したファクスの1ページ目を印刷します。

- •【オフ2】: 送信エラーがあるときだけ、結果レポートを印刷 します。
- •【オフ2+イメージ】: 送信エラーがあるときだけ、結果レポートと送信 したファクスの1ページ目を印刷します。

< MFC-5890CN の場合>

設定は【オン/オン+イメージ/オフ/オフ+イ メージ】から選びます。

- 【オン】: ファクス送信後に、毎回結果レポートを印刷します。
- 【オン+イメージ】: ファクス送信後に、毎回結果レポートと1ページ 目の画像を印刷します。
- •【オフ】: 送信エラーがあるときだけ、結果レポートを印刷 します。
- 【オフ+イメージ】:送信エラーがあるときだけ、結果レポートと送信 したファクスの1ページ目を印刷します。
- ∅ カラーファクスで送信できなかった場合は送信結果レポートにイメージは印刷されません。

り (学) (検了) を押す

着信履歴リストを印刷する

[着信履歴リスト]

着信履歴を印刷します。

注意

- 着信履歴リストはモノクロでしか印刷できません。
- 記録紙をセットする ⇒ 34 ページ「記録紙のセットのしかた」
- を押し、△/、で【レポート印刷】
 を選び、 を押す
- ③ ♠/♠ で【着信履歴リスト】を選び、☆ を押す

着信履歴リストが印刷されます。

5 印刷が終了したら、 ® を押す

送信待ちファクスを確認・解除する

タイマー送信など、設定している内容を確認し、解除できます。

- 3 △/√ で確認または解除する対象を選び、☆ を押す

【解除しますか?/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。

4 解除する場合は、🕮 を押す

送信待ちのファクスが解除されます。

5 இを押す

Memo

電話帳	
電話帳を利用する	96
ワンタッチダイヤルに登録する	96
電話帳に登録する	98
発信履歴・着信履歴から電話帳または	
ワンタッチダイヤルに登録する	100
グループダイヤルを登録する	101
電話帳リストを印刷する	102

7	, T	کا ۱	<u>ا</u> ر	ער	7	1

パソコンを使って電話帳に登録する103

電話帳を利用する

雷話帳

よくファクスを送る相手先のファクス番号をワンタッチダイヤルや電話帳に登録します。また、複数の相手先をグループダイヤルに登録すると、ひとつのグループ番号を指定するだけで複数の相手先にファクスを送ることができます。

「リモートセットアップ」を使用して、パソコンから簡単に電話帳を作ることもできます。
 ⇒ 103 ページ「パソコンを使って電話帳に登録する」

ワンタッチダイヤルに登録する

[電話帳]

1 ↑ を押し、 1 / 1 で【ワンタッチダイヤ

ル登録】を選び、 「 を押す

- パネル上のワンタッチボタンを押しても登録できます。登録されていないワンタッチボタンを押すと【登録しますか? 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。登録する場合は 1 ** を押し、手順 3 に進みます。
- **2** ♠/ ♥ で登録したい箇所を選び、
 を押す
- 3 相手先の名前を入力し、 🖺 を押す

名前は 10 文字まで入力できます。読みがなは、自動的に 16 文字まで入力されます。

⇒ 190 ページ「文字の入れかた」

4.読みがなを編集し、 Ё を押す

読みがなを編集する必要がない場合は、そのまま □ を押します。 5 相手先の電話番号を入力し、
□ を押す

電話・ファクス番号は20桁まで入力できます。入力できる文字は、以下の通りです。

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

※ カッコ「()」、ハイフン「-」は入力できません。

- 6 ⚠/√ で【確定】を選び、 Ё を押す
- 7 □ を押す

ワンタッチダイヤルが登録されます。

E-mail アドレスを入力する

- (1) 「ワンタッチダイヤルに登録する」の手順 5 で ↑ を押し、【送信方法】を選ぶ
- (2) ◀ / ▶ で【E メール アドレス】を選ぶ
- (3) で【ファクス/電話/Eメール】を選び、Eメールアドレスを入力する。

ワンタッチダイヤルの内容を変更する

- (1) 「ワンタッチダイヤルに登録する」の手順 3 で、変更したい相手先を / / で選び、
- (2) ♠/ で【変更】を選び、 を押す

- (5) 複数の項目を変更する場合は、手順 3 4 を くり返します。
- (6) 変更が終わったら ↑/√ で【確定】を選び、
- (7) 👨 を押す
- ② 電話番号にスペースを入れるときは、 ▶ を押してカーソルを右に移動させます。(文字のときは(2回押)でスペースを入れることができます)。

- 電話番号を間違って登録しないよう注意してください。電話番号を登録した後、電話帳リストを印刷して確認してください。

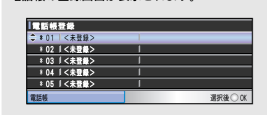
電話帳に登録する

[電話帳]

相手先のファクス番号と名称を、2 桁の短縮番号 00 ~ 99 (最大 100 件×2番号) に登録します。

- 1 1を押す

電話帳の登録画面が表示されます。



- 3 ♠/√ で空いている番号を選び、
 を押す

名前は 10 文字まで入力できます。読みがなは、自動的に 16 文字まで入力されます。

⇒ 190 ページ「文字の入れかた」

5 読みがなを編集し、 □ を押す

読みがなを編集する必要がない場合は、そのまま □ を押します。

6 【番号 1】に登録する相手先の電話番号を 入力し、☆ を押す

電話・ファクス番号は 20 桁まで入力できます。入力できる文字は、以下の通りです。

- 数字 (0 ~ 9)
- 記号 (*、#)
- スペース
 - を押す
- ポーズ (p)^{馬ダイヤル}を押す

※電話番号にハイフンは入力できません。

7 同様の手順で【番号 2】に登録する相手先 の電話番号を入力し、□ を押す

【番号 2】を登録しない場合は、そのまま ☐ を押してください。

- 8 ♠/√ で【確定】を選び、 🖺 を押す
- 9 № を押す

短縮ダイヤルが登録されます。

注意

- 電話帳にファクス番号を間違って登録すると、自動再ダイヤルなどの際に、間違った相手を何度も呼び出すことになります。新しくファクス番号を登録したときは、電話帳リストを印刷して確認することをおすめします。⇒102ページ「電話帳リストを印刷する」
- 短縮ダイヤルを忘れてしまったときは、電話帳リスト (⇒ 102ページ「電話帳リストを印刷する」)を印刷すると確認できます。

こんなときは~電話番号を登録するとき~

(A) 「186」または「184」を付ける場合

同一市内であっても必ず市外局番を付けて電話番号を登録してください。市外局番を付けずに登録すると、着信時に相手の名前が表示されません。 例)

○ 186 XXX XXX XXXX

(市外局番) (市内局番) (相手先番号) × 186 XXX XXXX

(市内局番) (相手先番号)

(B) 構内交換機 (PBX) で "0" 発信の場合 "0" の後にポーズ (約3秒の待ち時間) を入れてく ださい。

(C) 国際電話の場合

国番号の後にポーズ(約3秒の待ち時間)を入れてください。

- 「マイライン」「マイラインプラス」の国際区分に 登録されている場合 010+ 国番号 + 市外局番 + 電話番号
- 「マイライン」「マイラインプラス」の国際区分に 登録されていない場合 (国際電話サービス会社指定の番号) +010+ 国番 号+市外局番+電話番号
- ※ 入力したポーズは「p」で表示されます。

電話帳の内容を変更する

- (2) ↑/ で【変更】を選び、
 □ を押す

- (5) 変更が終わったら (1) で 【確定】を選び、

 - ◆ 電話帳の内容が変更されます。
- (6) 👨 を押す

電話帳の内容を削除する

- - ◆【消去しますか?/はい⇒1を押してください/ いいえ⇒2を押してください】と表示されます。
- (3) 1 を押す
 - ◆選んだ番号が削除されます。
- (4) 🗓 を押す

E-mail アドレスを入力する

- (1) 「電話帳に登録する」の手順 6 で ▲ を押し、【送信方法】を選ぶ
- (2) **4**/▶で【Eメールアドレス】を選ぶ
- (3) で【ファクス/電話/Eメール】を選び、Eメールアドレスを入力する。
- ※ Eメールアドレス入力時に大文字/小文字を切り替える場合は、まつります。場合は、を押しながら(3.5)を押します。

発信履歴・着信履歴から電話帳またはワンタッチダイヤルに登録する

 -

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

最新の履歴が表示されます。

- ❷ 履歴は最新の30件が記録されています。
- 3 ♠/, で【電話帳登録】を選び、 を押す

電話帳画面が表示されます。

番号 1、番号 2 ともに空いている短縮番号のリストが表示されます。

- 4 ♠/ 、 で短縮番号を選び、 🖺 を押す
 - ∅ ワンタッチダイヤルは「#」、短縮ダイヤルは
 「*」が付いています。
- **5** 登録したい相手先の名前を入力し、□ を 押す

名前は 10 文字まで入力できます。読みがなは、自動的に 16 文字まで入力されます。

⇒ 190 ページ「文字の入れかた」

- 高 読みがなを編集し、 □ を押す
- 7 【番号 1】に選択した番号が入力されていることを確認して、 □ を押す

8 【番号 2】に設定する番号を入力し、□ を 押す

- 9 ♠/√ で【確定】を選び、 🖺 を押す

選択した番号が電話帳またはワンタッチダイヤルに登録されます。

グループダイヤルを登録する

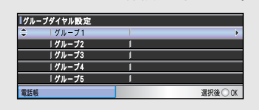
[電話帳]

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(⇒81 ページ「複数の相手先に同じ原稿を送る」)をするときに使用します。グループは、6 つまで登録できます。また、電話帳に登録されている相手先なら、1 つのグループに登録できる数に制限はありません。ただし、グループダイヤルも1件として電話帳に追加されるため、電話帳の空きがなければ登録することはできません。

注意

- グループダイヤルを登録する前に、電話帳にファクス番号を登録してください。ファクス番号をそのままグループダイヤルに登録することはできません。
- 1 1 を押す
- ② ↑/、で【グループ登録】を選び、○ を 押す

グループダイヤルの登録画面が表示されます。



空いている短縮番号のリストが表示されます。

- 4 ⚠ / √ で短縮番号を選び、 🖺 を押す
- 5 △/ 、 で【番号追加】を選び、 を押す

6 グループに登録する相手先を選ぶ

以下の2通りの方法があります。

A) あいうえお順で選ぶ場合

- (1) ♠/, で【あいうえお順検索】を選び、○ を 押す
- (2) ↑/ で登録する相手先を選び、 □ を押す

B) 番号順で選ぶ場合

- (1) ▲ / ▼ で【番号順検索】を選び、
 を押す
- - 登録する相手先の数だけ手順 5、6 をくり返します。
- **7** 登録する番号をすべて設定したら、
 - ↑/ で【確定】を選んで、 を押す

グループダイヤルが電話帳に登録されます。

- PL/終了を押す

設定を終了します。

🕢 途中で登録をやめると、登録中のデータは破棄されます。

注意

■ 間違った番号を登録すると、自動再ダイヤルなどの際に、間違った相手を何度も呼び出すことになります。 新しくグループを登録したときは、電話帳リストを印刷して確認することをおすすめします。

⇒ 102 ページ「電話帳リストを印刷する」

グループ名を変更する

- (2) ▲/, で【グループ名変更】を選び、□ を 押す
- (3) ダイヤルボタンでグループ名を入力し、 □ を 押す
 - ⇒ 190 ページ「文字の入れかた」
 - ◆ グループ名が変更されます。
- - ◆ 変更内容が反映されます。
- (5) 👨 を押す

グループダイヤルから相手先を削除する

- (1) 「グループダイヤルを登録する」の手順 3 で、 削除したい相手先が入っているグループを選 び、 ○ を押す
- (2) 削除する相手先を ▲ / ▼ で選び、
 で選び、 を押す
 - ◆【消去しますか?/はい⇒1を押してください/ いいえ⇒2を押してください】と表示されます。
- (3) 「 * を押す
 - ◆ 選んだ相手先が削除されます。
- (4) **^/**√ で【確定】を選び、 [∞] を押す
 - ◆ 変更内容が反映されます。
- (5) 👨 を押す

グループダイヤルを削除する

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

電話帳リストを印刷する

[電話帳リスト]

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

注意

- 電話帳リストはモノクロでしか印刷できません。
- 記録紙をセットする⇒ 34 ページ「記録紙のセットのしかた」
- 3 △/、で【電話帳リスト】を選び、 を 押す
- 5 🍑 🕬 または 🗘 🌣 を押す

電話帳リストが印刷されます。

6 印刷が終了したら、^{∰⊥/終7}を押す

パソコンを使って電話帳に登録するリモートセットアップ

本製品と接続しているパソコン上で、電話帳の登録・編集を行うことができます。これを「リモートセットアッ プ」といいます。

リモートセットアップを使って、パソコンから電話帳を登録する手順については、画面で見るマニュアル(HTML 形式)をご覧ください。

⇒画面で見るマニュアル「パソコン活用」−「リモートセットアップ」

ネットワークリモートセットアップの起動時に、パスワードを入力する必要があります。お買い上げ時のパスワードは「access」 に設定されています。

(画面例)



Memo

第4章

転送・リモコン機能

外出先での機能	
外出先から本製品を操作する 暗証番号を設定する 外出先から本製品を操作する リモコンコード	106 106
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 呼び出し先を設定する	108

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。

暗証番号を設定する

[暗証番号]

外出先から本製品を操作するためには、あらかじめ暗証番号 (3 桁の数字と*)を設定しておく必要があります。お買い上げ時は、暗証番号は設定されていません。

- 2 △/、で【暗証番号】を選ぶ
- 3 暗証番号を入力し、 □を押す

いらお好みの番号を設定します。(暗証番号は「*」を加えた4桁の番号になります。)

❷ 暗証番号の4桁目の「*」は変更できません。

_________________を押す

設定を終了します。

暗証番号を削除するときは

- (1) 「暗証番号を設定する」の手順 **2** までの操作 を行う
- (2) デック を押す
- (3) 🗋 を押す
 - ◆ 暗証番号が削除されます。
- (4) 👨 を押す

外出先から本製品を操作する

[リモコンアクセス]

外出先からは、以下の手順で本製品を操作します。

注意

- リモコンアクセスするためには、あらかじめ暗証番号の設定が必要です。⇒106ページ「暗証番号を設定する」
- ブランチ接続(並列接続)をしている場合は、リモコンコードを正しく識別できないことがあります。
- 電話回線にドアホン、ガス検針器、セキュリティ装置などが接続されている場合は、リモコンコードを正しく識別できないことがあります。
- 携帯電話の一部モデルで送出されるトーン信号が不規則なため、本製品がリモコンコードを正しく識別できないことがあります。
- 1 外出先から本製品に電話する

プッシュ回線に接続されているファクシミリ、またはトーン信号が送出できるファクシミリからダイヤルします。

本製品が応答し、無音状態になったら、 「暗証番号(3 桁の暗証番号と*)」を入 力する

> 暗証番号を受けつけるとメッセージの有無を音 でお知らせします。

- 「ポー」:
 - ファクスメッセージが記憶されています。
- 無音: ファクスメッセージが記憶されていません。 その後、「ピピッ」と鳴ったら、手順 3 に
- **3** リモコンコードを入力する

進みます。

次のページの「リモコンコード」を入力します。 例)ファクスが記憶されているかを確認するときは **9 7 1** を押します。

✓ 「リモコンアクセスカード」を切り取ってお使いいただくと便利です。⇒ 217 ページ「リモコンアクセスカード」

4 終了するときは ③ ① を続けて押す

正しく受け付けできたときは、「ピー」という音が1回聞こえます。

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

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		
設定				
951	メモリー受信を【オフ】にする。(電話呼び出しやファクス転送の設定も解除されます。)			
952	ファクス転送を設定する。(転送先のファクス番号が登録されていないときは設定できません。)			
954	ファクス転送先を設定する。	9 5 4 のあと「ピー」と鳴ったら転送先番号を入力し、(#)を2回押す。ファクス転送の設定がされていないときは自動的に「ファクス転送」になります。		
956	メモリー受信を有効にする。(「メモリ保持のみ」となり、リモコンアクセスによるファクス転送が可能になります。)			
メモリー操作				
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。		
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。			
983	ファクス専用モードにする。			
リモコンアクセスの終了				
90	リモコンアクセスを終了する。			

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

る必要があります。 \Rightarrow 74 ページ「ファクスを自動的にプリントする (みるだけ受信を解除する)」 \Rightarrow 90 ページ「ファクスをメモリーで受信する」

受信モードについて ⇒ 49 ページ「受信モードを選ぶ」

• ファクス専用モードの場合

メモリー受信を設定しているとき:

応答後、約4秒間無音になるので、このときに暗証番号を入力します。

メモリー受信を設定していないとき:

ファクス信号(ピーヒョロヒョロ音)の間の無音状態のときに暗証番号を入力します。

- 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 $4\sim5$ 秒無音状態を入れておいてください。

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

[電話呼び出し]

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。 ⇒ 106 ページ「外出先から本製品を操作する」

注意

- ■「電話呼び出し」は、「PC ファクス受信」、「ファクス転送」、「メモリ保持のみ」と同時に設定することはできません。
- 電話呼び出し先として設定した電話が通話中の場合は、呼び出しされません。
- 通信管理レポートや発信履歴に呼び出しの履歴は残りません。
- 呼び出し先の電話番号は、外出先から変更することはできません。
- 電話呼び出しを設定しても、本製品がカラーファクスを受信すると、呼び出し動作を行いません。

呼び出し先を設定する

- 2 ⚠/Ѿ で【受信設定】を選び、 🖺 を押す

- 5 呼び出し先の電話番号を入力し、 [△] を押す
- PL/終了を押す

設定を終了します。

電話呼び出しを解除する

- (1) 「ファクスが届いたことを電話で知らせる」の 手順 4 で【オフ】を選び、 □ を押す
- (2) 💆 を押す
 - ◆ 電話呼び出しが解除されます。

l

♬	7	◩	
		٠.	

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

1ろいろなコピー	112
設定を変えてコピーするには	112
例)L 判の写真を写真用光沢はがきに	
コピーする	115
スタック/ソートコピーする	116
2in1 コピー /4in1 コピー / ポスターコピーす	る
(レイアウトコピー)	117
原稿の傾きを自動的に補正してコピーする	
(MFC-6490CN のみ)	
ブックコピーする	
自動的に補正してブックコピーする	
手動で補正してブックコピーする	_
	100
コピーに文字や画像を追加する	
テンプレートを追加してコピーする	120
テンプレートを追加してコピーする メディアの画像を追加してコピーする	120 121
テンプレートを追加してコピーする メディアの画像を追加してコピーする スキャンした画像を追加してコピーする	120 121
テンプレートを追加してコピーする	120 121 122
テンプレートを追加してコピーする メディアの画像を追加してコピーする スキャンした画像を追加してコピーする	120 121 122

コピーに関するご注意

基本

コピーを行うときは、以下の点にご注意ください。

- 法律で禁止されているもの(絶対にコピーしないでください)
 - 紙幣、貨幣、政府発行有価証券、国債証券、地方証券
 - 外国で流通する紙幣、貨幣、証券類
 - 未使用の郵便切手やはがき
 - 政府発行の印紙および酒税法や物品税法で規定されている証券類

● 著作権のあるもの

• 著作権の目的となっている著作物を、個人的に限られた範囲内で使用する以外の目的でコピーすることは、禁止されています。

● その他注意を要するもの

- 民間発行の有価証券(株券、手形、小切手)、定期券、 回数券
- 政府発行のパスポート、公共事業や民間団体の免許 証、身分証明書、通行券、食券などの切符類など

● 記録紙について

- しわ、折れのある紙、湿っている紙、一度記録した 紙の裏などは使用しないでください。
- 記録紙の保管は、直射日光、高温、高湿を避けてく ださい。
- コピーをする場合(特にカラーの場合)は、記録紙の選択が印刷品質に大きな影響を与えます。推奨紙をお使いください。

● 原稿について

インクやのり、修正液などが付いている原稿は、完全に乾いてからセットしてください。スキャナ(読み取り部)が汚れて、印字品質が悪くなることがあります。

⇒ 47ページ「ADF にセットできる原稿」

● スキャナ (読み取り部) について

 スキャナ(読み取り部)は常にきれいにしておいて ください。汚れているときれいにコピーすることが できません。

⇒ 149 ページ「スキャナ (読み取り部) を清掃する」

☑ 原稿の読み取り範囲について

⇒ 47 ページ「原稿の読み取り範囲」

コピーする

カラーまたはモノクロでコピーします。

注意

- スキャナ (読み取り部) はきれいにしておきましょう。汚れているときれいなコピーができません。スキャナ (読み取り部) のお手入れ方法について詳しくは、 ⇒ 149 ページ「スキャナ (読み取り部) を清掃する」をご覧ください。

1部コピーする

[コピー]

1枚の原稿をモノクロまたはカラーでコピーします。

- **1 原稿をセットする** ⇒ 48 ページ「原稿をセットする」
- **2 し**を押す

コピーモードに切り替わります。

3 画面で設定を確認する



- 4 モノクロでコピーするときは ♣ *▽▽ を、
 カラーでコピーするときは ♣ *▽▽ を押す
 途中でコピーを中止したいときは、 ★ を押して

原稿がコピーされます。

複数部コピーする

1~99 部までコピーする枚数を指定してコピーします。

- 2 🗓 を押す

コピーモードに切り替わります。

3 ダイヤルボタンで部数を入力する

部数は1~99部まで設定できます。



- ② 入力した部数を取り消すときは、(2007) を押します。

原稿がコピーされます。

ください。

いろいろなコピー

応用

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。

▲ / ▼ で項目を選ぶ

▼ / ト で設定値を選ぶ



(1) コピー画質

コピーの画質を設定します。設定を保持することもできます。⇒114ページ「変更した設定を保持する」

- 【高速】
 - 速くコピーしたい場合に選びます。
- 【標準】
 - 通常のコピーを行う場合に選びます。
- 【高画質
 - 写真やイラストなどをよりきれいにコピーする場合に選びます。
- ※1部コピーと複数部コピーでは、画質が異なることがあります。

(2) 拡大/縮小

倍率を変更してコピーします。

- < MFC-6490CN >
- 【40% A4 ⇒ L 判】
- 【46% A4 ⇒ 八ガキ】
- [69% A3 ⇒ A4、B4 ⇒ B5]
- [81% B4 ⇒ A4]
- [86% A3 ⇒ B4、A4 ⇒ B5]
- [100%]
- 【113% L 判⇒ハガキ】*1
- [115% B4 ⇒ A3、B5 ⇒ A4]
- [123% A4 ⇒ B4]
- 【142% A4 ⇒ A3、B5 ⇒ B4】
- 【204% ハガキ⇒ A4】
- 【240% L 判 ⇒ A4】
- 【カスタム(25-400%)】*2
- 【用紙に合わせる】*3
- < MFC-5890CN >
- 【40% A4 ⇒ L 判】
- 【46% A4 ⇒ 八ガキ】
- [69% A4 ⇒ A5]
- [81% B5 ⇒ A5]
- [86% A4 ⇒ B5]
- [100%]
- 【113% L 判⇒ハガキ】*1
- [115% B5 ⇒ A4]
- [123% A4 ⇒ B4]
- [142% A4 ⇒ A3, B5 ⇒ B4]
- 【204% ハガキ⇒ A4】
- 【240% L 判 ⇒ A4】
- 【カスタム(25-400%)】*2
- 【用紙に合わせる】*3

拡大/縮小とレイアウトコピー、傾き補正は同時に設定で きません。

*1 L 判タテ向きの写真 (127mm × 89mm) をハガキにフィットさせます。



*2 ダイヤルボタンで直接倍率を入力し、 一を押します。

*3 選択した用紙のサイズに合わせて自動的に倍率が設定されます。「用紙に合わせる」は次のような制約があります。

- リーガル、エグゼクティブサイズの原稿は使用できません。
- 原稿を読み込むときに 3°以上傾いている場合、サイズ を検知できず、適切にコピーできない場合があります。
- ソートコピー、傾き補正、レイアウトコピー、ブックコピー、透かしコピーと同時に設定できません。

(3) 記録紙トレイ選択 (MFC-6490CN のみ)

使用する記録紙トレイを設定します。設定を保持することもできます。 【記録紙トレイ #1 / 記録紙トレイ #2】

(4) 記録紙タイプ

使用する記録紙に合わせて、記録紙タイプを設定します。

設定を保持することもできます。⇒114ページ「変更した設定を保持する」

【普通紙/インクジェット紙/ブラザー BP71 光沢/その他光沢/ OHP フィルム】

※ MFC-6490CN をお使いの場合、「記録紙トレイ選択」で「記録紙トレイ #2」が選択されている場合は設定できません。

(5) 記録紙サイズ

使用する記録紙に合わせて、記録紙サイズを設定します。

【A3 / B4 / A4 / A5 / B5 / 八ガキ / 2L 判 / L 判】

(6) 明るさ

コピーの明るさを調整します。 5 段階の調整ができます。 ▶ を押すと明るくなり、 ◀ を押すと暗くなります。 設定を保持することもできます。

(7) 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。

(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。 ⇒ 117ページ「2in1 コピー /4in1 コピー / ポスターコピーする(レイアウトコピー)」

(9) スタック/ソートコピー

複数部コピーをするとき、一部ごと(ソートコピー)、ページごと(スタックコピー)にまとめてコピーできます。 \Rightarrow 116 ページ「スタック / ソートコピーする」

(10) 傾き補正 (MFC-6490CN のみ)

原稿台ガラスに原稿をセットしてコピーするとき、セットした原稿の傾きを自動的に修正します。設定を保持することもできます。

⇒ 118 ページ「原稿の傾きを自動的に補正してコピーする (MFC-6490CN のみ)」

(11) ブックコピー

原稿台ガラスに本のようにとじた原稿をセットするとき、とじ部分の影や原稿セットの傾きを修正してコピーできます。 ⇒ 119 ページ「ブックコピーする」

(12) 透かしコピー

コピー画像にロゴやテキストなど、設定した画像を同時に追加できます。

⇒ 120ページ「コピーに文字や画像を追加する」

変更した設定を保持する

(1) 🛅 を押して表示される画面で、初期値にしたい設定に変更する

保持できる設定は以下のとおりです。

- コピー画質
- 拡大/縮小
- 記録紙トレイ選択 (MFC-6490CN のみ)
- 明るさ
- コントラスト
- レイアウトコピー
- 傾き補正 (MFC-6490CN のみ)

(2) ⚠️/√で【設定を保持する】を選び、☐ を押す

◆【設定を保持しますか?/はい ⇒ 1 を押してください/いいえ ⇒ 2 を押してください】と表示されます。

(3) 1 * を押す

- ◆ 変更した設定が初期値として登録されます。
- ※ 初期値をお買い上げ時の状態に戻すには【設定をリセットする】を選びます。

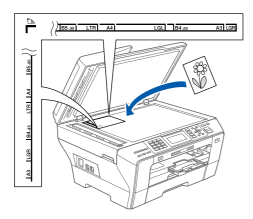
例) L 判の写真を写真用光沢はがきにコピーする

L判の写真を、写真用光沢はがきにコピーする手順を例にして説明します。

1 記録紙トレイに写真用光沢はがきをセットする

⇒ 41 ページ「写真用光沢はがきをセットする場合」

2 原稿台カバーを持ち上げ、原稿ガイドの 左奥に合わせて、コピーしたい写真面が 下になるようにセットする



- 3 原稿台カバーを閉じる
- 4 🗓 を押す

コピーモードに切り替わります。

- 1) コピー画質を設定する
- 6 △/√で【コピー画質】を選ぶ
- 2) 拡大・縮小率を設定する
- 7 △/√で【拡大/縮小】を選ぶ

3) 記録紙タイプを設定する

例:ブラザー BP71 写真光沢紙にコピーする場合

- 10 1/√で【記録紙タイプ】を選ぶ

ブラザー BP71 写真光沢紙以外をお使いの場合は、 【その他光沢】を選びます。

- 4) 記録紙サイズを設定する
- 12 △/√で【記録紙サイズ】を選ぶ
- 14 🍑 🧀 を押す

写真が写真用光沢はがきにコピーされます。

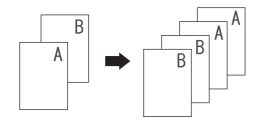
スタック / ソートコピーする

[スタック / ソート コピー]

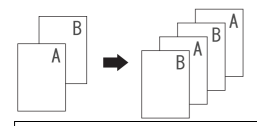
複数ページの原稿を複数部コピーする場合、ページごとまたは一部ごとにまとめて排出します。原稿は ADF から送ることをお勧めします。原稿が不揃いであったり、冊子である場合は原稿台ガラスを使用してください。

注意

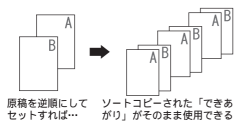
- ■「拡大/縮小」の「用紙に合わせる」および「ブックコピー」、「レイアウトコピー」と「ソートコピー」は同時に設定することはできません(「スタックコピー」は同時設定できます)。
- スタックコピー ページごとにまとめて排出します。



- ソートコピー
- 一部ごとにまとめて排出します。



② コピーは読み取った順に上向きで排出されるため、複数部のコピーをする場合、最後に読み取った原稿のコピーが一番上になります。したがってソートコピー機能を使って大量の部数のコピーを作成するときは、できあがりを逆順に入れ替える手間を省くため、あらかじめ元になる原稿を逆順にしておくことをお勧めします。



ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットする

 \Rightarrow 48 ページ「ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットする」

- ☑ 原稿台ガラスからもソート コピーができます。
- **を押す** コピーモードに切り替わります。
- 3 ⚠/Ѿ で【スタック / ソートコピー】を 選ぶ

- 5 コピーしたい部数(1 ~ 99)をダイヤル ボタンで入力する
 - ☑ コピー枚数は99部まで設定できます。100部以上コピーする場合は、再度設定してください。
- 6 モノクロでコピーするときは (本) *** を 表 カラーでコピーするときは (土) *** を 押す

ADF を使った場合は、コピーが開始されます。 原稿台ガラスを使った場合は、原稿の読み取りが 開始され、【次の原稿はありますか?/はい \Rightarrow 1 を押してください/いいえ \Rightarrow 2 を押してくださ い】と表示されます。 \Rightarrow 手順 7 へ

繰り返し行います。

- 8 次の原稿をセットし、□ を押すコピーするすべての原稿に対して、手順 7、8 を
- 9 すべての原稿を読み取ったら、②3 を押し てコピーを終了する

 - ダ メモリーの残量が少ないと機能しない場合があります。

2in1 コピー /4in1 コピー / ポスターコピーする (レイアウトコピー)

[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。

注意

- レイアウトコピーでは、記録紙サイズを【A4】、【B4】または【A3】に設定してください。
- ■「拡大/縮小」、「ソートコピー」、「ブックコピー」、「透かしコピー」と同時に設定することはできません。

原稿をセットする

⇒48ページ「原稿台ガラスに原稿をセットする」

- √
 「ポスターコピー」「2枚に分割」をする場合は、
 原稿台ガラスに原稿をセットしてください。
- ADF から「ポスターコピー」をすることはできません。
- 2 🗓 を押す

コピーモードに切り替わります。

- 3 複数部コピーするときは、ダイヤルボタ ンで部数を入力する
 - ※ この設定は、2in1、4in1 のモノクロコピーのみ有効です。

レイアウトは【オフ(1 in 1)/ 2in1 (タテ長)/ 2in1 (ヨコ長)/4in1 (タテ長)/4in1 (ヨコ長)/2枚に分割 (MFC-6490CNのみ)/ポスター (2 x 2)/ポスター (3 x 3)】から選びます。

< ADF への原稿セット>

セットした原稿とは逆順でコピーが出力されます。

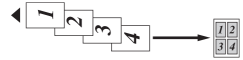
- ※ A4 サイズの原稿を使った場合のイメージです。
- 2in1 (タテ長)



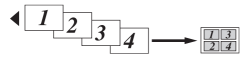
• 2in1 (ヨコ長)



4in1 (タテ長)

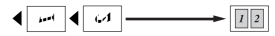


4in1 (ヨコ長)

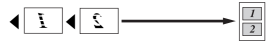


<原稿台ガラスへの原稿セット>

• 2in1 (タテ長)



● 2in1 (ヨコ長)



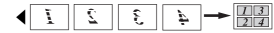
 2枚に分割(A3をA4サイズ2枚に分割) (MFC-6490CNのみ)



• 4in1 (タテ長)



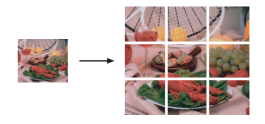
● 4in1 (ヨコ長)



ポスター (2 x 2)



ポスター (3 x 3)



- 【2 枚に分割】は、A3 サイズの原稿の左右を A4 サイズ 2 枚に分割したいときに使用します。コピー時に拡大 / 縮小されるわけではありません。記録紙サイズが A4 のときのみ機能します。また、記録紙はあらかじめ 2 枚以上セットしておいてください。
- √ ポスターコピーは、原稿をポスターサイズに拡大し、4枚または9枚の記録紙に分割してコピーします。ポスターコピーをする場合は、あらかじめ記録紙トレイに記録紙を分割される枚数以上セットしてください。
- ✓ MFC-5890CN で記録紙サイズが A3 または B4 の場合、「2in1」および「ポスター (2x2)」のみ選択できます。
- **6** モノクロでコピーするときは ♣ ₺∞ を、

カラーでコピーするときは 🍑 ハッー を押す

ADF を使った場合や、【オフ】【2 枚に分割】【ポスター (2×2) 】または【ポスター (3×3) 】を選んだときは、コピーが開始されます。

原稿台ガラスに原稿をセットして、【2in1】または【4in1】を選んだときは、原稿の読み取りが開始され、【次の原稿はありますか?/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。

- 7 📭 を押す
- 8 次の原稿をセットし、 □ を押す

コピーするすべての原稿に対して、手順7、8 を繰り返し行います。

9 すべての原稿を読み取ったら、②3 を押し てコピーを終了する

原稿の傾きを自動的に補正してコピー する(MFC-6490CN のみ)

[傾き補正]

原稿台ガラスに原稿をセットしてコピーするとき、セットした原稿の傾きを自動的に修正します。

注意

- ■「レイアウトコピー」、「ブックコピー」、「透かしコピー」、「拡大/縮小」と同時に設定した場合、傾き補正は機能しません。
- ADF に原稿をセットすることはできません。 原稿台ガラスにセットしてください。
- | 原稿をセットする

⇒48ページ「原稿台ガラスに原稿をセットする」

- A3 サイズの原稿や、B8 サイズよりも小さいサイズの原稿はセットしても機能しません。
- ☑ 四角形ではない、不定形の原稿は設定しても機能しません。
- ② 厚みのある原稿は設定しても機能しません。
- **2 造**を押す

コピーモードに切り替わります。

- 3 ⚠/Ѿ で【傾き補正】を選ぶ
- - 【自動】 傾きを補正してコピーします。
 - 【オフ】 傾きを補正しません。
- 5 モノクロでコピーするときは ♠ ₺ッº を、 カラーでコピーするときは ♠ ºº- を押す

ブックコピーする

[ブックコピー]

原稿台ガラスに本のようにとじた原稿をセットするとき、とじ部分の影や原稿セットの傾きを修正してコピーできます。補 正を本製品で自動的に調整する方法と、画面で確認しながら合わせる方法があります。

注意

- ■「レイアウトコピー」、「透かしコピー」、「ソートコピー」と同時に設定することはできません。
- ■「拡大/縮小」で「用紙に合わせる」を設定してブックコピーすることはできません。
- ADF に原稿をセットすることはできません。

自動的に補正してブックコピーする

原稿をセットする

⇒48ページ「原稿台ガラスに原稿をセットする」

- ☑ ブックコピーをする場合は、原稿台ガラスに原稿をセットしてください。
- 2 🛅を押す

コピーモードに切り替わります。

- 5 モノクロでコピーするときは → v∞ を、 カラーでコピーするときは ● ∞ を押す
 - ✓ 「ブックコピー」機能は、Reallusion Inc. の技術を使用しています。



手動で補正してブックコピーする

原稿をセットする

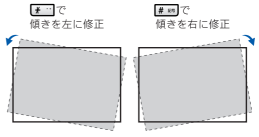
⇒ 48 ページ「原稿台ガラスに原稿をセットする」

∅ ブックコピーをする場合は、原稿台ガラスに原稿をセットしてください。

2 🋅を押す

コピーモードに切り替わります。

- 3 ⚠/√ で【ブックコピー】を選ぶ
- **5** モノクロでコピーするときは ♣ ∞ を、 カラーでコピーするときは ♠ ∞ を押す
- **6** 画面で確認しながら、# ☞ / ※ で傾きを 調整する



読み取った原稿の傾きを補正してコピーする

- **7** 画面で確認しながら、♠/√ で影補正を 調整する
- 8 モノクロでコピーするときは ♠ ₺੭º を、 カラーでコピーするときは ♠ ºº- を押す

コピーに文字や画像を追加する

[透かしコピー]

コピー画像にロゴやテキストなど、設定した画像を同時に追加できます。追加する透かしには以下の種類があります。

テンプレート

【COPY】【CONFIDENTIAL】【重要】のいずれかの文字を挿入します。位置、サイズ、回転、透過度、色を設定できます。

・ メディア

USB フラッシュメモリーなどに保存されているデータから 画像を選択して追加できます。位置、サイズ、回転、透過度 を設定できます。

スキャン

スキャンした画像を追加できます。透過度を設定できます。

注意

■「拡大7縮小」の「用紙に合わせる」および「レイアウトコピー」、「ブックコピー」と同時に設定することはできません。

テンプレートを追加してコピーする

- **原稿をセットする**⇒ 48 ページ「原稿をセットする」

コピーモードに切り替わります。

- 3 複数部コピーするときは、ダイヤルボタ ンで部数を入力する

- 6 △/√ で【現在の設定】を選び、 を押
- <mark>7</mark> ♠/Ѿ で【テンプレート】を選び、Ѽ を 押す

8 透かしの設定を行う

以下の設定ができます。 ↑/ ▼ で項目を選択し、

- **▲ / ▶** で設定する内容を選択して **☆** を押して ください。
- 【テキスト】
 透かしの文字を【CONFIDENTIAL/COPY/重要】
 から選びます。
- •【位置】 透かしの位置を【A/B/C/D/E/F/G /H/I/全面に印刷】から選びます。【全面に印刷】を選ぶと、紙面全体に文字を繰り返し追加します。
- 【サイズ】透かしのサイズを【小/中/大】から選びます。
- 【回転】透かしの角度を【-90° / -45° / 0° / 45° / 90°】から選びます。
- 【透過度】透かしの透過度を【-2 / -1 / 0 / +1 / +2】から選びます。
- 【色】透かしの色を【赤/オレンジ/黄/青/緑/紫/ 黒】から選びます。



テキスト: CONFIDENTIAL 位置:B (中央上) サイズ:大 回転角度: -45° 透過度: +2 色:里

ーニーニー 右記の設定内容で透かしコピーしたイメージ

- 9 ♠/, で【確定】を選び、 🖰 を押す
- 10 モノクロでコピーするときは (本) *** を、 カラーでコピーするときは (本) *** を押す



メディアの画像を追加してコピーする

メモリーカードや USB フラッシュメモリーをセットして、保存されている画像を透かしとして追加します。

注意

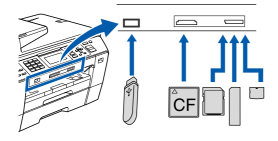
- **原稿をセットする**⇒ 48 ページ「原稿をセットする」
- **2** 🛅を押す

コピーモードに切り替わります。

- 3 複数部コピーするときは、ダイヤルボタ ンで部数を入力する

- 6 ↑/√ で【現在の設定】を選び、[△] を押
- 7 本製品のカードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口にメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを差し込む

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーは、 正しいカードスロットまたは USB フラッシュメモ リー差し込み口にしっかりと差し込んでください。



⇒ 124 ページ「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」

8 ⚠/√ で【メディア】を選び、 Ёを押す

- 10 透かしの設定を行う

- で設定する内容を選択して
 を押して
 ください。
- 【位置】
 透かしの位置を【A/B/C/D/E/F/G/H/I/全面に印刷】から選びます。【全面に印刷】を選ぶと、紙面全体に文字を繰り返し追加します。
- •【サイズ】 透かしのサイズを【小/中/大】から選びます。
- ●【回転】 透かしの角度を【-90° / -45° / 0° / 45° / 90°】から選びます。
- 【透過度】透かしの透過度を【-2 / -1 / 0 / +1 / +2】から選びます。
- 12 モノクロでコピーするときは (**) **ッ* を、 カラーでコピーするときは (**) **・* を押す

スキャンした画像を追加してコピーする

1 造を押す

コピーモードに切り替わります。

- を 複数部コピーするときは、ダイヤルボタンで部数を入力する

- **5** ♠/√ で【現在の設定】を選び、
 を押す
- **6** ⚠/、 で【スキャン】を選び、 Ёを押す
- **7** 透かしに使用する原稿を原稿台ガラスに セットする

⇒48ページ「原稿台ガラスに原稿をセットする」



透かしに使用する原稿

- ____ を押して原稿をスキャンする
- 9 スキャンした原稿を取り除き、コピーする原稿をセットする

⇒48ページ「原稿台ガラスに原稿をセットする」



コピーする原稿

透かしの透過度を【-2 / -1 / 0 / +1 / +2】から選びます。



仕上がりイメージ

❷ スキャンした透かしは拡大 / 縮小できません。

「メモリーがいっぱいです」と表示され たときは

本製品内部のメモリーがいっぱいになると、画面にエラーメッセージが表示されます。 を押すとコピーがキャンセルされます。

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

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

第6章

フォトメディアキャプチャ

デジカメプリント
写真を印刷する前に
USB フラッシュメモリー124
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを セットする125
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125
写真を見る・プリントする 127
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127
インデックスプリントを印刷する129
番号を指定して写真をプリントする130
色や明るさを補正してプリントする131
人物と風景を美しくプリントする [自動色補正] 131 肌を美しくプリントする「肌色あかるさ補正] 131
肌を美しくプリントする [肌巴のかるさ棚正] 131 風景を美しくプリントする [色あざやか補正] 132
赤目を修正する[赤目補正]133
白黒でプリントする[モノクロ]134
セピア色でプリントする [セピア]
撮影した日付で写真を探す136
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
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー 内の写真を自動で順番に表示する
Mの与具を自動で順番に衣小する
画像の一部を印刷する
いろいろなプリント方法140
設定を変えて写真をプリントするには 140
例)L 判、2L 判、はがきに写真を印刷する 142

PictBridge PictBridge		
デジタルカメラから直接プリントする	43 43	
スキャン TO メディア		
スキャンしたデータを保存する1 スキャンしたデータをメモリーカードまたは	45	
USB フラッシュメモリーに保存する1	45	

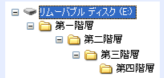
写真を印刷する前に

デジカメプリント

デジタルカメラで撮影した写真が保存されているメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを、本製品の カードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み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。

注意

- デジカメプリントで使用される記録紙は記録紙トレイ 1 から給紙されます。記録紙は必ず「記録紙トレイ 1」にセット してください。 ⇒ 34 ページ「記録紙トレイ 1 にセットする」
- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーは正しくフォーマットされたものをお使いください。
- 画像データのフォーマットは「JPEG」形式をお使いください。(プログレッシブ JPEG、TIFF、その他の形式の画像 データには対応していません。)
- 拡張子が「jpeg」「jpe」のファイルは認識しません。拡張子を「jpg」に変えてください。
- 日本語のファイル名が付けられたデータは、インデックスプリント (⇒ 129 ページ「インデックスプリントを印刷す る」)を行うと、ファイル名が正しく表示されません。画像データのファイル名を英数字に変えてください。
- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像データは、4 階層までしか認識されません。メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにパソコン上から画像データを書き込んだ場合、5 階層以上のフォルダに保存しないでください。



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

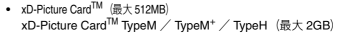
使用できるメモリーカードまたは USB フラッシュメモリー

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

コンパクトフラッシュ® (TYPE1、最大 8GB)



• メモリースティック TM (最大 128MB) メモリースティック PROTM (最大 8GB)





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



• USB フラッシュメモリー (最大 8GB)



- \times メモリースティック デュオ $^{\text{TM}}$ 、メモリースティック PRO デュオ $^{\text{TM}}$ 、メモリースティック マイクロ $^{\text{TM}}$ $(M2^{\text{TM}})$ も使用できます。た だし、本製品にセットするときはアダプターが必要です。 ※ miniSD カード /microSD カードも使用できます。ただし、本製品にセットするときはアダプターが必要です。
- ※ 著作権保護機能には対応していません。

注意

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

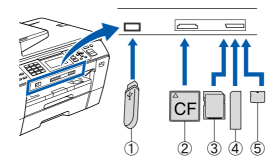
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする



本製品のカードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口にメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを差し込む

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーは、正しい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しっかりと差し込んでください。

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



デジカメプリント **酒** が点灯します。

注意

- が点滅しているときは、電源プラグを抜いたり、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの抜き差しをしないでください。データやメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを壊す恐れがあります。
- カードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口には、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー、PictBridge 対応デジタルカメラ以外のものを差し込まないでください。内部を壊す恐れがあります。
- 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

テッシァメッフシット **ਿ⊠** の表示で、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーのアクセス状況がわかります。

点灯

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーが正しく差し込まれています。このときは、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを取り出すことができます。

点滅



読み取り、または書き込みが行われています。このときはメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにさわらないでください。

消灯



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。

✓ メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーが認識されないときは、記録した機器に戻して確認してください。

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

№ 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 差し込み口にセットしたメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーは、接続しているパソコンからもアクセスできます。

詳しくは、画面で見るマニュアルをご覧ください。

⇒画面で見るマニュアル「フォトメディアキャプチャ」ー「フォトメディアキャプチャ(Windows®)」ー「パソコンからメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを使う」

⇒画面で見るマニュアル「フォトメディアキャプチャ」ー「フォトメディアキャプチャ(Macintosh)」ー「Macintosh からメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを使う」

写真を見る・プリントする

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プリントします。

💋 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している間は、デジカメプリント機能は使用できません。

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

[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の写真を画面で確認・プリントできます。

1 本製品のカードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口にメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを差し込む

⇒ 125 ページ「メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする」

デジカメプリント **100** が点灯し、画面にデジカメプリントメ ニューが表示されます。



メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー 内の写真が表示されます。



☑ 写真のファイルサイズによっては、表示されるまでに時間がかかる場合があります。

写真を印刷する場合⇒手順 3 へ

ダイヤルボタンで番号を入力すると、入力した番号の写真が表示されます。(例:3、13、103)

写真番号を確認するには、インデックスプリントを 印刷してください。

⇒ 129 ページ「インデックスプリントを印刷する」



- # を押すと右方向に、 ※ で を押すと左方向に 90° ずつ回転します。
- 4 ⚠/Д でプリント枚数を設定する
- 手順 ③ ~ ④ をくり返して、プリントしたい写真をすべて選び、 □ を押す
- 6 画面でプリントの設定を確認する



7 🌓 キンクロ または 🗘 アラーー を押す

写真が印刷されます。

DPOF を使用する場合

DPOF (デジタルプリントオーダーフォーマット)(*1)を利用して、プリントする写真や枚数を指定している場合、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットすると、【DPOF で印刷しますか?/はい \Rightarrow 1 を押してください/いいえ \Rightarrow 2 を押してください】というメッセージが表示されます。

DPOF でプリントする場合は、以下の手順で操作してください。

- (1) [1 ** を押す
 - ◆ デジカメプリントの設定画面が表示されます。
- (2) 🌖 🖊 で【記録紙サイズ】を選ぶ
- (3) **【 】 / ♪** で記録紙のサイズを選び**、** [☆] を押 す
 - ◆他の設定を変更することもできます。ただし、プリント枚数、日付は DPOF で設定されているため、ここでは変更できません。
- - ◆ DPOFで指定したとおりに写真がプリントされます。
- (*1) デジタルカメラの記録フォーマットの一つで、撮影した画像のプリントに関する規格です。印刷する写真の選択や印刷枚数の指定をデジタルカメラ側で行えます。DPOFを使用すると、印刷したい写真や枚数を本製品側で指定する必要がありません。

インデックスプリントを印刷する

[インデックスプリント]

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画像データを、一覧にして印刷(インデックスプリント)できます。

A4 サイズの記録紙 1 ページ内に【速1 / 一行 1 個印刷】の場合は最大 1 個印刷】の場合は最大 1 個の画像が印刷されます。

注意

- インデックスプリントは、カラーでしか印刷できません。
- 1 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

② ↑/、で【インデックスプリント】を選び、 ○ を押す

インデックスタイプ、記録紙タイプ、サイズのメニューが表示されます。

- - ◯ を押す

インデックスのタイプは、【速い/一行6個印刷】 【きれい/一行5個印刷】から選びます。

- 5 ↑/√ で【記録紙タイプ】を選ぶ

記録紙のタイプは、【普通紙】【インクジェット紙】 【ブラザーBP71光沢】【その他光沢】から選びます。

7 🎝 も/20 または 🎝 パター を押す

インデックスプリントが撮影日時の順番で印刷 されます。

- √グデジタルカメラでつけた名称やパソコンでのファイル名が 半角英数字 8 文字以内の場合は、ファイル名が認識されます。ファイル名が認識されない場合は、順番に、1、2、3 のように番号が割り振られます。
- インデックス (サムネール) で一度に印刷できるのは 999 画像までです。それ以上の画像が保存されていても無視されます。
- 印刷できる画像は JPEG ファイル形式 (* .jpg) だけです。



番号を指定して写真をプリントする

[番号指定プリント]

インデックスプリントに表示されている番号で、プリントする写真を指定できます。

1 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

すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、 を押してデジカメプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されます。

- 2 ⚠/Ѿ で【番号指定プリント】を選び、
 - ◯ を押す

例1:1~5番をプリントしたいとき

1 * # ® 5 % ★ の順番でダイヤルボタンを押す

例2:1、3、5番をプリントしたいとき

1 * * · 3 * * · 5 * * · の順番でダイヤルボタンを押す

- 入力できる文字は、区切り記号も含めて12文字までです。
- 4 画面で設定を確認する



- 6 🐧 🕠 ಕು/20 または 🗘 カラー を押す

指定した番号の写真がプリントされます。

色や明るさを補正してプリントする

[色調整プリント]

写真をプリントする際に、色や明るさを補正して美しくプリントすることができます。

√ 「色調整プリント」機能は、Reallusion Inc. の技術を使用しています。



人物と風景を美しくプリントする「自動色補正」

人物も風景も美しく印刷したいときに使用します。

1 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

すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、「Took を押してデジカメプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されます。

- 2 ⚠/, で【色調整プリント】を選び、
 - ਁ を押す
- - ダイヤルボタンで番号を入力し、

 で選ぶこと
 もできます。
 - ② ★ ・・・ を押すたびに90° ずつ左回りに、 # ≥ を 押すたびに90° ずつ右回りに回転します。
- 4 🖺 を押す
- 5 △/√ で【自動色補正】を選び、△ を押す

補正後の写真が表示されます。

- - ⇒ 133 ページ「赤目を修正する [赤目補正]」
- ▼ を押すと拡大表示されます。このとき、

きます。もう一度 $\boxed{*}$ で押すと、元に戻ります。

- 8 画面で設定を確認する



- **9** ひかも290 または なったった押す

選択した写真がプリントされます。

肌を美しくプリントする [肌色あかるさ補正]

人物の肌を美しく印刷したいときに使用します。

1 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

すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、♥のメプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されます。

- 2 △/√ で【色調整プリント】を選び、
 - _ を押す
- - ダイヤルボタンで番号を入力し、 で選ぶこと もできます。
 - ② ★ で押すたびに90° ずつ左回りに、 # □ を押すたびに90° ずつ右回りに回転します。
- **4** □ を押す

5 ♠/및 で【肌色あかるさ補正】を選び、

補正後の写真が表示されます。

- ② ★・・・・ を押すと拡大表示されます。このとき、

- **7** ♠/、でプリント枚数を入力し、
 を押す
- 8 画面で設定を確認する



9 🐧 ಕ್ರೂಡ または 🐧 🤊 を押す

選択した写真がプリントされます。

風景を美しくプリントする [色あざやか補正]

風景を美しく印刷したいときに使用します。

1 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

すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、 を押してデジカメプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されます。

- 2 ⚠/Џ で【色調整プリント】を選び、
 - ਁ を押す
- - ② ダイヤルボタンで番号を入力し、 で選ぶこと もできます。
- 4 □ を押す
- 5 ♠/√ で【色あざやか補正】を選び、
 - ਁ を押す

補正後の写真が表示されます。

- ❷ (★・・・) を押すと拡大表示されます。このとき、
- ┈ を押す
- **7** ♠/、 でプリント枚数を入力し、 [™] を押す

8 画面で設定を確認する

⇒ 140 ページ「設定を変えて写真をプリントする には」

9 ♣シッッ または ♣゚ッシー を押す

選択した写真がプリントされます。

赤目を修正する「赤目補正]

フラッシュ撮影時の赤目を修正して印刷できます。

- 参 赤目補正は付属のソフトウェア「FaceFilter Studio」でも行うことができます。パソコンに保存されている写真の赤目を修正するときは「FaceFilter Studio」を使用してください。
 - ⇒ 画面で見るマニュアル「FaceFilter Studio で写真を印刷する」
- ∅ フラッシュ撮影時の条件によっては、赤目補正ができない ことがあります。
- 1 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

デジカメプリントメニューが表示されます。

- △/、で【色調整プリント】を選び、○ を押す
- - Ø ダイヤルボタンで番号を入力し、

 で選ぶこと
 もできます。

- 4 💍 を押す
- 5 ⚠/Ѿ で【赤目補正】を選び、 🖺 を押す
 - ■補正できたとき

補正後の写真が表示され、顔が赤枠で囲まれます。



- ② ★ でおけと拡大表示されます。このとき、▲ ▼ でスクロールすることがで
 - きます。もう一度 $\fbox{*}$ を押すと、元に戻ります。
- ■補正できなかったとき 「赤目を検出できません」と表示されます。
- 6 再度補正するには、# を押す
 - ■補正できたとき 補正後の写真が表示され、目が赤枠で囲まれます。



- ② ★・・・・ を押すと拡大表示されます。もう一度押すと、元に戻ります。
- ■補正できなかったとき 「赤目を検出できません」と表示されます。

9 画面で設定を確認する



10 🐧 🕬 ಕು/ಾ または 🗽 🤊 を押す

赤目補正した写真がプリントされます。

白黒でプリントする [モノクロ]

カラーで撮影した写真をモノクロで印刷したいときに使用します。

1 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

デジカメプリントメニューが表示されます。

- 2 ⚠/Ѿ で【色調整プリント】を選び、
 - ◯ を押す
- - ② ダイヤルボタンで番号を入力し、 で選ぶこともできます。
 - ② ★ を押すたびに90° ずつ左回りに、 # ≥ を押すたびに90° ずつ右回りに回転します。
- 4 🖺 を押す

5 ♠/ Ѿ で【モノクロ】を選び、 Ё を押す

モノクロに補正された写真が表示されます。

- ② ★ ・・・ を押すと拡大表示されます。このとき、
 ▲ ▼ ▲ でスクロールすることができます。もう一度 ★ ・・ を押すと、元に戻ります。

- 8 画面で設定を確認する



- **9** 🐧 ₹/20 または 🐧 カラー を押す

選択した写真がモノクロプリントされます。

セピア色でプリントする [セピア]

写真をセピア色で印刷します。

1 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

デジカメプリントメニューが表示されます。

- 2 △/√ で【色調整プリント】を選び、
 - ◯ を押す

- ダイヤルボタンで番号を入力し、 で選ぶこと もできます。
- ② ★・・・ を押すたびに90° ずつ左回りに、 # ≥ を 押すたびに90° ずつ右回りに回転します。
- 5 ↑/、で【セピア】を選び、 ☆ を押す

セピア色に補正された写真が表示されます。

- **7** ♠/♠ でプリント枚数を入力し、
 を押
- 8 画面で設定を確認する



- 画質や記録紙サイズなど、設定を変えることもできます。⇒ 140 ページ「設定を変えて写真をプリントするには」
- 9 ♪ ₹ノクロ または ♪ カラー を押す

選択した写真がセピア色でプリントされます。

撮影した日付で写真を探す

[日付から検索]

撮影した日付で、プリントする写真を指定できます。

1 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

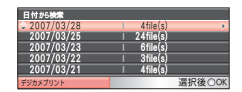
すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、**(***)** を押してデジカメプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されます。

② ↑/、で【日付から検索】を選び、○ を 押す

撮影日と撮影枚数の一覧が表示されます。

3 ↑/、 で日付を選び、 ☆ を押す



- - ② 【 】 をくり返し押すと、他の日付の写真も表示できます。 【 で古い日付、
 ♪ で新しい日付の写真が表示されます。
 ② ※ を押すたびに 90° ずつ左回りに、 # 25 を押すたびに 90° ずつ右回りに回転します。
- 5 ↑/ (でプリント枚数を入力する
- **6** 手順 **4**、**5** をくり返して、印刷したい写真をすべて選び枚数を指定する
- 7 ☐ を押す

| 画面で設定を確認する



9 🐧 🕬 または 🍑 🤊 を押す

選択した写真がプリントされます。

メモリーカードまたはUSBフラッシュ メモリー内の写真をすべて印刷する

[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の写真をすべて印刷するときは、以下の手順で行います。

1 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

デジカメプリントメニューが表示されます。

- 2 ⚠/Ѿ で【すべてプリント】を選び、
 - ___ を押す
- 3 画面で設定を確認する



- 画質や記録紙サイズなど、設定を変えることもできます。⇒ 140 ページ「設定を変えて写真をプリントするには」
- 4 ダイヤルボタンでプリント枚数を入力する

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー 内のすべての写真がプリントされます。

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の写真を自動で順番に表示する

[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、画面に一定の間隔で順番に表示することができます。このとき、必要な写真を選んで印刷することもできます。

1 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

すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、 ですかったを押してデジカメプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されます。

- 2 △/、で【スライドショー】を選び、

スライドショーが始まります。

終了するには □ を押す

スライドショーが終了します。

スライドショーの途中で写真を印刷する

- 印刷したい写真が表示されている間に☆ を押す
- 2 ⚠/、 でプリント枚数を入力する

 - ② ★ : を押すたびに 90° ずつ左回りに、 # □ を 押すたびに 90° ずつ右回りに回転します。
- 3 □ を押す

4 画面で設定を確認する



- 画質や記録紙サイズなど、設定を変えることもできます。⇒ 140 ページ「設定を変えて写真をプリントするには」
- 5 ひまたは ひ 75- を押す

選択した写真が印刷されます。

画像の一部を印刷する

[トリミング]

写真の中から必要な部分だけを切り出して印刷することができます。写真を回転させることもできます。

∅ 写真のサイズが非常に小さい場合(縦横それぞれ 240 ピクセル未満)や縦横比が非常に大きい場合は、トリミングできないことがあります。

1 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

すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、 を押してデジカメプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されます。

- ② ↑/、で【トリミング】を選び、○ を押す

トリミングの範囲を示す赤枠が表示されます。こ の枠内が印刷されます。

- ダイヤルボタンで番号を入力し、
 で選ぶこと
 もできます。
- 4 枠の位置とサイズを選ぶ
 - ▲ / ↓ または 4 / ▶ で移動します。
 - (* **) で拡大、(# ≥ ♥) で縮小します。
 - [o ≥] を押すたびに、枠の縦横が入れ替わります。

フ 画面で設定を確認する



- 8 🗘 も/20 または 🗘 カラー を押す

トリミングした写真が印刷されます。

いろいろなプリント方法

設定を変えて写真をプリントするには

デジカメプリントの設定画面で、写真をプリントする際の設定を変更できます。

▲ / ▼ で項目を選ぶ

▲ / ▶ で設定値を選ぶ





(1) プリント画質

写真をプリントする際の画質を設定します。

- 【標準】
 - 速くプリントする場合に選びます。
- 【きれい】

写真をよりきれいにプリントする場合に選びます。

(2) 記録紙タイプ

プリントする記録紙の種類を選びます。

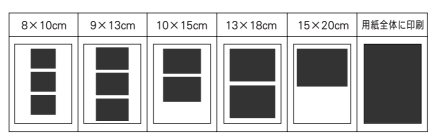
【普通紙/インクジェット紙/ブラザーBP71光沢/その他光沢】

(3) 記録紙サイズ

プリントする記録紙のサイズを選びます。

【L 判/2L 判/ハガキ/A4/A3】

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



(4) 明るさ(色調整プリントの場合は表示されません)

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

(5) コントラスト(色調整プリントの場合は表示されません)

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

(6) 画質強調(色調整プリントの場合は表示されません)

- (2) 1/1 で【する】を選ぶ
- (3) 🌖 🖊 で設定する項目を選ぶ

項目は以下の3つから選びます。

●【ホワイトバランス】

画像の白色部分の色合いを基準に、全体の色合いを調整します。色合いを調整することで、より自然に近い色合い に印刷できます。

【シャープネス】

画像の輪郭部分のシャープさを調整して、はっきりした画像に調整できます。

【カラー調整】

画像のカラー全体の濃度(色の濃さ)を調整し、画像全体をくっきりさせることができます。

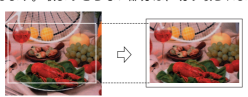
- (5) 手順(3)、(4)をくり返して、3つの項目を調整する
- - ◆ デジカメプリントの設定画面に戻ります。
- ※ 画質強調は、画素数の少ないデジタルカメラの画像データに対して有効に働きます。 メガピクセル・クラスのカメラで撮影した写真は、そのまま印刷してください。 なお、画素数の多い画像データに画質強調を行うと、処理に数十分以上かかる場合があります。

(7) 画像トリミング

プリント領域いっぱいに写真がプリントされるように、収まらない部分を切り取ります。 画像トリミングをする場合は、ふちなし印刷を【しない】に設定してください。

【する】

横長の画像の場合は、縦のプリント領域に合わせて、縦 長の画像の場合は、横のプリント領域に合わせてプリントします。収まりきらない部分は、切り取られます。



【しない】

画像データを切り取らずに、プリント領域に収まるよう にプリントします。



(8) ふちなし印刷

プリント領域いっぱいに写真をプリントします。【する】または【しない】を選びます。

※ ふちなし印刷を【する】に設定すると、画像トリミングの設定の有無にかかわらず、画像をプリント領域に合わせるために一部が自動的にトリミングされることがあります。

(9) 日付印刷

撮影された日付をプリントします。【する】または【しない】を選びます。

※ DPOF を使用していない場合にプリントできます。

変更した設定を保持する

設定を変更した後で、【設定を保持する】を選び、 \square を押します。【設定を保持しますか? / はい \Rightarrow 1 を押してください / いいえ \Rightarrow 2 を押してください】と表示されるので $\boxed{1*}$ を押すと、現在の設定が初期値として登録されます。

※ 初期値をお買い上げ時の状態に戻すには【設定をリセットする】を選びます。

例) L 判、2L 判、はがきに写真を印刷する

写真をL判サイズやはがきサイズの記録紙に印刷する手順を説明します。

1 記録紙をセットする

⇒34ページ「記録紙のセットのしかた」

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。
 - ⇒41ページ「写真用光沢はがきをセットする場合」
- 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

すでにセットされていて、ほかのモードで使用していたときは、*************を押してデジカメプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されます。



> メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー 内の写真が表示されます。



- 5 ↑/√ でプリントする枚数を設定し、

 - ▲ を押すと、1 枚ずつ増えます。

デジカメプリントの設定画面が表示されます。

セットした記録紙のサイズに合わせて、【L判】 【2L判】【ハガキ】のいずれかを選びます。

8 🌓 🕬 または 🗘 カッテー を押す

写真がプリントされます。

デジタルカメラから直接プリントする

PictBridge

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

PictBridge とは

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

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



注意

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

デジタルカメラで行う設定について

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

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

- * 1: DPOF とは、デジタルカメラの記録フォーマットの一つで、撮影した画像のプリントに関する規格です。印刷する写真の選択や印刷枚数の指定をデジタルカメラ側で行えます。DPOF を使用すると、印刷したい写真や枚数を本製品で指定する必要がありません。
- * 2: 画質補正を「する」に設定した場合は、本製品のメニュー【画質強調】で、設定を行います。

② 設定項目や設定内容は、お使いのデジタルカメラによって 異なります。詳しくは、デジタルカメラの取扱説明書をご 覧ください。

デジタルカメラから設定ができない場合、またはデジタルカメラでプリンタ設定を選んだ場合は、以下の設定でプリントされます。

プリント画質:きれい記録紙タイプ:その他光沢

記録紙サイズ:L判画質強調:しない

• ふちなし印刷:する

写真をプリントする

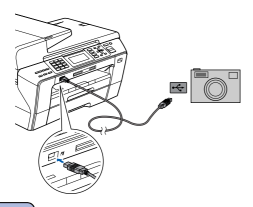
あらかじめデジタルカメラでプリントする写真を選択 したり、記録紙サイズなどの設定を行っておきます。 設定方法については、デジタルカメラの取扱説明書を ご覧ください。

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

注意

- PictBridge 使用中は、ファクスの送受信ができません。
- PictBridge を使用する前に、本製品にメモリーカード またはUSBフラッシュメモリーがセットされていない ことを確認してください。
- デジタルカメラの電源を切る
- 本製品とデジタルカメラを USB ケーブル で接続する

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



注意

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

4 デジタルカメラからプリントを実行する

設定した内容で写真がプリントされます。

注意

■ プリントが終了するまで、USB ケーブルを抜かないで ください。

DPOF を使用する

DPOF 設定を行ったメモリーカードをデジタルカメラか ら取り出して本製品にセットします。

操作方法について詳しくは、⇒ 128 ページ「DPOF を使 用する場合」をご覧ください。

スキャンしたデータを保存する

スキャン TO メディア

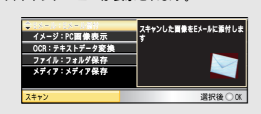
本製品でスキャンした画像を、パソコンを使用せずにメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存できます。TIFF ファイル形式(* .tif)または PDF ファイル形式(* .pdf)を選ぶと、複数枚の原稿を 1 つのファイルにまとめて保存できます。

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

[スキャン TO メディア]

- 1 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
- **2** 原稿をセットする ⇒ 48 ページ「原稿をセットする」
- 3 ♣ を押す

スキャンメニューが表示されます。



本製品をパソコンと接続していない場合は、【メディア:メディア保存】だけが表示されます。

- 5 △/√ で【スキャン画質】を選び、
 - ▲ / ▶ で画質を選んで、

 を押す

画質は以下から選びます。

【カラー 150 dpi/カラー 300 dpi/カラー 600 dpi/ モノクロ 200 × 100dpi/モノクロ 200 dpi】

- **6** ⚠/ॣ で【ファイル形式】を選び、
 - (▼ / 下 で保存するファイル形式を選ん

で、 🖺 を押す

ファイル形式は以下から選びます。

- 手順 5 で、カラーを選んだ場合 【PDF / JPEG】
- 手順 5 で、モノクロを選んだ場合 【TIFF / PDF】

【A4 / B4 / A3】から選びます。

- ✔ ADF に原稿をセットした場合は、自動的にサイズを検知します。
- 8 △/√ で【ファイル名】を選び、ダイヤ ルボタンで保存するファイルの名前を入 力する

ファイル名は6文字以内で入力します。

例) 2009 年 5 月 3 日にスキャフ 9 ると、ファイル名は「090503XX」になります。(「XX」は通し番号です)

- ※ ファイル名に漢字・ひらがな・カタカナを使うことはできません。ファイル名はアルファベットまたは数字で付けてください。
- ※間違って入力した場合は、 を押して消去します。
- り ひかきパカ または ひ カラー を押す

ADF に原稿をセットしたときは、スキャンが開始されます。

原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、【次の原稿 はありますか? / は $N \Rightarrow 1$ を押してくださN/NNえ $\Rightarrow 2$ を押してくださN] と表示されます。

読み取る原稿が1枚の場合 ⇒手順 12 へ

読み取る原稿が複数枚の場合 ⇒手順 10 へ

10 1 を押す

- **11** 原稿台ガラスに次の原稿をセットして、
 - ਁ を押す

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原稿の枚数だけ、手順 10、11 を繰り返します。

12 すべての原稿をスキャンしたら、₂ を押す

スキャンを終了します。

注意

- が点滅しているときは、メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーの抜き差しをしないでください。データやメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーを壊す恐れがあります。
- 本製品をスキャナとして使う操作については、画面で見るマニュアルをご覧ください。
 ⇒画面で見るマニュアル「スキャナ」
- パソコンで PDF ファイルを閲覧するには、Adobe® Reader® または Adobe® Acrobat® が必要です。

設定を保持する

- (1) (本) を押す
- (3) 初期値にしたい設定に変更する
- - ◆【設定を保持しますか?/はい→1を押してください/いいえ→2を押してください】と表示されます。
- (5) 1 参押す
 - ◆変更した設定が初期値として登録されます。
 - ※ 初期値をお買い上げ時の状態に戻すには、【設定をリセットする】を選びます。

第7章 こんなときは

日常のお手入れ	
本製品が汚れたら	
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	. 150
紙がつまったときは	. 151
記録紙がつまったときは	
MFC-6490CN の場合	
MFC-5890CN の場合 ADF に原稿がつまったときは	
ADF に原情が クよ チたとさは	. 155
インクがなくなったときは	
インクカートリッジを交換する	
インク残量を確認する	. 158
印刷が汚いときは	. 159
定期メンテナンスについて	
プリントヘッドをクリーニングする	
記録紙の裏面が汚れるときは	. 160
印刷テストを行う	. 161
印刷品質をチェックする	161
印刷位置のズレをチェックする	162

本製品が汚れたら

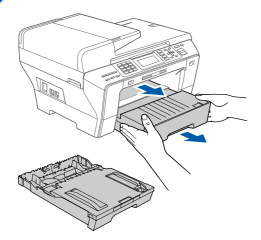
日常のお手入れ

本製品が汚れたときは、必要に応じて以下のようにお手入れを行ってください。

本製品の外側を清掃する

注意

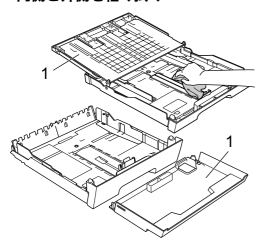
- 可燃性スプレー、ベンジンやシンナーなどの有機溶剤や、アルコールを使用しないでください。本製品の操作パネルの文字が消えることがあります。
- 記録紙トレイ2があるのは MFC-6490CN のみです。
- 1 記録紙トレイ 1、2 を引き出す



本体を乾いた柔らかい布で軽く拭く



3 トレイカバー(1)を開けて記録紙トレイ から記録紙を取り除き、記録紙トレイの 内側と外側を軽く拭く



4 トレイカバーを閉じて、記録紙トレイ 1、 2 を本体に戻す

本製品から引き出した記録紙トレイを押して、元に戻します。



スキャナ (読み取り部) を清掃する

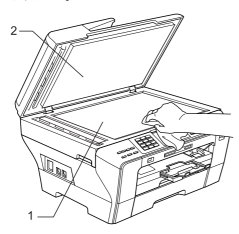
スキャナ (読み取り部) が汚れていると、ファクス送信時や コピー時の画質が悪くなります。きれいな画質を保つため に、こまめにスキャナ (読み取り部) を清掃してください。

注意

■ 可燃性スプレー、ベンジンやシンナーなどの有機溶剤 を使用しないでください。

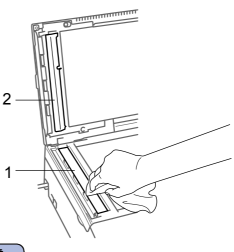
ります。 原稿台カバーを開けて、読み取り部を拭く

水を含ませて固く絞った柔らかい布で、原稿台ガラス (1)、原稿台カバーのプラスチック面 (2) を拭いてください。



<mark>2</mark> ADF 読み取り部を拭く

水を含ませて固く絞った柔らかい布で、ADF 読み取り部(1)と白色のバー(2)を拭いてください。



注意

■ コピーで黒い細い線が入るときには、ADF 読み取り部 (1) の清掃を行ってください。 非常に細かい汚れ(ボールペンのインクや修正液など)

非常に細かい汚れ(ボールペンのインクや修正液など)が付着している場合がありますので、念入りに拭いてください。

汚れが見えない場合は、ADF 読み取り部のグラスを手で触ってどこに汚れがあるかを確認し、その部分をオーディオ用クリーニング液(イソプロピルアルコール)などを含ませた柔らかい布で念入りに拭いてください。

最後にADFからコピーしてみて、黒い縦線が消えていることを確認してください。

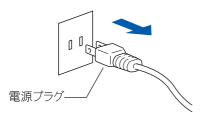
② 無水エタノール、OA クリーナー、メガネクリーナー、カセット用ヘッドクリーナー、CD 用レンズクリーナーが使用できます。

給紙ローラーを清掃する

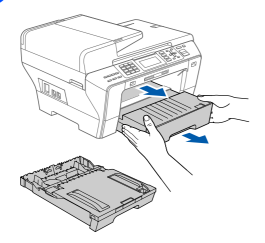
給紙ローラーが汚れていると、記録紙の汚れが発生したり、 給紙しにくくなったりします。

注意

- 記録紙トレイ2があるのは MFC-6490CN のみです。
- 1 電源プラグをコンセントから抜く

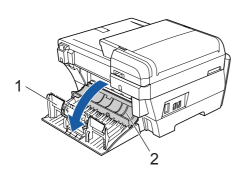


2 記録紙トレイ 1、2 を引き出す



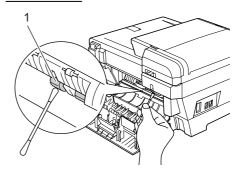
3 本製品背面の紙づまり解除カバー(1)を 開く

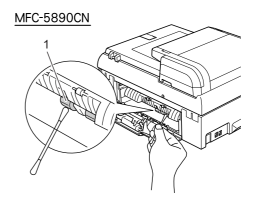
MFC-6490CN の場合は、さらに内力バー (2) を開きます。



4 オーディオ用クリーニング液(イソプロ ピルアルコール)などを含ませた綿棒で 給紙ローラー(1)を拭く

MFC-6490CN





- 5 **紙づまり解除カバーを閉める** カバーがしっかりと閉められていることを確認して ください。
- 6 記録紙トレイを元に戻す



7 電源プラグをコンセントに差し込む

紙がつまったときは

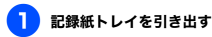
記録紙がつまったときは

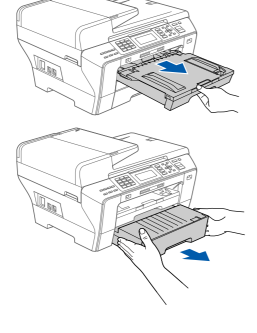
記録紙がつまると、ブザーが鳴って画面に【記録紙が詰まっています】と表示されます。

注意

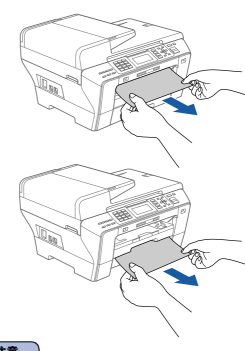
- 紙づまりが解消されても本体カバーの開け閉めは必ず行ってください。
- プリントヘッドの下に紙がつまったときは、電源を切ってからプリントヘッドを動かし、記録紙を取り除いてください。
- 何度も紙がつまるときは…。
 - ・紙の曲がりやそりを直して使用してください。⇒33ページ「カールしている記録紙について」
 - 給紙ローラーを清掃してください。⇒ 150 ページ「給紙ローラーを清掃する」
 - 紙づまり解除カバーがしっかりと閉められていることを確認してください。⇒ 151 ページ「記録紙がつまったときは」
 - •紙の切れ端、クリップなどの異物がマシンに残っていないかどうか、記録紙トレイを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。
 - ⇒32ページ「専用紙・推奨紙」
 - それでもエラーメッセージが消えないときは、電源プラグの抜き差しを行ってください。

MFC-6490CN の場合





2 記録紙挿入口に残っている記録紙をゆっ くり引き抜く



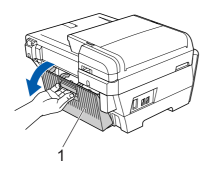
注意

■ 記録紙挿入口に繰り込まれている記録紙は、無理に引き抜かないでください。

3

本体背面のカバー(1)を開ける

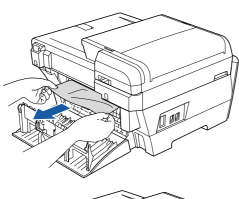
中央のつまみを手前に引いて開きます。内力バーが追従して開きます。

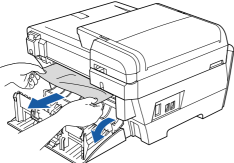


4

つまった記録紙を手前に抜き取る

紙が破れないよう、静かに抜き取ります。



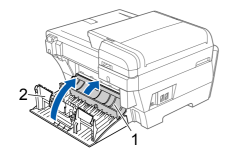


6

内カバー (1)、紙づまり解除カバー (2) の順に閉じる

内カバーを先に閉じないと紙づまり解除カバーは閉じられません。

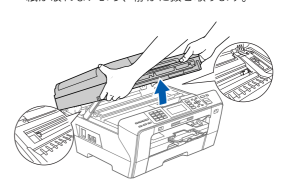
カバーがしっかりと閉じられていることを確認して ください。



6

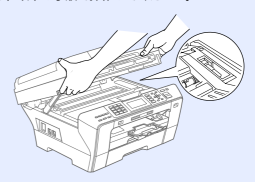
両手で本体力バーを開き、内部に記録紙 が残っていないかを確認する

残っている記録紙があれば取り除いてください。 紙が破れないよう、静かに抜き取ります。



注意

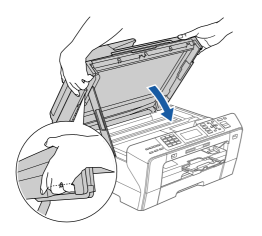
- プリントヘッドの下に紙がつまったときは、電源を切ってからプリントヘッドを動かし、記録紙を取り除いてください。
- プリントヘッドが図のように右端で止まっている場合 は、以下の手順で操作してください。



- (1) ^{停止/終了} を長押しする
 - プリントヘッドが中央に移動します。
- (2) 電源プラグを抜いて、記録紙を取り除く
- (3) 本体カバーを閉めて、電源プラグをコンセント に差し込む
 - 本製品の電源が入り、プリントヘッドが所定の位置に 自動的に戻ります。
- 万一インクが皮膚に付着したら、すぐに石けんと水で 十分に洗い流してください。

▽ 本体カバーを閉める

両方の側面の溝に手をかけて両手で本体カバーを持ち、ゆっくりと閉じてください。



▲注意

- 本体カバーを閉めるときは、手をはさまないように注意して、最後まで本体カバーを持って閉めてください。
- 8 記録紙トレイを元に戻す 本製品から引き出した記録紙トレイを押して、元に 戻します。
- 9 トレイに手をそえ、記録紙ストッパーを 確実に引き出し(1)、フラップを開く (2)



MFC-5890CN の場合

1 記録紙トレイを引き出す



2 記録紙挿入口に残っている記録紙をゆっくり引き抜く

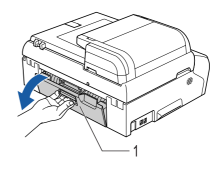
注意

■ 記録紙挿入口に繰り込まれている記録紙は、無理に引き抜かないでください。

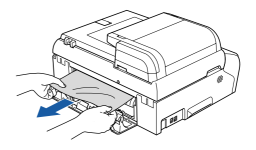


3 本体背面の紙づまり解除カバー(1)を開ける

中央のつまみをつまんで、手前に引いて開きます。

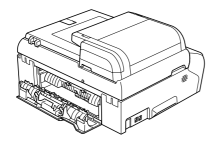


4 つまった記録紙を手前に抜き取る 紙が破れないよう、静かに抜き取ります。



5 紙づまり解除カバーを閉める

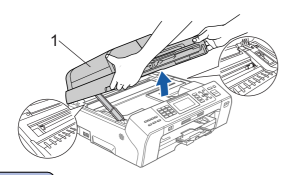
カバーを押して確実に閉じてください。



6 両手で本体カバー(1)を開けて、内部に 記録紙が残っていないか確認する

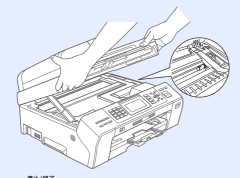
本体カバーはしっかりと固定される位置まで上げて ください。

残っている記録紙があれば取り除いてください。 紙が破れないよう、静かに抜き取ります。



注意

- 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。
- 内部につまった記録紙を取り除くときは、本体内部になるべく触らないようにご注意ください。 故障の原因となったり、手が汚れたりする場合があります。 記録紙が破れてしまった場合は、本体内部を傷つけないように注意して、紙片をピンセットなどで取り除いてください。
- プリントヘッドが図のように右端で止まっている場合 は、以下の手順で操作してください。

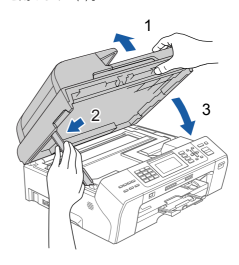


- (1) 👨 を長押しする
 - プリントヘッドが中央に移動します。
- (2) 電源プラグを抜いて、記録紙を取り除く
- (3) 本体カバーを閉めて、電源プラグをコンセント に差し込む
 - 本製品の電源が入り、プリントヘッドが所定の位置に 自動的に戻ります。
- 万一インクが皮膚に付着したら、すぐに石けんと水で 十分に洗い流してください。

7

本体カバーを閉める

本体カバーを少し持ち上げて固定を解除し(1)、本体カバーサポートをゆっくり押して(2)、本体カバーを閉めます(3)。



▲注意

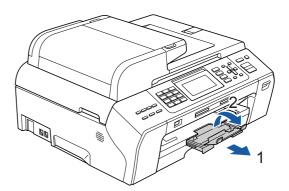
● 本体カバーを閉めるときは、手をはさまないように注意して、最後まで本体カバーを持って閉めてください。

8 記録紙トレイを元に戻す

本製品から引き出した記録紙トレイを押して、元に戻します。



9 トレイに手をそえ、記録紙ストッパーを 確実に引き出し(1)、フラップを開く (2)



注意

■ 記録紙ストッパーは確実に引き出してください。

ADF に原稿がつまったときは

ADFで原稿がつまると、ブザーが鳴って、画面に【原稿が詰まっています】と表示されます。

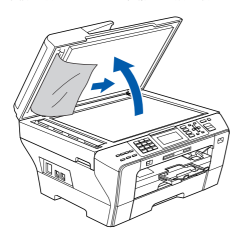
- ADF から、つまっていない原稿をすべて 取り除く
- **2** ADF カバーを開き、つまった原稿を抜き 取る

原稿が破れないように、静かに抜き取ります。



- 3 ADF カバーを閉める
- 4 原稿台カバーを開き、つまった原稿を抜き取る

原稿が破れないように、静かに抜き取ります。



- 5 原稿台カバーを閉める
- 6 ^{₱և/終了}を押す

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】
- インクがなくなったとき:【印刷できません インクを交換してください BK】

注意

- ■【モノクロ印刷のみ可能です】と表示されているときは、一定期間に限りブラックインクでモノクロ印刷を続けることができます。この状態で印刷をする場合、次のことにご注意ください。

 ・パソコンから印刷をする場合は、「印刷設定」をモノクロに設定する必要があります。

 ⇒画面で見るマニュアル「パソコン活用」-「プリンタ」-「印刷の設定を変更する」

 ・コピー、ファクスの場合は【記録紙タイプ】が【普通紙】または【インクジェット紙】に設定されている必要があります。
 ただし、次の場合はモノクロでも印刷ができなくなりますので、速やかにインクを交換してください。 ただし、次の場合はモノクロでも印刷かでさなくなりよりのく、 & 、 ・電源プラグを抜いたり、空のインクカートリッジを取り外した場合

 - ブラックインクがなくなったとき
- 本製品は、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、自動的にプリントヘッドをクリーニングします。そのた め、印刷をしていなくてもインクが消費されます。
- インクカートリッジは、色によってセットする場所が決められています。間違った色の場所にインクカートリッジを セットしないようご注意ください。
- 必要なときに、インク残量を確認することもできます。⇒ 158 ページ「インク残量を確認する」
- 似 インクカートリッジは、それぞれの機種に対応したカートリッジをお買い求めください。お近くの販売店で交換用の純正インクカー トリッジが手に入らないときは、弊社ダイレクトクラブでご注文ください。 ⇒ 219 ページ「消耗品」
 - ⇒ 221 ページ「消耗品などのご注文について」

インクカートリッジを交換する

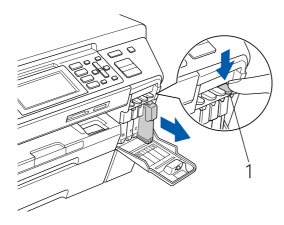
画面に【印刷できません インクを交換してください】と表示されたら、新しいインクカートリッジに交換します。

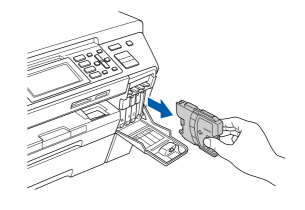
▲注意

● インクカートリッジを分解しないでください。インク漏れの原因になります。

注意

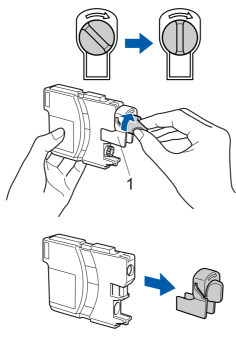
- 開封したインクカートリッジは、6ヶ月以内に使い切ることをおすすめします。 (6ヶ月以上のご使用は、水分が蒸発しインクの粘度が高まるため、吐出不良の恐れがあります。)
- 純正以外のインクを使用したことによる不具合は、本製品が保証期間内であっても有償修理となります。■ インクカートリッジにインクを補充しないでください。プリントヘッドに障害を与える可能性があります。また、この 場合は保証期間内であっても無償修理の対象外となります。
- インクカバーを開く
- なくなった色のリリースレバー(1)を押 し下げ、インクカートリッジを取り出す





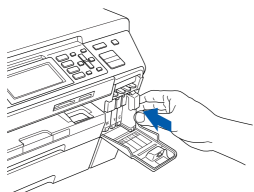
3 新しいインクカートリッジを準備する

インクカートリッジの緑色のつまみを右に最後まで回して封印を開放し、黄色いキャップ (1) を引き抜きます。



4 新しいインクカートリッジを取り付ける

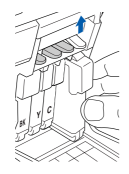
インクカートリッジを押し込むように「カチッ」と 音がするまで確実に押します。



インクカートリッジは、本製品に向かって左の面に ラベルがあるように、垂直にして差し込みます。



セットしたカートリッジの色のリリースレバーが上 がっているか確認します。



注意

- 間違った色のインクをセットしてしまった場合は、正 しい色の場所に付け直した後、プリントヘッドのク リーニングを複数回行ってください。
 - ⇒ 159 ページ「プリントヘッドをクリーニングする」

5 インクカバーを閉じる

- 【印刷できません インクを交換してください】または【まもなくインク切れ】のメッセージが表示されているときにインクを交換した場合は、自動的に内蔵カウンターがリセットされます。
- インク交換を行った場合は、【インクを交換しましたか/BK ブラック/はい⇒1を押してください/いいえ⇒2を押してください】と表示されることがあります。次の手順に進んでください。

内蔵カウンターがリセットされます。

注意

- 画面に【インクを交換しましたか/ BK ブラック/ はい ⇒ 1 を押してください/いいえ ⇒ 2 を押してください】と表示されたときは、必ず、 「・ を押してください。 「・ を押さなかった場合、本製品の内蔵カウンターがリセットされず、インクの残量を正しく把握できなくなることがあります。
- ■【カートリッジがありません】【インクを検知できません】と表示されたときは、インクカートリッジをセットし直してください。
- インクカートリッジはリリースレバーの色に合わせて 正しい位置にセットしてください。間違った位置に セットすると正しい色で印刷されません。

インクカートリッジを捨てるときは

使用済みのインクカートリッジは、インクが飛び散らないように注意し、地域の規則に従って廃棄してください。(インクカートリッジに貼られているラベルは、剥がす必要はありません。)

また、弊社では使用済みインクカートリッジの回収・リサイクルに取り組んでおります。

⇒ **221** ページ「インクカートリッジの回収・リサイクルのご案内」

インク残量を確認する

[インク残量]

本製品では、以下の手順でインク残量を確認できます。

び、 □ を押す

「ブラック/イエロー/シアン/マゼンタ」のインク残量が表示されます。



● 『PĿ/終了を押す

確認を終了します。

パソコンからも本製品のインク残量を確認できます。詳しくは、画面で見るマニュアルをご覧ください。
 ⇒画面で見るマニュアル「プリンタ」 ー「プリンタ (Windows®)」 ー 「印刷状況やインク残量を確認する (ステータスモニタ)」

⇒画面で見るマニュアル「パソコン活用」 — 「便利な使い方 (ControlCenter)」 — 「デバイス設定」

印刷が汚いときは

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

☑ 印刷したものに横縞が目立つときは、ヘッドクリーニングが効果的です。

定期メンテナンスについて

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

注意

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

プリントヘッドをクリーニングする

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







目詰まり時

- ☑ ヘッドクリーニングはある程度のインクを消耗します。

ヘッドクリーニングの設定画面が表示されます。

- 2 △/√でクリーニングする色を選び、

色は、【ブラック/カラー/全色】から選択します。

プリントヘッドのクリーニングが開始されます。

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

記録紙の裏面が汚れるときは

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

1 紙づまり解除カバーを開け、給紙ロー ラーに汚れがないかを確認する

⇒ 150 ページ「給紙ローラーを清掃する」

2 原稿台や ADF に原稿をセットせずに、

■ ◆ */□ を押してコピーを行う

記録紙が排紙され、それによって本製品の内部が クリーニングされます。

印刷テストを行う

【テストプリント】

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

印刷品質をチェックする

1 記録紙トレイ(MFC-6490CN は記録紙 トレイ 1)に A4 サイズ以上の記録紙が セットされているかを確認する

> B5 など A4 よりも小さいサイズの記録紙がセットされている場合は、A4 サイズの記録紙をセットして、記録紙トレイ設定を必ず行ってください。 ⇒ 34 ページ「記録紙トレイ1 にセットする」

注意

- MFC-6490CN は記録紙トレイ 1 にセットしてください。 印刷テスト用の記録紙はトレイ 1 から給紙されます。
- 記録紙をセットし直した場合は必ず記録紙トレイ設定を行ってください。⇒ 34 ページ「記録紙トレイ1にセットする」手順 10
- **②** を押し、**△**/√【テストプリント】を 選び、 [△] を押す
- 3 △/√で【印刷品質チェックシート】を 選び、 ○ を押す

「印刷品質チェックシート」が印刷されます。 印刷後は、【印刷品質は OK ですか?/はい \Rightarrow 1 を押してください/いいえ \Rightarrow 2 を押してください】と表示されます。

5 きれいに印刷されているときは [12] を、きれいに印刷されていないときは [22] を押す 1 色でも「悪い例」のような状態があるときは、 [23] を押します。

<良い例>

<悪い例>

■ブラック



■イエロー、シアン、マゼンタ



<u></u> * を押した場合は、印刷品質チェックが終了 します。

2 ♣ を押した場合は、【ブラックは OK ですか ? /はい ⇒ 1 を押してください/いいえ ⇒ 2 を 押してください】と表示されます。 無色がきれいに印刷されているときはを、きれいに印刷されていないときはを押す

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

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

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

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

9 → 1/20 または → 29-1 を押す

もう一度、「印刷品質チェックシート」が印刷されます。

印刷後は、【印刷品質は OK ですか?/はい ⇒ 1 を押してください/いいえ ⇒ 2 を押してください】と表示されます。きれいに印刷されていたら、 1 * を押して、印刷品質チェックを終了します。きれいに印刷されていない場合は、 2 * を押して手順 6 に戻ります。

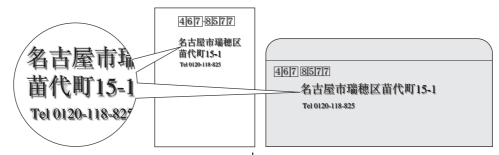
10 常止/終了を押す

注意

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

印刷位置のズレをチェックする

印刷位置がずれている場合に、印刷位置が正しいかを確認し、必要に応じて修正します。



1 記録紙トレイ(MFC-6490CN は記録紙トレイ)に A4 サイズ以上の記録紙がセットされているかを確認する

B5 など A4 よりも小さいサイズの記録紙がセットされている場合は、A4 サイズの記録紙をセットして、記録紙トレイ設定を必ず行ってください。 ⇒ 34 ページ「記録紙トレイ1 にセットする」

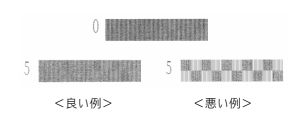
注意

- MFC-6490CN は記録紙トレイ 1 にセットしてください。印刷テスト用の記録紙はトレイ 1 から給紙されます。
- 記録紙をセットし直した場合は必ず記録紙トレイ設定を行ってください。
 - ⇒ 34 ページ 「記録紙トレイ 1 にセットする」 手順 10
- 3 ⚠/♥で【印刷位置チェックシート】を 選び、[※] を押す
- 4 🌲 ものまたは 🕦 🤊 押す

「印刷位置チェックシート」が印刷されます。 印刷後は、【印刷位置は OK ですか?/はい \Rightarrow 1 を押してください/いいえ \Rightarrow 2 を押してください】と表示されます。 5 600dpi、1200dpi とも「No.0」と最 も似ている印字パターンが「No.5」のと きは 🔃 を、「No.5」以外のときは

2 巻 を押す

「No.0」と最も似ているのが「No.5」であれば正常です。



□ を押した場合は、印刷位置チェックが終了します。手順□ へ進みます。

② を押した場合は、【600DPI の補正/番号選択 (1-8)】と表示されるので、次の手順に進みます。

600dpi について、「No.0」と最も似て いる印字パターンの番号を入力する

【1200DPI の補正/番号選択(1-8)】と表示されます。

- 7 1200dpi について、「No.0」と最も似て いる印字パターンの番号を入力する
- ● を押す

印刷位置チェックを終了します。

エラーメッセージ

困ったときは

本製品や電話回線に異常があるときは、下記のようなエラーメッセージと処置方法が画面に表示されます。画面に表示された処置方法や、下記の処置を行ってもエラーが解決しないときは、電源プラグを抜いて電源を OFF にし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。これによって改善される場合があります。それでも不具合が改善しないときは、エラーメッセージを控えた後でお客様相談窓口にご連絡ください。

エラーメッセージ	原因	対処
モノクロ印刷のみ可能です	1 色以上のカラーインクがなくなっている。	新しいインクカートリッジに交換してください。 ⇒ 156 ページ「インクカートリッジを交換する」
	この内容が表示されている間は次の操作のみ可能です。 ・ 印刷	
	プリンタドライバからグレースケール 印刷の指示をすれば、モノクロで引き 続き印刷できます。通常の使用頻度で 約1ヶ月間使用できます。	
	記録紙タイプを【普通紙】【インク ジェット紙】【OHP フィルム】に設定 している場合、モノクロでコピーでき ます。	
	• ファクス 記録紙タイプを【普通紙】【インク ジェット紙】に設定している場合、受 信したファクスメッセージをモノクロ で記憶し、印刷します。	
	ただし、次の場合は新しいインクカートリッジを取り付けるまで、モノクロでも印刷できません。 ・電源プラグを抜いたり、空のインクカートリッジを取り外した場合・・記録紙タイプを【ブラザーBP71 光沢】、【その他光沢】に設定している場合	
インクを検知できません	機械が検知する前に素早くインクカートリッジを交換した。	セットされている新しいインクカートリッジを取り外し、もうー 度取り付け直してください。
	検知できないインクカートリッジが取り付けられているか、検知部が破損している。	検知可能なインクカートリッジをセットしてください。検知可能 なインクカートリッジをセットしてもメッセージが表示される 場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。
	インクカートリッジが正しくセットされていない。	カチッと音がするまでインクカートリッジを確実に押してセットします。
まもなくインク切れ BK Y C M	インクの残りが少なくなっている。 このとき、カラーファクスの受信は中 止されるため、カラーファクスが送ら れてきても、モノクロで受信されます。 また、一部のファクシミリからは、送 信が中止されることがあります。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。 ⇒ 156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。 ⇒ 221ページ「消耗品などのご注文について」 なお、モノクロでのファクス受信やカラーコピーに影響はありま せん。【インク切れ】になるまで、利用できます。
印刷できません インクを交換してくださ い BK Y C M	ブラックまたはカラーインクのいずれかが空になりました。ファクスメッセージはすべてモノクロでメモリーに記憶されます。 一部のファクシミリからは、送信が中止されることがあります。この場合は、モノクロで送信してもらうようにしてください。	画面に表示されている色のインクカートリッジを交換してください。 ⇒ 156ページ「インクカートリッジを交換する」
印刷 できません 初期化できません スキャンできません	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。	本体力バーを開けて、つまった記録紙の破片や異物を取り除いて、本体力バーを閉めてください。問題が解決されない場合は、電源プラグをいったん抜いて、接続し直してください。それでも問題が解決されない場合は、本製品のメモリーに残っているファクスメッセージを別のファクシミリかお使いのバソコンに転送した後、お客様相談窓口にご連絡ください。 → 166ページ「エラーが発生したときのファクスの転送方法」

エラーメッセージ	原因	対処
回線設定してください	A D S L の I P フォンに接続している。 P B X 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。 ⇒ 30 ページ「回線種別を設定する」
カートリッジがありませ ん	インクカートリッジが装着されていま せん。	インクカートリッジを装着してください。 ⇒ 156 ページ「インクカートリッジを交換する」
画像が小さすぎます	画像が小さすぎて、画像の補正やトリ ミングができない。	この解像度ではご利用いただけません。一辺が 640pixel 以上となる解像度でご利用ください。
画像が長すぎます	画像が長すぎて、画像の補正やトリミングができない。	縦横比が、8:3より小さい比率でご利用ください。カメラ側で変更できない場合は、パソコン等をご利用ください。また、パノラマ合成写真などの印刷はサポートしておりません。
カバーが開いています 本体カバーを閉じてくだ さい	本体カバーが完全に閉まっていない。	本体カバーを再度閉め直してください。
カバーが開いています インクカバーを閉じてく ださい	インクカバーが完全に閉まっていない。	インクカバーを再度閉め直してください。
記録紙が詰まっています	記録紙が記録部につまっている。	つまった記録紙を取り除き、記録紙を正しくセットし直してください。紙づまりが解消されてもカバーの開け閉めは必ず行ってください。⇒ 151 ページ「紙がつまったときは」
記録紙サイズを確認して ください 正しいサイズの記録紙を	記録紙トレイに設定したサイズ以外の 記録紙がセットされている。	設定したサイズの記録紙をセットして ♠ ァッ- または _{スヌート}
セットして、 ◎ ◎ を押してください		^{スタート}
記録紙を送れません 記録紙を入れ直してス タート ◎ ❷ を押してくだ	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、 🍑 フッラー または
さい さい		^{スタート} ♥ノクロ 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。 ⇒ 159 ページ「プリントヘッドをクリーニングする」
クリーニングできません エラー No.46 初期化できません	廃インク吸収パッド (*1) が満杯になりました。	廃インク吸収パッドを交換してください。お客様自身による交換 はできませんので、お買い求めいただいた販売店またはお客様相 談窓口にご連絡ください。
エラー No.46 印刷できません エラー No.46	(*1) ヘッドクリーニング実行中に排出 される微量のインクを吸収します。 廃インク吸収パッドの吸収量が限界に	
	達すると、本製品内部でのインク漏れ を防ぐために、ヘッドクリーニングが できなくなります。廃インク吸収パッ ドを交換するまで印刷はできません。	
使用不能な USB ハブです USB ハブを抜いてくださ	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。	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。
l)	※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。	※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	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	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。
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	機器が壊れている可能性がある。	⇒ 125 ページ「メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする」
使用不能な USB 機器です USB機器を抜いてください	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。

第7章 こんなときは

エラーメッセージ	原因	対処
通信エラー	回線状態が悪い。	少し時間が経ってから、もう一度送信してください。
	相手先が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。	^{停止/終7} を押してください。 (印刷を中止し、印刷中の記録紙を排出します。)
	パソコン側が印刷を一時停止したまま になっている。	パソコン側で印刷を再開してください。
電話機コードを 接続してください	電話機コードが接続されていない。	電話機コードを接続してください。⇒かんたん設置ガイド
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(USBフラッシュメモリー	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)	◆ ^5~ または ◆ ±500 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 © を押してください。
メモリーがいっぱいです ② を押してください メモリーがいっぱいです 読み取り分送信→ ② ② 中止→ ③	空きメモリーが不足している。	メモリーに記録されている不要なファクスメッセージを消去してください。 ・ みるだけ受信したファクスデータ → 72 ページ「ファクスを印刷する」 → 72 ページ「ファクスをメモリーから消去する」 ・ メモリー受信したファクスデータ → 90 ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」 → 73 ページ「すべてのファクスを消去する」 ※すでに読み込んだファクス原稿は、 ◆ パラーまたは ◆ ピグロを 押すと送信されます。 ・ 季止/終7 を押すと送信を中止します。

エラーが発生したときのファクスの転送方法

【印刷できません】【初期化できません】などのエラーが解決されない場合は、本製品でファクスメッセージを印刷することができません。以下の方法でメモリーに残っているファクスメッセージを別のファクシミリかパソコンに転送することができます。

別のファクシミリに転送する場合

- (3) ⚠️/ で【データ転送】を選び、 Ё を押す
- - ◆【受信データはありません】と表示されたときは、 メモリーにファクスメッセージが残っていません。
 - ◆ ファクス番号の入力画面が表示されたときは、メ モリーにファクスメッセージが残っています。手 順 (5) に進んでください。
- ※ 発信元登録がされていないと転送ができません。

本製品と接続しているパソコンにファクス メッセージを転送する場合

- (1) (1) を押して、エラーメッセージを閉じる
- (2) パソコン上で PC-FAX 受信を起動させる
- (3) ごを押し、 【 / ▼ で【ファクス】を選び、 □ を押す

- (7) 「プイマで受信するパソコンを選び、「ごを押す USB 接続しているパソコンを選ぶ場合は、 < USB >を選びます。 ネットワーク接続しているパソコンを選ぶ場合は、
 - オットワーク技続しているパソコンを選ぶ場合は、 接続先のパソコンの名前を選びます。 ◆メモリーにファクスメッセージがあるときは、
 - メモリーにファクスメッセーシかあるときは、 【ファクスを PC に転送しますか? / はい⇒ 1 を 押してください/いいえ⇒ 2 を押してください】 と表示されます。
- (8) ①*を押す

通信管理レポートを別のファクシミリに転送 する場合

- (1) (1) を押して、エラーメッセージを閉じる

- ※ 発信元登録がされていないと転送ができません。

故障かな?と思ったときは(修理を依頼される前に)

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

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

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ナンバー・ ディスプレイ	電話番号が表示されない。	ブランチ接続(並列接続)して いませんか。	正しく接続し直してください。⇒かんたん設置ガイド
ISDN	電話がかかってきても本製品の 着信音が鳴らない。	電話機コードが正しく接続され ていますか。	電話機コードがしっかり接続されているか確認してください。
		電源が入っていますか。	電源プラグを接続してください。
		本製品に電話をかけると「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。)
	いうメッセージが流れてつなが 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。 ⇒ 177 ページ 「特 別な回線に合わせて設定する」	それでもうまくいかないときは、お客様相談窓口にご 連絡ください。
	ファクス送受信ができない。 (外付け電話も使えない)	ターミナルアダプタの自己診断 モードでISDN回線の状況を確認 してください。	異常があった場合はご利用の電話会社へご連絡ください。 回線に異常がなければ、お客様相談窓口にご連絡ください。

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。
リモコ ン機能	外出先からの操作ができない。	トーン信号 (ピッポッパッ) が 出せない電話機からかけていま せんか。	トーン信号の出せる電話機からかけ直してください。
		携帯電話からかけていません か。	トーン信号の出せる固定電話からかけ直してください。
ファクス /コピー	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。
		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。 ⇒ 30 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。
			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。 ⇒ 177 ページ「安心通信モードに設定する」
		ファクスを送信/受信できる相 手とできない相手がいますか。	安心通信モードを設定してください。このとき、【標 準】→【安心】の順にお試しください。 ⇒ 177 ページ「安心通信モードに設定する」
		電話機コードが「LINE」接続端子(回線接続端子)に差し込まれていますか。	電話機コードを「LINE」接続端子(回線接続端子)に 差し込んでください。
	ファクスを受信できない。	転送電話 (ボイスワープ) の契 約をしていませんか。	転送電話(ボイスワープ)の設定をしていると、電話 とファクスはすべて転送先へ送られます。詳しくはご 利用の電話会社にお問い合わせください。
	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・モノクロ/カラー選択	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 ⇒ 177ページ「安心通信モードに設定する」 モノクロ/カラー選択:カラー(A4まで)にする ⇒ 75ページ「ファクス受信時にサイズとカラーのどちらを優先するかを設定する」
		インクが残り少なくなるとカ ラーファクスの受信ができませ ん。	カラーファクスを受信したいときは、新しいインク カートリッジに交換してください。 ⇒ 156 ページ「インクカートリッジを交換する」
	ファクスを送信できない場合が ある。(IP網を使用している場合)	電話帳機能を利用してファクス を送っていますか。	「0000」発信を行って、一般の加入電話 (NTT など)
		自動送信機能を利用しています か。	を選んでかけている場合は、番号の後に (幸幸) を押して、ポーズ (約3秒間の待ち時間) を入れてください。
		手動で「0000」発信によって一 般の加入電話(NTT など)を選 んでかけていませんか。	「0000」や選択番号をダイヤルした後、少し待ってからダイヤルしてください。
	電話帳を使うと、ファクスが送 信できない場合がある。	登録している電話番号の間に、 ポーズ「p」が入っていませんか。	「p」を削除して登録してください。
	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。 ⇒ 77 ページ「原稿をすぐに送る」
		*メンフック を押してファクスを送 信していませんか。	_{オンフック} (エーニ) を押さずに送信してください。

21년 おる (黒い縦の線が入る) と連 会社の ページ「スキャナ (読み取り部) 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。 画質モードは適切ですか。 画質を調整してください。 画質を調整してください。 画質を調整してください。 一	目こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
画質モードは適切ですか。 画質を調整してください。 画質を調整してください。 画質を調整してください。 一方ページ「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。 オャッチホンが途中で入っていませんか。 オャッチホンが途中で入っていませんか。 ブランチ接続(値列接続)はしないよい。 かんたん設置ガイド 読み取り部の清掃を行って、きれいに受信したファクスに継の線が入っているという連絡があった。 受信したファクスに対けした所がある。 受信したファクスに自抜けした所がある。 受信したファクスに自抜けした所がある。 受信したファクスに自抜けした所がある。 受信したファクスに自抜けした所がある。 受信したファクスに自抜けした所がある。 受信 プラン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	ピー いる (黒い縦の線が入る) と過		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。 ⇒ 149ページ「スキャナ(読み取り部)を清掃する」
# マッチホンが途中で入っていませんか。		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。
ませんか。		画質モードは適切ですか。	画質を調整してください。 ⇒76ページ「画質や濃度を変更する」
た別の電話機の受話器を上げていませんか。			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。
ファクスに縦の線が入っているという連絡があった。 受信したファクスが縮んでいる。 受信したファクスが縮んでいる。 受信したファクスに自抜けした所がある。 受信したファクスに自抜けした所がある。 受信ノコピーしても、記録紙が記録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せんか。 コピーは正しくとれますか。 コピーは正しくとれますか。 コピーが正しくとれるが確認してください。 コピーが正しくとれるが確認してくだった。 ままんか。 コピーが正しくとれるが確認してくだった。 コピーが正しているものも記さて) 日まできまいる場合にものできまが、 日ま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		た別の電話機の受話器を上げて	. •
世帯がある。 受信/コピーしても、記録紙が出てこない。	ファクスに縦の線が入っている	受信側ファクシミリのプリンタ	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。 ⇒ 149 ページ「スキャナ (読み取り部) を清掃する」 それでも現象が変わらない場合は、相手のファクスの 状態を調べてもらってください。
出てこない。	受信したファクスに白抜けした	一 完していませんか	安心通信モードを【標準】に設定してください。 ⇒ 177 ページ「安心通信モードに設定する」
本体力パーまたはインクカパー 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。 ⇒ 151 ページ「紙がつまったときは」 インクの残量は十分ですか。 → 158 ページ「インク残量を確認する インク残量を確認する 相手が原稿を裏返しに送信して いませんか。 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 ⇒ 111 ページ「コピーする」 ロ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 ⇒ 111 ページ「コピーする」 「カラー (A4 サイズまで)」に設定され (A4 サイズまで)」に設定 セイズのファクスを受信したいときは、サイズのファクスを受信したいときは、サイズのファクスを受信したいときは、サイズのファクスを受信したいときば、サイズのファクスを受信したいときば、カイズのファクスを受信したいときば、カイズのファクスを受信したいときば、カイズのファクスを受信したいときば、カイズまで)」に変更してください。「原稿がカラーである場合はモノクロに ⇒ 75 ページ「ファクス受信時にサイカ ちらを優先するかを設定する」 きれいに受信できない。 電話回線の接続が悪いときに起 日手他の原稿に異常がありませ 相手に確認し、もう一度送信し直してもらってります。 相手側の原稿に異常がありませ 相手に確認し、もう一度送信し直しても	The state of the s		記録紙、本体カバーを正しくセットしてください。 ⇒ 34 ページ「記録紙のセットのしかた」
は確実に閉まっていませんか。 つまった記録紙を取り除いてください。 ⇒ 151 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。 ⇒ 158 ページ「インク残量を確認する 相手が原稿を裏返しに送信していませんか。 コピーが正しくとれるか確認してくだった。 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った。 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った。 コピーが正しくとれるかを認してくだった。 コピーが正しくとれるかを認してくだった。 コピーが正しくとれるかを認してくだった。 コピーが正しくとれるかを認してくだった。 コピーが正しくとれるかを認してくだった。 「カラー(A4 サイズまで)】に設定され、 「カラー(A4 サイズまで)】に設定していませんか。 「カラーである場合はモノクロに、 マケッ・ファクスを受信したいときは、サイズのファクスを受信したいときは、サイズのファクスを受信したいときは、カイズまで)】に変更してください。 原稿がカラーである場合はモノクロに、 コピーが正しくとれるかを設定する。 「の書がカラーである場合はモノクロに、 コアク・ジ「ファクス受信時にサイ」方もを優先するかを設定する」 をれいに受信できない。 電話回線の接続が悪いときに起こります。 相手に確認し、もう一度送信し直してもらった。 相手に確認し、もう一度送信し直してもらった。 相手に確認し、もう一度送信し直してもらった。 は、日本にないます。 相手に確認し、もう一度送信し直してもらった。 は、日本にないます。 相手に確認し、もう一度送信し直してもらった。 は、日本にないます。 相手に確認し、もう一度送信し直してもらった。 は、日本にないます。 は、日本にないまする。 は、日本にないます。 は、日本にないまするます。 は、日本にないます。 は、日本にないます。 は、日本にないます。 は、日本にないます。 は、日本にないまする。 は、日本にないます。 は、日本にないます。 は、日本にな		記録紙がなくなっていませんか。	
⇒ 151 ページ「紙がつまったときは」 インクの残量は十分ですか。			
⇒ 158 ページ「インク残量を確認する 関信しても、記録紙が白紙のま		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。 ⇒ 151 ページ「紙がつまったときは」
ま出てくる。		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。 ⇒ 158ページ「インク残量を確認する」
### ### #############################			相手に確認し、もう一度送信し直してもらってください。
信できない。		コピーは正しくとれますか。	コピーが正しくとれるか確認してください。 ⇒ 111 ページ「コピーする」
こります。 相手側の原稿に異常がありませ 相手に確認し、もう一度送信し直してご		ラー (A4 サイズまで)】に設定	サイズのファクスを受信したいときは、【モノクロ (A3 サイズまで)】 に変更してください。ただし、相手の 原稿がカラーである場合はモノクロに変換されます。 ⇒ 75 ページ「ファクス受信時にサイズとカラーのど
	きれいに受信できない。		相手にもう一度、送信し直してもらってください。
		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 読み取り部を清掃してください。 → 149 ページ「スキャナ(読み取り部	きれいにコピーできない。		読み取り部を清掃してください。 ⇒ 149 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 ADF 読み取り部を清掃してください。 ⇒ 149 ページ「スキャナ(読み取り部	コピーに黒い縦の線が入る。		ADF 読み取り部を清掃してください。 ⇒ 149 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。	ファクスで使用するトレイに設 定した記録紙サイズより幅が広	自動縮小の設定を【する】にしてください。 ⇒83ページ「自動的に縮小して受ける」

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	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。(⇒ 52 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、🗘 🗊 もノクロ や 🕡 カラーを押して手動で受信して
			スタート ください。
		「みるだけ受信」が設定されてい ませんか。	自動で記録紙に印刷したいときは「みるだけ受信」の 設定を解除してください。 ⇒ 74 ページ「ファクスを自動的にプリントする (み るだけ受信を解除する)」
		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。 (⇒ 177ページ「特別な回線に合わせて設定する」) それでも受信できないときは、お客様相談窓口にご連 絡ください。
	ADF(自動原稿送り装置)使用 時、原稿が送り込まれていかな	原稿の先が軽く当たるまで差し 込んでいますか。	原稿を一度取り出し、もう一度確実にセットしてくだ さい。
	l,	ADF (自動原稿送り装置) カバー は確実に閉まっていますか。	ADF(自動原稿送り装置)カバーをもう一度閉じ直してください。
		原稿が厚すぎたり、薄すぎたり していませんか。	推奨する厚さの原稿を使用してください。
		原稿が折れ曲がったり、カールし たり、しわになっていませんか。	原稿台ガラスからファクスまたはコピーしてくださ い。
		原稿が小さすぎませんか。	小さすぎる原稿は、原稿台ガラスにセットしてください。
	ADF(自動原稿送り装置)使用時、原稿が送り込まれていかない。	原稿挿入口に破れた原稿などが つまっていませんか。	ADF(自動原稿送り装置)カバーを開け、つまっている原稿を取り除いてください。
	ADF (自動原稿送り装置) 使用時、原稿が斜めになってしまう。	ADF ガイドを原稿に合わせてい ますか。	ADF ガイドを原稿の幅に合わせてから原稿をセットしてください。
		原稿挿入口に破れた原稿などが 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。 ⇒ 150 ページ「給紙ローラーを清掃する」
	拡大/縮小で「用紙に合わせる」 が機能しない。	セットした原稿が傾いていませんか。	セットした原稿が 3°以上傾いていると、原稿サイズが正しく検知されず、「用紙に合わせる」が機能しません。原稿が傾かないようにセットし直してください。
	A3 / B4 サイズの記録紙を使う と用紙が汚れたりつまったりす る。	横目の記録紙を使用していませ んか。	「A3/B4 横目あんしん給紙」を【オン】に設定します。 ⇒ 46 ページ「A3/B4 横目紙あんしん給紙」
	A3 / B4 サイズのコピーができない。	記録紙サイズを「A3」または「B4」 以外のサイズに設定していませ んか。	記録紙をセットしたあと、セットした記録紙のサイズに合わせて必ず記録紙サイズやタイプの設定を行ってください。MFC-6490CNをお使いの方は、併せて、コピーで使用する記録紙トレイの設定も正しく行ってください。 ⇒ 43 ページ「記録紙のサイズを設定する(MFC-5890CNのみ)」 ⇒ 44 ページ「記録紙トレイの設定をする(MFC-6490CNのみ)」
プリント (印刷)	記録紙が重なって送り込まれる。	記録紙がくっついていませんか。	記録紙をさばいて入れ直してください。 ⇒ 34 ページ「記録紙のセットのしかた」
		記録紙がトレイの後端に乗り上 げていませんか。	記録紙を押し込みすぎないでください。
		種類の違う記録紙を混ぜてセットしていませんか。	同じ種類の記録紙のみセットしてください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	パソコンから印刷できない。 (①〜⑩の順番に試してください。)	① 本製品の電源は入っていますか。画面にエラーメッセージが表示されていませんか。	電源を入れてください。エラーメッセージが出ている 場合は、内容を確認して、エラーを解除してください。 ⇒ 163 ページ「エラーメッセージ」
		② USB ケーブルはパソコンと本体側にしっかりと接続されていますか。 また、LAN ケーブルでの接続の場合は正しく接続されていますか? 無線 LAN 接続の場合、正しくセットアップされていますか。	本体側と、パソコン側の両方の USB ケーブルを差しなおしてください。※ USB ハブなどを経由して接続している場合は、USB ハブを外し、直接 USB ケーブルで接続してください。ネットワーク経由で印刷できない場合 ⇒ 「画面で見るマニュアル」の「ネットワーク設定」 - 「困ったときは(トラブル対処方法)」を参照してください。
		③ インクカートリッジは正し く取り付けられていますか。	インクカートリッジを正しく取り付けてください。 ⇒ 156 ページ「インクカートリッジを交換する」
		④ 印刷待ちのデータがありませんか。	印刷に失敗した古いデータが残っていると印刷できない場合があります。 $[プリンタ]$ アイコンを開き、 $[プリンタ]$ から $[すべてのドキュメントの取り消し]$ を行ってください。 < Windows Vista® > $[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [プリンタ] の順にクリックします。 < Windows® XP > [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。 < Windows® 98/Me/2000 > [スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。$
		⑤ [通常使用するプリンタ] の 設定になっていますか。	[プリンタ] アイコンにチェックマークがついている か確認してください。ついていない場合は、アイコン を右クリックし、[通常使うプリンタに設定] をクリッ クしてチェックをつけます。
		⑥ [一時停止] の状態になって いませんか。	[プリンタ] アイコンを右クリックして、[印刷の再開] がメニューにある場合は、一時停止の状態です。[印 刷の再開] をクリックしてください。
		⑦ [オフライン] の状態になって いませんか。	[プリンタ] アイコンを右クリックして、[プリンタをオンラインで使用する] がメニューにある場合は、オフラインの状態です。[プリンタをオンラインで使用する] をクリックしてください。
		⑧ 印刷先 (ポート) の設定は正しいですか。	[プリンタ] アイコンを右クリックして、[プロパティ] をクリックします。[ポート] タブをクリックして印刷先のポートが正しく設定されているか確認してください。
		⑨ 以上の手順を全て確認し、もう合は、パソコンを再起動し、本機の	一度印刷を開始してください。それでも印刷ができない場 電源を入れなおしてみてください。
		ルして、かんたん設置ガイドに従って ※アンインストールの方法 [スタート]-[すべてのプログラ <i>L</i>	だ印刷できない場合は、プリンタドライバをアンインストー て再度インストールすることをおすすめします。 」(プログラム)] - [Brother] - [MFC-XXXX] - [アン 指示に従ってアンインストールしてください。
	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。 ⇒ 34 ページ「記録紙のセットのしかた」
		紙づまり解除カバーが開いてい ませんか。	紙づまり解除カバーを確実に閉めてください。 ⇒ 151 ページ「紙がつまったときは」
	記録紙が重なって送り込まれ、 紙づまりが起こる。	記録紙ストッパーを確実に引き 出していますか。	記録紙ストッパーを「カチッ」と音がするまで確実に引き出してください。 ⇒ 34 ページ「記録紙トレイ 1 にセットする」手順
		記録紙が正しくセットされてい ますか。	トレイに記録紙を正しくセットしてください。
		種類の違う記録紙を混ぜてセットしていませんか。	種類の違う記録紙は取り除いてください。
		紙づまり解除カバーが開いてい ませんか。	紙づまり解除カバーを確実に閉めてください。 ⇒ 151 ページ「紙がつまったときは」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	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。 ⇒ 150 ページ「給紙ローラーを清掃する」
		光沢紙を 1 枚だけセットしてい ませんか。	光沢紙付属の補助紙を敷いた上に、光沢紙をセットしてください。ブラザー写真光沢紙の場合は、1 枚多く光沢紙をセットしてください。 ⇒ 41 ページ「光沢紙をセットする場合」
	印刷された画像に規則的に横縞 が現れる。	厚紙などに印刷していません か。	プリンタドライバの [基本設定] タブで [乾きにくい 紙] をチェックしてください。
	文字や画像がゆがんでいる。	記録紙が記録紙トレイに正しく 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。 ⇒ 34 ページ「記録紙トレイ 1 にセットする」 ⇒ 40 ページ「はがき、封筒をセットする」
		紙づまり解除カバーが開いてい ませんか。	紙づまり解除カバーを確実に閉めてください。 ⇒ 151 ページ「紙がつまったときは」
	印刷速度が極端に遅い。	[画質強調] が設定されていませんか。	プリンタドライバの [拡張設定] タブの [カラー/モノクロ] の [カラー設定] をクリックして表示される 画面で、[画質強調] のチェックを外してください。
		[ふちなし印刷] の設定になって いませんか。	ふちなし印刷中は通常よりも速度が遅くなります。印刷速度を優先するときは、Windows®の場合は、プリンタドライバの[基本設定]タブにある[ふちなし印刷]のチェックを外してください。 Macintosh の場合は、ページ設定画面[用紙サイズ]で[(ふちなし)]の記載がないものを選んでください。
	[画質強調] が有効に機能しない。	印刷するデータはフルカラーで すか。	フルカラー以外では [画質強調] は機能しません。この機能をご利用になるには少なくとも 24 ビットカラー以上をご使用ください。Windows®の [スタート] メニューから([設定] ー)[コントロールパネル] ー[画面] ー [設定] を選び、画面の色を 24 ビット以上に設定してください。
		画素数の多いカメラで撮影した 画像データですか。	メガピクセルのカメラで撮影した画像データは [画質強調] に設定する必要はありません。画素数の少ないカメラで撮影した画像データに対して有効です。
	文字が黒く化けたり、水平方向に線が入ったり、文字の上下が欠けて印刷されてしまう。	コピーは問題なくできますか。	コピーをして問題がなければ、ケーブルの接続に問題があります。接続ケーブルを確認してください。それでも解決できないときは、お客様相談窓口にご連絡ください。
	印刷した画像が明るすぎる、または暗すぎる。	インクカートリッジが古くなっ ていないですか。	カートリッジは製造後2年間は有効にご利用いただけますが、それ以上経過したものはインクが凝固している可能性があります。 パッケージに有効期限が印刷されていますのでご確認ください。期限切れの場合は新しいカートリッジをご使用ください。
		記録紙の設定が違っていませんか。	お使いいただいている記録紙に合わせて、記録紙タイプを設定してください。
		温度が高すぎる、または低すぎ ませんか。	本製品の使用環境温度内でご利用ください。
	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。 ⇒ 33 ページ「記録紙トレイ 1 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。
	印刷面の下部が汚れる。	読み取り部 (スキャナ) が汚れ ていませんか。	読み取り部(スキャナ)を清掃してください。 ⇒ 149 ページ「スキャナ(読み取り部)を清掃する」
		記録紙ストッパーを確実に引き 出していますか。	記録紙ストッパーを「カチッ」と音がするまで確実に 引き出してください。 ⇒34ページ「記録紙トレイ1にセットする」手順 5
	印刷面の裏側が汚れる。	給紙ローラーが汚れていませ んか。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 150 ページ「給紙ローラーを清掃する」
	印刷された記録紙にしわがよ る。	[双方向印刷] の設定になっていませんか。	Windows [®] の場合は、プリンタドライバの [拡張設定] タブで [カラー/モノクロ] の [カラー設定] をクリッ クし、[双方向印刷] のチェックを外してください。 Macintosh の場合は、印刷設定画面の [拡張設定] タ ブで [双方向印刷] のチェックを外してください。

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)	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。⇒ 159 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。 ⇒33ページ「記録紙トレイ1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。 ⇒32ページ「専用紙・推奨紙」
	カラーで受信したはずのファク スがモノクロでしか印刷されな い。	カラーインクカートリッジが空 かほとんど空になっていません か。	カラー用のカートリッジを交換してください。
	印刷ページの端や中央がかす む。	本製品が平らで、水平な場所に 置かれているか確認してくださ い。	問題が改善されない場合は、ヘッドクリーニングを数回します。もう一度印刷し直しても、印刷の質が良くならない場合は、インクカートリッジを交換してください。 インクカートリッジを交換してもまだ印刷の質に問題がある場合、お客様相談窓口にご連絡ください。
	印刷の質が悪い。	プリントヘッドが汚れていませ んか。	ヘッドクリーニングを数回します。 それでも改善されない場合は、インクカートリッジを 新しい物と交換してください。⇒ 156 ページ「インク カートリッジを交換する」
		プリンタドライバの基本設定 で、用紙種類を正しく選んでい ますか。	正しい用紙種類を選んでください。
		インクカートリッジの有効期限 が過ぎていませんか。	有効期限内のインクカートリッジをお使いください。
		本製品に取り付けられているインクカートリッジが、6ヶ月以上取り付けられたままになっていませんか。	開封したインクカートリッジは、6ヶ月以内に使い切ってください。
		純正以外のインクを使用してい ませんか。	4 色とも純正インクカートリッジと交換して、ヘッドクリーニングを数回行ってください。 ヘッドクリーニングを数回してもまだ印刷の質が悪い場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。
		記録紙の厚さが薄すぎたり厚す ぎたりしていませんか。	記録紙の厚さを確認してください。 ⇒33ページ「記録紙トレイ1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。 ⇒32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 18 ~ 33 °C の状態でご利用になることをお勧めします。 ⇒ 206 ページ「電源その他」
	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。
デジカメ プリント	デジタルカメラと本製品を接続 しても、プリントができない。	デジタルカメラと本製品が正し く接続されていますか。	PictBridge 対応の USB ケーブルをお使いください。 USB ケーブルは、本製品前面の PictBridge ケーブル差 し込み口に接続してください。
		お使いのデジタルカメラが、 PictBridge に対応していますか。	お使いのデジタルカメラやパッケージなどに、PictBridge のロゴマークが付いているかどうかご確認ください。ま たは、デジタルカメラの取扱説明書をご確認ください。
	写真の一部が印刷されない。	ふちなし印刷または画像トリミ ングが設定されていませんか。	ふちなし印刷、画像トリミングを【しない】に設定します。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
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。	アブリケーションで[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。 ⇒ 149 ページ「スキャナ(読み取り部)を清掃する」
ソフト Windows®	[本製品接続エラー] か [本製品はビジー状態です。] というエ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。
	Adobe [®] Illustrator [®] 使用時にうま く印刷できない。	印刷解像度が高すぎませんか。	印刷解像度を低く設定してみてください。
	BRUSB: USBXXX: への書き込みエラーが表示され る。	画 面 に【イ ン ク 切 れ: XXXXX】と表示されていま せんか。	画面に表示されている色のインクカートリッジを交換してください。
	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーがリムーバブルディスクとして正常に動作しない。 ※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	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。
	合のみです。ネットワーク経由 でメモリーカードにアクセスす る場合は、ControlCenter をご利 用ください。 ⇒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。)
		一度、パソコンと本製品の電源 を切り、再度入れてみてくださ い。	上記の操作でも問題が解決しない場合は、いったんパソコンと本製品の電源を切って電源プラグを抜いてください。電源プラグを入れなおし、電源を入れてください。
	ネットワークリモートセット アップの接続に失敗した。	ネットワークの設定を変更したり、別の機器と置き換えたりしていませんか。	接続失敗のエラーメッセージ画面から [検索] をクリックし、表示される機器の一覧から、使用する機器 (本製品) を選び、再度設定してください。 ⇒画面で見るマニュアル「ネットワーク設定」-「ネットワークリモートセットアップ機能を使う」
	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、本製品の接続先がノード名で設定されます。この場合、ファイアウォールの機能によっては接続できないことがあるため、ドライバのインストールを最初からやり直してください。その際は、本製品の IP アドレスを固定してからインストールを行ってください。インストール中、接続方式を選ぶ画面で、[カスタム]をチェックし、本製品の IP アドレスを指定してください。本製品の IP アドレスは、ネットワーク設定リストで確認できます。 IP 取得方法の変更 ⇒画面で見るマニュアル「ネットワーク設定」 — 「有線 LAN の設定をする」 — 「TCP/IP の設定」 — 「IP 取得方法」 ⇒画面で見るマニュアル「ネットワーク設定」 — 「無線 LAN の設定をする」 — 「TCP/IP の設定(無線)」 — 「IP 取得方法」ネットワーク設定リストの印刷 ⇒かんたん設置ガイド「ネットワークユーティリティ」 — 「ネットワークの設定リストを印刷する」	

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ソフト Macintosh	接続したプリンタが表示されない。	プリンタの電源が入っています か。	プリンタの電源を入れてください。
		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。	プリンタを正しく選択していま すか。	プリンタドライバがインストールされていることを 確認して、プリンタを選択し直してください。
	Adobe [®] Illustrator [®] 使用時にうま く印刷できない。	印刷解像度が高すぎませんか。	印刷解像度を低く設定してみてください。
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。
	(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。 ⇒ 34 ページ「記録紙のセットのしかた」
	画面の文字が読みにくい。	画面のコントラストが【薄く】に なっていませんか。	画面のコントラストを【濃く】に設定してください。 ⇒ 54 ページ「画面の設定を変更する」
	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。	
	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。
	記録紙トレイが引き出しにく い、または差し込みにくい。	不安定な場所に設置していませ んか。	水平で凹凸のない場所に設置してください。
	プリントヘッドの下につまった 記録紙を取り除きたいが、プリ ントヘッドが動かない。	プリントヘッドが右端で止まっ ていませんか。	以下の手順で操作してください。 ① (@L/&7) を長押しする
			プリントヘッドが中央に移動します ②電源プラグを抜いて、記録紙を取り除く ③本体カバーを閉めて、電源プラグをコンセントに差し込む 本体の電源が入り、プリントヘッドが所定の位置に自動的に戻ります。
	ネットワーク接続でのトラブル		ない、スキャンできないなどの問題がありましたら、「画 フーク設定」-「困ったときは(トラブル対処方法)」を

動作がおかしいときは(修理を依頼される前に)

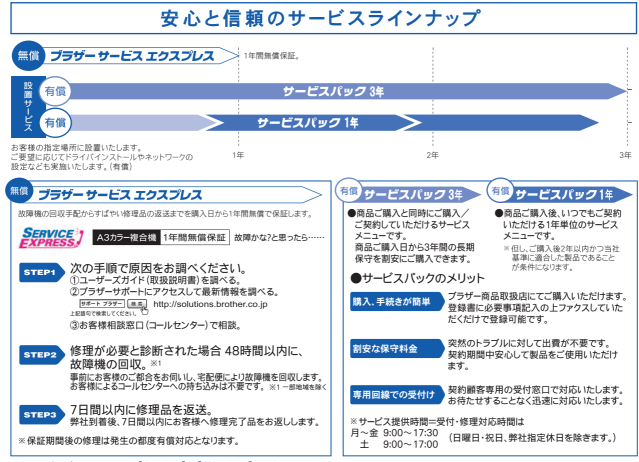
本製品に次のような不具合が発生したときは、外部からの大きなノイズによって誤作動しているおそれがあります。

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

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

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

修理について



- ※各サービスパックについては、[出張修理]か[引取り修理]を選択していただけます。
- ※各サービスパックには、技術料/部品代が含まれます。
- ※引取り修理は、宅配業者による故障機の回収手配をし、修理完了後返送します。引取り修理契約には、送料も含まれております。
- ※出張修理は原則、コール受付の翌営業日にエンジニアが設置先へ訪問し修理対応します。 出張修理契約には、出張料が含まれております。

各定額保守サービスの内容、該当機種、料金等の詳細は、下記窓口へお問合せください。 TEL052-824-3253 http://www.brother.co.jp/product/support_info/s-pack/index.htm

特別設定について

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。

特別な回線に合わせて設定する

[特別回線対応]

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 買い上げ時は【一般】に設定されています。

- ご を押し、△/↓で【初期設定】を選び、○ を押す
- 2 1/√で【その他】を選び、
 を押す
- 3 △/√で【特別回線対応】を選ぶ

回線種別は、お使いの環境に合わせて、【一般】、 【ISDN】、【PBX】から選びます。

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 設定が【なし】になります。ナンバー・ディスプレイの設 定を【あり】にするときは、特別回線対応の設定を【一般】 にしてください。

安心通信モードに設定する

[安心通信モード]

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

- 2 △/√で【安心通信モード】を選ぶ

【安心(VoIP)】に設定してお試しください。

注意

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

設定を終了します。

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

ダイヤルトーン検出の設定をする

[ダイヤルトーン設定]

ファクス送信後、2分以内に画面に「話し中 / 応答がありません」と表示され、送信レポートがプリントされた場合、電話番号が正しく送信されていません。

ダイヤルトーンを【検知する】に設定してください。お買い 上げ時は【検知する】に設定されています。

注意

- 使用している PBX や IP 電話のアダプタによっては、 【検知する】に設定すると発信できなくなる場合があり ます。その場合は【検知しない】のままお使いください。
- を押し、 ↑/ 「で【初期設定】を選び、 ↑ を押す
- 3 ⚠/Ѿで【ダイヤルトーン設定】を選ぶ
- 5 ೄ₺/終了を押す

設定を終了します。

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。 ⇒71 ページ「受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信)/ 印刷する」 ⇒90 ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」
- 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。
 - ⇒ 102 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 (⇒31 ページ「送信したファクスに印刷される自分の名前と番号を登録する」)
- 電話帳の内容 (⇒96ページ「電話帳を利用する」)
- グループダイヤルの内容 (⇒ 101 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 (⇒108ページ「外出先に転送する」)
- 暗証番号 (⇒ 106 ページ「暗証番号を設定する」)
- メモリーの内容(受信データも消去されます。)
- みるだけ受信したファクス
- PC ファクス受信データの未転送分 (パソコンに転送したファクスのデータは消去されません。)
- ポーリング待機中の原稿の内容
- タイマー送信する相手先の内容 (⇒78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 (⇒ 81 ページ「複数の相手先に同じ原稿を送る」)
- 着信履歴の内容 (⇒ 66 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 (⇒91ページ「通信管理レポートを印刷する」)
- セキュリティ機能ロックで設定したパスワード、ユーザー情報 (⇒ 56 ページ「セキュリティ機能ロックを設定する」)

注意

- 本製品に登録した個人情報をすべて消去するには、下記の操作に加え、ネットワーク設定の消去も行ってください。 ネットワーク設定の中にはメールアドレスなどの個人情報を含むものがあります。⇒画面で見るマニュアル「ネットワーク設定リセット」
- ご を押し、 ↑/ 「で【初期設定】を選び、 [△] を押す
- 2 ♠/√で【その他】を選び、
 を押す
- 3 △/√で【個人情報クリア】を選び、
 - ◯ を押す

【個人情報をクリアしますか?/は $N \Rightarrow 1$ を押してくださN/NNえ $\Rightarrow 2$ を押してくださN】と表示されます。

4 □ を押す

【決定 ⇒1を押してください/キャンセル ⇒2を押してください】と表示されます。

しまり もう一度 □ を押す**

【受付けました】と表示されたあと、【お待ちください】と表示されます。

個人情報が消去されたあと、待ち受け画面に戻り ます。

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 (⇒30ページ「回線種別を設定する」)
- 現在の日付と時刻 (⇒ 30 ページ「日付と時刻を設定する」)
- 着信音の回数 (⇒ 52 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)」)
- ご を押し、 ↑/ 「で【初期設定】を選び、 □ を押す
- 3 △/√で【機能設定リセット】を選び、
 - ◯ を押す

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

4 🍱 を押す

【決定 ⇒1を押してください/キャンセル ⇒2を押してください】と表示されます。

5 もう一度 □ を押す

【受付けました】と表示されたあと、【お待ちください】と表示されます。

設定した機能が消去されたあと、回線種別の自動設定が始まります。

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				
停電が数時間以上続く	着信履歴、発信履歴、通信管理レポート、受信メモリー文書、送信				
と消去されるデータ	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。 ⇒30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]

- ____ □ を押す

画面に、本製品のシリアルナンバーが表示されます。

③ ◎ を押す

本製品の設定内容や機能を確認する [レポート印刷]

[設定内容リスト/機能案内リスト]

- 1 記録紙をセットする
- 3 ⚠/√で【機能案内】または【設定内容 リスト】を選び、
 ○ を押す

設定内容リストまたは機能案内リストが印刷されます。

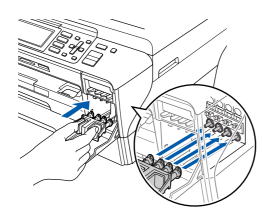
5 ೀ⊬√終了を押す

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、以下の手順で梱包してください。

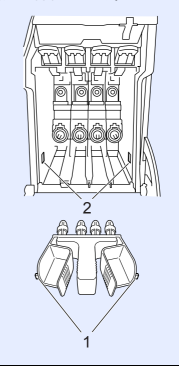
注意

- 保護部材は、本製品をお買い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入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。
- 1 インクカバーを開ける
- リリースレバーを押してすべての色のインクカートリッジを取り出す
- 3 緑色の保護部材をセットして、インクカ バーを閉める



注意

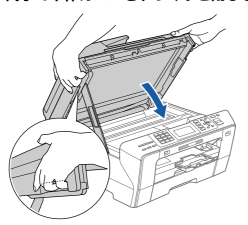
■ 保護部材をセットするときは、両側の突起(1)をカートリッジのセット部内壁の溝(2)にしっかり差し込んでください。確実にセットされていないと輸送時のインク漏れの原因となります。



- **4** 電話機コードを抜く
- 5 電源プラグを抜く
- 6 両手で本体カバーを開け、ケーブル類を 取り外す

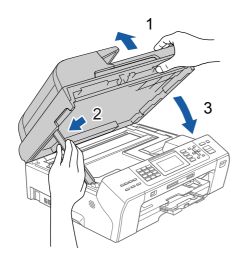
本体カバーはしっかりと固定される位置まで上げて ください。

(MFC-6490CN の場合) 両手で本体カバーをゆっくりと閉じる



(MFC-5890CN の場合)

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



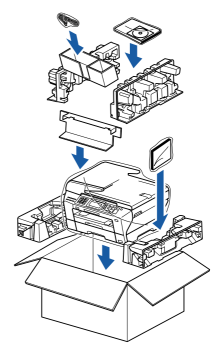
▲注意

- 本体カバーを閉めるときは、手をはさまないよう に注意して、最後まで本体カバーを持って閉めて ください。
- 本体が入っていた袋に入れる

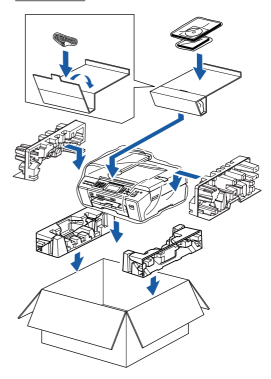


😏 図のように印刷物、付属品を梱包する

MFC-6490CN



MFC-5890CN



10 外箱をしっかりとテープで閉じる

本製品を廃棄するときは

本製品には充電式ニッケル水素電池が組み込まれています。 本製品を廃棄するときは、本製品に組み込まれている電池を 取り外してください。また、取り外した電池は、貴重な資源 を守るために廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店ま たは弊社回収拠点にお持ちください。

- 被覆ははがさないでリサイクル箱へ
- 分解しないでリサイクル箱へ
- コード先端を 1 本ずつテープなどで絶縁して、リサイクル 箱へ



Ni-MH

本製品のバッテリーは以下の手順で取り外します。

注意

- バックアップ用のバッテリーは、本製品を廃棄すると き以外は外さないでください。本製品が使用できなく なります。
- 1 本製品に保存されているすべての情報を 消去する

⇒ 179 ページ「初期状態に戻す」

- 2 本製品の電源を切る
- 3 電話機コードを外し、電源プラグを抜く

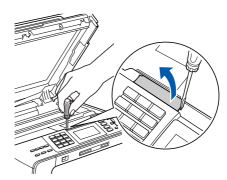
4 両手で本体カバーを開ける

(MFC-5890CN) 本体カバーはしっかりと固定される位置まで上げてください。





5 バッテリーの入っている溝にマイナスド ライバーを差し込み、矢印方向にバッテ リーカバーを開ける



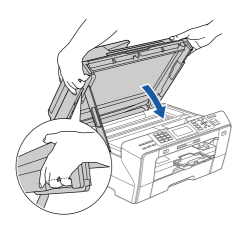
6 バッテリーカバーをさらに大きく開き、 中からバッテリーを引き出す



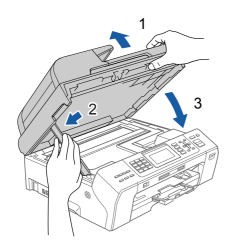
7 引き出したバッテリーのコードの部分を1 本ずつはさみで切って、バッテリーを取 り外す



- 8 取り出したバッテリーのコードを 1 本ずつ テープなどで巻く
- 9 (MFC-6490CN の場合) 両手で本体カバーをゆっくりと閉じる



(MFC-5890CN の場合) 本体カバーを少し持ち上げて固定を解除 し(1)、本体カバーサポートをゆっくり 押して(2)、本体カバーを両手で閉める (3)



▲注意

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

使用済み電池の届け出

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

(1) ご家庭でご使用の場合

最寄りの「リサイクル協力店」に設置した充電式電池回収BOXに入れてください。「リサイクル協力店」のお問い合わせは、下記へお願いします。

 有限責任中間法人 JBRC (旧小形二次電池再資源化推進センター) 電話: 03-6403-5673

ホームページ:http://www.jbrc.com

• 社団法人 電池工業会 電話: 03-3434-0261

ホームページ:http://www.baj.or.jp

ブラザー工業(株)環境推進部環境推進グループ 電話:052-824-2407

(2) 事業所でご使用の場合

弊社の回収拠点へ届け出ください。回収拠点のお問い合わせは、下記へお願いします。

ブラザー販売(株)東京事業所 情報機器事業部 〒104-0031 東京都中央区京橋 3-3-8

電話:03-3274-6911

電話:03-6403-5673

 ● ブラザー販売(株)関西事業所 情報機器事業部 〒 550-0012 大阪府大阪市西区立売堀 4-4-2 電話: 06-6543-9120

● ブラザー工業 (株) 環境推進部 環境推進グループ 電話: 052-824-2407

有限責任中間法人 JBRC (旧小形二次電池再資源化推進センター)

ホームページ:http://www.jbrc.com

パソコンと本製品との接続方法を変更 したいときは

注意

- パソコンと本製品との接続方法を、有線 LAN から無線 LAN に、または無線 LAN から有線 LAN に切り替える場合は、はじめに本製品の【有線/無線切替え】で、変更するネットワークインターフェースを指定してください。
 - ⇒画面で見るマニュアル「ネットワーク設定」 「有線 LAN の設定をする」 「有線 / 無線切替え」
- 1 ドライバをアンインストールする

詳しくは、かんたん設置ガイドをご覧ください。

2 CD からドライバとソフトウェアをインストールし直す

詳しくは、かんたん設置ガイドをご覧ください。

- パソコンと本製品を USB 接続する場合 Windows[®]
 - ⇒「パソコンに接続する」−「USB接続」−「ドライバとソフトウェアをインストールする (Windows 6 の場合)」

Macintosh

- ⇒「パソコンに接続する」 「USB接続」 「ドライバとソフトウェアをインストールする (Macintosh の場合)」
- パソコンと本製品を有線 LAN 接続する場合 Windows[®]
 - \Rightarrow 「パソコンに接続する」 「有線 LAN 接続」 「ドライバとソフトウェアをインストールする (Windows $^{\text{®}}$ の場合)」

Macintosh

- ⇒「パソコンに接続する」−「有線 LAN 接続」− 「ドライバとソフトウェアをインストールする (Macintosh の場合)」
- パソコンと本製品を無線 LAN 接続する場合 Windows[®]
 - \Rightarrow 「パソコンに接続する」 「無線 LAN 接続」 「ドライバとソフトウェアをインストールする (Windows $^{\text{®}}$ の場合)」

Macintosh

⇒「パソコンに接続する」−「無線 LAN 接続」− 「ドライバとソフトウェアをインストールする (Macintosh の場合)」

Memo

付	録

文字の入れかた	190
入力できる文字と入力制限	190
入力できる文字 (文字列一覧表)	190
入力できる文字の種類や文字数	190
文字の入力方法	
文字の入れかた(変更のしかた)	191
入力例	191
機能一覧	192
メニューボタン	192
コピーボタン	199
デジカメプリントボタン	201
ファクスボタン	
スキャンボタン	203
みるだけ受信ボタン	
インクボタン	
電話帳	204
仕様	205
ファクス	205
外形寸法	
コピー	
電源その他	206
プリンタ&スキャナ	206
フォトメディアキャプチャ	206
使用環境	207
Windows [®] の場合	207
Macintosh の場合	
用語解説	208
索引	211
特許、規制	216
VCCI 規格	
JIS C 61000-3-2 適合品	216
商標について	216
リモコンアクセスカード	217
関連製品のご案内	219
innobella	
消耗品	
/月代四インクカートリッジ	
9 年	

文字の入れかた

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

入力できる文字と入力制限

入力できる文字 (文字列一覧表)

ボタン	ひらがな	カタカナ	英字	数字
1 5	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォ		1
2 m	かきくけこ	カキクケコ	abcABC	2
3 å	さしすせそ	サシスセソ	defDEF	3
4 th	たちつてとっ	タチツテトッ	ghiGHI	4
5 ·	なにぬねの	ナニヌネノ	jklJKL	5
6 lit	まへふひ ま	ハヒフへホ	mnoMNO	6
7 s	まみむめも	マミムメモ	pqrsPQRS	7
8 °	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ	tuvTUV	8
9 B	らりるれろ	ラリルレロ	wxyzWXYZ	9
0 b	わをん、。 - (スペース)	ワヲン、。 – (スペース)		0
* ··]	° °	* 0	-/ (スペース) .,;@;! ?	*
# 129	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	"#\$%&'() * +<>=[]^_ (* 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	×	×	O (* 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、 $0\sim 9$ 、「*」、「#」、ポーズ(約3秒間の待ち時間)のみ入力できます。
 - ポーズは $\frac{\mathbb{R}^{g\gamma(t)b'}}{\mathbb{R}^{-\chi}}$ で入力します。入力したポーズは画面に「p」で表示されます。
 - 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 $0\sim9$ 、「+」(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。
о́к П	入力した文字を確定します。
9UF1 1592	選択中の文字を消去します。

② 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	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)
大文字/小文字を切り替える	^{シフト} ▼ を押しながら 3
電話番号に「ポーズ」 を入れる ※ポーズ (約3秒の待ち時間)	#ダイヤル/ ボーズ 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 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。

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

入力例

「鈴木エリ」と入力するときは、以下のように操作します。

操作のしかた	画面表示
3 🕯 を3回押す	वं
▶ を1回押す	す
3 🍰 を3回押す	क क
★ […] を1回押す	वे वें
2 🧞 を2回押す	すずき
▼ を 1 回押す	鈴木 スズキ すずき ※画面に変換候補が表示されま す。
▲ / ↓で候補を選び ○ を押す	鈴木
▲ を 1 回押す	※入力できる文字の種類が「カタ カナ」に替わります。
1 * を4回押す	鈴木工
9 🚵 を 2 回押す	鈴木エリ

機能一覧

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

メニューボタン

★ニュー を押して表示される画面で、以下の設定ができます。

● 基本設定

機能	設定項目		機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	MFC- 5890CN	MFC- 6490CN	参照ページ
	ŧ-	・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	0	0	28 ページ
	記錡	紙タイプ	記録紙トレイにセットした記録紙に合わせて、設定します。	普通紙 /インクジェット紙/ ブラザー BP71 光沢/ その他光沢/OHP フィルム	0	_	43ページ
	記錄	紙サイズ	_	A4 / B4 / A3 / A5 / B5 /ハガキ/ 2L 判/ L 判	0	_	
	イ設定	記録紙トレイ #1	記録紙トレイ1の記録紙サイズ、記録紙タイプを設定します。	記録紙サイズ: A4 / B4 / A3 / A5 / B5 / ハガキ/ 2L 判/ L 判 記録紙タイプ: 普通紙 /インクジェット紙/ブラザーBP71 光沢/その他光沢/OHPフィルム	ı	0	44 ページ
加	記録紙トレイ	記録紙トレイ #2	記録紙トレイ2の記録紙サイ ズを設定します。	記録紙サイズ: A4 / B4 / A3 / B5 記録紙タイプ:普通紙	-	0	
基本設定	IIIII	トレイ選択: コピー	コピー時に使用する記録紙ト レイを設定します。	記録紙トレイ #1 /記録紙トレイ #2	_	0	45ページ
		トレイ選択: ファクス	ファクス受信時に使用する記 録紙トレイを設定します。	記録紙トレイ #1 / 記録紙トレイ #2 / 自動選択	_	0	
		着信音量	着信音の音量を設定します。	切/小/ 中 /大	0	0	
	四里	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	0	0	53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	0	0	
	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	0	0	29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	0	0	
	設定	画面の明るさ	画面の明るさを設定します。	明るく/標準/暗く	0	0	
	画面の設定	照明ダウンタイ マー	画面のライトを暗くするまで の時間を設定します。	切/10秒/20秒/30秒	0	0	54 ページ
		壁紙選択	待ち受け画面のデザインを選 択します。	1/2/3/4	0	0	

機能	設定項目		機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	MFC- 5890CN	MFC- 6490CN	参照ページ
	スリ	ープモード	スリープ状態にするまでの時 間を設定します。	1 分/2 分/3 分/5 分/10 分/30 分/60 分	0	0	55ページ
	A3/E 給紐	34 横目紙あんしん f	A3 サイズ、B4 サイズの横目 用紙を給紙するときに設定し ます。	オン/ オフ	0	0	46 ページ
基本設定	70	パスワード設定	セキュリティ機能ロックのパ スワードを設定します。	_	0	0	56ページ
曲	機能口、	ロック Off ⇒ On	セキュリティ機能ロックの On/Off を切り替えます。	_	0	0	58ページ
	ュリティ	ユーザ 設定	アクセスできるユーザを設定 します。	_	0	0	57ページ
	7 + 7	全てのユーザを 消去	登録したユーザを消去しま す。	_	0	0	58ページ

● 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)	MFC- 5890CN	MFC- 6490CN	参照ページ
	呼出回	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	0 から 10(初期設定は 4)	0	0	0 >
			動受信するまでの呼出回数を 設定します。		0	0	52 ページ
		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	0	0	52 ページ
		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	0	0	82ページ
	受信設定	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	0	0	84 ページ
	政	モノクロ/カラー 選択	カラーでファクスを受信した 場合、受信したサイズによっ て出力するカラーを選択でき ます。	モノクロ (A3 サイズまで) /カラー (A4 サイズまで)	0	0	75 ページ
		自動縮小	本製品で設定した記録紙サイズより長辺が長いファクスが送られてきたとき、自動的に縮小するかしないかを設定します。	する /しない	0	0	83ページ
スクスて		メモリー受信	ファクスのメモリー受信の内 容を設定します。	オフ /ファクス転送 / 電話 呼び出し/メモリ保持のみ / PC ファクス受信	0	0	87 ページ 89 ページ 90 ページ 108 ページ
	ト設定	送信結果レポート	ファクス送信後に、送信結果 を印刷するための設定をしま す。	オン/オン+イメージ/オフ/ オフ+イメージ /オフ2 (*1) /オフ2+イメージ (*1)	0	0	92ページ
	ポーポー	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/24 ごと/7日ごと	0	0	91 ページ
	ファクス出力		メモリーに記憶されたファク 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。	_	0	0	90ページ
	暗証	番号	外出先から本製品を操作する ための暗証番号を設定しま す。	暗証番号:---*	0	0	106 ページ
	通信	待ち確認	タイマー送信などの設定を確 認したり解除したりできま す。	-	0	0	93ページ
	安心通信モード		安心通信モードに設定します。	高速/標準/安心(VoIP)	0	0	177 ページ

(*1)MFC-6490CN のみ

● 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「ネットワーク設定」をご覧ください。

機能		設ス	定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	MFC- 5890CN	MFC- 6490CN
			IP 取得方法	IP の取得先を指定します。	Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP	0	0
			IP アドレス	IP アドレスを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	0	0
			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]	0	0
		₫	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]	0	0
	有線 LAN	TCP/IP	ノード名	ノード名を設定します。	BRNxxxxxxxxxxxx (x は MAC アドレスを示す 12 桁の文字)	0	0
	IK-		WINS 設定	WINS の解決方法を設定します。	Auto / Static	0	0
			WINS サーバ	WINS サーバを設定します。	プライマリ/セカンダリ	0	0
			DNS サーバ	DNS サーバを設定します。	プライマリ/セカンダリ	0	0
			APIPA	APIPA を設定します。	オン /オフ	0	0
			IPv6	IPv6 を設定します。	オン /オフ	0	0
		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	0	0
			IP 取得方法	IP の取得先を指定します。	Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP	_	0
			IPアドレス	IP アドレスを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	_	0
1-7			サブネット マス ク	サブネットマスクを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	_	0
レイッ		₫	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]	_	0
14		TCP/IP	ノード名	ノード名を設定します。	BRWxxxxxxxxxxx (x は MAC アドレスを示す 12 桁の文字)	_	0
			WINS 設定	WINS の解決方法を設定します。	Auto / Static	_	0
			WINS サーバ	WINS サーバを設定します。	プライマリ/セカンダリ	_	0
			DNS サーバ	DNS サーバを設定します。	プライマリ/セカンダリ	_	0
	Ą		APIPA	APIPA を設定します。	オン /オフ	_	0
	無線 LAN		IPv6	IPv6 を設定します。	オン/ オフ	_	0
	無	無線接	・ 続ウィザード	無線 LAN の機器を検索し、接続を 行います。	_	_	0
		WPS/A	OSS	WPS/AOSS™ 機能を使って自動 接続を行います。	_	_	0
		WPS	(PIN □ − ド)	WPS 対応の無線 LAN アクセスポイントで PIN コードを入力してセキュリティの設定を行います。	-	_	0
			接続状態	無線 LAN の接続状態を表示します。	_	_	0
		無線状態	電波状態	無線 LAN の電波状態を表示します。	_	_	0
		#	SSID	接続先の無線 LAN の SSID (ネットワーク名) を表示します。	_	_	0
			通信モード	無線LANの通信モードを表示します。	_	_	0

機能		設定	定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	MFC- 5890CN	MFC- 6490CN
		メール	アドレス	本製品のメールアドレスを設定し ます。	(60 文字以内)	_	0
			SMTP サーバ	SMTPメールサーバのIPアドレス またはサーバ名を設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] (サーバ名は 30 文字以内)	_	0
			SMTP ポート	SMTP メールサーバのポートを指 定します。	1 ~ 65535(初期値 25)	_	0
			SMTP Auth.	ユーザ認証を必要とする SMTP サーバを経由して E メールを送信 する場合、認証の設定を行います。	None / SMTP-AUTH / POP bef. SMTP	_	0
		—/(設定	POP3 サーバ	POP3 メールサーバの IP アドレス またはサーバ名を設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] (サーバ名は 30 文字以内)	_	0
		4	POP3 ポート	POP3 メールサーバのポートを指 定します	1 ~ 65535(初期値 110)	_	0
			アカウント名	POP3 メールサーバにアクセスす るアカウントを設定します	(20 文字以内)	_	0
			パスワード	POP3 メールサーバにアクセスするパスワードを設定します。	(20 文字以内)	-	0
			APOP	アカウントやパスワードのセキュ リティを保つため、APOP の設定 を行います。	オン/ オフ	_	0
7-	FAX		自動受信	定期的に POP3 サーバへメールが 届いているかチェックします。	オン /オフ	_	0
U H U	(-) // IFAX		ポーリング間隔	POP3 サーバヘアクセスする間隔 を設定します。	10 分	-	0
*	E ×	ヘッダ印刷	インターネットファクス、E メール受信時にヘッダの印刷を行うかどうかを設定します。	全て/ヘッダのみ/ なし	_	0	
		√—×	エラーメール削除	POP3 サーバから取得できなかっ たメールを削除します。	オン /オフ	_	0
			受信確認	インターネットファクス受信時 に、送信者に受信したことを通知 するよう設定します。	オン/ MDN / オフ	_	0
		6.1	メールタイトル	E メール送信時のタイトルを設定 します	Internet Fax Job (40 文字 以内)	_	0
		一儿送信設定	サイズ制限	1MB を超える E メール受信時に メール送信を中断するよう設定で きます。	オン/ オフ	_	0
		(-x	受信確認要求	インターネットファクス送信時 に、受信側から確認メッセージを 受け取るよう設定します。	オン/ オフ	_	0
			リレー許可	リレー配信を行うかどうかを設定 します。	オン/ オフ	_	0
		-設定	許可ドメイン	本製品を経由して転送が可能なド メイン名を設定します。	リレー XX: リレー 01*YYYYY		0
		リレー	リレーレポート	本製品を経由してインターネット ファクス転送が行われたとき、レ ポートを出力するかどうかを設定 します。	オン /オフ	_	0

機能	設定項目			機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	MFC- 5890CN	MFC- 6490CN
		パッシブモード		PASV コマンドを送信するかどう かを設定します。	オン /オフ	0	0
	ポート番号			FTP サーバに接続するポート番号 を指定します。	1 ~ 65535(初期値 21)	0	0
4-	∵ to	オリジナルフ	'ァイル名 1	アップロードするオリジナルの ファイル名を設定します。	_		\subset
	スキャ	オリジナルフ	アイル名2	- ファイルロで放定しよす。		0	O
٠ ۲ ٦ ٠		FTP プロ プロファイ 接続する FTP サーバのアドレス、 $\mathbb{Z}^{r^{1}}$ ル名 $\mathbb{Z}^{r^{2}}$ 転送先フォルダなどを設定します。		_	0	0	
₩	タイムソ	ブーン		本製品が設置されている地域のタ イムゾーンを設定します。	UTC + 09:00	△ (*1)	0
有線/無		7線 / 無線切替え		有線 LAN /無線 LAN を切り替え ます。	有線 LAN /無線 LAN	_	0
	ネットワーク設定リセット		ネットワークの設定(有線・無線 とも)をすべて初期値に戻します。	_	0	0	

(*1) 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/)をご覧ください。

● レポート印刷

機能	設定項目	機能説明	MFC- 5890CN	MFC- 6490CN	参照ページ
	送信結果レポート	ファクスの送信結果を印刷します。	0	0	92ページ
	機能案内	本製品の機能一覧を印刷します。	0	0	182 ページ
	電話帳リスト	電話帳に登録されている内容を印刷します。	0	0	102 ページ
日刷	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。	0	0	91 ページ
	設定内容リスト	各種機能に登録・設定されている内容を印刷します。	0	0	182 ページ
レポー	ネットワーク設定リスト	現在動作しているネットワーク(有線LANまたは無線LAN)の設定内容を印刷します。	0	0	画面で見る マニュアル 「ネットワー ク設定リス トの出力」
	着信履歴リスト	着信履歴を印刷します。	0	0	93ページ

● 製品情報

機能	設定項目	機能説明	MFC- 5890CN	MFC- 6490CN	参照ページ
製品情報	シリアル No.	本製品のシリアルナンバーを表示します。	0	0	181 ページ

● 初期設定

機能		設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	MFC- 5890CN	MFC- 6490CN	参照ページ
	受信	モード	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	0	0	49ページ
	時計	ヤセット	画面に表示される現在の日付・ 時刻と、ファクスに記される日 付・時刻を設定します。	_	0	0	30ページ
	発信元登録		ファクスに印刷される発信元 の名前、ファクス番号を設定し ます。	ファクス/名前	0	0	31 ページ
fuJ.	回線種別設定		お使いの電話回線に合わせて 回線種別を設定します。	プッシュ回線/ダイヤル 10PPS/ ダイヤル20PPS /自 動設定	0	0	30ページ
初期設定	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	0	0	59ページ
		ダイヤルトー ン設定	ダイヤルトーンの検出をする かしないかを設定します。	検知する /検知しない	0	0	178ページ
		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	0	0	177ページ
	その他	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。	_	0	0	179ページ
		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。	_	0	0	180 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	0	0	_

コピーボタン

宣 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)	MFC- 5890CN	MFC- 6490CN	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	0	0	
拡大/縮小	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 81% B5 ⇒ A5 86% A4 ⇒ B5 100% 113% L 判⇒八ガキ 115% B5 ⇒ A4 123% A4 ⇒ B4 142% B5 ⇒ B4 A4 ⇒ A3 204%八ガキ⇒ A4 240% L 判⇒ A4 カスタム(25 - 400%) 用紙に合わせる	0		
		40% A4 ⇒ L 判 46% A4 ⇒八ガキ 69% A3 ⇒ A4, B4 ⇒ B5 81% B4 ⇒ A4 86% A3 ⇒ B4, A4 ⇒ B5 100% 113% L 判 ⇒八ガキ 115% B4 ⇒ A3, B5 ⇒ A4 123% A4 ⇒ B4 142% A4 ⇒ A3, B5 ⇒ B4 204% 八ガキ ⇒ A4 240% L 判 ⇒ A4 カスタム (25-400%) 用紙に合わせる	_	0	112ページ
記録紙トレイ選 択	使用する記録紙トレイを設定します	記録紙トレイ#1/記録紙トレイ #2	_	0	
記録紙タイプ	記録紙トレイにセットした記録紙に合わせて設定します。	普通紙/インクジェット紙/ブラザー BP71 光沢/その他光沢/OHP フィルム	0	O (*1)	
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。	A3 / B4 / A4 / A5 / B5 /ハ ガキ/ 2L 判/ L 判	0	O (*2)	
明るさ	原稿に合わせて設定します。	- 2/ - 1/ 0 / + 1/ + 2	0	0	
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	0	0	
レイアウトコ ピー	2枚または4枚の原稿を1枚の用紙に割り付けてコピーしたり、1枚の原稿を複数枚に分割、拡大してコピーします。	オフ (1 in 1) / 2 in1 (タテ長) / 2in1 (ヨコ長) / 4in1 (タテ 長) / 4in1 (ヨコ長) /ポスター (2 x 2) /ポスター (3 x 3)	0	_	113ページ
		オフ(1 in 1) / 2in1(タテ長) / 2in1(ヨコ長) / 4in1(タテ 長) / 4in1(ヨコ長) / 2 枚に 分割/ポスター(2 x 2) / ポス ター(3 x 3)	_	0	
スタック/ソート コピー	複数部コピーするとき、ページごとま たは部数ごとを設定します。	スタックコピー /ソートコピー	0	0	

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	MFC- 5890CN	MFC- 6490CN	参照ページ
傾き補正	原稿台ガラスに原稿をセットしてコ ピーするとき、セットした原稿の傾き を補正します。	自動 /オフ	-	0	
ブックコピー	原稿台ガラスに本のようにとじた原稿 をセットするとき、とじ部分の影や原 稿セットの傾きを修正してコピーしま す。	オン/オン (画面で確認) / オフ	0	0	113ページ
透かしコピー	コピー画像にロゴマークやテキストな ど、設定した画像を追加します。	オン/ オフ	0	0	
設定を保持する	変更した設定を保持します。	_	0	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。	_	0	0	114 ページ

^(*1) MFC-6490CN をお使いの場合、「記録紙トレイ選択」で【記録紙トレイ #1】を選んだときに、記録紙トレイ 1 にセットした記録紙の種類に合わせて設定します。「記録紙トレイ選択」で【記録紙トレイ #2】を選んだときは【普通紙】で固定されるため、記録紙タイプの設定は変えられません。

(*2) MFC-6490CN をお使いの場合、「記録紙トレイ選択」で選んだ記録紙トレイにセットした記録紙のサイズに合わせて設定します。

「透かしコピー」で【オン】を選ぶと、以下の設定ができます。

設定項目	機能説明	設定内容	参照ページ
テンプレート	あらかじめ設定されている文字を選択し、位置 やサイズなどを設定します。	テキスト: COPY / CONFIDENTIAL /重要 位置: A / B / C / D / E / F / G / H / I /全面に印刷 サイズ: 小/中/大 回転: -90° / -45° / 0° / 45° / 90° 透過度: -2 / -1 / 0 / +1 / +2 色: 赤/オレンジ/黄/青/緑/紫/黒	120ページ
メディア	USB フラッシュメモリやカードから画像を選択し、位置やサイズなどを設定します。	位置:A/B/C/D/E/F/G/H/I /全面に印刷 サイズ:小/中/大 回転:-90°/-45°/0°/45°/90° 透過度:-2/-1/0/+1/+2	121 ページ
スキャン	スキャンした画像を使用します。	透過度:-2 / -1 / 0 / +1 / +2	122 ページ

デジカメプリントボタン

デジルメプリント ● 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)	MFC- 5890CN	MFC- 6490CN	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。	_	0	0	127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。	_	0	0	129 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。	_	0	0	130 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 口やセピア調にもプリントできます。	-	0	0	131 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。	_	0	0	136 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。	_	0	0	137 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。	_	0	0	138 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。	_	0	0	139 ページ

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	MFC- 5890CN	MFC- 6490CN	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	0	0	
記録紙タイプ	記録紙の種類を設定します。	普通紙/インクジェット紙/ ブラザー BP71 光沢/ その他 光沢	0	0	
記録紙サイズ	記録紙のサイズを設定します。	L判 /2L判/ハガキ/A4/ A3	0	0	110 00 00
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 / 8x10cm / 9x13cm / 10x15cm / 13x18cm / 15x20cm	0	0	140 ページ
明るさ(*1)	プリントの明るさを調整します。	-2/-1/0/+1/+2	0	0	
コントラスト (*1)	プリントのコントラスト (色の濃度) を調整します。	- 2/ - 1/ 0 / + 1/ + 2	0	0	
画質強調(*1)	<ホワイトバランス> 画像の白色部分の色合いを調整しま す。	する:-2/-1/0/+1/+2 しない	0	0	
	<シャープネス> 画像の輪郭部分のシャープさを調整 します。		0	0	
	<カラー調整> 画像のカラー全体の濃度を調整します。		0	0	
画像トリミング	プリント領域に収まらない画像を自動的に切り取ってプリントするかしないかを設定します。	する /しない	0	0	141 ページ
ふちなし印刷	ふちなし印刷をするかしないかを設 定します。	する /しない	0	0	
日付印刷	日付印刷をするかしないかを設定し ます。	する/ しない	0	0	
設定を保持する	変更した設定を保持します。	_	0	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。	_	0	0	

^(*1) 色調整プリントの場合は表示されません。

ファクスボタン

2723 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)	MFC- 5890CN	MFC- 6490CN	参照ページ
ファクス画質	送信時の画質を一時的に設定します。	標準 /ファイン/ スーパーファイン/ 写真	0	0	76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	0	0	
ガラス面読取サイズ	原稿台ガラスからファクスを送信するとき、 読み取りサイズを設定します。	A4 / B4 / A3	_	0	69ページ
電話帳	電話帳の内容を検索および、ワンタッチダイヤル、電話帳への登録を行います。	_	0	0	68 ページ
発信履歴	発信履歴を表示します。	_	0	0	
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。	_	0	0	66 ページ
同報送信	複数の相手先に同じ原稿を送ります。	_	0	0	81 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	0	0	78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	0	0	79 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	0	0	77 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	0	0	80 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	0	0	85 ページ
海外送信モード	海外にファクスを送るときに設定します。	する/しない	0	0	79 ページ
設定を保持する	変更した設定を保持します。	_	0	0	77 ページ
設定をリセットする	設定をお買い上げ時の状態に戻します。	_	0	0	11/\-y

スキャンボタン

を押して表示される画面で、スキャン機能に関する設定ができます。

設定項目	機能説明	MFC- 5890CN	MFC- 6490CN	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。	0	0		
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。	0	0	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。	0	0	「スキャナ」	
ファイル:フォルダ保存	スキャンしたデータをパソコンの指定したフォルダ に保存します。	0	0		
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。	0	0	145ページ	
FTP:FTPサーバに保存	スキャンしたデータを指定した FTP サーバに保存し ます。	0	0	画面で見るマニュアル 「スキャナ」	

また、【メディア:メディア保存】を選び、 $\stackrel{\text{ox}}{\square}$ を押すと、以下の設定を確認・変更できます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
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	
ファイル形式	スキャンするときのファイル形式を設定し ます。	カラー: PDF / JPEG モノクロ:TIFF / PDF	145 ページ
ガラス面読取サイズ (MFC-6490CN のみ)	スキャンする読み取りサイズを設定します。	A4 / B4 / A3	
ファイル名	ファイル名を設定します。	_	
設定を保持する	変更した設定を保持します。	_	146ページ
設定をリセットする	設定をお買い上げ時の状態に戻します。	_	170 \)

みるだけ受信ボタン



設定項目	機能説明	MFC- 5890CN	MFC- 6490CN	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。	0	0	71 ページ
すべて消去	メモリー内のすべてのファクスを削除します。	0	0	

インクボタン

№ 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)	MFC- 5890CN	MFC- 6490CN	参照ページ
	テストプリント	印刷テストを行います。	印刷品質チェックシート/ 印刷位置チェックシート	0	0	161 ページ
ンク	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	0	0	159 ページ
\	インク残量	インク残量を確認します。	インク類量 	0	0	158 ページ

電話帳

▲ を押して表示される画面で、以下の設定が行えます。

機能	設定項目	機能説明	MFC- 5890CN	MFC- 6490CN	参照ページ
	検索	電話帳の内容を検索します。	0	0	68ページ
電話帳	ワンタッチダイヤ ル登録	ワンタッチに相手先番号と名前を登録します。	0	0	96 ページ
igu.	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。	0	0	98ページ
	グループ登録	複数の相手先を「グループ」として登録します。	0	0	101 ページ

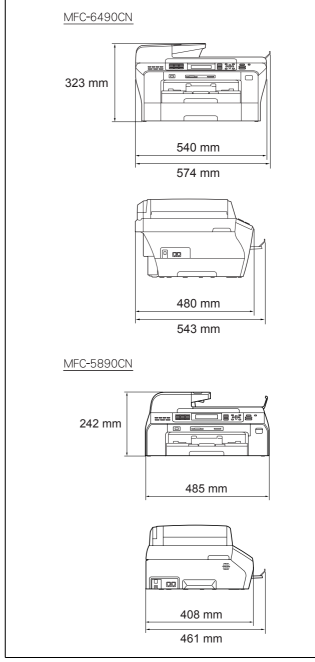
仕様

ファクス

形式	ITU-T Super G3 (Super G3)
圧縮方式	MH/MR/MMR/JPEG
電送時間 *1	約3秒
原稿サイズ	■ MFC-6490CN 原稿台ガラス使用時幅:最大 297mm 長さ:最大 431.8mm ADF(自動原稿送り装置)使用時幅:最大 297mm 長さ:最大 431.8mm ■ MFC-5890CN 原稿台ガラス使用時幅:最大 215.9mm 長さ:最大 297mm ADF(自動原稿送り装置)使用時幅:最大 215.9mm 長さ:最大 215.9mm 長さ:最大 355.6mm
記録紙サイズ	■ MFC-6490CN A4/B4/A3 ■ MFC-5890CN A4
最大有効読取幅 *2	■ MFC-6490CN 288mm ■ MFC-5890CN 204mm
最大有効記録幅	291mm
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
適用回線	一般電話回線、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 (33600bps) で送ったときの速さです。これは画像情報のみの電送時間で通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線状態により異なります。
- *2: 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:23 ページ / 分 (A4 サイズ / 普通紙 / 高速モード) カラー:20 ページ / 分 (A4 サイズ / 普通紙 / 高速モード)
拡大縮小	25 ~ 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 1200 (主走査) × 1200 (副走査) dpi

電源その他

使用環境	温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% ※印字品質のためには、18 ~ 33 ℃でご利 用になることをお勧めします。
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	■ MFC-6490CN 動作時:平均 28W 以下 待機時:平均 6.5W 以下 ■ MFC-5890CN 動作時:平均 28W 以下 待機時:平均 6.5W 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	64MB
本体重量	■ MFC-6490CN 15.6kg ※ インクカートリッジを含む ■ MFC5890CN 10.7kg ※ インクカートリッジを含む

プリンタ&スキャナ

インターフェース	■ MFC-6490CN ・USB2.0 ハイスピード ・有線ネットワーク (10BASE-T/100BASE-TX 対応) ・無線ネットワーク(IEEE 802.11b/g) ■ MFC-5890CN ・USB2.0 ハイスピード ・有線ネットワーク (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 35 枚 / 分 カラー 28 枚 / 分 (最高速モード、普通紙、当社基準 A4 原稿)
スキャナ解像度	光学解像度 原稿台ガラス使用時: 最大 1200(主走査)dpi × 2400 (副走査)dpi ADF(自動原稿送り装置)使用時: 最大1200 (主走査)dpi × 600 (副走査)dpi

フォトメディアキャプチャ

対応メディア	 メモリースティック PROTM、メモリースティック PRO デュオ TM、メモリースティック PRO デュオ TM、メモリーストライブ、TYPE2 には対応していません。無線 LAN カード /SDHC メモリーカード /SDHC メモリーカード /SDHC メモリーカード /SDHC メモリーカード /SDHC メモリーカード /SDHC スティック メモリーカード /SDHC マイプ TypeM/TypeM*/TypeH シリーズに対応しています。 USB フラッシュメモリー /MagicGate TM の音楽データには対応していません。 著作権保護機能には対応していません。 著作権保護機能には対応していません。
メディアファイル フォーマット	DPOF形式、EXIF形式、DCF形式
対応画ファイル フォーマット	デジカメブリント JPEG 形式 拡張子が「.jpg」のファイルに限ります。 プログレッシブ JPEG には対応していません。 ファイルとフォルダをあわせて 999 個までの対応です。 5 階層以上のフォルダには対応していません。 スキャン TO メディア カラー:JPEG 形式、PDF 形式 モノクロ:TIFF 形式、PDF 形式

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($Windows^{(0)}$)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 OpteronTM プロセッサ

AMD AthlonTM 64 プロセッサ

Intel[®] EM64T に対応した Intel[®] Xeon[®]

Intel[®] EM64T に対応した Intel[®] Pentium[®] 4

256MB(推奨 512MB)以上

Windows Vista[®]

1 GHz 32 ビット (x86) または 64 ビット (x64) のプロセッサ / 512MB(推奨 1GB)以上

※ CD-ROM ドライブ必須

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

ディスク容量

450MB 以上(Windows Vista[®] 以外)/ 1.1GB 以上(Windows Vista[®])の空き容量

Web ブラウザ

Microsoft® Internet Explorer® 5.5 以上が必要です。

※ Microsoft® Internet Explorer® 6 以上を推奨します。

インターフェース

■ MFC-6490CN

- USB2.0 ハイスピード
- 有線ネットワーク (10BASE-T/100BASE-TX 対応)
- 無線ネットワーク (IEEE802.11b/g)
- ※LANケーブルは、市販品をご利用ください。
- ※ USB ケーブルは長さが 2.0m 以下のものをお使いください。
- ※ USB1.1 対応のパソコンとも接続できます。

■ MFC-5890CN

- USB2.0 ハイスピード
- 有線ネットワーク (10BASE-T/100BASE-TX 対応)
- ※LANケーブルは、市販品をご利用ください。
- ※ USB ケーブルは長さが 2.0m 以下のものをお使いください。
- ※ USB1.1 対応のパソコンとも接続できます。
- ② CPU のスペックやメモリの容量に余裕があると、動作が安定します。

Macintosh の場合

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

OS/CPU/ メモリ

• Mac OS X 10.2.4 \sim 10.4.3

PowerPC G3 350MHz 以上 (PowerPC G4/G5 含む) 128MB(推奨 256MB)以上

• Mac OS X 10.4.4 以上

PowerPC G4/G5, Intel[®] CoreTM Processor 512MB(推奨 1GB)以上

※ CD-ROM ドライブ必須

ディスク容量

480MB 以上の空き容量

インターフェース

■ MFC-6490CN

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

■ MFC-5890CN

61

- USB2.0 ハイスピード
- 有線ネットワーク (10BASE-T/100BASE-TX 対応)
- ※LANケーブルは、市販品をご利用ください。
- ※ USB ケーブルは長さが 2.0m 以下のものをお使いください。
- ※ USB1.1 対応の Macintosh とも接続できます。
- CPU のスペックやメモリの容量に余裕があると、動作が安まします。
- 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

http://solutions.brother.co.ip/

用語解説

=あ=

● アース端子

アース (接地) を行う場合に使用します。使用環境によっては、アースを行うと通信性能や耐ノイズ性能が改善します。

● アプリケーションソフトウェア

ワープロや表計算など、ユーザーが直接操作するソフト ウェアです。

● インクジェット

専用のインクをプリントヘッドのノズルから記録紙に吹き付けて印刷する方式です。

● インターフェース

パソコンと周辺装置のように、機能や条件の違うものの間で、データをやりとりするためのハードウェアまたは ソフトウェアです。

● ウィザード

Windows[®] などで、設定作業を半自動化してくれる機能です。

● オプション機能

標準仕様に対し、お客様の希望に応じて変更できる機能 です。

=か=

● 回線種別

電話に使われているダイヤリングの方法です。発生した パルスを数えて検出するダイヤル式と、周波数を検出し て判別するプッシュ式があります。

● 画質強調

解像度や明るさを自動的に調整して、より鮮やかに印刷 する機能です。

● 機密ポーリング

受信側と送信側が同じパスワードを使用することによって、パスワードを知っている人だけがファクスを受け取れる機能です。

● 原稿台ガラス

コピーやファクスのときに原稿を置くところです。ここから原稿を読み取ります。

=さ=

● 親切受信

ファクスを着信したときに間違えて電話を取ってしまったときでも自動的に本製品がファクス受信を行う機能です。

● スプリッタ

ADSL 環境で必要な機器の 1 つです。音声信号とデータ信号を分けたり重ねたりします。

=た=

● ターミナルアダプタ

ISDN 回線で必要な機器の 1 つです。パソコンや電話機を ISDN 回線に接続するために必要な信号の変換を行います。

● タスクバー

Windows[®] の画面上にあるプログラムの起動やフォルダの表示のためのボタンを配置してある場所のことです。

● デバイス

ハードディスクやプリンタのような、パソコンで使用されるハードウェアのことです。

● デュアルアクセス

1 つの機能の動作中に別の機能を並行して処理できることです。

● 同報送信

同じ原稿を複数の送信先に対して一度に送る機能です。

取りまとめ送信

メモリーに貯えられているタイマー送信用のデータを、 同一の相手ごとにまとめて送る機能です。

=な=

● ナンバー・ディスプレイ (ND)

電話がかかってきたときに相手の電話番号を画面に表示するサービスです。このサービスを利用するには、ご利用の電話会社との契約が必要です。(有料)

=は=

● ファクス転送

受信したファクスメッセージを、指定したファクシミリ に転送する機能です。

● プリンタドライバ

パソコンから印刷をするために必要なソフトウェアです。

● ポーリング通信

受信側のファクス操作で送信側のファクスにセットして ある原稿を自動的に送信させる機能です。

● ポスターコピー

1 枚の原稿を 4 または 9 分割し、4 または 9 枚の記録紙に拡大コピーします。

= ま =

● メモリー送信

ファクス原稿を初めに読み取り、それをメモリーに貯えてから送信する機能です。

● メモリー受信

受信したファクスを印刷するとともに本製品のメモリーに記憶する機能です。

● メモリー代行受信

記録紙がセットされていないときなどに、受信したデータをいったんメモリーに保存する機能です。記録紙をセットすると印刷されます。

=5=

● リアルタイム送信

メモリーに貯えず、原稿を読み取りながら送信する機能 です。

● リモートセットアップ

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ができる機能です。

● リモコンアクセス

外出先から本製品をリモートコントロールして操作を行う機能です。

● ログオン(ログイン)

パソコンやシステムへアクセスするときに行う操作で す。

=数字=

● 2 枚に分割

A3 サイズ 1 枚の原稿を原寸のまま、A4 サイズ 2 枚の記録紙にわけてコピーする機能です。

2in1

2枚の原稿を縮小し、1枚の記録紙にコピーする機能です。

4in1

4枚の原稿を縮小し、1枚の記録紙にコピーする機能です。

= A to Z =

● ADF(自動原稿送り装置)

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

ADSL

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

CMYK

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

● CSV 形式

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

DPI

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

● ECM 通信

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

■ EM64T

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

● IP フォン

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

ISDN

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

OS

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

● PBX (構内交換機)

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

PC

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

● PC/AT 互換機

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

● PC ファクス

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

● PC ファクス受信

受信したファクスを本製品と接続しているパソコン上で 確認する機能です。

TWAIN

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

● USB ケーブル

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

● vCard(vcf 形式)

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

WIA

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

Memo

索引

数字
2in1 コピー 117 2 ページプリントがうまくできない 173 2 枚に分かれて印刷される(ファクス受信) 169 4in1 コピー 117
A
A3/B4 コピーができない170A3/B4 横目紙あんしん給紙46ADF (自動原稿送り装置)24ADF (自動原稿送り装置)からファクスADF (自動原稿送り装置)でスキャン時に
黒い縦線
ADSL のトラブル168
В
B4 コピーができない
C
ControlCenter
D
DPOF128
E
E メール添付203
F
FaceFilter Studio
innobella
М
Macintosh

microSD カード
OCR
PBX
S SDHC メモリーカード124 SD メモリーカード124
■ TWAIN エラー174
USBxxx への書き込みエラー
W Windows [®] 207
xD-Picture Card TM 124
あ 赤目補正

明るすぎる(印刷)		回線種別の設定	
アクセス状況	125	回線接続端子	.24
アナログポートに 1 ~ 2回おきにしか着信し	ない	拡大/縮小コピー	112
(ISDN)	167	各部の名称とはたらき	.24
アフターサービスのご案内	裏表紙	画質が悪い	149
暗証番号		画質強調が働かない(写真プリント)	
安心通信モード		画質強調 (写真プリント)	
安全にお使いいただくために		カスタム倍率	
文主にの反いいたに、ために		画像が明るすぎる/暗すぎる(印刷)	
		画像トリミング	
(1		画像の周りに余白ができる(スキャン)	
·			
イノベラ		画像の乱れ(ファクス通信)	
色あざやか補正	132	傾き補正	
いろいろなコピー	112	壁紙の選択	
いろいろなプリント	140	紙がつまったときは(記録紙)150,	
色調整プリント	131	紙がつまったときは (原稿)	
インクカートリッジのご注文		画面で見るマニュアル	
インクカートリッジの廃棄		画面の設定	
インクカートリッジを交換		画面の文字が読みにくい	
インクがにじむ(印刷)		カラーコピー	111
インクカバー		カラー調整(写真プリント)	
インク残量チェック		カラーファクスがモノクロ印刷される	173
インク残車デェックインクジェット紙		カラーファクス受信ができない	
		カラー/モノクロスタートボタン	.26
インクボタン		ガラス面読取サイズ	
インクボタンの機能		関連製品のご案内	
印刷が明るすぎる/暗すぎる		内定权吅の亡人门	
印刷が汚い1			
印刷が極端に遅い		ᅔ	
印刷が斜めになる		_	
印刷できない(Adobe® Illustrator®)1		機能案内リスト	
印刷できない (Macintosh)		機能一覧	
印刷テスト		機能設定を元に戻す	180
印刷に規則的な横縞が出る	172	キャッチホンのトラブル	169
印刷の端や中央がかすむ	173	給紙ローラーの清掃 ⁻	150
印刷の汚れ、しみ	172	強制リセット	176
印刷範囲	34	記録紙	.32
印刷面の白い筋	173	記録紙裏面の汚れ	
インデックスカード		記録紙が重なって送られる	170
インデックスプリント		記録紙がしわになる (印刷後)	
		記録紙が揃わない	
_		記録紙下端の汚れ	
え		記録紙が出てこない (コピー/ファクス受信)	
		記録紙が白紙で排出される(ファクス受信)	
エラーメッセージ	163	記録紙サイズの設定 (コピー)	
		記録紙サイズの設定 (コヒー)	
+ >			
お		記録紙サイズの設定 (全般)	
お客様相談窓口	裏表紙	記録紙タイプ	
遅い(印刷)		記録紙タイプの設定 (コピー)	
お手入れ		記録紙タイプの設定(写真プリント)	
オンフックボタン		記録紙トレイ	
音量		記録紙トレイにセット	
目里	53	記録紙のセット	.34
か			
カードスロット	24	\	
カートスロット 海外送信		暗すぎる (印刷)	
一一年		クリーニング (プリンタ内部)149, ⁻	
		クリーニング (プリントヘッド)	
外出先からの操作		グループダイヤル	
外出先に転送	≀∪ర	黒い縦線が出る	149

黒い縦線 (ADF 使用でスキャン)	174	初期状態に戻す	179
黒い縦線 (コピー、ファクス)		シリアルナンバーの確認	
,		白い筋 (印刷面)	
け		しわ (印刷後)	
·		親切受信	
原稿		税切文后	02
原稿ガイド			
原稿が送り込まれない(ADF 使用)		₫	
原稿が斜めになる (ADF 使用)	170	•	
原稿台カバー	25	推奨紙	32
原稿台ガラス	25	透かしコピー	120
原稿のセット		スキャナ(読み取り部)の清掃	
原稿の読み取り範囲		スキャン TO メディア	
//////////////////////////////////////		スキャンのトラブル	
		スキャンボタンの機能	
こ		筋(印刷面)	
_		スタートボタン	
光沢紙			
光沢はがき		スタック すべてプリント	
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	170	スマートメディア	
コールセンター	裏表紙	スライドショー	138
故障	167		
個人情報の消去	179	せ	
コピー	111	E	
コピー画質		清掃	148
コピーに関するご注意		接続エラー	
コピーの汚れ		設定内容リスト	
コントラスト (画面)		セットできる記録紙	
コントラスト (コピー)		セピア色でプリント	
コントラスト (写真プリント)		専用紙	
コンパクトフラッシュ®		守川祇	32
コノバクトノフッシュ・	124	2	
č		45.7/c 11° -5 11	00
エ が ノ	00	操作パネル	
再ダイヤル/ポーズボタン		送信結果レポート	
再呼出の設定	52	送信したファクスに印刷される自分	
撮影日で検索してプリント	136	番号を登録する	
		送信できない(IP 網使用)	
1.		送信できない(電話帳)	
U		送信のキャンセル	
自動色補正	131	送信待ちファクス	
		ソートコピー	
自動受信		外付電話端子	24
自動送信			
自動的に本製品が動き出す(操作なしで)			
自動プリントする		た	
シャープネス(写真プリント)		タイマー送信	70
写真番号(インデックスプリント)		ダイヤル回線	
		ダイヤルトーン設定	
写真をプリントする			
写真を見る		ダイヤルボタン	
受信したファクスの汚れ		ダイレクトクラブ	
受信できない(構内交換機(PBX)接続)		ダウンタイマー (照明)	
受信モードの設定		他機器の呼出ベルが鳴る(ISDN)	
手動受信		短縮ダイヤルでファクス送信	68
手動送信			
仕様		.	
使用環境	207	ち	
消去 (個人情報)	179	縮んでいる(ファクス受信)	160
照明ダウンタイマー		相// Cいる (ファクス支信/ 着信音	
	1	/B ID H	

着信音が鳴らない(ISDN)		a	
着信音量			
着信音を鳴らさず受信	49	ネーム・ディスプレイサービス	
着信履歴から電話帳に登録	100	ネットワークリモート接続の失敗	174
中央がかすむ (印刷)	173		
)_	
_		は	
フ		廃棄(インクカートリッジ)	157
ふ信エニーが始うた(ADOL)	100	排紙枚数	
通信エラーが増えた (ADSL)			
通信エラーの解消(安心通信モード)		はがき3	
通信管理レポート		白紙が出る(ファクス受信)	
通信待ち確認		端がかすむ (印刷)	
つながらない (ISDN)	167	パソコンで電話帳に登録	
		肌色あかるさ補正	
7		発信元の登録/削除	
		発信履歴	
定期メンテナンス	159	発信履歴から電話帳に登録	
停止/終了ボタン		番号指定プリント	130
·····································			
デジカメからプリントできない(PictBridge)		7.	
デジカメプリント		0,	
デジカメプリントボタンの機能		ビジー状態	174
デュアルアクセス		日付印刷	
電源オン/オフ		日付から検索してプリント	
電源が入らない		日付と時刻の設定	
電源ボタン			
転送			
電話がかけられない		À.	
電話帳			
電品帳 電話帳からファクス送信できない		ファクス to E メール送信	
電話帳に登録		ファクス画質	
电品帳に全球		ファクス原稿濃度	
		ファクス自動送信	
電話帳リスト		ファクス受信	
電話帳・短縮ダイヤルで送信	68	ファクス受信できない(構内交換機経由)	
電話番号が表示されない	107	ファクス受信のトラブル	
(ナンバー・ディスプレイ)		ファクス専用に設定	
電話呼び出し	108	ファクス送信できない(IP 網使用)	
		ファクス送信できない(電話帳)	
بر		ファクス送信(電話帳・短縮ダイヤル)	
_		ファクス通信できない(ISDN)	167
同報送信		ファクス転送	87, 89
同報送信のキャンセル	81	ファクスに印刷される送信側の名前と	
特別回線対応	177	ファクス番号を登録する/削除する	
時計セット	30	ファクスの消去	72
とりまとめ送信	79	ファクスボタンの機能	203
トリミング	141	ファクスリアルタイム送信	77
		ファクスを印刷する	71
		ファクスをメモリーで受信する	90
な		封筒	33
斜めに印刷される	171	フォトメディアキャプチャ	124
		フォルダ保存	203
斜めに原稿が送られる		ふちなし印刷	
ナビゲーションキー		普通紙	
ナンバー・ディスプレイのトラブル	16/	ブックコピー	
		プッシュ回線	
E		プリント画質	
1		プリントサイズ	
にじみ (印刷)	173	プリントヘッド	
		プレビュー画面	
		/ / レーユ - 四川	

ヘッ	ドク	٠ ل ٦	-=	ング				159
ベル	(D <u>7</u>	でい	出し	回数)				52
								53
170	\1≡	110	⊟ /					
						-		
						ま		
		, ».	,_					
								85
ポー	リン	/グ	送信					80
ポス	ター	- 🗆	ピー					117
								33
								53
								141
本製	品カ	が表:	示さ	れなし	١ (١	(lacintosh		175
「本事	[] 대	接続	ŧ⊤÷	ラーı				174
								174
44	///	(—	• • • • • •		• • • • • • •			25
					_	-		
					3	ま		
マイ	クロ	」ド・	ライ	ブ				124
待ち	⊕ I-	t面i	斱					27, 54
150	~'.							, .
						<u>ን</u>		
					•	~		
7. –	かこ	· \¥ ,	/ =					65
								26
みる	だに	ナ受付	信					71
みる	<i>†:</i> " -	†	信ボ	タン				26
۷, ۵	, _ ,	_	шл	. , ,				
					1	め		
					•)		
.,		→ /□ -	/					203
メニ	ユー	-画i	面					27
メニ	ュー	- のi	操作					27
								26
								192
								207
								124
メモ	IJ-	-力·	ード	のアク	フセス	ス状況		125
								125
ノー	ノ ロ	_ 	[*	かしっ	ィー/ ゠゚゚゙゠゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚	чхуш О		474
クモ	リー	- 川 · 一	— r =	シトラ	ノノ)	ν		174
メモ	リー	一受	≣				87, 8	9, 90, 108
メモ	IJ –	-ス	ティ	ック「	М			9, 90, 108 124
大干	IJ–	- 代	行妥	信				70
× ,	_ _+	- > ,	 7					148
ハノ	, ,).	^ ··					140
						.		
					•	₹		
_	1.8							_
t-	۲.							28
$\mp -$	ドケ	7イ	マー					28
Ŧ —	ドォ	† タ	\					26, 28
_ 廿字	₩	・ノ・ ミユロ	/ - /)			175
又子	ハ, 町	(<i>の</i>)	ı	νι (<u>μ</u>	비田)			1/5
								190
文字	化に	t、;	文字	欠け、	水平	₹方向の線		172
文字	や値	像	カゆ	がみ				172

ゆがみ(文字や画像)1 輸送(本製品)1	
よ 用語解説 20 横縞が出る(印刷) 11 汚れ(印刷) 11 汚れ(記録紙の下端) 17 汚れ(コピー、受信したファクス) 10 汚れ(本製品) 14 呼出回数 4 呼び出しをする/しない(電源オフ時) 2 読み取り範囲 4	72 72 72 69 48 52
Ŋ	
リアルタイム送信	76 03 06 17
ħ	
レイアウトコピー1 レポート印刷1	

ゆ

特許、規制

VCCI 規格

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

ユーザーズガイドに従って、正しい取り扱いをしてください。

JIS C 61000-3-2 適合品

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

商標について

本文中では、OS 名称を略記しています。

Windows[®] 2000 Professional の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional operating system です。

Windows[®] XP の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] XP operating system です。

Windows® XP Professional x64 Edition の正式名称は、Microsoft® Windows® XP operating system Professional x64 Edition で

Windows Vista[®] の正式名称は、Microsoft[®] Windows Vista[®] operating system です。

Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Macintosh、Mac OS は、Apple Inc. の登録商標です。

Adobe、Acrobat、Illustrator、Reader は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。

Intel、Pentium、Xeon は、Intel Corporation の登録商標です。

AMD Athlon 64、AMD Opteron は、Advanced Micro Devices, Inc. の登録商標です。

FaceFilter Studio は、Reallusion Inc. の登録商標です。

コンパクトフラッシュは、サンディスク社の登録商標です。

メモリースティック、メモリースティック デュオ、メモリースティック PRO、MagicGate、メモリースティック PRO デュオ、メモリースティック マイクロ、M2 はソニー株式会社の商標または登録商標です。

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

xD-Picture Card は富士フイルム株式会社の商標です。

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

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

「デジカメ」は三洋電機株式会社の登録商標です。

AOSS は株式会社バッファローの商標です。

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, 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 (⇒ 106 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>----

アクセス

暗証番号



あなたの暗証番号を 記入してください。

*間違った操作を行ったときは、短い「ピッ」という音が3 回聞こえます。もう一度やり直してください。

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 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。

----<キリトリ線>----

暗 証 番 号



あなたの暗証番号を 記入してください。

*間違った操作を行ったときは、短い「ピッ」という音が3 回聞こえます。もう一度やり直してください。

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 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。

----<キリトリ線>-----

アクセス

暗証番号



あなたの暗証番号を 記入してください。

*間違った操作を行ったときは、短い「ピッ」という音が3 回聞こえます。もう一度やり直してください。

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。
- 「ポー」という音が聞こえたら、ファクスを受信してい ることを示します。 「ポー」という音が聞こえなければ、受信したファクス はありません。
- 4. 次に、短い「ピピッ」という音が続けて聞こえたら、 リモコンコード(裏面参照)を入力します。 5. 「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。

-----<キリトリ線>-----

اِ	J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	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。

----<キリトリ線>----

Į.	J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	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。

----<キリトリ線>-----

Ļ	リモコンコード			
操作内容	操作内容			
メモリー受信をOFFにする(※ 1)	951		
ファクス転送の設定	ファクス転送の設定			
ファクス転送番号の登録・変	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。

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

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



インクカートリッジ

種類	型番
ブラック (黒)	LC11BK、LC16BK(大容量)
イエロー (黄)	LC11Y、LC16Y(大容量)
シアン (青)	LC11C、LC16C(大容量)
マゼンタ (赤)	LC11M、LC16M(大容量)
4個パック [ブラック (黒) /イエロー (黄) /シアン (青) /マゼンタ (赤) 各1個]	LC11-4PK、LC16-4PK(大容量)
黒2個パック [ブラック (黒) 2個]	LC11BK-2PK、LC16BK-2PK(大容量)

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

専用紙・推奨紙

記録紙種類	商品名	型番(サイズ)	枚数
普通紙	上質普通紙	BP60PA3 (A3)	250 枚入り
		BP60PA (A4)	250 枚入り
光沢紙	写真光沢紙	BP71GA3 (A3)	20 枚入り
		BP71GA4 (A4)	20 枚入り
		BP71GLJ50(L 判)	50 枚入り
		BP71GLJ100(L 判)	100 枚入り
		BP71GLJ300(L 判)	300 枚入り
		BP71GLJ500(L 判)	500 枚入り
マット紙	インクジェット紙(マット仕上げ)	BP60MA3 (A3)	25 枚入り
		BP60MA (A4)	25 枚入り

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

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

Memo

消耗品などのご注文について

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

ご注文先

ブラザー販売 (株) ダイレクトクラブ インターネット http://direct.brother.ca

インターネット http://direct.brother.co.jp/shop/ 携帯サイト 右の二次元コードにアクセス

ファクス 052-825-0311

電話 0120-118-825 (土・日・祝日、長期休暇を除く 9 時~ 12 時、13 時~ 17 時)

振込先 口座名義: ブラザー販売株式会社 ダイレクトクラブ

銀行:三井住友銀行 上前津(カミマエヅ)支店 普通 6428357

ゆうちょ銀行 振替口座 00860 - 1 - 27600

消耗品はブラザー純正品をお使いください

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

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

インクカートリッジの回収・リサイクルのご案内

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

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

アフターサービスのご案内

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

●【お客様相談窓口(ブラザーコールセンター)】

MFC 製品のご質問と障害に関するご相談

TEL: 00 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 \sim 金 9:00 \sim 20:00

 \pm 9:00 \sim 17:00

※日曜日・祝日・ブラザーコールセンター指定休日を除きます。

※ブラザーコールセンターは、ブラザー販売株式会社が運営しています。

お客様相談窓口の情報は、下記のサポートサイトにてご確認ください。

サポートサイト (ブラザーソリューションセンター): http://solutions.brother.co.jp/

オンラインユーザー登録: https://regist.brother.jp/

- ※ ユーザーズガイドに乱丁、落丁があったときは、お客様相談窓口にご連絡ください。
- ※ 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 $10:00\sim12:00$ $13:00\sim17:00$ (土日・祝日を除く) テクニカルサポート電子メール:support@newsoft.co.jp ホームページ:http://www.newsoft.co.jp

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

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

- お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は大切に保管してください。
- 本製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後5年です。(印刷物は2年です)



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