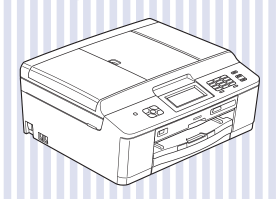
# brother

# MYMIO MFC-J825N ユーザーズガイド - 基本編



# CD-ROM収録のユーザーズガイドもご活用ください

付属のCD-ROMには、下記のユーザーズガイドが収録されて います。あわせてご覧ください。

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

1ページ

困ったときは

本製品の動作がおかしいとき、故障かな? と思ったときなどは、以下の手順で原因をお調べください。

第6章「こんなときは」で調べる

97ページ

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/

オンラインユーザー登録をお勧めします。

ブラザーマイポータル

https://myportal.brother.co.jp/

ご登録いただくと、製品をより快適にご使用いただくための情報をいち早くお届けします。

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。 第1章 ご使用の前に

第2章

ファクス

第3章

電話帳

第4章

コピー

第5章

デジカメプリント

第6章

こんなときは

付録(索引)

# マニュアルの構成

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

■ はじめにお読みください

安全にお使いいただくために(冊子)

本製品を使用する上での注意事項や守っていただきたいことを記載しています。

2. かんたん設置ガイド(冊子)

お買い上げ後、本製品を使用可能な状態にするまでの手順を説明しています。



### ■ 用途に応じてお読みください

3. ユーザーズガイド 基本編(冊子)

本製品の基本的な使いかたと、困ったときの対処方法について詳しく説明しています。



ユーザーズガイド 応用編(PDF 形式)

基本編で使いかたを説明していない機能について詳しく説明しています。本製品が持つ 便利で楽しい機能を最大限に使いこなしてください。

ユーザーズガイド パソコン活用編(PDF 形式)

本製品をパソコンとつないでプリンターやスキャナーとして使うときの操作方法や、 付属の各種アプリケーションについて詳しく説明しています。



ユーザーズガイド ネットワーク知識編(PDF 形式)

ネットワークに関する基礎的な情報を記載しています。

ユーザーズガイド ネットワーク操作編(PDF 形式) 7.

本製品を手動でネットワークに接続するときの設定方法や、ネットワークに関して困っ たときの対処方法を説明しています。

CD-ROM 内のユー ザーズガイドの見か た **⇒ 1** ページ

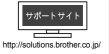
■ サポートサイト (ブラザーソリューションセンター) からダウンロードしてご利用ください

## モバイルプリント&スキャンガイド(PDF 形式)

Android や iOS を搭載した携帯端末からデータを印刷する方法や、本製品でスキャンし たデータを携帯端末に転送する方法を説明しています。

## 心 画面で見るマニュアル(HTML 形式)

上記のうち、 $3 \sim 7$ のマニュアルを一体化して、パソコンの画面上で見られるようにしたマニュアルです。参照先が書かれたところをクリックするとその掲載箇所に直接飛ぶため、冊子のページをめくったり別のガイドで探したりすることなく、知りたい情報をすぐに確認することができます。



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

# 最新のドライバーやファームウェア(本体ソフトウェア)を入手するときは?

弊社ではソフトウェアの改善を継続的に行なっております。 最新のドライバーに入れ替えると、パソコンの新しい **OS** に対応したり、印刷やスキャンなどの際のトラブルを解決できることがあります。また、本体のトラブルは、ファームウェア(本体ソフトウェア)を新しくすることで解決できることがあります。 最新のドライバーやファームウェアは、弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)からダウンロードしてください。ダウンロードやインストールの手順についても、サポートサイトに掲載されています。http://celutions.brother.co.in/

載されています。http://solutions.brother.co.jp/ダウンロードを始める前に、まず、 $\Rightarrow$  151 ページ「最新のドライバーやファームウェアをサポートサイトからダウンロードして使うときは」をご覧ください。

# CD-ROM 内のユーザーズガイドを見るときは

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

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

## Windows<sup>®</sup> の場合

付属の CD-ROM からプリンタードライバーをパソコンにインストールすると、PDF 形式のユーザーズガイドも自動的にダウンロードされます。スタートメニューから [すべてのプログラム] ー [Brother] ー [MFC-J825N] ー [ユーザーズガイド] の順にクリックして、見たいユーザーズガイドを選んでください。

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

1 付属の CD-ROM を、パソコンの CD-ROM ドライブにセットする

トップメニューが表示されます。

- [ユーザーズガイド] をクリックする



3 [画面で見るマニュアル PDF 形式] をクリックする



収録されているユーザーズガイドの目次 が表示されます。

4 見たいユーザーズガイドのタイトル をクリックする



ユーザーズガイドが表示されます。

## Macintosh の場合

- 付属の CD-ROM を、Macintosh の CD-ROM ドライブにセットす る
- 2 [ユーザーズガイド] をダブルク リックする



- 3 [top.pdf] をダブルクリックする
- 4 見たいユーザーズガイドのタイトル をクリックする



ユーザーズガイドが表示されます。

# 目次

マニュアルの構成		スライドトレイにセットする	44
最新のドライバーやファームウェア		記録紙の種類を設定する	46
(本体ソフトウェア) を入手するときは?		記録紙のサイズを設定する	46
CD-ROM 内のユーザーズガイドを見るときに	<b>‡</b> 1	原稿のセット	
目次	3	ADF にセットできる原稿	47
本書のみかた	7	原稿の読み取り範囲	47
編集ならびに出版における通告	7	原稿をセットする	48
		記録ディスクをセットする	50
使ってみよう <基本編>	8		
		第2章 ファクス	53
ファクスを送る			
ファクスを受ける		基本	
コピーする		ファクスを送る	54
写真や動画をプリントする	11	ADF からファクスを送る	
プリンターとして使う	13	原稿台ガラスからファクスを送る	
Windows <sup>®</sup> の場合	13	(1 枚のとき)	55
Macintosh の場合	13	原稿台ガラスからファクスを送る	
はがき (年賀状) に印刷する	14	(2 枚以上のとき)	
ディスクに印刷する(レーベルプリント)	16	設定を変えてファクスするには	
スキャンする	17	画質や濃度を変更する	57
RSS を楽しむ	18	電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを	
こんなこともできます		送る	
		複数の相手先に同じ原稿を送る	
第 1 章 ご使用の前に	21	ファクスを受ける	
第1章 C使用の削に		自動的に受ける	
		電話に出てから受ける	
かならずお読みください		電話に出ると自動的に受ける(親切受信)	
各部の名称とはたらき	22	ファクスの見かた	64
外観図		受信したファクスを画面で見る (みるだけ受信) /印刷する	64
操作パネル		(かるたけ支信) / 印刷するファクスを自動的に印刷する	04
待ち受け画面		ファクスを自動的に印刷する (みるだけ受信を解除する/設定する)	66
タッチパネル		ファクスの便利な受けかた	
電源ボタンについて		ファクスをメモリーで受信する	
ステータスランプについて		メモリー受信したファクスを印刷する	
はじめに設定する	_	ファクスメッセージをメモリーから消去する	
回線種別を設定する			
日付と時刻を設定する	29	通信管理	
送信したファクスに印刷される自分の名前と	00	通信状態を確かめる	70
番号を登録する		送信待ちファクスを確認・解除する	
受信モードを選ぶ		EIIII J J J J J J C HEBU J J J J C	
受信モードを設定する		第3章 電話帳	71
着信音の回数を設定する		<b>弁 3 早 电</b> 电 位 恢	/ 1
音量を設定する		電話帳	
スリープモードに入る時間を設定する			
記録紙のセット		電話帳を利用する	
使用できる記録紙		電話帳に登録する	
専用紙・推奨紙		電話帳リストを印刷する	74
記録紙の印刷範囲			
トレイの種類			
記録紙トレイにセットする	4U		

基本	第4章 コピー75	困ったときは
記録版が請求ったときは	<b>第4章 コピー75</b>	紙が詰まったときは 112
ADF に関係が請求ったときは	₩-	
コピーする		
コピーする 77 複数部コピーする 77 複数部コピーする 77 複数部コピーする 77	コピーに関するご注意76	
18コピーする	コピーする77	
### 第5章 デジカメブリント	1 部コピーする77	
第5章 デジカメブリント 81  デジカメブリント 82  「デジカメブリント 85  「「デジカメブリント 85  「「「「「「「「「「「「「「「」」」」」」」 85  「「「「「」」」」 85  「「「「」」」」 85  「「「」」」 85  「「「」」」 85  「「「」」」 85  「「「」」」 85  「「」  「「」」 85  「「」  「「」  「「」  「「」  「「」  「「」  「「」  「		
***	設定を変えてコピーするには <b>78</b>	
### 129		
新作があかしいときは (修理を依頼される前に) 144	第5章 デジカメプリント81	
写真をプリントする前に 82 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 83 動画プリントについて 85 写真をプリントする 86 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー 内の画像を見る・プリントする 86 W チリーカードまたは USB フラッシュメモリー 87 W チリーカードまたは USB フラッシュメモリー 88 BS		
写真をプリントする前に	デジカメプリント	
数善する 145 特別な回線に合わせて設定する 145 特別な回線に合わせて設定する 145 特別な回線に合わせて設定する 145 特別な回線に合わせて設定する 145 特別な回線に合わせて設定する 146 グイヤルトーン検出の設定をする 146 グイヤルトーン検出の設定をする 146 グイヤルトーン検出の設定をする 146 グイヤルトーン検出の設定をする 146 グイヤルトーン検出の設定をする 146 グイヤルトーン検出の設定をする 146 グイヤルトーン検出の設定を元に戻す 147 ペットワーク設定を元に戻す 147 ペットワーク設定を元に戻す 148 電話帳・履歴・メモリーを消去する 148 でくの設定を元に戻す 147 ペットリッチで行う設定 150 人がときは 150 インターネット上のサポートサイトがらダウンロードして使うときは 150 最新のドライバーやファームウェアをサポートサイトからダウンロードして使うときは 150 本製品の設定内容や機能を確認する 153 本製品を輸送するときは 153 本製品を解棄するときは 156 機能一覧 156 機能一覧 156 機能一覧 157 大力がなくなったときは 104 インクカートリッジを交換する 105 対抗ローラーを清掃する 102 本体内部を清掃する 103 インクがなくなったときは 104 インクカートリッジを交換する 105 対抗日などのご注文について 185 消耗品などのご注文について 185 ガリント・ヘッドをクリーニングする 108 別が方いときは 108 別が方いとされていたのご案内 185 アクターサービスのご案内 185 アクタービスのご案内 185 アクタービスのごとは 150 アクタービスの 150 アクタービスのごとは 150 アクタービスの		
特別な回線に合わせて設定する		
動画プリントについて   85		
写真をブリントする	_, , , _	
Xモリーカードまたは USB フラッシュメモリー 内の画像を見る・ブリントする		
内の画像を見る・プリントする		
N3 N3 なプリント方法   88   R3   R3   R3   R3   R3   R3   R3		
股定を変えてブリントするには 88 PSS 設定を元に戻す 148 PictBridge 機能を使ってデジタルカメラから 直接 ブリントする 91 PictBridge とは 91 デジタルカメラで行う設定 91 写真をプリントする 92 をの他の機能 7シットする 92 最新のドライバーやファームウェアをサポート サイトからダウンロードして使うときは 150 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 93 本製品の設定内容や機能を確認する 153 本製品の形方れたら 98 タッチパネルを清掃する 154 中衛になったときは 155 本製品の外側を清掃する 98 スキャナー (読み取り部) を清掃する 98 スキャナー (読み取り部) を清掃する 98 スキャナー (読み取り部) を清掃する 99 絵紙ローラーを清掃する 100 排紙ローラーを清掃する 100 非体の部を清掃する 100 非体の部を清掃する 100 非体の部を清掃する 102 本体内部を清掃する 102 本体内部を清掃する 103 インクがなくなったときは 104 インクカートリッジを交換する 105 インク境量を確認する 107 アクウストントンリッジを交換する 107 別刷が汚いときは 108 定期メンテナンスについて 108 デリントヘッドをクリーニングする 108 記録紙のうら面が汚れるときは 109 アフターサービスのご案内 185 アフターサービスのご案内 185 アフターサービスのご案内 185 アフターサービスのご案内 185		
PictBridge 機能を使ってデジタルカメラから 直接ブリントする 91 PictBridge とは 91 デジタルカメラで行う設定 91 写真をブリントする 92 <b>その他の機能</b> スキャン to メディア 93 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 93  第6章 こんなときは 97  「一方のお手入れ 98 スキャンした清掃する 98 スキャンー (読み取り部)を清掃する 98 スキャナー (読み取り部)を清掃する 98 スキャナー (読み取り部)を清掃する 98 スキャナー (読み取り部)を清掃する 99 給紙ローラーを清掃する 100 排紙ローラーを清掃する 100 排紙ローラーを清掃する 100 排紙ローラーを清掃する 100 がなくなったときは 104 インクカートリッジを交換する 105 インクがなくなったときは 104 インクカートリッジを交換する 105 インク残量を確認する 107 印刷が汚いときは 108 定期メンテナンスについて 108 記録紙のうら面が汚れるときは 108 アプターサービスのご案内 185 アフターサービスのご案内 185 アフターサービスのご案内 185 アフターサービスのご案内 185		
直接ブリントする 91		
PictBridge とは		
デジタルカメラで行う設定 91		
写真をブリントする		
その他の機能最新のドライバーやファームウェアをサポート サイトからダウンロードして使うときは 151 停電になったときは 152 本製品のシリアルナンバーを確認する 152 本製品の設定内容や機能を確認する 153 本製品を輸送するときは 153 本製品を廃棄するときは 153 本製品を廃棄するときは 154日常のお手入れグ 砂		
その他の機能サイトからダウンロードして使うときは151スキャン to メディア93クラッシュ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152以下のお手入れ97本製品の設定内容や機能を確認する153本製品が汚れたら98女字の入力方法156タッチパネルを清掃する98女字の入力方法156スキャナー (読み取り部)を清掃する98機能一覧158スキャナー (読み取り部)を清掃する98仕様172経紙ローラーを清掃する100サ紙ローラーを清掃する102排紙ローラーを清掃する103リモコンアクセスカード181インクがなくなったときは104リモコンアクセスカード181インクカートリッジを交換する105インク残量を確認する107108定期メンテナンスについて108消耗品などのご注文について185プリントへッドをクリーニングする108ガンクカートリッジの回収・ リサイクルのご案内185アンターサービスのご案内185アフターサービスのご案内185	<del>ラ</del> スピン ソン	
本製品のシリアルナンバーを確認する 152 本製品の設定内容や機能を確認する 153 本製品を輸送するときは 153 本製品を廃棄するときは 153 本製品を廃棄するときは 154 を製品が汚れたら 98 タッチパネルを清掃する 98 本製品の外側を清掃する 98 大き中で・(読み取り部)を清掃する 98 仕様 172 大キャナー (読み取り部)を清掃する 100 排紙ローラーを清掃する 102 本体内部を清掃する 103 インクがなくなったときは 104 インクカートリッジを交換する 105 インク残量を確認する 105 インク残量を確認する 107 印刷が汚いときは 108 定期メンテナンスについて 108 プリントヘッドをクリーニングする 108 記録紙のうら面が汚れるときは 109	その他の機能	
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93本製品の設定内容や機能を確認する153 本製品を輸送するときは153 本製品を廃棄するときは事業品が汚れたら タッチパネルを清掃する 本製品の外側を清掃する スキャナー (読み取り部) を清掃する 総紙ローラーを清掃する (お紙ローラーを清掃する (本体内部を清掃する インクがなくなったときは インクがなくなったときは インクがなくなったときは インクがなくなったときは インク残量を確認する プリントへッドをクリーニングする 記録紙のうら面が汚れるときは 108 アフターサービスのご案内竹録 ・ 「 ・ 「 <td>スキャン to メディア 93</td> <td>停電になったときは152</td>	スキャン to メディア 93	停電になったときは152
### Parameter   93 本製品の設定内容や機能を確認する		本製品のシリアルナンバーを確認する152
第6章 こんなときは4 製品を輸送するときは153 本製品を廃棄するときは153 本製品を廃棄するときは154本製品が汚れたら98 タッチパネルを清掃する98 		本製品の設定内容や機能を確認する153
FO 単 CNGCととは 97日常のお手入れグ 録		本製品を輸送するときは153
日常のお手入れ付録155本製品が汚れたら98文字の入力方法156タッチパネルを清掃する98機能一覧158本製品の外側を清掃する98仕様172スキャナー (読み取り部)を清掃する100排紙ローラーを清掃する100排紙ローラーを清掃する102大体内部を清掃する103インクがなくなったときは103インクカートリッジを交換する105インクカートリッジを交換する105インク残量を確認する107印刷が汚いときは108定期メンテナンスについて108プリントへッドをクリーニングする108記録紙のうら面が汚れるときは109	第6音 てんなときは 97	本製品を廃棄するときは154
本製品が汚れたら98文字の入力方法156タッチパネルを清掃する98機能一覧158本製品の外側を清掃する98仕様172スキャナー (読み取り部)を清掃する99仕様175給紙ローラーを清掃する100専用環境175すべりがなくなったときは103176インクがなくなったときは104リモコンアクセスカード181インクカートリッジを交換する105対表品183インクカートリッジを交換する105対表品183ガリカートリッジをを捜する108対表品などのご注文について185プリントへッドをクリーニングする108リサイクルのご案内185アリターサービスのご案内185アフターサービスのご案内185	75 C TO GC C TO IIIIIIIIIII 107	
本製品が汚れたら98文字の入力方法156タッチパネルを清掃する98機能一覧158本製品の外側を清掃する98仕様172スキャナー (読み取り部)を清掃する99仕様175給紙ローラーを清掃する100大銀和口一ラーを清掃する102本体内部を清掃する103176インクがなくなったときは104104インクカートリッジを交換する105105インク残量を確認する107183印刷が汚いときは108消耗品183プリントヘッドをクリーニングする108インクカートリッジの回収・ リサイクルのご案内185アフターサービスのご案内185アフターサービスのご案内185	日常のお手入れ	付 録155
タッチパネルを清掃する98機能一覧158本製品の外側を清掃する98仕様172スキャナー (読み取り部)を清掃する99使用環境175給紙ローラーを清掃する100索引176排紙ローラーを清掃する102リモコンアクセスカード181本体内部を清掃する103リモコンアクセスカード181インクがなくなったときは104関連製品のご案内183インクカートリッジを交換する105消耗品183インクカートリッジを交換する107消耗品などのご注文について185印刷が汚いときは108インクカートリッジの回収・ リサイクルのご案内リサイクルのご案内185プリントへッドをクリーニングする108アフターサービスのご案内185記録紙のうら面が汚れるときは109		
本製品の外側を清掃する		
スキャナー (読み取り部) を清掃する99 給紙ローラーを清掃する100 排紙ローラーを清掃する100 排紙ローラーを清掃する102 本体内部を清掃する103 インクがなくなったときは103 インクカートリッジを交換する103 インク残量を確認する104 インク残量を確認する105 インクカートリッジを交換する105 バ末品183 消耗品183 消耗品183 消耗品印刷が汚いときは 定期メンテナンスについて プリントヘッドをクリーニングする 記録紙のうら面が汚れるときは108 108 109インクカートリッジの回収・ リサイクルのご案内 リサイクルのご案内185 アフターサービスのご案内		
給紙ローラーを清掃する 100 排紙ローラーを清掃する 102 本体内部を清掃する 103 インクがなくなったときは 103 インクかなくなったときは 104 インクカートリッジを交換する 105 インク残量を確認する 107 日刷が汚いときは 108 定期メンテナンスについて 108 プリントヘッドをクリーニングする 108 記録紙のうら面が汚れるときは 109 ビ用環境 175 索引 176 リモコンアクセスカード 181 関連製品のご案内 183 innobella 183 消耗品 25のご注文について 185 インクカートリッジの回収・リサイクルのご案内 185 アフターサービスのご案内 185		
#紙ローラーを清掃する 102 本体内部を清掃する 103 インクがなくなったときは 104 インクカートリッジを交換する 105 インク残量を確認する 107 印刷が汚いときは 108 定期メンテナンスについて 108 プリントヘッドをクリーニングする 108 記録紙のうら面が汚れるときは 109 第5 インターサービスのご案内 185 アフターサービスのご案内 185	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
本体内部を清掃する103リモコンアクセスカード181インクがなくなったときは104104インクカートリッジを交換する105前nobella183インク残量を確認する107消耗品183印刷が汚いときは108消耗品などのご注文について185定期メンテナンスについて108インクカートリッジの回収・ リサイクルのご案内185プリントヘッドをクリーニングする108リサイクルのご案内185記録紙のうら面が汚れるときは109アフターサービスのご案内	- 1122	
インクがなくなったときは104関連製品のご案内183インクカートリッジを交換する105105インク残量を確認する107消耗品183印刷が汚いときは108消耗品などのご注文について185定期メンテナンスについて108インクカートリッジの回収・ リサイクルのご案内185プリントヘッドをクリーニングする108リサイクルのご案内185記録紙のうら面が汚れるときは109アフターサービスのご案内	-1124	
インクカートリッジを交換する105インク残量を確認する107印刷が汚いときは108定期メンテナンスについて108プリントヘッドをクリーニングする108記録紙のうら面が汚れるときは109 Innobella 消耗品などのご注文について 185 インクカートリッジの回収・ リサイクルのご案内 185 アフターサービスのご案内		関連製品のご案内183
インク残量を確認する107消耗品183印刷が汚いときは108消耗品などのご注文について185定期メンテナンスについて108インクカートリッジの回収・ リサイクルのご案内リサイクルのご案内185記録紙のうら面が汚れるときは109アフターサービスのご案内		
印刷が汚いときは108消耗品などのご注文について185定期メンテナンスについて108インクカートリッジの回収・ リサイクルのご案内リサイクルのご案内185記録紙のうら面が汚れるときは109アフターサービスのご案内		
定期メンテナンスについて		消耗品などのご注文について185
プリントヘッドをクリーニングする		
記録紙のうら面が汚れるときは109 アフターサービスのご案内		
		アフターサービスのご案内

### 付属の CD-ROM に収録 「ユーザーズガイド 応用編」の目次

### 第1章 お好みで設定する

画面の設定を変更する表示言語を設定する\*1 ファクスモードに戻る時間を設定する\*2、3 ファクス自動再ダイヤル有無を設定する\*2、3 おやすみモードを設定する\*3 着信音と保留音を設定する\*3 ケータイ通話お得サービスを利用する\*3

### 第2章 電話

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

### 第3章 ファクス

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

### 第4章 電話帳

電話帳を利用する \*<sup>2、3</sup> 子機の電話帳を利用する \*<sup>3</sup> パソコンを使って電話帳に登録する <sup>\*2、3</sup>

### 第5章 転送・リモコン機能

外出先から本製品を操作する  $^{*2, \ 3}$  外出先に転送する  $^{*2, \ 3}$ 

### 第6章 コピー

いろいろなコピー

### 第7章 デジカメプリント

写真をプリントする

### 第8章 RSS

RSS 機能とは

ネットワークの接続を確認する

RSS の設定をする

RSS を閲覧する

RSS の設定を変更する

RSS の取得状態を確認する

### 付録

用語解説

索引

\*1: DCP-J925N のみ \*2: MFC-J825N のみ

\*3: MFC-J955DN/DWN のみ

# Memo

# 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。

▲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。
<b>▲</b> 注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性のある内容を示します。
確認	お使いいただく上での注意事項、制限事項などを記載していま す。
<b>Ø</b>	知っていると便利なことや、補足を記載しています。
	参照先を記載しています。

### 確認

■ 本書に掲載されている画面は、実際の画面と異なることがあります。

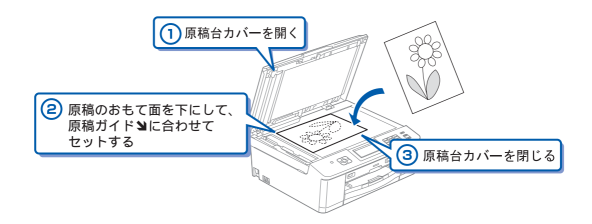
# 編集ならびに出版における通告

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

# ファクスを送る

ファクスを送ります。

■ 原稿をセットする

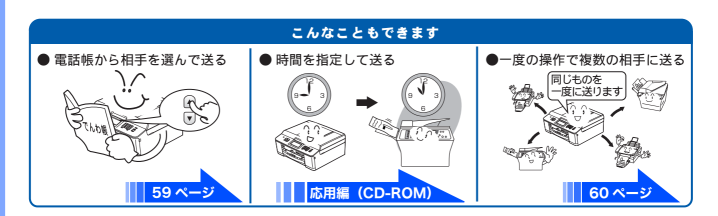


**2** を押して、操作パネルのダイヤルボタンで相手のファクス番号を入力する



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」が設定されていれば、画面でファクスを確認できます。 「みるだけ受信」では、受信したファクスはメモリーに保存され、自動的に印刷されません。内容を確認してから印刷したり、印刷せずに消したりできます。

- 1 みるだけ受信を設定する⇒ 64 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」
- 2 画面に【新着ファクス:XX】と表示されたら、【ファクス確認】を押す



3 確認したいファクスを選ぶ



ファクスの内容が表示されます。

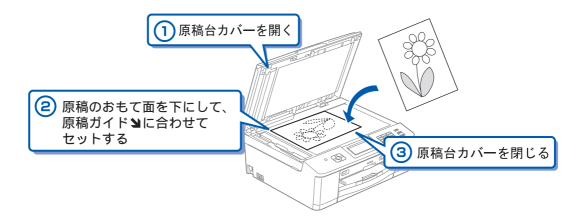




# コピーする

モノクロ/カラーでコピーします。

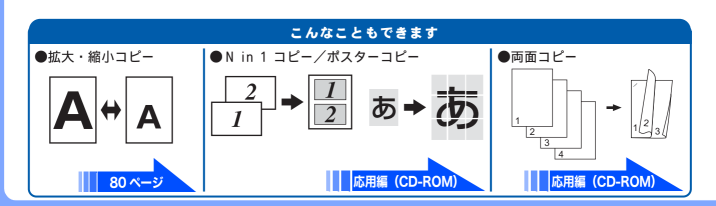
□ 原稿をセットする





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

コピーが開始されます。

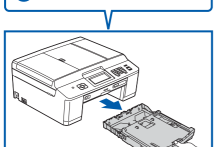


# 写真や動画をプリントする

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

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

※L判の記録紙をセットする場合を説明します。

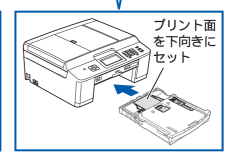


(1) 記録紙トレイを引き出す

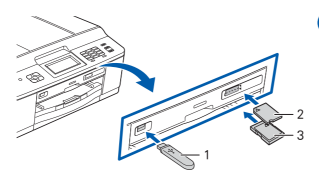
② リリースボタンをつまみ、 スライドトレイを奥にずらす



③ 記録紙をセットして、 記録紙トレイを戻す



# **2** メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを入れる



- 1. USBフラッシュメモリー
- 2. メモリースティック™、メモリースティック PRO™、 メモリースティック デュオ™、 メモリースティック PRO デュオ™
- 3. SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、マルチメディアカード、マルチメディアカード plus
- ※ miniSDカード/microSDカード/miniSDHCカード/microSDHCカード/ メモリースティック マイクロ<sup>™</sup> (M2<sup>™</sup>) /マルチメディアカード mobileも使用できます。 本製品にセットするときはアダプターが必要です。

# 3 【かんたんプリント】を選ぶ





デジタルカメラと本機をUSBケーブル で接続することもできます。

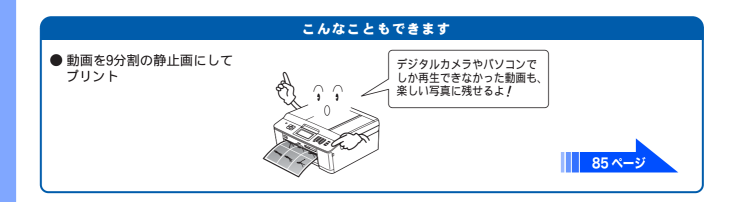


# 4 プリントする画像と枚数を設定する



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

選択した画像がカラーでプリントされます。



# プリンターとして使う

本製品とパソコンを接続して、パソコンから印刷できます。

### 確認

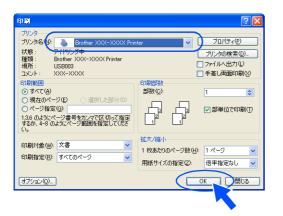
■ パソコンとの接続や、ドライバーのインストール方法は、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

## Windows<sup>®</sup> の場合

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



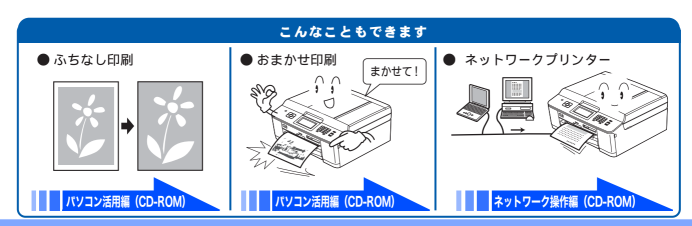
## Macintosh の場合

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





# はがき(年賀状)に印刷する

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

1 はがきをスライドトレイにセットする ⇒ 44 ページ「スライドトレイにセットする」



**2** アプリケーションソフトの[ファイル]メニューから[印刷]を選ぶ

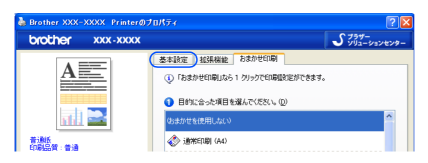


3 [印刷] ダイアログボックスで、接続している本製品のモデル名を選び、[プロパティ] をクリックする



[印刷設定] ダイアログボックスが表示されます。

<mark>4</mark> [基本設定] タブをクリックする



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

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



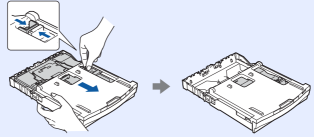
# 6 [OK] をクリックする



### 印刷が始まります。

### 確認

- 印刷後、はがき・L 判以外のサイズの記録紙に入れかえるときは、
  - リリースボタンをつまんで、スライドトレイをカチッと音がするまで完全に手前に引いておいてください。



• プリンタードライバーの [用紙種類] および [用紙サイズ] を設定し直してください。

# ディスクに印刷する(レーベルプリント)

本製品は、記録ディスク(CD-R/RW、DVD-R/RW、ブルーレイディスク  $^{TM}$ )のレーベル面へ直接コピーや印刷をすることができます。

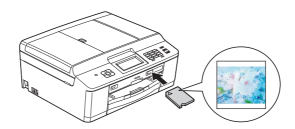
本書では、記録ディスクのセット方法を説明しています。⇒ 50 ページ「記録ディスクをセットする」をご覧ください。

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

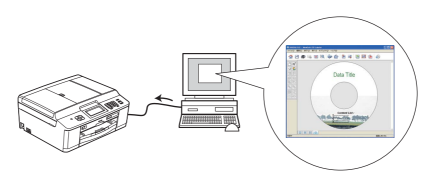
• ディスクレーベルや写真などの原稿をコピーする



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



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



### 確認

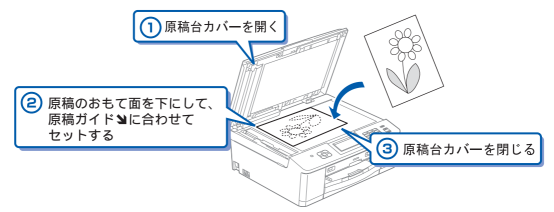
■ 本製品にセットできる記録ディスクは、インクジェットプリンターに対応した 12cm サイズのディスクのみです。

# 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。

### 確認

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



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



- 、 パソコンに USB のみで接続している場合は、手順 <mark>5</mark> に進んでください。
- 4 スキャンした画像を保存するパソコンを選び、【OK】を押す 表示されている中から希望のパソコンまたは【< USB >】を選びます。(USB 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。)
- **5** ごまたは を押す

スキャンが開始されます。



# RSS を楽しむ

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

「RSS」をご覧ください。

## 気になる見出しがあれば、その見出し上で画面を押す

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

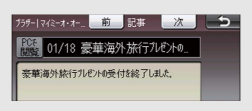


※ 図中のRSSサイト、見出し、要約 記事は架空のものです。

# 要約記事の読みたい見出しを選ぶ



### 要約記事が表示されます。



※ウェブサイトによっては要約記事が配信されていないこともあります。



# こんなこともできます

◆ 本製品をパソコンの外付けドライブとして利用する [リムーバブルディスクドライブ]

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が、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。

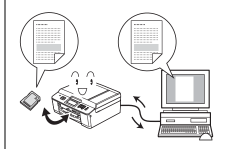
※リムーバブルディスクドライブとして使用できるのは、USB接続の場合のみです。パソコンから、ネットワーク経由でメモリーカードにアクセスする場合は、ControlCenterを使います。

Windows® の場合

 $\Rightarrow$ ユーザーズガイド パソコン 活用編「Windows<sup>®</sup> 編」 – 「パ ソコンからメモリーカードま たは USB フラッシュメモリー を使う」

Macintosh の場合

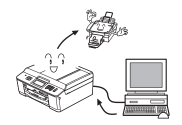
⇒ユーザーズガイド パソコン 活用編「Macitosh 編」 – 「Macitosh からメモリーカード または USB フラッシュメモ リーを使う」



パソコン活用編(CD-ROM)

● パソコンからファクスを送る [PC-FAX 送信]

パソコンで作成した書類を、 本製品の電話回線を利用して 直接ファクスできます。印刷 する必要がありません。

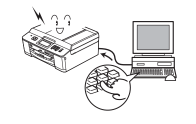


パソコン活用編(CD-ROM)

● 本製品の設定をパソコンから 変更する

[リモートセットアップ]

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。



パソコン活用編(CD-ROM)

■ スキャナー、メモリーカード アクセスなどを簡単に起動する

[ControlCenter]

スキャナーやメモリーカードアクセス機能などを簡単に起動できるソフトウェア「ControlCenter」を使用できます。



パソコン活用編(CD-ROM)

● 写真をプリント / 加工する [FaceFilter Studio]

写真を簡単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できます。赤目の修正や表情を変化させたりすることもできます。

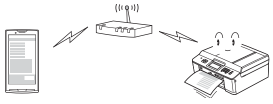
(Windows®のみ)



パソコン活用編(CD-ROM)

● モバイルプリント機能

Android や iOS を搭載した携帯端末からデータを印刷したり、本製品でスキャンしたデータを携帯端末に転送することができます。



モバイルプリント&スキャンガイド

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

# Memo

# ご使用の前に

かるうするが少くだらい。	
各部の名称とはたらき	2
外観図22	2
外面図	
内面図	
操作パネル	
待ち受け画面	
タッチパネル	
操作例20 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2	
ステータスランプについて <b>2</b> 7	7
はじめに設定する20	R
回線種別を設定する	
日付と時刻を設定する	
送信したファクスに印刷される自分の名前と	Ŭ
番号を登録する30	0
受信モードを選ぶ3:	1
受信モードを設定する	
着信音の回数を設定する	
毎日日の日鉄と成たする	_
(ファクスのとき着信音を鳴らさずに受信する) 34	
再呼出回数を設定する34	4
音量を設定する	5
スリープモードに入る時間を設定する	6
記録紙のセット	
使用できる記録紙	
専用紙・推奨紙38	
記録紙の印刷範囲39	
トレイの種類	
記録紙トレイ39 スライドトレイ39	
最大排紙枚数について30	
記録紙トレイにセットする40	0
スライドトレイにセットする44	4
記録紙の種類を設定する40	6
記録紙のサイズを設定する40	6

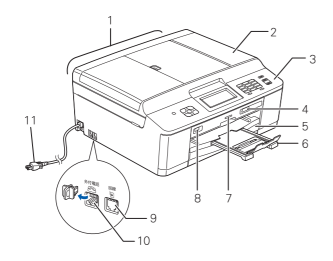
ぶ何のピット	41
ADF にセットできる原稿	47
ADF に原稿をセットする場合の注意事項 …	47
原稿の読み取り範囲	47
原稿をセットする	48
原稿台ガラスに原稿をセットする	48
ADF に原稿をセットする	48
記録ディスクをセットする	50

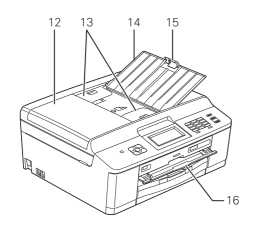
# 各部の名称とはたらき

かならずお読みください

# 外観図

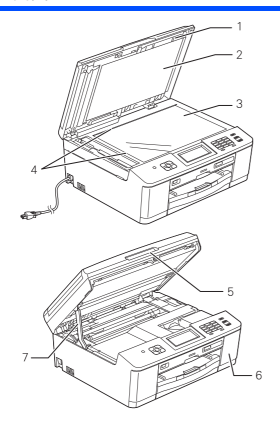
## 外面図





1	ADF (自動原稿送り装置)
2	原稿台カバー
3	操作パネル
4	カードスロット
5	記録紙トレイ
6	記録紙ストッパー
7	ステータスランプ
8	PictBridge ケーブル差し込みロ /USB フラッシュメモリー差し込みロ
9	回線接続端子
10	外付け電話端子
11	AC 電源コード
12	ADF カバー
13	ADF ガイド
14	ADF 原稿トレイ
15	ADF 原稿ストッパー
16	ディスクガイド

# 内面図



9 H VSB 8	
13	12

1	ディスクトレイ
2	原稿台カバー
3	原稿台ガラス
4	原稿ガイド
5	本体カバー
6	インクカバー(インク挿入口)
7	本体カバーサポート
8	USB ケーブル差し込み口
9	LAN ケーブル差し込み口
10	記録紙トレイ
11	リリースボタン
12	記録紙ストッパー
13	トレイカバー 排紙トレイのはたらきもしています。
14	スライドトレイ L 判光沢紙やはがきなどをセットするとき に、リリースボタンをつまんでトレイを奥 に移動させます。スライドトレイを使用し ないときは必ず手前に戻しておきます。

# 操作パネル



1	電源ボタン	電源をオン/オフするときに押します。 ⇒ 27 ページ「電源ボタンについて」 電源をオフにした場合でも、定期的にヘッドクリーニングを行い ます。
2	モードボタン	ファクス/スキャン/コピー/デジカメプリントの各モードに切り替えます。点灯しているボタンが、現在選択されているモードです。
3	タッチパネル	各種メニュー、操作方法を案内するメッセージが表示されます。 画面に直接タッチして各設定を行います。 ⇒ 26 ページ「タッチパネル」
4	ダイヤルボタン	ダイヤルするとき、コピー部数を入力するときに押します。
5	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。
6	モノクロ/カラースタートボタン	ファクス、コピー、デジカメプリントまたはスキャンをスタート するときに押します。
7	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。
8	履歴ボタン	発信履歴や着信履歴からダイヤルするときに押します。履歴から 直接電話帳に登録したり、ファクス送信したりできます。 ダイヤル中は、ポーズを入力するときに押します。

# 待ち受け画面

現在の状態やメッセージが表示されます。通常は、以下のように「待ち受け画面」が表示され、現在の日時 やインク残量などを確認でき、【メニュー】や【ファクス確認】などよく使用するボタンが並んでいます。



メッセージ表示例



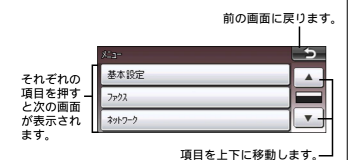
1	日時表示 / メッセージ表示	現在の日時および曜日が表示されます。 メッセージがあるときは、この位置にメッセージが表示されます。 メッセージが重複した場合は、交互に表示されます。	
		! エラーがあることをお知らせします。[詳細]を押すと本製品の現在の状態や、保守手順を表示します。⇒ 121 ページ「画面にメッセージが表示されたときは」の手順に従って操作、保守を行ってください。	
		みるだけ受信設定時に新着ファクスの件数が表示されます。	
		【RSS】が【オン】に設定されている場合に、登録したウェブ サイトの RSS 形式の見出しが流れて表示されます。	
2	電話帳ボタン	登録されているあて先や短縮ダイヤルを表示させたり、検索するとき に押します。新たに登録する場合もここから入れます。	
3	レーベルプリントボタン	レーベルプリントメニューを表示させるときに押します。	
4	メニューボタン	メインメニューを表示させるときに押します。	
5	無線 LAN 電波強度	無線 LAN 接続時に電波強度を 4 段階(. ・・・・)で表示します。	
6	残量表示 / インクボタン	ブラック、イエロー、シアン、マゼンタの各インクについてそれぞれ残 量の目安が表示されます。押すとインクに関するメニューを表示します。	
7	ファクス件数	メモリーに保存されている受信ファクスの件数が表示されます。	
8	ファクス確認ボタン / みるだけ受信ボタン	みるだけ受信が設定されているときは、受信したファクスを確認する ときに押します。 みるだけ受信が設定されていないときは、 みるだけ 受信にするかどうかの設定ができます。	
9	受信モード表示	現在の受信モードを表示します。 ⇒ 33 ページ「受信モードを設定する」	

## タッチパネル

画面に表示された項目やボタンを指で軽く押して使 用します。

### 確認

■ タッチパネルは先のとがったもので押さない でください。タッチパネルが損傷する恐れがあ ります。







### 操作例

【基本設定】の【画面の明るさ】の設定方法を例に説明します。

1 【メニュー】を押す

メニュー画面が表示されます。

2 【基本設定】を押す



次の階層が表示されます。

## 3 【画面の設定】を押す

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

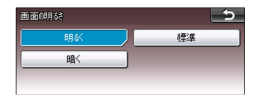


次の階層が表示されます。

**4** 【画面の明るさ】を押す



5 目的の明るさを押す



画面の明るさが変更されます。

6 🎬を押して設定を終了する

## 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。

- 本体の電源がオフのときは、電話機コードが接続されていてもファクスは受信できません。電源がオフの場合に使用できない機能は以下のとおりです。
  - RSS
  - ファクス
  - パソコンからの印刷
  - デジカメプリント
  - ・コピー
  - スキャン
  - レーベルプリント
  - レポート印刷

### 電源をオフにする

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

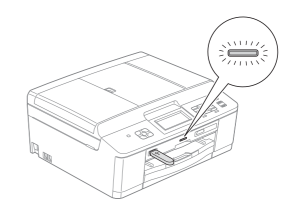
## 電源をオンにする

\_\_\_\_\_ <sup>0n/off</sup>を押す

電源がオンになります。

# ステータスランプについて

本製品の状態をランプの点灯、点滅で表します。



表示	状態
点灯	電源オン状態です。
点滅	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーが読み取り、または書き込み中です。 点滅中は、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにさわらないでください。
消灯	電源オフ、またはスリープ状態です。

# はじめに設定する

別冊の「かんたん設置ガイド」に沿って回線種別の設定が既に完了している場合は、次のページにお進みください。引っ越しなどで電話回線の環境に変更があったときは、設定し直してください。

## 回線種別を設定する

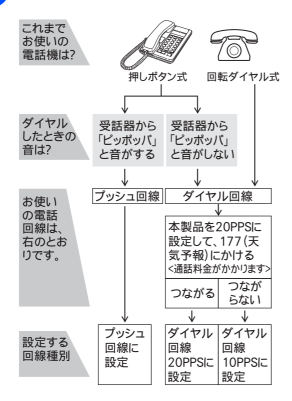
### [回線種別設定]

設置時に回線種別が自動設定できなかった場合や、引っ越しなどで電話回線の環境が変わったときなどに手動で回線種別を設定します。

## 1 ポップックを押し、「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。 (⇒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、もう一度をカンフックを押してから手順 (2) に進みます。

## 2 回線種別を確認する



## 3 画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【回線種別設定】を順に押す

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

## 4 回線種別を選ぶ

- ② 回線種別がわからないときは、【ダイヤル 20PPS】、【プッシュ回線】、【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。

### 設定が有効になります。

# (5) □ を押して設定を終了する

回線種別の手動設定終了後、「177」(天気予報)など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)

## 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。

画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【時計セット】を順に押す

年の入力画面が表示されます。



 画面に表示されているテンキーで西 唇の下 2 桁を押し、【OK】を押す

2012年の場合は、【1】【2】を押します。

☑ 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。

月の入力画面が表示されます。

3 画面に表示されているテンキーで月 を 2 桁で押し、【OK】を押す

1月の場合は、【0】【1】を押します。

日付の入力画面が表示されます。

4 画面に表示されているテンキーで日 付を 2 桁で押し、【OK】を押す

21 日の場合は、【2】【1】を押します。

時刻の入力画面が表示されます。

画面に表示されているテンキーで時刻を 24 時間制で押し、【OK】を押す

午後0時45分の場合は、
【1】【2】【4】【5】を押します。

日付と時刻が設定されます。

6 たがを押す

待ち受け画面に戻り、設定した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。
- 発信元登録をしていない場合は、ファクス送信時、相手側の記録紙に日時は印刷されません。

## 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。

2012/01/21 15:25

052XXXXXXX

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。

- 発信元登録をしていない場合は、相手側の記録紙に、日時も印刷されません。
- 1 画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【発信元登録】を順に押す

ファクス番号の入力画面が表示されます。

ファクス番号を入力し、【OK】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。

名前の入力画面が表示されます。

<mark>3</mark> 名前を入力し、【OK】を押す

16 文字まで入力できます。 ⇒ 156 ページ「文字の入力方法」

設定が有効になります。

4 🍧を押して設定を終了する

### 発信元登録を削除するときは

- (1) 「送信したファクスに印刷される自分 の名前と番号を登録する」(30 ペー ジ) の手順 1 を行う
- (2) 【×】を 1 秒以上押してファクス番号 を削除し、【OK】を押す
- (3) (3) を押す

# 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。

### 買 LI 上 げ 時

雷

話 機

を

接

続

し

な L١

電 話

機

を

接

続

す

る

### ● ファクス専用【FAX= ファクス専用】

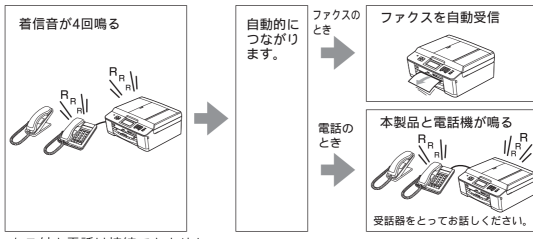


ファクスのとき

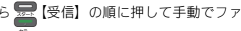


※呼出回数を0回にすると、着信音を鳴らさずにファクスを自動受信できます。 ⇒ 34 ページ「呼出回数を設定する(ファクスのとき着信音を鳴らさずに受信する)」 ※ファクス専用モードで電話を受けるには、呼出音が4回鳴るまでに電話に出る必要があり ます。お使いの電話機を本製品に接続する場合は、このモードに設定しないでください。

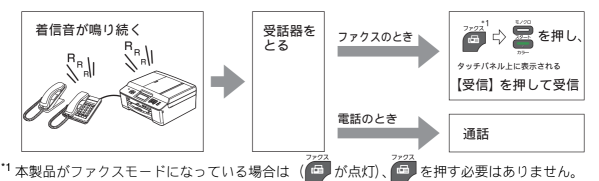
### ● 自動で切り換える【F/T= 自動切換え】



- ※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。 ⇒34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)」
- ※回線がつながると、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。 **⇒ 34** ページ「再呼出回数を設定する」
- ※ファクスが自動受信されない場合は、受話器をとってから 🚍 【受信】の順に押して手動でファ クスを受信してください。



### ● 手動で切り換える【TEL= 電話】



雷

話

機

を 接 続 す

る

### ● 外出するとき【留守 = 外付け留守電】









- ※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)

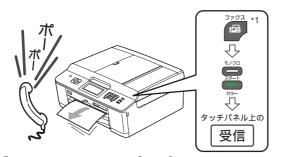
## 着信音が鳴っている間に本製品と接続している電話に出た場合

### 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。



🔙 【受信】 を押してファクスを受信します。<sup>\*1</sup>



- ※「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。 ⇒ 63 ページ「電話に出ると自動的に受ける (親 切受信)」
- \*1 本製品がファクスモードになっている場合は



( 🖼 が点灯)、📮 を押す必要はありません。

### 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。

# 画面上の【メニュー】、【初期設定】、【受信モード】を順に押す

# 🔁 受信モードを選ぶ

⇒31ページ「受信モードを選ぶ」

- •【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】 自動切換モードです。
- •【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。
- 3 ҈≝を押して設定を終了する

## 着信音の回数を設定する

### [呼出回数 / 再呼出回数]

## 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「自動切換えモード」の場合、本製品が自動受信するまでに鳴る着信音の回数を設定します。

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。

【0】に設定すると、着信音を鳴らさずに自動受信します。

- 画面上の【メニュー】、【ファクス】、 【受信設定】、【呼出回数】を順に押す
- 2 呼出回数を選ぶ

【0~10】から選びます。

【0】にすると、着信音を鳴らさずに自動受信できます。

目的の呼出回数が表示されていない場合は、

【**◀**】/【**▶**】を押して画面をスクロールさせます。

- 🕝 👛 を押して設定を終了する
- お使いの電話機を接続している場合、本製品の呼出回数を【0】に設定しても、お使いの電話機の着信音が1~2回鳴ることがあります。
- ☑ 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 勧めします。

### 再呼出回数を設定する

「自動切換えモード」の場合、電話のときは着信音の後に「トゥルートゥルー」という呼出音が鳴ります。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。

- 1 画面上の【メニュー】、【ファクス】、 【受信設定】、【再呼出回数】を順に 押す
- 3 準/を押して設定を終了する
- 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

本製品の音量を調整します。

## 1 画面上の【メニュー】、【基本設定】、 【音量】を順に押す

+-が表示されていないときは、【 $\bigvee$ 】/ 【 $\triangle$ 】で、画面をスクロールさせます。

音量設定画面が表示されます。

## 2 変更したい音量を選ぶ

- •【着信音量】 着信時のベルの音量を調整します。
- •【ボタン確認音量】 操作パネル上のボタンを押したときに鳴 る確認音を調整します。
- 【スピーカー音量】オンフック時の音量を調整します。

# 3 目的の音量を選ぶ

【切/小/中/大】から選びます。

# 4 準/度を押して設定を終了する

- 参着信音量は着信中に表示される → / → でも調整できます。
- ② スピーカー音量は、カフックを押し、「ツー」という音が聞こえているときに を押して表示される (4) / (4) でも調整できます。
- ∅ 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あと、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

# スリープモードに入る時間を設定する

設定した時間内にファクスの送受信やパソコンからの印刷、コピーなどが行われなかったとき、本製品は自動的に待機状態(スリープモード)に切り替わります。待機中でもファクスやパソコンからの印刷には影響はなく、受け付けるとただちに印刷します。この待機状態(スリープモード)に切り替わるまでの時間を設定します。お買い上げ時は【5分】に設定されています。

画面上の【メニュー】、【基本設定】、 【スリープモード】を順に押す

> +-が表示されていないときは、【 $\bigvee$ 】/ 【 $\triangle$ 】で、画面をスクロールさせます。

スリープモードの設定画面が表示されます。

2 希望の時間を選ぶ

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

キーが表示されていないときは、【◀】/

**【▶**】で、画面をスクロールさせます。

- る 増売を押して設定を終了する
- ② 使用するときは、操作パネル上のボタンのいずれかを押すかタッチパネルに軽く触れれば、すぐに再起動します。

# 記録紙のセット

印刷品質は記録紙の種類によって大きく左右されます。目的に合った記録紙を選んでください。また、記録紙をセットしたときは、本製品の「記録紙タイプ」( $\Rightarrow$  46 ページ「記録紙の種類を設定する」)またはプリンタードライバーの「用紙種類」の設定を変更してください。(Windows® の場合 $\Rightarrow$ ユーザーズガイドパソコン活用編「Windows® 編」-「印刷の設定を変更する」、Macintosh の場合 $\Rightarrow$ ユーザーズガイドパソコン活用編「Macintosh 編」-「印刷の設定を変更する」)記録紙には色々な種類があるので、大量に購入される前に試し印刷することをお勧めします。

## 使用できる記録紙

		一度に	サイズ			
種類	厚さ	セット できる 枚数	コピー	デジカメ プリント	プリンター	参照
普通紙	$64g/m^2 \sim 120g/m^2 \\ (0.08mm \sim 0.15mm)$	100 <sup>*1</sup>	A4 B5 A5	A4	A4 レター エグゼクティブ B5 (JIS) A5 A6	
インクジェット 紙	$\begin{array}{c} \rm 64g/m^2 \sim 200g/m^2 \\ (0.08mm \sim 0.25mm) \end{array}$	20	A4 B5	A4	<b>A4</b> レター エグゼカティブ	
光沢紙	220g/m <sup>2</sup> 以下 (0.25mm 以下) *2	20	A4 B5	A4 2L 判 <sup>*2</sup>	エグゼクティブ B5 (JIS) A5 A6 2L 判 <sup>*3</sup>	⇒40ページ
OHP フィルム	0.13mm 以下	10	A4 B5	_		「記録紙トレイにセット
封筒	75g/m <sup>2</sup> ~ 95g/m <sup>2</sup>	10	_	_	長形 3 号封筒 長形 4 号封筒 洋形 2 号封筒 洋形 4 号封筒 COM-10 DL 封筒	する」
ポストカード	0.25mm 以下	20	_	_	101.6mm × 152.4mm	
インデックス カード	120g/m <sup>2</sup> 以下 (0.15mm 以下)	30	_	_	127mm × 203.2mm	
L判光沢紙	220g/m <sup>2</sup> 以下 (0.25mm 以下) *2	20	L判	L判	L判	
はがき(普通紙)	220g/m <sup>2</sup> 以下 (0.25mm 以下)	20	ハガキ	ハガキ	ハガキ	⇒ <b>44</b> ページ 「スライドト
はがき (インク ジェット紙)	220g/m <sup>2</sup> 以下 (0.25mm 以下)	20	ハガキ	ハガキ	ハガキ	レイにセッ トする」
はがき (写真用 光沢はがき)	220g/m <sup>2</sup> 以下 (0.25mm 以下) *2	20	ハガキ	ハガキ	ハガキ	

<sup>\*1 80</sup>g/m² の場合

<sup>\*&</sup>lt;sup>2</sup> ブラザーBP71 写真光沢紙の厚さは 260g/m<sup>2</sup> ですが、本製品の専用紙として作られていますのでご使用い ただけます。

<sup>\*3 127</sup>mm × 178mm

### 専用紙・推奨紙

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

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

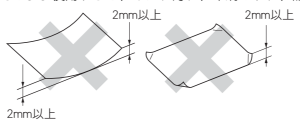
- ✓ OHP フィルムは以下の推奨品をお使いください。 住友スリーエム社製 OHP フィルム 型番: CG3410
- ☑ OHP フィルムやブラザー写真光沢紙をセットするときは、実際にプリントしたい枚数より 1 枚多くトレイにセットしてください。
  - ※ブラザー BP71 写真光沢紙には、1 枚多く光沢紙が同封されています。
- ☑ ブラザー BP71 写真光沢紙をお使いの場合は、光沢紙に同封されている「取扱説明書」と「取扱説明書 ー印刷後の乾燥・保存方法について」をよくお読みください。

#### 確認

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

特に、はがきや光沢紙( $\mathbf{L}$  判、 $\mathbf{2L}$  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。

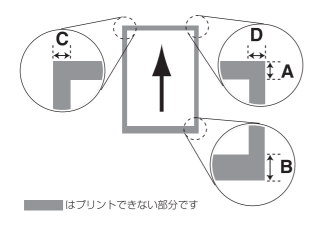
カールしている記録紙をそのまま使用すると、インク汚れ、印刷のずれ、記録紙づまりが発生します。



## 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、プリンター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 やプリンタードライバーによって異なります。



(単位:mm)

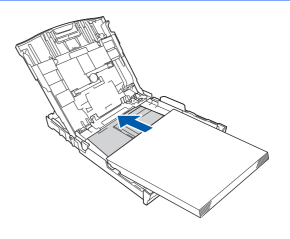
			٠, ١	132 - 111111/
記録紙	Α	В	С	D
普通紙 インクジェット紙 光沢紙 OHP フィルム ポストカード インデックスカード	3	3	3	3
封筒 (長形3号封筒、 長形4号封筒、 洋形2号封筒、 洋形4号封筒)	12	22	3	3
封筒 (COM-10、 DL 封筒)	22	22	3	3

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

## トレイの種類

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

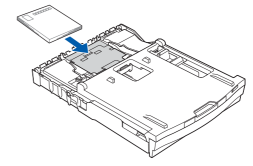
### 記録紙トレイ



主に、A4、B5 などの記録紙、封筒などをセットします。

⇒ 40 ページ「記録紙トレイにセットする」

## スライドトレイ



L 判光沢紙、はがき (普通紙)、はがき (インクジェット紙)、写真用光沢はがきをセットします。 ⇒ 44 ページ「スライドトレイにセットする」

## 最大排紙枚数について

厚さ 80g/m2 の A4 記録紙の場合、最大 50 枚まで排 紙できます。

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

## 記録紙トレイにセットする

記録紙トレイには、下記の記録紙をセットすることができます。

- 普通紙
- インクジェット紙
- **OHP** フィルム
- ポストカード
- インデックスカード
- 光沢紙 (L 判以外)
- 封筒

はがきおよび L 判光沢紙は、スライドトレイにセットしてください。

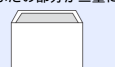
⇒ 44 ページ「スライドトレイにセットする」

#### 確認

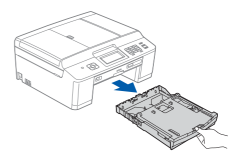
- 光沢紙の印刷面に直接手を触れないでください。
- インクジェット紙、光沢紙、OHP フィルムには表側と裏側があります。記録紙の取扱説明書をお読みください。
- 種類の異なる記録紙を一緒にセットしないで ください。
- 封筒は、坪量 75g/m<sup>2</sup> ~ 95g/m<sup>2</sup> のものをお使 いください。
- 以下の封筒は使用できません。誤って使用する と、故障や紙づまりの原因になります。
  - ・窓付き封筒
  - エンボス加工がされたもの
  - 留め金のついたもの
  - ・内側に印刷がほどこされているもの
  - ふたにのりが付いているもの



・二重封筒(ふたの部分が二重になった封筒)



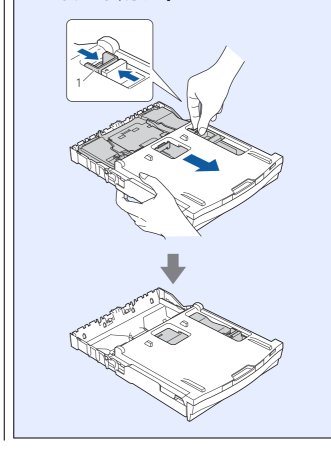
## 1 記録紙トレイを引き出す





#### 確認

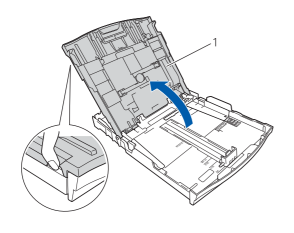
■ 記録紙トレイから印刷するときは、スライドトレイを手前に引いておく必要があります。 リリースボタン (1) をつまんで、スライドトレイをカチッと音がするまで完全に手前に引いておいてください。



# 2 トレイカバー(1)を開く

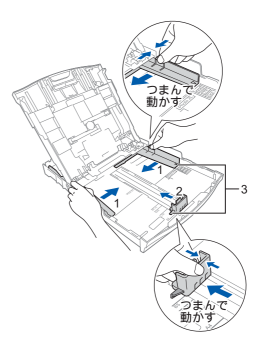
# ⚠注意

- 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。
- トレイカバーが倒れないよう、平らな場所で 行ってください。



## 3 幅のガイド(1)と長さのガイド (2)の△の目印(3)を、記録紙サ イズの目盛りに合わせる

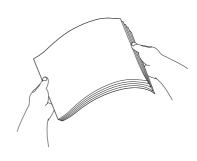
幅のガイドは両手で動かしてください。



## 4 記録紙をさばく

記録紙がカールしていないことを確認して ください。

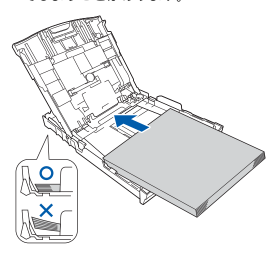
記録紙がカールしていると紙づまりの原因になります。





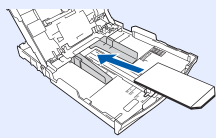
### 印刷したい面を下にして、記録紙の 上端から先にセットする

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

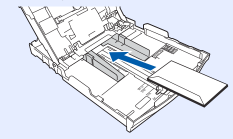


#### 確認

- 印刷する枚数が少ない場合など、光沢紙がうまく引き込まれないときは、光沢紙に付属している同サイズの補助紙または余分に光沢紙をセットしてください。
- ブラザー写真光沢紙をセットするときは、プリントしたい枚数より1枚多くトレイにセットしてください。このとき用紙の表と裏をそろえてください。
  - ※ブラザーBP71写真光沢紙には、1枚多く光 沢紙が同封されています。
- 縦長封筒は、ふたを開いた状態で、ふたのない方向からセットしてください。ふたのある方向から給紙すると、印刷面が汚れたり封筒が重なって給紙されたりすることがあります。また、上下が反転して印刷されますので、プリンタードライバーの [拡張機能] または [拡張設定] で [上下反転] に設定してください。
  - Windows<sup>®</sup> の場合
     ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Windows<sup>®</sup> 編」ー「「拡張機能」タブの設定」
  - Macintosh の場合⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Macintosh 編」−「拡張設定」



■ 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。

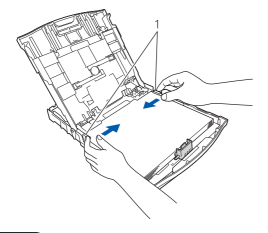


### 6 幅のガイド(1)を、記録紙にぴっ たりと合わせる

幅のガイドは両手で動かしてください。

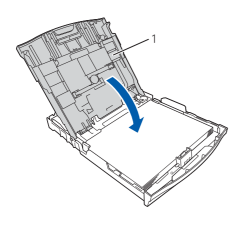
# ⚠注意

- 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。
- トレイカバーが倒れないよう、平らな場所で行ってください。



#### 確認

- 幅と長さのガイドで記録紙を強くはさみつけないでください。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。
- 7 トレイカバー(1)を閉める



## **3** 記録紙トレイを元に戻す

記録紙トレイをゆっくりと確実に本製品に 戻します。

力を入れて押し込まないでください。トレイを強く押し込むと、紙づまりの原因になります。



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)



#### 確認

- 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。
- 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。
- 対筒にうまく印刷できない場合は、使用しているパソコンの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。

## スライドトレイにセットする

スライドトレイには、下記の記録紙をセットすることができます。

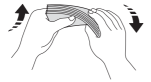
- はがき (普通紙)
- はがき (インクジェット紙)
- はがき(写真用光沢はがき)
- L 判光沢紙

#### 確認

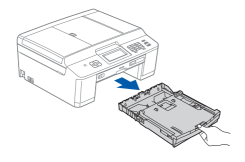
- はがき (普通紙) を自動で両面印刷する場合、 通信面から先に印刷すると、印刷速度や印刷品 質が落ちる場合があります。宛て先面から先に 印刷することをお勧めします。
- はがき (インクジェット紙)、写真用光沢はがきを自動両面印刷することはできません。宛て先面、通信面ともに印刷する場合は、片面ずつ印刷してください。この場合、宛て先面から先に印刷し、よく乾かしたのち、通信面を印刷することをお勧めします。
- 1 記録紙の端をそろえて、まっすぐにする



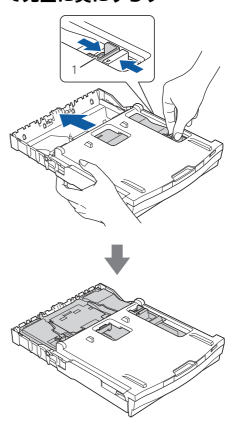
記録紙がそっているときは、対角線上の端を持ってゆっくり曲げ、そりを直します。



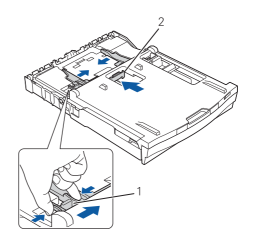
2 記録紙トレイを引き出す



3 リリースボタン(1)をつまみ、ス ライドトレイをカチッと音がするま で完全に奥にずらす

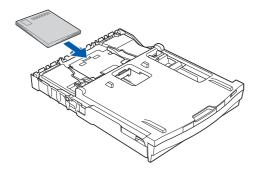


4 幅のガイド(1)と長さのガイド(2)を、記録紙のサイズの目盛り に合わせる

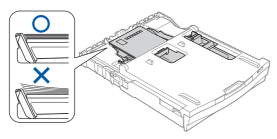


### 5 印刷したい面を下にして、記録紙の下 端から先に、図のようにセットする

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。



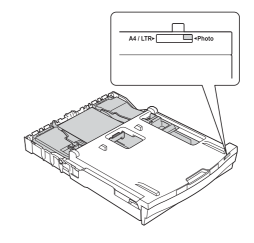
記録紙がスライドトレイの中で平らになっていることを確認してください。また、幅と長さのガイドが記録紙に合っていることを確認してください。



#### 確認

- 印刷する枚数が少ない場合など、光沢紙がうまく引き込まれないときは、光沢紙に付属している同サイズの補助紙または余分に光沢紙をセットしてください。
- ブラザー写真光沢紙をセットするときは、プリントしたい枚数より1枚多くトレイにセットしてください。このとき用紙の表と裏をそろえてください。
  - ※ブラザー BP71 写真光沢紙には、1 枚多く光 沢紙が同封されています。
- 幅と長さのガイドで記録紙を強くはさみつけないでください。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。

② スイッチが Photo 側になっていることを確認します。



本体に記録紙トレイをセットした状態で、スライドトレイの位置を確認できます。

A4/LTR 側:記録紙トレイから給紙 Photo 側:スライドトレイから給紙

## 6 記録紙トレイを元に戻す

記録紙トレイをゆっくりと確実に本製品に 戻します。

力を入れて押し込まないでください。トレイを強く押し込むと、紙づまりの原因になります。



### 記録紙の種類を設定する

#### [記録紙タイプ]

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

- □ コピーやデジカメプリントを行うときに、一時的に記録紙の種類を変更することもできます。
   ⇒ 80ページ「L 判の写真を写真用光沢はがきにコピーする(設定変更の操作例)」
   ⇒ 90ページ「L 判、2L 判、はがきに写真をプリントする(設定変更の操作例)」

Windows<sup>®</sup> の場合 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編 「Windows<sup>®</sup> 編」 - 「印刷の設定を変更する」 Macintosh の場合 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編 「Macintosh 編」 - 「印刷の設定を変更する」

画面上の【メニュー】、【基本設定】、
 【記録紙タイプ】を順に押す

記録紙タイプ設定画面が表示されます。

2 記録紙タイプを選ぶ

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

- ② ブラザー BP71、BP61 写真光沢紙以外の光沢紙をお使いの場合は【その他光沢】を選んでください。

設定が有効になります。

3 ॄ を押して設定を終了する

### 記録紙のサイズを設定する

#### [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。

- ② コピーやデジカメプリントを行うときに、一時的に記録紙のサイズを変更することもできます。
  - ⇒ 80 ページ「L 判の写真を写真用光沢はがき にコピーする (設定変更の操作例)」
  - ⇒ 90 ページ「L 判、2L 判、はがきに写真をプリントする(設定変更の操作例)」
- パソコンから印刷するときは、パソコンで記録紙のサイズを設定します。

Windows<sup>®</sup> の場合 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編 「Windows<sup>®</sup> 編」 – 「印刷の設定を変更する」 Macintosh の場合 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編 「Macintosh 編」 – 「印刷の設定を変更する」

1 画面上の【メニュー】、【基本設定】、 【記録紙サイズ】を順に押す

記録紙サイズ設定画面が表示されます。

2 記録紙サイズを選ぶ

【A4 / A5 / B5 / ハガキ/ 2L 判/ L 判】 から選びます。

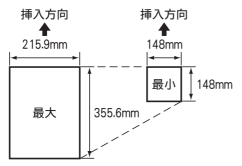
設定が有効になります。

3 響響を押して設定を終了する

# 原稿のセット

## ADF にセットできる原稿

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



厚さ:0.08mm  $\sim 0.12$ mm 坪量:64g/m<sup>2</sup>  $\sim 90$ g/m<sup>2</sup>

### ADFに原稿をセットする場合の注意事項

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



しわ、折り目の ついた原稿



っ カールした原稿



折ってある原稿



クリップの 付いた原稿



ホチキスで とじてある原稿



破れた原稿



とじ穴のある 原稿



付箋など 接着面のある原稿



トレーシング ペーパーのような 半透明な原稿



セロハンテープな どでつなぎ合わせ てある原稿



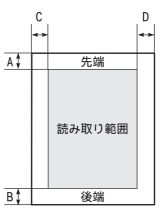
カーボン紙、 ノーカーボン紙、 裏カーボン紙の 原稿



その他 特殊な原稿

## 原稿の読み取り範囲

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



(単位:mm)

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

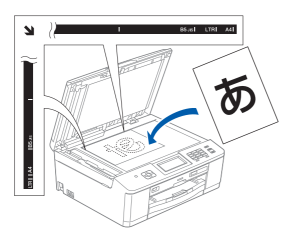
### 原稿をセットする

#### 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。

#### 確認

- 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** 原稿ガイドの左奥に合わせて、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
  - 本などの厚みのある原稿のときは、上から軽く押さえてください。

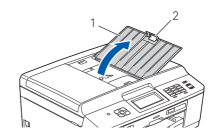
#### 確認

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

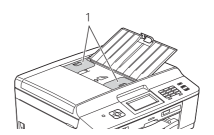
#### ADF に原稿をセットする

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取るときは、ADF に原稿をセットすると便利です。

- 1 ADF 原稿トレイ(1)と ADF 原稿 ストッパー(2)を開く



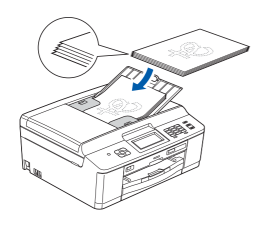
**2** ADF ガイド(1)を原稿の幅に合 わせる



**3** 原稿をさばく

### 4 原稿をそろえ、読み取りたい面を下 にして、画面に【原稿セット OK】 と表示されるところまで差し込む

一度に 15 枚までセットできます。原稿は、 一番下から順番に読み取られます。



複数枚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上向きで排出されます。

#### 確認

- ADF ガイドで左右から原稿を強くはさみつけないでください。原稿が浮いたり、位置がずれたりして、うまく読み取りができなくなることがあります。
- 5 ADF を使い終わったら、ADF 原稿 ストッパー、ADF 原稿トレイを閉 じる

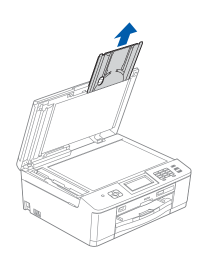
ADF 原稿トレイの左上部分を押して、確実に閉じてください。



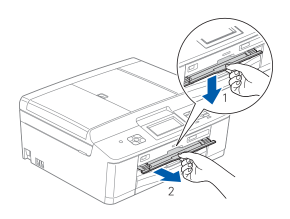
# 記録ディスクをセットする

ここでは記録ディスクのセット方法について説明します。印刷方法については、⇒ユーザーズガイドパソコン活用編「レーベルプリント」をご覧ください。

- ✓ レーベルプリントができる記録ディスクは、 インクジェットプリンターに対応した 12cm サイズの CD/DVD/BD です。
- 1 原稿台カバーを持ち上げ、ディスク トレイを引き出す

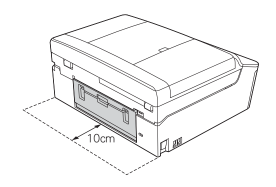


- 2 原稿台カバーを閉じる
- 3 ディスクガイドを押し下げ(1)、 手前に引く(2)

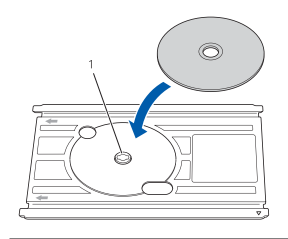


4 本製品の背面に 10cm 以上のスペースが空いていることを確認する

印刷時は、ディスクトレイがいったん後ろに突き出るため、本製品の背面にスペースが必要です。

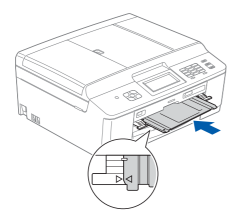


5 記録ディスクの穴を、ディスクトレイの爪(1)にしっかりはめる

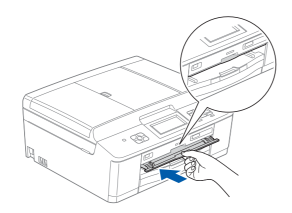


- 記録ディスクは、印刷面を上にして置いてください。
- ② 記録ディスクを置く際は、トレイ上に何も無いことを確認してください。

## 6 ディスクトレイをディスクガイドに 挿入し、△印の位置に合わせる



7 印刷が終わったらディスクトレイを 取り出し、ディスクガイドを閉じる



8 原稿台カバーを持ち上げ、ディスク トレイを収納スペースに収納する

#### 確認

- 印刷位置がずれてディスクトレイ上に印刷された場合や、記録ディスク内側の透明部分に印刷された場合はすぐに拭き取ってください。
- ディスクトレイは、印刷が終了したら必ず原稿 台カバーに収納してください。ディスクトレイ が反ったり変形したりすると動作不良の原因 になる恐れがあります。

## Memo



基本	
ファクスを送る	54
ADF からファクスを送る	
原稿台ガラスからファクスを送る	54
(1 枚のとき)	55
原稿台ガラスからファクスを送る	
(2枚以上のとき)	56
設定を変えてファクスするには	57
画質や濃度を変更する	57
電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを	
送る	59
複数の相手先に同じ原稿を送る	60
ファクスを受ける	62
自動的に受ける	
電話に出てから受ける	
電話に出ると自動的に受ける(親切受信)	-
電品に出ると自動的に支げる (税切支信/ 親切受信を設定する	
親切受信でファクスを受ける	
ファクスの見かた	61
<b>受信したファクスを画面で見る</b>	04
(みるだけ受信) / 印刷する	64
みるだけ受信を設定する	
受信したファクスを見る	-
すべてのファクスを印刷する	
すべてのファクスを消去する ファクスを自動的に印刷する	00
ノアクスを自動的に印刷する (みるだけ受信を解除する/設定する)	66
(ツ) シルニア 久口 と所物 ナシノ 収定 ナシ/	50

ファクスの便利な受けかた	68
ファクスをメモリーで受信する	68
メモリー受信したファクスを印刷する	68
ファクスメッセージをメモリーから消去する	69
通信管理	
通信状態を確かめる	70
送信待ちファクスを確認・解除する	70

下記の機能については・・・

- 発信・着信履歴からの送信 / 手動送信 / みてから送信 / タイマー送信 / とりまとめ送信 / リアルタイム 送信 / ポーリング送信
- 海外送信モード
- 自動縮小受信/リモート受信/ポーリング受信
- ファクス転送
- PC ファクス受信



## 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。

#### 確認

- 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)をすることができません。

## ADF からファクスを送る

#### [自動送信]

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

- 📘 ADF に原稿をセットする
  - ⇒ 47 ページ「ADF にセットできる原稿」 ⇒ 48 ページ「ADF に原稿をセットする」
- 2 を押す
- 3 ダイヤルボタンで相手のファクス番 号をダイヤルする
  - は押さないでください。
  - ▼ 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 ♠ 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。

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に は

※モノクロ送信の場合は、【停止しますか ? / は い/いいえ】と表示されることがあります。こ のメッセージが表示されたら、【はい】を押します。

#### 再ダイヤル待機中にファクスをキャンセル するには

ファクスを送る場合、相手が通話中などの理由でつながらなかったときは5分おきに3回まで自動で再ダイヤルを行います。再ダイヤルをやめたい場合は次のように行います。

モノクロ送信の場合は、ファクスデータはメモリーに蓄積されます。【メニュー】から【ファクス】を選び、【通信待ち一覧】を選んでキャンセルします。(70ページ)再ダイヤルしてもファクスを送ることができなかったときは、送信レポートが印刷されます。あらかじめ記録紙をセットしておくことをお勧めします。

ておくことをお勧めします。 カラー送信の場合は、画面に【再ダイヤル待機中】 と表示されます。【×】を押してメッセージを閉 じると再ダイヤルが中止されます。この場合、通 信レポートは印刷されません。

- ※手動送信(⇒ユーザーズガイド 応用編 第 3 章 「相手先の受信音を確認してから送る」)の場合 は、自動で再ダイヤルしません。
- ※【ファクス自動再ダイヤル】が【オフ】の場合は、自動で再ダイヤルを行いません。 ⇒ユーザーズガイド応用編第1章「ファクス自動再ダイヤル有無を設定する」

## 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」

#### 確認

- 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、画像が乱れることがあります。
- 2 プァクス を押す
- 3 ダイヤルボタンで相手のファクス番 号をダイヤルする
  - (4) は押さないでください。
  - を押すと、最後にダイヤルした相手にダイヤルできます。
- - を押した場合:
     原稿の読み取りが開始されます。読み取りが終わり、【次の原稿はありますか?/はい/いいえ】と表示されたら、【いいえ】
  - を押した場合:
     【カラーファクスを 1 枚のみ送信します 複数枚送信のときは[いいえ]を選びモノ クロスタートを押してください/はい(カラー送信)/いいえ】と表示されたら、【はい(カラー送信)】を押してください。

#### 原稿の送信が開始されます。

#### 送信する前にファクスをキャンセルするに は

※モノクロ送信の場合は、【停止しますか ? /は い/いいえ】と表示されることがあります。こ のメッセージが表示されたら、【はい】を押し ます。

#### 再ダイヤル待機中にファクスをキャンセル するには

モノクロでファクスを送る場合、相手が通話中などの理由でつながらなかったときは、メモリーに蓄積され、5分おきに3回まで自動で再ダイヤルを行います。再ダイヤルをやめたい場合は、【メニュー】から【ファクス】を選び、【通信待ちー覧】を選んでキャンセルします。(70ページ)再ダイヤルしてもファクスを送ることができなかったときは、送信レポートが印刷されます。あらかじめ記録紙をセットしておくことをお勧めします。

- ※手動送信(⇒ユーザーズガイド 応用編 第 3 章 「相手先の受信音を確認してから送る」)や、カ ラー送信の場合は、自動で再ダイヤルしませ ん。
- ※【ファクス自動再ダイヤル】が【オフ】の場合は、自動で再ダイヤルを行いません。 ⇒ユーザーズガイド応用編第1章「ファクス自動再ダイヤル有無を設定する」

## 原稿台ガラスからファクスを送る(2枚以上のとき)

#### [自動送信]

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

#### 確認

- リアルタイム送信を【する】にしている場合は、原稿台ガラスから複数枚のファクスを送ることができません。原稿台ガラスから複数枚のファクスを送る場合は、リアルタイム送信を【しない】にしてください。
  - ⇒ユーザーズガイド 応用編 第3章「原稿をすぐに送る」
- カラーで複数枚送信する場合は、ADF を使用してください。 ⇒ 54 ページ「ADF からファクスを送る」

#### 1) 1枚目の原稿を読み込む

◯ 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」

#### 確認

- 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、画像が乱れることがあります。
- 2 27/2 を押す
- **3** ダイヤルボタンで相手のファクス番号をダイヤルする
  - ② オンフック は押さないでください。
  - 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** ♣ 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/いいえ】と表示されます。
- 5 【はい】を押す

【次の原稿をセットして/スタートキーを押してください】と表示されます。

#### 2) 2 枚目の原稿を読み込む

- - 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/いいえ】と表示されます。
  - 3 枚目の原稿がある場合 ⇒手順 7 へ
  - これで送信する場合 ⇒手順 B へ

#### 3)3枚目の原稿を読み込む

> 送りたい原稿をすべて読み取るまで、手順 5、6を繰り返します。

ファクスが送られます。

# 送信・印刷中の次の原稿の読み取り(デュアルアクセス)について

本製品は、ファクス送信中やパソコンからの印刷実行中に、次に送りたい原稿を読み取ることができます。これを「デュアルアクセス」といいます。画面には、新しいジョブ番号が表示されます。 ※カラーファクスの場合は、デュアルアクセス機能は無効になります。

## 設定を変えてファクスするには



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

例:原稿濃度

【 ◀ 】 / 【 ▶ 】を押して画面を スクロールさせ【原稿濃度】を押す





#### 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]

嘔 を押して表示されるメニューから、ファクスを送るときの設定を変えることができます。ここで変更 した設定は、ファクスの送信が終わると元に戻ります。設定を保持することもできます。 ⇒ 58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」
- ──を押す
- 【ファクス画質】または【原稿濃度】 を選ぶ

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

設定を選ぶ

画質は以下から選びます。

- ●【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 を設定します。
- ●【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。
- 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

画質と濃度を変更して、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。
- ∅ 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。
- ∅ カラーファクスを送信するときや、ファクス画 質で【写真】を選択したときは、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ときは、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。

#### 変更した設定を保持する

- (1) 中で を押す
- (2) 表示される画面で、初期値にしたい設定に変更する

保持できる設定項目は以下のとおりです。

- ファクス画質
- 原稿濃度
- みてから送信
- リアルタイム送信

みてから送信、リアルタイム送信を設定する場合は、【便利なファクス設定】を押し、【みてから送信】または【リアルタイム送信】を 選びます。

キーが表示されていないときは、【◀】/

【 $\blacktriangleright$ 】または【 $\blacktriangledown$ 】/【 $\blacktriangle$ 】で、画面をスクロールさせます。

- (3) 【設定を保持する】を押す
  - ◆【設定を保持しますか ? /はい/いいえ】 と表示されます。
- (4) 【はい】を押す
  - ◆変更した設定内容が初期値になります。
- ※お買い上げ時の状態に戻すには、手順 (1) のあと、手順 (3) に進み【◀】/【▶】で画面をスクロールさせ【設定をリセットする】を選びます。

## 電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る

#### [電話帳/短縮]

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、簡単な操作でダイヤルできます。

- **原稿をセットする**⇒ 48 ページ「原稿をセットする」
- 2 アクス を押す
- 3 【電話帳 / 短縮】を押す
- 4 ファクスを送る相手を選ぶキーが表示されていないときは、【▼】/【▲】で画面をスクロールさせます。
- 5 【ファクス送信】を押す

ファクスが送られます。

(ク \*\*()1 ま を押すと、電話帳を短縮番号順または五十音順に並べ替えることができます。★()1 ま のときは五十音順に、\*\*()1 ま のときは短縮番号順に並べ替えられます。

### 複数の相手先に同じ原稿を送る

#### [同報送信]

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

#### 確認

- 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」
- 2 ゆを押す
- 3 画面上の【便利なファクス設定】、 【同報送信】を順に押す

キーが表示されていないときは、 
【 $\blacktriangleleft$ 】/【 $\blacktriangleright$ 】 
または【 $\blacktriangledown$ 】/【 $\blacktriangle$ 】で、 
画面をスクロールさせます。

- 4 【番号追加】または【電話帳検索】 を選ぶ
- 5 【番号追加】を選んだ場合は、画面 に表示されているテンキーで、相手 先のファクス番号をダイヤルして、 【OK】を押す

【電話帳検索】を選んだ場合は、リストから相手先を選び【OK】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。⇒ユーザーズガイド応用編第4章「グループダイヤルを登録する」
- ② (\*01 \*) を押すと、電話帳を短縮番号順または五十音順に並べ替えることができます。

\*01 あのときは五十音順に、

- フ すべての相手先を選び終わったら、 【OK】を押す
- 8 🍧 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【次の原稿はありますか?/はい/ いいえ】と表示されます。

送る原稿が1枚の場合⇒手順 10 へ 送る原稿が複数枚の場合⇒手順 9 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。

10【いいえ】または きゅを押す

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。

#### 送るのをやめるときは

## (1) (1) を押す

◆【同報送信をキャンセルします 現在のあて先のみか 全ての送信先かを選択してください/ XXX (現在の番号または電話帳に登録してある名前) /全ての同報送信】と表示されます。

#### (2) 目的のボタンを押す

現在送信中のジョブをキャンセルする場合は、番号(または名前)が表示されているボタンを押します。

※キャンセルを中止する場合は、 を押します。

#### (3) 【はい】を押す

すべての同報送信をキャンセルした場合は、同報送信レポートを印刷したあと、待ち受け画面に戻ります。送信中のジョブをキャンセルした場合は、次の番号のダイヤルが始まり、画面に番号(または名前)が表示されます。続けてキャンセルする場合は(1)~(3)を繰り返します。

※キャンセルを中止する場合は、【いいえ】 または を押します。

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

## 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。

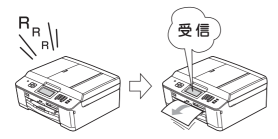
#### 確認

- カラーインクのいずれかが残り少なくなり、画面に【まもなくインク切れ】と表示されると、カラーファクスはモノクロで印刷されます。カラーファクスを受信するには、新しいインクカートリッジに交換してください。 ⇒ 105 ページ「インクカートリッジを交換する」

### 自動的に受ける

#### [自動受信]

設定した回数の着信音が鳴り終わると、本製品が自 動的にファクスを受信し、印刷します。受信したファ クスは、画面または記録紙のいずれかで確認できま す。お買い上げ時は、「みるだけ受信」が設定されて いないため、記録紙で確認します。



#### 確認

■ 受信モードが【TEL= 電話】の場合は、自動的 に受信しません。

### 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で電話に出たあとに、 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 ている電話機で電話に出る
- 「ポーポー」と音がしていたら、 ━ を押してファクスモードにして から、 または を押す

相手と通話したあとにファクスを受信する には、相手へファクスに切り替えることを 伝えて または を押します。

【ファクスしますか?/送信/受信】と表 示されます。

表示されないときは、 を押して、 **◯**または**◯**を押してください。

3 【受信】を押す

ファクスを受信します。

- 画面に【受信中】と表示されたら、 受話器を戻す
- ☑ 本製品と接続している電話機で電話に出なかっ た場合は、設定している受信モードに従った動 作をします。
- 柳 親切受信 (⇒63ページ「電話に出ると自動的 に受ける (親切受信)」) が設定されている場合 は、電話に出て約7秒待つと、自動的にファ クスを受信します。

## 電話に出ると自動的に受ける(親切受信)

#### [親切受信]

本製品と接続している電話機で電話に出たときにファクスであれば、受話器を持ったまま約 7 秒待つと自動的にファクスを受信できます。本製品を手動で操作する必要がないため、離れた場所で電話に出たときなどに便利です。お買い上げ時は【しない】に設定されています。

### 親切受信を設定する

お買い上げ時は、親切受信は設定されていません。 この機能を利用するためには、あらかじめ、親切受 信を設定しておく必要があります。

1 画面上の【メニュー】、【ファクス】、 【受信設定】、【親切受信】を順に押 す

- 🔁 【する】を押す
- </u> 🎳 を押して設定を終了する

### 親切受信でファクスを受ける

1 着信音が鳴ったら、電話に出る

ファクスであれば、「ポーポー」と音が聞 こえます。

2 そのまま 7 秒待つ

約7秒後に、自動的にファクスを受信します。

3 画面に【受信中】と表示されたら、 受話器を戻す

#### 確認

- 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。
- ∅ ファクスの受信が始まったら受話器を置いてください。
- - ⇒ 62 ページ「電話に出てから受ける」
- ☑ 回線の状態により、「ポーポー」という音が聞 こえても、自動的にファクスを受信しないと きがあります。このようなときは、手動で受 信してください。
  - ⇒ 62 ページ「電話に出てから受ける」
- ∅ 親切受信は、電話に出たあと、約40秒間有効です。40秒経過したあとに「ポーポー」という音が聞こえても、自動的にファクスを受信しません。この場合は、電話に出たまま手動で受信してください。
  - ⇒ 62 ページ「電話に出てから受ける」

## ファクスの見かた

## 受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信)/ 印刷する

#### [みるだけ受信]

「みるだけ受信」は受信したファクスの内容を画面で確認できる機能です。このとき、ファクスはメモリーに記憶し、保存します。お買い上げ時は、みるだけ受信が設定されていません。受信したファクスを画面で見るには、みるだけ受信を【する】に設定してください。受信したファクスを印刷するようにしたい場合は、お買い上げ時の【しない】のままご使用ください。

#### 確認

- ■【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。
- ■【みるだけ受信】を設定していても、カラーファクスはメモリーに記憶されずに自動的に印刷されます。

#### みるだけ受信を設定する

お買い上げ時は、みるだけ受信は設定されていまん。 受信したファクスを画面で見るには、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。

待ち受け画面の【みるだけ受信】を 押す

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

**2** メッセージを確認して、【はい】を 押す

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

3 メッセージを確認して、【はい】を 押す

みるだけ受信が設定されます。

4 きがを押して設定を終了する

#### 受信したファクスを見る

1 【新着ファクス:XX】が表示され たら、【ファクス確認】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、【ファクス確認】の右に表示されて います。



新着ファクスの一覧が表示されます。

- 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。
- 2 確認したいファクスを選んで押す

目的のファクスが表示されていないときは、  $\mathbb{T}$   $\mathbb{T}$ 

既読ファクスを見るには、【既読ファクス】 を押してください。



ファクスの内容が表示されます。 表示されたファクスは、既読ファクスの一 覧に移動します。

## 3 下表を参考にして操作を行う



ボタン	操作内容
5	リスト画面に戻ります。
[ ] / [ ]	縦方向にスクロールします。
	横方向にスクロールします。
<b>Q</b> / <b>Q</b>	拡大/縮小表示します。
<b>I</b>	前のページ/次のページを表 示します。
IN J	90° ずつ右回転します。
	ファクスをメモリーから消 去します。 ⇒ <b>65</b> ページ「ファクスをメ モリーから消去する」
	ファクスを印刷します。 ⇒ 65 ページ「ファクスを印 刷する」
[×]	プレビュー画面のメニュー バーを閉じます。
【設定】	プレビュー画面でメニュー バーを表示します。

- ☑ 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。

#### 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 (香) を押す
  - ◆見ているファクスが1ページだけであれば すぐに印刷されます。(3) に進んでくださ い。
  - ◆見ているファクスが複数ページあるとき は、(2) に進んでください。
- (2) 次のいずれかを行って、ファクスを印刷する
  - ◆すべてのページを印刷する場合は、【すべてのページをプリント】を押して、(3)に 進みます。
  - ◆見ているページのみを印刷する場合は、 【表示ページのみプリント】を押して、(4) に進みます。
  - ◆見ているページ以降すべてを印刷する場合は、【表示ページ以降プリント】を押して、(4) に進みます。
- (3) ファクスを消去する場合は【はい】 を、メモリーに残す場合は【いいえ】 を押す
- (4) (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、た状態で、(1) を押す
  - ◆【すべてのページを消去しますか?/はい /いいえ】と表示されます。
- (2) 【はい】を押す
  - ◆ファクスのデータが消去されます。

#### 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 ファクスデータを新着ファクス、既読ファクスごと にまとめて印刷できます。

1 待ち受け画面の【ファクス確認】を 押す

新着ファクスまたは既読ファクスの一覧が表示されます。

- 🔁 【設定】を押す
- 3 【すべてプリント】を押す

表示されているファクス一覧のデータが すべて印刷されます。

4 🎏 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 ファクスデータを新着ファクス、既読ファクスごと にまとめて消去できます。

待ち受け画面の【ファクス確認】を 押す

新着ファクスまたは既読ファクスの一覧が表示されます。

- 2 【設定】を押す
- 3 【すべて消去】を押す

【消去しますか?/はい/いいえ】と表示されます。

4 【はい】を押す

表示されているファクス一覧のデータが すべて消去されます。

**5** ∰/≝ を押す

## ファクスを自動的に印刷する (みるだけ受信を解除する/設定する)

#### [みるだけ受信]

【みるだけ受信をしない(受信したら印刷)】に設定すると、みるだけ受信が解除され、以降受信するファクスは自動的に印刷されます。

#### 確認

- 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。
  - ⇒ 65 ページ「ファクスを印刷する」
  - ⇒ 66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。
- 1 待ち受け画面の【ファクス確認】を 押す
- 2 【設定】を押す
- 3 【みるだけ受信をしない(受信した ら印刷)】を押す

【みるだけ受信をしないにすると今後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/いいえ】と表示されます。 【いいえ】を押すと、みるだけ受信の解除をキャンセルします。

4 【はい】を押す

メモリー内にファクスデータがない場合: 操作は終了です。

メモリー内にファクスデータがある場合: 【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/全て印刷してから消去/キャンセル】と表示されます。

### 5 【消去する】または【全て印刷して から消去】を押す

【消去する】を押すと、【全てのファクスを消去します。よろしいですか?/はい/いいえ】と表示されます。⇒手順 <sup>6</sup> へ

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

## 6 【はい】を押す

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

# 受信したファクスが印刷できないときは (メモリー代行受信)

【みるだけ受信をしない (受信したら印刷)】にして、受信ファクスを印刷するように設定していても、以下の場合は、送られてきたファクスを自動的にメモリーに記憶します。

- 記録紙がなくなったとき
- インクがなくなったとき
- 記録紙が詰まったとき
- 間違ったサイズの記録紙をセットしたとき 画面の指示に従って操作すると、メモリーに記憶された内容を印刷できます。
- ※メモリーがいっぱいになると、それ以降はメモリー代行受信はできません。
- ※メモリー代行受信できるのは約400枚です。

## ファクスの便利な受けかた

### ファクスをメモリーで受信する

#### [メモリー受信]

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

お買い上げ時は【オフ】に設定されています。

#### 確認

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

+-が表示されていないときは、【 $\bigvee$ 】/ 【 $\triangle$ 】で、画面をスクロールさせます。

- 2 【メモリ保持のみ】を押す
- ᢃ 👑 を押して設定を終了する
- ✓ メモリー受信は最大 99 件で 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。

## メモリー受信したファクスを印刷 する

#### [ファクス出力]

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

- 1 画面上の【メニュー】、【ファクス】、 【ファクス出力】を順に押す

メモリーに蓄積されていたファクスメッセージが印刷されます。

印刷されたファクスメッセージは、メモリーから消去されます。

3 を押して設定を終了する

## ファクスメッセージをメモリーか ら消去する

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

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

> +-が表示されていないときは、【 $\bigvee$ 】/ 【 $\triangle$ 】で、画面をスクロールさせます。

## 2 【オフ】を押す

以下のメッセージが表示されます。

・【ファクス転送】、【PC ファクス受信】を 【本体では印刷しない】に設定していると きに、未転送のファクスがある場合:

【すべてのファクスをプリントしますか ? /はい/いいえ】

・上記以外の設定にしている場合: 【ファクスを消去しますか?/はい/いい え】と表示されます。

## 3 【はい】を押す

メモリーからすべてのファクスメッセー ジが消去されます。

メモリー受信の設定が解除されます。

4 🎳 を押して設定を終了する

# 通信状態を確かめる

通信管理

### 送信待ちファクスを確認・解除する

[通信待ち一覧]

タイマー送信などで待機している通信を解除できます。

1 画面上の【メニュー】、【ファクス】、 【通信待ち一覧】を順に押す

キーが表示されていないときは、 $\mathbb{T}$   $\mathbb{T}$ 

保留されている通信の一覧が表示されま す。

- 確認を終了するとき⇒手順 4 へ
- ・ 送信を解除するとき⇒手順 2 へ
- 全解除する設定を選び、【OK】を押す

【停止しますか?/はい/いいえ】と表示されます。

3【はい】を押す

送信待ちのファクスが解除されます。

**4 \*\*** を押して設定を終了する

## 電話帳

電話帳を利用する	7	72
電話帳に登録する	· 7	72
雷話帳リストを印	]刷する	72

下記の機能については・・・

- 発信・着信履歴から電話帳に登録する■ ファクス送付先をグループ登録する■ パソコンから電話帳に登録 / 編集する (リモートセットアップ)



## 電話帳を利用する

電話帳

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

✓ 「リモートセットアップ」を使用して、パソコンから簡単に電話帳に登録することもできます。⇒ユーザーズガイド 応用編 第4章「パソコンを使って電話帳に登録する」

## 電話帳に登録する

#### [電話帳登録]

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。

- 2 【設定】を押す
- 3 【電話帳登録】を押す

名前を入力する画面が表示されます。

4 画面に表示されているキーボードで 電話帳に表示する名前を入力し、 【OK】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。 ⇒ 156 ページ「文字の入力方法」

- ② 操作パネルのダイヤルボタンは使用できません。
- **5** 画面に表示されているキーボードで 読みがなを編集し、【OK】を押す

読みがなは、電話帳検索時、五十音順に並べ替えるときに使われます。 読みがなを編集する必要がない場合は、そのまま【OK】を押します。

操作パネルのダイヤルボタンは使用できません。

# 6 画面に表示されているテンキーで番号を入力し、【OK】を押す

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

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

※電話番号にハイフン、カッコは入力できません。

7 同様の手順で、2つめとして登録したい番号を入力し、【OK】を押す

2つめを登録しない場合は、そのまま【OK】 を押します。

B 画面に表示されているテンキーで短 縮番号を入力し、【OK】を押す

短縮番号を編集する必要がない場合は、そのまま【OK】を押します。

9 登録内容を確認し、【OK】を押す

短縮ダイヤルが電話帳に登録されます。

10 きょうを押して登録を終了する

#### 確認

- 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勧めします。
  - ⇒74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 (⇒ 74 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)

imes 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" のあとにポーズ (約3秒の待ち時間) を入れてください。
- (C) 国際電話の場合

国番号のあとにポーズ (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には

- (1)「電話帳に登録する」の手順 3 で、 【変更】を押す
- (2) 変更したい相手先を選ぶ
- (3) 変更したい項目を選ぶ
- (4) 名前や電話番号を入力し直し、【OK】を 押す

複数の項目を変更する場合は、手順(3)(4)を繰り返します。

- (5)【OK】を押す
  - ◆変更した内容が反映されます。
- (6) (6) を押す

### 電話帳の内容を削除するには

- (1)「電話帳に登録する」の手順 3 で【消去】を押す
- (2) 消去したい相手先を選び、【OK】を押す【消去しますか?/はい/いいえ】と表示さ

れます。

- (3) 【はい】を押す◆選んだ番号が削除されます。
- (4) (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。

### 確認

- 電話帳リストは、モノクロでしか印刷できません。
- 1 記録紙をセットする

⇒ 40 ページ「記録紙トレイにセットする」

**②** 画面上の【メニュー】、【レポート印刷】、【電話帳リスト】を順に押す

- 3 【あいうえお順】または【番号順】 を選ぶ
- 4 🥌 を押す

電話帳リストが印刷されます。

5 印刷が終了したら、造っを押す



## 基本

コピーに関するご注意	76
コピーする	77
1部コピーする	77
複数部コピーする	77
設定を変えてコピーするには	78
L判の写真を写真用光沢はがきにコピーする	
(設定変更の操作例)	80

下記の機能については・・・

- インク節約モード スタックコピー/ソートコピー/レイアウトコピー/ブックコピー/透かしコピー/両面コピー



## 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

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

### ● その他注意を要するもの

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

#### ● 記録紙について

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

#### ● 原稿について

- インクやのり、修正液などが乾いていない原稿は、完全に乾いてからセットしてください。 スキャナー (読み取り部) が汚れて、印刷品質が悪くなることがあります。
  - ⇒ 47 ページ「ADF にセットできる原稿」

#### ● スキャナー (読み取り部) について

- スキャナー(読み取り部)は常にきれいにしておいてください。汚れているときれいにコピーできません。
  - ⇒ 99 ページ「スキャナー (読み取り部) を清掃する」
- ❷ 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

モノクロまたはカラーでコピーします。

#### 確認

■ スキャナー (読み取り部) はきれいにしておきましょう。汚れているときれいなコピーができません。 スキャナー (読み取り部) のお手入れ方法について詳しくは、⇒ 99 ページ「スキャナー (読み取り 部) を清掃する」をご覧ください。

## 1部コピーする

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 🏻 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、一時的に設定を変更することもできます。⇒ 78 ページ「設定を変えてコピーするには」
- 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 は を押す

途中でコピーを中止するには、 を押してください。

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。

- 1 原稿をセットする⇒ 48 ページ「原稿をセットする」
- 2 🗓 を押す
- 3 操作パネルのダイヤルボタンで部数 を入力する

1~99 部まで設定できます。



- ① ①を押して表示されるテンキーを押したり、②でも部数の入力ができます。
- ② 入力した部数を取り消すには、①を押して表示される画面で【クリア】を押します。

途中でコピーを中止するには、 を押してください。

原稿がコピーされます。

## 設定を変えてコピーするには

💷 を押して表示される画面で、コピーの設定を変更できます。ここで変更した内容は、待ち受け画面に 戻った時点で初期値(お買い上げ時の状態)に戻ります。

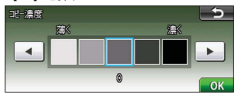
例:コピー濃度

【 **■** 】 / 【 **▶** 】を押して画面を スクロールさせ【コピー濃度】を押す





### 【◀】/【▶】を押して設定値を選び 【OK】を押す



### (1) コピー画質

コピーの画質を設定します。

- 【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。
- ※【高速】に設定していても、「便利なコピー設定」(⇒79ページ)では、時間がかかることがあります。

### (2) 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。 【普通紙/インクジェット紙/ブラザーBP71 光沢/ブラザーBP61 光沢/その他光沢/ OHP フィルム】

#### (3) 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。 【A4 / A5 / B5 / ハガキ/ 2L 判/ L 判】

## (4) 拡大/縮小

倍率を変更してコピーします。 【等倍 100%】 【拡大】

- 【240% L 判 ⇒ A4】
- 【204% ハガキ ⇒ A4】
- $[141\% A5 \Rightarrow A4]$
- 【115% B5 ⇒ A4】
- 【113% L 判 ⇒ 八ガキ】\*1 【縮小】
- [86% A4 ⇒ B5]
- [69% A4 ⇒ A5]
- 【46% A4 ⇒ 八ガキ】
- 【40% A4 ⇒ L 判】

【用紙に合わせる】<sup>\*2</sup> 【カスタム (25-400%)】\*3 拡大/縮小とレイアウトコピーは同時に設定できません。

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



<sup>\*2</sup> 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。

- ADF は使用できません。原稿は、原稿台ガラスにセットしてく ださい。
- 原稿を読み取るときに3°以上傾いている場合、サイズを検知で きず、適切にコピーできない場合があります。
- ソートコピー、レイアウトコピー、両面コピー、裏写り除去コピー、ブックコピー、透かしコピーと同時に設定できません。
- \*<sup>3</sup> 画面に表示されているテンキーや操作パネルのダイヤルボタン で倍率を入力し、【OK】を押します。

### (5) コピー濃度

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

## (6) スタック/ソート

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 

## (7) レイアウト コピー

2枚または4枚の原稿を1枚の記録紙に割り付けてコピーしたり、原稿をポスターサイズに拡大してコ ピーしたりできます。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 6 章「レイアウトコピーする」

### (8) 両面コピー

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

⇒ユーザーズガイド 応用編 第6章「両面コピーする」

## (9) 便利なコピー設定

その他のいろいろなコピーができます。

- インク節約モード
  - 文字や画像などの内側を薄く印刷して、インクの消費量を抑えます。
  - ⇒ユーザーズガイド 応用編 第6章「インクを節約してコピーする」
- 裏写り除去コピー
  - コピー時の裏写りを軽減します。
  - ⇒ユーザーズガイド 応用編 第6章「裏写りを軽減してコピーする」
- ブックコピー

原稿台ガラスに本のようにとじた原稿をセットするとき、とじ部分の影や原稿セットの傾きを本製品 が自動的に修正してコピーできます。

⇒ユーザーズガイド 応用編 第6章「ブックコピーする」

- 透かしコピー
  - コピー画像にロゴやテキストなど、設定した画像を同時に追加できます。
  - ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 6 章「コピーに文字や画像を重ねる」

## (10) お気に入り設定

コピーのいろいろな設定を、組み合わせを変えるなどして3つまで名前をつけて登録しておくことがで きます。

- 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
- (2) 【お気に入り設定】を押す
- (3) 【保存】を押す
- (4) お気に入り設定の保存先を選ぶ 保存先は【お気に入り1/お気に入り2/お気に入り3】から選びます。
- (5) 画面に表示されているキーボードでお気に入り設定の名前を入力して【OK】を押す 6文字まで入力できます。

お気に入り設定の名前を編集する必要がない場合は、そのまま【OK】を押します。

- ◆変更した設定がお気に入りに登録されます。
- ※登録したお気に入りの名前を変更するには、【お気に入り設定】、【名前の変更】、変更したいお気に入 りのボタンの順に押し、表示されているキーボードで名前を入力して、【OK】を押します。

### (11) お気に入り

「お気に入り設定」で登録した設定値を呼び出します。

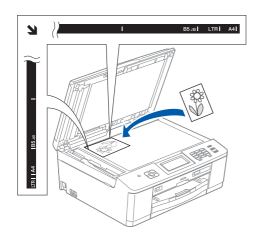
# L 判の写真を写真用光沢はがきにコピーする(設定変更の操作例)

L 判の写真を、写真用光沢はがきにコピーする手順を例にして説明します。

1 スライドトレイに写真用光沢はがき をセットする

→ 44 ページ「スライドトレイにセットする」

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
- 5 複数部コピーするときは、部数を入 力する

⇒77ページ「複数部コピーする」

## 1) コピー画質を設定する

6 【コピー画質】を押す

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

- 7 【高画質】を押す
- 2) 記録紙タイプを設定する
- 8 【記録紙タイプ】を押す
- 9 【その他光沢】を押す
- 3) 記録紙サイズを設定する
- 10 【記録紙サイズ】を押す
- 11 【ハガキ】を押す
- 4) 拡大・縮小率を設定する
- 12 【拡大 / 縮小】を押す
- 13 【拡大】を押す
- 14 【113% L判 ⇒ ハガキ】を押す
- 15 売を押す

写真が写真用光沢はがきにコピーされます。

デジカメプリント	
<b>写真をプリントする前に</b> メモリーカードまたは <b>USB</b> フラッシュメモリーを	-
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の	
アクセス状況 動画プリントについて	
<b>写真をプリントする</b> メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像を見る・プリントする	
<b>いろいろなプリント方法</b> 設定を変えてプリントするには L 判、2L 判、はがきに写真をプリントする (設定変更の操作例)	88 88
PictBridge 機能を使ってデジタルカメラから直接         プリントする         PictBridge とは         デジタルカメラで行う設定	91
写真をプリントする	

スキャン to メディア	93
	夕をメモリーカードまたは

その他の機能

USB フラッシュメモリーに保存する ......93

下記の機能については・・・

- インデックスプリント/番号指定プリント
- 写真を美しく補正するこだわりプリント



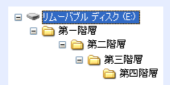
## 写真をプリントする前に

デジカメプリント

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

#### 確認

- L 判サイズの記録紙および写真用光沢はがきは、必ずスライドトレイにセットしてください。 ⇒ 44 ページ「スライドトレイにセットする」
- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーは正しくフォーマットされたものをお使いください。
- 写真のフォーマットは「JPEG」形式をお使いください。(プログレッシブ JPEG、TIFF、その他の形式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。(拡張子の大文字と小文字は区別せず、どちらも認識します。)
- 動画のフォーマットは「AVI」または「MOV」形式の MotionJPEG をお使いください。
- 画像ピクセルサイズが処理可能サイズ (横幅が 8192 ピクセル以内) を超えた場合は、印刷できません。
- 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(⇒ユーザーズガイド 応用編 第 7章「インデックスシートをプリントする」)を行うと、ファイル名が正しく表示されません。ファイル名を英数字に変えてください。
- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像は、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書き込んだ場合、5 階層以上のフォルダー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、フォルダーとファイルを合わせて 999 個まで認識します。
- デジカメプリントとパソコンからのメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーの操作は同時にできません。必ず、どちらかの作業が終わってから操作してください。
- Macintosh では、デスクトップ上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、デジカメプリントの操作ができません。この場合は、デスクトップ上のメモリーカー ドまたは USB フラッシュメモリーのアイコンをいったんゴミ箱に移動させたあと、デジカメプリント の操作をしてください。

## 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

# 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 1 つだけ差し込む

下記のメモリーカードおよび USB フラッシュメモリーを使用できます。

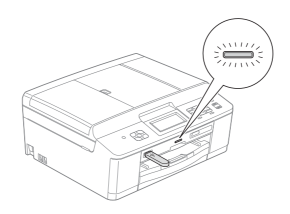
種類		セットする位置
<ul> <li>メモリースティック TM (最大 128MB)</li> <li>メモリースティック PROTM (最大 32GB)</li> </ul>	4	上段に
<ul> <li>メモリースティック デュオ <sup>TM</sup> (最大 128MB)</li> <li>メモリースティック PRO デュオ <sup>TM</sup> (最大 32GB)</li> </ul>	4	
<ul> <li>メモリースティック マイクロ TM (M2<sup>TM</sup>) (最大 32GB)</li> </ul>	「 <b>↓</b> 」 <b>↓ ↓ ↓ 〕</b> アダプターが 必要です	
<ul> <li>SD メモリーカード (最大 2GB)</li> <li>SDHC メモリーカード (最大 32GB)</li> <li>SDXC メモリーカード (最大 64GB)</li> <li>マルチメディアカード (最大 2GB)</li> <li>マルチメディアカード plus (最大 4GB)</li> <li>miniSD カード (最大 2GB)</li> <li>microSD カード (最大 2GB)</li> <li>miniSDHC カード (最大 32GB)</li> </ul>	マダプターが	下段に
<ul> <li>microSDHC カード (最大 32GB)</li> <li>マルチメディアカード mobile (最大 1GB)</li> </ul>	必要です	
• USB フラッシュメモリー(最大 32GB)	22mm 以下 11mm 以下	

#### 確認

- 著作権保護機能には対応していません。
- カードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口には、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー、PictBridge 対応デジタルカメラ以外のものを差し込まないでください。内部を壊す恐れがあります。
- 2 つのメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを同時に挿入しても、最初に挿入したカードしか読み込みません。
- ステータスランプが点滅しているときは、電源プラグを抜いたり、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの抜き差しをしないでください。データやメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを壊す恐れがあります。

## メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーのアクセス状況

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー読み取り、または書き込み中は、ステータスランプが点滅 します。このときはメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにさわらないでください。



🔼 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー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

ステータスランプが点滅していないことを確認して、そのまま引き抜きます。 パソコンに接続しているときは、必ず、パソコン上でメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーへ のアクセスを終了してから、ステータスランプが点滅していないことを確認して、メモリーカードまた はUSB フラッシュメモリーを引き抜いてください。

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

本製品のカードスロットまたはUSB フラッシュメモリー差し込み口にセットしたメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーは、接続しているパソコンからもアクセスできます。

詳しくは、下記をご覧ください。 Windows<sup>®</sup> の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「パソコンからメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを 使う」

Macintosh の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Macintosh からメモリーカードまたは USB フラッシュメモリー を使う」

## 動画プリントについて

本製品は、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存されている動画を自動的に9分割して、1 枚の記録紙にプリントすることができます。



写真と共に保存されている動画も表示されます



印刷設定画面



出力例

プリント方法は通常の写真と同様です。詳しくは、 下記をご覧ください。

⇒92ページ「写真をプリントする」

#### 確認

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

## 写真をプリントする

デジタルカメラで撮影した画像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、直接プリントします。

# メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像を見る・プリントする

#### [かんたんプリント]

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの画像を画面で確認・プリントできます。

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

> ⇒83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」 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、愛を押してデジカメ 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 【かんたんプリント】を押す

メモリーカードまたは USB フラッシュメ モリー内の画像が表示されます。



- 画面上部の を押すとスライド ショーが始まります。⇒ユーザーズガイド 応用編 第7章「メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像を自動で順番に表示する」
- 3 プリントしたい画像を選ぶ

目的の画像が表示されていないときは、 【◀】/【▶】で、画面をスクロールさせま す。

✓ メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像をまとめてプリントしたいときは、 を押します。100枚目までの画像をすべて 1 枚プリントするように設定できます。
 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第7章「メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像をまとめてプリントする」

## 4 【一】/【+】でプリント枚数を設 定し、【OK】を押す



プリント枚数

- プリント枚数表示を押して表示される テンキーを押すことでも部数の入力が できます。
- を押すたびに90° ずつ右回りに回転します。
- 5 手順 3、4 を繰り返して、プリント したい画像をすべて選び、【OK】 を押す
- 6 画面で設定を確認する



■ プリント 合計枚数

- - **⇒88**ページ「設定を変えてプリントするには」
- 7 🚍 または 🏪 を押す

選択した画像がプリントされます。

## 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/いいえ】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) 【はい】を押す
- (2) 【印刷設定】を押す
  - ◆デジカメプリントの設定画面が表示されます。
- (3) 【記録紙サイズ】を押す
- (4) 記録紙サイズを選ぶ
  - ◆他の設定項目も変更できます。ただし、プリント画質は変更できません。また、プリント枚数と日付も DPOF での設定が優先されるため変更できません。
- (5) または を押す
  - ◆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。プリントする写真の選択やプリント枚数の指定 をデジタルカメラ側で行えます。DPOFを使用 すると、プリント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。
- ※DPOF から動画のプリントはできません。

## いろいろなプリント方法

## 設定を変えてプリントするには

デジカメプリントの設定画面で、プリントする際の設定を変更できます。

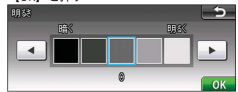
例:明るさ

【 ▲ 】/【 ▼ 】を押して画面をスクロール させ【明るさ】を押す





【◀】/【▶】を押して設定値を選び【OK】を押す



## (1) プリント画質

プリントする際の画質を設定します。

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

### (2) 記録紙タイプ

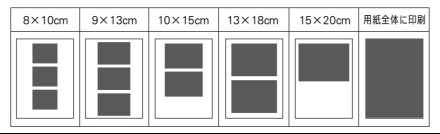
プリントする記録紙の種類を選びます。 【普通紙/インクジェット紙/ブラザーBP71光沢/ブラザーBP61光沢/その他光沢】

#### (3) 記録紙サイズ

プリントする記録紙のサイズを選びます。

【L 判 / 2L 判 / ハガキ / A4】

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



## (4) 明るさ(こだわりプリントでは、「トリミング」を設定した場合のみ調整可能です)

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 (こだわりプリントでは、「トリミング」を設定した場合のみ調整可能です)

プリントする際のコントラストを調整します。5段階の調整ができます。【▶】を押すとコントラストが強くなり、【◀】を押すとコントラストが弱くなります。

## (6) 画質強調(こだわりプリントでは、「トリミング」を設定した場合のみ調整可能です)

- (1)【▼】/【▲】を押して画面をスクロールさせ、【画質強調】を押す
- (2) 【する】を押す
- (3) 設定する項目を選ぶ
  - 【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プリントできます。

【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。

- (4) 【**▲**】/【▶】でレベルを調整し、【OK】を押す
- (5) 手順(3)、(4)を繰り返して、3つの項目を調整する
- (6) 調整が終わったら、設定確認画面に戻るまで 🍑 を押す
- ※画質強調は、画素数の少ないデジタルカメラの画像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、そのままプリントしてください。 なお、画素数の多い画像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画像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。 画像トリミングをしない場合は、ふちなし印刷も【しない】に設定してください。

【する】

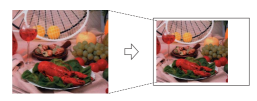
横長の画像の場合は、縦のプリント領域に合わ せて、縦長の画像の場合は、横のプリント領域 に合わせてプリントします。収まりきらない部 分は、切り取られます。





【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。

- ※動画は、【する】に設定しても日付はプリントされません。

#### (10) 設定を保持する

設定を変更したあとで、【設定を保持する】を選びます。【設定を保持しますか ? /はい/いいえ】と表 示されるので、【はい】を押すと、現在の設定が初期値として登録されます。

### (11)設定をリセットする

印刷設定をお買い上げ時の状態に戻します。

## L 判、2L 判、はがきに写真をプリント する(設定変更の操作例)

写真を L 判サイズやはがきサイズの記録紙にプリントする手順を説明します。

1 記録紙をセットする

記録紙は光沢面(印刷面)を下にしてセットしてください。 ⇒ 44ページ「スライドトレイにセットする」

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

⇒83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」 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。



- 3 【かんたんプリント】を押す
- 4 プリントしたい写真を選ぶ

目的の写真が表示されていないときは、 【◀】/【▶】で、画面をスクロールさせま す。



## 5 【一】/【+】でプリント枚数を設 定し、【OK】を押す

- ② プリント枚数表示の 1 を押して表示されるテンキーを使って部数を入力することもできます。
- を押すたびに90° ずつ右回りに回転します。
- <mark>6</mark>【OK】を押す

デジカメプリントの設定確認画面が表示 されます。

- 7 【印刷設定】を押す
- 😏 セットした記録紙の種類を選ぶ

セットした記録紙の種類に合わせて、【普通紙】【インクジェット紙】【ブラザー BP71 光沢】【ブラザー BP61 光沢】【その他光沢】 のいずれかを選びます。

- 10 【記録紙サイズ】を押す
- 11 セットした記録紙のサイズを選ぶ

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。

- 12 5 を押す
- 13 🊔 または 🌦 を押す

選択した写真がプリントされます。

## PictBridge 機能を使ってデジタルカメラから直接プリントする

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

## PictBridge とは

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

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



#### 確認

- PictBridge ケーブル差し込み口には、PictBridge 対応のデジタルカメラおよび USB フラッシュメ モリー以外を接続しないでください。本製品が 損傷する恐れがあります。
- PictBridge 使用中はメモリーカードの使用はできません。
- 本製品は、動画を 9 分割画像にしてプリント できますが、PictBridge ではこの機能は使用 できません。

## デジタルカメラで行う設定

本製品で PictBridge 機能を使う場合は、デジタルカメラで以下の設定ができます。設定項目や設定内容は、お使いのデジタルカメラによって異なります。詳しくは、デジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。

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

- \*1 DPOF とは、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。プリントする写真の選択やプリント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、プリント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。

プリント画質: きれい記録紙タイプ: その他光沢

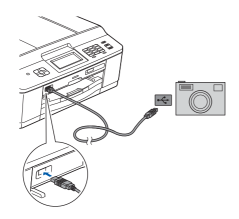
記録紙サイズ:L判画質強調:しないふちなし印刷:する

## 写真をプリントする

#### 確認

- 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。
- 1 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。



#### 確認

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

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。

グ 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。⇒91 ページ「デジタルカメラで行う設定」

## 4 デジタルカメラからプリントを実行 する

設定した内容で写真がプリントされます。

#### 確認

■ プリントが終了するまで、USB ケーブルを抜かないでください。

#### DPOF を使用する

DPOF設定を行ったメモリーカードをデジタルカ メラから取り出して本製品にセットします。 ⇒87ページ「DPOFを使用する場合」

## スキャン to メディア

その他の機能

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

# スキャンしたデータをメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存する

### [メディア保存]

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

> ⇒83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」

2 原稿をセットする

⇒ 48 ページ「原稿をセットする」

3 きゅうを押す

スキャンメニューが表示されます。



4 【メディア保存】を押す

キーが表示されていないときは、【◀】/

【▶】で、画面をスクロールさせます。

5 【スキャン画質】を押し、画質を選ぶ

【カラー 100 dpi /カラー 200 dpi /カラー 300 dpi /カラー 600 dpi /モノクロ 100 dpi /モノクロ 200 dpi /モノクロ 300 dpi】から選びます。

- 6 【ファイル形式】を押し、保存する ファイル形式を選ぶ
  - 手順 5 で、カラーを選んだ場合 【PDF / JPEG】から選びます。
  - 手順 5 で、モノクロを選んだ場合 【TIFF / PDF】から選びます。

7 【ファイル名】を押し、画面に表示 されているキーボードで保存する ファイルの名前を入力し、【OK】 を押す

ファイル名は6文字以内で入力します。

- ※あらかじめ、スキャンする日付が入力されています。また、ファイル名の末尾には、通し番号が自動的に追加されます。例)2012 年 5 月 3 日にスキャンすると、ファイル名は「120503XX」(「XX」は通し番号)になります。
- ※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。アルファベット、 数字、記号で付けてください。
- ※間違って入力した場合は、【×】を押して 消去します。

## 

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、 1 枚目の原稿を読み取り後、【メディアを 抜かないで下さい 次の原稿はあります か?/はい/いいえ】と表示されます。

読み取る原稿が 1 枚の場合 ⇒手順 🕕 へ 読み取る原稿が複数枚の場合 ⇒手順 🤨

## ❷ 【はい】を押す

【次の原稿をセットしてスタートキーを押してください】と表示されます。

#### 確認

- ■【次の原稿をセットしてスタートキーを押してください】と表示されたあと、 を押すと、それまでに読み取っていたスキャンデータはすべて消去されます。操作しないでしばらく放置した場合は、それまでに読み取っていたスキャンデータのみ保存されます。
- 10 原稿台ガラスに次の原稿をセットして、 または 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 <sup>9</sup>、 <sup>10</sup> を繰り返します。

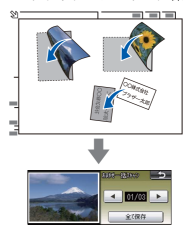
11 すべての原稿をスキャンしたら、 【いいえ】を押してスキャンを終了 する

#### 確認

- ステータスランプ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。
- 本製品をスキャナーとして使う操作については、下記をご覧ください。
   Windows®の場合
   ⇒ユーザーズガイドパソコン活用編「Windows®編」ー「スキャナーとして使う前に」Macintoshの場合
   ⇒ユーザーズガイドパソコン活用編「Macintosh編」ー「スキャナーとして使う前に」
- パソコンで PDF ファイルを閲覧するには、 Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> または Adobe<sup>®</sup> Acrobat<sup>®</sup> が 必要です。

### 複数の原稿を一度にスキャンする (おまかせー括スキャン)

複数の原稿を一度にスキャンして、メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーに保存します。



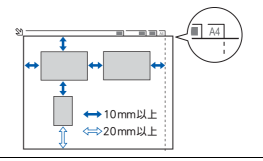




- (1) メモリーカードまたは USB フラッシュ メモリーをセットする
- (2) 原稿をセットする

下記に注意して原稿をセットしてください。

- ADF からおまかせー括スキャンはできません。必ず原稿台ガラスに原稿をセットしてください。
- すべての角が直角(90°)の四角形の原稿 のみスキャンできます。
- ▼記の範囲を空けてセットしてください。
   左、奥:原稿台ガラスの端から 10mm 以上
   手前:原稿台ガラスの端から 20mm 以上
   右:A4 サイズの線から 10mm 以上
- 原稿の間隔を 10mm 以上空けてください。
- 原稿が 10°以上傾いていると、スキャンできないことがあります。
- 短辺に対して長辺が長すぎると、スキャンできないことがあります。
- 一度にスキャンできる原稿の枚数はサイズによって異なりますが、最大 16 枚(名刺は8枚)です。



## (3) き押す

(4) 【メディア保存】を押す

キーが表示されていないときは、【◀】/

【▶】で、画面をスクロールさせます。

- (5) 【スキャン画質】を押し、画質を選ぶ
- (6) 【ファイル形式】を押し、保存する ファイル形式を選ぶ
  - 【PDF / TIFF】: 複数のページで構成される1つのファイル として保存します。
  - 【JPEG】: 個別のファイルとして保存します。
- (7) 【おまかせ一括スキャン】を押す
- (8) 【オン】を押す
- (9) または を押す
  - ◆スキャンできた原稿の枚数が画面に表示 されます。
- (10)【OK】を押す
  - ◆スキャン結果が画面に表示されます。
  - ※【◀】/【▶】で前後の画像を確認できます。
- (11)【全て保存】を押す
  - ◆メモリーカードまたは USB フラッシュメ モリーにデータが保存されます。
- ※「おまかせー括スキャン」機能は、Reallusion Inc. の技術を使用しています。



### 設定を保持する

- (1) 퉡 を押す
- (2) 【メディア保存】を押す

キーが表示されていないときは、【◀】/

- 【▶】で、画面をスクロールさせます。
- (3) 初期値にしたい設定に変更する
- (4) 【設定を保持する】を押す
  - ◆【設定を保持しますか ? /はい/いいえ】 と表示されます。
- (5) 【はい】を押す
  - ◆変更した設定が初期値として登録されます。
  - ※手順(1)、(2) のあと、手順(4) に進み【設定をリセットする】を選ぶと、いったん保持した設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

## Memo

# こんなときは

日常のお手入れ
本製品が汚れたら98タッチパネルを清掃する98本製品の外側を清掃する98スキャナー (読み取り部)を清掃する99給紙ローラーを清掃する100排紙ローラーを清掃する102本体内部を清掃する103
<b>インクがなくなったときは</b>
印刷が汚いときは108定期メンテナンスについて108プリントヘッドをクリーニングする108記録紙のうら面が汚れるときは109印刷テストを行う109印刷品質をチェックする109印刷位置のズレをチェックする110
困ったときは
紙が詰まったときは 112 記録紙が詰まったときは 112 記録紙が前面に詰まったときは 112 記録紙が背面に詰まったときは 113 記録紙が前面と背面に詰まったときは 114 紙づまりが解消しないときは 116 ADF に原稿が詰まったときは 118
<b>ディスクが詰まったときは</b>
画面にメッセージが表示されたときは121 エラーが発生したときのファクスの転送方法 128
故障かな?と思ったときは (修理を依頼される前に)129
動作がおかしいときは(修理を依頼される前に) 144

通信がうまくいかないときに回線環境を改善する。	145
特別な回線に合わせて設定する	145
安心通信モードに設定する	145
ダイヤルトーン検出の設定をする	146
初期状態に戻す	147
機能設定を元に戻す	147
ネットワーク設定を元に戻す	147
RSS 設定を元に戻す	148
電話帳・履歴・メモリーを消去する	148
すべての設定を元に戻す	149
こんなときは	150
インターネット上のサポートの案内を	
見るときは	150
Windows <sup>®</sup> の場合	
Macintosh の場合	150
最新のドライバーやファームウェアをサポート	
サイトからダウンロードして使うときは	151
サポートサイト (ブラザーソリューションセンター)の URL	151
(フフヮーフヮューショフセファー) の <b>URL</b> ドライバーやファームウェアをサポートサイトか	_
ダウンロードするときは	
ドライバーをインストールするときの注意	
ファームウェアをインストールするときの注意	
停電になったときは	
本製品のシリアルナンバーを確認する	152
本製品の設定内容や機能を確認する	153
本製品を輸送するときは	153
本製品を廃棄するときは	154

## 本製品が汚れたら

日常のお手入れ

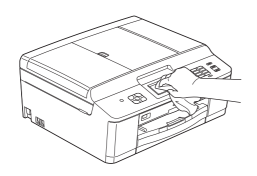
本製品が汚れたときは、必要に応じて以下のようにお手入れを行ってください。

## タッチパネルを清掃する

#### 確認

- タッチパネルを清掃するときは、本製品の電源 をオフしてください。
- 液体の洗浄剤は使用しないでください。

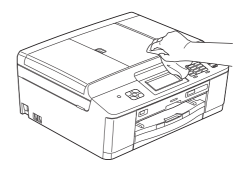
乾いた柔らかい布でタッチパネルを軽く拭いてく ださい。



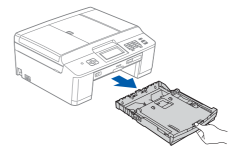
## 本製品の外側を清掃する

#### 確認

- 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。
- 1 柔らかくて繊維の出ない乾いた布で 本体を軽く拭く



2 記録紙トレイを引き出す



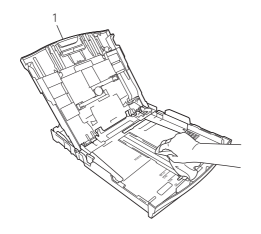
② 記録紙ストッパーが開いている場合は、 閉じてから記録紙トレイを引き出して ください。



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

## ⚠注意

- トレイカバーが倒れて、指をはさまないよう にご注意ください。
- トレイカバーが倒れないよう、平らな場所で 行ってください。



4 トレイカバーを閉じて、記録紙トレイを元に戻す

記録紙トレイをゆっくりと確実に本製品に 戻します。



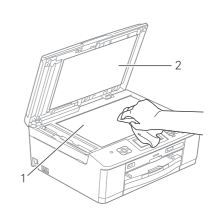
## スキャナー (読み取り部) を清掃 する

スキャナー (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、こまめにスキャナー (読み取り部) を清掃してください。

### 確認

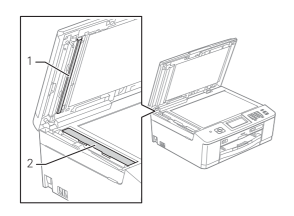
- 可燃性スプレー、ベンジンやシンナーなどの有機溶剤を使用しないでください。
- 1 電源プラグをコンセントから抜く
- ② 原稿台カバーを開けて、読み取り部 を拭く

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>3</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、白色のバー (1) と ADF 読み取り部 (2) を拭いてください。



### 確認

- コピーで黒い細い線が入るときには、ADF 読み取り部 (2) を清掃してください。 非常に細かい汚れ (ボールペンのインクや修正液など) 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
- **4** 原稿台カバーを閉じる

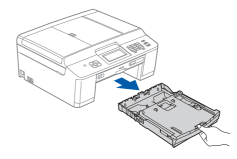
消えていることを確認してください。

- **5** 電源プラグをコンセントに差し込む
- 清掃には、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も使用できます。

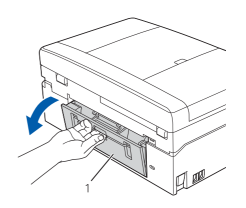
## 給紙ローラーを清掃する

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。

- 1 電源プラグをコンセントから抜く
- **2** 柔らかくて繊維の出ない布を水にぬらして固く絞る
- **3** 記録紙トレイを引き出す



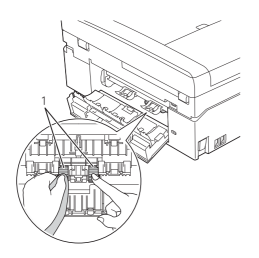
4 本体背面の紙づまり解除カバー (1) を開く



## **5** 給紙ローラー(1)を拭く

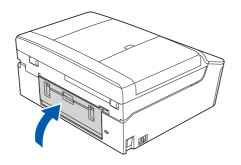
ローラーを縦方向にゆっくり回転させながら、横方向にふいてください。

そのあと、柔らかくて繊維の出ない乾いた 布で水分を拭き取ってください。



## **6** 紙づまり解除カバーを閉じる

カバーを押して確実に閉じてください。



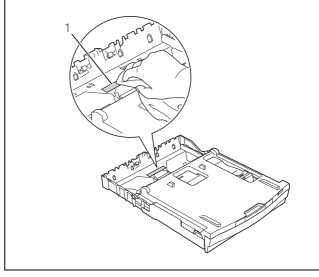
## 7 記録紙トレイを元に戻す



## **8** 電源プラグをコンセントに差し込む

## 記録紙が重なって給紙されてしまうときは

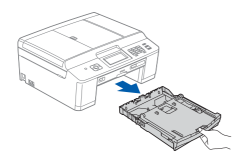
記録紙の残りが少なくなってきたときに、記録紙が重なって給紙されてしまうときは、水にぬらして固く絞った柔らかくて繊維の出ない布で、記録紙トレイのコルク部分(1)を拭いてください。そのあと、柔らかくて繊維の出ない乾いた布で水分をよく拭き取ります。



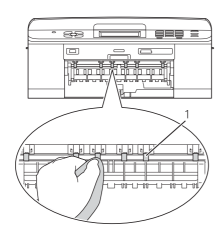
## 排紙ローラーを清掃する

排紙ローラーが汚れていると、記録紙が排出されなかったり、両面印刷ができなくなったりします。

- 🚺 電源プラグをコンセントから抜く
- 2 記録紙トレイを引き出す

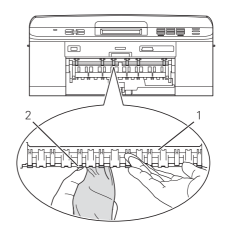


- 3 柔らかくて繊維の出ない布を水にぬ らして固く絞る
- 4 排紙ローラー (1) を拭く そのあと、柔らかくて繊維の出ない乾いた 布で水分を拭き取ってください。



## 5 フラップ(1)を手前に持ち上げて 排紙ローラー(2)のうら側を拭く

そのあと、柔らかくて繊維の出ない乾いた 布で水分を拭き取ってください。



- 6 記録紙トレイをゆっくりと戻す
- 7 電源プラグをコンセントに差し込む

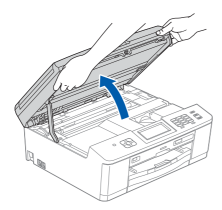
## 本体内部を清掃する

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

## ▲警告

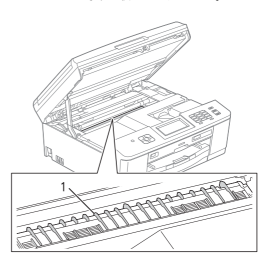
- 内部を清掃するときは、必ず電源プラグを抜いてください。電源プラグを差したまま清掃すると感電する恐れがあります。
- 1 電源プラグをコンセントから抜く
- 2 両手で本体カバーを開く

本体カバーが固定される位置まで上げてください。



3 柔らかくて繊維の出ない布を水にぬら して固く絞り、プラテン(1)を軽く 拭く

> インクがプラテン周囲に飛び散っている場合は、柔らかくて繊維の出ない乾いた布で ていねいに拭き取ってください。

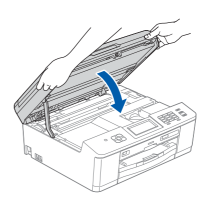


**4** プラテンが完全に乾いたことを確認 して、本体カバーを閉める

## ⚠注意

● 本体カバーは、手をはさまないように注意して、最後まで両手を離さないようにして閉じてください。

両手で本体力バーを持ち、ゆっくり閉じてください。



**5** 電源プラグをコンセントに差し込む

## インクがなくなったときは

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

すくなります。 インクの残りが少なくなったときはできるだけ早くインクカートリッジをお求めいただくことをお勧めします。

- インクがなくなったとき:【印刷できません インク交換 BK ブラック】

- ■【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。 Windows<sup>®</sup> の場合

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

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Macintosh 編」−「印刷の設定を変更する」

記録紙タイプが、コピーの場合は【普通紙】に、ファクスの場合は【普通紙】または【インクジェッ ト紙】に設定されている必要があります。

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

- 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
- プリンタードライバーの「基本設定」タブで「乾きにくい紙」をチェックしている場合
- 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。⇒107ページ「インク残量を確認する」
- 🌠 インクカートリッジは、それぞれの機種に対応したカートリッジをお買い求めください。お近くの販売 店で交換用の純正インクカートリッジが手に入らないときは、弊社ダイレクトクラブでご注文ください。
  - ⇒ 183 ページ「消耗品」
  - ⇒ 185 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

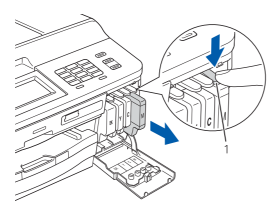
画面に【印刷できません インク交換】と表示されたら、新しいインクカートリッジに交換します。

## ⚠注意

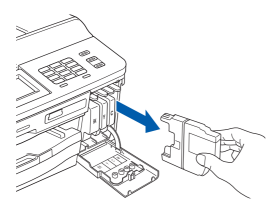
● 誤ってインクが目に入ってしまったときは、すぐに水で洗い流してください。インクが皮膚に付着したときは、すぐに水や石けんで洗い流してください。もし、炎症などの症状があらわれた場合は、医師にご相談ください。

#### 確認

- 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。
- 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勧めします。 (6ヶ月を超えてのご使用は、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。
- インクを補充して使うことは、プリントヘッドの目詰まりや、プリントヘッドの故障の原因となる可能性があります。また、インクの補充に起因して発生した故障は、本製品が保証期間内であっても有償修理となります。
- 1 インクカバーを開く
- なくなった色のリリースレバー (1)を押し下げる

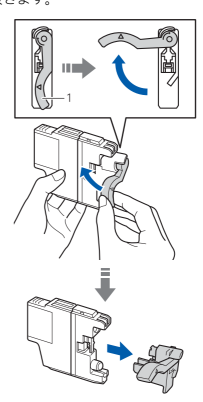


3 インクカートリッジを取り出す



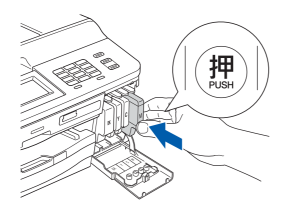
## 4 新しいインクカートリッジを準備する

緑色の取っ手(1)を図のように回して封印を開放し、オレンジ色の保護カバーを引き抜きます。

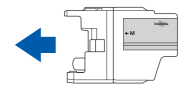


# **5** 新しいインクカートリッジを取り付ける

「カチッ」と音がしてリリースレバーが上がるまで、「押」の部分を押し込みます。



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。



#### 確認

- 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あと、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。
  - ⇒ 108 ページ「プリントヘッドをクリーニングする」
- **6** インクカバーを閉じる

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/いいえ】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。

## 7 【はい】を押す

内蔵カウンターがリセットされます。

#### 確認

- 画面に【インクを交換しましたか/ BK ブラック/はい/いいえ】と表示されたときは、必ず、【はい】を押してください。【いいえ】を押すと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。
- ■【インク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。
→ 185ページ「インクカートリッジの回収・リサイクルのご案内」

Þ

### インク残量を確認する

#### [インク残量]

以下の手順でインク残量を確認できます。

- 1 待ち受け画面の ┃┃┃┃ を押す
- 2 【インク残量】を押す

インク残量が表示されます。



- 3 ∰☆/ౙ了を押して確認を終了する
- 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、下記をご覧ください。

Windows<sup>®</sup> の場合

⇒ユーザーズガイドパソコン活用編「印刷状況やインク残量を確認する(ステータスモニター)」

Macintosh の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「本製品 の設定を確認・変更する」

## 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。

#### 確認

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

### プリントヘッドをクリーニングする

#### [ヘッドクリーニング]

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







目詰まり時

正常

- ヘッドクリーニングはある程度のインクを消耗 します。
- 1 待ち受け画面の ▮ ▮ を押す
- **2**【ヘッドクリーニング】を押す

ヘッドクリーニングの設定画面が表示されます。

3 クリーニングする色を選ぶ

【ブラック/カラー/全色】から選びます。

ヘッドクリーニングが開始されます。

【ブラック】または【カラー】を選んだときは、 クリーニングに約1、2分かかります。【全色】 を選んだときは、約3分かかります。

#### 記録紙のうら面が汚れるときは

印刷したあと、記録紙のうら面に汚れが付く場合は、 プリンター内部 (プラテン、給紙/排紙ローラー) に インクが付着している可能性があります。以下の手 順で、クリーニングを行います。

1 本体内部のプラテンを清掃する

⇒ 103 ページ「本体内部を清掃する」

⇒ 100 ページ「給紙ローラーを清掃する」

3 排紙ローラーに汚れがないかを確認 する

⇒ 102 ページ「排紙ローラーを清掃する」

### 印刷テストを行う

#### 【テストプリント】

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

#### 印刷品質をチェックする

- **1 A4 サイズの記録紙をセットする** ⇒ 40 ページ「記録紙トレイにセットする」
- 2 待ち受け画面の Ⅲ を押す
- 3 【テストプリント】を押す
- 4 【印刷品質チェックシート】を押す
- 5 🌦 を押す

「印刷品質チェックシート」が印刷されます。

印刷後は、【印刷品質は OK ですか?/はい/いれえ】と表示されます。

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

1 色でも「悪い例」のような状態があるときは、【いいえ】を押します。

<良い例>

<悪い例>





【はい】を押した場合は、印刷品質チェックが終了します。手順 11 へ進みます。 【いいえ】を押した場合は、【ブラックはOKですか?/はい/いいえ】と表示されます。手順 7 へ進みます。  黒色がきれいに印刷されているときは は【はい】を、きれいに印刷されていないときは【いいえ】を押す

> 【カラーは OK ですか? /はい/いいえ】 と表示されます。

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

> 【クリーニングを開始しますか?スタート ボタンを押す】と表示されます。

9 🌦 を押す

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

10 売を押す

もう一度、「印刷品質チェックシート」が 印刷されます。

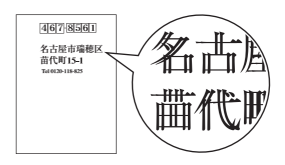
印刷後は、【印刷品質は OK ですか?/はい/いいえ】と表示されます。きれいに印刷されていたら、【はい】を押して、印刷品質チェックを終了します。きれいに印刷されていない場合は、【いいえ】を押して手順 フ に戻ります。

#### 確認

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

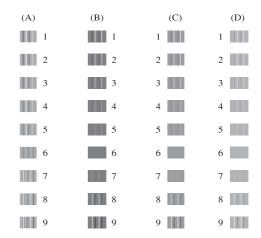
#### 印刷位置のズレをチェックする

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、必要に応じて補正します。



- **2** 待ち受け画面の**Ⅲ**を押す
- 3 【テストプリント】を押す
- 4 【印刷位置チェックシート】を押す
- 5 美愛を押す

「印刷位置チェックシート」が印刷されます。



6 (A) について、縦筋が最も目立た ないパターンの番号を入力する

- 7 (B) について、縦筋が最も目立た ないパターンの番号を入力する
- 8 (C) について、縦筋が最も目立た ないパターンの番号を入力する
- 9 (D) について、縦筋が最も目立た ないパターンの番号を入力する
- 10 🍧 を押してチェックを終了する

111

# 紙が詰まったときは

困ったときは

### 記録紙が詰まったときは

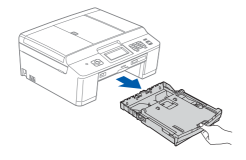
#### 確認

- 紙づまりが解消されても本体カバーの開け閉めは必ず行ってください。
- プリントヘッドの下に紙が詰まったときは、電源プラグを抜いてからプリントヘッドを動かし、記録 紙を取り除いてください。
- 何度も紙が詰まるときは…。
  - 紙の曲がりやそりを直して使用してください。⇒38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。 ⇒ 100 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。
     ⇒ 113 ページ「記録紙が背面に詰まったときは」手順 4
  - •紙の切れ端、クリップなどの異物が内部に残っていないかどうか、記録紙トレイを抜いて確認してく ださい。
  - •記録紙が使用できないものである可能性があります。ブラザー純正の専用紙、推奨紙をお使いになることをお勧めします。 ⇒ 38 ページ「専用紙・推奨紙」
  - それでもエラーメッセージが消えないときは、電源プラグの抜き差しを行ってください。

#### 記録紙が前面に詰まったときは

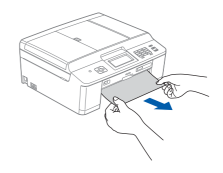
前面に記録紙が詰まると、画面に【記録紙が詰まっています 前】と表示されます。

- ┃ 電源プラグをコンセントから抜く
- 2 記録紙トレイを引き出す



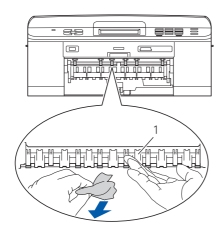
### 3 挿入口に残っている記録紙をゆっく り引き抜く

紙が破れないよう、静かに抜き取ります。



### 4 フラップ(1)を持ち上げて、詰 まった記録紙を抜き取る

紙が破れないよう、静かに抜き取ります。



### 5 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。



6 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)



#### 確認

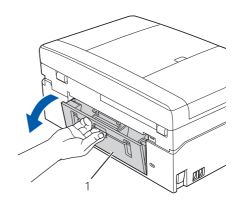
- 記録紙ストッパーは確実に引き出してください。
- 7 電源プラグをコンセントに差し込む
- 8 エラーメッセージが消えていること を確認する

### 記録紙が背面に詰まったときは

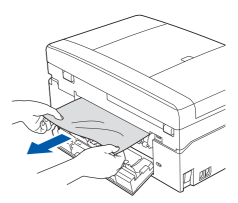
背面に記録紙が詰まると、画面に【記録紙が詰まっています 後ろ】と表示されます。

- 1 電源プラグをコンセントから抜く
- 本体背面の紙づまり解除カバー (1) を開く

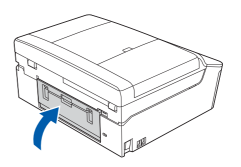
中央のつまみをつまんで、手前に引いて開きます。



3 詰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。



4 紙づまり解除カバーを閉じる カバーを押して確実に閉じてください。

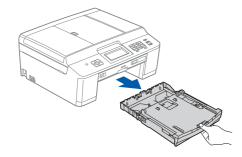


- **5** 電源プラグをコンセントに差し込む
- 6 エラーメッセージが消えていることを確認する

記録紙が前面と背面に詰まったときは

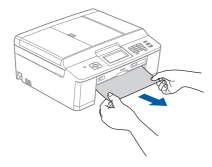
前面と背面に記録紙が詰まると、画面に【記録紙が 詰まっています 前,後ろ】と表示されます。

- 電源プラグをコンセントから抜く
- 2 記録紙トレイを引き出す



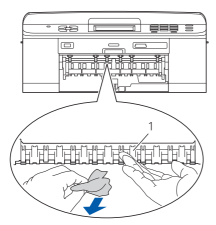
3 挿入口に残っている記録紙をゆっく り引き抜く

紙が破れないよう、静かに抜き取ります



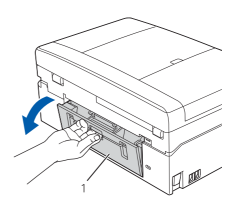
4 フラップ(1)を持ち上げて、詰 まった記録紙を抜き取る

紙が破れないよう、静かに抜き取ります。

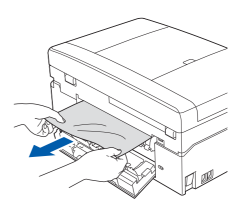


### **5** 本体背面の紙づまり解除カバー (1) を開く

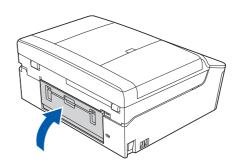
中央のつまみをつまんで、手前に引いて開きます。



6 詰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。



7 紙づまり解除カバーを閉じる カバーを押して確実に閉じてください。

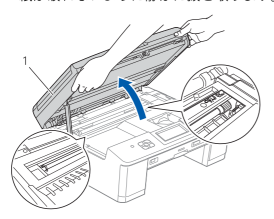


### 8 両手で本体カバー(1)を開いて、 内部に記録紙が残っていないかを確 認する

本体カバーが固定される位置まで上げてください。

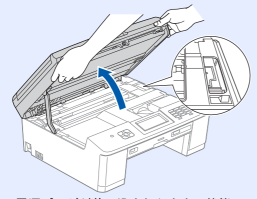
残っている記録紙があれば取り除いてください。

紙が破れないように静かに抜き取ります。



#### 確認

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



(1)電源プラグが差し込まれたままの状態で、

**停止/終了** を長押しする

プリントヘッドが中央に移動します。

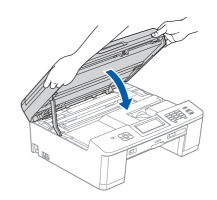
- (2)電源プラグを抜いて、記録紙を取り除く
- (3)本体カバーを閉じて、電源プラグをコンセントに差し込む
  - 本製品の電源が入り、プリントヘッドが所定の位置に自動的に戻ります。
- 万一インクが皮膚に付着したら、すぐに石けん と水で十分に洗い流してください。

### 😑 本体カバーを閉める

# **▲**注意

●本体カバーは、手をはさまないように注意して、最後まで両手を離さないようにして閉じてください。

両手で本体カバーを持ち、ゆっくり閉じて ください。



**10** 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。



11 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)



#### 確認

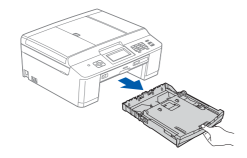
■ 記録紙ストッパーは確実に引き出してください。

- **12** 電源プラグをコンセントに差し込む
- 13 エラーメッセージが消えていること を確認する

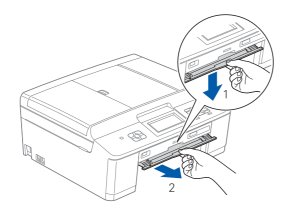
#### 紙づまりが解消しないときは

前面、背面の紙を取り除いても紙づまりが解消しない場合は、ディスクガイドを確認してください。

- 1 電源プラグをコンセントから抜く
- 2 記録紙トレイを引き出す



ディスクガイドを押し下げ(1)、 手前に引く(2)

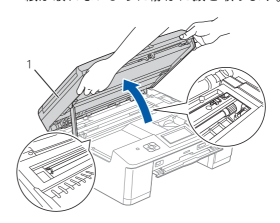


### 4 両手で本体カバー(1)を開いて、 内部に記録紙が残っていないかを確 認する

本体カバーが固定される位置まで上げてく ださい。

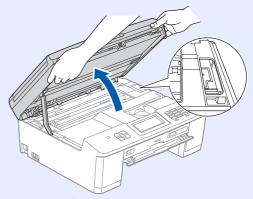
残っている記録紙があれば取り除いてください。

紙が破れないように静かに抜き取ります。



#### 確認

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



(1)電源プラグが差し込まれたままの状態で、

**停止/終了** を長押しする

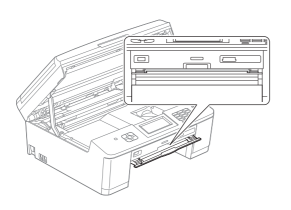
プリントヘッドが中央に移動します。

- (2)電源プラグを抜いて、記録紙を取り除く
- (3)本体カバーを閉じて、電源プラグをコンセント に差し込む
  - 本製品の電源が入り、プリントヘッドが所定の位置に自動的に戻ります。
- 万一インクが皮膚に付着したら、すぐに石けんと水で十分に洗い流してください。

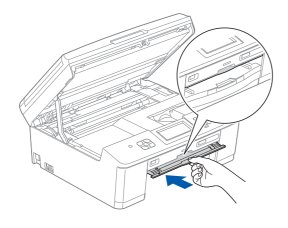
### 5 ディスクガイドに記録紙が残ってい ないかを確認する

残っている記録紙があれば取り除いてください。

紙が破れないように静かに抜き取ります。



6 ディスクガイドを閉じる

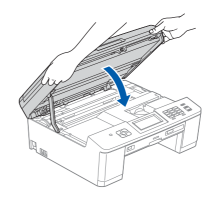


### 7 本体カバーを閉める

# **▲**注意

◆本体カバーは、手をはさまないように注意して、最後まで両手を離さないようにして閉じてください。

両手で本体カバーを持ち、ゆっくりと閉じ てください。

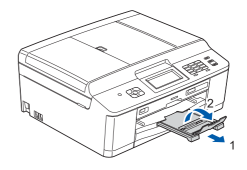


8 記録紙トレイを元に戻す

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)



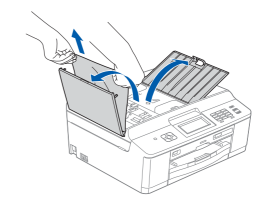
- 10 電源プラグをコンセントに差し込む
- エラーメッセージが消えていること を確認する

### ADF に原稿が詰まったときは

ADF に原稿が詰まると、画面に【原稿が詰まっています】と表示されます。

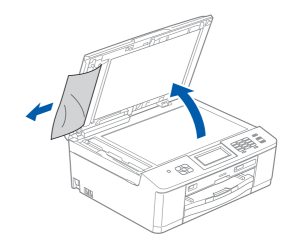
- 1 ADF から、詰まっていない原稿を すべて取り除く
- **2** ADF カバーを開き、詰まった原稿 を抜き取る

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、詰まった原稿 を抜き取る

原稿が破れないように静かに抜き取ります。



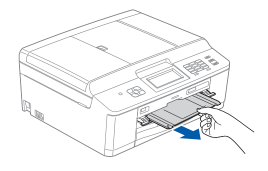
- **5** 原稿台カバーを閉める
- 6 を押す

# ディスクが詰まったときは

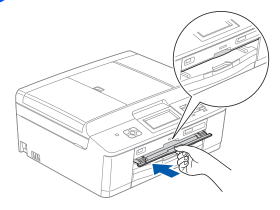
### ディスクが前面に詰まったときは

前面に記録ディスクが詰まると、画面に【記録ディスクが詰まっています前】と表示されます。

- 1 電源プラグをコンセントから抜く
- 2 ディスクトレイを取り出す



3 ディスクガイドを閉じる

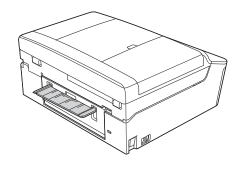


4 電源プラグをコンセントに差し込む

### ディスクが背面に詰まったときは

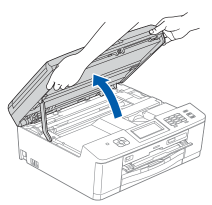
背面に記録ディスクが詰まると、画面に【記録ディスクが詰まっています後ろ】と表示されます。

- 1 電源プラグをコンセントから抜く
- 本体の背面にディスクトレイを取り 出すことができるスペースを確保する



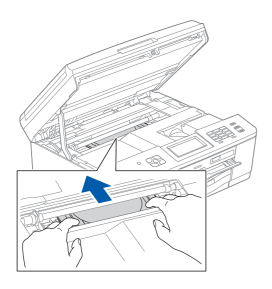
3 両手で本体カバーを開く

本体カバーが固定される位置まで上げてく ださい。

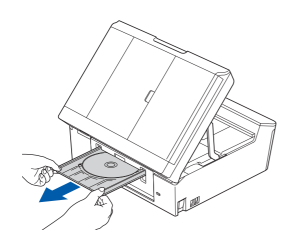


# 4 指でディスクトレイを本体の背面方向に進める

強く押さないでください。



5 本体の背面からディスクトレイを取り出す

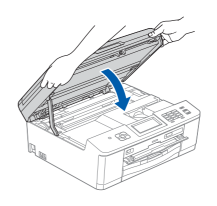


6 本体力バーを閉める

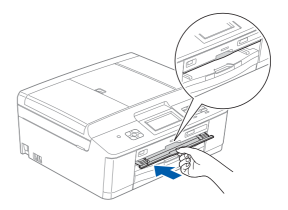
# ⚠注意

● 本体カバーは、手をはさまないように注意して、最後まで両手を離さないようにして閉じてください。

両手で本体カバーを持ち、ゆっくり閉じてください。



7 ディスクガイドを閉じる



8 電源プラグをコンセントに差し込む

# 画面にメッセージが表示されたときは

本製品や電話回線に異常があるときは、下記のようなメッセージと処置方法が画面に表示されます。画面に表示された処置方法や、下記の処置を行っても問題が解決しないときは、電源プラグを抜いて電源を OFF にし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。これによって改善される場合があります。それでも不具合が改善しないときは、メッセージを控えた上でお客様相談窓口にご連絡ください。

メッセージ	原因	対処
インクカートリッジ がありません	インクカートリッジがセット されていない。	インクカートリッジをセットしてください。 ⇒ 105 ページ「インクカートリッジを交換する」
インクを検知できま せん	機械が検知する前に素早くイ ンクカートリッジを交換した。	セットされている新しいインクカートリッジを取り 外し、もう一度取り付けてください。
	検知できないインクカート リッジが取り付けられている か、検知部が破損している。	検知可能なインクカートリッジをセットしてください。検知可能なインクカートリッジをセットしてもメッセージが表示される場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。
	インクカートリッジが正しく セットされていない。	カチッと音がするまでインクカートリッジを確実に 押してセットします。
印刷できません インク交換 BK ブラック Y イエロー C シアン M マゼンタ	ブラックまたはカラーインクのいずれかが空になった。ファクスメッセージはすべてモノクロでメモリーに記憶されます。 一部のファクシミリからは、送信が中止されることがありで送す。この場合は、モノクロでください。	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。 ⇒ 105 ページ「インクカートリッジを交換する」
印刷できません XX ※ XX はエラー番号 です。番号はエラー の原因によって変わ ります。	機械内部で記録紙の切れ端や異物が詰まっているなどの機械的な異常が発生した。	本体力バーを開けて、詰まった記録紙の切れ端や異物を取り除いて、本体力バーを閉めてください。 ⇒ 112 ページ「記録紙が詰まったときは」問題が解決されない場合は、電源プラグをいったん抜いて、接続し直してください。このとき、受信したファクスが出力されない場合は、本製品のメモリーに残っているファクスメッセージを別のファクシミリかお使いのパソコンに転送したあと、お客様相談窓口にご連絡ください。 ⇒ 128 ページ「エラーが発生したときのファクスの転送方法」
回線種別を設定でき ませんでした	ADSLのIPフォンに接続している。 PBX に接続している。 マンションアダプター回線に 接続している。	手動で回線種別を設定し直してください。 ⇒ 28 ページ「回線種別を設定する」
画像が小さすぎます	画像が小さすぎて、画像の補正 やトリミングができない。	この解像度ではご利用いただけません。一辺が 640pixel 以上となる解像度でご利用ください。
画像が長すぎます	画像が長すぎて、画像の補正や トリミングができない。	縦横比が、8:3 より小さい比率でご利用ください。 カメラ側で変更できない場合は、パソコン等をご利 用ください。また、パノラマ合成写真などのプリン トはサポートしておりません。
カバーが開いています インクカバーを閉じ てください	インクカバーが完全に閉まっ ていない。	インクカバーを閉め直してください。

メッセージ	原因	対処
カバーが開いています 本体カバーを閉じて ください	本体カバーが完全に閉まっていない。	本体力バーを閉め直してください。
記録ディスクが詰まっ ています 前	印刷中に記録ディスクが詰まった。	ディスクトレイを取り出してください。 ⇒ <b>119</b> ページ「ディスクが前面に詰まったときは」
記録ディスクが詰まっ ています 後ろ	印刷中に記録ディスクが詰まった。	本体背面からディスクトレイを引き出すために十分 なスペースを確保し、ディスクトレイを取り出して ください。 ⇒ 119 ページ「ディスクが背面に詰まったときは」
記録ディスクを確認し てください	ディスクトレイに記録ディス クがない。 レーベルプリントできない記 録ディスクが挿入されている。	記録ディスクを取り出し、正しい記録ディスクを入れ直してください。 レーベルプリントができる記録ディスクは、インクジェットプリンターに対応した12cmのCD/DVD/BDです。 ⇒ 50 ページ「記録ディスクをセットする」
記録紙が詰まってい ます 後ろ	記録紙が詰まっている。	詰まった記録紙を取り除いてください。 ⇒ 113 ページ「記録紙が背面に詰まったときは」
	ガイドが記録紙のサイズに 合っていない。	ガイドが記録紙のサイズに合っていることを確認してください。
	給紙ローラーが汚れている。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 100 ページ「給紙ローラーを清掃する」
記録紙が詰まってい ます 前	記録紙が詰まっている。	詰まった記録紙を取り除いてください。 ⇒ 112 ページ「記録紙が前面に詰まったときは」
	ガイドが記録紙のサイズに 合っていない。	ガイドが記録紙のサイズに合っていることを確認してください。
記録紙が詰まっていますが前、後ろ	記録紙が詰まっている。	詰まった記録紙を取り除いてください。 ⇒ 114 ページ「記録紙が前面と背面に詰まったとき は」
	ガイドが記録紙のサイズに 合っていない。	ガイドが記録紙のサイズに合っていることを確認してください。
記録紙サイズが違い ます 正しいサイズの記録 紙をセットしてス タート■□を押して ください	記録紙トレイに設定したサイ ズ以外の記録紙がセットされ ている。	設定したサイズの記録紙をセットして または または を押してください。 ⇒ 37 ページ「記録紙のセット」
記録紙を送れません トレイに記録紙を入 れ直してください スライドトレイを正 しい位置にセットし スタート■□を押し てください	記録紙がないか、正しくセットされていない。	トレイに記録紙を入れ直してください。 スライドトレイを使用する場合は、スライドトレイ を正しい位置にセットして、 または を押 してください。 ⇒37ページ「記録紙のセット」
CVICEVI	スライドトレイが奥にセット されていない。	スライドトレイを、カチッと音がするまで完全に奥にずらしてください。 ⇒ <b>44</b> ページ「スライドトレイにセットする」
	スライドトレイが手前にセッ トされていない。	スライドトレイを、カチッと音がするまで完全に手前に引いてください。 ⇒ 40 ページ「記録紙トレイにセットする」
	記録紙が詰まっている。	詰まった記録紙を取り除いてください。 ⇒ 112 ページ「記録紙が詰まったときは」

メッセージ	原因	対処
記録紙を送れませんトレイに記録紙を入れ直してください	紙づまり解除カバーが開いている。	紙づまり解除カバーを確実に閉めてください。 ⇒ 113 ページ「記録紙が背面に詰まったときは」手順 4
スライドトレイを正 しい位置にセットし スタート■□を押し てください	給紙ローラーが汚れている。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 100 ページ「給紙ローラーを清掃する」
クリーニング中	プリントヘッドのクリーニン グ中。	そのまましばらくお待ちください。 ⇒ 108 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 XX ※ XX はエラー番号です。番号はエラーの原因によって変わります。	機械内部で記録紙の切れ端や異物が詰まっているなどの機械的な異常が発生した。	本体力バーを開けて、詰まった記録紙の切れ端や異物を取り除いて、本体力バーを閉めてください。 ⇒ 112 ページ「記録紙が詰まったときは」問題が解決されない場合は、電源プラグをいったん抜いて、接続し直してください。このとき、受信したファクスが出力されない場合は、本製品のファクトンミリかお使いのパソコンに転送したあと、お客様相談窓口にご連絡ください。 ⇒ 128 ページ「エラーが発生したときのファクスの転送方法」
原稿が詰まっています	原稿が ADF に詰まっている。	詰まった原稿を取り除き、 を押した後、原稿を正しくセットし直してください。 原稿づまりが解消されても ADFカバーの開け閉めは必ず行ってください。 ⇒ 118 ページ「ADF に原稿が詰まったときは」
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。
使用不能な USB 機器 です 前面にケーブル接続 された機器はご利用 できません とり外して On/Off ボ タンでリセットして ください	本製品に対応していない USB 機器が接続されている。また は、接続された USB 機器が壊 れている可能性がある。	USB ケーブルを抜き、本製品の電源を入れ直してください。本製品では、メモリーカードから写真をプリントすることもできます。 ⇒83ページ「メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーをセットする」
使用不能なUSB機器 です USB 機器を抜いてく ださい	USB フラッシュメモリーが フォーマットされていない。ま たは、壊れている。	USB フラッシュメモリーを抜き、パソコンでフォーマットしてください。 または、正常に動作する USB フラッシュメモリーを 差し込んでください。
	USB フラッシュメモリーが正 しく差し込まれていない。	USB フラッシュメモリーを抜いて、差し込み直して ください。
	本製品に対応していない USB フラッシュメモリーがセット されている。	USB フラッシュメモリーを抜いてください。
使用不能なUSBハブ です USBハブを抜いてく ださい	USB ハブまたはハブを内蔵した USB 機器がセットされている。 ※ハブ回路が内蔵された一部の USB フラッシュメモリーに対しても、このエラーメッセージが表示されます。	本製品はハブ、またはハブを内蔵した USB 機器には対応しておりません。ハブ、または USB 機器を抜いてください。 ※使用可能な USB 機器の詳細については、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/)にある「よくあるご質問(Q&A)」の「USB フラッシュメモリーの他社製品動作確認情報」をご覧ください。

メッセージ	原因	対処
初期化できません XX ※ XX はエラー番号で す。番号はエラーの原 因によって変わりま す。	機械内部で記録紙の切れ端や異物が詰まっているなどの機械的な異常が発生した。	本体力バーを開けて、詰まった記録紙の切れ端や異物を取り除いて、本体力バーを閉めてください。 ⇒ 112 ページ「記録紙が詰まったときは」問題が解決されない場合は、電源プラグをいったん抜いて、接続し直してください。このとき、受信したファクスが出力されない場合は、本製品のメモリーに残っているファクスメッセージを別のファクシミリかお使いのパソコンに転送したあと、お客様相談窓口にご連絡ください。 ⇒ 128 ページ「エラーが発生したときのファクスの転送方法」
スキャンできません XX ※ XX はエラー番号で す。番号はエラーの原 因によって変わりま す。	機械内部で記録紙の切れ端や異物が詰まっているなどの機械的な異常が発生した。	本体力バーを開けて、詰まった記録紙の切れ端や異物を取り除いて、本体力バーを閉めてください。 ⇒ 112 ページ「紙が詰まったときは」問題が解決されない場合は、電源プラグをいったん抜いて、接続し直してください。このとき、受信したファクスが出力されない場合は、本製品のメモリーに残っているファクスメッセージを別のファクシミリかお使いのパソコンに転送したあと、お客様相談窓口にご連絡ください。 ⇒ 128 ページ「エラーが発生したときのファクスの転送方法」
切断されました	通信中に相手機から回線が切断された。	相手先に電話をし、原因を解除してもらい、再度送信してください。
タッチパネルエラー	電源オン後のタッチパネルの初期化完了前に画面に触れた。	電源プラグをコンセントから外すか、本機の電源をオフにします。タッチパネルに乗ったり触れたりしているものがないことを確認し、本機の電源プラグをコンセントに差し込むか、電源をオンにします。 画面上にボタンが表示されるまで待ってからタッチパネルを使用してください。
	タッチパネルの下部と枠の間 にゴミなどの異物が入ってい る。	タッチパネルの下部を指で押して、タッチパネル下 部と枠のすきまに厚紙など、画面を傷つけないもの を差し込み、異物を取り除いてください。
中間機器(モデムな状態を確認してください。 解決しない時は、原 線事業者へ「回線からの供給電圧がなください」 ださい	モデムやターミナルアダプターなどの接続が外れているか、電源がオフになっている可能性がある。	モデムやターミナルアダプターなどが正しく接続されていること、また、これらの機器の電源がオンになっていることを確認してください。解決しない場合は、回線事業者へ「回線からの供給電圧がない」ことをお伝えください。
通信エラー	回線状態が悪い。	少し時間が経ってから、もう一度送信してください。
	相手先がポーリング送信待機状態になっていないときに、ポーリング受信の操作を行った。	相手先に確認して、もう一度操作してください。
	インターネット電話や IP フォンなど、IP 網を使用している。 (相手側を含む)	インターネット電話や IP フォンなど、IP 網の状況によりファクス送信 / 受信ができないことがありますので、IP 網を使わずに送信 / 受信してください。 不明な点は、ご契約の IP 網サービス会社へお問い合わせください。

メッセージ	原因	対処
データが残っています	印刷データが本体のメモリー に残っている。	♥±^メ§ア 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。
ディスクトレイが背 面に当たりました	トレイを搬送したときに背面 に <b>10cm</b> 以上のスペースがな かった。	前面にトレイが戻ってきた場合は、前面からディスクトレイを取り出してください。 ⇒ 119 ページ「ディスクが前面に詰まったときは」
		途中で止まってしまった場合は、本体背面からディスクトレイを引き出すために十分なスペースを確保し、背面からディスクトレイを取り出してください。 ⇒119ページ「ディスクが背面に詰まったときは」
ディスクトレイを送 れません	ディスクトレイがディスクガ イドにセットされていない。	ディスクトレイを正しくセットしてください。 ⇒ 50 ページ「記録ディスクをセットする」
電話・ファクスが使 えない状態です。 電話回線が接続され ていない可能性があ ります。	電話回線が接続されていない 可能性がある。	電話機コードを回線接続端子に差し込んでください。⇒かんたん設置ガイド「接続する」
けまり。 接続されていない場 合は、正しく接続し てください		
廃インク吸収パッド 満杯です	廃インク吸収パッド <sup>*1</sup> の吸収量 が限界に達した。	廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達すると、本製品内部でのインク漏れを防ぐためにヘッドクリーニングができなくなります。廃インク吸収パッドを
	*1 ヘッドクリーニング実行中に排出される微量のインクを吸収する部品	交換するまで印刷はできません。廃インク吸収パッドはお客様自身による交換ができませんので、お買い求めいただいた販売店またはコールセンター(お客様相談窓口)にご連絡ください。
話し中/応答がありません	相手先が話し中か、応答がなかった。	少し時間を置いて、もう一度かけ直してください。 相手がファクスではない場合は応答しないので、再 ダイヤルを繰り返したあと、【話し中/応答がありま せん】になります。
ファイルがありません	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内に印刷可能なファイルが存在しない。	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに 保存されているファイル形式を確認してください。
ファクスメモリが少 なくなりました	みるだけ受信でメモリーに蓄 積されたデータ量が保存でき る限界に近づいている。	不要なファクスデータを一部またはすべて消去して メモリーを確保してください。 ⇒65ページ「ファクスをメモリーから消去する」(一部) ⇒66ページ「すべてのファクスを消去する」(すべて)
	メモリー受信でメモリーに蓄 積されたデータ量が保存でき る限界に近づいている。	メモリー受信でメモリーに記憶されたファクスデータを印刷または消去してメモリーを確保してください。 ⇒ 68 ページ 「メモリー受信したファクスを印刷する」
		⇒ 69 ページ「ファクスメッセージをメモリーから消去する」 ただし、印刷せずに直接メモリー消去を行うと、メモリー受信はいったん解除されます。引き続きメモリー受信する場合は、再度、【メモリ保持のみ】に設定してください。 ⇒ 68 ページ「ファクスをメモリーで受信する」
プリンタ使用中	│ │本製品のプリンターが動作中。	印刷が終了してから再度操作してください。

メッセージ	原因	対処
まもなくインク切れ	インクの残りが少なくなっている。 カラーインクのいずれかが残り少なくなると、カラーインののいずれかがアカスの受信が中止されるれてあってアクロで受信されまからも、モノクロで受信されまからまた、送信が中止さらまます。この場合は、うしてで送信い。	カラーファクスを受信するには、新しいインクカートリッジに交換してください。 ⇒ 105 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。 ⇒ 185 ページ「消耗品などのご注文について」 なお、モノクロでのファクス受信に影響はありません。【印刷できません】になるまで、利用できます。 カラーコピーの場合は、【モノクロ印刷のみ可能です】になるまで利用できます。
まもなく廃インク吸 収パッド満杯	廃インク吸収パッド*1の吸収量が限界に近づいている。  *1 ヘッドクリーニング実行中に排出される微量のインクを吸収する部品	廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達すると、交換するまで印刷ができなくなります。廃インク吸収パッドはお客様自身による交換ができませんので、お早めにお買い求めいただいた販売店またはコールセンター(お客様相談窓口)にご連絡ください。
メディアがいっぱい です	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに、合わせて 999 個以上のフォルダーとファイルが保存されている。	本製品からメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存できるフォルダーとファイルの数は最大 999 個までです。 メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリー内のフォルダーとファイルの数を 999 個より少なくしてください。フォルダーとファイルの数が 999 個より少ない場合は、不要なデータを削除して空き容量を増やしてください。
メモリがいっぱいで す	空きメモリーが不足している。	メモリーに記録されている不要な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 ⇒ 65ページ「ファクスを印刷する」 ⇒ 65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 ⇒ 68ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」 ⇒ 69ページ「ファクスメッセージをメモリーから消去する」
メモリがいっぱいです ■を押してください	空きメモリーが不足している。	© を押して、送信またはコピーをキャンセルします。 メモリーに記録されている不要な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 ⇒ 65ページ「ファクスを印刷する」 ⇒ 65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 ⇒ 68ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」 ⇒ 69ページ「ファクスメッセージをメモリーから消去する」
	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーの空き容量 が不足している。	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内 の不要なデータを削除するなどして、空き容量を増 やしてからお試しください。

メッセージ	原因	対処
メモリがいっぱいです 読み取り分送信 ⇒ スタート □ □ を押 して下さい 中止 ⇒ ■	空きメモリーが不足している。	すでに読み取りが終わっているファクス原稿は、  ***********************************
メモリがいっぱいで す 読み取り分コピー ⇒ ■ □ 中止 ⇒ ■	空きメモリーが不足している。	すでに読み取りが終わっているコピー原稿は、 ************************************
メモリカードエラー	メモリーカードがフォーマッ トされていない。または、壊れ ている。	メモリーカードを抜き、パソコンでフォーマットしてください。 または、正常に動作するメモリーカードを差し込んでください。
	メモリーカードが正しく差し   込まれていない。	メモリーカードを抜いて、差し込み直してください。   
モノクロ印刷のみ可 能です インク交換 Y C M	1 を で で で で で で で で で で で で で で で で で で	新しいインクカートリッジに交換してください。 ⇒ 105 ページ「インクカートリッジを交換する」

### エラーが発生したときのファクスの転送方法

【印刷できません】【初期化できません】などのエラーが解決されない場合は、本製品でファクスメッセージを印刷できません。以下の方法でメモリーに残っているファクスメッセージを別のファクシミリかパソコンに転送できます。

#### 別のファクシミリに転送する場合

- (1) 準 を押して、エラーメッセージを閉じる
- (2) 画面上の【メニュー】、【サービス】、 【データ転送】、【ファクス転送】を順 に押す

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

- ◆【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(3)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) を押して、エラーメッセージを閉じる
- (2) 画面上の【メニュー】、【ファクス】、 【受信設定】、【メモリ受信】、【PC ファクス受信】を順に押す

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

- (3) メッセージを確認して、【OK】を押す
  - ◆パソコンの「PC-FAX 受信」を起動させて ください。起動方法について詳しくは、下 記をご覧ください。

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「PC-FAX 受信を起動する」

#### (4) PC-FAX 受信を起動させたパソコンを 選び、【OK】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、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、【ファクスを PC に転送しますか? /はい/いいえ】と表示されます。
- (5) 【はい】を押す
  - ◆現在「みるだけ受信」が設定されていない場合は、このあと、本体で印刷するかどうかを選択する画面が表示されます。【本体では印刷しない】を選んでください。
- (6) (6) を押す
- ※この操作後は、受信したファクスは、パソコンに転送されます。エラーが解決され、本製品で印刷できるようになったら、【メモリ受信】の設定を当初の状態(オフ/ファクス転送/電話呼び出し/メモリ保持のみ)に戻してください。(160ページ)

#### 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) を押して、エラーメッセージを閉じる
- (2) 画面上の【メニュー】、【サービス】、 【データ転送】、【レポート転送】を順 に押す

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

- ※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「よくあるご質問(Q&A)」をチェックしてください。それでも異常があるときは、電源プラグを抜いて電源を OFF にし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。これによって改善される場合があります。それでも不具合が改善しないときは、お客様相談窓口にご連絡ください。

ネットワーク接続した状態で印刷できない、スキャンできないなどの問題があるときは、ユーザーズガイドネットワーク操作編「困ったときは(トラブル対処方法)」を参照してください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ナンバー・ ディスプレイ	電話番号が表示されない。	ブランチ接続(並列接続) していませんか。	正しく接続し直してください。 ⇒かんたん設置ガイド
		ナンバー・ディスプレイ サービスを契約されてい ますか。	電話会社 (NTT など) との契約が必要です (有料)。契約の有無をご確認の上、状況に合わせて再度設定をしてください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 2 章 「ナン
ISDN	電話がかかってきても本	┃ ┃ 電話機コードが正しく接	バー・ディスプレイサービスを設定する」 電話機コードがしっかり接続されているか
IODIN	製品の着信音が鳴らない。	続されていますか。	確認してください。
		電源が入っていますか。	電源プラグを接続してください。
		本製品に電話をかけると「あなたと通信できる機器が接続されていません」と メッセージが流れませんか。	ターミナルアダプターが正しく設定されて いません。ターミナルアダプターの設定を 確認してください。また、ターミナルアダ プターの電源が入っているのを確認してく ださい。
		ターミナルアダプターの 設定を確認してください。	何も接続していない空きアナログポートは 「使用しない」に設定してください。
		契約回線番号およびi・ナンバー情報は正しく入力されているか確認してください。	それでもうまくいかないときは、お使いに なっているターミナルアダプターのメー カーまたはご利用の電話会社にお問い合わ せください。
	本製品が接続されている アナログポートに <b>1~2</b> 回 おきにしか着信しない。	「着信優先」または「応答 平均化」を使用する設定の 場合、1 ~ 2 回おきにしか 着信できません。	ターミナルアダプターやダイヤルアップ ルーターの設定で「着信優先」または「応 答平均化」を解除してください。
	本製品に電話をかけると、「あなたと通信できる機器 は接続されていないか、故 障しています」というメッ	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。)
	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」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ISDN	本製品に電話をかけると、「あなたと通信できる機器は接続されていないか、故障しています」というメッセージが流れてつながらない。	相手側のターミナルアダ プターの設定を確認して ください。	相手も ISDN 回線の場合、相手側のターミナルアダプターの設定が誤っていることもあります。この場合、アナログ回線に接続したファクスと送・受信できれば本製品を接続しているターミナルアダプターの設定は正しいことになります。
		ターミナルアダプターの自 己診断モードでISDN回線の 状況を確認してください。	異常があった場合はご利用の電話会社へご 連絡ください。
	契約回線番号に電話がかかってきたのに、i・ナンバーやダイヤルインのアナログポートに接続した機器の呼出ベルも鳴る。	i・ナンバーやダイヤルイ ンのアナログポートの設 定を確認してください。	ISDN の交換機で、グローバル着信をしないように設定してください。
	特定の相手とファクス通 信できない。	特別回線対応の設定を 【ISDN】にしてください。 ⇒ 145 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ーの 自己診断モードでISDN回 線の状況を確認してくだ さい。	異常があった場合はご利用の電話会社へご 連絡ください。 回線に異常がなければ、お客様相談窓口に ご連絡ください。
ADSL	ファクス通信でエラー発 生が多くなった。	他の機器とブランチ接続 (並列接続) していません か。	ブランチ接続(並列接続)をしないでくだ さい。ラインセパレーターを使用すると改 善する場合があります。ラインセパレー ターは、パソコンショップなどでご購入く ださい。
リモコン 機能	外出先からの操作ができない。	トーン信号 (ピッポッパッ) が出せない電話機からかけていませんか。	トーン信号の出せる電話機からかけ直してください。
		携帯電話からかけていま  せんか。	トーン信号の出せる固定電話からかけ直し てください。
ファクス /コピー	ファクス送信/受信ができ ない。	本製品と接続している電 話機が通話中ではありま せんか。	本製品と接続している電話機を確認してく ださい。
		回線種別の設定は正しい   ですか。	回線種別を正しく設定してください。 ⇒ <b>28</b> ページ「回線種別を設定する」
		ターミナルアダプターは 正しく設定されています か。(ISDN 回線の場合)	ターミナルアダプターの設定を確認してく ださい。
		インターネット電話や IP フォンなど、IP 網を使用 していませんか。 (「050」で始まる電話番号 の相手にかけた場合も含 む)	インターネット電話や IP フォンなど、IP 網の状況によりファクス送信 / 受信ができないことがあります。 IP 網を使わずに送信 / 受信してください。 不明な点は、ご契約の IP 網サービス会社へお問い合わせください。
			安心通信モードを設定してください。この とき、【標準】→【安心(VoIP)】の順にお 試しください。 ⇒ 145ページ「安心通信モードに設定する」
		ファクスを送信/受信でき る相手とできない相手が いますか。	安心通信モードを設定してください。この とき、【標準】→【安心(VoIP)】の順にお 試しください。 ⇒ 145ページ「安心通信モードに設定する」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ファクス /コピー	ファクス送信/受信ができ ない。	みるだけ受信が設定され ていませんか。	みるだけ受信が設定されているときは、ファクスはメモリーに保存されます。ファクスを画面で確認してください。 ⇒ 64 ページ「受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信)/印刷する」 自動で記録紙に印刷するには、「みるだけ受信」の設定を解除してください。 ⇒ 66 ページ「ファクスを自動的に印刷する (みるだけ受信を解除する/設定する)」
		電話機コードが回線接続 端子に差し込まれていま すか。	電話機コードを回線接続端子に差し込んでください。
		ファクス送受信テストをし テストしたい原稿を下記番 自動でファクスを送信しま テスト用ファクス送信先: (	
	ファクスを受信できない。	転送電話 (ボイスワープ) の契約をしていませんか。	転送電話(ボイスワープ)の設定をしていると、電話とファクスはすべて転送先へ送られます。詳しくはご利用の電話会社にお問い合わせください。
	カラーファクス受信がで きない。	みるだけ受信を【する (画 面で確認)】 にしていませ んか。	カラーファクスはメモリーに記憶されずに 自動的に印刷されます。 排紙トレイを確認してください。
		メモリー受信を【ファクス 転送】にしていませんか。	カラーファクスを転送することはできません。カラーファクスは転送されずに自動的に印刷されます。 排紙トレイを確認してください。
		メモリー受信を【メモリ保 持のみ】にしていません か。	カラーファクスをメモリーに記憶させることはできません。カラーファクスはメモリーに記憶されずに自動的に印刷されます。 排紙トレイを確認してください。
		メモリー受信を【PC ファクス受信】にしていませんか。	カラーファクスをパソコンに転送すること はできません。カラーファクスはパソコン に転送されずに自動的に印刷されます。 排紙トレイを確認してください。
		安心通信モードを【安心 (VoIP) 】 にしていません か。	カラーファクスを受信することはできません。 カラーファクスを受信するには、安心通信 モードを【標準】または【高速】にしてく ださい。 ⇒ 145 ページ「安心通信モードに設定する」
		残り少なくなっているインクがありませんか。	インクが残り少なくなるとカラーファクス の印刷ができません。カラーファクスを印 刷するには、新しいインクカートリッジに 交換する必要があります。 ⇒ 105 ページ「インクカートリッジを交換 する」
	ファクスを送信できない 場合がある。(IP 網を使用 している場合)	電話帳機能を利用して ファクスを送っています か。	「0000」発信を行って、一般の加入電話 (NTT など) を選んでかけている場合は、番
		自動送信機能を利用していますか。 手動で「0000」発信によっ	号のあとに <sub>履 歴</sub> を押して、ポーズ(約 3 秒間の待ち時間)を入れてください。 「 <b>0000」</b> や選択番号をダイヤルしたあと、少
		宇動で10000」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」や選択番号をタイヤルしためと、少し待ってからダイヤルしてください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ファクス /コピー	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。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 3 章「原稿を すぐに送る」
		を押してファクス を送信していませんか。	<sub>オンフック</sub> を押さずに送信してください。
		カラーファクスを原稿台 ガラスから送信していま せんか。	カラーファクスを複数枚送るときは、ADF をお使いください。 ⇒ 54 ページ「ADF からファクスを送る」
	送信後、相手から画像が乱れている(黒い縦の線が入る)と連絡があった。	きれいにコピーがとれま すか。	コピーに異常があるときは読み取り部の清掃をしてください。 ⇒ 99 ページ「スキャナー(読み取り部)を清掃する」
		相手先に異常がありませ んか。	相手先に確認してください。または、別の ファクスから相手先に送信してください。
		画質モードは適切ですか。	画質を調整してください。 ⇒ 57 ページ「画質や濃度を変更する」
		キャッチホンが途中で 入っていませんか。	キャッチホンが途中で入ると、画像が乱れることがあります。 「キャッチホンII」のご利用をお勧めします。
		ブランチ接続(並列接続) された別の電話機の受話 器を上げていませんか。	ブランチ接続(並列接続)はしないように してください。 ⇒かんたん設置ガイド
	送信後、受信側から受信したファクスに縦の線が入っているという連絡があった。	本製品の読み取り部分、または受信側ファクシミリのプリンターのヘッドが汚れていませんか。	読み取り部の清掃を行って、きれいにコピーが取れることを確認してから送信してください。 ⇒ 99 ページ「スキャナー(読み取り部)を清掃する」 それでも現象が変わらない場合は、相手の
			ファクスの状態を調べてもらってくださ い。
	受信したファクスが縮ん でいる。	安心通信モードを【安心 (VoIP) 】に設定していま せんか。	安心通信モードを【標準】に設定してくだ さい。 ⇒ 145ページ「安心通信モードに設定する」
	受信したファクスに白抜けした所がある。	<u>-</u>	
	受信/コピーしても、記録 紙が出てこない。	記録紙は正しくセットされていますか。	記録紙、本体カバーを正しくセットしてく ださい。 : ⇒ 37 ページ「記録紙のセット」
		記録紙がなくなっていませんか。	
		本体カバーまたはインク カバーは確実に閉まって いますか。	
		記録紙が詰まっていませんか。	詰まった記録紙を取り除いてください。 ⇒ 112 ページ「記録紙が詰まったときは」
		インクの残量は十分ですか。	インク残量を確認してください。 ⇒ 107 ページ「インク残量を確認する」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ファクス /コピー	受信/コピーしても、記録 紙が出てこない。	「みるだけ受信」が設定されていませんか。	「みるだけ受信」が設定されているときは、ファクスはメモリーに保存されます。ファクスを画面で確認してください。 ⇒ 64 ページ「受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信)/印刷する」 自動で記録紙に印刷するには、「みるだけ受信」の設定を解除すれば、記録紙に印刷されるようになります。 ⇒ 66 ページ「ファクスを自動的に印刷する (みるだけ受信を解除する/設定する)」
		給紙ローラーが汚れてい ませんか。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 100 ページ「給紙ローラーを清掃する」
	受信しても、記録紙が白紙 のまま出てくる。	相手が原稿を裏返しに送 信していませんか。	相手に確認し、送信し直してもらってください。
		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。 → <b>77</b> ページ「コピーする」
	きれいに受信できない。	電話回線の接続が悪いと きに起こります。	相手に確認し、送信し直してもらってください。
		相手側の原稿に異常がありませんか(うすい、かすれなど)。	相手に確認し、送信し直してもらってください。
	きれいにコピーできない。	読み取り部が汚れていませんか。	スキャナー (読み取り部) を清掃してくだ さい。 ⇒ 99 ページ「スキャナー (読み取り部) を 清掃する」
	コピーに黒い縦の線が入る。	スキャナー (読み取り部) が汚れていませんか。	ADF 読み取り部を清掃してください。 ⇒ 99 ページ「スキャナー (読み取り部) を 清掃する」
	文字や画像がずれている、 またはにじんでいるよう に見える。	プリントヘッドがずれて いませんか。	本製品は双方向印刷を行っているために、 ブリントヘッドが左右どちらに移動すると きにもインクを吐出しています。左右の吐 出位置のずれが大きくなると、このような 印刷結果になります。印刷位置チェック シートの印刷結果に従って補正を行ってく ださい。 ⇒110ページ「印刷位置のズレをチェック する」
	2 枚に分かれて印刷される。	送信側の原稿が A4 より長 くありませんか。	自動縮小の設定を【する】にしてください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第3章「自動的 に縮小して受ける」
	自動受信できない。	呼出回数が多すぎません か。	呼出回数を6回以下に設定してください。 ⇒34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、 を押して手動で受信してください。
		「みるだけ受信」が設定されていませんか。	「みるだけ受信」が設定されているときは、ファクスはメモリーに保存されます。ファクスを画面で確認してください。 ⇒ 64ページ「受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信)/印刷する」 自動で記録紙に印刷するには、「みるだけ受信」の設定を解除すれば、記録紙に印刷されるようになります。 ⇒ 66ページ「ファクスを自動的に印刷する (みるだけ受信を解除する/設定する)」

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。	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。 ⇒ 145 ページ「特別な回線に合わせて設定 する」 それでも受信できないときは、お客様相談 窓口にご連絡ください。
	記録紙が何度も詰まる。	本体内部に紙片が残っていませんか。	本体内部から紙片を取り除いてください。 ⇒ 116 ページ「紙づまりが解消しないとき は」
	自動両面コピーのとき、記 録紙が何度も詰まる	排紙ローラーが汚れてい ませんか。	排紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 102 ページ「排紙ローラーを清掃する」
	自動両面コピーのとき、記 録紙のうら面が汚れる。	おもて面の印刷内容に よっては、インクが乾きに くく、記録紙のうら面が汚れる場合があります。	あんしん設定(⇒ユーザーズガイド 応用編 第6章「両面コピーする」)をお試しくださ い。
	ダイヤルインが機能しな い。	本製品は、NTT のダイヤル	インサービスには対応していません。
	<b>ADF</b> 使用時、原稿が送り 込まれていかない。	画面に【原稿セット <b>OK</b> 】 と表示される位置まで原 稿をしっかりと差し込ん でいますか。	原稿を一度取り出し、もう一度確実にセットしてください。
		ADF カバーは確実に閉 まっていますか。	ADF カバーを閉じ直してください。
		原稿が厚すぎたり、薄すぎ たりしていませんか。	推奨する厚さの原稿を使用してください。
		原稿が折れ曲がったり、 カールしたり、しわになっ ていませんか。	原稿台ガラスからファクスまたはコピーし てください。
		原稿が小さすぎませんか。	小さすぎる原稿は、原稿台ガラスにセット してください。
		原稿挿入口に破れた原稿 などが詰まっていません か。	ADF カバーを開け、詰まっている原稿を取り除いてください。
	ADF 使用時、原稿が斜め になってしまう。	ADF ガイドを原稿に合わせていますか。	ADFガイドを原稿の幅に合わせてから原稿 をセットしてください。
		原稿挿入口に破れた原稿 などが詰まっていません か。	ADF カバーを開け、詰まっている原稿を取り除いてください。
	ADF 使用時、本製品の動作が遅くなる。	大量の原稿を連続で読み 取らせていませんか。	製品の温度上昇を防ぐため、動作が遅くなることがあります。 しばらく時間をおいてからご使用ください。
	光沢紙がうまく送り込ま れない。	│ 給紙ローラーが汚れてい │ ませんか。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 100 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。 ⇒37ページ「記録紙のセット」
	拡大/縮小で【用紙に合わせる】が機能しない。	セットした原稿が傾いて いませんか。	セットした原稿が3°以上傾いていると、原稿サイズが正しく検知されず、【用紙に合わせる】が機能しません。原稿が傾かないようにセットし直してください。

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	印刷面の下部が汚れる。	スキャナー (読み取り部) が汚れていませんか。	スキャナー (読み取り部) を清掃してくだ さい。 ⇒ 99 ページ「スキャナー (読み取り部) を
		記録紙ストッパーを確実 に引き出していますか。	清掃する」 記録紙ストッパーを「カチッ」と音がする まで確実に引き出してください。 ⇒ 40ページ「記録紙トレイにセットする」 手順 3
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。 ⇒ 37 ページ「記録紙のセット」
		記録紙がトレイの後端に 乗り上げていませんか。	記録紙を押し込みすぎないでください。
		種類の違う記録紙を混ぜ てセットしていませんか。	種類の違う記録紙は取り除いてください。
		記録紙トレイのコルクの 部分が汚れていませんか。	コルクの部分を清掃してください。 ⇒ 101 ページ「記録紙が重なって給紙され
			てしまうときは」
		記録紙のセット枚数に余 裕はありますか。	記録紙のセット枚数に余裕がないと、うまく送り込まれないことがあります。記録紙を 10 枚程度多めにセットしてください。
	パソコンから印刷できない。 (①〜①の順番に試してく ださい。)	① 本製品とパソコンの接続方式 (USB、有線 LAN、無線 LAN) を変更していませんか。	接続方式を変更する場合は、新しい接続方式のドライバーを追加インストールする必要があります。 ⇒かんたん設置ガイドまた、有線 LAN を切り替える場合は、インストール作業を行う前に、本製品のネットワークメニューから【有線/無線切替え】で、新しい接続方式に設定を切り替えてください(【メニュー】→【ネットワーク】→【有線/無線切替え】→新たに変更したい接続方式、の順に選択)。
		② 本製品の電源は入っていますか。画面にエラーメッセージが表示されていませんか。	電源を入れてください。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。 ⇒ 121 ページ「画面にメッセージが表示されたときは」
		③ USB ケーブルはパソコンと本体側にしっかりと接続されていますか。また、LAN ケーブルでの接続の場合は正しく接続されていますか。無線LAN接続の場合、正しくセットアップされていますか。	本体側と、パソコン側の両方の USB ケーブルを差し直してください。 ※USBハブなどを経由して接続している場合は、USB ハブを外し、直接 USB ケーブルで接続してください。 ネットワーク経由で印刷できない場合 ⇒ユーザーズガイド ネットワーク操作編「困ったときは(トラブル対処方法)」をご覧ください。
		<ul><li>④ インクカートリッジは 正しく取り付けられてい ますか。</li></ul>	インクカートリッジを正しく取り付けてく ださい。 ⇒ 105ページ「インクカートリッジを交換 する」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	パソコンから印刷できない。 (①~⑪の順番に試してください。)	⑤ 印刷待ちのデータがあ りませんか。	印刷に失敗した古いデータが残っていると 印刷できない場合があります。[プリンター] アイコンを開き、[プリンター] 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。
			<b><windows<sup>® 7&gt;</windows<sup></b> [スタート] ー [デバイスとプリンター] ー [プリンターと <b>FAX</b> ] の順にクリックしま す。
			マ・ <b>Vindows Vista<sup>®</sup>&gt;</b> [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。 <b>Vindows<sup>®</sup> XP&gt;</b>
			[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。
		⑥ [通常使用するプリンター]の設定になっていますか。	プリンターアイコンにチェックマークがついているか確認してください。ついていない場合は、アイコンを右クリックし、[通常使うプリンターに設定] をクリックしてチェックをつけます。
		⑦ [一時停止] の状態に なっていませんか。	プリンターアイコンを右クリックして、[印刷の再開]がメニューにある場合は、一時停止の状態です。[印刷の再開]をクリックしてください。
		⑧ [オフライン] の状態 になっていませんか。	プリンターアイコンを右クリックして、[プリンター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。[プリンターをオンラインで使用する] をクリックしてください。
		<ul><li>⑨ 印刷先(ポート)の設定は正しいですか。</li></ul>	プリンターアイコンを右クリックして、[プロパティ]をクリックします。[ポート]タブをクリックして印刷先のポートが正しく設定されているか確認してください。
			は、もう一度印刷を開始してください。それ 、パソコンを再起動し、本製品の電源を入れ
		[スタート] - [すべてのこ	プログラム(プログラム)]-[Brother]- ンストール]の順に選び、画面の指示に従っ
	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。 ⇒ 37 ページ「記録紙のセット」
		紙づまり解除カバーが開 いていませんか。	紙づまり解除カバーを確実に閉めてください。 ⇒ 113 ページ「記録紙が背面に詰まったと きは」手順 4
	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。 ⇒ 40ページ「記録紙トレイにセットする」 手順 <sup>3</sup>
		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。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	記録紙が重なって送り込 まれ、紙づまりが起こる。	紙づまり解除カバーが開 いていませんか。	紙づまり解除カバーを確実に閉めてください。 ⇒ 113 ページ「記録紙が背面に詰まった ときは」手順 4
		記録紙トレイのコルクの 部分が汚れていませんか。	コルクの部分を清掃してください。 ⇒ <b>101</b> ページ「記録紙が重なって給紙され てしまうときは」
		記録紙のセット枚数に余裕はありますか。	記録紙のセット枚数に余裕がないと、うまく送り込まれないことがあります。記録紙を 10 枚程度多めにセットしてください。
	光沢紙がうまく送り込ま れない。	給紙ローラーが汚れてい ませんか。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 100 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。 ⇒37ページ「記録紙のセット」
	印刷された画像に規則的 に横縞が現れる。	厚紙などに印刷していま せんか。	プリンタードライバーの [基本設定] タブ で [乾きにくい紙] をチェックしてくださ い。
	文字や画像がゆがんでいる。	記録紙が記録紙トレイま たはスライドトレイに正 しくセットされています か。	記録紙を正しくセットし直してください。 ⇒ 40ページ「記録紙トレイにセットする」 ⇒ 44ページ「スライドトレイにセットす る」
		紙づまり解除カバーが開 いていませんか。	紙づまり解除カバーを確実に閉めてください。 ⇒ 113 ページ「記録紙が背面に詰まったと きは」手順 4
	印刷速度が極端に遅い。	[画質強調] が設定されていませんか。	画質強調して印刷すると、通常より印刷速度が落ちます。もし、画質強調する必要がなければ、次のように設定します。 Windows®の場合 印刷設定画面で、[プロパティ]、[拡張機能] タブ、[カラー設定] の順にクリックし、[画質強調] のチェックを外す。 Macintosh の場合 カラー設定画面で [カラー詳細設定] から [画質強調] のチェックを外す。
		[ふちなし印刷] の設定に なっていませんか。	ふちなし印刷をすると、通常よりも速度が 落ちます。もし、ふちなし印刷する必要が なければ、次のように設定します。 Windows®の場合 印刷設定画面で、「プロパティ」、「基本設 定」タブの順にクリックし、「ふちなし印 刷」のチェックを外す。 Macintosh の場合 「ファイル」、「ページ設定」をクリックし、 「用紙サイズ」のプリダウンメニューから [(ふちなし)]の記載がないサイズを選ぶ。
	[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 影した画像ですか。	メガピクセルのカメラで撮影した画像は [画質強調] に設定する必要はありません。 画素数の少ないカメラで撮影した画像に対 して有効です。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	文字が黒く化けたり、水平 方向に線が入ったり、文字 の上下が欠けて印刷されてしまう。	コピーは問題なくできますか。	コピーをして問題がなければ、ケーブルの接続に問題があります。接続ケーブルを確認してください。それでも解決できないときは、お客様相談窓口にご連絡ください。
	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
		記録紙の設定が違ってい	しいカートリッジをご使用ください。 お使いいただいている記録紙に合わせて、
		ませんか。 温度が高すぎる、または低	記録紙タイプを設定してください。 本製品の使用環境温度内でご利用くださ
		すぎませんか。	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	印刷したページの上部中   央に汚れ、またはしみがあ   る。	記録紙が厚すぎる、またはカールしていませんか。	記録紙の厚さを確認してください。 ⇒ 40 ページ「記録紙トレイにセットする」 カールしていない記録紙をご利用ください。
	印刷面の下部が汚れる。	記録紙ストッパーを確実 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。 ⇒ 40ページ「記録紙トレイにセットする」 手順 <sup>9</sup>
	印刷面のうら側が汚れた り、給紙ローラーのあとが 残る。	プラテンが汚れていませ んか。	プラテンを清掃してください。 ⇒ 103 ページ「本体内部を清掃する」
	<b>ガス</b> 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。 ⇒ 100 ページ「給紙ローラーを清掃する」
		排紙ローラーが汚れてい ませんか。	排紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 102 ページ「排紙ローラーを清掃する」
	印刷された記録紙にしわがよる。	[双方向印刷] の設定になっていませんか。	お買い上げ時は、「双方向印刷」に設定されています。「双方向印刷」では、薄い記録紙をご利用の場合など、記録紙の種類によってはしわがよることがあります。「双方向印刷」を解除して印刷をお試しください。ただし、「双方向印刷」を解除すると、印刷速度は落ちます。 Windows®の場合 印刷設定画面で、「プロパティ」、「拡張機能」タブ、「カラー設定」の順にクリックし、「双方向印刷」のチェックを外す。 Macintosh の場合
			印刷設定画面で [拡張設定] タブをクリックし、[双方向印刷] のチェックを外す。
	インクがにじむ。	記録紙の設定が違ってい ませんか。	お使いいただいている記録紙に合わせて、 記録紙タイプを設定してください。
		光沢紙の表裏が逆にセットされていませんか。	光沢面(印刷面)を下にして、セットして ください。 ⇒ 40 ページ「記録紙トレイにセットする」
	文字や画像がずれている、 またはにじんでいるよう に見える。	プリントヘッドがずれて いませんか。	本製品は双方向印刷を行っているために、 プリントヘッドが左右どちらに移動すると きにもインクを吐出しています。左右の吐 出位置のずれが大きくなると、このような 印刷結果になります。印刷位置チェック シートの印刷結果に従って補正を行ってく ださい。 ⇒ 110ページ「印刷位置のズレをチェック
			する」

印刷面に白い筋が入る。	項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
り厚すぎたりしていませんか。	プリント (印刷)	印刷面に白い筋が入る。		⇒ 108 ページ「プリントヘッドをクリーニ
ファクスがモノクロで印刷される。  印刷ベージの端や中央がかすむ。  印刷の質が悪い。  印刷の質が悪い。  フリントヘッドが汚れていませんか。  ブリントヘッドが汚れていませんか。  ブリントヘッドが汚れていませんか。  ブリントヘッドがずれていまが多い。  ブリントヘッドがずれていませんか。  ブリントヘッドがずれていますか。  ブリントヘッドがずれていますか。  「カカ明にあってください。  本製品に取り付けられているなら、ヘッドクリーニングを数回します。 イックカートリッジを交換が高すがよいますか。  イックカートリッジの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。  本製品に取り付けられているなら、ヘッドクリーニングを数回しているなら、シャドクリーニングを数回でできたい。  「おしていませんか。」  「おしていませんか。  本製品に取り付けられているなら、ロッドクリーニングを数回でできたい。  本製品に取り付けられている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。  本製品に取り付けられている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。  本製品に取り付けられているなどではい。 本製品に取り付けられているインクカートリッジと交換している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。  本製品でリーニングを数回してもまだ印では、名の質が思い場合は、お客様相談窓口にでは、名に対していませんか。  記録紙の厚さが薄すぎたりでは、まで記録に、カイージ・専用紙をご利用になることをお勧かします。  → 37ページ「専用紙・推奨紙」  室温が高すぎるか低すぎませんか。			り厚すぎたりしていませ	⇒ 37 ページ「使用できる記録紙」 弊社純正の専用紙をご利用になることをお 勧めします。
がすむ。		ファクスがモノクロで印	ジが空かほとんど空に	い。 <b>⇒ 105</b> ページ「インクカートリッジを交換
日				ヘッドクリーニングを数回行ってみてくだ     さい。   ⇒ 108 ページ「プリントヘッドをクリーニ
にませんか。				合はインクカートリッジを交換してくださ   い。それでもまだ、印刷の質に問題がある   場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。
にませんか。  「で補正を行ってください。		日刷の質が悪い。		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。 ⇒ <b>105</b> ページ「インクカートリッジを交換
基本設定で、用紙種類を正しく選んでいますか。  インクカートリッジの有効期限が過ぎていませんか。  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。  純正以外のインクを使用していませんか。  記録紙の厚さが薄すぎたり厚すぎたりしていませんか。  記録紙の厚さが薄すぎたりを強い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していませんか。  記録紙の厚さを確認してください。  記録紙の厚さを確認してください。  記録紙の厚さを確認してください。  コ記録紙の厚さを確認してください。  コ記録紙の厚さを確認してください。  コ記録紙の厚さを確認してください。  コ記録紙の厚さを確認してください。  コの質が悪い場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。			いませんか。	│ て補正を行ってください。 │ ⇒ 110 ページ「印刷位置のズレをチェック │
対期限が過ぎていません か。  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。  純正以外のインクを使用 していませんか。  和正以外のインクを使用 していませんか。  和正以外のインクを使用 していませんか。  記録紙の厚さが薄すぎた り厚すぎたりしていませんか。  記録紙の厚さが薄すぎた り厚すぎたりしていませんか。  記録紙の厚さが薄すぎた かか。  記録紙の厚さが薄すぎた かか。  記録紙の厚さを確認してください。  コ記録紙の厚さを確認してください。  コ記録紙の厚さを確認してください。  コ記録紙の厚さを確認してください。  コ記録紙の厚さをを確認してください。  コ記録紙の厚さをを確認してください。  コ記録紙の厚さをを確認してください。  コ記録紙の厚さをを確認してください。  コ記録紙の厚さをを確認してください。  コ記録紙の厚さをを確認してください。  コ記録紙の専用紙をご利用になることをお勧めします。  コ記録にいることをお勧めします。			基本設定で、用紙種類を正	正しい用紙種類を選んでください。
に使い切ってください。  に使い切ってください。  に使い切ってください。  に使い切ってください。  に使い切ってください。  に使い切ってください。  に使い切ってください。  に使い切ってください。  に使い切ってください。  にでいませんか。  に使い切ってください。  ・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。  に関係の厚さが薄すぎたりでは、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			効期限が過ぎていません	
していませんか。  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していませんか。  記録紙の厚さが薄すぎたりではませんか。  記録紙の厚さを確認してください。 コ記録紙の厚さを確認してください。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			いるインクカートリッジが、 <b>6</b> ヶ月以上取り付けられたままになっていませんか。	に使い切ってください。
記録紙の厚さが薄すぎた り厚すぎたりしていませ んか。 ⇒ 37 ページ「使用できる記録紙」 弊社純正の専用紙をご利用になることをお 勧めします。 ⇒ 38 ページ「専用紙・推奨紙」 室温が高すぎるか低すぎ ませんか。 印刷品質のためには、室温が 20 ~ 33 ℃の 状態でご利用になることをお勧めします。				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
ませんか。   状態でご利用になることをお勧めします。			り厚すぎたりしていませ	記録紙の厚さを確認してください。 ⇒ 37 ページ「使用できる記録紙」 弊社純正の専用紙をご利用になることをお 勧めします。
				状態でご利用になることをお勧めします。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	写真用光沢紙で印刷した とき、インクがにじんだ り、流れたりする。	光沢紙の表裏が逆にセットされていませんか。	光沢面(印刷面)を下にして、セットして ください。 ⇒ 40 ページ「記録紙トレイにセットする」
		記録紙の設定が違っていませんか。	記録紙タイプの設定が正しいことを確認してください。 → 46 ページ「記録紙の種類を設定する」
	インクが乾くのに時間がかかる。	光沢紙の表裏が逆にセットされていませんか。	光沢面(印刷面)を下にして、セットして ください。 ⇒ 40ページ「記録紙トレイにセットする」
		記録紙の設定が違っていませんか。	写真用光沢紙を使用している場合は、記録 紙タイプの設定が正しいことを確認してく ださい。パソコンからプリントしている場合は、プリンタードライバーの [基本設定] タブの用紙種類で設定します。
	[2 ページ] 印刷がうまく 印刷できない。	アプリケーションソフト の用紙設定とプリンター ドライバーの設定を確認 してください。	アプリケーションで [2 ページ] を設定している場合は、プリンタードライバーの [2 ページ] の設定を解除してください。
	記録紙が何度も詰まる。	本体内部に紙片が残っていませんか。	本体内部から紙片を取り除いてください。 ⇒ 116ページ「紙づまりが解消しないとき は」
	自動両面印刷のとき、記録 紙が何度も詰まる	排紙ローラーが汚れてい ませんか。	排紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 102 ページ「排紙ローラーを清掃する」
	自動両面印刷のとき、記録紙のうら面が汚れる。	おもて面の印刷内容に よっては、インクが乾きに くく、記録紙のうら面が汚れる場合があります。	両面印刷あんしん設定をお試しください。 Windows <sup>®</sup> の場合 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編 「Windows <sup>®</sup> 編」 - 「[拡張機能] タブの設定」 Macintosh の場合 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
	はがきに印刷できない。	スライドトレイが正しく セットされていますか。	「Macintosh 編」 - 「拡張設定」 スライドトレイが奥にセットされているか 確認してください。 ⇒44ページ「スライドトレイにセットする」
デジカメ プリント	デジタルカメラと本製品 を接続しても、プリントが できない。	デジタルカメラと本製品 が正しく接続されていま すか。	本体側とカメラ側の両方の USB ケーブルを差し直してください。USB ケーブルは、本製品前面の PictBridge ケーブル差し込み口に接続してください。
		お使いのデジタルカメラ が、PictBridge に対応して いますか。	お使いのデジタルカメラやパッケージなど に、PictBridge のロゴマークが付いている かどうかご確認ください。または、デジタ ルカメラの取扱説明書をご確認ください。
	写真や動画の画像の一部 がプリントされない。	ふちなし印刷または画像 トリミングが設定されて いませんか。	ふちなし印刷、画像トリミングを【しない】 に設定します。
スキャナー	スキャン開始時に <b>TWAIN</b> エラーが表示される。	ブラザー TWAIN ドライ バーが選択されています か。	アプリケーションで [ファイル] ー [TWAIN 対応機器の選択] の選択をして、ブラザーTWAIN ドライバーを選択し、[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。	スキャンした画像に余白が入る場合があります。	余白がついた場合は、スキャンした画像を 画像処理ソフトで開いて、必要な部分を切 り出してください。
	ADF を使ってきれいにス キャンできない。 (黒い縦の線が入る)	スキャナー (読み取り部) が汚れていませんか。	ADF 読み取り部を清掃してください。 ⇒ 99 ページ「スキャナー(読み取り部)を 清掃する」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた	
ソフト Windows <sup>®</sup>	[本製品接続エラー]か[本製品はビジー状態です。]	本製品の電源は入ってい ますか。	電源を入れてください。	
	というエラーメッセージ   が表示される。 	USB ケーブルをパソコン に直接接続していますか。	USB ケーブルは他の周辺機器(Zip ドライブ、外付け CD-ROM ドライブ、スイッチボックスなど)を経由して接続しないでください。	
	Adobe <sup>®</sup> Illustrator <sup>®</sup> 使用 時にうまく印刷できない。	印刷解像度が高すぎませ んか。	印刷解像度を低く設定してみてください。	
	BRUSB: USBXXX: への書き込みエラーが表 示される。	本製品の画面に【印刷できません インク交換 XX <sup>*1</sup> 】と表示されていませんか。 *1XX は BK など、インクのカラー表示です。	画面に表示されている色のインクカート リッジを交換してください。	
	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー がリムーバブルディスク として正常に動作しない。 ※リムーバブルディスクと して使用できるのは、USB 接続の場合のみです。 ネットワーク経由でメモ	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。	
	ボットノーリ経由 リーカードにアクセスする 場合は、ControlCenter を使 います。 ⇒ユーザーズガイド パソ コン活用編「Windows <sup>®</sup> 編」ー「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	アプリケーションからメモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の ファイルを開いていたり、 エクスプローラーでメモ リーカードまたは USB フッシュメモリー ラッシュメを表示してい ませんか。	パソコン上で [取り出し] 操作を行おうとしたときにエラーメッセージが現れたら、それは現在メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにアクセス中を意味します。しばらく待ってからやり直してください。(メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーを使用中のアプリケーションやエクスプローラーをすべて閉じないと、[取り出し] 操作はできません。)	
	にアクセスする」 	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。電源プラグを入れ直し、電源を入れてください。	
	セットアップの接続に失敗した。	ネットワークの設定を変更したり、別の機器と置き換えたりしていませんか。	接続失敗のエラーメッセージ画面から [検索] をクリックし、表示される機器の一覧から、使用する機器 (本製品) を選び、再度設定してください。 ⇒ユーザーズガイド ネットワーク操作編「ネットワークリモートセットアップ機能を使う」	
	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、ドライバー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: 製品の IP アドレスを指定し トワーク設定リストで確認 ・IP 取得方法の変更		
		-「 <b>IP</b> 取得方法」 ・ネットワーク設定リスト(	·ワーク操作編「有線 LAN/ 無線 LAN の設定」 の印刷 ットワーク設定リストを印刷する」	
L	L			

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	接続したプリンターが表 示されない。	プリンターの電源が入っ ていますか。	プリンターの電源を入れてください。
		USB ケーブルが正しく接 続されていますか。	USB ケーブルを正しく接続してください。 ⇒かんたん設置ガイド
		プリンタードライバーが 正しくインストールされ ていますか。	プリンタードライバーを正しくインストー ルしてください。
	使用しているアプリケー ションから印刷できない。	プリンターを正しく選択 していますか。	プリンタードライバーがインストールされ ていることを確認して、プリンターを選択 し直してください。
	Adobe <sup>®</sup> Illustrator <sup>®</sup> 使用 時にうまく印刷できない。	印刷解像度が高すぎませ んか。	印刷解像度を低く設定してみてください。
	ネットワークリモート セットアップの接続に失 敗した。	ネットワークの設定を変 更したり、別の機器と置き 換えたりしていませんか。	接続失敗のエラーメッセージ画面から [検索] をクリックし、表示される機器の一覧から、使用する機器(本製品)を選び、再度設定してください。 ⇒ユーザーズガイドネットワーク操作編「ネットワークリモートセットアップ機能
			を使う」
その他	電源が入らない。	<sup>o</sup> √off を押して電源をオン にしましたか。	操作パネル上の 🍘 を押して、電源をオン にしてください。 ⇒ 27 ページ「電源ボタンについて」
		電源プラグは確実に差し 込まれていますか。	電源プラグをいったん抜き、もう一度確実 に差し込んでください。それでも電源が入 らない場合は、落雷などの影響で本製品に 異常が発生した可能性があります。落雷故 障は有償にて修理を承ります。
		コンセントに異常はあり ませんか。	電源プラグを抜き、ほかの電化製品の電源プラグを差し込み、動作を確認してください。ほかの電化製品の電源も入らない場合は、そのコンセントに電気が届いていない可能性があります。別のコンセントを使用してください。
	操作をしていないのに、本 製品が動き出す。	本製品は、定期的にプリン トヘッドのクリーニング を行います。	そのまましばらくお待ちください。
	出力された記録紙の下端が汚れる。 出力された記録紙がそろわない。	記録紙ストッパーを閉じたままにしていませんか。	記録紙ストッパーは常時開いた状態で使います。記録紙ストッパーを開いてください。 ⇒40ページ「記録紙トレイにセットする」
	画面の文字が読みにくい。	画面の明るさが【暗く】になっていませんか。	画面の明るさを【標準】または【明るく】 に設定してください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第1章「画面の 設定を変更する」
	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。	プリントヘッドをクリーニ インクが消費されます。	のノズルの目詰まりを防ぐために、自動的に ングします。そのため、印刷していなくても
	記録紙トレイが抜けない。	記録紙トレイが抜けにくい: してください。	場合は、一旦奥まで差し込んで一気に引き出
	記録紙トレイを引き出しにくい、または差し込みに	不安定な場所に設置して いませんか。	水平で凹凸のない場所に設置してくださ い。
	< l1.	記録紙トレイが紙の粉で 汚れていませんか。	記録紙トレイを清掃してください。記録紙 トレイ右側の枠の上に、紙の粉がたまることがあります。 ⇒ 98 ページ「本製品の外側を清掃する」
L			

こんなときは

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
その他	プリントヘッドの下に詰まった記録紙を取り除き たいが、プリントヘッドが 動かない。	プリントヘッドが右端で 止まっていませんか。	以下の手順で操作してください。 ① 愛性/終了を長押しする プリントヘッドが中央に移動します。 ②電源プラグを抜いて、記録紙を取り除く ③本体カバーを閉じて、電源プラグをコンセントに差し込む 本製品の電源が入り、プリントヘッドが所定の位置に自動的に戻ります。
	ネットワーク接続でのト ラブル		刷できない、スキャンできないなどの問題が ガイド ネットワーク操作編「困ったときは 照してください。
	操作パネルのダイヤルボ タンを押しても数字など が入力されない。	画面にテンキーなどが表 示されていませんか。	画面にテンキーなどが表示されている場合、画面上のテンキーから入力してください。
	使用中にタッチパネルが   反応しなくなった。 	タッチパネルの下部と枠 の間にゴミなどの異物が 入っていませんか。	本製品の電源プラグを1回抜き差しい。 「クッチパネルコー」とい、カーンが表示されて、「クージが表示される場がが表った。 「セージが表の間に異物が、大力をは、カーンのでは、カーが表のでは、カーがでは、カーがでは、カーがでは、カーのでは、カーのででは、カーので

# 動作がおかしいときは(修理を依頼される前に)

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

- 画面に正しく表示できない
- ボタンが操作できない
- 設定内容リストなどが正しく印刷できない
- コピーなど、印刷できない状態が頻繁に起きる
- その他、正しく動作できない

このようなときは、電源プラグを抜いて電源を OFF にし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。 これによって、改善される場合があります。

上記の操作をしても、不具合が改善されないときはお客様相談窓口にご連絡ください。

# 通信がうまくいかないときに回線環境を改善する

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。

 画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【その他】、【特別回線対応】を順に 押す

+-が表示されていないときは、【 $\bigvee$ 】/ 【 $\triangle$ 】 で、画面をスクロールさせます。

2 回線種別を選ぶ

お使いの環境に合わせて、【一般 / ISDN / PBX】から選びます。

- 3 ॄ を押して設定を終了する
- 【PBX】に設定すると、ナンバー・ディスプレイの設定が自動的に【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。

画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【安心通信モード】を順に押す

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

**2 【安心(VoIP)】を押す** 設定を戻すときは、【高速】または【標準】 を選びます。

#### 確認

- ■【安心(VoIP)】に設定すると、カラーファクスの受信ができません。(相手のファクシミリによっては、モノクロに変換して受信します。)
- 3 ҈≝を押して設定を終了する

- IP フォンで通信エラーが発生する場合は、電話番号の前に「0000」(ゼロ4つ)を付けておかけください。このとき、通信料はNTTなどの一般の加入電話からの請求になります。ひかり電話をご利用の場合は、「0000」(ゼロ4つ)を付けてかけることができません。
- ②【安心 (VoIP)】への設定は通信エラーの多発する特定の相手との通信時のみに限定して一時的に変更してください。通常は【高速】または【標準】に設定して使用します。
- - 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は、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【検知しない】に設定されています。

#### 確認

- 使用している PBX や IP 電話のアダプターに よっては、【検知する】に設定すると発信でき なくなる場合があります。その場合は【検知し ない】のままお使いください。
- 1 画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【その他】、【ダイヤルトーン設定】 を順に押す

- (検知する)を押す 設定を戻すときは、【検知しない】を選びます。
- 3 🍧を押して設定を終了する
- ダイヤルトーンの設定を【検知する】にするのは、はじめに述べた状況のみに限定してください。通常は【検知しない】に設定して使用します。

# 初期状態に戻す

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

## 機能設定を元に戻す

#### [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。 電話帳・履歴・メモリー内のデータは消去されません。

#### 確認

- 通信待ちのファクスは消去されます。 ⇒ 70 ページ「送信待ちファクスを確認・解除 する」
- 外線使用中は、機能設定リセットを使用できません。
- 画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【設定リセット】、【機能設定リセット】を順に押す

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

【機能設定をリセットしますか?/はい/ いいえ】と表示されます。

# 2 【はい】を押す

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

## 3 【はい】を 2 秒以上押す

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

## ネットワーク設定を元に戻す

#### [ネットワーク設定リセット]

本製品のネットワーク設定をお買い上げ時の状態に 戻します。

1 画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【設定リセット】、【ネットワーク設 定リセット】を順に押す

キーが表示されていないときは、 $\mathbb{L}$   $\mathbb{L}$ 

【ネットワーク設定をリセットしますか? /はい/いいえ】と表示されます。

2 【はい】を押す

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

3 【はい】を 2 秒以上押す

ネットワーク設定が消去され、本製品が自動的に再起動します。

#### 確認

■ RSS の設定時に、プロキシ設定をした場合、 【ネットワーク設定リセット】を行うと、プロ キシの情報も初期化されます。ネットワーク の再設定の際は、RSS のためにプロキシ情報 も再度設定してください。

## RSS 設定を元に戻す

#### [RSS 設定リセット]

本製品の RSS 設定をお買い上げ時の状態に戻します。

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

【RSS 設定をリセットしますか?/はい/いえ】と表示されます。

2 【はい】を押す

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

3 【はい】を2秒以上押す

RSS 設定が消去されます。

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

### 電話帳・履歴・メモリーを消去する

#### [電話帳 & ファクスリセット]

本製品の以下の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- お客様の名前・電話番号 ⇒ 30 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 ⇒ 72ページ「電話帳を利用する」
- グループダイヤルの内容⇒ユーザーズガイド 応用編 第 4 章「グループダイヤルを登録する」
- 発信履歴(再ダイヤル機能)の内容
- ファクスの発信履歴、着信履歴の内容
   ⇒ユーザーズガイド 応用編 第3章「発信履歴・着信履歴を使ってファクスを送る」
- ファクス転送の設定 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 3 章「ファクスを 転送する」
- 電話呼び出しの設定 (⇒ユーザーズガイド 応用編 第5章「ファクスが 届いたことを電話で知らせる」)
- 通信管理レポートの内容
   ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 3 章「通信管理レポートを印刷する」
- メモリーの内容(受信データも消去されます。)

#### 確認

■ メモリーに受信したファクスデータも消去されます。未読のファクスがないかを確認してください。

⇒ 64 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」

⇒ 68 ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」

画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【設定リセット】、【電話帳 & ファク スリセット】を順に押す

キーが表示されていないときは、【lacksim】/

【▲】で、画面をスクロールさせます。

【電話帳 & ファクスをリセットしますか? /はい/いいえ】と表示されます。

Þ

# 2 【はい】を押す

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

# 3 【はい】を2秒以上押す

電話帳・履歴・メモリーが消去され、本製 品が自動的に再起動します。

## すべての設定を元に戻す

#### [全設定リセット]

本製品のすべての設定をお買い上げ時の状態に戻します。

#### 確認

- 全設定リセットを実行すると、電話帳などの内容を元に戻すことはできません。あらかじめ、電話帳に登録されている電話番号を印刷しておくことをお勧めします。
  - ⇒74ページ「電話帳リストを印刷する」
- 画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【設定リセット】、【全設定リセット】 を順に押す

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

【全設定をリセットしますか?/はい/いいえ】と表示されます。

# 2 【はい】を押す

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

## 3 【はい】を2秒以上押す

設定した内容が消去され、本製品が自動的に再起動します。

回線種別の自動設定が始まります。

149

# こんなときは

## インターネット上のサポートの案 内を見るときは

付属の CD-ROM から、サポートサイトなどの案内 メニューを表示させることができます。

#### Windows<sup>®</sup> の場合

付属の CD-ROM を、パソコンの CD-ROM ドライブにセットする

トップメニューが表示されます。

- ▼ トップメニューの画面が表示されないときは、[マイコンピューター (コンピューター)] から CD-ROM ドライブをダブルクリックし、[start.exe] をダブルクリックしてください。
- [サービスとサポート] をクリック する
- 3 見たい項目をクリックする



- ブラザーホームページ ブラザーのホームページを表示します。
- サポートサイト (ブラザーソリューション センター) サポートサイトを表示します。
- ブラザーダイレクトクラブ インクカートリッジなどを購入できるオ ンラインショップを表示します。
- 消耗品情報 ブラザー純正の消耗品の案内を表示します。

マイミーオ・オープンテラス マイミーオのスペシャルサイトを表示します。

#### Macintosh の場合

- 付属の CD-ROM を、Macintosh の CD-ROM ドライブにセットす る
- [サービスとサポート]をダブルク リックする
- 3 見たい項目をクリックする



- NewSoft CD Labeler NewSoft CD Labeler のインストーラーを ダウンロードします。
- Presto! PageManager
   Presto! PageManagerのインストーラーを ダウンロードします。
- オンラインユーザー登録 オンライン登録画面を表示します。
- サポート情報 サポートサイトを表示します。
- 消耗品情報 ブラザー純正の消耗品の案内を表示しま す。

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

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

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

サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)の URL

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

ドライバーやファームウェアをサポート サイトからダウンロードするときは

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

#### ドライバーをインストールするときの 注意

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



#### ファームウェアをインストールすると きの注意

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

## 停電になったときは

#### 確認

- 日付と時刻は設定し直してください。 ⇒ 29 ページ「日付と時刻を設定する」
- 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。

以下のデータは本製品内蔵のフラッシュメモリーに 保存され、停電時も消去されません。

- 各種登録、設定内容
- 電話帳
- 発信/着信履歴
- 通信管理レポート
- 受信メモリー文書、送信メモリー文書

## 本製品のシリアルナンバーを確認 する

[製品情報]

画面上の【メニュー】、【製品情報】
 を順に押す

画面に、本製品のシリアルナンバーが表示 されます。

(2) ∰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]

1 記録紙をセットする

⇒40ページ「記録紙トレイにセットする」

**| 直面上の【メニュー】、【レポート印**|| 刷】を順に押す

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

- 3 印刷したいレポートを選ぶ
  - 【送信結果レポート】:⇒ユーザーズガイド 応用編 第3章「送信 結果レポートを印刷する」
  - 【電話帳リスト】:⇒ 74 ページ「電話帳リストを印刷する」
  - 【通信管理レポート】:⇒ユーザーズガイド 応用編 第3章「通信 管理レポートを印刷する」
  - •【設定内容リスト】: 本製品の現在の設定内容を一覧にします。
  - 【ネットワーク設定リスト】: 本製品のネットワーク設定状況を一覧に します。
  - 【無線 LAN レポート】:無線 LAN の接続状態や無線 LAN 情報を一覧にします。
  - •【着信履歴リスト】: ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 3 章「着信 履歴リストを印刷する」
- 4 🥌 を押す

選んだレポートが印刷されます。

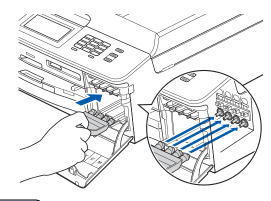
5 徳を押す

## 本製品を輸送するときは

引っ越しや修理などで本製品を輸送するときは、次の点に注意してください。

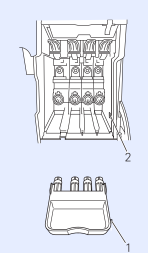
● インクカートリッジはすべて抜き取り、お買い上げ時にセットされていた保護部材を取り付けてください。

保護部材がない場合は、何も装着しない状態で輸送してください。

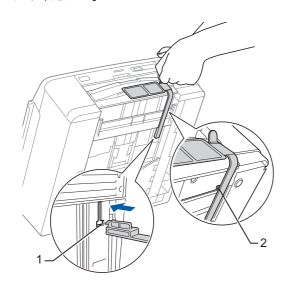


#### 確認

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



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



● USB ケーブル、LAN ケーブルは本製品から取り 外してください。

## 本製品を廃棄するときは

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

⇒ 149 ページ「すべての設定を元に戻す」



文字(	D入力方法	156
	文字の割り当て	
	機能ボタンの使いかた	
	入力制限 (入力できる文字の種類や文字数)	. 157
	入力例	
機能-	-覧	158
	ファクス確認ボタン/みるだけ受信ボタン	. 158
	電話帳ボタン	. 158
	レーベルプリントボタン	. 158
	メニューボタン	
	インクボタン	. 165
	履歴	
	コピーボタン	. 166
	デジカメプリントボタン	
	ファクスボタン	
	スキャンボタン	. 171
仕様		172
	外形寸法	. 172
	ファクス	. 172
	コピー	. 173
	電源その他	. 173
	プリンター&スキャナー	. 173
	デジカメプリント	. 174
使用現	睘境	175
索引。		176
	->	40:
リモ	コンアクセスカード	181

関連製品のご案内	183
innobella	183
消耗品	183
インクカートリッジ	183
専用紙・推奨紙	183

# 文字の入力方法

発信元登録、電話帳の登録では、画面に表示される キーボードを使って文字を入力します。入力できる 文字は、ひらがな、カタカナ、漢字、アルファベッ ト、数字、記号です。

## 文字の割り当て

### ● ひらがな

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

#### ● カタカナ

ボタン	入力できる文字	ボタン	入力できる文字
【ア】	アイウエオ アイウェオ	[マ]	マミムメモ
【力】	カキクケコ	【ヤ】	ヤユヨャュョ
<b>(</b> サ)	サシスセソ	【ラ】	ラリルレロ
<b>【</b> タ】	タチツテトッ	【ワ】	ワヲン
<b>(</b> †)	ナニヌネノ	[ " ]	(濁点、半濁点)
[/\]	ハヒフへホ	[-]	_

#### ● 英字

ボタン	入力できる文字	ボタン	入力できる文字
[ABC]	ABCabc	[TUV]	TUVtuv
(DEF)	DEFdef	[WXYZ]	WXYZwxyz
[GHI]	GHIghi	[;]	;
[JKL]	JKLjkl	[:]	:
[MNO]	MNOmno	[@]	@
[PQRS]	PQRSpqrs	[!]	!

#### ● 数字

ボタン	入力できる文字	ボタン	入力できる文字
[1]	1	[7]	7
[2]	2	[8]	8
[3]	3	[9]	9
[4]	4	[0]	0
[5]	5	[*]	*
[6]	6	[#]	#

#### ● 記号

ボタン	入力できる文字	ボタン	入力できる文字
[!?&]	!?&	[,.]	,.
[#\$]	#\$	[:;]	:;
[+ -]	+ -	[<>]	<>
[=/]	=/	[[]]	[]
[@% *]	@% *	[()]	()
["']	,, ,	[_^_]	(スペース) ^_

### 機能ボタンの使いかた

文字種の変更、入力した文字の変換・確定などは以下のボタンを使って行います。

ボタン	内容
【あア A1@】 【A1@】	入力できる文字の種類を切り替えます。押すたびに カタカナ→アルファベット→数字→記号→ひらがな、または→数字→記号→ アルファベット の順で切り替わります。
【変換】	ひらがなを漢字に変換します。
【確定】	入力した文字を確定します。
[×]	選択中の文字を消去します。 【◀】を押して削除したい文字まで カーソルを移動して押します。
	カーソルを左右に移動します。 同じボタンを続けて入力する場合に は、【▶】を押します。

❷ 変換範囲を変更することはできません。

# 入力制限(入力できる文字の種類や文字数)

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

- \*1 電話帳での電話番号入力時は、0  $\sim$  9、「\*」、「#」、ポーズ(約3秒の待ち時間)のみ入力できます。ポーズは【ポーズ】で入力します。入力したポーズは画面に「p」で表示されます。発信元登録での電話番号入力時は 0  $\sim$  9、「+」(先頭のみ)、スペースのみ入力できます。ハイフンは入力できません。
- \*2 発信元登録では、16 文字まで入力できます。
  - ② 漢字は JIS 第一水準および第二水準に対応しています。

#### 入力例

例:「鈴木エリ」と入力する場合

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

# 機能一覧

本製品で設定できる機能や設定です。画面に表示されるメッセージにしたがって、登録や設定を行います。

#### ファクス確認ボタン/みるだけ受信ボタン

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

機能	設定項目	機能説明	参照
	すべてプリント	メモリー内のすべてのファクスを印刷します。	
(H)	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。	. 04
設定	みるだけ受信を しない (受信した ら印刷)	みるだけ受信を解除します。	」 ⇒ 64 ページ

#### 電話帳ボタン

待ち受け画面の【電話帳】を押して表示される画面で、以下の設定が行えます。

機能	設定項目	機能説明	参照
	電話帳登録	電話帳に、相手先番号と名前を登録します。	⇒ 72 ページ
	グループ登録	複数の相手先を「グループ」として登録します。	⇒応用編
設定	変更	電話帳に登録されている相手先の情報を変更します。	⇒ <b>73</b> ページ ⇒応用編
	消去	電話帳に登録されている相手先を消去します。	⇒ <b>73</b> ページ ⇒応用編

## レーベルプリントボタン

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

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

## メニューボタン

待ち受け画面の【メニュー】を押して表示される画面で、以下の設定ができます。

### ● 基本設定

機能	設定項目		機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
	モー	・ドタイマー	ファクスモードに戻る時間 を設定します。【切】を選ぶ と最後に使ったモードを保 持します。	切/0秒/30秒/1分/2分/ 5分	⇒応用編
	記録	紙タイプ	記録紙トレイにセットした 記録紙に合わせて設定しま す。	普通紙/インクジェット紙/ ブラザーBP71 光沢/ブラザーBP61 光沢/その他光沢/ OHP フィルム	⇒ 46 ページ
	記録紙サイズ		記録紙トレイにセットした 記録紙に合わせて設定しま す。	<b>A4</b> / A5 / B5 / ハガキ / 2L 判 / L 判	⇒ 46 ページ
X 以 以		着信音量	着信音の音量を設定します。	切/小/ <b>中</b> /大	⇒ 35 ページ
 基本設定	祖	ボタン確認 音量	操作パネルのボタンを押し たときの音量を設定します。	切/ <b>小</b> /中/大	
		スピーカー 音量	オンフック時の音量を設定 します。	切/小/ <b>中</b> /大	
	)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	
	回回回の	照明ダウンタイマー	画面のライトを暗くするま での時間を設定します。	切/10秒/20秒/30秒	⇒応用編
	スリ	ープモード	スリープ状態にするまでの 時間を設定します。	1 分/2 分/3 分/5 分/ 10 分/30 分/60 分	⇒ 36 ページ

### ● ファクス

機能	i	設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
		呼出回数	「ファクス専用モード」と「自動切換えモード」のとき、自動受信するまでの呼出回数を設定します。	0~10(初期設定は4)	⇒ 34 ページ
		再呼出回数	「自動切換えモード」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	⇒ 34 ページ
		みるだけ受 信	受信したファクスの内容を画 面で確認します。	する(画面で確認)/しない <b>(受信したら印刷)</b>	⇒ 66 ページ
	受信設定	親切受信	自動受信する前に電話をとった場合でも、自動的にファクス を受信する機能を設定します。	する <b>/しない</b>	⇒ 63 ページ
	受信	リモート受 信	本製品と接続している電話機 からファクスを受信する機能 を設定します。	する/ <b>しない</b>	⇒応用編
777		自動縮小	【記録紙サイズ】で設定した記録紙のサイズより長辺が長いファクスが送られてきたとき、自動的に縮小するかどうかを設定します。	<b>する</b> /しない	⇒応用編
		メモリ受信	ファクスのメモリー受信の内 容を設定します。	<b>オフ</b> /ファクス転送/電話呼び出 し/メモリ保持のみ/ PC ファク ス受信	⇒ 68 ページ ⇒応用編
	設定	送信結果 レポート	ファクス送信後に、送信結果を 印刷するための設定をします。	オン/オン+イメージ/オフ/ <b>オフ+イメージ</b>	⇒応用編
	イードン	通信管理レポート	通信管理レポートの出力間隔 を設定します。	レポート出力しない <b>/50件ごと</b> / 6時間ごと <b>/12</b> 時間ごと <b>/</b> 24時間ごと <b>/2</b> 日ごと <b>/7</b> 日ごと	⇒応用編
	ファクス出力		みるだけ受信をしていない場合にのみ、メモリーに記憶されているファクスデータをすべて印刷します。 印刷後、データは消去されます。		⇒ 68 ページ
	暗記	番号	外出先から本製品を操作する ための暗証番号を設定します。	*	⇒応用編
	通信	待ち一覧	タイマー送信などの設定を確 認したり解除したりできます。	1	⇒ 70 ページ

## ● ネットワーク

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

機能		Ī	設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定)						
			IP 取得方法	IP の取得先を指定します。	Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP						
			IPアドレス	IP アドレスを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]						
			サブネット マスク	サブネットマスクを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]						
	z	TCP/IP	ゲートウェイ	ゲートウェイのアドレスを設定しま す。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]						
	有線 LAN	1	ノード名	ノード名を表示します。	BRNxxxxxxxxxxxx (x は MAC アドレスを示す 12 桁の文字)						
	佢		WINS 設定	WINS の解決方法を設定します。	Auto / Static						
			WINS サーバ	WINS サーバーを設定します。	プライマリ/セカンダリ						
			DNS サーバ	DNS サーバーを設定します。	プライマリ/セカンダリ						
			APIPA	APIPA を設定します。	<b>オン</b> /オフ						
			ナネット	LAN のリンクモードを設定します。	<b>Auto</b> / 100B-FD / 100B-HD / 10B-FD / 10B-HD						
		MAC	アドレス	MAC アドレスを表示します。	_						
			IP 取得方法	IP の取得先を指定します。	Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP						
									IP アドレス	IP アドレスを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
-7		TCP/IP	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]						
7			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]						
*   シャ			ノード名	ノード名を表示します。	BRWxxxxxxxxxxxx (x は MAC アドレスを示す 12 桁の文字)						
			WINS 設定	WINS の解決方法を設定します。	Auto / Static						
				WINS サーバ	WINS サーバーを設定します。	プライマリ/セカンダリ					
				DNS サーバ	DNS サーバーを設定します。	プライマリ/セカンダリ					
			APIPA	APIPA を設定します。	<b>オン</b> /オフ						
	LAN	無線接続ウィザード		無線 <b>LAN</b> の機器を検索し、接続を行います。	_						
	無额	WPS/	/AOSS	WPS/AOSS <sup>TM</sup> 機能を使って自動接 続を行います。	_						
		WPS (PIN コード)		WPS 対応の無線 LAN アクセスポイントで PIN コードを入力してセキュ	_						
				リティーの設定を行います。							
				接続状態	無線 LAN の接続状態を表示します。	アクティブ (11b) /アク ティブ (11g) /アクティブ (11n) /接続に失敗しまし た/ AOSS アクティブ					
		無線状態	電波状態	無線 LAN の電波状態を表示します。	電波:強い/普通/弱い/なし						
		#	SSID	接続先の無線 LAN の SSID(ネット ワーク名)を表示します。	(32 文字まで表示)						
			通信モード	無線LANの通信モードを表示します。	アドホック/インフラスト ラクチャ						
		MAC	アドレス	MAC アドレスを表示します。	_						
		·									

機能	設定項目		设定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定)
			プロキシ経由接続	プロキシサーバーを経由してイン ターネットに接続するかしないかの 設定をします。	オン/ <b>オフ</b>
	接続設定	,設定	アドレス	プロキシサーバーのアドレスを設定 します。	_
7-6	Web 接網	H	ポート	プロキシサーバーのポート番号を設 定します。	8080
シ		1	ユーザー名	プロキシ使用時のユーザー認証に必 要なユーザー名を設定します。	
1←			パスワード	プロキシ使用時のユーザー認証に必 要なパスワードを設定します。	_
	有線/	無線切	替え	有線LAN/無線LANを切り替えます。	<b>有線 LAN</b> /無線 LAN
	ネットワーク設定リセット		7設定リセット	ネットワークの設定(有線・無線と も)をすべて初期値に戻します。	_

#### RSS

機能	設定項目	機	能説明	明	設定	内容(太字:初	期設定値)	参照
	RSS	画面に表え	RSS を本製品の待ち受け 画面に表示させる/表示 させないの設定をします。			オフ		⇒応用編
	登録サイト	登録されて	こいる	RSS サイト	を一覧表	表示します。		
			_ r _	URL 登録	/ 変更	URL を新たに登録されている F URL を変更しま	RSS サイトの	⇒応用編
			×	URL 消去	登録されている RSS サイトを 消去します。		RSS サイトを	
RSS	スクロール速度	待ち受け画面の RSS 表示 のスクロール速度を設定 します。		速い/	<b>標準</b> /遅い		⇒応用編	
	更新間隔	RSS の情報取得間隔を設 定します。				/3時間/6時間 引、手動更新	引/12 時間/	⇒応用編
	閲覧 PC 設定	コンテンツの概要画面から、パソコンでウェブサイトの表示をするときに、閲覧PC設定画面を表示させる/表示させないの設定をします。			(PC リ <b>しない</b>	スト表示)/ <b>閲</b> 覧	覧 PC を選択	⇒応用編
	RSS ステータス	RSS の取得状態を確認で きます。			_			⇒応用編
	RSS 設定リセット		本製品の RSS 設定をお買い上げ時の状態に戻しま					_

## ● レポート印刷

機能	設定項目	機能説明	参照
	送信結果レポート	ファクスの送信結果を印刷します。	⇒応用編
	電話帳リスト	電話帳に登録されている内容を印刷します。	⇒ 74 ページ
圖	通信管理レポート	⇒応用編	
- 卜印刷	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。		⇒ 153 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。	⇒ 153 ページ
	無線LAN レポート 無線 LAN の現在の接続状況を印刷します。		⇒ 153 ページ
	着信履歴リスト	着信履歴を印刷します。	⇒応用編

### ● 製品情報

機能	設定項目	機能説明	参照
製品情報	シリアル No.	本製品のシリアルナンバーを表示します。	⇒ 152 ページ

#### ● 初期設定

機能	設定項目		  機能説明 	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
	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	⇒ 33 ページ
	時	計セット	画面に表示される現在の日付・時刻 と、ファクスに記される日付・時刻 を設定します。	_	⇒ 29 ページ
	発	信元登録	ファクスに印刷される発信元の ファクス番号と名前を設定します。	ファクス:- 名前:-	⇒ 30 ページ
		線種別設定	お使いの電話回線に合わせて回線 種別を設定します。	プッシュ回線/ダイヤル 10PPS/ダイヤル 20PPS/ <b>自動設定</b>	⇒ 28 ページ
		ンバーディス レイ	ナンバー・ディスプレイサービスを 使用する / しないを設定します。	あり <b>/なし</b> /外付け電話優 先	⇒応用編
	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)	⇒145ページ
5.1	ファクス自動再 ダイヤル		ファクス送信ができなかったとき に、自動で再ダイヤルするかどうか を設定します。	<b>オン</b> /オフ	⇒応用編
7期設定		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。	_	⇒147ページ
換	シ	ネットワーク 設定リセット	本製品のネットワーク設定をお買 い上げ時の状態に戻します。	_	⇒147ページ
	設定リセン	RSS 設定リ セット	本製品の RSS 設定をお買い上げ時 の状態に戻します。	_	⇒148ページ
	歌	電話帳&ファクスリセット	本製品の電話帳・履歴・メモリーを 消去します。	_	⇒148ページ
		全設定リセット	本製品のすべての設定をお買い上 げ時の状態に戻します。	_	⇒149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ど うかを設定します。	検知する <b>/検知しない</b>	⇒146ページ
	その他	特別回線対応	特別な電話回線に合わせて回線種別を設定します。	一般 / ISDN / PBX	⇒145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/ <b>しない</b>	_
		ィスク印刷位 調整	印刷された画像がディスクからは み出す場合に、印刷位置を調整しま す。	_	⇒パソコン 活用編

付

こんなときは

## インクボタン

待ち受け画面の┃┃┃┃ を押して表示される画面で、インクに関する設定ができます。

設定項目	機能説明	設定内容	参照
テストプリント	印刷テストを行います。	印刷品質チェックシート/ 印刷位置チェックシート	⇒ 109 ページ
ヘッドクリーニング	ヘッドクリーニングを行います。	/グを行います。 ブラック/カラー/全色	
インク残量	インク残量を確認します。	BK Y C M	⇒ 107 ページ

## 履歴

を押して表示される画面で、発信 / 着信履歴を確認できます。

また、履歴確認後、その相手先の番号を電話帳に登録することができます。

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

ダイヤル中は、屋屋を押してポーズを入力できます。

# コピーボタン

操作パネル上の

を押して表示される画面で、コピーに関する設定ができます。

設定項目	機能説明	設定内容(法	太字:初期設定値)	参照
コピー画質	印刷品質に合わせて設定しま す。	高速/標準/	高画質	⇒78ページ
記録紙タイプ	記録紙トレイにセットした記録紙に合わせて設定します。	ブラザー BP71	<b>普通紙</b> /インクジェット紙/ ブラザー BP71 光沢/ ブラザー BP61 光沢/その他光沢/ OHP フィルム	
記録紙サイズ	記録紙トレイにセットした記録紙に合わせて設定します。	<b>A4</b> / A5 / B 2L 判 / L 判	5/ハガキ/	⇒ 78 ページ
拡大/縮小	コピーしたいサイズに合わせ て設定します。	等倍 100%	_	
	( 放定 ひよ 9 。	拡大	240% L 判 ⇒ A4 204% ハガキ ⇒ A4 141% A5 ⇒ A4 115% B5 ⇒ A4 113% L 判 ⇒ ハガ キ	
		縮小	86% A4 ⇒ B5 69% A4 ⇒ A5 46% A4 ⇒ 八ガキ 40% A4 ⇒ L 判	⇒78 ページ
		用紙に合わ せる	_	
		カスタム ( <b>25-400</b> %)	_	
コピー濃度	濃度を調整します。	-2/-1/	0/+1/+2	⇒79ページ
スタック/ソート	複数部コピーするとき、ページごとまたは部数ごとを設定 します。	スタックコピ	<b>ー</b> /ソートコピー	⇒応用編
レイアウト コピー	複数枚の原稿を 1 枚の用紙に割り付けてコピーしたり、1枚の原稿を複数枚に分割、拡大してコピーします。	2in1(ヨコ長) / 4in1(タテ	/ 2in1 (タテ長) / / 2in1 (ID カード) 長) / 4in1 (ヨコ長) x1) /ポスター (2x2) 3x3)	⇒応用編
両面コピー	両面コピーします。 とじ辺と原稿の向きの設定を 行い、うら面のコピー方向を 決定します。	オン あんしん 設定 印刷の向き 印刷の向き 印刷の向き 可刷の向き	/ あんしん 2 s:縦 長辺とじ s:横 長辺とじ	→応用編

	設定項目	機能説明	設定内容(大	太字:初期設定値)	参照
	オフ	便利なコピー設定を使用しま せん。	_		_
	インク節約モー ド	文字や画像などの内側を薄く 印刷して、インクの消費量を 抑えます。	_		⇒応用編
	裏写り除去コピー	コピー時の裏写りを軽減しま す。	_		⇒応用編
	ブックコピー	本のようにとじた原稿をセットするとき、とじ部分の影や原稿セットの傾きを本製品が自動的に修正してコピーします。	_		⇒応用編
ÚтÌ	透かしコピー	コピー画像にロゴマークやテキストなど、設定した画像を 重ねます。	_		⇒応用編
便利なコピー設定	テンプレート を使う	あらかじめ設定されている文字を選択し、位置やサイズなどを設定します。	G / H / I / : サイズ: 小 / I 回転: -90° / / +90°	AL /重要 / C / D / E / F / 全面 中/大 -45° / 0° / +45° -1 / 0 / +1 / +2	⇒応用編
	スキャン <i>I</i> メディアの画	スキャンした画像、または、 メモリーカードやUSBフラッ	スキャン	透過度:-2 / -1 / 0 / +1 / +2	⇒応用編
	像を使う	像を使うシュメモリーから画像を選択し、位置やサイズなどを設定します。	メディア	位置:A / B / C / D / E / F / G / H / I /全面 サイズ: 小/中/大回転: -90° / -45° / 0° / +45° / +90° 透過度: -2 / -1 / 0 / +1 / +2	⇒応用編
お気に入り設定		コピーに関する下記のるなと を、組み合わせを変えつけて3のまで名前できまった。 はして3つまで名前できまイン・ はしてのできまイン・ はしてので紙がで紙がれる。 コピー画質・・拡大/縮小・ に一次のでは、なり、というでは、 は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	保存/名前 の変更	お気に入り <b>1</b> / お気に入り <b>2</b> / お気に入り <b>3</b> * <sup>1</sup>	⇒ 79 ページ
お気に入り		お気に入りに登録した設定値を呼び出します。	お気に入り <b>1</b> 気に入り <b>3</b> <sup>*1</sup>	/お気に入り 2 /お	⇒79ページ

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

## デジカメプリントボタン

操作パネル上の愛を押して表示される画面で、デジカメプリント機能に関する設定ができます。

設定項目	機能説明		設定内容	\$	参照
かんたん プリント	メモリーカードまた はUSBフラッシュメ モリー内の写真を簡	(スライドショー	画像個別選	択 <sup>*1</sup> )	⇒応用編
	単な操作でプリント します。自動す。 のみ行えます。一のたパイドショーした スライイリント 写真があれば、【OK】 を押して 進みます。		をすべて <b>1</b> 設定後自動	え での写真のプリント枚数 枚に設定します。 1色補正を行うとすべて 括で補正できます。	⇒応用編
こだわり プリント	メモUSBフローカラのしたカリーカラのしたカリアのしたっといいでは、 リリーがある。 リローがでは、 リローがでは、 リローがでいる。 リローがでいる。 リローがでいる。 リローがでいる。 リローがでいる。 リローがでいる。 リローがでいる。 リローがでいる。 リローがでいる。 リローがでいる。 リローがでいる。 リローがでいる。 リローがでいる。 リローがのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので	(スライド ショー 画像個 別選択*1)	お好み 色補正	自動色補正 肌色あかるさ補正*3 色あざやか補正*3 赤目補正 *3 赤目補正 *3 逆光補正 *3 ボワイケー セピア 自動色補正 & 赤目補正	⇒応用編
	進みます。		トリミング	_	⇒応用編
インデックス プリント	インデックスシート の印刷または番号を 指定して写真のプリ	インデックスシー	<b>⊢</b> *2	速い/1行6個印刷 きれい/1行5個印刷	⇒応用編
	ントをします。	番号指定プリント		_	⇒応用編

 $<sup>^{*2}</sup>$  インデックスシートをプリントする記録紙タイプの設定が可能です。詳細は次ページに記載しています。

<sup>\*3</sup> 画像を補正した結果を起点に±1色調変更

プリント前に表示される確認画面の【印刷設定】では、以下の設定を確認・変更できます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
プリント画質 *1	プリント時の画質を設定します。	標準/きれい	⇒88ページ
記録紙タイプ	記録紙の種類を設定します。	普通紙/インクジェット紙/ ブラザー BP71 光沢/ ブラザー BP61 光沢/ <b>その他光沢</b>	⇒88ページ
記録紙サイズ	記録紙のサイズを設定します。	<b>L 判</b> / 2L 判/ハガキ/ A4	
プリント サイズ	記録紙サイズで【A4】を選んだ場合に設 定します。	8x10cm / 9x13cm / 10x15cm / 13x18cm / 15x20cm / 用紙全体に印刷	⇒88ページ
明るさ <sup>*2</sup>	プリントの明るさを調整します。	-2 / -1 / <b>0</b> / +1 / +2	⇒88ページ
コントラスト *2	プリントのコントラスト (色の濃度) を調 整します。	-2 / -1 / <b>0</b> / +1 / +2	⇒88ページ
画質強調 *2	<ホワイトバランス> 画像の白色部分の色合いを調整します。	する:-2/-1/ <b>0</b> /+1/+2 <b>しない</b>	
	<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。		⇒89ページ
	<カラー調整> 画像のカラー全体の濃度を調整します。		
画像トリミング	プリント領域に収まらない画像を自動的 に切り取ってプリントするかどうかを設 定します。	<b>する</b> /しない	⇒89ページ
ふちなし印刷	ふちなし印刷をするかどうかを設定しま す。	<b>する</b> /しない	⇒89ページ
日付印刷 *1	日付印刷をするかどうかを設定します。	する/しない	⇒89ページ
設定を保持する	変更した設定を保持します。	_	⇒89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。	_	⇒89ページ

 $<sup>^{*1}</sup>$  DPOF 印刷の場合は表示されません。

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

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
記録紙タイプ	記録紙の種類を設定します。	<b>普通紙</b> /インクジェット紙/ ブラザー BP71 光沢/ ブラザー BP61 光沢/ その他光沢	⇒88ページ

 $<sup>^{*2}</sup>$  こだわりプリントでは、【トリミング】を設定した場合のみ調整可能です。

**ファクスボタン** 操作パネル上の を押して表示される画面で、ファクス機能に関する設定ができます。

設定項目		機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
履歴		発信 / 着信履歴を表示します。 ※ナンバー・ディスプレイサービスを 契約している場合は、着信履歴に電 話番号と名前(電話帳に登録されて いる場合)も表示されます。	_	⇒応用編
電話帳/短縮		電話帳から登録しているファクス番号を呼び出したり、電話帳にファクス番号を登録します。	_	⇒ 59 ページ ⇒ 72 ページ
ファク	ノス画質	送信時の画質を一時的に設定します。	<b>標準</b> /ファイン/ スーパーファイン/写真	・⇒ 57 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	701
	同報送信	複数の相手先に同じ原稿を送ります。	_	⇒60ページ
	みてから送信	画面でファクスの内容を確認してから送信します。	する <b>/しない</b>	⇒応用編
ľП	タイマー送信	タイマー送信を行うときの送信時刻 を設定します。	する (現在の時刻を表示) / しない	⇒応用編
アクス設定	とりまとめ送信	タイマー送信で同じ相手に同じ時刻 に送信する原稿がある場合、まとめて 送信するように設定します。	する/しない	⇒応用編
便利なファ	リアルタイム 送信	メモリーを使わずに、原稿を読み取り ながら送信するときに設定します。	する <b>/しない</b>	⇒応用編
便利	ポーリング送信	ポーリング通信でファクスを送信す るときに設定します。	標準/機密/しない	⇒応用編
	ポーリング受信	ポーリング通信でファクスを受信す るときに設定します。	標準/機密/タイマー/ <b>しない</b>	⇒応用編
	海外送信モード	海外にファクスを送るときに設定し ます。	する/しない	⇒応用編
設定を保持する		変更した設定を保持します。	_	
設定をリセットする		設定をお買い上げ時の状態に戻します。	_	⇒ 58 ページ

# スキャンボタン

操作パネル上のを押して表示される画面で、スキャン機能に関する設定ができます。

設定項目	機能説明	参照
ファイル:フォルダ保存	スキャンした画像をパソコンの指定したフォルダーに保存 します。	⇒パソコン活用編
メディア保存	スキャンした画像をメモリーカードまたはUSBフラッシュ メモリーに保存します。	⇒93ページ
Eメール:Eメール添付	スキャンした画像を添付ファイルにしてメールソフトを起 動します。	⇒パソコン活用編
OCR: テキストデータ	スキャンした画像をテキストに変換してパソコンに保存します。	⇒パソコン活用編
イメージ: <b>PC</b> 表示	スキャンした画像をパソコンに保存します。	⇒パソコン活用編
Web サービススキャン*1	スキャンした画像をWebサービススキャンで使用すること ができます。	⇒パソコン活用編

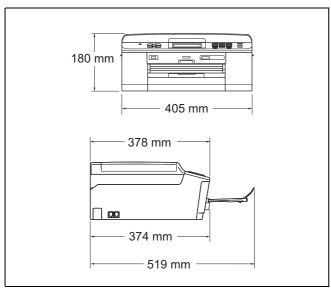
<sup>\*1</sup> Web サービススキャン機能をインストールした場合に表示されます。

【メディア保存】では、以下の項目を確認および設定できます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
スキャン画質	スキャン to メディア時の画質を 設定します。	カラー 100 dpi/ <b>カラー 200 dpi</b> / カラー 300 dpi/カラー 600 dpi/ モノクロ 100 dpi /モノクロ 200 dpi/モノクロ 300 dpi	⇒ 93 ページ
ファイル形式	スキャンするときのファイル形式 を設定します。	カラー: <b>PDF</b> / JPEG モノクロ:TIFF / <b>PDF</b>	
ファイル名	ファイル名を設定します。	_	
おまかせー括 スキャン	複数の原稿を一度にスキャンして、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存します。	オン <b>/オフ</b>	⇒ 94 ページ
設定を保持する	変更した設定を保持します。	_	
設定をリセット する	設定をお買い上げの状態に戻します。	_	⇒ 95 ページ

# 仕様

## 外形寸法



- ※3.3 インチワイドカラー液晶タッチパネル搭載。液晶タッチパネルは非常に精度の高い技術でつくられていますが、画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※外観・仕様などは、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

## ファクス

TT - 12	ITU-T Super Group 3
形式	
圧縮方式	MH/MR/MMR/JPEG
電送時間 *1	約3秒
通信速度	33600/31200/28800/26400/ 21600/19200/16800/14400/ 12000/9600/7200/4800/ 2400bps (自動切換)
原稿サイズ	原稿台ガラス使用時幅:最大 215.9mm 長さ:最大 297mm ADF(自動原稿送り装置)使 用時幅:最大 215.9mm 長さ:最大 355.6mm
記録紙サイズ	A4
最大有効読取幅 *2	原稿台ガラス使用時: 204mm ADF(自動原稿送り装置)使 用時: 208mm
最大有効記録幅	204mm
記録方式	インクジェット式
読取方式	CIS 方式
ハーフトーン	256 階調
走查線密度	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 ・スーパーファイン:15.4本/mm 副走査(カラー時) ・標準:7.7本/mm ・ファイン:7.7本/mm ・ブァイン: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 <sup>*3</sup>	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 A4 サイズの原稿を使用し、A4 記録が可能な相手機種の場合の最大有効読取幅です。

\*3 A4 サイズ 700 字程度の原稿を標準的画質 (8 ドット× 3.85 本 /mm) で読み取った場合の枚数です。 実際の読み取り枚数は原稿の濃度や画質により 異なります。また、メモリー記憶枚数は、メモリーの使用状況によって変わることがあります。

### コピー

コピースピード	モノクロ:23 ページ / 分 (A4 サイズ / 普通紙 / 高速モード) カラー:20 ページ / 分 (A4 サイズ / 普通紙 / 高速モード)	
拡大縮小	25 ~ 400 (%)	
印刷 解像度	<ul> <li>モノクロ: 最大 1200 (主走査) × 1200 (副走査) dpi</li> <li>カラー: 最大 1200 (主走査) × 1200 (副走査) dpi</li> </ul>	

#### 電源その他

使用環境	温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% ※印刷品質のためには、20 ~ 33 ℃ でご利用になることをお勧めしま す。
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力 *1	コピー時:約 23W <sup>*2</sup> 待機時:約 6W スリープモード時:約 2.5W 電源 OFF 時:約 0.2W
稼働音	動作時:50dB(A) 以下 ※お使いの機能により数値は変わ ります。
メモリー容量	64MB
本体重量	9.3kg ※インクカートリッジを含む

<sup>\*1</sup> 全モード USB 接続時

## プリンター&スキャナー

インター フェイス	USB2.0ハイスピードインターフェイス 対応 有線 LAN(10BASE-T/100BASE-TX)/ 無線 LAN(IEEE 802.11b/g/n)対応
印刷方式	インクジェット式
印刷 解像度	最大 1200 (主走査) × 6000 (副走査) dpi
印刷速度	モノクロ 35 枚 / 分 カラー 27 枚 / 分 (最高速モード、普通紙、当社基準 A4 原稿) 約 14 秒(L 判)
スキャナー 解像度	光学解像度 原稿台ガラス使用時: 最大 2400 (主走査) dpi × 2400 (副走査) dpi ADF (自動原稿送り装置) 使用時: 最大 2400 (主走査) dpi × 1200 (副走査) dpi

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

# デジカメプリント

対応メディア	<ul> <li>・メスティック PRO<sup>TM</sup>/メスティッククデュスアティッククテュスティッツククテュスティッツククテュスティッツククテュスティッツククテュスティッツククタッツのカッツのカッツのカッツのカッツのカッツのカッツのカッツのカッツのカッツのカ</li></ul>
メディア ファイル フォーマット	DPOF 形式、EXIF 形式、DCF 形式
対応画 ファイル フォーマット	<ul> <li>静止画</li> <li>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。 動画</li> <li>AVI 形式の MotionJPEG</li> <li>MOV 形式の MotionJPEG ファイルとフォルダーをあわせて 999 個までの対応です。 5 階層以上のフォルダーには対応 していません。</li> <li>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</li> </ul>

# 使用環境

本製品とパソコンを接続する場合、次の動作環境が必要となります。

	OS	サポート している 機能	インター フェイス	CPU/ システムメモリー	必要な メモリー	推奨 メモリー	必要なディドライバー	イスク容量 その他の ソフトウェア
Windows <sup>®</sup>	Windows <sup>®</sup> XP Home <sup>*1</sup> Windows <sup>®</sup> XP Professional <sup>*1</sup>	プリント、 PC-FAX 送信 *3・ 受信、	USB、 10/100Base-TX (イーサネット)、 無線 LAN	Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> リプロセッサ相当	128 MB	256MB	150MB	1GB
	Windows <sup>®</sup> XP Professional x64 Edition <sup>*1</sup>	スキャン、 リムーバブル ディスク *4	(IEEE 802.11b/g/n)	64 ビットのプロセッサ (Intel®64またはAMD64)	256 MB	512 MB	TOUND	IGB
	Windows Vista <sup>®*1</sup>			Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> 4	512MB	1GB	500MB	
	Windows <sup>®</sup> 7*1			プロセッサ相当 64 ビットのプロセッサ (Intel®64またはAMD64)	1GB (32 ビット) 2GB (64 ビット)	1GB (32 ビット) 2GB (64 ビット)	650MB	1.3GB
	Windows Server <sup>®</sup> 2003 (ネットワーク接続による プリント機能のみ)	プリント	10/100Base-TX (イーサネット)、 無線 LAN	Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> III プロセッサ相当				
	Windows Server <sup>®</sup> 2003 x64 Edition (ネットワーク接続による プリント機能のみ)		(IEEE 802.11b/g/n)	64 ビットのプロセッサ (Intel®64またはAMD64)	256 MB	512 MB		
	Windows Server <sup>®</sup> 2003 R2 (ネットワーク接続による プリント機能のみ)			Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> III プロセッサ相当				
	Windows Server <sup>®</sup> 2003 R2 x64 Edition (ネットワーク接続による プリント機能のみ)			64 ビットのプロセッサ (Intel®64またはAMD64)		1GB	50MB	なし
	Windows Server <sup>®</sup> 2008 (ネットワーク接続による プリント機能のみ)			Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> 4 プロセッサ相当	512MB			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			64 ビットのプロセッサ (Intel <sup>®</sup> 64またはAMD64)		2GB		
	Windows Server <sup>®</sup> 2008 R2 (ネットワーク接続による プリント機能のみ)			64 ビットのプロセッサ (Intel®64またはAMD64)				
Macintosh	Mac OS X 10.4.11、 10.5.x	プリント、 PC-FAX 送信 *3、	USB <sup>*2</sup> 、 10/100Base-TX	PowerPC G4/G5 Intel <sup>®</sup> プロセッサ	512MB	1GB	00140	FFOME
	Mac OS X 10.6.x	スキャン、 リム – バブル ディスク *4	(イーサネット)、 無線 LAN (IEEE 802.11b/g/n)	Intel <sup>®</sup> プロセッサ	1GB	2GB	80MB	550MB

<sup>\*&</sup>lt;sup>1</sup> WIA を使ったスキャンは、最大 1200x1200dpi の解像度に対応しています。 スキャナーユーティリティーを使用すれば、 最大 19200x19200dpi の解像度に対応できます。

- 最新のドライバーは http://solutions.brother.co.jp/ からダウンロードできます。
- 記載されているすべての会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

✓ CPU のスペックやメモリーの容量に余裕があると、動作が安定します。

 $<sup>^{*2}</sup>$  サードパーティ製の USB ポートはサポートしていません。

<sup>\*3</sup> PC-FAX はモノクロのみ対応しています。

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

# 索引

数字	0
2ページ印刷がうまくできない140	OCR171
2 枚に分かれて印刷される (ファクス受信) 133	OHP フィルム
	OS
A	
ADF からファクス54	P
ADF でスキャン時に黒い縦線140	PBX73
ADF に原稿をセットする48	PBX 経由でファクス受信できない134
ADF のトラブル	PictBridge ケーブル差し込み口22
ADF(自動原稿送り装置)22 Adobe <sup>®</sup> Illustrator <sup>®</sup> で印刷できない141, 142	PictBridge のトラブル140
Adobe illustrator で印刷できない	Presto! PageManager のお問い合わせ 裏表紙
В	<b>R</b> RSS 設定を元に戻す148
BRUSB への書き込みエラー141	140
C	SD メモリーカード83
ControlCenter	30 / 29 /3
CPU175	_
	T
D	TWAIN エラー140
DPOF87	U
E	USBxxx への書き込みエラー141
-	USB ケーブル差し込み口23
E メール添付171	USB フラッシュメモリー83
	USB フラッシュメモリー差し込み口83
F	USB フラッシュメモリーのアクセス状況84
<del>-</del>	USB フラッシュメモリーのセット/取り出し83
FaceFilter Studio	W
I	Windows <sup>®</sup> 175
innobella	Windows <sup>®</sup> 使用時のトラブル141
L	<b>**</b>
LAN ケーブル差し込み口23	明るさ(デジカメプリント)88
L判37	明るすぎる(印刷)138
	アクセス状況
M	アナログポートに 1 ~ 2 回おきにしか着信しない (ISDN)129
IVI	(ISDN)
Macintosh175	テフターサービスのご条内
Macintosh 使用時のトラブル142	- 大の週間で
microSD カード83	
miniSD カード83	

(1)	
イノベラ	
いろいろなプリントインクカートリッジのご注文	
インクカートリッシのこ注义インクカートリッジの廃棄	
インクカートリッジを交換	
インクが乾くのに時間がかかる	
インクがにじむ(印刷)	
インクカバー	
インク残量チェックインクジェット紙	
インクボタンの機能	
印刷位置チェック	110
印刷が明るすぎる / 暗すぎる	
印刷が汚い	
印刷が極端に遅い 印刷が斜めになる	
印刷できない	
印刷できない(Adobe <sup>®</sup> Illustrator <sup>®</sup> )	
印刷できない (Macintosh)	
印刷テスト	
印刷に規則的な横縞が出る	
印刷の端や中央がかすむ 印刷の汚れ、しみ	
印刷範囲	
印刷品質チェック	
印刷面の白い筋	139
インデックスカード	37
え エラーメッセージ <b>お</b>	121
•	
お気に入り設定	79 亩 = «u
お客様相談窓口 お手入れ	
おまかせー括スキャン	
オンフックボタン	24
音量	35
か	
外出先から操作できない	
回線種別の設定	
拡大/縮小 各部の名称とはたらき	
画質が悪い	
画質強調	89
画質強調が働かない(デジカメプリント)	
画像が明るすぎる / 暗すぎる (印刷)	
画像トリミング	89
画像の乱れ (ファクス通信)	
画像の乱11 (ファクス通信) 紙が詰まったときは(記録紙)	
紙が詰まったときは (原稿)	
画面	24
画面の文字が読みにくい	

ガフー/七ノグロスダート小ダフ24 
カラーコピー
カラー調整89
カラーファクスがモノクロ印刷される139
カラーファクス受信ができない131
かんたんプリント86
関連製品のご案内183
八定数品。000000000000000000000000000000000000
출
-
機能一覧158
機能設定リセット147
キャッチホンのトラブル132
<b>給紙</b> ローラーの清掃100
強制リセット144
記録紙37
記録紙うら面の汚れ109
記録紙が重なって送られる135
記録紙が重なって送り込まれる136
記録紙がしわになる (印刷後)138
記録紙がそろわない142
記録紙下端の汚れ
記録紙が出てこない (コピー/ファクス受信)132
記録紙が白紙で排出される(ファクス受信)133
記録紙サイズの設定 (全般)46
記録紙サイズ (コピー)78
記録紙サイズ (デジカメプリント)88
記録紙ストッパー
記録紙タイプ
記録紙タイプ (コピー)
記球紙グイノ (コピー)
記録紙タイプ(デジカメプリント)88
記録紙トレイ
記録紙トレイにセット40
記録紙のうら面が汚れるときは109
記録紙のセット40
100 C 7 T
<
•
暗すぎる(印刷)138
クリーニング(プリンター内部)100
クリーニング(プリントヘッド)108
黒い縦線が出る
黒い縦線 (ADF 使用でスキャン)140
黒い縦線(コピー、ファクス)132, 133
.1
け
百 <del>百</del>
原稿
原稿ガイド23
原稿が送り込まれない(ADF 使用)134
原稿が送り込まれない (ADF 使用)134 原稿が斜めになる (ADF 使用)134
原稿が送り込まれない(ADF 使用)134
原稿が送り込まれない(ADF 使用)134 原稿が斜めになる(ADF 使用)134 原稿台カバー23
原稿が送り込まれない(ADF 使用)134 原稿が斜めになる(ADF 使用)134 原稿台カバー23 原稿台ガラス23
原稿が送り込まれない(ADF 使用)134原稿が斜めになる(ADF 使用)134原稿台カバー23原稿台ガラス23原稿のセット47
原稿が送り込まれない(ADF 使用)134 原稿が斜めになる(ADF 使用)134 原稿台カバー23 原稿台ガラス23
原稿が送り込まれない(ADF 使用)134原稿が斜めになる(ADF 使用)134原稿台カバー23原稿台ガラス23原稿のセット47

<i>-</i>	スライドトレイにセット <b>44</b>
•	スリープモード <b>36</b>
光沢紙37	
光沢紙が送り込まれない134, 137	-14
光沢はがき80	ť
構内交換機経由でファクス受信できない 134	清掃98
コールセンター	製品情報152
故障129	接続エラー141
コピー	設定内容リスト153
コピー画質	設定を保持(デジカメプリント)89
コピーに関するご注意	設定を保持(ファクス)58
コピー <i>仮</i> 及	セットできる記録紙37
コピーのドクノル130 コピーの汚れ133	全設定リセット149
コピーボタンの機能166	専用紙38
コントラスト	
00	<b>4</b>
	•
<b>č</b>	操作パネル24
市项山同 <b>粉</b>	送受信できない130
再呼出回数34	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30
<b>し</b>	送信できない(IP 網使用)131
	送信できない(電話帳)132
自動印刷する	送信のキャンセル54, 55, 61
自動受信	送信待ちファクス70
自動送信	外付け電話端子22
自動的に本製品が動き出す(操作なしで) 142	
シャープネス	た
写真や動画の画像の一部がプリントされない 140 写真をプリントする (PictBridge)	· <del>-</del>
与真をプリントする(デジカメプリント)86	ダイヤルイン134
写真を見る	ダイヤル回線28
ラ呉を兄る	ダイヤルトーン設定146
受信できない (構内交換機 (PBX) 接続) 134	ダイヤルボタン <b>24</b>
受信モード	ダイレクトクラブ185
手動受信62	他機器の呼出ベルが鳴る(ISDN)130
什様	タッチパネル操作
使用環境	縦の線が入る(ファクス)132
消去 (電話帳・履歴・メモリー)	短縮ダイヤルでファクス送信59
消去(ファクスをメモリーから)69	
初期状態に戻す147	ち
シリアルナンバーの確認152	_
白い筋(印刷面)139	縮んでいる(ファクス受信)132
しわ(印刷後)138	着信音
親切受信63	着信音が鳴らない (ISDN)129
	着信音量
<del>す</del>	着信音を鳴らさず受信
y	中央がかすむ(印刷)139
推奨紙38	注文185
スキャナー (読み取り部) の清掃99	
スキャン to メディア93	つ
スキャン画質93	7 E 1814 7 1 (1-0)
スキャンのトラブル140	通信エラーが増えた(ADSL)130
スキャンボタンの機能171	通信エラーの解消(安心通信モード)145
筋 (印刷面)	つながらない (ISDN)129
スタートボタン24	
ステータスランプ27	て
スピーカー音量	
すべての設定を元に戻す149	定期メンテナンス108
スライドトレイ23,44	

停止 / 終了ボタン	24	<b>7</b> \	
ディスクのセット		0,	
停電	152	ビジー状態	141
デジカメからプリントできない (PictBridge)	140	日付印刷	
デジカメプリント		日付と時刻の設定	29
デジカメプリントボタンの機能	168		
デュアルアクセス	56	ঠ	
電源オン/オフ	27	A)	
電源が入らない		ファクス画質	57
電源ボタン		ファクス原稿濃度	57
電話がかけられない		ファクス自動送信	54, 55, 56
電話帳		ファクス受信	62
電話帳&ファクスリセット		ファクス受信できない(構内交換機経由)	134
電話帳からファクス送信できない		ファクス受信のトラブル	131, 133
電話帳登録		ファクス専用に設定	
電話帳ボタンの機能		ファクス送受信できない	
電話帳リスト		ファクス送信できない(IP 網使用)	
電話帳を消去する		ファクス送信できない(電話帳)	
電話帳・短縮ダイヤルで送信電話番号が表示されない	59	ファクス送信(電話帳・短縮ダイヤル)	
电話番号が表示されない (ナンバー・ディスプレイ)	120	ファクス通信できない (ISDN)	
() // - ) 1 // // /	129	ファクスに印刷される送信側の名前とファ	
		番号を登録する/削除する	
ے		ファクスの消去	
		ファクスのトラブル	
動画の画像をプリントする		ファクスボタンの機能	
動画の画像を見る		ファクスを印刷するファクスをメモリーで受信する	
同報送信		ファクスをメモリーで受信する 封筒	
同報送信のキャンセル 特別回復社内		対向   フォルダ保存	
特別回線対応 時計セット		フォルス保存	
サード   100   10		ふちなし印刷	
1.01737(	23	普通紙	
		プッシュ回線	
な		プリント画質	
A) 4 1= CD D1 -> 1 = 2	400	プリントサイズ	
斜めに印刷される		プリントのトラブル	
斜めに原稿が送られるナンバー・ディスプレイのトラブル		プリントヘッド	
ナンハー・ティスノレイのトラフル	129		
IC .		^	
I- 1 × 7. / CD Dil\	100	ヘッドクリーニング	108
にじみ (印刷)		ベル (呼び出し回数)	
入力方法	157	便利なコピー設定	
a			
<b>14</b> ネットワーク設定リスト	153	ほ	
ネットワーク設定リセット		ポストカード	_
ネットワークリモート接続の失敗		ボタン確認音量	
1 2 1 2 2 2 2 1 32,100 32 2 (7)		ホワイトバランス	
<b>.</b> E.		本製品が表示されない (Macintosh)	
は		「本製品接続エラー」	
廃棄(インクカートリッジ)	106	「本製品はビジー状態です」	
排紙口ーラーの清掃		本体カバー	23
状心 ク の肩胛			
白紙が出る (ファクス受信)		ま	
端がかすむ (印刷)			
パソコンから設定を変更する		待ち受け画面	
パソコンからファクスを送る		マルチメディアカード	83

<b>3</b>
みるだけ受信64, 66 みるだけ受信ボタンの機能158
<b>む</b> 無線 LAN レポート153
ø
·/ - · - 7/17 +
メディア保存93, 171 メニューボタンの機能159
メモリー
メモリーカードのアクセス状況 <b>84</b>
メモリーカードのセット / 取り出し83
メモリーカードのトラブル141
メモリー受信
メモリースティック TM
メモリー代行受信
メモリーを消去する148
メンテナンス98
<b>も</b>
モードボタン24
文字の入れかた
文字の入力方法157
文字化け、文字欠け、水平方向の線138
文字や画像のゆがみ
元に戻す (RSS 設定)148
元に戻す (機能設定)147 元に戻す (すべての設定)149
元に戻す (ネットワーク設定)147
Þ
•
ゆがみ (文字や画像)
輸送(本製品)153
よ
用紙に合わせるが使えない134
横縞が出る
横縞が出る(印刷)137
汚れ (印刷)
汚れ (記録紙の下端)135, 138 汚れ (コピー、受信したファクス)133
汚れ (コヒー、受信したファクス)
呼出回数 34
読み取り範囲
IJ
リセット(本製品の強制リセット) <b>144</b>
リセット(本製品の強制リセット)144 リムーバブルディスクとして利用する19
リモコンアクセスカード181
リリースボタン

履歴ボタン	
履歴ボタンの機能	165
履歴を消去する	148
ħ	
レポート印刷	153

# リモコンアクセスカード

外出先から本製品を操作する場合 (→ユーザーズガイド 応用編 第 5 章「外出先から本製品を操作する」)、下記の「リモコンアクセスカード」を切り取ってお持ちいただくと便利です。

-----<キリトリ線>-----

#### リモコン アクセス

暗証番号



あなたの暗証番号を 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。
- 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>-----

#### リモコン アクセス

暗証番号



あなたの暗証番号を 記入してください。

\*間違った操作を行ったときは、短い「ピッ」という音が3回聞こえます。もう一度やり直してください。

#### 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>-----

## リモコン アクセス

暗証番号



あなたの暗証番号を 記入してください。

\*間違った操作を行ったときは、短い「ピッ」という音が3回聞こえます。もう一度やり直してください。

#### 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>-----

リモコンコード				
操作内容	ボタン操作			
メモリー受信をOFFにする(	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>-----

リモコンコード				
操作内容		ボタン操作		
メモリー受信をOFFにする(※1)		951		
ファクス転送の設定		952 (※2)		
ファクス転送番号の登録・変	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	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ONIC することはできません。

#### ----<キリトリ線>-----

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

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) とは、ブラザーの純正消耗品のシリーズです。名前は、innovation(イノベーション:英語で「革新」)と Bella (ベラ:イタリア語で「美しい」) の2つの言葉に由来しています。革新的な印刷技術により、美しく鮮やかな印刷を実現します。特に、写真のプリントには「イノベラ写真光沢紙」のご利用をお勧めします。イノベラインクと合わせてお使いいただければ、鮮やかでキメの細かい発色、艶やかな超高画質の写真に仕上がります。高い印刷品質を維持するためにも、イノベラインク、イノベラ写真光沢紙およびブラザー純正の専用紙をご利用ください。



## 消耗品

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



公式直販サイト ダイレクトクラブ

#### インクカートリッジ

種類	型番
ブラック(黒)	LC12BK
イエロー (黄)	LC12Y
シアン (青)	LC12C
マゼンタ (赤)	LC12M
4個パック[ブラック(黒)/イエロー(黄)/シアン(青)/マゼンタ(赤)各1個]	LC12-4PK
黒2個パック [ブラック (黒) 2個]	LC12BK-2PK

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

## 専用紙・推奨紙

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

- ❷ 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、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)>・・・<u>ご入金確認後2~3営業日後の商品発送</u>

※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.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



公式直販サイト ダイレクトクラブ

## 消耗品はブラザー純正品をお使いください

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

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

# インクカートリッジの回収・リサイクルのご案内

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

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

# アフターサービスのご案内

#### お客様のスタイルに合わせたサポート

# サポートサイト

(ブラザーソリューションセンター)

よくあるご質問 (Q&A) や、最新のソフトウェアおよび製品マニュアル (電子版) のダウンロードなど、各種サポート情報を提供しています。

#### サポート ブラザー



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

#### 

携帯電話からも簡単なサポート情報をみることが できます。



http://m.brother.co.jp/support/

#### trico.jp/

## ブラザーマイポータル

#### ブラザーマイポータル会員専用サイト

ご登録いただくと、製品をより快適にご使用いただくための情報をいち早くお届けします。

オンラインユーザー登録 ▶ https://myportal.brother.co.jp/

#### ブラザーコールセンター (お客様相談窓口)

※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。

**○○○** 0120-590-381 受付時間:月~金 9:00 ~ 20:00 / ± 9:00 ~ 17:00

日曜日・祝日・弊社指定休日を除きます。

#### 安心と信頼の修理サービス



#### ブラザー サービス エクスプレス



マイミーオ

1年間無償保証

製品ご購入後1年間無償保証いたします。 ※保証期間後の修理は発生の都度有償対応となります。

- ●コールセンターでの診断後、修理が必要と判断された場合 ▶ 48時間以内に故障機の回収。※一部地域を除く事前にお客様のご都合をお伺いし、宅配便により故障機を回収します。
  ※本製品を修理にお出しいただくときは、本書の「本製品を輸送するときは」をご覧ください。
- ●3日以内に修理品を返送。

弊社到着後、3日間以内にお客様へ修理完了品をお返しします。

- ※ユーザーズガイドに乱丁、落丁があったときは、ブラザーコールセンター (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

電話: 03-5472-7008 FAX: 03-5472-7009 10: 00 ~ 12: 00 13: 00 ~ 17: 00 (土日・祝日を除く) テクニカルサポート電子メール: support@newsoft.co.jp ホームページ: http://www.newsoft.co.jp

本製品は日本国内のみでのご使用となりますので、海外でのご使用はお止めください。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、弊社は一切の責任を負いかねます。また、保証の対象とはなりませんのでご注意ください。

These machines are made for use in Japan only. We can not recommend using them overseas because it may violate the Telecommunications Regulations of that country and the power requirements of your 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