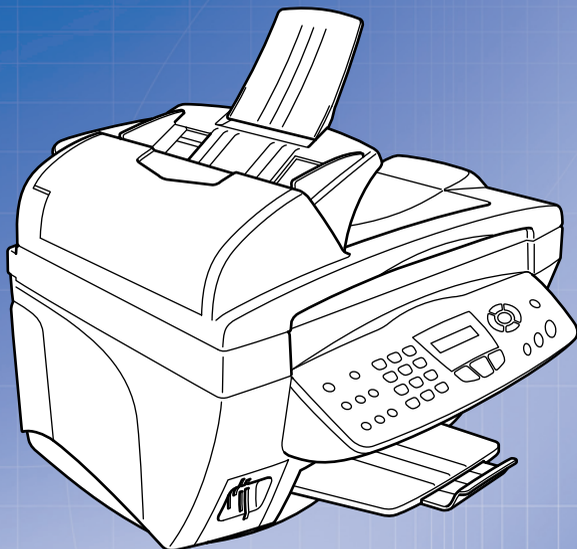


# brother

# MFC-3820JN

## 取扱説明書

本書はなくさないように注意し、  
いつでも手に取ってみることができるようにしてください。



お客様相談窓口（コールセンター）

 **0120-143410**

この商品の取り扱い・操作についてのご不明な点がございましたら、  
上記お客様相談窓口にお気軽に申しつけてください。

- 受付時間／9:00～18:00（土曜日のみ17:00まで）
- 営業日／月曜日～土曜日（日・祝日および当社休日は休みとさせていただきます。）

Presto!® PageManager®（添付ソフトウェア）  
テクニカルサポート窓口

**TEL/03-5472-7008 FAX/03-5472-7009**

ニューソフトジャパン株式会社 ニューソフトカスタマーサポートセンター  
●受付時間／午前10:00～12:00・午後1:00～5:00（土日・祝日を除く）

本書の使い方・目次

各部の名称とはたらき

ご使用前の準備

ご使用前の基本設定

ファクスの送信

ファクスの受信

ファクスの応用機能

レポート・リスト

コピー

デジカメプリント

日常のお手入れ

困ったときには

付録

## 国際エネルギースタープログラム



この制度は、地球規模の問題である省エネルギー対策に積極的に取り組むために、エネルギー消費の少ない効率的な製品を、開発・普及させることを目的としています。  
当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

## VCCI規格

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書にしがって正しい取り扱いをしてください。

## 電源高調波

本機器は社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会が定めた複写機および類似の機器の高調波対策ガイドライン（家電・汎用品高調波抑制対策ガイドラインに準拠）に適合しています。

ブラザーMFCは下記のアフターサービスメニューをご用意しております。  
故障かな?と思ったら...

STEP  
1

## お客様相談窓口へお電話ください。

取扱説明書の表紙に記載された、フリーダイヤル [お客様相談窓口] へお電話ください。

お客様の製品の状態を、お電話による質疑応答により診断。

E-mailでのお問い合わせ：[http://www.brother.co.jp/jp/mail\\_service\\_id/index.html](http://www.brother.co.jp/jp/mail_service_id/index.html)  
<http://solutions.brother.co.jp/contact/index.html>

STEP  
2

## 修理が必要と判断された場合、48時間以内に、故障機の回収手配。

事前にお客様のご都合をお伺いし、宅配便による故障機の回収を手配します。  
お客様によるサービスセンターへの持ち込みは不用です。

さらに!

## ご希望に応じて、貸出機のサービスもご用意\*2

引き取り料は無料。お客様によるサービスセンターへの持ち込みは不用です。  
お送りした代替機をそのままお使いいただくか、またはお客様の機械の修理を行った上で返却するかはご選択頂けます。

STEP  
3

## 7日以内に修理品を返送。

弊社到着後、7日以内にお客様へ修理完了品をお返しします。

\*1 一部地域を除く

\*2 正常動作の確認・整備をした機械

## ブラザーサービスパック

1年間の無償保証期間“Service Express”に加え、さらに充実した保守サービスメニューをご用意しております。(有料)

### サービスパック

製品購入と同時に購入して頂けるサービスプログラムです。

2年もしくは3年間の長期保証契約ですので、割安にサービスを受けられるメリットがあります。

### 年間保守サービス

製品ご購入後、いつでもご契約できる1年単位のサービスプログラムです。

※各保守契約については、[出張修理]か[引取修理]を選択していただけます。

- ・上記2つの保守契約には、技術料/部品代が含まれます。
- ・出張修理は原則、コール受付の翌営業日にエンジニアが設置先へ訪問し修理対応します。出張修理契約には、出張料が含まれております。
- ・引取修理は、宅配業者による故障機の回収手配をし、修理完了後返送します。引取修理契約には、送料も含まれております。
- ・サービス提供時間：月～金（除く祝祭日、弊社休業日）9:00～17:00

各保守契約についての料金体系・サービス内容の詳細は、下記の窓口へお問い合わせください。

TEL: 052-824-3253

[http://www.brother-hanbai.co.jp/brother\\_support/index.html](http://www.brother-hanbai.co.jp/brother_support/index.html)

# 安全にお使いいただくために

このたびは本機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。  
この取扱説明書には、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。

その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



**警告**

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性がある内容を示しています。



**注意**

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

本書で使用している絵文字の意味は次のとおりです。

	特定しない 禁止事項		分解しては いけません		水に濡らして はいけません		火気に近づけて はいけません
	特定しない 義務行為		電源プラグを 抜いてください		アースをつないで ください		
	特定しない 危険通告		感電の危険が あります		火災の危険が あります		

- 本書の内容につきましては万全を期しておりますが、お気づきの点がございましたら、お客様相談窓口 0120-143410 へご連絡ください。
- 本商品の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因によって、受信文書の全部または一部が消失したり、通話や録音などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- このファクシミリの設置に伴う回線工事には、工事担任者資格を必要とします。無資格者の工事は違法となり、また事故のもとになりますので絶対におやめください。
- 取扱説明書等、付属品を紛失した場合は、お買い上げの販売店へ申し出ただければ購入できます。

ご使用の前に、次の「警告・注意・お願い」をよくお読みいただき、正しくご使用ください。

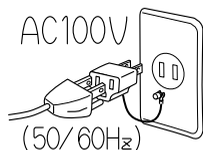
## 電源について

火災や感電、やけどの原因になります。



### 警告

電源は AC100V、50Hz または 60Hz でご使用ください。



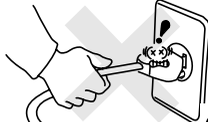
国内のみでご使用ください。  
海外ではご使用になれません。



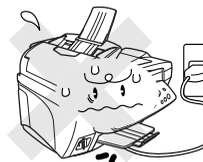
ぬれた手で電源コードを抜き  
差ししないでください。



電源コードを抜くときは、コード  
を引っばらずにプラグの本機  
(金属でない部分)を持って  
抜いてください。



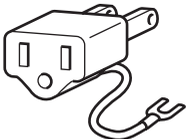
電源コードの上に重い物をの  
せたり、引っばったり、たばね  
たりしないでください。



タコ足配線はしないでくださ  
い。



感電防止のため必ず保護接  
地を行ってください。電源コ  
ンセントの保護接地端子に  
アース線を確実に接続して  
ください。



保護接地線のない延長用コ  
ードを使用しないでください。保  
護動作が無効になります。



### アース線を取り付けてください

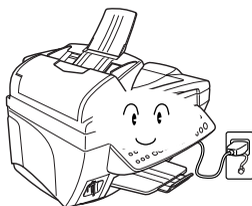
万一漏電した場合の感電防止や外部からの電圧（雷など）がかかったとき本機を守るため、アース端子にアース線を取り付けてください。

■取り付けられるところ

- 電源コンセントのアース端子
- 銅片などを 65cm 以上、地中に埋めたもの
- 設置工事（第3種）が行われている設置端子

■絶対に取り付けてはいけないところ

- 電話専用アース線
- 避雷針



### 注意

雷がはげしいときは、電源コードをコンセントから抜いてください。  
また、電話機コードも本機から抜いてください。

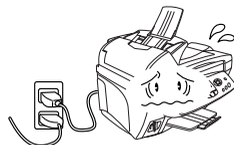


電源コードはコンセントに確実に差し込んでください。



### お願い

電源コンセントの共用にはご注意ください。  
複写機などと同じ電源はさけてください。



### このような場所に置かないで

以下の場所には設置しないでください。故障や変形、火災の原因となります。



### 警告

#### 湿度の高い場所

ふる場や加湿器のそばなどに置かないでください。





## 注意

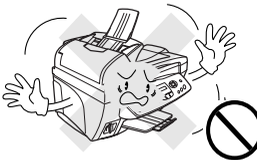
### 温度の高い場所

直射日光の当たるところ、  
暖房設備のそばなど



### 不安定な場所

ぐらついた台の上や傾いたと  
ころなど



### 油飛びや湯気の当たる場所

調理台のそばなど



## お願い

いちじろしく低温な場所  
製氷倉庫など



### 磁気が発生する場所

テレビ、ラジオ、スピーカー、  
こたつなど

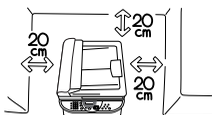


高温、多湿、低温の場所  
本機をお使いいただける環境  
の範囲は次のとおりです。

温度：10～35℃  
湿度：20～80%  
(結露なし)

### 壁のそば

本機を正しく使用し性能を維  
持するために設置スペースを  
確保してください。



### 傾いたところ

水平な机、台の上に設置してく  
ださい。傾いたところに置くと  
正常に動作しない場合があります。



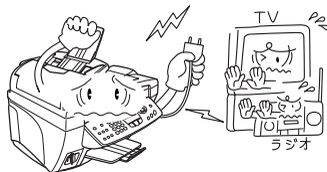
### ◎急激に温度が変化する場合

- ◎風が直接あたる場所(クー  
ラー、換気口など)
- ◎ホコリ、鉄粉や振動の多い場所
- ◎換気の悪い場所
- ◎揮発性可燃物やカーテンに  
近い場所
- ◎じゅうたんやカーペットの上

### 電波障害時の対処

近くに置いたラジオに雑音が入ったり、テレビ画面にちらつき  
やゆがみが発生したり、コードレス電話の子機で通話できなく  
なる場合があります。その場合は電源コードをコンセントから  
一度抜いてください。電源コードを抜くことにより、ラジオや  
テレビなどが正常な状態に回復するようでしたら、次のような  
方法を試みてください。

- ・本機をテレビから遠ざける。
- ・本機またはテレビなどの向きを変える。
- ・本機をコードレス電話の親機から遠ざける。



## もしもこんなときには

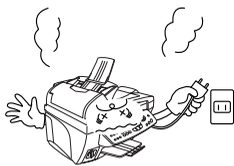
下記の状況でそのまま使用すると火災、感電の原因となります。必ず電源コードをコンセントから抜いてください。



### 警告

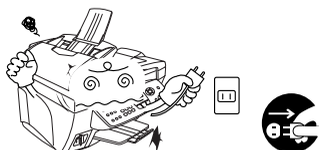
#### 煙が出たり、異臭がしたとき

すぐに電源コードをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。  
お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。



#### 本機を落としたり、キャビネットを破損したとき

電源コードをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。



#### 内部に水が入ったとき

電源コードをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。



#### 内部に異物が入ったとき

電源コードをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。



## その他のご注意

故障や火災、感電、けがの原因となります。



### 警告

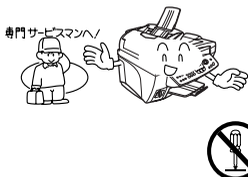
#### 分解しないでください。

法律で罰せられることがあります。



#### 改造しないでください。

修理などは販売店にご相談ください。法律で罰せられることがあります。



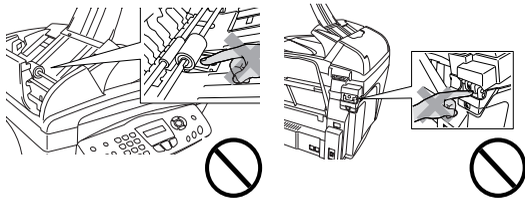
#### 本機の上に水、薬品などを置かないでください。



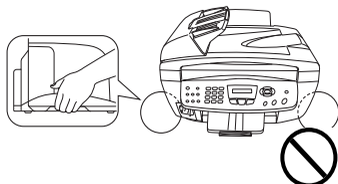


## 警告

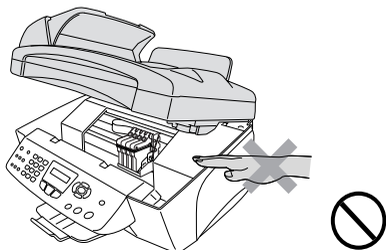
図に示す所に指を入れしないでください。



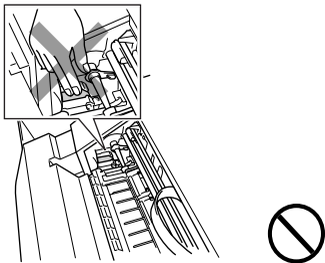
本機を動かすときは、図に示した場所をもってください。本製品の底部を持って移動しないでください。



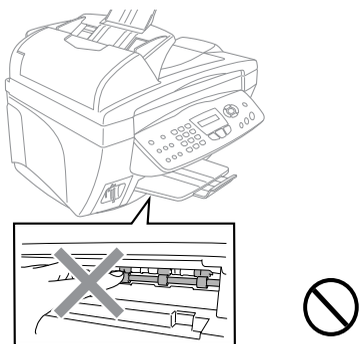
本体カバーのはしで手をはさまないようにしてください。



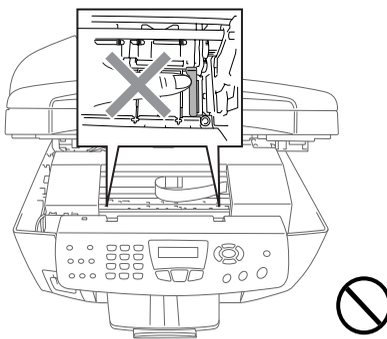
本機の使用後は、図に示す部分が熱くなります。触らないでください。



図に示す場所は触らないでください。



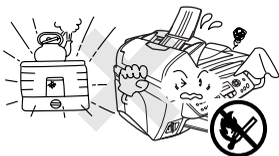
図に示す金属部分のエッジには触らないでください。





## 注意

火気を近づけないでください。  
故障や火災・感電の原因となります。



## お願い

落下、衝撃を与えないでください。



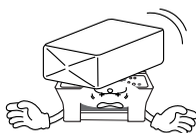
動作中に電源コードを抜いたり、開閉部を開けたりしないでください。



記録紙の排出の妨げになりますので本機前方には物を置かないでください。



本機の上に重い物を置かないでください。



室内温度を急激に変えないでください。  
装置内部が結露するおそれがあります。



指定以外の部品は使用しないでください。



本機に貼られているラベル類ははがさないでください。

梱包されている部品は必ず取り付けてください。

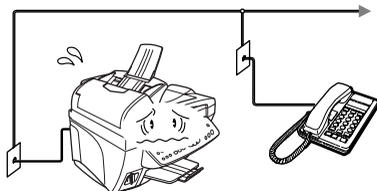
海外通信をご利用になるとき  
回線の状況により正常な通信ができない場合があります。



NTTの支店・営業所から遠距離の場合には、お使いになれないことがありますので、最寄りのNTTの支店、営業所へご相談ください（116番）。



1つの電話回線に並列接続すると通信エラーなどの原因になりますのでおやめください。



## 停電がおきたときは

### ！ お願い

停電時にはデータの種類によって、消去されるデータがあります。

- 消去されないデータ
  - ・短縮ダイヤル
  - ・グループダイヤル
  - ・各種登録・設定の内容
- 消去されるデータ
  - ・送信メモリー文書
  - ・通信管理レポート
  - ・受信メモリー文書

停電復旧時について  
1時間以上停電が続いた場合は、日付の再設定をしてください。

停電中はファクスの送受信ができません。

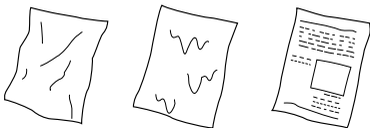
本機の機能はすべて使用できなくなります。外付電話機は使用できる機器もあります(外付電話機の取扱説明書をご覧ください)。



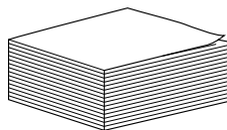
## 記録紙について

### ！ お願い

使用する記録紙にはご注意ください。  
しわ、折れのある紙、湿っている紙、カールした紙などは使用しないでください。

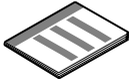


保管は直射日光、高温、  
高湿を避けてください。



## 取扱説明書の構成

本機には、以下の取扱説明書が同梱されています。

	<b>かんたん設置ガイド</b> 本機を使用するための準備について記載しています。
	<b>取扱説明書（本書）</b> ファクス、コピー、本機のお手入れ、困ったときの対処法などについて記載しています。
	<b>CD-ROM</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>取扱説明書～パソコン活用編～</b> 付属の CD-ROM に収録されている「PDF マニュアル」です。プリンタ、スキャナなど、パソコンと接続して使う機能について説明しています。</li><li>• <b>ネットワーク設定説明書</b> 付属の CD-ROM に収録されている「PDF マニュアル」です。ネットワークプリンタとして使う機能について説明しています。</li></ul>

### 補足



- 取扱説明書はスタートメニューからも閲覧できます。

[スタート] - [プログラム] - [Brother] - [MFC\_DCP MFC-3820JN] -  
[取扱説明書] の順にクリックします。

# 本書の表記

本文中では、マークおよび商標について、以下のように表記しています。

## ● マークについて

	本機をお使いになるにあたって、守っていただきたいことがらを説明しています。
	本機の操作手順に関する補足情報を説明しています。
	参照先を記載しています (XXX はページ)。
	CD-ROM に収録の「PDF マニュアル」の参照先を記載しています。

## ● 商標について

Windows<sup>®</sup> 98 の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 98 operating system です。  
Windows<sup>®</sup> 98SE の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 98 Second Edition operating system です。

Windows<sup>®</sup> 2000 Professional の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional operating system です。(本文中では Windows<sup>®</sup> 2000 と表記しています)  
Windows<sup>®</sup> Me の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium Edition operating system です。

Windows<sup>®</sup> XP の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP operating system です。  
本文中では、OS 名称を略記しています。

Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Apple、Macintosh は、アップルコンピュータ社の登録商標です。

Adobe、Photoshop は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。

Pentium は、Intel Corporation の登録商標です。

スマートメディアは、(株) 東芝の商標です。

コンパクトフラッシュはサンディスク社の商標です。

メモリースティックはソニー (株) の商標です。

SDメモリーカードは、松下電器産業(株)、米国 SanDisk 社、(株) 東芝の商標です。

xD-ピクチャーカードは、富士写真フィルム (株) の商標です。

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

# 本書の読みかた

本書は次のようなレイアウトで説明しています。

見出しインデックスです。  
現在の章を反転表示で示します。

大見出しです。

## コピーをする

中見出しです。

### ● ADF（自動原稿送り装置）を使ってコピーする

操作手順です。

- 1** ボタンが緑色に点灯していないときは、ボタンを押します。



- 2** 原稿ホルダーを開きます。①



必要に応じてイラストや画面を使って説明しています。

操作や関連する内容の補足説明です。

#### 補足

- ADF（自動原稿送り装置）に複数の原稿をセットすることで、連続してコピーすることができます。
- コピーの枚数は99部まで設定できます。100部以上コピーする場合は、再度設定してください。
- ADF（自動原稿送り装置）に原稿がしまったとき「P.157」を参照してください。

関連する内容を説明しているページを示します。

ご注意ください。特に ⚠ マークのあるものは、記載事項を遵守いただかないと、けがや事故、本機の故障につながる恐れがあります。



- ADF（自動原稿送り装置）では、キャリアシートはお使いになれません。
- キャリアシートにセットした原稿は、原稿台ガラスからコピーしてください。

ADF（自動原稿送り装置）を使ってコピーする 151

奇数ページでは中見出しを、  
偶数ページでは章を示します。

ページ番号です。

このページは説明のために作成したもので、実際のページとは異なります。

# Acrobat Reader の表示画面と操作

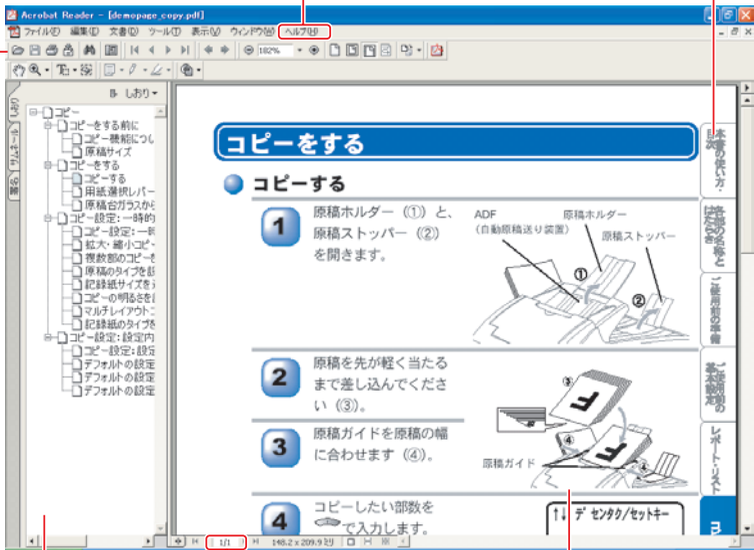
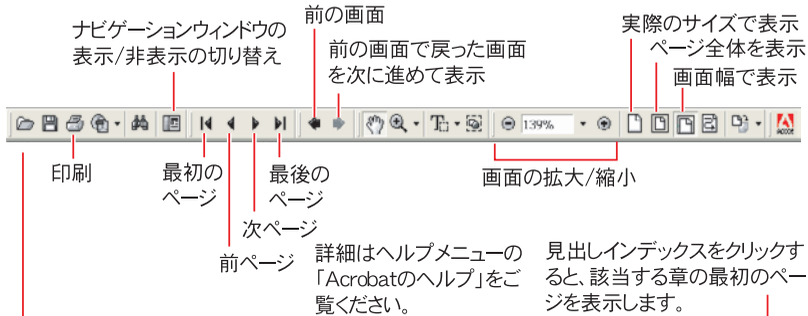
付属 CD-ROM に収録の PDF マニュアルをお読みになるための Acrobat Reader の表示画面と操作を簡潔に説明します。

## 補足



- 取扱説明書はスタートメニューからも閲覧できます。

[スタート] - [プログラム] - [Brother] - [MFC\_DCP MFC-3820JN] - [取扱説明書] の順にクリックします。



ナビゲーションウィンドウ  
この例のようにしおりにタブで  
見出しを表示している状態  
で見出しをクリックすると、該  
当するページを表示します。

現在のページ/総ページ  
見たいページを数値入力し  
て表示させることができます。

文書内容が表示されます。

このページは説明のために作成したもので、実際のページとは異なります。

## 補足



● Acrobat® Reader 5.0 または Acrobat® 5.0 をお使いの方は、画面上の PDF の線をなめらかにして見ることができます。下記の手順で操作してください。

- ① PDF を開きます。
- ② ツールバーの [編集] メニューから [環境設定] を選択します。  
(Acrobat 5.0 の場合は、ツールバーの [編集] メニューから [環境設定] - [一般] を選択します。)
- ③ 画面右側の項目から [表示] を選択します。
- ④ [スムージング] の「ラインアートのスムージング」チェックボックスをチェックします。
- ⑤ [OK] をクリックします。

# やりたいこと目次

あなたの「〇〇したい」から該当ページを参照できます。  
各機能をご利用になる前に「第2章 ご使用前の準備」を必ずお読みください。

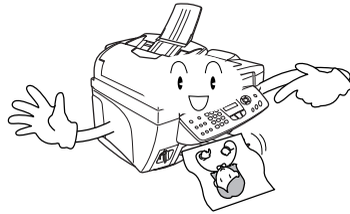
## ● ファクス

簡単に送信したい。  
(短縮ダイヤル、電話帳)

P. 86



自動で受信したい。  
(自動受信) P. 110



画質を調整したりカラーで送信したい。

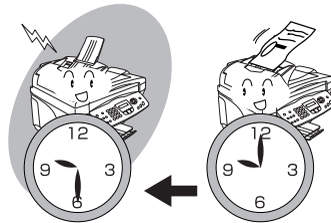
(画質調整) P. 95

(カラーファクス) P. 94

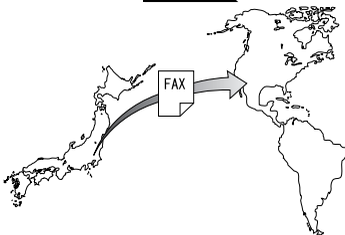
ファクス画質



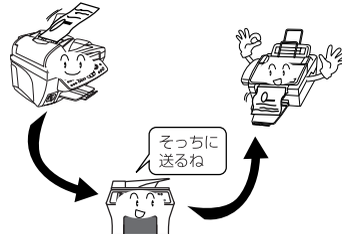
指定した時刻に送信したい。  
(タイマー送信) P. 101



海外に送信したい。  
(海外送信) P. 100

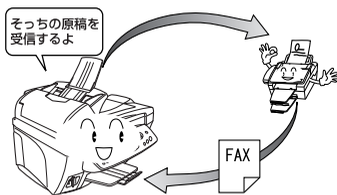


外出先で受信したい。  
(ファクス転送) P. 127



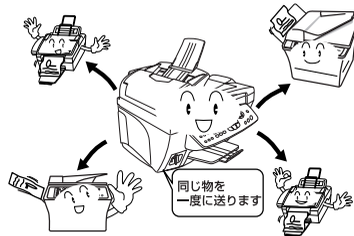
受信側ファクシミリからの  
操作で原稿を受け取りたい。

(ポーリング) **P. 121**



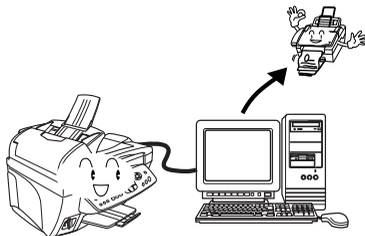
複数の相手に同じ文書をまとめて送信したい。

(同報送信) **P. 97**



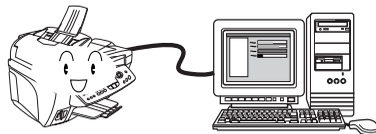
パソコンからファクスを送  
信したい。

「パソコン活用編」 **P. 85**

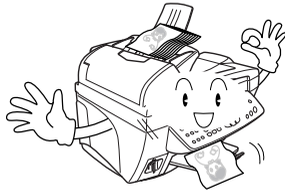


パソコンを使って短縮ダイ  
ヤルなどの設定を簡単に  
行いたい。

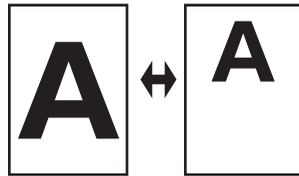
「パソコン活用編」 **P. 86**



たくさんの文書を連続コピーしたい。(ADF:自動原稿送り装置) **P. 148**

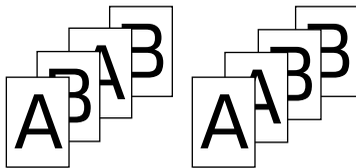


拡大/縮小コピーしたい。  
**P. 154**

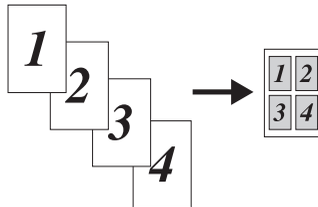


効率よく複数部コピーしたい。  
**P. 161**

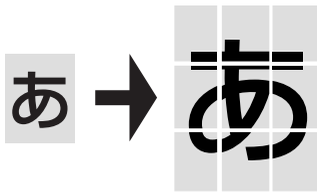
ソートコピー      スタックコピー



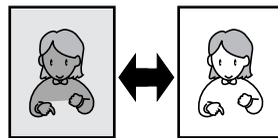
2枚または4枚の原稿を1枚の記録紙にまとめてコピーしたい。(2 in 1, 4 in 1) **P. 163**



ポスターサイズにコピーしたい。  
**P. 163**



画質を明るく(暗く)したい。  
**P. 159**



画質をきれいにコピーしたい。  
**P. 155**      **P. 156**



色を調整したい。(カラー調整) **P. 160**

赤      R: - ■ □ □ □ □ +

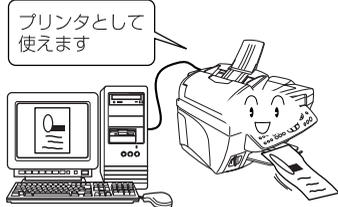
緑      G: - □ □ □ ■ □ +

青      B: - □ ■ □ □ □ +

## ● プリンタ

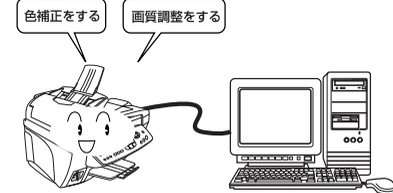
プリンタとして使いたい。

「パソコン活用編」 P. 12



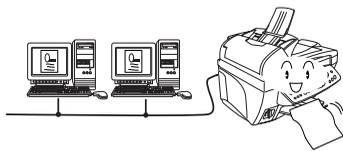
画像の色補正や画質調整をしたい。

「パソコン活用編」 P. 22



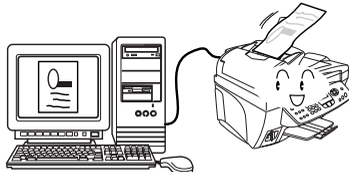
ネットワークプリンタとして共有して使いたい。

「ネットワーク設定説明書」



あらかじめ登録されている設定を使って簡単に印刷したい。

「パソコン活用編」 P. 15



## ● スキャナ

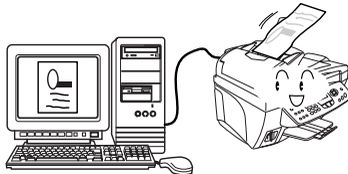
文字や写真をそのままパソコンに保存したい。

(スキャンイメージ)

「パソコン活用編」 P. 47

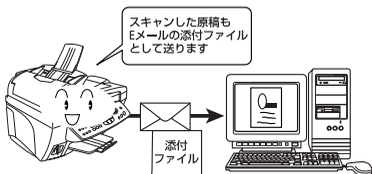
(スキャンファイル)

「パソコン活用編」 P. 49



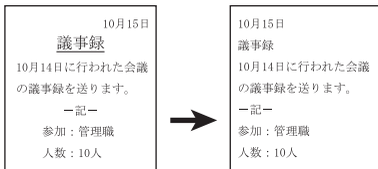
画像データを E メールに添付して送りたい。

「パソコン活用編」 P. 46



画像データをテキストファイルに変換したい。

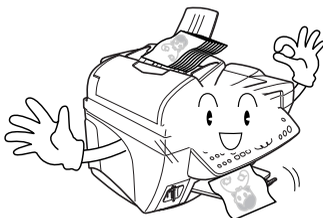
「パソコン活用編」 P. 48



複数の原稿をまとめてスキャンしたい。

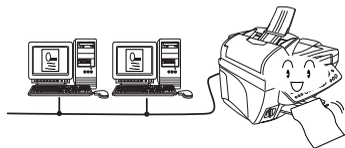
「パソコン活用編」

P. 45 P. 57 P. 68



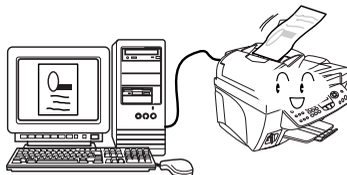
ネットワーク内で本機を共有スキャナとして使いたい。

「パソコン活用編」 P. 71



画像データを本機から直接パソコンのアプリケーションに送りたい。

「パソコン活用編」 P. 47



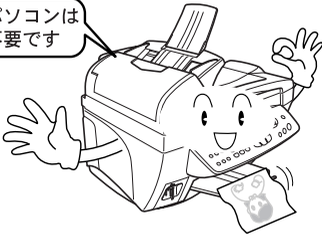
## ● フォトメディアキャプチャ

デジタルカメラなどで使用されるメモリーカードが直接挿入できるカードスロットを搭載し、3つの機能を実現しています。

デジタルカメラのメモリーカードから印刷したい。  
(デジカメプリント)

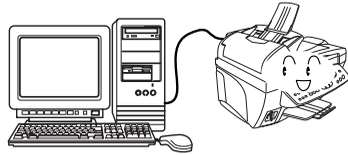
P. 169

パソコンは  
不要です



カードスロットにセットしたメモリーカードをパソコンでリムーバブルディスクとして利用したい。

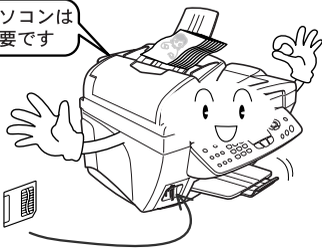
「パソコン活用編」 P. 117



スキャンしたデータをメモリーカードに保存したい。

「パソコン活用編」 P. 51

パソコンは  
不要です



## ● その他

ナンバー・ディスプレイを使いたい。 P. 71

6. ナンバーディスプレイ

# 目次

<b>第1章</b>	<b>各部の名称とはたらき</b>	<b>29</b>
	操作パネルの名称とはたらき	30
	電源ボタンについて	32
	各部の名称	33
<b>第2章</b>	<b>ご使用前の準備</b>	<b>35</b>
	記録紙について	36
	推奨紙	36
	記録紙トレイ用記録紙の規格	36
	セットできる最大枚数	37
	記録紙のセットのしかた	37
	使用できる記録紙	41
	カールしている記録紙について	42
	記録紙の印刷可能範囲について	42
	受信モードについて	44
	受信モードの種類	44
	ファクス専用モード（ファクスを自動で受ける）	44
	自動切替モード（ファクスを自動で受ける）	45
	外付留守電モード（ファクスを自動で受ける）	46
	電話モード（ファクスを手動で受ける）	47
	受信モードを選ぶ	48
<b>第3章</b>	<b>ご使用前の基本設定</b>	<b>51</b>
	液晶ディスプレイの特徴	52
	液晶ディスプレイについて	52
	機能設定する	53
	ナビゲーションキーを使った基本操作	53
	ダイヤルボタンを使った基本操作	53
	機能一覧	54
	モードについて	64
	モードタイマーを設定する	64
	基本設定を変更する	65
	記録紙を選ぶ	65
	着信音量を調節する	66
	ボタン確認音量を変える〔ボタン確認 & ブザー音量〕	67
	スピーカー音量を調節する	68
	特別な回線に合わせて設定する	69
	液晶ディスプレイの表示言語を切り替える〔英語・日本語〕	70

ナンバー・ディスプレイの設定をする .....	71
電源 Off 時の動作を設定する .....	72
安心通信モードを設定する .....	73

## 第 4 章 ファクス送信 ..... 75

ファクスを送信する前に .....	76
原稿サイズ .....	76
原稿の読み取り範囲 .....	77
ファクスを送信する .....	78
ファクスモードにする .....	78
ADF（自動原稿送り装置）から送信する〔自動送信〕 .....	78
原稿台ガラスから送信する〔自動送信〕 .....	80
ファクスを手動で送信する .....	82
ファクスを送信する〔デュアルアクセス〕 .....	83
ファクス送信を途中で止める .....	83
便利にダイヤルする .....	84
ダイヤルのしかた .....	84
同じ相手にもう一度送信する〔再ダイヤル〕 .....	85
電話帳を使って送信する .....	86
電話帳を作成する .....	87
短縮ダイヤルを登録する .....	87
短縮ダイヤルを変更する .....	89
グループダイヤルを登録する .....	90
グループダイヤルを変更する .....	92
ファクスを便利に送信する .....	93
画質を変更する .....	93
カラーでファクスを送信する .....	94
画質を設定する〔設定内容を保持する〕 .....	95
原稿濃度を変更する .....	96
同じ原稿を数ヶ所に送信する〔順次同報送信〕 .....	97
原稿を直接送信する〔リアルタイム送信〕 .....	98
海外へ送信する〔海外送信モード〕 .....	100
指定時刻に送信する〔タイマー送信〕 .....	101
メモリー内の文書を同じ相手に一括送信する〔取りまとめ送信〕 .....	102
送信待ち確認・送信待ちファクス解除 .....	103

**第 5 章 ファクス受信 ..... 105**

ファクスを受信する .....	106
メモリー代行受信について .....	106
手動でファクスを受信する .....	107
呼出回数を設定する .....	108
再呼出回数を設定する .....	109
親切受信で受信する .....	110
外付電話機からファクスを受信させる〔リモート受信〕 .....	111
リモート受信を設定する .....	112
自動的に縮小印刷する .....	113

**第 6 章 ファクスの応用機能 ..... 115**

ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用する ....	116
着信履歴を検索する .....	116
着信記録を電話帳に登録する .....	117
相手の操作で原稿を送信する .....	118
標準ポーリング送信する .....	118
機密ポーリング送信の設定 .....	119
本機の操作で相手の原稿を受信する .....	121
標準ポーリング受信する .....	121
順次ポーリング受信する .....	122
機密ポーリング受信する .....	123
時刻指定ポーリングの設定〔タイマーポーリング受信〕 .....	124
メモリー受信を設定する .....	125
メモリー受信を設定する .....	125
メモリーに入ったファクスを出力する .....	126
電話呼び出し機能とファクス転送 .....	127
電話呼び出し機能とファクス転送について .....	127
ファクス転送の流れ .....	127
ファクス転送を設定する .....	128
電話呼び出し機能の流れ .....	129
電話呼び出し機能を設定する .....	130
外出先から本機を操作する：リモコンアクセス ....	131
暗証番号を設定する .....	131
リモコンアクセスをする .....	132
リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド一覧〕 .....	134

## 第7章 レポート・リスト ..... 137

レポート・リストの印刷 .....	138
機能案内を印刷する .....	139
電話帳（ダイヤル）リストを印刷する .....	139
送信レポートを印刷する .....	139
通信管理レポートを印刷する .....	139
設定内容リストを印刷する .....	139
ご注文シートを印刷する .....	140
着信履歴リストを印刷する .....	140
LAN 設定内容リストを印刷する .....	140
送信レポートの出力の設定をする .....	141
通信管理レポートの出力間隔を設定する .....	142

## 第8章 コピー ..... 143

コピーをする前に .....	144
コピー機能について .....	144
原稿サイズ .....	146
コピー範囲 .....	147
コピーをする .....	148
コピーモードにする .....	148
ADF（自動原稿送り装置）を使ってコピーする .....	148
原稿台ガラスからコピーする .....	150
「メモリーガ イッパイデス」と表示されたときは .....	151
コピーの設定：一時的に設定する .....	152
コピーの設定：一時的に設定する .....	152
拡大・縮小コピーをする .....	154
コピーの画質を変更する .....	155
コピー枚数を設定する .....	156
記録紙を変更する .....	156
記録紙のサイズを変更する .....	158
コピーの明るさを調整する .....	159
コントラスト（色の濃度）を調整する .....	160
スタックコピーかソートコピーかを設定する .....	161
レイアウトコピー .....	163
コピーの設定：設定内容を保持する .....	166
コピーの設定：設定内容を保持する .....	166
画質を変更する .....	167
明るさを変更する .....	167
コントラスト（色の濃度）を調整する .....	168
カラーを調整する .....	168

## 第9章 デジカメプリント ..... 169

デジカメプリントについて .....	170
使用できるメモリーカードについて .....	171
メモリーカードから印刷するときの操作の流れ .....	172
メモリーカードをセットする .....	174
メモリーカードをセットする .....	174
インデックスを印刷する .....	176
インデックスについて .....	176
インデックスを印刷する .....	177
写真を印刷する .....	178
写真（画像）を印刷する 178	
DPOF（デジタルプリントオーダーフォーマット）とは .....	181
DPOF 印刷する .....	181
よく使う設定を変更する .....	183
よく使う設定を変更する .....	183
印刷画質を変更する .....	184
記録紙と印刷サイズを変更する .....	184
明るさを変更する .....	185
コントラスト（色の濃度）を調整する .....	186
画質強調を変更する .....	186
画像トリミングを変更する .....	187

## 第10章 日常のお手入れ ..... 189

インクカートリッジの交換 .....	190
インクカートリッジ交換のメッセージ .....	190
インクカートリッジ交換のしかた .....	191
紙づまりについて .....	195
紙づまりのときのメッセージ .....	195
ADF（自動原稿送り装置）の入り口で原稿が詰まったときは .....	195
ADF（自動原稿送り装置）内で原稿が詰まったときは .....	196
記録紙トレイに記録紙が詰まったときは .....	196
記録紙トレイ内に記録紙が詰まったときは .....	197
内部で記録紙が詰まったときは .....	198
内部の前面側で記録紙が詰まったときは .....	199
本体の掃除 .....	200
キャビネット内部のお手入れ .....	200
原稿台ガラス（読み取り部）のお手入れ .....	201
印字品質を調整する .....	202

プリントヘッドをクリーニングする .....	202
印字品質のチェックと印刷ズレを補正する .....	203
インクカートリッジの残量をチェックする .....	203

## 第 11 章 困ったときには ..... 205

困ったときには .....	206
こんなときには .....	206
エラーメッセージ .....	207
Q&A .....	210
故障かな？と思ったら .....	214

## 第 12 章 付録 ..... 221

本機の仕様 .....	222
ファクシミリ .....	222
プリンタ・スキャナ .....	223
コピー .....	223
電源と使用環境 .....	224
デジカメプリント .....	225
文字の入れかた .....	226
文字配列 .....	226
基本的な文字入力のかた .....	227
用語集 .....	229
索引 .....	233
アフターサービスのご案内 .....	241

# 1章

## 各部の名称とはたらき

- 操作パネルの名称とはたらき ..... 30
  - 電源ボタンについて ..... 32
- 各部の名称 ..... 33

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とはたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート  
リスト

コピー

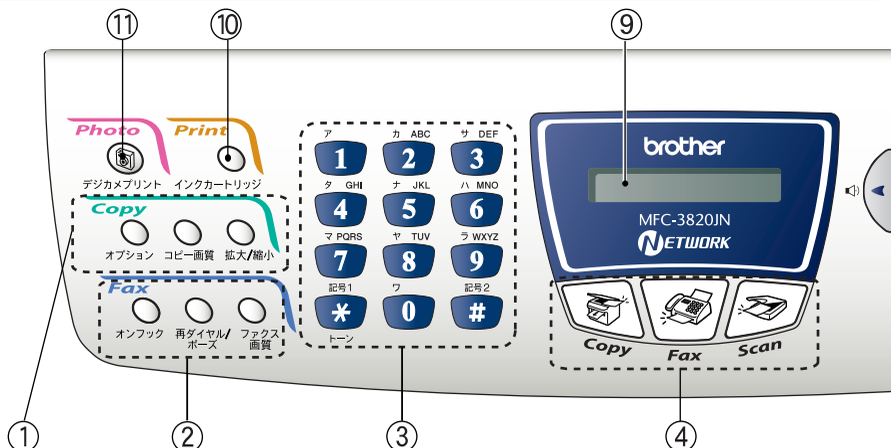
デジタル  
プリント

日當の  
お手入れ

困ったときは

付録

# 操作パネルの名称とはたらき



## ① コピー機能ボタン

- オプションボタン  
コピーの設定を一時的に変更するときに押します。 **P. 152**
- コピー画質ボタン  
コピーの画質を一時的に変更するときに押します。 **P. 155**
- 拡大 / 縮小ボタン  
コピーの倍率を一時的に変更するときに押します。 **P. 154**

## ② ファクス / 電話機能ボタン

- オンフックボタン  
ファクスを手動送信するときに押します。 **P. 82**
- 再ダイヤル / ポーズボタン  
最後にダイヤルした番号を再びダイヤルするときや、ダイヤル番号の入力時にハイフンを入れるときに押します。 **P. 85**
- ファクス画質ボタン  
ファクスを送信する原稿に合わせて、解像度を一時的に設定するときに押します。 **P. 93**

## ③ ダイヤルボタン

ダイヤルするときや、発信元データなどの文字を入力するときに押します。 **P. 84**

## ④ モードボタン

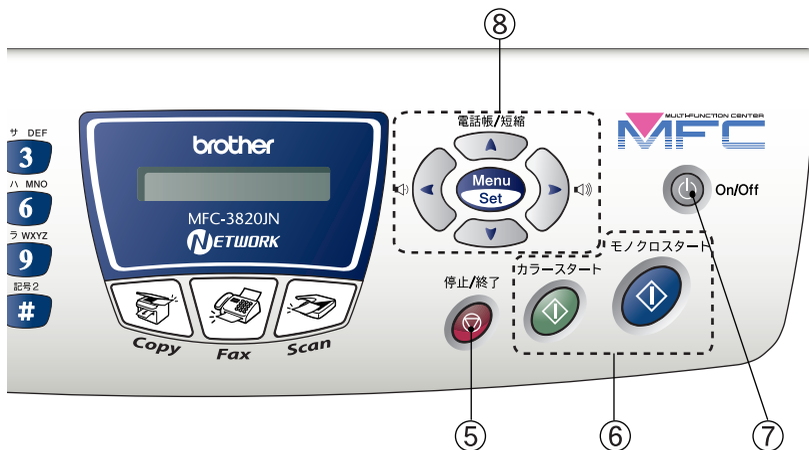
-  **コピー**  
コピーモードに切り替えるときに押します。
-  **ファクス**  
ファクスモードに切り替えるときに押します。
-  **スキャン**  
スキャンモードに切り替えるときに押します。

## ⑤ 停止 / 終了ボタン

操作を中止するときや、機能設定を解除するときに押します。

## ⑥ モノクロ / カラースタートボタン

- モノクロスタートボタン  
モノクロでファクス送信するときや、原稿をコピーまたはスキャンするときに押します。(カラースキャンかモノクロスキャンかはパソコンで設定します。)



### ・カラースタートボタン

カラーでファクス送信するときや、原稿をコピーまたはスキャンするときに押します。(カラースキャンかモノクロスキャンかはパソコンで設定します。)

### ⑦電源ボタン

電源を切るときに押します。ボタンがOffでも作動します。 **P. 32**

### ⑧ナビゲーションキー **P. 53**

・  各種機能の設定に入るときや、各種データを登録するときに押します。

・  電話帳 / 短縮ボタン  
電話帳に登録されている電話番号を検索するときに押します。また短縮ダイヤルでダイヤルするときは\*を押し2桁の番号を押します。

・   
1 つ前のメニューに戻るときに押します。(右キーは無効です。)

また、スピーカやベルの音量を調節するときや、短縮ダイヤルとして登録されている名称をアルファベット順に検索するときにも使用します。



メニューや選択項目をスクロールするときに押します。

### ⑨液晶ディスプレイ

月日、時刻、宛先、電話番号、各動作の状態やエラーメッセージを表示します。

### ⑩インクカートリッジボタン

ヘッドクリーニングおよびインクカートリッジを交換するときに押します。インク残量を確認することもできます。

### ⑪デジカメプリントボタン

メモリーカードから画像を直接印刷するときに押します。

**P. 169**

## ● 電源ボタンについて

電源ボタンを押して、本機を On/Off にできます。電源を Off にした場合でも、印刷品質を維持するために本機は定期的にヘッドのクリーニングを行います。

### ● 電源ボタンを Off にする

電源ボタンを 2 秒以上押します。液晶ディスプレイに右のメッセージが表示されます。

デンゲンヲ オフニシマス

液晶ディスプレイの表示が消え、本機の電源が Off になります。

### ● 電源ボタンを On にする

電源ボタンを 2 秒以上押します。液晶ディスプレイに右のメッセージが表示されます。

オマチクダサイ

電源が On になり液晶ディスプレイに日時が表示されます。(ファクスモード)

電源 Off の場合でも、On/Off 設定を変更することで、ファクスや電話を受信できます。 **P. 72**

On/Off 設定	受信モード	電源 Off 時に操作可能な機能
ファクスリジューション シナイ		何も動作しません。
ファクスリジューション スル	ファクス専用モード 自動切替モード 外付留守電モード	<ul style="list-style-type: none"><li>ファクス受信</li><li>親切受信</li><li>タイマー送信</li><li>リモートアクセス機能を使った本機のリモートコントロール</li></ul>
	電話モード	<ul style="list-style-type: none"><li>親切受信</li><li>タイマー送信</li></ul>

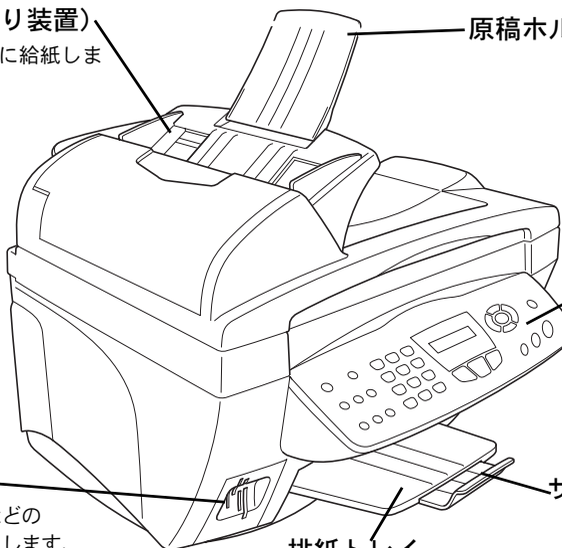
\* モノクロスタートボタンまたはカラースタートボタンでの手動ファクス受信はできません。

\* タイマー送信、ファクス転送は、電源 On 時にあらかじめ設定しておく必要があります。

# 各部の名称

**ADF（自動原稿送り装置）**  
複数枚の原稿を自動的に給紙します。

原稿ホルダー



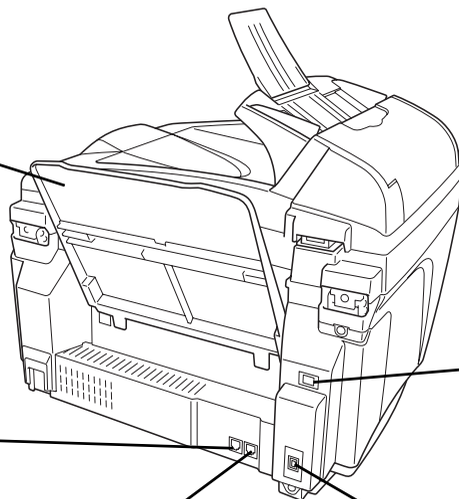
操作パネル  
P. 30

**カードスロット**  
コンパクトフラッシュなどのメモリーカードをセットします。

排紙トレイ

サブトレイ

**記録紙トレイ**  
記録紙をセットします。



USB ケーブル  
接続端子

USB ケーブルと接続します。

「LINE」端子  
電話機コードを接続します。

**外付電話端子 (EXT.)**  
今までお使いになっていた電話機などを接続して、使用します。

**ネットワーク (LAN) ポート**  
ネットワークケーブルと接続します。

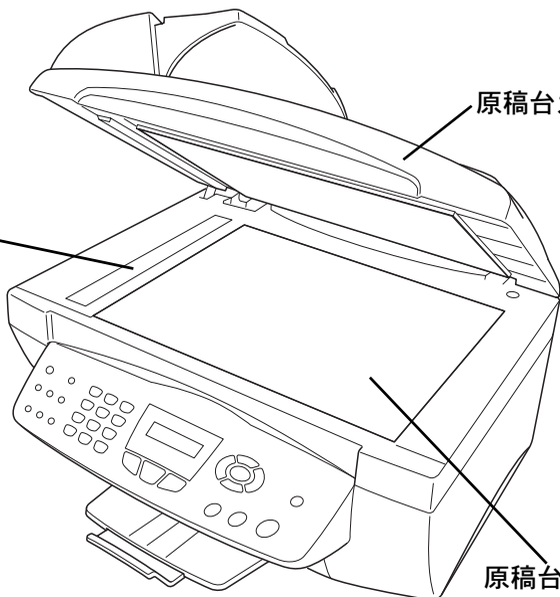
### 原稿ガイド

原稿をセットするときは、ガイドの▶マークに合わせて、原稿台の中央に置きます。

### 原稿台カバー

### 原稿台ガラス

原稿をセットします。



# 2章

## ご使用前の準備

■ 記録紙について.....	36
推奨紙 .....	36
記録紙トレイ用記録紙の規格 .....	36
セットできる最大枚数 .....	37
記録紙のセットのしかた .....	37
使用できる記録紙 .....	41
カールしている記録紙について .....	42
記録紙の印刷可能範囲について .....	42
■ 受信モードについて.....	44
受信モードの種類 .....	44
ファクス専用モード（ファクスを自動で受ける） .....	44
自動切替モード（ファクスを自動で受ける） .....	45
外付留守電モード（ファクスを自動で受ける） .....	46
電話モード（ファクスを手動で受ける） .....	47
受信モードを選ぶ .....	48

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート

コピー

デジタル  
プリント

日當の  
お手入れ

困ったときは

付録

## 記録紙について

プリントの印字品質は記録紙によって大きく左右されます。以下の説明をよくお読みになり、目的に合った記録紙を選択してください。どんな記録紙を使ったら良いのかわからないときは、推奨紙をご利用ください。

最新の推奨紙、およびインクジェット紙、光沢紙、ラベル紙の推奨紙については、以下のサイトを参照してください。

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

### 推奨紙

記録紙種類	記録紙名	型番 / 品番
普通紙	(株) NBS リコー My Paper 68g	90-1311
インクジェット紙	KOKUYO® インクジェット用紙 ウルトラハイグレード A4 30枚 A4 100枚	KJ-1310 KJ-1315
光沢紙	KOKUYO® インクジェット用紙 光沢紙厚手 A4 30枚 A4 100枚 L判 60枚 L判 120枚	KJ-AG1315 KJ-AG1317 KJ-AG1376 KJ-AG1378
ラベル紙	ヒサゴ (株) あて名用ラベル A4 タックシール 12面 A4 タックシール 12面 (連続給紙)	OP861 OP861DX
OHP フィルム	3M® OHP フィルム インクジェットプリンタ用	CG3410

### 記録紙トレイ用記録紙の規格

項目	規格
坪量	普通紙 : 64g/m <sup>2</sup> ~ 120g/m <sup>2</sup> インクジェット紙 : 64g/m <sup>2</sup> ~ 200g/m <sup>2</sup> 光沢紙 : 220g/m <sup>2</sup> 以下
厚さ	普通紙 : 0.08mm ~ 0.15mm インクジェット紙 : 0.08mm ~ 0.25mm 光沢紙 : 0.25mm 以下 はがき : 0.23mm 以下 L判, 2L判 : 0.42mm 以下 封筒 : 0.52mm 以下

## ● セットできる最大枚数

記録紙トレイの最大積載は、厚さ 10mm（記録紙ガイドの▼マークまで）です。

種類	記録紙枚数
普通紙 (80g/m <sup>2</sup> )	約 100 枚
インクジェット紙	約 20 枚
光沢紙	約 20 枚
はがき	約 30 枚
L 判, 2L 判	約 20 枚
封筒	約 10 枚
OHP フィルム	約 10 枚

## ● 記録紙のセットのしかた

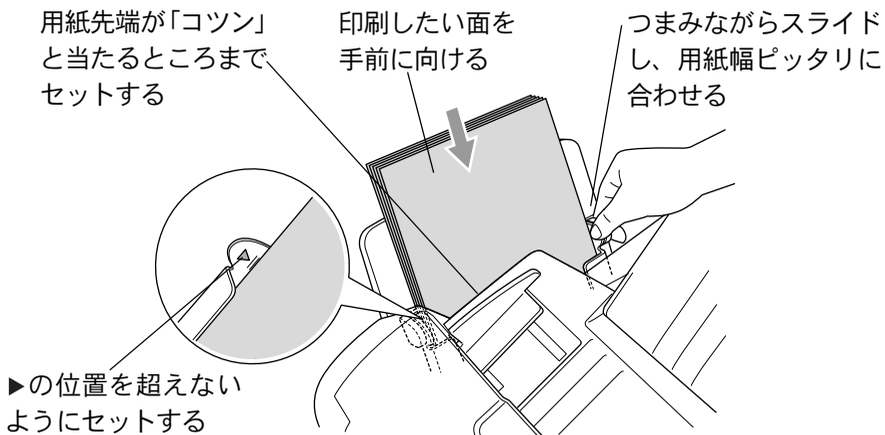
記録紙トレイの記録紙ガイドを記録紙の幅にぴったり合わせ、記録紙をセットします。

### 注意

- 光沢紙は当社推奨紙をお使いください。推奨紙以外の光沢紙をお使いになると、高画質な印刷ができない場合があります。
- 光沢紙をセットするときは、印刷面に直接手を触れないようにしてください。
- インクジェット紙、光沢紙、OHP フィルムには表側と裏側があります。記録紙の取扱説明書をお読みください。
- 記録紙トレイにセットできる記録紙は、矢印の位置までです。矢印の位置より少ないことを確認してください。
- 記録紙を強く押し込まないでください。用紙先端が傷ついたり、装置内に入り込んでしまうことがあります。
- 1～10枚程度の少数の用紙をセットする場合は、記録紙トレイ中央の青いレバー（記録紙リリースレバー）を軽く押して用紙が奥までセットされていることを確認してください。

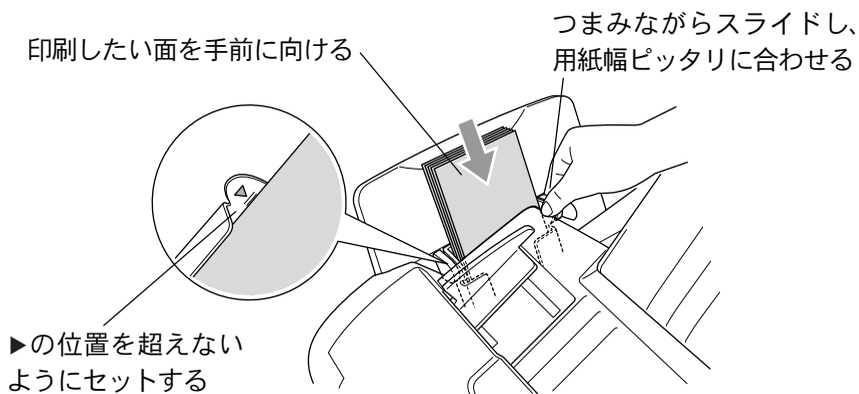
## 普通紙をセットする

A4サイズの普通紙は、下記のようにセットします。



## はがきをセットする

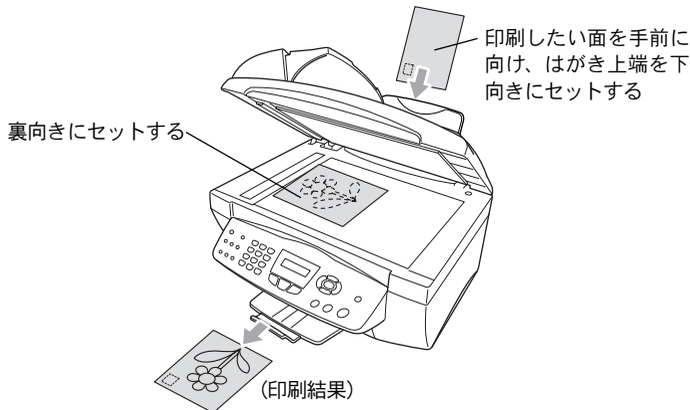
はがきは、下記のようにセットします。



補足



- はがきや原稿をセットする向きと印刷結果は、以下のようになります。



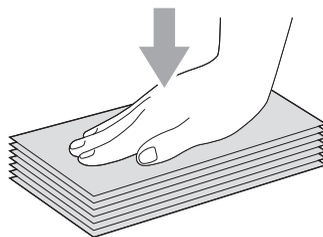
## 封筒をセットする

封筒は、下記のようにセットします。

1

封筒の端を揃えます。

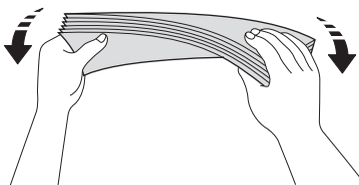
封筒の四隅を揃え、封筒を押さえて中の空気を抜いて、平らにしてください。



2

封筒をまっすぐにします。

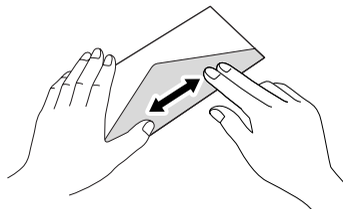
封筒がそっているときは、対角線上の端を持ってゆっくり曲げ、それを直します。



3

ふたの折り目を押さえます。

封筒のふたの部分がういているときは、ふたの折り目をしっかり押さえます。



**4**

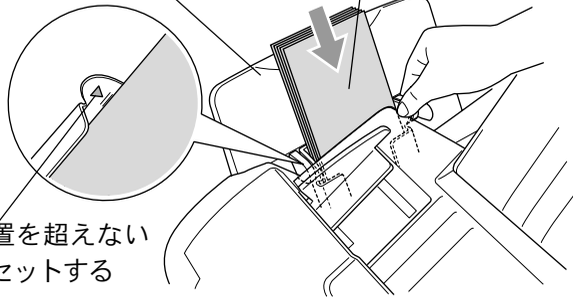
封筒を、記録紙トレイにセットします。

記録紙ガイドを封筒の幅に合わせ、封筒を記録紙トレイにセットします。

印刷したい面を手前に向ける

つまみながらスライドし、  
用紙幅ピッタリに合わせる

▶の位置を超えない  
ようにセットする



### 光沢紙をセットする

光沢紙は、良くさばき、下記のようにセットします。光沢紙に補助紙が付属されている場合は、説明書にしたがってセットします。

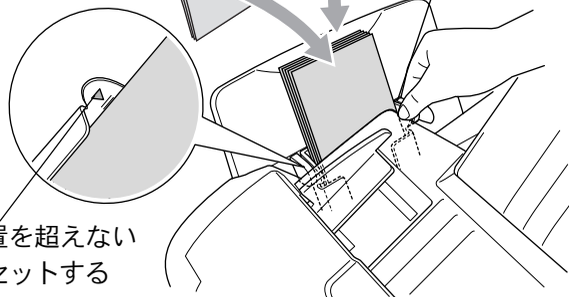
補助紙

(光沢紙に補助紙が付属されている場合は、説明書にしたがってセットする)

光沢紙

つまみながらスライドし、  
用紙幅ピッタリに合わせる

▶の位置を超えない  
ようにセットする



補足



- 補助紙を使っても光沢紙がうまく引き込まれないとき（光沢紙が2～3枚ずつ送られたりするとき）は、光沢紙を1枚ずつセットしてください。

## ● 使用できる記録紙

本機では下記のサイズの記録紙が使用できますが、受信したファクスは A4 サイズでのみ印刷できます。

### プリンタ

種類	サイズ
普通紙／インクジェット紙 ／光沢紙／ OHP フィルム	A4、US レター、B5、リーガル、A5、 A6、L 判、2L 判、エグゼクティブ
はがき	100mm × 148mm（官製はがき、または同 等品）、148mm × 200mm（往復はがき）
封筒	洋形 4 号（105mm × 235mm）

### ファクス

種類	サイズ
普通紙	A4

### コピー

種類	サイズ
普通紙／インクジェット紙／ 光沢紙／ OHP フィルム	A4、B5
はがき	100mm × 148mm（官製はがき、または同 等品）、148mm × 200mm（往復はがき）

### デジカメプリント

種類	サイズ
普通紙／インクジェット紙	A4、はがき
光沢紙	A4、はがき、L 判、2L 判

目次  
本書の使い方

各部の名称  
とはたらき

準備  
ご使用前の

基本設定  
ご使用前の

ファクス送信

ファクス受信

応用機能  
の

レポート

コピー

デジカメ  
プリント

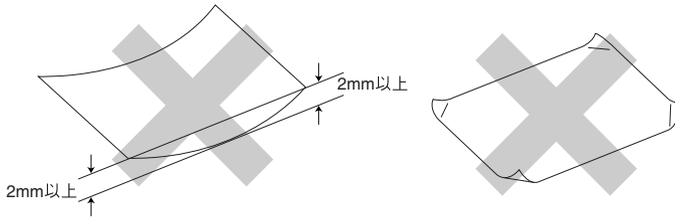
日常の  
お手入れ

困ったときは

付録

## ● カールしている記録紙について

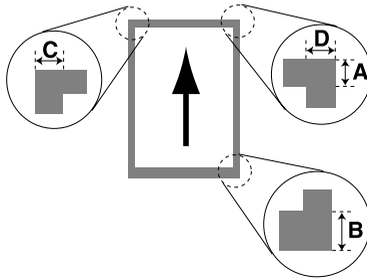
特に、はがきや光沢紙(L版、2L版)はカールしている場合があるため、曲がりやそりを直して使用してください。



## ● 記録紙の印刷可能範囲について

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。



■ はプリントできない部分です。

(単位：mm)

種類	サイズ	モード	A	B	C	D
カット紙	A4	ファクス	3	12	3	3
		コピー プリンタ	3	3	3	3
	A5	コピー プリンタ	3	3	3	3
		A6、B5 (JIS)、エグゼクティブ レター、リーガル	プリンタ プリンタ	3 3	3 3	3 6
フォトカード	102 × 152	コピー プリンタ	3	3	3	3
	89 × 127 (L判)、 127 × 178 (2L判)	プリンタ	3	3	3	3
はがき、 ポストカード	100 × 148、 148 × 200	プリンタ	3	3	3	3
インデックスカード	127 × 203.2	プリンタ	3	3	3	3
封筒	洋形4号	プリンタ	10	20	3	3

## 補足



- 印刷できない部分の数値（表中の A、B、C、D）は、概算値ですので、目安として参考にしてください。また、お使いの記録紙やプリンタドライバによっても値が変わってきます。
- 高品質な印字が要求される場合は、推奨紙の使用をお奨めします。
- 光沢紙の場合、印字面には直接手をふれないようにしてください。
- 特殊な記録紙をご使用になる場合は、必ず印字テストを行ってください。
- OHP フィルムをご使用になると次に印字される記録紙を汚すことがあります。重ならないように 1 枚ずつ抜き取ってください。
- インクジェット紙は表面と裏面があります。
- A4 幅を超える記録紙（レター等）の場合は、表中 C、D の数値が大きくなります。
- 記録紙のタイプに合わせて、本機の「記録紙タイプ」の設定を変更してください。（よく使う記録紙に合わせて設定しておくとう便利です。）



■ 以下の記録紙は使用できません。誤ってご使用になると、故障や紙詰まりの原因となります。

- 傷がついていたり、カールやシワのある記録紙または封筒
- 特別に光沢のある記録紙または封筒
- 留め金の付いた封筒
- すでにインクジェットプリンタなどで印字された記録紙または封筒
- 内側に印刷がしてある封筒
- 著しく寸法にばらつきのある記録紙または封筒
- 表面が均一でない記録紙または封筒（エンボス紙等）
- 角が折れ曲がった記録紙
- 横目紙

# 受信モードについて

## ● 受信モードの種類

本機の受信モードには以下の種類があります。

- ・ ファクス専用モード（ファクスを自動で受ける）
- ・ 自動切替モード（ファクスを自動で受ける）
- ・ 外付留守電モード（ファクスを自動で受ける）
- ・ 電話モード（ファクスを手動で受ける）

## ● ファクス専用モード（ファクスを自動で受ける）

本機をファクス専用として使用するときには設定すると便利なモードです。お買い上げ時はこのモードに設定されています。

着信音が4回鳴ります。  
(呼出回数は0~10回の中から選択できます。)

相手がファクスのときは、自動で受信します。

相手が電話のときは、「ピー」という応答音だけを相手に返します。

### 補足

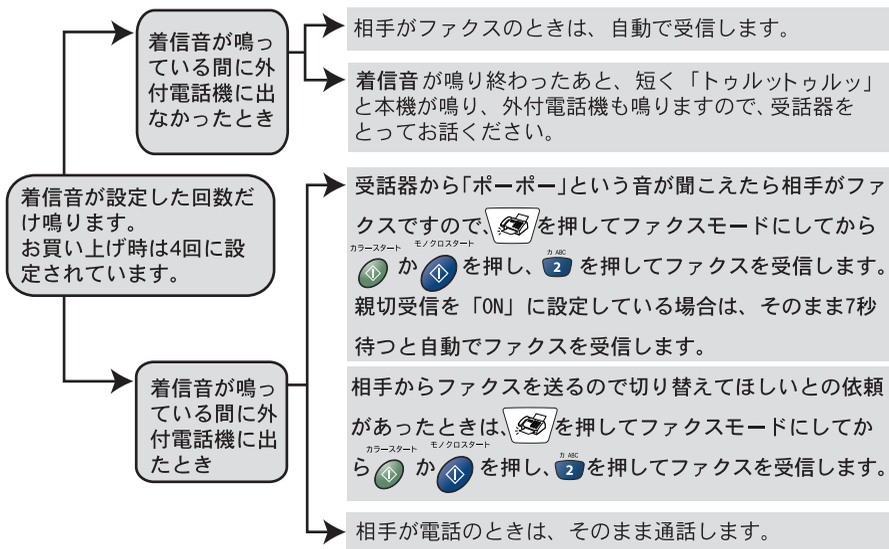


- ファクス専用モードは、電話を受けても「ピー」という応答音を相手に返すだけです。外付電話機をお使いになるときは、ファクス専用モードに設定しないでください。
- 呼出回数は、0～10回の中から選択できます。0回に設定すると着信音を鳴らさずに自動受信（ノンコール受信）することができます。ファクスを早く受信したいときは呼出回数を0回か1回に設定してください。呼出回数設定のしかたは **P. 108** を参照してください。

## ● 自動切替モード（ファクスを自動で受ける）

ファクスが送られてきたときは自動受信し、電話のときは外付電話機を続けて呼び出す便利なモードです。

本機の外付電話端子（EXT.）にお使いの電話機を接続してください。



### 補足

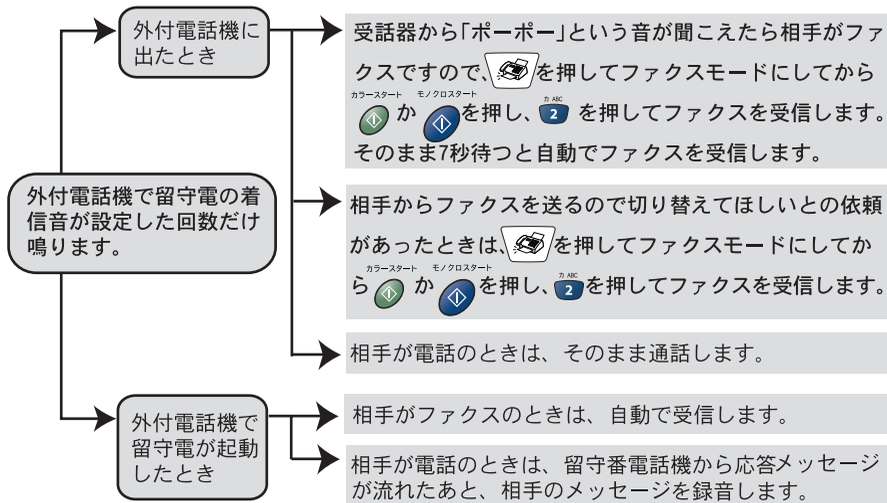


- 呼出回数<sup>カ</sup>の設定のしかたは **P. 108** を参照してください。
- 自動切替モードでは、本機が着信すると外付電話機に出なかったときでも相手に通話料金が掛かります。
- 回線状態により「ポーポー」という音が聞こえてもファクスに切り替わらない場合があります。そのときは <sup>カ</sup> [か] <sup>カ</sup> [2] を押し、<sup>カ</sup> [2] を押してから受話器を戻してください。
- 通話中に突然ファクス受信に切り替わってしまうときは、親切受信の設定を「Off」にしてください。
- 相手が手動送信ファクスのときは受話器を取っても無音のときがあります。相手が電話でないことを口頭で確認して <sup>カ</sup> [か] <sup>カ</sup> [2] を押し、<sup>カ</sup> [2] を押してください。
- 相手が自動送信のファクスのときは着信音（7～10回）が鳴っている間に相手が電話を切ってしまうことがあります。このようなときは着信音を6回以下に設定してください。 **P. 108**
- 一部の電話は着信音が鳴らない場合があります。このときは、呼出回数<sup>カ</sup>の設定を長めにしてください。

## ● 外付留守電モード（ファクスを自動で受ける）

ファクスを自動で受けたい場合、また、外付けの留守番電話機で電話やメッセージを受けたい場合に適したモードです。

本機の外付電話端子（EXT.）に留守番電話機を接続して使います。留守中のファクスやメッセージに対応できる受信モードです。



### 補足



- 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、ファクスも自動的に応答しません。
- 留守番電話機が持っている機能のうち、使えない機能（転送機能など）が生じる場合があります。

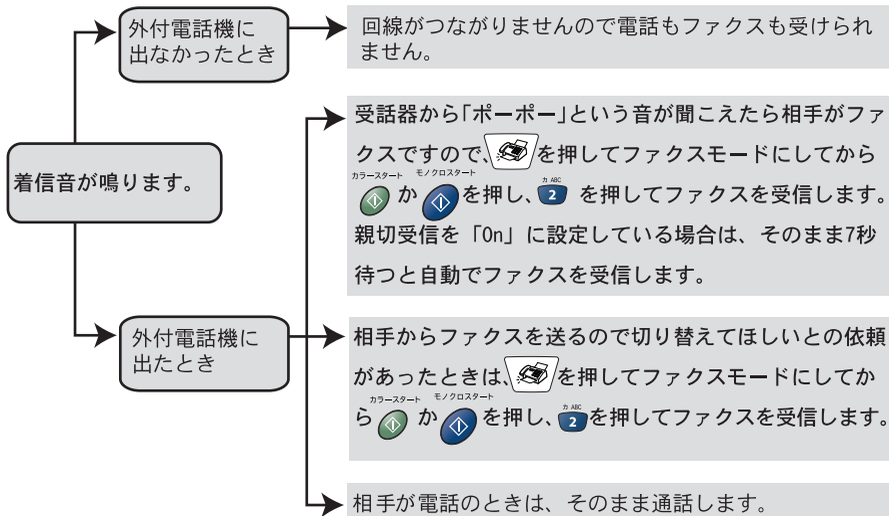


■ 外付留守番電話機の設定に関する留意点を以下に示します。

- 外付留守番電話機の設定は「留守」にしておいてください。
- 応答するまでの呼出回数は短め（1～2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入っていることを確認してください。

## ● 電話モード（ファクスを手動で受ける）

主に、本機に接続した外付電話機を使う場合に設定します。本機の外付電話端子（EXT.）にお使いの電話機を接続してください。



### 補足 ファクス受信について



- 外付電話機で電話に出たときもファクス受信できます。**P.111**
- タイマー送信や、ポーリング送信の設定をしていない原稿がセットされていると、ファクス受信できません。原稿を取り除いて か を押し、 を押してください。親切受信が「On」に設定されていると原稿をセットした状態で受信できます。
- 相手が手動送信ファクスのときは受話器を取っても無音のときがあります。相手が電話でないことを口頭で確認して か を押し、 を押してください。

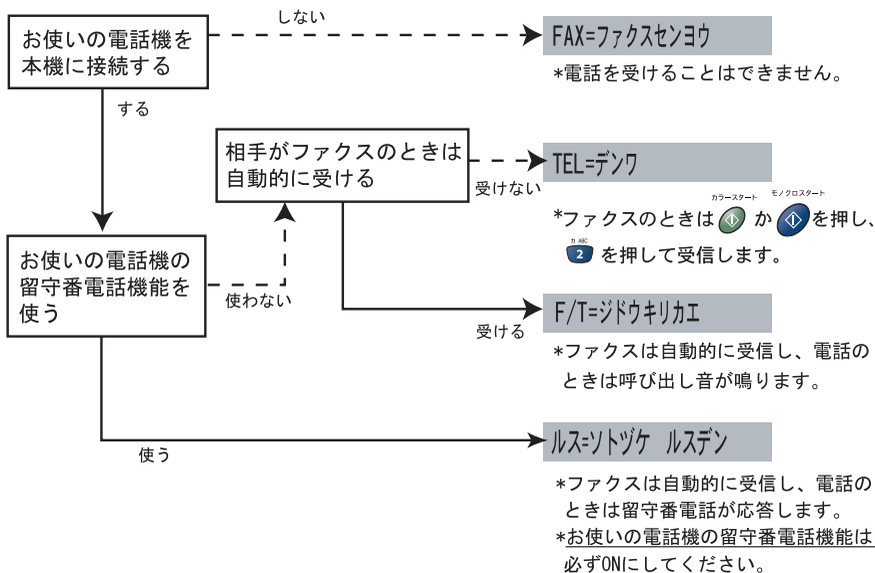
## 補足 キャッチホン契約をされているとき



- NTT とキャッチホンまたはキャッチホン II の契約をされている方は、キャッチホン / キャッチホン II サービスを利用することができます (局番なしの 116 番にお問い合わせください)。
- キャッチホンの具体的な操作方法については、お使いの電話機の操作方法に従ってください。
- ファクスの送信や受信中にキャッチホンの電話がかかると、画像が乱れたり、通信が中断することがあります。画像が乱れることが気になる方は、キャッチホン II のご利用をお奨めします。
- キャッチホンでファクス受信するときに、ファクスを何枚も受信し、時間がかかる場合がありますので、最初の相手との通話が終わってからファクス受信することをお奨めします。

## ● 受信モードを選ぶ

本機の使用目的に応じて、受信モードを選択します。



**1**

を押します。

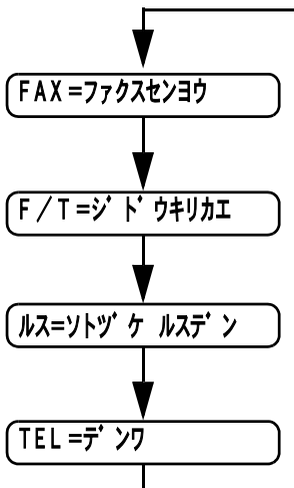
1. ジュシソ モード

**2**

で受信モードを選びます。



- 液晶ディスプレイの表示は右記のように切り替わります。

**3**

を押します。

ウケツケマシタ

**4**

停止/終了を押して終了します。

**補足**

- 選択した受信モードは、Fax モードでは液晶ディスプレイに日付、時刻とともに表示されます。お買い上げ時は「FAX=ファクスセンヨウ」モードに設定されています。
- 「FAX=ファクスセンヨウ」モード以外を設定した場合は、必ず外付電話機を接続してください。



# 3章

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート

コピー

デジタル  
プリント

日常の  
お手入れ

困ったときは

付録

## ご使用前の基本設定

■ 液晶ディスプレイの特徴.....	52
液晶ディスプレイについて .....	52
■ 機能設定する .....	53
ナビゲーションキーを使った基本操作 .....	53
ダイヤルボタンを使った基本操作 .....	53
機能一覧 .....	54
■ モードについて.....	64
モードタイマーを設定する .....	64
■ 基本設定を変更する.....	65
記録紙を選ぶ .....	65
着信音量を調節する .....	66
ボタン確認音量を変える [ボタン確認 & ブザー音量] .....	67
スピーカー音量を調節する .....	68
特別な回線に合わせて設定する.....	69
液晶ディスプレイの表示言語を切り替える [英語・日本語] .....	70
ナンバー・ディスプレイの設定をする .....	71
電源 Off 時の動作を設定する .....	72
安心通信モードを設定する .....	73

# 液晶ディスプレイの特徴

## ● 液晶ディスプレイについて

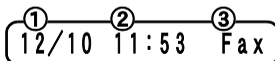
本機は、お客様が使いやすいように、液晶ディスプレイを見るだけで次に何をすれば良いか分かるようになっています。



液晶ディスプレイには、現在の設定内容や、操作方法を案内するヘルプメッセージが表示されます。それらの表示は一定の間隔で入れ替わります。

## 液晶ディスプレイの表示例

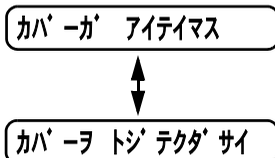
ファクスモードの場合



- ①： 日付が表示されます。
- ②： 現在の時刻が表示されます。
- ③： 設定した受信モードが表示されます。

本体カバーが完全に閉じていない場合

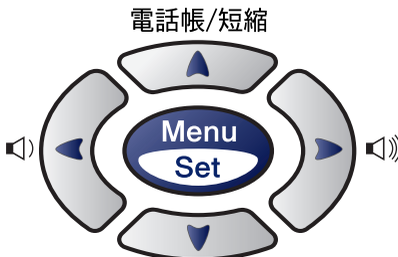
以下のメッセージが表示されます。この場合、本体カバーを一度開け、再度閉じてください。



# 機能設定する

## ● ナビゲーションキーを使った基本操作

本機は、ナビゲーションキーを使った簡単な操作で、各種の設定ができます。液晶ディスプレイに表示されるメッセージにしたがって、登録や設定をします。



ナビゲーションキーの外観

ナビゲーションキー	ボタンの役割
	各種設定をするとき、設定した機能を確定（決定）するときに使用します。 選択項目の設定が終わると、液晶ディスプレイには「ウケツケマシタ」と表示されます。
 	メニューの選択項目をスクロールするときに使用します。
	前のメニューに戻るときに使用します。
停止/終了 	メニューモードを終了するときに使用します。

## ● ダイヤルボタンを使った基本操作

を押した後、ダイヤルボタンで、設定したい機能の番号を直接入力することで、本機に対する各種の設定ができます。

### 補足



- 設定を途中で終了するときは、を押してください。
- 本書では、ダイヤルボタンを押す操作方法で説明しています。

# 機能一覧

## 初期設定機能

メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目	内容	参照ページ
0. ショキ セッテイ	1. ジュシン モード	—	FAX=ファクスセツウ F/T=ジドウキリカエ ルス=ソツケ ルスデン TEL=デンク	使用目的に合わせて受信 モードを設定します。	<b>P. 44</b> リモート
	2. トケイ セット	—	—	液晶ディスプレイに表示さ れる現在の日付・時刻と、 ファクスに記される日付・ 時刻を設定します。	「かんたん 設置ガイド」 リモート
	3. ハッシン モト トウロク	—	ファクス ナマエ	ファクスに印刷される発信 元の名前、ファクス番号を 設定します。	「かんたん 設置ガイド」 リモート
	4. カイセン シュベツ セッテイ	—	プッシュ カイセン ダイヤル 10 PPS ダイヤル 20 PPS ジウ セッテイ	お使いの電話回線に合わせ て回線種別を設定します。	「かんたん 設置ガイド」 リモート
	5. トクベ ツカイセン タイオウ	—	イッパン ISDN PBX	特別な電話回線に合わせて 回線種別を設定します。	<b>P. 69</b> リモート
	6. ヒョウジ ゲンゴ (LOCAL LANGUAGE)	—	ニホンゴ English	液晶ディスプレイに表示さ れる言語を設定します。 This setting allows you to change LCD Language to English.	<b>P. 70</b>
	7. ナンバー ディスプレイ	—	On Off ソツケデンク ユ ウセン	相手の番号を表示するかし ないかの設定をします。	<b>P. 71</b>

\* 下線付きの選択項目は、初期設定（お買い上げ時の設定）を示します。

\* 参照ページの欄に **リモート** マークが記載されている項目は、リモートセットアップ機能（パソコンからの設定）が使用できることを意味しています。リモートセットアップについては  「取扱説明書～パソコン活用編～」の「3章 リモートセットアップ」を参照してください。

## 基本設定機能

メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目	内容	参照ページ	
1. キホン セッテイ	1. モード タイマー	—	0 ビヨウ 30 ビヨウ 1 フン 2 <u>フン</u> 5 フン Off	ファクスマードに戻る時間を設定します。 「Off」を選択すると、最後に使ったモードを保持します。	<b>P. 64</b> リモート	
	2. キロクシ タイプ		<u>フツウシ</u> インクジェットシ コウタクシ OHP フィルム	記録紙トレイにセットする記録紙のタイプを設定します。	<b>P. 65</b> リモート	
	3. オンリョウ	1. チャクシン オンリョウ		Off ショウ <u>チュウ</u> ダイ	着信時のベルの音量を設定します。	<b>P. 66</b> リモート
		2. ボタンカクニ ン オンリョウ		Off <u>ショウ</u> チュウ ダイ	操作パネルのボタンを押したときの音量を設定します。	<b>P. 67</b> リモート
3. スピーカー オンリョウ			Off ショウ <u>チュウ</u> ダイ	オンフック時の音量を設定します。	<b>P. 68</b> リモート	
4. デンゲン Off セッ テイ		<u>ファクスマ</u> ジュ <u>シン スル</u> ファクスマ ジュ シン シナイ	電源Offのときの動作を設定します。	<b>P. 72</b> リモート		

\* 下線付きの選択項目は、初期設定（お買い上げ時の設定）を示します。

\* 参照ページの欄に **リモート** マークが記載されている項目は、リモートセットアップ機能（パソコンからの設定）が使用できることを意味しています。リモートセットアップについては  「取扱説明書～パソコン活用編～」の「3章 リモートセットアップ」を参照してください。

本書の使い方

各部の名称とほたらき

ご使用前の準備

ご使用前の基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの応用機能

レポート

コピー

プリンタ

日當のお手入れ

困ったときは

付録

## ファクス機能

メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目	内 容	参照ページ
2. ファクス	1. ジュシン セッテイ	1. ヨビダシ カイスウ	00 : 04 : 10 (0 から 10)	「ファクス専用モード」と「自動切替モード」のとき、自動受信するまでの呼出回数を設定します。	<b>P. 108</b> リモート
		2. サイヨ ビダシカ イスウ	08 15 20	「自動切替モード」のとき、着信音の後に鳴る呼び出しベルの回数を設定します。	<b>P. 109</b> リモート
		3. シンセツ ジュシン	On Off	本機がファクスを自動受信する前に外付電話をとってしまった場合でも、ファクススタートボタンを押さずに、ファクスを受信する機能を設定します。	<b>P. 110</b> リモート
		4. リモート ジュシン	On Off	外付電話機からファクスを受信動作させるときに設定します。	<b>P. 111</b> リモート
		5. ジドウ シュクショ ウ	On Off	A4 サイズ以上の長さの原稿が送られてきたときに自動的に縮小する／しないを設定します。	<b>P. 113</b> リモート
		6. ポーリン グジュシ ン	ヒョウジュン キミツ タイマー	ポーリング通信でファクスを受信するときの設定をします。	<b>P. 121</b>

メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目	内 容	参照ページ
2. ファクス	2. ソウシン セッテイ	1. ゲンコウ ノウド	ジドウ ウスク コク	原稿に合わせて濃度を一時的に設定します。	P. 96
		2. ファクス ガシツ	ヒョウジュン ファイン スーパーファイン シャシン	送信時の解像度の設定をします。 ここで設定した内容は次に変更するまで有効です。	P. 95 リモート
		3. タイマー ソウシン	シテイジコク= 00:00	タイマー送信を行うときの送信時刻を設定します。	P. 101
		4. トリマト メ ソウシン	On Off	同一の相手に一括してタイマー送信を行うときに設定します。	P. 102 リモート
		5. リアルタイム ソウシン	On Off コンカインミ	メモリーを使わずにリアルタイムでファクスを送信するときに設定します。	P. 98 リモート
		6. ポーリング ソウシン	ヒョウジュン キミツ	ポーリング通信でファクスを送信するときの設定をします。	P. 118
		7. カイガイ ソウシン モード	On Off	海外送信を行うときに設定します。	P. 100
	3. デンワ トウロク	1. デンワ チョウ/タン シュク	—	2桁の短縮番号00～99に送信先番号、名称を登録します。	P. 87 リモート
		2. デンワ チョウ/グ ループ	—	同時に多数のファクス送信ができるように、グループ番号を設定します。	P. 90 リモート
	4. レポート セッテイ	1. ソウシン レポート	On On+イメー ジ Off Off+イメ ージ	送信後に送信結果を印刷するかどうかの設定をします。	P. 141 リモート

本書の使い方

各部の名称  
とほたらぎご使用前の  
準備ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート

コピー

プリンタ

日常の  
お手入れ

困ったときは

付録

次ページへ続く

メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目	内 容	参照ページ
2. ファクス	4. レポート セッテイ	2. ツウシン カンリ カン カク	レポートシュツ リョク シナイ <u>50 ケン ゴト</u> 6 ジカンゴト 12 ジカンゴト 24 ジカンゴト 2 カ ゴト 7 カ ゴト	通信管理レポートの出力間隔を 設定します。	<b>P. 142</b> リモート
	5. オウヨウ キノウ	1. テンソウ	<u>O f f</u> ファクステンソウ デンワヨビダシ	ファクスメッセージを受信した とき、「電話呼出」や「ファクス 転送」するための設定をします。	<b>P. 127</b> リモート
		2. メモリー ジュシン	O n <u>O f f</u>	受信したファクスをメモリーに蓄 積する/しないを設定します。 (ファクス転送、リモコンアクセス するときに、O n に設定します。)	<b>P. 125</b> リモート
		3. アンショ ウバンゴウ	アンショウバンゴ ウ: <u>----*</u>	外出先から本機をリモートコン トロールするときの3桁の暗証 番号を設定します。	<b>P. 131</b> リモート
		4. ファクス シュツリョ ク	—	メモリー受信でメモリーに蓄積 されたファクスを印刷するとき に使用します。	<b>P. 126</b>
	6. ツウシン マチ カクニ ン	—	—	メモリー送信の待ち状態を確認 し、メモリー送信、タイマー送 信などのジョブを解除します。	<b>P. 103</b>
	7. チャクシン キロク	—	—	着信記録から電話帳に登録しま す。	<b>P. 117</b>
	0. アンシン ツウシン モード	—	<u>ユウソク</u> ヒョウジュン アンシン	安心通信モードを設定するとき に設定します。	<b>P. 73</b> リモート

\* 下線付きの選択項目は、初期設定（お買い上げ時の設定）を示します。

\* 参照ページの欄に **リモート** マークが記載されている項目は、リモートセットアップ機能（パソコンからの設定）が使用できることを意味しています。リモートセットアップについては  「取扱説明書～パソコン活用編～」の「3章 リモートセットアップ」を参照してください。

## コピー機能

メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目	内 容	参照ページ
3. コピー	1. コピー ガシツ	-	コウガシツ <u>ヒョウジュン</u> コウソク	コピー画質を設定します。	<b>P. 155</b> リモート
	2. アカルサ	-	-□□■□□+	明るさを調整します。	<b>P. 159</b> リモート
	3. コントラスト	-	-□□■□□+	コントラスト (色の濃度) を調整します。	<b>P. 168</b> リモート
	4. カラー チョウセイ	1. レッド 2. グリーン 3. ブルー	R:-□□■□□+ G:-□□■□□+ B:-□□■□□+	赤/緑/青の各色のバランスを調整します。	<b>P. 168</b> リモート

\* 下線付きの選択項目は、初期設定（お買い上げ時の設定）を示します。

\* 参照ページの欄に **リモート** マークが記載されている項目は、リモートセットアップ機能（パソコンからの設定）が使用できることを意味しています。リモートセットアップについては  「取扱説明書～パソコン活用編～」の「3章 リモートセットアップ」を参照してください。

## フォトメディアキャプチャ機能(デジカメプリント/スキャンTOカード)

メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目	内 容	参照ページ
4. フォトメディアキャプチャ	1. プリントガシツ	-	ヒョウジュン <u>コウガシツ</u> シャシ	画質を設定します。	<b>P. 184</b> リモート
	2. キロクシ & プリントサイズ	-	<u>1バンタ</u> コウタクシ 2Lバンタ コウタクシ ハガキタ コウタクシ ハガキタインジェツシ ハガキタ フツウシ A4 コウタクシ A4 インクジェツシ A4 フツウシ	記録紙 & プリントサイズを設定します。	<b>P. 184</b> リモート

メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目	内 容	参照ページ
4. フォトメディアキャブチャ	3. アカルサ	—	—□□■□□+	明るさを調整します。	<b>P. 185</b> リモート
	4. コントラスト	—	—□□■□□+	コントラストを調整します。	<b>P. 186</b> リモート
	5. ガシツキョウチョウ	On <u>Off</u>	1. ホワイトバランス 2. シャープネス 3. カラーチョウセイ	「ホワイトバランス」「シャープネス」「カラー チョウセイ」を自動的に調整します。	<b>P. 186</b> リモート
	6. ガソウトリミング	<u>On</u> Off		印刷領域に収まらない画像を自動的に切り取って印刷する / しないを設定します。	<b>P. 187</b> リモート
	7. スキャンTO カード	1. スキャンガシツ	モノクロ 200x100 dpi モノクロ 200 dpi <u>カラー 150 dpi</u> カラー 300 dpi カラー 600 dpi	スキャン TO カード時の解像度を設定します。	 <b>P. 53</b> リモート
2. モノクロファイルタイプ			<u>T I F F</u> P D F	モノクロでスキャンするときのファイル形式を設定します。	 <b>P. 54</b> リモート
3. カラーファイルタイプ			<u>P D F</u> J P E G	カラーでスキャンするときのファイル形式を設定します。	 <b>P. 55</b> リモート

\* 下線付きの選択項目は、初期設定（お買い上げ時の設定）を示します。

\* 参照ページの欄に **リモート** マークが記載されている項目は、リモートセットアップ機能（パソコンからの設定）が使用できることを意味しています。リモートセットアップについては  「取扱説明書～パソコン活用編～」の「3章 リモートセットアップ」を参照してください。

## LAN 設定機能

本機をネットワークで使用する際の詳細については、「ネットワーク設定説明書」を参照してください。

メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目	内容	参照ページ
5. LAN	1. TCP/IP セッテイ	1. IP シュトクホウホウ	<u>Auto</u> Static RARP BOOTP DHCP	IP の取得先を指定します。	
		2. IP アドレス	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (169. 254. XXX. XXX)	IP アドレスを設定します。	
		3. サブネットマスク	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (255. 255. 000. 000)	サブネットマスクを設定します。	
		4. ゲートウェイ	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)	ゲートウェイのアドレスを設定します。	
		5. ホストメイ	BRN_XXXXXX = (イーサネットアドレスの末尾 6 文字以内、最大 15 文字)	ホスト名を設定します。	
		6. WINS セッテイ	<u>Auto</u> Static	WINS の解決方法を設定します。	
		7. WINS サーバ	プライマリ セカンダリ	WINS サーバを設定します。	
		8. DNS サーバ	プライマリ セカンダリ	DNS サーバを設定します。	
		9. APIPA	<u>On</u> Off	APIPA を設定します。	

メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目	内 容	参照ページ
5. LAN	2. ソノタ セッテイ	1. イーサネット	Auto 100 B - FD 100 B - HD 10 B - FD 10 B - HD	LANのリンクモードを設定します。	
		2. タイムゾーン	UTCXXX:XX (UTC+9:00)	お住まいの国のタイムゾーンを設定します。	

\* 下線付きの選択項目は、初期設定（お買い上げ時の設定）を示します。

## テストプリント機能

メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目	内 容	参照ページ
6. テスト プリント	—	—	—	印刷品質に満足できないときは、この機能を使って調整します。	<b>P. 203</b>

\* 下線付きの選択項目は、初期設定（お買い上げ時の設定）を示します。

## レポート 印刷機能

メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目	内 容	参照ページ
7. レポート インサツ	1. キノウア ンナイ	—	—	簡単操作リストを印刷します。	<b>P. 139</b>
	2. デンワ チョウ リ スト	—	—	短縮ダイヤルやグループダイヤルに登録されている内容を印刷します。	<b>P. 139</b>
	3. ソウシン レポート	—	—	送信後に最後に送ったファクスの送信結果を印刷します。	<b>P. 139</b>
	4. ツウシン カンリ レポート	—	—	送信・受信した最新の200通分の結果を印刷します。	<b>P. 139</b>
	5. セツテイ ナイヨウ 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。	<b>P. 139</b>
	6. ゴチュウ モン シー ト	—	—	消耗品をファクスで注文するときのオーダーシートを印刷します。	<b>P. 140</b>
	7. チャクシ ンリレキ リスト	—	—	着信履歴を印刷します。	<b>P. 140</b>
	8. LAN セツテイナ イヨウリス ト	—	—	ネットワークの設定内容を印刷します。	<b>P. 140</b>

\* 下線付きの選択項目は、初期設定（お買い上げ時の設定）を示します。

次ページへ続く

# モードについて

操作パネルのモード切り替えボタンでファクス、コピー、スキャンの各モードに切り替えることができます。



現在選択されているモードボタンは緑色に点灯します。

## モードタイマーを設定する

各モードで操作後、自動的にファクスモードに戻る時間を設定することができます。「Off」を選択すると、最後に使ったモードを維持します。

1

   を押します。

1. モード タイマー

2

 で時間を選択します。

 「0 ビヨウ」「30 ビヨウ」「1 フン」「2 フン」「5 フン」「Off」の中から選択します。

3

 を押します。

4

 停止/終了 を押して終了します。

補足



- お買い上げ時、モードタイマーは「2 フン」に設定されています。

# 基本設定を変更する

## ● 記録紙を選ぶ

本機にセットする記録紙を選択します。お使いの記録紙に合わせて選択してください。本機が記録紙に合った最適な方法で印刷します。

一時的に設定を変更するときは、各項目の「一時的に設定する」で記録紙を変更すると便利です。コピーの場合：P. 156、デジカメプリントの場合 P. 178

1



ア 1

カ ABC 2

を押します。

1. キロクシ タイプ

2



で記録紙を選択します。

キロクシ：フツウシ

「フツウシ」、「インクジェットシ」、「コウタクシ」、「OHPフィルム」の中から選びます。

3



を押します。

ウケツケマシタ

4

停止/終了



を押して終了します。

### 補足



- お買い上げ時は、「フツウシ」に設定されています。
- 「コウタクシ」を選んだ場合は、で「コウタクシ：4シヨクインサツ」か「コウタクシ：3シヨクインサツ」を選ぶことができます。
  - ・ コウタクシ：4シヨクインサツ：4色のインクカートリッジ（ブラック、シアン、イエロー、マゼンタ）のすべてを使用します。光沢紙に印刷する場合、通常はこちらを選択してください。
  - ・ コウタクシ：3シヨクインサツ：3色のインクカートリッジ（シアン、イエロー、マゼンタ）を使用します。この場合、黒色は、3色のインクカートリッジを混ぜ合わせて表現されます。ご使用の光沢紙でブラックインクの乾きが悪い場合にこちらを選択してください。
- 写真のような高画質な印刷をするときは「コウタクシ」を選択することでよりきれいに印刷できます。
- カラーやグラフなどを多く含むビジネス文書などを印刷するときは「インクジェットシ」を選択することでよりきれいに印刷できます。

## ● 着信音量を調節する

着信音量を調節します。

- 1**  <sup>ア</sup> **1** <sup>サ DEF</sup> **3** <sup>ア</sup> **1** を押します。 1. チャクシン オンリョウ
- 2**   で音量を選択します。 オンリョウ:ダ イ  
「Off」、「ショウ」、「チュウ」、「ダイ」の中から選びます。
- 3**  を押します。 ウケツケマシタ
- 4** <sup>停止/終了</sup>  を押して終了します。

### 補足



- お買い上げ時は、「チュウ」に設定されています。
- Fax モード中のみ音量の変更は、  だけで調整することもできます。

## ● ボタン確認音量を変える〔ボタン確認 & ブザー音量〕

ダイヤルボタンなどを押したとき「ピッ」とボタン確認音が鳴ります。また、間違った操作をしたときや、紙づまりなどファクスに異常が起きたとき、またファクス送受信終了時に「ピー」というブザー音が鳴ります。そのときの音量を調節します。

1



ア 1

サ DEF 3

カ ABC 2

を押します。

2. ボタン確認音 オンリョウ

2



で音量を選択します。

「Off」、「ショウ」、「チュウ」、「ダイ」の中から選択します。

オンリョウ:ダイ

3



を押します。

ウケツケマシタ

4

停止/終了



を押して終了します。

補足



- お買い上げ時は「ショウ」に設定されています。

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート  
リスト

コピー

デジタル  
プリント

日常の  
お手入れ

困ったときは

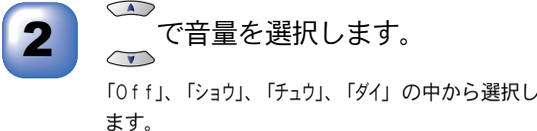
付録

## ● スピーカー音量を調節する

手でファクスを送信するとき、受信側から「ピー」という音が聞こえることがあります。そのときの音量を調節します。

- 

1     を押します。

3. スピーカー オンリョウ
- 

2   で音量を選択します。  
「Off」、「ショウ」、「チュウ」、「ダイ」の中から選択します。

オンリョウ:ダイ
- 

3  を押します。

ウケツケマシタ
- 

4  停止/終了 を押して終了します。

### 補足



- お買い上げ時は「チュウ」に設定されています。
- スピーカー音量は、 を押してスピーカーから「ツー」という音が聞こえているとき、またはオンフック状態で相手の声が聞こえているときに、  を押して調節することもできます。

## 特別な回線に合わせて設定する

ご使用の電話回線でファクスがうまく送受信できないときなどに、使用している回線を特定し、設定します。

-  **1**  **0**  **5** を押します。 5. トクベツカイセン タイオウ
-  **2**  で回線種別を設定します。 カイセン: ISDN  
「イッパ ン」、「ISDN」、「PBX」の中から選択します。
-  **3**  を押します。 ウケツケマシタ
- 4**  停止/終了 を押して終了します。

### 補足



- お買い上げ時は「イッパ ン」に設定されています。
- 「PBX」に設定すると、自動的にナンバー・ディスプレイの設定が「Off」になります。ナンバー・ディスプレイの設定を再度「On」にするときは、特別回線対応の設定を「イッパ ン」に設定してください。
- ADSL 環境では「イッパ ン」に設定してください。

## ● 液晶ディスプレイの表示言語を切り替える〔英語・日本語〕

液晶ディスプレイに表示される言語を、英語または日本語に切り替えることができます。

**1**  <sup>フ</sup> **0** <sup>ハ MNO</sup> **6** を押します。 6. ヒヨウジ ゲンゴ

**2**   で言語を選択します。 コトバ : ニホンゴ

**3**  を押します。 ウケツケマシタ

**4** <sup>停止/終了</sup>  を押して終了します。

### 補足



- 英語による説明を以下に示します。

This setting allows you to change LCD language to English.

1 Press  <sup>フ</sup> **0** <sup>ハ MNO</sup> **6** .

2 Press   to select "English".

3 Press  .

4 Press <sup>停止/終了</sup>  to exit.

- 英語版 OS 用ドライバのインストール方法については、付属 CD-ROM の「ENG」フォルダ内の「README」を参照してください。

For the method of installing the English OS driver, see "README" in "ENG" folder stored on the attached CD-ROM.

# ● ナンバー・ディスプレイの設定をする

受信したときに相手の電話番号を外付電話または本機の液晶ディスプレイに表示させることを設定します。ナンバー・ディスプレイを On にした場合、以下の機能をご利用できます。

- ・着信履歴を液晶ディスプレイで確認する
- ・着信履歴リストを印刷する **P. 140**

**1**  **0**  **7** を押します。 7. ナンバー・ディスプレイ

**2**  で「On」「Off」「ソツケケン  
 ヲウセン」の中から選択します。 0n

・「0n」の場合、本機の液晶ディスプレイに相手の電話番号が表示されます。

・「ソツケケン ヲウセン」の場合、外付電話に相手の電話番号が表示されます。

**3**  を押します。 ウケツケマシタ

**4**  を押して終了します。

## 補足



- お買い上げ時は、「Off」に設定されています。
- ナンバー・ディスプレイを利用するには、NTT への契約が必要です。契約していない場合は「Off」にしてください。
- ISDN 回線を利用されているときは、ターミナルアダプタまたはダイヤルアップルーターの設定が必要です。
- 構内交換機 (PBX) に接続しているときは、構内交換機 (PBX) がナンバー・ディスプレイに対応していなければ利用できません。
- ブランチ接続 (並列接続) をしているとナンバー・ディスプレイは正常に動作しません。
- 「ソツケケン ヲウセン」の場合、着信履歴は本機に残りません。

## ● 電源 Off 時の動作を設定する

電源 Off のときにファクスを受信したり、タイマー送信ができます。

1

 <sup>ア</sup> **1** <sup>タ GHI</sup> **4** を押します。

4. デンゲン Off セット

2

  
 で動作を設定します。

ファクス ジュシ ンナイ

「ファクス ジュシ ン スル」、「ファクス ジュシ ン ナイ」の中から選びます。

3

 を押します。

ウケツケマシタ

4

<sup>停止/終了</sup>  
 を押して終了します。

### 補足



- お買い上げ時は、「ファクス ジュシ ン スル」に設定されています。
- 「ファクス ジュシ ン スル」の場合は、受信モードによって、動作が異なります。

On/Off 設定	受信モード	電源 Off 時に操作可能な機能
ファクス ジュシ ン ナイ		何も動作しません。
ファクス ジュシ ン スル	ファクス専用モード 自動切替モード 外付留守電モード	・ ファクス受信 ・ 親切受信 ・ タイマー送信 ・ リモートアクセス機能を使った本機のリモートコントロール
	電話モード	・ 親切受信 ・ タイマー送信

- \* モノクロスタートボタンまたはカラースタートボタンでの手動ファクス受信はできません。
- \* タイマー送信、ファクス転送は、電源 On 時にあらかじめ設定しておく必要があります。

## ● 安心通信モードを設定する

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受信したいときに設定します。「コウソク」→「ヒョウジュン」→「アンシン」の順で送信時間は遅くなりますが、「ヒョウジュン」または「アンシン」に設定することによって送受信できる可能性が高くなります。「コウソク」→「ヒョウジュン」→「アンシン」の順にお試しください。

-  **1**   を押します。 0. アンシンツウシン モード
-  **2**  で「アンシン」を選択します。 ツウシン:アンシン
-  **3** を押します。 ウケツケマシタ
-  **4** 停止/終了 を押して終了します。

### 補足



- お買い上げ時は「コウソク」に設定されています。
- IP フォンで通信エラーが発生する場合は、電話番号の前に「0000」（ゼロを4つ）を付けておかけください。この場合は、通信料はNTTなどのお客様がご契約になっている会社からの請求になります。
- ファクスの通信エラーには、多くの要素があります。
  - ・ 通信回線の品質
  - ・ 信号レベル
  - ・ 通信相手機の影響
  - ・ 屋内線の配線や接続している機器の影響本機側だけで通信エラーを解消できるものではありません。
- 「アンシン」に設定すると、カラーファクスの受信ができません。



# 4章

## ファクス送信

■ ファクスを送信する前に	76
原稿サイズ	76
原稿の読み取り範囲	77
■ ファクスを送信する	78
ファクスモードにする	78
ADF（自動原稿送り装置）から送信する〔自動送信〕	78
原稿台ガラスから送信する〔自動送信〕	80
ファクスを手動で送信する	82
ファクスを送信する〔デュアルアクセス〕	83
ファクス送信を途中で止める	83
■ 便利にダイヤルする	84
ダイヤルのしかた	84
同じ相手にもう一度送信する〔再ダイヤル〕	85
電話帳を使って送信する	86
■ 電話帳を作成する	87
短縮ダイヤルを登録する	87
短縮ダイヤルを変更する	89
グループダイヤルを登録する	90
グループダイヤルを変更する	92
■ ファクスを便利に送信する	93
画質を変更する	93
カラーでファクスを送信する	94
画質を設定する〔設定内容を保持する〕	95
原稿濃度を変更する	96
同じ原稿を数ヶ所に送信する〔順次同報送信〕	97
原稿を直接送信する〔リアルタイム送信〕	98
海外へ送信する〔海外送信モード〕	100
指定時刻に送信する〔タイマー送信〕	101
メモリー内の文書を同じ相手に一括送信する〔取りまとめ送信〕	102
送信待ち確認・送信待ちファクス解除	103

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート

コピー

プリンタメ

日営の  
お手入れ

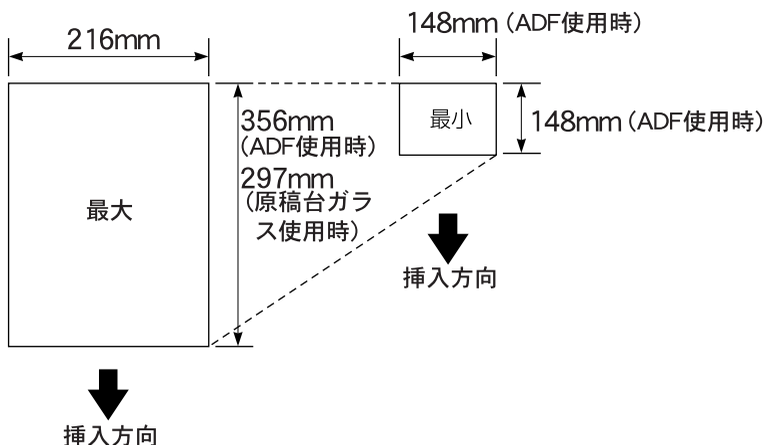
困ったときは

付録

# ファクスを送信する前に

## ● 原稿サイズ

セットできる原稿サイズは次のとおりです。これ以外のサイズの原稿は、複写機で拡大・縮小コピーしてからセットしてください。小さすぎる原稿は原稿台ガラスにセットしてください。



厚さ	: 0.08mm ~ 0.12mm (ADF (自動原稿送り装置) 使用時)
秤量	: 64g/m <sup>2</sup> ~ 90g/m <sup>2</sup> (ADF (自動原稿送り装置) 使用時)
最大厚み	: 30mm (原稿台ガラス使用時)
最大質量	: 2kg (原稿台ガラス使用時)

### 補足



- ADF (自動原稿送り装置) に原稿をセットしたときは ADF から送信され、ADF に原稿がないときは、原稿台ガラスから送信されます。



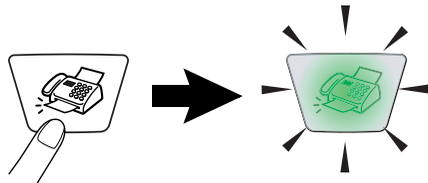
# ファクスを送信する

## ● ファクスモードにする

ファクスを送信するには、 ボタンが緑色に点灯してファクスモードになっていることを確認してください。

もし、緑色に点灯していないときは、 ボタンを押してファクスモードにします。

ファクス以外のモードに切り替えていても、設定されているモードタイマー **P. 64** の時間になると、自動的にファクスモードに戻ります。



## ● ADF（自動原稿送り装置）から送信する〔自動送信〕

ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットして送信します。

原稿をセットする前に原稿が静電気等でくっついていないことを確認してください。

**1**



ボタンが緑色に点灯していな

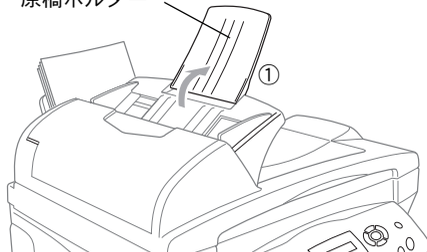
いときは  ボタンを押します。



**2**

原稿ホルダーを開きます。(①)

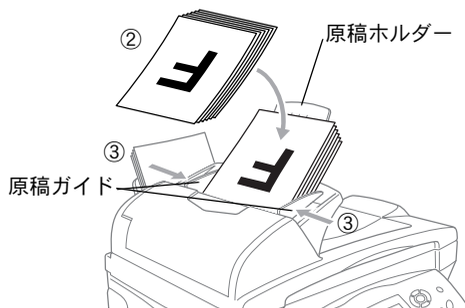
原稿ホルダー



**3**

原稿を表向きにして図のようにそろえ、原稿の先が軽く当たるまで差し込んでください(②)。

原稿は一度に20枚までセットできます。

**4**

原稿ガイドを原稿の幅に合わせます(③)。

**5**

相手先のファクス番号を入力します。

**6**

モノクロスタート カラースタート か  を押します。

### 補足



- カラーファクス送信ができます。 **P. 94**
- 送信を途中で止めたいときは **P. 83** を参照してください。
- ダイヤルのしかたは **P. 84** を参照してください。
- 最初のページを読み込み中に、液晶ディスプレイに「メモリーがいっぱい」が表示された場合は、 を押すと読み込みが中止されます。2 ページ目以降を読み込み中に、このメッセージが表示された場合は、 を押すと、読み込まれたページまでは送信します。送信を取りやめる場合は、 を押します。
- メモリーに読み込み可能な原稿の枚数は原稿の内容に影響されます。
- 原稿台ガラスの原稿を取り除いてから、ADF（自動原稿送り装置）を使用してください。

## 補足



- ECM (Error Correction Mode の略称) 通信とは、国際的に標準化された自動誤り訂正方式による通信モードのことです。通信中の雑音などにより、送信データが影響を受けても、自動的に影響を受けた部分だけを送り直すため、画像の乱れのない通信を行うことができます。
  - ・送信側・受信側ともに ECM 機能を持っていないと ECM 通信は行われません。
- ECM 通信中に雑音などで影響を受けた場合は、通信時間が正常時に比べ多少長くなります。



- ADF (自動原稿送り装置) では、キャリアシートはお使いになれません。
- キャリアシートにセットした原稿は、原稿台ガラスから送信してください。

## ● 原稿台ガラスから送信する〔自動送信〕

原稿台ガラスからは一度に1枚ずつの原稿や本のページをファクス送信します。原稿サイズはレターまたは A4 です。原稿台ガラスを使うときは、ADF (自動原稿送り装置) に原稿がないことを確認してください。

1



ボタンが緑色に点灯していな

いときは



ボタンを押します。



2

原稿台カバーを持ち上げます。

原稿台ガラスに原稿を裏向きにセットします。

3

左側の原稿ガイドを利用して、原稿台ガラスの中央に原稿を裏向きにセットします。

原稿ガイド

原稿台カバー



4

原稿台カバーを閉じます。

5

相手先のファクス番号を入力します。

6

モノクロスタート カラースタート  
か を押します。

スキャンを開始します。

7

1枚のみを送信する場合は、手順10へ進みます。  
複数枚を送信する場合は手順8へ進みます。

8

1 を押します。

ツギノ ギンコウアリマスカ?

1. ハイ 2. イイエ (ソウシン)

9

原稿台ガラスに次の原稿をセットして、

Menu Set を押します。

スキャンを開始します (各原稿についてこれを繰り返します)。

ツギノ ギンコウ セットシテ

セットヲ オンテクダサイ

10

カ ABC または モノクロスタート  
2 を押します。

カラースタート  
か を押します。

ツギノ ギンコウアリマスカ?

1. ハイ 2. イイエ (ソウシン)



- 原稿台カバーは必ず閉じてから送信してください。開いたまま送信すると画像が黒くなることがあります。
- 原稿が本や厚さがあるときには、原稿台カバーをていねいに閉じてください。また上からあまり強く押さないでください。
- ADF (自動原稿送り装置) の原稿を取り除いてから、原稿台ガラスを使用してください。

## ● ファクスを手動で送信する

ファクスを手動で送信する場合は、 を押して相手先の受信音を確認してから送信します。

- 1**  ボタンが緑色に点灯していないときは  ボタンを押します。



- 2** ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。

- 3**  を押して、相手先のファクス番号を入力します。

- 4** 相手先の受信音（ピー）を確認し、  
モノクロスタート  か カラースタート  を押します。

- 5** 原稿台ガラスに原稿をセットした場合は、「1. ソウシ 2. ジュシ」と表示されますので、 を押します。

1. ソウシ 2. ジュシ

### 補足



- ファクス送信が終了すると自動的に回線は切れます。

## ● ファクスを送信する〔デュアルアクセス〕

ファクス送信中や印刷中でも、次に送りたいファクス原稿の読み込みができます。そのときもファクス画質などの設定をして送信ができます。液晶ディスプレイには新しいジョブ番号とメモリー残量が表示されます。



■ 本機は通常デュアルアクセスモードになっていますが、カラーファクスモードでは、デュアルアクセス機能は無効になります。リアルタイム送信

**P. 98** 「On」「Off」にかかわらずリアルタイムで送信されます。

## ● ファクス送信を途中で止める

**1**

停止/終了



を押します。

カージョ 1. スル 2. シナイ

**2**

ア

**1**

を押します。

ウケツケマシタ

送信前の場合は「テイシ ヲ オシテクダサイ」と表示さ

れますので、停止/終了を押します。

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート

コピー

デジタル  
プリント

日常の  
お手入れ

困ったときは

付録

# 便利にダイヤルする

## ● ダイヤルのしかた

送信するときのダイヤル方法は3つあります。

### ダイヤルボタンを使用する

以下に示すダイヤルボタンで相手のファクス番号を直接入力します。最も一般的な方法です。

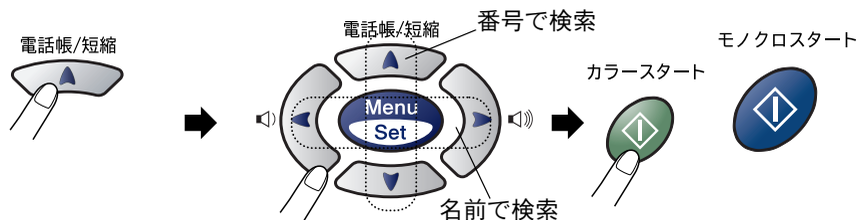


### 短縮ダイヤルを使用する

電話帳/短縮  を押し、<sup>記号1</sup> \* <sub>トーン</sub> を押した後、00～99の2桁の短縮番号を押します。短縮ダイヤルには100件登録できます。

### 電話帳を使用する

短縮ダイヤル、グループダイヤルに登録された名称を検索し、そのままダイヤルします。液晶ディスプレイ上で名前だけで検索できます。



#### 補足



- 短縮ダイヤルの登録のしかたは **P. 87** を参照してください。
- 電話帳の使い方は **P. 86** を参照してください。
- グループダイヤルの登録のしかたは **P. 90** を参照してください。

## ● 同じ相手にもう一度送信する〔再ダイヤル〕

- 1**  ボタンが緑色に点灯していないときは  ボタンを押します。



- 2** ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。

- 3**  を押します。  
最後にかけた番号が表示されます。

- 4** モノクロスタート  か カラースタート  を押します。

### 補足 自動再ダイヤルについて

- 自動再ダイヤルでファクス送信しようとして、相手が通話中などで送信できなかったときは自動的に再ダイヤルして送信します（原稿送信のときは、原稿をそのまま置いておいてください）。自動再ダイヤルは5分間隔で3回繰り返します。
- 自動送信で再送信を繰り返す場合は相手先のファクス番号を確認してください。
- 自動再ダイヤルを3回繰り返しても送信できなかったときは、送信を中止し、送信レポートが印刷されます。「ケッカ」の欄が「ハナジチュウ/アウトウナシ」であることを確認し、再度送信してください。
- 自動再ダイヤルは、自動送信時のみ有効な機能です。手動送信時は  を押して再ダイヤルします。
- 送信した内容が相手先に届いても、本機が相手先ファクスからの受信が正しく行われたメッセージ信号を受信できなかった場合、通信エラーと処理されます。自動的に再ダイヤルはされません。

## 電話帳を使って送信する

あらかじめ、短縮ダイヤルやグループダイヤルに登録されている相手先名称を液晶ディスプレイ上で検索し、そのまま検索した相手にファクスを送信することができます。

1

 ボタンが緑色に点灯していないときは  ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。

3

 を押します。

◀◀ デ' デ' ノワ' ヨウケンサク ▶▶

4

探したい名前の最初の1文字を入力します。

エイ' ヨウ' タ' イ1 ▶

・「文字の入れかた」P. 226

5

  で目的の名前を表示させます。

6

相手先が表示されたら、 モノクロスタート か  カラースタート を押します。

### 補足



- 入力した最初の1文字を含む50音順、アルファベット順で一番最初の相手先名称が表示されます。

- 原稿台ガラス使用時は、 モノクロスタート を押しと読み取りが始まります。読み取り終了後、再度  モノクロスタート を押ししてください。

- 目的の名前は  で登録番号順に表示させることもできます。

- 登録されている相手先名称の一覧（電話帳リスト）を印刷することができます。印刷のしかたは P. 139 を参照してください。

- 短縮ダイヤル、グループダイヤルの登録のしかたについては P. 87 P. 90 を参照してください。

「エ」から始まる名前が登録されていた場合

エイ' ヨウ' タ' イ1 ▶

「エ」から始まる名前が登録されていなかった場合

オカモト ▶

# 電話帳を作成する

## ● 短縮ダイヤルを登録する

電話番号と相手先名称を、2桁の短縮番号 00～99（最大 100 件）に登録することができます。

1

 <sup>カ ABC</sup> **2** <sup>サ DEF</sup> **3** <sup>ア</sup> **1** を押します。

1. デ ンワチョウ/タンシュク

タンシュク ダ イヤル?\*

2

ダイヤルボタンで登録する短縮番号を入力します。

\*05

00～99の中から入力します。

- すでに短縮ダイヤルが登録されているときは、名前または電話番号が表示されます。

3

 を押します。

- 例：05 に登録する場合

4

相手先の電話番号またはファクス番号を入力して、 を押します。

ナマエ:

- 電話番号は 20 桁まで登録できます。カッコを登録することはできません。

5

相手先の名前を入力して、 を押します。

ウケツケマシタ

タンシュク ダ イヤル?\*

- 名前は 15 文字まで登録できます。
- 続けて登録する場合は、手順 2～5 を繰り返します。
- 「文字の入れかた」**P. 226**

6

停止/終了  を押して終了します。

## 補足



- 短縮ダイヤルにファクス情報サービスの情報番号を登録する場合で、ダイヤル回線をお使いのときは、を押して、「\*」を入力してから番号を入力してください。
- スペースを入力するには、を押します。
- 短縮ダイヤルはリモートセットアップからでも登録できます。
- 短縮ダイヤルに登録してある電話番号は、を押し、を押した後、00～99の2桁の短縮番号を押します。
- 短縮ダイヤルを忘れてしまったときは、電話帳リストを印刷します。

**P. 139** を参照してください。



- 電話番号を間違えて登録すると、自動再ダイヤル機能により、間違った相手を何度も呼び出すことになり、相手に迷惑をかけることになりますので注意してください。新しく電話番号を登録した後、電話帳リスト

**P. 139** を印刷して確認してください。

# 短縮ダイヤルを変更する

**1**  <sup>カ ABC</sup> **2** <sup>サ DEF</sup> **3** <sup>ア</sup> **1** を押します。

1. デ'ンワチョウ/タンシユク

タンシユク ダ'イヤル?\*

**2** ダイヤルボタンで登録する短縮ダイヤルを入力し、 を押します。  
・例：05 を変更する場合  
  を押します。

\*05:タナカ ヨウコ



ヘンコウ 1. スル 2. シナイ

**3** <sup>ア</sup> **1** を押します。

**4** 相手先の電話番号またはファクス番号を入力して、 を押します。  
・電話番号は20桁まで登録できます。カッコを登録することはできません。

ナマエ:

**5** 相手先の名前を入力して、 を押します。  
・名前は15文字まで登録できます。  
・続けて登録する場合は、手順2～6を繰り返します。  
・「文字の入れかた」[P. 226](#)

ウケツケマシタ

タンシユク ダ'イヤル?\*

**6** <sup>停止/終了</sup>  を押して終了します。

## 補足



- 手順3で<sup>ア</sup> **1** を押した後、電話番号をクリア、または<sup>停止/終了</sup>  を押します。

 を押すと短縮ダイヤルが削除されます。

## ● グループダイヤルを登録する

短縮ダイヤルに登録した複数の相手先を、1グループとして短縮ダイヤルに登録できます。グループダイヤルとして登録し、順次同報送信や順次ポーリング受信をするときに使うと便利です。

1

 カ ABC **2** サ DEF **3** カ ABC を押します。

2. デ'ンワチョウ/グ'ループ'

タンシュク ダ'イヤル?\*

2

グループダイヤルに登録したい短縮ダイヤルを入力し、 を押します。

・例：03番に登録する場合

  を押します。

3

ダイヤルボタンで任意のグループ番号を入力して、 を押します。

・グループ番号は  ~  から選びます。

例：03番に登録する場合

 を押します。

・すでに登録しているグループ番号を入力したときは「ヤリナオシテ クダサイ」と表示されます。

未登録のグループ番号を選んでください。

グ'ループ' ダ'イヤル:G01

4

グループに登録する短縮ダイヤルを入力します。

・ を押したあとに2桁の番号を入力します。

・例：短縮ダイヤル\* 03、\* 09に登録する場合

   を押し、続けて    を押します。

G01:\*05\*09

5

登録したい短縮ダイヤルをすべて入力したら、 を押します。

ナマエ:

6

グループ名を入力して、 を押します。

ウケツケマシタ

・グループ名は15文字まで登録できます。

・「文字の入れかた」[P. 226](#)

7

 を押して終了します。

## 補足



- 1つのグループダイヤルには、最大 99 件まで登録できます。
- グループダイヤルは 6 グループまで作ることができます。グループダイヤルを使用すると、複数の送信先を一度に指定することができます。
- 取引先別、部署別等でグループ分けすると便利です。
- グループダイヤルはリモートセットアップからでも登録できます。
- 登録したグループが分からなくなったときは電話帳リストを印刷します。

**P. 139** を参照してください。

## 注意

- グループダイヤルとして使用されている短縮ダイヤルを、さらに別のグループダイヤルの中に登録することはできません。
- グループダイヤルを登録する前に短縮ダイヤルを登録してください。ダイヤル番号をそのままグループダイヤルに登録することはできません。

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート  
リスト

コピー

デジタル  
プリント

日常の  
お手入れ

困ったときは

付録

## ● グループダイヤルを変更する

- 1**  カ ABC **2** サ DEF **3** カ ABC を押します。 2. デ'ンワチヨウ/グ'ループ
- 2** 変更するグループダイヤルの短縮ダイヤルを入力します。 タンシユク ダ'イヤル?\*
- 3**  を押します。 G01:エイギ'ヨウ  
ヘンコウ 1. スル 2. シナイ
- 4** ア **1** を押します。 G01:\*05\*04
- 5** グループに登録する短縮ダイヤル番号を入れ直し  を押します。  
変更しない項目は、 を押すと次の手順に進むことができます。
- 6** グループ名を変更する場合は、新しいグループ名を入力し  を押します。  
変更しない項目は、 を押すと次の手順に進むことができます。 ナマエ:エイギ'ヨウ
- 7** 停止/終了  を押して終了します。 ウケツケマシタ

### 補足



- 手順4で ア **1** を押した後、短縮ダイヤル番号をクリア、または 停止/終了  を押します。  
すべての短縮ダイヤルを削除後  を押すとグループダイヤルが削除されます。
- 短縮ダイヤルを1件ずつ削除する場合は、削除したいダイヤルの下にカーソルを合わせ、停止/終了  を押します。

# ファクスを便利に送信する

## ● 画質を変更する

原稿の文字の大きさや写真の有無に合わせて、画質モードを変更して、ファクスを送信することができます。

ここで変更した画質モードは、ファクスの送信が終わるともとに戻ります。

1



ボタンが緑色に点灯していな

いときは  ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。

3



を繰り返し押しして画質を選び、



を押します。

- ・「ヒョウジュン」「ファイン」「スーパーファイン」「シャシン」の中から選びます。
- ・スーパーファインモードと写真モードはモノクロのみ対応しています。

ヒョウジュン

4

相手先のファクス番号を入力して、

モノクロスタート      カラースタート



か  を押します。

- ・2秒間、設定した画質が表示されます。
- ・カラー送信するときは  を押します。

ファイン

### 補足



- お買い上げ時は、画質モードは「ヒョウジュン」に設定されています。
  - ・ヒョウジュン（標準モード）：大きくはっきり見える文字のとき（カラー送信可能）
  - ・ファイン（ファインモード）：小さな文字のとき（カラー送信可能）
  - ・スーパーファイン（スーパーファインモード）：新聞のように細かい文字のとき（モノクロのみ）
  - ・シャシン（写真モード）：写真を含む原稿のとき（モノクロのみ）

## 補足



- 原稿台ガラスからファクスするときに複数枚の原稿がある場合は、一枚ずつ原稿台ガラスにセット後、を押します。すべての原稿読み取り完了後、か を押します。
- ファイン、スーパーファイン、写真モードで送ると、標準モードに比べて送信時間が長くなります。
- 写真モードの送信で相手が標準モードしかない場合は、画質が劣化します。

## カラーでファクスを送信する

カラーでファクスを送信することができます。

1



ボタンが緑色に点灯していな

いときは  ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。

3

相手先のファクス番号を入力して、 を押します。

カラースタート

## 補足



- カラーファクス送信時はメモリーに読み込まれずに送信します。
- 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、カラー原稿だけを別に送信してください。
- 原稿台ガラスからカラーファクスを送信する場合は1枚ずつ送信してください。

## 注意

- 相手先のファクシミリがモノクロの場合はカラーで送信してもモノクロで受信されます。
- カラーファクスはモノクロに比べて送信に時間がかかります。
- カラーファクスはメモリーを使う送信（順次同報送信、タイマー送信、取りまとめ送信、ポーリング送信、電話呼び出し機能、ファクス転送、デュアルアクセス）ができません。

## ● 画質を設定する〔設定内容を保持する〕

原稿の文字の大きさや写真の有無に合わせて、画質モードを設定して、ファクスを送信することができます。

ここで設定した画質モードは、次に変更するまで有効です。

-  ボタンが緑色に点灯していないときは  ボタンを押します。 
- ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。
-     を押します。 2. ファクス が シツ
-  で画質を選択します。 が シツ: ヒョウジュン  
「ヒョウジュン」「ファイン」「スーパーファイン」「シャシン」の中から選びます。
-  を押します。 ウケツケマシタ
- 他の設定を続けるときは  を、終了するには  を押します。 ホカノ セツテイ  
↑↓  
1. スル 2. シナイ
- 相手先のファクス番号を入力して、  モノクロスタート か  カラースタート を押します。

### 補足

- お買い上げ時は「ヒョウジュン」に設定されています。

## ● 原稿濃度を変更する

ファクス送信するときの原稿濃度を変更します。

1



ボタンが緑色に点灯していな

いときは  ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。

3



カ ABC

2

カ ABC

2

ア

1

を押します。

1. ゲンコウ ノド'

4



で原稿濃度を選択します。



「ジドウ」「ウスク」「コク」の中から選択します。

ゲンコウ ノド' :ジドウ

5



を押します。

ウケツケマシタ

6

他の設定を続けるときは <sup>ア</sup>1 を、終了するには <sup>カ ABC</sup>2 を押します。

ホカノ セツテイ



1. スル 2. シナイ

7

相手先のファクス番号を入力して、

モノクロスタート



を押します。

### 補足



- 原稿濃度は、以下の3種類の中から選びます。お買い上げ時は「ジドウ」に設定されています。
  - ・ジドウ：普通の文字の原稿が多いときに設定します。
  - ・ウスク：濃い色の原稿が多い場合に設定します。
  - ・コク：えんぴつ書きなどの薄い文字を使った原稿が多い場合に設定します。
- ファクス送信されたあと、原稿濃度の設定は自動的に「ジドウ」に戻ります。
- 原稿濃度を濃く設定すると全体に黒っぽくなる場合があります。相手先から「原稿が読みにくい」と言われたら調整してみてください。

## ● 同じ原稿を数ヶ所に送信する〔順次同報送信〕

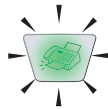
同じ原稿を、複数の送信先を設定して一度に送信することができます。送信先は、ダイヤルボタンで直接入力するか、または、あらかじめ登録されている短縮ダイヤル、グループダイヤルから指定します（ダイヤルボタンで最大 50ヶ所、短縮ボタン・グループダイヤルと合わせて最大 150ヶ所まで指定できます）。

1



ボタンが緑色に点灯していな

いときは  ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。

3

短縮ダイヤル、グループダイヤル、または電話帳から検索するか、またはダイヤルボタンによる直接入力で、1件目の送信先を選択します。

・短縮ダイヤルから指定する（01番を指定するとき）

      を押します。

4



を押します。

（短縮ダイヤル、グループダイヤル、または電話帳から検索したときは液晶ディスプレイに送信先が表示されてから  を押します。）

5

液晶ディスプレイに右のように表示されてから 2 件目の送信先を手順 3 のように選択します。

ダイヤル シテクダ' サイ



スタートボ' タンヲ オス

6



を押します。

（短縮ダイヤル、グループダイヤル、または電話帳から検索したときは液晶ディスプレイに送信先が表示されてから  を押します。）

7

モノクロスタート

すべての送信先を入力して、 を押します。

☞ 次ページへ続く

**8**

原稿の読み込みが開始され、指定した送信先に送信が開始されます。すべての送信が終了すると、自動的に同報送信レポートが印刷され、待機状態に戻ります。

**9**

同報送信レポートを確認し、「エラー」などで送られていない送信先にもう一度送信してください。

### 補足



- 送信途中でキャンセルするには、を押してください。液晶ディスプレイに送信先をキャンセルするかどうかを確認する画面が表示されるので、液晶ディスプレイの表示に従ってください。すべての送信先をキャンセルしたい場合は    で送信待ち確認に移行してからジョブを解除してください。 **P. 103**
- 送信先を間違えたときは、を押して最初から入力し直してください。
- この機能はカラーファクスでは利用できません。
- 送信できる枚数はメモリーの残量によっても制限されます。
- 送信先を重複して指定したときは、自動的に重複している部分が削除されます。
- 原稿読み込み中に「メモリーがいっぱい」と表示されたら を押して中止するか を押して、読み込まれた分だけ送信してください。
- 送信途中で話中の相手先があった場合は、自動的に再ダイヤルして送信します（原稿をそのまま置いておいてください）。自動再ダイヤルは5分間隔で3回繰り返します。  
自動再ダイヤルを3回繰り返しても送信できなかったときは、送信を中止し、送信レポートが印刷されます。「ケツカ」の欄が「ハナシチュウ／アウトウナシ」であることを確認し、再度送信してください。

## ● 原稿を直接送信する〔リアルタイム送信〕

すぐに相手先にダイヤルし、原稿を読み取りながら送信します。送信状況を確認しながら送信できます。

**1**

ボタンが緑色に点灯していな

いときは  ボタンを押します。

**2**

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。

**3**

を押します。

**5. リアルタイム ソウシ****4**で送信のタイミングを選択し  
ます。

「On」、「Off」、「コンカイノミ」の中から選択し  
ます。「コンカイノミ」を選択したときは  を押  
して手順 5 へ進みます。「On」または「Off」  
を選択したときは手順 6 へ進みます。

**リアルタイム ソウシ: Off****5**

で今回のみ「On」か「Off」

を選択して  を押します。**ウケツケマシタ****6**

他の設定を続けるときは  を、終  
了するには  を押します。

**ホカノ セツテイ****1. スル 2. シナイ****7**

相手先のファクス番号を入力して、

モノクロスタート



を押します。

**補足**

- お買い上げ時は「Off」に設定されています。
- 本機は通常、メモリー送信をしています。リアルタイム送信を「On」に設定すると、原稿はメモリーに蓄積されません。リアルタイム送信で指定できる相手先は 1 件です。
- 原稿台ガラスからの送信の場合、原稿は 1 枚しか送信できません。
- カラーファクスでは常にリアルタイム送信を行います。

本書の使い方  
目次各部の名称  
とほたらぎご使用前の  
準備ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能レポート  
リスト

コピー

プリンタ  
メント日常の  
手入れ

困ったときは

付録

## ● 海外へ送信する〔海外送信モード〕

海外へ送信するときは、回線の状況などによって正常に送信できないことがあります。このようなときには海外送信モードを「On」に設定してから送信を行うと、通信エラーが少なくなります。

1



ボタンが緑色に点灯していな

いときは  ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。

3



カ ABC 2 カ ABC 2 マ PQRS 7 を押します。

7. カイガ イソウシン モード

4



で「On」を選択します。

カイガ イソウシン: On

5



を押します。

ウケツケマシタ

6

他の設定を続けるときは <sup>ア</sup>1 を、終

了するには <sup>カ</sup>2 を押します。

ホカノ セツテイ



1. スル 2. シナイ

7

相手先のファクス番号を入力して、

モノクロスタート



を押します。

### 補足



- お買い上げ時は「Off」に設定されています。
- 海外へ送信するとき、相手のファクシミリとつながるまでに時間がかかるために送信できないことがあります。その場合は、手動送信で相手の「ピー」とい  
モノクロスタート  
う音を聞いてから  を押して送信してみてください。
- 1回の送信が終了すると、海外送信モードの設定は、自動的に「Off」に戻ります。
- 海外送信モードを「On」にしたときは、通信速度が遅くなって送信時間がかかり、電話料金が高くなることがあります。

# 指定時刻に送信する〔タイマー送信〕

24 時間以内の指定した時刻に、原稿を自動的に送信します。

電話会社が提供しているサービスの時間帯に指定して送ることで、通信料を節約できます。

1



ボタンが緑色に点灯していな

いときは  ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。

3



を押しします。

3. タイマー ソウシ

4

送信する時刻を 24 時間制で入力します。

シテイ ジ コク=15:05

・例：午後 3 時 5 分の場合は「15:05」

5



を押しします。

ウケツケマシタ

6

他の設定を続けるときは  を、終了するには  を押しします。

ホカノ セツテイ



1. スル 2. シナイ

7

相手先のファクス番号を入力して、

モノクロスタート



を押しします。

## 補足



- タイマー送信が終了すると、自動的にタイマー通信レポートが印刷され、送信結果を知らせてくれます。
- メモリーに読み込める原稿枚数は原稿の内容に影響されます。
- この機能はカラーファクスでは利用できません。
- 相手が話し中や、通信エラーなどで送信できないときは、5 分おきに 3 回まで再ダイヤルします。

## ● メモリー内の文書を同じ相手に一括送信する〔取りまとめ送信〕

メモリーに読み込まれているタイマー送信用のメッセージの中に、相手先と送信するタイマー時間が同じものがある場合、1回の通信でタイマー設定された時間に送信することができます。

**1**  カ ABC **2** カ ABC **2** タ GHI **4** を押します。 4. トリマトメ ソウシ

**2**  で「0n」を選択します。 トリマトメ ソウシ:0n

**3**  を押します。 ウケツケマシタ

**4** 停止/終了  を押して終了します。

### 補足



- お買い上げ時は「0ff」に設定されています。
- この機能はカラーファクスでは利用できません。
- 取りまとめ送信のときは、同じダイヤル方法でダイヤルしてください。

# 送信待ち確認・送信待ちファクス解除

メモリー送金の待ち状況を確認できます。

メモリー送信、タイマー送信などのジョブを解除します。

1



カ ABC

2

ハ MNO

6

を押します。

6. ツウシン マチ カクニン

2



で解除する内容を選択します。

確認のみのときは手順5へ進みます。

3



を押します。

#001 12:34 スズキ



ガイジヨ 1. スル 2. シナイ

4



ア

1

か

カ ABC

2

を押します。

ウケツケマシタ

5

停止/終了



を押して終了します。

補足



- 送信待ちのファクスがないときには「セッテイガ サレタイムセン」と表示されます。

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート

コピー

デジタル  
プリント

日常の  
お手入れ

困ったときは

付録



# 5章

## ファクス受信

■ ファクスを受信する.....	106
メモリー代行受信について .....	106
手動でファクスを受信する .....	107
呼出回数を設定する .....	108
再呼出回数を設定する .....	109
親切受信で受信する .....	110
外付電話機からファクスを受信させる〔リモート受信〕.....	111
リモート受信を設定する .....	112
自動的に縮小印刷する .....	113

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

**ファクス受信**

ファクスの  
応用機能

レポート

コピー

デジタル  
プリント

日當の  
お手入れ

困ったときは

付録

## ファクスを受信する

### ● メモリー代行受信について

以下の状況になった場合、本機は、送られてきたファクスを自動的にメモリーに記憶します（メモリー代行受信）。

- 記録紙がなくなったとき（キロクシカクニン）
- インクがなくなったとき（インクギレXXXX）
- 記録紙がつまったとき（キロクシカクニン）
- 記録紙のサイズを間違ってセットしたとき（キロクシサイズヲカクニン）

液晶ディスプレイの指示に従って処置をすると、メモリーが代行受信したファクスを自動的に印刷します。印刷されたファクスはメモリーから消去されます。

### 注意

- メモリーがいっぱいになると、それ以降はメモリー代行受信はできません。
- 電源を抜いたときや停電のときは、メモリーに記憶された受信メモリー文書のデータは消去されます。

## ● 手動でファクスを受信する

着信音が鳴っている間に外付電話の受話器を取り、ファクスを受信したいときの操作です。

- 1 着信音が鳴ったら、外付電話の受話器を取ります。
- 2 ファクスに切り替えることを相手に伝えて  を押します。  
モノクロスタート
- 3  を押します。  
7/ABC
- 4 受話器を戻します。

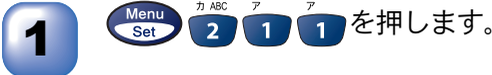
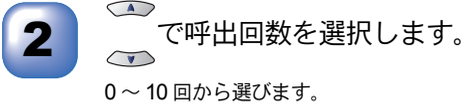
### 補足



- 電話に出なかったときの動作は、受信モードの設定によって異なります。受信モードについては **P. 44** を参照し、用途に合ったモードを設定してください。
- 受話器を取ったとき「ポーポー」という音が聞こえたら相手がファクスを自動送信しているときです。  を押し、  を押してください。親切受信を「0n」に設定している場合は、そのまま約7秒間待つと自動でファクスを受信できます。
- 回線の状態により「ポーポー」という音が聞こえても、ファクスに切り替わらないときがあります。そのときは  を押し、  を押してください。  
モノクロスタート
- 親切受信を「0n」に設定している場合は、原稿をセットしたままで受信することができます。
- 相手が自動送信のファクスのときは、着信音（7～10回）が鳴っている間に相手が電話を切ってしまう場合があります。このようなときは呼出回数を6回以下に設定してください。 **P. 108**
- 相手が手動送信のファクスのときは受話器を取っても無音のときがありますので、相手が電話でないことを口頭で確認して  を押し、  を押してください。  
モノクロスタート
- ADF（自動原稿送り装置）に原稿がセットしてあると送信されてしまうため、ADF（自動原稿送り装置）に原稿がセットされていないことを確認してください。

## ● 呼出回数を設定する

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

- 1     を押します。 1. ヨビダシカイスウ
- 2   で呼出回数を選択します。  
0～10回から選びます。 カイスウ: 04
- 3  を押します。 ウケツケマシタ
- 4  を押して終了します。

### 補足



- お買い上げ時は「4回」に設定されています。
- 呼出回数は、「0回」に設定すると着信音を鳴らさずに自動受信（ノンコール着信）することができます。ファクスを早く着信したいときは呼出回数を「0回」か「1回」に設定してください。
- 外付電話機を接続している場合、本機の呼出回数を「0回」に設定しても外付電話機の着信音が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自動で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。
- 「ファクス専用モード」や「自動切替モード」のとき、外付電話機の着信音も、ここで設定された回数だけ着信音が鳴ります。
- 着信ベルの音量を設定するには **P. 66** を参照してください。

## ● 再呼出回数を設定する

「自動切替モード」のときに電話がかかってくると、着信音のあとに、「トゥルツトゥルツ」と呼出音が鳴ります。この呼出音の鳴る回数を設定します。

-  **1**    を押します。 2. サイ ヨビ' ダ' シ カイスウ
-  **2**   で再呼出回数を選択します。 カイスウ: 08  
「8」「15」「20」の中から選択します。
-  **3**  を押します。 ウケツケマシタ
-  **4**  停止/終了 を押して終了します。

### 補足



- 再呼出回数は、お買い上げ時は「8」に設定されています。
- 本機は、設定した回数だけ呼出音を鳴らしたあと、自動的に電話を切ります。

## ● 親切受信で受信する

相手から自動送信でファクスが送られてきた場合、本機が自動受信を開始する前に外付電話機をとってしまったときでも、何も操作しなくてもファクスを受信できる便利な機能です。

1



カ ABC

ア

サ DEF

2

1

3

を押します。

3. シンセツ ジュシシ

2



で「0n」を選択します。

シンセツ ジュシシ:0n

3



を押します。

ウケツケマシタ

4

停止/終了



を押して終了します。

### 補足 受信時の操作



- 親切受信を「0n」に設定している場合は、外付電話機の手話器をとって「ポー、ポー」という音が聞こえたら、約7秒間待つと自動的にファクス受信を始めます。液晶ディスプレイに「ジュシシ チュウ」と表示されたら手話器を戻します。
- 親切受信を「0ff」に設定している場合は、外付電話機の手話器をとって「ポー、ポー」という音が聞こえたら相手がファクスですので、 を押し、 を押して受信します。
- 回線の状態により「ポー、ポー」という音が聞こえても、ファクスに切り替わらないときがあります。そのときは   を押してください。

### 補足



- お買い上げ時は、「0ff」に設定してあります。
- 通話中の声や外部からの音をファクスの「ポー、ポー」という音と間違えて、突然ファクスに切り替わってしまうことがあるときは、親切受信の設定を「0ff」に設定してください。
- 親切受信の設定が「0ff」に設定してある場合でも、外付電話機から操作をしてリモート起動でファクス受信を開始させることができます。**P. 111**
- 外付電話を接続したらこの機能は大変便利です。
- 本機に外付電話機を接続してファクス、電話兼用機として使用する場合に設定するのが一般的です。

## ● 外付電話機からファクスを受信させる〔リモート受信〕

本機には親切受信機能 **P.110** があるため、通常は外付電話機を受話器をとって「ポーポー」という音が聞こえた後、そのまま待てばファクスを受信します。しかし、親切受信がうまくはたらかないか、親切受信の設定が「Off」になっている場合などに本機に接続されている外付電話機から操作をしてファクス起動を開始させることができます。

**1** 外付電話機を受話器を持ったまま、ダイヤルボタンでリモート起動番号「#51」を入力します。受話器は約5秒後に戻します。

**2** 本機がファクス受信を始めます。

**補足**

- リモート起動番号とは、本機の外付電話端子（EXT.）に接続されている外付電話機から、本機をリモート受信させるときに使用するものです。お買い上げ時は「#51」に設定されています。
- この機能は、電話機の種類や地域の諸条件により使用できないことがあります。



■ ダイヤル回線（20PPS、10PPS）に設定してある場合でリモート受信を行うときは、外付電話機のトーンボタンを押してトーン（プッシュ）信号に切り替えてから、リモート起動番号を入力します。

## ● リモート受信を設定する

リモート受信を使用するときは、リモート受信設定を「0n」にする必要があります。また、リモート起動番号を自分の好きな番号に変更することができます。下記の手順で設定してください。

**1**  カ ABC **2** ア **1** タ GHI **4** を押します。 4. リモート ジュシ

**2**   で「0n」を選択します。 リモート ジュシ: 0n

**3**  を押します。 キトウバンゴウ:#51  
リモート起動番号が表示されます。  
リモート起動番号（3桁）を変更するときは、ダイヤルボタンで上書きします。

**4**  を押します。 ウケツケマシタ

**5** 停止/終了  を押して終了します。

### 補足

- お買い上げ時は「#51」に設定されています。
- この機能は、電話機の種類や地域の諸条件により使用できないことがあります。
- リモート起動番号とは、本機の外付電話端子（EXT.）に接続されている外付電話機から、本機をリモート受信させるときに使用するものです。

## ● 自動的に縮小印刷する

A4 の長さを超える原稿が送信されてきたときに、自動的に A4 サイズの記録紙に収まるように縮小して印刷する機能です。

**1**  カ ABC **2** ア **1** ナ IJKL を押します。 5. ジド'ウ シュクシヨウ

**2**  で「0n」を選択します。 ジド'ウ シュクシヨウ:0n

**3**  を押します。 ウケツケマシタ

**4** 停止/終了  を押して終了します。

### 補足

- お買い上げ時は「0n」に設定されています。
- 受信した原稿の長さに応じて自動的に縮小率を決め、約 355mm までの原稿を A4 サイズに収まるように縮小して印刷します。約 355mm を超えた原稿は縮小せずに 2 枚以上に分けて印刷します。
- 自動縮小を「Off」に設定したときに、受信のたびに白紙がもう 1 枚排出されることがあります。そのときは、自動縮小を「0n」に設定してください。
- 原稿の長さは目安です。回線の状況によって変わります。
- 送信側の原稿サイズが A3 や B4 などの場合は、送信側で縮小しますので、この機能を「OFF」にしても縮小して印刷されます。



# 6章

## ファクスの応用機能

■ ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用する	116
着信履歴を検索する	116
着信記録を電話帳に登録する	117
■ 相手の操作で原稿を送信する	118
標準ポーリング送信する	118
機密ポーリング送信の設定	119
■ 本機の操作で相手の原稿を受信する	121
標準ポーリング受信する	121
順次ポーリング受信する	122
機密ポーリング受信する	123
時刻指定ポーリングの設定 [タイマーポーリング受信]	124
■ メモリー受信を設定する	125
メモリー受信を設定する	125
メモリーに入ったファクスを出力する	126
■ 電話呼び出し機能とファクス転送	127
電話呼び出し機能とファクス転送について	127
ファクス転送の流れ	127
ファクス転送を設定する	128
電話呼び出し機能の流れ	129
電話呼び出し機能を設定する	130
■ 外出先から本機を操作する：リモコンアクセス	131
暗証番号を設定する	131
リモコンアクセスをする	132
リモコンアクセスで設定できる機能 [コマンド一覧]	134

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート

コピー

デジタル  
プリント

日當の  
お手入れ

困ったときは

付録

# ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用する

ナンバー・ディスプレイの着信履歴を利用して以下の機能が利用できます。

- ・着信履歴を検索する
- ・電話番号をワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録する
- ・着信履歴リストを印刷する (P. 140)

## ● 着信履歴を検索する

1

 カ ABC マ PQRS   を押します。

・最新の着信記録が表示されます。

7. チャクシンキロク

2

  で検索します。

01) 12345678

3

 を押します。

詳細情報が表示されます。

4

停止/終了  
 を押して終了します。

### 補足



- 「ナンバー・ディスプレイサービス」の契約をしていないときは、「着信記録」は使用できません。「チャクシンガ アリマセン」と表示されます。
- 着信記録は手動では削除できません。(古い順から自動的に削除されます。)

## ● 着信記録を電話帳に登録する

-  カ ABC マ PQRS   を押します。 7. チャクシンキロク
-   で登録したい電話番号を選択し 01) 12345678  
て  を押します。
- 相手先の名前を入力して  を押 ナマエ:ブ'ラザ' - ハナコ  
します。
  - ・名前は 15 文字まで入力できます。
  - ・登録は未登録番号の一番若い番号にされます。
  - ・登録可能な件数を超えた場合は、「トウロクガイッパイデス」と表示されたあと、手順 2 に戻ります。
  - ・「文字の入れかた」  **P. 226**
- 停止/終了  を押して終了します。

# 相手の操作で原稿を送信する

## ● 標準ポーリング送信する

受信側のファクシミリからの操作で、送信側のファクシミリのメモリーに入っている原稿を自動的に送信させることをポーリング通信といいます。

本機が送信側のときは「ポーリング送信」といいます。

1



ボタンが緑色に点灯していな

いときは  ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。

3



を押します。

6. ポーリング ソウシ

4



で「ヒョウジュン」を選択して



 を押します。

ウケツケマシタ

5

他の設定を続けるときは  を、終了するには  を押します。

ホカノ セツテイ



1. スル 2. シナイ

6

モノクロスタート



を押すと原稿がメモリーに読み込まれます。

スタートボタン オス



- 相手先のファクシミリにポーリング機能がないときなどは、この機能が利用できないことがあります。
- ポーリング送信が終了すると、自動的にポーリングレポートが印刷され、送信結果を知らせてくれます。
- カラーファクスはポーリング送信できません。
- ポーリング通信の場合、通話料は受信側の負担となります。
- ポーリング送信を解除したいときは、**P. 103**の「送信待ち確認・送信待ちファクス解除」で解除してください。

## ● 機密ポーリング送信の設定

受信側と送信側が同じ4桁のパスワードを使用して、ポーリング送信待機中の原稿が第三者に渡らないようにする「機密ポーリング送信」を行うことができます。

機密ポーリング送信の設定をする前に、受信側と4桁のパスワードを決めておく必要があります。

1



ボタンが緑色に点灯していないときは



ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。

3



カ ABC

カ ABC

ハ MNO

2

2

6

を押します。

6. ポーリング ソウシ

4



で「キミツ」を選択して  を押します。

ポーリング : XXXX

5

4桁のパスワードを入力して



を押します。

ウケツケマシタ

6

他の設定を続けるときは<sup>ア</sup>1 を、終了するには<sup>カ ABC</sup>2 を押します。

ホカノ セッテイ



1. スル 2. シナイ

7

モノクロスタート



を押すと原稿がメモリーに読み込まれます。

スタートボ タンヲ オス

補足



- 相手がブラザー製のファクシミリの場合に、機密ポーリング通信が行えます。ただし、相手先のファクシミリにポーリング機能がないときなどは、この機能が利用できないことがあります。

# 本機の操作で相手の原稿を受信する

## ● 標準ポーリング受信する

受信側のファクシミリからの操作で、送信側のファクシミリにセットしてある原稿を自動的に送信させることを、ポーリング通信といいます。

本機が受信側のときは「ポーリング受信」といいます。

1



を押します。

6. ポーリング ジュシ

2



で「ヒョウジュン」を選択して



を押します。

ダイヤル シテクダサイ



スタートボタン オス

3

相手先のファクス番号を入力し

モノクロスタート カラースタート



か



を押すと受信を開

始します。

補足



- ポーリング方式のファクス情報サービスも一種のポーリング受信です。
- 相手先のファクシミリがポーリング送信の準備ができていないと受信できません。

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクスの  
送信

ファクスの  
受信

ファクスの  
応用機能

レポート  
リスト

コピー

デジタル  
プリント

日當の  
お手入れ

困ったときは

付録

## ● 順次ポーリング受信する

1 回の操作で複数の送信側ファクシミリのメモリーに保存されている原稿を自動的に送信させることを、順次ポーリング受信といいます。

**1**  カ ABC **2** ア **1** ハ MNO **6** を押します。 6. ポーリング ジュシ

**2**   で「ヒョウジュン」を選択します。 ポーリング : ヒョウジュン

**3**  を押します。 ダイヤル シテクダサイ  
↑↓  
スタートボタン オス

**4** ポーリング受信する相手先のファクス番号を短縮ダイヤル、グループダイヤルで入力します。

ダイヤルの入力毎に  を押してください。

- 短縮ダイヤルから指定する (01 番を指定するとき)

 電話帳/短縮  01 ア  を押します。

**5** モノクロスタート  か カラースタート  を押すと順次ポーリング受信を開始します。

## ● 機密ポーリング受信する

受信側と送信側が同じ 4 桁のパスワードを使用して「機密ポーリング受信」を行うことができます。

機密ポーリング受信の設定をする前に、送信側と 4 桁のパスワードを決めておく必要があります。送信側とパスワードが一致したときだけ受信できます。

1

 カ ABC ア ハ MNO を押します。

6. ポーリング ジュシ

2

  
 で「キミツ」を選択して

ポーリング : XXXX

 を押します。

3

4 桁のパスワードを入力して

 を押します。

ダイヤル シテクダサイ



スタートボ タンヲ オス

4

相手先のファクス番号を入力し

モノクロスタート カラースタート

 か  を押すと受信を開

始します。

### 補足



- 相手がブラザー製のファクシミリの場合に、機密ポーリング通信が行えます。ただし、相手先のファクシミリにポーリング機能がないときなどは、この機能が利用できないことがあります。
- 相手先のファクシミリがポーリング送信の準備ができていないと受信できません。

## ● 時刻指定ポーリングの設定〔タイマーポーリング受信〕

ポーリング受信する時刻を設定して、相手側のファクシミリにセットされた原稿を自動的に受信することができます。

**1**  カ ABC **2** ア **1** ハ MNO **6** を押します。 6. ポーリング ジ ュ シ ョ ン

**2**  で「タイマー」を選択して  シ テ イ ジ ャ ッ ク = 00 : 00  
 を押します。

**3** 指定時刻を 24 時間制で入力します。  
・例：午後 3 時 05 分の場合は「15:05」 シ テ イ ジ ャ ッ ク = 15 : 05

**4**  を押します。 タ イ ヤ ル シ テ ク タ サ イ  
↑↓  
ス タ ー ト ポ ー リ ン グ オ ン

**5** 相手先のファクス番号を入力し  モノクロスタート か  カラースタート を押すと受信を開始します。  
指定時刻になると、自動的にポーリング受信を開始します。

### 補足

- 時刻指定ポーリング（タイマーポーリング受信）を解除したいときは **P. 103** を参照してください。

# メモリー受信を設定する

## ● メモリー受信を設定する

メモリー受信を「0n」に設定すると、受信したファクスをメモリーに蓄積するとともに印刷します。また、電話呼び出し機能 **P.127** ・ファクス転送機能 **P.127** ・リモコンアクセス **P.131** が使用できます。

1



カ ABC 2

ナ JKL 5

カ ABC 2

を押します。

2. メモリー ジュシ

2



で「0n」を選択します。

メモリー ジュシ:0n

3



を押します。

ウツケマシ

4



停止/終了

を押して終了します。

### 補足



- お買い上げ時は「Off」に設定されています。
- メモリー受信は最大 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変化します）。
- 記録紙がないとき、メモリー受信の設定が「Off」に設定されていても、メモリー代行受信を行います。
- メモリー受信したファクスが蓄積されているとき「Off」に設定すると「ファクス ショウキョ? 1.スル 2.シナイ」が表示されます。記録紙がセットしてあれば、**1**を押すとファクスメッセージがすべて印刷された後、メモリーから内容が消去されます。
- メモリー受信を「0n」に設定してもメモリー受信ができなくなったときは、受信用メモリーがいっぱいです。メモリーに入ったファクスを出力 **P.126** してメモリーを消去してください。お買い上げ時は「Off」に設定されています。

### 注意

■ メモリー受信を「0n」に設定すると、カラーファクスは受信できません。

## ● メモリーに入ったファクスを出力する

メモリー受信が「On」に設定されているときに、メモリー受信でメモリーに蓄積されたファクスを印刷するとともに、メモリーから消去します。

1



2

5

4

を押します。

4. ファクス シュツリョク

スタートボタン オス

2

モノクロスタート

カラースタート



か



を押すと印刷を開

始します。

プリント チュウ

3

印刷終了後

停止/終了



を押します。

### 補足



- メモリーに何も蓄積されていないと液晶ディスプレイに「データ リマセン」と表示されますので、<sup>停止/終了</sup>を押してください。

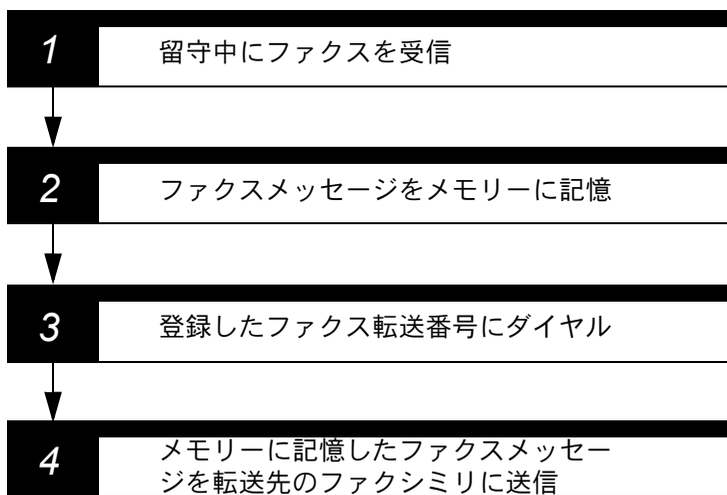
# 電話呼び出し機能とファクス転送

## ● 電話呼び出し機能とファクス転送について

メモリー受信を「On」に設定すると、受信したファクスをメモリーに蓄積することができます。ファクスメッセージがメモリーに記憶されると、外出先の電話に知らせたり（電話呼び出し機能）、ファクスメッセージを転送（ファクス転送）することができます。

## ● ファクス転送の流れ

受信したファクスメッセージを、他の場所のファクスに転送することができます。



**注意**

■ 電話呼び出し機能とファクス転送を同時に使用することはできません。

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート

コピー

デジタル  
プリント

日當の  
お手入れ

困ったときは

付録

## ● ファクス転送を設定する

ファクスを受信すると他の場所のファクシミリへ自動的に転送する機能です。

**1** メモリー受信を「On」にします。**P. 125**

**2**     を押します。

1. テンソウ

**3**  で「ファクス テンソウ」を選択し  
 ます。

ファクス テンソウ

**4**  を押します。

ファクス テンソウ#:

**5** 転送先番号（転送先の電話番号）を  
入力して  を押します。

ウケツケマシタ

**6**  を押して終了します。

### 補足

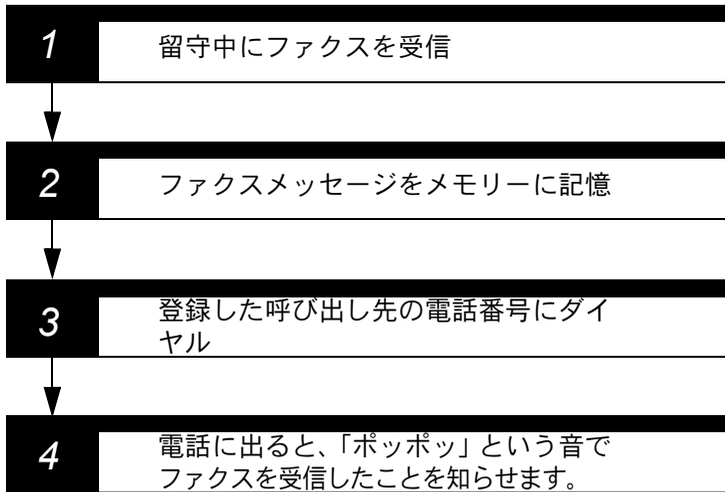


- お買い上げ時は「Off」設定されています。
- ファクス転送番号は外出先から変更することができます。**P. 136**
- 転送先と市外局番が異なるときは、市外局番も入力します。
- 転送先は最大 20 桁まで入力できます。
- ファクス転送が終了すると、メモリーに蓄積されたファクスは自動的に消去されます。
- メモリーにファクスを受信後、ファクス転送の設定を「ファクス テンソウ」に設定してもファクスは転送されません。
- ファクス転送の設定を「ファクス テンソウ」に設定した後、ファクス受信をすると、すべてのメモリーの内容が転送されます。



■ ファクス転送の設定をすると、カラーファクスは受信できません。

## ● 電話呼び出し機能の流れ



## 電話呼び出し機能を設定する

ファクスを受信すると自動的に電話呼び出しをする機能です。

**1** メモリー受信を「On」にします。**P.125**

**2**     を押します。

1. テンソウ

**3**  で「デンワ ヨビダシ」を選択し  
  
ます。

デンワ ヨビダシ

**4**  を押します。

デンワ ヨビダシ#:

**5** 呼び出し先番号を入力して  を  
押します。

ウケツケマシタ

**6**  を押して終了します。

### 補足

- お買い上げ時は「Off」に設定されています。
- 電話呼び出し機能を設定したときは、登録しておいた電話番号にダイヤルしてメッセージを受けたことを知らせます。外出先のファクスから暗証番号を使用してファクスメッセージを取り出すことができます。
- 呼び出し先は最大 20 桁まで入力できます。



■ 電話呼び出し機能の呼び出し先電話番号は、外出先から変更することはできません。

# 外出先から本機を操作する：リモコンアクセス

## ● 暗証番号を設定する

外出先から本機をリモートコントロールするための暗証番号（3桁の数字と\*）を設定します。

1



2

5

3

を押します。

3. アンショウパ'ンゴ'ウ

2

新しい暗証番号を入力します。

- ・例：160 \* に設定するとき
- ・「\*」の左側の3桁に、ダイヤルボタンでお好みの番号に設定します。（暗証番号は「\*」を加えた4桁の番号になります。）

アンショウパ'ンゴ'ウ：160\*

3



を押します。

ウケツケマシタ

4

停止/終了



を押して終了します。

補足



- 暗証番号は「3桁の数字」を入力してください。4桁目の「\*」は変えることができません。

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクスの  
送信

ファクスの  
受信

ファクスの  
応用機能

レポート  
リスト

コピー

デジタル  
プリンター

日當の  
お手入れ

困ったときは

付録

## ● リモコンアクセスをする

外出先のプッシュ（PB）回線に接続されているファクシミリ、またはトーン（PB）信号が送出できるファクシミリを使い、暗証番号やリモコンアクセスコマンドを入力することにより、外出先から本機をリモートコントロールして、ファクス転送などの操作を行うことができます。

### 補足



- 暗証番号は、外出先から本機をリモートコントロールするための番号であり、3桁の数字と「\*」から構成されています。また、リモコンアクセスコマンドは、外出先から本機に対する設定を変更するための番号です。

1

外出先のプッシュ（PB）回線に接続されているファクシミリ、またはトーン（PB）信号が送出できるファクシミリから本機の電話番号にダイヤルします。

2

本機が応答し、約4秒間無音状態になりますので、その間に暗証番号をダイヤルボタンで入力します。

3

「ポー」という応答音が聞こえたら、本機がメッセージを受信し、メモリーに蓄積していることを示します。

メモリーに蓄積されていないときは「ポー」という音はしないので、そのまま手順4へ進みます。

4

次に短い「ピピッ」という応答音が続けて聞こえます。この間に、リモコンアクセスコマンドをダイヤルボタンで入力します。

5

リモコンアクセスを終了するときは、**⑨****⑩**を入力します。



- 「ピピッ」という応答音が聞こえてこないときは、繰り返し暗証番号を入力してください。回線状態などにより、暗証番号を受けられないことがあります。
- 1つのコマンドの入力が終了したら、短い「ピピッ」という応答音が続けて聞こえる間に、次のコマンドを入力することができます。
- 暗証番号を入力するタイミングについて以下に示します。
  - ・ ファクス専用モードのとき  
メモリ受信の設定が「On」の場合、本機が応答すると、約4秒間無音になりますので、この間に入力してください。また、メモリ受信の設定が「Off」のときは、ファクス信号（ピーヒョロヒョロ音）の間の無音状態の間に入力してください。
  - ・ 自動切替モードのとき  
本機が応答すると約4秒間無音状態になりますので、この間に入力してください。
  - ・ 外付留守電モードのとき  
外付留守番電話が応答した後、応答メッセージが聞こえてくる前の無音状態のときに入力してください（外付の留守番電話に応答メッセージを録音する際にあらかじめ4～5秒くらい無音状態を入れておいてください）。
  - ・ 電話モードのとき  
呼出ベルが約35回鳴るまで待った後約30秒無音状態になりますので、この間に入力してください。
- 暗証番号を自分専用の番号に変更することにより、本機への接続相手を限定することができます。変更のしかたは **P. 131** を参照してください。
- リモコンアクセスコマンドについては **P. 134** を参照してください。
- メモリ受信されたファクスメッセージをリモコンアクセスで取り出したいときは、転送の設定をファクス転送にしないでください。
- トーン信号を送出できない電話機からのリモコンアクセスはできません。
- 間違った操作を行ったときや正しい設定・変更ができなかったときには、短い「ピピッ」という応答音が聞こえます。正しく設定できたときは少し長い「ピー」という応答音が1回聞こえます。
- 「ピピッ」という音が続けて聞こえているときに、何もコマンドを入力せずに30秒以上経過すると、リモコンアクセスが終了します。

## ● リモコンアクセスで設定できる機能〔コマンド一覧〕

リモコンアクセスコマンドを入力することにより、本機を下記のようにリモートコントロールすることができます。

機 能	コマンド
電話呼び出し、ファクス転送の設定を「Off」にします。	951
ファクス転送に設定します（番号未登録時は設定できません）。	952
ファクス転送番号の登録や変更をします。転送番号を登録した後、 <b>#</b> を2回入力します。転送番号を登録すると、自動的にファクス転送の設定が「On」になります。	954
メモリー受信を「On」に設定します。	956
メモリー受信を「Off」に設定します。	957
メモリーが記憶したファクスメッセージを取り出します。	962
ファクスメッセージを記憶しているかを確認します。記憶しているときは「ピー」という音が、記憶していないときは「ピピピッ」という音が聞こえます。	971
受信モードを「外付留守電モード」に変更します。	981
受信モードを「自動切替モード」に変更します。	982
受信モードを「ファクス専用モード」に変更します。	983
リモコンアクセスを終了します。	90

上記の機能のうち、「外出先からファクスを取り出す方法 (962)」**P. 135**と「外出先からファクス転送番号を変更する方法 (954)」**P. 136**について手順を示します。

## 外出先からファクスを取り出す

- 1 外出先のプッシュ（PB）回線に接続されているファクシミリ、またはトーン（PB）信号が送出できるファクシミリの受話器を取ります。
- 2 本機の電話番号をダイヤルします。  
このとき、リモコンアクセスする電話機がダイヤル回線の場合は、ダイヤル後、電話機のトーンボタンを押してください。
- 3 本機が応答したら、最初の無音 4 秒間に 3 桁の暗証番号と **(\*)** を押します。
- 4 「ポー」という応答音が聞こえたら、本機がファクスを受信し、メモリーに記憶していることを示しています。
- 5 取り出したいファクスメッセージが記憶されているときは、「ピピッ」という音が鳴り終わったときに、**(9)(6)(2)** を押します。
- 6 続けて、外出先の今使用しているファクシミリのファクス番号を入力し、最後に **(#)** を 2 回押します。
- 7 「ピー」という応答音が聞こえたら、受話器を置きます。
- 8 本機からファクスが転送されます。

## 外出先からファクス転送番号（転送先の電話番号）を変更する

1

外出先のプッシュ（PB）回線に接続されているファクシミリ、またはトーン（PB）信号が送出できるファクシミリの受話器を取ります。

2

本機の電話番号をダイヤルします。

3

本機が応答したら、最初の無音 4 秒間に 3 桁の暗証番号と **(\*)** を押します。

4

「ピピッ」という音が続けて聞こえている間に、**(9)(5)(4)** を押します。

5

新しい転送番号をダイヤルボタンで入力し、最後に **(#)** を 2 回押します。  
転送番号は最大 20 桁まで入力できます。

6

「ピー」という応答音が聞こえたら、**(9)(0)** を押して受話器を置きます。

### 補足



- 「\*」や「#」は転送番号として登録することはできません。転送番号の間にポーズを入れたいときには、**(#)** を 1 回押します。**(#)** を 2 回押すと転送番号の入力終了を表します。
- 受話器を持ったままにいても、操作しているファクシミリによって回線が切れることがありますので、その場合はもう一度かけ直した後、手順 3 からの操作を行ってください。

# 7章

## レポート・リスト

■ レポート・リストの印刷.....	138
機能案内を印刷する.....	139
電話帳（ダイヤル）リストを印刷する.....	139
送信レポートを印刷する.....	139
通信管理レポートを印刷する.....	139
設定内容リストを印刷する.....	139
ご注文シートを印刷する.....	140
着信履歴リストを印刷する.....	140
LAN 設定内容リストを印刷する.....	140
送信レポートの出力の設定をする.....	141
通信管理レポートの出力間隔を設定する.....	142

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート  
リスト

コピー

デジタル  
プリント

日當の  
お手入れ

困ったときは

付録

# レポート・リストの印刷

本機では、設定によって、管理情報や設定内容に関するレポートおよびリストを印刷することができます。印刷できるレポートおよびリストは、以下のとおりです。

No	レポート・リスト	内容
1	機能案内	簡単操作リストを印刷します。
2	電話帳（ダイヤル）リスト	短縮ダイヤルやグループダイヤルに登録されている内容を印刷します。
3	送信レポート	送信後に、最後に送ったファクスの送信結果を印刷します。
4	通信管理レポート	送信・受信した最新の 200 通信分の結果を印刷します。
5	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。
6	ご注文シート	インクカートリッジなどの消耗品をファクスで注文するときのご注文シートを印刷します。
7	着信履歴リスト	着信した履歴を印刷します。
8	LAN 設定内容リスト	ネットワークの設定内容を印刷します。

以下のレポートについては、自動的に印刷されるため、設定は不要です。

- ・ タイマー通信レポート  
タイマー通信が終了すると印刷されます。
- ・ ポーリングレポート  
ポーリング送信が終了すると印刷されます。
- ・ 同報送信レポート  
順次同報送信が終了すると印刷されます。



■ 電源を抜いたときや停電のときは、レポートおよびリストの内容が消去されてしまいます。ご注意ください。

## 機能案内を印刷する

各種機能に登録・設定されている内容を確認するときに印刷します。



## 電話帳（ダイヤル）リストを印刷する

短縮ダイヤル・グループダイヤルに登録されている内容を、登録番号順に印刷します。



## 送信レポートを印刷する

送信後に、最後に送ったファクスの送信結果を印刷します。



## 通信管理レポートを印刷する

送信・受信した最新の 200 通信分の結果を印刷します。



## 設定内容リストを印刷する

各種機能に登録・設定されている内容を確認するときに印刷します。



本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート  
リスト

コピー

プリンタ  
メニュー

日當の  
お手入れ

困ったときは

付録

## ● ご注文シートを印刷する

インクカートリッジなどの消耗品をファクスで注文するときのご注文シートを印刷します。



## ● 着信履歴リストを印刷する

着信履歴を印刷します。



## ● LAN 設定内容リストを印刷する

ネットワークの設定内容を印刷します。



### 補足



- 着信履歴リストは「ナンバー・ディスプレイサービス」の契約が必要です。
- 着信履歴リストはナンバー・ディスプレイを「On」に設定されたときのみ利用できます。 **P. 71**
- 着信履歴リストは最大 30 件まで印刷できます。

# ● 送信レポートの出力の設定をする

送信レポートを自動的に印刷するときの設定を変更することができます。

**1**     を押します。 1. ソウシン レポ ー ト

**2**   で印刷する送信レポートの出力設定を選択します。 ソウシン: 0n

「0n」「0n+イメージ」「0ff」「0ff+イメージ」の中から選択します。

**3**  を押します。 ウケツケマシタ

**4**  停止/終了 を押して終了します。

**補足**

- 印刷する送信レポートの出力設定は、以下の 4 種類の中から選びます。お買い上げ時は「0ff+イメージ」に設定されています。
  - 0n: 送信後に毎回自動的に印刷します。
  - 0n+イメージ: 「0n」の動作に加えて、ファクスの 1 ページ目の画像も表示されます。
  - 0ff: 通信エラーが発生したときやうまく送信できなかったときに、自動的にプリントします。
  - 0ff+イメージ: 「0ff」の動作に加えて、ファクスの 1 ページ目の画像も表示されます。
- リアルタイム送信時には画像は出力されません。

本書の使い方  
各部の名称とほたらぎ  
ご使用前の準備  
ご使用前の基本設定  
ファクス送信  
ファクス受信  
ファクスの応用機能  
レポート  
コピー  
デジタルプリント  
日當の入手入れ  
困ったときは  
付録

# ● 通信管理レポートの出力間隔を設定する

通信管理レポートの出力間隔を設定します。

-  カ ABC  タ GHI  カ ABC  を押します。 2. ツウシン カンリ カンカク
-   で間隔を設定し、 を押します。 24 ジ カンゴト  
「レポートシュツリョク シナイ」「50 ケンゴト」「6 ジカンゴト」「12 ジカンゴト」「24 ジカンゴト」「2 カゴト」(2日ごと)「7 カゴト」(7日ごと)の中から選択します。
-  開始時間を入力し、 を押します。 カイン ジカン:00:00  
ウケツケマシタ
-  停止/終了  を押して終了します。

## 補足



- お買い上げ時は、「50 ケンゴト」に設定されています。
- 「レポートシュツリョク シナイ」に設定したときは、必要なときに  7 FGH  タ GHI を押すとプリントすることができます。このとき通信管理レポート内容はクリアされません。
- 「レポートシュツリョク シナイ」以外に設定したときは開始時間を基準にプリントします。このとき通信管理レポートの内容はメモリーからクリアされます。
- 手順2で「7日ごと」を設定した場合、 を押した後に曜日の設定になります。

# 8章

## コピー

■ コピーをする前に	144
コピー機能について	144
原稿サイズ	146
コピー範囲	147
■ コピーをする	148
コピーモードにする	148
ADF（自動原稿送り装置）を使ってコピーする	148
原稿台ガラスからコピーする	150
「メモリーガ イツパイデス」と表示されたときは	151
■ コピーの設定：一時的に設定する	152
拡大・縮小コピーをする	154
コピーの画質を変更する	155
コピー枚数を設定する	156
記録紙を変更する	156
記録紙のサイズを変更する	158
コピーの明るさを調整する	159
コントラスト（色の濃度）を調整する	160
スタックコピーかソートコピーかを設定する	161
レイアウトコピー	163
■ コピーの設定：設定内容を保持する	166
画質を変更する	167
明るさを変更する	167
コントラスト（色の濃度）を調整する	168
カラーを調整する	168

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート  
リスト

コピー

プリンタ  
メニュー

日當の  
お手入れ

困ったときは

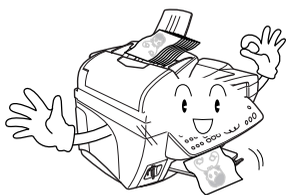
付録

# コピーをする前に

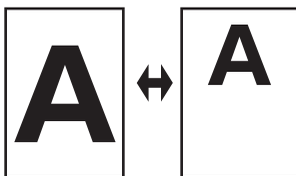
## ● コピー機能について

本機には以下のコピー機能が備わっています。利用目的に合わせてお使いください。

たくさんの文書を連続コピーできます。(ADF:自動原稿送り装置) **P. 148**

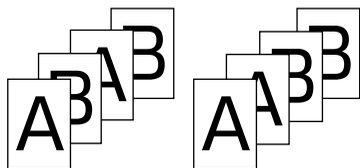


拡大・縮小コピーができます。**P. 154**



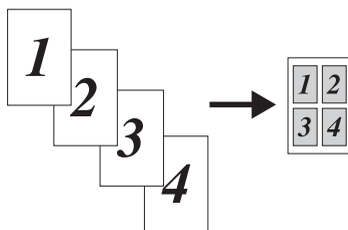
ソートコピー・スタックコピーができます。**P. 161**

ソートコピー      スタックコピー

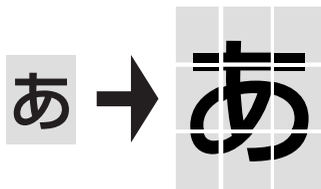


2枚または4枚の原稿を1枚の記録紙にまとめてコピーできます。(2 in 1、4 in 1)

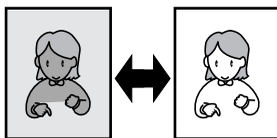
**P. 163**



ポスターサイズにコピーできます。**P. 163**



明るさを調整してコピーできます。**P. 159**



画質をきれいにコピーできます。**P. 155** **P. 156**



色を調整できます。

(カラー調整) **P. 168**

赤 R:- □■□□□ +

緑 G:- □□□■□ +

青 B:- □■□□□ +

### 補足



- 原稿を ADF (自動原稿送り装置)、または原稿台ガラスにセットしてコピーします。
- 特に濃い、または薄い文字の原稿をコピーするときは、原稿濃度を変更してからコピーしてください。**P. 159** **P. 168**
- コピー (特にカラーの場合) を使用する場合は、記録紙の選択が品質に大きな影響を与えます。推奨紙をお使いください。記録紙の詳細は **P. 36** を参照してください。
- 通常、コピー用紙は A4 をお使いください。
- 原稿がはがきの場合、ADF (自動原稿送り装置) からコピーすることはできません。

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート  
リスト

コピー

デジタル  
プリント

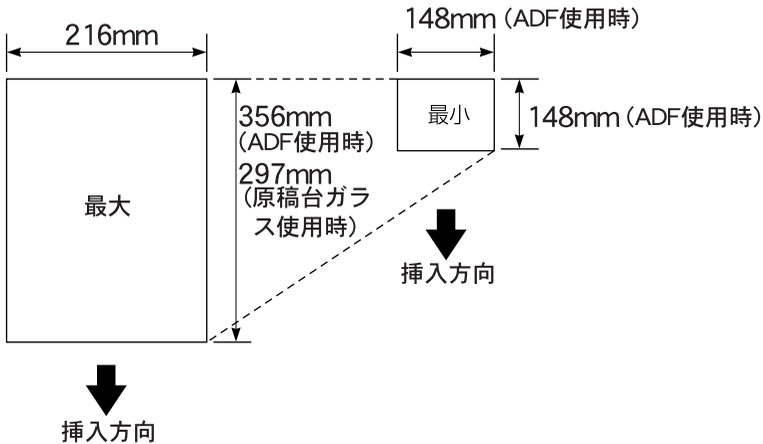
日常の  
お手入れ

困ったときは

付録

## ● 原稿サイズ

セットできる原稿サイズは次のとおりです。これ以外のサイズの原稿は、複写機で拡大・縮小コピーしてからセットしてください。小さすぎる原稿は原稿台ガラスにセットしてください。



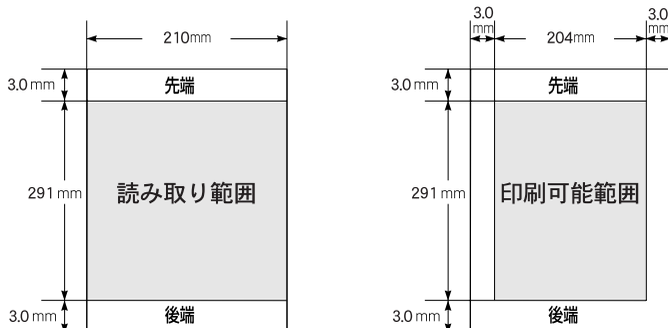
厚さ	: 0.08mm ~ 0.12mm (ADF (自動原稿送り装置) 使用時)
秤量	: 64g/m <sup>2</sup> ~ 90g/m <sup>2</sup> (ADF (自動原稿送り装置) 使用時)
最大厚み	: 30mm (原稿台ガラス使用時)
最大質量	: 2kg (原稿台ガラス使用時)

### 補足

- 原稿の種類や形状に応じて、ADF (自動原稿送り装置) か原稿台ガラスのどちらでコピーするかを選択してください。
- ADF (自動原稿送り装置) に原稿があるときはADFからコピーされます。ADFに原稿がないときは原稿台ガラスからコピーされます。
- 原稿サイズは概算値ですので、目安としてお使いください。
- 原稿がはがきの場合、ADF (自動原稿送り装置) からコピーすることはできません。

## ● コピー範囲

コピー倍率が 100% の場合の A4 (210 × 297mm) サイズのコピーの読み取り範囲、印刷可能範囲を次に示します。



### 補足



- コピー時の読み取り範囲の最大幅は 210mm ですが、印刷可能範囲の最大幅が 204mm のため、コピー倍率が 100% の場合の A4 サイズの印刷可能範囲は 204mm × 291mm となります。なお、各数値は概算値です。目安として参考にしてください。



■ 法律によりコピーが禁じられている物があります。以下のような物のコピーには注意してください。

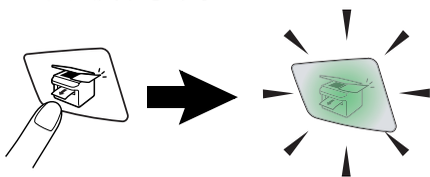
- ・ 法律で禁止されている物（絶対にコピーしないでください）
  - ・ 紙幣、貨幣、政府発行有価証券、国債証券、地方証券
  - ・ 外国で流通する紙幣、貨幣、証券類
  - ・ 未使用の郵便切手や官製ハガキ
  - ・ 政府発行の印紙および酒税法や物品税法で規定されている証券類
- ・ 著作権のある物
  - ・ 著作権の対象となっている著作物を、個人的に限られた範囲内での使用目的以外でコピーすることは禁止されています。
- ・ その他の注意を要する物
  - ・ 民間発行の有価証券（株券、手形、小切手）、定期券、回数券
  - ・ 政府発行のパスポート、公共事業や民間団体の免許証、身分証明書、通行券、食券などの切符類など

# コピーをする

## ● コピーモードにする

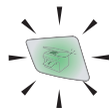
コピーをするには、 ボタンが緑色に点灯してコピーモードになっていることを確認してください。

もし、緑色に点灯していないときは、 ボタンを押してコピーモードにします。コピーをしないと、設定されているモードタイマー **P.64** 時間後、自動的にファクスモードに戻ります。

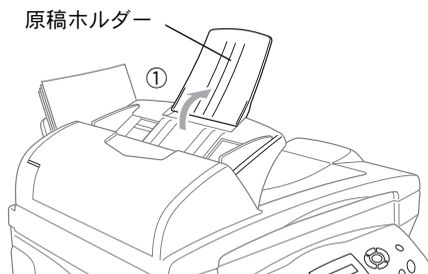


## ● ADF（自動原稿送り装置）を使ってコピーする

- 1**  ボタンが緑色に点灯していないときは、 ボタンを押します。



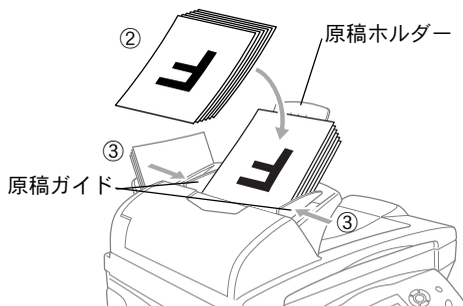
- 2** 原稿ホルダーを開きます。(①)



3

原稿を表向きにして図のようにそろえ、原稿の先が軽く当たるまで差し込んでください (②)。

原稿は一度に 20 枚までセットできます。



4

原稿ガイドを原稿の幅に合わせて (③)。

5

コピーしたい部数を入力します。

1部だけコピーする場合は、部数を入力せずに手順 6 に進んでください。

6

カラースタート モノクロスタート



か



を押すと、コピーが開始されます。

補足



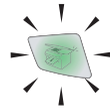
- ADF (自動原稿送り装置) に複数の原稿をセットすることで、連続してコピーすることができます。
- コピーの枚数は 99 部まで設定できます。100 部以上コピーする場合は、再度設定してください。
- ADF (自動原稿送り装置) に原稿がつまったときは **P. 195** を参照してください。
- コピー枚数の取り消しは  を押してください。
- 原稿台ガラスは常にきれいにしておきましょう。汚れていると、きれいなコピーができません。
- ADF (自動原稿送り装置) からコピーするときは、原稿台ガラスには原稿を置かないでください。

注意

- ADF (自動原稿送り装置) では、キャリアシートはお使いになれません。
- キャリアシートにセットした原稿は、原稿台ガラスからコピーしてください。

## ● 原稿台ガラスからコピーする

- 1**  ボタンが緑色に点灯していな  
いときは  ボタンを押します。



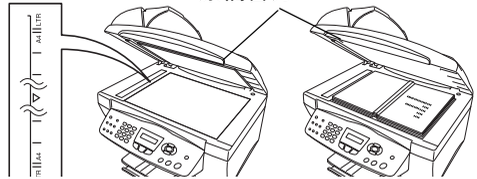
- 2** 原稿台カバーを持ち上  
げます。

原稿台ガラスに原稿を  
裏向きにセットします。

- 3** 左側の原稿ガイドを利用し  
て、原稿台ガラス  
の中央に原稿を裏向き  
にセットします。

原稿ガイド

原稿台カバー



- 4** 原稿台カバーを閉じま  
す。

- 5** コピーしたい部数を入力します。  
1部だけコピーする場合は、部数を入力せずに手順6に進んでください。

- 6** カラースタート モノクロスタート  
 か  を押すと、コピーが開始されます。

### 補足

- ▶▶▶ ● コピー枚数は99部まで設定できます。100部以上コピーする場合は、再度設定してください。
- 原稿台ガラスは常に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。
- コピー枚数の取り消しは  を押してください。
- 原稿台ガラスからコピーするときは、ADF（自動原稿送り装置）には原稿を置かないでください。

## ● 「メモリーガ イッパイデス」と表示されたときは

コピー中に本機内部のメモリーがいっぱいになると、液晶ディスプレイに次の内容が表示されます。

メモリーガ イッパイデス

停止/終了

このときは  を押すとキャンセルされます。

ただし、印刷していない文書がメモリーに残っているときは、キャンセルする前に印刷してください。

### コピーで使用できるメモリーを増やすには

以下のいずれかの方法でコピー時に使用できるメモリーを増やすことができます。

- ・ファクスのメモリー受信機能を「Off」に設定します。 **P. 125**
- ・メモリーに受信したファクスを印刷します。 **P. 126**

#### 補足



- 「メモリーガ イッパイデス」のメッセージが表示されたとき、メモリーを確保するためにまず受信したファクスを印刷すれば、コピーすることができます。

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート

コピー

デジタル  
プリント

日常の  
お手入れ

困ったときは

付録

# コピーの設定：一時的に設定する

## ● コピーの設定：一時的に設定する

次のボタンを使用することで、コピーに関する設定内容を一時的に変更することができます。

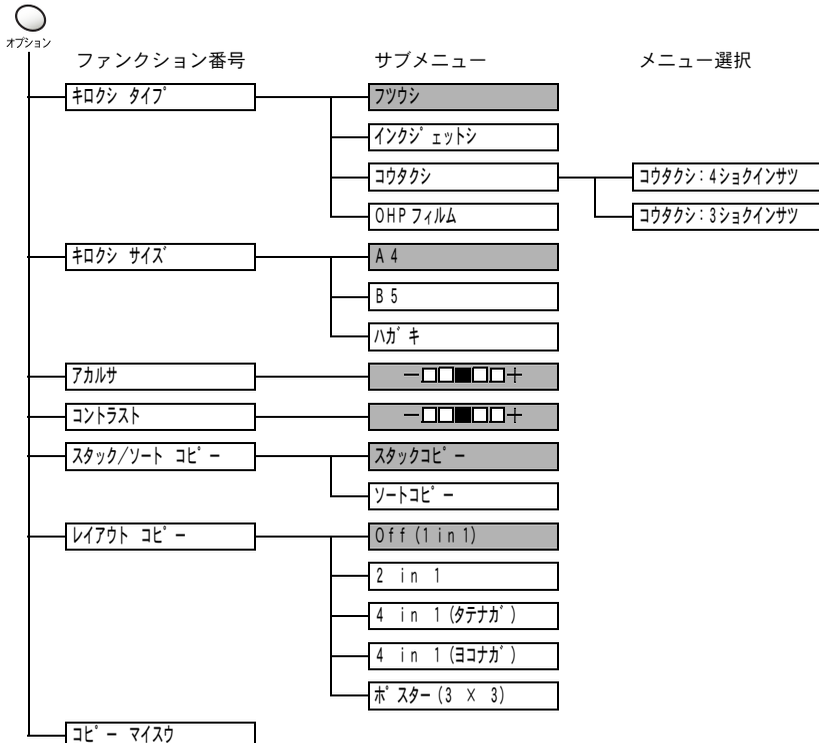
：コピーの倍率を設定します。  
拡大/縮小

：コピーの画質を設定します。  
コピー画質

：記録紙のタイプやコピーの明るさなどを設定します。  
オプション

上記のボタンによる設定は一時的なものであり、コピーが終了してから 60 秒後にクリアされます。

で設定できる内容について以下に示します。



 はお買い上げ時の設定です。

-  か  で一時設定した場合は、サブメニューで設定／選択後、 を押すと、液晶ディスプレイには「スタートボ タンヲ オス」が2秒間表示され、待機画面に戻ります。60秒間は一時設定を保持します。

-  の場合は、サブメニューで設定／選択後、 を押すと、液晶ディスプレイには「スタートボ タンヲ オス」が2秒間表示され、設定項目を選択する画面に戻ります。

続けて、他の設定をする場合は、 で設定する項目を選択します。設定を終

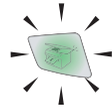
了する場合は  か  を押して、コピーを開始してください。

- よく使う設定を変更する場合は **P. 166** を参照してください。

## ● 拡大・縮小コピーをする

倍率を変えてコピーすることができます。

- 1**  ボタンが緑色に点灯していないときは  ボタンを押します。



- 2** ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。

- 3**  を押し  で倍率を選択します。

50%



倍率は以下の中から選択します。

- 46% A4→ハガキ
- 50%
- 77% Lパンコ→ハガキ
- 86% A4→B5
- 100%
- 113% Lパンタテ→ハガキ
- 115% B5→A4
- 200%
- カスタム (25-400%)

L判サイズ (89mm × 127mm) は日本の写真プリントの標準的サイズ (サービスプリントL) です。

「カスタム (25-400%)」を選択した場合はダイヤルボタンで入力します。

- 4**  を押します。

- 5**  カラースタート  モノクロスタート か  を押し、コピーが開始されます。

補足



- 原稿によっては一部が欠ける場合があります。

# ● コピーの画質を変更する

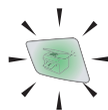
画質を変えてコピーすることができます。

1



ボタンが緑色に点灯していな

いときは  ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。

3



を押して  でコピーの画質を選

択します。

「コウソク」「ヒョウジュン」「コウガシツ」の中から選択します。

コウソク



4



を押します。

5

カラースタート      モノクロスタート



か を押すと、コピーが開始されます。

補足



- お買い上げ時は「ヒョウジュン」に設定されています。
- コピーの画質は次の3つから選択できます。

画 質	内 容
ヒョウジュン	通常のコピーに適したモードです。
コウソク	コピー速度が速く、またインクの消費を抑えたモードです。
コウガシツ	写真のような繊細な画像をコピーするときに使用します。コピー速度は遅めですが、高い解像度でコピーします。

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート  
リスト

コピー

デジタル  
プリント

日常の  
お手入れ

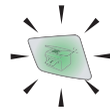
困ったときは

付録

## ● コピー枚数を設定する

コピー枚数を 1～99 部まで設定できます。

- 1**  ボタンが緑色に点灯していないときは  ボタンを押します。



- 2** ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットして  を押します。  
オプション

- 3**  で「コピー - マイスウ」を選択し  で  を押します。
- コピー - マイスウ 

- 4** コピー枚数を入力して  を押します。

- 5** カラースタート  か モノクロスタート  を押すと、コピーが開始されます。

### 補足

-  ● コピー枚数の設定は、原稿をセットしたのち、直接、部数を入力することもできます。

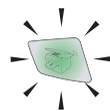
## ● 記録紙を変更する

使用する記録紙に合わせて 4 種類の設定ができます。

お使いの記録紙に合わせて選択してください。

本機が記録紙に合った最適な方法でコピーします。

- 1**  ボタンが緑色に点灯していないときは  ボタンを押します。



- 2** ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットして  を押します。  
オプション

**3**

で「キロクシ タイプ」を選択します。

キロクシ タイプ

**4**

を押して記録紙を選択



で記録紙を選択

フツウシ

します。

「フツウシ」、「インクジ ャットシ」、「コウタクシ」、「OHPフィルム」の中から選びます。

**5**

を押します。

**6**

カラースタート

モノクロスタート



か



を押すと、コピーが開始されます。

## 補足

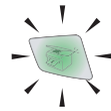


- 「コウタクシ」を選んだ場合は、で「コウタクシ:4シヨクインサツ」か「コウタクシ:3シヨクインサツ」をさらに選ぶことができます。  
コウタクシ:4シヨクインサツ:4色のインクカートリッジ（ブラック、シアン、イエロー、マゼンタ）のすべてを使用します。光沢紙に印刷する場合、通常はこちらを選択してください。  
コウタクシ:3シヨクインサツ:3色のインクカートリッジ（シアン、イエロー、マゼンタ）を使用します。この場合、黒色は、3色のインクカートリッジを混ぜ合わせて表現されます。ご使用の光沢紙でブラックインクの乾きが悪い場合にこちらを選択してください。
- 記録紙についての詳細は **P. 36** を参照してください。
- カラーやグラフなどを多く含むビジネス文書などをコピーするときは、「インクジ ャットシ」を選択することでよりきれいにコピーできます。
- 写真のような高画質なものをコピーする場合は、「コウタクシ」を選択することでよりきれいにコピーできます。

## ● 記録紙のサイズを変更する

使用する記録紙のサイズを設定します。

- 1**  ボタンが緑色に点灯していな  
いときは  ボタンを押します。



- 2** ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセッ  
トして  を押します。  
オプション

- 3**  で「キロクシ サイズ」を選択し  
 ます。

キロクシ サイズ 

- 4**  を押し  で記録紙のサイ  
 ズを選択します。  
「A4」「B5」「ハガキ」の中から選びます。

A 4 

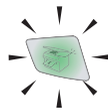
- 5**  を押します。

- 6** カラースタート  か モノクロスタート  を押すと、コピーが開始されます。

# ● コピーの明るさを調整する

コピーの明るさを変えることができます。

**1**  ボタンが緑色に点灯していないときは  ボタンを押します。

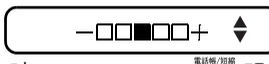


**2** ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットして  を押します。

**3**  で「アカルサ」を選択します。

アカルサ 

**4**  を押し  で明るさを調整します。

    
 暗  電話帳/短冊  明

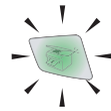
**5**  を押します。

**6**  カラースタート  モノクロスタート か  を押すと、コピーが開始されます。

## ● コントラスト（色の濃度）を調整する

コピーのコントラストを変えることができます。

- 1**  ボタンが緑色に点灯していないときは  ボタンを押します。

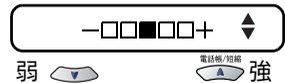


- 2** ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットして  を押します。  
オプション

- 3**   で「コントラスト」を選択します。



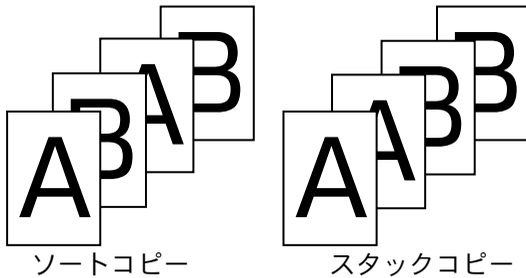
- 4**  を押し   でコントラストを調整します。



- 5**  を押します。

- 6** カラースタート  か モノクロスタート  を押すと、コピーが開始されます。

## ● スタックコピーかソートコピーかを設定する



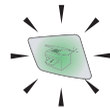
複数のコピーを仕分けしてコピーするか（ソートコピー）、そのまま枚数分を順にコピーするか（スタックコピー）を設定します。

1



ボタンが緑色に点灯していな

いときは  ボタンを押します。



2

ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットします。

3

コピー枚数を入力します。

4



を押します。

オプション

5



で「スタック/ソート コピー」を選

択して、 を押します。

スタック/ソート コピー

6



で「スタックコピー」または「ソ

ートコピー」を選択して、 を押し  
ます。

スタックコピー

☞ 次ページへ続く

# 7

カラースタート モノクロスタート



か



を押すと、設定した内容でコピーが開始されます。

## 補足



- コピー枚数は 99 部まで設定できます。100 部以上コピーする場合は、再度設定してください。
- コピー枚数を間違えて入力した場合は、を押して手順 2 からやり直してください。
- 1 枚の原稿がメモリーに入り切らないときは、複数部コピーはできません。1 枚コピーを繰り返してください。
- コピー中に記録紙がなくなったときは、記録紙をセットして  か  を押せば、コピーは続けられます。
- ADF（自動原稿送り装置）に原稿がつまったときは **P. 195** を参照してください。



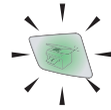
- 原稿の読み込み中にメモリーがいっぱいになったときは  を押してコピーを停止させて、キャンセルするか、 か  を 1 回押して、メモリーに読み込まれた原稿のみコピーします。残りの原稿はもう一度コピーし直してください。
- メモリーの残量が少ないと機能しない場合があります。メモリーの残量に注意してください。

# レイアウトコピー

2枚または4枚の原稿を1枚にコピーしたり、写真をポスターサイズにコピーすることができます。

**1**  ボタンが緑色に点灯していな

いときは  ボタンを押します。



**2** ADF（自動原稿送り装置）または原稿台ガラスに原稿をセットします。

**3** コピー枚数を入力します。  
1部のときは枚数を入力しないで次の手順に進んでください。

**4**  を押します。  
オプション

**5**  で「レイアウト コピー」を選択し  
 ます。 レイアウト コピー

**6**  を押し  で希望するレイア  
 ウトを選択します。 2 in 1  
「Off (1 in 1)」「2 in 1」  
「4 in 1 (タテナガ)」「4 in 1 (ヨコナガ)」  
「ポスター (3 × 3)」の中から選びます。

**7**  を押します。

**8** カラースタート  か モノクロスタート  を押します。

- ADF（自動原稿送り装置）からコピーする場合は、コピーが開始されます。
- 原稿ガラスからコピーする場合は、次の手順に進んでください。

次ページへ続く

9

<sup>ア</sup>1を押します。

ツギノゲンコウアリマスカ?

1. ハイ 2. いいえ

10

原稿台ガラスに次の原稿をセットして、**Menu Set**を押します。

ツギノゲンコウヲ セットシテ

セットヲ オシテクダサイ

スキャンを開始します (各原稿についてこれを繰り返します)。

11

すべての原稿がスキャンできたら、  
2 または <sup>カラースタート</sup> <sup>モノクロスタート</sup> か   を押し

ツギノゲンコウアリマスカ?

1. ハイ 2. いいえ

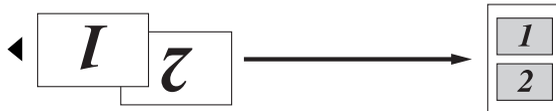
ます。  
コピーが開始されます。

補足

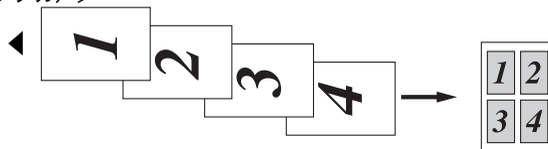


- レイアウトコピーの選択項目として、「2 in 1」、「4 in 1 (タテナガ)」、「4 in 1 (ヨコナガ)」、「ホスター (3 × 3)」の4種類があります。以下にそれぞれのイメージを示します。

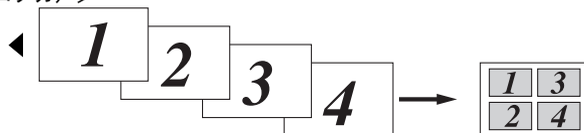
< 2 in 1 >



< 4 in 1 (タテナガ) >



< 4 in 1 (ヨコナガ) >





### <ポスター(3×3)>



- ポスターコピーは1枚の原稿を9分割して拡大し、それぞれを9枚の記録紙にコピーをします。つなぎ合わせると元原稿の9倍サイズのコピーを作成できます。ポスターコピーをする場合は、記録紙トレイに記録紙が9枚以上あることを確認してください。

## 注意

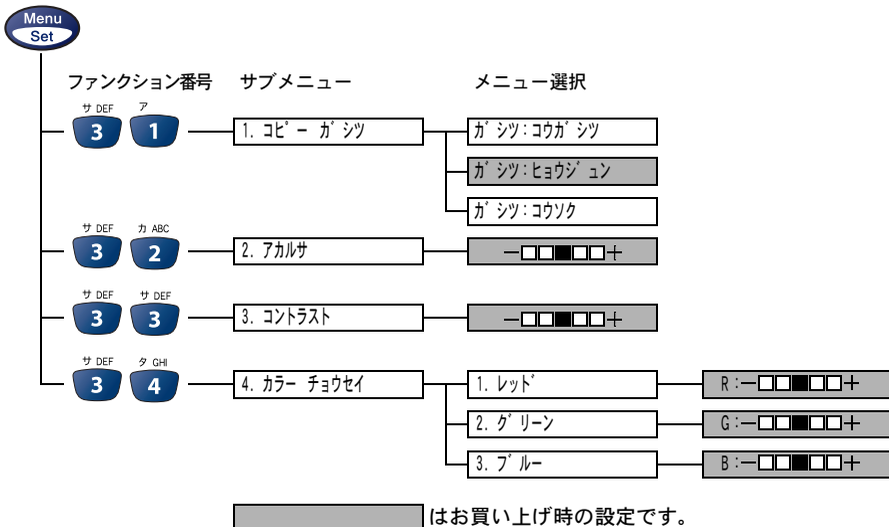
- 記録紙サイズは「A4」を選択してください。
- ポスターコピーをする場合は、原稿台ガラスに原稿をセットしてください。

# コピーの設定：設定内容を保持する

## ● コピーの設定：設定内容を保持する

お買い上げ時の本機の設定を変更することができます。変更された内容は、次にコピーをするときにも有効です。

一時的に設定内容を変更する場合は **P. 152** を参照してください。



## ● 画質を変更する

「画質」を変更します。

ここで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

**1**  サ DEF **3** ア **1** を押します。 1. コピー ガシツ

**2**   で画質を選択し、 を押します。  
「コガシツ」、「ヒョウジ ユン」、「コウソク」の中から選択します。

**3** 停止/終了  を押して終了します。

**補足**  ● 画質は、お買い上げ時は「ヒョウジ ユン」に設定されています。

## ● 明るさを変更する

「明るさ」を変更します。

ここで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

**1**  サ DEF **3** カ ABC **2** を押します。 2. アカルサ

**2**   で明るさを調整し、 を押します。

**3** 停止/終了  を押して終了します。

**補足**  ●  を押すと、より明るくなります。  
暗  - □ □ ■ □ □ +  明

## ● コントラスト（色の濃度）を調整する

「コントラスト」を調整します。

ここで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

- 1**    を押します。 3. コントラスト
- 2**   でコントラストを調整し、 を押します。
- 3**  を押して終了します。

補足

-  ●  を押すと、よりコントラストが強くなります。
- 弱  -□□■□□+  強

## ● カラーを調整する

レッド（赤）、グリーン（緑）、ブルー（青）各色のバランスを調整します。ここで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

- 1**    を押します。 4. カラー チョウセイ
- 2**   で調整したいカラーを選択し、 を押します。  
「1. レッド」「2. グリーン」「3. ブルー」の中から選びます。
- 3**   でカラーバランスを選択し、 を押します。
- 4**  を押して終了します。

補足

-  ● 「レッド（赤）」を選んだ場合を例にして説明します。 を押すと赤味が増します。
- 少  R : -□□■□□+  多

# 9章

## デジカメプリント

■ デジカメプリントについて .....	170
メモリーカードから印刷するときの操作の流れ.....	172
■ メモリーカードをセットする .....	174
使用できるメモリーカードについて.....	171
メモリーカードをセットする .....	174
■ インデックスを印刷する .....	176
インデックスについて .....	176
インデックスを印刷する .....	177
■ 写真を印刷する .....	178
写真（画像）を印刷する .....	178
DPOF（デジタルプリントオーダーフォーマット）とは .....	181
DPOF印刷する .....	181
■ よく使う設定を変更する .....	183
よく使う設定を変更する .....	183
印刷画質を変更する .....	184
記録紙と印刷サイズを変更する .....	184
明るさを変更する .....	185
コントラスト（色の濃度）を調整する .....	186
画質強調を変更する .....	186
画像トリミングを変更する .....	187

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート  
リスト

コピー

デジカメ  
プリント

日常の  
お手入れ

困ったときは

付録

# デジカメプリントについて

本機には、コンパクトフラッシュ、スマートメディア、メモリスティック、SDメモリーカードの各カードを使用できるカードスロットが備わっています。



コンパクトフラッシュ



スマートメディア



メモリスティック

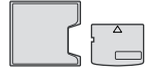


SDメモリーカード

## 補足 xD-ピクチャーカード



- オリンパス光学工業(株)より発売されているxD-ピクチャーカード用コンパクトフラッシュアダプター(品番MACF-10)や富士写真フィルム(株)より発売されているxD-ピクチャーカード用コンパクトフラッシュアダプター(品番DPC-CF)と組み合わせることにより、コンパクトフラッシュと同様に使用できます。



カードスロットにこれらのメモリーカードを挿入することで、カードに保存されている画像を高解像度で印刷し、写真のような画質を得ることができます。



- メモリーカードは正しくフォーマットされたものをお使いください。
- 画像データのフォーマットは「JPEG」形式をお使いください。(プログレッシブJPEG、TIFF、その他の形式の画像データには対応していません。)
- メモリーカード内の日本語のファイル名が付けられたJPEGの画像データは、認識されますが、インデックスプリントの場合はファイル名が文字化けします。この場合は、画像データのファイル名を英数字に変えてください。
- 拡張子が「jpeg」「jpe」のファイルは認識しません。この場合は、拡張子を「jpg」に変えてください。
- メモリーカード内の画像データは、4階層までしか認識されません。メモリーカードにパソコン上から画像データを書き込んだ場合、5階層以上のフォルダに保存しないでください。
- メモリーカード内の画像データは、フォルダとファイルを合わせて999個までしか認識されません。
- デジカメプリントとパソコンからのメモリーカードの操作は同時にできません。必ず、どちらかの作業が終わってから操作してください。
- Macintosh®の場合、デスクトップにメモリーカードのアイコンが表示されているときは、「デジカメプリント」が使用できません。デスクトップのメモリーカードアイコンをゴミ箱に移動したあと、「デジカメプリント」をお使いください。



## 補足



- インデックスの印刷では、不正な画像があった場合でも、フォトメディアキャプチャで有効なすべての画像のインデックスを印刷します。インデックスの印刷時に不正があった画像でも、印刷できる場合があります。

- DPOF プリントができます。**P. 181**
- インデックスを印刷できます。**P. 176**
- 気に入った画像だけを印刷できます。**P. 178**

## ● 使用できるメモリーカードについて

本機には、コンパクトフラッシュ、スマートメディア、メモリースティック、SDメモリーカードの専用カードスロットが別々にあります。

xD-ピクチャーカードはアダプタと組み合わせて使用します。**P. 170**

## 注意

- 本機に対応しているスマートメディアは3.3V専用です。(5Vタイプは使用できません。)
- マイクロドライブには対応していません。
- 2枚以上のメモリーカード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。ほかのカードにアクセスするには、メモリーカードをすべて抜いてから使用したいカードのみを挿入します。

## ● メモリーカードから印刷するときの操作の流れ

本機をパソコンと接続しなくても、写真データが保存されたメモリーカードから直接印刷できます。

基本的な操作の流れは以下のようになります。

各機能の詳細については次ページ以降を参照してください。

**1** メモリーカードを対応するカードスロットに挿入します。

 が点灯します。

「メモリーカードをセットする」**P. 174** を参照してください。



C. FLASH アクティブ

**2**  を押します。

デジカメプリント

DPOF 印刷に対応している場合は、「DPOF 印刷する」**P. 181** を参照してください。

プリント: ▲▼デ センタク

**3**  で「インデックスプリント」を選択し、 を押します。

- ・メモリーカードに保存されたインデックスを印刷します。
- ・インデックスを印刷することで、パソコンに接続していない状態でも、メモリーカードに保存されている画像の番号がわかります。「インデックスを印刷する」**P. 176** を参照してください。

インデックスプリント

**4**  を押します。

カラースタート

インデックスが印刷されます。

**5** 画像を印刷するには、 で「シャシンプ rint」を選択し、 を押します。

シャシンプ rint

☞ 次ページへ続く

6

インデックスに印刷されている画像の番号を入力し、



を押します。

7

カラースタート



を押します。

コピーする枚数、記録紙タイプ、記録紙およびプリントサイズ、プリント画質、明るさ、画質強調、トリミングなどの設定を変更できます。

「写真を印刷する」**P. 173**を参照してください。

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート  
リスト

コピー

デジタル  
プリント

日常の  
お手入れ

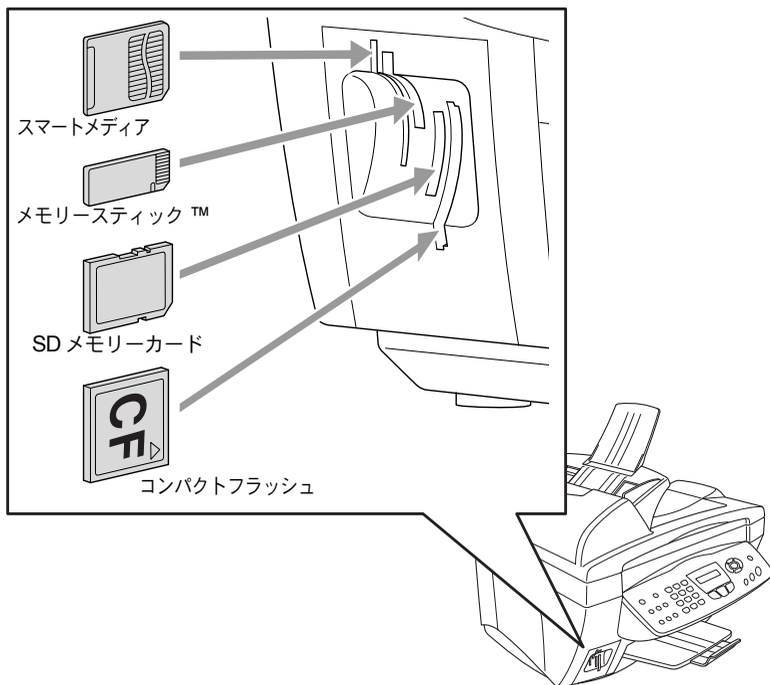
困ったときは

付録

# メモリーカードをセットする

## ● メモリーカードをセットする

メモリーカードは、正しいカードスロットにしっかりと挿入してください。



 には、メモリーカードとのアクセス状況が表示されます。

点灯  デジカメプリント	メモリーカードが正しく挿入されています。このときは、メモリーカードを取り出すことができます。
点滅  デジカメプリント	読み取り、または書き込みが行われています。このときは、メモリーカードにさわらないでください。
消灯  デジカメプリント	メモリーカードが挿入されていません。または、メモリーカードが正しく挿入されていないため、本機に認識されていません。

**注意**

- メモリーカードの読み取りまたは書き込みを行っているとき (  点滅中) に、電源コードを抜いたり、本機からメモリーカードを取り出さないでください。データが失われたり、カードが損傷したりします。
- 本機 は一度に1つのメモリーカードしか読み取れないため、複数のメモリーカードを挿入しないでください。
- Macintosh® の場合、デスクトップにメモリーカードのアイコンが表示されているときは、「デジカメプリント」が使用できません。デスクトップのメモリーカードアイコンをゴミ箱に移動したあと、「デジカメプリント」をお使いください。

**補足**

- メモリーカードが認識されないときは、記録した機器に戻してみてください。

**1** メモリーカードを対応するカードスロットに挿入します。

 が点灯します。

デジカメプリント  
メッセージは、メモリーカードの種類によって異なります。



C. FLASH アクティブ

**2**  を押します。

デジカメプリント

プリント: ▲▼ デ センタク

**3**   でやりたい作業を選択し、 を押します。

- 「インデックスを印刷する」**P. 177** に進んでください。
- 「写真を印刷する」**P. 178** に進んでください。

インデックスプリント

# インデックスを印刷する

## ● インデックスについて

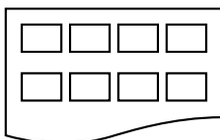
デジカメプリントでは、画像に番号が割り当てられます（例：No.1、No.2、No.3・・・のように）。



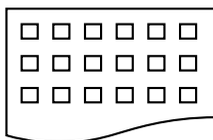
No. 1  
DEI.JPG

2003.01.01  
100KB

一枚のインデックスページ（一行あたり6画像または4画像が示されたインデックスページ）を印刷することができます。メモリーカード上の全ての画像が示されています。



一行あたり4画像  
(A4で最大20画像  
印刷できます。)



一行あたり6画像  
(A4で最大42画像  
印刷できます。)

# ● インデックスを印刷する

1

メモリーカードを対応するカードスロットに挿入します。

 が点灯します。

メッセージは、メモリーカードの種類によって異なります。



C. FLASH アクティブ

2

 を押します。

プリント: ▲▼デ センタク

3

  
 で「インデックスプリント」を選択し、 を押します。

インデックスプリント

4

  
 で「ハイ/1ギョウ6コインサツ」「キレイ/1ギョウ4コインサツ」のどちらかを選択し、 を押します。

ハイ/1ギョウ6コインサツ

5

カラースタート  
 を押します。

スタートボタンを押し

## 補足



- デジタルカメラまたはパソコンで画像識別のために用いられている他の番号やファイル名は認識されません。
- 一行あたり4画像の場合は、一行あたり6画像の場合より、印刷速度が遅くなりますが、品質は良くなります。
- パソコンでメモリーカードを編集した場合、「ごみ箱」に入っている画像データも印刷されます。
- インデックスで一度に印刷できるのは998画像までです。それ以上の画像が保存されていても無視されます。
- インデックスの印刷はA4サイズのみで行えます。
- 印刷できる画像はJPEGファイル形式(\*.jpg)だけです。

本書の使い方

各部の名称とほたらぎ

ご使用前の準備

ご使用前の基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの応用機能

レポートリスト

コピー

デジタルカメラプリント

日営のお手入れ

困ったときは

付録

# 写真を印刷する

## ● 写真（画像）を印刷する

個々の画像を印刷するには、画像番号を知らなくてはなりません。インデックスを最初に印刷します。「インデックスを印刷する」を参照してください。

1

メモリーカードを対応するカードスロットに挿入します。

 が点灯します。

デジカメプリント

メッセージは、メモリーカードの種類によって異なります。



C. FLASH アクティブ

2

 を押します。

デジカメプリント

プリント: ▲▼ デ センタク

3

 で「シャシンプ リント」を選択し、  


 を押します。

カード上に DPOF ファイルがあれば、右のように表示されます。

DPOF 印刷印刷をする場合は「DPOF プリント:ハイ」を選択してください。P. 181 手順 4 へ進んでください。

シャシンプ リント

DPOF プリント:ハイ

DPOF プリント:ハイ

4

印刷したい画像番号を入力します。

印刷したい画像番号すべてを同じように入力します。

 を押してコンマを入れたり、 を押して番号を一度に入力することができます。（例えば、画像 No.1、No.3、No.5 を印刷するには、1,3,5 と入力します。No.1 ～ No.5 を印刷するには 1#5 と入力します。）ただし、入力できる文字数は 12 文字です。それ以上入力すると、12 文字目が上書きされます。

No. : 1, 3, 5,

5

Menu Set を押します。

よく使う設定 **P. 183** で印刷するときは、カラースタート を押します。印刷が開始されます。

### 補足 DPOF 印刷

- お客様のデジタルカメラが DPOF 印刷対応のものであれば、デジタルカメラの画面上で画像と印刷部数を選択することができます。 **P. 181**

## ● 記録紙と印刷サイズ

記録紙と印刷のサイズを設定します。

6

↑ ↓ を押して記録紙を選択し、

Menu Set を押します。

記録紙は以下の中から選択します。

- ・ L判 タテ コウタクシ
- ・ 2L判 タテ コウタクシ
- ・ ハガキ タテ コウタクシ
- ・ ハガキ タテ インクジェット
- ・ ハガキ タテ フツウシ
- ・ A4 コウタクシ
- ・ A4 インクジェット
- ・ A4 フツウシ

2L判サイズ (127mm × 178mm) は L判サイズの 2 倍です。

L判サイズ (89mm × 127mm) は日本の写真プリントの標準的サイズ (サービスプリント L) です。

キロクシ ヘンコウ?

A4 フツウシ

7

「A4 コウタクシ」、「A4 インクジェット」、「A4 フツウシ」を選択した場合、手順 8 へ進みます。

上記以外を選択した場合、手順 9 へ進みます。

8



を押して印刷サイズを選択し、



を押します。

印刷サイズは以下の中から選択します。

- 10×8 cm
- 13×9 cm
- 15×10 cm
- 18×13 cm
- 20×15 cm

プリントサイズ へんこう?



サイズ : 10×8 cm

9

枚数を入力し、



を押します。

プリント枚数?



プリント枚数 : 01

10

カラースタート



を押します。

スタートボタンを押す

印刷が開始されます。

### 補足 印刷サイズ



- 「プリントサイズ」で「A4 コウタクシ」、「A4 インクジェットシ」、「A4 フツウシ」を選択した場合の各印刷サイズのレイアウトは次のようになります。

10 × 8cm	13 × 9cm	15 × 10cm	18 × 13cm	20 × 15cm

- **DPOF (デジタルプリントオーダーフォーマット) とは**  
イーストマン・コダック社、富士写真フィルム (株)、松下電器産業 (株)、キヤノンが参画、制定したプリントフォーマットに関する規定です。デジタルカメラからの印刷を簡単に行える方式で、印刷したい画像や枚数を簡単に指定できます。

## ● DPOF 印刷する

**1** メモリーカードを対応するカードスロットに挿入します。

 が点灯します。  
デジタルプリント

- 「メモリーカードをセットする」 **P. 174** を参照してください。
- メッセージは 60 秒後に消灯します。  
消灯後でも  を押すと、デジタルプリントできます。



**C. FLASH アクティブ**

**2**  を押します。  
デジタルプリント

**シャシンプ リント**

**3**  で「シャシンプ リント」を選択し、  
  を押します。

**シャシンプ リント**

**4**  で「DPOF プリント:ハイ」を選択し、  
  を押します。

**DPOF プリント:ハイ**

**DPOF プリント:イエ**

☞ 次ページへ続く

## ● 記録紙と印刷サイズ

記録紙と印刷のサイズを設定します。

5



を押して記録紙を選択し、



を押します。

記録紙は以下の中から選択します。

- L判 タテ コウタクシ
- 2L判 タテ コウタクシ
- ハガキ タテ コウタクシ
- ハガキ タテインクジ エットシ
- ハガキ タテ フツウシ
- A4 コウタクシ
- A4 インクジ エットシ
- A4 フツウシ

2L判サイズ (127mm × 178mm) はL判サイズの2倍です。

L判サイズ (89mm × 127mm) は日本の写真プリントの標準的サイズ (サービスプリントL) です。

キロクシ ヘンコウ?



A4 フツウシ

6

「A4 コウタクシ」、「A4 インクジ エットシ」、「A4 フツウシ」を選択した場合、手順7へ進みます。

上記以外を選択した場合、手順8へ進みます。

7



を押して印刷サイズを選択し、



を押します。

印刷サイズは以下の中から選択します。

- 10×8 cm
- 13×9 cm
- 15×10 cm
- 18×13 cm
- 20×15 cm

プリントサイズ ヘンコウ?



サイズ : 10×8 cm

8

カラースタート



を押します。

印刷が開始されます。

スタートボタン オス

補足 印刷サイズ

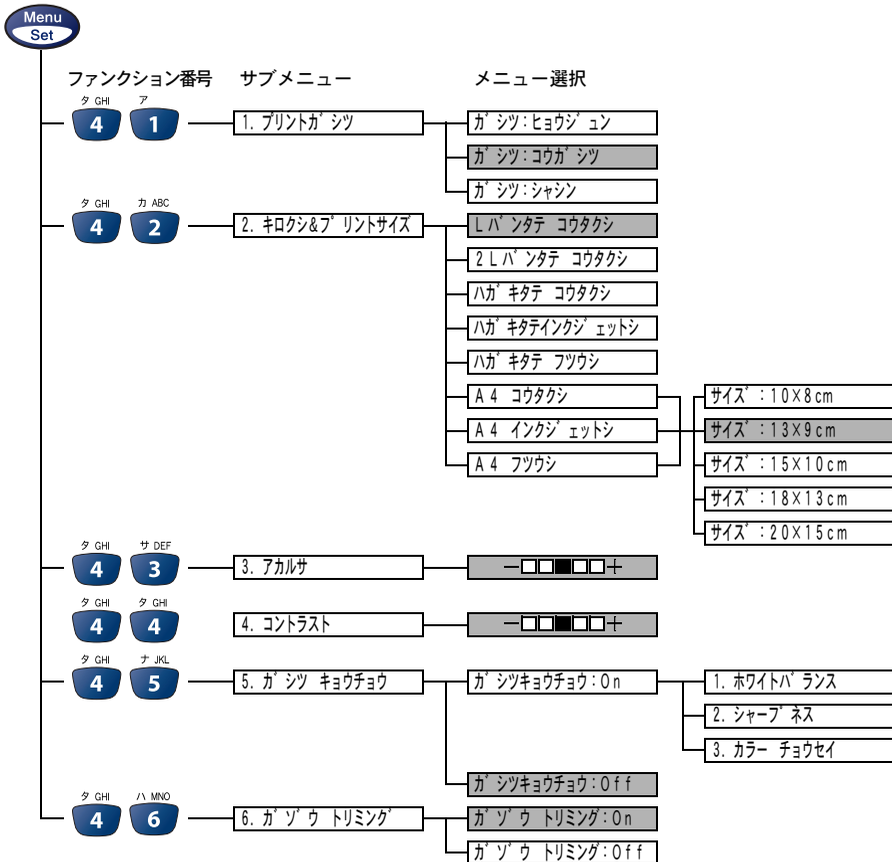


- 「プリントサイズ」で「A4 コウタクシ」、「A4 インクジ エットシ」、「A4 フツウシ」を選択した場合の各印刷サイズのレイアウトは **P. 180** を参照してください。

# よく使う設定を変更する

## よく使う設定を変更する

よく使う設定を変更します。これらの設定は、変更するまで変わりません。一時的に変更する場合は、「写真を印刷する」P.178を参照してください。



はご購入時の設定です。

本書の使い方

各部の名称とほたらき

準備

基本設定

ファクス送信

ファクス受信

応用機能

レポート

コピー

プリンタ

日常のお手入れ

困ったときは

付録

## ● 印刷画質を変更する

「印刷画質」を変更します。

ここで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

- 1**    を押します。 1. プリント ガシ
- 2**   で画質を「ヒョウジ ユン」「コウガ シツ」「シャシン」の中から選択し、 を押します。
- 3**  を押して終了します。

補足



- お買い上げ時は「コウガシツ」に設定されています。

## ● 記録紙と印刷サイズを変更する

記録紙と印刷サイズを変更します。

ここで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

- 1**    を押します。 2. キロクシ&ﾌﾟ リントサイズ
- 2**   を押して記録紙を選択し、 を押します。  
記録紙は以下の中から選択します。
  - L バ ンタテ コウタクシ
  - 2 L バ ンタテ コウタクシ
  - ハガ ｷﾀテ コウタクシ
  - ハガ ｷﾀテｲﾝｸｼﾞ エｯﾄｼ
  - ハガ ｷﾀテ フツウシ
  - A 4 コウタクシ
  - A 4 イﾝｸｼﾞ エｯﾄｼ
  - A 4 フツウシ

2L判サイズ (127mm × 178mm) はL判サイズの2倍です。

L判サイズ (89mm × 127mm) は日本の写真プリントの標準的サイズ (サービスプリントL) です。

3

「A4 コウタクシ」、「A4 インクジェットシ」、「A4 フツウシ」を選択した場合、手順4へ進みます。  
上記以外を選択した場合、手順5へ進みます。

4



を押して印刷サイズを選択し、**Menu Set** を押します。

印刷サイズは以下の中から選択します。

- 10×8 cm
- 13×9 cm
- 15×10 cm
- 18×13 cm
- 20×15 cm

「13×9 cm」を選択した場合、A4 に3枚ずつ写真が印刷されます。

5

停止/終了



を押して終了します。

補足



- お買い上げ時は「13×9 cm」に設定されています。

## ● 明るさを変更する

「明るさ」を変更します。

ここで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

1



を押します。

3. アカルサ

2



で明るさを調整し、**Menu Set** を押します。

3

停止/終了



を押して終了します。

補足



- を押すと、より明るくなります。

暗

- □ □ ■ □ □ +

明

## ● コントラスト（色の濃度）を調整する

「コントラスト」を調整します。

ここで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

- 1**    を押します。 4. コントラスト
- 2**  でコントラストを調整し、 を押します。
- 3**  を押して終了します。

### 補足

-  を押すと、よりコントラストが強くなります。  
弱  -□□■□□+  強

## ● 画質強調を変更する

「ホワイトバランス」「シャープネス」「カラー チョウセイ」を調整します。

ここで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

- 1**    を押します。 5. ガツ キョウチョウ
- 2**  で「On」を選択し、 を押します。
- 3**  で「ホワイトバ ランス」「シャープ ネス」「カラー チョウセイ」の中  
 から選択し、 を押します。
- 4**  で調整し、 を押します。

**5**

停止/終了



を押して終了します。

## 補足



- お買い上げ時は「Off」に設定されています。
- ホワイトバランス  
この設定は、画像の白い部分の色調を調整するものです。白い部分の外観は、照明、カメラ設定、その他の要因の影響を受けます。画像の白い部分にピンク、黄色、その他の色がかすかに付く場合がありますが、この調整によって、この影響を補正し、白い部分を純白に戻すことができます。
- シャープネス（鮮明さ）  
この設定は、画像の詳細部分を明確にするものです。これは、カメラの焦点の微調整に似ています。画像の焦点が合っていないために、画像の詳細がぼやけている場合は、この設定を調整します。
- カラーチョウセイ（カラー調整）  
この設定は、画像の色の全体量を調整するものです。画像の色の量を増減し、色あせた画像や弱々しい画像を改善することができます。

**● 画像トリミングを変更する**

印刷領域いっぱいに画像が印刷されるように、収まらない部分の画像を切り取って（トリミングして）印刷します。

お買い上げ時はトリミングが有効（On）になっていますので、画像全体を印刷したい場合は無効（Off）にしてください。

ここで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

**1**

を押します。

**6. ガゾウトリミング****2**

で「On」「Off」の中から選択し、



を押します。

**3**

停止/終了



を押して終了します。

## 補足



- お買い上げ時は「On」に設定されています。



# 10章

## 日常のお手入れ

■ インクカートリッジの交換	190
インクカートリッジ交換のメッセージ	190
インクカートリッジ交換のしかた	191
■ 紙づまりについて	195
紙づまりのときのメッセージ	195
ADF（自動原稿送り装置）の入り口で原稿が詰まったときは	195
ADF（自動原稿送り装置）内で原稿が詰まったときは	196
記録紙トレイに記録紙が詰まったときは	196
記録紙トレイ内に記録紙が詰まったときは	197
内部で記録紙が詰まったときは	198
内部の前面側で記録紙が詰まったときは	199
■ 本体の掃除	200
キャビネット内部のお手入れ	200
原稿台ガラス（読み取り部）のお手入れ	201
■ 印字品質を調整する	202
プリントヘッドをクリーニングする	202
印字品質のチェックと印刷ズレを補正する	203
インクカートリッジの残量をチェックする	203

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート

コピー

デジタル  
プリント

日常の  
お手入れ

困ったときは

付録

# インクカートリッジの交換

## ● インクカートリッジ交換のメッセージ

本機はインクカートリッジのインク残量を光学センサーにより自動的に検知し、残量が少なくなると液晶ディスプレイに表示して、お知らせします。

インクカートリッジが残り少なくなると、液晶ディスプレイに次のメッセージが表示されます。

マモナクインクグレブラック

さらに使い続けると液晶ディスプレイに次のメッセージが表示されます。

インクグレブラック



カバーアケテダサイ

一度この表示になるとインクカートリッジを交換しないとプリントやコピーができなくなります。液晶ディスプレイの表示に従って正しい順序でインクを交換してください。

### 補足



- インクが残り少なくなると文字のカスレ等が発生しやすくなります。「マモナクインクグレ」のメッセージが表示されたらできるだけ早くカートリッジを交換してください。
- 液晶ディスプレイにはどの色がなくなったか表示されます。
- 一般的なご使用の場合、黒かイエローが1番早くなくなります。ただし印字内容にもよります。
- お近くでインクカートリッジが手に入らないときは巻末のご注文シートをご利用ください。

# ● インクカートリッジ交換のしかた

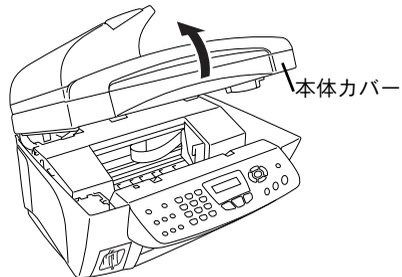
**1**  を押します。  
インクカートリッジ

**2**  で「インクコウカン」  
 を選択します。

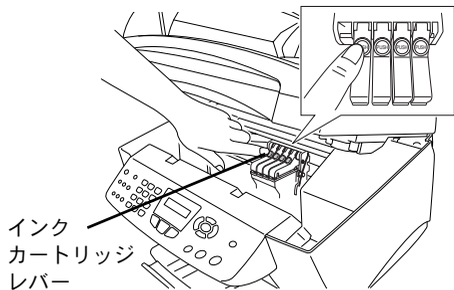
インクコウカン 

**3**  を押します。

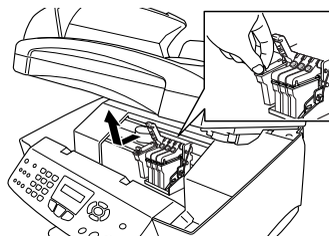
**4** ロックする位置まで、  
本体カバーを開きます。



**5** 空になったインクカートリッジのレバーの  
PUSH 部分を押して  
開きます。



**6** インクを取り出します。



 次ページへ続く

**7**

液晶ディスプレイに表示された色の交換用のインクカートリッジを袋から取り出し、インクカートリッジの底から、ゆっくりと密封テープを矢印の方向にはがします。



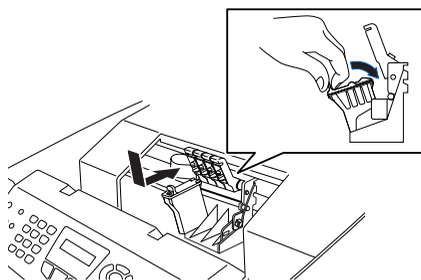
このとき、テープは自分と反対側の方向に向けてください。

インクがこぼれたり、手や衣服に付かないように、密封テープは慎重にはがしてください。また、カートリッジのインク開口部やはがしたテープには手を触れないでください。

**8**

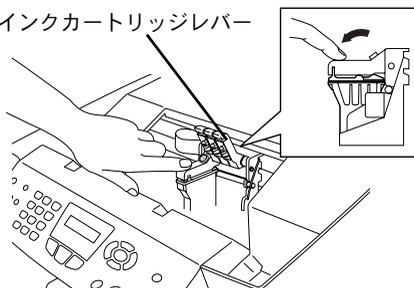
インクカートリッジをインクカートリッジ取り付け位置にゆっくりと取り付けます。

色ごとにインクカートリッジをセットする位置が決まっています。

**9**

インクカートリッジレバーを「カチッ」と音がするまで押し下げます。

インクカートリッジレバー

**10**

本体カバーをゆっくり閉じます。

11

液晶ディスプレイにブラック  
(シアン/イエロー/マゼン  
タ) インクカートリッジを外  
したかを確認するメッセー  
ジが表示されます。

- ブラック→シアン→イエロー→マゼン  
タの順に4色とも確認メッセージが表  
示されます。
- 外した場合は<sup>1</sup>を押し、手順 12 へ  
進みます。
- 外していない場合は<sup>2</sup>を押し、手順  
13 へ進みます。

インク 3 ハズシマシカ



ブ ラ ッ ク 1. ハイ 2. イイエ

12

液晶ディスプレイにブラック  
(シアン/イエロー/マゼン  
タ) インクカートリッジを交  
換したかを確認するメッセー  
ジが表示されます。

- 交換した場合は<sup>1</sup>を押し、手順 13  
へ進みます。
- 交換していない場合は<sup>2</sup>を押し、手  
順 14 へ進みます。

インク 3 コウカンシマシカ



ブ ラ ッ ク 1. ハイ 2. イイエ

13

手順 11、12 と同様に各色について順に確認メッセー  
ジが表示されます。4 色とも確認が終了したら手順 14 へ進みます。

14

クリーニングが始まります。  
クリーニングが終了すると使  
用できるようになります。

ク リ ー ニ ン グ チ ュ ウ



オ マ チ ク タ サ イ

## 補足



- 「インクグレブラス」 「カバーアケテグダサイ」と表示された場合は、手順 4 からスタートしてください。
- カートリッジレバーの色に合わせてインクカートリッジを取り付けます。
- インクカートリッジの密封テープをはがすとき、インクカートリッジを振らないでください。インクがこぼれることがあります。
- 間違った色のインクカートリッジを取り付けた場合、正しい色のインクカートリッジを取り付けて、使用前に数度クリーニングを実行してください。
- カートリッジの取り付けについての詳細は「かんたん設置ガイド」を参照してください。
- 必要なとき以外はインクカートリッジを取り出さないでください。インク品質を損なうことがあります。さらに本機がカートリッジのインク残量を把握できなくなります。
- インクカートリッジは開封後、6 か月以内に使い切ってください。また、開封前の物は品質保証期限までにご使用ください。
- インクカートリッジにインクを補充しないでください。インクヘッドに障害を与える可能性があります。また、保証の対象外となります。
- 新品のカートリッジに交換した場合は、手順 12 で交換した各色のインクドットカウンターをリセットします。ここで **1** を押さないでインクの残量を正しく表示できません。交換しない場合は、必ず **2** を押してください。 **2** を押さないと、交換していない色のインクドットカウンターがリセットされてしまいます。
- 指定のブラザーインクカートリッジのみご使用ください。  
ブラザー指定以外のインクカートリッジの使用による損傷は保証の対象外になります。



## 警告

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。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。

# 紙づまりについて

## ● 紙づまりのときのメッセージ

紙づまりのときは、ブザーが鳴り、液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されます。

原稿が詰まったとき	ゲ'ンコウ カクニン ↕ ゲ'ンコウ トリゾ' イテ テイシボ' タンヲ オシテクダ' サイ
記録紙が詰まったとき	キロクシ カクニン ↕ カバ' -ヲアケテ ツマツタキロクシヲ トリゾ' イテクダ' サイ

## ● ADF（自動原稿送り装置）の入り口で原稿が詰まったときは

**1** 送り込まれていない原稿を取ります。

**2** ADF（自動原稿送り装置）カバーを開きます。

**3** つまった原稿を右側に引いて取り除きます。



**4** ADF（自動原稿送り装置）カバーを閉じます。

**5** 停止/終了  を押して終了します。

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とはたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート

コピー

デジタル  
プリント

日営の  
お手入れ

困ったときは

付録

## ● ADF（自動原稿送り装置）内で原稿が詰まったときは

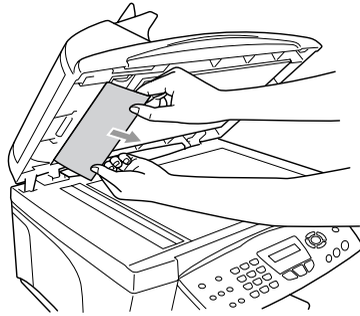
**1** ADF（自動原稿送り装置）からつまっていない原稿を取ります。

**2** 原稿台カバーを開きます。

**3** つまった原稿を右側に引き出します。

**4** 原稿台カバーを閉じます。

**5** 停止/終了  
を押して終了します。

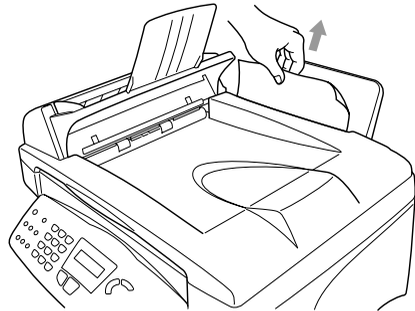


## ● 記録紙トレイに記録紙が詰まったときは

**1** 記録紙トレイに残った記録紙を取り除きます。

**2** つまった記録紙をつまみ、記録紙トレイから引き出します。

**3** 本体カバーを開閉します。

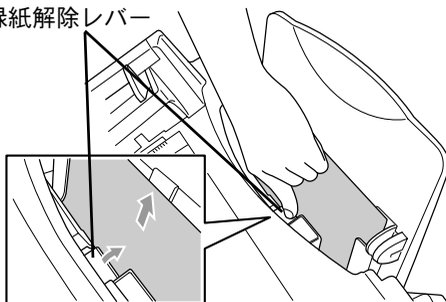


補足



- つまった紙を取り除くのが困難な場合は、記録紙解除レバーを押しながら用紙を引き出してください。

記録紙解除レバー



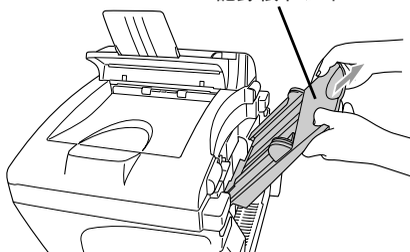
- 記録紙つまりが繰り返し起こる場合は、記録紙の上下の向きを反対にして、再試行してみてください。

## ● 記録紙トレイ内に記録紙がつまったときは

1

記録紙トレイを取り外します。

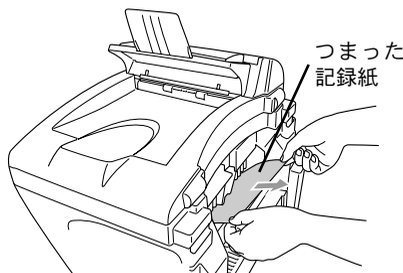
記録紙トレイ



2

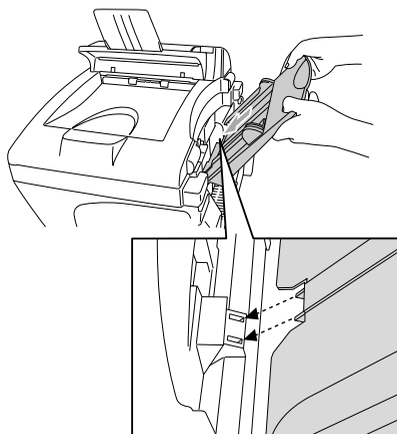
つまった記録紙を取り除きます。

つまった記録紙



**3**

記録紙トレイをもとに戻します。

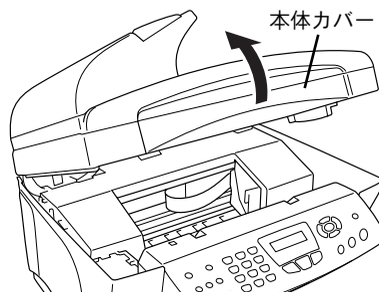
**4**

本体カバーを開閉します。

## ● 内部で記録紙が詰まったときは

**1**

ロックする位置まで、本体カバーを開きます。

**2**

詰まった記録紙を引き出します。



**3**

本体カバーをゆっくり閉じます。

補足

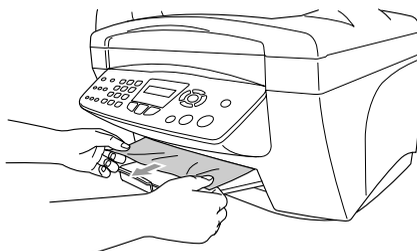


- 記録紙がプリントヘッドの下でつまった場合は、一度電源コードを電源プラグから抜いて、差し直してください。プリントヘッドが移動して、記録紙が引き出しやすくなります。
- 記録紙つまりが繰り返し発生するときは、装置内に破れた記録紙などが残っていないか確認してください。

## ● 内部の前面側で記録紙がつまったときは

**1**

つまった記録紙を手前に引き出します。

**2**

本体カバーを開閉します。

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート  
リスト

コピー

デジタル  
プリント

日常の  
お手入れ

困ったときは

付録

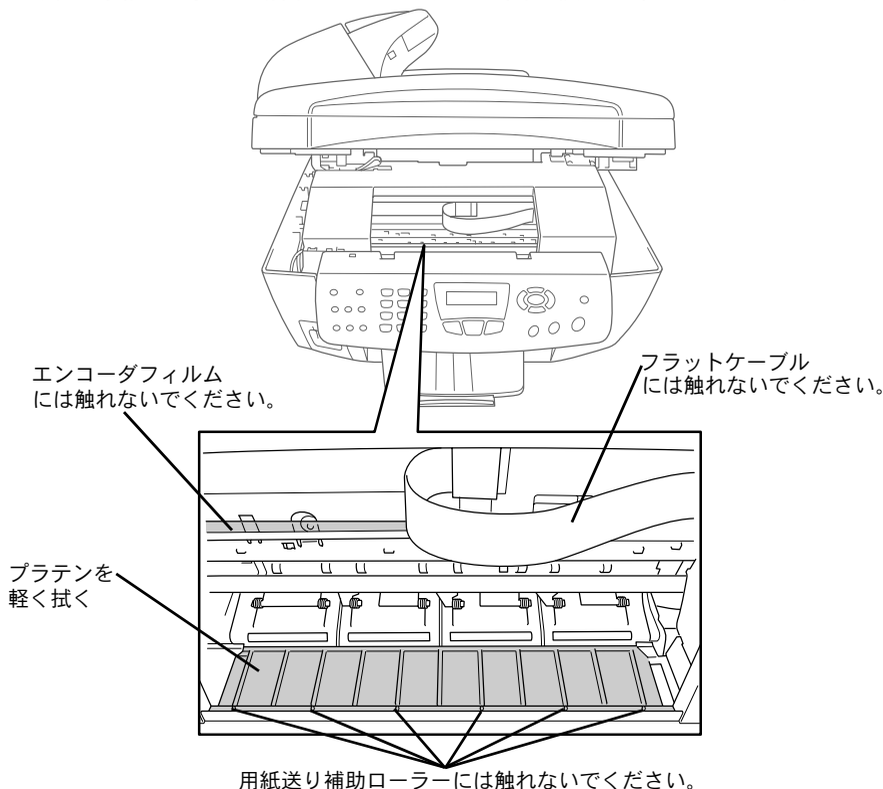
## 本体の掃除



- 操作パネルはアルコールを浸した布で拭かないでください。操作パネル上の印刷が消えることがあります。

### ● キャビネット内部のお手入れ

記録紙の裏面が汚れる場合には、プラテンを固く絞った布できれいに拭きます。



- 用紙送り補助ローラー、フラットケーブルおよびエンコーダフィルムには絶対にさわらないでください。
- 内部のお手入れをするときは、必ず電源コードをコンセントから抜き取ってから行ってください。

## ● 原稿台ガラス（読み取り部）のお手入れ

いつもきれいな画質を得るために読み取り部の清掃を行ってください。読み取り部が汚れていると、そのまま画質の汚れとなって送信やコピーされます。送信やコピーで黒っぽくなったり、細い線が入るときには、読み取り部を清掃してください。

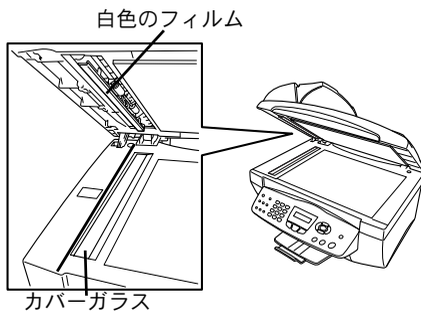
1

本機の電源コードを抜いて、原稿台カバーを上げます。



2

柔らかい布に OA クリーナーを浸して、原稿台ガラス、原稿押さえ（白色のフィルム）、カバーガラスをきれいに拭きます。



3

原稿台カバーを閉じます。

補足



- 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などをご使用ください。

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とはたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファックス送信

ファックス受信

ファックスの  
応用機能

レポート

コピー

デジタル  
プリント

日當の  
お手入れ

困ったときは

付録

# 印字品質を調整する

## ● プリントヘッドをクリーニングする

プリントの画質に問題があるときは、ヘッドクリーニングをお奨めします。

1

 を押します。

インカートリッジ

2



で「ヘッド クリーニング」を

ヘッド クリーニング

選択し、 を押します。

3



でクリーニングしたい色を

ブラック/シアン

選択します。

4

 を押します。

ヘッドクリーニングが開始されます。

### 補足



- ヘッドクリーニングは、プリントした画像に横縞が目立つときなどにご利用ください。
- ヘッドクリーニングは、2色のみクリーニングすると、約1分20秒かかります。全色クリーニングすると約2分かかります。
- 一度に2色（ブラック / シアン、イエロー / マゼンタ）、または4色同時にクリーニングできます。
- ブラック、シアン、イエロー、マゼンタ4色同時にクリーニングする場合は、手順3で「ゼンシヨク」を選択します。
- 1回のヘッドクリーニングで問題が解決しないときは再度行ってください。
- 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「0120-143410」へご連絡ください。
- ヘッドクリーニングを行うと、ある程度インクが消耗します。

### 注意

- プリントヘッドは手で拭かないでください。

## ● 印字品質のチェックと印刷ズレを補正する

印字品質が良くない場合は、テスト印刷をして印字品質を確認できます。テスト印刷を行うと、印刷品質チェックシートが印刷されます。

印刷品質チェックシートを見ながら、ステップ A とステップ B でそれぞれ印刷品質のチェックと印刷ズレの補正を行います。

- 1   を押します。

---

- 2 カラースタート  か モノクロスタート  を押します。

---

- 3 チェック方法は「かんたん設置ガイド」の「印刷品質をチェックします」を参照してください。

## ● インクカートリッジの残量をチェックする

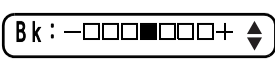
インクカートリッジのインク残量をチェックすることができます。

- 1  を押します。

---

- 2  で「インク ザ ンリョウ」を選択し、 を押します。  


---

- 3  で確認したい色を選択します。  
液晶ディスプレイにインクカートリッジの残量が表示されます。  


---

- 4 停止/終了  を押します。

**補足** ● パソコンからもインク残量をチェックすることができます。 「パソコン活用編」の「リモートセットアップ」を参照してください。



# 11章

## 困ったときには

■ 困ったときには.....	206
こんなときには.....	206
エラーメッセージ.....	207
Q&A.....	210
故障かな?と思ったら.....	214

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とはたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート

コピー

デジタル  
プリント

日常の  
お手入れ

困ったときは

付録

## 困ったときには

### ● こんなときには

本機をご利用中に問題が発生したら、修理を依頼される前に以下の項目をチェックしていただき、対応する処置を行ってください。それでも問題が解決しないときは

お客様相談窓口

(コールセンター)



# 0120-143410

へご連絡ください。

- 液晶ディスプレイにエラーが表示される。 **P. 207**
- トラブルの原因が分からない。..... **P. 214**
- 本機の詳しい仕様が知りたい。..... **P. 222**
- 用語が分からない。..... **P. 229**
- 消耗品を注文したい。..... 巻末のご注文シートをご利用ください。

## ● エラーメッセージ

本機や電話回線に異常が発生した場合は、エラーメッセージとともに処置方法が液晶ディスプレイに表示されます。液晶ディスプレイに表示された処置方法や、下記の処置を行ってもエラーが解決しないときは、お客様相談窓口 ☎0120-143410 へ連絡してください。

液晶ディスプレイ表示	原因	処置
ア行サキ カニン	ファクス信号に 응답しません。 ポーリング先が 응답しません。 ポーリング設定が間違っています。 パスワードが間違っています。	相手先を確認してください。 ポーリングのパスワードを確認してください。 <b>P. 119</b> <b>P. 123</b>
イウキレ (シア、イロ、 セ、オ、ブラック) カバ-ヲ アケテタガサイ	インクがありません。	液晶ディスプレイに表示されている色のインクカートリッジを交換してください。 <b>P. 190</b>
カバ-ヲ アケテタガサイ	インクカートリッジが装着されていません。	インクカートリッジを装着してください。 「かんたん設置ガイド」参照。
カセシセツテイ シテタガサイ	電話機コードが接続されていません (または接続するのが遅かった)。 ADSL の IP フォンに接続されています。 PBX に接続されています。 マンションアダプタ回線に接続されています。	電話回線に接続しないで使用する場合は、「ジドウセツテイ」以外に設定してください。
カバ-ガ アイマス カバ-ヲ トジテタガサイ	本体カバーが完全に閉じていません。	本体カバーを一度開け、再度閉じてください。
カバ-ヲ アケテタガサイ	機械内部で記録紙などがつまりました。	本体カバーを開け、記録紙を取り除き、本体カバーを閉じてください。 <b>P. 198</b>
キロクシ カニン カバ-ヲ アケテ ツマツキロクシ トリノリ イテタガサイ	記録紙がつまりました。	本体カバーを開けてつまった記録紙を取り除いてください。 <b>P. 198</b>
キロクシ カニン キロクシセツテイ スタートボタ ンヲ オシテタガサイ	記録紙がないか、正しくセットされていません。	記録紙を補給するか、正しくセットして、[モノクロスタート] ボタンを押してください。

☞ 次ページへ続く

液晶ディスプレイ表示	原因	処置
キロクサイズ ヲ カニン A4 サイズ ノ キロクシセツシテ スタートボ タン オシテタ サイ	記録紙に A4 サイズ以外の記録紙がセットされています。	A4 サイズの記録紙をセットして [モノクロスタート] ボタンを押してください。
クレーニグ チュウ オマチクタ サイ	プリントヘッドのクリーニング中です。	そのまましばらくお待ちください。
ゲ ソウ カニン ゲ ソウヲ トリノリ イ テイホク タン オシテタ サイ	原稿送りが適正に行われませんでした。	原稿を取り除いて、停止ボタンを押してください。
シツオンカ タスキマス シツオンヲ サゲ テクダ サイ	室温が高くなっています。	室温を下げてください。
シツオンカ ヒスキマス シツオンヲ アゲ テクダ サイ	室温が低くなっています。	室温を上げてお使いください。
セツテイ デキマセテン シタ	自動で回線種別が設定できませんでした。	手動で回線種別を設定してください。「かんたん設置ガイド」参照
ソウチ カニン テンゲク ソウイ コールセンターマデ コレシラククダ サイ	本機に何らかの機械的な異常が発生しました。	お客様相談窓口 0120-143410 へ連絡してください。
ツウシン エラー	電話回線の状態が悪い可能性があります。	少し時間を置いて、もう一度かけ直してください。
	相手が、ポーリングモードを設定していなかった可能性があります。	相手先のポーリング設定を確認してください。 <b>P. 119</b> <b>P. 123</b>
デーカ ノコッテイマス	パソコンから本機に印刷データを送っている途中でケーブルが抜けました。パソコン側がハングアップしました。	[停止 / 終了] ボタンを押してください。(印刷を中止し、印刷中の記録紙を排出します。)パソコンでプリンタドライバに残っている印刷データをキャンセルしてください。
	パソコン側が印刷をいったん停止したままになっています。	パソコン側で印刷を再開してください。
デンシキ コード ヲ セツク シテタ サイ	電話機コードが正しく接続されていません。	電話機コードを正しく接続してください。「かんたん設置ガイド」参照。
ハナチチュウ / オウトウナ	相手先が話し中か、応答がありませんでした。	少し時間を置いて、もう一度かけ直してください。

液晶ディスプレイ表示	原因	処置
ファイルが アリマセン	カードスロットに挿入されたメモリーカードには JPEG ファイルがありません。	正しいメモリーカードを挿入し直してください。
プリンタ ショウチュウ	本機のプリンタが、動作中です。	プリント操作が終了してから再度操作してください。
メモリーが 残り少なくなっています (シアン、イエロー、マゼンタ、ブラック)	1 個以上のインクカートリッジのインクが、残り少なくなっています。本機はカラーファクスの受信を中止します。本機のハンドシェイク機能が、カラーの場合は白黒で送るよう、要求します。送信側に切替機能があれば、カラーファクスは白黒のファクスとして受信機に記憶されます。	新しいインクカートリッジを購入してください。
メモリーが エラー	メモリーカードが不良か非対応かフォーマットされていません。	正しいメモリーカードを挿入し直してください。
メモリーが いっぱいです	メモリーがいっぱいです。	メモリー内部の記録をプリントするか、メモリーの内容を消去してください。 <b>P. 103</b> <b>P. 126</b>
メモリーが いっぱいです トリケシ:テイシホ タン コピー:スタートホ タンヲオス	メモリーがいっぱいです。	コピーする原稿を分けてコピーするか、[停止/終了] ボタンを押し、コピーを中止してください。
メモリーが いっぱいです ソウシヨウ:スタートホ タン トリケシ:テイシホ タン	メモリーがいっぱいです。	[モノクロスタート] ボタンを押し、読み込んだ分だけ送信するか、[停止/終了] ボタンを押し、ファクスを中止してください。
メモリーが いっぱいです トリケシ:テイシホ タン	メモリーがいっぱいです。	[停止/終了] ボタンを押し、コピーを中止してください。

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とばたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート  
リスト

コピー

デジタル  
プリント

日常の  
お手入れ

困ったときは

付録

## ● Q&A

本機をご使用中に起こる可能性のある問題の解決方法を説明しています。何か問題が起こったら、関連する項目を見つけて、適切な処理を行ってください。

項目	問題	処置
本機のセットアップ	本機が印刷をしない。	本機の電源が入っていますか。
		インクカートリッジは正しく取り付けられていますか。
		プリンタケーブルが正しく接続されていますか。
USB を標準搭載した Power-Macintosh® で MacOS8.6 以上 (MacOS9 対応) に接続してご使用の方へ	Brother Ink がセレクトに表示されない。	本機に電源が入っているか確認してください。
		USB インターフェースが正しく接続されているか確認してください。
	使用しているアプリケーションから印刷できない。	プリンタドライバが正しくインストールされているか確認してください。「かんたん設置ガイド」参照。
ソフトウェア	「MFC 接続エラー」か「MFC はビジー状態です。」というエラーメッセージが表示される。	供給されている Macintosh® のプリンタドライバがシステムフォルダに正しくインストールされているか、セレクトで選択されているかを確認してください。
		ブラザー TWAIN ドライバが選択されていることを確認してください。Presto® PageManager® で [ファイル]-[TWAIN 対応機器の選択] の選択をして、ブラザー TWAIN ドライバを選択し、「選択」をクリックしてください。
ソフトウェア	B R U S B : U S B X X X X X : への書き込みエラーが表示される。	本機の電源が入っていない場合は、電源を入れてください。 USB ケーブルをパソコンに直接接続していない場合は、USB ケーブルは他の周辺機器 (ZIP ドライブ、外付け CD-ROM、スイッチボックスなど) を経由して接続しないでください。
		本機の液晶ディスプレイでインクギレのメッセージが表示されているか確認してください。
		このメッセージを無視して [キャンセル] を選択してください。 このメッセージを表示させないようにするには、添付の CD-ROM の「%tool#warnOff.REG」ファイルをダブルクリックしてください。ただし、この操作を行うと、本機の操作パネルの [スキャン] ボタンは機能しくなくなります。もとに戻すには、添付 CD-ROM の「%tool#warnOn.REG」ファイルをダブルクリックしてください。
ソフトウェア	MFC/DCP ドライバをインストール後、本機を接続せずにパソコンを起動すると、起動することに「MFC 接続エラー」が表示される。	

項目	問題	処置
プリンタ	「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ドライバの設定を確認してください。  <b>P. 14</b>  <b>P. 36</b>  <b>P. 38</b>
	アドビ・イラストレーターをご使用時にうまく印刷できない。	印刷解像度を低く設定してみてください。
	印刷された画像に規則的に横縞（バンディング）が現れる。	プリンタドライバの基本設定タブの【印刷品質】にある設定ボタンで双方向ダイアログを開き、【双方向印刷】を解除してみてください。  <b>P. 19</b>
	ATM フォント使用時に、一部の文字が消えたり同じ場所に重なって印刷される。	Windows® 98/98SE/Me をご使用の場合は、【スタート】メニューから【プリンタ/MFC-3820JN】を選択し、プロパティを開きます。詳細タブの中からスプール設定を開き、スプールデータ形式を「RAW」に設定してみてください。
	「ペイント」を使用して印刷できない。	液晶ディスプレイを 256 色に設定してみてください。
	マイクロソフト「エクセル」または「パワーポイント」をご使用中にオブジェクトに設定したハッチパターンがうまく印刷できない。	プリンタドライバの【拡張機能】タブで【イメージタイプ】の設定を「写真」にしてみてください。  <b>P. 22</b>
	印刷速度が極端に遅い。	プリンタドライバの【拡張機能】タブで【画質強調】の設定を「解除」にしてみてください。  <b>P. 25</b>
印刷品質	【画質強調】が有効に機能しない。	印刷するデータがフルカラーでない可能性があります。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。
印刷品質	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、または電話機コードを確認してください。それでも解決できないときは、お客様相談窓口 ☎0120-143410 にご連絡ください。

本書の使い方

各部の名称とほたらき

準備

ご使用前の

基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの機能

レポート

コピー

プリンタ

日當の

お手入れ

困ったときは

付録

項目	問題	処置
印刷品質	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新しいものかどうか確認してください。 カートリッジは製造後2年間は有効にご利用いただけますが、それ以上経過したものはインクが凝固している可能性があります。 外装箱に有効期限が印字されていますのでご確認ください。期限切れの場合は新しいカートリッジをご使用ください。
		普通紙をお使いの場合は、推奨紙をご利用いただくことで解決する場合があります。 <b>P. 36</b>
		本機の使用環境温度内をご利用ください。 <b>P. 224</b>
	インクがにじむ。	普通紙をお使いの場合は、推奨紙をご利用いただくことで解決する場合があります。 <b>P. 36</b>
	印字面に白い筋が入る。	ヘッドクリーニングを行ってください。 <b>P. 202</b>
	汚れがある、または記録紙の裏側に汚れがある。	プラテンが汚れていないか確認してください。軽い汚れの場合は使用中にだんだんうすくなってきますが、強く絞った布でプラテンを清掃します。 <b>P. 200</b>
垂直方向に黒い筋が入る。	送信相手先の読み取り装置に汚れがある場合に起こります。違う相手先に送信を依頼して全く同じ状態が起こらなければ（黒線の現れる場所の違いも確認してください。）最初の送信先に依頼して問題を解決してもらってください。 コピーをしたときに黒い筋が入っていた場合は、読み取り部の掃除を行ってください。 <b>P. 201</b>	
カラーで受信したはずのファクスがモノクロでしかプリントされない。	カラー用のカートリッジを交換します。カラーインクカートリッジが空かほとんど空である可能性があります。 <b>P. 191</b>	

項目	問題	処置
フォトメディア キャプチャ	メモリーカードがリムーバブルディスクとして正常に動作しない	Windows® 2000 をご使用の場合
		Windows® 2000 アップデートはインストール済みですか。 まだであれば、以下の手順でインストールしてください。
		1. USB ケーブルを外してください。 2. Windows® 2000 アップデートをインストールしてください。クイックセットアップガイドを参照してください。 インストールが終わると、パソコンは自動的に再起動します。 3. パソコンを再起動して1分ほど経ったらUSB ケーブルを差し込みます。
		メモリーカードを取り出し、再度挿入してください。
		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、それは現在カード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。
		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機の電源を切って電源コードを抜いてください。電源コードを差し直し、電源を入れてください。

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート

コピー

デジタル  
プリント

日常の  
お手入れ

困ったときは

付録

## ● 故障かな？と思ったら

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
原稿	原稿が送り込まれていかない。 (ADF (自動原稿送り装置) 使用時)	原稿の先が軽くあたるまで差し込んでいますか。	原稿を一度取り出し、もう一度確実に挿入してください。
		ADF (自動原稿送り装置) カバーは確実に閉まっていますか。	ADF (自動原稿送り装置) カバーをもう一度閉じ直してください。
		原稿が厚すぎたり、薄すぎたりしていませんか。	推奨する厚さの原稿を使用してください。 <b>P. 76</b> <b>P. 146</b>
		原稿が折れ曲がったり、カールしていたり、しわになっていませんか。	原稿台ガラスからファクスやコピーをしてください。 <b>P. 80</b> <b>P. 150</b>
		原稿が小さすぎませんか。	小さすぎるは原稿台ガラスにセットしてください。 <b>P. 76</b> <b>P. 146</b>
		原稿挿入口に破れた原稿などがつまっていませんか。	カバーを開け、つまっている原稿を取り除いてください。 <b>P. 195</b>
原稿が斜めになってしまう。 (ADF (自動原稿送り装置) 使用時)	原稿ガイドを原稿に合わせていますか。	確実に原稿ガイドを原稿に合わせてください。 <b>P. 78</b> <b>P. 148</b>	
	原稿挿入口に破れた原稿などがつまっていませんか。	カバーを開け、つまっている原稿を取り除いてください。 <b>P. 195</b>	
送信および受信	スタートボタンを押しても送信または受信しない。	電話機コードを正しく接続していますか。	電話機コードを正しく接続してください。 「かんたん設置ガイド」参照。
		原稿が正しくセットされていないのに送信しようとしていませんか。	原稿をもう一度取り出し、セットし直してください。
		外付電話機が通話中ではありませんか。	外付電話の受話器を確認してください。
		回線種別は正しく設定されていますか。	回線種別を確認してください。 「かんたん設置ガイド」参照。
		ターミナルアダプタは正しく設定されていますか。 (ISDN 回線の場合)	ターミナルアダプタの設定を確認してください。
特定の相手にのみファクスを送受信できない。	安心通信モードを確認してください。	安心通信モードを「ツウジョウ」に設定してください。「ツウジョウ」でも送受信できない場合は、「アンシン」に設定してください。 <b>P. 73</b>	

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
送信 および 受信	IP 網を使ってファクスを送受信できない。	安心通信モードを確認してください。	安心通信モードを「ヒョウジュン」に設定してください。「ヒョウジュン」でも送受信できない場合は、「アンシン」に設定してください。 <b>P. 73</b> 送信の場合で、それでもうまく送信できない場合は、電話番号の前に「0000」（ゼロを4つ）を付けてダイヤルしてください。
	送信後、受信側から画像が乱れていると連絡があった。	きれいにコピーがとれますか。	コピーに異常があるときは読み取り部の清掃をしてください。 <b>P. 201</b>
		相手先に異常がありませんか。	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。	画質を変更して送信してください。 <b>P. 93</b>
		キャッチホンが途中で入っていませんか。	「キャッチホン II」のサービスに変更し、「キャッチホン II」の呼出回数を 0 回に設定してください。「キャッチホン II」の詳しい内容は NTT の 116 番におたずねください。
		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）しないでください。
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。	本機の読み取り部分が汚れているか、または受信側のプリンタのヘッドが汚れている可能性があります。	読み取り部の清掃を行って送信してください。 <b>P. 201</b> それでも現象が変わらなければ、相手のファクスの状態を調べてもらってください。	
受信	リモート受信できない。	リモート受信の設定は「0n」になっていますか。	リモート受信設定を「0n」にしてください。 <b>P. 112</b>
		リモート起動番号を正しくダイヤルしましたか。	リモート起動番号を正しく設定してください。 <b>P. 112</b>
		メモリーがいっぱいになっていませんか。	メモリー内部の記録をプリントするか、メモリーの内容を消去してください。 <b>P. 103</b> <b>P. 126</b>

本書の使い方

各部の名称とほたらぎ

ご使用前の準備

ご使用前の基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの応用機能

レポート

コピー

プリンタメ

日常のお手入れ

困ったときは

付録

こんなときは		ここをチェック	対処方法
受信	受信しても、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。	記録紙を正しくセットしてください。「かんたん設置ガイド」参照。
		記録紙がつまっていますか。	本機内部を確認してください。 <b>P. 198</b>
		記録紙がなくなっていますか。	記録紙トレイを確認してください。「かんたん設置ガイド」参照。
		本体カバーは確実に閉まっていますか。	リリースレバーを押し、もう一度閉め直してください。
		インクの残量は十分ですか。	液晶ディスプレイを確認してください。
	2枚に分かれて印刷される。	送信側の原稿が A4 より長いことが考えられます。	自動縮小の設定を「0n」にしてください。 <b>P. 113</b>
	カラーファクスが受信できない。	安心通信モードが「アンシ」に設定されていませんか。	安心通信モードを「ツジョウ」に設定してください。 <b>P. 73</b>
メ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。	ブランチ接続（並列接続）はおやめください。
		本機の設定が正しくされていますか。	本機の設定内容を確認してください。 <b>P. 71</b>
印刷	印刷ページの端や中央がかすむ。	本機が平らで、水平な場所に置かれているか確認してください。問題が改善されない場合は、操作パネル上のインクカートリッジボタンを押してヘッドクリーニングを数回します。もう一度印刷し直しても、印刷の質が良くなるらない場合は、インクカートリッジを交換してください。 <b>P. 191</b>	インクカートリッジを交換してもまだプリントの質に問題がある場合、お客様相談窓口 ☎0120-143410 にご連絡ください。
	印刷の質が悪い。	プリントヘッドのクリーニングを数回します。 <b>P. 202</b>	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。

こんなときは	ここをチェック	対処方法
* I S D N 回 線	電話回線が接続されているか確認してください。	確実に本機に接続してください。「かんたん設置ガイド」参照。
	電源が入っているか確認してください。	電源コードを接続してください。
	ターミナルアダプタの設定を確認してください。	何も接続していない空きアナログポートは「使用しない」に設定してください。 電話番号が1つの場合は、Port A に本機を接続し、Port B に電話を接続した場合、Port A/B 両方の端末で着信音が鳴ります。 電話でファクスを受けてしまった場合は、Port A から B へ内線転送してください。
	契約回線番号およびダイヤルイン番号、i・ナンバー情報は正しく入力されているか確認してください。	それでもうまくいかないときは、お使いになっているターミナルアダプタのメーカーまたは最寄りの NTT におたずねください。
1～2 回おきにししか本機が接続されているアナログポートに、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 回おきにししか着信できません。	「着信優先」または「応答平均化」を解除します。

\* ターミナルアダプタとダイヤルアップルーターの設定項目の名称は、お使いの機器の製造メーカー、機種によって異なります。

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート

コピー

プリンタ

日當の  
お手入れ

困ったときは

付録

こんなときは		ここをチェック	対処方法
* I S D N 回 線	電話をかけた側で、「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…」とメッセージが聞こえてつながらない（電話を受けた側の呼出ベルは鳴らない）。	本機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。	<p>本機を接続しているアナログポートの設定を「電話」にしてください。</p> <p>契約回線番号のアナログポートに本機を接続している場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• サブアドレスなし着信は「着信する」に設定してください。</li> <li>• HLC 設定は「HLC 設定しない」に設定してください。</li> <li>• 識別着信は「識別着信しない」に設定してください。</li> </ul>
			<p>ダイヤルイン番号またはi・ナンバー情報のアナログポートに本機を接続している場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ダイヤルイン番号またはi・ナンバー情報を登録してください。</li> <li>• サブアドレスなし着信は「着信する」に設定してください。</li> <li>• HLC 設定は「HLC 設定しない」に設定してください。</li> <li>• 識別着信は「識別着信しない」に設定してください。</li> </ul>
	電話をかけた側で、「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…」とメッセージが聞こえてつながらない（電話を受けた側の呼出ベルは鳴らない）。	相手側ターミナルアダプタの設定を確認してください。	相手も ISDN 回線の場合、相手側ターミナルアダプタの設定が誤っていることもあります。この場合、アナログ回線に接続したファクスと送・受信できれば本機を接続しているターミナルアダプタの設定は正しいことになります。
	ターミナルアダプタの自己診断モードで ISDN 回線の状況を確認してください。	異常があった場合は NTT 故障係（113）へご連絡ください。	
契約回線番号のアナログポートに電話がかかってきたのに、ダイヤルイン追加番号のアナログポートに接続した機器の呼出ベルも一緒に鳴る。	ダイヤルイン番号を着信させるアナログポートのグローバル着信を確認してください。	ダイヤルイン番号を着信させるアナログポートはグローバル着信「しない」に設定してください。	

\* ターミナルアダプタとダイヤルアップルーターの設定項目の名称は、お使いの機器の製造メーカー、機種によって異なります。

こんなときは		ここをチェック	対処方法
* ISDN 回線	特定の相手とファクス通信できない。	別のファクスから送信して、うまくいくかどうか確認してください。	それでもうまくいかないときは、お客様相談窓口 ☎0120-143410 へご連絡ください。
	NTT のナンバー・ディスプレイの契約をしているのに番号が表示されない。	本機を接続しているターミナルアダプタのアナログポートから、番号情報が送出される設定になっているか確認してください。	ターミナルアダプタのアナログポートから番号情報が送出されるように設定してください。
	ファクス送受信ができない（電話はかけることも、受けることもできる）。	ターミナルアダプタの自己診断モードで ISDN 回線の状況を確認してください。異常があった場合は NTT 故障係（113）へご連絡ください。	回線に異常がなければ、お客様相談窓口 ☎0120-143410 へご連絡ください。
その他	電源が入らない。	電源コードは確実に差し込まれていますか。	電源コードを確実に差し込んでください。

\* ターミナルアダプタとダイヤルアップルーターの設定項目の名称は、お使いの機器の製造メーカー、機種によって異なります。

こんなときは		ここをチェック	対処方法
ADSL 環境	ADSL にする前と比較して自分の声が響く、または相手の声が聞きづらい。	ADSL のスプリッタが影響している可能性があります。	ADSL 回線のスプリッタを交換すると改善する場合があります。 ブラザー推奨品：NTT 東日本 / 西日本製
	通話中に雑音が入るまたは音量が小さくなった。	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。ラインセパレータはパソコンショップでお買い求めください。
	ファクス通信でエラー発生が多くなった。		
	特定の相手との通信ができない。	IP フォンを使用した通信ではありませんか。 IP 網を使用した専用線の通信ではありませんか。	ご利用のプロバイダへファクス通信が保証されていることを確認してください。 スーパー G3 の場合で、通信品質が保証されている場合は、安心通信モードを「ツウジョウ」に変更してください。または一般電話回線を選択して送信してください。

本書の使い方

各部の名称とほたらき

ご使用前の準備

ご使用前の基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの応用機能

レポート

コピー

プリンタ

日常のお手入れ

困ったときは

付録

	こんなときは	ここをチェック	対処方法
P B X	着信音は鳴るが ファクス受信でき ない。	着信音の鳴動パターンが単 独回線の場合と異なって いませんか。	本機を PBX の内線電話として 使用している場合は、「特別回 線対応」で「PBX」を選択して ください。 <b>P. 69</b>

# 12章

## 付録

■ 本機の仕様 .....	222
ファクシミリ .....	222
プリンタ・スキャナ .....	223
コピー .....	223
電源と使用環境 .....	224
デジカメプリント .....	225
■ 文字の入れかた .....	226
文字配列 .....	226
基本的な文字入力のしかた .....	227
■ 用語集 .....	229
■ 索引 .....	233
■ アフターサービスのご案内 .....	241

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート  
リスト

コピー

デジカメ  
プリント

日常の  
お手入れ

困ったときは

付録

# 本機の仕様

## ● ファクシミリ

互換性	ITU-T グループ 3(Super G3)	
圧縮方式	MH/MR/MMR/JPEG	
通信速度	33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/ 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps (自動フォールバック付き)	
直流抵抗値	295Ω	
原稿サイズ幅	最大：216mm 最小：148mm	ADF (自動原稿送り装置)、 原稿台ガラス ADF (自動原稿送り装置)
原稿サイズ長さ	最大：356mm 297mm 最小：148mm	ADF (自動原稿送り装置)、 原稿台ガラス ADF (自動原稿送り装置)
有効読み取り幅	208mm	
原稿セット枚数	20 枚 (80g/m <sup>2</sup> )	
記録紙トレイ枚数	100 枚 (80g/m <sup>2</sup> )	
記録紙サイズ	A4 (幅 210mm × 長さ 297mm)	
電送時間	約 6 秒 * <sup>1</sup>	
グレースケール	256 階調	
液晶ディスプレイ表示	16 桁 × 1 行	
読み取り方式	CIS 方式	
代行受信枚数	最大 400 枚 (16MB) * <sup>2</sup>	
走査線密度	主走査：8 ドット /mm 副走査 (モノクロ) ：3.85 本 /mm (標準) 7.7 本 /mm (ファイン / 写真) 15.4 本 /mm (S. ファイン)	副走査 (カラー) ：7.7 本 /mm (標準) 7.7 本 /mm (ファイン) * 写真と S. ファインはなし
ポーリングタイプ	標準 / 機密 / 時間指定	
適用回線	一般電話回線	
メモリー記憶枚数 * <sup>3</sup>	約 480 枚	

\*1: A4 判 700 字程度の原稿を標準的画質 (8 ドット × 3.85 本 /mm)、高速モード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す。通信の制御時間は含まれていません。なお、実際の電送時間は原稿の内容および回線状況によって異なります。

\*2: A4 判 700 字程度の原稿を標準的画質 (8 ドット × 3.38 本 /mm) で蓄積した場合 (MMR 圧縮時)。

\*3: 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。

## ● プリンタ・スキャナ

対応パソコン	IBM PC/AT 互換機 Apple 社製 Macintosh® の USB ポート搭載機
対応 OS	Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP Mac OS® 8.6 ~ 9.2、Mac OS® X 10.1 ~ 10.2.1 以降 (プリンタ) Mac OS® 8.6 ~ 9.2、Mac OS® X 10.2.1 以降 (スキャナ)
インターフェース	USB1.1/2.0
印刷方式	インクジェット
印刷解像度	4800 × 1200 dpi 相当 *1    600 × 300 dpi 1200 × 1200 dpi                600 × 150 dpi 600 × 600 dpi
印刷速度	モノクロ 14 枚 / 分    カラー 12 枚 / 分 *2 (高速モード、普通紙、当社基準 A4 原稿)
スキャン中間調	256 階調
スキャン速度	読み取り速度 カラー    : 3.9 msec/line モノクロ : 2.1 msec/line (300 × 300dpi 時 転送速度を含まず)
スキャナ解像度	光学解像度 600 (主走査) × 2400 (副走査) dpi ソフトウェア補間解像度 9600 (主走査) × 9600 (副走査) dpi

- \*1: ブラザー独自の液滴階調システムにより、4800×1200dpiクラスの画像を実現します。  
\*2: 実際の印刷速度は、原稿の内容によって異なります。  
給紙時間を除きます。

## ● コピー

コピー速度	モノクロ 12 枚 / 分    カラー 10 枚 / 分 *3 (高速モード、普通紙、当社基準 A4 原稿)
拡大縮小	25 ~ 400%
印刷解像度	1200 (主走査) × 1200 (副走査) dpi

- \*3: 実際の印刷速度は、原稿の内容によって異なります。  
給紙時間を除きます。

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート  
リスト

コピー

プリンタ  
メニュー

日常の  
お手入れ

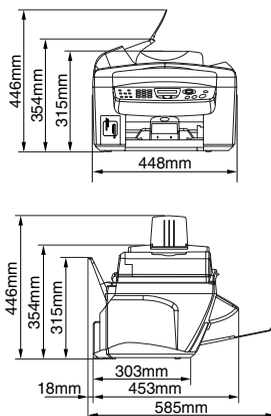
困ったときは

付録

## 電源と使用環境

使用環境	温度：10～35℃ 湿度：20～80%（結露なきこと）
電源	AC100V ± 10V 50/60Hz
消費電力	待機時：8.5Wh 以下 動作時：26Wh 以下 OFF モード時：3.5Wh 以下 *1
稼働音	待機時：35dB 以下 動作時：48dB 以下
メモリ容量	16MB

### 外形寸法



質量 約 10.5kg（カートリッジ、トレイを除く）

\*1: 電源ボタンが OFF でも電源プラグがコンセントに接続されているときは、3.5W 以下の電力が消費されます。消費電力を 0W にするためには、電源ボタンで本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

### 補足



- 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。

## ● デジカメプリント

対応メモリーカード	<ul style="list-style-type: none"><li>• スマートメディア (3.3V) ID 付きスマートメディアの ID 機能には対応していません。</li><li>• メモリースティック マジックゲート機能には対応していません。</li><li>• コンパクトフラッシュ (TYPE1、2) マイクロドライブには対応していません。 無線 LAN カードなどのデバイス系のカードには対応していません。</li><li>• SD メモリーカード</li><li>• xD ピクチャーカード 専用コンパクトフラッシュアダプタ (オリンパス光学工業 (株) 製 MACF-10、または富士写真フイルム (株) 製 DPC-CF) をご使用ください。</li></ul>
対応画ファイルフォーマット	<p>JPEG 形式</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 拡張子が「.jpg」のファイルに限ります。</li><li>• プロGRESSIVE JPEG には対応していません。</li><li>• ファイルとフォルダをあわせて 999 個までの対応です。</li><li>• 4 階層以上のフォルダには対応していません。</li></ul>

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とはたらき

ご使用  
前の  
準備

ご使用  
前の  
基本  
設定

ファク  
ス送  
信

ファク  
ス受  
信

ファク  
スの  
応用  
機能

レポ  
ート

コ  
ピ  
ー

デジ  
カメ  
プリン  
ト

日常  
の  
お  
手  
入  
れ

困  
っ  
た  
と  
き  
は

付  
録

# 文字の入れかた

短縮ダイヤル・グループダイヤル・電話帳の相手先名称の登録や、発信元データの登録などで文字を入力するときに利用します。

## 文字配列

ダイヤルボタンの数字ボタンには、下記の表のように、押す回数に応じてカタカナ、アルファベット、数字が割り当てられています。また、記号ボタンには各種の記号などが割り当てられています。

押す回数 ダイヤルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ア 1	ア	イ	ウ	エ	オ	ア	イ	ウ	エ	オ	1						
カ ABC 2	カ	キ	ク	ケ	コ	A	B	C	2								
サ DEF 3	サ	シ	ス	セ	ソ	D	E	F	3								
タ GHI 4	タ	チ	ツ	テ	ト	ッ	G	H	I	4							
ナ JKL 5	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	J	K	L	5								
ハ MNO 6	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	M	N	O	6								
マ PQRS 7	マ	ミ	ム	メ	モ	P	Q	R	S	7							
ヤ TUV 8	ヤ	ユ	ヨ	ャ	ュ	ョ	T	U	V	8							
ラ WXYZ 9	ラ	リ	ル	レ	□	W	X	Y	Z	9							
ワ 0	ワ	ヲ	ン	ゝ	°	ー	0										
記号1 * トーン	※ ズ	!	"	#	\$	%	&	'	( )	*	+	,	-	.	/	€	
記号2 #	:	;	<	=	>	?	@	[ ]	^	_							

## ● 基本的な文字入力のしかた

文字を入力するときは、次のような手順で入力します。例えば、発信元データの「ナマエ」の項目に「スズキ ケイコ」という名前を入力するときは、「文字配列」を見ながら以下の手順で入力します。

**1**  を3回押します。 ナマエ:ス

**2**  を押してカーソルを右へ移動します。 ナマエ:ス\_

**3**  を3回、 を4回押します。 ナマエ:スス\_

**4**  を2回押します。 ナマエ:スス'キ

**5**  を2回押します。 ナマエ:スス'キ\_

**6**  を4回、 を2回、 を5回押します。 ナマエ:スス'キケイコ

### 補足



- 間違えて入力した場合は、  を押して、修正する文字までカーソルを移動し、正しい文字を入力し直します。途中の文字を入力し忘れたときは、文字を挿入できませんので挿入する箇所までカーソルを移動し、正しい文字を上書きしてください。
- 同じダイヤルボタンを使って入力する文字が続くときは、 を押してカーソルを移動させて、文字を入力します。移動させないと文字が上書きされてしまいます。
- 文字と文字の間に空白を入れるときは、 を2回押します。



# 用語集

## あ

- **アイコン**  
画面上で、ファイル、フォルダ、またはプログラムなどを示す絵文字です。
- **アプリケーションソフトウェア**  
ワープロや表計算など、ユーザーが直接触って操作するソフトウェアです。
- **インクジェット**  
専用のインクを印刷ヘッドのノズルから記録紙に吹き付けて印字する方式です。
- **インターフェース**  
パソコンと周辺装置のように、機能や条件の違うものの中で、データをやりとりするためのハードウェアまたはソフトウェアです。
- **ウィザード**  
Windows® 98/Meなどで、設定作業を半自動化してくれる機能です。
- **オプション機能**  
標準仕様に対し、お客様の希望に応じて変更できる機能です。

## か

- **回線種別**  
電話に使われているダイヤリングの方法です。発生したパルス数を数えて検出するダイヤル式と、周波数を検出して判別するプッシュ式があります。
- **画質強調**  
解像度や明るさを自動的に調整して、より鮮やかにプリントする機能です。
- **機密ポーリング**  
受信側のファクス操作で暗証番号を入れることによって、送信側のファクスにセットしてある原稿を暗証番号が合っているときにだけ自動的に送信させる機能です。
- **キャリアシート**  
新聞・雑誌の小さい切り抜きや、メモ書き、破れた原稿、反っている原稿などの状態の悪い原稿をはさんで、ADF（自動

原稿送り装置)で使用しますが、機種によって使用できない場合もあります。

- **原稿台ガラス**  
コピーやファクスのときに原稿を置くところです。ここから原稿を読み取ります。
- **公衆回線**  
一般の電話回線です。

## さ

- **順次同報送信**  
同じ原稿を複数の送信先を設定して一度に送信させる機能です。
- **親切受信**  
ファクスを着信したときに間違えて外付電話を取ってしまったときでも自動的に本機がファクス受信を行う機能です。
- **スキャンEメール**  
専用キーを押すだけで読み取って原稿を自動的にEメールに添付する機能です。
- **スタックコピー**  
複数枚の原稿を複数部コピーする場合に、1枚目を希望枚数分、2枚目を希望枚数分のようにコピーしていくことです。
- **スプリッタ**  
ADSLという通信サービスを利用するときに必要な機器のひとつ。音声信号とデータ信号を分けたり重ねたりする機能を備えています。
- **ソートコピー**  
複数枚の原稿を複数部コピーする場合に、原稿1部すべてコピーした後、再度1ページ目からコピーし、希望部数分コピーしていくことです。

## た

- **タスクバー**  
画面の上にあるプログラムの起動やフォルダの表示のためのボタンを配置してある場所のことです。

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらき

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート  
リスト

コピー

プリンタ  
メ

日常の  
お手入れ

困ったときは

付録

- **液晶ディスプレイ**  
本機の液晶表示パネルです。
- **デジカメプリント**  
デジタルカメラのメモリーカードから本機を使ってパソコンを使わずに写真をプリントする機能です。
- **デバイス**  
ハードディスクやプリンタのような、パソコンで使用されるハードウェアのことです。
- **デュアルアクセス**  
1つの機能の動作中に別の機能を並行して処理できることです。
- **電話呼び出し機能**  
ファクスメッセージがメモリーに貯えられると、外出先の電話に知らせる機能です。
- **取りまとめ送信**  
メモリーに貯えられているタイマー送信用のデータを、同一の相手ごとにまとめてタイマーで指定された時間に送信する機能です。

## な

- **ナンバー・ディスプレイ**  
「ナンバー・ディスプレイ」はかけてきた相手の電話番号が受話器を取る前に、電話機等のディスプレイに表示されるサービスです。  
ご利用になるには別途NTTへのお申し込みが必要です。  
ご利用には、ナンバー・ディスプレイ対応の通信機器が必要です。

## は

- **ハーフトーンパターン**  
色を表現するインクの様相で、本機ではよりなめらかに見せるフォトと、よりシャープに見せるクラスタから選択できます。

- **ファクス転送**  
ファクスメッセージがメモリーに貯えられると、外出先のファクスに転送させる機能です。
- **フォトメディアキャプチャ**  
デジカメプリント機能、リムーバブルディスク機能、スキャン TO カード機能の総称です。
- **プリンタドライバ**  
アプリケーションソフトウェアのコマンドをプリンタで使用されるコマンドに変換するソフトウェアです。
- **ポーリング通信**  
受信側のファクス操作で送信側のファクスにセットしてある原稿を自動的に送信させる機能です。
- **ポスター**  
1枚の原稿を9分割して拡大し、それぞれを9枚の記録紙にコピーします。

## ま

- **メモリーカード**  
主にデジタルカメラの画像の記録に使用されているカードです。  
スマートメディア、メモリースティック、コンパクトフラッシュ、SDメモリーカード、xD-ピクチャーカードなどがあります。
- **メモリー送信**  
ファクス原稿を初めに読み取り、それをメモリーに貯えてから送信する機能です。
- **メモリー代行受信**  
記録紙がセットされていないときなど、着信したデータをいったんメモリーに貯えておく機能です。

## ら

- **リアルタイム送信**  
メモリーに貯えず、原稿を読み取りながら送信する機能です。

- リモート受信  
本機に接続された外付電話機から本機を操作し、ファクス受信させる機能です。
- リモートセットアップ  
本機に対する機能設定をパソコン上で簡単にを行うことができる機能です。
- リモコンアクセス  
外出先から本機をリモートコントロールして操作を行う機能です。
- ログオン（ログイン）  
パソコンやシステムでアクセスするときに行う操作です。

## 数字

- 2 in 1  
2枚の原稿を縮小し、1枚の記録紙にコピーする機能です。
- 3極-2極変換アダプタ  
電源コードでアース線つき（3極コード）のものを2極のコンセントに差し込むときに使うアダプタです。
- 4 in 1  
4枚の原稿を縮小し、1枚の記録紙にコピーする機能です。

## A to Z

- ADF  
自動原稿送り装置。コピーするときに原稿を一枚ずつ入れるのではなく自動的に原稿を本機に送ります。
- ADSL  
通常の電話回線（アナログ回線）で従来使っていなかった帯域を利用してデータを高速に伝送する通信サービスです。
- CSV形式  
Comma Separated Value の略。レコード中の各フィールドを、コンマ（,）を区切りとして列挙したデータ形式です。  
Microsoft Excelなどの表計算ソフトウェアでは、CSV形式でのデータ出力、データ入力機能が用意されています。

- DPI  
Dot Per Inch の略で、1インチ（2.54cm）幅に印字できるドット数を表す単位で、解像度を示します。
- ECM 通信  
Error Correction Mode の略。通信中雑音などにより送信データが影響を受けても、自動的に影響を受けた部分だけ送り直し、画像の乱れのない通信を行います。
- IP フォン  
インターネットを利用した印刷方式で、多くのプロバイダで行っている格安な電話サービスの総称です。  
一般電話回線と違い、インターネットの混み具合によって雑音が入ったり、通話が途切れるなどの問題が発生する場合があります。このような場合、ファクスでは通信エラーが発生しますので、送受信できません。
- ISDN  
NTT が行っている電話線のサービスです。デジタルの回線で1回線でパソコンと電話など一度に2回線分使うことができます。
- MFC/DCP ドライバ  
本機に付属されているソフトウェア。プリンタドライバやスキャナ機能などを持っています。
- OCR 機能  
画像ファイルをテキストファイルに変換する機能です。
- OS  
Operating System（オペレーティングシステム）の略で、パソコンの基本ソフトウェア群です。
- PC/AT 互換機  
IBM 社が開発したパーソナルコンピュータ（IBM.PC/AT）の互換パソコンに付いた名称です。日本では DOS/V パソコンとも言われます。

## ● PC-FAX

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

## ● Presto!<sup>®</sup> PageManager<sup>®</sup>

書類や写真のスキャン、シェア、分類などの操作ができるソフトウェアです。

## ● TWAIN

イメージスキャナなどの画像入力装置用プロトコルです。

## ● USB ケーブル

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

## ● Vcards(vcf 形式)

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

## ● WIA

Windows Imaging Acquisition の略でイメージスキャナなどの画像入力装置用プロトコルです。

## ● Windows<sup>®</sup> 98/98SE/Me/2000/XP

Microsoft 社が開発した OS で、それぞれ 98 年、00 年 (= Millennium edition)、98SE は 99 年、XP は 01 年に発売されました。

# 索引

## 数字

2 in 1 コピー .....	163
3 色印刷 .....	157
4 in 1 (タテナガ) コピー .....	163
4 in 1 (ヨコナガ) コピー .....	163
4 色印刷 .....	157

## A

ADF (自動原稿送り装置) .....	33
ADF (自動原稿送り装置) を使ってコピーする .....	148

## D

DPOF .....	181
DPOF 印刷 .....	181

## L

LAN 設定機能 .....	61
LAN 設定内容リスト .....	138
「LINE」端子 .....	33

## M

Macintosh 13, 170, 175, 210, 223
----------------------------------

## O

OCR 機能 .....	231
OHP フィルム .....	36, 157
OS .....	13, 231

## P

PC-FAX .....	232
--------------	-----

## Q

Q&A .....	210
-----------	-----

## S

SD メモリーカード ....	13, 170, 171
-----------------	--------------

## U

USB ケーブル .....	33
----------------	----

## W

Windows .....	13, 232
---------------	---------

## X

xD- ピクチャーカード .	13, 170, 171
----------------	--------------

## あ

アース端子 .....	6
明るさ .....	159
暗証番号の設定 .....	131
安心通信モード .....	73

## い

インクカートリッジの交換 .....	190
インクジェット紙 .....	36
印刷ズレ .....	203
印字品質を調整する .....	202
インデックス .....	176

## え

液晶ディスプレイの特徴 .	52, 53, 65
液晶ディスプレイの表示言語を切り替える .....	70
エラーメッセージ .....	207

## お

応答メッセージ .....	46, 133
お手入れ .....	189
音量 .....	66, 67, 68

## か

カードスロット .....	33
海外送信 .....	100
外出先から本機を操作する .....	131
解除 .....	103
拡大・縮小コピー .....	154
画質モード .....	93
紙づまり .....	67
紙づまりについて .....	195

## き

記録紙ガイド .....	37
--------------	----

本書の使い方  
目次

各部の名称  
とほたらぎ

ご使用前の  
準備

ご使用前の  
基本設定

ファクス送信

ファクス受信

ファクスの  
応用機能

レポート  
リスト

コピー

プリンタ  
メニュー

日常の  
お手入れ

困ったときは

付録

機能案内	138
機能一覧	54
基本設定機能	55
機密ポーリング受信の設定	123
キャッチホン	48
キャビネット内部のお手入れ	200
記録紙	36, 65
記録紙サイズ	222
記録紙トレイ	33
記録紙のセット	37
記録紙のタイプ	36, 156

## く

グループダイヤル	90, 92
----------	--------

## け

原稿ガイド	34
原稿台カバー	34
原稿台ガラス	34
原稿台ガラスからコピーする	150
原稿台ガラスのお手入れ	201
原稿の読み取り範囲	77
原稿ホルダー	33

## こ

交換	190
光沢紙（3色印刷）	65
光沢紙（4色印刷）	65
故障かな？と思ったら	214
ご注文シート	138
コピー機能	59, 144
コピーの明るさ	159
コピーのコントラスト	160
コピー枚数を設定する	156
困ったときには	206
コントラスト	160
コンパクトフラッシュ	13, 170, 171

## さ

再ダイヤル	85
再呼出回数を設定する	109
サブトレイ	33

## し

時刻指定ポーリングの設定	124
自動切替モード	45
自動原稿送り装置	78
自動受信	45, 110
自動送信	78, 80
自動的に縮小受信する	113
写真モード	93
受信設定	112
出力間隔	142
順次同報送信	97
使用環境	224
消耗品	138
初期設定機能	54
親切受信で受信する	110

## す

推奨紙	36
スーパーファインモード	93
スキャンTOカード	59
スピーカー音量を調節する	68
スマートメディア	13, 170, 171

## せ

清掃	201
設定内容リスト	138

## そ

操作パネル	33
送信待ちファクス解除	103
送信レポート	138
外付電話機からファクスを受信させる	111
外付電話端子（EXT.）	33
外付留守電モード	46

## た

対応 OS	223
タイマー送信	101
タイマー通信レポート	138
タイマーポーリング受信	124
ダイヤルのしかた	84
短縮ダイヤル	87, 89

### ち

着信音量を調節する	66
着信記録	117
着信履歴リスト	138
着信履歴を検索する	116
注文	140

### つ

通信管理レポート	138
----------	-----

### て

停電	11
デジカメプリント	59
テストプリント機能	203
電源	224
電源 Off 時の動作	72
転送	127
電話帳	138
電話帳に登録	117
電話帳リスト	138
電話モード	47
電話呼び出し機能	127
電話呼び出し機能の設定	130
電話呼び出し機能の流れ	129

### と

同報送信	97
同報送信レポート	138
特別な回線に合わせて設定する	69
取りまとめ送信	102

### な

ナビゲーションキー	53
ナンバー・ディスプレイ	71

### ね

ネットワーク (LAN) ポート	33
------------------	----

### は

排紙トレイ	33
はがき	38

### ひ

標準モード	93
-------	----

### ふ

ファインモード	93
ファクス機能	56
ファクス専用モード	44
ファクス転送の設定	128
ファクス転送の流れ	127
封筒	39
フォトメディアキャプチャ	22, 59
ブザー音量	67
プリントヘッド	202

### へ

ヘッドクリーニング	202
-----------	-----

### ほ

ポーリング受信の設定	121, 123, 124
ポーリング送信の設定	118, 119
ポーリングレポート	138
ポスター (3 × 3) コピー	163
ボタン確認 & ブザー音量	67
ボタン確認音量を変える	67
本機の仕様	222
本装置の仕様	222, 226
本体の掃除	200, 202

### め

メモリーカード	171, 172
メモリー受信を設定する	125
メモリースティック	13, 170, 171
メモリーに入ったファクスを出力する	126
メモリー代行受信	106

### も

モードタイマーを設定する	64
文字の入れかた	226
文字配列	226

### よ

用語	229
----	-----

呼出回数を設定する .....108

## リ

リアルタイム送信 .....98

リモート受信 .....111

リモート受信を設定する .....112

リモコンアクセス .....132

リモコンアクセスコマンド .....134

## 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。

### リモコンアクセスの使用方法

1. プッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけます。
2. ファクシミリが応答して約4秒間の無音状態のときに、暗証番号を入力します。

3. 「ボー」という音が聞こえたら、ファクスメッセージを受信していることを示します。  
「ボー」という音が聞こえなければ、ファクスメッセージを受信していないことを示します。
4. 次に、短い「ビピッ」という音が流れて聞こえたらリモコンアクセスコマンドを入力します。
5. 90を入力して、リモコンアクセスを終了します。

リモコンアクセスコマンドは、③、④を参照してください。

注意：間違った操作を行ったときには、短い「ビッ」という音が3回聞こえますので、もう1度やり直してください。

----- <キリトリ線> -----

#### リモコンアクセスコマンド

操作内容		ボタン操作
電話呼び出し、 ファクス転送の設定変更	OFF	951
	ファクス転送	952(※1)
ファクス転送番号の登録・変更		954
メモリー受信の設定	ON	956
	OFF	957
ファクスの取り出し	ファクスの取り出し	962+ダイヤル入力+###
受信状況のチェック(※2)	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	981
	自動切替	982
	ファクス	983
終了		90

※1：呼び出し番号・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。

# ご注文シート

- ・消耗品はお近くの家電量販店でも取扱いがございますが、弊社にてインターネット、電話、FAXによるご注文も承っております。
- ・FAXにてご注文される場合は下記オーダーシートにご記入の上、お申し込み下さい。
- ・配送料は、お買い上げ金額の合計が5,000円以上の場合は全国無料です。
- ・5,000円未満の場合は500円の配送料を頂きます。(代引き手数料は全国一律無料)
- ・配送地域は日本国内に限らせて頂きます。

## 〈代引き〉……………ご注文後2～3営業日後の商品発送

※ 配送先が離島の場合は代引きによるお支払いは利用できません。

## 〈お振込(銀行・郵便)〉……………ご入金確認後2～3営業日後の商品発送

※ 代金は先払いとなります。(銀行／郵便局備え付けの振込用紙等からお振り込み下さい)

※ 振込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

※ カード名義人様のみのお申し込みとし、カード登録の住所のみへの配送とさせていただきます。

## 【ご注文先】

ブラザー販売(株)情報機器事業部ダイレクトクラブ

インターネット: <http://www.brother.co.jp/direct/>

FAX: 052-825-0311

電話番号: 0120-118-825(土・日・祝日、長期休暇を除く9時～17時)

振込先: 口座名義: ブラザー販売株式会社

銀行: 三井住友銀行 上前津(カミマエツ)支店 普通 6428357

郵便: 振り込み番号 00860-1-27600

お客様ご住所〒

お名前

TEL

FAX

お支払い方法

銀行前振込・郵便前振込・代引き・カード

カード種類

①VISA ②JCB ③UC ④DINERS ⑤CF ⑥Master ⑦JACCS

カードNo.

カード名義人名

有効期限

年

月

品名	単価(税込)	ご注文数	金額
インカートリッジ 黒 (LC08BK)	¥2,100		
インカートリッジ シアン (LC08C)	¥1,260		
インカートリッジ マゼンタ (LC08M)	¥1,260		
インカートリッジ イエロー (LC08Y)	¥1,260		
	送料		
	合計		

※ 配送量および消費税は変更の可能性があります。

(消費税: 2004年2月現在)



# アフターサービスのご案内

この度は本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。  
ご愛用いただきます製品が、安心してご使用いただけますよう下記窓口を設置しております。

ご不明な点、もしくはお問い合わせなどございましたら下記までご連絡ください。  
その際、ディスプレイにどのような表示が出ているかなどをおたずねいたしますので、あらかじめご確認いただけますと助かります。

お客様相談窓口（コールセンター）  0120-143410

受付時間 9：00～18：00（土曜日のみ17：00まで）

営業日 月曜日～土曜日

（日・祝日および当社休日はお休みとさせていただきます）

## 【添付ソフトウェア Presto!® PageManager®）お問い合わせ窓口】

ニューソフトジャパン株式会社

ニューソフトカスタマーサポートセンター

TEL：03-5472-7008

FAX：03-5472-7009

受付時間 午前10：00～12：00

午後1：00～5：00

（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](mailto:support@newsoft.co.jp)

ホームページ：<http://www.newsoft.co.jp/>

## 【消耗部品のご注文】

ブラザー販売（株）情報機器事業部 ダイレクトクラブ

〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1

TEL：（052）824-3410

FAX：（052）825-0311

インターネット：<http://www.brother.co.jp/direct/>

- ・ 消耗品については、お買い上げの販売店にてお買い求めください。
- ・ 万一、販売店よりお買い求めできない場合は、弊社ダイレクトクラブにて対応させていただきます。
- ・ なお、ご注文の際は、取扱説明書の「ご注文シート」にてFAXなどの方法でご注文願います。  
（本機のリストプリント機能のご注文シートをご利用いただき、FAXなどの方法でご注文いただくこともできます。）
- ・ 本製品の補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は製造締め切り後5年です。

# brother

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。

現地で各国の通信規格に反する場合や、現地で使用されている電源が

本製品に適切でないおそれがあります。

海外で本製品をご使用になりトラブルが発生した場合、当社は一切の責任を負いかねます。

また、保証の対象とはなりませんのでご注意ください。

These machines are made for use in Japan only.

We can not recommend using them overseas

because it may violate the Telecommunications Regulations of

that country and the power requirements of your fax machine

may not be compatible with the power available in foreign countries.

Using Japan models overseas is at your own risk and will void your warranty.

**お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は大切に保存してください。**