

# PIXUS MP740/MP710

## 基本操作ガイド

### 取扱説明書

ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。  
将来いつでも使用できるように大切に保管してください。



MP740



MP710

Exif Print

取扱説明書について  
こんなことができます

#### はじめに

本機について／原稿を用意しよう  
用紙をセットしよう

#### コピーをとろう

#### メモ리카ードから印刷しよう

#### CD-Rに直接印刷してみよう

#### ファクスを使おう

ファクスの基本設定／ファクスを送信する  
ファクスを受信する

#### パソコンでの使いかた

ソフトウェアについて／パソコンから印刷しよう  
パソコンに画像を読み込もう

#### お手入れ

インクタンクを交換する／  
プリントヘッドのメンテナンス／清掃する

#### 困ったときには

#### 付録

設定／仕様



# ごあいさつ

このたびは、キヤノン《PIXUS MP740/MP710》をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。本機の機能を十分に発揮させて効果的にご利用いただくために、ご使用前に取扱説明書をひととおりお読みください。また、お読みになったあとは、必ず保管してください。操作中に使いかたがわからなくなったり、機能についてもっと詳しく知りたいときにお役に立ちます。

## 電波障害規制について

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、この装置を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。

取扱説明書にしたがって正しい取り扱いをしてください。

## 国際エネルギースタープログラムについて

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。

国際エネルギースタープログラムは、コンピュータをはじめとしてオフィス機器に関する日本および米国共通の省エネルギーのためのプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費が比較的少なく、その消費を効果的に抑えるための機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により、参加することができる任意制度となっています。対象となる製品は、コンピュータ、ディスプレイ、プリンタ、ファクシミリ、複写機、スキャナおよび複合機（コンセントから電力を供給されるものに限る）で、それぞれの基準並びにマーク（ロゴ）は、日米で統一されています。



## Exif Print について

本機は、Exif 2.2（愛称「Exif Print」）に対応しています。

Exif Print は、デジタルカメラとプリンタの連携を強化した規格です。

Exif Print 対応デジタルカメラと連携することで、撮影時のカメラ情報を活かし、それを最適化して、よりきれいなプリント出力結果を得ることができます。



## 商標について

- Canon およびキヤノンは、キヤノン株式会社の登録商標です。
- PIXUS、MP、ScanGear および BJ は、キヤノン株式会社の商標です。
- Microsoft®、Windows® は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- 本書では、Microsoft® Windows® XP、Microsoft® Windows® Millennium Edition、Microsoft® Windows® 2000、Microsoft® Windows® 98 をそれぞれ Windows XP、Windows Me、Windows 2000、Windows 98 と略して記載しています。
- CompactFlash（コンパクトフラッシュ）は、SanDisk Corporation の商標です。
- MEMORY STICK（メモリースティック）は、ソニー株式会社の商標です。
- SmartMedia™（スマートメディア）は、株式会社東芝の商標です。
- その他、記載の商品名、会社名は一般に各社の登録商標または商標です。

## お客様へのお願い

- 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なく変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載漏れなどにお気づきの点がございましたら、最寄りのお客様ご相談窓口までご連絡ください。
- 本書の記載内容以外でご使用になった場合は、上記にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。

# 取扱説明書について

## セットアップガイド (印刷物)



## 必ず、最初にお読みください。

本機をご購入後、設置、取り付けからご使用になるまでに必要な説明が記載されています。

## 基本操作ガイド (本書)



## 本機を使い始めるときにお読みください。

コピー、フォトプリント、**FAX** ファクス、パソコンを使った印刷やスキャンの操作、日常のお手入れ、および困ったときの対処方法など、本機をお使いいただく上で基本となる操作と機能について説明しています。

## ソフトウェアガイド (電子マニュアル)



## パソコンの画面で見る取扱説明書です。

パソコンからの印刷やスキャンについて、もっと詳しい説明が知りたいときや、**FAX** パソコンからファクスを送信するときにお読みください。MP ドライバや MP Toolbox の各機能の詳細や応用的な使用方法、また **FAX** ファクスドライバについて説明しています。この取扱説明書は、付属の『セットアップ CD-ROM』に収録されています。

「セットアップ CD-ROM に収録されている 電子マニュアルを表示するには」(→ 6 ページ) を参照してください。

## アプリケーションガイド (電子マニュアル)



## パソコンの画面で見る取扱説明書です。

『セットアップ CD-ROM』に含まれているアプリケーション (ZoomBrowser EX / PhotoRecord や Easy-PhotoPrint など) について、画像データの読み込み方法や各種印刷方法、機能の詳細について説明しています。この取扱説明書はソフトウェアガイドと同じく、付属の『セットアップ CD-ROM』に収録されています。

「セットアップ CD-ROM に収録されている 電子マニュアルを表示するには」(→ 6 ページ) を参照してください。

※ **FAX** マークは、MP740 のみ。

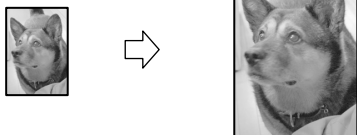
# こんなことができます

MP740/MP710 では、次のようなことができます。

## コピー機能

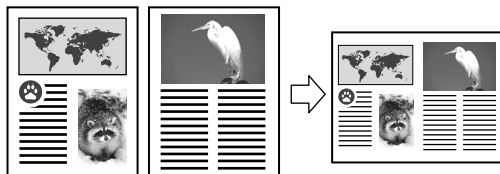
読み取った写真やパンフレットを拡大／縮小したり、2枚の原稿を1枚に印刷したりできます。また、さまざまな機能があり、思いどおりのコピーがかんたんに作れます。

### ■写真や雑誌の切り抜きなどを大きく引き伸ばしたい



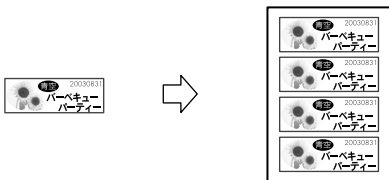
→ 「拡大／縮小 コピーする」 (→ 31 ページ)

### ■用紙を節約したい



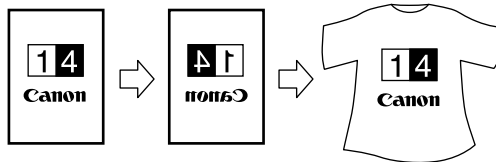
→ 「2枚の原稿を1枚にコピーする (2 in 1 コピー)」 (→ 33 ページ)

### ■招待状を作りたい



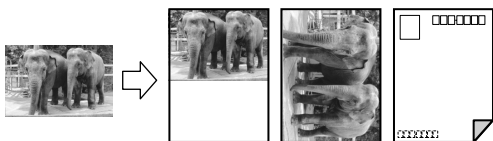
→ 「画像を1枚の用紙にくり返しコピーする (イメージリポートコピー)」 (→ 43 ページ)

### ■オリジナルのTシャツを作りたい



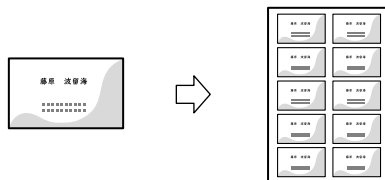
→ 「左右反転してコピーする (ミラープリント)」 (→ 46 ページ)

### ■思い出の写真を絵はがきにしたい



→ 「絵はがきを作る (絵はがきプリント)」 (→ 35 ページ)

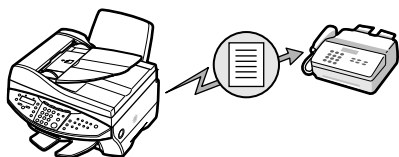
### ■オリジナルの名刺を作りたい



→ 「名刺を印刷する (名刺プリント)」 (→ 38 ページ)

## FAX ファクス機能 (MP740 のみ)

白黒の原稿やカラーの原稿をファクスで送信または受信することができます。またパソコンから送信することもできます。



## 読み込み（スキャン）機能

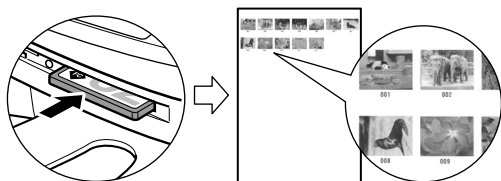
残しておきたい写真やイラストなどをパソコンに読み込んで（スキャンして）、データとして保存することができます。さらに、付属のソフトウェア（MP Toolbox や各種アプリケーション）をインストールすれば、読み込んだデータを電子アルバムに保存したり、文字原稿をテキストデータに変換することができます。（→『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル））



## フォトプリント機能

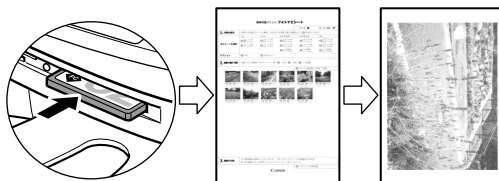
デジタルカメラで撮った写真をパソコンを使わずに、印刷することができます。

### ■メモ리카ードの写真を確認してから印刷したい



→「画像の一覧を印刷する（インデックス印刷）」  
（→ 61 ページ）

### ■かんたんな操作で写真を焼き増ししたい



→「フォトナビシートを使って印刷しよう」（→ 52 ページ）

# 本書の読みかた

## マークについて

本書で使用しているマークについて説明します。本書では製品を安全にお使いいただくために、大切な記載事項には次のようなマークを使用しています。これらの記載事項は必ずお守りください。



取り扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う恐れのある警告事項が書かれています。安全に使用していただくために、必ずこの警告事項をお守りください。



取り扱いを誤った場合に、傷害を負う恐れや物的損害が発生する恐れのある注意事項が書かれています。安全に使用していただくために、必ずこの注意事項をお守りください。



操作上、必ず守っていただきたい重要事項が書かれています。製品の故障・損傷や誤った操作を防ぐために、必ずお読みください。



操作の参考になることや補足説明が書かれています。

### → 『セットアップガイド』

『セットアップガイド』を参照してください。

### → 『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル）

『セットアップ CD-ROM』に収録されている『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル）を参照してください。

（→ nn ページ） 関連事項について説明しているページを参照してください。



PIXUS MP740 をご使用になる場合にお読みください。



本機をパソコンに接続してご使用になる場合にお読みください。

### **（手順内の見出し）**

一連の操作手順内で、場合によって操作手順が異なることを表す見出しです。

#### 1. （場合分けの操作手順）

特定の操作手順内で、場合によって異なる操作手順を説明します。

## キーについて

本書で使用するキー名称、メッセージの表示のしかたについて説明します。

- 【キー名称】** 本機の操作パネル上のキーや、パソコン画面上のボタンは、カッコ [ ] で囲まれています。  
例：[スタート]
- 〈メッセージ〉** LCD ディスプレイ（液晶ディスプレイ）に表示されるメッセージや選択項目は、カッコ 〈 〉 で囲まれています。  
例：〈プロフォト〉、〈シナイ〉

## 本書で使用する用語について

本書で使用する用語、略語について説明します。

- 本機** PIXUS MP740/MP710 を指します。
- 工場出荷時の設定** お客様が変更する前の、最初の設定です。
- 原稿** 本機でコピーや **FAX** ファクス、また読み込んだりする書類や写真、本などを指します。
- 用紙** 本機で使える紙を指します。
- メニュー** 設定や変更をするときに使う選択項目の一覧です。メニューの項目は、LCD ディスプレイに表示されます。
- FAX** 受付番号** ファクスを送信または受信したときに、自動的につけられる 4 桁の番号を指します。
- PC** クリック、ダブルクリック** パソコンの画面上で、マウスを使ってメニュー項目やコマンドを選ぶことを指します。
- PC** 右クリック** マウスの右ボタンをクリックすることを指します。
- / (スラッシュ)** OS や機種名を併記するときに使います。たとえば、「Windows 2000/XP」は、Windows 2000 と Windows XP という意味です。

# PC セットアップ CD-ROM に収録されている電子マニュアルを表示するには

- 1 セットアップ CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。

**【セットアップ】画面が表示されます。**

この画面が表示されないときは、デスクトップの [マイ コンピュータ] をダブルクリックして開き (Windows XP のときは、[スタート] をクリックし、[マイ コンピュータ] をクリックして)、CD-ROM のアイコンを開き、[Setup (setup.exe)] をダブルクリックします。



## 重要

セットアップ CD-ROM に収録されている電子マニュアルには、PDF 形式のもの、HTML 形式のものがあります。

- 2 [セットアップ]画面で、[マニュアルを読む]をクリックします。

- 3 [マニュアルを読む]画面で、表示したい電子マニュアルのボタンをクリックします。

『ソフトウェアガイド』や『アプリケーションガイド』の電子マニュアルは、パソコンのハードディスクにコピーして、起動用のアイコンをデスクトップに作ることができます。

## 参考

電子マニュアルをコピーするには、ハードディスクに 35 MB 以上の空き容量が必要です。



## 電子マニュアルをコピーする場合：



1. [はい] をクリックします。

パソコンのハードディスクにコピーされて、電子マニュアルが表示されます。

コピーされると同時に、デスクトップに起動用のアイコンが作成されます。



デスクトップのアイコンをダブルクリックすると、電子マニュアルが表示されます。

ご使用のシステムに Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader がインストールされていない場合は、アドビシステムズ社のホームページからダウンロードしてインストールしてください。



コピーした電子マニュアルを削除する場合は、次のフォルダから削除してください。  
¥Program Files¥Canon¥MP Drivers¥MP740710

## 電子マニュアルをコピーしない場合：



1. [いいえ] をクリックします。

パソコンのハードディスクにコピーされずに、電子マニュアルが表示されません。

## PC ソフトウェアガイドについて

ソフトウェアガイドは、『セットアップ CD-ROM』に収録されている PDF 形式の電子マニュアルです。次のような説明が記載されています。

### 第 1 章 インストール（使うための準備をする）

- ・ 必要な機器・ソフトウェア
- ・ ソフトウェアをインストールする
- ・ インストールの確認をする
- ・ メモリカードの読み込み / 書き込み
- ・ 通常使うプリンタに設定する
- ・ ソフトウェアのアンインストール（削除）と再インストール

### 第 2 章 印刷（文書をプリントする）

- ・ 文書を印刷する
- ・ どのように印刷されるかをプレビューで確認する
- ・ 印刷の設定をかえる（設定画面の開き方）
- ・ 用紙や印刷品質を設定する / [基本設定] タブ
- ・ 用紙サイズや部数を設定する / [ページ設定] タブ
- ・ スタンプを選ぶ / [スタンプ / 背景] タブ
- ・ 背景を選ぶ / [スタンプ / 背景] タブ
- ・ 特殊効果を設定する / [特殊効果] タブ
- ・ 設定をお気に入りに登録する / [お気に入り] タブ
- ・ クリーニングや本機の設定をする / [ユーティリティ] タブ
- ・ BJ ステータスマニタで本機の状態を知る
- ・ プリンタを共有し、ネットワークで使う

### 第 3 章 スキャン（原稿を読み込む）

- ・ 本機の操作パネルを使って読み込む
- ・ MP Toolbox を使って読み込む
- ・ MP Toolbox の設定
- ・ アプリケーションから原稿を読み込む
- ・ 2 枚以上の A4 などの原稿をひとつの PDF ファイルにする
- ・ 2 枚以上の小さな原稿をいちどに読み込む
- ・ ScanGear MP で細かく設定して読み込む
- ・ WIA ドライバで読み込む（Windows XP のみ）

### 第 4 章 ファクス（パソコンから送信する）

- ・ ファクスを送信する
- ・ ファクス番号に使える文字と記号
- ・ 送信先をアドレス帳から選ぶ
- ・ 送信先をアドレス帳に加える
- ・ ファクス設定を変更する
- ・ アドレス帳に送信先を登録する、変更する
- ・ はじめてアドレス帳を開いたとき
- ・ アドレス帳に送信先（WAB 連絡先）を登録する
- ・ 送信先の検索・削除
- ・ 別の Windows アドレス帳を使う
- ・ アドレス帳のインポート

### 用語解説

### 索引

## PC アプリケーションガイドについて

アプリケーションガイドは、『セットアップ CD-ROM』に含まれている HTML 形式の電子マニュアルです。このガイドには、本機に付属するアプリケーションの機能や使いかたが記載されています。アプリケーションガイドの最初に表示される画面で、見たいアプリケーションをクリックすると、そのアプリケーションの説明画面に進めます。この画面で調べたい項目をクリックすると、機能の詳しい説明、設定シート、設定手順などが表示されます。

## PC 付属のアプリケーションについて

### ズームブラウザイーエックス フォトレコード ZoomBrowser EX/PhotoRecord

ZoomBrowser EX は、デジタルカメラで撮影した画像の管理や表示、編集ができるソフトウェアです。PhotoRecord は、簡単な操作で、写真の加工、文字入力や飾り付けなどの処理ができ、手軽に印刷が楽しめるソフトウェアです。

### イージーフォトプリント イージーフォトプリントプラス Easy-PhotoPrint/Easy-PhotoPrint Plus

Easy-PhotoPrint は、デジタルカメラで撮影した画像と用紙を選ぶだけで、高画質なフチなし印刷がかんたんにできるソフトウェアです。

Easy-PhotoPrint Plus は、撮った写真をより美しく印刷するために画像を加工するソフトウェアです。

### イージーウェブプリント Easy-WebPrint

Internet Explorer から、難しい設定をすることなく、ページ全体を高速印刷することができるソフトウェアです。

### シーディーフォー キャノン らくちん CD ダイレクトプリント for Canon

テンプレートや画像ファイルを選び、文字を追加するだけで、簡単に CD-R ラベルを作成することができるソフトウェアです。

### アークソフトフォトスタジオ ArcSoft PhotoStudio

スキャナやデジタルカメラから画像を取り込み、画像にいろいろな処理を加えたり、合成をしたり、ファイルの種類を変換したり、アルバムに登録したりすることができる画像処理ソフトウェアです。

### イータイピスト e.Typist エントリー

画像として読み込んだ雑誌や新聞などの活字をワープロなどで編集可能なテキスト（文字）データに変換する「OCR（オーシーアール）」と呼ばれるソフトウェアです。

### やさしくファイリングエントリー

スキャナで読み込んだ書類や写真などを管理するソフトウェアです。

## PC オンラインヘルプの使いかたについて

アプリケーションから本機を使って印刷する場合、印刷を実行するときに表示される印刷設定（プロパティ）画面には、オンラインヘルプ機能が付いています。オンライン機能を使うと、プロパティ画面で設定するいろいろな項目についての説明をパソコンの画面上に表示できます。

オンラインヘルプを表示させるには、プロパティ画面の右下にある「ヘルプ」ボタンをクリックします。ヘルプ画面が表示されるので、この画面上で調べたい項目をクリックします。または、プロパティ画面の右上にある「？」ボタンをクリックしたあと、調べたい項目にカーソルを合わせてクリックすると、その項目について説明するボックスが表示されます。

# 目次

取扱説明書について	1	メモ리카ードの取り出しかた	51
こんなことができます	2	フォトナビシートを使って印刷しよう	52
本書の読みかた	4	すべての写真を印刷する (全画像印刷)	56
セットアップ CD-ROM に収録されている		写真を個別に印刷する (指定印刷)	60
電子マニュアルを表示するには	6	画像の一覧を印刷する (インデックス印刷)	61
ソフトウェアガイドについて	8	画像を 1 枚だけ選んで印刷する (1 画像印刷)	63
アプリケーションガイドについて	8	連続した画像の範囲を指定して印刷する	
付属のアプリケーションについて	9	(範囲指定印刷)	67
オンラインヘルプの使いかたについて	9	カメラの設定にしたがって印刷する (DPOF 印刷)	71
<b>第 1 章 本機について</b>	<b>12</b>	お好みにあわせた設定	72
各部の名称と役割	12	用紙全体に画像データを印刷する	
本体各部	12	(フチなし全面印刷)	72
操作パネル	14	青や緑の多い画像を鮮やかに印刷する	
メニュー一覧	16	(VIVID 写真印刷)	74
<b>第 2 章 原稿を用意しよう</b>	<b>19</b>	デジタルカメラで撮影された日付を印刷する	
こんな原稿が使えます	19	(日付印刷)	75
原稿をセットしよう	19	<b>第 6 章 CD-R に直接印刷してみよう</b>	<b>76</b>
原稿台ガラスにセットする	20	用意するもの	76
ADF (自動給紙装置) にセットする	20	CD-R トレイガイドを取り付ける	76
<b>第 3 章 用紙をセットしよう</b>	<b>21</b>	CD-R をセットする	77
用紙にはこんな種類があります	21	CD-R に印刷する	79
用紙の取り扱いと保管	22	印刷が終わったら	82
用紙のサイズと種類を設定しよう	23	CD-R トレイガイドを取り外す	83
用紙をセットする	23	<b>第 7 章 ファクスの基本的な設定</b>	<b>84</b>
封筒やはがき以外の用紙をセットする場合	23	基本的な設定	84
封筒をセットする場合	24	本機の接続例	84
はがきをセットする場合	26	ファクス専用で使用する場合	84
<b>第 4 章 コピーをとろう</b>	<b>27</b>	電話や留守番電話と接続して使用する	84
コピーできる原稿は	27	ADSL 回線に接続して使用する	84
用紙のサイズと種類を設定しよう	27	ISDN 回線に接続して使用する	84
コピーしてみよう	28	電話回線の種類を設定する	85
カラーと白黒をかえる	29	発信元情報を登録する	85
画質をかえる	29	日付と時刻を入力する	85
濃度 (明るさ) をかえる	30	ファクス / 電話番号と名前を入力する	
拡大 / 縮小コピーする	31	(発信元情報)	86
あらかじめ設定された倍率を使って拡大 /		スピードダイヤルとは	88
縮小する (定型変倍コピー)	31	ワンタッチダイヤルに登録する	89
パーセントで細かく指定する方法		ワンタッチダイヤルに登録した情報を変更、	
(ズームコピー)	32	削除する	90
用紙におさまるようにコピーする		短縮ダイヤルに登録する	91
(自動変倍コピー)	32	短縮ダイヤルに登録した情報を変更、	
便利な機能	33	削除する	92
2 枚の原稿を 1 枚にコピーする		グループダイヤルに登録する	93
(2 in 1 コピー)	33	グループダイヤルに登録した情報を変更、	
絵はがきを作る (絵はがきプリント)	35	削除する	95
名刺を印刷する (名刺プリント)	38	スピードダイヤルに登録されている番号リストを	
シールを作る (シールプリント)	39	印刷する	96
フチなし全面コピー (フチなしコピー)	41	文字や数字を入力する	97
画像を 1 枚の用紙にくり返しコピーする		印刷できるレポートとリスト	98
(イメージリポートコピー)	43	通信管理レポート	99
左右反転してコピーする (ミラープリント)	46	通信管理レポートを印刷する	99
原稿の周囲が欠けないように少しだけ縮小して		ユーザデータリスト	99
コピーする (全面画像コピー)	47	ユーザデータリストを印刷する	99
<b>第 5 章 メモ리카ードから印刷しよう</b>	<b>49</b>	送信結果レポート	100
使用できるメモ리카ード	49	受信結果レポート	100
おすすめの用紙	50	<b>第 8 章 ファクスを送信する</b>	<b>101</b>
メモ리카ードの差し込みと取り出しかた	50	送信できる原稿	101
メモ리카ードの差し込みかた	50	ファクス送信の流れ	101
		ファクスを送信する前に	102
		カラーと白黒をかえる	102

画質（解像度）をかえる.....	102	<b>第 12 章 パソコンに画像を読み込もう.....</b>	<b>126</b>
濃度（明るさ）をかえる.....	103	画像の読み込みについて.....	126
送信方法.....	103	画像を読み込む前に.....	126
本機からの送信（メモリ送信）.....	103	読み込みの 3 つの方法.....	126
手動送信.....	105	MP Toolbox で読み込む.....	127
複数の相手に一度に送信する（同報送信）.....	106	アプリケーションから読み込む.....	128
パソコンからの送信.....	107	本機の操作パネルを使って読み込む.....	129
スピードダイヤルの使いかた.....	108	<b>第 13 章 お手入れ.....</b>	<b>131</b>
ワンタッチダイヤルを使ってダイヤルする.....	108	インクタンクを交換する.....	131
短縮ダイヤルを使ってダイヤルする.....	108	インクタンクの交換時期.....	131
グループダイヤルを使ってダイヤルする.....	109	使えるインクタンクの種類.....	131
リダイヤルする.....	109	インクタンクを交換する.....	132
手動リダイヤル.....	109	プリントヘッドのメンテナンス.....	134
自動リダイヤル.....	109	メンテナンス操作の流れ.....	134
メモリに保存されているファクス.....	110	ノズルチェックパターンを印刷する.....	135
メモリに保存されているファクスの一覧を印刷する.....	110	ノズルチェックパターンを確認する.....	136
メモリに保存されているファクスを印刷、削除する.....	110	プリントヘッドをクリーニングする.....	137
メモリに保存されているファクスを確認する.....	112	プリントヘッドの位置を調整する.....	138
そのほかの送受信方法.....	112	清掃する.....	141
外線へのダイヤル.....	112	スキャンエリアの清掃.....	141
一時的にプッシュ信号に切りかえる.....	112	本体内部の清掃.....	141
ECM 方式による送受信.....	113	ADF（自動給紙装置）の清掃.....	142
<b>第 9 章 ファクスを受信する.....</b>	<b>114</b>	外側の清掃.....	143
ファクス受信の流れ.....	114	ローラの清掃.....	143
受信モードについて.....	114	<b>第 14 章 困ったときには.....</b>	<b>145</b>
ファクスだけを受けたい、ファクス専用の電話回線がある.....	115	用紙が詰まったとき.....	145
ファクスよりも電話のほうが多い、ファクスは手動で受信したい.....	115	原稿が ADF（自動給紙装置）で詰まったとき.....	147
電話のときは留守番電話が応答し、ファクスのときは自動的に受信したい.....	115	予期せず電源が切れたとき.....	148
自動的にファクスと電話を切りかえたい.....	116	LCD ディスプレイになにも表示されないとき（電源が入らないとき）.....	148
受信モードを設定する.....	116	うまく印刷されないとき.....	149
受信を中止する.....	117	メモリカード使用時のトラブル.....	151
メモリでの受信.....	117	インストール・アンインストール（削除）がうまくいかないとき.....	154
用紙のサイズと種類について.....	117	パソコンからうまく印刷できない.....	156
<b>第 10 章 本機のソフトウェアについて</b>		ファクス受信のトラブル.....	158
<b>知っておこう.....</b>	<b>118</b>	ファクス送信のトラブル.....	160
パソコンと接続するにはインストールが必要です.....	118	電話しようとしたが.....	162
必要なシステム.....	118	スキャンがうまくできない.....	163
セットアップ CD-ROM に含まれるソフトウェア.....	119	ノズルチェックパターンがきれいに印刷されないとき.....	166
画像の読み込みと設定は MP Toolbox で.....	119	エラーランプが点滅したら.....	166
ソフトウェアのアンインストール（削除）と再インストール.....	120	LCD メッセージ.....	166
MP Toolbox を削除するには.....	120	どうしても問題が解決しないとき.....	172
MP ドライバを削除するには.....	121	<b>第 15 章 付録.....</b>	<b>173</b>
再インストールするには.....	121	設定のしかたと設定項目.....	173
<b>第 11 章 パソコンから印刷しよう.....</b>	<b>122</b>	設定をかえる.....	173
印刷する前に.....	122	設定.....	174
ソフトウェア（MP ドライバ）はインストールされていますか？.....	122	コピー.....	174
本機を「通常使うプリンタ」に設定していますか？.....	122	フォトプリント.....	176
用紙トレイに適切な用紙がセットされていますか？.....	122	ファクス.....	177
印刷する.....	123	いずれかのモード.....	178
印刷を中止する.....	124	用紙の種類の設定対応表.....	184
印刷の設定をかえる.....	124	コピーする場合.....	184
プリントアドバイザーを使って印刷設定をかえる.....	124	フォトプリントをする場合.....	185
個別に設定をかえる.....	125	フォトナビシートで印刷する場合.....	185
		用紙の特徴および用途.....	186
		本機の仕様.....	190
		システム要件.....	192
		索引.....	195

# 1 章

## 本機について

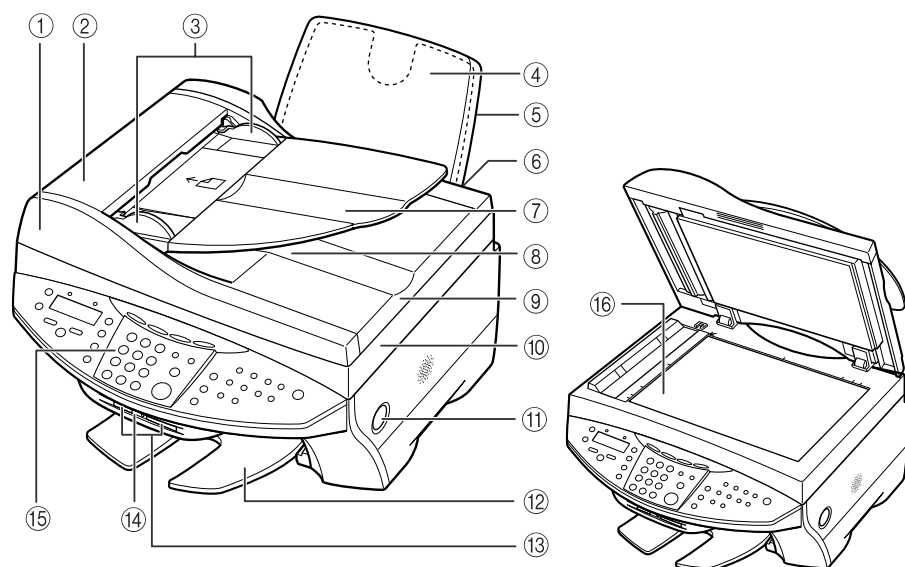
### 各部の名称と役割

本機の各部の名称と役割について説明します。

#### 本体各部

この図は、MP740 です。

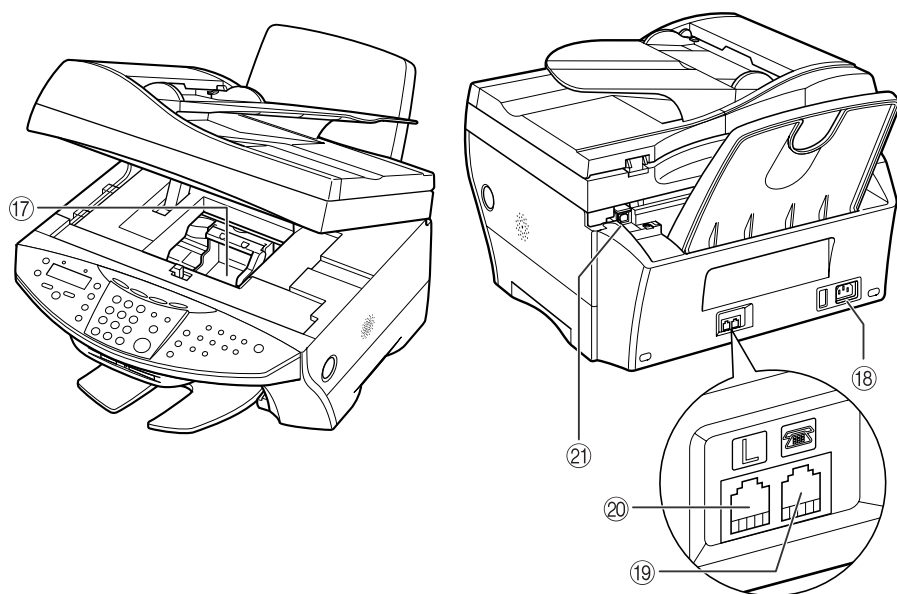
#### 外観



- ① **FAX** ADF (自動給紙装置) 原稿トレイにセットした原稿を、自動的に読み込みます。
- ② **FAX** フィーダカバー 紙づまりを処理するときを開けます。
- ③ **FAX** 原稿ガイド 原稿の幅に合わせて、このガイドを調整します。
- ④ 用紙トレイ 用紙をセットします。
- ⑤ トレイカバー 用紙トレイにかぶせます。
- ⑥ オートシートフィーダ 用紙トレイから用紙を1枚ずつ自動的に送ることができます。
- ⑦ **FAX** 原稿トレイ 原稿をセットすると、1枚ずつ自動的に読み込むことができます。原稿は、読み込む面を上向きにして、セットしてください。
- ⑧ **FAX** 原稿排紙口 原稿トレイから読み込んだ原稿が排紙されます。
- ⑨ 原稿台カバー 原稿台に原稿をセットするときを開けます。
- ⑩ スキャナユニット (プリンタカバー) インクタンクを交換するときや紙づまりを処理するときを開けます。
- ⑪ [オープン] ボタン スキャナユニットを開けるときに押します。

- ⑫ 排紙トレイ 排出された用紙を支えます。コピーや印刷を行う前に差し込んでください。
- ⑬ カードスロット メモリカードまたは CF カードアダプタを差し込みます。スロットは 2 種類あります。
- ⑭ アクセスランプ メモリカードを差し込むと認識中は点灯し、読み取り／書き込み中は点滅します。メモリカードの読み取り／書き込みが終わると消灯します。
- ⑮ 操作パネル 本機の動作や状態を表示したり、機能の設定を変更・確認したりするときに使います。詳しくは 14 ページをご覧ください。
- ⑯ 原稿台ガラス 原稿をセットします。

## 背面および内部



- ⑰ プリントヘッドホルダ プリントヘッドを取り付けます。
- ⑱ 電源コード接続部 本機の電源コードを接続します。
- ⑲ FAX 外付け機器接続部 電話機や留守番電話機を接続します。
- ⑳ FAX 電話回線接続部 電話回線を接続します。
- ㉑ USB ケーブル接続部 (パソコン接続部) 本機とパソコンを接続して印刷やスキャンなどをするときに使用します。





- ⑰ **FAX** [トーン] キー 一時的にブッシュ信号に切りかえます。また文字を入力するときモードを切りかえます。
- ⑱ [カラー] キー カラーコピー、**FAX** カラーファクスになります。
- ⑲ [ストップ/リセット] キー 操作を取り消して、スタンバイモードに戻します。
- ⑳ [スタート] キー 操作を開始します。
- ㉑ [モノクロ] キー 白黒コピー、**FAX** 白黒ファクスになります。
- ㉒ **FAX** [リダイヤル/ポーズ] キー テンキーを使用して、最後に送信した番号をリダイヤルします。また、ダイヤルするときやデータを登録するときに、番号と番号の間にポーズを入れます。
- ㉓ **FAX** [短縮] キー [短縮] キーを押したあと、2桁の短縮ダイヤルの番号を押すと、登録されているファクス/電話番号またはグループにダイヤルします。
- ㉔ **FAX** [オンフック] キー 電話回線に接続するときと、切るときに使います。
- ㉕ **FAX** ワンタッチダイヤル 登録されているファクス/電話番号またはグループにダイヤルします。
- ㉖ [電源 (1 秒)] キー 本機の電源を入れるとき、切るときに使います。電源を入れるときは、原稿台カバーを閉じてください。電源を切るときは、1 秒間押しつづけてください。

### 重要

- 電源を切るときは、必ず [電源 (1 秒)] を押してください。[電源 (1 秒)] を押すと、プリントヘッドが乾燥しないようにキャップで保護されます。電源コードを抜くときは、[電源 (1 秒)] で電源を切ったあとで抜いてください。
- 長時間使わないときは、プリントヘッドが劣化しないように、1 か月に 1 回程度、白黒とカラーの両方で印刷やコピーを行うか、プリントヘッドをクリーニングすることをおすすめします。
- プrintヘッドには、高精度の印刷のために多くのノズルがあります。フェルトペンやマジックを長時間使わないと、キャップをしていても、自然にペン先が乾いて書けなくなるのと同じように、プリントヘッドのノズルもインクで目詰まりすることがあります。定期的に印刷やクリーニングを行うと、このような目詰まりを未然に防ぐことができます。

### 参考

- 動作中は、[電源 (1 秒)] を押しても、電源を切ることはできません。
- 本機は電源コードを差し込んだあと、最初の印刷を行う前にプリントヘッドのクリーニングを行います。印刷品質は維持されますが、クリーニングのたびに少量のインクが消費されます。[電源 (1 秒)] で電源を切ることをおすすめします。
- **FAX** 本機は電源を切るとファクスを受信することができません。

# メニュー一覧

本機の機能を設定するときに、この一覧表を参考にしてください。



- 応用コピーの詳細については、4章をご覧ください。
- **FAX** ファクスの詳細については、7章、8章、または9章をご覧ください。



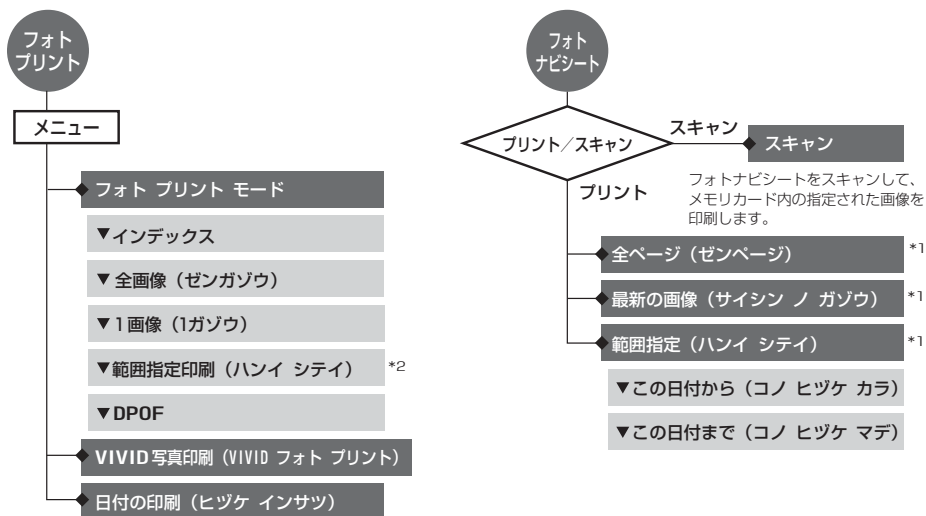
\*1 この機能は、用紙サイズを〈A4〉か〈LTR〉に設定したときだけ使うことができます。

\*2 この機能は、用紙サイズを〈A4〉、〈LTR〉、〈ハガキ〉、〈Lパン〉、〈2Lパン〉に設定したときだけ使うことができます。

\*3 繰り返し印刷 (イメージリピート) で手動を選んだときは、縦方向と横方向の繰り返し回数 (1~4回) を選択できます。



フォトプリントとフォトナビシートの詳細については、5章をご覧ください。



\*1 フォトナビシートの全ページ、最新の画像、範囲指定は、メモ리카ードに31枚以上の画像がある場合に選択できます。

\*2 フォトプリントの範囲指定印刷は、画像番号か日付で範囲が指定できます。



- メンテナンスおよびユーザデータの詳細については、15章をご覧ください。
- 太字は工場出荷時の設定です。

コピー

メンテナンスとユーザデータは、コピーモード、**FAX**ファクスモード、スキャンモード、またはフォトプリントモードのいずれのモードからでも設定できます。

メニュー

メンテナンス

- ▼ プリンタ ノズル チェック
- ▼ ヘッド クリーニング
- ▼ ヘッド リフレッシュ
- ▼ ヘッド位置調整 (ヘッド イチ チョウセイ)
- ▼ キロク ローラ クリーニング

ユーザデータ

▼ 電話番号登録 (デンワバンゴウ トウロク)

- ワンタッチダイヤル (ワンタッチ ダイアル)
- 短縮ダイヤル (タンシュク ダイアル)
- グループダイヤル (グループ ダイアル)

▼ ファクス仕様設定 (ファクス ショウ セッテイ)

- 基本設定 (キホン セッテイ)
  - 日付/時刻設定 (ヒツケ/ジコク セット)
  - 日付/時刻タイプ (ヒツケ/ジコク タイプ)
  - ユーザ電話登録 (ユーザ TEL トウロク)
  - ユーザ略称登録 (ユーザ リヤクショウ トウロク)
  - 発信元記録 (ハッシンモト キロク)
    - 付ける (ツケル)
      - 発信元記録位置 (ハッシンモト キロク イチ)
      - 電話番号マーク (デンワバンゴウ マーク)
    - 付けない (ツケナイ)
  - オフフックアラーム
  - 音量調整 (オンリョウ チョウセイ)
    - 呼び出し音量 (ヨビダシ オンリョウ)
    - 通信音量 (ツウシン オンリョウ)
  - 呼出音質 (ヨビダシオン オンシツ)
  - 回線種別自動 (カイセンシュベツ ジドウ)
    - する (スル)
    - しない (シナイ)
      - 回線種類選択 (カイセン シュルイ センタク)
        - フッシュ回線 (フッシュ カイセン)
        - ダイアル回線 (ダイアル カイセン)
          - ダイアルスピード選択 (ダイアル スピード センタク)
  - レポート設定 (レポート セッテイ)
    - 送信結果レポート (ソウシンケツカ レポート)
    - 受信結果レポート (ジュシンケツカ レポート)
    - 通信管理レポート (ツウシンカンリ レポート)

--送信機能設定 (ソウシン キノウ セッテイ)

- ECM送信 (ECM ソウシン)
- ポーズ時間設定 (ポーズ ジカン セット)
- 自動リダイヤル (ジドウ リダイヤル)
  - する (スル)
  - しない (シナイ)
- ダイアルタイムアウト
  - する (スル)
  - しない (シナイ)
- 送信スタートスピード (ソウシン スタート スピード)
- カラーダイレクト送信 (カラー ダイレクト ソウシン)
  - しない (シナイ)
  - する (スル)

--受信機能設定 (ジュシン キノウ セッテイ)

- ECM受信 (ECM ジュシン)
- FAX/TEL切替え (FAX/TEL キリカエ)
  - 呼び出し開始時間 (ヨビダシ カイシ ジカン)
  - 呼び出し時間 (ヨビダシ ジカン)
  - 呼び出し後の動作 (ヨビダシゴノ ドウサ)
- 着信呼び出し (チャクシン ヨビダシ)
  - しない (シナイ)
  - する (スル)
- 自動受信切替え (ジドウ ジュシン キリカエ)
  - しない (シナイ)
  - する (スル)
- リモート受信 (リモート ジュシン)
  - する (スル)
  - しない (シナイ)
- 画像縮小 (ガゾウ シュクショウ)
  - する (スル)
  - しない (シナイ)
- 受信スタートスピード (ジュシン スタート スピード)

▼ プリンタ仕様設定 (プリンタ ショウ セッテイ)

- 静かに印刷 (シズカニ インサツ)
- フチなしはみ出し量 (フチナシ ハミダシリョウ)
- 印刷面こそれ改善 (インサツメン コスレ カイゼン)

▼ システム管理設定 (システム カンリ セッテイ)

- プザーの設定 (プザーノ セッテイ)
- カード書き込み禁止 (カード カキコミ キンシ)

# 2章

## 原稿を用意しよう

### こんな原稿が 使えます

原稿台ガラスまたは[FAX] ADF（自動給紙装置）にセットして、コピー、[FAX] ファクス、またはスキャンできる原稿は、次のとおりです。

	原稿台ガラス	[FAX] ADF（自動給紙装置）
用紙の種類	<ul style="list-style-type: none"><li>特殊な種類の用紙</li><li>写真</li><li>本</li><li>[FAX] ADF（自動給紙装置）にセットできない用紙</li></ul>	サイズ、厚さ、および重さが同じ、1枚以上の用紙
サイズ（幅×長さ）	<ul style="list-style-type: none"><li>最大 216 mm × 356 mm</li><li>[FAX] 最大 216 mm × 297 mm</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>最大 216 mm × 1 m</li><li>最小 105 mm × 148 mm</li></ul>
枚数	<ul style="list-style-type: none"><li>1枚</li><li>[PC] マルチスキャンは 10 枚まで</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>A4 とレター：最大 30 枚（75g/m<sup>2</sup>）</li><li>リーガル：最大 10 枚（75g/m<sup>2</sup>）</li><li>上記以外の原稿：最大 1 枚</li></ul>
厚さ	最大 20 mm	0.06 ~ 0.13 mm
質量	—	50 ~ 90g/m <sup>2</sup>



参考

[PC] マルチスキャンとは、2枚以上の原稿（小さいサイズの原稿）を、一度にまとめて読み込む機能です。詳しくは、『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。

### 原稿を セットしよう

原稿台ガラスまたは[FAX] ADF（自動給紙装置）にコピー、[FAX] ファクス、またはスキャンしたい原稿をセットします。



参考

- 原稿にのり、インク、修正液などを使ったときは、完全に乾いてからセットしてください。
- [FAX] 原稿にホチキスの針やクリップなどが付いていないことを確認してからセットしてください。
- [FAX] リーガルサイズの原稿は、ADF（自動給紙装置）にセットしてください。
- [FAX] 次のような原稿は ADF（自動給紙装置）にセットしないでください。紙づまりの原因となります。
  - しわや折れ目のある原稿
  - 丸まっている原稿
  - 破れた原稿
  - 穴のあいている原稿
  - カーボン紙がついている原稿
  - 表面加工が施されている原稿
  - 薄質半透明紙または薄すぎる原稿

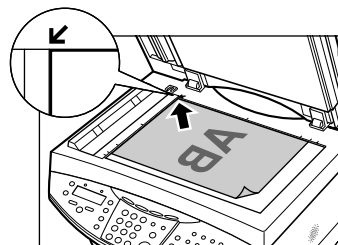
## 原稿台ガラスにセットする

1 原稿台カバーを開けます。

2 原稿を原稿台ガラスにセットします。

原稿はコピー、**FAX** ファクス、またはスキャンする面を下向きにして原稿台にのせてください。

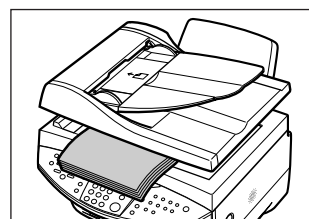
原稿の左上隅を原稿台ガラスの左上隅にある矢印（原稿位置合わせマーク）に合わせます。



### 参考

本などの厚い原稿（最大 20 mm）を読み込むこともできます。原稿をセットするときと同じように、原稿台ガラスにセットします。

3 原稿台カバーをゆっくり閉じます。



## **FAX** ADF（自動給紙装置）にセットする

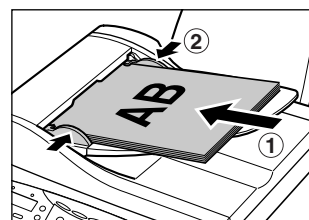
### 参考

原稿をよりきれいに読み込みたいときは、原稿台ガラスにセットしてください。

1 原稿台ガラスに原稿がないことを確認します。

2 原稿を ADF(自動給紙装置)にセットし、ピットという音が鳴るまで差し込みます①。

原稿はコピー、ファクス、またはスキャンする面を上向きにして ADF（自動給紙装置）にのせてください。



3 原稿ガイドを原稿の幅に合わせます②。

# 3章

## 用紙をセットしよう

**用紙には  
こんな種類が  
あります**

本機で使える用紙の種類について説明します。用紙トレイに用紙をセットするときは、次の条件に合ったものをお使いください。

用紙の名称	型番	積載枚数	PCプリンタドライバの設定 【用紙の種類】
普通紙	—	約 150 枚	普通紙
封筒	—	約 10 枚	封筒
官製はがき／インクジェット官製はがき／往復はがき <sup>*2</sup>	—	約 40 枚	【用紙の種類】 でセットするはがきの種類を選択 (→『ソフトウェアガイド』(電子マニュアル))
プロフェッショナルフォトペーパー <sup>*1</sup>	PR-101 A4 PR-101 L PR-101 2L	10 枚 20 枚 10 枚	プロフォトペーパー
プロフェッショナルフォトはがき <sup>*1</sup>	PH-101	20 枚	プロフォトペーパー (通信面) はがき (宛名面)
スーパーフォトペーパー <sup>*1</sup>	SP-101 A4 SP-101 L SP-101 2L SP-101 P <sup>*3</sup>	10 枚 20 枚 10 枚 10 枚	スーパーフォトペーパー
プロフェッショナルフォトカード <sup>*1</sup>	PC-101 L PC-101 2L PC-101 D PC-101 W PC-101 C	20 枚 10 枚 10 枚 10 枚 20 枚	プロフォトペーパー
マットフォトペーパー <sup>*1</sup>	MP-101 A4 MP-101 L	10 枚 20 枚	マットフォトペーパー
キヤノン光沢紙 <sup>*1</sup>	GP-401 A4	10 枚	光沢紙
エコノミーフォトペーパー <sup>*1</sup>	EC-101 L	20 枚	光沢紙
フォト光沢ハガキ <sup>*1</sup>	KH-201N	20 枚	光沢紙 (通信面) はがき (宛名面)
ハイグレードコートはがき <sup>*1</sup>	CH-201	40 枚	インクジェット官製葉書 (通信面) はがき (宛名面)

\*1 キヤノン製専用紙

\*2 パソコンからの印刷にのみ使用できます。

\*3 印刷したパノラマ用紙が、うまく排紙されない場合があります。  
あらかじめ排紙トレイに A4 サイズの用紙を敷いてください。

用紙の名称	型番	積載枚数	PC プリンタドライバの設定 [用紙の種類]
高品位専用紙 *1	HR-101S A4 HR-101S B5	約 80 枚	高品位専用紙
T シャツ転写紙 *1	TR-301	1 枚	T シャツ転写紙
OHP フィルム *1	CF-102	30 枚	OHP フィルム
フォトシールセット *1	PSHRS	1 枚	光沢紙
ピクサスブチシール *1*4	PS-101	1 枚	光沢紙
BJ 名刺カード *1	QBJMW QBJMCS	1 枚	光沢紙

\*1 キヤノン製専用紙

\*4 パソコンからの印刷にのみ使用できます。

専用のソフトウェア（ブチプリント for PIXUS）が必要です。ホームページ（<http://www.canon.jp/pixus>）よりダウンロードしてインストールしてください。

## 用紙の取り扱いと保管

### 使用できない用紙について

次のような用紙は使えません。

- 折れている／カールしている／しわが付いている用紙
- フラップ（ふた）が二重、またはシールになっている封筒
- 濡れている用紙
- 穴のあいている用紙（例：パンチで穴をあけた用紙など）
- 薄すぎる用紙（重さ 64 g/m<sup>2</sup> 未満）
- 厚すぎる用紙（重さ 105 g/m<sup>2</sup> を超えるもの）※ キヤノン純正紙以外
- 写真やステッカーを貼ったはがき
- 型押しやコーティングなどの加工された封筒

### 用紙の取り扱いについて

- できるだけ用紙の端を持ち、印刷する面には触れないでください。印刷する面が傷ついたり、汚れたりすると、きれいに印刷できません。
- インクが乾くまで、印刷した面には触れないでください。
- 大量にインクを使う印刷をすると、用紙が丸まったり、印刷した面が汚れたりすることがあります。このような場合は、MP ドライバの [基本設定] タブの [給紙方法] で [ASF (こすれ改善)] の設定を行ってください。（→『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル）丸まりやすい用紙には、写真や図の入った文書は印刷しないで、テキストだけの文書を印刷するようにしてください。）
- 用紙が丸まっているときは、反対方向に丸めて伸ばしてください。
- 使わない用紙は、元の袋や包装紙に入れて、直射日光の当たらない、涼しく湿気の少ない場所に保管してください。

### プロフェッショナルフォトペーパーの取り扱いと保管

- インクが乾くまで（約 30 分）印刷した面には触れないでください。色の濃い画像を印刷すると、画像がはっきりしないことがあります。30 分程度で正常な発色になります。
- インクが完全に乾く前にアルバムに貼るとインクがにじむことがあります。1 日（24 時間）おいてからアルバムに貼ることをおすすめします。
- 印刷した面をドライヤーで乾かしたり、直射日光に当てたりしないでください。



- 印刷した用紙を、温度の高い場所や湿気のある場所に置かないでください。また、熱や直射日光に当てないでください。
- 外気や日光にさらされないように、アルバムや写真立て、プレゼンテーション用のバインダーなどに入れて保管してください。
- 粘着タイプのアルバムシートには、貼らないでください。はがせなくなることがあります。
- プラスチックのクリアフォルダーやアルバムに保管すると、用紙の端が黄ばむことがあります。

## 用紙のサイズと種類を設定しよう

コピー、フォトプリント、または[FAX]ファクスを受信するときは、用紙トレイにセットした用紙のサイズと種類を操作パネルで設定してください。



- コピーするときは、4章を参照して用紙のサイズを設定してください。
- フォトプリントをするときは、5章を参照して用紙のサイズを設定してください。
- [FAX]ファクスを受信するときは、9章を参照して用紙のサイズを設定してください。
- [PC]パソコンから印刷するときは、パソコンで用紙のサイズと種類を設定できます。(→『ソフトウェアガイド』(電子マニュアル))

## 用紙をセットする

### 封筒やはがき以外の用紙をセットする場合



[FAX]ファクスを受信するときは、普通紙(A4、レター、またはリーガル)をセットしてください。

次のように操作してください。

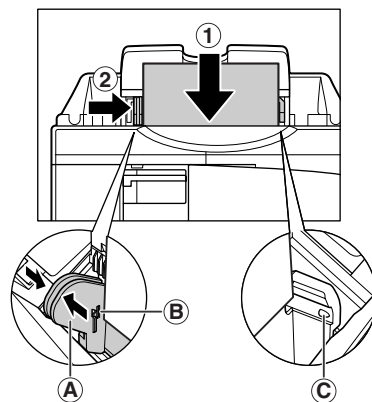
**1** トレイカバーをはずします。

**2** 用紙の束を(印刷する面を上にして)用紙トレイにセットして①、用紙ガイド(A)をつまんで動かし、用紙の左端にぴったりと合わせます②。



- 最大用紙量のマーク(B)を超えないように注意してください。
- (C)に用紙がかからないようにしてください。用紙がかかっていると、斜めに送られてしまうことがあります。

**3** 用紙トレイにトレイカバーをかぶせます。



## 封筒をセットする場合

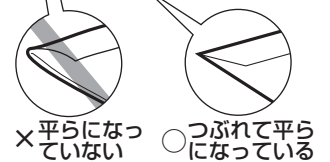
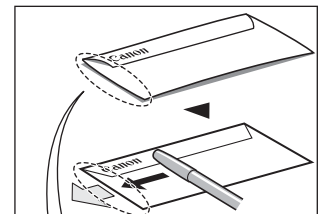
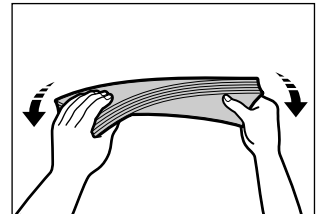
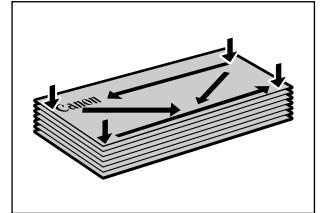
次のように操作してください。

**1** トレイカバーをはずします。

**2** 封筒を用意します。



- 封筒の四隅を押して端をそろえます。また、フタの部分も押してまっすぐ伸ばしてください。
- 封筒が反っているときは、封筒の対角線上の端を持ち、ゆっくりと曲げて、まっすぐにします。
- 封筒の先端がふくらんだり、反っていたりするときは、平らな場所に置いて、ペンの軸などを使って、しっかりとつぶします。封筒の中央から左右にしごいてください。
- 反りやふくらみがなく、厚さが3 mm以内になるようにします。



封筒の先端の部分

- 3** 封筒の束を（印刷する面を上にして）用紙トレイにセットして  
①、用紙ガイド②をつまんで動かし、封筒の長い辺にぴったりと合わせます②。

封筒の短い辺を下にして、用紙トレイに差し込んでください。

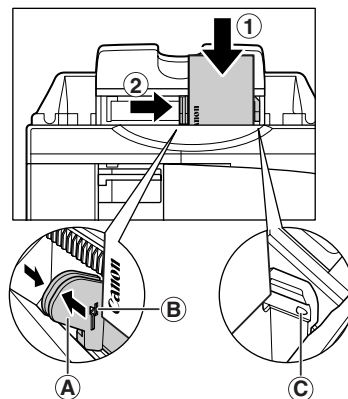


**重要**

- 最大用紙量のマーク⑧を超えないように注意してください。
- ③に用紙がかからないようにしてください。用紙がかかっていると、斜めに送られてしまうことがあります。

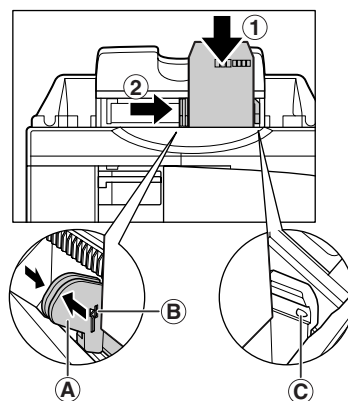
**洋形封筒の場合：**

1. フタの部分を左側にして用紙トレイに差し込んでください。



**長形封筒の場合：**

1. フタの部分を折らずに郵便番号を上にして、用紙トレイに差し込んでください。



- 4** 用紙トレイにトレイカバーをかぶせます。

## はがきをセットする場合

次のように操作してください。

**1** トレイカバーをはずします。

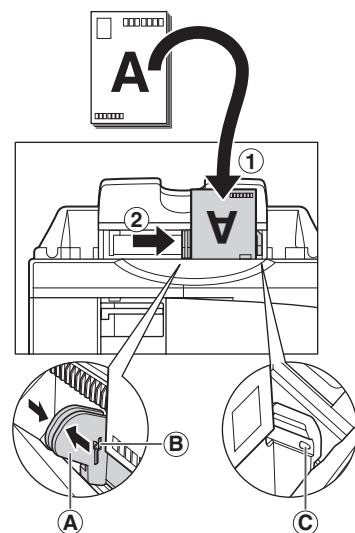
**2** セットするはがきの四隅をそろえます。

はがきが丸まっているときは、逆向きに曲げて直してください。

**3** はがきを（印刷する面を上にして）用紙トレイにセットして①、用紙ガイド②をつまんで動かし、はがきの左側にぴったりと合わせます②。

はがきの短い辺を下にして用紙トレイに差し込んでください。

写真付きはがきやステッカーが貼ってあるはがきには印刷できません。

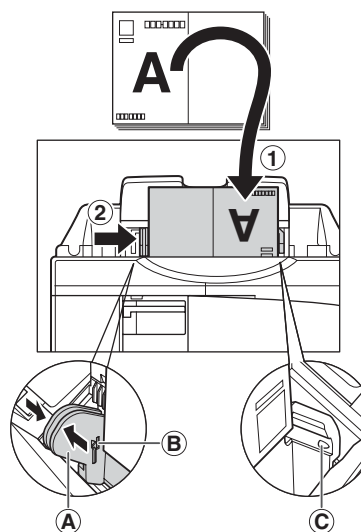


### 参考

- 一般の官製はがき、インクジェット官製はがき、お年玉付き年賀はがき、往復はがきをセットできます。
- 往復はがきは折り曲げないでください。折り目がつくと、正しく給紙できず、紙づまりの原因になります。

### 重要

- 最大用紙量のマーク⑥を超えないように注意してください。
- ③に用紙がかからないようにしてください。用紙がかかっていると、斜めに送られてしまうことがあります。



**4** 用紙トレイにトレイカバーをかぶせます。

### コピーできる 原稿は

コピーできる原稿の種類や条件、セットのしかたについては、2章をご覧ください。

### 用紙のサイズ と種類を設定 しよう

コピーをするときは、用紙トレイにセットした用紙のサイズと種類を操作パネルで設定してください。



用紙の種類については、21ページをご覧ください。

次のように操作してください。

**1** [コピー] を押します。

**2** [用紙選択] を押します。

例： サイズ\* : < \*A4 >  
カミシュ : \*フツウシ

**3** [◀] か [▶] で、用紙のサイズを選びます。

A4 : A4 サイズ  
LTR : レターサイズ  
LGL : リーガルサイズ  
B5 : B5 サイズ  
A5 : A5 サイズ  
ハガキ : はがき  
Lバン : 写真L判  
2Lバン : 写真2L判

**4** [セット] を押します。

例： サイズ\* : \*A4  
カミシュ : < \*フツウシ >

## 5 [◀] か [▶] で、用紙の種類を選びます。

フツウシ：	普通紙に適しています。
コウタク：	フォト光沢紙に適しています。
コウヒンイ：	高品位専用紙に適しています。
OHP フィルム：	OHP フィルムに適しています。
プロフォト：	プロフェッショナルフォトペーパーに適しています。
スーパーフォト：	スーパーフォトペーパーに適しています。
ソノタ フォト：	上記用紙以外のフォト紙のとき、または用紙の種類がよくわからないときに選びます。用紙の種類によっては最適な印刷結果が得られないこともありますので、写真をきれいにコピーしたい場合は、キヤノン純正のプロフェッショナルフォトペーパーかスーパーフォトペーパーをおすすめします。
インクジェット：	インクジェット官製はがきやハイグレードコートはがきに適しています。
フォト：	プロフェッショナルフォトはがきに適しています。



参考

用紙サイズで〈ハガキ〉を選んだときは〈フツウシ〉、〈インクジェット〉、または〈フォト〉が選ばれます。(→ 27 ページ)

## 6 [セット] を押します。

### コピー してみよう

カラーまたは白黒、画質、濃度、原稿の拡大／縮小を設定できます。

### 1 原稿台ガラスまたは[FAX] ADF (自動給紙装置) に原稿をセットします。



参考

原稿をセットする方法については、19 ページをご覧ください。

### 2 [コピー] を押します。

### 3 [◀] か [▶] またはテンキーで、コピー部数 (最大 99 枚) を指定します。

例： 100% A4 フツウ

フツウシ

03



用紙トレイに一度にセットできる枚数については、21 ページをご覧ください。

## 4 必要に応じて、設定を調整します。



- 用紙サイズと種類の設定は、27 ページをご覧ください。
- カラーと白黒の切りかえかたは、29 ページをご覧ください。
- 画質の選びかたは、29 ページをご覧ください。
- 濃度の選びかたは、30 ページをご覧ください。
- 拡大／縮小の選びかたは、31 ページをご覧ください。

## 5 [スタート] を押します。

コピーが開始されます。



- コピーを中止するときは、[ストップ/リセット] を押します。
- **[FAX]** コピーモード（[コピー] を押したあとの状態）でも、ファクスは受信されます。

### カラーと白黒をかえる

カラーまたは白黒でコピーできます。

次のように操作してください。

#### 1 [コピー] を押します。

#### 2 カラーコピーをする場合は [カラー] を押し、白黒コピーをする場合は [モノクロ] を押します。

### 画質をかえる

コピーしたい原稿に合わせて画質を調整することができます。

次のように操作してください。

#### 1 [コピー] を押します。

#### 2 [画質] を押します。

例： コピー - ガシツ

フツウ

### 3 [◀] か [▶] で、画質を選びます。

- フツウ： 通常の文字だけの原稿に適しています。  
キレイ（フォト）： 写真のコピーに適しています。  
ハイイ： 低解像度での高速コピーに適しています。



- 用紙の種類で〈コウタク〉、〈コウヒンイ〉、〈プロフォト〉、〈スーパーフォト〉、または〈ソノタ フォト〉を選んだとき〈フツウ〉は選ばません。（→ 27 ページ）
- 用紙の種類で〈フツウシ〉を選んだときだけ〈ハイイ〉が選べます。（→ 27 ページ）

### 4 [セット] を押します。



- 〈ハイイ〉を選んで思ったような画質で印刷できないときは、〈フツウ〉または〈キレイ（フォト）〉を選んで、もう一度印刷してみてください。
- グレースケールでコピーしたいときは、〈キレイ（フォト）〉を選んでください。  
グレースケールとは、二値（2 階調）で表現している白黒に対し、グレーの濃淡を数多くの階調で表現したものです。

## 濃度（明るさ） をかえる

濃度（明るさ）とは原稿を印刷するときの濃さを意味します。濃度を濃くすると暗い部分はより黒く、明るい部分はより白くなります。また、濃度を薄くするほど暗い部分と明るい部分の差がなくなります。濃度は 9 段階に切りかえることができます。

次のように操作してください。

### 1 [コピー] を押します。

### 2 [濃度] を押します。

例： ノウト  
-ウスク ◯□□□□■□□□□● コク+

### 3 [◀] か [▶] で、濃度を選びます。

[◀] を押すと薄くなり、[▶] を押すと濃くなります。

### 4 [セット] を押します。



## 拡大／縮小 コピーする

原稿を拡大または縮小してコピーできます。拡大／縮小してコピーするには3通りの方法があります。

- 定型変倍** あらかじめ設定された倍率で拡大／縮小コピーすることができます。
- ズーム** 1% きざみで倍率を指定して、拡大／縮小コピーすることができます。
- 自動変倍** セットした用紙サイズにおさまるように自動的に拡大／縮小コピーします。

次に、それぞれの機能の使いかたを説明します。

### あらかじめ設定された倍率を使って拡大／縮小する（定型変倍コピー）

定型変倍コピーは A4 から A5 への縮小、B5 から A4 への拡大など、用紙サイズを変更するとき便利です。

次のように操作してください。

**1** [コピー] を押します。

**2** [拡大／縮小] を押します。

例： テイケイ ヘンパ<sup>イ</sup>イ  
- 100% +

**3** [◀] か [▶] で、倍率を選びます。

- 25% サイショウ： 原稿を 25% 縮小してコピーします。
- 47% A4 → ハガキ： A4 サイズの原稿をはがきサイズに縮小してコピーします。
- 70% A4 → A5： A4 サイズの原稿を A5 サイズに縮小してコピーします。
- 86% A4 → B5： A4 サイズの原稿を B5 サイズに縮小してコピーします。
- 100%： サイズは変更されません。
- 115% B5 → A4： B5 サイズの原稿を A4 サイズに拡大してコピーします。
- 141% A5 → A4： A5 サイズの原稿を A4 サイズに拡大してコピーします。
- 200% ハガキ → A4： はがきサイズの原稿を A4 サイズに拡大してコピーします。
- 400% サイダイ： 原稿を 400% 拡大してコピーします。



参考

定型変倍を設定中にテンキーを使うと、パーセントで細かく指定する方法（ズームコピー）に切りかわります。

**4** [セット] を押します。

## パーセントで細かく指定する方法（ズームコピー）

ズームコピーはパーセントを指定して拡大／縮小コピーします。原稿を微妙に拡大または縮小するときに便利です。

次のように操作してください。

**1** **【コピー】** を押します。

**2** **【拡大／縮小】** を 2 回押します。

例： 

ズーム	25-400%	
-	100%	+

**3** **【◀】** か **【▶】** または **テンキー** で、**コピー倍率（25% ～ 400%）** を指定します。

【◀】 を押すと倍率が小さくなり、【▶】 を押すと大きくなります。

【◀】 か 【▶】 を押したままにするとコピー倍率を早く切りかえることができます。

**4** **【セット】** を押します。

## 用紙におさまるようにコピーする（自動変倍コピー）

自動変倍コピーは、用紙トレイにセットした用紙サイズにおさまるように原稿を自動的に拡大、または縮小してコピーします。



参考

- 原稿によっては、サイズを正しく検知できないことがあります。正しく検知できないときは定型変倍コピーかズームコピーを選んでください。
- この機能を使うときは、原稿を原稿台ガラスにセットしてください。

次のように操作してください。

**1** **【コピー】** を押します。

**2** **【拡大／縮小】** を 3 回押します。

ジドウヘンバイ

**3** [セット] を押します。**便利な機能**

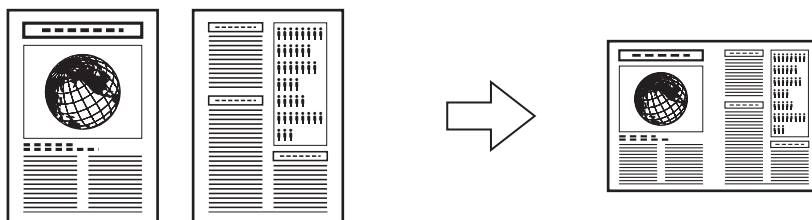
本機には、次の便利な機能があります。

2 in 1 コピー	2 枚の原稿を 1 枚の用紙におさまるように縮小してコピーすることができます。
絵はがきプリント	オリジナルの絵はがきを作ることができます。
名刺プリント	オリジナルの名刺を作ることができます。
シールプリント	オリジナルのシールを作ることができます。
フチなしコピー	用紙の全体に印刷することができます。
イメージリピートコピー	1 つの画像を 1 枚の用紙にくり返しコピーできます。
ミラープリント	画像を左右反転させて転写紙に印刷し、オリジナルの T シャツなどを作ることができます。
全面画像コピー	原稿の周囲が欠けないように少しだけ縮小してコピーします。

次に、それぞれの機能の使いかたを説明します。

**2 枚の原稿を 1 枚にコピーする (2 in 1 コピー)**

この機能を使うと 2 枚の原稿が 1 枚の用紙におさまるように縮小してコピーされます。



読み込み中に〈メモリがいっぱい〉と表示された場合は、画質を〈フツウ〉に設定して、再度コピーしてください。(→ 29 ページ)

次のように操作してください。

**1** 原稿台ガラスまたは **FAX** ADF (自動給紙装置) に原稿をセットします。

**2** [コピー] を押します。

### 3 [◀] か [▶] またはテンキーで、コピー部数（最大 99 枚）を指定します。



用紙トレイに一度にセットできる枚数については、21 ページをご覧ください。

### 4 必要に応じて、設定を調整します。



- この機能は、用紙サイズを〈A4〉か〈LTR〉に設定したときだけ使うことができます。
- 用紙サイズと種類の設定は、27 ページをご覧ください。
- カラーと白黒の切りかえかたは、29 ページをご覧ください。
- 画質の選びかたは、29 ページをご覧ください。
- 濃度の選びかたは、30 ページをご覧ください。
- 拡大／縮小は設定できません。

### 5 [メニュー] を押します。

### 6 [セット] を 2 回押します。

例： 66% A4 フツウ 01  
2 in 1

〈A4〉、〈LTR〉以外の用紙サイズが選ばれているときは、次のように表示されます。

例： サイズ\* : 〈 \*A4 〉  
カミシュ : \*フツウシ

[◀] か [▶] で、〈A4〉か〈LTR〉を選んで [セット] を押します。

[◀] か [▶] で、用紙の種類を選んで [セット] を押します。

### 7 [スタート] を押します。

**原稿台ガラスにセットしたとき：**

1. 次のメッセージが表示されたあと、原稿台ガラスに 2 枚めの原稿をセットします。

ツギノページ : スタート  
ヨミトリ シュウリョウ : セット

- 1 枚の原稿で読み取りを終了するには、[セット] を押します。
2. [スタート] を押します。

**[FAX] ADF (自動給紙装置) にセットしたとき：**

原稿の読み取りが終了したあと、自動的にコピーが始まります。

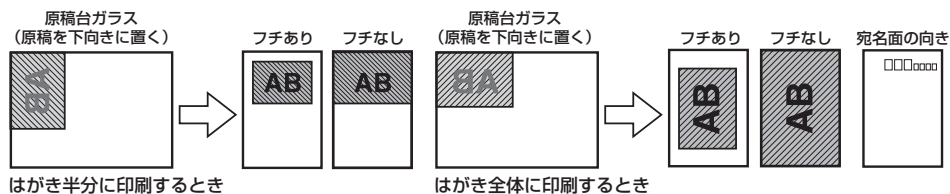


参考

コピーを中止するときは、[ストップ/リセット] を押します。

**絵はがきを作る (絵はがきプリント)**

L 判サイズの写真やイラストを利用して、オリジナルの絵はがきを作ることができます。



参考

- フチなしコピーは、インクジェット官製はがき、ハイグレードコートはがき、またはプロフェッショナルフォトはがきでのみ有効になります。
- 原稿が L 判サイズより大きい場合は、はがきからはみ出て印刷されます。

次のように操作してください。

- 1 原稿台ガラスに原稿をセットします。
- 2 [コピー] を押します。
- 3 用紙トレイにはがきをセットします。



参考

- はがきのセットのしかたについては、26 ページをご覧ください。
- はがきの種類については、21 ページをご覧ください。

**4** [◀] か [▶] またはテンキーで、コピー部数（最大 99 枚）を指定します。



用紙トレイに一度にセットできる枚数については、21 ページをご覧ください。

**5** 必要に応じて、設定を調整します。



- カラーと白黒の切りかえかたは、29 ページをご覧ください。
- 濃度の選びかたは、30 ページをご覧ください。
- 画質、拡大／縮小は設定できません。

**6** [メニュー] を押します。

**7** [セット] を押します。

```
オモシロ コピ°ー  
1.2 in 1
```

**8** [◀] か [▶] で、〈2. エハガキ プリント〉を選びます。

```
オモシロ コピ°ー  
2.エハガキ プリント
```

**9** [セット] を押します。

```
例： レイアウト   : <   センタイ   >  
     フチ         :     アリ
```

**10** [◀] か [▶] で、レイアウトを選びます。

センタイ：はがき全体に印刷します。  
ハンブン：はがきの上半分に印刷します。

**11** [セット] を押します。

```
例： レイアウト   :     センタイ  
     フチ         : <     アリ     >
```

## 12 [◀] か [▶] で、フチを付けるかどうかを選びます。

アリ：フチを付けて印刷します。

ナシ：フチなしで印刷します。



- フチなしで全面印刷をすると、画像ははがき全体にコピーされるように少し拡大されるため、画像の周囲がわずかに欠けます。
- フチありで全面印刷をすると、画像はほぼ原寸でコピーされますが、フチの分だけ画像の周囲が欠けます。
- カラーコピーのときだけフチなしコピーができます。

### 〈アリ〉を選んだとき：

1. [セット] を押します。

例： エハガ キ(セ<sup>o</sup>ンタイ)      04  
    フツウシ

2. 13 の操作に進みます。

### 〈ナシ〉を選んだとき：

1. [セット] を押します。

用紙の種類で〈フツウシ〉が選ばれているときは、次のように表示されます。

例： サイズ   ：            \*ハガ キ  
       カミシュ   ： 〈 \*インクジ エット 〉

[◀] か [▶] で、〈インクジェット〉か〈フォト〉を選びます。

2. [セット] を押します。

例： エハガ キ(セ<sup>o</sup>ンタイ)   ■      01  
    フォト

3. 13 の操作に進みます。

## 13 [スタート] を押します。



コピーを中止するときは、[ストップ/リセット] を押します。

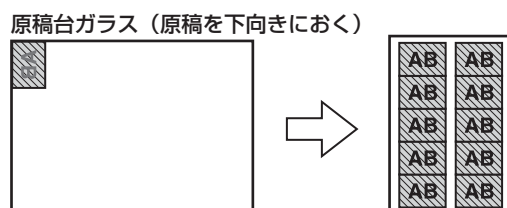
## 名刺を印刷する（名刺プリント）

1 枚の名刺があれば、A4 サイズの専用紙 1 枚に 10 枚コピーできます。



名刺サイズは 90.5 mm × 55 mm まで読み込むことができます。

次のように操作してください。



**1** 原稿台ガラスの左上に名刺を縦にセットします。

**2** [コピー] を押します。

**3** 用紙トレイに名刺専用紙をセットします。



- 用紙トレイに一度にセットできる枚数は 1 枚です。
- 名刺専用紙のセットのしかたについては、23 ページをご覧ください。

**4** 必要に応じて、設定を調整します。



- カラーと白黒の切りかえかたは、29 ページをご覧ください。
- 濃度の選びかたは、30 ページをご覧ください。
- 画質、拡大／縮小は設定できません。

**5** [メニュー] を押します。

**6** [セット] を押します。

オモシロ コピー  
1.2 in 1



7 [◀] か [▶] で、〈3.メイシプリント〉を選びます。

オモシロ コピー  
3.メイシプリント

8 [セット] を押します。

例：メイシ 01  
□□■□

9 [スタート] を押します。

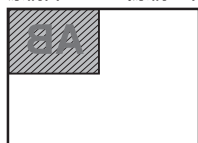


コピーを中止するときは、[ストップ/リセット] を押します。

## シールを作る (シールプリント)

L判サイズの写真やイラストで、かんたんにシールを作ることができます。  
シールタイプは4種類あります。

原稿台ガラス (原稿を下向きにおく)



シールタイプ：2×2

シールタイプ：4×4、3×3、2×2の場合

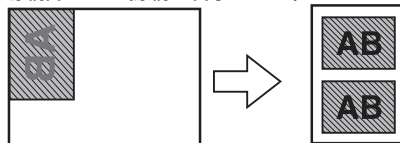
2×1：1枚に2面コピーされます。

2×2：1枚に4面コピーされます。

3×3：1枚に9面コピーされます。

4×4：1枚に16面コピーされます。

原稿台ガラス (原稿を下向きにおく)



シールタイプ：2×1の場合

次のように操作してください。

1 原稿台ガラスに原稿をセットします。

2 [コピー] を押します。

3 用紙トレイにシール専用紙をセットします。



- 用紙トレイに一度にセットできる枚数は 1 枚です。
- シール専用紙のセットのしかたについては、23 ページをご覧ください。

## 4 必要に応じて、設定を調整します。



- カラーと白黒の切りかえかたは、29 ページをご覧ください。
- 濃度の選びかたは、30 ページをご覧ください。
- 画質、拡大／縮小は設定できません。

## 5 [メニュー] を押します。

## 6 [セット] を押します。

```
オモシロ コピー  
1.2 in 1
```

## 7 [◀] か [▶] で、〈4. シール プリント〉を選びます。

```
オモシロ コピー  
4. シール プリント
```

## 8 [セット] を押します。

```
例： ヨミトリハンイ：〈シャシン ゼンメン〉  
シールタイプ： 4 × 4
```

## 9 [◀] か [▶] で、読み取り範囲を選びます。

- シャシン ゼンメン： 画像全体が印刷されます。
- シャシン チュウオウ： 画像の中央部分だけが印刷されます。



〈シャシン ゼンメン〉を選んでも、原稿の端がやや欠けて印刷されます。

## 10 [セット] を押します。

```
例： ヨミトリハンイ： シャシン ゼンメン  
シールタイプ：〈 4 × 4 〉
```

11 [◀] か [▶] で、シールの種類を選びます。

- 4 × 4 (16面)
- 3 × 3 (9面)
- 2 × 2 (4面)
- 2 × 1 (2面)

12 [セット] を押します。



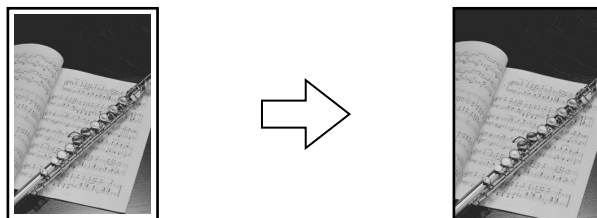
13 [スタート] を押します。



コピーを中止するときは、[ストップ/リセット] を押します。

## フチなし全面コピー（フチなしコピー）

フチなし全面コピーでは、画像のまわりにフチがでないように、用紙全体にコピーします。



- この機能を使うときは、原稿を原稿台ガラスにセットしてください。
- この機能は、カラーコピーのときだけ使えます。
- 画像は、用紙全体にコピーされるように少し拡大されるため、画像の周囲がわずかに欠けます。
- フチなし全面コピーを選ぶと、〈100%+〉、〈70%+〉のように「+」記号がLCDディスプレイに表示されます。

次のように操作してください。

1 原稿台ガラスに原稿をセットします。

2 [コピー] を押します。

### 3 [◀] か [▶] またはテンキーで、コピー部数（最大 99 枚）を指定します。



用紙トレイに一度にセットできる枚数については、21 ページをご覧ください。

### 4 必要に応じて、設定を調整します。



- この機能は、用紙サイズを〈A4〉、〈LTR〉、〈ハガキ〉、〈L バン〉、〈2L バン〉に設定したときだけ使うことができます。(→ 27 ページ)
- この機能は、用紙の種類を〈コウタク〉、〈コウヒンイ〉、〈プロフォト〉、〈スーパーフォト〉、または〈ソノタ フォト〉に設定したときだけ使えます。(→ 27 ページ)
- 用紙の種類で〈ハガキ〉に設定したときは、インクジェット官製はがき、ハイグレードコートはがき、プロフェッショナルフォトはがきをお使いください。
- 画質は、〈キレイ (フォト)〉に設定されます。〈キレイ (フォト)〉以外を選ぶことはできません。
- 濃度の選びかたは、30 ページをご覧ください。
- 拡大／縮小の選びかたは、31 ページをご覧ください。

### 5 [メニュー] を押します。

### 6 [セット] を押します。

オモシロ コピ° -  
1.2 in 1

### 7 [◀] か [▶] で、〈5. フチナシ コピー〉を選びます。

オモシロ コピ° -  
5. フチナシ コピ° -

### 8 [セット] を押します。

例： 100%+ A4 キレイ 01  
フチナシ コピ° -

フチなしコピーで印刷できない用紙サイズや種類が選ばれているときは、次のように表示されます。

例： サイズ : 〈 \*A4 〉  
カミシュ : \*フ° ロフォト

[◀] か [▶] で 〈A4〉、〈LTR〉、〈ハガキ〉、〈L バン〉、〈2L バン〉の中から用紙サイズを選んで [セット] を押します。

[◀] か [▶] で 〈コウタク〉、〈コウヒンイ〉、〈プロフォト〉、〈スーパーフォト〉、〈ソノタ フォト〉の中から用紙の種類を選んで [セット] を押します。用紙サイズで 〈ハガキ〉 を選んだときは、〈インクジェット〉、〈フォト〉の中から用紙の種類を選んで [セット] を押します。

## 9 [スタート] を押します。

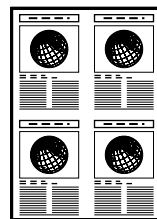


参考

画像の大きさに合わせて、はみ出し量を調整できます。(→ 72 ページ)

### 画像を 1 枚の用紙にくり返しコピーする (イメージリピートコピー)

用紙に原稿をくり返しコピーできます。くり返し回数は、あらかじめ本機に設定されている回数を選ぶか、または手動で何回コピーするかを指定します。



重要

- 手動で回数を決める場合は、コピーを開始する前に用紙のサイズを設定する必要があります。(→ 27 ページ)
- 手動で回数を決める場合、コピーする原稿は、一区切り分におさまるサイズでなければなりません。たとえば、等倍で原稿を 4 回コピーするときの原稿サイズは、用紙サイズの 1/4 以内でなくてはなりません。
- 原稿を読み込む範囲は、拡大/縮小率によって異なります。

次のように操作してください。

## 1 原稿台ガラスまたは FAX ADF (自動給紙装置) に原稿をセットします。



参考

**FAX** くり返し回数を自動的に設定された回数にする (〈ジドウ〉設定) ときは、原稿台ガラスを使います。ADF (自動給紙装置) は使えません。

## 2 [コピー] を押します。

**3** [◀] か [▶] またはテンキーで、コピー部数（最大 99 枚）を指定します。



用紙トレイに一度にセットできる枚数については、21 ページをご覧ください。

**4** 必要に応じて、設定を調整します。



- 用紙サイズと種類の設定は、27 ページをご覧ください。
- カラーと白黒の切りかえかたは、29 ページをご覧ください。
- 画質の選びかたは、29 ページをご覧ください。
- 濃度の選びかたは、30 ページをご覧ください。
- 拡大／縮小の選びかたは、31 ページをご覧ください。
- 拡大／縮小の〈ジドウ ヘンバイ〉は選択できません。

**5** [メニュー] を押します。

**6** [セット] を押します。

オモシロ コピ° -  
1.2 in 1

**7** [◀] か [▶] で、〈6. イメージ リピート〉を選びます。

オモシロ コピ° -  
6. イメージ リピ° -ト

**8** [セット] を押します。

イメージ リピ° -ト  
ジ° ト ウ

## 9 [◀] か [▶] で、〈ジドウ〉または〈シュドウ〉を選びます。

### 〈ジドウ〉を選んだとき：

1. [セット] を押します。

例： 100% A4 キレイ 01  
リポート ジドウ

2. 10 の操作に進みます。

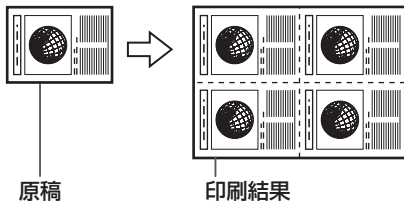
### 〈シュドウ〉を選んだとき：

1. 原稿をくり返しコピーする回数を決めます。  
最大で縦 4 回、横 4 回です。

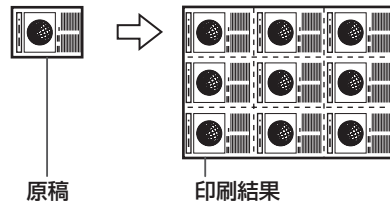
#### 重要

コピーする原稿は、一区切り分におさまるサイズでなければなりません。たとえば、等倍で原稿を 4 回コピーするときの原稿サイズは、用紙サイズの 1/4 以内でなくてはなりません。

#### ● 2×2くり返し



#### ● 3×3くり返し



2. [セット] を押します。

例： 夕テ < 2 >  
ヨコ 2

3. [◀] か [▶] で、縦方向にくり返す回数（最大 4 回）を選びます。
4. [セット] を押します。

例： 夕テ 2  
ヨコ < 2 >

5. [◀] か [▶] で、横方向にくり返す回数（最大 4 回）を選びます。
6. [セット] を押します。
7. 10 の操作に進みます。

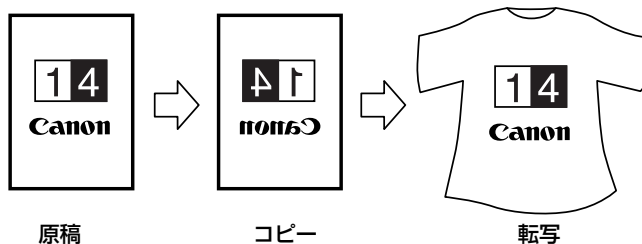
## 10 [スタート] を押します。



コピーを中止するときは、[ストップ/リセット] を押します。

## 左右反転してコピーする（ミラープリント）

ミラープリントでは、原稿の画像を鏡に映したように左右を反転して印刷できます。ミラープリント機能を使ってTシャツ転写紙に印刷して、オリジナルのTシャツを作ることができます。



Tシャツに印刷したい場合は、Tシャツ転写紙を使用してください。（→ 21 ページ）

次のように操作してください。

- 1 原稿台ガラスまたは[FAX] ADF（自動給紙装置）に原稿をセットします。
- 2 [コピー] を押します。
- 3 [◀] か [▶] またはテンキーで、コピー部数（最大 99 枚）を指定します。



用紙トレイに一度にセットできる枚数については、21 ページをご覧ください。

- 4 必要に応じて、設定を調整します。



- 用紙サイズと種類の設定は、27 ページをご覧ください。
- カラーと白黒の切りかえかたは、29 ページをご覧ください。
- 画質の選びかたは、29 ページをご覧ください。
- 濃度の選びかたは、30 ページをご覧ください。
- 拡大／縮小の選びかたは、31 ページをご覧ください。



5 [メニュー] を押します。

6 [セット] を押します。

オモシロ コピー  
1.2 in 1

7 [◀] か [▶] で、〈7.ミラープリント〉を選びます。

オモシロ コピー  
7.ミラープリント

8 [セット] を押します。

例： 100% A4 フツウ 01  
ミラー

9 [スタート] を押します。



コピーを中止するときは、[ストップ/リセット] を押します。

### 原稿の周囲が欠けないように少しだけ縮小してコピーする（全面画像コピー）

画像の周囲が欠けないようにコピーすることができます。



次のように操作してください。

1 原稿台ガラスまたは[FAX] ADF（自動給紙装置）に原稿をセットします。

**2** [コピー] を押します。

**3** [◀] か [▶] またはテンキーで、コピー部数（最大 99 枚）を指定します。



用紙トレイに一度にセットできる枚数については、21 ページをご覧ください。

**4** 必要に応じて、設定を調整します。



- 用紙サイズと種類の設定は、27 ページをご覧ください。
- カラーと白黒の切りかえかたは、29 ページをご覧ください。
- 画質の選びかたは、29 ページをご覧ください。
- 濃度の選びかたは、30 ページをご覧ください。

**5** [メニュー] を押します。

**6** [セット] を押します。

オモシロ コピー  
1.2 in 1

**7** [◀] か [▶] で、〈8. ゼンメン ガゾウ〉を選びます。

オモシロ コピー  
8.ゼンメン ガゾウ

**8** [セット] を押します。

例： 90% A4 フツウ 01  
ゼンメン ガゾウ

**9** [スタート] を押します。



- コピーを中止するときは、[ストップ/リセット] を押します。
- 原稿によっては、原稿の一部がコピーされないことがあります。

## メモ리카ードから印刷しよう


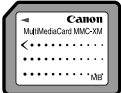
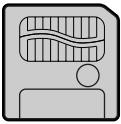

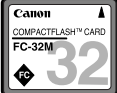


本機にメモ리카ードを差し込み、いろいろな方法で印刷することができます。とくにフォトナビシートを使った印刷方法は、印刷する写真をかんたんに指定したり、設定ができるので便利です。

印刷方法は大きく分けて3通りあります。

- フォトナビシートを使った印刷 (→ 52 ページ)
- すべての写真を印刷する全画像印刷 (→ 56 ページ)
- 写真を個別に印刷する指定印刷 (→ 60 ページ)

### 使用できるメモ리카ード

次のメモ리카ードが使えます。  
カードスロットに差し込む位置は、次のようになります。

左側のスロット	右側のスロット
 メモリースティック	 マルチメディアカード
 スマートメディア	 SD メモ리카ード
	 コンパクトフラッシュ Type I / II
	 xD Picture (ピクチャー) カード
	 Microdrive メモ리카ード

### 警告

xD Picture (ピクチャー) カードを使用する場合は、CF カードアダプタ (市販品) にセットして使用してください。

### 重要

- コンパクトフラッシュ Type I / II は、3.3V のカードのみ対応しています。
- スマートメディアは、3.3V のカードのみ対応しています。2MB 以下のカードは、使用できません。
- デジタルカメラが対応していないメモ리카ードに保存されている画像は、読み込めない場合や画像データが破損する場合があります。デジタルカメラがどのメモ리카ードに対応しているかは、デジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。
- メモ리카ードは、デジタルカメラでフォーマットしてください。パソコンでフォーマットしたメモ리카ードは使えないことがあります。
- **PC** パソコンでメモ리카ードの読み込みや書き込みを行うときは、『ソフトウェアガイド』(電子マニュアル) をご覧ください。

- **PC** メモリカードのデータをパソコンで編集したときは、必ずパソコンから印刷してください。パソコンで編集した画像データをメモリカードに保存して、本機で印刷すると、正しく印刷されないことがあります。



ファイル形式は JPEG (DCF/CIFF/Exif2.2 以下 /JFIF) フォーマットに対応しています。

## おすすめの 用紙

普通紙を使うこともできますが、きれいに印刷したいときは、プロフェッショナルフォトペーパーをおすすめします。(→ 21 ページ)

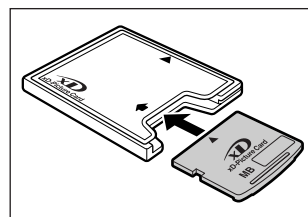
## メモリカードの 差し込みと 取り出し

### メモリカードの差し込みかた

本機にメモリカードを差し込むには、メモリカードをそのままカードスロットに差し込む場合と、CF カードアダプタ (市販品) を使って差し込む場合の 2 通りあります。



xD Picture (ピクチャー) カードを使用する場合は、CF カードアダプタ (市販品) に確実に差し込んでから、本機に差し込んでください。



- 本機はひとつのメモリカードしか認識できません。両方のスロットおよび同一スロットに同時に複数のメモリカードを差し込んででも認識できません。メモリカードは同時に複数、セットしないでください。
- 同じ種類のメモリカードを入れかえたり、別のカードスロットに入れかえるときは、メモリカードを取り出す前に [電源 (1 秒)] を押して本機の電源を切ってください。メモリカードを取り出したら、[電源 (1 秒)] を押して電源を入れてから、他のメモリカードを差し込んでください。
- Windows 2000 では、本機の電源を切ると、パソコンに [デバイスの取り外し警告] 画面が表示されます。その場合は、[OK] をクリックしてください。本機やパソコンには影響ありません。
- もし、両方のスロットにメモリカードを差し込んだ場合は、右側のスロットに差し込んだメモリカードが優先されて認識されます。

次のように操作してください。

1

本機の電源が入っていることを確認します。

2

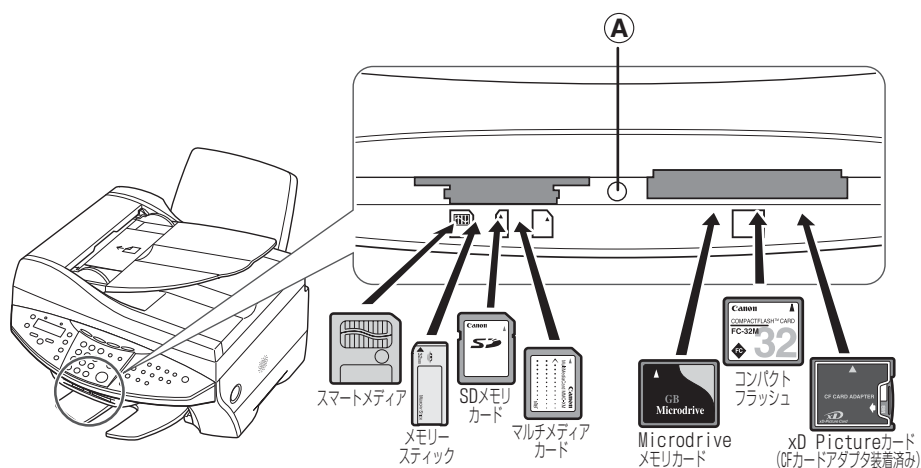
メモリカードまたは CF カードアダプタをカードスロットに差し込みます。

### 3 [フォトプリント] を押します。

メモリカードにアクセスしているときは、アクセスランプ<sup>Ⓐ</sup>が点滅します。  
マルチメディアカードは、SDメモリカードと同じカードスロットに差し込んでください。

#### ⚠ 注意

メモリカードを差し込むときは、無理に差し込まないでください。



#### 重要

メモリカードまたはCFカードアダプタを差し込むときは、表面（ラベル側）を上側にして差し込んでください。

#### 参考

- メモリカードが読み込まれないときは、次のことを確認してください。
  - メモリカードまたはCFカードアダプタは、カードスロットの奥までしっかりと差し込まれていますか？
  - メモリカードが、読み込み中にはずれていませんか？
  - 互換性のあるメモリカードを使っていますか？
  - メモリカードには画像ファイルが入っていますか？

## メモリカードの取り出しかた

次のように操作してください。

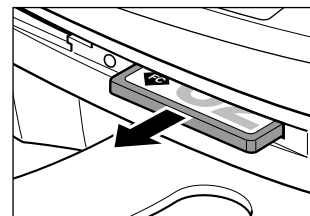
#### ⚠ 注意

- メモリカードから印刷中に紙切れなどのエラーが起きたときは、メモリカードまたはCFカードアダプタを取り出さないでください。メモリカードの中のデータが壊れることがあります。
- アクセスランプの点灯中や点滅中にメモリカード、またはCFカードアダプタを取り出したり、本機の電源を切ったりしないでください。メモリカード内のデータが壊れることがあります。

# 1 [電源 (1 秒)] を押して、本機の電源を切ります。

PC Windows 2000 でメモ리카ードに書き込んだときは、10 秒待ってから本機の電源を切ってください。

# 2 メモ리카ードを取り出します。



例：CF カードアダプタ、Microdrive メモ리카ード、コンパクトフラッシュの場合

## フォトナビシートを使って印刷しよう

本機では、フォトナビシートにマークをつけて印刷の設定をして、印刷したい写真を選ぶことにより、かんたんに写真を印刷することができます。マークをつけたフォトナビシートを読み込む（スキャンする）と、選択された画像が印刷されます。

**簡単写真プリント フォトナビシート**

良い例 ● 悪い例 ←

**1. 印刷の設定** 印刷する用紙のサイズ/種類、日付などを選択（濃い鉛筆などで○を塗りつぶす）

右から一つを選択	<input type="radio"/> フォト紙 フチなし	<input type="radio"/> フォト紙 フチあり	<input type="radio"/> フォト紙 フチなし	<input type="radio"/> フォト紙 フチあり	<input type="radio"/> フォト紙 フチなし	<input type="radio"/> フォト紙 フチあり	<input type="radio"/> フォト紙 フチなし	<input type="radio"/> フォト紙 フチあり
	<input type="radio"/> フォト紙 フチあり	<input type="radio"/> フォト紙 フチあり	<input type="radio"/> フォト紙 フチあり	<input type="radio"/> フォト紙 フチあり	<input type="radio"/> フォト紙 フチあり	<input type="radio"/> フォト紙 フチあり	<input type="radio"/> フォト紙 フチあり	<input type="radio"/> フォト紙 フチあり

アクション  日付  VIVID写真

**2. 画像の選択・移動** 印刷したい画像の下のマーク（1部 ○ 2部 ● 3部 ⊙）を選択

すべての画像を1部ずつ印刷

<input type="radio"/> 001 2002.08.11	<input type="radio"/> 002 2002.08.11	<input type="radio"/> 003 2002.08.11	<input type="radio"/> 004 2002.08.11	<input type="radio"/> 005 2002.08.11	<input type="radio"/> 006 2002.08.11
<input type="radio"/> 007 2002.08.11	<input type="radio"/> 008 2002.08.11	<input type="radio"/> 009 2002.08.11	<input type="radio"/> 010 2002.08.11	<input type="radio"/> 011 2002.08.11	<input type="radio"/> 012 2002.08.11

**3. 画像の印刷** 1:印刷用紙を用紙トレイに入れる 2:フォトナビシートを原稿台にのせる  
3:次の順番でキーを押す「フォトナビシート」→「▶」→「セット」

このシートを再印刷

用紙のサイズや印刷形式を選びます。

必要に応じて、日付印刷やVIVID写真印刷を選びます。

※普通紙を選択しているときは、VIVID写真印刷にマークしても無効になります。

すべての画像を1部ずつ印刷したいときにマークをつけます。

※マークをつけると各画像の部数にマークをつけても無効になり、すべて1部ずつ印刷されます。

印刷したい部数を選びます（画像の下にあるマークを塗りつぶします）。

印刷手順を確認し、実行します。

フォトナビシートをもう一度、印刷します。

※マークをつけると他のマークはすべて無効になります。

VIVID 写真印刷とは、青や緑の多い画像を鮮やかに印刷できる機能です。

次のように操作してください。

## 1 本機の電源を入れ、用紙トレイに A4 の用紙をセットします。

フォトナビシートを印刷するときは、白い紙を使用してください。



- 用紙の種類については 21 ページをご覧ください。
- 用紙のセットのしかたについては、23 ページをご覧ください。

## 2 メモリカードを差し込みます。(→ 50 ページ)

## 3 [フォトナビシート] を押します。

【フォト ナビ シート】  
〈 プ リ ン ト 〉      スキャン

## 4 [◀] か [▶] で、〈プリント〉を選びます。

【フォト ナビ シート】  
〈 プ リ ン ト 〉      スキャン

## 5 [セット] を押します。

**メモリカード内の画像が 30 枚以下のとき：**

1. フォトナビシートが印刷されます。
2. **8** の操作に進みます。

**メモリカード内の画像が 31 枚以上あるとき：**

シート (A4)  
◀      ゼ ン ペ ー ジ      ▶

1. **6** の操作に進みます。

## 6 [◀] か [▶] で、フォトナビシートに印刷する画像データの範囲を選びます。

ゼンページ： すべての画像データをフォトナビシートに印刷します。

サイシン ノ ガゾウ： 最新の日付を基準に枚数を指定して印刷します。

ハンイ シテイ： 画像データの日付の範囲を指定して印刷します。

### ◀ゼンページ> を選んだとき：

- 7 の操作に進みます。

### ◀サイシン ノ ガゾウ> を選んだとき：

- [セット] を押します。

シート (A4)  
◀ サイシン 30 ガゾウ ▶

- [◀] か [▶] で、最新の画像データを基準にして、何枚めまでを印刷するかを選びます。

サイシン 30 ガゾウ： 最新の画像データから数えて 30 枚めまでを印刷します。

サイシン 60 ガゾウ： 最新の画像データから数えて 60 枚めまでを印刷します。

サイシン 90 ガゾウ： 最新の画像データから数えて 90 枚めまでを印刷します。

サイシン 120 ガゾウ： 最新の画像データから数えて 120 枚めまでを印刷します。

サイシン ノ ヒツケ： いちばん新しい日付の画像データを印刷します。

- 7 の操作に進みます。

### ◀ハンイ シテイ> を選んだとき：

- [セット] を押します。

例： コノ ヒツケ カラ  
2004/01/01 ▶

- [◀] か [▶] で、最初の日付を選びます。

例： コノ ヒツケ カラ  
◀ 2004/01/03 ▶

- [セット] を押します。

例： コノ ヒツケ マデ  
◀ 2004/01/03 ▶



4. [◀] か [▶] で、最後の日付を選びます。

例： コノ ヒツケ マデ  
◀ 2004/01/07 ▶

5. 7 の操作に進みます。

**7** [セット] を押します。

例： シート (A4)  
プリント チュウ P.001/002

フォトナビシートが印刷されます。



参考

31 枚以上の画像を印刷する場合は、複数枚のフォトナビシートが印刷されます。

**8** フォトナビシートのマーク (○) を、濃い鉛筆などで塗りつぶして写真の選択や設定をします。

良い例



悪い例



チェックマーク

線のみ

うすい



重要

- 各項目で、もれがないように必ずマークを塗りつぶしてください。
- フォトナビシートが複数枚あるときは、それぞれのシートのマークを塗りつぶしてください。
- 塗りつぶしたマークが薄いと読み込まれないことがあります。

**9** フォトナビシートで選んだ用紙を用紙トレイにセットします。

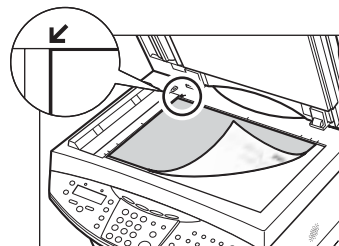


参考

フォトナビシートを使って画像を印刷する場合の用紙の種類は、L判、2L判、はがき、A4が選べます。

**10** フォトナビシートを原稿台の上にセットします。

マークを塗りつぶした面を下にして、フォトナビシートの左上が原稿台ガラスの左上にある矢印にぴったりと合うようにセットします。



**11** [フォトナビシート] を押します。

12 [◀] か [▶] で、〈スキャン〉を選びます。

【フォト ナビ シート】  
プ リント 〈 スキャン 〉

13 [セット] を押します。

フォトナビシートが読み込まれ、指定した写真が印刷されます。



- LCD ディスプレイに〈タダシクヨミトレマセンデシタ〉と表示された場合は、[セット] を押してフォトナビシートにチェックマークもれがないか確認してください。
- 塗りつぶしたマークが薄いと読み込まれないことがあります。
- 印刷中にメモ리카ードを抜かないでください。
- 原稿台ガラスが汚れている場合、読み込まれないことがあります。(→ 141 ページ)



- 印刷を中止したい場合は、[ストップ/リセット] を押します。
- 2 枚目以降のフォトナビシートを使用して印刷したいときは、8 から操作をしてください。

## すべての写真を印刷する (全画像印刷)

フォトナビシート (→ 52 ページ) を使わず、メモ리카ードの中の写真をすべて 1 枚ずつ印刷します。

次のように操作してください。

1 本機の電源を入れ、用紙トレイに用紙をセットします。



- 用紙の種類については、21 ページをご覧ください。
- 用紙のセットのしかたについては、23 ページをご覧ください。

2 メモ리카ードを差し込みます。(→ 50 ページ)

3 [フォトプリント] → [メニュー] の順に押します。

4 [セット] を押します。

例： フォト プ リント モード  
インデ ックス

## 5 [◀] か [▶] で、〈ゼンガゾウ〉を選びます。

フォトプリントモード  
ゼンガゾウ

## 6 [セット] を押します。

例：ヨウシ サイズ センタク  
A4

## 7 [◀] か [▶] で、用紙のサイズを選びます。

A4： A4 サイズ  
LTR： レターサイズ  
Lバン： 写真L判  
2Lバン： 写真2L判  
ハガキ： はがき

〈A4〉、〈LTR〉、〈Lバン〉、〈2Lバン〉を選んだとき：

1. 8 の操作に進みます。

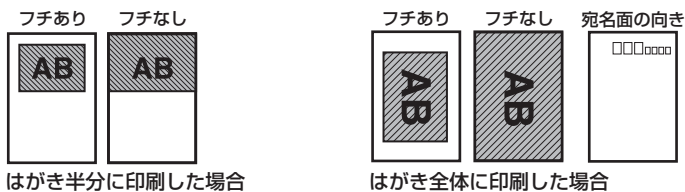
〈ハガキ〉を選んだとき：

1. [セット] を押します。

例：レイアウト  
ハガキハンブンニプリント

2. [◀] か [▶] で、はがきの半分に印刷するか、全体に印刷するかを選びます。

ハガキハンブンニプリント： はがきの上半分に写真を印刷します。  
ハガキゼンタイニプリント： はがき全体に写真を印刷します。



フチあり／なしの設定は 11 を参照してください。

3. 8 の操作に進みます。

## 8 [セット] を押します。

例： ヨウシ シュルイ センタク  
      ° ロフォト

## 9 [◀] か [▶] で、用紙の種類を選びます。

プロフォト：	プロフェッショナルフォトペーパーに適しています。
フツウシ：	普通紙に適しています。
コウヒンイ センヨウシ：	高品位専用紙に適しています。
スーパーフォトペーパー：	スーパーフォトペーパーに適しています。
コウタク：	フォト光沢紙に適しています。
ソノタ フォトペーパー：	上記用紙以外のフォト紙のとき、または用紙の種類がよくわからないときに選びます。用紙の種類によっては最適な印刷結果が得られないこともありますので、写真をきれいにプリントしたい場合は、キヤノン純正のプロフェッショナルフォトペーパーかスーパーフォトペーパーをおすすめします。
フツウシハガキ：	普通紙はがきに適しています。
インクジェットハガキ：	インクジェット官製はがきやハイグレードコートはがきに適しています。
フォト ハガキ：	フォト光沢ハガキやプロフェッショナルフォトはがきに適しています。

### 参考

- 7 の操作で、L 判、2L 判を選んだときは、〈プロフォト〉、〈スーパーフォトペーパー〉、または〈ソノタ フォトペーパー〉のみ有効になります。
- 7 の操作で、はがきを選んだときは、〈フツウシハガキ〉、〈インクジェットハガキ〉、または〈フォトハガキ〉のみ有効になります。

## 10 [セット] を押します。

## 11 フチなし全面印刷をするかどうかを選びます。(→ 72 ページ)

### 参考

- 9 の操作で普通紙、または普通紙はがきを選んだときは、フチなし全面印刷は選べません。
- フチなしはみ出し量については、72 ページをご覧ください。

## 12 [セット] を押します。

例： 【セ`ンガ`ゾ`ウ】

フ`□ A4

## 13 [スタート] を押します。

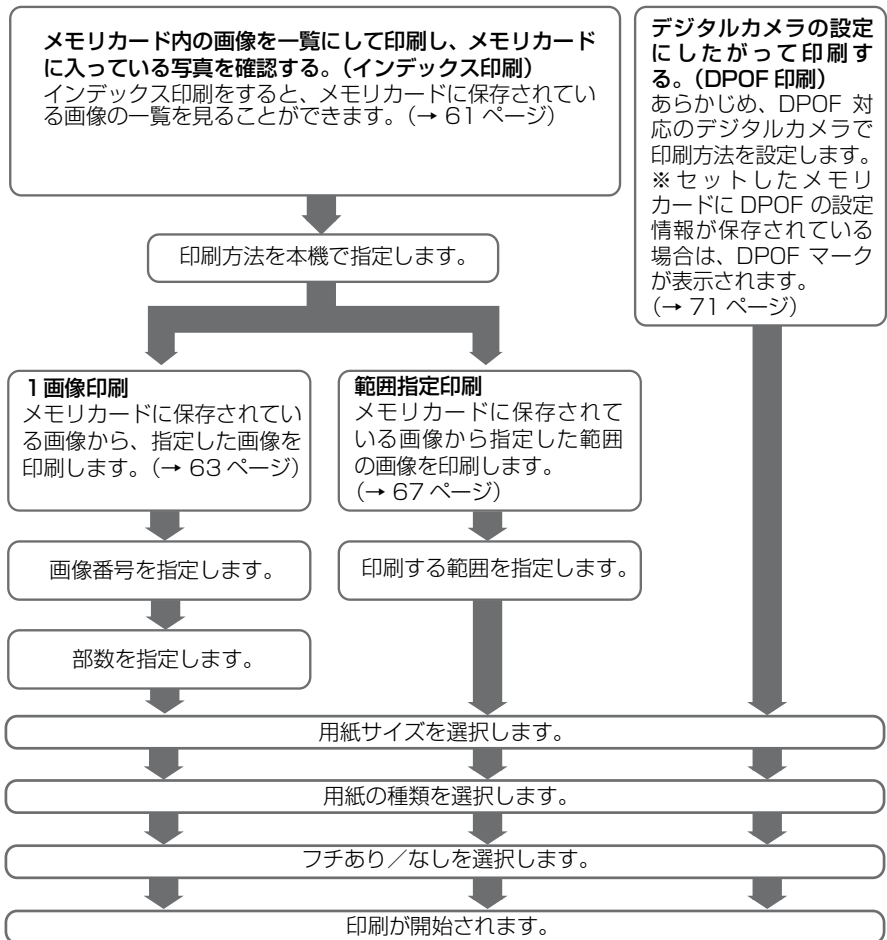


参考

- 印刷を中止するときは、[ストップ/リセット] を押します。
- 用紙サイズに合うように、自動的に拡大・縮小して印刷されます。用紙の種類によっては、フチなし全面印刷でなくても、写真の端が切れてしまうことがあります。
- レターサイズの用紙にフチなし全面印刷をすると、フチが出る場合があります。
- LCD ディスプレイに〈100 マイ イジョウ インサツ〉と表示された場合は、[◀] を押すと印刷が開始され、[▶] を押すと中止されます。

## 写真を個別に印刷する (指定印刷)

フォトナビシート (→ 52 ページ) を使わず、メモ리카ードに入っている写真の印刷設定を個別に選び、さまざまな目的に合わせて印刷することができます。主な操作の流れを次に示します。

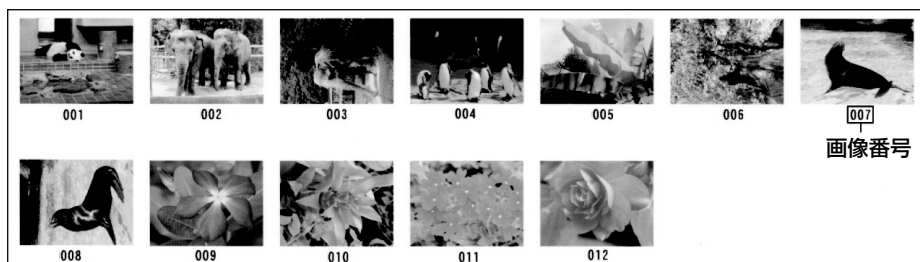


### 📎 参考

- ファイルサイズが大きすぎる (解像度が 4800 dpi × 3600 dpi 以上) と、写真を印刷できないことがあります。パソコンを使って印刷してください。(→ 122 ページ)
- VIVID 写真印刷については、74 ページをご覧ください。
- VIVID 写真印刷とフチなし全面印刷は、用紙の種類に普通紙が普通紙はがきを選んだときには、印刷できません。
- 日付印刷は DPOF 印刷、または 1 画像印刷で〈シール〉を選んだときは、印刷できません。(→ 63、71 ページ)

## 画像の一覧を印刷する（インデックス印刷）

インデックス印刷で、メモ리카ードに保存されている写真の一覧を印刷できます。1枚ずつ写真を印刷しなくても、メモ리카ードにどんな写真が入っているかがわかって便利です。インデックスを印刷すると、それぞれの写真に画像番号が付きます。写真を引き伸ばして印刷するときに、この番号を使います。



次のように操作してください。

**1** 本機の電源を入れ、用紙トレイに用紙をセットします。



参考

- 用紙の種類については、21ページをご覧ください。
- 用紙のセットのしかたについては、23ページをご覧ください。

**2** メモ리카ードを差し込みます。（→ 50ページ）

**3** [フォトプリント] → [メニュー] の順に押します。

**4** [セット] を押します。

例： フォト プ リント モード  
インデ ックス

**5** [◀] か [▶] で、〈インデックス〉を選びます。

フォト プ リント モード  
インデ ックス

## 6 [セット] を押します。

例： ヨウシ サイズ\* センタク

A4

## 7 [◀] か [▶] で、用紙のサイズを選びます。

A4： A4 サイズ  
LTR： レターサイズ  
Lバン： 写真L判  
2Lバン： 写真2L判  
ハガキ： はがき

## 8 [セット] を押します。

例： ヨウシ シュルイ センタク

フ° ロフォト

## 9 [◀] か [▶] で、用紙の種類を選びます。

プロフォト： プロフェッショナルフォトペーパーに適しています。  
フツウシ： 普通紙に適しています。  
コウヒンイ センヨウシ： 高品位専用紙に適しています。  
スーパーフォトペーパー： スーパーフォトペーパーに適しています。  
コウタク： フォト光沢紙に適しています。  
ソノタ フォトペーパー： 上記用紙以外のフォト紙のとき、または用紙の種類がよくわからないときに選びます。  
フツウシハガキ： 普通紙はがきに適しています。  
インクジェットハガキ： インクジェット官製はがきやハイグレードコートはがきに適しています。  
フォト ハガキ： フォト光沢ハガキやプロフェッショナルフォトはがきに適しています。

### 参考

- 7 の操作で、L判、2L判を選んだときは、〈プロフォト〉、〈スーパーフォトペーパー〉、または〈ソノタ フォトペーパー〉のみ有効になります。
- 7 の操作で、はがきを選んだときは、〈フツウシハガキ〉、〈インクジェットハガキ〉、または〈フォトハガキ〉のみ有効になります。



## 10 [セット] を押します。

例： 【インデックス】 13  
      フ° □ A4

## 11 [スタート] を押します。



参考

- 印刷を中止するときは、[ストップ/リセット] を押します。
- インデックスは、一度に 1 部しか印刷できません。
- 写真にふられる画像番号は、デジタルカメラによって割り当てられる ID 番号とは異なります。
- 写真の代わりに「？」が印刷されたときは、152 ページをご覧ください。

### 画像を 1 枚だけ選んで印刷する (1 画像印刷)

1 画像印刷では、メモ리카ードに保存されている写真を 1 枚だけ選んで印刷できます。あらかじめインデックスを印刷して、印刷したい写真を選び、画像番号をチェックしておいてください。インデックスを印刷する方法は、61 ページをご覧ください。

次のように操作してください。

## 1 本機の電源を入れ、用紙トレイに用紙をセットします。



参考

- 用紙の種類については、21 ページをご覧ください。
- 用紙のセットのしかたについては、23 ページをご覧ください。

## 2 メモ리카ードを差し込みます。(→ 50 ページ)

## 3 [フォトプリント] → [メニュー] の順に押します。

## 4 [セット] を押します。

例： フォト プ リント モード  
      インデックス

**5** [◀] か [▶] で、〈1 ガゾウ〉を選びます。

フォト プリント モード  
1ガゾウ

**6** [セット] を押します。

例： ファイル センタク  
001

**7** [◀] か [▶] またはテンキーで、画像番号を指定します。

[◀] か [▶] を押したままにすると、番号が次々と切りかわります。

1 画像印刷を始める前に、インデックスを印刷して (→ 61 ページ)、画像番号をチェックしておいてください。

**8** [セット] を押します。

例： プ スウ  
1マイ

**9** [◀] か [▶] またはテンキーで、印刷する部数 (最大 99 枚) を指定します。



用紙トレイに一度にセットできる枚数については、21 ページをご覧ください。

**10** [セット] を押します。

例： ヨウシ サイズ センタク  
A4

## 11 [◀] か [▶] で、用紙のサイズを選びます。

A4： A4 サイズ  
 LTR： レターサイズ  
 Lバン： 写真L判  
 2Lバン： 写真2L判  
 ハガキ： はがき  
 シール： シール

### 〈A4〉、〈LTR〉、〈Lバン〉、〈2Lバン〉を選んだとき：

1. [セット] を押します。

例： ヨウシ シュルイ センタク  
 フツウシ

2. 12 の操作に進みます。

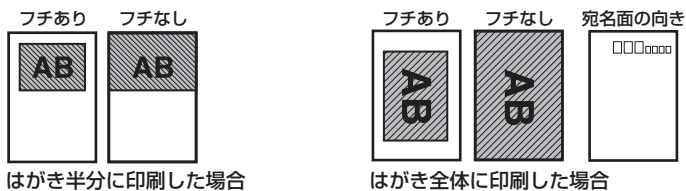
### 〈ハガキ〉を選んだとき：

1. [セット] を押します。

例： レイアウト  
 ハガキハンブンニ プリント

2. [◀] か [▶] で、はがきの上半分に印刷するか、全体に印刷するかを選びます。

ハガキハンブンニ プリント： はがきの上半分に写真を印刷します。  
 ハガキゼンタイニ プリント： はがき全体に写真を印刷します。



フチあり／なしの設定は 14 を参照してください。

3. [セット] を押します。

例： ヨウシ シュルイ センタク  
 フツウシハガキ

4. 12 の操作に進みます。

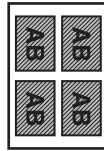
### 〈シール〉を選んだとき：

1. [セット] を押します。

例： シールタイプ  
◀ 4 × 4 ▶

2. [◀] か [▶] で、シールの種類を選びます。

4 × 4 : 16 面  
3 × 3 : 9 面  
2 × 2 : 4 面  
2 × 1 : 2 面



シールタイプ：2×2の場合



シールタイプ：2×1の場合

3. 15 の操作に進みます。

## 12 [◀] か [▶] で、用紙の種類を選びます。

プロフォト：	プロフェッショナルフォトペーパーに適しています。
フツウシ：	普通紙に適しています。
コウヒンイ センヨウシ：	高品位専用紙に適しています。
スーパーフォトペーパー：	スーパーフォトペーパーに適しています。
コウタク：	フォト光沢紙に適しています。
ソノタ フォトペーパー：	上記用紙以外のフォト紙のとき、または用紙の種類がよくわからないときに選びます。
フツウシハガキ：	普通紙はがきに適しています。
インクジェットハガキ：	インクジェット官製はがきやハイグレードコートはがきに適しています。
フォト ハガキ：	フォト光沢ハガキやプロフェッショナルフォトはがきに適しています。

### 📎 参考

- 11 の操作で、L判、2L判を選んだときは、〈プロフォト〉、〈スーパーフォトペーパー〉、または〈ソノタ フォトペーパー〉のみ有効になります。
- 11 の操作で、はがきを選んだときは、〈フツウシハガキ〉、〈インクジェットハガキ〉、または〈フォト ハガキ〉のみ有効になります。

## 13 [セット] を押します。

**14** フチなし全面印刷をするかどうかを選びます。(→ 72 ページ)

- 12 の操作で普通紙、または普通紙はがきを選んだときは、フチなし全面印刷は選べません。
- フチなしはみ出し量については、72 ページをご覧ください。

**15** [セット] を押します。

[◀] か [▶] で、設定内容を確認できます。

例： 【1ガ'ゾウ】  
フツウシ A4 ▶ 【1ガ'ゾウ】  
◀ No.001 01

**16** [スタート] を押します。

- 印刷を中止するときは、[ストップ/リセット] を押します。
- 用紙サイズに合うように自動的に拡大・縮小して印刷されます。用紙の種類によっては、フチなし全面印刷でなくても、写真の端が切れてしまうことがあります。
- レターサイズの用紙にフチなし全面印刷をすると、フチが出る場合があります。

**連続した画像の範囲を指定して印刷する（範囲指定印刷）**

範囲指定印刷では、メモ리카ードに保存されている写真の中から、連続している一部の写真だけを選んで印刷することができます。あらかじめインデックスを印刷して、何番から何番まで印刷したいかチェックしておいてください。また日付を指定して印刷することもできます。インデックスを印刷する方法は、61 ページをご覧ください。

次のように操作してください。

**1** 本機の電源を入れ、用紙トレイに用紙をセットします。

- 用紙の種類については、21 ページをご覧ください。
- 用紙のセットのしかたについては、23 ページをご覧ください。

**2** メモ리카ードを差し込みます。(→ 50 ページ)**3** [フォトプリント] → [メニュー] の順に押します。

**4** [セット] を押します。

例： フォト プ リント モード  
インデ ックス

**5** [◀] か [▶] で、〈ハンイ シテイ〉 を選びます。

フォト プ リント モード  
ハンイ シテイ

**6** [セット] を押します。

**7** [◀] か [▶] で、〈ガゾウ バンゴウ〉または〈ヒツケ〉を選びます。

**〈ガゾウ バンゴウ〉を選んだとき：**

1. [セット] を押します。

例： サイショノ ガ ゾウ  
001

2. [◀] か [▶] またはテンキーで、最初の写真の画像番号を指定します。  
[◀] か [▶] を押したままにすると、番号が次々と切りかわります。  
範囲指定印刷を始める前に、インデックスを印刷して (→ 61 ページ)、画像番号をチェックしておいてください。


3. [セット] を押します。

例： サイゴノ ガ ゾウ  
002

4. [◀] か [▶] またはテンキーで、最後の写真の画像番号を指定します。  
[◀] か [▶] を押したままにすると、番号が次々と切りかわります。
5. **8** の操作に進みます。

**〈ヒツケ〉を選んだとき：**

1. **【セット】** を押します。

例： 

2. **【◀】** か **【▶】** で、最初の日付を選びます。

**【◀】** か **【▶】** を押したままにすると、日付が次々と切りかわります。

範囲指定印刷を始める前に、インデックスを印刷して (→ 61 ページ)、画像の日付をチェックしておいてください。

3. **【セット】** を押します。

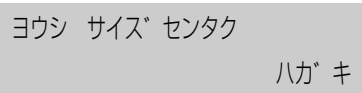
例： 

4. **【◀】** か **【▶】** で、最後の日付を選びます。

**【◀】** か **【▶】** を押したままにすると、日付が次々と切りかわります。

5. **8** の操作に進みます。

**8** **【セット】** を押します。

例： 

**9** **【◀】** か **【▶】** で、用紙のサイズを選びます。

A4： A4 サイズ  
LTR： レターサイズ  
Lバン： 写真L判  
2Lバン： 写真2L判  
ハガキ： はがき

**〈A4〉、〈LTR〉、〈Lバン〉、〈2Lバン〉を選んだとき：**

1. **10** の操作に進みます。

## 〈ハガキ〉を選んだとき：

### 1. [セット] を押します。

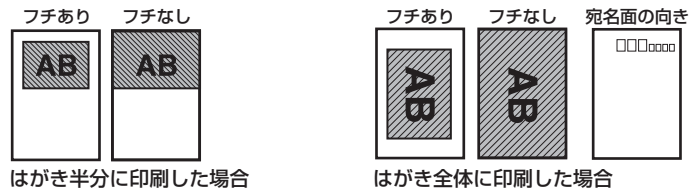
例： レイアウト

ハガキハンプニプリント

### 2. [◀] か [▶] で、はがきの上半分に印刷するか、全体に印刷するかを選びます。

ハガキハンプニプリント： はがきの上半分に写真を印刷します。

ハガキゼンタイニプリント： はがき全体に写真を印刷します。



### 3. 10 の操作に進みます。

## 10 [セット] を押します。

## 11 [◀] か [▶] で、用紙の種類を選びます。

- |              |   |
|--------------|---|
| プロフォト：       | プロフェッショナルフォトペーパーに適しています。                |
| フツウシ：        | 普通紙に適しています。                             |
| コウヒンイ センヨウシ： | 高品位専用紙に適しています。                          |
| スーパーフォトペーパー： | スーパーフォトペーパーに適しています。                     |
| コウタク：        | フォト光沢紙に適しています。                          |
| ソノタ フォトペーパー： | 上記用紙以外のフォト紙のとき、または用紙の種類がよくわからないときに選びます。 |
| フツウシハガキ：     | 普通紙はがきに適しています。                          |
| インクジェットハガキ：  | インクジェット官製はがきやハイグレードコートはがきに適しています。       |
| フォト ハガキ：     | フォト光沢ハガキやプロフェッショナルフォトはがきに適しています。        |

### 参考

- 9 の操作で、L判、2L判を選んだときは、〈プロフォト〉、〈スーパーフォトペーパー〉、または〈ソノタ フォトペーパー〉のみ有効になります。
- 9 の操作で、はがきを選んだときは、〈フツウシハガキ〉、〈インクジェットハガキ〉、または〈フォトハガキ〉のみ有効になります。

## 12 [セット] を押します。



## 13 フチなし全面印刷をするかどうかを選びます。(→ 72 ページ)



- 11 の操作で普通紙、または普通紙はがきを選んだときは、フチなし全面印刷は選べません。
- フチなしはみ出し量については、72 ページをご覧ください。

## 14 [セット] を押します。

[◀] か [▶] で、設定内容を確認できます。

例： 【ハンイ シテイ】  
フ° □ A4 ▶ ▶ 【ハンイ シテイ】  
◀ No.001-005

## 15 [スタート] を押します。



- 印刷を中止するときは、[ストップ/リセット] を押します。
- 用紙サイズに合うように、自動的に拡大・縮小して印刷されます。用紙の種類によっては、フチなし全面印刷でなくても、写真の端が切れてしまうことがあります。
- レターサイズの用紙にフチなし全面印刷をすると、フチが出る場合があります。

### カメラの設定にしたがって印刷する (DPOF 印刷)

DPOF (Digital Print Order Format) 印刷では、デジタルカメラで DPOF の設定をした写真を印刷します。



DPOF 機能の設定のしかたは、デジタルカメラに付属している取扱説明書をご覧ください。本機がサポートする DPOF 機能は次のとおりです。

- 選んだ画像の印刷
- 印刷スタイル (1 枚ずつの写真印刷、インデックス印刷)
- 写真ごとの日付印刷/画像番号、インデックスへの日付、または画像番号の印刷
- 印刷部数の指定

これ以外の DPOF 機能 (撮影情報、トリミングなど) はサポートしていません。

次のように操作してください。

## 1 本機の電源を入れ、用紙トレイに用紙をセットします。



- 用紙の種類については、21 ページをご覧ください。
- 用紙のセットのしかたについては、23 ページをご覧ください。

## 2 メモリカードを差し込みます。(→ 50 ページ)

## 3 [フォトプリント] を押します。

DPOF を指定したメモリカードをセットすると、LCD ディスプレイに〈DPOF〉と表示されます。

例： 【DPOF】  
フ ° □ A4 𠄎

### 📎 参考

- 用紙のサイズや種類を設定してから印刷したいときは、メモリカードをセットしてから [メニュー] → [セット] の順に押すと設定ができます。設定が終わったら [スタート] を押してください。
- 本機では、DPOF の設定と組み合わせて次の機能も設定できます。
  - 用紙サイズ
  - 用紙種類
  - フチなし
  - VIVID 写真印刷

## 4 [スタート] を押します。

DPOF の設定で印刷されます。

### 📎 参考

- 印刷を中止するときは、[ストップ/リセット] を押します。
- 用紙サイズに合うように、自動的に拡大・縮小して印刷されます。用紙の種類によっては、フチなし全面印刷でなくても、写真の端が切れてしまうことがあります。
- レターサイズの用紙にフチなし全面印刷をすると、フチが出る場合があります。

### お好みにあわ せた設定

本機では、写真にフチをつけないで用紙全体に印刷したり、風景写真の青や緑をより鮮明に印刷したりするなど、お好みにあわせて印刷効果を設定できます。

### 用紙全体に画像データを印刷する（フチなし全面印刷）

フチなし全面印刷にすると、印刷するときに写真にフチをつけないで、用紙全体に印刷することができます。



フチなし



フチあり

**フチなし全面印刷の設定をするとき：**

1. フォトプリントの設定中に、〈フチナシ プリント〉が表示されます。

例： フチナシ プリント  
シナイ

2. [◀] か [▶] で、フチなし全面印刷をするかどうかを選びます。

シナイ：フチありで印刷します。

スル：フチなしで印刷します。



- フチなし全面印刷にすると、用紙全体に画像が印刷されます。用紙全体に印刷されるので、印刷される画像の端は、用紙からはみ出て印刷されますが、その幅を調整することもできます。
- フチなし全面印刷はインデックス印刷、または用紙の種類が普通紙、普通紙はがきのときは設定することができません。

**全面印刷のはみ出し幅を調整するとき：**

1. [フォトプリント] → [メニュー] の順に押します。
2. [◀] か [▶] で 〈5. ユーザデータ〉を選びます。

メニュー  
5. ユーザ データ

3. [セット] を押します。
4. [◀] か [▶] で 〈3. プリンタ ショウ セッテイ〉を選びます。

ユーザ データ  
3. プリンタ ショウ セッテイ



表示されるメニューの番号は、ご使用の機種によって異なります。

5. [セット] を押します。
6. [◀] か [▶] で、〈2. フチナシ ハミダシリョウ〉を選びます。

プリンタ ショウ セッテイ  
2. フチナシ ハミダ シリョウ

7. [セット] を押します。

例： フチナシ ハミダ シリョウ  
チイサイ

8. [◀] か [▶] で、原稿が用紙からはみ出す幅を選びます。

チイサイ：原稿からはみ出す幅が少なくなります。

オオキイ：原稿からはみ出す幅が大きくなります。

9. [セット] を押します。

10. [ストップ/リセット] を押して、もとの操作に戻ります。

## 青や緑の多い画像を鮮やかに印刷する (VIVID 写真印刷)

VIVID 写真印刷にすると、青や緑をより鮮明に印刷することができます。正確な露出で撮影されていない写真にも効果的です。



参考

- VIVID 写真印刷にすると、通常よりも印刷に時間がかかります。
- VIVID 写真印刷は、用紙の種類が普通紙または普通紙はがきのときは、設定することはできません。

**1** [フォトプリント] → [メニュー] の順に押します。

**2** [◀] か [▶] で、〈2.VIVID フォト プrint〉を選びます。

**3** [セット] を押します。

例： VIVID フォト プrint

シナイ

**4** [◀] か [▶] で、VIVID 写真印刷をするかどうかを選びます。

シナイ： VIVID 写真印刷を設定しません。

スル： VIVID 写真印刷を設定します。

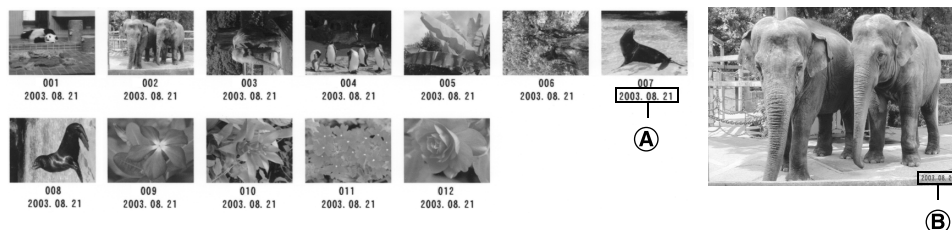
**5** [セット] を押します。

## デジタルカメラで撮影された日付を印刷する（日付印刷）

デジタルカメラで撮影された日付を、インデックスの各写真の下①か、写真の右下②に印刷できます。



- この設定を有効にすると、通常よりも印刷に時間がかかります。
- 日付印刷は DPOF 印刷、または 1 画像印刷の用紙のサイズが〈シール〉のときは、設定することができません。（→ 63、71 ページ）
- **FAX** 日付の表示形式には 3 通りあり、必要に応じて変更できます。詳しくは 179 ページをご覧ください。



**1** [フォトプリント] → [メニュー] の順に押します。

**2** [◀] か [▶] で、〈3. ヒツケ インサツ〉を選びます。

**3** [セット] を押します。

例： ヒツケ インサツ

シナイ

**4** [◀] か [▶] で、日付印刷をするかどうかを選びます。

シナイ： 日付をつけないで印刷します。

スル： 日付をつけて印刷します。

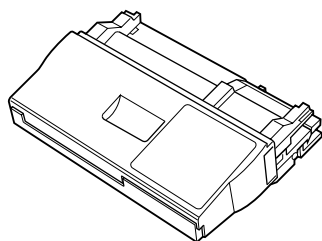
**5** [セット] を押します。

# 6章

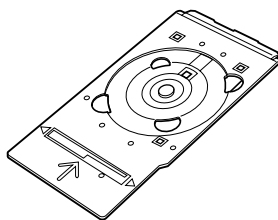
## CD-R に直接印刷してみよう

本機付属の CD-R トレイガイド、CD-R トレイを使うことで、CD-R や DVD-R (プリンタブルディスク) に画像を印刷することができます。また、セットアップ CD-ROM に付属のアプリケーション「らくちん CD ダイレクトプリント for Canon」または「Easy-PhotoPrint」を使うことで、印刷用の画像を編集・加工して印刷することができます。

### 用意するもの



CD-R トレイガイド



CD-R トレイ



8cmCD-R アダプタ  
(8cmCD-R に印刷するときのみ)

### CD-R や DVD-R (プリンタブルディスク)

ラベル面がインクジェット方式のプリンタに対応した 12cm/8cm サイズの CD-R/DVD-R に印刷できます。

推奨の CD-R や DVD-R を使うと、よりきれいな印刷結果を得ることができます。



**重要**

推奨する CD-R や DVD-R の情報は、不定期に更新されます。また、推奨品の仕様は予告なく変更されることがあります。最新情報については、<http://www.canon-sales.co.jp/bj/support/> をご覧ください。

### CD-R トレイガイドを取り付ける

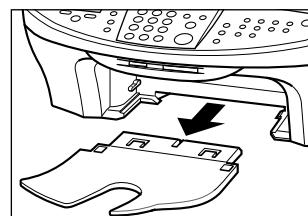


**重要**

本機の動作中に CD-R トレイガイドや CD-R トレイを取り付けしないでください。

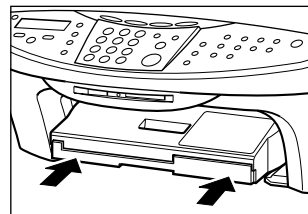
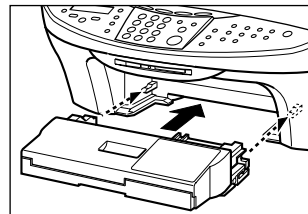
次のように操作してください。

**1** 排紙トレイをはずします。



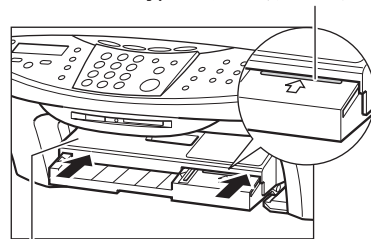
## 2 排紙口に CD-R トレイガイドをのせて、すべらせるようにまっすぐ差し込みます。

カチッと音がするまで押しこんでください。



## 3 スライダを押しこみます。

この位置までスライダを押しこんでください。



スライダ

### CD-R を セットする

#### ⚠ 注意

開封時に、8cmCD-R アダプタが装着されています。12cmCD-R/DVD-R の場合は、8cmCD-R アダプタを外してからご使用ください。

#### 📌 重要

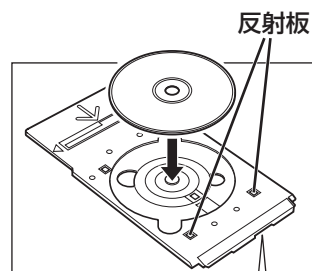
- CD-R/DVD-R はできるだけ端を持ち、ラベル面（印刷面）、記録面に触れないでください。
- CD-R トレイに付いている反射板を汚したり、傷つけたりしないでください。CD-R トレイが汚れたときは、反射板に傷がつかないように柔らかい布などでふいてください。
- 8cmCD-R に印刷するときは、付属の 8cmCD-R アダプタを取り付けてください。取り付けないと印刷品位が低下したり、8cmCD-R に傷がつくことがあります。

次のように操作してください。

## 1 CD-R/DVD-R を CD-R トレイにセットします。

### 12cmCD-R/DVD-R のとき：

1. CD-R/DVD-R を CD-R トレイにセットします。
2. 2 の操作に進みます。

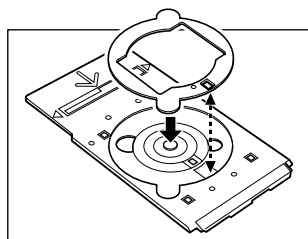


先端フィルムが曲がったり、歪んでいる場合は、指でまっすぐに整えてください。

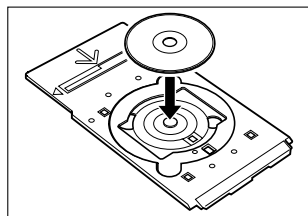


### 8cmCD-R のとき：

1. 8cmCD-R アダプタ両端の突起部分を、CD-R トレイ両端のくぼみに合わせて置きます。

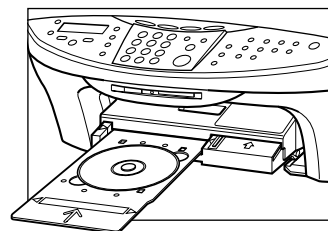


2. 8cmCD-R をセットします。



3. 2 の操作に進みます。

## 2 CD-R トレイを CD-R トレイガイドにセットします。





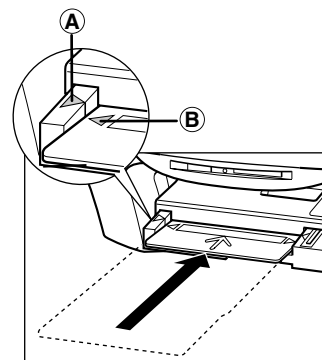
### 3 CD-R トレイの矢印と、CD-R トレイガイドの矢印がほぼ合うところまで入れます。

CD-Rトレイを矢印より先に無理に押しこまないでください。



**重要**

CD-Rトレイの矢印①と、CD-Rトレイガイドの矢印②の位置を確認してください。



## CD-R に印刷する

セットアップCD-ROMに付属のアプリケーション「らくちんCDダイレクトプリント for Canon」または「Easy-PhotoPrint」を使って、CD-RやDVD-Rに印刷します。

まだインストールしていない場合は、セットアップCD-ROMをCD-ROMドライブにセットして、[セットアップ]画面で、[アプリケーションのインストール]をクリックして、「らくちんCDダイレクトプリント for Canon」または「Easy-PhotoPrint」をインストールしてください。

ここでは「らくちんCDダイレクトプリント for Canon」に付属のテンプレートを使って、12cmサイズのCD-RやDVD-Rに印刷する手順を説明します。

「Easy-PhotoPrint」については、『アプリケーションガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。



**重要**

- インクジェット方式に対応していないCD-R/DVD-Rに印刷すると、インクが乾かず、それ以降使用できなくなる恐れもありますので、印刷しないでください。
- CD-R/DVD-Rへの印刷は、データを書き込んだ後に行ってください。書き込みの前に印刷すると、指紋などの汚れやキズなどによって、書き込みのときにエラーが発生することがあります。
- CD-R/DVD-Rの記録面には印刷しないでください。記録したデータが読めなくなることがあります。
- 「らくちんCDダイレクトプリント for Canon」または「Easy-PhotoPrint」以外のアプリケーションを使って印刷すると、CD-Rトレイが汚れることがあります。
- CD-R/DVD-Rの印刷中に、CD-Rトレイガイドを取り外さないでください。破損の原因になります。
- 印刷後はドライヤーの熱や直射日光を避けて、自然乾燥させてください。また、インクが乾くまで印刷面に触れないでください。

次のように操作してください。

### 1 タスクバーの [スタート] ボタンから、[(すべての) プログラム] → [らくちんCDダイレクトプリント for Canon] → [らくちんCDダイレクトプリント for Canon]をクリックします。

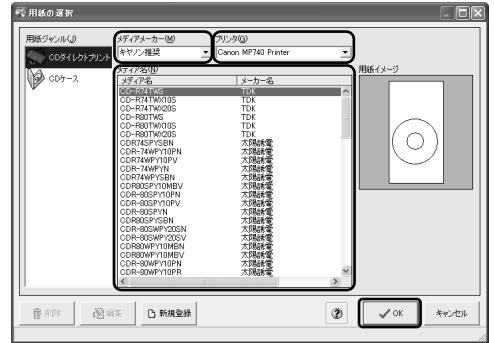
「らくちんCDダイレクトプリント for Canon」が起動します。

2 [新規作成] をクリックします。



3 [メディアメーカー] の [ ] をクリックして、ご使用の CD-R/DVD-R のメーカー名を選び、[メディア名] から CD-R/DVD-R のメディア名を選びます。

ご使用の CD-R/DVD-R のメーカー、メディア名がわからないときは、[メディアメーカー] から [すべてのメーカー] を選び、表示されるリストから CD-R/DVD-R に合ったメディア名を選んでください。

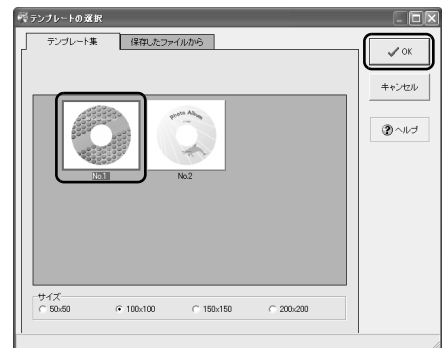


4 [プリンタ] が本機の名称に設定されていることを確認し、[OK] をクリックします。

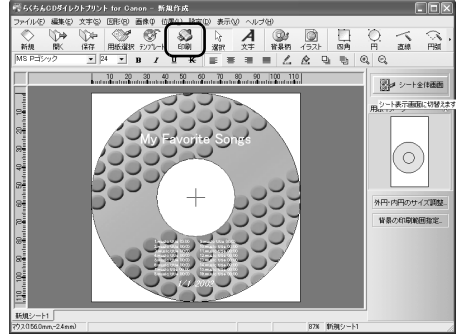
5 [テンプレート] をクリックします。



6 どちらかの画像を選び、[OK] をクリックします。ここでは左側の画像を選びます。

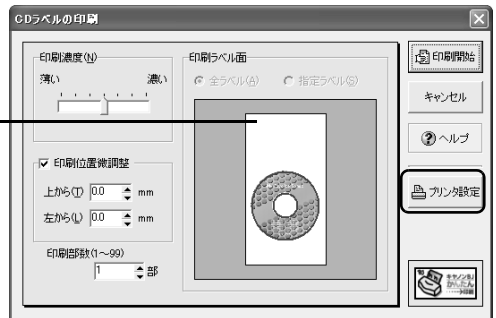


7 [印刷] をクリックします。



8 [プリンタ設定] をクリックします。

印刷ラベル面  
この画面は CD-R トレイ (長方形) とプリンタブルディスク (円形) の印刷イメージを表しています。画面の下側が CD-R トレイの先端部分 (フィルム側) になります。



9 ご使用の CD-R/DVD-R、印刷データに合わせて各項目を設定します。

- カートリッジ: [カラー]
- 用紙種類: [プリンタブルディスク (推奨品)] か [プリンタブルディスク (その他)]
- 印字品質: [きれい] か [標準]



10 [OK] をクリックします。

11 [CD ラベルの印刷] 画面が表示されたら、[印刷開始] をクリックします。

12 メッセージが表示されたら、内容を確認し、[OK] をクリックします。

印刷が開始されます。



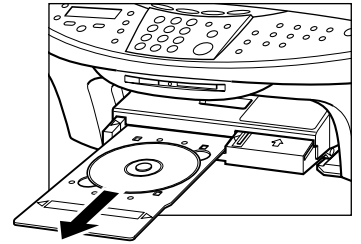
「らくちん CD ダイレクトプリント for Canon」の詳しい使い方については、らくちん CD ダイレクトプリント for Canon の「操作説明」をご覧ください。タスクバーの [スタート] ボタンから、[(すべての) プログラム] → [らくちん CD ダイレクトプリント for Canon] → [操作説明] をクリックするとご覧になれます。

## 印刷が終わったら

印刷中は、CD-R トレイが本機の中へ引きこまれます。CD-R トレイが、最初にセットした位置まで戻ったら印刷は終わりです。

次のように操作してください。

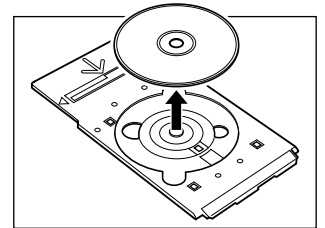
- 1 CD-R トレイを手前に引いて取り出します。



- 2 印刷面が十分に乾いたら、CD-R/DVD-R を取り出します。

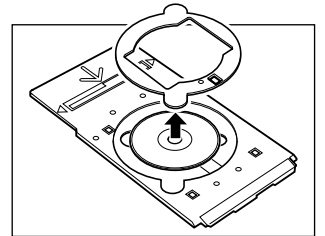
### 12cmCD-R/DVD-R のとき:

1. CD-R トレイから CD-R/DVD-R を取り出します。

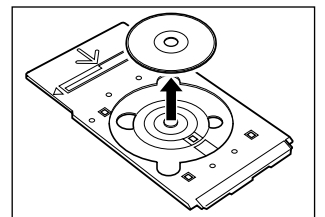


### 8cmCD-R のとき:

1. 8cmCD-R アダプタを取り外します。



2. 8cmCD-R を取り出します。



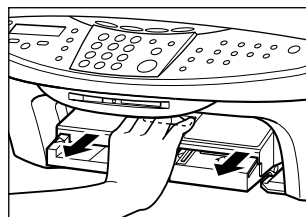
## CD-R トレイ ガイドを取り 外す



取り外すときは、次の手順を守ってください。一度に外すと CD-R トレイガイドを落とし、破損の原因になります。

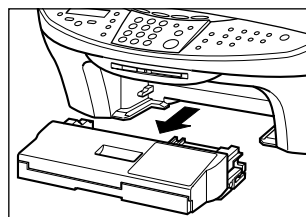
次のように操作してください。

- 1 スライダの溝に指をかけて、スライダを手前に引きます。



- 2 スライダを図のように引き出し、CD-R トレイガイドを本体から引き抜きます。

これでCD-Rトレイガイドの取り外しは完了です。



- 3 外していた排紙トレイを取り付けます。

# 7章

## FAXの基本的な設定

### 基本的な設定

本機の操作パネルを使ってファクスを送受信するための基本的な設定をします。

### 本機の接続例

本機の接続方法の代表的な例をご紹介します。間違った接続をするとファクスの送受信ができませんので、正しく接続してください。

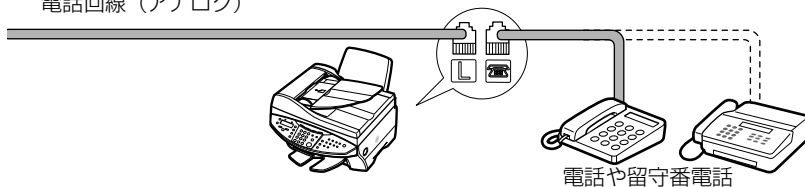
### ファクス専用で使用する

電話回線 (アナログ)



### 電話や留守番電話と接続して使用する

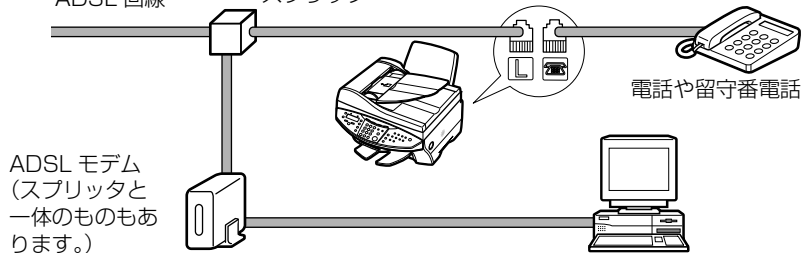
電話回線 (アナログ)



### ADSL 回線に接続して使用する

ADSL 回線

スプリッタ



ADSL モデム  
(スプリッタと  
一体のものもあ  
ります。)

詳しくは、ADSL モデムに付属している取扱説明書をご覧ください。  
この接続方法は代表例です。すべての接続を保証するものではありません。

### ISDN 回線に接続して使用する

ISDN 回線を使用する場合の接続と設定のしかたについては、ターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータに付属している取扱説明書をご覧ください。

## 電話回線の種類を設定する

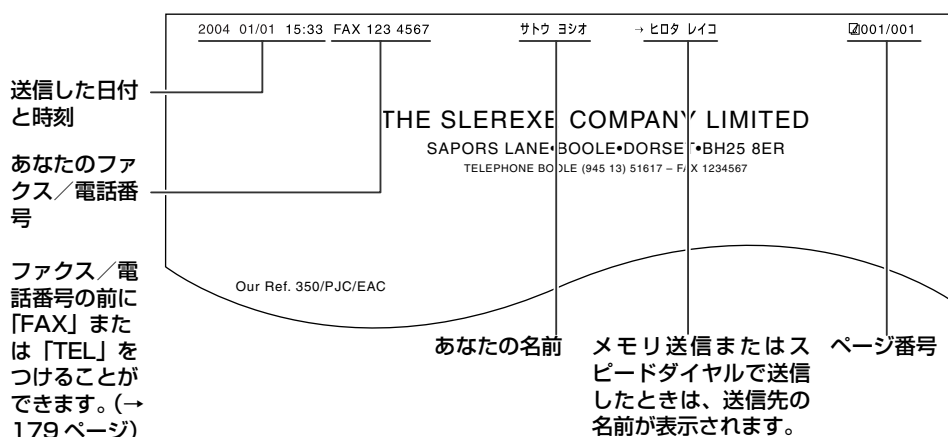
本機には電話回線の種類を自動的に設定する機能があります。ただし ADSL モデムに接続する場合は、手動で電話回線の種類を設定してください。(→ 180 ページ)

## 発信元情報を登録する

ファクスを受信すると、受信した用紙のいちばん上に小さな文字で、送信してきた人の名前や会社名、ファクス／電話番号、送信した日付と時刻が印刷されていることがあります。これが発信元情報です。

本機では、この発信元情報を登録できるので、ファクスを受信した人はあなたの名前や送信日時を知ることができます。

発信元情報は、次のように印刷されます。



### 参考

- 送信するファクスの画像領域の内側と外側のどちらに発信元情報をつけるかを設定できます。(→ 179 ページ)
- カラーファクス送信のときは、送信先の名前は印刷されません。
- 発信元情報は、操作パネルから入力します。(→ 86 ページ)
- 日付の表示形式には3通りあり、必要に応じて変更できます。詳しくは 179 ページをご覧ください。

## 日付と時刻を入力する

### ▲ 注意

本機の操作パネルで日付と時刻を入力しても、パソコンを接続して使用している場合は、パソコンの起動時や本機の電源を入れたとき、または USB ケーブルを接続するときに、本機の日付と時刻がパソコンに設定されたデータに、書きかえられます。

パソコンを接続して使用する場合は、パソコンの日付と時刻を正しく設定してください。

次のように操作してください。

**1** [ファクス] → [メニュー] の順に押します。

**2** [◀] か [▶] で、〈5. ユーザデータ〉を選びます。

メニュー  
5. ユーザ データ

**3** [セット] を押します。

ユーザ データ  
1. テンワパンゴウ トウロク

**4** [◀] か [▶] で、〈2. ファクス ショウ セッテイ〉を選びます。

ユーザ データ  
2. ファクス ショウ セッテイ

**5** [セット] を3回押します。

例： ヒツケ/シコク セット  
2004 01/01 18:46

**6** テンキーで、現在の日付と時刻（24 時間形式）を入力します。  
西暦は下2桁を入力してください。



参考

- 入力を間違えたときは、[◀] または [▶] を押してカーソルを修正したい位置まで移動させ、正しく入力しなおしてください。
- 日付の表示形式には3通りあり、必要に応じて変更できます。詳しくは179ページをご覧ください。

**7** [セット] を押します。

**8** [ストップ/リセット] を押します。

## ファクス／電話番号と名前を入力する（発信元情報）

次のように操作してください。

**1** [ファクス] → [メニュー] の順に押します。



2 [◀] か [▶] で、〈5. ユーザデータ〉を選びます。

```
メニュー  
5. ユーザ データ
```

3 [セット] を押します。

```
ユーザ データ  
1. デンワパンゴウ トウロク
```

4 [◀] か [▶] で、〈2. ファクス ショウ セッテイ〉を選びます。

```
ユーザ データ  
2. ファクス ショウ セッテイ
```

5 [セット] を2回押します。

```
キホン セッテイ  
1. ヒツケ/ジコク セット
```

6 [◀] か [▶] で、〈3. ユーザ TEL トウロク〉を選びます。

```
キホン セッテイ  
3. ユーザ TEL トウロク
```

7 [セット] を押します。

```
ユーザ TEL トウロク  
TEL=
```

8 テンキーで、ファクス／電話番号を入力します（スペースを含む最大20文字）。

番号の前にプラス記号（+）を入力するときは、[#] を押します。



数字を入力する方法や消去する方法については、97ページをご覧ください。

## 9 [セット] を2回押します。

ユーザ リャクショウ トウロク :ア

## 10 テンキーで、発信元の名前を入力します（スペースを含む最大24文字）。



文字を入力する方法や消去する方法については、97ページをご覧ください。

## 11 [セット] を押します。

## 12 [ストップ／リセット] を押します。



ユーザデータリストを印刷すると、登録した発信元情報を確認できます。（→ 99ページ）

### スピードダイヤルとは

スピードダイヤルとは、キーを1、2回押すだけでかんたんにダイヤルできる便利な機能です。

スピードダイヤルには、次の3つの方法があります。

**ワンタッチダイヤル** ワンタッチダイヤルにファクス／電話番号を登録しておく（→ 89ページ）、ワンタッチダイヤル（01～10）を押すだけでダイヤルできます。

**短縮ダイヤル** 短縮ダイヤルにファクス／電話番号を登録しておく（→ 91ページ）、[短縮]を押して、登録した2桁の短縮ダイヤルの番号を押すだけでダイヤルできます。

**グループダイヤル** グループダイヤルに、すでに登録されているワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルをまとめて登録しておく（→ 93ページ）、ワンタッチダイヤル（01～10）を押すか、[短縮]を押して、登録した2桁の短縮ダイヤルの番号を押すだけで、同じ原稿を複数の送信先に一度に送信できます。

これらの方法について次で説明します。

## ワンタッチダイヤルに登録する

ワンタッチダイヤルを使うには(→ 108 ページ)、あらかじめ送信先のファクス/電話番号を登録しておく必要があります。

次のように操作してください。

**1** [ファクス] → [メニュー] の順に押します。

**2** [◀] か [▶] で、〈5. ユーザデータ〉を選びます。

**3** [セット] を 3 回押します。

```
ワンタッチ ダイヤル
01 =
```

**4** [◀] か [▶] で、ワンタッチダイヤルの番号 (01 ~ 10) を選びます。



参考

ワンタッチダイヤル (01 ~ 10) を押して選ぶこともできます。

**5** [セット] を 2 回押します。

```
デ ソワバ ンゴ ウ
TEL = _
```

**6** テンキーで、登録したいファクス/電話番号を入力します (スペース、ポーズ、トーンを含む最大 120 桁)。



参考

- 数字の入力または消去する方法については、97 ページをご覧ください。
- ポーズを入力するときは [リダイヤル/ポーズ] を押します。
- トーンを入力するときは [\*] を押します。

**7** [セット] を 2 回押します。

```
ナマエ                :ア
_
```

**8** テンキーで、送信先の名前を入力します（スペースを含む最大16文字）。



文字の入力または消去する方法については、97 ページをご覧ください。

**9** [セット] を押します。

続けてその他の番号や名前をワンタッチダイヤルに登録するには、**4** の操作からくり返します。

**10** [ストップ/リセット] を押します。



- ワンタッチダイヤル（01～10）に宛名ラベルを貼っておくと、ダイヤルするときに便利です。
- ワンタッチダイヤル電話番号リストを印刷して、登録した送信先を確認できます。（→96 ページ）

## ワンタッチダイヤルに登録した情報を変更、削除する

次のように操作してください。

### 登録したファクス/電話番号を変更するとき：

1. ワンタッチダイヤルに登録する（→89 ページ）の手順**1**～**5**まで操作します。
2. [◀] を押して、登録されているファクス/電話番号を削除します。
3. テンキーで新しい番号を入力します。
4. [セット] を押します。
5. [ストップ/リセット] を押します。

### 登録した名前を変更するとき：

1. ワンタッチダイヤルに登録する（→89 ページ）の手順**1**～**7**まで操作します。
2. [◀] を押しつづけて、登録されている名前を削除します。
3. テンキーで新しい名前を入力します。
4. [セット] を押します。
5. [ストップ/リセット] を押します。

### 登録をすべて削除するとき：

1. ワンタッチダイヤルに登録する（→89 ページ）の手順**1**～**5**まで操作します。
2. [◀] を押しつづけて、登録されているファクス/電話番号を削除します。
3. [セット] を押します。

4. [ストップ/リセット] を押します。

ファクス/電話番号を削除すると、登録されていた名前は自動的に削除されます。

## 短縮ダイヤル に登録する

短縮ダイヤルを使うには (→ 108 ページ)、あらかじめ送信先のファクス/電話番号を登録しておく必要があります。

次のように操作してください。

1 [ファクス] → [メニュー] の順に押します。

2 [◀] か [▶] で、〈5. ユーザデータ〉を選びます。

3 [セット] を 2 回押します。

```
デ*ンワ*ンゴ*ウ トウロク
1.ワンタッチ ダ イヤル
```

4 [◀] か [▶] で、〈2. タンシュク ダイヤル〉を選びます。

5 [セット] を押します。

```
タンシュク ダ イヤル
*00=
```

6 [◀] か [▶] で、短縮ダイヤルの番号 (00 ~ 99) を選びます。



参考

[短縮] を押して、テンキーで短縮ダイヤルの番号 (2 桁) を押すこともできます。

7 [セット] を 2 回押します。

```
デ*ンワ*ンゴ*ウ
TEL=_
```

8 テンキーで、登録したいファクス/電話番号を入力します (スペース、ポーズ、トーンを含む最大 120 桁)。



#### 参考

- 数字の入力または消去する方法については、97 ページをご覧ください。
- ポーズを入力するときは [リダイヤル/ポーズ] を押します。
- トーンを入力するときは [\*] を押します。

### 9 [セット] を 2 回押します。

ナマエ :ア

### 10 テンキーで、送信先の名前を入力します（スペースを含む最大 16 文字）。



#### 参考

文字の入力または消去する方法については、97 ページをご覧ください。

### 11 [セット] を押します。

続けてその他の番号や名前を短縮ダイヤルに登録するには、6 の操作からくり返します。

### 12 [ストップ/リセット] を押します。



#### 参考

短縮ダイヤル電話番号リストを印刷して、登録した送信先を確認できます。（→ 96 ページ）

## 短縮ダイヤルに登録した情報を変更、削除する

次のように操作してください。

#### 登録したファクス/電話番号を変更するとき：

1. 短縮ダイヤルに登録する（→ 91 ページ）の手順 1 ～ 7 まで操作します。
2. [◀] を押して、登録されているファクス/電話番号を削除します。
3. テンキーで新しい番号を入力します。
4. [セット] を押します。
5. [ストップ/リセット] を押します。

#### 登録した名前を変更するとき：

1. 短縮ダイヤルに登録する（→ 91 ページ）の手順 1 ～ 9 まで操作します。
2. [◀] を押しつづけて、登録されている名前を削除します。
3. テンキーで新しい名前を入力します。
4. [セット] を押します。

5. [ストップ/リセット] を押します。

**登録をすべて削除するとき：**

1. 短縮ダイヤルに登録する (→ 91 ページ) の手順 **1** ~ **7** まで操作します。
2. [◀] を押しつづけて、登録されているファクス/電話番号を削除します。
3. [セット] を押します。
4. [ストップ/リセット] を押します。  
ファクス/電話番号を削除すると、登録されていた名前は自動的に削除されます。

**グループ  
ダイヤルに  
登録する**

グループダイヤルを使うには (→ 109 ページ)、あらかじめ送信先のファクス/電話番号を登録しておく必要があります。



グループダイヤルに登録できるのは、すでにワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録されているファクス/電話番号だけです。(→ 89、91 ページ)

次のように操作してください。

- 1** [ファクス] → [メニュー] の順に押します。
- 2** [◀] か [▶] で、〈5. ユーザデータ〉を選びます。
- 3** [セット] を 2 回押します。

デ ソワ バ ン コ ウ トウロク  
1. ワンタッチ ダ イヤル

- 4** [◀] か [▶] で、〈3. グループ ダイヤル〉を選びます。
- 5** [セット] を押します。
- 6** グループを登録するワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルの番号を選びます。

例： グループ ダイヤル  
01 =

#### **ワンタッチダイヤルに登録するとき：**

1. [◀] か [▶] で、まだ使っていないワンタッチダイヤル (01 ~ 10) を選びます。
2. **7** の操作に進みます。

#### **短縮ダイヤルに登録するとき：**

1. [短縮] を押して、テンキーでまだ使っていない短縮ダイヤルの番号 (00 ~ 99) を選びます。
2. **7** の操作に進みます。

**7** [セット] を 2 回押します。

**8** グループに登録するワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルを入力します。

TEL=

#### **ワンタッチダイヤルに登録されている番号を入力するとき：**

1. グループに登録するワンタッチダイヤル (01 ~ 10) を押します。
2. **9** の操作に進みます。

#### **短縮ダイヤルに登録されている番号を入力するとき：**

1. [短縮] を押して、テンキーでグループに登録する短縮ダイヤルの番号を入力します。
2. **9** の操作に進みます。



#### 参考

- 続けてその他のワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録するには、1. の操作をくり返します。
- グループダイヤルに登録できるのは、すでにワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録されているファクス/電話番号だけです (テンキーでファクス/電話番号を入力することはできません)。
- [◀] か [▶] を押すと、登録した番号を確認できます。

**9** [セット] を 2 回押します。

**10** テンキーで、グループの名前を入力します (スペースを含む最大 16 文字)。



#### 参考

- 文字の入力または消去する方法については、97 ページをご覧ください。
- ここで入力した名前は、グループダイヤル電話番号リストに印刷されます。



## 11 [セット] を押します。

続けてその他のグループを登録するには、6の操作からくり返します。

## 12 [ストップ/リセット] を押します。



グループダイヤル電話番号リストを印刷して、登録した送信先を確認できます。(→ 96 ページ)

### グループダイヤルに登録した情報を変更、削除する

次のように操作してください。

#### 登録した名前を変更するとき：

1. グループダイヤルに登録する(→ 93 ページ)の手順 1 ~ 9 まで操作します。
2. [◀] を押しつづけて、登録されている名前を削除します。
3. テンキーで新しい名前を入力します。
4. [セット] を押します。
5. [ストップ/リセット] を押します。

#### グループ内の番号を削除するとき：

1. グループダイヤルに登録する(→ 93 ページ)の手順 1 ~ 7 まで操作します。
2. [◀] か [▶] で、削除したい番号を選びます。
3. [◀] を押しつづけます。
4. [セット] を押します。
5. [ストップ/リセット] を押します。

#### グループに番号を追加するとき：

1. グループダイヤルに登録する(→ 93 ページ)の手順 1 ~ 7 まで操作します。
2. グループに登録するワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルを入力します。
3. [セット] を押します。
4. [ストップ/リセット] を押します。

#### グループを削除するとき：

1. グループダイヤルに登録する(→ 93 ページ)の手順 1 ~ 7 まで操作します。
2. [◀] を押しつづけて、登録されているすべての番号を削除します。
3. [セット] を押します。
4. [ストップ/リセット] を押します。

番号を削除すると、グループの名前も自動的に削除されます。

## スピードダイヤルに登録されている番号リストを印刷する

スピードダイヤルに登録したファクス／電話番号の一覧を印刷できます。このリストを本機のそばに置いておくと、ダイヤルするときに便利です。

次のように操作してください。

**1** [ファクス] → [メニュー] の順に押します。

**2** [◀] か [▶] で、〈3. レポート／リスト〉を選びます。

メニュー  
3. レポート／リスト

**3** [セット] を押します。

レポート／リスト  
1. ツウシンカンリ レポート

**4** [◀] か [▶] で、〈2. ダイヤルリスト〉を選びます。

レポート／リスト  
2. ダイヤルリスト

**5** [セット] を押します。

ダイヤルリスト  
1. ワンタッチ ダイヤルリスト

**6** [◀] か [▶] で〈1. ワンタッチ ダイヤルリスト〉、〈2. タンシュク ダイヤルリスト〉、または〈3. グループ ダイヤルリスト〉を選びます。

例： ダイヤルリスト  
1. ワンタッチ ダイヤルリスト

**7** [セット] を押します。

**〈1. ワンタッチダイヤルリスト〉、〈2. タンシュクダイヤルリスト〉を選んだとき：**

1. [◀] か [▶] で、ワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルに登録した名前の50音順で印刷するかどうかを選びます。

ソート シュツリョク  
ハイ=(-)      イイエ=(+)

ハイ [◀]： 名前の50音順（アルファベット順）で印刷します。  
イイエ [▶]： ワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルの番号順で印刷します。

**スピードダイヤルリストが印刷されます。**

## 文字や数字を入力する

次のように操作してください。

1. [\*] を押して、カナモード（：ア）、英字モード（：A）、または数字モード（：1）に切りかえます。

LCDディスプレイの右上に選択されたモードが表示されます。

例： ナマエ 

2. テンキーで、文字を入力します。入力する文字が表示されるまでくり返し押します。

**次に入力したい文字が同じキーに割り当てられているとき：**

1. [▶] を押してから、同じキーをもう一度押します。

**スペースを入力するとき：**

1. [▶] を2回押します（数字モード時は1回）。

**文字を消去するとき：**

1. [◀] を押します。

**入力した文字をすべて消去するとき：**

1. [◀] を押しつづけます。



レポート名またはリスト名	説明	参照
メモリクリアリスト	電源を入れなおすと自動的に印刷されます。メモリから削除された原稿のリストです。	148 ページ

## 通信管理 レポート

工場出荷時の設定により、通信管理レポートは 20 回通信することに自動的に印刷されるようになっています。またこのレポートが印刷されないように設定することもできます。



設定については、180 ページをご覧ください。

### 通信管理レポートを印刷する

次のように操作してください。

- 1 [ファクス] → [メニュー] の順に押します。
- 2 [◀] か [▶] で、〈3. レポート／リスト〉を選びます。

メニュー  
3. レポート／リスト

- 3 [セット] を 2 回押します。  
通信管理レポートが印刷されます。

7

ファクスの基本的な設定

## ユーザデータ リスト

ユーザデータリストには、現在の設定と発信元情報 (→ 85 ページ) が印刷されます。

### ユーザデータリストを印刷する

次のように操作してください。

- 1 [ファクス] → [メニュー] の順に押します。
- 2 [◀] か [▶] で、〈3. レポート／リスト〉を選びます。

メニュー  
3. レポート／リスト

### 3 [セット] を押します。

レポート/リスト

1. ツウシンカンリ レポート

### 4 [◀] か [▶] で、〈3. ユーザーデータリスト〉を選びます。

レポート/リスト

3. ユーザーデータリスト

### 5 [セット] を押します。

ユーザーデータリストが印刷されます。

## 送信結果 レポート

原稿を送信したあとに、送信結果レポートを印刷することができます。送信結果レポートは、送信するたびに、またはエラーが発生したときだけ印刷されるように設定できます。また、このレポートが印刷されないように設定することもできます。



参考

- 設定については、180 ページをご覧ください。
- 工場出荷時は〈エラー ジ ノミ プリント〉に設定されています。

## 受信結果 レポート

原稿を受信したあとに、受信結果レポートを印刷することができます。受信結果レポートは、受信するたびに、またはエラーが発生したときだけ印刷されるように設定できます。また、このレポートが印刷されないように設定することもできます。



参考

- 設定については、180 ページをご覧ください。
- 工場出荷時は〈プリント シナイ〉に設定されています。

# 8章

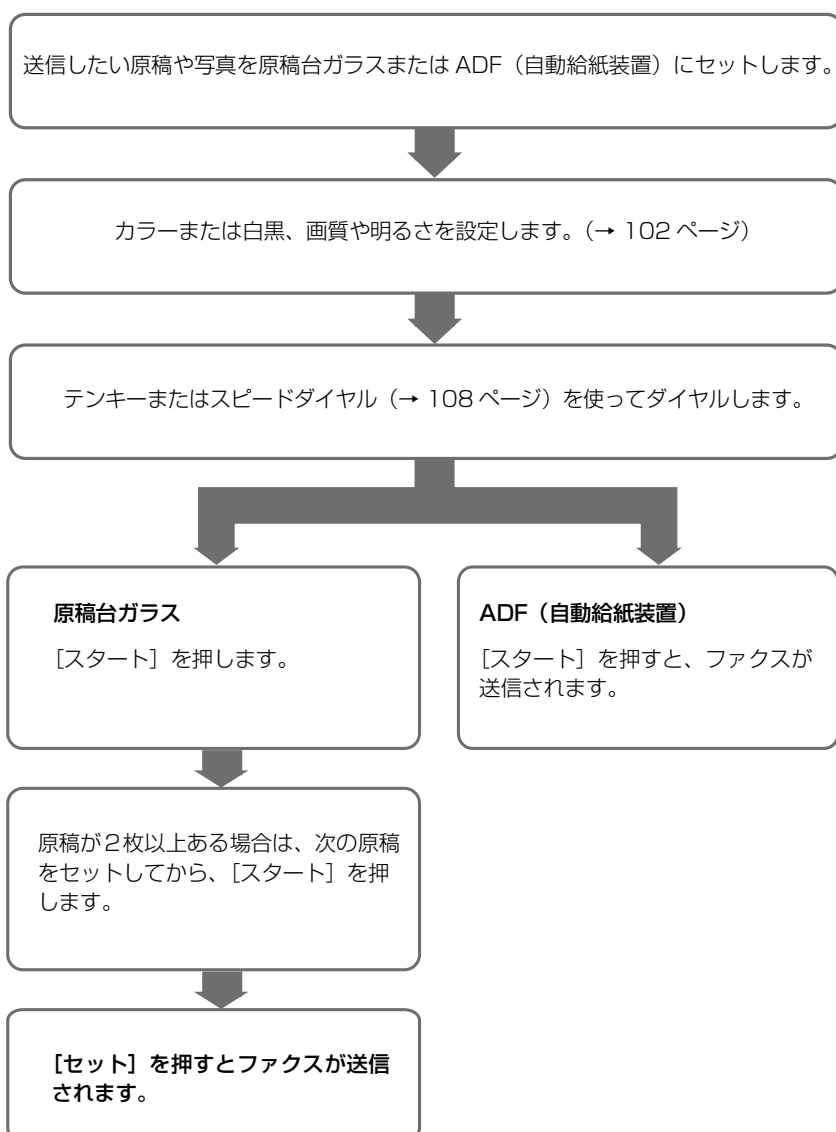
## FAX ファクスを送信する

### 送信できる原稿

送信できる原稿の種類や条件、セットのしかたについては、2章をご覧ください。

### ファクス送信の流れ

本機からファクスを送信するまでの主な操作の流れを次に示します。



## ファクスを送信する前に

原稿に合わせて、カラーまたは白黒、画質、濃度を設定できます。

### カラーと白黒をかえる

原稿に合わせて、カラーまたは白黒で送信することができます。

次のように操作してください。

**1** [ファクス] を押します。

**2** カラーモードで送信するときは [カラー] を押し、白黒モードで送信するときは [モノクロ] を押します。

原稿を送信、または送信を中止すると、自動的に白黒モードに戻ります。



#### 参考

カラーファクスに対応していないファクスにカラー原稿を送信しようとすると、エラーメッセージが表示されます。このようなときは、白黒モードで送信しなおしてください。また、ADF（自動給紙装置）を使って送信するときは、カラーダイレクト送信〈カラーダイレクトソウシン〉を〈スル〉に設定しておくこと、送信先のファクスがカラーファクスに対応していない場合に、自動的に白黒モードで送信されます。（→ 181 ページ）

### 画質（解像度）をかえる

送信する原稿の画質を調整できます。解像度を高くすると、よりきれいに原稿を送信できますが、送信時間が長くなります。送信する原稿の種類に合わせて、画質を調整してください。

次のように操作してください。

**1** [ファクス] → [画質] の順に押します。

例： ファクス カイゾウ ユト セツテイ  
ヒョウジ ユン

**2** [◀] か [▶] で、画質を選びます。

ヒョウジュン： 通常の文字だけの原稿に適しています。

ファイン： 高解像度の原稿に適しています。

シャシン： 写真の入った原稿に適しています。

※カラーファクス送信の場合、〈ファイン〉を選択しても〈シャシン〉を選択した場合と同じ動作になります。

**3** [セット] を押します。



## 濃度（明るさ）をかえる

濃度（明るさ）とは、原稿を印刷するときの濃さを意味します。濃度を濃くすると暗い部分はより黒く、明るい部分はより白くなります。また、濃度を薄くするほど暗い部分と明るい部分の差がなくなります。濃度は3段階に切りかえることができます。

次のように操作してください。

### 1 [ファクス] → [濃度] の順に押します。

例： ファクス ヨミトリ ノウト  
-ウスク □□ ■□ ● コク+

### 2 [◀] か [▶] で、濃度を選びます。

[◀] を押すと薄くなり、[▶] を押すと濃くなります。

### 3 [セット] を押します。

## 送信方法

ファクスを送信するには、次の4つの方法があります。

- 本機からの送信（メモリ送信）
  - 手動送信
  - 複数の相手に一度に送信する（同報送信）
  - パソコンからの送信（→『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル））
- これらの方法について次で説明します。

## 本機からの送信（メモリ送信）

原稿を早く効率的に送信するときは、メモリ送信を使います。

次のように操作してください。

### 1 原稿台ガラスまたは ADF（自動給紙装置）に原稿をセットします。



原稿のセットのしかたについては、19ページをご覧ください。

### 2 [ファクス] を押します。

### 3 必要に応じて、設定を調整します。



参考

- カラーと白黒の切りかえかたは、102 ページをご覧ください。
- 画質の選びかたは、102 ページをご覧ください。
- 濃度の選びかたは、103 ページをご覧ください。

### 4 送信先のファクス番号をテンキー、またはスピードダイヤルでダイヤルします。



参考

スピードダイヤルの使いかたは、108 ページをご覧ください。

### 5 [スタート] を押します。

#### **原稿台ガラスにセットしたとき：**

1. 次のメッセージが表示されたあと、原稿台ガラスに 2 枚めの原稿をセットします。

ツギノページ : スタート  
ヨミトリ シュウリョウ : セット

1 枚の原稿で読み込みを終了するには、[セット] を押します。

2. [スタート] を押します。

#### **ADF (自動給紙装置) にセットしたとき：**

**自動的に送信が始まります。**



重要

カラー送信は送信先がカラーに対応しているときのみ有効になります。



参考

- 送信を中止するときは、[ストップ/リセット] を押ししてください。また送信中のときは [ストップ/リセット] を押したあとで、LCD ディスプレイの表示にしたがってください。
- ADF (自動給紙装置) から送信中に [ストップ/リセット] を押して原稿が ADF (自動給紙装置) 内に残った場合は、[セット] を押ししてください。

## 手動送信

ファクスを送信する前に、相手と話をしたいときや、相手が自動的にファクスに切りかわらないファクスを使っているときは、手動送信を使います。



### 重要

- 手動送信では、原稿台ガラスは使えません。
- ファクスを送信する前に、相手と話をしたいときは、電話機を本機に接続する必要があります。

次のように操作してください。

**1** ファクスを送信する前に相手と話をしたいときは、電話機を本機につなぎます。(→『セットアップガイド』)

**2** ADF（自動給紙装置）に原稿をセットします。



### 参考

ADF（自動給紙装置）に原稿をセットする方法については、20 ページをご覧ください。

**3** [ファクス] を押します。

**4** 必要に応じて、設定を調整します。



### 参考

- カラーと白黒の切りかえかたは、102 ページをご覧ください。
- 画質の選びかたは、102 ページをご覧ください。
- 濃度の選びかたは、103 ページをご覧ください。

**5** [オンフック] を押すか、受話器を取ります。

**6** 送信先のファクス番号をテンキー、またはスピードダイヤルでダイヤルします。



### 参考

スピードダイヤルの使いかたは、108 ページをご覧ください。

**7** 電話機を使って相手と話します。



### 参考

相手の声ではなく、ピーという音が聞こえたら、**9** の操作に進みます。

**8** 相手に、原稿を受信する操作をしてもらいます。

**9** ピーという音が聞こえたら、[スタート] を押して、受話器を置きます。



手動送信を中止するときは、[ストップ/リセット] を押してください。

## 複数の相手に一度に送信する（同報送信）

同じ原稿を複数の相手（最大 111 件）に一度に送信できます。同報送信するには、次の 3 つの方法があります。

ワンタッチダイヤル： 10 件まで  
短縮ダイヤル： 100 件まで  
通常のダイヤル（テンキーを使う）またはリダイヤル： 1 件

送信先は、どのような順で入力してもかまいませんが、テンキーで入力したあとは、必ず [セット] を押してください。



複数の送信先に同じ原稿をひんぱんに送るようなときは、送信先を 1 つのグループとして登録しておくくと便利です。このグループダイヤルを使うと、かんたんなキー操作で、グループ内のすべての送信先に一度に原稿を送ることができます。（→ 93 ページ）

次のように操作してください。

**1** 原稿台ガラスまたは ADF（自動給紙装置）に原稿をセットします。



原稿のセットのしかたについては、19 ページをご覧ください。

**2** [ファクス] を押します。

**3** 必要に応じて、設定を調整します。



- ・カラーと白黒の切りかえかたは、102 ページをご覧ください。
- ・画質の選びかたは、102 ページをご覧ください。
- ・濃度の選びかたは、103 ページをご覧ください。

## 4 送信先のファクス番号をダイヤルします。

### ワンタッチダイヤルのとき：

1. ワンタッチダイヤル（01～10）を押します。

### 短縮ダイヤルのとき：

1. [短縮] を押して、テンキーで2桁の短縮ダイヤルの番号を押します。

### 通常のダイヤルのとき：

1. テンキーでファクス番号を入力して、[セット] を押します。



#### 参考

- 送信先を入力してから5秒以内に次の送信先を入力してください。そのあとは、10秒以内に送信先を入力してください。10秒を超えると、送信先を入力している途中でも自動的に原稿の読み込みが始まります。自動的に読み込みが始まらないようにするには、〈ダイヤルタイムアウト〉を〈シナイ〉に設定します。（→181ページ）
- [◀] または [▶] を押すと、入力した番号を確認できます。

## 5 [スタート] を押します。

### 原稿台ガラスにセットしたとき：

1. 次のメッセージが表示されたあと、原稿台ガラスに2枚めの原稿をセットします。

ツギノページ : スタート  
ヨミトリ シュウリョウ : セット

- 1枚の原稿で読み込みを終了するには、[セット] を押します。
2. [スタート] を押します。

### ADF（自動給紙装置）にセットしたとき：

自動的に送信が始まります。



#### 参考

- 送信を中止するときは、[ストップ/リセット] を押して、LCDディスプレイの表示にしたがいます。
- 1件だけを中止することはできません。4の操作でダイヤルしたすべての送信先への送信が中止されます。

## PCパソコンからの送信

本機をパソコンに接続しファクスを送信することができます。  
詳しくは、『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。

## スピード ダイヤルの 使いかた

スピードダイヤルにファクス／電話番号を登録しているとかんたんにダイヤルすることができます。

スピードダイヤルを使って、ファクスを送信するときは、ダイヤルしたあとに〔スタート〕を押すか、自動的に原稿が読み込まれるまで、しばらくお待ちください。自動的に読み込まれないようにするには、〈ダイヤルタイムアウト〉を〈シナイ〉に設定します。(→ 181 ページ)

スピードダイヤルには、次の3つの方法があります。

- ワンタッチダイヤル
- 短縮ダイヤル
- グループダイヤル

これらの方法について次で説明します。



### 参考

- スピードダイヤルになにも登録されていないと〈デンワバンゴウ ミトウロク〉と表示されます。
- スピードダイヤルに登録するときは、88 ページをご覧ください。
- 送信のしかたについては、103 ページをご覧ください。

## ワンタッチダイヤルを使ってダイヤルする

ワンタッチダイヤル (01 ~ 10) にファクス番号を登録しておく、キー1つでかんたんにダイヤルできます。

次のように操作してください。

- 1 **ダイヤルしたい番号を割り当てたワンタッチダイヤル (01 ~ 10) を押します。**

## 短縮ダイヤルを使ってダイヤルする

短縮ダイヤルにファクス番号を登録しておく、〔短縮〕を押して、2桁の短縮ダイヤルの番号を押すだけでダイヤルできます。

次のように操作してください。

- 1 **〔短縮〕を押します。**
- 2 **テンキーで、ダイヤルしたい番号を割り当てた2桁の番号 (00 ~ 99) を入力します。**

## グループダイヤルを使ってダイヤルする

グループダイヤルに複数のファクス番号を登録しておく、ワンタッチダイヤルか短縮ダイヤルを使って、一度に複数の相手に原稿を送信できます。

次のように操作してください。

### ワンタッチダイヤルに登録したとき：

1. ダイヤルしたいグループに割り当てられているワンタッチダイヤル (01 ~ 10) を押します。(→ 108 ページ)

### 短縮ダイヤルに登録したとき：

1. [短縮] を押して、テンキーで、ダイヤルしたいグループに割り当てられている 2 桁の番号を入力します。(→ 108 ページ)

## リダイヤル する

リダイヤルには、手動リダイヤルと自動リダイヤルの 2 つの方法があります。

### 手動リダイヤル

テンキーを使用して、最後に送信したファクス番号にリダイヤルするには、[リダイヤル / ポーズ] を押します。



参考

- 送信のしかたについては、103 ページをご覧ください。
- 手動リダイヤルを中止するときは、[ストップ / リセット] を押します。

### 自動リダイヤル

メモリ送信で、送信先が話し中などでファクスを送信できなかったときは、間隔をあけて自動的にリダイヤルします。



参考

- 自動リダイヤルの設定は、必要に応じて変更できます。
- 自動リダイヤルを中止するときは、リダイヤルが開始されたら、[ストップ / リセット] を押して、LCD ディスプレイの表示にしたがいます。
- メモリから原稿を消去することもできます。詳しくは 110 ページをご覧ください。

#### 自動リダイヤルの設定を変更する

次の設定を変更できます。

- 自動リダイヤル設定のオン / オフ
- リダイヤルの回数 (1 ~ 15 回)
- リダイヤルの間隔 (2 ~ 99 分)



参考

設定については 181 ページをご覧ください。

## メモリに保存されているファクス

### メモリに保存されているファクスの一覧を印刷する

メモリに保存されているファクスの一覧（原稿リスト）を印刷できます。一覧には、送信したファクスの受付番号、通信モード、相手先や枚数、日付、送信したときの時刻が印刷されます。メモリに保存されているファクスを印刷したり削除したりするときは、受付番号を指定します。

次のように操作してください。

- 1 [ファクス] → [メニュー] の順に押します。
- 2 [◀] か [▶] で、〈2. メモリ ショウカイ〉を選びます。
- 3 [セット] を 2 回押します。  
送信したファクスの一覧が印刷されます。



参考

- メモリに何も保存されていないときは、〈チクセキガソウガ アリマセン〉と表示され、もとの画面に戻ります。
- 2 の操作で 〈3. レポート/リスト〉を選んで 〈4. ゲンコウ リスト〉からも印刷できます。  
(→ 178 ページ)

### メモリに保存されているファクスを印刷、削除する

次のように操作してください。

- 1 [ファクス] → [メニュー] の順に押します。
- 2 [◀] か [▶] で、〈2. メモリ ショウカイ〉を選びます。
- 3 [セット] を押します。



## 4 [◀] か [▶] で、〈2. ゲンコウ プリント〉または〈3. ゲンコウ クリア〉を選びます。

### 〈2. ゲンコウ プリント〉を選んだとき：

1. [セット] を押します。
2. [◀] か [▶] またはテンキーで、印刷したいファクスの受付番号を指定します。  
受付番号がわからないときは、原稿リストを印刷します。(→ 110 ページ)
3. [セット] を押します。
4. 最初のページだけを印刷するときは、[◀] を押し、すべてのページを印刷するときは、[▶] を押します。
5. 続けて別の原稿を印刷するときは、2. の操作に戻り、終了するときは、5 の操作に進みます。

### 〈3. ゲンコウ クリア〉を選んだとき：

1. [セット] を押します。
2. [◀] か [▶] またはテンキーで、削除したいファクスの受付番号を指定します。  
受付番号がわからないときは、原稿リストを印刷します。(→ 110 ページ)
3. [セット] を押します。
4. [◀] を押します。  
[▶] を押すとキャンセルされ、2. の LCD 表示に戻ります。
5. 続けて別の原稿を削除するときは、2. の操作に戻り、終了するときは、5 の操作に進みます。

## 5 [ストップ/リセット] を押します。



**2** [オンフック] を押します。本機を電話機に接続しているときは、受話器を取っても操作できます。

**3** テンキーで、サービス先の電話番号を入力します。

**4** 録音音声のメッセージが聞こえたら、[トーン ([\*)]] を押して、プッシュ (トーン) 信号に切りかえます。

**2** の操作で、[オンフック] を押した場合、相手と話をするときは、受話器を取ってください。

**5** メッセージにしたがって、テンキーで番号を入力します。

**6** サービスの利用が終わったら、[オンフック] を押すか、受話器を戻します。

### ECM 方式による送受信

本機は、ECM (自動誤り訂正モード) 方式で送受信するように設定されています。送信側と受信側で送受信状態を確認し合いながら通信を行い、回線のトラブルなどによるエラーを自動的に訂正します。



参考

- 送信側または受信側のファクスが ECM に対応していないときは、標準モードで送受信されます。
- ECM 方式で送受信しないように設定することもできます。(→ 180、181 ページ)

## FAX ファクスを受信する

### ファクス受信の流れ

本機でファクスを受信するまでの主な操作の流れを次に示します。

#### Step 1

用紙トレイに用紙をセットします。(→ 23 ページ)

#### Step 2

受信方法を選択します。

- ファクスだけを受けたい、ファクス専用の電話回線がある  
〈ジドウ ジュシン モード〉(→ 115 ページ)
- ファクスよりも電話のほうが多い、ファクスは手動で受信したい  
〈シュドウ ジュシン モード〉(→ 115 ページ)
- 電話のときは留守番電話が応答し、ファクスのときは自動的に受信したい  
〈ルス TEL セツゾク モード〉(→ 115 ページ)
- 自動的にファクスと電話を切りかえたい  
〈FAX/TEL キリカエ〉(→ 116 ページ)

#### 参考

- 手動受信モードや FAX/TEL 切りかえモードに設定する場合は、外付け機器接続部に電話機を接続する必要があります。
- 留守TEL接続モードに設定する場合は、外付け機器接続部に留守番電話機を接続する必要があります。

### 受信モードについて

本機には4つの受信モードがあります。お使いの用途に合わせて受信モードを選んでください。

#### 重要

- 本機は電源が入っていないとファクスを受信することができません。[電源 (1 秒)] を押して電源を入れてください。
- ナンバーディスプレイ対応の電話機を使用する場合、本機には何も表示されません。
- ナンバーディスプレイを使用する場合は、〈ジドウ ジュシン モード〉、〈シュドウ ジュシン モード〉、または 〈ルス TEL セツゾク モード〉 に設定してください。

#### 参考

コピーモード ([コピー] を押したあとの状態)、ファクスモード ([ファクス] を押したあとの状態)、スキャンモード ([スキャン] を押したあとの状態)、フォトプリントモード\* ([フォトプリント] を押したあとの状態) のどのモードでもファクスを受信することができます。

\* フォトプリントモードの時、ファクスを受信すると [ファクス] が点滅します。[ファクス] を押して受信したファクスを印刷してください。

## ファクスだけを受けたい、ファクス専用の電話回線がある

### ●〈ジドウ ジュシン モード〉を選びます。

ファクスを受信するとき： 本機が自動的に受信します。

電話のとき： 電話を受けることはできません。



#### 参考

- ファクスのときは、呼び出し音は鳴りません。呼び出し音を鳴らしたいときは、本機に電話機を接続して、〈チャクシン ヨビダシ〉を〈スル〉に設定します。(→ 182 ページ) また、呼び出し音を鳴らす回数も設定できます。(→ 182 ページ)
- ナンバーディスプレイを使用する場合は、〈チャクシン ヨビダシ〉を〈スル〉に設定してください。

## ファクスよりも電話のほうが多い、ファクスは手動で受信したい

### ●〈シュドウ ジュシン モード〉を選びます。

ファクスを受信するとき： 呼び出し音が鳴ります。受話器を取って、「ピー」という音が聞こえたら、本機の [スタート] を押して、ファクスを受信します。

電話のとき： 呼び出し音が鳴ります。受話器を取って、相手と会話をします。

リモート受信をするとき： 本機が離れた場所にあるときは、電話機で 25 (リモート受信 ID) をダイヤルするとファクスを受信します。



#### 参考

- 一定の時間呼び出し音を鳴らしたあと、自動的にファクスを受信することができます。(→ 182 ページ)
- リモート受信をしないように設定できます。また、リモート受信 ID は変更できます。(→ 182 ページ)
- 本機に留守番電話を接続しているときは、留守番電話を操作するための暗証番号がリモート受信 ID と同じ番号になっていることがあります。この場合は、リモート受信 ID の番号を変更してください。(→ 182 ページ)

## 電話のときは留守番電話が応答し、ファクスのときは自動的に受信したい

### ●〈ルス TEL セツゾク モード〉を選びます。

ファクスを受信するとき： はじめに本機に接続した留守番電話が応答し、そのあと本機が受信します。

電話のとき： 本機に接続した留守番電話が応答します。

#### 留守番電話を設定する

留守番電話は、次のように設定します。

- 呼び出し音が 1 回か 2 回鳴ったところで応答するように設定してください。
- 応答メッセージの長さは 15 秒以内になしてください。
- メッセージでは、ファクスの送信方法を説明してください。

## 自動的にファクスと電話を切りかえたい

### ●〈FAX/TEL キリカエ〉を選びます。

ファクスを受信するとき： 本機が自動的に受信します。

電話のとき： 本機から呼び出し音が鳴ります。受話器を取って相手と話します。



#### 重要

本機に接続した電話機の呼び出し音は鳴りません。



#### 参考

ファクスのときは、呼び出し音は鳴りません。呼び出し音を鳴らしたいときは、本機に電話機を接続して、〈チャクシン ヨビダシ〉を〈スル〉に設定します。(→ 182 ページ) また、呼び出し音を鳴らす回数も設定できます。(→ 182 ページ)

### FAX/TEL 切りかえモードの詳細設定

FAX/TEL 切りかえモードでは、相手からの呼び出しに対して、本機がどのように対応するかを細かく設定できます。着信がファクスか電話かを判断するための時間、着信が電話だったときは、呼び出し音を鳴らす時間、設定した呼び出し時間が経過したあとの本機の対応を設定することができます。



#### 参考

設定については、181 ページをご覧ください。

## 受信モードを設定する

次のように操作してください。

**1** [ファクス] → [メニュー] の順に押します。

**2** [セット] を押します。

例： ジ ュシンモード  
ジ ドウ ジ ュシン モード

**3** [◀] か [▶] で、受信モードを選びます。

ジドウ ジュシン モード： 自動的にファクスだけを受信します（本機に電話機を接続している場合、接続した電話機の呼び出し音は鳴りません）。

シウドウ ジュシン モード： ファクスのときも電話のときも呼び出し音が鳴ります。ファクスは手で受信します。

ルス TEL セツゾク モード： はじめに留守番電話が応答し、ファクスのときは自動的に受信します。

FAX/TEL キリカエ： 自動的にファクスと電話を切りかえます。ファクスのときは自動的に受信し、電話のときは本機の呼び出し音が鳴ります（本機に接続した電話機の呼び出し音は鳴りません）。

## 4 [セット] を押します。

受信モードが LCD ディスプレイの左下に表示されます。

例： 2004 01/01 THU 15:30  
受信モード—シドウ ヒョウジ ユン

### 受信を 中止する

[ストップ/リセット] を押して、LCD ディスプレイの表示にしたがってください。

### メモリでの 受信

ファクスを受信中に用紙やインクがなくなったときや紙づまりが発生したときは、印刷が済んでいないファクスは自動的にメモリに保存され、〈ダイコウ ジュシン シマシタ〉などのメッセージが表示されます。メモリに保存されたファクスは用紙の補給、インクタンクの交換、紙づまりが処理されたあとに自動的に印刷されます。



#### 参考

- 本機のメモリには、約 250 ページ分\* のファクスが保存できます。
- メモリがいっぱいになると、残りのページは受信できません。相手先に連絡して、もう一度送信してもらってください。

\* キヤノン FAX 標準チャート No.1（標準モード）使用時

### 用紙のサイズ と 種類について

本機で受信したファクスを印刷するときは、A4、LTR、または LGL の用紙を用紙トレイにセットしてください。



#### 重要

- A4、LTR、または LGL 以外の用紙がセットされていると、そのサイズで 1 枚出力され、〈ダイコウ ジュシン シマシタ〉と表示されます。A4、LTR、または LGL の用紙に変更して [セット] を押ししてください。
- 用紙サイズの設定が A4、LTR、または LGL 以外の場合は、出力されず 〈ヨウシサイズ ヘンコウ (FAX ヨウ)〉と表示されます。A4、LTR、または LGL に変更して [セット] を押ししてください。



#### 参考

相手が A3 や B4 など、A4 よりも大きいサイズの原稿を送信した場合、相手先のファクス機が自動的に縮小、分割、または一部分（A4 の範囲）だけを送信することがあります。

# 10章

## PC 本機のソフトウェアについて知っておこう

### パソコンと接続するにはインストールが必要です

本機とパソコンを接続してご利用になる場合は、本機付属のセットアップ CD-ROM に含まれているソフトウェアをインストールする必要があります。インストールの手順は、『セットアップガイド』または『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。



参考

ソフトウェアの機能についての詳細は、『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。

### 必要なシステム

ソフトウェアをインストールして使うには、お使いのパソコンが次の条件を満たしている必要があります。

- CD-ROM ドライブ、またはネットワーク上で共有されている CD-ROM ドライブ
- 256 色対応の SVGA 以上のモニタ（High Color 以上を推奨）
- IBM PC/AT 互換機
- オペレーションシステム（OS）日本語版のみ対応
  - Microsoft Windows 98
  - Microsoft Windows Me
  - Microsoft Windows 2000 Professional（Service Pack\* 1 以降）
  - Microsoft Windows XP Professional/Home Edition
- Microsoft Internet Explorer 4.01 以降（Service Pack\* 2 以降）
- CPU
  - Windows 98/Me/2000： Pentium/Celeron 233MHz プロセッサ以上（300MHz 以上を推奨）
  - Windows XP： Pentium/Celeron 300MHz プロセッサ以上
- 64MB 以上（128MB 以上を推奨）のメモリ
- 65MB 以上（150MB 以上を推奨）の空きがあるハードディスク
  - MP ドライバインストール時： 50MB 以上の空き容量
  - MP Toolbox インストール時： 15MB 以上の空き容量
- USB インターフェース
  - USB 1.1 に対応しています。USB ケーブルは、本機に付属されている USB ケーブル、または長さ 5 メートル以内の USB-IF 認定の USB ケーブルを使用してください。



参考

Windows 2000 でご利用いただくためには、Windows 2000 に Service Pack\* 1 以降がインストールされている必要があります。

\* Service Pack とは Windows 自体のトラブルを修正するためのプログラムで、Microsoft 社から提供されております。Service Pack の入手方法は、Microsoft 社にお問い合わせください。



重要

パソコンに本機を接続して印刷または画像を読み込んでいるときや、パソコンがスリープモードまたはスタンバイモードのときに USB ケーブルを抜き差ししないでください。



## Windows 2000/XP 使用時のユーザ権限について

Windows 2000 にソフトウェアをインストールするときは、Administrator としてログオンするか、Administrator 権限が必要です。Windows XP にインストールするときは、管理者としてログオンする必要があります。

詳しくは、『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル）をご覧ください

### セットアップ CD-ROMに含まれる ソフトウェア

本機には、次のソフトウェアが含まれています。各ソフトウェアの機能については『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル）、または各ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

#### MP ドライバ

- プリンタドライバ (→ 『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル))  
印刷機能のある Windows アプリケーションから印刷するときに使います。
- **[FAX]** ファクスドライバ (→ 『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル))  
印刷機能のある Windows アプリケーションからファクスするときに使います。
- スキャナドライバ (ScanGear MP、WIA ドライバ (Windows XP のみ)) (→ 『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル))  
パソコンに画像を読み込むときに使います。

#### MP Toolbox

パソコンに画像を読み込んだり、保存するときに使います。

#### アプリケーション

- ZoomBrowser EX/PhotoRecord  
ズームブラウザーイーエックス フォトレコード
- Easy-PhotoPrint/Easy-PhotoPrint Plus  
イージーフォトプリント イージーフォトプリント プラス
- Easy-WebPrint  
イージーウェブプリント
- らくちん C D ダイレクトプリント for Canon  
シーディー フォー キヤノン
- ArcSoft PhotoStudio  
アークソフトフォトスタジオ
- e.Typist エントリー  
イータイピスト
- やさしくファイリングエントリー

アプリケーションについては、9 ページをご覧ください。

### 画像の読み込み と設定は MP Toolbox で

デスクトップの [Canon MP Toolbox 4.6] アイコンをダブルクリックすると、MP Toolbox が開きます。MP Toolbox を使うと、パソコンに文書や画像を読み込むことができ、アプリケーションで加工したり、保存したりすることができます。(→ 『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル))



MP Toolbox の機能や設定については、127 ページをご覧ください。

## ソフトウェアのアンインストール（削除）と再インストール

MP Toolbox や MP ドライバが必要なくなった場合や、正しくインストールされなかったときは、アンインストール（削除）してください。

Windows 2000 からソフトウェアをアンインストール（削除）するときは、Administrator としてログオンするか、Administrator 権限が必要です。Windows XP からアンインストール（削除）するときは、管理者としてログオンする必要があります。



MP ドライバを削除するときは、先に MP Toolbox を削除してください。MP ドライバを先に削除すると、スタートメニューのプログラムの中に [Canon] フォルダが残る場合があります。

### MP Toolbox を削除するには

次のように操作してください。

- 1** MP Toolbox など、起動しているアプリケーションをすべて終了します。ウイルスチェックプログラムも終了してください。

MP Toolbox は、画面の右上の [×] をクリックすると終了します。

- 2** タスクバーの [スタート] ボタンから、[(すべての) プログラム] → [Canon] → [MP Toolbox 4.6] → [Toolbox アンインストール] をクリックします。

- 3** 表示される指示にしたがって操作します。

プログラムの修復、または削除の選択画面が開いたら、[削除] をクリックし、[次へ] をクリックします。

アプリケーションなどを削除してよいかをたずねるメッセージが表示されたら、[OK] をクリックしてください。

パソコンの再起動を促すメッセージが表示されたら、パソコンを再起動してください。

## MP ドライバを削除するには

次のように操作してください。

- 1 起動しているアプリケーションをすべて終了します。ウイルスチェックプログラムも終了してください。
- 2 タスクバーの [スタート] ボタンから、[(すべての) プログラム] → [Canon] → [MP ドライバ] → [ドライバアンインストール] をクリックします。



- 3 「削除するデバイスを選択してください。」と表示されたら、[MP740] または [MP710] を選んで [実行] をクリックします。

MP ドライバを削除してよいかをたずねるメッセージが表示されたら、[はい] をクリックしてください。

- 4 再起動を促すメッセージが表示されたら、パソコンを再起動します。

- 5 USB ケーブルをパソコンと本機から外します。

Windows 2000 のときは、[デバイスの取り外しの警告] 画面が表示されますので、[OK] をクリックしてください。本機やパソコンには影響ありません。



**重要**

- 4 でパソコンを再起動したときは、パソコンが起動する前に USB ケーブルを外してください。

## 再インストールするには

MP Toolbox、MP ドライバの順に削除したあと、インストールの操作を行ってください。(→『ソフトウェアガイド』(電子マニュアル))

### 印刷する前に

印刷前に次のことを確認してください。

#### ソフトウェア（MP ドライバ）はインストールされていますか？

まだインストールしていないときは、『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。

#### 本機を [通常使うプリンタ] に設定していますか？

アプリケーションで [プリンタ] 画面を開くと、本機が [通常使うプリンタ] に設定されているか確認できます。通常使うプリンタに設定されていないときは、次のように操作してください。

#### 1 タスクバーの [スタート] ボタンから、[設定] → [プリンタ] をクリックします。

Windows XP のときは、[スタート] をクリックして、[プリンタと FAX] をクリックします。

#### 2 [プリンタ] 画面 (Windows XP のときは、[プリンタと FAX] 画面) で本機のプリンタのアイコンをクリック (Windows XP のときは、ダブルクリック) します。

#### 3 [ファイル] メニュー (Windows XP のときは、[プリンタ] メニュー) で、[通常使うプリンタに設定] をクリックします。

#### 用紙トレイに適切な用紙がセットされていますか？

詳しくは、3 章をご覧ください。

## 印刷する

MP ドライバをインストールすると、印刷機能があるアプリケーションから、印刷ができるようになります。印刷の手順は、アプリケーションによって異なります。ここでは、一般的な印刷の手順を説明します。実際の操作は、印刷に使うアプリケーションの取扱説明書をご覧ください。

### 重要

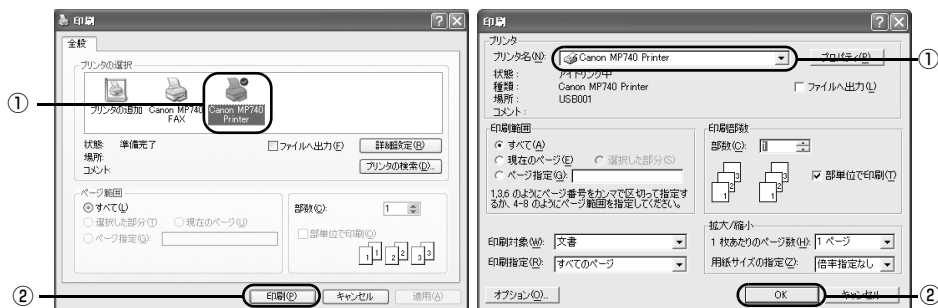
パソコンに本機を接続して印刷しているときや、パソコンがスリープモードまたはスタンバイモードのときに USB ケーブルを抜き差ししないでください。

### 参考

ご使用のアプリケーションにより、表示される画面が異なる場合があります。なお、本書では表示される画面の例として、Windows XP の画面を使用しています。

次のように操作してください。

- 1 用紙トレイに用紙をセットします。(→ 23 ページ)
- 2 アプリケーションで印刷したい文書を開き、印刷の操作をします。  
通常、[ファイル] メニューまたはツールバーの [印刷] をクリックします。
- 3 [印刷] 画面の [プリンタの選択] または [プリンタ名] 欄で、印刷に使うプリンタが選ばれていることを確認します。  
選ばれていないときは、本機のプリンタ名①を選んでください。



例：Word の場合

## 4 必要に応じて印刷設定を変更し、文書を印刷するボタン②をクリックします。

通常、印刷するボタンは [OK] または [印刷] です。



- 用紙トレイにセットする用紙は、アプリケーションで設定された用紙サイズに合わせてください。
- 設定の変更については『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。

### 印刷を中止する

印刷を開始する前にキャンセルすることができます。また、印刷を開始したあとも、キャンセルすることができます。

#### 印刷が開始される前に中止する場合：

1. [印刷] 画面で、印刷を中止するボタンをクリックします。  
通常、このボタンは [キャンセル] です。

#### 印刷が開始されたあとに中止する場合：

1. タスクバーの [スタート] ボタンから、[設定] → [プリンタ] をクリックします。  
Windows XP のときは、[スタート] をクリックして、[プリンタと FAX] をクリックします。
2. [プリンタ] 画面 (Windows XP のときは、[プリンタと FAX] 画面) で本機のプリンタのアイコンをダブルクリックします。
3. 中止したい印刷ジョブを右クリックしたあと、[印刷中止] (Windows 2000/XP のときは、[キャンセル]) をクリックします。

### 印刷の設定をかえる

印刷の設定は、文書を印刷するときに細かく調整することができます。詳しくは、オンラインヘルプまたは『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。

印刷設定には、次の2つの方法があります。

- **プリントアドバイザーを使って設定をかえる**  
画面に表示されるメッセージにしたがって順番に印刷設定を変更できます。
- **個別に設定をかえる**  
設定をかえたい項目を設定画面からさがして印刷設定を変更します。

### プリントアドバイザーを使って印刷設定をかえる

次のように操作してください。

#### 1 アプリケーションで文書を開き、印刷の操作をします。

通常、[ファイル] メニューまたはツールバーの [印刷] をクリックします。

2 [印刷] 画面で、[詳細設定] または [プロパティ] をクリックします。

3 プロパティまたは印刷設定画面の [基本設定] タブで、[プリントアドバイザー] をクリックします。



4 画面の表示にしたがって操作します。

## 個別に設定をかえる

次のように操作してください。

1 アプリケーションで文書を開き、印刷の操作をします。

通常、[ファイル] メニューまたはツールバーの [印刷] をクリックします。

2 [印刷] 画面で、[詳細設定] または [プロパティ] をクリックします。

3 プロパティまたは印刷設定画面で、変更したいタブや画面で設定を変更します。

変更したあとで、元の設定に戻りたいときは、[標準に戻す] をクリックします。

4 変更を確定して画面を閉じるときは、[OK] をクリックします。

変更した設定が適用されて画面が閉じます。

変更を取り消して画面を閉じるときは、[キャンセル] をクリックします。

### 画像の読み込みについて

原稿台ガラスまたは[FAX] ADF（自動給紙装置）から読み込んだ（スキャンした）画像を、印刷せずに電子データとしてパソコンに保存できます。スキャンした画像は、JPEG、TIFF、Bitmap などの一般的なファイル形式でパソコンに保存できます。パソコンに保存した画像データは、画像処理ソフトウェアでかんたんに加工できます。また、アプリケーション（OCR ソフトウェア）を利用すれば、読み込んだ文字原稿をテキストデータに変換することも可能です。

### 画像を読み込む前に

画像を読み込む前に、次のことを確認してください。

ソフトウェア（MP ドライバと MP Toolbox）はインストールされていますか？  
まだソフトウェアをインストールしていないときは、『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。

スキャンする原稿は、原稿台ガラスまたは[FAX] ADF（自動給紙装置）にセットできる原稿の条件に合っていますか？

詳しくは、19 ページをご覧ください。

### 読み込みの3つの方法

パソコンに画像を読み込むには、次の3つの方法があります。

- MP Toolbox を使う（→ 127 ページ）
- TWAIN または WIA（Windows XP のみ）互換のアプリケーションを使う（→ 128 ページ）
- 本機の操作パネルを使って読み込む（→ 129 ページ）

これらの方法について、次で詳しく説明します。



**重要**

パソコンに本機を接続して画像を読み込んでいたり、パソコンがスリープモードまたはスタンバイモードのときに USB ケーブルを抜き差ししないでください。



## MP Toolbox で読み込む

MP Toolbox に表示されているボタンを使って、原稿をパソコンに読み込んで加工したり、保存したりできます。MP Toolbox の詳しい使いかたについては、『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。

次のように操作してください。

**1** 原稿台ガラスまたは[FAX] ADF（自動給紙装置）に原稿をセットします。（→ 19 ページ）

**2** デスクトップの [Canon MP Toolbox 4.6] をダブルクリックします。

または、タスクバーの [スタート] ボタンから、[ (すべての) プログラム ] → [Canon] → [MP Toolbox 4.6] → [Toolbox 4.6] をクリックします。

MP Toolbox が開きます。

**3** 目的に合った MP Toolbox のボタンをクリックします。



- |         |   |
|---------|---|
| ①メール    | 原稿を読み込んで、E メールソフトウェアで画像を添付したメールを作成します。  |
| ② OCR   | 原稿を読み込んで、OCR ソフトウェア（文字読み取りソフトウェア）でテキストデータに変換します。                                  |
| ③保存     | 原稿を読み込んで、保存します。   |
| ④ファイル   | 原稿を読み込んで、PDF ファイルとして保存します。  |
| ⑤スキャン-1 | 原稿を読み込んで、登録されたアプリケーションで表示します。   |
| ⑥スキャン-2 | 原稿を読み込んで、登録されたアプリケーションで表示します。   |
| ⑦設定     | 本機以外のスキャナをパソコンに接続している場合、使用するスキャナを変更できます。また、MP Toolbox のボタンと、本機の [スタート] の対応を設定します。 |

セットアップ CD-ROM に収録されているアプリケーションの一部は、インストールすると、MP Toolbox のボタンに登録されます。

- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| [OCR] ボタン    | e.Typist エントリー      |
| [ファイル] ボタン   | やさしくファイリングエントリー     |
| [スキャン-1] ボタン | ArcSoft PhotoStudio |

#### 4 設定画面が表示されたら、必要に応じて設定を行います。

ここで表示される画面の設定については、『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。



例：[メール] ボタンの設定画面

#### 5 [実行] をクリックします。

原稿が読み込まれます。



- 原稿が読み込まれる場所は、お使いのパソコンの環境により異なります。
  - [マイ ドキュメント] フォルダの中に [マイ ピクチャ] フォルダがある場合は、そこに読み込まれた日付のフォルダが作成され、その中に原稿が保存されます。
  - [マイ ドキュメント] フォルダの中に [マイ ピクチャ] フォルダがない場合は、[マイ ドキュメント] フォルダの中に読み込まれた日付のフォルダが作成され、その中に原稿が保存されます。
- 3の操作で [メール]、[OCR]、[ファイル]、[スキャン-1]、[スキャン-2] ボタンをクリックしたときは、読み込みが終わると、読み込んだ原稿がアプリケーションに表示されます。メールの送信や OCR の変換などの操作をしてください。セットアップ CD-ROM のアプリケーションをインストールしていないときや、[スキャン画像の渡し先] が設定されていないときは、アプリケーションの設定を促すメッセージが表示されます。設定が終わると、原稿が読み込まれます。（→『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル））

### アプリケーションから読み込む

TWAIN か WIA（Windows XP のみ）に対応したアプリケーションを操作しながら原稿を読み込んで、その画像をアプリケーションで使うことができます。

この操作は、アプリケーションによって異なります。ここでは、その一例を示します。

詳しい操作のしかたは、使用するアプリケーションの取扱説明書をご覧ください。

#### 1 原稿台ガラスまたは **FAX** ADF（自動給紙装置）に原稿をセットします。（→ 19 ページ）

**2** アプリケーションで原稿を読み込むためのコマンド（「読み込み」、「イメージの取得」など）を選びます。

**3** スキャナドライバを選びます。

Windows XPでは、スキャナドライバとして、ScanGear MP (TWAIN) と WIA ドライバを使うことができます。

- ScanGear MP を使うときは、[Canon MP740] または [Canon MP710] を選びます。
- WIA ドライバを使うときは、[WIA Canon MP740] または [WIA Canon MP710] を選びます。

**4** 必要に応じて、スキャナドライバの画面でスキャン結果を事前に確認（プレビュー）しながら、設定を細かく調整します。  
（→『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル））

**5** [スキャン] をクリックします。

読み込みが終わると、アプリケーションの画像表示領域に読み込んだ画像が表示されます。

## 本機の操作パネルを使って読み込む

本機の [スタート] を押すだけで、原稿をパソコンに読み込むことができます。[スタート] を押すと、MP Toolbox の [保存] ボタンをクリックしたときと同じように読み込まれます。[保存] ボタンの設定をかえたり、他のボタンと同じ動作にすることもできます。（→『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル））



- 本機を使用しているときに、USB ケーブルを抜き差ししないでください。
- [スタート] を押したときに、MP Toolbox が自動的に起動しない場合は、[スキャナとカメラ] 画面で、MP Toolbox が起動するように設定してください。（→『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル））

次のように操作してください。

**1** 原稿台ガラスまたは **FAX** ADF（自動給紙装置）に原稿をセットします。（→ 19 ページ）

**2** [スキャン] を押します。  
本機がスキャンモードに切りかわります。

### 3 [スタート] を押します。

原稿が読み込まれます。



#### 参考

- [スタート] を押したあと、MP Toolbox とその設定画面が開きますが、[実行] をクリックしなくても原稿は読み込まれます。
- これ以降の操作は、設定状況により異なります。
- 原稿が読み込まれる場所は、お使いのパソコンの環境により異なります。
  - [マイ ドキュメント] フォルダの中に [マイ ピクチャ] フォルダがある場合は、そこに読み込まれた日付のフォルダが作成され、その中に原稿が保存されます。
  - [マイ ドキュメント] フォルダの中に [マイ ピクチャ] フォルダがない場合は、[マイ ドキュメント] フォルダの中に読み込まれた日付のフォルダが作成され、その中に原稿が保存されます。

### インクタンクを交換する

#### インクタンクの交換時期

LCD ディスプレイに、次の警告のいずれかが表示されたら、インクタンクを交換してください。

3eBk インクガアリマセン：ブラックインクタンクが空です。

6C インクガアリマセン：シアンインクタンクが空です。

6M インクガアリマセン：マゼンタインクタンクが空です。

6Y インクガアリマセン：イエローインクタンクが空です。

2つ以上のインクタンクが空になったときは、空になったインクタンクを示す文字がすべて表示されます（例：6C 6Y インクガアリマセン）。

きれいに印刷されないとき、または何も印刷されないときは、インクタンクを交換してください。ただし、インクタンクを交換する前に、134 ページのフローチャートを見て、ほかに原因がないか調べてください。

#### 使えるインクタンクの種類

次のインクタンクを使うことができます。



#### 重要

ブラックとシアン／マゼンタ／イエローではインクタンクの型番が異なります。インクタンクを別途ご購入になる場合は、型番を間違えないように注意してください。

#### 注意

- プリントヘッドとインクタンクはお子様の手が届かない場所に保管してください。もし誤って飲み込んだときは、ただちに医師の診断を受けてください。
- 最適な印刷品質を保つため、キヤノン製の指定インクタンクの使用をおすすめします。また、インクを詰めかえたインクタンクを使用することで発生した被害、損害などは、キヤノンでは保証しておりません。
- 交換用インクタンクは新品のものを装着してください。使いかけのインクタンクを装着すると、ノズルが詰まる原因になります。また、インクタンク交換時期を正しくお知らせできません。
- インクの品質を維持するため、インクタンクは購入後 1 年以内に使いきるようにしてください。また、本機にセットしたら 6 か月を目安に使いきってください。
- インクタンクを梱包している袋は、お使いになる直前まで開封しないでください。開封したインクタンクは 6 か月以内に使いきるようにしてください。
- 印刷後の用紙にぬれた手で触ったり、水などをこぼしたりしないようにしてください。インクがにじむことがあります。

- インクタンクの交換はすみやかに、インクタンクを取り外した状態で放置しないでください。そのまま放置しておいたインクタンクを使うと、きれいに印刷できません。

## インクタンクを交換する

ここでは、インクタンクを交換する方法について説明します。インクタンクを交換する前に、「インクタンクの交換時期」(→ 131 ページ) をご覧ください。

### ⚠ 注意

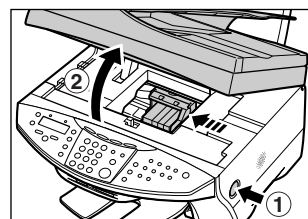
本機が動作中のときには、インクタンクを交換しないでください。

次のように操作してください。

**1** 電源が入っていることを確認します。

**2** [オープン] ボタンを押して①、スキャナユニットを開きます②。

プリントヘッドホルダが中央へ移動します。



### ⚠ 注意

- プrintヘッドホルダを手で止めたり、無理に動かしたりしないでください。
- 本体内部の金属部分に触れないでください。
- CD-R トレイガイドがセットされていると、プリントヘッドは交換位置に移動しません。スキャナユニットを閉じ、CD-R トレイガイドを取り外してから、もう一度スキャナユニットを開けてください。

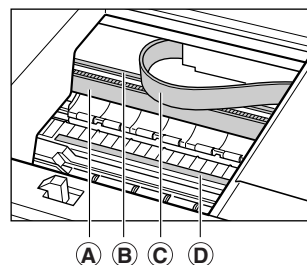
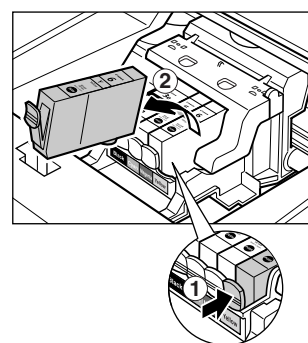
**3** 空のインクタンクの固定つまみを押して①、スロットから取り外します②。

### ⚠ 注意

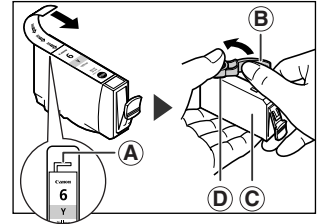
- プrintヘッドは、取り外さないでください。
- 複数のインクタンクを交換する場合でも、必ずひとつずつ交換してください。

### 重要

- 丸い軸(A)、透明フィルム(B)、フィルムケーブル(C)、スポンジ部分(D)、そのほかの金属部分には触れないでください。
- 使用済みのインクタンクの処分については、最終ページの「使用済みインクタンク回収のお願い」をご覧ください。
- インクが衣類などに付くと落ちにくいので注意してください。



- 4** 新しいインクタンクを袋から取り出し、オレンジ色のテープを矢印の方向に引っばって、空気穴①に保護フィルムが残らないようにきれいにはがします。図のように持って、オレンジ色の保護キャップ②を外します。



**▲ 注意**

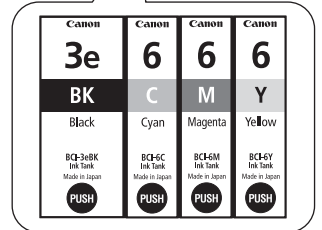
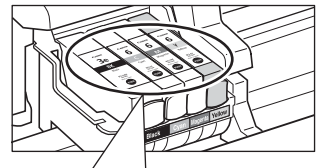
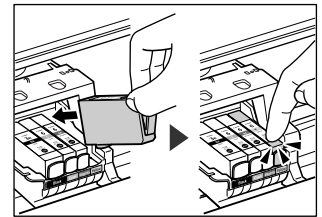
- インクタンクの横③を持たないでください。インクが飛び出すことがあります。
- 保護キャップ②を外したあと、インクの出口④には触れないでください。
- インクタンクをふったり落としたりしないでください。インクがもれて、服や手を汚すことがあります。また、インクタンクの包装は手順どおりに剥がしてください。
- 一度外した保護キャップは、再装着しないでください。

- 5** プリントヘッドにインクタンクを斜めに差し込みます。

カチッと音がするまでしっかりと押してください。

**▼ 重要**

- インクタンクが、その色に合ったスロットに入っていることを確認してください。
- インクタンクの位置を間違えて取り付けるときは、ヘッドリフレッシュを2回～3回行なってください。



- 6** 別の色のインクタンクを交換するときは、**3**～**5**の操作をくり返します。

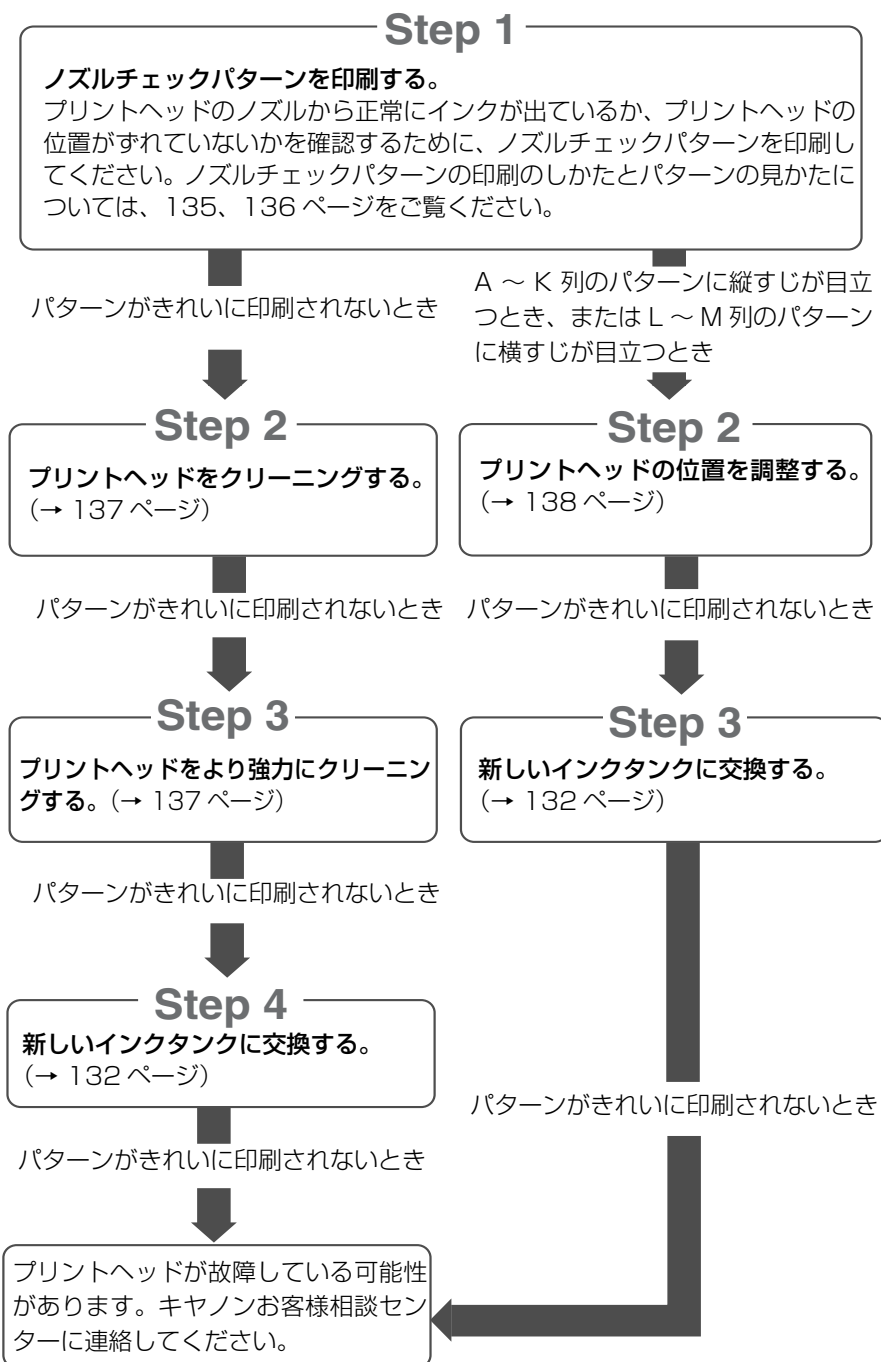
- 7** スキャナユニットを閉じます。

**▲ 注意**

スキャナユニットの中央部をカチッと音がするまで押して閉じてください。

ノズルチェックパターンを印刷してノズルの状態を確認してから、プリントヘッドをクリーニングしたり、プリントヘッドの位置を調整したりします。

## メンテナンス操作の流れ





## ノズルチェックパターンを印刷する

プリントヘッドの状態を調べるときは、ノズルチェックパターンを印刷します。



**PC** ノズルチェックパターンは、パソコンからも印刷できます。(→『ソフトウェアガイド』(電子マニュアル))

次のように操作してください。

**1** 用紙トレイに A4 サイズの用紙をセットします。

**2** [メニュー] を押します。

**3** [◀] か [▶] で、〈2. メンテナンス〉を選びます。

メニュー  
2. メンテナンス



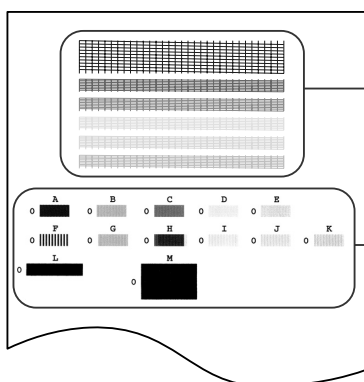
- 表示されるメニューの番号は、選択しているモードによって異なります。
- メモリカードが差し込まれていない状態では、フォトプリントモードからは操作できません。

**4** [セット] を押します。

メンテナンス  
1. プリンタ ノズル チェック

**5** [セット] を押します。

ノズルチェックパターンが印刷されます。



### ノズルチェックパターン

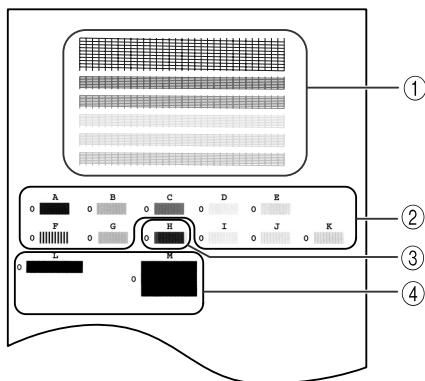
ノズルチェックパターンの確認については 136 ページをご覧ください。

### プリントヘッドの位置

パターンの確認については 136 ページをご覧ください。

## ノズルチェックパターンを確認する

ノズルチェックパターンの説明をします。



インク残量が少ないとノズルチェックパターンが正しく印刷されません。インク残量が少ない場合はインクタンクを交換してください。(→ 132 ページ)

### パターン①で線が欠けている場合：

1. プリントヘッドのクリーニングが必要です。(→ 137 ページ)

線が欠けている場合



### パターン②にむらがある場合：

1. プリントヘッドの位置調整が必要です。(→ 138 ページ)

むらがある場合



むらがない場合



### パターン③に白い縦すじが目立つ場合：

1. プリントヘッドの位置調整が必要です。(→ 138 ページ)

縦すじがある場合



### パターン④に白い横すじが目立つ場合：

1. プリントヘッドの位置調整が必要です。(→ 138 ページ)

横すじがある場合



## プリントヘッドをクリーニングする

ノズルチェックパターンが乱れたり欠けたりしているとき、または特定の色が印刷されないときは、プリントヘッドをクリーニングします。



参考

- プrintヘッドのクリーニングは、少量のインクを消費します。ひんぱんにクリーニングすると、インクの減りが早くなります。
- コンセントを差し込んだときにも、プリントヘッドのクリーニングが行われます。また、電源が入っている状態でも定期的にクリーニングが行われます。
- **PC** パソコンからもプリントヘッドのクリーニングを行えます。(→『ソフトウェアガイド』(電子マニュアル))

次のように操作してください。

**1** [メニュー] を押します。

**2** [◀] か [▶] で、〈2. メンテナンス〉を選びます。



参考

- 表示されるメニューの番号は、選択しているモードによって異なります。
- メモリカードが差し込まれていない状態では、フォトプリントモードからは操作できません。

**3** [セット] を押します。

**4** [◀] か [▶] で、〈2. ヘッドクリーニング〉または〈3. ヘッドリフレッシュ〉を選びます。

例：

ヘッドクリーニング：プリントヘッドをクリーニングします。

ヘッドリフレッシュ：より強力にプリントヘッドをクリーニングします。

**5** [セット] を押します。

例：



重要

ヘッドクリーニングをしてもきれいに印刷できないときは、ヘッドリフレッシュを行ってください。

## プリントヘッドの位置を調整する

ノズルチェックパターンを印刷した結果（→ 136 ページ）、パターンが均一でないときは、プリントヘッドの位置を調整してください。



参考

**PC** パソコンからもプリントヘッド位置を調整できます。（→『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル））

次のように操作してください。

**1** 用紙トレイに A4 サイズの用紙をセットします。

**2** [メニュー] を押します。

**3** [◀] か [▶] で、〈2. メンテナンス〉を選びます。



参考

- 表示されるメニューの番号は、選択しているモードによって異なります。
- メモリカードが差し込まれていない状態では、フォトプリントモードからは操作できません。

**4** [セット] を押します。

**5** [◀] か [▶] で、〈4. ヘッド イチ チョウセイ〉を選びます。

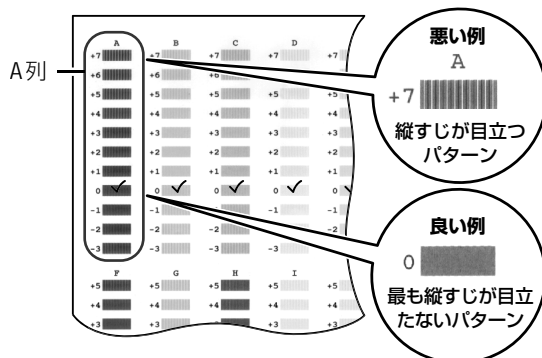
メンテナンス  
4. ヘッド イチ チョウセイ

**6** [セット] を押します。

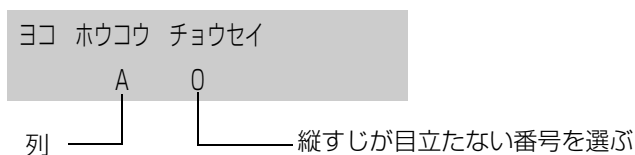
ヨコ ホウコウ パ ターン  
プ リント ジ ャンビ チュウ...

横方向のパターンが印刷されます。

- 7** 印刷されたパターンの A 列から順に、最も縦すじが目立たないパターンにチェックマークを付けてください。



- 8** 印刷されたパターンの A 列から順番に、**7** でチェックしたパターン番号を [◀] か [▶] で選びます。



- 9** [セット] を押します。

例：ヨコ ホウコウ チョウセイ  
B 0

- 10** **8**と**9**の操作をくり返して、B～K 列を調整します。

すべての横方向のパターンを調整すると、LCD ディスプレイに次のように表示されます。

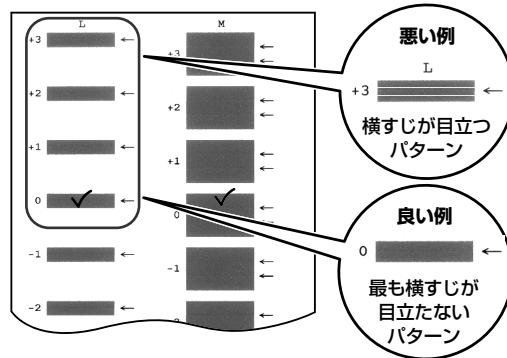
タテ パターン プリントシマスか?  
ハイ=(-) イイエ=(+)

- 11** [◀] を押します。

タテ ホウコウ パターン  
プリント シュンビ チュウ...

縦方向のパターンが印刷されます。

- 12** 印刷されたパターンのL列から順に、最も横すじが目立たないパターンにチェックマークを付けてください。



- 13** 印刷されたパターンのL列から順番に、**12**でチェックしたパターン番号を [◀] か [▶] で選びます。

例： タテ ホウコウ チョウセイ  
L 0

- 14** [セット] を押します。

例： タテ ホウコウ チョウセイ  
M 0

- 15** **13**と**14**の操作をくり返して、M列を調整します。

## 清掃する

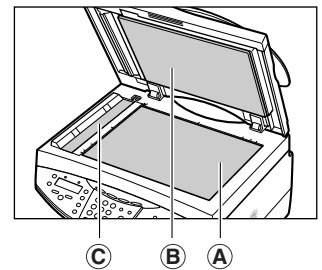
ここでは、清掃のしかたについて説明します。

### ▲ 注意

- 清掃する前に、電源を切り、電源コードを抜いてください。
- **[FAX]** 電源を切ると、メモリに保存されている原稿はすべて消去されます。電源を切るときは、必要な原稿を印刷しておいてください。
- 清掃には、ティッシュペーパーやペーパータオルは使わないでください。部品に紙の粉が付き、静電気の原因になることがあります。部品を傷つけないように、必ず柔らかい布を使ってください。
- ベンジン、シンナー、アルコールなどの揮発性の化学薬品は使わないでください。故障の原因になります。

## スキャンエリアの清掃

きれいで柔らかく、糸くずの出ない布を用意してください。水に浸し、固くしぼってから、原稿台ガラス(A)、原稿台カバーの裏側(白い部分)(B)、**[FAX]** 透明シート(C)の汚れや、ほこりを拭き取ります。そのあと、乾いた柔らかい布で水気を拭き取ります。とくにガラス面は、拭いたあとが残らないように十分拭き取ってください。汚れがひどい場合は、中性洗剤を水で薄めて使ってください。



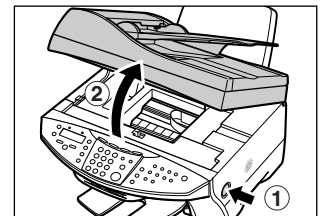
## 本体内部の清掃

本体内部がインクで汚れていたり、紙の粉がたまっていたりすると、きれいに印刷できないので、定期的に清掃してください。

次のように操作してください。

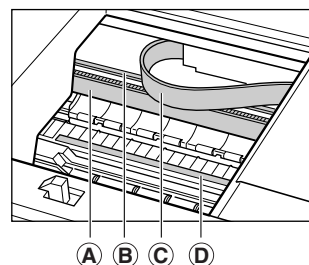
**1** 電源を切り、コンセントから電源コードを抜きます。

**2** **[オープン]** ボタンを押して①、スキャナユニットを開きます②。

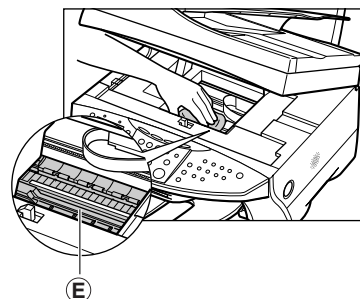


**重要**

丸い軸(A)、透明フィルム(B)、フィルムケーブル(C)、スポンジ部分(D)、そのほかの金属部分には触れないでください。



- 3** 乾いた布で、本体内部、特にプラテン(E)のまわりから、インクの汚れや紙の粉、ほこりを拭き取ります。



- 4** カチッと音がするまで、スキャナユニットを押して、閉めます。

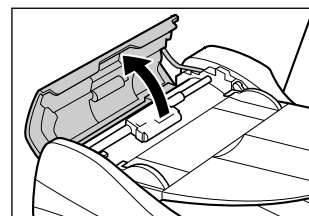
- 5** 電源コードをコンセントに差し込み、電源を入れます。

**FAX ADF (自動給紙装置) の清掃**

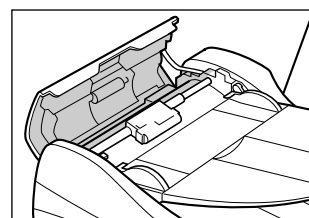
次のように操作してください。

- 1** 電源を切り、コンセントから電源コードを抜きます。

- 2** フィーダカバーを開きます。



- 3** きれいで柔らかく、糸くずの出ない乾いた布で、フィーダカバーの内側(図の灰色部分)から紙の粉を拭き取ります。





**4** 拭き終わったら、カチッと音がするまで、フィーダカバーを押して、閉めます。

**5** 電源コードをコンセントに差し込み、電源を入れます。

## 外側の清掃

きれいで柔らかく、糸くずの出ない布を水に浸し、固くしぼってからていねいに本体外側を拭きます。

## ローラの清掃

用紙がうまく送られないときは、ローラを清掃してください。

次のように操作してください。

**1** 用紙トレイから用紙を取り除きます。

**2** [メニュー] を押します。

**3** [◀] か [▶] で、〈2. メンテナンス〉を選びます。



参考

- 表示されるメニューの番号は、選択しているモードによって異なります。
- メモリカードが差し込まれていない状態では、フォトプリントモードからは操作できません。

**4** [セット] を押します。

**5** [◀] か [▶] で、〈5. キロク ローラ クリーニング〉を選びます。

メンテナンス

5. キロク ローラ クリーニング\*

**6** [セット] を押します。

キロク ローラ クリーニング

ローラの清掃が行われます。

**7** クリーニングが終わったら、**2** から **6** の操作を 2 回繰り返します。

**8** 用紙トレイにA4の普通紙をセットして、**2** から **6** の操作を3回繰り返します。

### ◆ 用紙が詰まったとき

#### 詰まった用紙の取り除きかた

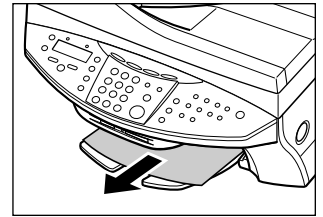
LCD ディスプレイに〈カミツマリヲ トリノゾイテクダサイ セットキーヲ オシテクダサイ〉と表示されたときは、次のように操作して、詰まった用紙を取り除いてください。**FAX** ファクスの受信中に用紙が詰まったときは、受信したファクスはメモリに保存されます。詰まった用紙を取り除いて、[セット] を押すと、印刷されます。

#### 排紙口で用紙が詰まったとき

次のように操作してください。

- 1 排紙口から、詰まっている用紙をゆっくり引き出します。

排紙口から用紙が見えていないときは、本体内部から用紙を取り除いてください。



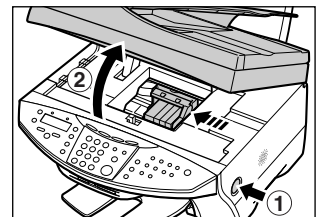
- 2 [セット] を押します。

**PC** アプリケーションから印刷していたときは、パソコンの画面表示にしたがってください。

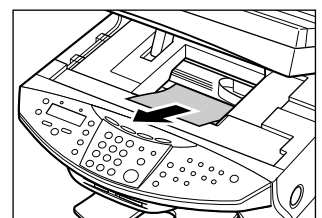
#### 本体内部で用紙が詰まったとき

次のように操作してください。

- 1 [オープン] ボタンを押して①、スキャナユニットを開きます②。



- 2 詰まった用紙を開口部の中央にゆっくり集めてから、引き出します。



#### ▲ 注意

本体内部の部品に触れないように注意してください。

**3** カチッと音がするまで、スキャナユニットを押して、閉めます。

**4** [セット] を押します。

**PC** アプリケーションから印刷していたときは、パソコンの画面の表示にしがってください。

### 用紙トレイ側で用紙が詰まったとき

次のように操作してください。

**1** 詰まった用紙を用紙トレイ側からそっと引き出します。

**2** [セット] を押します。

**PC** アプリケーションから印刷していたときは、パソコンの画面表示にしがってください。

### 紙づまりがたびたび起きるとき

ローラに不具合がある場合、または用紙のセットのしかたに問題がある場合に、紙づまりがよく起こります。次の点に注意して、用紙をセットしなおしてください。

チェック項目	チェックポイント	対処方法
ローラ	ローラが汚れていませんか？	ローラを清掃してください。(→ 143 ページ)
	ローラは動いていますか？	ローラが正しく動作していないときは、お買い求めの販売店、またはキヤノンお客様相談センターに連絡してください。
用紙	用紙どうしがくっ付いていませんか？	用紙をよくさばいてください。
	用紙の端はそろっていますか？	用紙の端をそろえてください。
	用紙ガイドは用紙にぴったりと沿っていますか？	用紙ガイドの位置を正しく調整してください。
	用紙トレイにセットできる最大枚数を超えていませんか？または、用紙トレイに用紙を無理に詰めこんでいませんか？	最大用紙量のマークを超えないように用紙をセットしてください。(→ 23 ページ)
	種類の異なる用紙を一度にセットしていませんか？	同じ種類の用紙だけをセットしてください。
	本機で使用できる用紙をセットしていますか？	条件に合っている用紙を使ってください。(→ 21 ページ)

## ◆ FAX 原稿が ADF（自動給紙装置）で詰まったとき

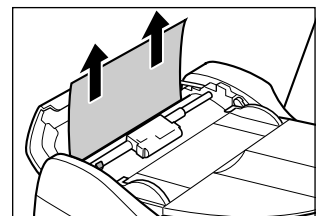
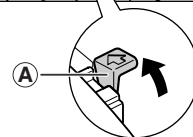
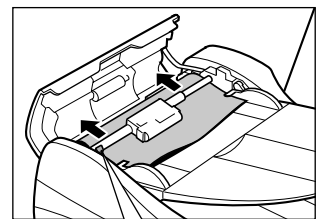
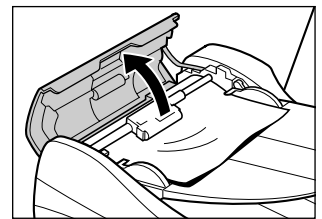
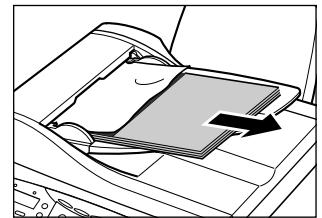
### 詰まった原稿の取り除きかた

ADF（自動給紙装置）で原稿が詰まったり、原稿の長さが 1m 以上あってうまく送られないときは、LCD ディスプレイに〈ゲンコウガ ナガスギマス セットキーヲ オシテクダサイ〉と表示されるので、[セット] を押してください。

ADF（自動給紙装置）に詰まった原稿を取り除くときは、電源を切る必要はありません。

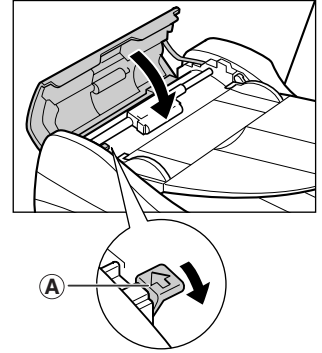
次のように操作してください。

- 1 [ストップ／リセット] を押します。
- 2 複数ページの原稿がセットされているときは、詰まっている原稿以外のすべての原稿を ADF（自動給紙装置）から取り出します。
- 3 フィーダカバーを開きます。
- 4 用紙解除レバー<sup>Ⓐ</sup>を上げて、詰まっている原稿を、ローラの下からフィーダカバー側に取り出します。
- 5 詰まっている原稿を、ADF（自動給紙装置）から引き抜きます。



## 6 用紙解除レバー①を下げ、フィーダカバーを閉めます。

原稿の読み取り中に、[ストップ/リセット] を押して、原稿が ADF（自動給紙装置）に残ったときは、スタンバイ状態になってから、[セット] を押してください。ADF（自動給紙装置）に残った原稿が、自動的に排紙されます。



### ◆ FAX 予期せず電源が切れたとき

停電や誤って電源コードをコンセントから抜いてしまった場合でも、内蔵されている電池により、ユーザーデータやスピードダイヤルの設定は保持されます。ただし、メモリに保存されていた原稿はすべて消えます。

電源が切れると、本機は次のような状態になります。

- ・ファクスの送受信やコピーはできません。
- ・本機に電話機が接続されていれば、電話を受けることはできます。
- ・電話をかけることができるかどうかは、電話機によって異なります。

電源を入れると、メモリクリアリスト（電源が切れたときにメモリに保存されていた原稿のリスト）が自動的に印刷されます。

用紙サイズが、A4、LTR、または LGL 以外に設定されていた場合、あるいは用紙やインクが切れていた場合、メモリクリアリストは印刷されません。

電源を入れたときにインクが切れていたり、用紙トレイに用紙がセットされていないときは、LCD ディスプレイに〈3eBk インクがアリマセン〉または〈ヨウシガ アリマセン〉と表示されます。このように表示されたら、[セット] を押して、もとの画面に戻してください。この場合、インクを交換したり、用紙を補充してもメモリクリアリストは印刷されません。

### ◆ LCD ディスプレイになにも表示されないとき（電源が入らないとき）

電源コードを本機とコンセントに接続し、[電源（1 秒）] を押すと、本機の電源が入り、LCD ディスプレイにメッセージが表示されます。

エラーランプが点滅している間は、本機を初期化しているので、その間はご使用になれません。エラーランプの点滅が止まるまでお待ちください。

LCD ディスプレイに何も表示されないときは、次の表の中から原因を探し、対処してください。

原因	対処方法
電源コードが正しく接続されていない	電源コードを本機とコンセントにしっかりと接続してください。
[電源（1 秒）] を押していない	電源コードを接続し、[電源（1 秒）] を押すと、電源が入り、LCD ディスプレイにメッセージが表示されます。

コンセントに電流が流れていない	コンセントにほかの電気製品を接続して、コンセントが正常かどうか確認してください。
テーブルタップや OA タップ延長コードなどに電源コードを接続して使っている	テーブルタップや OA タップ延長コードなどを使っているときは、それらを外して電源コードを直接コンセントに接続してください。直接接続して電源が入る場合は、それらが断線していると思われるので、交換してください。また、それらに電源スイッチがあるときは、電源が入っていることを確認してください。
電源コードが断線している	別の電源コードに交換するか、テスターを使って、電源コードが断線していないか確認してください。

## ◆ うまく印刷されないとき

### まったく印刷されない、きれいに印刷されないとき

コピーしているときやパソコンから印刷しているとき、または **FAX** ファクスの印刷をしているとき

原因	対処方法
エラーランプが点滅している	エラーが発生しているため、「エラーランプが点滅したら」(→ 166 ページ)をご覧ください。
インクタンクが正しくセットされていない	スキャナユニットを開けて、インクタンクがしっかりセットされていることを確認してください。また、インクタンクが正しい位置にセットされているかも確認してください。(→ 132 ページ)
インクタンクの位置を間違えて取り付けている	スキャナユニットを開けて、ラベルを確認して、インクタンクを正しい位置に取り付けなおしてください。(→ 132 ページ) 正しい位置に取り付けなおしたあと、ヘッドリフレッシュを 2 回～ 3 回行なってください。(→ 137 ページ)
正常にインクが出ていない、またはプリントヘッドの位置がずれている	ノズルチェックパターンを印刷してください。(→ 135 ページ)
用紙が厚すぎる	64 g/m <sup>2</sup> ～105 g/m <sup>2</sup> の用紙を使ってください。(→ 21 ページ)
用紙トレイにセットできる最大枚数を超えている	用紙が最大枚数、または最大用紙量のマークを超えているときは、用紙を減らしてください。(→ 21 ページ)
用紙が正しくセットされていない	用紙が用紙トレイに正しくセットされていて、用紙ガイドが正しく調整されているか確認してください。(→ 23 ページ)
用紙が折れたり反ったり(カール)している	折れた用紙は使えません。反った用紙は反りをなおしてからセットしてください。
ローラが汚れている	ローラを清掃してください。(→ 143 ページ)

用紙トレイに異物が入っている	確認して、異物があるときは取り除いてください。
インクが少なくなっている、またはなくなっている	インクタンクを交換してください。(→ 132 ページ)
おすすめの用紙を使っていない	おすすめの用紙を使ってください。(→ 21 ページ)
本機またはパソコンから設定した用紙の種類と、セットした用紙の種類が異なる	本機の操作パネルで、セットした用紙の種類を設定してください。(→ 27 ページ)
プリントヘッドが汚れている	プリントヘッドをクリーニングしてください。(→ 137 ページ)
本機の内部が汚れている	内部がインクや紙粉で汚れていると、印刷面がこすれたり、インクで汚れたりします。清掃してください。(→ 141 ページ)

## コピーしているとき

原稿が正しくセットされていない	原稿が、原稿台ガラスまたは[FAX] ADF (自動給紙装置) に正しくセットされているか確認してください。(→ 19 ページ)
コピーしたい原稿に合わせて画質を調節していない	本機の操作パネルで、原稿に合わせて画質を調節してください。(→ 29 ページ)
原稿の裏表の向きが正しくセットされていない	コピーする面を下にして原稿台ガラスにセットしてください。[FAX] ADF (自動給紙装置) にセットするときは、コピーする面を上にしてください。
本機で印刷したものを原稿としてセットしている	本機で印刷した原稿をコピーすると、きれいに印刷されないことがあります。メモ리카ードから印刷しなおすか、パソコンから印刷しなおしてください。
原稿台ガラス、原稿台カバーの裏側、または[FAX] 透明シートが汚れている	原稿台ガラス、原稿台カバーの裏側、または[FAX] 透明シートを清掃してください。(→ 141 ページ)

## 用紙が丸まってしまったとき

### 原因

### 対処方法

インクが乾いていない	印刷した用紙は、30～60秒ほど排紙トレイに置いたままにして、インクが乾いてから取り出してください。
用紙が薄すぎる	64 g/m <sup>2</sup> ～105 g/m <sup>2</sup> の用紙を使ってください。(→ 21 ページ)
セットする前から用紙が反っている(カールしている)	反りをなおしてからセットしてください。



インクを大量に使う印刷をしている	高品位専用紙やキヤノン光沢紙など厚めの用紙を使ってください。
------------------	--------------------------------

## 印刷が途中で止まる時

コピーしているときやパソコンから印刷しているとき、または **FAX** ファクスの印刷をしているとき

原因	対処方法
用紙がうまく送られない	「まったく印刷されない、きれいに印刷されないとき」(→ 149 ページ)をご覧ください。
長い時間、連続して印刷している	長時間、印刷を続けていると、プリントヘッドが過熱し、プリントヘッドを保護するため、印刷が一時的に停止します。しばらくすると印刷が再開されます。区切りのいいところで印刷を中断し、電源を切って 15 分以上お待ちください。 <b>⚠ 注意</b> プリントヘッドの周りはいへん熱くなっているため、触らないでください。
写真やイラストなどが多く入っている原稿や文書を印刷している	データ処理に時間がかかり、止まったように見えます。処理が終わるまでお待ちください。印刷する部分が多い原稿や文書の印刷、または 2 部以上の印刷を行うと、インクを乾かす時間をとるために印刷が止まる場合があります。

## ◆ メモリカード使用時のトラブル

### メモリカードが認識されない

原因	対処方法
メモリカードがカードスロットに正しく差し込まれていない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●メモリカードをしっかり差し込んでください。(→ 50 ページ)</li> <li>●メモリカードを正しいカードスロットに入れなおしてください。(→ 50 ページ)</li> <li>●メモリカードのおもて面(ラベル面)が上側になるように、カードスロットに差し込んでください。(→ 50 ページ)</li> </ul>
xD Picture カードをカードスロットに直接差し込んでいる	xD Picture カードは CF カードアダプタに差し込んでからカードスロットに差し込んでください。
メモリカードまたは CF カードアダプタ(xD Picture カードの場合)が壊れている	別のメモリカードで試してみてください。別のメモリカードで問題なく印刷できる場合は、メモリカードが壊れている可能性があります。このような場合は、デジタルカメラでメモリカードをフォーマットすると回復することがあります。メモリカードをフォーマットすると、メモリカードのデータはすべて消去されます。パソコンで画像データを読めるときは、画像データをコピーしてから、フォーマットしてください。別のメモリカードを使っても問題が解決しないときは、CF カードアダプタが壊れているか、メモリカードが本機でうまく動作していません。

## メモ리카ード内の画像が認識されない

### 原因

### 対処方法

メモ리카ードに画像が入っていない

メモ리카ードに画像データが入っているかどうか、デジタルカメラかパソコンで確認してください。

メモ리카ードの中に無効な画像データが入っている

LCDディスプレイに〈メモ리카ードニ ファイルガアリマセン〉と表示されているときは、メモ리카ードの中に無効な画像データしかありません。また、メッセージが表示されているときは、171 ページをご覧ください。

## メモ리카ードからうまく印刷できない

### 原因

### 対処方法

インデックスに「？」が印刷される

画像データが DCF に対応されていないか、JPEG 形式ではない可能性があります。デジタルカメラかパソコンでデータを確認してください。また画像データが大きすぎる可能性があります。本機から印刷できないときは、パソコンから印刷してみてください。

## PC メモ리카ードに書き込めない

### 原因

### 対処方法

〈カード カキコミ キンシ〉が〈スル〉になっている、またはフォトプリントモードになっている

メニューから〈カード カキコミ キンシ〉を〈シナイ〉にします。フォトプリントモード以外にしてから USB ケーブルを外し、もう一度接続しなおしてください。

Windows 2000 で「遅延書き込み失敗エラー」と表示される

〈カード カキコミ キンシ〉を〈スル〉にしたあとや、フォトプリントモードに切りかえたあとは、USB ケーブルを外して、もう一度接続しなおしてください。

#### 注意

Windows 2000 で、〈カード カキコミ キンシ〉を〈スル〉にした場合は、本機の電源を切って、もう一度電源を入れてください。データをハードディスクからメモ리카ードにコピーするときに、遅延書き込みエラーが発生すると、書き込みに失敗し、元のファイルが消去されることがあります。

Windows XP で接続している

Windows XP のプレビューでは、アクセス日時が書き込まれるため、〈カード カキコミ キンシ〉を〈スル〉にしたり、フォトプリントモードにしたりすると、書き込み保護エラーが表示されることがあります。本機の電源を切って、もう一度電源を入れてください。

## PC Windows エクスプローラに [リムーバブルディスク] が表示されない

### 原因

ローカルボリュームと CD-ROM ドライブの次に空いているドライブをネットワークドライブに割り当てている

### 対処方法

次のように操作してください。  
1. ネットワークドライブに別のドライブを割り当てる。  
2. パソコンを再起動する。

## PC [取り外し] アイコンが表示されない (Windows 2000)

### 原因

複合機の場合は、電源を切ったり、USB ケーブルを外したりしたときに表示される [デバイスの取り外しの警告] 画面で、[タスクバーに [取り外し] アイコンを表示する] にチェックマークを付けても、Windows 2000 では [取り外し] アイコンは表示されない

### 対処方法

本機の電源を切ったり、USB ケーブルを外したりしたときに、[取り外し] アイコンを使って取り外しの操作をする必要はありません。

## PC [ハードウェアの追加と削除] 画面の [ハードウェアデバイス] 欄に本機が表示されない (Windows 2000)

### 原因

複合機の場合は、[ハードウェアの追加と削除] 画面の [ハードウェアデバイス] 欄に本機が表示されない

### 対処方法

[デバイスの取り外しの警告] 画面で、「次のデバイスを取り外すには、コントロールパネルの [ハードウェアの追加と削除] を使用して、デバイスを停止してください。」と表示されますが、本機の電源を切ったり、USB ケーブルを外したりするときに、[ハードウェアの追加と削除] を使って取り外しの操作をする必要はありません。

## PC Windows エクスプローラで [縮小版] 表示ができない (Windows 2000)

### 原因

〈カード カキコミ キンシ〉が〈スル〉になっている、またはフォトプリントモードになっている

### 対処方法

メニューから〈カード カキコミ キンシ〉を〈シナイ〉にします。フォトプリントモード以外にしてから USB ケーブルを外し、もう一度接続なおしてください。

## PC メモリカードがリムーバブルディスク以外のドライブとして認識されてしまう

### 原因

メモリカードをセットしたままパソコンを起動している

### 対処方法

パソコンによっては、このような現象が起こる場合があります。メモリカードを取り出してから、パソコンを起動しなおしてください。

## PC パソコンが起動しない

### 原因

メモリカードをセットしたまま、パソコンを起動した

### 対処方法

パソコンによっては、このような現象が起こる場合があります。メモリカードを取り出してからパソコンを起動してください。パソコンの BIOS の設定で、Windows を起動するハードディスクの起動順序を、USB デバイスより先にするとメモリカードをセットしたままでもパソコンを起動できるようになります。BIOS の設定のしかたについては、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

## ◆ PC インストール・アンインストール（削除）がうまくいかないとき

### MP ドライバ / MP Toolbox 共通

#### 原因

『セットアップガイド』の手順に沿ってインストールしていない

#### 対処方法

手順をまちがえているときは、インストールをやりなおしてください。エラーが発生してインストールが途中で終わってしまったときは、パソコンを再起動してからインストールをやりなおしてください。

ほかのアプリケーションが起動している

ウイルスチェックプログラムやほかのアプリケーションが起動しているときは、すべて終了させてから、インストールをやりなおしてください。

古い MultiPASS のソフトウェアがインストールされている（スタートメニューの [プログラム] に「Canon Multi PASS」で始まるものが登録されている）

古い MultiPASS のソフトウェアは、そのソフトウェアの取扱説明書にしたがってアンインストール（削除）してから、インストールをやりなおしてください。

### MP Toolbox のみ

#### 原因

何らかの原因で、インストールが途中で止まり、不要なファイルが残っている

#### 対処方法

次の手順にしたがってください。（→『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル））

1. 強制上書きインストールの準備をするために、デスクトップの [マイ コンピュータ] をダブルクリックし、CD-ROM アイコンを開いて、¥MP¥Japanese¥Toolbox¥Setup¥Frclnst.exe をダブルクリックします。
2. ひとつ上の階層（フォルダ）に戻り、¥MP¥Japanese¥Toolbox¥Setup.exe をダブルクリックして、上書きインストールします。

## MP ドライバのみ

### 原因

Windows 2000 Service Pack 1 (SP1) がインストールされていない

### 対処方法

Windows 2000 Service Pack 1 以降をインストールしてください。Service Pack の入手方法は Microsoft 社にお問い合わせください。

## アンインストール（削除）に時間がかかる（Windows XP）

ほかのアプリケーションが起動している

ウイルスチェックプログラムなどのアプリケーションが起動していると、アンインストール（削除）に時間がかかることがあります。アンインストール（削除）するときは、ウイルスチェックプログラムやそのほかのアプリケーションを終了させてから、アンインストール（削除）を実行してください。

## アンインストール（削除）したのに、スタートメニューに [Canon] のフォルダが残っている

MP Toolbox より先に MP ドライバを削除した

スタートメニューから [タスクバーとスタートメニューのプロパティ] 画面を開いて、[Canon] フォルダを削除してください。

## 「バージョンの競合」という画面が表示された（Windows 98）

パソコンに Photoshop がインストールされている

インストールの途中で、「バージョンの競合」、「Windows 98 のファイルとは言語または ...」という画面が表示されたときは、[はい] か [いいえ] をクリックしてください。どちらをクリックしてもこのあとのインストールの操作を問題なく続けられます。インストールされた MP ドライバは、問題なくご使用になれます。

## Windows XP にアップグレードしたら、ソフトウェアが使えなくなった

本機のソフトウェアがインストールされている Windows 98/Me/2000 を、本機のソフトウェアをアンインストール（削除）しないで、Windows XP にアップグレードした

本機のソフトウェアをアンインストール（削除）し、インストールしなおしてください。（→ 120 ページ）

## 【デバイスマネージャ】に緑の [?] マークが表示される（Windows Me）

【デバイスマネージャ】に緑の [?] マークが表示される

Windows Me では、【デバイスマネージャ】の【USB（ユニバーサルシリアルバス）コントローラ】の【USB 互換デバイス】に緑の [?] マークが表示されますが、問題はありません。そのままお使いください。

## セットアップ CD-ROM に付属している、ArcSoft PhotoStudio や e.Typist エントリーをインストールしたが、MP Toolbox に登録されない

MP Toolbox が起動しているときにアプリケーションをインストールした

設定画面の【初期設定に戻す】をクリックすると登録されます。（→ 『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル））

## ◆ PC パソコンからうまく印刷できない

### 原因

### 対処方法

LCD ディスプレイになにも表示されていない	「LCD ディスプレイになにも表示されないとき（電源が入らないとき）」（→ 148 ページ）をご覧ください。
BJ ステータスマニタのイラストの背景が黄色や赤になっている	BJ ステータスマニタのメッセージにしたがって対処してください。（→ 『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル）） 「サービスエラー 5100」と表示されているとき： 詰まった用紙など、プリントヘッドホルダの動きを妨げているものを取り除き、パソコンで印刷を中止してから【セット】を押してください。（→ 145 ページ） それでも、メッセージが消えないときは、本機の電源を切ってから、もう一度、電源を入れてください。
DOS で印刷しようとしている	Windows でのみ印刷できます。DOS では印刷できません。
パソコンに「アプリケーションエラー」、「一般保護違反」と表示されているときは、印刷に使っているアプリケーションが、OS に対応していない	アプリケーションのパッケージや取扱説明書で調べてください。ご使用の OS に対応していない場合は、印刷はできません。
アプリケーションに十分なメモリが割り当てられていない	ほかのアプリケーションが開いているときは、それらを閉じて使用可能なメモリ容量を増やしてください。アプリケーションに必要なメモリ容量は、アプリケーションの取扱説明書で調べてください。
アプリケーションのページ設定や印刷設定が間違っている	正しい設定にしてから、もう一度印刷してください。
ハードディスクに十分な空き容量がない	不要なファイルを削除して空き容量を増やしてください。
プリンタドライバに不具合がある	MP ドライバをアンインストール（削除）してから、インストールしなおしてください。（→ 『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル））
ケーブルが長すぎる	5 メートル以内の USB ケーブルをお使いください。
印刷の濃度が濃い	プリンタドライバで濃度を高く設定して印刷すると、用紙が波打つことがあります。プリンタのプロパティ画面の【基本設定】タブにある【色調整】で【マニュアル調整】を選んでください。そのあと【設定】をクリックし、【濃度】のスライドバーをドラッグして、低い設定にしてください。
特定の文書を印刷するときだけ、意味不明な文字や記号が印刷される	その文書を作成しなおして印刷してみてください。改善されないときは、アプリケーションに問題がある可能性があります。アプリケーションの製造元にお問い合わせください。
白いすじが出る	プリンタのプロパティ画面の【基本設定】タブで、【印刷品質】を【きれい】に設定してください。

コート紙に印刷している	プリンタのプロパティ画面の【基本設定】タブで、【印刷品質】を【きれい】に設定してください。
用紙の裏側に印刷している	用紙には、裏表のあるものがあります。裏返して印刷してみてください。プロフェッショナルフォトペーパーなど、用紙の種類によっては片面にしか印刷できないものもあります。
印刷可能領域の外側に印刷している	文書が、推奨されている印刷可能領域におさまるように、アプリケーションで余白の設定をかえてください。
【用紙の種類】の設定が間違っている	プリンタのプロパティ画面の【基本設定】タブにある【用紙の種類】を、印刷する用紙に合わせて設定してください。印刷内容によっては設定が適切でも印刷面がこすれることがあります。また、【給紙方法】を【ASF (こすれ改善)】に設定してください。(→『ソフトウェアガイド』(電子マニュアル))
インクなしのメッセージが、BJ ステータスマニタと LCD で違う表示になっている	パソコンから印刷中に、LCD ディスプレイや BJ ステータスマニタに、インクなしのメッセージが表示されたとき、本機の【セット】を押したり、ジョブをキャンセルしてエラー表示を解除すると、BJ ステータスマニタの表示は、【インクが残り少なくなっています。】に変わり、一時的にパソコンからの印刷を継続できます。ただし、LCD ディスプレイのメッセージはインクなしの表示のまま変わりません。インクタンクを交換してください。
上記以外の原因が考えられる	パソコンを再起動してください。

## PC 共有プリンタで印刷できない



原因	対処方法
サーバ (本機が接続されているパソコン) の電源が入っていない	サーバの電源を入れてください。
サーバでプリンタ共有が設定されていない	サーバでプリンタ共有を設定してください。(→『ソフトウェアガイド』(電子マニュアル))
クライアントから共有プリンタへのアクセスを許可するように、サーバで設定されていない	サーバで、クライアントから共有プリンタへアクセスできるように設定してください。

## ◆ FAX ファクス受信のトラブル

### ファクスが受信されない、印刷されない

#### 原因

#### 対処方法

LCD ディスプレイになにも表示されていない	「LCD ディスプレイになにも表示されないとき（電源が入らないとき）」（→ 148 ページ）をご覧ください。電源が入っていないと、ファクスを受信できません。
エラーランプが点滅している	エラーランプが点滅しているときは、「エラーランプが点滅したら」（→ 166 ページ）をご覧ください。
電源が入っていない	【電源（1 秒）】を押し、電源を入れてください。
電話機（外付け電話、留守番電話、パソコンのモデムなどの周辺機器）が電話回線用の接続端子  に接続されている	 に接続しなおしてください。（→ 『セットアップガイド』）正しく接続されると本機からノイズが聞こえなくなります。
手動受信モードのとき、【スタート】を押さないで、あるいはリモート受信 ID の番号をダイヤルしないで受話器を戻した	これらの操作を行わずに受話器を戻すと、電話が切れてしまいます。受話器を戻す前に、【スタート】を押すか、リモート ID の番号をダイヤルしてください。
受信モードにしたがった操作をしていない	受信モード（LCD ディスプレイの左下の表示）を確認し、受信モードにしたがった操作をしてください。（→ 114 ページ）  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           2004 01/01 THU 15:00            ジドウ ヒョウジ ユン            受信モード         </div>
メモリがいっぱいになっている	メモリに保存されている原稿を印刷するか削除して（→ 110 ページ）メモリを空けてから、もう一度送信してもらってください。
受信中にエラーが発生している	<ul style="list-style-type: none"> <li>●LCD ディスプレイのエラーメッセージを確認してください。（→ 166 ページ）</li> <li>●通信管理レポートを印刷して、エラーが起きていないか確認してください。（→ 99 ページ）</li> </ul>
モジュージャックケーブルが正しく接続されていない	モジュージャックケーブルが正しく接続されているか確認してください。（→ 『セットアップガイド』）



## ファクスを自動的に受信できない

原因	対処方法
LCD ディスプレイになにも表示されていない	「LCD ディスプレイになにも表示されないとき（電源が入らないとき）」（→ 148 ページ）をご覧ください。電源が入っていないと、ファクスを受信できません。
受信モード（LCD ディスプレイの左下の表示）が〈ジドウ〉、〈ルス TEL〉、または〈FAX/TEL〉になっていない	受信モードが〈シュドウ〉になっているときは、受話器をとって、[スタート]を押すか、リモート ID の番号をダイヤルしないとファクスを受信できません。 ファクスが送られてきたときに、自動的に受信したい場合は、受信モードを〈ジドウ〉（自動受信モード）か〈ルス TEL〉（留守 TEL 接続モード）か〈FAX/TEL〉（FAX/TEL 切りかえモード）に設定してください。（→ 116 ページ）留守 TEL 接続モードのときは、本機に留守番電話を接続し（→『セットアップガイド』）、応答メッセージが正しく録音されていることを確認してください。

## 電話とファクスの受信が自動的に切りかわらない

原因	対処方法
受信モード（LCD ディスプレイの左下の表示）が〈ルス TEL〉または〈FAX/TEL〉になっていない	受信モードを〈ルス TEL〉（留守 TEL 接続モード）か〈FAX/TEL〉（FAX/TEL 切りかえモード）に設定していないと電話とファクスは自動的に切りかわりません。〈ルス TEL〉のときは、本機に留守番電話を接続し（→『セットアップガイド』）、応答メッセージが正しく録音されていることを確認してください。
CNG 信号（ファクスであることを示す信号）を送れない機器から送信されている	ファクス機によっては、CNG 信号を送れないものがあります。この場合は、手動受信モードにしてファクスを受信してください。（→ 116 ページ）

## 受信したファクスの画質が悪い

原因	対処方法
「ECM 受信」の設定が〈シナイ〉になっている	「受信機能設定〈ジュシン キノウ セッテイ〉」の「ECM 受信〈ECM ジュシン〉」を〈スル〉に設定してください。（→ 181 ページ）
送信側のファクスが汚れている	ファクスの画質は、主に送信側のファクス機によって決まります。送信側に連絡して、読み取り部分が汚れていないか確認してもらってください。

## ECM（自動誤り訂正モード）方式で受信できない

### 原因

### 対処方法

「ECM 受信」の設定が〈シナイ〉になっている

「受信機能設定〈ジュシン キノウ セッテイ〉」の「ECM 受信〈ECM ジュシン〉」を〈スル〉に設定してください。（→ 181 ページ）

送信側のファクスが ECM に対応していない

送信側のファクスが ECM に対応していないときは、エラーをチェックしない標準モードで受信されます。

## 受信時にたびたびエラーが発生する

### 原因

### 対処方法

受信開始速度〈ジュシン スタートスピード〉が速い設定（33600bps）になっている

受信開始速度の設定を遅くしてください。（→ 182 ページ）電話回線や接続の状態がよくないときは、受信開始速度を遅くすると、エラーが解消されることがあります。

送信側のファクスが正常に動作していない

送信側に連絡して、ファクスが正常に動作しているか確認してもらってください。

## ◆ FAX ファクス送信のトラブル

## ファクスを送信できない

### 原因

### 対処方法


LCD ディスプレイになにも表示されていない


「LCD ディスプレイになにも表示されないとき（電源が入らないとき）」（→ 148 ページ）をご覧ください。


エラーランプが点滅している

エラーが発生しているので、「エラーランプが点滅したら」（→ 166 ページ）をご覧ください。

通信中／メモリランプが点滅している

- 電話回線（モジュラージャックケーブル）を  に接続しなおしてください。（→ 『セットアップガイド』）
- メモリから他の原稿が送信されています。他の原稿の送信が終了するまで待ってください。

電話回線（モジュラージャックケーブル）が  に接続されている

 に接続しなおしてください。（→ 『セットアップガイド』）正しく接続すると本機からノイズが聞こえなくなります。また何も聞こえないときは、電話回線に問題があります。電話会社に連絡してください。

電話回線の種類（プッシュ回線／ダイヤル回線）が正しく設定されていない

電話回線の種類が誤っていても、ファクスの受信はできます。受信できるように送信できないときは、電話回線の種類を確認して設定をかえてください。（→ 180 ページ）

スピードダイヤルに正しくファクス番号が登録されていない	スピードダイヤルを使用してダイヤルしたときは、ファクス番号が正しく登録されているか確認してください。(→ 96 ページ)
ダイヤルした番号が間違っている	番号を確認して、もう一度ダイヤルしなおしてください。
送信中にエラーが発生している	<ul style="list-style-type: none"> <li>●LCD ディスプレイのエラーメッセージを確認してください。(→ 166 ページ)</li> <li>●通信管理レポートを印刷して、エラーの内容を確認してください。(→ 99 ページ)</li> </ul>
送信先のファクスがG3に対応していない	送信先のファクスがG3に対応しているか確認してください。対応していないと送信できません。
ADSL モデムを使っている	電話回線の種類が自動的に正しく設定されないことがあります。手動で設定してください。(→ 180 ページ)
発信音が聞こえない	電話回線に問題があります。電話会社に連絡してください。
原稿が正しくセットされていない	一度原稿を取り出し、原稿台ガラスまたは ADF (自動給紙装置) に正しくセットしなおしてください。(→ 19 ページ)
LCD ディスプレイに送信先が表示されている	メモリから他の原稿が送信されています。他の原稿の送信が終了するまで待ってください。

## きれいにファクスが送信できない

### 原因

### 対処方法

原稿が正しくセットされていない、または原稿台ガラス、原稿台カバーの裏側、または透明シートが汚れている	<ul style="list-style-type: none"> <li>●一度原稿を取り出し、原稿台ガラスまたは ADF (自動給紙装置) に正しくセットしなおしてください。(→ 19 ページ)</li> <li>●コピーをとってみてください。きれいにコピーできるときは、送信先のファクスが原因だと思われます。送信先に問い合わせ、確認してもらってください。きれいにコピーできないときは、本機を清掃してください。(→ 141 ページ)</li> </ul>
送信したい原稿に合わせて画質を調節していない	本機の操作パネルで、セットした原稿に合わせて画質 (解像度) を調節してください。(→ 102 ページ)
送信したい原稿に合わせて濃度を調節していない	本機の操作パネルで、セットした原稿に合わせて濃度 (明るさ) を調節してください。(→ 103 ページ)
原稿の裏表の向きが正しくセットされていない	ファクスする面を下にして原稿台ガラスにセットしてください。ADF (自動給紙装置) にセットするときは、ファクスする面を上にしてください。
厚い原稿 (最大 20 mm) やカールしている原稿をファクスしようとしている	原稿台カバーを手で押さえて読み込んでください。

## ECM（自動誤り訂正モード）方式で送信できない

### 原因

### 対処方法

「ECM 送信」の設定が〈シナイ〉になっている

「送信機能設定〈ソウシン キノウ セッテイ〉」の「ECM 送信〈ECM ソウシン〉」を〈スル〉に設定してください。（→ 180 ページ）

送信先のファクスが ECM に対応していない

送信先のファクスが ECM に対応していないときは、エラーをチェックしない標準モードで送信されます。

## 送信時にたびたびエラーが発生する

### 原因

### 対処方法

送信開始速度〈ソウシン スタート スピード〉が速い設定（33600bps）になっている

送信開始速度の設定を遅くしてください。（→ 181 ページ）電話回線や接続の状態がよくないときは、送信開始速度を遅くすると、エラーが解消されることがあります。

## ◆ FAX 電話しようとしたが

## ダイヤルできない

### 原因

### 対処方法

LCD ディスプレイになにも表示されていない

「LCD ディスプレイになにも表示されないとき（電源が入らないとき）」（→ 148 ページ）をご覧ください。

モジュラージャックケーブルが正しく接続されていない

モジュラージャックケーブルが正しく接続されているか確認してください。（→ 『セットアップガイド』）

電話回線の種類（プッシュ回線／ダイヤル回線）が正しく設定されていない

電話回線の種類を確認し、設定をかえてください。（→ 180 ページ）

## 通話中に電話が切れてしまう

### 原因


### 対処方法

本機の電源コードがコンセントにしっかりと差し込まれていない、または電話線、電話機（外付け電話、留守番電話、パソコンのモデムなどの周辺機器）がしっかりと差し込まれていない

テーブルタップや OA タップ、延長コードに接続しているときは、それらが正しく接続され、それらに電源スイッチがあるときはオンになっていることを確認してください。また電話線、電話機（外付け電話、留守番電話、パソコンのモデムなどの周辺機器）がしっかりと差し込まれていることも確認してください。

## ◆ PC スキャンがうまくできない

原因	対処方法
USB ハブや中継器が故障している	USB ケーブルを直接パソコンに接続して画像が読み込めるときは、USB ハブや中継器が故障しています。正常なものと交換してください。
USB2.0対応のUSB ハブに接続している	<p>USB2.0搭載のパソコンと本機をUSB2.0対応のUSBハブでつないでいると、スキャンすることができないことがあります。そのときは、USBケーブルを直接パソコンにつないでください。</p> <p>USB2.0対応のUSBハブ経由で接続したいときは、次の操作で、INIファイルを書きかえてください。</p> <p>あらかじめ、1.で開くファイルを、他のフォルダにコピーするなどして、書きかえる前のファイルを保存することをおすすめします。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>メモ帳などのテキストエディタで、次のファイルを開きます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● Windows 98/Me のとき Windows¥System¥CNCMP52.ini</li> <li>● Windows 2000 のとき WINNT¥system32¥CNCMP52.ini</li> <li>● Windows XP のとき WINDOWS¥SYSTEM32¥CNCMP52.ini</li> </ul> </li> <li>最後の行の下に次の2行を追加して、保存します。 このとき、他の部分を書きかえないように注意してください。 [Scan] ReadSize=16</li> </ol>
[FAX] MP Toolbox か ScanGear MP が WIA ドライバで [原稿の入力部] が正しく設定されていない	原稿台ガラスまたは ADF (自動給紙装置) のいずれか、原稿をセットした方を選んでください。
本機のソフトウェアをインストールしたあとで、TWAIN 準拠のアプリケーションをインストールした	本機のソフトウェアをインストールしたあとで、TWAIN 準拠のアプリケーションをインストールすると、TWAIN システムファイルが適切でないものと置きかわり、画像を読み込めなくなることがあります。このような場合は、本機のソフトウェアをアンインストール (削除) し、インストールしなおしてください。(→ 120 ページ)
Windows の [コントロールパネル] の [スキャナとカメラ] で本機が認識されていない	<p>次の手順で、[コントロールパネル] の [スキャナとカメラ] に本機のアイコンがあるか確認してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>USB ケーブルが接続されていることを確認してからパソコンを起動してください。</li> <li>タスクバーの [スタート] ボタンから、[設定] → [コントロールパネル] をクリックします (Windows XP のときは、タスクバーの [スタート] ボタンから [コントロールパネル] をクリックします)。</li> <li>[スキャナとカメラ] をダブルクリックします (Windows XP のときは、[プリンタとその他のハードウェア] をクリックして、[スキャナとカメラ] をクリックします)。</li> <li>[スキャナとカメラ] の中に [Canon MP740] または [Canon MP710] (Windows XP のときは、[WIA Canon MP740] または [WIA Canon MP710]) があれば、認識されています。ないときは、本機のソフトウェアをアンインストール (削除) し、インストールしなおしてください。(→ 120 ページ)</li> </ol>
メモリが足りない	起動しているほかのソフトウェアを終了してからやりなおしてください。

ハードディスクの空き容量が不足している	とくにデータが大きくなってしまいう文書を高解像度で読み込むときは、ハードディスクに十分な空きがあるかどうか確認してください。たとえば、A4 判の文書をカラー 600dpi で読み込むときは、最低 300MB の空きが必要です。十分な空き容量を確保できないときは、解像度を下げて読み込んでください。
Photoshop の使用メモリの割り当てが適正ではない	メモリの使用状況（[編集] メニューの [環境設定] → [メモリ・画像 キャッシュ] をクリックします）で Photoshop の最大使用メモリ割り当てを 10% か 20% に変更してください。
スキャン解像度が低い	画像が粗いときは、スキャン解像度を上げてください。（→『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル））
アプリケーションの表示倍率が等倍に設定されていない	画像を表示しているアプリケーションの表示倍率を等倍（100%）にしてください。アプリケーションによっては、小さく表示すると画像がきれいに表示されないものがあります。
印刷物をスキャンすると縞模様が出る	ScanGear MP の [モアレ低減] を [ON] にしてください。（→『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル））
ディスプレイの表示色が少ない	画面のプロパティで、ディスプレイの表示色を「High Color（16 ビットまたは 24 ビット）」以上に設定してください。
スキャンする範囲が指定されていない	ScanGear MP の [マルチスキャン] をクリックすると、原稿が自動的に範囲指定されます。写真など、原稿の周囲に白いフチがあるときやトリミングしたい（一部分だけを読み込みたい）ときは、ご自分で範囲を指定してください。（→『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル））
 原稿が ADF（自動給紙装置）にはさまっている	[セット] を押すと、原稿が出てきます。
上記以外の原因が考えられる	パソコンを再起動してください。

## MP Toolbox のボタンをクリックすると別のアプリケーションが起動してしまう

### 原因

MP Toolbox で、リンクさせたいアプリケーションが設定されていない

### 対処方法

MP Toolbox の各スキャンボタンをクリックして表示される設定画面で、[設定] ボタンをクリックしてリンク先に起動したいアプリケーションを設定してください。（→『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル））

## [スキャナとカメラ] のアイコンからプロパティ画面を開いて設定したが、その設定にならない (Windows 2000)

### 原因

パソコンを再起動していないため、設定が有効にならない

### 対処方法

設定が終わったら、パソコンを再起動してください。

## マルチスキャンで、うまく読み込めない

### 原因

原稿を置く位置や置きかたが正しくない

### 対処方法

次の条件を満たすように原稿を置いてください。

- 原稿台ガラスの端と原稿の間は、1cm 以上離す
- 原稿と原稿の間は、1cm 以上離す
- 原稿は 10 枚まで
- まっすぐに置く (傾きは 10 度以内)

原稿台ガラスまたは原稿台カバーの裏側が汚れている

原稿台ガラスまたは原稿台カバーの裏側を清掃してください。(→ 141 ページ)

2枚以上の画像を連続して受け取れないアプリケーションを使用している

アプリケーションの取扱説明書で調べるか、アプリケーションメーカーにお問い合わせください。

厚い原稿 (最大 20 mm) やカールしている原稿をスキャンしようとしている

原稿台カバーを手で押さえて読み込んでください。

原稿が 1cm 角の正方形より小さい

1 cm×1 cm の正方形より小さい原稿はマルチスキャンでは読み込めません。1 枚ずつ読み込んでください。

長い辺が、短い辺の 4 倍以上の細長い原稿をスキャンしようとしている

長い辺が、短い辺の 4 倍以上の細長い原稿はマルチスキャンでは読み込めません。1 枚ずつ読み込んでください。

## 読み込んだ画像が、パソコンの画面で大きく (小さく) 表示される

### 原因

アプリケーションで、画像を大きく (小さく) 表示させている

### 対処方法

アプリケーションで、画像表示を拡大 (縮小) してください。ただし、「ペイント」や「イメージング」で画像を開くと、大きく表示されることがあり、縮小できません。

解像度が高すぎる、または低すぎる

解像度を高くすると大きく表示され、低くすると小さく表示されます。目的の大きさに表示されるように、解像度を設定してください。(→ 『ソフトウェアガイド』(電子マニュアル))

## ◆ ノズルチェックパターンがきれいに印刷されないとき

「プリントヘッドのメンテナンス」(→ 134 ページ) をご覧ください。

## ◆ エラーランプが点滅したら

印刷中に紙づまりなどが起きたときにエラーランプが点滅します。次の中から原因を探し、対処してください。

### メッセージが表示されているとき

**1** LCD ディスプレイに表示されているメッセージを確認してください。

**2** メッセージにしたがって問題を解決してください。

LCD メッセージについては、166 ページを参照してください。

**3** [セット] を押して操作を続けます。

エラーランプが消えます。

問題を解決できないときは、本機の電源を切り、電源コードを抜いて 15 秒間待ってから電源コードを接続し、電源を入れてください。

### メッセージが表示されていないとき (紙づまりでないとき)

**1** 電源を切り、電源コードをコンセントから抜きます。

**2** 5 秒間待ってから、もう一度電源コードを差し込み、電源を入れてください。

問題が解決していれば、エラーランプは点滅しません。

### もう一度電源を入れなおしても、エラーランプが点滅するとき

お買い求めの販売店、またはキヤノンお客様相談センターに連絡してください。

## ◆ LCD メッセージ

本機でエラーが発生すると、LCD ディスプレイにメッセージが表示されます。次のメッセージ一覧を参考にしてエラーの原因を確認し、対処してください。

メッセージ	原因	対処方法	参照ページ
3eBk インクガアリマセン	ブラックインクタンクのインクが空です。	インクタンクを交換してください。	132 ページ



6C インクガアリマセン	シアンインクタンクのインクが空です。	インクタンクを交換してください。	132 ページ
6M インクガアリマセン	マゼンタインクタンクのインクが空です。	インクタンクを交換してください。	132 ページ
6Y インクガアリマセン	イエローインクタンクのインクが空です。	インクタンクを交換してください。	132 ページ
CD-R トレイジャム	CD-R トレイにセットした CD-R が正しくセットされていません。	CD-R トレイを引き出し、CD-R をセットしなおしてください。	77 ページ
CD-R トレイヲ セットシテクダサイ	CD-R トレイがセットされていません。	CD-R トレイをセットしてください。	77 ページ
CD-R ヲ セットシテクダサイ	CD-R がセットされていません。	CD-R トレイを引き出し、CD-R をセットしてから、CD-R トレイをセットしなおしてください。	77 ページ
<b>FAX</b> ECM ジュシン	ECM モード（エラー再送モード）でファクスを受信中です。	ECM モードで受信すると、通常の実受信より時間がかかることがあります。速く受信したいときや、電話回線に問題がないときは、ECM を〈シナイ〉に設定してください。	181 ページ
<b>FAX</b> ECM ソウシン	ECM モードでファクスを送信中です。	ECM モードで送信すると、通常の実送信より時間がかかることがあります。速く送信したいときや、電話回線に問題がないときは、ECM を〈シナイ〉にしてください。	180 ページ
<b>FAX</b> アイテ オウトウナシ	送信先のファクスが応答しません。	番号が正しかったか確認してください。しばらく待ってから、送信しなおしてください。	—
<b>FAX</b> アイテサキ ヨウシ ナシ	送信先のファクスに用紙がないか、メモリがいっぱいです。	送信先に連絡して、用紙を補充するか、メモリを空けてもらってください。	—
インサツデキナイ ファイルガアリマス	パソコンやデジタルカメラで加工された画像があります。	印刷されなかった写真を調べて、パソコンから印刷してください。	122 ページ
<b>FAX</b> ウケツケ バンゴウ 0000	ファクスにこの番号が付けられました。	必要に応じて、この番号を書き留めてください。	112 ページ
オマチクダサイ ヒヤシテイマス	印刷中に、プリントヘッドが過熱しすぎた可能性があります。	プリントヘッドの熱が冷めるまで、しばらくお待ちください。温度が下がると、印刷が再開されます。	—

カードノ データガ ヨミトレマセン カードヲ セットシナオシテクダサイ	メモ리카ードの中のデータにアクセスできません。	デジタルカメラでメモ리카ード内のデータを確認してください。	—
カードノ データガ ヨミトレマセン デンゲンヲ イレナオシテクダサイ	カードスロットに問題があります。	別のモードに切りかえるか、本機の電源を切ってから、もう一度電源を入れてください。それでもメッセージが表示されるときは、キヤノンお客様相談センターに連絡してください。	—
カードリーダー ショウチュウ	パソコンでカードスロットが使われているときに、フォトプリントしようとしてしました。	パソコン側のカードスロットの使用が終わるまでお待ちください。	—
カートリッジガ アリマセン	本機にプリントヘッドが取り付けられていません。	プリントヘッドを取り付けてください。	セットアップガイド
カートリッジ ジャム	プリントヘッドが動きません。紙づまりが原因です。	詰まっている紙を取り出すか、プリントヘッドホルダの動きを妨げているものを取り除いてから、[セット] を押してください。プリントヘッドホルダは手で動かさないでください。	145 ページ
カバーガ シマッテイマセン	動作中にスキャナユニットが開けられました。	スキャナユニットを閉じてください。	—
カミヅマリヲ トリノゾイテクダサイ セットキーヲ オシテクダサイ	用紙が詰まっています。	詰まっている紙を取り除いて、用紙トレイに用紙をセットしてから、[セット] を押してください。	145 ページ
[FAX] ゲンコウガ ナガスギマス セットキーヲ オシテクダサイ	原稿の長さが 1 m を超えているか、原稿が ADF (自動給紙装置) の中に詰まっています。	ADF (自動給紙装置) の中原稿を取り除き、[セット] を押してください。1 枚の原稿の長さを 1m 以内にして、送信あるいはコピーしなおしてください。	147 ページ
[FAX] ゲンコウヲ テンケン シテクダサイ	フィーダカバーがきちんと閉じていません。	フィーダカバーを閉めなおしてください。	142 ページ
	原稿が ADF (自動給紙装置) に正しくセットされていないか、紙づまりです。	原稿を ADF (自動給紙装置) から取り出して、もう一度セットしてください。紙づまりのときは、詰まった原稿を取り出してください。	20 ページ、 147 ページ
[FAX] コノタンシュクダイヤル ハ ツカエマセン	手動送信で、グループが登録されている短縮ダイヤルをダイヤルしました。	手動送信するときは、テンキーでダイヤルするか、ファクス/電話番号が 1 つだけ登録されている短縮ダイヤルを使ってください。	—

☒ コノ ワンタッチハ ツカ エマセン	手動送信で、グループが登録されているワンタッチダイヤルをダイヤルしました。	手動送信するときは、テンキーでダイヤルするか、ファクス／電話番号が 1 つだけ登録されているワンタッチダイヤルを使ってください。	—
☒ ジドウ リダイヤル	ファクスの送信先が話し中か、応答がなかったため、リダイヤル待機中です。	自動的にリダイヤルするまで待ちます。自動リダイヤルを中止するときは、リダイヤルの呼び出しが始まったら、[ストップ/リセット] を押し、LCD ディスプレイの表示にしたがってください。メモリから原稿を消去することもできます。	109ページ、 181 ページ
☒ ジュワキヲ オイテ クダ サイ	外付電話機を受話器が外れています。	受話器をきちんと戻してください。	—
☒ シロクロモードデ ヤリナ オシ	送信先のファクスがカラーの送受信に対応していないファクスです。	白黒モードで送信しなおしてください。または、「カラーダイレクト送信」を〈スル〉に設定してください。	102ページ、 181 ページ
スタート デキマセン	パソコンから印刷している途中で USB ケーブルがはずされました。	1 分間お待ちください。それでも動作しないときは、いったん電源コードを抜いて、もう一度差し込んでください。	—
☒ ストップキーガ オサレマ シタ	[ストップ/リセット] を押したため、送受信が中止されました。	必要に応じて、送受信をやり直してください。	—
☒ ソウシン 0000 ヨミトリ チュウ メモリガ イッパイデス オマチクダサイ	ファクス送信中でメモリがいっぱいです。	現在の送信が終わりメモリが空くと、送信されます。	—
☒ ダイコウ ジュシン シマ シタ	用紙やインクがないか、紙づまりなどのため受信したファクスを印刷できず、メモリに保存しました。	用紙トレイに用紙をセットするか、インクタンクを交換するか、詰まった紙を取り除いてください。	23 ページ、 132ページ、 145 ページ
ツカエナイカードガ セット サレマシタ デンゲンヲ イレナオシテク ダサイ	本機に対応していないメモリカードか、または破損したメモリカードが、カードスロットにセットされました。	カードスロットからメモリカードを取り出し、本機の電源を切ってから、もう一度電源を入れてください。	49 ページ
☒ デンワバンゴウ ミトウロ ク	ワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルにファクス／電話番号が登録されていません。	ワンタッチダイヤルまたは短縮ダイヤルにファクス／電話番号を登録してください。	89 ページ、 91 ページ
ドウサチュウ デス デンゲン OFF デキマセン	[電源 (1 秒)] を押しても、本機の電源は切れません。	本機が動作中です。処理が終了するまで待ってから、電源を切ってください。	—

トレイガイドヲ セットシテ クダサイ	CD-R トレイガイドがセットされていません。	CD-R 印刷をするためには、本機に CD-R トレイガイドを取りつける必要があります。	76 ページ
トレイガイドヲ ハズシテ クダサイ	CD-R トレイガイドがセットされています。	CD-R 印刷以外の印刷を行うときは、CD-R トレイガイドをはずして、排紙トレイを取りつけてください。	83 ページ
ハイインクガ イッパイニ ナ リマス	本機に内蔵されている廃インク吸収体がいっぱいです。	本機の【ストップ／リセット】を押してエラーを解除します。しばらくの間は印刷できますが、満杯になると印刷できなくなります。お早めに修理受付窓口にご連絡ください。	—
<b>FAX</b> ハナシチュウ デシタ	送信先に電話がかからなかったか、送信先が話し中でした。	しばらく待ってからダイヤルしてください。	—
フメイナ カートリッジ デス	プリントヘッドが正しく取り付けられていません。	プリントヘッドを取り付けなおしてください。それでも問題が解決されないときは、プリントヘッドが故障している可能性があります。キヤノンお客様相談センターに連絡してください。	セットアップガイド
プリンタヲ チェック (セットキー オシテクダサイ)	異物があるため、プリントヘッドホルダが動きません。	用紙にクリップなどが付いていないか確認します。また、紙づまりのときは、詰まった用紙を取りのぞきます。すべて確認したら、【セット】を押して、もう一度操作してください。【セット】を押してもメッセージが消えないときは、キヤノンお客様相談センターに連絡してください。	145 ページ
	本機に内蔵されている廃インク吸収体がいっぱいです。	修理受付窓口連絡して、廃インク吸収体をすぐに交換してください。	—
プリンタヲ テンケン シテ クダサイ	何らかの理由で本機が動かなくなっています。	本機の電源を切ってから、もう一度、電源を入れてください。それでも問題が解決されないときは、修理受付窓口にご連絡してください。	—
ムコウ デス	無効なキーが押されたか、無効な設定が選ばれました。	押したキー、または選んだ設定を確認してください。	—

メモリが イっぱイデス	一度に何枚もの原稿、内容が細かい原稿をコピーしようとしたため、メモリがいっぱいになっています。	原稿をいくつかに分けてコピーしてください。	—
	メモリカードから印刷できる画像データの容量を超えているため、本機で印刷することはできません。	パソコンから印刷してください。	122 ページ
	<b>[FAX]</b> 枚数が多い原稿、内容が細かい原稿を受信したため、メモリがいっぱいになっています。	相手先に連絡し、分割して送信しなおしてもらってください。	—
メモリカードニ ファイルガ アリマセン	メモリカードの中に有効なデータがありません。	画像データが適切な形式でメモリカードに保存されていることを確認してください。	49 ページ
メモリカードヲ セットシテ クダサイ	カードスロットにメモリカードが入っていません。	フォトプリント機能を使うときは、メモリカードをカードスロットに差し込んでください。	49 ページ
メモリニ ゲンコウガ アリマス デンゲン OFF デキマセン	メモリに原稿が保存されているときに【電源 (1 秒)】を押しても本機の電源は切れません。	本機が動作中です。処理が終了するまで待ってから、電源を切ってください。	—
ヨウシガ アリマセン カミ ヲ ホキユシテ セット キー モシクハ スタートキー ヲ オシテクダサイ	用紙トレイに用紙が入っていません。	用紙トレイに用紙をセットしてください。用紙の量が最大用紙量のマークを超えないように注意してください。セットしたら、[スタート]、または [セット] を押してください。	23 ページ
<b>[FAX]</b> ヨウシサイズ ヘンコウ (FAX ヨウ)	用紙サイズが、A4、レター、またはリーガル以外に設定されています。	用紙選択でサイズを、A4、レター、またはリーガルに設定してください。	—
<b>[FAX]</b> ヨウシノ サイズヲ チェック	用紙トレイにセットされている用紙のサイズと、用紙選択で指定したサイズが違っていません。	正しいサイズの用紙をセットするか、用紙選択のサイズ設定を変更し、[セット] を押してください。	117 ページ

## ◆ どうしても問題が解決しないとき

この章の説明にしたがって対処しても、どうしてもうまくいかないときは、お買い求めの販売店かキヤノンお客様相談センターに連絡してください。

キヤノンのサポートスタッフは、お客様にご満足いただける技術サポートを提供できるようにトレーニングされております。

### 警告

本機をお客様ご自身で修理したり、分解したりすると、保証期間中でも保証が受けられなくなります。

連絡する前に、次のことを確認してください。

- 製品名 PIXUS MP740 または MP710
- シリアルナンバー（機体番号）本機の背面のラベルに書かれています。
- トラブルの詳しい状況
- トラブルの解決のために対処したことと、その結果

### 注意

本機から変な音や煙が出ていたり、変なにおいがするときは、すぐに電源を切り、電源コードをコンセントから抜いて、お買い求めの販売店またはキヤノンお客様相談センターに連絡してください。絶対にご自分で修理したり、分解したりしないでください。

この章では、本機の設定のしかたや設定項目、本機の仕様について説明します。

### 設定のしかたと設定項目

**[FAX]** 設定を変更する前に、ユーザデータリストを印刷すると、現在の設定を確認できます。詳しくは、99 ページをご覧ください。

### 設定をかえる

設定を変更するときは、次のように操作してください。

**1** 次のページ以降にある表を見て、変更したい設定を探します。

**2** 設定に関する詳しい説明は、参照先①をお読みください。参照ページがないときは、操作パネルのキー②とメニュー③の下にある項目、内容、および設定を確認します。

例

コピー②      ③  
メニュー：〈オモシロ コピー〉

項目	内容	設定	参照先①
2 in 1	1 枚の用紙に 2 枚の原稿が入るように縮小してコピーします (A4、LTRのみ)。	-	33 ページ
エハガキ プrint	エハガキサイズに縮小してコピーします。	-	35 ページ
レイアウト	はがき全体にコピーするか、上半分にコピーするかを選びます。	センタイ ハンブン	
フチ	フチ付きでコピーするかを選びます。	アリ ナシ	
メイシ プrint	縦にセットした名刺を、A4		38 ページ

次ページ以降の表の見方

**3** 変更したい設定に応じて、操作パネルのキー②（[コピー]、**[FAX]** [ファクス]、[スキャン]、[フォトプリント]）のいずれかを押します。

**4** [メニュー] を押します。

**5** [◀] か [▶] で、変更したい設定のあるメニュー③を選びます。

**6** [セット] を押します。

## 7 設定をスクロールするときや、設定を登録するときには、次のように操作してください。

- 設定をスクロールするときには、[◀] か [▶] を押します。
- 設定を登録するときや、さらに細かい設定に進むときは、[セット] を押します。また、さらに細かい設定に進むときは、この動作をくり返します。
- 設定を間違えたときは、[ストップ/リセット] を押して 3 の操作からやり直してください。

## 8 操作が終了したら必要に応じて [ストップ/リセット] を押します。

### 設定

設定を変更するときには、次のメニューをご覧ください。



太字は工場出荷時の設定です。

### コピー

#### メニュー：〈オモシロ コピー〉

項目	内容	設定	参照先
2 in 1	1 枚の用紙に 2 枚の原稿が入るように縮小してコピーします (A4 または LTR のみ)。	—	33 ページ
エハガキ プリント	はがきサイズに縮小してコピーします。	—	35 ページ
レイアウト	はがき全体にコピーするか、上半分にコピーするかを選びます。	<b>ゼンタイ</b> ハンブン	
フチ	フチ付きでコピーするかを選びます。	<b>アリ</b> ナシ	
メイシ プリント	縦にセットした名刺を、A4 の専用の用紙に 10 枚コピーします。	—	38 ページ
シール プリント	L 判サイズの写真などを、専用の用紙にコピーします。	—	39 ページ
ヨミトリハンイ	画像全体をコピーするか、中央部分だけコピーするかを選びます。	<b>シャシン</b> <b>ゼンメン</b> シャシン チュウオウ	
シールタイプ	シールの種類を選びます。	<b>4 × 4</b> 3 × 3 2 × 2 2 × 1	



項目	内容	設定	参照先
フチナシ コピー	フチなしでコピーします。	—	41 ページ
イメージ リポート	1 枚の用紙に原稿の画像をくり返してコピーします。	—	43 ページ
ジドウ	くり返す回数が自動的に設定されます。	—	
シュドウ	くり返す回数を指定します。	—	
タテ	縦方向にくり返す回数を選びます。	1/ <b>2</b> /3/4	
ヨコ	横方向にくり返す回数を選びます。	1/ <b>2</b> /3/4	
ミラー プリント	原稿の画像を鏡に映したように左右反転して印刷します。	—	46 ページ
ゼンメン ガゾウ	選んだ用紙サイズにおさまるように原稿の画像を縮小して印刷します。	—	47 ページ

## フォトプリント

### メニュー：〈フォトプリントモード〉

項目	内容	設定	参照先
インデックス	メモ리카ードに入っている写真と画像番号の一覧を印刷します。	—	61 ページ
ヨウシ サイズ センタク	インデックスを印刷する用紙のサイズを選びます。	A4/LTR/L バン / 2L バン / ハガキ	
ヨウシ シュルイ センタク	インデックスを印刷する用紙の種類を選びます。	<b>プロフォト</b> フツウシ*1 コウヒンイ センヨウシ*1 スーパーフォトペーパー コウタク*1 ソノタ フォトペーパー フツウシハガキ*2 インクジェットハガキ*2 フォト ハガキ*2	
ゼンガソウ	メモ리카ードに入っている写真をすべて印刷します。	—	56 ページ
1 ガソウ	メモ리카ードに入っている写真を、1 枚だけ選んで印刷します。	—	63 ページ
ハンイ シテイ	メモ리카ードに入っている写真の一部を、範囲を指定して印刷します。	—	67 ページ
DPOF	デジタルカメラで DPOF の設定をした写真を印刷します。	—	71 ページ

\*1 用紙サイズが A4/LTR のときだけ選択できます。

\*2 用紙サイズがはがきのときだけ選択できます。

### メニュー：〈VIVID フォトプリント〉

→ 74 ページ

### メニュー：〈ヒツケ インサツ〉

→ 75 ページ

## ファクス

### メニュー：〈ジュシンモード〉

項目	内容	設定	参照先
ジドウ ジュシン モード	受信モードを「自動受信モード」に切りかえます。	—	116 ページ
シュドウ ジュシン モード	受信モードを「手動受信モード」に切りかえます。	—	116 ページ
ルス TEL セツゾク モード	受信モードを「留守 TEL 接続モード」に切りかえます。	—	116 ページ
FAX/TEL キリカエ	受信モードを「FAX/TEL 切りかえモード」に切りかえます。	—	116 ページ

### メニュー：〈メモリ ショウカイ〉

項目	内容	設定	参照先
ゲンコウ リスト	メモリ内のファクスをリストにして印刷します。	—	110 ページ
ゲンコウ プリント	メモリ内のファクスを印刷します。	—	110 ページ
1 ページ ノミ シュツリョク?	印刷するページを設定します。〈ハイ〉を選ぶと、最初のページのみが印刷され、〈イイエ〉を選ぶと、すべてのページが印刷されます。	ハイ = (—) イイエ = (+)	
ゲンコウ クリア	メモリからファクスを削除します。	—	110 ページ

### メニュー：〈レポート / リスト〉

項目	内容	設定	参照先
ツウシンカンリ レポート	通信管理レポートを印刷します。	—	99 ページ
ダイヤルリスト	ダイヤルリストを印刷します。	—	96 ページ
ワンタッチ ダイヤルリスト	ワンタッチダイヤル電話番号リストを印刷します。	—	
タンシュク ダイヤルリスト	短縮ダイヤル電話番号リストを印刷します。	—	

項目	内容	設定	参照先
ソート シュツリョク	リストの並び順を設定します。〈ハイ〉を選ぶと、名前の50音順（アルファベット順）で印刷され、〈イイエ〉を選ぶと、ダイヤルリストの番号順で印刷されます。	ハイ= (-) イイエ= (+)	
グループ ダイヤルリスト	グループダイヤル電話番号リストを印刷します。	-	
ユーザデータリスト	ユーザデータリストを印刷します。	-	99 ページ
ゲンコウ リスト	メモリ内のファクスをリストにして印刷します。	-	110 ページ

## いずれかのモード

### メニュー：〈メンテナンス〉

項目	内容	設定	参照先
プリンタ ノズル チェック	ノズルチェックパターンを印刷します。	-	135 ページ
ヘッド クリーニング	プリントヘッドをクリーニングします。	-	137 ページ
ヘッド リフレッシュング	プリントヘッドを強力にクリーニングします。	-	137 ページ
ヘッド イチ チョウセイ	プリントヘッドの位置を調整します。	-	138 ページ
ヨコ ホウコウ パターン	横方向パターンを印刷します。	-	
ヨコ ホウコウ チョウセイ	パターンが均一でないときにヘッド位置を調整します。	A、B、C、D、E： -3 ~ +7 F、G、H、I、J、K： -5 ~ +5	
タテ パターン プリントシマスか？	縦方向パターンを印刷するかどうかを選びます。〈ハイ〉を選ぶと、縦方向パターンが印刷され、〈イイエ〉を選ぶと、もとの画面に戻ります。	ハイ= (-) イイエ= (+)	
タテ ホウコウ パターン	〈ハイ〉を選んだとき、縦方向パターンを印刷します。		
タテ ホウコウ チョウセイ	パターンが均一でないときにヘッド位置を調整します。	L：-3 ~ +3 M：-3 ~ +3	
キロク ローラ クリーニング	ローラをクリーニングします。	-	143 ページ

## メニュー：〈ユーザデータ〉

### **FAX** メニュー：〈デンワバンゴウ トウロク〉

項目	内容	設定	参照先
ワンタッチダイヤル	ワンタッチダイヤルを登録します。	01～10	89ページ
タンシユクダイヤル	短縮ダイヤルを登録します。	* 00～99	91ページ
グループダイヤル	グループダイヤルを登録します。	01～10、 * 00～99	93ページ
デンワバンゴウ	電話番号を登録します。	—	
ナマエ	名前を登録します。	—	

### **FAX** メニュー：〈ファクス ショウ セッテイ〉

項目	内容	設定	参照先
キホン セッテイ	—	—	—
ヒツケ / ジコク セット	現在の日付 / 時刻を設定します。	—	85ページ
ヒツケ / ジコク タイプ	LCD ディスプレイ、または送信ファクスに印刷される日付の表示形式を選びます。	<b>YYYY MM/DD</b> MM/DD/YYYY DD/MM YYYY	—
ユーザ TEL トウロク	送信ファクスに印刷されるファクス / 電話番号を登録します。	—	86ページ
ユーザ リヤクショウ トウロク	送信ファクスに印刷される名前を登録します。	—	86ページ
ハッシンモト キロク	ファクスの各ページのいちばん上に送信者名などの情報を印刷するかどうかを選びます。	<b>ツケル</b> ツケナイ	—
ハッシンモト キロク イチ	発信元情報を印刷する位置 (画像領域の外または画像領域の内) を選びます。	<b>ガソウノ ソトニ ツケル</b> ガソウノ ナカニ ツケル	
デンワバンゴウ マーク	発信元情報のファクス / 電話番号の前に付ける文字を選びます。	<b>FAX</b> TEL	
オフックアラーム	電話機の受話器がはずれているとき、警告音を鳴らすかどうかを選びます。	<b>ナラス</b> ナラサナイ	—
オンリョウ チョウセイ	呼び出し音量と通信音量を設定します。	—	—

項目	内容	設定	参照先
ヨビダシ オンリョウ	呼び出し音が鳴るように設定されているとき、呼び出し音を調整します。	1/2/3	
ツウシン オンリョウ	ダイヤル中の音を調整します。	0/1/2/3	
ヨビダシオン オンシツ	呼び出し音の音質を調整します。	<b>タカイ</b> フツウ	—
カイセンシュベツ ジドウ	本機に接続されている電話回線の種類を自動で判別します。〈シナイ〉を選ぶと電話回線の種類を選択できます。	<b>スル</b> シナイ	—
カイセン シュルイ センタク	本機に接続している電話回線に合わせて選びます。〈ダイヤル カイセン〉を選ぶとダイヤルスピードを選択できます。	<b>プッシュ カイセン</b> ダイヤル カイセン	
ダイヤル スピード センタク	ダイヤルスピードを選びます。	<b>20PPS</b> 10PPS	
レポート セッテイ	—	—	—
ソウシンケッカ レポート	送信したあとに、自動的に送信結果レポートを印刷するかどうかを選びます。	<b>エラージ ノミ プリント</b> プリント スル プリント シナイ	—
ソウシン ガゾウ	〈エラージ ノミ プリント〉または〈プリント スル〉を選んだときは、送信ファクスの最初のページをレポートの下に印刷するかどうかを選びます。	<b>ツケル</b> ツケナイ	
ジュシンケッカ レポート	受信したあとに、自動的に受信結果レポートを印刷するかどうかを選びます。	エラージ ノミ プリント プリント スル <b>プリント シナイ</b>	—
ツウシンカンリ レポート	20件の通信ごとに、自動的に通信管理レポートを印刷するかどうかを選びます。	<b>ジドウプリント スル</b> ジドウプリント シナイ	—
ソウシン キノウ セッテイ	—	—	—
ECM ソウシン	ECM 送信するかどうかを設定します。	<b>スル</b> シナイ	113 ページ
ポーズ ジカン セット	[リダイヤル/ポーズ] を押して指定するポーズひとつ分の長さを設定します。	1 ~ 15 ビョウ <b>(2 ビョウ)</b>	—

項目	内容	設定	参照先
ジドウ リダイヤル	自動的にリダイヤルするかどうかを選びます。	<b>スル</b> シナイ	109 ページ
リダイヤル カイスウ	何回リダイヤルするかを指定します。	1 ~ 15 カイ ( <b>2</b> カイ)	
リダイヤル カンカク	ダイヤルしてから次にリダイヤルするまでの間隔を指定します。	2 ~ 99 フン ( <b>2</b> フン)	
ダイヤルタイムアウト	スピードダイヤルで送信先の番号を入力したときに、[スタート]を押さなくても、自動的に原稿の読み込みを開始するかどうかを選びます。	<b>スル</b> シナイ	107 ページ
ソウシン スタート スピード	ファクスの送信速度を選びます。	<b>33600bps</b> 14400bps 9600bps 7200bps 4800bps 2400bps	—
カラー ダイレクト ソウシン	ADF (自動給紙装置) を使って、カラーで送信する場合、送信先のファクスが、カラーファクスに対応していないときは、自動的に白黒に変換して送信するかどうかを選びます。	シナイ <b>スル</b>	—
ジュシン キノウ セッテイ	—	—	—
ECM ジュシン	ECM 受信するかどうかを設定します。	<b>スル</b> シナイ	113 ページ
FAX/TEL キリカエ	受信モードを〈FAX/TEL キリカエ〉に設定しているときは、詳細を設定できます。	—	—
ヨビダシ カイシ ジカン	着信がファクスか電話かを本機が判断するための時間を指定します。	0 ~ 30 ビョウ ( <b>8</b> ビョウ)	
ヨビダシ ジカン	電話のとき、何秒呼び出し音を鳴らすかを指定します。	10 ~ 300 ビョウ ( <b>17</b> ビョウ)	
ヨビダシゴノ ドウサ	設定した呼び出し時間が経過したあと、ファクスを受信するかどうかを選びます。	<b>ジュシン</b> シュウリョウ	

項目	内容	設定	参照先
チャクシン ヨビダシ	自動受信モードまたはFAX/TEL 切りかえモードで、呼び出し音を鳴らすかどうかを選びます（呼び出し音を鳴らすには、電話機を本機に接続しておく必要があります）。	<b>シナイ</b> スル	—
ヨビダシ カイスウ	〈スル〉を選んだとき、何回呼び出し音を鳴らすか指定します。	1～99 カイ ( <b>2</b> カイ)	—
ジドウ ジュシン キリカエ	手動受信モードまたは留守番電話接続モードのとき、一定の時間呼び出し音を鳴らしたあと、自動的にファクスを受信するかどうかを選びます。	<b>シナイ</b> スル	—
ヨビダシ ジカン	〈スル〉を選んだとき、何秒呼び出し音を鳴らすか指定します。	5～99 ビョウ ( <b>15</b> ビョウ)	—
リモート ジュシン	リモート受信ができるようにするかどうかを選びます。	<b>スル</b> シナイ	—
リモート ジュシン ID	〈スル〉を選んだとき、リモート受信 ID を変更できません。	00～99 ( <b>25</b> )	—
ガゾウ シュクショウ	セットした用紙サイズにおさまるように、受信ファクスを自動的に縮小するかどうかを選びます。	<b>スル</b> シナイ	—
シュクショウ ホウコウ センタク	〈スル〉を選んだとき、縮小する方向を選びます。	<b>タテ ノミ</b> タテ ヨコ トモ	—
ジュシン スタート スピード	ファクスの受信スピードを選びます。	<b>33600bps</b> 14400bps 9600bps 7200bps 4800bps 2400bps	—



## メニュー：〈プリンタ ショウ セッテイ〉

項目	内容	設定	参照先
シズカニ インサツ	印刷中の音を静かにするかどう かを選びます。	<b>シナイ</b> スル	—
フチナシ ハミダシリョウ	フチなし全面印刷のとき、は み出し量を指定します。	<b>チイサイ</b> オオキイ	73 ページ
インサツメン コスレ カイ ゼン	印刷面がこすれてしまった場 合、指定します。	<b>シナイ</b> スル	—

## メニュー：〈システム カンリ セッテイ〉

項目	内容	設定	参照先
ブザーノ セッテイ	音量を調整します。	—	—
キー タッチ オンリョ ウ	操作パネルのキーを押したと きの音量を調整します。	0/1/ <b>2</b> /3	
アラーム オンリョウ	エラー警告音の音量を調整し ます。	0/1/ <b>2</b> /3	
カード カキコミ キンシ	パソコンからメモ리카ードに 書き込みできるようにするか どうかを選びます。	<b>スル</b> シナイ	ソフトウェア ガイド

## ◆ 用紙の種類の設定対応表

### コピーする場合

LCD に表示される用紙の種類（はがき以外のサイズ）	対応する用紙について
フツウシ	普通紙に適しています。
コウタク	キヤノン光沢紙、エコノミーフォトペーパー、フォトシールセット、または BJ 名刺カードに適しています。
コウヒンイ	高品位専用紙または T シャツ転写紙に適しています。
OHP フィルム	OHP フィルムに適しています。
プロフォト	プロフェッショナルフォトペーパーに適しています。
スーパーフォト	スーパーフォトペーパーに適しています。
ソノタ フォト	マットフォトペーパーに適しています。また、上記用紙以外のフォト紙のとき、または記録用紙の種類がよくわからないときに選択してください。
LCD に表示される用紙の種類（はがきサイズ）	対応する用紙について
インクジェット	インクジェット官製はがき、ハイグレードコートはがきに適しています。
フォト	プロフェッショナルフォトはがき、フォト光沢ハガキに適しています。
フツウシ	普通紙タイプのはがきに適しています。



#### 参考

用紙の種類によっては最適な印刷結果が得られないこともありますので、写真をきれいにコピーしたい場合は、キヤノン純正のプロフェッショナルフォトペーパーかスーパーフォトペーパーをおすすめします。

## フォトプリントをする場合

LCD に表示される用紙の種類（はがき以外のサイズ）	対応する用紙について
プロフォト	プロフェッショナルフォトペーパーに適しています。
フツウシ	普通紙に適しています。
コウヒンイ センヨウシ	高品位専用紙に適しています。
スーパーフォトペーパー	スーパーフォトペーパーに適しています。
コウタク	キヤノン光沢紙に適しています。
ソノタ フォトペーパー	マットフォトペーパーに適しています。また上記用紙以外るとき、または記録用紙の種類がよくわからないときに選択してください。
LCD に表示される用紙の種類（はがきサイズ）	対応する用紙について
フツウシハガキ	普通紙タイプのはがきに適しています。
インクジェットハガキ	インクジェット官製はがき、ハイグレードコートはがきに適しています。
フォト ハガキ	プロフェッショナルフォトはがき、フォト光沢ハガキに適しています。



用紙の種類によっては最適な印刷結果が得られないこともありますので、写真をきれいにプリントしたい場合は、キヤノン純正のプロフェッショナルフォトペーパーかスーパーフォトペーパーをおすすめします。

## フォトナビシートで印刷する場合



フォトナビシートは白い普通紙で作成してください。再生紙等の白色度が低い記録用紙でフォトナビシートを作成すると正しく読み取れない場合があります。

フォトナビシートで選択できる用紙の種類（はがき以外のサイズ）	対応する用紙について
普通紙	普通紙に適しています。
フォト紙	プロフェッショナルフォトペーパー、スーパーフォトペーパーに適しています。
フォトナビシートで選択できる用紙の種類（はがきサイズ）	対応する用紙について
普通紙	普通紙タイプのはがきに適しています。
フォト紙	インクジェット官製はがき、ハイグレードコートはがき、プロフェッショナルフォトはがき、フォト光沢ハガキに適しています。

## ◆ 用紙の特徴および用途

本機で使える用紙の特徴や用途について説明します。印刷するときに、使用目的に合う用紙をお使いください。

用紙の名称	サイズ	用途	特徴および注意事項
普通紙	A4 (210 mm × 297 mm) A5 (148 mm × 210 mm) レター (215.9 mm × 279.4 mm) B5 (182 mm × 257 mm) リーガル (215.9 mm × 355.6 mm) 非定型紙 (横: 90 mm ~ 215.9 mm) (縦: 120 mm ~ 584.2 mm)	パソコンからの印刷、フォトブリント、コピー、 <b>FAX</b> ファクス	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 質量: 64 ~ 105g/m<sup>2</sup></li> <li>● 縦向きに印刷ができます。</li> <li>● 普通のコピー用紙、コットンボンド紙、レターヘッドなども使用できます。</li> <li>● インクジェット専用紙を使う必要はありません。</li> <li>● <b>FAX</b> ファクスを受信するときに使用します (A4、レター、またはリーガルのみ)。</li> </ul>
封筒	洋形 4号 (105 mm × 235 mm) 洋形 6号 (98 mm × 190 mm) 長形 3号 (120 mm × 235 mm) 長形 4号 (90 mm × 205 mm)	パソコンからの印刷	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ほかのサイズの封筒にも印刷可能ですが、印刷品質は保証されません。</li> <li>● 次の封筒は、故障の原因になるので使用しないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 窓、穴、ミシン目、切り抜きがある封筒や、フタが二重になっている封筒、フタにシールが付いている封筒</li> <li>- 型押しやコーティングなどの表面加工が施されている封筒</li> <li>- シールが貼られている封筒</li> <li>- 手紙が入っている封筒</li> </ul> </li> <li>● 印刷された用紙は、排紙トレイから 1 枚ずつ取り出してください。</li> </ul>
官製はがき／インクジェット官製はがき／往復はがき*2	100 mm × 148 mm 148 mm × 200mm	パソコンからの印刷、フォトブリント、コピー	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 印刷されたはがきは、排紙トレイから 1 枚ずつ取り出してください。</li> <li>● インクが乾くまで印刷面には手を触れないでください。</li> <li>● MP ドライバの設定は、必ず [用紙の種類] でセットするはがきの種類を指定してください。</li> <li>● 次のはがきは、故障の原因になるので使用しないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 写真付きやステッカーが貼ってあるはがき</li> <li>- 折り目のある往復はがき</li> </ul> </li> </ul>
プロフェッショナルフォトペーパー*1	A4 (210 mm × 297 mm) L判 (89 mm × 127 mm) 2L判 (127 mm × 178 mm)	パソコンからの印刷、フォトブリント、コピー	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 光沢の出るコーティングを施した厚みのある用紙です。</li> <li>● カラーの発色、速乾性、耐水性に優れています。</li> <li>● 高画質な写真の印刷に最適です。</li> <li>● フチなし全面印刷をすることで、余白のない印刷ができます。</li> <li>● 光沢のある面を上にして、セットしてください。</li> <li>● L判は排紙トレイに 20 枚以上ためないでください。</li> <li>● L判以外の用紙は排紙トレイに 10 枚以上ためないでください。</li> </ul>

\*1 キヤノン製専用紙

\*2 パソコンからの印刷にのみ使用できます。

用紙の名称	サイズ	用途	特徴および注意事項
プロフェッショナルフォトはがき*1	100 mm × 148 mm	パソコンからの印刷、フォトプリント、コピー	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 光沢の出るコーティングを施した厚みのあるはがきサイズの用紙です。</li> <li>● カラーの発色、速乾性、耐水性に優れています。</li> <li>● 高画質な写真の印刷に最適です。</li> <li>● フチなし全面印刷をすることで、余白のない印刷ができます。</li> <li>● 光沢のある面を上にして、セットしてください。</li> <li>● 両面に印刷するときは、通信面を先に印刷して、宛名面をあとで印刷してください。</li> <li>● 排紙トレイに 20 枚以上ためないでください。</li> </ul>
スーパーフォトペーパー*1	A4 (210 mm × 297 mm) L 判 (89 mm × 127 mm) 2L 判 (127 mm × 178 mm) パノラマ (89 mm × 254 mm)	パソコンからの印刷、フォトプリント	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 光沢の出るコーティングを施した厚みのある用紙です。</li> <li>● カラーの発色、耐水性に優れています。</li> <li>● 高画質な写真の印刷に最適です。</li> <li>● フチなし全面印刷をすることで、余白のない印刷ができます。</li> <li>● 光沢のある面を上にして、セットしてください。</li> <li>● 印刷された用紙は、排紙トレイから 1 枚ずつ取り出してください。</li> </ul>
プロフェッショナルフォトカード*1	L 判 (89 mm × 127 mm) 2L 判 (127 mm × 178 mm) 六切判 (190 mm × 254 mm) カードサイズ (54 mm × 85.6 mm) DSC 判 4 面取り (89 mm × 119 mm)	パソコンからの印刷、フォトプリント、コピー	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 光沢の出るコーティングを施した厚みのある写真印刷用の用紙です。</li> <li>● ミシン目よりも大きめに印刷してから四辺をカットすることで、白いフチのない写真に仕上がります。</li> <li>● カラーの発色、速乾性、耐水性に優れています。</li> <li>● 高画質な写真の印刷に最適です。</li> <li>● フチなし全面印刷をすることで、余白のない印刷ができます。</li> <li>● 斜めに切られている角が左上になるように、光沢のある面を上にしてセットしてください。</li> <li>● 印刷前にミシン目を切り離さないでください。</li> <li>● L 判は排紙トレイに 20 枚以上ためないでください。</li> <li>● L 判以外の用紙は排紙トレイに 10 枚以上ためないでください。</li> </ul>
マットフォトペーパー*1	A4 (210 mm × 297 mm) L 判 (89 mm × 127 mm)	パソコンからの印刷、フォトプリント、コピー	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 光沢を抑えた厚みのある用紙です。</li> <li>● カラーの発色、耐水性に優れています。</li> <li>● ペーパークラフト、カレンダー、つや消し写真の印刷など、さまざまな印刷用途に適しています。</li> <li>● フチなし全面印刷をすることで、余白のない印刷ができます。</li> <li>● より白い面を上にしてセットしてください。</li> <li>● インクが乾くまで、印刷面には手を触れないでください。</li> <li>● 印刷された用紙は、排紙トレイから 1 枚ずつ取り出してください。</li> </ul>

\*1 キヤノン製専用紙

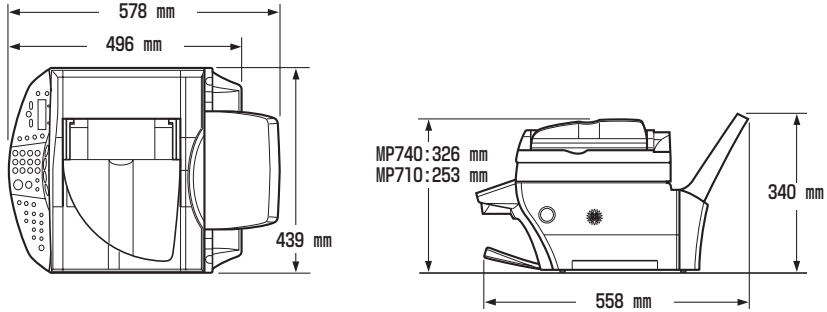
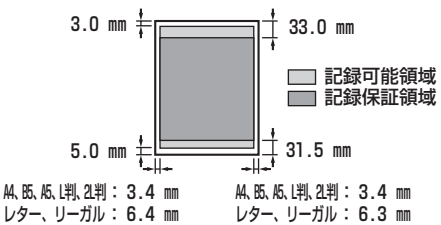
用紙の名称	サイズ	用途	特徴および注意事項
キヤノン光沢紙*1	A4 (210 mm × 297 mm)	パソコンからの印刷、フォトプリント、コピー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 高品位専用紙よりも厚みがあり、印刷面に光沢のある用紙です。</li> <li>• 写真に近い仕上がりを実現できます。</li> <li>• フチなし全面印刷に最適です。</li> <li>• インクが乾くまで、印刷面には手を触れないでください。</li> <li>• 用紙の白い方の面を上にしてセットしてください。</li> <li>• 排紙トレイに、用紙を 10 枚以上ためないでください。</li> <li>• この用紙に付属しているサポートシートは使わないでください。</li> </ul>
エコノミーフォトペーパー*1	L判 (89 mm × 127 mm)	パソコンからの印刷、コピー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 高品位専用紙よりも厚みがあり、印刷面に光沢のある用紙です。</li> <li>• 写真に近い仕上がりを実現できます。</li> <li>• フチなし全面印刷に最適です。</li> <li>• インクが乾くまでの時間：2 分</li> <li>• 用紙の白い方の面を上にしてセットしてください。</li> <li>• 排紙トレイに、用紙を 10 枚以上ためないでください。</li> <li>• この用紙に付属しているサポートシートは使わないでください。</li> </ul>
フォト光沢ハガキ*1	100 mm × 148 mm	パソコンからの印刷、フォトプリント、コピー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 通信面に光沢があり、写真を色鮮やかに再現できます。</li> <li>• フチなし全面印刷をすることで、余白のない印刷ができます。</li> <li>• 両面に印刷するときは、通信面を先に印刷して、宛名面をあとで印刷してください。</li> <li>• インクが乾くまで、印刷面には手を触れないでください。</li> <li>• うまく給紙されないときは、パッケージに付属している厚紙を用紙の下に敷いてください。</li> <li>• 排紙トレイに、用紙を 20 枚以上ためないでください。</li> </ul>
ハイグレードコートはがき*1	100 mm × 148 mm	パソコンからの印刷、フォトプリント、コピー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 通信面にコーティングを施した、マットな質感のはがきです。</li> <li>• フチなし全面印刷をすることで、余白のない印刷ができます。</li> <li>• 両面に印刷するときは、通信面を先に印刷して、宛名面をあとで印刷してください。</li> <li>• インクが乾くまで、印刷面には手を触れないでください。</li> <li>• 排紙トレイに、用紙を 40 枚以上ためないでください。</li> </ul>
高品位専用紙*1	A4 (210 mm × 297 mm) B5 (182 mm × 257 mm)	パソコンからの印刷、フォトプリント、コピー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 普通紙よりもカラーの発色性に優れています。</li> <li>• カラーの図やグラフなどを多用したビジネス文書や写真などの印刷に最適です。</li> <li>• 用紙の白い方の面を上にしてセットしてください。</li> <li>• 排紙トレイに、用紙を 50 枚以上ためないでください。</li> <li>• 用紙が丸まってしまうときは、排紙トレイから 1 枚ずつ取り出してください。</li> </ul>

\*1 キヤノン製専用紙

用紙の名称	サイズ	用途	特徴および注意事項
T シャツ転写紙* <sup>1</sup>	A4 (210 mm × 297 mm)	パソコンからの印刷、コピー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• T シャツ用のアイロンプリントを作る用紙です。</li> <li>• 写真やイラストを、T シャツ転写紙に左右を反転して印刷し、アイロンを使ってT シャツに転写すると正しい向きになります。</li> <li>• ミラープリントの機能を使用して印刷します。</li> <li>• 緑色のラインがない面を上にして、用紙をセットしてください。</li> <li>• 用紙が丸まっているときは、逆方向に丸めて伸ばしてください。</li> <li>• 印刷後、T シャツへの転写は速やかに行なってください。</li> <li>• 転写方法については、T シャツ転写紙に付属している取扱説明書を参照してください。</li> <li>• コピー時の用紙の種類は〈コウヒンイ〉、画質は〈キレイ (フォト)〉を選択してください。</li> </ul>
OHP フィルム* <sup>1</sup>	A4 (210 mm × 297 mm)	パソコンからの印刷、コピー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• オーバーヘッドプロジェクタ (OHP) で使うための、専用の透明フィルムです。</li> <li>• プレゼンテーションなどの資料作りに効果的です。</li> <li>• OHP フィルムをセットするときは、いちばん後ろに普通紙を1枚つけてください。</li> <li>• OHP フィルムはどちらの面にも印刷ができません。よりきれいに印刷するには、フィルムの端を持ったときに丸まる方の面に印刷してください。</li> <li>• 印刷された用紙は、排紙トレイから1枚ずつ取り出してください。</li> <li>• 印刷面がすれたりフィルムどうしがくっ付いたりしないように、普通紙 (コート紙は不可) をかぶせて印刷面を保護してください。</li> <li>• インクが乾くまで、印刷面に手を触れたり、フィルムどうしを重ねたりしないでください。</li> <li>• 長期間保管する場合は、普通紙をかぶせて印刷面を保護してください。</li> </ul>
フォトシールセット* <sup>1</sup>	100 mm × 148 mm	パソコンからの印刷、フォトプリント、コピー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 入数：1 セット (16 枚)</li> <li>  - 2 面 × 2 枚</li> <li>  - 4 面 × 2 枚</li> <li>  - 9 面 × 2 枚</li> <li>  - 16 面 × 10 枚</li> </ul>
ピクサスブチシール* <sup>1</sup>	100 mm × 148 mm	パソコンからの印刷	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 専用のソフトウェア (ブチプリント for PIXUS) が必要です。ホームページ (<a href="http://www.canon.jp/pixus">http://www.canon.jp/pixus</a>) よりダウンロードしてインストールしてください</li> </ul>
BJ 名刺カード* <sup>1</sup>	A4 (210 mm × 297 mm)	パソコンからの印刷、コピー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A4用紙に名刺10枚分を印刷できる専用紙です。</li> <li>• ホワイトとカラーの2種類があります。</li> </ul>

\*<sup>1</sup> キヤノン製専用紙

## ◆ 本機の仕様

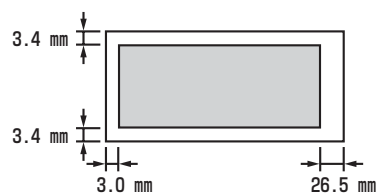
装置の概要	
電源	100V 50/60 Hz
消費電力	最大：MP740 約 49.5 W MP710 約 40.7 W スタンバイ状態：MP740 約 9.4 W MP710 約 7.4 W
質量（部品を含む）	MP740：12.8 kg MP710：10.9 kg
外形寸法	439 mm（横）× 558 mm（奥行き）× 340 mm（高さ） 
使用環境	温度：15～27.5℃ 湿度：20%～80%
LCD ディスプレイ	20 桁 × 2 行
ADF（自動給紙装置）容量（MP740 のみ）	A4 とレター（75g/m <sup>2</sup> ）：30 枚 リーガル（75g/m <sup>2</sup> ）：10 枚 上記以外の原稿：1 枚
用紙トレイ容量	普通紙（64g/m <sup>2</sup> ）：約 150 枚（高さ 13 mm） 官製はがき：40 枚 ※その他の用紙の容量については 21 ページをご覧ください。
CD-R トレイガイド積載枚数	1 枚
用紙に印刷できる範囲	A4：203.2 mm × 289 mm レター：203.2 mm × 271.4 mm リーガル：203.2 mm × 347.6 mm A5：141.2 mm × 202 mm B5：175.2 mm × 249 mm L判：82.2 mm × 119 mm 2L判：120.2 mm × 170 mm  参考 フチなし全面印刷をすると、全面に印刷することができます。 ただし、用紙の上下の端がきれいに印刷されることがあります。



## 装置の概要

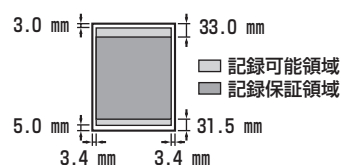
### 封筒に印刷できる範囲

洋形 4号 : 98.2 mm × 205.5 mm  
 洋形 6号 : 91.2 mm × 160.5 mm  
 長形 3号 : 113.2 mm × 205.5 mm  
 長形 4号 : 83.2 mm × 175.5 mm



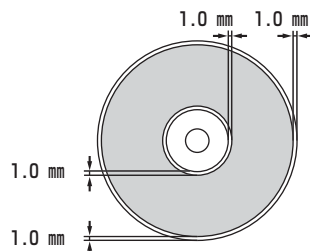
### はがきに印刷できる範囲

はがき : 93.2 mm × 140 mm



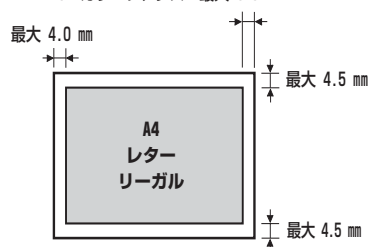
### CD-R (12 cm/8 cm) に印刷できる範囲

CD-R (12 cm/8 cm) : ラベルの部分の内径から 1 mm 以上、外径から 1 mm 以内



### 読み込める範囲

原稿台ガラスにセットした場合 (MP710) : リーガル : 最大 4.0 mm  
 MP740 : カラーファクス : 最大 6.0 mm



全面画像コピーをするときは、原稿全体が読み込まれます。

## ◆ システム要件

→ 118 ページ

インク仕様	
インク色 / 印刷可能枚数	ブラック (BCI-3eBK) : 約 775 枚*、約 1500 枚** シアン (BCI-6C) : 約 570 枚** マゼンタ (BCI-6M) : 約 440 枚** イエロー (BCI-6Y) : 約 380 枚**

\* Windows XP ドライバで、JEITA 標準パターン J1 を普通紙に連続印刷した場合

\*\* Windows XP ドライバで、ISO JIS-SCID No.5 を普通紙に連続印刷した場合

コピー仕様	
コピー速度	白黒コピー：〈ハヤイ〉約 22 ページ/分 (A4) カラーコピー：〈ハヤイ〉約 14 ページ/分 (A4) (キヤノン標準パターンに基づく)
コピー部数	最大 99 枚
濃度調整	9 段階
拡大 / 縮小率	25% ~ 400%

ファクス仕様 (MP740 のみ)	
運用回線	加入電話回線 (PSTN)
直流抵抗値	約 330 Ω (電話回線の抵抗値の合計が 1700 Ω を超える場合など、電話回線や地域などの条件によっては通信できないことがあります。このようなときは、お買い上げの販売店にご相談ください。)
互換性	G3
データ圧縮システム	MH、MR、MMR、JBIG、JPEG
モデムの種類	ファクスモデム
モデム速度	33600/14400/9600/7200/4800/2400bps 自動フォールバック
電送速度	<ul style="list-style-type: none"> <li>白黒原稿：約 3 秒 / ページ (33.6kbps)、ECM-MMR、メモリから送信 (キヤノン FAX 標準チャート No.1 標準モード使用時)</li> <li>カラー原稿：約 1 分 / ページ (33.6kbps)、ECM-JPEG、メモリから送信 (キヤノンカラーファクステストシート使用時)</li> </ul>
読み取り画像処理	<ul style="list-style-type: none"> <li>GENESIS</li> <li>ハーフトーン：グレー 64 階調</li> <li>濃度調整：3 段階</li> </ul>
メモリ	送受信：約 250 ページ (キヤノン FAX 標準チャート No.1 標準モード使用時)
ファクス解像度	<ul style="list-style-type: none"> <li>白黒〈ヒョウジュン〉：8 pels/mm × 3.851 lines/mm</li> <li>白黒〈ファイン〉、〈シャシヨ〉：8 pels/mm × 7.701 lines/mm</li> <li>カラー：200 × 200 dpi</li> </ul>

ファクス仕様 (MP740 のみ)	
ダイヤル	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 自動ダイヤル</li> <li>• ワンタッチダイヤル (10 件)</li> <li>• 短縮ダイヤル (100 件)</li> <li>• グループダイヤル (最大 109 件)</li> <li>• 手動ダイヤル ([リダイヤル/ポーズ] 使用)</li> </ul>
ネットワーキング	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 同報送信 (最大 111 件)</li> <li>• 自動受信</li> <li>• FAX/TEL 自動切りかえ</li> <li>• 電話機によるリモート受信 (工場出荷時のリモート受信 ID : 25)</li> <li>• 着信音なしの受信</li> <li>• ECM の有効</li> <li>• 通信管理レポート (20 通信ごとに印刷)</li> <li>• エラー送信レポート</li> <li>• 発信元情報</li> </ul>

電話仕様 (MP740 のみ)	
接続	電話機 / 留守番電話 (CNG 信号) / データモデム

フォトプリント仕様	
インタフェース	カードスロット
用紙	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 普通紙</li> <li>• 官製はがき</li> <li>• インクジェット官製はがき</li> <li>• ハイグレードコートはがき CH-201</li> <li>• フォト光沢ハガキ KH-201N</li> <li>• プロフェッショナルフォトはがき PH-101</li> <li>• プロフェッショナルフォトペーパー PR-101 A4/PR-101 L/PR-101 2L</li> <li>• スーパーフォトペーパー SP-101 A4/SP-101 L/SP-101 2L</li> <li>• マットフォトペーパー MP-101 A4/MP-101 L</li> <li>• フォトシールセット PSHRS</li> </ul>
レイアウト	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 普通紙</li> <li>• A4/レター：フチあり / なし、インデックス (最大 70 画像)</li> <li>• インクジェット官製はがき、ハイグレードコートはがき、フォト光沢ハガキ、プロフェッショナルフォトはがき、官製はがき： <ul style="list-style-type: none"> <li>はがき：フチあり / なし、全体 / 半分、インデックス (最大 15 画像)</li> </ul> </li> <li>• プロフェッショナルフォトペーパー： <ul style="list-style-type: none"> <li>A4/L 判 / 2L 判：フチあり / なし、インデックス</li> <li>A4 (最大 70 画像)、L 判 (最大 12 画像)、2L 判 (最大 24 画像)</li> </ul> </li> <li>• フォトシールセット： <ul style="list-style-type: none"> <li>2 × 1 (2 面)、2 × 2 (4 面)、3 × 3 (9 面)、4 × 4 (16 面)</li> </ul> </li> </ul>
印刷モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>• フチなし全面印刷</li> <li>• 日付印刷</li> <li>• VIVID 写真印刷</li> <li>• DPOF 対応 (インデックス印刷、枚数指定、画像指定、日付印刷、画像番号印刷)</li> <li>• フォトナビシート印刷</li> </ul>

プリンタ仕様	
印字方式	オンデマンドバブルジェット
給紙方法	自動給紙

プリンタ仕様	
用紙の質量と最大積載枚数	普通紙 (64g/m <sup>2</sup> ) : 約 150 枚 (高さ 13 mm) 官製はがき : 40 枚 ※その他の用紙の容量については 21 ページをご覧ください。
推奨用紙	推奨用紙については 21 ページをご覧ください。
印刷速度	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 白黒印字 高速 : 22 ページ/分 標準 : 13 ページ/分</li> <li>• カラー印字 高速 : 14 ページ/分 標準 : 9 ページ/分 (キヤノン標準パターンに基づく)</li> </ul>
最大印字幅	203.2 mm (フチなし印刷時 216.0 mm)
解像度	4800 (横) × 1200 (縦) dpi

スキャナ仕様	
互換性	TWAIN / WIA (Windows XP のみ)
読み込み速度	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 白黒/グレースケール (300dpi) : 最短速 5.3 秒/ページ (A4) *</li> <li>• カラー (150dpi) : 最短速 15.9 秒/ページ (A4) *</li> </ul>
有効読み込み幅	214 mm
読み込み解像度	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 光学 1200 × 2400 dpi</li> <li>• 最高 9600 dpi</li> </ul>
読み込み画像処理	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ハーフトーン : グレー 256 階調</li> <li>• カラー : 16,777,216 色</li> </ul>

\* 転送時間は含みません。

仕様は、予告なく変更することがあります。

## ◆ 索引

### 記号

(-) (+) キー .....	14
/ (スラッシュ) .....	5

### 数字

1 画像印刷 .....	63
2 in 1 コピー .....	33

### A

ADF (自動給紙装置) .....	12
清掃 .....	142
ADF (自動給紙装置) 容量 .....	190
ArcSoft PhotoStudio .....	119

### B

BJ 名刺カード .....	22, 189
----------------	---------

### C

CD-R .....	76
印刷できる範囲 .....	191
セットする .....	77
CD-R トレイガイド .....	76
取り付ける .....	83
取り外す .....	83
CF カードアダプタ .....	49

### D

DPOF 印刷 .....	71
DVD-R .....	76

### E

e.Typist エントリー .....	119
Easy-PhotoPrint/Easy-PhotoPrint Plus .....	119
Easy-WebPrint .....	119

### I

IBM PC/AT 互換機 .....	118
Internet Explorer .....	118

### L

LCD ディスプレイ .....	14, 190
なにも表示されないとき .....	148

### M

Microdrive メモリカード .....	49
MP Toolbox .....	118, 119, 127
削除する .....	120
MP ドライバ .....	118, 119
削除する .....	121

### O

OHP フィルム .....	22, 189
----------------	---------

### P

PBX (構内電話交換機) .....	112
---------------------	-----

### S

ScanGear MP .....	119
SD メモリカード .....	49

### T

TWAIN .....	126
T シャツ転写紙 .....	22, 189

### U

USB ケーブル .....	118
USB ケーブル接続部 (パソコン接続部) .....	13

### V

VIVID 写真印刷 .....	74
------------------	----

### W

WIA ドライバ .....	119
----------------	-----

### X

xD Picture (ピクチャー) カード .....	49
------------------------------	----

### Z

ZoomBrowser EX/PhotoRecord .....	119
----------------------------------	-----

### あ

アクセスランプ .....	13
アプリケーション .....	119
アプリケーションガイド .....	1

### い

一般保護違反 .....	156
イメージリPEATコピー .....	33, 43
インクジェット官製はがき .....	21, 186
インクジェット .....	37
インクタンク .....	37
交換時期 .....	131
交換する .....	132
種類 .....	131
印刷 .....	131

個別に設定をかえる .....	125
中止する .....	124
プリントアドバイザーを使って設定をかえる .....	124
印刷可能枚数 .....	192

印刷する .....	192
CD-R に .....	76
ノズルチェックパターン .....	135
フォトナビシート .....	52
メモリカードから .....	49
インサツデキナイ ファイルガアリマス .....	167

印刷できる範囲 .....	191
はがき .....	191
CD-R .....	191
封筒 .....	191
用紙 .....	190
印字方式 .....	193

インストール	
ソフトウェア	118
ソフトウェアガイド	8
インデックス印刷	61

## う

受付番号	112
------	-----

## え

エコノミーフォトペーパー	21, 188
絵はがきプリント	33, 35
エラーランプ	14

## お

往復はがき	21, 186
オートシートフィーダ	12
オープン ボタン	12
オンフック キー	15

## か

カードサイズ	187
カードスロット	13
外形寸法	190
拡大/縮小キー	14
拡大/縮小	
コピー	31
各部の名称	12
画質キー	14
画質をかえる	29
画質 (解像度) をかえる	102
画像	
読み込む	126
紙づまり	146
カラー キー	15
カラーと白黒をかえる	29, 102

## き

基本操作ガイド	1
キヤノン光沢紙	21, 188
強制上書きインストール	154
共有プリンタで	
印刷できない	157

## く

クリーニングする	
プリントヘッド	137
クリック	5
グループダイヤル	
ダイヤル	109
登録	93
グループダイヤル電話番号リスト	98
グレースケールコピー	30

## け

原稿	
セットする	19
原稿ガイド	12

原稿台カバー	12
原稿台ガラス	13
原稿トレイ	12
原稿排紙口	12
原稿リスト	98, 110

## こ

交換時期	
インクタンク	131
高品位専用紙	22, 188
コピー	27
2 in 1	33
イメージリポート	43
絵はがき	35
拡大/縮小	31
原稿の周囲が欠けないように	47
左右反転	46
シール	39
仕様	192
フチなし全面	41
メニュー	16, 174
コピー キー	14
コンパクトフラッシュ Type I / II	49

## さ

サイシン ノ ガゾウ	54
------------	----

## し

シールプリント	33, 39
質量	190
自動変倍コピー	32
自動リダイヤル	109
受信結果レポート	98
手動送信	105
手動リダイヤル	109
使用環境	190
消費電力	190

## す

スーパーフォトペーパー	21, 187
ズームコピー	32
スキャナ	
仕様	194
スキャナユニット (プリンタカバー)	12
スキャンエリア	
清掃	141
スキャン キー	14
スタート キー	15
ストップ/リセット キー	15
スピードダイヤル	88
スマートメディア	49

## せ

清掃	
ADF (自動給紙装置)	142
スキャンエリア	141
外側	143
内部	141

ローラ	143
設定をかえる	173
セットアップガイド	1
セットキー	14
セットする	
CD-R	77
原稿	19
はがき	26
封筒	24
用紙	23
全画像印刷	56
全面画像コピー	33, 47

## そ

操作の流れ	
ファクス受信	114
ファクス送信	101
メンテナンス	134
操作パネル	13
送信結果レポート	98
外付け機器接続部	13
ソフトウェア	119
再インストール	121
ソフトウェアガイド	1
インストール	8

## た

ダイヤル	
グループダイヤル	109
短縮ダイヤル	108
ワンタッチダイヤル	108
ダブルクリック	5
短縮キー	15
短縮ダイヤル	
ダイヤル	108
登録	91
短縮ダイヤル電話番号リスト	98

## つ

通信管理レポート	98
通信中/メモリランプ	14

## て

定型変倍コピー	31
テンキー	14
電源	190
電源が入らないとき	148
電源 (1 秒) キー	15
電源コード接続部	13
電話回線接続部	13

## と

同報送信	106
登録	
グループダイヤル	93
短縮ダイヤル	91
発信元情報	85
ワンタッチダイヤル	89

トーンキー	15
取扱説明書	1
取り外しアイコン	
表示されない	153
トレイカバー	12

## に

入力	
日付、時間	85
ファクス/電話番号、名前	86
文字、数字	97

## の

濃度 (明るさ) をかえる	30, 103
濃度キー	14
ノズルチェックパターン	
印刷する	135
確認のしかた	136

## は

バージョンの競合	155
ハイグレードコートはがき	21, 188
排紙トレイ	13
はがき	
印刷できる範囲	191
セットする	26
パソコンから印刷する	122
パソコンからの送信	107
発信元情報	
登録	85
範囲指定印刷	67

## ひ

日付印刷	75
------	----

## ふ

ファイル形式	50
ファクス	
仕様	192
メニュー	16, 177
ファクスキー	14
ファクス受信できない	158
ファクス送信できない	160
フィーダカバー	12
封筒	21
印刷できる範囲	191
セットする	24
フォト光沢ハガキ	21, 188
フォトシールセット	22, 189
フォトナビシート	49
印刷する	52
メニュー	17
フォトナビシートキー	14
フォトプリント	
仕様	193
メニュー	17, 176
フォトプリントキー	14

フチなしコピー	33, 41
フチなし全面印刷	72
普通紙	21, 186
プッシュ信号	112
プリントアドバイザー	124
プリントヘッド	
位置を調整する	138
クリーニングする	137
メンテナンス	134
プリントヘッドホルダ	13
プロフェッショナルフォトカード	21, 187
プロフェッショナルフォトはがき	21, 187
プロフェッショナルフォトペーパー	21, 186

## へ

ヘッドクリーニング	137
ヘッドリフレッシュング	137

## ま

マットフォトペーパー	21, 187
マニュアルを表示する	6
マルチスキャン	19
マルチ通信結果レポート	98
マルチメディア カード	49

## み

右クリック	5
ミラープリント	33, 46

## む

六つ切	187
-----	-----

## め

名刺プリント	33, 38
メール	127
メニュー一覧	16, 174
メニューキー	14
メモリースティック	49
メモリカード	
差し込みかた	50
種類	49
取り出しかた	51
メモリアリリスト	99
メンテナンス	
メニュー	18, 178

## も

モノクロキー	15
--------	----

## や

やさしくファイリングエントリー	119
-----------------	-----

## ゆ

ユーザデータ	
メニュー	18, 179
ユーザデータリスト	98

## よ

### 用紙

印刷できる範囲	190
サイズ	186
サイズと種類の設定	27
種類	21
積載枚数	21
セットする	21, 23
特徴	186
取り扱いと保管	22
取り除きかた	145
用紙選択キー	14
用紙トレイ	12
用紙トレイ容量	190
読み込む	
アプリケーションから	128
画像	126
方法	126

### 読み込めない

マルチスキャンで	165
読み込める範囲	191

## ら

らくちんCDダイレクトプリント for Canon	119
---------------------------	-----

## り

リーガル	186
リダイヤル/ポーズキー	15
リムーバブルディスク	
表示されない	153

## ろ

### ローラ

清掃	143
----	-----

## わ

ワンタッチダイヤル	15
ダイヤル	108
登録	89
ワンタッチダイヤル電話番号リスト	98



## お問い合わせの前に

本書の「困ったときには」の章を読んでもトラブルの原因がはっきりしない、また解決しない場合には、次の要領でお問い合わせください。

### 本機の故障の場合は？

どのような対処をしても本機が動かなかったり、深刻なエラーが発生して回復しない場合は、本機の故障と判断されます。

お買い上げいただいた販売店またはお近くの修理受付窓口にて修理を依頼してください。別紙の「サービス&サポートのご案内」をご覧ください。

### パソコンなどのシステムの問題は？

本機の動作が正常に動作し、MP ドライバのインストールも問題なければ、USB ケーブルやパソコン（OS、メモリ、ハードディスク、インタフェースなど）に原因があると考えられます。

パソコンを購入された販売店もしくは、パソコンメーカーとご相談ください。

### アプリケーションの問題のようだけど？

特定のアプリケーションで起きるトラブルは、アプリケーション固有の問題と考えられます。

- アプリケーションメーカーの相談窓口にご相談ください。
- セットアップCD-ROMからインストールしたアプリケーションに関しては、「サービス&サポートのご案内」をご覧ください。

お客様相談センター  
全国共通電話番号



0570-01-9000  
商品該当番号：【33】

## 修理の依頼方法について

### ●修理窓口へお持ちいただく場合

お買い上げいただいた販売店、または弊社修理受付窓口にお持ち込みください。

### ●修理窓口へ宅配便で送付していただく場合

本機が輸送中の振動で損傷しないように、なるべくご購入いただいたときの梱包材をご利用ください。他の箱をご利用になるときは、丈夫な箱にクッションを入れて、本機がガタつかないようにしっかりと梱包してください。

お願い：保証期間中の保証書は、記入漏れのないことをご確認のうえ、必ず商品に添付、または商品と一緒にお持ちください。保守サービスのために必要な補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は、製品の製造打ち切り後 7 年間です。

## 使用済みインクタンク回収のお願い



キヤノンでは、資源の再利用のために、使用済みインクタンク、BJ カートリッジの回収を推進しています。この回収活動は、お客様のご協力によって成り立っております。

つきましては、“キヤノンによる環境保全と資源の有効利用”の取り組みの主旨にご賛同いただき、回収にご協力いただける場合には、ご使用済みとなったインクタンク、BJ カートリッジを、お近くの回収窓口までお持ちくださいますようお願いいたします。

キヤノン販売ではご販売店の協力の下、全国に3000拠点をこえる回収窓口をご用意いたしております。

また回収窓口到店頭用カートリッジ回収スタンドの設置を順次進めております。

回収窓口につきましては、下記のキヤノンのホームページ上で確認いただけます。

キヤノンサポートページ [canon.jp/support](http://canon.jp/support)

事情により、回収窓口にお持ちになれない場合は、使用済みインクタンク、BJ カートリッジをビニール袋などに入れ、地域の条例に従い処分してください。



### お問い合わせのシート

ご相談の際にはすみやかにお答えするために予め下記の内容をご確認のうえ、お問い合わせくださいますようお願いいたします。

また、かけまちがないよう電話番号はよくご確認ください。

#### 【プリンタの接続環境について】

プリンタと接続しているパソコンの機種 ( )

内蔵メモリ容量 ( ) MB / ハードディスク容量 ( ) MB / GB

使用している OS : Windows  XP  Me  2000  98 (Ver. )

パソコン上で選択しているプリンタドライバの名称 ( )

ご使用のアプリケーションソフト名およびバージョン ( )

接続方法 :  直結  ネットワーク (種類 : )  その他 ( )

接続ケーブルメーカー ( ) / 品名 ( )

#### 【プリンタの設定について】

プリンタドライバのバージョン NO. ( )

パソコン上のプリンタ設定でバージョン情報が確認できます。

#### 【エラー表示】

エラーメッセージ (できるだけ正確に) ( )

エラー表示の場所 :  パソコン  プリンタ

## ●キヤノンPIXUS ホームページ [canon.jp/pixus](http://canon.jp/pixus)

新製品情報、Q&A、各種ドライバのバージョンアップなど製品に関する情報を提供しております。

※通信料はお客様のご負担になります。

## ●お客様相談センター

PIXUS・BJプリンタ・複合機に関する ご質問・ご相談は、下記の窓口をお願いいたします。

お客様相談センター  
全国共通電話番号



**0570-01-9000** (商品該当番号:33)

【受付時間】〈平日〉9:00～20:00、〈土日祝日〉10:00～17:00 (1/1～1/3を除く)

※自動車電話・PHSをご使用の方、海外からご利用の方、ナビダイヤルをご利用いただけない方は043-211-9631をご利用ください。

※音声応答システム・受付時間・該当番号は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



本機で使用できるインクタンク番号は、以下のものです。

インクタンクを別途ご購入になる場合は、型番を間違えないように注意してください。



※インクタンクの交換については、132ページをお読みください。

紙幣、有価証券などをコピーやプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。  
関連法律：刑法第148条、第149条、第162条／通貨及証券模造取締法第1条、第2条 等