

Canon

PIXUS MP375R

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。



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

デジタルカメラから印刷しよう

メモ리카ードから印刷しよう
デジタルカメラと直接つないで印刷しよう

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 MP375R》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。

本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 は、キヤノン株式会社の登録商標です。
- PIXUS、ScanGear、BJ および Bubble Jet 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。
- PictBridge に準拠したデジタルカメラ、デジタルビデオカメラを接続して印刷する場合の操作方法については、『PictBridge でかんたん写真印刷!』を参照してください。

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、開梱、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)



本機を使いはじめるときにお読みください。

コピー、写真プリント (フォトプリント)、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、無線 LAN 接続について、もっと詳しい説明が知りたいときにお読みください。MP ドライバや MP Toolbox、Canon MP Network Utility の各機能の詳細や応用的な使用方法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 (Zoom Browser 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。

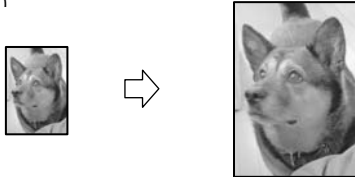
こんなことができます

MP375R では、次のようなことができます。

コピー機能

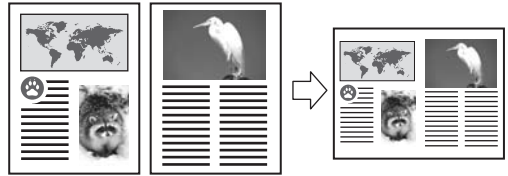
読み取った写真やパンフレットを拡大／縮小したり、2枚の原稿を1枚に印刷したりできます。また、さまざまな機能があり、思いどおりのコピーがかんたんに作れます。

- 写真や雑誌の切り抜きなどを大きく引き伸ばしたい



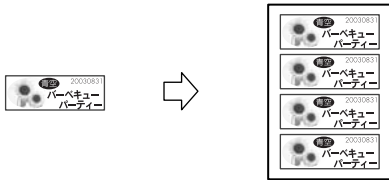
→「拡大／縮小 コピーする」(→ 38 ページ)

- 用紙を節約したい



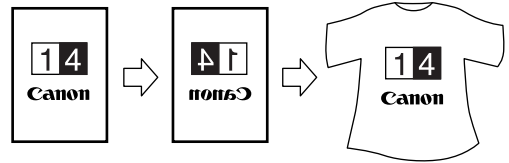
→「2枚の原稿を1枚にコピーする(2 in 1 コピー)」(→ 41 ページ)

- 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(イメージリピートコピー)」(→ 52 ページ)

- オリジナルのTシャツを作りたい



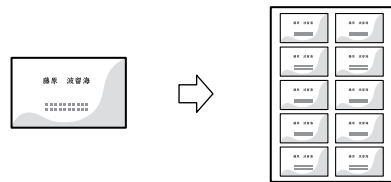
→「左右反転してコピーする(ミラープリント)」(→ 54 ページ)

- 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)」(→ 43 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)」(→ 46 ページ)

読み込み（スキャン）機能

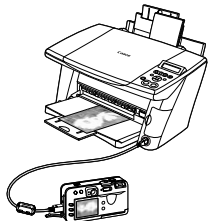
残しておきたい写真やイラストなどをパソコンに読み込んで（スキャンして）、データとして保存することができます。さらに、付属のソフトウェア（MP Toolbox や各種アプリケーション）をインストールすれば、読み込んだデータを電子アルバムに保存したり、文字原稿をテキストデータに変換することができます。（→『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル））



写真プリント機能

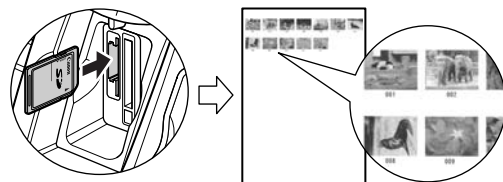
デジタルカメラで撮った写真をパソコンを使わずに、印刷することができます。

- カメラで撮った画像をすぐに印刷したい
“PictBridge” 対応またはキヤノン “Bubble Jet Direct” 対応のデジタルカメラ、デジタルビデオカメラ



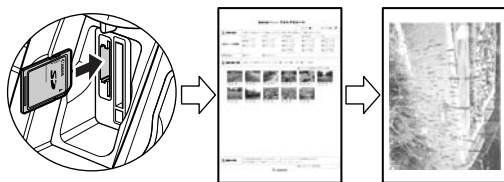
→「デジタルカメラから直接印刷する」(→ 88 ページ)

- 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）」
(→ 71 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」(→ 62 ページ)

無線 LAN 機能

USB ケーブルを使わずに無線 LAN でパソコンから本機の機能を使うことができます。



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。



警告

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。



注意

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。



重要

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。



参考

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。



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：[カラースタート]

〈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 MP375R 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 本機でコピーしたり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。

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。

[MP 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 形式のものと、HTML 形式のものがあります。
- PDF形式のマニュアルを見るには、Adobe Acrobat Readerをインストールする必要があります。まだインストールしていない場合は、[MP 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、Adobe Acrobat Reader をインストールしてください。

2 [MP 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でできます。

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。

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 ¥MP390360

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 セットアップ (使うための準備をする)

- ・ 必要な機器・ソフトウェア
- ・ パソコンとの接続とソフトウェアのインストール
- ・ インストールの確認をする
- ・ MP Network Utility でインストールと接続の確認をする
- ・ 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 (USB 接続のみ)

第 3 章 スキャン (画像を読み込む)

- ・ 本機の操作パネルを使って読み込む (USB 接続のみ)
- ・ 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画像を読み込む
- ・ 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 MP Network Utility

- ・ MP Network Utility の機能
- ・ タスクバーのアイコンでできること
- ・ MP Network Utility コンソールでできること

目次

はじめに

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、かんたんな操作で、写真の加工、文字入力や飾りつ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、難しい設定をしなくても、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。

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、画像に色々な処理を加えたり、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。

アドビアクロバットリーダー Adobe Acrobat Reader

PDF（Portable Document Format）形式の書類を見るためのソフトウェアです。

* 無線 LAN 接続の場合はお使いになることができません。

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	フォトナビシートを使って印刷しよう	62
こんなことができます	2	すべての写真を印刷する (全画像印刷)	66
本書の読みかた	4	写真を個別に印刷する (指定印刷)	70
セットアップ CD-ROM に収録されている		画像の一覧を印刷する (インデックス印刷)	71
電子マニュアルを表示するには	6	画像を 1 枚だけ選んで印刷する (1 画像印刷)	73
ソフトウェアガイドについて	8	連続した画像の範囲を指定して印刷する (範囲指定印刷)	78
アプリケーションガイドについて	8	カメラの設定にしたがって印刷する (DPOF 印刷)	82
付属のアプリケーションについて	9	お好みにあわせた設定	83
オンラインヘルプの使いかたについて	9	用紙全体に画像データを印刷する (フチなし全面印刷)	83
第 1 章 本機について	12	青や緑の多い画像を鮮やかに印刷する (VIVID 写真印刷)	85
本機でできること	12	デジタルカメラで撮影された日付を印刷する (日付印刷)	85
各部の名称と役割	13	第 6 章 デジタルカメラと直接つないで印刷しよう	87
本体各部	13	使用できる用紙について	87
操作パネル	16	デジタルカメラから直接印刷する	88
メニュー一覧	18	第 7 章 本機のソフトウェアについて知っておこう	90
第 2 章 原稿を用意しよう	21	パソコンと接続するにはインストールが必要です	90
こんな原稿が使えます	21	必要なシステム	90
原稿をセットしよう	21	セットアップ CD-ROM に含まれるソフトウェア	92
第 3 章 用紙をセットしよう	22	画像の読み込みと設定は MP Toolbox で	92
用紙にはこんな種類があります	22	無線 LAN 接続時は	93
用紙の特徴および用途	23	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	93
用紙の取り扱いと保管	27	MP Toolbox を削除するには	93
紙間選択レバーの設定	28	MP ドライバを削除するには (無線 LAN 接続のみ)	94
用紙のサイズと種類を設定しよう	29	MP ドライバを削除するには (USB 接続のみ)	94
用紙をセットする	30	再インストールするには	95
封筒やはがき以外の用紙をセットする場合	30	第 8 章 パソコンから印刷しよう	96
封筒をセットする場合	30	印刷する前に	96
はがきをセットする場合	32	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?	96
第 4 章 コピーをとろう	34	本機とパソコンは接続されていますか?	96
コピーできる原稿は	34	本機を [通常使うプリンタ] に 設定していますか?	96
用紙のサイズと種類を設定しよう	34	用紙トレイに適切な用紙がセット されていますか?	96
コピーしてみよう	35	印刷する	97
画質をかえる	36	印刷を中止する	98
濃度 (明るさ) をかえる	37	印刷の設定をかえる	98
拡大/縮小コピーする	38	プリントアダプターを使って印刷設定をかえる	98
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)	38	個別に設定をかえる	99
パーセントで細かく指定する方法 (ズームコピー)	39	第 9 章 パソコンに画像を読み込もう	100
用紙におさまるようにコピーする (自動変倍コピー)	40	画像の読み込みについて	100
便利な機能	41	画像を読み込む前に	100
2 枚の原稿を 1 枚にコピーする (2 in 1 コピー)	41	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?	100
絵はがきを作る (絵はがきプリント)	43	本機とパソコンは接続されていますか?	100
名刺を印刷する (名刺プリント)	46	スキャンする原稿は、原稿台ガラスにセット できる原稿の条件に合っていますか?	100
シールを作る (シールプリント)	48	読み込みの 3 つの方法	100
フチなし全面コピー (フチなしコピー)	50	MP Toolbox で読み込む	101
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)	52	アプリケーションから読み込む	102
左右反転してコピーする (ミラープリント)	54	本機の操作パネルを使って読み込む (USB 接続のみ)	103
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 (全画像コピー)	56		
第 5 章 メモリカードから印刷しよう	58		
使用できるメモリカード	59		
メモリカードの差し込みと取り出しかた	60		
メモリカードの差し込みかた	60		
メモリカードの取り出しかた	61		

第 10 章 お手入れ	105
インクタンクを交換する.....	105
インク残量警告.....	105
インクタンクの交換時期.....	105
使えるインクタンクの種類.....	105
使用済みインクタンク回収のお願い.....	106
インクタンクを交換する.....	106
インクカウンタをリセットする.....	109
インクの残量を調べる.....	111
プリントヘッドのメンテナンス.....	112
メンテナンス操作の流れ.....	112
ノズルチェックパターンを印刷する.....	113
ノズルチェックパターンを確認する.....	114
プリントヘッドをクリーニングする.....	115
プリントヘッドの位置を調整する.....	116
コピーやスキャン結果の色合いを調整する.....	117
パワーセーブタイマーを設定する.....	118
清掃する.....	119
原稿台ガラスおよび原稿台カバーの清掃.....	119
外側の清掃.....	119
ローラの清掃.....	120
第 11 章 困ったときには	121
用紙が詰まったとき.....	121
カバーがしまらないとき.....	122
LCD ディスプレイに何も表示されないとき (電源が入らないとき).....	123
うまく印刷されないとき.....	123
メモ리카ード使用時のトラブル.....	126
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.....	128
パソコンからうまく印刷できない.....	131
スキャンがうまくできない.....	132
無線 LAN にうまく接続できない.....	135
エラーランプが点滅したら.....	138
LCD メッセージ.....	138
デジタルカメラからうまく印刷できない.....	141
どうしても問題が解決しないとき.....	143
第 12 章 付録	144
設定をかえる.....	144
無線 LAN の設定を工場出荷時の設定にする.....	146
設定.....	147
コピー.....	147
フォトプリント.....	149
ユーザモード.....	150
用紙の種類の設定対応表.....	153
コピーする場合.....	153
フォトプリントをする場合.....	154
フォトナビシートで印刷する場合.....	154
本機の仕様.....	155
システム要件.....	156
電波について.....	159
使用上の注意.....	159
電波干渉に関するご注意.....	159
用語解説.....	160
索引.....	167

1 章

本機について

本機で できること

本機は、1台でさまざまな役割を果たしてくれる複合機です。

写真プリンタとして----- パソコンを使わずにデジタルカメラやメモ리카ードの写真データを直接印刷できます。

コピー機として----- カラーコピーと白黒コピーができます。コピー機能は細かく設定できます。

PC プリンタとして ----- パソコンからカラー印刷と白黒印刷ができます。

PC スキャナとして ----- 解像度の高い画像をパソコンに読み込めます。付属のアプリケーションを使えば、画像データをかんたんに加工できます。

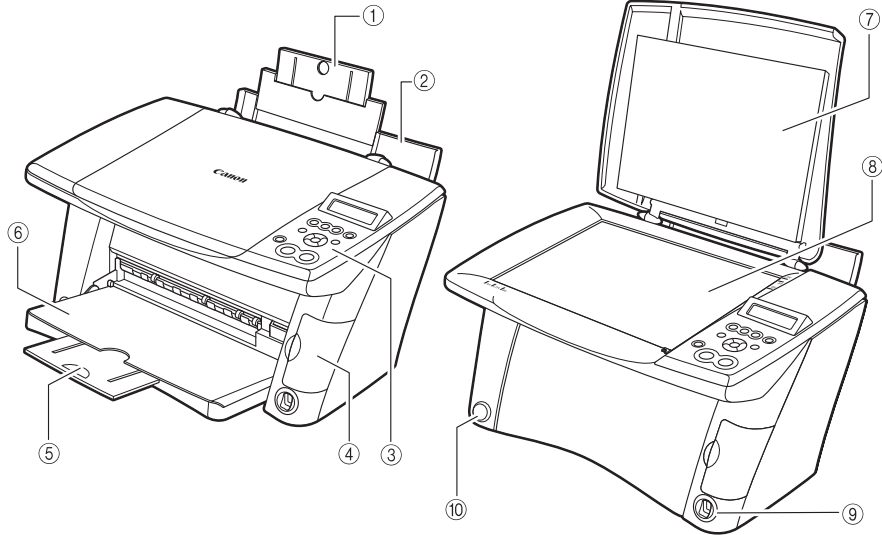
本機はパソコンと接続しなくても、操作パネルのキー操作だけで写真プリンタ、コピー機として使用できます。また、パソコンに接続すると、プリンタ、コピー機、スキャナ、写真プリンタの機能をすべて備えた複合機として使えます。付属のアプリケーションを使うと、パソコンからさまざまな操作ができます。

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

外観

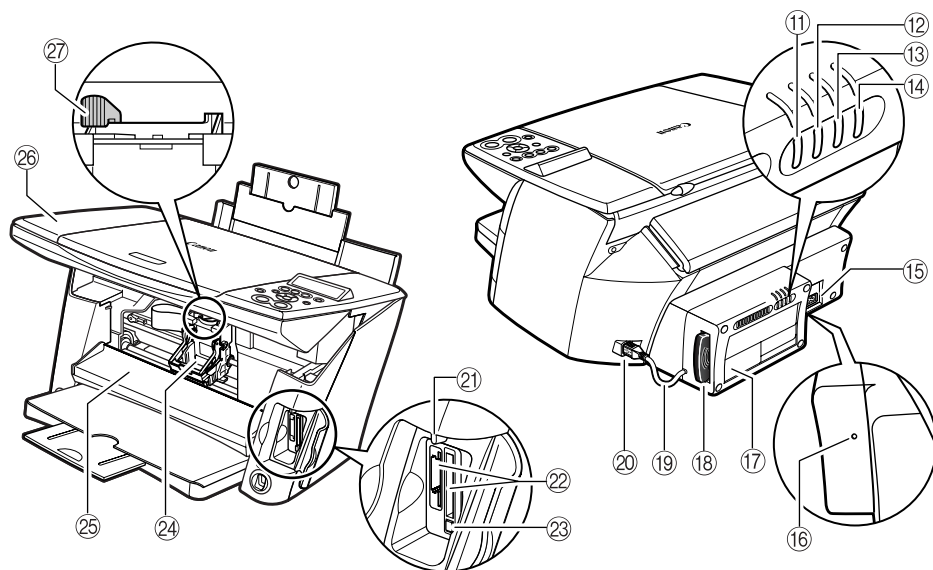


- ① 用紙補助トレイ セットした用紙を支えます。用紙をセットする前に、まるいくぼみに指をかけて止まるまで引き出してください。
- ② 用紙トレイ 用紙をセットします。
- ③ 操作パネル 本機の動作や状態を表示したり、機能の設定を変更・確認したりするときに使用します。詳しくは 16 ページをご覧ください。
- ④ カードスロットカバー メモリカードまたはCFカードアダプタを差し込むときに開けます。
- ⑤ 排紙補助トレイ 排出された用紙を支えます。コピーや印刷を行う前に、くぼみを押しながらかまむように引き出してください。印刷しないときは閉じておいてください。
- ⑥ 排紙トレイ コピーや印刷を行う前に排紙トレイオープンボタンを押して開けます。排紙トレイが閉じていても、コピーや印刷が開始されたときは自動的に開きます。使用しないときは閉じておいてください。
- ⑦ 原稿台カバー 原稿台ガラスに原稿をセットするときに開けます。
- ⑧ 原稿台ガラス 原稿をセットします。
- ⑨ USB ケーブル接続部
(カメラ接続部) “PictBridge” 対応またはキヤノン “Bubble Jet Direct” 対応のデジタルカメラやデジタルビデオカメラから直接印刷するときに使用します。詳しくは 87 ページをご覧ください。
- ⑩ 排紙トレイ
オープンボタン 本機に収納されている排紙トレイを開ける（手前に倒す）ときに押します。



かたむいている場所に設置すると排紙トレイが開かなくなります。

背面および内部



- ⑪ **Status ランプ**

無線 LAN ユニットが正常に動作している時には消えています。異常がある場合や本機の電源が入っていない場合は、オレンジ色に点灯もしくは点滅します。
- ⑫ **Link Quality ランプ**

無線 LAN 接続の状態を表示します。正常時には緑色に点灯しています。状態が悪くなるほど早く点滅します。
- ⑬ **WLAN ランプ**

無線 LAN 接続すると緑色に点灯します。インフラストラクチャモードでは、無線アクセスポイントに接続できない場合は点滅します。
- ⑭ **Power ランプ**

電源コードを本機とコンセントに接続すると緑色に点灯します。
- ⑮ **電源コード接続部**

本機の電源コードをここに接続します。
- ⑯ **INIT ボタン**

このボタンを押すと、無線 LAN に関する設定が工場出荷時の状態に戻ります。詳しくは 146 ページをご覧ください。
- ⑰ **無線 LAN ユニット**

本書では、無線 LAN カード挿入口、無線 LAN カード、無線 LAN 用の USB ケーブルをまとめて「無線 LAN ユニット」と呼んでいます。
- ⑱ **無線 LAN カード**

無線 LAN 接続をする場合に取り付けます。
- ⑲ **無線 LAN 用の USB ケーブル**

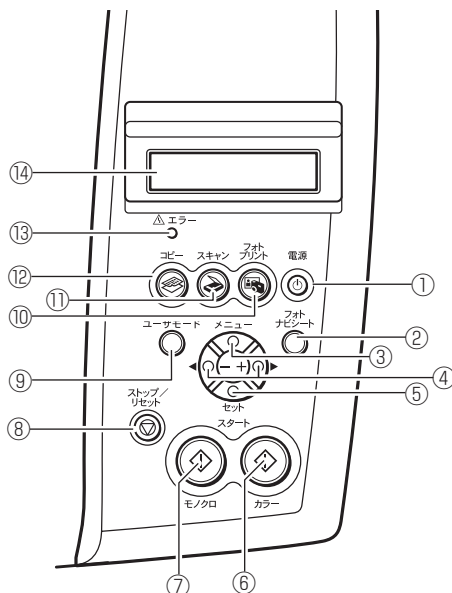
無線 LAN 接続をする場合は、このケーブルを USB ケーブル接続部に接続します。
- ⑳ **USB ケーブル接続部 (パソコン／無線 LAN ユニット接続部)**

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。無線 LAN を使用する際には、無線 LAN ユニット用の USB ケーブルを接続します。USB で直接接続する際には、パソコンの USB ケーブル（市販品）を接続します。

- ⑳ アクセスランプ
メモ리카ードを差し込むと認識中は点灯し、読み込み／書き込み中は点滅します。メモ리카ードの読み込み／書き込みが終わると消灯します。
- ㉑ カードスロット
メモ리카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。
- ㉒ メモ리카ード取り出しボタン
CF カードアダプタ、Microdrive メモ리카ード、またはコンパクトフラッシュを取り出すときに押します。
(→ 61 ページ)
- ㉓ プrintヘッドホルダ
Printヘッドを取り付けます。
- ㉔ 内カバー
紙間選択レバーを切りかえるときや、インクタンクを交換するとき、紙づまりを処理するときを開けます。
- ▲ 注意**
内カバーを開けたまま印刷すると、けがをする恐れがあります。内カバーを開けるときに止まるまで持ち上げます。用紙の種類に合わせてPrintヘッドと用紙の間隔を切りかえます。使用する用紙に合わせてレバーの位置をかえてください。
- ㉕ スキャンユニット
- ㉖ 紙間選択レバー

操作パネル

操作パネル上にある各キーの名称と役割について説明します。



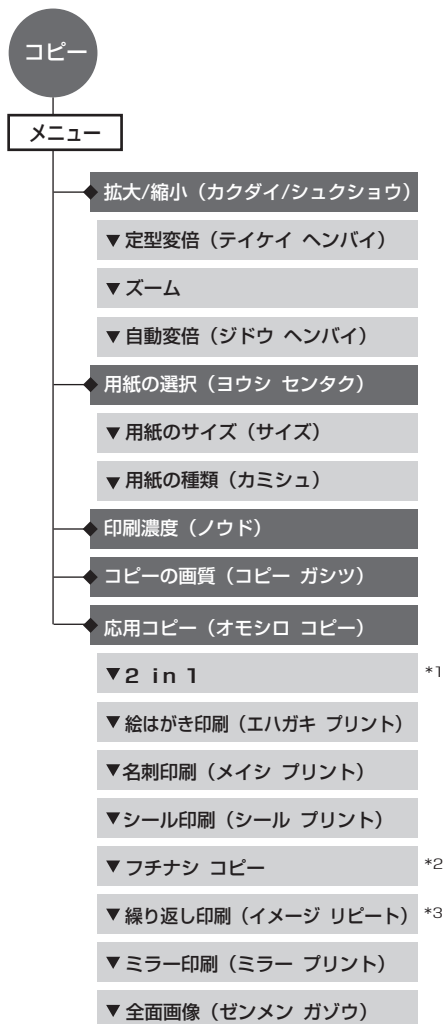
- ① **【電源】キー** 本機の電源を入れるとき、切るときに使用します。電源を入れるときはスキャンユニットを閉めてください。電源を切るとき、および電源を入れるときは、1秒以上押ししてください。
- ② **【フォトナビシート】キー** フォトナビシートモードに切りかえます。
- ③ **【メニュー】キー** メニューを選んだり、設定をかえるときに使用します。
- ④ **【◀(-)、▶(+)]キー** コピー部数やメニュー項目、写真の画像番号などを選ぶときに使用します。
- ⑤ **【セット】キー** メニュー項目を選んだり設定を確認したりします。また、印刷途中でのエラーから復帰するときや、紙づまりを取り除いたあと、復帰するときに使用します。
- ⑥ **【カラースタート】キー** カラーコピー、またはカラースキャンを開始します。また、操作パネルから文字を入力する際に、文字を選ぶときに使用します。
- ⑦ **【モノクロスタート】キー** 白黒コピー、または白黒スキャンを開始します。また、操作パネルから文字を入力する際に、文字を選ぶときに使用します。
- ⑧ **【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。
- ⑨ **【ユーザモード】キー** インク残量や無線LANのいろいろな設定、メンテナンスなどができるユーザモードに切りかえます。
- ⑩ **【フォトプリント】キー** フォトプリントモードに切りかえます。
- ⑪ **【スキャン】キー** スキャンモードに切りかえます。スキャンモードでは、あらかじめ指定した設定で、原稿を読み込みます（スキャンします）。パソコンと接続している場合に使用します。

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。



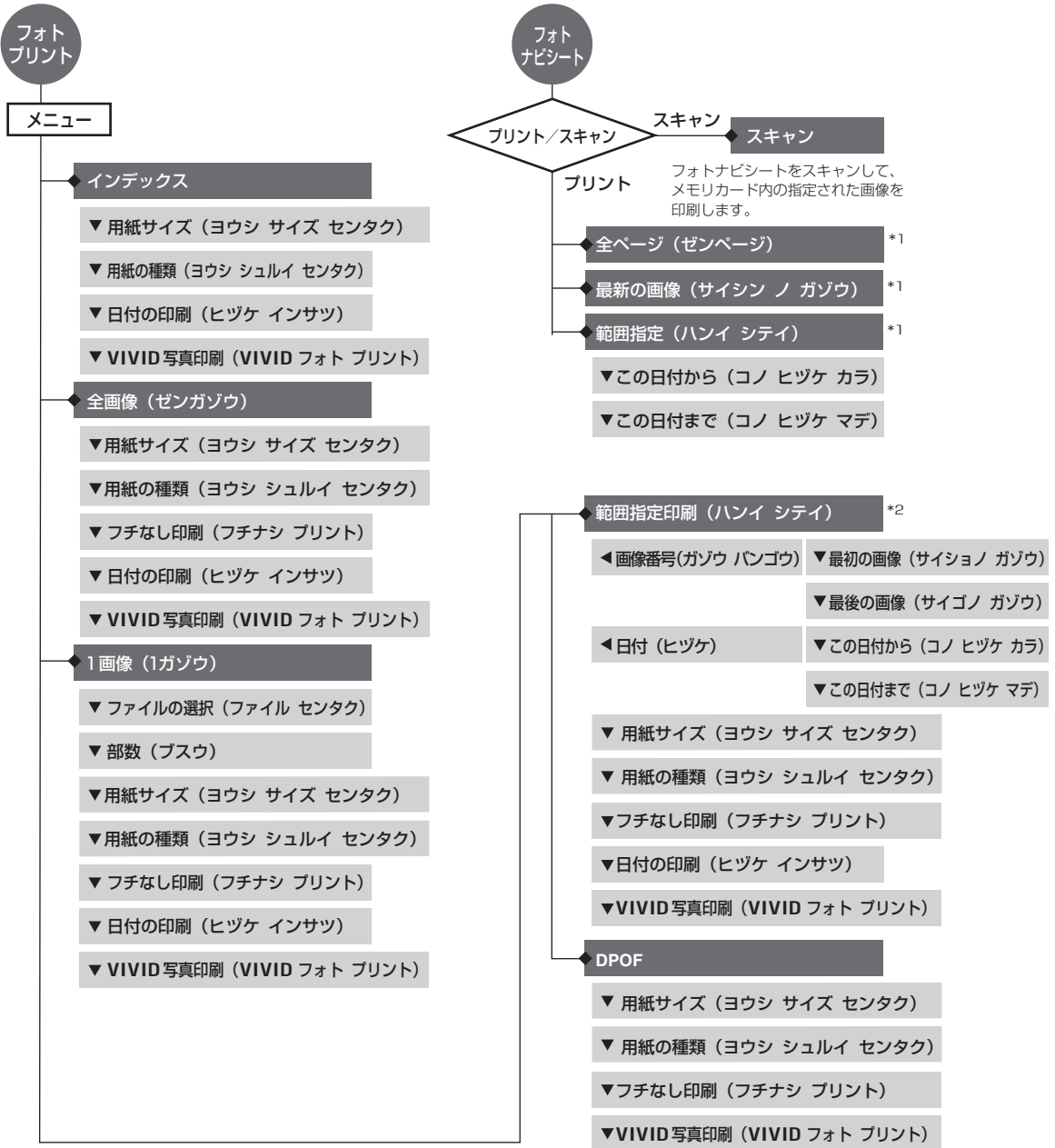
*1 この機能は、用紙サイズを〈A4〉か〈LTR〉に設定したときだけ使うことができます。

*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。



参考

- ユーザモードの詳細については、12章をご覧ください。

ユーザ モード

◆ インク残量 (インク ザンリョウ)

▼ インク残量警告 (インク ザンリョウ ケイコク)

▼ インクカウンタ リセット

◆ 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 リフレッシュング

▼ 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

▼ 色合い補正 (キャリブレーション)

◆ 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)

◆ カード書き込み禁止 (カード カキコミ キンシ)

◆ パワーセーブ タイマーセット

◆ 無線LAN設定 (ムセンLANセッテイ)

▼ SSID選択 (SSIDヲ センタク)

▼ IP設定 (IP セッテイ)

▼ 無線LANレポート (ムセンLAN レポート)

原稿を用意しよう

こんな原稿が
使えます

原稿台ガラスにセットして、コピー、またはスキャンできる原稿は、次のとおりです。

原稿の種類	<ul style="list-style-type: none"> 書類 / 写真 / 本
サイズ (幅×長さ)	最大 216 mm × 297 mm
枚数	<ul style="list-style-type: none"> 1 枚 PC マルチスキャンは 10 枚まで
厚さ	最大 20 mm



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

原稿台ガラスにコピー、またはスキャンしたい原稿をセットします。



- 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。

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。

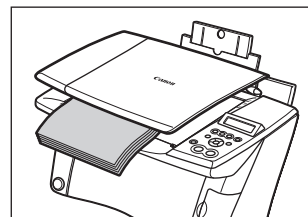
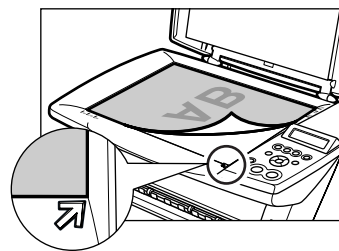
原稿はコピーまたはスキャンする面を下向きにして原稿台にのせてください。

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



- 原稿台ガラスの手前側と右側の端から約 3 mm は読み込めません。
- 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。



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	紙間選択レバーの位置	PC プリンタドライバの設定【用紙の種類】
普通紙	—	約 100 枚	左	普通紙
封筒	—	約 10 枚	右	封筒
官製はがき／インクジェット官製はがき／往復はがき ^{*2}	—	約 40 枚	左	【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））
カラー BJ 用普通紙 ^{*1}	LC-301 A4 LC-301 B5	約 100 枚	左	普通紙
プロフェッショナルフォトペーパー ^{*1}	PR-101 A4 PR-101 L PR-101 2L	10 枚 20 枚 10 枚	左	プロフォトペーパー
プロフェッショナルフォトはがき ^{*1}	PH-101	20 枚	左	プロフォトペーパー（通信面） 普通紙（宛名面）
スーパーフォトペーパー ^{*1}	SP-101 A4 SP-101 L SP-101 2L SP-101 P ^{*3}	10 枚 20 枚 10 枚 10 枚	左	スーパーフォトペーパー
スーパーフォトペーパー・シルキー	SG-101 A4 SG-101 L	10 枚 20 枚	左	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 ^{*1}	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	左	プロフォトペーパー
マットフォトペーパー ^{*1}	MP-101 A4 MP-101 L	10 枚 20 枚	左	マットフォトペーパー
キヤノン光沢紙 ^{*1}	GP-401 A4	10 枚	左	光沢紙

*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	紙間選択レバーの位置	PC プリンタドライバの設定【用紙の種類】
エコノミーフォトペーパー*1	EC-101 L	20 枚	左	光沢紙
フォト光沢はがき*1	KH-201N	20 枚	左	光沢紙（通信面） 普通紙（宛名面）
高品位専用紙*1	HR-101S A4 HR-101S B5	約 80 枚	左	高品位専用紙
T シャツ転写紙*1	TR-301	1 枚	右	T シャツ転写紙
OHP フィルム*1	CF-102 A410 CF-102 A4N	30 枚	左	OHP フィルム
フォトシールセット*1	PSHRS	1 枚	左	光沢紙
ピクサスプチシール*1*2	PS-101	1 枚	左	光沢紙
BJ 名刺カード*1	QBJMWS QBJMCS	1 枚	左	光沢紙

*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。

専用のソフトウェア（プチプリント 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)	パソコンからの印刷、 写真プリント、コピー	<ul style="list-style-type: none"> ● 質量：64～105g/m² ● 縦向きに印刷ができます。 ● 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。 ● インクジェット専用紙を使う必要はありません。 ● リーガルサイズの用紙はパソコンからの印刷のときにだけ使用できます。
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"> ● 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。 ● 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"> – 窓、穴、ミシン目、切り抜きがある封筒 – 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 – 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 – シールが貼られている封筒 – 手紙が入っている封筒 ● 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。

用紙の名称	サイズ	用途	特徴および注意事項
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 × 200 mm	パソコンからの印刷、写真プリント、コピー	<ul style="list-style-type: none"> 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。 インクが乾くまで印刷面には手を触れないでください。 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。 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"> - 写真付きやステッカーが貼ってあるはがき - 折り目のある往復はがき
カラーBJ用普通紙*1	A4 (210 mm × 297 mm)	パソコンからの印刷、写真プリント、コピー	<ul style="list-style-type: none"> 水や湿気に強く、インクがほとんどにじまない、高品位の用紙です。 表面が特殊加工されているので、カラーの発色がよく、カラーの図やグラフなどの印刷に適しています。
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、写真プリント、コピー	<ul style="list-style-type: none"> 光沢の出るコーティングを施した厚みのある用紙です。 カラーの発色、速乾性、耐水性に優れています。 高画質な写真の印刷に最適です。 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。 光沢のある面を上にして、セットしてください。 L判は排紙トレイに20枚以上ためないでください。 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。
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、写真プリント、コピー	<ul style="list-style-type: none"> 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。 カラーの発色、速乾性、耐水性に優れています。 高画質な写真の印刷に最適です。 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。 光沢のある面を上にして、セットしてください。 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。 排紙トレイに20枚以上ためないでください。
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、写真プリント	<ul style="list-style-type: none"> 光沢の出るコーティングを施した厚みのある用紙です。 カラーの発色、耐水性に優れています。 高画質な写真の印刷に最適です。 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。 光沢のある面を上にして、セットしてください。 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。

*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
スーパーフォト ペーパー・シル キー*1	A4 (210 mm × 297 mm) L判 (89 mm × 127 mm)	パソコン からの印刷、 写真プリン ト、コピー	<ul style="list-style-type: none"> • 光沢の出るコーティングを施した厚みのある用紙です。 • カラーの発色、耐水性に優れています。 • 高画質な写真の印刷に最適です。 • 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。 • 光沢のある面を上にして、セットしてください。 • 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。
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、 写真プリン ト	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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。 • カラーの発色、速乾性、耐水性に優れています。 • 高画質な写真の印刷に最適です。 • 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。 • 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。 • 印刷前にミシン目を切り離さないでください。 • L判は排紙トレイに20枚以上ためないでください。 • 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。
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、 写真プリン ト	<ul style="list-style-type: none"> • 光沢を抑えた厚みのある用紙です。 • カラーの発色、耐水性に優れています。 • 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。 • 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。 • より白い面を上にしてセットしてください。 • インクが乾くまで、印刷面には手を触れないでください。 • 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。
キヤノン光沢 紙*1	A4 (210 mm × 297 mm)	パソコン からの印刷、 写真プリン ト、コピー	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 写真に近い仕上がりを実現できます。 • フチなし全面印刷に最適です。 • インクが乾くまで、印刷面には手を触れないでください。 • 用紙の白い方の面を上にしてセットしてください。 • 排紙トレイに、用紙を10枚以上ためないでください。 • 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。

*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
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"> • 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。 • 写真に近い仕上がりを実現できます。 • フチなし全面印刷に最適です。 • インクが乾くまでの時間：2分 • 用紙の白い方の面を上にしてセットしてください。 • 排紙トレイに、用紙を10枚以上ためないでください。 • 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。
フォト光沢はがき *1	100 mm × 148 mm	パソコンからの印刷、 写真プリント、コピー	<ul style="list-style-type: none"> • 通信面に光沢があり、写真を色鮮やかに再現できます。 • 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。 • 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。 • インクが乾くまで、印刷面には手を触れないでください。 • 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。 • 排紙トレイに、用紙を20枚以上ためないでください。
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、 写真プリント、コピー	<ul style="list-style-type: none"> • 普通紙よりもカラーの発色性に優れています。 • 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。 • 用紙の白い方の面を上にしてセットしてください。 • 排紙トレイに、用紙を50枚以上ためないでください。 • 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。
Tシャツ転写紙 *1	A4 (210 mm × 297 mm)	パソコンからの印刷、 コピー	<ul style="list-style-type: none"> • Tシャツ用のアイロンプリントを作る用紙です。 • 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。 • ミラープリントの機能を使用して印刷します。 • 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。 • 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。 • 印刷後、Tシャツへの転写は速やかに行なってください。 • 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。 • 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。

*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
OHP フィルム *1	A4 (210 mm × 297 mm)	パソコンからの印刷、コピー	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • プレゼンテーションなどの資料作りに効果的です。 • 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。 • OHP フィルムはどちらの面にも印刷ができます。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。 • 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。 • 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。 • 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。 • 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。
フォトシールセット *1	100 mm × 148 mm	パソコンからの印刷、写真プリント、コピー	<ul style="list-style-type: none"> • 入数：1 セット (16 枚) – 2 面 × 2 枚 – 4 面 × 2 枚 – 9 面 × 2 枚 – 16 面 × 10 枚
ピクサスプチシール *1	100 mm × 148 mm	パソコンからの印刷	<ul style="list-style-type: none"> • 専用のソフトウェア (プチプリント 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。
BJ 名刺カード *1	A4 (210 mm × 297 mm)	パソコンからの印刷、コピー	<ul style="list-style-type: none"> • A4 用紙に名刺 10 枚分を印刷できる専用紙です。 • ホワイトとカラーの 2 種類があります。

*1 キヤノン製専用紙

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/m² 未満)
- 厚すぎる用紙 (重さ 105 g/m² 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、紙間選択レバーを右側にセットしてください。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。
- はがきサイズやL判サイズなど、A5 サイズより小さい用紙に印刷するときは、次のような用紙は使わないでください。
 - 官製はがきより薄い紙
 - メモ用紙やチラシなどを裁断して作った紙

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。

紙間選択 レバーの設定

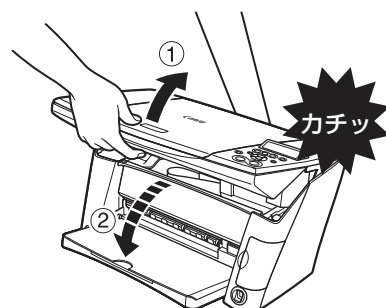
紙間選択レバーは、セットする用紙の厚さに合わせて、プリントヘッドと用紙の間隔を調整するときに使います。印刷する前に、使用する用紙の種類に合わせて、必ずこのレバーを設定してください。

次のように操作してください。

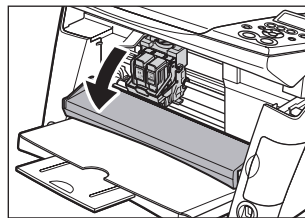
1 スキャンユニットを止まるまで持ち上げます①。

電源が入っているときは、スキャンユニットを持ち上げると自動的に排紙トレイが開きます②。排紙トレイが自動で開かないときは、左下にある排紙トレイオープンボタンを押して排紙トレイを開けます。

プリントヘッドホルダが中央へ移動します。



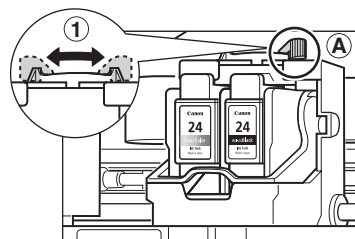
2 内カバーを開きます。



3 紙間選択レバー①を、用紙の種類に合わせて、右または左にします①。



用紙の種類に合わせた紙間選択レバーの設定位置については、22 ページをご覧ください。



4 内カバーを閉じます。



- 内カバー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。
- 内カバーを開けたまま印刷するとけがをする恐れがあります。

5 スキャンユニットをもとの位置に戻します。

LCD ディスプレイに次のようなメッセージが表示されます。

```

インクヲ コウカン シマシタカ?
- ハイ                イイエ +
  
```

6 [▶] を押します。



インクタンクを交換していないときは必ず [▶] キーを押し、それ以外のキーを押さないでください。

用紙のサイズと種類を設定しよう

コピーや写真プリントをするときは、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。



- コピーをするときは、4 章を参照して用紙のサイズを設定してください。
- 写真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。
- 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

次のように操作してください。

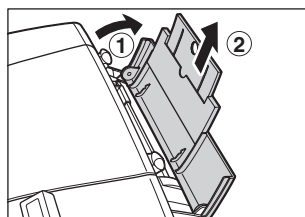
1 使用する用紙の種類に合わせて紙間選択レバーを設定します。



- 用紙の種類に合わせた紙間選択レバーの設定位置については、22 ページをご覧ください。
- 紙間選択レバーの詳しい設定手順については、28 ページをご覧ください。

2 用紙トレイを開け①、用紙補助トレイを引き上げます②。

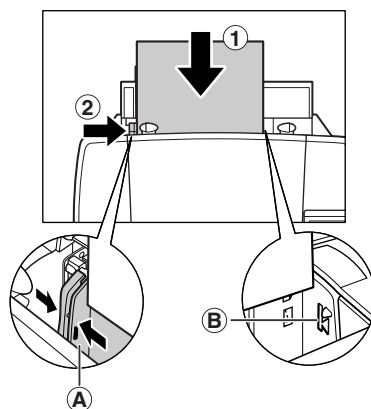
用紙補助トレイは、2段階まで引き出せます。



3 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をつまんで動かして、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。



封筒をセットする場合

次のように操作してください。

1 紙間選択レバーを右側にします。



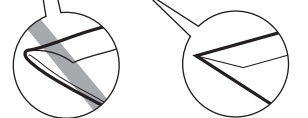
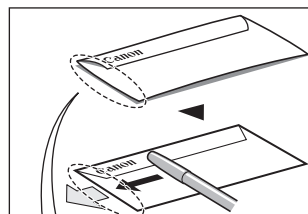
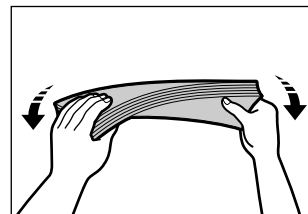
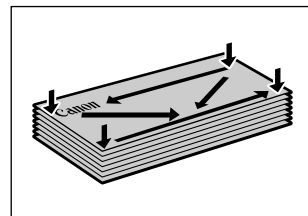
紙間選択レバーの詳しい設定手順については、28 ページをご覧ください。

2 用紙トレイを開け、用紙補助トレイを引き上げます。

3 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でいたり、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。



× 平らになっ
ていない ○ つぶれて平ら
になっている

封筒の先端の部分

4 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④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。

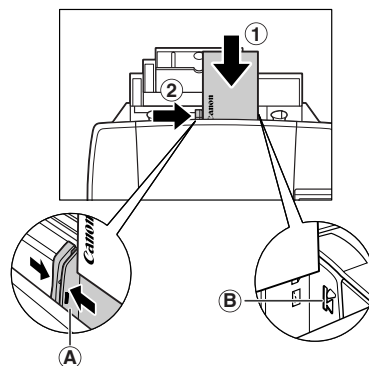
封筒の短い辺を下にして、用紙トレイに差し込んでください。



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。

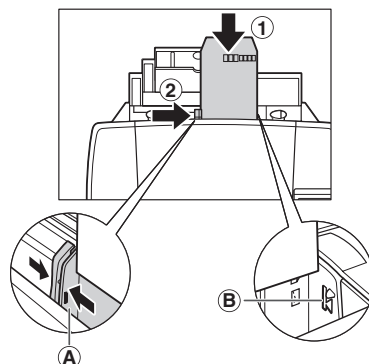
洋形封筒の場合：

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。



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** 紙間選択レバーを左側にします。



紙間選択レバーの詳細な設定手順については、28 ページをご覧ください。

- 2** 用紙トレイを開け、用紙補助トレイを引き上げます。

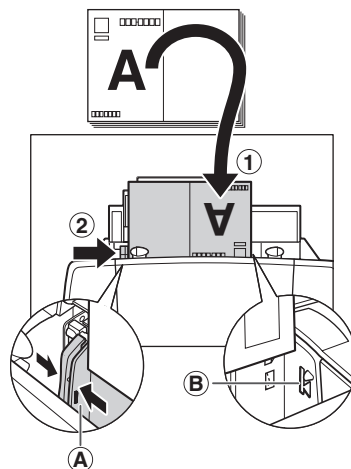
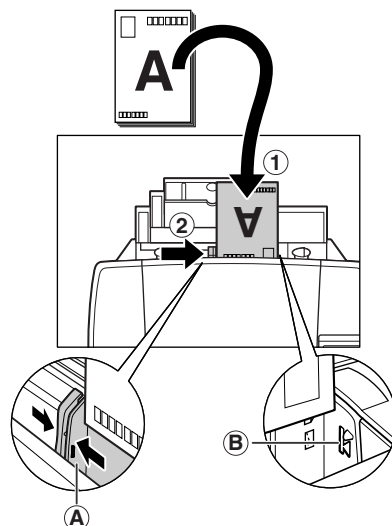
- 3** セットするはがきの四隅をそろえます。

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。

- 4** 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、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。
- 普通紙など、はがきより薄い紙をはがきの大きさに切り、試し印刷をしないでください。紙づまりによって、本機の故障の原因になることがあります。

4章

コピーをとろう

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、22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 次のメッセージが表示されるまで、[メニュー] を何回か押し
ます。

2. ヨウシ センタク

3 [セット] を押します。

例： サイズ* : < *A4 >
 カミシュ : *フツウシ

4 [◀] 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
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

5 [セット] を押します。

例： サイズ* : *A4
 カミシュ : < *フツウシ >

6 [◀] 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。
 コウビンイ： 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〉が選べます。(→ 34 ページ)

7 [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。



重要

電源を入れたあとやパワーセーブ(→ 118 ページ)から復帰したあとすぐにコピーすると、画像がきれいに読み込めないことがあります。1分以上たってからコピーしてください。

1 原稿台ガラス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、21 ページをご覧ください。

2 [コピー] を押します。

3 [◀] か [▶] で、コピー部数（最大 99 枚）を指定します。

例： 100% A4 フツウ 03
□□■□● フツウシ

参考

用紙トレイに一度にセットできる枚数については、22 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。

参考

- 用紙サイズと種類の設定は、34 ページをご覧ください。
- 画質の選びかたは、36 ページをご覧ください。
- 濃度の選びかたは、37 ページをご覧ください。
- 拡大／縮小の選びかたは、38 ページをご覧ください。

5 カラーコピーをする場合は [カラースタート] を押し、白黒コピーをする場合は [モノクロスタート] を押します。 コピーが開始されます。

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。

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 次のメッセージが表示されるまで、[メニュー] を何回か押します。

例： 4 . コピ ° - 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。
 ハヤイ： 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〉、〈プロフォト〉、〈スーパーフォト〉、〈ソノタ フォト〉、または〈コウヒンイ〉を選んだとき〈フツウ〉は選べません。(→ 34 ページ)
- 用紙の種類で〈フツウシ〉を選んだときだけ〈ハヤイ〉が選べます。(→ 34 ページ)

4 [セット] を押します。



- 〈ハヤイ〉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 次のメッセージが表示されるまで、[メニュー] を何回か押します。

例： 3 . 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。

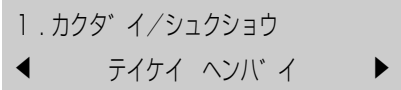
次に、それぞれの機能の使いかたを説明します。

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 次のメッセージが表示されるまで、**【メニュー】** を何回か押し
ます。



1. カクダ イ/シユクショウ
◀ テイクイ ヘンバ イ ▶

- 3 **【◀】** か **【▶】** で、**〈テイクイ ヘンバイ〉** を選びます。
- 4 **【セット】** を押します。

例： テイクイ ヘンバ イ
- 100% +

5 [◀] 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。

6 [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 次のメッセージが表示されるまで、[メニュー] を何回か押します。

1 . カクダ イ / シュクショウ
◀ テイケイ ヘンバ イ ▶

3 [◀] か [▶] で、〈ズーム〉を選びます。

1 . カクダ イ / シュクショウ
◀ ズ ー ム ▶

4 [セット] を押します。

例：
ス ゾム 25-400%
- 100% +

5 [◀] か [▶] 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。

6 [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。



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。

次のように操作してください。

1 [コピー] を押します。

2 次のメッセージが表示されるまで、[メニュー] を何回か押します。

1. カクタ イ/シユクショウ
◀ テイケイ ヘンバ イ ▶

3 [◀] か [▶] で、〈ジドウ ヘンバイ〉を選びます。

1. カクタ イ/シユクショウ
◀ ジドウ ヘンバ イ ▶

4 [セット] を押します。

便利な機能

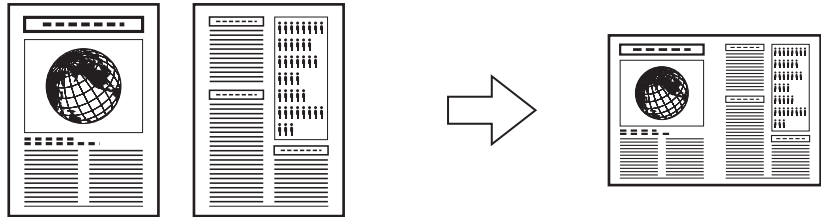
本機には、次の便利な機能があります。

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。



参考

読み込み中に〈メモリガ イッパイデス〉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。(→ 36 ページ)

次のように操作してください。

1 原稿台ガラスに 1 枚めの原稿をセットします。

2 [コピー] を押します。

3 [◀] か [▶] 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、22 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、34 ページをご覧ください。
- 画質の選びかたは、36 ページをご覧ください。
- 濃度の選びかたは、37 ページをご覧ください。
- 拡大／縮小は設定できません。

5 次のメッセージが表示されるまで、[メニュー] を何回か押します。

5. オモシロ コピー
◀ 2 in 1 ▶

6 [セット] を押します。

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 カラーコピーをする場合は [カラースタート] を押し、白黒コピーをする場合は [モノクロスタート] を押します。

ヨミトリ チュウ 01

8 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。

9 [カラースタート] または [モノクロスタート] を押します。

7 の操作で押したキーと同じキーを押してください。



重要

7 の操作で押したキーと**9** の操作で押したキーが同じでない場合は、コピーが開始されません。

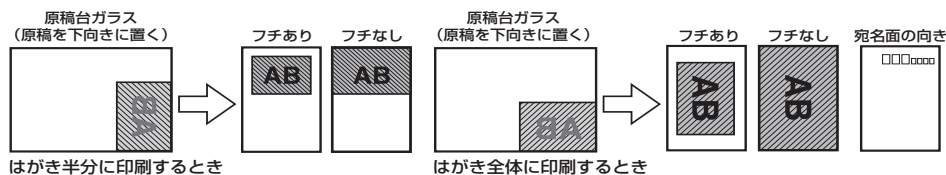


参考

- コピーを中止するときは、[ストップ/リセット] を押します。
- 続けて2 in 1 コピーをとる場合は、**7** ~ **9** の操作をくり返します。

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、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。



- はがきのセットのしかたについては、32 ページをご覧ください。
- はがきの種類については、22 ページをご覧ください。

4 [◀] か [▶] 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、22 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。



- 濃度の選びかたは、37 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 次のメッセージが表示されるまで、[メニュー] を何回か押します。

```
5. オモシロ コピー
◀      2 in 1      ▶
```

7 [◀] か [▶] で、〈エハガキ プrint〉を選びます。

```
5. オモシロ コピー
◀      エハガキ プrint      ▶
```

8 [セット] を押します。

```
例： レイアウト   : ◀   ゼンタイ   ▶
      フチ         :      アリ
```

9 [◀] か [▶] で、レイアウトを選びます。

- ゼンタイ：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。

10 [セット] を押します。

例： レイアウト ： ゼンタイ
フチ ： < アリ >

11 [◀] 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。



参考

- 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(ゼンタイ)
□□■□● フツウシ

04

2. 12 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 ： < *インクジェット >

[◀] 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(ゼンタイ) ■
□□■□● フォト

01

3. 12 の操作に進みます。

- 12** カラーコピーをする場合は [カラースタート] を押し、白黒コピーをする場合は [モノクロスタート] 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。

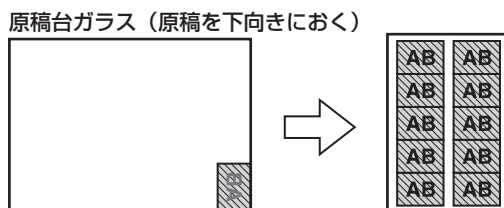
名刺を印刷する（名刺プリント）

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** 原稿台ガラスの右下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。



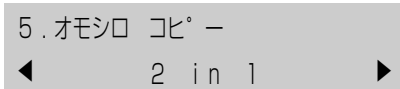
- 用紙トレイに一度にセットできる枚数は 1 枚です。
- 名刺専用紙のセットのしかたについては、30 ページをご覧ください。

- 4** 必要に応じて、設定を調整します。



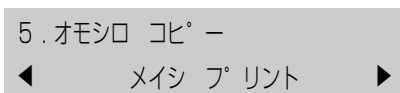
- 画質は〈キレイ（フォト）〉しか選べません。
- 濃度の選びかたは、37 ページをご覧ください。
- 拡大/縮小は設定できません。

- 5 次のメッセージが表示されるまで、[メニュー] を何回か押し
ます。



5. オモシロ コピー
◀ 2 in 1 ▶

- 6 [◀] か [▶] で、〈メイシ プリント〉 を選びます。



5. オモシロ コピー
◀ メイシ プリント ▶

- 7 [セット] を押します。

例：メイシ  01

- 8 カラーコピーをする場合は [カラースタート] を押し、白黒コ
ピーをする場合は [モノクロスタート] を押します。

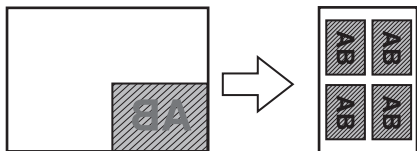


コピーを中止するときは、[ストップ/リセット] を押します。

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。

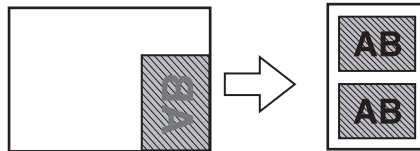
原稿台ガラス (原稿を下向きにおく)



シールタイプ : 2×2

シールタイプ : 4×4、3×3、2×2の場合

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

- 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。

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、30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。



- 画質は〈キレイ (フォト)〉しか選べません。
- 濃度の選びかたは、37ページをご覧ください。
- 拡大/縮小は設定できません。

5 次のメッセージが表示されるまで、[メニュー] を何回か押し
ます。

5. オモシロ コピ -

◀ 2 in 1 ▶

6 [◀] か [▶] で、〈シールプリント〉を選びます。

5. オモシロ コピー
◀ シール プリント ▶

7 [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

8 [◀] 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。

▲ 注意

〈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。

9 [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 〉

10 [◀] 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)

11 [セット] を押します。

例：シール 2×1 01
□□■□●

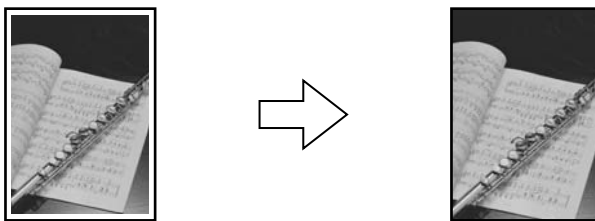
12 カラーコピーをする場合は [カラースタート] を押し、白黒コピーをする場合は [モノクロスタート] を押します。

📎 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。

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。



参考

- 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 [▶] で、コピー部数（最大 99 枚）を指定します。

参考

用紙トレイに一度にセットできる枚数については、22 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。

参考

- 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。（→ 34 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。（→ 34 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、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、37 ページをご覧ください。
- 拡大／縮小の選びかたは、38 ページをご覧ください。

- 5 次のメッセージが表示されるまで、[メニュー] を何回か押しします。

5 .オモシロ コピ° -
◀ 2 in 1 ▶

- 6 [◀] か [▶] で、〈フチナシ コピー〉 を選びます。

5 .オモシロ コピ° -
◀ フチナシ コピ° - ▶

- 7 [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 <プロフォト>、<スーパーフォト>、<ソノタ フォト>、<コウタク>、<コウヒンイ> の中から用紙の種類を選んで [セット] を押します。

- 8 [カラースタート] を押します。

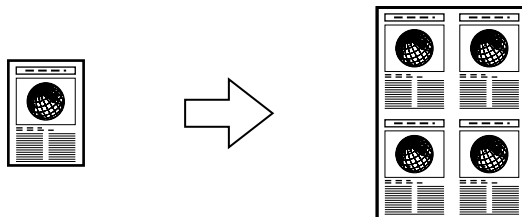


参考

- 画像の大きさに合わせて、はみ出し量を調整できます。(→ 83 ページ)
- [モノクロスタート] を押しても印刷は開始されません。

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。くり返す回数は、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。(→ 34 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。

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 [▶] で、コピー部数 (最大 99 枚) を指定します。

参考

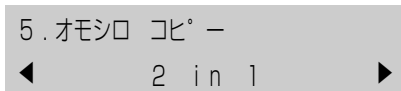
用紙トレイに一度にセットできる枚数については、22 ページをご覧ください。

- 4 必要に応じて、設定を調整します。

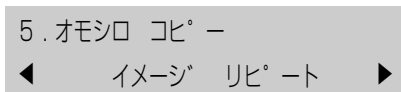
参考

- 用紙サイズと種類の設定は、34 ページをご覧ください。
- 画質の選びかたは、36 ページをご覧ください。
- 濃度の選びかたは、37 ページをご覧ください。
- 拡大／縮小の選びかたは、38 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 次のメッセージが表示されるまで、[メニュー] を何回か押します。



6 [◀] か [▶] で、〈イメージ リポート〉 を選びます。



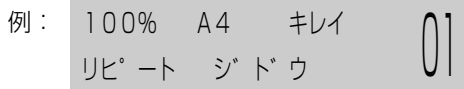
7 [セット] を押します。



8 [◀] 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。



2. 9 の操作に進みます。

〈シュドウ〉 を選んだとき：

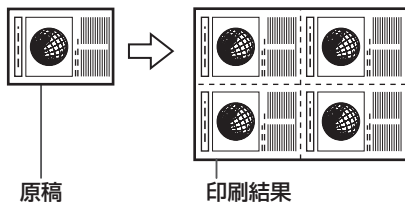
1. 原稿をくり返しコピーする回数を決めます。

最大で縦 4 回、横 4 回です。

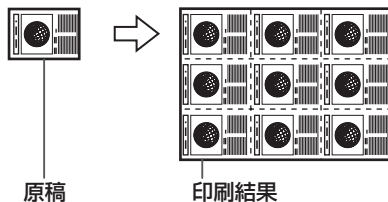


コピーする原稿は、一区切り分におさまるサイズでなければなりません。たとえば、等倍で原稿を 4 回コピーするときの原稿サイズは、用紙サイズの 1/4 以内でなくてはなりません。

● 2×2くり返し



● 3×3くり返し



2 [コピー] を押します。

3 [◀] か [▶] 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、22 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、34 ページをご覧ください。
- 画質の選びかたは、36 ページをご覧ください。
- 濃度の選びかたは、37 ページをご覧ください。
- 拡大／縮小の選びかたは、38 ページをご覧ください。

5 次のメッセージが表示されるまで、[メニュー] を何回か押します。

5 . オモシロ コピー
◀ 2 in 1 ▶

6 [◀] か [▶] で、〈ミラープリント〉を選びます。

5 . オモシロ コピー
◀ ミラー プリント ▶

7 [セット] を押します。

例： 100% A4 フツウ 01
ミラー

8 カラーコピーをする場合は [カラースタート] を押し、白黒コピーをする場合は [モノクロスタート] 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 原稿台ガラスに原稿をセットします。
- 2 [コピー] を押します。
- 3 [◀] か [▶] 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、22 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、34 ページをご覧ください。
- 画質の選びかたは、36 ページをご覧ください。
- 濃度の選びかたは、37 ページをご覧ください。

- 5 次のメッセージが表示されるまで、[メニュー] を何回か押します。

5. オモシロ コピー
◀ 2 in 1 ▶

- 6 [◀] か [▶] で、〈ゼンメン ガゾウ〉を選びます。

5. オモシロ コピー
◀ ゼンメン ガゾウ ▶

7 [セット] を押します。

例： 90% A4 フツウ 01
ゼンメン ガゾウ

8 カラーコピーをする場合は [カラースタート] を押し、白黒コピーをする場合は [モノクロスタート] を押します。



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。
- 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。

Step 1

本機の電源コードをコンセントに差し込み、[電源] を押します。

Step 2

用紙トレイに用紙をセットします。(→ 30 ページ)

Step 3

メモ리카ードを差し込みます。(→ 60 ページ)

Step 4


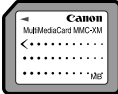


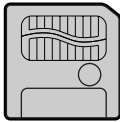


印刷方法を選択します。

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 (→ 62 ページ)
- すべての写真を印刷する全画像印刷 (→ 66 ページ)
- 写真を個別に印刷する指定印刷 (→ 70 ページ)

使用できる メモリカード

次のメモリカードが使えます。
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	
			
メモリスティック	マルチメディア カード	コンパクトフラッシュ Type I / II	xD Picture (ピクチャー) カード
			
スマートメディア	SD メモリカード	Microdrive メモリカード	

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リカ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リカ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。
- メモリカードは、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リカードは使えないことがあります。
- **PC** パソコンでメモリカ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。

参考

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。

メモ리카ードの 差し込みと 取り出しかた

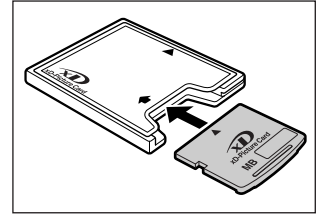
メモ리카ードの差し込みかた

本機にメモ리카ードを差し込むには、メモ리카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。

▲ 注意

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。

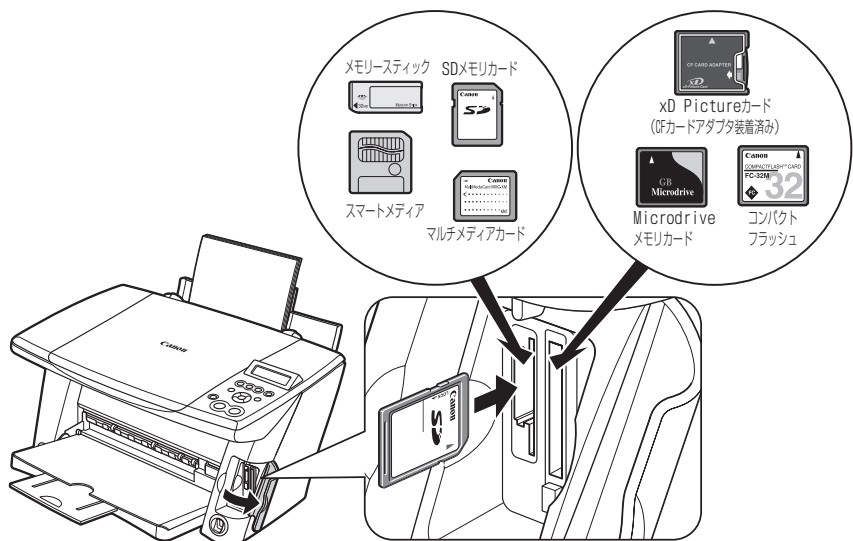
次のように操作してください。



- 1 本機の電源が入っていることを確認します。
- 2 本機の右下にあるカードスロットカバーを開けます。
- 3 メモ리카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。

▲ 注意

- メモ리카ードを差し込むときは、無理に差し込まないでください。
- **PC** SD メモ리카ードをご使用の場合、差し込みかたによっては、まれに書き込み禁止のロックがかかりパソコンからの書き込みができなくなることがあります。そのような場合は、SD メモ리카ードのロックを解除したあと、書き込み禁止ロックに注意して差し込んでください。



▼ 重要

メモ리카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）を外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？
 - 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方

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さないでください。メモリカード内のデータが壊れることがあります。

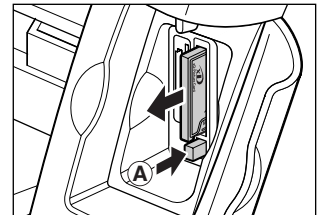
1 [電源] を押して、本機の電源を切ります。

PC Windows 2000 でメモリカ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 メモリカードを取り出します。

CF カードアダプタ、Microdrive メモリカード、またはコンパクトフラッシュを取り出すときは、スロットの下側にあるメモリカード取り出しボタン(A)を押して取り出してください。

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、またはSDメモリカードはそのまま取り出します。



例：CF カードアダプタ、Microdrive メモリカード、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

1. 印刷の設定
印刷する用紙のサイズ/種類、日付なども選択（濃い色でマークすると変更できます）

右から一つを選択

用紙のサイズや印刷形式を選びます。

オプション

必要に応じて、日付印刷やVIVID写真印刷を選びます。

2. 画像の選択・部数
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部ずつ印刷したいときは、すべての画像の下部にマークをつけます。

※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。

※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）。

3. 画像の印刷

印刷手順を確認し、実行します。

このシートを再印刷

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 22 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、30 ページをご覧ください。

2 メモリカードを差し込みます。（→ 60 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리카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리카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：

1. 7 の操作に進みます。

〈サイシン ノ ガゾウ〉を選んだとき：

1. [セット] を押します。

シート (A4)
 ◀ サイシン 30 ガ ゾ ウ ▶

2. [◀] 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。

3. 7 の操作に進みます。

7 <ハンイ シテイ> を選んだとき：

1. [セット] を押します。

例： コノ ヒツ ケ カラ
◀ 2003/06/02 ▶

2. [◀] か [▶] で、最初の日付を選びます。

例： コノ ヒツ ケ カラ
◀ 2003/06/04 ▶

3. [セット] を押します。

例： コノ ヒツ ケ マデ
◀ 2003/06/04 ▶

4. [◀] か [▶] で、最後の日付を選びます。

例： コノ ヒツ ケ マデ
◀ 2003/06/08 ▶

5. 7 の操作に進みます。

7 [セット] を押します。

例： シート (A4)
フ° 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



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

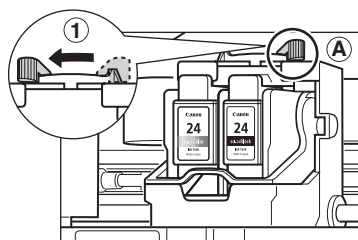
フォトナビシートを使って画像を印刷する場合の用紙の種類は、L判、2L判、はがき、A4が選べます。

10 紙間選択レバー①を左側にします

①。

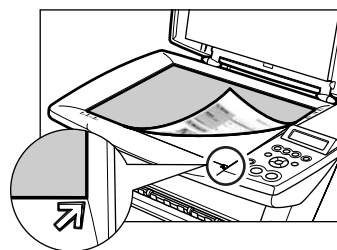
参考

紙間選択レバーの詳しい設定手順については、28ページをご覧ください。



11 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右下にある矢印にぴったりと合うようにセットします。



注意

原稿台の上にセットするときは、方向を間違えないようにしてください。

12 [フォトナビシート] を押します。

13 [◀] 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 〉

14 [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。(→ 119 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。
- [モノクロスタート] を押しても印刷は開始されません。

すべての写真を印刷する (全画像印刷)

フォトナビシート (→ 62 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、用紙トレイに写真プリントで使用できる用紙をセットします。



- 用紙の種類については、22 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、30 ページをご覧ください。

2 メモ리카ードを差し込みます。(→ 60 ページ)

3 [フォトプリント] を押します。

4 [メニュー] を押します。

例： 1. 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。

1. 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： 2. 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：

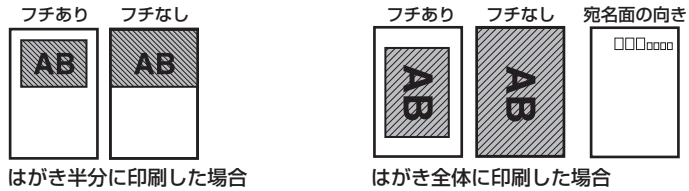
1. [セット] を押します。

例： 3. レイアウト
◀*ハガキハンフ ソニ 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。

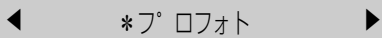


フチあり／なしの設定は11を参照してください。

3. 8の操作に進みます。

8 [セット] を押します。

例： 3. ヨウシ シュルイ センタク



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を選びます。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勧めします。 |
| 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に適しています。 |
| フォト ハガキ： | フォト光沢はがき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。(→ 83 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、83 ページをご覧ください。

12 [セット] を押します。**13** 日付印刷をするかどうかを選びます。(→ 85 ページ)**14** [セット] を押します。**15** VIVID 写真印刷をするかどうかを選びます。(→ 85 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、VIVID 写真印刷は選べません。

16 [セット] を押します。

例： 【ゼ`ンガ`ゾ`ウ】
 フ`ロ` A4`

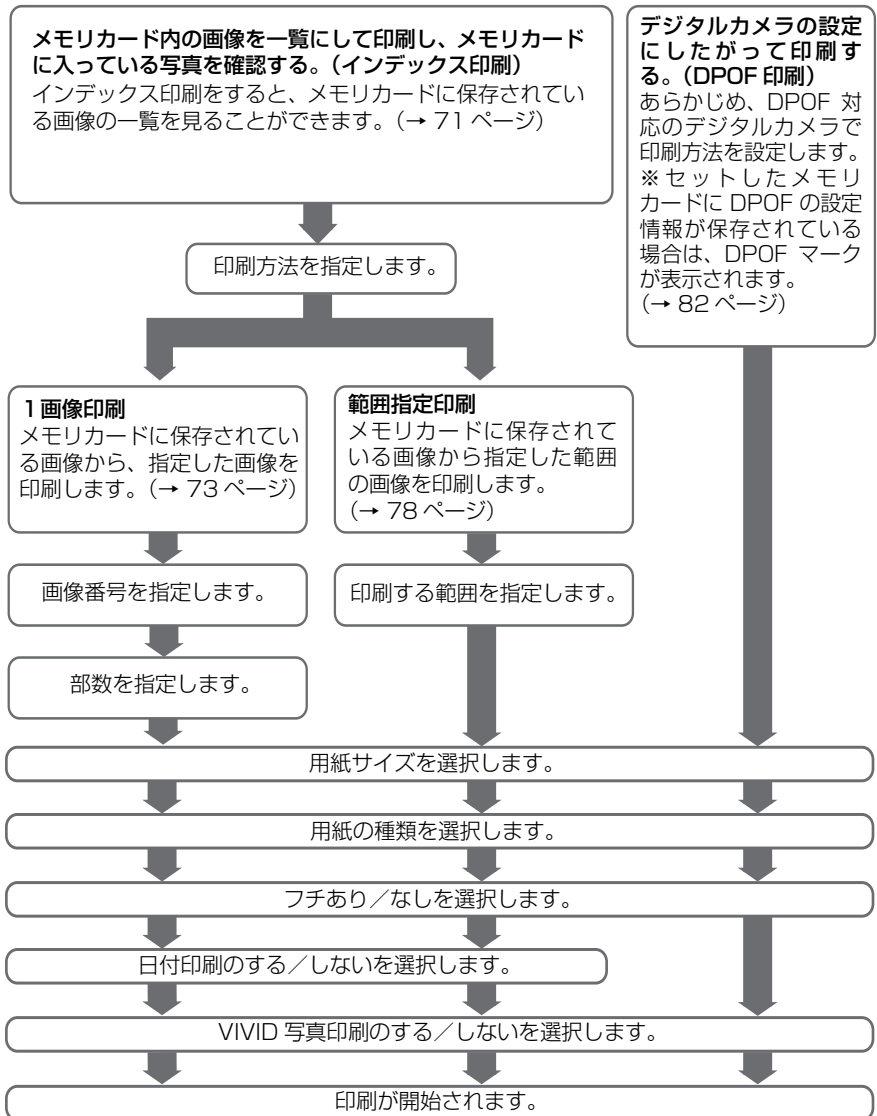
17 [カラースタート] を押します。

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。
- [モノクロスタート] を押しても印刷は開始されません。
- 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。
- 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 (→ 62 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。

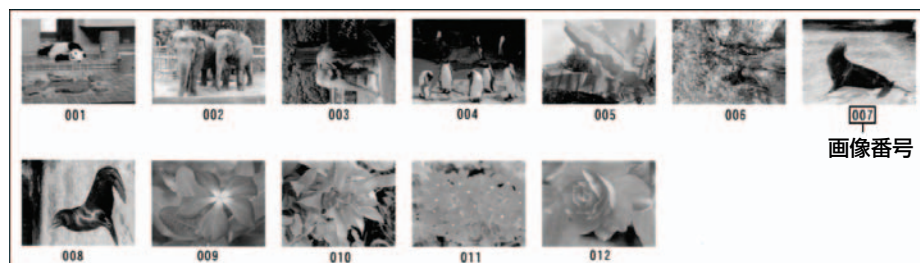


📎 参考

- 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。(→ 96 ページ)
- VIVID 写真印刷については、85 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。(→ 73、82 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。



- 用紙の種類については、22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、30ページをご覧ください。

2 メモ리카ードを差し込みます。（→ 60ページ）

3 [フォトプリント] を押します。

4 [メニュー] を押します。

例： 1. 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。

1. 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： 2. 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： 3. 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に適しています。
フォト ハガキ：	フォト光沢はがき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 日付印刷をするかどうかを選びます。(→ 85 ページ)

12 [セット] を押します。

13 VIVID 写真印刷をするかどうかを選びます。(→ 85 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、VIVID 写真印刷は選べません。

14 [セット] を押します。

例：

【インデックス】	13
フ ロ A4	

15 [カラースタート] 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、126 ページをご覧ください。
- [モノクロスタート] を押しても印刷は開始されません。

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、71 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、22 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、30 ページをご覧ください。

2 メモ리카ードを差し込みます。(→ 60 ページ)

3 [フォトプリント] を押します。

4 [メニュー] を押します。

例： 1. 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。

1. フォト プ リント モード
◀ 1ガゾウ ▶

6 [セット] を押します。

例： 2. ファイル センタク
◀ 001 ▶

7 [◀] か [▶] 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 (→ 71 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： 3. プ スウ
◀ 1マイ ▶

9 [◀] か [▶] で、印刷する部数 (最大 99 枚) を指定します。



参考
用紙トレイに一度にセットできる枚数については、22 ページをご覧ください。

10 [セット] を押します。

例： 4. 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： 5 . ヨウシ シュルイ センタク
 ◀ *ソノタ フォトペーパー ▶

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： 5 . 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： 6 . 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。

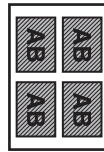
〈シール〉を選んだとき：

1. [セット] を押します。

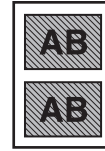
例： シールタイプ
◀ 4 × 4 ▶

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. 19 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に適しています。
フォト ハガキ：	フォト光沢はがき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。(→ 83 ページ)

参考

- 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、83 ページをご覧ください。

15 [セット] を押します。**16** 日付印刷をするかどうかを選びます。(→ 85 ページ)**17** [セット] を押します。**18** VIVID 写真印刷をするかどうかを選びます。(→ 85 ページ)

参考

- 12 の操作で普通紙、または普通紙はがきを選んだときは、VIVID 写真印刷は選べません。

19 [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】	▶	【1ガゾウ】	
フツウシ A4		◀ No.001	01

20 [カラースタート] 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。
- [モノクロスタート] を押しても印刷は開始されません。

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、71 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、22 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、30 ページをご覧ください。

2 メモ리카ードを差し込みます。（→ 60 ページ）

3 [フォトプリント] を押します。

4 [メニュー] を押します。

例：
1. 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。

1. 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： 3. サイショノ ガ ゾウ
◀ 001 ▶

2. [◀] か [▶] 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 (→ 71 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： 4. サイゴノ ガ ゾウ
◀ 001 ▶

4. [◀] か [▶] 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： 3. コノ ヒツケ カラ
2003/06/02 ▶

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 (→ 71 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. コノ ヒツケ マデ
◀ 2003/06/08

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： 5. ヨウシ サイズ センタク
◀ *A4 ▶

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。

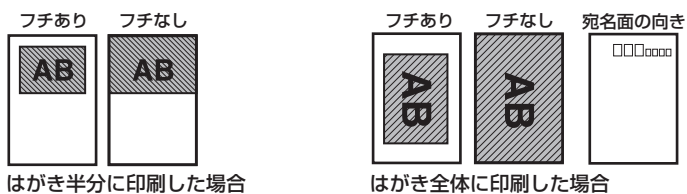
例： 6.レイアウト

◀*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。



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に適しています。
フォト ハガキ：	フォト光沢はがき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。(→ 83 ページ) 参考

- 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、83 ページをご覧ください。

14 [セット] を押します。**15** 日付印刷をするかどうかを選びます。(→ 85 ページ)**16** [セット] を押します。**17** VIVID 写真印刷をするかどうかを選びます。(→ 85 ページ) 参考

- 11 の操作で普通紙、または普通紙はがきを選んだときは、VIVID 写真印刷は選べません。

18 [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

19 [カラースタート] 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。
- [モノクロスタート] を押しても印刷は開始されません。

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。



参考

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。



参考

- 用紙の種類については、22 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、30 ページをご覧ください。

2 メモリカードを差し込みます。(→ 60 ページ)

3 [フォトプリント] を押します。

DPOF を指定したメモ리카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



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리카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 [カラースタート] 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 [カラースタート] 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。
- [モノクロスタート] を押しても印刷は開始されません。

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。



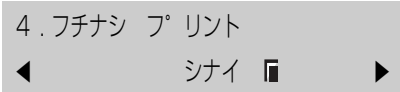
フチなし



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： 



メニュー番号はフォトプリントの設定によってかわります。

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。

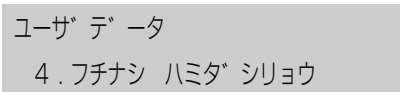
スル：フチなしで印刷します。



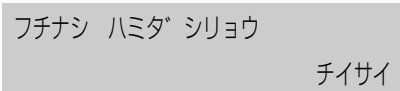
- フチなし全面印刷にすると、用紙全体に画像が印刷されます。用紙全体に印刷されるので、印刷される画像の端は、用紙からはみ出て印刷されますが、その幅を調整することもできます。
- フチなし全面印刷はインデックス印刷、または用紙の種類が普通紙、普通紙はがきのときは設定することができません。

全面印刷のはみ出し幅を調整するとき：

1. [ユーザモード] を押します。
2. [◀] か [▶] で、〈4. フチナシ ハミダシリョウ〉を選びます。



3. [セット] を押します。

例： 

4. [◀] 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。

5. [セット] を押します。
6. [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。

VIVID 写真印刷の設定をするとき：

1. フォトプリントの設定中に、〈VIVID フォト プリント〉が表示されます。

例： 6.VIVID フォト プリント
シナイ



参考

メニュー番号はフォトプリントの設定によって変わります。

2. [◀] 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。



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。

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。



日付印刷の設定をするとき：

1. フォトプリントの設定中に、〈ヒツケ インサツ〉が表示されます。

例： 4.ヒツケ インサツ
シナイ



メニュー番号はフォトプリントの設定によって変わります。

2. [◀] 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。

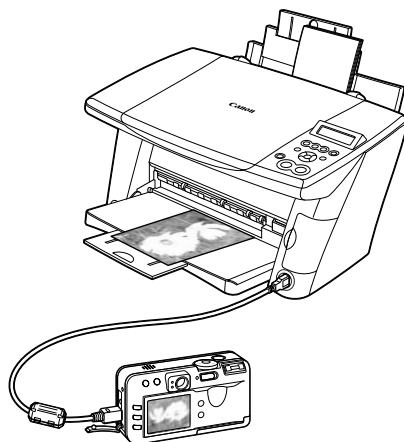


- この設定を有効にすると、通常よりも印刷に時間がかかります。
- 日付印刷は DPOF 印刷、または 1 画像印刷の用紙の種類が〈シール〉のときは、設定することができません。(→ 73、82 ページ)

6章

デジタルカメラと直接つないで印刷しよう

本機にデジタルカメラ（デジタルビデオカメラを含む）を接続することで、パソコンを接続しなくても、デジタルカメラからの操作で写真を直接印刷することができます。接続するには、デジタルカメラ付属の USB ケーブルをお使いください。



参考

- 本機と接続して写真を直接印刷できるのは、“PictBridge” 対応、またはキヤノン “Bubble Jet Direct” 対応のデジタルカメラ、デジタルビデオカメラです。“PictBridge” について詳しくは、『PictBridge でかんたん写真印刷』を参照してください。
- デジタルカメラと直接接続して印刷するときは、デジタルカメラで操作します。
- デジタルカメラを接続して印刷する場合、バッテリーが充電されていることを確認してからお使いください。バッテリーが少ないときは家庭用電源をお使いください。

使用できる用紙について

キヤノン製の次の専用紙を使用できます。

デジタルカメラの用紙（ペーパー）設定	本機にセットする用紙
L 判	● プロフェッショナルフォトペーパー PR-101 L ● スーパーフォトペーパー SP-101 L
2L 判	● プロフェッショナルフォトペーパー PR-101 2L ● スーパーフォトペーパー SP-101 2L
はがきサイズ	プロフェッショナルフォトはがき PH-101
A4 サイズ	● プロフェッショナルフォトペーパー PR-101 ● スーパーフォトペーパー SP-101
カードサイズ	プロフェッショナルフォトカード PC-101C

重要

用紙を用紙トレイにセットするときは、より光沢のある面を上にしてください。

デジタルカメラから直接印刷する

本機にデジタルカメラを接続して印刷する手順を説明します。

重要

- 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。
- コピー、スキャナ、プリントで使用中は本機とデジタルカメラを接続しないでください。

次のように操作してください。

1 本機の電源を入れます。

2 使用する用紙の種類に合わせて紙間選択レバーを切りかえます。

参考

紙間選択レバーの詳しい設定手順については、28 ページをご覧ください。

3 用紙トレイに用紙をセットします。

参考

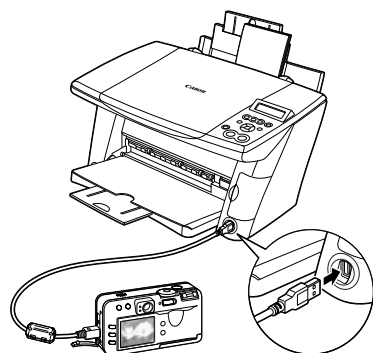
- 用紙の種類については、22 ページをご覧ください。
- 用紙のセットのしかたについては、30 ページをご覧ください。

4 デジタルカメラの電源がオフになっていることを確認します。

5 デジタルカメラに付属している USB ケーブルを使って、デジタルカメラと本機を接続します。

参考

接続が完了すると、自動的にデジタルカメラの電源が入ります。電源が自動的に入らない機種をお使いの場合は、手動で電源を入れてください。



6 デジタルカメラの再生モードで、印刷したい写真データを表示します。

再生モードに切りかわらないときは、デジタルカメラに付属の取扱説明書にしたがって再生モードに切りかえてください。

正しく接続されると、デジタルカメラの液晶モニターにが表示され、LCD に次のように表示されます。



7 デジタルカメラの [SET] ボタンを押します。

デジタルカメラの液晶モニターにプリント設定画面が表示されます。

8 [スタイル] を選び、用紙サイズ (ペーパー)、フチあり / なし、日付印刷のオン / オフなどを指定します。

9 印刷枚数を指定して [プリント] を選び、デジタルカメラの [SET] ボタンを押します。

印刷が開始されます。

参考

- デジタルカメラの操作については、デジタルカメラ付属の取扱説明書を参照してください。
- 印刷時のエラー表示と対処方法については、「デジタルカメラからうまく印刷できない」(→ 141 ページ) を参照してください。
- デジタルビデオカメラの操作、印刷時のエラー表示と対処方法については、デジタルビデオカメラに付属の取扱説明書も参照してください。
- デジタルカメラの操作で、次の印刷ができます。
 - DPOF のプリント設定により、設定した写真を設定枚数印刷したり、インデックスプリントすることができます。
 - Exif2.2 対応デジタルカメラで撮影した画像は、オートフォーマットパーフェクト機能で自動的に補正します。
 - デジタルカメラの操作パネルで日付設定を有効にしている画像 (インデックスプリントを除く) は、日付付きで印刷されます。
 - デジタルカメラで撮影した画像は、用紙サイズに合わせて自動的に拡大 / 縮小して印刷されます。
- デジタルカメラの操作で、次の機能は使用できません。
 - 印刷品位の設定
 - メンテナンス機能
デジタルカメラ側からプリントヘッドの位置は調整できません。本機の操作パネルから調整してください。(→ 116 ページ)
- デジタルカメラと本機の USB ケーブルを取り外すときは、次のように操作してください。
 1. 本機側の USB ケーブルを取り外す。
 2. デジタルカメラの電源を切る。
 3. デジタルカメラ側の USB ケーブルを取り外す。
- USB ケーブルを取り外すときは、必ずコネクタの側面を持ってください。

7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。



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 以上のモニター（High Color 以上推奨）
- IBM PC/AT 互換機
- Microsoft Internet Explorer バージョン 4.01 以降（Service Pack* 2 以降）



無線 LAN の接続の場合、MP ドライバをインストールする前に、Internet Explorer の設定が【オフライン作業】になっていないことを確認してください。【オフライン作業】になっているとインストールが正常に行えないことがあります。

- 70MB 以上（200 MB 以上推奨）の空きがあるハードディスク
 - MP ドライバ： 55 MB 以上の空き容量
 - MP Toolbox： 15 MB 以上の空き容量
- 無線 LAN 接続の場合：
 - WiFi 認定 IEEE802.11b 準拠の無線 LAN カード / アダプタ
 - インフラストラクチャモードで使用する場合は、WiFi 認定 IEEE802.11b 準拠または IEEE802.11a/b/g（混合モード）の無線アクセスポイント

オペレーションシステム (OS) * 日本語版のみ対応	CPU	必要なメモリ容量
Microsoft Windows 98	Pentium / Celeron 233MHz プロセッサ以上 (300MHz 以上を推奨)	64 MB 以上 (128 MB 以上を推奨)
Microsoft Windows Me		
Microsoft Windows 2000 Professional (Service Pack* 3 以降)	Pentium / Celeron 566MHz プロセッサ以上	128 MB 以上 (256 MB 以上を推奨)
Microsoft Windows XP Professional/Home Edition (Service Pack* 1 以降)		

- USB2.0 Hi-Speed で使用する場合：
本機には USB2.0 Hi-Speed 対応のコネクタが装備されています。Hi-Speed モードは大幅に通信速度を向上させた高速 USB モードです。ただし、使用する環境が USB2.0 Hi-Speed に対応している必要があります。USB2.0 Hi-Speed でご使用の場合はパン

コン本体に USB2.0 Hi-Speed インタフェースが標準で装備されているパソコンと接続してください。

USB ケーブルは USB2.0 対応のケーブル（市販品）を使用してください。

オペレーションシステム (OS) *日本語版のみ対応	CPU	必要なメモリ容量
Microsoft Windows 2000 Professional (Service Pack* 4 以降)	Pentium / Celeron 566MHz プロセッサ以上	128 MB 以上 (256 MB 以上を推奨)
Microsoft Windows XP Professional/Home Edition (Service Pack* 1 以降)		



- USB 2.0 Hi-Speed インタフェースを標準装備したパソコンのすべての動作を保証するものではありません。最新情報については、キヤノン PIXUS ホームページをご参照ください。
- USB2.0 Hi-Speed インタフェースは USB Full Speed (USB 1.1 相当) に完全上位互換ですので、USB Full Speed (USB 1.1 相当) としてもご使用いただけます。
- 自作 PC、ショップブランド PC では動作しない場合があります。
- Windows 2000/XP でご利用いただくためには、Windows 2000 には Service Pack* 4 以降が、Windows XP には Service Pack* 1 以降がインストールされている必要があります。
- USB Full Speed (USB 1.1 相当) で使用する場合：
USB Full Speed で使用する場合は、パソコンが次の条件を満たしている必要があります。USB ケーブルは 5 m 以内の USB-IF 認定の USB ケーブル（市販品）を使用してください。

オペレーションシステム (OS) *日本語版のみ対応	CPU	必要なメモリ容量
Microsoft Windows 98	Pentium / Celeron 233MHz プロセッサ以上 (300MHz 以上を推奨)	64 MB 以上 (128 MB 以上を推奨)
Microsoft Windows Me		
Microsoft Windows 2000 Professional (Service Pack* 1 以降)		
Microsoft Windows XP Professional/Home Edition	Pentium / Celeron 300MHz プロセッサ以上	



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 自体における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。



- 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、次のことをしないでください。
 - USB ケーブルの抜き差し
 - 無線 LAN カード / アダプタの取り外し
 - 無線アクセスポイントの設定変更または停止

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には、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。
- スキャナドライバ（ScanGear MP、WIA ドライバ（Windows XP で USB 接続の場合のみ））（→『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。
- Canon MP Network Utility（無線 LAN 接続のみ）（→『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル））
無線 LAN 接続している場合に、プリンタ、スキャナ、メモリカード（ストレージデバイス）の各機能の設定を変更したり、状態を確認することができます。

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

- ズームブラウザーイーエックス フォトレコード
- ZoomBrowser EX/PhotoRecord
- 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
- イージーウェブプリント
- Easy-WebPrint
- アークソフトフォトスタジオ*
- ArcSoft PhotoStudio
- イータイピスト
- e.Typist エントリー*
- アドビアクロバットリーダー
- Adobe Acrobat Reader

アプリケーションについては、9 ページをご覧ください。

* 無線 LAN 接続の場合はお使いになることができません。

画像の読み込み と設定は MP Toolbox で

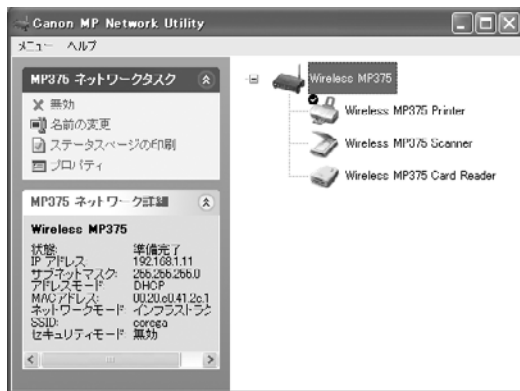
デスクトップの [Canon MP Toolbox 4.1] アイコンをダブルクリックすると、MP Toolbox が開きます。MP Toolbox を使うと、パソコンに文書や画像を読み込むことができ、アプリケーションで加工したり、保存したりすることができます。（→『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル））



MP Toolbox の機能や設定については、101 ページをご覧ください。

無線 LAN 接続時は

無線 LAN 接続しているときに、タスクバーの [Canon MNU] アイコンをダブルクリックすると、Canon MP Network Utility コンソールが開きます。Canon MP Network Utility を使うと、プリンタ、スキャナ、メモ리카ード (ストレージデバイス) の各機能の設定を変更したり、状態を確認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))



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、Canon MP Network Utility 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。

重要

MP ドライバまたは Canon MP Network Utility を削除するときは、先に MP Toolbox を削除してください。MP ドライバまたは Canon MP Network Utility 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 4.1] → [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、または削除を選ぶ画面が開いたら、[削除] にチェックマークを付けて、[次へ] をクリックします。

アプリケーション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（無線 LAN 接続のみ）

次のように操作してください。

1 Canon MP Network Utility 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。

Canon MP Network Utility は、タスクバーの [Canon MNU] アイコンを右クリックし、[終了] 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、[設定] → [コントロールパネル] をクリックし、[アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックします (Windows XP のときは、[スタート] ボタンから、[コントロールパネル] をクリックし、[プログラムの追加と削除] をダブルクリックします)。開いた画面で、[Canon MP Network Utility] を選択し、[削除] をクリックします (Windows 98/Me のときは、[追加と削除]、Windows XP のときは、[変更と削除] をクリックします)。

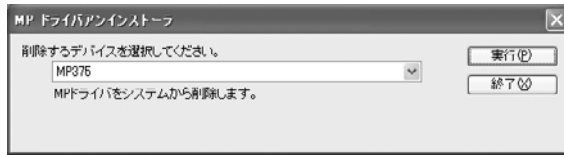
Canon MP Network Utility を削除すると、MP ドライバも同時に削除されます。

MP ドライバを削除するには（USB 接続のみ）

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はすべて終了します。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、[MP375] 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。



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。

- 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。

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。

本機とパソコンは接続されていますか？

無線 LAN 接続がうまくできない場合は、135 ページをご覧ください。

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】（Windows XP のときは、【スタート】ボタンから、【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します。
- 3 【ファイル】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、次のことをしないでください。
 - USB ケーブルの抜き差し
 - 無線 LAN カード / アダプタの取り外し
 - 無線アクセスポイントの設定変更または停止

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。

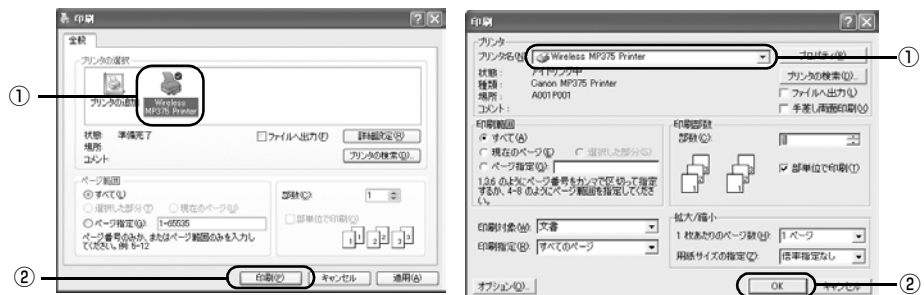
1 用紙トレイに用紙をセットします。(→ 30 ページ)

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] ボタンから、[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。

本機とパソコンは接続されていますか？

無線 LAN 接続がうまくできない場合は、135 ページをご覧ください。

スキャンする原稿は、原稿台ガラスにセットできる原稿の条件に合っていますか？

詳しくは、21 ページをご覧ください。



重要

電源を入れたあとやパワーセーブ（→ 118 ページ）から復帰したあとすぐにスキャンすると、画像をきれいに読み込めないことがあります。1 分以上たってからスキャンしてください。

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（→ 101 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（→ 102 ページ）
- 本機の操作パネルを使って読み込む（USB 接続のみ）（→ 103 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、次のことをしないでください。

- USB ケーブルの抜き差し
- 無線 LAN カード / アダプタの取り外し
- 無線アクセスポイントの設定変更または停止

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。

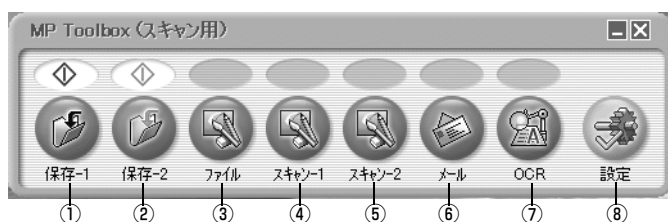
次のように操作してください。

1 本機の原稿台ガラスに、原稿を下向きにセットします。（→ 21 ページ）

2 デスクトップの [Canon MP Toolbox 4.1] 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 4.1] → [Toolbox 4.1] 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保存-1 原稿を白黒で読み込んで、保存します。
- ②保存-2 原稿をカラーで読み込んで、保存します。
- ③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。
- ④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。
- ⑤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。
- ⑥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。
- ⑦OCR 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。
- ⑧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、スキャナの [モノクロスタート] キーと [カラースタート] キー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
- [スキャン-1] ボタン ArcSoft Photo Studio



無線 LAN 使用時には「e.Typist エントリー」「ArcSoft Photo Studio」はお使いになることができません。

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 [ファイル] や [スキャン-1]、[スキャン-2]、[メール]、[OCR] 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、原稿がアプリケーションに表示されません。(→『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画像を読み込んで、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、一例として示します。詳しい操作のしかたは、該当するアプリケーションの取扱説明書をご覧ください。



無線 LAN 接続している場合、WIA ドライバは使用することができません。

1 本機の前稿台ガラスに、原稿を下向きにセットします。(→ 21 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。

●無線 LAN 接続しているときは、[Wireless MP375 Scanner] を選びます。スキャナドライバを選択した後に、次のようなメッセージが表示されることがあります。

<Offline> 本機がオフラインになっています。無線 LAN 接続を確認してください。

<Busy> ネットワーク上の別のユーザが本機のプリンタ機能やスキャナ機能を使用中です。二台以上のパソコンから同時に使うことはできません。また、一台のパソコンからプリンタ機能とスキャナ機能を同時に使うこともできません。

<Unknown> 本機のステータスが不明です。本機を確認してください。

●USB 接続しているときは、[Canon MP375] を選びます。

●Windows XP で USB 接続しているときは、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 MP375] を選びます。
- WIA ドライバを使うときは、[WIA Canon MP375] 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 (USB 接続のみ)

USB 接続の場合、本機の [カラースタート] または [モノクロスタート] キーを押すだけで、原稿をパソコンに読み込むことができます。

[モノクロスタート] キーを押すと、MP Toolbox の [保存 -1] 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。[カラースタート] キーを押すと、MP Toolbox の [保存 -2] 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 -1] や [保存 -2]

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))

重要

- 無線 LAN 接続している場合は、本機の操作パネルを使って原稿を読み込むことはできません。MP Toolbox を使って読み込むか (→ 101 ページ)、アプリケーションから読み込んでください (→ 102 ページ)。

次のように操作してください。

- 1** 本機の原稿台ガラスに、原稿を下向きにセットします。(→ 21 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** カラーสキャンをする場合は、[カラースタート] を押し、白黒スキャンをする場合は、[モノクロスタート] を押します。
原稿が読み込まれます。

参考

- [カラースタート] または [モノクロスタート] を押したあと、MP Toolbox とその設定画面が開きますが、[実行] ボタンをクリックしなくても画像は読み込まれます。
- 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

インク残量警告

インクが少なくなると、LCD ディスプレイに〈クロインク スクナク ナッテイマス〉、〈カラーインク スクナク ナッテイマス〉、または〈カラー／クロインク スクナク ナッテイマス〉と警告が表示されます。インクがなくなる前に新しいインクタンクを準備してください。

コピーや写真プリントの印刷などをしている途中で警告が表示され印刷が止まったときは、[セット] キーを押すと再度印刷できます。ただし、印刷できる枚数に限りがありますので注意してください（パソコンから印刷しているときは、この警告が表示されても印刷は止まりません）。

インクの残量はいつでも確認できます。（→ 111 ページ）



参考

インク残量が少なくなっているのに（→ 111 ページ）、インク残量警告メッセージが表示されないときは、〈インク ザンリョウ ケイコク〉（→ 150 ページ）を〈スル〉にしてください。

インクタンクの交換時期

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、112 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。

- ブラックインクタンク 〈BCI-24 Black〉
- カラーインクタンク 〈BCI-24 Color〉

▲ 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を行い、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。

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活用”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。

また回収窓口に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

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。



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」(→ 105 ページ) をご覧ください。

交換したあとは、なるべく早くインクカウンタをリセットしてください。(→ 109 ページ) 交換してから何度か印刷したあとにリセットすると、インクタンクの交換時期を知らせるメッセージが適切に表示されなくなります。

▲ 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。

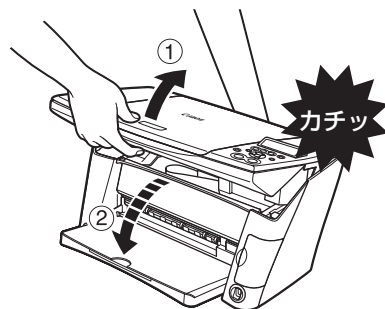
次のように操作してください。

1 電源が入っていることを確認します。

2 スキャンユニットを止まるまで持ち上げます①。

電源が入っているときは、スキャンユニットを持ち上げると自動的に排紙トレイが開きます②。排紙トレイが自動で開かないときは、左下にある排紙トレイオープンボタンを押して排紙トレイを開けます。

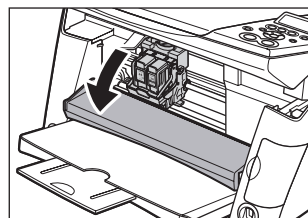
プリントヘッドホルダが中央へ移動します。



3 内カバーを開きます。

⚠ 注意

- プリント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。



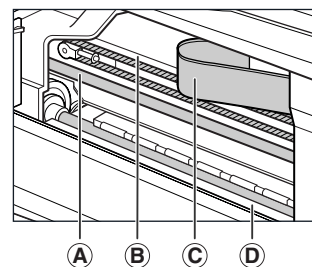
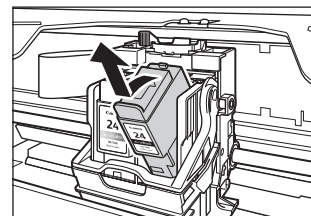
4 インクタンクの上部のつまみを引いて、空のインクタンクをプリントヘッドから取り外します。

⚠ 注意

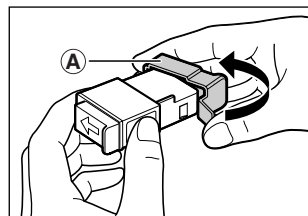
- プリントヘッドは、取り外さないでください。
- インクタンクは、ひとつずつ取り外してください。
- 丸い軸(A)、透明フィルム(B)、フィルムケーブル(C)、スポンジ部分(D)、そのほかの金属部分には触れないでください。

重要

- 使用済みのインクタンクの処分については、「インクタンクの回収」(→ 106 ページ)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。

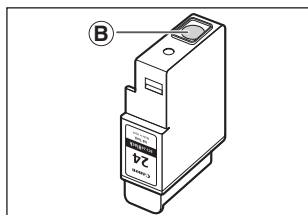


5 新しいインクタンクを袋から取り出し、オレンジ色の保護キャップ **(A)** を外します。



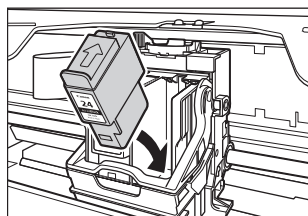
⚠ 注意

- インクの出口 **(B)** 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。
- 一度外した保護キャップは、再装着しないでください。



6 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

- ブラック (クロ) インクタンクは、プリントヘッドの右側にセットしてください。
- カラーインクタンクは、プリントヘッドの左側にセットしてください。

7 もう片方のインクタンクを交換するときは、**4**～**6** の操作をくり返します。

8 内カバーを閉じます。

⚠ 注意

内カバー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。

9 スキャンユニットをもとの位置に戻します。

LCD ディスプレイに、インクタンクを交換したかどうかをたずねるメッセージが表示されます。

インクヲ コウカン シマシタカ?
- ハイ イイエ +

10 [◀] を押します。

ブラック (クロ) インクタンクを交換したかどうかをたずねるメッセージが表示されます。

```
クロインクヲ コウカン シマシタカ?  
- ハイ                イイエ +
```



参考 [▶] または [▶] 以外のキーは押さないでください。

11 ブラック (クロ) インクタンクを交換したときは、[◀] を押します。交換していないときは、[▶] を押します。

カラーインクタンクを交換したかどうかをたずねるメッセージが表示されます。

```
カラーインクヲ コウカン シマシタカ?  
- ハイ                イイエ +
```

12 カラーインクタンクを交換したときは、[◀] を押します。交換していないときは、[▶] を押します。

これでインクカウンタはリセットされ、インクタンクの交換は完了しました。



- インクタンクのインク残量を確認したいときは、111 ページをご覧ください。
- [▶] を押すとインクカウンタがリセットされないのので、インクタンクを交換したときは必ず [◀] を押してください。
- あやまって [▶] を押したときは、インクカウンタをリセットしてください。

インクカウンタをリセットする

インクカウンタは、インクタンクの使用量を記録しています。新しいインクタンクをセットしたときは、インクカウンタをリセットしてください。また、現在のインク残量を知りたいときは、LCD ディスプレイを見るとすぐにわかります。

インクタンクを交換すると、インクカウンタのリセットを指示するメッセージがLCD ディスプレイに表示されます。インクタンクの交換時に、インクカウンタをリセットしなかった場合は、次のように操作して、インクカウンタをリセットしてください。



- **PC** インクカウンタは、パソコンからもリセットできます。(→『ソフトウェアガイド』(電子マニュアル))
- エラーランプ点灯中はインクカウンタのリセットはできません。

次のように操作してください。

1 [ユーザモード] を押します。

2 [◀] か [▶] で、〈1. インク ザンリョウ〉を選びます。

ユーザ データ
1. インク ザンリョウ

3 [セット] を押します。

インク ザンリョウ
1. インク ザンリョウ ケイコク

4 [◀] か [▶] で、〈2. インクカウンタ リセット〉を選びます。

インク ザンリョウ
2. インクカウンタ リセット

5 [セット] を押します。

ブラック (クロ) インクタンクを交換したかどうかをたずねるメッセージが表示されます。

クロインクヲ コウカン シマシタカ?
- ハイ イイエ +

6 ブラック (クロ) インクタンクを交換したときは、[◀] を押します。交換していないときは、[▶] を押します。

カラーインクタンクを交換したかどうかをたずねるメッセージが表示されます。

カラーインクヲ コウカン シマシタカ?
- ハイ イイエ +



[◀] または [▶] 以外のキーは押さないでください。

7 カラーインクタンクを交換したときは、[◀] を押します。交換していないときは、[▶] を押します。

これでインクカウンタはリセットされました。



[ストップ/リセット] を押して、もとの画面に戻ります。

インクの残量を調べる

インクタンクの取り付け、または交換をした直後にインクカウンタをリセットしておくこと、現在のインクの残量を正確に確認することができます。

[コピー]、[スキャン]、または[フォトプリント] を押すことにより、インク残量を確認することができます。LCD ディスプレイに次の表示が約 3 秒間表示されます。



インクタンクのおおよその量を示します。

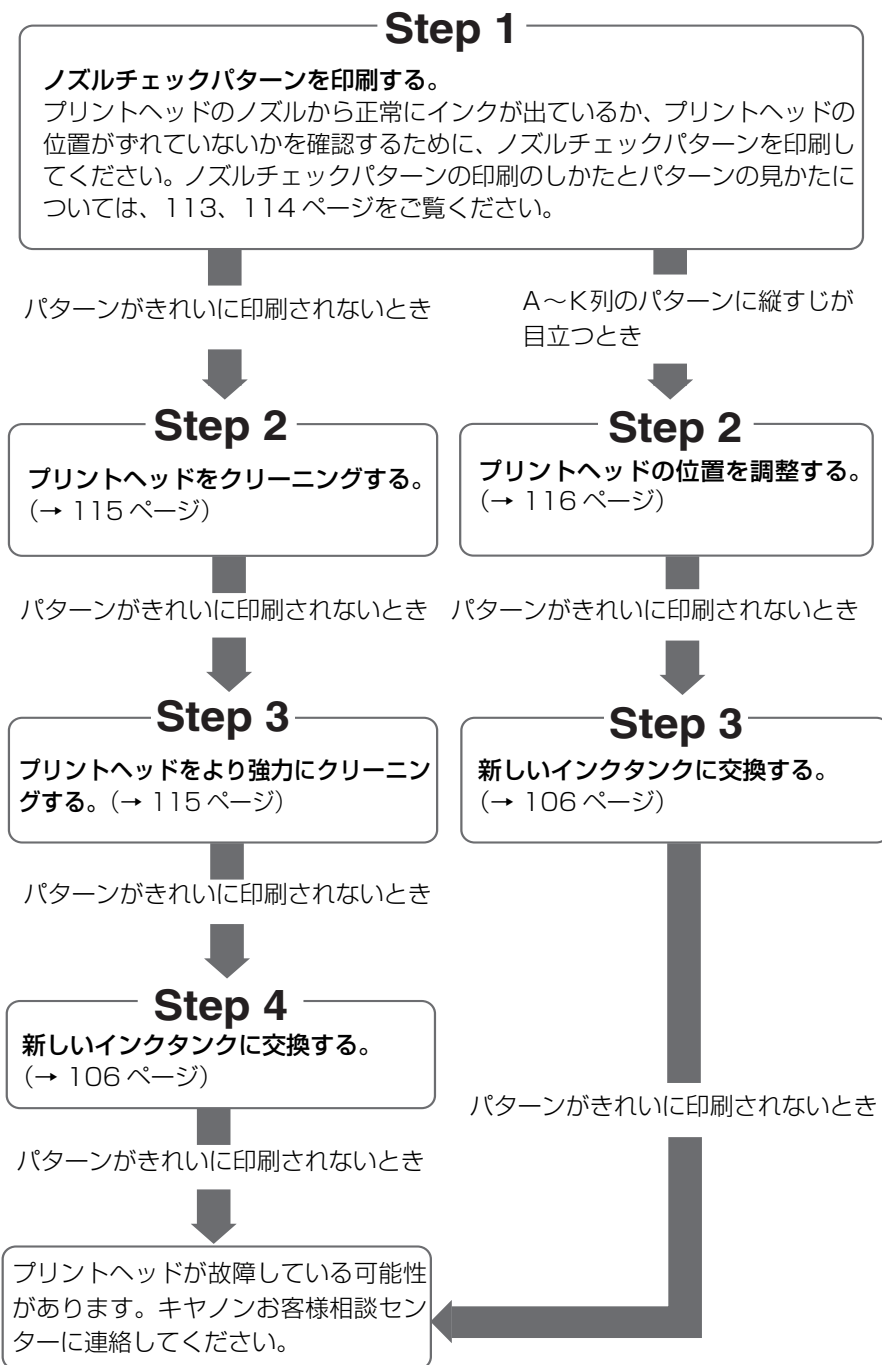
? インクカウンタがリセットされていないことを示します。(→ 150 ページ)



〈インクザンリョウ ケイコク〉 (→ 150 ページ) を〈シナイ〉にするとメッセージは表示されません。

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。

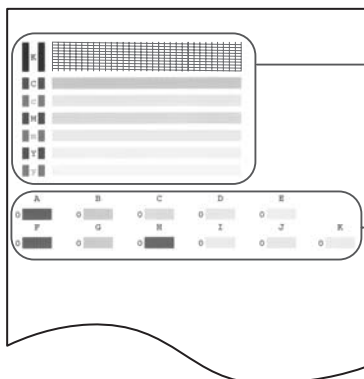
- 1 用紙トレイに A4 サイズの用紙をセットします。
- 2 [ユーザモード] を押します。
- 3 [◀] か [▶] で、〈2. メンテナンス〉を選びます。

ユーザ データ
2. メンテナンス

- 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

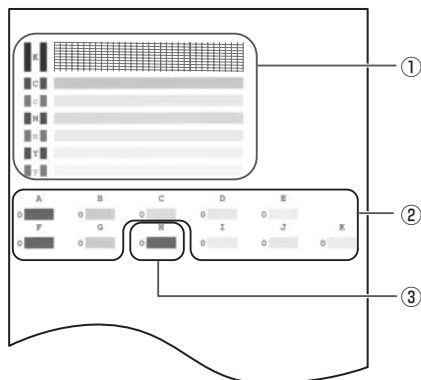
ノズルチェックパターンの確認については 114 ページをご覧ください。

プリントヘッドの位置

パターンの確認については 114 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。(→ 106 ページ)

パターン①で線が欠けていたり、白いすじがある場合：

1. プリントヘッドのクリーニングが必要です。(→ 115 ページ)

線が欠けている場合



白いすじがある場合



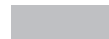
パターン②にむらがある場合：

1. プリントヘッドの位置調整が必要です。(→ 116 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。(→ 116 ページ)

縦すじがある場合



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

- プリント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 [ユーザモード] を押します。

2 [◀] か [▶] で、〈2. メンテナンス〉を選びます。

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ング〉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ング： 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ングを行ってください。

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（→ 114 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。



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 [ユーザモード] を押します。
- 3 [◀] か [▶] で、〈2. メンテナンス〉を選びます。
- 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。

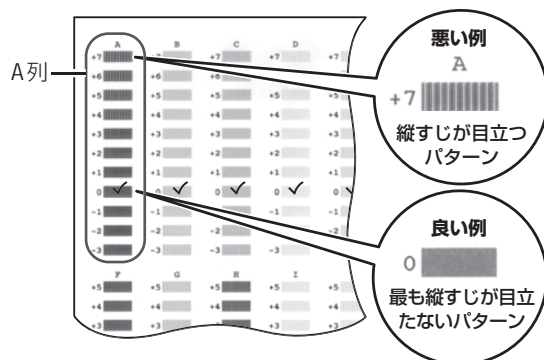
メンテナンス
4. ヘッドイチ チョウセイ

- 6 [セット] を押します。

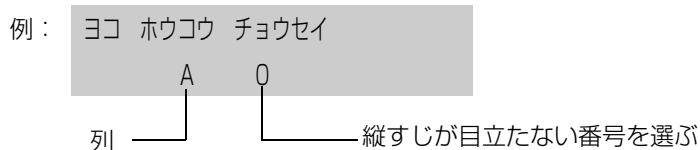
ヨコ ホウコウ パターン
プ リント ジ ユンビ チュウ...

パターンが印刷されます。

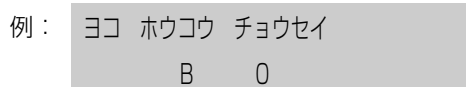
- 7** 印刷されたパターンの A 列から順に、最も縦すじが目立たないパターンにチェックマークを付けてください。



- 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。



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

コピーやスキャン結果の色合いを調整する

コピーやスキャンされた写真などの色合いが原稿と違うときは、キャリブレーション機能を使って印刷結果の色合いを調節することができます。

次のように操作してください。

- 1** [ユーザモード] を押します。

- 2** [◀] か [▶] で、〈2. メンテナンス〉を選びます。

3 [セット] を押します。

4 [◀] か [▶] で、〈6. キャリブレーション〉を選びます。

メンテナンス
6. キャリブレーション

5 [セット] を押します。

キャリブレーションチュウ...

色合いの調整が始まります。
調整が終わると、もとの画面に戻ります。

パワーセーブタイマーを設定する

パワーセーブとは、読み込みランプが消えている状態のことをいいます。この機能で、パワーセーブに入るまでの時間を設定することができます。パワーセーブから復帰したあとすぐにご使用になると、画像をきれいに読み込めないことがあります。頻繁にご使用になる場合は、パワーセーブタイマーを 4 時間または 8 時間に設定することをおすすめします。



- パワーセーブから復帰したあとにコピー、またはスキャンをするときは、1 分以上たってからご使用ください。
- 工場出荷時の設定は 1 時間になっています。

次のように操作してください。

1 [ユーザモード] を押します。

2 [◀] か [▶] で、〈6. パワーセーブ タイマーセット〉を選びます。

ユーザデータ
6. パワーセーブ タイマーセット

3 [セット] を押します。

例： パワーセーブ タイマーセット
1 ジカンを

4 [◀] か [▶] で、パワーセーブが開始される時間を選びます。

- 1 ジカンを： 操作パネルのキーを 1 時間以上押さない状態が続くとパワーセーブモードになります。
- 4 ジカンを： 操作パネルのキーを 4 時間以上押さない状態が続くとパワーセーブモードになります。
- 8 ジカンを： 操作パネルのキーを 8 時間以上押さない状態が続くとパワーセーブモードになります。

5 [セット] を押します。



[ストップ/リセット] を押して、もとの画面に戻ります。

清掃する

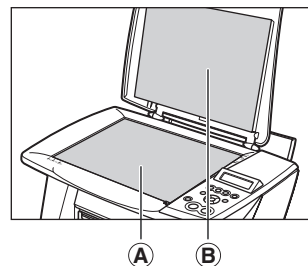
ここでは、清掃のしかたについて説明します。

▲ 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。
- 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。

原稿台ガラスおよび原稿台カバーの清掃

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①と原稿台カバーの裏側(白い部分)②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。



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、固くしぼってからの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 [ユーザモード] を押します。
- 3 [◀] か [▶] で、〈2. メンテナンス〉を選びます。
- 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 回くり返します。
- 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回くり返します。

◆ 用紙が詰まったとき

詰まった用紙の取り除きかた

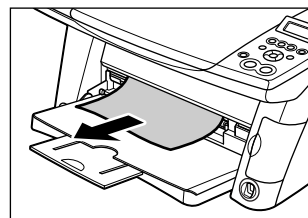
LCD ディスプレイに〈カミツマリヲ トリノゾイテクダサイ〉、〈カミツマリ ヲ トリノゾイテ セットキー モシクハ スタートキー ヲ オシテクダサイ〉と表示されたときは、次のように操作して、詰まった用紙を取り除いてください。

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。

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たがってください。

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、紙づまりがよく起きます。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。(→ 120 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	用紙どうしがくっついていませんか？	用紙をよくさばってください。
	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？	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。(→ 30 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。(→ 22 ページ)

◆ カバーがしまらないとき

内カバーがしまらないとき

原因

スキャンユニットを先に閉めてしまった

対処方法

スキャンユニットを止まるまで持ち上げ、内カバーの中央部をカチッと音がするまで押して閉じてから、スキャンユニットを元の位置に戻してください。

排紙トレイがしまらないとき

原因

内カバーをきちんと閉じていない

対処方法

スキャンユニットを止まるまで持ち上げ、内カバーの中央部をカチッと音がするまで押してください。

排紙トレイが開かない

原因

本機をかたむけて設置している

対処方法

本機を平らな場所に設置してください。

◆ 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）

電源コードを本機とコンセントに接続し、[電源] キーを押すと、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ため、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] キーを押していない	電源コードを接続し、[電源] キーを押すと、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

原因	対処方法
本機とパソコンが正しく接続されていない	本機とパソコンの接続を確認してください。無線 LAN にうまく接続できない場合は、135 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ため、「エラーランプが点滅したら」(→ 138 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	スキャンユニットを止まるまで持ち上げ、内カバー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。(→ 106 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。(→ 113 ページ)
用紙が厚すぎる	64 g/m ² ~ 105 g/m ² の用紙を使ってください。(→ 22 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。(→ 22 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。(→ 30 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。(→ 120 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	インク残量を確認し、必要な場合は交換してください。(→ 105 ページ)
紙間選択レバーが正しくセットされていない	誤った位置に紙間選択レバーをセットした状態で、インクを大量に使用する原稿をたくさんコピーまたはパソコンから印刷するときは、印刷面がこすれたり、丸まったりします。用紙の種類に合わせて、紙間選択レバーを正しい位置に調整してください。(→ 28 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。(→ 22 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。(→ 34 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。(→ 115 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。(→ 119 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、原稿台ガラスに正しくセットされているか確認してください。(→ 21 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。(→ 36 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。


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。
原稿台ガラスと原稿台カバーの裏側が汚れている	原稿台ガラスと原稿台カバーの裏側を清掃してください。 (→ 119 ページ)

用紙が丸まってしまったとき

原因	対処方法
用紙が薄すぎる	64 g/m ² ~ 105 g/m ² の用紙を使ってください。(→ 22 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

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」(→ 123 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。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">  注意 </div> プリントヘッドの周りはいちへん熱くなっているので、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 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

- メモリカードをしっかり差し込んでください。(→ 60 ページ)
- 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。(→ 60 ページ)
- メモリカードのおもて面(ラベル面)が外側になるように、カードスロットに差し込んでください。(→ 60 ページ)

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ときは、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。

メモリカード内の画像が認識されない

原因

対処方法

メモリカードに画像が入っていない

メモリカ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。

メモリカ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〈メモリカードに ファイルガアリマセン〉と表示されているときは、メモリカ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、141 ページをご覧ください。

メモリカ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 メモリカードに書き込めない

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

ユーザモードから〈カード カキコミ キンシ〉を〈シナイ〉にします。USB 接続の場合、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。

SD メモリカードに書き込めない

SD メモリカードの場合、差し込みかたによっては、まれに書き込み禁止のロックがかかってしまいます。このような場合は SD メモリカードのロックを解除したあと、書き込み禁止がロックされないように注意して、差し込んでください。

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 (USB 接続のみ)

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 で USB 接続の場合のみ)

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、Windows2000 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 で USB 接続の場合のみ)

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]表示できない(Windows 2000でUSB接続の場合のみ)

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

ユーザモードから〈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。

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 (USB 接続のみ)

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

USB 接続の場合、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。



無線 LAN 接続の場合は、メモリカードはネットワークドライブとして認識されます。

PC パソコンが起動しない (USB 接続のみ)

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。本機にメモリカードをセットしてパソコンに接続していると、パソコンが起動しないことがあります。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その他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。
USB 接続しているのにセットアップができない	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ケーブルを正しいポートに接続してください。 ● 本機の電源を入れてください。

MP Toolbox のみ

原因	対処方法
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	<p>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））</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	対処方法
Windows XP Service Pack 1 (SP1) がインストールされていない（無線 LAN 接続のみ）	Windows XP 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。
Windows 2000 Service Pack 3 (SP3) がインストールされていない（無線 LAN 接続のみ）	Windows 2000 Service Pack 3 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。
Windows 2000 Service Pack 1 (SP1) がインストールされていない（USB 接続のみ）	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	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他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。(→ 93 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 で USB 接続の場合のみ)

【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 (USB 接続のみ)

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))

インストール時にエラーメッセージが表示される (無線 LAN 接続のみ)

メッセージ

対処方法

無線 LAN カード / アダプタが見つかりません。インストールを継続できません。

無線または有線の LAN カード / アダプタがパソコンに装着されていません。装着してからインストールを行ってください。

インストールを行う前にコンピュータを再起動してください! インストールを終了します。

インストールする前にパソコンの再起動が必要です。パソコンを再起動してから、インストールをやり直してください。

Internet Explorer がオフラインです。インストールを行う前に Internet Explorer がオンラインであることを確認してください。インストールを継続できません。

Internet Explorer がオフラインになっています。MP ドライバのインストール前に Internet Explorer をオンラインにしてください。

◆ PC パソコンからうまく印刷できない

原因	対処方法
本機とパソコンが正しく接続されていない	本機とパソコンの接続を確認してください。無線 LAN にうまく接続できない場合は、135 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」キーを押してください。 (→ 121 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 ドライバをいったんアンインストール（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 (USB 接続のみ)	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】のスライダーをドラッグして、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。
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。

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。(→『ソフトウェアガイド』(電子マニュアル))
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。

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。

◆ PC スキャンがうまくできない

原因

対処方法

本機とパソコンが正しく接続されていない	本機とパソコンの接続を確認してください。無線 LAN にうまく接続できない場合は、135 ページをご覧ください。
USB ハブや中継器が故障している (USB 接続のみ)	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。
USB ハブに接続している (USB 接続のみ)	<p>USB ハブを使わずに直接パソコンに接続してください。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。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"> 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"> ● Windows 98/Me のとき Windows¥System¥CNCMP51.ini ● Windows 2000 のとき WINNT¥system32¥CNCMP51.ini ● Windows XP のとき WINDOWS¥SYSTEM32¥CNCMP51.ini 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

<p>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</p>	<p>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。（→ 93 ページ）</p>
<p>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 (USB 接続のみ)</p>	<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"> 1. 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。 2. 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)。 3. [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)。 4. [スキャナとカメラ] の中に [Canon MP375] (Windows XP のときは、[WIA Canon MP375]) 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。（→ 93 ページ） <p>無線 LAN 接続の場合は、[スキャナとカメラ] に本機のアイコンは表示されません。Canon MP Network Utility で確認してください。</p>
<p>メモリが足りない</p>	<p>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。</p>
<p>ハードディスクの空き容量が不足している</p>	<p>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。</p>
<p>スキャン解像度が低い</p>	<p>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））</p>
<p>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</p>	<p>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。</p>
<p>印刷物をスキャンすると縞模様が出る</p>	<p>ScanGear MP の [モアレ低減] をクリックしてください。（→ 『ソフトウェアガイド』（電子マニュアル））</p>
<p>ディスプレイの表示色が少ない</p>	<p>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。</p>
<p>スキャンする範囲が指定されていない</p>	<p>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））</p>
<p>原稿の端まで読み込まれない</p>	<p>原稿を原稿台ガラスの手前側と右側の端から約 3 mm 離してセットしてください。</p>

プレビュー画面の色合いが原稿と違う	スキャンした画像が正しい色合いになるように、キャリブレーションを行ってください。(→『ソフトウェアガイド』(電子マニュアル))
-------------------	---

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。
---------------	-----------------

マルチページ PDF を作成しようとしたが、複数の原稿が読み込めない

原因	対処方法
ScanGear MP (拡張モード) の、[詳細設定] 画面の設定が誤っている ([スキャン終了後に ScanGear MP を自動的に閉じる] にチェックマークが付いているため、複数の原稿が読み込めない)	<p>次の手順で設定を変更してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MP Toolbox の各スキャンボタン ([設定] ボタンを除く) をクリックします。ボタンの種類に応じて設定画面が表示されます。 2. [スキャナドライバで詳細な設定を行う] にチェックマークを付けてから、ScanGear MP を開く。 3. [設定] タブ、[詳細設定] の順にクリックします。[詳細設定] 画面が開きます。 4. [スキャン終了後 ScanGear MP を自動的に閉じる] のチェックマークを外して [OK] をクリックしたあと、原稿を読み込む。

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	対処方法
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	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] ボタンを押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 で USB 接続の場合のみ)

原因	対処方法
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	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	対処方法
原稿を置く位置や置きかたが正しくない	<p>次の条件を満たすように原稿を置いてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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)
原稿が原稿台ガラスに密着していない	原稿台カバーを手で押さえて読み込んでください。

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 1 cm 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	対処方法
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	アプリケーションで、画像表示を拡大（縮小）してください。
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））

◆ 無線 LAN にうまく接続できない

原因	対処方法
パソコンが無線アクセスポイントと通信できない	以下の項目を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> ● 無線アクセスポイントの電源を入れてください。 ● 無線アクセスポイントとパソコンの SSID（ESSID）を同一に設定してください。 ● セキュリティが設定されている場合はパソコンと無線アクセスポイントで同じセキュリティを設定してください。 ● 無線アクセスポイントに MAC アドレスフィルタリングが設定されている場合は、パソコンと本機の MAC アドレスを設定するか、MAC アドレスフィルタリングの設定を解除してください。 ● パソコンと無線アクセスポイントは同じネットワークアドレス、サブネットマスクに設定してください。 ● パソコン側で「IP アドレスを自動的に取得する」設定を行っている場合は DHCP サービスを動作させてください。

<p>パソコン、無線アクセスポイント、本機間の無線通信が確立されない</p>	<p>以下の項目を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本機に無線 LAN カードを取り付けてください。 ●無線 LAN 用の USB ケーブルを接続してください。 ●無線アクセスポイントの電源を入れてください。電波の状態で一時的に本機が認識されないことがあります。少し待ってからアクセスしてみてください。 ●パソコンと通信を行う無線アクセスポイントの設定が異なっていないか、SSID (ESSID)、セキュリティ等の設定を確認してください。 ●パソコン、無線アクセスポイント、本機間の距離を近づけてください。 ●パソコン、本機、無線アクセスポイントの間の金属板などの遮蔽物を除去してください。 ●近くの電子レンジなどの電波干渉源を除去してください。 ●有効なチャンネルを使用してください。
<p>Windows でネットワークの環境設定を変更すると本機や無線アクセスポイントが認識されない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●DHCP サービスが動作していると、パソコンの新しい IP アドレス取得に時間がかかることがあります。もし待っても認識されない場合はパソコンを再起動してみてください。 ●固定の IP アドレスを設定している場合、無線アクセスポイントにパソコンと同じネットワークアドレスが登録されていない可能性があります。例えば、ネットワークで使用している IP アドレスが XXX.XXX.XXX.YYY の場合、無線アクセスポイントとパソコンの IP アドレスも XXX.XXX.XXX の部分を同じに設定してください。サブネットマスクは、XXX.XXX.XXX の部分をそれぞれ「255」に設定 (255.255.255.0 等) してください。
<p>SSID (ESSID) を無線アクセスポイントと同じにしているのに近辺の違うネットワークに接続されてしまう</p>	<p>パソコンや無線アクセスポイントのデフォルトの SSID (ESSID) が、偶然近辺の違うネットワークで使用している無線 LAN 機器の SSID (ESSID) と同一になっている可能性があります。</p> <p>違う SSID (ESSID) を設定するかセキュリティを有効にしてください。</p>
<p>パソコンや無線アクセスポイントの設定は正しいのに接続に時間がかかる、または通信途中で接続が切れる</p>	<p>使用するチャンネルが近辺で使用している無線 LAN 機器のチャンネルと近接している可能性があります。各無線 LAN 機器で使用している周波数帯が近接しないように、できるだけチャンネルの間隔を離して設定してみてください。</p>
<p>セットアップ中に本機が認識されない</p>	<p>以下の項目の確認をしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●セキュリティ (ファイアウォール関連) ソフトウェア、または Windows XP のファイアウォール機能をオンにしたまま本機をご使用になる場合は、『セットアップの前に必ずお読みください』を参照し、必要な設定を行ってください。 ●無線アクセスポイントに MAC アドレスフィルタリングが設定されている場合は、パソコンと本機の MAC アドレスを設定するか、MAC アドレスフィルタリングの設定を解除してください。 ●無線アクセスポイントの電源を入れてください。電波の状態で一時的に本機が認識されないことがあります。少し待ってからアクセスしてみてください。 ●インフラストラクチャモードでのセットアップで無線アクセスポイントが認識されない (無線アクセスポイントの SSID (ESSID) が認識されない) 場合は、まず無線アクセスポイントと無線 LAN カード / アダプタの設定を確認してください。
<p>セットアップ後にファイアウォールをオンにすると、本機へのアクセスができない</p>	<p>セットアップ後にセキュリティ (ファイアウォール関連) ソフトウェア、または Windows XP のファイアウォール機能をオンにする場合は、『セットアップの前に必ずお読みください』を参照し、必要な設定を行ってください。</p>

パソコンの IP アドレスを「IP アドレスを自動的に取得する」に設定しているときに IP アドレスが自動取得されない	<ul style="list-style-type: none"> ● DHCP サービスを確認し、もし動作していない場合は動作させてください。 ● DHCP サービスが無線アクセスポイントの機能でサポートされている場合は動作させてください。
---	--

本体背部の LED が点灯・点滅したら

原因	対処方法
Status ランプが 30 秒以上点灯している	<ul style="list-style-type: none"> ● 重大な問題がある可能性があります。本機の電源を切り、電源コードをいったん抜いてから接続し、もう一度、電源を入れてください。 ● 本機に無線 LAN カードが正しく取り付けられていない可能性があります。正しく取り付けて、電源コードをいったん抜いてから接続し、もう一度、電源を入れてください。
Status ランプがゆっくりと点滅している	<ul style="list-style-type: none"> ● 無線 LAN 用の USB ケーブルが正しく接続されていない可能性があります。正しく接続されているかどうか確認してください。 ● 本機との接続が確立されていない可能性があります。テスト印刷を行ってください。印刷ができず、ランプが 30 秒以上点滅を続けている場合は、本機の電源を切り、電源コードをいったん抜いてから接続し、もう一度、電源を入れてください。
Status ランプが 30 秒以上、速く点滅している	無線 LAN ユニットに問題がある可能性があります。テスト印刷を行ってください。印刷ができない場合は、本機の電源を切り、電源コードをいったん抜いてから接続し、もう一度、電源を入れてください。
WLAN ランプが点滅している	インフラストラクチャモードで、無線アクセスポイントが設定されていない可能性があります。無線アクセスポイントを設定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))

本機にエラーメッセージが表示される

メッセージ	対処方法
SSID が ミツカリマセン	<p>以下の項目を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本機に無線 LAN カードを取り付けてください。 ● 無線 LAN 用の USB ケーブルを接続してください。 ● 無線アクセスポイントの電源を入れてください。電波の状態で一時的に本機が認識されないことがあります。少し待ってからアクセスしてみてください。 ● パソコン、無線アクセスポイント、本機との間の距離を近づけてください。 ● パソコン、本機、無線アクセスポイントの間の金属板などの遮蔽物を除去してください。 ● 近くの電子レンジなどの電波干渉源を除去してください。
IP が ミツカリマセン	<p>以下の項目を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本機に無線 LAN カードを取り付けてください。 ● 無線 LAN 用の USB ケーブルを接続してください。

◆ 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、138 ページを参照してください。

3 [セット] キー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

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
インクヲ コウカン シマシタカ?	スキャンユニットを元の位置に戻したあとで表示されます。	インクタンクを交換したときは〈ハイ〉を、交換していないときは〈イエ〉を選んでください。	106 ページ
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場合は、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、写真プリントしようとした。	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] キーを押してください。プリントヘッドホルダは手で動かさないでください。	121 ページ
カバーガ シマッテイマセン	動作中にスキャンユニットが持ち上げられました。	スキャンユニットをもとの位置に戻してください。	—
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 (カミヅマリ ヲ トリノゾイテ 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] キーを押してください。	121 ページ
カラーインク スクナク ナツテイマス	カラーインクタンクのインクの残りが少なくなっています。	インクがなくなったときのために、新しいカラーインクタンクを用意してください。印刷が途中で止まったときは、[セット] キーを押すと、再度印刷できます。このメッセージが表示されると、インクはすぐになくなります。きれいに印刷できなくなったときや、何も印刷されなくなったときは、新しいカラーインクタンクに交換してください。	106 ページ
カラーインクヲ コウカン シマシタカ?	カラーインクタンクを交換したかどうかを確認するためのメッセージです。	カラーインクタンクを交換したときは〈ハイ〉を、交換していないときは〈イイエ〉を選んでください。	106 ページ
カラースタートキーヲ オシテクダサイ	[モノクロスタート] が押されました。	[カラースタート] を押してください。	—

クロインク スクナク ナッテイマス	ブラックインクタンクのインクの残りが少なくなっています。	インクがなくなったときのために、新しいブラックインクタンクを用意してください。印刷が途中で止まったときは、[セット] を押すと、再度印刷できます。このメッセージが表示されると、インクはすぐになくなります。きれいに印刷できなくなったときや、何も印刷されなくなったときは、新しいブラックインクタンクに交換してください。	106 ページ
クロインクヲ コウカン シマシタカ?	ブラックインクタンクを交換したかどうかを確認するためのメッセージです。	ブラックインクタンクを交換したときは〈ハイ〉を、交換していないときは〈イイエ〉を選んでください。	106 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。	59 ページ
ドウサチュウ デス デンゲン OFF デキマセン	[電源] キーを押しても、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。	—
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 ¹ 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。	—
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 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。	—

* クリーニングなどで使用するインクは、本機の内部にある廃インク吸収体に吸収されます。このメッセージが表示されたときには、廃インク吸収体の交換および本機の点検が必要になります。

メモリガ 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。	-
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。	59 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。	写真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。	60 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】キー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。	-
モノクロスタートキーヲ オシテクダサイ	【カラースタート】が押されました。	【モノクロスタート】を押してください。	-
ヨウシガ アリマセン (カミヲ ホキウシテ 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、【カラースタート】キーか【モノクロスタート】キー、または【セット】キーを押してください。	30 ページ
ヨウシノ サイズヲ チェック セットキーヲ オシテクダサイ	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】キーを押してください。	34 ページ

◆ デジタルカメラからうまく印刷できない

デジタルカメラやデジタルビデオカメラから直接印刷を行ったときに、デジタルカメラやデジタルビデオカメラにエラーが表示される場合があります。表示されるエラーと対処方法は次のとおりです。

- 本機と接続して直接印刷できるのは、“PictBridge” 対応、またはキヤノン “Bubble Jet Direct” 対応のデジタルカメラ、デジタルビデオカメラです。
- 接続した状態での操作時間が長すぎたり、データ送信に時間がかかり過ぎたりする場合は、通信タイムエラーとなり印刷できないことがあります。そのときは、接続ケーブルを抜いてから【リセット】ボタンを押し、再度ケーブルを接続してください。自動で電源が入らないデジタルカメラ、デジタルビデオカメラをお使いの場合は、手動で電源を入れてください。
- デジタルカメラやデジタルビデオカメラでは、インク残量を表示することはできません。
- インクタンクを交換したときには、いったんデジタルカメラとの接続を中止し、操作パネルでインクカウンタをリセットしてください。(→ 109 ページ)
- インクカウンタをリセットしない場合は、インク残量が正しく表示されません。
- 表示されるエラーや対処方法については、デジタルカメラやデジタルビデオカメラに付属の取扱説明書も併せて参照してください。

その他、デジタルカメラやデジタルビデオカメラ側のトラブルについては、各機器のご相談窓口へお問い合わせください。

カメラ側エラー表示	原因	対処方法
プリンターは使用中です	パソコンから印刷中です。	印刷が終わるまでお待ちください。
プリンターは準備中です	印刷の準備中です。	準備動作が終了するまでお待ちください。
ペーパーがありません	用紙トレイに用紙がセットされていません。	本機に用紙をセットして、本機の [セット] を押してください。
ペーパーが詰まりました	用紙が詰まっています。	用紙を取り除き、用紙をセットして [セット] を押してください。
プリンターカバーが開いてません	スキャンユニットが持ち上がっています。	スキャンユニットをもとの位置に戻してください。
プリントヘッド未装着	<ul style="list-style-type: none"> ● プrintヘッドが装着されていません。 ● プrintヘッドが故障している可能性があります。 	<ul style="list-style-type: none"> ● プrintヘッドを取り付けてください。(→『セットアップガイド』) ● 修理受付窓口にご連絡ください。
廃インクタンク（廃インク吸収体）が満杯です	廃インク吸収体*がほぼ満杯です。	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。
紙間レバー位置が不正です	紙間選択レバーの設定位置が違います。	紙間選択レバーを左側（普通紙）に設定してください。
プリンタートラブル発生	サービスが必要なエラーが起っています。	いったん本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、15 秒後にもう一度電源を入れ直してみてください。それでも回復しない場合は、お買い求めの販売店または修理受付窓口にご相談ください。

* クリーニングなどで使用するインクは、本機の内部にある廃インク吸収体に吸収されます。このメッセージが表示されたときには、廃インク吸収体の交換および本機の点検が必要になります。

◆ 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います。

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 MP375R
- 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)。	-	41 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。	-	43 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 プリント	廠にセットした名刺を、A4		46 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]、[フォトプリント]、[ユーザモード])のいずれかを押します。

[コピー]、[フォトプリント] を押した場合：

1. 変更したい設定のあるメニュー③が表示されるまで [メニュー] を何回か押します。
2. [◀] か [▶] で、変更したい設定を選びます。
3. ④の操作に進みます。

[ユーザモード] を押した場合 :

1. 変更したい設定のあるメニュー③が表示されるまで [◀] か [▶] で設定を選びます。
2. ④の操作に進みます。

4 [セット] を押します。

ここで実行されるメニューもあります。それ以外の場合は**5**の操作に進みます。

5 設定をスクロールするときや、設定を登録するときは、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。

6 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。



参考

選択されている設定の左側には*が表示されます。

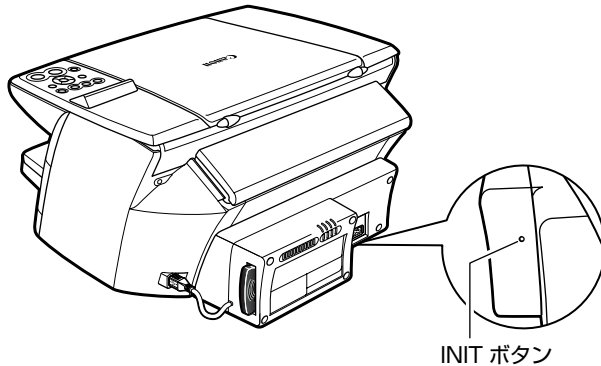
無線 LAN の設定を工場出荷時の設定にする

無線 LAN の設定を工場出荷時の設定にするときは、次のように操作してください。

- 1 [電源] キーを押して電源を切り、電源コードを抜いてください。
- 2 無線 LAN 用の USB ケーブルが本機に接続されていることを確認してください。
- 3 ピンなどの細長く丈夫なもので INIT ボタンを押したまま、電源コードを差し込んでください。
- 4 Status ランプがオレンジ色に点灯し、消えます。再度点灯したら INIT ボタンを離してください。

無線 LAN の設定が工場出荷時の設定になります。

[電源] キーを押して、電源を入れてください。



設定

設定を変更するときは、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：〈カクダイ／シュクショウ〉

項目	内容	設定	参照先
テイケイ ヘンバイ	原稿とコピーの用紙サイズで拡大縮小率を指定します。	25% サイショウ 47% A4 → ハガキ 70% A4 → A5 86% A4 → B5 100% 115% B5 → A4 141% A5 → A4 200% ハガキ → A4 400% サイダイ	38 ページ
ズーム	拡大縮小率をパーセントで指定します。	25 ~ 400%	39 ページ
ジドウ ヘンバイ	用紙にあわせて自動的に倍率が設定されます。	—	40 ページ

メニュー：〈ヨウシ センタク〉

→ 34 ページ

メニュー：〈ノウド〉

→ 37 ページ

メニュー：〈コピー ガシツ〉

→ 36 ページ

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)。	—	41 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。	—	43 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。	ゼンタイ 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。	—	46 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。	—	48 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。	シャシン ゼンメン 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。	4 × 4 3 × 3 2 × 2 2 × 1	
フチナシ コピー	フチなしでコピーします。	—	50 ページ
イメージ リピート	1 枚の用紙に原稿の画像をくり返してコピーします。	—	52 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/ 2 /3/4	
ヨコ	横方向にくり返す回数を選びます。	1/ 2 /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。	—	54 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。	—	56 ページ

フォトプリント

メニュー：〈フォトプリント〉

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。	—	71 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。	プロフォト 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	
ヒツケ インサツ	日付を印刷するかどうかを選びます。	スル シナイ	
VIVID フォト プリント	青や緑をより鮮明にするかどうかを選びます。	スル シナイ	
ゼンガゾウ	メモ리카ードに入っている写真をすべて印刷します。	—	66 ページ
1 ガゾウ	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。	—	73 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。	—	78 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。	—	82 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。

ユーザモード

メニュー：〈インク ザンリョウ〉

項目	内容	設定	参照先
インク ザンリョウ ケイコク	インクタンクのインクが少なくなったとき、LCD ディスプレイに警告メッセージを表示するかどうかを選びます。	スル シナイ	105 ページ
インクカウンタ リセット	インクタンクのインクカウンタをリセットします。	—	109 ページ
クロインクヲ コウカン シマシタカ?	ブラック (クロ) インクタンクのインクカウンタをリセットするかどうかを選びます。	ハイ イイエ	
カラーインクヲ コウカン シマシタカ?	カラーインクタンクのインクカウンタをリセットするかどうかを選びます。	ハイ イイエ	

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。	—	113 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。	—	115 ページ
ヘッド リフレッシュング	プリントヘッドを強力的にクリーニングします。	—	115 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。	—	116 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	
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。	—	120 ページ
キャリブレーション	コピーやスキャンの色と印刷結果の差を少なくします (色補正)。	—	117 ページ

メニュー：〈シズカニ インサツ〉

項目	内容	設定	参照先
—	印刷中の音を静かにするかどう かを選びます。	スル シナイ	—

メニュー：〈フチナシ ハミダシリョウ〉

項目	内容	設定	参照先
—	フチなし全面印刷のとき、は み出し量を指定します。	チイサイ オオキイ	83 ページ

メニュー：〈カード カキコミ キンシ〉

項目	内容	設定	参照先
—	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。	スル シナイ	ソフトウェア ガイド

メニュー：〈パワーセーブ タイマーセット〉

項目	内容	設定	参照先
—	パワーセーブが開始される時 間を設定します。	1 ジカン 4 ジカン 8 ジカン	118 ページ

メニュー：〈ムセンLANセッテイ〉

メニュー：〈SSIDヲ センタク〉

項目	内容	設定	参照先
ムセンLAN モード	接続方法を選択します。	アクセスポイントへ セツゾク PCへ セツゾク(アド ホック)	—
(検知した SSID)	検知した SSID (ESSID) と MAC アドレスが表示されます。	—	
WEP キー (64bit) *	セキュリティの方式として WEP を選択し、キー長を 64bit に設定します。	—	

項目	内容	設定	参照先
WEP キー (128bit)*	セキュリティの方式として WEP を選択し、キー長を 128bit に設定します。	—	
WPA-PSK (TKIP)*	セキュリティの方式として WPA-PSK (TKIP) を選択します。	—	
ベツノ SSIDセッテイ	ステルス SSID を使っているときや、使いたい SSID (ESSID) が検知されないときに SSID (ESSID) を設定します。	SSID、MAC アドレス	
ミシヨウ	セキュリティを無効にします。	—	
WEP キー (64bit)	セキュリティの方式として WEP を選択し、キー長を 64bit に設定します。	—	
WEP キー (128bit)	セキュリティの方式として WEP を選択し、キー長を 128bit に設定します。	—	
WPA-PSK (TKIP)	セキュリティの方式として WPA-PSK (TKIP) を選択します。	—	

* 検知した SSID (ESSID) が暗号化されている場合のみ表示されます。

メニュー：〈IP セッテイ〉

項目	内容	設定	参照先
IPアドレス ジドウシュトク	IP アドレスを割り当てる方法を選択します。	—	—
スル (DHCP)	IP アドレスを DHCP サービスを使って割り当てます。	—	
シナイ (STATIC IP)	固定 IP アドレスを割り当てます。	IP アドレス、サブネットマスク	

メニュー：〈ムセンLAN レポート〉

項目	内容	設定	参照先
ムセンLAN レポート	無線 LAN 設定についてのレポートを印刷します。	—	—

◆ 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。
コウビンイ	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、スーパーフォトペーパー・シルキーに適しています。
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、フォト光沢はがきに適しています。
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勧めします。

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、スーパーフォトペーパー・シルキーに適しています。
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勧めします。

フォトナビシートで印刷する場合

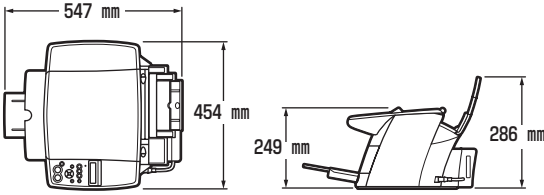
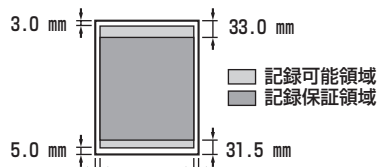

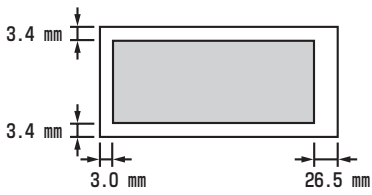
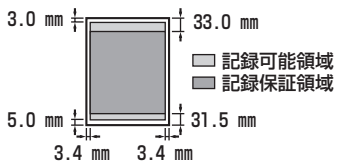


重要

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、プロフェッショナルフォトはがき、フォト光沢はがきに適しています。

◆ 本機の仕様

装置の概要	
電源	AC 100V 50/60 Hz
消費電力	最大：約 47.0W スタンバイ状態：約 20.0W
質量（部品を含む）	約 8.2 kg
外形寸法	<p>454 mm（横）× 390 mm（奥行き）× 249 mm（高さ） ※用紙トレイ、排紙トレイが閉じている場合 454 mm（横）× 547 mm（奥行き）× 286 mm（高さ） ※用紙トレイ、排紙トレイを開け、各補助トレイを引き出した場合</p> 
使用環境	温度：15～27.5℃ 湿度：20%～80%
LCD ディスプレイ	20 桁 × 2 行
用紙トレイ容量	普通紙（64g/m ² ）：約 100 枚（高さ 10 mm） 官製はがき：40 枚 ※その他の用紙の容量については 22 ページをご覧ください。
用紙に印刷できる範囲	<p>A4：203.2 mm × 289 mm レター：203.2 mm × 271.4 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</p>  <p> 記録可能領域 記録保証領域 </p> <p> A4, B5, A5, L判, 2L判：3.4 mm A4, B5, A5, L判, 2L判：3.4 mm レター：6.4 mm レター：6.3 mm </p> <p> 参考</p> <p>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ないことがあります。</p>
封筒に印刷できる範囲	<p>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</p> 
はがきに印刷できる範囲	<p>はがき：93.2 mm × 140 mm</p> 

◆ システム要件

→ 90 ページ

インク仕様	
インク色 / 印刷可能枚数	ブラック (BCI-24 Black) : 約 320 枚*、約 580 枚** カラー (BCI-24 Color) : 約 160 枚**

* Windows 2000/XP ドライバで、JEITA 標準パターン JI を普通紙に連続印刷した場合

** Windows 2000/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 18 ページ/分 (A4) カラーコピー : 〈ハヤイ〉約 12 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%

フォトプリント仕様	
インタフェース	カードスロット USB ポート
用紙	<ul style="list-style-type: none"> • 普通紙 • インクジェット官製はがき • フォト光沢はがき KH-201N • プロフェッショナルフォトはがき PH-101 • プロフェッショナルフォトペーパー PR-101/PR-101 L/PR-101 2L • フォトシールセット PSHRS
レイアウト	<ul style="list-style-type: none"> • 普通紙 • A4/レター : フチあり / なし、インデックス (最大 70 画像) • インクジェット官製はがき、フォト光沢はがき、プロフェッショナルフォトはがき : はがき : フチあり / なし、全体 / 半分、インデックス (最大 15 画像) • プロフェッショナルフォトペーパー : • A4/L 判 / 2L 判 : フチあり / なし、インデックス • A4 (最大 70 画像)、L 判 (最大 12 画像)、2L 判 (最大 24 画像) • フォトシールセット : • 2 × 1 (2 面)、2 × 2 (4 面)、3 × 3 (9 面)、4 × 4 (16 面)
印刷モード	<ul style="list-style-type: none"> • フチなし全面印刷 • 日付印刷 • VIVID 写真印刷 • 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) • カメラダイレクトプリント • フォトナビシート印刷

仕様は、予告なく変更することがあります。

プリンタ仕様	
印字方式	インクジェット
給紙方法	自動給紙
用紙の質量と最大積載枚数	普通紙 (64g/m ²) : 約 100 枚 (高さ 10 mm) 官製はがき : 40 枚 ※その他の用紙の容量については 22 ページをご覧ください。
推奨用紙	推奨用紙については 22 ページをご覧ください。
印刷速度	<ul style="list-style-type: none"> • 白黒印字 高速 : 18 ページ/分 標準 : 11.6 ページ/分 • カラー印字 高速 : 12 ページ/分 標準 : 4.9 ページ/分 (キヤノン標準パターンに基づく)
最大印字幅	203.2 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"> • 白黒/グレースケール (300dpi) : 最短速 5.8 秒/ページ (A4) * • カラー (150dpi) : 最短速 17.4 秒/ページ (A4) *
有効読み込み幅	214 mm
読み込み解像度	<ul style="list-style-type: none"> • 光学 1200 × 2400 dpi • 最高 9600 dpi
読み込み画像処理	<ul style="list-style-type: none"> • ハーフトーン : グレー 256 階調 • カラー : 16,777,216 色

* 転送時間は含みません。

無線 LAN 仕様	
対応ネットワーク	IEEE802.11b
インタフェース	802.11b ネットワークインタフェース
準拠規格	IEEE802.11b、ARIB STD - 66/RCR STD-33
伝送速度	11Mbps/5.5Mbps/2Mbps/1Mbps (自動切換)
アクセス方式	CSMA/CA 方式
伝送方式	DS-SS 方式
仕様周波数帯域	2.4GHz ~ 2.497GHz
チャンネル	1-14
動作モード	インフラストラクチャ / 802.11 アドホック
通信距離	屋内 50m (11Mbps) ※通信速度及び環境条件により異なります。
セキュリティ	WEP64/128bit、WPA-PSK (TKIP) ※インフラストラクチャモードのみ対応
取得規格	TELEC、VCCI
認証番号	R003NY03033 R003GZ03021
対応 OS	Microsoft Windows 98、Microsoft Windows Me、 Microsoft Windows 2000 Professional (Service Pack 3 以降)、 Microsoft Windows XP Professional/Home Edition (Service Pack 1 以降)
通信プロトコル	TCP/IP

◆ 電波について

使用上の注意

- 本製品は第2世代小電力データ通信システム/WLAN（ワイヤレス LAN）システムの無線装置です。
- 本製品は日本国内仕様です。日本国外では使用できません。
- 本製品は、電波法に基づく技術基準適合証明を受けた無線設備であり、筐体内部を開けること、および内部の回路等を改造することは法律で禁じられています。
- 医療用の装置や電子機器の近くで本製品を使用しないでください。
電波によりそれらの装置や電子機器の動作に影響を与える恐れがあります。

電波干渉に関するご注意

本製品の使用周波数帯では、電子レンジ等産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

- 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、「サービス&サポートのご案内」を参照し、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談してください。
- その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「サービス&サポートのご案内」を参照し、お問い合わせください。

● 2.4 DS 4

この表示のある無線機器は 2.4GHz 帯を使用しています。変調方式として DS-SS 変調方式を採用し、移動体識別装置の構内無線局に対して想定される与干渉距離は 40m です。全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。

警告

電波放射の人体への影響

本製品から放射される出力パワーは、FCC 電波放射限界より遥かに低くなっています。それでも、スイッチを操作する場合など以外の通常使用中には、本製品を人体から 20cm 以上離してお使いください。

注意

本製品は他の電波を発する機器（電子レンジ、Bluetooth 機器等）から、電波干渉を受ける場合があります。これらの機器からできるだけ遠く離すか、ご利用時間帯を分けるなどして、電波干渉を避けて使用してください。

数字

802.11 アドホックモード (802.11 ad-hoc mode)

パソコンと本機が無線アクセスポイントを介さずに直接無線 LAN で通信し合うモードのこと。早い段階で開発された無線 LAN 機器のアドホックモードでは SSID (ESSID) を識別子として使用できないものがありますが、802.11 アドホックモードでは SSID (ESSID) を識別子として使用することができます。本書では特に断りのないかぎり、アドホックモードは 802.11 アドホックモードを指します。

B

ビー・エス・エス・アイ・ディー

BSSID (Basic Service Set Identifier)

IEEE 802.11 規格の無線 LAN の識別子のこと。通常は、無線 LAN 上のパソコンや無線アクセスポイントの MAC アドレスと同じものです。

C

カラー・ギア

Canon ColorGear カラーマッチング

業界標準 ICC プロファイル互換のキヤノン独自技術による高速、高精彩のカラーマネージメントシステム。数多くのキヤノン製品で使用されています。

D

ディー・シー・エフ

DCF (Design rule for Camera File system)

JEIDA (Japan Electronic Industry Development Association) が制定したデジタルカメラのメモリーイメージ交換用業界標準フォーマット。

ディー・エイチ・シー・ピー

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

IP アドレスを管理しネットワーク上のパソコンに自動的に割り当てるプロトコルのこと。ブロードバンドルータなどで DHCP サービスを提供することができます。

ディー・ピー・アイ

dpi (dots per inch)

1 インチあたりのドット数。ディスプレイモニタやプリンタの解像度を示す際に使用される単位。

ディーポフ

DPOF (Digital Print Order Format) プリント

メモリーカードに付加された印刷情報を元に、自動的に画像を印刷する機能のこと。DPOF 対応したデジタルカメラを使用すると、印刷したい画像や枚数などの情報を指定してメモリーカードに記録させることができます。

E

イー・エス・エス・アイ・ディー

ESSID (Extended Service Set Identifier)

本書では、ESSID と SSID は同じ意味で使用しています。「SSID」を参照してください。

エグジフ

Exif 2.2

電子情報技術産業協会 (JEIDA) が制定したデジタルカメラ用の電子画像の保存形式のこと。画像データに撮影日時やシャッタースピード、絞りなどの情報を記録し、プリンタ側でその情報を元に印刷することで品質を向上させる技術です。

I

アイシー・エム

ICM (Image Color Management)

Windows でスキャナ、ディスプレイ、プリンタ間で整合的な色再現を可能にするカラーマネージメントシステム。

アイ・トリプルイー

IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers)

電気・電子技術の標準化を促進する国際学会。

アイ・ビー

IP アドレス (Internet Protocol address)

インターネットに接続するとき使用するプロトコルのこと。「.」(ピリオド) で区切られた 4 つの番号で構成されます。インターネットに接続するパソコンごとに IP アドレスが割り振られます。

例：192.168.0.1

L

ラン

LAN (Local Area Network)

同じ建物や敷地内で複数のパソコンを相互に接続したネットワークのこと。LAN は通常有線ケーブルか無線で接続されます。

M

マック

MAC アドレス (Media Access Control address)

ネットワーク機器に割り当てられる固有の識別番号のこと。48bit で構成されており、HEX 番号を「:」(コロン) で区切った形で表記されます。

例 11:22:33:44:55:66

マック

MAC アドレスフィルタリング (MAC address filtering)

無線アクセスポイントなどの機器上で、特定の MAC アドレスへのネットワーク接続を制限するセキュリティ機能のこと。

エム・ビー・ネットワーク・ユーティリティ

MP Network Utility

無線 LAN を介して本機をモニタしたり、構成するためのソフトウェア。MP ドライバとともにインストールされます。

エム・ビー・ツールボックス

MP Toolbox

文書をスキャンしてパソコンに取り込み、処理、保存するためのソフトウェア。

エム・ビー

MP ドライバ (MP driver)

パソコンで印刷したりイメージをスキャンできるようにするソフトウェア。MP ドライバにはスキャナドライバ、プリンタドライバ、メモリカード (ストレージデバイス) ドライバおよび無線 LAN 構成では Canon MP Network Utility が含まれます。

O

オーシー・アール

OCR (Optical Character Recognition)

スキャナを使用してテキストをパソコンに読み取る方法。読み取られた文書はワープロで編集が可能。

P
ピー・ディー・エフ
PDF ファイル (Portable Document Format file)
アドビシステムズ株式会社の作成した文書フォーマット。閲覧ソフトウェア Adobe Acrobat Reader を使用して閲覧者のパソコン環境によらず同じ形式で文書を閲覧することができます。また MP Toolbox を使えば文書を PDF 形式で保存することができます。文書中の文字データはテキスト情報として扱うことができ、かんたんなキーワードで検索することができます。

ピクトブリッジ
PictBridge

デジタルカメラ、ビデオその他のイメージデバイスからパソコンを介さずに写真を印刷するための業界標準。

S
エス・エス・アイ・ディー
SSID (Service Set Identifier)
複数の無線 LAN を区別するための識別子のこと。無線 LAN 上の本機とパソコンが互いに通信を行うためには、それぞれに同じ SSID (ESSID) を設定する必要があります。32 文字までの英数字を設定することができます。また、SSID (ESSID) をネットワーク名と呼ぶこともあります。

T
トウェイン
TWAIN (Technology Without An Interesting Name)
スキャナやデジタルカメラといった映像機器から情報をパソコンへ転送するための業界標準プロトコル。デバイスとアプリケーションの両方が標準に適合している場合、メーカーやモデルに関係なく使用することができます。例えば、TWAIN 対応の画像処理アプリケーションから、スキャナの TWAIN ドライバ (ScanGear MP ドライバ) を動作させ、文書を読み込んだりアプリケーションに直接取り込んだりすることができます。

U
ユー・エス・ビー
USB (Universal Serial Bus)
パソコンの電源を切らずに、ケーブルを抜き差しすることで周辺装置の入れ替えができるシリアルインターフェイスのこと。「USB 1.1」、「USB 2.0」を参照してください。

ユー・エス・ビー
USB 1.1
2 種類の転送モードを持つ USB 規格のこと。
- Low-Speed (1.5Mbps)
- Full-Speed (12Mbps)

ユー・エス・ビー
USB 2.0
3 種類の転送モードを持つ USB 規格のこと。
- Low-Speed (1.5Mbps)
- Full-Speed (12Mbps)
- High-Speed (480Mbps)

W
ウェブ
WEP (Wired Equivalent Privacy) キー
無線ネットワーク上に送信するデータを共有された暗号キーを使って暗号化し、また逆にデータを解読するセキュリティ機能のこと。

ダブルユー・アイ・エー

WIA (Windows Image Acquisition)

スキャナやデジタルカメラからイメージを取り込む技術の業界標準。Windows XP に MP ドライバをインストールすると、TWAIN 準拠ドライバ (ScanGear MP) と WIA 準拠ドライバの両方がインストールされます。Windows XP 以外の OS では ScanGear MP ドライバのみがインストールされます。どちらのドライバでも Photoshop のように TWAIN インターフェースをサポートするアプリケーションでイメージをスキャンすることができません。

ワイファイ
Wi-Fi

IEEE 802.11 規格を採用している無線 LAN 製品の相互接続性を保証するブランド名称。

ワイファイ アイ・トリプルイー

Wi-Fi IEEE 802.11b

周波数 2.4GHz の帯域を使う無線 LAN 国際規格のことで、最大 11Mbps での通信が可能です。

ワイファイ アイ・トリプルイー

Wi-Fi IEEE 802.11g

周波数 2.4GHz の帯域を使う無線 LAN 国際規格のことで、最大 54Mbps での通信が可能です。

ダブルユー・ピー・エー

WPA (Wi-Fi Protected Access)

WEP の脆弱性を改善するために設計されたセキュリティ機能のこと。本機は WPA の内、事前共有キーを設定する PSK (Pre-Shared Key) 方式および暗号化方式として TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) に対応しています。

あ

アドホックモード (ad-hoc mode)

「802.11 アドホックモード」を参照してください。

アプリケーション (utility software)

一般には文書作成、表計算、データベースなどの目的のために使用されるソフトウェア。本書では本機にインストールして使用するさまざまな用途に応じたスキャンや印刷を行うためのソフトウェアのこと。

インクカウンタ (ink counter)

本機のインクが少なくなったときに警告を出すためにインクタンクのインク残量を調べる機能。

インデックス (index)

メモリカードに保存されたイメージデータをかんたんにチェックできるようにするために印刷する索引。

インフラストラクチャモード (infrastructure mode)

パソコンと本機を、無線アクセスポイントを介して無線接続するネットワークのこと。

インポート (import)

他のアプリケーションで作成されたデータを取り込むこと。

オートシートフィーダ (Auto Sheet Feeder (ASF))

印刷用紙を自動的に取り込むための装置。

か

カードリーダー (card reader)

本機のカードスロットに差し込んだメモリカードに保存されているデータを読み込む機能のこと。

ガンマ (gamma correction)

イメージの明るさ補正の方法。ガンマ補正によりイメージの中間調部分の明るさをイメージ全体の明るさを変えずに調整することができます。これによりコントラストを変えずにイメージの明るさを調整することができます。

休止 (standby mode (PC))

「スリープモード」を参照してください。

グラフィックス (graphics)

カラーマッチングシステムで [グラフィックス] を選ぶと文書がくっきりした色で印刷されます。たとえば、イラスト、グラフ、地図などを印刷する際にこの設定を選択します。写真のような微妙な階調のイメージの印刷には適しません。

グレースケール (grayscale)

モノクロイメージを中間階調を使用して表現する方法。

クロップ (crop)

イメージの一部を矩形で選ぶこと。ScanGear MP のツールバーにあるクロップボタンを使用して、プレビューイメージの一部をプレビューしたりスキャンしたりできます。

混合モード (mixed mode)

IEEE 802.11b と IEEE 802.11g などの異なる無線規格で構築されたネットワークのこと。

さ

サービスパック (Service Pack)

Microsoft 社から提供される Windows の欠陥を修正するためのプログラムのこと。入手方法は、Microsoft にお問い合わせください。

再インストール (reinstall)

インストールされたソフトウェアを削除し再度インストールすること。

サブネットマスク (subnet mask)

IP アドレスのネットワーク全体に関する部分とホストに関する部分を分離するために使用する番号のこと。例：255.255.255.0

スキャナドライバ (scanner driver)

本機のスキャナ機能を制御するためのソフトウェア。本機では ScanGear MP ドライバと WIA ドライバ (Windows XP 専用) の 2 種類のドライバが提供されます。MP ドライバとともにインストールされます。

スタンバイモード (standby mode (machine))

本機に印刷などの出力動作が行われていない待ち受け状態のこと。

ステルス SSID (stealth SSID)

クライアントのパソコンからネットワーク識別子 (SSID (ESSID)) が見えないようにした無線ネットワーク。

ストレージデバイス (storage device)

「メモリカード」を参照してください。

スリープモード (sleep mode)

パソコンの電源管理機能。消費電力を抑えるために、自動的にあるコンポーネントの電源を切断します。

た

チャンネル (channel)

無線通信を行うときの周波数チャンネルのこと。チャンネルは無線アクセスポイントまたはパソコン側で設定します。

は

バックグラウンド印刷 (Background printing)

パソコンで他の操作をしながら同時に印刷すること。たとえばワープロのアプリケーションでバックグラウンド印刷をオンにしておくで印刷しながら同時に文書作成作業を行うことができます。バックグラウンド印刷をオフにすると印刷が終わるまで他の作業はできなくなります。

フォトナビシート (Photo Index Sheet)

メモリカードに保存されたフォトイメージをかんたんに印刷できるようにするためのインデックスシート。印刷するフォトイメージマーキングしたフォトインデックスシートをスキャンすることにより選択した写真をかんたんに印刷することができます。

フォトプリント (Photo Print)

パソコンを使わずにデジタルカメラやメモリカードから写真品質のイメージを印刷する機能。

フチなし全面印刷 (Borderless printing)

カラー画像を写真のように余白のない状態で印刷する機能のこと。

プリンタドライバ (printer driver)

本機のプリンタ機能を制御するためのソフトウェア。MP ドライバとともにインストールされます。

プレビュー (preview)

実際に印刷、スキャンする前に文書を表示確認すること。

ま

マルチスキャン (multi-scan)

原稿台上の複数のイメージを一度に読み込む機能のこと。

マルチページ PDF (multi page PDF)

数個のスキャンされた文書を 1 個の PDF にまとめて保存したファイル。文書それぞれが PDF ファイルの 1 ページになります。

無線 LAN (WLAN (Wireless Local Area Network))

ケーブルを用いて機器間を接続するかわりに、Wi-Fi などの無線技術を用いて接続するネットワークのこと。

無線アクセスポイント (access point)

無線トランシーバまたは無線ベースステーションのこと。無線ネットワーク上のパソコンや本機からのデータを受信し、そのデータを指定されたデバイスへ送信します。インフラストラクチャのネットワークを構築するときに必要です。

メモ리카ード (memory card)

電子データを保存するための、クレジットカード大もしくはそれ以下のサイズのカードを総称してメモ리카ードと呼びます。本機と互換性のあるメモ리카ードを、本機のカードスロットに差し込むと、デジタルカメラで撮った写真画像をパソコンに転送したり本機で印刷したりすることができます。(→ 59 ページ)

◆ 索引

記号

(-)、(+) キー.....	16
/ (スラッシュ).....	5

数字

1 画像印刷.....	70, 73
2 in 1 コピー.....	41

A

Adobe Acrobat Reader.....	9, 92
ArcSoft PhotoStudio.....	9, 92

B

BJ 名刺カード.....	23, 27
Bubble Jet Direct.....	87

C

Canon MP Network Utility.....	92, 93
削除する.....	93
CF カードアダプタ.....	59
CPU.....	90, 91

D

DPOF 印刷.....	70, 82
--------------	--------

E

e.Typist エントリー.....	9, 92
Easy-PhotoPrint/Easy-PhotoPrint Plus.....	9, 92
Easy-WebPrint.....	9, 92

I

IBM PC/AT 互換機.....	90
INIT ボタン.....	14
Internet Explorer.....	90

L

LCD ディスプレイ.....	17, 155
なにも表示されないとき.....	123
Link Quality ランプ.....	14

M

Microdrive メモリカード.....	59
MP Toolbox.....	90, 92, 101
削除する.....	93
MP ドライバ.....	90, 92
削除する.....	94

O

OHP フィルム.....	23, 27
---------------	--------

P

Pentium/Celeron.....	90, 91
PictBridge.....	87
Power ランプ.....	14

S

ScanGear MP.....	92
SD メモリカード.....	59
Status ランプ.....	14

T

TWAIN.....	100, 102
T シャツ転写紙.....	23, 26

U

USB ケーブル.....	90
USB ケーブル接続部 (カメラ接続部).....	13
USB ケーブル接続部 (パソコン/無線 LAN ユニット接続部).....	14

V

VIVID 写真印刷.....	85
-----------------	----

W

WIA ドライバ.....	92
WLAN ランプ.....	14

X

xD Picture (ピクチャー) カード.....	59
-----------------------------	----

Z

ZoomBrowser EX/PhotoRecord.....	9, 92
---------------------------------	-------

あ

アクセスランプ.....	15
アプリケーション.....	9, 92
アプリケーションガイド.....	1, 8
アンインストール (削除) トラブル.....	128

い

一般保護違反.....	131
イメージリピートコピー.....	41, 52
色合い.....	117
インク 仕様.....	156
インクジェット官製はがき.....	22, 24
インクタンク 交換時期.....	105
交換する.....	106
残量警告.....	105
残量を調べる.....	111
種類.....	105
インクカウンタをリセットする.....	109
印刷 個別に設定をかえる.....	99
中止する.....	98
プリントアドバイザーを使って設定をかえる.....	98
印刷する デジタルカメラから.....	87

ノズルチェックパターン	113
フォトナビシート	62
メモリカードから	58
印刷できない	123
デジタルカメラから	141
パソコンから	131
印刷できる範囲	
はがき	155
封筒	155
用紙	155
インストール	
ソフトウェア	90
トラブル	128
インデックス印刷	70, 71
う	
内カバー	15
え	
エコノミーフォトペーパー	23, 26
絵はがきプリント	41, 43
エラーランプ	17
点滅	138
お	
往復はがき	22, 24
オペレーションシステム (OS)	90, 91
オンラインヘルプ	9
か	
カードスロット	15
カードスロットカバー	13
外形寸法	155
回収	
インクタンク	106
拡大/縮小コピー	38
各部の名称	13
画質をかえる	36
画像	
読み込む	100
カバーがしまらないとき	122
紙づまり	122
カラーBJ用普通紙	22, 24
カラースタートキー	16
官製はがき	22, 24
き	
基本操作ガイド	1
キヤノン光沢紙	22, 25
キヤノンサポートページ	106
キャリブレーション	117, 150
強制上書きインストール	129
く	
クリーニングする	
プリントヘッド	115
クリック	5

グレースケールコピー	37
け	
原稿	
セットする	21
原稿台カバー	13
清掃	119
原稿台ガラス	13
清掃	119
こ	
交換時期	
インクタンク	105
高品位専用紙	23, 26
コピー	34, 35
2 in 1	41
イメージリポート	52
絵はがき	43
拡大/縮小	38
原稿の周囲が欠けないように	56
左右反転	54
シール	48
仕様	156
フチなし全面	50
名刺	46
メニュー	18, 147
色合い調整	117
コピーキー	17
コンパクトフラッシュ Type I / II	59
し	
シールプリント	41, 48
紙間選択レバー	15
位置	22
設定	28
質量	155
指定印刷	70
自動変倍コピー	40
使用環境	155
使用できる用紙	
カメラダイレクトプリント	87
消費電力	155
す	
スーパーフォトペーパー	22, 24, 87
スーパーフォトペーパー・シルキー	22, 25
ズームコピー	39
スキャナ	
仕様	157
スキャン	
色合い調整	117
トラブル	132
スキャンキー	16
スキャンユニット	15
ストップ/リセットキー	16
スマートメディア	59

無線 LAN カード.....	14
無線 LAN ユニット.....	14
無線 LAN 用の USB ケーブル.....	14

め

名刺プリント.....	41, 46
メニュー一覧.....	18, 147
メニューキー.....	16
メモリースティック.....	59
メモ리카ード	
差し込みかた.....	60
種類.....	59
トラブル.....	126
取り出しかた.....	61
メモ리카ード取り出しボタン.....	15

も

モノクロスタートキー.....	16
-----------------	----

ゆ

ユーザモード	
メニュー.....	20, 150
ユーザモードキー.....	16

よ

用語解説.....	160
用紙	
印刷できる範囲.....	155
サイズ.....	23
サイズと種類の設定.....	29, 34
種類.....	22, 87
積載枚数.....	22
セットする.....	22, 30
特徴.....	23
取り扱いと保管.....	27
取り除きかた.....	121
用紙トレイ.....	13
用紙トレイ容量.....	155
用紙補助トレイ.....	13
読み込む	
MP Toolbox で.....	101
アプリケーションから.....	102
画像.....	100
操作パネルを使って.....	103
方法.....	100

ろ

ローラ	
清掃.....	120

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、インターフェースなど）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。

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

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

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。



※インクタンクの交換については、105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