

# Canon

設置のときに  
お読みください



BUBBLE JET PRINTER

# BJ 535PD

# スタートガイド

## 使用説明書

ご使用前に必ずこの使用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。



Exif Print

BUBBLE JET  
DIRECT

箱の中を確認しましょう  
使用説明書の見かた / 記号について  
安全にお使いいただくために

### 1 使えるように準備しましょう

設置 / コンピュータに接続  
プリントヘッド・インクタンクの取付け  
用紙セット / ソフトウェアのインストール  
プリントヘッド位置の調整

### 2 各部の名称と役割

### 3 コンピュータを使って印刷する

印刷データの作成  
用紙のセット  
印刷の開始

### 4 コンピュータを使わずに印刷する

印刷の前に  
メモリーカードを使って印刷する  
デジタルカメラを使って印刷する

### 5 印刷がきれいにできないときは

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  
プリントヘッドのクリーニング

### 6 インクタンクを交換する

交換のめやす  
交換のしかた

### 7 日常のお手入れ

プリンタの清掃 / 移送

### 8 困ったときには

インストール / 印刷ができない / 給紙  
印刷結果がおかしい / 電源ランプが点滅  
エラーメッセージが表示されている

### 付録

用紙について  
プリンタ活用ガイドとヘルプについて  
仕様 / お問い合わせの前に

# PIXUS

BUBBLE JET PRINTER

# 535PD

PhotoDirect

## ごあいさつ

このたびは、キヤノン《BJ 535PD》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。

本製品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、

ご使用前に使用説明書を一通りお読みください。  
また、お読みになった後は、必ず保管してください。  
操作中に使いかたが分からなくなったり、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。



## Exif Printについて

このプリンタは、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。

## 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。

使用説明書に従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、スキャナ及び複合機(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。



## 商標について

Canonは、キヤノン株式会社の登録商標です。

BJは、キヤノン株式会社の商標です。

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

本書では、Microsoft® Windows® XP、Microsoft® Windows® Millennium Edition、Microsoft® Windows® 2000、Microsoft® Windows® 98を、それぞれWindows XP、Windows Me、Windows 2000、Windows 98、またはWindowsと略して記載しています。MacintoshおよびMacは、米国アップルコンピュータ社の登録商標、または商標です。

Netscape®、Netscape Navigator®は、Netscape Communications Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Netscape® Communicatorは、Netscape Communications Corporationの商標です。

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™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。

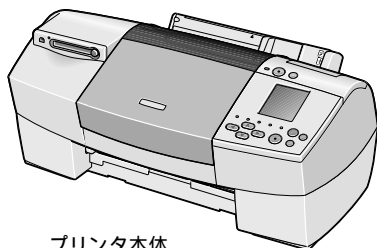
本書の内容については万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載漏れなどにお気づきの点がございましたら、最寄のお客様ご相談窓口までご連絡ください。連絡先は、別紙の『サービス&サポートのご案内』に記載しています。

このプリンタを運用した結果については、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。

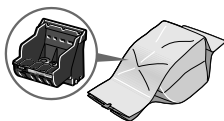
# [ 箱の中を確認しましょう ]

足りないものや壊れているものがある場合は、お買い求めの販売店にご連絡ください。

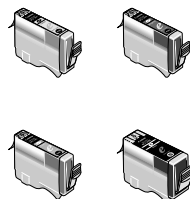
## 箱に入っているもの



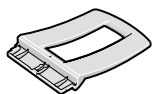
プリンタ本体



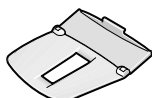
プリントヘッド



インクタンク（4個）



用紙サポート



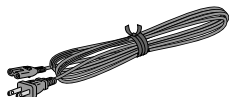
排紙トレイ



スタートガイド（本書）



プリンタソフトウェアCD-ROM



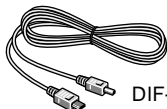
電源コード

保証書

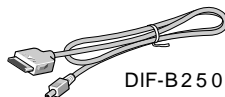
サービス&サポート  
のご案内



コンパクトフラッシュ用  
PCカードアダプタ



DIF-B100



DIF-B250

デジタルカメラ接続用ケーブル（2本）  
（ダイレクトインタフェースケーブル）

## 用意するケーブル

コンピュータとプリンタをつなぐケーブルは、次のUSBケーブルをご購入ください。

### USB ケーブル



キヤノン製またはコンピュータメーカー純正で2m以内のものをお勧めします。

#### Windowsをご使用の場合の条件

- ・ Windows XP / Windows Me / Windows 2000 / Windows 98がインストールされているコンピュータ。
- ・ または、Windows 98以降がインストールされているコンピュータからWindows XP / Windows Me / Windows 2000にアップグレードしたコンピュータ。

#### Macintoshをご使用の場合の条件

- ・ Mac OS 8.6 ~ 9.X（日本語）がインストールされているコンピュータ。
- ・ USBインタフェースを標準搭載したMacintoshシリーズ。



# 本書のもくじ

	[箱の中を確認しましょう].....	1
	[使用説明書の見かた].....	6
	[安全にお使いいただくために].....	7
	[こんなことができます].....	10
	デジタルカメラとプリンタだけで印刷する.....	10
	コンピュータにつないで1台2役.....	11
1 使えるように準備しましょう	[Step1] 接続しましょう.....	12
	[Step2] プリントヘッドを取り付けましょう.....	15
	[Step3] インクタンクを取り付けましょう.....	16
	[Step4] 用紙をセットしましょう.....	17
	[Step5] ソフトウェアをインストールしましょう.....	18
	<b>Windows</b> インストールの操作	
	プリンタドライバ/メモリカードユーティリティをインストールする.....	19
	アプリケーション/マニュアルをインストールする.....	20
	<b>Macintosh</b> インストールの操作	
	プリンタドライバをインストールする.....	22
	BJユーティリティをインストールする.....	23
	プリンタを印刷できるように設定する.....	23
	アプリケーションソフトをインストールする.....	24
	[Step6] プリントヘッド位置を調整しましょう	
	<b>Windows</b> プリントヘッド位置の調整.....	25
	<b>Macintosh</b> プリントヘッド位置の調整.....	27
	<b>操作パネル</b> プリントヘッド位置の調整.....	29
2 各部の名称と役割	.....	31
3 コンピュータを使って印刷する	[Step1] 印刷データを作成する.....	33
	[Step2] 用紙をセットする.....	34
	用紙の取り扱いについて.....	36
	[Step3] 印刷を開始する	
	<b>Windows</b> で印刷する.....	37
	<b>Macintosh</b> で印刷する.....	40
	プリンタドライバ機能のご紹介.....	42
4 コンピュータを使わずに印刷する	1. 印刷の前に	
	印刷の流れ.....	43
	操作パネルの名称と使いかた.....	44
	用紙のセット方法.....	46
	用紙の取り扱いについて.....	48
	2. メモリカードを使って印刷する	
	— メモリカードをセットする	
	メモリカードとPCアダプタについて.....	49
	メモリカードをセットする.....	50
	メモリカードを取り出す.....	51
	— 印刷の基本操作	
	写真の一覧を印刷する-インデックス印刷.....	52
	連続した範囲の写真を印刷する-全コマ印刷.....	53
	写真を1枚ずつ印刷する-1コマ印刷.....	54
	選んだ写真をまとめて印刷する-指定コマ印刷.....	54
	カメラの設定にしたがって印刷する-DPOF印刷.....	56
	用紙の種類を設定する-用紙種類.....	57
	印刷を中止する.....	57
	— 印刷の応用操作	
	印刷部数を設定する-部数.....	58
	印刷レイアウトを設定する-レイアウト.....	58
	印刷品位を設定する-品位.....	59

	撮影した日付を印刷する-日付印刷.....59
	写真を補正する-画像補正.....60
	オプションのイメージビューワーを使うには.....61
	3. デジタルカメラを使って印刷する.....65
5 印刷がきれいにできないときは	メンテナンス操作の流れ.....66
	[Step1] ノズルチェックパターンを印刷する
	Windows をご使用の場合.....67
	Macintosh をご使用の場合.....68
	操作パネル で操作する場合.....69
	[Step2] プリントヘッドをクリーニングする
	Windows をご使用の場合.....70
	Macintosh をご使用の場合.....71
	操作パネル で操作する場合.....72
	[Step3] プリントヘッドをリフレッシュする
	Windows をご使用の場合.....73
	Macintosh をご使用の場合.....74
	操作パネル で操作する場合.....75
6 インクタンクを交換する	交換のめやす.....76
	交換のしかた.....77
7 日常のお手入れ	清掃について.....79
	移送について.....79
8 困ったときには	プリンタドライバがインストールできない.....81
	印刷が始まらない / 途中で止まる.....82
	用紙が正しく給紙できない / 用紙が詰まった
	給紙されない / 斜めに給紙される / 重なって給紙される.....83
	詰まった用紙を取り除く.....83
	印刷結果に関する問題
	インクが出ない / 印刷がかすれる / すじが入る / 違う色になる...84
	意味不明のわからない文字や記号が印刷される.....84
	フチなし全面印刷にしてもフチが出てしまう.....84
	ページの終りの部分が印刷されない.....85
	用紙がこすれる / 汚れる.....85
	用紙が反る / 波うつ.....86
	プリントヘッドが交換位置に移動しない.....86
	電源ランプが点滅している.....87
	画面にエラーメッセージが表示されている
	Windows 「(USBPRN / USBへの)書き込みエラー」が表示されている...88
	Windows 「アプリケーションエラー」や「一般保護違反」が表示されている...88
	Macintosh 「エラー番号: *n」(*は英文字、nは数字)が表示されている...89
	操作パネルにエラーが表示されたときは.....90
付録	用紙について.....92
	プリンタ活用ガイドとヘルプについて
	プリンタ活用ガイド / アプリケーションガイドを表示する.....96
	「プリンタ活用ガイド」の操作方法について.....98
	「アプリケーションガイド」の操作方法について.....99
	ヘルプ機能について.....100
	仕様
	プリンタ本体.....101
	操作パネルおよびカードスロット.....103
	印刷できる範囲.....104
	プリンタドライバの動作環境 / 環境基本性能.....105
	お問い合わせの前に.....108

# 『プリンタ活用ガイド』(プリンタソフトウェア CD-ROM)のもくじ

プリンタ活用ガイドの見かたと操作方法については「プリンタ活用ガイドとヘルプについて」( p.96)をご覧ください。

## 1 目的別に機能や操作方法を知りたい

### 1.1 写真のできにこだわる

もっと鮮やかにしたい / もっとシャープにしたい  
暗い写真を明るくしたい  
明る過ぎる写真を調整したい  
食べ物を美味しそうにみせたい  
シルバーやガラスなどの質感を出したい  
フチなしの写真を印刷したい  
おしゃれなモノクロで印刷したい  
レトロ調のセピアカラーで印刷したい  
似顔絵風で印刷したい

### 1.2 便利な印刷テクニック

文書を速く印刷したい / イラストをきれいに印刷したい  
A4サイズで作った原稿をはがきサイズで印刷したい  
ホームページの写真をきれいに印刷したい  
定形外の用紙に印刷したい  
拡大または縮小して印刷したい  
印刷するページの順番を変えたい  
マル秘などのスタンプをつけて印刷したい  
好きなイラストを背景にして便箋風にしたい  
大きなポスターを作りたい / 旅のしおりを作りたい  
横断幕を作りたい  
紙を節約して印刷したい ~ 複数ページを1枚に印刷する  
紙を節約して印刷したい ~ 両面に印刷する

### 1.3 作ってみようあれこれ

こだわりの年賀状 / オリジナルの名刺  
マイブランドTシャツ  
ブリクラ風フォトシール / 仕事がかどるマウスパッド  
オーダーメイドのアルバム  
デジカメ印刷工房

## 2 プリンタドライバの設定画面から機能や操作方法を知りたい ( Windows )

### [基本設定]シート

用紙の種類 / 給紙方法 / 印刷品質 / 色調整  
グレースケール印刷 / 印刷前にプレビュー表示 /  
プリントアドバイザー  
バージョン情報 / 標準に戻す

### [ページ設定]シート

用紙サイズ / 印刷の向き / 出力用紙サイズ  
印刷の種類 / フチなし全面印刷 / 両面印刷 / 部数

逆順で印刷・部単位で印刷 / プリンタ制御 /  
標準に戻す

### [スタンプ/背景]シート

スタンプ / スタンプ設定 / 背景  
背景設定 / 標準に戻す

### [特殊効果]シート

イラストタッチ / 単色効果 / VIVIDフォト  
イメージデータ補正 / オートフォトパーフェクト  
標準に戻す

### [お気に入り]シート

お気に入り一覧 / 各項目の設定内容 / コメント  
お気に入りに追加 / お気に入りの呼出し / 削除

### [ユーティリティ]シート

クリーニング / ヘッドリフレッシュ /  
ヘッド位置調整  
ノズルチェックパターン印刷 / 特殊設定 /  
ステータスマニタ起動

### 2.1 プリンタドライバの設定画面を表示する方法

アプリケーションソフトから表示する  
[スタート]メニューから表示する

## 3 プリンタドライバの設定画面から機能や操作方法を知りたい ( Macintosh )

### プリントダイアログ

部数・ページ / BJカートリッジ / 用紙の種類  
給紙方法 / グレースケール印刷 / 印刷設定 / 詳細設定  
オプション / 設定登録

### 用紙設定ダイアログ

用紙サイズ / パナ - 印刷  
フチなし全面印刷 / 拡大・縮小  
印刷方向 / 設定保存 / 用紙設計 / ユーティリティ

### 詳細設定ダイアログ: クオリティパネル

印刷品位 / ハーフトーン / 標準に戻す

### 詳細設定ダイアログ: 特殊効果パネル

イラストタッチ / 単色効果 / VIVIDフォト  
オートフォトパーフェクト / 標準に戻す

### 詳細設定ダイアログ: カラーパネル

色補正 / ガンマ補正 / カラーバランス / 濃度  
標準に戻す

### オプション設定ダイアログ

レイアウト / 両面印刷 / フィットページ

出力先 / 逆順で印刷・部単位で印刷

## 設定登録ダイアログ

設定一覧 / 読み込み / 登録 / 削除 / デフォルト

## プリンタユーティリティダイアログ

ヘッドクリーニング / ヘッドリフレッシュ

プリンタユーティリティダイアログ (テストプリント)

ノズルチェックパターン印刷 / ヘッド位置調整

プリンタユーティリティダイアログ (特殊設定)

インク乾燥待ち時間

### 3.1 プリンタドライバを選択する方法

### 3.2 プリンタドライバの設定画面を表示する方法

プリントダイアログを表示する

用紙設定ダイアログを表示する

## 4 用紙について

### 4.1 用紙のことをもっと知ろう

使える用紙にはこんなものがあります

### 4.2 印刷する原稿の内容に適した用紙を選ぶには

写真をきれいに印刷する

ビジネス用の文書を印刷する

おうちで印刷して楽しむ

### 4.3 使える用紙のご紹介

専用紙の取り扱いについて / 普通紙 / 官製はがき / 封筒

高品位専用紙 HR-101S

フォト光沢紙 GP-301

フォト光沢カード FM-101

フォト光沢フィルム HG-201

フォト光沢ハガキ KH-201N

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

マットフォトペーパー MP-101

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カード PC-101

プロフェッショナルフォトシリーズの取り扱いについて

OHPフィルム CF-102

Tシャツ転写紙 TR-201

カラーBJ用マウスパッド MK-101

バナー紙 BP-101

## 5 お役立ち情報

### 5.1 印刷の状態を確認する ( Windows )

BJステータスマニタを見てみよう

BJバックグラウンド

BJバックグラウンドモニタを見てみよう

BJプリンタモニタを見てみよう

### 5.2 印刷の状態を確認する ( Macintosh )

BJプリントモニタを見てみよう

BJステータスマニタを見てみよう

### 5.3 ネットワーク環境でプリンタを使用する

プリントアダプターを使う

よく使うプリンタドライバの設定を登録する

メモリーカード起動ユーティリティを使う

BJユーティリティを使う

不要になったドライバを削除する

最新のプリンタドライバを入手する

## 6 困ったときには

### 6.1 印刷が始まらない / 途中で止まる

### 6.2 印刷結果に関する問題

きれいにカラー印刷できない / インクがにじむ

グラデーション部分に帯状の色むらが出る

### 6.3 用紙に関する問題

用紙の印刷面が汚れる / 用紙の裏面が汚れる

### 6.4 その他の問題

BJステータスマニタ以外のエラーメッセージが表示された

罫線がまっすぐに印刷されない

文字や図形がギザギザになって印刷される

印刷に時間がかかりすぎる

思ったような印刷速度が得られない

印刷を実行してもBJステータスマニタが表示されない

バックグラウンド印刷ができない

### 6.5 役立つ操作

通常使うプリンタとして設定する

スプールの設定を解除する(プリンタに直接印刷データを送る)

印刷先のポートの設定を確認する

# [ 使用説明書の見かた ]

## 使用説明書について

### プリンタについて 知りたいとき



『スタートガイド』  
(本書)

BJ 535PDをご購入後、初めてご使用になるときは必ずお読みください。

次のことが書かれています。

- ・使用するまでに必要な準備
- ・印刷のしかた  
アプリケーションから印刷する方法、写真データを印刷する方法
- ・インクの交換や日常のお手入れ
- ・トラブルの対処方法



『プリンタ活用ガイド』  
(プリンタソフトウェア CD-ROM)

BJ 535PDをご使用になり、ドライバの各機能の詳細や応用的な使い方など、もっと詳しい説明が知りたいときにお読みください。

「プリンタ活用ガイド」の見かたについてはp.96をご覧ください。

詳しい内容を知りたい場合は「プリンタ活用ガイドのもくじ」をご覧ください。

### アプリケーションソフト について知りたいとき

アプリケーションガイド(Windows用)  
アプリケーションガイド(Macintosh用)

次のアプリケーションについて説明しています。

ZoomBrowser EX/  
PhotoRecord (Windows用)  
ImageBrowser (Macintosh用)  
PhotoStitch

3D-PhotoPrint

デジタルカメラの写真の加工やアルバムの作成、印刷を簡単に行うための操作を説明します。

各ガイドを表示する方法については、「プリンタ活用ガイドとヘルプについて」( p.96 )をご覧ください。

### フォトプリントを楽しもう

次のアプリケーションについて説明しています。

Easy-PhotoPrint(Windows用)  
Movie-PhotoPrint (Windows用)

「フォトプリントを楽しもう」で、機能概要と操作の流れを確認し、機能の詳細については、ヘルプをご覧ください。

## 本書で使用しているマークについて



### 警告

取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。

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。



### 注意

取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。



### 禁止

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



操作の参考になることや補足説明が書かれています。



説明している機能に関連した機能や、応用的な使用方法について説明しています。



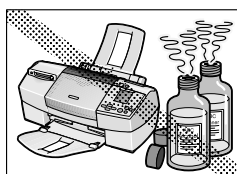
# [安全にお使いいただくために]

安全にお使いいただくために、以下の注意事項を必ずお守りください。  
また、本書に記載されていること以外は行わないでください。思わぬ事故を起こしたり、火災や感電の原因になります。

お願い： p.7～9で使用しているプリンタの絵はイメージイラストです。BJ 535PDとは形態が異なりますので、ご了承ください。

## 設置場所について

### 警告

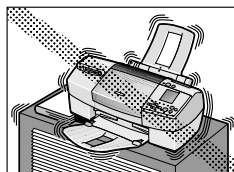


アルコール・シンナーなどの引火性溶剤の近くに置かないでください。

引火性溶剤が内部の電気部品に触れると火災や感電の原因になります。

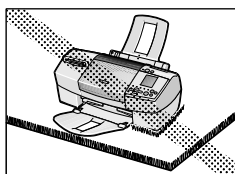


### 注意



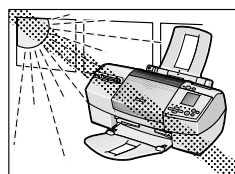
不安定な場所や振動のある場所に置かないでください。

プリンタが落ちたりして、けがの原因になることがあります。



毛足の長いじゅうたんやカーペットの上には置かないでください。

毛やほこりなどが製品の内部に入り込んで火災の原因になることがあります。



湿気やほこりの多い場所、屋外、直射日光の当たる場所、高温や火気の近くには置かないでください。

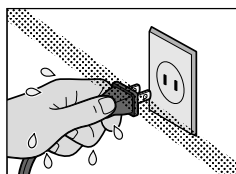
火災や感電の原因になることがあります。

下記使用環境でお使いください。

温度：5～35

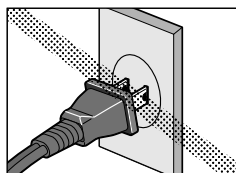
湿度：10～90%RH（結露しないこと）

## 電源について



濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。

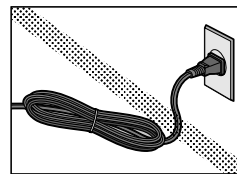
感電の原因になります。



電源プラグは確実にコンセントの奥まで差し込んでください。

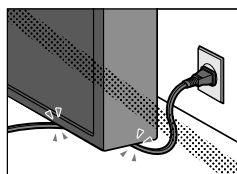
差し込みが不十分だと、火災や感電の原因になります。

### 警告



電源コードを束ねたり、結んだりして使わないでください。

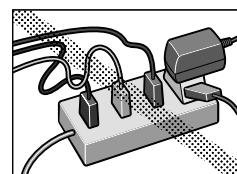
火災や感電の原因になります。



電源コードを傷つける、加工する、引っ張る、無理に曲げるなどのことはしないでください。

また、電源コードに重いものをのせないでください。

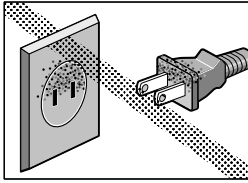
傷ついた部分から漏電して、火災や感電の原因になります。



ふたまたソケット等を使ったタコ足配線をしないでください。

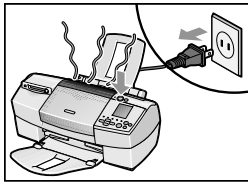
火災や感電の原因になります。

**警告**



電源プラグを定期的に抜き、その周辺およびコンセントに溜まったほこりや汚れを、乾いた布で拭き取ってください。

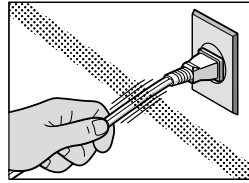
ほこり、湿気、油煙の多いところで、電源プラグを長期間差したままにすると、その周辺に溜まったほこりが湿気を吸って絶縁不良となり、火災の原因になります。



万一、煙が出たり変な臭いがあるなどの異常が起きた場合、すぐに電源を切り、その後必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

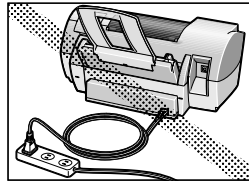
そのまま使用を続けると、火災や感電の原因になります。販売店または修理受付窓口までご連絡ください。

**注意**



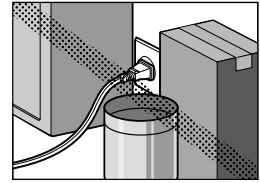
電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。

コードを引っ張ると電源コードが傷つき、火災や感電の原因になることがあります。



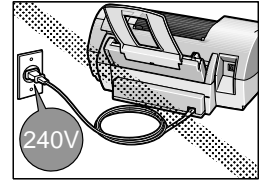
延長電源コードは使用しないでください。

火災や感電の原因になることがあります。



いつでも電源プラグが抜けるように、コンセントの周りには物を置かないでください。

万一プリンタに異常が起きたとき、すぐに電源プラグが抜けなくなり、火災や感電の原因になることがあります。



AC100V以外の電源電圧で使用しないでください。

火災や感電の原因になることがあります。

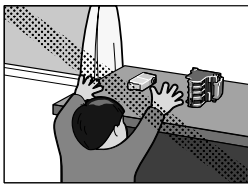
なお、プリンタの動作条件は次のとおりです。この条件にあった電源でお使いください。

電源電圧 : AC100V  
電源周波数 : 50/60Hz

長期間プリンタを使わないときは、安全のため必ず電源を切ったあと電源プラグをコンセントから抜いてください。  
長期間差し込んだままにすると、火災や感電の原因になることがあります。

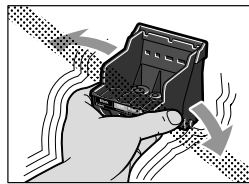
**プリントヘッド/インクタンクについて**

**注意**



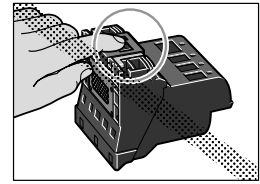
安全のため、お子様の手の届かないところへ保管してください。

誤ってインクをなめたり飲んだりした場合には、ただちに医師にご相談ください。



プリントヘッドやインクタンクを落としたり振ったりしないでください。

インクが漏れて周囲や衣服を汚すことがあります。

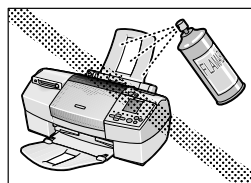


印刷後、プリントヘッドの金属部分には触れないでください。

熱くなっている場合があります。やけどの原因になることがあります。

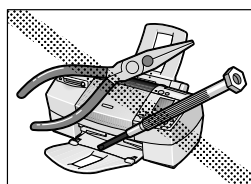
## 取扱いについて

### ⚠ 警告



プリンタの近くでは、可燃性のスプレー等は使用しないでください。

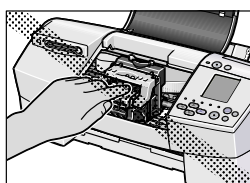
スプレーのガスが内部の電気部分に触れて、火災や感電の原因になります。



プリンタを分解・改造しないでください。

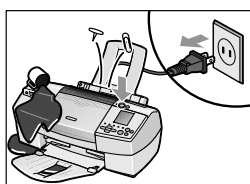
内部には電圧の高い部分があり、火災や感電の原因になります。

### ⚠ 注意



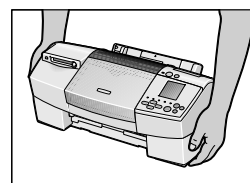
印刷中はプリンタの中に手を入れないでください。

内部で部品が動いているため、けがの原因になることがあります。



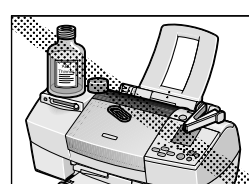
万一、異物（金属片・液体等）がプリンタ内部に入った場合は、プリンタの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店または修理受付窓口までご連絡ください。

そのまま使用を続けると、火災や感電の原因になります。



プリンタを運ぶときは、必ず両側下部分を両手でしっかりと持ってください。

他の場所を持つと不安定なため、落としてけがの原因になることがあります。

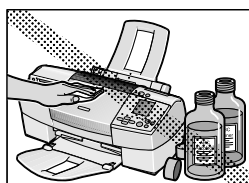


プリンタの上にクリップやホチキス針などの金属物や液体・引火性溶剤（アルコール・シンナー等）の入った容器を置かないでください。

プリンタ内部に落ちたりこぼれたりすると、火災や感電の原因になることがあります。

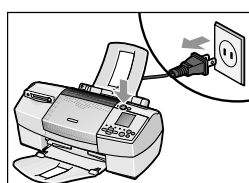
## お手入れについて

### ⚠ 注意



清掃のときは、水で湿らせた布を使用してください。アルコール、ベンジン、シンナーなどの引火性溶剤は使用しないでください。

プリンタ内部の電気部品に接触すると、火災や感電の原因になります。



清掃のときは、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

誤って電源ボタンを押してしまうと、作動した内部の部品に触れて、けがの原因になることがあります。

蛍光灯などの電気製品の近くに置くときのご注意  
蛍光灯などの電気製品とプリンタは、約15cm以上離してください。近づけると蛍光灯のノイズが原因でプリンタが誤動作することがあります。

電源を切るときのご注意  
電源を切るときは、必ず電源ボタンを押して電源ランプが消えていることを確認してください。電源ランプが点灯・点滅しているときに電源プラグをコンセントから抜いて切ると、その後印刷できなくなることがあります。

# [ こんなことができます ]

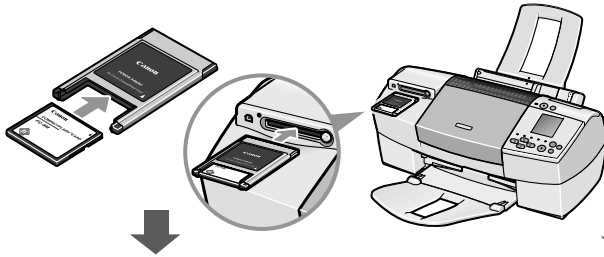
BJ 535PDでは、次のような使い方ができます。

## デジタルカメラとプリンタだけで印刷する

BJ 535PDは、コンピュータを使わずに、デジタルカメラとプリンタだけで写真が印刷できます。

フチなし全面印刷も  
かんたん

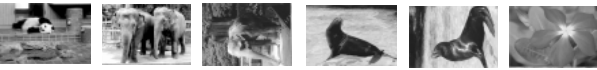
### プリンタにメモ리카ードを挿入して印刷



インデックス印刷 p.52



全コマ印刷 p.53

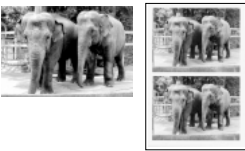


カメラの設定通りにかんたん  
DPOF印刷 p.56



その中からお気に入りの写真を選んで.....

1コマ印刷 p.54



指定コマ印刷 p.54

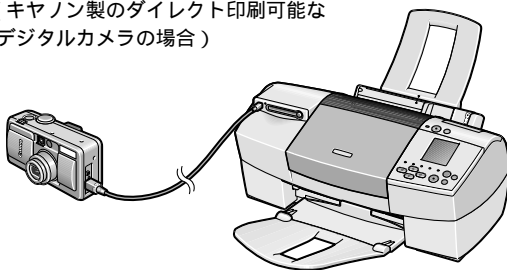


フチなしや写真の補正もワンタッチ！  
「印刷の応用操作」 p.58



### カメラと直接つないだら...

(キヤノン製のダイレクト印刷可能な  
デジタルカメラの場合)



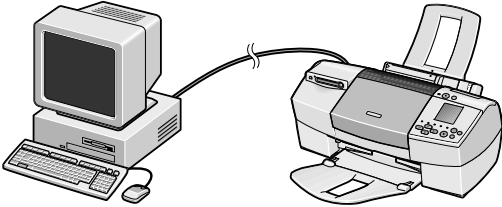
プリンタでの設定は必要なし  
デジタルカメラからダイレクト印刷 p.65



## コンピュータにつないで1台2役

BJ 535PDをコンピュータと接続すれば、プリンタとしてだけでなく、メモ리카ードのドライブとしても使用できます。

コンピュータからの印刷はもちろん... p.33

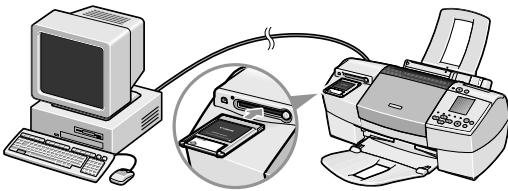


いつも使っているアプリケーションで編集して..印刷することも可能です

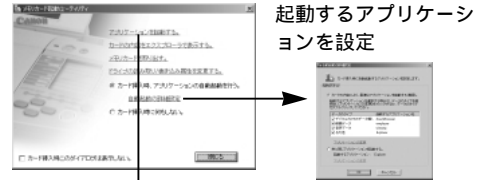


メモ리카ードからの印刷だってOK!

メモ리카ードをプリンタにセットすると p.49

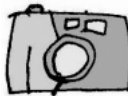


アプリケーションを自動的に起動します。  
『プリンタ活用ガイド』  
(プリンタソフトウェアCD-ROM)

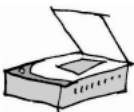


クリックするとアプリケーションを起動

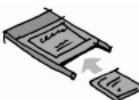
ZoomBrowser / PhotoRecord / ImageBrowserを使えば...  
『アプリケーションガイド』(プリンタソフトウェアCD-ROM)



デジタルカメラから



スキャナから



メモ리카ードから

**Windows** の場合

ZoomBrowser EX/PhotoRecord



**Macintosh** の場合

ImageBrowser



レイアウトして  
アルバム風に印刷



インデックス印刷で写真を確認

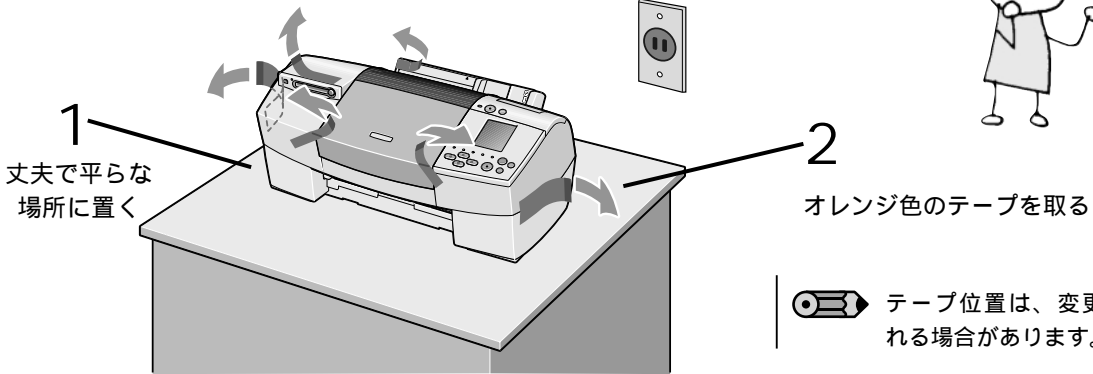


キヤノン純正ミシン目  
入り用紙に印刷

# 1. 使えるように準備しましょう

付属品を確認後（ p.1 ） プリンタをできるようにしましょう。

でもその前に・・・置き場所のご案内



## STEP 1

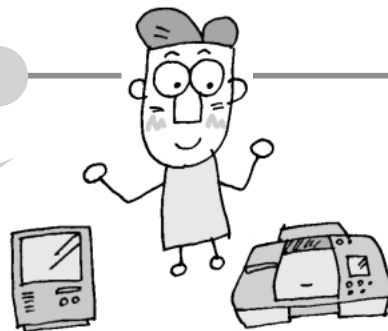
# 接続しましょう

コンピュータとプリンタをケーブルでつなぎましょう。

コンピュータと接続せずに使用する場合はこちら p.14

## 1 電源が切れていることを確認する

コンピュータとプリンタの電源はOFF



次へ

## 2 プリンタとコンピュータを接続する

プリンタとコンピュータを接続するには、USBケーブルが必要です。 p.1

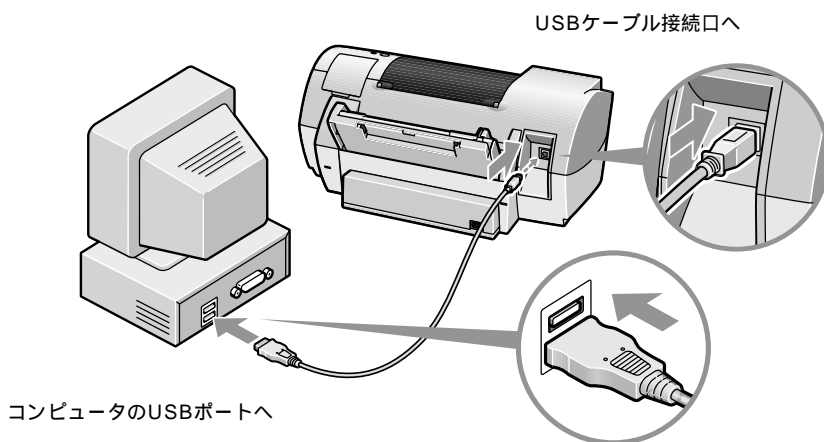


USBケーブル

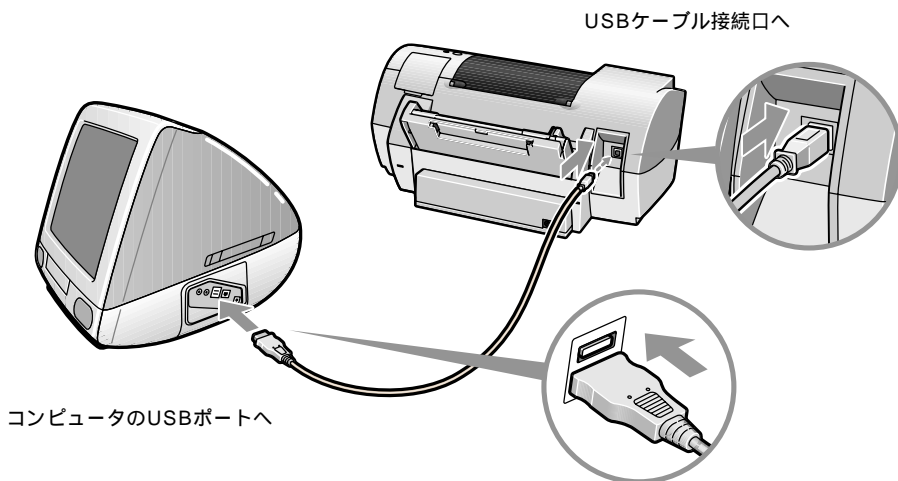
プリンタ側と  
コンピュータ側で  
ケーブルの先の形が違うよ。  
気をつけて！



### Windows をご使用の場合



### Macintosh をご使用の場合



↓  
次へ

使えるように準備しましょう

STEP 1

STEP 2

STEP 3

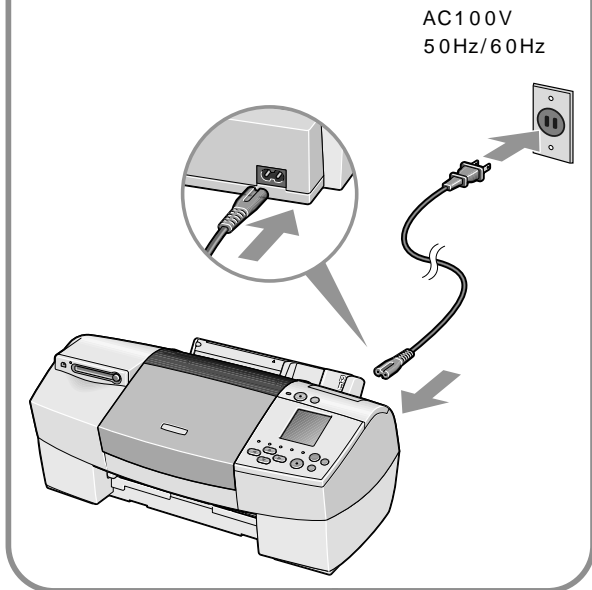
STEP 4

STEP 5

STEP 6

# 3

## 電源に接続する



**注意**

AC100V以外の電源電圧で使用しないでください。火災や感電の原因となります。



**禁止**

電源プラグを抜くときは、電源ランプが消えていることを確認してください。動作中に電源プラグを抜くと、その後印刷できなくなることがあります。エアコンなどとコンセントを共有しないでください。

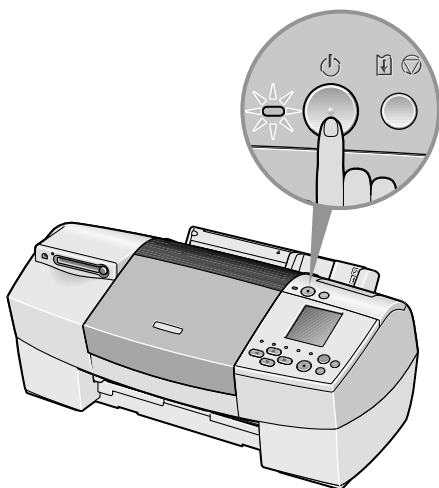
コンピュータの電源はまだ入れないで！



# 4

## プリンタの電源を入れる

緑の電源ランプが、点滅から点灯に変わるまでお待ちください。



### **Windows** をご使用の場合のみ



**禁止**

指示があるまでコンピュータの電源をオンにしないでください。万一コンピュータの電源をオンにして、次のような画面が表示されたら、[キャンセル]をクリックして、コンピュータの電源を切ってください。





# STEP 2

# プリントヘッドを 取り付けましょう

インクを紙に吐出する部分をプリントヘッドといいます。  
重要部分なので、手順をよく見て正しく取り付けましょう！

使えるように準備しましょう

STEP  
1

STEP  
2

STEP  
3

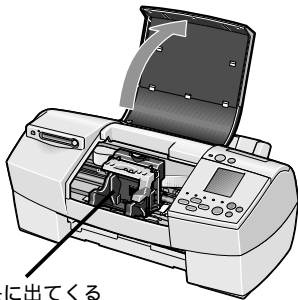
STEP  
4

STEP  
5

STEP  
6

## 1

### フロントカバーを開ける



中央に出てくる



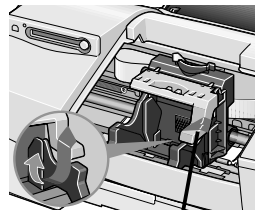
**注意**

フロントカバーを約10分以上開けたままにすると、プリントヘッドホルダが右側へ移動します。フロントカバーをいったん閉じてから開け直してください。

## 2

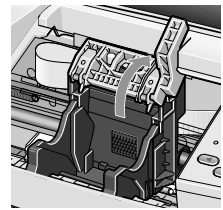
### 固定レバーを上げる

1 オレンジ色のテープを取り外す



固定レバー

2 固定レバーを上げる



**禁止**

金属の棒やベルト部分、半透明のフィルムには、手を触れないでください。故障の原因になります。

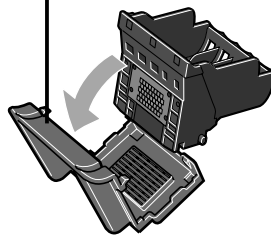
## 3

### プリントヘッドを袋から取り出す

プリントヘッド



保護キャップを取り外す



**禁止**

この部分には手を触れないでください。

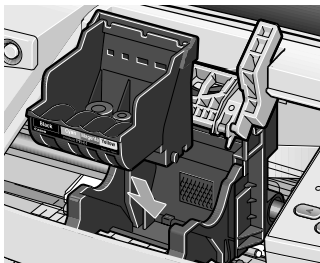


一度外した保護キャップは再装着せずに、地域の条例にしたがって捨ててください。

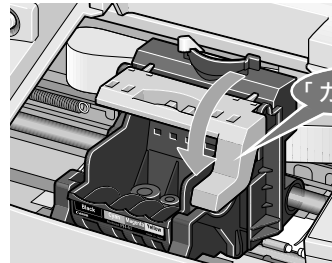
## 4

### プリントヘッドを取り付ける

1 プrintヘッドをホルダに差し込む

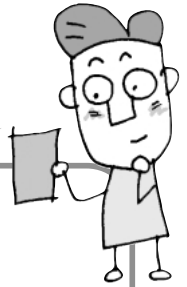


2 固定レバーをしっかりと下げる



# STEP 3

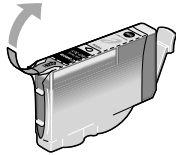
## インクタンクを 取り付けましょう



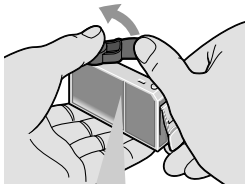
### 1 イエローインクタンクを取り付ける

インクタンクは、  
取り付け位置を  
間違えないように！

- 1 イエローのインクタンク（BCI-3eY）を取り出し、オレンジ色のテープを矢印方向に引いて、包装をはがす



- 2 インクタンクの底部にあるオレンジ色の保護キャップを図のようにひねって取り外す



この面を強く押さないでください。  
インクが飛び出すことがあります。



注意

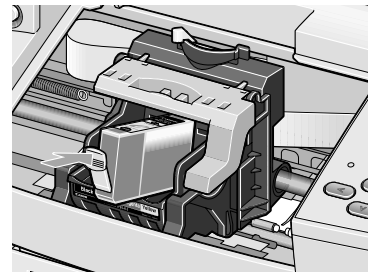
保護キャップは、速やかに  
廃棄してください。インク  
が付着しており、衣服や周  
囲を汚すことがあります。



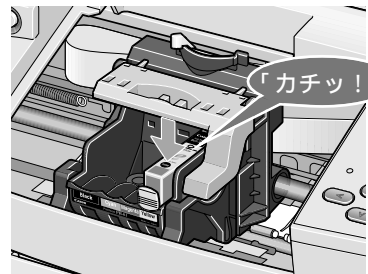
禁止

一度外した保護キャップは再  
装着せずに、地域の条例にし  
たがって捨ててください。

- 3 イエローのインクタンクを右端の溝に入れる

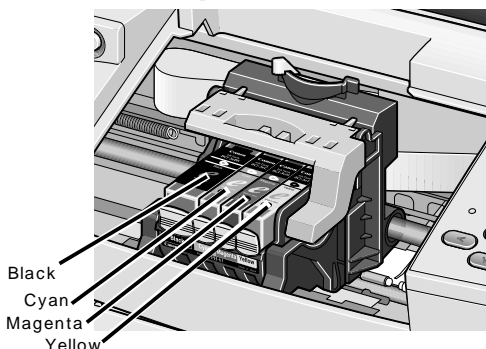


- 4 「PUSH」を押す

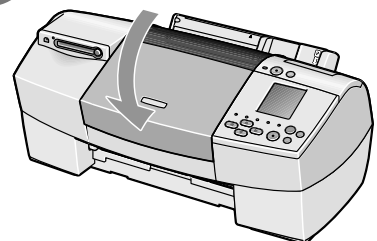


「カチッ」と音がするまでしっかり押す

### 2 同様に他のインクタンクを取り付ける



### 3 フロントカバーを閉じる

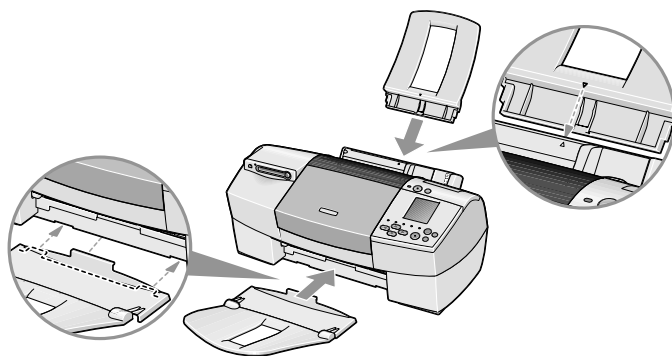


電源ランプが点滅し、準備動作をはじめま  
す。点滅が終わるまで（約1分）他の操作  
を行わないで下さい。

# STEP 4

# 用紙を セットしましょう

## 1 用紙サポートと排紙トレイを取り付ける



本体に引っかける

使えるように準備しましょう

STEP  
1

STEP  
2

STEP  
3

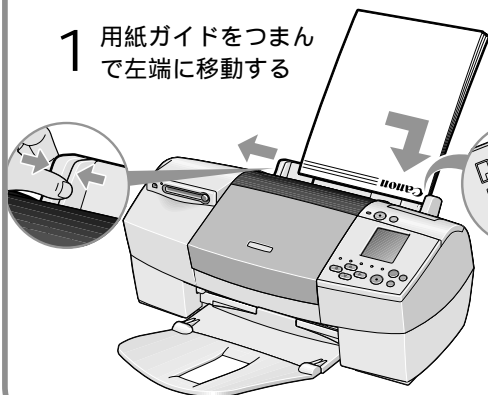
STEP  
4

STEP  
5

STEP  
6

## 2 A4サイズの普通紙をセットする

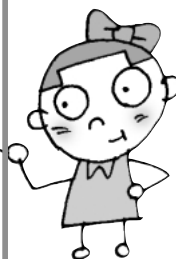
1 用紙ガイドをつまんで左端に移動する



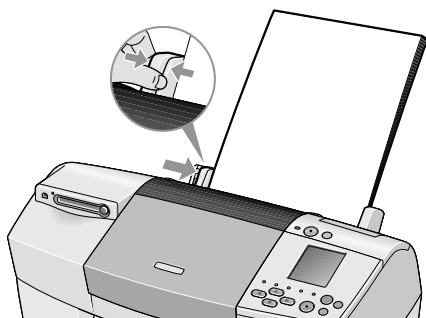
2 A4サイズの普通紙を右端に合わせてセットする

積載マーク  
普通紙は約100枚まで  
セットできます

この位置を  
超えないように！



## 3 用紙ガイドを用紙の側面に軽く当てる




# STEP 5

## ソフトウェアを インストールしましょう

コンピュータで作った書類を印刷するためには、プリンタに印刷の指示をするための「プリンタドライバ」というソフトウェアが必要です。プリンタドライバは付属の「プリンタソフトウェア CD-ROM」からコンピュータにコピーします。このソフトウェアをコピーする操作を「インストール」と呼びます。

ここでは、プリンタドライバの他に、セットしたメモ리카ードを認識・操作するためのメモ리카ードユーティリティ（BJユーティリティ）、デジタルカメラで撮影した写真を簡単にフチなし全面印刷したり、専用レンズで立体的に見えるように印刷できるソフトウェア（「アプリケーション」といいます）のインストールについても説明します。

 コンピュータを使わずにプリンタを使用する場合は、「プリントヘッド位置を調整しましょう」（ p.25 ）の操作に進んでください。



注意

USBケーブルの使用について

次のときは、ケーブルの抜き差しをしないでください。

- ・ プリンタドライバのインストール中
- ・ コンピュータの電源を入れて、OS（WindowsまたはMac OS）が起動するまでの間
- ・ 印刷中

USBケーブルは、コンピュータやプリンタの電源が入っているときでも、ケーブルの抜き差しが行えますが、上記の場合に抜き差しを行うと、コンピュータやプリンタが正しく動作しなくなる場合があります。

- ・ コンピュータやプリンタの電源が入っている状態でUSBを抜き差しするときは、必ず抜いてから5秒以上の間隔を空けて差し込むようにしてください。抜いてからすぐにケーブルを差し込むと、正しく動作しないことがあります。
- ・ USBケーブルを使って、1台のコンピュータに複数のプリンタを接続することができます。この場合は、1台ずつ接続し、接続するごとにプリンタドライバのインストールを行ってください。
- ・ コンピュータやプリンタの電源が入っている状態でUSBを抜き差しするときは、コンピュータ側（USBハブ側）を抜き差ししてください。プリンタ側のコネクタでは抜き差ししないでください。


コンピュータによって  
インストールの手順が違うよ



**Windows** をご使用の場合はこちら p.19

**Macintosh** をご使用の場合はこちら p.22

ここでは、Windows Meの画面で説明しています。他のWindowsも同様の手順です。

 [新しいハードウェアの追加ウィザード]が表示されたら、次のような画面が自動的に表示されたら、[キャンセル]をクリックしてください。



さらに次の操作をしてください。

- ① プリンタの電源を切る
- ② コンピュータ側のケーブルをいったん抜いてから差し直す



禁止

ウイルス検出プログラムやシステムに常駐するプログラムがある場合は、あらかじめ終了しておいてください。

Windows XP / Windows 2000にインストールする場合は、コンピュータの管理者としてログオンする必要があります。

使えるように準備しましょう

STEP 1

STEP 2

STEP 3

STEP 4

STEP 5

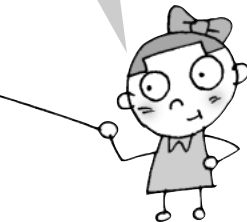
STEP 6

## 1 プリンタドライバ/メモリカードユーティリティをインストールする

### 1 プリンタの電源を切る




プリンタの電源が切れていることを確認！




### 2 コンピュータの電源を入れて、Windowsを開始する

### 3 「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットする

開始画面が表示されます。

-  開始画面が表示されない場合は
- ① デスクトップ上にある [マイコンピュータ] をダブルクリックする  
Windows XPの場合は [スタート] メニューから [マイコンピュータ] を選ぶ

- ②  をダブルクリックする

再起動を要求する画面が表示されたら [OK] をクリックしてください。

### 4 [使用許諾契約書]の内容を読んで [はい] をクリック



クリック

### 5 [インストール] をクリックする




クリック

青い画面に変わり、プリンタドライバのインストールが始まります。

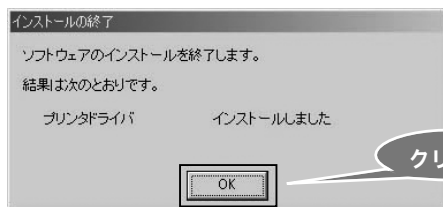


## 6 下の画面が表示されたら、プリンタの電源を入れる

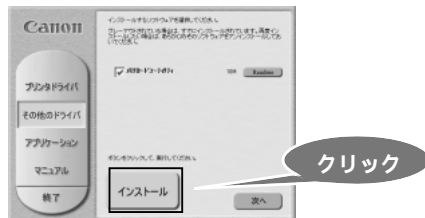


 電源を入れても先に進めなくなったときは「インストールの途中で先の画面に進めなくなった」( p.82)をご覧ください。

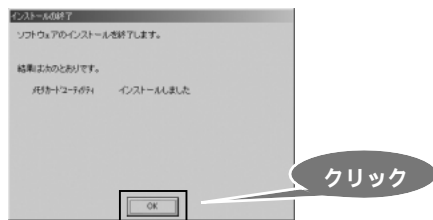
## 7 [OK] をクリックする



## 8 [インストール] をクリックし、メモ리카ードユーティリティをインストールする




## 9 インストールが終了したら、[OK] をクリックする



# 2

## アプリケーション/マニュアルをインストールする

 どんなアプリケーションソフトがあるの

### Easy-PhotoPrint

デジタルカメラで撮った写真と用紙を選ぶだけで、簡単にフチなし全面印刷ができます。写真をすぐに印刷したい方にお勧めです。トリミングや画像の回転などの簡単な編集もOK！ Exif Print対応。

### ZoomBrowser EX/PhotoRecord

デジタルカメラで撮った写真をコンピュータに取り込み、フォルダごとに収納。アルバムを作る方にお勧めです。写真の加工、キャプションや飾り付け、移動やコピー操作も簡単！

### PhotoStitch

複数枚に分割して撮影した写真を、パノラマ画像に合成します。360度に展開する広大な風景も、1枚のパノラマ写真に！

### 3D-PhotoPrint

デジタルカメラで撮った写真を編集し、印刷してオプションの3Dフォトフレームを通して見ると、迫力ある立体写真のできあがり！

### Movie-PhotoPrint

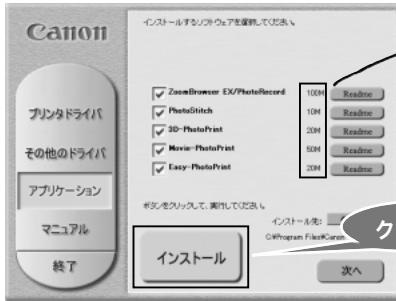
デジタルカメラやデジタルビデオで撮影した動画を、45枚の連続写真にして印刷します。バラバラめくればバラバラマンガのできあがり。投球フォームやゴルフのスイングチェックに最適！



すでにZoomBrowser EXでCanon Image Gatewayをお使いの場合、本プリンタに添付のZoomBrowser EXをインストールしてください。ただし、「Canon Internet Library for ZoomBrowser EX」をアンインストールしないでください。このプログラムはCanon Image Gatewayにアクセスするために必要です。アンインストールした場合は、古いZoomBrowser EXが入っているCDから¥SOFTWARE¥CIG¥JAPANESE¥SETUP.EXEを実行して、もう一度インストールしてください。

ハードディスクの空き容量はこれだけ必要！

# 1 [インストール] をクリックする

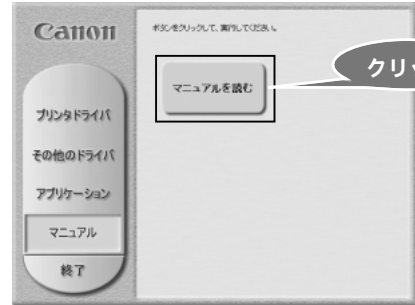


表示されるメッセージにしたがって、アプリケーションソフトをインストールしてください。

# 2 インストールがすべて終了したら、[OK] をクリックする

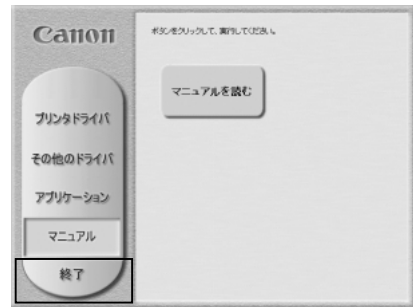


# 3 [マニュアルを読む] をクリックする



表示されるメッセージにしたがって、マニュアルをインストールしてください。詳細は p.96

# 4 [終了] をクリックする



これでソフトウェアのインストールは終了です。次はプリントヘッド位置を調整してね。

p.25



使えるように準備しましょう

STEP 1

STEP 2

STEP 3

STEP 4

STEP 5

STEP 6

# Macintosh インストールの操作



ウイルス検出プログラムやシステムに常駐するプログラムがある場合は、オフにするかシステムフォルダから外してください。

## 1 プリンタドライバをインストールする


### 1 コンピュータの電源を入れる

プリンタの電源はオンのままでOK!

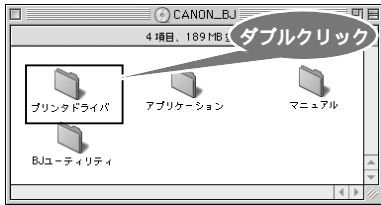


### 2 「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットする

プログラムが自動的に開始されます。

自動的に開始しない場合はデスクトップ上にあるアイコン  をダブルクリックします。

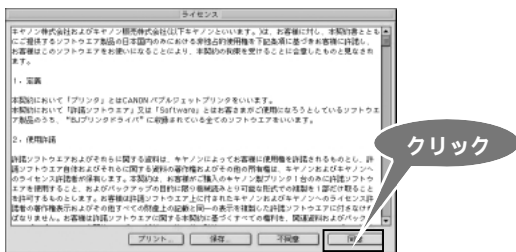
### 3 「プリンタドライバ」をダブルクリックする



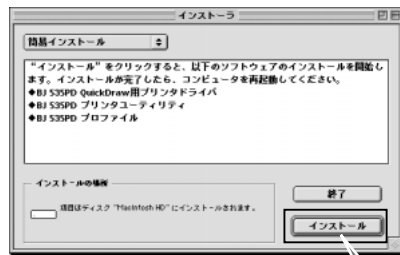
### 4 「インストーラ」をダブルクリックする



### 5 「ライセンス」の内容を読んで「同意」をクリックする



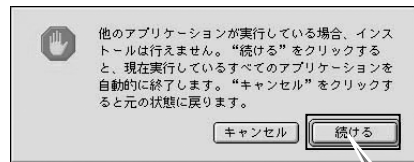
### 6 「インストール」をクリックする



インストールが始まります。

クリック

### 7 インストールを続行する場合、「続ける」をクリックする

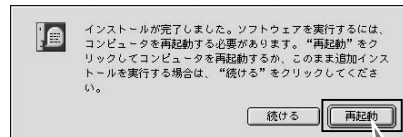


自動的にアプリケーションを終了してインストールを続行します

クリック

書類を保存したい場合は[キャンセル]をクリックし、書類を保存してからもう一度インストールしてください。

### 8 「再起動」をクリックする



コンピュータが再起動されます。

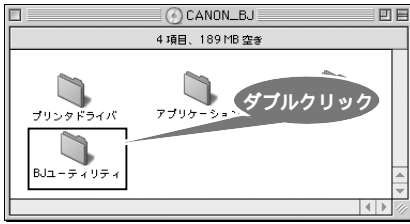
クリック



# 2

## BJユーティリティをインストールする

- 1 [CANON BJ] フォルダの [BJユーティリティ] をダブルクリックする



- 2 [BJインストーラ] をダブルクリックする



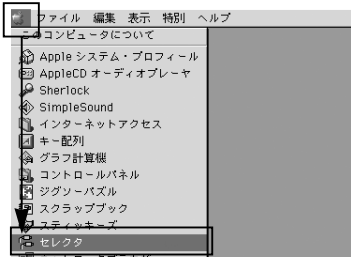
- 3 [▶] をクリックする



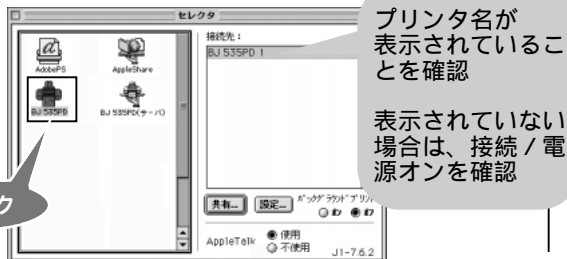
# 3

## プリンタを印刷できるように設定する

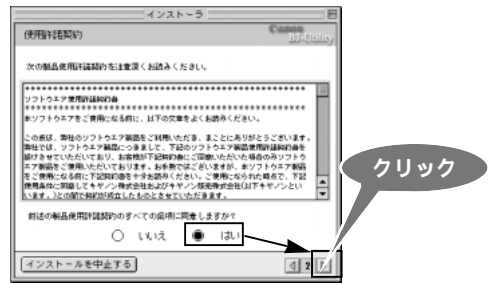
- 1 [アップルメニュー] から [セクタ] を選ぶ



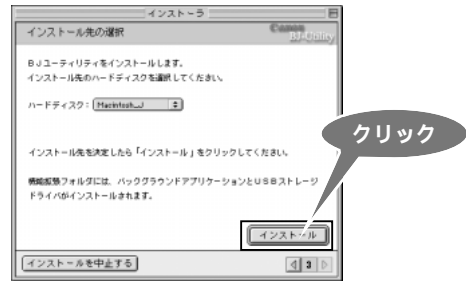
- 2 [BJ 535PD] をクリックする。



- 4 [使用許諾契約] の内容を読んで、同意する場合は [はい] をクリックし [▶] をクリックする



- 5 [インストール] をクリックする



インストールが開始され、終了すると [インストールの完了] 画面が表示されます。  
[今すぐ再起動] をクリックしてください。

使えるように準備しましょう

- STEP 1
- STEP 2
- STEP 3
- STEP 4
- STEP 5
- STEP 6

- 3 セクタを閉じる



### ネットワークプリンタとして使用するには

プリンタをネットワークプリンタとして使用するときは、『プリンタ活用ガイド』（プリンタソフトウェア CD-ROMに入っている電子マニュアル）の「ネットワーク環境でプリンタを使用する」をご覧ください。

# 4

## アプリケーションソフトをインストールする



どんなアプリケーションソフトがあるの

### ImageBrowser

デジタルカメラで撮った写真をコンピュータに取り込み、簡単な操作でインデックス印刷やフチなし全面印刷ができます。写真の加工やキャプションもOK！

### 3D-PhotoPrint

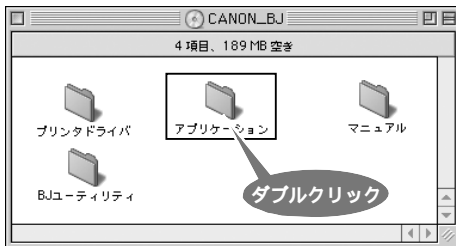
デジタルカメラで撮った写真を編集し、印刷してオプションの3Dフォトフレームを通して見ると、迫力ある立体写真のできあがり！

### PhotoStitch

複数枚に分割して撮影した写真を、パノラマ画像に合成します。360度に展開する広大な風景も、1枚のパノラマ写真に！

すでにImageBrowserでCanon Image Gatewayをお使いの場合、本プリンタに添付のImageBrowserをインストールしてください。ただし、[機能拡張]フォルダの「CanonOnlinePhotoModule」を削除しないでください。このファイルはCanon Image Gatewayにアクセスするために必要です。削除した場合は、もう一度古いImageBrowserをインストールしてから、新しいImageBrowserをインストールしてください。

### 1 [CANON\_BJ] フォルダの [アプリケーション] をダブルクリックする



### 2 インストールしたいアプリケーションソフトをダブルクリックする



[インストーラ]をダブルクリックし、メッセージにしたがって、インストールしてください。

残るのは、最後のステップ  
「プリントヘッド位置の調整」です。



p.27

# STEP 6

# プリントヘッド位置を調整しましょう

プリントヘッドを初めて取り付けたとき（ p.15 ）には、取り付けた状態のままご使用になるとかすれたり、色ムラになる場合があります。かすれや色ムラが起らないように調整するのがプリントヘッド位置の調整です。本プリンタの機能を有効に利用し、よりきれいな印刷を行うためにも、プリントヘッド位置の調整を行ってください。

**操作パネル** で調整する場合はこちら p.29

## Windows プリントヘッド位置の調整

使えるように準備しましょう

STEP 1

STEP 2

STEP 3

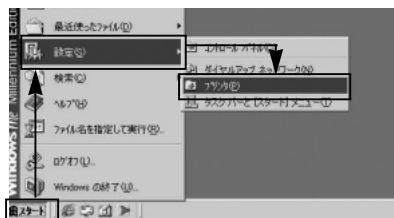
STEP 4


STEP 5

STEP 6

### 1 調整用のパターンを印刷する


- 1 プリンタ画面を開く  
[スタート] [設定] [プリンタ]の順に選ぶ



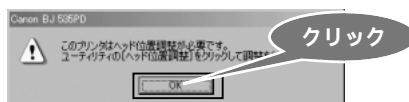
 Windows XPの場合  
[スタート] [コントロールパネル]  
[プリンタとその他のハードウェア]  
[プリンタとFAX]の順に選びます。

- 2 プリンタドライバの設定画面を開く  
[Canon BJ 535PD]をクリックし、  
[ファイル]メニューから[プロパティ]を選ぶ

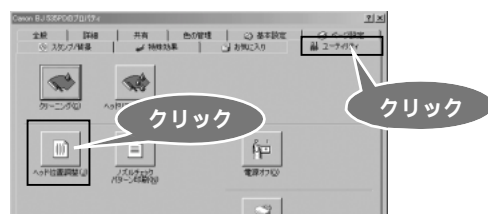


 Windows XP/Windows 2000の場合  
[ファイル]メニューから[印刷設定]を選びます。

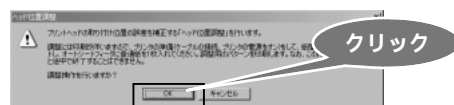
- 3 [OK]をクリックする



- 4 [ユーティリティ]タブをクリックし、  
[ヘッド位置調整]を選ぶ



- 5 プリンタにA4サイズの普通紙がセットされていることを確認して、  
[OK]をクリックする

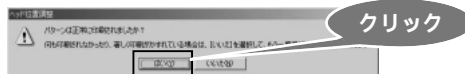


プリントヘッドのクリーニングが開始されます。クリーニング中は、電源ランプが点滅するので、ほかの操作を行わないでください（約1分かかります）。終了するとヘッド位置調整用のパターンが印刷されます。

- 6 [OK]をクリックする



- 7 印刷が終了したら、[はい]をクリックする



# 2

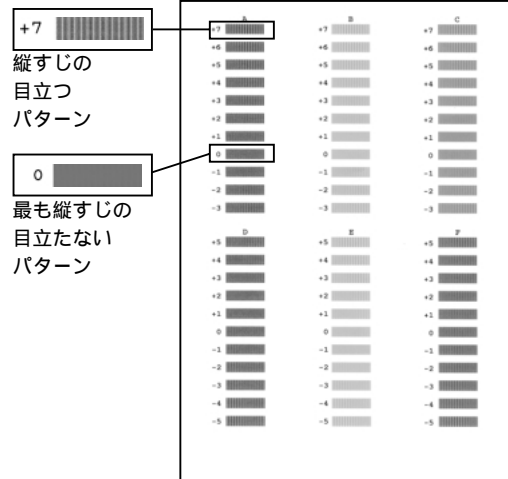
## ヘッド位置を調整する

### 1 ヘッド位置調整画面のA～F列を設定

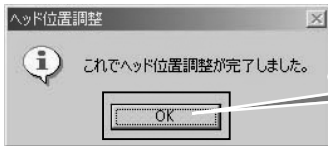
各パターンの中から、最も縦すじの目立たない番号をそれぞれ入力する  
 F列のパターンが均一にならない場合は、白い縦すじが最も目立たないパターンを選ぶ



クリック



### 2 [OK]をクリックする



クリック



をクリックしても番号を変更できるよ!

### 3 [ユーティリティ]シートが表示されたら [OK]をクリックする



クリック

お疲れさまでした！これでプリンタの準備は終了。基本的な印刷のしかたについては「コンピュータを使って印刷する」( p.33 )をご覧ください。



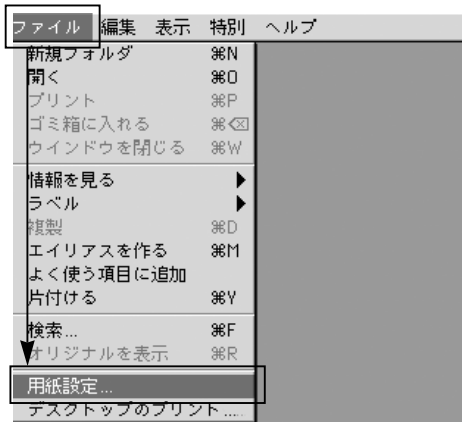
### 電源を切る前に

Windows XP/2000をご使用の場合、プリンタはUSBで接続されているリムーバブルディスクとして認識されています。そのため、コンピュータを使用しているときにプリンタの電源を切る場合は、コンピュータ上でのハードウェアの取り外し操作が必要になります。コンピュータを使用中にプリンタの電源を切る場合は、Windowsに付属の使用説明書をご覧ください。

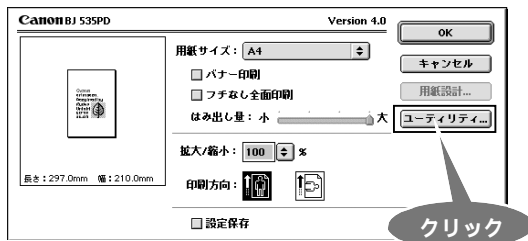
# Macintosh プリントヘッド位置の調整

## 1 調整用のパターンを印刷する

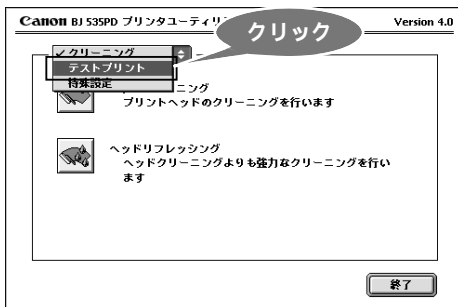
1 [ファイル]メニューから[用紙設定]を選ぶ



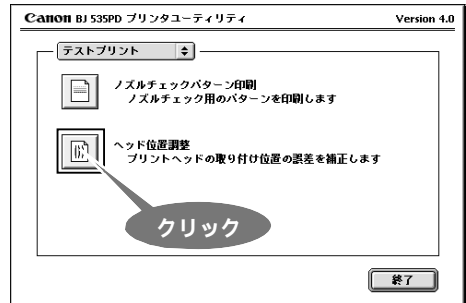
2 [ユーティリティ]をクリックする



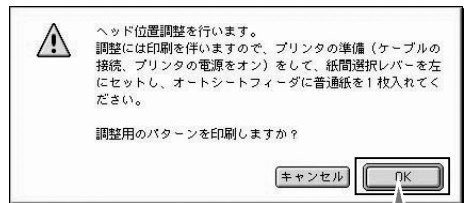
3 [テストプリント]を選ぶ



4 [印刷]をクリック



5 プリンタにA4サイズの普通紙がセットされていることを確認して[OK]をクリックする



プリントヘッドのクリーニングが開始されます。クリーニング中は、電源ランプが点滅するので、ほかの操作を行わないでください（約1分かかります）。終了するとヘッド位置調整用のパターンが印刷されます。

使えるように準備しましょう

STEP 1

STEP 2

STEP 3

STEP 4

STEP 5

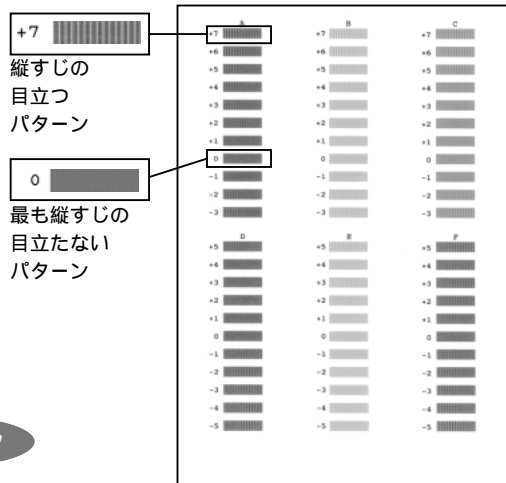
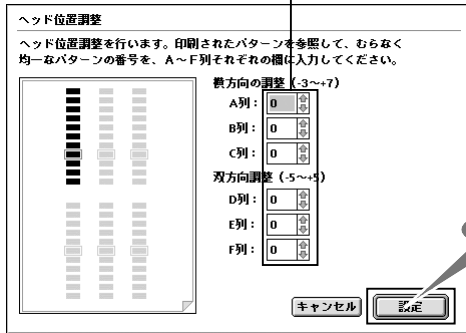
STEP 6

# 2

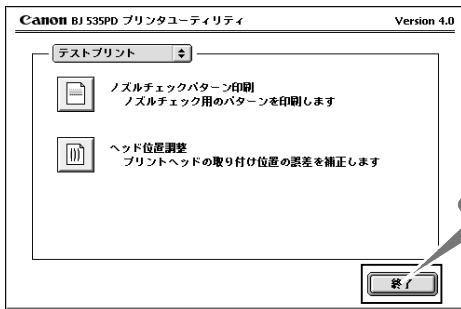
## ヘッド位置を調整する

### 1 ヘッド位置調整画面のA～F列を設定

各パターンの中から、最も縦すじの目立たない番号をそれぞれ入力する  
F列のパターンが均一にならない場合は、白い縦すじが最も目立たないパターンを選ぶ



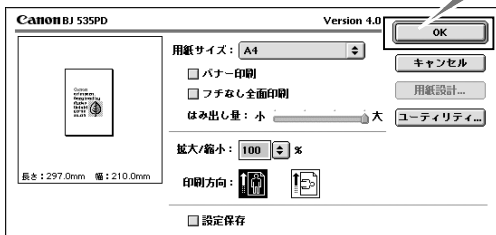
### 2 [終了]をクリックする



↑をクリックしても番号を変更できるよ！



### 3 [OK]をクリックする

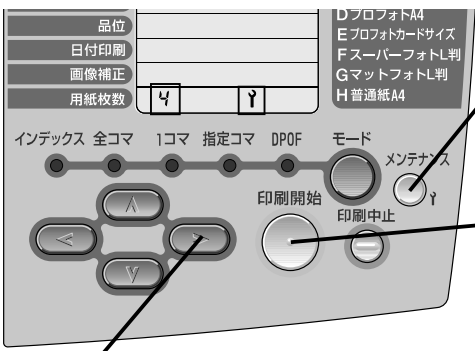


お疲れさまでした！これでプリンタの準備は終了。基本的な印刷のしかたについては「コンピュータを使って印刷する」( p.33)をご覧ください。



# 操作パネル プリントヘッド位置の調整

## 1 調整用のパターンを印刷する



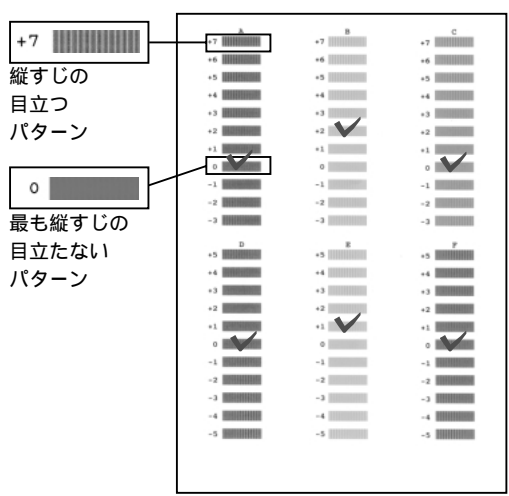
2 を4回押す  
4 Y が表示されます。

1 [メンテナンス] ボタンを押す  
 [用紙枚数]に 0 Y が表示されます。

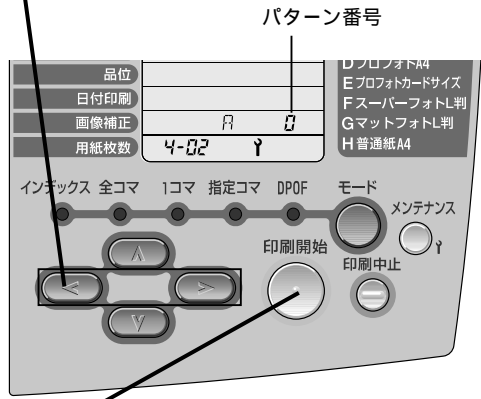
3 プリンタにA4サイズの普通紙がセットされていることを確認し、[印刷開始] ボタンを押す  
 パターンが印刷されます。印刷が終わると 4-02 Y が表示されます。

## 2 ヘッド位置を調整する

1 印刷された用紙を見て、最も縦すじの目立たないパターンにチェックマークを記入する  
 F列のパターンが均一にならない場合は、白い縦すじが最も目立たないパターンを選ぶ



2 を押し、チェックマークを付けたA列のパターン番号 (+7 ~ -3) を表示させる  
 を押すと番号が増え、 を押すと番号が減ります。



3 [印刷開始] ボタンを押す  
 [画像補正] に 0 0 が表示されます。

操作を中止してやり直すときは [印刷中止] ボタンを押し、最初からやり直してください。

- STEP 1
- STEP 2
- STEP 3
- STEP 4
- STEP 5
- STEP 6



4 手順2～3を繰り返し、  
B列～F列までのパターン番号を設定する

B列は「b」、D列は「d」で表示されます。

F列までの設定が終わると  
[b] [Y] が表示されます。

5 [メンテナンス]ボタンを押す  
これでプリントの準備は完了です。

お疲れさまでした！  
これでプリンタの準備は終了。  
操作パネルを使用して印刷する方法は、  
「コンピュータを使わずに印刷する」( p.43 )  
をご覧ください。

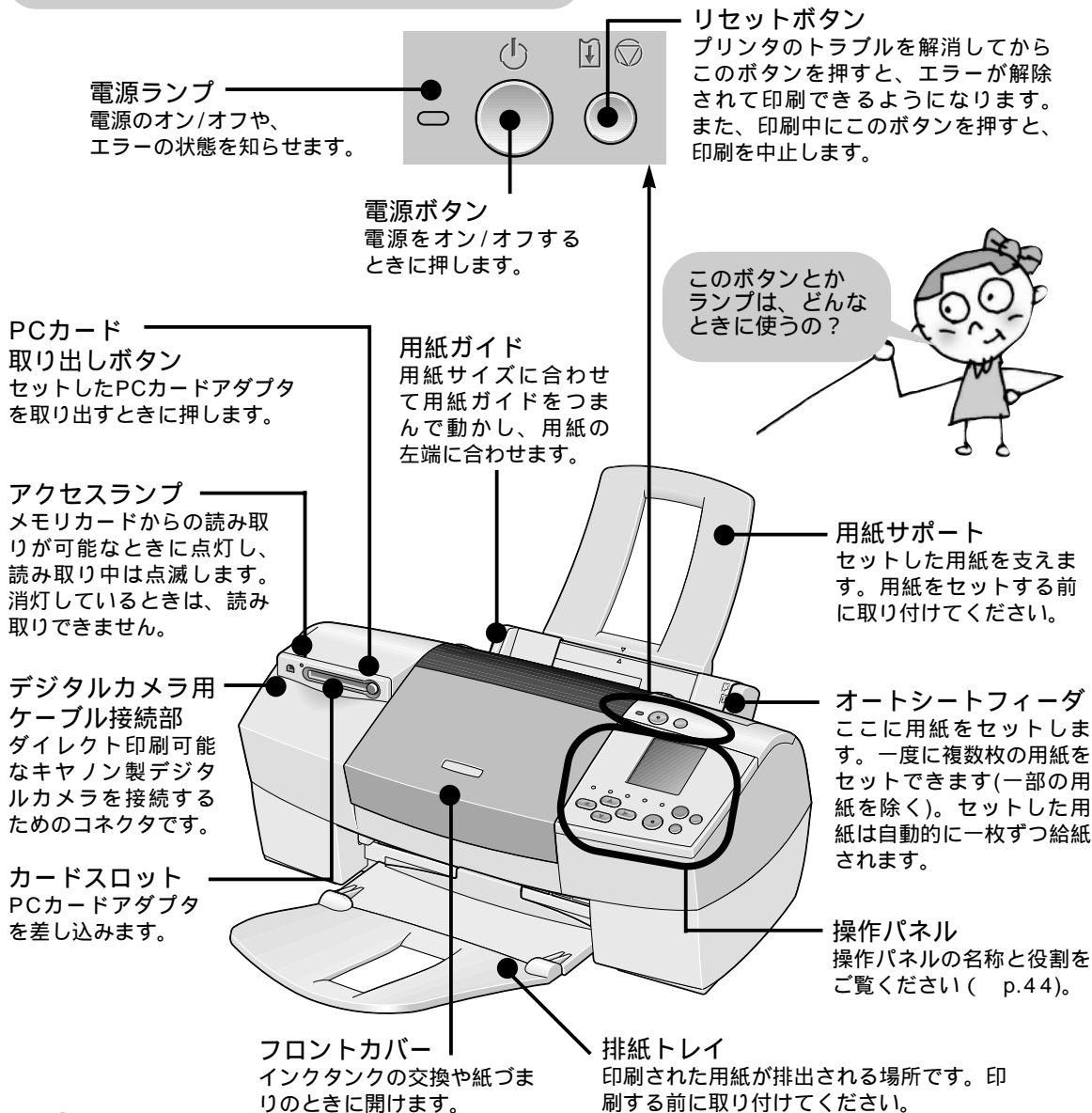




# 2. 各部の名称と役割

BJ 535PDの各部の名称と役割について説明します。

## 前面



各部の名称と役割



### 電源ランプの表示について

電源ランプの表示により、プリンタの状態を確認できます。

消灯.....電源がオフの状態です。

緑色に点灯.....印刷可能な状態です。

緑色に点滅.....プリンタの準備動作中、または印刷中です。緑色に点灯するまでお待ちください。

緑色に点灯後、オレンジ色に点滅

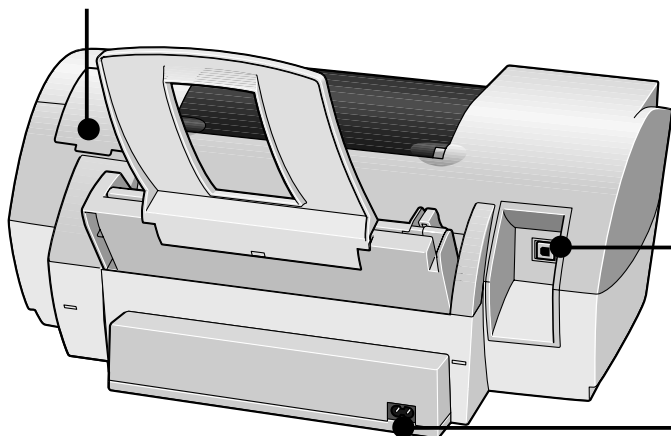
.....エラーが発生し、印刷できない状態です ( p.87)。

オレンジ色と緑色に交互に点滅

.....サービスが必要なエラーが発生している可能性があります ( p.87)。

## 背面

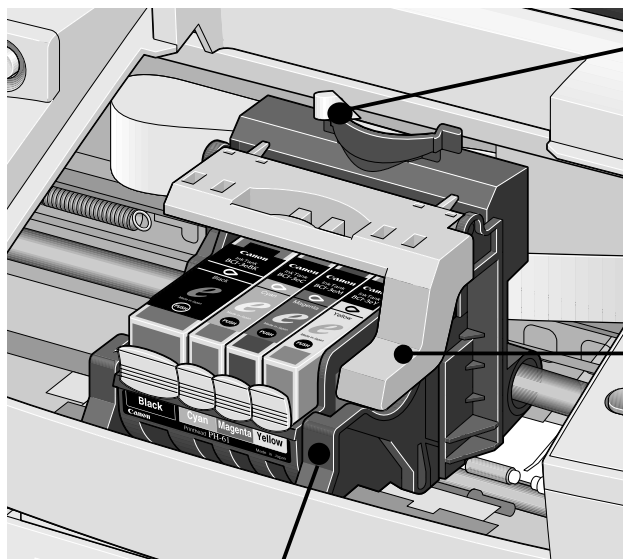
イメージビューワー取り付け部  
オプションのTFTイメージビューワー《IV-100》を  
取り付けるときにカバーを取り外します( p.61 )



USBケーブル接続部  
USBケーブルでコンピ  
ュータと接続するた  
めのコネクタです。

電源コード接続部  
付属の電源コードを  
接続するためのコ  
ネクタです。

## 内部



紙間選択レバー  
セットする用紙の種  
類に応じて、プリ  
ントヘッドと用紙  
の間隔を調整する  
ためのレバーです  
。使用する用紙に  
よって切り換えが  
必要です( p.34 )

固定レバー  
プリントヘッドホル  
ダにセットされた  
プリントヘッドを  
固定します。

プリントヘッドホルダ  
プリントヘッドを取  
り付けます。



プリントヘッドをセ  
ットしたら、この  
レバーを上げない  
でください。



# 3. コンピュータを使って印刷する

コンピュータ上のデータを印刷する場合の基本手順、用紙のセット方法、印刷を途中で中止する方法について説明します。

## STEP 1

## 印刷データを作成する

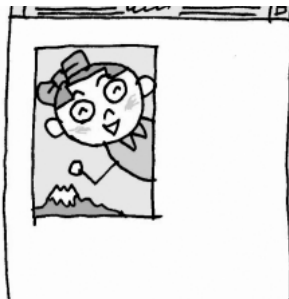


### フチなし全面印刷を行うときは

余白を設定できるアプリケーションを使用している場合、上下左右の余白を「0mm」に設定してください。設定方法は、各アプリケーションソフトに付属の使用説明書をご覧ください。

フチなし全面印刷を行いたい写真やイラストのデータは、用紙サイズと同じサイズで作成し、余白を空けずに編集画面いっぱいに貼り付けてください。

余白は [ 0mm ] に



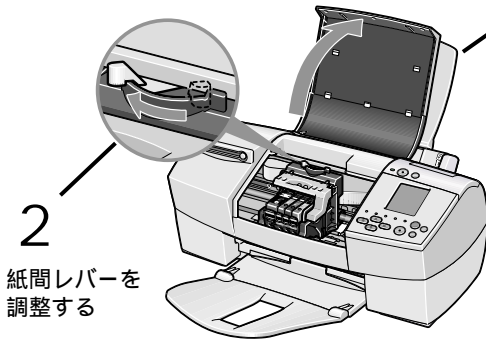
余白を空けると  
白いフチが印刷される



# STEP 2



## 用紙をセットする

### 1 紙間選択レバーを設定する



2 紙間レバーを調整する



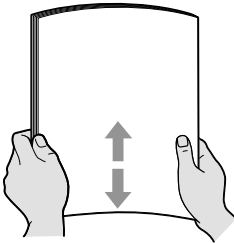
紙間レバーを右側  に設定するのは、封筒、バナー紙、Tシャツ転写紙です。その他の用紙は左側  に設定してください。

1 プリンタの電源を入れ、フロントカバーを開ける

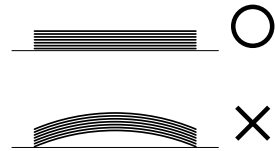
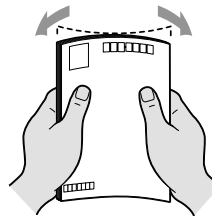
3 フロントカバーを閉じる



### 2 用紙の端を揃える



用紙の端をきれいにそろえてからセットしてください。  
用紙の端をそろえずにセットしたりすると、紙づまりの原因になることがあります。



カールした用紙やはがきは使用しないでください。  
セットする用紙やはがきがカールしているときは、逆向きに曲げてカールを直してからセットしてください。  
このとき、用紙やはがきの表面が波状にならないようにしてください。

# 3

## 用紙をセットする

### 普通紙をセットするときは



#### 普通紙として使用できる用紙

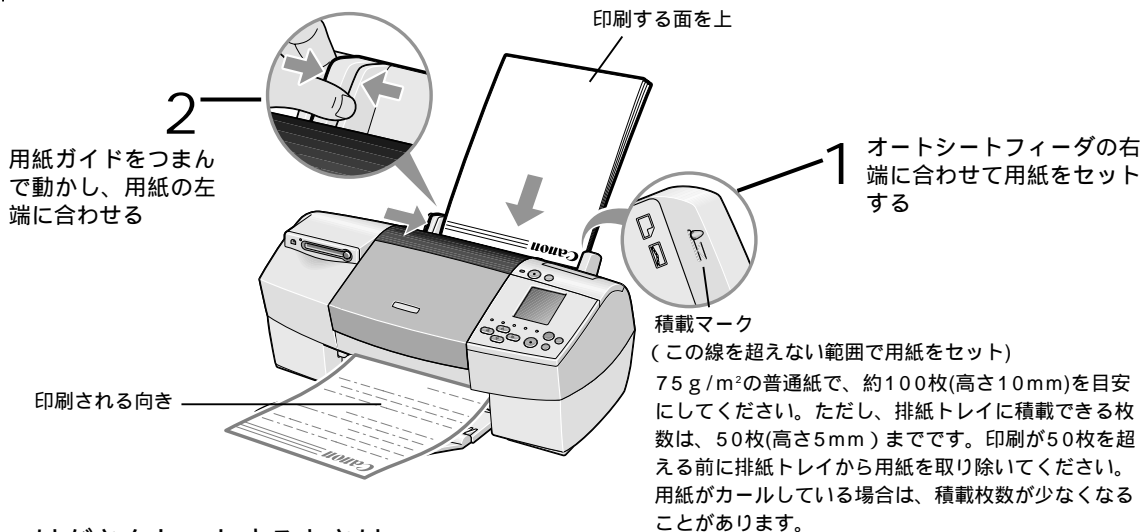
普通紙としては、複写機などで使用される一般的なコピー用紙が使用できます。

用紙サイズ：【定型紙】A4(210.0×297.0mm) B5(182.0×257.0mm) A5(148.0×210.0mm)  
レター(215.9×279.4mm) リーガル(215.9×355.6mm)

【非定型紙】最小(横90.0×縦120.0mm) 最大(横215.9×縦584.2mm)

用紙の重さ：64～105 g/m<sup>2</sup>

条件：BJインクが著しくにじまないもの



### はがきをセットするときは



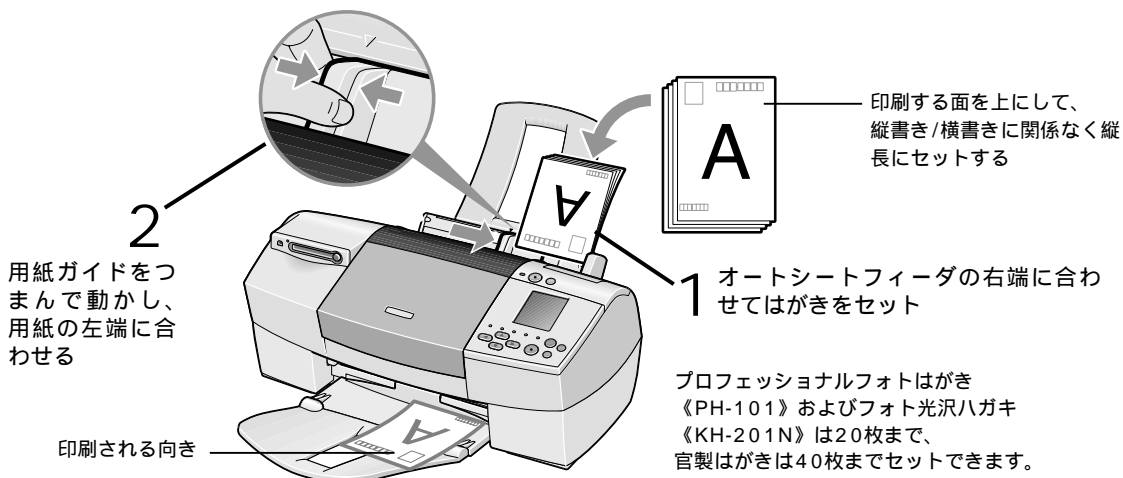
#### 使用できるはがき

一般の官製はがきやお年玉付き年賀はがき、インクジェット用官製はがきに印刷できます。

写真入りのデータを印刷するときは、キヤノン製のプロフェッショナルフォトはがき

《PH-101》またはフォト光沢ハガキ《KH-201N》のご使用をお勧めします。

往復はがき、写真付きやステッカーが貼ってあるはがきには印刷できません。



#### はがきにきれいに印刷するには

官製はがき、またはインクジェット官製はがきの両面に印刷するときは、宛名面を先に印刷することをお勧めします。

印刷密度の高い印刷を行うと、インクが乾くまで時間がかかります。印刷が終ったはがきは、重ならないように1枚ずつ排紙トレイから取り除いてください。インクが乾くまで印刷面には触らないでください。

## 用紙の取り扱いについて

セットする用紙は、以下の取り扱い事項に注意してご使用ください。



封筒やキヤノン専用紙についてのセット方法や使用上の注意事項については、『プリンタ活用ガイド』（プリンタソフトウェア CD-ROM）をご覧ください。

## 使用できない用紙について

折れている用紙  
カールしている用紙  
しわがついている用紙  
濡れている用紙  
薄すぎる用紙（重さ64g/m<sup>2</sup>未満）  
厚すぎる用紙（重さ105g/m<sup>2</sup>を超えるもの） キヤノン純正紙以外  
往復はがき  
裏面が写真のはがき  
写真やステッカーを貼ったはがき  
ふたの部分が二重になった封筒  
ふたの部分がシールになった封筒  
型押しやコーティングなどの加工がされた封筒  
穴のあいている用紙（例：ルーズリーフ）

## 用紙の取り扱いについて

用紙はできるだけ端を持ち、印刷面に触れないようにしてください。  
印刷面に傷がついたり汚れがつくと、印刷の品質が低下することがあります。  
インクが乾くまで印刷面には触らないでください。  
また、印刷済みの用紙を濡らしてしまった場合は、乾くまで印刷面に触れないでください。  
用紙によっては、インクを大量に使う印刷をすると用紙がカールして印刷面がこすれることがあります。  
この場合は、紙間選択レバーを右にセットしてください（ p.34 ）  
また、このような用紙は写真やグラフィックスを含む原稿の印刷にはお勧めできません。文字中心の原稿の印刷にご使用になることをお勧めします。  
端が折れていたり、しわがよっているなど、状態の悪い用紙は使わないでください。  
カールしている場合は、カールを直してから印刷してください。  
使わなかった用紙は入っていた袋に入れ、直射日光の当たる場所や高温多湿な場所を避けて保管してください。曲がったり、しわがつかないように水平に置いてください。



### 本機で利用できる専用紙について

本プリンタでは、キヤノン製の専用紙が使用できます。  
なお、各用紙ごとの印刷時のポイントについては「用紙について」（ p.92 ）を参照してください。

# STEP 3

# 印刷を開始する

## Windows で印刷する



ご使用のアプリケーションソフトにより、表示される画面が異なる場合があります。なお、本書ではWindows Meをご使用の場合に表示される画面をもとに説明します。プリンタドライバの詳細な設定については、『プリンタ活用ガイド』（プリンタソフトウェア CD-ROM）やヘルプ（ p.96 ）をご覧ください。

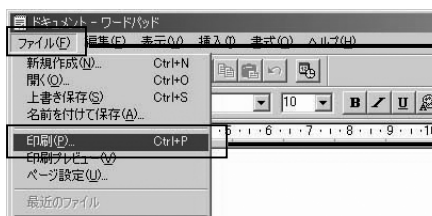
コンピュータを使って印刷する

STEP 1

STEP 2

STEP 3

### 1 ドライバの設定画面を開く

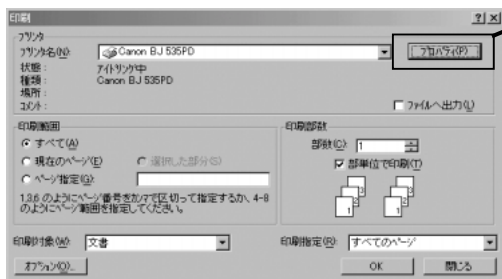


1 [ファイル]メニューをクリック

2 [印刷]をクリック

[印刷]画面が表示されます。

3 プリンタ名がご使用の機種かを確認し、  
[プロパティ]をクリック



別のプリンタ名が表示されていた場合は、▼をクリックしてご使用の機種名を選択してください。  
[印刷]画面に[基本設定]タブが表示されているときは、[基本設定]タブをクリックします。

### 2 [基本設定]シートを設定する



① 用紙の種類

② 印刷品質

③ 色調整

④ 印刷前にプレビューを表示

#### ① 用紙の種類

▼をクリックし、実際にセットする用紙の種類を設定します。設定した用紙の特性に適した印刷ができるようになります。キヤノン専用紙の設定がわからないときは、p.92をご覧ください。



用紙サイズや印刷方向の設定は、使用しているアプリケーションソフトで行ってください。設定されている内容を確認するときは、[ページ設定]タブをクリックすると設定内容が表示されます。

## 2 印刷品質

設定する印刷品質をクリックして選択します。設定できる印刷品質は、[用紙の種類]で指定した用紙により異なります。印刷品質を最高品位（最高2400×1200dpi）に指定したり、ハーフトーン表現を設定するときは[カスタム]を選択してから[設定]ボタンをクリックし、表示されるカスタム設定画面で設定してください。また、普通紙に試し印刷をするときは[速い]を選択してください。

## 3 色調整

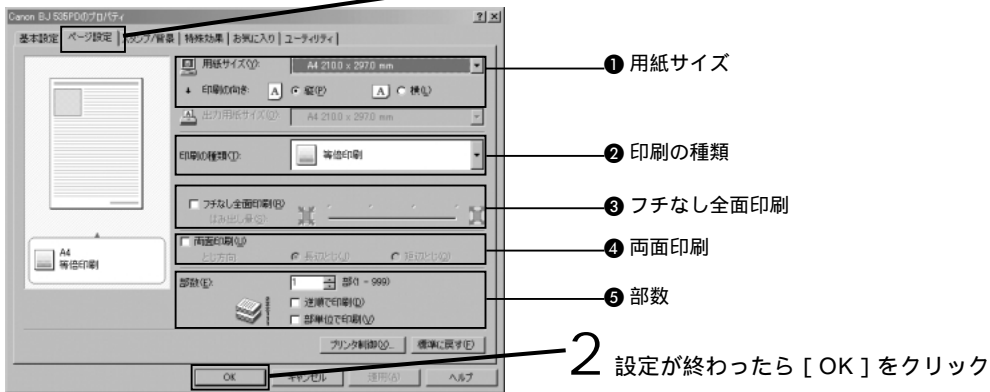
[自動]に設定されていれば、通常のカラー印刷に適応します。各色（シアン/マゼンタ/イエロー/ブラック）のカラーバランスを調整したり、濃度やマッチング方法（色補正）、明るさを調整するときは、[マニュアル調整]を選択してから[設定]ボタンをクリックし、表示される色調整画面で設定してください。

## 4 印刷前にプレビューを表示

印刷を行う前に、どのような印刷結果になるか印刷のイメージを表示することができます。

# 3 [ページ設定]シートを設定する

1 [ページ設定]タブをクリック



### 1 用紙サイズ

アプリケーションソフトで設定した用紙サイズと印刷の向きを選択します。

### 2 印刷の種類

フィットページ印刷、拡大/縮小印刷、割り付け印刷、冊子印刷、ポスター印刷、バナー印刷を行うときに、印刷の種類から選択します。

### 3 フチなし全面印刷

余白のない印刷をするときは[フチなし全面印刷]をクリックします。

#### フチなし全面印刷時の注意

フチなし全面印刷は、データを用紙サイズよりも拡大して印刷するため、用紙からはみ出したデータは印刷されません。はみ出し量を調整することもできますが、はみ出し量を小さくしすぎると、白いフチが出て印刷される場合があります。通常は右端に設定してください。



左に設定するほど、はみ出し量は小さくなります。

フチなし全面印刷には、プロフェッショナルフォトペーパー、プロフェッショナルフォトはがき、スーパーフォトペーパー、マットフォトペーパー、フォト光沢紙（A4のみ）、フォト光沢ハガキ、インクジェット官製葉書、官製はがきをご使用ください。普通紙を使用すると、印刷品位が低下する場合があります。

フチなし全面印刷を設定した場合、以下の設定はできません。

[ページ設定]シート : [出力用紙サイズ][印刷の種類][両面印刷]

[スタンプ/背景]シート : 全ての項目

フチなし全面印刷を設定すると、用紙の上端および下端の印刷品位が低下したり、汚れが発生する場合があります。

### 4 両面印刷

用紙の裏表（両面）に印刷するときに選択します。

### 5 部数

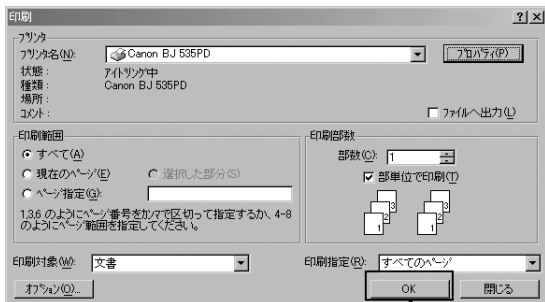
印刷する部数を指定したり、最終ページから印刷したり（逆順で印刷）、複数部数印刷するときにページ単位にまとめて印刷する（部単位で印刷）ことができます。



# 4

## 印刷を開始する

### 1 用紙がセットされていることを確認



### 2 [OK]をクリック

印刷が開始されます。

コンピュータを使って印刷する

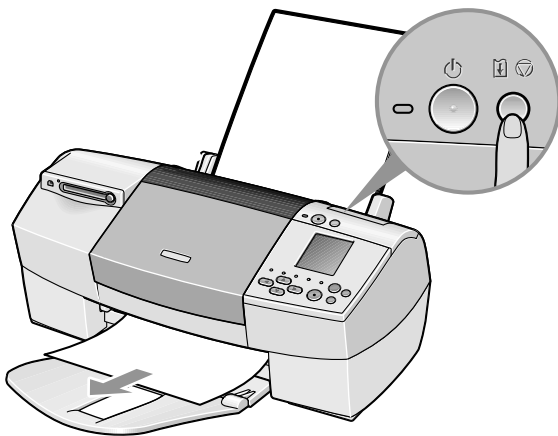
STEP 1

STEP 2

STEP 3

### 印刷を中止する

コンピュータを使用して印刷を開始した場合、印刷中にリセットボタンを押すと、印刷を中止できます。



コンピュータから印刷をした場合

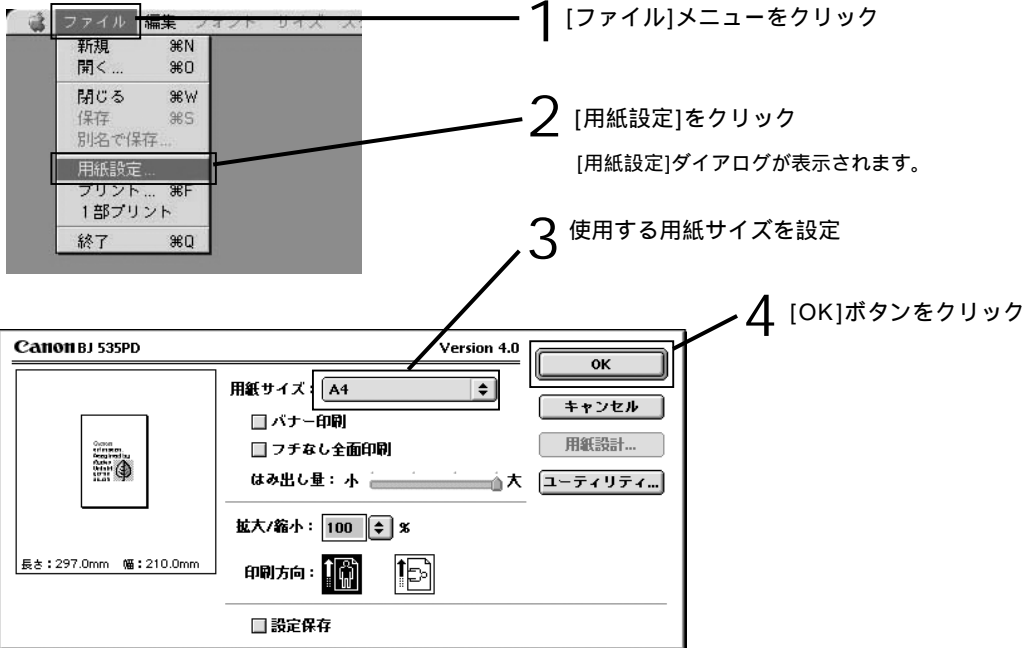
# Macintosh で印刷する



プリンタドライバの詳細な設定については、『プリンタ活用ガイド』(プリンタソフトウェアCD-ROM)をご覧ください。

## 1

### 用紙サイズを設定する



必要に応じて以下の設定をします。

#### ① パナー印刷

たれ幕のように長い用紙に印刷します。詳しくは『プリンタ活用ガイド』(プリンタソフトウェア CD-ROM)をご覧ください。

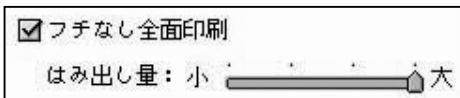
#### ② フチなし全面印刷

余白のない印刷をするときは、[フチなし全面印刷]をクリックします。



#### フチなし全面印刷時の注意

フチなし全面印刷は、データを用紙サイズよりも拡大して印刷するため、用紙からはみ出したデータは印刷されません。はみ出し量を調整することもできますが、はみ出し量を小さくしすぎると、白いフチが出て印刷される場合があります。通常は右端(大)に設定してください。



フチなし全面印刷には、プロフェッショナルフォトペーパー、プロフェッショナルフォトはがき、スーパーフォトペーパー、マットフォトペーパー、フォト光沢紙(A4のみ)、フォト光沢ハガキ、インクジェット官製葉書、官製ハガキをご使用ください。普通紙を使用すると、印刷品位が低下する場合があります。

フチなし全面印刷を設定した場合、オプション設定ダイアログの[レイアウト]での[1ページ/枚]印刷、[部単位で印刷]、[出力先]を除いた設定はできません。

フチなし全面印刷を設定すると、用紙の上端および下端の印刷品位が低下したり、汚れが発生する場合があります。

#### ③ 拡大/縮小

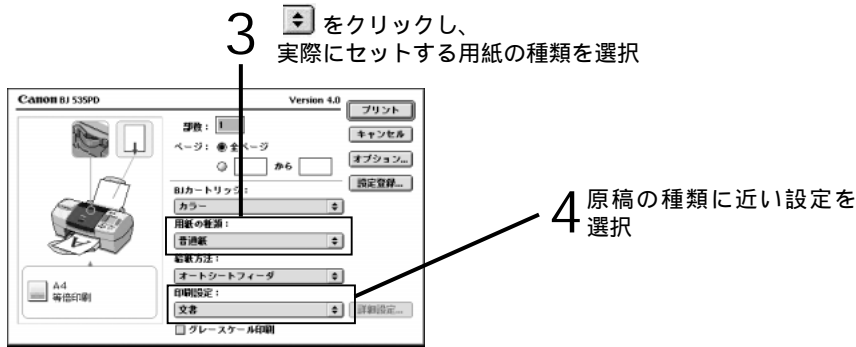
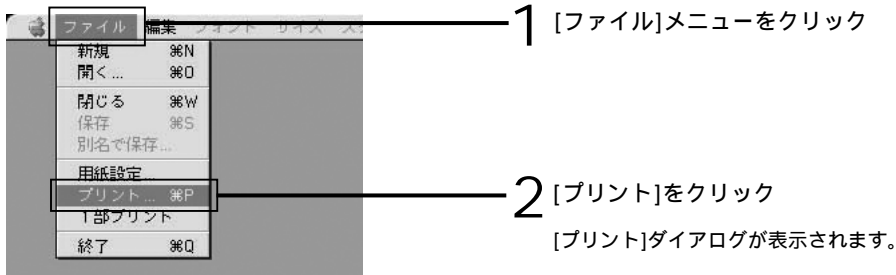
原稿を拡大/縮小して印刷するとき、その倍率を指定します。

#### ④ 印刷方向

用紙の紙送りに対する印刷方向を指定します。

## 2

### [プリント]ダイアログを設定する



#### ① 用紙の種類

[ ] をクリックし、実際にセットする用紙の種類を設定します。設定した用紙の特性に適した印刷ができるようになります。

#### ② 印刷設定

[ ] をクリックし、原稿の種類に近い設定を選択することで、用紙の特性に合わせた印刷品位や色で印刷します。

[文書]： 文字が中心の原稿を印刷するときに指定します。

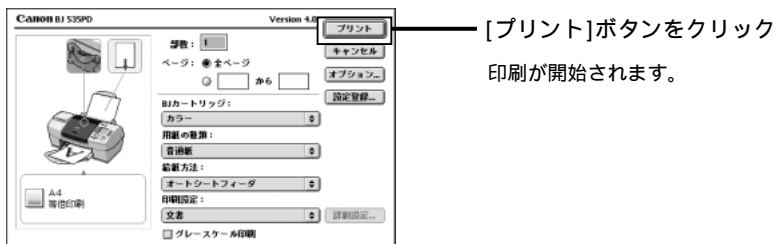
[写真]： 写真やグラデーションを多用したイラストを印刷するときに指定します。

[グラフィックス]： イラストやグラフなど色の境界線がハッキリした原稿を印刷するときに指定します。

[マニュアル]： この設定を選択した後、[詳細設定]をクリックすることで、印刷品質を最高品位（最高2400×1200dpi）に設定したり、写真の特殊処理、色に関する詳細な設定を行うことができます。

## 3

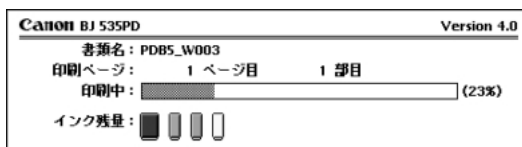
### 印刷を実行する



#### 印刷を中止する

コンピュータを使用して印刷した場合、印刷中にリセットボタンを押すと、印刷を中止できます。

印刷を開始した直後、以下の画面が表示されているときは【コマンド】キーを押しながら【.】(ピリオド)キーを押して印刷を中止できます。



# プリンタドライバ機能のご紹介



基本操作で紹介した機能のほかに、プリンタドライバには、次のような機能があります。詳細な設定については、『プリンタ活用ガイド』（プリンタソフトウェア CD-ROM）をご覧ください。

<p>文書を拡大/縮小して印刷</p> <p>拡大/縮小印刷 フィットページ印刷</p>	<p>1枚の用紙の裏表に印刷</p> <p>両面印刷</p>	<p>1枚の用紙に複数ページを縮小して印刷</p> <p>割付け印刷</p>
<p>複数ページの原稿を冊子に綴じられるように印刷</p> <p>冊子印刷</p>	<p>1ページの原稿を指定枚数に拡大して印刷</p> <p>ポスター印刷</p>	<p>印刷するときに「秘」や「コピー禁止」マークを付けて印刷</p> <p>スタンプ印刷</p>
<p>便箋のように背景に模様を付けて印刷</p> <p>背景印刷</p>	<p>カラーの文書を白黒で印刷</p> <p>グレースケール印刷</p>	<p>こんなこともできるんだ!</p>

# 4. コンピュータを使わずに印刷する

## 1. 印刷の前に

デジタルカメラで撮影した写真を、コンピュータを使わずにプリンタだけで印刷する場合の手順について説明します。

ここでは操作パネルや用紙のセット方法について説明します。

### 印刷の流れ

写真の印刷は、次の手順で行います。印刷方法は、インデックス、全コマ、1コマ、指定コマ、DPOFの5つのモードから選択できます。

メモ리카ードをセットする p.49



印刷の基本設定をする  
印刷の基本操作 p.52

・5つの印刷方法の中から選びます。

インデックス印刷 p.52  
写真の一覧を印刷



全コマ印刷 p.53  
全部の写真を一枚ずつ印刷



1コマ印刷 p.54  
選んだ1枚の写真を印刷



指定コマ印刷 p.54



DPOF印刷 p.56

・用紙の種類を設定します。

用紙をセットする p.46

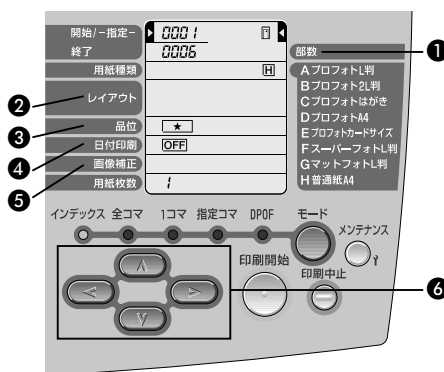


印刷する



[印刷開始] ボタンを押します。

印刷の各種設定をする  
印刷の応用操作 p.58



①印刷部数を設定する p.58

②レイアウトを設定する p.58

③印刷品位を設定する p.59

④日付を印刷する p.59

⑤写真を補正する p.60

⑥カーソルの操作 p.45

コンピュータを使わずに印刷する

## 操作パネルの名称と使いかた

印刷の設定に使用する「操作パネル」の名称と使いかたについて説明します。

### 操作パネルの名称と役割

#### 終了

印刷したい範囲の最後の写真番号を設定します。指定コマ印刷の場合は、印刷したい写真番号を設定します。

#### 用紙種類

印刷する用紙の種類を設定します。 p.57

#### レイアウト

1枚の用紙に印刷する写真の枚数を設定します。 p.58

#### 品位

印刷の品位を設定します。 p.59

#### 日付印刷

撮影した日付を印刷するかどうかを設定します。 p.59

#### 画像補正

写真を補正して印刷するかどうかを設定します。 p.60

#### 用紙枚数

印刷に必要な用紙の枚数が表示されます。メンテナンス時はステップ番号が、エラーのときはエラー番号が表示されます。

#### 開始/-指定-

印刷したい範囲の先頭の写真番号(1コマ印刷の場合は印刷したい写真番号)を設定します。指定コマ印刷の場合は、指定番号(印刷順序)が表示されます。

#### カーソル

設定を変更できる項目に表示されます。

#### 部数

印刷する写真の部数を設定します。 p.58

#### モードボタン

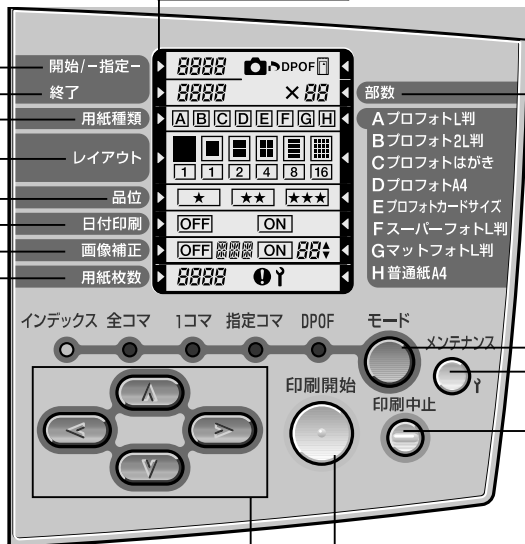
印刷の種類(インデックス印刷、全コマ印刷、1コマ印刷など)を切り替えるときに押します。「2.メモリーカードを使って印刷する-印刷の基本操作」( p.52)をご覧ください。

#### メンテナンスボタン

プリントヘッドのクリーニングなど、プリンタのメンテナンスを行うときに押します。

#### 印刷中止ボタン

印刷を中止するときや、メンテナンスを中止するときを押します。



#### カーソルボタン

各項目の設定などを行うときに押します。「カーソルボタンの操作方法」( p.45)をご覧ください。

#### 印刷開始ボタン

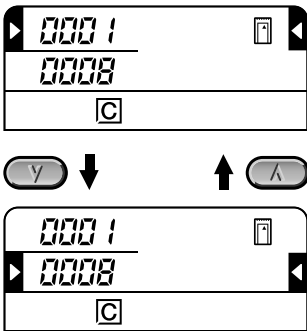
印刷を開始するときや、メンテナンスの設定を確定するときを押します。

## カーソルボタンの操作方法



### 項目間の移動

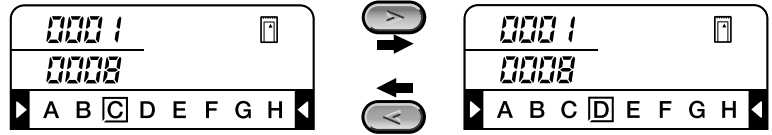
▶ ◀ を移動させるには、  
 (Y) (X) を押します。



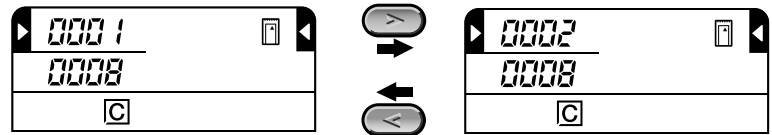
### 設定内容の変更

写真番号や設定内容を変更するときは、(◀) (▶) を押します。  
 写真番号は (▶) で大きい写真番号に、(◀) で小さな写真番号に変わります。

用紙種類を設定する場合（設定内容の変更）

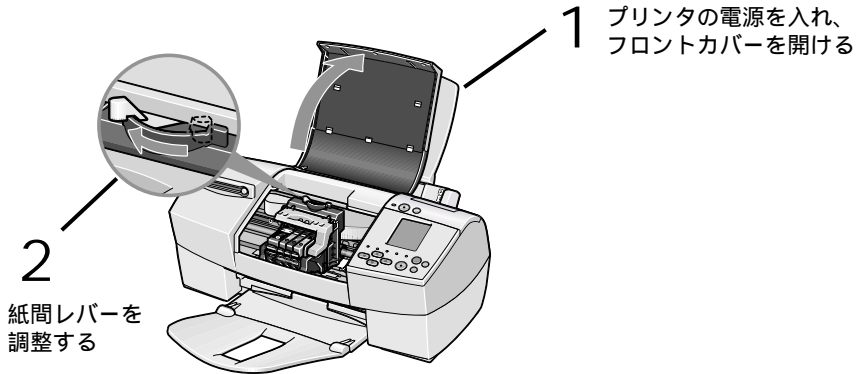


写真番号を変更する場合



## 用紙のセット方法

### 紙間選択レバーを設定する

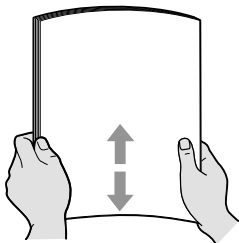


紙間レバーは左側  に設定してください。

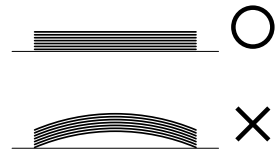
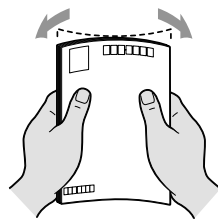
### 3 フロントカバーを閉じる



### 用紙の端を揃える



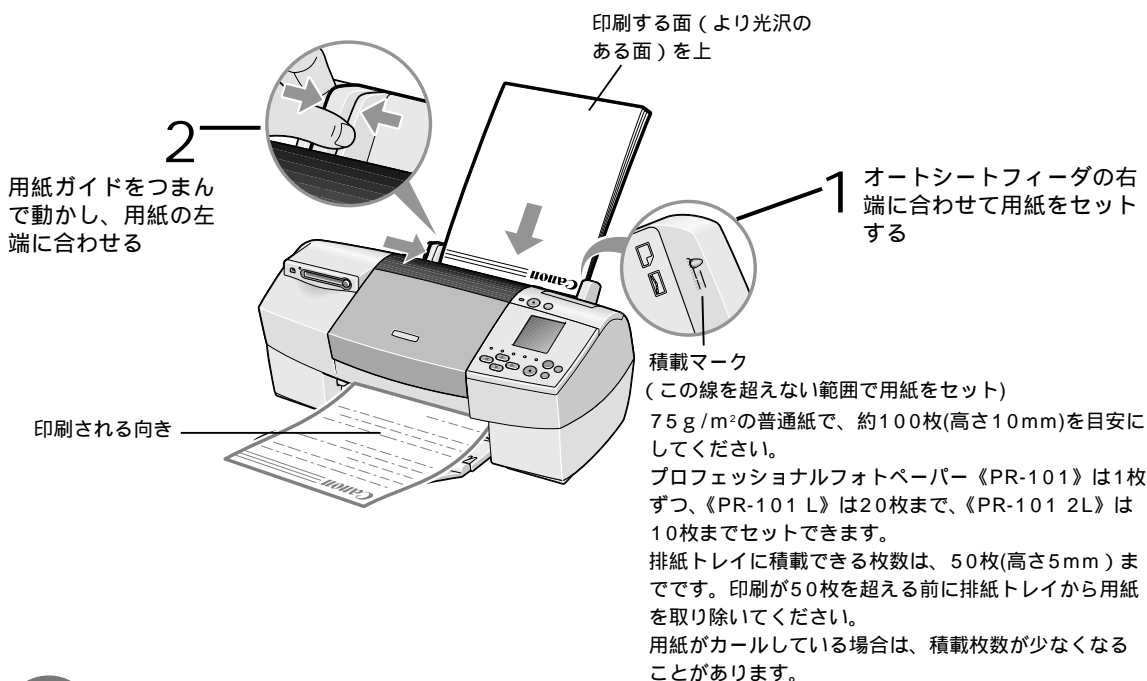
用紙の端をきれいにそろえてからセットしてください。  
用紙の端をそろえずにセットしたりすると、紙づまりの原因になることがあります。



カールした用紙やはがきは使用しないでください。  
セットする用紙やはがきがカールしているときは、逆向きに曲げてカールを直してからセットしてください。  
このとき、用紙やはがきの表面が波状にならないようにしてください。



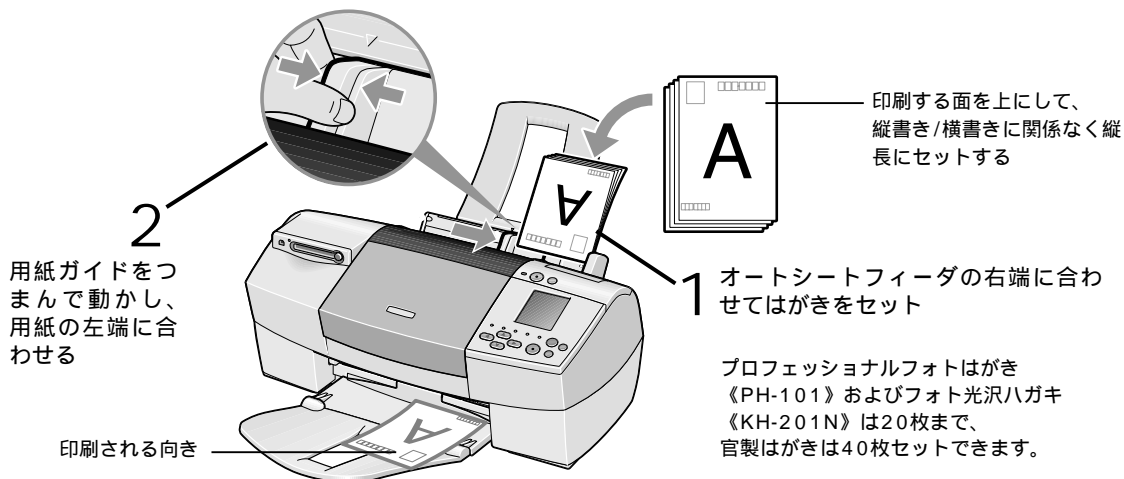
## 用紙をセットする



## はがきをセットする

### 使用できるはがき

一般の官製はがきやお年玉付き年賀はがき、インクジェット用官製はがきに印刷できます。写真入りのデータを印刷するときは、キヤノン製のプロフェッショナルフォトはがき《PH-101》またはフォト光沢ハガキ《KH-201N》のご使用をお勧めします。往復はがき、写真付きやステッカーが貼ってあるはがきには印刷できません。



### はがきにきれいに印刷するには

官製はがき、またはインクジェット官製はがきの両面に印刷するときは、宛名面を先に印刷することをお勧めします。

印刷密度の高い印刷を行うと、インクが乾くまで時間がかかります。印刷が終ったはがきは、重ならないように1枚ずつ排紙トレイから取り除いてください。インクが乾くまで印刷面には触らないでください。

## 用紙の取り扱いについて

セットする用紙は、以下の取り扱い事項に注意してご使用ください。



封筒やキヤノン専用紙についてのセット方法や使用上の注意事項については、『プリンタ活用ガイド』(プリンタソフトウェア CD-ROM)をご覧ください。

### 使用できない用紙について

折れている用紙  
カールしている用紙  
しわがついている用紙  
濡れている用紙  
薄すぎる用紙(重さ64g/m<sup>2</sup>未満)  
厚すぎる用紙(重さ105g/m<sup>2</sup>を超えるもの) キヤノン純正紙以外  
往復はがき  
裏面が写真のはがき  
写真やステッカーを貼ったはがき  
ふたの部分が二重になった封筒  
ふたの部分がシールになった封筒  
型押しやコーティングなどの加工がされた封筒  
穴のあいている用紙(例: ルーズリーフ)

### 用紙の取り扱いについて

用紙はできるだけ端を持ち、印刷面に触れないようにしてください。  
印刷面に傷がついたり汚れがつくと、印刷の品質が低下することがあります。  
インクが乾くまで印刷面には触らないでください。  
また、印刷済みの用紙を濡らしてしまった場合は、乾くまで印刷面に触れないでください。  
用紙によっては、インクを大量に使う印刷をすると用紙がカールして印刷面がこすれることがあります。  
この場合は、紙間選択レバーを右にセットしてください( p.46 )。  
また、このような用紙は写真やグラフィックスを含む原稿の印刷にはお勧めできません。文字中心の原稿の印刷にご使用になることをお勧めします。  
端が折れていたり、しわがよっているなど、状態の悪い用紙は使わないでください。  
カールしている場合は、カールを直してから印刷してください。  
使わなかった用紙は入っていた袋に入れ、直射日光の当たる場所や高温多湿な場所を避けて保管してください。曲がったり、しわがつかないように水平に置いてください。

### ダイレクト印刷対応の推奨用紙

プロフェッショナルフォトペーパー 《PR-101》《PR-101 L》《PR-101 2L》  
A4サイズ、L判、2L判の3種類(フチなし全面印刷対応)  
プロフェッショナルフォトはがき《PH-101》(フチなし全面印刷対応)  
プロフェッショナルフォトカード《PC-101 C》  
カードサイズ(キヤノン純正ミシン目入り用紙印刷対応)  
スーパーフォトペーパー 《SP-101 L》  
L判(フチなし全面印刷対応)  
マットフォトペーパー 《MP-101 L》  
L判(フチなし全面印刷対応)  
普通紙(インデックス印刷推奨)



フチなし全面印刷を行う場合、用紙の上端や下端の印刷品質がやや低下したり、汚れが発生する場合があります。



本機で使用できる専用紙について

本プリンタでは、キヤノン製の専用紙が使用できます。  
なお、各用紙ごとの印刷時のポイントについては「用紙について」( p.92)を参照してください。

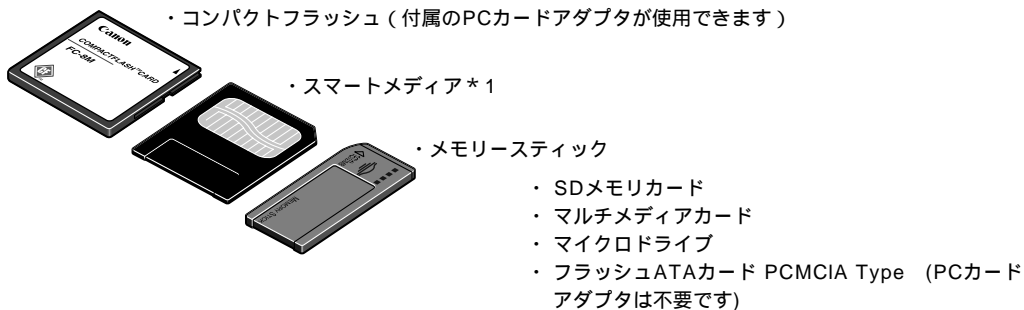
## 2. メモリカードを使って印刷する

### ーメモリカードをセットする

メモリカードのセットのしかたと取り出しかたについて説明します。

#### メモリカードとPCアダプタについて

以下のメモリカードを使うことができます。メモリカードはPCカードアダプタにセットしてご使用ください。



#### ご使用の際のご注意！

- ・一部のデジタルカメラでは、64Mバイト、128Mバイトのメモリカードには対応していません。カメラが対応していないメモリカードに入っている写真は、読み込めない場合や画像データを破壊する場合があります。\*1
- ・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。コンピュータ固有のフォーマットには対応していません。
- ・コンピュータで編集した写真は、正しく印刷できないことがあります。
- ・PCカードアダプタは、ご使用のメモリカードが推奨しているものをご使用ください（ p.50）。
- ・デジタルカメラが対応しているメモリカードとPCカードアダプタについては、デジタルカメラのメーカーにお問い合わせください。

## メモ리카ードをセットする



コンピュータを接続してお使いの場合は、操作方法が異なります。  
 付属のアプリケーションZoomBrowser EX/ImageBrowserを使って写真データの加工をする場合は『アプリケーションガイド』(CD-ROM)をご覧ください。また、メモ리카ードユーティリティを使ってカードスロットの設定などを変更する場合は『プリンタ活用ガイド』(CD-ROM)内の「メモ리카ード起動ユーティリティを使う/BJユーティリティを使う」をご覧ください。  
 メモ리카ードの内容をコンピュータ上で変更・加工した場合は、必ずコンピュータから印刷を行ってください。操作パネルから印刷を行うと、正しく印刷できないことがあります。操作パネルから印刷を行う場合は、

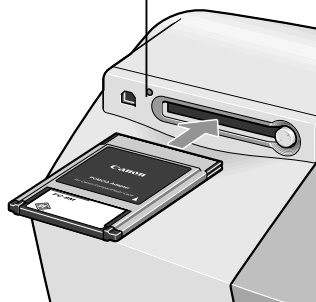
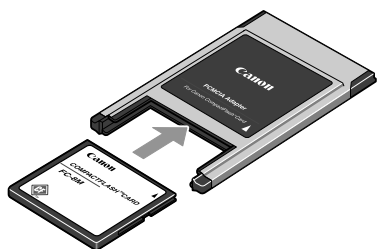
### 1 プリンタの電源を入れる


### 3 PCカードアダプタをカードスロットにセットする

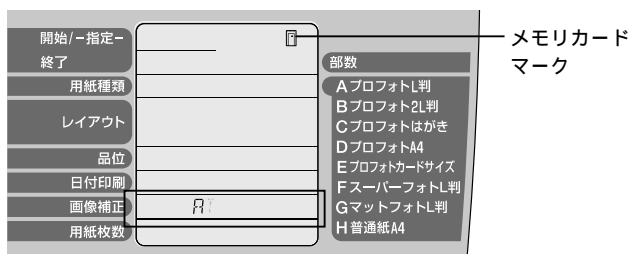
しっかり奥まで挿入してください。

アクセラランプが点灯する

### 2 メモ리카ードをPCカードアダプタにセットする



PCカードが正しくセットされると操作パネルに  マーク、「AT」が表示されます。



\* 「AT」の設定について：Exif2.2 (ExifPrint) 対応フォーマットのデータを印刷する場合、画像を自動的に補正します。

画像補正については「写真を補正する-画像補正」( p.60 )をご覧ください。



### スマートメディアをご使用のお客様へ

本プリンタのPCカードスロットはATA規格に準拠しておりますが、スマートメディアを本製品のカードスロットにセットするときは、弊社で動作を確認した以下のスマートメディア用PCカードアダプタをご使用になることをお勧めします。

- ・ FUJIFILM PC-AD3/PC-AD3B
- ・ OLYMPUS MA-2
- ・ RICOH FS-B53

(2001年11月末現在)

上記以外のスマートメディア用PCカードアダプタを使用された場合、「データが読み込めない」「画像データが破壊される」「スマートメディアが使用不可能になる」といった不具合が発生する可能性があります。

なお、動作確認済みのスマートメディア用PCカードアダプタやデジタルカメラの最新情報については、キヤノン販売ホームページまたはお客様相談センターにてご確認ください。あわせてご利用ください。

キヤノン販売ホームページ URL <http://www.canon-sales.co.jp/bj/>  
 にアクセス後「サポート」を選択

## メモ리카ードを取り出す



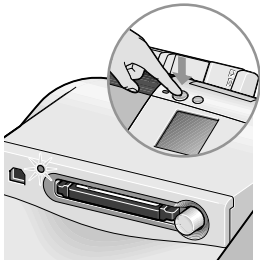
コンピュータに接続してお使いの場合は、コンピュータ側での取り外しの操作が必要になります。操作方法については『プリンタ活用ガイド』(CD-ROM)内の「メモリーカード起動ユーティリティを使う/BJユーティリティを使う」をご覧ください。

### 1 アクセスランプが点滅していないことを確認する

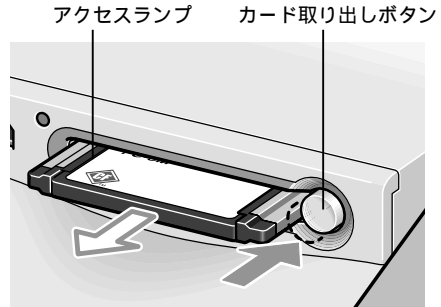


アクセスランプが点滅しているときにメモ리카ードを取り出したり、プリンタの電源をオフにすると、メモ리카ード内のデータが破壊されることがあります。

### 2 プリンタの電源ボタンを押して電源を切る



### 3 アクセスランプが消灯していることを確認し、カード取り出しボタンを押す



### 4 PCカードアダプタを引き抜く



カードスロットにPCカードアダプタをセットしたままで、メモ리카ードのみを引き抜かないでください。



インクを節約するために(コンピュータに接続しないでお使いになる方へ)

- ・長期間(1カ月以上)ご使用にならない場合を除いて、電源プラグは抜かず、常時接続したままにしてお使いください(電源のオン/オフは、プリンタの電源ボタンで行ってください)。プリンタがコンピュータに接続されていない場合、電源プラグの抜き差しを行うと、自動的にプリントヘッドのクリーニングが行われます。これは、プリントヘッドの状態を最適に保つためのものですが、インクが消費されます。
- ・本製品は、直接コンセントにつなぐことをお勧めします。電源スイッチ付きのテーブルタップで本製品の電源のオン/オフを行うと、電源プラグの抜き差しの場合と同じ状態になるため、クリーニングが自動的に行われ、インクの消費が早まります。

## 2. メモリカードを使って印刷する

### —印刷の基本操作

5つの印刷方法（インデックス印刷、全コマ印刷、1コマ印刷、指定コマ印刷、DPOF印刷）の紹介と、用紙種類の設定、印刷までの手順について説明します。

#### 写真の一覧を印刷する-インデックス印刷

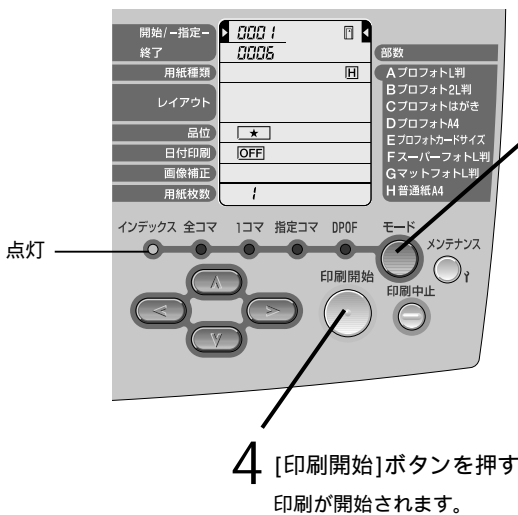
メモリカード内の全ての写真と写真番号を一覧で印刷します。



- ・写真番号は、印刷する写真を指定するときになります。デジタルカメラで付けられるID番号とは異なりますので、注意してください。
- ・印刷は用紙サイズにあわせて自動的に拡大・縮小されます。[用紙種類]の設定によっては、写真の上下左右がカットされて印刷されます。



写真番号



1 [モード]ボタンを押して、インデックスモードにする

2 用紙の種類や品位を設定する

使用できる用紙については「用紙の種類を設定する-用紙種類」( p.57)をご覧ください。また、印刷の各種設定については「印刷の応用操作」( p.58~60)をご覧ください。  
範囲を指定して、一部の写真のインデックスを印刷することもできます。下記の「メモリカードの一部を指定して印刷する」をご覧ください。

3 プリンタに用紙をセットする

[用紙枚数]に表示されている枚数の用紙が必要です。



用紙のセット方法については「用紙のセット方法」( p.46)をご覧ください。

4 [印刷開始]ボタンを押す  
印刷が開始されます。

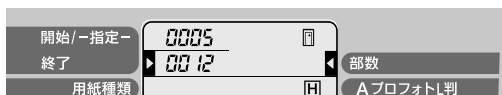


メモリカードの一部を指定して印刷する

メモリカード内の範囲を指定して、一部の写真のみをインデックス印刷や全コマ印刷で印刷することができます。[モード]ボタンでインデックスモードや全コマモードにしたあと、次の手順で範囲を指定してください。

印刷する写真の範囲を指定するには写真番号が必要です。写真番号はインデックス印刷で確認できます。

- 1 で を[開始/指定]に合わせる
- 2 で最初に印刷する写真の番号を表示させる



- 3 で を[終了]にあわせる
- 4 で最後に印刷する写真の番号を表示させる

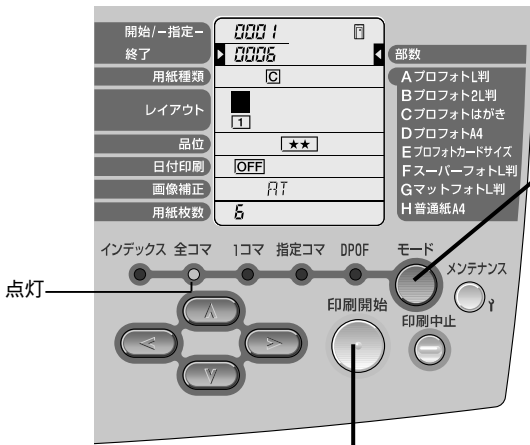
[開始]より小さい写真番号を指定すると、逆順(写真番号の大きい順)で印刷します。

## 連続した範囲の写真を印刷する-全コマ印刷

メモ리카ード内の全ての写真を印刷します。範囲を指定して、一部の写真だけを印刷することもできます。



印刷される写真は用紙サイズやレイアウトにあわせて自動的に拡大・縮小されます。  
[用紙種類]や[レイアウト]の設定によっては、写真の上下左右がカットされて印刷されます。



1 [モード]ボタンを押して、  
全コマモードにする

2 用紙の種類やレイアウトを設定する  
使用できる用紙については「用紙の種類を設定する-用紙種類」( p.57 )をご覧ください。また、印刷の各種設定については「印刷の応用操作」( p.58 ~ 60 )をご覧ください。  
範囲を指定して、一部の写真のみを印刷することもできます。「メモ리카ードの一部を指定して印刷する」( p.52 )をご覧ください。

3 プリンタに用紙をセットする  
[用紙枚数]に表示されている枚数の用紙が必要です。



用紙のセット方法については「用紙のセット方法」( p.46 )をご覧ください。

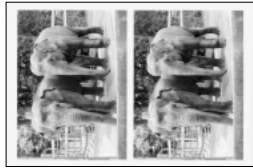
4 [印刷開始]ボタンを押す  
印刷が開始されます。

## 写真を1枚ずつ印刷する-1コマ印刷

メモ리카ード内の写真を1枚だけ選んで印刷します。



- ・印刷する写真を指定するには写真番号が必要です。写真番号はインデックス印刷で確認できます( p.52)。
- ・印刷は用紙サイズやレイアウトにあわせて自動的に拡大・縮小されます。[用紙種類]や[レイアウト]の設定によっては、写真の上下左右がカットされて印刷されます。

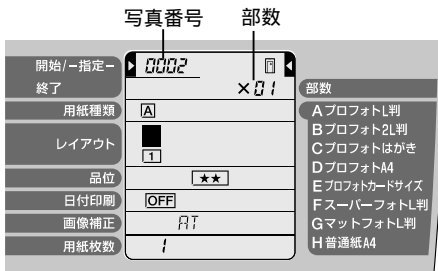


1 [モード]ボタンを押して、1コマモードにする

2 [左] [右] で [開始/指定] にあわせる

3 [左] [右] で印刷する写真の番号を表示させる

4 用紙の種類や部数を設定する  
使用できる用紙については「用紙の種類を設定する-用紙種類」( p.57 )をご覧ください。また、印刷の各種設定については「印刷の応用操作」( p.58 ~ 60 )をご覧ください。



5 プリンタに用紙をセットする  
[用紙枚数]に表示されている枚数の用紙が必要です。



用紙のセット方法については「用紙のセット方法」( p.46 )をご覧ください。



[レイアウト]で複数パターン ([2][4][8][16]) を選んだ場合、1枚の用紙に同じ写真が指定した部数分印刷されます( p.58 )。

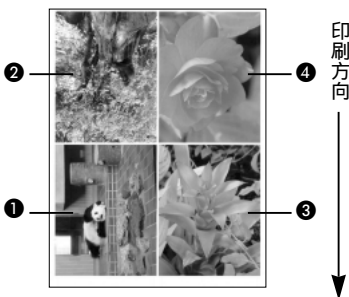
6 [印刷開始]ボタンを押す  
印刷が開始されます。

## 選んだ写真をまとめて印刷する-指定コマ印刷

印刷したい写真を指定して、まとめて印刷します。99枚まで指定できます。



- ・印刷する写真を指定するには写真番号が必要です。写真番号はインデックス印刷で確認できます( p.52)。
- ・印刷は用紙サイズやレイアウトにあわせて自動的に拡大・縮小されます。[用紙種類]や[レイアウト]の設定によっては、写真の上下左右がカットされて印刷されます。



レイアウトで4面を指定した場合

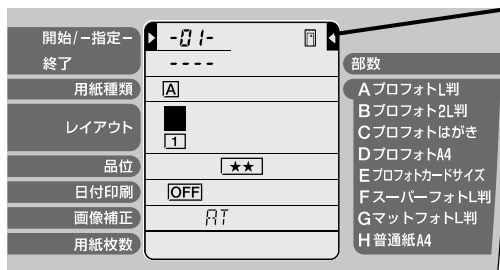
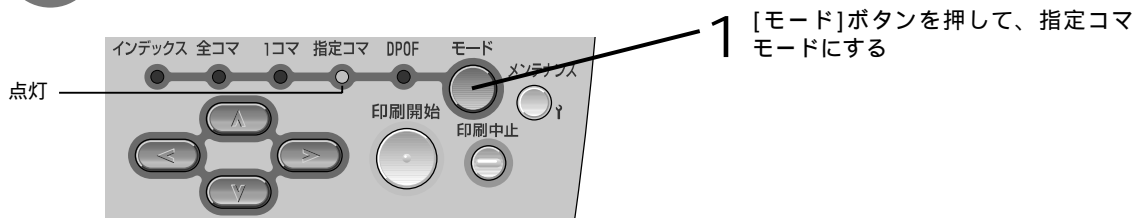
①~④の位置に印刷





# 1

## 印刷する写真を指定する



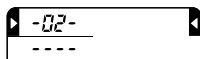
3 [左] [右] で [-01-] を表示させる  
[-01-] は、1コマ目を表しています。

4 [下] で [終了] に合わせる

6 [左] で [開始/指定] に合わせる

7 [右] で [-02-] を表示させる

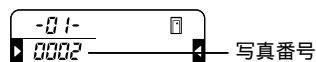
[-02-] は、2コマ目を表しています。



8 4~7を繰り返して、2コマ目以降の写真を指定する

[終了] に [----] を選択すると、そのコマは印刷しません。

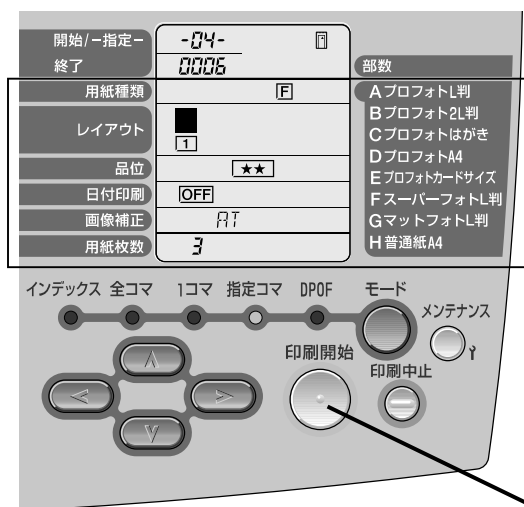
5 [左] [右] で印刷する写真番号を表示させる



コンピュータを使わずに印刷する


# 2

## 指定した写真を印刷する



1 用紙の種類やレイアウトを設定する  
使用できる用紙については「用紙の種類を設定する-用紙種類」( p.57 ) をご覧ください。また、印刷の各種設定については「印刷の応用操作」( p.58 ~ 60 ) をご覧ください。

2 プリンタに用紙をセットする  
[用紙枚数] に表示されている枚数の用紙が必要です。

 用紙のセット方法については「用紙のセット方法」( p.46 ) をご覧ください。

3 [印刷開始] ボタンを押す  
印刷が開始されます。

## カメラの設定にしたがって印刷する-DPOF印刷

デジタルカメラでDPOF(Digital Print Order Format)の設定を行った場合、設定内容にしたがった印刷が自動的に行えます。

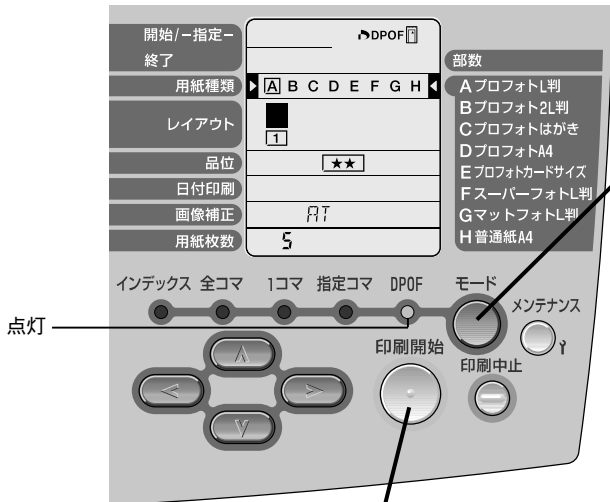


本機では、次のDPOF機能に対応しています。

- ・印刷する写真の指定
- ・プリントスタイル(スタンダード、インデックス)
- ・日付印刷/写真番号印刷(両方設定されている場合は、日付のみの印刷となります)
- ・印刷部数

上記以外の機能(撮影情報やトリミング機能など)には対応していません。

印刷は用紙サイズやレイアウトにあわせて自動的に拡大・縮小されます。[用紙種類]や[レイアウト]の設定によっては、写真の上下左右がカットされて印刷されます。



1 [モード]ボタンを押して、DPOFモードにする

DPOFの指定がされた写真がない場合、DPOFモードは選択できません。

2 用紙の種類やレイアウトを設定する

使用できる用紙については「用紙の種類を設定する-用紙種類」( p.57 )をご覧ください。また、印刷の各種設定については「印刷の応用操作」( p.58 ~ 60 )をご覧ください。



部数や日付印刷は、デジタルカメラで設定してください。

3 プリンタに用紙をセットする

[用紙枚数]に表示されている枚数の用紙が必要です。



用紙のセット方法については「用紙のセット方法」( p.46 )をご覧ください。

4 [印刷開始]ボタンを押す  
印刷が開始されます。

## 用紙の種類を設定する-用紙種類

印刷する用紙は次の8種類の中から選択できます。

操作パネルの表示	用紙の名称	サイズ
[A]	プロフェッショナルフォトペーパー 《PR-101 L》	写真サイズL判 * 1
[B]	プロフェッショナルフォトペーパー 《PR-101 2L》	写真サイズ2L判 * 1
[C]	プロフェッショナルフォトはがき 《PH-101》	はがきサイズ * 1
[D]	プロフェッショナルフォトペーパー 《PR-101》	A4サイズ * 1
[E]	プロフェッショナルフォトカード 《PC-101 C》	カードサイズ2面取り * 2
[F]	スーパーフォトペーパー 《SP-101 L》	写真サイズL判 * 1
[G]	マットフォトペーパー 《MP-101 L》	写真サイズL判 * 1
[H]	普通紙	A4サイズ



\* 1 : フチなし全面印刷に対応した用紙です。

\* 2 : キヤノン純正ミシン目入り用紙、自動でミシン目サイズに印刷します。



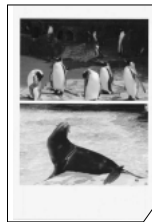
《PR-101 L》



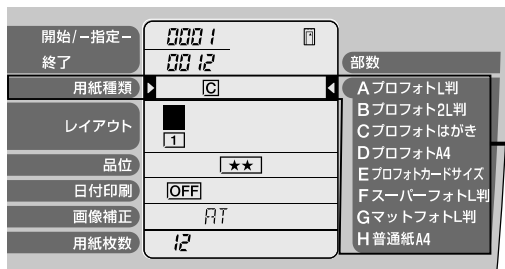
《PR-101 2L》



《PH-101》



《PC-101 C》



1 印刷モードを設定する

2 で を [用紙種類] に合わせる

3 で印刷する用紙の種類を選択する

操作パネルの右側で、アルファベットに対応した用紙の名前が確認できます。

## 印刷を中止する

コンピュータを使わずに印刷を開始した場合、操作パネルから印刷を中止できます。



1 [印刷中止]ボタンを押す  
印刷中止ボタン

## 2. メモリカードを使って印刷する

### —印刷の応用操作

印刷部数や写真のレイアウト、品位、日付印刷、画像補正の設定について説明します。これらの設定は、印刷モード(インデックス、全コマ、1コマ、指定コマ、DPOF)を設定したあとに行ってください。

また、オプションのTFTイメージビューワ《IV-100》の使い方について説明します( p.61 )。

#### 印刷部数を設定する-部数

部数は、1コマモードで1枚の写真を何枚印刷するかを設定できます。



- ・インデックスモード、全コマモード、指定コマモードの場合、[部数]は設定できません。
- ・DPOFモードの場合、[部数]の設定はデジタルカメラで行ってください。
- ・部数は、1枚の写真を何枚印刷するかの設定です。レイアウトの設定により印刷する用紙の枚数は異なります。例えば、部数「8部」、レイアウト「4面」を設定した場合は、印刷する用紙枚数は2枚となります。



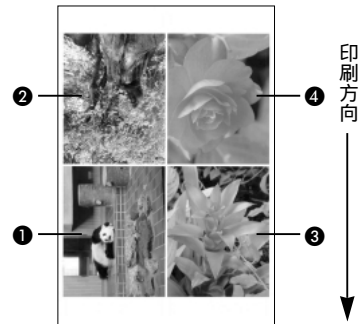
1 1コマモードを設定する p.54

2 で を[部数]に合わせる  
部数は、99枚まで設定できます。

3 で部数を設定する

#### 印刷レイアウトを設定する-レイアウト

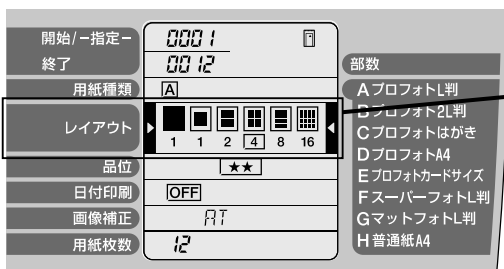
1枚の用紙に印刷する写真の枚数(レイアウト)を設定できます。



指定コマで4コマを指定した場合  
①～④の位置に印刷



- ・インデックスモードの場合、[レイアウト]は設定できません。
- ・1コマモードの場合、指定したレイアウトに同じ写真を指定した部数分並べて印刷します。
- ・全コマモード、指定コマモード、DPOFモードの場合、印刷する写真がない部分は空欄になります。
- ・[用紙種類]によって、選択できないレイアウトがあります。[E]プロフォトカードを選んだ場合には[2面]、[F]プロフォトDSCを選んだ場合には[4面]、[G]プロフォト六つ切りを選んだ場合には[1面(フチあり)]に自動設定されます。



1 印刷モードを設定する。

「印刷の基本操作」( p.52～56 )をご覧ください。

2 で を[レイアウト]に合わせる


3 でレイアウトを選択する

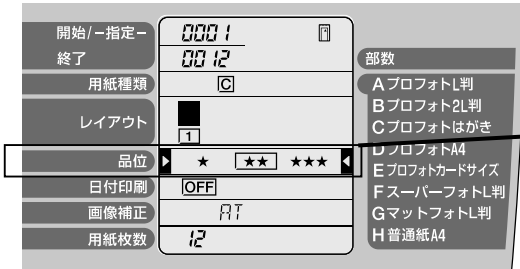
を選択した場合、フチなし全面印刷します。

を選択すると、フチのある写真を印刷します。

## 印刷品位を設定する-品位

印刷の品位を設定できます。

 用紙の種類や印刷モードによって設定できる品位が異なります。



1 印刷モードを設定する。  
「印刷の基本操作」( p.52 ~ 56 )をご覧ください。

2   で   を[品位]に合わせる

3   で品位を選択する

★ の数が多いときれいに、★ の数が少ないと早く印刷できます。

## 撮影した日付を印刷する-日付印刷


写真を撮影した日付を付けて印刷します。

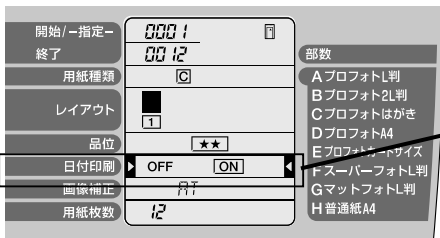
インデックス印刷の場合



フチなし全面印刷の場合





 DPOFモードの場合、[日付印刷]の設定はデジタルカメラで行ってください。



1 印刷モードを設定する  
「印刷の基本操作」( p.52 ~ 56 )をご覧ください。

2   で   を[日付印刷]に合わせる

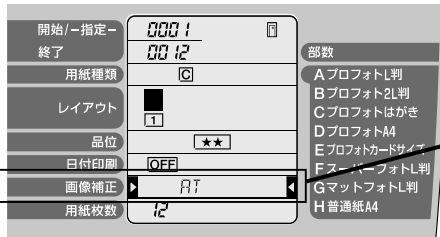
3   で日付印刷の[OFF](印刷しない)/[ON](印刷する)を選択する

## 写真を補正する-画像補正

写真を自動的に補正して印刷します。蛍光灯などの影響で色がかぶってしまった写真や、適切な露出が得られなかった写真の印刷に効果的です。



- ・画像補正を行うと、印刷に時間がかかる場合があります。
- ・写真によっては実際のイメージと色合いが異なる場合があります。



### 1 印刷モードを設定する

「印刷の基本操作」( p.52 ~ 56 )をご覧ください。

### 2 で を[画像補正]に合わせる

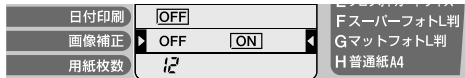
### 3 で画像補正の[OFF](行わない)/[ON](行う)を選択する



もっと細かく写真の補正を設定したい場合は

画像補正[ON]にすると、色かぶりや露出の補正機能(オートフォトパーフェクト機能)と、色を鮮やかに再現する補正機能(VIVIDフォト印刷機能)の2つの補正が行われます。どちらかの機能のみを設定する場合は、次の手順で操作してください。

#### ① 画像補正[ON]を選択する

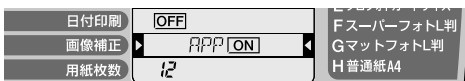


色かぶりや露出の補正機能(オートフォトパーフェクト機能)のみを行う場合

色を鮮やかに再現する補正機能(VIVIDフォト印刷機能)のみを行う場合

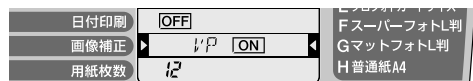
#### ② を1回押す

表示が「APP[ON]」に変わり、オートフォトパーフェクト機能のみが有効な状態になります。



#### ② を2回押す

表示が「VP[ON]」に変わり、VIVIDフォト印刷機能のみが有効な状態になります。



## オプションのイメージビューワーを使うには

オプションのTFTイメージビューワー《IV-100》を使用することで、セットしたメモリカードに保存されているJPEG画像データを表示したり、1ページ目の印刷レイアウトを確認することができます。



オプションのイメージビューワーの取り付け方法や角度の調整方法については、イメージビューワーに付属の使用説明書をご覧ください。

## ビューワー表示のオン/オフ

### ビューワー表示をオンにする

イメージビューワーをプリンタに取り付けた後、ビューワー表示をオンにするときは、次の操作にしたがってください。

#### 1 プリンタの電源を入れる

#### 2 JPEGデータが保存されているメモリカードをカードスロットにセットする p.50

メモリカードに保存されている最初のデータがビューワーに表示されます。ビューワー表示の明るさとコントラストを調整することができます。

「明るさとコントラストを調整する」 p.63



DPOFが設定されている場合、写真を撮った日付の古い順に表示されます。

### ビューワー表示をオフにする




ビューワー表示は、以下の条件で非表示の状態になります。

- ・プリンタの電源をオフにする
- ・セットされているメモリカードを取り外す
- ・ダイレクト印刷可能なデジタルカメラを接続する p.65

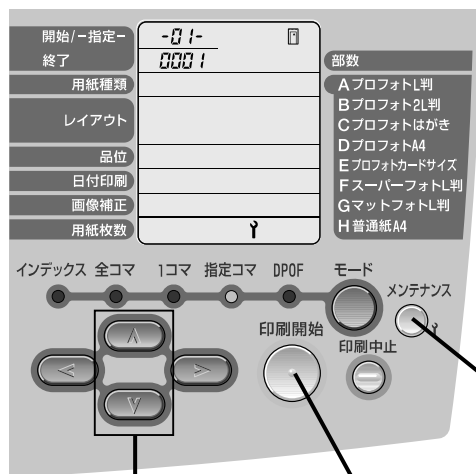


約5分間、操作パネルのキー操作を行わないと、自動的にビューワー表示がオフになります（スリープモード）。その時は、操作パネルのキー操作を行うとビューワー表示がオンになります。

## 印刷する範囲を指定する

- ・全コマ、1コマ、指定コマモードのとき、印刷する部分を選択することができます。
- ・[レイアウト]  または  (プロフェッショナルフォトカード《PC-101 C》)   
 1 2   
 が選択されているとき有効です。
- ・ここでは、指定コマモードで  (フチなし全面印刷) が選択されている場合を例にします。   
 1




## 印刷する範囲を指定する







1 プリンタの電源が入っていることを確認する

2 JPEGデータが保存されているメモリカードをセットする p.50

3 [モード] ボタンで、指定コマモードを選択する

4   で  を[レイアウト]にあわせる

5   で  (フチなし全面印刷) にあわせる   
 1

6 [用紙枚数]に  (メンテナンスアイコン) が表示されるまで、[メンテナンス]ボタンを押したままにする   
 イメージビューワーに緑色の枠が表示されません。


7   で印刷する範囲を指定する

画像の縦横比、用紙種類によっては枠が上下左右に動きます。




8 [メンテナンス] ボタンを押す   
 メンテナンスアイコンが消えて、印刷ができる状態になります。

9 [印刷開始] ボタンを押す   
 指定した範囲が印刷されます。

 画像をかえるには

  で画像を変更できます。

 印刷範囲の指定を解除するには

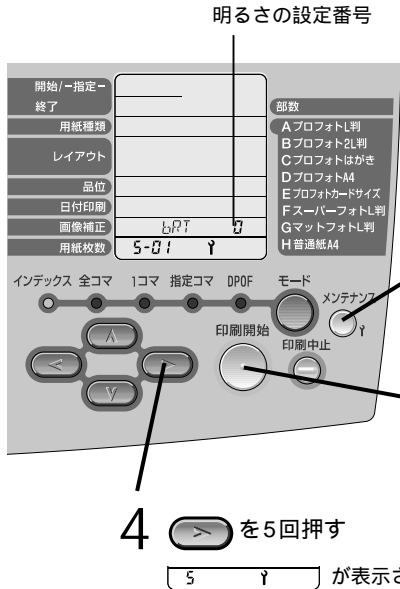
[モード] [用紙種類] を変更します。



## 明るさとコントラストを調整する

ビューワー表示の明るさとコントラストは、メンテナンスモードで調整することができます。

### 明るさを調整する

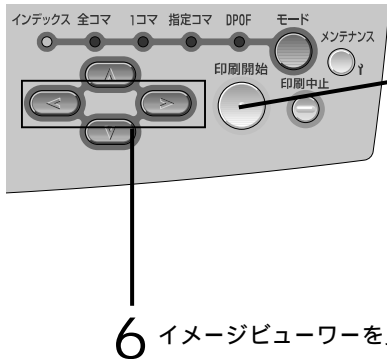


1 プリンタの電源が入っていることを確認する

2 JPEGデータが保存されているメモリカードをセットする p.50

3 [メンテナンス]ボタンを押す  
[用紙枚数]に が表示されます。

5 [印刷開始]ボタンを押す  
[画像補正]に が表示されます。



7 [印刷開始]ボタンを押す  
設定した明るさでビューワー表示されます。  
[メンテナンス]ボタンを押すと、メンテナンスモードを終了します。

6 イメージビューワーを見ながら で明るさを調整する

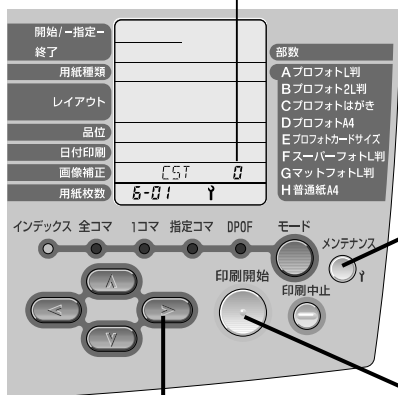
0を基準にボタン操作で次の設定範囲で明るさを調整できます。

: マイナス方向に数値を大きくすると暗くなります (-1 ~ -9)

: プラス方向に数値を大きくすると明るくなります (1 ~ 9)

## コントラストを調整する

コントラストの設定番号



1 プリンタの電源が入っていることを確認する

2 JPEGデータが保存されている  
メモ리카ードをセットする p.50

3 [メンテナンス]ボタンを押す

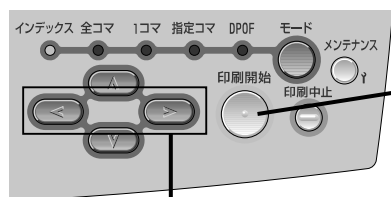
[用紙枚数]に   が表示されます。

4  を6回押す

が表示されます。

5 [印刷開始]ボタンを押す

[画像補正]に   が表示されます。



7 [印刷開始]ボタンを押す

設定したコントラストでビューワー表示されます。

[メンテナンス]ボタンを押すと、メンテナンスモードを終了  
します。

6 イメージビューワーを見ながら   でコントラストを調整する

0を基準にボタン操作で次の設定範囲でコントラストを調整できます。


: マイナス方向に数値を大きくすると濃くなります (-1 ~ -9)

: プラス方向に数値を大きくすると薄くなります (1 ~ 9)

### 3. デジタルカメラを使って印刷する

キヤノン製のダイレクト印刷可能なデジタルカメラを接続し、写真を印刷することができます。デジタルカメラを付属のデジタルカメラ接続用ケーブルで接続したあとは、印刷の操作はデジタルカメラで行います。

#### デジタルカメラを接続する

 デジタルカメラを接続した場合、以下の用紙がご使用になれます。

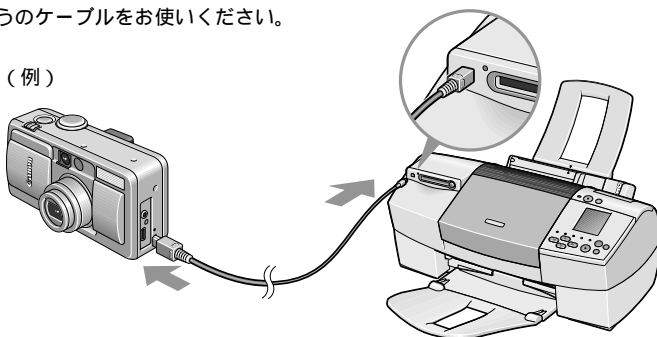
使用できる用紙	デジタルカメラの設定
プロフェッショナルフォトペーパーL判 (PR-101 L)	L判
プロフェッショナルフォトペーパー2L判 (PR-101 2L)	2L判
プロフェッショナルフォトはがき (PH-101)	はがきサイズ
プロフェッショナルフォトペーパー (PR-101)	A4サイズ
プロフェッショナルフォトカード カードサイズ (PC-101 C)	カードサイズ


お使いのカメラによっては、上の表と表記が異なる場合があります。

#### 1 プリンタの電源を入れる

#### 2 デジタルカメラとプリンタを接続する

デジタルカメラとの接続ケーブルは、プリンタに付属のものをお使いください ( p.1 )。お使いのカメラのケーブル接続部分の形状を確認して、接続できるケーブルをお使いください。



デジタルカメラの電源が入り、操作パネルに  マークが表示されます。



本機と通信するための設定は、お使いのカメラによって異なります。カメラに付属の使用説明書をお読みください。

#### 印刷を行うには

デジタルカメラを接続した場合、操作パネルからの印刷は行えません。写真の印刷方法については、デジタルカメラに付属の説明書をご覧ください。

ケーブルを取り外すには

デジタルカメラのケーブルを取り外すときは、次の手順で操作してください。

- ① プリンタ側のケーブルを取り外す
- ② デジタルカメラの電源を切る

# 5. 印刷がきれいにできないときは

インクがあるのに印刷がかすれたり、特定の色が出なかったりするときは、プリントヘッドのノズルが目詰まりしていたり、プリントヘッドの位置がずれている可能性があります。メンテナンス機能を使用してお手入れすることで、印刷品位を上げることができます。

## メンテナンス操作の流れ



メンテナンス操作を行う前に

フロントカバーを開け、インクタンクの「PUSH」部分を押し、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( p.78 )。  
インクの残量を確認し、インクがない場合はインクタンクを交換してください( p.76 )。  
プリンタドライバの印刷品質を上げることで、きれいに印刷できる場合があります( p.37、p.41 )。

最初にノズルチェックパターンを印刷するのね。



STEP 1

ノズルチェックパターンを印刷する

プリントヘッドのノズルから正常にインクが出ているか、プリントヘッドの位置がずれていないかを確認するためのパターンを印刷します。

**Windows** の場合 p.67  
**Macintosh** の場合 p.68  
**操作パネル** の場合 p.69

インクが正常に出ていない場合

ヘッド位置がずれている場合

STEP 2

プリントヘッドをクリーニングする

インクが正常に出ていない場合は、プリントヘッドをクリーニングしてください。

**Windows** の場合 p.70  
**Macintosh** の場合 p.71  
**操作パネル** の場合 p.72

STEP 2

プリントヘッド位置を調整する

ヘッドの位置がずれている場合は、プリントヘッド位置を調整してください。

**Windows** の場合 p.25  
**Macintosh** の場合 p.27  
**操作パネル** の場合 p.29

STEP 3

プリントヘッドをリフレッシュする

クリーニングで改善されない場合は、プリントヘッドをリフレッシュしてください。

**Windows** の場合 p.73  
**Macintosh** の場合 p.74  
**操作パネル** の場合 p.75



それでも改善されないときは

[Step3]までの操作を行っても改善されない場合は、プリントヘッドが故障している可能性があります。お買い求めの販売店または修理受付窓口にご連絡ください。

# STEP 1

# ノズルチェックパターン を印刷する

プリントヘッドのノズルから正常にインクが出ているか、プリントヘッド位置がずれてないか、ノズルチェックパターンを印刷して確認します。



プリンタのリセットボタンで印刷することもできます

ノズルチェックパターンは、プリンタのリセットボタンを押して印刷することもできます。

- ① プリンタの電源が入っていることを確認します。
- ② A4サイズの普通紙をセットします。
- ③ リセットボタンを押し続け、電源ランプが2回点滅したときに離します。

## Windows をご使用の場合

### 1

#### 印刷する準備

- 1 プリンタの電源が入っていることを確認する
- 2 A4サイズの普通紙をセットする p.34

### 2

#### ノズルチェックパターンを印刷する

- 1 プリントドライバの設定画面を開き、[ユーティリティ]シートを開く p.25
- 2 [ノズルチェックパターン印刷] をクリックする



### 3

#### メッセージを確認し、[OK] をクリックする

ノズルチェックパターンが印刷されます。



さらにメッセージが表示された場合は[OK]をクリックします。

### 3

#### ノズルチェックパターンを確認する

印刷されたノズルチェックパターンを確認して、プリントヘッドから正常にインクが出ているか、プリントヘッド位置がずれていないかを確認します。

①



- ①のパターンが欠けているときは  
プリントヘッドのクリーニングが必要です。  
「プリントヘッドをクリーニングする」 p.70

②



- ②のパターンが均一でないときは  
プリントヘッド位置の調整が必要です。  
「プリントヘッド位置を調整しましょう」  
p.25

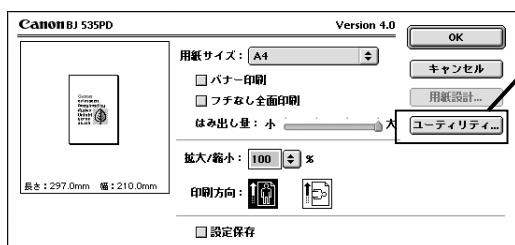
# Macintosh をご使用の場合

## 1 印刷する準備

- 1 プリンタの電源が入っていることを確認する
- 2 A4サイズの普通紙をセットする p.34

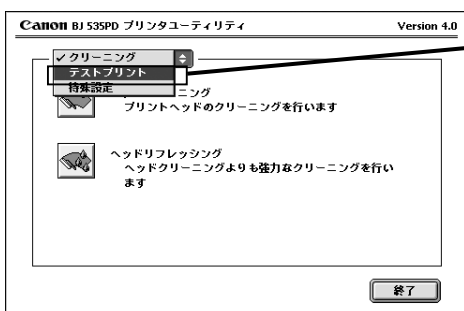
## 2 [ユーティリティ]ダイアログを表示する

- 1 [ファイル]メニューから[用紙設定]をクリックする  
[用紙設定]ダイアログが表示されます。

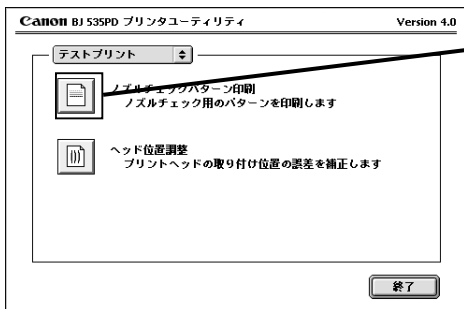


2 [ユーティリティ]をクリックする

## 3 ノズルチェックパターンを印刷する



1 [テストプリント]をクリックして[テストプリント]を選択する



2 [ノズルチェックパターン印刷]をクリックする

- 3 メッセージを確認して [OK] をクリックする  
ノズルチェックパターンが印刷されます。

## 4 ノズルチェックパターンを確認する p.67

# 操作パネル

で操作する場合

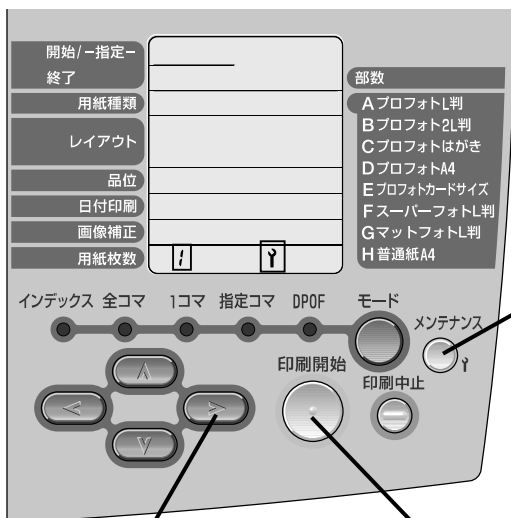
## 1

### 印刷する準備

- 1 プリンタの電源が入っていることを確認する
- 2 A4サイズの普通紙をセットする p.34

## 2

### ノズルチェックパターンを印刷する



1 [メンテナンス]ボタンを押す

[用紙枚数]に   が表示されます。

2  を1回押す

が表示されます。

3 [印刷開始]ボタンを押す

ノズルチェックパターンが印刷され、印刷が終わると   が表示されます。

4 [メンテナンス]ボタンを押す

[メンテナンス]ボタンを押すと、メンテナンスモードを終了します。

5 ノズルチェックパターンを確認する p.67

印刷がきれいにできないときは

STEP 1


STEP 2

STEP 3

# STEP 2

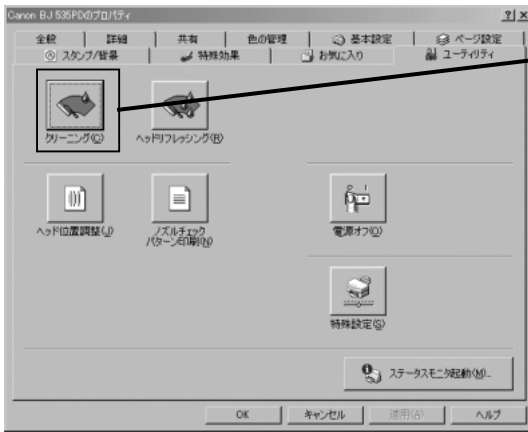
# プリントヘッドを クリーニングする

プリントヘッドのノズルが詰まったときは、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。プリントヘッドのクリーニングは、インクを消費しますので必要な場合のみ行ってください。

-  プリンタのボタンでヘッドクリーニングすることもできます  
プリンタのリセットボタンを押してヘッドクリーニングすることもできます。  
① プリンタの電源が入っていることを確認します。  
② リセットボタンを押し続け、電源ランプが1回点滅したときに離します。

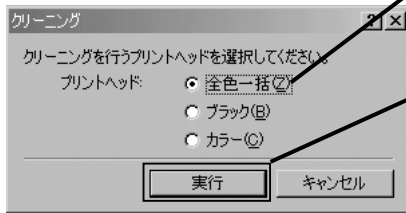
## Windows をご使用の場合

- 1 プリンタの電源が入っていることを確認する
- 2 プリンタドライバの設定画面を開き、[ユーティリティ]シートを開く p.25



3 [クリーニング]をクリックする

4 クリーニングするプリントヘッドを選択



5 [実行]をクリック

- 6 メッセージが表示されたら[OK]をクリックする  
電源ランプが点滅して、ヘッドクリーニングが開始されます。  
ヘッドクリーニングが終了するまで、他の操作は行わないでください。
- 7 ノズルチェックパターンを印刷して効果を確認する p.67

### 効果が出ないとき

上記の操作を繰り返してください。3回まで上記の操作を繰り返して改善されないときは、ヘッドリフレッシュを行ってください( p.73 )

よしよし！  
キレイになったぞ



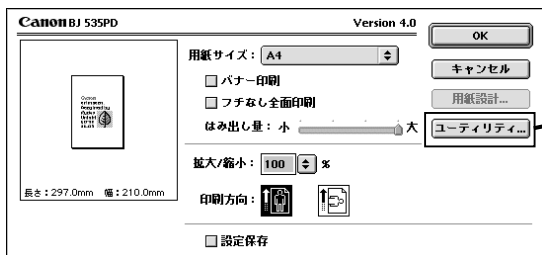


# Macintosh をご使用の場合

## 1 [ユーティリティ]ダイアログを表示する

- 1 プリンタの電源が入っていることを確認する
- 2 [ファイル]メニューから[用紙設定]をクリックする

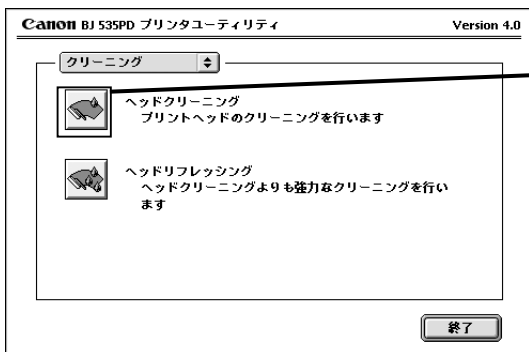
[用紙設定]ダイアログが表示されます。



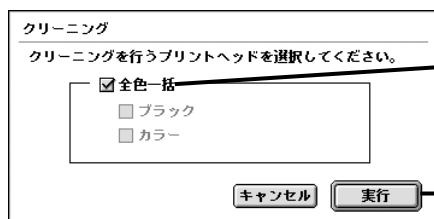
3 [ユーティリティ]をクリックする

## 2 ヘッドクリーニングする

- 1 [クリーニング]が表示されていることを確認する



2 [ヘッドクリーニング]をクリックする



3 [ブラック]または[カラー]のヘッドのみをクリーニングするときは「全色一括」のチェックマークを外し、クリーニングするプリントヘッドをクリック

4 [実行]をクリック  
電源ランプが点滅して、ヘッドクリーニングが開始されます。  
ヘッドクリーニングが終了するまで、他の操作は行わないでください。

- 5 ノズルチェックパターンを印刷して効果を確認する  
p.68

### 効果が出ないとき

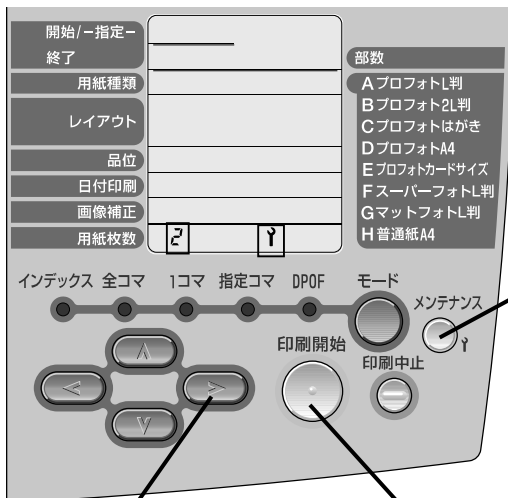
上記の操作を繰り返してください。3回まで上記の操作を繰り返して改善されないときは、ヘッドリフレッシュングを行ってください( p.74 )

# 操作パネル

で操作する場合

## 1

プリントヘッドをクリーニングする



1 [メンテナンス]ボタンを押す

[用紙枚数]に   が表示されます。

2  を2回押す

が表示されます。


3 [印刷開始]ボタンを押す

プリントヘッドのクリーニングが開始され、  
クリーニングが終わると   が表示されます。

4 [メンテナンス]ボタンを押す

[メンテナンス]ボタンを押すと、メンテナンスモードを終了します。

5 ノズルチェックパターンを印刷して  
効果を確認する p.69

 効果が出ないとき

上記の操作を繰り返してください。3回まで上記の操作を繰り返して改善されないときは、ヘッドリフレッシュを行ってください ( p.75 )。

# STEP 3

## プリントヘッドを リフレッシュする

プリントヘッドのクリーニングを行っても効果がないときは、より強力なヘッドリフレッシュを行います。

プリントヘッドのリフレッシュは、通常のクリーニングよりインクを消費します。  
プリントヘッドのリフレッシュは、必要な場合のみ行ってください。

### Windows をご使用の場合

- 1 プリンタの電源が入っていることを確認する
- 2 プリンタドライバの設定画面を開き、[ユーティリティ]シートを開く p.25
- 3 [ヘッドリフレッシュ]をクリックする



- 4 メッセージが表示されたら [OK] をクリックする

#### ヘッドリフレッシュ終了後の 操作について

- ① その効果を確認するために、ノズルチェックパターンを印刷して、きれいに印刷できているかどうかを確認します ( p.67 )
- ② それでも改善されないときは、お買い上げの販売店またはお近くの修理受付窓口へご連絡ください。  
『サービス&サポートのご案内』



印刷がきれいに行かないときは

STEP  
1

STEP  
2

STEP  
3

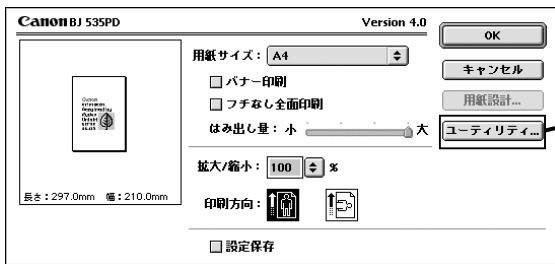
# Macintosh をご使用の場合

## 1 [ユーティリティ]ダイアログを表示する

1 プリンタの電源が入っていることを確認する

2 [ファイル]メニューから[用紙設定]をクリックする

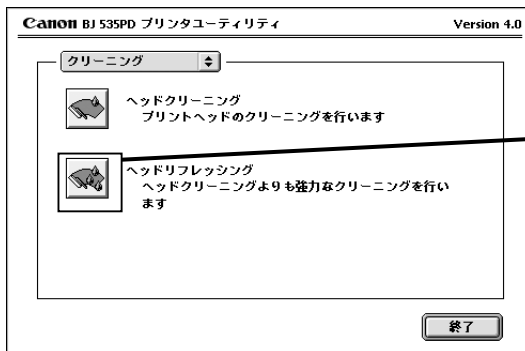
[用紙設定]ダイアログが表示されます。



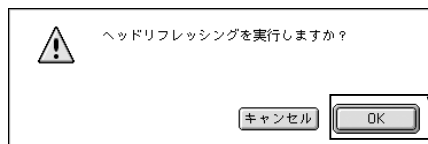
3 [ユーティリティ]をクリックする

## 2 ヘッドリフレッシュする

1 [クリーニング]が表示されていることを確認する



2 [ヘッドリフレッシュ]をクリックする



3 [OK]をクリックする

電源ランプが点滅して、ヘッドリフレッシュが開始されます。  
ヘッドリフレッシュが終了するまで、他の操作は行わないでください。

### 🔧 ヘッドリフレッシュ終了後の操作について

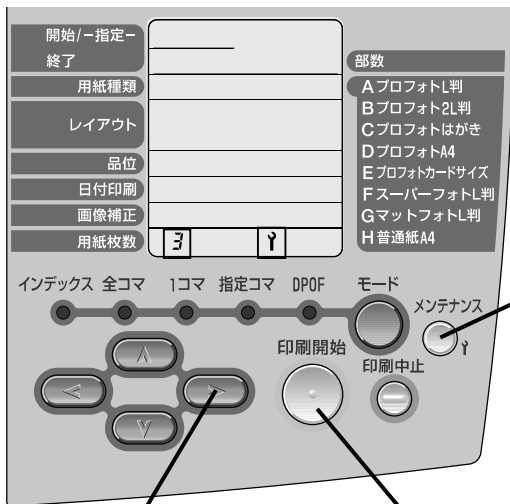
- 1 その効果を確認するために、ノズルチェックパターンを印刷して、きれいに印刷できているかどうかを確認します ( p.68 )。
- 2 それでも改善されないときは、お買い上げの販売店またはお近くの修理受付窓口へご連絡ください。 『サービス&サポートのご案内』

# 操作パネル

で操作する場合

## 1

プリントヘッドをリフレッシュする



1 [メンテナンス]ボタンを押す

[用紙枚数]に   が表示されます。

2  を3回押す

が表示されます。

3 [印刷開始]ボタンを押す

プリントヘッドのリフレッシュが開始され、リフレッシュが終わると   が表示されます。

4 [メンテナンス]ボタンを押す

[メンテナンス]ボタンを押すと、メンテナンスモードを終了します。

### ヘッドリフレッシュ終了後の操作について

- ① その効果を確認するために、ノズルチェックパターンを印刷して、きれいに印刷できているかどうかを確認します ( p.69 )。
- ② それでも改善されないときは、お買い上げの販売店またはお近くの修理受付窓口へご連絡ください。 『サービス&サポートのご案内』

印刷がきれいにできないときは

STEP 1

STEP 2

STEP 3

# 6. インクタンクを交換する

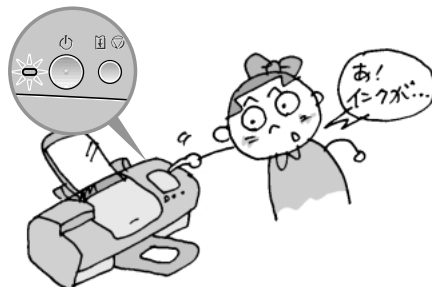
インクを交換するめやすとインクタンクの交換方法について説明します。  
インクタンクは消耗品です。インクがなくなった場合は交換してください。

## 交換のめやす

インクがなくなると、電源ランプが緑色に点灯後、オレンジ色に4回点滅します。  
画面に表示されるメッセージにしたがって、インクタンクを交換してください。



印刷がかすれたり、白すじが入る場合は、インクの残量を確認してください。  
インクが残っているときは「印刷がきれいにできないときは」( p.66)の操作を行ってください。



## Windows の画面に表示されるメッセージ

印刷中にインクがなくなると、次のメッセージを表示します。  
インクタンクを交換後 ( p.78 )、フロントカバーを閉じると、印刷を続行します。



リセットキーを押すと、インク切れの状態  
で印刷を続行します。



インク残量が少なくなると

印刷を開始すると、次のような画面が表示されます。

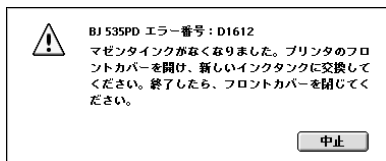


インク残量が少なくなっているインクタンク

⚠ が表示されているインクタンクは、インク  
残量が少なくなっています。  
新しいインクタンクをご用意ください。

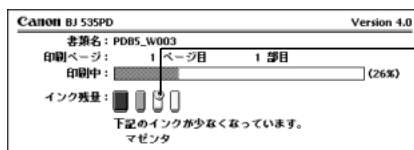
## Macintosh の画面に表示されるメッセージ

印刷中にインクがなくなると、次のメッセージを表示します。  
インクタンクを交換後 ( p.78 )、フロントカバーを閉じると、印刷を続行します。



インク残量が少なくなると

印刷を開始すると、次のような画面が表示されます。



インク残量が少なくなっ  
ているインクタンク



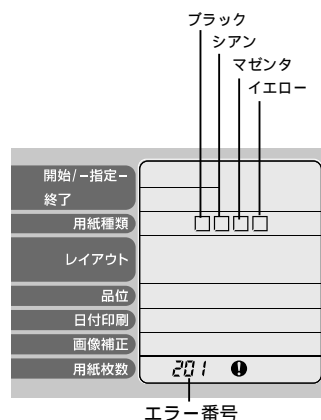
⚠ が表示されているインクタンクは、インク残量が少なくなっ  
ています。新しいインクタンクをご用意ください。

# 操作パネル

で確認する

印刷中にインクがなくなると、操作パネルの [ 用紙枚数 ] にエラー番号「201」が表示されます。  
[ 印刷中止 ] ボタンを押して印刷を中止し、なくなった色のインクタンクを交換してください。

なくなったインクタンク位置の  
□が点滅します

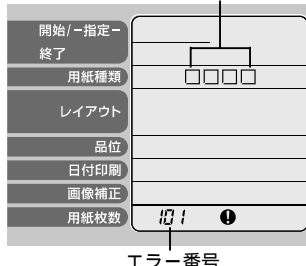


## インク残量が少なくなると

印刷を開始すると、操作パネルの [ 用紙枚数 ] にエラー番号「101」が表示されます。

残量が少なくなったインクタンク位置の□が点滅します。新しいインクタンクをご用意ください。

- 少なくなった色のインクタンクを交換すると印刷を再開します。
- [ 印刷開始 ] ボタンを押すと、インク残量が少ない状態で印刷を開始します。
- [ 印刷中止 ] ボタンを押すと、印刷を中止します。



## 交換のしかた

インクタンクの取り扱いと、交換方法について説明します。

### インクタンクの取り扱いについて



禁止

BJ 535PDに対応したインクタンクは次の通りです。他のインクタンクは使用しないでください。

ブラックインクタンク《BCI-3eBK》 シアンインクタンク《BCI-3eC》

マゼンタインクタンク《BCI-3eM》 イエローインクタンク《BCI-3eY》

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ご使用をお勧めします。

また、インクの補充はお勧めできません。

インクタンクの交換操作はすみやかに、インクタンクを取り外した状態で放置しないでください。

交換用インクタンクは新品のものを装着してください。インクを消費しているものを装着すると、

ノズルが詰まる原因になったり、イ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、プリンタにセットしたら6ヵ月を、めやす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ヵ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、水などをこぼさ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。

### 使用済みプリントヘッド、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、使用済みのインクタンク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います。キヤノンの“環境保全と資源の有効活用”の主旨にご賛同いただければ、お手数ですが、使用済みのプリントヘッド、インクタンクを右記マークのある販売店または最寄りのキヤノン販売営業拠点までお持ちください。事情により、お持ちになれない場合は、使用済みのプリントヘッド、インクタンクをビニール袋などに入れ、地域の条例に従って処分してください。



Canon

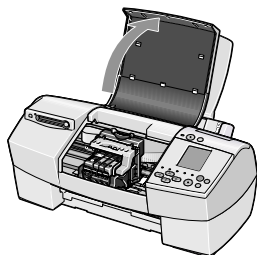
キヤノン製カートリッジ  
回収協力店

## インクタンク交換

インクタンクのインクがなくなったときは、次の手順でインクを交換します。

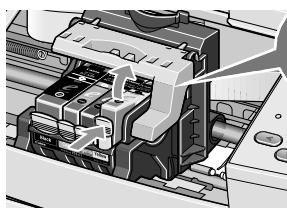
### 1 なくなったインクタンクを取り外す

- 1 プリンタの電源が入っていることを確認し、フロントカバーを開ける



フロントカバーを約10分以上開けたままにすると、プリントヘッドホルダが右側へ移動します。フロントカバーをいったん閉じてから開け直してください。

- 2 インクのなくなったインクタンクを取り外す



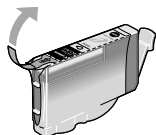
固定レバーには触れないように！



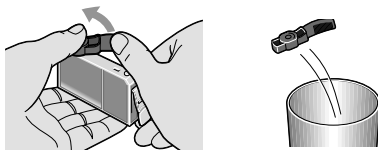
インクタンクの固定つまみを押して外してください。固定レバーには触れないようにしてください。

### 2 インクタンクを準備する

- 1 新しいインクタンクを袋から出し、オレンジ色のテープを矢印方向に引いて、包装をはがす



- 2 インクタンクの底部にあるオレンジ色の保護キャップを、図のようにひねって取り外す



指にインクが付着しないように、キャップを押さえながら取り外す



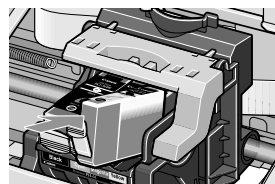
インクが飛び出すことがありますので、インクタンクの側面は強く押さないでください。

取り外した保護キャップは、再装着せずに、地域の条例にしたがって捨ててください。

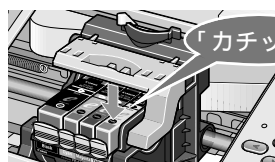
保護キャップを取り外した後、インク出口に手を触れないでください。インクが正しく供給されなくなる場合があります。

### 3 インクタンクを取り付ける

- 1 インクタンクをプリントヘッドに向かって斜めに差し込む



- 2 インクタンク上部の「PUSH」部分を押し、インクタンクを固定する



「カチッ！」

「カチッ」という音がするまで、しっかり押す

### 4 フロントカバーを閉じる

プリントヘッドが右側に移動します。



次回印刷を開始すると、自動的にプリントヘッドのクリーニングが開始されます。クリーニング中は、電源ランプが点滅しますので、終了するまでほかの操作を行わないでください。

インクタンクを交換後、印刷してもインクが出ない場合はヘッドリフレッシュの操作を行ってください（ p.73 ）。



# 7. 日常のお手入れ

プリンタの清掃と、プリンタを移送するときの操作について説明します。

## 清掃について

印刷した回数が増えると、プリンタ内部がインクや紙粉で汚れてきます。汚れが目立ったら、次の手順にしたがってプリンタを清掃してください。

### 1 清掃前の準備

- 1 電源ボタンを押して、電源を切る
- 2 電源ランプが消えていることを確認して、電源プラグをコンセントから抜く



注意

清掃するときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。誤って電源が入ると、作動した内部の部品に触れてけがの原因になることがあります。  
シンナー、ベンジン、アルコールなどの引火性溶剤は使わないでください。  
プリンタ内部の電気部品に接触すると、火災や感電の原因になることがあります。



禁止

電源ランプの点灯中、点滅中には、電源プラグをコンセントから抜かないでください。プリンタの不良や故障の原因になり、印刷できなくなることがあります。

### 2 プリンタ内部を清掃する

- 1 フロントカバーを開け、プリンタ内部のプラテン部のみを乾いた布で拭く

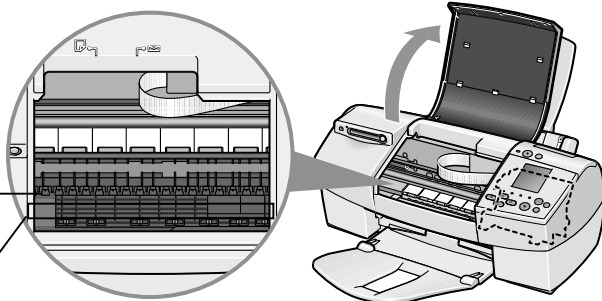
飛び散ったインク、紙粉、ホコリがないことを確認してください。



禁止

プラテン部分以外（特に吸収体など p.15）は絶対に触れないようにしてください。

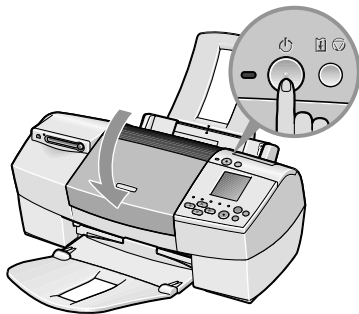
吸収体  
プラテン



## 移送について

引越しなどで本機を別の場所に移送するときは、購入時に本機が入っていた箱や保護材を使用して梱包してください。他の箱を使用するときは、丈夫な箱に保護材を十分に詰め、本機が安全に移送されるようにしっかりと梱包してください。

### 1 電源をオフにする



- 1 電源ボタンを押し、電源を切る
- 2 電源ランプが消えるのを確認し、電源プラグをコンセントから抜く



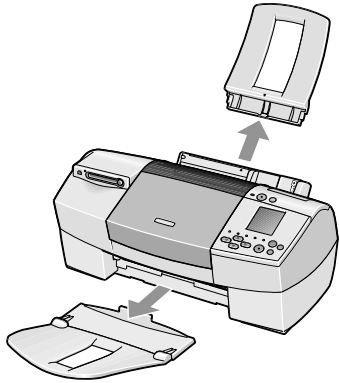
禁止

電源ランプの点灯中、点滅中には、電源プラグをコンセントから抜かないでください。プリンタの不良や故障の原因になり、印刷できなくなることがあります。

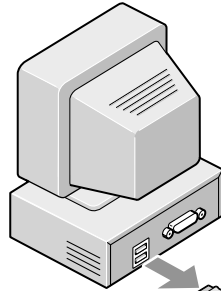
## 2

### 付属品を取り外す

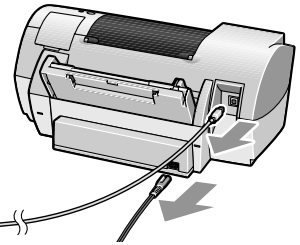
- 1 用紙サポートと  
排紙トレイを取り外す



- 2 コンピュータとプリンタからプ  
リンタケーブルを取り外す



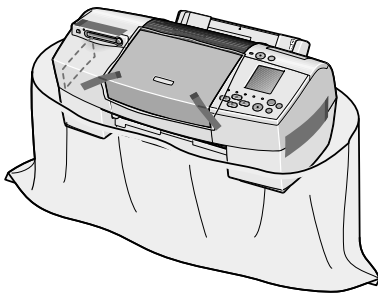
- 3 プリンタから電源コードを  
取り外す



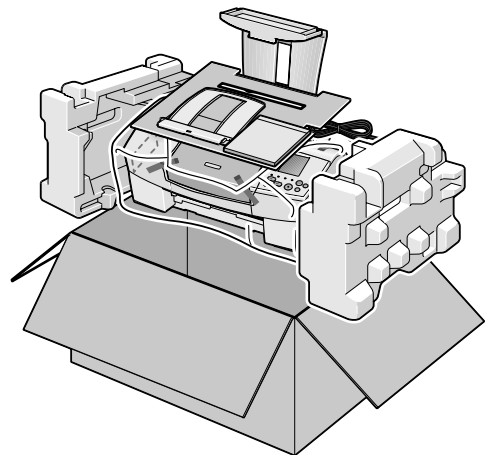
## 3

### すべて箱に入れる

- 1 テープと保護材でプリンタを固定  
し、袋に入れる



- 2 プリンタの両側を保護材で  
はさんで箱に入れる



運送業者に輸送を依頼するときは、箱の  
上部に「精密機器」と明記してください。

# 8. 困ったときには

ここでは発生しやすいトラブルを中心に説明しています。該当するトラブルが見つからないときには『プリンタ活用ガイド』(プリンタソフトウェアCD-ROM)も合わせて参照してください。

どうしよう？



- プリンタドライバがインストールできない p.81
- 印刷が始まらない/途中で止まる p.82
- 用紙が正しく給紙できない/用紙が詰まった p.83
- 印刷結果に関する問題
  - ・インクが出ない/印刷がかすれる/すじが入る/違う色になる p.84
  - ・意味不明のわからない文字や記号が印刷される p.84
  - ・フチなし全面印刷にしてもフチが出てしまう p.84
  - ・ページの終りの部分が印刷されない p.85
  - ・用紙がこすれる/汚れる p.85
  - ・用紙が反る/波うつ p.86
- プリントヘッドが交換位置に移動しない p.86
- 電源ランプが点滅している p.87
- 画面にエラーメッセージが表示されている
  - Windows**
    - ・「(USBPRN/USBへの)書き込みエラー」が表示されている p.88
    - ・「アプリケーションエラー」や「一般保護違反」が表示されている p.88
  - Macintosh**
    - ・「エラー番号: \*n」(\*は英文字、nは数字)が表示されている p.89
- 操作パネルにエラーが表示されたときは p.90

## Windows のみ

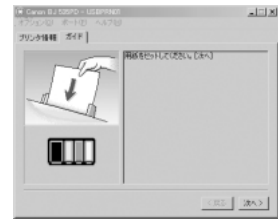
### エラーが発生したときは

印刷中にトラブルが発生すると、自動的にBJステータスマニタが表示されます。

\* Windows XP/Windows 2000をご使用の場合は、[ガイド]タブは表示されません。[プリンタ情報]に表示されているメッセージにしたがって対処してください。



① エラー内容を確認



② [ガイド]タブをクリックし、メッセージにしたがって対処


## プリンタドライバがインストールできない

<p>手順通りにインストールしていない</p>	<p>「ソフトウェアをインストールしましょう」( p.18)の手順にしたがってインストールしてください。</p> <p>正しい手順で操作をしていない場合はインストールをやり直してください。</p> <p><b>Windows</b> エラーが発生してインストールが強制終了した場合はコンピュータを再起動してから、もう一度インストールしてください。</p>
<p>他のアプリケーションソフトを起動している</p>	<p>他のアプリケーションソフトをすべて終了させてから、もう一度インストールしてください。</p>
<p>インストール用のCD-ROMドライブが正しく指定されていない</p>	<p><b>Windows</b> [マイコンピュータ]をダブルクリックし(Windows XPの場合は[スタート]メニューから[マイコンピュータ]を選ぶ)開いたウィンドウにあるCD-ROMのアイコンをダブルクリックしてください。</p> <p><b>Macintosh</b> 画面上に表示されたCD-ROMのアイコンをダブルクリックしてください。</p> <p>*以降の操作については「ソフトウェアをインストールしましょう」( p.18)を参照してください。</p>
<p>インストール用CD-ROMに異常がある</p>	<p><b>Windows</b> Windowsのエクスプローラで、CD-ROMが読めるか確認してください。</p> <p><b>Macintosh</b> CD-ROMをセットしたときに、CD-ROMのアイコンが表示されるかどうかを再度確認してください。</p> <p>*CD-ROMに異常がある場合は、ご相談窓口にお問い合わせください。</p>

困ったときには

<p><b>Windows</b></p> <p>USBドライバが正しくインストールされていない</p>	<p>「ソフトウェアをインストールしよう」( p.18)の手順にしたがって、もう一度インストールしてください。</p>
<p><b>Windows</b></p> <p>インストールの途中で先の画面に進めなくなった</p>	<p>[プリンタの接続先]画面から先の画面に進めなくなった場合は、次の操作にしたがってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. [プリンタの接続先]画面で、[キャンセル]をクリック</li> <li>2. [インストールの中止]画面で、[中止]をクリック</li> <li>3. [インストールの終了]画面で、[OK]をクリック</li> <li>4. プリンタの電源を切る</li> <li>5. [終了]をクリックしCD-ROMを取り出す</li> <li>6. 「ソフトウェアをインストールしよう」( p.18 )の手順にしたがい、もう一度インストールする</li> </ol>

## 印刷が始まらない/途中で止まる

<p>電源が入っていない</p>	<p>プリンタの電源ランプが緑色に点灯しているか確認してください。 ランプが緑色に点滅しているときは、プリンタが準備動作をしています。 点灯に変わるまでそのままお待ちください。</p>
<p>プリンタドライバがインストールされていない</p>	<p>「ソフトウェアをインストールしよう」( p.18)の手順にしたがって、もう一度インストールしてください。</p>
<p>プリンタとコンピュータ/ 電源コードがしっかりと接続されていない</p>	<p>しっかり接続されていないと、印刷できないことがあります。 「接続しよう」( p.12)をご覧ください、もう一度接続を確認してください。</p>
<p>写真やイラストなど データ容量の大きな原稿を印刷している</p>	<p>電源ランプが緑色に点滅している場合は、データ処理中です。 写真やグラフィックスなど、大容量のデータを印刷するとデータ処理に時間がかかり、止まったように見えます。そのままお待ちください。</p>
<p>インクタンクが正しく装着されていない</p>	<p>「カチッ」という音がするまで、しっかりと押してください。 また、オレンジ色のテープを引いてフィルムをはがしたかどうか確認してください。 「インクタンク交換」 p.78</p>
<p>長い時間連続印刷している</p>	<p>長時間、印刷を続けていると、プリントヘッドが過熱します。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が、しばらくすると印刷が再開されます。区切りの良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。</p> <p> <b>注意</b> プリントヘッドの周辺が高温になっている場合がありますので、絶対に手を触れないでください。</p>



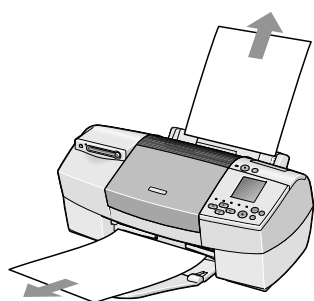
コンピュータを使わずに印刷している場合は、「操作パネルエラーが表示されたときは」の「正しく表示 / 印刷できない場合は」( p.91 )も併せてご覧ください。

## 用紙が正しく給紙できない/用紙がつまった

### 給紙されない/斜めに給紙される/重なって給紙される

使用できない用紙を使用している	折れている用紙、カールしている用紙、しわがついている用紙、濡れている用紙、穴のあいている用紙、薄すぎる用紙、厚すぎる用紙などは使用できません。 「使用できない用紙について」 p.36
セットした用紙の枚数が多すぎる	オートシートフィーダ積載可能枚数を超えないよう、用紙をセットしてください。 「用紙をセットする」 p.34
用紙が折れたり、反っている	折れた用紙は使用できません。反りのある用紙は反りを直してからセットしてください。 「用紙をセットする」 p.34
用紙のセット方法が正しくない	普通紙とはがきは「用紙をセットする」( p.34 )を参照してください。 キヤノン専用紙は「用紙について」( p.92 )、封筒とバナー紙は『プリンタ活用ガイド』( CD-ROM )を参照してください。
給紙ローラが汚れている	給紙ローラをクリーニングしてください。 『プリンタ活用ガイド』( CD-ROM )
オートシートフィーダに異物が入っている	オートシートフィーダに異物がないかを確認してください。

### つまった用紙を取り除く





用紙がつまった場合は、次の手順にしたがって取り除いてください。

- ① 排紙側または給紙側の引き出しやすいほうから用紙をゆっくり引っ張る。
  - \* 用紙が引き抜けない場合は、電源ボタンを押して電源を切り、再度電源を入れ直してください。  
用紙が自動的に排出されます。
  - \* 用紙が破れてプリンタ内部に残った場合は、フロントカバーを開けて取り除いてください。
- ② 用紙を取り除いたら、フロントカバーを閉じる。
- ③ 用紙をセットし直し、プリンタのリセットボタンを押す。
  - \* 電源を切った場合、プリンタに送信されていた印刷データが消去されますので、もう一度印刷の指示をしてください。
  - \* A5サイズの内紙は文字中心の原稿の印刷に適しています。  
写真やグラフィックスを含む原稿の印刷にはお勧めできません。  
用紙がカールして排出不良の原因となることがあります。

## 印刷結果に関する問題

### インクが出ない/印刷がかすれる/すじが入る/違う色になる

プリントヘッドが つまっている/ 位置がずれている	ノズルチェックパターンを印刷して、インクが正常に出ているか、ヘッド位置が正しく調整されているかを確認してください( p.66 ) なお、一度取り除いたプリントヘッドの保護キャップや保護テープを再度取り付けると、ゴミが付着したり空気が入ったりして、インクが出なくなることがあります。
インクがなくなっている	インクタンクを交換してください。 「インクタンク交換」 p.78
インクタンクがしっかり セットされていない	「カチッ」という音がするまで、しっかりと押してください。 また、オレンジ色のテープを引いてフィルムをはがしたかどうかも確認してください。 「インクタンク交換」 p.78
インクタンクの取り付け位置を 間違えた	プリントヘッドホルダについているラベルをよく見て、正しい位置にインクタンクを取り付けてください。取り付け直したあとは、クリーニングを行ってください。
用紙の表裏を間違えて印刷した	用紙の表裏を確認し、印刷に適した面に印刷できるよう、用紙をセットしてください。
[印刷品質][印刷品位] が適切でない	[印刷品質](Windows)または[印刷品位](Macintosh)を高品質側へ変更してください。  「[基本設定]シートを設定する」 p.37  「[プリント]ダイアログを設定する」 p.41
[ハーフトーン]の設定が 適切でない	[ハーフトーン]の設定を[誤差拡散]に設定してください。

### 意味不明のわからない文字や記号が印刷される

印刷したファイルに 問題がある	もう一度文書を作成し印刷してください。 特定の文書で発生する場合は、元の文書ファイルに問題があったと考えられます。 改善されない場合は、アプリケーションソフトに問題がある可能性があります。 アプリケーションソフトの製造元にお問い合わせください。
--------------------	---




### フチなし全面印刷にしてもフチが出てしまう

はみ出し量を小さく 設定している	はみ出し量の設定を右端(大)にしてください。 p.38、p.40
データのサイズに 問題がある	アプリケーションで作成したデータの余白が0mmになっているか、 用紙サイズと同じサイズでデータを作成しているか、確認してください( p.33 )

## ページの終りの部分が印刷されない

用紙サイズの設定が印刷する用紙にあっていない	アプリケーションソフトの用紙サイズの設定を確認し、正しいサイズの用紙をセットしてください。 また、プリンタドライバの設定画面 (Windows) または用紙設定ダイアログ (Macintosh) の [用紙サイズ] の設定も確認し、アプリケーションソフトの設定と異なっている場合は変更してください。
ハードディスクの空き容量が不足している	ハードディスクに十分な空き容量がないときは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。

## 用紙がこすれる/汚れる

紙間選択レバーの位置が適正でない	紙間選択レバーを印刷する用紙に合わせてセットしてください ( p.34 )。 なお、印刷内容によっては左 (  ) にセットする用紙で、印刷面がこすれることがあります。この場合は、紙間選択レバーを右 (  ) にセットしてください。 紙間選択レバーが推奨位置にセットされていませんという内容のメッセージが表示されますが、そのまま印刷を行ってください。 コンピュータを使わずに印刷する場合は、操作パネルにエラー102または103が表示されますが、もう一度[印刷開始]ボタンを押してください。印刷が開始されます。
使用できない用紙に印刷している	折れている用紙、カールしている用紙、しわがついている用紙、濡れている用紙、穴のあいている用紙、薄すぎる用紙、厚すぎる用紙などは使用できません。「使用できない用紙について」 p.36
セットした用紙の枚数が多すぎる	オートシートフィード積載可能枚数を超えないよう、用紙をセットしてください。 「用紙をセットする」 p.34
プリンタが汚れている	給紙ローラやプラテン、プリンタ内部が汚れている場合は、クリーニングや清掃を行ってください。 ・給紙ローラのクリーニング『プリンタ活用ガイド』(CD-ROM) ・プリンタ内部の清掃 p.79
用紙が反っている	反りのある用紙は反りを直してからセットしてください。 「用紙をセットする」 p.34
フチなし全面印刷を行っている	フチなし全面印刷を行っている場合は、お使いになっている用紙を確認してください。フチなし全面印刷では、用紙の上端および下端の印刷品位が低下したり、汚れが発生する場合があります。推奨用紙に印刷しても汚れてしまう場合は、紙間選択レバーを右側 (  ) にセットして印刷してください。

## 用紙が反る/波うつ

薄い用紙に印刷している	薄い用紙に、色の濃い絵や写真のように、インクを大量に使う印刷を行うと、カールしたり波うつたりすることがあります。プロフェッショナルフォトペーパーなどのご使用をお勧めします。 「使用できない用紙について」 p.36
濃度を高く設定している	プリンタドライバで濃度を低く設定してください。『プリンタ活用ガイド』(CD-ROM)

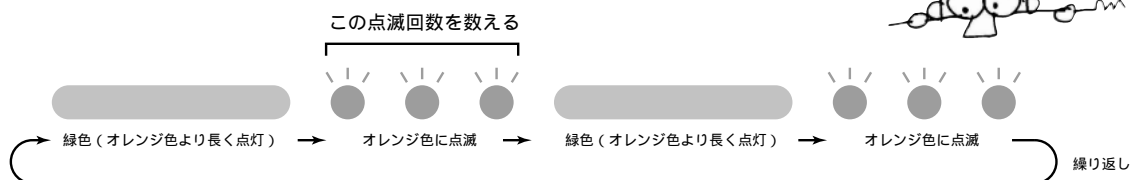
## プリントヘッドが交換位置に移動しない

電源が入っていない/ ランプが緑色に点滅している	電源が入っていない場合は電源を入れてください。 電源ランプが緑色に点滅しているときは点灯するまでお待ちください。
フロントカバーを10分以上 開けたままにしている	フロントカバーをいったん閉じ、再度フロントカバーを開けてください。
長時間連続印刷している	長時間連続印刷していると、プリントヘッドが過熱します。プリントヘッドを保護するため、印刷が一時停止します。カバーを閉めて少し時間をおいてから、もう一度カバーを開けてください。



## 電源ランプが点滅している

プリンタにエラーが起きると、電源ランプが緑色に点灯後、オレンジ色に点滅します。オレンジ色の点滅回数を確認し、エラーの対処を行ってください。



上記の例では、オレンジ色のランプの点滅回数は3回になりますので、下表の「用紙が詰まった」の対処方法をご覧ください。

回数	原因	対処方法
2回	用紙がない/ 給紙できない	用紙がセットされていないときや、給紙されないときは、用紙を正しくセットし、プリンタのリセットボタンを押してください。 「用紙をセットする」 p.34、「用紙が正しく給紙できない」 p.83
3回	用紙が詰まった	詰まった用紙を取り除き、用紙をセットしてプリンタのリセットボタンを押してください。 「詰まった用紙を取り除く」 p.83
4回	インクがなくなった	なくなった色を確認し、インクタンクを交換します。 「インクタンクを交換する」 p.76
6回	プリントヘッドが 取り付けられていない	プリントヘッドを取り付けてください。プリントヘッドが取り付けられている場合は、プリントヘッドをいったん外し、接点部が汚れていないかを確認して、もう一度取り付けてください。
7回	プリントヘッドが 故障している/ 他機種のプリントヘッドが 取り付けられている	他機種のプリントヘッドが取り付けられていないか、確認してください。正しいプリントヘッドが取り付けられている場合は、いったん電源を切ってもう一度電源を入れ直してください。 それでもエラーが解決しない場合は、プリントヘッドが故障している可能性があります。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。 『サービス&サポートのご案内』
8回	廃インクタンクが 満杯になりそう	プリンタのリセットボタンを押して、エラーを解除してください。しばらくの間は印刷が続けられますが、廃インクタンクが満杯になると印刷できなくなります。早めに、お買い求めの販売店または修理受付窓口で廃インクタンクの交換を依頼してください。 『サービス&サポートのご案内』

困ったときには



緑色のランプのみの点滅は、プリンタが動作中であることを示しています。そのままお待ちください。

動作が完了すると、緑色のランプの点灯が変わります。

緑色とオレンジ色のランプが交互に点滅している場合は、修理が必要なエラーが発生している可能性があります。

いったん、プリンタの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、電源を入れ直してください。

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。

## 画面にエラーメッセージが表示されている

### Windows 「(USBPRN/USBへの)書き込みエラー」が表示されている

プリンタの電源が入っていないかエラーが発生している	電源ランプが消灯している場合は、電源ボタンを押して電源を入れてください。電源ランプが緑色に点滅している場合は、プリンタが初期動作をしています。点灯に変わるまでお待ちください。
プリンタとコンピュータが正しく接続されていない	プリンタとコンピュータがしっかり接続されているか確認してください。 * 中継器や外付けバッファ、USBハブなどを使用している場合は、それらを外してプリンタとコンピュータを直接接続してから印刷してください。正常に印刷される場合は、中継器、外付けバッファ、USBハブの販売元にご相談ください。 * ケーブルに不具合があることも考えられます。別のケーブルに交換し、再度印刷してください。
スプールが正常に動作していない	プリンタに直接印刷データを送るように設定してください。 設定方法 『プリンタ活用ガイド』(CD-ROM)の「スプールの設定を解除する」
USBポートに異常がある	Windowsの[デバイスマネージャ]で、お使いのUSBポートを確認してください。確認の操作やエラーの対処方法は、Windowsの使用説明書をご覧ください。
プリンタのポートが正しく設定されていない	プリンタドライバの設定画面を単独で開き、[印刷先のポート]が[USBPRN(またはUSB)nn](nは数字)のようになっているか確認してください。 * 設定があっていない場合は、Windowsを終了し電源を切ってから、設定されているケーブルで接続し直してください。
プリンタドライバが正しくインストールされていない	プリンタドライバに不具合がある可能性があるため、プリンタドライバを削除し、再度インストールしてください。 1.[スタート]から[プログラム](Windows XPの場合は[すべてのプログラム])[Canon BJ 535PD]の順にクリックし、[アンインストーラ]を選択する 2.画面の指示にしたがって操作する * プリンタドライバのインストールについては「ソフトウェアをインストールしましょう」(p.18)を参照してください。

### Windows 「アプリケーションエラー」や「一般保護違反」が表示されている

他のOS用のアプリケーションソフトで印刷している	他のOS用のアプリケーションソフトを使用して印刷すると正しく機能せず、エラーになることがあります。 ご使用のOSにあったアプリケーションソフトを使用してください。
アプリケーションソフトに必要なメモリ容量が確保されていない/複数のアプリケーションソフトを起動している	印刷のためのメモリが確保されずにエラーとなることがあります。 他のアプリケーションソフトを起動している場合は、それらのアプリケーションソフトを終了し、もう一度印刷してください。
ハードディスクの空き容量が不十分	ハードディスクの空き容量を確認してください。 ハードディスクの空き容量が不足しているとエラーになることがあります。 十分な空き容量がないときは、不要なファイルを削除するなどして空き容量を増やしてください。

<p>特定文書で発生する</p>	<p>もう一度文書を作成し、印刷してください。          特定の文書を印刷したときだけ発生する場合は、元の文書ファイルに問題があったと考えられます。          改善されない場合は、アプリケーションソフトに問題がある可能性があります。          アプリケーションソフトの製造元にお問い合わせください。</p>
<p>プリンタドライバが正しくインストールされていない</p>	<p>プリンタドライバに不具合がある可能性があるため、プリンタドライバを削除し、再度インストールしてください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>[スタート] から [プログラム] (Windows XPの場合は [すべてのプログラム]) [Canon BJ 535PD] の順にクリックし、[アンインストーラ] を選択する</li> <li>画面の指示にしたがって操作する</li> </ol> <p>* プリンタドライバのインストールについては「ソフトウェアをインストールしましょう」( p.18 ) を参照してください。</p>

**Macintosh 「エラー番号：\*202」(\*は英文字)が表示されている**

<p>アプリケーションソフトに必要なメモリ容量が確保されていない</p>	<p>複数のアプリケーションソフトを起動していると、印刷のためのメモリが確保されずにエラーとなることがあります。          他のアプリケーションソフトを起動している場合は、それらのアプリケーションソフトを終了し、もう一度印刷してください</p>
--------------------------------------	--

**Macintosh 「エラー番号：\*203」(\*は英文字)が表示されている**

<p>プリンタドライバに不具合がある</p>	<p>プリンタドライバに不具合がある可能性があるため、プリンタドライバを削除し、再度インストールし直してください。</p> <p>* プリンタドライバの削除方法については、『プリンタ活用ガイド』の「不要になったプリンタドライバを削除する」を参照してください。</p> <p>* プリンタドライバのインストールについては「ソフトウェアをインストールしましょう」( p.18 ) を参照してください。</p>
------------------------	--

**Macintosh 「エラー番号：\*300」(\*は英文字)が表示されている**

<p>プリンタの電源が入っていない</p>	<p>電源ランプが消灯している場合は、電源ボタンを押して電源を入れてください。          電源ランプが緑色に点滅している場合は、プリンタが初期動作をしています。          点灯に変わるまでお待ちください。</p>
<p>プリンタとコンピュータが正しく接続されていない</p>	<p>プリンタとコンピュータがしっかり接続されているか確認してください。</p> <p>* USB ハブなどを使用している場合は、それらを外してプリンタとコンピュータを直接接続してから印刷してください。正常に印刷される場合は、USB ハブの販売元にご相談ください。</p> <p>* ケーブルに不具合があることも考えられます。別のケーブルに交換し、再度印刷してください。</p>
<p>[セレクト] が正しく設定されていない</p>	<p>次の手順でセレクトの設定を確認してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>アップルメニューから[セレクト] を選択する</li> <li>ご使用のプリンタを選択し、[接続先] にご使用のプリンタが表示されているか確認する</li> </ol> <p>表示されていない場合は、ご使用のプリンタを選択してください</p>

困ったときには



上記の対処法にしたがって操作しても解決しない場合は、 unnecessary機能拡張書類やコントロールパネル書類を外して印刷してください。



## 操作パネルにエラーが表示されたときは

操作パネルにエラー番号が表示された場合は、次の手順で対処してください。



エラー番号

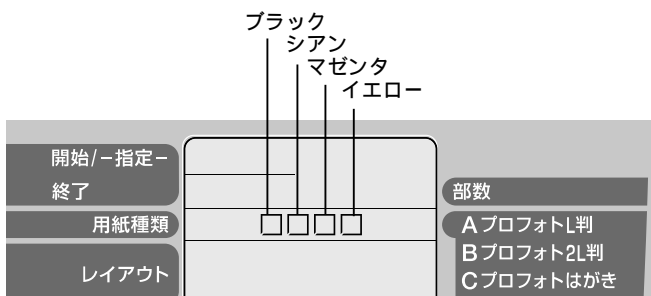


エラーが表示されていないのに正しく動作しないときは

エラーが表示されていないのに、操作パネルの表示やボタンの動作がおかしい場合は、プリンタの電源を切り、電源コードを抜いてから、もう一度電源を入れてください。

### インクタンクの色を確認する

エラーが発生しているインクタンクの色は、[用紙種類]で確認できます。点滅している位置のインクタンクにエラーが発生しています。



エラー番号	原因	対処方法
001	プリンタが使用中	コンピュータなどからの印刷が終わると印刷を開始します。 [印刷中止] ボタンを押すと、印刷を中止します。
002	プリンタが準備中	準備が終了するまでお待ちください。 準備が終了すると、印刷が開始されます。
101	インクの残量が少ない	交換用のインクを用意してください。 [印刷開始] ボタンを押すとインク残量が少ないままで印刷を開始します。 インクを交換すると印刷を開始します ( p.78 )。 [印刷中止] ボタンを押すと、印刷を中止します。
102	紙間選択レバーの位置が正しくない	紙間選択レバーを正しい位置にセットし直すと、印刷が開始されます。 [印刷開始] ボタンを押すと、現在設定されている紙間選択レバーの位置で印刷を開始します。 [印刷中止] ボタンを押すと、印刷を中止します。
103	紙間選択レバーの位置が正しくない&インクの残量が少ない	交換用のインクタンクを用意してください。 インクタンクを交換し ( p.78 ) 紙間選択レバーを正しい位置にセットすると印刷を開始します。 [印刷開始] ボタンを押すと、現在の状態のまま印刷を再開します。
201	インクがなくなった	[印刷中止] ボタンを押して印刷を中止し、インクタンクを交換してください ( p.78 )。 プリンタのリセットボタンを押すと、インクがない状態で印刷を開始します。
202	廃インクタンクが満杯になりそう	プリンタのリセットボタンを押すと、印刷を開始します。 早めにお買い求めの販売店または修理受付窓口に廃インクタンクの交換を依頼してください。

エラー番号	原因	対処方法
301 / 302	用紙がない / 給紙できない / 用紙が詰まった	用紙を正しくセットし、プリンタのリセットボタンを押すと印刷を開始します。 用紙が詰まっている場合は、詰まった用紙を取り除き( p.83 )、用紙を正しくセットしてからプリンタのリセットボタンを押してください。
401	フロントカバーが開いている	フロントカバーを閉じると、印刷を開始します。
402	プリントヘッドが取り付けられていない	プリントヘッドを取り付けてください( p.15 )。プリントヘッドが取り付けられている場合は、プリントヘッドをいったん外し、接点部が汚れていないかを確認して、もう一度取り付けてください。
611 / 612	デジタルカメラとの通信が応答のないまま一定時間を経過 / デジタルカメラから本機で対応していない命令が送られている	デジタルカメラに接続されているケーブルをいったん取り外すと、エラーが解除されます。再度接続してから印刷してください。デジタルカメラからの印刷方法については、デジタルカメラに付属の使用説明書を参照してください。
802 803 809	プリンタでエラーが発生した	[印刷中止] ボタンを押して印刷を中止し、プリンタの電源を切り、しばらくしてから電源を入れ直してください。 それでも改善されない場合は、お買い求めの販売店またはお近くの修理受付窓口にご連絡ください
メモリカードから写真が読み込めない(アクセスランプが点灯しない)	<ul style="list-style-type: none"> <li>メモリカードが正しくセットされていない</li> <li>読み込み中にメモリカードが抜かれた</li> <li>使用できないメモリカードがセットされている</li> <li>メモリカードに読み込みできる写真がない</li> </ul>	<p>使用できるメモリカードをしっかりと奥まで挿入してください( p.49 )。</p> <p>メモリカードがセットされている場合は、いったん取り出ししてからもう一度セットし、アクセスランプが点灯していることを確認してください。</p> <p>PCカードアダプタがATA準拠のものかどうかを確認してください。</p> <p>画像ファイル名(フォルダ名)の中に、全角文字(漢字、カナ等)があると、認識できない場合があります。全角文字を半角英数字に変更してみてください。</p>

#### 正しく表示 / 印刷できない場合は

メモリカードの内容をコンピュータ上で変更・加工した場合は、必ずコンピュータから印刷を行ってください。  
お使いのデジタルカメラにコンピュータ上で印刷するアプリケーションソフトが付属している場合は、アプリケーションソフトを使って印刷してみてください。

#### エラーが改善されない場合は

上記手順でエラーが改善されない場合は、プリンタの電源を切り、電源コードを抜いてから、もう一度電源を入れてください。

# 付録

## 用紙について

キヤノン専用紙の取り扱いについて説明します。




封筒やバナー紙のセット方法や使用上の注意事項については、『プリンタ活用ガイド』（プリンタソフトウェア CD-ROM）をご覧ください。  
キヤノン製の専用紙を使用するときには、各用紙のパッケージに記載されている用紙の取り扱い方法等の説明をあらかじめお読みの上、使用してください。

### 高品位専用紙 HR-101S

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、写真の印刷にも適しています。

#### 用紙のセットについて

セット方法：より白い面を上セット  
紙間選択レバー：左側（）にセット  
積載可能枚数：約80枚までセット可能（厚さ10mm以下）  
排紙操作：50枚たまる前に取り除く



排出された用紙がカールするときや、インクが乾きにくいときは、1枚ずつ取り除いてください。

#### プリンタドライバの設定

[用紙の種類]：[高品位専用紙]  
[用紙サイズ]：アプリケーションソフトで設定したサイズ

### フォト光沢紙 GP-301


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、写真に近い仕上がりが表現できます。フチなし全面印刷に適しています。

#### 用紙のセットについて

セット方法：より光沢のある面を上セット



給紙補助シートが同梱されている場合でも、使用しないでください。

紙間選択レバー：左側（）にセット  
積載可能枚数：1枚ずつセット  
排紙操作：1枚ずつ取り除く

#### プリンタドライバの設定

[用紙の種類]：[光沢紙]  
[用紙サイズ]：アプリケーションソフトで設定したサイズ



インクが乾くまで、印刷面には手を触れないでください。また、排出された用紙がカールするときや、インクが乾きにくいときは、1枚ずつ取り除いてください。

### フォト光沢カード FM-101

フォト光沢紙と同じ材質のカード型専用紙です。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。


#### 原稿の作成

付属のアプリケーションソフト（p.20、24）を使用してください。



操作方法については、『アプリケーションガイド』（CD-ROM）をご覧ください。

#### 用紙のセットについて

セット方法：より光沢のある面を上セット  
紙間選択レバー左側（）にセット  
—：20枚までセット可能  
積載可能枚数：20枚たまる前に取り除く




インクが乾くまで、印刷面には手を触れないでください。  
印刷前にミシン目を切り離さないでください。

### フォト光沢フィルム HG-201

フォト光沢紙よりもつやのあるフィルム材質のシートです。写真データを美しく印刷できます。

#### 用紙のセットについて

セット方法：切り込みが右上または左下にくるようにセット  
紙間選択レバー：左側（）にセット  
積載可能枚数：1枚ずつセット  
排紙操作：1枚ずつ取り除く

#### プリンタドライバの設定

[用紙の種類]：[光沢フィルム]  
[用紙サイズ]：アプリケーションソフトで設定したサイズ



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ないでください。  
印刷推奨領域内（p.104）での印刷をお勧めします。

## フォト光沢ハガキ KH-201N

通信面に光沢があり、写真を色鮮やかに再現します。フチなし全面印刷することで余白のない印刷ができます。

### 用紙のセットについて

セット方法：印刷面を上セット  
紙間選択レバー：左側(□)にセット  
積載可能枚数：20枚までセット可能  
排紙操作：20枚たまる前に取り除く

### プリンタドライバの設定

[用紙の種類]：[光沢紙] (通信面) /  
[はがき] (宛名面)

[用紙サイズ]：[はがき]



最後の1~2枚がうまく給紙されない場合は、フォト光沢ハガキの下に、フォト光沢ハガキに付属の厚紙を敷いてください。詳細はフォト光沢ハガキに付属の使用説明書をごらんください。インクが乾くまで、印刷面には手を触れないでください。

## プロフェッショナルフォトペーパー PR-101/PR-101 L/PR-101 2L

光沢の出るコーティングを施した厚みのある用紙で、カラーの発色、速乾性、耐水性に優れています。高画質な写真のフチなし全面印刷に最適です。サイズにより次の3種類が用意されています。( )内は仕上りサイズ。

A4 (210×297mm)：PR-101  
L判 (89×127mm)：PR-101 L  
2L判 (127×178mm)：PR-101 2L



「プロフェッショナルフォト」シリーズの印刷と保存について p.94

### 原稿の作成

フチなし全面印刷を行う場合は、操作パネル ( p.43 ) または付属のアプリケーションソフト ( 『アプリケーションガイド』 ) から印刷してください。

### 用紙のセットについて

セット方法：より光沢のある面を上セット  
紙間選択レバー：左側(□)にセット  
積載可能枚数：A4は1枚ずつ、L判は20枚まで、2L判は10枚までセット  
排紙操作：A4は1枚ずつ取り除く、L判は20枚、2L判は10枚たまる前に取り除く

### プリンタドライバの設定

[用紙の種類]：[プロフォトペーパー]  
[用紙サイズ]：A4[A4] / L判[L判] /  
2L判[2L判]

## プロフェッショナルフォトはがき PH-101

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用の用紙で、カラーの発色、速乾性、耐水性に優れています。高画質な写真のフチなし全面印刷に最適です。フチなし全面印刷することで余白のない印刷ができます。



「プロフェッショナルフォト」シリーズの印刷と保存について p.94

### 原稿の作成

フチなし全面印刷を行う場合は、操作パネル ( p.43 ) または付属のアプリケーションソフト ( 『アプリケーションガイド』 ) から印刷してください。

### 用紙のセットについて

セット方法：印刷面を上セット  
紙間選択レバー：左側(□)にセット  
積載可能枚数：20枚までセット可能  
排紙操作：20枚たまる前に取り除く

### プリンタドライバの設定

[用紙の種類]：[プロフォトペーパー] (通信面)  
[はがき] (宛名面)  
[用紙サイズ]：[はがき]

## プロフェッショナルフォトカード PC-101 L / PC-101 2L / PC-101 D / PC-101 W / PC-101 C

プロフェッショナルフォトペーパーと同じ材質の、写真印刷用のカード専用紙です。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。サイズにより次の5種類が用意されています。( )内は仕上りサイズ。

L判 (89×127mm)：PC-101 L  
2L判 (127×178mm)：PC-101 2L  
DSC判4面取り (89×119mm)：PC-101 D  
デジカメ六切り判 (190×254mm)：PC-101 W  
カードサイズ判 (86×54mm)：PC-101 C\*

\*：操作パネルからの印刷に対応 p.57



「プロフェッショナルフォト」シリーズの印刷と保存について p.94

### 原稿の作成

操作パネル ( p.43 ) または付属のアプリケーションソフト ( 『アプリケーションガイド』 ) から印刷してください。

### 用紙のセットについて

セット方法：カットされた角を左上にセット  
紙間選択レバー：左側(□)にセット  
積載可能枚数：L判PC-101 LとカードサイズPC-101 Cは20枚までセット可能。他の用紙は10枚ずつセット  
排紙操作：PC-101 LとPC-101 Cは20枚、その他の用紙は10枚たまる前に取り除く



プロフェッショナルフォトカードに付属の給紙補助シートは使用しないでください。



## 「プロフェッショナルフォト」シリーズの印刷と保存について

操作パネル ( p.43 ) または付属のアプリケーションソフトから印刷を行うと、各設定は自動で行われます。

### 印刷した画像について

乾燥が不十分な状態でアルバムなどに保存すると、にじみの原因になりますのでご注意ください。  
ドライヤーなどの熱や直射日光での乾燥は避けてください。

### 保存するときは

アルバム、クリアファイル、ガラス額などに入れ、直接空気に触れないようにしてください。

\* クリアファイルに入れて保存すると、空気・光の影響を遮断できるため変色(退色)を防止できません。

\* 糊付きアルバムは、用紙をはがすことができなくなりますので使用できません。

ポケットタイプアルバムに保管する際は、用紙をポケットの奥までしっかりと差し込んでください。なお、クリアファイル、ポケットタイプアルバムの種類によっては、用紙の縁の部分が黄色く変色することがあります。

高温・多湿・直射日光を避け、一般的な室温環境で保存してください。

屋外や直射日光のあたる場所での掲示・展示は避けてください。

## スーパーフォトペーパー SP-101/SP-101 L/SP-101 2L


光沢の出るコーティングを施した厚みのある用紙で、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適しています。

フチなし全面印刷に適しています。

- ・ A4 ( 210 × 297mm )
- ・ L判 ( 89 × 127mm )
- ・ 2L ( 178 × 127mm )

### 用紙のセットについて

セット方法 : より光沢のある面をセット

紙間選択レバー : 左側 (  ) にセット

印刷可能枚数 : A4は1枚ずつセット

L判は20枚までセット可能

2L判は10枚までセット可能

排紙方法 : 1枚ずつ取り除く

### プリンタドライバの設定

[用紙の種類] : [スーパーフォトペーパー]

[用紙サイズ] : 各用紙サイズを指定

## マットフォトペーパー MP-101/MP-101 L


光沢を抑えた厚みのある用紙で、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、様々な印刷用途に適しています。

フチなし全面印刷に適しています。

- ・ A4 ( 210 × 297mm )
- ・ L判 ( 89 × 127mm )

### 用紙のセットについて

セット方法 : より白い面をセット

紙間選択レバー : 左側 (  ) にセット

印刷可能枚数 : A4は10枚までセット可能

L判は20枚までセット可能

排紙方法 : 1枚ずつ取り除く

### プリンタドライバの設定

[用紙の種類] : [マットフォトペーパー]

[用紙サイズ] : 各用紙サイズを指定



## 印刷と保存について

### 印刷した画像について

印刷後は十分に乾燥させてください ( 24時間程度乾燥させることをお勧めします )。

乾燥が不十分な状態で重ねると、色の変化が起こることがあります。

ドライヤーなどの熱や直射日光での乾燥は避けてください。

### 保存するときは

アルバム、クリアファイル、ガラス額などに入れ、直接空気に触れないようにしてください。

\* クリアファイルに入れて保存すると、空気・光の影響を遮断できるため変色(退色)を防止できます。

\* 糊付きアルバムは、用紙をはがすことができなくなりますので使用できません。

ポケットタイプアルバムに保管する際は、用紙をポケットの奥までしっかりと差し込んでください。なお、クリアファイル、ポケットタイプアルバムの種類によっては、用紙の縁の部分が黄色く変色することがあります。

高温・多湿・直射日光を避け、一般的な室温環境で保存してください。


屋外や直射日光のあたる場所での掲示・展示は避けてください。




## OHPフィルム CF-102

オーバーヘッドプロジェクタ(OHP)を使用する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。


### 用紙のセットについて

セット方法：OHPフィルムの最後に同じ大きさの普通紙を1枚セット。どちらの面も印刷可能  
紙間選択レバー：左側(  )にセット  
積載可能枚数：30枚までセット可能  
排紙操作：1枚ずつ取り除く

 反りのある場合は、重送防止のために反りのある面を上セットしてください。

### プリンタドライバの設定


[用紙の種類]：[OHPフィルム]  
[用紙サイズ]：アプリケーションソフトで設定したサイズ

 インクが乾くまで(約15分)印刷面には手を触れたり、フィルムどうしを重ねないでください。また、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。

## Tシャツ転写紙 TR-201


Tシャツ用のアイロンプリントを作成できる用紙です。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シャツにプリントしたときに正しい向きでプリントします。

### 用紙のセットについて

セット方法：緑の格子状の線がない面を上セット  
紙間選択レバー：右側(  )にセット  
積載可能枚数：1枚ずつセット  
排紙操作：1枚ずつ取り除く

### プリンタドライバの設定


[用紙の種類]：[Tシャツ転写紙]  
[用紙サイズ]：アプリケーションソフトで設定したサイズ


 印刷後、Tシャツへのプリントは速やかに行ってください。転写方法については、Tシャツ転写紙に付属の取扱説明書をご覧ください。

## カラーBJ用マウスパッド MK-101

写真やイラストをマウスパッド用ピクチャーシートに左右を反転して印刷し、パッドに印刷面を貼り付けることで、正しい向きで使用できます。

### 用紙のセットについて


セット方法：ツルツルした面(ガラつきの少ない面)を上セット  
紙間選択レバー：左側(  )にセット  
積載可能枚数：1枚ずつセット  
排紙操作：1枚ずつ取り除く  
プリンタドライバの設定  
[用紙の種類]：[Tシャツ転写紙]  
[用紙サイズ]：[B5]


 マウスパッドの作成方法は、カラーBJ用マウスパッドに付属の取扱説明書をご覧ください。

## バナー紙 BP-101

A4サイズの用紙を縦に数枚つなげた用紙です。垂れ幕や横断幕などを作成するときに使用します。


### 用紙のセットについて

紙間選択レバーを右側(  )にセットします。使用する枚数(2～6枚の範囲)に1枚加えた分だけ切り離します。印刷する面を上にして、1枚目と2枚目のミシ目が軽く山折りになるようにセットします。

 ・後に続く用紙は垂らさずに、たたんだ状態で給紙部に置いてください。  
・印刷されたバナー紙が垂れ下がるような位置にプリンタを置いてください。

### プリンタドライバの設定

Windowsをご使用の場合  
[用紙の種類]：[普通紙]  
[用紙サイズ]：[A4]  
[印刷の種類]：[バナー印刷]  
Macintoshをご使用の場合  
用紙設定ダイアログ：[バナー印刷]

 印刷推奨領域内( p.104 )での印刷をお勧めします。

# プリンタ活用ガイドとヘルプについて

付属の『プリンタソフトウェア CD-ROM』には、プリンタドライバやアプリケーションソフトの他に、コンピュータ画面で読む使用説明書「プリンタ活用ガイド」と「アプリケーションガイド」が収録されています。ここではそれらのガイドを、コンピュータの画面に表示する方法について説明します。また、充実したヘルプ機能も用意されていますので、その表示方法も合わせて説明します。

## プリンタ活用ガイド / アプリケーションガイドを表示する



「プリンタ活用ガイド」および「アプリケーションガイド」は、以下の環境でご覧になれます。

動作環境 ..... Microsoft® Internet Explorer Version 4.0 以上 (Macintosh の場合は 4.01 以上)  
Netscape Navigator または Netscape Communicator 4.0 以上  
ハードディスク空き容量 ..... 30M バイト以上 (2 つともインストールする場合)

## Windows をご使用の場合

### 1 CD-ROM の開始画面を表示する

#### 1 『プリンタソフトウェア CD-ROM』をコンピュータにセット

しばらくすると、プログラムが自動的に起動し、開始画面が表示されます。




CD-ROM をセットしてもプログラムが自動的に起動しない場合は、次の手順で操作してください。

- 1 Windows のデスクトップにある [マイコンピュータ] をダブルクリック



\* Windows XP の場合は [スタート] メニューから [マイコンピュータ] を選ぶ

- 2 開いたウィンドウから  のアイコンをダブルクリック

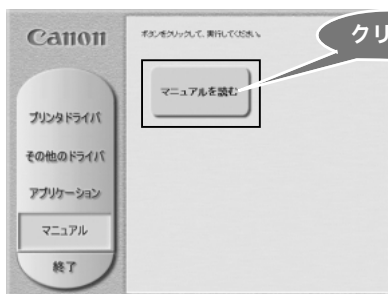


「使用許諾契約書」が表示されたときには「使用許諾契約書」の画面が表示されたときは内容を読んで、同意する場合は [はい] をクリックしてください。

#### 2 [マニュアル] をクリックする



#### 3 [マニュアルを読む] をクリックする



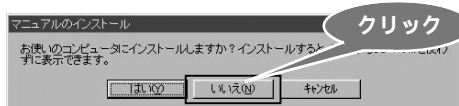
マニュアルをハードディスクにインストールするかどうかを選択する画面が表示されます。

## 2

## マニュアルを表示する

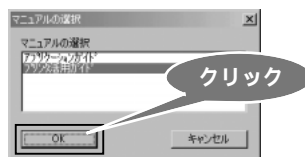
### マニュアルをインストールしない場合

#### 1 [いいえ] をクリックする



マニュアルを選択する画面が表示されます。

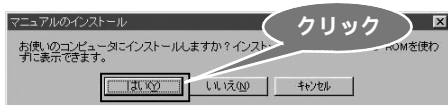
#### 2 画面に表示したいマニュアルを選択して、[OK] をクリックする



選択したマニュアルが画面に表示されます。

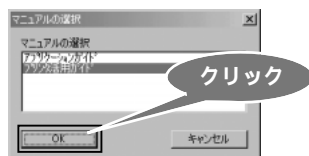
### マニュアルをインストールする場合

#### 1 [はい] をクリックする



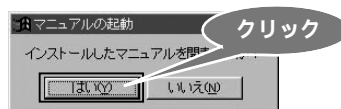
マニュアルを選択する画面が表示されます。

#### 2 インストールしたいマニュアルを選択して、[OK] をクリックする



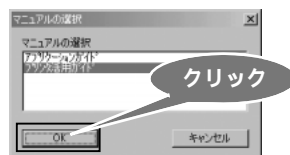
選択されたマニュアルがコンピュータにインストールされます。

#### 3 [はい] をクリックする



マニュアルを選択する画面が表示されます。

#### 4 画面に表示したいマニュアルを選択して、[OK] をクリックする



2つのマニュアルを同時にインストールするときは、キーボードの [ Ctrl ] キーを押しながら2つのマニュアルをクリックしてください。マニュアルをインストールするには、ハードディスクに次の空き容量が必要になります。

- ・「プリンタ活用ガイド」15Mバイト以上
- ・「アプリケーションガイド」15Mバイト以上



インストールしたマニュアルを表示するときは

Windowsの [ スタート ] メニューから [ プログラム ] ( Windows XPの場合は [ すべてのプログラム ] ) [ BJ 535PDガイド ] [ BJ 535PD プリンタ活用ガイド ] または [ BJ 535PD フォトプリントガイド ] の順に選んで、表示することができます。また、デスクトップ上に作成されたショートカットアイコンをダブルクリックすることで、表示することもできます ( Windows XPを除く )。

インストールしたマニュアルを削除するときは

次の手順で、コンピュータにインストールした電子マニュアルを削除することができます。インストールしたマニュアルは一括してすべて削除されます。

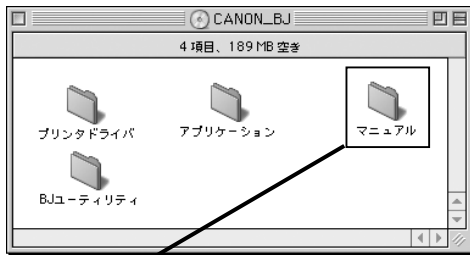
- 1 Windowsの [ スタート ] メニューから [ プログラム ] ( Windows XPの場合は [ すべてのプログラム ] ) [ BJ 535PDガイド ] [ アンインストール ] の順に選ぶ。
- 2 確認の画面で [ はい ] をクリックする。

# Macintosh をご使用の場合

## 1 マニュアルを表示する

### 1 『プリンタソフトウェア CD-ROM』をコンピュータにセット

しばらくすると、CD-ROMのフォルダが開きます。



### 2 [マニュアル] フォルダをダブルクリック

### 3 [プリンタ活用ガイド]または[アプリケーションガイド]をダブルクリック



選択したマニュアルが表示されます。

## 「プリンタ活用ガイド」の操作方法について



「プリンタ活用ガイド」は、HTMLファイル形式で作成されています。ブラウザ（Microsoft Internet Explorer、Netscape Navigator、Netscape Communicatorを推奨）の基本操作については、各ブラウザの説明書を参照してください。



### 用紙について

セットできる用紙についてのセット方法や注意事項、キヤノン専用紙に印刷するときのセット方法や注意事項などを知りたいときに選びます。

### お役立ち情報

「印刷の状態を確認する」「よく使うプリンタドライバの設定を登録する」「最新のプリンタドライバを入手する」など、知っておいて役に立つ情報が表示されます。

### 困ったときには

トラブルの対処を知りたいときに選びます。

### 目的別に機能や操作方法を知りたい

「写真のできにこだわる」「便利な印刷テクニック」「作ってみようあれこれ」など目的に合わせた項目を選択することで、各機能やテクニックの説明が表示されます。

### プリンタドライバの設定画面から機能や操作方法を知りたい

プリンタドライバの各設定画面から知りたい機能項目を選択すると、操作説明や機能説明が表示されます。

### 総目次

プリンタ活用ガイドで説明している項目が表示されます。

### 検索

検索画面が表示され、キーワードを入力すると、該当する項目タイトルが表示されます。この中から読みたい項目を選択すると操作説明が表示されます。

### このマニュアルの使いかた

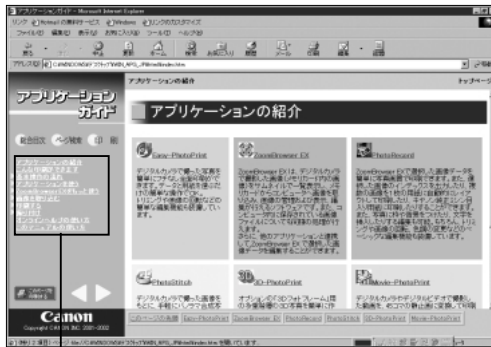
プリンタ活用ガイドの画面の見かたや操作方法についての説明が表示されます。

# 「アプリケーションガイド」の操作方法について



「アプリケーションガイド」は、HTMLファイル形式で作成されています。ブラウザ（Microsoft Internet Explorer、Netscape Navigator、Netscape Communicatorを推奨）の基本操作については、各ブラウザの説明書を参照してください。

## Windows版



該当する項目をクリックすると、各項目の説明が右の説明画面に表示されます。

## Macintosh版



該当する項目をクリックすると、各項目の説明が右の説明画面に表示されます。

**アプリケーションの紹介 (Windows版のみ)**  
アプリケーションの概要説明が表示されます。

**こんな印刷ができます**  
インデックス印刷やフチなし全面印刷、アルバム印刷など、印刷サンプルから各操作方法を知りたいときに選びます。

**基本操作の流れ**  
開始操作から画像データの取り込み、印刷を開始するまでの操作の流れを知りたいときに選びます。

**ZoomBrowser EX (ImageBrowser) をもっと使う**  
ZoomBrowser EX/PhotoRecord (ImageBrowser) の各操作画面に表示されているメニューやボタン操作を知りたいときに選びます。

**画像を取り込む**  
デジタルカメラやTWAIN対応機器、各メディアやハードディスクに保存されている画像データを取り込む操作を知りたいときに選びます。

### ◀▶ ボタン

表示されているページの前ページ / 次ページを表示します。



現在表示されているページを印刷します。

**印刷する**  
次のプリントモード（レイアウトモード）についての説明が表示されます。

- ・「飾り付けやレイアウトをして印刷」
- ・「自由に並べて印刷」
- ・「固定サイズで印刷」
- ・「フチなし全面印刷（写真を敷きつめて印刷）」
- ・「キヤノン純正ミシン目入り用紙に印刷」

**Easy-PhotoPrintで簡単印刷 (Windows版のみ)**  
Easy-PhotoPrintの開始方法と、画像選択からレイアウト/印刷までの操作説明が表示されます。

**このマニュアルの使いかた**  
フォトプリントガイドの画面の見かたや操作方法の説明が表示されます。

**総合目次**  
目次が表示されます。

**ページ検索**  
検索画面が表示され、キーワードを入力すると、該当する項目タイトルが表示されます。この中から読みたい項目を選択すると操作説明が表示されます。

**印刷**  
このボタンをクリックすると、各説明項目が表示されます。印刷したい項目をクリックすることで、印刷用

## ヘルプ機能について

プリンタドライバの各設定画面ごとの機能説明や、操作方法の説明を表示する方法について説明します。

### Windows をご使用の場合



ここではWindows Meをご使用の場合を例に説明します。ご使用のOSにより表示される画面が異なります。

#### 設定項目の機能説明を表示する



1 [?]をクリックする

マウスカーソルが?に変わります。

2 機能説明を表示したい設定項目に合わせてクリックする

クリックした設定項目の機能説明が表示されます。

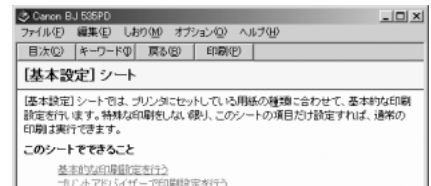
**グレースケール印刷**  
グレースケール印刷とは、印刷時に原稿をグレースケールのデータに変換して、モノクロで印刷する機能です。カラーの原稿をモノクロで印刷したいときは、オン(☑)にしてください。通常のカラー印刷をしたときは、オフ(☐)にしてください。

#### 操作説明を表示する



1 [ヘルプ]をクリックする

[ヘルプ]画面が表示されます。



[スタート]メニューから[プログラム] (Windows XPの場合は [すべてのプログラム]) [Canon BJ 535PD] [操作説明]を選んでヘルプを表示することができます。

### Macintosh をご使用の場合

#### バルーンヘルプを表示する

1 [ヘルプ]メニューをクリックする

2 [バルーン表示]をクリックする



3 機能を表示したい設定項目にマウスポインタを合わせる

マウスポインタを合わせた設定項目の機能説明が表示されます。



# 仕様

## プリンタ本体

印刷方式 ■ シリアルバブルジェット方式

印刷解像度 ■ 最高 2400 (横) × 1200 (縦) dpi

印刷速度 (弊社標準パターン にて測定)	ブラック印刷	高速(速い) :	14ppm	フォト印刷 標準 : 0.6ppm *印刷速度は文章の内容やコンピュータの 処理速度により異なります。
	ブラック印刷	標準 :	12ppm	
	カラー印刷	高速(速い) :	10ppm	
	カラー印刷	標準 :	6ppm	

印刷方向 ■ 双ノ片方向

印字幅 ■ 最長 203.2mm(フチなし全面印刷時216.0mm)

動作モード ■ BJラスタイメージコマンド(非公開)

受信バッファ ■ 56KB

インタフェース ■ USB Full Speed

インタフェース コネクタ	USBインタフェース	USB規格シリーズBレセプタクル
	推奨プリンタケーブル	素 材 : AWG28以上
		タイプ : ツイスト・ペア・シールドケーブル(フルスピードモード対応)
		長 さ : 最大2.0m
		コネクタ : USB規格シリーズBプラグ

動作音 ■ 約42dB(A)(最高品位印刷時)

動作環境 ■ 温度 : 5 ~ 35  
湿度 : 10%RH ~ 90%RH (ただし結露がないこと)

保存環境 ■ 温度 : 0 ~ 40  
湿度 : 5%RH ~ 90%RH (ただし結露がないこと)

電源 ■ AC100V 50/60Hz

消費電力 ■ 待機時 : 約6W 印刷時 : 約36W  
\*電源を切った状態でも若干の電力が消費されます。  
完全に電力消費をなくすためには、電源プラグをコンセントから抜いてください。

寸法 ■ 430mm(横) × 301mm(奥行き) × 188mm(高さ)  
\*用紙サポートを外した状態

質量 ■ 本体 約5.7kg

給紙方法 ■ 連続給紙(オートシートフィーダ)  
普通紙、高品位専用紙、官製はがき、インクジェット官製はがき、フォト光沢ハガキ、プロフェッショナルフォトはがき、封筒(洋形4号/6号)、OHPフィルム、フォト光沢紙、フォト光沢フィルム、フォト光沢カード、プロフェッショナルフォトペーパー、プロフェッショナルフォトカード、スーパーフォトペーパー、マットフォトペーパー、バナー紙、Tシャツ転写紙、カラーBJ用マウスパッド

# 仕様

## プリンタ本体

オートシート フィーダ積載枚数	普通紙 (75g/m <sup>2</sup> のとき).....	最大100枚 (厚さ10mm以下)
	高品位専用紙 (HR-101S).....	最大80枚 (厚さ10mm以下)
	官製はがき / インクジェット官製はがき .....	最大40枚
	フォト光沢ハガキ (KH-201N).....	最大20枚
	プロフェッショナルフォトはがき (PH-101).....	最大20枚
	封筒 (洋形4号 / 6号).....	最大10枚
	OHPフィルム (CF-102).....	最大30枚
	フォト光沢紙 (GP-301).....	1枚
	フォト光沢フィルム (HG-201).....	1枚
	フォト光沢カード (FM-101).....	最大20枚
	プロフェッショナルフォトペーパー (PR-101).....	1枚
	プロフェッショナルフォトペーパー (PR-101 L).....	最大20枚
	プロフェッショナルフォトペーパー (PR-101 2L).....	最大10枚
	スーパーフォトペーパー (SP-101).....	1枚
	スーパーフォトペーパー (SP-101 L).....	最大20枚
	スーパーフォトペーパー (SP-101 2L).....	10枚
	マットフォトペーパー (MP-101).....	10枚
	マットフォトペーパー (MP-101 L).....	20枚
	プロフェッショナルフォトカード (PC-101 L / PC-101C).....	20枚
	プロフェッショナルフォトカード (PC-101 2L / PC-101 D / PC-101 W) .....	最大10枚
バナー紙 .....	1セット (A4サイズ×6枚)	
Tシャツ転写紙 (TR-201).....	1枚	
カラーBJ用マウスパッド (MK-101).....	1枚	

使用できる用紙	サイズ (定型紙) .....	A4、A5、B5、はがき、封筒 (洋形4号 / 6号)、 Letter、Legal、L判、2L判
	サイズ (非定型紙) .....	最小：横90.0mm×縦120.0mm 最大：横215.9mm×縦584.2mm (バナー紙を除く)
	重さ.....	64～105g/m <sup>2</sup> (キヤノン純正紙は除く)

グラフィック イメージ印刷	データ構成.....	ラスターイメージフォーマット
	解像度.....	300、600、1200、2400dpi

プリントヘッド	ノズル数.....	ブラック：320 (600dpi) シアン、マゼンタ、イエロー：各色256 (1200dpi)
---------	-----------	--

### インクタンク

	インクタンクごとの印刷可能枚数	
	*1	*2
ブラックインクタンク (BCI-3eBK)	775枚	2000枚
シアンインクタンク (BCI-3eC)	—	730枚
マゼンタインクタンク (BCI-3eM)	—	515枚
イエローインクタンク (BCI-3eY)	—	460枚

\*1 Windows 98 / Windows Meドライバ (初期設定状態)で、JEITA標準パターンJ1を普通紙に印刷した場合

\*2 Windows 98 / Windows Meドライバのプリントアドバイザーで、ISO JIS-SCID No.5を「写真をきれいに印刷」および「普通紙」を選択して印刷した場合



## 操作パネルおよびカードスロット

対応記録媒体	コンパクトフラッシュ、スマートメディア*1、メモリスティック、SDメモ리카ード、マルチメディアカード、マイクロドライブ、フラッシュATAカード PCMCIA Type
対応記録フォーマット	JPEG(DCF / CIFF / Exif2.2以下 / JFIF)、TIFF(Exif準拠) DPOF対応
ストレージ機能	対応OS ..... Windows 98、Widows Me、Windows 2000、Windows XP Mac OS 8.6 ~ 9.X すべて日本語版のみ対応  ユーティリティ..... 本体同梱のストレージユーティリティを使用  機能..... 読み込み機能、書き込み機能
ダイレクト印刷機能	インタフェース ..... カードスロット、デジタルカメラ専用コネクタ(ダイレクト印刷対応デジタルカメラ接続用)付属のダイレクトインタフェースケーブルで接続  操作パネル..... 大型液晶パネル、8キー、6LED  対応用紙 ..... [A]プロフェッショナルフォトペーパー L判(PR-101 L)*2 ( [ ]内は操作パネル[用紙種類]での選択項目 ) [B]プロフェッショナルフォトペーパー 2L判(PR-101 2L)*2 [C]プロフェッショナルフォトはがき(PH-101)*2 [D]プロフェッショナルフォトペーパー A4(PR-101)*2 [E]プロフェッショナルフォトカード カードサイズ(PC-101 C)*3 [F]スーパーフォトペーパー L判(SP-101 L)*2 [G]マットフォトペーパー L判(MP-101 L)*2 [H]A4サイズの普通紙  対応レイアウト ..... プロフェッショナルフォトシリーズ L判 : フチなし、フチあり、2/4/8/16分割、インデックス(最大15コマ) 2L判 : フチなし、フチあり、2/4/8/16分割、インデックス(最大35コマ) はがき*4 : フチなし、フチあり、2/4/8/16分割、インデックス(最大24コマ) A4*4 : フチなし、フチあり、2/4/8/16分割、インデックス(最大80コマ) カードサイズ : フチなし、インデックス(最大12コマ) スーパーフォトペーパー L判 : フチなし、フチあり、2/4/8/16分割、インデックス(最大15コマ) 2L判 : フチなし、フチあり、2/4/8/16分割、インデックス(最大35コマ) マットフォトペーパー L判 : フチなし、フチあり、2/4/8/16分割、インデックス(最大15コマ) 普通紙*4 A4 : フチあり、2/4/8/16分割、インデックス(最大80コマ)  印刷品位 ..... 最大3段階 日付印刷機能 ..... あり 補正機能 ..... オートフォトパーフェクト機能、VIVIDフォト印刷機能 DPOF機能 ..... Ver.1.00準拠(インデックス印刷、印刷枚数指定、印刷画像指定、日付印刷、画像番号印刷対応) 解像度 ..... 最高 1200 × 1200dpi

\*1 : 一部のデジタルカメラでは、64Mバイト、128Mバイトのメモ리카ードには対応していません。カメラが対応していないメモ리카ードに入っている写真は、読み込めない場合や画像データを破壊する場合があります。

\*2 : フチなし全面印刷対応用紙

\*3 : キヤノン純正ミシン目入り用紙印刷対応

\*4 : 操作パネルからフチあり印刷を行う場合、印刷可能領域は下記の通りとなります(コンピュータから印刷を行う場合と異なります)。

A4 : 200 × 266.6mm(上下余白 : 各15.2mm、左右余白 : 各5.0mm)


はがき : 92.0 × 122.6mm(上下余白 : 各12.7mm、左右余白 : 各4.0mm)


# 印刷できる範囲

プリンタは印刷の品質を維持するため、用紙の上下左右の余白を設けています。実際に印刷できる範囲は、これらの余白を除いた部分となります。用紙サイズによって、印刷できる範囲が異なりますので、ご注意ください。

\* フチなし全面印刷のときは、余白 (0mm) となります。

ただし用紙のサイズは、A4、レター、はがき、L判、2L判のみです。

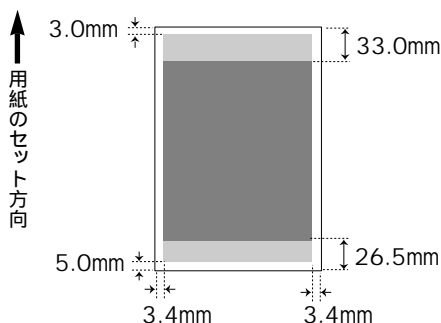
印刷推奨領域 (  ) : この範囲に印刷することをお勧めします。

印刷可能領域 (  ) : 印刷できる範囲です。

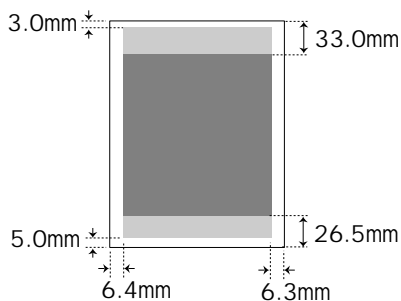
ただし、印刷の品位または用紙送りの精度が低下したり、印刷面がこすれることがあります。

また、用紙の上端・下端にインクが付着することがあります。

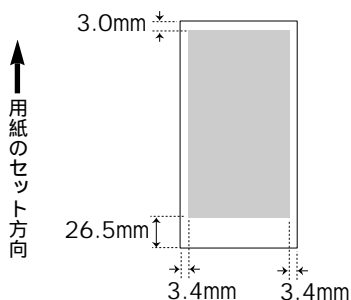
A4、B5、A5、L、2L、ユーザー定義サイズ



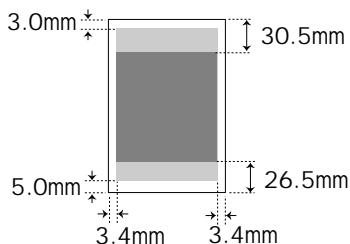
レター、リーガル



封筒 (洋形4号 / 6号)

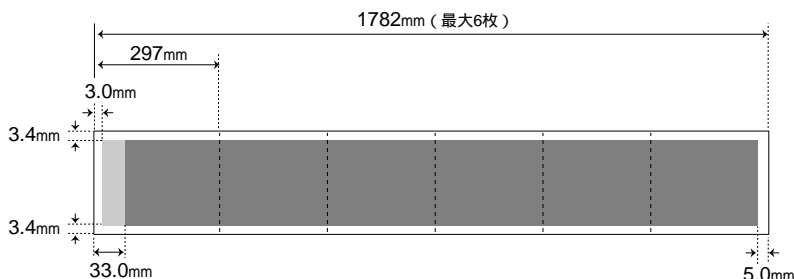


はがき



バナー紙 (長尺紙)

← 用紙のセット方向



印刷可能領域 (幅 × 長さ mm)

A5 .....	141.2 × 202.0
A4 .....	203.2 × 289.0
B5 .....	175.2 × 249.0
レター .....	203.2 × 271.4
リーガル .....	203.2 × 347.6

はがき .....	93.2 × 140.0
L判 .....	82.2 × 119.0
2L判 .....	120.2 × 170.0
封筒 (洋形4号) .....	98.2 × 205.5
封筒 (洋形6号) .....	91.2 × 160.5
バナー紙 (長尺紙) .....	203.2 × 1774.0

## プリンタドライバの動作環境

**コンピュータ本体** Microsoft Windows XP 日本語版、Microsoft Windows Me 日本語版、Microsoft Windows 2000 日本語版、Microsoft Windows 98 日本語版が動作するコンピュータ (USBインタフェースを持つDOS/V機)  
USBインタフェースを標準搭載した Macintoshシリーズ (Mac OS 8.6 (日本語版) 以上がプレインストールされている必要があります)

**基本ソフトウェア** Microsoft Windows XP 日本語版、Microsoft Windows Me 日本語版、Microsoft Windows 2000 日本語版、Microsoft Windows 98 日本語版  
Mac OS 8.6 ~ 9.X (日本語版)

**ハードディスクの空き容量** インストール時に必要なハードディスクの空き容量 (一時的に使用する領域を含む)  
Windows Me / Windows 98 : 15Mバイト  
Windows XP / Windows 2000 : 25Mバイト  
Mac OS 8.6 ~ 9.X : 30Mバイト

**Windowsで接続するには** 次のいずれかの条件を満たし、コンピュータメーカーによりUSBポートの動作が保証されているコンピュータを使用することが必要です。  
Windows XP / Windows Me / Windows 2000 / Windows 98がプレインストールされているコンピュータ  
Windows 98以降がプレインストールされているコンピュータから、Windows XP / Windows Me / Windows 2000にアップグレードしたコンピュータ  
\* Windows をご使用の場合、本機をネットワークプリンタとして使用するときは、BJステータスマニタは使用できません。

## 環境基本性能

**消費電力** 待機時電力 .....約6W

**資源効率** 本体質量 .....約5.7kg  
本体寸法 (W × D × H) .....430mm × 301mm × 188mm  
再資源の使用 .....あり (再生プラスチック使用)  
リサイクル .....インクタンク実施

**製品安全** 含有有害物質 全構成部品 .....特定臭素系難燃剤 (PBB、PBDE) 不使用、塩化パラフィン不使用  
外装プラスチック .....重金属 (Pb、Hg、Cr(VI)、Cd)、ハロゲン系難燃剤不使用  
稼動音 .....約42dB (A) (最高品位印字時)

**包装材** 含有重金属 (Pb、Hg、Cr(VI)、Cd).....不使用 (外装箱)  
リサイクル .....容器包装リサイクル法のシステムによる (2000年4月より)

**規格適合** 国際エネルギースタープログラム、VCCI (クラスB)

本書はリサイクルに配慮して製本されています。本書が不要となったときは、回収・リサイクルに出しましょう。





## お問い合わせの前に

本書または『プリンタ活用ガイド』（プリンタソフトウェア CD-ROM）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、または解決しない場合は次の要領でお問い合わせください。

### プリンタの故障の場合は？

どのような対処をしてもプリンタが動かなかったり、深刻なエラーが発生して回復しない場合は、プリンタの故障と考えられます。

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。

### コンピュータなどのシステムの問題は？

プリンタの動作が正常に動作し、プリンタドライバのインストールも問題なければ、プリンタケーブルやコンピュータシステム（OS、メモリ、ハードディスク、インタフェースなど）に原因があると考えられます。

コンピュータを購入された販売店もしくは、コンピュータメーカーにご相談ください。

### アプリケーションソフトの問題のようだけど？

特定のアプリケーションソフト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。プリンタドライバを最新のバージョンにバージョンアップすると問題が解決する場合があります。

アプリケーションソフトメーカーの相談窓口にご相談ください。

プリンタドライバのバージョンアップの方法は、別紙の「最新プリンタドライバの入手方法」をご覧ください。



# 修理の依頼方法について

## 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

プリンタ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場合は、丈夫な箱にクッションを入れて、プリンタがガタつかないようにしっかりと梱包してください。

お願い：保証期間中の保証書は、記入漏れのないことをご確認のうえ、必ず商品に添付、または商品と一緒にお持ちください。  
保守サービスのために必要な補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は製品の製造打ち切り後約7年間です。

# 使用済みのインクタンク回収のお願い

キヤノンでは、資源の有効活用のために、使用済みインクカートリッジ並びにインクタンク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、キヤノンの環境保全と資源の有効活用の主旨にご賛同いただければ、お手数ではございますが、使用済みのインクカートリッジ並びにインクタンクを、最寄りのキヤノンカートリッジ回収協力店またはキヤノン販売営業所までお持ちください。

なお最新の回収窓口一覧、ならびに詳しいご案内につきましては、キヤノン販売ホームページにてご覧いただけます。

[http://www.canon-sales.co.jp/ecology/crg\\_rcle.html](http://www.canon-sales.co.jp/ecology/crg_rcle.html)



Canon

キヤノン製カートリッジ  
回収協力店

## 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】

BJ プリンタと接続しているコンピュータの機種 ( )  
内蔵メモリ容量 ( MB ) / ハードディスク容量 ( GB )  
使用しているOS : Windows XP Me 2000 98  
Macintosh ( Ver. ) その他 ( )  
コンピュータ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. ( )  
コンピュータ上プリンタ設定のバージョン情報で確認できます。

### 【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



紙幣、有価証券などを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



再生紙を使用しています。

Canon