### Canon

**BUBBLE JET PRINTER** 

# BJ F900 スタートガイド

### 使用説明書

で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。

BUBBLE JET PRINTER

安全にお使いいただくために

設置のときに

お読みください

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 ブリントヘッド・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 ブリントヘッド位置の調整

箱の中身を確認しましょう 使用説明書の見かた/記号について

2 各部の名称と役割

3 文書を印刷するには 印刷データの作成

印刷データの作品 用紙のセット 印刷の開始

**4** 写真を印刷するには

こんなものが必要です 画像データを取り込む/印刷する-Windows 画像データを取り込む/印刷する-Macintosh

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

付録

用紙について ブリンタ活用ガイドとヘルプのご紹介 仕様/お問い合わせの前に



### ごあいさつ

このたびは、キヤノン《BJ F900》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、

で使用の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。



### 雷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、Mac、およびFireWire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。
- 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『ご相談窓口のご案内』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



コンピュータとプリンタをつなぐケーブルは、次のどちらかをご購入ください。

### 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がプレインストール 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。
- Macintoshをご使用の場合の条件
  - ・Mac OS  $8.6 \sim 9.X$ (日本語)がプレ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。

#### IEEE 1394ケーブル (Fire Wireケーブル)





PRINTER

キヤノン製またはコンピュータメーカー純正で 3m以内のものをお勧めします。

使用条件や操作方法については、付属の「IEEE1394インタフェースでプリンタをお使いのお客様へ」で確認してください。

- ●Windowsをご使用の場合の条件
  - ・Windows XP/Windows Me/Windows 2000がインストールされているコンピュータ。
  - ・IEEE1394-2000 (1394a) 規格準拠のOHCIに対応したPC カード、PCIカードを搭載したコンピュータ。
- ●Macintoshをご使用の場合の条件
  - ・Mac OS 9.0.4~9.X (日本語) 以上がインストールされている コンピュータ。
  - ・FireWire (IEEE1394) 内蔵のMacintoshシリーズ。

### 本書のもくじ

もくじ	箱の中を確認しましょう 箱に入っているもの····· 用意するケーブル····· 使用説明書の見かた···· 安全にお使いいただくために····	······ 1
1 使えるように準備しましょう	[Step1] 接続しましょう	
2 各部の名称と役割		20
3 文章を印刷するには 印刷の基本手順	[Step1] 印刷データを作成する	·······29 ······31 ·····32
4 写真を印刷するには	こんなものが必要です・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 41
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 51

6 インクタンクを交換する	交換のめやす
7日常のお手入れ	清掃について
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
付録	用紙について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

### 『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.70)をご覧ください。

### 1 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

もっとあざやかにしたい/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

#### 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

Windows 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

Windows 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

Windows マル秘などのスタンプをつけて印刷したい

Windows 好きなイラストを背景にして便箋風

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

夜だから静かに印刷したい

### つく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

プリクラ風フォトシール/仕事がはかどるマウスパッド

Windows 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

プレビュー/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/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

プレビュー/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

プレビュー/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

プレビュー/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/ヘッドリフレッシング/ヘッド位置調整 ノズルチェックパターン印刷/自動電源設定/特殊設定 サイレント設定/ステータスモニタ起動

プリンタドライバの設定画面を表示する方法(Windows) 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

プレビュー/用紙サイズ/バナー印刷 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

プレビュー/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

プレビュー/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/ヘッドリフレッシング ノズルチェックパターン印刷/ヘッド位置調整 サイレント設定/インク乾燥待ち時間

### プリンタドライバを選択する方法

プリンタドライバの設定画面を表示する方法(Macintosh) 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≫

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≫

### 5.2 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ステータスモニタを見てみよう

5.3 [ Macintosh ]ネットワーク環境でプリンタを使用する

5.4 [ Windows ] プリントアドバイザーを使う

5.5 よく使うプリンタドライバの設定を登録する

5.6 不要になったプリンタドライバを削除する

5.7 最新のプリンタドライバを入手する

### 6 困ったときには

### [Windows]印刷が始まらない/途中で止まる

#### 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

[Macintosh] グラデーション部分に帯状の色むらが出る

#### 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

### その他の問題

[Windows ] BJステータスモ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

[Macintosh] 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

[Windows] 印刷を実行してもBJステータスモニタが

表示されない

バックグラウンド印刷ができない

### 「Windows ]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

### 5 お役立ち情報

### 5.1 印刷の状態を確認する (Windows)

BJステータスモニタを見てみよう

BJバックグラウンダ

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

# [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』 (\*\*\*)

BJ F900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 F900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.70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



### フォトプリントガイド

次のアプリケーションについて説明 しています。

- ZoomBrowserEX/ PhotoRecord (Windows用)
- ImageBrowser (Macintosh用)
- PhotoStitch

デジタルカメラの写真の加工やアルバムの作成、印刷が簡単にできます。「フォトプリントガイド」の見かたについてはp.70をご覧ください。

### その他の説明書について

● 3D-PhotoPrint 3Dフォトフレームに付属の使用説明 書で、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。



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。

# [①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。

### 設置場所について





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。

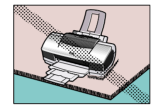






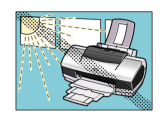
不安定な場所や振動のある場所に置 かないでください。

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など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℃

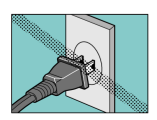
湿度: 10~90%RH(結露しないこと)

### 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。

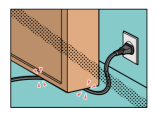
感電の原因になります



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。

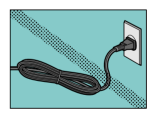




電源コードを傷つける、加工する、 引っ張る、無理に曲げるなどのこと はしないでください。

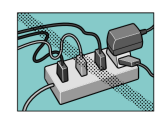
また、電源コードに重いものをのせないでください。

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。



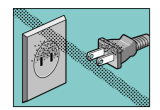
電源コードを束ねたり、結んだりし て使わないでください。

火災や感電の原因になります。



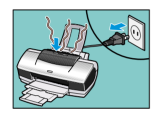
ふたまたソケット等を使ったタコ足 配線をしないでください。

火災や感電の原因になります。



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。

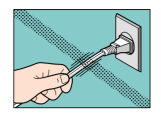
ほこり、湿気、油煙の多いところで、 電源プラグを長期間差したままにする と、その周辺に溜まったほこりが湿気 を吸って絶縁不良となり、火災の原因 になります。



万一、煙が出たり変な臭いがするな どの異常が起った場合、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。

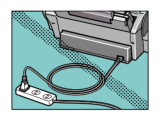
そのまま使用を続けると、火災や感電 の原因になります。販売店または修理 受付窓口までご連絡ください。

### \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。

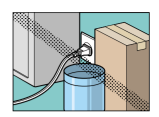
コードを引っ張ると電源コードが傷つ き、火災や感電の原因になることがあ ります。



延長電源コードは使用しないでくだ さい。

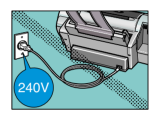
火災や感電の原因になることがありま す。





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

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





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、やけどの 原因になることがあります。

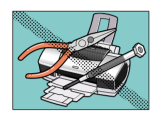
### 取扱いについて

### **八**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。

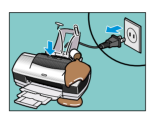
内部には電圧の高い部分があり、火災や感電の原因になります。

### **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

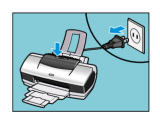




清掃のときは、水で湿らせた布を使用してください。アルコール、ベンジン、シンナーなどの引火性溶剤は使用しないでください。

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。

● 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。



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。

### ● 電源を切るときのご注意

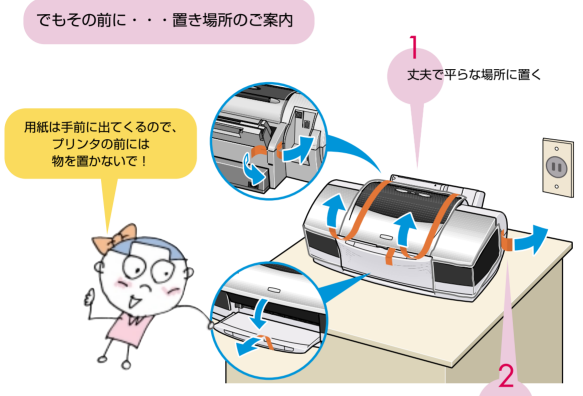
電源を切るときは、必ず電源ボタンを押して電源 ランプが消えていることを確認してください。電源ランプが点灯・点滅しているときに電源プラグをコンセントから抜いて切ると、その後印刷できなくなることがあります。

# 使えるように準備しましょう

手順通りにね!



付属品を確認後 (→p.1)、プリンタを使えるようにしましょう。

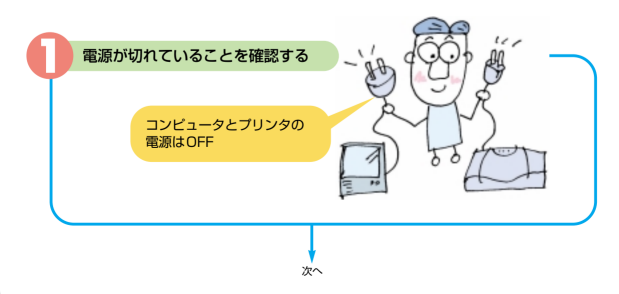


オレンジ色のテープを取る



# 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。





### 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ケーブルは、USBケーブルまたは IEEE1394 (FireWire) ケーブルのどちらかが必要です。→p.1

### USBケーブルで接続



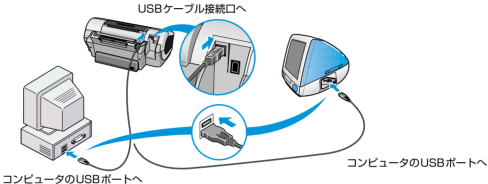
USBケーブル

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



### IEEE1394 (FireWire) ケーブルで接続

### 

- ●Windowsでご使用の場合は、Windows XP、Windows Me、Windows 2000の環境でご使用に なれます。コンピュータとプリンタを1対1で接続することをお勧めします。
- ●使用条件や操作方法については、付属の「IEEE1394インタフェースでプリンタをお使いのお客様 へ」で確認してください。
- Macintoshでで使用の場合は、Mac OS9.0.4~9.X以上の環境でで使用になれます。

IEEE1394ケーブル (FireWireケーブル)



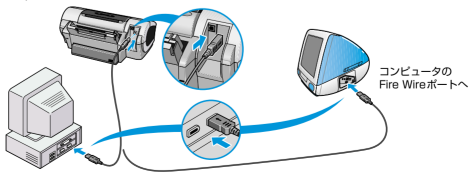
コンピュータ側は6pinまたは4pinコネクタ※プリンタ側は6pinコネクタ

Windows をご使用の場合

コンピュータのIEEE1394ポートへ

Macintosh をご使用の場合

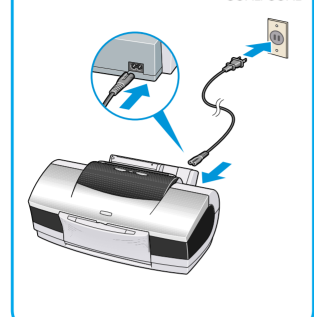
6pinコネクタをプリンタのIEEE1394ケーブル接続口へ



次へ

## 電源に接続する

AC100V 50Hz/60Hz





● 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。



- 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。

### 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。



### コンピュータの電源は まだ入れないで!



### Windows をご使用の場合のみ



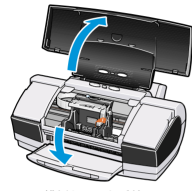
- 指示があるまでコンピュータの電源 をオンにしないでください。
- 万一コンピュータの電源をオンにし て、次のような画面が表示されたら、 [キャンセル]をクリックして、コン ピュータの電源を切ってください。



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つけましょう!

### フロントカバーを開ける

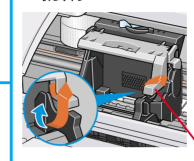
7 フロントカバーを開ける



排紙トレイを手前に 倒す

### 固定レバーを上げる

オレンジ色のテープを 取り外す



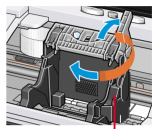
2 固定レバーを上げる

プリンタの設置

3

STEP

STEP

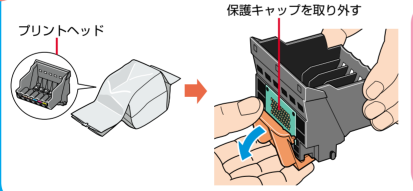


固定レバー プロテクタ



- ) 金属の棒やベルト部分、半透明のコードスリップには、 手を触れないでください。故障の原因になります。
- 禁止 プロテクタは、絶対に取り外さないでください。取り 外すと印刷できなくなります。

### プリントヘッドを袋から取り出す



禁止

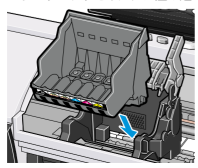
この部分には手を触れないでください。



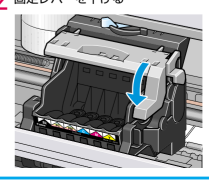
一度外した保護キャップは再装着せずに、地域の条例にしたがって捨ててください。

### プリントヘッドを取り付ける

1 プリントヘッドをホルダに差し込む



2 固定レバーを下げる





# インクタンクを 取り付けましょう



### イエローインクタンクを取り付ける

1 イエローのインクタンク (BCI-6Y)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 インクタンクの低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。



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

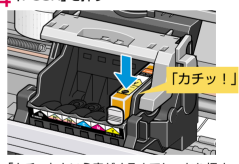
一度外した保護キャップは再 装着せずに、地域の条例にし たがって捨ててください。 インクタンクは、 取り付ける位置を 間違えないように!



3 イエローのインクタンクを右端の 溝に入れる

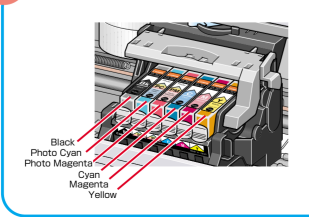


✓ 「PUSH」を押す

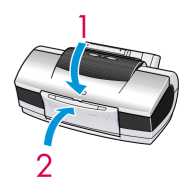


「カチッ」という音がするまでしっかり押す

### 同様に他のインクタンクを取り付ける

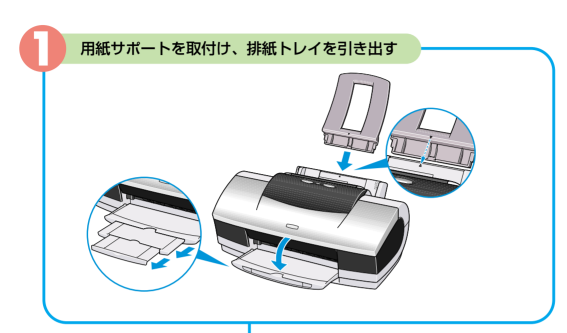


### フロントカバーを閉じる





# 用紙を セットしましょう









# 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、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)のインストール方法についても説明します。





### 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

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。
- IEEE1394ケーブルの使用について
  - ・他のIEEE1394機器を接続しているときは、必ずそれらの機器の電源をオフにしてからインスト ールしてください。
  - ・IEEE1394ケーブルをご使用になる場合は、必ず付属の「IEEE1394インタフェースでプリンタ をお使いのお客様へ」をご覧になり、説明にしたがって操作してください。

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.17

Macintosh をご使用の場合はこちら→P.19



STEP

4

STEP



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。







- ウィ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。

### さらに次の操作をしてください。

- 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

### プリンタドライバをインストールする

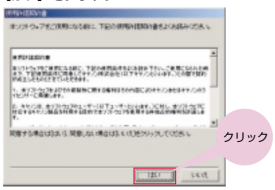


- 2 コンピュータの電源を入れて、 Windowsを開始する
- 3「プリンタソフトウェアCD-ROM」を セットする

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

- デスクトップ上にある ダブルクリックする
- をダブルクリックする
- [使用許諾契約書] の内容を読んで 4 [はい] をクリック



### 「インストール」をクリックする



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。



### 

### 再起動を要求する画面が表示されたら

- 1. 「プリンタソフトウェア CD-ROM」を取り 出し、「OK]をクリックする。
- 2. Windowsが起動したら、「プリンタソフ トウェア CD-ROM」をセットする。

### 6 下の画面が表示されたら、 プリンタの電源を入れる

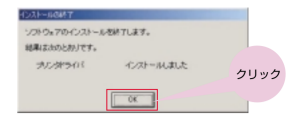


### **3**

### 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ときは」(→p.61)をご覧ください。

### **7** [OK] をクリックする



### **O**

### IEEE1394ケーブルを で使用の場合

インストールの終了画面が表示されないときは、 プリンタの電源を切り、もう一度電源を入れ直 してください。

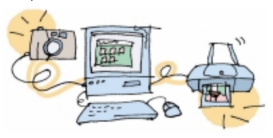


### アプリケーション/マニュアルをインストールする

### ● どんなアプリケーションソフトがあるの

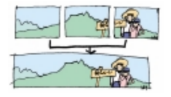
ZoomBrowser EX/PhotoRecord

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、アルバムを作成したり、枚数や用 紙を指定して専用紙にかんたんに印刷できます。 →p.40



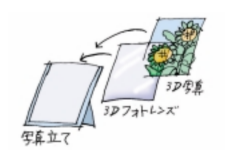
PhotoStitch

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。



### 3D-PhotoPrint

このアプリケーションソフトで印刷した画像を、3Dフォトレンズを通して見ることで、立体的な写真になります。オプションの3Dフォトフレームが必要です。



3 [マニュアルを読む] をクリックする

### [インストール] をクリックする



ハードディスクの空き 容量はこれだけ必要!

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





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.70

▲ [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.22

# M acintosh インストールの操作



ウィ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。

### プリンタドライバをインストールする

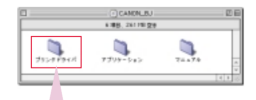
┛ コンピュータの電源を入れる



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

3 [プリンタドライバ] をダブルクリックする



ダブル クリック

### ▲ [インストーラ] をダブルクリックする



[ [ライセンス] の内容を読んで、 **5** [フィピンハコン・・・ [同意] をクリックする



[インストール]をクリックする

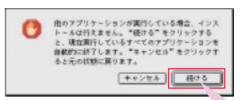


インストールが始まります。

クリック

クリック

### 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。

☆ [再起動] をクリックする

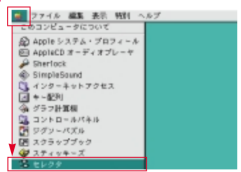


コンピュータが再起動されます。

クリック

### プリンタを印刷できるように設定する

[アップルメニュー] から [セレクタ] を選ぶ



<mark>フ</mark> [BJ F900] をクリックする。



3 セレクタを閉じる



#### 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。

クリック

STEP 2

# 3

### アプリケーションソフトをインストールする

### **ੵ** [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。

### ● どんなアプリケーションソフトがあるの

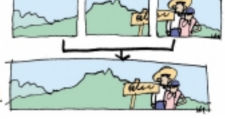
### ImageBrowser

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、枚数や用紙を指定して専用紙にかんたんに印刷できます。→p.44



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。



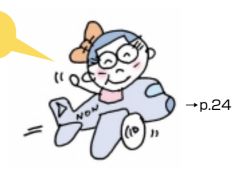


### 3D-PhotoPrint

このアプリケーションソフトで印刷した画像を、3Dフォトレンズを通して見ることで、立体的な写真になります。 オプションの3Dフォトフレームが必要です。



### 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。





# 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.13) には、取り付けた状態のままで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。

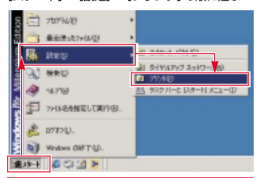
# **W**indows

### プリントヘッド位置の調整



### 調整用のパターンを印刷する

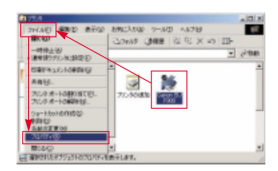
**1** プリンタ画面を開く [スタート] → [設定] → [プリンタ] の順に選ぶ



### ● 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 F900] 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。

[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。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。

★[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



STEP

1

STEP

STEP



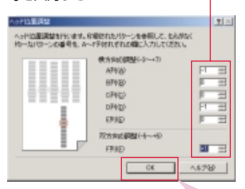
### ヘッド位置を調整する

1 印刷された用紙を見て、A列のパターンの中で、最も縦すじの目立たないパターンの番号を1つ選び、その番号を入力する

この欄に、最も縦すじの目立たないパターン の番号を入力する



2 同様にして、B列からF列の中から、縦すじの目立たないパターンを選び、その番号を入力する

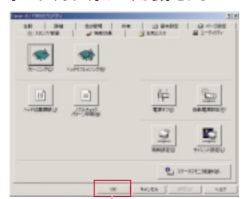


クリック

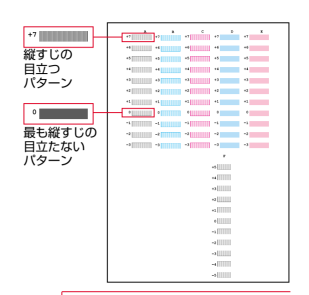
**?** [OK]をクリックする



[ユーティリティ] シートが表示される



クリック



● 判断に迷ったときは

A列:番号の大きいほうを入力



B列/C列: 番号の大きいほうを入力D列: A列と同じ番号を入力E列: B列と同じ番号を入力F列: 番号の小さいほうを入力

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 「文章を印刷するには」をご覧ください。 →P.28



# Macintosh プリントヘッド位置の調整



### 調整用のパターンを印刷する

【 [ファイル] メニューから [用紙設定] を選ぶ



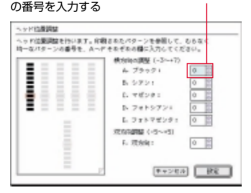
7 [ユーティリティ] をクリックする



# ヘッド位置を調整する

印刷された用紙を見て、A列のパターンの中で、最も縦すじの目立たないパターンの番号を1つ選び、その番号を入力する

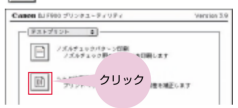
この欄に、最も縦すじの目立たないパターンの番目をユーナス



3 [テストプリント] を選ぶ



4 🔟 をクリック

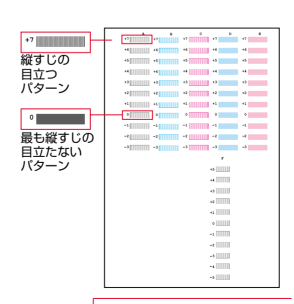


5プリンタにA4サイズの普通紙がセットされていることを確認して [OK] をクリックする



クリック

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。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。



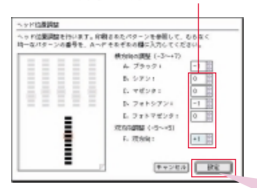
● 判断に迷ったときは

A列 : 番号の大きいほうを入力

STEP 1

STEP

### 2 同様にして、B列からF列の中から、縦 すじの目立たないパターンを選び、その パターンの番号を入力する



をクリックしても番号を変更できるよ!



B列/C列: 番号の大きいほうを入力D列: A列と同じ番号を入力E列: B列と同じ番号を入力F列: 番号の小さいほうを入力

クリック

### 3[終了]をクリックする



クリック

### ▲ [OK]をクリックする

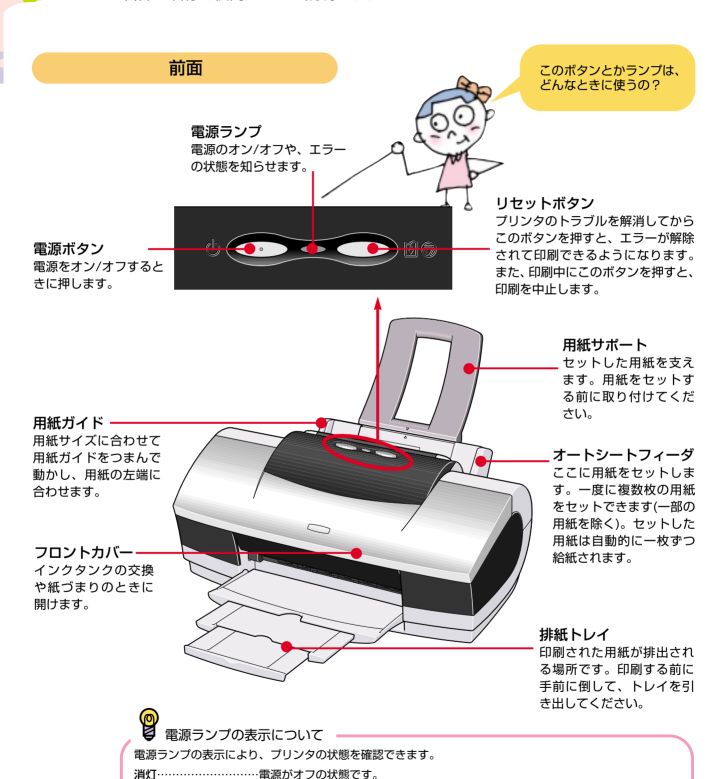


お疲れさまでした! これでプリンタの準備は終了。 基本的な印刷のしかたについては 「文章を印刷するには」をご覧ください。 →P.28



# 各部の名称と役割

BJ F900の各部の名称と役割について説明します。



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。

·························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.64)

緑色 に点灯………印刷可能な状態です。

緑色●に点灯後、オレンジ色●に点滅

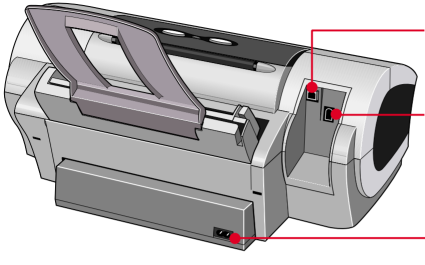
オレンジ色

と緑色

に交互に点滅

26

### 背面



### 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。

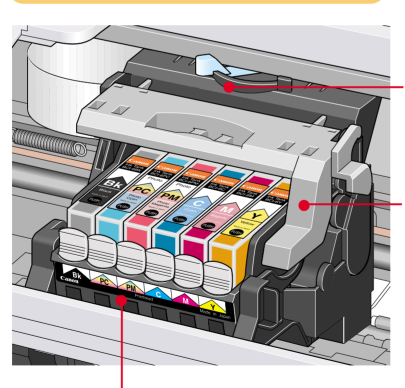
### IEEE1394ケーブル接続部

IEEE1394 (FireWire) ケーブルでコンピュータと接続するためのコネクタ (6pin) 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



### **プリントヘッドホルダ** プリントヘッドを取り付けます。

### 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。使用する用紙により切り換えが必要です(→p.29)。

### 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。



プリントヘッドをセット したら、このレバーを上 げないでください。



# 文書を印刷するには

### 印刷の基本手順

ビジネス文書やホームページ、年賀状 を印刷する操作を例に、印刷の基本手順、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。





### お勧めのキヤノン専用紙

### ビジネス文書やホームページを印刷するには

- 高品位専用紙《HR-101S》きめ細かい、色鮮やかな印刷結果を得ることができるハイグレード用紙です。
- カラー普通紙《LC-301》一般の普通紙より耐水性に優れたBJプリンタ印刷用普通紙です。
- OHPフィルム《CF-102》 オーバーヘッドプロジェクタ(OHP)で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。

### 年賀状や案内状をはがきに印刷するには

- プロフェッショナルフォトはがき《PH-101》 銀塩写真に迫る写真画質が実現できる写真印刷専用のはがきです。
- フォト光沢ハガキ《KH-201 N》写真印刷を目的にしたはがきサイズの光沢紙です。

もちろん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。 ただし、往復はがきや写真付きはがき、ステッカーを貼ったはがきには印刷できません。



# 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。

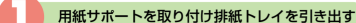
### 余白は [Omm] に



### 余白を空けると 白いフチが印刷される

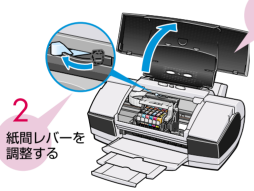


# 用紙をセットする

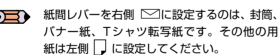




紙間選択レバーを設定する

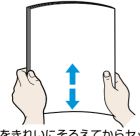


プリンタの電源を入れ、 フロントカバーを開ける



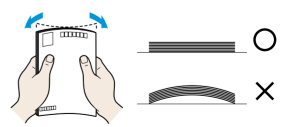


### 用紙の端を揃える



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。

# 月紙をセットする

### 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:64~105g/m²

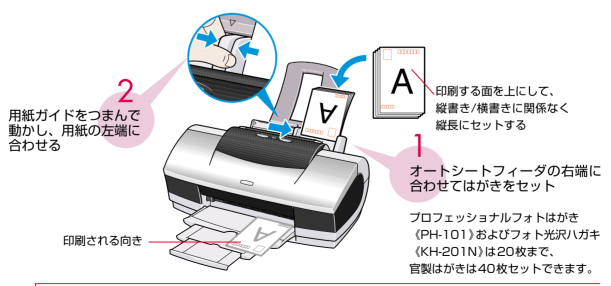
条件: BJインクが著しくにじまないもの



### ■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**

● 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。

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/m²未満)
- 厚すぎる用紙(重さ105g/m²を超えるもの)※キャノン純正紙以外
- 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みてください(→p.29)。 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水平に置いてください。



### 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.67)を参照してください。



# 印刷を開始する

# **W**indows

### 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.70)をご覧ください。

### ドライバの設定画面を開く



| |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。

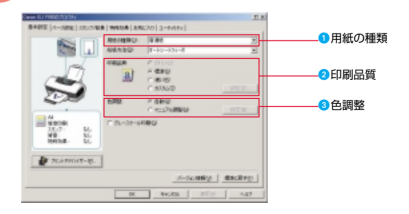


3 プリンタ名がご使用の機種かを 確認し、「プロパティ]をクリック



- 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。

### [基本設定]シートを設定する



### 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。キヤノン専用紙の設定がわからないときは、p.67をご覧ください。

 $\odot$ 

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。

STEP

### 2印刷品質

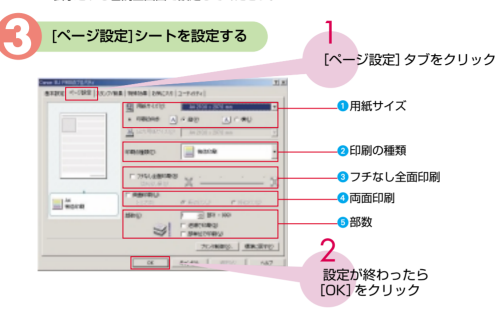
設定する印刷品質をクリックして選択します。設定できる印刷品質は、「用紙の種類」で指定した用紙によりことなります。

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。



#### 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過ぎると、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、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

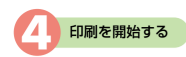
● フチなし全面印刷を設定すると、用紙の上端および下端の印刷品位が低下したり、汚れが発生する 場合があります。

### 4 両面印刷

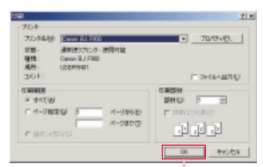
用紙の裏表(両面)に印刷するときに選択します。

#### 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。



### 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。

### 印刷を中止する

印刷中にリセットボタンを押すと、印刷を中止できます。

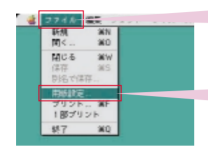






プリンタドライバの詳細な設定については、『プリンタ活用ガイド』 (プリンタソフトウェアCD-ROM) をご覧ください。

#### 用紙サイズを設定する

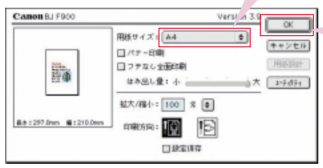


[ファイル]メニューを クリック

[用紙設定]をクリック

[用紙設定]ダイアログが表示されます。

使用する用紙サイズを設定



[OK]ボタンを クリック

必要に応じて以下の設定をします。

#### 1 バナー印刷

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 夕は印刷されません。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過ぎると、 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、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に、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。



#### [プリント]ダイアログを設定する

[ファイル]メニューを クリック



[プリント]をクリック

[プリント]ダイアログが表示されます。

3

●をクリックし、実際にセットする用紙種類を選択



4 原稿の種類に近い アイコンをクリック

#### ●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

原稿に近いアイコンを選択することで、用紙の特性に合わせた印刷品位や色で印刷します。



文字が中心の原稿を印刷するときに 指定します。



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。



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。



このアイコンをクリック後、[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。

## 印刷を実行する



#### | |プリント]ボタンを クリック

印刷が開始されます。

#### ● 印刷を中止する

- 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

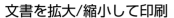
ご紹介

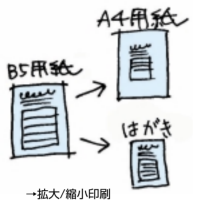
こんなことも できるんだ!



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。

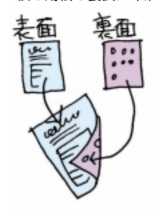






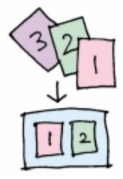
→フィットページ印刷

#### 1枚の用紙の裏表に印刷



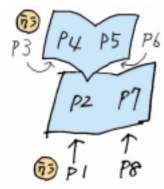
→両面印刷

1枚の用紙に複数ページを縮小して印刷



→割付け印刷

#### 複数ページの原稿を冊子に 綴じられるように印刷



→冊子印刷

1ページの原稿を指定枚数に 拡大して印刷



→ポスター印刷

印刷するときに「秘」や 「コピー禁止」マークを 付けて印刷



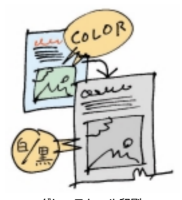
→スタンプ印刷

#### 便箋のように背景に 模様を付けて印刷



→背景印刷

#### カラーの文書を白黒で印刷



→グレースケール印刷

#### 印刷するときの動作音を 静かに



→サイレント設定

# 写真を印刷するには

<mark>デジ</mark>タルカメラで撮影した写真やスキャナから取り込んだ画像データを、キヤノンの専用紙 に印刷してみましょう。

付属のアプリケーションソフトを使用することで、フチなし全面印刷もかんたんにできます。 ここではデジタルカメラのメモリカードから画像データを取り込み、フチなし全面印刷を行 う方法を例として説明しています。

**O** 

ZoomBrowser EX/PhotoRecord(Windowsの場合)またはImageBrowser(Macintoshの場合)のインストールのしかたについては、「ソフトウェアをインストールしましょう」( $\rightarrow$ p.18、p.21)をご覧ください。

またアンインストールのしかたについては、『フォトプリントガイド』(CD-ROM)をご覧ください。





#### こんなものが必要です!

#### 画像データ

●デジタルカメラで撮影した写真



■スキャナで取り込んだ写真



#### ● 使用できる画像データについて

- ZoomBrowser EXで読み込める画像データ
  次の拡張子の付いた画像ファイルに対応しています。
   「.bmp」(Windowsビットマップ)、「.crw」(RAW)、「.fpx」(Flashpix)、「.jpg」(Joint Photographic Experts Group<JPEG>)、「.tif」(Tagged Image File Format<TIF>)、「.pcd」(KODAK Photo CD<画像が解像度の違う複数のコピーを持つ>)、「.wmf」(Windows MetaFile)
- ImageBrowserで読み込める画像データ 次の画像ファイルに対応しています。 「JPEG」、「TIF」、「EXIF」、「CIFF」、「PICT」、「Windows Bitmap」

#### フチなし全面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
- プロフェッショナルフォトはがき《PH-101》
- フォト光沢紙《GP-301》
- フォト光沢ハガキ《KH-201N》

#### 

- 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。
- 一般の官製はがきやインクジェット用官製はがきにも印刷できます。その他にも、写真印刷を目的としたキヤノン専用紙が各種用意されています(→p.67)。



レイアウトして アルバム風に印刷 《PR-101》



キヤノン純正ミシン目 入り用紙に印刷 《PC-101 D》



インデックス印刷で 写真を確認





# 画像データを取り込む

デジタルカメラをコンピュータに接続して画像データを取り込むこともできます。 詳細は『フォトプリントガイド』(CD-ROM) をご覧ください。

### メモリカードをパソコンにセットする





#### 

- 各デジタルカメラのメモリカード は、専用のPCカードアダプタなど を使用してセットしてください。
- Windows XPをご使用の場合、メ モリカードをセットすると自動的 にウィンドウが表示される場合があ ります。このときは [キャンセル] をクリックしてください。

- ZoomBrowser EXを開始する
  - [スタート]メニューから[プログラム]-[Canon Utilities]-[ZoomBrowser EX]-[ZoomBrowser EX]を選ぶ

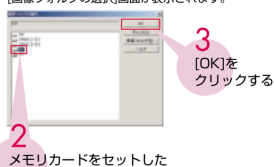
ZoomBrowser EXが開始されます。

画像フォルダを登録する



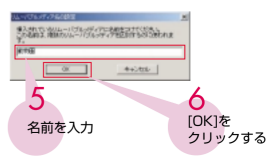
[画像フォルダ登録]ボタンを クリックする

[画像フォルダの選択]画面が表示されます。



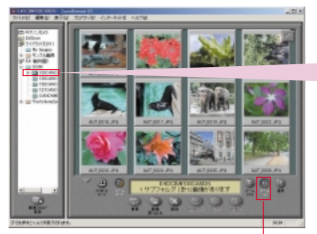
メッセージを確認して [OK]をクリックする

ドライブを選ぶ



画像フォルダに登録した名前が表示されます。

# 画像を表示する



フォルダを クリックする

表示を拡大できる



# 印刷レイアウトを設定する

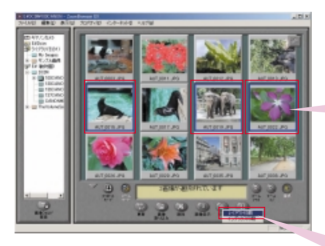
ここでは、[フチなし全面印刷]モードで、指定した写真を1枚ずつ、フチなし全 面印刷で印刷する場合を例に説明します。



[飾り付けやレイアウトして印刷][固定サイズで印刷][キヤノン純正ミシン目入り用紙に印刷] については、『フォトプリントガイド』(プリンタソフトウェアCD-ROM)をご覧ください。



#### 印刷する写真を指定する



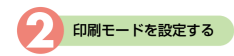
印刷したい写真を クリックする



複数枚指定するときは、キー ボードの[Ctrl]キーを押しなが らクリックしてください。

[印刷]ボタンをクリックし、 [レイアウト印刷]を選ぶ

PhotoRecordが開始され、写真の 印刷イメージが表示されます。



「プリントモード]の設定画面が表示されます。



【 [フチなし全面印刷]を クリックする

**2** [次へ]をクリック

[用紙の種類]と[用紙サイズ]を設定する 画面が表示されます。

#### ● プリントモードの種類について

- [飾り付けやレイアウトをして印刷]写真をアルバムのように、背景付きの台紙に貼り付けたり、額を付けたり、配置を変更して印刷できます。用紙全面にフチなしで印刷する(フチなし全面印刷)こともできます。
- [固定サイズで印刷]写真の仕上りサイズに合わせて、指定した用紙に印刷できます。
- [フチなし全面印刷] 指定した 1 枚の用紙に、指定枚数の写真を印刷します。用紙全面にフチなしで印刷する(フチなし全面印刷) ことができます。
- [キヤノン純正ミシン目入り用紙に印刷] 指定した写真をキヤノン純正ミシン目入り用紙(→p.67)に印刷できます。

# [用紙の種類]と[用紙サイズ]を設定する



フチなし全面印刷するときは、ここをクリック

「用紙の種類][用紙サイズ] [印刷方向]を設定

**2** [次へ]をクリックする

○ 「フチなし全面印刷対応の推奨用紙」→p.39

STEP 1



#### 印刷枚数を設定する



■をクリックし、1枚の用紙に 写真を何枚印刷するかを選ぶ

1枚の用紙に1つの写真を印刷するときは [1(1列)]のままでOK

2

[完了]をクリック

PhotoRecordが開始され、指定した 写真の印刷イメージが表示されます。

# 印刷を開始する

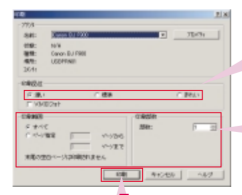
用紙をセットする→p.29



. [印刷]ボタンを クリックする

[印刷]画面が表示されます。





5 [印刷]をクリックする

写真が印刷されます。

3

[印刷品位]を設定する

4

[印刷範囲][印刷部数]を 設定する



Check1

写真をきれいに印刷するには、[きれい]に設定してください。

[VIVIDフォト]に設定すると、人物は自然な色合いを保ちながら、緑色や青色がより鮮やかになります。草木や空、海を背景にした写真などに効果があります。

# M acintosh で印刷する



# 画像データを取り込む

デジタルカメラをコンピュータに接続して画像データを取り込むこともできます。 詳細は『フォトプリントガイド』(CD-ROM)をご覧ください。

メモリカードをパソコンにセットする





#### 

各デジタルカメラのメモリカードは、 専用のPCカードアダプタなどを使用 してセットしてください。

カメラに保存されている写真を表示する

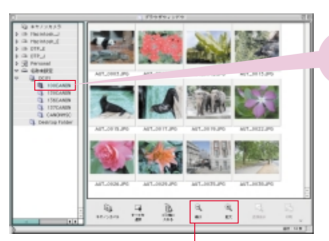


デスクトップの[Canon ImageBrowser] アイコンをダブルクリックする

#### 

デスクトップに[Canon ImageBrowser]アイコンが表示されていない場合は、 インストール先の[ImageBrowser]フォルダを開き、[Canon ImageBrowser] アイコンをダブルクリックします。

#### ImageBrowserが開始される



画像データが保存されている ドライブとフォルダを選ぶ

フォルダに保存されている画像データの 一覧が表示されます。

表示できる大きさを変更できる

#### 

Image Browserを起動後、メモリカードをセットすると[自動実行]ダイアログが表示される場合があります。 詳しくは『フォトプリントガイド』(CD-ROM)をご覧ください。





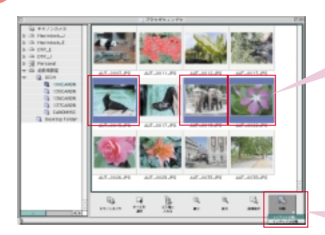
# 印刷レイアウトを設定する

ここでは、[タイル状に敷きつめて印刷]モードで、指定した写真を1枚ずつ、フチなし全面印刷で印刷する場合を例に説明します。



[自由に並べて印刷][インデックス印刷][固定サイズで印刷][キヤノン純正ミシン目入り用紙に印刷]については、『フォトプリントガイド』(プリンタソフトウェア CD-ROM)をご覧ください。

### 印刷する写真を指定する



印刷したい写真を クリックする



複数枚指定するときは、キーボードの[shift]キーを押しながらクリックしてください。

2 [印刷]ボタンをクリックし、 [レイアウト印刷]を選ぶ

[レイアウト選択]ダイアログが 表示されます。

# レイアウトモードを設定する



[タイル状に敷きつめて印刷]を クリックする \_

[次へ]をクリックする

次の[レイアウト選択]ダイアログが 表示されます。

#### レイアウトモードの種類について

- [自由に並べて印刷]
  - 写真のサイズを変更したり、配置を変更して印刷できます。
- [インデックス印刷]
  - 指定した写真の一覧を印刷します。
- [固定サイズで印刷]
  - 写真の仕上りサイズ(L判、六つ切りなど)に合わせて、指定した用紙に印刷できます。
- 「タイル状に敷きつめて印刷」
  - 指定した1枚の用紙に、指定した印刷枚数の写真を印刷します。
- [キヤノン純正ミシン目入り用紙に印刷]指定した写真をキヤノン純正ミシン目入り用紙(→p.67)に印刷できます。

# [用紙サイズ]を設定する



[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 [用紙サイズ]を設定する



OK]をクリックする

[レイアウト選択]ダイアログに戻ります。

| フチなし全面印刷するときは、ここをクリック  $\bigcirc$ 

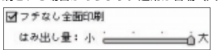
フチなし全面印刷を設定した場合は、 メッセージが表示されます。 [OK]をクリックしてください。

#### ● フチなし全面印刷を設定するには

●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(A4、L判、2L判)、プロフェッショナルフォトはがき、フォト光沢紙(A4のみ)、フォト光沢ハガキをご使用ください(→p.39)。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。

[用紙サイズ]は[A4][はがき][L][2L]のいずれかを設定してください。

●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ができますが、はみ出し量を小さくし過ぎると、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

#### [用紙の種類]を設定し、印刷を開始する

#### 用紙をセットする→p.29



∠ [OK]をクリックする

[印刷]ダイアログに指定した写真が表示されます。



3 [印刷]ボタンを クリックする

[プリント]ダイアログが表示されます。



6 [プリント]ボタン をクリックする

写真が印刷されます。

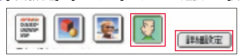
**4** [用紙の種類]を 設定する

**」** [写真]アイコン をクリックする

#### ● 写真データを補正するには

本機のプリンタドライバの機能には、写真データを自動で補正する[VIVIDフォト][オートフォトパーフェクト] の機能があります。

●[印刷設定]で[カスタム]アイコンを選択し、[詳細設定]ボタンをクリックする



2[特殊効果]アイコンをクリックする



● [VIVIDフォト]

人物は自然な色合いを保ちながら、緑色や青色がより鮮やかになります。草木や空、海を背景にした写真などに効果があります。

■ [オートフォトパーフェクト] デジタルカメラで撮影した写真の状態に合わせてデータを適正に補正します。蛍光灯や白熱灯の影響で色味 が違ったり、露出オーバーやアンダーの写真に効果的です。明るさも自動的に補正するので、色の濃い部分 もつぶれることなく印刷できます。

# 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」部分を押してインクタンクがしっかりセット されていることを確認してください。→p.57
- ■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.57
- ●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.32,36



最初にノズルチェックパターンを 印刷するのね。



#### ノズルチェックパターンを印刷する→p.49

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ないかを確認するためのパターンを印刷します。





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→p.51

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。





調整する→p.22

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。



STEP 3

#### プリントヘッドを リフレッシングする→p.53

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ングしてください。

#### ● 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。



# 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。

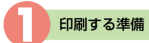
#### ● プリンタのボタンで印刷することもできます

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。
- 2A4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



- プリンタの電源が入っていることを確認する
- → A4サイズの普通紙をセットする→p.29
- ノズルチェックパターンを印刷する
  - 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.22
  - <mark>フ</mark> [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

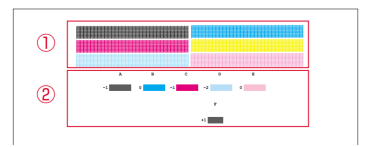
ノズルチェックパターンが印刷されます。



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。

### 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.51 ②のパターンで縦すじが目立つときは 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.22

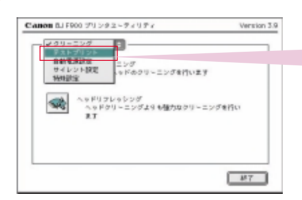
# Macintosh をご使用の場合

- 印刷する準備
  - プリンタの電源が入っていることを確認する
  - → A4サイズの普通紙をセットする→p.29
- [ユーティリティ]ダイアログを表示する
  - [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。

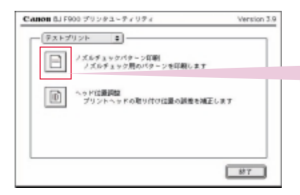


2 [ユーティリティ]をクリックする

# ノズルチェックパターンを印刷する



■ をクリックして[テストプリント]を選択する



- 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。
- ✓ ノズルチェックパターンを確認する→p.49



# 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つまったときは、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、インクを消耗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。

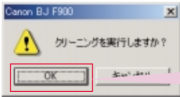
### Windows

#### 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
- 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.22



3
[クリーニング]をクリックする



4 メッセージを確認して [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。

与 ノズルチェックパターンを印刷して効果を確認する→p.49

#### ● 効果が出ないとき

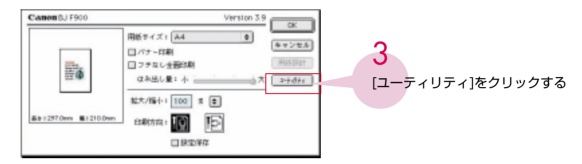
上記の操作を繰り返してください。3回まで上記の操作を繰り返して改善されないときは、ヘッドリフレッシングを行ってください。→p.53



よしよし!

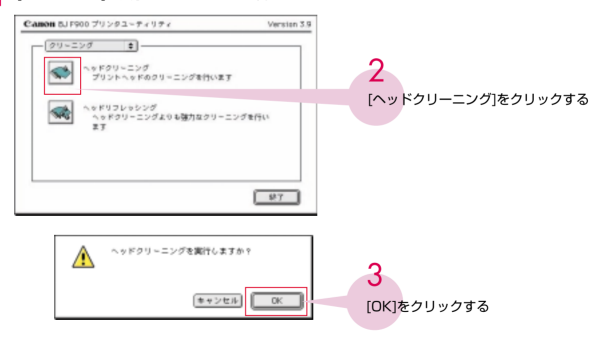
# Macintosh をご使用の場合

- [ユーティリティ]ダイアログを表示する
  - ↑ プリンタの電源が入っていることを確認する
  - [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。



# ヘッドクリーニングする

「クリーニング]が表示されていることを確認する



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。

↓ ノズルチェックパターンを印刷して効果を確認する→p.49

#### **⊙ 対果が出ないとき**

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、ヘッドリフレッシングを行ってください。→p.53



# プリントヘッドを リフレッシングする

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ングを行います。

プリントヘッドのリフレッシングは、インクを消耗します。

プリントヘッドのリフレッシングは、必要な場合のみ行ってください。

## Windows

#### をご使用の場合

- 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.22
- ? [ヘッドリフレッシング]をクリックする



▲ メッセージを確認して [OK] をクリックする

#### ヘッドリフレッシング終了後の 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.49)。
- ②ヘッドリフレッシングの操作とノズルチェック パターン印刷の操作を3回まで繰り返してください。
- ③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。→相談窓口のご案内ペラ

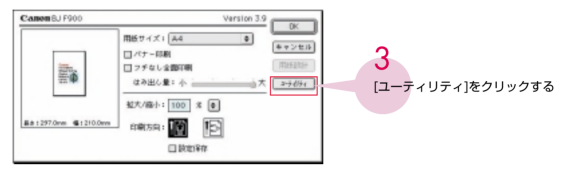






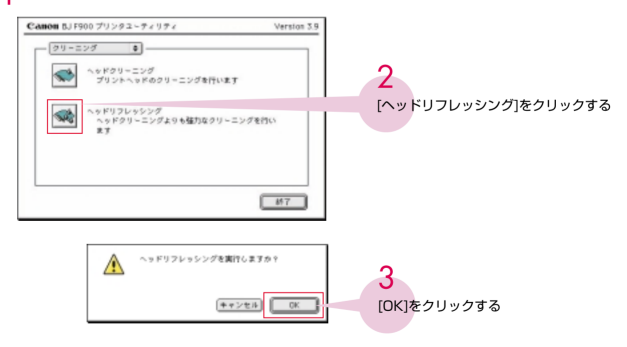
# Macintosh をご使用の場合

- [ユーティリティ]ダイアログを表示する
  - 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。



# ヘッドリフレッシングする

[クリーニング]が表示されていることを確認する



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

#### ○■ ヘッドリフレッシング終了後の操作について

- ●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.50)。
- ②ヘッドリフレッシングの操作とノズルチェックパターン印刷の操作を3回まで繰り返してください。
- ③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 で連絡ください。→相談窓口ので案内ペラ

# ンクタンクを

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.48)の操作を行ってください。



**l**indows

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.57)、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。

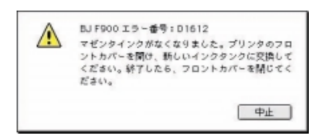


が表示されているインクタンクは、インク残量が少なく なっています。新しいインクタンクをご用意ください。

インク残量が少なくなっているインクタンク

# 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.57)、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。



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。

インク残量が少なくなっているインクタンク

#### 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

インクタンクの取り扱いについては、次の事項に注意してください。



- BJ F900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-6BK》 フォトシアンインクタンク《BCI-6PC Photo》 フォトマゼンタインクタンク《BCI-6PM Photo》 シアンインクタンク《BCI-6C》 マゼンタインクタンク《BCI-6M》 イエローインクタンク《BCI-6Y》
- 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で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行い、インクタンクを取り外した状態で放置しないでください。
- 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ヵ月を目安に使いきってください。
- インクタンクを梱包している袋は、お使いになる直前まで開封しないでください。 開封したインクタンクは6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。



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。

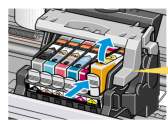


#### なくなったインクタンクを取り外す

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



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。

## インクタンクを準備する

**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。

### 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」 部分を押して、インクタンクを 固定する



「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、印刷してもインクか出ない場合はヘッドリフレッシングの操作を行ってください。→p.53

# 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。



#### 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

# 2

#### プリンタ内部を清掃する

7 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。



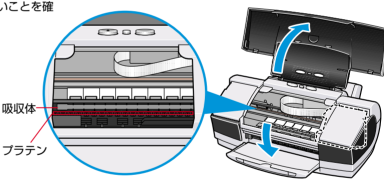
プラテン部分以外(特に吸収体など)は絶対に触れないようにしてください。



- 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。



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。



#### 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。



#### 電源をオフにする



- 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



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。

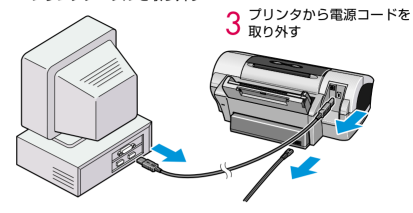
# 2

#### 付属品を取り外す

 用紙サポートを取り外し、 排紙トレイを閉じる

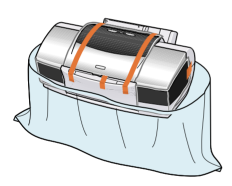


2 コンピュータとプリンタから プリンタケーブルを取り外す



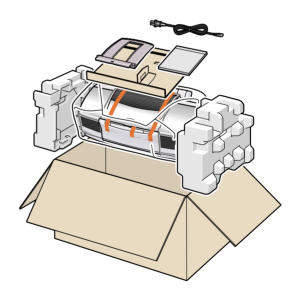
# 3

#### すべて箱に入れる



#### 

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。 プリンタの両側を保護材ではさんで箱に入れる



# ったときには

<mark>とこ</mark>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 <mark>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。</mark>

- ●プリンタドライバがインストールできない→p.60
- ●印刷が始まらない/途中で止まる→p.61
- ●用紙が正しく給紙できない/用紙がつまった→p.61
- ●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.62
- ・意味不明のわからない文字や記号が印刷される→p.62
- ・フチなし全面印刷にしてもフチが出てしまう→p.62
- ・ページの終わりの部分が印刷されない→p.63
- ・用紙がこすれる/汚れる→p.63
- ・用紙が反る/波うつ→p.63
- ●プリントヘッドが交換位置に移動しない→p.63
- ●電源ランプが点滅している→p.64
- ●画面にエラーメッセージが表示されている→p.65



- Windows · 「(CNBJ1394またはUSBPRN/USBへの) 書き込みエラー」が表示され ている→p.65
  - ・「デバイス取り外しの警告」が表示されている→p.65
  - ・「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.65

ださい。

Macintosh · 「エラー番号:\*n」(\*は英文字、nは数字) が表示されている→p.66

「ソフトウエアをインストールしましょう」(→p.16)の手順にしたがって、もう一度インストールしてく



どうしよう?

#### Windows のみ

#### エラーが発生したときは

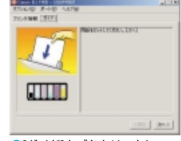
印刷中にトラブルが発生すると、自動的に BJステータスモニタが表示されます。

\* Windows XP/Windows 2000を で使用の場合は、

[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

#### 「ソフトウェアをインストールしましょう」(→p.16)の手順にしたがってインストールしてください。 手順通りに 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。 インストールしていない Windows 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、 Macintosh もう一度インストールしてください。 他のアプリケーション 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。 ソフトを起動している インストール用のCD-ROM アイコンをダブルクリックしてください。 ドライブが正しく指定 Macintosin 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。 されていない \* 以降の操作については「ソフトウエアをインストールしましょう」(→p.16)を参照してください。 **Windows** 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。 インストール用CD-ROMに 異常がある Macintosib 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。 \*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。

Windows

ドライバが正しく

インストールされていない



インストールの途中で 先の画面に進めなくなった [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。

- 1. [プリンタの接続先]画面で、[キャンセル]をクリック
- 2. [インストールの中止]画面で、[中止]をクリック
- 3. [インストールの終了]画面で、[OK]をクリック
- 4. プリンタの電源を切る
- 5. [終了]をクリックしCD-ROMを取り出す
- 6. 「ソフトウェアをインストールしましょう」(→p.16) の手順にしたがって、もう一度インストールする

印刷が始まらない/途中で止まる		
電源が入っていない	プリンタのランブ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。	
プリンタドライバが インストールされていない	「ソフトウエアをインストールしましょう」(→p.16)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。	
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	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。 「接続しましょう」(→p.10)をご覧になり、もう一度接続を確認してください。	
プロテクタが セットされていない	ご購入時にセットされていたプロテクタをセットしてください。 プロテクタがセットされていないと印刷できません。→p.13	
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	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り、 止まったように見えます。そのままお待ちください。	
インクタンクが正しく 装着されていない	「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.57	
接続しているケーブルの 長さが長すぎる	USBケーブルは2m 以内、IEEE1394(FireWire)ケーブルは3m以内のものをお勧めします。	
長い時間連続印刷している	長時間、印刷を続けていると、プリントヘッドが過熱します。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。 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。	

#### 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	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。
使用している	「使用できない用紙について」→p.31
セットした用紙の	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。
枚数が多すぎる	「用紙をセットする」→p.29
用紙がカールしている	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.29
用紙のセット方法が	普通紙とはがきは「用紙をセットする」(→p.29)を参照してください。
正しくない	キヤノン専用紙は「専用紙について」(→p.67)、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)

#### 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。

- ●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 サイズの用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.48 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.57	
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.57	
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みてください。 Windows 「 [基本設定] シートを設定する J→p.32 Macintosh 「 [プリント] ダイアログを設定する J→p.36	
[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] に設定してみてください。	
<b>元</b>	意味不明のわからない文字や記号が印刷される	
<b>印刷したファイルに</b> 問題がある	もう一度文書を作成し印刷してみてください。 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.33、p.35	

アプリケーションで作成したデータの余白がOmm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。 $\rightarrow$ p.28

データのサイズに

問題がある

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。	
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	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。 「接続しましょう」(→p.10)をご覧になり、もう一度接続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	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。	

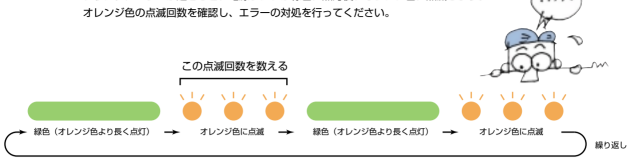
用紙がこすれる/汚れる		
紙間選択レバーの位置が 適正でない	紙間選択レバーを印刷する用紙に合わせてセットしてください。→p.29 なお、印刷内容によっては左(	
使用できない用紙に 印刷している	折れている用紙、カールしている用紙、しわがついている用紙、濡れている用紙、穴のあいている用紙、薄すぎる用紙、厚すぎる用紙などは使用できません。 「使用できない用紙について」→p.31	
セットした用紙の枚数が 多すぎる	オートシートフィーダ積載可能枚数を超えないよう、用紙をセットしてください。 「用紙をセットする」→p.30	
プリンタが汚れている	給紙ローラやプラテン、プリンタ内部が汚れている場合は、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.58	
用紙がカールしている	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.29	
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。→p.39 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みてください。	

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、カールしたり波うっ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.31	
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 フロントカバーを10分以上 開けたままにしている 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。



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「用紙がつまった」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.29、「正しく給紙できない」→p.61
3回	用紙がつまった	つ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。 「つまった用紙を取り除く」→p.62
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.55
5回	プロテクタを 取付けていない	ご購入時にセットされていたプロテクタをセットしてください。 ※プロテクタが、セットされていないと印刷できません。→p.13
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 取り付けてある	他機種用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。正しいブ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、ブ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。 →『ご相談窓口のご案内』
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を続けられますが、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に廃インクタンクの交換を依頼してください。 →『ご相談窓口のご案内』

#### 

- ●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●のランプの点灯に変わります。
- ●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 「(CNBJ1394またはUSBPRN/USBへの)書き込みエラー」が表示されている		
コンピュータがプリンタ	IEEE1394ケーブルが接続されていてもコンピュータがブリンタを認識していないときに書込エラーとなる場合があります。	
を認識しない	ブリンタの電源をいったん切り、再び入れてください。電源を切ったとき、コンピュータによっては正常に動作するまでに時間がかかる場合(約2分)がありますが、そのまましばらくお待ちください。	
プリンタの電源が	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。	
入っていないかエラーが	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。	
発生している	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ハブや、IEEE1394リピーター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みてください。 正常に印刷される場合は、中継器、外付けバッファ、USBハブ、IEEE1394リピーター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、再度印刷してみてください。	
スプールが正常に動作して	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。	
いない	設定方法→『プリンタ活用ガイド』の「スプールの設定を解除する」	
1394ポートや	Windowsの [デバイスマネージャ] で、お使いの印刷ポートを確認してください。	
USBポートに異常がある	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] が以下のようになっているか確認してください。 IEEE 1394ケーブルで接続している場合: [CNBJ1394-nnn] (nは数字) USBケーブルで接続している場合: [USBPRN (またはUSB) nn] (nは数字) *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ので、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] → [Canon BJ F900] 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「ソフトウエアをインストール しましょう」(→p.16)を参照してください。	

#### Windows 「デバイス取り外しの警告」が表示されている

デバイスの停止操作を行って いない

IEEE1394ケーブルで接続している場合、プリンタの電源を切ると「デバイスの取り外し警告」が表 示される場合があります。このときは [OK] をクリックしてください。 プリンタの電源を切る前に、デバイスの停止操作をすることをお勧めします。

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 一度印刷してみてください。	

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。
特定文書で発生する	もう一度文書を作成し、印刷してみてください。 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。
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ので、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] → [Canon BJ F900] 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「ソフトウエアをインストールしましょう」(→p.16)を参照してください。

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

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

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

#### プリンタドライバに 不具合がある

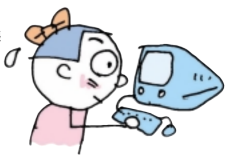
プリンタドライバに不具合がある可能性があるので、プリンタドライバを削除し、再度インストールし直してください。

- \*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。
- \*プリンタドライバのインストールについては「ソフトウエアをインストールしましょう] ( $\rightarrow$ p.16) を 参照してください。

Macintosh	「エラー番号: * 300」 ( * は英文字) が表示されている
プリンタの電源が 入っていない	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。 *USB ハブや、IEEE1394リピーター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みてください。正常に印刷される場合は、USB ハブや、IEEE1394リピーター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、再度印刷してみてください。
[セレクタ] が正しく設定 されていない	次の手順でセレクタの設定を確認してください。 1.アップルメニューから[セレクタ] を選択する 2.で使用のプリンタを選択し、[接続先] にで使用のプリンタが表示されているか確認する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



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、不必要な機能拡張 書類やコントロールパネル書類を外して印刷してみてくさだい。



# 紙について

キャ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:より白い面を上にセット **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。

#### 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にセット

● 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

(1) 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カットすることで、白い フチのない全面印刷ができます。

#### ●原稿の作成

付属のアプリケーションソフトを使用してください。



**〜** 操作方法については、『フォトプリントガイド』 (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にセット

**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



- 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紙 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:切り込みが左下または右上にくるよう

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.77)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、写直を色鮮やかに再現します。

#### 用紙のセットについて

セット方法:印刷面を上にセット **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 細はフォト光沢八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判(210×297mm): PR-101

● L判 (89×127mm) : PR-101 L

2L判(127×178mm): PR1012L

● 「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.69

#### ■原稿の作成

フチなし全面印刷を行う場合は、付属のアプリケーショ ンソフトを使用してください。

**● 操作方法については、『フォトプリントガイド』** (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にセット

**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判[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。

● 「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.69

#### 原稿の作成

フチなし全面印刷を行う場合は、付属のアプリケーショ ンソフトを使用してください。

・ 操作方法については、『フォトプリントガイド』 (CD-ROM) をご覧ください。

#### 用紙のセットについて

セット方法:印刷面を上にセット **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 大きめに印刷してカットすることで、白いフチのない 全面印刷ができます。

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-1012L
- 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

● 「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.69

#### 原稿の作成

付属のアプリケーションソフトを使用してください。

● 操作方法については、『フォトプリントガイド』 (CD-ROM)をご覧ください。

#### 用紙のセットについて

セット方法: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-101Cは20枚、そ の他の用紙は10枚たまる前に取り除



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

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

- 乾燥が不充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
  - \* 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

ある面を上に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(ザラつきの少ない面)

を上にセット

**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]:[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

- ①紙間選択レバーを右側( ) にセットします。
- ②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。
- ③印刷する面を上にして、1枚目と2枚目のミシン目が 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]



● 印刷可能範囲→p.77

# 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「フォトプリントガイド」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/フォトプリントガイドを表示する

#### 

「プリンタ活用ガイド」および「フォトプリントガイド」は、以下の環境でご覧になれます。

●動作環境 ······ Microsoft® Internet Explorer Version4.0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



#### CD-ROMの開始画面を表示する

¶『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。

①Windowsのデスクトップにある ダブルクリック



②開いたウィンドウから ダブルクリック



のアイコンを

#### $\odot$

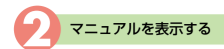
「使用許諾契約書」が表示されたときには 「使用許諾契約書」の画面が表示されたときは内 容を読んで、同意する場合は [はい] をクリッ クしてください。 2 [マニュアル]をクリックする



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。



## マニュアルをインストールしない場合

┓ [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

[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。

#### 

- 2つのマニュアルを同時にインストール するときは、どちらも選択してください。
- 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
  - ・「フォトプリントガイド」 15Mバイト以上

 $rac{3}{3}$  [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



#### 

#### 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]  $\rightarrow$  [BJ F900ガイド]  $\rightarrow$  [BJ F900プリンタ活用ガイド] または <math>[BJ F900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。

- ①Windowsの[スタート]メニューから[プログラム]→[BJ F900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。



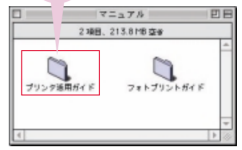
# マニュアルを表示する

『プリンタソフトウエア 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。



[プリンタ活用ガイド]または[フォト プリントガイド]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。

## 「フォトプリントガイド」の操作方法について



● 「フォトプリントガイド」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。



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。

#### 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対応器、各メディアや HD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。

#### ● 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」
- ・「キヤノン純正ミシン目入り用紙に印刷」

#### 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。

#### ● 索引

索引が表示されます。

#### 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。

#### ● 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、 印刷用のHTLM形式データが表示されます。 各ブラウザの印刷機能を使用して必要なページを 印刷してください。

## 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。

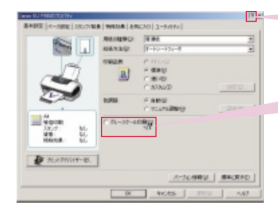


## をご使用の場合



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。

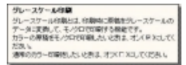
## 設定項目の機能説明を表示する



「・ をクリックする マウスカーソルが?に変わります。

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。

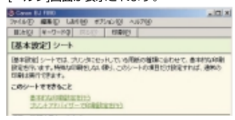


#### 操作説明を表示する



「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]→[Canon BJ F900]→ [操作説明]を選んでも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

┓ [ヘルプ]メニューをクリックする

2 [バルーンを表示]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。



#### プリンタ本体

印刷方式 りリアルバブルジェット方式

印刷解像度 ■ 最高 2400 (横) ×1200 (縦) dpi

印刷速度ブラック印刷高速(速い): 7ppm(弊社標準パターンブラック印刷標準: 5.2ppm

にて**測定**) カラー印刷 高速 (速い) : 7ppm

■ カラー印刷 標準 : 4.2ppm

フォト印刷 高品位: 0.99ppm

\*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。

印刷方向 双方向

印字幅 最長 216mm

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 80KB

**インタフェース** IEEE 1394-2000(1394a)準拠インタフェース(OHCI対応) USB 1.1 準拠USBインタフェース

インタフェース USBインタフェース USB規格シリーズBレセプタクル

コネクタ 推奨プリンタケーブル 長 さ:最大2.0m

コネクタ:USB規格シリーズBプラグ

IEEE1394 (FireWire) インタフェース 推奨プリンタケーブル 長 さ:最大3.0m

コネクタ: IEEE1394-2000準拠6pinコネクタ

動作音 約37dB(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℃~35℃

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 6機時:3W以下 印刷時:約24W

\*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 441mm(横)×319mm(奥行き)×185mm(高さ)

\*用紙サポートを外した状態

質量 本体 約5.8kg

**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、バナー紙、Tシャツ転写紙、カラーBJ用マウスパッド

#### プリンタ本体

オートシート フィーダ積載枚数

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 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カード (PC-101 L / PC-101C) ······・最大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 ……………………6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

Tシャツ転写紙 (TR-201) ·······1枚

最大: 横215.9mm×縦584.2mm (バナー紙を除く)

重さ………………………64~105g/m² (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………ラスタイメージフォーマット 解像度………600、1200、2400dpi

プリントヘッド / ノズル数……………………………………………各色512ノズル

#### 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-6BK)	640枚	990枚	
シアンインクタンク(BCI-6C)	_	860枚	
マゼンタインクタンク(BCI-6M)	_	790枚	
イエローインクタンク(BCI-6Y)	_	470枚	
フォトシアンインクタンク(BCI-6PC Photo)	_	410枚	
フォトマゼンタインクタンク(BCI-6PM Photo)	_	270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



## 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(Omm)となります。

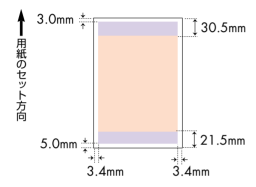
ただし用紙のサイズは、A4、レター、はがき、L判、2L判のみです。

印刷推奨領域( ):この範囲に印刷することをお勧めします。

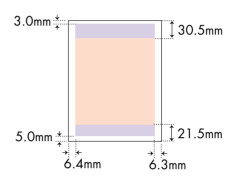
印刷可能領域 ( ):印刷できる範囲です。

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。

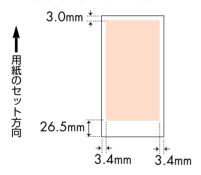
#### ● A4、B5、A5、ユーザー定義サイズ



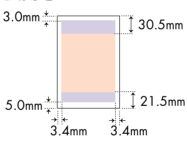
#### ● レター、リーガル



#### 封筒(洋形4号/6号)

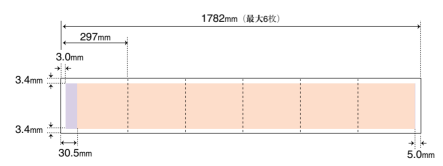






#### ● バナー紙(長尺紙)

#### **◆──** 用紙のセット方向



#### ● 印刷可能領域(幅×長さ mm)

A5	·····141.2 ×	202.0
A5横·······	·····203.2 ×	140.0
A4 ·····	·····203.2 ×	289.0
B5	·····175.2 ×	249.0
レター	·····203.2 ×	271.4
ローガル …	2032 ×	3476

ハガキ	93.2 × 140.0
L判 ······	······203.2 × 302.0
2L判	······203.2 × 175.0
封筒 (洋形4号)	······98.6 × 205.5
封筒 (洋形6号)	·····91.6 × 160.5
バナー紙(長尺紙)	203 2 × 1774 C

### 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インタフェースまたはIEEE1394イン タフェイスを持つDOS/V機)
- USBインタフェースまたはFireWire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)。ただし、FireWire (IEEE1394) ケーブルを使用するときはMac OS 9.0.4~9.X以上。

#### 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: 30Mバイト(ドライバが動作するのに必要なメモリの空き容量は12Mバイト)

#### Windowsで USB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ステータスモニタは使用で きません。

#### IEEE1394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IEEE1394 (FireWire) 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 でご使用の場合
- ・Windows XP/Windows Me/Windows 2000がインストールされているコンピュータ
- ・IEEE1394-2000 (1394a) 規格準拠のOHCIに対応したIEEE1394ポートあるいはPCカード、PCIカード を搭載したコンピュータ
- Macintoshでご使用の場合
- Mac OS 9.0.4~9.X 以上がインストールされたコンピュータ
- ・FireWire (IEEE1394) 内蔵のMacintosh

#### 環境基本性能

消費電力 | 待機時電力 ………………3W以下

資源効率

本体寸法 (W×D×H) ···········441mm×319mm×185mm 再資源の使用 ………あり (再生プラスチック使用)

リサイクル ………BJカートリッジ/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37dB (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修理を依頼 してください。

別紙の「ご相談窓口のご案内」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。



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。



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。



## 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。

#### ●宅配便で送付していただく場合

商品が輸送中の振動で損傷しないように、なるべく ご購入いただいたときの梱包材をご利用ください。 他の箱をご利用になるときは、丈夫な箱にクッションを入れて、商品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。

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。



http://www.canon-sales.co.jp/ecology/crg\_rcle.html

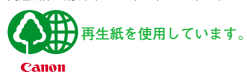


キヤノン製カートリッジ 回収協力店

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、かけまちがいの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 □95 □NT (Ver.	)			
□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(				
で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



QA7-1783-V01 082001AB40 © CANON INC.2001 PRINTED IN JAPAN