Canon

PIXUS iP9910 基本操作ガイド

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。 安全にお使いいただくために 各部の名称と役割

印刷してみよう プリンタの電源を入れる/切る/用紙のセット/ 文書印刷/写真印刷/PictBridge対応機器から直接印刷

一歩すすんだ使いかた 専用紙について/便利な機能について/ プリンタドライバの開きかた/CD-R、DVD-Rに印刷

お手入れ インクタンクの交換/印刷にかすれやむらがあるときは/ お手入れの操作

困ったときには

付録

『プリンタ活用ガイド』を読もう/ 仕様/お問い合わせの前に





使用説明書の見かた / 記号について

使用説明書について

かんたんスタートガイド



基本操作ガイド



プリンタ活用ガイド



アプリケーションガイド



マイ プリンタ(Windows版のみ)



必ず、最初にお読みください。

コンピュータとの接続、プリンタの設置、ドライバのインストールな ど、本プリンタをご購入後、初めて使用するまでに必要な説明が記載 されています。

印刷を開始するときにお読みください。

文書や写真を印刷する操作を例に、基本的な印刷手順、用紙のセット 方法、ドライバの基本機能、日常のお手入れ、困ったときの対処方法 など、本プリンタをお使いいただくうえで基本となる操作・機能につい て説明しています。

パソコンの画面で見る使用説明書です。

プリンタに関してもっと詳しい説明が知りたいときにお読みください。 ドライバの各機能の詳細や応用的な使用方法、『基本操作ガイド』には 記載されていないトラブルの対処方法について説明しています。 「『プリンタ活用ガイド』を読もう」(P.92)を参照してください。

パソコンの画面で見る使用説明書です。

『プリンタソフトウェア CD-ROM』に付属のアプリケーションソフト、 PhotoRecord (Windows) やEasy-PhotoPrintなどについて、画像 データの読み込み方法や各種印刷方法、機能の詳細について説明して います。「『プリンタ活用ガイド』を読もう」(P.92) を参照してくだ さい。

プリンタの操作を手助けするソフトウェアです。

プリンタドライバやステータスモニタの画面を、ここから簡単な操作で 開くことができます。プリンタの設定や状態を、確認したり変更したり できます。

また、操作に困ったとき、対処方法をお知らせするメニューもあります。 デスクトップのアイコンをダブルクリックして、ラクラク操作を体験 してみてください。

記号について

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



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



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



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



操作の参考になることや補足説明が書かれています。

Copyright© 2005 CANON INC. ALL RIGHTS RESERVED

ごあいさつ

このたびは、キヤノン《PIXUS iP9910》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、ご使用の前に使用説明書をひととおりお読みください。 また、お読みになったあとは、必ず保管してください。操作中に使いかたがわからなくなったり、機能についてもっと 詳しく知りたいときにお役に立ちます。

電波障害規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置 は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置をラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、 受信障害を引き起こすことがあります。

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。

Exif Print について

このプリンタは、「Exif Print」に対応しています。 Exif Print は、デジタルカメラとプリンタの連携を強化した規格です。 Exif Print 対応デジタルカメラと連携することで、撮影時のカメラ情報を活かし、それを最適化して、よりきれいなプリント出力結果を得ることができます。

商標について

- Canon は、キヤノン株式会社の登録商標です。
- PIXUS、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[®] 2000、Microsoft[®] Windows[®] Millennium Edition、Microsoft[®] Windows[®] 98 をそれぞれ Windows XP、Windows 2000、Windows Me、Windows 98 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商標です。
- Photo Ragは、Hahnemühle FineArt GmbHの商標です。
- その他、記載の商品名、会社名は一般に各社の登録商標または商標です。

お客様へのお願い

- 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なく変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載漏れなどにお気づきの点がございましたら、最寄りのお客様ご相談窓口までご連絡ください。
 - 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。

■ PIXUS iP9910 目次

安全にお使いいただくために	4 6
印刷してみよう	
プリンタの電源を入れる/切る	
用紙をセットする	10
使用できない用紙について 用紙の取り扱いについて 普通紙のセット方法 はがきのセット方法 封筒のセット方法 」 判、2L 判サイズの用紙のセット方法	10 11 11 13 13 15 16
文書を印刷してみよう	17
写真を印刷してみよう	22
PictBridge 対応機器から印刷してみよう PictBridge 対応機器を接続する PictBridge 対応機器から印刷する	
一歩すすんだ使いかた	
専用紙を使ってみよう	
プリンタドライバの機能と開きかた	33
プリンタドライバの便利な機能	33 34
CD-R や DVD-R に印刷してみよう(DVD/CD ダイレクトプリント)	35
用意するもの CD-R や DVD-R に印刷するときの注意について CD-R トレイの取り付け	
CD-R トレイの取り外し CD-R や DVD-R に印刷する	40 42

お手入れ

インクタンクを交換する 交換が必要な場合 交換の操作 使用済みインクタンク回収のお願い	50 50 52 55 55 55
印刷にかすれやむらがあるときは	. 56
ノズルチェックパターンを印刷する	57
プリントヘッドをクリーニングする	60
プリントヘッドをリフレッシングする	64
プリントヘッド位置を調整する	. 68

困ったときには

図ったときには

付録

キヤノン Bubble Jet Direct 対応カメラから印刷する ダイレクト印刷に使用できる用紙について デジタルカメラから印刷を開始する	90 90 90
『 プリンタ活用ガイド』を読もう	92 92 93 94
仕様	96 99 99

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。

▲ 警告 以下の	主意事項を守らずにご使用になると、感電や火災、プリンタの損傷の原因となる場合があります。
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。
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。
	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。
	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。
	ふたまたソケットなどを使ったタコ足配線をしないでください。
	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。
	万一、煙が出たり変な臭いがするなどの異常が起こった場合、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。販売店または修理窓口までご連絡ください。
	電源ブラグを定期的に抜き、その周辺およびコンセントにたまったほこりや 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、電源ブラグを長期間差したままにする と、その周辺にた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 となります。
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。
	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。 清掃中に誤ってブリンタの電源が入ると、けがやプリンタの損傷の原因となることがあります。
取扱いについて	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。
	プリンタの近くでは、可燃性のスプレーなど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品に触れて、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。

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、プリントヘッドを保護できずその後印刷でき なくなることがあります。

▲ 注意 以下の	主意を守らずにご使用になると、けがやプリンタの損傷の原因になる場合があります。
設置場所について	不安定な場所や振動のある場所に置かないでください。
	湿気やほこりの多い場所、屋外、直射日光の当たる場所、高温の場所、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。 次の使用環境でお使いください。温度:5 ℃~ 35 ℃ 湿度:10%RH ~90%RH
	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となることがあります。
電源について	電源コードを抜くときは、必ずブ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。
	いつでも電源プラグが抜けるように、コンセントの周囲にはものを置かない でください。
	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
	万一の感電を防止するために、コンピュータのアース接続をお勧めします。
取扱いについて	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、けがの原因となることがあります。
	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。
	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・シンナーなど)の 入った容器を置かないでください。
	万一、異物(金属片や液体など)がプリンタ内部に入った場合は、電源ボタンを押して電源を切り、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。
プリントヘッド/ インクタンクに	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。
JUC	プリントヘッドやインクタンクを振らないでください 。 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、ブ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。

各部の名称と役割

前面



電源ランプの表示について

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。 USB 2.0 Hi-Speed 対応のコネクタ(上) と、USB 対応のコネクタ(下)の2種類が あります。

FireWire ケーブル接続部* (Macintoshのみ)

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

* Windows は、IEEE 1394 には対応して おりません。

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。



それぞれのコネクタに別々のコンピュータを接続することができます。

内部



プリントヘッド固定レバー

プリントヘッドを固定します。

重要

プリントヘッドを取り付けたら、このレ バーを上げないでください。

プリントヘッドホルダ プリントヘッドを取り付けます。



プリントヘッドとインクタンクの取り付け方法は、『かんたんスタートガイド』を参照してください。

プリンタの電源を入れる/切る

印刷を開始する前に、次の手順でプリンタの準備を行ってください。

電源を入れる

電源を入れる前に、設置の準備を確認してください。

プリントヘッドとインクタンクがセットされている。

- コンピュータ(接続機器)と接続されている。
- プリンタドライバがインストールされている。



1

上記の準備操作が行われていない場合は、『かんたんスタートガイド』にしたがって準備してください。

FireWire ケーブルをお使いの場合(Macintoshのみ) コンピュータやプリンタ、ほかの機器が動作していないことを確認して電源をオン / オフしてください。

プリンタの電源ボタンを押して電源を入れる

電源ランプが緑色に点滅後、点灯します。



日参考

電源ランプがオレンジ色に点滅した場合は、「電源ランプがオレンジ色に点滅している」(→ P.82)を参照して ください。

2 コンピュータの電源を入れる

自動電源オン/オフ機能について

プリンタの電源を自動的にオン/オフすることができます。

プリンタの電源ボタンを押して電源を切る

● 自動電源オン・・・・・コンピュータから印刷データが送られたときに自動で電源を入れます。

● 自動電源オフ・・・・・ー定時間、印刷データが送られないときに自動で電源を切ります。

設定は、プリンタドライバ設定画面の [ユーティリティ] シート (Windows)、BJ Printer Utility (Macintosh) で行います。設定方法は『プリンタ活用ガイド』の「役立つ情報」の「[ユーティリティ] シート」(Windows)、 「BJ Printer Utility」(Macintosh) をご覧ください。

電源を切る





電源プラグについて

電源を切ったあと、電源プラグを抜くときは、必ず電源ランプが消灯し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くと、その後印刷できなくなることがありま す。

→ きれいな印刷を保つために(プリントヘッドの乾燥・目詰まり防止)(P.55)

FireWire ケーブルをお使いの場合(Macintosh のみ)

- コンピュータをスリープ状態にするときには、プリンタの電源を切ってください。
- 本プリンタ以外の機器(デジタルビデオ、カメラ、ハードディスクなど)を FireWire ケーブルで追加接続 または取り外しするときは、必ずプリンタの電源を切ってください。

用紙をセットする

印刷する用紙をセットする方法について説明します。

使用できない用紙について

以下の用紙は使用しないでください。きれいに印刷できないだけでなく、紙づまりや故障の 原因になります。また、A5 サイズより小さい用紙(はがき /L 判など)に印刷するときは、 官製はがきより薄い紙、普通紙やメモ用紙を裁断した用紙を使用しないでください。

- 折れている / カールしている / 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 64 g/m² 未満)
- 厚すぎる用紙(キヤノン純正紙以外で重さ 105 g/m² を超えるもの)
- 絵はがき
- 折り目のついた往復はがき
- 写真付きはがきやステッカーを貼ったはがき
- ふたが二重になっている封筒
- ふたがシールになっている封筒
- 型押しやコーティングなどの加工された封筒
- 穴のあいている用紙(例:ルーズリーフ)

印刷してみよう

用紙の取り扱いについて

用紙を取扱うときは、以下の事項に注意してください。

- 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、プリンタドライバの[ユーティリティ]シート(Windows)、 BJ Printer Utility (Macintosh)で[特殊設定]から[用紙のこすれを防止する]をクリックして、チェックマークを付けてください。
 ・ 印刷面がこすれる(P.79)

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、しわが寄っているなど、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。直しかたについては、「困ったときには」の「印刷面がこすれる」(→ P.79)を参照してください。
- 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。

普通紙のセット方法

多参考

- キヤノン専用紙の紹介については「専用紙を使ってみよう」(→ P.30)を参照してください。
- キヤノン専用紙のセット方法については『プリンタ活用ガイド』の「いろいろな用紙に印刷してみよう」を 参照してください。

セットする用紙をそろえる





3 用紙をセットする



多参考

普通紙に印刷するときは

複写機などで使用される一般的なコピー用紙や、キャノン製専用紙スーパーホワイトペーパー SW-101 が使用できます。用紙の両面に印刷する場合は、スーパーホワイトペーパー SW-201 がお勧めです。

用紙サイズ [定型紙] A3 ノビ、A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル

[非定型紙] 最小(横 89.0 mm ×縦 120.0 mm)、最大(横 329.0 mm ×縦 584.2 mm) **用紙の重さ** 64 ~ 105 g/m²

 64 g/m² で約 150 枚(高さ 13 mm)までセットできます。ただし排紙トレイに 50 枚程度たまったら 取り除くようにしてください。

印刷してみよう

はがきのセット方法

ー般の官製はがき、往復官製はがき、インクジェット官製はがき、インクジェット光沢官製 はがき、お年玉付き年賀はがき、キヤノン製専用紙プロフェッショナルフォトはがき PH-101、フォト光沢ハガキ KH-201N、ハイグレードコートはがき CH-301 に印刷できます。

重要

- 写真付きはがきやステッカーが貼ってあるはがきには印刷できません。
- 往復官製はがきにフチなし全面印刷はできません。
- 往復官製はがきは折り曲げないでください。折り目がつくと、正しく給紙できず紙づまりの原因になります。



- はがきの両面に印刷するときは、通信面を印刷したあとに宛名面を印刷することをお勧めします。このとき、 通信面の先端がめくれたり傷が付いたりする場合は、宛名面から印刷すると状態が改善することがあります。
- インクジェット光沢官製はがきは 20 枚、そのほかの官製はがきは 40 枚までセットできます(プロフェッショナルフォトはがき、フォト光沢ハガキは 20 枚、ハイグレードコートはがきは 40 枚)。
- 印刷が終わったはがきは、重ならないように 1 枚ごとに排紙トレイから取り除いてください。
- はがきを持つときは、できるだけ端を持ち、インクが乾くまで印刷面に触らないでください。

はがき、往復はがきをセットする



プリンタドライバの設定は、必ず[用紙の種類]でセットするはがきの種類を指定してください。プリンタドライバの設定については「文書を印刷してみよう」(→P.17)を参照してください。

はがきの種類	印刷面	プリンタドライバの設定
官製はがき	通信面	はがき
	宛名面	はがき
インクジェット官製はがき	通信面	インクジェット官製葉書
	宛名面	はがき

はがきの種類	印刷面	プリンタドライバの設定
インクジェット光沢官製はがき	通信面	インクジェット官製葉書
	宛名面	はがき
往復官製はがき	通信面	はがき
	両面	はがき
プロフェッショナルフォトはがき PH-101	通信面	プロフォトペーパー
	宛名面	はがき
フォト光沢ハガキ KH-201N	通信面	光沢紙
	宛名面	はがき
ハイグレードコートはがき CH-301	通信面	インクジェット官製葉書
	宛名面	はがき

写真を印刷するときは、キヤノン製の写真専用紙のご使用をお勧めします。 東四切たは、スコントン(2000)

→ 専用紙を使ってみよう (P.30)

封筒のセット方法

長形封筒に印刷する場合

一般の長形3号、長形4号の長形封筒と、洋形4号、洋形6号の洋形封筒に印刷できます。

•重要

- 角形封筒には印刷できません。
- 型押しや、コーティングなどの加工された封筒、ふたが二重(またはシール)になっている封筒には印刷できません。
- Macintosh をお使いの場合は、長形3号/4号の封筒は印刷できません。
- Windows Me、Windows 98 をお使いの場合で、長形3号/4号の封筒に印刷するときは[バックグラウンド印刷]にチェックマークを付けてください。チェックマークが付いていないと正しい向きに印刷されません。

バックグラウンド印刷の設定を確認するには、プリンタドライバの設定画面を表示し(→ P.34)、[ページ設定]シートの [プリンタ制御]をクリックしてください。

● [用紙サイズ]を正しく選択しないと、上下逆さまに印刷されます。



プリンタドライバの設定については「文書を印刷してみよう」(→ P.17)

洋形封筒に印刷する場合



L 判、2L 判サイズの用紙のセット方法

L 判、2L 判サイズの用紙に印刷できます。



印刷してみよう

文書を印刷してみよう

ここでは、文書を印刷する操作を例に、印刷の基本的な操作手順について説明します。



日参考

ご使用のシステムや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 XP Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載(以降、Windows XP SP2)をご使用の 場合に表示される画面を基本に説明しています。

 プリンタの電源を入れ、用紙をセットする → P.8、→ P.10
 アプリケーションソフトを起動して原稿を作成する、または印刷するファ イルを開く

3 プリンタドライバの設定画面を開く

アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [印刷] を選びます。 [印刷] 画面が表示されます。



🌡 印刷設定 ◎ 基本設定 🧼 ページ設定 🙆 スタンブ/皆景 🎺 特殊効果 🚭 お気に入り 👪 ユーティリティ 用紙の種類(公): 普通紙 給紙方法(<u>R</u>): [用紙の種類] で印刷に使用 npile.영 ⊖ きれい(<u>G</u> する用紙の種類を選びます。 ◎ 標準(N) a ○速い(S) [読定(<u>E</u>)... ○カスな人(C) 回転 ④自動(□) -〇マニュアル調整(M) [印刷品質]や[色調整]で 「グレースケール印刷(1) カラー印刷 普通紙 印刷品位などを設定します。 □印刷前にブレビューを表示(W) 记参考 🎶 プリントアドバイザー⊙... 印刷設定については、「プリンタ 印刷オプション(0...) バージョン情報(B)...) 標準に戻す(E) 活用ガイド』を参照してくださ OK キャンセル ヘルプ い。 [OK] ボタンをクリックしま す。 [印刷] 画面が表示されます。

多参考

4

印刷に必要な設定をする

- 用紙サイズを確認するときは、[ページ設定]タブをクリックします。アプリケーションソフトで設定した サイズと違っている場合は、同じサイズに設定してください。
- プリンタドライバ機能の設定方法については、ヘルプや『プリンタ活用ガイド』の「役立つ情報」の 「Windows プリンタドライバの設定画面」を参照してください。
- [印刷前にプレビューを表示]をクリックしてチェックマークを付けると、プレビュー画面で印刷結果を確認することができます。なお、アプリケーションソフトによっては、プレビューを表示できないものもあります。

5 印刷を開始する



日参考

- 印刷中にプリンタのリセットボタンを押すと、印刷を中止することができます。
- BJ ステータスモニタの[印刷中止]をクリックして印刷を中止できます。
 BJ ステータスモニタの表示については、タスクバー上の [Canon iP9910] をクリックして表示します。
 またプリンタエラーが発生したときなどには自動的に表示されます。



Macintosh

多参考

ご使用のシステムや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、Mac OS X 10.3.xをご使用の場合に表示される画面を基本に説明しています。

】 プリンタの電源を入れ、用紙をセットする → P.8、→ P.10

2 アプリケーションソフトを起動して原稿を作成する、または印刷するファ イルを開く

3 用紙サイズを設定する

アプリケーションソフトの[ファイル]メニューから[ページ設定]を選びます。 [ページ設定]ダイアログが表示されます。



印刷に必要な設定をして印刷する

アプリケーションソフトの[ファイル]メニューから[プリント]を選びます。
 [プリント]ダイアログが表示されます。



4

[印刷設定]から印刷する原稿に適した設定を選択すると、[用紙の種類]で設定した用紙の特性に合わせた印刷品位や色で印刷できます。

写真をきれいに印刷 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選びます。

図表やグラフをきれ イラストやグラフなど色の境界線がはっきりした原稿を印刷するときに選びます。 いに印刷

一般的な文書を印刷 文字中心の原稿を印刷するときに選びます。

詳細設定 印刷品位やハーフトーン(中間調)に関する詳細な設定を行なうことができます。

- プリンタドライバ機能の設定方法については、ヘルプや『プリンタ活用ガイド』の「役立つ情報」の「Macintosh プリンタドライバの設定画面」を参照してください。
- [プレビュー] ボタンをクリックすると、プレビュー画面で印刷結果を確認することができます。なお、ア プリケーションソフトによっては、プレビューを表示できないものもあります。



多参考

- 印刷中にプリンタのリセットボタンを押すと、印刷を中止することができます。
- [プリンタ設定ユーティリティ]の[プリンタリスト]で機種名をダブルクリックすると、印刷状況を確認 するダイアログが表示されます。印刷状況のリストで文書を選択して[削除]をクリックすると、その文 書の印刷を中止できます。[保留]をクリックすると、その文書の印刷を停止できます。また[ジョブを停 止]をクリックすると、リストにあるすべての印刷を停止できます。



写真を印刷してみよう

『プリンタソフトウェア CD-ROM』に付属の Easy-PhotoPrint を使用すると、デジタルカメラ で撮った写真を、簡単な操作でフチなし全面印刷できます。

Easy-PhotoPrint は、Exif Print に対応しており、Exif Print 対応のデジタルカメラで撮った写 真を、撮影時のカメラの情報を活かして最適化し、よりきれいな写真に仕上げることができます。

- 操作を行う前に、付属の『プリンタソフトウェア CD-ROM』を使用して、Easy-PhotoPrint をインストールしてください。 インストール方法は、『かんたんスタートガイド』を参照してください。
- Easy-PhotoPrint で扱うことのできる画像の種類は、JPEG 画像(拡張子 .jpg、.jpeg) です。
- ここでは、Windows XP 上で Easy-PhotoPrint を使用してフチなし全面印刷する操 作方法について説明していますが、Macintosh 上での操作方法も基本的に同じです。
- 赤目補正や美肌効果を設定して、印刷する写真の補正や加工を行うことができます。詳細な設定方法や注意事項、そのほかの機能については『アプリケーションガイド』を参照してください。



フチなし全面印刷できる用紙について

フチなし全面印刷に対応している用紙は、以下のとおりです。 プロフェッショナルフォトペーパー PR-101(A3 ノビ、A3、A4、L 判、2L 判) スーパーフォトペーパー SP-101(A3 ノビ、A3、A4、L 判、2L 判、パノラマ) スーパーフォトペーパー・両面 SP-101D(A4、2L 判) スーパーフォトペーパー・シルキー SG-101(A3 ノビ、A3、A4、L 判、2L 判) マットフォトペーパー MP-101(A3 ノビ、A3、A4、L 判) キヤノン光沢紙 GP-401(A3 ノビ、A3、A4) エコノミーフォトペーパー EC-101(L 判、2L 判) プロフェッショナルフォトはがき PH-101 フォト光沢ハガキ KH-201N ハイグレードコートはがき CH-301 インクジェット宅製はがき インクジェット光沢官製はがき

上記以外の用紙を使用すると、用紙がうまく送られなかったり、印刷品位が著しく低下したり、色味が変わったりする ことがあります。

プリンタの電源を入れ、用紙をセットする → P.8、→ P.10

2 Easy-PhotoPrintを開始する

 印刷する写真(JPEG 画像)を、コンピュータのハードディスク内のフォルダに保存 します。

ここでは、コンピュータのハードディスク内のフォルダに保存した写真を印刷する方法について説明しま す。

2 Windows

[スタート] メニューから [すべてのプログラム](または [プログラム])を選び、 [Canon Utilities] → [Easy-PhotoPrint] → [Easy-PhotoPrint] の順に選びます。

Macintosh

ハードディスクアイコン、[アプリケーション] フォルダ、[Easy-PhotoPrint] フォ ルダを順にダブルクリックし、[Easy-PhotoPrint] アイコンをダブルクリックしま す。

[① 画像選択] シートが表示されます。

3

1

印刷する画像を選ぶ

フォルダウィンドウから印刷したい写真が保存されているフォルダを選びます。
 選んだフォルダに保存されている写真が表示されます。



2 印刷したい写真の下にある [▼] [▲] ボタンをクリックして、印刷する枚数を指定します。



日参考

[1] 画像選択]シートの [補正 / 加工] ボタンをクリックすると、印刷する写真の補正や加工を行うことができます。詳しい操作方法は『アプリケーションガイド』を参照してください。

4 印刷する用紙を選ぶ



重要

[用紙の種類]を正しく選択しないと、色味が変わったり、印刷速度が遅くなったりすることがあります。

5 レイアウトを指定して印刷する





3 [2] 用紙選択] シートで指定した用紙をプリンタにセットします。

4 Windows

[印刷] ボタンをクリックします。

Macintosh

[印刷] ボタンをクリックし、メッセージを確認して [OK] ボタンをクリックしたあ と、プリントダイアログの [プリント] ボタンをクリックします。

指定した写真がフチなし全面印刷で印刷されます。

PictBridge対応機器から印刷し てみよう

PictBridge 対応のデジタルカメラやデジタルビデオカメラ、カメラ付き携帯電話などをお使いの ときは、PictBridge 対応機器と本プリンタを USB ケーブルで接続して、直接写真を印刷するこ とができます。



本プリンタに接続できるカメラについて

- PictBridgeは、デジタルカメラやデジタルビデオカメラ、カメラ付き携帯電話などで撮影した画像をコンピュータ を介さずに直接プリンタで印刷するための規格です。PictBridgeに対応した機器であれば、メーカーや機種を問わ ず、本プリンタと接続して画像を印刷することができます。
- カメラや携帯電話の液晶モニターなどで、印刷する画像の指定や、さまざまな印刷の設定を行うことが可能です。
- キヤノン Bubble Jet Direct 対応(PictBridge 非対応)のデジタルカメラやデジタルビデオカメラをお使いのと きは、カメラ付属の専用ケーブルでプリンタと接続して印刷することができます。詳しくは、「キヤノン Bubble Jet Direct 対応カメラから印刷する」(→P.90)を参照してください。
 - * 以降、デジタルカメラやデジタルビデオカメラ、カメラ付き携帯電話などを総称して、PictBridge 対応機器と呼びます。



* PictBridge に関する最新の情報は、キヤノンホームページでご確認いただけます。 キヤノンホームページ URL canon.jp/pictbridge にアクセスしてください。

PictBridge 対応機器を接続する

本プリンタに対応の PictBridge 対応機器を接続するときは、各社推奨の USB ケーブルを使用 します。



プリンタのカメラ接続部には、PictBridge 対応機器またはキヤノン Bubble Jet Direct 対応のカメラ以外は、接続しないでください。火災や感電、プリンタの損傷の原因となる場合があります。



PictBridge 対応機器を接続して印刷する場合、PictBridge 対応機器の電源は、家庭用電源をお使いになることをお勧めします。バッテリーをお使いになるときは、フル充電されたバッテリーをお使いください。

- PictBridge 対応機器から印刷する場合、ご使用の機器の機種により、接続する前に PictBridge で印刷するモード に切り替える必要があります。また接続後、手動で電源を入れたり、再生モードにする必要があります。ご使用の機 器に付属の使用説明書を参照のうえ、接続前に必要な操作を行ってください。
- コンピュータから印刷するときは、必ず PictBridge 対応機器と接続しているケーブルをプリンタから抜いてください。

】 プリンタの準備をする

プリンタに付属の『かんたんスタートガイド』の操作にしたがって、プリンタを印刷できるように準備してください。

多参考

PictBridge 対応機器の操作でプリントヘッド位置を調整することはできません。プリントヘッドの位置調整をしていない場合は、「プリントヘッドの位置を調整する」の 2005 「コンピュータを使わずに調整する」(→ P.68)を参照し、プリントヘッドの位置を調整してください。

2 プリンタの電源を入れ、用紙をセットする \rightarrow P.8、 \rightarrow P.10

3 プリンタと PictBridge 対応機器を接続する

● PictBridge 対応機器の電源が切れていることを確認します。



③ PictBridge 対応機器から印刷できる状態にします。 プリンタとの接続が確認されると、PictBridge 対応機器の液晶モニターに以下の マークが表示されます。



:PictBridge 対応機器です。→ P.28

:キヤノン Bubble Jet Direct 対応のカメラです。→ P.90

多参考

マークが表示されない場合は、「デジタルカメラからうまく印刷できない」(→P.88)を参照してください。

PictBridge 対応機器から印刷する

操作については、必ずご使用の機器に付属の使用説明書にしたがってください。ここでは、本プ リンタを使用したときに PictBridge 対応機器で設定できるペーパーサイズやペーパータイプ、 レイアウト、イメージオプティマイズ、日付印刷について説明します。

■ カメラの設定を確認/変更するには

使用するペーパーサイズやペーパータイプなどを変更するときは、PictBridge 対応機器側の操作で PictBridgeの印刷設定を開始し、設定内容を確認/変更してください。 機器側で以下の該当項目を「標準設定」(プリンタの設定にしたがう選択項目)に指定した ときは、以下の設定で印刷されます。

- ペーパーサイズ(L判)/ペーパータイプ(フォト)...スーパーフォトペーパー SP-101L
- トリミング「切 (トリミングなし)」
- イメージオプティマイズ(画像補正).....「ExifPrint」
- 日付印刷.....「切(撮影日を印刷しない)」

説明している項目について

ご使用の機器によっては、説明している項目が設定できない場合があります。設定できない 項目については、説明中に「標準設定」(プリンタの設定にしたがう選択項目)で明記して ある設定にしたがって印刷されます。

※ 説明に使用している名称は、キヤノン製 PictBridge 対応機器を使用したときに表示される名称を例に説明しています。ご使用の機器により設定項目の名称は異なる場合があります。

■ 印刷できる画像データについて

本プリンタで印刷できる画像データは、Exif/JPEG データです。

「ペーパーサイズ」/「ペーパータイプ」について

「標準設定」(プリンタの設定にしたがう選択項目)を選んだときには、「ペーパーサイズ:L 判」「ペーパータイプ:スーパーフォトペーパー(「フォト」)」が設定されています。

※ プロフェッショナルフォトペーパーに印刷するときは PictBridge 対応機器側で「ペーパータイプ」を「高級 フォト」に設定してください。

「ペーパーサイズ」と「ペーパータイプ」の設定で、プリンタに設定できるのは以下の用紙 です。

「ペーパーサイズ」の設定	「ペーパータイプ」の設定	プリンタにセットする用紙	
L判(標準設定)	フォト(標準設定)	スーパーフォトペーパー SP-101 L	
		スーパーフォトペーパー・シルキー SG-101 L	
		エコノミーフォトペーパー EC-101 L	
	高級フォト	プロフェッショナルフォトペーパー PR-101 L	

「ペーパーサイズ」の設定	「ペーパータイプ」の設定	プリンタにセットする用紙
2 L判	フォト	スーパーフォトペーパー SP-101 2L
		スーパーフォトペーパー・シルキー SG-101 2L
		エコノミーフォトペーパー EC-101 2L
	高級フォト	プロフェッショナルフォトペーパー PR-101 2L
はがき	高級フォト	プロフェッショナルフォトはがき PH-101
3.9 × 25.4cm *1	フォト	スーパーフォトペーパー SP-101 パノラマ
44	フォト	スーパーフォトペーパー SP-101 A4
		スーパーフォトペーパー・シルキー SG-101 A4
		キヤノン光沢紙 GP-401 A4
	高級フォト	プロフェッショナルフォトペーパー PR-101 A4
43	フォト	スーパーフォトペーパー SP-101 A3
		スーパーフォトペーパー・シルキー SG-101 A3
		キヤノン光沢紙 GP-401 A3
	高級フォト	プロフェッショナルフォトペーパー PR-101 A3
43 +	フォト	スーパーフォトペーパー SP-101 A3 ノビ
		スーパーフォトペーパー・シルキー SG-101 A3 ノビ
		キヤノン光沢紙 GP-401 A3 ノビ
	高級フォト	プロフェッショナルフォトペーパー PR-101 A3 ノビ

*1 パノラマサイズです。キヤノン製 PictBridge 対応機器のみ設定できます(機種によっては設定できない場合 があります)。

■「レイアウト」/「トリミング」について

「標準設定」(プリンタの設定にしたがう選択項目)を選んだときには、「レイアウト:フチなし」が設定されています。「トリミング」は PictBridge 対応機器側の設定にしたがいます。

■「イメージオプティマイズ (画像補正)」について

本プリンタの設定(「標準設定」)は「ExifPrint」が設定されています。 また、キヤノン製 PictBridge 対応機器をご使用の場合は、「VIVID」「NR」「VIVID+NR」 が設定できます(機種によっては設定できない場合があります)。 ※ 「VIVID」は、緑や青色をより鮮やかに印刷します。

「NR」は、「ノイズリダクション」の略で、空などの青い部分や、暗い部分のノイズを除去します。 「VIVID+NR」は、「VIVID」と「NR」の両方を設定します。

■「日付印刷」について

「標準設定」(プリンタの設定にしたがう選択項目)を選んだときには、「切(撮影日を印刷 しない)」が設定されています。

※ PictBridge 対応機器側で、撮影するときに日付を写し込む機能が設定されているときには、「切」に設定して ください。「入」に設定すると、日付が二重に印刷されます。



- 印刷中は接続ケーブルを絶対に抜かないでください。 また、PictBridge 対応機器とプリンタのケーブルを取り外すときは、機器に付属の使用説明書にしたがってください。
- PictBridge 対応機器の操作で、以下の機能は使用できません。
 - ・ 印刷品質の設定
 - ・ メンテナンス機能

印刷してみよう

■ビジネス文書を印刷するには ■ 写真を印刷するには ● プロフェッショナルフォトペーパー 高品位専用紙 ● スーパーフォトペーパー ● OHP フィルム ● スーパーフォトペーパー・両面 ● スーパーフォトペーパー・シルキー ● マットフォトペーパー Innovation Annual Repo ● キヤノン光沢紙 The Hi-tech network ● エコノミーフォトペーパー 高品位専用紙 ■ オリジナルグッズを作るには ■ 年賀状、挨拶状を印刷するには T シャツ転写紙 プロフェッショナルフォトはがき ● ピクサスプチシール ● フォト光沢ハガキ ● ピクサスプチシール・フリーカット ● ハイグレードコートはがき フォトシールセット -Нарру 7 Year

専用紙を使ってみよう

印刷に適した用紙を選ぶ

写真や文章のための用紙はもちろん、シール用紙やはがきなど、印刷の楽しさを広げる各種専用 紙が用意されています。

それぞれの用紙について詳しくは、『プリンタ活用ガイド』を参照してください。

キヤノン製専用紙

キヤノン製専用紙を一覧表にまとめました。

用紙の名称	型番	最大積載枚数	プリンタドライバの設定 [用紙の種類]
スーパーホワイトペーパー	SW-101 SW-201	厚さ 13 mm 以下	普通紙
プロフェッショナルフォトペーパー	PR-101 A3 ノビ PR-101 A3 PR-101 A4 PR-101 L PR-101 2L	1枚 10枚* ¹ 10枚* ¹ 20枚 10枚	プロフォ トペーパー
プロフェッショナルフォトはがき	PH-101	20枚	プロフォトペーパー (通信面) はがき(宛名面)
ファインアートペーパー"Photo Rag" ^{*2}	FA-PR1 A3 ノビ FA-PR1 A3 FA-PR1 A4	1枚	ファインアート
スーパーフォトペーパー	SP-101 A3 ノビ SP-101 A3 SP-101 A4 SP-101 L SP-101 2L SP-101 パノラマ	1枚 10枚 10枚 20枚 10枚 10枚	スーパーフォトペーパー
スーパーフォトペーパー・両面	SP-101D A4 SP-101D 2L	10枚 10枚	スーパーフォトペーパー
スーパーフォトペーパー・シルキー	SG-101 A3 ノビ SG-101 A3 SG-101 A4 SG-101 L SG-101 2L	1枚 10枚 10枚 20枚 10枚	スーパーフォトペーパー
マットフォトペーパー	MP-101 A3 ノビ MP-101 A3 MP-101 A4 MP-101 L	1枚 10枚 10枚 20枚	マットフォトペーパー
キヤノン光沢紙	GP-401 A3 ノビ GP-401 A3 GP-401 A4	1枚 10枚 10枚	光沢紙
エコノミーフォトペーパー	EC-101 L EC-101 2L	20枚 10枚	光沢紙
フォト光沢ハガキ	KH-201N	20枚	光沢紙(通信面) はがき(宛名面)
ハイグレードコートはがき	CH-301	40枚	インクジェット官製はがき (通信面) はがき(宛名面)

用紙の名称	型番	最大積載枚数	プリンタドライバの設定 [用紙の種類]
高品位専用紙	HR-101S A3 ノビ HR-101S A3 HR-101S A4 HR-101S B4 HR-101S B5	20 枚 50 枚 80 枚 50 枚 80 枚	高品位専用紙
T シャツ転写紙	TR-301	1枚	T シャツ転写紙
OHP フィルム	CF-102	30 枚	OHP フィルム
ピクサスプチシール * ³	PS-101]枚	インクジェット官製葉書また はスーパーフォトペーパー
ピクサスプチシール・フリーカット * ⁴	PS-201	1枚	インクジェット官製葉書また はスーパーフォトペーパー
フォトシールセット * ³	PSHRS	1枚	インクジェット官製葉書また はスーパーフォトペーパー

*1 用紙が貼り付いてうまく送られない場合は、1 枚ずつセットしてください。

*2 ファインアートペーパーをお使いの場合は、用紙の上下端 35 mm は印刷されません。ファインアートペーパー専 用の用紙サイズを選択すると、上下端 35 mm には印刷しないように制限がかかります。印刷を行う前に印刷内容 をプレビュー画面に表示させて印刷範囲を確認することをお勧めします。

プレビューについて、詳しくは『プリンタ活用ガイド』の「印刷内容をプレビューで確認したい」を参照してください。 *3 Windows をお使いの場合は、『プリンタソフトウェア CD-ROM』に付属の PhotoRecord を使うと印刷の設定が 簡単にできます。コンピュータにインストールしてお使いください。

*4 Windows をお使いの場合は、プチプリント for Canon を使っても印刷の設定が簡単にできます。ピクサスプチシー ル・フリーカット PS-201 をお使いの場合は、プチプリント for Canon をお使いください。プチプリント for Canon はキヤノンホームページから無料でダウンロードできるようになっておりますが、インターネットへの接続料金はお 客様のご負担となりますので、ご注意ください。

① canon.jp/support にアクセスする

② 「ダウンロード」→「インクジェットプリンター」→「アプリケーションソフト」の順にクリックする

③ プチプリント for Canon をダウンロードする



用紙について、詳しくは『プリンタ活用ガイド』の「いろいろな用紙に印刷してみよう」を参照してください。

プリンタドライバの機能と開きかた

プリンタドライバの便利な機能

プリンタドライバには、以下のような機能があります。詳しい操作方法については、『プリンタ活 用ガイド』の「便利な印刷テクニックを使ってみよう」を参照してください。



プリンタドライバの設定画面を表示する

プリンタドライバの設定画面は、以下の2つの方法で表示することができます。



このマニュアルでは、おもに Windows XP SP2 における操作方法を説明しています。お使いのシステムによって、操作方法が異なる場合があります。

■ プリンタドライバの設定画面をアプリケーションソフトから開く

印刷する前に印刷設定を行う場合、この方法を使います。



- お使いのアプリケーションソフトによっては、コマンド名やメニュー名が異なったり、手順が多い場合があります。詳しい操作方法については、お使いのアプリケーションソフトの使用説明書を参照してください。
- [詳細] シートなど、Windows の機能に関するシートは、アプリケーションソフトから開いたときには表示されません。
- **お使いのアプリケーションソフトで、印刷を実行するコマンドを選ぶ** 一般的に、[ファイル] メニューから [印刷] を選ぶと、[印刷] ダイアログボックスを開 くことができます。
- **2** [Canon iP9910] が選ばれていることを確認し、[詳細設定](または [プロパティ])ボタンをクリックする

プリンタドライバの設定画面が表示されます。

■ プリンタドライバの設定画面をスタートメニューから開く

プリントヘッドのヘッドクリーニングなど、プリンタのメンテナンス操作を行う場合や、すべてのアプリケーションソフトに共通する印刷設定を行う場合、この方法を使います。

【スタート】メニューから【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】を選ぶ

Windows XP 以外をお使いの場合は、[スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] の順に選びます。

- **2** [Canon iP9910] アイコンを選ぶ
- **3** [ファイル] メニューを開き、[印刷設定] (または [プロパティ])を選ぶ プリンタドライバの設定画面が表示されます。
CD-R や DVD-R に印刷してみよ う (DVD/CD ダイレクトプリント)

付属の CD-R トレイを使うと、CD-R や DVD-R (プリンタブルディスク) に画像を印刷 (DVD/ CD ダイレクトプリント) することができます。

『プリンタソフトウェア CD-ROM』に付属のアプリケーション、らくちん CD ダイレクトプリント for Canon を使うことで、印刷用のデータを編集・加工して印刷することができます。

- ここでは、CD-R やDVD-R に印刷するための準備と、らくちん CD ダイレクトプリント for Canon を使用した印刷の基本手順を説明します。
- らくちん CD ダイレクトプリント for Canon のインストール方法は、「かんたんスター トガイド」を参照してください。

用意するもの

CD-RやDVD-Rに印刷するには次のものが必要です。



先端のフイルムは、 はがさないでください



CD-R トレイ * 表面に A と書かれています



🔳 CD-R や DVD-R(プリンタブルディスク)

ラベル面がインクジェット方式のプリンタに対応した 12cm/8cm サイズの CD-R/DVD-R を用意してください。

プリンタブルディスクとは、ふつうの CD-R や DVD-R と異なり、ラベル面に特殊な加工が施された印刷が可能な CD-R/DVD-R です。

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

推奨する CD-R や DVD-R の情報は、不定期に更新されます。また、推奨品の仕様は予告な く変更されることがあります。

最新情報についてはキヤノンホームページでご確認いただけます。canon.jp/support にア クセスしてください。

CD-R や DVD-R に印刷するときの注意について

- CD-R トレイは、本プリンタに同梱のものをお使いください(表面に A と書かれています)。
- CD-R トレイを取り付けたまま、CD-R トレイレバーを操作して排紙トレイの位置を変 えないでください。
- インクジェット方式に対応していない CD-R/DVD-R に印刷しないでください。
- CD-R/DVD-R の記録面には印刷しないでください。記録したデータが読めなくなることがあります。
- CD-R/DVD-Rはできるだけ端を持ち、ラベル面(印刷面)、記録面に触れないでください。
- CD-R トレイにゴミなどがある場合は、CD-R/DVD-R をセットする前に取りのぞいて ください。そのままセットすると、CD-R/DVD-R の記録面が傷つくことがあります。
- CD-R/DVD-R への印刷は、データの書き込み後におこなってください。書き込みの前に印刷すると、指紋などの汚れやキズなどによって、書き込みのときにエラーが発生することがあります。
- 印刷後はドライヤーの熱や直射日光を避け、自然乾燥させてください。また、インクが 乾くまで印刷面に触れないでください。
- プリンタの動作中(電源ランプが点滅中)に CD-R トレイを取り付けないでください。
- CD-R/DVD-R の印刷中に、CD-R トレイを取り外さないでください。破損の原因にな ります。
- CD-R トレイに付いている反射板を汚したり、傷つけたりしないでください。CD-R ト レイが汚れた場合には、反射板が傷つかないように柔らかい布などでふいてください。
- らくちん CD ダイレクトプリント for Canon、Easy-PhotoPrint 以外のアプリケーションを使って印刷すると、CD-R トレイが汚れることがあります。
- 8cm サイズの CD-R に印刷するときは、付属の 8cmCD-R アダプタをご使用ください。

CD-R トレイの取り付け

補助トレイを完全に収納する

排紙トレイが閉っている場合は、開けてください。





補助トレイを「カチッ」と音がするまで収納 すると、右側のガイドローラーが上がります。



印刷中に CD-R トレイレバーを操作して、排紙トレイの位置を変えないでください。

一歩すすんだ使いかた

3 CD-R/DVD-R を CD-R トレイにセットする

多参考

- セットするときにディスクの印刷面や反射板に触れないでください。
- 8cmCD-Rに印刷する場合は、付属の8cmCD-Rアダプタを取り付けてください。取り付けないと印刷品 位が低下したり、8cmCD-Rが傷つくことがあります。

8cmCD-R の場合

12cmCD-R/DVD-R の場合



印刷面を上にして、ディスクを CD-R トレイにセットします。





CD-R トレイの矢印 (▽) と、排紙トレイの矢印 (▽) の位置を確認してください。

日参考

排紙トレイの矢印(▽)の位置より奥に CD-R トレイを押し込まないでください。

ひきつづき CD-R に印刷をする場合は、「CD-R や DVD-R に印刷する」Windows をご 使用の場合(P.42)/Macintosh をご使用の場合(P.46)を参照してださい。

CD-R トレイの取り外し





CD-R トレイを手前に引いて取り出しま す。



CD-R/DVD-R を CD-R トレイから取り外す

▲ 注意

取り出す際に印刷面に触れないでください。

●8cmCD-R アダプタを取り外します。



印刷面が十分に乾いてから、取り外してください。CD-R トレイ上に印刷された場合や、CD-R/DVD-R の外側 および内側の透明部分に印刷された場合は、印刷面が乾いてからふきとってください。

8cmCD-Rの場合







2 CD-R トレイから 8cmCD-R を取り外します。





CD-R トレイの保管について

印刷が終わったらCD-Rトレイを取り付けたままにせず、 必ず排紙トレイから取り外して、本体背面の突部にかけ て保管してください。





CD-R や DVD-R に印刷する

Windows

ここではらくちん CD ダイレクトプリント for Canon を使って、12cm サイズの CD-R や DVD-R に印刷する手順について説明します。

多参考

12cm サイズの CD-R や DVD-R に印刷する以外の手順については、らくちん CD ダイレクトプリント for Canon の 操作説明をご覧ください。

([スタート] メニューから [すべてのプログラム] (Windows Me、Windows 2000、Windows 98 の場合は [プ ログラム]) → [らくちん CD ダイレクトプリント for Canon] → [操作説明] を選ぶとご覧になれます)

CD-R/DVD-R に印刷する画像を取り込む

 Windows の [スタート] メニューから [すべてのプログラム] / [プログラム] → [らくちん CD ダイレクトプリント for Canon] → [らくちん CD ダイレクトプリント for Canon] の順に選び、らくちん CD ダイレクトプリント for Canon を起動し ます。







文字やイラストを追加する場合



[Step 2文字・イラスト] をクリックし、 [文字] または [イラスト] をクリックし ます。 表示されるダイアログで、文字やイラストを追 加してください。

2 印刷を開始する

CD-R トレイをセットする前に、以下の手順を行ってください。





⑤ [印刷開始] ボタンをクリックします。

[OK] ボタンをクリックします。

● 下の画面が表示されたら、メッセージの内容を確認し、CD-R トレイをセットして、

Windows



印刷が開始されます。



らくちん CD ダイレクトプリント for Canon の詳しい使いかたについては、らくちん CD ダイレクトプリント for Canon の操作説明をご覧ください。

Macintosh

ここではらくちん CD ダイレクトプリント for Canon を使って、12cm サイズの CD-R や D VD-R に印刷する手順について説明します。



1

12cm サイズの CD-R や DVD-R に印刷する以外の手順については、らくちん CD ダイレクトプリント for Canon の マニュアルをご覧ください。

(ハードディスクアイコン → [アプリケーション] フォルダ → [CD ダイレクトプリント] → [マニュアル] フォルダ を開き、[マニュアル] をダブルクリックするとご覧になれます)

CD-R/DVD-R に印刷する画像を取り込む

デスクトップの [CD ダイレクトプリント] アイコン (エイリアス) をダブルクリックします。

日参考

デスクトップに[CD ダイレクトプリント]アイコン(エイリアス)が表示されていない場合は、ハードディス クアイコン →[アプリケーション]フォルダ →[CD ダイレクトプリント]フォルダ→[CD ダイレクトプリ ント]をクリックします。





2 用紙サイズを設定する



3 印刷を開始する

CD-R トレイをセットする前に、以下の手順を行ってください。





● 下の画面が表示されたら、メッセージの内容を確認し、CD-R トレイをセットして、 プリンタのリセットボタンを押してから [OK] ボタンをクリックします。



印刷が開始されます。

记参考

らくちん CD ダイレクトプリント for Canon の詳しい使いかたについては、らくちん CD ダイレクトプリント for Canon のマニュアルをご覧ください。

インクタンクを交換する

インクがなくなったときは、インクタンクを交換してください。インクタンクを交換するときは、 型番や取り付け位置を間違えると正しく印刷できません。本プリンタでは、以下のインクタンク を使用しています。



多参考

- インクを取り付ける際は、インクの並びを間違えないよう、表示をよくご確認ください。インクの並びは、左からフォトマゼンタフ・レッドフ・、ブラックフ・、グリーンフ・、フォトシアンフ・、シアンフ・、マゼンタフ・、イエローフ・です。
- インクタンクについての詳細はプリンタドライバを参照してください。

Windows

プリンタドライバの設定画面を開いて[ユーティリティ]シートの[ステータスモニタ起動]をクリックし、[インク詳細情報]メニューをクリックします。

Macintosh

BJ Printer Utility を開いてポップアップメニューから [インク情報] を選択し、[インクについて] をクリック します。

交換が必要な場合

インクがなくなると、印刷を開始したときに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。BJ ステータスモニタ(Windows)やエラーメッセージ(Macintosh)で、なくなったインクを確認し、新しいインクタンクに交換してください。



インクが残っているのに印刷がかすれたり、白すじが入る場合は、「印刷にかすれやむらがあるときは」(→P.56)を 参照してください。

Windows

印刷中にインクがなくなると、以下のメッセージが表示されます。インクタンクを交換後、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



このプリンタは、2 段階でインクの残量を確認できます。インク残量が少 なくなると、印刷を開始したときに上記のメッセージ(インクがなくなり ました)が表示される前に、BJ ステータスモニタ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。

インクが少なくなっているインクタンク

Macintosh

印刷中にインクがなくなると、以下のメッセージが表示されます。インクタンクを交換後、フロントカバーを閉じると、印刷を続行します。



- プリンタのリセットボタンを押すと、インク切れの状態で印刷を続行します。印刷が終了したら、すぐに新しいインクタンクに交換してください。インク切れの状態で印刷を続けると、故障の原因になります。
- ●[ジョブを削除]をクリックすると、その文書の印刷を中止できます。 [ジョブを停止]をクリックすると、その文書の印刷を停止できます。 また、[すべてのジョブを停止]をクリックすると、すべての印刷を停止 できます。



インク残量を確認するには



インクが少なくなっているインクタンク

- プリンタドライバをインストールしたハードディスクの中の[アプ リケーション]フォルダ、[ユーティリティ]フォルダを順にダブル クリックします。
- ② [プリンタ設定ユーティリティ] アイコンをダブルクリックします。
 Mac OS X v.10.2.x をお使いの場合は、[プリントセンター] アイコンをダブルクリックします。
- ③ [名前] から [iP9910] を選び、[ユーティリティ] または [設定] をクリックします。
- ④ [製品]から [iP9910] を選び、[メンテナンス] をクリックします。
 BJ Printer Utility が表示されます。
- ⑤ ポップアップメニューから「インク情報」を選びます。
 左の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。

交換の操作

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。

重要

インクの取り扱いについて

- 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、インクのみの詰め替えはお勧めできません。
- インクタンクの交換はすみやかに行い、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。インクを消耗しているものを装着すると、ノズルが詰まる原因になります。また、インク交換時期を正しくお知らせできません。
- 最適な印刷品質を保つため、インクタンクは梱包箱に記載されている「推奨取付年月日」までにプリンタに取り付けてください。また、開封後6ヵ月以内に使い切るようにしてください(プリンタに取り付けた年月日を、控えておくことをお勧めします)。
- 黒のみの文書やグレースケール印刷を指定した場合でも、各色のインクが使われる可能性があります。
 また、プリンタの性能を維持するために行うクリーニングやヘッドリフレッシングでも、各色のインクが使われます。

インクがなくなった場合は、すみやかに新しいインクタンクに交換してください。

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

プリントヘッドが交換位置に移動します。

多参考

排紙トレイが CD-R 印刷の位置にあると、プリントヘッドは移動しません。フロントカバーをいったん閉じ、排 紙トレイを通常印刷の位置に戻してから、もう一度フロントカバーを開けてください。

2 インクのなくなったインクタンクを取り外す



プリントヘッドの固定レバーには触れな いようにしてください。

インクタンクの固定つまみを押して外し ます。

▲重要

- 衣服や周囲を汚さないよう、インクタンクの
 取り扱いには注意してください。
- 空になったインクタンクの処理については、
 「使用済みインクタンク回収のお願い」(→
 P.55)を参照してください。



複数のインクタンクを交換する場合でも、必ず1つずつ交換してください。



- 衣服や周囲を汚さないよう、インクタンクの包装は手順どおりにはがしてください。
- 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、再装着しないでください。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あと、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。
- オレンジ色のテープはミシン目まで完全にはがしてください。オレンジ色の部分が残っているとインクが 正しく供給されない場合があります。





2 インクタンク上面の^{®®}の部分を押し て、インクタンクを固定します。



「カチッ」という音がするまで、 しっかり押してください。

5 フロントカバーを閉める

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。

使用済みインクタンク回収のお願い



キヤノンでは、資源の再利用のために、使用済みのインクタンク、BJカートリッジの回収を推進しています。

この回収活動は、お客様のご協力によって成り立っております。

つきましては、"キヤノンによる環境保全と資源の有効活用"の取り組みの主旨に ご賛同いただき、回収にご協力いただける場合には、ご使用済みとなったインク タンク、BJ カートリッジを、お近くの回収窓口までお持ちくださいますようお願 いいたします。

キヤノン販売ではご販売店の協力の下、全国に 2000 拠点をこえる回収窓口をご 用意いたしております。

また回収窓口に店頭用カートリッジ回収スタンドの設置を順次進めております。 回収窓口につきましては、下記のキヤノンのホームページ上で確認いただけます。 キヤノンサポートページ canon.jp/support

事情により、回収窓口にお持ちになれない場合は、使用済みインクタンク、BJ カートリッジをビニール袋などに入れ、地域の条例に従い処分してください。

きれいな印刷を保つために(プリントヘッドの乾燥・目詰まり防止)

● 電源を切るときのお願い

プリンタの電源を切るときには、必ず以下の手順にしたがってください。

- ① プリンタの電源ボタンを押して電源を切る
- ② 電源ランプが消えたことを確認する(数秒から、場合によって約20秒かかります)
- ③ 電源コードをコンセントから抜く、またはテーブルタップのスイッチを切る

電源ボタンを押して電源を切ると、プリントヘッド(インクのふき出し口) の乾燥を防ぐために、プリンタは自動的にプリントヘッドにキャップをしま す。このため、電源ランプが消える前にコンセントから電源コードを抜いた り、スイッチ付テーブルタップのスイッチを切ってしまうと、プリントヘッ ドのキャップが正しく行われず、プリントヘッドが、乾燥・目詰まりを起こ してしまいます。

● 長期間お使いにならないときのお願い

長期間お使いにならない場合は、定期的に(月 1 回程度)印刷することをお勧めします。サインペンが長期間使用されないとキャップをしていても自然にペン先が乾いて書けなくなるのと同様に、プリントヘッドも長期間使用されないと乾燥して目詰まりを起こす場合があります。







印刷にかすれやむらがあるときは

インクがまだ十分にあるのに印刷がかすれたり特定の色が出なくなったときには、プリントヘッドのノズルが目づまりしている可能性があります。ノズルチェックパターンを印刷してノズルの 状態を確認したあとに、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。

また、印刷の結果が思わしくないときは、プリントヘッドの位置調整を行うと状態が改善することがあります。



メンテナンス操作を行う前に

- フロントカバーを開け、インクタンクにインクが残っているか確認してください。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.52)
- インクタンクの包装フィルムが完全にはがされているか確認してください。(→ P.53)
- インクタンクの取り付け位置が正しいことを確認してください。(→ P.50)
- プリンタドライバの印刷品質を上げることで、きれいに印刷される場合があります。



记参考

Step3 までの操作を行っても症状が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お問い合わせください。→ P.99



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インクが正しく出ているかを確認するために、ノズルチェックパ ターンを印刷します。

夏参考

- CD-R トレイがセットされている場合は取り外してください。
- 排紙トレイが CD-R 印刷の位置にある場合は、排紙トレイを通常印刷の位置に戻してください。

コンピュータを使わずに印刷する

- 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。
 - プリンタの電源が入っていることを確認して、オートシートフィーダに A4 サイズの普通紙をセットします。
 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。

ノズルチェックパターンを印刷する

Windows

- プリンタの電源を入れ、オートシートフィーダにA4サイズの普通紙を1枚 セットする
- **2** プリンタドライバの設定画面を表示する → P.34
- 3 ノズルチェックパターンを印刷する



3 メッセージを確認して、[確認パターン印刷] ボタンをクリックします。 ノズルチェックパターンが印刷されます。 確認メッセージが表示されたら、[OK] ボタンをクリックします。

多考

[確認事項] ボタンをクリックすると、ノズルチェックパターンを印刷する前の確認事項が表示されます。

4 ノズルチェックパターンを確認し、必要な対処をとる → P.59

Macintosh

プリンタの電源を入れ、オートシートフィーダにA4サイズの普通紙を1枚 セットする

2 BJ Printer Utility を表示する

- プリンタドライバをインストールしたハードディスクの中の、[アプリケーション] フォルダ、[ユーティリティ] フォルダを順にダブルクリックします。
- [プリンタ設定ユーティリティ] アイコンをダブルクリックします。
 Mac OS X v.10.2.x をお使いの場合は、[プリントセンター] アイコンをダブルク リックします。
- 3 [名前] から [iP9910] を選び、 [ユーティリティ] または [設定] をクリックします。
- ④ [製品]から [iP9910] を選び、[メンテナンス] ボタンをクリックします。

3 ノズルチェックパターンを印刷する



3 メッセージを確認して、[確認パターン印刷] ボタンをクリックします。 ノズルチェックパターンが印刷されます。

多参考

[確認事項] ボタンをクリックすると、ノズルチェックパターンを印刷する前の確認事項が表示されます。

4 ノズルチェックパターンを確認し、必要な対処をとる → P.59

ノズルチェックパターンを確認する

以下の手順でノズルチェックパターンを確認し、必要な場合はクリーニングを行います。

多参考

インク残量が少ないとノズルチェックパターンが正しく印刷されません。インク残量が少ない場合はインクタンクを交換してください。(→ P.50)

印刷されたノズルチェックパターンを確認する



2 クリーニングが必要な場合は、[パターンの確認] 画面で [クリーニング] ボタンをクリックする



クリーニングが不要な場合は、[終了]をクリックして、ノズルチェックパターンの印刷 を終了します。

プリントヘッドをクリーニングする

ノズルチェックパターンを印刷して、パターンに欠けや白いすじがある場合は、プリントヘッド のクリーニングを行ってください。ノズルの詰まりを解消し、プリントヘッドを良好な状態にし ます。プリントヘッドをクリーニングすると、余分なインク(廃インク)が廃インク吸収体に吸 収されます。インクを消耗しますので、クリーニングは必要な場合のみ行ってください。

日参考

- CD-R トレイがセットされている場合は、取り外してください。
- 排紙トレイが CD-R 印刷の位置にある場合は、排紙トレイを通常印刷の位置に戻してください。

コンピュータを使わずにクリーニングする

- プリントヘッドのクリーニングは、プリンタのリセットボタンを押して行うこともできます。
 - 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

3

ノズルチェックパターンを印刷したあとに表示される [パターンの確認] 画面 (→ P.59) で [ク リーニング] ボタンをクリックした場合は、次の操作の3の6の [クリーニング] 画面が表示さ れます。

プリンタの電源を入れる プリンタドライバの設定画面を表示する → P.34

プリントヘッドをクリーニングする





5 表示される [ノズルチェックパターン印刷] 画面の [確認パターン印刷] ボタンをク リックします。

ノズルチェックパターンが印刷されます。

確認メッセージが表示されたら、[OK] ボタンをクリックします。

多参考

インク残量が少ないとノズルチェックパターンが正しく印刷されません。インク残量が少ない場合はイン クタンクを交換してください。 (→ P.50)

4 ノズルチェックパターンを確認し、必要な対処をとる → P.59

多考

手順 1 ~ 4 を 2 回まで繰り返して行っても、改善されないときには、ヘッドリフレッシングを行ってください。(\rightarrow P.64)

Macintosh

ノズルチェックパターンを印刷したあとに表示される [パターンの確認] 画面 (→ P.59) で [ク リーニング] ボタンをクリックした場合は、次の操作の 3の ④の [ヘッドクリーニング] 画面が 表示されます。

] プリンタの電源を入れる

2 BJ Printer Utility を表示する

 プリンタドライバをインストールしたハードディスクの中の、[アプリケーション] フォルダ、[ユーティリティ]フォルダを順にダブルクリックします。

2 [プリンタ設定ユーティリティ] アイコンをダブルクリックします。
 Mac OS X v.10.2.x をお使いの場合は、[プリントセンター] アイコンをダブルクリックします。

3 [名前] から [iP9910] を選び、 [ユーティリティ] または [設定] をクリックします。

④ [製品]から [iP9910]を選び、【メンテナンス】ボタンをクリックします。

3 プリントヘッドをクリーニングする





う クリーニング終了後に表示されるダイアログの [確認パターン印刷] ボタンをクリックします。

ノズルチェックパターンが印刷されます。

少参考

インク残量が少ないとノズルチェックパターンが正しく印刷されません。インク残量が少ない場合はイン クタンクを交換してください。(→ P.50)

4 ノズルチェックパターンを確認し、必要な対処をとる → P.59

多考

手順 1 ~ 4 を 2回まで繰り返して行っても、改善されないときには、ヘッドリフレッシングを行ってください。(→ P.64)

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場合は、ヘッドリフレッシングを行ってく ださい。ヘッドリフレッシングを行うと、余分なインク(廃インク)が廃インク吸収体に吸収さ れます。ヘッドリフレッシングは、通常のクリーニングより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。

多参考

- CD-R トレイがセットされている場合は、取り外してください。
- 排紙トレイが CD-R 印刷の位置にある場合は、排紙トレイを通常印刷の位置に戻してください。

Windows

- プリンタの電源を入れる
- 2 プリンタドライバの設定画面を表示する → P.34

3 プリントヘッドをリフレッシングする





5 確認メッセージが表示されたら、[OK] ボタンをクリックします。 電源ランプが点滅するとプリントヘッドのリフレッシングが開始されます。 リフレッシングが終了するまで、ほかの操作を行わないでください。終了まで約1分 20 秒かかります。

4 プリントヘッドの状態を確認する

- ① ノズルチェックパターンを印刷してプリントヘッドの状態を確認します。→ P.57 特定の色だけが印刷されない場合は、そのインクタンクを交換します。→ P.50
- - 2 改善されない場合は、フロントカバーを開け、インクタンクにインクが残っているこ とを確認し、プリンタの電源を切って 24 時間以上経過したあとに、もう一度ヘッド リフレッシングを行います。→ P.64
 - 3 それで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お問い合わせください。→ P.99

Macintosh

プリンタの雷源を入れる

2 BJ Printer Utility を表示する

⑦ プリンタドライバをインストールしたハードディスクの中の、[アプリケーション] フォルダ、「ユーティリティ」フォルダを順にダブルクリックします。



2 [プリンタ設定ユーティリティ] アイコンをダブルクリックします。 Mac OS X v.10.2.x をお使いの場合は、[プリントセンター] アイコンをダブルク リックします。

③ 「名前] から [iP9910] を選び、「ユーティリティ] または [設定] をクリックします。 ④ 「製品」から「iP9910」を選び、「メンテナンス」ボタンをクリックします。

3 プリントヘッドをリフレッシングする



5 確認メッセージが表示されたら、[OK] ボタンをクリックします。 電源ランプが点滅するとプリントヘッドのリフレッシングが開始されます。 リフレッシングが終了するまで、ほかの操作を行わないでください。終了まで約1分 20 秒かかります。

4 プリントヘッドの状態を確認する

- ① ノズルチェックパターンを印刷してプリントヘッドの状態を確認します。→ P.57 特定の色だけが印刷されない場合は、そのインクタンクを交換します。→ P.50
- 2 改善されない場合は、フロントカバーを開け、インクタンクにインクが残っているこ とを確認し、プリンタの電源を切って 24 時間以上経過したあとに、もう一度ヘッド リフレッシングを行います。→ P.64
- 3 それで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お問い合わせください。→ P.99

プリントヘッド位置を調整する

罫線がずれたり、印刷結果が思わしくない場合は、プリントヘッド位置を調整してください。



● CD-R トレイがセットされている場合は、取り外してください。

● 排紙トレイが CD-R 印刷の位置にある場合は、排紙トレイを通常印刷の位置に戻してください。

コンピュータを使わずに調整する

- プリントヘッドの位置の調整は、プリンタのリセットボタンを押しても行うことができます。
 プリンタドライバをコンピュータにインストールしていない場合は、必ず以下の手順でプリントヘッド位置を調整してください。
 - ① プリンタの電源が入っていることを確認します。
 - ② オートシートフィーダに A4 サイズの普通紙を1枚セットします。
 - ③ リセットボタンを押し続け、電源ランプが4回点滅したときに離します。
 - ヘッド位置調整パターンが出力されます。印刷が終了するとプリントヘッド位置が自動的に調整されます。

Windows

- プリンタの電源が入っていることを確認し、オートシートフィーダに A4 サイズの普通紙を1枚セットする
- 2 プリンタドライバの設定画面を表示する → P.34
- 3 プリントヘッドの位置調整を行う



4 確認メッセージが表示されたら、[OK] ボタンをクリックします。

4 印刷結果を確認する

図のようなパターンが印刷されたら、BJ カートリッジのプリントヘッド位置は自動的に 調整されます。



印刷パターン

多参考

- 上記のパターンが印刷されなかった場合は、「困ったときには」の「電源ランプがオレンジ色に点滅している」の「11回自動ヘッド位置調整に失敗した」(→ P.83)を参照してください。
- 上記の手順でヘッド位置調整を行っても印刷結果が思わしくない場合は、『プリンタ活用ガイド』の「役立 つ情報」の「手動でプリントヘッド位置を調整する」を参照して、手動ヘッド位置調整を行ってください。

Macintosh

- プリンタの電源が入っていることを確認し、オートシートフィーダに A4 サイズの普通紙を1枚セットする
- **2** BJ Printer Utility を表示する
 - プリンタドライバをインストールしたハードディスクの中の、[アプリケーション] フォルダ、[ユーティリティ] フォルダを順にダブルクリックします。


 [プリンタ設定ユーティリティ] アイコンをダブルクリックします。 Mac OS X v.10.2.x をお使いの場合は、「プリントセンター」アイコンをダブルク リックします。

③ [名前]から [iP9910]を選び、「ユーティリティ] または [設定] をクリックします。 ④ [製品]から [iP9910] を選び、[メンテナンス] ボタンをクリックします。

3 プリントヘッドの位置調整を行う



4 印刷結果を確認する

図のようなパターンが印刷されたら、BJ カートリッジのプリントヘッド位置は自動的に 調整されます。



印刷パターン

日参考

- 上記のパターンが印刷されなかった場合は、「困ったときには」の「電源ランプがオレンジ色に点滅している」の「11回自動ヘッド位置調整に失敗した」(→ P.83)を参照してください。
- 上記の手順でヘッド位置調整を行っても印刷結果が思わしくない場合は、『プリンタ活用ガイド』の「役立 つ情報」の「手動でプリントヘッド位置を調整する」を参照して、手動ヘッド位置調整を行ってください。

困ったときには

プリンタを使用中にトラブルが発生したときの対処方法について説明します。

日参考

ここでは、発生しやすいトラブルを中心に説明します。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』の「困ったときには」を参照してください。『プリンタ活用ガイド』の見かたについては、P.92を参照してください。

◆ プリンタドライバがインストールできない → P.75

◆ USB 2.0 Hi-Speed 接続がうまくいかない

USB 2.0 に対応した環境でプリンタを接続したのに、正常に動作しない→P.76

Windows XPのコンピュータに接続すると、画面に「高速ではない USB ハブに接続している 高速 USB デバイス」と警告文が表示される → P.76

Windows プリンタのアイコンが2つできてしまった→P.76

◆ 印刷結果に満足できない

最後まで印刷できない → P.77

インクが出ない/印刷されない/印刷がかすれる/違う色になる/白いすじが入る/罫線がずれて印刷される→P.77

用紙がカールする/インクがにじむ/はがきが汚れる → P.78 印刷面がこすれる → P.79

◆ 印刷が始まらない/途中で止まる → P.80

◆ 用紙がうまく送られない/用紙がつまった → P.81

◆ 電源ランプがオレンジ色に点滅している → P.82

◆ 画面にメッセージが表示されている

Windows 「書込みエラー/出力エラー」または「通信エラー」→P.84
Windows CD-R印刷に関するエラーが表示されている → P.85
Macintosh 「エラー番号: 300」が表示されている → P.85
Macintosh 「エラー番号: 1001」が表示されている → P.86
Macintosh 「エラー番号: 1002」が表示されている → P.86
Macintosh 「エラー番号: 1700」が表示されている → P.87
Macintosh 「エラー番号: 1850」が表示されている → P.87
Macintosh 「エラー番号: 1851」が表示されている → P.87
Macintosh 「エラー番号: 1855」が表示されている → P.87
Macintosh 「エラー番号: 1856」が表示されている → P.87
Macintosh 「エラー番号: 1856」が表示されている → P.87
Macintosh 「エラー番号: 1856」が表示されている → P.87
Macintosh 「エラー番号: 2001」が表示されている → P.87

◆ デジタルカメラからうまく印刷できない → P.88



印刷中に用紙がなくなったり、紙づまりなどのトラブルが発生する と、自動的にトラブルの対処方法を示すメッセージダイアログが表示 されます。この場合は、表示された対処方法にしたがって操作してく ださい。

◆プリンタドライバがインストールできない	
原因	対処方法
Windows 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] 画面から先に進めなくなった場合は、次の操作にしたがってインストールをやり直してください。 「キャンセル] ボタンをクリックする [2000/08.2000/09.2000/0000/0000/0000/0000/0000/0000/0000/0000
ほかのアプリケーションソフト(ウイ ルス対策ソフトを含む)を起動してい る	ほか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。
『プリンタソフトウェア CD-ROM』が 自動的に起動しない	 Windows [スタート] メニューから [マイコンピュータ] を選び、開 いたウィンドウにある CD-ROM のアイコンをダブルク リックします。 Windows XP 以外をご使用の場合は、[マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックし、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ます。 Macintosh 画面上に表示された CD-ROM のアイコンをダブルクリッ クします。
『プリンタソフトウェア CD-ROM』に 異常がある	『プリンタソフトウェア 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.99 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。 Macintosh CD-ROMをセットしたときに、CD-ROM のアイコンが表 示されるか再度確認してください。
手順通りにインストールしていない	『かんたんスタートガイド』の手順にしたがってインストールしてくださ い。正しい手順で操作していない場合は、インストールをやり直してくだ さい。 ₩indows エラーが発生してインストーラが強制終了した場合は、コ ンピュータを再起動して再インストールしてください。

◆ USB 2.0 Hi-Speed 接続がうまくいかない

USB 2.0 に対応した環境でプリンタを接続したのに、正常に動作しない

原因

対処方法

USB 2.0 に対応していないUSB ケー ブルを使用している	必ず USB 2.0 認証ケーブルをご使用ください。 また、3 m 以内のものをお勧めします。
USBハブを使って接続している	USB ハブを使わずに、USB ケーブルを直接コンピュータに接続してくだ さい。
	拡張カードに付属の取扱説明書をよく読み、再度取り付けし直してくださ い。
USB 2.0 対応拡張カードまたは USB 2.0対応のUSB ドライバが正しくイン ストールされていない(プリンタが正 しく認識されていない)	USB 2.0 に対応した最新のドライバを入手し、インストールし直してくだ さい。

Windows XP のコンピュータに接続すると、画面に「高速で Windows はない USB ハブに接続している高速 USB デバイス」と警告文 が表示される

原因

対処方法

USB 2.0 Hi-Speedに対応していない コンピュータに接続している さ。対応していない場合は、プリンタの下のコネクタ(USB 対応)に接続 してください。下のコネクタに接続すると、このメッセージは表示されま せん。

Windows プリンタのアイコンが 2 つできてしまった

原因

対処方法

USB ケーブルを下から上(または上か ら下)のコネクタにつなぎかえた	ー方の USB コネクタに接続してプリンタを使用したあと、もう一方の USB コネクタに接続を差し換えると、プリンタアイコンが 2 つになるこ とがあります。
	この場合は、[プリンタと FAX] フォルダ(Windows XP 以外の Windows では[プリンタ]フォルダ)を開き、色が薄くなっていないプリンタアイ コン 🍒 を選択して印刷してください。
	USB コネクタに接続していないプリンタアイコンは色が薄く 놀 なりま す。

◆印刷結果に満足できない

最後まで印刷できない

原因	対処方法
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を確認してください。 次に、プリンタドライバの[ページ設定]シート(Windows)、または [ページ設定]ダイアログ (Macintosh) で[用紙サイズ]の設定を確認し、 印刷する用紙と同じサイズに設定してください。
印刷のデータ容量が大きい	Windows Windows XP/Windows 2000 をお使いの場合、年賀状作成ソフトなど のアプリケーションソフトを使用して、容量の大きな画像を処理すると、 画像の一部が印刷されないことがあります。 このような場合はプリンタドライバの [基本設定] シートの [印刷オプショ ン] ボタンをクリックし、表示される [印刷オプション] 画面で [印刷デー タのサイズを小さくする] をクリックしてチェックマークを付けてくださ い。ただし、この機能を使用すると、印刷の品位が下がることがあります。

インクが出ない/印刷されない/印刷がかすれる/違う色になる/白いす じが入る/罫線がずれて印刷される



プリントヘッドの目づまり / プリント ヘッドの位置ずれ	 インクタンクにインクが残っていることを確認してください。→ P.50 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ことを確認してください。 →「ノズルチェックパターンを印刷する」(P.57) インクが正常に出ていない場合 →「プリントヘッドをクリーニングする」(P.60) →「プリントヘッドをリフレッシングする」(P.64) ヘッド位置がずれている場合 「プリントヘッド位置を調整する」(→ P.68)を参照して、自動ヘッド位置調整を行ってください。それでも印刷結果が思わしくない場合は、「プリンタ活用ガイド」の「役立つ情報」の「手動でプリントヘッド位置を調整する」を参照して、手動ヘッド位置調整を行ってください。 * 一度取り外した保護キャッ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。
適切な印刷品位が選択されていない	 [印刷品質]([印刷品位])を[きれい]([高品位])に設定してください。 Winclows ① ブリンタドライバの設定画面を開く → P.34 ② [基本設定] シートで[印刷品質]を[きれい]に設定する Macintosh ① [ブリント] ダイアログを開く アプリケーションソフトの[ファイル]メニューから[プリント]を選 ぶのが一般的です。 ② ポップアップメニューから[品位と用紙の種類]を選び、[詳細設定] をクリックする ③ スライドバーを使って、[印刷品位]を[高品位]に設定する

用紙の裏表を間違えている

用紙の裏表を間違えてセットしていないかどうか確認してください。

用紙がカールする/インクがにじむ/はがきが汚れる

薄い用紙を使用している	写真や色の濃い絵など、インクを大量に使用する印刷をするときは、プロ フェッショナルフォトペーパーなどの写真専用紙に印刷することをお勧め します。→ P.30
プリンタドライバで正しい用紙が選ば れていない	プリンタドライバの[基本設定]シート(Windows)、または[プリント] ダイアログ(Macintosh)の[用紙の種類]で、セットする用紙の種類と 合っているか確認してください。
給紙ローラが汚れている	「用紙がうまく送られない/用紙がつまった」の「給紙ローラが汚れてい る」(→ P.81)にしたがって、給紙ローラをクリーニングしてください。
はがきがカールしている	「印刷面がこすれる」の「適切な用紙を使用していない」(→ P.79)を参 照して、カールを直してからセットしてください。
プリンタの内部が汚れている	プリンタの内部に残ったインクがついて、用紙が汚れる場合があります。 お手入れの方法については、『プリンタ活用ガイド』の「役立つ情報」の 「プリンタの内部をお手入れする」を参照してください。

(印刷面がこすれる	
適切な用紙を使用していない	 厚い用紙を使用していないかどうか確認してください。 →「使用できない用紙について」(P.10) フチなし全面印刷を行っている場合は、用紙の上端および下端の印刷品 位が低下する場合があります。お使いの用紙がフチなし全面印刷のでき る用紙かどうか確認してください。 →「フチなし全面印刷できる用紙について」(P.22)
反りのある用紙を使用している	四隅や印刷面全体に反りのある用紙を使用した場合、用紙が汚れたり、う まく送られなかったりする恐れがあります。以下の手順で反りを修正して から使用してください。 (1) 印刷面を上にし、表面が傷つくことを防ぐために、印刷しない普通 紙などを 1 枚重ねます。 (2) 下の図のように反りと逆方向に丸めます。 (2) 下の図のように反りと逆方向に丸めます。 (3) 印刷する用紙が、印刷しない面の方向に約 2 ~ 5 mm 以内で反っ ていることを確認します。 反りを修正した用紙は、1 枚ずつセットして印刷することをお勧めしま す。
プリンタドライバで正しい用紙が選ば れていない	プリンタドライバの [基本設定] シート (Windows)、または [プリント] ダイアログ (Macintosh) の [用紙の種類] で、セットする用紙の種類と 合っているか確認してください。 印刷内容によっては設定が適切でも、印刷面がこすれることがあります。 この場合は、[ユーティリティ] シート (Windows)、または BJ Printer Utility (Macintosh) の [特殊設定] で [用紙のこすれを防止する] をク リックしてチェックマークを付けてください。

厚めの用紙を使用している	用紙のこすれを防止する設定にすると、プリントヘッドと紙の間隔が広く なります。[用紙の種類] でお使いの用紙の種類を正しく選んでいても印刷 面がこすれる場合は、プリンタドライバで用紙のこすれを防止する設定に してください。
	Windows [ユーティリティ] シートの[特殊設定]で[用紙のこすれを防止する]を クリックしてチェックマークを付けてください。
	Macintosh BJ Printer Utility の [特殊設定] で [用紙のこすれを防止する] をクリッ クしてチェックマークを付けてください。
	* 印刷後は [用紙のこすれを防止する] のチェックマークをはずしてくだ さい。
	なお、[用紙のこすれを防止する]の設定は、デジタルカメラからのダイレ クト印刷をしたときにも有効になります。

◆印刷が始まらない/途中で止まる

原因

対処方法

不要な印刷ジョブがたまっている/コ ンピュータ側のトラブル	 コンピュータを再起動すると、トラブルが解消されることがあります。 また、印刷ジョブが残っている場合は、削除してください。 Windows ブリンタドライバの設定画面を開く → P.34 [ユーティリティ]シートの [ステータスモニタ起動] ボタンをクリックする [印刷待ち一覧を表示] ボタンをクリックする [ブリンタ]メニューから [すべてのドキュメントの取り消し]を選ぶ Windows Me、Windows 98 をお使いの場合は、削除する文書をク リックし、[ファイル] メニューから [印刷ドキュメントを削除] を選 びます。 Windows 2000 では選択できないことがあります。 確認メッセージが表示されたら、[はい] ボタンをクリックする Macintosh ブリンタドライバをインストールしたハードディスクの中の、[アプリ ケーション]フォルダ、[ユーティリティ]フォルダを順にダブルクリッ クする。 [ユーティリティ] フォルダ内の [プリンタ設定ユーティリティ] をダ ブルクリックする Mac OS X v.10.2.x をお使いの場合は、[ユーティリティ] フォルダ 内の [プリントセンター] アイコンをダブルクリックします。 [ブリンタリスト]の[名前] に、表示されている機種名をダブルクリッ クする 削除する文書をクリックし、③をクリックする
Macintosh 複数の機器をFireWireケーブルで接続 している	FireWireケーブルで接続している場合は本プリンタ1台に対しコンピュー タを1台のみ接続することをお勧めします。 複数の機器を FireWire ケーブルで接続している場合、それらの機器との 相性により、印刷が止まるなど、プリンタが正しく動作しない場合があり ます。この場合は、FireWire ケーブルで接続している機器を取り外した状 態でで使用ください。

◆用紙がうまく送られない/用紙がつまった

原因	対処方法
適切な用紙を使用していない	厚い用紙や反りのある用紙を使用していないかどうか確認してください。 → 「使用できない用紙について」(P.10)
給紙ローラが汚れている	次の手順で給紙ローラをクリーニングしてください。 ① 電源が入っていることを確認し、プリンタにセットされている用紙を取 り除く
	 ② プリンタのリセットボタンを押し続け、電源ランプが 3 回点滅したときに離す 給紙ローラが回転します。
	3 ②の操作を、2回線り返す ④ プリンタに A4 またはレターサイズの普通紙を 3 枚以上、縦にセット する
	 ⑤ プリンタのリセットボタンを押し続け、電源ランプが 3 回点滅したときに離す
	用紙が給紙され、排紙されます。
	 ⑥ ⑤の操作を3回繰り返す
用紙のセット方法が正しくない	用紙のセット方法を確認し、用紙ガイドを正しく合わせてください。 → 「用紙をセットする」(P.10)
用紙がつまった	次の手順にしたがって用紙を取り除きます。 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 り、用紙を取り除く
	 ● 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、電源ボタンを押して電源を切り、フロントカバーを開けて取り除いてください。 このとき、内部の部品には触れないようにしてください。 用紙を取り除いたら、フロンドカバーを閉じて、再度電源を入れ直してください。
	② 用紙をセットし直し、用紙ガイドを正しい位置に合わせてからプリンタのリセットボタンを押す
	● 用紙ガイドを正しい位置に合わせていないと、正しく給紙されない ことがあります。→ P.12
	● 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。
	用紙が引き抜けない場合や、紙片が取り除けない場合、また取り除いても 用紙づまりエラーが解除されない場合には、お買い求めの販売店または修 理受付窓口にお問い合わせください。→ P.99

◆電源ランプがオレンジ色に点滅している

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、エラーの対処をしてください。

この点滅回数を数える		
→ 緑色(オレンジ色より長く点灯)→ オレンジ色に点滅 → 緑色(オレンジ色より長く点灯)→ オレンジ色に点滅 → 緑色(オレンジ色より長く点灯)→ オレンジ色に点滅 繰り返し		
2 回 用紙、または CD-R トレイがない/給 紙できない	オートシートフィーダに用紙をセットして、プリンタのリセットボタンを 押してください。 CD-R/DVD-R に印刷する場合は、本プリンタに同梱の CD-R トレイ(A と書かれているもの)を使用しているか確認してください。CD-R トレイ にディスクがセットされていることを確認し、CD-R トレイをセットし直 してからプリンタのリセットボタンを押してください。→P.39	
3回 紙づまり	用紙を取り除き、正しく用紙をセットして、プリンタのリセットボタンを 押してください。→ P.81	
4回 インクがない	プリンタのリセットボタンを押すと、インク切れの状態で印刷を続行しま す。ただし、印刷が終了したら、すぐにインクタンクを交換してください。 インク切れの状態で印刷を続けると、故障の原因となります。	
5回 プリントヘッドが装着されていない/ プリントヘッドの不良	『かんたんスタートガイド』の説明にしたがってプリントヘッドを取り付け てから、ヘッド位置を調整してください。	
6回 通常の印刷時に排紙トレイが CD-R 印 刷の位置にある/ CD-R 印刷時に排紙 トレイが通常印刷の位置にある	通常の印刷を9 る場合は、排紙トレイを通常印刷の位置に戻してからブリンタのリセットボタンを押してください。 CD-R 印刷をする場合は、排紙トレイを CD-R 印刷の位置に戻し、CD-R トレイをセットし直してからプリンタのリセットボタンを押してください。 印刷中に排紙トレイの位置を動かしたり閉じたりしないでください。破損の原因になります。	
7回 CD-R または DVD-R がセットされて いない	まず、本フリンタに同梱の CD-R トレイ(A と書かれているもの)を使用 しているか確認してください。 CD-R/DVD-R を正しく取り付けてから、CD-R トレイをセットし直し、 プリンタのリセットボタンを押してください。→ P.38	

8 回 廃インク吸収体が満杯になりそう	このプリンタは、クリーニング操作などにより、余分なインク(廃インク) が廃インク吸収体に吸収されます。 この状態になった場合、プリンタのリセットボタンを押すと、エラーが解 除されます。しばらくのあいだは印刷できますが、満杯になると、廃イン ク吸収体を交換するまで印刷できなくなります。お早めにお買い求めの販 売店または修理受付窓口にプリンタの点検をご依頼ください(部品の交換 が必要になる場合があります)。 → P.99
9回 デジタルカメラとの通信が応答のない まま一定時間経過/本プリンタで対応 していないデジタルカメラ、デジタル ビデオカメラが接続されている	接続されているケーブルを抜いてから、プリンタのリセットボタンを押し、 再度ケーブルを接続してください。 それでもエラーが解決されないときは、本プリンタで対応していないデジ タルカメラ、デジタルビデオカメラが接続されている可能性があります。 本プリンタで対応しているデジタルカメラ、デジタルビデオカメラを使用 してください。
11回 自動ヘッド位置調整に失敗した	 A4サイズ以外の用紙がセットされています。 ブリンタのリセットボタンを押してエラーを解除し、A4サイズの用紙 を1枚セットしてください。 インクがなくなっているか、正しくセットされていません。 「インクタンクがしっかりセットされていない/インクがない」の項目 を参照して確認してください。→ P.77 ノズルが目詰まりしています。 プリンタのリセットボタンを押してエラーを解除し、ノズルチェックパ ターンを印刷してプリントヘッドの状態を確認してください。→ P.57 ブリンタのリセットボタンを押してエラーを解除し、排紙口内に光が当 らないように調整してください。 上記の対策をとったあと、再度ヘッド位置調整を行ってもエラーが解決されないときには、プリンタのリセットボタンを押してエラーを解除してエラーを解除してか ら、手動でヘッド位置調整を行ってください。手動でのヘッド位置調整に ついては、『プリンタ活用ガイド』の「役立つ情報」の「手動でプリント ヘッド位置を調整する」を参照してください。



電源ランプがオレンジ色と緑色に交互に点滅したときは

サービスが必要なエラーが起こっている可能性があります。コンピュータと接続しているケーブルを外し、プリンタの 電源を切ってから、電源プラグをコンセントから抜いてください。しばらくしてから、再度プリンタの電源を入れ直し てみてください。それでも回復しない場合は、お買い求めの販売店または修理受付窓口にお問い合わせください。 → P.99

◆画面にメッセージが表示されている

₩indows「書込みエラー/出力エラー」または「通信エラー」

原因	対処方法
プリンタの準備ができていない	電源ランプが緑色に点灯していることを確認してください。 電源ランプが消灯しているときは、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あいだは、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。 電源ランプがオレンジ色に点滅しているときは、プリンタにエラーが起き ている可能性があります。対処方法については、「電源ランプがオレンジ色 に点滅している」(→ P.82)を参照してください。
用紙がセットされていない	用紙をセットして、フリフタのリセットホタフを押してください。 用紙なしエラーが一定時間以上放置されるとメッセージが表示されること があります。
ブリンタポートの設定と接続されてい るインタフェースが異なっている	プリンタボートの設定を確認してください。 ① [スタート] メニューから [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] を選ぶ Windows XP 以外をお使いの場合は、[スタート] メニューから [設 定] → [プリンタ] の順に選びます。
	 ② [Canon iP9910] アイコンを選ぶ ③ [ファイル] メニューから [プロパティ]を選ぶ ④ [ポート] タブ (または [詳細] タブ) をクリックして設定を確認する 印刷先のポートが USBnnn (Canon iP9910) または MPUSBPRNnn (Canon iP9910) (nは数字) に設定されていることを確認してください。
	設定か誤っている場合は、印刷先のホートを止しいものに変更するか、 プリンタドライバを再インストールしてください。
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ケーブルでしっかり接続されていることを確認してください。 中継機や外付けバッファ、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みてください。正常に印刷される場合は、取り外した機器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。
ブリンタドライバが正しくインストー ルされていない	 ブ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。 ① [スタート] メニューから [すべてのプログラム] (または [プログラム])、[Canon iP9910] の順にクリックし、[アンインストーラ] を選ぶ ② 画面の指示にしたがって操作する ③ 『かんたんスタートガイド』の操作にしたがって、プリンタドライバをインストールする

Windows CD-R 印刷に関するエラーが表示されている

动机方法

百田

CD-R トレイまたは CD-R/DVD-R が セットされていない	まず、本プリンタに同梱の CD-R トレイ(A と書かれているもの)を使用 しているか確認してください。 CD-R トレイ、CD-R/DVD-R を正しく取り付け、プリンタのリセットボ タンを押してください。→ P.38
CD-R/DVD-R が正しく認識されない	CD-R/DVD-R によっては正しく認識されないものがあります。この場合 は、[ユーティリティ] シートの [特殊設定] で [CD-R 印刷時にプリンタ ブルディスクの有無を判別する] をクリックし、チェックマークを外して 印刷してください。 印刷が終わったら、[CD-R 印刷時にプリンタブルディスクの有無を判別す る] をクリックし、チェックマークを付けてください。 チェックマークが外れていると、CD-R/DVD-R がセットされていなくて
	も印刷が始まることがあります。チェックマークを付けることで、CD-R
	トレイが汚れるのを防ぐことができます。
CD-R トレイがつまった	 CD-R トレイがつまった場合は、次の手順にしたがってセットし直してください。 ① CD-R トレイをゆっくり引き出す CD-R トレイ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。CD-R トレイが自動的に排出されます。 ② 排紙トレイを CD-R 印刷の位置にセットし直す → P.37 ③ CD-R トレイ (A と書かれているトレイ)をセットし直し、プリンタの リセットボタンを押す
排紙トレイが正しくセットされていな い	排紙トレイを CD-R 印刷の位置にセットして CD-R トレイをセットし直 し、プリンタのリセットボタンを押してください。→ P.37
印刷中に排紙トレイを操作した	通常の印刷をする場合は、排紙トレイを通常印刷の位置にセットし直し、 プリンタのリセットボタンを押してから、印刷し直してください。 CD-R 印刷をする場合は、排紙トレイを CD-R 印刷の位置にセットして、 CD-R トレイをセットし直してからプリンタのリセットボタンを押してく ださい。そのあとで再度印刷を行ってください。 印刷中に排紙トレイの位置を動かしたり閉じたりしないでください。破損

Macintosh 「エラー番号:300」が表示されている

プリンタの準備ができていない	電源ランプが緑色に点灯していることを確認してください。
	電源ランプが消灯しているときは、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あいだは、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。
	電源ランプがオレンジ色に点滅しているときは、プリンタにエラーが起き ている可能性があります。対処方法については、「電源ランプがオレンジ色 に点滅している」(→ P.82)を参照してください。

の原因になります。

困ったときには

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ケーブルでしっかり接続されていることを確認 してください。 ● USB ハブや、FireWire 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 ブ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、取り外した機器の販売元にご相 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。
[プリンタ設定ユーティリティ] の [プ	 プリンタドライバをインストールしたハードディスクの中の、[アプリケーション]フォルダ、[ユーティリティ]フォルダを順にダブルクリックする。 [ユーティリティ]フォルダ内の[プリンタ設定ユーティリティ]をダブルクリックする
リンタリスト] にお使いのプリンタ名	Mac OS X v.10.2.xをお使いの場合は、[ユーティリティ]フォルダ内の[プリントセンター]をダブルクリックします。 [プリンタリスト] に [iP9910]が表示されていることを確認する
が表示されていない	表示されていない場合は、「かんたんスタートガイド」の操作にしたがって、プリンタドライバを再度インストールしてください。

Macintosh 「エラー番号:1001」が表示されている

CD-R トレイがセットされていない	まず、本プリンタに同梱の CD-R トレイ(A と書かれているもの)を使用 しているか確認してください。
	CD-R トレイを正しく取り付け、プリンタのリセットボタンを押してくだ さい。→ P.39

Macintosh 「エラー番号:1002」が表示されている

CD-R が CD-R トレイにセットされて いない	まず、本プリンタに同梱の CD-R トレイ(A と書かれているもの)を使用 しているか確認してください。 CD-R/DVD-R を正しく取り付けてから、CD-R トレイをセットし直し、 プリンタのリセットボタンを押してください。→ P.38
CD-R/DVD-R が正しく認識されない	CD-R/DVD-R によっては正しく認識されないものがあります。この場合 は、BJ Printer Utility の [特殊設定] で [CD-R 印刷時にプリンタブル ディスクの有無を判別する] をクリックし、チェックマークを外して印刷 してください。 印刷が終わったら、[CD-R 印刷時にプリンタブルディスクの有無を判別す る] をクリックし、チェックマークを付けてください。 チェックマークが外れていると、CD-R/DVD-R がセットされていなくて も印刷が始まることがあります。チェックマークを付けることで、CD-R トレイが汚れるのを防ぐことができます。

Macintosh 「エラー番号:1700」が表示されている

廃インク吸収体が満杯になりそう	このプリンタは、クリーニング操作などにより、余分なインク(廃インク) が廃インク吸収体に吸収されます。
	この状態になった場合、プリンタのリセットボタンを押すと、エラーが解除されます。しばらくのあいだは印刷できますが、満杯になると、廃インク吸収体を交換するまで印刷できなくなります。お早めにお買い求めの販売店または修理受付窓口にプリンタの点検をご依頼ください(部品の交換が必要になる場合があります)。 → P.99

Macintosh 「エラー番号:1850」が表示されている

 CD-R 印刷をするときに排紙トレイが 通常印刷の位置にある
 排紙トレイを CD-R 印刷の位置にセットして CD-R トレイをセットし直

 し、プリンタのリセットボタンを押してください。→ P.37

Macintosh 「エラー番号:1851」が表示されている

通常の印刷をするときに排紙トレイ	b
CD-R印刷の位置にある	

排紙トレイを通常印刷の位置にセットし、プリンタのリセットボタンを押 してください。→ P.41

Macintosh 「エラー番号:1855」が表示されている

CD-R印刷中に排紙トレイを操作した	

排紙トレイを CD-R 印刷の位置にセットして、CD-R トレイをセットし直 してからプリンタのリセットボタンを押しください。そのあとで再度印刷 を行ってください。→ P.37

Macintosh 「エラー番号:1856」が表示されている

通常の印刷中に排紙トレイを操作した 排紙トレイを通常印刷の位置にセットし直し、プリンタのリセットボタン を押してから、印刷し直してください。→ P.41

Macintosh 「エラー番号:2001」が表示されている

Macintosh 「エラー番号:2500」が表示されている

自動ヘッド位置調整に失敗した

「電源ランプがオレンジ色に点滅している」の「11回 自動ヘッド位置調整 に失敗した」にしたがって、対処してください。→ P.83

◆デジタルカメラからうまく印刷できない

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

*以降、デジタルカメラ、デジタルビデオカメラを総称して、カメラと記載します。

- 本プリンタと接続して直接印刷できるのは、PictBridge 対応または、キヤノン Bubble Jet Direct 対応のカメラです。
- 以下の説明は、キヤノン製 PictBridge 対応または、キヤノン Bubble Jet Direct 対応のカメラに表示されるエラー について説明しています。ご使用のカメラにより表示されるエラーやボタン操作が異なる場合があります。キヤノン 製以外の PictBridge 対応カメラを使用して、カメラからプリンタエラーの解除方法がわからない場合は、プリンタ の電源ランプの点滅状態を確認してエラーを解除してください。プリンタのエラー解除方法は「電源ランプがオレン ジ色に点滅している」(→ P.82)を参照してください。
- PictBridge または、キヤノン Bubble Jet Direct 未対応のカメラを接続したときには、プリンタの電源ランプが オレンジ色に 9 回点滅します。このときは、接続ケーブルを抜き、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。
- 接続した状態での操作時間が長すぎたり、データ送信に時間がかかり過ぎる場合は、通信タイムエラーとなり印刷で きない場合があります。そのときは、カメラから一度接続ケーブルを抜いてからプリンタのリセットボタンを押し、 再度ケーブルを接続してください。ケーブルを接続しただけでは、自動で電源が入らないカメラをお使いの場合は、 手動で電源を入れてください。それでも改善されない場合は、ほかの写真を選んで印刷できるかどうか確認してくだ さい。
- 印刷にかすれやむらがあるときは、プリントヘッドのノズルが目詰まりしている可能性があります。「印刷にかすれやむらがあるときは」(→ P.56)を参照して対処してください。
- 印刷時に用紙がカールしたり、印刷面がこすれたりした場合は、適切な用紙に印刷しているか確認してください。適切な用紙に印刷しても印刷面がこすれるときは、用紙のこすれを防止する設定にしてください。→ P.79
- 表示されるエラーや対処方法については、カメラに付属の使用説明書もあわせて参照してください。そのほか、カメ ラ側のトラブルについては、各機器の相談窓口へお問い合わせください。

カメラ側エラー表示	対処方法
プリンターは使用中です/プリンター は準備中です	コンピュータなどから印刷しています。 印刷が終了するまでお待ちください。 準備動作を行っている場合は、終了するまでお待ちください。
ペーパーがありません/ペーパーエ ラー	プリンタに用紙をセットして、プリンタのリセットボタンを押してくだ さい。 また、排紙トレイが CD-R 印刷の位置にある場合は、排紙トレイを通常 印刷の位置に戻してください。
ペーパーが詰まりました 	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。

プリンターカバーが開いています	フロントカバーを閉じてください。
プリントヘッド未装着	プリントヘッドが装着されていないか、プリントヘッドの不良です(プ リンタの電源ランプ5回点滅)。 『かんたんスタートガイド』の説明にしたがって、プリントヘッドを取 り付けてください。 それでもエラーが解決されないときには、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お問い 合わせください。→P.99
廃インクタンク(廃インク吸収体)が 満杯です	廃インク吸収体が満杯になりそうです。 このプリンタは、クリーニング操作などにより、余分なインク(廃イン ク)が廃インク吸収体に吸収されます。 プリンタのリセットボタンを押してエラーを解除します。しばらくのあ いだは印刷できますが、満杯になると印刷できなくなります。お早めに お買い求めの販売店または修理受付窓口にプリンタの点検をご依頼く ださい(部品の交換が必要になる場合があります)。→ P.99
インクが残りわずかです	そろそろインクタンクの交換時期です。新しいインクタンクをご用意く ださい。カメラのエラー画面で[続行]を選ぶと、印刷を再開します。
インクがありません	インクタンクのインクがありません。 新しいインクタンクと交換してください。→ P.50 インクを交換してプリンタのフロントカバーを閉じると、印刷を再開し ます。
プリンタートラブル発生	サービスが必要なエラーが起こっています(プリンタの電源ランプがオ レンジ色と緑色に交互に点滅)。 デジタルカメラと接続されているケーブルを抜いてからプリンタの電 源を切り、プリンタの電源プラグをコンセントから抜いてください。し ばらくしてからプリンタの電源を入れ直し、デジタルカメラを接続して みてください。それでも回復しない場合は、お買い求めの販売店または 修理受付窓口にお問い合わせください。

キヤノン Bubble Jet Direct 対応 カメラから印刷する

キヤノン Bubble Jet Direct対応デジタルカメラ(PictBridge 非対応機種)から印刷できる用 紙、印刷のしかたについて説明します。

日参考

- 本プリンタに対応のデジタルカメラを接続するときは、カメラに付属の USB ケーブル(コンピュータ接続用)を使用します。接続のしかたについては「PictBridge 対応機器から印刷してみよう」の「PictBridge 対応機器を接続する」(→ P.26)を参照してください。
- キヤノン Bubble Jet Direct 対応のデジタルカメラやデジタルビデオカメラの機種については、仕様一覧の「キヤノン Bubble Jet Direct プリント」(→ P.97)を参照してください。

ダイレクト印刷に使用できる用紙について

使用できる用紙は、キヤノン製の以下の専用紙です。

デジタルカメラの用紙(ペーパー)設定	プリンタにセットする用紙
 L 判	スーパーフォトペーパー SP-101 L
	プロフェッショナルフォトペーパー PR-101 L
	スーパーフォトペーパー・シルキー SG-101 L
	エコノミーフォトペーパー EC-101 L
2 L 判	スーパーフォトペーパー SP-101 2L
	プロフェッショナルフォトペーパー PR-101 2L
	スーパーフォトペーパー・シルキー SG-101 2L
	エコノミーフォトペーパー EC-101 2L
はがきサイズ	プロフェッショナルフォトはがき PH-101
A4 サイズ	スーパーフォトペーパー SP-101 A4
	プロフェッショナルフォトペーパー PR-101 A4
	スーパーフォトペーパー・シルキー SG-101 A4
	キヤノン光沢紙 GP-401 A4

デジタルカメラから印刷を開始する

プリンタとカメラを接続後、印刷を開始するときには、以下の操作にしたがってください。

- * デジタルカメラの操作については、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。印刷時のエラー表示と対処方法については「デジタルカメラからうまく印刷できない」(→ P.88)を参照してください。
- * デジタルビデオカメラの操作、印刷時のエラー表示と対処方法については、デジタルビ デオカメラに付属の使用説明書を参照してください。

❶ デジタルカメラの再生モードで、印刷したい画像を表示します。 再牛モードに切り替わらないときは、デジタルカメラに付属の使用説明書にしたがっ て再生モードに切り替えてください。 正しく接続されると、カメラの液晶モニターに 💕 が表示されます。



2 デジタルカメラの [SET] ボタンを押すと、デジタルカメラの液晶モニターに [プリ ント設定]画面が表示されます。

- ③「スタイル」を選び、用紙サイズ(ペーパー)、フチのあり/なし、日付印刷のオン/ オフなどを指定します。
- ④ スタイルを設定後、印刷枚数を指定して「プリント」を選び、デジタルカメラの [SET] ボタンを押します。

参考

- デジタルカメラの操作で、以下の印刷ができます。
 - シングル再生またはインデックス再生中の画像をスタンダード印刷できます。
 - ・ DPOF のプリント設定で、写真に設定した枚数を印刷したり、インデックス印刷することができます。 * JPEG の Exif 画像以外は、インデックス印刷できない場合があります。
 - ・ Exif 2.2 対応デジタルカメラで撮影した画像は、オートフォトパーフェクト機能で自動的に補正します。
 - デジタルカメラで日付指定を有効にしている写真(インデックス印刷を除く)は、日付付きで印刷されます。
 - ・ デジタルカメラで撮影した画像は、用紙サイズに合わせて自動的に拡大/縮小して印刷します。
- デジタルカメラの操作で、以下の機能は使用できません。
 - 印刷品質の設定
 - ・ メンテナンス機能
- デジタルカメラとプリンタのケーブルを取り外すときは、以下の操作にしたがってください。
 - 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
 - ③ デジタルカメラ側のケーブルを取り外す

ケーブルを取り外すときは、必ずコネクタの側面を持って取り外してください。

付録

『プリンタ活用ガイド』を読もう

プリンタ活用ガイドは、コンピュータの画面で見る使用説明書です。 プリンタの活用方法や『基本操作ガイド』には記載されていないトラブルの対処方法について、 詳しく知りたいときにお読みください。

<u>『プリンタ活用ガイド』を表示する</u>

『プリンタ活用ガイド』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。付属のアプリ ケーションソフトについて説明している『アプリケーションガイド』の表示方法についてもここ をお読みください。

Windows

デスクトップ上のアイコン(🕮)をダブルクリックする

『アプリケーションガイド』を表示する場合は、アイコン(てください。





- カスタムインストールでソフトウェアをインストールしたときに、[電子マニュアル] を選んでいないとデ スクトップ上にアイコンは表示されません。[カスタムインストール] 画面で [電子マニュアル] を選び、 電子マニュアルのインストールを行ってください。
- 「スタート」メニューから表示するときは、Windows の「スタート」メニューから「すべてのプログラム] (または [プログラム])、[Canon iP9910 ガイド] → [iP9910 プリンタ活用ガイド] ([iP9910 アプ リケーションガイド])の順に選びます。
- インストールした『プリンタ活用ガイド』や『アプリケーションガイド』を削除するときは、Windowsの [スタート] メニューから [すべてのプログラム] (または [プログラム])、[Canon iP9910 ガイド] → [アンインストーラ] の順に選びます。



┃ デスクトップ上のアイコン(_____)をダブルクリックする

日参考

- カスタムインストールでソフトウェアをインストールしたときに、[電子マニュアル]を選んでいないとデスクトップ上にアイコンは表示されません。[カスタムインストール] 画面で[電子マニュアル]を選び、電子マニュアルのインストールを行ってください。
- 電子マニュアルをインストールして、デスクトップ上にアイコンが表示されていない場合は、ハードディスクアイコン、「アプリケーション」フォルダ、「Canon Utilities]フォルダ、[iP9910 Manual] → [Japanese] → [Contents] → [Driver](または [Photo]) → [top.htm]の順に選びます。

『プリンタ活用ガイド』を印刷しよう

Windows

『プリンタソフトウェア CD-ROM』に入っているアプリケーション、Easy-WebPrint を使うと 『プリンタ活用ガイド』の印刷したいページを簡単に印刷することができます。Easy-WebPrint を使った印刷方法については、『プリンタ活用ガイド』の「マニュアルを印刷する」をご覧ください。

『プリンタ活用ガイド』総目次

『プリンタ活用ガイド』では、以下の内容について説明しています。

このマニュアルの使いかた

マニュアルの読みかた

便利な印刷テクニックを使って みよう

フチを付けずに用紙の全面に印刷したい デジタルカメラで撮った写真のノイズを減らし て印刷したい 青や緑の多い画像を鮮やかに印刷したい

Windows

画像の色合いや明るさを自動的に補正して印刷 したい 印刷品位を調整したい

Windows 画像の輪郭をなめらかに印刷したい

Windows

用紙サイズに合わせて自動的に拡大/縮小印刷し たい 拡大 / 縮小率を設定して印刷したい 1 枚の用紙に複数ページを縮小して印刷したい

Windows

1 ページの原稿を指定枚数に拡大して印刷したい とじしろを付けて印刷したい

Windows

複数ページの原稿を冊子に綴じられるように印 刷したい

Windows

両面に印刷したい

Windows スタンプを印刷したい

Windows

背景に模様を付けて印刷したい イラスト風に印刷したい 1色の濃淡だけで印刷したい 白黒で印刷したい 印刷する順番を変えたい 定型外の用紙に印刷したい 印刷するときの動作音を静かにしたい プリンタドライバの設定を登録したい 印刷内容をプレビューで確認したい

プリンタを使ってオリジナルグッズ を作ろう

オリジナル Tシャツを作ろう 年賀状や挨拶状を作ろう フォトシールを作ろう

いろいろな用紙に印刷してみよう

使用できる用紙のサイズと種類 高品位専用紙 HR-101S キヤノン光沢紙 GP-401 エコノミーフォトペーパー EC-101 フォト光沢ハガキ KH-201N ハイグレードコートはがき CH-301 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 ファインアートペーパー "Photo Rag" FA-PR1 スーパーフォトペーパー SP-101 スーパーフォトペーパー・シルキー SG-101 スーパーフォトペーパー・両面 SP-101D マットフォトペーパー MP-101 OHP フィルム CF-102 T シャツ転写紙 TR-301 ピクサスプチシール PS-101/ ピクサスプチ シール・フリーカット PS-201/ フォトシール セット PSHRS 封筒 往復官製はがき



Windows

BJ ステータスモニタの機能

Macintosh [プリンタ設定ユーティリティ] とは

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 USB 2.0 Hi-Speed 接続がうまくいかない きれいに印刷できない 印刷が始まらない / 途中で止まる 用紙が正しく送られない / 用紙がつまる 電源ランプが点滅している 画面にエラーメッセージが表示されている デジタルカメラからうまく印刷できない CD-R や DVD-R にうまく印刷できない

Windows

Windows をお使いの方へ

役立つ情報

印刷できる範囲

Windows

プリンタドライバで色補正する

Windows

ネットワーク環境でプリンタを使用する

Macintosh

プリンタをプリンタリストから削除する プリンタ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 電子マニュアルを削除する プリンタの内部をお手入れする 手動でプリントヘッド位置を調整する プリンタの移送について

Windows

プリンタドライバの設定画面

[基本設定] シート
 [ページ設定] シート
 [スタンプ / 背景] シート
 [特殊効果] シート
 [お気に入り] シート
 [ユーティリティ] シート

Macintosh

プリンタドライバの設定画面

[ページ設定] ダイアログを開く [プリント] ダイアログを開く [ページ属性] ([ページ設定] ダイアログ) [カスタム用紙サイズ] ([ページ設定] ダイアログ) [一覧] ([ページ設定] ダイアログ) [印刷部数と印刷ページ] ([プリント] ダイアログ) [レイアウト] (「プリント] ダイアログ) [出力オプション] (「プリント] ダイアログ) [用紙処理] ([プリント] ダイアログ) (Mac OS X v.10.3のみ) [ColorSvnc] (「プリント」 ダイアログ) (Mac OS X v.10.3 のみ) [品位と用紙の種類] (「プリント] ダイアログ) [カラーオプション] ([プリント] ダイアログ) [特殊効果]([プリント] ダイアログ) [フチなし全面印刷] ([プリント] ダイアログ) [とじしろ] ([プリント] ダイアログ) [一覧] ([プリント] ダイアログ)

Macintosh

BJ Printer Utility

BJ Printer Utility を起動する クリーニング テストプリント インク情報 サイレント設定 特殊設定

索引

95

仕様

プリンタ本体			
印刷解像度	最高 4800(横)× 2400*(縦)dpi * 用紙の下端で最高 4800 × 1 200 dpi になります。		
印刷速度(弊社標準パターンに て測定)	ブラック印刷最高速 (カスタム設定 5): 17 ppmブラック印刷標準: 4.9 ppmカラー印刷最高速 (カスタム設定 5): 15 ppmカラー印刷標準: 4.2 ppmフォト印刷標準 (PR-101 A4): 1.18 ppmフォト印刷標準 (PR-101 A3): 0.66 ppm		
印字幅	最長 322 mm (フチなし印刷時 329 mm)		
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	80 KB		
インタフェース	USB 2.0 Hi-Speed/USB FireWire カメラ接続部		
動作音	約 37 dB(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 ~ 95%RH(ただし、結露がないこと)		
電源	AC 100 V 50/60 Hz		
消費電力	待機時:約1.8W 印刷時:約28W ※電源を切った状態でも若干の電力が消費されています。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	577 mm (横) × 334 mm (奥行き) × 182 mm (高さ) ※用紙サポートと排紙トレイを格納した状態		
質量	本体 約 9.5 kg		
プリントヘッド	ブラック、シアン、マゼンタ、イエロー、フォトシアン、フォトマゼンタ、グリーン、レッド:ノズル数 768(384 × 2)、1200 dpi		
インクタンク	インクタンクの種類と印刷可能枚数 ブラックインクタンク(BCI-7BK) 約860枚*1 約1100枚*2 シアンインクタンク(BCI-7C) 約830枚*2 マゼンタインクタンク(BCI-7C) 約760枚*2 マインクタンク(BCI-7Y) 約490枚*2 フォトシアンインクタンク(BCI-7PC) 約640枚*2 フォトマゼンタインクタンク(BCI-7PC) 約400枚*2 ブリーンインクタンク(BCI-7G) 約2300枚*2 ビッドインクタンク(BCI-7R) 約2300枚*2 ビッドインクタンク(BCI-7R) 約2300枚*2 *1 Windows XP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 XPドライバ(初期設定状態)で、ISO JIS-SCID No.5を普通紙に印刷した場合		

キヤノン Bubble Jet Direct プリント			
対応用紙	L 判 (PR-101 L/SP-101 L/SG-101 L/EC-101 L)、2L 判 (PR-101 2L/SP-101 2L/SG-101 2L/EC-101 2L)、はがきサイズ (PH-101)、A4サイズ (PR-101 A4/SP-101 A4/SG-101 A4/GP-401 A4)		
対応レイアウト	標準: フチあり / フチなし、インデックス: 15 ~ 80 面(用紙サイズにより異なります)		
印刷品位	固定(簡単プリント:標準、DPOF プリント:標準/ インデックス)		
補正機能	Exif Print 対応		
DPOF	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		
対応機種	 デジタルカメラ PowerShot G2 (カメラ側でファームウェアのバージョンアップが必要) PowerShot G2 Black/G3/G5 PowerShot S30/S40/S45/S50 PowerShot A60/A70/A300 IXY DIGITAL 200a/300a/320/400/30 EOS 10D/EOS Kiss Digital デジタルビデオカメラ IXY DV M FV40 FV M10 		
PictBridge			
ペーパーサイズ	標準設定(L 判 SP-101L)、L 判 (PR-101 L/SP-101 L/SG-101 L/EC-101 L)、2L 判 (PR-101 2L/SP-101 2L/SG-101 2L/EC-101 2L)、はがき(PH-101)、8.9 × 25.4cm (SP-101 パノラマ)、A4 (PR-101 A4/SP-101 A4/SG-101 A4/GP-401 A4)、A3 (PR-101 A3/SP-101 A3/SG-101 A3/GP-401 A3)、A3 ノビ (PR- 101 A3 ノビ /SP-101 A3 ノビ /SG-101 A3 ノビ/GP-401 A3 ノビ)		
ペーパータイプ	標準設定(スーパーフォトペーパー)、フォト(スーパーフォトペーパー、光沢紙)、高級フォ ト(プロフェッショナルフォトペーパー)		
レイアウト	標準設定(フチなし)、フチなし、フチあり		
トリミング	標準設定(切:トリミングしない)、入(カメラ側の設定にしたがう)、切		
イメージオプティマイズ (画像補正)	標準設定(Exif Print)、入、切、VIVID*、NR(ノイズリダクション)*、VIVID+NR* * キヤノン製 PictBridge対応のカメラのみ設定可能		
日付印刷	標準設定(切:印刷しない)、入(カメラ側の設定にしたがう)、切		
対応機種	PictBridge 対応機器		

プリンタドライバの動作環境			
Windows	 Microsoft Windows XP、Microsoft Windows Me、Microsoft Windows 2000、 Microsoft Windows 98 が動作するコンピュータ USB 2.0 Hi-Speed インタフェースをお使いになる場合には、以下の環境が必要です。 OS:Windows XP/Windows 2000 USB 2.0 ドライバ: Microsoft 社製USB 2.0 ドライバ*1 USB 2.0 Hi-Speed 規格に準拠した PC およびケーブル*2 *1 Microsoft 社製のドライバは Windows Update もしくは Service Pack 等により入 手可能です。また、Microsoft 社製以外の USB 2.0 ドライバでの動作は保証してお りません。 *2 USB 2.0 Hi-Speed 対応機器すべての動作を保証するものではありません。 USB インタフェース Windows XP/Windows Me/Windows 2000/Windows 98 のいずれかがプレイン ストールされているコンピュータをお使いの場合のみ、USB 接続での動作保証がされて います。(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も 含む) CD-ROM ドライブ 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 XP/Windows 98:15 MB 本ブリンタをネットワーク機として使用する場合、BJ ステータスモニタは使用できません。 		
Macintosh	 USB インタフェースを標準搭載し、Mac OS X v.10.2.1 以上が動作する Macintosh シリーズコンピュータ USB インタフェースまたは FireWire 搭載の Macintosh に対応 USB 2.0 Hi-Speed インターフェースをお使いになる場合は、コンピュータメーカーに より USB 2.0 Hi-Speed ボートの動作が保証されている以下のコンピュータを使用する ことが必要です。 Mac OS X v.10.2.7 以上がインストールされたコンピュータ USB 2.0 Hi-Speed ボート内蔵のMacintosh (拡張ボードでの動作は保証いたしません) FireWire インターフェースをお使いになる場合は、コンピュータメーカーにより FireWire 400 ボートの動作が確認されている以下のコンピュータ FireWire 400 内蔵の Macintosh 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) Mac OS X v.10.2.1 以上: 200 MB 以下の機能には対応していません。 両面印刷 フィットページ印刷 冊子印刷 ボスター印刷 逆順での印刷(ただし Mac OS X v.10.3.x では可能) オートフォトバーフェクト機能 長形 3 号 / 4 号封筒への印刷 		

電子マニュアルの動作環境

● Pentium® 75 MHz 相当以上の CPU (Pentium® 133 MHz 以上を推奨)

2 倍速以上の CD-ROM ドライブ (4 倍速以上を推奨)
 Windows: Microsoft® Internet Explorer 5.0 以上 Mac OS: Microsoft® Internet Explorer 5.0 以上、Safari 1.0 以上

環境情報

製品の環境情報につきましては、キヤノンホームページにてご覧いただけます。 canon.jp/ecology

本書はリサイクルに配慮して製本されています。本書が不要になったときは、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』(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、また解決しない場合には、次の要領でお問い合わせください。



修理の依頼方法について

修理窓口へお持ちいただく場合
 お買い上げいただいた販売店、または弊社修理受付窓口にお持ち込みください。
 修理窓口へ宅配便で送付していただく場合

・ 修理念山、宅配便で区内していたと、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ときは、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。

梱包時、輸送時にはプリンタを傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水平な状態にしてください。

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 ー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 5 年間です。

重要

前ページからつづく

使用済みインクタンク回収のお願い

キヤノンでは、資源の再利用のために、使用済みのインクタンク、BJカートリッジの回収を推進し ています。

Canon この回収活動は、お客様のご協力によって成り立っております。 つきましては"キヤノンによる環境保全と資源の有効活用"の取り組みの主旨にご賛同いただき、 回収にご協力いただける場合には、ご使用済みとなったインクタンク、BJカートリッジを、お近く の回収窓口までお持ちくださいますようお願いいたします。 キヤノン販売ではご販売店の協力の下、全国に2000拠点をこえる回収窓口をご用意 いたしております。 また回収窓口に店頭用カートリッジ回収スタンドの設置を順次進めております。 回収窓口につきましては、下記のキヤノンのホームページ上で確認いただけます。 キヤノンサポートページ canon.jp/support 事情により、回収窓口にお持ちになれない場合は、使用済みインクタンク、BJ

カートリッジをビニール袋などに入れ、地域の条例に従い処分してください。



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(MB / GB)		
使用している OS : Windows □ XP □ Me □ 2000 □ 98 (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(
ご使用のアプリケーションソフト名お	らよびバージョン()		
接続方法:□直結 □ネットワーク	(種類:) □その他	b ()		
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.	()		
コンピュータ上のプリンタ設定でバージョン情報が確認できます。				
[エラー表示]				
エラーメッセージ(できるだけ正確に)			
エラー表示の場所:□パソコン □フ	リンタ			

キヤノン販売株式会社 〒 108-8011 東京都港区港南 2-16-6



クリントヘッドのノスル(インクのふき出し口)が自詰まりすると 色味がおかしかったり印刷がかすれる場合があります。



知って得するヒント集



ここで、印刷する用紙の種類を必ず選んでね!

「用紙の種類」は

必ず印刷する用紙に

合わせてね!

7/新品 🦼 特殊幼果 🚳 約

□印刷前にプレビューを表示/回

きれい(3)
 (1) 使用(10)
 (1) 使用(10)
 (1) 売れない(3)
 (1) 売れない(3)

●自動(型)
○マニュアル調整(出)

印刷オプションダ、「バージョン情報(図)、」【標準に戻す(日)

OK キャンセル ヘルプ

用紙の種類(2) 普通紙

■ カラー印 普通紙

A JUDEPRINT-W_

[マイ プリンタ]を使うと、プリンタドライバを簡単に開くことができます。

-

自動電視線

#-(1/2)-10

♀」ステークスモニク起動(S)

ここで、プリンタのお手入れをしてね!

F

インクなき取り

βΞ

電源オフ

9

 OK
 キャンセル
 適用(金)
 ヘルフ

7歳定 🕺 スタンフノ留景 🤳 特殊効果 📑 お気に 🚺 👪 ユーティリティ

a ipagin fomiliar

A

ノズルチェッ

*102 10

プリンタドライバを新しくするときは?

最新版のプリンタドライバは古いバージョンの改良や新機能に対応しています。

プリンタドライバを新しくする(「バージョンアップ」といいます)ことで、印刷トラブルが解決することがあります。



●キャノンPIXUSホームページ **Canon.jp/pixus**

新製品情報、Q&A、各種ドライバのバージョンアップなど製品に関する情報を提供しております。 ※通信料はお客様のご負担になります。

●お客様相談センター

PIXUS・インクジェットプリンタに関するご質問・ご相談は、下記の窓口にお願いいたします。

お客様相談センター(全国共通電話番号) 050 - 555 - 90011

【受付時間】 〈平日〉 9:00~20:00、〈土日祝日〉 10:00~17:00 (1/1~1/3を除く)

※上記番号をご利用いただけない方は043-211-9330をご利用ください。
※IP電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってつながらない場合があります。
※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



このプリンタで使用できるインクタンク番号は、以下のものです。



※インクタンクの交換については、50ページをお読みください。

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



©CANON INC.2005