

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

PIXUS iP9910

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



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。

基本操作ガイド



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。

プリンタ活用ガイド



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。

アプリケーションガイド



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。

マイ プリンタ(Windows版のみ)



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マニタの画面を、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。



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。



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。



重要

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



参考

操作の参考になることや補足説明が書かれています。

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
各部の名称と役割.....	6

印刷してみよう

プリンタの電源を入れる／切る.....	8
電源を入れる.....	8
電源を切る.....	9
用紙をセットする.....	10
使用できない用紙について.....	10
用紙の取り扱いについて.....	11
普通紙のセット方法.....	11
はがきのセット方法.....	13
封筒のセット方法.....	15
L判、2L判サイズの内紙のセット方法.....	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.....	26
PictBridge 対応機器を接続する.....	26
PictBridge 対応機器から印刷する.....	28

一歩すすんだ使いかた

専用紙を使ってみよう.....	30
印刷に適した用紙を選ぶ.....	30
キヤノン製専用紙.....	31
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
プリンタドライバの設定画面を表示する.....	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.....	35
CD-R や DVD-R に印刷するときの注意について.....	36
CD-R トレイの取り付け.....	36
CD-R トレイの取り外し.....	40
CD-R や DVD-R に印刷する.....	42

お手入れ

インクタンクを交換する	50
交換が必要な場合	50
交換の操作	52
使用済みインクタンク回収のお願い	55
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）	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ュする	64
プリントヘッド位置を調整する	68

困ったときには

困ったときには	73
---------------	----

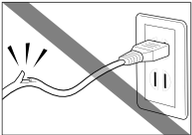
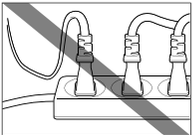
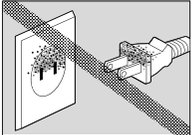
付録

キャノン Bubble Jet Direct 対応カメラから印刷する	90
ダイレクト印刷に使用できる用紙について	90
デジタルカメラから印刷を開始する	90
『プリンタ活用ガイド』を読もう	92
『プリンタ活用ガイド』を表示する	92
『プリンタ活用ガイド』を印刷しよう	93
『プリンタ活用ガイド』総目次	94
仕様	96
お問い合わせの前に	99
修理の依頼方法について	99

安全にお使いいただくために

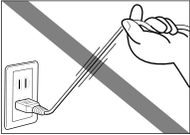
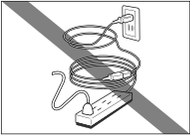
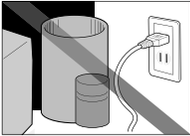
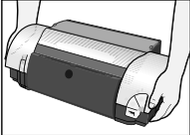
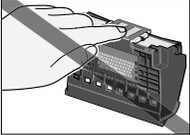
安全にお使いいただくために、以下の注意事項を必ずお守りください。また、本書に記載されていること以外は行わないでください。思わぬ事故を起こしたり、火災や感電の原因になります。

▲ 警告 以下の注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。	
電源プラグを定期的には抜き、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、電源プ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。 清掃中に誤ってプ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 以下の注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	<p>不安定な場所や振動のある場所に置かないでください。</p> <p>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</p> <p>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。</p>
電源について	<p>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。</p>  <p>延長電源コードは使用しないでください。</p>  <p>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。</p>  <p>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</p> <p>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。</p>
取扱いについて	<p>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。</p> <p>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。</p>  <p>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。</p> <p>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。</p>
プリントヘッド／インクタンクについて	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> 

各部の名称と役割

前面

用紙ガイド

用紙をセットしたときに、つまんで動かし、用紙の左端に合わせます。

CD-Rトレイレバー

CD-RやDVD-Rに印刷するとき、このレバーを押し下げて排紙トレイの位置を変更します。

排紙トレイ 補助トレイ

印刷された用紙が排出されます。印刷する前に手前に倒してください。印刷する用紙サイズによって、中央の補助トレイを以下のように引き出してください。

- B4 サイズ以下の用紙
補助トレイを2段階引き出す。
- B4 サイズより大きい用紙
補助トレイを3段階引き出す。

電源ボタン

電源を入れる / 切るときに押します。

補助サポート

用紙サポート

セットした用紙を支えます。用紙をセットする前にひらいてください。A4 サイズより大きい用紙をセットするときは補助サポートを引き出してください。

オートシートフィーダ

ここに用紙をセットします。一度に複数枚の用紙がセットできます（一部の用紙は除く → P.31）。セットした用紙は自動的に1枚ずつ給紙されます。

フロントカバー

インクタンクの交換や紙づまりのときに開けます。

カメラ接続部

デジタルカメラやデジタルビデオカメラから直接印刷するときに使います。→ P.26

リセットボタン

プリンタのトラブルを解消してからこのボタンを押すと、エラーが解除されて印刷できるようになります。また印刷中にこのボタンを押すと、印刷を中止します。

電源ランプ

電源のオン / オフや、エラーの状態を知らせます。



参考

電源ランプの表示について

電源ランプの表示により、プリンタの状態を確認できます。

消灯..... 電源がオフの状態です。

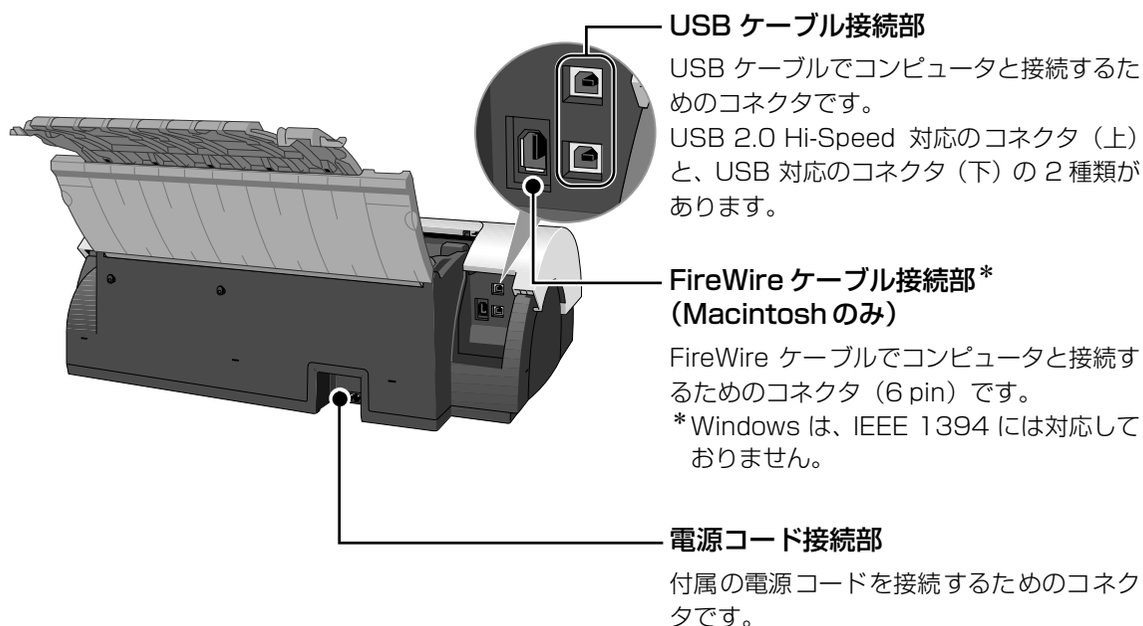
緑色に点灯..... 印刷可能な状態です。

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

緑色に点灯後、オレンジに点滅..... エラーが発生し、印刷できない状態です。→ P.82

オレンジ色と緑色に交互に点滅..... サービスが必要なエラーが発生している可能性があります。→ P.83

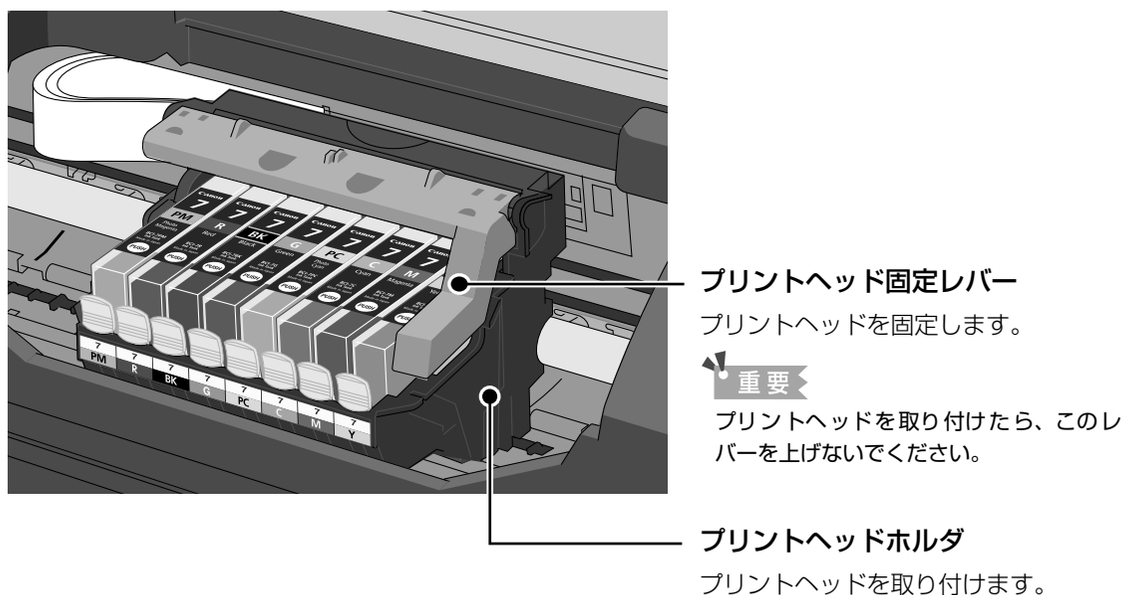
背面



参考

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



参考

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。



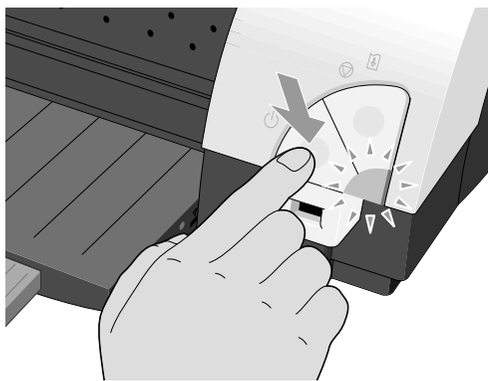
上記の準備操作が行われていない場合は、『かんたんスタートガイド』にしたがって準備してください。

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。

1 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。



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。

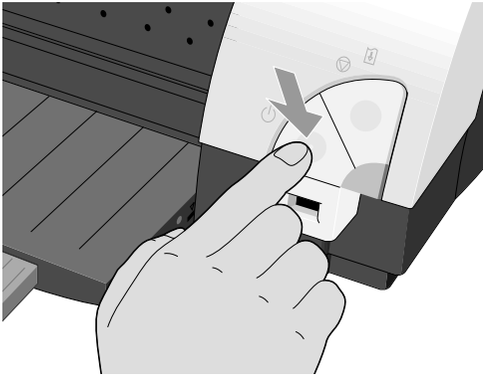
- 自動電源オン……コンピュータから印刷データが送られたときに自動で電源を入れます。
- 自動電源オフ……一定時間、印刷データが送られないときに自動で電源を切ります。

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

1 プリンタの電源ボタンを押して電源を切る

電源ランプの点滅が終わると電源が切れます。



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/m^2 未満）
- 厚すぎる用紙（キヤノン純正紙以外で重さ 105 g/m^2 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）

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。

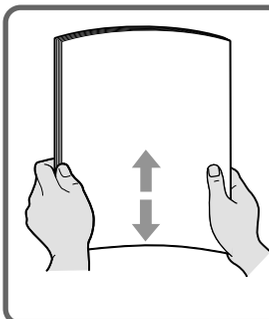
- 端が折れていたり、しわが寄っているなど、状態の悪い用紙は使わないでください。カールしている場合は、カールを直してから印刷してください。直しかたについては、「困ったときには」の「印刷面がこすれる」(→ P.79) を参照してください。
- 使わなかった用紙は入っていた袋に入れ、直射日光の当たる場所や高温多湿な場所を避けて保管してください。曲がったり、しわがつかないように水平に置いてください。

普通紙のセット方法



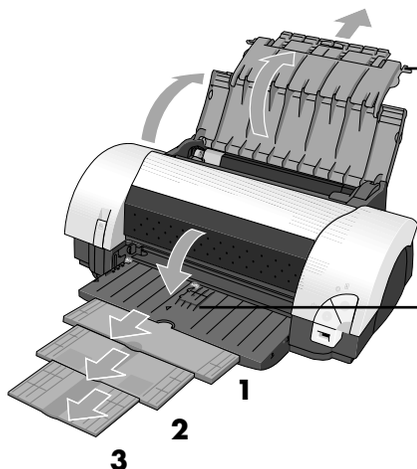
- キヤノン専用紙の紹介については「専用紙を使ってみよう」(→ P.30) を参照してください。
- キヤノン専用紙のセット方法については「プリンタ活用ガイド」の「いろいろな用紙に印刷してみよう」を参照してください。

1 セットする用紙をそろえる



- 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、紙づまりの原因となることがあります。
- 用紙に反りがあるときは、逆向きに曲げて反りを直してから(表面が波状にならないように)セットしてください。反りの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。

2 用紙をセットする準備



1 用紙サポートを開け、用紙サイズに合わせて用紙サポートを引き出します。



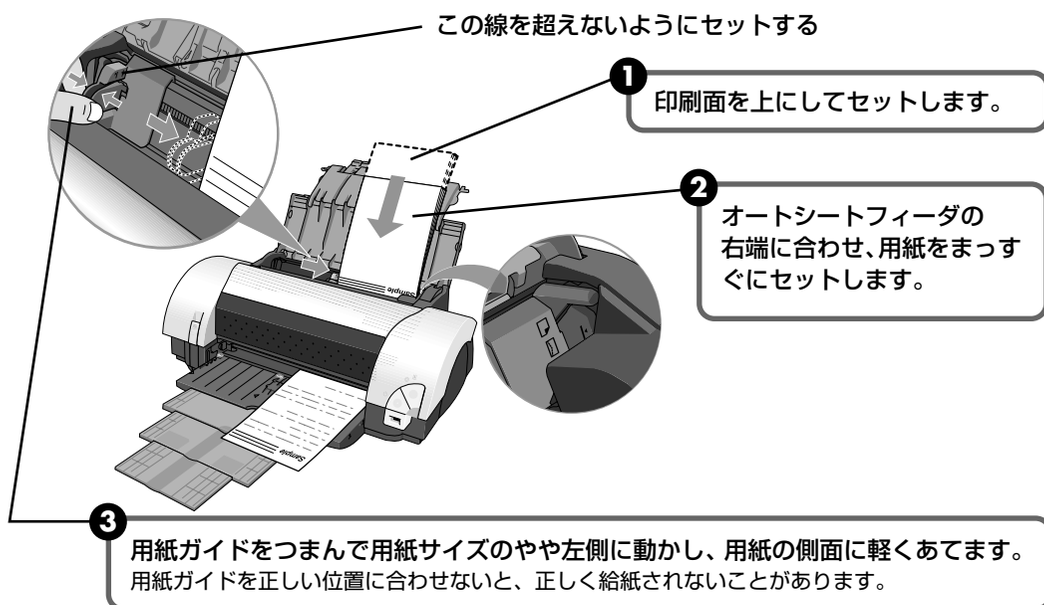
A4 サイズより大きい用紙をセットするときは、補助サポートを引き出してください。

2 排紙トレイを開け、用紙サイズに合わせて補助トレイを引き出します。



- B4 サイズ以下の用紙…補助トレイを 2 段階引き出します。
- B4 サイズより大きい用紙…補助トレイを 3 段階引き出します。

3 用紙をセットする



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、キヤ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。

はがきのセット方法

一般の官製はがき、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。

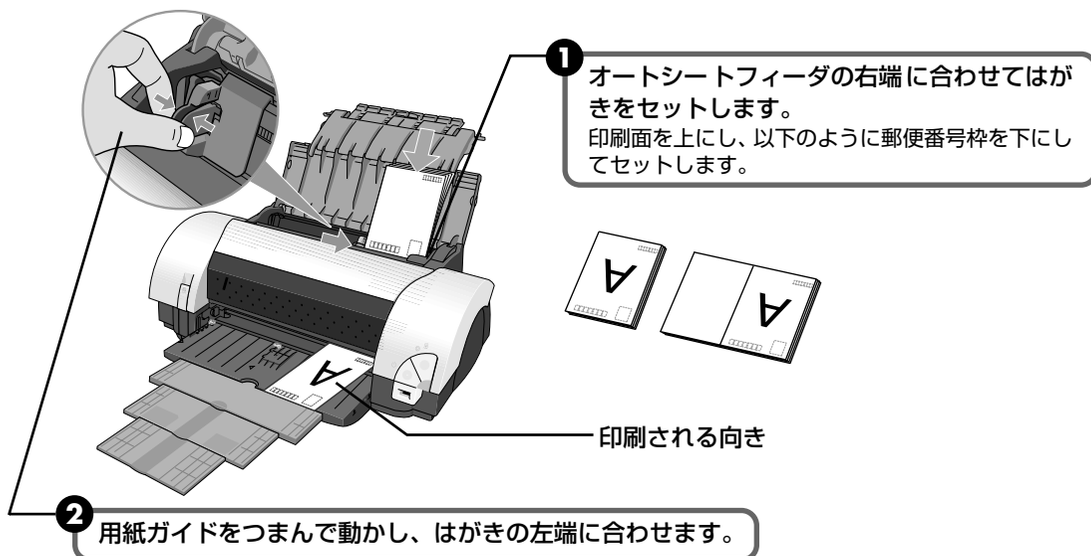
重要

- 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。

参考

- 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



参考

- プリントドライバの設定は、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。プリント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	プリントドライバの設定
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。
→ 専用紙を使ってみよう (P.30)

封筒のセット方法

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。

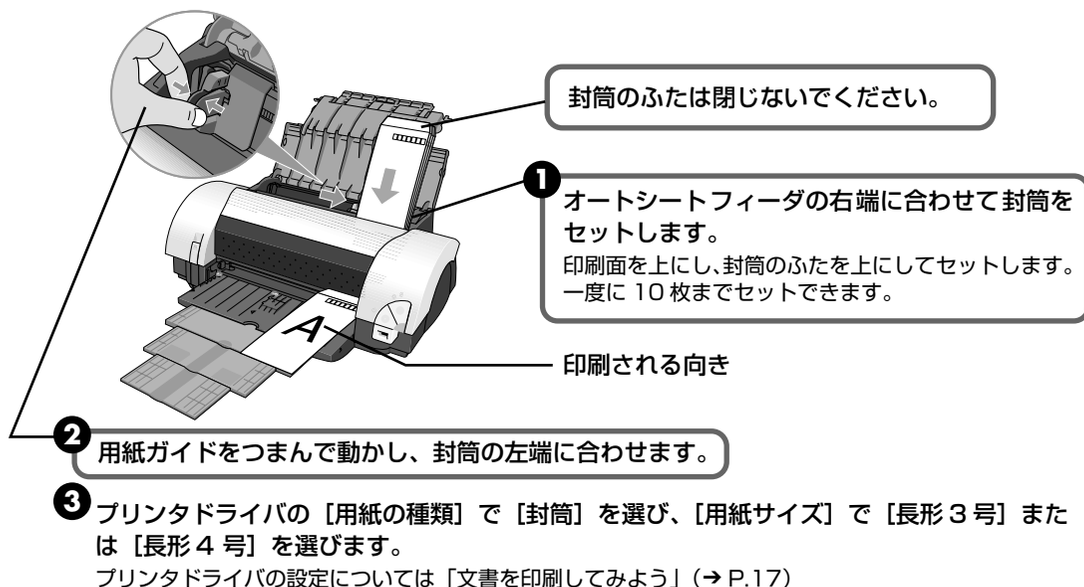
重要

- 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。

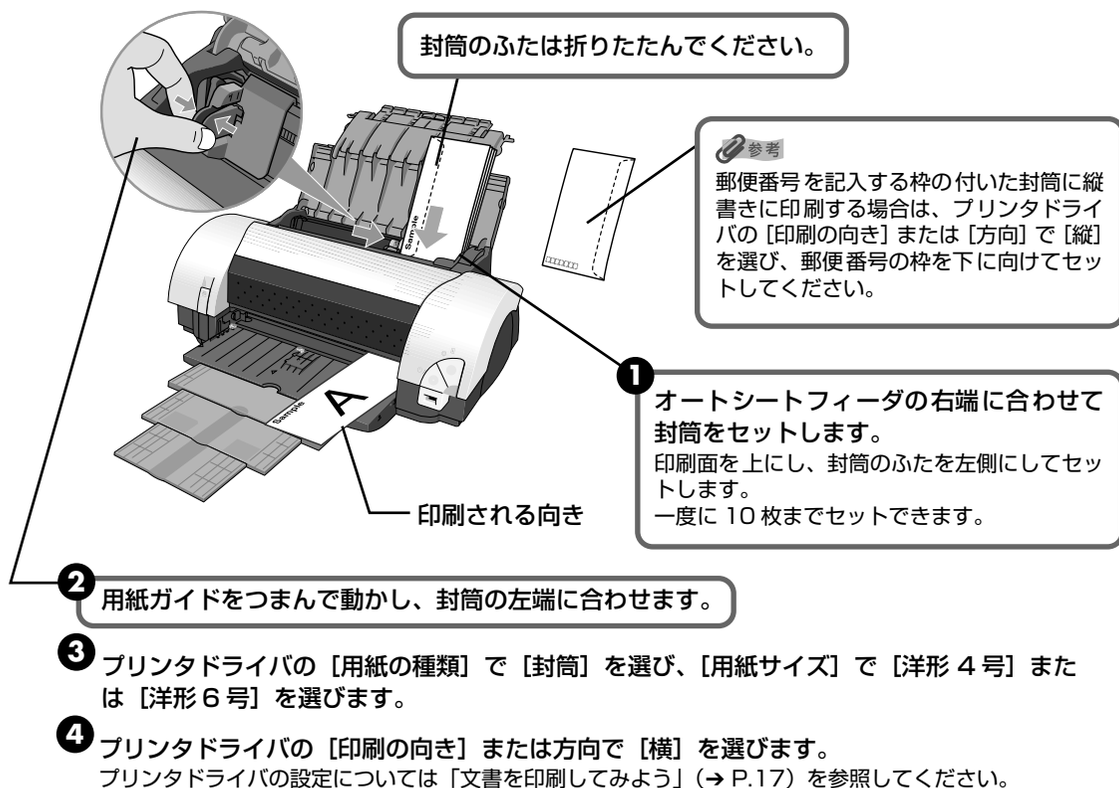
バックグラウンド印刷の設定を確認するには、プリンタドライバの設定画面を表示し (→ P.34)、[ページ設定] シートの [プリンタ制御] をクリックしてください。

- [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。

長形封筒に印刷する場合

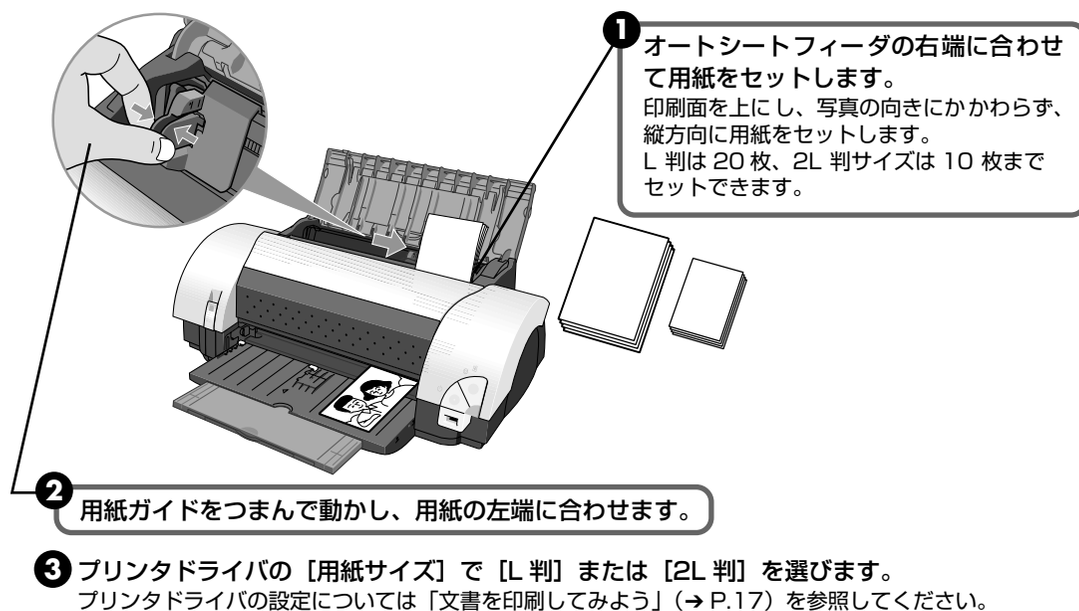


洋形封筒に印刷する場合



L 判、2L 判サイズの内紙のセット方法

L 判、2L 判サイズの内紙に印刷できます。



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。

Windows



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。

- 1 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 プリンタドライバの設定画面を開く

- ① 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。



- ② ご使用の機種が選ばれていることを確認します。



別のプリンタ名が選ばれている場合は、ご使用の機種名をクリックしてください。

- ③ [詳細設定]（または [プロパティ]）をクリックします。
[印刷設定] の [基本設定] シートが表示されます。

4 印刷に必要な設定をする



1 [用紙の種類] で印刷に使用する用紙の種類を選びます。

2 [印刷品質] や [色調整] で印刷品位などを設定します。
参考
印刷設定については、『プリンタ活用ガイド』を参照してください。

3 [OK] ボタンをクリックします。
[印刷] 画面が表示されます。

参考

- 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



1 [印刷] ボタン (または [OK] ボタン) をクリックします。
印刷が開始されます。

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 ステータスマニタの [印刷中止] をクリックして印刷を中止できます。
BJ ステータスマ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。



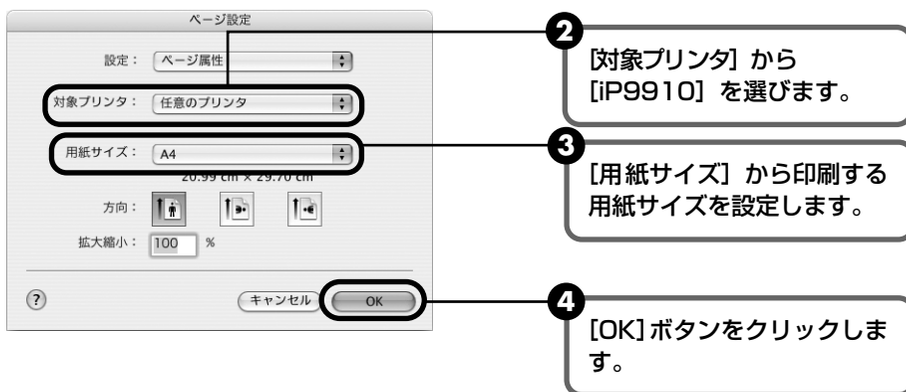
Macintosh



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。

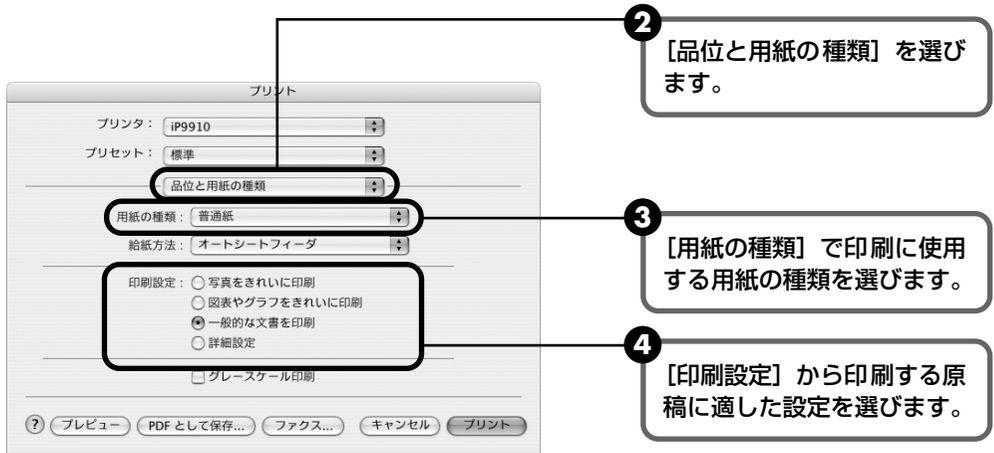
- 1 プリンタの電源を入れ、用紙をセットする → P.8、→ P.10
- 2 アプリケーションソフトを起動して原稿を作成する、または印刷するファイルを開く
- 3 用紙サイズを設定する

- ① 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。



4 印刷に必要な設定をして印刷する

- 1 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。



参考

- [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いに印刷** 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。
 - 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。

- 5** [プリント] ボタンをクリックします。
印刷が開始されます。

 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。



参考

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

インクジェット官製はがき

インクジェット光沢官製はがき

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。

1 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

- ① 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 印刷する画像を選ぶ

- ① 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。

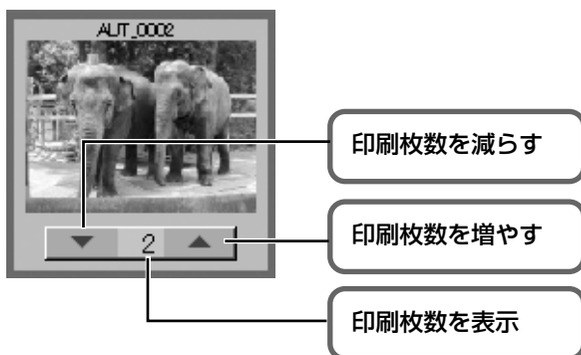


ガイダンス

サムネイル

フォルダウィンドウ

- 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。



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

① [2 用紙選択] タブをクリックします。

② 印刷に使用する [用紙サイズ] と [用紙の種類] を設定します。
フチなし全面印刷できる用紙サイズは [A3 ノビ] [A3] [A4] [はがき] [L 判] [2L 判] [パノラマ] です。

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



1
【3 レイアウト / 印刷】 タブをクリックします。



【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。

2
【レイアウト】 から【フチなし1面】 を選びます。

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

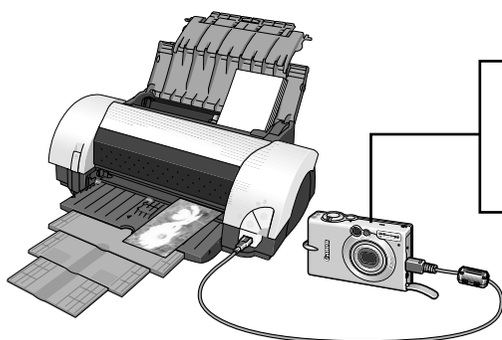
PictBridge 対応のデジタルカメラやデジタルビデオカメラ、カメラ付き携帯電話などをお使いのときは、PictBridge 対応機器と本プリンタを USB ケーブルで接続して、直接写真を印刷することができます。



参考

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 対応機器から印刷
→ P.28
* このマークが表記されているカメラは、PictBridge に対応しています。
- キヤノン Bubble Jet Direct 対応カメラから印刷 → P.90

* 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。



警告

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。



参考

- 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。

1 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。

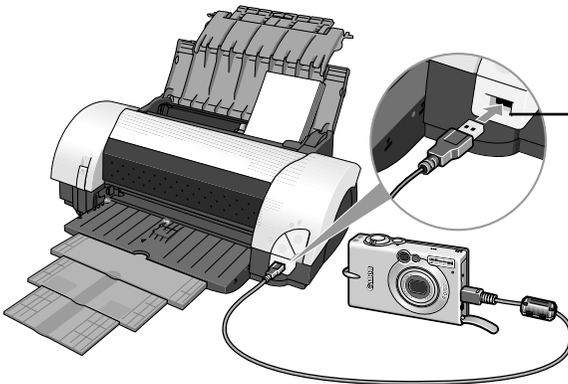


PictBridge 対応機器の操作でプリントヘッド位置を調整することはできません。プリントヘッドの位置調整をしていない場合は、「プリントヘッドの位置を調整する」の 参考「コンピュータを使わずに調整する」(→ P.68) を参照し、プリントヘッドの位置を調整してください。

2 プリンタの電源を入れ、用紙をセットする → P.8、→ P.10

3 プリンタと PictBridge 対応機器を接続する

- 1 PictBridge 対応機器の電源が切れていることを確認します。



2

各社推奨の USB ケーブルで、PictBridge 対応機器とプリンタを接続します。

自動的に電源が入る機種もあります。電源が入らない場合は、手動で電源を入れてください。

- 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



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
- レイアウト.....「フチなし」
- 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
8.9 × 25.4cm *1	フォト	スーパーフォトペーパー SP-101 パノラマ
A4	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
A3	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
A3 +	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。



参考

- 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

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。

■ 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
- スーパーフォトペーパー
- 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
- キヤノン光沢紙
- エコノミーフォトペーパー
- 高品位専用紙



■ ビジネス文書を印刷するには

- 高品位専用紙
- OHP フィルム



■ オリジナルグッズを作るには

- T シャツ転写紙
- ピクサスプチシール
- ピクサスプチシール・フリーカット
- フォトシールセット



■ 年賀状、挨拶状を印刷するには

- プロフェッショナルフォトはがき
- フォト光沢ハガキ
- ハイグレードコートはがき



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
ピクサスブチシール *3	PS-101	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
ピクサスブチシール・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、ブチプリント for Canon を使っても印刷の設定が簡単にできます。ピクサスブチシール・フリーカット PS-201 をお使いの場合は、ブチプリント for Canon をお使いください。ブチプリント 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 ブチプリント for Canon をダウンロードする



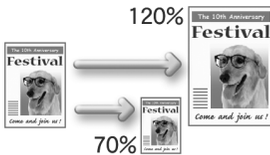
参考

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。



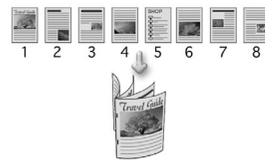
→ 用紙サイズに合わせて自動的に拡大 / 縮小印刷したい (フィットページ印刷)



→ 1枚の用紙に複数ページを縮小して印刷したい (割り付け印刷)



→ 両面に印刷したい (両面印刷)



→ 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 (冊子印刷)

→ フチを付けずに用紙の全面に印刷したい (フチなし全面印刷)

→ 画像の輪郭をなめらかに印刷したい (イメージデータ補正)

→ 1ページの原稿を指定枚数に拡大して印刷したい (ポスター印刷)

→ とじしるを付けて印刷したい (とじしる印刷)

→ イラスト風に印刷したい (イラストタッチ印刷)

→ 印刷する順番を変えたい (逆順印刷)

→ 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 (デジタルカメラノイズリダクション)

→ 拡大 / 縮小率を設定して印刷したい (拡大 / 縮小印刷)

→ スタンプを印刷したい (スタンプ印刷)

→ 背景に模様を付けて印刷したい (背景印刷)

→ 印刷するときの動作音を静かにしたい (サイレント機能)

一歩すすんだ使いかた

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。



参考

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。



参考

- 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。

1 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。

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)

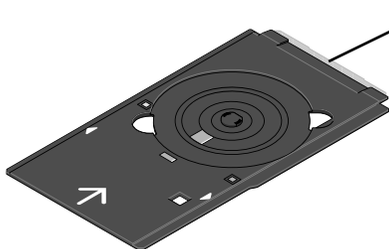
付属の CD-R トレイを使うと、CD-R や DVD-R (プリンタブルディスク) に画像を印刷 (DVD/CD ダイレクトプリント) することができます。

『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

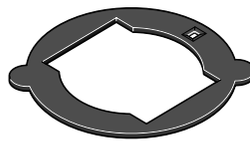
CD-R や DVD-R に印刷するには次のものがが必要です。



CD-R トレイ

* 表面に A と書かれています

先端のフィルムは、
はがさないでください



8cmCD-R アダプタ

(8cmCD-R に印刷するときのみ)

*CD-R トレイに装着されています

■ 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ャ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。

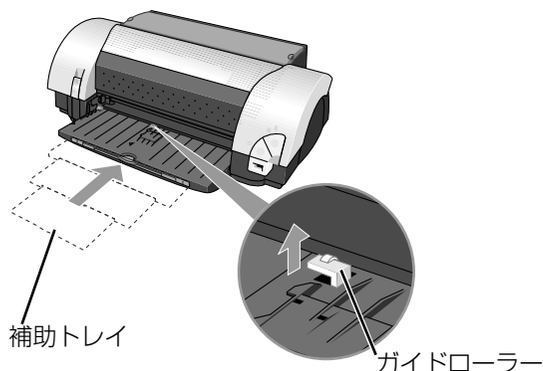
CD-R や DVD-R に印刷するときの注意について

- 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 トレイを取り付けしないでください。
- 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 8cm CD-R アダプタをご使用ください。

CD-R トレイの取り付け

1 補助トレイを完全に収納する

排紙トレイが閉まっている場合は、開けてください。

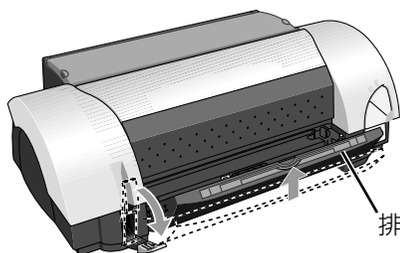
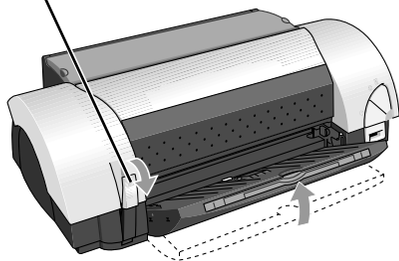


重要

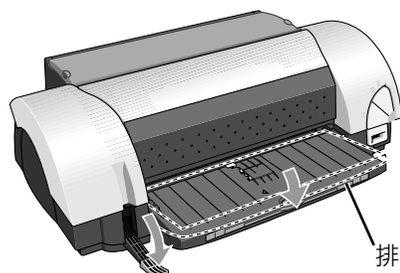
補助トレイを「カチッ」と音がするまで収納すると、右側のガイドローラーが上がります。

2 排紙トレイを CD-R 印刷の位置にセットする

CD-R トレイレバー



排紙トレイが上がります



排紙トレイが水平になります

1 CD-R トレイレバーを一番下までゆっくり押し下げます。

排紙トレイが上がり CD-R 印刷の位置にセットされます。

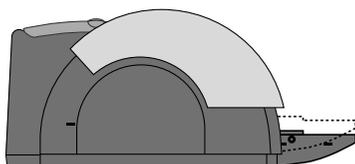
 参考

排紙トレイが上がるときは、閉じるような動きをして上がります。

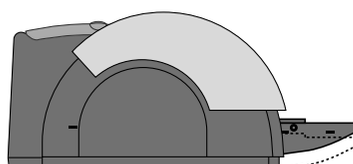
2 排紙トレイが水平になったら、CD-R トレイレバーを放します。

手を放すと CD-R トレイレバーが元の位置に戻ります。

■ 本体を横から見たとき



通常の印刷位置



CD-R 印刷位置

 重要

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

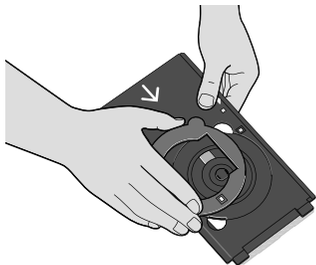
3 CD-R/DVD-RをCD-Rトレイにセットする

📎 参考

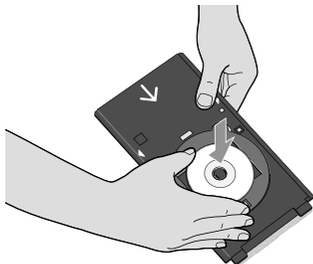
- セットするときにディスクの印刷面や反射板に触れないでください。
- 8cmCD-Rに印刷する場合は、付属の8cmCD-Rアダプタを取り付けてください。取り付けないと印刷品位が低下したり、8cmCD-Rが傷つくことがあります。

8cmCD-Rの場合

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

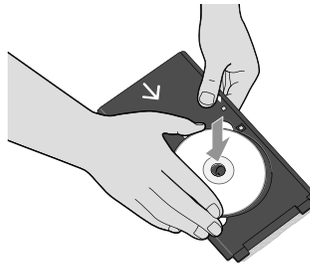


- ② 印刷面を上にして、8cmCD-RをCD-Rトレイにセットします。

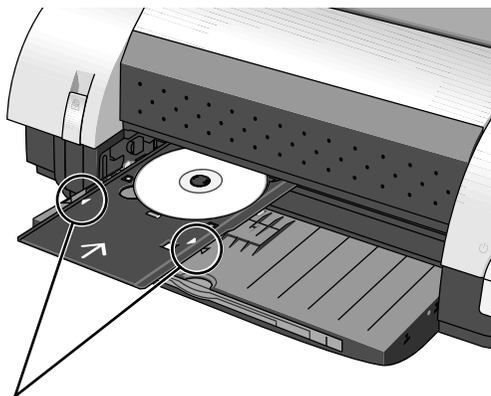
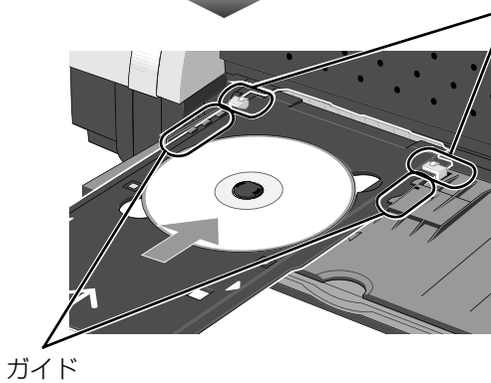
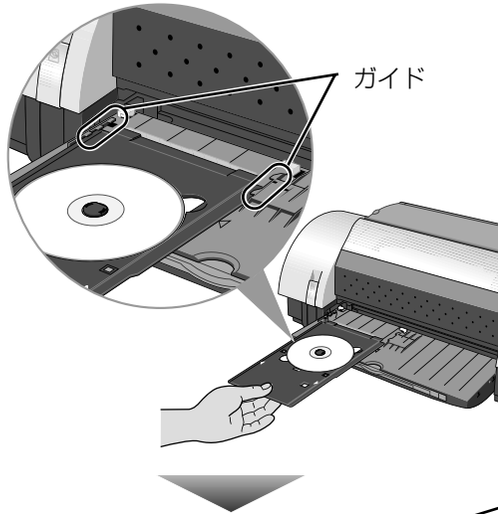


12cmCD-R/DVD-Rの場合

- ① 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。



4 CD-Rトレイをセットする



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。



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) を参照してください。

1 CD-Rトレイの中央を持って排紙トレイにのせ、左右のガイドに合わせます。

重要

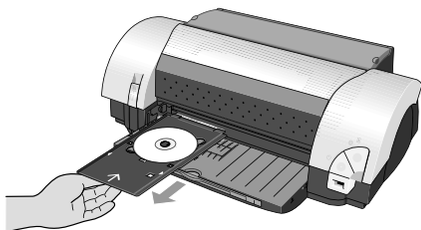
- CD-Rトレイのセットは、必ず排紙トレイの位置がCD-R印刷位置にあることを確認してから行ってください。(P.37)
- 右側のガイドローラーが上がっていることを確認してCD-Rトレイをセットしてください。(P.36) ガイドローラーが上がっていないとCD-Rトレイをセットできません。

2 左右のガイドとガイドローラーの下にCD-Rトレイを通して挿入します。

3 CD-Rトレイの左端を左のガイドに沿わせて、CD-Rトレイの矢印(▽)と、排紙トレイの矢印(▽)がほぼ合うところまでゆっくり、まっすぐに挿入します。

CD-R トレイの取り外し

1 CD-R トレイを取り出す



- 1 CD-R トレイを手前に引いて取り出します。

2 CD-R/DVD-R を CD-R トレイから取り外す

▲ 注意

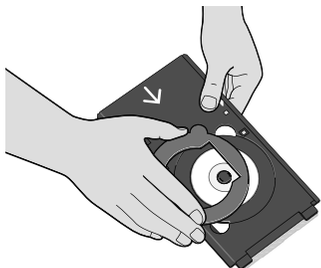
取り出す際に印刷面に触れないでください。

🔗 参考

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。

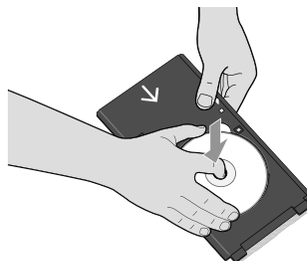
8cmCD-R の場合

- 1 8cmCD-R アダプタを取り外します。

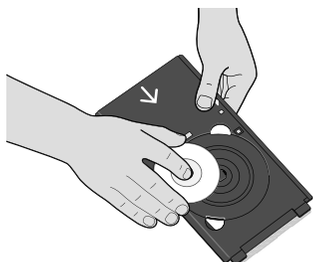


12cmCD-R/DVD-R の場合

- 1 CD-R トレイからディスクを取り外します。

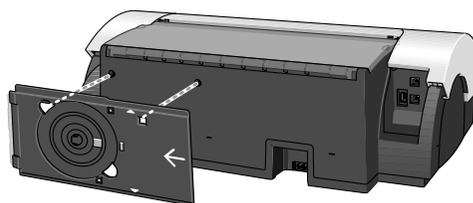


- 2 CD-R トレイから 8cmCD-R を取り外します。

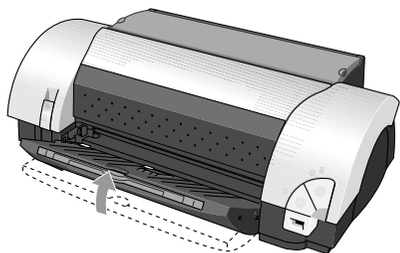


CD-R トレイの保管について

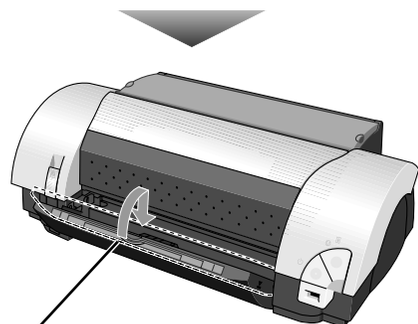
印刷が終わったらCD-R トレイを取り付けたままにせず、必ず排紙トレイから取り外して、本体背面の突部にかけて保管してください。



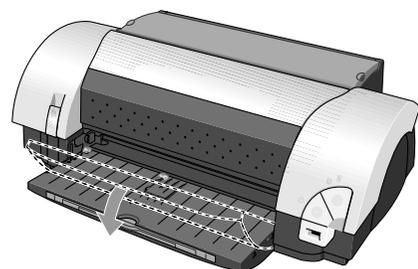
3 排紙トレイを通常の印刷位置に戻す



- ① 排紙トレイを持って、閉じるようにゆっくり傾けます。
傾けていくと排紙トレイが通常の印刷位置に下がります。



排紙トレイが下がります

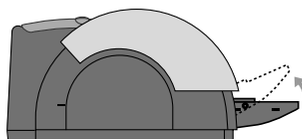


- ② 排紙トレイを開き、通常の印刷位置に戻します。

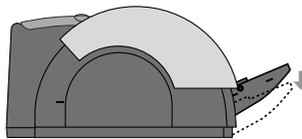
参考

- 排紙トレイを通常の印刷位置に戻すには、①、②の手順を守ってください。本体の破損の原因となります。
- CD-R印刷位置では、通常の紙を使った印刷はできません。必ず通常の印刷位置に戻してください。

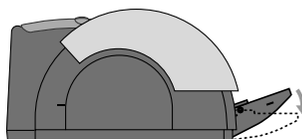
■ 本体を横から見たとき



CD-R印刷位置から排紙トレイを傾ける



排紙トレイが下がる



下がった状態で、そのまま開くと通常の印刷位置に戻ります

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。



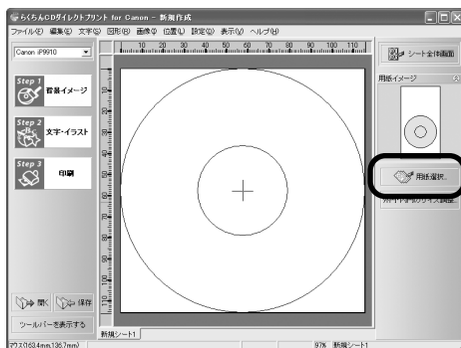
参考

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)

1 CD-R/DVD-R に印刷する画像を取り込む

- 1 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。

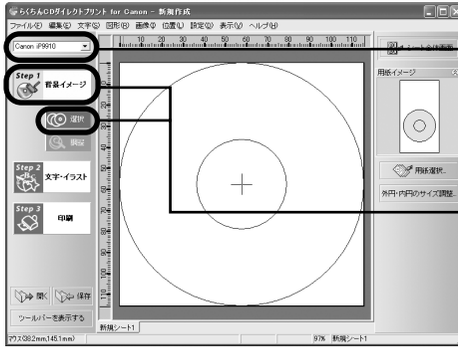


2 [用紙選択...] をクリックします。
[用紙の選択] ダイアログが表示されます。



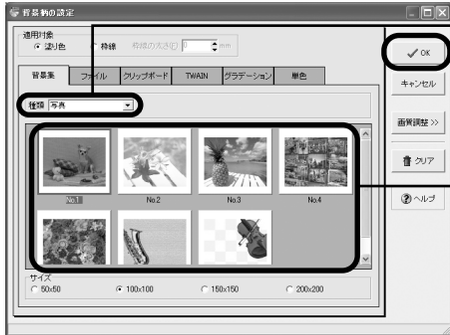
3 [メディア名] から CD-R/DVD-R のサイズを選びます。
通常の CD-R/DVD-R よりも内円が小さい CD-R/DVD-R に印刷する場合は、[12cmCD/DVD (内円小)] または [8cmCD/DVD (内円小)] を選んでください。

4 [OK] ボタンをクリックします。



5 [Canon iP9910] に設定されていることを確認します。

6 [Step 1 背景イメージ] をクリックし、
[選択] をクリックします。
[背景柄の設定] ダイアログが表示されます。



7 背景にしたい画像の種類を選択します。

8 背景にしたい画像を選択し、[OK] ボタンをクリックします。



9 [調整] をクリックします。
[背景の印刷範囲指定] ダイアログが表示されます。



10 背景の画像の位置を調整し、[OK] ボタンをクリックします。

CD-R/DVD-R に配置した画像を確認できます。



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。

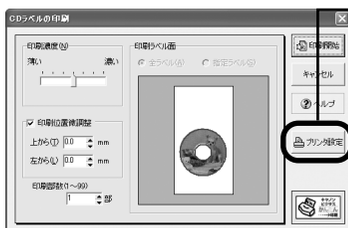
表示されるダイアログで、文字やイラストを追加してください。

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。



1 [Step 3 印刷] をクリックします。
[CD ラベルの印刷] ダイアログが表示されま
す。



2 [プリンタ設定] をクリックします。



[印刷ラベル面] について
この画面は CD-R トレイ (長方形) とプリン
タブルディスク (円形) の印刷イメージを表し
ています。画面の下側が CD-R トレイの先端
部分になります。



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

[カートリッジ] : [フォト]
[用紙種類] : [プリンタブルディスク
(推奨品)] または [プリン
タブルディスク (その他)]
[印字品質] : [標準] または [はやい]

4 [OK] ボタンをクリックします。

- 5 [印刷開始] ボタンをクリックします。
- 6 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、[OK] ボタンをクリックします。

Windows



印刷が開始されます。

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 DVD-R に印刷する手順について説明します。

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。

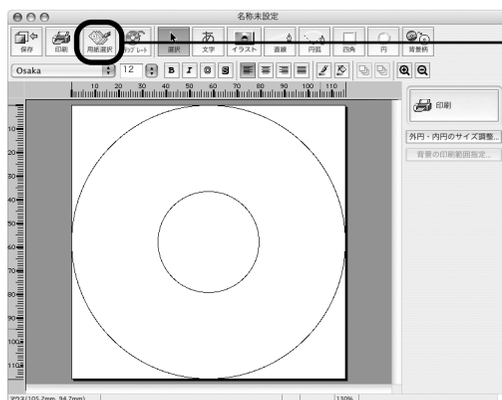
(ハードディスクアイコン → [アプリケーション] フォルダ → [CD ダイレクトプリント] → [マニュアル] フォルダを開き、[マニュアル] をダブルクリックするとご覧になります)

1 CD-R/DVD-R に印刷する画像を取り込む

- 1 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。

参考

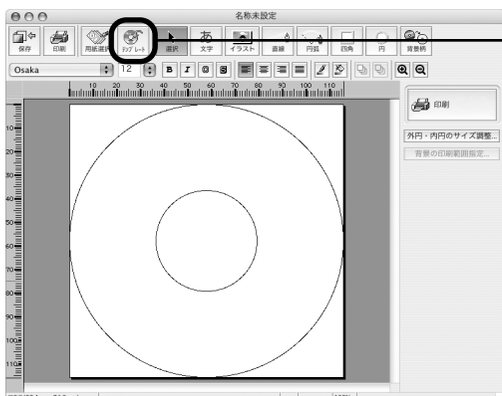
デスクトップに [CD ダイレクトプリント] アイコン (エイリアス) が表示されていない場合は、ハードディスクアイコン → [アプリケーション] フォルダ → [CD ダイレクトプリント] フォルダ → [CD ダイレクトプリント] をクリックします。



- 2 **【用紙選択】** をクリックします。
【用紙の選択】 ダイアログが表示されます。



- 3 **【メディア名】** から CD-R/DVD-R のサイズを選びます。
通常の CD-R/DVD-R よりも内円が小さい CD-R/DVD-R に印刷する場合は、**【12cmCD/DVD (内円小)】** または **【8cmCD/DVD (内円小)】** を選んでください。
- 4 **【OK】** ボタンをクリックします。

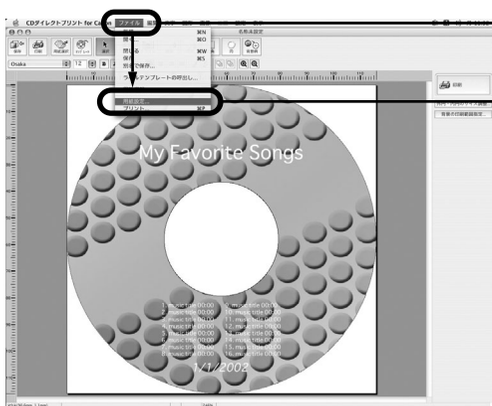


5 [テンプレート] をクリックします。



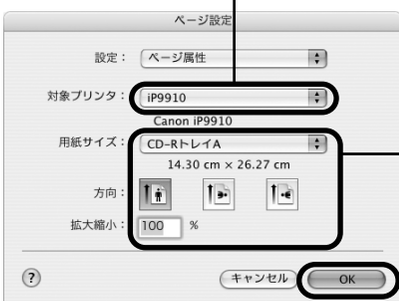
6 どちらかの画像を選択し、[OK] ボタンをクリックします。
ここでは左側の画像を選択します。

2 用紙サイズを設定する



1 [ファイル] メニューをクリックします。

2 [用紙設定] をクリックします。
[ページ設定] ダイアログが表示されます。

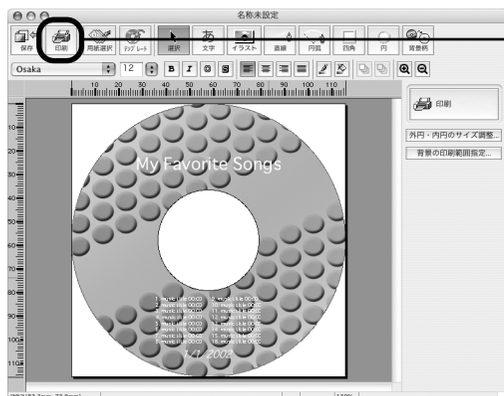


3 [対象プリンタ] から [iP9910] を選びます。

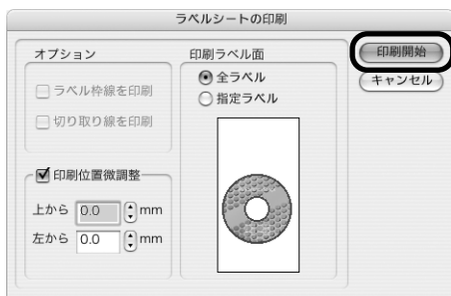
4 [用紙サイズ] を [CD-R トレイ A] に、
[方向] を [縦] に、[拡大縮小] を [100%]
に設定し、[OK] ボタンをクリックしま
す。

3 印刷を開始する

CD-R トレーをセットする前に、以下の手順を行ってください。

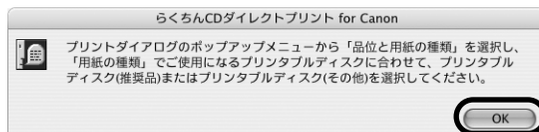


1 **【印刷】 をクリックします。**

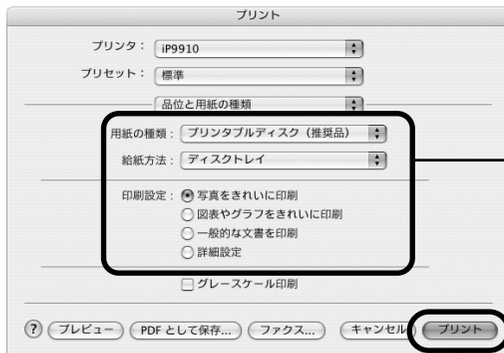


2 **【印刷開始】 をクリックします。**

参考
【印刷ラベル面】について
この画面は CD-R トレー（長方形）とプリンタブルディスク（円形）の印刷イメージを表しています。画面の下側が CD-R トレーの先端部分になります。



3 **【OK】 ボタンをクリックします。**

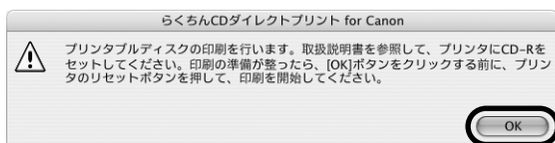


4 **ご使用の CD-R/DVD-R、印刷データに合わせて各項目を設定します。**

【用紙の種類】： [プリンタブルディスク（推奨品）] または [プリンタブルディスク（その他）]
【給紙方法】： [ディスクトレイ]
【印刷設定】： [写真をきれいに印刷] または [図表やグラフをきれいに印刷]

5 **【プリント】 ボタンをクリックします。**

- 6 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。



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。

- フォトマゼンタ BCI-7PM



- レッド BCI-7R



- ブラック BCI-7BK



- グリーン BCI-7G



- フォトシアン BCI-7PC



- シアン BCI-7C



- マゼンタ BCI-7M



- イエロー BCI-7Y



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 、レッド 、ブラック 、グリーン 、フォトシアン 、シアン 、マゼンタ 、イエロー  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 [ステータスマニタ起動] 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 ステータスマニタ (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。

参考

- 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。



- [×] が表示されているインクタンクは、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。
- [印刷中止] をクリックすると、印刷を中止します。
- 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も印刷を続行します。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も印刷を続けると、故障の原因になります。

インクがなくなったインクタンク



参考

インク残量が少なくなると

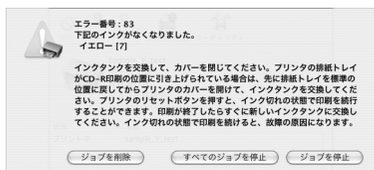


このプリンタは、2段階でインクの残量を確認できます。インク残量が少なくなると、印刷を開始したときに上記のメッセージ（インクがなくなりました）が表示される前に、BJ ステータスマニタ画面が表示されます。[!]が表示されているインクタンクは、インク残量が少なくなっています。新しいインクタンクをご用意ください。

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。

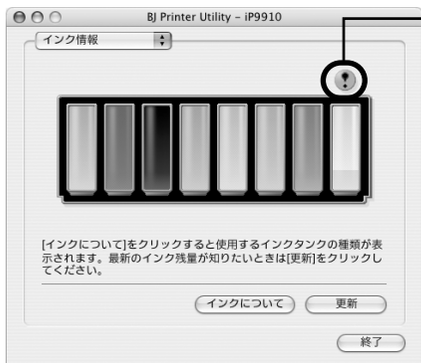


- プリンタのリセットボタンを押すと、インク切れの状態でも印刷を続行します。印刷が終了したら、すぐに新しいインクタンクに交換してください。インク切れの状態でも印刷を続けると、故障の原因になります。
- [ジョブを削除] をクリックすると、その文書の印刷を中止できます。[ジョブを停止] をクリックすると、その文書の印刷を停止できます。また、[すべてのジョブを停止] をクリックすると、すべての印刷を停止できます。



参考

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

- ① 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、インクのみのお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、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ュでも、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。

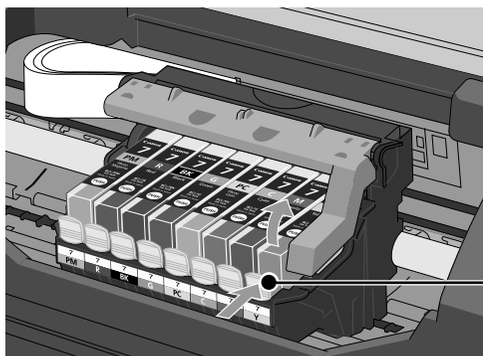
1 プリンタの電源が入っていることを確認し、フロントカバーを開ける

プリントヘッドが交換位置に移動します。



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。



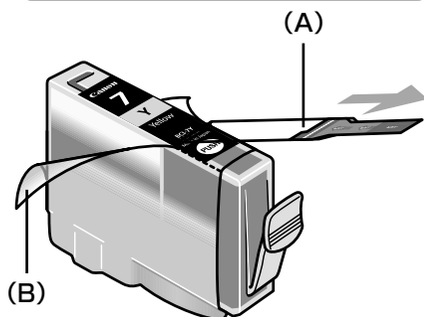
- 衣服や周囲を汚さないよう、インクタンクの取り扱いには注意してください。
- 空になったインクタンクの処理については、「使用済みインクタンク回収のお願い」(→ P.55)を参照してください。



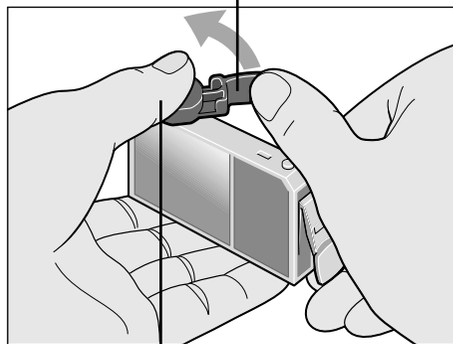
- 複数のインクタンクを交換する場合でも、必ず1つずつ交換してください。

3 インクタンクを準備する

① 新しいインクタンクを袋から出し、オレンジ色のテープ (A) を矢印の方向に引いて完全にはがし、また、包装 (B) をはがします。



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します。取り外した保護キャップはすぐに捨ててください。



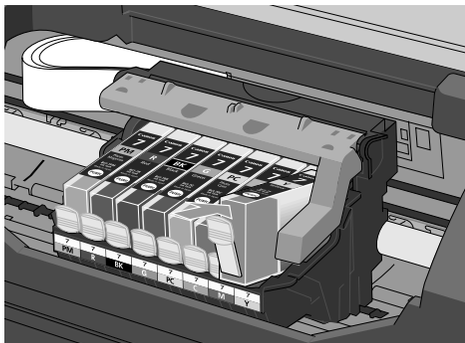
指にインクが付着しないように、キャップを抑えながら取り外します。

重要

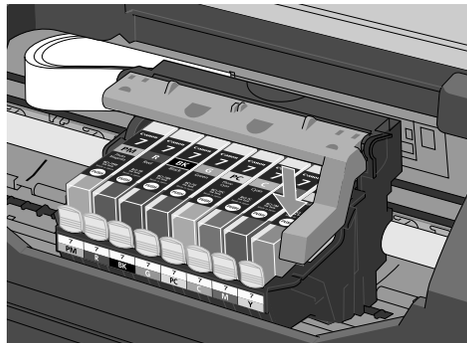
- 衣服や周囲を汚さないよう、インクタンクの包装は手順どおりにはがしてください。
- インクが飛び出すことがありますので、インクタンクの側面は強く押さないでください。
- 取り外した保護キャップは、再装着しないでください。地域の条例にしたがって捨ててください。
- 保護キャップを取り外したあと、インク出口に手を触れないでください。インクが正しく供給されなくなる場合があります。
- オレンジ色のテープはミシン目まで完全にはがしてください。オレンジ色の部分が残っているとインクが正しく供給されない場合があります。

4 インクタンクを取り付ける

① 新しい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みます。



② インクタンク上面の(PUSH)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。

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

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



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）

● 電源を切るときのごお願い

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。

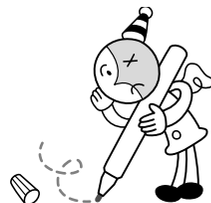
- ① プリンタの電源ボタンを押して電源を切る
- ② 電源ランプが消えたことを確認する（数秒から、場合によって約 20 秒かかります）
- ③ 電源コードをコンセントから抜く、またはテーブルタップのスイッチを切る

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ごお願い

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。



参考

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(PUSH)の部分を押し、インクタンクがしっかりセットされていることを確認してください。(→ P.54)
- 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。

Step 1

ノズルチェックパターンの印刷 → P.57

パターンが欠けている場合

クリーニング後ノズル
チェックパターンを印
刷して確認

Step 2

プリントヘッドのクリーニング → P.60

2回繰り返しても改善されない場合

Step 3

ヘッドリフレッシュ → P.64



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

罫線がずれている

Step 1

プリントヘッド位置の調整 → P.68

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。



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。
 - ① 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。
 - ② 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

- 1 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



- 1 [ユーティリティ] タブをクリックします。
- 2 [ノズルチェックパターン印刷] をクリックします。

- 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。



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

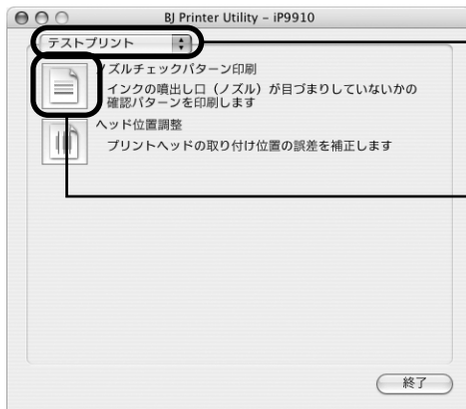
Macintosh

1 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

- 1 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 ノズルチェックパターンを印刷する



1 プルダウンメニューから [テストプリント] を選びます。

2 [ノズルチェックパターン印刷] をクリックします。

- 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。



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)

お手入れ

1 印刷されたノズルチェックパターンを確認する

このパターンに白いすじがある場合は、[グループ 1] のプリントヘッドのクリーニングが必要です。

このパターンに白いすじがある場合は、[グループ 2] のプリントヘッドのクリーニングが必要です。

白いすじがない場合

白いすじがある場合

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

Windows

パターンの確認

印刷されたパターンは下の図のどちらの状態に近いですか？

クリーニング

クリックします。
以降は、P.61 の手順 3-③に進んでください。

Macintosh

パターンの確認

印刷されたパターンは下の図のどちらの状態に近いですか？

クリーニング

クリックします。
以降は、P.63 の手順 3-③に進んでください。

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。

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

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 ③ の [クリーニング] 画面が表示されます。

- 1 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 プリントヘッドをクリーニングする



① [ユーティリティ] タブをクリックします。

② [クリーニング] をクリックします。

3 クリーニングするインクグループを選びます。
 [グループ 1]
 ブラック (BCI-7BK)・レッド (BCI-7R)・グリーン (BCI-7G)・フォトシアン (BCI-7PC)・フォトマゼンタ (BCI-7PM) をクリーニングする場合
 [グループ 2]
 シアン (BCI-7C)・マゼンタ (BCI-7M)・イエロー (BCI-7Y) をクリーニングする場合

4 [実行] ボタンをクリックします。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。電源ランプが点滅すると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 分かかります。

- 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。



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



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)

Macintosh

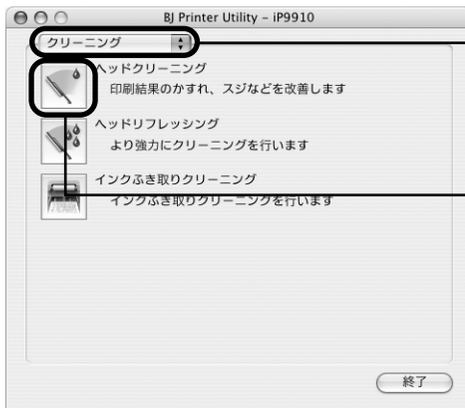
ノズルチェックパターンを印刷したあとに表示される [パターンの確認] 画面 (→ P.59) で [クリーニング] ボタンをクリックした場合は、次の操作の 3 の ③ の [ヘッドクリーニング] 画面が表示されます。

1 プリンタの電源を入れる

2 BJ Printer Utility を表示する

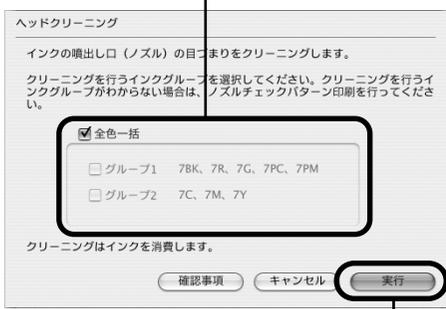
- ① プリンタドライバをインストールしたハードディスクの中の、[アプリケーション] フォルダ、[ユーティリティ] フォルダを順にダブルクリックします。
- ② [プリンタ設定ユーティリティ] アイコンをダブルクリックします。
Mac OS X v.10.2.x をお使いの場合は、[プリントセンター] アイコンをダブルクリックします。
- ③ [名前] から [iP9910] を選び、[ユーティリティ] または [設定] をクリックします。
- ④ [製品] から [iP9910] を選び、[メンテナンス] ボタンをクリックします。

3 プrintヘッドをクリーニングする



① [クリーニング] が表示されていることを確認します。

② [ヘッドクリーニング] をクリックします。



3 クリーニングするインクグループを選びます。

[グループ 1]
 ブラック (BCI-7BK)・レッド (BCI-7R)・グリーン (BCI-7G)・フォトシアン (BCI-7PC)・フォトマゼンタ (BCI-7PM) をクリーニングする場合

[グループ 2]
 シアン (BCI-7C)・マゼンタ (BCI-7M)・イエロー (BCI-7Y) をクリーニングする場合

 **参考**
 [確認事項] ボタンをクリックすると、クリーニングを行う前の確認事項が表示されます。

4 [実行] 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クリーニングが開始されます。クリーニ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 分かかります。

5 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。

 **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

 **参考**
 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ュする

プリントヘッドのクリーニングを行っても効果がない場合は、ヘッドリフレッシュを行ってください。ヘッドリフレッシュを行うと、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。ヘッドリフレッシュは、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。

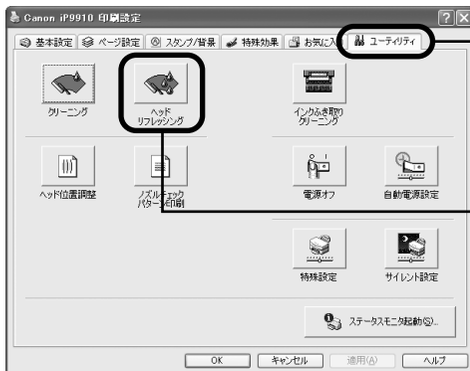


参考

- 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。

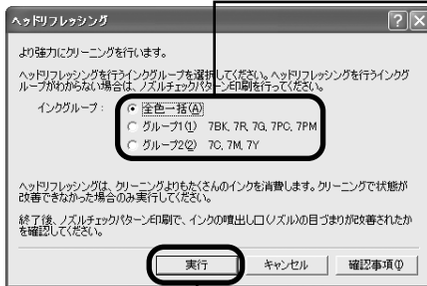
Windows

- 1 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ュする



1 [ユーティリティ] タブをクリックします。

2 [ヘッドリフレッシュ] をクリックします。



3 リフレッシングするインクグループを選びます。

[グループ 1]
 ブラック (BCI-7BK)・レッド (BCI-7R)・グリーン (BCI-7G)・フォトシアン (BCI-7PC)・
 フォトマゼンタ (BCI-7PM) をリフレッシングする場合
 [グループ 2]
 シアン (BCI-7C)・マゼンタ (BCI-7M)・イエロー (BCI-7Y) をリフレッシングする場合

参考

[確認事項] ボタンをクリックすると、ヘッドリフレッシングを行う前の確認事項が表示されます。

4 [実行] ボタンをクリックします。

- 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

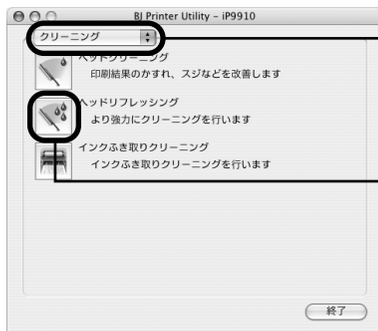
- 1** ノズルチェックパターンを印刷してプリントヘッドの状態を確認します。→ P.57
 特定の色だけが印刷されない場合は、そのインクタンクを交換します。→ P.50
- 2** 改善されない場合は、フロントカバーを開け、インクタンクにインクが残っていることを確認し、プリンタの電源を切って 24 時間以上経過したあとに、もう一度ヘッドリフレッシングを行います。→ P.64
- 3** それでも改善されない場合は、プリントヘッドが故障している可能性があります。お買い求めの販売店または修理受付窓口にお問い合わせください。→ P.99

1 プリンタの電源を入れる

2 BJ Printer Utility を表示する

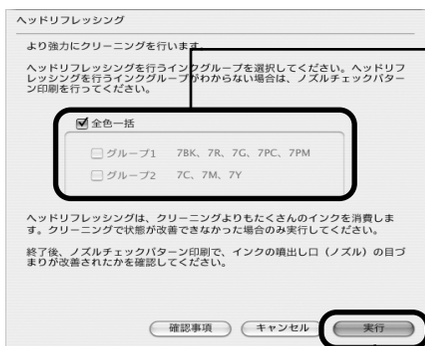
- ① プリンタドライバをインストールしたハードディスクの中の、[アプリケーション] フォルダ、[ユーティリティ] フォルダを順にダブルクリックします。
- ② [プリンタ設定ユーティリティ] アイコンをダブルクリックします。
Mac OS X v.10.2.x をお使いの場合は、[プリントセンター] アイコンをダブルクリックします。
- ③ [名前] から [iP9910] を選び、[ユーティリティ] または [設定] をクリックします。
- ④ [製品] から [iP9910] を選び、[メンテナンス] ボタンをクリックします。

3 プリントヘッドをリフレッシュする



① [クリーニング] が表示されていることを確認します。

② [ヘッドリフレッシュ] をクリックします。



③ リフレッシュするインクグループを選びます。
[グループ 1]
ブラック (BCI-7BK)・レッド (BCI-7R)・グリーン (BCI-7G)・フォトシアン (BCI-7PC)・フォトマゼンタ (BCI-7PM) をリフレッシュする場合
[グループ 2]
シアン (BCI-7C)・マゼンタ (BCI-7M)・イエロー (BCI-7Y) をリフレッシュする場合

 **参考**
[確認事項] ボタンをクリックすると、ヘッドリフレッシュを行う前の確認事項が表示されます。

④ [実行] ボタンをクリックします。

-
- 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ュが開始されます。
リフレッシュが終了するまで、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ュを行います。→ 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。



参考

- CD-R トレー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。

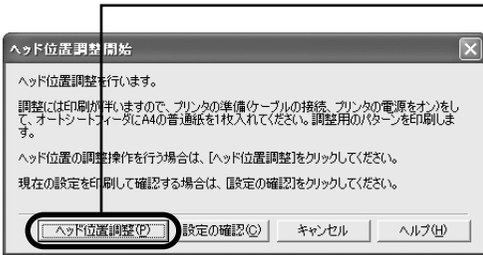
Windows

- 1 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



1 [ユーティリティ] タブをクリックします。

2 [ヘッド位置調整] をクリックします。

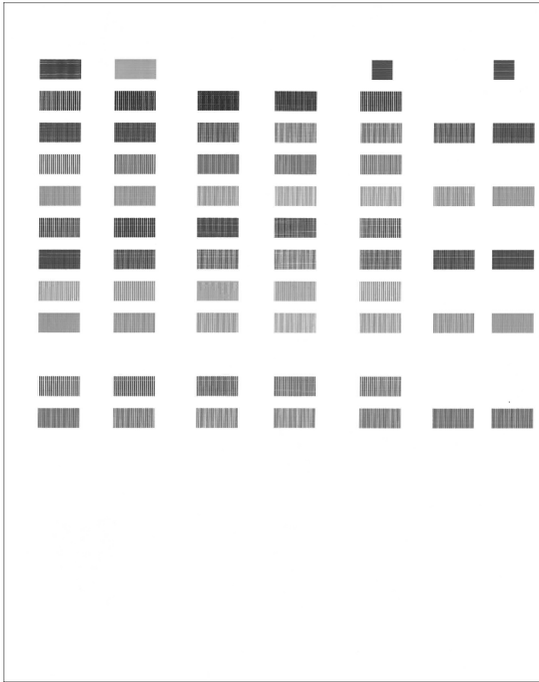


3 メッセージを確認して、[ヘッド位置調整] ボタンをクリックします。プリントヘッド位置調整パターンが印刷されます。印刷中はフロントカバーを開けないでください。
参考
 [設定の確認] ボタンをクリックすると、現在の調整値を印刷して操作を終了します。

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



- 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

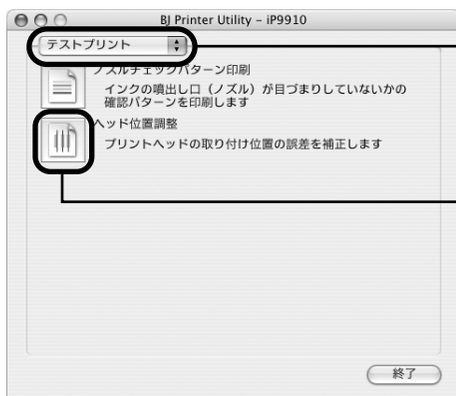
1 プリンタの電源が入っていることを確認し、オートシートフィーダに A4 サイズの普通紙を 1 枚セットする

2 BJ Printer Utility を表示する

- 1** 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。

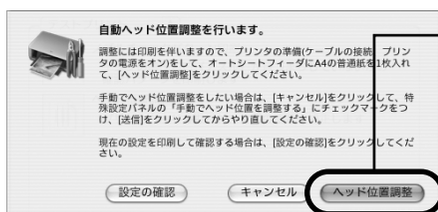
- ② [プリンタ設定ユーティリティ] アイコンをダブルクリックします。
Mac OS X v.10.2.x をお使いの場合は、[プリントセンター] アイコンをダブルクリックします。
- ③ [名前] から [iP9910] を選び、[ユーティリティ] または [設定] をクリックします。
- ④ [製品] から [iP9910] を選び、[メンテナンス] ボタンをクリックします。

3 プリントヘッドの位置調整を行う



① ポップアップメニューから [テストプリント] を選びます。

② [ヘッド位置調整] をクリックします。



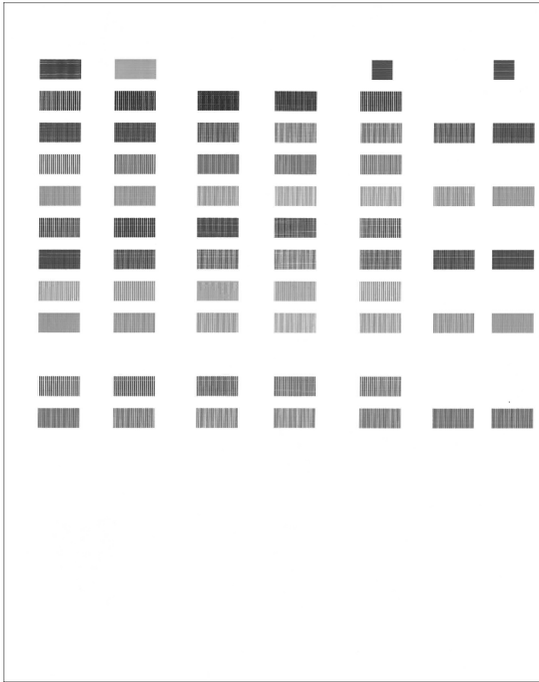
③ メッセージを確認して、[ヘッド位置調整] ボタンをクリックします。
プリントヘッド位置調整パターンが印刷されます。印刷中はフロントカバーを開けないでください。



参考
[設定の確認] ボタンをクリックすると、現在の調整値を印刷して操作を終了します。

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



- 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。



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 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 「書き込みエラー／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：2001」が表示されている → P.87

Macintosh 「エラー番号：2500」が表示されている → P.88

◆ デジタルカメラからうまく印刷できない → P.88

エラーが発生したときは



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

<p>Windows</p> <p>インストールの途中で先の画面に進めなくなった</p>	<p>『プリンタの接続』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。</p>  <ol style="list-style-type: none"> ① [キャンセル] ボタンをクリックする ② [インストール失敗] 画面で [もう一度] ボタンをクリックする ③ 表示された画面で [戻る] ボタンをクリックする ④ [PIXUS iP9910] 画面で [終了] ボタンをクリックし、CD-ROM を取り出す ⑤ プリンタの電源を切る ⑥ コンピュータを再起動する ⑦ 『かんたんスタートガイド』の説明にしたがって、プリンタドライバをもう一度インストールする
<p>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</p>	<p>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。</p>
<p>『プリンタソフトウェア CD-ROM』が自動的に起動しない</p>	<p>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。</p> <p>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。</p>
<p>『プリンタソフトウェア CD-ROM』に異常がある</p>	<p>『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</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
<p>手順通りにインストールしていない</p>	<p>『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。</p> <p>Windows 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。</p>

困ったときは

◆ 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。
Windows 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)	拡張カードに付属の取扱説明書をよく読み、再度取り付け直ししてください。 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してください。

Windows

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

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	ご使用のコンピュータが USB 2.0 Hi-Speed に対応しているか確認します。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	一方の 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  になります。
--------------------------------------	--

◆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

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	<p>フロントカバーを開け、インクタンクのラベル上の (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かどうか確認してください。 インクタンク表示ラベルの通りに正しい位置にセットされているかを確認してください。</p> <p>また、オレンジ色のテープが下の図 1 のようにすべてはがされていることを確認してください。図 2 のようにオレンジ色の部分が残っている場合は、オレンジ色の部分をすべて取り除いてください。</p> <div><p>図 1 正しい状態 図 2 テープが残っている</p><p>みぞ テープ</p><p>ミシン目まで完全にテープをはがす</p></div> <p>インクがなくなっていたら新しいインクタンクに交換してください。 → P.50</p>
-----------------------------	---

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。
------------------------	---

<p>プリントヘッドの目づまり / プリントヘッドの位置ずれ</p>	<p>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。</p> <p>→ 「ノズルチェックパターンを印刷する」(P.57)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● インクが正常に出ない場合 <ul style="list-style-type: none"> → 「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ュする」(P.64) ● ヘッド位置がずれている場合 <p>「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。</p> <p>* 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。</p>
------------------------------------	--

<p>適切な印刷品位が選択されていない</p>	<p>[印刷品質] ([印刷品位]) を [きれい] ([高品位]) に設定してください。</p> <p>Windows</p> <ol style="list-style-type: none"> ① プリント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 <p>Macintosh</p> <ol style="list-style-type: none"> ① [プリント] 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
-------------------------	--

<p>用紙の裏表を間違えている</p>	<p>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。</p>
---------------------	--

用紙がカールする／インクがにじむ／はがきが汚れる

<p>薄い用紙を使用している</p>	<p>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</p>
--------------------	---

<p>プリンタドライバで正しい用紙が選ばれていない</p>	<p>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。</p>
-------------------------------	---

<p>給紙ローラが汚れている</p>	<p>「用紙がうまく送られない／用紙が詰まった」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。</p>
--------------------	--

<p>はがきがカールしている</p>	<p>「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。</p>
--------------------	--

<p>プリンタの内部が汚れている</p>	<p>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。</p>
----------------------	---

印刷面がこすれる

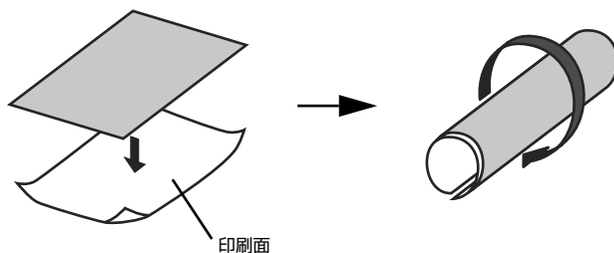
適切な用紙を使用していない

- 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)

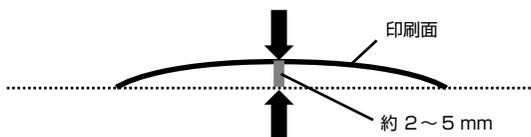
反りのある用紙を使用している

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。



- 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。

<p>厚めの用紙を使用している</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>* 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。</p> <p>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。</p>
---------------------	--

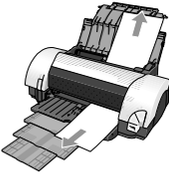
◆印刷が始まらない／途中で止まる

原因	対処方法
<p>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</p>	<p>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。</p> <p>Windows</p> <ol style="list-style-type: none"> ① プリンタドライバの設定画面を開く → P.34 ② [ユーティリティ] シートの [ステータスマニタ起動] ボタンをクリックする ③ [印刷待ち一覧を表示] ボタンをクリックする ④ [プリンタ] 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。 ⑤ 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 <p>Macintosh</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 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。 ② [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。 ③ [プリンタリスト] の [名前] に、表示されている機種名をダブルクリックする ④ 削除する文書をクリックし、 をクリックする
<p>Macintosh 複数の機器をFireWireケーブルで接続している</p>	<p>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ご使用ください。</p>

◆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 回繰り返す 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  <ul style="list-style-type: none">● 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、フロントカバーを閉じて、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 <ul style="list-style-type: none">● 用紙ガイドを正しい位置に合わせないと、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。



<p>2回 用紙、または CD-R トレイがない／給紙できない</p>	<p>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。</p> <p>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</p>
<p>3回 紙づまり</p>	<p>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</p>
<p>4回 インクがない</p>	<p>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も印刷を続行します。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も印刷を続けると、故障の原因となります。</p> <p> 参考 CD-R 印刷時にこのエラーが発生した場合は、CD-R トレイを取り外し排紙トレイを閉じてから、上記の処置をしてください。</p>
<p>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</p>	<p>『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。</p> <p> 参考 CD-R 印刷時にこのエラーが発生した場合は、CD-R トレイを取り外し排紙トレイを閉じてから、上記の処置をしてください。</p> <p>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窓口にお問い合わせください。→P.99</p>
<p>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</p>	<p>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戻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> <p>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。</p> <p>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。</p>
<p>7回 CD-R または DVD-R がセットされていない</p>	<p>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。</p> <p>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</p>

<p>8回 廃インク吸収体が満杯になりそう</p>	<p>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。</p> <p>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> <p>→ P.99</p>
<p>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</p>	<p>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。</p> <p>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。</p>
<p>11回 自動ヘッド位置調整に失敗した</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● A4サイズ以外の用紙がセットされています。 プリンタのリセットボタンを押してエラーを解除し、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 ● プリンタの排紙口内に強い光が当たっています。 プリンタのリセットボタンを押してエラーを解除し、排紙口内に光が当たらないように調整してください。 <p>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。</p>



参考

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き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

Windows 「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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
用紙がセットされていない	<p>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> <p>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。</p>
プ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	<p>プリンタポートの設定を確認してください。</p> <ol style="list-style-type: none">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。 設定が誤っている場合は、印刷先のポートを正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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">● 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。
プリンタドライバが正しくインストールされていない	<p>プリンタドライバを削除し、再度インストールし直してください。</p> <ol style="list-style-type: none">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、[アンインストール] 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

原因

対処方法

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場合があります。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 トレイが詰まった	CD-R トレイが詰まった場合は、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せん。 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。破損の原因になります。

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。点灯が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。
----------------	---

<p>プリンタとコンピュータが正しく接続されていない</p>	<p>プリンタとコンピュータが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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。
--------------------------------	--

<p>【プリンタ設定ユーティリティ】の【プリンタリスト】にお使いのプリンタ名が表示されていない</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① 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。 ② 【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】をダブルクリックします。 ③ 【プリンタリスト】に【iP9910】が表示されていることを確認する 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

<p>CD-Rトレイがセットされていない</p>	<p>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</p>
--------------------------	--

Macintosh 「エラー番号：1002」が表示されている

<p>CD-RがCD-Rトレイにセットされていない</p>	<p>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</p>
-------------------------------	---

<p>CD-R/DVD-Rが正しく認識されない</p>	<p>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場合があります。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。</p>
-----------------------------	---

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が 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てください。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

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。

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	<p>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）。</p> <p>『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。</p> <p>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</p>
廃インクタンク（廃インク吸収体）が満杯です	<p>廃インク吸収体が満杯になりそうです。</p> <p>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。</p> <p>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</p>
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	<p>インクタンクのインクがありません。</p> <p>新しいインクタンクと交換してください。→ P.50</p> <p>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。</p>
プリンタートラブル発生	<p>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）。</p> <p>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。</p>

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。



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
2L 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。

- ① 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。
再生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。

『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。

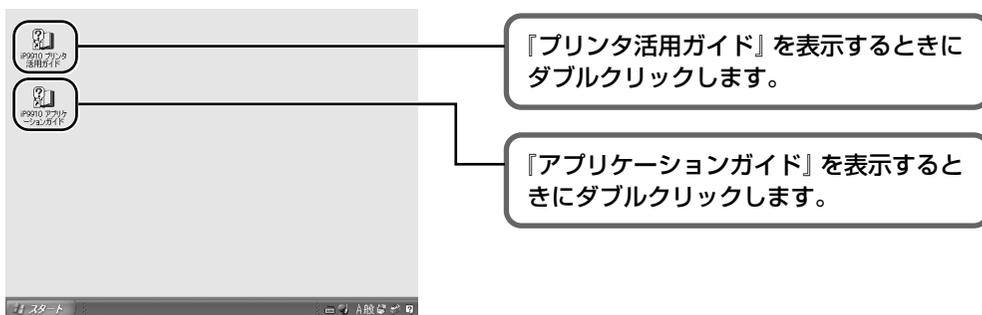
『プリンタ活用ガイド』 を表示する

『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

1 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 () をダブルクリックしてください。



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。
- [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] → [アンインストール] の順に選びます。
インストールしたマニュアルはまとめて削除されます。

Macintosh

1 デスクトップ上のアイコン () をダブルクリックする



- 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

プリンタの状況を確認しよう

Windows

BJ ステータスマニタの機能

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)
【ColorSync】 (【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

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 × 1200 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 1.8 W 印刷時 : 約 28 W ※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-7M) 約 760 枚 *2 イエローインクタンク (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-7PM) 約 400 枚 *2 グリーンインクタンク (BCI-7G) 約 2300 枚 *2 レッドインクタンク (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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 2000 : 100 MB
Windows Me/Windows 98 : 15 MB

本プリンタをネットワーク機として使用する場合、BJ ステータスマ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 ポ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 ポート内蔵の 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 ポートの動作が確認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.10.2.1 以上がインストールされたコンピュータ
 - ・ 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
- ポスター印刷
- 逆順での印刷 (ただし Mac OS X v.10.3.x では可能)
- オートフォトパーフェクト機能
- 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。

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、プリンタの故障と判断されます。

お買い上げいただいた販売店またはお近くの修理受付窓口にて修理を依頼してください。別紙の『サービス & サポートのご案内』をご覧ください。

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、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。また、アプリケーションソフト固有の問題が考えられます。

アプリケーションソフトメーカーの相談窓口にご相談ください。

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

お客様相談センター（全国共通電話番号）
050-555-90011

キヤノンホームページ
canon.jp/support

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
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。

重要

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、または商品と一緒に持ちください。保守サービスのために必要な補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は、製品の製造打ち切り後5年間です。

使用済みインクタンク回収のお願い



Canon

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。

また回収窓口到店頭用カートリッジ回収スタンドの設置を順次進めております。

回収窓口につきましては、下記のキヤノンのホームページ上で確認いただけます。

キヤノンサポートページ canon.jp/support

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



お問い合わせのシート

ご相談の際にはすみやかにお答えするために予め下記の内容をご確認のうえ、お問い合わせくださいますようお願いいたします。また、かけまちがないよう電話番号はよくご確認ください。

【プリンタの接続環境について】

プリンタと接続している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.（）
コンピュータ上のプリンタ設定でバージョン情報が確認できます。

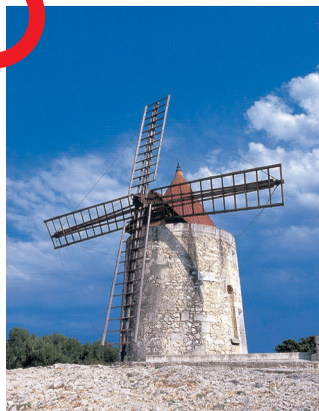
【エラー表示】

エラーメッセージ（できるだけ正確に）（）
エラー表示の場所：パソコン プリンタ

インクが

出ない・かすれるときは？

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



あぁっ!

思い出の写真が
だいなし...



こんなときは？

どうしたら
いいのかな？

ポイント

1

インクタンクがしっかりと取り付けられていますか？
また、インクタンクの並び順を間違えていませんか？

▶ インクタンクの状態を確認してください。（本書50ページ）

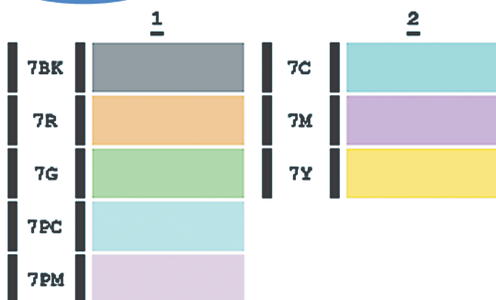
ポイント

2

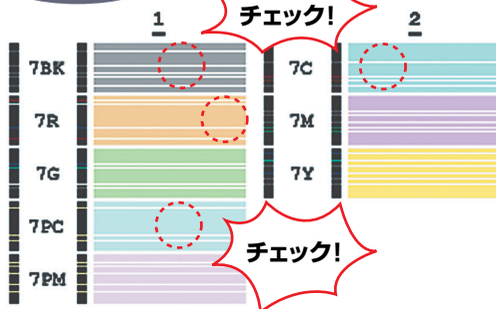
プリントヘッドは目詰まりしていませんか？

▶ ノズルチェックパターンを印刷し、確認してください。（本書57ページ）

良い例



悪い例



ノズルチェックパターンが正しく印刷されない場合は、
本書の手順にしたがってプリンタのお手入れをしてください。

いますぐ、👉 本書56ページへ

めくっ
てね!



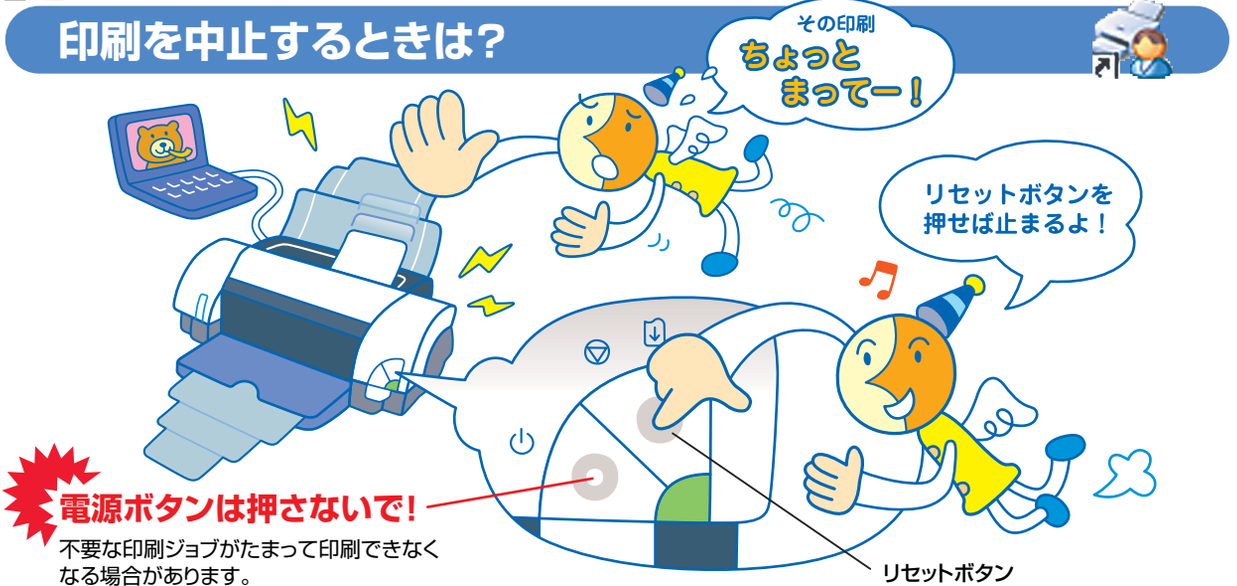
OPEN!

参考 プリントヘッドの目詰まりを防ぐため、月1回程度、定期的に印刷されることをお勧めします。

知って得するヒント集

→ [マイ プリント]にもヒントが載っています (Windowsのみ)

印刷を中止するときは？



参考 リセットボタンを押しても印刷が完全に止まらないときは、プリンタドライバの設定画面を開き、ステータスマニタから不要な印刷ジョブを削除してください。(本書80ページ)

プリンタドライバにはきれいに印刷できるヒントが!

(Windows XPをお使いの場合)



ヒント 1

ここで、プリンタのお手入れをしてね!



ヒント 2

ここで、印刷する用紙の種類を必ず選んでね!



[マイ プリント]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。

プリンタドライバを新しくするときには？

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。

ステップ 1

最新のプリンタドライバをダウンロードする

キャノンPIXUS
ホームページに
アクセス！

ステップ 2

古いプリンタドライバを削除する
(Windowsの場合)

[スタート]→[(すべての)プログラム]
→[Canon iP9910]
→[アンインストール]

以降は画面の指示に
したがってね！

ステップ 3

最新のプリンタドライバをインストールする

◆インストールの前に

- ・プリンタの電源を切ってください。
- ・プリンタとコンピュータを接続しているケーブルを抜いてください。

ダウンロード・操作手順について詳しくは、canon.jp/supportへ

プリンタの電源ランプが点滅しているときは？



ここだよ！

電源ランプ



▶ エラーが発生しています。本書82ページを参照してトラブルを解決してください。



▶ 修理が必要なエラーが発生しています。
販売店または修理受付窓口へお問い合わせください。



印刷したあとで「もうちょっとこの色がほしいな」というときに

写真の色合いを調整するときには？

プリンタドライバを使うと色の微調整をすることができます。

例) カラーバランスでシアンを強くし、イエローを弱くして印刷しました。全体の色が均一に変化しています。



プリンタ
ドライバ

[マニュアル調整]を
クリックしてから
[設定]ボタンを押して
みてね！



補正なし



カラーバランスで調整

くわしくは ▶ 「プリンタ活用ガイド」の「プリンタドライバで色補正する」を参照してください。

はがきに印刷するときには？

ポイント 1

プリンタにセットするときは、印刷方向に
注意してね！ ▶ 本書13ページ

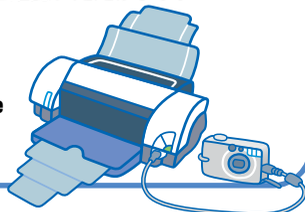
ポイント 2

プリンタドライバで[用紙の種類]を設定
してね！ ▶ 本書18ページ

カメラをつないで印刷するときには？

お使いいただけるデジタルカメラなど最新の情報は、
キャノンホームページでご確認いただけます。

キャノンホームページ
canon.jp/pictbridge



● キヤノンPIXUSホームページ canon.jp/pixus

新製品情報、Q&A、各種ドライバのバージョンアップなど製品に関する情報を提供しております。

※通信料はお客様のご負担になります。

● お客様相談センター

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

お客様相談センター（全国共通電話番号）

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）

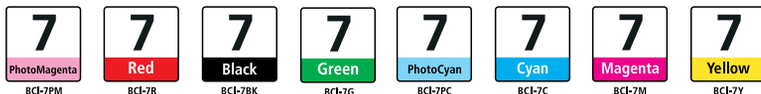
※上記番号をご利用いただけない方は043-211-9330をご利用ください。

※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



再生紙を使用しています。

Canon