



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。 取扱説明書の見かた/記号について 安全にお使いいただくために こんなことができます 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

ー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/DVD/CD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

困ったときには

付録

電子マニュアルを読もう/仕様/お問い合わせの前に







取扱説明書の見かた/記号について

取扱説明書について

かんたんスタートガイド



基本操作ガイド



ダイレクトプリントガイド



電子マニュアル



必ず、最初にお読みください。

本体設置編

プリンタの設置や準備など、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。

ソフトウェアインストール編

パソコンと接続して使用するときに必要なソフトウェアのインストール方法について説明しています。

印刷を開始するときにお読みください。

文書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、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上で基本となる 操作・機能について説明しています。

デジタルカメラとプリンタだけで印刷するときにお読 みください。

デジタルカメラのメモリーカードをプリンタにセットして写真を印刷する操作、 デジタルカメラをプリンタに接続して写真を印刷する操作、操作パネルで行うメ ンテナンス操作について説明しています。

パソコンの画面で見る取扱説明書です。

プリンタガイド

いろいろな用紙への印刷方法や、困ったときの対処方法などについて説明しています。

印刷設定ガイド

印刷するときに必要なプリンタドライバの設定方法について説明しています。

アプリケーションガイド 『プリンタソフトウェアCD-ROM』に収められているアプリケーションの使い方 を説明しています。

Bluetoothユーザーズガイド

パソコンやBluetooth通信に対応した機器からの印刷方法と、困ったときの対処 方法を説明しています。





プリンタの操作を手助けするソフトウェアです。

プリンタドライバやステータスモニタの画面を、ここから簡単な操作で開くことが できます。プリンタの設定や状態を、確認したり変更したりできます。 また、操作に困ったとき、対処方法をお知らせするメニューもあります。 デスクトップのアイコンをダブルクリックして、ラクラク操作を体験してみてくだ さい。

記号について

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



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



参考

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

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

操作の参考になることや補足説明が書かれています。

ごあいさつ

このたびは、キヤノン《PIXUS iP6600D》をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。本製品の機能を十分に発揮させて効果的にご利用いただくために、ご使用の前に使用説明書をひととおりお読みください。 また、お読みになったあとは、必ず保管してください。操作中に使いかたがわからなくなったり、機能についてもっと 詳しく知りたいときにお役に立ちます。

電波障害規制について

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

使用説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

国際エネルギースタープログラムについて

当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品 に関する基準を満たしていると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピュータをはじめとしてオフィス機器に関する日本および米国共通の省エネ ルギーのためのプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費が比較的少なく、その消費を効果的に抑えるため の機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により、参加することができる任意制 度となっています。対象となる製品は、コンピュータ、ディスプレイ、プリンタ、ファクシミリ、複写機、スキャナ及 び複合機(コンセントから電力を供給されるものに限る)で、それぞれの基準並びにマーク(ロゴ)は、日米で統一さ れています。

Exif Print について

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

商標について

- Windows は、Microsoft Corporation の米国およびその他の地域における登録商標です。
- Macintosh、および Mac は、アップルコンピューター社の米国およびその他の地域における登録商標です。
- SmartMedia、およびスマートメディアは、(株)東芝の商標です。
- メモリースティック、メモリースティック PRO、メモリースティック Duo、メモリースティック PRO Duo は、ソ ニー(株)の商標です。
- xD-Picture カードは、富士写真フイルム(株)の商標です。
- マルチメディアカードは、Infineon Technologies AG の商標です。
- SD カード、および miniSD カードは、SD Association の商標です。
- DCF は、(社)電子情報技術産業協会の団体商標で、日本国内における登録商標です。
- DCF ロゴマークは、(社)電子情報技術産業協会の「Design rule for Camera File system」の規格を表す団体商 標です。
- IrDA は、Infrared Data Association の商標であり、キヤノンはライセンスに基づいて使用しています。
- Bluetooth は、米国 Bluetooth SIG, Inc. の商標であり、キヤノンはライセンスに基づいて使用しています。

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。



, • • • _• Fyif Print

■ PIXUS iP6600D 目次

	安全にお使いいただくために	3
	こんなことができます	7
	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	13
	用紙をセットする	
	使用できない用紙について	
	オートシートフィーダとカセットについて	14
	オートシートフィーダから給紙する	
	リセットから結批9る	
	文書を印刷してみよう	31
一歩す	すんだ使いかた	
	専用紙を使ってみよう	36
	プリンタドライバの機能と聞きかた	39
	用息するもの DVD/CD に印刷するときの注音について	
	CD-R トレイの取り付け	
	CD-R トレイの取り外し	46
お手入	n	
		48
	印刷にかすれやむらがあるときは	49
困った	ときには	
	困ったときには	50
付録		
	電子マニュアルを読もう	
	仕様	
	 お問い合わせの前に	

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、電源ブ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ご注意 蛍光灯などの電気製品とプリンタは約 15cm 以上離してください。近づけると蛍光灯のノイズが原因でプリンタ が誤動作することがあります。

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

▲ 注意 以下の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	不安定な場所や振動のある場所に置かないでください。		
	湿気やほこりの多い場所、屋外、直射日光の当たる場所、高温の場所、火気の近くには置かないでください。 火災や感電の原因になることがあります。 次の使用環境でお使いください。温度:5℃~35℃ 湿度:10%RH ~90%RH		
	毛足の長いじゅうたんやカーペットなどの上には置かないでください 。 毛やほこりなどが製品の内部に入り込んで火災の原因となることがあります。		
	プリンタ背面を壁につけて置かないでください。		
電源について	電源コードを抜くときは、必ずブラグを持って抜いてください。 コードを引っ張ると、電源コードが傷つき、火災や感電の原因になることがあります。		
	延長電源コードは使用しないでください。		
	いつでも電源プラグが抜けるように、コンセントの周囲にはものを置かない でください。		
	AC100V以外の電源電圧で使用しないでください。		
	火災や感電の原因になることがあります。なお、プリンタの動作条件は次のとおりです。この条件にあった 電源でお使いください。 電源電圧:AC100V 電源周波数:50/60Hz		
	万一の感電を防止するために、コンピュータのアース接続をお勧めします。		
取扱いについて	印刷中はプリンタの中に手を入れないでください 。 内部で部品が動いているため、けがの原因となることがあります。		
	プリンタを運ぶときは、必ず両側下部分を両手でしっかりと持ってください。		
	プリンタの上にものを置かないでください。		
	プリンタの上にクリップやホチキス針などの金属物や液体・引火性溶剤(アルコール・シンナーなど)の 入った容器を置かないでください。		
	万一、異物(金属片や液体など)がプリンタ内部に入った場合は、電源ボタンを押して電源を切り、電源プ ラグをコンセントから抜いて、販売店または修理受付窓口までご連絡ください。		
	本製品を保管/輸送するときは、傾けたり、立てたり、逆さにしないでください。 インクが漏れるおそれがあります。		
プリントヘッド/ インクタンクに	安全のため、お子様の手の届かないところへ保管してください。 誤ってインクをなめたり飲んだりした場合には、ただちに医師にご相談ください。		
ついて	プリントヘッドやインクタンクを振らないでください。 インクが漏れて周囲や衣服を汚すことがあります。		
	印刷後、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。		

~PIXUS豆知識 その1~ インクはどのように使われるの?

その1 ほとんどは用紙にふき出されて使われます

思い出の写真をキレイに楽しく印刷してね!

000 PIXUS 豆知識 TO 天使

₽

N

♪ ◆

0 0

廃インク吸収体

その2 クリーニングでも少量のインクが使われます

きれいな印刷を保てるように、状況に応じて自動的にクリーニングを 行います。

クリーニングとは、インクがふき出されるノズルから、わずかにイン クを吸い出し、目づまりなどを防止する機能です。

(クリーニングは手動で行うこともできます。)

クリーニングなどで使用したインク(廃インク)は、プリンタ内部の 「廃インク吸収体」とよばれる部分に吸収されます。

廃インク吸収体が満杯になったら修理(交換)が必要になります。 満杯になる前に、液晶モニターで「交換してください」とお知らせ します。

詳しくはこちら → 『ダイレクトプリントガイド』の 「液晶モニターにエ ラーメッセージが表示されている (P.63)

その3 各色のインクのなくなりかたは均一なの?

- 印刷する画像の色合いや、印刷物の内容によって異なります。
- 黒のみの文章を印刷したり、 グレースケール印刷をするときは、 ブラック以外のインクも使わ れることがあります。



~PIXUS豆知識 その2~ とくべつな用紙だから、「失敗したくない!」ときには 0₀₀ 印刷前にプリンタの様子を確認しよう! プリントヘッドの調子は OK? プリンタの内部がインクで汚れていないかな? 大量に印刷したあとや、フチなし印刷を ノズルチェックパターンで確認できます。 行ったあとは、用紙の通過部分がインクで 詳しくはこちら → 「印刷にかすれやむらがあるときは| 汚れている場合があります。 (P.49) インクふき取りクリーニングで、プリンタ の内部をおそうじできます。 詳しくはこちら→『プリンタガイド』の「プリンタの内部を お手入れする|

 $\begin{array}{c}
\begin{array}{c}
\begin{array}{c}
\begin{array}{c}
\begin{array}{c}
\begin{array}{c}
\end{array}\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\\
\end{array}\\
\end{array}\\
\end{array}\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\\
\end{array}\\
\end{array}\\
\end{array}\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\\
\end{array}\\
\end{array}\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\\
\end{array}\\
\end{array}\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\\
\end{array}\\
\end{array}\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\\
\end{array}\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\right)\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\right)\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\right)\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\right)\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\right)\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\right)\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\right)\\
\left(\begin{array}{c}
\end{array}\right)$ \left(\begin{array}{c}
\end{array})
\left(\begin{array}

例えば、オートシートフィーダに専用紙、カセットに普通紙をセットすれば、用紙を入れ替える 手間が省けます!

● はがきのセット(自動両面印刷のとき)

自動両面印刷の場合は、宛名面→通信面の順番で印刷します。そのため、用紙は宛名面を先に印刷するようにセットしてください。 詳しくはこちら→「はがきのセット方法」(P.18)、(P.26)

用紙のセットのしかたは大丈夫?



● はがきのセット(片面ずつ印刷するとき)

片側の面をそれぞれ印刷する場合は、通信面から先に印刷すると、よりキレイに仕上がります。

反っている用紙は水平に伸ばしてからセットしてね

詳しくはこちら→「困ったときには」(P.55)

(ポイント)用紙に合わせてキレイに印刷!

プリンタドライバやカメラの[用紙の種類]を使っている用紙に合わせてね

プリンタは最適な画質になるように、お使いの用紙に合わせて印刷方法を変えています。 どのような紙をセットしたのか、プリンタに伝えると、最適な画質に合わせて印刷できます。

こんなことができます

PIXUS iP6600D では、次のような使いかたができます。

*以下に紹介する各ダイレクト印刷の操作は、付属の『ダイレクトプリントガイド』をご覧ください。

パソコンを使わずにダイレクト印刷

■ メモリーカードからダイレクト印刷

デジタルカメラのメモリーカードをプリンタにセット し、操作パネルのボタン操作だけで写真を印刷できま す。パソコンは使いません。

メモリーカードの写真を印刷する方法については、『ダイレクトプリント ガイド』の「メモリーカードから印刷してみよう」(P.20)を参照して ください。





■ デジタルカメラからダイレクト印刷!

本プリンタに対応のデジタルカメラ、デジタルビデオを接続 すれば、カメラの操作で直接写真が印刷できます。

デジタルカメラの写真を印刷する方法については、「ダイレクトプリントガイド」の「デジタルカメラから直接印刷してみよう」(P.37)を参照してください。

■携帯電話や Bluetooth 対応機器からワイ ヤレス印刷

赤外線通信対応のカメラ付き携帯電話で撮影した写真をワイ ヤレスで印刷できます。

携帯電話の写真を印刷する方法については、『ダイレクトプリントガイド』の 「ワイヤレス通信で印刷してみよう」(P.44)を参照してください。 また、オプションの Bluetooth ユニット BU-20 を使用すれば、Bluetooth 対応のパソコンや携帯電話からワイヤレスで印刷できます。詳しくは 『Bluetooth ユーザーズガイド』(電子マニュアル)を参照してください。





パソコンにつなげば広がる用途

■ ボタンひとつで写真をパソコンへ!

メモリーカードをプリンタにセットして保存ボタンを 押すだけで、写真をパソコンに保存できます。 またパソコンに、付属のアプリケーションソフトEasy-PhotoPrint とメモリーカードユーティリティをイン ストールしていれば、Easy-PhotoPrint 起動ボタンを 押すだけで Easy-PhotoPrint が起動します。



■ コンピュータからの印刷はもちろん OK 付属のアプリケーションソフトを使えば…

Easy-PhotoPrint

デジタルカメラで撮った写真と用紙を選ぶだけで、かんたん にフチなし全面印刷

Windows PhotoRecord

デジタルカメラで撮った写真をパソコンに取り込み、 簡単な操作で写真印刷。 写真の加工やキャプションを付ければ、アルバムのでき あがり!

● そのほかにも…

らくちん CD ダイレクトプリント for Canon、 Easy-WebPrint などのアプリケーションソフト が用意されています。



■ カードスロットをメモリーカード用ドライブに使用!

プリンタのカードスロットを、コンピュータのメ モリーカード用ドライブとして設定でき、メモ リーカードへの書き込みも可能です。 カードスロットがコンパクトフラッシュカード、 マイクロドライブ、スマートメディア、メモリー スティック、SD メモリーカード、マルチメディア カードなどに対応したドライブに変身!



日参考

本プリンタに対応するメモリーカードについては、『ダイレクトプリントガイド』の「使用できるメモリーカードについて」(P.7)を参照してください。

▲重要

カードスロットを「書き込み可能」に設定すると、メモリーカードから印刷できなくなります。 メモリーカードへの書き込み操作が終了したら、[書き込み禁止]に設定を戻してください。 操作方法については、『ダイレクトプリントガイド』の「カードスロットをパソコンのドライブに設定する」 (P.51)を参照してください。

各部の名称と役割

前面



操作パネルとカードスロット



付けることもできます。詳しくは『Bluetooth ユーザー ズガイド』(電子マニュアル)を参照してください。

さい。



電源ランプ/エラーランプの表示について

電源ランプ/エラーランプの表示により、プリンタの状態を確認できます。

- 電源ランプが消灯電源がオフの状態です。
- 電源ランプが点灯印刷可能な状態、印刷中、またはプリンタの動作中です。
- **エラーランプが点灯**エラーが発生し、印刷できない状態です。『ダイレクトプリントガイド』の「液晶モ ニターにエラーメッセージが表示されている」(P.63)

電源ランプとエラーランプが交互に一回ずつ点滅

.....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.61



内部



プリントヘッド固定レバー

プリントヘッドを固定します。

▲重要

プリントヘッドを取り付けたら、 このレバーを上げないでください。

プリントヘッドホルダ プリント ヘッド た 取り けいさ

プリントヘッドを取り付けます。

インクタンクランプ

赤色に点灯/点滅し、インクタンクの状態を知らせます。

多参考

● プリントヘッドとインクタンクの取付方法は、『かんたんスタートガイド』(本体設置編)を参照してください。

インクタンクランプの表示について

● インクタンクランプの表示により、インクタンクの状態を確認できます。

点灯.....印刷可能な状態です。

ゆっくり点滅(約3秒間隔)…インク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。→P.48

はやく点滅(約1秒間隔)……インクがなくなっているか、エラーが発生し、印刷できない状態です。→『ダイレク トプリントガイド』の「液晶モニターにエラーメッセージが表示されている」(P.63) 消灯…………インクタンクが正しく取り付けられているか確認してください。インクタンクを取り 付け直してもインクタンクランプが消灯している場合は、エラーが発生し、印刷でき ない状態です。→『ダイレクトプリントガイド』の「液晶モニターにエラーメッセー ジが表示されている」(P.63)

プリンタの電源を入れる/切る

印刷を開始する前に、プリンタの電源を入れます。

電源を入れる

電源を入れる前に、以下の準備が終わっていること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。

- パソコン(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。

4参考

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。

プリンタの電源ボタンを押して電源を入れる

電源ランプが点滅後、点灯します。



记参考

エラーランプが点灯した場合は、『ダイレクトプリントガイド』の「液晶モニターにエラーメッセージが表示されている」(P.63)を参照してください。

2 パソコンの電源を入れる

電源を切る

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・目づまり防止)」『ダイレクトプリントガイド』(P.56)

用紙をセットする

印刷する用紙をオートシートフィーダまたはカセットにセットする方法について説明します。

使用できない用紙について

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

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

オートシートフィーダとカセットについて

このプリンタでは、上部のオートシートフィーダと前面のカセットの2つに用紙をセットできま す。オートシートフィーダは、小さいサイズの用紙なども手軽にセットできるので、いろいろな サイズや種類の用紙を、頻繁に取り替えて印刷する場合に便利です。

カセットは、よく使う用紙をセットしておく使いかたができるので、印刷するたびに用紙を追加 する手間を省けます。たとえば普通紙など決まった種類の用紙を頻繁にお使いになる場合に便利 です。

オートシートフィーダとカセットの2つを利用することで、次のような使いかたができます。

※ カセットからは印刷できない用紙があります。 → キヤノン製専用紙(P.37)

■ 異なる種類/サイズの用紙を切り替えて印刷する

例えば、一方には普通紙、もう一方には光沢紙をセットしておくと、給紙箇所を切り替える だけで 2 種類の用紙に印刷できるので、用紙をセットし直す手間を省けます。 給紙箇所の切り替えはプリンタの給紙切替ボタンまたはプリンタドライバで行います。

また、カセットにセットする用紙のサイズと種類を、プリンタドライバであらかじめ決めて おくこともできます。例えば、A4 サイズの普通紙に印刷する場合は必ずカセットから給紙 するというように設定できるので、よく使う用紙をカセットに設定しておくと便利です。



プリンタドライバの設定については『印刷設定ガイド』を参照してください。



オートシートフィーダとカセットに同じ用紙をセットして連続で 印刷する

オートシートフィーダとカセットを連携させて使うことができます。印刷中にどちらか一方の用紙がなくなったら、自動的にもう一方からの給紙に切り替わるように設定できるので、 大量に印刷するときに便利です。この設定はプリンタドライバで行います。



プリンタドライバの設定については『印刷設定ガイド』を参照してください。



■ 設置場所に合わせて給紙方法を選ぶ

室内のレイアウトや設置スペースに合わせて、オートシートフィーダかカセットのどちらか 一方だけを使うことができます。例えば、カセットだけを使用するようにすると、棚段のよ うな限られたスペースの場所に置いても利用できます。



用紙サイズや種類によっては、必ずオートシートフィーダを使わなければならないものがあります。 カセットだけを使用する場合は、ご利用に支障がないかあらかじめご確認ください。

→ キヤノン製専用紙(P.37)

印刷してみよう

オートシートフィーダから給紙する

■ 普通紙のセット方法

多参考

1

- キヤノン製専用紙の紹介については「専用紙を使ってみよう」(P.36)を参照してください。
- キヤノン製専用紙のセット方法については『プリンタガイド』の「いろいろな用紙に印刷してみよう」を参照してください。

セットする用紙をそろえる



2 用紙をセットする準備



多参考

オートシートフィーダとカセットの切り替えはプリンタドライバからも設定できます。『印刷設定ガイド』を 参照してください。

3 用紙をセットする



日参考

● 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]
 A4、B5、A5、レター、リーガル

 [非定型紙]
 最小(横54.0 mm×縦86.0 mm)、最大(横215.9 mm×縦86.2 mm)

用紙の重さ $64 \sim 105 \text{ g/m}^2$

- 64 g/m² で約 150 枚(高さ 13 mm)までセットできます。ただし用紙の種類やお使いの環境(高温・多 湿や低温・低湿の場合)によっては、正常に紙送りできない場合があります。この場合は、セットする枚数 を約半分(高さ 5 mm 程度)に減らしてください。
- 印刷後の用紙が排紙トレイに 50 枚以上たまる前に、用紙を取り除いてください。

■ はがきのセット方法

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

重要

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

多考

- 自動両面印刷を行う場合は、宛名面 通信面の順に印刷してください。はがきの両面に 1 面ずつ印刷するときは、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)。
- 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。
- 両面印刷を行いはがきの通信面にフチなし全面印刷をする場合や、以下の用紙で両面印刷を行う場合は、「キャノンピクサスかんたん印刷」(はがき両面印刷)に対応したアプリケーションソフトが必要です。
 - ・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
 - ・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



④ プリンタドライバの [用紙の種類] で、セットしたはがきの種類を選びます。

はがきの種類	印刷面	プリンタドライバの設定
官製はがき	通信面	はがき
	宛名面	はがき
	両面	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
	両面	*
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
	両面	*
往復官製はがき	通信面	はがき
	宛名面	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
	両面	*
フォト光沢ハガキ KH-201N	通信面	光沢紙
	宛名面	はがき
	両面	*
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
	両面	*

※ Windows® をお使いの場合は、『キヤノンピクサスかんたん印刷』(はがき両面印刷)に対応したアプ リケーションソフトを使うことで、両面印刷ができるようになります。アプリケーションソフトについ ては、キヤノン PIXUS ホームページで紹介しています。canon.jp/pixus にアクセスしてください。

プリンタドライバの設定については「文書を印刷してみよう」(P.31)を参照してく ださい。



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.36)

■ 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。 宛名は封筒の向きに合わせて、自動的に回転して印刷されます。



- 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.40)、[ページ 設定] シートの [印刷オプション] をクリックしてください。

- [用紙サイズ]を正しく選ばないと、上下逆さまに印刷されます。
- 長形封筒に宛名を横向きに印刷する場合や、特殊な封筒を使用し、印刷結果が上下逆さまになる場合は、プリンタドライバの設定画面を表示して、[ページ設定]シートの[180 度回転] にチェックマークを付けてください。

長形封筒に印刷する場合



④ プリンタドライバの [用紙の種類] で [封筒] を選び、[用紙サイズ] で [長形3号] または [長形4号] を選びます。 プリンタドライバの設定については 「文書を印刷してみよう」(P.31) を参照してく ださい。



- ④ プリンタドライバの [用紙の種類] で [封筒] を選び、[用紙サイズ] で [洋形4号] または [洋形6号] を選びます。
- 5 プリンタドライバの [印刷の向き] または [方向] で [横] を選びます。 プリンタドライバの設定については 「文書を印刷してみよう」 (P.31) を参照してく ださい。

印刷してみよう

■ その他小さなサイズの用紙のセット方法

L 判、2L 判、名刺、カードサイズの用紙に印刷できます。

普通紙をL判、2L判、名刺、カードサイズの大きさに切って試し印刷すると、紙づまりの原因になります。



④ プリンタドライバの [用紙サイズ] で [L 判]、[2L 判]、[名刺]、または [カード] を選びます。

プリンタドライバの設定については「文書を印刷してみよう」(P.31)を参照してください。

▲<u>重</u>要

用紙は縦方向にセットしてください。横方向にセットすると紙づまりの原因となります。





写真を印刷するときは、キャ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.36)

重要

印刷してみよう

カセットから給紙する

用紙のサイズと種類によっては、必ずオートシートフィーダを使わなければならないものがあります。

カセットだけを使用する場合は、ご利用に支障がないかあらかじめご確認ください。

→ キヤノン製専用紙(P.37)

■ 普通紙のセット方法

日参考

1

- キヤノン製専用紙の紹介については「専用紙を使ってみよう」(P.36)を参照してください。
- キヤノン製専用紙のセット方法については『プリンタガイド』の「いろいろな用紙に印刷してみよう」を参照してください。

セットする用紙をそろえる





3 カセットのサイズを調整する

A5 サイズ以上のとき(非定型紙の場合は長さ 203 mm 以上)



2L 判サイズ以下のとき(非定型紙の場合は長さ 202 mm 以下)





この線を超えないようにセットする



心参考

● 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] A4、B5、A5、レター [非定型紙] 最小(横89.0 mm×縦127.0 mm)、最大(横215.9 mm× 縦297.0 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。

5 カセットをプリンタにセットする



6 排紙トレイをセットする



オートシートフィーダとカセットの切り替えはプリンタドライバからも設定できます。『印刷設定ガイド』を 参照してください。

■ はがきのセット方法

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

重要

- プロフェッショナルフォトはがきなどの写真専用紙をお使いの場合、カセットに用紙をセットしたままにしないでください。用紙が変色することがあります。
- 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。
- 普通紙をはがきの大きさに切って試し印刷すると、紙づまりの原因になります。

多参考

- 自動両面印刷を行う場合は、宛名面 通信面の順に印刷してください。はがきの両面に1面ずつ印刷するときは、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)。
- 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。
- 両面印刷を行いはがきの通信面にフチなし全面印刷をする場合や、以下の用紙で両面印刷を行う場合は、「キャノンピクサスかんたん印刷」(はがき両面印刷)に対応したアプリケーションソフトが必要です。
 - ・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
 - ・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



④ プリンタドライバの [用紙の種類] で、セットしたはがきの種類を選びます。

はがきの種類	印刷面	プリンタドライバの設定
官製はがき	通信面	はがき
	宛名面	はがき
	両面	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
	両面	*
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
	両面	*
往復官製はがき	通信面	はがき
	宛名面	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
	両面	*
フォト光沢ハガキ KH-201N	通信面	光沢紙
	宛名面	はがき
	両面	*
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
	両面	*

※ Windows をお使いの場合は、『キヤノンピクサスかんたん印刷』(はがき両面印刷) に対応したアプリ ケーションソフトを使うことで、両面印刷ができるようになります。アプリケーションソフトについて は、キヤノン PIXUS ホームページで紹介しています。canon.jp/pixus にアクセスしてください。

プリンタドライバの設定については「文書を印刷してみよう」(P.31)を参照してく ださい。



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.36)

■ 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。 宛名は封筒の向きに合わせて、自動的に回転して印刷されます。



- 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.40)、[ページ 設定] シートの [印刷オプション] をクリックしてください。

- [用紙サイズ]を正しく選ばないと、上下逆さまに印刷されます。
- 長形封筒に宛名を横向きに印刷する場合や、特殊な封筒を使用し、印刷結果が上下逆さまになる場合は、プリンタドライバの設定画面を表示して、[ページ設定]シートの[180 度回転] にチェックマークを付けてください。



長形封筒に印刷する場合

 ④ プリンタドライバの [用紙の種類] で [封筒] を選び、[用紙サイズ] で [長形3号] または [長形4号] を選びます。 プリンタドライバの設定については [文書を印刷してみよう|(P.31)を参照してく

ださい。 ■ 洋形封筒に印刷する場合



- ④ プリンタドライバの [用紙の種類] で [封筒] を選び、[用紙サイズ] で [洋形4号] または [洋形6号] を選びます。
- 5 プリンタドライバの [印刷の向き] または [方向] で [横] を選びます。 プリンタドライバの設定については 「文書を印刷してみよう」(P.31)を参照してく ださい。

■L判、2L判サイズの用紙のセット方法

L判、2L判サイズの用紙に印刷できます。

重要

- プロフェッショナルフォトペーパーなどの写真専用紙をお使いの場合、カセットに用紙をセットしたままにしないでください。用紙が変色することがあります。
- 普通紙を L 判、2L 判の大きさに切って試し印刷すると、紙づまりの原因になります。



④ プリンタドライバの [用紙サイズ] で [L 判] または [2L 判] を選びます。 プリンタドライバの設定については 「文書を印刷してみよう」(P.31) を参照してく ださい。

用紙は縦方向にセットしてください。横方向にセットすると紙づまりの原因となります。



重要

写真を印刷するときは、キャ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.36)

文書を印刷してみよう

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



日参考

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。 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ます。

】 プリンタの電源を入れ、用紙をセットする → P.13、→ P.14

2 給紙箇所を確認する





オートシートフィーダに用紙をセットしている場合はオートシートフィーダランプが点灯、カセットに用紙を セットしている場合はカセットランプが点灯するように、給紙切替ボタンで設定してください。

3 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

4 プリンタドライバの設定画面を開く

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



5 印刷に必要な設定をする





- 用紙サイズを確認するときは、[ページ設定] タブをクリックします。アプリケーションソフトで設定したサイズと違っている場合は、同じサイズに設定してください。
- ここでは [給紙方法] で [給紙切替ボタンに従う] を選んだ場合について説明しています。その他の [給紙 方法] については、『印刷設定ガイド』を参照してください。
- プリンタドライバ機能の設定方法については、[ヘルプ]ボタンや[操作説明]ボタンをクリックして、ヘルプや『印刷設定ガイド』を参照してください。[操作説明]ボタンは、電子マニュアル(取扱説明書)がインストールされていないと表示されません。
- [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。

6 印刷を開始する



4参考

- 印刷中にプリンタのストップ / 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。
- Canon IJ ステータスモニタの [印刷中止] をクリックして印刷を中止できます。 Canon IJ ステータスモニタは、タスクバー上の [Canon iP6600D] をクリックして表示します。

Macintosh



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。 なお、本書では Mac OS[®] X v.10.3.x をご使用の場合に表示される画面を基本に説明しています。

プリンタの電源を入れ、用紙をセットする → P.13、→ P.14

2 給紙箇所を確認する



日参考

オートシートフィーダに用紙をセットしている場合はオートシートフィーダランプが点灯、カセットに用紙を セットしている場合はカセットランプが点灯するように、給紙切替ボタンで設定してください。

3 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

4 用紙サイズを設定する

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


5 印刷に必要な設定をする

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



多参考

- ここでは [給紙方法] で [給紙切替ボタンに従う] を選んだ場合について説明しています。その他の [給紙 方法] については、『印刷設定ガイド』を参照してください。
- [印刷設定]から印刷する原稿に適した設定を選択すると、[用紙の種類]で設定した用紙の特性に合わせた 印刷品位や色で印刷できます。

写真をきれいに印刷 写真やグラデーションを多用したイラストを印刷するときに選びます。

図表やグラフをきれ イラストやグラフなど色の境界線がハッキリした原稿を印刷するときに選びます。 いに印刷

一般的な文書を印刷 文字中心の原稿を印刷するときに選びます。

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

- プリンタドライバ機能の設定方法については、?? ボタンをクリックして『印刷設定ガイド』を参照してください。『印刷設定ガイド』は、電子マニュアル(取扱説明書)がインストールされていないと、?? ボタンをクリックしても表示されません。
- [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。

印刷を開始する

[プリント] ボタンをクリックします。
 印刷が開始されます。

多参考

6

[プリンタ設定ユーティリティ](Mac OS X v.10.2.x をお使いの場合は、[プリントセンター])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 書を選んで[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。 印刷してみよう

専用紙を使ってみよう

印刷に適した用紙を選ぶ

写真や文書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、『プリンタガイド』を参照してください。



キヤノン製専用紙

キヤノン製専用紙を一覧表にまとめました。

用紙の名称 型番		最大積載枚数		プリンタドライバの
		オートシート フィーダ	カセット	設定 [用紙の種類]
高品位専用紙	HR-101S A4 HR-101S B5	約 80 枚	約 80 枚	高品位専用紙
スーパーホワイトペーパー	SW-101 SW-201	厚さ 13 mm 以下	厚さ 13 mm 以下	普通紙
ハイグレードコートはがき	CH-301	40枚	40枚	インクジェット官製葉 書(通信面) はがき(宛名面)
フォト光沢ハガキ	KH-201N	20枚	20枚	光沢紙(通信面) はがき(宛名面)
プロフェッショナルフォト はがき *1	PH-101	20枚	20枚	プロフォトペーパー (通信面) はがき (宛名面)
エコノミーフォトペーパー	EC-101 L EC-101 2L EC-101 カード EC-201 L EC-201 2L	20枚 10枚 20枚 20枚 10枚	20枚 10枚 使用できません *5 20枚 10枚	光沢紙
キヤノン光沢紙	GP-401 A4	10枚	10枚	光沢紙
スーパーフォトペーパー *1	SP-101 A4 SP-101 L SP-101 2L SP-101 パノラマ	10枚 20枚 10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・ シルキー *1	SG-101 A4 SG-101 L SG-101 2L	10枚 20枚 10枚	10枚 20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 *1	SP-101D A4 SP-101D 2L	10枚 10枚	10枚 10枚	スーパーフォトペーパー 両面
プロフェッショナルフォト ペーパー *1	PR-101 A4 PR-101 L PR-101 2L PR-101 六切	10枚 20枚 10枚 10枚	10枚 20枚 10枚 10枚	プロフォトペーパー
マットフォトペーパー	MP-101 A4 MP-101 L	10枚 20枚	10枚 20枚	マットフォトペーパー
OHP フィルム	CF-102	30枚	30枚	OHP フィルム
T シャツ転写紙	TR-301	1枚]枚	T シャツ転写紙
ピクサスプチシール *4*6 (16 面光沢フォトシール)	PS-101	1枚	使用できません *5 	インクジェット官製葉 書またはスーパーフォ トペーパー
ピクサスプチシール・ フリーカット *6	PS-201	丨枚	使用できません *5	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 *4*6 (2 面 /4 面 /9 面 / 16 面)	PSHRS	1枚	使用できません *5 	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
片面光沢名刺用紙 *2 *3	KM-101	20枚	使用できません *5	スーパーフォトペーパー
両面マット名刺用紙 *3	MM-101	20 枚 	使用できません *5 	スーパーフォトペーパー (写真・イラスト) 普通紙(文字)

*1 用紙を重ねてセットすると、用紙を引き込む際に印刷面に跡がついてしまう場合があります。その場合は、用紙を 1 枚ずつセットしてください。

*2裏面には印刷しないでください。

- *3テキストデータを印刷する場合、データは名刺サイズ(55 × 91 mm)で作成し、上下左右の余白を 5 mm 程度に 設定してください。詳しくは『プリンタガイド』を参照してください。
- *4『プリンタソフトウェア CD-ROM』に付属の Easy-PhotoPrint を使うと印刷の設定が簡単にできます。パソコンに インストールしてお使いください。
- *5 カセットから給紙した場合、故障の原因になることがあります。必ずオートシートフィーダにセットしてください。
- *6 メモリーカードに保存されている写真は、パソコンを使わずにシール紙に印刷することができます。シール紙への印刷について、詳しくは『ダイレクトプリントガイド』の「シール紙に印刷する シール紙印刷」(P.27)を参照してください。

多参考

用紙について、詳しくは『プリンタガイド』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、『印刷設定ガ イド』を参照してください。



- → 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 (最終ページから)

→ 印刷するときの動作音を静かにしたい (サイレント機能)

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。



マイプリンタから開くこともできます。デスクトップ上の[マイプリンタ]アイコンをダブルクリックして表示される 画面で[プリンタの設定]を選んでください。

■ 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。

日参考

- 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。
- 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

ー般的に、[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 iP6600D] 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

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

【スタート】メニューから【コントロール パネル】→【プリンタとその他のハードウェア】→【プリンタと FAX】の順に選ぶ

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 iP6600D] 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。

DVD/CD に印刷してみよう (DVD/CD ダイレクトプリント)

付属の CD-R トレイを使うことで、DVD/CD(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。

ここでは、DVD/CD に印刷するための準備と、CD-R トレイの使いかたについて説明します。

ダ参考 パソコンを使わず、メモリーカードに保存された写真を DVD/CD に印刷することもできます。詳しくは『ダイレクト プリントガイド』の「DVD/CD に印刷するー DVD/CD ダイレクトプリント」(P.30)を参照してください。

用意するもの

DVD/CD に印刷するには次のものが必要です。



*表面に C と書かれています



8cmCD-R アダプタ

(8cmDVD/CD に印刷するときのみ) * CD-R トレイに装着されています

🔳 DVD/CD(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 DVD/CD 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 DVD/CD 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 DVD/CD です。

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

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

DVD/CD 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 C と書かれています)。
- インクジェット方式に対応していない DVD/CD に印刷しないでください。インクが乾かず DVD/CD 自体やセットする機器に支障をきたす場合があります。
- DVD/CD 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。
- DVD/CD 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、DVD/CD 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、DVD/CD の記録面が傷つくことがあります。
- DVD/CDへの印刷は、データの書き込み後におこなってください。書き込みの前に印刷すると、指紋などの汚れやキズなどによって、書き込みのときにエラーが発生することがあります。
- 印刷後はドライヤーの熱や直射日光を避け、自然乾燥させてください。また、インクが乾くまで印刷面に触れないでください。
- プリンタの動作中(電源ランプが点滅中)に CD-R トレイを取り付けないでください。
- DVD/CD 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。DVD/CD がセットされていることを認識できなかったり、印字位置がずれてしまう場合があります。 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ソ フト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 DVD/CD に印刷するときは、付属の 8cmCD-R アダプタをご使用ください。
- DVD/CD に印刷した後は、必ず CD-R トレイガイドを閉じてください。

CD-R トレイの取り付け

排紙トレイを開く

排紙トレイの両側面にあるくぼみに指をかけて、排紙トレイをゆっくり手前に開きます。



排紙トレイ





3 DVD/CDをセットする

多参考

- セットするときにディスクの印刷面や反射板に触れないでください。
- 8cmDVD/CD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、8cmDVD/CDが傷つくことがあります。

12cmDVD/CDの場合

8cmDVD/CD の場合



4 CD-R トレイをセットする

日参考

- Windows をお使いの場合、アプリケーションソフトを使って DVD/CD に印刷するときには、「CD-R トレイをセットしてください」という内容の画面が表示されるまで CD-R トレイはセットしないでください。
- 準備動作中などに CD-R トレイをセットした場合は、CD-R トレイが排出されることがあります。その場合 は、画面の指示にしたがって、再度 CD-R トレイをセットし直してください。
- メモリーカードに保存した写真を DVD/CD に直接印刷することもできます。メモリーカードから直接印刷 する方法については、『ダイレクトプリントガイド』の「DVD/CD に印刷するー DVD/CDダイレクトプリ ント」(P.30)を参照してください。



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

CD-R トレイの取り外し

CD-Rトレイを取り出す





2 CD-R トレイガイドを閉じる



日参考

CD-R トレイガイドを開いた状態では、用紙が正しく送られないため、通常の用紙を使った印刷はできません。 必ず CD-R トレイガイドを閉じてください。

DVD/CD を取り外す

▲ 注意

取り出す際に印刷面に触れないでください。

多参考

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、DVD/CD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。

12cmDVD/CDの場合



8cmDVD/CDの場合





CD-R トレイを使用しないときは、反ったりしないよう平らなところに保管してください。反ってしまうと使用できなくなることがあります。



らくちん CD ダイレクトプリント for Canon を使って印刷する

 『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、らくちん CD ダイレクトプリント for Canon を使用すると、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。パソコンにインストール してお使いください。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については、『かん たんスタートガイド』(ソフトウェアインストール編)を参照してください。

● らくちん CD ダイレクトプリント for Canon を使った印刷方法については、らくちん CD ダイレクトプリント for Canonの取扱説明書を参照してください。
 Windows をお使いの場合は、[スタート]メニューから [すべてのプログラム] (Windows XP 以外の場合は[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。
 Macintosh をお使いの場合は、インストール先で [CD ダイレクトプリント] → [マニュアル] フォルダを開き、[マニュアル] をダブルクリックするとご覧になれます。

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。インクタンクの型番や取り付け 位置を間違えると印刷できません。本プリンタでは、以下のインクタンクを使用しています。



4参考

- インクを取り付ける際は、インクの並び順を間違えないよう、インクラベルをよくご確認ください。インクの並びは、左からブラック 7el、シアン 7el、フォトシアン 7el、フォトマゼンタ 7el、マゼンタ 7el、イエロー 7elです。
- 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.49)を 参照してください。

インクタンクの交換の操作については、『ダイレクトプリントガイド』の「インクタンクを交換する」(P.52)を参照してください。

1 重要

インクの取り扱いについて

- 最適な印刷品質を保つため、キヤノン製の指定インクタンクのご使用をお勧めします。
 また、インクのみの詰め替えはお勧めできません。
- インクタンクの交換はすみやかに行い、インクタンクを取り外した状態で放置しないでください。
- 交換用インクタンクは新品のものを装着してください。インクを消耗しているものを装着すると、ノズルがつ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「推奨取付期限」までにプリンタに取り付けて ください。また、開封後 6ヶ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強力クリーニングでも、各色のインクが使われます。
 インクがなくなった場合は、すみやかに新しいインクタンクに交換してください。

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。



お手入れを行う前に

●『ダイレクトプリントガイド』の「インクタンクを交換する」(P.52)を参照して、以下のことを行ってください。 ・カバーを開け、インクタンクランプが赤く点灯していることを確認してください。

ランプが赤く点滅している場合. インクがなくなっているか少なくなっています。

インクタンクを交換してください。

インクがまだ十分にあるのにインクタンクランプが点滅している場合は、正しい 位置にセットされていないインクタンクがあります。各色のインクタンクの取付 け位置に、正し<u>いイ</u>ンクタンクがセットされていることを確認してください

ランプが消えている場合インクタンクの ᡂの部分を「カチッ」という音がするまでしっかり押して、インクタンクをセットしてください。また、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。

● 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。→P.54



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。

多参考

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『プリンタガイド』の「困ったときには」を参照してください。『プリンタガイド』の見かたについては、62ページを参照してください。 液晶モニターにエラーメッセージが表示されたり、デジタルカメラからうまく印刷できないときには、付属の『ダイレ クトプリントガイド』の「困ったときには」の「液晶モニターにエラーメッセージが表示されている」(P.63)、「デジ タルカメラからうまく印刷できない」(P.73)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.51
- ◆ パソコンとの接続がうまくいかない → P.52

印刷速度が遅い/ USB 2.0 Hi-speed として動作しない→P.52

Windows XP のパソコンに接続すると、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.52

◆ 印刷結果に満足できない

最後まで印刷できない → P.53 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.53 用紙がカールする/インクがにじむ → P.54 印刷面がこすれる/用紙・はがきが汚れる → P.54

◆ 印刷が始まらない/途中で止まる → P.56

- ◆ 用紙がうまく送られない → P.57
- ◆ 用紙がつまった → P.57

◆ 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.58

Windows DVD/CD ダイレクトプリントに関するエラーが表示されている→P.59

自動両面印刷に関するエラーが表示されている→P.59

Macintosh 「エラー番号: 300」が表示されている→P.60

Macintosh 「エラー番号: 1001」が表示されている→P.60

Macintosh 「エラー番号: 1002」が表示されている→P.60

Macintosh 「エラー番号: 1700」が表示されている→P.61

Macintosh 「エラー番号: 1851」が表示されている→P.61

Macintosh 「エラー番号: 1856」が表示されている→P.61

Macintosh 「エラー番号: 2001」が表示されている→P.61

Macintosh 「エラー番号: 2001」が表示されている→P.61

Macintosh 「エラー番号: 2500」が表示されている→P.61

Macintosh 「エラー番号: 2500」が表示されている→P.61
```

◆ 電源ランプとエラーランプが交互に点滅している



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



『プリンタソフトウェア CD-ROM』が 自動的に起動しない	Windows [スタート] メニューから [マイコンピュータ] を選び、開いたウィンドウ にある CD-ROM のアイコンをダブルクリックします。 Windows XP 以外をご使用の場合は、[マイコンピュータ] アイコンをダ ブルクリックし、開いたウィンドウにある CD-ROM のアイコンをダブル クリックします。
	Macintosh 画面上に表示された CD-ROM のアイコンをダブルクリックします。 CD-ROM のアイコンが表示されない場合は、CD-ROM に異常がある可能 性があります。お客様相談センターにお問い合わせください。→ P.67

手順通りにインストールしていない	『かんたんスタートガイド』(ソフトウェアインストール編)の手順にした がって、ブリンタドライバをインストールしてください。 プリンタドライバが正しくインストールされなかった場合は、プリンタド ライバを削除し、パソコンを再起動します。そのあとに、プリンタドライ
	ハを再インストールしてくたさい。 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、パソコンを再起動 して再インストールしてください。

◆パソコンとの接続がうまくいかない

印刷速度が遅い/ USB 2.0 Hi-speed として動作しない

原因

対処方法

USB 2.0 Hi-Speedに対応していない 環境で使用している	USB 2.0 Hi-Speed に対応していない環境では、USB1.1 での接続とな ります。この場合、プリンタは正常に動作しますが、通信速度の違いから 印刷速度が遅くなることがあります。
	ご使用の環境が USB 2.0 Hi-Speed に対応しているか、次の点を確認し てください。
	 パソコンの USB ポートが、USB 2.0 に対応しているか確認してください。
	● USB ケーブルと USB ハブが、USB 2.0 に対応しているか確認して ください。
	USB ケーブルは、必ず USB 2.0 認証ケーブルをご使用ください。また、長さは 3 m 以内のものをお勧めします。
	● ご使用のパソコンが、USB 2.0 に対応した状態になっているか確認し てください。
	最新のアップデートを入手して、インストールしてください。
	 USB 2.0 対応の USB ドライバが正しく動作しているか確認してください。
	USB 2.0 に対応した最新の USB 2.0 ドライバを入手して、インス トールし直してください。
	▲ 重要系 上記の確認事項の操作方法につきましては、お使いのパソコンメーカー または USB ケーブルメーカー、USB ハブメーカーにご確認ください。

Windows Windows XP のパソコンに接続すると、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

USB 2.0 Hi-Speedに対応していない パソコンに接続している	ご使用の環境がUSB 2.0 Hi-Speedに対応していないことを示してい ます。「印刷速度が遅い/ USB 2.0 Hi-Speed として動作しない」を 参照してください。

◆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 のアブ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 [ページ設定] シートの [印刷オプション] ボタンをク リックします。表示されるダイアログで [印刷データのサイズを小さくす る] をオンにしてみてください。また、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。
自動両面印刷をしている	自動両面印刷をしているときは、プリンタドライバで縮小して印刷をする 設定にすると、解決する場合があります。 ************************************
	VVindows [ページ設定] シートの [印刷領域設定] をクリックし、[縮小して印刷す る] を選びます。
	Macintosh ① プリントダイアログのポップアップメニューから [両面印刷ととじし ろ] を選ぶ
	② [自動両面印刷] にチェックマークを付け、[印刷領域] の [縮小して印刷する] をクリックする

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

プリンタドライバで正 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。
プリントヘッドが目づまりしている	 カバーを開け、インクタンクランプが赤く点灯していることを確認してください。 ノズルチェックパターンを印刷してインクが正常に出ていることを確認してください。 →『ダイレクトプリントガイド』の「ノズルチェックパターンを印刷する」(P.58) インクが正常に出ていない場合 →『ダイレクトプリントガイド』の「プリントヘッドをクリーニングする」(P.60) →『ダイレクトプリントガイド』の「プリントヘッドを強力クリーニングする」(P.61)

ブリントヘッド位置がずれている	「ダイレクトプリントガイド」の「プリントヘッド位置を調整するー自動調整」(P.62)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、『プリンタガイド』の「手動でプリントヘッド位置調整する」を参照して、手動ヘッド位置調整を行ってください。
適切な印刷品位が選ばれていない	 [印刷品質]([印刷品位])を[きれい]([高品位])に設定してください。 ⑦ ブリンタドライバの設定画面を開く →P.40 ② [基本設定] シートで、[印刷品質]を[きれい]に設定する [きれい]に設定できないときや、印刷が改善されないときは、[ユーザー設定]を選び、[設定]ボタンをクリックして、より高品位に設定してみてください。 Macintosh ① ブリントダイアログを開く アプリケーションソフトの[ファイル]メニューから[プリント]を選ぶのが一般的です。 ② ポップアップメニューから[品位と用紙の種類]を選び、[詳細設定]をクリックする ③ スライドバーを使って、[印刷品位]を[高品位]に設定する
用紙の裏表を間違えている	用紙の裏表を正しくセットしてください。用紙の印刷面については、『プリ ンタガイド』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。

用紙がカールする/インクがにじむ

薄い用紙を使用している	写真や色の濃い絵など、インクを大量に使用する印刷をするときは、プロ フェッショナルフォトペーパーなどの写真専用紙に印刷することをお勧め します。→ P.36
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。

印刷面がこすれる/用紙・はがきが汚れる

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確認してください。 →「使用できない用紙について」(P.14) ・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 る用紙か確認してください。 →『印刷設定ガイド』
給紙ローラが汚れている	『ダイレクトプリントガイド』の「用紙が汚れる/印刷面がこすれる/用紙 がうまく送られない」の「給紙ローラが汚れている」(P.68)を参照して 給紙ローラをクリーニングしてください。
プリンタの内部が汚れている	プリンタの内部に残ったインクがついて、用紙が汚れる場合があります。 プリンタの内部をお手入れしてください。 →『プリンタガイド』の「プリンタの内部をお手入れする」

厚めの用紙を使用している	用紙のこすれを防止する設定にすると、プリントヘッドと紙の間隔が広く なります。[用紙の種類] でお使いの用紙の種類を正しく選んでいても印刷 面がこすれる場合は、プリンタドライバで用紙のこすれを防止する設定に してください。
	<mark>Windows</mark> [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]に チェックマークを付けます。
	Macintosh Canon IJ Printer Utility の [特殊設定] で [用紙のこすれを防止する] にチェックマークを付けます。
	*印刷後は【用紙のこすれを防止する】のチェックマークを外してください。
	なお、[用紙のこすれを防止する]の設定は、プリンタドライバ側で一度 チェックを入れるとデジタルカメラから直接印刷したときにも有効になり ます。
	パソコンを使わずにデジタルカメラから直接印刷している場合は、操作パ ネル上で[印刷設定]を選び、[印刷面こすれ改善]を[する]に設定して ください。詳しくは『ダイレクトプリントガイド』の「困ったときには」 の「それでも印刷面がこすれるときには」(P.70)を参照してください。
	※ 印刷後は[印刷面こすれ改善]を[しない]に戻してください。
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
	まく送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、表面が汚れたり傷つくことを防ぐために、印刷しない
	まく送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、表面が汚れたり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。
	まく送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、表面が汚れたり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。 印刷面
	 まく送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、表面が汚れたり傷つくことを防ぐために、印刷しない普通紙などを 1 枚重ねます。 ② 下の図のように反りと逆方向に丸めます。 ② 下の図のように反りと逆方向に丸めます。 ③ 印刷する用紙が、約2~5 mm以内で反りが直っていることを確認します。
	まく送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、表面が汚れたり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。 ④ 印刷する用紙が、約 2 ~ 5 mm 以内で反りが直っていることを確認し ます。 印刷面
	 まく送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、表面が汚れたり傷つくことを防ぐために、印刷しない普通紙などを 1 枚重ねます。 ② 下の図のように反りと逆方向に丸めます。 ② 下の図のように反りと逆方向に丸めます。 ③ 印刷する用紙が、約2~5 mm 以内で反りが直っていることを確認します。

◆印刷が始まらない/途中で止まる

原因	対処方法
インクがない	インクタンクランプ(赤色) がはやく点滅(約 1 秒間隔)している場合は、 インクがなくなっています。
	インクタンクを交換して、カバーを閉じてください。
	印刷が完了していない場合は、インクタンクを取り付けたままプリンタの OK ボタンを押すと、インク切れの状態で印刷を続行することができます。 印刷が終了したらすぐに新しいインクタンクに交換してください。
	インク切れの状態で印刷を続けると、故障の原因となるおそれがあります。
	複数のインクタンクランプが点滅している場合は、点滅の速度 を確認してください。 はやく点滅(約1秒間隔)している場合はインクがなくなっています。ゆっくり点滅(約3秒間隔)している場合はインクが 少なくなっています。
	点滅速度の違いについては、『ダイレクトプリントガイド』の 「インクタンクを交換する」の「インク残量を確認する」(P.52) を参照してください。
インクタンクが正しい位置にセットさ	インクがまだ十分にあるのにインクタンクランプが赤く点滅している場合
れていない	は、正しい位置にセットされていないインクタンクがあります。
	各色のインクタンクの取付け位置に、正しいインクタンクがセットされて いることを確認してください。
インクタンクがしっかりセットされて いない	インクタンクランプが消えている場合は、インクタンクのラベル上の ፼部 分を「カチッ」という音がするまでしっかり押して、インクタンクをセッ トしてください。しっかりセットされると、インクタンクランプが赤く点 灯します。
	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。
	図1 正しい状態(〇) 図2 テーブが残っている(×)

不要な印刷ジョブがたまっている/ パソコン側のトラブル	パソコンを再起動すると、トラブルが解消されることがあります。 また、印刷ジョブが残っている場合は、削除してください。
	Windows 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 → P.40 [ユーティリティ] シートの [プリンタ状態の確認] ボタンをクリックする [印刷待ち一覧を表示] ボタンをクリックする [ゴリンク] メニュー から 「オマエのドキュメントの取り送し」 た際ご
	④ [ノリノタ] メニューから [gへこのトキュメノトの取り消し] 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、[プリンタ] メニューから [印刷ドキュメントの削除] を選びます。
	Windows XP/Windows 2000 では選べ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
	Macintosh ① [移動] メニューから [アプリケーション] を選ぶ 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、 ②をクリックする

◆用紙がうまく送られない

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などを使用していないか確認してください。 → 「使用できない用紙について」(P.14)
給紙ローラが汚れている	『ダイレクトプリントガイド』の「用紙が汚れる/印刷面がこすれる/用紙 がうまく送られない」の「給紙ローラが汚れている」(P.68)を参照して 給紙ローラをクリーニングしてください。
用紙のセット方法が正しくない	オートシートフィーダ、カセットともに印刷の向きに関わらず縦向きに セットしてください。用紙のセット方法を確認し、セットした用紙に用紙 ガイドを正しく合せてください。→ P.16
オートシートフィーダに普通紙を多量 にセットしている	普通紙の種類やお使いの環境(高温・多湿や低温・低湿の場合)によって は、正常に紙送りできない場合があります。 この場合は、セットする枚数を最大積載可能枚数の約半分(高さ5mm程 度)に減らしてください。→ P.17

◆用紙がつまった

 原因
 対処方法

 排紙ロ/オートシートフィーダで用紙 がつまった
 『ダイレクトプリントガイド』の「困ったときには」の「用紙がつまった」 (P.71)を参照して、排紙口につまった用紙を取り除いてください。

 横向きにセットした名刺サイズ用紙、 カードサイズ用紙が、プリンタ内部で つまった
 『ダイレクトプリントガイド』の「困ったときには」の「用紙がつまった」 (P.71)を参照して、つまった用紙を取り除いてください。

カセットに横向きにセットしたL判、は	『ダイレクトプリントガイド』の「困ったときは」の「用紙がつまった」
がきがプリンタ内部でつまった	(P.71)を参照して、つまった用紙を取り除いてください。
プリンタの内部で用紙がつまった	「ダイレクトプリントガイド」の「困ったときには」の「用紙がつまった」
(搬送ユニット)	(P.72) を参照して、搬送ユニットにつまった用紙を取り除いてください。
プリンタの内部で用紙がつまった	『ダイレクトプリントガイド』の「困ったときには」の「用紙がつまった」
(両面搬送部)	(P.73)を参照して、両面搬送部につまった用紙を取り除いてください。

◆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」

原因

対処方法

プリンタの準備ができていない	電源ランプが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、プリンタの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。 エラーランプが点灯しているときは、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『ダイレクトプリントガイド』の「液 晶モニターにエラーメッセージが表示されている」(P.63)を参照してく ださい。
田紙がわったされていたい	田紙をわったして、プリンクのOKボタンを押してください
用紙がビットされていない	用紙をビットじて、プリプラのしてホラフを押じてください。 用紙がセットされている場合は、給紙箇所(オートシートフィーダまたは カセット)が正しく設定されているか確認してください。間違っていた場 合は、給紙切替ボタンまたはプリンタドライバで給紙箇所を切り替えてく ださい。
	用紙なしエラーが一定時間以上放置されるとメッセージが表示されること
	があります。
ブリンタポートの設定と接続されてい るインタフェースが異なっている	 ブリンタポートの設定を確認してください。 [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。 [Canon iP6600D] アイコンを選ぶ [ファイル]メニューから [プロパティ]を選ぶ [オート] 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 iP6600D)] または [MPUSBPRNnn (Canon iP6600D)] (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。
국내 자신 눈 パンコンボ エレノ 부상 구성	
フリンタとハンコンが止しく接続されていない	 ノリンタとハソコンかケーフルでしっかり接続されていることを確認してください。 中継機や外付けバッファ、USB ハブなどを使用している場合は、それらを外してプリンタとパソコン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お問い合わせください。 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。

Windows DVD/CD ダ る	イレクトプリントに関するエラーが表示されてい
	 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』(ソフトウェアインストール編)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

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。

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 iP6600D] の順にクリックし、[アンインストーラ]

CD-R トレイまたは DVD/CD 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(C 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。 DVD/CD 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 OK ボタンを押してください。印刷を再開します。→ P.43
DVD/CD が正しく認識されない	 DVD/CD 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、DVD/CD がセットされていなくても印 刷が始まることがあります。チェックマークを付けることで、CD-R トレ イが汚れるのを防ぐことができます。
通常の印刷 (DVD/CD ダイレクトプリ ント以外の印刷)を開始するとき、ま たは印刷中に CD-R トレイガイドが開 いている	CD-Rトレイガイドを閉じてからプリンタのOK ボタンを押してください。 印刷中に CD-R トレイガイドを開閉しないでください。破損の原因になり ます。

を選ぶ

自動両面印刷に関するエラーが表示されている

プリンタドライバが正しくインストー

ルされていない

プリンタドライバで正 しい用紙サイズ が選ばれていない	アブ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。 自動両面印刷に対応する用紙サイズは、A5 / A4 / B5 / 2L 判/はが き/往復はがきです。プリンタにセットした用紙サイズが正しいか確認し てください。
	愛参考 手動両面印刷に変更する場合は、次の手順にしたがってくださ い。
	Windows プリンタドライバの設定画面を開き、[ページ設定]シートで[自動]をク リックし、チェックマークを外してから、印刷をやり直します。
	Macintosh 手動両面印刷機能は使用できません。

(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。電源ランプが点滅しているあいだは、ブ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。 エラーランプが点灯しているときは、プリンタにエラーが起きている可能 性があります。対処法法については『ダイレクトプリントガイド』の「液 晶モニターにエラーメッセージが表示されている」(P.63)を参照してく ださい。
プリンタとパソコンが正しく接続され ていない	プリンタとパソコンがケーブルでしっかり接続されていることを確認して ください。 ● 中継機や外付けバッファ、USB ハブなどを使用している場合は、それ らを外してプリンタとパソコン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お問い合わ せください。 ● 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。
プリントダイアログの[プリンタ]プ ルダウンメニューで、お使いのプリン 夕名が選ばれていない	 プリントダイアログの [プリンタ] プルダウンメニューで、[iP6600D] を選んでください。 [プリンタ] ブルダウンメニューに [iP6600D] が表示されていない場合 は、以下の手順で設定を確認してください。 [プリンタ] ブルダウンメニューから [プリンタリストを編集] を選ぶ ブリンタリストが表示されます。 プリンタリストに [iP6600D] 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』(ソフトウェアイ ンストール編)の操作にしたがって、プリンタドライバを再度インス トールし直してください。

Macintosh 「エラー番号:1001」が表示されている

CD-R トレイがセットされていない	まず、本プリンタに同梱の CD-R トレイ(C 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 OK ボタンを押してください。 → P.43

Macintosh 「エラー番号:1002」が表示されている

DVD/CD が CD-R トレイにセットさ れていない	まず、本プリンタに同梱の CD-R トレイ(C 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。 DVD/CD 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 OK ボタンを押してください。印刷を再開します。→ P.43
DVD/CD が正しく認識されない	DVD/CD 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、 Canon IJ 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、DVD/CD がセットされていなくても印 刷が始まることがあります。チェックマークを付けることで、CD-R トレ

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 OK 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 要です)。→ P.67
-----------------	---

Macintosh 「エラー番号:1851」が表示されている

通常の印刷(DVD/CDダイレクトプリ	CD-R トレイガイドを閉じてから、プリンタの OK ボタンを押してくださ
ント以外の印刷)を開始するときに	い。→ P.46
CD-R トレイガイドが開いている	

Macintosh 「エラー番号: 1856」が表示されている

通常の印刷 (DVD/CD ダイレクトプリ	CD-R トレイガイドを閉じ、プリンタの OK ボタンを押してください。
ント以外の印刷) 中に CD-R トレイガ	エラーが発生したときにプリンタに送信されていた一枚分の印刷データが
イドが開かれた	消去されますので、もう一度印刷の指示をしてください。→ P.46

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 ままー定時間経過/本 ブリンタに対応 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き、再度ケーブルを接続してください。 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 対応機器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。
	それでもエラーが解決されないときは、本プリンタに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 「ダイレクトプリントガイド」の「液晶モニターにエラーメッセージが表示 されている」、「自動ヘッド位置調整に失敗しました [OK] を押して操作 をやり直してください《使用説明書を参照》」(P.65) にしたがって対処し てください。

◆電源ランプとエラーランプが交互に点滅している

原因

対処方法

サービスが必要なエラーが起こってい る可能性があります それでも回復しない 合わせください。	切ってから、電源プラグをコンセントから抜いてくださ から、再度 プリンタの 電源を入れ 直してみてください。 い場合は、お買い求め の販売店または修理窓口にお問い
---	---

電子マニュアルを読もう

電子マニュアルは、パソコンの画面で見る取扱説明書です。 本書には記載されていない使いかたやトラブルへの対処方法、『プリンタソフトウェアCD-ROM』 に付属しているアプリケーションソフトの使いかたなどについて詳しく知りたいときにお読みく ださい。

電子マニュアルは、『プリンタソフトウェア CD-ROM』を使って、以下のようにインストールし ます。

● [おまかせインストール]を選んで、プリンタドライバ、アプリケーションとともにインストール ● [選んでインストール] から [電子マニュアル(取扱説明書)] を選んでインストール

電子マニュアルをインストールしていなかったり、削除した場合は、これらの方法でインストー ルしてください。

電子マニュアルを表示する

電子マニュアルをパソコンの画面に表示する方法について説明します。

デスクトップ上のアイコン(👮)をダブルクリックする

電子マニュアルの一覧が表示されます。





Windows

- ●『印刷設定ガイド』は、プリンタドライバの [操作説明] ボタンをクリックして、表示することもできます。 [操作説明] ボタンは、電子マニュアル(取扱説明書)がインストールされていないと表示されません。
- [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 iP6600D マニュアル] - [iP6600D 電子マニュアル (取扱説明書)] の 順に選びます。
- インストールした電子マニュアルを削除するときは、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 iP6600Dマニュアル]-[アンインストーラ]の順に選びます。すべての電子マニュアルがまとめて削除されます。

Macintosh

- ●『印刷設定ガイド』は、プリンタドライバの ? ボタンをクリックして、表示することもできます。 電子マニュアル(取扱説明書)がインストールされていないと、? ボタンをクリックしても表示されません。
- ●『印刷設定ガイド』は、プリンタドライバを削除すると削除されます。プリンタドライバを再度インストール する場合は、[電子マニュアル(取扱説明書)]もインストールしてください。
- Finder のメニューバーから [ヘルプ] を選択してヘルプメニューを開き、[ライブラリ] をクリックすると、 インストールされた電子マニュアルを選択して起動させることができます。

調べたい項目をキーワードで探す

キーワードを入力して、目的のページを探すことができます。

Windows

[検索] ボタンをクリックして表示される検索画面で、調べたい項 目のキーワードを入力して [検索開始] ボタンをクリックします。 検索結果のリストから読みたいトピックを選択して [表示] ボタ ンをクリックすると、ページが表示されます。



日参考

インストールされている電子マニュアルすべてを検索します。

Macintosh

Q(検索フィールド)に調べたい項目のキーワードを入力して [Return] キーを押しま す。検索結果のリストから読みたいトピックをダブルクリックすると、ページが表示されます。

多参考

Q(虫眼鏡アイコン)をクリックし、検索範囲を指定することができます。
 ● 検索 xxxx*
 現在開いているマニュアル内を検索します。

- すべてのヘルプを検索 OS に登録されているヘルプすべてを 検索します。
- * ご使用の機種名、マニュアル名が表示されます。

仕様

プリンタ本体	
印刷解像度	最高 9600*(横)× 2400(縦)dpi 最小 1/9600インチのドット(インク滴)間隔で印刷します。
印字幅	最長 203.2 mm (フチ無し印刷時 215.9 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	42 KB
インタフェース	 USB 2.0 Hi-Speed ※ USB 2.0 Hi-Speedインターフェースを標準装備したパソコンのすべての動作を保証するものではありません。 ※ USB 2.0 Hi-Speed インターフェースは USB Full-Speed (USB1.1 相当) に完全上位互換ですので、USB Full-Speed (USB1.1 相当) としてもご使用いただけます。カメラ接続部 IrDA v.1.2 (画像データのみ対応) Bluetooth v.1.2 (オブション、画像データのみ対応)
動作音	約 35 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	印刷待機時:約2W 印刷時:約17W ※ 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	429 mm (横) × 304 mm (奥行き) × 183 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 7.2 kg
プリントヘッド	シアン、マゼンタ、イエロー、フォトマゼンタ、フォトシアン、ブラック: ノズル数 512 × 6
対応記録媒体	コンパクトフラッシュ、マイクロドライブ、スマートメディア、メモリースティック、メモ リースティック PRO、SD メモリーカード、マルチメディアカード 以下のメモリーカードは上記のメモリーカードと互換性のあるアダプタを使用してお使いいた だくことができます。 xD-Picture カード、メモリースティック Duo、メモリースティック PRO Duo、miniSD カード
対応記録フォーマット	DCF [®] 規格に対応したデジタルカメラで撮影した画像データ、CIFF、Exif2.21 以下、JFIF、 TIFF(Exif 準拠)、および DPOF(Ver1.00 準拠)

キヤノン Bubble Jet Direct プリント	
対応用紙	L 判 (SP-101 L/PR-101 L/SG-101 L/EC-101 L/EC-201 L)、2L 判 (SP-101 2L/ PR-101 2L/SG-101 2L/EC-101 2L/EC-201 2L)、はがき (PH-101)、A4 サイズ (SP-101 A4/PR-101 A4/SG-101 A4/GP-401 A4)、カードサイズ (EC-101 カー ド)
対応レイアウト	標準:フチあり/フチなし、インデックス:6~ 80 面(用紙サイズにより異なります)
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、指定文字(日付)印刷
対応機種	 デジタルカメラ PowerShot G2 (カメラ側でファームウェアのバージョンアップが必要) PowerShot G2 Black/G3/G5 PowerShot A80/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

П

PictBridge	
用紙サイズ(ペーパーサイズ)	 標準設定(プリンタの設定にしたがう)、L 判(PR-101 L/SP-101 L/SG-101 L/EC-101 L/EC-201 L)、2L 判(PR-101 2L/SP-101 2L/SG-101 2L/EC-101 2L/EC-201 2L)、はがき(PH-101/KH-201N/PS-101*1/PSHRS*1/PS-201*1/普通紙)、カード(EC-101 カード)、8.9 × 25.4 cm(SP-101 パノラマ)*2、A4(PR-101 A4/SP-101 A4/SG-101 A4/GP-401 A4/普通紙 A4)、六切(PR-101 六切)*1 キヤノン製専用シール紙です。レイアウトで 2 面配置/4 面配置/9 面配置/16 面配置に該当する選択項目がある場合のみ印刷できます。ダイレクト印刷については、付属の『ダイレクトプリントガイド』をご覧ください。 *2 パノラマサイズです。キヤノン製 PictBridge 対応のカメラのみ設定できます(機種によっては設定できない場合があります)。
用紙タイプ(ペーパータイプ)	標準設定(プリンタの設定にしたがう)、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)、普通紙(A4、はがきのみ)
レイアウト	標準設定(プリンタの設定にしたがう)、フチなし、フチあり、複数画像(2 面、4 面、9 面、16 面)*1、35 面配置 *2 *1 キヤノン製専用シール紙に対応したレイアウトです。→ P.37 *2 35 mm フィルムサイズ(べた焼きサイズ)で印刷されます。キヤノン製 PictBridge 対 応のカメラのみ設定できます(機種によっては設定できない場合があります)。 ** キヤノン製 PictBridge 対応のカメラをご使用の場合、「I マーク」が表示されている項目 を選ぶと、撮影時のExif 情報を一覧や指定写真の余白に印刷できます(機種によっては設 定できない場合があります)。
トリミング	標準設定(切:トリミングなし)、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(プリンタの設定にしたがう)、入、切、VIVID*、NR(ノイズリダクション)*、 VIVID+NR*、顔明るく補正 * * キヤノン製 PictBridge 対応のカメラのみ設定可能(機種によっては設定できない場合が あります)
日付/画像番号(ファイル番 号)印刷	標準設定(切 : 印刷しない)、日付、画像番号(ファイル)、両方、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 2000、Microsoft Windows Me、 Microsoft Windows 98 が動作するパソコン USB 2.0 Hi-Speed インタフェースをお使いになる場合*1 OS: Windows XP/Windows 2000 USB 2.0 ドライバ: Microsoft 社製 USB 2.0 ドライバ*2 USB 2.0 Hi-Speed 規格に準拠した PC およびケーブル*3 *1 USB 2.0 Hi-Speed インタフェースは USB Full-Speed (USB1.1 相当) に完全上位 互換ですので、USB Full-Speed (USB1.1 相当) としてもご使用いただけます。 *2 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。 *3 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 2000/Windows Me/Windows 98 のいずれかがブレインス トールされているパソコン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パソコンから Windows XP/ Windows 2000/Windows Me にアップグレードしたパソコンも含む) 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 2000:1110MB Windows XP/Windows 98:25MB 以下の条件では、Canon IJ ステータスモニタは使用できません。 ・本ブリンタをネットワーク共有して使用する場合
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 リーズパソコン USB 2.0 Hi-Speed インタフェースをお使いになる場合 * パソコンメーカーにより USB 2.0 Hi-Speed ボートの動作が保証されている以下のパソ コン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パソコン USB 2.0 Hi-Speed ボート内蔵の Macintosh (拡張ボードでの動作は保証いたしません) * USB 2.0 Hi-Speed インタフェースは USB Full-Speed (USB1.1 相当) に完全上位 互換ですので、USB Full-Speed インタフェースは USB Full-Speed (USB1.1 相当) に完全上位 互換ですので、USB Full-Speed (USB1.1 相当) としてもご使用いただけます。 ● USB インタフェース ● 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) Mac OS X v.10.2.1 以上: 110MB
	 ● 手動両面印刷 ● オートフォトパーフェクト機能 ● フィットページ印刷 ● 冊子印刷 ● ポスター印刷 ● 最終ページから印刷 (Mac OS X v.10.3 以降では対応) ● 長形3号/4号封筒への印刷

電子マニュアルの動作方法	
Windows	ブラウザ:Windows HTML Help Viewer ※ Microsoft Internet Explorer 5.0 以上がインストールされている必要があり ます。 お使いの OS や Internet Explorer のバージョンによっては、マニュアルが正 しく表示されないことがあるため、Windows Update で最新の状態に更新す ることをおすすめします。
Macintosh	ブラウザ: ヘルプビューア ※ お使いの OS のバージョンによっては、マニュアルが正しく表示されないこと があるため、最新のバージョンに更新することをおすすめします。

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。



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。

- 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。
 - 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。
 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。
- お願い: 保証期間中の保証書は、記入漏れのないことをご確認のうえ、必ず商品に添付、または商品とー 緒にお持ちください。保守サービスのために必要な補修用性能部品および消耗品の最低保有期間 は、製品の製造打ち切り後5年間です。なお、弊社の判断により保守サービスとして同一機種ま たは同程度の仕様製品への本体交換を実施させていただく場合があります。同程度の機種との交 換の場合、ご使用の消耗品や付属品をご使用いただけない場合もあります。

どこに問題があるのか判断できない場合やその他のお困りごとは

お客様相談センター 050-555-90011 (全国共通電話番号) キヤノンホームページ canon.jp/support

使用済みカートリッジ回収のお願い

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カートリッジを、お近くの回収窓口までお持 ちくださいますようお願いいたします。

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

また回収窓口に店頭用カートリッジ回収スタンドの設置を順次進めております。

回収窓口につきましては、下記のキヤノンのホームページ上で確認いただけます。

キヤノンサポートページ canon.jp/support

事情により、回収窓口にお持ちになれない場合は、使用済み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。



■使用済みカートリッジ回収によるベルマーク運動

キヤノンでは、使用済みカートリッジ回収を通じてベルマーク運動に参加しています。

ベルマーク参加校単位で使用済みカートリッジを回収していただき、その回収数量に応じた点数をキャノンより提供するシステムです。

この活動を通じ、環境保全と資源の有効活用、さらに教育支援を行うものです。詳細につきましては、 下記のキヤノンホームページ上でご案内しています。

環境への取り組み canon.jp/ecology

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、おかけまちがいのないよう電話番号はよくご確認ください。

[プリンタの接続環境について]

BJ プリンタと接続しているパソコンの機種()
内蔵メモリ容量(MB)/ハードディスク容量(MB/GB)
使用している OS:Windows 🗆 XP 🗌 Me 🗌 2000 🗌 98(Ver.)	
□ Macintosh (Ver.) □その他()
パソコン上で選択しているプリンタドライバの名称()
ご使用のアプリケーションソフト名およびバージョン()
接続方法:□直結 □ネットワーク(種類:)□その他()
接続ケーブルメーカー()/品名()
[プリンタの設定について]	
プリンタドライバのバージョン NO.()
パソコン上プリンタ設定のバージョン情報で確認できます。	
[エラー表示]	
エラーメッセージ(できるだけ正確に)()
エラー表示の場所:□パソコン □プリンタ	

キヤノン販売株式会社 〒108-8011 東京都港区港南 2-16-6



[マイ プリンタ]を使うと、プリンタドライバを簡単に開くことができます。

プリンタドライバを新しくするときは?

最新版のプリンタドライバは古いバージョンの改良や新機能に対応しています。 プリンタドライバを新しくする(「バージョンアップ」といいます)ことで、印刷トラブルが解決することがあります。



ダウンロード・操作手順について詳しくは、Canon.jp/support へ

液晶モニターにエラーメッセージが表示されたら?



本プリンタでは、トラブルが発生した場合、エラーランプが点灯して、
 液晶モニターにエラーメッセージが表示されます。
 エラーメッセージの対処方法は、別冊『ダイレクトプリントガイド』の
 「困ったときには」をご覧ください。

・電源ランプとエラーランプが交互に点滅している場合は、修理の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。



はがきに印刷するときは?

ポイント

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18ページ、26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19ページ

ポイント3

自動両面印刷をするときは 宛名面 — 通信面



の順に印刷されるよ!

便利なアプリケーションソフト



Easy-WebPrintを使えば、Webページをページ内に収め て印刷することができます。

▶ 『アプリケーションガイド』(電子マニュアル)



かんたんにフチなし全面印刷するには? Easy-PhotoPrintを使えば、デジタルカメラで撮った写真 と用紙を選ぶだけで、簡単にフチなし全面印刷ができます。 ▶『アプリケーションガイド』(雷子マニュアル)




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



いますぐ、 🜈 『ダイレクトプリントガイド』 60ページへ

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

めくっ てね!

●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、下記の窓口にお願いいたします。

お客様相談センター(全国共通電話番号) 050 - 555 - 90011

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

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



このプリンタで使用できるインクタンク番号は、以下のものです。



※インクタンクの交換については、『ダイレクトプリントガイド』52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



QA7-3746-V02

©CANON INC.2005