

 BJ F200 

リファレンスガイド

Macintosh 編



はじめに

このたびは BJ F200 をお買い上げいただきありがとうございます。

このリファレンスガイドは、プリンタ本体とプリンタドライバの機能を総合的に説明しています。本機の機能や操作方法を十分にご理解いただき、末長くご使用ください。



目次

はじめに

本機の特長

プリンタの各部の名称と役割

前面

背面

内部

リセットボタン

コンピュータへの接続と電源について

接続について

お取扱いの注意

コンピュータにつなぐ

電源を入れる

電源を切る

用紙について

使用できる用紙

印刷できる範囲

セットできる枚数

用紙についての印刷設定

普通紙を使用する

高品位専用紙を使用する

はがきを使用する

封筒を使用する

OHP フィルムを使用する

バックプリントフィルムを使用する

フォト光沢紙を使用する

光沢フィルムを使用する

フォト光沢カードを使用する

バナー紙を使用する

BJ クロスを使用する

T シャツ転写紙を使用する

BJ カートリッジについて

使用できる BJ カートリッジ

BJ カートリッジの取扱いについてのご注意

BJ カートリッジの設定

交換と保管



スキャナカートリッジについて

カラーイメージスキャナカートリッジ

スキャナカートリッジを取り付ける

スキャナカートリッジを取りはずす

プリンタドライバでの印刷設定

プリンタドライバの基礎知識

印刷の準備と実行

プリンタドライバを選択する

用紙設定ダイアログの開きかた

プリントダイアログの開きかた

印刷設定の選択

マニュアルでの印刷設定

BJ プリントモニタの機能

パルーンヘルプについて

いろいろな印刷テクニック

写真をきれいに印刷する

はがきをきれいに印刷する

非定型の用紙を使用する

原稿を 90° 回転して印刷する

原稿を拡大 / 縮小して印刷する

1 枚の用紙に複数ページを印刷する

同じ文書を複数部印刷する

印刷の濃淡を調整する

プリンタの調整とお手入れ

プリンタを長持ちさせるために

BJ カートリッジのメンテナンス機能

BJ カートリッジの交換時期

ノズルチェックパターンの印刷

プリントヘッドのクリーニング

インクカートリッジの交換

BJ カートリッジの交換

プリンタの清掃

給紙ローラのクリーニング

プリンタの移送



トラブルクリニック

印刷結果に満足できない
プリンタが動かない / 途中で止まる
用紙が送られない / 用紙がつまった
画面にメッセージが表示されている
その他のトラブル
トラブル回避に役立つ操作
お問い合わせの前に

プリンタドライバについて

Macintosh で使用する
バージョンアップについて
不要になったプリンタドライバの削除

付録

仕様

索引

操作ヘルプ

ここをクリックすると『スキャナリファレンスガイド』が開きます。

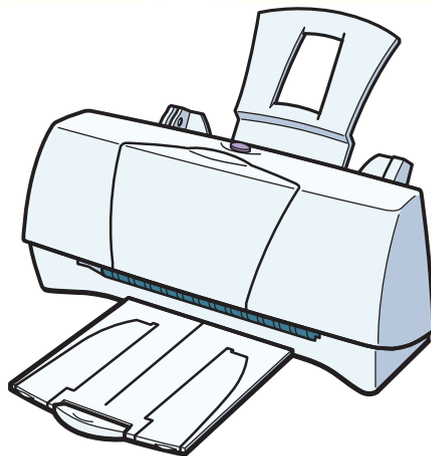


本機の特長

シンプルでコンパクトなデザイン
BJ F200 は設置スペースに困らない
コンパクトサイズです。軽量なのに
丈夫で、初心者でも簡単に取り扱え
ます。

豊富な用紙

高品位のカラー印刷が、高品位専用
紙のみならず普通紙やはがきにも行
えます。バックプリントフィルムや
OHP フィルム、BJ クロス、フォト光
沢紙、光沢フィルム、フォト光沢ハ
ガキ、フォト光沢カードなど、目的
に応じてお好みのプリントをお楽し
みいただけます。



ドロップ変調技術による高画質 カラー印刷

カラーBJカートリッジBC-21eとカラー
BJカートリッジBC-22eフォトは、キャ
ノン最新のインク噴射技術「ドロップ
変調技術」により、大小2サイズのイン
クドットを打ち分けてなめらかなグラ
デーションを再現します。とりわけ、
カラー写真のリアルな表現が、高品位
専用紙やフォト光沢ハガキ、フォト光
沢紙、光沢フィルムなどの用紙に印刷
することにより得られます。

かんたん操作

プリンタドライバでは、BJカートリッ
ジの種類と用紙の種類を選ぶだけで
す。BJ クロスやバックプリントフィ
ルムなどの特殊な用紙にも手軽に印刷
できます。



プリンタの各部の名称と役割

前面

背面

内部

リセットボタン



前面

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をセットできます。自動的に一枚ずつ給紙されます。

用紙ガイド

用紙をセットしたときに、用紙の端に合わせます。

フロントカバー

BJ カートリッジの交換、紙間選択レバーの設定、紙づまりのときに開けます。

排紙ガイド

高品位専用紙、フォト光沢紙、バナー紙を使用するときに立えます。

用紙サポート

オートシートフィーダにセットされた用紙を支えます。

リセットボタン

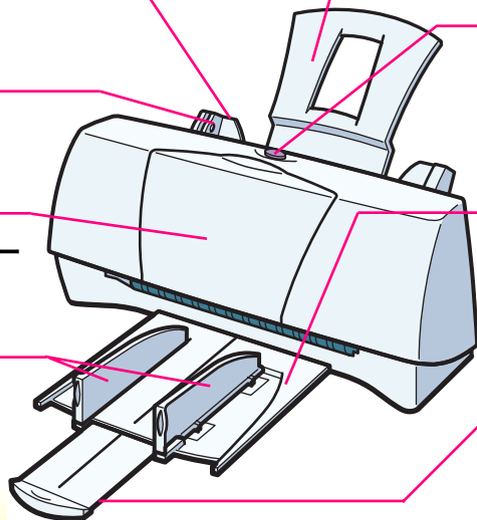
詳しくは、「**リセットボタン**」をご覧ください。

排紙トレイ

印刷された用紙が排出されますので、印刷するときにはここを引き出して使用します。

補助トレイ

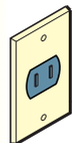
A4 以上の大きさの用紙を使用するときに引き出します。



背面

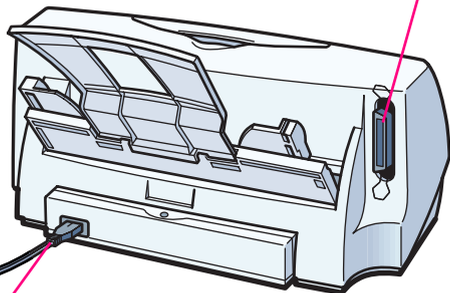
電源プラグ

電源を入れる際にコンセントに差し込みます。電源を切る際には抜いておきます。



電源コード

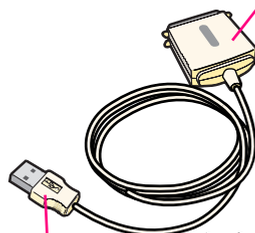
プリンタの背面に接続します。



ケーブル接続部

コンピュータと接続するためのコネクタです。

パラレルコネクタ
プリンタのケーブル接続部に接続します。



USB コネクタ

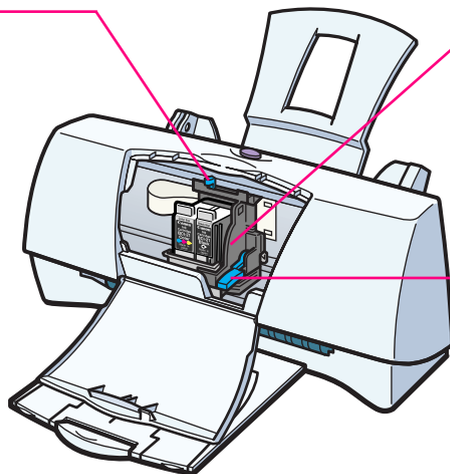
コンピュータ (iMac/Power Macintosh G3) のUSBインタフェースケーブル接続部に接続します。



内部

紙間選択レバー

用紙の種類に応じてプリントヘッドと用紙の間隔を切り替えます。



カートリッジホルダ

BJ カートリッジを取り付けます。フロントカバーを開けると、自動的に中央に移動します。

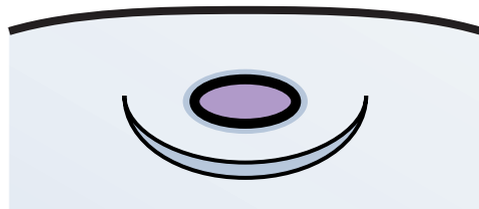
カートリッジ固定レバー

カートリッジホルダにセットされた BJ カートリッジを固定します。

リセットボタン

プリンタのトラブルを解除するときやプリンタの動作をリセットするときはこのボタンを押します。また、このボタンを押してノズルチェックパターンを印刷することもできます。

- ・プリンタのトラブルを解消した後に操作を続行する場合
ボタンを1回押す
- ・ノズルチェックパターンを印刷する場合
ボタンを続けて2回押す
- ・操作をリセットする場合（印刷のデータが消去されます）
ボタンを2秒以上押してから離す
このとき、プリントヘッドのクリーニングが行われます。
クリーニングはインクを消耗しますので、不必要にリセットボタンを2秒以上押し続けしないでください。



リセットボタンは、電源ボタンではありません。
BJ F200には電源ボタンはありません。電源プラグをコンセントに接続すると、電源が入ります。



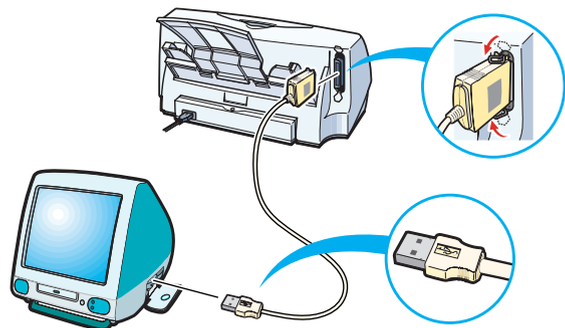
コンピュータへの接続と電源について

接続について
お取扱いの注意

コンピュータにつなぐ
電源を入れる
電源を切る



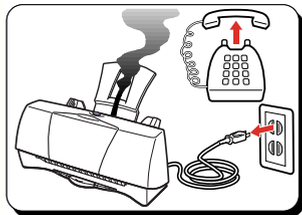
接続について



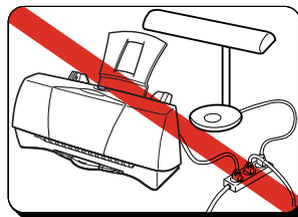
プリンタをコンピュータ（iMac/Power Macintosh G3）に接続するには、USB/パラレル変換ケーブル IFC-USB/P25が必要です。

お取扱いの注意

⚠ 警告

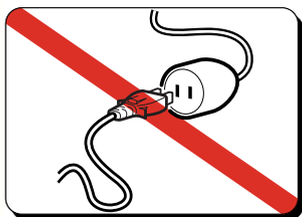


プリンタから煙、異臭、異常音が出た場合は、電源プラグをコンセントから抜いて販売店または修理サービスご相談窓口までご連絡ください。



プリンタ単体でコンセントにつないでください。エアコンや複写機、蛍光灯などをプリンタと同じコンセントで使うと、これらからのノイズでプリンタが誤動作することがあります。また、これらの電気製品を、プリンタにあまり近付けしないでください。

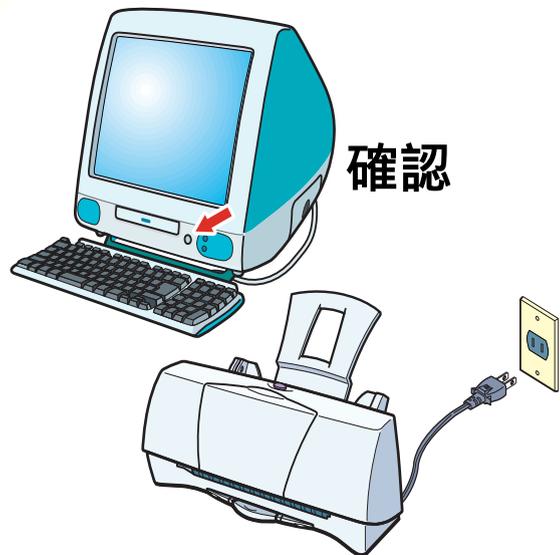
⚠ 注意



AC100V 以外の電源電圧で使用しないでください。火災や感電の原因になることがあります。以下の条件でお使いください。

《電源電圧と周波数
AC100V、50/60Hz》

コンピュータにつなぐ



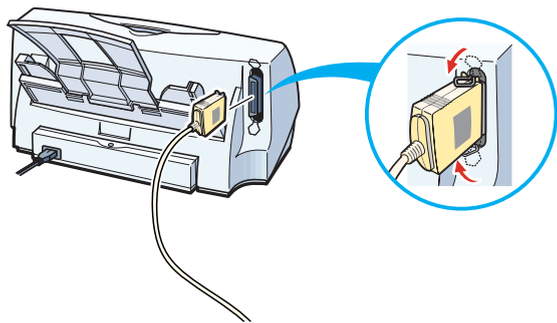
- 1 プリンタの電源プラグがコンセントから抜かれていることと、コンピュータの電源が切れていることを確かめます。

参考

BJ F200 には電源ボタンはありません。
電源プラグがコンセントに差し込まれた時点で
プリンタの電源が入ります。



コンピュータにつなぐ

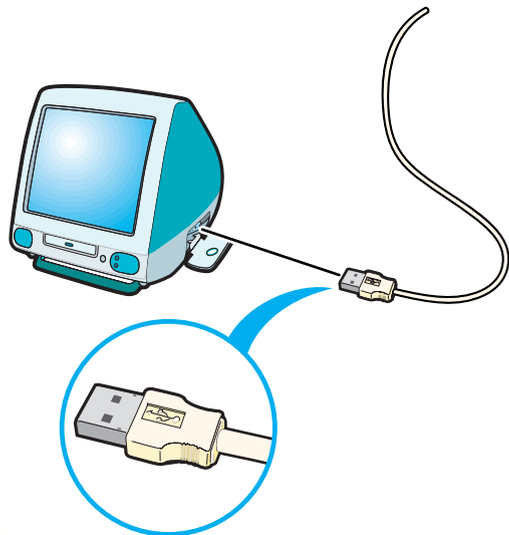


2 プリンタにプリンタケーブルを接続します。

プリンタのコネクタと、プリンタケーブルのコネクタの向きを合わせます。

しっかりと奥まで差し込んだら、プリンタ側のクリップで固定します。

コンピュータにつなぐ



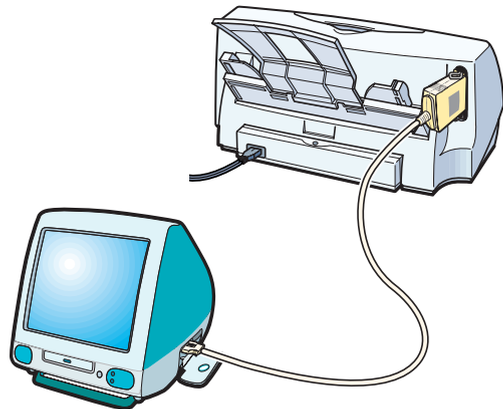
- 3 ケーブルのUSB コネクタをコンピュータのUSB インタフェースケーブル接続部に差し込みます。

コンピュータのUSB インタフェースケーブル接続部と、プリンタケーブルのコネクタの向きを合わせて、しっかりと奥まで差し込みます。

万一の感電をさけるため、コンピュータとコンセントの間にアース接続をしてください。

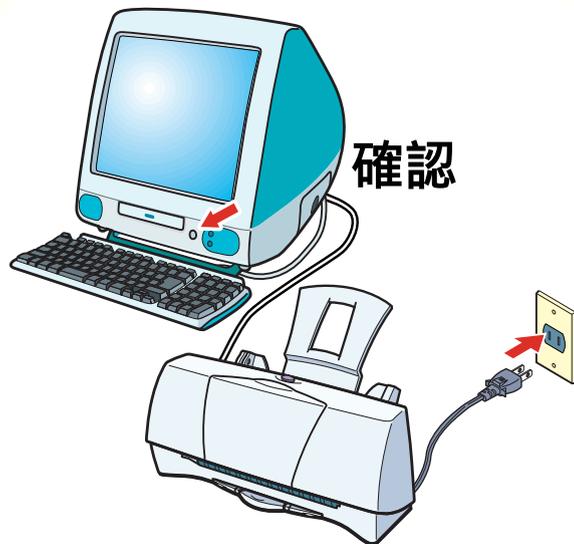


電源を入れる



- 1 プリンタとコンピュータが接続されていることを確認してください。

電源を入れる



- 2 コンピュータの電源が入っていることを確認し、プリンタの電源プラグをコンセントに差し込みます。

準備動作が始まり、1～2分後に完了します。

⚠ 注意

電源コードを接続するコンセントの周りに物を置かないでください。異常時に電源プラグが抜けないと、火災や感電の原因になることがあります。

禁止

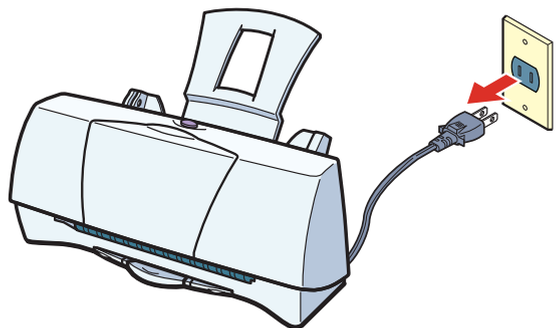
コンセントに電源コードを差し込んだまま、プリンタを移動させないでください。

参考

BJ F200 には電源ボタンはありません。電源プラグがコンセントに差し込まれた時点でプリンタの電源が入ります。



電源を切る



プリンタの動作が完全に終了していることを確認してから、プリンタの電源プラグをコンセントから抜きます。

⚠ 注意

電源コードをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグ部分を持ってください。電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。

禁止

プリンタの動作中に電源プラグを抜かないでください。電源を切る際は、プリンタの動作が終わった後、1分以上待ってから電源プラグを抜いてください。

参考

プリンタを長期間使用しないときは、電源コードをコンセントから抜いてください。

用紙について

使用できる用紙

印刷できる範囲

セットできる枚数

用紙についての印刷設定

普通紙を使用する

高品位専用紙を使用する

はがきを使用する

封筒を使用する

OHP フィルムを使用する

バックプリントフィルムを使用する

フォト光沢紙を使用する

光沢フィルムを使用する

フォト光沢カードを使用する

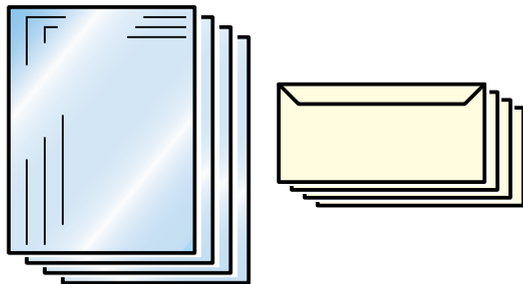
バナー紙を使用する

BJ クロスを使用する

T シャツ転写紙を使用する



使用できる用紙



本機で使用できる用紙については以下の項目で説明します。

用紙のサイズ

用紙の置きかた

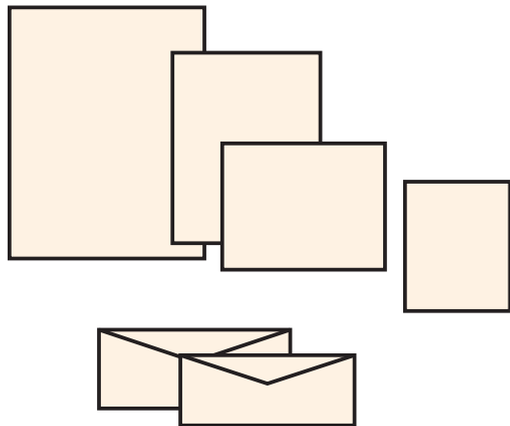
用紙の重さ

用紙の種類と特長

使ってはいけない用紙

取り扱いについてのご注意



使用できる用紙 用紙のサイズ

定型紙は以下の大きさが使用できます。

用紙	幅 × 長さ (単位:mm)
A5	148.0 × 210.0
A5 横	210.0 × 148.0
A4	210.0 × 297.0
B5	182.0 × 257.0
Letter	215.9 × 279.4 (8.5 × 11.0 インチ)
Legal	215.9 × 355.8(8.5 × 14.0 インチ)
はがき	100.0 × 148.0
はがき横	148.0 × 100.0
封筒 (洋形 4号)	235.0 × 105.0
封筒 (洋形 6号)	190.0 × 98.0
フォト光沢カード*	119.6 × 215.9 (ミシン目付きサイズ) 101.6 × 152.4 (仕上がりサイズ)

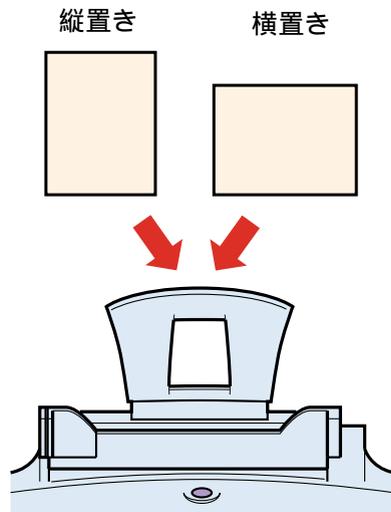
非定型の用紙は以下の範囲内で使用できます。

最小サイズ 100.0 × 100.0mm から

最大サイズ 241.3 × 584.2mm まで

* プリンタドライバでの設定は、「フォトカード」です。



使用できる用紙 用紙の置きかた

用紙の長いほうを縦にセットすることを縦置き、短いほうを縦にセットすることを横置きといいます。用紙サイズによって、両方できるものとそうでないものがあります。

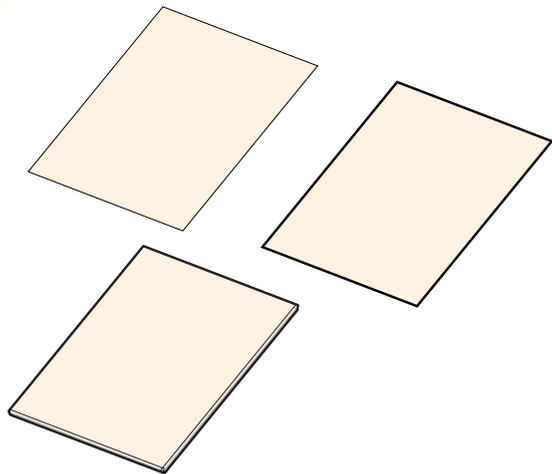
用紙	縦置き	横置き
A5		
A4		×
B5		×
Letter		×
Legal		×
はがき *		
封筒(洋形 4号)	×	
封筒(洋形 6号)	×	
フォト光沢カード **		×

* フォト光沢ハガキは縦置きにセットしてください。

** プリンタドライバでの設定は、「フォトカード」です。



使用できる用紙 用紙の重さ



使用できる用紙は以下のとおりです。

$64\text{g/m}^2 \sim 105\text{g/m}^2$



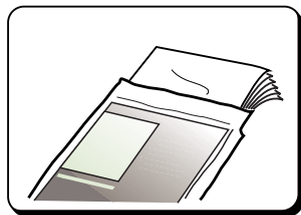
重さ 105g/m^2 を超える用紙は、紙づまり等の原因になりますので使用しないでください。



使用できる用紙 用紙の種類と特長

一般的な普通紙等と、キヤノン製専用紙を使用することをお勧めします。

キヤノン製専用紙をお買い求めの際は、型番をご指定ください。また、ご使用の際は袋等に記載されている注意書きをお読みになり、指示に従ってください。



一般的な用紙

- ・ 普通紙

一般的な複写機に使用されるコピー用紙（重量 64 ~ 105g/m²）が使用できます。また、キヤノン製のバブルジェット専用紙（LC-301）も使用できます。

- ・ はがき

一般的な官製はがきは使用できますが、往復はがきや写真やステッカーを貼ったはがきは使用できません。写真やイラストを印刷する場合は、発色に優れたキヤノン製フォト光沢ハガキ（KH-201N）の使用をお勧めします。

- ・ 封筒

市販の定型封筒では洋形 4 号、洋形 6 号が使用できます。他のサイズのものを使用しないでください。



使用できる用紙 用紙の種類と特長

キヤノン製専用紙

以下の用紙は、色鮮やかなカラーの再現性に優れています。写真を印刷するときは、フォト BJ カートリッジの使用をお勧めします。

・高品位専用紙 (HR-101S)

普通紙よりもカラーの発色性に優れています。カラーの図版やグラフなどを多用したビジネス文書、写真の印刷に適しています。

・フォト光沢紙 (GP-301)

高品位専用紙より厚手で、印刷面に光沢があるため、本格的な写真に近い仕上がりが表現できます。ペーパークラフトなどの制作にも適しています。

・光沢フィルム (HG-101)

光沢紙よりもつやのあるフィルム材質のシートです。写真をきれいに印刷できます。光沢フィルムにはカラー BJ カートリッジを使って印刷してください。フォト BJ カートリッジで印刷することはできません。

・フォト光沢カード (FM-101)

フォト光沢紙と同じ材質のカード専用紙です。ミシン目よりも大きめに印刷内容を設定すれば、無用の白枠をカットすることが可能です。カードの全面に色や写真を印刷したいときにお勧めします。

・フォト光沢ハガキ (KH-201N)

表面に光沢があり、裏面には光沢のない、はがきサイズの専用紙です。写真やイラストなどを多用した原稿は、官製はがきより美しい仕上がりになります。



使用できる用紙 用紙の種類と特長

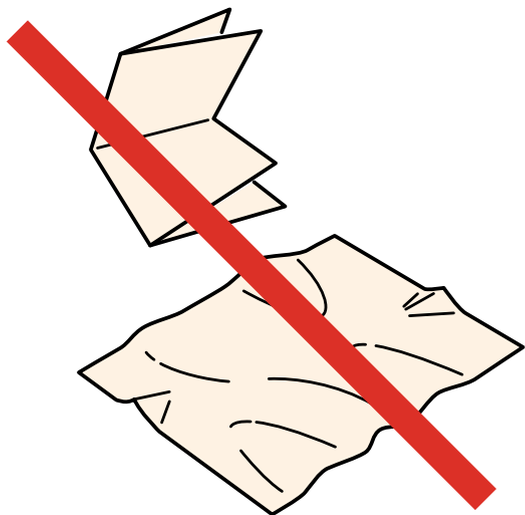
以下の用紙は特殊な目的のために、用意されている用紙です。

- ・ OHP フィルム (CF-102)
オーバーヘッドプロジェクタ (OHP) で使用する資料を作成するための専用フィルムです。他機種用の OHP フィルム (CF-101) や、複写機用の OHP フィルムは紙づまり等の原因になりますので使用しないでください。フォト BJ カートリッジで印刷することはできません。
- ・ バックプリントフィルム (BF-102)
白い半透明のフィルム材質でできているため、スライドやスタンドグラスのように裏から光を当てて印刷内容を展示することができます。印刷時にバックプリントフィルムを選ぶと、原稿は左右反転されて印刷されます。フォト BJ カートリッジで印刷することはできません。

- ・ バナー紙 (BP-101)
A4 サイズの用紙が繋がった長い用紙です。ロングサイズのポスターや垂れ幕 (最大 6 ページ分) などの印刷ができます。
- ・ BJ クロス (FS-101)
綿 100% の布製のシートです。ナプキンやハンカチなど、アイデア次第でさまざまな作品を作ることができます。フォト BJ カートリッジで印刷することはできません。
- ・ Tシャツ転写紙 (TR-201)
Tシャツ用のアイロンプリントを作成できる用紙です。好みの写真やイラストを印刷して転写すれば、オリジナル Tシャツが簡単に作れます。印刷時に Tシャツ転写紙を選ぶと、原稿は左右反転されて印刷されます。フォト BJ カートリッジで印刷することはできません。



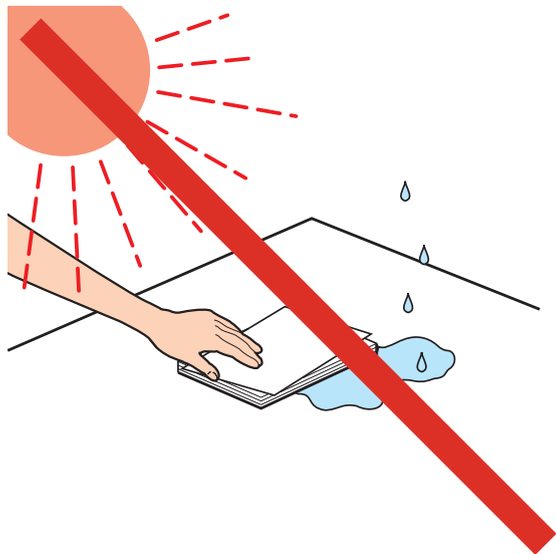
使用できる用紙 使ってはいけない用紙



以下の用紙は使わないでください。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。

- ・折れている用紙
- ・カールしている用紙
- ・しわが付いている用紙
- ・濡れている用紙
- ・薄すぎる用紙（重さ $64\text{g}/\text{m}^2$ 未満）
- ・厚すぎる用紙（重さ $105\text{g}/\text{m}^2$ を超えるもの）
- ・往復はがき
- ・裏面が写真のはがき
- ・写真やステッカーを貼ったはがき
- ・連続紙（ミシン目でつながっている用紙）
- ・穴の開いている用紙（例：ルーズリーフ）

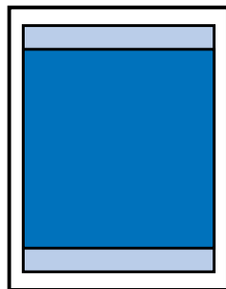
使用できる用紙 取り扱いについてのご注意



- 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。印刷面が傷ついたり汚れたりすると、印刷の品質が低下することがあります。
- 用紙を保管するときは、用紙が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さけてください。また、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。
- 印刷後、インクが乾くまで印刷面には触らないでください。また、印刷済みの用紙を水で濡らしてしまった場合は、乾くまで印刷面に触らないでください。



印刷できる範囲



プリンタは印刷の品質を維持するため、用紙の上下左右に余白を設けています。

実際に印刷できる範囲は、これらの余白を除いた部分となります。用紙サイズによって、印刷できる範囲が異なりますのでご注意ください。

印刷できる範囲には印刷推奨領域と印刷可能領域があります。

印刷推奨領域...この範囲に印刷することをお勧めします。( の部分)

印刷可能領域...印刷できる範囲です。ただし、印刷の品位または用紙送りの精度が低下することがあります。( の部分)

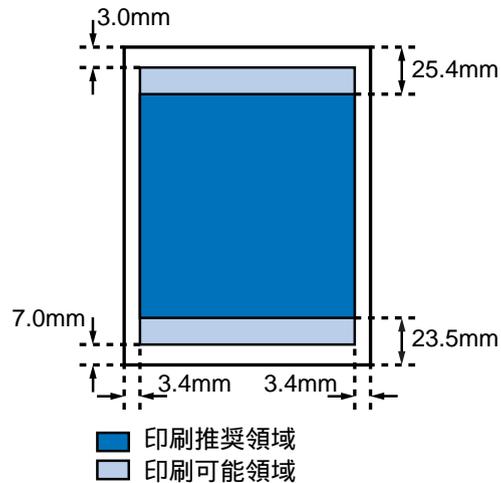
A5 A5横 A4 B5 はがき はがき横
Letter Legal
フォト光沢カード

封筒(洋形4号)
封筒(洋形6号)
パナー紙
BJクロス



印刷できる範囲

A5、A5 横、A4、B5、はがき、はがき横の場合



印刷可能領域（幅×長さ）

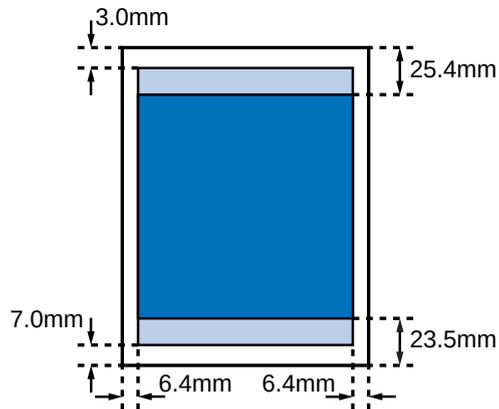
用紙	単位:mm
A5	141.2 × 200.0
A5 横	203.2 × 138.0
A4	203.2 × 287.0
B5	175.2 × 247.0
はがき	93.2 × 138.0
はがき横	141.2 × 90.0



印刷できる範囲

Letter、Legal の場合

:



■ 印刷推奨領域
■ 印刷可能領域

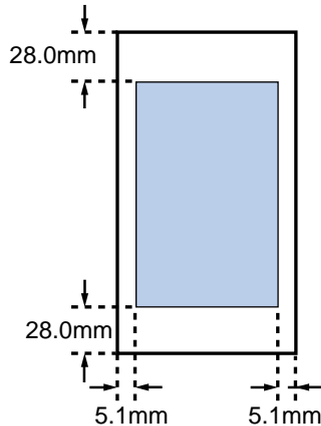
印刷可能領域 (幅 × 長さ)

用紙	単位: mm
Letter	203.2 × 269.4
Legal	203.2 × 345.6



印刷できる範囲

フォト光沢カードの場合



■ 印刷可能領域
この領域は印刷推奨領域と同じです。

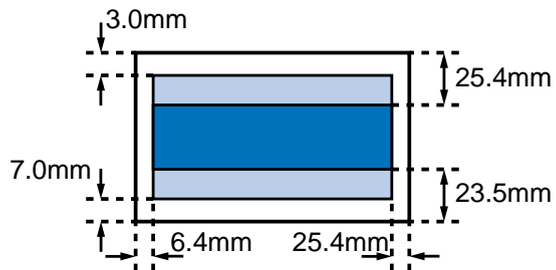
印刷可能領域（幅×長さ）

用紙	単位:mm
フォト光沢カード*	109.4 × 159.9

* プリンタドライバの用紙サイズの設定は、「フォトカード」を選んでください。

印刷できる範囲

封筒（洋形 4号）の場合



- 印刷推奨領域
- 印刷可能領域

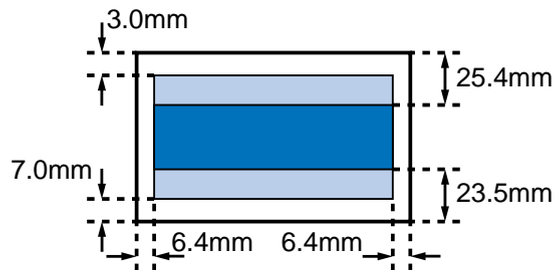
印刷可能領域（幅 × 長さ）

用紙	単位:mm
洋形 4号	203.2 × 95.0



印刷できる範囲

封筒（洋形 6 号）の場合



 印刷推奨領域
 印刷可能領域

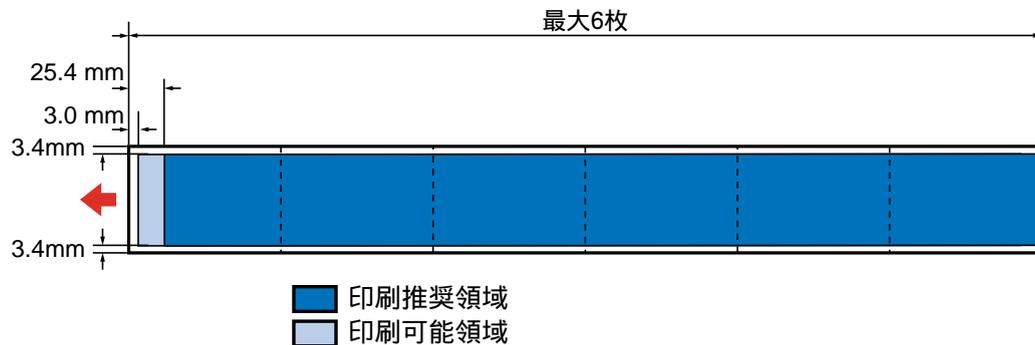
印刷可能領域（幅 × 長さ）

用紙	単位:mm
洋形 6 号	177.2 × 88.0



印刷できる範囲

バナー紙（長尺紙）の場合

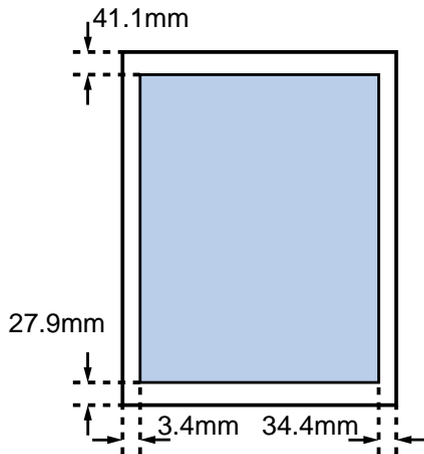


印刷可能領域（幅×長さ）

用紙	単位:mm
バナー紙（長尺紙）	203.2 × 1779.0

印刷できる範囲

BJ クロスの場合



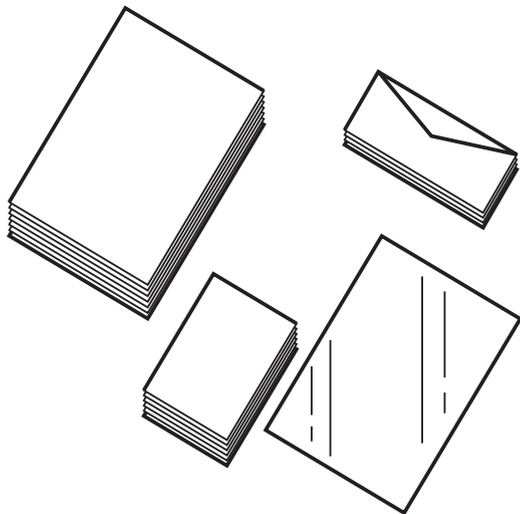
■ 印刷可能領域
この領域は印刷推奨領域と同じです。

印刷可能領域 (幅 × 長さ)

用紙	単位:mm
BJ クロス	203.2 × 287.0



セットできる枚数



セットできる枚数は、使用する用紙によって違います。

用紙の種類	一度にセットできる枚数
普通紙	75 g/m ² の用紙で約 50 枚 (厚さ 5mm まで) 用紙サイズ Legal は最大 10 枚
はがき	最大 20 枚
封筒	最大 5 枚
高品位専用紙	厚さ 5mm まで
フォト光沢紙	1 枚
光沢フィルム	1 枚
フォト光沢カード*	フォト光沢カードの取扱説明書参照
OHP フィルム	最大 20 枚
バックプリントフィルム	最大 10 枚
バナー紙(長尺紙)	最大 6 枚分の長さのものを 1 枚
BJ クロス	1 枚
Tシャツ転写紙	1 枚

* プリンタドライバでの設定は、「フォトカード」です。

用紙についての印刷設定

The screenshot shows the 'Canon BJ F200 Version 1.1' printer driver window. It features several sections for configuration:

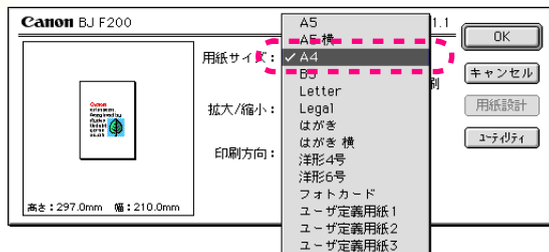
- Page Settings:** Includes fields for '部数' (Copies) set to 1, 'ページ' (Pages) with radio buttons for '全ページ' (All pages) and 'から' (From), and a 'ページ' (Pages) field.
- BJカートリッジ (BJ Cartridge):** A dropdown menu currently set to 'カラー' (Color).
- 用紙の種類 (Paper Type):** A dropdown menu currently set to '普通紙' (Standard paper).
- 給紙方法 (Paper Feeding Method):** A dropdown menu currently set to 'オートシートフィーダ' (Auto sheet feeder).
- 印刷幅設定 (Print Width Setting):** A section with four icons representing different paper widths: '標準' (Standard), 'A4', 'A5', and 'B5'. Below these icons, it shows '現在の設定: 文庫' (Current setting: B5).
- 印刷品質 (Print Quality):** A section showing '印刷品位: 標準 (濃度優先)' (Print quality: Standard (density priority)), 'ディザリング: 誤差拡散' (Dithering: Error diffusion), and '色補正: BJ標準' (Color correction: BJ standard).
- Buttons:** 'プリント' (Print), 'キャンセル' (Cancel), '詳細項目設定' (Advanced settings), 'オプション' (Options), and '設定登録' (Save settings).
- Checkboxes:** A checkbox for 'グレースケール印刷' (Grayscale printing) is currently unchecked.

使用する用紙のサイズ、種類に合わせて、プリンタドライバで以下の項目を設定してください。

[用紙サイズ]

[用紙の種類]

用紙についての印刷設定 [用紙サイズ]の設定



使用する用紙のサイズを選択します。

[操作手順]

用紙設定ダイアログを開きます。

用紙設定ダイアログの開きかた

[用紙サイズ] から目的の用紙サイズを選択します。

用紙についての印刷設定 [用紙の種類] の設定



使用する用紙の種類と同じものを選択します。

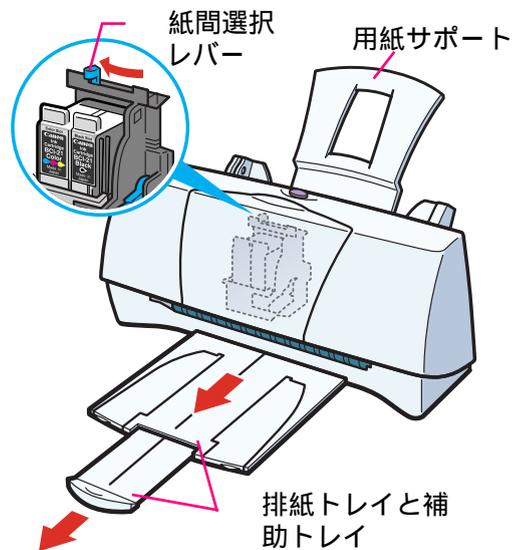
[操作手順]
プリントダイアログを開きます。

プリントダイアログの開きかた

[用紙の種類] から目的に合った用紙の種類を選択します。



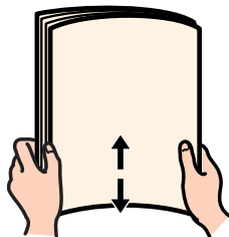
普通紙を使用する



- 1 電源が入っていることと、用紙サポートが取り付けられていることを確認します。フロントカバーを開けて紙間選択レバーを左(□)にセットします。セットしたらフロントカバーを閉じます。排紙トレイと補助トレイを引き出します。

電源の入れかたは「[電源を入れる](#)」をご覧ください。

普通紙を使用する



2 用紙をさばいてから、端をきれいにそろえます。

用紙をさばかなかったり、端をそろえずにセットしたりすると、紙づまりの原因になることがあります。

禁止

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。印刷面が傷ついたり汚れたりすると、印刷の品質が低下することがあります。

参照項目

印刷できる範囲
セットできる枚数



普通紙を使用する

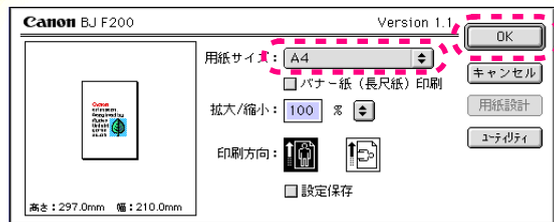


- 3** 印刷する面を上にしてオートシートフィーダの右端に合わせてセットします。
用紙ガイドをつまんで用紙の左端に合わせます。

制限

一度にセットできる用紙は、積載マークを超えない枚数（75 g/m² の用紙で約 50 枚、厚さ 5mm）までです。

普通紙を使用する



用紙設定ダイアログ

- 4 用紙設定ダイアログを開いて、用紙のサイズを選択し、[OK]をクリックします。

参考 用紙設定ダイアログの開きかたは、「[用紙設定ダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

普通紙を使用する



プリントダイアログ

- 5 プリントダイアログを開いて、印刷設定のアイコンをクリックして選びます。
[用紙の種類]から[普通紙]を選びます。

印刷設定の選択



プリントダイアログの開きかたは、「[プリントダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

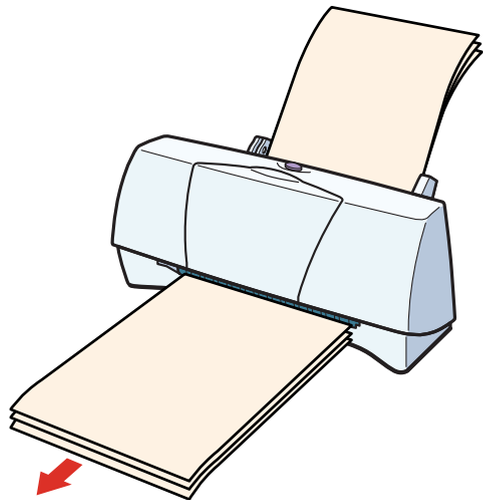
普通紙を使用する



プリントダイアログ

- 6 [プリント] をクリックして印刷を実行します。

普通紙を使用する



7 印刷の終わった用紙が排紙トレイに 20 枚たまったら取り除いてください。

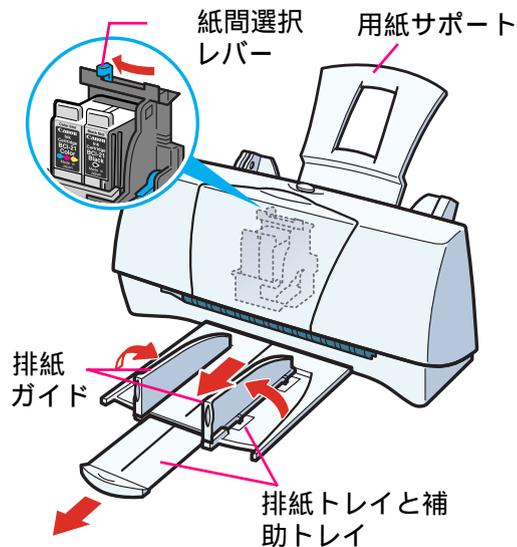
排出された用紙がカールするときは、次の用紙の排出を妨げることがありますので1枚ずつ取り除いてください。

参考

使わなかった用紙を保管するときは、用紙が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さけてください。また、曲がったりしわが付いたりしないように水平に置いてください。



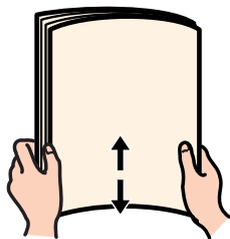
高品位専用紙を使用する



- 1 電源が入っていることと、用紙サポートが取り付けられていることを確認します。
フロントカバーを開けて紙間選択レバーを左()にセットします。セットしたらフロントカバーを閉じます。
排紙トレイと補助トレイを引き出します。
排紙ガイドを立てます。

電源の入れかたは「[電源を入れる](#)」をご覧ください。

高品位専用紙を使用する



キヤノン製高品位専用紙をお買い求めの際は、型番はHR-101Sです。

2 用紙をさばいてから、端をきれいにそろえます。

用紙をさばかなかったり、端をそろえずにセットしたりすると、紙づまりの原因になることがあります。

禁止

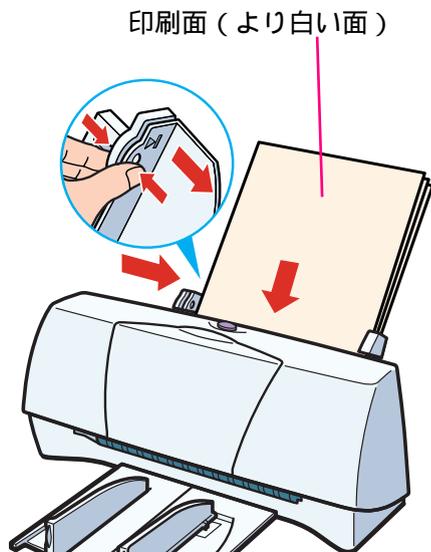
印刷面（より白い面）には手を触れないでください。印刷の品質が低下することがあります。高品位専用紙を持つ場合は、用紙の端を持ってください。

参照項目

印刷できる範囲
セットできる枚数



高品位専用紙を使用する

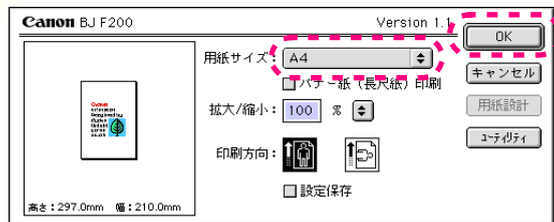


- 印刷面(より白い面)を上にしてオートシートフィーダの右端に合わせてセットします。
用紙ガイドをつまんで用紙の左端に合わせます。

制限

一度にセットできる用紙は、積載マークを超えない枚数(厚さ5mm)までです。

高品位専用紙を使用する



用紙設定ダイアログ

- 4 用紙設定ダイアログを開いて、[用紙サイズ]で[A4]を選択し、[OK]をクリックします。



用紙設定ダイアログの開きかたは、「[用紙設定ダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

高品位専用紙を使用する



プリントダイアログ

- 5 プリントダイアログを開いて、印刷設定のアイコンをクリックして選びます。
[用紙の種類]から[高品位専用紙]を選びます。

印刷設定の選択

参考 プリントダイアログの開きかたは、「[プリントダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

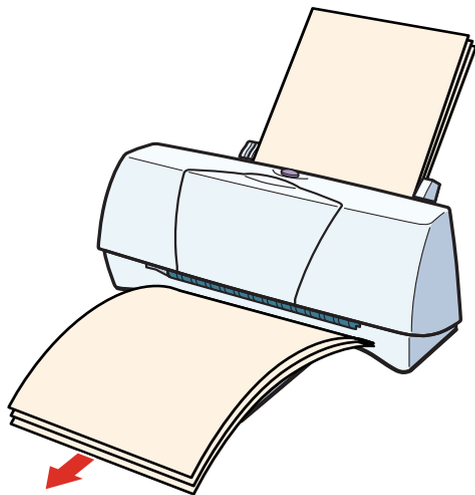
高品位専用紙を使用する



プリントダイアログ

- 6 [プリント] をクリックして印刷を実行します。

高品位専用紙を使用する



7 印刷の終わった用紙が排紙トレイに5枚たまったら取り除いてください。

印刷が終わった用紙がカールしている場合は、排紙されるごとに1枚ずつ取り除いてください。

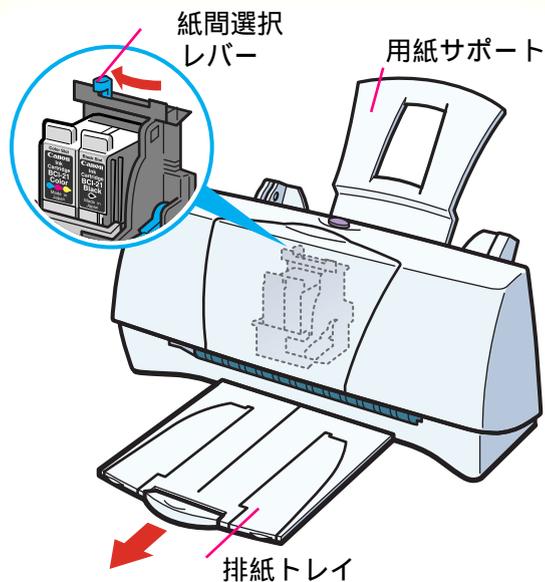
参考

- 使わなかった用紙を保管するときは、用紙が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さけてください。また、曲がったりしわが付いたりしないように水平に置いてください。
- 高品位専用紙を2～3パック使い終わったら、クリーニングシートを使って清掃することをお勧めします。清掃しないと用紙が正しく送られないことがあります。

[給紙ローラのクリーニング](#)



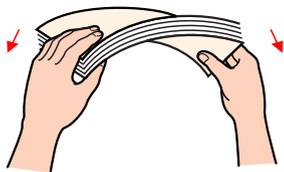
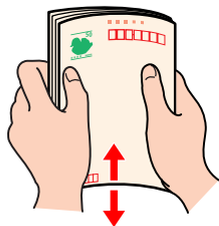
はがきを使用する



- 1 電源が入っていることと、用紙サポートが取り付けられていることを確認します。フロントカバーを開けて紙間選択レバーを左()にセットします。セットしたらフロントカバーを閉じます。排紙トレイを引き出します。

電源の入れかたは「[電源を入れる](#)」をご覧ください。

はがきを使用する



2 はがきをさばいてから、端をきれいにそろえます。

はがきがカールしているときは、逆向きに曲げてカールを直してください。このとき、はがきの表面が波状にならないように注意してください。カールを直さずにセットすると、斜めに給紙されることがあります。

禁止

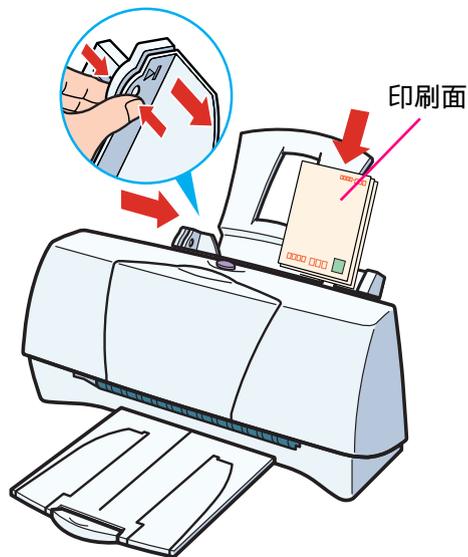
- ・ はがきの印刷面には手を触れないでください。印刷の品質が低下することがあります。はがきを持つ場合は、用紙の端を持ってください。
- ・ 写真やステッカーを貼ったはがき、裏面が写真のはがきは使用しないでください。正しく紙送りできません。また、往復はがきのような折り目の付いたはがきも使用しないでください。

参照項目

印刷できる範囲
セットできる枚数



はがきを使用する



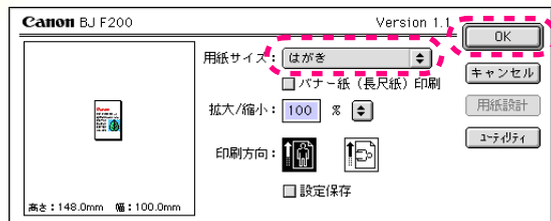
- 3** 印刷面を上にしてオートシートフィーダの右端に合わせてセットします。用紙ガイドをつまんで、はがきの左端にぴったり合わせます。

制限

- ・ 一度にセットできるはがきは、官製はがき、フォト光沢ハガキともに20枚までです。
- ・ フォト光沢ハガキは必ず縦置きでセットしてください。官製はがきも縦置きにセットすることをお勧めします。



はがきを使用する



用紙設定ダイアログ

- 4 用紙設定ダイアログを開いて、[用紙サイズ]で「はがき」または「はがき横」を選択し、[OK]をクリックします。



用紙設定ダイアログの開きかたは、「[用紙設定ダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

はがきを使用する



プリントダイアログ

- 5 プリントダイアログを開いて、印刷設定のアイコンをクリックして選びます。
[用紙の種類]から[はがき]または[光沢はがき]を選びます。

印刷設定の選択

参考 プリントダイアログの開きかたは、「**プリントダイアログの開きかた**」をご覧ください。

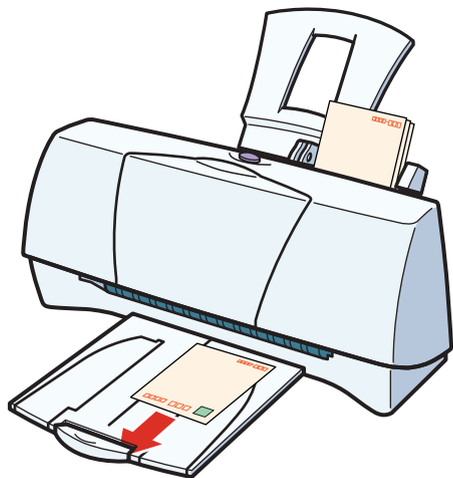
はがきを使用する



プリントダイアログ

- 6 [プリント] をクリックして印刷を実行します。

はがきを使用する



7 印刷の終わったはがきは1枚ずつ取り除いてください。

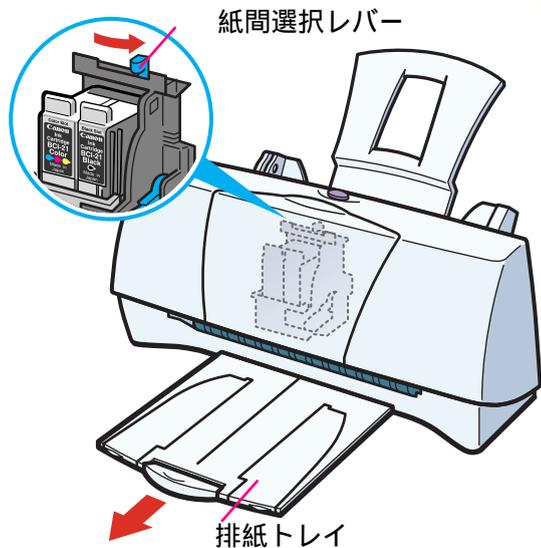
インク密度の高い印刷をしたはがきは、インクが乾くまで時間がかかります。

参考

- ・ インクが乾く時間の目安は約2分です。
- ・ フォト光沢ハガキの場合、最後の1～2枚がスムーズに給紙されないときは、フォト光沢ハガキの袋に入っている厚紙をフォト光沢ハガキの下にセットしてください。詳細はフォト光沢ハガキの袋の「使用上の注意」をお読みください。



封筒を使用する



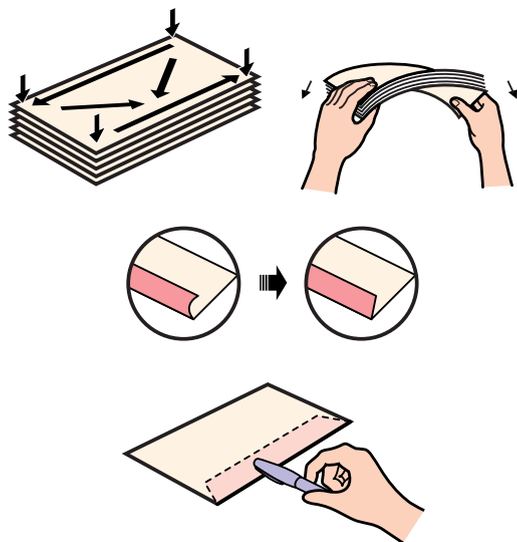
- 1 電源が入っていることを確認します。フロントカバーを開けて紙間選択レバーを右(✉)にセットします。セットしたらフロントカバーを閉じます。排紙トレイを引き出します。

電源の入れかたは「[電源を入れる](#)」をご覧ください。

制限

- ・ 型押しやコーティング等の表面加工してある封筒は使用しないでください。きれいに印刷できません。
- ・ ふたの部分が二重になっているものや、シールになっているものは使用しないでください。正しく紙送りできません。

封筒を使用する



2

四隅を押してから、封筒の周りを押して反りや曲がりを取り、封筒の中の空気を抜きます。それでも反っている場合は、封筒の端を対角線に持って、軽く逆方向に曲げます。封筒のふたの部分がまっすぐになったか確認します。ペンの先などを使って封筒のふたの部分をしっかりと潰しておく、うまく給紙できます。

制限

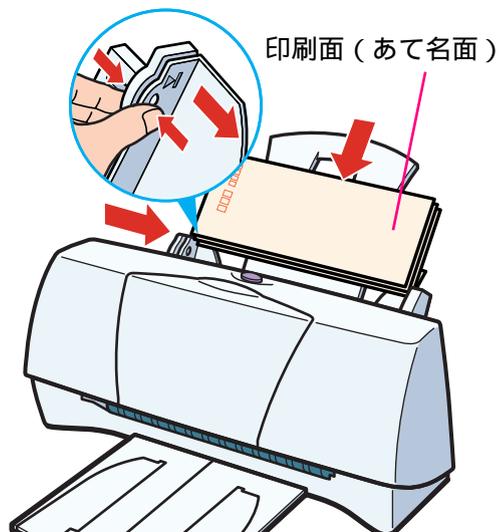
- ・ 封筒の反りを直さなかったり、端をそろえずにセットしたりすると、紙づまりの原因になることがあります。
- ・ 反りやふくらみは、3 mm 以内になるようにしてください。

参照項目

印刷できる範囲
セットできる枚数



封筒を使用する

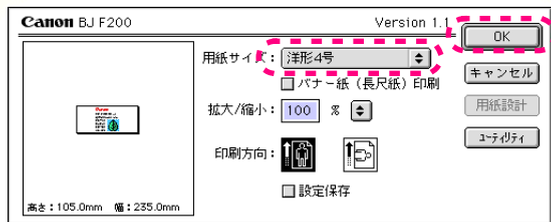


- 3** あて名面を上にしてオートシートフィーダの右端に合わせてセットします。
用紙ガイドをつまんで封筒の左端に合わせます。

制限

一度にセットできるのは、5枚までです。

封筒を使用する



用紙設定ダイアログ

- 4 用紙設定ダイアログを開いて、[用紙サイズ]で[洋形4号]または[洋形6号]を選択し、[OK]をクリックします。



用紙設定ダイアログの開きかたは、「[用紙設定ダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

封筒を使用する



プリントダイアログ

- 5 プリントダイアログを開いて、印刷設定のアイコンをクリックして選びます。
[用紙の種類]から[封筒]を選びます。

印刷設定の選択



プリントダイアログの開きかたは、「**プリントダイアログの開きかた**」をご覧ください。

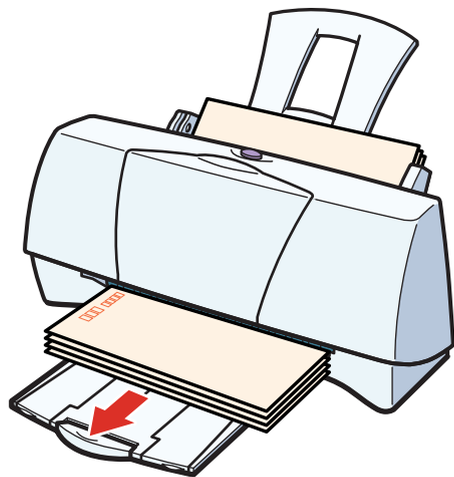
封筒を使用する



プリントダイアログ

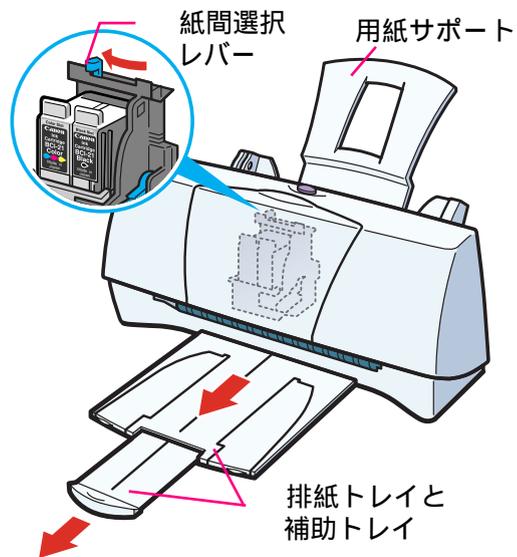
- 6 [プリント] をクリックして印刷を実行します。

封筒を使用する



- 7 印刷の終わった封筒が排紙トレイに 5 枚たまったら取り除いてください。

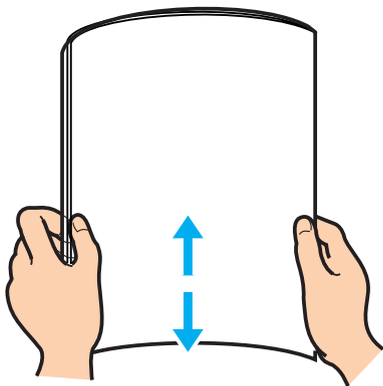
OHP フィルムを使用する



- 1 電源が入っていることと、用紙サポートが取り付けられていることを確認します。フロントカバーを開けて紙間選択レバーを左()にセットします。セットしたらフロントカバーを閉じます。排紙トレイと補助トレイを引き出します。

電源の入れかたは「[電源を入れる](#)」をご覧ください。

OHP フィルムを使用する



キヤノン製 OHP フィルムをお買い求めの際は、型番は CF-102 です。

2 OHP フィルムの端をきれいにそろえます。端をそろえずにセットすると、紙づまりの原因になることがあります。

禁止

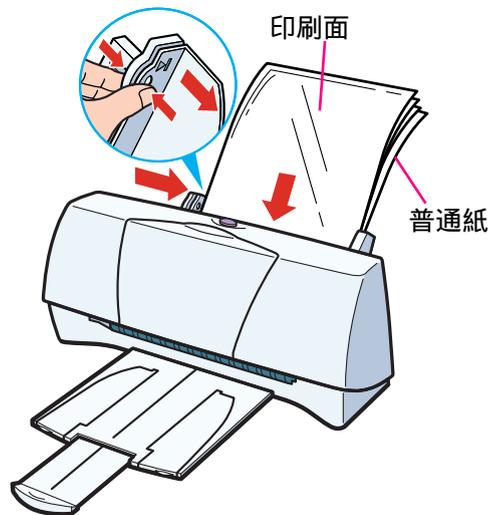
- ・ OHP フィルムの印刷面には手を触れないでください。印刷の品質が低下することがあります。OHP フィルムを持つ場合は、用紙の端を持ってください。
- ・ 高湿度下では、袋から出したままにしないでください。袋から出したらすぐに印刷するようにしてください。

参照項目

印刷できる範囲
セットできる枚数



OHP フィルムを使用する



- 3** 反りがある面を上にしてオートシートフィーダの右端に合わせてセットします。この際、A4 サイズの普通紙を 1 枚後ろに入れてください。用紙ガイドをつまんでフィルムの左端に合わせます。

参考

どちらの面でも印刷できますが、OHP フィルムの端を手で持ったとき、反りがある面が印刷面になるようにします。

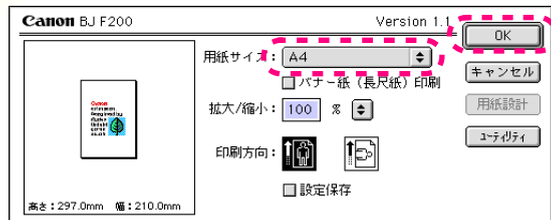


制限

一度にセットできる OHP フィルムは、20 枚までです。



OHP フィルムを使用する



用紙設定ダイアログ

- 4 用紙設定ダイアログを開いて、[用紙サイズ]で[A4]を選択し、[OK]をクリックします。



用紙設定ダイアログの開きかたは、「[用紙設定ダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

OHP フィルムを使用する



プリントダイアログ

- 5 プリントダイアログを開いて、印刷設定のアイコンをクリックして選びます。
[用紙の種類]から[OHPフィルム]を選びます。

印刷設定の選択

参考 プリントダイアログの開きかたは、「[プリントダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

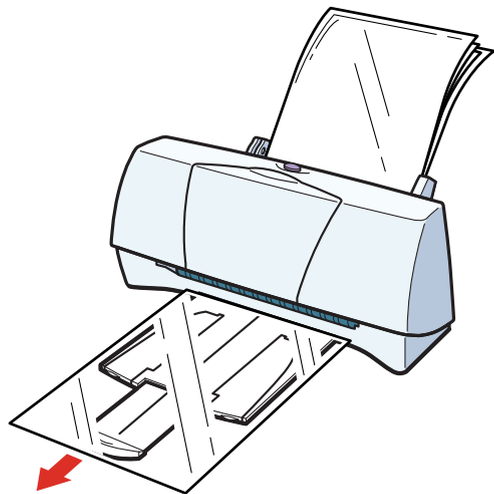
OHP フィルムを使用する



プリントダイアログ

- 6 [プリント]をクリックして印刷を実行します。

OHP フィルムを使用する



7 印刷の終わったOHP フィルムは1枚ずつ取り除いてください。

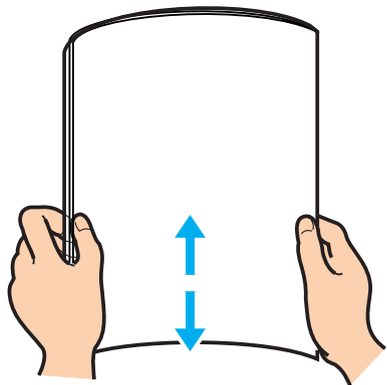
インクが乾くまで、印刷面には触らないでください。乾燥するまでに約15分かかります。

参考

- ・ 乾燥後、OHP フィルムをしまうときは、印刷面がすれたりフィルムどうしがくっついたりしないように普通紙（コート紙は不可）をかぶせて印刷面を保護してください。クリアファイルなどに1枚ずつ保管する場合でも、クリアファイルに貼り付かないように印字した面に普通紙を重ねてください。
- ・ 使わなかった OHP フィルムを保管するときは、OHP フィルムが入っていたアルミ袋に入れ、直射日光の当たる場所や高温多湿な場所をさけてください。



バックプリントフィルムを使用する



キヤノン製バックプリントフィルムをお買い求めの際は、型番はBF-102です。

2 バックプリントフィルムの端をきれいにそろえます。

バックプリントフィルムがカールしているときは、逆向きに曲げてカールを直してください。

端をそろえずにセットすると、紙づまりの原因になることがあります。

禁止

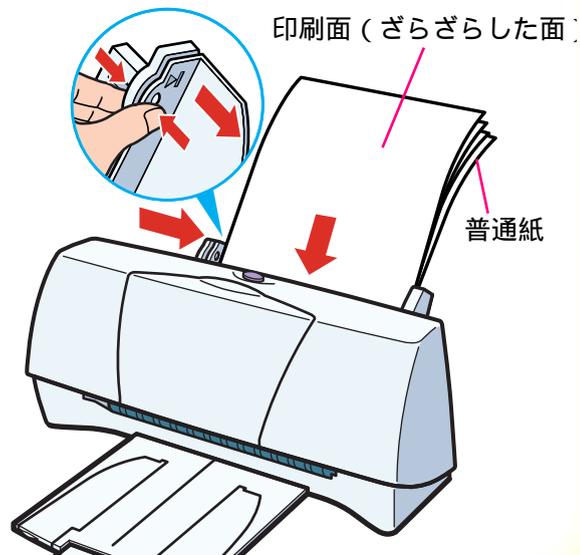
- ・ バックプリントフィルムの印刷面（ざらざらした面）には手を触れないでください。印刷の品質が低下することがあります。バックプリントフィルムを持つ場合は、用紙の端を持ってください。
- ・ フィルムが傷ついたり汚れたりしないように注意してください。

参照項目

印刷できる範囲
セットできる枚数



バックプリントフィルムを使用する



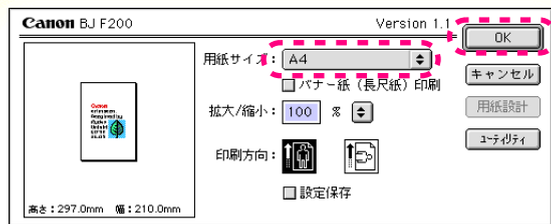
- 3** 印刷面(ざらざらした面)を上にしてオートシートフィーダの右端に合わせてセットします。この際、A4 サイズの普通紙を1枚後ろに入れてください。用紙ガイドをつまんでフィルムの左端に合わせてます。

制限

一度にセットできるバックプリントフィルムは、10枚までです。



バックプリントフィルムを使用する



用紙設定ダイアログ

- 4 用紙設定ダイアログを開いて、[用紙サイズ]で[A4]を選択し、[OK]をクリックします。

参考 用紙設定ダイアログの開きかたは、「[用紙設定ダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

バックプリントフィルムを使用する



プリントダイアログ

- 5 プリントダイアログを開いて、印刷設定のアイコンをクリックして選びます。
[用紙の種類]から[バックプリントフィルム]を選びます。

印刷設定の選択



プリントダイアログの開きかたは、「[プリントダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

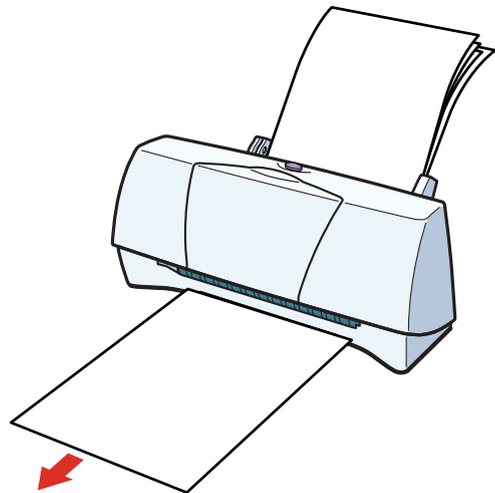
バックプリントフィルムを使用する



プリントダイアログ

- 6 [プリント] をクリックして印刷を実行します。

バックプリントフィルムを使用する



7 印刷の終わったバックプリントフィルムは1枚ずつ取り除いてください。

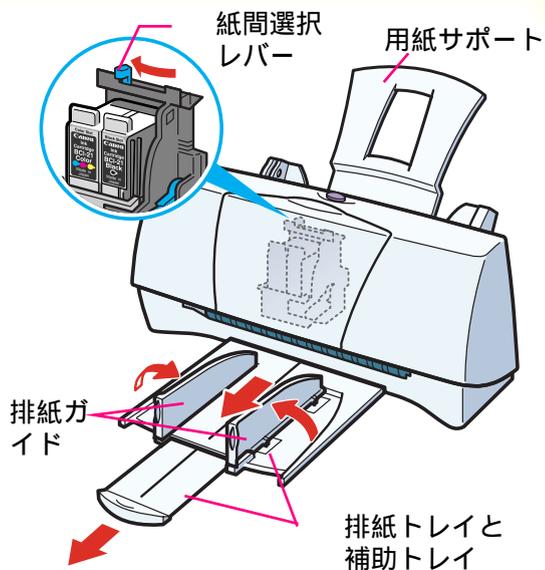
インクが乾くまで、印刷面には触らないでください。乾燥するまでに約15分かかります。

参考

- ・ 印刷結果は左右反転して印刷されます。
- ・ 乾燥後、バックプリントフィルムをしまうときは、印刷面がすれたりフィルムどうしがくっいたりしないように普通紙（コート紙は不可）をかぶせて印刷面を保護してください。クリアファイルなどに1枚ずつ保管する場合でも、クリアファイルに貼り付かないように普通紙を重ねてください。
- ・ 使わなかったバックプリントフィルムを保管するときは、バックプリントフィルムが入っていたアルミ袋に入れ、直射日光の当たる場所や高温多湿な場所をさけてください。



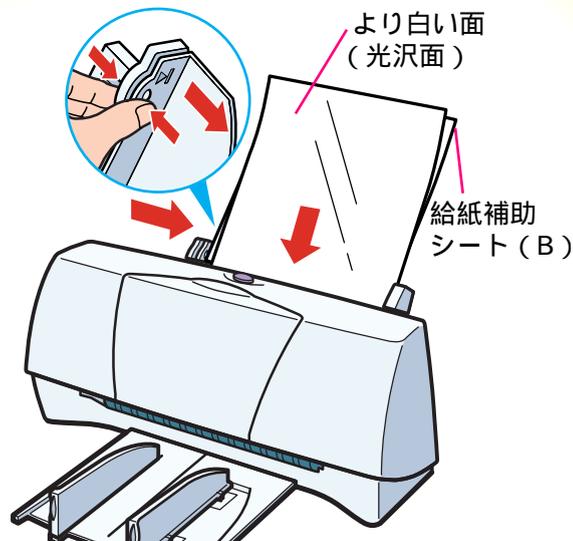
フォト光沢紙を使用する



- 1 電源が入っていることと、用紙サポートが取り付けられていることを確認します。
フロントカバーを開けて紙間選択レバーを左()にセットします。セットしたらフロントカバーを閉じます。
排紙トレイと補助トレイを引き出します。
排紙ガイドを立てます。

電源の入れかたは「[電源を入れる](#)」をご覧ください。

フォト光沢紙を使用する



詳細はフォト光沢紙に添付されている取扱説明書をご覧ください。

2

フォト光沢紙 1 枚を袋から取り出し、より白い面(光沢面)を上にしてセットします。セットの際、フォト光沢紙のパッケージに添付されている給紙補助シート(B)を使用します。セットのしかたは、フォト光沢紙の取扱説明書をご覧ください。

用紙ガイドをつまんでフォト光沢紙の左端に合わせます。

禁止

- ・ フォト光沢紙のより白い面(光沢面)には手を触れないでください。印刷の品質が低下することがあります。フォト光沢紙を持つ場合は、用紙の端または裏面を支えるように持つてください。
- ・ フォト光沢紙のパッケージに添付されている給紙補助シート(A)は使用しないでください。

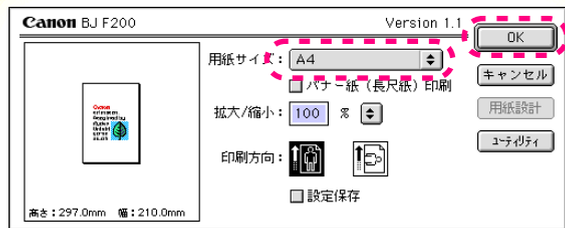
参照項目

印刷できる範囲

セットできる枚数



フォト光沢紙を使用する



用紙設定ダイアログ

- 3 用紙設定ダイアログを開いて、[用紙サイズ]で[A4]を選択し、[OK]をクリックします。



用紙設定ダイアログの開きかたは、「[用紙設定ダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

フォト光沢紙を使用する



プリントダイアログ

- 4 プリントダイアログを開いて、印刷設定のアイコンをクリックして選びます。
[用紙の種類]から[光沢紙]を選びます。

印刷設定の選択



プリントダイアログの開きかたは、「[プリントダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

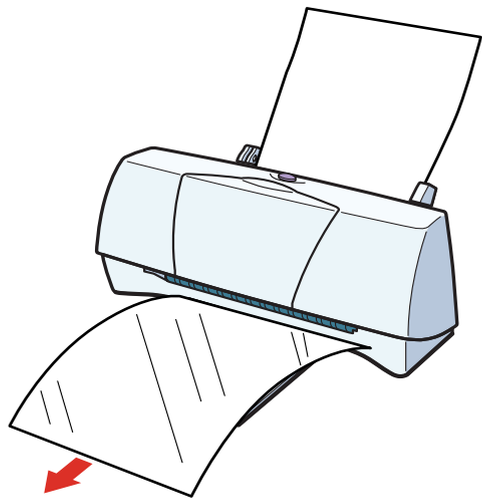
フォト光沢紙を使用する



プリントダイアログ

- 5 [プリント] をクリックして印刷を実行します。

フォト光沢紙を使用する



6 印刷の終わったフォト光沢紙は1枚ずつ取り除いてください。

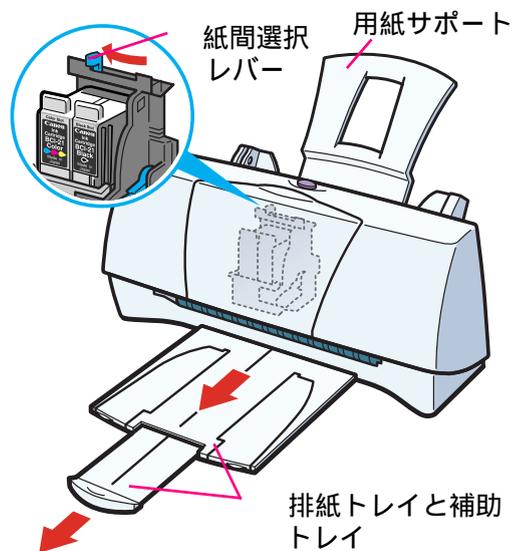
インクが乾くまで、印刷面には触らないでください。乾燥するまでに約2分かかります。

参考

- ・ 使わなかったフォト光沢紙を保管するときは、フォト光沢紙が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さけてください。
- ・ 給紙補助シート(B)も忘れずに袋に入れて保管してください。



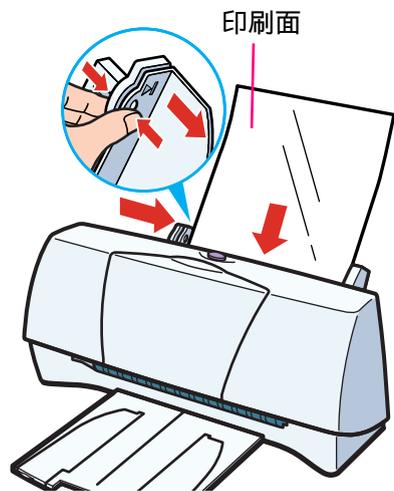
光沢フィルムを使用する



- 1 電源が入っていることと、用紙サポートが取り付けられていることを確認します。フロントカバーを開けて紙間選択レバーを左()にセットします。セットしたらフロントカバーを閉じます。排紙トレイと補助トレイを引き出します。

電源の入れかた「[電源を入れる](#)」をご覧ください。

光沢フィルムを使用する



キヤノン製光沢フィルムをお買い求めの際は、型番はHG-101です。

2

光沢フィルム 1 枚を袋から取り出し、印刷面(光沢面)を上にしてオートシートフィーダの右端に合わせてセットします。

用紙ガイドをつまんでフィルムの左端に合わせます。

光沢フィルムがカールしているときは、逆向きに曲げてカールを直してください。

禁止

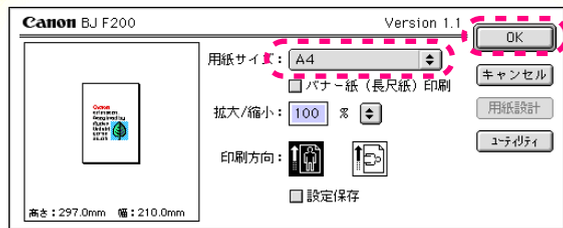
光沢フィルムの印刷面には手を触れないでください。印刷の品質が低下することがあります。光沢フィルムを持つ場合は、用紙の端または裏面を支えるように持ってください。

参照項目

印刷できる範囲
セットできる枚数



光沢フィルムを使用する



用紙設定ダイアログ

- 3 用紙設定ダイアログを開いて、[用紙サイズ]で[A4]を選択し、[OK]をクリックします。



用紙設定ダイアログの開きかたは、「[用紙設定ダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

光沢フィルムを使用する



プリントダイアログ

- 4 プリントダイアログを開いて、印刷設定のアイコンをクリックして選びます。
[用紙の種類]から[光沢フィルム]を選びます。

印刷設定の選択

- 参考** プリントダイアログの開きかたは、「[プリントダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

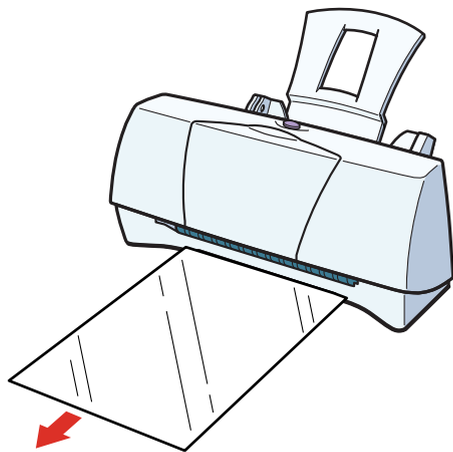
光沢フィルムを使用する



プリントダイアログ

- 5 [プリント] をクリックして印刷を実行します。

光沢フィルムを使用する



- 6** 印刷の終わった光沢フィルムは1枚ずつ取り除いてください。

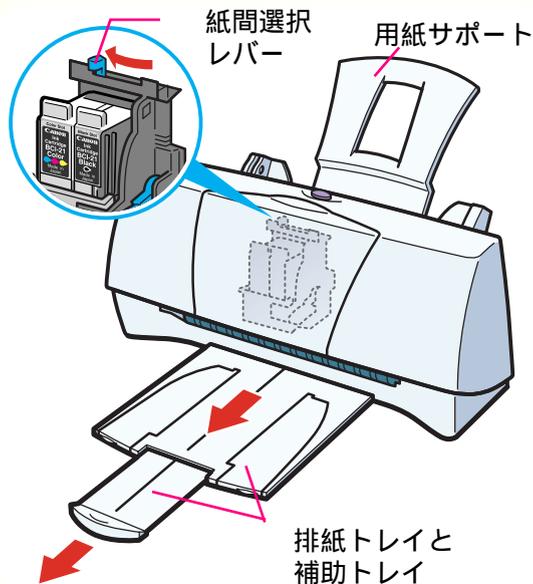
インクが乾くまで、印刷面には触らないでください。乾燥するまでに約15分かかります。

参考

使わなかった光沢フィルムを保管するときは、光沢フィルムが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さけてください。また、曲がったりしわが付かないように水平に置いてください。



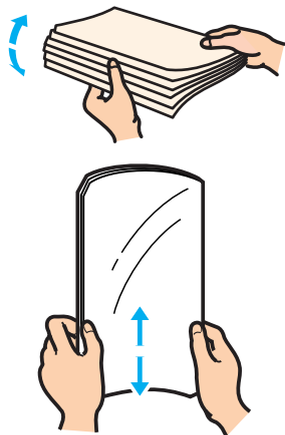
フォト光沢カードを使用する



- 1 電源が入っていることと、用紙サポートが取り付けられていることを確認します。フロントカバーを開けて紙間選択レバーを左()にセットします。セットしたらフロントカバーを閉じます。排紙トレイと補助トレイを引き出します。

電源の入れかたは「[電源を入れる](#)」をご覧ください。

フォト光沢カードを使用する



キヤノン製フォト光沢カードをお買い求めの際は、型番は FM-101 です。

- 2** フォト光沢カードをさばいてから、端をきれいにそろえます。
フォト光沢カードがカールしているときは、逆向きに曲げてカールを直してください。
端をそろえずにセットすると、紙づまりの原因になることがあります。

禁止

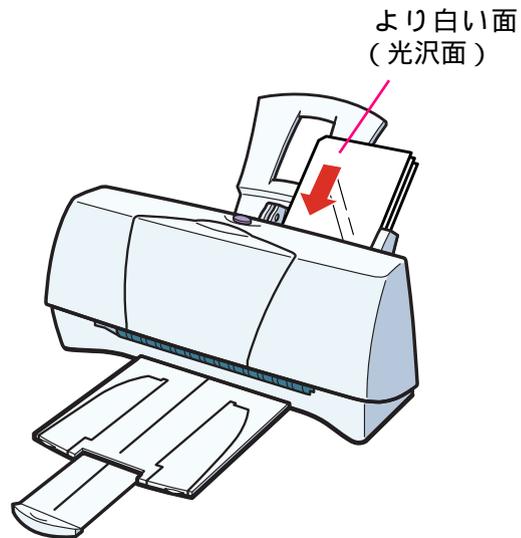
- ・ 印刷前にミシン目を切り離さないでください。
- ・ フォト光沢カードの印刷面には手を触れないでください。印刷の品質が低下することがあります。フォト光沢カードを持つ場合は、用紙の端を持ってください。

参照項目

印刷できる範囲
セットできる枚数



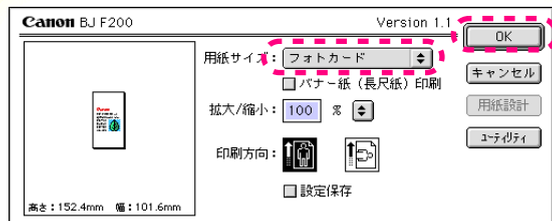
フォト光沢カードを使用する



- 3 より白い面(光沢面)を上にしてフォト光沢カードをセットします。

セットのしかたは、フォト光沢カードの取扱説明書をご覧ください。

フォト光沢カードを使用する



用紙設定ダイアログ

- 4 用紙設定ダイアログを開いて、[用紙サイズ]で[フォトカード]を選択し、[OK]をクリックします。



用紙設定ダイアログの開きかたは、「[用紙設定ダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

フォト光沢カードを使用する



プリントダイアログ

- 5 プリントダイアログを開いて、印刷設定のアイコンをクリックして選びます。
[用紙の種類]から[フォトカード]を選びます。

印刷設定の選択

参考 プリントダイアログの開きかたは、「[プリントダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

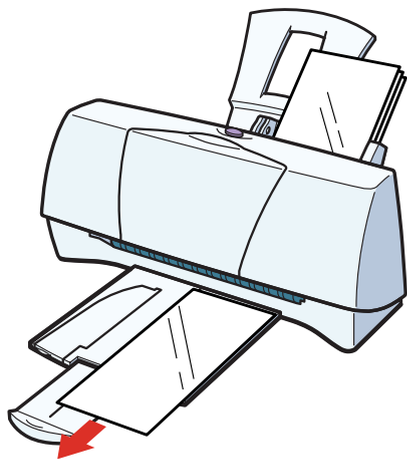
フォト光沢カードを使用する



プリントダイアログ

- 6 [プリント] をクリックして印刷を実行します。

フォト光沢カードを使用する



- 7 印刷の終わったフォト光沢カードは1枚ずつ取り除いてください。

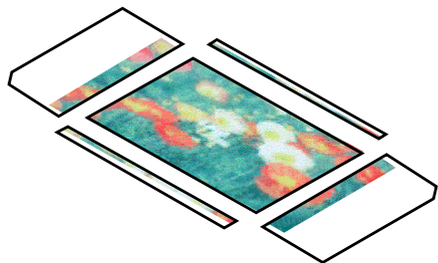
インクが乾くまで、印刷面には触らないでください。乾燥するまでに約2分かかります。

参考

使わなかったフォト光沢カードを保管するときは、フォト光沢カードが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さけてください。



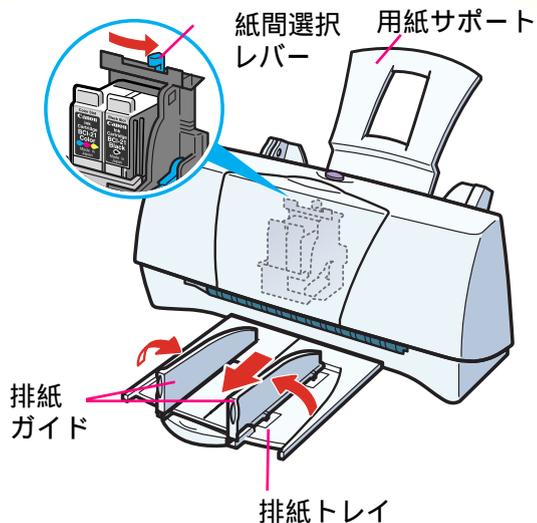
フォト光沢カードを使用する



- 8 フォト光沢カードの外側の枠を切り離します。

切り離しかたはフォト光沢カードの取扱説明書をご覧ください。

バナー紙を使用する



- 1 電源が入っていることと、用紙サポートが取り付けられていることを確認します。フロントカバーを開けて紙間選択レバーを右(✉)にセットします。セットしたらフロントカバーを閉じます。排紙トレイを引き出します。排紙ガイドを立てます。

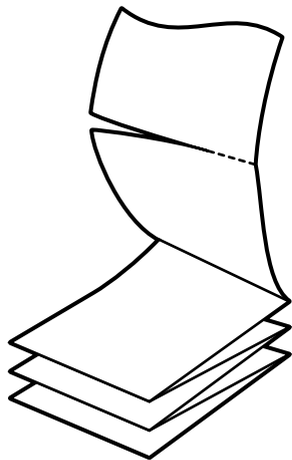
電源の入れかたは「[電源を入れる](#)」をご覧ください。

参考

バナー紙への印刷では大量のインクが消費されます。使用するBJカートリッジのインクの残量が充分でない場合は、新しいBJカートリッジをセットしてから印刷してください。



バナー紙を使用する



キヤノン製バナー紙をお買い求めの際は、型番はBP-101です。

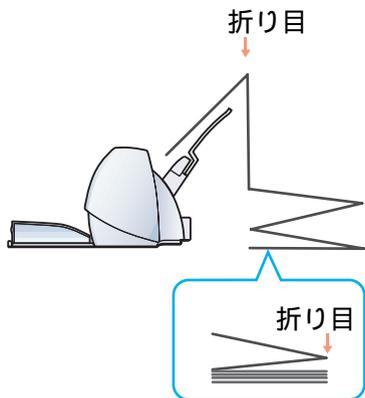
- 2 バナー紙を、実際に印刷する枚数に1枚加えた分だけ切り離します。

参考

一度に印刷できるバナー紙の長さは最大6枚までです。その場合は7枚切り離してください。



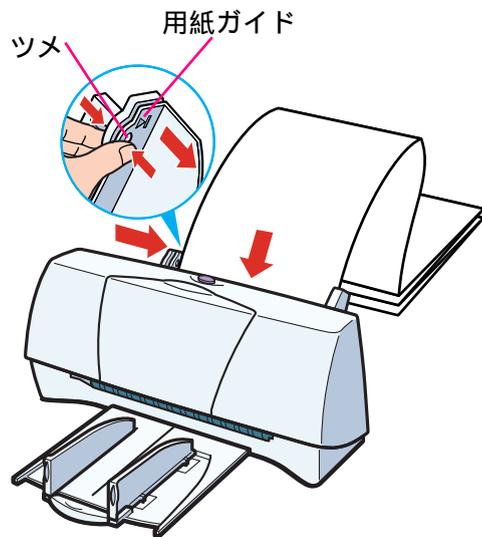
バナー紙を使用する



- 3 一枚目と二枚目の間の折り目を軽く山折にしてオートシートフィーダに向けます。

バナー紙の一枚目と二枚目が、図のように用紙サポートにかぶさるようにしてください。谷折りの状態で用紙サポートにかぶさっている場合は、バナー紙を裏返してください。バナー紙はどちらの面にも印刷できます。

バナー紙を使用する

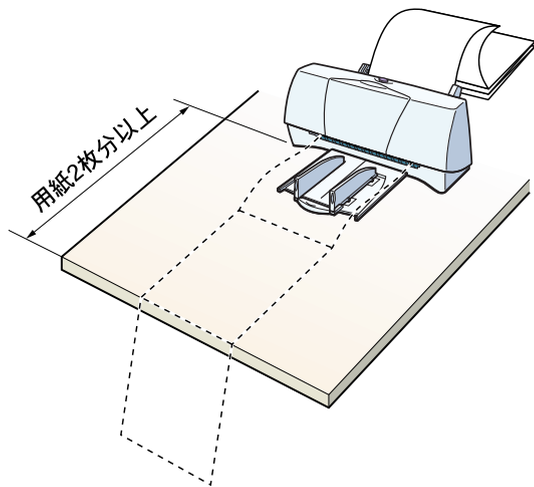


- 4 印刷する面を上にしてオートシートフィーダの右端に合わせてセットします。用紙ガイドをつまんで用紙の左端に合わせます。このとき、用紙ガイドと用紙の端の間に1mmのすき間が空くようにしてください。

参照項目

印刷できる範囲
セットできる枚数

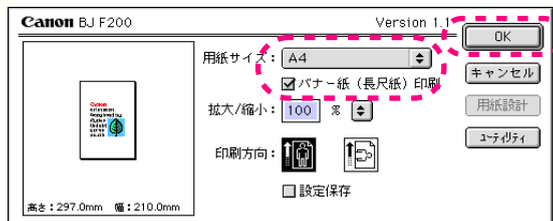
バナー紙を使用する



- 5** 印刷されるバナー紙が垂れ下がるような位置にプリンタを置きます。このとき、プリンタの前には用紙2枚分のスペースを開けてください。

インクが乾きにくい場合は、印刷面で机や床を汚すことがありますのでご注意ください。

バナー紙を使用する



用紙設定ダイアログ

- 用紙設定ダイアログを開いて、[用紙サイズ]で[A4]を選択し、[バナー紙 (長尺紙) 印刷]をクリックしてチェックマークを付けてから[OK]をクリックします。

参考 用紙設定ダイアログの開きかたは、「[用紙設定ダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

バナー紙を使用する



バナー紙（長尺紙）印刷を行います。

プリンタの紙間選択レバーを右側にセットし、用紙サポートをはずしてください。バナー紙（長尺紙）は、1枚目と2枚目が山折りになるように、オートシートフィーダにセットしてください。

OK

7 [OK]をクリックします。



バナー紙を使用する



プリントダイアログ

- 8 プリントダイアログを開いて、印刷設定のアイコンをクリックして選びます。
[用紙の種類] から [普通紙] を選びます。

印刷設定の選択

参考 プリントダイアログの開きかたは、「[プリントダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

バナー紙を使用する



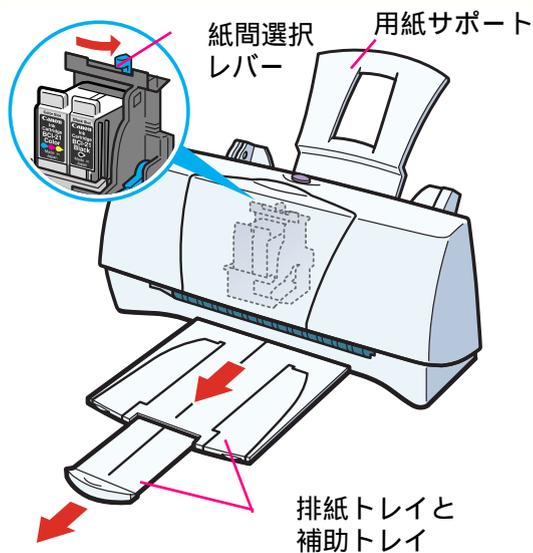
プリントダイアログ

9 [プリント]をクリックして印刷を実行します。

参考

- ・ バナー紙（長尺紙）には、色のうすいパターンを印刷したほうがきれいに仕上がります。
- ・ 排紙されたバナー紙が積み重ならないようにしてください。積み重なるとインクがこすれて印刷面が汚れます。

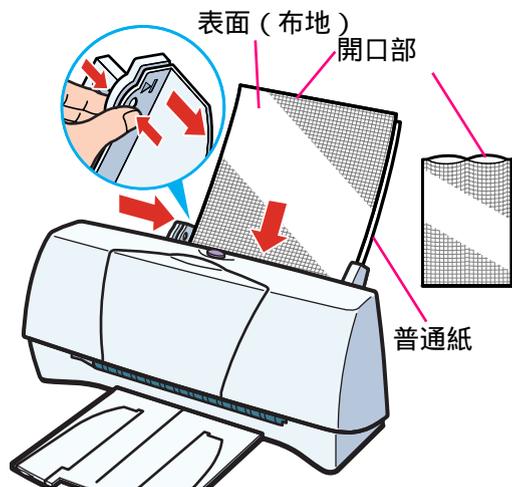
BJ クロスを使用する



- 1 電源が入っていることと、用紙サポートが取り付けられていることを確認します。フロントカバーを開けて紙間選択レバーを右(✉)にセットします。セットしたらフロントカバーを閉じます。排紙トレイと補助トレイを引き出します。

電源の入れかたは「[電源を入れる](#)」をご覧ください。

BJ クロスを使用する



キヤノン製 BJ クロスをお買い求めの際は、型番は FS-101 です。

2

BJクロス1枚を袋から取り出し、布地を手前、開口部を上にしてオートシートフィーダの右端に合わせてセットします。この際、A4サイズの普通紙を1枚後ろに入れてください。用紙ガイドをつまんでBJクロスの左端に合わせます。

禁止

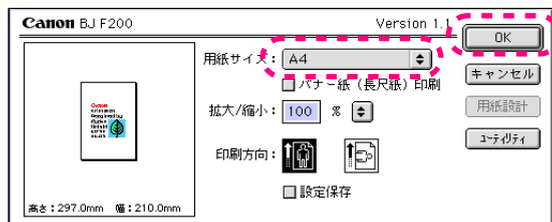
- ・ BJ クロス裏面のフィルムは、印刷が終わるまで取らないでください。
- ・ 濡れた手や汚れた手でBJクロスの表面に触らないでください。

参照項目

印刷できる範囲
セットできる枚数



BJ クロスを使用する



用紙設定ダイアログ

- 3 用紙設定ダイアログを開いて、[用紙サイズ]で[A4]を選択し、[OK]をクリックします。



用紙設定ダイアログの開きかたは、「[用紙設定ダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

BJ クロスを使用する



プリントダイアログ

- 4 プリントダイアログを開いて、印刷設定のアイコンをクリックして選びます。
[用紙の種類]から[BJクロス]を選びます。

印刷設定の選択

参考 プリントダイアログの開きかたは、「[プリントダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

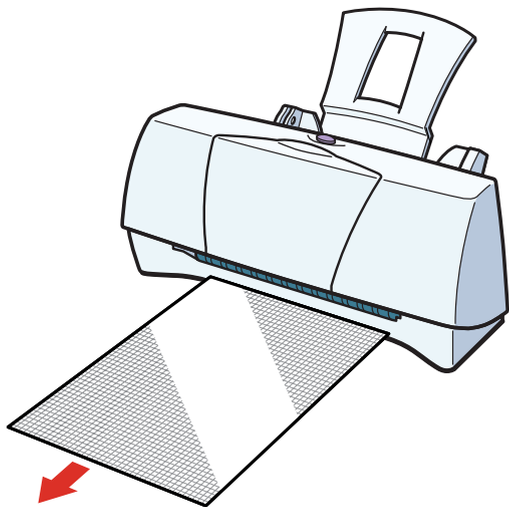
BJ クロスを使用する



プリントダイアログ

- 5 [プリント] をクリックして印刷を実行します。

BJ クロスを使用する



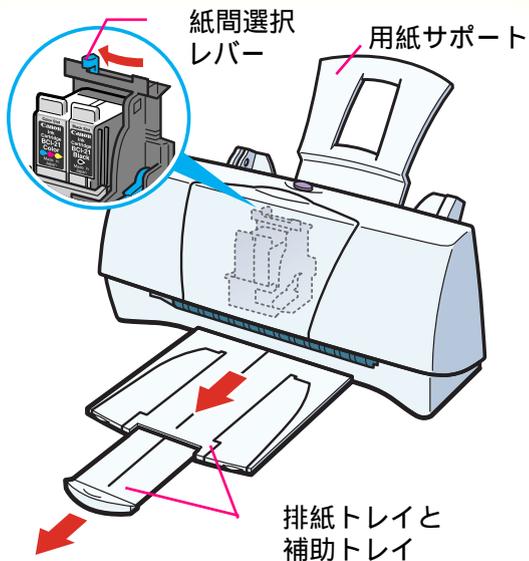
- 6** 印刷の終わった BJ クロスは重ならないように 1 枚ずつ取り除いてください。

インクが乾くまで、印刷面には触らないでください。乾燥するまでに約 1 時間かかります。

インクが完全に乾いた後の詳しい手順は、FS-101 に添付の取扱説明書をご覧ください。

なお、印刷後の作業は、その中の BJC-400J の記載に従ってください。

T シャツ転写紙を使用する

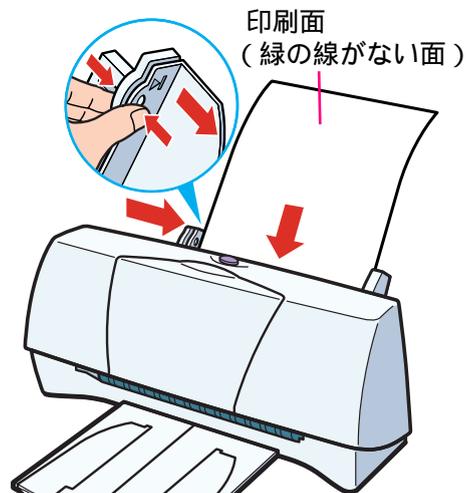


- 1 電源が入っていることと、用紙サポートが取り付けられていることを確認します。フロントカバーを開けて紙間選択レバーを左()にセットします。セットしたらフロントカバーを閉じます。排紙トレイと補助トレイを引き出します。

電源の入れかたは「[電源を入れる](#)」をご覧ください。



Tシャツ転写紙を使用する



キヤノン製 T シャツ転写紙をお買い求めの際は、型番は TR-201 です。

2

T シャツ転写紙 1 枚を袋から取り出し、印刷面(緑の線がない面)を上にしてオートシートフィーダの右端に合わせてセットします。用紙ガイドをつまんで用紙の左端に合わせます。

T シャツ転写紙がカールしているときは、逆向きに曲げてカールを直してください。

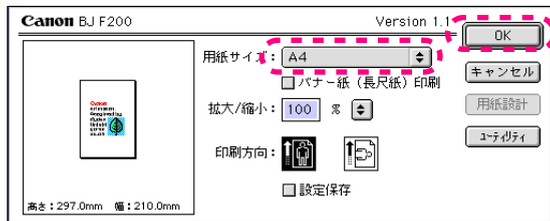
参照項目

印刷できる範囲

セットできる枚数



Tシャツ転写紙を使用する



用紙設定ダイアログ

- 3 用紙設定ダイアログを開いて、[用紙サイズ]で[A4]を選択し、[OK]をクリックします。



用紙設定ダイアログの開きかたは、「[用紙設定ダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

用紙について

Tシャツ転写紙を使用する



プリントダイアログ

- 4 プリントダイアログを開いて、印刷設定のアイコンをクリックして選びます。
[用紙の種類]から[Tシャツ転写紙]を選びます。

印刷設定の選択

参考 プリントダイアログの開きかたは、「[プリントダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

用紙について

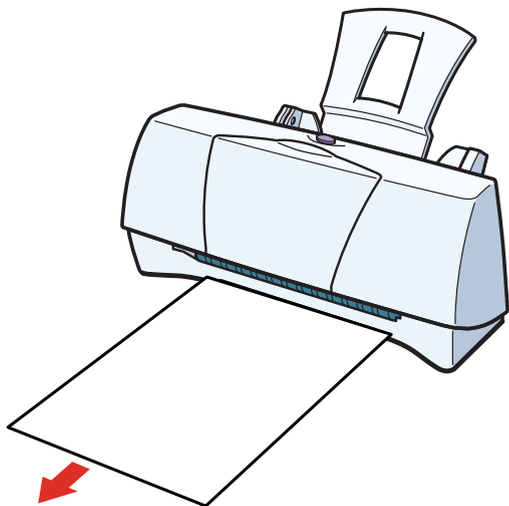
Tシャツ転写紙を使用する



プリントダイアログ

5 [プリント] をクリックして印刷を実行します。

Tシャツ転写紙を使用する



6 印刷の終わったTシャツ転写紙は1枚ずつ取り除いてください。

Tシャツ転写紙は、速やかに転写してください。転写のしかたは、TR-201 に添付の取扱説明書をご覧ください。

参考

- ・ 印刷結果は、左右反転して印刷されます。
- ・ 使わなかったTシャツ転写紙を保管するときは、Tシャツ転写紙が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さけてください。



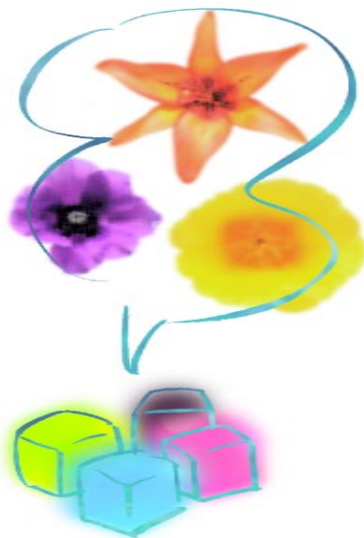
BJ カートリッジについて

使用できる BJ カートリッジ

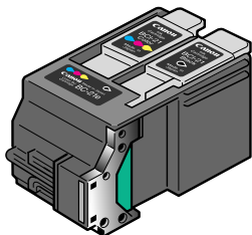
BJカートリッジの取扱いについてのご注意

BJ カートリッジの設定

交換と保管



使用できる BJ カートリッジ



カラー BJ カートリッジ
BC-21e

カラー BJ カートリッジ (BC-21e)

カラー BJ カートリッジ BC-21e をご使用ください。
3 色 (シアン、マゼンタ、イエロー) のカラーインクとブラックインクが入っています。一般的なカラー文書やグラフィックスの印刷に適しています。

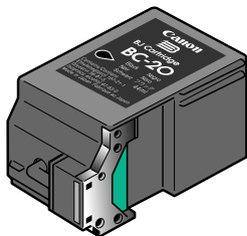
インクカートリッジがプリントヘッドと分離できますので、インクがなくなった場合は、インクカートリッジを交換します。交換のしかたは「[インクカートリッジの交換](#)」をご覧ください。

インクカートリッジの型番は以下のとおりです。

カラー	BCI-21 Color
ブラック	BCI-21 Black

BJ カートリッジの型番は「BC-21e」です。「BC-21」はご使用になれません。

使用できる BJ カートリッジ



BJ カートリッジ
BC-20

ブラック BJ カートリッジ (BC-20)

モノクロ印刷用の BJ カートリッジ BC-20 をご使用ください。

普通紙に高速でモノクロ印刷するのに適しています。

インクカートリッジとプリントヘッドが一体なので、インクがなくなった場合は、新しい BJ カートリッジに交換してください。

BJ カートリッジの型番は「BC-20」です。

使用できる BJ カートリッジ



カラー BJ カートリッジ
BC-22e フォト

フォト BJ カートリッジ (BC-22e フォト)

カラー BJ カートリッジ BC-22e フォトをご使用ください。通常のシアン、マゼンタよりも、やや色の薄いフォトシアン、フォトマゼンタと、通常のイエローとブラックの4色が入っています。写真などの自然画像をよりリアルに表現します。

インクカートリッジとプリントヘッドが一体なので、インクがなくなった場合は、新しい BJ カートリッジに交換してください。

BJ カートリッジの型番は「BC-22e フォト」です。「BC-22 フォト」はご使用になれません。

フォト BJ カートリッジは、普通紙、はがき、フォト光沢ハガキ、封筒、高品位専用紙、フォト光沢紙、フォト光沢カードに印刷する場合にご使用ください。

使用できる BJ カートリッジ



蛍光 BJ カートリッジ
BC-29F

蛍光 BJ カートリッジ (BC-29F)

蛍光 BJ カートリッジ BC-29F をご使用ください。
通常のシアンとブラック、蛍光イエローと蛍光マゼンタの
4 色が入っています。発色に富んだ蛍光色のカラー印刷が
行えます。最良の品質を得るには、高品位専用紙に印刷す
ることをお勧めします。

インクカートリッジとプリントヘッドが一体なので、イン
クがなくなった場合は、新しい BJ カートリッジに交換し
てください。

BJ カートリッジの型番は「BC-29F」です。

BJカートリッジの取扱いについてのご注意



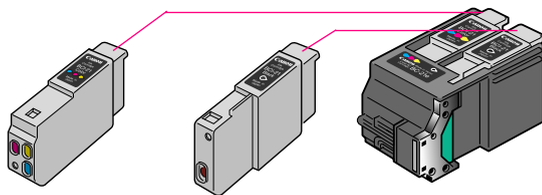
ブラック BJ
カートリッジ
BC-20

カラー BJ
カートリッジ
BC-22e フォト

蛍光 BJ
カートリッジ
BC-29F

お買い求めの際は ...

- BJカートリッジは、型番をよく確認してください。間違ったBJカートリッジを取り付けると、正しく印刷できません。
- カラーBJカートリッジ（BC-21e）のインクがなくなった場合は、空になったインクカートリッジ（BCI-21 Color または BCI-21 Black）だけ交換してください。



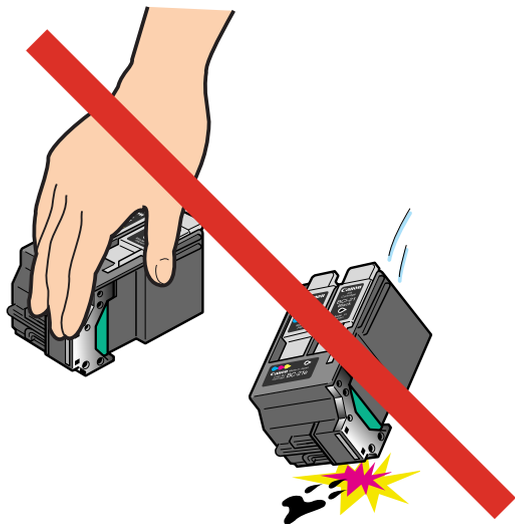
インク
カートリッジ
BCI-21 Color

インク
カートリッジ
BCI-21 Black

カラー BJ
カートリッジ
BC-21e



BJカートリッジの取扱いについてのご注意



持つときは ...

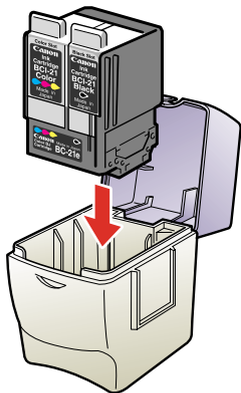
⚠ 注意

BJカートリッジのプリントヘッド部分には触らないでください。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。また、プリントヘッド部分が傷んで印刷できなくなることがあります。

BJカートリッジやインクカートリッジは落としたり、振ったりしないでください。インクが漏れて周囲や衣服を汚すことがあります。



BJカートリッジの取扱いについてのご注意

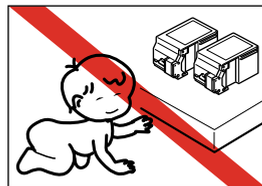


保管するときは ...

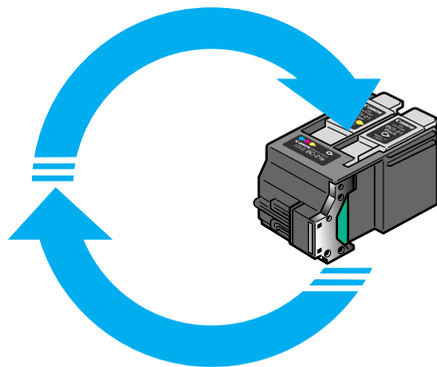
BJカートリッジを付け替えたときは、使用しないBJカートリッジを保管箱に入れてください。保管箱に入れないと、インクが乾燥して印刷できなくなります。

▲ 注意

BJカートリッジ、インクカートリッジは子供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、または目に入ったりなどした場合は、ただちに医師にご相談ください。



BJカートリッジの取扱いについてのご注意



使用済み BJ 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 BJ カートリッジ、インク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、キヤノンの“環境保全と資源の有効活用”の主旨にご賛同いただければ、お手数ではございますが、ご使用済みとなった BJ カートリッジ、インクカートリッジを、上記マークのある販売店または最寄りのキヤノン販売営業拠点までお持ちいただければ幸いです。



キヤノン製カートリッジ
回収協力店

参考

取りはずした保護キャップ、保護テープは地域の条例に従って捨ててください。保護キャップ、保護テープは再装着できません。



BJカートリッジの設定



印刷を行うには

印刷時にプリントダイアログを開き、使用するBJカートリッジにより、[BJカートリッジ]を設定してください。

[操作手順]

プリントダイアログを開く。

プリントダイアログの開きかた

[BJカートリッジ]からBJカートリッジの種類を選択する。

[ブラック] ブラックBJカートリッジを取り付けている場合

[カラー] カラーBJカートリッジまたは蛍光BJカートリッジを取り付けている場合

[フォト] フォトBJカートリッジを取り付けている場合



BJ カートリッジの設定



モノクロ印刷を行うには

カラー BJ カートリッジ、フォト BJ カートリッジを使用している場合に、カラーの原稿をモノクロで印刷したいときは、[グレースケール印刷] をクリックして、チェックマークを付けてください。

[操作手順]

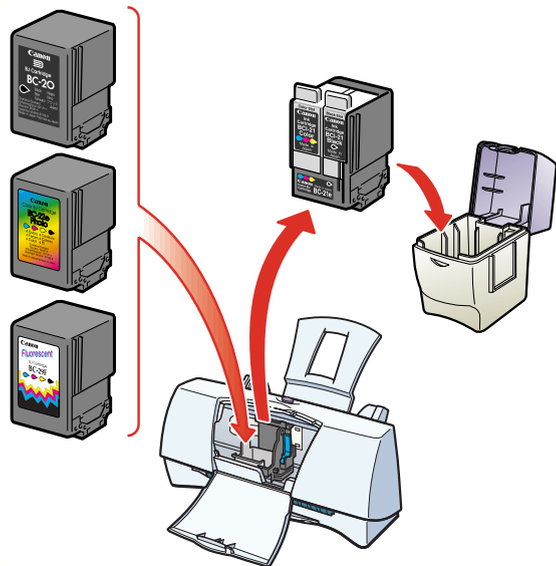
プリントダイアログを開く。

[グレースケール印刷] にチェックマークを付ける。



プリントダイアログの開きかたは「[プリントダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

交換と保管



BJ カートリッジを付け替える

用途に合わせてBJカートリッジを付け替える場合は、「[BJカートリッジの交換](#)」をご覧ください。

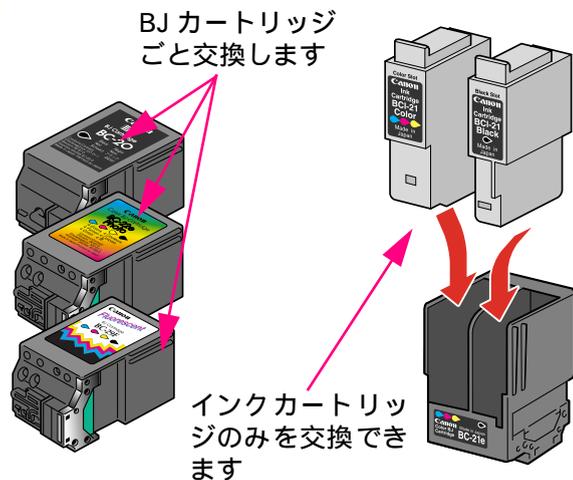
使用しないBJカートリッジは専用の保管箱に入れてください。

禁止

保管箱に入れずにBJカートリッジを置いておくと、インクが乾燥して印刷できなくなります。



交換と保管



新しいインクカートリッジ、BJカートリッジへの交換

インクカートリッジ、BJカートリッジは消耗品です。インクがなくなったり、プリントヘッドが傷んだ場合は新しいものと交換してください。

交換するタイミングは「[BJカートリッジの交換時期](#)」をご覧ください。

交換のしかたは以下をご覧ください。

[BJカートリッジの交換](#)

[インクカートリッジの交換](#)



- ・ プリントヘッド部分が消耗した場合は、BJカートリッジを交換してください。
- ・ カラーBJカートリッジはインクカートリッジのみの交換も可能です。お買い求めの際は、必ず正しい型番をご指定ください。



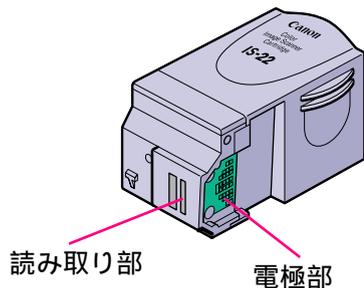
スキャナカートリッジについて

カラーイメージスキャナカートリッジ

スキャナカートリッジを取り付ける
スキャナカートリッジを取りはずす



カラーイメージスキャナカートリッジ



カラーイメージスキャナ
カートリッジ IS-22

BJ カートリッジの代わりにカラーイメージスキャナカートリッジ IS-22 を取り付けるだけで、プリンタを 360dpi のカラースキャナとして使用できます。

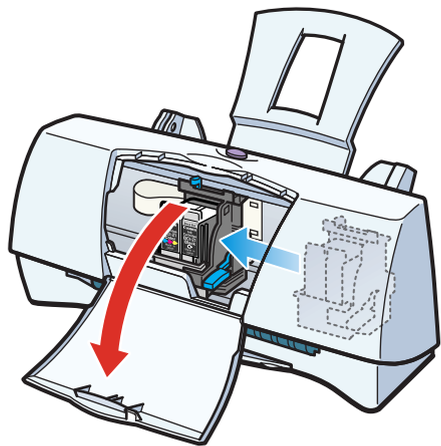
ここでは、カラーイメージスキャナカートリッジ（以下、スキャナカートリッジといいます）の取り付けかたと取りはずしかたについて説明します。

スキャナカートリッジの使いかたについての詳細は、『最初にお読みください』または『基本操作ガイド』をご覧ください。

注意

電極部と読み取り部には触れないでください。

スキャナカートリッジを取り付ける

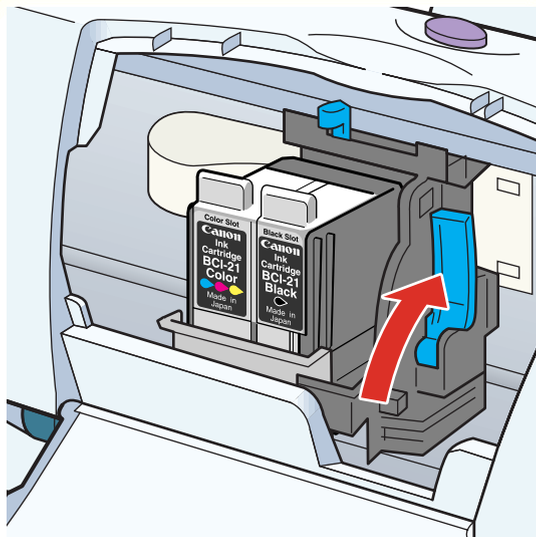


- 1 電源が入っていることを確認して、フロントカバーを開けます。カートリッジホルダが中央に移動します。

電源の入れかたは、「[電源を入れる](#)」をご覧ください。

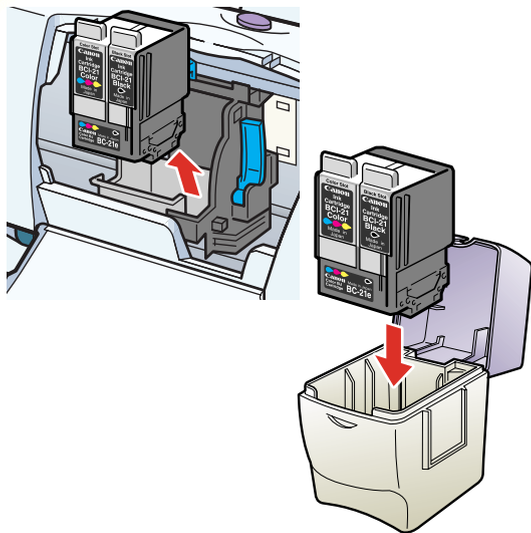
スキャナカートリッジについて

スキャナカートリッジを取り付ける



2 カートリッジ固定レバーを上げます。

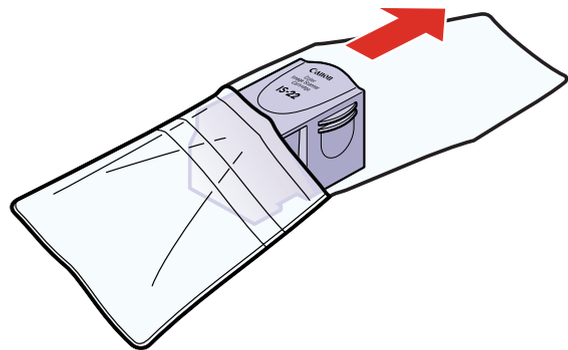
スキャナカートリッジを取り付ける



- 3 BJ カートリッジをカートリッジホルダから引き出します。

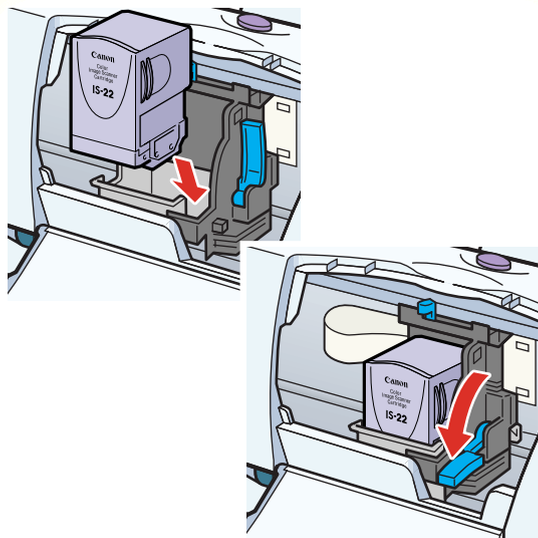
BJ カートリッジは、ラベルを手前にし、プリントヘッドを下に向けて保管箱に入れてください。

スキャナカートリッジを取り付ける



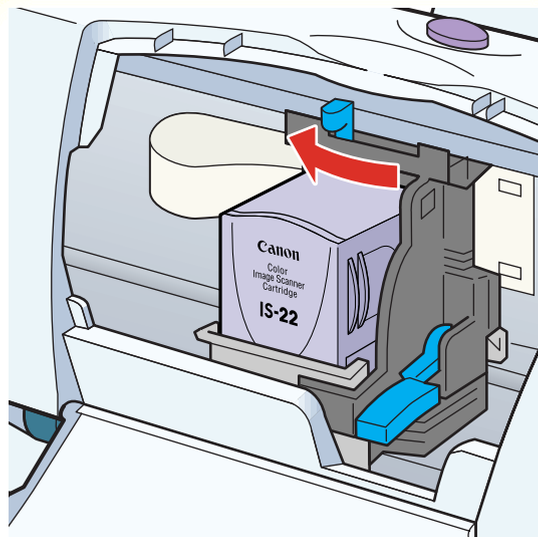
- 4 スキャナカートリッジ IS-22 を保管袋から出します。

スキャナカートリッジを取り付ける



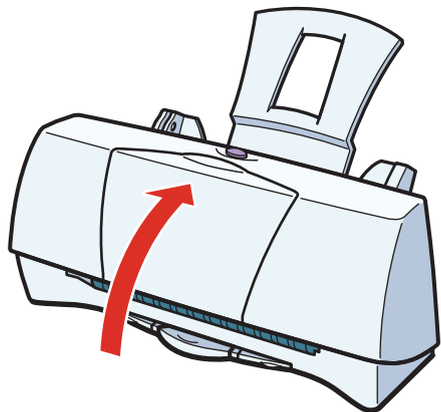
- 5 スキャナカートリッジをカートリッジホルダにセットします。セットしたら、カートリッジ固定レバーを下げ、スキャナカートリッジを固定します。

スキャナカートリッジを取り付ける



6 紙間選択レバーを左にセットします。

スキャナカートリッジを取り付ける



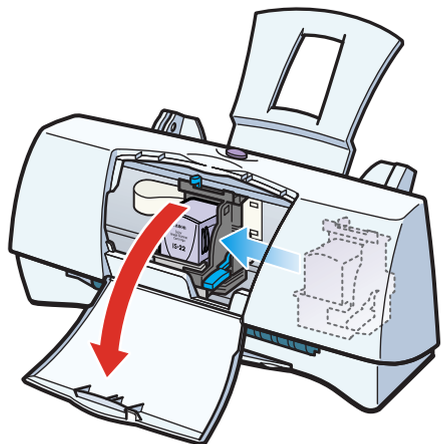
7 フロントカバーを閉じます。

参考

- ・ スキャナカートリッジを使用するには、コンピュータに IS Scan ソフトウェアをインストールする必要があります。インストールのしかたは『最初にお読みください』または『かんたんスタートガイド』をご覧ください。
- ・ 原稿を読み取ったあとは必ずスキャナカートリッジを取りはずし、BJ カートリッジに付け替えてください。スキャナカートリッジをプリンタに取り付けたままにしないでください。



スキャナカートリッジを取りはずす



- 1 電源が入っていることを確認して、フロントカバーを開けます。カートリッジホルダが中央に移動します。

電源の入れかたは、「[電源を入れる](#)」をご覧ください。

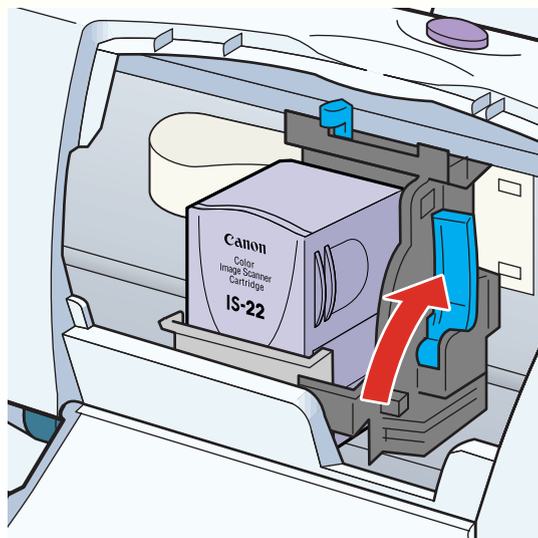


原稿を読み取ったあとは必ずスキャナカートリッジを取りはずし、BJカートリッジに付け替えてください。スキャナカートリッジをプリンタに取り付けたままにしないでください。



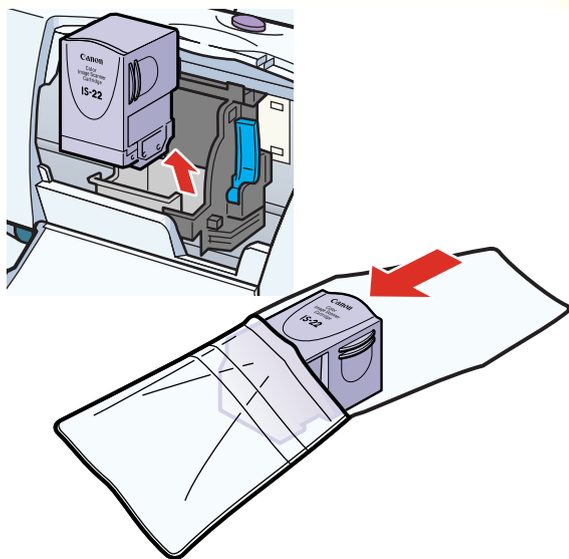
スキャナカートリッジについて

スキャナカートリッジを取りはずす



2 カートリッジ固定レバーを上げます。

スキャナカートリッジを取りはずす



3 スキャナカートリッジを取りはずし、保管袋に入れます。

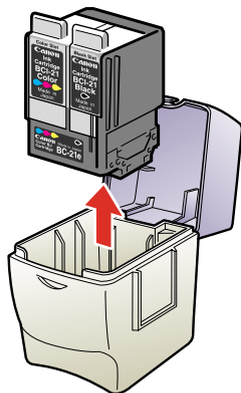
禁止

スキャナカートリッジをBJカートリッジの保管箱に入れて保管しないでください。保管箱にはBJカートリッジのプリントヘッドの乾燥や汚れを防ぐためのパッドが付いているため、スキャナカートリッジの読み取り部を傷める原因となります。

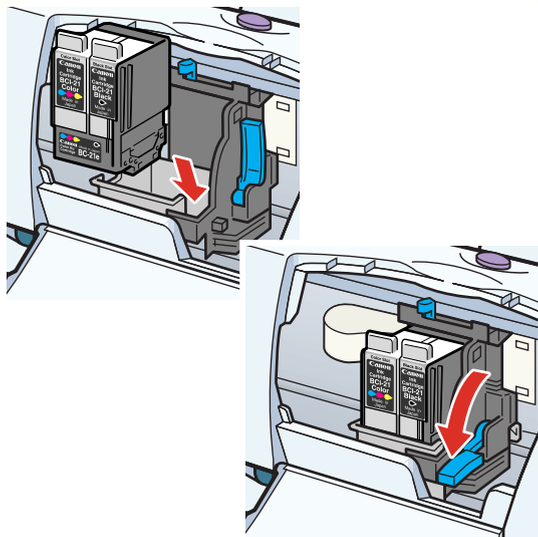


スキャナカートリッジを取りはずす

- 4 BJカートリッジを保管箱から取り出します。

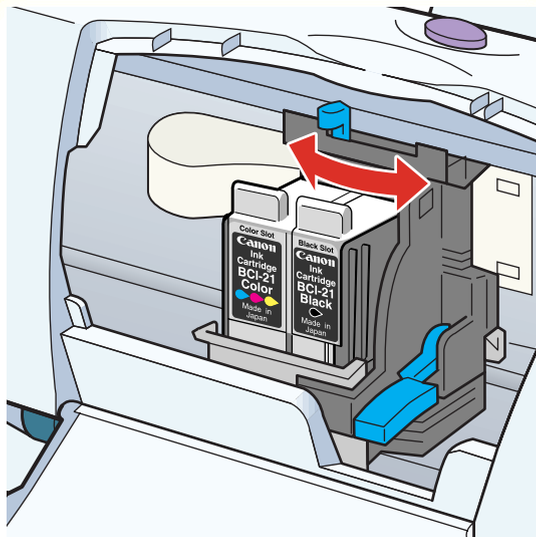


スキャナカートリッジを取りはずす



- 5 BJカートリッジをカートリッジホルダにセットします。セットしたら、カートリッジ固定レバーを下げ、BJカートリッジを固定します。

スキャナカートリッジを取りはずす

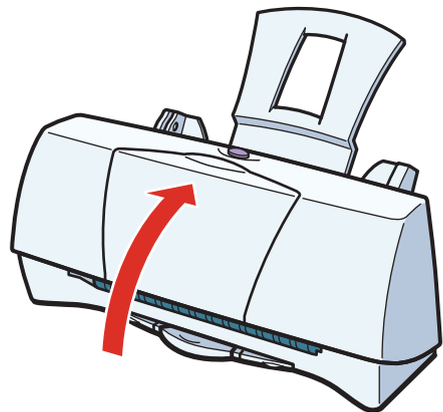


- 6 紙間選択レバーを元に戻します。印刷する用紙に合った位置にセットしてください。

封筒、バナー紙またはBJクロスに印刷する場合は右にセットします。

その他の用紙に印刷する場合は左にセットします。

スキャナカートリッジを取りはずす



7 フロントカバーを閉じます。

これで通常の印刷が行えるようになります。



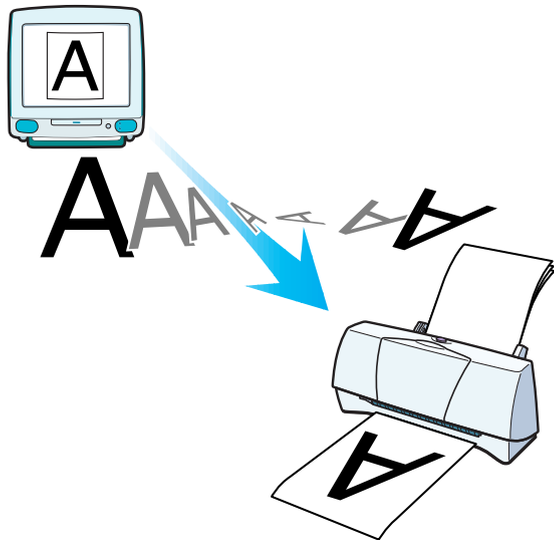
プリンタドライバでの印刷設定

プリンタドライバの基礎知識
印刷の準備と実行

プリンタドライバを選択する
用紙設定ダイアログの開きかた
プリントダイアログの開きかた
印刷設定の選択
マニュアルでの印刷設定
BJ プリントモニタの機能
バルーンヘルプについて



プリンタドライバの基礎知識

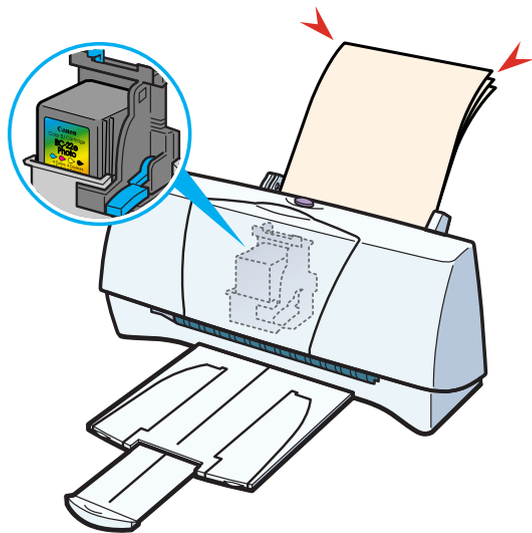


プリンタドライバとは？

コンピュータで作成したデータ（文書や絵）は、そのままの状態では印刷できません。プリンタドライバはプリンタに伝わる形のデータに変換し、プリンタへデータを送り出す働きをしています。

プリンタドライバは同梱の CD-ROM に入っています。『最初にお読みください』または『かんたんスタートガイド』を読んで、必ずプリンタドライバをインストールしてください。

印刷の準備と実行



プリンタ本体の準備

以下をご覧になり、プリンタを電源に接続し、用紙を正しくセットしてください。

電源の入れかたは [電源を入れる](#)

用紙のセットのしかたは [用紙について](#)

セットの手順は用紙の種類によって違います。使用する用紙の手順をご覧ください。

また、BJ カートリッジを交換する場合は「[BJ カートリッジの交換](#)」をご覧ください。



印刷の準備と実行

Canon BJ F200 Version 1.1

部数: 1 ページ: ●全ページ ○ から

BJカートリッジ: カラー

用紙の種類: 普通紙

給紙方法: オートシートフィーダ

グレースケール印刷

印刷設定:

現在の設定: 文書

印刷品位: 標準 (濃度優先)
チャージング: 誤差拡散
色補正: BJ標準

印刷

キャンセル

詳細設定

オプション

設定登録

印刷するときは ...

最初に、セレクトでプリンタドライバを選択します。
プリンタドライバを選択する

次に、用紙設定ダイアログで用紙サイズや用紙の向きを設定します。
用紙設定ダイアログの開きかた

プリントダイアログで印刷の設定を行い、印刷を実行します。
プリントダイアログの開きかた

印刷の準備と実行

Canon BJ F200		Version 1.1
書類名:	名称未設定	
印刷ページ:	2ページ目	1部目
印刷中:	<input type="text"/>	

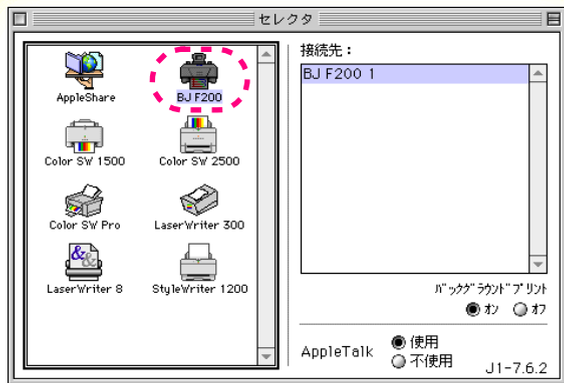
印刷中は ...

セレクトで[バックグラウンドプリント]の[オン]が選択されている場合は、BJ プリントモニタが起動され、アプリケーションメニューに表示されます。

BJ プリントモニタには、バックグラウンドで行われている印刷処理の状況が表示されます。印刷の順番を変えたり、印刷を中止することができます。

[BJ プリントモニタの機能](#)

プリンタドライバを選択する



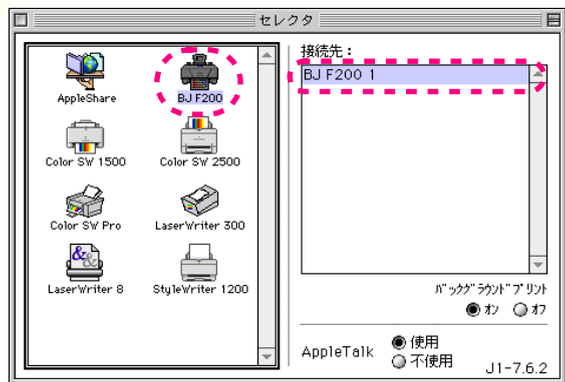
印刷を行うプリンタドライバを、アップルメニューのセレクトで選択します。選択すれば、選択し直すまでそのプリンタドライバが使用されます。

プリンタドライバを選択する



- 1 アップルメニューの「セレクト」を選択します。

プリンタドライバを選択する



- 2 [BJ F200]アイコンをクリックし、[接続先]でプリンタの名称をクリックします。

参考

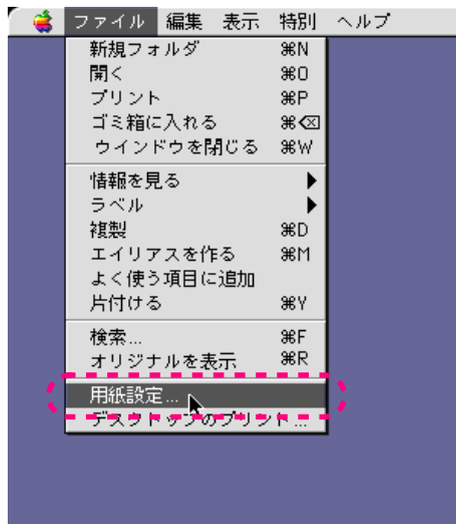
[バックグラウンドプリント]の[オン]を選択すると、印刷を実行したときにBJプリントモニタが起動されるようになります。

プリンタドライバを選択する



- 3 クローズボックスをクリックしてセレクトを閉じます。

用紙設定ダイアログの開きかた



用紙の設定は、用紙設定ダイアログで行います。また、用紙設定ダイアログからプリンタのメンテナンスも行うことができます。

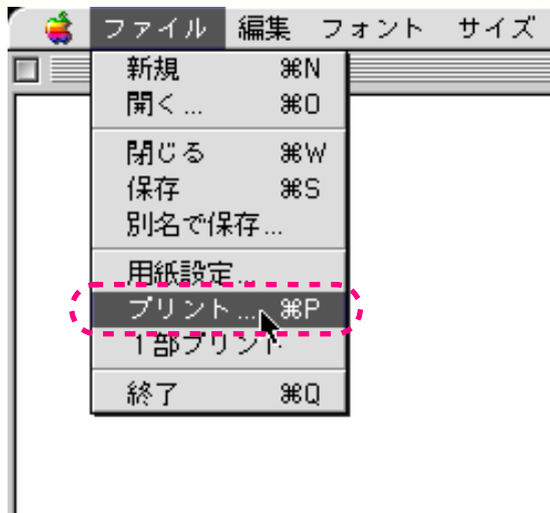
1 アプリケーションソフトで、用紙の設定を行うためのコマンドを選択します。

一般的なアプリケーションソフトでは、[ファイル]メニューの[用紙設定]を選択します。

用紙設定ダイアログが表示されます。



プリントダイアログの開きかた



文書を印刷するときは、プリントダイアログを開き、BJカートリッジや用紙の種類、印刷設定の選択など、きれいに印刷するための設定を行ってから、印刷を実行します。

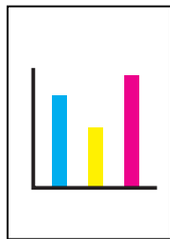
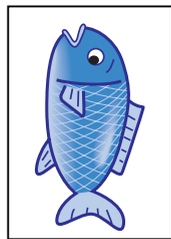
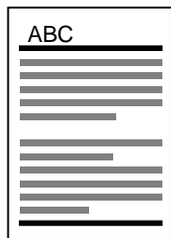
1 アプリケーションソフトで、印刷を実行するためのコマンドを選択します。

一般的なアプリケーションソフトでは、[ファイル]メニューの[プリント]を選択します。

プリントダイアログが表示されます。



印刷設定の選択



印刷設定では、印刷の品質、印字モード、ディザリング、カラーバランスや濃度などの印刷の条件をクリックするだけで設定できます。原稿の種類や用途に合ったアイコンをクリックします。

操作については次ページ以降をご覧ください。



印刷設定の選択



- 1 プリントダイアログを開き、[印刷設定]でアイコンを選択します。

普通紙に文字中心の原稿を印刷する場合は、文書アイコンできれいに印刷できます。



文書アイコン

絵や写真の印刷を行うときは、次ページをご覧になり、適切なアイコンを選択してください。

参考

- ・ プリントダイアログの開きかたは、「[プリントダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。
- ・ アイコンの下の欄に、選択した印刷設定の内容が表示されます。



印刷設定の選択

[印刷設定]のアイコンには次のものがあります。



文書アイコン
文書中心の原稿を標準的な品質で印刷します。



グラフィックスアイコン
グラフや色の境界がはっきりしたコンピュータグラフィックスなどの印刷に適しています。



写真アイコン
写真やグラデーションを多用したグラフィックスの印刷に適しています。



マニュアルアイコン
お好みに応じて印刷条件を細かく設定して印刷できます。詳しくは「[マニュアルでの印刷設定](#)」をご覧ください。



マニュアルでの印刷設定

Canon BJ F200 Version 1.1

部数: 1 ページ: ●全ページ ○ から

BJカートリッジ: カラー

用紙の種類: 普通紙

給紙方法: オートシートフィーダ

グレースケール印刷

印刷種設定:    

現在の設定: マニュアル

印刷品位: 標準 (適合密着)
 デザリング: パターン
 色補正: BJ標準

プリント
 キャンセル
 詳細設定
 オプション
 設定登録



マニュアルアイコン

[印刷設定]の、マニュアルアイコンを選択すると、印刷の品質、印字モード、ディザリング、カラーバランスや濃度など、お好みに応じて印刷の条件を細かく設定することができます。

一度設定すると、マニュアルアイコンをクリックするだけでお好みの印刷設定にすることができます。

マニュアルで印刷設定を行う

印刷設定を登録する

登録されている印刷設定を読み込む

登録されている印刷設定を削除する



マニュアルでの印刷設定 マニュアルで印刷設定を行う

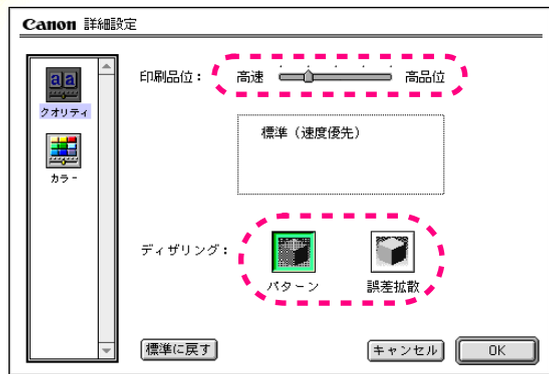


- 1 プリントダイアログで、[印刷設定]のマニュアルアイコンをクリックし、[詳細設定]ボタンをクリックします。



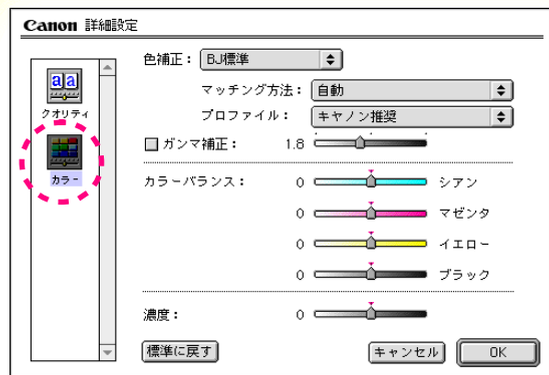
マニュアルアイコン

マニュアルでの印刷設定 マニュアルで印刷設定を行う



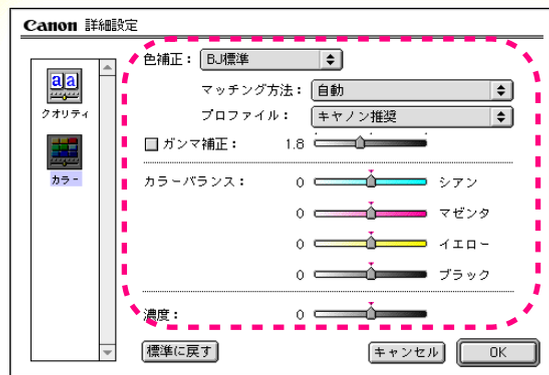
2 印刷品位とデザインを設定します。

マニュアルでの印刷設定 マニュアルで印刷設定を行う



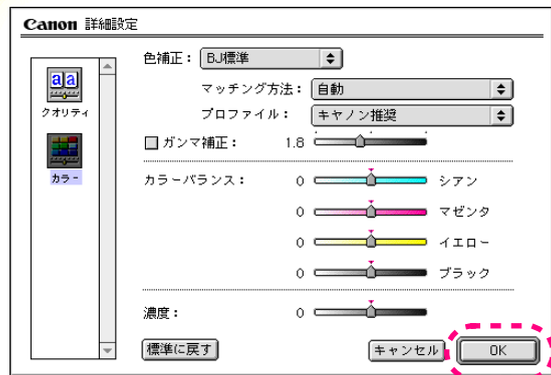
3 [カラー]アイコンをクリックします、カラーパネルに切り替わります。

マニュアルでの印刷設定 マニュアルで印刷設定を行う



4 色設定を行います。

マニュアルでの印刷設定 マニュアルで印刷設定を行う



5 設定が終わったら[OK]をクリックします。

マニュアルでの印刷設定 印刷設定を登録する

The screenshot shows the Canon BJ F200 printer driver interface. At the top, it says "Canon BJ F200" and "Version 1.1". There are buttons for "プリント" (Print) and "キャンセル" (Cancel). Below that, there are fields for "部数" (Number of copies) set to 1, "ページ" (Page) set to "全ページ" (All pages), and "から" (From) with an empty field. The "BJカートリッジ" (BJ Cartridge) is set to "カラー" (Color). The "用紙の種類" (Paper type) is set to "普通紙" (Standard paper). The "給紙方法" (Paper feed method) is set to "オートシートフィーダ" (Auto sheet feeder). There is a checkbox for "グレースケール印刷" (Grayscale printing) which is unchecked. The "印刷設定" (Print settings) section shows "現在の設定: マニュアル" (Current setting: Manual). Below that, it says "印刷品位: 標準 (濃度優先)" (Print quality: Standard (Density priority)), "ディザリング: バターン" (Dithering: Button), and "色補正: BJ標準" (Color correction: BJ standard). There are buttons for "詳細設定" (Advanced settings), "オプション" (Options), and "設定登録" (Save settings).

よく使う印刷設定は登録しておくことができます。

- 1 マニュアルでの印刷設定を行います。
マニュアルで印刷設定を行う

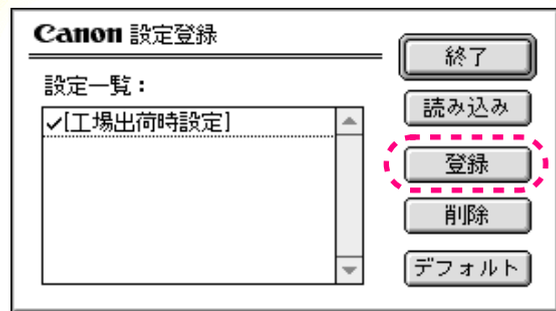
マニュアルでの印刷設定 印刷設定を登録する



2 プリントダイアログの「設定登録」ボタンをクリックします。

設定登録ダイアログが表示されます。

マニュアルでの印刷設定 印刷設定を登録する



3 [登録] ボタンをクリックします。

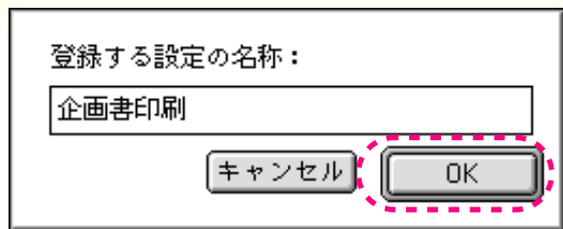
設定に名前を付けるためのダイアログが表示されます。

マニュアルでの印刷設定 印刷設定を登録する

登録する設定の名称：

企画書印刷

キャンセル OK



- 4** 設定の名前を入力して、[OK] ボタンをクリックします。

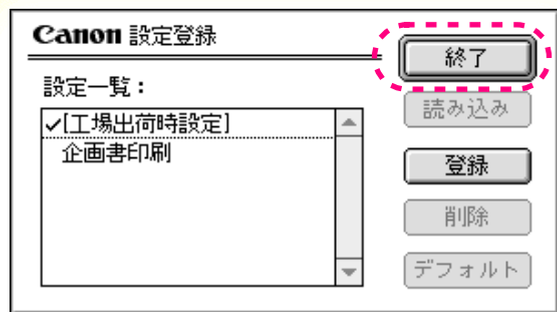
設定が登録されて、設定に名前を付けるためのダイアログが閉じます。

制限

すでに登録されている印刷設定の名前と同じ名前で登録（上書き）することはできません。別の名前で登録するか、登録されている同じ名前の設定を削除してから登録してください。

[登録されている印刷設定を削除する](#)

マニュアルでの印刷設定 印刷設定を登録する



5 [終了]ボタンをクリックします。

設定登録ダイアログが閉じます。



登録されている印刷設定を設定登録ダイアログで選択して[デフォルト]ボタンをクリックすると、プリントダイアログを開いたときにその設定が選択されます。

マニュアルでの印刷設定 登録されている印刷設定を読み込む

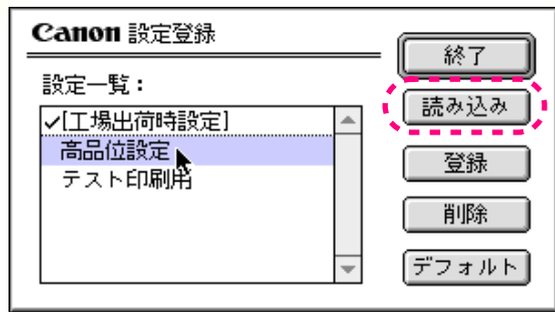


登録されている印刷設定を読み込むことにより、マニュアルアイコンの設定が変更されます。

1 プリントダイアログの[設定登録]ボタンをクリックします。

設定登録ダイアログが表示されます。

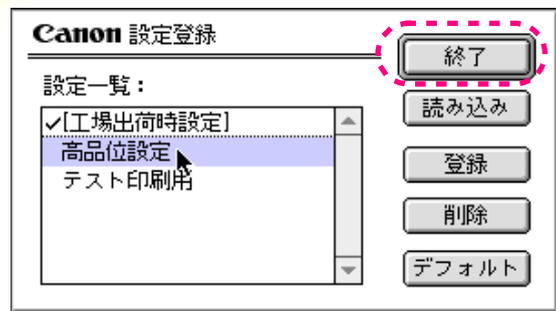
マニュアルでの印刷設定 登録されている印刷設定を読み込む



- 2** 読み込みたい印刷設定をクリックして選択し、[読み込み]ボタンをクリックします。

マニュアルアイコンの設定が、読み込んだ設定内容に変更されます。

マニュアルでの印刷設定 登録されている印刷設定を読み込む



3 [終了] ボタンをクリックします。

設定登録ダイアログが閉じます。

マニュアルでの印刷設定 登録されている印刷設定を削除する

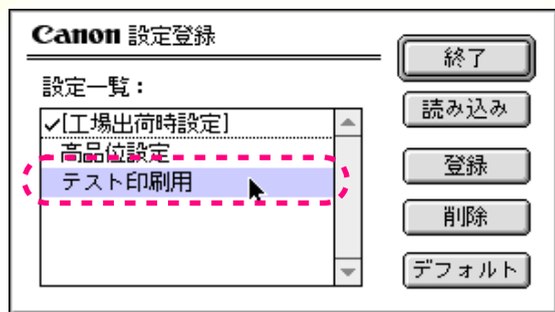


登録されている印刷設定を削除するには、次のようになります。

- 1 プリントダイアログの[設定登録]ボタンをクリックします。

設定登録ダイアログが表示されます。

マニュアルでの印刷設定 登録されている印刷設定を削除する



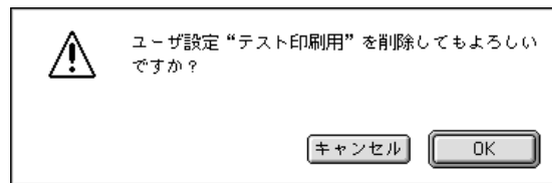
2 削除したい印刷設定をクリックして選択します。

マニュアルでの印刷設定 登録されている印刷設定を削除する



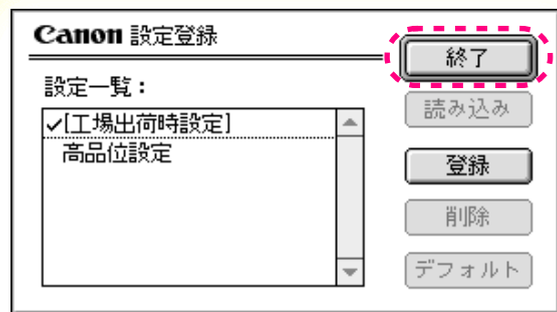
3 [削除] ボタンをクリックします。

確認のメッセージが表示されます。



[OK] ボタンをクリックすると、選択した印刷設定が削除されます。

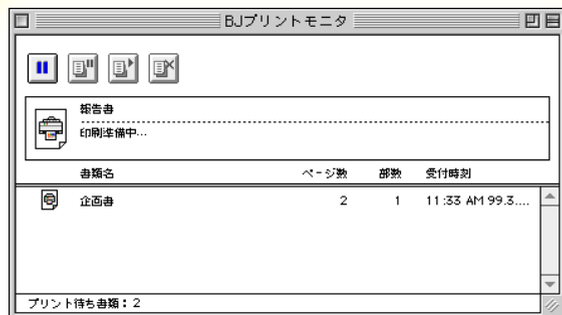
マニュアルでの印刷設定 登録されている印刷設定を削除する



4 [終了]ボタンをクリックします。

設定登録ダイアログが閉じます。

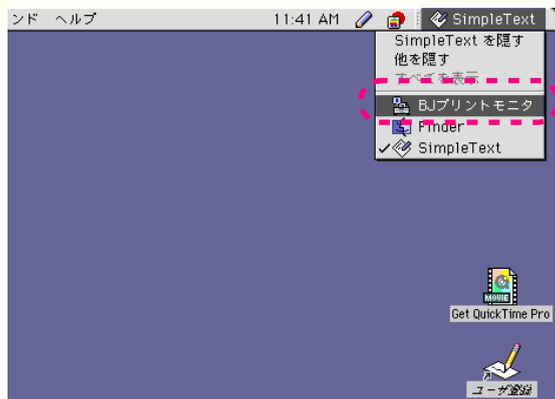
BJ プリントモニタの機能



セレクタで[バックグラウンドプリント]をオンに設定しておくと、印刷を実行したときにBJプリントモニタが起動され、アプリケーションメニューに表示されます。BJプリントモニタを使って印刷処理の進行状況を確認したり、印刷の順番を変更したり印刷を中止することができます。

BJプリントモニタのウィンドウを表示させるには
BJプリントモニタの見かた
印刷の順番を変えるには
印刷を中止するには
初期設定をするには

BJ プリントモニタの機能 BJ プリントモニタのウィンドウを表示させるには



BJ プリントモニタのウィンドウを表示させるときは、アプリケーションメニューの [BJ プリントモニタ] を選択します。

BJ プリントモニタのウィンドウを閉じるときは、[ファイル] メニューの [ステータスウィンドウを閉じる] を選択してください。

印刷が終わると BJ プリントモニタは自動的に終了します。

BJ プリントモニタの機能 BJ プリントモニタの見かた

操作ボタン



...印刷を一時停止、または再開します。



...指定した書類の印刷だけを一時停止します。



... で停止している書類の印刷を再開します。



...印刷を中止します。

印刷の進行状況が、上の方から黒くなって示されます。

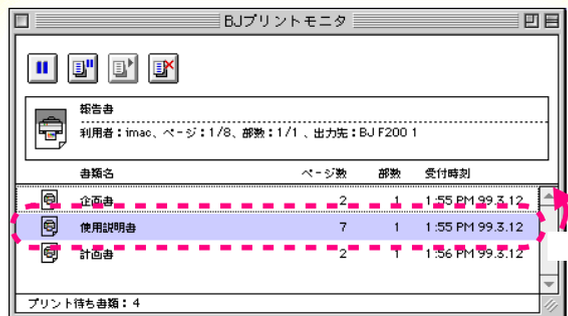


現在処理中の書類に関する情報が表示されます。

印刷待ちの書類名が表示されます。
待機中の書類を選択してダブルクリックすると、書類の情報を見ることができます。



BJ プリントモニタの機能 印刷の順番を変えるには

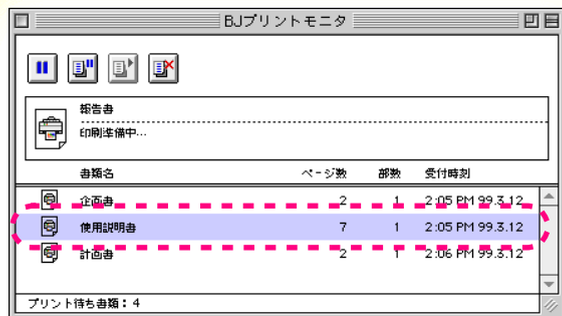


印刷待ちの書類は、BJ プリントモニタを使って印刷する順番を変更できます。

- 1 順番を動かしたい書類の上にポインタを置きます。マウスのボタンを押したまま、移動したい位置にドラッグし、マウスのボタンを離します。

参考 書類を選択して、キーボードの \mathbb{H} + U キーを押すと1つ上に、 \mathbb{H} + D キーを押すと1つ下に書類が移動します。

BJ プリントモニタの機能 印刷を中止するには



印刷中や印刷待ちの書類は、BJ プリントモニタで選択して印刷を中止することができます。

1 印刷を中止したい書類をクリックします。

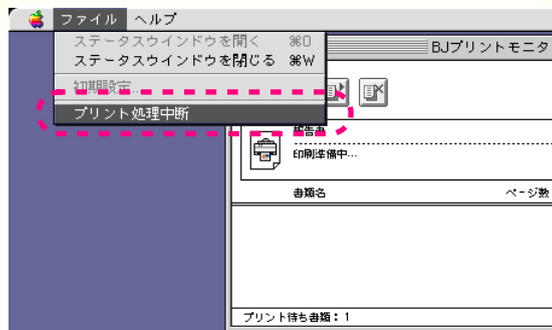
BJ プリントモニタの機能 印刷を中止するには



2  アイコンをクリックします。

選択した書類が削除されます。

BJ プリントモニタの機能 初期設定を行うには

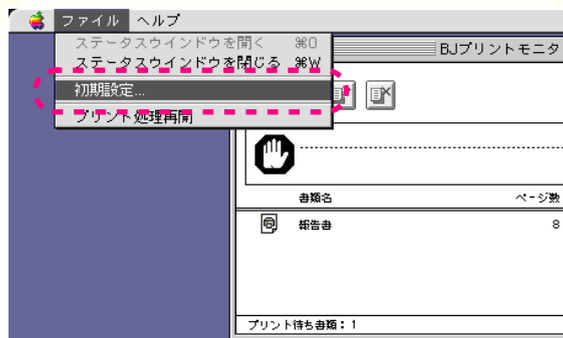


BJ プリントモニタの初期設定を行うことができます。印刷中に BJ プリントモニタのウィンドウを表示させて行います。

- 1 [ファイル]メニューの[印刷処理中断]を選択します。

印刷が中断します。

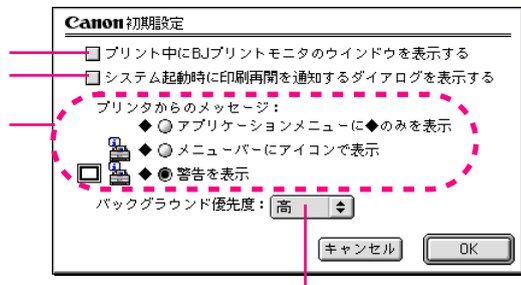
BJ プリントモニタの機能 初期設定を行うには



2 [ファイル]メニューの[初期設定]を選択します。

初期設定を行うためのダイアログが表示されます。

BJ プリントモニタの機能 初期設定を行うには



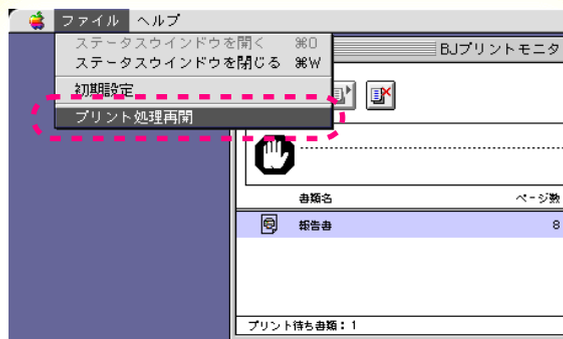
3 初期設定を行い、[OK]をクリックします。

バックグラウンドプリント中に、BJプリントモニタのウィンドウをデスクトップに表示させるときにチェックマークを付けます。

BJプリントモニタの動作中にシステムを終了させた場合に、再起動したとき印刷処理を続行させるときにチェックマークを付けます。

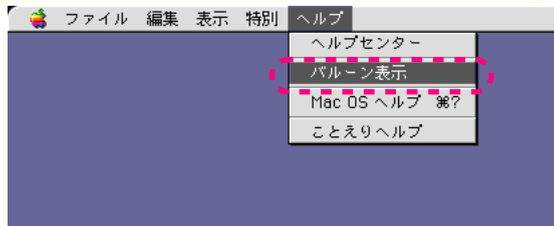
バックグラウンドプリント中に問題が起こったときの通知方法を選択します。他の処理に対する印刷の優先度を設定します。マークをクリックして、[高] [中] [低] のいずれかを選択します。

BJ プリントモニタの機能 初期設定を行うには



- 4** [ファイル]メニューの[プリント処理再開]を選択して、印刷処理を再開します。

バルーンヘルプについて



プリンタドライバの機能の説明をバルーン表示させることができます。

[ヘルプ]メニューの[バルーン表示]/[バルーンを隠す]を選択して、表示/非表示を切り替えます。バルーン表示がオンになっているときは、ダイアログ上のポインタがある部分の機能の説明がバルーンで表示されます。

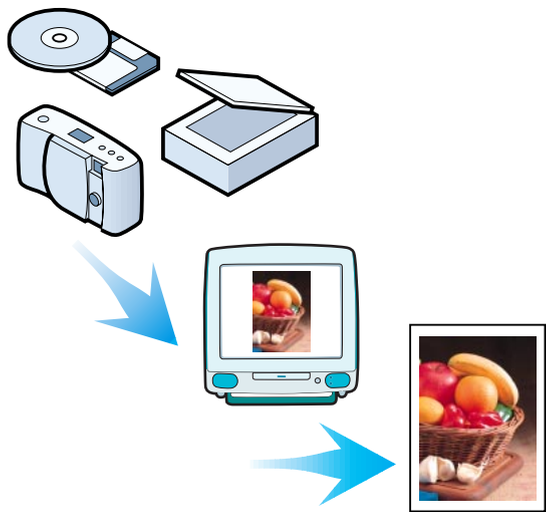
いろいろな印刷テクニック



- 写真をきれいに印刷する
- はがきをきれいに印刷する
- 非定型の用紙を使用する
- 原稿を 90° 回転して印刷する
- 原稿を拡大 / 縮小して印刷する
- 1 枚の用紙に複数ページを印刷する
- 同じ文書を複数部印刷する
- 印刷の濃淡を調整する



写真をきれいに印刷する

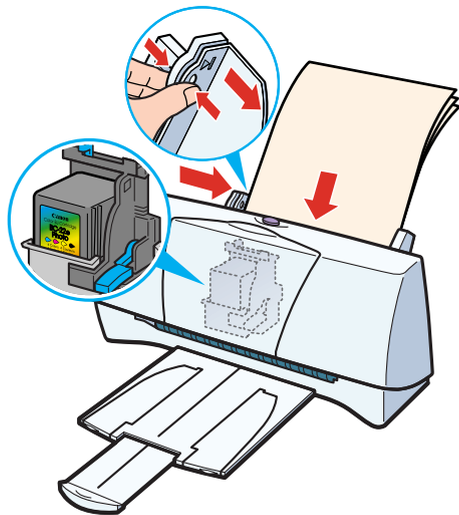


デジタルカメラやスキャナ等で取り込んだ写真、ネットワークや市販のCD-ROM等で入手した画像データをきれいに印刷するには、3つのポイントがあります。

1. フォトBJカートリッジを使用すること
2. 写真に適した用紙を使用すること
3. フォトBJカートリッジと使用する用紙に合った印刷設定を行うこと

これらのポイントを押さえた操作手順を次ページ以降で説明します。

写真をきれいに印刷する



- 1 プリンタの電源プラグがコンセントに接続されていること、フォト BJ カートリッジがセットされていることを確認し、使用する用紙を正しくセットします。

普通紙でも写真をきれいに印刷できますが、色の再現性にこだわるなら、以下のキヤノン製専用紙の使用をお勧めします。

- ・高品位専用紙 (HR-101S)
- ・フォト光沢紙 (GP-301)
- ・フォト光沢ハガキ (KH-201N)
- ・フォト光沢カード (FM-101)

なお、各用紙の具体的なセットのしかたは「[使用できる用紙](#)」をご覧ください。

写真をきれいに印刷する



プリントダイアログ

- 2 プリントダイアログを開いて、[BJ カートリッジ] から [フォト] を選び、[用紙の種類] からプリンタにセットした用紙を選びます。

普通紙の場合は [普通紙] を選んでください。

参考

- ・ プリントダイアログの開きかたは、「[プリントダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。
- ・ [用紙の種類] は必ずセットした用紙に合わせてください。セットした用紙と異なる設定のまま印刷すると、正しい色合いを再現できません。

写真をきれいに印刷する



プリントダイアログ

- 3 [印刷設定]の写真アイコンをクリックします。



写真アイコン

以上で、写真を印刷するために最低限必要な設定は完了です。[印刷]をクリックして印刷を開始してください。



はがきをきれいに印刷する



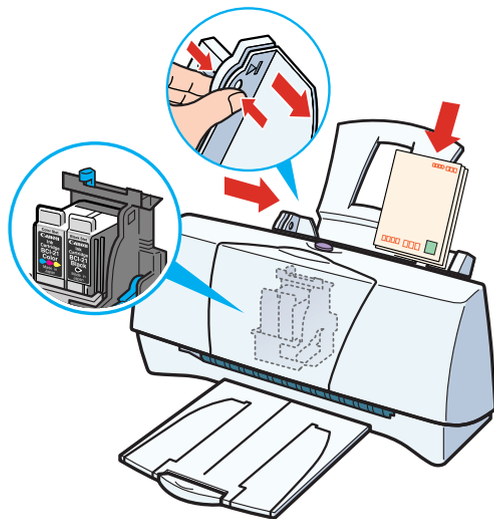
官製はがきやフォト光沢はがき（KH-201N）に印刷するときは、使用するはがきの種類と印刷したい内容によって適切な印刷設定を行っておく必要があります。ポイントを以下に示します。

1. あらかじめ使用しているアプリケーションソフトではがきサイズを選択しておくこと
2. プリントダイアログで印刷したい内容に合った [印刷設定] のアイコンを選択し、[用紙の種類] を [はがき] または [光沢はがき] に変更すること

具体的な操作手順は次ページ以降で説明します。



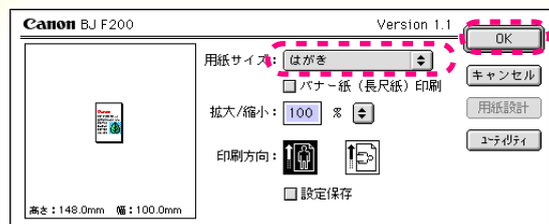
はがきをきれいに印刷する



- 1 プリンタの電源プラグがコンセントに接続されていること、BJ カートリッジがセットされていることを確認し、使用するはがきをセットします。

官製はがき、フォト光沢ハガキのセットのしかたは「[はがきを使用する](#)」をご覧ください。

はがきをきれいに印刷する



用紙設定ダイアログ

- 2 用紙設定ダイアログを開き、[用紙サイズ]で[はがき]または[はがき横]を選択し、[OK]をクリックします。

参考 用紙設定ダイアログの開きかたは、「[用紙設定ダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

はがきをきれいに印刷する



プリントダイアログ

- 3 プリントダイアログを開き、[用紙の種類]からプリンタにセットしたはがきを選びます。

官製はがきの場合は[はがき] フォト光沢ハガキの場合は[光沢はがき]を選んでください。

参考 セットしたはがきと異なる設定で印刷すると、正しい色合いを再現できません。

はがきをきれいに印刷する



4 [印刷設定]のアイコンを選択します。



宛名の場合



写真を全面に印刷する場合

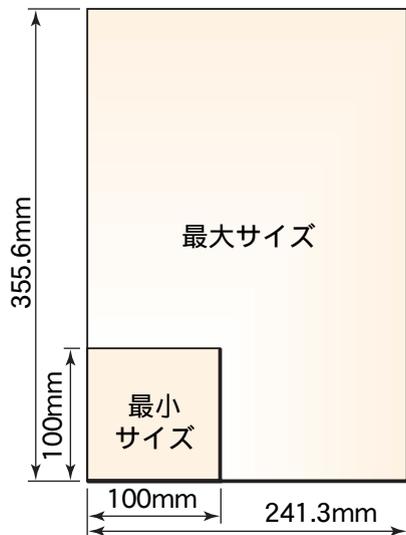


文字や絵が混在している場合

以上で、はがきを印刷するために最低限必要な設定は完了です。[プリント]をクリックして印刷を開始してください。印刷終了後は、十分に乾燥するまで待って、同様の手順で反対側の面を印刷するようにしてください。



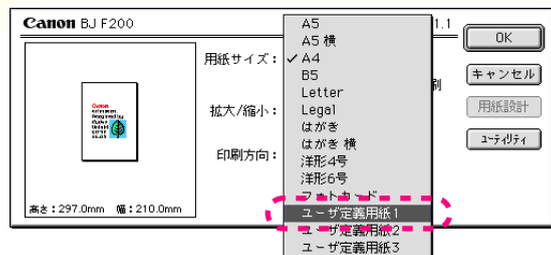
非定型の用紙を使用する



定型サイズ（例えば A4、B5）ではない用紙を使用するときは、アプリケーションソフトで縦横の長さを指定します。印刷するときは、プリンタドライバの設定画面で、アプリケーションソフトで指定したサイズに一致させてください。

本機で使用できる非定型の用紙サイズは、幅 100mm × 長さ 100mm ~ 幅 241.3mm × 長さ 584.2mm までの範囲です。次ページ以降で操作手順を説明します。

非定型の用紙を使用する



用紙設定ダイアログ

- 1 用紙設定ダイアログを開き、[ユーザー定義用紙]を選択します。

用紙設計ダイアログが表示されます。

参考 用紙設定ダイアログの開きかたは、「[用紙設定ダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

非定型の用紙を使用する

Canon BJ F200 Version 1.1

登録

キャンセル

用紙名: ユーザ定義用紙1

単位: mm inch

用紙サイズ: マージン

縦: 297.0 左: 3.2 上: 2.8

横: 210.0 右: 3.5 下: 7.1

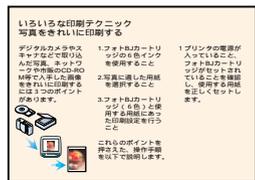
- 2 [mm]と[inch]から単位を選択します。
[用紙サイズ]の[縦]の入力欄をクリックして、用紙の縦の長さを入力します。
[用紙サイズ]の[横]の入力欄をクリックして、用紙の横の長さを入力します。
設定が終了したら[登録]をクリックします。

以上で非定型用紙のサイズの設定は完了です。[OK]をクリックして用紙設定ダイアログを閉じてください。

参考 印刷範囲は「印刷できる範囲」をご覧ください。

いろいろな印刷テクニック

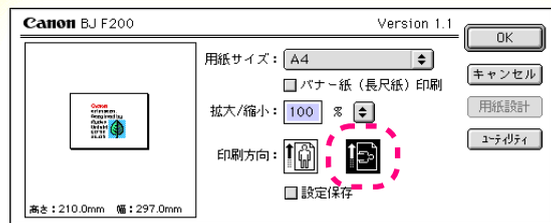
原稿を 90° 回転して印刷する



用紙設定ダイアログで印刷方向を変えると、原稿を 90° 回転させて印刷することが可能です。たとえば、縦置きにセットした用紙に横長のレイアウトの原稿を印刷して、右側が切れてしまうときは、[印刷方向]の設定を変えることで、うまく納めることができます。



原稿を 90° 回転して印刷する



用紙設定ダイアログ

- 1 用紙設定ダイアログを開き、[印刷方向]の  をクリックします。

プリンタに縦置きで用紙をセットして印刷を実行すると、原稿は 90° 回転した状態で印刷されます。

参考 用紙設定ダイアログの開きかたは、「[用紙設定ダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

いろいろな印刷テクニック

原稿を拡大 / 縮小して印刷する

いろいろな印刷テクニック
写真をきれいに印刷する

デジタルカメラやスキャナなどで取り込んだ写真、ネットワークや市販のCD-ROMなどで入手した画像をきれいに印刷するには3つのポイントがあります。

1 プリンタの電源が入った状態で、フォトカートリッジがセットされていることを確認し、使用する紙種を正しくセットします。

2 フォトリソカートリッジの色インクを確保すること

3 フォトリソカートリッジの色と紙



いろいろな印刷テクニック
写真をきれいに印刷する

デジタルカメラやスキャナなどで取り込んだ写真、ネットワークや市販のCD-ROMなどで入手した画像をきれいに印刷するには3つのポイントがあります。

1 フォトリソカートリッジの色インクを確保すること

2 写真に適した用紙を選択すること

3 フォトリソカートリッジの色と紙



いろいろな印刷テクニック
写真をきれいに印刷する

デジタルカメラやスキャナなどで取り込んだ写真、ネットワークや市販のCD-ROMなどで入手した画像をきれいに印刷するには3つのポイントがあります。

1 プリンタの電源が入った状態で、フォトカートリッジがセットされていることを確認し、使用する紙種を正しくセットします。

2 フォトリソカートリッジの色インクを確保すること

3 フォトリソカートリッジの色と紙



いろいろな印刷テクニック
写真をきれいに印刷する

デジタルカメラやスキャナなどで取り込んだ写真、ネットワークや市販のCD-ROMなどで入手した画像をきれいに印刷するには3つのポイントがあります。

1 プリンタの電源が入った状態で、フォトカートリッジがセットされていることを確認し、使用する紙種を正しくセットします。

2 フォトリソカートリッジの色インクを確保すること

3 フォトリソカートリッジの色と紙

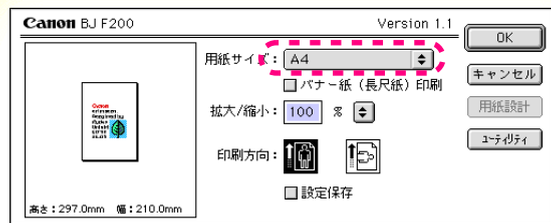


用紙設定ダイアログでは、拡大 / 縮小印刷の設定が可能です。

原稿の実サイズより大きく印刷したいとき、または小さく印刷したいときは、次ページからの操作手順を行ってください。



原稿を拡大／縮小して印刷する

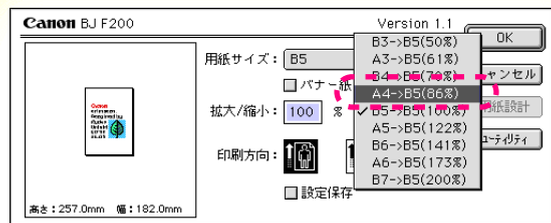


用紙設定ダイアログ

- 1 用紙設定ダイアログを開き、[用紙サイズ] をプリンタで使用する用紙サイズに設定します。

参考 用紙設定ダイアログの開きかたは、「[用紙設定ダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

原稿を拡大 / 縮小して印刷する



用紙設定ダイアログ

2 [拡大 / 縮小] の [] をクリックし、原稿のサイズと印刷する用紙サイズの組み合わせを選びます。

たとえば、A4 サイズで作成したものを B5 サイズの用紙に印刷する場合は、[A4 B5(86%)] を選びます。

以上で拡大 / 縮小印刷の設定は完了です。[OK] をクリックして用紙設定ダイアログを閉じてください。印刷を実行すると、プリンタにセットした用紙に納まるように拡大 (または縮小) されて印刷されます。

原稿を拡大／縮小して印刷する



用紙設定ダイアログ

参考

- 倍率を直接設定したいときは、[拡大／縮小]の入力欄に数値を%単位で直接入力します。
- 拡大／縮小印刷を通常の印刷に戻したいときは、用紙設定ダイアログを開き、[拡大／縮小]の入力欄に「100」と入力するか、をクリックして 100%の倍率を選択してください。

いろいろな印刷テクニック

1枚の用紙に複数ページを印刷する



プリンタドライバの設定画面では、複数ページを1枚に配置して印刷する設定が可能です。2ページ分あるいは4ページ分の原稿を、1枚の用紙に縮小して配置するため、長い文書でも用紙の使用枚数を節約できます。また、見開きのイメージを見たいときや、袋とじにするとときに便利です。

次ページ以降で、操作手順を説明します。



1 枚の用紙に複数ページを印刷する

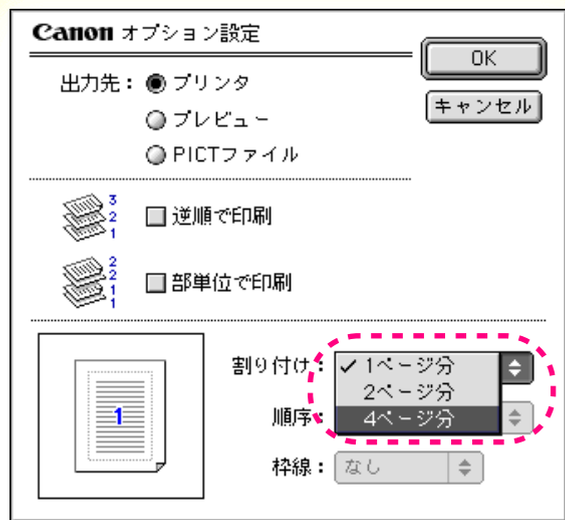


プリントダイアログ

- 1 プリントダイアログを開き、[オプション]をクリックしてオプション設定ダイアログを開きます。

参考 プリントダイアログの開きかたは、「[プリントダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

1 枚の用紙に複数ページを印刷する



オプション設定ダイアログ

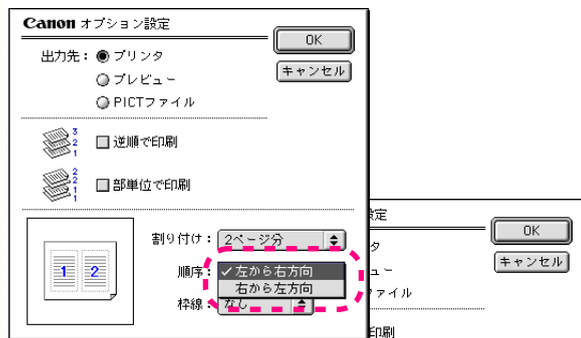
2 [割り付け]の  をクリックして、一覧から1枚の用紙に印刷するページ数を選びます。

[2ページ分]は1枚の用紙に2ページ分の原稿を印刷します。

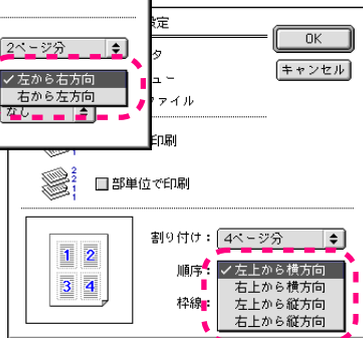
[4ページ分]は1枚の用紙に4ページ分の原稿を印刷します。

1 枚の用紙に複数ページを印刷する

2 ページ分



4 ページ分



3 [順序]の  をクリックし、一覧からページ配置のしかたを選びます。

左側のプレビュー画面にページ配置のしかたが表示されます。ここでは、2 ページ分は [左から右方向] が、4 ページ分は [左上から横方向] が選択されている場合です。

1枚の用紙に複数ページを印刷する



オプション設定ダイアログ

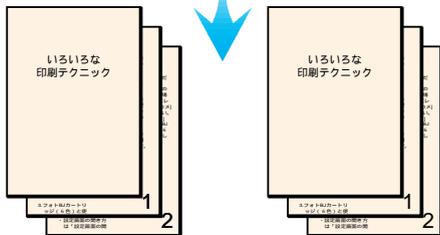
- 4 ページの周りに枠をつけて印刷したいときは [枠線] の  をクリックし、[細線] または [太線] を選択します。

枠線が必要ないときは、[なし] を選択してください。

以上でページレイアウトの設定は完了です。左側に表示されるプレビュー画面を見て、設定状態を確認してから、[OK] をクリックしてオプション設定ダイアログを閉じてください。印刷を実行すると、1枚の用紙に2ページ分または4ページ分の原稿が印刷されます。

同じ文書を複数部印刷する

いろいろな印刷テクニック	<p>いろいろな印刷テクニック 写真をきれいに印刷する</p> <p>デジタルカメラやスマートフォンなどで撮影した写真や動画、パソコンで撮影した動画、スマートフォンで撮影した動画を印刷するには、以下のポイントがあります。</p> <ol style="list-style-type: none">1. フォトギャラリーの各インク用の各インクを選択すること2. 写真に適用した用紙を選択すること3. フォトギャラリーの「プリント」メニューから「印刷」を選択すること <p>これらのポイントを押さえることで、操作手順を以下で説明します。</p> <p>1</p>	<p>いろいろな印刷テクニック 写真をきれいに印刷する</p> <p>写真、特に黒くしたい部分、鮮やかにしたい部分、鮮やかにしたい部分を印刷する際、[「スーパーホワイト」]を選択します。</p> <p>また、「[デフォルト]」を選択して、[「スーパーホワイト」]を選択して印刷します。</p> <p>【参考】 印刷画面の解き方は「設定画面の解き方」を参照してください。</p> <p>2</p>
--------------	--	---



原稿を印刷する順序は標準設定では、昇順（先頭ページから1、2、3...の順番）で印刷するようになっています。

同じ文書を複数部印刷する場合は、1部ずつまとまるように印刷すると、並び替える手間がかりません。

プリンタドライバの設定画面では、部単位に逆順で印刷する設定が可能です。

次ページ以降で、操作手順を説明します。

同じ文書を複数部印刷する



プリントダイアログ

- 1 プリントダイアログを開き、[部数]の入力欄をクリックして、何部印刷するかを入力します。

参考 プリントダイアログの開きかたは、「[プリントダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

同じ文書を複数部印刷する

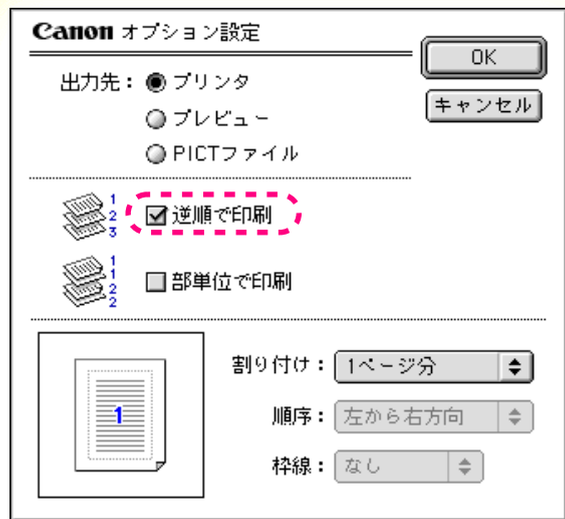


プリントダイアログ

2 [オプション]をクリックします。

オプション設定ダイアログが表示されます。

同じ文書を複数部印刷する



オプション設定ダイアログ

3 [逆順で印刷] をクリックして、チェックマークを付けます。

逆順とは最終ページから先頭ページへ順番に印刷することです。



同じ文書を複数部印刷する



オプション設定ダイアログ

- 4 [部単位で印刷] をクリックして、チェックマークを付けます。

部単位とは、1部ずつページをまとめて印刷することです。

以上で複数部印刷の設定は完了です。[OK] をクリックしてオプション設定ダイアログを閉じてください。印刷を実行すると、1部ずつまとめて先頭ページが上になって印刷されます。

印刷の濃淡を調整する

濃度が薄い場合

通常

濃度が濃い場合



原稿の暗い部分がつぶれてしまうときや明るい部分がとんでしまうときはプリンタドライバの設定画面で印刷の濃度を調整します。

印刷の濃淡を調整する



プリントダイアログ

- 1 プリントダイアログを開き、[印刷設定]の
マニュアルアイコンをクリックしてから、
[詳細設定]ボタンをクリックします。



マニュアルアイコン

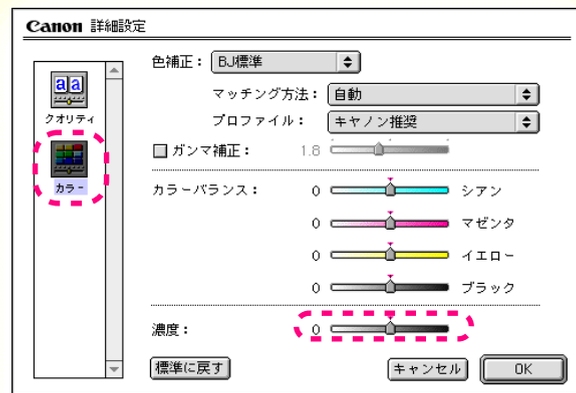
詳細設定ダイアログが表示されます。



プリントダイアログの開きかたは、「[プリントダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。



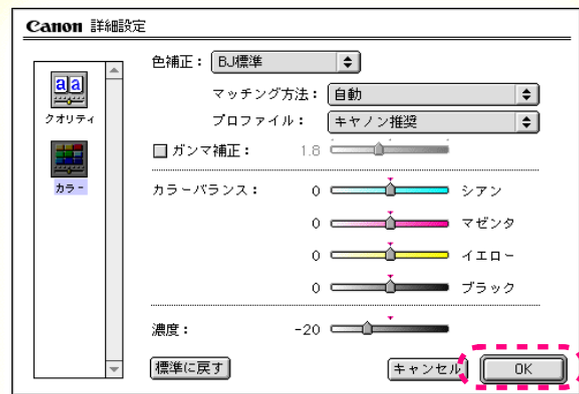
印刷の濃淡を調整する



カラーパネル

- 2 [カラー]アイコンをクリックしてカラーパネルを表示させ、[濃度]のスライダーを左右に移動して調整します。

印刷の濃淡を調整する



カラーパネル

3 調整が終わったら[OK]をクリックします。

詳細設定ダイアログが閉じます。

[プリント]をクリックして印刷を開始すると、調整した濃度で印刷されます。

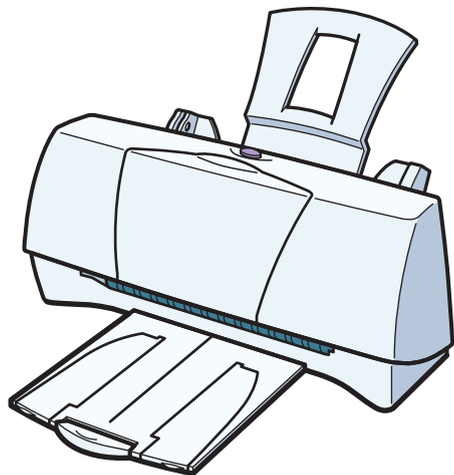
プリンタの調整とお手入れ

プリンタを長持ちさせるために
BJ カートリッジのメンテナンス機能
BJ カートリッジの交換時期

ノズルチェックパターンの印刷
プリントヘッドのクリーニング
インクカートリッジの交換
BJ カートリッジの交換
プリンタの清掃
給紙ローラのクリーニング
プリンタの移送



プリンタを長持ちさせるために



本機を長くご使用いただくためには、汚れたらこまめに清掃し、適当な時期に BJ カートリッジ等の消耗品の交換が必要です。また、別の場所に移送する場合は、正しく梱包してプリンタが傷まないようにしてください。

清掃のしかたは

プリンタの清掃
給紙ローラのクリーニング

消耗品の交換の目安は

BJ カートリッジのメンテナンス機能
BJ カートリッジの交換時期

別の場所に移送するときは

プリンタの移送

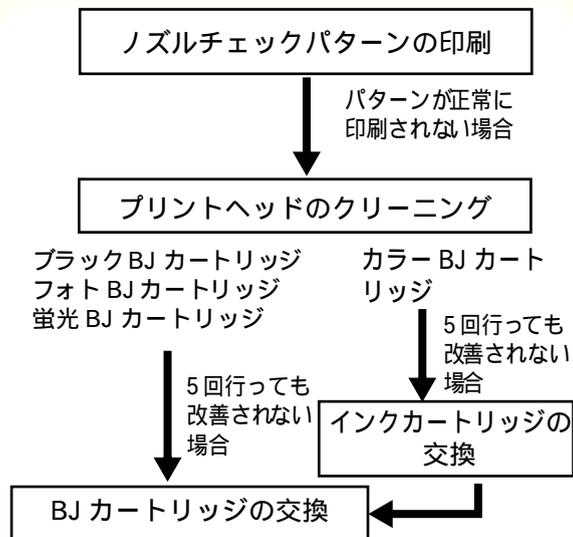
BJ カートリッジのメンテナンス機能



BJ カートリッジのプリントヘッドは、使っているうちに消耗して、正常に印刷できなくなることがあります。BJ カートリッジの状態を正しく確認し、適切な調整が行えるように以下のようなメンテナンス機能を用意しています。

- ・ ノズルチェックパターンの印刷
- ・ プrintヘッドのクリーニング
- ・ インクカートリッジの交換
- ・ BJ カートリッジの交換

BJ カートリッジの交換時期

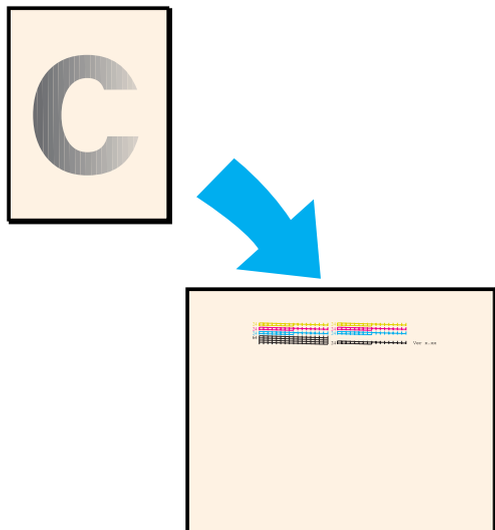


印刷がかすれたり、白筋が出たり、違う色になる場合は、インクがなくなっている可能性があります。

左図の順番で、プリントヘッドの状態を確認して、改善されない場合は、新しいインクカートリッジまたは BJ カートリッジに交換してください。

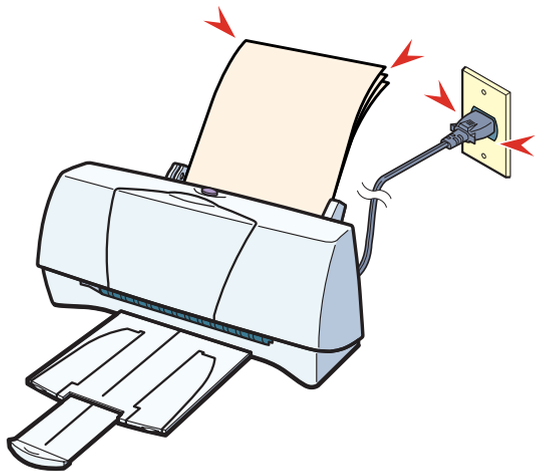
ノズルチェックパターンの印刷
プリントヘッドのクリーニング
インクカートリッジの交換
BJ カートリッジの交換

ノズルチェックパターンの印刷



プリントヘッドのノズルから正常に各色のインクが出ているかを、テストパターンを印刷して確認します。印刷結果がかすれていたたり、色合いがおかしいときに行ってください。

ノズルチェックパターンの印刷

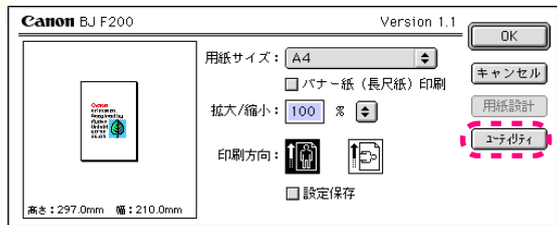


- 1 プリンタに用紙がセットされていることを確認し、プリンタの電源プラグをコンセントに接続します。

参考

用紙のセットのしかたは「[普通紙を使用する](#)」をご覧ください。

ノズルチェックパターンの印刷



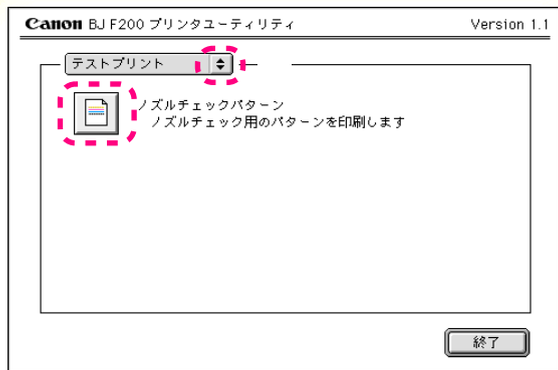
用紙設定ダイアログ

2 用紙設定ダイアログを開き、「ユーティリティ」ボタンをクリックします。

参考

- ・ 用紙設定ダイアログの開きかたは、「[用紙設定ダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。
- ・ ノズルチェックパターンの印刷は、プリンタ本体からも実行できます。リセットボタンをすばやく続けて2回押してください。

ノズルチェックパターンの印刷

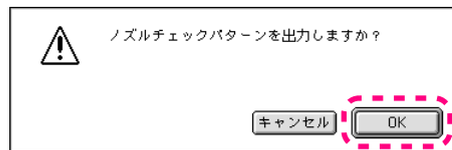


プリンタユーティリティダイアログ

3

 をクリックして、[テストプリント] を選択します。

 アイコンをクリックします。
下のメッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。



ノズルチェックパターンの印刷

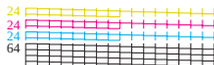
- (1) カラー BJ カートリッジ、フォト BJ カートリッジのパターン



- (2) ブラック BJ カートリッジのパターン



- (3) 蛍光 BJ カートリッジのパターン



- 4** 印刷されたノズルチェックパターンを見て、BJ カートリッジのノズルの状態を確認します。

パターンは現在セットされている BJ カートリッジのノズルの状態を表しています。

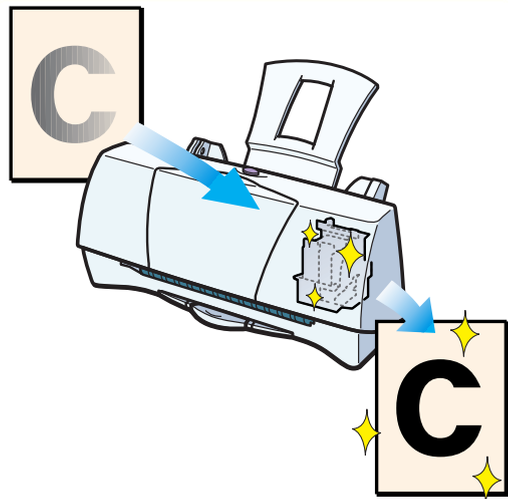
(1) のパターンが欠けている場合は、カラー BJ カートリッジ、フォト BJ カートリッジで正常に印刷することができません。

(2) のパターンが欠けている場合は、ブラック BJ カートリッジで正常に印刷することができません。

(3) のパターンが欠けている場合は、蛍光 BJ カートリッジで正常に印刷することができません。

パターンが欠けている場合は、「**プリントヘッドのクリーニング**」をご覧ください。

プリントヘッドのクリーニング



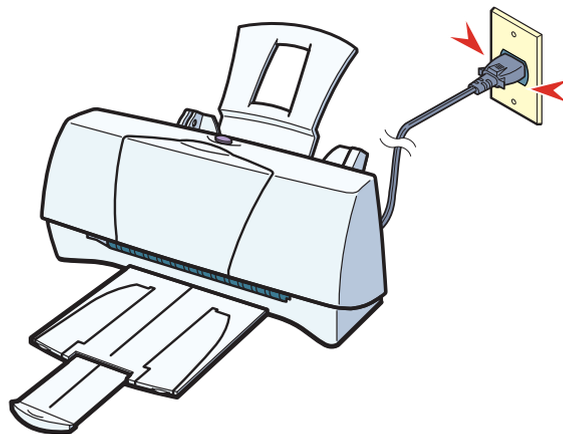
プリントヘッドのクリーニングで、BJ カートリッジのプリントヘッドのノズルのつまりを取ります。



不要なクリーニングは行わないでください。
インクを無駄に消費することになります。

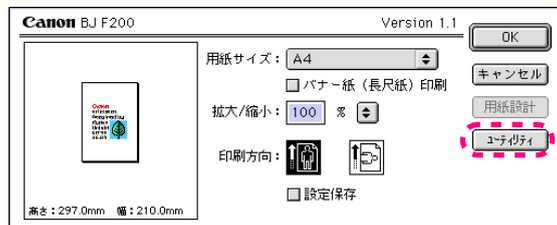


プリントヘッドのクリーニング



- 1 プリンタの電源プラグがコンセントに接続されていることを確認します。

プリントヘッドのクリーニング



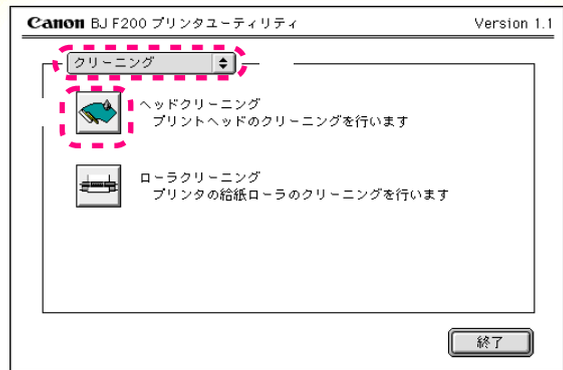
用紙設定ダイアログ

- 2 用紙設定ダイアログを開き、[ユーティリティ] ボタンをクリックします。



用紙設定ダイアログの開きかたは、「[用紙設定ダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

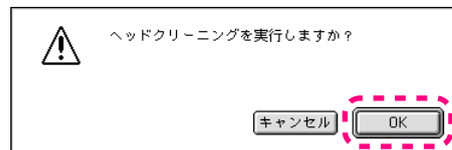
プリントヘッドのクリーニング



プリンタユーティリティダイアログ

3 メニューが[クリーニング]になっていることを確認します。

 アイコンをクリックします。
下のメッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。



クリーニング動作が始まります。終了するまで1分前後かかりますので、しばらくお待ちください。

プリントヘッドのクリーニング

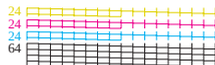
- (1) カラー BJ カートリッジ、フォト BJ カートリッジのパターン



- (2) ブラック BJ カートリッジのパターン



- (3) 蛍光 BJ カートリッジのパターン



4 ノズルチェックパターンを印刷して、クリーニングの効果を確認します。

操作は「[ノズルチェックパターンの印刷](#)」をご覧ください。

効果がない場合は、再度、クリーニングの操作を行ってください。5回繰り返しても効果がない場合は、インクがなくなっているか BJ カートリッジが消耗している可能性があります。

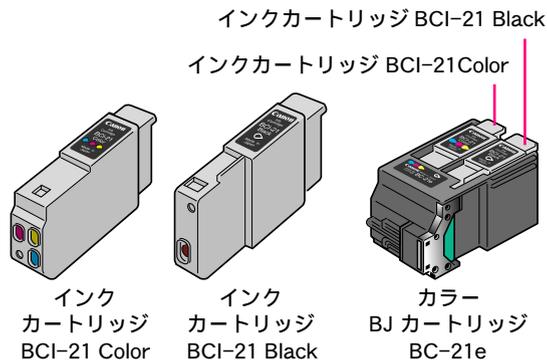
交換のしかたは以下をご覧ください。

[インクカートリッジの交換](#)

[BJ カートリッジの交換](#)



インクカートリッジの交換



カラーBJ カートリッジのインクがなくなったら、次ページからの手順に従って、インクカートリッジを交換してください。

参考

新しいインクカートリッジをお買い求めの際は、カラーは「BCI-21 Color」、ブラックは「BCI-21 Black」と、型番をご指定ください。



インクカートリッジの交換

ノズルチェックパターン



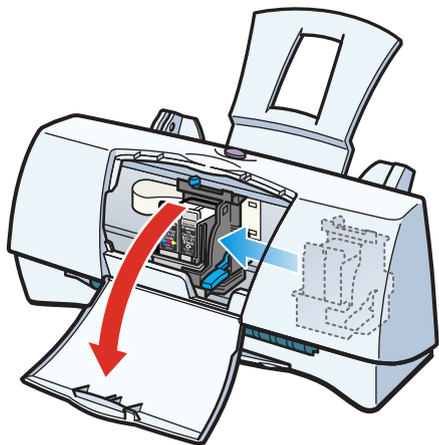
- (1) イエロー
- (2) マゼンタ
- (3) シアン
- (4) ブラック

1 ノズルチェックパターンを見て、どちらのインクカートリッジを交換するかを決めます。

印刷したノズルチェックパターンを、正常なノズルチェックパターンと比べます。

カラー（シアン、マゼンタ、イエロー）のいずれかが印刷されていない場合は、BCI-21 Color を交換します。ブラックが印刷されていない場合は、BCI-21 Black を交換します。

インクカートリッジの交換



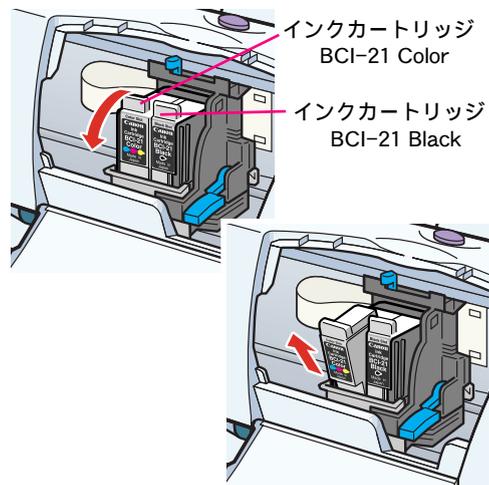
- 2 電源が入っていることを確認し、フロントカバーを開けます。

カートリッジホルダが中央へ移動します。

参考 電源の入れかたは「[電源を入れる](#)」をご覧ください。



インクカートリッジの交換



- 3** インクカートリッジの上部を手前に引きます。
インクカートリッジを上を引き上げて取りはずします。

BJ カートリッジのプリントヘッド部分はプリンタに取り付けた状態でインクカートリッジだけを取り出してください。

⚠ 注意

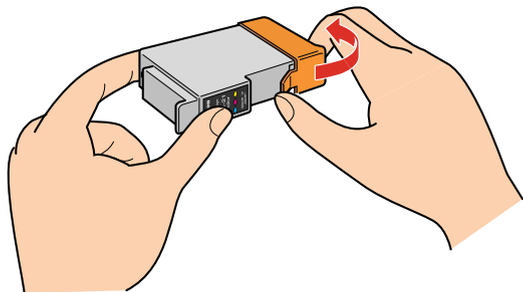
インクカートリッジを落としたり、振ったりしないでください。インクが漏れて衣服や周囲を汚すことがあります。また、インクカートリッジのインク出口には、手を触れないでください。

参考

使用済みのインクカートリッジについては、「[使用済み BJ カートリッジ回収のお願い](#)」をご覧ください。



インクカートリッジの交換



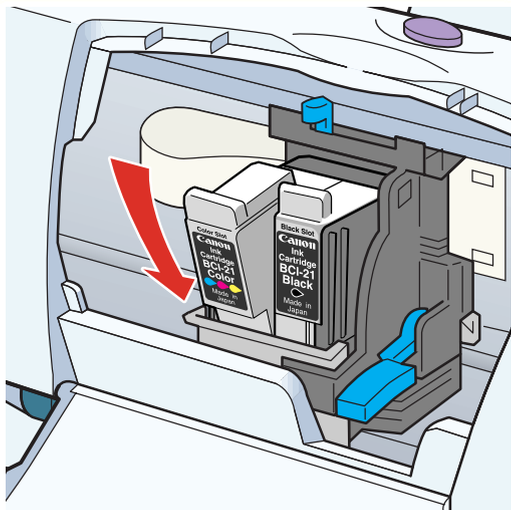
4 新しいインクカートリッジを袋から取り出します。オレンジ色の保護キャップを取りはずします。

禁止

- ・ インクカートリッジのインク出口には、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。
- ・ はずした保護キャップは再装着しないでください。地域の条例に従って捨ててください。

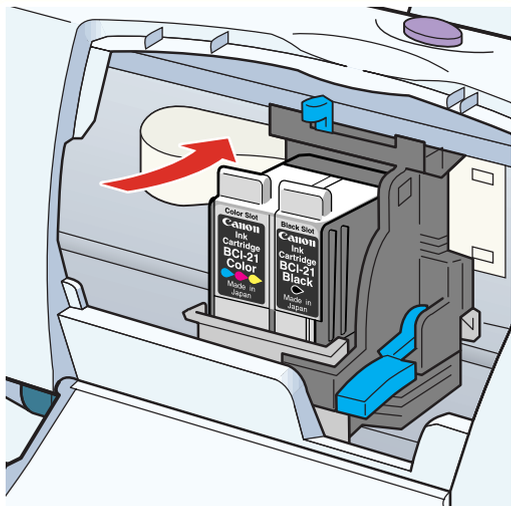


インクカートリッジの交換



- 5 新しいインクカートリッジを斜めに差し込みます。

インクカートリッジの交換



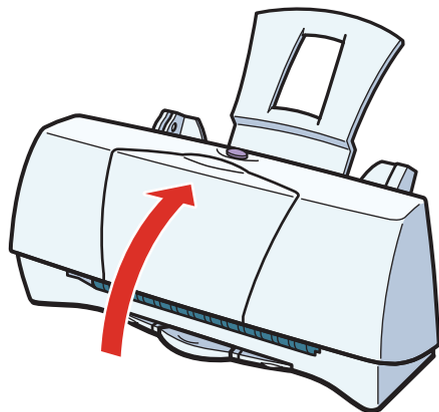
- 6** インクカートリッジの上部を押して固定します。

「カチッ」と音がするまでしっかりと押してください。

もう一方のインクカートリッジも交換する場合は、3～6の手順を繰り返してください。



インクカートリッジの交換

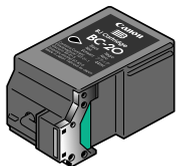


7 フロントカバーを閉じます。

自動的にプリントヘッドのクリーニングが始まりますのでしばらくお待ちください。これで交換の作業は完了です。



BJ カートリッジの交換



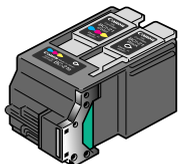
ブラック
BJ カートリッジ



フォト
BJ カートリッジ



蛍光
BJ カートリッジ



カラー
BJ カートリッジ

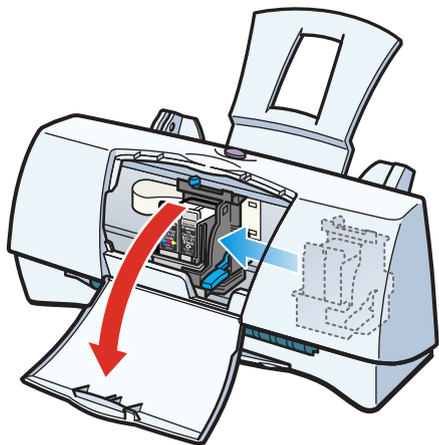
ブラック BJ カートリッジ、フォト BJ カートリッジ、蛍光 BJ カートリッジのインクがなくなった場合や、BJ カートリッジを付け替えて印刷したい場合は、次ページからの手順で新しい BJ カートリッジに交換してください。

参考

- BJ カートリッジをお買い求めの際は、ブラックは「BC-20」、カラーは「BC-21e」、フォトは「BC-22e フォト」、蛍光は「BC-29F」と、型番をご指定ください。
- 「BC-21」と「BC-22 フォト」は、BJ F200 に取り付けて使用することはできません。



BJ カートリッジの交換



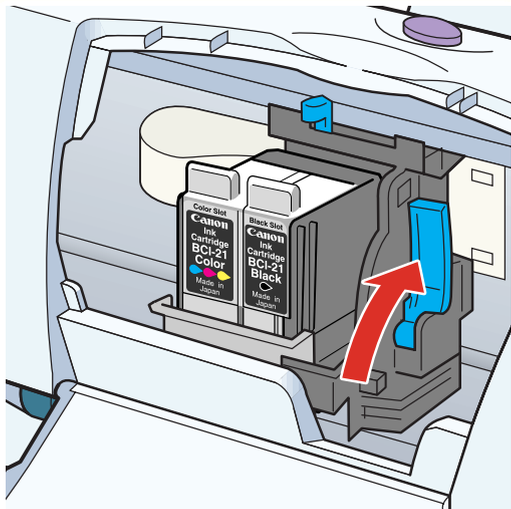
- 1 電源が入っていることを確認し、フロントカバーを開けます。

カートリッジホルダが中央へ移動します。

参考 電源の入れかたは「[電源を入れる](#)」をご覧ください。

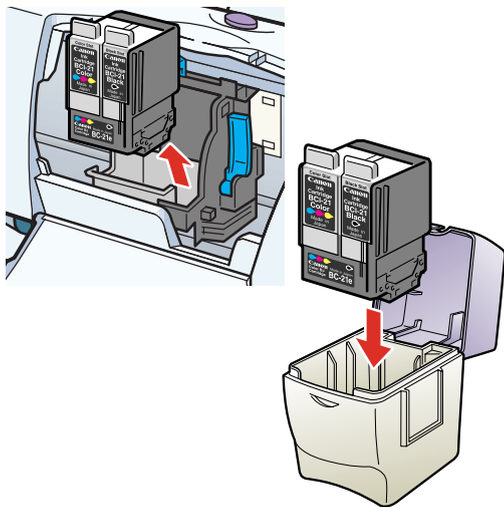


BJ カートリッジの交換



2 カートリッジ固定レバーを上げます。

BJ カートリッジの交換



3 BJ カートリッジを持ち上げて取り出します。

⚠ 注意

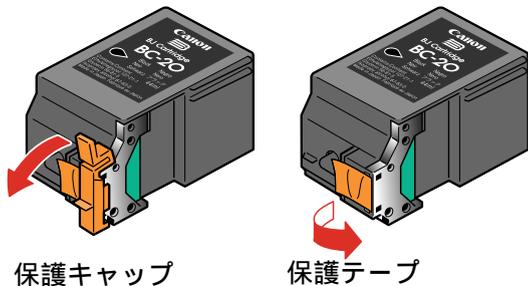
BJ カートリッジを落としたり、振ったりしないでください。インクが漏れて衣服や周囲を汚すことがあります。

参考

- ・ BJ カートリッジを使い分けるために交換をする場合は、「[交換と保管](#)」をご覧ください。取り出した BJ カートリッジを保管箱に入れてください。
- ・ 使用済みの BJ カートリッジについては「[使用済み BJ カートリッジ回収のお願い](#)」をご覧ください。
- ・ BJ カートリッジは側面を持って、持ち上げてください。BJ カートリッジのプリントヘッドや電極部には手を触れないように注意してください。



BJ カートリッジの交換



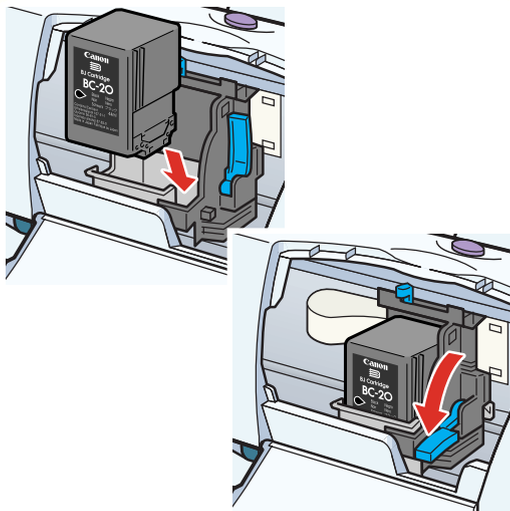
4 新しい BJ カートリッジをパッケージから取り出し、オレンジ色の保護キャップと、保護テープをゆっくりはずします。

禁止

- ・はずした保護キャップと保護テープは再装着しないでください。地域の条例に従って捨ててください。
- ・プリントヘッドには触らないでください。その後、印刷できなくなることがあります。



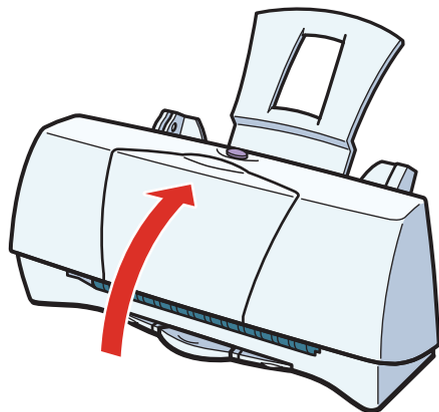
BJ カートリッジの交換



- 5** BJカートリッジをカートリッジホルダに差し込み、カートリッジ固定レバーを止まるまでしっかりと下げます。



BJ カートリッジの交換

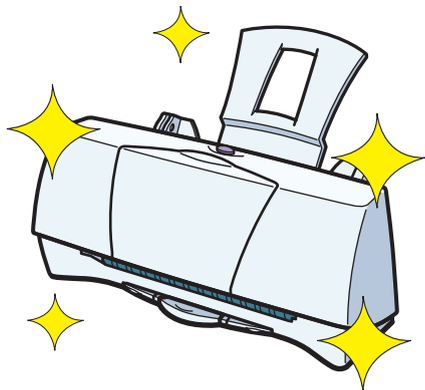


6 フロントカバーを閉じます。

自動的にプリントヘッドのクリーニングが始まりますのでしばらくお待ちください。これで交換の作業は完了です。



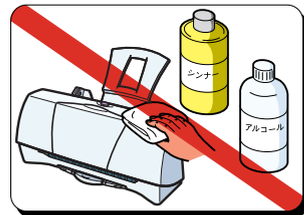
プリンタの清掃



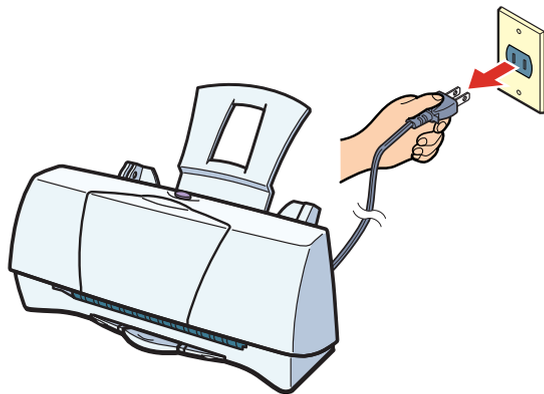
プリンタの内部は、使っているうちにインクや紙粉で汚れてきます。次ページからの手順に従ってプリンタを清掃してください。

警告

シンナー、ベンジン、アルコールなどの引火性溶剤を使わないでください。プリンタ内部の電気部品に接触すると、火災や感電の原因になることがあります。



プリンタの清掃



- 1 プリンタの動作が完全に終了していることを確認して、電源プラグをコンセントから抜きます。

警告

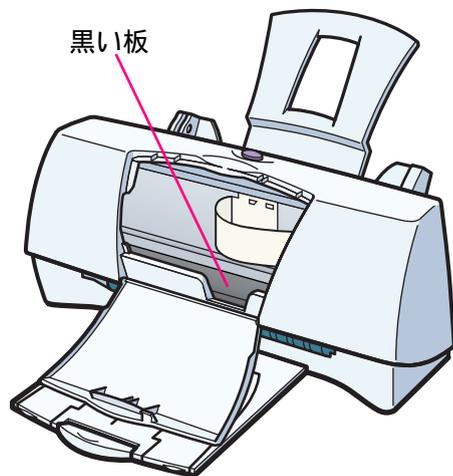
清掃するときは電源プラグをコンセントから抜いてください。電源プラグが接続されたままになっていると、作動した内部の部品に触れて、けがの原因になることがあります。

禁止

電源プラグを抜くときは、給紙や排紙、印刷、プリントヘッドのクリーニングなどのプリンタの動作が終わってから1分以上待ってください。



プリンタの清掃

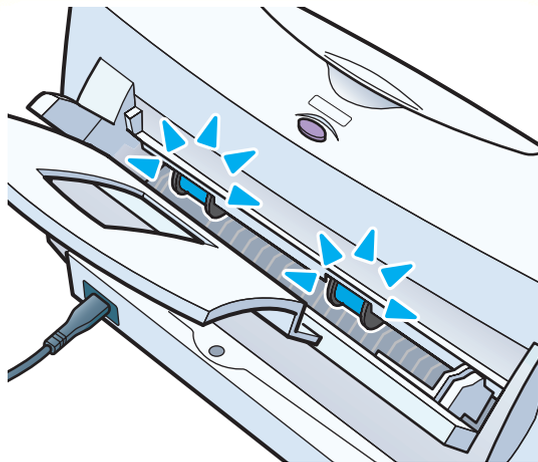


- 2 フロントカバーを開けて、プリンタ内部の黒い板とその周辺を柔らかい布でふきます。

飛び散ったインク、紙粉、ホコリがないことを確認してください。カートリッジホルダなどのプリンタ内部の部品には触らないでください。



給紙ローラのクリーニング



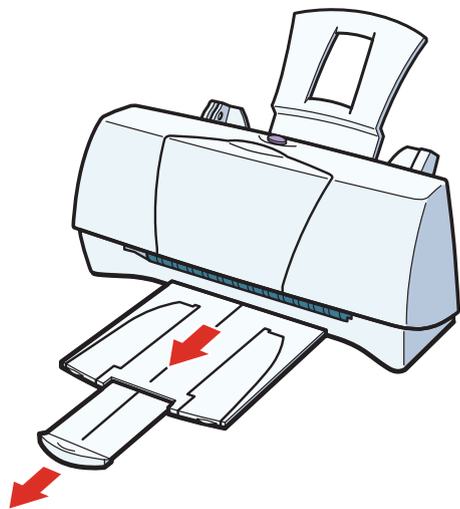
表面に特殊加工をした用紙、はがき、高品位専用紙などを大量に使用すると、プリンタ内部に紙粉がたまり、用紙が正しく送られなくなることがあります。このような場合はクリーニングシートを使って、内部の給紙ローラのクリーニングを行ってください。

参考

クリーニングシートは、別売のキヤノン製クリーニングシート（CK-101）をお買い求めください。

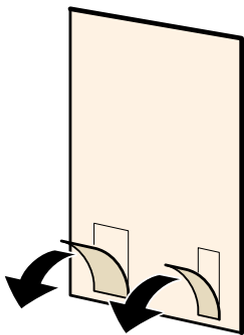


給紙ローラのクリーニング



- 1 プリンタに用紙サポートが取り付けられていることと、電源プラグがコンセントに接続されていることを確認し、排紙トレイと補助トレイを引き出します。

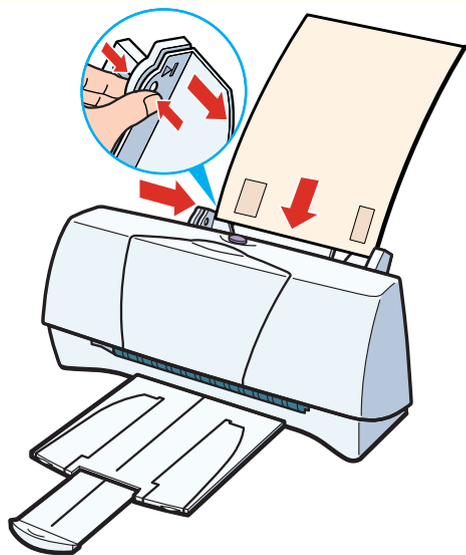
給紙ローラのクリーニング



- 2 クリーニングシートの2枚のシールをはがします。



給紙ローラのクリーニング



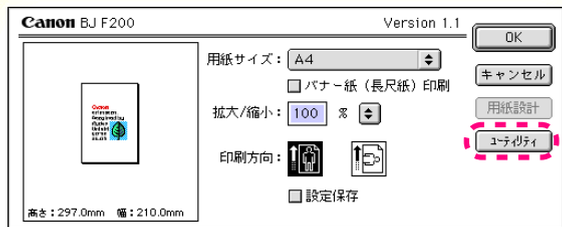
3

シールのある面を手前に向け、シールの位置が下になるようにして、オートシートフィーダの右側に合わせて挿入します。

用紙ガイドをつまんでクリーニングシートの左端に合わせます。



給紙ローラのクリーニング



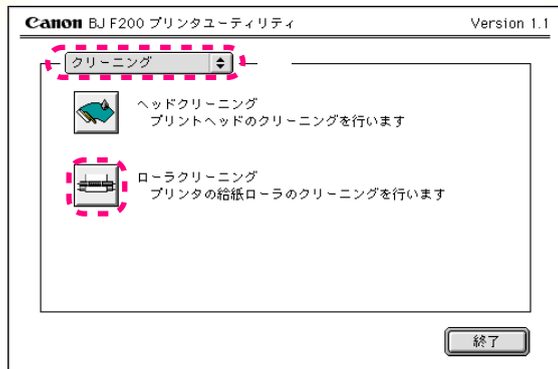
用紙設定ダイアログ

- 4 用紙設定ダイアログを開き、[ユーティリティ] ボタンをクリックします。



設定画面の開きかたは「[プリントダイアログの開きかた](#)」をご覧ください。

給紙ローラのクリーニング

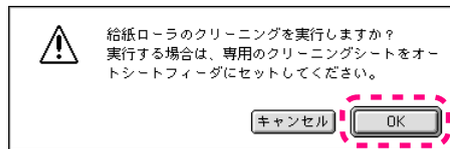


プリンタユーティリティダイアログ

5

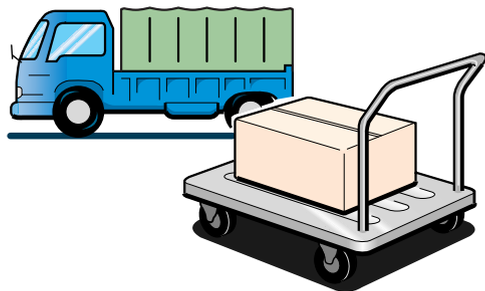
メニューが[クリーニング]になっていることを確認します。

 アイコンをクリックします。
下のメッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。



シートが排出されたら、ローラのクリーニングは終了です。

プリンタの移送

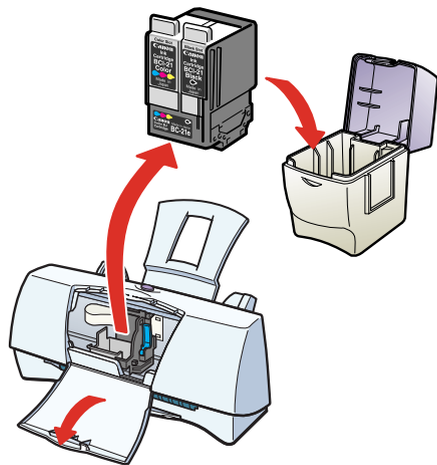


引越しなどで本機を別の場所に移送する場合は、購入時にプリンタが入っていた箱や保護材を使用して梱包してください。

他の箱を使用する場合は、丈夫な箱に保護材を十分に詰め、本機が安全に移送されるようしっかりと梱包してください。



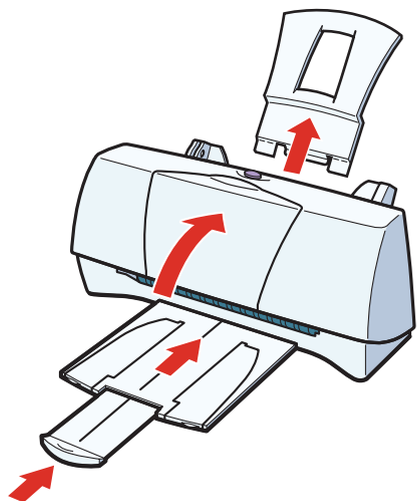
プリンタの移送



- 1 プリンタの電源プラグがコンセントに接続されていることを確認し、フロントカバーを開け、BJ カートリッジをカートリッジホルダから取りはずします。

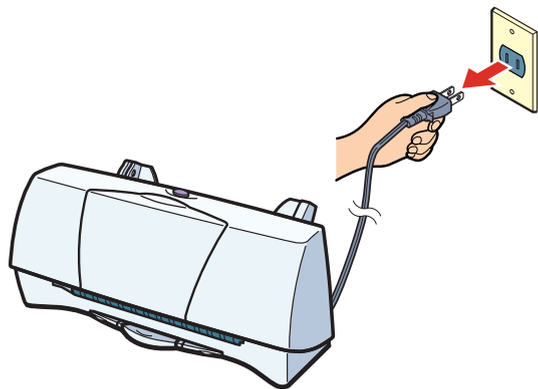
取りはずした BJ カートリッジは保管箱に保管してください。

プリンタの移送



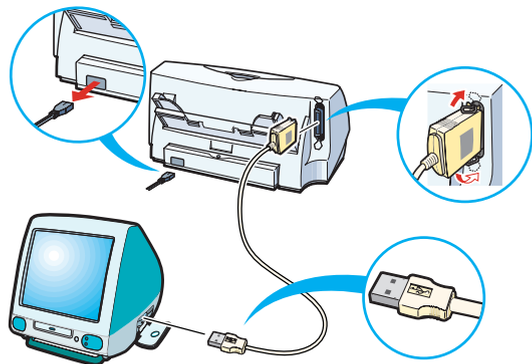
- 2 フロントカバーを閉じてから、用紙サポートを取りはずし、排紙トレイと補助トレイをしまえます。

プリンタの移送



3 電源プラグをコンセントから抜きます。

プリンタの移送

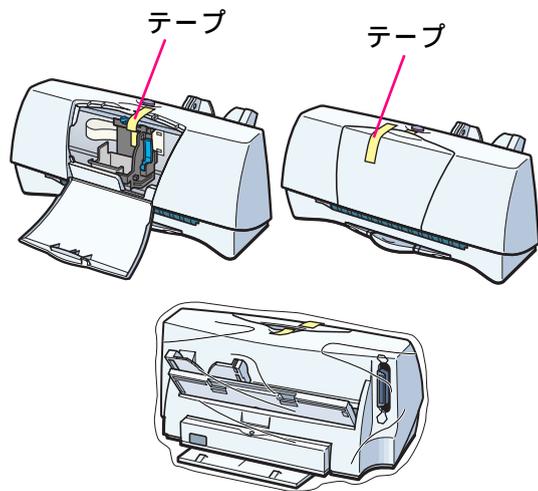


- 4** コンピュータとプリンタから、プリンタケーブルを取りはずします。また、プリンタから電源コードを取りはずします。

コンピュータの電源が切れていることを確認してからケーブルを取りはずしてください。



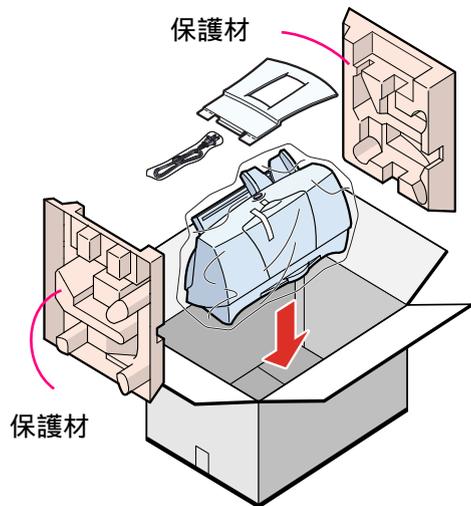
プリンタの移送



- 5** テープでカートリッジホルダ、フロントカバーを固定し、袋に入れます。

テープを貼る場所は、で示しています。

プリンタの移送



- 6 プリンタの両側を保護材ではさんで、箱に入れます。

参考

運送業者に輸送を依頼するときは、箱の上部に「精密機器」と明記してください。



トラブルクリニック

トラブルかな？と思ったら、以下の項目を確認して、トラブル解決の手がかりを見つけましょう。

印刷結果に満足できない

プリンタが動かない / 途中で止まる

用紙が送られない / 用紙がつまった

画面にメッセージが表示されている

その他のトラブル

トラブル回避に役立つ操作

お問い合わせの前に



トラブルクリニック・クイックメニュー

印刷結果に満足できない

- カラー原稿がモノクロになる
- カラーがきれいに印刷されない
- 画面と色合いが違う
- 90°回転してしまう
- 左上にずれる
- 右下にずれる / 右側や下端が欠ける
- 左右反転した画像（鏡像）になる
- 拡大 / 縮小がうまくできない
- ページにまたがる
- かすれる / 違う色になる
- 罫線がずれる
- 用紙がカールする
- 用紙の裏が汚れる
- インクがにじむ
- 印刷面がこすれる
- 白い筋が入る
- 色むらや色筋がある
- 文書の最後まで印刷できない

プリンタが動かない / 途中で止まる

- 電源が入らない
- 印刷が始まらない
- 途中で止まる
- 動作はするが印刷されない
- カートリッジホルダが交換位置にない
- カートリッジホルダがホームポジションに戻らない

用紙が送られない / 用紙が詰まった

- オートシートフィーダから用紙が送られない
- はがきがうまく送られない
- 封筒がうまく送られない
- 斜めに送られる
- 何枚も重なって送られる
- 用紙が詰まった



トラブルクリニック・クイックメニュー

画面にメッセージが表示されている

- 「エラー番号：*300」を表示している
- 「タイプ XX のエラー」となる
- その他のエラーメッセージ

その他のトラブル

- プリンタドライバがインストールできない
- セクタでプリンタドライバを選択できない
- バックグラウンドプリントができない

トラブル回避に役立つ操作

- カラーバランスの調整
- ガンマ係数による調整
- マッチング方法による調整
- プリンタとコンピュータの接続を確認する
- プリンタドライバをアンインストールする

お問い合わせの前に

- お問い合わせシートに記入する
- 目的に合ったお問い合わせ先を選ぶ
- コンピュータの印刷環境を調べるには
- 最新プリンタドライバの入手方法
- 修理の依頼は
- 製品に関する情報窓口のご案内



印刷結果に満足できない

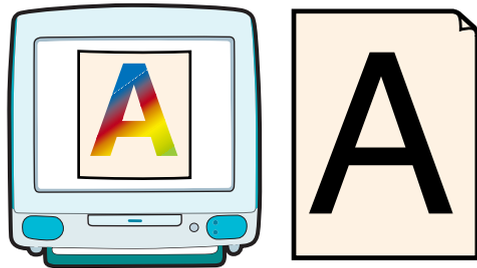
カラー原稿がモノクロになる
カラーがきれいに印刷されない
画面と色合いが違う
90°回転してしまう
左上にずれる
右下にずれる / 右側や下端が欠ける

左右反転した画像（鏡像）になる
拡大／縮小がうまくできない
ページにまたがる
かすれる / 違う色になる
罫線がずれる
用紙がカールする
用紙の裏が汚れる
インクがにじむ
印刷面がこすれる
白い筋が入る
色むらや色筋がある
文書の最後まで印刷できない



印刷結果に満足できない

カラー原稿がモノクロになる



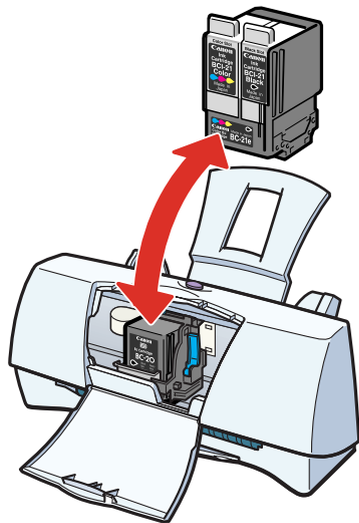
カラーで作成した原稿がモノクロで印刷されます。

- Check! 1** ブラック BJ カートリッジを装着していませんか？
- Check! 2** [グレースケール印刷] の設定をしていませんか？
- Check! 3** [BJ カートリッジ] の設定を [ブラック] にしていませんか？
- Check! 4** アプリケーションソフトでモノクロ印刷の設定をしていませんか？



印刷結果に満足できない

カラー原稿がモノクロになる



Check! 1 ブラック BJ カートリッジを装着していませんか？

ブラック BJ カートリッジではカラー印刷はできません。印刷目的に応じて、カラー BJ カートリッジなどに交換してください。

BJ カートリッジの交換



印刷結果に満足できない

カラー原稿がモノクロになる

Canon BJ F200 Version 1.1

部数: 1 ページ: ● 全ページ ○ から

印刷

キャンセル

BJカートリッジ: カラー

印刷設定:

用紙の種類: 普通紙

給紙方法: オートシートフィーダ

印刷設定:

現在の設定: 文庫

印刷品位: 標準 (運賃優先)
ディザリング: 読者配慮
色補正: BJ標準

詳細設定

オプション

設定登録

グレースケール印刷

プリントダイアログ



[グレースケール印刷] の設定をして
いませんか？

プリントダイアログを開き、[グレースケール印刷] の
チェックボックスを確認してください。
チェックマークが付いていたら、クリックして消してく
ださい。



印刷結果に満足できない

カラー原稿がモノクロになる



プリントダイアログ



[BJカートリッジ]の設定を[ブラック]にしていますか？

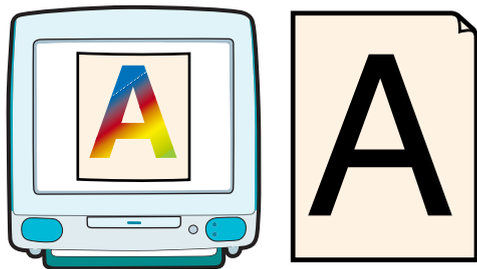
プリントダイアログを開き、[BJカートリッジ]の設定を確認してください。
[ブラック]に設定されていると、カラーBJカートリッジ、フォトBJカートリッジ、蛍光BJカートリッジを取り付けていてもモノクロで印刷されます。取り付けられているBJカートリッジに合わせて正しく設定してください。

BJカートリッジの設定



印刷結果に満足できない

カラー原稿がモノクロになる



アプリケーションソフトでモノクロ印刷の設定をしていませんか？

アプリケーションソフトの中には、カラー印刷の設定ができるものがあります。カラー印刷をしない設定になっていないか確認してください。カラー印刷をしない設定になっている場合は、設定を変更してください。

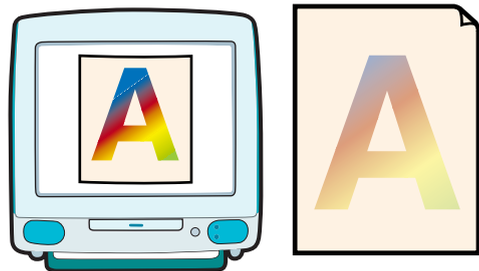


操作方法はアプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。



印刷結果に満足できない

カラーがきれいに印刷されない



写真やイラストなどの画像を印刷すると、カラーの発色が思うようにきれいになりません。

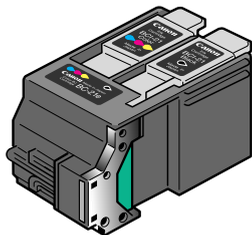
- Check! 1** 適した用紙、BJ カートリッジを使っていますか？
- Check! 2** プリンタドライバの設定は用紙や印刷目的に合っていますか？
- Check! 3** 詰め替えインクを使っていませんか？



印刷結果に満足できない

カラーがきれいに印刷されない

カラー BJ
カートリッジ



フォト BJ
カートリッジ



適した用紙、BJ カートリッジを使っていますか？

写真やイラストのような画像の印刷には、**高品位専用紙**、**フォト光沢紙**、**光沢フィルム**が適しています。普通紙よりも色再現範囲が広がり、鮮やかな発色が得られるからです。

グラフやチャートなどの図を印刷する場合は、カラー BJ カートリッジが適しています。写真などの自然画像やグラデーションを多用したイラストなどにはフォト BJ カートリッジが適しています。

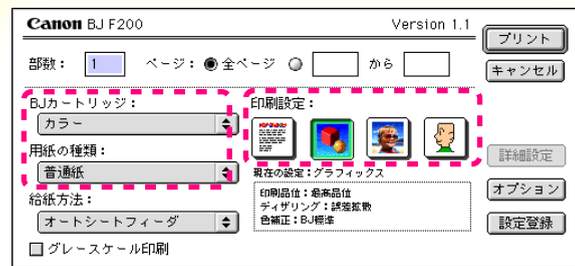
BJ カートリッジが古くなっている場合も、きれいに印刷されないことがあります。ノズルチェックパターンを印刷してプリントヘッドの状態を確認してください。

ノズルチェックパターンの印刷



印刷結果に満足できない

カラーがきれいに印刷されない



プリントダイアログ



プリンタドライバの設定は用紙や印刷目的に合っていますか？

プリントダイアログを開き、[印刷設定]で印刷目的に適したアイコンを選択してください。また、[BJカートリッジ][用紙の種類]の設定が実際に使用するものと合っているか確認してください。

印刷設定の選択

[用紙の種類]の設定

BJカートリッジの設定

写真をきれいに印刷する



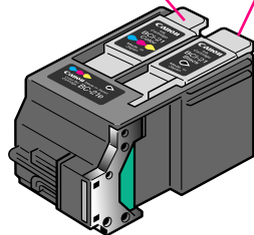
[印刷設定]で設定されている色合いに満足できない場合は、カラーパネルで[マッチング方法][ガンマ補正][カラーバランス]の設定を微調整してみてください。



印刷結果に満足できない

カラーがきれいに印刷されない

インクカートリッジ BCI-21 Color
インクカートリッジ BCI-21 Black



カラー BJ カートリッジ

Check!3 詰め替えインクを使っていませんか？

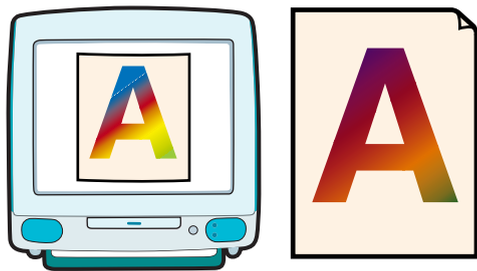
市販の詰め替えインクなどを使用すると、十分なカラー品質が得られないことがあります。インクがなくなったときは、左図の指定のインクカートリッジ、および BJ カートリッジのご使用をお勧めします。

使用できる BJ カートリッジ
インクカートリッジの交換
BJ カートリッジの交換



印刷結果に満足できない

画面と色合いが違う



コンピュータの画面で見た色と印刷した色が違います。例えば、ディスプレイでは青に見えるものが紫に、黄緑に見えるものが深緑に印刷されます。

ディスプレイとプリンタでは発色方法が異なります。また、ディスプレイを見ている環境や色の調整によっても発色が異なるため、印刷結果が完全に同じ色合いにはなりません。しかし、極端に異なる場合は以下の項目を確認してください。

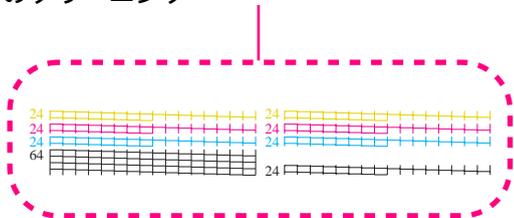
- Check! 1** BJ カートリッジのインクが正常に出ていますか？
- Check! 2** プリンタドライバの設定を正しく行っていますか？



印刷結果に満足できない

画面と色合いが違う

色がでなかったり、欠けていたらプリントヘッドのクリーニング



BJカートリッジのインクが正常に出ていますか？

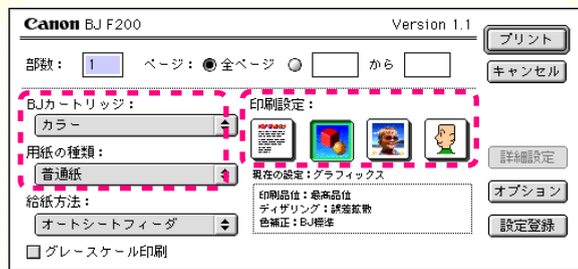
極端に色合いがおかしいときは、BJカートリッジの特定のインクがなくなっているか、プリントヘッドのノズルが目づまりしている可能性があります。ノズルチェックパターンを印刷してプリントヘッドの状態を確認してください。

ノズルチェックパターンの印刷



印刷結果に満足できない

画面と色合いが違う



プリントダイアログ



プリンタドライバの設定を正しく行っていますか？

プリントダイアログを開き、[印刷設定]で印刷目的に適したアイコンを選択してください。また、[BJカートリッジ] [用紙の種類]の設定が実際に使用するものと合っているか確認してください。

[印刷設定の選択](#)

[\[用紙の種類\]の設定](#)

[BJカートリッジの設定](#)

[写真をきれいに印刷する](#)

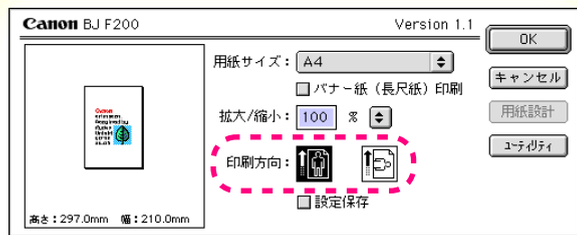
参考

[印刷設定]で設定されている色合いに満足できない場合は、カラーパネルで[マッチング方法] [ガンマ補正] [カラーバランス]の設定を微調整してみてください。



印刷結果に満足できない

90° 回転してしまう



用紙設定ダイアログ

原稿が 90° 回転した状態で印刷されて、後半の部分が切れてしまいます。



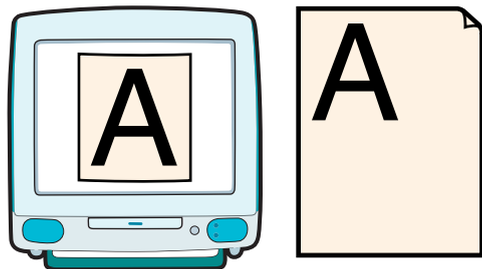
【印刷方向】の設定は正しいですか？

【印刷方向】が横に設定されていると、原稿は 90° 回転して印刷されます。
用紙設定ダイアログを開き、【印刷方向】の設定を確認してください。
設定が正しくない場合は、縦のアイコンをクリックして反転表示させてください。



印刷結果に満足できない

左上にずれる



用紙の左上にずれて印刷されます。

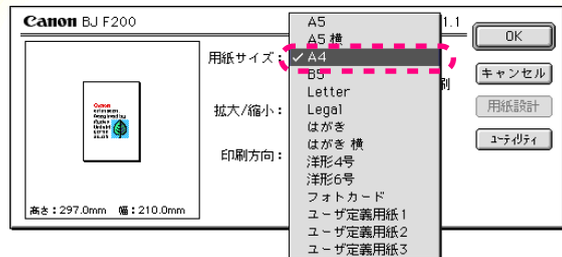
Check! 1 プリンタドライバの設定より大きなサイズの用紙を使っていませんか？

Check! 2 縮小印刷をしていませんか？



印刷結果に満足できない

左上にずれる



用紙設定ダイアログ



プリンタドライバの設定より大きなサイズ
の用紙を使っていませんか？

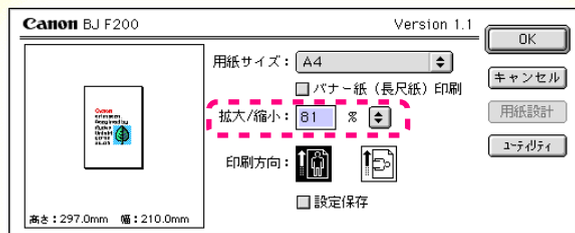
プリンタドライバで設定している用紙サイズよりも大きな用紙に印刷すると、印刷位置が左上にずれて印刷されます。

用紙設定ダイアログを開き、[用紙サイズ]で使用する用紙サイズに設定してください。または、[用紙サイズ]の設定に合った用紙をセットしてください。



印刷結果に満足できない

左上にずれる



用紙設定ダイアログ

Check!2 縮小印刷をしていませんか？

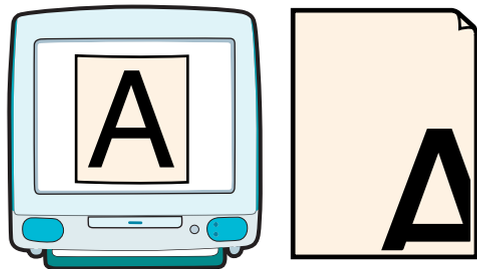
縮小印刷をする場合、設定より大きなサイズの用紙を使用すると印刷位置が左上にずれて印刷されます。印刷する用紙のサイズに合うように縮小率を設定してください。

原稿を拡大 / 縮小して印刷する



印刷結果に満足できない

右下にずれる / 右側や下端が欠ける



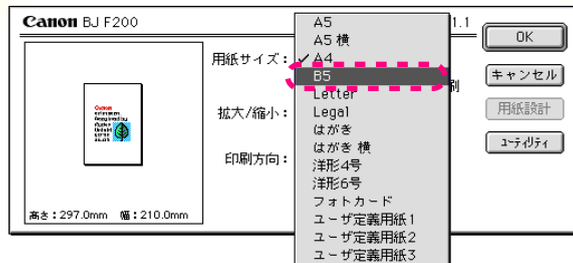
用紙の右下にずれて印刷されたり、右側や下端が欠けて印刷されます。

- Check! 1** プリンタドライバの設定より小さなサイズ of 用紙を使っていませんか？
- Check! 2** 拡大印刷をしていませんか？



印刷結果に満足できない

右下にずれる / 右側や下端が欠ける



用紙設定ダイアログ



プリンタドライバの設定より小さなサイズ
の用紙を使っていませんか？

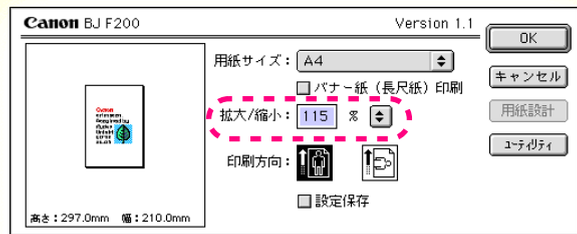
プリンタドライバで設定している用紙サイズよりも小さな用紙に印刷すると、右側や下端が欠けて印刷されます。

用紙設定ダイアログを開き、[用紙サイズ]で使用する用紙サイズに設定します。



印刷結果に満足できない

右下にずれる / 右側や下端が欠ける



用紙設定ダイアログ

Check! 2 拡大印刷をしていませんか？

拡大印刷しているときに、設定より小さなサイズの内紙を使用すると印刷位置が右下にずれたり、右側や下端が欠けて印刷されます。印刷する用紙のサイズに合うように拡大率を設定してください。

原稿を拡大 / 縮小して印刷する



印刷結果に満足できない

左右反転した画像（鏡像）になる



プリントダイアログ

左右が反転し、裏返しの画像で印刷されます。



[用紙の種類]を[バックプリントフィルム]や[Tシャツ転写紙]に設定していませんか？

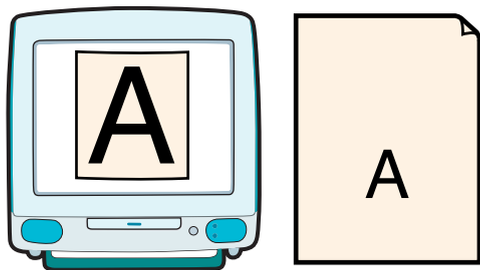
プリントダイアログを開き、[用紙の種類]を確認してください。

[用紙の種類]を実際に使用している用紙の種類に合わせて設定します。



印刷結果に満足できない

拡大 / 縮小がうまくできない



拡大 / 縮小印刷がうまくできません。

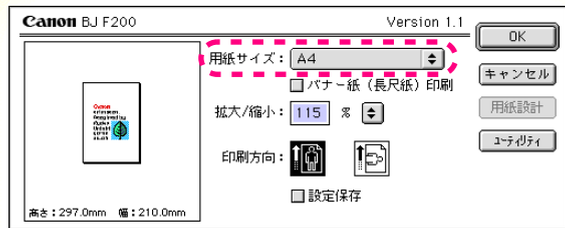
Check! 1 [拡大 / 縮小] で設定したものと同じサイズの用紙を使用していますか？

Check! 2 設定した拡大 / 縮小率に合った用紙を使っていますか？



印刷結果に満足できない

拡大 / 縮小がうまくできない



用紙設定ダイアログ



[拡大 / 縮小] で設定したのと同じ
サイズ of 用紙を使用していますか？

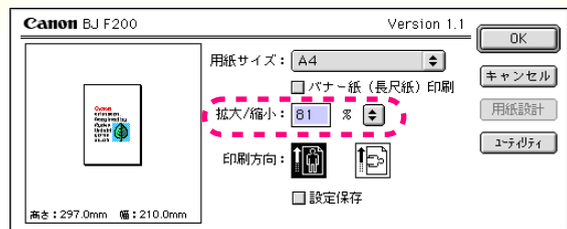
使用する用紙サイズに合わせて拡大 / 縮小印刷する場合は、用紙設定ダイアログを開き、[拡大 / 縮小] の  をクリックして、使用する用紙サイズ選択します。

原稿を拡大 / 縮小して印刷する



印刷結果に満足できない

拡大／縮小がうまくできない



用紙設定ダイアログ



設定した拡大／縮小率に合った用紙を使っていますか？

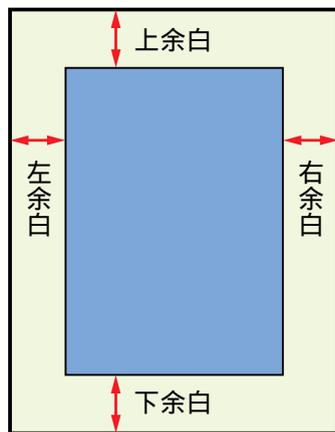
拡大／縮小率を指定して印刷するには、指定した拡大／縮小率に合った用紙をプリンタにセットしてください。

原稿を拡大／縮小して印刷する



印刷結果に満足できない

ページにまたがる



1 ページ目の最後の部分が次のページに印刷されます。



アプリケーションソフトで設定した上余白が大きすぎませんか？

アプリケーションソフトで上余白の値を小さく設定してください。
余白を設定できない場合は、1 ページの行数を増やしてください。

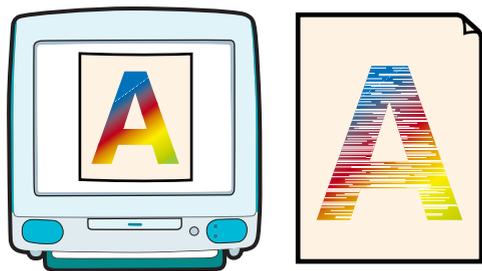


操作方法はアプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。



印刷結果に満足できない

かすれる / 違う色になる



文字がかすれたり、違う色で印刷されます。

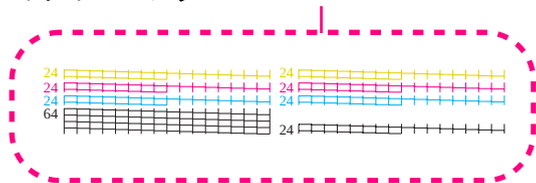
- Check! 1** BJ カートリッジのインクが正常に出ていますか？
- Check! 2** 一度はずした保護キャップや保護テープを再び取り付けませんでしたか？
- Check! 3** 用紙の表裏を間違っていないですか？



印刷結果に満足できない

かすれる / 違う色になる

色がでなかったり、欠けていたらプリントヘッドのクリーニング



BJカートリッジのインクが正常に出ていますか？

文字がかすれたり、違う色で印刷される場合は、BJカートリッジのインクがなくなっているか、BJカートリッジのプリントヘッドの目づまり、またはプリントヘッドが消耗している可能性があります。

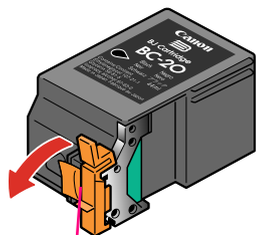
ノズルチェックパターンを印刷してプリントヘッドの状態を確認してください。

ノズルチェックパターンの印刷

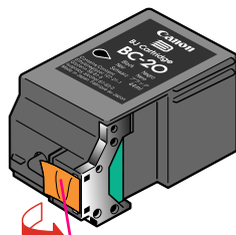


印刷結果に満足できない

かすれる / 違う色になる



保護キャップ



保護テープ



一度はずした保護キャップや保護テープを再び取り付けませんでしたか？

BJ カートリッジに付いているオレンジ色の保護キャップや保護テープは、一度取りはずしたら絶対に取り付け
ないでください。再利用するとインクの中にゴミや空気
が入ってインクが出なくなることがあります。

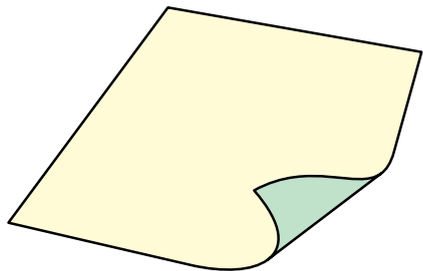
もし取り付けてしまった場合は、すぐに取りはずして BJ
カートリッジをセットし直し、プリントヘッドをクリー
ニングしてください。

それでもかすれる場合は、新しい BJ カートリッジにお
取り替えください。



印刷結果に満足できない

かすれる / 違う色になる



Check! 3 用紙の表裏を間違っていますか？

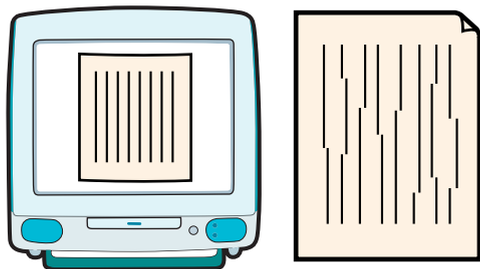
用紙によっては、印刷に適した面と適さない面があります。用紙の表裏を確認し、印刷に適した面に印刷するように用紙をセットしてください。

それぞれの用紙のセット方法については、「[用紙について](#)」をご覧ください。



印刷結果に満足できない

罫線がずれる



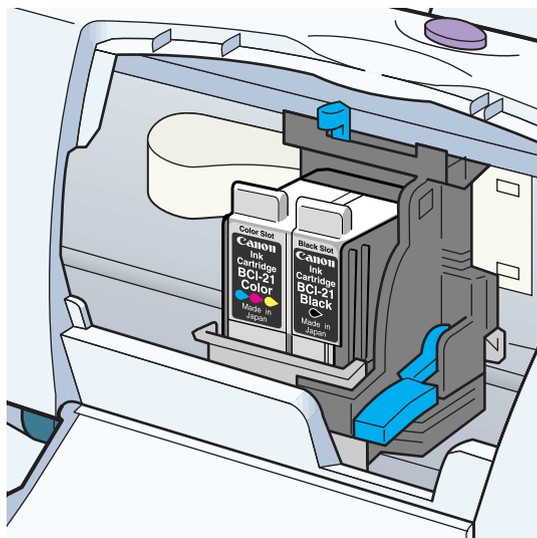
表の罫線がずれて印刷されます。

- Check! 1** BJ カートリッジは正しく取り付けましたか？
- Check! 2** 印刷品位を高速側にしていますか？



印刷結果に満足できない

罫線がずれる



BJ カートリッジは正しく取り付けましたか？

BJ カートリッジを一度取りはずし、正しく取り付け直してください。

BJ カートリッジの交換

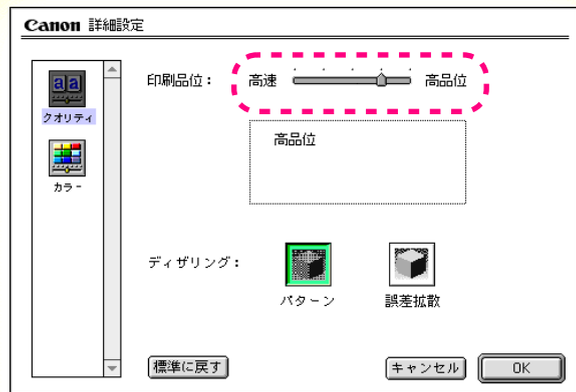


309



印刷結果に満足できない

罫線がずれる



詳細設定ダイアログ

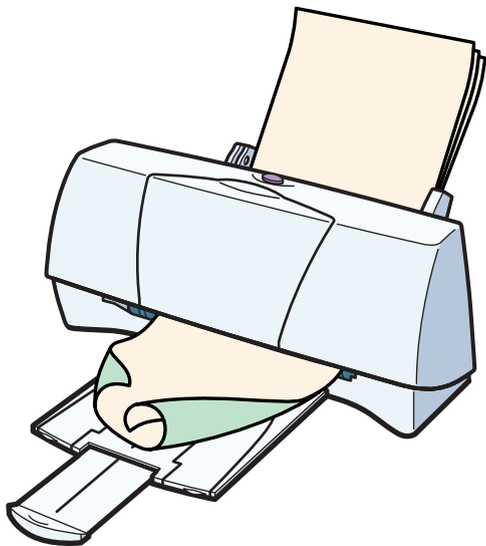
Check! 2 印刷品位を高速側にしていませんか？

印刷品位を高品位側にして印刷すると、罫線が比較的きれいに印刷できます。

- 1 プリントダイアログを開く。
- 2 [印刷設定]の  アイコンをクリックしてから、[詳細設定]をクリックする。
- 3 [クオリティ] アイコンをクリックする。
- 4 [印刷品位] を高品位側に設定する。

印刷結果に満足できない

用紙がカールする



印刷の終わった用紙が反り返ったり、波打ったようになります。

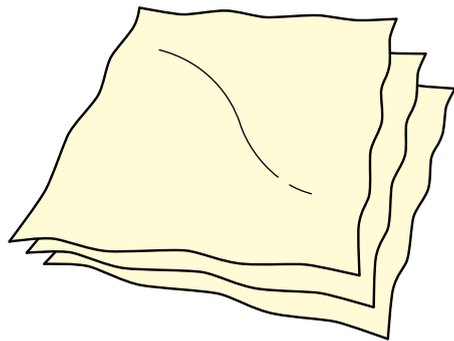
Check! 1 薄い用紙で印刷していませんか？

Check! 2 高い濃度で印刷していませんか？



印刷結果に満足できない

用紙がカールする



Check! 1 薄い用紙で印刷していませんか？

色の濃い絵や写真の印刷はインクを大量に使うため、用紙がカールしたり波打つことがあります。この場合は、高品位専用紙や、フォト光沢紙のご使用をお勧めします。

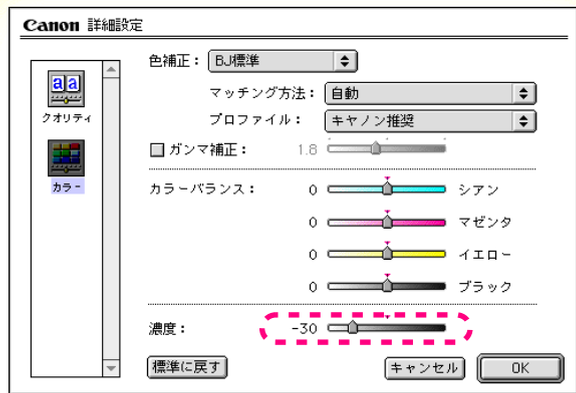
高品位専用紙やフォト光沢紙には、印刷面にコーティング処理が施されているため、インクの吸着性が上がり、印刷後、用紙が反りにくくなっています。

参考 高品位専用紙やフォト光沢紙の裏面はコーティング処理されていないため、インクの吸着性が悪くなります。間違って裏面に印刷しないようにしてください。より白い面が表面です。



印刷結果に満足できない

用紙がカールする



詳細設定ダイアログ

Check! 2 高い濃度で印刷していませんか？

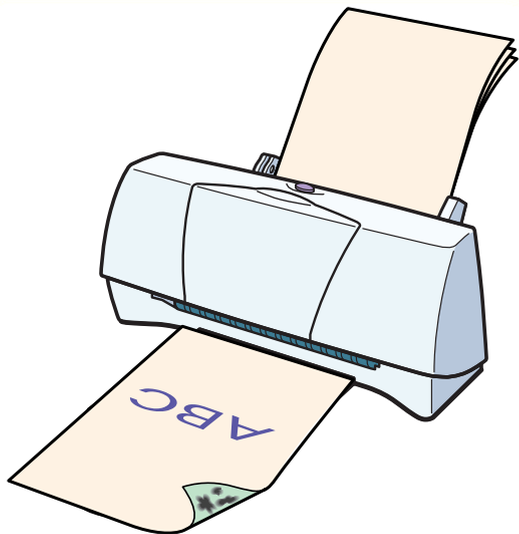
濃度を低く設定して印刷してみてください。使用するインクの量が減るので、用紙の波打ちを防げます。

- 1 プリントダイアログを開く
- 2 [印刷設定]の  アイコンをクリックしてから、[詳細設定]をクリックする。
- 3 [カラー]アイコンをクリックする。
- 4 [濃度]のスライダーをドラッグして調整する。



印刷結果に満足できない

用紙の裏が汚れる



Check! プリンタが汚れていませんか？

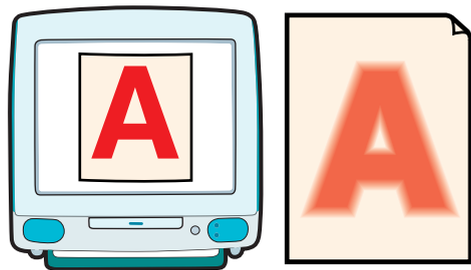
プリンタを長期間使用していると、プリンタが汚れてきます。
プリンタを清掃してください。

プリンタの清掃



印刷結果に満足できない

インクがにじむ



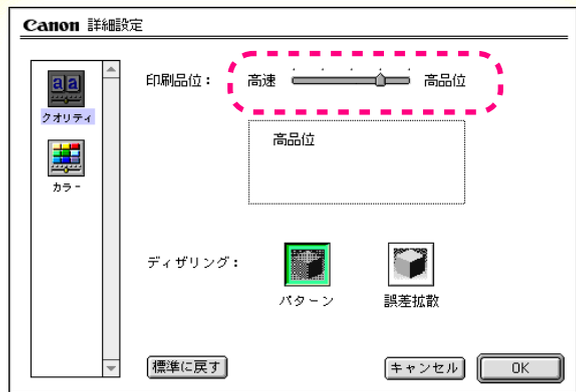
インクがにじんできれいに印刷できません。

- Check! 1** 写真やグラフィックスなど、インクを大量に使う原稿を印刷していませんか？
- Check! 2** 普通紙を使っていませんか？
- Check! 3** プリントヘッドが汚れていませんか？
- Check! 4** 高い濃度で印刷していませんか？



印刷結果に満足できない

インクがにじむ



詳細設定ダイアログ



写真やグラフィックスなど、インクを大量に使う原稿を印刷していませんか？

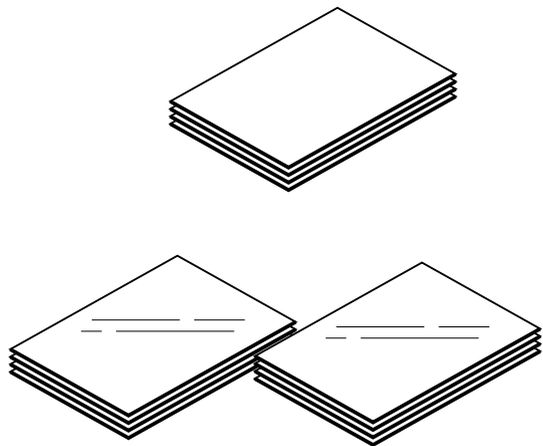
印刷品位を高品位側にして印刷してみてください。インクを大量に使う原稿のにじみが軽減されます。また、カラーや黒が接する部分が多い原稿でも、印刷品位を高品位側にするのにじみが少なくなります。

- 1 プリントダイアログを開く。
- 2 [印刷設定]の  アイコンをクリックしてから、[詳細設定]をクリックする。
- 3 [クオリティ] アイコンをクリックする。
- 4 [印刷品位] を高品位側に設定する。



印刷結果に満足できない

インクがにじむ



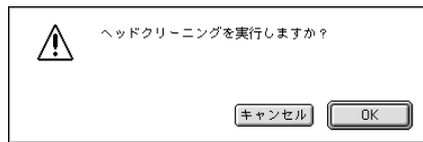
Check! 2 普通紙を使っていませんか？

用紙の種類を変えて印刷してみてください。
また、高品位専用紙、フォト光沢紙、光沢フィルムなどは、普通紙よりもインクがにじみにくいという特長があります。



印刷結果に満足できない

インクがにじむ



Check!3 プリントヘッドが汚れていませんか?

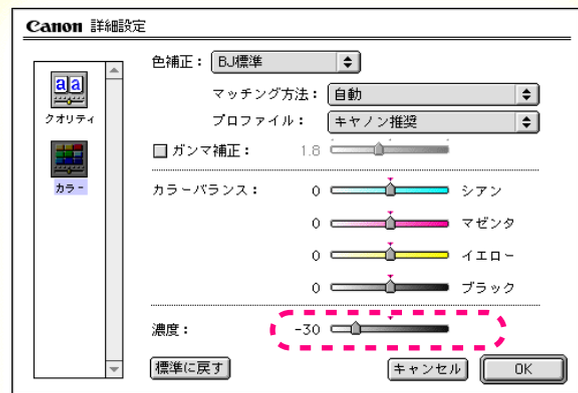
プリントヘッドをクリーニングしてみてください。
用紙設定ダイアログの[ユーティリティ]ボタンをクリックしてプリンタユーティリティダイアログを開き、
をクリックします。

プリントヘッドのクリーニング



印刷結果に満足できない

インクがにじむ



詳細設定ダイアログ

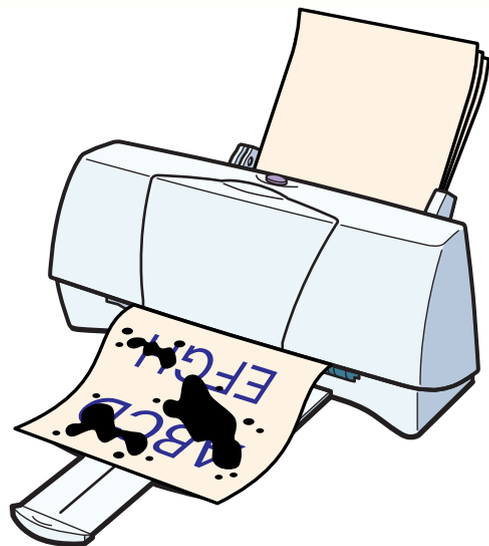
Check!4 高い濃度で印刷していませんか？

濃度を高く設定しすぎると、インクが過度に供給されてにじみやすくなります。濃度を低く設定して印刷してみてください。

- 1 プリントダイアログを開く。
- 2 [印刷設定]の  アイコンをクリックしてから、[詳細設定]をクリックする。
- 3 [カラー]アイコンをクリックする。
- 4 [濃度]のスライダーをドラッグして調整する。

印刷結果に満足できない

印刷面がこすれる



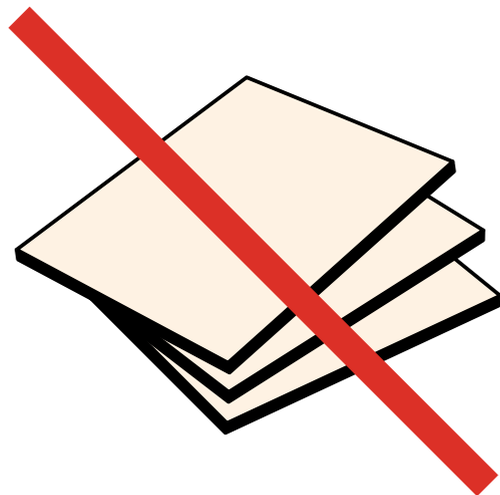
印刷面がこすれて汚くなります。

- Check! 1 厚紙に印刷していませんか？
- Check! 2 高い濃度で、普通紙に印刷していませんか？
- Check! 3 印刷推奨領域を超えて印刷していませんか？



印刷結果に満足できない

印刷面がこすれる



Check! 1 厚紙に印刷していませんか？

厚さが規定以上の用紙を使うと、プリントヘッドが印刷面をこすってしまうことがあります。

重さ 105g/m² を超える用紙は使わないでください。

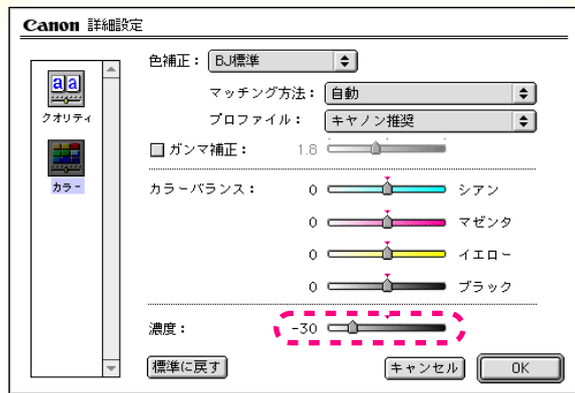
また、このようなトラブルが起きたときは、プリントヘッドをクリーニングしてください。

プリントヘッドのクリーニング



印刷結果に満足できない

印刷面がこすれる



詳細設定ダイアログ

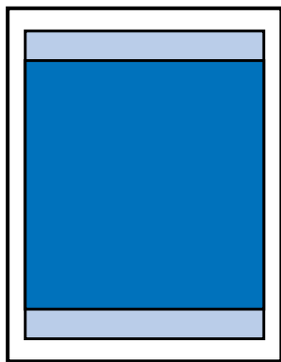
Check ! 2 高い濃度で、普通紙に印刷していませんか？

高い濃度で普通紙に印刷すると、インクを過度に吸収して用紙が波打ち、印刷面がこすれることがあります。濃度を低く設定して印刷してみてください。

- 1 プリントダイアログを開く。
- 2 [印刷設定]の  アイコンをクリックしてから、[詳細設定]をクリックする。
- 3 [カラー]アイコンをクリックする。
- 4 [濃度]のスライダーをドラッグして調整する。

印刷結果に満足できない

印刷面がこすれる



- 印刷推奨領域
- 印刷可能領域



印刷推奨領域を超えて印刷していませんか？

印刷推奨領域を超えて印刷すると、用紙の下端でインクがこすれることがあります。

印刷推奨領域内に印刷するようにしてください。

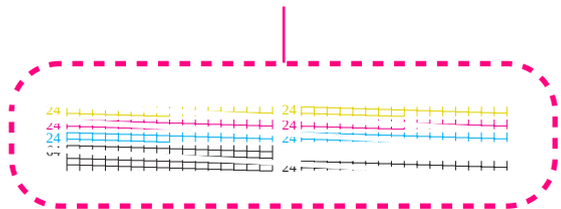
印刷できる範囲



印刷結果に満足できない

白い筋が入る

色がでなかったり、欠けていたらプリントヘッドのクリーニング



印刷部分に白い筋が入ります。



ノズルチェックパターンを印刷してみましたか？

白い筋のように印刷されない部分がある場合は、プリントヘッドの目づまりやBJカートリッジのプリントヘッドの消耗が考えられます。

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。

ノズルチェックパターンの印刷

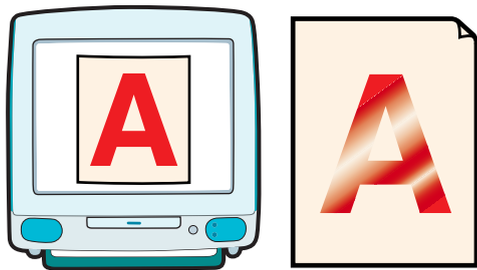
参考

- ・ ノズルチェックパターンが正常に印刷された場合は、アプリケーションソフト側の問題が考えられます。アプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。
- ・ トラブルが解決されない場合は、「[お問い合わせの前に](#)」をお読みください。



印刷結果に満足できない

色むらや色筋がある



印刷部分に色むらや筋のような模様があります。

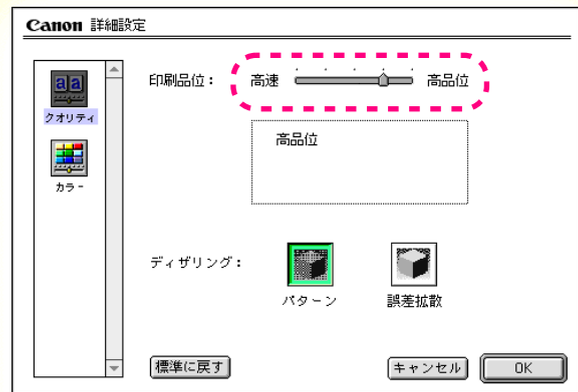
Check! 1 印刷品位を高速側にしていませんか？

Check! 2 ディザリングの設定は適切ですか？



印刷結果に満足できない

色むらや色筋がある



詳細設定ダイアログ

Check! 1 印刷品位を高速側にしていませんか？

印刷品位を高品位側にして印刷してみてください。
インクを大量に使う原稿の色むらが軽減されます。

- 1 プリントダイアログを開く。
- 2 [印刷設定]の  アイコンをクリックしてから、[詳細設定]をクリックする。
- 3 [クオリティ]アイコンをクリックする。
- 4 [印刷品位]を高品位側に設定する。

印刷結果に満足できない

色むらや色筋がある



詳細設定ダイアログ

Check!2 デザリングの設定は適切ですか？

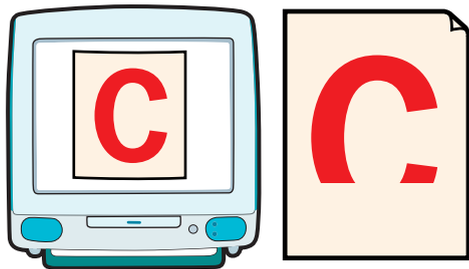
ディザリングの設定を[誤差拡散]に設定してみてください。

[誤差拡散]に設定すると、色むらや筋のように見える部分をよりなめらかに印刷します。

- 1 プリントダイアログを開く。
- 2 [印刷設定]の  アイコンをクリックしてから、[詳細設定]をクリックする。
- 3 [クオリティ]アイコンをクリックする。
- 4 [ディザリング]を[誤差拡散]に設定する。

印刷結果に満足できない

文書の最後まで印刷できない



各ページの終わりの部分が印刷されません。

Check! 1

用紙サイズの設定は使用する用紙のサイズに合っていますか？

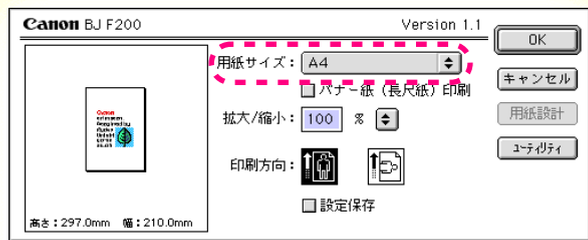
Check! 2

プリンタとコンピュータはしっかり接続されていますか？



印刷結果に満足できない

文書の最後まで印刷できない



用紙設定ダイアログ



用紙サイズの設定は使用する用紙のサイズに合っていますか？

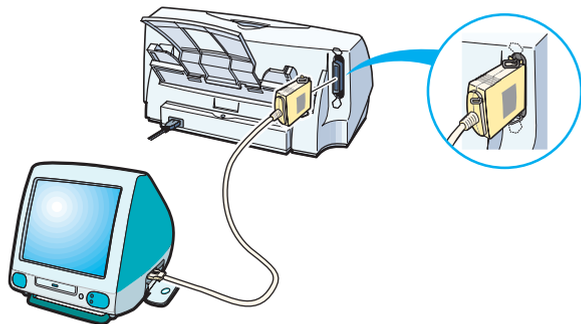
アプリケーションソフトで設定している用紙サイズと異なるサイズ of 用紙に印刷すると、文書の一部が印刷されないことがあります。

アプリケーションソフトで用紙設定ダイアログを開き、[用紙サイズ]で、使用する用紙サイズを選択します。



印刷結果に満足できない

文書の最後まで印刷できない



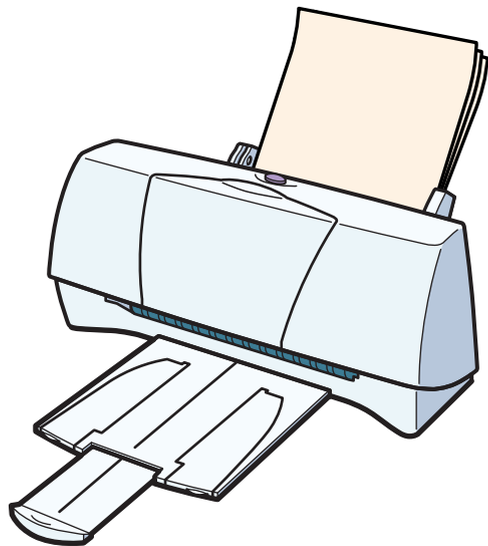
プリンタとコンピュータはしっかり接続されていますか？

しっかり接続されていないと、正しく印刷できません。
よく確かめてください。

プリンタとコンピュータの接続を確認する



プリンタが動かない / 途中で止まる



電源が入らない

印刷が始まらない

途中で止まる

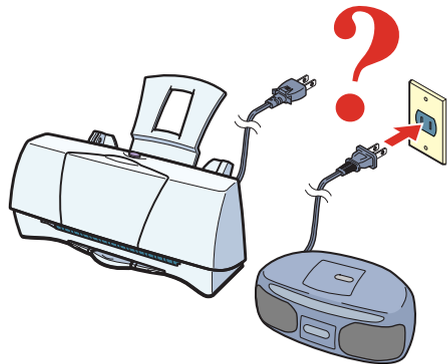
動作はするが印刷されない

カートリッジホルダが交換位置にない

カートリッジホルダがホームポジションに戻らない



電源が入らない



プリンタを電源に接続しても動作しません。



コンセントに電気はきていますか？

プリンタには電源ボタンはありません。プリンタの電源コードをコンセントに接続すると自動的に電源が入りません。

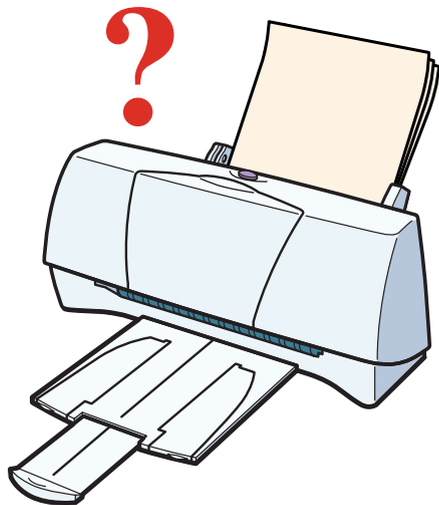
他の電気製品をそのコンセントにつないで、コンセントに電気がきているかを確認してください。

それでもプリンタが動作しない場合は、プリンタの電源プラグをコンセントから抜いて、最寄りのサービスセンターにご相談ください。

お問い合わせの前に



印刷が始まらない

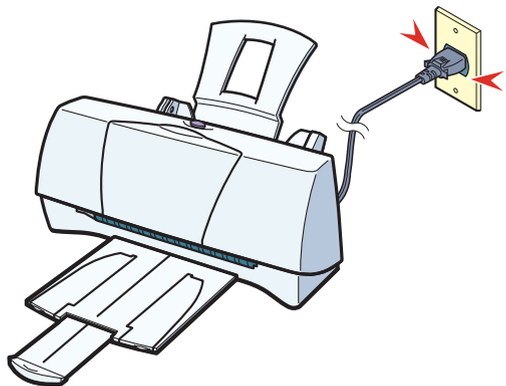


コンピュータから印刷を実行してもプリンタ動きません。

- Check! 1 プリンタは電源に接続されていますか？
- Check! 2 写真やグラフィックスなど大きな容量の書類を印刷していませんか？
- Check! 3 プリンタとコンピュータはしっかりと接続されていますか？
- Check! 4 BJ F200 用以外のプリンタドライバを使用していませんか？
- Check! 5 BJ カートリッジは正しく取り付けましたか？

プリンタが動かない / 途中で止まる

印刷が始まらない



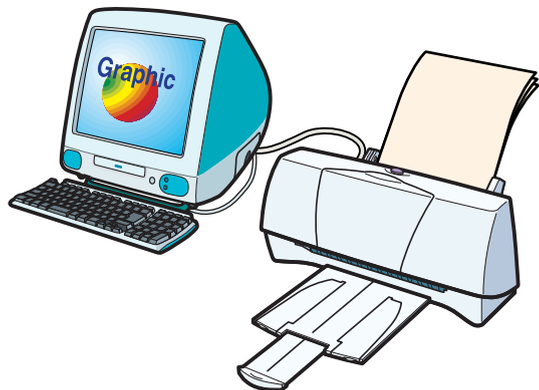
プリンタは電源に接続されていますか？

プリンタには電源ボタンはありません。プリンタの電源コードをコンセントに接続すると自動的に電源が入ります。



プリンタが動かない / 途中で止まる

印刷が始まらない



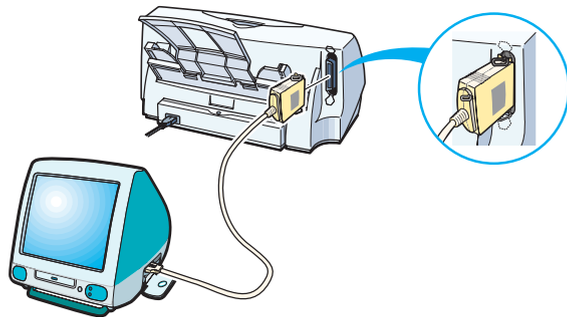
写真やグラフィックスなど大きな容量の書類を印刷していませんか？

写真やグラフィックスなど、大容量の画像データを印刷すると、コンピュータがデータを処理したり、プリンタにそのデータを転送するのに時間がかかるため、印刷が始まるまでかなり待たなければならないことがあります。



プリンタが動かない / 途中で止まる

印刷が始まらない



Check! 3 プリンタとコンピュータはしっかりと接続されていますか？

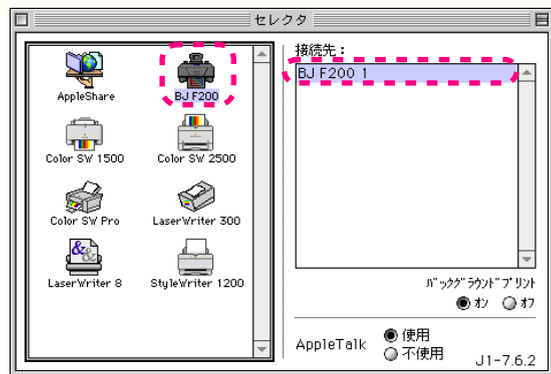
しっかり接続されていないと、印刷できないことがあります。よく確かめてください。

プリンタとコンピュータの接続を確認する



プリンタが動かない / 途中で止まる

印刷が始まらない



セレクト



BJ F200 用以外のプリンタドライバを使用していませんか？

機種異なるプリンタのドライバを使用していると、正常に印刷できません。
アップルメニューから [セレクト] を選択し、セレクトで [BJ F200] を選択してください。

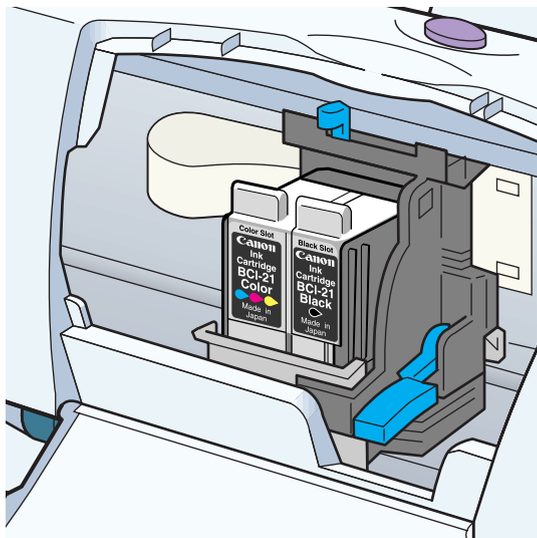


操作方法はアプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。



プリンタが動かない / 途中で止まる

印刷が始まらない



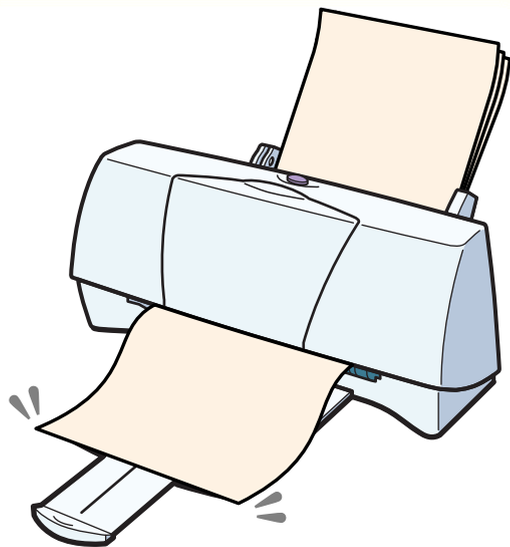
BJ カートリッジは正しく取り付けましたか？

BJ カートリッジを一度取りはずし、正しく取り付け直してください。

BJ カートリッジの交換



途中で止まる

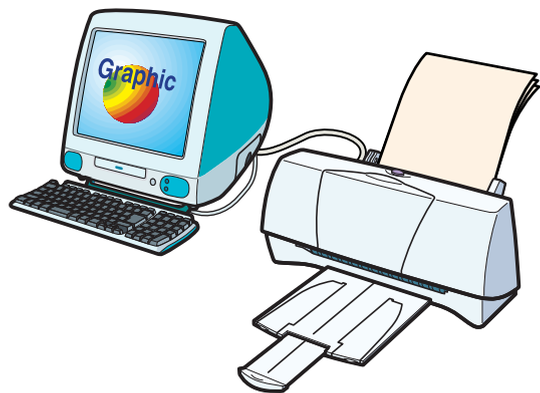


印刷の途中でプリンタの動作が止まってしまいます。

Check! 1 高精細な絵や写真を印刷していませんか？

Check! 2 長時間印刷していませんか？

途中で止まる



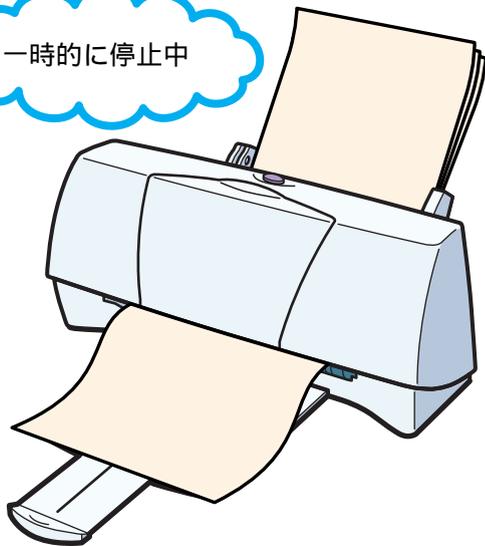
高精細な絵や写真を印刷していませんか？

高精細な絵や写真は、プリンタがそのデータを処理するのに時間がかかるため、プリンタが動いていないように見えることがあります。



途中で止まる

一時的に停止中



Check! 2 長時間印刷していませんか？

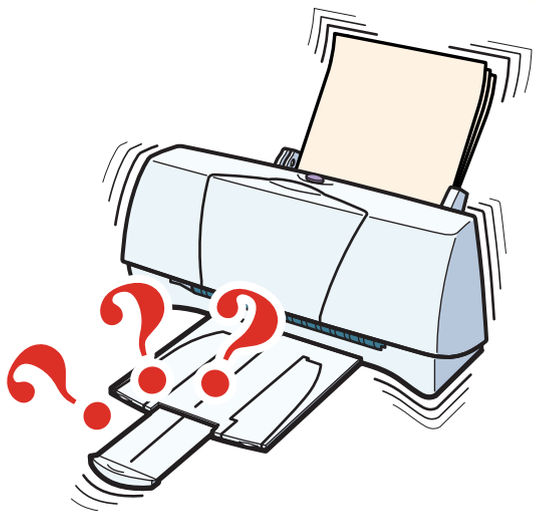
長時間印刷を続けているとプリントヘッドが過熱します。プリントヘッドの保護のために、行の折り返し位置で一時的に停止することがありますが、しばらくすると印刷が再開されます。区切りのいいところで印刷を中断してプリントヘッドが冷えるまで（15分以上）お待ちください。

⚠ 注意

プリントヘッドの周辺が高温になっている場合がありますので、絶対に触らないでください。

プリンタが動かない / 途中で止まる

動作はするが印刷されない



プリンタは正常に動いているようなのに、何も印刷されません。

- Check! 1** BJ カートリッジのインクが正常に出ていますか？
- Check! 2** 新しい BJ カートリッジを取り付けるときに、保護テープは取り除きましたか？



プリンタが動かない / 途中で止まる

動作はするが印刷されない



BJ カートリッジのインクが正常に出ていますか？

BJ カートリッジのインクがなくなっている可能性があります。また、BJ カートリッジのプリントヘッドが目づまりしているか、消耗していることも考えられます。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、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。

ノズルチェックパターンの印刷
プリントヘッドのクリーニング

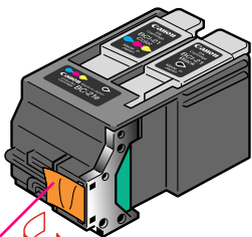
それでも印刷できない場合は、BJ カートリッジ、インクカートリッジを交換してください。

ノズルチェックパターンが正常に印刷できた場合は、「**プリンタとコンピュータの接続を確認する**」してください。アプリケーションソフト、文書データに問題があることも考えられます。



プリンタが動かない / 途中で止まる

動作はするが印刷されない



保護テープ



新しい BJ カートリッジを取り付けるときに、保護テープは取り除きましたか？

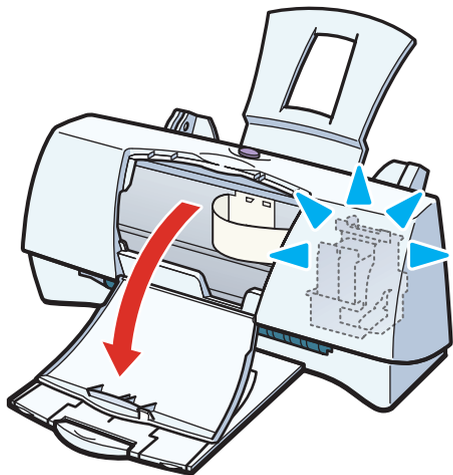
保護テープをプリントヘッドに付けたまま、新しい BJ カートリッジを取り付けるとインクが出ません。BJ カートリッジを取りはずし、プリントヘッドに保護テープが付いていたら取り除いてください。

BJ カートリッジの交換



プリンタが動かない / 途中で止まる

カートリッジホルダが交換位置にない



BJ カートリッジを交換したいのに、フロントカバーを開けてもカートリッジホルダが交換位置に移動しません。

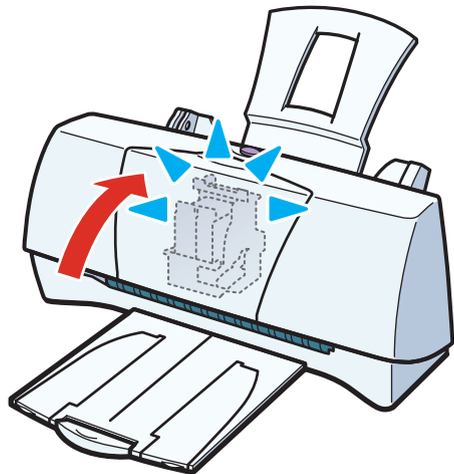


長時間印刷していませんか？

長時間印刷を続けているとプリントヘッドが過熱します。この場合、プリントヘッドの保護のために、カートリッジホルダの動作が一時的に停止されます。プリントヘッドが冷えるまで（15分以上）お待ちください。



カートリッジホルダがホームポジションに戻らない



BJ カートリッジやインクカートリッジを交換してから、フロントカバーを閉じてもカートリッジホルダがホームポジションに戻りません。



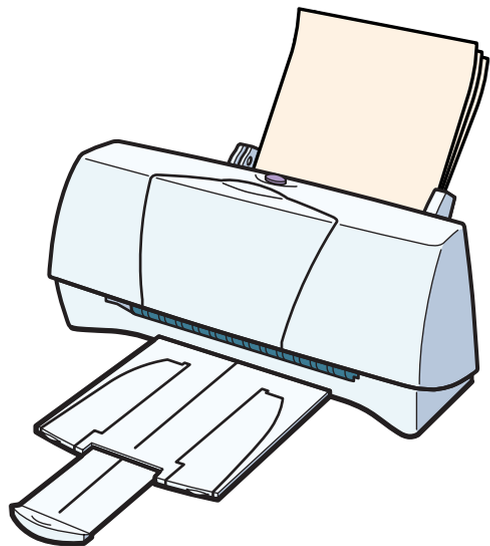
BJ カートリッジは正しく取り付けられていますか？

BJ カートリッジが正しく取り付けられていないと、カートリッジホルダはホームポジションに戻りません。いったん電源プラグをコンセントから抜き、再度電源に接続してから、BJ カートリッジを取り付け直してください。それでもカートリッジホルダがホームポジションに戻らない場合は、別のBJ カートリッジを取り付けてください。

BJ カートリッジの交換

トラブルが解決されない場合は、プリンタが故障している可能性があります。プリンタの電源プラグをコンセントから抜いて、最寄りのサービスセンターにご相談ください。

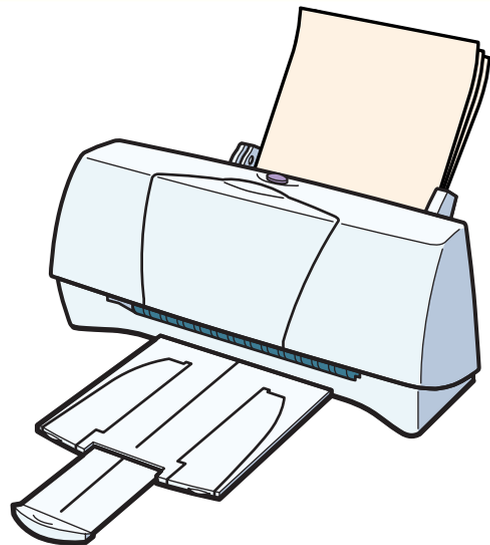
用紙が送られない / 用紙がつまった



オートシートフィーダから用紙が送られない
はがきがうまく送られない
封筒がうまく送られない
斜めに送られる
何枚も重なって送られる
用紙がつまった



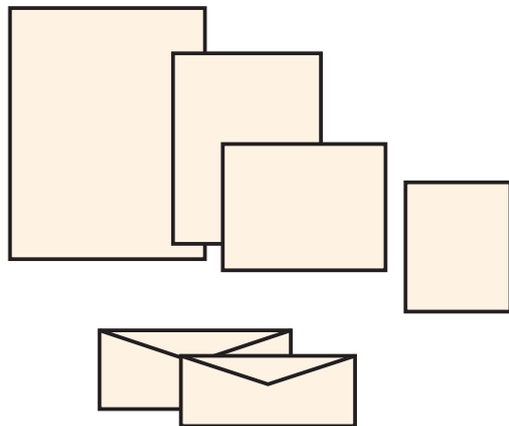
オートシートフィーダから用紙が送られない



オートシートフィーダから用紙が送られません。

- Check! 1 用紙が厚すぎませんか？
- Check! 2 セットした用紙の枚数が多すぎませんか？
- Check! 3 用紙サポートを取り付けましたか？
- Check! 4 用紙が折れたり、反ったりしていませんか？

オートシートフィーダから用紙が送られない



Check! 1 用紙が厚すぎませんか？

重さ 105g/m² を超える用紙は使わないでください。

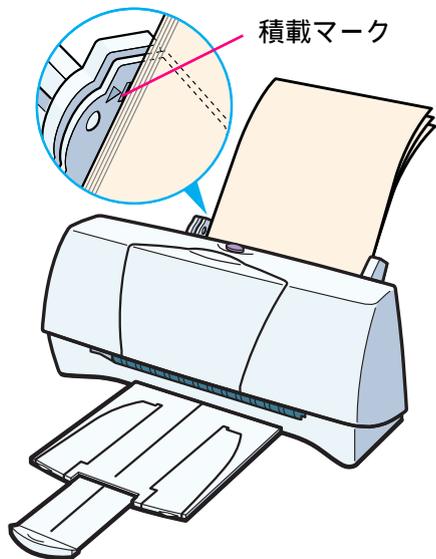
使用できる用紙

セットできる枚数



用紙が送られない / 用紙が詰まった

オートシートフィーダから用紙が送られない



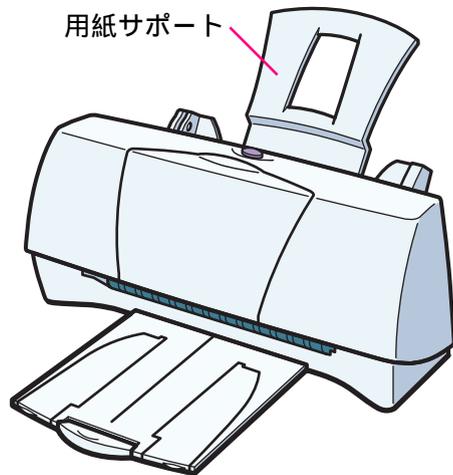
Check! 2 セットした用紙の枚数が多すぎませんか？

オートシートフィーダにセットできる用紙は、「**セットできる枚数**」で示した枚数までです。
それ以上用紙をセットすると、正常に給紙できなくなります。

セットできる枚数



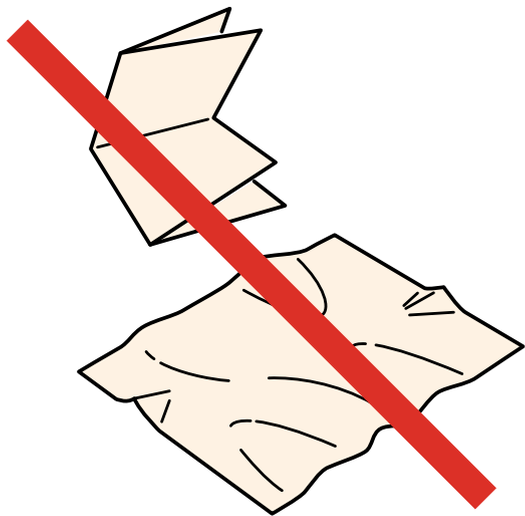
オートシートフィーダから用紙が送られない



Check!3 用紙サポートを取り付けましたか？

用紙サポートは常に取り付けておいてください。用紙サポートを取り付けずに用紙をセットすると、用紙がオートシートフィーダの奥まで届かずに給紙できない場合があります。

オートシートフィーダから用紙が送られない



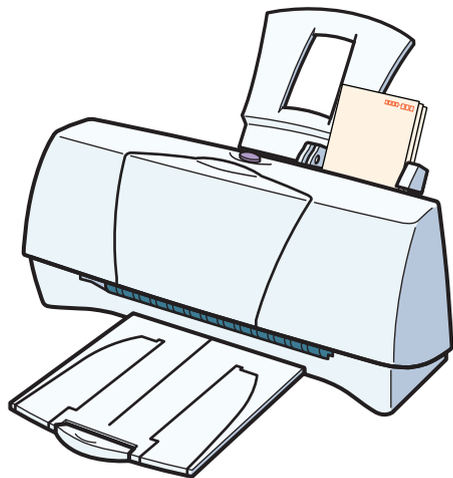
用紙が折れたり、反ったりしていませんか？

折れた用紙、反っている用紙、しわのある用紙は使用しないでください。
正常に給紙されないばかりでなく、用紙がつまる原因になります。

使ってはいけない用紙

用紙が送られない / 用紙が詰まった

はがきがうまく送られない



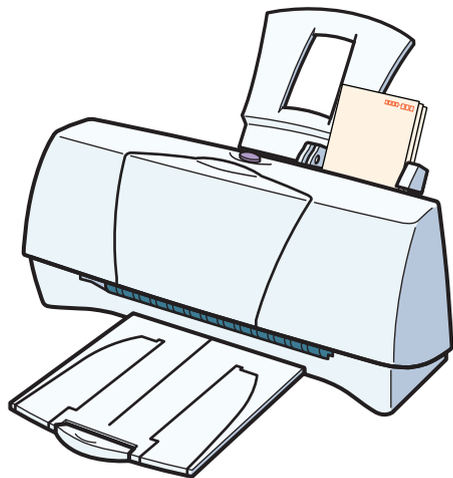
はがきが斜めに送られたり、送られなかったり、うまく給紙できません。

- Check! 1** セットしたはがきの枚数が多すぎませんか？
- Check! 2** はがきが反っていませんか？
- Check! 3** シールの付いたはがきや、往復はがきを使っていませんか？



用紙が送られない / 用紙が詰まった

はがきがうまく送られない



セットしたはがきの枚数が多すぎませんか？

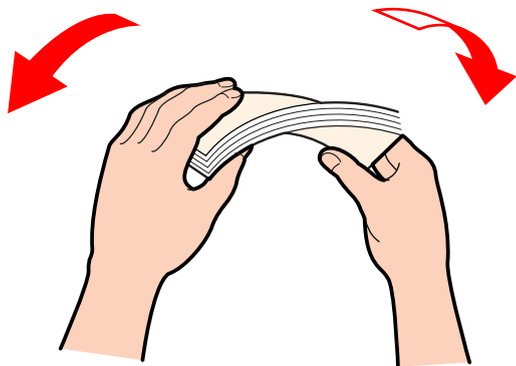
オートシートフィーダにセットできるはがきの枚数は、官製はがき、フォト光沢ハガキともに 20 枚までです。

はがきを使用する



用紙が送られない / 用紙がつまった

はがきがうまく送られない



Check! 2 はがきが反っていませんか？

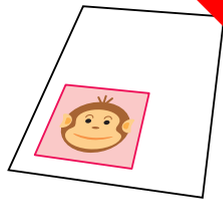
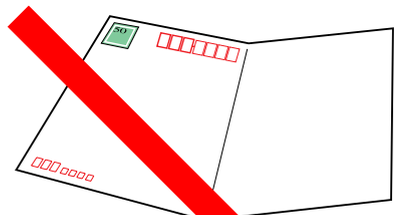
反っているはがきを使用すると、正常に給紙できない場合があります。
反りを矯正してから使用してください。

はがきを使用する



用紙が送られない / 用紙がつまった

はがきがうまく送られない



シールの付いたはがきや、往復はがき
を使っていませんか？

写真やステッカー、シールなどが貼ってあると、はがきが正常に給紙できない場合があります。
また、往復はがきなどの折り目がついているはがきも使用しないでください。

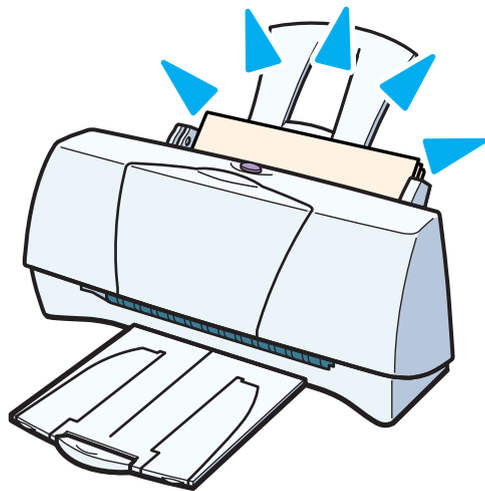
はがきを使用する

使ってはいけない用紙



用紙が送られない / 用紙が詰まった

封筒がうまく送られない



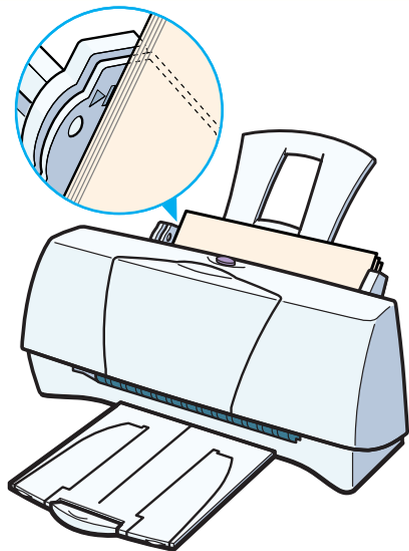
封筒が斜めに送られたり、送られなかったり、うまく給紙できません。

- Check! 1** セットした封筒の枚数が多すぎませんか？
- Check! 2** 封筒が反ったり、膨らんでいませんか？
- Check! 3** セットする方向は正しいですか？



用紙が送られない / 用紙が詰まった

封筒がうまく送られない



セットした封筒の枚数が多すぎませんか？

オートシートフィーダにセットできる封筒の枚数は、5枚までです。

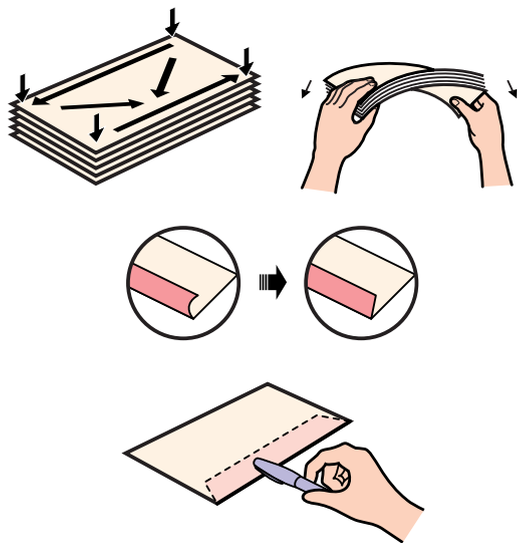
封筒を使用する



358



封筒がうまく送られない



封筒が反ったり、膨らんでいませんか？

封筒をセットするときは、封筒の周りを押して反りや曲がりを取り、封筒の中の空気を抜いてください。

反っている封筒は、封筒の端を対角線に持って軽く逆方向に曲げて矯正します。

封筒のふたの部分もまっすぐになるようにしてください。

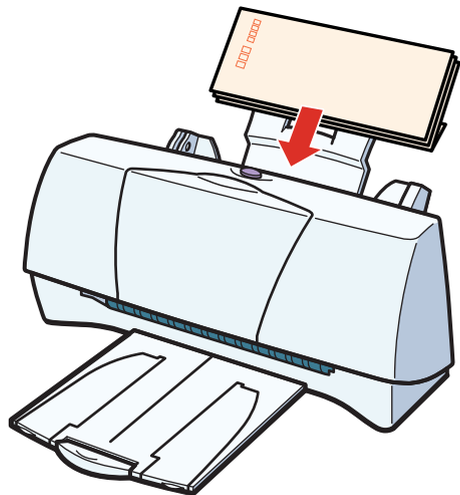
うまく送られない場合は、さらにペンの先などを使って封筒の先端をしっかりつぶしてください。

封筒を使用する



用紙が送られない / 用紙が詰まった

封筒がうまく送られない



Check!3 セットする方向は正しいですか？

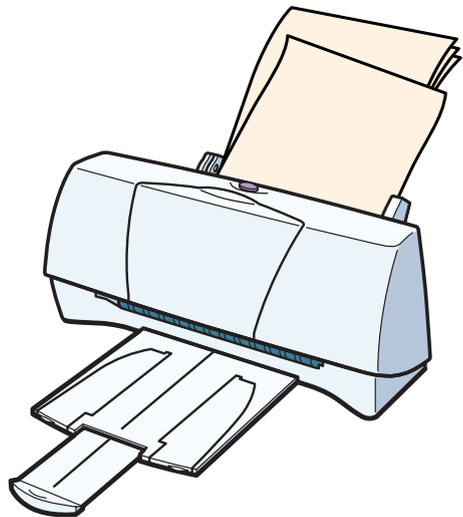
封筒は横置きで、あて名面を上にしてセットします。それ以外の置きかたをすると、正常に給紙できず紙づまりの原因になります。

封筒を使用する



用紙が送られない / 用紙が詰まった

斜めに送られる



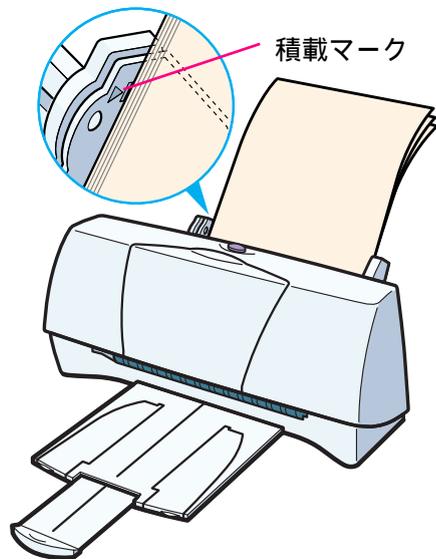
用紙が斜めに送られてしまいます。

- Check! 1** セットした用紙の枚数が多すぎませんか？
- Check! 2** 用紙が折れたり、反ったりしていませんか？
- Check! 3** 用紙ガイドは正しくセットしましたか？



用紙が送られない / 用紙が詰まった

斜めに送られる



Check! 1 セットした用紙の枚数が多すぎませんか？

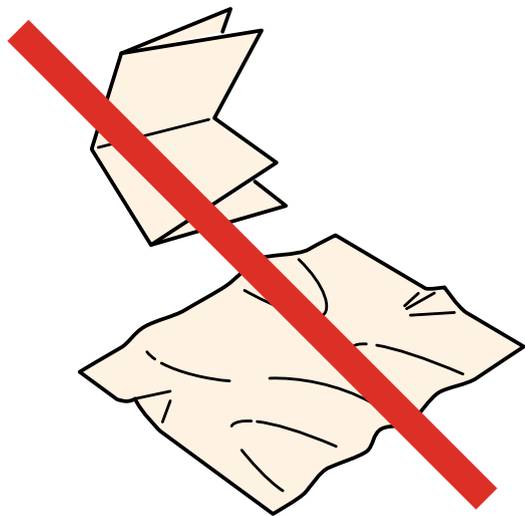
一度にセットできる用紙は、「**セットできる枚数**」で示した枚数までです。
それ以上セットすると、正常に給紙できなくなります。

セットできる枚数



用紙が送られない / 用紙がつまった

斜めに送られる



用紙が折れたり、反ったりしていませんか？

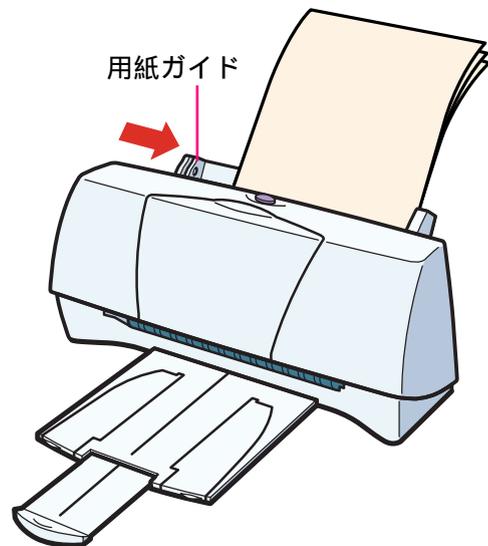
折れた用紙、反っている用紙、しわのある用紙は使用しないでください。
正常に給紙されないばかりでなく、用紙がつまる原因になります。

使ってはいけない用紙



用紙が送られない / 用紙が詰まった

斜めに送られる



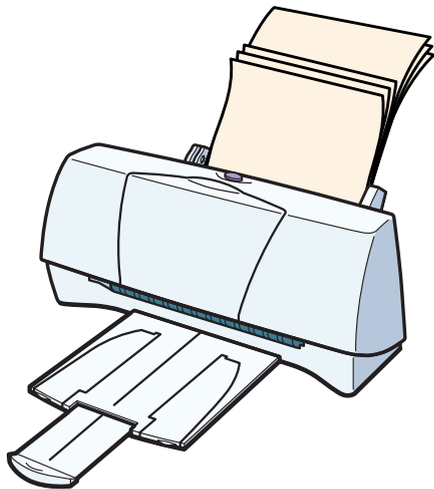
用紙ガイドは正しくセットしましたか？

用紙ガイドをつまんで用紙の左端に軽く当ててください。
用紙ガイドを正しくセットしていないと斜めに給紙されたり、用紙が詰まったりする原因になります。



用紙が送られない / 用紙が詰まった

何枚も重なって送られる



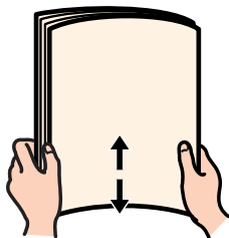
用紙が一度に何枚も重なって給紙されます。

- Check! 1** 用紙をよくさばいてセットしましたか？
- Check! 2** セットした用紙の枚数が多すぎませんか？
- Check! 3** 用紙が折れたり、反ったりしていませんか？



用紙が送られない / 用紙がつまった

何枚も重なって送られる



用紙をよくさばいてセットしましたか？

用紙はよくさばき、端を揃えてからオートシートフィーダにセットしてください。
さばくことによって、用紙と用紙の間にわずかに空気が入り、一枚ずつ確実に給紙できるようになります。

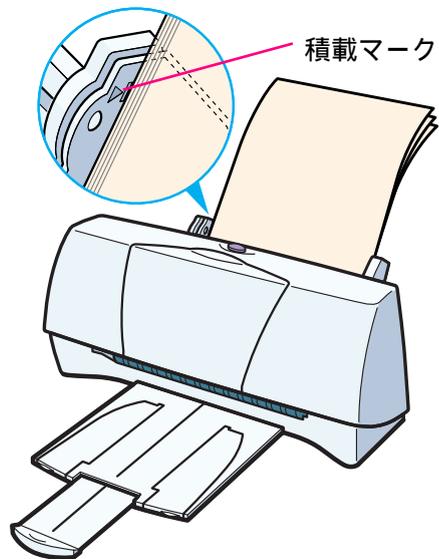


366



用紙が送られない / 用紙が詰まった

何枚も重なって送られる



Check! 2 セットした用紙の枚数が多すぎませんか？

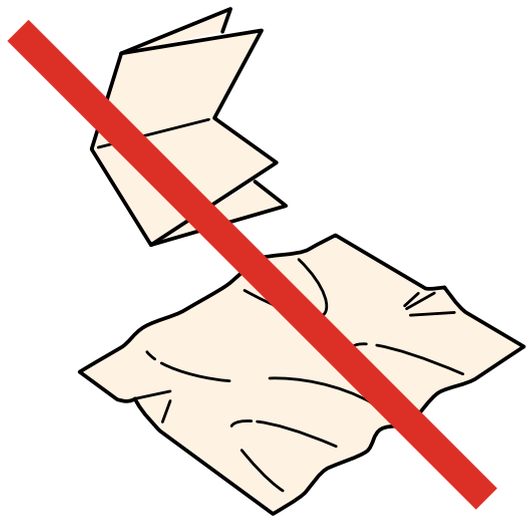
一度にセットできる用紙は、「**セットできる枚数**」で示した枚数までです。
それ以上セットすると、正常に給紙できなくなります。

セットできる枚数



用紙が送られない / 用紙がつまった

何枚も重なって送られる



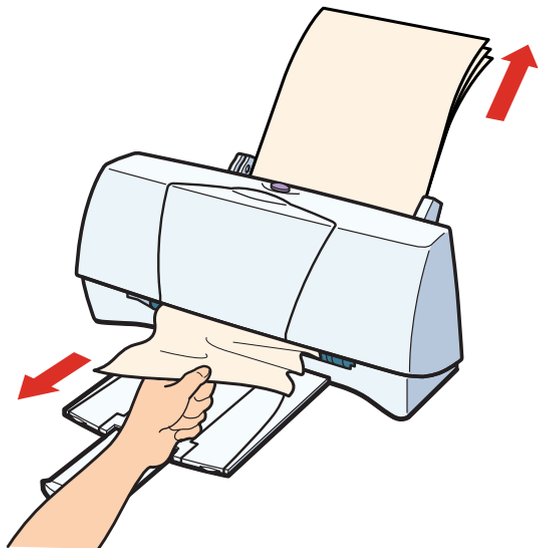
用紙が折れたり、反ったりしていませんか？

折れた用紙、反っている用紙、しわのある用紙は使用しないでください。
正常に給紙されないばかりでなく、用紙がつまる原因になります。

使ってはいけない用紙



用紙が詰まった

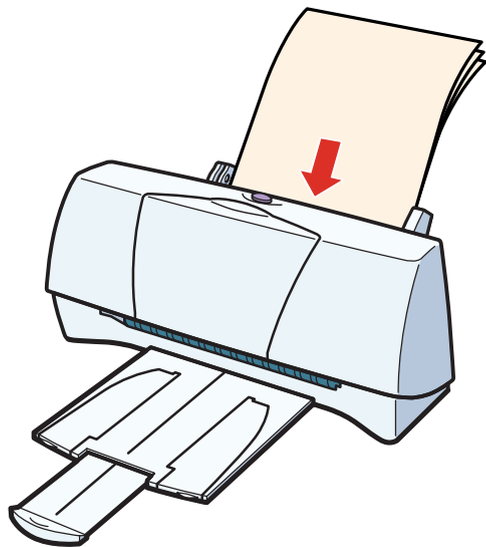


用紙が詰まった場合は、以下の手順に従って取り除きます。

- 1 排紙側または給紙側から引き出しやすいほうに用紙をゆっくり引っ張ります。

用紙が破れてプリンタ内部に残った場合は、フロントカバーを開けて取り除いてください。用紙を取り除いたら、フロントカバーを閉じます。

用紙が詰まった



2 用紙をセットし直してから印刷してください。

参考

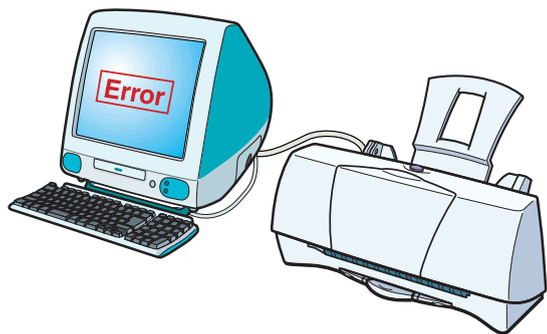
- ・ オートシートフィーダにセットできるのは、 $64\text{g}/\text{m}^2 \sim 105\text{g}/\text{m}^2$ の用紙です。

使用できる用紙

- ・ 折れた用紙や反っている用紙は使用しないでください。

使ってはいけない用紙

画面にメッセージが表示されている



「エラー番号：*300」を表示している

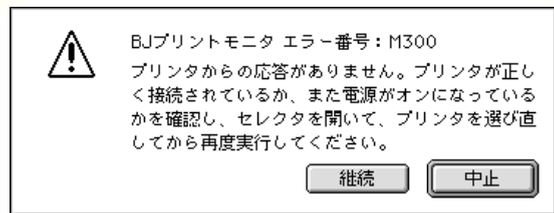
「タイプXXのエラー」となる

その他のエラーメッセージ



画面にメッセージが表示されている

「エラー番号：*300」を表示している



印刷しようとする、「エラー番号：*300」(* はアルファベット) が画面に表示されて印刷できません。

Check! 1

プリンタは電源に接続されていますか？

Check! 2

プリンタとコンピュータは正しく接続されていますか？

Check! 3

バックグラウンドプリントは正常に動作していますか？

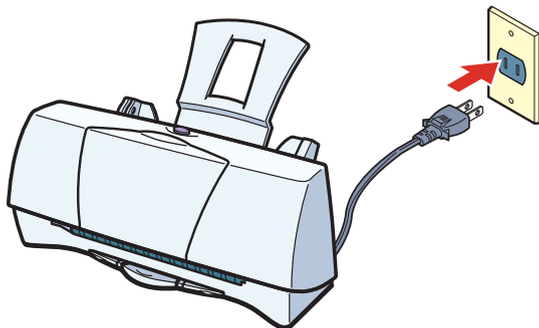
Check! 4

プリンタドライバは正しくインストールされていますか？



画面にメッセージが表示されている

「エラー番号：*300」を表示している



プリンタは電源に接続されていますか？

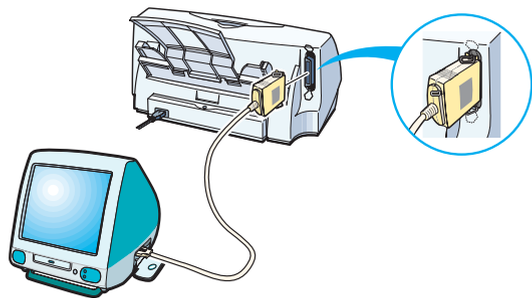
プリンタの電源コードがプリンタに接続されていることと、電源プラグがコンセントに接続されていることを確認してください。プリンタを電源に接続すると、自動的にプリンタの電源が入ります。プリンタには電源ボタンはありません。

プリンタの電源が入らない場合は、「電源が入らない」をご覧ください。



画面にメッセージが表示されている

「エラー番号：*300」を表示している



Check! 2 プリンタとコンピュータは正しく接続されていますか？

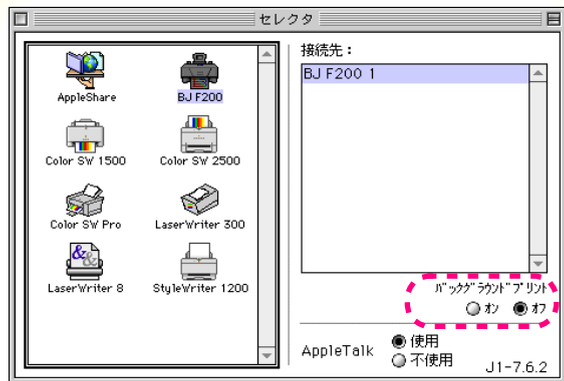
電源コードやプリンタケーブルはしっかりと接続してください。

プリンタとコンピュータの接続を確認する



画面にメッセージが表示されている

「エラー番号：*300」を表示している



Check! 3 バックグラウンドプリントは正常に動作していますか？

バックグラウンドプリントをオフにして印刷してみてください。

- 1 アップルメニューの「セクタ」を選択する。
- 2 「バックグラウンドプリント」の「オフ」をクリックする。



画面にメッセージが表示されている

「エラー番号：*300」を表示している



プリンタドライバは正しくインストールされていますか？

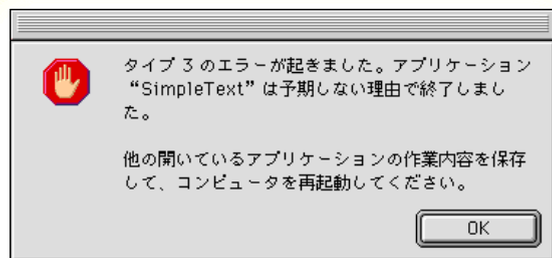
プリンタドライバに不具合がある可能性があります。
プリンタドライバを削除してインストールし直してください。

プリンタドライバをアンインストールする



画面にメッセージが表示されている

「タイプ XX のエラー」となる



「タイプ XX のエラー」(XX は数字)という表示が出ます。

Check! 1

複数のアプリケーションソフトを起動していませんか？

Check! 2

コンピュータのメモリは十分ですか？

Check! 3

ハードディスクの空き容量は十分ですか？

Check! 4

印刷した文書ファイルに問題はありませんか？

Check! 5

プリンタドライバは正しくインストールされていますか？

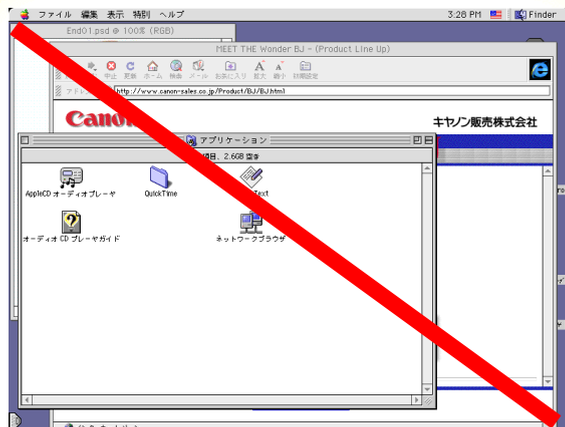
Check! 6

余計な機能拡張ファイルやコントロールパネルを使っていませんか？



画面にメッセージが表示されている

「タイプXXのエラー」となる



複数のアプリケーションソフトを起動していませんか？

複数のアプリケーションソフトを起動していると、印刷のためのメモリが確保されずにエラーとなる場合があります。他のアプリケーションソフトを終了してからもう一度印刷してみてください。



画面にメッセージが表示されている

「タイプ XX のエラー」となる



Check! 2 コンピュータのメモリは十分ですか？

ご使用のアプリケーションソフトの取扱説明書をご覧になり、アプリケーションソフトに必要なメモリ容量が確保されているかを確認してください。メモリ容量が足りない場合は、メモリを増設してください。メモリの増設についてはコンピュータの取扱説明書をご覧ください。

メモリ容量を調べる



画面にメッセージが表示されている

「タイプXXのエラー」となる



ハードディスクの空き容量は十分ですか？

ハードディスクの空き容量が不足しているとエラーになる場合があります。

ハードディスクの空き容量を確認してください。

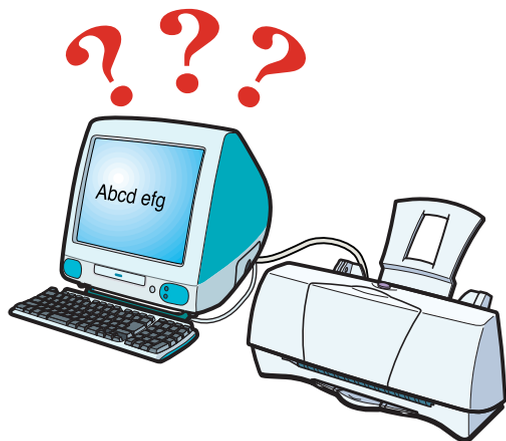
[ハードディスクの空き容量を確認する](#)

十分な空きがないときは、不要なファイルを削除するなどしてハードディスクの空き容量を増やしてください。



画面にメッセージが表示されている

「タイプXXのエラー」となる



印刷した文書ファイルに問題はありませんか？

特定の文書を印刷したときのみエラーとなる場合は、その文書ファイルに問題があるか、そのファイルで使用されているアプリケーションソフトの機能に問題がある可能性があります。

もう一度、文書を作成し直してから印刷してみてください。新しい文書で問題がなければ、元の文書ファイルに問題があったと考えられます。

新しい文書でも同じ症状がある場合は、製品ご相談窓口にお問い合わせください。

お問い合わせの前に



画面にメッセージが表示されている

「タイプ XX のエラー」となる



プリンタドライバは正しくインストールされていますか？

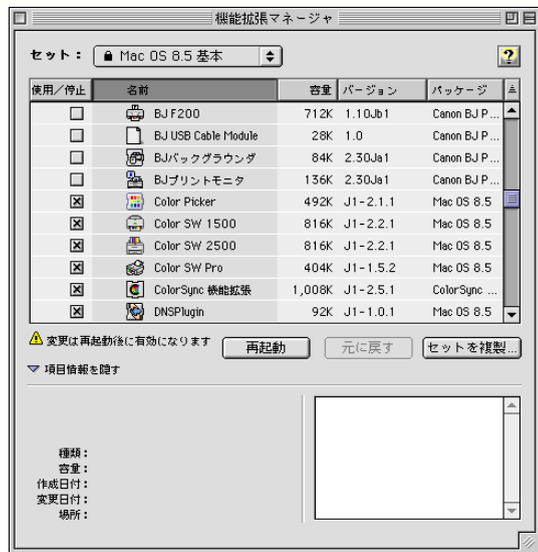
プリンタドライバに不具合がある可能性があります。
プリンタドライバを削除してインストールし直してください。

プリンタドライバをアンインストールする



画面にメッセージが表示されている

「タイプ XX のエラー」となる



余計な機能拡張ファイルやコントロールパネルを使っていませんか？

プリンタドライバが、機能拡張ファイルやコントロールパネルと衝突している可能性があります。衝突していると思われる機能拡張ファイルやコントロールパネルをはずしてください。基本的な機能拡張ファイルとコントロールパネルだけにするには、次のようにします。

1. アップルメニューの [コントロールパネル] を選択し、[機能拡張マネージャ] を選択する。
2. [セット] で [MacOS8.1 基本] または [MacOS8.5 基本] を選択し、[セットを複製] をクリックする。
3. [BJ F200] [BJ USB Module] [BJ バックグラウンド] [BJ プリントモニタ] をクリックしてチェックマークを付ける。
4. [再起動] ボタンをクリックする



その他のエラーメッセージ

下記のようなメッセージが表示されます。

 起動ディスクの空き容量が足りません。

.... 不要なファイルを削除するなどしてハードディスクの空き容量を増やしてください。 [ハードディスクの空き容量を確認する](#)

 メモリの空き容量が足りません。

.... 他のアプリケーションソフトを終了して空きメモリを増やしてください。 [コンピュータのメモリ容量を確認する](#)

 メモリ不足のため、BJプリントモニタの処理が行えません。

.... 他のアプリケーションソフトを終了して空きメモリを増やしてください。 [コンピュータのメモリ容量を確認する](#)

 印刷に必要なファイルがインストールされていません。

.... プリンタドライバをアンインストールした後、再インストールしてください。 [プリンタドライバをアンインストールする](#)

 システムエラー XX が発生しました。

.... プリンタドライバをアンインストールした後、再インストールしてください。 [プリンタドライバをアンインストールする](#)

 エラーが発生したため、BJプリントモニタを起動できませんでした。

.... Macintoshコンピュータを再起動した後もう一度印刷してみてください。

 印刷待ちの書類が多すぎます。

.... 現在印刷中の文書が終わってから印刷してください。

 用紙がありません。

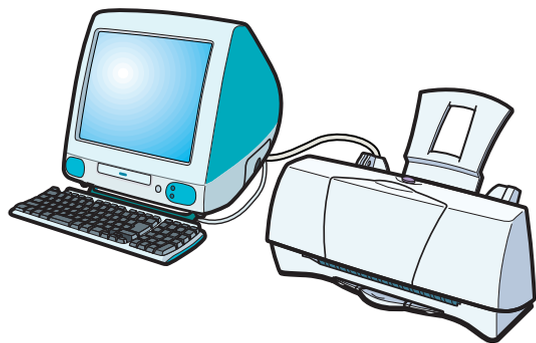
.... オートシートフィーダに用紙を入れてください。

 用紙が詰まりました。

.... つまっている用紙を取り除いてから再度印刷してください。 [用紙が詰まった](#)



その他のトラブル



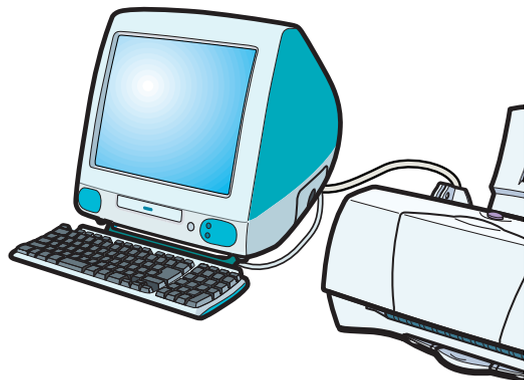
プリンタドライバがインストールできない

セレクタでプリンタドライバを選択できない

バックグラウンドプリントができない



プリンタドライバがインストールできない



- Check! 1** 手順どおりにインストールしましたか？
- Check! 2** 他にアプリケーションソフトを起動していませんか？
- Check! 3** インストール用ディスクに異常はありませんか？

プリンタドライバがインストールできない



手順どおりにインストールしましたか？

『最初にお読みください』または『かんたんスタートガイド』をご覧ください。『かんたんスタートガイド』を閲覧になり、記載されている手順に従ってインストールしてください。インストールをやり直す場合は、すでにコンピュータ上にあるプリンタドライバを BJ インストーラで削除してから、再インストールしてください。

プリンタドライバをアンインストールする



コンピュータが不安定な状態のときは、エラーが発生してインストーラが強制終了し、インストールできないことがあります。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。

プリンタドライバがインストールできない



他のアプリケーションが動作中のため処理できません。“続ける”をクリックしてすべてのアプリケーションを自動的に終了させるか、“キャンセル”をクリックしてキャンセルするかしてください。

キャンセル

続ける



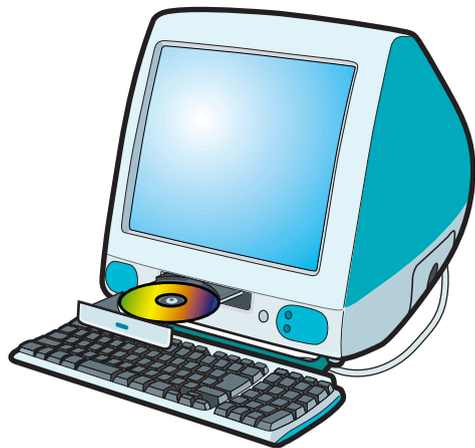
他にアプリケーションソフトを起動していませんか？

アプリケーションソフトを起動した状態でインストールすると、インストールできない場合があります。他のアプリケーションソフトをすべて終了させてから、もう一度インストールしてください。インストールをやり直す場合は、すでにコンピュータ上にあるプリンタドライバを、アンインストーラで削除してから再インストールしてください。

プリンタドライバをアンインストールする



プリンタドライバがインストールできない



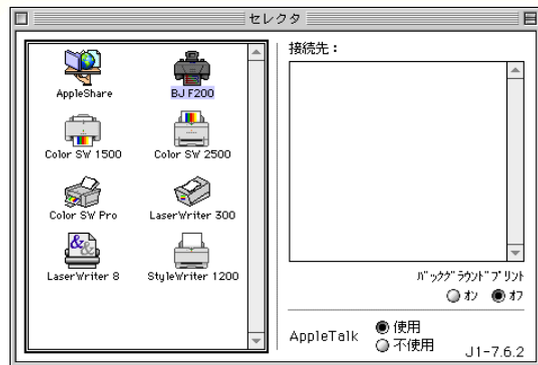
インストール用ディスクに異常はありませんか？

インストール用ディスクが壊れている可能性があります。
ディスクが読めない場合は、製品ご相談窓口にお問い合わせください。

お問い合わせの前に



セクタでプリンタドライバを選択できない

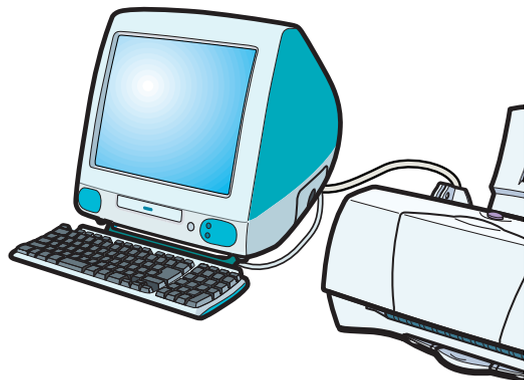


セクタを開いて [BJI F200] アイコンをクリックしても、[接続先] の欄に何も表示されません。

Check! 1 プリンタとコンピュータはしっかりと接続されていますか？

Check! 2 プリンタドライバは正しくインストールされていますか？

セクタでプリンタドライバを選択できない



Check! 1 プリンタとコンピュータはしっかりと接続されていますか？

プリンタとコンピュータが正しく接続されているか確認してください。正しく接続されていないと、プリンタドライバを選択できません。

コンピュータとプリンタの接続を確認する

セクタでプリンタドライバを選択できない

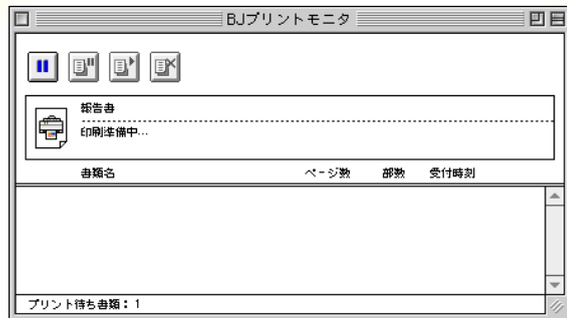


プリンタドライバは正しくインストールされていますか？

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

プリンタドライバをアンインストールする

バックグラウンドプリントができない



BJ プリントモニタが表示されず、バックグラウンドプリントができません。

Check! 1 ハードディスクの空き容量が不足していませんか？

Check! 2 バックグラウンドプリントがオフになっていませんか？

バックグラウンドプリントができない



ハードディスクの空き容量が不足していませんか？

ハードディスクの空き容量が不足している場合は、バックグラウンドプリントができない場合があります。ハードディスクの空き容量を確認してください。

ハードディスクの空き容量を確認する

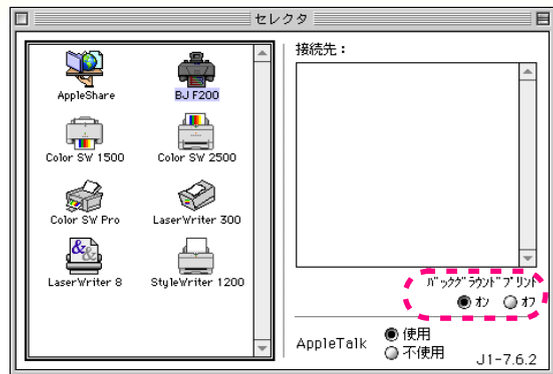
十分な空きがないときは、不要なファイルを削除するなどしてハードディスクの空き容量を増やしてください。



ハードディスクの空き容量が確保できない場合は、バックグラウンドプリントをしない設定にしてください。



バックグラウンドプリントができない



セレクト



バックグラウンドプリントがオフになっていませんか？

アップルメニューの[セレクト]を選択してセレクトを開き、[バックグラウンドプリント]の[オン]をクリックしてください。

トラブル回避に役立つ操作

色の補正に関する操作

カラーバランスの調整
ガンマ係数による調整
マッチング方法による調整

その他の操作

プリンタとコンピュータの接続を確認する
プリンタドライバをアンインストールする



色の補正に関する操作



プリントダイアログ

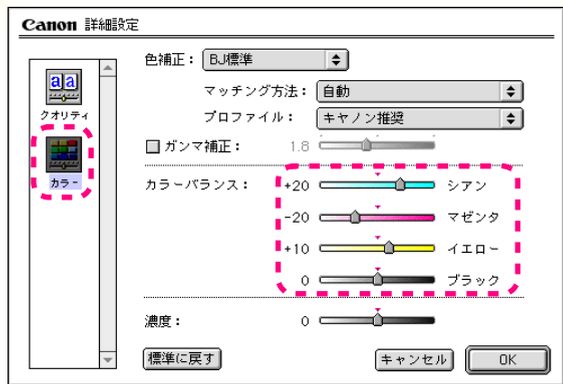
カラーバランスの調整

プリンタドライバで、シアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの濃淡を変えて、全体の色合いを調整することができます。

たとえば、赤みが強いときは、マゼンタの値を下げ、青みが弱いときはシアンの値を上げてみてください。

- 1 プリントダイアログを開く。
- 2 [印刷設定]のアイコンをクリックしてから[詳細設定]をクリックする。

色の補正に関する操作



詳細設定ダイアログ

- 3 [カラー]アイコンをクリックする。
- 4 [カラーバランス]各色のスライダーをドラッグして調整する。



プリントダイアログで、[BJカートリッジ]の[ブラック]を選択していたり[グレースケール印刷]がオンになっていると[カラーバランス]の調整はできません。

色の補正に関する操作



プリントダイアログ

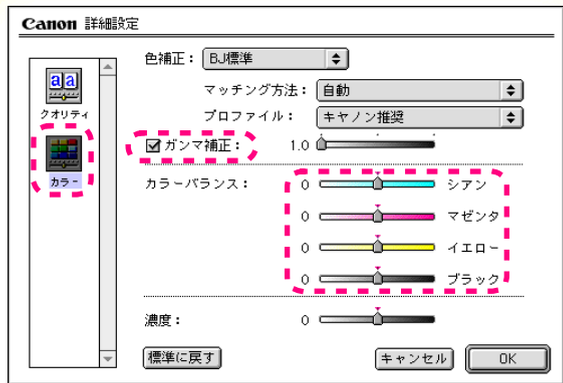
ガンマ係数による調整

プリンタドライバで、ガンマ係数の値を変えると、明暗部のコントラストを調整することができます。

ガンマ係数は、1.0 から 3.0 まで 0.1 刻みで調整できます。数値が大きいくほど全体が暗くなり、暗い部分のコントラストは弱くなります。

- 1 プリントダイアログを開く。
- 2 [印刷設定]のアイコンをクリックしてから、[詳細設定]をクリックする。

色の補正に関する操作



詳細設定ダイアログ

- 3 [カラー]アイコンをクリックする。
- 4 [ガンマ補正]のチェックボックスをクリックしてチェックマークをつける。
- 5 [ガンマ補正]各色のスライダーをドラッグして調整する。

色の補正に関する操作



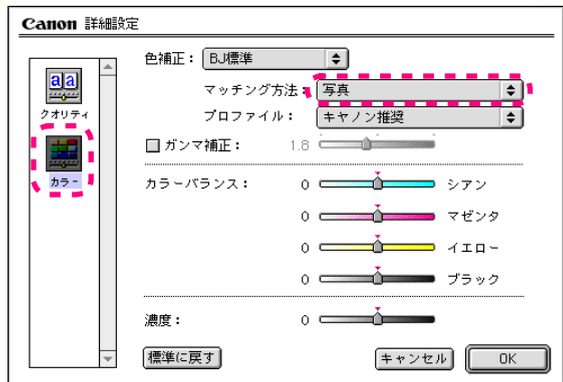
プリントダイアログ

マッチング方法による調整

プリンタドライバの [マッチング方法] で、中間色を重視して印刷するか、原色を鮮やかに印刷するかを指定します。

- 1 プリントダイアログを開く。
- 2 [印刷設定] の  アイコンをクリックしてから、[詳細設定] をクリックする。

色の補正に関する操作



詳細設定ダイアログ

3 [カラー]アイコンをクリックする。

4 [マッチング方法]の[写真]をクリックしてポップアップメニューを開き、マッチング方法を選択します。

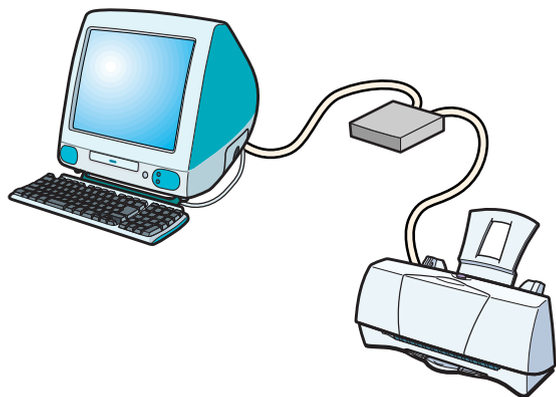
[写真] 中間色重視。肌色、空色、植物の緑などのような自然画像の表現に適している。

[グラフィックス] 原色重視。赤、青、黄色などを鮮やかに表現する。

[自動] データの種類を自動判別して、適切なマッチング方法に切り替えながら印刷する。

[スポットカラー] 色見本などで正確に色指定されたデータを印刷するときに選択する。

プリンタとコンピュータの接続を確認する



プリンタにトラブルが発生した場合、プリンタとコンピュータを接続しているハードウェアに問題があることがあります。

- ・ 切替器や外付けバッファを使用している場合はそれらはずして、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。
直接接続して正常に印刷される場合は、切替器または外付けバッファの販売元にご相談ください。
- ・ プリンタ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。
ケーブルを交換する場合は、以下のものをお買い求めください。適切なケーブルがわからないときは販売店にご相談ください。

IFC-USB/P25

プリンタドライバをアンインストールする

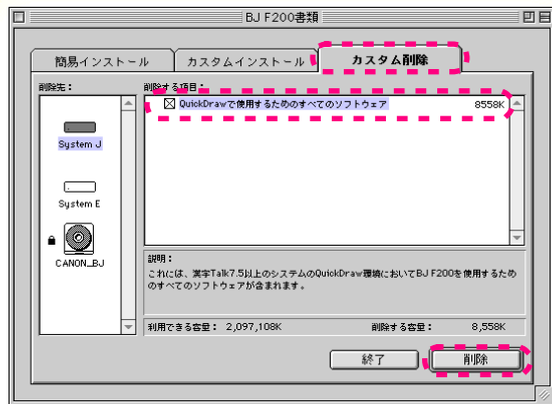


プリンタドライバをインストールし直すときは、すでにインストールされているプリンタドライバを削除してから行います。

- 1 コンピュータのCD-ROMドライブに、プリンタドライバ/リファレンスガイドCD-ROMをセットする。
- 2 [BJ インストーラ]アイコンをダブルクリックする。
- 3 使用許諾契約書を読んで、[同意する]をクリックする。
- 4 [プリンタの選択]で[BJ F200]を選択し、[選択]をクリックする。



プリンタドライバをアンインストールする



5 [BJ F200 書類] で [カスタム削除] タブをクリックする。

6 削除する項目を選択し、[削除] をクリックする。

以降は画面の指示に従ってください。

お問い合わせの前に

トラブルの状況をお問い合わせシートに記入しましょう

ご相談窓口にお問い合わせいただく場合は、トラブルの状況やドライバのバージョン、使用しているコンピュータの環境などを「お問い合わせシート」に記入してからお問い合わせいただくと、受付時に貴重なお時間を節約できます。

[お問い合わせシートに記入する](#)

トラブルの状況を「お問い合わせシート」にまとめたら、目的に合ったお問い合わせ先を選びましょう。

[目的に合ったお問い合わせ先を選ぶ](#)

[コンピュータの印刷環境を調べるには
最新プリンタドライバの入手方法](#)

[修理の依頼は](#)

[製品に関する情報窓口のご案内](#)



お問い合わせの前に

お問い合わせシートに記入する

お問い合わせシート (電話ご相談窓口へお問い合わせのとき)	
【プリンタの接続環境について】	
コンピュータ メーカー名: _____	機種名: _____
インタフェースケーブル メーカー名: _____	品名: _____
接続方法: <input type="checkbox"/> プリンタを単独で使用 <input type="checkbox"/> プリンタを共有して使用 (ネットワーク: _____)	その他: _____
【コンピュータの使用環境について】	
基本ソフトの種類 _____	
<input type="checkbox"/> Windows _____ (バージョン: _____)	_____
<input type="checkbox"/> Mac OS _____ (バージョン: _____)	_____

「お問い合わせシート」は、お客様がご相談窓口にお問い合わせや修理のご依頼をされる場合に、お客様のコンピュータの印刷環境を把握するために使用します。

「お問い合わせシート」は『基本操作ガイド』のものをコピーしてご使用ください。

また、これらの事項をメモ書きでご用意いただいても構いません。

電話ご相談窓口

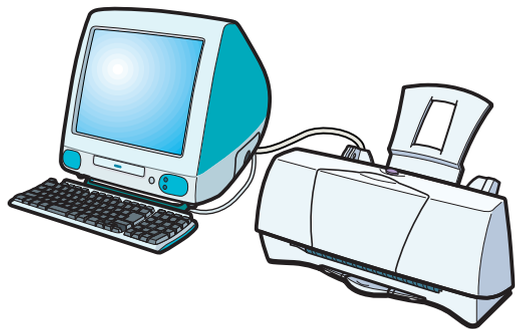
参考

修理サービスご相談窓口については、本機に同梱されている『ご相談窓口のご案内』をご覧ください。



お問い合わせの前に

目的に合ったお問い合わせ先を選ぶ



トラブルの状況を把握したら、目的に合ったお問い合わせ先を選びましょう。

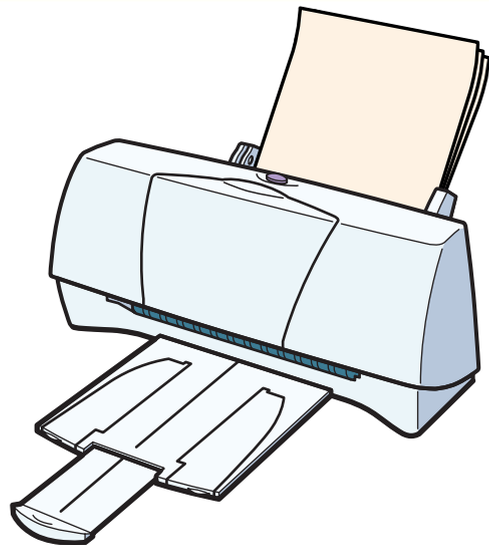
プリンタの問題

プリンタ以外のハードウェアの問題

アプリケーションソフトの問題



目的に合ったお問い合わせ先を選ぶ プリンタの問題



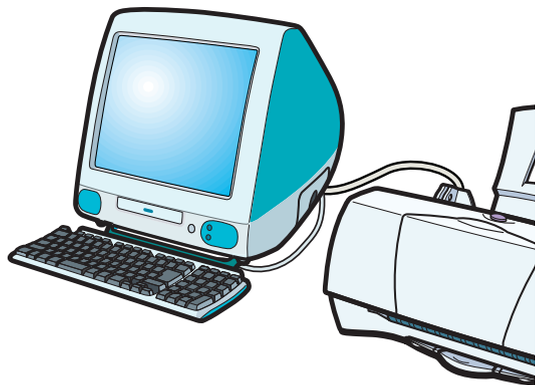
プリンタがどうしても動作しない場合は、確認した結果や症状を「お問い合わせシート」に記入してお買い上げの販売店または、お近くの修理サービスご相談窓口に修理を依頼してください。

修理の依頼は

参考

修理サービスご相談窓口については、本機に同梱されている『ご相談窓口のご案内』をご覧ください。

目的に合ったお問い合わせ先を選ぶ プリンタ以外のハードウェアの問題

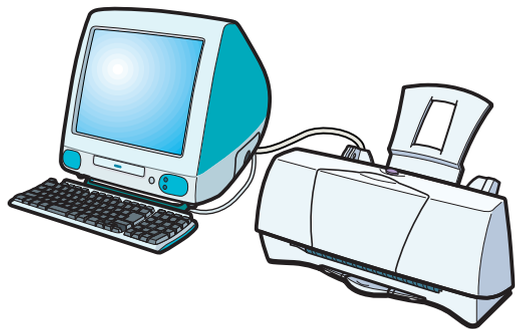


プリンタの動作は正常に行われ、ソフトウェアの設定も問題なければ、プリンタケーブルやコンピュータシステム（メモリ、ハードディスク、インタフェースなど）に原因があると思われます。

確認した結果や症状を「お問い合わせシート」に記入して、電話ご相談窓口にお問い合わせください。

電話ご相談窓口

目的に合ったお問い合わせ先を選ぶ アプリケーションソフトの問題



特定のアプリケーションソフトのみで起きるトラブルは、ソフトウェア自体に原因があるか、コンピュータシステムに原因があると思われます。

アプリケーションソフトメーカーのご相談窓口にお問い合わせください。

また、プリンタドライバの最新バージョンをインストールすることで解決される場合もあります。

[バージョンアップについて](#)

コンピュータの印刷環境を調べるには



「お問い合わせシート」に記載する基本システムのバージョン、メモリ容量、ハードディスクの容量やプリンタドライバのバージョンなどを確認します。

基本ソフトのバージョン、メモリ容量を調べる
ハードディスクの容量と、空き容量を調べる
プリンタドライバのバージョンを調べる

お問い合わせの前に

コンピュータの印刷環境を調べるには 基本ソフトのバージョン、メモリ容量を調べる

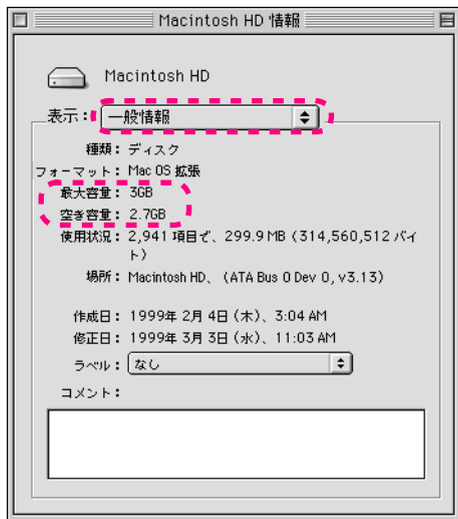


以下の手順で調べます。

- 1 アップルメニューの[このコンピュータについて]を選択する。
- 2 基本システムのバージョン、内蔵メモリ容量を確認する。



コンピュータの印刷環境を調べるには ハードディスクの容量と、空き容量を調べる

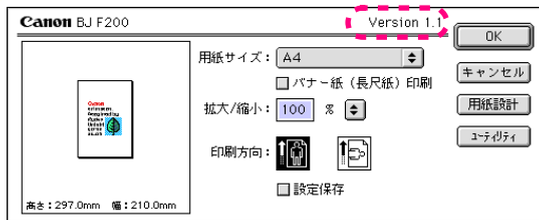


以下の手順で調べます。

- 1** デスクトップの[Macintosh HD] アイコンをクリックして反転表示させる。
- 2** [ファイル]メニューの[情報を見る]を選択し、[一般情報]を選択する。
- 3** ハードディスクの容量と、空き容量を確認する。

お問い合わせの前に

コンピュータの印刷環境を調べるには プリンタドライバのバージョンを調べる



以下の手順で調べます。

1 [ファイル]メニューの[用紙設定]または[プリント]を選択して、用紙設定ダイアログまたはプリントダイアログを開く

2 プリンタドライバのバージョンを確認する。



最新プリンタドライバの入手方法

プリンタドライバに関しては、今後、機能アップなどのためのバージョンアップが行われることがあります。インターネット、パソコン通信でのダウンロードまたは郵送サービスによりプリンタドライバの最新バージョンを入手できます。バージョンアップ情報およびファイルの入手窓口は次のとおりです。ソフトウェアのご使用にあたっては、各使用許諾契約の内容について了解いただいたものとさせていただきます。

インターネット

キヤノン販売のホームページでBJ プリンタドライバダウンロードサービスを利用できます。インターネットの通信料金のみで電話回線またはISDNを通してプリンタドライバを入手できます。キヤノン販売ホームページ (<http://www.canon-sales.co.jp/>) にアクセス後、ダウンロードサービスをクリックしてください。

パソコン通信：NIFTY SERVE キヤノンステーション

NIFTY SERVE アクセス後、「GO SCANON2」と入力してください。
「インフォメーション サポートコーナー2」の中の「データライブラリ」の「【BJ/BJC】ドライバ・ライブラリ」にプリンタドライバが登録されています。

* 通信料はお客様のご負担になります。



最新プリンタドライバの入手方法

郵送サービス

郵送サービス手数料を郵便振替にてお払い込みいただき、プリンタドライバのフロッピーディスクを郵送にてお届けいたします。お申し込み方法、プリンタドライバの種類、内容、金額は FAX 情報サービス（音声メッセージに従って 99# と押してください）などでドライバの種類や申し込み方法を確認した上で、下記振込先へお振込みください。

口座番号：00160-1-51418

口座名称：セザックス株式会社キヤノンプリンタドライバ係

- ・「通信欄」には必ず「品番・名称・FD 種別」をご記入ください。
- ・「払込人住所氏名欄」の記載住所へ発送させていただきます。
- ・お客様の電話番号は必ずご記入ください。

プリンタドライバの種類 / バージョン・手数料などの詳細はキヤノン FAX 情報サービス（情報番号 99#）でご確認ください。 [FAX 情報サービスの電話番号一覧](#)

ドライバの発送に払込後 1 週間程度かかる場合がありますのでご了承ください。また当サービスの対象エリアは日本国内とさせていただきます。

（上記の入手方法、電話番号等は、予告なく変更となる場合があります 1998 年 7 月 1 日現在）



修理の依頼は

窓口へお持ちいただく場合

最寄りの修理サービスご相談窓口まで製品をお持ち込みください。その際、下記の事項をメモ書きでご用意いただくと、受付時にお客様の貴重なお時間が節約できます。

お客様のお名前、ご住所（修理後商品を返送する場合はその住所）、電話番号、製品名、機番（保証書／販売シートを参照）、お買い上げ日、故障した日、保証期間中の有無、故障内容（どのように使用したときにどんな不具合があるか）お買い上げいただいた販売店の住所、電話番号、また保証期間中の場合は保証書を商品とともにお持ちくださるようお願いいたします。

宅配便で送付していただく場合

- 商品が輸送中のショックで壊れないように、なるべくご購入いただいた時の梱包をご利用ください。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、商品がガタついたりインクが漏れたりしないようにしっかりと梱包してください。（299 ページにある「プリンタの移送」をご覧ください。）
- 「パーソナル商品修理受付票」に所定の事項をご記入いただき（「窓口へお持ちいただく場合」と同様のメモ書きでも構いません）商品に添付してください。（なお、FAX 情報サービス（受付番号：6000#）またはインターネットのキヤノン販売ホームページ（http://www.canon-sales.co.jp/Customer/repair/rpr_sht.html）で「パーソナル商品 修理受付票」を入手できます。

参考

修理サービスご相談窓口については、本機に同梱されている『ご相談窓口のご案内』をご覧ください。



お問い合わせの前に

製品に関する情報窓口のご案内

お電話によるご相談の他にインターネット、パソコン通信、FAX 情報サービスを利用して、製品仕様や関連製品など、製品に関する情報を引き出すことができます。通信料金はお客様のご負担になりますのでご了承ください。

お客様相談センター：0570-01-9000

キヤノンお客様サポートネット（全国共通電話番号）

全国 64ヶ所の最寄りサービス拠点までの通話料金のみで製品に関するご質問にお電話でお答えします。なお、携帯電話をご利用の場合は、043-211-9319 で受付けております。

東京・大阪・札幌・旭川・帯広・函館・青森・秋田・盛岡・山形・庄内・仙台・福島・郡山・新潟・長岡・長野・松本・前橋・宇都宮・水戸・つくば・千葉・大宮・甲府・立川・横浜・厚木・静岡・沼津・浜松・豊橋・名古屋・岡崎・岐阜・津・和歌山・福井・金沢・富山・京都・大津・神戸・姫路・岡山・高松・徳島・高知・松山・広島・福山・山口・鳥取・松江・北九州・福岡・久留米・大分・長崎・佐賀・熊本・宮崎・鹿児島・沖縄

電話サポート受付時間 / 月曜～金曜（祝日を除く）：9:00～12:00、13:00～18:00、19:00～21:00
土曜日、日曜日、祝日（1/1～1/3 は休み）：10:00～12:00、13:00～17:00

サポート時間については予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。



製品に関する情報窓口のご案内

インターネット

キヤノン販売ホームページ (<http://www.canon-sales.co.jp/>) の「Meet The Wonder BJ」をご覧ください。BJ プリンタの仕様や関連製品、FAQ（よくあるお問い合わせ）の対処方法、BJ プリンタのセルフチェックなどお役に立つ情報が掲載されています。

パソコン通信：NIFTY SERVE キヤノンステーション

NIFTY SERVE アクセス後、「GO SCANON2」と入力してください。「インフォメーションサポートコーナー2」の中の「電子会議室」の「（プリンタ BJ/BJC）インフォメーション」に掲載されています。

FAX 情報サービス

札幌 011 (728) 0485 秋田 0188 (26) 0441 仙台 022 (211) 5730 東京 03 (3455) 5962
名古屋 052 (936) 0758 大阪 06 (6444) 4580 広島 082 (240) 6729 高松 087 (826) 1621
福岡 092 (411) 9510

音声メッセージに従って、操作してください。

ダイヤル回線をご利用の場合は、トーン切り換えを行ってください。

（電話番号、受付番号、受付時間は、予告なく変更となる場合がありますので、あらかじめご了承ください）



プリンタドライバについて

Macintosh で使用する
バージョンアップについて

不要になったプリンタドライバの削除



Macintosh で使用する



Macintosh 上でプリンタドライバを使用するには、次のどちらかの方法でインストールします。

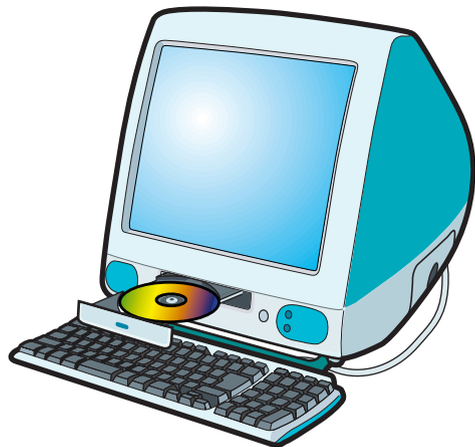
簡易インストール

すべてのファイルをインストールします。

カスタムインストール

ファイルを選択してインストールします。

Macintosh で使用する 簡易インストール



- 1 Macintosh コンピュータを起動し、プリンタドライバ/リファレンスガイドCD-ROMをコンピュータのCD-ROMドライブにセットします。

[インストーラ]フォルダが表示されます。

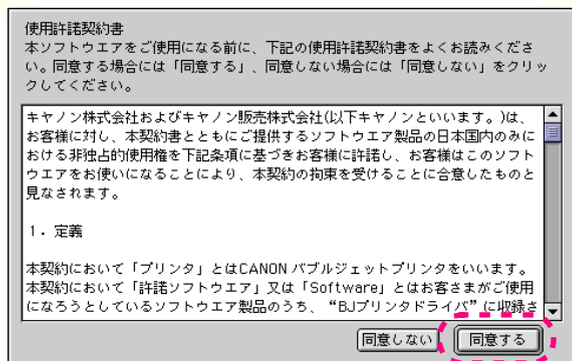
Macintosh で使用する 簡易インストール



2 [BJ インストーラ] アイコンをダブルクリックします。

使用許諾契約書が表示されます。

Macintosh で使用する 簡易インストール



3 使用許諾契約書の内容を読んで、[同意する] をクリックします。

[プリンタの選択] ダイアログが表示されます。

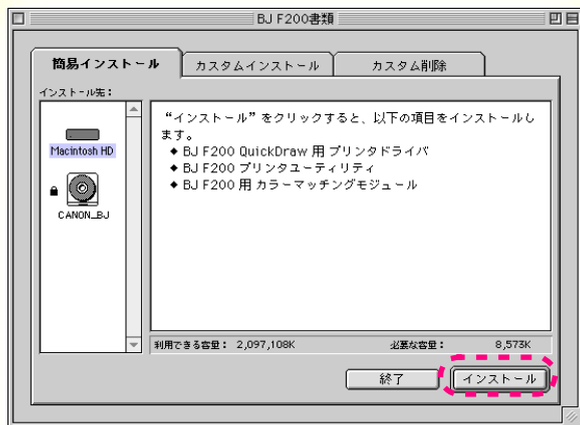
Macintosh で使用する 簡易インストール



4 [BJ F200]を選択し、[選択]ボタンをクリックします。

[BJ F200 書類] ウィンドウが表示されます。

Macintosh で使用する 簡易インストール



5 [インストール] ボタンをクリックします。

簡易インストールが始まります。

Macintosh で使用する 簡易インストール



インストールが完了しました。新しいソフトウェアを使用するために、コンピュータを再起動してください。

再起動

6 コンピュータの再起動を促すメッセージが表示されたら、[再起動]ボタンをクリックします。

コンピュータが再起動され、インストールが完了します。



Macintosh で使用する カスタムインストール



- 1 Macintosh コンピュータを起動し、プリンタドライバ/リファレンスガイドCD-ROMをコンピュータのCD-ROMドライブにセットします。

[インストーラ]フォルダが表示されます。

Macintosh で使用する カスタムインストーラ



2 [BJ インストーラ] アイコンをダブルクリックします。

使用許諾契約書が表示されます。

Macintosh で使用する カスタムインストール

使用許諾契約書

本ソフトウェアをご使用になる前に、下記の使用許諾契約書をよくお読みください。同意する場合には「同意する」、同意しない場合には「同意しない」をクリックしてください。

キヤノン株式会社およびキヤノン販売株式会社(以下キヤノンといいます。)は、お客様に対し、本契約書とともにご提供するソフトウェア製品の日本国内のみにおける非独占的使用権を下記条項に基づきお客様に許諾し、お客様はこのソフトウェアをお使いになることにより、本契約の拘束を受けることに同意したものと見なされます。

1. 定義

本契約において「プリンタ」とはCANON バブルジェットプリンタをいいます。本契約において「許諾ソフトウェア」又は「Software」とはお客様がご使用になろうとしているソフトウェア製品のうち、“BJプリンタドライバ”に収録さ

同意しない

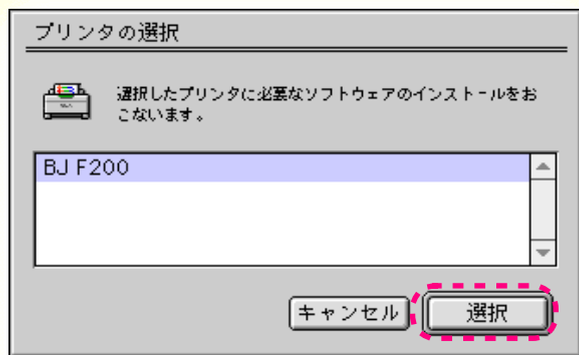
同意する

3 使用許諾契約書の内容を読んで、**[同意する]**をクリックします。

[プリンタの選択] ダイアログが表示されます。



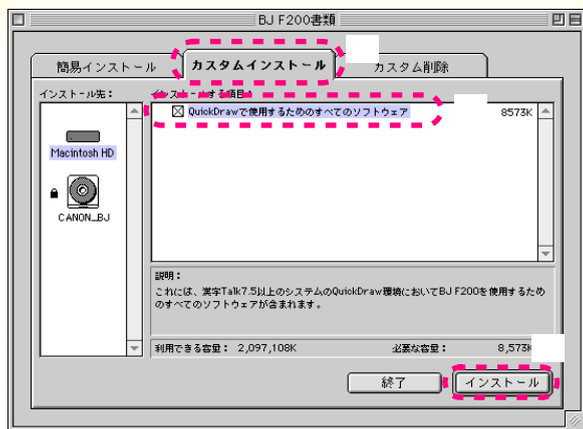
Macintosh で使用する カスタムインストール



4 [BJ F200] を選択し、[選択] ボタンをクリックします。

[BJ F200 書類] ウィンドウが表示されます。

Macintosh で使用する カスタムインストール



5

[カスタムインストール]タブをクリックします。
必要な項目のチェックボックスをクリックします。
[インストール]ボタンをクリックします。

カスタムインストールが始まります。

Macintosh で使用する カスタムインストール



インストールが完了しました。新しいソフトウェアを使用するために、コンピュータを再起動してください。

再起動

6 コンピュータの再起動を促すメッセージが表示されたら、[再起動]ボタンをクリックします。

コンピュータが再起動され、インストールが完了します。



バージョンアップについて



現在使用しているプリンタドライバから、機能が追加されたプリンタドライバに変えることをバージョンアップといいます。バージョンアップすると、今まで起こっていたトラブルが解消されることがありますので、できるだけ最新のプリンタドライバをご使用ください。

最新のプリンタドライバの入手方法は次ページをご覧ください。



入手したプリンタドライバをインストールするときは、必ず前のバージョンを削除してから行ってください。 **不要になったプリンタドライバの削除**



バージョンアップについて



・ インターネットから入手する
キヤノン販売インターネットダウンロードサービス
(<http://www.canon-sales.co.jp>) にアクセス後、ダウンロードサービスをクリックしてください。なお、ダウンロードサービスに掲載される情報は、随時変更されます。

・ NIFTY SERVE キヤノンステーションから入手する
最新バージョンの情報は、NIFTY SERVE にアクセスしてください。「GO SCANON2」と入力し、「インフォメーションサポートコーナー2」の中の「電子会議室」の「プリンタ BJ/BJC インフォメーション」の「Download/ 郵送サービスのご案内」に掲載されています。
ダウンロードするには、「インフォメーション サポートコーナー2」の中の「データライブラリ」の「【BJ/BJC】ドライバ・ライブラリ」の中のファイルをダウンロードします。

・ 郵送サービスで入手する
パソコン通信を利用できないお客様のために郵送サービスも実施しております。本機に同梱されている『ご相談窓口のご案内』をご覧ください。

不要になったプリンタドライバの削除

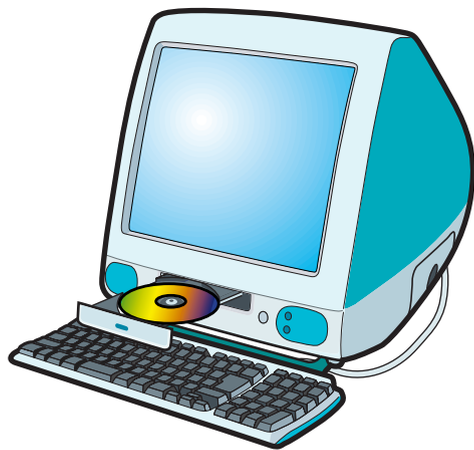
新しいプリンタドライバをインストールするときや、プリンタドライバが不要になったときは、次ページからの手順に従ってプリンタドライバを削除（アンインストール）します。



BJインストーラ



不要になったプリンタドライバの削除



- 1 プリンタドライバ / リファレンスガイド CD-ROM をコンピュータの CD-ROM ドライブにセットします。

[インストーラ]フォルダが表示されます。

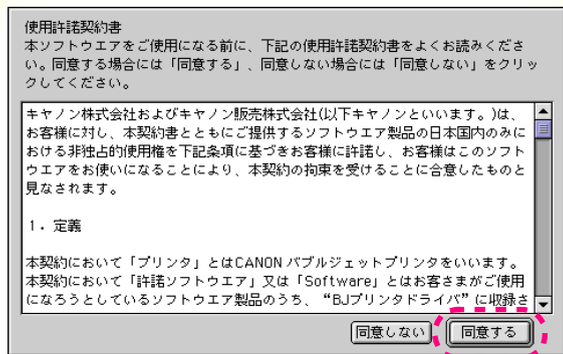
不要になったプリンタドライバの削除



- 2 [BJ インストーラ] アイコンをダブルクリックします。

使用許諾契約書が表示されます。

不要になったプリンタドライバの削除



3 使用許諾契約書の内容を読んで、[同意する] をクリックします。

[プリンタの選択] ダイアログが表示されます。

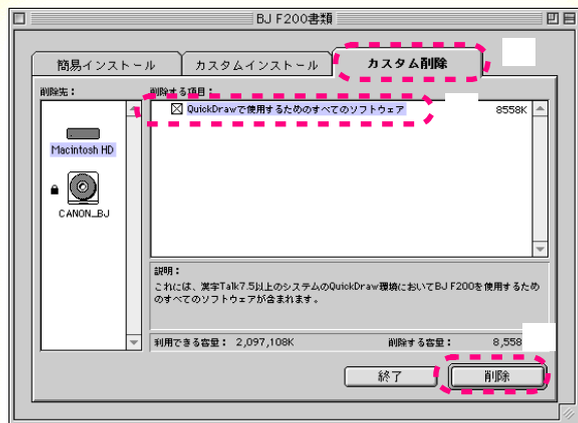
不要になったプリンタドライバの削除



- 4** [BJ F200]を選択し,[選択]ボタンをクリックします。

[BJ F200 書類] ウィンドウが表示されます。

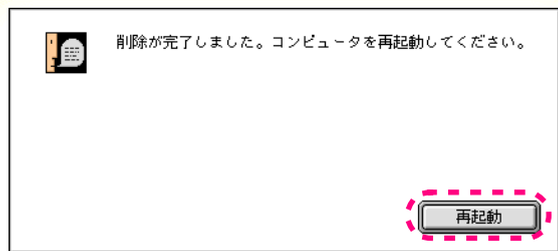
不要になったプリンタドライバの削除



- 5 [カスタム削除]タブをクリックします。
不要な項目のチェックボックスをクリックします。
[削除]ボタンをクリックします。

項目の削除が始まります。

不要になったプリンタドライバの削除

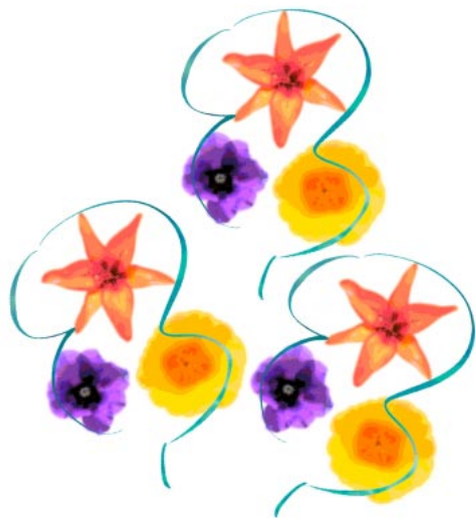


- 6** コンピュータの再起動を促すメッセージが表示されたら、[再起動]ボタンをクリックします。

コンピュータが再起動され、プリンタドライバの削除が完了します。

付録

仕様



仕様

印刷方式

シリアルバブルジェット方式

印刷解像度

最高 720 (横) × 360 (縦) dpi

印刷速度 (弊社標準パターンにて測定)

モノクロ (BJカートリッジ BC-20) 高速 : 5ppm
標準 : 4.3ppm
カラー (カラー BJカートリッジ BC-21e) 高速 : 2ppm
標準 : 1.5ppm

印刷速度は文書の内容やコンピュータの処理速度により異なります。

印刷方向

双方向

印字幅

最長 203.2mm

動作モード

キヤノン拡張モード

受信バッファ

31KB

インタフェース

IEEE 1284 準拠パラレルインタフェース

インタフェースコネクタ

アンフェノール 57 - 40360 相当

推奨プリンタケーブル

素材 : AWG28 以上
タイプ : ツイストペアシールド付きケーブル
長さ : 最大 2.0m
コネクタ : アンフェノール 30360 相当



動作音

約 45dB (A) (ISO 9296)

動作環境

温度 5 ~ 35

湿度 10% ~ 90%

(ただし結露がないこと)

保存環境

温度 0 ~ 35

湿度 5% ~ 90%

(ただし結露がないこと)

電源

AC100V 50/60Hz

消費電力

約 2W (待機時) 約 30W (印刷時)

寸法

370mm(横) × 191mm(奥行) × 161mm(高さ)
(用紙サポート、排紙トレイをはずした状態)

質量

本体 約 2.4kg

給紙方法

自動給紙(オートシートフィーダ)
普通紙、高品位専用紙、官製はがき、
フォト光沢ハガキ、封筒、OHP フィルム、
フォト光沢紙、光沢フィルム、
バックプリントフィルム、バナー紙(長尺紙)、
BJ クロス、フォト光沢カード、
T シャツ転写紙



オートシートフィーダ積載枚数

普通紙	厚さ 5mm まで (Legal は最大 10 枚)
高品位専用紙	厚さ 5mm まで
官製はがき	最大 20 枚
フォト光沢ハガキ	最大 20 枚
封筒	最大 5 枚
OHP フィルム	最大 20 枚
バックプリントフィルム	最大 10 枚
フォト光沢紙	1 枚
光沢フィルム	1 枚
バナー紙 (長尺紙)	1 枚
BJ クロス	1 枚
T シャツ転写紙	1 枚

使用できる用紙

定型紙

サイズ： A4、A5、B5、Legal、Letter、はがき、
洋形 4 号、洋形 6 号

重さ： 64g/m² ~ 105g/m²

官製はがき

封筒

洋形 4 号、洋形 6 号

キヤノン専用紙

キヤノンバブルジェット用紙 LC-301(A4、B5)

フォト光沢ハガキ KH-201N

高品位専用紙 HR-101S(A4、B5)

フォト光沢紙 GP-301(A4)

光沢フィルム HG-101(A4)

フォト光沢カード FM-101

OHP フィルム CF-102(A4)

バックプリントフィルム BF-102(A4)

バナー紙 (長尺紙) BP-101

BJ クロス FS-101

T シャツ転写紙 TR-201



グラフィックイメージ印刷

データ構成

キヤノン拡張モード

ラストイメージフォーマット

解像度

キヤノン拡張モード 180、360、720dpi

使用できる BJ カートリッジ

BJ カートリッジ BC-20

ノズル数 128

インク色 ブラック

印刷可能文字数* HS: 2,400,000 字

HQ: 1,200,000 字

カラー BJ カートリッジ BC-21e

ノズル数 カラー各色 24、ブラック 64

インク色 シアン、マゼンタ、

イエロー、ブラック

印刷可能枚数* 約 100 枚 (1 ページに各色

7.5% 印刷)

カラー BJ カートリッジ BC-22e フォト

ノズル数

カラー各色 24、ブラック 64

インク色

シアン、マゼンタ、

イエロー、ブラック

印刷可能枚数*

約 50 枚 (1 ページに各色

7.5% 印刷)

蛍光 BJ カートリッジ BC-29F

ノズル数

カラー各色 24、ブラック 64

インク色

シアン、ブラック、

蛍光マゼンタ、蛍光イエロー

印刷可能枚数*

約 100 枚 (1 ページに各色

7.5% 印刷)

* A4 サイズの印刷可能領域をもとにインクタンクの印刷可能枚数を算出



USB/パラレル変換ケーブルの仕様

製品名	USB パラレル変換ケーブル
制御方式	ASCII コードによるロジック制御 (12MHz)
入力数	シリアル入出力 × 1
出力数	パラレル入出力 × 1
シリアルインタフェース部	
転送モード	USB 規格準拠 バルク転送モード
信号レベル	オン:(D +)-(D -)> 200mV か D + または (D -)> Vse オフ:(D +)-(D -)< 200mV か D + または (D -)Vse
通信速度	12 メガビット/秒
フロー制御	パケット通信制御 (パケット長 64 バイト)
コネクタ	USB 規格で定義された電氣的・機械的的条件を満足する USB コネクタ A プラグコネクタ(4 芯)
パラレルインタフェース部	
転送モード	IEEE1284 規格準拠(Compatibility モード、Nibble モード、ECP モード)

信号レベル	送信信号 High:2.4V 以上 Low:0.4V 以下 受信信号 High:2.0V 以上 Low:0.8V 以下
通信速度	1.261 メガバイト/秒
フロー制御	ハンドシェイク制御
コネクタ	IEEE1284 で定義された電氣的・機械的的条件を満足する IEEE1284-B プラグコネクタ(36 芯)
ケーブル	
ケーブル長	2.5m
外形寸法	54 × 67.3 × 21.6mm(WDH) (ケーブル並び突起含まず)
質量	約 140g
電源	ハブからの供給による
動作電圧	DC4.40 ~ 5.25V
消費電力	動作時:約 38mA サスペンド時:約 650uA
動作温度	0 ~ 40 (結露のないこと)
保管温度	0 ~ 70



スキャナカートリッジ IS-22 の仕様

製品名	カラーイメージスキャナカートリッジ IS-22
読み取り解像度	360dpi、300dpi、200dpi、180dpi、90dpi
出力データ	2 値、8bit 多値
寸法	43.5mm(横)× 40mm(奥行)× 22.2mm(高さ)
重量	約 20g

プリンタドライバの動作環境

動作環境	必要な条件
コンピュータ本体	Apple 社製 iMac および USB ポートを搭載した Power Macintosh G3
基本ソフトウェア	Mac OS 8.1 以降
ハードディスク	インストール時に必要な容量は約 9Mbyte(一時的に使用する領域を含む)



索引

B

- BJ カートリッジ 126, 253, 448
- BJ クロス 28, 114
- BJ プリントモニタ 187

O

- OHP フィルム 28, 71

T

- T シャツ転写紙 28, 120

U

- USB/ パラレル変換ケーブル 13
- USB インタフェースケーブル接続部 17
- USB コネクタ 9

あ

- 空き容量 414
- アンインストール 387, 404

い

- 印刷可能領域 31
 - A4 32
 - A5 32
 - A5 横 32
 - B5 32
 - BJ クロス 38
 - Legal 33
 - Letter 33
 - はがき 32
 - はがき横 32
 - バナー紙 (長尺紙) 37



フォト光沢カード.....	34
洋型 4号.....	35
洋型 6号.....	36
印刷推奨領域.....	31
印刷設定.....	166
印刷面	
OHP フィルム.....	73
Tシャツ転写紙.....	121
光沢フィルム.....	92
高品位専用紙.....	52
バックプリントフィルム.....	80
バナー紙(長尺紙).....	107
フォト光沢カード.....	99
フォト光沢紙.....	86
インストール.....	387, 388

インストール用ディスク.....	389
------------------	-----

え

エラー	
*300.....	372
タイプ XX.....	377
エラーメッセージ.....	384

お

オートシートフィーダ	
.....	8, 348, 358, 370, 447

か

カートリッジ固定レバー	10, 255, 258
カートリッジホルダ.....	10
紙間選択レバー.....	10
カラー BJ カートリッジ.....	127, 448



カラーイメージスキャナカートリッジ 139
カラーバランス..... 397
ガンマ係数..... 399

き

基本ソフトウェア 413
キヤノン専用紙..... 447
給紙ローラ..... 263

く

クリーニング..... 240
クリーニングシート..... 263, 265
グレースケール印刷..... 136

け

蛍光 BJ カートリッジ 130, 448
ケーブル接続部..... 9

こ

光沢フィルム 27, 91
高品位専用紙 27, 50

す

スキャナカートリッジ 139

せ

積載マーク 45, 350, 367
セクタ 160, 390

た

タイプ XX のエラー 377

て

ディザリング 327
電源コード 19, 20



電源プラグ..... 9, 19, 20

の

ノズルチェックパターン 235

は

排紙ガイド..... 8

排紙トレイ..... 8

はがき 23, 26, 57, 353

バックグラウンドプリント 375, 393

バックプリントフィルム 28, 78

バナー紙 28, 39, 105

パラレルコネクタ 9

ひ

非定型の用紙..... 208

ふ

封筒 23, 26, 64, 357

フォト BJ カートリッジ 129, 448

フォト光沢カード 23, 27, 97

フォト光沢紙 27, 85

フォト光沢ハガキ 27

普通紙 26, 43

ブラック BJ カートリッジ 128, 448

プリンタケーブル..... 16, 374, 391, 403

プリンタドライバ..... 40, 156, 404, 421

 アンインストール..... 437

 削除 437

 バージョン..... 415

 バージョンアップ 435

プリントダイアログ 165



プリントヘッド..... 240
フロントカバー..... 8

ほ

保護キャップ 249, 257
保護材 275
保護テープ..... 257, 344
補助トレイ..... 8

ま

マッチング方法..... 401

め

メモリ容量 413

も

モノクロ印刷 136

よ

洋形 4 号 24
洋形 6 号 24
用紙ガイド 8, 364
用紙サポート 8, 351
用紙設定ダイアログ 164

り

リセットボタン..... 8, 11

操作ヘルプ



このボタンを押して画面内をクリックすると拡大します。また、Option キーを押しながらクリックすると縮小します。



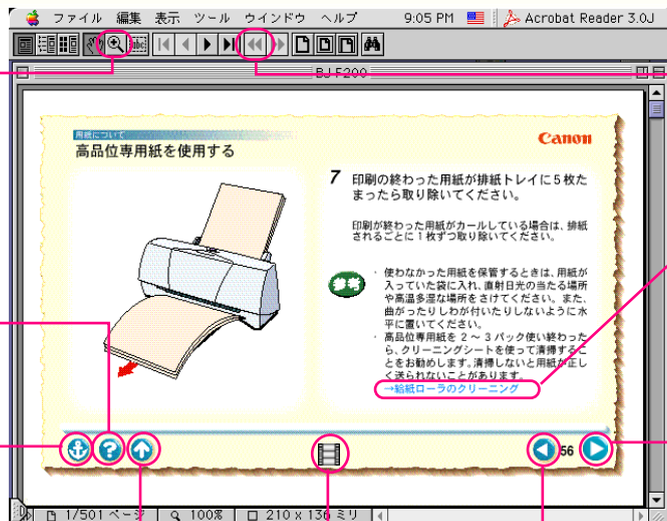
操作ヘルプ画面が表示されます。



目次が表示されます。



インデックスが表示されます。



参照ページから戻る時にクリックします。



参照ページの画面が表示されます。説明文書中にある青く書かれている項目をクリックすると参照ページにジャンプします。



次ページへ進みます。



前ページへ戻ります。



操作の概略を動画で説明します。

