



BJ F200



# リファレンスガイド



## はじめに

Canon

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。

### 注記

リファレンスガイドに掲載されているプリンタドライバの設定画面は、すべて Windows 98 で使用する場合の画面です。Windows 95 で使用する場合も、ほとんど同じ設定画面が表示され、操作方法も変わりません。Windows 3.1 で使用する場合は、設定画面のデザインが異なるため、操作方法に若干の違いがあります。詳細はプリンタドライバのヘルプをご覧ください。



 目次

目次内の青色の項目は、操作手順の説明です。

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  
 設定画面の開きかた  
 オートパレットによる簡単設定  
 印刷の中止  
 ヘルプの見かた

## 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  
 スタンプを印刷する  
 オリジナルのスタンプを作成する  
 画像をなめらかに補正する  
 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

BJ ステータスマニタにエラーが表示される

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

Windows 98 または Windows 95 で使用する

Windows 3.1 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

プリンタを追加する

FD からインストールする

付録

仕様

索引

操作ヘルプ



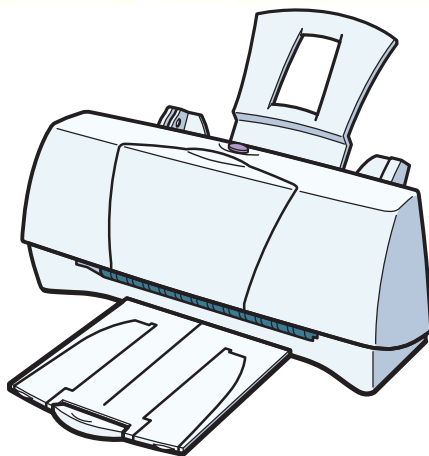
## 本機の特長

Canon

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

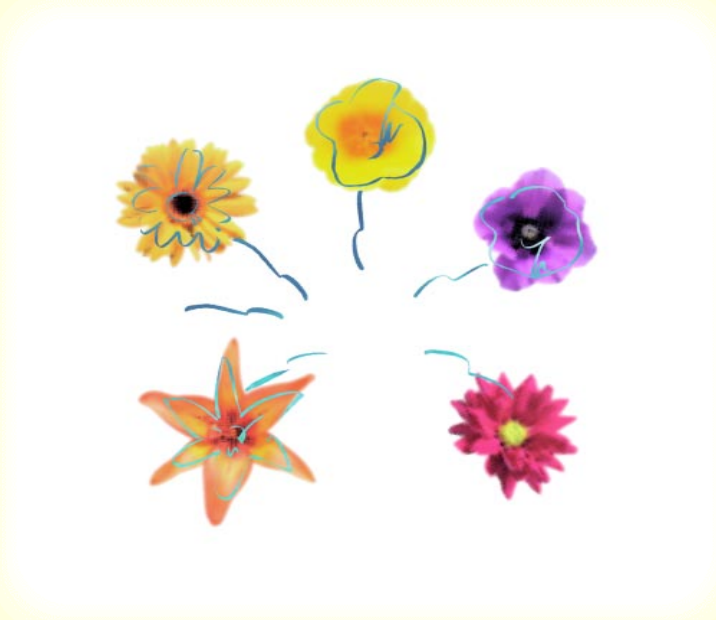
Canon

前面

背面

内部

リセットボタン



プリンタの各部の名称と役割

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

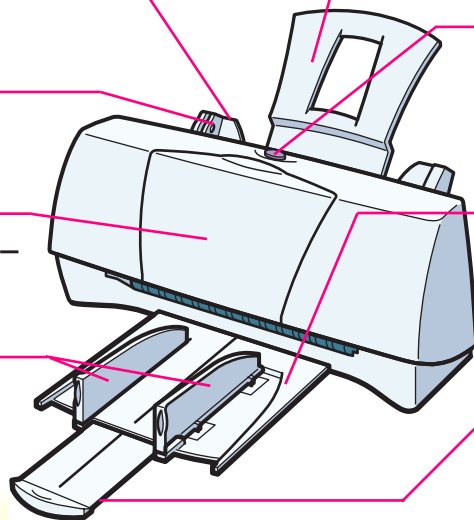
詳しくは、「リセットボタン」をご覧ください。

排紙トレイ

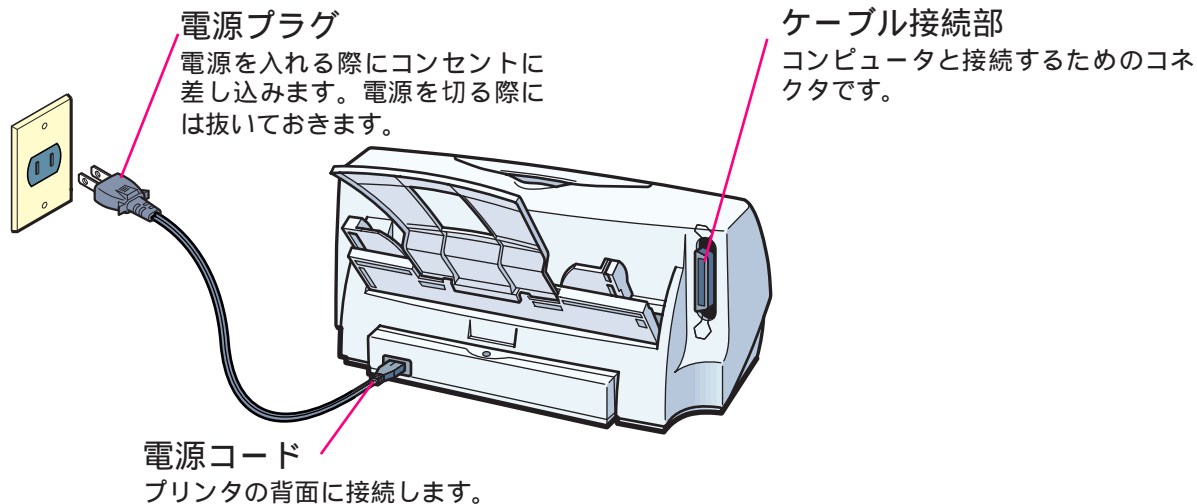
印刷された用紙が排出されますので、印刷するときにはここを引き出して使用します。

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。



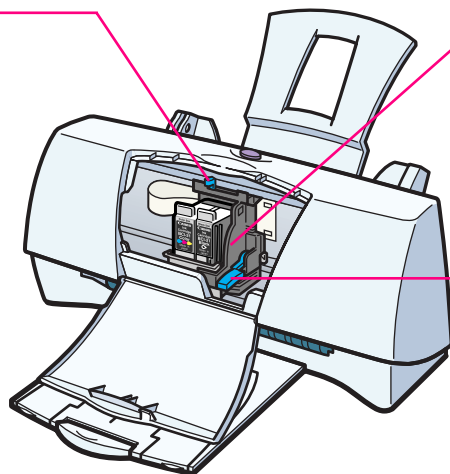
## 背面



## 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

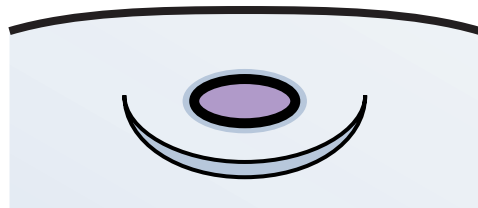
カートリッジホルダにセットされた BJ カートリッジを固定します。



## 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、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。



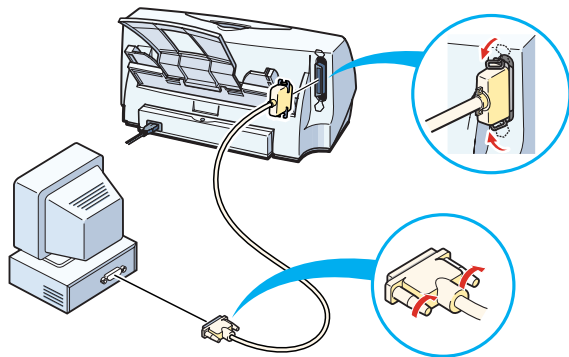
## コンピュータへの接続と電源について

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

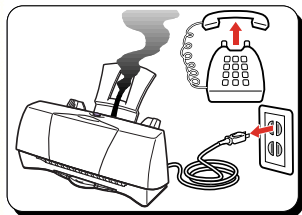


プリンタをコンピュータに接続するには、別売のプリンタケーブルが必要です。ケーブルをお買い求めになる場合は、以下のものをお勧めします。適切なケーブルがわからないときは販売店にご相談ください。コンピュータとプリンタとの間で正しくデータがやりとりできるよう、2 m 以内のケーブルをお使いください。

- |              |  |
|--------------|--|
| IFC-98B/15   | PC-9800シリーズ用36ピンハーフピッチコネクタ形ケーブル 1.5m           |
| IFC-DOS V/15 | DOS/V対応コンピュータおよびPC-98NXシリーズ用25ピンコネクタ形ケーブル 1.5m |

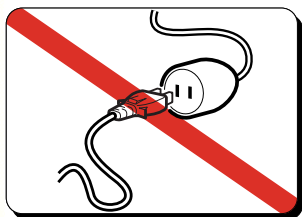
## お取扱いの注意

### ⚠ 警告

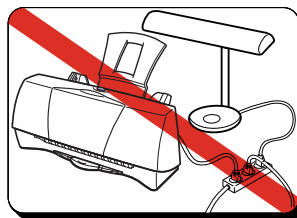


プリンタから煙、異臭、異常音が出た場合は、電源プラグをコンセントから抜いて販売店または修理サービスご相談窓口までご連絡ください。

### ⚠ 注意



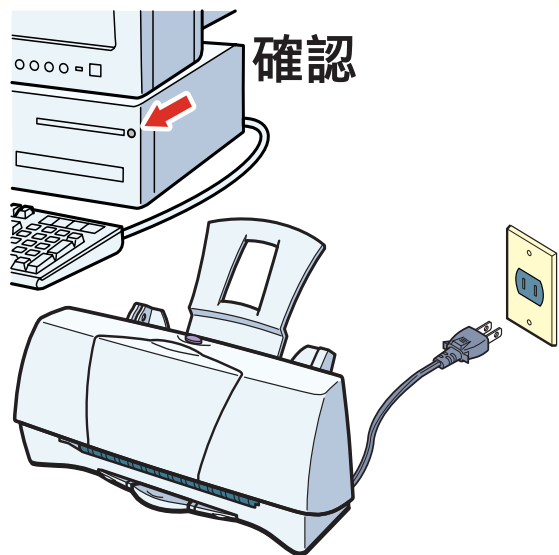
AC100V 以外の電源電圧で使用しないでください。火災や感電の原因になることがあります。以下の条件でお使いください。  
《電源電圧と周波数  
AC100V、50/60Hz》



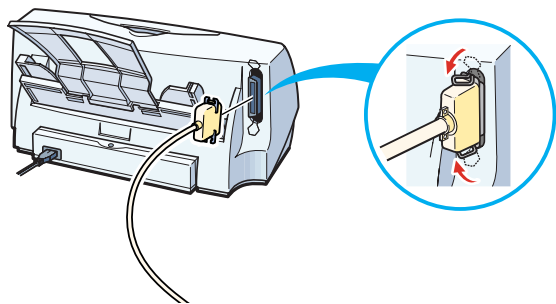
プリンタ単体でコンセントにつないでください。エアコンや複写機、蛍光灯などをプリンタと同じコンセントで使うと、これらからのノイズでプリンタが誤動作することがあります。また、これらの電気製品を、プリンタにあまり近付けないでください。

コンピュータへの接続と電源について  
コンピュータにつなぐ

Canon



- 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。



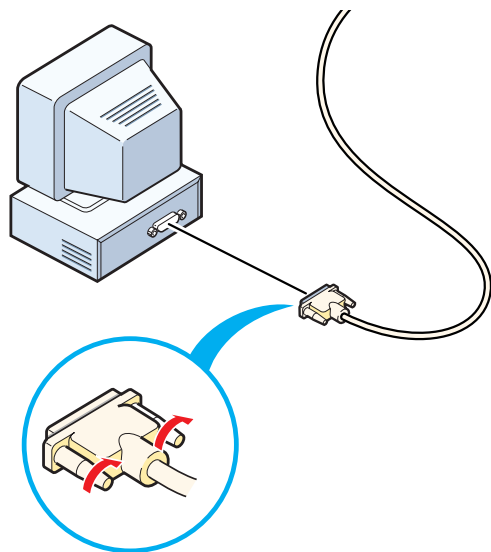
- 2** プリンタにプリンタケーブルを接続します。

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



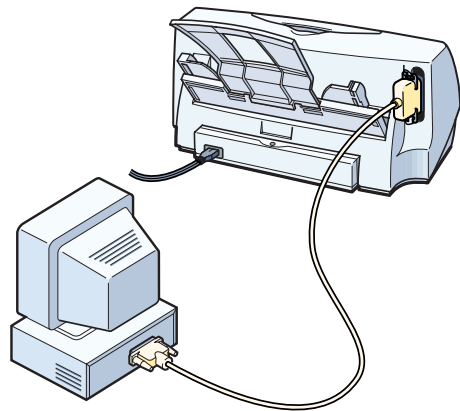
- 3** もう一方をコンピュータのケーブル接続部に差し込みます。

コンピュータの平行インタフェースコネクタと、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、ネジで固定します。

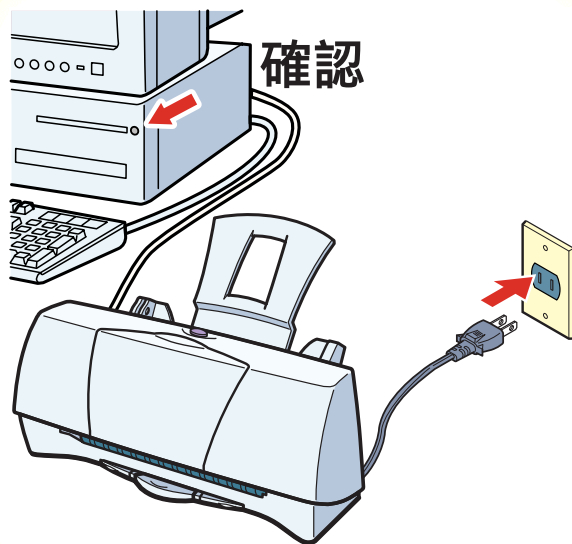
万一の感電をさけるため、コンピュータとコンセントの間にアース接続をしてください。

## 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。

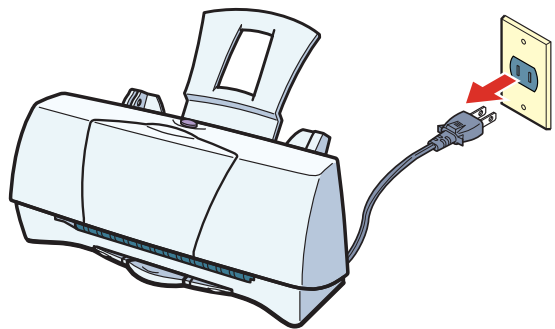
### 禁止

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

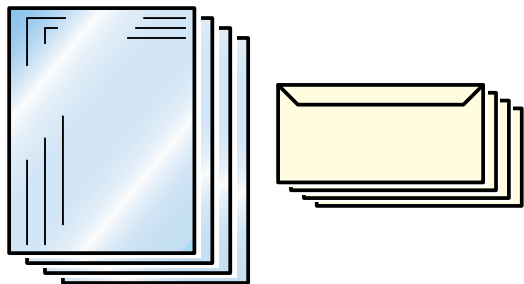
バナー紙を使用する

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

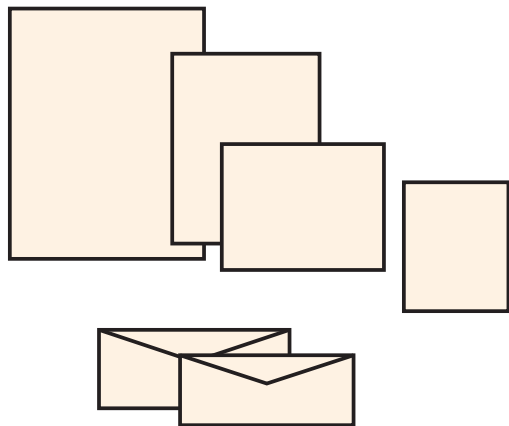
用紙の重さ

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)<br>101.6 × 152.4 (仕上がりサイズ) |

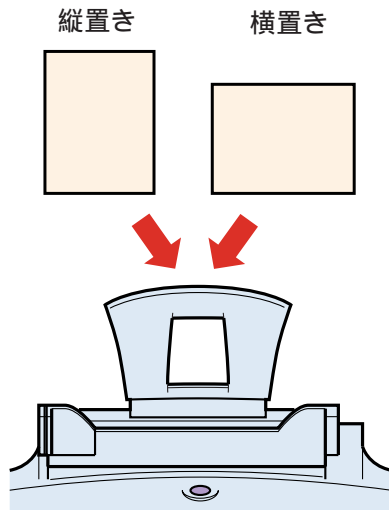
非定型の用紙は以下の範囲内で使用できます。

最小サイズ 100.0 × 100.0mm から

最大サイズ 241.3 × 355.6mm 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



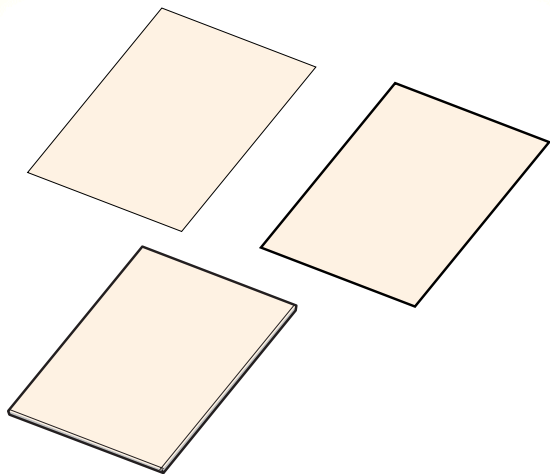
用紙の長いほうを縦にセットすることを縦置き、短いほうを縦にセットすることを横置きといいます。用紙サイズによって、両方できるものとそうでないものがあります。

| 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。

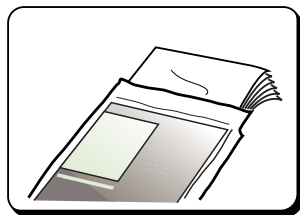
64g/m<sup>2</sup> ~ 105g/m<sup>2</sup>

**禁止** 重さ 105g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>）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、スライドやステ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。

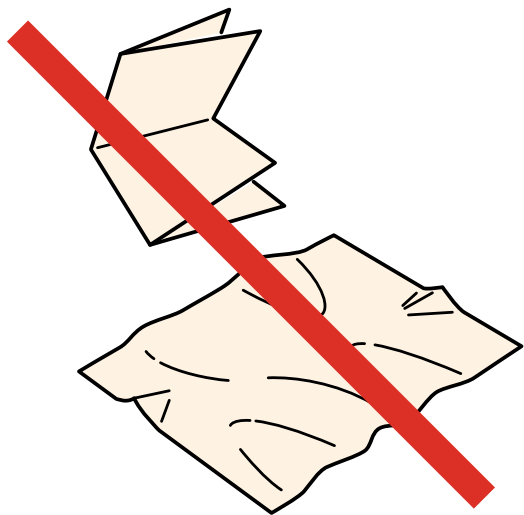
・ BJ クロス (FS-101)  
綿 100% の布製のシートです。ナプキンやハンカチなど、アイデア次第でさまざまな作品を作ることができます。フォト BJ カートリッジで印刷することはできません。

・ 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。





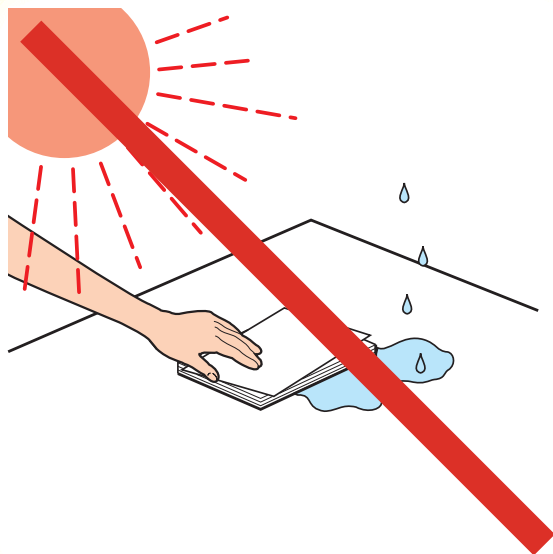
使用できる用紙 使ってはいけない用紙



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）

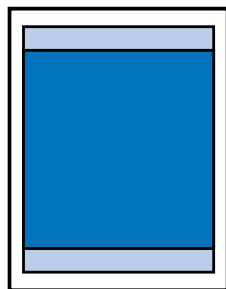
## 使用できる用紙 取り扱いについてのご注意



- 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)

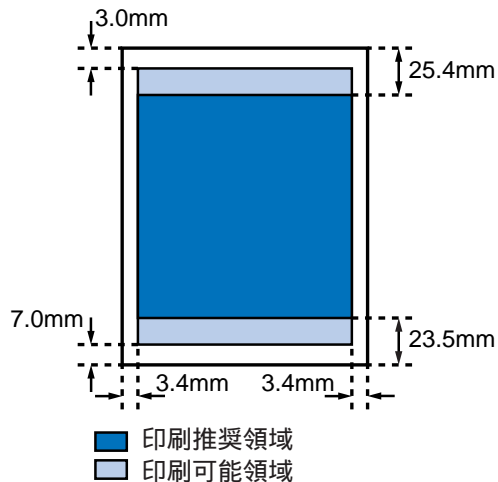
A5 A5横 A4 B5 はがき はがき横  
Letter Legal  
フォト光沢カード

封筒(洋形4号)  
封筒(洋形6号)  
バナー紙  
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



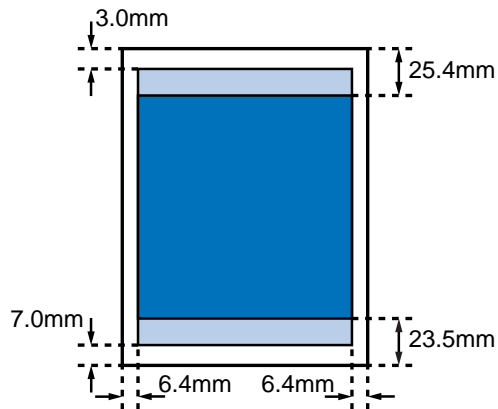
印刷可能領域 (幅 × 長さ)

|      | 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

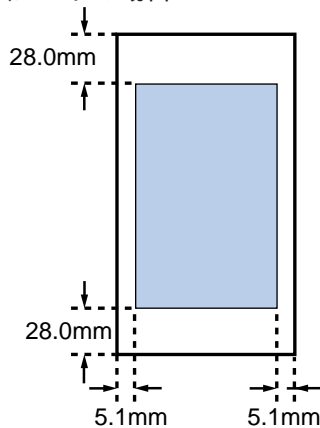
印刷可能領域 (幅 × 長さ)

|        | 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。

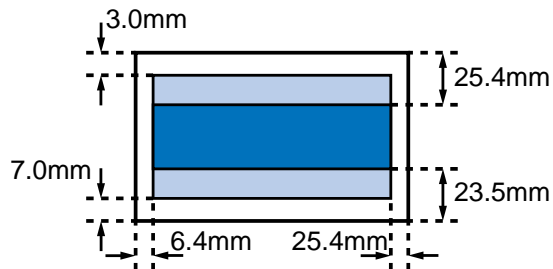
印刷可能領域（幅×長さ）

|           | 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



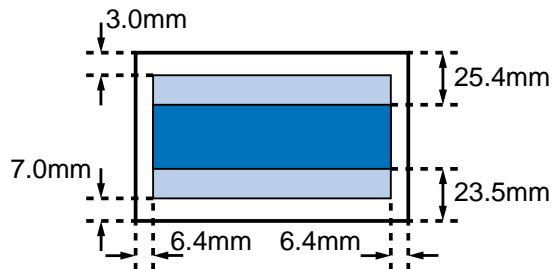
- 印刷推奨領域
- 印刷可能領域



印刷可能領域（幅 × 長さ）

|        | 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

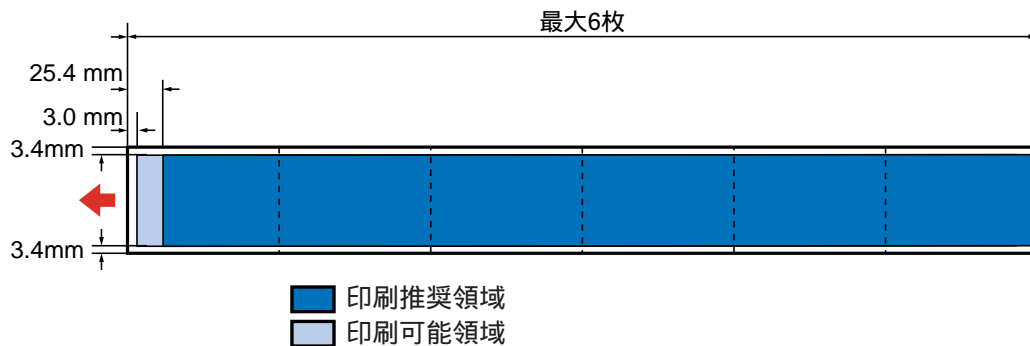
印刷可能領域（幅 × 長さ）

|        | 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

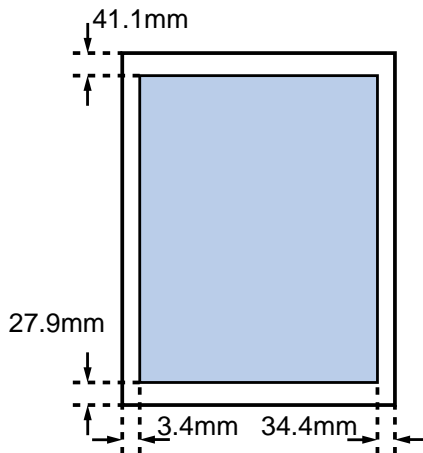


印刷可能領域（幅×長さ）

|           | 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

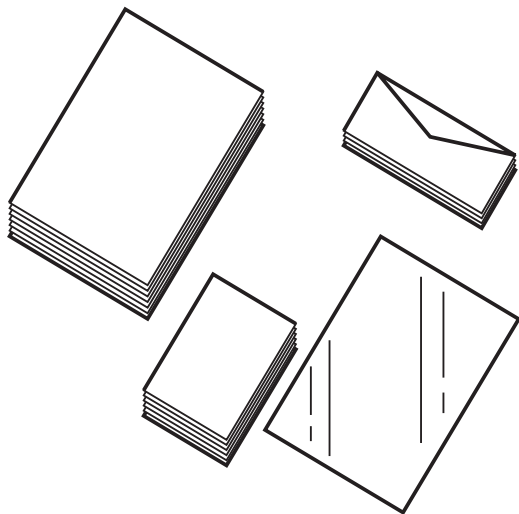


■ 印刷可能領域  
この領域は印刷推奨領域と同じです。

印刷可能領域 (幅 × 長さ)

|        | 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 <sup>2</sup> の用紙で約 50 枚(厚さ 5mm まで)<br>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



印刷時にプリンタドライバの設定画面を開き、使用する用紙のサイズ、種類に合わせて、以下の項目を設定してください。

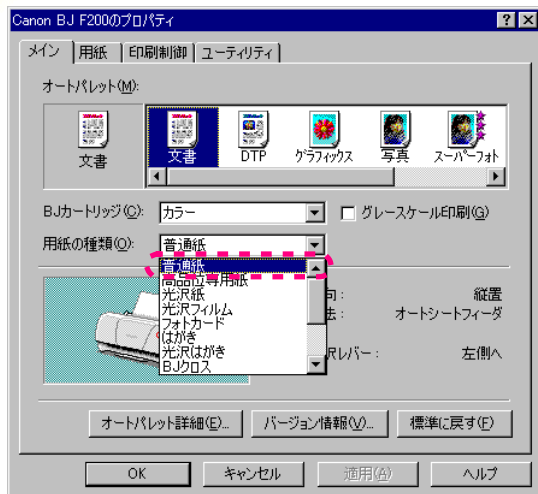
[用紙の種類]

[用紙サイズ]



設定画面の開きかたは「[設定画面の開きかた](#)」をご覧ください。

## 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 ]

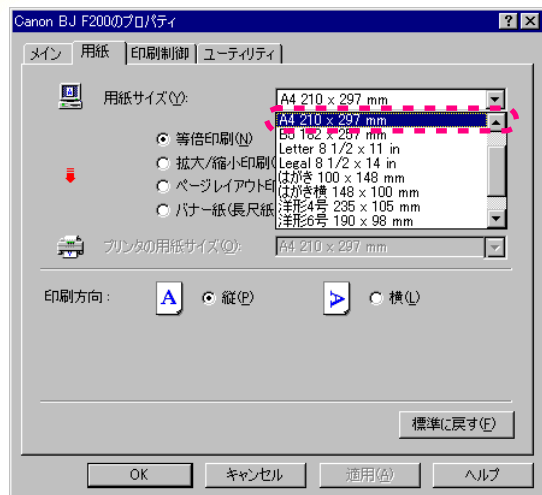
設定画面を開きます。

[ 用紙の種類 ] から目的に合った用紙の種類を選択します。



Windows 3.1 では、[ 用紙の種類 ] はオートパレット詳細ダイアログボックスにあります。

## 用紙についての印刷設定 [用紙サイズ]の設定



用紙サイズの設定は、通常アプリケーションソフトで行います。はじめて印刷する場合は、プリンタドライバの設定画面を開き、アプリケーションソフトで設定したサイズと同じ設定になっているか確認してください。

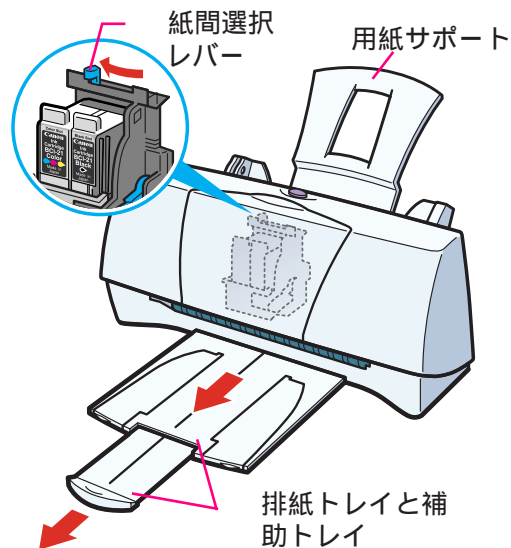
## [操作手順]


設定画面を開き、[用紙]タブをクリックします。  
[用紙サイズ]の表示を確認し、アプリケーションソフトと違っていた場合は、目的のサイズを選択します。

## 参考

- Windows 3.1 では、[用紙サイズ]はメインダイアログボックスにあります。
- 非定型の用紙を使用している場合は、「**非定型の用紙を使用する**」をご覧ください。
- アプリケーションソフトによっては、用紙サイズの設定ができない場合があります。

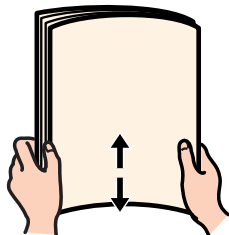
## 普通紙を使用する



- 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**

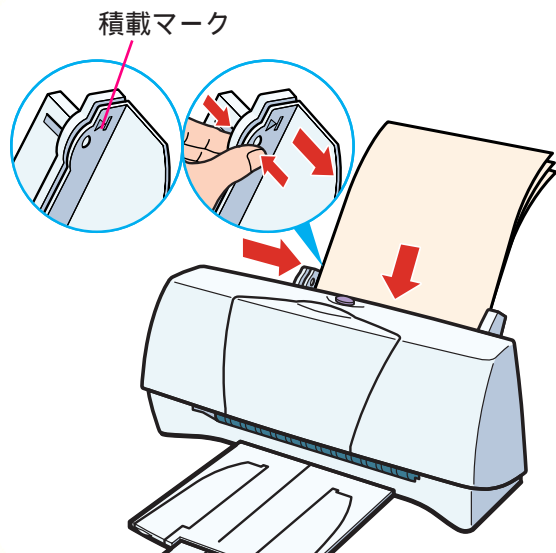
用紙はできるだけ端を持ち、印刷面に触れないようにしてください。印刷面が傷ついたり汚れたりすると、印刷の品質が低下することがあります。

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/m<sup>2</sup> の用紙で約 50 枚、厚さ 5mm）までです。

用紙について

普通紙を使用する



[メイン] シート

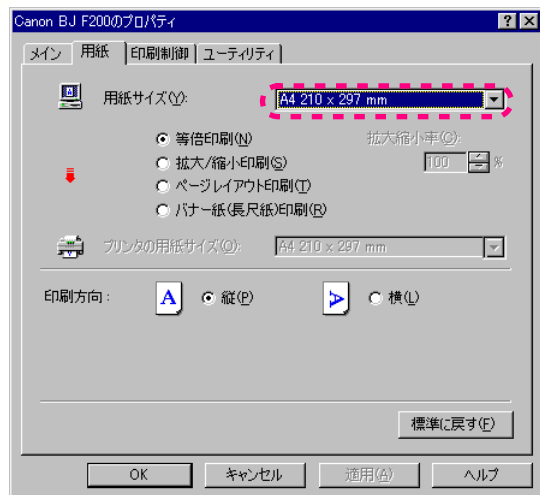
- 4 プリンタドライバの設定画面を開いて、オートパレットを選びます。  
[用紙の種類] から[普通紙]を選びます。

オートパレットによる簡単設定



設定画面の開きかた等は、「設定画面の開きかた」をご覧ください。

## 普通紙を使用する

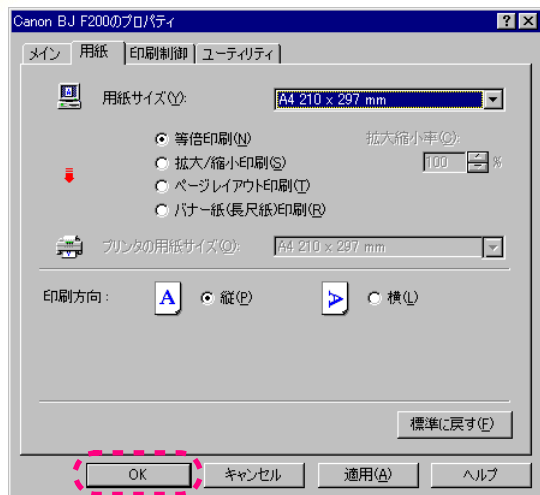


[用紙] シート

5 [用紙]タブをクリックして、用紙のサイズがアプリケーションソフトで設定したサイズになっていることを確認します。

サイズの変更はご使用のアプリケーションソフトで行ってください。ただし、アプリケーションソフトで設定したサイズになっていないときは、ここで設定します。

## 普通紙を使用する

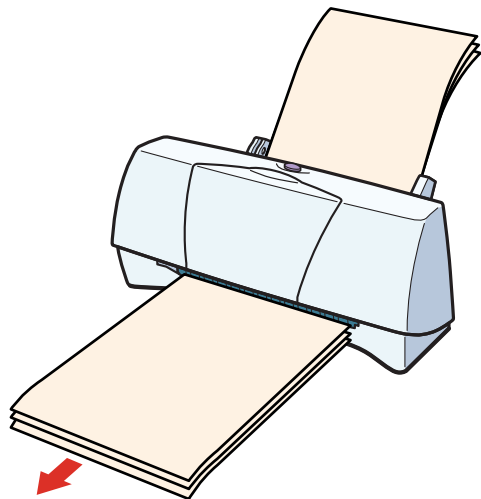


[用紙] シート

6 [OK]をクリックして、設定画面を閉じます。

アプリケーションソフトで印刷を実行します。

## 普通紙を使用する



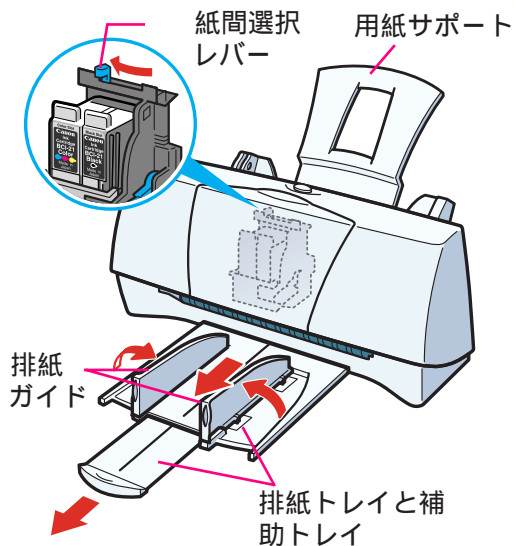
- 7 印刷の終わった用紙が排紙トレイに 20 枚 たまったら取り除いてください。


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。

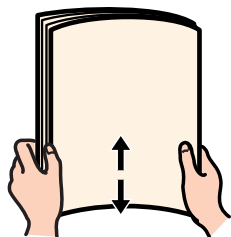
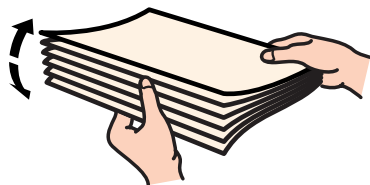
## 高品位専用紙を使用する



- 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。

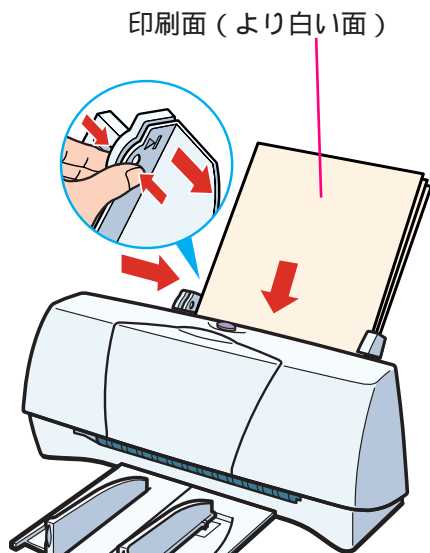
禁止

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



[メイン]シート

- 4 プリンタドライバの設定画面を開いて、オートパレットを選びます。  
[用紙の種類]から[高品位専用紙]を選びます。

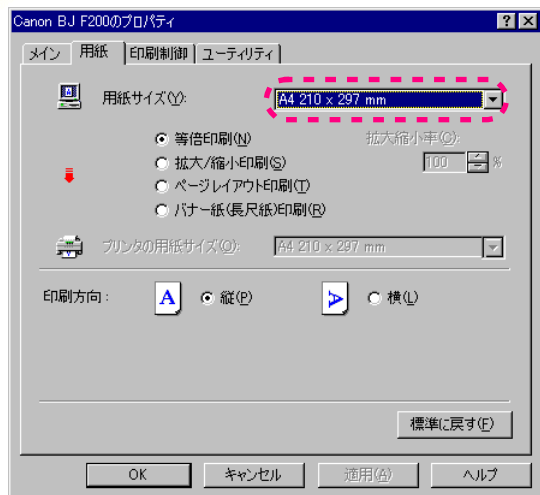
### オートパレットによる簡単設定



設定画面の開きかた等は、「設定画面の開きかた」をご覧ください。



## 高品位専用紙を使用する

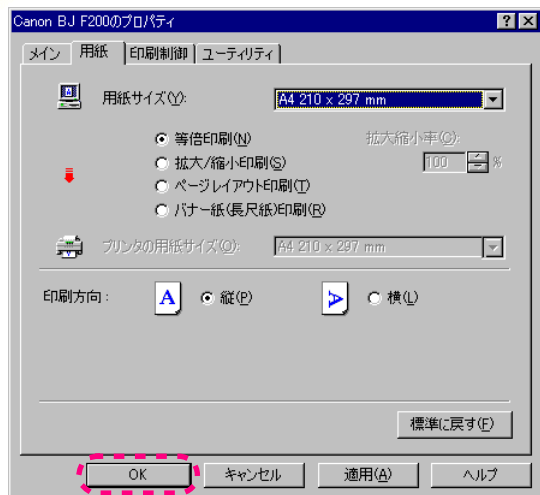


[用紙] シート

5 [用紙]タブをクリックして、用紙のサイズが[A4]になっていることを確認します。

サイズの変更はご使用のアプリケーションソフトで行ってください。ただし、アプリケーションソフトで設定したサイズになっていないときは、ここで設定します。

## 高品位専用紙を使用する

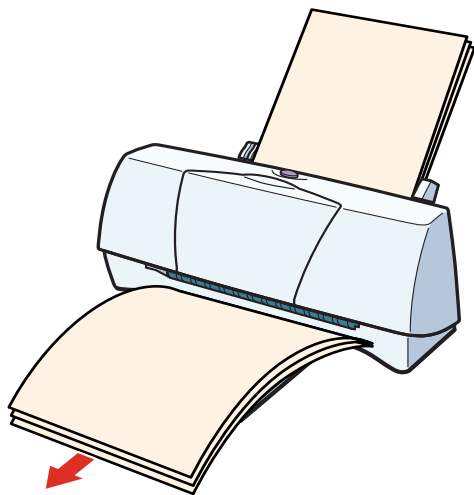


[用紙] シート

6 [OK]をクリックして、設定画面を閉じます。

アプリケーションソフトで印刷を実行します。

## 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。

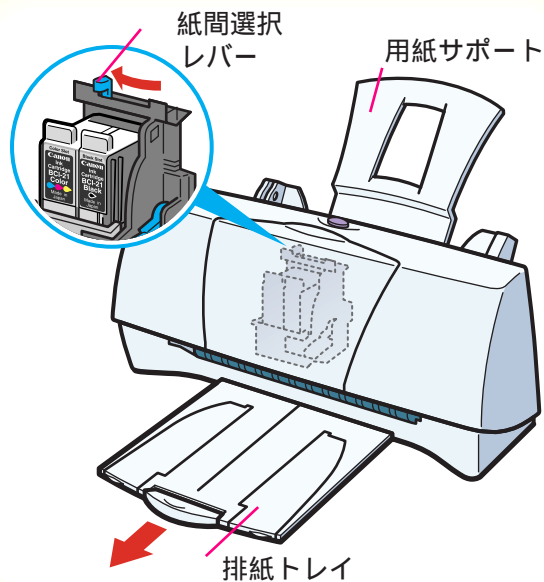
印刷が終わった用紙がカールしている場合は、排紙されるごとに1枚ずつ取り除いてください。

#### 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](#)

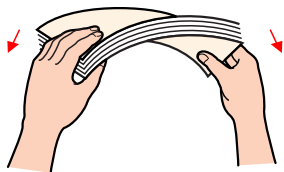
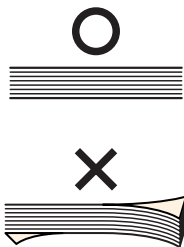
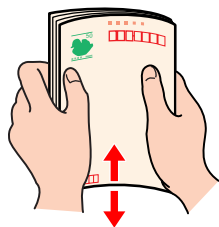
## はがきを使用する



- 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。

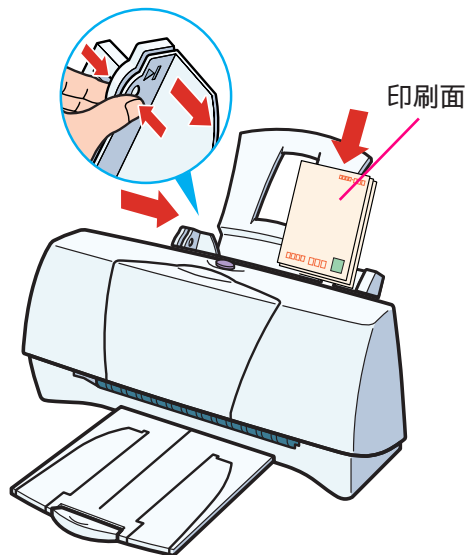
### 禁止

- ・ 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



[メイン] シート

- 4 プリンタドライバの設定画面を開いて、オートパレットを選びます。  
[用紙の種類]から[はがき]または[光沢はがき]を選びます。

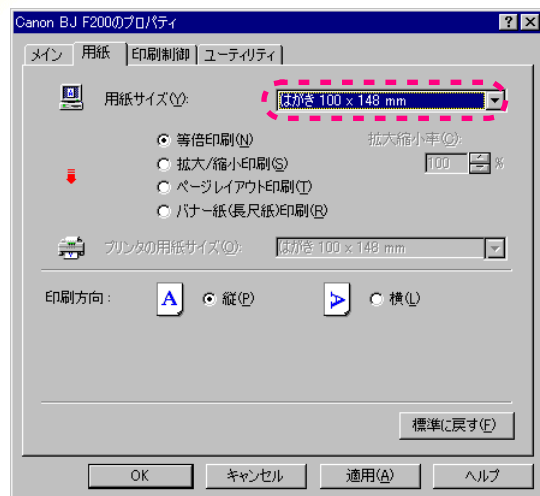
## オートパレットによる簡単設定



設定画面の開きかた等は、「[設定画面の開きかた](#)」をご覧ください。



## はがきを使用する

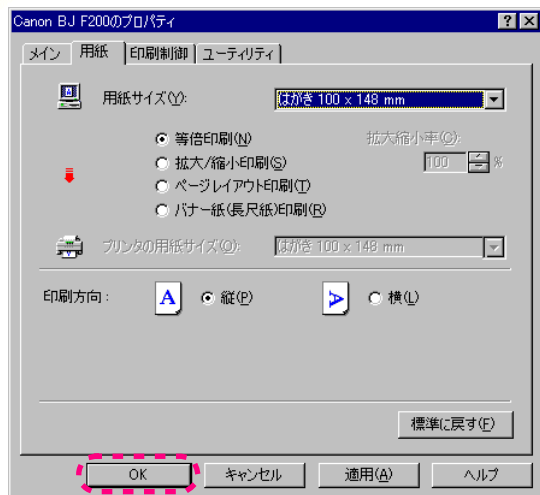


[用紙] シート

5 [用紙] タブをクリックして、用紙のサイズが [はがき] または [はがき横] になっていることを確認します。

サイズの変更はご使用のアプリケーションソフトで行ってください。ただし、アプリケーションソフトで設定したサイズになっていないときは、ここで設定します。

## はがきを使用する

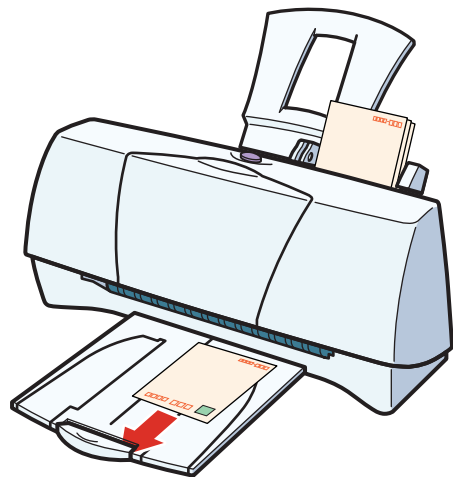


[用紙] シート

6 [OK]をクリックして、設定画面を閉じます。

アプリケーションソフトで印刷を実行します。

## 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。

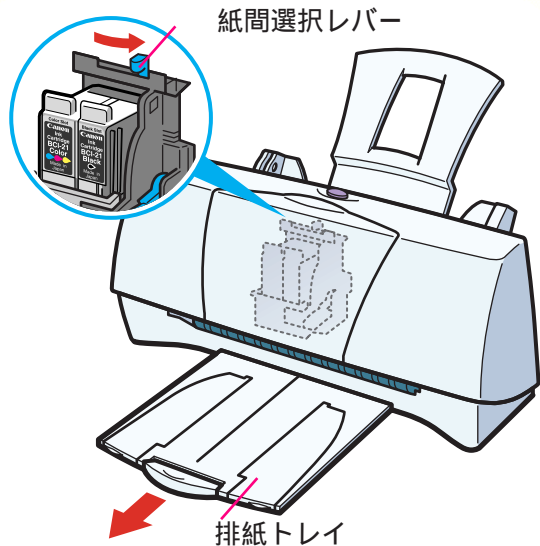
インク密度の高い印刷をしたはがきは、インクが乾くまで時間がかかります。

#### 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



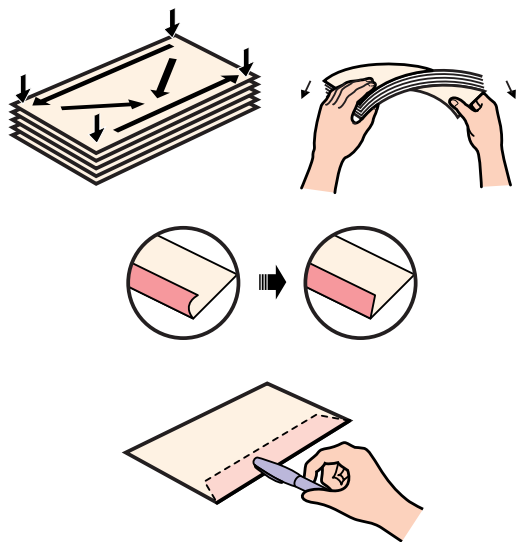
- 1 電源が入っていることを確認します。フロントカバーを開けて紙間選択レバーを右(✉)にセットします。セットしたらフロントカバーを閉じます。排紙トレイを引き出します。

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

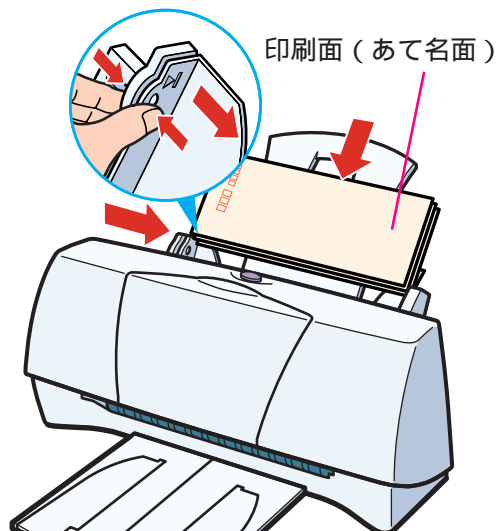
- ・ 封筒の反りを直さなかったり、端をそろえずにセットしたりすると、紙づまりの原因になることがあります。
- ・ 反りやふくらみは、3 mm 以内になるようにしてください。

## 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



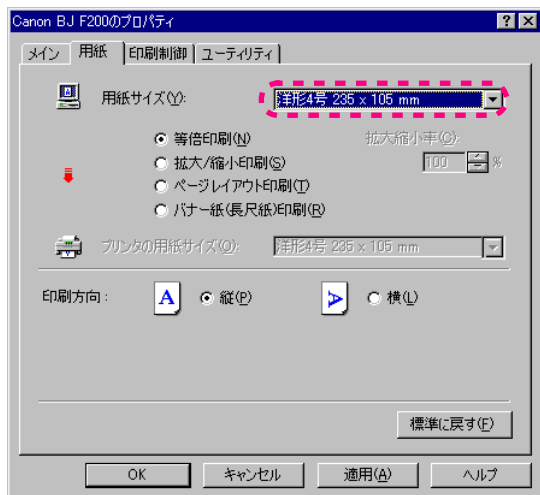
[メイン] シート

- 4 プリンタドライバの設定画面を開いて、オートパレットを選びます。  
[用紙の種類]から[封筒]を選びます。

## オートパレットによる簡単設定

**参考** 設定画面の開きかた等は、「設定画面の開きかた」をご覧ください。

## 封筒を使用する



[用紙] シート

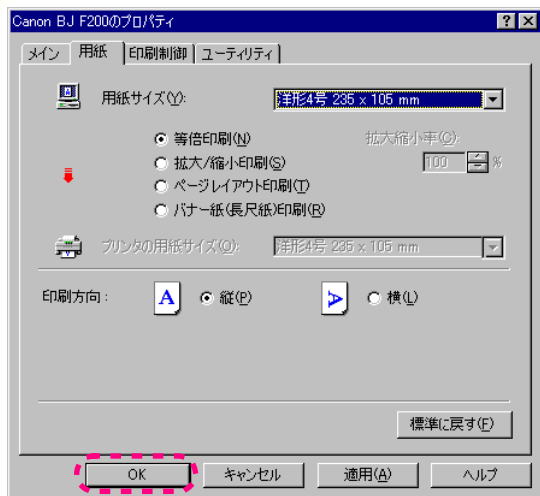
5 [用紙] タブをクリックして、用紙のサイズが [洋形4号] または [洋形6号] になっていることを確認します。

サイズの変更はご使用のアプリケーションソフトで行ってください。ただし、アプリケーションソフトで設定したサイズになっていないときは、ここで設定します。



用紙について

封筒を使用する

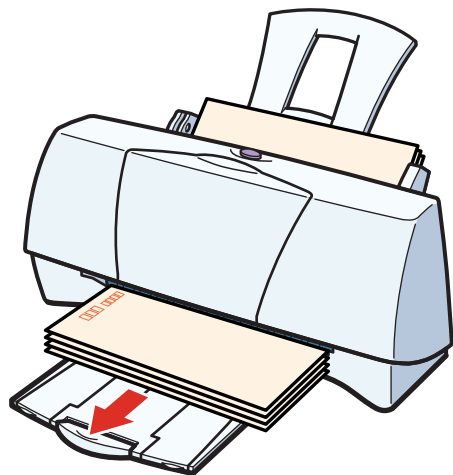


[用紙] シート

6 [OK]をクリックして、設定画面を閉じます。

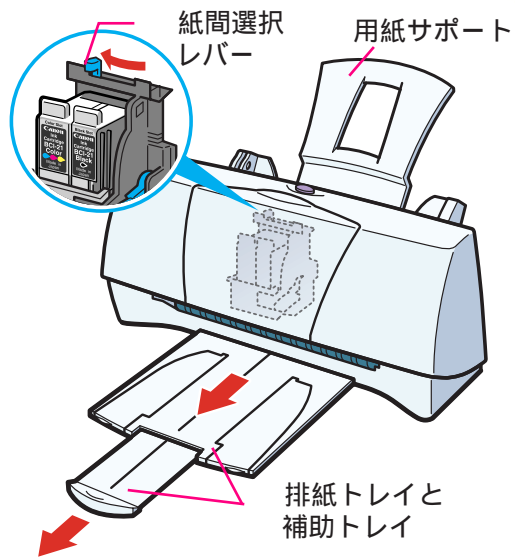
アプリケーションソフトで印刷を実行します。

## 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。

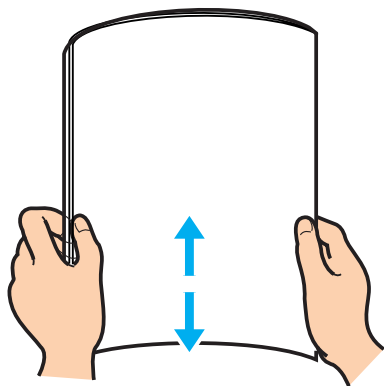
## OHP フィルムを使用する



- 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**

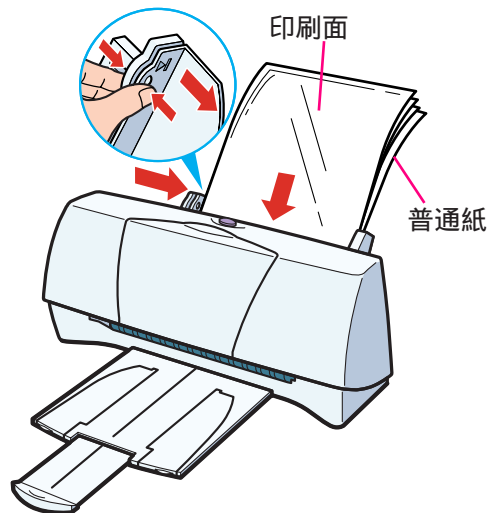
- OHP フィルムの印刷面には手を触れないでください。印刷の品質が低下することがあります。OHP フィルムを持つ場合は、用紙の端を持ってください。
- 高湿度下では、袋から出したままにしないでください。袋から出したらすぐに印刷するようになしてください。

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

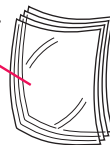


- 3** 反りがある面を上にしてオートシートフィーダの右端に合わせてセットします。この際、A4 サイズの普通紙を 1 枚後ろに入れてください。用紙ガイドをつまんでフィルムの左端に合わせます。

**参考**

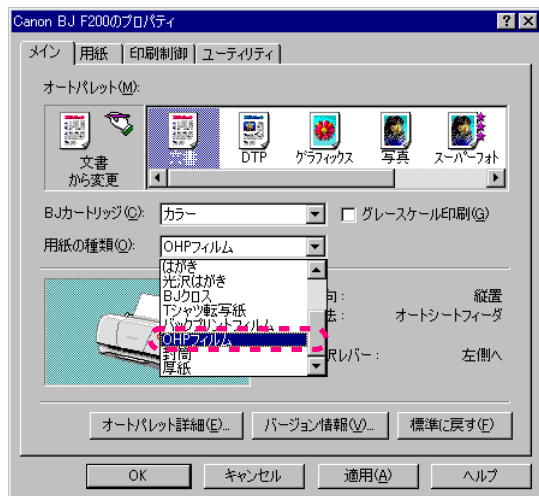
どちらの面でも印刷できますが、OHP フィルムの端を手で持ったとき、反りがある面が印刷面になるようにします。

印刷面

**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



[メイン] シート

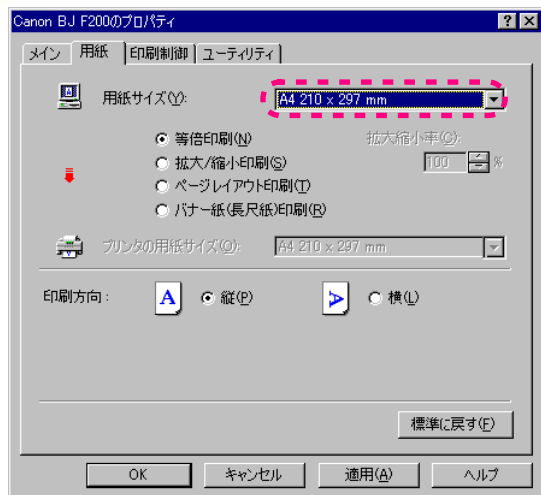
- 4 プリンタドライバの設定画面を開いて、オートパレットを選びます。  
[用紙の種類] から [OHPフィルム] を選びます。

## オートパレットによる簡単設定



設定画面の開きかた等は、「設定画面の開きかた」をご覧ください。

## OHP フィルムを使用する

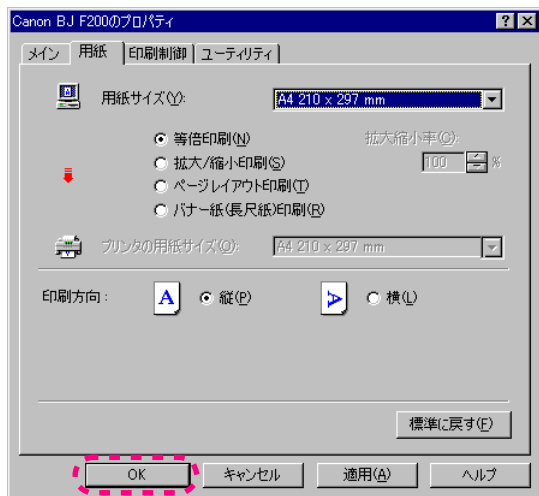


[用紙] シート

5 [用紙] タブをクリックして、用紙のサイズが [A4] になっていることを確認します。

サイズの変更はご使用のアプリケーションソフトで行ってください。ただし、アプリケーションソフトで設定したサイズになっていないときは、ここで設定します。

## OHP フィルムを使用する



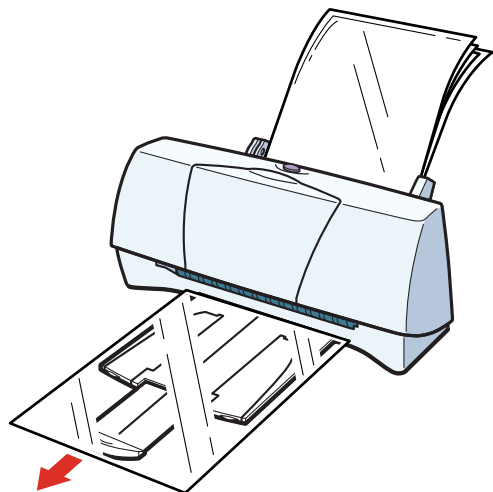
[用紙] シート

6 [OK]をクリックして、設定画面を閉じます。

アプリケーションソフトで印刷を実行します。



## OHP フィルムを使用する



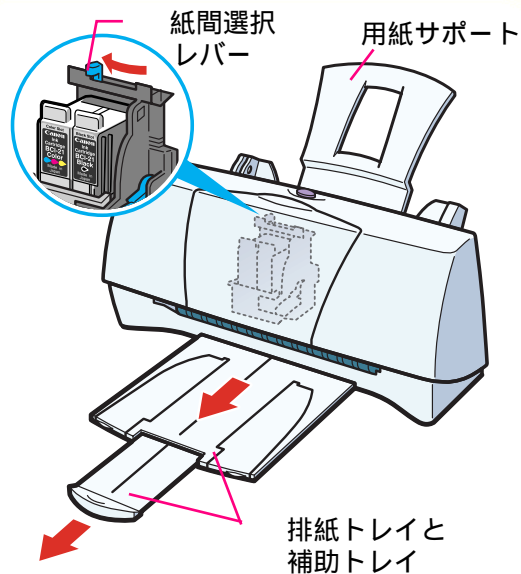
### 7 印刷の終わったOHP フィルムは1枚ずつ取り除いてください。

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て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。

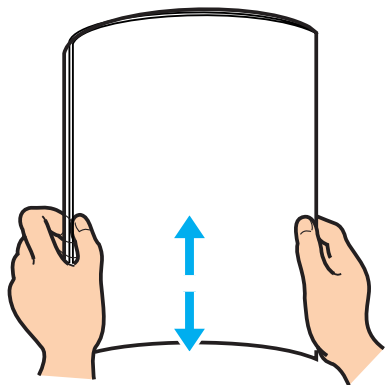
## バックプリントフィルムを使用する



- 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。

## 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。

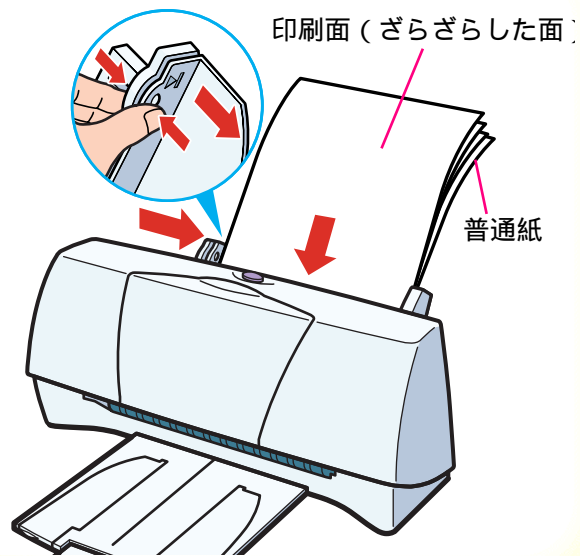
禁止

- ・ 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



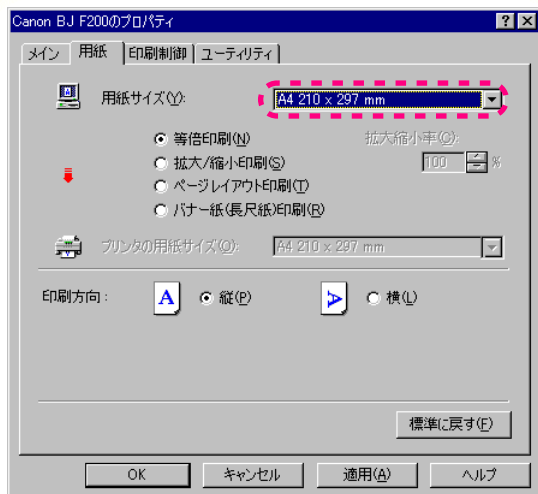
[メイン]シート

- 4 プリンタドライバの設定画面を開いて、オートパレットを選びます。  
[用紙の種類]から[バックプリントフィルム]を選びます。

## オートパレットによる簡単設定

- 参考** 設定画面の開きかた等は、「設定画面の開きかた」をご覧ください。

## バックプリントフィルムを使用する

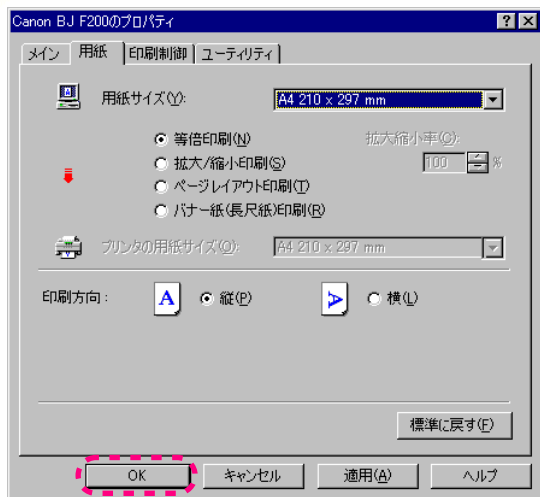


[用紙] シート

- 5 [用紙] タブをクリックして、用紙のサイズが [A4] になっていることを確認します。

サイズの変更はご使用のアプリケーションソフトで行ってください。ただし、アプリケーションソフトで設定したサイズになっていないときは、ここで設定します。

## バックプリントフィルムを使用する

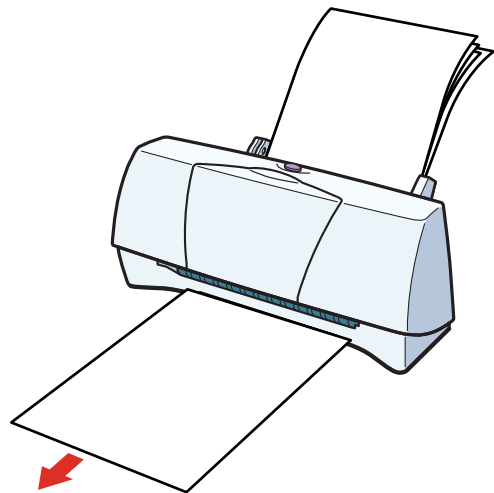


[用紙] シート

6 [OK]をクリックして、設定画面を閉じます。

アプリケーションソフトで印刷を実行します。

## 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。

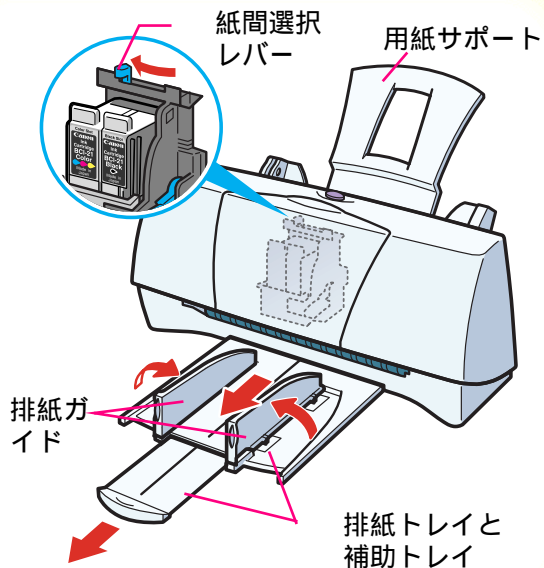
インクが乾くまで、印刷面には触らないでください。乾燥するまでに約15分かかります。

#### 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。



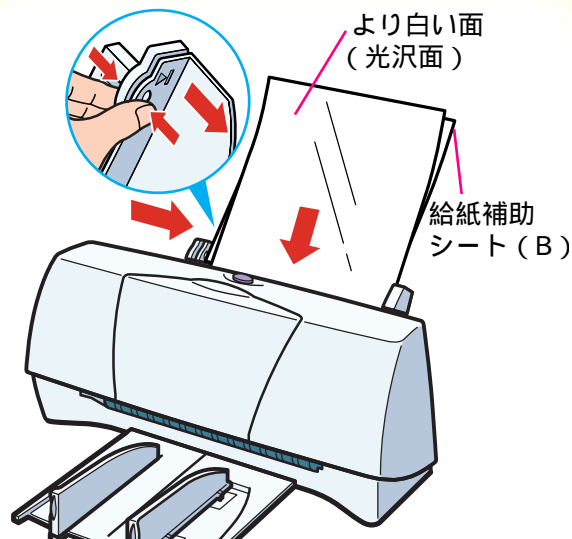
## フォト光沢紙を使用する



- 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



[メイン] シート

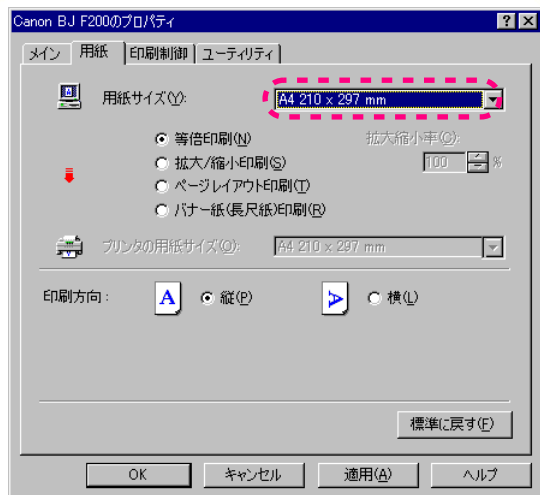
- 3 プリンタドライバの設定画面を開いて、オートパレットを選びます。  
[用紙の種類] から[光沢紙]を選びます。

### オートパレットによる簡単設定



設定画面の開きかた等は、「設定画面の開きかた」をご覧ください。

## フォト光沢紙を使用する

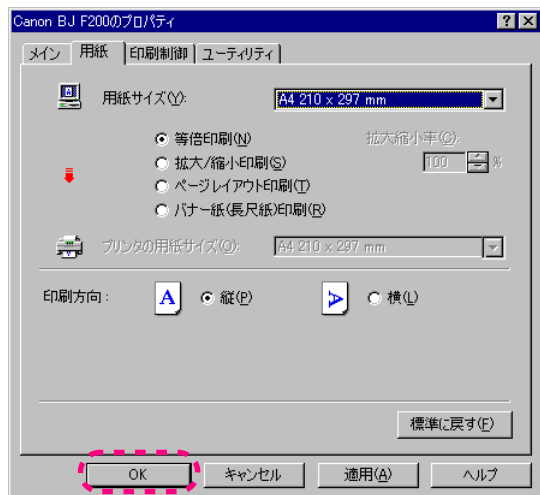


[用紙] シート

4 [用紙]タブをクリックして、用紙のサイズが[A4]になっていることを確認します。

サイズの変更はご使用のアプリケーションソフトで行ってください。ただし、アプリケーションソフトで設定したサイズになっていないときは、ここで設定します。

## フォト光沢紙を使用する

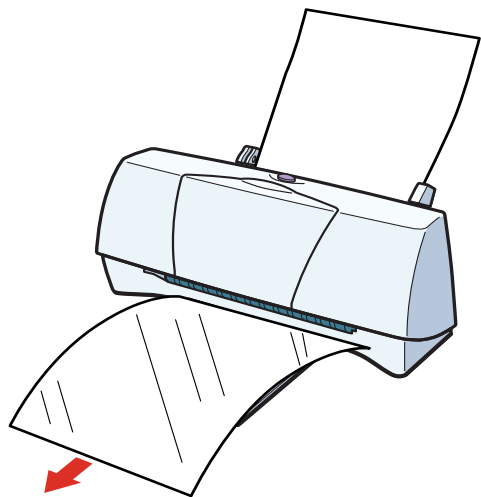


[用紙] シート

5 [OK]をクリックして、設定画面を閉じます。

アプリケーションソフトで印刷を実行します。

## フォト光沢紙を使用する



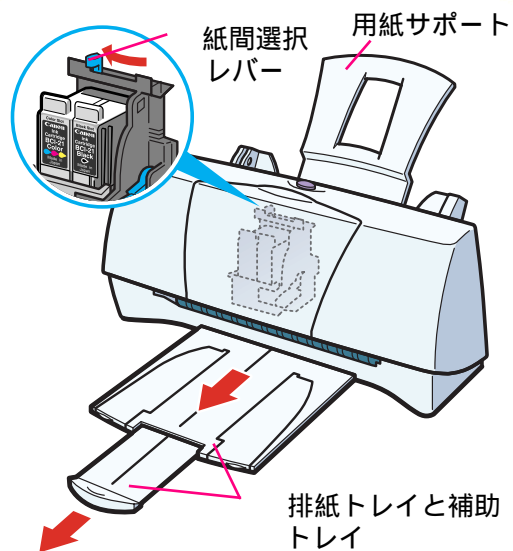
**6** 印刷の終わったフォト光沢紙は1枚ずつ取り除いてください。

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。

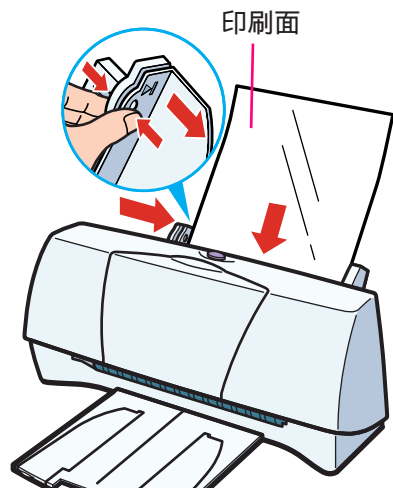
## 光沢フィルムを使用する



- 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てます。

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



[メイン] シート

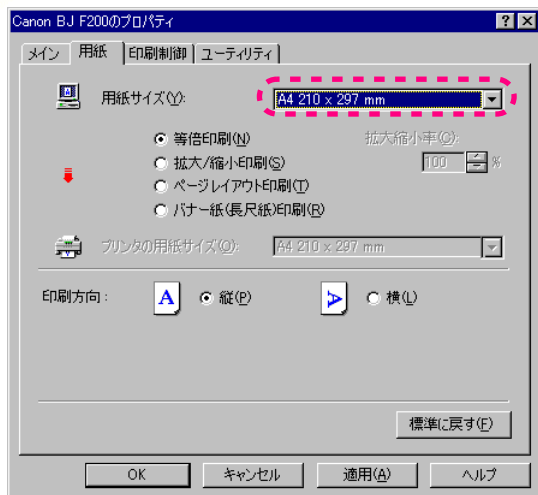
- 3 プリンタドライバの設定画面を開いて、オートパレットを選びます。  
[用紙の種類]から[光沢フィルム]を選びます。

### オートパレットによる簡単設定



設定画面の開きかた等は、「設定画面の開きかた」をご覧ください。

## 光沢フィルムを使用する

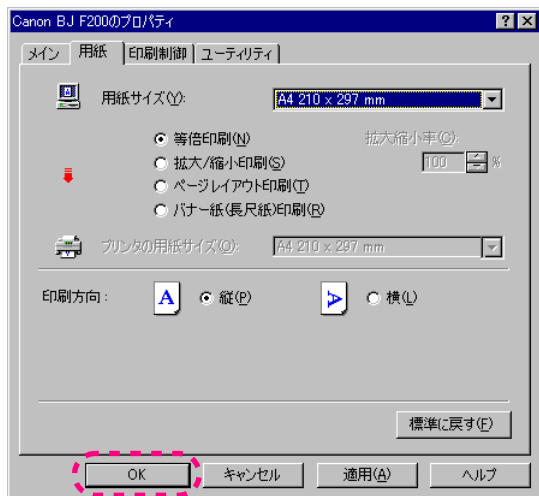


[用紙] シート

4 [用紙]タブをクリックして、用紙のサイズが[A4]になっていることを確認します。

サイズの変更はご使用のアプリケーションソフトで行ってください。ただし、アプリケーションソフトで設定したサイズになっていないときは、ここで設定します。

## 光沢フィルムを使用する

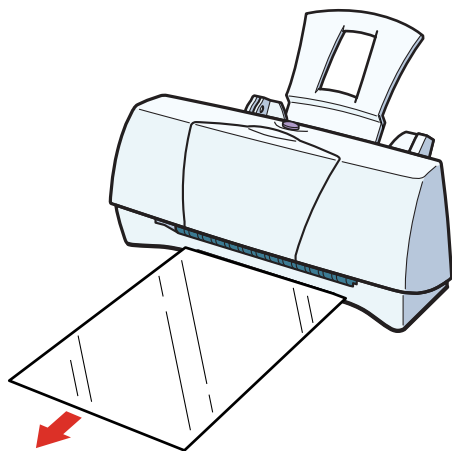


[用紙] シート

5 [OK]をクリックして、設定画面を閉じます。

アプリケーションソフトで印刷を実行します。

## 光沢フィルムを使用する



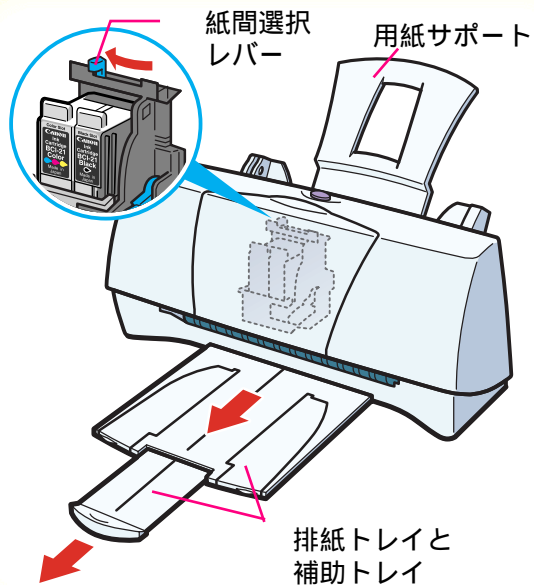
- 6** 印刷の終わった光沢フィルムは1枚ずつ取り除いてください。

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。

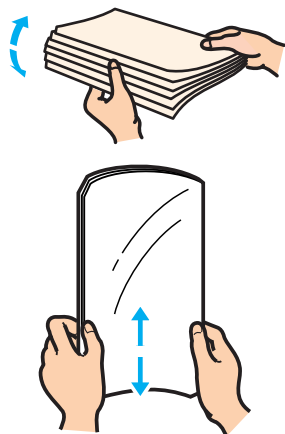
## フォト光沢カードを使用する



- 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。

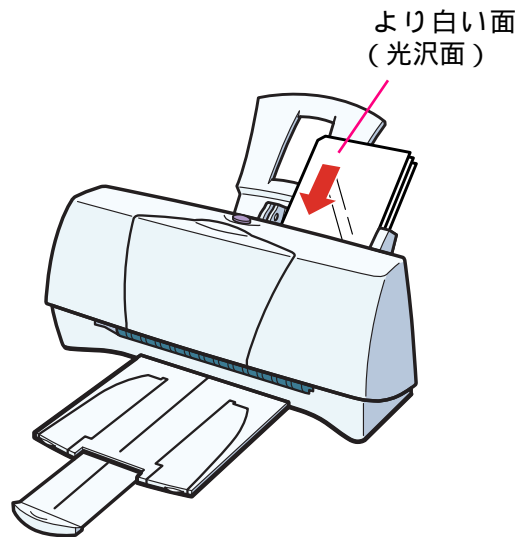
**禁止**

- 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



[メイン] シート

- 4 プリンタドライバの設定画面を開いて、オートパレットを選びます。  
[用紙の種類]から[フォトカード]を選びます。

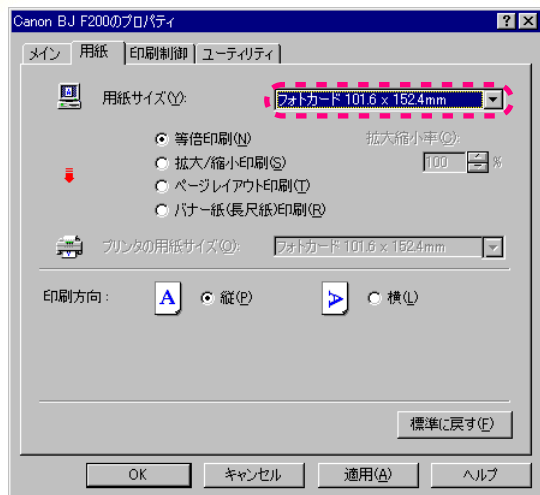
### オートパレットによる簡単設定



- 設定画面の開きかた等は、「設定画面の開きかた」をご覧ください。



## フォト光沢カードを使用する

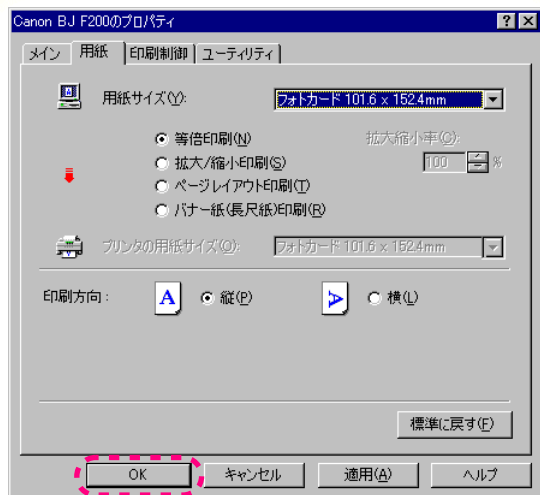


[用紙] シート

5 [用紙]タブをクリックして、用紙のサイズが[フォトカード]になっていることを確認します。

サイズの変更はご使用のアプリケーションソフトで行ってください。ただし、アプリケーションソフトで設定したサイズになっていないときは、ここで設定します。

## フォト光沢カードを使用する

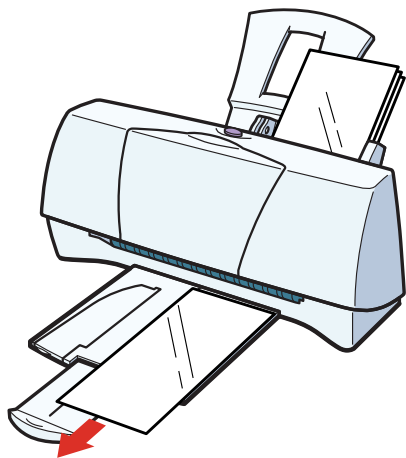


[用紙] シート

6 [OK]をクリックして、設定画面を閉じます。

アプリケーションソフトで印刷を実行します。

## フォト光沢カードを使用する



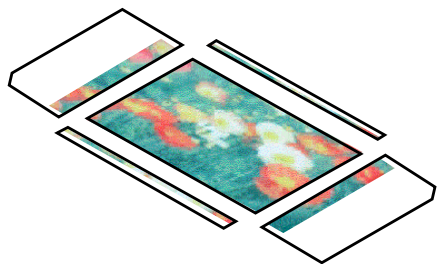
- 7 印刷の終わったフォト光沢カードは1枚ずつ取り除いてください。

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。

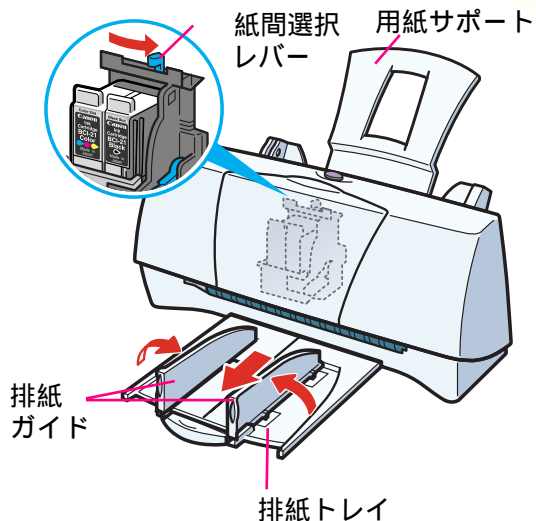
## フォト光沢カードを使用する



- 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

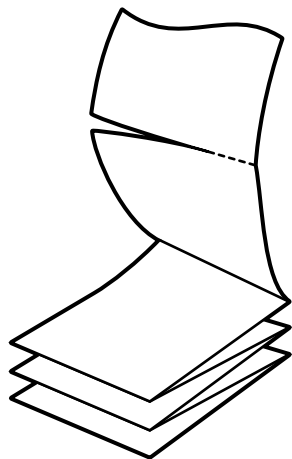


- 1 電源が入っていることと、用紙サポートが取り付けられていることを確認します。フロントカバーを開けて紙間選択レバーを右(✉)にセットします。セットしたらフロントカバーを閉じます。排紙トレイを引き出します。排紙ガイドを立てます。

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



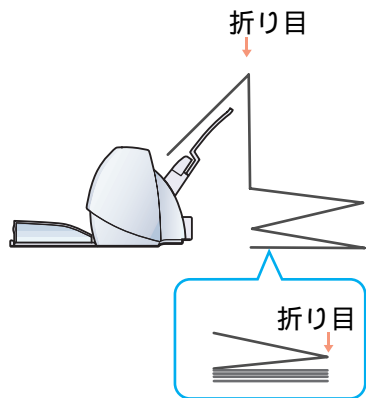
キヤノン製バナー紙をお買い求めの際は、型番はBP-101です。

- 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。

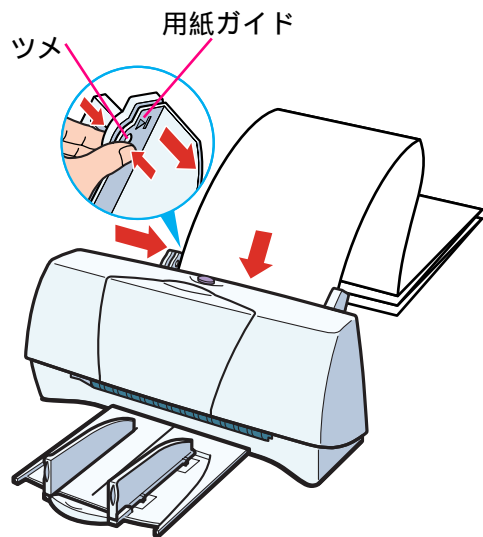
## バナー紙を使用する



- 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



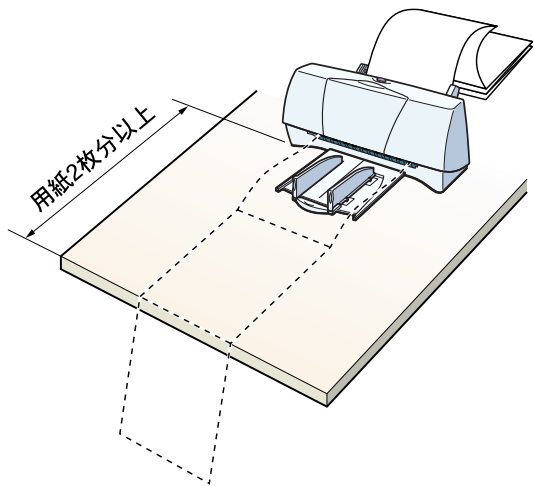
- 4 印刷する面を上にしてオートシートフィーダの右端に合わせてセットします。用紙ガイドをつまんで用紙の左端に合わせます。このとき、用紙ガイドと用紙の端の間に1mmのすき間が空くようにしてください。

### 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



[メイン] シート

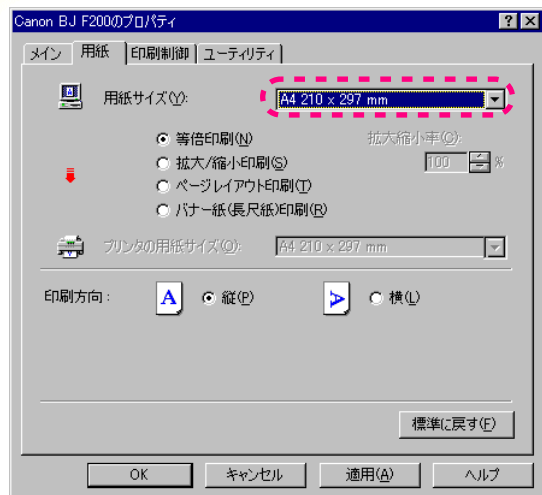
- 6 プリンタドライバの設定画面を開いて、オートパレットを選びます。  
[用紙の種類] から[普通紙]を選びます。

オートパレットによる簡単設定



設定画面の開きかた等は、「設定画面の開きかた」をご覧ください。

## バナー紙を使用する

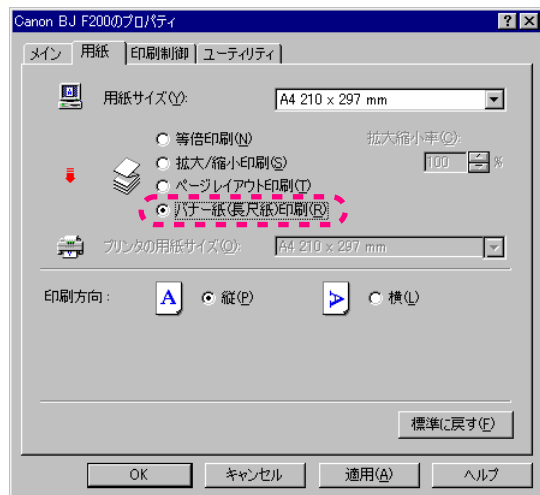


[用紙] シート

7 [用紙]タブをクリックして、用紙のサイズが[A4]になっていることを確認します。

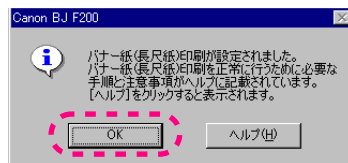
サイズの変更はご使用のアプリケーションソフトで行ってください。ただし、アプリケーションソフトで設定したサイズになっていないときは、ここで設定します。

## バナー紙を使用する

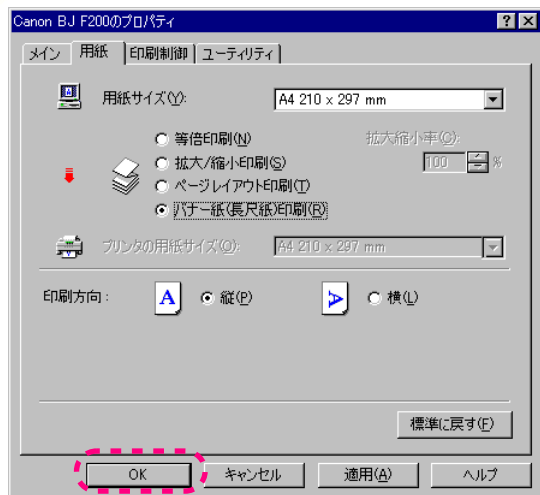


[用紙] シート

- 8 [バナー紙(長尺紙)印刷]をクリックし、メッセージが表示されたら[OK]をクリックします。



## バナー紙を使用する



[用紙] シート

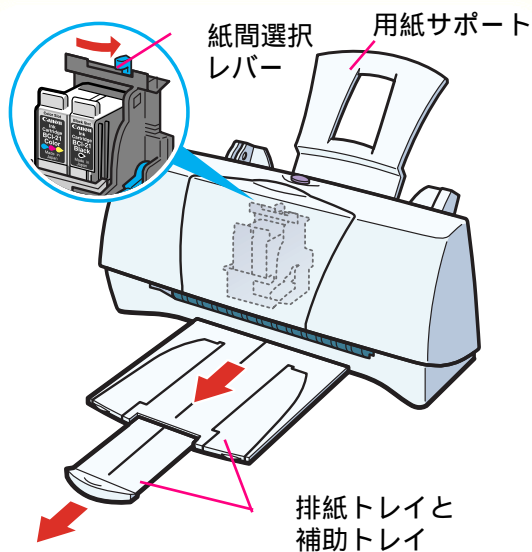
9 [OK]をクリックして、設定画面を閉じます。

アプリケーションソフトで印刷を実行します。

## 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。

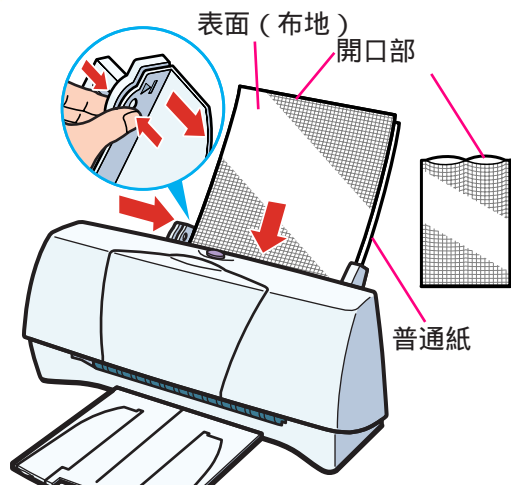
## BJ クロスを使用する



- 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



[メイン] シート

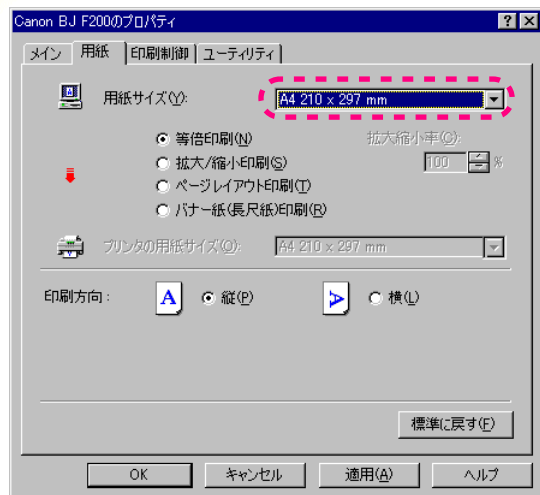
- 3 プリンタドライバの設定画面を開いて、オートパレットを選びます。  
[用紙の種類] から [BJ クロス] を選びます。

## オートパレットによる簡単設定

**参考** 設定画面の開きかた等は、「設定画面の開きかた」をご覧ください。



## BJ クロスを使用する

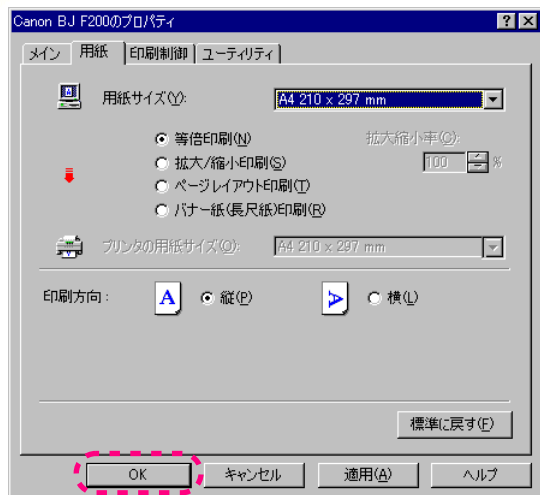


[用紙] シート

4 [用紙]タブをクリックして、用紙のサイズが[A4]になっていることを確認します。

サイズの変更はご使用のアプリケーションソフトで行ってください。ただし、アプリケーションソフトで設定したサイズになっていないときは、ここで設定します。

## BJ クロスを使用する

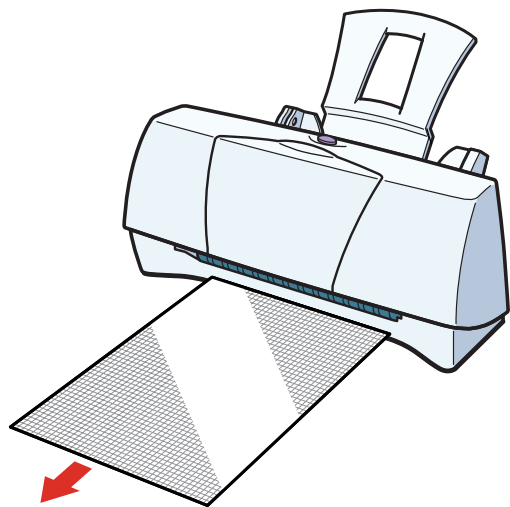


[用紙] シート

5 [OK]をクリックして、設定画面を閉じます。

アプリケーションソフトで印刷を実行します。

## BJ クロスを使用する



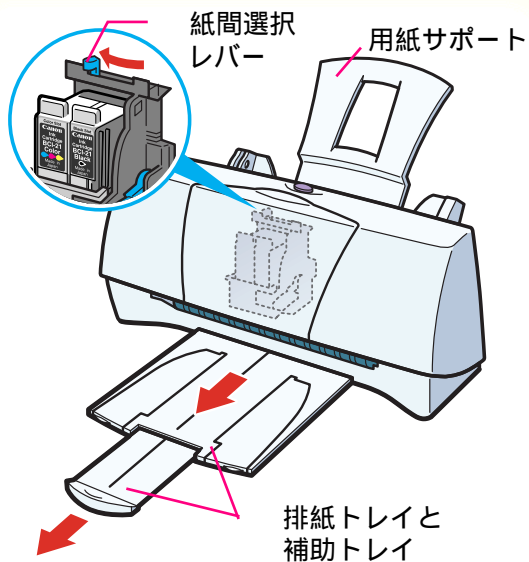
- 6** 印刷の終わった BJ クロスは重ならないように 1 枚ずつ取り除いてください。

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。

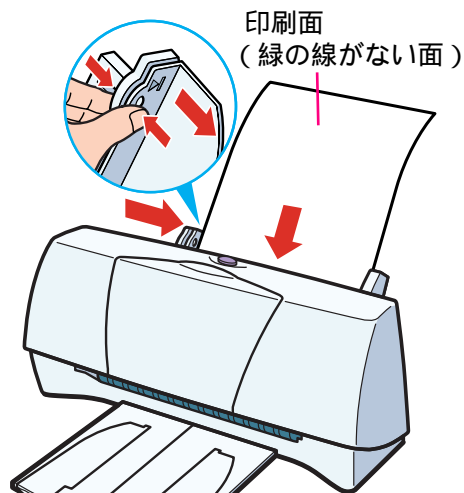
## T シャツ転写紙を使用する



- 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

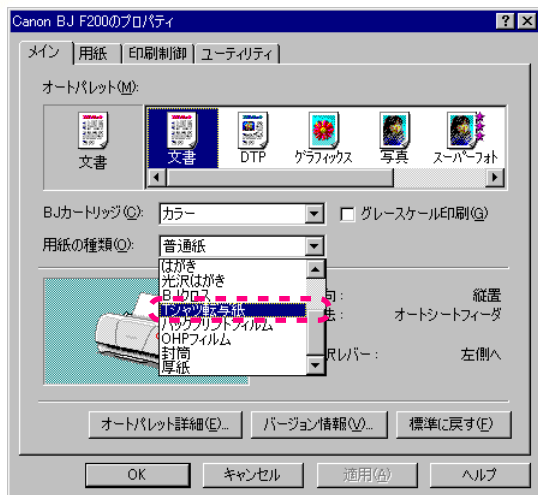
T シャツ転写紙 1 枚を袋から取り出し、印刷面(緑の線がない面)を上にしてオートシートフィーダの右端に合わせてセットします。用紙ガイドをつまんで用紙の左端に合わせます。

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



[メイン] シート

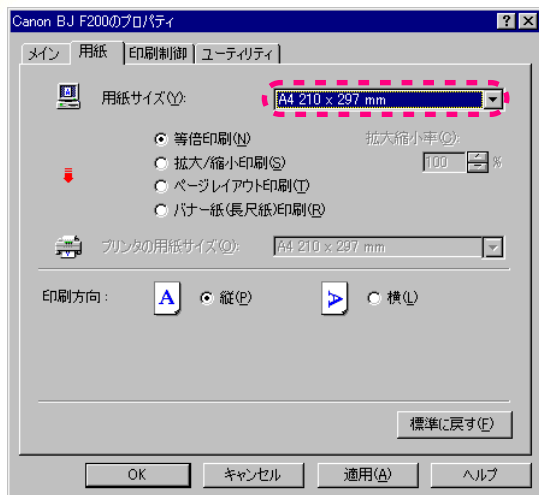
- 3 プリンタドライバの設定画面を開いて、オートパレットを選びます。  
[用紙の種類]から[Tシャツ転写紙]を選びます。

### オートパレットによる簡単設定



設定画面の開きかた等は、「設定画面の開きかた」をご覧ください。

## Tシャツ転写紙を使用する



[用紙] シート

4 [用紙]タブをクリックして、用紙のサイズが[A4]になっていることを確認します。

サイズの変更はご使用のアプリケーションソフトで行ってください。ただし、アプリケーションソフトで設定したサイズになっていないときは、ここで設定します。

用紙について

## Tシャツ転写紙を使用する



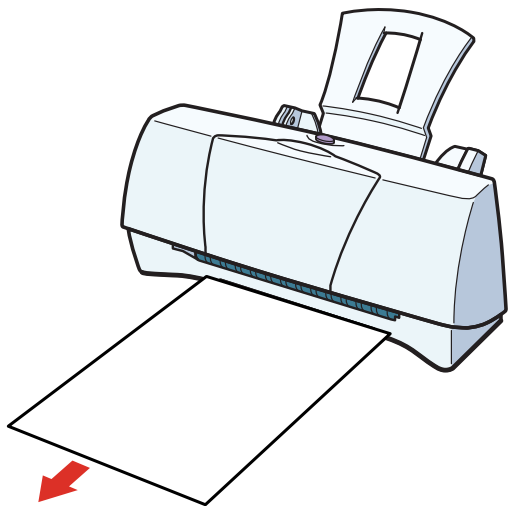
[用紙] シート

**5** [OK]をクリックして、設定画面を閉じます。

アプリケーションソフトで印刷を実行します。



## 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。

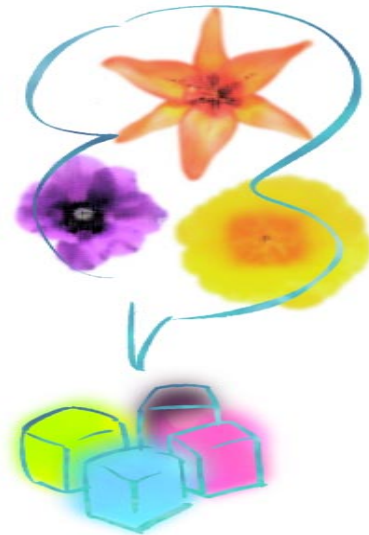
参考

- ・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。

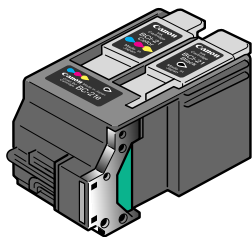


## BJ カートリッジについて

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)

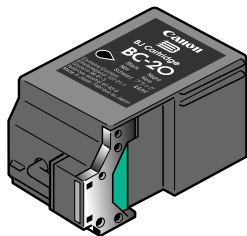
カラー BJ カートリッジ BC-21e をご使用ください。  
3 色 (シアン、マゼンタ、イエロー) のカラーインクと  
ブラックインクが入っています。一般的なカラー文書やグラ  
フィックスの印刷に適しています。

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)

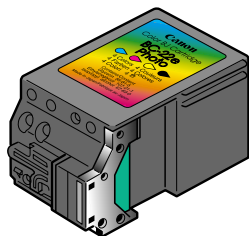
モノクロ印刷用の BJ カートリッジ BC-20 をご使用ください。

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 )

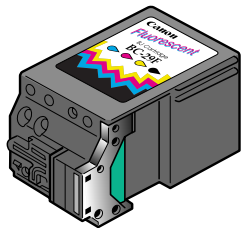
カラー BJ カートリッジ BC-22e フォトをご使用ください。通常のシアン、マゼンタよりも、やや色の薄いフォトシアン、フォトマゼンタと、通常のイエローとブラックの4色が入っています。写真などの自然画像をよりリアルに表現します。

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



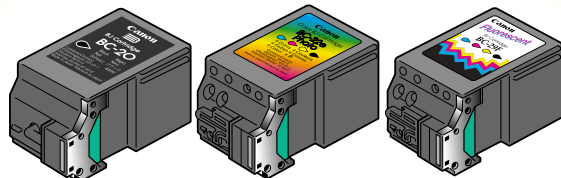
蛍光 BJ カートリッジ  
BC-29F

### 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。

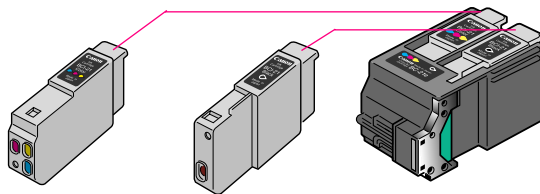
インクカートリッジとプリントヘッドが一体なので、イン  
クがなくなった場合は、新しい BJ カートリッジに交換し  
てください。  
BJ カートリッジの型番は「BC-29F」です。

## 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

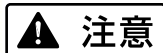
お買い求めの際は ...

- 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

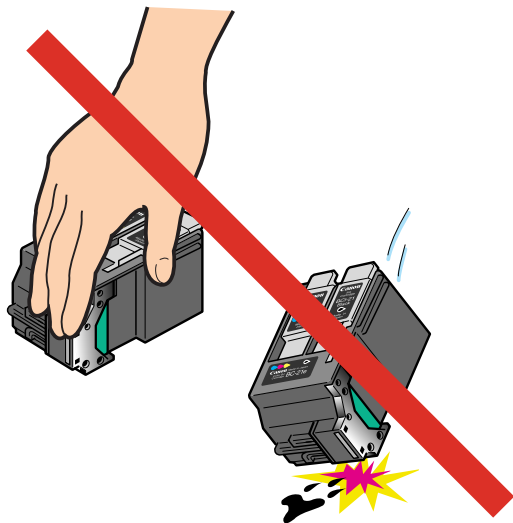
## BJカートリッジの取扱いについてのご注意

持つときは ...



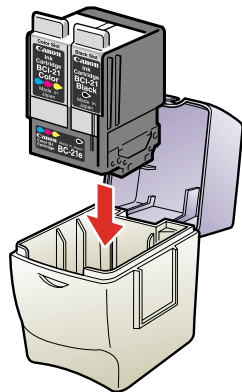
BJカートリッジのプリントヘッド部分には触らないでください。熱くなっている場合があります、やけどの原因になることがあります。また、プリントヘッド部分が傷んで印刷できなくなることがあります。

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

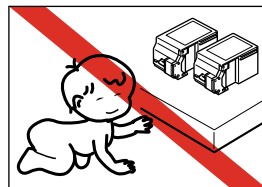


保管するときは ...

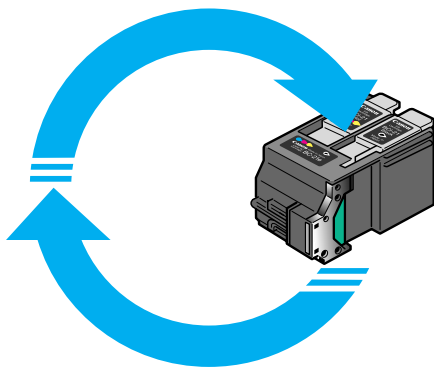
BJカートリッジを付け替えたときは、使用しないBJカートリッジを保管箱に入れてください。保管箱に入れないと、インクが乾燥して印刷できなくなります。

### ⚠ 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

印刷時にプリンタドライバの設定画面を開き、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 ]

設定画面を開く。 [設定画面の開きかた](#)

[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 ]

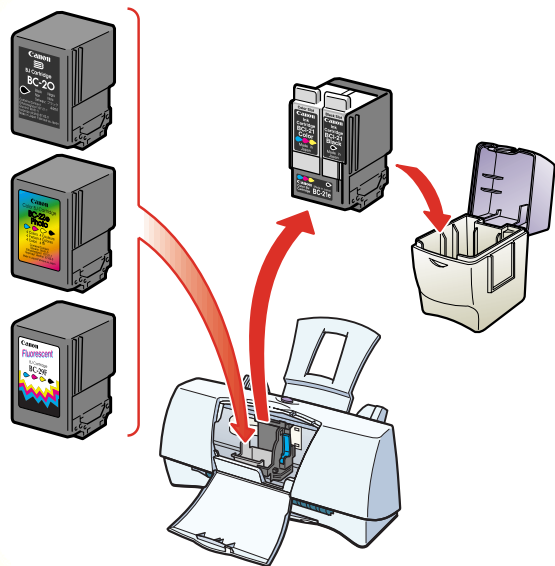
設定画面を開く。

[グレースケール印刷]にチェックマークを付ける。



設定画面の開きかたは「[設定画面の開きかた](#)」をご覧ください。

## 交換と保管

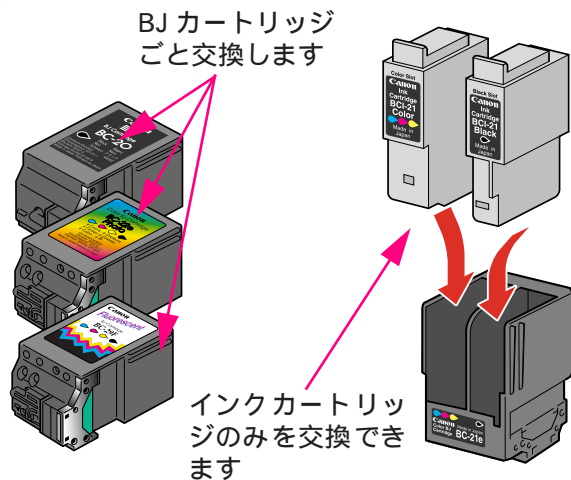


### BJ カートリッジを付け替える

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。



BJカートリッジ  
ごと交換します

インクカートリッ  
ジのみを交換でき  
ます

## 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。



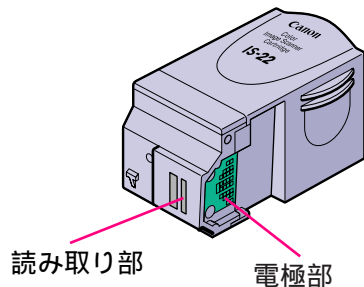
## スキャナカートリッジについて

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。

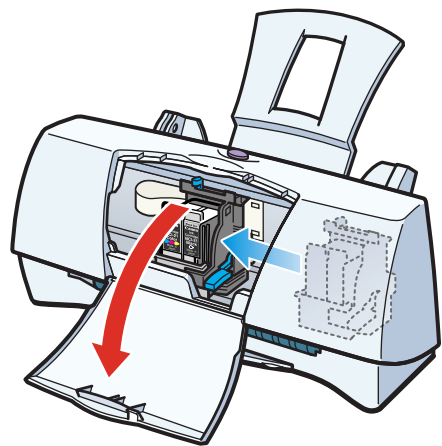
ここでは、カラーイメージスキャナカートリッジ（以下、スキャナカートリッジといいます）の取り付けかたと取りはずしかたについて説明します。  
スキャナカートリッジの使いかたについての詳細は、IS-22 の『操作ガイド』をご覧ください。

### 注意

電極部と読み取り部には触れないでください。



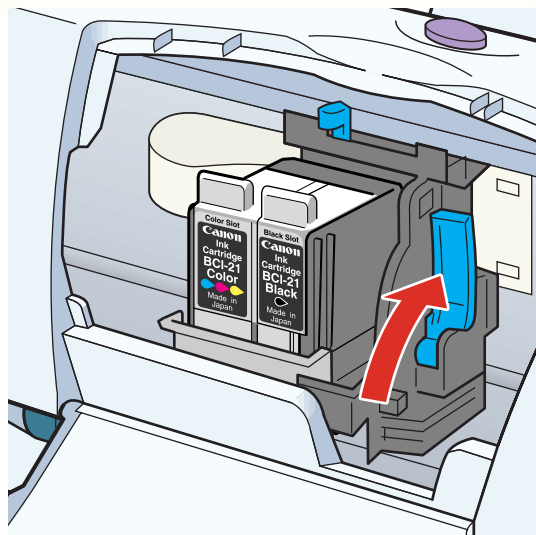
## スキャナカートリッジを取り付ける



- 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。

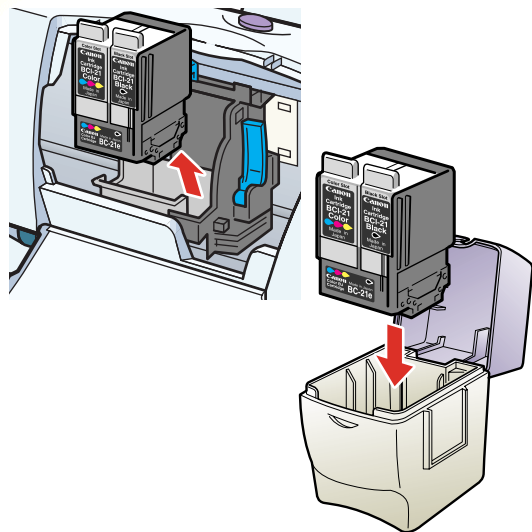
電源の入れかたは、「[電源を入れる](#)」をご覧ください。

## 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。

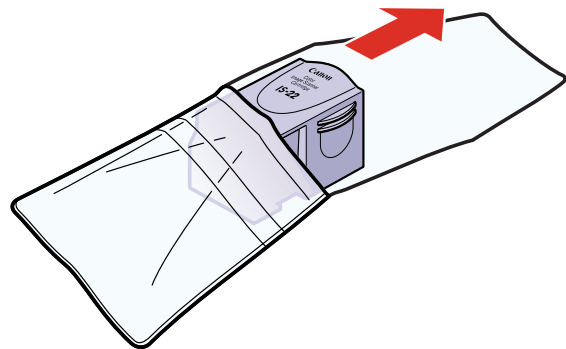
## スキャナカートリッジを取り付ける



- 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。

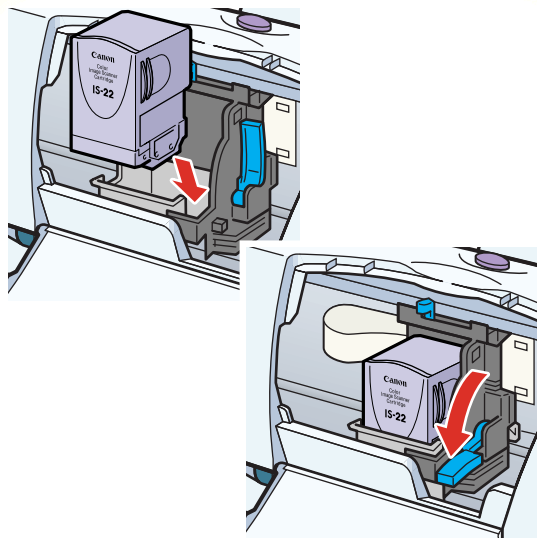
BJ カートリッジは、ラベルを手前にし、プリントヘッドを下に向けて保管箱に入れてください。

## スキャナカートリッジを取り付ける



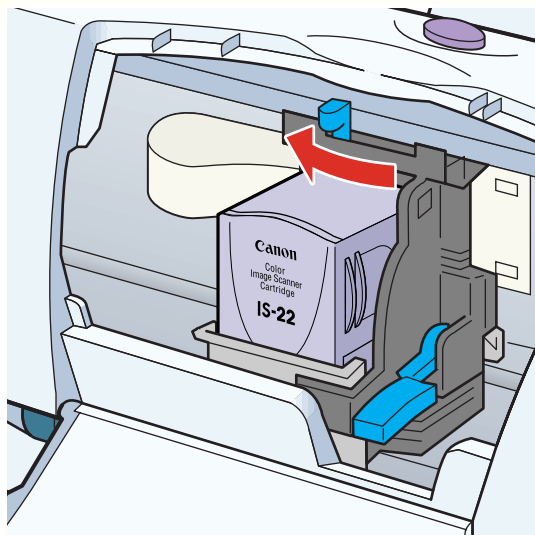
- 4 スキャナカートリッジ IS-22 を保管袋から出します。

## スキャナカートリッジを取り付ける



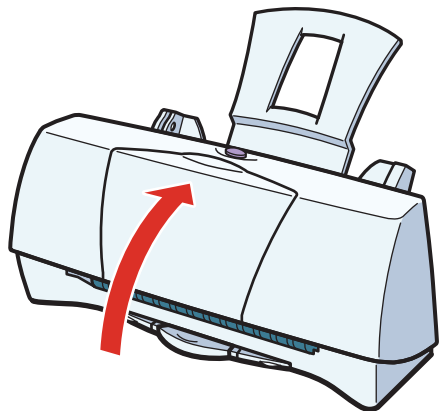
- 5** スキャナカートリッジをカートリッジホルダにセットします。セットしたら、カートリッジ固定レバーを下げ、スキャナカートリッジを固定します。

## 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

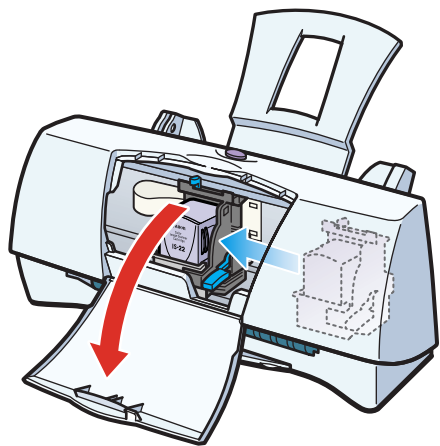


### 7 フロントカバーを閉じます。

#### 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『かんたんスタートガイド』（裏面）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



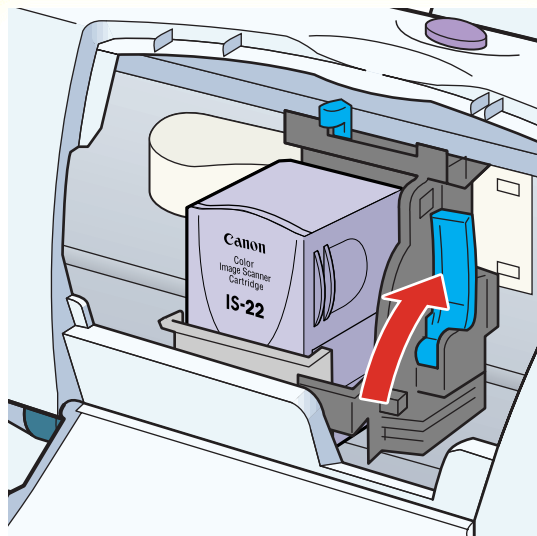
- 1 電源が入っていることを確認して、フロントカバーを開けます。カートリッジホルダが中央に移動します。

電源の入れかたは、「[電源を入れる](#)」をご覧ください。

**参考** 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。

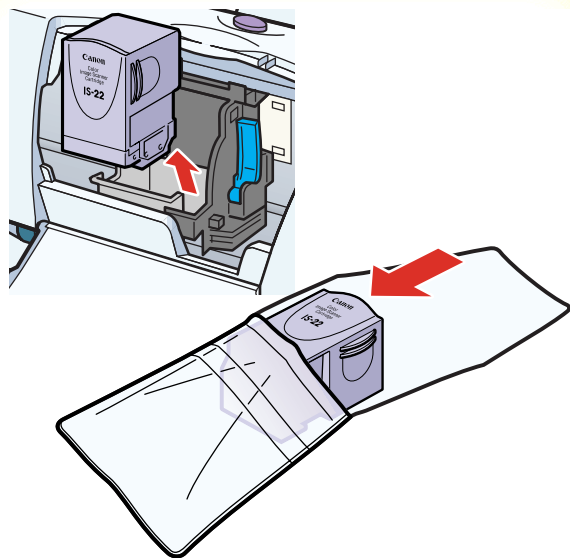


## スキャナカートリッジを取りはずす



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



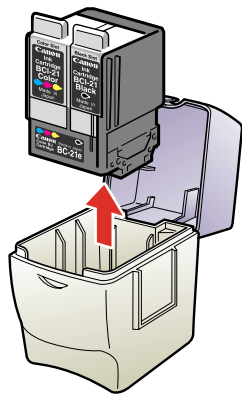
- 3** スキャナカートリッジを取りはずし、保管袋に入れます。

**禁止**

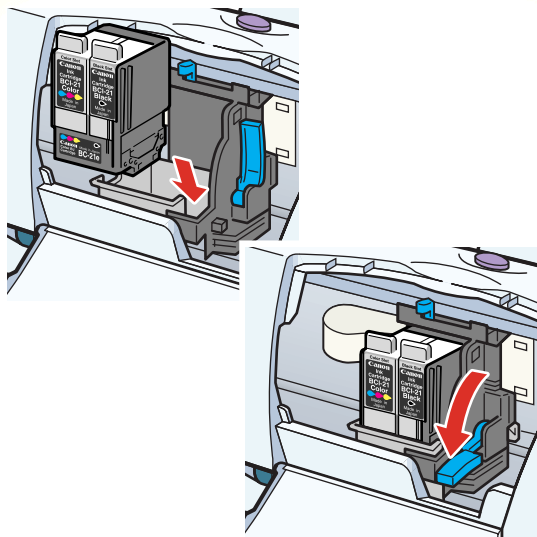
スキャナカートリッジをBJカートリッジの保管箱に入れて保管しないでください。保管箱にはBJカートリッジのプリントヘッドの乾燥や汚れを防ぐためのパッドが付いているため、スキャナカートリッジの読み取り部を傷める原因となります。

## 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。

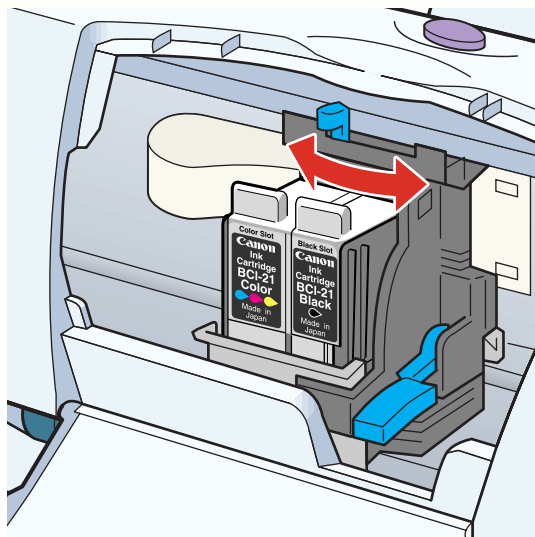


## スキャナカートリッジを取りはずす



- 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

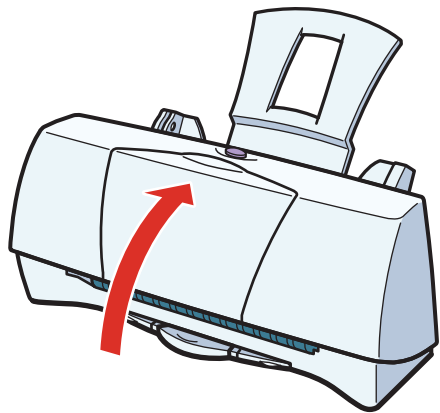


- 6 紙間選択レバーを元に戻します。印刷する用紙に合った位置にセットしてください。

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

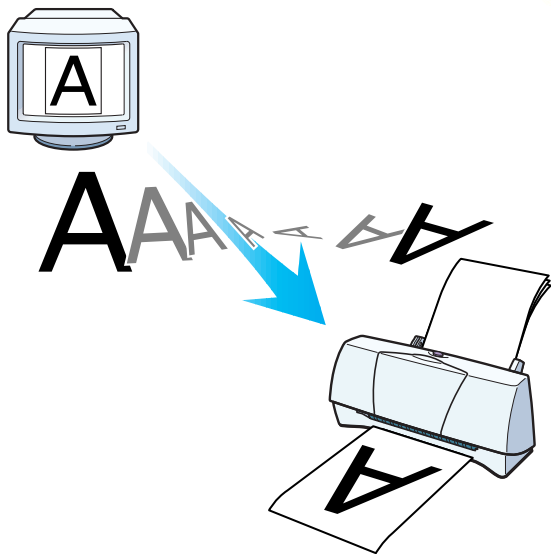
Canon

プリンタドライバの基礎知識  
印刷の準備と実行

設定画面の開きかた  
オートパレットによる簡単設定  
印刷の中止  
ヘルプの見かた



## 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。

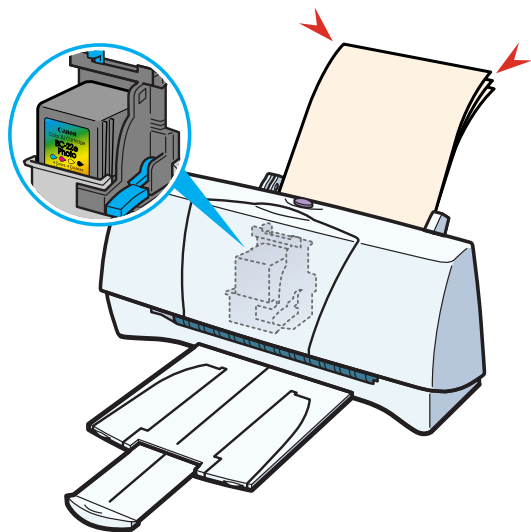
プリンタドライバは同梱の CD-ROM に入っています。コンピュータとプリンタを接続後は、以下をご覧になり、必ずプリンタドライバをインストールしてください。

Windows 98 または Windows 95 をお使いの場合

『かんたんスタートガイド』（裏面）

Windows 3.1 をお使いの場合 『基本操作ガイド』





### 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



印刷するときは ...

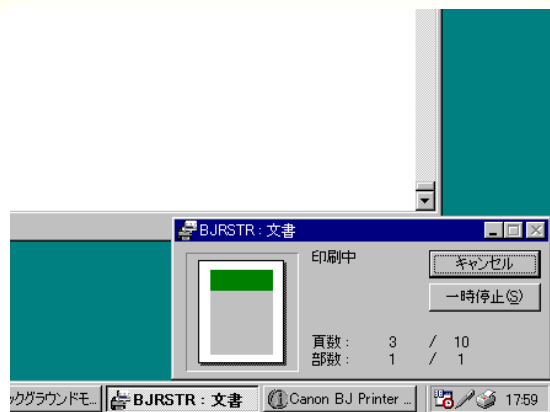
初めて印刷するときは、プリンタドライバの設定画面を開いて、印刷設定を行います。

[オートパレット]の各アイコンには、原稿の種類に適したお勧めの印刷設定があらかじめ登録されています。

まず、アイコンを選んでから、[BJカートリッジ][用紙の種類]の設定をプリンタにセットしてあるものに合わせます。

印刷設定の操作方法は以下をご覧ください。

設定画面の開きかたは [設定画面の開きかた](#)  
 オートパレットによる印刷設定のしかたは [オートパレットによる簡単設定](#)



印刷中は ...  
印刷を実行すると、以下の3つのソフトウェアが順次起動します。

### BJバックグラウンドモニタ

バックグラウンドで行われている印刷処理の状況を表示します。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バックグラウンダ

印刷データの送信状況を表示します。印刷の中止や一時停止ができます。

### BJステータスマニタ

プリンタの状態を表示します。印刷の進行状況やプリンタにトラブルが起きたときの情報が表示されます。

## 印刷の準備と実行 BJバックグラウンドモニタ

BJ バックグラウンドモニタを開くときは、タスクバーのボタンをクリックします。

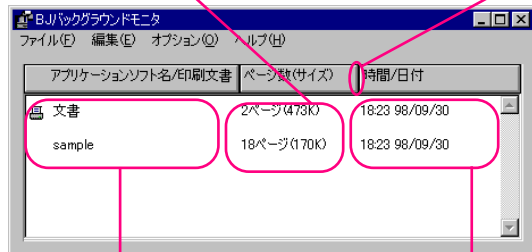


### 参考

BJバックグラウンドモニタの詳細については、[ヘルプ]メニューの[ヘルプ]を選択し、説明をお読みください。

文書のページ数と容量を表示します。

境界線にポインタを置いてドラッグすると、項目の幅を変更できます。



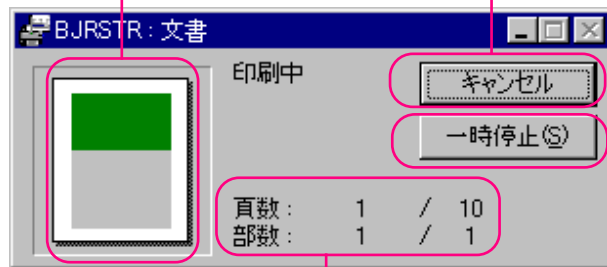
印刷中または印刷待機中の文書のファイル名を表示します。印刷中の文書にはがつきます。

印刷を開始した時刻と日付を表示します。

## 印刷の準備と実行 BJバックグラウンダ

印刷データの送信状況  
を表示します。

印刷を中止します。



印刷を一時停止しま  
す。一時停止中はボタ  
ンが [再開] に変わ  
ります。[再開] をクリ  
ックすると、印刷が再開  
します。

印刷中のページと部数  
が表示されます。

## 印刷の準備と実行 BJステータスマニタ

印刷中にBJステータスマニタを開くときは、タスクバーのボタンをクリックします。



印刷が終了すると、自動的に閉じます。

### 参考

- ・ 印刷していないときの開きかたは「**プリンタの状態を確認する**」をご覧ください。
- ・ BJステータスマニタの詳細については、[ヘルプ]メニューの[トピックの検索]を選択してください。

プリンタの状態や印刷の進行状況を図とメッセージで表示します。

エラーが発生したときに自動的に開きます。エラーの状況を表示します。

エラーが発生したときの対処法を表示します。



印刷を中止するときにクリックします。

搭載しているBJカートリッジを表示します。

## 設定画面の開きかた



設定画面の開きかたは 2 とおりあります。

### アプリケーションソフトから開く

印刷するときは、通常この方法で開きます。

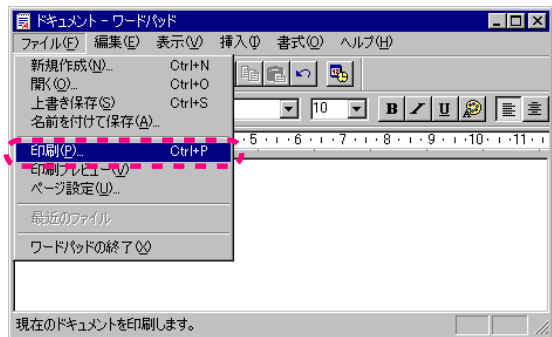
### 単独で開く

アプリケーションソフトから開いたとき、まれに[用紙サイズ]や[印刷方向]がグレー表示されて設定できないことがあります。

そのときはこの方法をお使いください。

アプリケーションソフトを開いていないときに、クリーニングやテストプリントを行う場合もこの方法が便利です。

## 設定画面の開きかた アプリケーションソフトから開く



**1** アプリケーションソフトの印刷を実行するメニューを開きます。

一般的には [ ファイル ] メニューの [ 印刷 ] [ プリ  
ンタの設定 ] などを選択します。

**参考**

印刷を実行するメニューはアプリケーションソフトによって異なります。詳しくは、アプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。



設定画面の開きかた アプリケーションソフトから開く

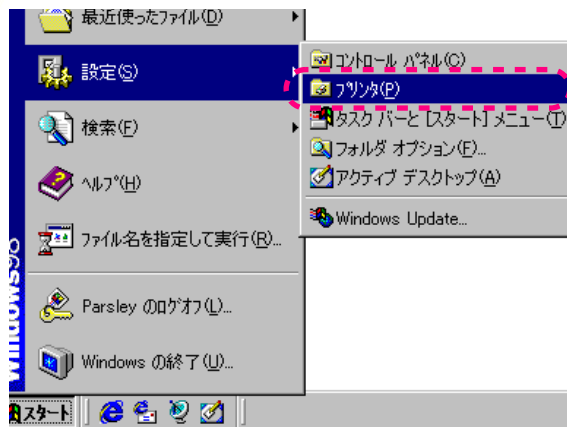


**2** 印刷を実行する画面で、プリンタ名が [ Canon BJ F200 ] になっていることを確認して、[ プロパティ ] をクリックします。プリンタドライバの設定画面が開きます。



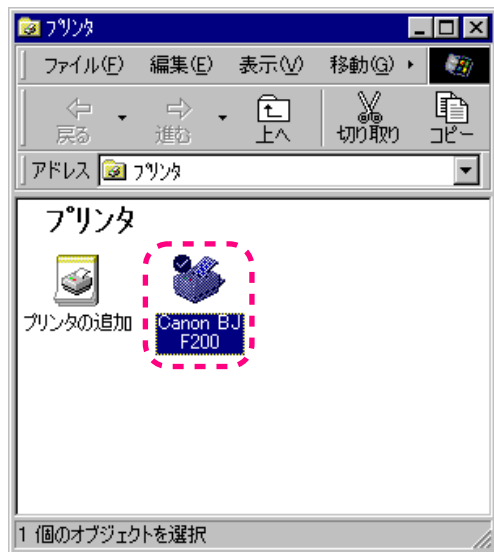
[ プリンタ名 ] に他の機種が選択されているときは、▼をクリックして一覧から選択してください。


設定画面の開きかた 単独で開く



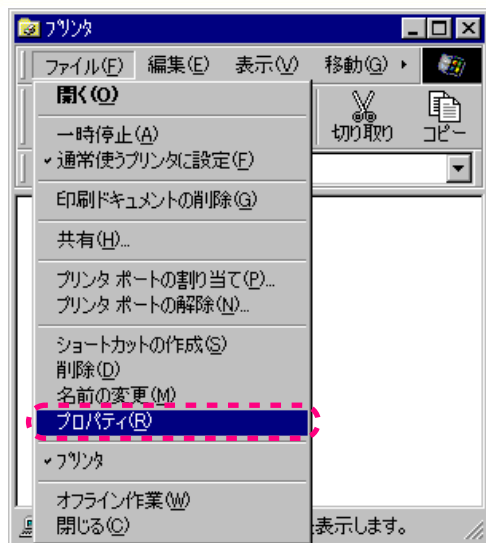
- 1 **スタート** をクリックし、[ 設定 ] [ プリンタ ] を順に選びます。

設定画面の開きかた 単独で開く



- 2  のアイコンをクリックして、反転させます。

設定画面の開きかた 単独で開く



- 3 [ファイル]メニューから[プロパティ]を選択します。

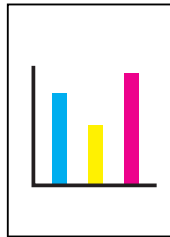
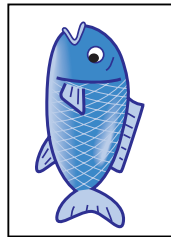
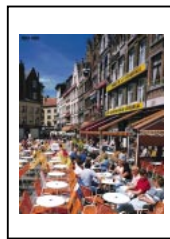
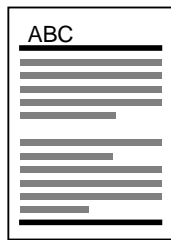
## 設定画面の開きかた 単独で開く



設定画面を単独で開いたときは、Windows が自動的に追加するシートがあります。これらの機能の詳細は Windows の取扱説明書をご覧ください。

プリンタドライバの機能は[メイン][用紙][印刷制御][ユーティリティ]の4つのシートにあります。

## オートパレットによる簡単設定



プリンタドライバの設定画面にはたくさんの項目がありますが、とりあえず[オートパレット]で目的に合ったアイコンを選んでください。各アイコンには、印刷する原稿に適したお勧めの設定が、あらかじめ登録されています。オートパレットについての操作は以下をご覧ください。

オートパレットを選ぶ

オートパレットの設定を一部変更する

新しいオートパレットを保存する

オートパレットの並び順を変える

不要なオートパレットを削除する



オートパレットによる簡単設定 オートパレットを選ぶ

[メイン]シート

- 1 設定画面を開き、[オートパレット]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]のままできれいに印刷できます。  
 絵や写真の印刷、試し刷りなどを行うときは「**オートパレットの種類**」をご覧になり、適切なアイコンを選択してください。

## 参考

- ・ 設定画面の開きかたは「**設定画面の開きかた**」をご覧ください。
- ・ [オートパレット]の ◀ ▶ をクリックすると、隠れているアイコンを表示させることができます。
- ・ 各オートパレットがどんな設定内容になっているかを知りたい場合は「**オートパレットの設定内容**」をご覧ください。



## オートパレットによる簡単設定 オートパレットを選ぶ（オートパレットの種類）

普通紙に印刷する場合と、高品位専用紙を使用する場合とに分けて説明します。

[BJ カートリッジ]は[カラー]の設定になっています。

普通紙に印刷するとき



文書

ワープロ文書など、文字中心の原稿を標準的な品質で印刷します。



DTP

写真やグラフィックスを自動認識して最適な設定で印刷します。  
文章、表、グラフ、写真などさまざまな要素が混在した文書の印刷に適しています。



ドラフト

品質よりも高速性を重視します。試し刷りに向いています。





## オートパレットによる簡単設定 オートパレットを選ぶ（オートパレットの種類）

高品位専用紙を使用して印刷するとき  
カラー BJ カートリッジで、イラストや写真などを高品質で印刷したいときは以下から選択してください。

[BJ カートリッジ] は [カラー] の設定になっています。



グラフィックス

グラフや色の境界がはっきりしたCG（コンピュータグラフィックス）などに向いています。



写真

写真やグラデーションを多用したグラフィックスに向いています。

フォト BJ カートリッジで、画像を最高の品質で印刷したいときは以下から選択してください。[BJ カートリッジ] は [フォト] の設定になっています。



スーパーフォト

写真やグラデーションを多用したグラフィックスを最高品質で表現します。



デジカメ

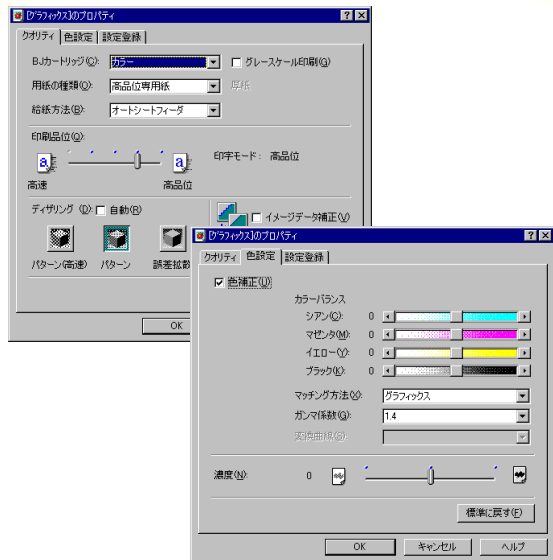
デジタルカメラで撮影した画像の印刷に向いています。



**参考** ブラック BJ カートリッジ、カラー BJ カートリッジ、蛍光 BJ カートリッジを使用している場合は、[スーパーフォト] と [デジカメ] は選択しないでください。



## オートパレットによる簡単設定 オートパレットを選ぶ (オートパレットの設定内容)



各オートパレットの設定内容を見たい場合は、次の操作を行ってください。

[ 操作手順 ]

[ オートパレット ] で目的のアイコンを選択し、反転させる。

[ オートパレット詳細 ] をクリックする。

選択したオートパレットの設定画面が開きます。クオリティシートと色設定シートにある項目すべてが、登録されています。



[ オートパレット ] でアイコンをダブルクリックするか、選択したアイコンを右クリックして [ プロパティ ] を選択しても、同様の画面が開きます。

## オートパレットによる簡単設定 オートパレットの設定を一部変更する



[メイン]シート

1 設定画面を開き、[オートパレット]でアイコンを選択します。

「**オートパレットの種類**」をご覧になり、最も目的に近いアイコンを選択してください。

ここでは例として [DTP] を選択しています。



- ・ 設定画面の開きかたは「[設定画面の開きかた](#)」をご覧ください。
- ・ [オートパレット]の をクリックすると、隠れているアイコンを表示させることができます。



## オートパレットによる簡単設定 オートパレットの設定を一部変更する

### 2 設定を変更します。



[メイン] シート

ここでは例として[用紙の種類]を[はがき]に変更しています。このように、オートパレットの設定とは異なる用紙、BJ カートリッジを使いたいときは、[用紙の種類][BJ カートリッジ]から適切なものを選択してください。選択したオートパレットの設定を1つでも変更すると、現在の設定を示すアイコンが「~から変更」という形に変わります。

#### 参考

- ・アイコンが「~から変更」の状態でも印刷は実行できますが、新しいオートパレットとして登録しておく、ワンタッチで同じ設定ができるようになります。 **新しいオートパレットを保存する**
- ・その他の設定項目も同様に変更できます。「登録内容の変更」をご覧ください、目的の設定項目を変更してください。

オートパレットによる簡単設定 新しいオートパレットを保存する

[メイン]シート

- 1 「～から変更」のアイコンを右クリックし、  
[名前をつけて保存]を選択します。

オートパレットの設定を1つでも変更した場合に、  
アイコンの形が変わり「～から変更」と表示されま  
す。

ここでは例として[DTP]を選んで、[用紙の種類]  
を[はがき]に変更しています。

オートパレットの設定変更については「[オートパ  
レットの設定を一部変更する](#)」をご覧ください。

**参考** [オートパレット詳細]をクリックして、[設定  
登録]をクリックする方法もあります。



オートパレットによる簡単設定 オートパレットによる簡単設定

[設定登録] シート

**2** [タイトル]の入力欄をクリックして、オートパレットの名前を入力します。

ここでは例として「はがき」と入力しています。必要に応じて[アイコン一覧][コメント]の内容は変更してください。

[アイコン一覧]... 新しいオートパレットのアイコンを選択します。

[コメント] ... オートパレットの内容の説明を入力します。



既存のオートパレットが使用している「文書」などのタイトルと、「ワープロ」「表計算」「絵」「写真フィルム」「OHP」というタイトルは使えません。



- ・ [タイトル] には全角で4文字、半角で8文字以内で入力してください。
- ・ [コメント] は全角で127文字、半角で254文字まで入力できます。

オートパレットによる簡単設定 オートパレットによる簡単設定

- 3 設定した内容を確認して、[保存]をクリックし、[OK]をクリックします。

[メイン]シートに戻り、新しいオートパレットが登録されます。

登録したオートパレットが現在の設定として選択されています。

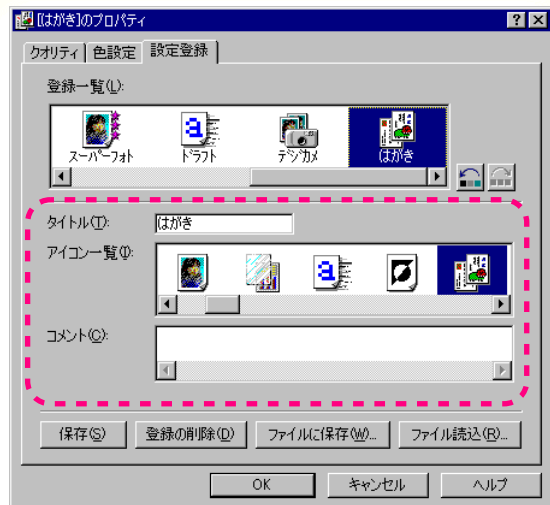
登録した内容を変更したいときは「登録内容の変更」をご覧ください。



[設定登録]シート



## オートパレットによる簡単設定 新しいオートパレットを保存する（登録内容の変更）



[ 設定登録 ] シート

### 登録内容を変更したいとき

登録したオートパレットのタイトル、アイコン、コメントはあとから変更できます。

- タイトルを変更したい場合は、まず [メイン] シートの [オートパレット] で変更したいアイコンをクリックして選択状態にします。同じアイコンを右クリックし、[名前の変更] を選択すると、名前を入力できるようになります。
- アイコンとコメントを変更したい場合は、まず [メイン] シートの [オートパレット] で目的のアイコンをダブルクリックします。[設定登録] シートの [アイコン一覧] [コメント] を変更し、[保存] をクリックします。



あらかじめ登録されている [文書] などのオートパレットは、タイトル、アイコン、コメントを変更することはできません。



## オートパレットによる簡単設定 オートパレットの並び順を変える



[ メイン ] シート

- 1 設定画面を開き、[ オートパレット詳細 ] をクリックします。

## オートパレットによる簡単設定 オートパレットの並び順を変える



[ 設定登録 ] シート

- 2** [ 設定登録 ] タブをクリックし、[ 登録一覧 ] で表示位置を変えたいアイコンをクリックします。

ここでは例として「はがき」というアイコンを選択しています。

## オートパレットによる簡単設定 オートパレットの並び順を変える



[ 設定登録 ] シート

- 3** アイコン移動ボタンをクリックして、オートパレットのアイコンの位置を変え、[ OK ]をクリックします。

[ アイコン移動ボタン ]

...1 つ前に移動します。

...1 つ後ろに移動します。

続けてクリックすると、アイコンはさらに前（後ろ）に移動します。

### 参考

- ・ [ 設定登録 ] シートの [ 登録一覧 ] で直接アイコンをドラッグしても移動できます。
- ・ 一度移動したアイコンの位置は [ キャンセル ] をクリックしても元に戻りません。もう一度アイコン移動ボタンで移動してください。

## オートパレットによる簡単設定 不要なオートパレットを削除する



[メイン] シート

- 1 設定画面を開き、「オートパレット」で削除したいアイコンをクリックして選択状態にします。

ここでは例として「はがき」というアイコンを選択しています。

## オートパレットによる簡単設定 不要なオートパレットを削除する



[メイン] シート

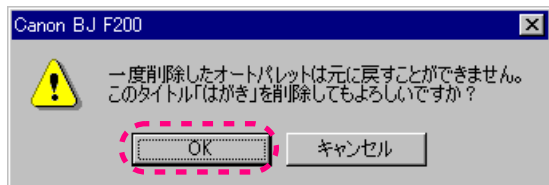
- 2 選択したアイコンを右クリックし、[ 削除 ] を選択します。

**禁止** 「文書」など既存のオートパレットは削除できません。右クリックしても [ 削除 ] はグレー表示になって選択できません。

## オートパレットによる簡単設定 不要なオートパレットを削除する

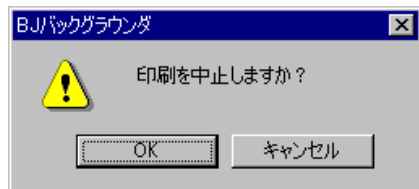
- 3** 左のようなメッセージが表示されたら、選択しているアイコンを確認して、[OK]をクリックします。

選択したオートパレットは削除されます。



- 参考** 間違ったオートパレットを選択した場合は [キャンセル] をクリックして、もう一度はじめからやり直してください。

## 印刷の中止



印刷を中止するには以下のような方法があります。

**BJ バックグラウンドで印刷を中止する**

BJ バックグラウンドが表示されているときのみ操作できます。印刷直後に中止したいときに向いています。

**BJ バックグラウンドモニタで印刷を中止する**

印刷中の文書だけでなく、印刷待ちの文書も中止できます。

**BJ ステータスマニタで印刷を中止する**

印刷中の文書のみ中止できます。

## 印刷の中止 BJ バックグラウンダで印刷を中止する

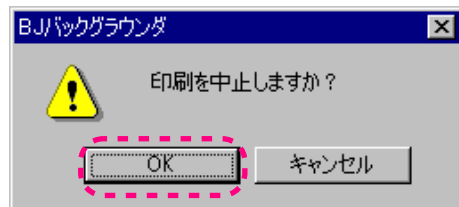
- 1 BJ バックグラウンダの[ キャンセル ]をクリックします。





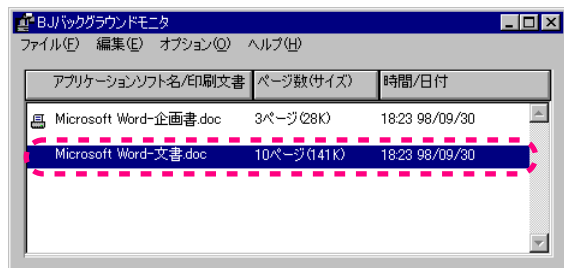
印刷の中止 BJバックグラウンドで印刷を中止する

- 2 印刷を中止する場合は、[OK] をクリックします。



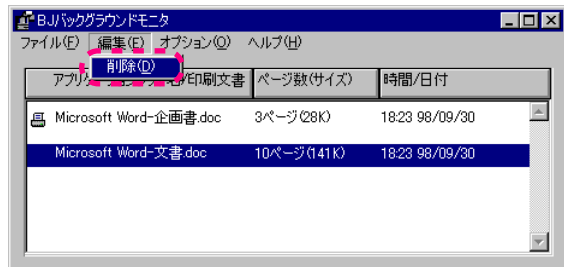
## 印刷の中止 BJ バックグラウンドモニタで印刷を中止する

1 印刷を中止したい文書をクリックします。



## 印刷の中止 BJ バックグラウンドモニタで印刷を中止する

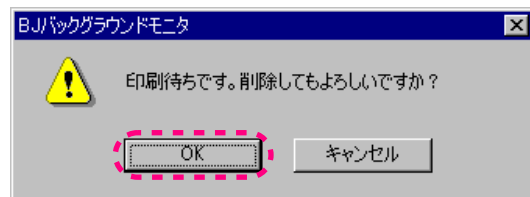
2 [編集]メニューから[削除]を選択します。



## 印刷の中止 BJバックグラウンドモニタで印刷を中止する

**3** 削除する場合は、[ OK ]をクリックします。

文書が削除されます。



## 印刷の中止 BJ ステータスマニタで印刷を中止する

- 1 タスクバーの[ Canon BJ Printer... ]をクリックして、BJ ステータスマニタを開きます。



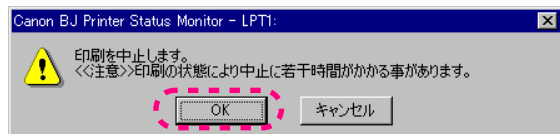
印刷の中止 BJ ステータスマニタで印刷を中止する

2 BJ ステータスマニタの[印刷中止]をクリックします。

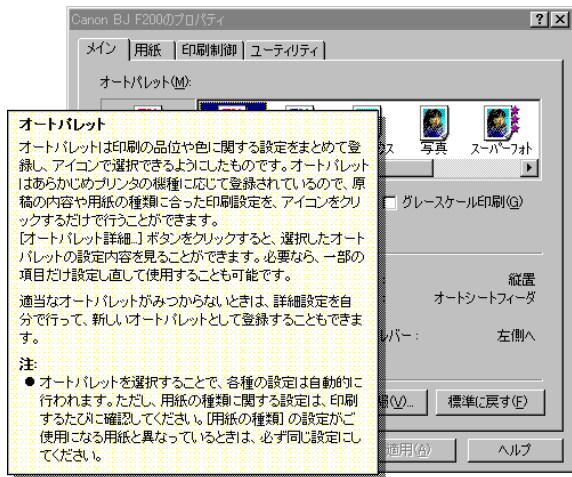


## 印刷の中止 BJ ステータスマニタで印刷を中止する

- 3** 印刷を中止する場合は、[ OK ]をクリックします。



## ヘルプの見かた



操作のしかたがわからなくなったり、設定項目に関する説明が知りたいときは、画面上でヘルプを見ることができます。

### 設定項目の説明を見るとき

印刷設定をしていて、設定画面内の項目の意味がわからないときのヘルプの開きかたです。

### 操作の説明を見るとき

印刷設定のための、具体的な操作を知りたいときのヘルプの開きかたです。



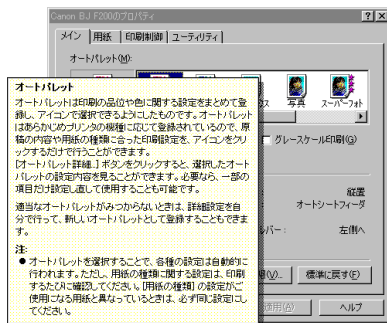
## ヘルプの見かた 設定項目の説明を見るとき



[メイン] シート

**?** をクリックするとポインタの形が変わります。  
説明を見たい項目を直接クリックします。

ここでは、オートパレットの説明を見ています。



説明の画面が表示  
されます。  
説明画面を閉じる  
ときは画面の好き  
なところをクリック  
します。

ヘルプの見かた 操作の説明を見るとき

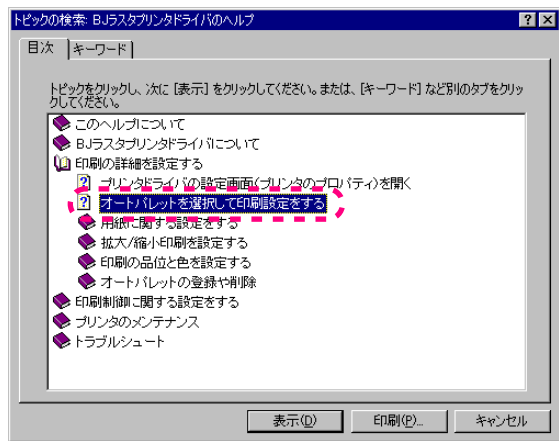


[メイン] シート

- 1 プリンタドライバの設定画面で[ヘルプ]をクリックします。

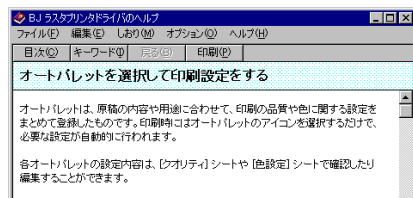
プリンタドライバでの印刷設定

ヘルプの見かた 操作の説明を見るとき



2 説明を見たい項目をダブルクリックします。

操作ヘルプが表示されます。



説明画面を閉じるときは **X** をクリックします。



[トピックの検索]画面で[キーワード]タブをクリックすると、見たい項目をキーワードで検索することができます。

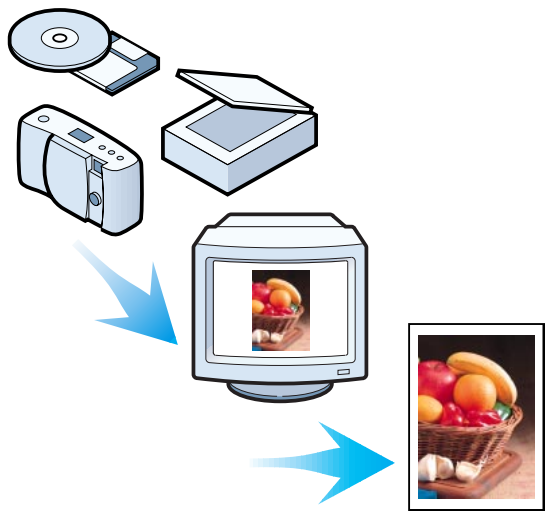
## いろいろな印刷テクニック



- 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
- スタンプを印刷する
- オリジナルのスタンプを作成する
- 画像をなめらかに補正する
- 印刷の濃淡を調整する



## 写真をきれいに印刷する

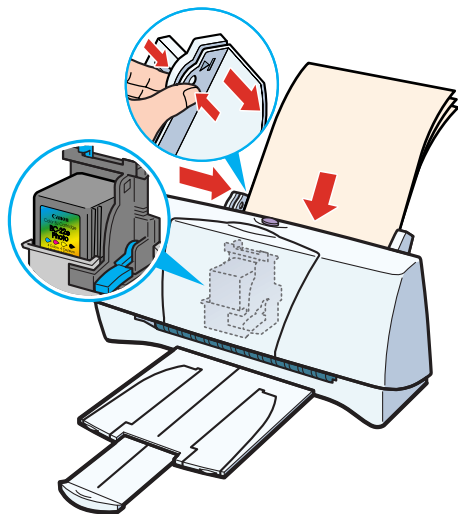


デジタルカメラやスキャナ等で取り込んだ写真、ネットワークや市販のCD-ROM等で入手した画像データをきれいに印刷するには、3つのポイントがあります。

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



[メイン] シート

2 プリンタドライバの設定画面を開き、[オートパレット]で[スーパーフォト]を選びます。

[スーパーフォト]を選ぶと、[BJカートリッジ]の設定は自動的に[フォト]となり、フォトBJカートリッジを使用する設定になります。

### 参考

- 設定画面の開きかたは「[設定画面の開きかた](#)」をご覧ください。
- デジタルカメラの画像を印刷する場合は、[オートパレット]で[デジカメ]を選んでください。[スーパーフォト]と同様にフォトBJカートリッジで印刷します。また、[デジカメ]を選んだ場合、画像の色合いの補正がされます。

[オートパレットの\[デジカメ\]について](#)

## 写真をきれいに印刷する



[メイン]シート

3 [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。

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。[OK]をクリックして印刷を開始してください。

### 参考

[用紙の種類]は必ずセットした用紙に合わせてるようにしてください。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

補正なし



補正あり

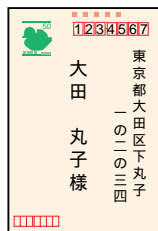
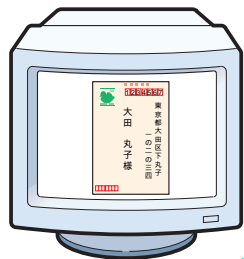


オートパレットの[デジカメ]について

[デジカメ]はフォトデータ補正という機能があるため、画像の色調を鮮やかに補正して印刷します。[スーパーフォト]で印刷しても、画像が薄暗くなってしまうような場合は、[デジカメ]を選択してください。

ただし、画像編集ソフトなどで切り抜き、回転などの加工を加えた画像の場合は、フォトデータ補正が機能しません。この場合は[オートパレット詳細]をクリックして、[ページ内一括]をチェックしてください。フォトデータ補正が働くようになります。

## はがきをきれいに印刷する

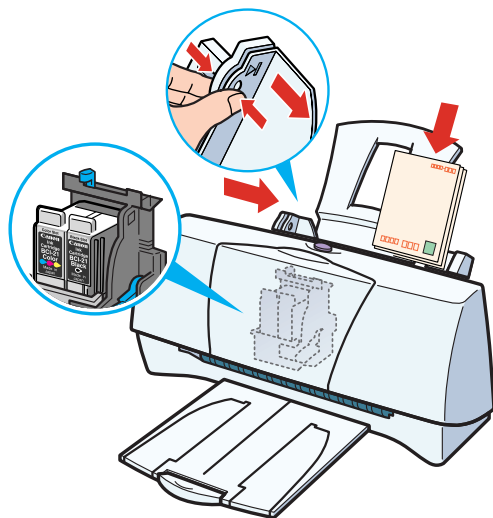


官製はがきやフォト光沢ハガキ (KH-201N) に印刷するときは、使用するはがきの種類と印刷したい内容によって適切な印刷設定を行っておく必要があります。ポイントを以下に示します。

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. プリントドライバの設定画面で [オートパレット] 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。

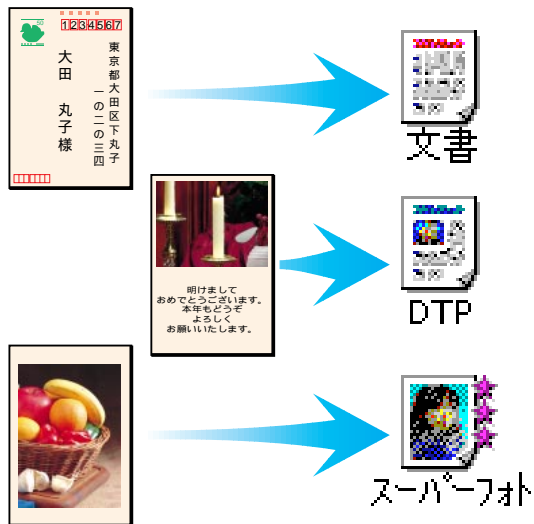
## はがきをきれいに印刷する



- 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



2 プリンタドライバの設定画面を開き、「オートパレット」からアイコンを選択します。

たとえば、宛名の場合は「文書」、写真を全面に印刷する場合は「写真」か「スーパーフォト」または「デジカメ」、文字や絵、写真などが混在している場合は「DTP」を選択します。

「写真」では「BJカートリッジ」の設定が「カラー」に、「スーパーフォト」および「デジカメ」では「フォト」に設定されています。装着されているBJカートリッジに合わせて使い分けてください。

**参考** 設定画面の開きかたは「設定画面の開きかた」をご覧ください。

## はがきをきれいに印刷する



[メイン]シート

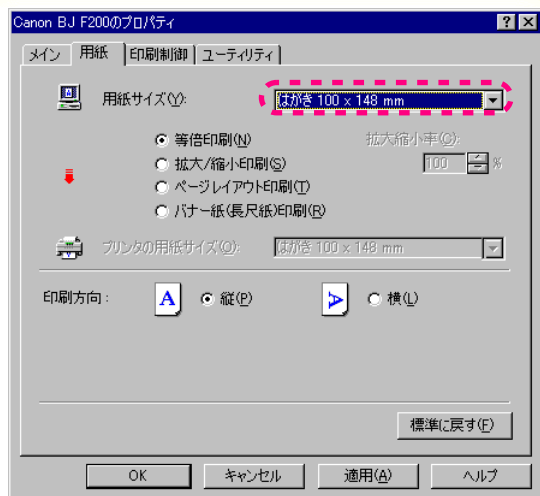
3 [用紙の種類]からプリンタにセットしたはがきを選びます。

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。



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



[用紙] シート

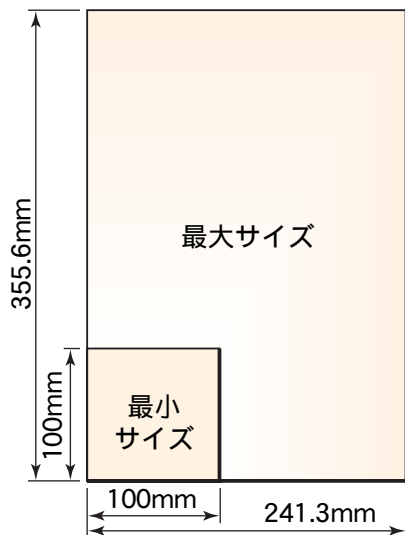
- 4 [用紙] タブをクリックして、[用紙サイズ] が [はがき] または [はがき横] になっていることを確認します。

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。[OK] 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。

参考

用紙サイズが [はがき] または [はがき横] になっていない場合はアプリケーションソフトの設定を確認してください。アプリケーションソフトの設定に問題がなければ、プリンタドライバの [用紙サイズ] で [はがき] または [はがき横] を選択してください。

## 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 355.6mm 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



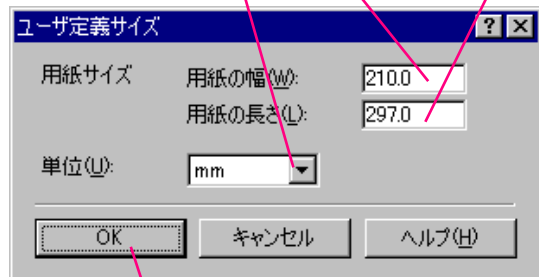
[用紙] シート

- 1 設定画面を開き、[用紙]タブをクリックし、[用紙サイズ]の▼をクリックし、一覧から[ユーザー定義サイズ]をクリックします。

**参考** 設定画面の開きかたは「設定画面の開きかた」をご覧ください。



## 非定型の用紙を使用する



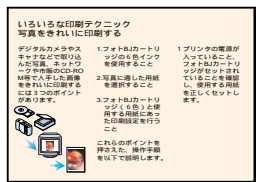
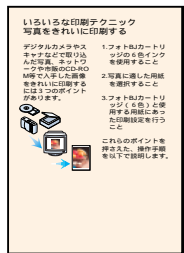
- 2 [単位]の▼をクリックして、単位を選択します。  
 用紙の幅の入力欄をクリックして、アプリケーションソフトで指定した幅を入力します。  
 用紙の長さの入力欄をクリックして、アプリケーションソフトで指定した長さを入力します。  
 設定が終了したら[OK]をクリックします。

以上で非定型用紙のサイズの設定は完了です。[OK]をクリックして印刷を開始してください。

**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



プリンタドライバの設定画面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すると、右側が切れてしまうときは、[印刷方向]の設定を[横]に変えることで、うまく納めることができます。

次ページで操作手順を説明します。



アプリケーションソフトの中には印刷方向を設定できるものがあります。その場合はアプリケーションソフトで設定し、[印刷方向]の設定が同じ設定になっていることを確認してください。



## 原稿を 90° 回転して印刷する



[用紙] シート

- 1 設定画面を開き、[用紙]タブをクリックし、[印刷方向]の[横]をクリックします。

プリンタに縦置きで用紙をセットし、[OK]をクリック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。



設定画面の開きかたは「[設定画面の開きかた](#)」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等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。

これらのポイントを押さえた上で印刷することができます。

1. プリンタの電源が入っている状態で、フォトカードリッジが取り付けられていることを確認し、使用可能であることを確認します。
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を適切に設定すること。





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等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適切に設定すること。
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を適切に設定すること。

これらのポイントを押さえた上で、操作手順を以下で説明します。




いろいろな印刷テクニック  
写真をきれいに印刷する

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等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。

これらのポイントを押さえた上で印刷することができます。

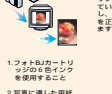
1. プリンタの電源が入っている状態で、フォトカードリッジが取り付けられていることを確認し、使用可能であることを確認します。




いろいろな印刷テクニック  
写真をきれいに印刷する

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等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ている状態で、フォトカードリッジが取り付けられていることを確認し、使用可能であることを確認します。



プリンタドライバの設定画面では、拡大 / 縮小印刷の設定が可能です。

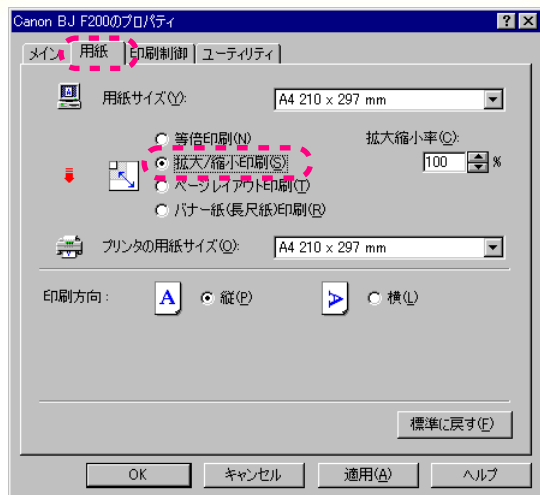
原稿の実サイズより大きく印刷したいとき、また、小さく印刷したいときは、次ページからの操作手順を行ってください。

ここでは、アプリケーションソフトで設定した原稿のサイズと、実際にプリンタにセットする用紙サイズを変えて拡大 / 縮小印刷を行う方法を説明します。

**参考** 原稿のサイズはあらかじめアプリケーションソフトで設定します。



## 原稿を拡大 / 縮小して印刷する



[用紙] シート

- 1 設定画面を開き、[用紙]タブをクリックし、  
[拡大 / 縮小印刷]をクリックします。

[プリンタの用紙サイズ]のグレー表示が解除されて、拡大 / 縮小率を設定できる状態になります。

**参考** 設定画面の開きかたは「[設定画面の開きかた](#)」  
をご覧ください。

## 原稿を拡大／縮小して印刷する



[用紙] シート

2 [用紙サイズ]の設定がアプリケーションソフトで指定したサイズになっていることを確認します。

同じになっていない場合は、原稿のサイズを選択します。

## 原稿を拡大 / 縮小して印刷する



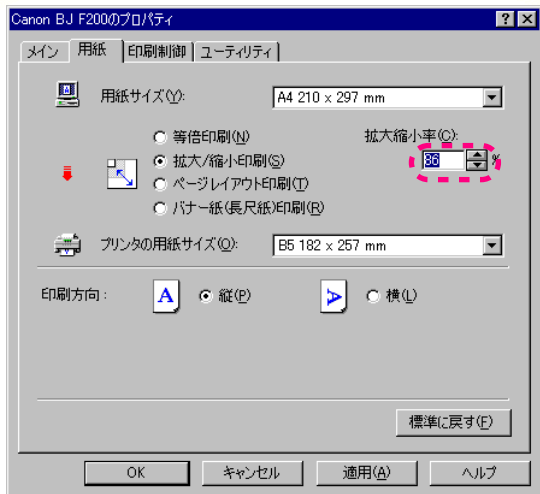
[用紙] シート

- 3 [プリンタの用紙サイズ]の▼をクリックして、一覧から実際にプリンタにセットする用紙サイズを選択します。

[用紙サイズ]より大きい用紙を選択すると拡大、小さい用紙を選択すると縮小になります。

以上で拡大 / 縮小印刷の設定は完了です。[OK]をクリックして印刷を開始すると、プリンタにセットした用紙に納まるように拡大（あるいは縮小）されて印刷されます。

## 原稿を拡大／縮小して印刷する



[用紙] シート

### 参考

- ・ 倍率を直接設定したいときは、[拡大／縮小印刷]を選択したあとで、%で直接数値を入力します。この場合は、[プリンタの用紙サイズ]の設定は変えないようにしてください。
- ・ 拡大／縮小印刷をやめて通常の印刷に戻したいときは、設定画面を開き、[用紙]シートの[等倍印刷]をクリックしてください。



## 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

**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マートフォンなどで取り込んだ写真、ネットやWebサイトの画像、CD-Rの収録済みの画像をきれいに印刷するためにこのポイントがあります。

1 フォトリソグラフィやデジタルインク印刷の仕組み

2 写真に適した用紙を選択すること

3 フォトリソグラフィやデジタルインク印刷の仕組み

これらのポイントを理解すると、印刷結果がよりよくなります。

【ポイント】  
1 フォトリソグラフィやデジタルインク印刷の仕組みを理解すること

2 写真に適した用紙を選択すること

3 フォトリソグラフィやデジタルインク印刷の仕組みを理解すること

**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マートフォンなどで取り込んだ写真、ネットやWebサイトの画像、CD-Rの収録済みの画像をきれいに印刷するためにこのポイントがあります。

1 フォトリソグラフィやデジタルインク印刷の仕組み

2 写真に適した用紙を選択すること

3 フォトリソグラフィやデジタルインク印刷の仕組み

これらのポイントを理解すると、印刷結果がよりよくなります。

【ポイント】  
1 フォトリソグラフィやデジタルインク印刷の仕組みを理解すること

2 写真に適した用紙を選択すること

3 フォトリソグラフィやデジタルインク印刷の仕組みを理解すること



**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マートフォンなどで取り込んだ写真、ネットやWebサイトの画像、CD-Rの収録済みの画像をきれいに印刷するためにこのポイントがあります。

1 フォトリソグラフィやデジタルインク印刷の仕組み

2 写真に適した用紙を選択すること

3 フォトリソグラフィやデジタルインク印刷の仕組み

これらのポイントを理解すると、印刷結果がよりよくなります。

【ポイント】  
1 フォトリソグラフィやデジタルインク印刷の仕組みを理解すること

2 写真に適した用紙を選択すること

3 フォトリソグラフィやデジタルインク印刷の仕組みを理解すること

**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マートフォンなどで取り込んだ写真、ネットやWebサイトの画像、CD-Rの収録済みの画像をきれいに印刷するためにこのポイントがあります。

1 フォトリソグラフィやデジタルインク印刷の仕組み

2 写真に適した用紙を選択すること

3 フォトリソグラフィやデジタルインク印刷の仕組み

これらのポイントを理解すると、印刷結果がよりよくなります。

【ポイント】  
1 フォトリソグラフィやデジタルインク印刷の仕組みを理解すること

2 写真に適した用紙を選択すること

3 フォトリソグラフィやデジタルインク印刷の仕組みを理解すること

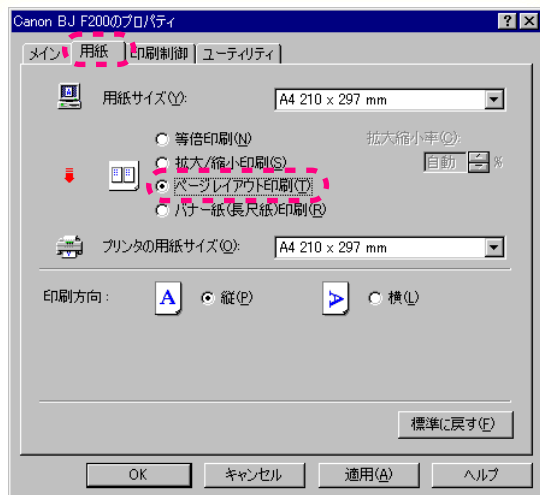
プリンタドライバの設定画面では、複数ページを1枚に配置して印刷する設定が可能です。2ページ分あるいは4ページ分の原稿を、1枚の用紙に縮小して配置するため、長い文書でも用紙の使用枚数を節約できます。

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



[用紙] シート

- 1 設定画面を開き、[用紙]タブをクリックし、[ページレイアウト印刷]をクリックします。

### 参考

- ・ 設定画面の開きかたは「[設定画面の開きかた](#)」をご覧ください。
- ・ [ページレイアウト印刷]がグレー表示になっているときは、[印刷制御]タブをクリックして、[バックグラウンド印刷]をクリックし、チェックマークを付けます。

## 1 枚の用紙に複数ページを印刷する



[印刷制御] シート

2 [印刷制御]タブをクリックし、[ページ数]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択します。

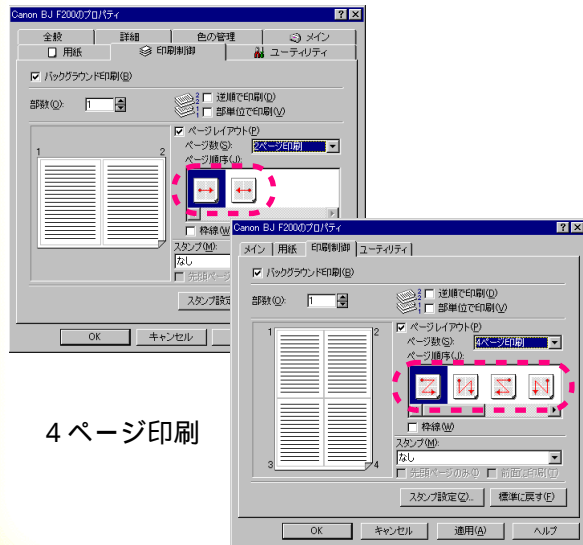
[2ページ印刷]は1枚の用紙に2ページ分の原稿を印刷します。

[4ページ印刷]は1枚の用紙に4ページ分の原稿を印刷します。

## 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

#### 2 ページ印刷



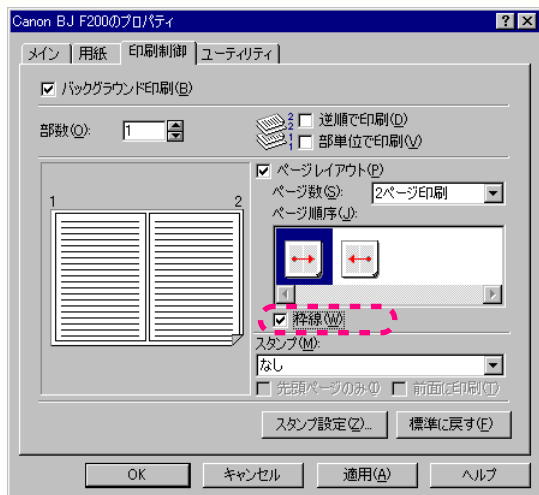
#### 4 ページ印刷



**3** [ ページ順序 ]のアイコンをクリックして、ページの配置のしかたを選択します。

アイコン上の赤い矢印はページを配置する順番を表します。ここで選択されているのは、2 ページの場合が、左から右へ配置するアイコン、4 ページの場合が、左上、右上、左下、右下の順に配置するアイコンです。

## 1枚の用紙に複数ページを印刷する



[印刷制御] シート

- 4 ページの周りに枠をつけて印刷したいときは [罫線] をクリックして、チェックマークを付けます。

罫線が必要ないときは、チェックマークがない状態にしてください。

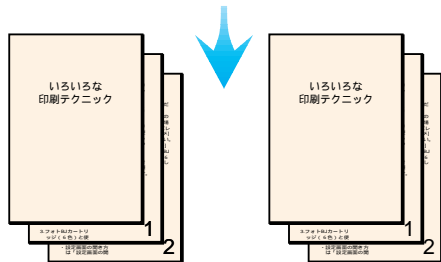
以上でページレイアウトの設定は完了です。印刷制御シートの左側に表示されるプレビュー画面を見て、設定状態を確認してください。[OK] をクリックして印刷を実行すると、1枚の用紙に2ページあるいは4ページ分の原稿が印刷されます。

**参考** ページレイアウト印刷をやめて通常の印刷に戻りたいときは、設定画面を開き、[用紙] シートの [等倍印刷] をクリックしてください。

## いろいろな印刷テクニック

### 同じ文書を複数部印刷する

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| <p>いろいろな印刷テクニック</p> | <p><b>いろいろな印刷テクニック</b><br/>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取り込んだ写真、ネット上でや家族のiCloud/iPhotoなどで共有している写真や、お気に入りの写真などを印刷したい場合は、写真に貼った用紙を選択することをおすすめします。</p> <p>1. フォトリフレクトリッジの色インクを選択すること<br/>2. 写真に貼った用紙を選択すること<br/>3. フォトリフレクトリッジの色インクを選択すること</p> <p style="text-align: right;"><b>1</b></p> | <p><b>いろいろな印刷テクニック</b><br/>写真をきれいに印刷する</p> <p>フォト印刷モードの設定画面を開き、【オート印刷(1/2)】で「スーパーフォート」を選択します。</p> <p>※色、黒に強くしたい場合は、【オート印刷(1/2)】で「スーパーフォート」を選択し、印刷する前に、印刷パネルの「オート印刷」ボタンでデジタル写真を印刷したい場合は、【オート印刷(1/2)】で「スーパーフォート」を選択し、印刷したい用紙の色インクで印刷します。</p> <p>【スーパーフォート】機能は、高品質のインクとフォトカセットリッジの色インクを使用する設定になります。</p> <p>【備考】<br/>1. 印刷画面の開かれた「設定画面の時は」設定画面の時は</p> <p style="text-align: right;"><b>2</b></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



[印刷制御] シート

1 設定画面を開き、[印刷制御]タブをクリックし、[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。

をクリックしても部数を設定できます。

- 参考**
- ・ 設定画面の開きかたは「[設定画面の開きかた](#)」をご覧ください。
  - ・ [部数]がグレー表示になっているときは、[バックグラウンド印刷]をクリックし、チェックマークを付けます。

## 同じ文書を複数部印刷する



[印刷制御] シート

2 [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



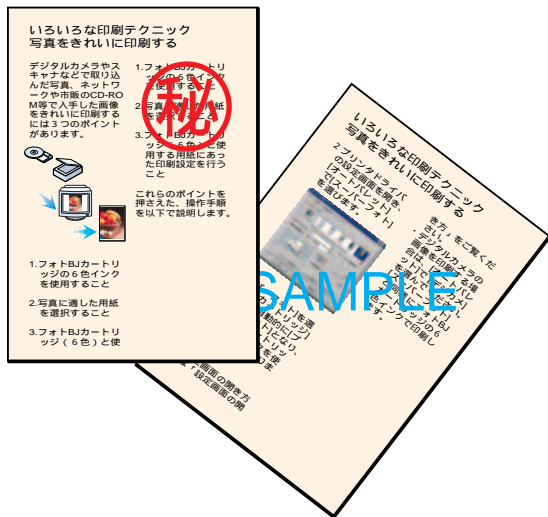
[印刷制御] シート

3 [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。

## スタンプを印刷する



プリンタドライバの設定画面で、スタンプ印刷の設定ができます。ビジネス文書などでよく使用する「秘」や「重要」などの文字を、文書に重ねて印刷する機能です。

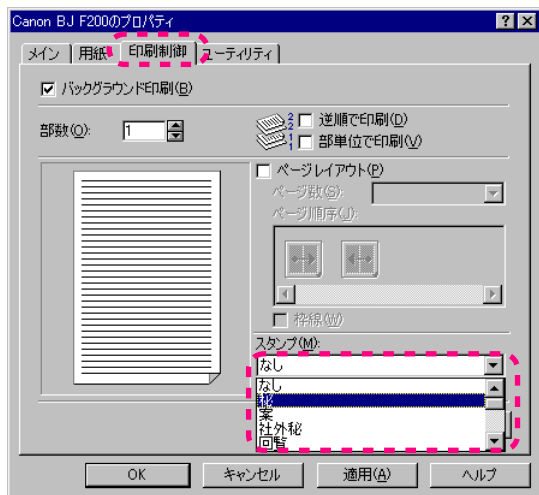
スタンプはあらかじめいくつか登録されています。次ページ以降で、スタンプ印刷の操作手順を説明します。



自分でオリジナルのスタンプを作成して登録することも可能です。詳細は「[オリジナルのスタンプを作成する](#)」をご覧ください。



## スタンプを印刷する



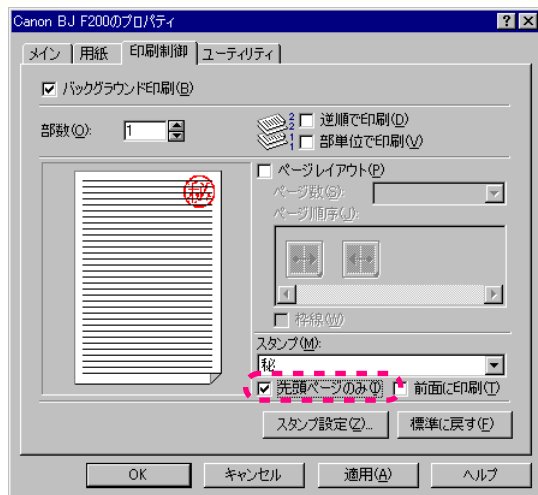
[印刷制御] シート

- 1 設定画面を開き、[印刷制御]タブをクリックし、[スタンプ]の▼をクリックして、一覧からスタンプを選択します。

### 参考

- ・ 設定画面の開きかたは「[設定画面の開きかた](#)」をご覧ください。
- ・ [スタンプ]がグレー表示になっているときは、[バックグラウンド印刷]をクリックし、チェックマークを付けます。

## スタンプを印刷する



[印刷制御] シート

- 2 スタンプを先頭ページのみ印刷するか、全ページに印刷するかを選択します。

文書の最初のページのみ印刷する場合は、[先頭ページのみ]をクリックしてチェックマークを付けます。全ページに印刷するときは、チェックマークを消します。

## スタンプを印刷する



[印刷制御] シート

- 3 スタンプを印刷文書の上に重ねて印刷するか、印刷文書の背面に印刷するかを選択します。

印刷文書の上に重ねる場合は、[前面に印刷] をクリックしてチェックマークを付けます。印刷文書の背面に印刷するときは、チェックマークを消します。

以上でスタンプ印刷の設定は完了です。[OK] をクリックし印刷を実行すると、印刷内容にスタンプを重ねて印刷されます。

## スタンプを印刷する


[ 出力例 ]

| 前面   | 背面   |
|--|--|
| <p>4ラヤス<br/>で取り込<br/>トットワ<br/>D&amp;D-RO<br/>た画像<br/>印刷する<br/>R-イント</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. フォトBJカートリッジの6色インクを使用すること</li> <li>2. 写真に写した用紙を印刷すること</li> <li>3. フォトBJカートリッジの6色インクを使用すること</li> </ol> | <p>4ラヤス<br/>で取り込<br/>トットワ<br/>D&amp;D-RO<br/>た画像<br/>印刷する<br/>R-イント</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. フォトBJカートリッジの6色インクを使用すること</li> <li>2. 写真に写した用紙を選択すること</li> <li>3. フォトBJカートリッジの6色インクを使用すること</li> </ol> |

制限

- ・ [ 前面に印刷 ] にチェックマークを付けた場合は、スタンプに重なった部分の印刷内容が見えなくなります。チェックマークを消した場合は、印刷内容に重なった部分のスタンプが見えなくなります。
- ・ 背面にスタンプを印刷した場合はアプリケーションソフトによってはスタンプがかくれてしまうものがあります。

参考


スタンプ印刷をやめたいときは、[ スタンプ ] の  をクリックし、一覧から「なし」を選択します。



## オリジナルのスタンプを作成する

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等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。



これらのポイントを押さえた、操作手順を以下で説明します。

1. フォトBJカートリッジの6色インクを使用すること
2. 写真に適した用紙を選択すること
3. フォトBJカートリッジ（6色）と使用

あらかじめ登録されているスタンプのほかに、好きな文字列を指定してオリジナルのスタンプを作成することができます。

文字の大きさ、フォントの種類、色、印刷する位置などを、自由に設定できます。

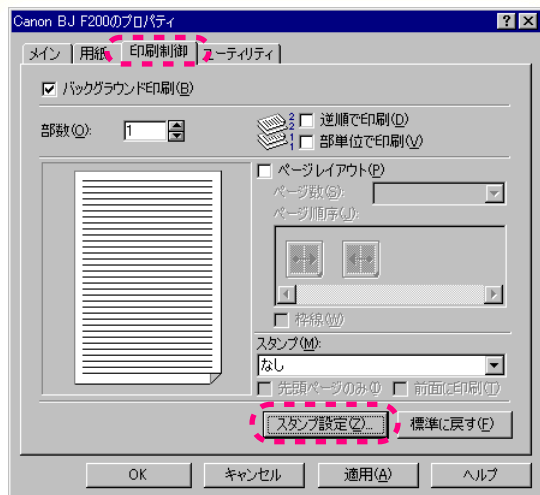
次ページ以降で、新しいスタンプを作成する手順を説明します。



スタンプはすでに登録されているものも含めて100個まで登録できます。



## オリジナルのスタンプを作成する



[印刷制御] シート

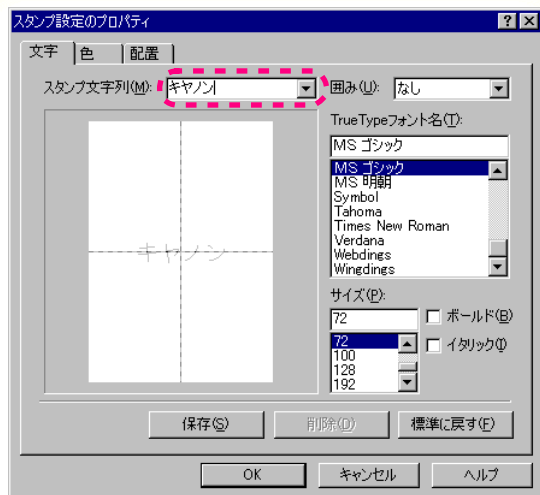
- 1 設定画面を開き、[印刷制御]タブをクリックし、[スタンプ設定]をクリックします。

### 参考

- ・ 設定画面の開きかたは「[設定画面の開きかた](#)」をご覧ください。
- ・ [スタンプ設定]がグレー表示になっているときは、[バックグラウンド印刷]をクリックし、チェックマークを付けます。



## オリジナルのスタンプを作成する



[文字] シート

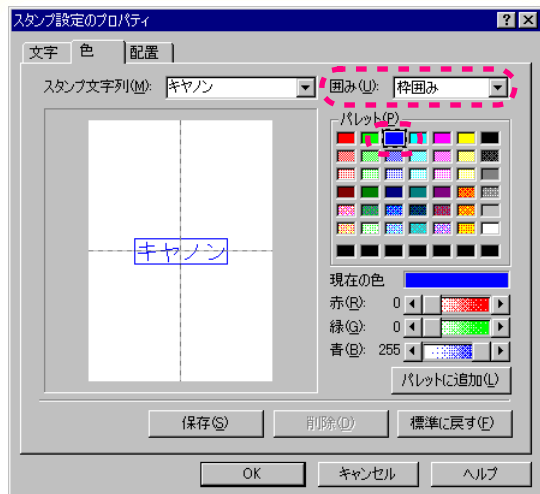
2 [スタンプ文字列]にスタンプとして使用する文字を入力します。

ここでは例として「キヤノン」と入力しています。

### 参考

- ・ フォントやサイズの変更、ボールド（太字）、イタリック（斜体）の設定もできます。適宜変更してください。
- ・ 既存のスタンプを修正することもできます。[スタンプ文字列]の▼をクリックして一覧から選んでください。

## オリジナルのスタンプを作成する



[色]シート

3 [色]タブをクリックしてスタンプを囲む枠の種類と色を選びます。

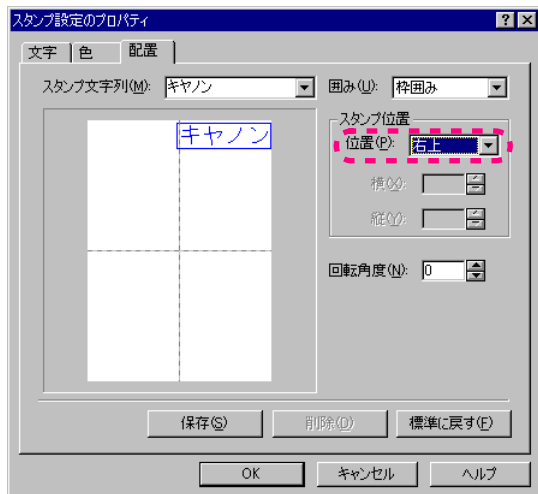
[囲み]の▼をクリックし、一覧から[丸囲み]か[枠囲み]がを選びます。囲みをつけない場合は[なし]を選択します。

[パレット]で好きな色をクリックします。

ここでは例として[枠囲み]と青色を選択していません。

**参考** 赤、緑、青のスライダーを調整して好みの色を作成することもできます。

## オリジナルのスタンプを作成する



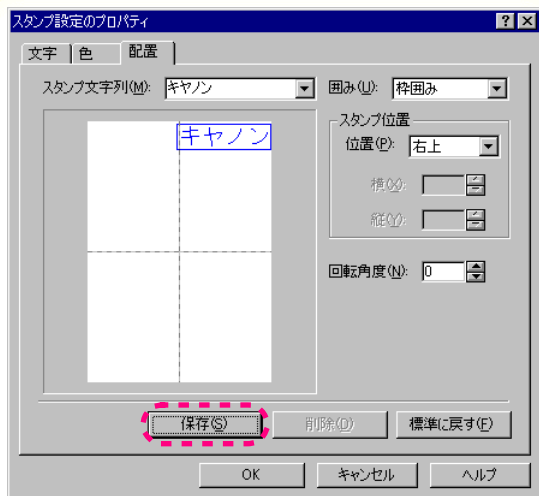
[ 配置 ] シート

- 4 [ 配置 ] タブをクリックしてスタンプを印刷する位置を指定します。

[ 位置 ] の ▾ をクリックし、好みの位置を選択します。ここでは例として「右上」を選択しています。プレビュー画面上で、スタンプをドラッグして位置を変えることも可能です。

**参考** [ 位置 ] で [ 座標指定 ] を選択すると、縦横のグレー表示が解除されて、座標を指定できるようになります。また、[ 回転角度 ] を設定するとスタンプ全体を傾けたり、回転することができます。

## オリジナルのスタンプを作成する

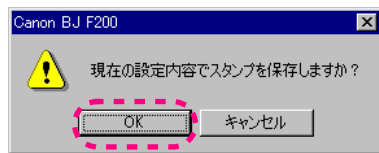


[ 配置 ] シート

5 プレビュー画面上で設定内容を確認し、[ 保存 ] をクリックします。

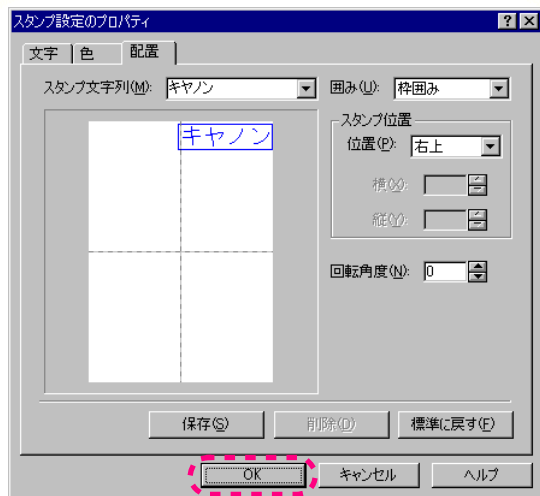
確認メッセージが表示されたら、[ OK ] をクリックします。

新しいスタンプが保存されます。



**参考** 登録したスタンプを削除するときには、[ スタンプ文字列 ] で削除したいスタンプを選んで、[ 削除 ] をクリックします。

## オリジナルのスタンプを作成する



[ 配置 ] シート

### 6 [ OK ]をクリックします。

印刷制御シートに戻ります。以上で新しいスタンプの登録は完了です。



新しいスタンプを印刷する方法は、既存のスタンプの場合と同じです。「[スタンプを印刷する](#)」をご覧ください。

## 画像をなめらかに補正する

補正なし



補正あり



写真やグラフィックスなどの画像データを拡大したとき、印刷結果にジャギー（ギザギザ）が発生することがあります。プリンタドライバの設定画面でイメージデータ補正を行うと、このような画像をなめらかに補正して印刷します。

### 参考

- ・ イメージデータ補正を行うと印刷時間が長くなる場合があります。
- ・ 使用しているアプリケーションソフトによっては、イメージデータ補正が働かなかったり、効果がはっきりしないことがあります。
- ・ 高解像度の画像データより低解像度の画像データのほうが、補正の効果がはっきりします。



## 画像をなめらかに補正する



[メイン]シート

- 1 プリンタドライバの設定画面を開き、[ オートパレット詳細 ]をクリックします。

## 画像をなめらかに補正する



[クオリティ] シート

2 [イメージデータ補正] をクリックして、  
チェックマークを付けます。

イメージデータ補正がオンの状態になります。



## 画像をなめらかに補正する



[クオリティ] シート

### 3 [OK]をクリックします。

[メイン]シートに戻ります。

[OK]をクリックして印刷を開始すると、画像のデータのジャギーをなめらかに補正して印刷します。

## 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。

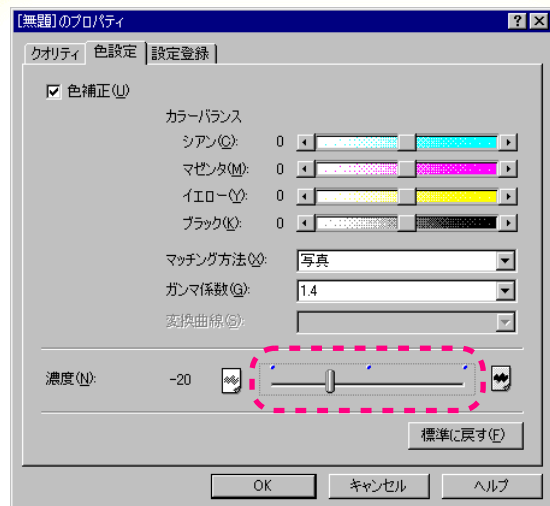
## 印刷の濃淡を調整する



[ メイン ] シート

- 1 プリンタドライバの設定画面を開き、[ オートパレット詳細 ]をクリックします。

## 印刷の濃淡を調整する



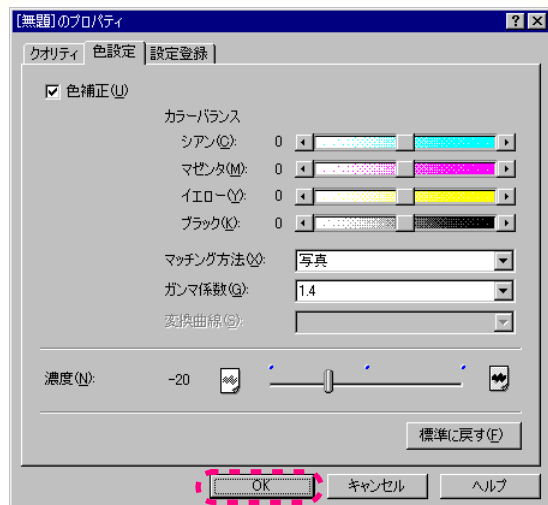
[色設定] シート

2 [色設定] タブをクリックし、[濃度] のスライダーを左右に移動して調整します。

左に動かすと薄く、右に動かすと濃くなります。

暗い部分がつぶれるときは薄い方へ、明るい部分がとんでしまうときは濃い方へ調整してください。

## 印刷の濃淡を調整する



[ 色設定 ] シート

3 調整が終わったら[ OK ]をクリックします。

[ メイン ] シートに戻ります。

[ OK ] 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。

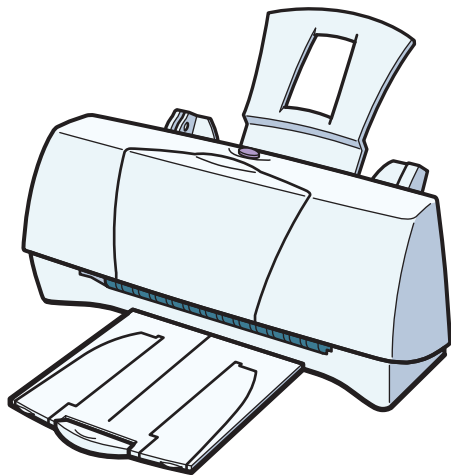
## プリンタの調整とお手入れ

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

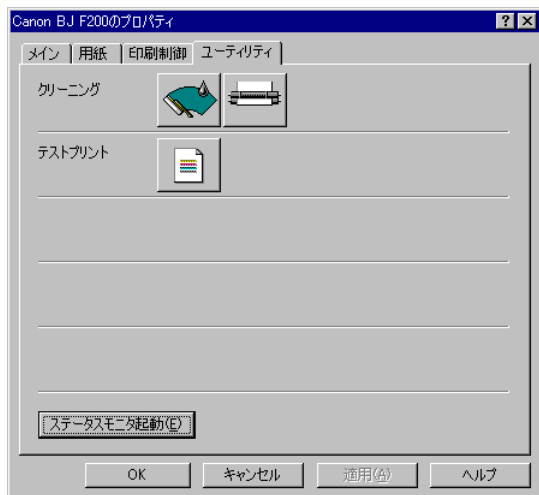
消耗品の交換の目安は

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

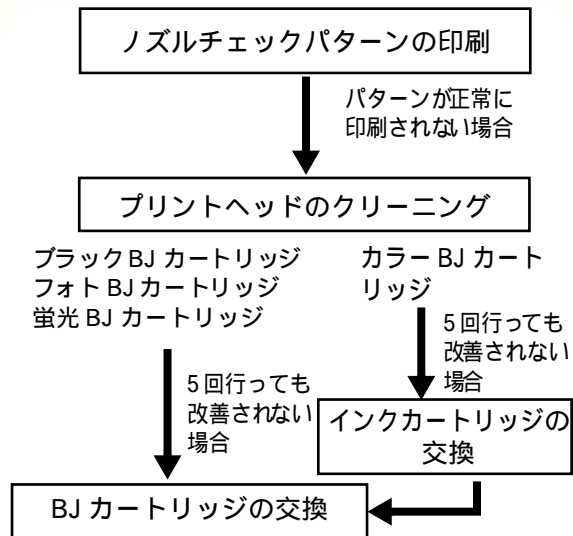


BJ カートリッジのプリントヘッドは、使っているうちに消耗して、正常に印刷できなくなることがあります。BJ カートリッジの状態を正しく確認し、適切な調整が行えるように以下のようなメンテナンス機能を用意しています。

- ・ 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



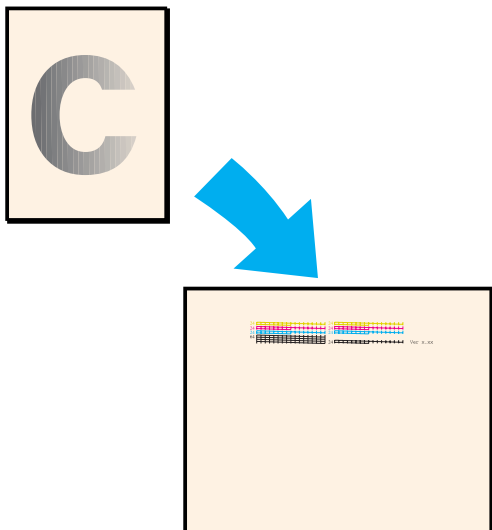
## BJ カートリッジの交換時期



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



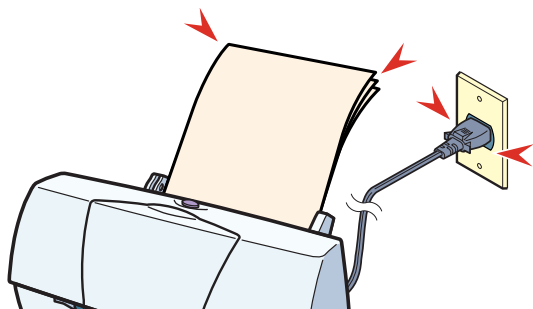
[ユーティリティ] シート

- 1 設定画面を開き、[ユーティリティ]タブをクリックし、 をクリックします。

### 参考

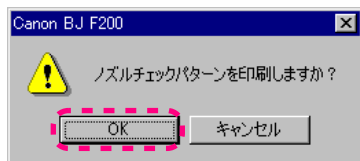
- ・ 設定画面の開きかたは「[設定画面の開きかた](#)」をご覧ください。
- ・ ノズルチェックパターンの印刷はプリンタ本体からも実行できます。リセットボタンをすばやく続けて2回押してください。

## ノズルチェックパターンの印刷



- 2 プリンタに用紙がセットされていること、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、[OK]をクリックします。

**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

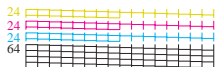
- (1) カラー BJ カートリッジ、フォト BJ カートリッジのパターン



- (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



- 3** 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。

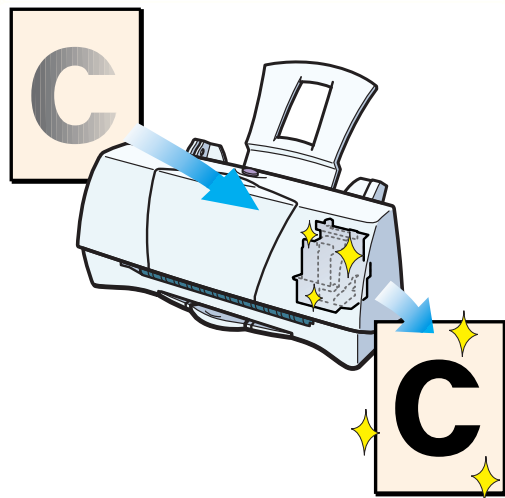
(1) のパターンが欠けている場合は、カラー BJ カートリッジ、フォト BJ カートリッジで正常に印刷することができません。

(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。


**禁止**

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

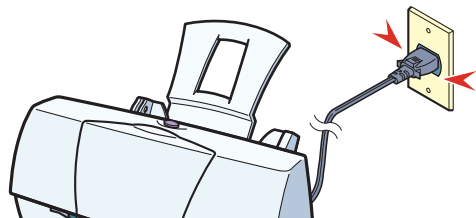


[ユーティリティ] シート

- 1 設定画面を開き、[ユーティリティ]タブをクリックし、 をクリックします。

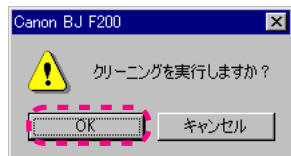
**参考** 設定画面の開きかたは「[設定画面の開きかた](#)」をご覧ください。

## プリントヘッドのクリーニング



- 2** 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、[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

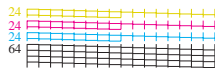
- (1) カラー BJ カートリッジ、フォト BJ カートリッジのパターン



- (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



- 3** 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。

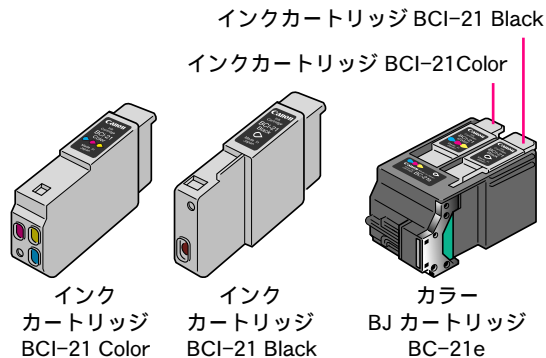
効果がない場合は、再度、クリーニングの操作を行ってください。5回繰り返しても効果がない場合は、インクがなくなっているか BJ カートリッジが消耗している可能性があります。

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。



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



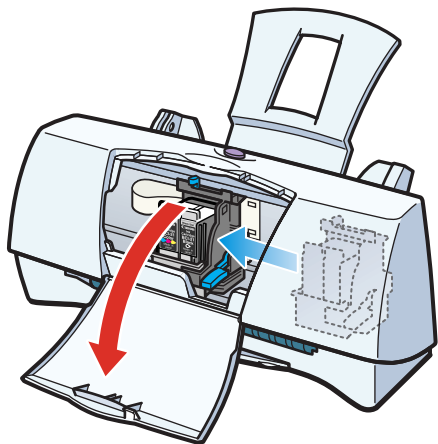
- (1) イエロー
- (2) マゼンタ
- (3) シアン
- (4) ブラック

**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

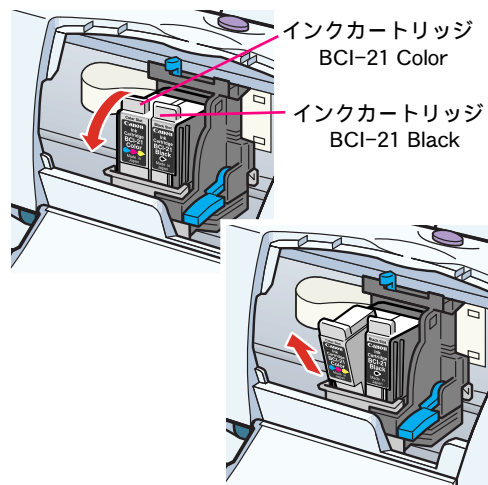


- 2 電源が入っていることを確認し、フロントカバーを開けます。

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にはっきりと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。

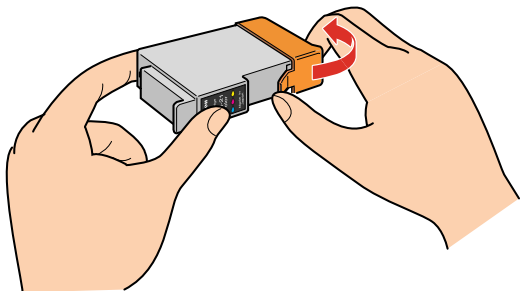
### ⚠ 注意

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



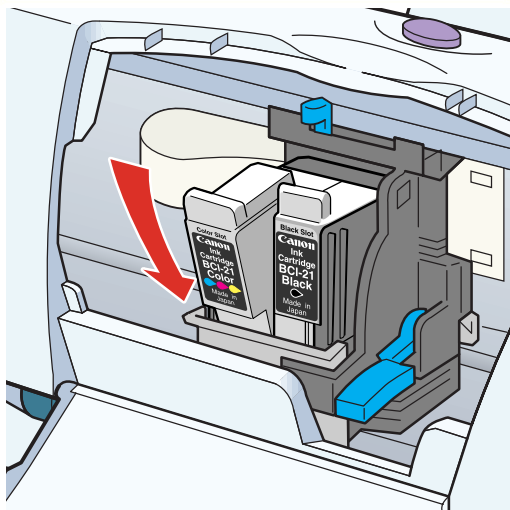
- 4 新しいインクカートリッジを袋から取り出します。オレンジ色の保護キャップを取りはずします。

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。

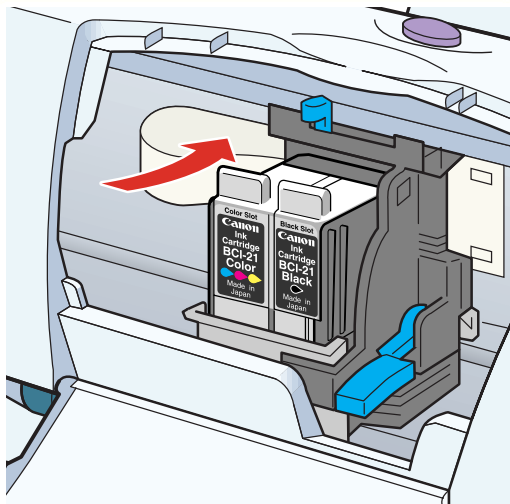


## インクカートリッジの交換



- 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



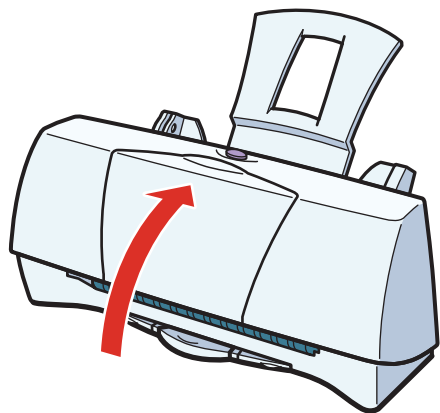
- 6** インクカートリッジの上部を押して固定します。

「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。



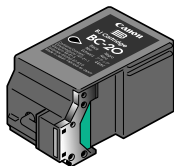
## インクカートリッジの交換



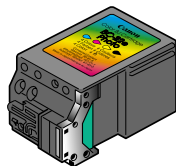
### 7 フロントカバーを閉じます。

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。

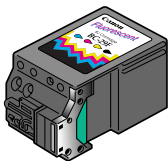
## BJ カートリッジの交換



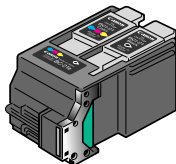
ブラック  
BJ カートリッジ



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

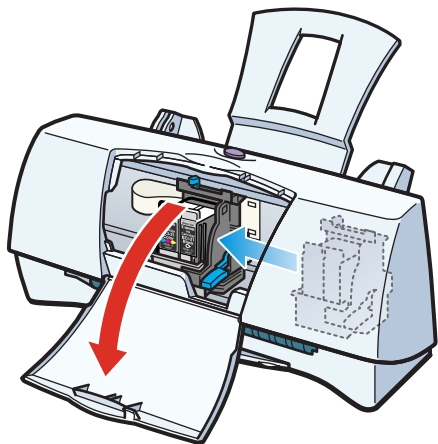
ブラック BJ カートリッジ、フォト BJ カートリッジ、蛍光 BJ カートリッジのインクがなくなった場合や、BJ カートリッジを付け替えて印刷したい場合は、次ページからの手順で新しい BJ カートリッジに交換してください。

### 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

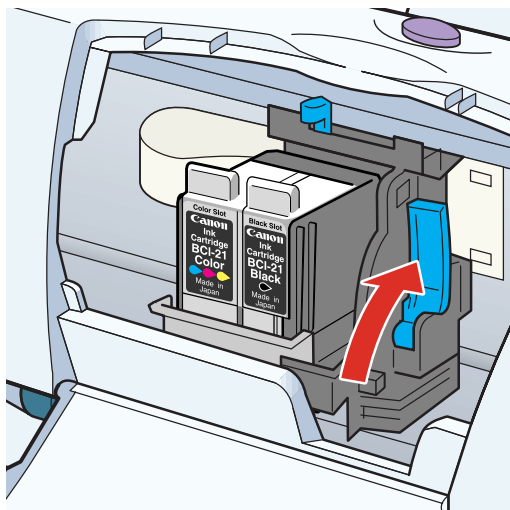


- 1 電源が入っていることを確認し、フロントカバーを開けます。

カートリッジホルダが中央へ移動します。

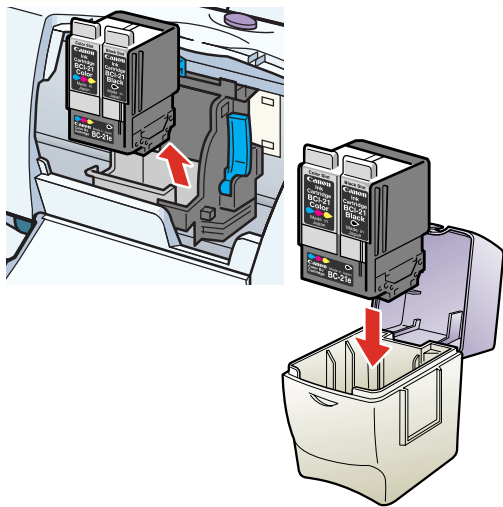
**参考** 電源の入れかたは「[電源を入れる](#)」をご覧ください。

## 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

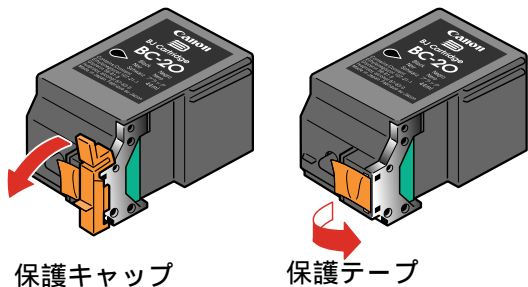
BJ カートリッジを落としたり、振ったりしないでください。インクが漏れて衣服や周囲を汚すことがあります。

#### 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

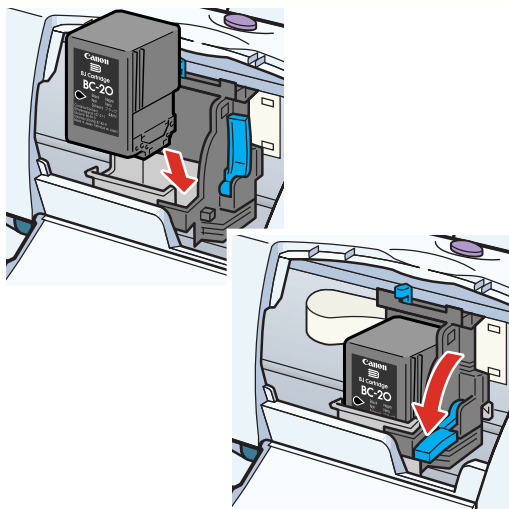


4 新しい BJ カートリッジをパッケージから取り出し、オレンジ色の保護キャップと、保護テープをゆっくりはずします。

**禁止**

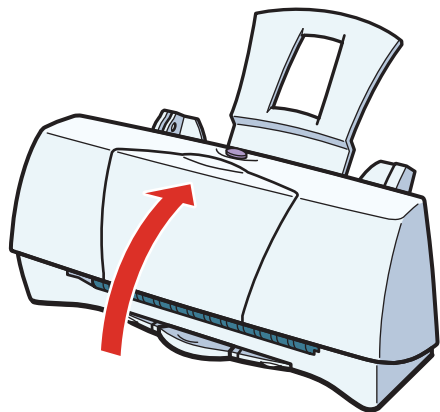
- ・ はずした保護キャップと保護テープは再装着しないでください。地域の条例に従って捨ててください。
- ・ プリントヘッドには触らないでください。その後、印刷できなくなることがあります。

## 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

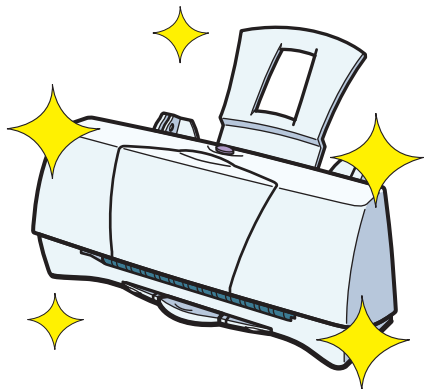


### 6 フロントカバーを閉じます。

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。



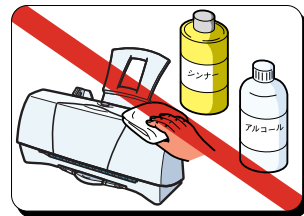
## プリンタの清掃



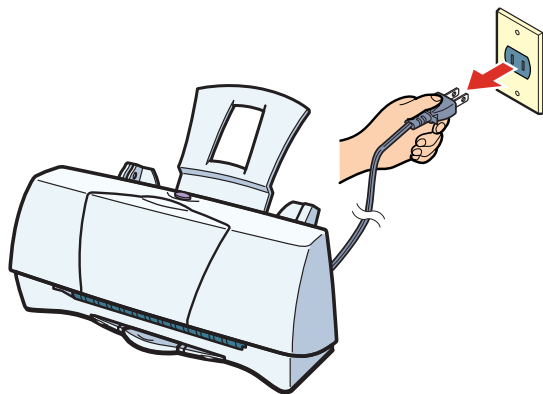
プリンタの内部は、使っているうちにインクや紙粉で汚れてきます。次ページからの手順に従ってプリンタを清掃してください。

### 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。

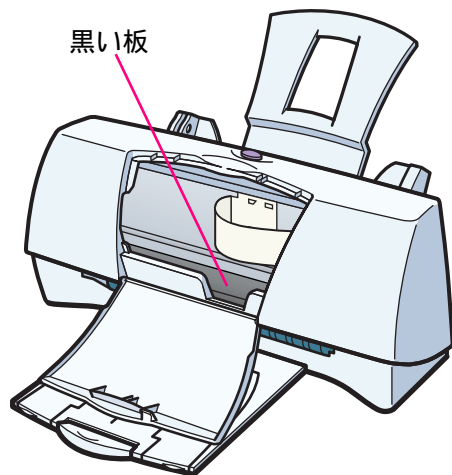
### ⚠ 警告

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。

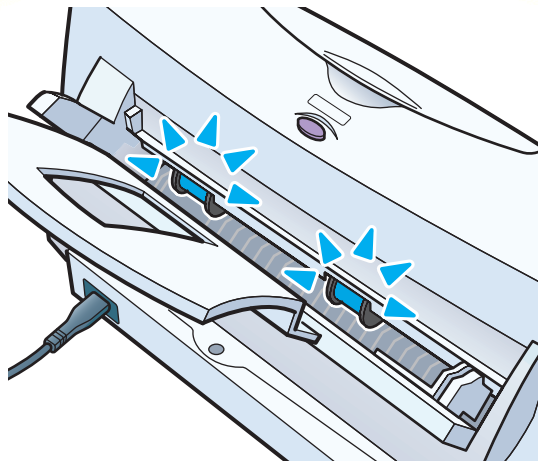
## プリンタの清掃



- 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



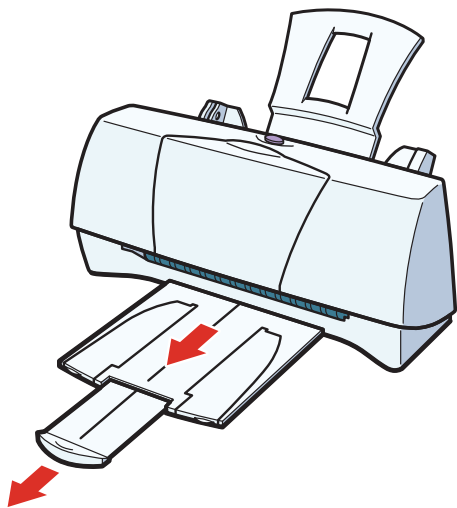
表面に特殊加工をした用紙、はがき、高品位専用紙などを大量に使用すると、プリンタ内部に紙粉がたまり、用紙が正しく送られなくなることがあります。このような場合はクリーニングシートを使って、内部の給紙ローラのクリーニングを行ってください。



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。

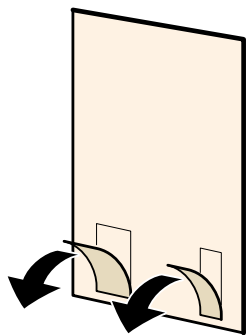


## 給紙ローラのクリーニング



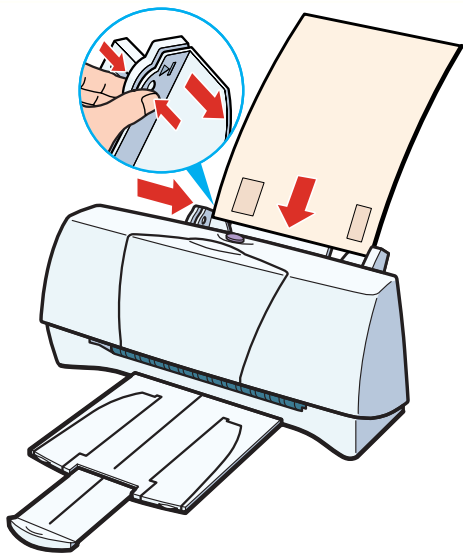
- 1 プリンタに用紙サポートが取り付けられていることと、電源プラグがコンセントに接続されていることを確認し、排紙トレイと補助トレイを引き出します。

## 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

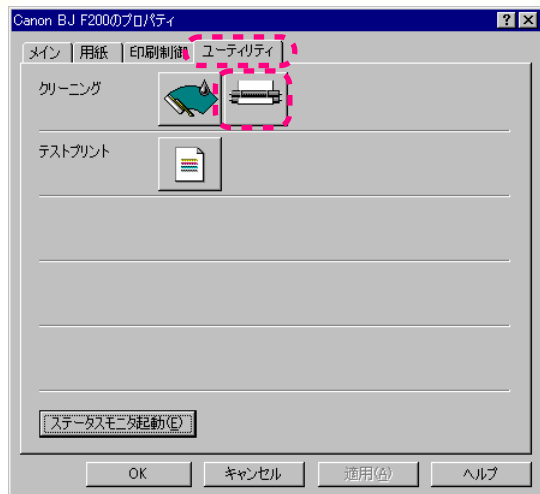


3


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てみます。



## 給紙ローラのクリーニング



[ユーティリティ] シート

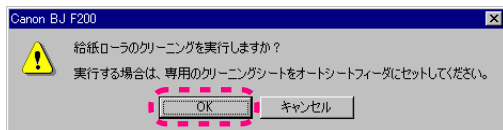
- 4 設定画面を開き、[ユーティリティ]タブをクリックし、 をクリックします。



設定画面の開きかたは「[設定画面の開きかた](#)」をご覧ください。



## 給紙ローラのクリーニング



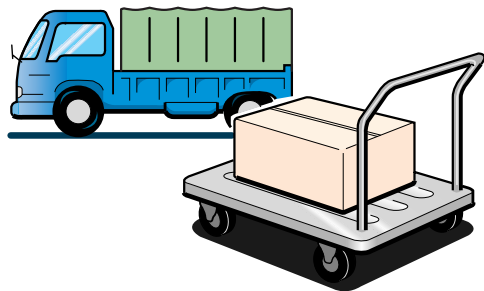
- 5** コンピュータにメッセージが表示されたら、[ OK ] をクリックします。

クリーニングシートが給紙されて、シールの部分に紙粉が付着し排出されます。以上で給紙ローラのクリーニングは完了です。



一度使用したクリーニングシートは使えませんが、地域の条例に従って捨ててください。

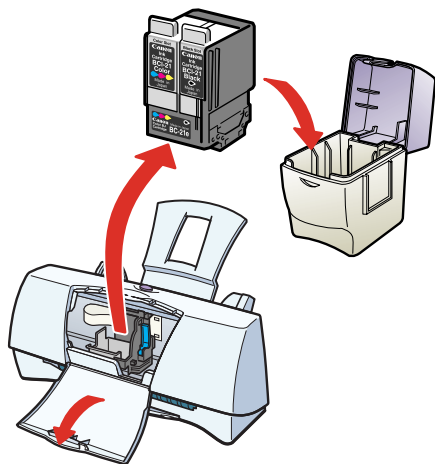
## プリンタの移送



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。

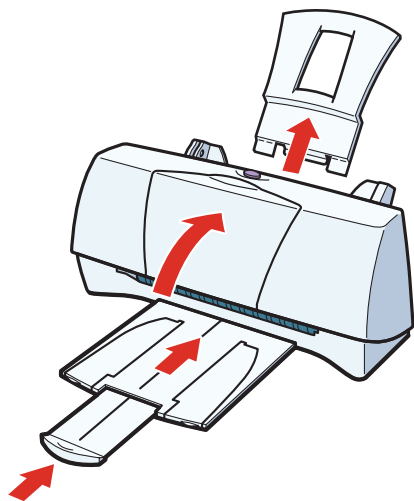
## プリンタの移送



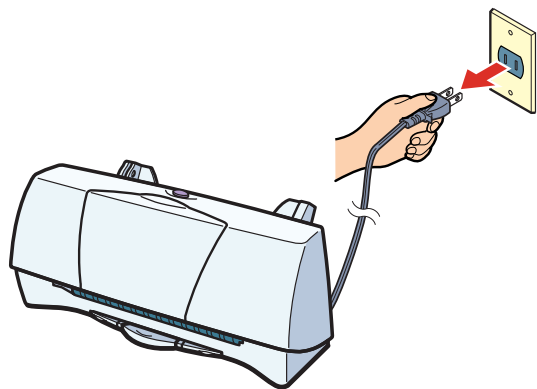
- 1 プリンタの電源プラグがコンセントに接続されていることを確認し、フロントカバーを開け、BJ カートリッジをカートリッジホルダから取りはずします。

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

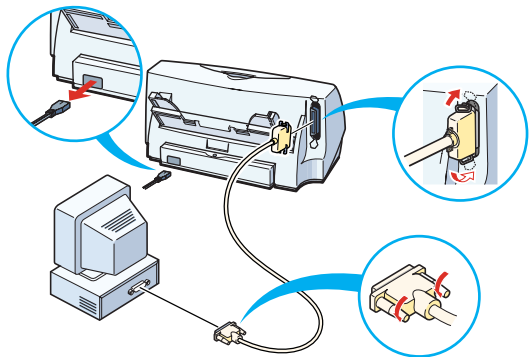


- 2 フロントカバーを閉じてから、用紙サポートを取りはずし、排紙トレイと補助トレイをしまえます。



**3** 電源プラグをコンセントから抜きます。

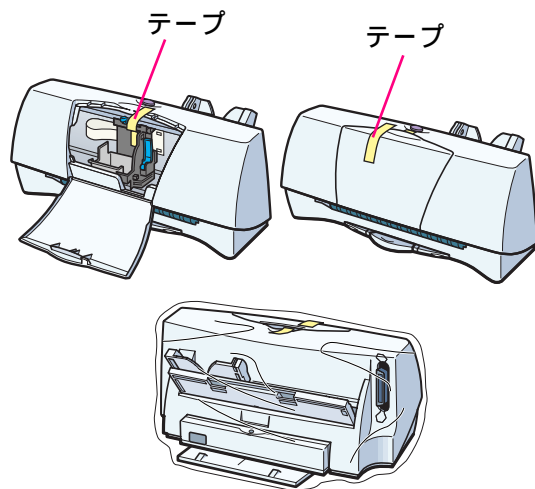
## プリンタの移送



- 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せん。また、プリンタから電源コードを取りはずしません。

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。

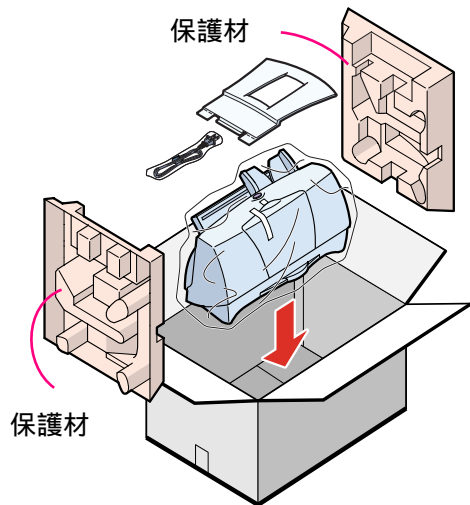
## プリンタの移送



- 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

BJ ステータスマニタにエラーが表示される

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



## 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



BJステータスマニタにエラーが表示される

画面にメッセージが表示されている

「LPT1への書き込みエラー」を表示している  
「アプリケーションエラー」や「一般保護違反」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  
BJステータスマニタが表示されない  
バックグラウンド印刷ができない

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  
通常使うプリンタとして設定する  
プリンタとコンピュータの接続を確認する

プリンタドライバをアンインストールする  
プリンタの状態を確認する

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



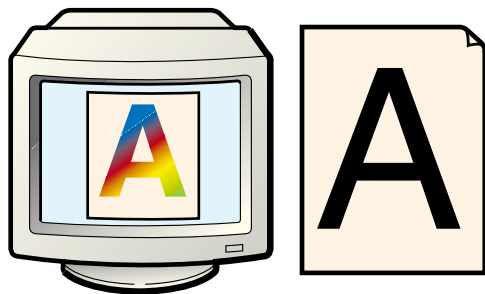
## 印刷結果に満足できない

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



## カラー原稿がモノクロになる



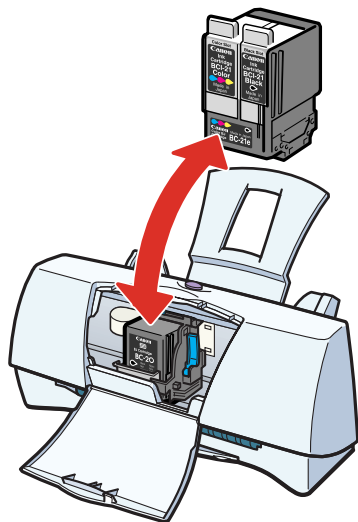
カラーで作成した原稿がモノクロで印刷されます。

- 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** 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** 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

Canon



**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



[メイン]シート

**Check! 2** [グレースケール印刷]の設定をして  
いませんか？

プリンタドライバの設定画面を開き、[メイン]シートの[グレースケール印刷]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。

### Windows3.1

設定画面を開き、[オートパレット詳細]をクリックします。  
[クオリティ]シートの[グレースケール印刷]を確認して、チェックマークを消してください。



印刷結果に満足できない

## カラー原稿がモノクロになる

Canon



[メイン]シート



[BJカートリッジ]の設定を[ブラック]にしていませんか？

プリンタドライバの設定画面を開き、[メイン]シートの[BJカートリッジ]を確認してください。  
[ブラック]が選択されている場合は、カラーBJカートリッジ、フォトBJカートリッジ、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、正しく選択してください。

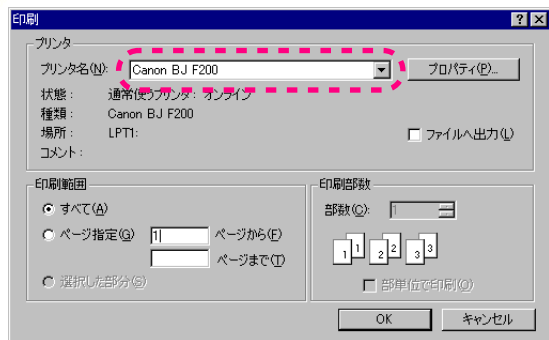
BJカートリッジの設定





印刷結果に満足できない

## カラー原稿がモノクロになる



ワードパッドの印刷ダイアログボックス



BJ F200 用以外のプリンタドライバを使用していないですか？

モノクロ専用プリンタのドライバを使用していると、カラー原稿でもモノクロで印刷されてしまいます。アプリケーションソフトの印刷ダイアログボックスのプリンタ名を確認して、「Canon BJ F200」が選択されていることを確認してください。

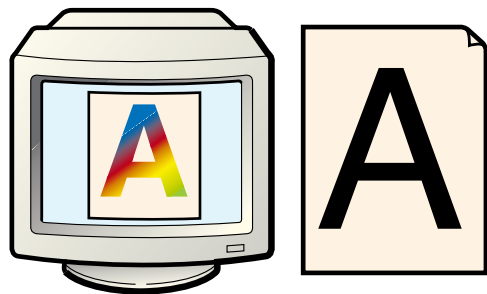


- ・ 操作方法はアプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。
- ・ Canon BJ F200 を通常使用する場合は、「[通常使うプリンタとして設定](#)」しておくとう便利です。

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



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、印刷ダイアログボックスで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。



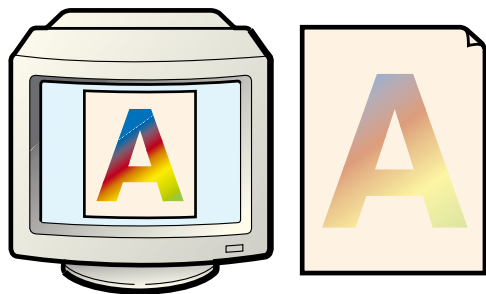
操作方法はアプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。



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

Canon



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** プリント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？



## カラーがきれいに印刷されない



適した用紙、BJ カートリッジを使っていますか？

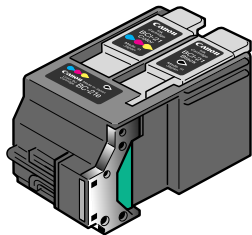
写真やイラストのような画像の印刷には、**高品位専用紙**、**フォト光沢紙**、**光沢フィルム**が適しています。普通紙よりも色再現範囲が広がり、鮮やかな発色が得られるからです。

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。

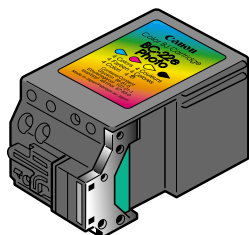
BJ カートリッジが古くなっている場合も、きれいに印刷されないことがあります。ノズルチェックパターンを印刷してプリントヘッドの状態を確認してください。

**ノズルチェックパターンの印刷**

カラー BJ  
カートリッジ

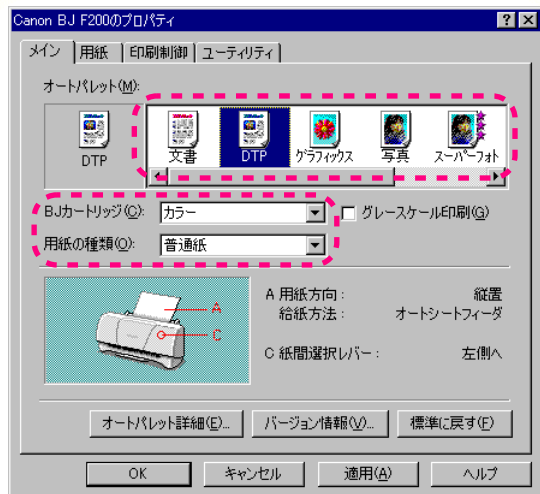


フォト BJ  
カートリッジ



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



[メイン] シート



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？

プリンタドライバの設定画面を開き、[オートパレット]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。

オートパレットによる簡単設定

[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



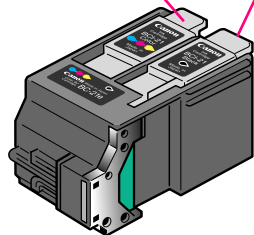
オートパレットで設定されている色味に満足できない場合は、「**カラーバランス**」、「**マッチング方法**」、「**ガンマ係数**」の設定を微調整してみてください。

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

Canon

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

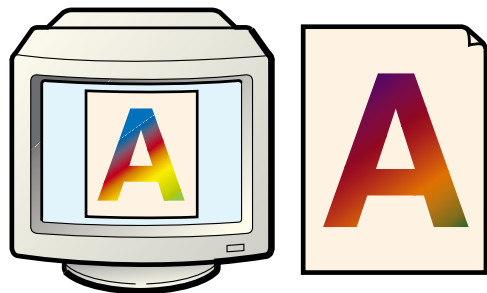
**Check!3** 詰め替えインクを使っていませんか？

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



## 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。

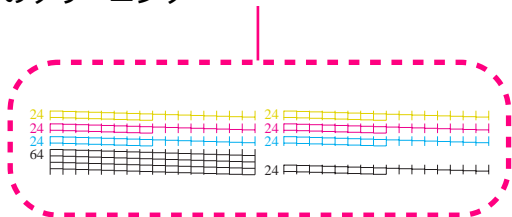
ディスプレイとプリンタでは発色方法が異なります。また、ディスプレイを見ている環境や色の調整によっても発色が異なるため、印刷結果が完全に同じ色合いにはなりません。しかし、極端に異なる場合は以下の項目を確認してください。

- 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



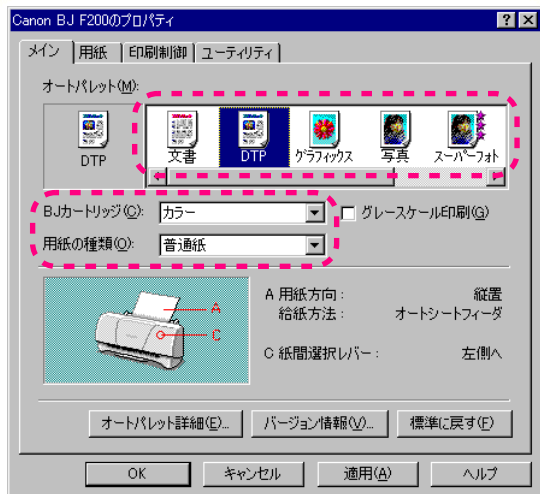
BJカートリッジのインクが正常に出ていますか？

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



[メイン]シート



プリンタドライバの設定を正しく行っていますか？

設定画面を開いて、[オートパレット]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。

[オートパレットによる簡単設定](#)

[\[用紙の種類\]の設定](#)

[BJカートリッジの設定](#)

[写真をきれいに印刷する](#)

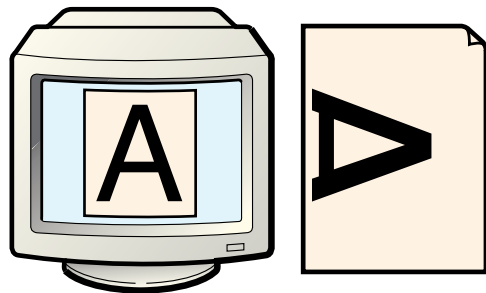


オートパレットで設定されている色合いに満足できない場合は「[カラーバランス](#)」、「[マッチング方法](#)」、「[ガンマ係数](#)」の設定を微調整してみてください。

印刷結果に満足できない

## 90° 回転してしまう

Canon



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。

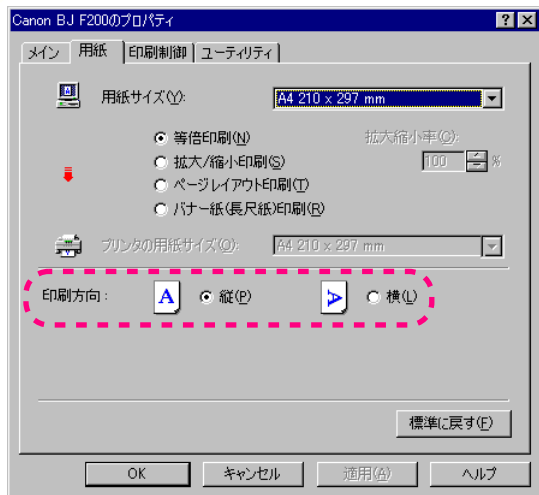
**Check! 1** [印刷方向] の設定は正しいですか？

**Check! 2** アプリケーションソフトで 90° 回転させて印刷する設定をしていませんか？



印刷結果に満足できない

90° 回転してしまう



[用紙] シート

**Check! 1** [印刷方向] の設定は正しいですか？

用紙を縦にセットしたときに [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。設定画面を開き、[用紙] シートの [印刷方向] を確認してください。設定が正しくない場合は、[縦] を選択してください。

**Windows 3.1**

メインダイアログボックスの [印刷方向] を確認してください。

印刷結果に満足できない

90° 回転してしまう

Canon



アプリケーションソフトで 90° 回転させて印刷する設定をしていませんか？

アプリケーションソフトによっては、縦に給紙して横に印刷する機能を備えているものがあります。お使いのアプリケーションソフトの設定を確認してください。詳しく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。



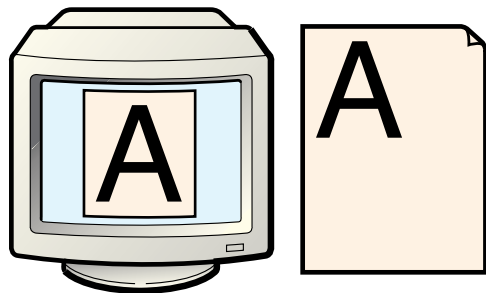
このようなアプリケーションソフトをお使いの場合は、アプリケーションソフトとプリンタドライバの [印刷方向] の設定を一致させてください。



印刷結果に満足できない

左上にずれる

Canon



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] シート

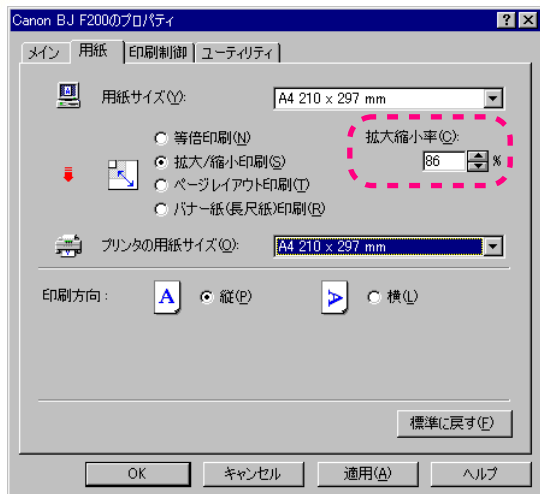


プリンタドライバの設定より大きなサイズの用紙を使っていませんか？

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。

プリンタドライバの設定画面を開き、[用紙] シートの [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



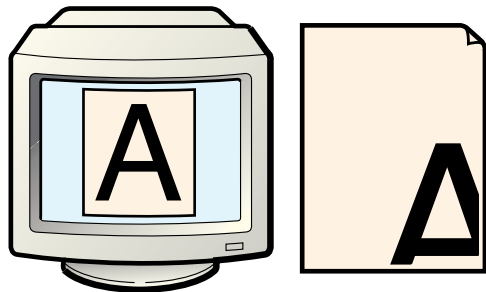
[用紙] シート

**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するか、縮小後の用紙サイズを正しく設定してください。

原稿を拡大 / 縮小して印刷する

## 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。



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？



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

Canon



[用紙] シート



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？

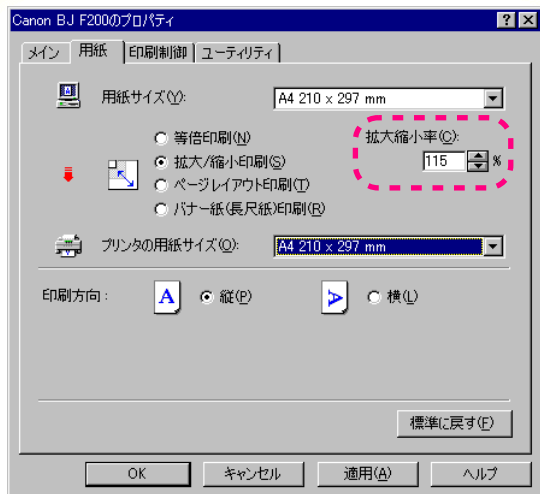
プリンタドライバで設定している用紙サイズよりも小さな用紙に印刷すると、右側や下端が欠けて印刷されません。

プリンタドライバの設定画面を開き、[用紙] シートの [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 ] シート

**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するか、拡大後の用紙サイズを正しく設定してください。

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



[メイン]シート

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？

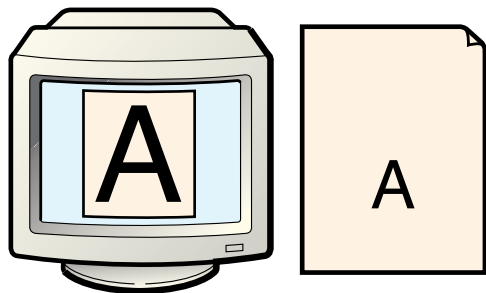
プリンタドライバの設定画面を開き、[メイン]シートの[用紙の種類]を確認してください。  
[用紙の種類]を実際に使用している用紙の種類に合わせて設定します。



印刷結果に満足できない

## 拡大 / 縮小がうまくできない

Canon



拡大 / 縮小印刷がうまくできません。

Check! 1

[プリンタの用紙サイズ]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] シート



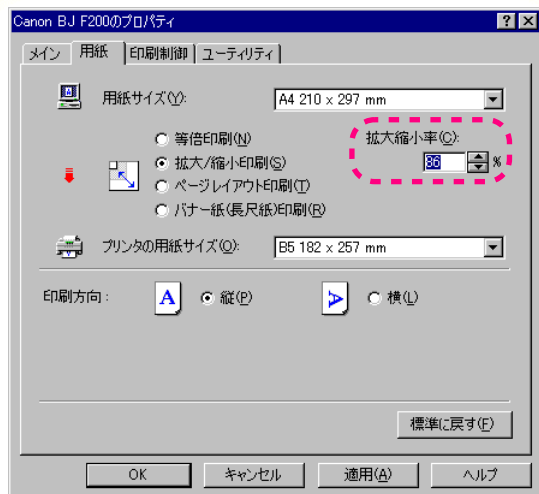
[プリンタの用紙サイズ] で設定した  
ものと同じサイズの用紙を使用してい  
ますか？

使用する用紙サイズに合わせて拡大 / 縮小印刷する場合、[用紙] シートの [用紙サイズ] にはアプリケーションソフトで設定した用紙サイズと同じサイズを設定し、[プリンタの用紙サイズ] に使用する用紙のサイズを設定します。

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] シート

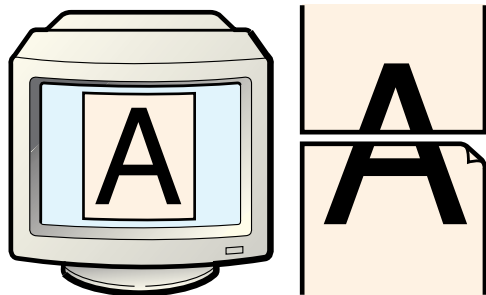


設定した拡大／縮小率に合った用紙を使っていますか？

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

## 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。

Check! 1

アプリケーションソフトで設定した用紙サイズと、プリンタドライバで設定した用紙サイズが違っていませんか？

Check! 2

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？

印刷結果に満足できない

## ページにまたがる

Canon



[用紙] シート



アプリケーションソフトで設定した用紙サイズと、プリンタドライバで設定した用紙サイズが違っていませんか？

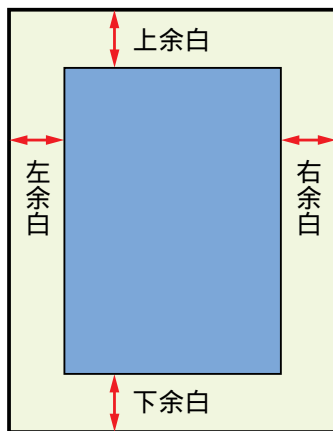
アプリケーションソフトで設定されている用紙のサイズと同じサイズにプリンタドライバの [用紙サイズ] を設定してください。

プリンタドライバの設定画面を開き、[用紙] シートの [用紙サイズ] でアプリケーションソフトで設定した用紙サイズと同じサイズに設定します。





## ページにまたがる



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。

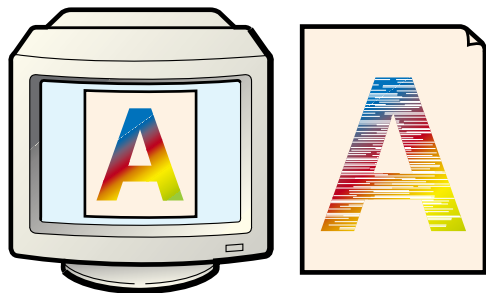


操作方法はアプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。

印刷結果に満足できない

## かすれる / 違う色になる

Canon



文字がかすれたり、違う色で印刷されます。

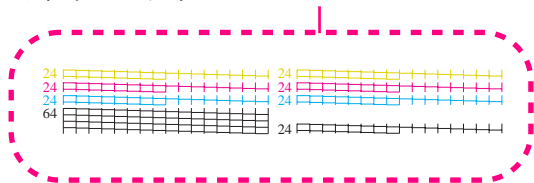
- Check! 1** BJ カートリッジのインクが正常に出ていますか？
- Check! 2** 一度はずした保護キャップや保護テープを再び取り付けませんでしたか？
- Check! 3** 用紙の表裏を間違っていないですか？



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？

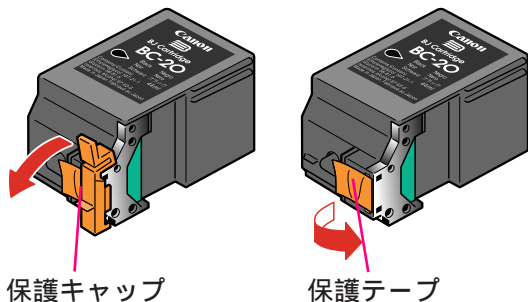
文字がかすれたり、違う色で印刷される場合は、BJカートリッジのインクがなくなっているか、BJカートリッジのプリントヘッドの目づまり、またはプリントヘッドが消耗している可能性があります。  
ノズルチェックパターンを印刷してプリントヘッドの状態を確認してください。

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

Canon



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？

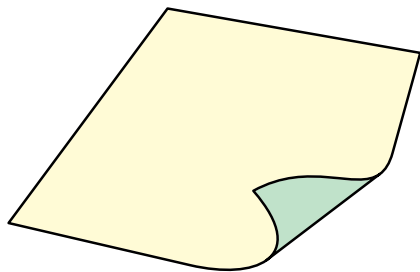
BJ カートリッジに付いているオレンジ色の保護キャップや保護テープは、一度取りはずしたら絶対に取り付けしないでください。再利用するとインクの中にゴミや空気が入ってインクが出なくなることがあります。もし取り付けてしまった場合は、すぐに取りはずして BJ カートリッジをセットし直し、プリントヘッドをクリーニングしてください。それでもかすれる場合は、新しい BJ カートリッジにお取り替えください。



印刷結果に満足できない

かすれる / 違う色になる

Canon



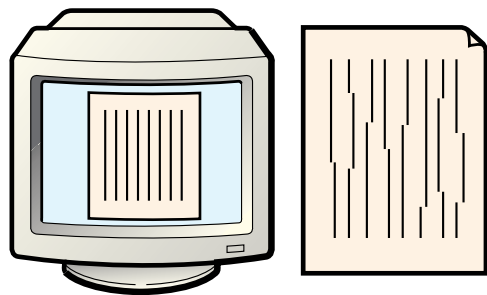
**Check! 3** 用紙の表裏を間違っていないか？

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。



## 罫線がずれる

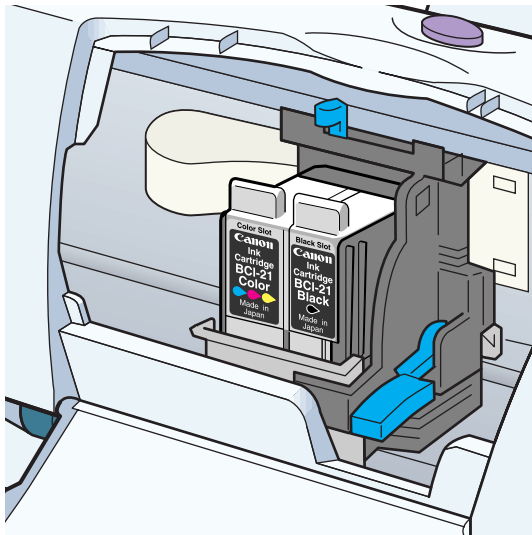


表の罫線がずれて印刷されます。

- 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せんか？

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

印刷結果に満足できない  
罫線がずれる



[クオリティ] シート

**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。

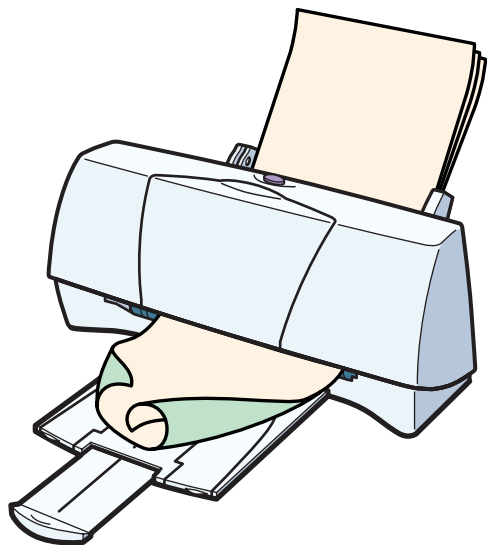
- 1 プリンタドライバの設定画面を開く。
- 2 [オートパレット詳細] をクリックする。
- 3 [クオリティ] タブをクリックして、[印刷品位] を高品位側に設定する。



印刷結果に満足できない

## 用紙がカールする

Canon



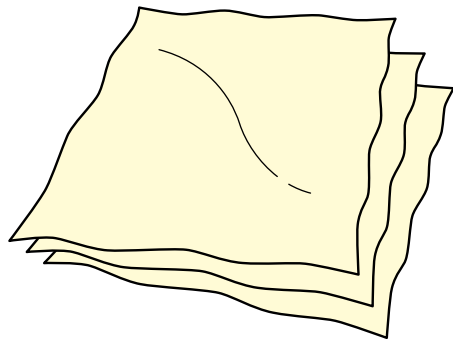
印刷の終わった用紙が反り返ったり、波打ったようになります。

**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？



## 用紙がカールする



### Check! 1 薄い用紙で印刷していませんか？

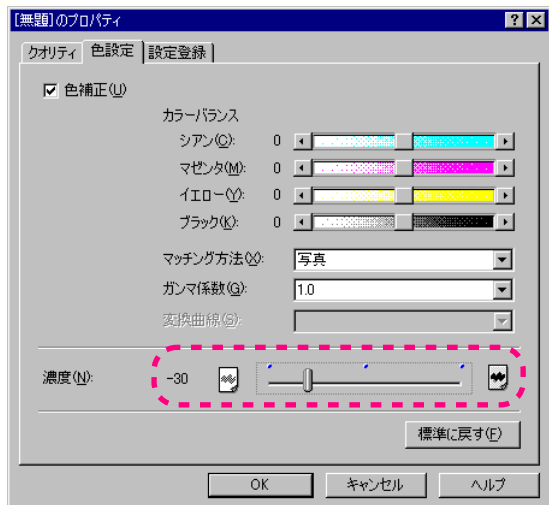
色の濃い絵や写真の印刷はインクを大量に使うため、用紙がカールしたり波打つことがあります。この場合は、高品位専用紙や、フォト光沢紙のご使用をお勧めします。

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。間違っても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



[色設定] シート

### Check! 2 高い濃度で印刷していませんか？

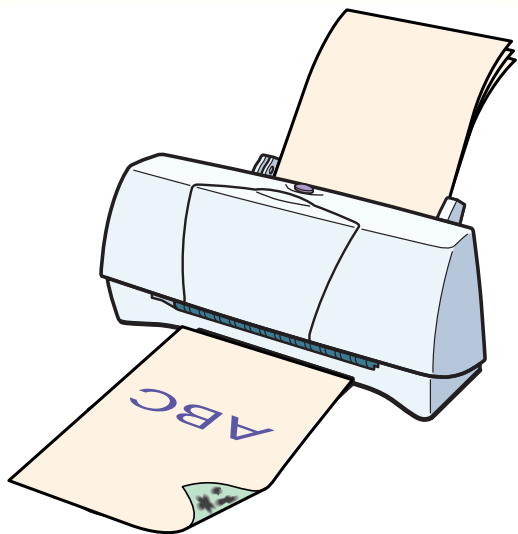
濃度を低く設定して印刷してみてください。使用するインクの量が減るので、用紙の波打ちを防げます。

- 1 プリンタドライバの設定画面を開く。
- 2 [オートパレット詳細] をクリックする。
- 3 [色設定] タブをクリックし、[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

Canon



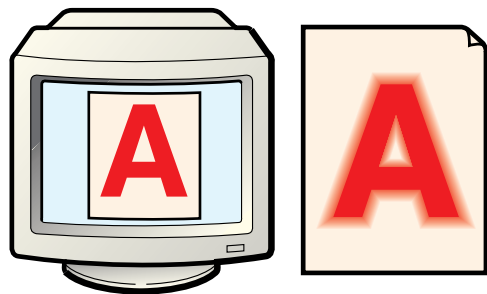
**Check!** プリンタが汚れていませんか？

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



## 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



[クオリティ] シート



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 プリンタドライバの設定画面を開く。
- 2 [オートパレット詳細] をクリックする。
- 3 [クオリティ] タブをクリックして、[印刷品位] を高品位側に設定する。

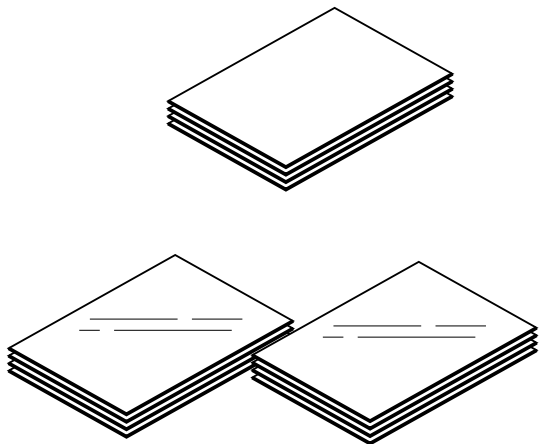
印刷結果に満足できない

## インクがにじむ

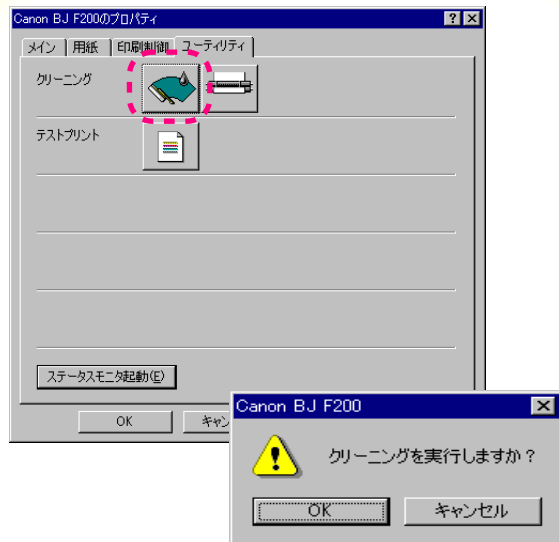
Canon

**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。  
プリンタドライバの設定画面を開き、[ユーティリティ]  
シートで、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



[色設定] シート

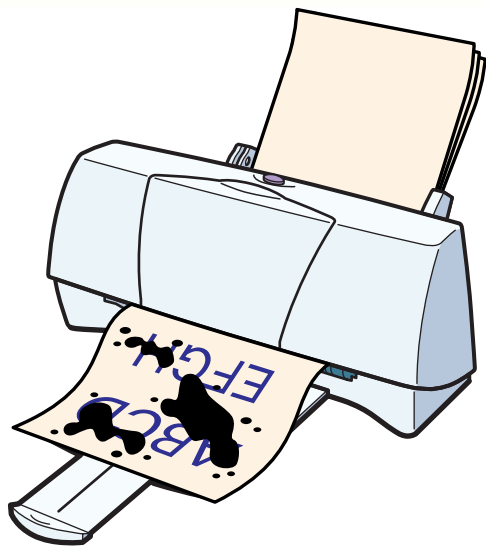
**Check! 4** 高い濃度で印刷していませんか？

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 プリンタドライバの設定画面を開く。
- 2 [オートパレット詳細] をクリックする。
- 3 [色設定] タブをクリックし、[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



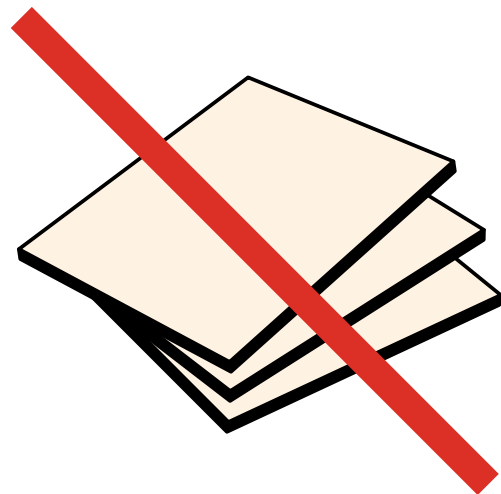
印刷面がこすれて汚くなります。

- 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

Canon



**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/m<sup>2</sup> を超える用紙は使わないでください。

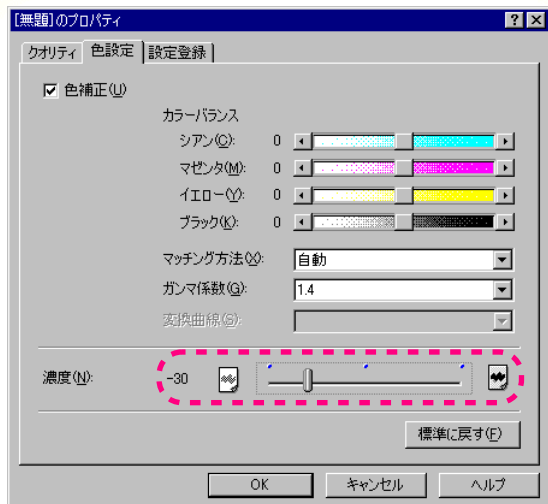
また、このようなトラブルが起きたときは、プリントヘッドをクリーニングしてください。

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



[色設定] シート



高い濃度で、普通紙に印刷していませんか？

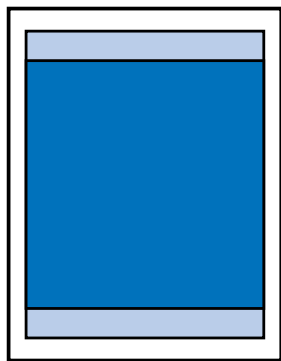
高い濃度で普通紙に印刷すると、インクを過度に吸収して用紙が波打ち、印刷面がこすれることがあります。濃度を低く設定して印刷してみてください。

- 1 プリンタドライバの設定画面を開く。
- 2 [オートパレット詳細]をクリックする。
- 3 [色設定]タブをクリックし、[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

Canon



- 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。

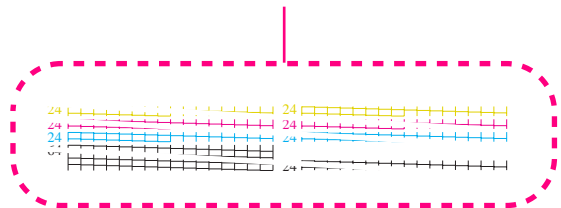
印刷できる範囲



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

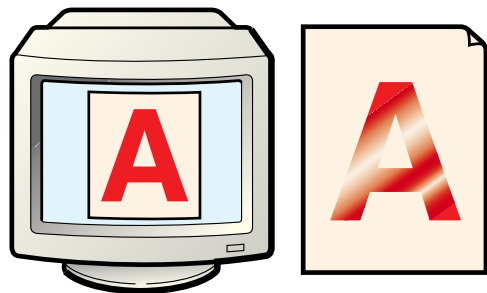
#### 参考

- ・ 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



[クオリティ] シート

**Check! 1** 印刷品位を高速側にしていますか？

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 プリンタドライバの設定画面を開く。
- 2 [オートパレット詳細] をクリックする。
- 3 [クオリティ] タブをクリックして、[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



[クオリティ] シート

### Check!2 デザリングの設定は適切ですか？

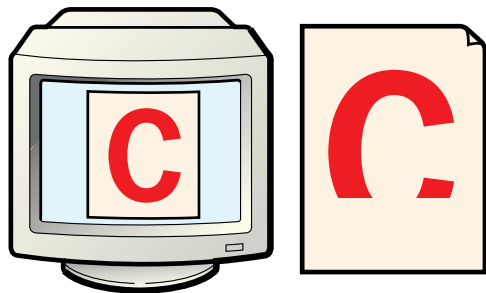
デザリングの設定を[誤差拡散]に設定してみてください。  
[誤差拡散]に設定すると、色むらや筋のように見える部分をよりなめらかに印刷します。

- 1 プリンタドライバの設定画面を開く。
- 2 [オートパレット詳細]をクリックする。
- 3 [クオリティ]タブをクリックして、[デザリング]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

Canon



各ページの終わりの部分が印刷されません。

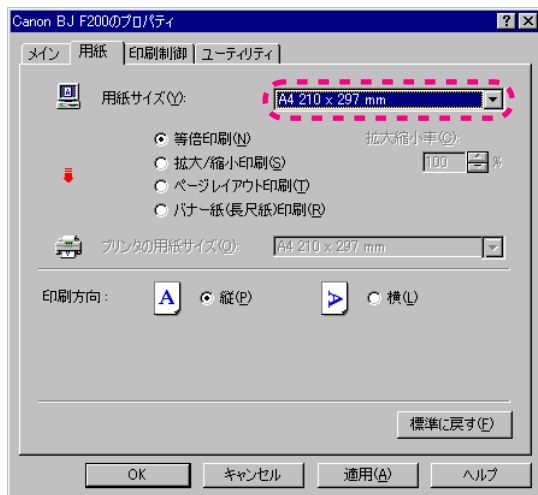
- Check! 1** 用紙サイズの設定は使用する用紙のサイズに合っていますか？
- Check! 2** プリンタとコンピュータはしっかり接続されていますか？
- Check! 3** WPS ドライバがインストールされていますか？



印刷結果に満足できない

## 文書の最後まで印刷できない

Canon



[用紙] シート



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やプリンタドライバで設定している用紙サイズと異なるサイズの用紙に印刷すると、文書の一部が印刷されないことがあります。使用する用紙サイズにプリンタドライバの[用紙サイズ]を設定してください。プリンタドライバの設定画面を開き、[用紙]シートの[用紙サイズ]でアプリケーションソフトで設定した用紙サイズと同じサイズに設定します。

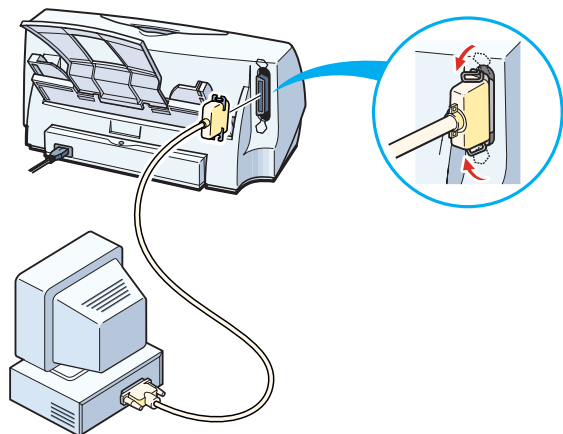


ページ設定で用紙サイズを指定できるアプリケーションソフトをご使用の場合は、アプリケーションソフトのページ設定で設定されている用紙のサイズと、プリンタドライバの[用紙サイズ]の設定を同じサイズに設定する必要があります。



印刷結果に満足できない

## 文書の最後まで印刷できない



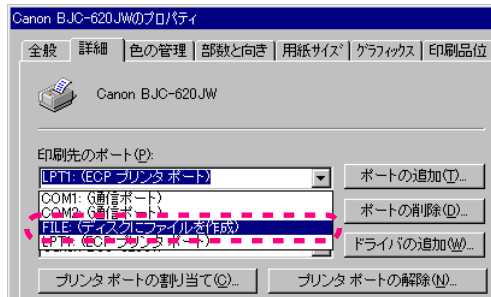
Check! 2

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？

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

## 文書の最後まで印刷できない



WPS ドライバがインストールされていませんか？

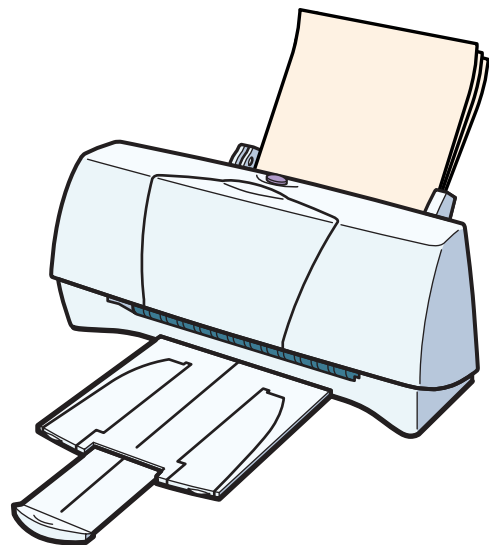
コンピュータに WPS (Windows Printing System) ドライバがインストールされていないか確認してください。WPS がインストールされていると、正常に印刷されないことがあります。

- 1 [スタート] から [設定] の [プリンタ] をクリックしてプリンタウインドウを開く。
- 2 WPS ドライバがインストールされている場合は、WPS ドライバのプロパティを表示させ、[詳細] シートの [印刷先のポート] を確認する。

Canon BJ F200 と同じポートが選択されている場合は、WPS ドライバのポートを [FILE] に変更するか、WPS ドライバを削除してください。

## プリンタが動かない / 途中で止まる

Canon



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

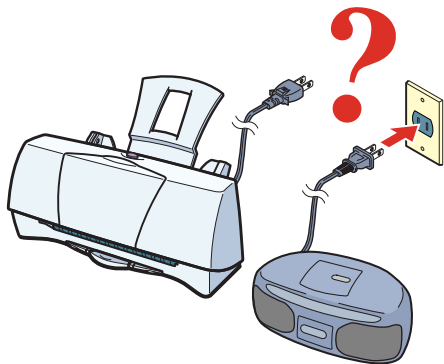
カートリッジホルダが交換位置にない

カートリッジホルダがホームポジションに戻らない



プリンタが動かない / 途中で止まる

## 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。

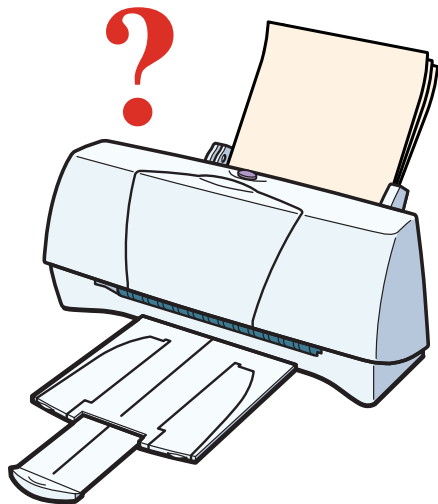
他の電気製品をそのコンセントにつないで、コンセントに電気がきているかを確認してください。

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が動きません。

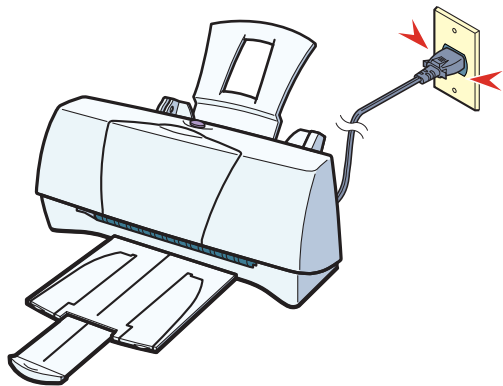
- Check! 1 プリンタは電源に接続されていますか？
- Check! 2 写真やグラフィックスなど大きな容量の書類を印刷していませんか？
- Check! 3 プリンタとコンピュータはしっかりと接続されていますか？
- Check! 4 BJ F200 用以外のプリンタドライバを使用していませんか？
- Check! 5 プリンタのポートは正しく設定されていますか？
- Check! 6 BJ カートリッジは正しく取り付けましたか？



プリンタが動かない / 途中で止まる

## 印刷が始まらない

Canon



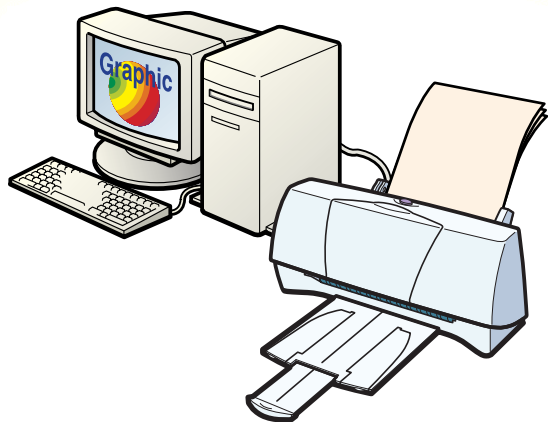
**Check! 1**

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。



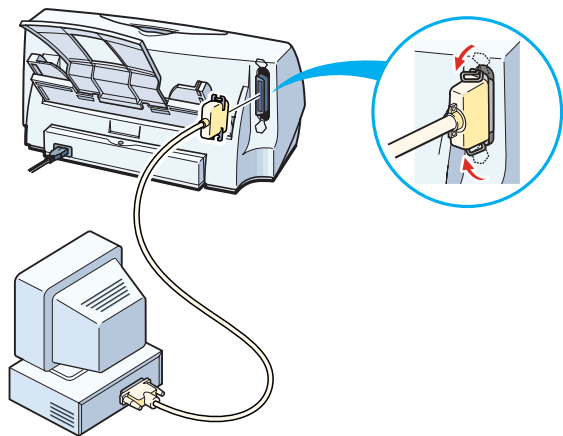
## 印刷が始まらない



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。

## 印刷が始まらない

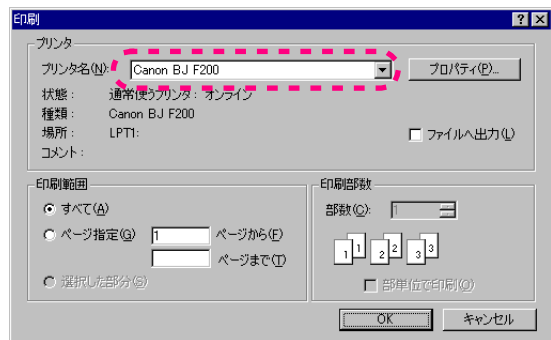


**Check! 3** プリンタとコンピュータはしっかりと接続されていますか？

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

## 印刷が始まらない



ワードパッドの印刷ダイアログボックス



BJ F200 用以外のプリンタドライバを使用していないですか？

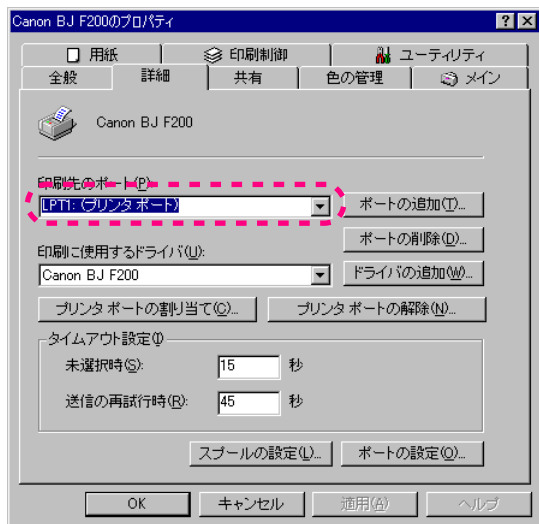
機種異なるプリンタのドライバを使用していると、正常に印刷できません。  
アプリケーションソフトの印刷ダイアログボックスのプリンタ名を確認して、「BJ F200」が選択されていることを確認してください。



- ・ 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。
- ・ BJ F200 を通常使用する場合は、「**通常使うプリンタとして設定**」にしておくと便利です。

プリンタが動かない / 途中で止まる

## 印刷が始まらない



**Check! 5** プリンタのポートは正しく設定されていますか？

プリンタとコンピュータを直接ケーブルで接続している場合は、プリンタの印刷先のポートを LPT1 に設定してください。

- 1 プリンタドライバの設定画面を単独で開く。
- 2 [ 詳細 ] タブをクリックし、[ 印刷先のポート ] を設定する。

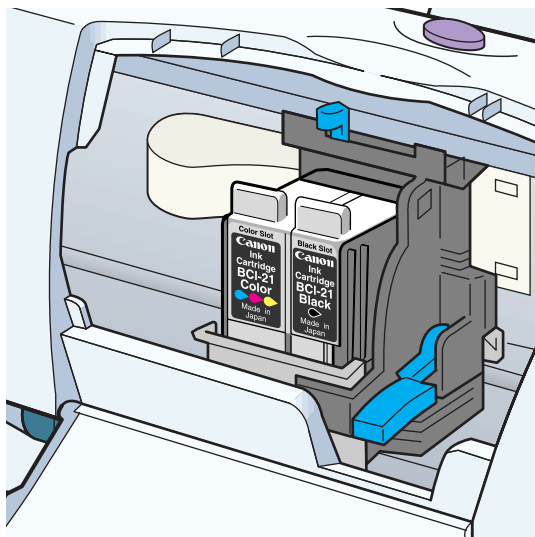
### Windows3.1

[ 設定 ] シートの [ 組み込まれている BJ プリンタ ] に [ Canon BJ F200 - LPT1: ] が表示されていることを確認します。表示されていなかったら [ 接続先変更 ] をクリックし、[ 接続先の選択 ] の [ LPT1 ] を選択して [ 接続先変更 ] をクリックしてください。

プリンタが動かない / 途中で止まる

## 印刷が始まらない

Canon



Check! 6

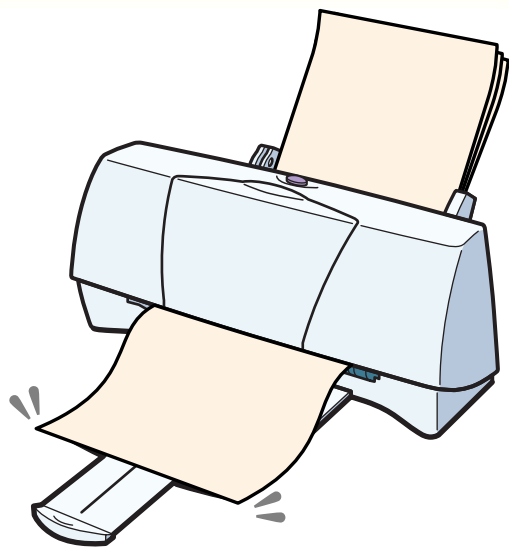
BJ カートリッジは正しく取り付けましたか？

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

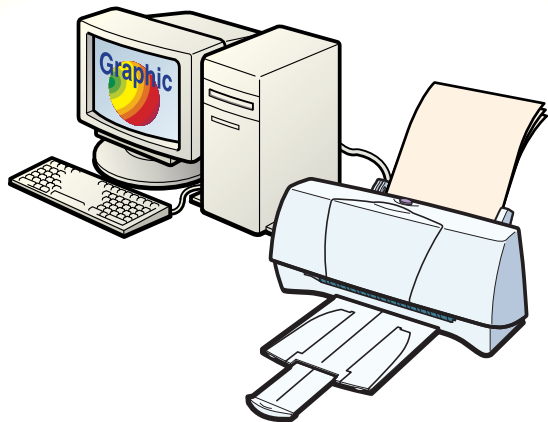


印刷の途中でプリンタの動作が止まってしまいます。

**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



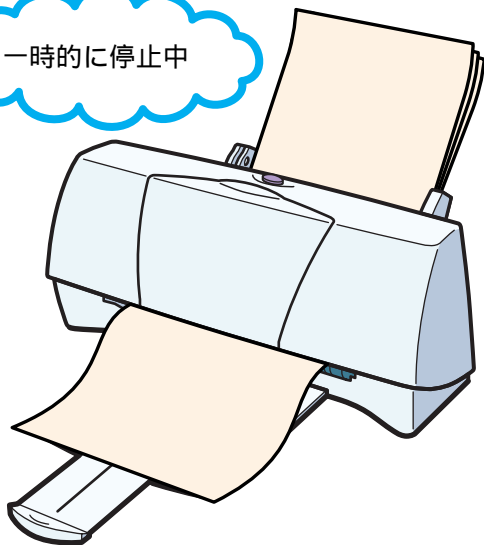
高精細な絵や写真を印刷していませんか？

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



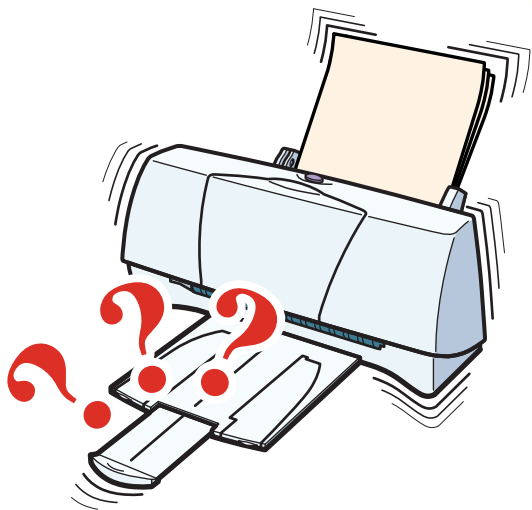
**Check! 2** 長時間印刷していませんか？

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？

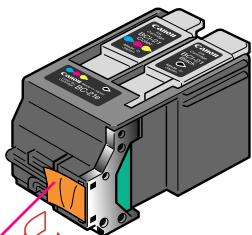
BJ カートリッジのインクがなくなっている可能性があります。また、BJ カートリッジのプリントヘッドが目づまりしているか、消耗していることも考えられます。ノズルチェックパターンを印刷してプリントヘッドの状態を確認し、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。

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**」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。

## 動作はするが印刷されない



保護テープ

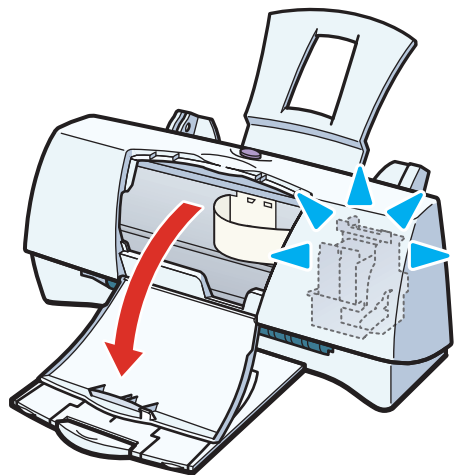


新しい BJ カートリッジを取り付けるときに、保護テープは取り除きましたか？

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

## カートリッジホルダが交換位置にない



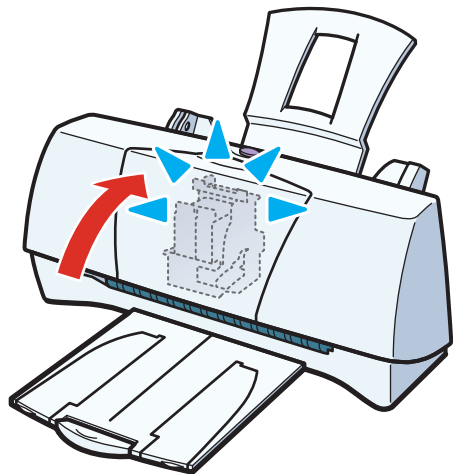
BJ カートリッジを交換したいのに、フロントカバーを開けてもカートリッジホルダが交換位置に移動しません。



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。



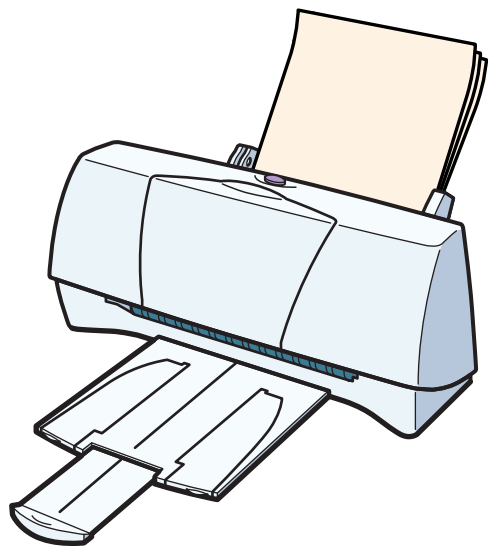
BJ カートリッジは正しく取り付けられていますか？

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

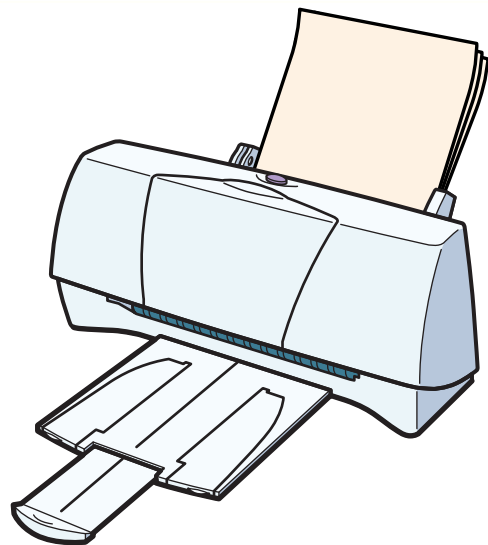
トラブルが解決されない場合は、プリンタが故障している可能性があります。プリンタの電源プラグをコンセントから抜いて、最寄りのサービスセンターにご相談ください。

## 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

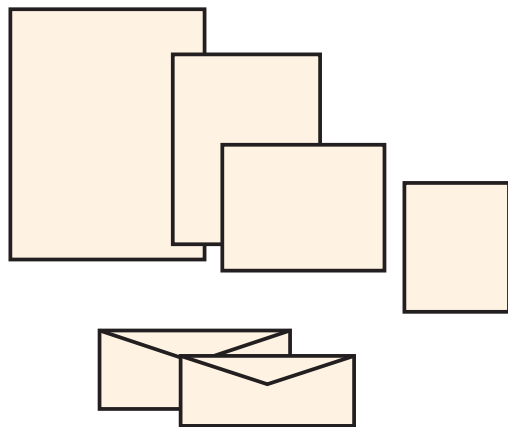


オートシートフィーダから用紙が送られません。

- 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



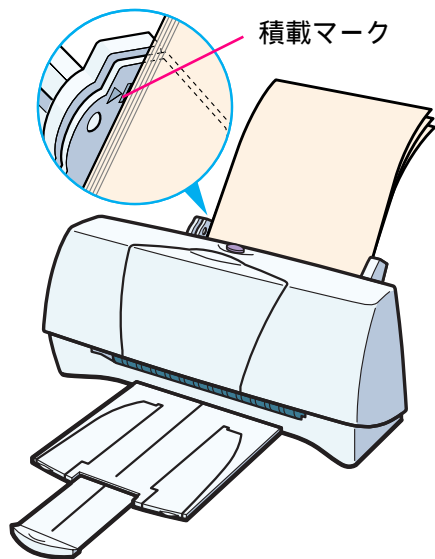
**Check! 1** 用紙が厚すぎませんか？

重さ  $105\text{g/m}^2$  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

## オートシートフィーダから用紙が送られない

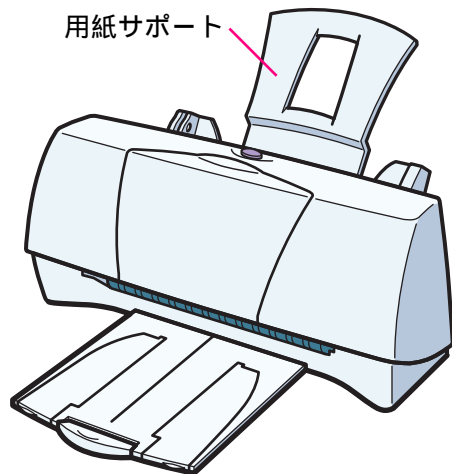


**Check! 2** セットした用紙の枚数が多すぎませんか？

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**

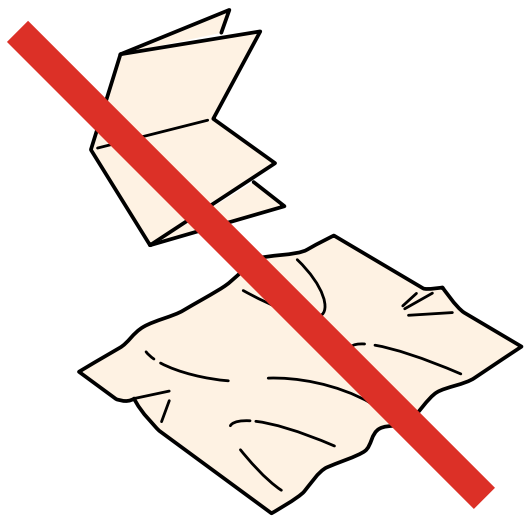
## オートシートフィーダから用紙が送られない



### 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

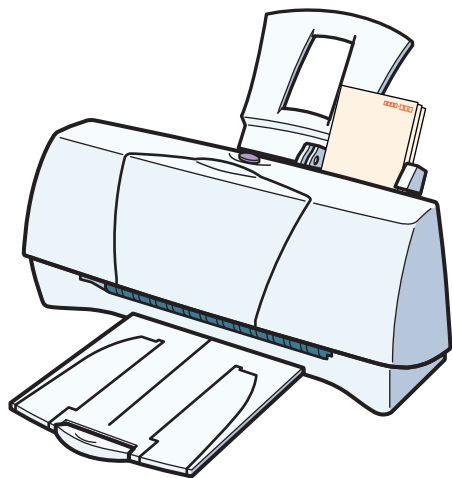


用紙が折れたり、反ったりしていませんか？

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、用紙が詰まる原因になります。

使ってはいけない用紙

## はがきがうまく送られない



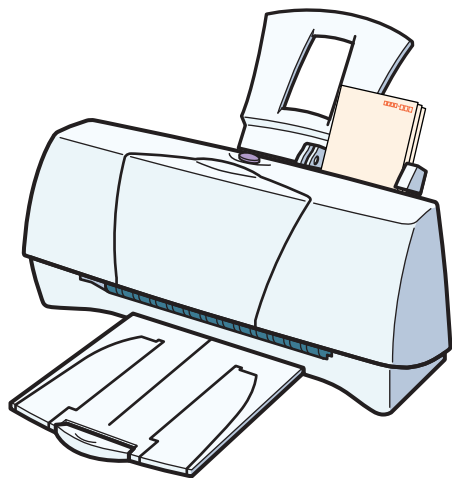
はがきが斜めに送られたり、送られなかったり、うまく給紙できません。

- 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

Canon



Check! 1

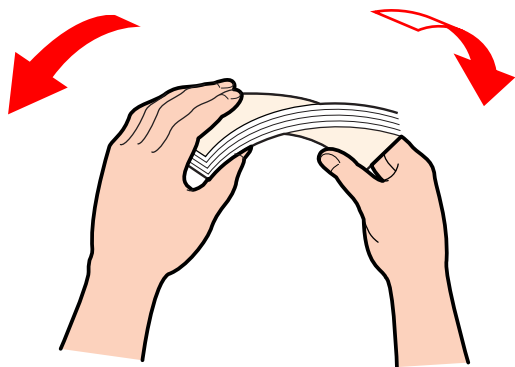
セットしたはがきの枚数が多すぎませんか？

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



## はがきがうまく送られない

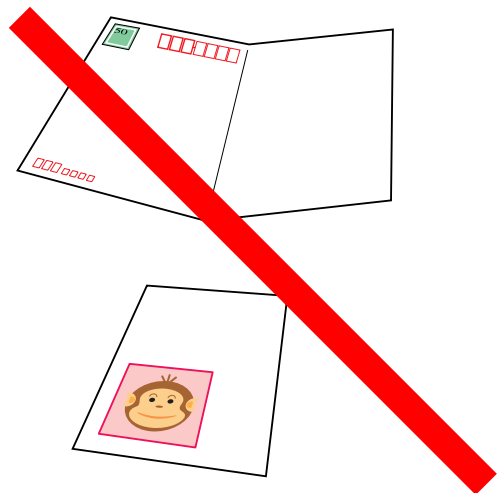


### Check! 2 はがきが反っていませんか？

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

## はがきがうまく送られない



### Check! 3

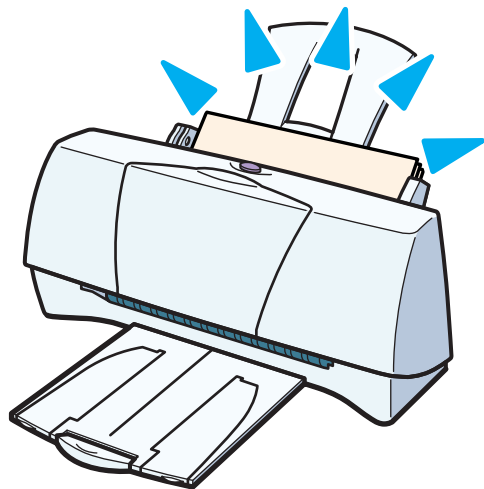
シールの付いたはがきや、往復はがきを使っていますか？

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



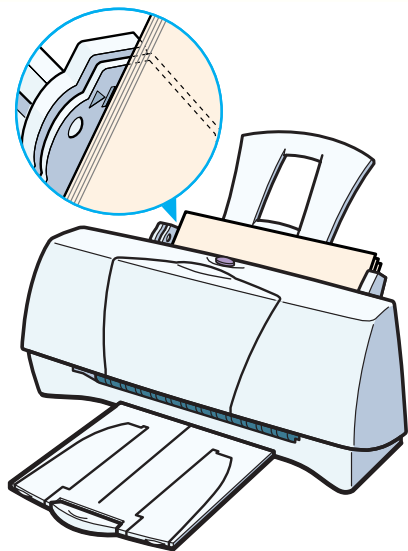
## 封筒がうまく送られない



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？

## 封筒がうまく送られない

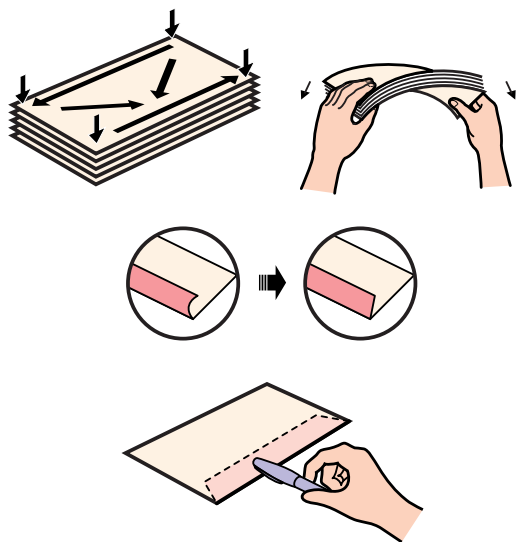


セットした封筒の枚数が多すぎませんか？

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

## 封筒がうまく送られない

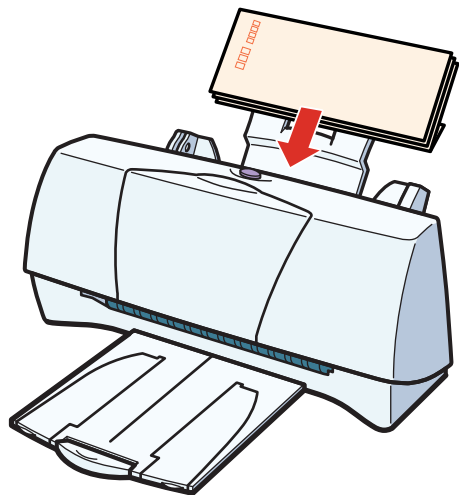


**Check! 2** 封筒が反ったり、膨らんでいませんか？

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

## 封筒がうまく送られない

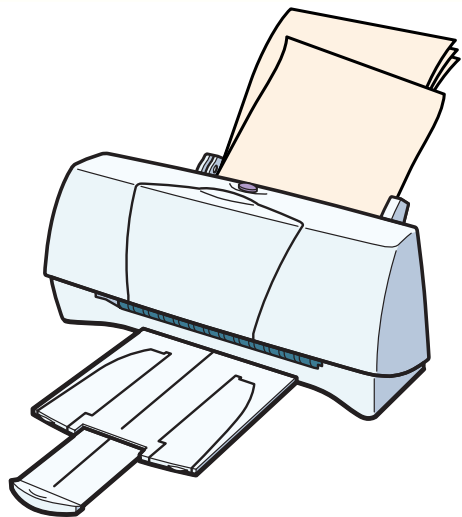


### Check!3 セットする方向は正しいですか？

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

## 斜めに送られる



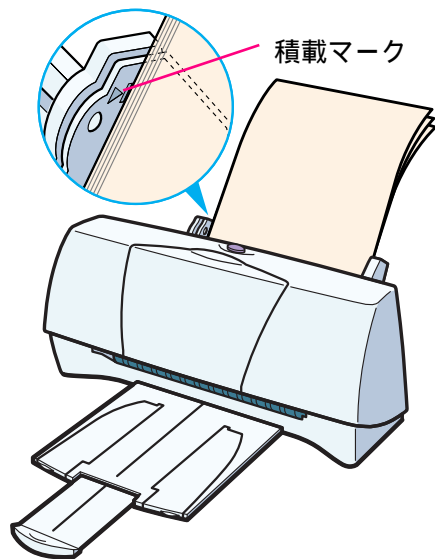
用紙が斜めに送られてしまいます。

- 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

Canon



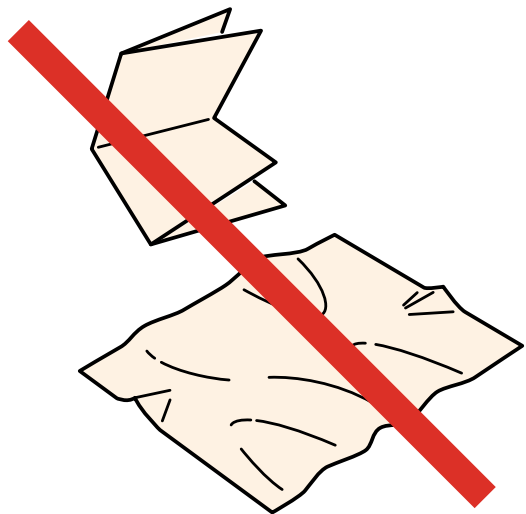
**Check! 1** セットした用紙の枚数が多すぎませんか？

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**



## 斜めに送られる



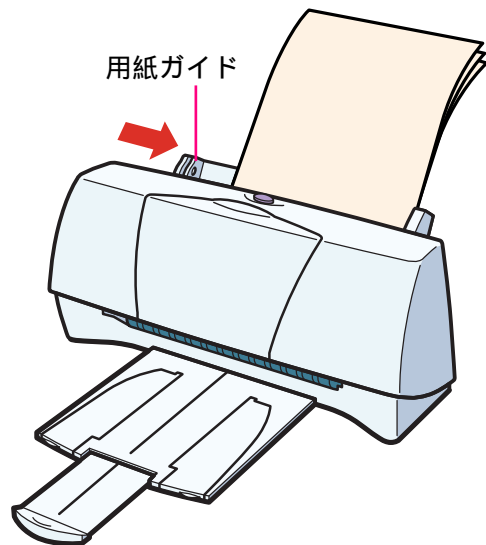
用紙が折れたり、反ったりしていませんか？

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、用紙が詰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

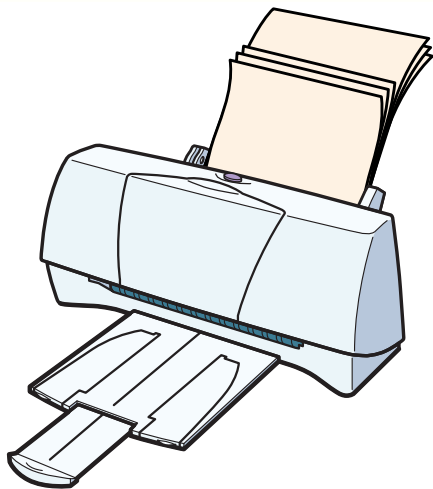


用紙ガイドは正しくセットしましたか？

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。



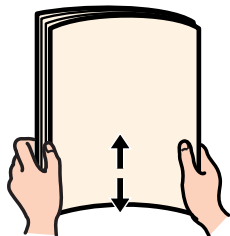
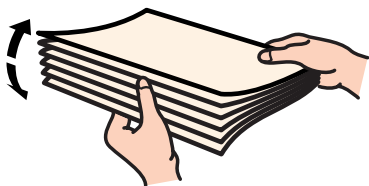
用紙が送られない / 用紙が詰まった  
何枚も重なって送られる



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？

## 何枚も重なって送られる



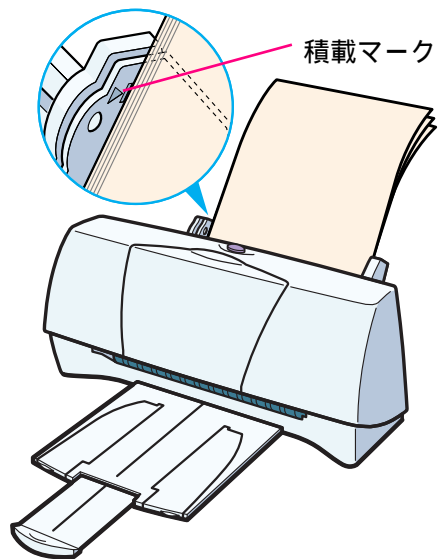
用紙をよくさばいてセットしましたか？

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。



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

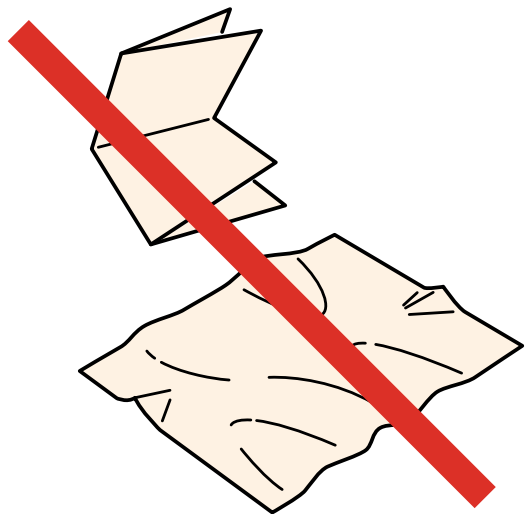


**Check! 2** セットした用紙の枚数が多すぎませんか？

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**

## 何枚も重なって送られる

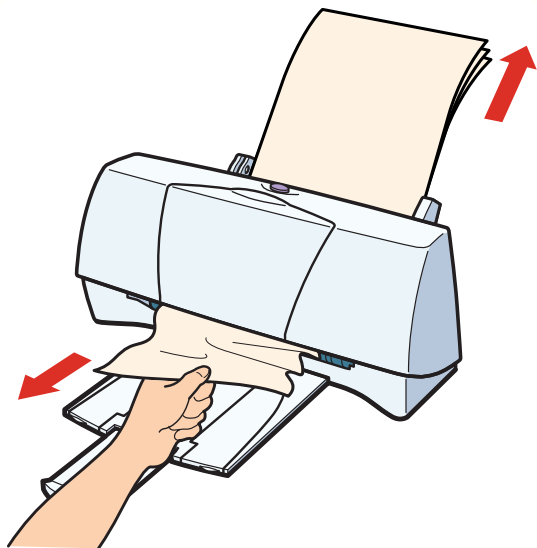


用紙が折れたり、反ったりしていませんか？

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、用紙が詰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

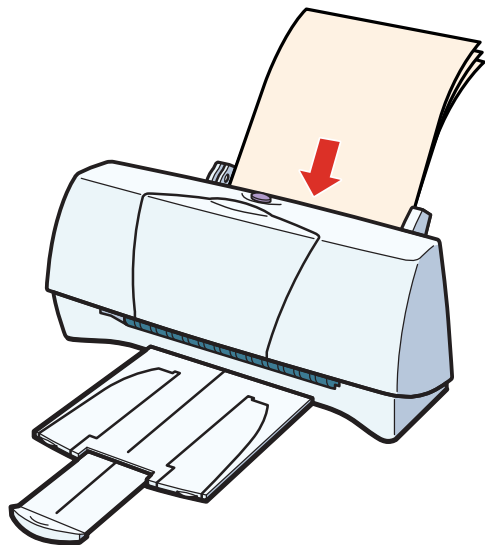


用紙が詰まった場合は、以下の手順に従って取り除きます。

- 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。

## 用紙がつまった



2 用紙をセットし直してから印刷してください。

### 参考

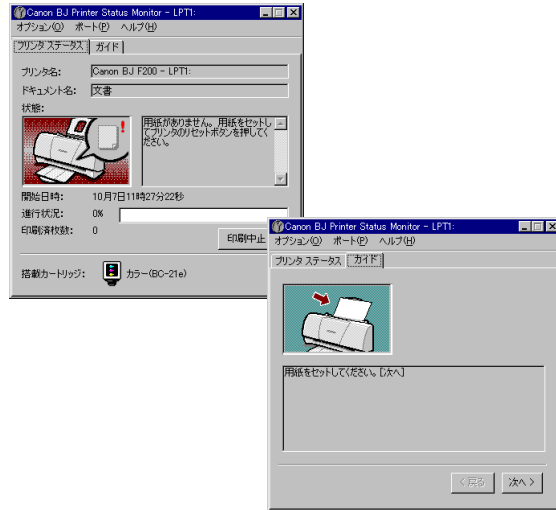
- ・ オートシートフィーダにセットできるのは、 $64\text{g}/\text{m}^2 \sim 105\text{g}/\text{m}^2$ の用紙です。

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。

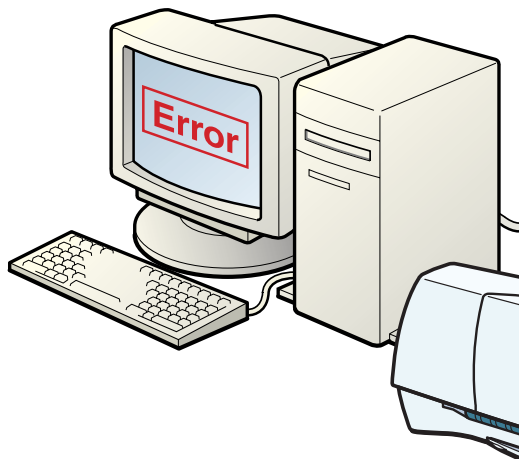
使ってはいけない用紙

## BJ ステータスマニタにエラーが表示される



BJ ステータスマニタは、印刷中にエラーが発生するとそのエラーの内容を [プリンタステータス] シートの [状態] に表示します。  
 [ガイド] タブをクリックすると、そのエラーに関する対処方法が案内されています。  
 [次へ] をクリックしながら、記載されている内容に従って操作してください。

画面にメッセージが表示されている



「LPT1 への書き込みエラー」を表示している

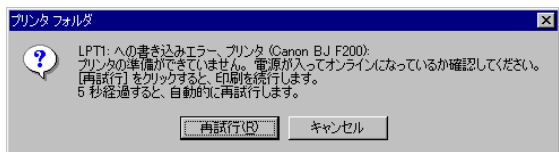
「アプリケーションエラー」や「一般保護違反」となる

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

## 「LPT1 への書き込みエラー」を表示している

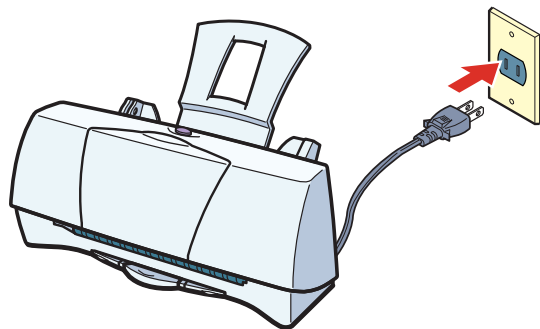


印刷しようとする時、「LPT1 への書き込みエラー」が画面に表示されて印刷できません。

- 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** スプール は正常に動作していますか？
- Check! 4** プリンタポート (LPT1) は正常に動作していますか？
- 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** WPS ドライバ がインストールされていませんか？

画面にメッセージが表示されている

「LPT1 への書き込みエラー」を表示している



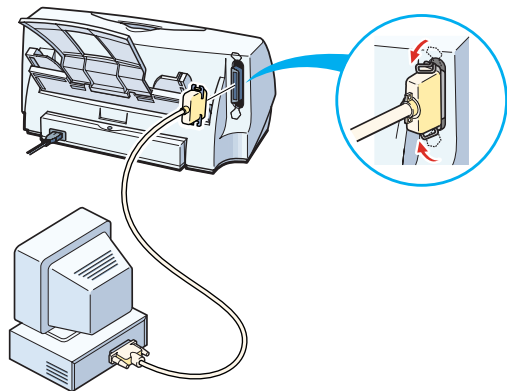
プリンタは電源に接続されていますか？

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

「LPT1 への書き込みエラー」を表示している



**Check! 2**

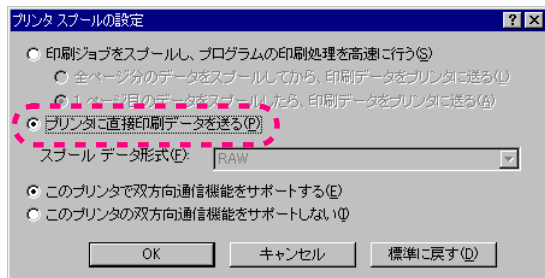
プリンタとコンピュータは正しく接続されていますか？

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

## 「LPT1 への書き込みエラー」を表示している



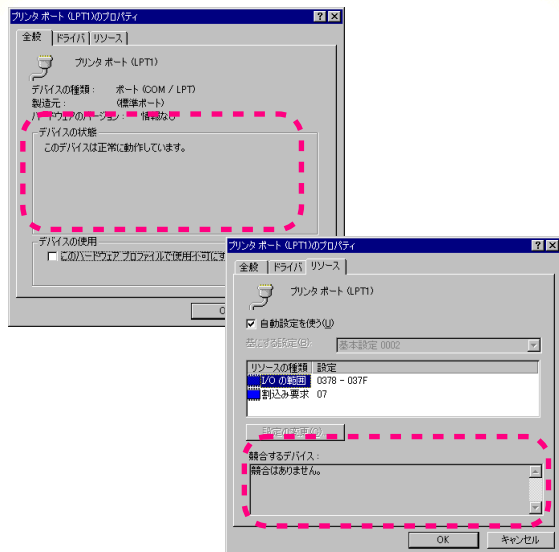
### Check!3 スプールは正常に動作していますか？

スプールをやめて、プリンタに直接印刷データを送るように設定して印刷してみてください。

- 1 プリンタドライバの設定画面を単独で開く。
- 2 [詳細]シート内の[スプールの設定]をクリックし、[プリンタに直接印刷データを送る]を選択する。

画面にメッセージが表示されている

## 「LPT1 への書き込みエラー」を表示している



**Check! 4** プリンタポート (LPT1) は正常に動作していますか？

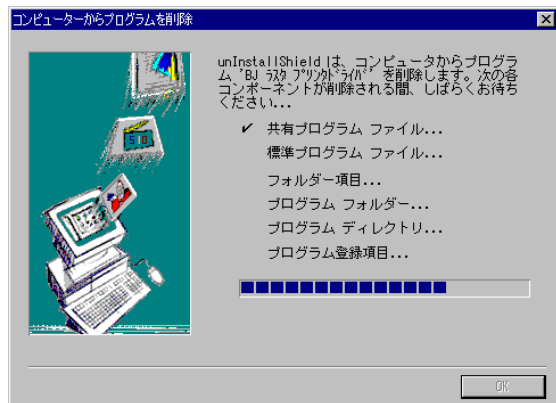
プリンタポートの状態を確認してください。

- 1 [マイコンピュータ] を右クリックして、[プロパティ] を選択する。
- 2 [デバイスマネージャ] シートで [ポート (COM/LPT)] をダブルクリックした後、[プリンタポート (LPT1)] をダブルクリックする。
- 3 [情報] シートにポートの異常に関する記述が表示されているか確認する。接続されているデバイスが使用可能かどうかを確認する。
- 4 [リソース] タブをクリックし、[競合するデバイス] を確認する。競合するデバイスがあるとエラーになります。

必要に応じて競合するデバイスを削除します。削除する方法はそのデバイスの取扱説明書をご覧ください。

画面にメッセージが表示されている

「LPT1 への書き込みエラー」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

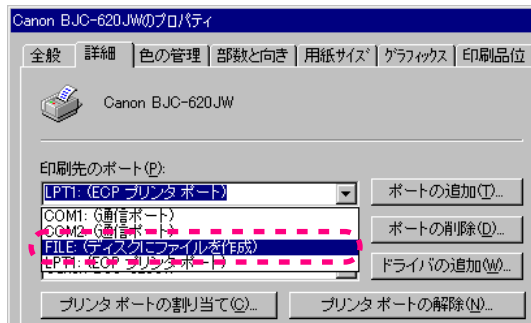
画面にメッセージが表示されている

「LPT1 への書き込みエラー」を表示している

Canon



WPS ドライバ がインストールされて  
いませんか？



コンピュータにWPS (Windows Printing System) ドライバがインストールされていないか確認してください。WPS がインストールされていると、正常に印刷されないことがあります。

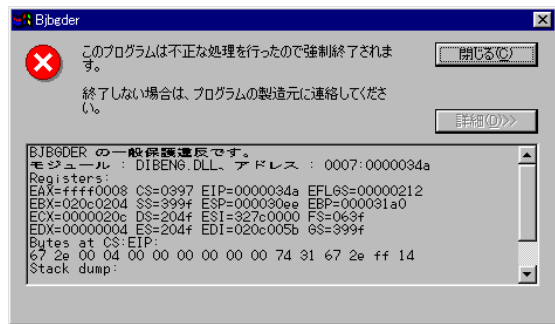
- 1 [スタート] から [設定] の [プリンタ] をクリックしてプリンタウインドウを開く。
- 2 WPS ドライバがインストールされている場合は、WPS ドライバのプロパティを表示させ、[詳細] シートの [印刷先のポート] を確認する。

Canon BJ F200 と同じポートが選択されている場合は、WPS ドライバのポートを [FILE] に変更するか、WPS ドライバを削除してください。



画面にメッセージが表示されている

「アプリケーションエラー」や「一般保護違反」となる



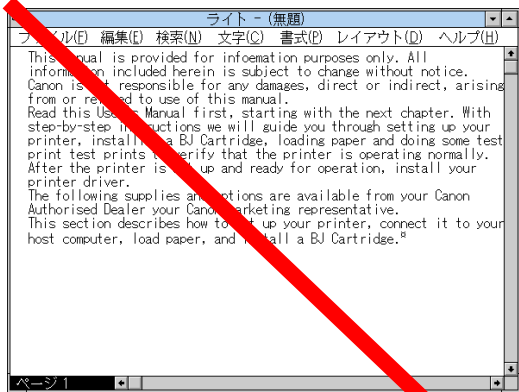
「アプリケーションエラー」や「一般保護違反」という表示が出ます。

- Check! 1** Windows 3.1 用のアプリケーションソフトで印刷していませんか？
- Check! 2** 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! 3** コンピュータのメモリは十分ですか？
- Check! 4** ハードディスクの空き容量は十分ですか？
- Check! 5** 印刷した文書ファイルに問題はありますか？
- Check! 6** 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

「アプリケーションエラー」や「一般保護違反」となる



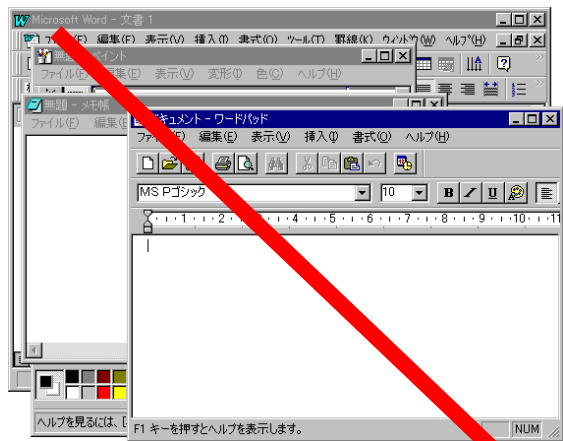
Windows 3.1 用のアプリケーションソフトで印刷していませんか？

Windows 3.1 用のアプリケーションソフトを Windows 98 または Windows 95 で使用して印刷すると正しく機能せず、エラーになることがあります。

Windows 98 または Windows 95 用のアプリケーションソフトを使用してください。

画面にメッセージが表示されている

「アプリケーションエラー」や「一般保護違反」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

「アプリケーションエラー」や「一般保護違反」となる



**Check!3** 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

「アプリケーションエラー」や「一般保護違反」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。

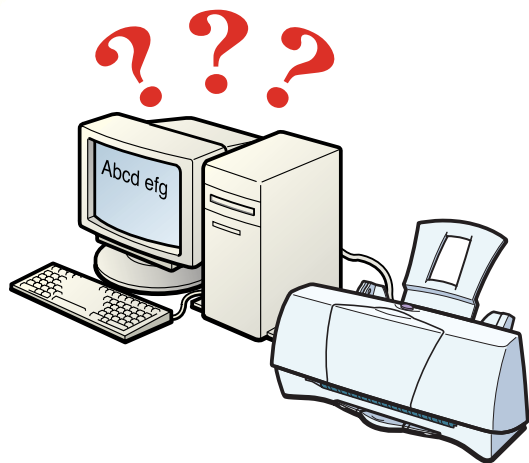
ハードディスクの空き容量を確認する

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

Canon

「アプリケーションエラー」や「一般保護違反」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

「アプリケーションエラー」や「一般保護違反」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

## 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。

- ✖ ディスク容量不足のため、正常にスプールできませんでした。

… 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。](#)
- ✖ メモリ不足のため、正常にスプールできませんでした。

… 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。](#)
- ✖ プリンタドライバが読み込めませんでした。

… 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](#)
- ✖ バックグラウンド印刷に失敗しました。

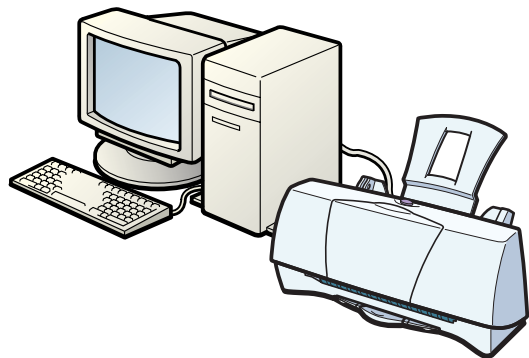
… Windows を再起動した後もう一度印刷してみてください。
- ✖ 「アプリケーション名」-「文書名」を印刷できませんでした。

… 現在印刷中の文書が終わってから印刷してください。
- ⚠ 用紙を入れてください。

… 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



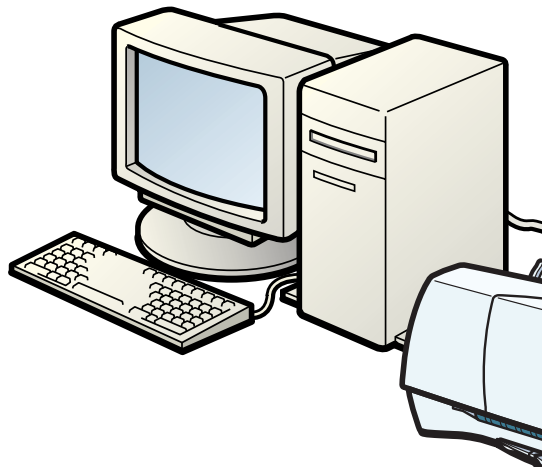
プリンタドライバがインストールできない

BJ ステータスマニタが表示されない

バックグラウンド印刷ができない



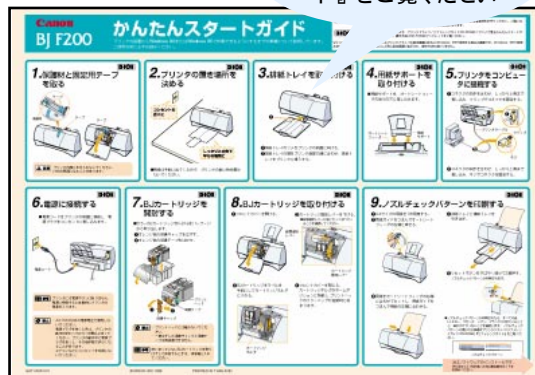
## プリンタドライバがインストールできない



- 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 CD-ROM ドライブを正しく指定しましたか？
- Check! 4** 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

『かんたんスタートガイド』をご覧ください



手順どおりにインストールしましたか？

『かんたんスタートガイド』をご覧になり、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。

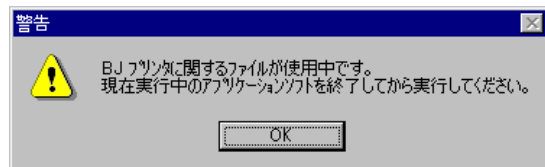
### プリンタドライバをアンインストールする



エラーが発生してインストーラが強制終了した場合は、Windows が不安定な状態のためインストールできない場合があります。Windows を再起動して再インストールしてみてください。



## 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 CD-ROM ドライブを正しく指定しましたか？

CD-ROM をセットしたときに、自動的に起動しない場合は、[マイコンピュータ]のアイコンをダブルクリックし、開いたウィンドウにある CD-ROM のアイコンをダブルクリックしてください。

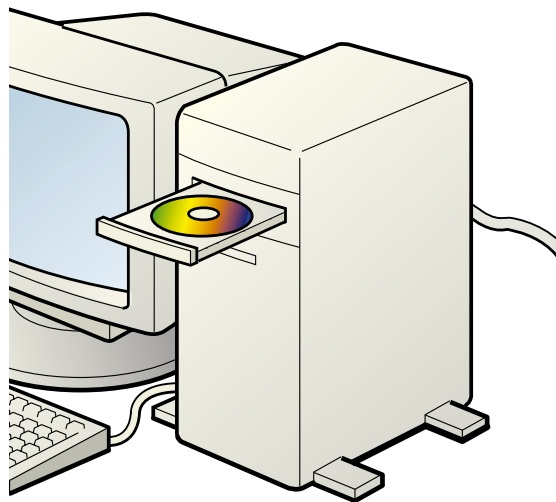
『かんたんスタートガイド』をご覧になりインストールを行ってください。



CD-ROM のドライブ名はご使用のコンピュータによって異なります。



## 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？

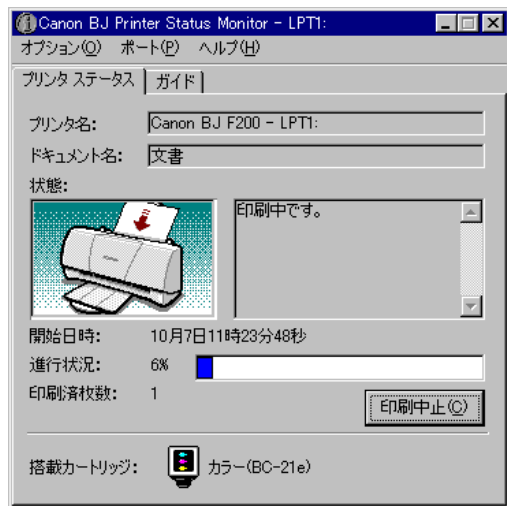
インストール用ディスクが壊れている可能性があります。エクスプローラでディスクが読めるか確認してください。ディスクが読めない場合は、製品ご相談窓口にお問い合わせください。

お問い合わせの前に

**Windows 3.1**

ファイルマネージャで確認します。

## BJ ステータスマニタが表示されない



BJ ステータスマニタの画面が開きません。

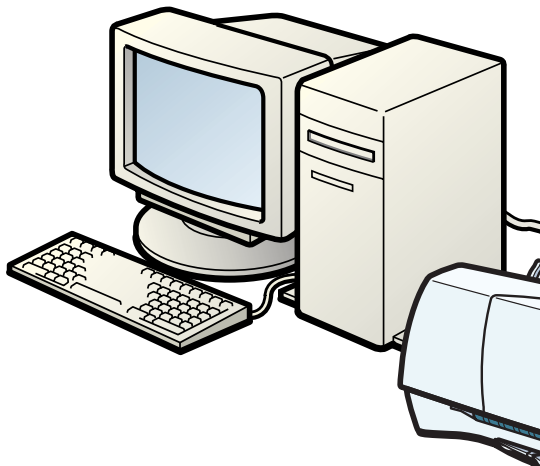
**Check! 1**

双方向通信が可能なコンピュータまたはプリンタケーブルを使用していますか？

**Check! 2**

[ 双方向通信機能をサポートする ] 設定になっていますか？

## BJ ステータスマニタが表示されない



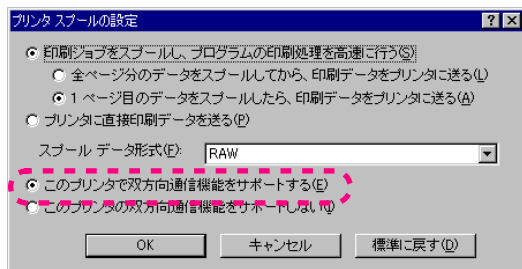
双方向通信が可能なコンピュータまたはプリンタケーブルを使用していますか？

お使いのコンピュータおよびプリンタケーブルの仕様を確認してください。  
コンピュータおよびプリンタケーブルが双方向通信に対応していない場合は、BJ ステータスマニタは機能しません。



コンピュータおよびプリンタケーブルが双方向通信に対応しているかどうか分からない場合は、お買い上げの販売店または、それぞれのメーカーにお問い合わせください。

## BJ ステータスマニタが表示されない



**Check! 2** [ 双方向通信機能をサポートする ] 設定になっていますか？

- 1 プリンタドライバの設定画面を単独で開く。
- 2 [ 詳細 ] シートの [ スプール設定 ] をクリックし、[ このプリンタで双方向通信機能をサポートする ] を選択する。



その他のトラブル

バックグラウンド印刷ができない



バックグラウンドが表示されず、バックグラウンド印刷  
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** バックグラウンド印刷がオフになって  
いませんか？

その他のトラブル

バックグラウンド印刷ができない



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、バックグラウンド印刷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、バックグラウンド印刷をしない設定にしてください。

## バックグラウンド印刷ができない



[印刷制御] シート



バックグラウンド印刷がオフになって  
いませんか？

プリンタドライバの設定画面を開き、[印刷制御] シートの [バックグラウンド印刷] をクリックしてチェックマークを付けてください。

設定画面の開きかた

## 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

通常使うプリンタとして設定する  
プリンタとコンピュータの接続を確認する  
プリンタドライバをアンインストールする  
プリンタの状態を確認する



## 色の補正に関する操作



[色設定] シート

### 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 設定画面を開き、[オートパレット詳細]をクリックする。
- 2 [色設定]タブをクリックし、[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。

**参考** 項目がグレー表示になっているときは、[色補正]にチェックマークを付けてください。

## 色の補正に関する操作



[色設定] シート

## 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 ]、[ 1.4 ]、[ 1.8 ]、[ 2.2 ] から選択します。数値が大きいほど、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 設定画面を開き、[ オートパレット詳細 ] をクリックする。
- 2 [ 色設定 ] タブをクリックし、[ ガンマ係数 ] の値を選択する。

**参考** 項目がグレー表示になっているときは、[ 色補正 ] にチェックマークを付けてください。

## 色の補正に関する操作



[色設定]シート

### 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。

- [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。

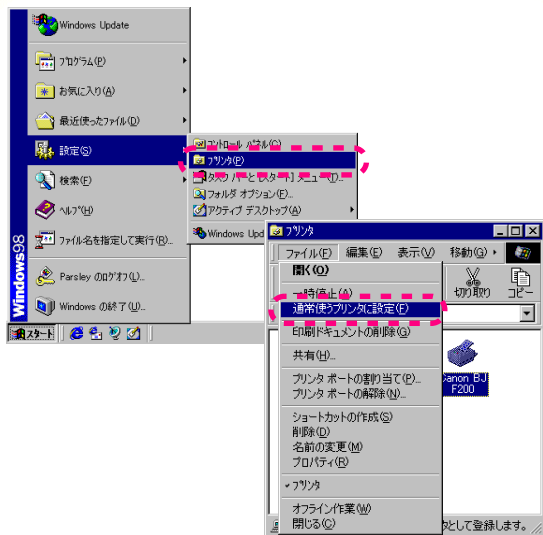
- 1 設定画面を開き、[オートパレット詳細] をクリックする。
- 2 [色設定] タブをクリックし、[マッチング方法] で方法を選択する。



項目がグレー表示になっているときは、[色補正] にチェックマークを付けてください。

## トラブル回避に役立つ操作

### 通常使うプリンタとして設定する



複数のプリンタを使用しているときは、BJ F200 を通常使うプリンタに設定しておくことをお勧めします。

- 1 Windows の[ スタート ]から[ 設定 ]を選び、[ プリンタ ]をクリックする。
- 2 プリンタウィンドウから Canon BJ F200 のアイコンをクリックして選択した後、[ ファイル ]メニューから[ 通常使うプリンタに設定 ]を選択する。

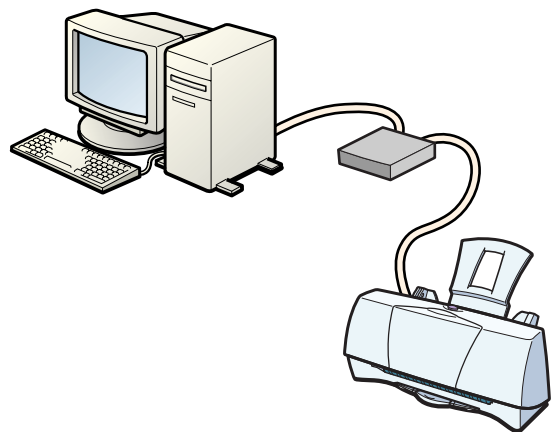
#### Windows3.1

- 1 [ BJ ラスタプリンタドライバ ]グループを開き、[ BJ ラスタセットアップ ]をダブルクリックする。
- 2 [ 設定 ]シートの [ 組み込まれている BJ プリンタ ]で[ Canon BJ F200-LPT1: ]をクリックし、[ 通常使うプリンタに変更 ]をクリックする。





## プリンタとコンピュータの接続を確認する

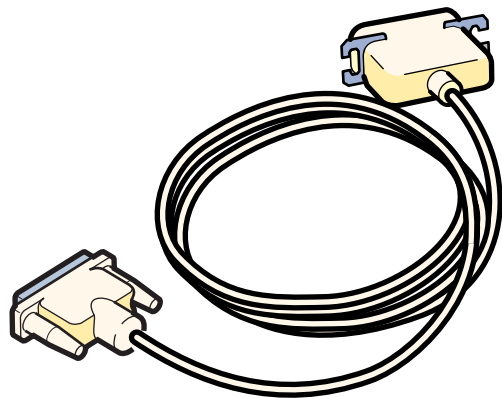


プリンタにトラブルが発生した場合、プリンタとコンピュータを接続しているハードウェアに問題があることがあります。

- ・ 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、以下のものをお勧めします。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。

お勧めのプリンタケーブル

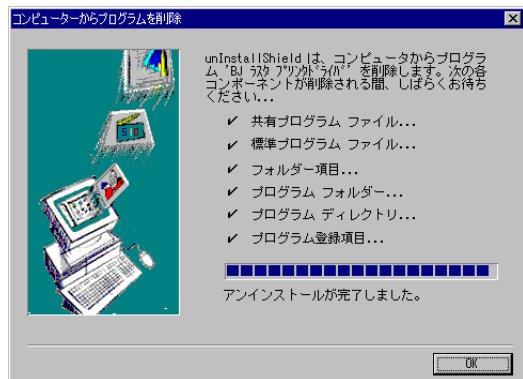
## プリンタとコンピュータの接続を確認する



### お勧めのプリンタケーブル

- IFC-98B/15 PC-9800シリーズ用 36ピンハーフピッチコネクタ形ケーブル 1.5m
- IFC-DOSV/15 DOS/V対応コンピュータおよびPC-98NXシリーズ用 25ピンコネクタ形ケーブル 1.5m

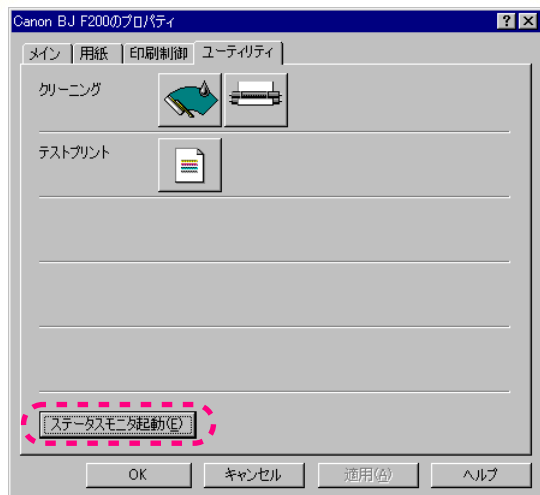
## プリンタドライバをアンインストールする



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 Windowsの[ スタート ]から[ プログラム ]の[ BJラスタプリンタ ]を選択し、[ アンインストーラ ]をクリックする。
- 2 ファイル削除の確認メッセージで[ はい ]をクリックする。  
ドライバのアンインストールが開始されます。
- 3 アンインストールが完了したら[ OK ]をクリックする。
- 4 プリンタドライバを再びインストールする。『かんたんスタートガイド』をご覧ください。

## プリンタの状態を確認する



[ユーティリティ]シート

BJ ステータスマニタには、プリンタの状態が表示されます。BJ ステータスマニタは印刷を開始すると自動的に起動されます。印刷を行っていないときに BJ ステータスマニタを起動したい場合は、次の手順に従います。

- 1 設定画面を開き、[ユーティリティ]タブをクリックする。
- 2 [ステータスマニタ起動]をクリックする。

BJ ステータスマニタ

## 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:  プリンタを単独で使用  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: \_\_\_\_\_

Windows \_\_\_\_\_ (バージョン: \_\_\_\_\_)

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。

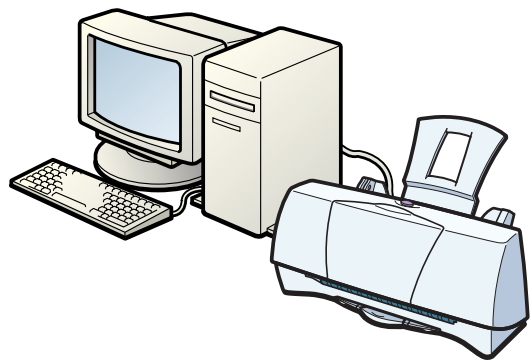
### 電話ご相談窓口



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



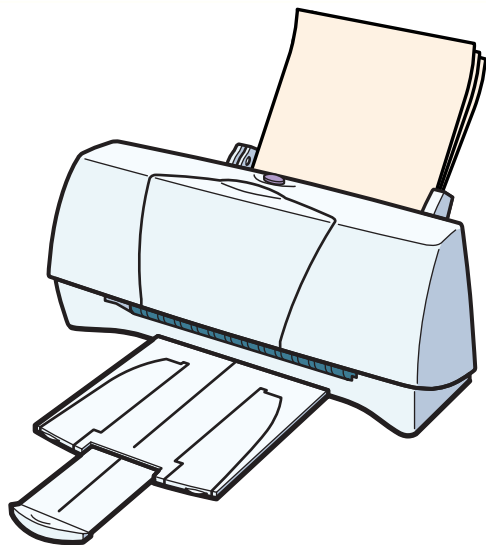
トラブルの状況を把握したら、目的に合ったお問い合わせ先を選びましょう。

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て修理を依頼してください。

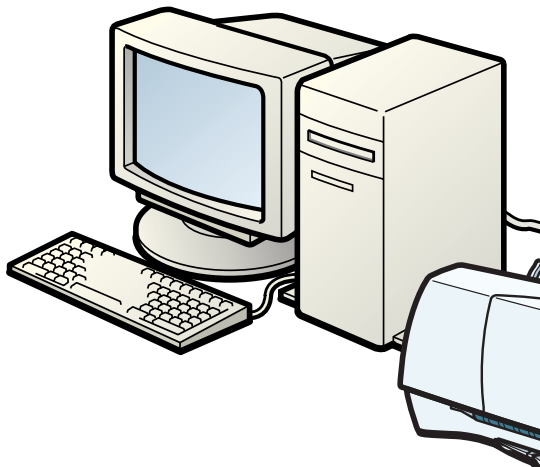
### 修理の依頼は



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。



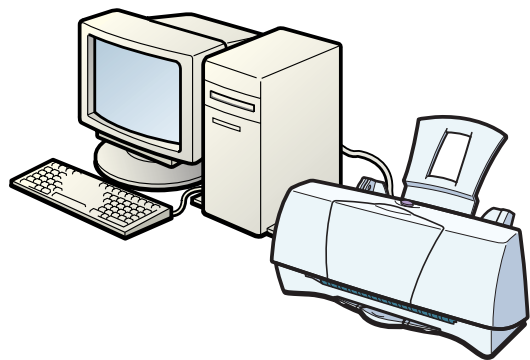
目的に合ったお問い合わせ先を選ぶ プリンタ以外のハードウェアの問題



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](#)

お問い合わせの前に

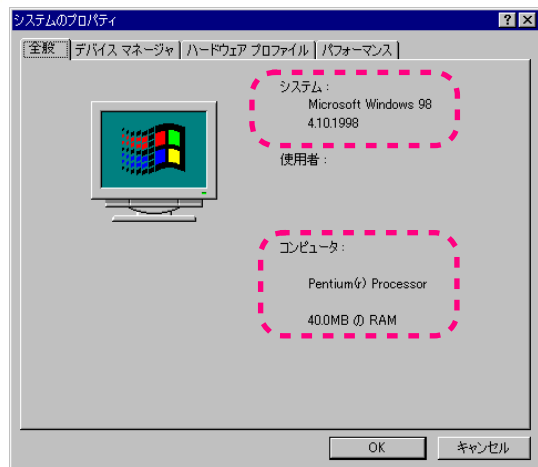
## コンピュータの印刷環境を調べるには



「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

## 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



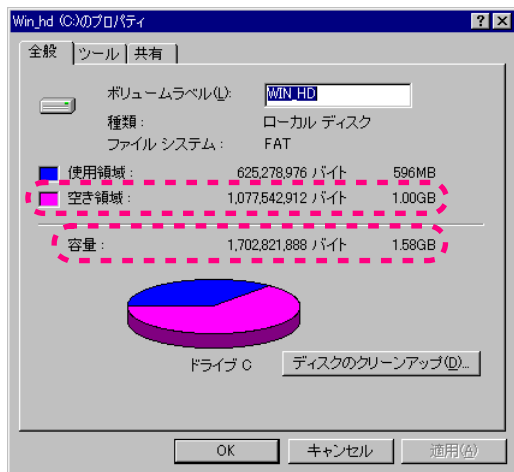
以下の手順で調べます。

- 1 [マイコンピュータ]アイコンを右クリックし、[プロパティ]をクリックする。
- 2 [情報]タブをクリックする。
- 3 基本システムのバージョンとメモリ容量を確認する。

### Windows3.1

- 1 [プログラムマネージャ]の[メイン]アイコンをダブルクリックし、[MS-DOSプロンプト]をダブルクリックする。
- 2 キーボードから「mem」と入力してReturn(⏎)キーを押す。
- 3 [全メモリ]に表示されている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



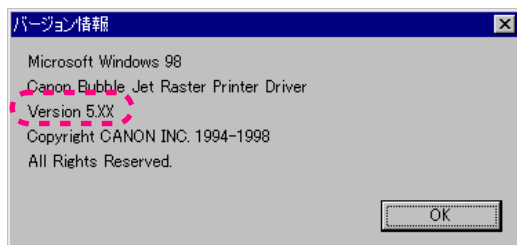
以下の手順で調べます。

- 1 [マイコンピュータ]アイコンをダブルクリックする。
- 2 ハードディスクドライブのアイコンを右クリックし、[プロパティ]をクリックする。
- 3 [情報]シートでハードディスクの容量と、空き容量を確認する。

**Windows3.1**

- 1 [プログラムマネージャ]の[メイン]アイコンをダブルクリックし、[ファイルマネージャ]アイコンをダブルクリックする。
- 2 ウィンドウの下部に表示されているハードディスクの容量を確認する。

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 [スタート]の[設定]を選び、[プリンタ]をクリックする。
- 2 [Canon BJ F200] のアイコンを右クリックし、[プロパティ]をクリックする。
- 3 [メイン]タブをクリックして[バージョン情報]をクリックする。
- 4 プリンタドライバのバージョンを確認する。

**Windows3.1**

- 1 [BJ ラスタプリンタドライバ]を開き、[BJ ラスタ セットアップ]をダブルクリックする。
- 2 [設定]シートの[組み込まれているBJプリンタ]に [Canon BJ F200 - LPT1:]が表示されていることを確認して[プリンタの設定]をクリックする。
- 3 [バージョン情報]をクリックする。
- 4 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支払いいただき、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](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。



## 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 (444) 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

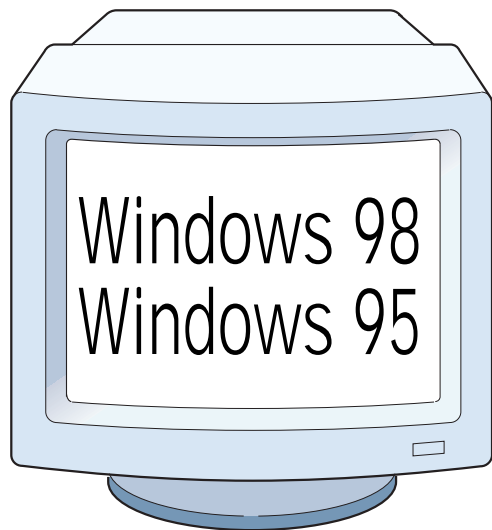
Windows 98 または Windows 95 で使用する

Windows 3.1 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  
プリンタを追加する  
FD からインストールする



## Windows 98 または Windows 95 で使用する



Windows 98 または Windows 95 上でプリンタドライバを使用するには、次ページの手順に従ってインストールします。

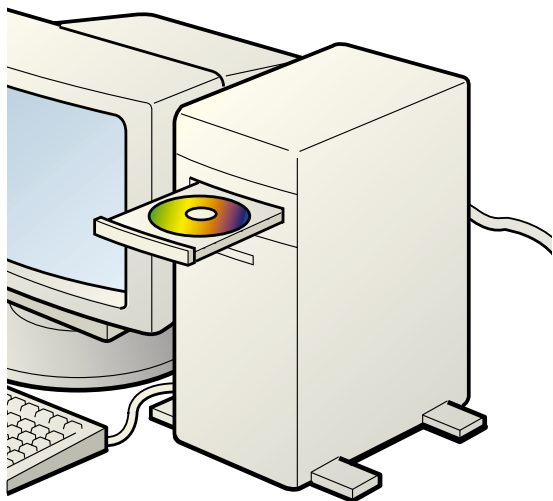
詳しいインストール方法は『かんたんスタートガイド』をご覧ください。



フロッピーディスクからインストールしたいときは「[FDからインストールする](#)」をご覧ください。



## Windows 98 または Windows 95 で使用する



Windows 98 または Windows 95 を起動して、同梱のプリンタドライバ/リファレンスガイドのCD-ROMをコンピュータのCD-ROMドライブにセットします。プログラムが自動的に起動します。使用許諾契約書の内容を読んで、[はい]をクリックします。メインメニューが表示されたら、「ソフトウェアのインストール」をクリックします。

## Windows 98 または Windows 95 で使用する

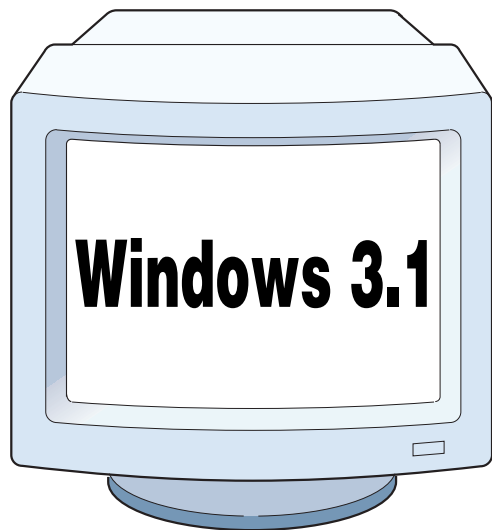


ソフトウェアのインストールメニューが表示されたら、[プリンタドライバ]と[IS Scan ソフトウェア]のボタンの中央が赤色になっていることを確認します。

別売りのカラーイメージスキャナカートリッジを使用しない場合は[IS Scan ソフトウェア]の赤いボタンをクリックして、色が変わったのを確認します。

[スタート]をクリックします。

## Windows 3.1 で使用する

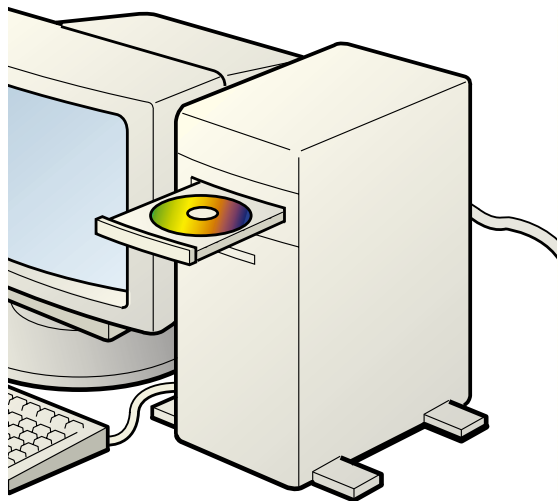


Windows 3.1 上でプリンタドライバを使用するには、以下の項目をご覧ください。

- ・ インストールのしかた
- ・ 設定画面の開きかた
- ・ Windows 98 との違い
- ・ ヘルプの見かた



## Windows 3.1 で使用する インストールのしかた



プリンタドライバをインストールします。

詳しいインストール方法は『基本操作ガイド』をご覧ください。

Windows 3.1を起動して、同梱のプリンタドライバ/リファレンスガイドの CD-ROM をコンピュータのCD-ROMドライブにセットします。プログラムマネージャの[アイコン]メニューから[ファイル名を指定して実行]を選択して、[参照]をクリックします。

[ドライブ]で CD-ROM ドライブ名を選択して、[ディレクトリ]の一覧から [fdcopy] [japanese] [win31] [printer] [disk1] を選択して、[install.exe] をクリックし、[OK] をクリックします。

以降は、画面の内容に従って操作します。

## Windows 3.1 で使用する 設定画面の開きかた

設定画面の開きかたは 2 とおりあります。

### アプリケーションソフトから開く

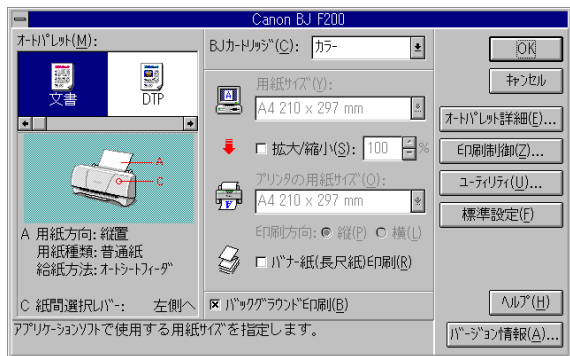
印刷するときは、通常この方法で開きます。

### 単独で開く

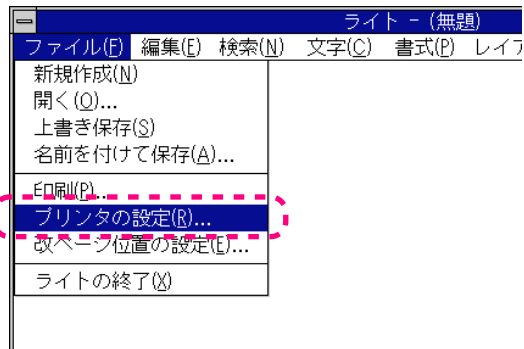
アプリケーションソフトから開いたとき、まれに[用紙サイズ]や[印刷方向]がグレー表示されて設定できないことがあります。

そのときはこの方法をお使いください。

アプリケーションソフトを開いていないときに、クリーニングやテストプリントを行う場合もこの方法が便利です。



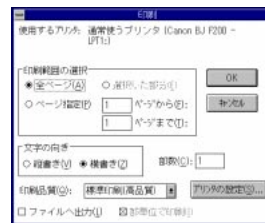
## Windows 3.1 で使用する 設定画面の開きかた (アプリケーションソフトから開く)



- 1 アプリケーションソフトの印刷を実行するメニューを開きます。  
一般的には [ファイル] メニューの [印刷]、[プリンタの設定] などを選択します。


**参考** 印刷を実行するメニューはアプリケーションソフトによって異なります。詳しくは、アプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。

以下のような画面が表示された場合、[プリンタの設定] をクリックします。

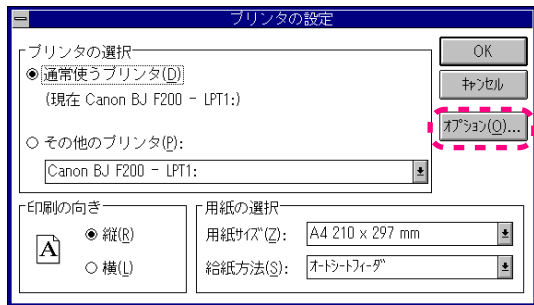


## Windows 3.1 で使用する 設定画面の開きかた (アプリケーションソフトから開く)


**2** プリンタの設定画面で、通常使うプリンタが [ Canon BJ F200 ] になっていることを確認して、[ オプション ] をクリックします。

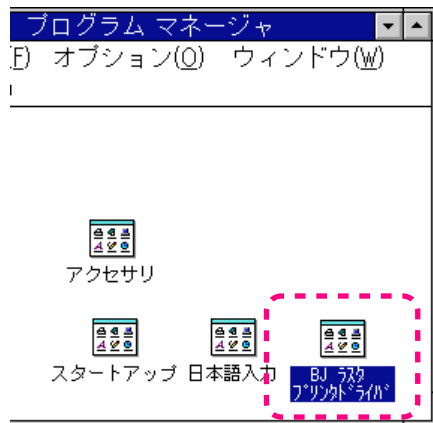
**参考** [ 通常使うプリンタ ] に他の機種が選択されているときは、[ その他のプリンタ ] の  をクリックして一覧から選択してください。

プリンタドライバの設定画面が開きます。




Windows 3.1 で使用する 設定画面の開きかた (単独で開く)

- 1 プログラムマネージャの  のアイコンをダブルクリックします。



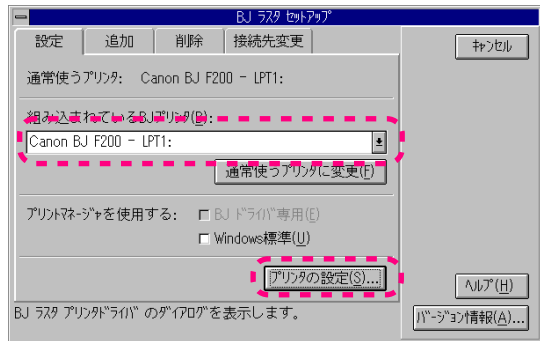
Windows 3.1 で使用する 設定画面の開きかた（単独で開く）

2  のアイコンをダブルクリックします。


BJ ラスタ  
モトアプ



## Windows 3.1 で使用する 設定画面の開きかた (単独で開く)



**3** 通常使うプリンタが [ Canon BJ F200 ] になっていることを確認して、[ プリンタの設定 ] をクリックします。

**参考** [ 通常使うプリンタ ] に他の機種が選択されているときは、[ 組み込まれている BJ プリンタ ] の  をクリックして一覧から選択してください。

プリンタドライバの設定画面が開きます。



## Windows 3.1 で使用する Windows 98 との違い



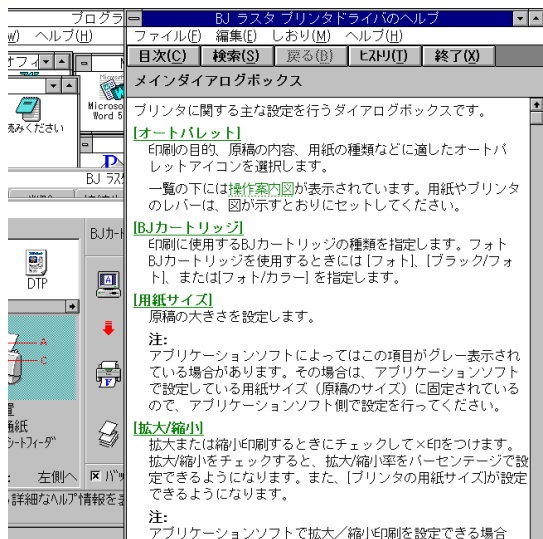
Windows 98 と Windows 3.1 の設定画面は、レイアウトがやや異なりますが、設定できる内容は同じです（ただし、フォトデータ補正は設定できません）。

Windows 3.1 では以下のように設定します。

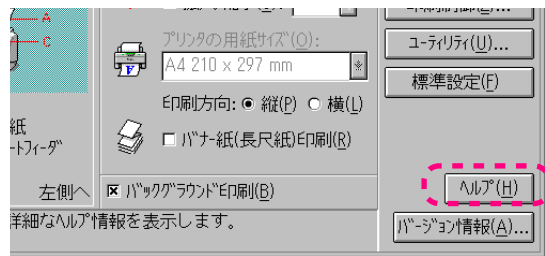
- Windows 98 のメインシートと用紙シートにある設定は、メインダイアログボックスで行います。
- [用紙の種類] [グレースケール印刷]を設定する場合は、メインダイアログボックスの [オートパレット詳細] をクリックします。
- 印刷制御シートにある設定を表示するには、メインダイアログボックスの [印刷制御] をクリックします。
- ユーティリティシートにある設定を表示するには、メインダイアログボックスの [ユーティリティ] をクリックします。



## Windows 3.1 で使用する ヘルプの見かた



ヘルプにはプリンタドライバの機能の詳細が記載されていますので、操作のしかたがわからなくなったときや、より高度な設定をしたいときにご覧ください。ヘルプを表示するには設定画面の [ ヘルプ ] をクリックします。



ヘルプ画面を閉じるには【ファイル】メニューから【ヘルプの終了】を選択します。



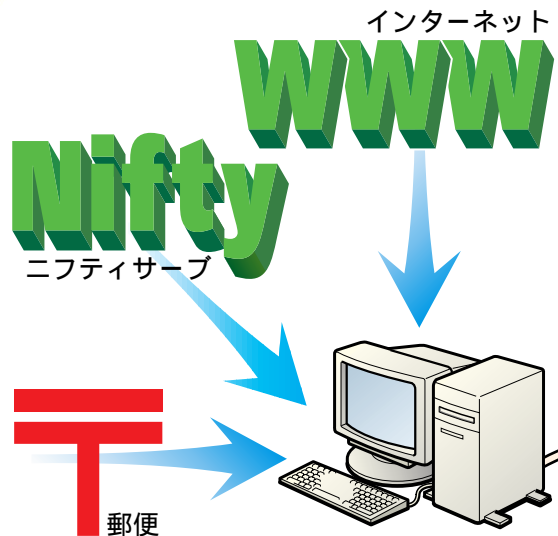
現在使用しているプリンタドライバから、機能が追加されたプリンタドライバに変えることをバージョンアップといいます。バージョンアップすると、今まで起こっていたトラブルが解消されることがありますので、できるだけ最新のプリンタドライバをご使用ください。

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**
- ・ 複数の BJ プリンタをお持ちの場合、ひとつの機種でプリンタドライバをインストールすれば、他の機種のインストールは簡単に行うことができます。 **プリンタを追加する**





・ インターネットから入手する  
キャ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 キャ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

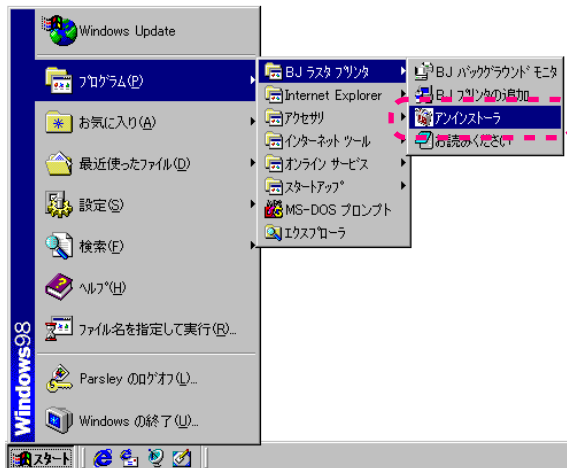
新しいプリンタドライバをインストールするときや、プリンタドライバが不要になったときは、次ページからの手順に従ってプリンタドライバを削除（アンインストール）します。



アンインストーラ

プリンタドライバについて

不要になったプリンタドライバの削除

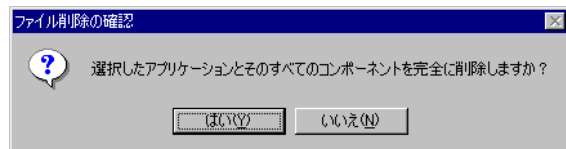


- 1 Windows 98 の **スタート** から [プログラム] [BJ ラスタプリンタ] を順に選び、[アンインストーラ] をクリックします。

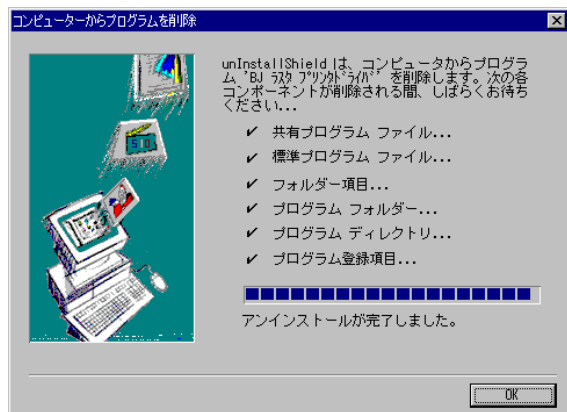
## 不要になったプリンタドライバの削除

- 2 確認メッセージが表示されますので、[はい]をクリックします。

プリンタドライバの削除が開始されます。



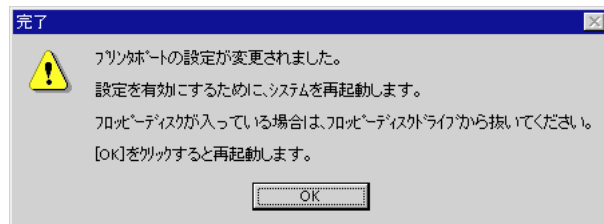
## 不要になったプリンタドライバの削除



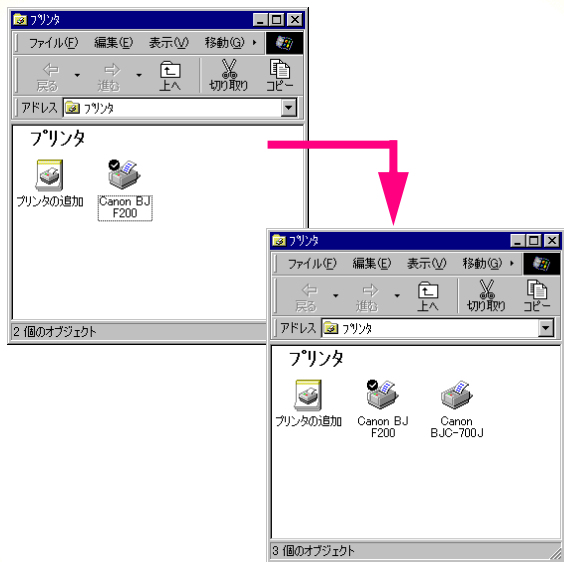
**3** 「アンインストールが完了しました」というメッセージが表示されたら[ OK ]をクリックします。

以上でプリンタドライバの削除は完了です。

**参考** 以下のメッセージが表示されたときは、[ OK ]をクリックすると再起動します。



## プリンタを追加する



他の BJ プリンタを使用したいときは、プリンタドライバの対応機種を追加します。

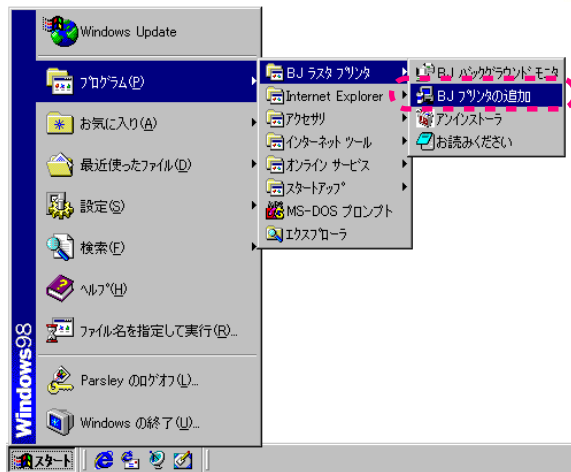
**参考**

オートパレットやスタンプなどの自分で登録した設定は、追加したプリンタで使用する場合も継続されます。ただし、プリンタによって機能が異なる場合、設定の一部が変更されます。



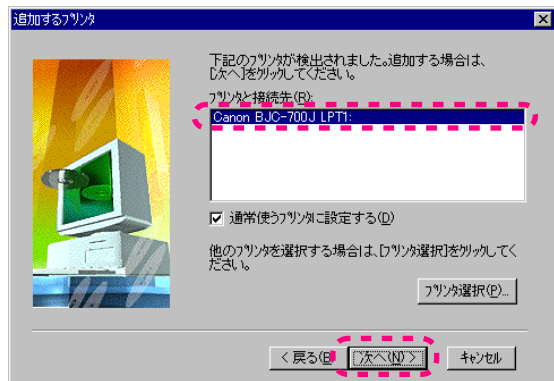
プリンタドライバについて

プリンタを追加する



- 1 Windows 98 の **スタート** から [プログラム]、[BJ ラスタプリンタ] を順に選び、[BJ プリンタの追加] をクリックします。

## プリンタを追加する



2 表示されているプリンタを追加する場合は、[次へ]をクリックします。

### 参考

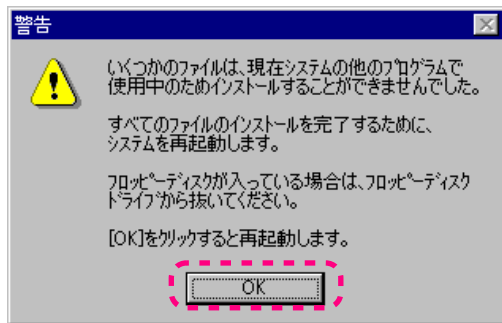
- ・ 表示されていないプリンタを追加する場合は、[プリンタ選択]をクリックしてください。
- ・ 通常使うプリンタに設定しない場合、[通常使うプリンタに設定する]をクリックして、チェックマークを消します。

## プリンタを追加する

### 3 ファイルのコピーが始まります。



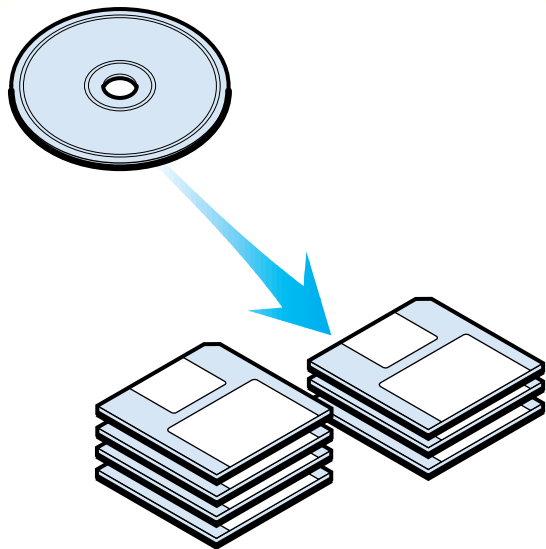
## プリンタを追加する



- 4 [OK]をクリックしてコンピュータを再起動します。

以上でプリンタの追加は完了です。

## FD からインストールする



CD-ROM の内容を FD にコピーして、CD-ROM ドライブがないコンピュータでもインストールできるようにします。

はじめに、CD-ROM ドライブの装備されていて、Windows 98 または Windows 95 がインストールされているコンピュータで FD にコピーしておく必要があります。操作は使用している基本ソフトウェアによって違います。以下の操作は Windows 98 の例です。(Windows 95 も手順は同じです。)

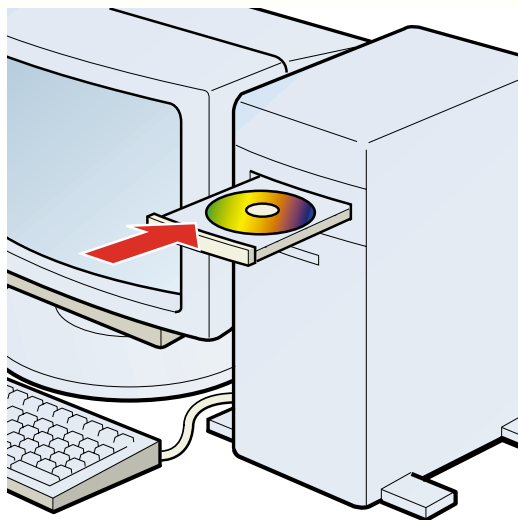
CD-ROM の内容を FD にコピーする  
コピーした FD でインストールする



1.44MB のフロッピーディスク (2HD) を使用してください。全部で 7 枚必要です。



FD からインストールする CD-ROMの内容をFDにコピーする



- 1 CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。

プログラムが自動的に起動し、「使用許諾契約書」が表示されたら、「はい」をクリックします。

FD からインストールする CD-ROMの内容をFDにコピーする

- 2 メインメニューが表示されたら、「ソフトウェアのインストール」をクリックします。



FD からインストールする CD-ROMの内容をFDにコピーする

- 3 ソフトウェアのインストールメニューが表示されたら、[ユーティリティ]をクリックします。





FD からインストールする CD-ROMの内容をFDにコピーする

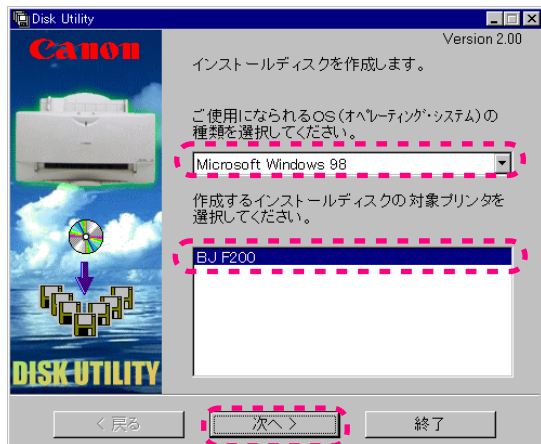
**4** [ディスク作成ユーティリティ]をクリックします。

ディスク作成ユーティリティのプログラムが起動します。



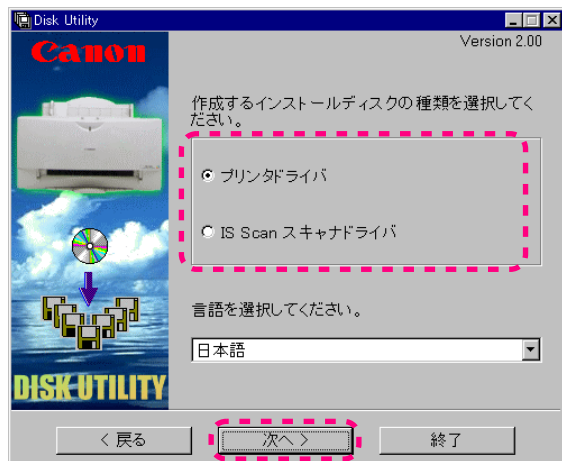
FD からインストールする CD-ROMの内容をFDにコピーする

- 5 オペレーティングシステムとプリンタの種類を選び、[次へ]をクリックします。

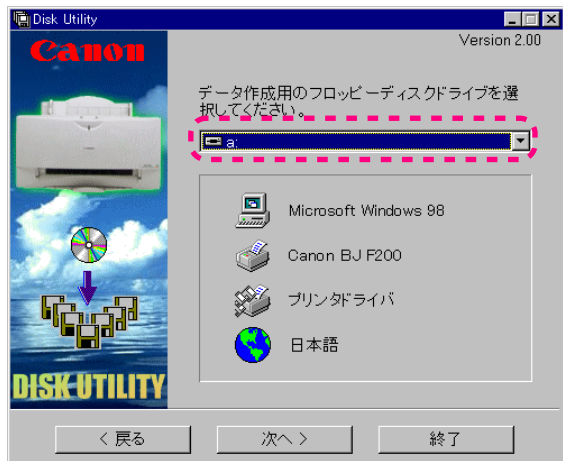


FD からインストールする CD-ROMの内容をFDにコピーする

- 6 作成するインストールディスクの種類を選択し、[次へ]をクリックします。



FD からインストールする CD-ROMの内容をFDにコピーする



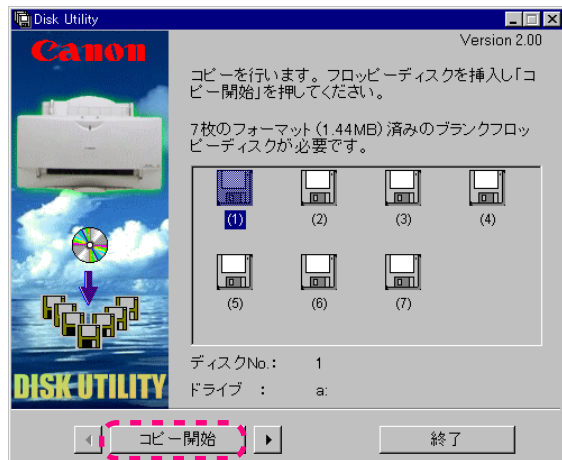
**7** コピーするフロッピーディスクのドライブを選択し、[次へ]をクリックします。

**参考** フロッピーディスクの代わりにMOにコピーすることもできます。

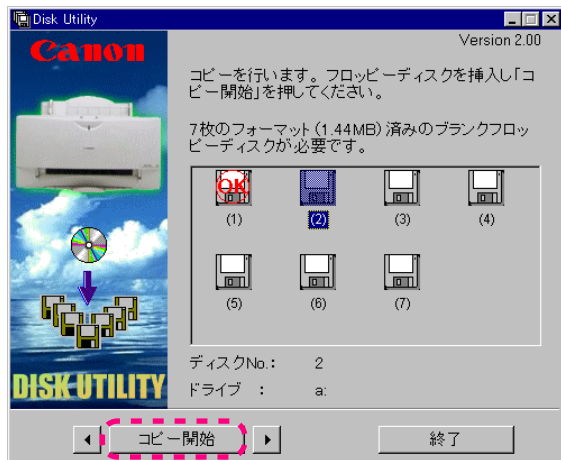
FD からインストールする CD-ROMの内容をFDにコピーする

- 8** フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブに入れ、[コピー開始]をクリックします。

フロッピーディスクのコピーが始まります。



FD からインストールする CD-ROMの内容をFDにコピーする



**9** 1枚目のフロッピーのコピーが終了すると、Disk 1のアイコンの上に「OK」と表示されます。

2枚目のフロッピーディスクをディスクドライブに入れ、[コピー開始]をクリックします。

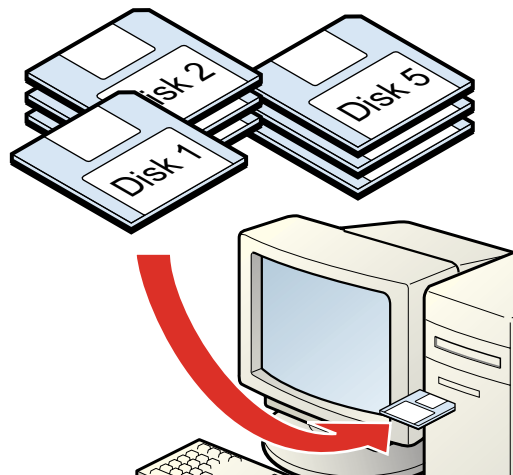
以降、同じ手順ですべてのフロッピーディスクのコピーをしてください。

参考

それぞれのフロッピーディスクのラベルには、ドライバ名、ディスク番号、バージョン番号、作成日などを記載しておきましょう。

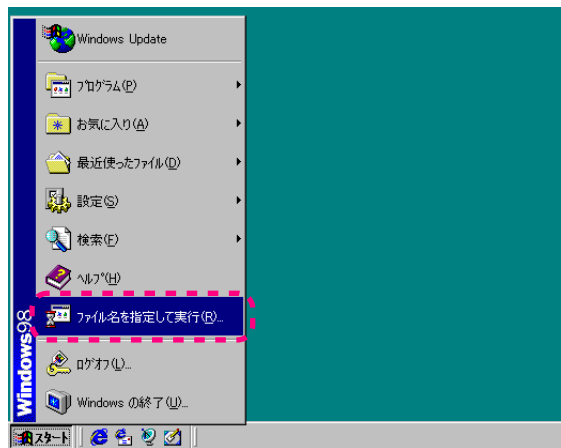
FD からインストールする コピーした FD でインストールする

- 1 ディスク 1 をコンピュータのフロッピーディスクドライブにセットします。



FD からインストールする コピーしたFDでインストールする

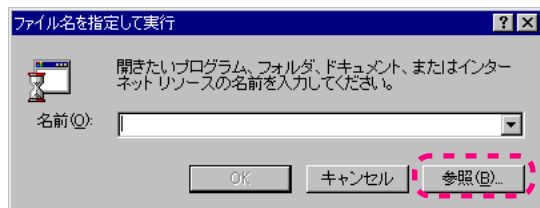
2 Windows 98の **スタート** から[ ファイル名を指定して実行 ]をクリックします。





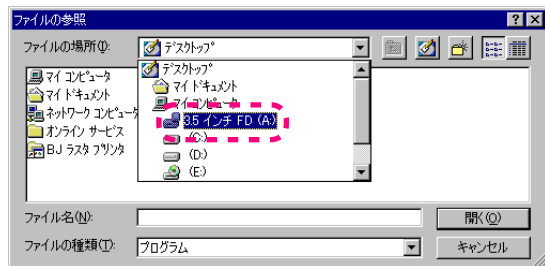
FD からインストールする コピーしたFDでインストールする

**3** [参照] をクリックします。



FD からインストールする コピーしたFDでインストールする

4 [ファイルの場所]の ▾ をクリックして、一覧の中から「3.5 インチ FD」を選択します。



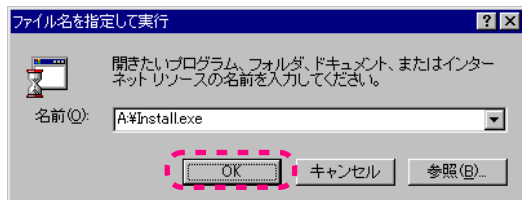
FD からインストールする コピーしたFDでインストールする

- 5 Install.exe をクリックし、[ 開く ] をクリックします。

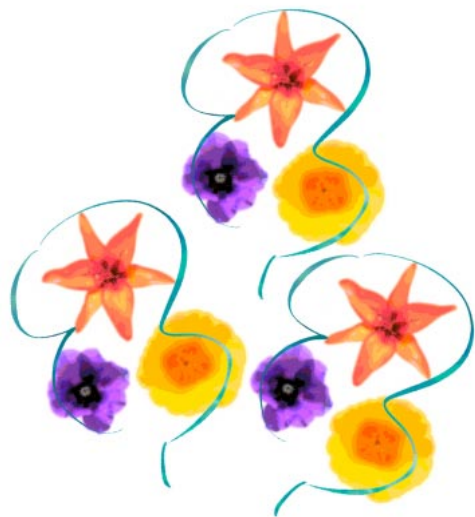


FD からインストールする コピーしたFDでインストールする

- 6** [OK]をクリックします。  
インストールが始まります。  
画面の指示に従ってインストールしてください。



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

## インターフェース

IEEE 1284 準拠パラレルインターフェース

## インターフェースコネクタ

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<br>( 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/m<sup>2</sup> ~ 105g/m<sup>2</sup>

## 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



## 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 | Microsoft Windows 98日本語版、<br>Microsoft Windows 95日本語版、<br>またはMicrosoft Windows 3.1日<br>本語版が動作するコンピュータ<br>(DOS/V機および36ピンパラ<br>レルインタフェースを持つ NEC<br>PC-98 シリーズ*) |
| 基本ソフトウェア | Microsoft Windows 98日本語版、<br>Microsoft Windows 95日本語版、<br>および Microsoft Windows 3.1日<br>本語版   |

| 動作環境    | 必要な条件  |
|---------|--|
| ハードディスク | インストール時に必要な容量は<br>Windows 98、Windows 95の場合<br>は約21Mbyte、Windows 3.1の場<br>合は約10Mbyte(一時的に使用す<br>る領域を含む) |

\* BJ ステータスマニタを使うためには、双方向通信が可能なセントロニクスケーブルを使用してください。

## B

- BJ カートリッジ ..... 126, 270, 493  
BJ クロス ..... 28, 114  
BJ ステータスマニタ  
..... 159, 162, 193, 395, 418  
BJ バックグラウンド ..... 159, 161, 188  
BJ バックグラウンドモニタ ..... 159, 160

## O

- OHP フィルム ..... 28, 71

## T

- T シャツ転写紙 ..... 28, 120

## W

- WPS ドライバ ..... 353, 403

## あ

- 空き容量 ..... 441  
アプリケーションエラー ..... 404  
アンインストール ..... 414, 431

## い

- 一般保護違反 ..... 404  
イメージデータ補正 ..... 242  
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 .....      | 414, 415 |
| インストール用ディスク ..... | 417      |

## え

|               |     |
|---------------|-----|
| エラー .....     | 395 |
| エラーメッセージ..... | 411 |

## お

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| オートシートフィーダ   |                       |
| .....        | 8, 372, 382, 394, 492 |
| オートパレット..... | 170                   |
| 簡単設定 .....   | 170                   |

## か

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| カートリッジ固定レバー ..... | 10, 272, 275 |
| 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, 493 |
| 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.....          | 425      |
| ガンマ係数.....            | 426      |

## き

|               |     |
|---------------|-----|
| 基本ソフトウェア..... | 440 |
| キヤノン専用紙.....  | 492 |
| 給紙ローラ.....    | 280 |

## く

|                |          |
|----------------|----------|
| クリーニング.....    | 258      |
| クリーニングシート..... | 280, 282 |
| グレースケール印刷..... | 136      |

## け

|                    |          |
|--------------------|----------|
| 蛍光 BJ カートリッジ ..... | 130, 493 |
| 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 |

## し

|            |     |
|------------|-----|
| ジャギー ..... | 242 |
|------------|-----|

## す

|                 |     |
|-----------------|-----|
| スキャナカートリッジ..... | 139 |
| スタンプ .....      | 235 |
| 印刷 .....        | 230 |
| スプール.....       | 400 |



## せ

積載マーク..... 45, 374, 391

## そ

双方向通信..... 419, 420

## つ

通常使うプリンタ..... 428

## て

ディザリング..... 349

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..... 254

## は

排紙ガイド..... 8

排紙トレイ..... 8

はがき..... 23, 26, 57, 377

バックグラウンド印刷..... 421

バックプリントフィルム..... 28, 78

バナー紙..... 28, 39, 105

パラレルインタフェースコネクタ..... 17

## ひ

非定型の用紙..... 211

## ふ

封筒..... 23, 26, 64, 381

フォト BJ カートリッジ..... 129, 493



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  
 フォトデータ補正..... 205  
 普通紙..... 26, 43  
 ブラック BJ カートリッジ..... 128, 493  
 プリンタケーブル... 13, 16, 399, 419, 429  
 プリンタドライバ..... 40, 156, 431, 448  
   アンインストール..... 464  
   インストール..... 453, 473  
   削除..... 464  
   設定画面 (Windows 3.1)..... 454  
   設定画面 (Windows 98/Windows 95)  
     ..... 40, 163  
   追加..... 468

バージョン..... 442  
   バージョンアップ..... 462  
 プリンタポート..... 361  
 プリントヘッド..... 258  
 プログラムマネージャ..... 457  
 フロントカバー..... 8

## ほ

保護キャップ..... 266, 274  
 保護材..... 292  
 保護テープ..... 274, 368  
 補助トレイ..... 8

## ま

マッチング方法..... 427

## め

メモリ容量..... 440

## 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, 388

用紙サポート..... 8, 375

## 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、Ctrl キーを押しながらクリックすると縮小します。



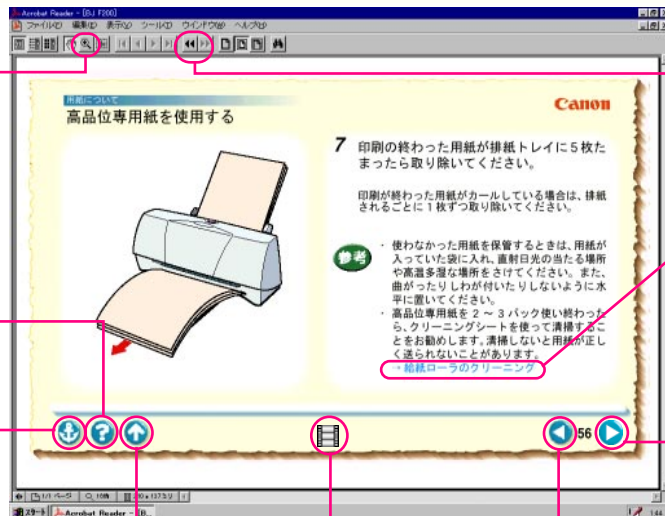
操作ヘルプ画面が表示されます。



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。

