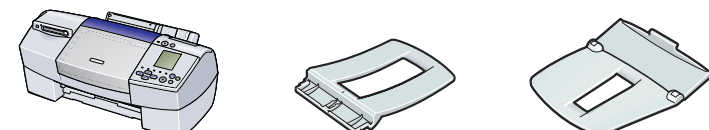


1 設置しましょう

1 梱包品を確認する

箱の中には次のものが入っています。足りないものや損傷しているものがある場合は、お手数ですがお買い求めの販売店にご連絡ください。



- プリンタ本体
- 用紙サポート
- 排紙トレイ
- プリントヘッド
- インクタンク (×6)
- 電源コード
- コンパクトフラッシュ用PCカードアダプタ
- デジタルカメラ接続用ケーブル (ダイレクトインタフェースケーブル) (×2)
- プリンタソフトウェア CD-ROM
- 使用説明書 (かんたんスタートガイド/スタートガイド)
- 保証書
- サービス&サポートのご案内

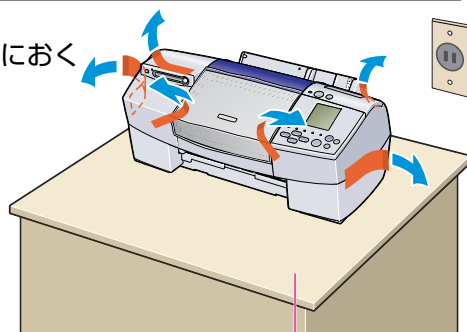
コンピュータと接続する場合

コンピュータとプリンタをつなぐケーブルは、次のUSBケーブルをご購入ください。キヤノン製またはコンピュータメーカー純正で2m以内のものをお勧めします。

- Windowsをご使用の場合の条件
 - ・Windows XP/Windows Me/Windows 2000/Windows 98がプレインストールされているコンピュータ。
 - ・または、Windows 98以降がプレインストールされているコンピュータからWindows XP/Windows Me/Windows 2000にアップグレードしたコンピュータ。
- Macintoshをご使用の場合の条件
 - ・Mac OS 8.6~9.X (日本語)がプレインストールされているコンピュータ。
 - ・USBインタフェースを標準搭載したMacintoshシリーズ。

2 プリンタを平らな場所におく

用紙は手前に出てくるので、プリンタの前には物を置かないでください。



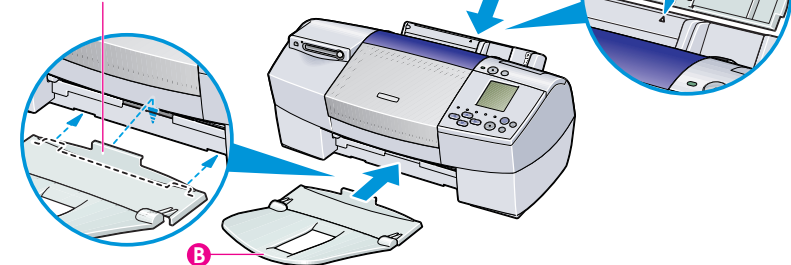
3 オレンジ色のテープを取る

テープの位置は実際と異なる場合があります。

丈夫で平らな場所に置く

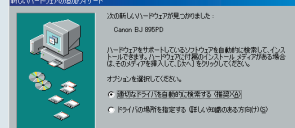
4 用紙サポートAと排紙トレイBを取り付ける

本体に引っかける



【Windowsをご使用の場合】

- 指示があるまでコンピュータの電源をオンにしないでください。
- 万一コンピュータをオンにして右のような画面が表示されたら、[キャンセル]をクリックしてからWindowsを終了し、コンピュータの電源をオフにしてください。



クリックする

2 接続しましょう

コンピュータと接続しない場合は、「3 電源コードをプリンタ背面の電源接続部に差し込む」からお読みください。

●万一の感電を防止するために、コンピュータのアース接続をお勧めします。

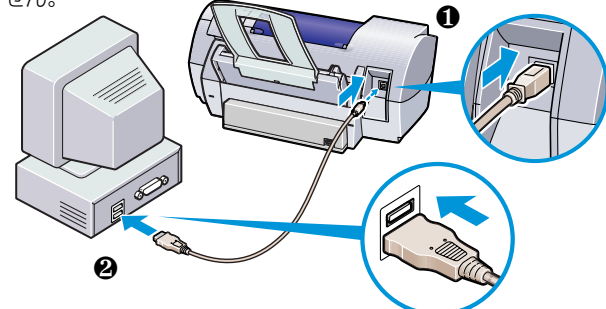
1 コンピュータとプリンタの電源が切れていることを確認する

2 ケーブルでプリンタとコンピュータをつなぐ

プリンタとコンピュータを接続するには、USBケーブルが必要です。

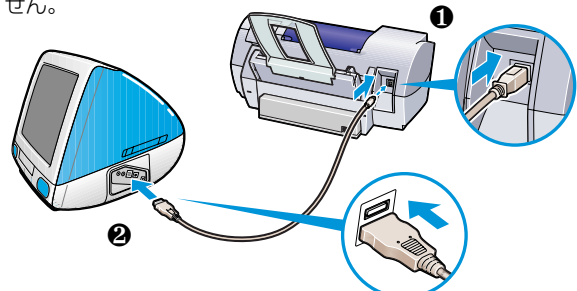
【Windowsをご使用の場合】

- ① ケーブルの正方形に近い形のコネクタのほうをプリンタのUSBケーブル接続部に差し込む
- ② もう一方のコネクタを、コンピュータのUSBポートに差し込む。USBポートが2つある場合は、どちらに差し込んでかまいません。



【Macintoshをご使用の場合】

- ① ケーブルの正方形に近い形のコネクタのほうをプリンタのUSBケーブル接続部に差し込む
- ② もう一方のコネクタを、コンピュータのUSBポートに差し込む。USBポートが2つある場合は、どちらに差し込んでかまいません。



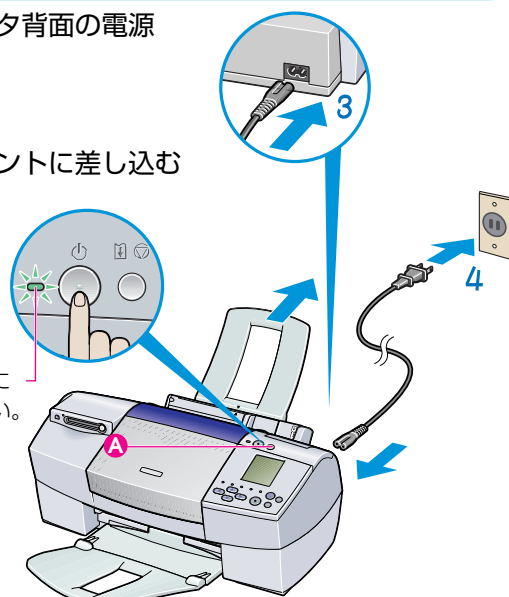
3 電源コードをプリンタ背面の電源接続部に差し込む

4 電源プラグをコンセントに差し込む

5 プリンタの電源ボタンAを押す

電源ランプの点滅が点灯に変わるまでお待ちください。

コンピュータの電源はオフのままです。

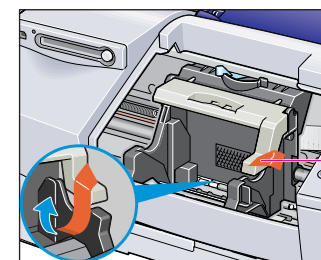


- AC100V以外の電源電圧で使用しないでください。火災や感電の原因になります。
- 電源プラグを抜くときは、電源ランプが消えていることを確認してください。動作中に電源プラグを抜くと、その後印刷できなくなる場合があります。
- エアコンなどとコンセントを共用しないでください。

3 プリントヘッドを取り付けましょう

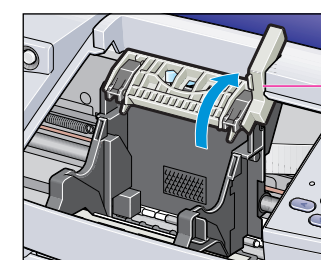
1 フロントカバーを開け、オレンジ色のテープAをはがす

フロントカバーを開けると、プリントヘッドホルダが中央に移動します。

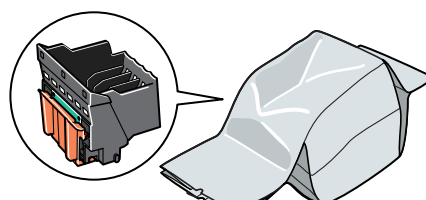


● プリンタ内部には手を触れないでください。故障の原因になります。

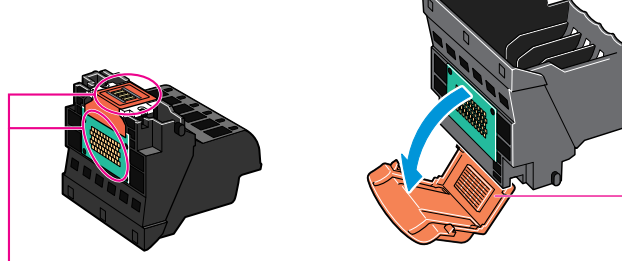
2 レバーBを上げる



3 プリントヘッドをパッケージから取り出す

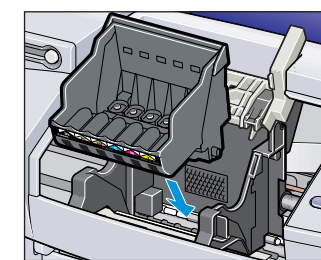


4 オレンジ色の保護キャップCを取り外す

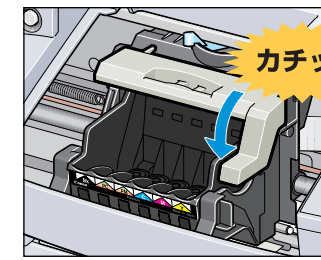


● これらの部分には手を触れないでください。
● 一度はずした保護キャップは再装着せずに、地域の条例に従って捨ててください。

5 プリントヘッドをプリントヘッドホルダに差し込む



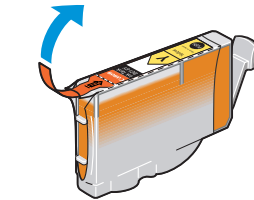
6 固定レバーをしっかりと下げる



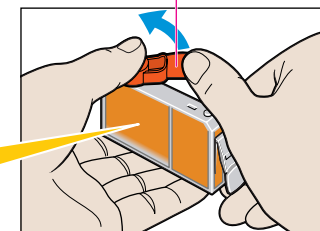
● 一度取り付けしたプリントヘッドは取り外す必要はありません。固定レバーは上げないでください。

4 インクタンクを取り付けましょう

1 イエローのインクタンク(BCI-6Y)を取り出し、オレンジ色のテープを矢印の方向に引いて、包装をはがす



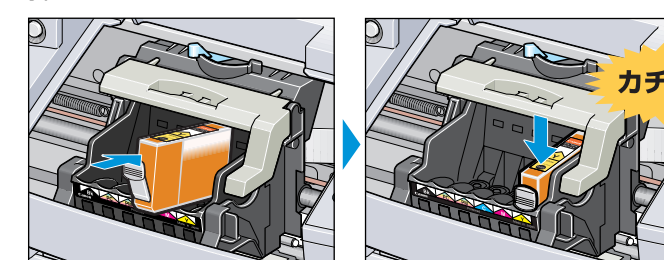
2 図のようにインクタンクを持ち、保護キャップAを、矢印の方向にひねって取り外す



この面を強く押さないでください。インクが飛び出すことがあります。

- 保護キャップは、すみやかに廃棄してください。インクが付着しており、衣服や周囲を汚すことがあります。
- 一度はずした保護キャップは再装着せずに、地域の条例に従って捨ててください。

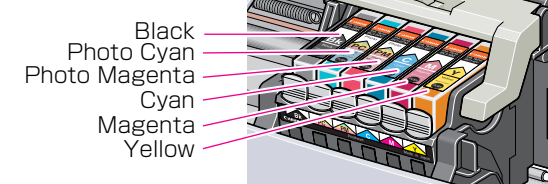
3 インクタンクを右端の溝に入れ、「カチッ」と音がするまで上から押す



カチッ!

4 同様に、他のインクタンクを取り付ける

インクの並びを間違えないよう、ご注意ください。



5 フロントカバーを閉じる

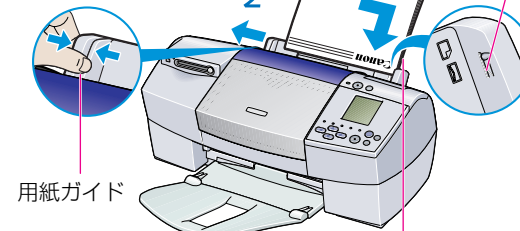
電源ランプが点滅し、準備動作をはじめます。点滅が終わるまで (約1分) 他の操作を行わないでください。

5 用紙をセットしましょう

1 用紙ガイドをつまんで左端に移動し、A4サイズの普通紙をセットする

普通紙は約100枚までセットできます。積載マークを超えないようにセットしてください。

2 用紙ガイドを用紙の側面に軽く当てる



右端に用紙を合わせる

裏面へ続きます

コンピュータと接続してプリンタを使用する場合は、ソフトウェアのインストールが必要です。その場合は、付属の「スタートガイド」をご覧ください。
Windowsをご使用の場合はこちら→p.19
Macintoshをご使用の場合はこちら→p.22

ソフトウェアのインストールが終わったら、「スタートガイド」をご覧ください。プリントヘッド位置を調整してください。
Windowsをご使用の場合はこちら→p.25
Macintoshをご使用の場合はこちら→p.27

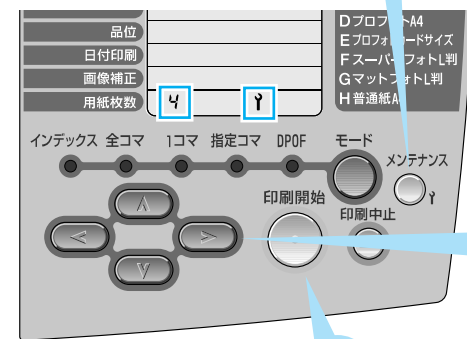
6 操作パネルでプリントヘッド位置を調整しましょう

きれいに印刷するためには、プリントヘッドの位置調整をする必要があります。次の手順でプリントヘッドの位置を調整しておきましょう。

- ▶ コンピュータからプリントヘッドの位置を調整することもできます。「スタートガイド」をご覧ください。
Windowsをご使用の場合はこちら→p.25
Macintoshをご使用の場合はこちら→p.27

1 調整用のパターンを印刷する

1-1 [メンテナンス]ボタンを押す
[用紙枚数]に が表示されます。

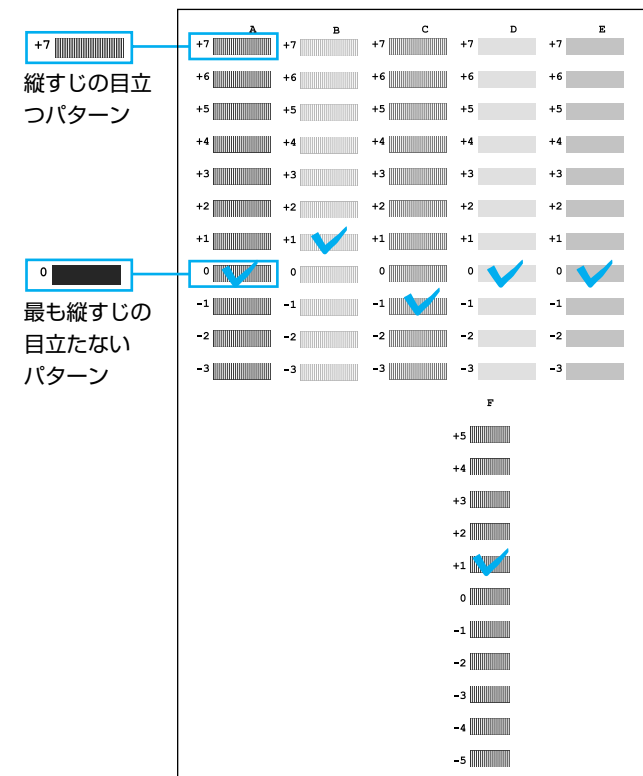


1-2 を4回押す
が表示されます。

1-3 プリンタにA4サイズの普通紙がセットされていることを確認し、[印刷開始]ボタンを押す
 が表示され、パターンが印刷されます。印刷が終わると が表示されます。

2 ヘッド位置を調整する

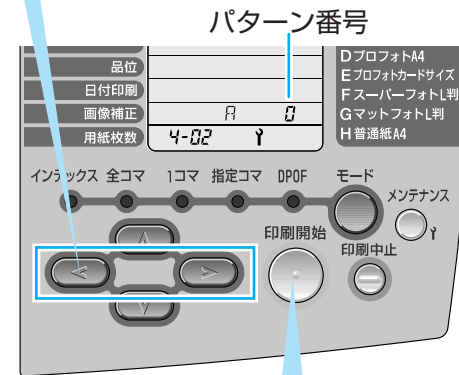
2-1 印刷された用紙を見て、最も縦すじの目立たないパターンにチェックマークを記入する



▶ 判断に迷ったときは

- A列 : 番号の大きいほうを入力
- B列/C列 : 番号の大きいほうを入力 (+7~3)
- D列 : A列と同じ番号を入力 (+7~3)
- E列 : B列と同じ番号を入力 (+7~3)
- F列 : 番号の小さいほうを入力 (+5~5)

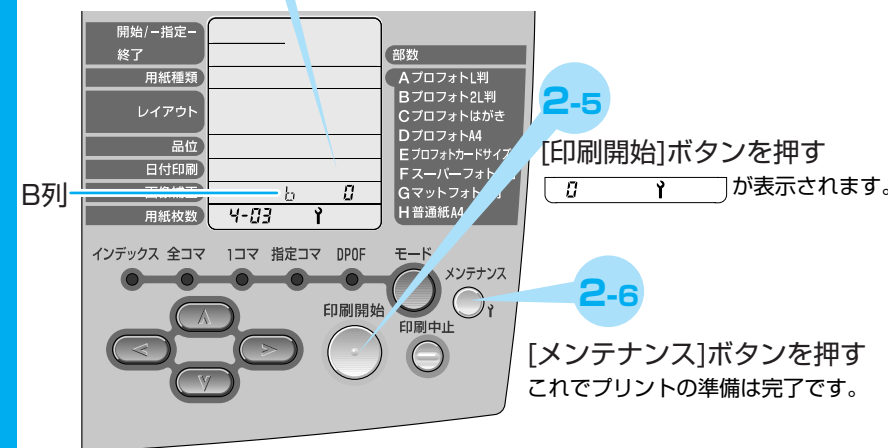
2-2 を押し、チェックマークを付けたA列の
パターン番号 (+7~3) を表示させる
 を押すと番号が増え、 を押すと番号が減ります。



2-3 [印刷開始]ボタンを押す
[画像補正]に が表示されます。

▶ 操作を中止してやり直すときは[印刷中止]ボタンを押し、最初からやり直してください。

2-4 手順2~3を繰り返し、
B列~F列までのパターン
番号を設定する
B列は「b」、D列は「d」が表示されます。
F列までの設定が終わると
 が表示されます。



2-5 [印刷開始]ボタンを押す
 が表示されます。

2-6 [メンテナンス]ボタンを押す
これでプリントの準備は完了です。

これでプリンタの準備は完了しました。
操作パネルを使用して印刷する方法は、「スタートガイド」の「コンピュータを使わずに印刷する」をご覧ください。