Mac OS X

## Ganon PIXUS iP4100 最初に 必ず読んでね! かんたんスター トガイド

●トラブルが起きたときには、『基本操作ガイド』の「困ったときには」(82ページ)を参照してください。





## つぎに、とりつけよう!









QA7-3280-V01

プリンタの手前にものを置かない

©CANON INC.2004

◎ ◎ ◎ を押す

PRINTED IN THAILAND

コンピュータの電源は

まだ入れないで!





## プリンタドライバをインストールしよう

面を基本に説明します。

マークを付けてください。

ライブに入れる

000

888

ださい。

する

ージョン番号です。



Mac OS X v10.2.1以上をお使いください。

- ① 『プリンタソフトウェア CD-ROM』をCD-ROMドライブに入れる デスクトップ上にあるアイコン 💿 をダブルクリックします。
- ② [Mac OS X]フォルダをダブルクリックし、開いたフォルダの[アプリケーション]フ ォルダをダブルクリックする
- ③ インストールするアプリケーションソフトのフォルダをダブルクリックし、開いたフ ォルダのインストーラをダブルクリックする

以降は画面の指示にしたがってください。

ベルが作成できます。8cmのCD-Rにも対応しています。 Easy-PhotoPrint

デジタルカメラで撮った写真と用紙を選ぶだけで、簡単にフチなし全面印刷が できます。また、フラッシュ撮影したときに赤く写った目を補正したり、人物 の肌を美しく表現して画像を加工をすることもできます。Exif Print 対応です。 ImageBrowser\*

デジタルカメラで撮った写真のインデックス印刷やフチなし全面印刷が簡単に できます。

\*Mac OS 9.Xでご使用の場合はお使いになれません。

プリントヘッドを調整しよう

きれいに印刷するためには、ブ があります。 次の手順でプリントヘッドの位
オートシートフィーダ ットする ここを 用 合れ
手前に 引き出してね!
CD-Rトレイガイドが閉じて 2 プリンタドライバをイ アイコン、[アプリケー リティ] フォルダの順 夕設定ユーティリティ る
$\vec{F} \tau X \partial I - \vec{F} \tau U \vec{F} \tau$ $\vec{J}_{AVA} = + -$ $\vec{v} = \vec{J}_{AVA}$ $\vec{F} = \vec{J}_$
Mac OS v.10.2.xをお使し ブルクリックしてください。 3 [名前] から [iP410 または [設定] をクリ 4 [製品] から [iP410 クリックする BJ Printer Utilityが起動し 5 ・ をクリックして [テ ン画をクリックする
(1)     (2)





	6 以下の画面が表示されたら [ヘッド位置調整] をクリ ックする
	ヘッド位置調整
!	自動ヘッド位置調整を行います。 調整には印刷が伴いますので、プリンタの準備(ケーブルの接続、プリン タの電源をオン)をして、オートシートフィーダにA4の普通紙を1枚入れ て、1ヘッドの電調整すをクリックしてください。
:	手動でヘッド位置調整をしたい場合は、[キャンセル]をクリックしてくだ さい。その後、特殊設定パネルの手動でヘッド位置を調整する]にチェッ クマークをつけ、[送信]をクリックしてからやり直してください。
	現在の設定を印刷して確認する場合は、[設定の確認]をクリックしてください。 クリック
	(キャンセル) (設定の確認) ヘッド位置調整
	パターンの印刷が始まります。
	少し待って! 印刷が開始されるまでに約80秒かか ります。
-	7 以下のパターンが印刷されたら、ヘッド位置調整が完 了します
, -	
	ヘッド位置調整が正しく行われなかった場合は、電源ランプがオ レンジ色に11回点滅します。
	このような場合は、『基本操作ガイド』の「電源ランプがオレン ジ色に点滅している」(P.91)を参照し、再度ヘッド位置調整を
ÿ	行ってください。
	<b>カセット給紙</b> このプリンタでは、上部のオートシートフィーダ以外に、前面
	のカセットにも用紙をセットすることができます。 カセットへの用紙のセット方法は、『基本操作ガイド』の「カ
	セットから給紙する」(P.19)を参照してくたさい。
l	Co <sub>mp</sub>
	カセット

これでプリンタの準備が完了しました。 印刷のしかたについては『基本操作ガイド』を参照してください。