Calorio PX-G900



# プリンタ補足説明書

◆ プリンタの準備は CD-ROMの『プリンタ準備ガイド』を見ながら行うことを お勧めします。
なんらかの理由により 『プリンタ準備ガイド』 が見られない場合には、本書の手順に従ってプリンタの 準備を行ってください。
『プリンタ準備ガイド』の表示方法は、『はじめにお読みください!』に記載されています。
◆ プリンタの詳しい使い方については、準備時にコンピュータにインストールさ
れる『プリンタ操作ガイド』をご覧ください。
『プリンタ操作ガイド』の表示方法は、『はじめにお読みください!』の裏面に記載されています。また 『プリンタ準備ガイド』でもご案内しています。
翌品をお使いいたたく前に
● コンピュータを使わずに準備するお客様へ 10
プリンタの設置と電源の接続10
インクカートリッジの取り付け11
プリンタのランプ表示について14
インクカートリッジの交換17
メンテナンス(お手入れ)20
トラフル対処方法23
● コンピュータとの接続時のトラブル対処方法 27
CD-ROM の『プリンタ準備ガイド』が表示されない
● 付録
プリンタを修理に出すときは
プリンタを輸送するときは
環境基本仕様
本製品で使用できる用紙
商標について 巻末
各種お問い合わせ先巻末
/ 本書中のマークについて
本書では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。それぞれのマークには次のような意味があります。



# 製品をお使いいただく前に

- •本製品を安全にお使いいただくために、製品をお使いになる前には、必ず本書をお読みください。
- •本書は、製品の不明点をいつでも解決できるように、手元に置いてお使いください。
- 本書では、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作・お取り扱いについて、次の記号で警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内 容を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物 的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



# 設置上のご注意

本プリンタは、次のような場所に設置してください。



テレビ・ラジオに近い場所には設置しないでください。

- 本機は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しておりますが、微弱な電波 は発信しております。近くのテレビ・ラジオに維音を与えることがあります。
- 静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電防止マットなどを使用して、静電気の発生 を防いでください。
- 「プリンタ底面より小さな台」の上には設置しないでください。
   プリンタ底面のゴム製の脚が台からはみ出ていると、内部機構に無理な力がかかり、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。必ずプリンタ本体より広い平らな面の上に、プリンタ底面の脚が確実に載るように設置してください。





# 電源に関するご注意



## 製品をお使いいただく前に(つづき)



# 使用上のご注意

	煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでくだ さい。 感電・火災の原因となります。 すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店 またはエプソンの修理窓口にご相談ください。お客様による修理は危険で すから絶対にしないでください。	
⚠警告	<b>異物や水などの液体が内部に入った場合は、そのまま使用しないでください。</b> 感電・火災の原因となります。 すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店 またはエプソンの修理窓口にご相談ください。	
	通風口などの開口部から内部に、金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、落としたりしないでください。 感電・火災の原因となります。	
	(取扱説明書で指示されている以外の)分解や改造はしないでください。 けがや感電・火災の原因となります。	
	本製品の上に乗ったり、重いものを置かないでください。 特に、小さなお子さまのいる家庭ではご注意ください。倒れたり、壊れた りしてけがをするおそれがあります。	
▲ 注音	本製品を保管/輸送するときは、傾けたり、立てたり、逆さにしないでく ださい。 インクが漏れるおそれがあります。	
	本製品を移動する場合は、安全のために電源スイッチを切り、電源プラグ をコンセントから抜き、すべての配線を外したことを確認してから行って ください。	
	<b>用紙をカッターなどで切断する場合は、広く安定した場所で作業を行って ください。</b> ご使用のカッターに添付の取扱説明書などを参照して、取り扱い上の注意 事項をご確認ください。	





# 各部の名称と働き

### 用紙サポート

印刷するための用紙を支えます。

#### オートシートフィーダ

セットした用紙を自動的に給紙します。

#### エッジガイド

用紙が斜めに挿入されないように、用紙の側面 に合わせます。

#### プリンタカバー

インクカートリッジの取り付けや交換時に開き ます。

#### 前面給紙口

CD/DVDトレイとフォトスタンドキットを、こ こから挿入します。

#### ロール紙オートカッター用コネクタ

オプションのロール紙オートカッターを接続す るコネクタです。





#### 交換の必要なインクカートリッジ確認位置

インクランプが点灯/点滅しているときに「インク」ボタン を押すと、プリントヘッドがこの位置に移動します。 図マークの前にあるインクカートリッジが、交換の必要な カートリッジです。

#### インクカートリッジ交換位置

インクカートリッジの取り付け時や交換 時に、プリントヘッドがこの位置に移動 します。

#### インクカートリッジ固定カバー

インクカートリッジを固定するカバーです。

#### プリントヘッド(ノズル)

インクを用紙に吐出する部分です。ノズ ルは外部からは見えません。

#### インク吸収材

フチなし印刷時にはみ出したインクを吸 収します。



# 

# ボタン/ランプの名称と働き



#### ①電源ボタン / 電源ランプ

ボタン

プリンタの電源をオン / オフします。

ランプ

印刷可能状態のときに点灯し、データの受信処理中、プリンタの終了処理中、インクカートリッジの交換作業中、およびク リーニング中に点滅します。

#### ②用紙ボタン/用紙ランプ

ボタン

- 用紙を給紙、または排紙します。通常の印刷時は自動的に給紙/排紙されますので、このボタンを押す必要はありません。
- 電源投入時に電源ボタンと同時に押すと、プリンタの動作確認(ノズルチェックパターン印刷)を行います。
- 印刷中に押すと、印刷を中止して用紙を排紙します。※ロール紙印刷の中止時には排紙されません。

ランプ

印刷実行時に用紙がセットされていなかったり、紙詰まりなどの用紙に関するエラーが発生した場合に、ランプが点灯/点滅します。エラーの内容については、本書14ページの「プリンタのランプ表示について」をご覧ください。

#### ③インクボタン / インクランプ

ボタン

- インクカートリッジを交換する際に、プリントヘッドを移動させます。
- •3秒間押したままにすると、プリントヘッドのクリーニングを行います。

ランプ

インクがなくなったときや残り少なくなったときなど、インクに関するエラーが発生した場合に点灯/点滅します。エラーの 内容については、本書14ページの「プリンタのランプ表示について」をご覧ください。

#### ④ロール紙ボタン ※このボタンは光りません。

 ボタンを押したときのプリンタの動作は、オプションのロール紙オートカッターを装着している場合と装着していない場合 とで異なります。

カッタ	ロール紙の印刷後にボタンを押すと、カット線を印刷して、カットしやすい位置までロール紙を排紙します。
ーなし	カット線に沿ってロール紙をハサミなどでカットした後に押すと、印刷開始位置までロール紙を戻します。
カッターあり	オートカットの方法を「標準1カット/こだわり2カット」に設定して印刷した場合 印刷後にボタンを押すと、指定された位置でロール紙をカットし、印字開始位置までロール紙を戻します。 オートカットの方法を「なし」に設定して印刷した場合 印刷後にボタンを押すと、余白を入れてロール紙をカットし、印字開始位置までロール紙を戻します。
01	

•3秒間押したままにすると、用紙が前方または後方(取り除くことができる位置)に排紙されます。

※ロール紙をセットするときには、ロール紙 ボタンは使用しません。

※フォトアルバムキットなど、一部の用紙ではオートカッターは動作しません。

▲ 本書7ページロール紙挿入口

# 排紙トレイの使用方法

## A4、L 判などの定形紙やロール紙、フォトアルバム紙に印刷する場合

排紙トレイは下段(購入時の位置)で使用します。



排紙トレイを引き出します。

ロール紙、フォトアルバム紙印刷時



排紙トレイを一段にします。



## CD/DVD、フォトスタンド紙に印刷する場合

下記の手順で排紙トレイを上段(前面給紙口の位置)にし、給紙トレイとして使用します。 ※上段から下段にする場合は排紙トレイを斜めにし、押し下げてから手前に倒します。



①排紙トレイを斜めにし、



 ②本体を押さえながら上に 引き上げ、



③手前に倒します。



# コンピュータを使わずに準備するお客様へ

# プリンタの設置と電源の接続



- ますので、壁などから12cm以上のスペースを 確保してください。
- 電源プラグの抜き差しがしやすいよう、コン セントから近い位置に設置してください。





2 用紙サポートを引き出します。









位置で止まるまでは、プリンタ内部に手を 入れないでください。







コンピュータとの接続、ソフトウェアのインストール、ユーザー登録については、以下のページをご覧ください。 ∠3 本書 27 ページ「コンピュータとの接続」 ∠3 本書 27 ページ「プリンタソフトウェアのインストール」 – 「Windows でのインストール」 ∠3 本書 28 ページ「プリンタソフトウェアのインストール」 – 「Mac OS 8.6 ~ 9. x でのインストール」 ∠3 本書 29 ページ「プリンタソフトウェアのインストール」 – 「Mac OS X v10.2 でのインストール」 ∠3 本書 30 ページ「ユーザー登録について」

# プリンタのランプ表示について

プリンタの状態を、プリンタ本体のランプ表示で確認することができます。



## 電源ランプ(緑色)

ランプの状態	内容	対処方法
 € 二→ 「 点灯	印刷データ待ちの状態です。	正常な状態です。
Ů ☆ → → → → → → → → → → → → →	印刷中/インクカートリッジの交換 中/インクの確認中のいずれかの状 態です。	正常な状態です。
 ☆ 高速 点滅	プリンタが終了処理をしている状態 です。数秒間待つと消灯します。	正常な状態です。

# インクランプ(赤色)

ランプの状態	内容	対処方法
○ E→美 点灯	いずれかのインクがなくなったか、 インクカートリッジがセットされて いません。*または、本プリンタでは 使用できないインクカートリッジが セットされています。	新しいインクカートリッジに交換し てください。 ∠☞ 本書 17 ページ「インクカート リッジの交換」
〇 中 点滅	いずれかのインクが残り少なくなり ました。	新しいインクカートリッジを準備して ください。インクカートリッジの型番 については、以下をご覧ください。 29 本書 17 ページ「インクカート リッジの交換」

※ インクカートリッジを交換した後に点灯した場合は、正しくインクカートリッジが認識されていません。もう一度インクカー トリッジをセットし直してみてください。

用紙ランプ(赤色)			
ランプの状態	内容	対処方法	
□·愐 E 点灯	用紙がセットされていません。(印刷 実行時のみのエラーです。)	囲紙ボタンを押してください。	
白·´血 ç 点 点滅	紙詰まりが発生しました。	電源をオフにして、用紙が詰まって いる場合は、用紙を取り除いてくだ さい。 ∠⑦本書23ページ「トラブル対処方 法」ー「用紙が詰まった」	
ランプの状態	内容	対処方法	
〔□·፹ □·፹ 高速 点滅	排紙トレイの位置が正しくありません。	排紙トレイを下段にしてください。	

# ランプの組み合わせによるエラー表示

ランプの状態	内容	対処方法
〇         〇·         〇                ・	排紙トレイの切替中です。	正常な状態です。

ランプの状態	内容	対処方法	
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	プリンタカバーが開いています。	プリンタカバーを閉じてください。	
○ ○ ○ 点滅 点滅 点滅 点滅 点滅 点滅 点滅 点滅 点滅 点滅	オートカッターが正常な位置ではあ りません。	電源をオフにしてください。用紙が 詰まっている場合は、用紙を取り除 いてください。 ∠⑦本書23ページ「トラブル対処方 法」−「用紙が詰まった」	

ランプの状態	内容	対処方法
○ 〔1·፹ <sup>(</sup> ) 葉 二 高速 高速 消灯 点滅 点滅	キャリッジ(インクカートリッジを セットしている部分)が正常に動作 していない、またはその他のエラー が発生しました。	ー旦電源をオフにして、再度電源を オンにしてください。それでもエ ラーが解除されない場合は、電源を オフにして、プリンタ内部に異物 (輸送用の保護具、用紙など)が入っ ていないか確認し、電源をオンにし てください。
○ □・面 ○	プリンタ内部の部品調整が必要です。	ー旦電源をオフにして、再度電源をオ ンにしてください。それでもエラーが 解除されない場合は、お買い求めいた だいた販売店、またはエプソンの修理 相談窓口へご相談ください。

こんなときは

処置した後もエラーが続く場合は

お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。お問い合わせ先は、本書巻末をご覧ください。

# インクカートリッジの交換

インクがなくなると、インクランプが点灯して印刷できなくなります。(インクランプが点滅しているときは、インク残量が残り少ないときです。)

インクがなくなったときは、以下の手順で、インクカートリッジを交換してください。

本プリンタで使用できるインクカートリッジの当社純正品は以下の通りです。 イエロー:ICY33 マゼンタ:ICM33 シアン:ICC33 マットブラック:ICMB33 フォトブラック:ICBK33 レッド:ICR33 ブルー:ICBL33 グロスオプティマイザ:ICGL33



**インクカートリッジの交換作業を中止したい場合は** 交換するインクカートリッジが手元にないなどの理由で、交換作業を一旦中止にしたい場合には、電源をオフに してください。

※ 以降の説明はイエローインクカートリッジを交換する場合の例ですが、他の色のインクカートリッジも同様の 手順で交換できます。









プリントヘッドが右に移動して、インクの充てんが始 まります。





- インク充てん中(電源ランプの点滅中)は、絶対に電源をオフにしないでください。充てんが完全に行われず、 印刷できなくなるおそれがあります。
- 取り外したインクカートリッジは、インク供給孔部にインクが付着している場合がありますので、周囲を汚さないようにご注意ください。

#### ☞ ポイント

#### インクカートリッジの回収にご協力ください

弊社では、環境保全活動の一環として、「使用済みインクカートリッジ回収ポスト」をエプソン製品取扱い店に 設置し、使用済みカートリッジの回収、再資源化に取り組んでいます。使用済みインクカートリッジは、最寄り の回収ポストまでお持ちいただきますようご協力をお願いいたします。 最寄りの回収ポスト設置店舗は、エプソン販売のホームページ(http://www.i-love-epson.co.jp)でご案内してい ます。

# メンテナンス(お手入れ)

## プリンタが汚れているときは

いつでも快適にお使いいただくために、以下の方法でプリンタのお手入れをしてください。

## 外装面のお手入れ

電源をオフにして、電源ランプが消えてから、電源プラグをコンセントから抜きます。



柔らかい布を使って、ほこりや汚れを 払います。 プリンタ外装面の汚れがひどいときは、中性洗剤を少

量入れた水に柔らかい布を浸し、よく絞ってから汚れ をふき取ります。最後に、乾いた柔らかい布 煥気を ふき取ります。



### ₽注意

- プリンタ内部に水気が入らないように、プリンタカバーを閉めた状態でふいてください。プリンタ内部が濡れると、電気回路がショートするおそれがあります。
- ベンジン・シンナー・アルコールなどの揮発性の薬品は使用しないでください。プリンタの表面や内部が変質・変形するおそれがあります。
- 硬いブラシを使用しないでください。プリンタ表面を傷付けるおそれがあります。

## 給紙 / 排紙ローラのクリーニング

印刷後の用紙などの表面にローラの汚れが付いたときは、以下の手順に従って、普通紙を給排紙してローラの汚れをふき取ってください。

# プリンタの電源をオンにし、A4サイズの普通紙を1枚セットして、用紙ボタンを押します。

用紙が給紙されます。

もう一度、用紙ボタンを押します。
用紙が排紙されます。
給紙/排紙の操作を2、3回繰り返します。

### 》注意

#### プリンタ内部について

インクの吸収材には、フチなし全面印刷時にはみ出したイン クが付着しています。この部分に付いたインクは、ふき取ら ずにそのままお使いください。

#### ホコリが入らないように

ホコリの多い場所には設置しないでください。また、ホコリ がプリンタ内部に入らないように、必要時以外はプリンタカ バーを閉めてお使いください。にそのままお使いください。



# プリントヘッドのノズルチェックとクリーニング

インクはあるのに印刷がかすれたり、変な色で印刷されたりするときは、プリントヘッドのノズルが目詰まりし ている可能性があります。ノズルチェック機能を使って、ノズルの目詰まりを確認してください。確認後、ノズ ルが目詰まりしている場合は、プリントヘッドをクリーニングしてください。

# ■ノズルチェック





かすれていたり印刷されないラインがある場合は、ノ ズルが目詰まりしています。 2段目はグロスオプティマイザ用のパターンです。 市松模様の一部が抜けている場合は、グロスオプティ マイザ、またはマットブラックのノズルが目詰まりし ています。 ノズルが目詰まりしている場合には、ヘッドクリーニ ングを行ってください。

```
■ヘッドクリーニング
```

押したままにします。

クリーニングは終了です。

ノズルチェックパターン

ി∎ (2)



/ ズルが目詰まりしています。 クリーニングを実行してください。



2 ヘッドクリーニング後は、再度ノズルチェックを行って、ノズルの目詰まりが解消されたかだろかたでです。 れたかどうかをご確認ください。

## 自動メンテナンス機能

#### ■セルフクリーニング機能

セルフクリーニングとは、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、自動的にプリントヘッドをクリーニングする機能で、印刷を開始するときなどに行われます。すべてのインクを微量吐出して、ノズルの乾燥を防 ぎます。

#### ₽ 注意

セルフクリーニングが実行されているときに電源をオフにすると、クリーニングが終了してから電源が切れます。電源をオ フにした後でもプリンタが動作しているときは、電源プラグをコンセントから抜かないでください。

### ■キャッピング機能

キャッピングとは、プリントヘッドの乾燥を防ぐために、自動的にプリントヘッドにキャップ(フタ)をする機能です。キャッピングは、次のタイミングで行われます。

- 印刷終了後(印刷データが途絶えて)、数秒経過したとき
- 印刷停止状態になったとき
- キャッピング位置はプリンタの右端です。

キャッピングされていないときは、一度電源をオン / オフするとキャッピングされます。

#### - 🖉 注意

- キャッピングされていない状態で長時間放置すると、印刷不良の原因になります。プリンタを使用しないときは、プリントヘッドがキャッピングされていることをご確認ください。
- 用紙が詰まったときやエラーが起こったときなど、キャッピングされていないまま電源をオフにした場合は、再度電源 オンにしてください。しばらくすると、自動的にキャッピングが行われますので、キャッピングを確認した後で電源を オフにしてください。
- プリントヘッドは絶対に手で動かさないでください。
- プリンタの電源がオンの状態で、電源プラグをコンセントから抜かないでください。キャッピングされない場合があり ます。

## 長期間使用しないときは

プリンタを長期間使用しないときは、インクカートリッジを取り付けたまま、水平な状態で保管してください。 なお、プリンタを長期間使用しないでいると、プリントヘッドのノズルが乾燥し、目詰まりする場合があります。 ノズルの目詰まりを防ぐために、定期的に印刷することをお勧めします。

#### *♀*注意

- インクカートリッジは、絶対に取り外さないでください。プリントヘッドが乾燥し、印刷できなくなるおそれがあります。
- プリンタは傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水平な状態で保管してください。

#### こんなときは

#### 長期間使用していないプリンタをお使いになる場合は

- ノズルチェックパターンを印刷して、ノズルの状態を確認してください。ノズルチェックパターンがきれいに印刷できない場合は、ヘッドクリーニングをしてください。
- \_∠⑦本書 21 ページ 「メンテナンス(お手入れ)」―「プリントヘッドのノズルチェックとクリーニング」
- ヘッドクリーニングを数回行わないと、ノズルチェックパターンが正常に印刷されないことがあります。ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に5回以上繰り返しても、ノズルの目詰まりが改善されない場合は、プリンタの電源をオフにして一晩以上放置した後、再度ノズルチェックとヘッドクリーニングをしてください。時間をおくことによって、目詰まりしているインクが溶解し、正常に印刷できる場合があります。
- ヘッドクリーニングは、連続で行わず、ノズルチェックパターンと交互に行ってください。

# トラブル対処方法

## 用紙が詰まった

紙詰まりが発生した場合は、無理に引っ張らずに、次の手順に従って用紙を取り除いてください。

## プリンタの電源をオフにして、排紙トレイを上段に切り替え、プリンタカバーを開け ます。

# 2 用紙を静かに引き抜きます。

途中から破れてしまった場合は、プリンタ内に用紙が残らないように完全に取り除いてください。

3 プリンタカバーを閉じ、排紙トレイを下段に切り替え、電源をオンにして用紙をセットし直します。

#### こんなときは

#### 詰まった用紙がどうしても取れない場合は

プリンタを分解したりせずに、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。

お問い合わせ先は、本書巻末をご覧ください。

## うまく給紙できない

用紙をオートシートフィーダにセットして印刷を実行すると、給紙されない、複数枚重なって給紙される、斜めに給紙される。こんなときは、以下のチェック項目をご確認ください。

#### ✓ 用紙はオートシートフィーダに正しくセットされていますか?

- 用紙サポートは引き出されていますか?
- 用紙をオートシートフィーダの右側に沿わせていますか?
- エッジガイドを用紙の側面に合わせていますか?
- 用紙をプリンタ内部へ無理に押し込んでいませんか?
- 用紙を縦方向にセットしていますか? (往復ハガキは横方向)
- プリンタにセットしてある用紙の量が多すぎませんか?

#### ✓ 本プリンタで使用できない用紙をお使いではありませんか?

- 用紙にシワや折り目はないですか?
- 厚すぎたり、薄すぎる用紙をお使いではありませんか?
- 用紙が湿気を含んでいませんか?
- 用紙が反っていませんか?
- ・ルーズリーフ用紙やバインダ用紙などの、穴の空いている用紙ではありませんか?
   使用できる用紙種類については、以下の参照先をご覧ください。
   △ (ア) 本書 33 ページ 「本製品で使用できる用紙」

#### ✔ プリンタは水平な場所に設置されていますか?また、一般の室温環境下に設置されていますか?

設置場所が水平でなかったり、設置場所とプリンタの間に何か物が挟まれていたり、プリンタ底面のゴム製の脚が台からはみ出ていたりすると、内部機構に無理な力がかかってプリンタが歪み、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。一見すると水平に見える場所でも実際は設置面が歪んでいることもあり、このような場所に設置した場合にも同様の症状が現れることがあります。設置面が水平であること、すべての脚が正しく設置していることをご確認ください。

また、一般の室温環境下(室温:15~25度、湿度:40~60%)以外で使用した場合にも、専用紙や専用ハガキを正常に紙送りできない場合があります。



ケーブルはコネクタにしっかりと接続されていますか? また、ケーブルが断線していたり、変に曲がっていませんか? ケーブルの状態をご確認ください。

## 動作はするが何も印刷しない

用紙を給紙してプリンタは正常に動作しているようなのに、何も印刷しない。こんなときは、以下のチェック項 目をご確認ください。



#### ✓ プリンタを長期間使用しないでいませんでしたか?

プリンタを長期間使用しないでいると、プリントヘッドのノズルが乾燥して目詰まりすることがあります。 この場合は、ヘッドクリーニングとノズルチェックパターンの印刷を繰り返し行ってください。 5回以上繰り返してもノズルチェックパターンの印刷結果がまったく改善されない場合は、プリンタの電源 をオフにして一晩以上放置した後、再度印刷してみてください。時間をおくことによって、目詰まりしてい るインクが溶解し、正常に印刷できる場合があります。 また、それでもきれいに印刷できない場合は、インクカートリッジを交換してください。 なお、ヘッドの目詰まりを防ぐために、定期的に印刷することをお勧めします。 27 本書 21 ページ 「メンテナンス(お手入れ)」- 「プリントヘッドのノズルチェックとクリーニング」

## 印刷品質が悪い

印刷結果がぼやけたり、色が薄い、文字や罫線に白いスジが入る。こんなときは、以下のチェック項目をご確認ください。

✓ プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか?
 ノズルチェックでプリントヘッドの状態をご確認ください。
 ∠3 本書 21 ページ 「メンテナンス (お手入れ)」 – 「プリントヘッドのノズルチェックとクリーニング」

#### ✓ 写真などを普通紙に印刷していませんか?

カラー画像やグラフィックスなど、文字などに比べ印刷面積の大きい原稿を普通紙に印刷すると、インクが にじむことがあります。カラー画像などを印刷するときや、より良い品質で印刷するためには、専用紙のご 使用をお勧めします。

#### 印刷後の用紙(写真用紙)を重なった状態で放置していませんか?

印刷後の用紙が重なっていると、重なった部分の色が変わる(重なった部分に跡が残る)ことがあります。 印刷後の用紙は、速やかに1枚ずつ広げて乾燥(※)させてください。そうすれば、跡はなくなります。重 なっている状態で放置すると、1枚ずつ広げて乾燥させても跡が消えなくなりますのでご注意ください。 ※1枚ずつ広げて一昼夜(24時間)程度乾燥させるか、15分程度放置した後、普通紙などの吸湿性のある 用紙を印刷面に重ねて乾燥させてください。

#### ✓ インクカートリッジは推奨品(当社純正品)をお使いですか?

本製品に添付のプリンタドライバは、純正インクカートリッジの使用を前提に色調整されています。 そのため、純正品以外のインクカートリッジをお使いになると、ときに印刷がかすれたり、インク残量を正 常に検出できなくなる場合があります。 インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。 なお、必ず本プリンタに合った型番のものをご使用ください。 27 本書 17 ページ 「インクカートリッジの交換」

#### ✓ 古くなったインクカートリッジを使用していませんか?

インクカートリッジは、開封後6ヵ月以内に使い切ってください。 古くなったインクカートリッジを使用すると、印刷品質が悪くなります。新しいインクカートリッジに交換 してください。 (未開封のインクカートリッジの推奨使用期限は、インクカートリッジの個装箱に記載してあります。) 29 本書 17 ページ 「インクカートリッジの交換」

## 印刷面がこすれる

印刷面がこすれて汚れるときは、以下のチェック項目をご確認ください。

#### ✓ 仕様外の厚い用紙を使用していませんか?

本プリンタで使用できる EPSON 純正品以外の用紙の厚さは、単票用紙で 0.08 ~ 0.11mm までです。この 規定以上の厚紙を使用すると、プリントヘッドが印刷面をこすってしまい、印刷結果が汚れることがあります。 仕様に合った用紙をご使用ください。

#### / プリンタ内部が汚れていませんか?

印刷後の用紙などの表面にローラの汚れが付いたときは、普通紙を給排紙してローラの汚れをふき取ってく ださい。

▲ 3 本書 20 ページ 「メンテナンス (お手入れ)」 – 「給紙 / 排紙ローラのクリーニング」

#### ✓ 用紙を横方向にセットしていませんか?

用紙は、往復ハガキを使用する場合を除いて、すべて縦方向にセットしてください。横方向にセットした場合、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。

反りのある用紙や、用紙の端面にバリ(用紙裁断のときに出る「かえり」)のある用紙を使用していませんか? 反りのある用紙や、用紙の端面にバリのある用紙に印刷すると、プリントヘッドが用紙の端をこすってしまうことがあります。用紙の反りやバリを取ってから、プリンタにセットしてください。

#### ✓ 専用紙に印刷後、すぐに重ねていませんか?

専用紙は普通紙などと比較してインクの乾きが遅いため、印刷直後に手や別の用紙などが印刷面に触れると、 汚れることがあります。 印刷直後は印刷面に触れないように、排紙トレイから1枚ずつ取り去って十分に乾かしてください。

## デジタルカメラで撮影した写真が、きれいに印刷できない

デジタルカメラで撮影した写真がきれいに印刷できないときは、次のチェック項目をご確認ください。

#### ✓ 写真データの画像サイズが、印刷サイズに適していますか?

デジタルカメラで撮影した写真データは、細かい点(画素)の集まりで構成されています。この画素数が多いほど、なめらかで高画質な印刷を行うことができます。また、L判の用紙に印刷する場合と、A4サイズの 用紙に印刷する場合では、必要な画素数が違います。印刷サイズが大きくなればなるほど、画素数の多い写 真データが必要になります。

#### ✓ 専用紙(写真用紙)に印刷していますか?

画像サイズの適切な写真データでも、印刷する用紙が普通紙では、高い解像度で印刷することはできません。 写真用紙などの専用紙をご利用ください。その際、プリンタドライバの[用紙種類]の設定は、使用する専 用紙に対応した用紙種類を選択してください。

## 電源が入らない

プリンタの電源ボタンを押してもプリンタのランプが1つも点灯しない。こんなときは、次のチェック項目をご 確認ください。

#### ✓ 電源プラグがコンセントから抜けていませんか?

差し込みが浅かったり、斜めに差し込まれていないかを確認して、しっかりと差し込んでください。また、 壁に固定されたコンセントに電源プラグを差し込んでいるか、再度ご確認ください。

# ✓ コンセントに電源はきていますか? ほかの電化製品の電源プラグを差し込んで、動作するかご確認ください。ほかの電化製品が正常に動くときは、プリンタの故障が考えられます。

## その他のトラブル

#### ヘッドクリーニングが動作しない

プリントヘッドのクリーニングを実行してもプリンタがまったく動作しない場合は、プリンタのランプが赤 く点灯・点滅していないかをご確認ください。 インク残量が少なくなっているとき、およびインクがなくなっているときは、ヘッドクリーニングができま せん。新しいインクカートリッジに交換してからヘッドクリーニングを行ってください。 ∠3 本書 14 ページ 「プリンタのランプ表示について」 ∠3 本書 17 ページ 「インクカートリッジの交換」

#### ▲ 黒印刷しかしていないのに、いつの間にかカラーインクが減っている

本製品では使用する用紙種類によって、カラーインクを使った混色黒印刷を行う場合があります。また、印 刷時以外にも以下の動作時に、ブラック・カラー両方のインクが消費されます。

- ヘッドクリーニング時
- セルフクリーニング時

セルフクリーニングとは、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、自動的にプリントヘッドをク リーニングする機能です。印刷を開始するときなどに定期的に行われます。(すべてのインクを微量吐出し て、ノズルの乾燥を防ぎます。)

#### ヘッドクリーニング時にブラックとカラー、両方のインクを使用する理由

プリントヘッドのノズルにインクが詰まると、インクが出なくなったりかすれたり、正常に印刷できなくなります。黒のみの印刷をしていても、ある日突然カラー印刷をしたくなった際に、カラーインクが出ないということでは、使い物になりません。

そのため、目詰まり防止策として、どちらか一方のノズルだけをクリーニングするのではなく、ブラック・ カラー両方のノズルをクリーニングして、双方のノズルを常に良好な状態にしておく仕組みになっています。



# CD-ROM の『プリンタ準備ガイド』が表示されない

本製品は、プリンタケーブルの接続やインクカートリッジのセット、ソフトウェアのインストールなどのプリン タの準備を、CD-ROMの音声付きマニュアル『プリンタ準備ガイド』により簡単に行うことができます。万一『プ リンタ準備ガイド』が表示されない場合は、お手数ですが以下の手順でプリンタの準備をしてください。 『プリンタ準備ガイド』の表示方法は、『はじめにお読みください!』に記載されています。











# プリンタを修理に出すときは

「故障かな?」と思ったときは、あわてずに、まず「トラブル対処方法」をよくお読みください。

### ■保証書について

保証期間中に、万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証 書の記載事項をよくお読みください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記入漏れがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても、保証期間内と認められないことがあります。記載漏れがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。 保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

## ■保守サービスの受付窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソン修理センター(本書巻末の一覧表をご覧ください。)
- 受付日時:月曜日~金曜日(土日祝祭日・弊社指定の休日を除く)
- 受付時間:9:00~17:30

## ■保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。詳細につきま しては、お買い求めの販売店またはエプソン修理センターまでお問い合わせください。

7 <b>-</b> - W.T.	100 77	修理代金		
植類	微安	保証期間内	保証期間外	
持込/送付修理	故障が発生した場合、お客様に修理 品をお持ち込みまたは送付いただき、 一旦お預かりして修理いたします。	無償	基本料 + 技術料 + 部品代 修理完了品をお届けした ときにお支払いください。	
ドア to ドア サービス	指定の運送会社がご指定の場所に修 理品を引き取りにお伺いするサービ スです。 保証期間外の場合は、ドアtoドア サービス料金とは別に修理代金が必 要となります。	有償 (ドア to ドアサービス料 金のみ)	有償 (ドア to ドアサービス料 金 + 修理代)	

#### 》注意

修理品を送付するときは、プリンタを衝撃などから守るために、しっかり梱包してください。 ∠⑦本書 32ページ 「プリンタを輸送するときは」

# プリンタを輸送するときは

プリンタを輸送するときは、プリンタを衝撃などから守るために、しっかり梱包してください。

## 電源をオフにします。

# プリンタカバーを開け、プリントヘッドが右端のキャッピング位置にあることを確認します。

∠⑦本書22ページ「メンテナンス(お手入れ)」–「自動メンテナンス機能」–「キャッピング機能」

## ℓ 注意

インクカートリッジは、絶対に取り外さないでください。プリントヘッドが乾燥し、印刷できなくなるおそれが あります。



用紙サポートと排紙トレイを収納し、ロール紙ホルダなどの付属品を取り外します。

🤊 電源プラグをコンセントから抜き、プリンタケーブルを取り外します。



梱包材を取り付け、プリンタを水平にして梱包箱に入れます。

上記の手順でしっかりと梱包したら、輸送の準備は整いました。

# ₿注意

保護材取り付け時、輸送時には、プリンタを傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水平な状態にしてください。

#### こんなときは

#### 輸送後に印刷不良が発生した場合は

プリントヘッドをクリーニングしてください。 ∠⑦本書 21 ページ 「メンテナンス (お手入れ)」ー「プリントヘッドのノズルチェックとクリーニング」

# 環境基本仕様

プリンタの環境基本仕様は、以下の通りです。

消費電力	<ul> <li>連続印刷時 : 平均約20W (ISO/IEC 10561 レターパターン印字)</li> <li>低電力モード時 : 2.0W</li> <li>電源オフ時 : 0.2W (電源プラグは接続状態)</li> <li>※ 消費電力を 0W にするためには、電源プラグをコンセントから、抜いてください。</li> <li>(電源プラグは、電源スイッチで電源をオフにしてから抜いてください。)</li> </ul>
省資源機能	両面印刷機能、割り付け印刷機能、拡大 / 縮小印刷機能を使用することで、印刷用紙の使用枚数を節約することがで きます。
回収リサイクル体制	インクカートリッジのリサイクル 弊社では、環境保全活動の一環として、「使用済みインクカートリッジ回収ポスト」をエプソン製品取扱い店に設置し、 使用済みカートリッジの回収、再資源化に取り組んでいます。使用済みインクカートリッジは、最寄りの回収ポスト までお持ちいただきますようご協力をお願いいたします。 最寄りの回収ポスト設置店舗は、エプソン販売のホームページ(http://www.i-love-epson.co.jp)でご案内しています。
修理体制	エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、いくつかの保守サービスをご用意しております。詳細につきま しては以下をご覧ください。 本書巻末「各種お問い合わせ先」
補修用性能部品の最低保有期間	製品の製造停止後6年
消耗品の最低保有期間	製品の製造停止後6年
適合規格	●国際エネルギースタープログラム ●情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB

# 本製品で使用できる用紙

本製品で使用できる用紙種類は以下の通りです。

用紙名	サイズ	セット可能枚数	四辺フチなし印刷
写真用紙<光沢>	し判	20	対応
※旧名称:PM 写真用紙<光沢>	2L 判	20	対応
	A4	20	対応
	六切	20	対応
	カードサイズ	30	対応
写真用紙ロールタイプ<光沢>	89mm×10m (L判)	_	対応
※旧名称:PM 写真用紙ロールタイプ<光沢>	127mm × 10m	_	対応
	(L判/2L判)		
	210mm×10m (A4サイズ)	_	対応
	100mm × 10m (ハガキサイズ)	-	対応
写真用紙<絹目調>	し判	20	対応
※旧名称:PM 写真用紙<半光沢>	2L 判	20	対応
PM/MC 写真用紙<半光沢>	A4	20	対応
写真用紙<絹目調>ハガキ	ハガキ	20	対応
※旧名称:写真用紙<半光沢>ハガキ			
写真用紙ロールタイプ<絹目調>	89mm×10m (L判)	_	対応
※旧名称:PM 写真用紙ロールタイプ<半光沢>	127mm × 10m	-	対応
PM/MC 写真用紙ロールタイプ<半光沢>	(L判/2L判)		
	210mm×10m (A4サイズ)	_	対応
	100mm × 10m	_	対応
	(ハガキサイズ)	20	<u> </u>
	A4	20	
※旧石林・FM キット瓶	89mm × 7m (1 半l)	_	 
	127mm × 8m		対応
	(L判/2L判)		~7//C/
	100mm × 8m (ハガキサイズ)	-	対応 
フォトマット紙 / 顔料専用	A4	20	対応
※旧名称:MC マット紙			
フォトマット紙 / 顔料専用ロールタイプ	89mm×7m (L判)	_	対応
※旧名称:MC マット紙ロールタイプ	100mm × 8m	_	対応
	(ハガキサイズ)		
スーパーファイン紙 	A4	エッジガイドの▼マークまで	対応
スーパーファイン専用ハガキ	ハガキ	50	対応
スーパーファイン専用ラベルシート	A4	1	
_ スーパーファイン紙ロールタイプ ━━━━━━━	210mm×20m(A4サイズ)	-	対応
両面上質普通紙<再生紙>	A4	エッジガイドの▼マークまで	非対応
両面マット紙<再生紙>	名刺サイズ	30	対応
ミニフォトシール	ハガキサイズ(16 分割)	1	非対応
フォトアルバム紙(フォトアルバムキット)	└ 判	_	対応
	A5	_	対応
フォトアルバム用表紙(フォトアルバムキット)	127mm×184mm (L判用)	1	対応
	210mm×303mm (A5用)	1	対応
フォトスタンド紙(フォトスタンドキット)	2L 判	1	対応

※用紙の商品名が変更されていますが、品質は同等です。

#### ■市販用紙

一般に販売されているコピー用紙、事務用普通紙で坪量64~90g/m<sup>2</sup>、厚さ0.08~0.11mmの範囲のものをご使 用ください。プリンタへのセット可能枚数はエッジガイドの▼マークまでです。

#### ■官製ハガキ

一般の官製ハガキをご利用ください。インクジェット対応の官製ハガキもお使いいただけます。 プリンタへのセット可能枚数は50枚です。

#### ∅ 注意

往復ハガキの場合は、中央に折り目のないものをお使いください。 市販の再生紙ハガキなどは、正常に給紙できないおそれがあります。

### ■封筒

本プリンタで印刷できる封筒のサイズは、以下の通りです。 プリンタへのセット可能枚数は10枚です。 ●長形4号(90×205mm) ●長形3号(120×235mm) ●洋形1号(120×176mm)

- •洋形3号(98×148mm)
- ●洋形2号(114×162mm)
- ●洋形4号(105×235mm)

## CD/DVD

レーベル面がインクジェット方式カラープリンタでの印刷に対応している 12cm/8cmサイズのCD/DVD/メディ ア(CD-R/RW、DVD-R/RWなど)をご利用ください。

Apple の名称、Macintosh、iMac は Apple Computer,Inc. の商標または登録商標です。 Microsoft、Windows は米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。 その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

Microsoft®Windows® 98 operating system 日本語版、Microsoft®Windows® Millennium Edition operating system 日本語版、Microsoft®Windows® 2000 operating system 日本語版、Microsoft®Windows® XP Home Edition operating system 日本語版、Microsoft®Windows® XP Professional operating system 日本語版の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP と表記しています。

また、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP を総称する場合は「Windows」、複数の Windows を併記する場合は、「Windows 98/Me」のように Windows の表記を省略することがあります。

本書では、アップルコンピュータ社の iMac を接続の説明のために例示しています。

#### 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本 国外ではお受けできませんのでご了承ください。 また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運 用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

#### 本製品の不具合に起因する付随的損害について

万一、本製品(添付のソフトウェア等も含みます)の不具合によって所期の結果が得られなかったとしても、そのことから生 じた付随的な損害(本製品を使用するために要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろう利益の喪失 等)は、補償致しかねます。

#### 複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用目的および使用方法の如何によっては、法律に違反し、罰せられます。(関連法律) 刑法 第 148条、第 149条、第 162条

通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 など

#### 著作権について

写真、絵画、音楽、プログラムなどの他人の著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使 用することを目的とする以外、著作権者の承認が必要です。

#### 電波障害自主規制について - 注意 -

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。 この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用される と、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。 本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCIルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定され たケーブルを使用してください。

#### 瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。 電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。 (社団法人 電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会)のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラ インに基づく表示)

#### 電源高調波について

この装置は、高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

#### 国際エネルギースタープログラムについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合してい ると判断します。

#### ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することを固くお断りします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、(3) 項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5)本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプ ソン指定の者以外の第三者により修正・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いか ねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。この場合、修理などは有償で行います。

©セイコーエプソン株式会社 2003

シンタ補足説明

# 各種お問い合わせ先

●エプソン販売のホームページ [I Love EPSON | http://www.i-love-epson.co.ip 各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

インキャトエブシンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 FAQ http://www.i-love-epson.co.jp/faq/

#### ●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所在地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス㈱	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) \*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

\*修理について詳しくは、エプソンサービス㈱ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。

●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先

ドアtoドアサービスとはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へ お届けするサービスです。\*梱包は業者が行います

\*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ(株)の電話サービスの名称です。

\*\*アビントリントがいてコンエーン ション・パッショーン こハンコットフォット こう デビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の 新電電会社へご依頼ください。

\*携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、下記の電話番号へお問い合わせください。

受付拠点	引き取り地域	TEL	受付拠点	引き取り地域	TEL		
札幌修理センター	北海道全域	011-219-2886	福岡修理センター	中四国・九州全域	092-622-8922		
松本修理センター	本州(中国地方を除く)	0263-86-9995	沖縄修理センター	沖縄本島全域	098-852-1420		
【음仕時間】日曜日~今曜日9:00~17:30(祝日、敝社指定休日を除く)※松本修理センターは365日음仕可							

(ス175)日7773日2000日よび、土日、祝日、弊社指定休日の9:00~20:00の電話を受付は0263-66-9995(366日受付可)にて日通諏訪支店で 代行いたします。\*ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンサービス㈱ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。

●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

0570-004116(全国ナビダイヤル) 【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 土曜日10:00~17:00(祝日を除く) \*ナビダイヤルとは、NTTコミュニケーションズ㈱の雷話サービスの名称です。

\*携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルはご利用いただけません。

\*新電電各社をご利用の場合、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新電 電会社へご依頼ください

\*ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、下記の最寄り窓口へお問い合わせください。

札幌(011)222-7931 仙台(022)214-7624 東京(042)585-8555 名古屋(052)202-9531 大阪(06)6399-1115 広島(082)240-0430 福岡(092)452-3942 【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 土曜日10:00~17:00(祝日を除く)

●FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。

札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305

- ●スクール (エプソン・デジタル・カレッジ) 講習会のご案内
- \*スケジュールなどはホームページでご確認ください。 http://www.i-love-epson.co.jp/school/

●ショールーム \*詳細はホームページでもご確認いただけます。http://www.i-love-epson.co.jp/square/

エプソンスクエア新宿	〒160-8324	東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F
	【開館時間】	月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)
エプソンスクエア御堂筋	〒541-0047	大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F
	【開館時間】	月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)
エプソンアートスタジオあずみ野	〒399-8201	長野県南安曇郡豊科町南穂高1115 スワンガーデン安曇野内
	【開館時間】	10:00~18:00(水曜日、弊社指定休日を除く)

## • MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリの おすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

http://myepson.i-love-epson.co.jp/ インターネットでアクセス!

▶ カンタンな質問に答えて 会員登録。

●エプソンディスクサービス

各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。 ●消耗品のご購入

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ株式会社 フリーダイヤル0120-251528 でお買い求めください。

エプソン販売株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階 セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

Fxif Print



本製品は PRINT Image Matching IIに対応しています。 PRINT Image Matching II 対応プリンタでの出力及び 対応ソフトウェアでの画像処理において、撮影時の状況や撮影者の 意図を忠実に反映させることが可能です。

PRINT Image Matching 及び PRINT Image Matching II に関する著作権は セイコーエプソン株式会社が所有しています。

mer

当社は国際エネルギースタープログラム の参加事業者として、本製品が国際エネ ルギースタープログラムの基準に適合し ていると判断します。

2003.5(A)





この取扱説明書は再生紙を使用しています。 本書はリサイクルに配慮して作成しています。 不要になった場合は資源物としてお取り扱いく ださい。



Revision	改訂ページ	改訂内容	備考
4044365_01	全て	新規制定	