EPSON

LP-7000C 製品ガイド

本書では、プリンタをお使いになる前に必ずお読みいただきたい情報や、電子マニュアルの 見方、サービス・サポートのご案内を掲載しています。プリンタの近くに置いてご活用くだ さい。

製品をお使いいただく前に p1

本機の特長 p10

各部の名称と役割 p12

オプションの装着 p17

ユーザーズガイド(PDF)の見方 p38

ユーザーズガイドのもくじ p50

サービス・サポートのご案内 p51

仕様 p54

マークについて

本書中では、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。マークが付いている 記述は必ずお読みください。それぞれのマークには次のような意味があります。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、プリンタ本体が損傷したり、プリンタ 本体やプリンタソフトウェアが正常に動作しなくなる場合があります。必ず守ってお 使いください。



Ð

補足説明や知っておいていただきたいことを記載しています。

関連した内容の参照ページを示しています。

Windows の表記について

本書では、Windows オペレーティングシステムの各バージョンを「Windows 95」、「Windows 98」、「Windows Me」、「Windows NT4.0」、「Windows 2000」、「Windows XP」と表記しています。またこれらを総称する場合は「Windows」、複数の Windows を併記する場合は 「Windows 95/98」のように Windows の表記を省略することがあります。

Mac OS/Macintosh の表記について

本書では、Mac OS オペレーティングシステムのバージョンを「Mac OS 8/9」、「Mac OS X」と表記しています。また、システム条件を表すために「Mac OS 8.6-9.x」、「Mac OS X 10.2 以降」のように省略したバージョンを表記することがあります。なお、これらの OS を総称する場合や Macintosh のハードウェア自体を表す場合は、「Macintosh」と表記します。

マニュアル構成

本製品には、以下の説明書が添付されています。

- 開梱と設置作業を行われる方へ
 本機を設置する際に、必ずお読みください。
- セットアップガイド
 本機を使用可能な状態にするまでの手順を掲載しています。必ずお読みいただき、本機を 正しくセットアップしてください。
- 製品ガイド(本書)
 本機を安全にお使いいただくための重要な情報や、サービスサポートなどのご案内を掲載してあります。ご使用の前に必ずお読みください。
- クイックガイド 紙詰まりの対処方法や、ETカートリッジや感光体ユニットなどの消耗品の交換手順など を簡単にまとめたものです。
- ユーザーズガイド (PDF)
 CD-ROM に収録されています。本機に関するすべての情報を掲載しています。日常使用
 において問題が発生したときなどにご覧ください。

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、必ず本書および製品に 添付されております取扱説明書をお読みください。

本書および製品添付の取扱説明書は、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。

本書および製品添付の取扱説明書では、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。



安全上のご注意







	▲ 注音			
∠!\注忌				
	電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜い てください。 電源ケーブルを引っ張ると、ケーブルが傷付いて、火災や感電の原因となること があります。			
	電源プラグは定期的にコンセントから抜いて、刃の根元、および刃と刃 の間を清掃してください。 電源プラグを長期間コンセントに差したままにしておくと、電源プラグの刃の根 元にホコリが付着し、ショートして火災の原因となるおそれがあります。			
	本製品を移動する場合は、電源スイッチをオフにし、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。			
	インターフェイスケーブルやオプション製品を装着するときは、必ず本 機の電源スイッチをオフにして、電源ケーブルを抜いてから行ってくだ さい。 感電の原因となることがあります。			
\bigcirc	オプション類を装着するときは、表裏や前後を間違えないでください。 間違えて装着すると、故障の原因となります。取扱説明書の指示に従って、正し く装着してください。			
\bigcirc	紙詰まりの状態で放置しないでください。 定着器が加熱し、発煙・発火の原因となります。			
\bigcirc	使用中にプリンタの A カ バーやB カバーを開けたと きは、注意ラベルで示す定 着器部分に触れないでくだ さい。 内部は高温(約200度)になっ ているため、火傷のおそれがあ ります。			



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なども含みます)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など)は、補償いたし かねます。

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。



本プリンタは精密な機械・電子部品で作られています。次のような場所に設置すると動作不 良や故障の原因となりますので、絶対に避けてください。



注意 デレビ・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・ラジオに雑音を与えることが あります。また、静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電 気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。

製品をお使いいただく前に – 7

設置スペース

用紙やET カートリッジが交換しやすいよう、下図のスペースを確保してください。



設置作業時のご注意

プリンタは重い(約 43kg)ので、持ち運びには十分注意してください。プリンタを持つときは、下図のように本体をはさんで2人で持ち、取っ手に手をかけて運んでください。また、下図以外の部分に手をかけて運ぶとプリンタが破損する原因となります。



本機の特長

本機は、ESC/PageS プリンティングシステムを使用したプリンタです。Windows95/98/ Me/NT4.0/2000/XP および Macintosh での使用において、各色最大 256 階調でのフルカ ラー印刷が可能です。本機の特長は以下の通りです。

● カラー 10<u>PPM</u>^{*1}、モノクロ 40PPM(A4 普通紙 / 連続印刷時)の高速印 刷を実現

高速エンジンにハイパフォーマンスコントローラを組み合わせ、さらにパラレルインターフェイ スの IEEE 1284 ECP*2 モードや USB インターフェイス対応により、高速印刷を実現しています。 *1 PPM (Pages Per Minute):1 分間に印刷できる用紙(A4 サイズ紙連続印刷時)の面数

*2 ECP(Extended Capability Port):パラレルインターフェイスの拡張仕様の1つ



<カラーページとモノクロページの混在するデータを出力した場合>

● USB インターフェイス対応

Windows 98/Me/2000/XP や Macintosh でご利用いただける USB インターフェイスを 使ってプリンタとコンピュータを接続できます。さらに、USB 2.0 インターフェイスを標準 搭載したコンピュータと USB 2.0 インターフェイスに対応した OS の組み合わせであれば、 USB 2.0 インターフェイスによる高速データ転送が可能になります。

● さまざまな用紙サイズ、用紙種類に対応

官製ハガキから A3 サイズの用紙への印刷に対応しています。ハガキや各種封筒、さらに不 定形紙(最大 297 × 431.9mm)までさまざまな種類の用紙への印刷が可能です(印刷領域 は用紙の端から 5mm を除いた範囲)。

● 自動両面印刷対応

両面印刷機能を標準搭載しています。

● ネットワーク対応(オプション)

オプションのインターフェイスカードを装着することで各種プロトコルに対応したネット ワークプリンタとしてお使いいただけます。

● C-PGI機能による、高画質のカラー印刷(カラー印刷時)

EPSON 独自の C-PGI(Color Photo&Graphics Improvement) 機能により、三原色の各色最 大 256 階調の表現が可能になり、写真などの微妙な色調やグラデーションのある印刷データ をより美しく印刷することができます。

● MSPT 機能による、写真も文字も美しい最適印刷を実現(カラー印刷時)

MSPT(Multi Screen Printing Technology) は、1 枚のドキュメントの中に存在する写真や文字を自動識別して、それぞれに異なった線数のスクリーンを混在させ、写真にも文字にも、 グラフにも最適な高品位印刷を実現します。

10 - 本機の特長

● C-RIT/RIT 機能による、なめらかな文字や曲線の印刷

EPSON 独自の C-RIT(Color Resolution Improvement Technology) /RIT (Resolution Improvement Technology) 機能は、印刷時に解像度を高精度で制御することにより、なめらかな印刷を可能にする EPSON 独自の機能です。カラー、モノクロ印刷どちらにも有効です。階調表現をより細かく制御することで、文字の輪郭や曲線などの印刷時、ギザギザのない美しい印刷が可能です。



● 各種の色補正機能を装備

印刷の目的、印刷するデータに合わせて最適な色補正を行うことができます。

- オートフォトファイン!4
 EPSON独自の画像解析 / 処理技術を用いて、自動的に画像を高画質化して印刷する機能です。高度な画像編集ソフトを使って処理するようなプロの技を、簡単な操作で実現させることができます(データそのものは補正されません)。
- ドライバによる色補正 あらかじめ、写真やグラフィックなど印刷するデータに合わせた色補正の設定が用意され ています。また、明度やコントラスト、シアン/マゼンタ/イエローの三原色を任意に設 定して色補正を行うこともできます。
- ICM (Windows 95/98/Me/2000/XP) /ColorSync (Macintosh) ディスプレイ上での表示と、プリンタからの印刷結果の微妙な色の違いを補正するカラー マッチング機能です。
- sRGB (Windows) スキャナやディスプレイなどがsRGB に対応している場合、それぞれの機器とカラーマッ チング(色合わせ)を行って印刷します。

● 印刷内容に合わせてスクリーン線数を選択可能

写真などの微妙な色調やグラデーションのある画像を印刷したい場合や、小さい文字や細い 線をはっきりと印刷したい場合、それぞれの目的に合わせてスクリーン(線数)をプリンタ ドライバ上で選択できます。

● 各種ユーティリティを添付

コンピュータ上からプリンタの状態を監視できる EPSONプリンタウィンドウ!3(Windows/ Macintosh 対応)、またバーコードの作成が簡単にできる EPSON バーコードフォント (Windows 対応)を標準添付しています。

各部の名称と役割

前面 / 左側面



① 排紙トレイ

排紙された用紙を保持します。

② 操作パネル

プリンタの状態を示す液晶ディスプレイやランプ、プリンタの機能を設定するときなどに押 すスイッチがあります。

∠ 本書 16 ページ 「操作パネル」

③ D カバー

ET カートリッジや感光体ユニットなどの消耗品を交換するときに開けます。

④[電源] スイッチ

「│」側を押すと電源がオンになります。「○」側を押すと電源がオフになります。

⑤ Bカバー

プリンタ内部で用紙が詰まったときに開けます。

⑥ A カバー

プリンタ内部で用紙が詰まったときに開けます。

⑦ 取っ手

プリンタを移動するときに引き出します(取っ手は背面側にもあります)。

⑧ [用紙サイズ設定] ダイヤル

MP カセットにセットした用紙のサイズを設定します。

⑨ MP カセット(マルチパーパスカセット)

A3、A4、B5 などの定形紙や特殊紙(ハガキ、OHP シート、封筒)などの本機で使用できるすべての用紙がセットできます。

⑩ 排紙サポート

A3 などの大きいサイズの用紙を排紙するときに起こします。

12 - 各部の名称と役割

背面 / 右側面



① 右カバー

オプションの増設メモリを取り付ける場合に取り外します。

② コネクタカバー

オプションのインターフェイスカードを差し込むスロットのカバーです。

③ USB インターフェイスコネクタ

コンピュータとプリンタを USB インターフェイスケーブルで接続するコネクタです。

④ パラレルインターフェイスコネクタ

コンピュータとプリンタをパラレルインターフェイスケーブルで接続するコネクタです。

⑤ 通風口

プリンタの過熱を防ぐための空気の通風口です。通風口をふさがないでください。

⑥ AC インレット

電源ケーブルの差し込み口です。

⑦ 取っ手

プリンタを移動するときに引き出します(取っ手は前面側にもあります)。

各部の名称と役割 - 13

左側(内部)



① 廃トナーボックス

印刷時などに出る 余分なトナーを回収するボックスです。廃トナーがいっぱいになったら交換します。

②フィルタ

プリンタ内に浮遊するトナーを回収するフィルタです。廃トナーボックス交換時、フィルタ も同時に交換します。

③感光体ロックレバー

感光体ユニットを固定するためのレバーです。感光体ユニットを交換するときにロックを解 除します。

④ ET カートリッジ

印刷用トナーが入っています。ブラック(K)、イエロー(Y)、シアン(C)、マゼンタ(M) の4本をセットします。トナーがなくなったら、その色の ET カートリッジを交換します。

⑤ ET カートリッジセットカバー

ET カートリッジを交換するときにカバーを開閉します。

⑥ 交換ボタン

ET カートリッジを交換するときに、交換する色のボタンを押します。

⑦Eカバー

ET カートリッジや廃トナーボックス、フィルタなどの消耗品を交換するときに開けます。

⑧ 感光体ユニット

感光体に電荷を与えて印刷する画像を作ります。

⑨ クリーニングノブ A

感光体の内部を清掃します。

10 クリーニングノブ B

露光窓を清掃します。

14 - 各部の名称と役割

前側 (内部)



①定着器

用紙にトナーを定着させる部分です。

② クリーニングテープ

紙が帯電するので、その除電を行います。

③ 封筒レバー

封筒に印刷する場合は、必ず左右 2 個のレバーを [封筒] の位置まで下げます。封筒以外の 用紙に印刷する場合は、必ず元の [標準] に戻してください。

④ 転写ベルトユニット

感光体で生成した各色のトナー像を用紙に転写する装置です。

⑤ 両面印刷ユニット

用紙の両面に自動で印刷するための装置です。

操作パネル



① 液晶ディスプレイ

プリンタの状態や、機能の設定値を表示します。また、右側にあるトナー色表示(^{oooo}.) に合わせて、CMYK トナーの残量(目安)を液晶ディスプレイ上に表示します。

② [◀ (1)] / [▲ (2)] / [▶/↓ (3)] / [▼(4)] スイッチ

設定モードで、プリンタの設定を変更したり、機能を実行するときに使用します。詳しくは、 「ユーザーズガイド」(PDF)を参照してください。

③エラーランプ

エラーが発生したときに点滅または点灯します。

④ [ジョブキャンセル] スイッチ

押し方	処理
1回押す	処理中の印刷データ(ジョブ単位)をキャンセルします。
約2秒間押す	処理中の印刷データをすべて削除します。

⑤ データランプ

印刷データが残っているときや処理中に点灯または点滅します。

⑥[印刷可] スイッチ/ランプ

ランプは、印刷できる状態のときに点灯します。スイッチは、プリンタの状態によって処理 が異なります。

ランプの状態	プリンタの状態	[印刷可] スイッチの機能
[印刷可] ランプ点灯	印刷可状態	印刷可/印刷不可状態を切り替えます。
[印刷可]ランプ消灯、 データランプ点灯	印刷不可状態	約2秒間押すと、受信している印刷データの最初のペー ジのみ印刷して排紙します。
エラーランプ点滅	自動復帰できる エラーが発生	エラーを解除して印刷可状態へ自動的に復帰します。
エラーランプ点灯	自動復帰できない エラーが発生	適切な処置を行ってエラー状態を解消すると、自動的に 印刷可能状態に復帰します。[印刷可] スイッチを押す 必要はありません。

16 - 各部の名称と役割

オプションの装着

本製品には以下のオプションを取り付けることができます。

- インターフェイスカード(型番:PRIFNW3S)

 23 本書 17 ページ「インターフェイスカードの取り付け」
- 増設メモリ(市販品)

 23 本書 23 ページ「増設メモリの取り付け」

インターフェイスカードの取り付け

インターフェイスカードの取り付け手順

ここでは、インターフェイスカード(型番:PRIFNW3S)を取り付ける方法について説明 します。インターフェイスカードを取り付ける前に、インターフェイスカードに添付の取扱 説明書を参照して、同梱されているものがすべてそろっていることを確認してください。

取り付けは以下の手順に従って行ってください。取り付け作業にはプラスドライバが必要です。



介注意 オプションの装着は電源ケーブルを抜いた状態で行ってください。感電の
 原因となるおそれがあります。



インターフェイスカードの取り付けの際、静電気放電によって部品に損傷 が生じるおそれがあります。作業の前に必ず、接地されている金属に手を 触れるなどして、身体に帯電している静電気を放電してください。

プリンタの電源をオフ(〇)にし、電源ケーブルを取り外します。



プリンタ背面のコネクタカバーを取り外します。

コネクタカバーはネジ2個で固定されていますので、ネジを緩めて取り外します。





2

取り外したコネクタカバーとネジは、インターフェイスカードを取り外し た際に必要となりますので、大切に保管してください。

3 インターフェイスカードをスロットに差し込み、インターフェイスカードに付属の ネジ(2個)で固定します。

① インターフェイスカードの上下両側をプリンタ内部の溝に合わせて差し込みます。

② インターフェイスカードのコネクタとプリンタ側のコネクタがしっかりかみ合うまで差し込んでから、ネジを締め付けて固定します。



取り外した電源ケーブルを元通りに取り付けて、プリンタの電源をオン())にします。

5 ステータスシートを印刷して、インターフェイスカードが正しく装着されていることを確認します。

ステータスシートを印刷すると、オプションが正しく取り付けられているか確認できます。 29 36 ページ「ステータスシート(簡易版)での確認」 正しく取り付けられているときは、[インターフェイス]の項目に [I/F カード] と印刷され ます。

以上でインターフェイスカードの取り付けは終了です。

18 - オプションの装着

Ethernet ケーブルの接続

オプションのネットワークインターフェイスカードを装着した本機に、Ethernet ケーブルを 接続する手順は以下の通りです。

- ⑦ プリンタの電源をオフ(○)にします。
- プリンタに Ethernet ケーブルを接続します。



ケーブルのもう一方のコネクタを、HUB の空いているポートに差し込みます。
 HUB 側への接続については、HUB の取扱説明書をお読みください。
 TCP/IP 接続時の設定については、以下のページを参照してください。
 企 本書 21 ページ「IP アドレスの設定方法」

以上でコンピュータとの接続は終了です。

ネットワークインターフェイスカード使用時の制限事項について



TCP/IP 接続(EpsonNet Direct Print、LPR)のセットアップ方法は、オプ ションI/Fカード(PRIFNW3S)添付の取扱説明書をご覧ください。AppleTalk 接続は、Macintosh 標準の接続方法です。特別なセットアップの必要はあり ません。

- IPP、NetBEUIなどのプロトコルを使用する場合は、EPSONプリンタウィンドウ!3は使用 できません。
- ネットワークへは10BASE-T/100BASE-TXどちらでも接続できますが、ネットワーク機能を最高のパフォーマンスに保つためには、100BASE-TXの高速ネットワークを、ネットワーク負荷の軽い環境で使うことをお勧めします。
- 100BASE-TX 専用 <u>HUB</u>*(ハブ)を使用する場合は、接続されるすべての機器が 100BASE-TX 対応であることを確認してください。
 - * HUB:複数のコンピュータをネットワーク環境へ接続するための中継機
- オプション I/F カード(PRIFNW3S)は 10BASE-T/100BASE-TX 自動切り替えで動作します。
- ネットワークに接続するときは HUB をお使いください。HUB を使わずにクロスケーブル で接続することはできません。
- 一部スイッチング HUB では正常に動作しないことがあります。その場合はスイッチング HUB と本機の間に自動切り替えのない HUB を入れるなどの方法をお試しください。
- 解像度の高い画像データなどを印刷する場合は、印刷データが膨大となります。本機用のネットワークセグメント(ネットワーク環境内の同一グループ)を他のセグメントと合わせるなど、本機の使用頻度や印刷データの容量に合わせたネットワーク環境にしておいてください。

IP アドレスの設定方法

プリンタの操作パネルから IP アドレスなどの TCP/IP の設定をすることができます。ここでは、ネットワークインターフェイスカードの IP アドレスを操作パネルから設定する方法について説明します。



操作パネル以外の設定方法については、ネットワーク I/F カードの取扱説 明書をご覧ください。



液晶ディスプレイ下のいずれかのスイッチを押して、設定モードに入ります。

設定モードに入ると、液晶ディスプレイには[プリンタジョウホウメニュー]と表示されます。



2 [▲(2)]または [▼(4)] スイッチを押して [I/Fカードセッテイメニュー]を表示させ、 [▶/4(3)] スイッチを押します。



3 液晶ディスプレイに[I/F カード=ツカウ]と表示されていることを確認します。

[I/F カード=ツカワナイ] になっている場合は、次の操作を行います。

- ① [▶/↓(3)] スイッチを押して設定値の階層に進みます。
- ② [▲ (2)] または [▼ (4)] スイッチを押して、[I/F カード=ツカウ] にします。
- ③ [▶/↓(3)] スイッチを押します。

- 4 [▲(2)]または [▼(4)] スイッチを押して [I/F カードセッテイ]を表示させ、 設定値を [シナイ] から [スル] に変更します。
 - [IF カードセッテイ=シナイ]の表示で [▶/↓(3)] スイッチを押して、設定値の階層に 進みます。
 - ② [▲ (2)] または [▼ (4)] スイッチを押して、[I/F カードセッテイ=スル] にします。
 - ③ [▶/↓(3)] スイッチを押します。
- 5 [▲(2)]または [▼(4)] スイッチを押して [IP アドレスセッテイ=パネル] に なっていることを確認します。

[IP アドレスセッテイ=ジドウ] または [IP アドレスセッテイ= PING] になっている場合 は、次の操作を行います。

- ① [▶/↓(3)] スイッチを押して設定値の階層に進みます。
- ② [▲ (2)] または [▼ (4)] スイッチを押して、[IP アドレスセッテイ=パネル] にします。
 ③ [▶/↓(3)] スイッチを押します。

6 各アドレスを設定します。

① [▲(2)]または [▼(4)]スイッチを押して、設定するアドレスを選択します。

設定項目	意味	
IP	IP アドレスを設定します。(初期設定: 192.168.192.168)	
SM	サブネットマスクを設定します。(初期設定:255.255.255.0)	
GW	ゲートウェイアドレスを設定します。(初期設定:255.255.255.255)	

② [▶/↓(3)] スイッチを押して設定値の階層に進みます。

- ③ [◀ (1)] または [▶/↓(3)] スイッチを押して 1/2/3/4 パイト目を選択し、[▲ (2)] または [▼ (4)] スイッチを押して希望の数値を選択します。
- ④ [▶/↓(3)] スイッチを押します。

各アドレスの設定が終了したら、〔印刷可〕スイッチを押します。

設定モードを終了して[インサツカノウ]と表示されますが、ネットワーク I/F カードの初 期化が終了するまでしばらくお待ちください。



参考

IP アドレスが正しく登録されたか確認するには、ネットワーク I/F カードの初期化が終了してから、操作パネルの [プリンタジョウホウメニュー] から [I/F カードジョウホウ] を印刷してください。

以上で IP アドレスなどの設定は終了です。

増設メモリの取り付け

プリンタの内部メモリ(標準搭載メモリ容量 64MB)を最大 320MB まで増設することがで きます。メモリを増設することにより、サイズの大きいデータや複雑なデータを高解像度で 印刷できるようになります。

使用できるメモリの詳細については、下記エプソン販売のホームページから本機のオプショ ン情報をご覧ください。

http://www.i-love-epson.co.jp

取り付けは以下の手順に従って行ってください。取り付け作業にはプラスドライバが必要です。

▲ 警告 指示されている以外の分解はしないでください。けがや感電、火傷の原因 となります。

注意 オプションの装着は電源ケーブルを抜いた状態で行ってください。感電の 原因となるおそれがあります。



取り付けの際、静電気放電によって部品に損傷が生じるおそれがありま す。作業の前に必ず、接地されている金属に手を触れるなどして、身体に 帯電している静電気を放電してください。

プリンタの電源をオフ(〇)にし、電源ケーブルを取り外します。



2 右カバーのネジ(6本)を外して、右カバーを取り外します。

- ① 右カバーのネジ(6本)を外します。
- ② 右カバーの上部を少し手前に倒してから、上にずらして(右カバーの下部に付いている フックを外して)取り外します。





基板上は高温(約 85 度)になっている部分があるため、火傷のおそれが あります。作業に必要のない場所には触れないようにしてください。

プリンタ本体内の増設メモリ用ソケットの位置を確認します。



3

増設メモリは、必ずソケット0から先に取り付けてください。







Α

- 取り付ける際に、必要以上に力をかけないでください。部品を損傷する おそれがあります。作業は慎重に行ってください。
- 取り付ける方向を逆にしないように注意してください。
- 増設メモリの下図の切り欠きがソケット内側の凸部分に合うように取り付け位置を決めて、ソケットの外枠にメモリを差し込みます。
- ② ソケット下側のボタンが飛び出すまで増設メモリの上部両端をゆっくりと均等に押し込みます。





- 5 右カバーをプリンタに取り付けてから、ネジ(6本)で固定します。
 - ・
 ・
 右カバーの下部(内側2箇所)にあるフックをプリンタ側の枠にはめ込んでから、右カ バーの上部を押さえ付けて取り付けます。
 - ② 右カバーのネジ(6本)を取り付けます。



6 取り外した電源ケーブルを元通りに取り付けて、プリンタの電源をオン())にします。

7 ステータスシートを印刷して、プリンタが増設メモリを正しく認識していることを 確認します。

正しく取り付けられているときは、[メモリ]の項目に標準搭載メモリ 64MB と増設したメ モリ容量の合計値が印刷されます。

・ Windows をお使いの場合は、取り付けたオプションの設定をする必要があります。なお、EPSON プリンタウィンドウ13 がインストールされていてコンピュータとプリンタが双方向通信できる場合は自動的にオプション情報が取得できますので、設定の必要はありません。
 ・ (分本書 33 ページ「オプション装着時の設定(Windows)]
 ・本機は、メモリが効率的に使用されるような設定をプリンタのコントローラが自動的に行っていますので、キャッシュバッファや受信バッ

ファの容量の設定は基本的に不要です。

以上で増設メモリの取り付けは終了です。

増設力セットユニットの取り付け

ここでは、本機に増設力セットユニット(型番:LPA3CZ1CU2/LPA3CZ1CC2)を取り付ける手順について説明します。2、3段目の増設力セットユニットを取り付ける手順も同様です。2、3段目の増設力セットユニットを取り付ける場合は、用紙カセットを既に取り付けてある増設力セットユニットに置き換えてお読みください。

∕≜警告	• 指示されている以外の分解は行わないでください。けがや感電、火傷の
	原因となります。
	• オプションの取り付けは電源ケーブルを取り外した状態で行ってくだ

さい。感雷の原因となるおそれがあります。

・本機を持ち上げる際は必ず2人以上で作業を行ってください。 本機の重量は、約43kg(MPカセット、消耗品含む)です。プリンタ本体を持ち上げる場合は、必ずプリンタ正面/背面にある取っ手と左側下部のくぼみの部分に手をかけて持ち上げてください。他の部分を持って持ち上げると、プリンタの落下によるけがの原因となります。またプリンタ本体に無理な力がかかるため、プリンタの損傷の原因となります。

- プリンタ本体を持ち上げる場合は、ひざを十分に曲げるなどして無理のない姿勢で作業を行ってください。無理な姿勢で持ち上げると、けがやプリンタの破損の原因となります。
- プリンタに増設カセットユニットを3段取り付ける場合は、一番下に必ず増設カセットユニットキャスター付き(型番:LPA3CZ1CC2)を取り付けてください。
- プリンタ本体を移動する場合は、前後左右に10度以上傾けないでください。転倒などによる事故の原因となります。
- プリンタ本体を増設カセットユニットキャスター付き(型番: LPA3CZ1CC2)やキャスター(車輪)付きの台などに載せる場合は、必ずキャスターを固定して動かないようにしてから作業を行ってください。固定しないと作業中に思わぬ方向に動いて、けがやプリンタの損傷の原因となります。



増設カセットユニットキャスター付き(型番:LPA3CZ1CC2)はプリンタ 1台につき、1段しか装着できません。





アリンタから MP カセットを引き出して取り外します。



3 増設するカセットユニットを水平な場所に置き、用紙カセットを引き出して取り外します。



プリンタ前面と背面にある取っ手を引き出します。







6 増設力セットユニットの上にプリンタ本体を置きます。

プリンタ本体の前面と増設力セットユニットの前面を図のように合わせ、増設力セットユ ニットのピンとプリンタ底面の穴が合うようにします。



プリンタ本体(または一段上の増設力セットユニット)と増設力セットユニットの 前面(2箇所)を固定板とネジで固定します。

固定板を取り付けてネジ穴に合わせてから、ネジで固定します。

参考 前面(2箇所)の固定板の形状は異なりますので、形状を確認してから取り付けるようにしてください。



8 用紙力セットと増設力セットユニットの背面(2箇所)を固定板とネジで固定します。

固定板を取り付けてネジ穴に合わせてからネジで固定します。



⑦ プリンタ本体(または一段上の増設力セットユニット)と増設力セットユニット背面のコネクタカバーを開きます。



コネクタをプリンタ本体(または一段上の増設力セットユニット)のソケットに接続します。



 プリンタ本体(または一段上の増設力セットユニット)と増設力セットユニットの 背面のコネクタカバーを閉じます。



MP カセットをプリンタに取り付け、用紙カセットを増設カセットユニットに取り 付けます。



- 13 取り外した電源ケーブルを元通りに取り付けて、プリンタの電源をオン())にします。
- 14 ステータスシートを印刷して、増設カセットユニットが正しく認識されていることを確認します。

ステータスシートを印刷すると、オプションが正しく取り付けられているか確認できます。 ∠⑦ 本書 36 ページ「ステータスシート(簡易版)での確認」

正しく取り付けられているときは、[キュウシソウチ]または[給紙装置]の項目に[カセット 1, 2, 3](1段目、2段目、3段目)が印刷されます。



以上で増設カセットユニットの取り付けは終了です。増設カセットユニットに用紙をセット する方法は、「クイックガイド」または「ユーザーズガイド」を参照してください。

オプション装着時の設定(Windows)

メモリや給紙装置などのオプションを装着した場合、Windows プリンタドライバで装着状況 を確認させる必要があります。Windows プリンタドライバのインストール後、以下の手順で オプションの設定を行ってください。





• Windows XP の場合

1

- [スタート] ボタンをクリックして [コントロールパネル] をクリックします。
 [スタート] メニューに [プリンタと FAX] が表示されている場合は、[プリンタと FAX]
 をクリックして、2 へ進みます。
- ② [プリンタとその他のハードウェア]をクリックします。
- ③ [プリンタと FAX] をクリックします。
- Windows 95/98/Me/NT4.0/2000 の場合 [スタート] ボタンをクリックして[設定]にカーソルを合わせ、[プリンタ] をクリック します。

LP-7000Cのアイコンを右クリックして、[プロパティ]をクリックします。

このときに、プリンタのオプション装着状況の確認を開始します。



3 [環境設定] タブをクリックし、オプション情報リストを確認します。

• [オプション情報をプリンタから取得] が選択された状態で自動的にオプション情報が取 得できれば、装着したオプションをリストに表示します。 6 へ進みます。

EPSON LP-XXXXX のプロパティ	j
全般 共有 ポート 詳細設定 色の管理 セキュリティ 環境設定	┣━━ ①クリックして
つりンタ (・)オフション/香鶴をフリンタから取得(P))	
C わらうン情報を手動で設定(U) 設定(U)	
実装パリ 64がパパト 給紙装置 用紙加小11	
用紙力をット2 用紙力をット3	
OK キャンセル 適用(A) ヘルブ	

- 装着しているオプションがリストに表示されない場合は、手動でオプション情報を設定します。
 4 へ進みます。
- [オプション情報を手動で設定]をクリックして、[設定]ボタンをクリックします。 [実装オプション設定]ダイアログが開きます。



5 装着したオプションを選択して、[OK] ボタンをクリックします。

- [実装メモリ] リストから、増設したメモリの容量を含めてプリンタの総メモリ容量を選 択します。
- [オプション給紙装置]リストで、装着したオプション給紙装置名をクリックして選択します。



6 [OK] ボタンをクリックしてプリンタのプロパティを閉じます。

以上でオプションの設定は終了です。



ステータスシート(簡易版)での確認

ステータスシートを印刷すると、プリンタや取り付けたオプションが正常に使用できるか確認できます。オプションを取り付けたらステータスシートを印刷して確認してください。ここでは、操作パネルから簡易ステータスシートを印刷してオプション情報を確認する手順を説明します。



- MP カセットに用紙がセットされていることを確認します。
- 2 プリンタの電源をオン())にし、液晶ディスプレイに[インサツカノウ]と表示 されていることを確認します。

3 [▶/↓(3)] スイッチを2回押します。 液晶ディスプレイに [ステータスシート] と表示されます。



- ▶ 再度 [▶/↓(3)] スイッチを押して、ステータスシートを印刷します。
 - 液晶ディスプレイの表示とデータランプが点滅し、ステータスシートが印刷されます(印刷を開始するまで数秒時間がかかります)。
 - 印刷が終了すると印刷可ランプが点灯し、液晶ディスプレイに[インサツカノウ]と表示 されます。

5

ステータスシートの内容を確認します。

取り付けたオプションが認識されているか確認してください。

 操作パネルから印刷できるステータスシートは簡易版です。カラー印刷 参考 も確認できる標準ステータスシートはプリンタドライバから印刷でき ます。印刷方法については、「ユーザーズガイド」を参照してください。 • ステータスシートが印刷できないときは、「ユーザーズガイド|を参照 してください。 どうしてもステータスシートが印刷できない場合や、印刷結果に問題が ある場合は、保守契約店(保守契約されている場合)、お買い求めの販 売店またはエプソンの修理窓口へご連絡ください。

ユーザーズガイド(PDF)の見方

本製品に添付されている EPSON プリンタソフト ウェア CD-ROM には、電子マニュアル「ユーザー ズガイド」 が収録されています。

ユーザーズガイド(PDF)には、プリンタドライ パの詳細な機能説明や困ったときのさまざまな 事例とその対応など、本機をご使用いただくため に必要な情報がすべて掲載されています。

「ユーザーズガイド」(PDF) に掲載されている情報(もくじ)については以下のページを参照してください。 237 本書 50 ページ「ユーザーズガイドのもくじ」



「ユーザーズガイド」は、PDF(Portable Document Format)ファイルとして収録されてお ります。この PDF ファイルを開くには「Adobe® Acrobat® Reader®」というソフトウェア が必要です。本製品に添付されている CD-ROM には Acrobat Reader も収録されています。



電子マニュアルの見方については、以下のページを参照してください。 ∠⑦ 本書 39 ページ「Windows でのユーザーズガイドの見方」 ∠⑦ 本書 42 ページ「Mac OS 8/9 でのユーザーズガイドの見方」 ∠⑦ 本書 46 ページ「Mac OS X 10.2 以降でのユーザーズガイドの見方」

Windows でのユーザーズガイドの見方

「ユーザーズガイド」(PDF) はプリンタソフトウェアとともにコンピュータにインストール されます。ローカル接続の場合は、Windows の [スタート] メニューから [プログラム] ー [EPSON] ー [EPSON LP-7000C ユーザーズガイド] をクリックしてご覧ください。ネッ トワーク接続の場合や、ネットワーク上の共有プリンタをお使いの場合は、サーバ上にイン ストールされますので管理者の方にお尋ねください。

プリンタソフトウェアのインストール時に「ユーザーズガイド」(PDF)をインストールされ なかった場合は、以下の手順に従ってご覧ください。



 「ユーザーズカイド」(PDF) はページ数が多いので、画面でご覧いただくだけでなく、印刷してご覧いただくこともできます。ここでは、「ユー ザーズガイド」(PDF)の開き方と印刷の仕方についても説明します。

EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM をコンピュータにセットします。

ウィルスチェックプログラムに対処します。

2

参考

- ウィルスチェックプログラムの実行中は、[インストール中止]をクリックしてウィルス チェックプログラムを終了させてから作業を再開します。
- ウィルスチェックプログラムがないまたは停止中は、[続ける]をクリックして次へ進みます。



上記の画面が表示されない場合は、[マイコンピュータ] ー [CD-ROM] ー [EPSETUP.EXE] をダブルクリックしてください。

ユーザーズガイド (PDF) の見方 - 39



「ユーザーズガイド」(PDF) が表示されます。

ユーザーズガイドの印刷方法

Δ

「ユーザーズガイド」(PDF)を開いたら、以下の手順に従って印刷できます。

- プリンタに A4 サイズの用紙をセットします。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] をクリックします。



40 - ユーザーズガイド (PDF) の見方

[用紙サイズに合わせてページを縮小](または[用紙サイズに合わせる])がチェッ クされていることを確認して、[プロパティ]をクリックします。

白刷	?×	
- プリンタ プリンタ名(W): EPSON LP-XXXX		
状態: 一時停止 - 印刷待ちドキュメント 0 個 種類: EPSON LP-XXXX 接続先: USB001	「 逆順に印刷业) 「 画像として印刷 Φ 「 ファイルへ出力仏	します
印刷範囲	印刷部数と調整	
 すべてのペーン(型) C 遠記(元ページ/555/49/04) す現在のページ(型) C ページ範囲(型) 開始(9): [1 終了(型): [314 印刷(12): (両方 ▼ 「ア 注釈(型) 	部数®: P 当 F 用紙サイズに合わせてページを縮小化 「 用紙サイズに合わせてページを拡大公 F ページの自動回転と中央配置(5)	— ①確認して
PostScriptオプション	プレビュー k209.90 x	
印刷方法(W): レベル2 ▼ 「 スピードを優先して最適化(Z) 「 2パイフォントのダウンロード(W) 「 ブリンタメモリを節約(Y) 色の設定: ブリンタ上	296.69	
印刷のヒントの	単位:ミリ ズーム: 100.0%	

🕢 [基本設定] タブの [割り付け] チェックボックスにチェックを付けます。

「ユーザーズガイド」(PDF) は 1 ページ A5 サイズ設定されています。A4 サイズの用紙に 2 ページ分を割り付けると、見やすいサイズで印刷することができます。

4 210 × 297 mm	用紙サイスで	A4 210 × 297 mm	•	
	印刷方向	◎縦空) ○横①		
1 9	給紙装置(S)	自動選択	•	
1 4	用紙種類①	普通紙	•	
	色	☞ カラ-(©)	0	
(1)1 (55 (33	「 割り付けで)) 割り付け設定・	E)	
	市面ED 刷 Q	0 両面設定(L	0	
	とじる位置	E C LO C	右(出)	-
設定確認(10)	印刷部数①	1 二 「部単位で印	剧(0)	- ナエッ?

5 [OK] ボタンをクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で印刷の手順は終了です。

3

ユーザーズガイド (PDF) の見方 – 41

Mac OS 8/9 でのユーザーズガイドの見方

「ユーザーズガイド」(PDF) はプリンタソフトウェアとともに Macintosh にインストールさ れます。デスクトップ上の [EPSON LP-7000C ユーザーズガイド] のアイコンをダブルク リックしてご覧ください。ネットワーク接続の場合や、ネットワーク上の共有プリンタをお 使いの場合は、サーバ上にインストールされますので管理者の方にお尋ねください。

プリンタソフトウェアのインストール時に「ユーザーズガイド」(PDF)をインストールされ なかった場合は、以下の手順に従ってご覧ください。



ザーズガイド」(PDF)の開き方と印刷の仕方についても説明します。

EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM を Macintosh にセットします。

[インストーラ] をダブルクリックします。

2



42 – ユーザーズガイド (PDF) の見方

3 ウィルスチェックプログラムに対処します。

- ウィルスチェックプログラムの実行中は、[インストール中止]をクリックしてウィルス チェックプログラムを終了させてから作業を再開します。
- ウィルスチェックプログラムがないまたは停止中は、[続ける]をクリックして次へ進みます。



4 使用許諾契約書の画面が表示されたら内容を確認し、[同意する]をクリックします。

以下の画面が表示されたら[マニュアルを見る]をクリックします。



「ユーザーズガイド」(PDF) が表示されます。

ユーザーズガイド (PDF) の見方 - 43

ユーザーズガイドの印刷方法

「ユーザーズガイド」(PDF)を開いたら、以下の手順に従って印刷できます。

印刷できない場合は、Apple メニューの [セレクタ] でお使いのプリンタ 参考 (LP-7000C)が選択されているか確認してください。 1 プリンタに A4 サイズの用紙をセットします。 [ファイル] メニューの [プリント] をクリックします。 ①クリックして-ファイル 編集 文書 表示 ウィンドウ ツール ヘルプ 閉く.. ₩0 M * * ? Q. OI 閉じる ₩₩ 複製を保存... **☆**≋S 文書のプロパティ 文書のセキュリティ **∖**:≋s 用紙設定. ¢₩P ②クリックします -プリント. 36P 1ユーザーズガイド 終了 £Ω ▶ □添付されているフォン
 ▶ □オプションと消耗品は

3 [用紙サイズに合わせてページを縮小](または[用紙サイズに合わせる])がチェッ クされていることを確認して、[レイアウト]アイコンをクリックします。

EPSON A4 標準 自動(自然な色合い	LP-X000X X.XX ? 図 日 0 印刷 部 数: 5 金ページ 0 ~ (優先) 0 フォント置換する 」 逆順印刷
1	
ブリント: (全ページ) 2012年代	70>Kae>K

[割り付け] チェックボックスにチェックを付けて [OK] ボタンをクリックします。

「ユーザーズガイド」(PDF) は 1 ページ A5 サイズに設定されています。A4 サイズの用紙 に 2 ページ分を割り付けると、見やすいサイズで印刷することができます。



[印刷] ボタンをクリックして印刷を実行します。

以上で印刷の手順は終了です。

4

ユーザーズガイド (PDF) の見方 – 45

Mac OS X 10.2 以降でのユーザーズガイドの見方

「ユーザーズガイド」(PDF) はプリンタソフトウェアとともに Macintosh にインストールさ れます。デスクトップ上の [EPSON LP-7000C ユーザーズガイド] のアイコンををダブル クリックしてご覧ください。ネットワーク接続の場合や、ネットワーク上の共有プリンタを お使いの場合は、サーバ上にインストールされますので管理者の方にお尋ねください。

プリンタソフトウェアのインストール時に「ユーザーズガイド」(PDF)をインストールされ なかった場合は、以下の手順に従ってご覧ください。



ザーズガイド」(PDF)の開き方と印刷の仕方についても説明します。

EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM を Macintosh にセットします。

[Mac OS X] フォルダを開いて [インストーラ] をダブルクリックします。



3 ウィルスチェックプログラムに対処します。

- ウィルスチェックプログラムの実行中は、[インストール中止]をクリックしてウィルス チェックプログラムを終了させてから作業を再開します。
- ウィルスチェックプログラムがないまたは停止中は、[続ける]をクリックして次へ進みます。



4 使用許諾契約書の画面が表示されたら内容を確認し、[同意する]をクリックします。

以下の画面が表示されたら「マニュアルを見る」をクリックします。



「ユーザーズガイド」(PDF) が表示されます。

ユーザーズガイド (PDF) の見方 – 47

ユーザーズガイドの印刷方法

「ユーザーズガイド」(PDF)を開いたら、以下の手順に従って印刷できます。



プリンタに A4 サイズの用紙をセットします。

[ファイル] メニューの [プリント] をクリックします。



- 3 [プリンタ]にお使いのプリンタ(LP-7000C)が選択されていることを確認し、 [レイアウト]を選択して、[ページ数 / 枚]を[2]に設定します。
 - 「プリンタ」に「LP-7000C」が選択されていないときは、「LP-7000C」を選択します。
 - 「ユーザーズガイド」(PDF)は1ページにA5サイズに設定されています。A4サイズの用 紙に2ページ分を割り付けると、見やすいサイズで印刷することができます。



[Acrobat Reader]を選択し、[用紙サイズに合わせてページを縮小] にチェックマークが付いていることを確認します。

チェックマークが付いていない場合は、クリックしてチェックマークを付けます。



[プリント] ボタンをクリックして印刷を実行します。

以上で印刷の手順は終了です。

Δ

ユーザーズガイド (PDF) の見方 - 49

ユーザーズガイドのもくじ

「ユーザーズガイド」(PDF)は、以下のようなもくじで構成されています。

Windows をお使いの方へ

印刷を始める前に 印刷の手順 設定画面の開き方 便利な印刷機能 [基本設定] ダイアログ [応用設定] ダイアログ [環境設定] ダイアログ [コーティリティ] ダイアログ EPSON プリンタウィンドウ 13 とは プリンタを共有するには プリンタ接続先の変更 パラレルインターフェイス接続時の印刷の高 速化 印刷の中止方法 プリンタソフトウェアの削除方法

Mac OS (8.6-9.x) をお使いの方へ

印刷を始める前に 印刷の手順 便利な印刷機能 [用紙設定] ダイアログ [プリント] ダイアログ [プリンタセットアップ] ダイアログ プリンタを共有するには EPSON プリンタウィンドウ!3 とは バックグラウンドプリントを行う ColorSync について 印刷の中止方法 プリンタンフトウェアの削除方法

Mac OS X (10.2.x) をお使いの方へ

印刷を始める前に 印刷の手順 便利な印刷機能 [ページ設定] ダイアログ [プリント] ダイアログ プリンタを共有するには EPSON プリンタウィンドウ I3 とは EPSON リモートパネル ! ColorSync について 印刷の中止方法 プリンタソフトウェアの削除方法

操作パネルからの設定

操作パネルによる設定 発生しているワーニングを確認するには IP アドレスを操作パネルから設定するには 印刷待機時の消費電力を効率よく節約するには

プリンタの状態や設定値を印刷するには リセットの仕方 液晶ディスプレイの表示メッセージについて

使用可能な用紙と給紙 / 排紙

用紙について 給紙装置と用紙のセット方法 排紙方法について 両面印刷について 特殊紙への印刷 用紙タイプ選択機能

添付されているフォントについて

EPSON バーコードフォントの使い方 (Windows) TrueType フォントのインストール方法

オプションと消耗品について

オプションと消耗品の紹介 使用済みETカートリッジの回収について 通信販売のご案内 インターフェイスカードの取り付け 増設メモリの取り付け 増設カセットユニットの取り付け オブション装着時の設定(Windows) ステータスシートでの確認

プリンタのメンテナンス

ET カートリッジの交換 感光体ユニットの交換 廃トナーボックスとフィルタの交換 プリンタの清掃 プリンタの輸送と移動

困ったときは

印刷実行時のトラブル 用紙が詰まったときは カラー印刷に関するトラブル 印刷品質に関するトラブル 画面表示と印刷結果が異なる USB 接続時のトラブル その他のトラブル どうしても解決しないときは

付録

カラー印刷のポイント サービス・サポートのご案内 仕様

索引

50 – ユーザーズガイドのもくじ

サービス・サポートのご案内

弊社が行っている各種サービス・サポートは次の通りです。

インターネットサービス

EPSON 製品に関する最新情報などをできるだけ早くお知らせするために、インターネット による情報の提供を行っています。

アドレス

http://www.i-love-epson.co.jp

[MyEPSON]

「MyEPSON」とは、EPSON の会員制情報提供サービスです。「MyEPSON」にご登録いた だくと、お客様の登録内容に合わせた専用ホームページを開設 *1 してお役に立つ情報をどこ よりも早く、また、さまざまなサービスを提供いたします。

*1「MyEPSON」へのユーザー登録には、インターネット接続環境(プロバイダ契約が済んでおり、かつ メールアドレスを保有)が必要となります。

例えば、ご登録いただいたお客様にはこのようなサービスを提供しています。

- お客様にピッタリのおすすめ最新情報のお届け
- ご愛用の製品をもっと活用していただくためのお手伝い
- お客様の「困った!」に安心 & 充実のサポートでお応え
- 会員限定のお得なキャンペーンが盛りだくさん
- 他にもいろいろ便利な情報が満載

すでに「MyEPSON」に登録されているお客様へ

「MyEPSON」登録がお済みで、「MyEPSON」ID とパスワードをお持ちのお客様は、本製品の「MyEPSON」への機種追加登録をお願いいたします。追加登録していただくことで、よりお客様の環境に合ったホームページとサービスの提供が可能となります。

「MyEPSON」への新規登録、「MyEPSON」への機種追加登録は、どちらも同梱の『プリン タソフトウェア CD-ROM』から簡単にご登録いただけます。*2

*2 インターネット接続環境をお持ちでない場合には、同梱のお客様情報カード(ハガキ)にてユーザー 登録をお願いいたします。ハガキでの登録情報は弊社および関連会社からお客様へのご連絡、ご案内 を差し上げる際の資料とさせていただきます。(上記「専用ホームページ」の特典は反映されません。) 今回ハガキにてご登録いただき、将来インターネット接続環境を備えられた場合には、インターネッ ト上から再登録していただくことで上記「専用ホームページ」の特典が提供可能となります。

サービス・サポートのご案内 – 51

エプソンインフォメーションセンター

EPSON プリンタに関するご質問やご相談に電話でお答えします。

受付時間	本書巻末の一覧表をご覧ください。
電話番号	本書巻末の一覧表をご覧ください。

ショールーム

EPSON 製品を見て、触れて、操作できるショールームです。(東京・大阪)

受付時間	本書巻末の一覧表をご覧ください。
所在地	本書巻末の一覧表をご覧ください。

パソコンスクール

エプソン製品の使い方、活用の仕方を講習会形式で説明する初心者向けのスクールです。カ ラリオユーザーには"より楽しく"、ビジネスユーザーには"経費削減"を目的に趣味にも仕 事にもエプソン製品を活かしていただけるようにお手伝いします。お問い合わせは本書巻末 の一覧をご覧ください。

エプソンサービスパック

エプソンサービスパックは、ハードウェア保守パックです。 エプソンサービスパック対象製品と同時にご購入の上、登録していただきますと、対象製品 購入時から所定の期間(3年、4年、5年)、安心の出張修理サービスと対象製品の取り扱い などのお問い合わせにお答えする専用ダイヤルをご提供いたします。

- スピーディな対応:スポット出張修理依頼に比べて優先的に迅速にサービスエンジニアを 派遣いたします。
- もしものときの安心: 万一トラブルが発生した場合は何回でもサービスエンジニアを派遣 し対応いたします。
- 手続きが簡単:エプソンサービスパック登録書をFAXするだけで契約手続きなどの面倒な 事務処理は一切不要です。
- 維持費の予算化:エプソンサービスパック規約内・期間内であれば、都度修理費用がかからず維持費の予算化が可能です。

エプソンサービスパックは、エプソン製品ご購入販売店にてお買い求めください。

52 - サービス・サポートのご案内

保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、あわてずに、まず「ユーザーズガイド」(PDF)の「困ったときは」をお読みください。そして、接続や設定に間違いがないことを必ず確認してください。

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」に記入も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ござい ます。記載もれがあった場合は、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。

補修用性能部品および消耗品の最低保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は、製品の製造終了後6年間です。

保守サービスの受け付け窓口

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
- エプソンサービスコールセンター(本書裏表紙をご覧ください)
 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 については、お買い求めの販売店またはエプソンサービスコールセンターまでお問い合わせください。

種類		## ==	修理代金と支払方法	
			保証期間内	保証期間外
年間保守契約	出張保守	 製品が故障した場合、最優先で技術者が 製品の設置場所に出向き、現地で修理を 行います。 修理のつど発生する修理代・部品代*は無 償になるため予算化ができて便利です。 定期点検(別途料金)で、故障を未然に 防ぐことができます。 消耗品(インクカートリッジ、トナー、 用紙など)は保守対象外となります。 	無償	年間一定の保守 料金
スポット出張修理		 お客様からご連絡いただいて数日以内に 製品の設置場所に技術者が出向き、現地 で修理を行います。 故障した製品をお持ち込みできない場合 に、ご利用ください。 	無償	出張料 + 技術料 + 部品代 修理完了後その つどお支払いく ださい

交換寿命による定期交換部品の交換は、保証内外をとわず、出張基本料・技術料・部品代が有償となります。(年間保守契約の場合は、定期交換部品代のみ、有償となります。)

• 当機種は、輸送の際に専門業者が必要となりますので、持込保守および持込修理はご遠慮願います。

サービス・サポートのご案内 - 53

Windows システム条件

プリンタソフトウェアをインストールし、使用するためのシステム条件は下記の通りです (2003 年 11 月現在)。

対象 OS	Windows 95/98/Me/NT4.0/2000/XP	
CPU*	Pentium® 166MHz以上(Celeron® 633MHz 以上を推奨)	
RAM*	64MB(128MB 以上を推奨)	
空きハードディスク	500MB 以上	

* 各OSの「必要システム」条件を満たしていること(OSの推奨動作環境以上での使用を推奨)。

<u>+</u> +	• 本機をUSB 接続で使用する場合は、以下の条件をすべて満たしている必
	要があります。
	● USB に対応していて、コンピュータメーカーにより USB ポートの動
	作が保証されているコンピュータ
	● Windows 98/Me/2000/XP がプレインストールされているコンピュー
	タ(購入時、すでに Windows 98/Me/2000/XP がインストールされて
	いるコンピュータ) または Windows 98 がプレインストールされてい
	て Windows Me/2000/XP にアップグレードしたコンピュータ
	 Windows XPの<u>リモートデスクトップ機能</u>*を利用している状態で、移動
	先のコンピュータに直接接続されたプリンタへ印刷する場合、EPSON
	プリンタウィンドウ!3がインストールされていると通信エラーが発生し
	ます。ただし、印刷は正常に行われます。
	* 移動先のモバイルコンピュータなどからオフィスネットワーク内の
	コンピュータ上にあるアプリケーションやファイルヘアクセスし、操
	作することができる機能
	• EPSON 製品に関する最新情報などをできるだけ早くお知らせするため
	に、インターネットによる情報の提供を行っています。
	アドレス:http://www.i-love-epson.co.jp
	• Microsoft Windows Server 2003 をご利用のお客様は、エプソン販売(株)
	のホームページより最新情報を入手してからお使いください。
	アドレス:http://www.i-love-epson.co.jp/support

EPSON プリンタウィンドウ!3の Windows 動作環境(対象機種)

- DOS/V 仕様機(双方向通信機能*1のある機種)*2
- *1 ローカル接続でご利用の場合は、お使いのコンピュータのパラレルインターフェイスが双方向通信機能に対応しているかをコンピュータメーカーにお問い合わせください。
- *2 パラレルインターフェイスケーブルをご利用の場合は、「PRCB4N」を使用してください。

 	● お使いのコンピュータの機種により、プリンタを接続するために使用す
	るケーブルが異なりますのでご注意ください。
	● NetBEUI を使用した直接印刷、IPP 印刷、Novell NDPS 印刷の場合は、
	ネットワークプリンタの監視はできません。
	● 推奨ケーブル以外のケーブル、プリンタ切替機、ソフトウェアのコピー
	防止のためのプロテクタ(ハードウェアキー)などを、コンピュータと
	プリンタの間に装着すると、双方向通信やデータ転送が正常にできない
	場合があります。

Macintosh システム条件

プリンタソフトウェアをインストールし、使用するためのシステム条件は下記の通りです (2003 年 11 月現在)。

コンピュータ		Power PC G3 搭載機種(G4 以上を推奨)
按结士计	USB 接続	下記オプションケーブルをプリンタに取り付けて使用します。 • EPSON USB ケーブル(型番: USBCB2)
1至1017月14	AppleTalk 接続	下記オプションインターフェイスカードをプリンタに取り付けて使用します。 • Ethernet I/F カード (型番: PRIFNW3S)
システム*		 Mac OS 8.6-9.x QuickTime Ver. 3.0 以上 Open Transport Ver. 1.1.1 以上 ただし、QuickDraw GX には対応していません(下記注意 を参照ください)。 Mac OS X 10.2 以降
印刷時の空きメモリ(RAM)容量		64MB 以上

* 各OSの「必要システム」条件を満たしていること(OSの推奨動作環境以上での使用を推奨)。

<u> </u>	Mac OS 8/9 の QuickDraw GX で本製品を使用することはできません。以
<u></u> 注 思	下の手順で QuickDraw GX を使用停止にしてください。
	①caps lock キーを解除しておきます。
	②スペースキーを押したまま Macintosh を起動します(機能拡張マネー
	ジャが開きます)。
	③QuickDraw GX 拡張機能をクリックして[使用停止]にします(チェッ
	ク印のない状態になります)。
	④機能拡張マネージャを閉じます。

参考	 Mac OS X 10.2以降でのご利用においては、OSまたはプリンタドライバの制限事項により使用できない機能があります。制限事項の詳細については、以下のホームページにてご確認ください。
	アドレス:http://www.i-love-epson.co.jp/support
	• OSに登録するコンピュータ名は、次の点に注意して必ず設定してください。
	• OS が禁止している文字をコンピュータ名に使用しないでください。
	• プリンタを共有(またはネットワーク接続)している場合、固有のコ
	ンピュータ名にしてください。
	● 本機を接続した Macintosh がネットワーク環境に接続されていれば、ネット
	ワーク上のほかの Macintosh から本機を共有することができます。設定につ
	いては「ユーザーズガイド」(PDF)を参照してください。
	• EPSON 製品に関する最新情報などをできるだけ早くお知らせするため
	に、インターネットによる情報の提供を行っています。
	アドレス:http://www.i-love-epson.co.jp

プリンタの概仕様

ここでは、プリンタの主な仕様について掲載しています。仕様の詳細は、「ユーザーズガイド」(PDF)をご覧ください。

基本仕様

プリント方式	半導体レーザービーム走査+乾式一成分トナー電子写真方式
解像度	600dpi*1
プリント速度	600dpi: 40.0枚/分(A4、モノクロ片面印刷時)10.0枚/分(A4、カラー片面印刷時)
ウォームアップ時間	85 秒(温度 23度、湿度 55%、定格電圧にて)
ファーストプリント	モノクロ片面印刷 : 13.3秒 (A4) /14.3 秒 (A3) モノクロ両面印刷 : 17.8秒 (A4) /20.3 秒 (A3) カラー片面印刷 : 19.3秒 (A4) /20.3 秒 (A3) カラー両面印刷 : 31.3秒 (A4) /32.3 秒 (A3)
稼働音 (本体のみ)	待機時 : 約 40.0dB (A)稼働時 : 約 57.0dB (A)

*1 dpi: 25.4mm {1インチ} あたりのドット数 (Dots Per Inch)

用紙関係

用紙サイズ		MP カセット (標準)	用紙カセット *1 (オプション)	両面印刷	用紙の セット方向	
A3		297.0 × 420.0mm	0	0	0	縦長
A4		210.0 × 297.0mm	0	0	0	横長
A5		148.0 × 210.0mm	0	×	Х	縦長
B4		257.0 × 364.0mm	0	0	0	縦長
B5		182.0 × 257.0mm	0	0	0	横長
Letter	(LT)	8.5 × 11.0 インチ (215.9 × 279.4mm)	0	0	0	横長
Half-Le	etter (HLT)	5.5 × 8.5 インチ (139.7 × 2 15.9mm)	0	×	×	縦長
Legal	(LGL)	8.5 × 14.0 インチ (215.9 × 355.6mm)	0	0	0	縦長
Execut	ive (EXE)	7.3×10.5インチ (184.2×266.7mm)	0	×	0	横長
Government Legal (GLG)		8.5 × 13.0 インチ (215.9 × 330.2mm)	0	×	0	縦長
Ledger	r (B)	11.0 × 17.0 インチ (297.4 × 431.8mm)	0	0	0	縦長
Gove Letter	ernment (GLT)	8.0 × 10.5 インチ (203.2 × 266.7mm)	0	×	0	横長
F4		210.0 × 330.0mm	0	×	0	縦長
不定形	紙	用紙幅 98.5~ 297.0mm 用紙長 148.0~ 431.9mm	○ *2	×	×	登録した用紙サ イズの向き *3
官製ハガキ		100.0 × 148.0mm	0	×	×	縦長
官製往復ハガキ		148.0 × 200.0mm	0	×	×	縦長
OHP シート		A4:210.0 × 297.0mm	0	×	Х	横長
ラベル紙		A4:210.0 × 297.0mm	0	×	×	横長
封筒*4	洋形0号	120.0 × 235.0mm	0	×	×	横長
	洋形 4 号	105.0 × 235.0mm	0	×	×	横長
	長形3号	120.0 × 235.0mm	0	×	×	縦長

○:使用可能 ×:使用不可能

*1 オブションの増設力セットユニットに装着する用紙力セットから給紙できる用紙サイズを表します。

*2 アプリケーションソフトで任意の用紙サイズを指定できない場合は印刷できません。

*3 不定形紙の用紙のセット方向は、登録した用紙サイズ(用紙長 / 幅)によって異なります。詳細は、 「ユーザーズガイド」を参照してください。

*4 ハート社製レーザープリンタ専用の封筒への印刷をお勧めします。

電気関係

定格電圧	AC100V ± 10%	
定格電流	14A	
周波数	50/60Hz \pm 3Hz	
消費電力	最大	: 1350W
	カラー印刷時	: 平均 371W(ISO/IEC 10561レターパターン印字)
	モノクロ印刷時	:平均 672W(ISO/IEC 10561レターパターン印字)
	待機時	: 平均 121W(ヒーターオン時)
	低電力モード時	: 平均 10W 以下(ヒーターオフ時)

環境使用条件

動作時	温度	:10~35度
	湿度	:15 ~ 85%(ただし結露しないこと)
	気圧 (高度)	:76.0kpa(2500m以下)
	水平度	:傾き1度以下
	照度	:3000lx 以下(ただし直射日光を照射させないこと)
	周囲スペース	: 上方 300mm、左側方 650mm、右側方 200mm、 前方 830mm、後方 220mm、
保存·輸送時	温度	:0~35度
	湿度	: 15 ~ 85%(ただし結露しないこと)

コントローラ基本仕様

RAM	標準	: 64MB
	オプション増設時	:最大 320MB(2 ソケット)
インターフェイス	標準	: パラレル IEEE 1284 準拠双方向 (コンパチブル、ニブルモード、ECP モード)
		USB (Rev. 1.1 および 2.0 対応)
	オプション	:Type B I/F(1スロット)

プリンタ外形寸法 / 重量

外形寸法	幅 584mm ×奥行き443mm ×高さ 472mm(小数点以下四捨五入)
重量	約 36.5kg (消耗品、オプション類は含まない)

オプションの増設力セットユニット外形寸法 / 重量

外形寸法	LPA3CZ1CU2:幅569mm×奥行き378mm×高さ125mm(小数点以下四捨五入) LPA3CZ1CC2*:幅569mm×奥行き578mm×高さ217mm(小数点以下四捨五入)
重量	LPA3CZ1CU2 : 約 6.0kg LPA3CZ1CC2* : 約 10.5kg

* キャスター付き

製造番号の表示位置



保守サービスなどのお問い合わせの際に製造番号が必要になる場合があります。上図のラベル内容をご確認<ださい。

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は固くお断りします。
- 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、お気付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理・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。

60 - 仕様

EPSON ESC/Page およびESC/P はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

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。

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、その印刷物の使用如何に拘わらず、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。

FPSON

●エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」 http://www.i-love-epson.co.jp

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

エプソ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/

●エプソンサービスコールセンタ

修理に関するお問い合わせ・出張修理・保守契約のお申し込み先

050-3155-8600 【受付時間】9:00~17:30 月~金曜日(祝日·弊社指定休日を除く)

上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービス KDDI公室ダイレクトを利用しています。

工品電話量ろはCDDH本式会社の電話 9 ころ Madige PD なお、下記のように一部ご利用いただけない場合もございます。 *一部のPHSからおかけいただく場合

*一部のIP電話事業者からおかけいただく場合

(ご利用の可否はP電話事業考問の接続状況によります、上記番号への接続可否についてはご契約されているP電話事業考へお問い) 合わせ

上記番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話 (一般回線)からおかけいただくか、(042)511-2949におかけ くださいますようお願いいたします

●修理品送付・持ち込み依頼先 *一部対象外機種がございます。詳しくは下記のエブソンサービス㈱ホームページでご確認ください。 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㈱	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㈱	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 * 一部対象外機種がございます。詳しくは下記のエブソンサービス㈱ホームページでご確認ください。 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

お届けする有償サービスです。*梱包は業者が行います。 ドアtoドアサービス受付電話 20570-090-090 【受付時間】月~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*ナビダイヤルはNTTミネニク・ションズ制の電話サービスの名称です。 *新電電会社なご利用の場合は、DFS7J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。

*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

【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)※松本修理センターは365日受付可

* 平日の17:30~20:00あよび、土日、祝日、弊社指定体日の9:00~20:00の電話受付は2023-86-9995 (365日受付可) にて日通調訪支店で 代行いたします。*ドア10ドアサービスについて詳しくは、エブソンサービス様本ニムページhttp://www.epson-service.co.ipでご確認ください。 エプソン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。

050-3155-8055【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 土日祝日10:00~17:00(1月1日、弊社指定休日を除く)

●購入ガイドインフォメーション 製品の購入をお考えになっている方の専用窓口です。製品の機能や仕様など、お気軽にお電話ください。

050-3155-8100 【受付時間】月~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービス KDDI公でダイレクトを利用しています。

また、「記のように一部ご利用いただけない場合もございます。 *一部のPHSからおかけいただく場合

*一部のIP電話事業者からおかけいただく場合

*** 山口のII **** 1930/17/00/ことで参加 (ご利用の可否はIP電話事業者間の接続状況によります。上記番号への接続可否についてはご契約されているIP電話事業者へお問い 合わせください

L 記電話番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話 (一般回線)からおかけいただくか、下記番号におかけ くださいますようお願いいたします。 インフォメーションセンター:042-585-8580

購入ガイドインフォメーション:042-585-8444

●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 ●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/

エプリンスクエア新宿

エブソンスクエア御堂筋

• 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。お客様にビッタリの 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。

	インターネットでアクセス!	http://myepson.jp/	►	カンタンな質問に答えく 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。							
О	肖耗品のご購入						
1	i近くのEPSON商品取扱店及び	リエプソンOAサプライ(ホームページアドレス http://eps	son-supply	/.jp			
ž	ミたはフリーコール 0120-2515	528)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