EPSON

ESPER LASER

LP-7100

スタートアップガイド

取扱説明書の種類と使い方

本製品には次の取扱説明書が付属しています。

スタートアップガイド(本書)

プリンタ本体の準備、プリンタソフトウェアのインストール、印刷の手順などプリンタを使用 するための情報が記載されています。プリンタのセットアップ時およびご使用の前に必ずご一 読ください。

また、本製品を安全にご使用いただくための注意事項やエラー状態時の処置、サービスサポートのご案内、同梱の CD-ROM に収録されている他の取扱説明書の使い方なども記載されています。

ユーザーズガイド(CD-ROM)

プリンタドライバの機能説明やプリンタの操作方法、各種トラブルの解決方法など、本製品を お使いいただく上で必要となる情報が詳しく記載されている説明書です。必要に応じてお読み ください。

ユーザーズガイドは、製品に同梱されている CD-ROM に収録されています。画面上で見るだけでなく、印刷してお読みいただくこともできます。詳しくは以下のページを参照してください。

△ 本書「電子マニュアルの見方」91 ページ

本書「電子マニュアル(PDFファイル)を印刷するには」94 ページ

活用ガイド(CD-ROM)

用紙を節約する方法や作業時間を1秒でも短くするための知って得する情報を掲載したガイダンスです。EPSONレーザープリンタの機能を十分に活用いただくために、ぜひご覧ください。 詳しくは以下のページを参照してください。

△ 本書「電子マニュアルの見方」91 ページ

安全にお使いいただくために もくい

もくじは6ページにあります

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

	⚠警告
	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、電源コード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しないでください。
	濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電の原因となります。
\bigcirc	通風口など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。
	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。 感電・火災の原因となります。 すぐに電源を切り、電源コードをコンセントから抜き、販売店または エプソンの修理窓口にご相談ください。
\bigcirc	 破損した電源コードを使用しないでください。 感電・火災の原因となります。 電源コードを取り扱う際は、次の点を守ってください。 ・電源コードを加工しない ・電源コードの上に重い物を載せない ・無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない ・熱器具の近くに配線しない 電源コードが破損したら、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。
\bigcirc	電源コードのたこ足配線、テーブルタップやコンピュータなどの裏側 にある補助電源への接続はしないでください。 発熱による火災や感電のおそれがあります。 家庭用電源コンセント(AC 100V)から電源を直接取ってください。
\bigcirc	電源プラグの取り扱いには注意してください。 取り扱いを誤ると火災の原因となります。 電源プラグを取り扱う際は、次の点を守ってください。 •電源プラグはホコリなどの異物が付着したまま差し込まない •電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む



	⚠注意
\bigcirc	小さなお子さまの手の届く所には、設置、保管しないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。
\bigcirc	不安定な場所(ぐらついた台の上や傾いた所など)に置かないでくだ さい。 落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。
\bigcirc	湿気やホコリの多い場所に置かないでください。 感電・火災の危険があります。
\bigcirc	本製品の上に乗ったり、重い物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危険があります。
\bigcirc	本製品の通風口をふさがないでください。 通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災の危険があります。 次のような場所には設置しないでください。 •押し入れや本箱など風通しの悪い狭いところ •じゅうたんや布団の上 壁際に設置する場合は、壁から20cm以上のすき間をあけてください。 また、毛布やテーブルクロスのような布はかけないでください。
	長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセ ントから抜いてください。
\bigcirc	各種コード(ケーブル)は、取扱説明書で指示されている以外の配線 をしないでください。 配線を誤ると、火災の危険があります。
	本製品を移動する場合は、電源を切り、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。
\bigcirc	他の機械の振動が伝わる所など、振動しがちな場所には置かないでく ださい。 落下によって、そばにいる人がけがをする危険があります。

_

安全にお使いいただくために

⚠注意		
\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、プリンタカバーを開けたときは定着器と金属部に触れない でください。 内部は高温になっているため、火傷のおそれがあります。	
\bigcirc	使用済みのETカートリッジを、火の中に入れないでください。 トナーが飛び散って発火し、火傷のおそれがあります。使用済みのET カートリッジは回収しておりますのでご協力をお願いします。	
\bigcirc	本製品の電源を入れたままでコンセントから電源プラグを抜き差し しないでください。 電源プラグが変形し、発火の原因となることがあります。	
	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。 電源コードを引っ張ると、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。	
\bigcirc	本製品の電源を入れたままインターフェイスケーブルやオプション 製品を接続しないでください。 感電の原因となることがあります。	

もくじ

安全にお使いいただくために	1
安全上のご注意	2
本書中のマーク、画面、表記について	8
スタートアップガイドの使い方	9
ユーザーズガイドと活用ガイド(CD-ROM))
の紹介	10
4 大批の知久	
1. 平機の紹介	
本機の特長	12
各部の名称と働き	14
2 プリンタの進借	
2. ノリノラの牛桶	
プリンタを設置する	18
設置上のご注意	18
設置スペース	19
設置作業時のご注意	19
ETカートリッジの取り付け	20
オプションを装着する	24
増設メモリの取り付け	24
オプションカセットユニットの取り付け	28
オプション装着時の設定(Windows)	29
用紙のセット	30
電源ケーブルの接続	36
動作の確認をする	37
電源のオン	37
電源のオフ	37
コンピュータと接続する	38
パラレルインターフェイスケーブルの接続	38
USB インターフェイスケーブルの接続	40

3. 使用可能な用紙と給紙装置

用紙について	
印刷できる用紙の種類	44
印刷できない用紙	45
印刷できる領域	46
用紙の保管	46
給紙装置について	47
セットできる用紙サイズと容量	47
給紙装置の優先順位	47

4. Windowsでの セットアップと印刷手順

セットアップ50
システム条件の確認50
プリンタソフトウェアのインストール50
ネットワーク環境でのインストールの概要 55
日常の操作57
印刷の流れと印刷手順57
プリンタや印刷の状態を見る60
印刷の中止方法62

5. Macintoshでの セットアップと印刷手順

セ	ットアップ	64
	システム条件の確認	64
	プリンタソフトウェアのインストール	64
	プリンタドライバの選択	67
日常	常の操作	69
	印刷の流れと印刷手順	69
	プリンタや印刷の状態を見る	71
	印刷の中止方法	73

6.困ったときは

コンピュータ画面上のメッセージを
確認しましょう76
ランプの状態を確認しましょう77
用紙が詰まったときは78
給紙部で用紙が詰まったときは
プリンタ内部または排紙部で用紙が詰まった
ときは79
プリンタソフトウェアの削除方法 81
Windows の場合81
Macintosh の場合86

付録

電子マニュアルのご案内90
電子マニュアルの見方91
Windows での電子マニュアルの見方91
Macintosh での電子マニュアルの見方92
電子マニュアル(PDFファイル を印刷する
には

Windows での PDF ファイルの開き方と
印刷方法94
Macintosh での PDF ファイルの開き方と
印刷方法96
ユーザーズガイド(PDFファイル)のもくじ98
サービス・サポートのご案内101
エプソン FAX インフォメーション
エプソンインフォメーションセンター 101
インターネット・パソコン通信サービス 101
ショールーム101
パソコンスクール101
保守サービスのご案内
修理依頼票卷末
FAXオーダーシート巻末

本書中のマーク、画面、表記について

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す る可能性が想定される内容およびプリンタ本体、プリンタドライバや ユーティリティが正常に動作しないと想定される内容、必ずお守りいた だきたい(操作)を示しています。



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。

ポイント

用語の説明を欄外に記載していることを示します。 <u>用語</u>*

Ŧ 関連した内容の参照ページを示しています。参照先が「ユーザーズガイ ド (PDF)」になっている場合の参照ページは、ユーザーズガイド (PDF) ファイル)を印刷した場合のページとなります。

Windowsの画面について

本書に掲載するWindowsの画面は、特に指定がない限りWindows 98の画面を使用 しています。

Windowsの表記について

Microsoft[®] Windows[®] 95 Operating System 日本語版 Microsoft[®] Windows[®] 98 Operating System 日本語版 Microsoft[®] Windows[®] Millennium Edition Operating System 日本語版 Microsoft[®] Windows NT[®] Operating System Version 4.0 日本語版 Microsoft[®] Windows[®] 2000 Operating System 日本語版 本書では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows NT4.0、Windows 2000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。

スタートアップガイドの使い方

本書は、プリンタのセットアップから日常操作における基本的な情報について記載してあります。

以下の手順で読み進めてください。

▲機の概要を理解しましょう。 ∠3 本書「本機の紹介」11 ページ

2 プリンタ本体のセットアップをしましょう。 ∠3 本書「プリンタの準備」17 ページ オプションを装着される方は、以下のページを参照してオプションを装着し てください。 ∠3 本書「オプションを装着する」24 ページ

- プリンタを使えるようにするためのソフトウェアをインストールしましょう。
 - ∠͡͡͡ Windows : 本書「セットアップ」50 ページ
 - ∠ℑ Macintosh:本書「セットアップ」64 ページ
- 日常操作の基本を知りましょう。

∠⑦ Windows:本書「日常の操作」57 ページ
 ∠⑦ Macintosh:本書「日常の操作」69 ページ
 プリンタドライバの詳細な機能説明はユーザーズガイド(CD-ROM)に掲載
 されております。以下のページを参照して、ユーザーズガイド(CD-ROM)
 を活用してください。
 ∠⑦ 本書「電子マニュアルの見方」91 ページ

この他に、困ったときの対処方法についても掲載しています。必要に応じてお読み ください。なお、「困ったときは」の詳細な情報は、ユーザーズガイド(CD-ROM) に掲載してあります。ユーザーズガイド(CD-ROM)も合わせてご覧ください。

ユーザーズガイドと活用ガイド(CD-ROM)の紹介

本製品に添付のCD-ROMには「ユーザーズガイド」と「活用ガイド」が収録されております。

「ユーザーズガイド」には、プリンタドライバ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方法など、有益な情報を掲載しております。コンピュータ の画面上で、または印刷してご覧ください。

 ユーザーズガイド(CD-ROM)を画面上でご覧になりたい場合は、以下のページを 参照してください。

∠3 本書「電子マニュアルの見方」91 ページ

 ユーザーズガイド(CD-ROM)を印刷してご覧になりたい場合は、以下のページを 参照して印刷してください。

∠⑦ 本書「電子マニュアル(PDFファイル)を印刷するには 94 ページ

また「活用ガイド」では、以下の情報をはじめ知って得するさまざまな情報を掲載 しております。

用紙を節約したい

印刷枚数を1/4にして用紙を節約する方法や、拡大/縮小コピーをプリンタで行う方 法、印刷ミスをなくす方法などを紹介しています。

省電力・省資源作戦

印刷にかかるランニングコストを削減するための方法を紹介しています。

ビジネス文書を見栄えよく仕上げたい

文書上に「参考」や「コピー厳禁」などのマークを入れたり、きれいな文字や画像 で出力する方法を紹介しています。

作業時間を1秒でも短くしたい

1分1秒でも早く印刷したい、それを実現させる手段について紹介しています。

「活用ガイド」をご覧になりたい場合は、以下のページを参照してください。 ∠3 本書「電子マニュアルの見方」91 ページ



活用ガイドはEPSONレーザープリンタ共通のガイダンスのため、本機では該当し ない説明もありますので予めご了承願います。

本機の紹介

ここでは本製品の特長や、各部の名称と働きについて説明していま す。

本機の特長	12
各部の名称と働き	14

本機の特長

本製品は、双方向通信が可能なコンピュータに接続して使用してください。接続 ケーブルは以下のページを参照して別途ご用意ください。 23 本書「コンピュータと接続する」38 ページ

本機の特長は以下の通りです。

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 <u>ECP</u>¹¹モードやUSBインターフェイス対応により 最速12PPM*の印字速度を実現しています。

* PPM = Pages Per Minute

[1分間に印刷できる用紙(A4横送り/コピーモード時)の枚数]

ウォームアップ時間の短縮

ウォームアップ時間が従来機に比べ大幅に短縮されています。電源オンから印刷可 能状態になるまで約14秒で印刷を開始します。

さまざまな用紙サイズ、用紙種類に対応

最大でA3サイズの用紙へ印刷が可能です(印刷領域は用紙の上下左右のそれぞれ の端から5mmを除いた範囲)。また、ハガキや各種封筒、さらに不定形紙までさま ざまな種類の用紙への印刷が可能です。

RIT^{²機能による高品位な印刷}

EPSON独自のRIT(Resolution Improvement Technology)機能により、曲線や小 さい文字を印刷する場合でもギザギザの少ない美しい印刷結果が得られます。RIT を有効にしている場合と有効にしていない場合では、印刷結果が下図のように異な ります。



解像度はやい, RIT OFF

解像度はやい,RIT ON

*1 ECP: (Extenced Capability Port ゾパラ レルインターフェイ スの拡張仕様の1つ。

-

.

.

.

-

 RIT:
 印刷時に走査線方向 を2400dpi、紙送り方 向を600dpiの高精度 でコントロールする ことで、1200dpi相当 の高解像度印刷当 現するEPSON独自の 機能。 *1 PGI: 階調表現力を3倍に高 め、微妙な陰影やグラ デーションを鮮明に 印刷するEPSON独自 の機能。

PGI¹¹機能による階調性豊かな印刷

EPSON独自のPGI (Photo and Graphics Improvement)機能により、写真やグラ デーションなど、モノクロの階調が変化する画像データを、より階調性豊かに表現 できます。PGI機能を有効に設定し、解像度を[きれい](600dpi)に設定するこ とにより、さらに美しい出力結果が得られます(印刷データのサイズによってはメ モリの増設が必要な場合があります)。



解像度はやい, PGI無効 (ハーフトーン処理を有効)



解像度きれい, PGI有効

従来のエプソン製ページプリンタの機能を継承 従来のエプソン製モノクロページプリンタがサポートしていた機能を継承してい ます。

- インターフェイス自動切り替え機能。
- 国際エネルギースタープログラムに対応した省電力設計。

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。

*プリンタドライバと同時にインストールされるユーティリティです。

各部の名称と働き

前面/右側面



ランプ

プリンタの状態を表示します。詳細は以下のページを参照してください。 ∠⑦ 本書「ランプ」16 ページ

ラッチ

前カバーを開けるときに操作します。

[電源]スイッチ

用紙カセット

標準で装備されている給紙装置です。A3、A4、B4、B5などの定形紙がセットで きます。

MPカセット

標準で装備されている給紙装置です。A4、B5などの定形紙だけでなく、ハガキや 封筒などの特殊紙、あるいは不定形紙に印刷するときにここから給紙します。

用紙サイズ表示

MPカセットや用紙カセットにセットした用紙のサイズを表示します。用紙サイズ は、MPカセットや用紙カセットを引き出して、内側の[用紙サイズ]スイッチで 設定して、プリンタに記憶させます。必ずセットした用紙のサイズに合わせてくだ さい。

前カバー ETカートリッジの交換時や、用紙が詰まったときに開けます。

上カバー 必要に応じて開けます。

排紙用延長トレイ A3、B4などの大きい用紙に印刷するときに、引き出して使用します。





ETカートリッジ 印刷用トナーとドラムの一体カートリッジです。

定着器

用紙にトナーを固着させる装置です。



内部は高温(約170度)になりますので絶対に手を触れないでください。火傷の原因になります。

背面



USBインターフェイスコネクタ コンピュータとUSBインターフェイスで接続するコネクタです。

パラレルインターフェイスコネクタ コンピュータとパラレルインターフェイスで接続するコネクタです。

ACインレット 電源コードの差し込み口です。





エラーランプ (赤)	印刷可ランプ (緑)	プリンタの状態
消灯	消灯	電源オフ
消灯	点灯	印刷可能
消灯	点滅	ウォームアップまたはデータ受信中
点滅	消灯	復帰可能なエラー(用紙なしなど、エラー状態を解除して正常な状態に
点灯	点滅	復帰させることができます。)
点灯	消灯	サービスコールエラー(電源をオフにして、しばらくたってから再度オ
点滅	点滅	ンにしてください。正常な状態に復帰できない場合は、保守契約底保
(緑と赤が交互に点滅) │		守契約をされている場合)または販売店、またはエプソンの修理窓口まで連絡ください。エプソンの修理窓口についての詳細ば保守サービスの頂を参照してください)

プリンタの準備

プリンタを使用する前の準備について説明します。

2

プリンタを設置する	18
ET カートリッジの取り付け	20
オプションを装着する	24
用紙のセット	30
電源ケーブルの接続	36
動作の確認をする	37
コンピュータと接続する	38

プリンタを設置する

プリンタを梱包箱から取り出し、保護材の取り外しが終了したら、プリンタを設置します。すべての保護材が取り外されたことを確認してから設置作業を行ってください。

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。



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。

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17kg)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。



ETカートリッジの取り付け

ETカートリッジをプリンタ本体に取り付けます。

ETカートリッジは、絶対に火の中に入れないでください。トナーが飛び散って発火し、火傷のおそれがあります。

⚠注意

ETカートリッジの取り扱いと取り付け作業は、次の点に注意してください。
 トナーは人体に無害ですが、体や衣服に付着したときはすぐに水で洗い流してください。

寒い場所から暖かい場所に移動した場合は、ET カートリッジを室温に慣らすため1時間以上待ってから作業を行ってください。

左右のラッチを手前に引きながら前カバーを開けます。



カバーを開けたとき、次の部分に手を触れないようご注意ください。

• 定着器部分(プリンタを使用すると内部は約170度と高温になり火傷の原因になります)

∕₹注意

- 金属部(プリンタを使用すると高温になり火傷の原因になります)
- 転写ローラ部分(印刷品質劣化の原因になります)







6 プリンタの前カバーを、カチッと音がするまでしっかり閉じます。





オプションを装着する

オプションを装着される場合は続いてオプションを装着してください。各オプションの詳細な説明は、CD-ROMに収録されているユーザーズガイドに掲載されています。 *L* コーザーズガイド (PDF)「オプションと消耗品について」145 ページ

増設メモリの取り付け

ここでは、増設メモリを取り付ける方法について説明します。プラスドライバを使 用しますので、あらかじめご用意ください。

*1 SIMM: Single In-line Memory Moduleの略。 複数個のメモリチッ プを搭載した基板。

.

増設できるメモリ(<u>SIMM</u>¹)の仕様は以下の通り。

タイプ	EDOモードタイプ(高速ページモードは使用不可)
容量	16、32ME(ただし使用可能な最大メモリ容量は合計13MBまで)
形状	72ピンで60ns以下のもの



増設メモリの取り付けの際、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。

取り付けは以下の手順に従って行ってください。



ネジ2本を外して、後カバーを取り外します。



ネジ3本をゆるめ、金属製のカバーを取り外します。 2 å0 Ø ネジをプリンタ本体の中へ落としたり紛失しないようにしてください。 増設メモリをソケットに取り付けます。 増設メモリは、1枚取り付けられます。 増設メモリを図のように傾けてソケットに差し込みます。 切り欠き 00000

増設メモリを底までしっかり押し込み、図の方向に起こします。



(5)後カバーを取り付けて、ネジ2本で固定します。

117 ページ



オプションカセットユニットの取り付け

ポイント

ここでは、ユニバーサルカセットユニット(型番:LPUC3)を取り付ける方法について説明しています。

取り付けは以下の手順に従って行ってください。



プリンタを設置する場所にユニバーサルカセットユニットを置き、その上に プリンタを置きます。





- *上*雺 本書「オプション装着時の設定(Windows)」29 ページ
- Macintosh でお使いの場合は、セレクタで本機のプリンタドライバを選択し直してください。

オプション装着時の設定(Windows)

オプションを装着した場合は、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プリンタソフトウェアのインストール後、以下の手順で オプションの設定を行ってください。

∠͡͡͡ 本書「Windowsでのセットアップと印刷手順」49 ページ



Windowsの [スタート]ボタンをクリックし、[設定] にカーソルを合わせ、 [プリンタ] をクリックします。

2 お使いのプリンタのアイコンを選択して、[ファイル]メニューの[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。

💿 ፓሣンጵ クリックして-ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 移動(G) お気に入り(A) ヘルプ(H) 1 圜((0) 切取り ユビー 貼り付け 元に戻す が削除 一時停止(A) ・通常使うプリンタに設定(E) • 印刷ドキュメントの削除(G) ٠ 共有(<u>H</u>)... ブリンタ ポートの書り当て(P)... ブリンタ ポートの解除(N)... ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M) 選択して クリックします プロパティ(B) • フリンタ オフライン作業(W) 閉じる(©)

3 [環境設定]タブをクリックし、オプション情報リストに装着したオプション が表示されていることを確認して[OK]ボタンをクリックします。



用紙のセット

MPカセットと用紙カセットへの用紙のセット手順は同じです。ここでは、MPカセットへのセット方法を例にして説明します。

用紙種類	MPカセットにセットできる 用紙サイズ	用紙カセットにセットできる 用紙サイズ
普通紙	A3, A4, A5, B4, B5, Lette(LT), Half Lette(HLT), Lega(LGL), Exexcutive(EXE) Government Lega(GLG), Government Lette(GLT), F4	A3, A4, A5, B4, B5, Lette(LT)
ハガキ	官製ハガキ、往復ハガキ	-
OHPシート	A4、Letter(LT)	-
ラベル	A4、Letter(LT)	-
封筒	洋形0号、洋形4号、長形3号、角形2号	-
不定形紙	用紙幅: 100~297mm 用紙長: 148~420mm	-

セットできる用紙のサイズと種類は、カセットによって以下のように異なります。

()内はプリンタドライバ上での表記です。



印刷できる用紙の概要は、以下のページを参照してください。 ∠⑦ 本書「使用可能な用紙と給紙装置」43ページ また、用紙の詳細な説明は、以下のページを参照してください。 ∠⑦ ユーザーズガイド(PDF)」使用可能な用紙と給紙方法」5ページ

カセットを引き出します。

MP カセットおよび用紙カセットにはロック機構があるため、少し上に持ち 上げた状態で手前に引き出してください。





B4 以上のサイズの用紙の場合:

伸縮ロックを [UNLOCK](解除)方向にずらしてカセット伸縮部をいっ ぱいに引き出し、伸縮ロックを [LOCK](固定)方向にずらします。



つまみをつまんで、用紙サイズ表示に合わせてエンドガイドをずらします。



B4 より小さいサイズの用紙の場合:

用紙は横長にセットします(官製ハガキと封筒は縦長にセットしてください)。



B4 以上のサイズの用紙の場合: 用紙は縦長にセットします。





6 セットした用紙のサイズに合わせて[用紙サイズ]スイッチを設定します。



[用紙サイズ]スイッチで設定できる用紙のサイズは、カセットによって以下のように異なります。

MPカセット	A3、	A4、	A5、	Β4、	B5、	LT(Letter)	その他
用紙カセット	A3、	A4、	A5、	B4、	B5、	LT(Letter)	

上記に明記した以外のサイズの用紙は MP カセットにセットして、[用紙サ イズ]スイッチを[その他]に設定してプリンタドライバで用紙サイズを設 定します。



7:

カセットのカバーをカセット左右の溝に合わせて取り付けます。


8 カセットをプリンタに差し込みます。



9 B4 以上のサイズの用紙に印刷する場合は、排紙用延長トレイを引き出します。





動作の確認をする

付属品の取り付けと電源への接続が終了したら、プリンタに異常がないかを確認するために、電源のオン/オフを行ってください。



コンピュータと接続する

プリンタ単体での動作確認が終了したら、次にコンピュータと接続します。



ケーブルはお使いのコンピュータや接続環境によって異なるため、本機には同梱 されていません。以下の説明を参照してご利用の環境に合ったケーブルをお買い 、 求めください。

パラレルインターフェイスケーブルの接続

本機のパラレルインターフェイスに接続するパラレルインターフェイスケーブル は、コンピュータによって異なります。主なコンピュータの機種(シリーズ)でご 使用いただけるパラレルインターフェイスケーブルは、次の通りです。

2000年12月現在

メーカー	機種	接続ケーブル	
EPSON		PRCB4N	
IBM、富士通、東芝、他各社			
NEC	PC-98NXシリーズ		
NEC	PC9821シリーズ*	PRCB5N	

* 双方向通信機能を搭載した機種のみ。ただし、Windows NT4.0/2000ではお使いいただけません。



双方向通信機能のないNEC PC-98およびその互換機とは接続できません。
 推奨ケーブル以外のケーブル、プリンタ切替機、LAN-パラレル変換機、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、プラグアンドプレイやデータ転送が正常にできない場合があります。

.

コンピュータとの接続手順は以下の通りです。

- プリンタとコンピュータの電源をオフにします。
 プリンタにパラレルインターフェイスケーブルを接続します。 インターフェイスケーブルの一方の端をプリンタ背面のパラレルインター フェイスコネクタに差し込み、左右の固定金具で固定します。
 FG線 (グランド線)
- *1 FG線 (グランド線): ブリンタとコン ビュータとの間の電 位差をなくし、動作を 安定させるために接 続する線のこと。
- インターフェイスケーブルに FG線(グランド線)¹¹が付いているときは、コ ネクタの右の FG線取り付けネジを使って固定します。
- ケーブルのもう一方のコネクタをコンピュータに接続します。 コンピュータ側への接続については、コンピュータの取扱説明書を参照して ください。

USBインターフェイスケーブルの接続

USBインターフェイスコネクタ装備のコンピュータとプリンタを接続する場合は、 以下のオプションのケーブルを使用してください。 EPSON USBケーブル(型番: USBCB1)

*1 ハブ (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。



 USB<u>ハブ</u>¹を使用して接続する場合は、コンピュータに直接接続された1段目の USBハブに接続してご使用いただくことをお勧めします。また、お使いのハブに よっては動作が不安定になるものがありますので、そのような場合はコンピュー タのUSBポートに直接接続してください。

OSおよびコンピュータの条件

本機をUSBケーブルで接続するための条件は、以下の通りです。

Macintosh

Apple社によりUSBポートの動作が保証されているコンピュータとOSの組み合わせによるシステム。

Windows

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にアップグレードしたコンピュータ

 ・ USBに対応したコンピュータであるか確認するには: [マイコンピュータ]を右クリックし、[プロパティ]を開きます。 [デバイスマネージャ]タブ(Windows 2000では「デバイスマネージャ]ボタン)をクリックします。 [ユニバーサルシリアルバスコントローラ]の下に、USBのホストコントローラと[USBルートハブ」が表示されていることを確認します。表示されていれば、USBに対応したコンピュータです。
<例>Windows 98/Me
システムのプロパティ 21 🛛
金岐 デバスマネージャ ハードウェア ブロア・イル ハフォーマンス
● 健康設定表示① ● ○ 操稿設定表示② ■ 強な・ポード ■ 強くかっ、だす、おおゲームの立とりローう ■ ジェスクレ 55(7) ● ジェスク
 Windows 95/NT4.0ではご使用になれません。
• コンピュータの USB ポートに関しては、コンピュータメーカーにお問い合わせ
ください。
 パラレルインターフェイスの機能である EPSON プリンタポートおよびDMA 転 送は USBケーブル接続時はご利用いただけません
 としいちアレートハノブか表示されていることを確認します。表示されていれば、 USBに対応したコンピュータです。 <例 > Windows 98/Me

コンピュータとの接続手順は以下の通りです。

- プリンタとコンピュータの電源をオフにします。
- プリンタにUSBケーブルを接続します。

ださい。



3 ケーブルのもう一方のコネクタを、コンピュータのUSBコネクタに差し込み ます。 コンピュータ側への接続については、コンピュータの取扱説明書をお読みく

41

MEMO



使用可能な用紙と給紙装置

ここでは、印刷できる用紙、できない用紙、また給紙装置の説明を しています。用紙仕様の詳細はユーザーズガイド(CD-ROM)を参 照してください。

用紙について	44
給紙装置について	47

用紙について

本機で印刷できる用紙の概要を説明します。用紙仕様の詳細な説明はユーザーズガイド(CD-RM) に掲載してありますので、必ずご覧ください。

△ ユーザーズガイド (PDF)「使用可能な用紙と給紙方法」5ページ

印刷できる用紙の種類

本機は、ここで紹介する用紙に印刷することができます。これ以外の用紙は使用し ないでください。

普通紙	普通紙 再生紙 ^{*1}	複写機などで使用する一般のコピー用紙や上質紙または再生紙です。 紙厚は64~81.4g/m ² の範囲内のものをお使いください。
	レターヘッドゼ	
	(プレプリント紙)	たはカ ラーレーザープ リンタやインク ジェットプリンタ で一度印刷した
		用紙をプレプリント紙として使用することはできません。
	色つき ²	色上質紙など用紙全体が染められている用紙です。カラーレーザープリン
		タやインクジェットプリンタで印刷された用紙や表面に コーティングさ
		れている用紙は使用しないでください。
特殊紙	官製八ガキ⁴	官製八ガキ(190g/m²)が使用可能です。往復八ガキの場合は、中央に折り目
	往復ハガキ*4	のないものをお使いください。
	封筒⁵	使用できる定形サイズの封筒は洋形0号/4号、長形3号、角形2号です。これ
		以外のサイズの洋形封筒に印刷するときは、ユーザー定義サイズを設定し
		てください。紙厚が85g/m²以下のものをご使用ください。
	ラベル紙	モノクロレーザープリンタ用またはコピー機用のラベル紙で、台紙全体が
		ラベルで覆われているものをお使いください。
	OHPシート	モノクロレーザープリンタ用またはコピー機用のOHPシートをお使いく
		ださい。
	不定形紙	用 紙幅 が100 ~ 297mm、用紙 長が148 ~ 420mm、紙 厚が64 ~ 128g/m²の範
		囲内のものをお使いください。
	厚紙	紙厚が81.4~128g/m ^{2*3} の範囲内の用紙(ケント紙を含む)をお使いください。

*1 一般の室温環境下: 温度15~25度、湿度 40~60%の環境を指 します。

*1 再生紙は、一般の室温環境下¹¹以外でご使用になると、印刷品質が低下したり、紙詰まりなどの不具合 が発生することがありますのでご注意ください。また、再生紙の使用において給紙不良や紙詰まりが発 生しやすい場合は、用紙を裏返して使用することにより症状が改善されることがあります。

- *2 定着器の温度(約170度)によってインクなどが変質・変色する用紙は使用しないでください。
- *3 厚紙の用紙厚は81.4g/m²を超えて128g/m²以下のものを指しますが、本書では「81.4~128g/m²」と いう記載をしています。
- *4 絵入りのハガキなどを給紙すると、絵柄裏移り防止用の粉が給紙ローラに付着し給紙できなくなる場合 がありますので、ご注意ください。
 - ∠ ユーザーズガイド(PDF)カセット給紙ローラのクリーニング」162 ページ
 - また、4面連刷ハガキはご使用いただけません。
- *5 封に糊の付いた封筒は使用しないでください。



- 紙の種類によっては特に印刷面の指定がない場合でも、印刷する面によって排 紙後の用紙の状態に差が出ることがあります。
- 用紙がカールなどしてきれいに排紙されない場合は印刷面を替えて用紙をセットしてください。
 - 特殊紙への印刷の際は、用紙別にご注意いただく事項が異なりますので以下のページを参照ください。
 - ∠͡͡͡ ユーザーズガイド(PDF) 特殊紙への印刷」16 ページ
- 用紙を大量に購入する場合は、必ず事前に試し印刷をして印刷の状態をご確認 ください。

印刷できない用紙

プリンタ(給紙ローラ、感光体、定着器)の故障の原因となる用紙

- インクジェットプリンタ用特殊紙(スーパーファイン紙、光沢紙、光沢フィルム、 官製ハガキなど)
- アイロンプリント用紙
- 熱転写プリンタ、インクジェットプリンタで印刷した後の用紙
- モノクロレーザープリンタやカラーレーザープリンタ、複写機で印刷した後の 用紙
- カラーレーザープリンタやカラー複写機専用OHPシート
- モノクロレーザープリンタやカラーレーザープリンタ、複写機で一度印刷した 後の裏紙
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙、酸性紙
- 糊、ホチキス、クリップなどが付いた用紙
- 表面に特殊コートが施された用紙、表面加工されたカラー用紙
- バインダ用の穴が開いている用紙

給紙不良、紙詰まりを起こしやすい用紙

- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙
- 濡れている(湿っている)用紙
- 表面が平滑すぎる(ツルツル、スベスベしすぎる)用紙、粗すぎる用紙
- 表と裏で粗さが大きく異なる用紙
- 折り目、カール、破れのある用紙
- 形状が不規則な用紙、裁断角度が直角でない用紙
- ミシン目のある用紙
- 簡単にはがれてしまうラベル紙

定着器の熱(約170度)によって変質、変色する用紙

- 表面に特殊コート(またはプレプリント)が施された用紙
- アイロンプリント紙

印刷できる領域

用紙の各端面から5mmを除く領域に印刷できます。



用紙の保管

用紙は以下の点に注意して保管してください。

- 直射日光を避けて保管してください。
- 湿気の少ない場所に保管してください。
- 用紙を濡らさないでください。
- 用紙を立てたり、斜めにしないで、水平な状態で保管してください。
- ホコリがつかないよう、包装紙などに包んで保管してください。

給紙装置について

セットできる用紙サイズと容量

給紙装置		使用できる 用紙	容量	用紙サイズ ()内はプリンタ ドライバ上での表記です。
標準 MPカセット ^ゴ		普通紙	100枚 [™]	A3, A4, A5, B4, B5, Letter(LT),
		厚紙	50枚 [™]	Half-Letter(HLT) ⁴ 、Lega(LGL) ⁴ 、
				Executive(EXE) ⁴
				Government Lega(GLG) ⁴ 、
				Government Letter(GLT) ⁴ 、F4 ⁻⁴ 、不定形紙 ⁻⁴
		ラベル紙	30枚	A4、Letter(LT)
		OHPシート		
		封筒⁵	10枚	洋形0号、洋形4号、長形3号、角形2号
		官製ハガキ	30枚	100mm × 148mm
		往復八ガキ		148mm × 200mm
	用紙カセット	普通紙	250枚 [∞]	A3, A4, A5, B4, B5, Letter(LT)
オプション	ユニバーサル	普通紙	250枚 ^{*2}	A3, A4, A5, B4, B5, Letter(LT)
	カセットユニット (LPUC3)			

*1 MPカセットにセットできる用紙の高さは8.5mm以下です。

*2 64g/m²の場合です。

*3 128g/m²の場合です。

*4 [用紙サイズ]スイッチは[その他]に設定します。

*5 定形サイズ以外の封筒を使用する場合はユーザー定義サイズで使用する封筒のサイズを設定して使用 してください。

給紙装置の優先順位

プリンタドライバの設定で給紙装置を[自動](初期設定)に設定すると、プリン タはドライバで設定された用紙サイズが一致する用紙がセットされている給紙装 置を次の順序で検索し、給紙します。



すべての給紙装置に印刷するデータの用紙サイズの用紙をセットすれば標準で 350枚(用紙カセット1+MPカセット)、オプションの給紙装置(LPUC3)を装着 すると最大600枚の連続給紙ができます。



MEMO

4

Windowsでのセットアップと印刷手順

ここでは、プリンタソフトウェアのインストール方法と、日常操作 の基本について説明しています。

セットアップ	50
日常の操作	57

セットアップ

ここでは、プリンタドライバやプリンタ監視ユーティリティ「EPSONプリンタウィンドウ!3」な どのプリンタソフトウェアのインストールについて説明します。

システム条件の確認

本機は、双方向通信機能をサポートし、Windows 95/98/Me/NT4.0/2000が動作 するDOS/V仕様機あるいはNEC PCシリーズのコンピュータと接続してお使いく ださい。

OS	Windows 95/98	Windows Me*	Windows NT4.0	Windows 2000
CDU	Pentium®	Pentium®	Pentium®	Pentium®
CPU	(133MHz以上)	(150MHz以上)	(133MHz以上)	(160MHz以上)
主記憶メモリ	32MB以上	32MB以上	32MB以上	64MB以上
ディスプレイ	VGA(640×480)以上の解像度			

*Windows MeはPC-98シリーズには対応していません。



→ 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にアップグレードしたコンピュータ

プリンタソフトウェアのインストール



- ∠3 ユーザーズガイド(PDF)プリンタを共有するには」58 ページ
- Windows NT4.0/2000が稼働するコンピュータと本機を直接接続している場合、 ローカルマシンの管理者権限(Administrators)のあるユーザーでログオンする 必要があります。
- 添付のプリンタドライバは CD-ROM で提供しております。3.5 インチのフロッ ピーディスクからインストールをご希望のお客様は以下のページを参照してく ださい。

プリンタの電源をオフにします。

コンピュータの電源をオンにし、Windowsを起動します。



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。

下の画面が表示されたら、プリンタの機種名(LP-7100)をダブルクリックします。





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



次の画面が表示されたら、プリンタの電源をオンにします。 プリンタの接続先の設定を行います。USB 接続をご利用の場合は USB デバ イスドライバのインストールを行います。インストールの手順が自動的に進 みます。 ③ の画面が表示されるまでお待ちください。

7



Windows 2000でパラレル接続している場合は [検索中止]ボタンをクリックしてください。

ア ポイント	⑦の画面の 刷先のポー	表示後、約1分経過しても、プリンタの接続が確認できない、あるいは印 トが認識できない場合は、以下のような画面が表示されます。
	<例>	EPSON プリンタ ユーティリティ セットアップ 🔀
		 プリンタとコンピュータがケーブルで接続されていないか、あるいは別のプリンタが接続されている可能性があります。 接続とプリンタを確認して 両試行きクリックしてください。
		ー 再読行(R) キャンセル
	次の点を確 • プリンタ • 推奨ケー	認し、[再試行)がタンをクリックしてください。 の電源がオンになっているか ブルが正しく接続されているか



ネットワーク環境でのインストールの概要

Windowsのネットワーク環境では、コンピュータに直接接続したプリンタをほかの コンピュータから共有することができます。ネットワークで共有するプリンタを ネットワークプリンタと呼びます。プリンタを直接接続するコンピュータは、プリ ンタの共有を許可するプリントサーバの役割をはたします。ほかのコンピュータは プリントサーバに印刷許可を受けるクライアントになります。クライアントは、プ リントサーバを経由してプリンタを共有することになります。ここでは、インス トール手順の概要のみを説明します。詳細は以下のページを参照してください。 *C* コーザーズガイド (PDF)「プリンタを共有するには」58 ページ



プリントサーバ側の手順

本機をネットワーク環境で共有するには、最初にプリントサーバにプリンタドライ バをインストールします。

∠⑦ ユーザーズガイド (PDF)「プリントサーバの設定」59 ページ

プリントサーバOSがWindows NT4.0またはWindows 2000で、クライアントOS がプリントサーバと異なる場合は、プリントサーバにクライアントOS用のプリン タドライバをあらかじめインストールしておくこと(代替/追加ドライバ機能)が できます。

	● 代替/追加ドライバ機能とは、プリントサーバ(Windows NT4.0またはWindows
	2000)にクライアント用の プリンタドライ バをあらかじめインストール してお
ホイント	くことができる機能です。これにより、クライアントがネットワークプリンタに
	接続したときに、プリントサーバからプリンタドライバをコピー(インストー
	ル)することができます。
	Windows OF/OR/Male は、この機能はまりません

Windows 95/98/Meには、この機能はありません。

プリントサーバの設定が終了したら、次にクライアント側の設定を行います。

クライアント側でのインストール方法

クライアント側でプリンタドライバをインストールする方法には次の2種類があり ます。

- 【方法1】 プリントサーバからプリンタドライバをコピーしてインストールする。
- 【方法2】1の方法でインストールできない場合に、プリンタドライバが収録されて いるCD-ROMやフロッピーディスクからインストールする。

Win



2の方法でインストールする際に、クライアントOSがWindows NT4.0/2000の場合 は、ローカルマシンの管理者権限のあるユーザー(Administrators)でログオンする 必要があります。

通常は1の方法でプリンタドライバをインストールします。プリントサーバとクラ イアントが同じOSを使用している場合は、Windowsのバージョンに関係なく、ネッ トワークプリンタに接続したときにプリントサーバからプリンタドライバをコ ピーすることができます。

プリントサーバとクライアントOSが異なる場合でも、プリントサーバOSが Windows NT4.0/2000であれば代替/追加ドライバ機能により、クライアントが ネットワークプリンタに接続したときにプリントサーバからコピーすることがで きます。ただし、プリントサーバからプリンタドライバがコピーできない組み合わ せがありますので、以下の表と説明を参照してください。

		プリントサーバ	
クライアントOS	アクセス権 (ユーザーの属するグループ)	Windows NT4.0	Windows 2000
WIndows 95/98/Me	_		
	Administrators		
Windows NT4.0	Power Users		
	Users		
	Administrators		
Windows 2000	Power Users(標準ユーザー)		
	Users(制限ユーザー)	×	×

: Windows NT4.0/2000プリントサーバの代替/追加ドライバ機能を利用しま す。

- : 印と同じ方法でプリンタドライバをインストールできますが、以下の点に注 意してください。
- Wndows NT4.0用のプリンタドライバがクライアントにコピーされます。
- Windows 2000用のプリンタドライバをWindows 2000クライアントにイン ストールするには、Administrators権限を有するユーザーが、本機に添付の EPSONプリンタソフトウェアCD-ROMを使ってローカルプリンタとしてプ リンタドライバをインストールしてから、ネットワークプリンタに接続して 既存のローカルプリンタドライバを選択してインストールしてください。

∠͡͡͡尔 本書 プリンタソフトウェアのインストール 」50 ページ

×: プリンタドライバをインストールする権限がありません。Administrators権限を 有するユーザーが、本機に添付のEPSONプリンタソフトウェアCD-ROMを使っ てネットワークプリンタとしてプリンタドライバをインストールしてくださ い。その後は、印刷するためのアクセス許可さえ与えられていれば、ネットワー クプリンタで印刷することはできます。

日常の操作

ここでは、日常操作における基本的な説明をします。

印刷の流れと印刷手順

印刷を行うための大きな流れを説明します。

印刷データを作成します。

アプリケーションソフトなどで印刷するデータを作成します。

- プリンタの電源をオンにして用紙をセットします。 ∠⑦ 本書「電源のオン」37 ページ ∠⑦ 本書「使用可能な用紙と給紙装置」43 ページ
- 3 プリンタドライバで印刷条件を設定します。 プリンタドライバの詳細な説明は、ユーザーズガイド(CD-ROM)に掲載されています。ユーザーズガイド(CD-ROM)を参照してください。

4 印刷を実行します。
 ∠3 本書「プリンタや印刷の状態を見る」60 ページ
 ∠3 本書「印刷の中止方法」62 ページ

印刷手順はお使いのアプリケーションソフトによって異なります。詳細は各アプリ ケーションソフトの取扱説明書を参照してください。ここでは、Windowsに添付の 「ワードパッド」を例に説明します。

[ワードパッド]を起動し、印刷データを作成します。 Windowsの[スタート]ボタンをクリックし、[プログラム]にカーソルを 合わせ、さらに[アクセサリ]にカーソルを合わせ、[ワードパッド]をク リックするとワードパッドが起動します。

2 [ファイル]メニューをクリックし、[印刷]をクリックします。

	👿 Readme1 - ワードパッド	×
クリックして――	→ ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(D) 書式(Q) ヘルブ(H)	
	新規作成(N) Ctrl+N 🔤 🛍 🗠 🖳	
		<u>~ 1</u> .
		<u> </u>
クリックします	FIEI(P) Owl+P -5 - 1 - 6 - 1 - 7 - 1 - 8 - 1 - 9 - 1 - 10 - 1 - 11	• <u>1</u> •
	印刷ブレビュー(V) wws(R) 日本語版 対応 EPSON ブリンタ	-
	ページ設定(1) 調にありがとうございます。	
	1 Readme1 ります。詳しい取り扱いに関しては、取扱説明書	
	2 Readme2	
	3 Readme3 の設定について	
	4 Readme4 アプリケーションからの印刷設定が有効にな	e.
	ワードパッドの終了(2) クージョンからドライバの日本制条件の設定を行う	· −1
	現在のドキュメントを印刷します。	1

Win

お使いのプリンタが選択されていることを確認し、[プロパティ] ボタンをクリックします。

プリンタドライバを設定する必要がなければ[OK]ボタンをクリックして印 刷を実行します。



各項目を設定して[OK]ボタンをクリックします。
通常は、[基本設定]ダイアログの各項目を設定するだけで正常に印刷できます。

∠3 ユーザーズガイド (PDF) [基本設定]ダイアログ」26ページ



5 [OK] ボタンをクリックします。



印刷データがプリンタに送られて印刷が始まります。

Win

プリンタや印刷の状態を見る

EPSONプリンタウィンドウ!3は、プリンタの状態をコンピュータ上でモニタできる ユーティリティです。



プリンタの状態を確かめるには

EPSONプリンタウィンドウ!3でプリンタの状態を確かめるために、3通りの方法で [プリンタ詳細]ウィンドウを開くことができます。この[プリンタ詳細]ウィン ドウは、消耗品などの詳細な情報も表示します。

Δア ユーザーズガイド (PDF)「[プリンタ詳細] ウィンドウ」55 ページ

[方法1]

プリンタのプロパティを開き、[ユーティリティ]の[EPSONプリンタウィンドウ !3]アイコンをクリックします。



[方法2]

[方法1]の画面にある[モニタの設定]ボタンから呼び出しアイコンを設定した場合、WindowsのタスクバーにあるEPSONプリンタウィンドウ!3の呼び出しアイコ ンをダブルクリックするか、マウスの右ボタンでアイコンをクリックしてからプリ ンタ名をクリックします。

∠⑦ ユーザーズガイド (PDF)「[モニタの設定]ダイアログ」52ページ



[方法3]

アプリケーションソフトから印刷を実行します。エラーが発生して、プリンタの状態を示すポップアップウィンドウがコンピュータのモニタに現れたときに、[消耗品詳細]ボタンをクリックすると[プリンタ詳細]ウィンドウに切り替わります。 エラーが発生して[対処方法]ボタンが表示された場合は、ボタンをクリックすると対処方法を説明するダイアログが表示されます。



Win



ーーーーー クリックして クリックします

印刷待ちジョブ数:1個

5

Macintoshでのセットアップと印刷手順

ここでは、プリンタソフトウェアのインストール方法と、日常操作 の基本について説明しています。

セットアップ	64
日常の操作	69

セットアップ システム条件の確認 ご使用のMacintoshのシステムを確認してください。Apple社によりUSBポートの 動作が保証されているコンピュータとOSが必要です。条件に合わない場合、付属 のプリンタドライバが使用できないことがあります(2000年12月現在)。

コンピュータ	Power PC搭載機種(USBポート搭載機種)
システム	Mac OS 8.1以降
	Open Transport Ver. 1.1.1 以上
	ただし、QuickDraw GXには対応していません(下記説明を参照してく
	ださい)
印刷時の空きメモリ(RAM 容量	8MB以上(32MB以上を推奨)

QuickDraw GXで本製品を使用することはできません。以下の手順でQuickDraw GXを使用停止にしてください。

caps lockキーを解除しておきます。 スペースバーを押したまま Macintoshを起動します(機能拡張マネージャが開き ます)。 QuickDraw 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)。 機能拡張マネージャを閉じます。



 Mac OS9.xをお使いの場合、Apple社のUSB Printer Sharingを使って本機をネット ワークで共有することができます。詳しくは、Apple社のサポートセンターに問い
 合わせていただくか、インターネットでApple社のホームページにアクセスしてサポート情報をご覧ください。

プリンタソフトウェアのインストール

1 Macintoshを起動した後、EPSONプリンタソフトウェアCD-ROMをセットします。

2 [プリンタドライバのインストール]フォルダをダブルクリックして開きます。



お使いのプリンタのインストーラアイコンをダブルクリックします。



フォルダ内の[はじめにお読みください]アイコンをダブルクリックして、内容をお読みください。プリンタドライバに関する注意事項、制限事項が記載されています。

4 [続行]ボタンをクリックします。

R



5 [簡易インストール]が選択されていることを確認してから[インストール] ボタンをクリックします。

USB プリンタドライバをインストールします。





プリンタドライバの選択

プリンタドライバをインストールした後は、次の手順でプリンタドライバを選択し ます。プリンタドライバを選択しないとアプリケーションソフトから印刷できませ ん。

- プリンタの電源をオン(1)にします。
- 2 Macintoshを起動した後、アップルメニューからセレクタをクリックして開きます。







QuickDraw GXは使用できません。プリンタドライバのアイコンが表示されない場合は、QuickDraw GXを使用停止にしてください。 ∠⑦ 本書 システム条件の確認」64 ページ

AppleTalk ●使用 ○不使用

.11-7.6.2

4 USBポートを選択します。

同機種のプリンタが複数接続されている場合は[USB ポート(1)][USB ポート(2)]などと表示します。使用するポート番号を選択します。



USB接続で【ポートの選択】に何も表示されない場合は、コンピュータとプリンタ の接続状態が正しいか、プリンタの電源がオンになっているかを確認してくださ ポイント 61.

[バックグラウンドプリント]を設定します。

必要に応じて「セットアップ」ボタンをクリックしてプリンタの基本設定を 行います。通常はそのままの設定でご利用いただけます。

∠ プ ユーザーズガイド(PDF)「[プリンタセットアップ]ダイアログ」117 ページ



[バックグラウンドプリント Tref入]にすると、印刷しながらMacintoshでほかの作 業ができます。ただし、ご使用のMacintoshによってはマウスカーソルが滑らかに ポイント 動かなくなったり、印刷時間が長くなる場合があります。印刷速度を優先する場合 は、[切を選択してください。

ダイアログ左上のクローズボックスをクリックして設定を終了します。

日常の操作

 ここでは、日常操作における基本的な説明をします。

印刷の流れと印刷手順 Mac 印刷を行うための大きな流れを説明します。 プリンタの電源をオンにして用紙をセットします。 ∠3 本書「電源のオン」37 ページ △ 本書「使用可能な用紙と給紙装置」43 ページ セレクタでプリンタの機種名を選択します。 ∠3 本書「プリンタドライバの選択」67 ページ 用紙を設定して印刷データを作成します。 アプリケーションソフトを起動してから用紙サイズを設定します。その後、 印刷データを作成します。 △ 本書「用紙設定の手順」69 ページ プリンタドライバで印刷条件を設定します。 △ 本書「印刷の手順」70ページ 印刷を実行します。 △ 本書「印刷の手順」70ページ ∠3 本書「プリンタや印刷の状態を見る」71 ページ △ 本書「印刷の中止方法」73 ページ 用紙設定の手順 実際に印刷データを作成する前に、プリンタドライバ上で用紙サイズなどを設定し ます。アプリケーションソフトによっては、独自の用紙設定ダイアログを表示する ことがあります。その場合は、アプリケーションソフトの取扱説明書を参照してく ださい。ここでは、SimpleTextを例に説明します。 用紙設定をする前に、お使いのプリンタ用のプリンタドライバをセレクタで選択 してください。 ポイント ∠⑦ 本書「プリンタドライバの選択」67 ページ

[SimpleText]アイコンをダブルクリックして起動します。

ダブルクリックします

SimpleText

2 [ファイル]メニューから [用紙設定](または[プリンタの設定]など)を 選択します。



必要な項目を設定します。 設定項目やボタンの詳細については、ユーザーズガイド(CD-ROM)を参照 してください。

[OK] ボタンをクリックして終了します。 この後、印刷データを作成します。

印刷の手順

印刷する際に、プリンタドライバ上で印刷部数などを設定します。アプリケーショ ンソフトによっては、独自の印刷ダイアログを表示する場合があります。その場合 は、アプリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。

1 [ファイル]メニューから [プリント](または[印刷])を選択します。



印刷に必要な項目を設定します。 設定項目やボタンの詳細については、ユーザーズガイド(CD-ROM)を参照 してください。

🖁 [印刷]ボタンをクリックして、印刷を実行します。
プリンタや印刷の状態を見る

EPSONプリンタウィンドウ!3は、プリンタの状態をコンピュータ上でモニタできる ユーティリティです。



プリンタの状態を確かめるには

EPSONプリンタウィンドウ!3でプリンタの状態を確かめるために、2通りの方法で 「プリンタ詳細]ウィンドウを開くことができます。この「プリンタ詳細]ウィン ドウは、消耗品などの詳細な情報も表示します。

∠ ユーザーズガイド (PDF)「[プリンタ詳細] ウィンドウ」122 ページ



EPSONプリンタウィンドウ!3を起動する前に、監視したいプリンタが、セレクタ] で選択されているか確認してください。

[方法1]

「アップル]メニューから「EPSONプリンタウィンドウ!3]をクリックします。 EPSONプリンタウィンドウ!3が起動し、「プリンタ詳細] ウィンドウが表示されま す。



「方法21

アプリケーションソフトから印刷を実行します。エラーが発生してプリンタの状態 を示すポップアップウィンドウがコンピュータのモニタに現れたときに、「消耗品 詳細]ボタンをクリックすると「プリンタ詳細]ウィンドウに切り替わります。「対 処方法1ボタンが表示された場合は、ボタンをクリックすると対処方法を説明する ダイアログが表示されます。



印刷の中止方法

コマンド(೫) キーを押しながらピリオド(.) キーを押して、印刷を中止します。

アプリケーションソフトによって、印刷中にダイアログを表示するものがあ ります。印刷を中止するボタン([キャンセル]など)をクリックして印刷を 強制的に終了します。

- 2 バックグラウンドプリントを行っている場合は、EPSONプリントモニタ!3 を開いて印刷状況を確かめます。 ∠ℑ ユーザーズガイド (PDF)「印刷状況を表示する」124 ページ
- BPSONプリントモニタ!3で印刷を中止したり、待機中の印刷ファイルを削除します。

MEMO

6

困ったときは

ここでは、困ったときの対処方法について説明しています。

コンピュータ画面上のメッセージを	
確認しましょう	76
ランプの状態を確認しましょう	77
用紙が詰まったときは	78
プリンタソフトウェアの削除方法	81

コンピュータ画面上のメッセージを確認しましょう

印刷中に何らかのエラーが発生すると、コンピュータの画面上にポップアップウィンドウが開き、 エラーメッセージが表示されます。

> コンピュータ画面上にエラーメッセージが表示されていませんか。エラーメッセー ジが表示されている場合は、その内容を一読して必要な手段を講じてください。

< 例 > WindowsのEPSONプリンタウィンドウ!3の場合



に従って問題を解決することができます。

-

.

ランプの状態を確認しましょう

プリンタの上カバー右側にある各ランプの状態を確認してください。

各ランプの状態によってエラーの状況がある程度把握できます。



エラーランプ (赤)	印刷可ランプ (緑)	プリンタの状態
消灯	消灯	電源オフ
消灯	点灯	印刷可能
消灯	点滅	ウォームアップまたはデータ受信中
点滅	消灯	復帰可能なエラー(用紙なしなど、エラー状態を解除して正常な状態に
点灯	点滅	復帰させることができます。)
点灯	消灯	サービスコールエラー(電源をオフにして、しばらくたってから再度オ
点滅	点滅	ンにしてください。正常な状態に復帰できない場合は、保守契約底保
(緑と赤が交互に点滅)		守契約をされている場合、または販売店、またはエブソンの修理窓口ま
		ぐ連絡くたさい。エフソンの修理窓口についての詳細は 保守サービス,の頂を参照してください)
		スの項を多点してくんとい。

用紙が詰まったときは

紙詰まりが発生したときは、エラーランプが点滅してお知らせします。本書の手順に従って用紙 を取り除いてください。

> 紙詰まりの主な原因は次のようなものです。紙詰まりが繰り返し発生するときは、 以下の点を確認してください。

- プリンタが水平に設置されていない
- 用紙カセットやMPカセットに用紙が正しくセットされていない
- 用紙カセットやMPカセットが正しくセットされていない
- 用紙カセットや MP カセットの[用紙サイズ]スイッチで、カセットにセットした 用紙のサイズが正しく設定されていない
- 本機で使用できない用紙を使用している
- OHPシートの場合、セットする前によくさばいていない
- 吸湿して波打ちしている用紙を使用している



- 用紙を取り除く際に、用紙を破かないよう注意してください。用紙が破れた場合は、破れた用紙が残らないようすべて取り除いてください。
- MP カセットや用紙カセットの[用紙サイズ]スイッチは、セットした用紙のサイズに合わせて必ず正しく設定してください。何度も続けて紙詰まりが発生する場合は、特に注意して[用紙サイズ]スイッチの設定を確認してください。
 (2) 本書「用紙のセット」30 ページ

給紙部で用紙が詰まったときは

MPカセットや用紙カセットを引き抜き、詰まった用紙があるか確認します。 カセットユニット内やプリンタ底部で用紙が詰まっているときは、図のよう に用紙を引き抜きます。

< 例 > MPカセットの給紙部で用紙が詰まった場合



検りの用紙が正しくセットされていることを確認してから、MP カセットまたは用紙カセットをセットし直します。

プリンタ内部または排紙部で用紙が詰まったときは



前カバーを開け、詰まっている用紙を引き抜きます。 用紙は必ず矢印の方向に引き抜いてください。



用紙が上部に給紙されている場合は、上カバーを開けて上部で用紙がシワに なっていないことを確認してから、図の方向に引き抜いてください。







上記の手順で用紙を取り除いてもエラーが解除されない場合は、MPカセットまた は用紙カセットを引き抜いて用紙が詰まっていないかを確認してください。

プリンタソフトウェアの削除方法

ドライバを再インストールする場合やバージョンアップする場合は、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(アンインストール)する必要があります。

Windowsの場合

ここでは、Windowsの標準的な方法でプリンタソフトウェア(プリンタドライバ/ USBデバイスドライバ/EPSONプリンタウィンドウ!3)を削除する手順を説明しま す。

ア ポイント

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て表示される 画面からも削除することができます。



起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。

Windowsの [スタート] ボタンをクリックし、[設定] にカーソルを合わせて、[コントロールパネル] をクリックします。



[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。

- 4 削除するドライバを選択して [追加と削除]ボタンをクリックします。 Windows 2000 の場合は [プログラムの変更と削除]をクリックしてから、 削除対象となる項目をクリックして[変更/削除]ボタンをクリックします。
 - プリンタドライバとEPSONプリンタウィンドウ!3を削除する場合:
 [EPSONプリンタドライバ・ユーティリティ]をクリックして、以下のページへ進みます。
 - *△*3 本書「プリンタドライバとEPSONプリンタウィンドウ!3の削除」83 ページ

リケーション インストーノ	の追加と削除す しと削除 Win	Dプロパティ dows ファイル i	昆動ディス:	ןל	<u>? ×</u>
影	フロッピー ディ ストールする((スクまたは CD-R(こは、[インストール]	DM から新し をクリックしう	いアプリケー てください。	ションをイン
				インスト	υΦ
	次のソフトウェ したり、その構 削除]をクリッ	アは自動的に背影 転ファイルを変更 少してください(T)	ќできます。 するには、→	アプリケーシ 覧から選ん	ョンを削除 で 「這加と
Adobe A Adobe Fr Data Aco DirectX EPSON U EPSON U Intellisyr	crobat rameMaker v5 cess Objects ' `ライハ` JSB7ツンタ デハ UVALライハンス	5 (DAO) 3.5 '1.7 -7.977			<u> </u>
Microsof Microsof Microsof	t Draw 98 t Office 97, 4 t Word 98	fessional Editio	n		-
				<u></u> 追加とす	印除(月)
	-	ОК	++>/		適用(<u>A</u>)
	選択	して		 クリッ	ノクします

- USBデバイスドライバを削除する場合:
 [EPSON USBプリンタデバイス]をクリックして、以下のページへ進みます。
 - ∠⑦ 本書「USBデバイスドライバの削除」85 ページ

アプリケーションの追加と削除のプロパティ
インストールと削除 Windows ファイル 起動ディスク
フロッピー ディスクまたは CD-ROM から新しいアプリケーションをイン ストールするには、ビインストール1をクリックしてください。
インストール 単
次のソフトウェアは自動的に削除できます。アプリケーションを削除 したり、その構成ファイルを変更するには、一覧から選んで G自加と 削除引をクリックしてください(①
Adobe Acrobat Adobe Acrobat Adobe TraneMaker v5.5 Data Access Objects (DAO) 3.5 Dreck V7.5/100 performance PERSON 79 26 PATA 1 - 74/974 Intellison Microsoft Drew 99 Microsoft Drew 99 Microsoft Drew 99 Microsoft Drew 90 Microsoft D
OK キャンセル 通用(A)
ー ー ー 選択して クリックします



プリンタドライバとEPSONプリンタウィンドウ!3の削除

以下の手順から続けて、下記の作業を行ってください。 ∠3 82 ページ手順 から続けてください。

5 [プリンタ機種]タブをクリックし、お使いのプリンタのアイコンを選択します。



プリンタドライバの削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい]ボタ ンをクリックします。 プリンタドライバの削除が始まります。 EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール ⑦ フリンダEPSON LP-7100'を削除してもよろしいですか。 クリックします -(武の役) いいえ(1) • 関連ファイル削除のメッセージが表示されたら[はい]ボタンをクリックしま す。プリンタドライバに関連するファイルが削除されます。 ポイント • 削除したプリンタを 通常使うプリンタ として設定していた場合は、ほかのプ リンタドライバを[通常使うプリンタ]に設定します。メッセージが表示された ら、[OK]ボタンをクリックします。 終了のメッセージが表示されたら、[OK]ボタンをクリックします。 これでプリンタドライバと EPSON プリンタウィンドウ!3 の削除(アンイン ストール)は終了です。 EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール 🛛 🔀 アンインストールは正常に終了しました。 クリックします -プリンタドライバを再インストールする場合は、コンピュータを再起動させてく ださい。 ポイント

USBデバイスドライバの削除

Windows98/MeでUSB接続をご利用の場合のみ必要なドライバです。

 ・ USBデバイスドライバを削除する前に、プリンタドライバを削除してください。 ・ USB デバイスドライバを削除すると、USB 接続しているほかのエプソン製プリンタも利用できなくなります。
以下の手順から続けて、下記の作業を行ってください。 ∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡
5 [はい]をクリックします。 USB デバイスドライバの削除が始まります。
6 [はい]をクリックします。 コンピュータが再起動します。
再起動の確認 アンパスの削除を完了させるために、コピューダを再起動しなければなりません。今ずぐ再起動しますか? クリックします (パパスの)



[削除]ボタンをクリックします。 プリンタドライバの削除が始まります。

7



8 [OK] ボタンをクリックします。



9 [終了]ボタンをクリックします。 これでプリンタドライバの削除は終了です。

LP-7100インストーラ 日	
前順余 ▼	
EPSON LP-7100 を使用するために必要なプリンタドライバのセットを削除します。 す。	
ディスク空きを登: 2,097,100 必要なディスク空きを登: 0K	
	―― クリックします

MEMO

付録

電子マニュアルのご案内	90
電子マニュアルの見方	91
電子マニュアル(PDF ファイル)を	
印刷するには	94
ユーザーズガイド(PDF ファイル)の	
もくじ	98
サービス・サポートのご案内1	01

電子マニュアルのご案内

本製品に添付のEPSONプリンタソフトウェアCD-ROMに収録されている電子マニュアルについて説明します。

本製品に添付されているEPSONプリンタソフトウェアCD-ROMには以下の電子マ ニュアルが収録されています。

活用ガイド

コンピュータの画面でご覧いただくガイダンスです。用紙を節約する方法や作業時 間を短くする方法など、知っていると便利な情報が掲載されています。活用ガイド からユーザーズガイドへのリンクがされていますので、活用ガイドの情報をもっと 詳しく知りたいときはそのままユーザーズガイドの該当項目をご覧いただくこと ができます。

∠⑦ 本書「電子マニュアルの見方」91 ページ



- 活用ガイドは、Microsoft Internet Explorer 4.0以上、Macromedia Flash Playerが インストールされている環境でご覧ください。Flash Playerは添付のCD-ROMか らインストールすることができます。
- 活用ガイドはEPSONレーザープリンタ共通のガイダンスのため、本機では該当しない説明もありますのでご了承ください。

ユーザーズガイド

プリンタドライバ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。 ∠3 本書「電子マニュアルの見方」91 ページ

 ユーザーズガイドはHTML(HyperText Markup Language)というファイル形式で 収録されています。ユーザーズガイドは、Microsoft Internet Explorer 4.0以上でご 覧ください。画面でご覧いただくユーザーズガイドには「目的別もくじ(PDFファ イルのユーザーズガイドにはございません)があり、「用紙を節約して印刷したい」 や「ビジネス文書を見栄えよくしたい」など目的から該当する機能や説明をご覧い ただくことができます。

ユーザーズガイドは画面でご覧いただけるだけでなく、PDF(Portable Document Format)ファイルとしても収録されておりますので印刷してご覧いただくこともで きます。印刷する場合の手順については、以下のページを参照してください。 ∠⑦ 本書「電子マニュアル(PDFファイル)を印刷するには」94 ページ

電子マニュアルの見方

-

本製品に添付のEPSONプリンタソフトウェアCD-ROMに収録されている「ユーザーズガイド」と 「活用ガイド」をコンピュータの画面上でご覧いただく場合の手順について説明します。

「ユーザーズガイド」と「活用ガイド」は以下の手順でご覧ください。

Windowsでの電子マニュアルの見方

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。

機種選択の画面が表示されたら、お使いのプリンタの機種名をダブルクリックします。

下の画面が表示されたら[マニュアルを見る]をダブルクリックします。



4 [マニュアルを見る]メニューの[電子マニュアルを見る]をダブルクリックします。





以降は画面のガイダンスに従って操作してください。

ユーザーズガイド(PDFファイル)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。

∠ 3 本書「ユーザーズガイド (PDFファイル)のもくじ」 98 ページ

Macintoshでの電子マニュアルの見方

Macintoshを起動した後、EPSONプリンタソフトウェアCD-ROMをセットします。

2 [マニュアル]フォルダをダブルクリックします。



[電子マニュアルを見る]アイコンをダブルクリックします。 🔾 マニュアル DE ₿,Х, 8 項目、0 KB 空き ダブルクリック-►0 凯 します ユーザーズガイドのインストール 電子マニュアルを見る PDF 2454) 527381 A README.TXT ユーザーズガイド Acrobat Reader FLASH Flash Playerがインストールされていない場合は、 最初にここをダブルクリックして、Flash Playerを インストールしてください。 活用ガイドをご覧いただくためのブラウザを選択して、「選択」ボタンをク リックします。 標準ブラウザの選択: Netscape Communicator (tm) 選択 クリックします 選択して-Internet Explorer 4.5 その他を選択 キャンセル 選択ブラウザのバス表示 EPSONプリンタ電子マニュアルメインメニューで、ご覧になりたいマニュ アルをクリックします。 EPSONプリンタ電子マニュアル e · v.z : 💌 file:///E 1/7:17/ TC_G/INDEX.HTM @ 移動 🤻 , ③フップルコンピュータ ③Mac OS ③Pover Macintosh ③PoverBook ③IMac ③The AppleStore EPSON EPSONプリンタ電子マニュアル メニュー 「お井 EPSONブリン 活 用 ガ イ 量の詳細な使い方につ ご説明しています。 でご覧いただく検索性に たマニュアルです。 音声あり -ユーザーズガイドを 活用ガイドをご覧に-日 ユーザーズガイドを見る なりたいときはここ ご覧になりたいとき はここをクリックし をクリックします Co.Copyright, 2000 SERVEPSIN Corporation. All rights reserved. off Internet Explorer4.0以上、またGPMetscape Navigator4.0以上でご覧くだき PUPSONプリンタ達用分イドalをご覧になるとには、Flash Playerが必要です。 ます

以降は画面のガイダンスに従って操作してください。

ユーザーズガイド(PDFファイル)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。 ∠③ 本書「ユーザーズガイド(PDFファイル)のもくじ」98 ページ

電子マニュアル(PDFファイル)を印刷するには

本製品に添付のEPSONプリンタソフトウェアCD-ROMに収録されている「ユーザーズガイド」は、 PDFファイルとして収録されています。ここでは、PDFファイルの開き方と印刷の仕方について 説明します。

> CD-ROMに収録されているマニュアルはPDF (Portable Document Format)というファイル形式で作成されています。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 4.0も収録されています。ご利用のコンピュータにAcrobat Readerがインストールされていない場合は、画面の指示に従ってインストール を行ってください。



WindowsでのPDFファイルの開き方と印刷方法

Windows を起動して、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。

2 機種選択の画面が表示されたら、お使いのプリンタの機種名をダブルクリックします。

👔 下の画面が表示されたら [マニュアルを見る] をダブルクリックします。



.

.

4 [電子マニュアルの印刷]をダブルクリックします。



表示するマニュアルの名称をダブルクリックします。

	電子マニュアル	×
	印刷を行うマニュアルを選択してくださ	\$U.,
ダブルクリック ——	▶ 🔜 ユーザーズガイド	
します		
	EPSON	終了 表示
	Copyright(C) 2000 SEIKO EPSON CORPORATION	

Acrobat Reader が起動して、選択したマニュアルが表示されます。

ご利用のコンピュータにAcrobat Readerがインストールされていない場合は、 Acrobat Readerのインストーラが起動します。インストーラの画面の表示に従っ てインストールを実行してください。

印刷してご覧になりたい場合は、以下の手順を続けてください。

プリンタにA4またはB5サイズの用紙をセットします。 プリンタドライバの用紙サイズの設定を、セットした用紙サイズに合わせま す。

∠⑦ ユーザーズガイド (CD-ROM) [基本設定] ダイアログ」

🍼 [ファイル]メニューの[印刷]をクリックして印刷を実行します。 🔀 Adobe Acrobat - [LP71USER.PDF] □ ファイル(E) 編集(E) 文書(D) ツール(T) 開(⊙)... Ctrl+O A Webページを開く(U)... Ctrl+Shift+O শ্ 閉じる(©) Ctrl+W Q - 走き保存(5 名前を付けて保存(A)... Ctrl+Shift+S То 署名して保存(G) 復帰(R) 女 バッチ処理(B). 取り込み(M) 8 書き出し(E) Ł メールの送信(D). □ ページ設定(T)... Ctrl+Shift+P Ctrl+P - クリックします 印刷(<u>P</u>)... 文書情報(1) U 環境設定(<u>F</u>)

MacintoshでのPDFファイルの開き方と印刷方法



Acrobat Reader が起動して、選択したマニュアルが表示されます。



印刷してご覧になりたい場合は、以下の手順を続けてください。

プリンタにA4またはB5サイズの用紙をセットします。 プリンタドライバの用紙サイズの設定を、セットした用紙サイズに合わせます。

∠⑦ ユーザーズガイド (CD-ROM) [用紙設定] ダイアログ」

5 [ファイル]メニューの[プリント]をクリックして印刷を実行します。



ユーザーズガイド(PDFファイル)のもくじ

HTML版ユーザーズガイドを ご覧いただいているお客様へ ∠3℃が付いているページ番号は、HTML版ユー

ザーズガイドでのジャンプナンバーに対応しています。HTML上の「ナンバー入力」ボックスにジャンプナンバーを入力することで、対応している項目に直接ジャンプすることができます。

本書中のマーク、画面、表記について 23 4

1. 使用可能な用紙と給紙方法

用紙について	<i>L</i> F 6
印刷できる用紙の種類	6
印刷できない用紙	7
印刷できる領域	8
用紙の保管	8
給紙装置と用紙のセット方法	
セットできる用紙サイズと容量	9
給紙装置の優先順位	9
用紙のセット	10
特殊紙への印刷	<i>L</i> F 16
ハガキへの印刷	16
封筒への印刷	18
厚紙への印刷	19
ラベル紙への印刷	20
OHP シートへの印刷	21
不定形紙への印刷	22

2. Windows: プリンタドライバ の機能と関連情報

プロパティの開き方	24
プリンタドライバで設定できる項目	25
[基本設定]ダイアログ	26
[詳細設定]ダイアログ	29
任意の用紙サイズを登録するには	31
[レイアウト]ダイアログ	33
拡大 / 縮小して印刷するには	34
1 ページに複数ページのデータを印刷する	
には	35
[ページ装飾]ダイアログ	37

スタンプマークを印刷するには	38
オリジナルスタンプマークの登録方法	40
[環境設定]ダイアログ	ኇ 44
[プリンタ設定]ダイアログ	46
[拡張設定]ダイアログ	47
[動作環境設定]ダイアログ	48
[ユーティリティ]ダイアログ	F 50
EPSONプリンタウィンドウ!3とは	ኇ 51
[モニタの設定]ダイアログ	52
プリンタの状態を確かめるには	54
[プリンタ詳細]ウィンドウ	55
対処が必要な場合は	56
共有プリンタを監視できない場合は	56
監視プリンタの設定	57
プリンタを共有するには	I 58
プリントサーバの設定	59
クライアントの設定	67
プリンタ接続先の設定	
(Windows 95/98/Me)	ኇ 78
印刷を高速化するには	F 80
DMA 転送とは	80
DMA 転送を設定する前に	80
DMA 転送の設定(Windows95/98/Me)	81
DMA 転送の設定(Windows NT4.0)	85
DMA 転送の設定(Windows 2000)	87
印刷の中止方法	F 90
プリンタソフトウェアの削除方法	ኇ 91
プリンタソフトウェアを削除するには	91
追加ドライバを削除するには	
(Windows 2000)	95

Macintosh: プリンタドライ バの機能と関連情報

設定ダイアログの開き方 ∠3	°98
[用紙設定]ダイアログ	100
任意の用紙サイズを登録するには	101
[プリント]ダイアログ <i></i> 予	103
[詳細設定]ダイアログ	106
[拡張設定]ダイアログ	108
[レイアウト]ダイアログ	109
拡大 / 縮小して印刷するには	111
スタンプマークを印刷するには	112

ユーザーズガイド (PDF ファイル)のもくじ

オリジナルスタンプマークの登録方法 113
1 ページに複数ページのデータを印刷する
には115
[プリンタセットアップ]ダイアログ
EPSONプリンタウィンドウ!3とは 스字 119
[モニタの設定]ダイアログ 120
プリンタの状態を確かめるには121
[プリンタ詳細]ウィンドウ122
対処が必要な場合は123
バックグラウンドプリントを行う∠͡͡͡尔 124
印刷状況を表示する124
印刷の中止方法
プリンタソフトウェアの削除方法

4. 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)
注意事項131
システム条件 132
バーコードフォントのインストール
バーコードの作成133
各バーコードの概要135
TrueTypeフォントのインストール
方法
Windows でのインストール 142
Macintosh でのインストール

5. 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
パラレルインターフェイスケーブル
USB インターフェイスケーブル 146
用紙カセットユニット146
ET カートリッジ147
増設メモリ147
専用キャビネット147
通信販売のご案内
増設メモリの取り付け
オプションカセットユニットの
取り付け
オプション装着時の設定(Windows) 🖅 154

6. プリンタのメンテナンス

ETカートリッジの交換	6
交換時期15	6
交換の手順15	57
使用済み ET カートリッジの回収について…16	51
カセット給紙ローラのクリーニング ∠雺 16	2
プリンタの清掃	63
プリンタの輸送と移動	64
輸送の方法16	64
輸送の注意16	64
移動の方法16	64

7.困ったときは

印刷実行時のトラブル	ም 166
プリンタの電源が入らない	166
印刷しない	167
ステータス(状態)が画面表示できない	170
プリンタがエラー状態になっている	171
「LPT1 に書き込みができませんでした」	
エラーが発生する	172
セレクタでプリンタを選択していない	172
セレクタにプリンタドライバまたは	
プリンタが表示されない	172
エラーが発生する	173
給排紙されない	173
何度も紙詰まりが発生する(印刷途中で給	紙
動作が停止する)	175
紙詰まりエラーが解除されない	175
用紙を二重送りしてしまう	175
用紙がカールする	176
「通信エラーが発生しました」と表示される	3176
用紙が詰まったときは	ም 177
給紙部で用紙が詰まったときは	177
プリンタ内部または排紙部で用紙が	
詰まったときは	178
印刷品質に関するトラブル	ም 180
きれいに印刷できない	180
印刷の濃淡が思うように印刷できない	181
印刷が薄いまたはかすれる	182
黒点が印刷される	182
周期的に汚れがある	183
指でこするとにじお	183

黒い部分に白点がある183
用紙全体が黒く印刷されてしまう183
黒線が印刷される184
何も印刷されない184
白抜けがおこる184
裏面が汚れる185
画面表示と印刷結果が異なる
画面と異なるフォント / 文字 /
グラフィックスで印刷される186
画面と異なる位置に印刷される186
罫線が切れたり文字の位置がずれる186
設定と異なる印刷をする187
楕円のような模様が印刷される
ハーフトーンの印刷が画面と異なる187
USB接続時のトラブル
インストールできない188
印刷できない(Windows)188
印刷先のポートに、使用するプリンタ名が
表示されない190
USB ハブに接続すると正常に動作しない 190
その他のトラブル
漏洩電流について191
印刷に時間がかかる191
印刷に時間かかかる191 カセットが装着できない191

付録

サービス・サポートのご案内
エプソン FAX インフォメーション
エプソンインフォメーションセンター 194
インターネット・パソコン通信サービス 194
ショールーム194
パソコンスクール194
最新プリンタドライバの入手方法と
インストール方法195
保守サービス197
フロッピーディスクについて
(Windows)
フロッピーディスクを作成する199
プリンタソフトウェアのインストール
プリンタの仕様
索引



パソコンスクール

スキャナ、デジタルカメラ、プリンタそしてパソコン。でも、分厚い解説本を見た とたん、どうもやる気が失せてしまう。エプソンデジタルカレッジでは、そんなあ なたに専任のインストラクターがエプソン製品のさまざまな使用方法を楽しく、わ かりやすく、効果的にお教えいたします。もちろん目的やレベルに合わせた受講が できるので、趣味にも仕事にもバッチリ活かせる技術が身につきます。お問い合わ せは本書巻末の一覧をご覧ください。

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、まず本書「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あります。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。

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
- エプソンフィールドセンターまたは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用意しております。使用頻度や使用目的に合わせてお選びください。詳細につきましては、 お買い求めの販売店、最寄りのエプソンフィールドセンター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。

		修理代金。	と支払方法
	(成安	保証期間内	保証期間外
年間保守契約 出張保	 ・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*が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(トナー、用紙など)は保守対象外となります。 	年間一定の保	守料金
持込保	 ・製品が故障した場合、お客様に修理品をお 持ち込みまたは送付いただき、一旦お預り して修理をいたします。 ・修理のつど発生する修理代・部品代*が無償 になるため予算化ができて便利です。 ・持込保守契約締結時に【保守契約登録票】を 製品に貼付していただきます。 *消耗品(トナー、用紙など)は保守対象外とな ります。 	年間一定の保守	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。 	有償 (出張料のみ)	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
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、一旦お預り して修理いたします。 お持ち込みまたは送付の際には、必ず巻末 の【修理依頼票】を製品に添付してください。 【修理依頼票】は修正箇所をすばやく、的確 に把握し、修理時間を短縮するための貴重 な資料となります。 	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)

持込/送付修理をされる方へ

持込/送付修理をされる場合は、巻末の【修理依頼票】をコピーして、必要事項を ご記入の上、必ず製品に添付してください。【修理依頼票】は修理箇所をすばやく、 的確に把握し、修理時間を短縮するための貴重な資料となります。

修理依頼票

コピーしてお使いください。

お手数をおかけして申し訳ございませんが、迅速・確実な修理をするために、必要事項をご記入の上、必 ず製品に添付してください。

初めての故障

再修理

機種名										
		LP-7100			製造番号					
お買上店名	,				お買上日		年	月		
修理品への	D添付	保証書	ケーブル	(型番:)	()	
		()	()	()	
発生日日	時/頻度につ	<u>いて、ご記</u>	入くださし	١						
初めて故障	した日時	白	F 月	日						
故障が発生	ミするとき	電源オン時・	· 使用開始]	直後・使用開始	後 分/時間	間して	こから・	電源オ	「フ時	
故障頻度		使用開始時の)み・11つ*	も・ときどき(時間/ E	ヨに	回)・ま	れ(週間に	こ 回)
故障内	容について、	文字・イラ	ラストなど	、具体的にこ	記入くださ	ï۱،				
【お願い】日	印刷結果の不	具合は、必ず	" 印字サン	√プル "を添付	してください	。用約	氏によっ	って発生	上 する場	合は、該
2	当紙の添付を	お願いします	。また、特	定のファイル	で現象が発生	する	湯合、差	きし支え	えなけれ	ば、デー
	タの添付をお	願いいたしま	す。							
		~~ **							1015	
故障発生時	時の用紙	種類:			メーカー:				規格:	
				•						
平均使用時	間	時間/	日(枚	(/A4相当)or		民	睛/月	(1	枚/A4框	当)
平均使用時 お客様(間 のコンピュ・	時間/ - タについて	日 (内 で記入く	(/A4相当)or ださい。		₽₹	間/月	(1	枚/A4框	1当)
平均使用時 お客様(コンピュー	間 のコンピュ・ - タ	時間/ - タについて メーカー名 :	日((/A4相当)or ださい。	モデル名:	₽₹	皆間/月	(1	枚/A4框	1当)
 平均使用時 お客様(コンピュー メモリサイ 	間 のコンピュ [.] -タ ´ズ	時間/ - タについて メーカー名: 標準(日(枚 ご記入く)MB +	(/A4相当)or ださい。 増設(モデル名 :)MB	Ħ	f間/月	(1	枚/A4框	当)
 平均使用時 お客様(コンピュー メモリサイ 接続インタ 	特間 のコンピュ・ - タ - ズ マーフェイス	時間/ - タについて メーカー名: 標準(双方向パラ	日(枚 ご記入く) MB + ラレル し	(/A4相当)or ださい。 · 増設(JSB その他	モデル名 :)MB ³		f間/月	(1	枚/A4框	当)
 平均使用時 お客様(コンピュー メモリサイ 接続インタ 	間 のコンピュ・ - タ イズ 7ーフェイス	時間/ - タについて メーカー名: 標準(双方向パラ ボード(型都	日(枚 こご記入く) MB + ラレル し 香:	(/A4相当) or ださい。 ・増設(JSB その他 メーカー	モデル名:) MB : :	用	持間/月	(1	枚/A4框	当)
平均使用時 お客様(コンピュー メモリサイ 接続インタ	間 のコンピュ・ -タ イズ 7ーフェイス	時間/ ータについて メーカー名: 標準(双方向パラ ボード(型番 ケーブル(雪	日(枚 ご記入く) MB + ラレル (ほ: 型番:	(/A4相当) or ださい。 [・] 増設(JSB その他 メーカー メーカー	モデル名:)MB 3 ・: ー:)	(1	枚/A4框	1当)
 平均使用時 お客様(コンピュー メモリサイ 接続インタ 故障発生 	のコンピュ・ - タ イズ マーフェイス 生時のソフ	時間/ -タについて メーカー名: 標準(双方向パラ ボード(型都 ケーブル(雪 トウェアをこ	日(枚 ご記入く) MB + ラレル U 香: 型番: ご記入くだ	(/A4相当) or ださい。 増設(JSB その他 メーカー メーカ	モデル名:)MB 3 ・: Iー:)	(ł	枚/A4框	1当)
平均使用時 お客様(コンピュー メモリサイ 接続インタ 故障発発 OS	間 のコンピュ・ -タ イズ マーフェイス 生時のソフ	 時間/ タについて メーカー名: 標準(双方向パラ ボード(型都 ケーブル(型 ケウェアをこ Windows 	日(枚 ご記入く) MB + ラレル (香: 型番: ご記入くだ 95 Win	(/A4相当) or ださい。 切設(JSB その他 メーカー メーカ えーカ	モデル名:)MB 3 ・: ー: Windows Ma)	(1	枚/A4相	1当)
平均使用時 お客様(コンピュー メモリサイ 接続インタ 故障発 OS	^掲 のコンピュ・ -タ イズ マーフェイス 生時のソフ	時間/ ノータについて メーカー名: 標準(双方向パラ ボード(型都 ケーブル(型 ケーブル(型 ケーブル(型 いののs Windows Windows	日(枚 ご記入く) MB + ラレル U 香: 型番: ご記入くだ 95 Win NT4.0	(/A4相当) or ださい。 ・増設(JSB その他 メーカー メーカ さい。 ndows 98 Windows 200	モデル名:)MB ・: リー: Windows Ma 00 Mac O	雨 () e DS ())) Ver.)	牧/A4相	1当)
平均使用時 お客様(コンピュー メモリサイ 接続インタ 故障発生 OS	^調 のコンピュ・ -タ イズ マーフェイス 生時のソフ	時間/ → 夕について メーカー名: 標準(双方向パラ ボード(型都 ケーブル(型 トウェアをこ Windows その他(日(枚 ご記入く) MB + ラレル U 香: 型番: ご記入くだ 95 Win NT4.0	(/A4相当) or ださい。 JSB その他 メーカー メーカー えーカ (さい。 ndows 98 Windows 20() (Ver.	モデル名:) MB 3 - : Jー: Windows M 00 Mac (メーカ	₽ = = = = = = = = = = = = =)) Ver.)	枚/A4相 	1当)
平均使用時 お客様(コンピュー メモリサイ 接続インタ 故障発 OS	問 のコンピュ・ -タ イズ マーフェイス 生時のソフ *ライバ	時間/ メーカー名: 標準(双方向パラ ボード(型都 ケーブル(雪 ケーブル(雪 いののいて) Windows その他(ドライバ名	日(枚 ご記入く) MB + ラレル U 香: 型番: ご記入くだ 95 Win NT4.0	(/A4相当) or ださい。 JSB その他 メーカー メーカ ださい。 ndows 98 Windows 20() (Ver.	モデル名:)MB 3 ・: リー: Windows Ma 00 Mac (メーカ Ve	e DS(¹ 一:)) Ver.	(1) メーナ	<u>()</u>) リー:	1当)
 平均使用時 お客様(コンピュー メモリサィ 接続インタ 故障発 OS プリンタド アプリケー 	¹ 間 のコンピュ・ -タ イズ マーフェイス 生時のソフ ・ション	 時間/ タについて メーカー名: 標準(双方向パラ ボード(型都 ケーブル(雪 ケーブル(雪 ケーブル(雪 ケーブルののの(マーズリケーシ 	日(枚 ご記入く)MB+ ラレル U 香: 型番: 型番: ジ記入くだ 95 Win NT4.0	(/A4相当) or ださい。 JSB その他 メーカー メーカ さい。 ndows 98 Windows 20() (Ver.	モデル名:) MB 3 ・: リー: Windows Ma 00 Mac (メーカ Ve Ve	e DS(\ - : r .) Ver.	(1) メーナ メーナ	<u>)</u> リー:	1当)
平均使用時 お客様(コンピュー メモリサイ 接続インタ 故障発 OS プリンタド アプリケー	¹ 間 のコンピュ・ -タ イズ マーフェイス 生時のソフ 生時のソフ	時間/ → 夕について メーカー名: 標準(双方向パラ ボード(型都 ケーブル(雪 トウェアをこ Windows その他(ドライバ名 アプリケーシ	日(枚 ご記入く) MB + ラレル U 香: 型番: ご記入くだ 95 Win NT4.0	(/A4相当) or ださい。 JSB その他 メーカー メーカー えーカ (Ver.	モデル名:)MB 3 -: Jー: Windows Ma 00 Mac (メーカ Ve Ve	e) 一: r. r.)) Ver.	(1) メーナ	枚/A4相)]:]-:	1当)
平均使用時 お客様(コンピュー メモリサイ 接続インタ 故障発 OS プリンタド アプリケー	¹ 間 のコンピュ・ -タ イズ マーフェイス 生時のソフ *ライバ -ション	時間/ → 夕について メーカー名 : 標準(双方向パラ ボード(型都 ケーブル(雪 ケーブル(雪 いののい) Windows その他(ドライバ名 アプリケージ	日(枚 ご記入く)MB+ ラレル U 香: 型番: ご記入くだ 95 Win NT4.0	(/A4相当) or ださい。 増設(JSB その他 メーカー メーカ ださい。 ndows 98 Windows 20()(Ver.	モデル名:)MB g ·: Jー: Windows Ma 00 Mac (メーカ Ve Ve	日 () () () () () () () () () () () () ()	時間/月) //////////////////////////////////	(1) メーナ メーナ 連絡先	<u>)</u> 」一: 」一:	1当)
 平均使用 お客様(コンピュー メモリサイ 接続インタ 故障発 OS プリンタド アプリケー フリ約 フリカガー フリカガー フカガー 	間 のコンピュ・ -タ イズ マーフェイス 生時のソフ *ライバ -ション	 時間/ タについて メーカー名: 標準(双方向パラ ボード(型都ケーブル(雪から) ケウェアをこ Windows その他(ドライバ名 アプリケージ 	日(枚 ご記入く)MB+ ラレル U 香: 型番: ご記入くだ 95 Win NT4.0 / コン名 電話番号	(/A4相当) or ださい。 増設(JSB その他 メーカー メーカ えーカ icさい。 ndows 98 Windows 20()(Ver. TEL : FAX ·	モデル名:)MB 3 ・: リー: Windows Ma 00 Mac (メーカ Ve Ve	e () = () - - - - - - - - - - - - -	時間/月)) Ver. 日中の? TFL:	(1) メーナ メーナ 連絡先) 」一: 」一:	1当)
 平均 おとピュー メモリサイ 接続インタ 故障発 OS プリプリケー フおご プロケー フまに フォング フォング	問 のコンピュ・ -タ イズ マーフェイス 生時のソフ *ライバ -ション マ マ	 時間/ タについて メーカー名: 標準(双方向パラ ボード(型番 ケーブル(雪 ケーブル(雪 ケーブルでをこ Windows その他(ドライバ名 アプリケーシ 	日(枚 ご記入く)MB+ ラレル U 香: 型番: ご記入くだ 95 Win NT4.0 /ョン名 電話番号	(/A4相当) or ださい。 ・増設(JSB その他 メーカー メーカ さい。 ndows 98 Windows 200)(Ver. TEL : FAX :	モデル名:) MB 3 ・: リー: Windows M 00 Mac (メーカ Ve Ve	e) = () - r. r. r. r.)) Ver. 日中の? TEL: 客様ID	 (1) メーナ 連絡先) 」──: 」──:	1当)

(取得済みの方のみ)

*保証期間中の修理依頼については、必ず保証書を添付してください。

FAXオーダーシート ェプソンOAサプライ株式会社行

コピーしてお使いください。 個人でのお申し込み			オ	ーダー	シート	枚数 合言	+	枚の	枚目	
フリガナ		TEL		()		FAX.	()	
お名前		E-m	ail							
ご住所	┮									

法人でのお申し込み

フリガナ				
貴社名			部署名	
ご担当者名		E-mail		
TEL.	()	FAX.	()	
ご住所	ᆕ			

お申し込み商品

商品名	申込番号	数量	標準価格(単価)	小計(数量×標準単価)

お支払い方法

ご希望のお支払い方法をチェックしてください。

クレジット 代金引換 銀行振込 (銀行振込は法人での申し込みに限ります)

クレジットカードでお支払いをご希望の方はご記入ください(1回払いのみ)。

	UC	JCB	VISA	MC	NICO	S	
カード会員番号 左詰めでご記入ください)				(ださい)			
カード有効期限 (西暦)20 年 月							
,	● 当日お	届けサー	ビス	す	3	しない	

- 夜間指定(PM6:00~8:00) する しない
- ご希望配達日
 ____月
- お買い上げ合計金額が5,000円未満の場合は送料525円が かかります。

お買上合計金額	
消費税	
送料(税込み)	
お支払い金額合計	

お申し込みFAX番号

0120-557-765

または03-3258-7690/03-3258-1282 24時間受付 土・日・祝祭日の受付分は翌営業日の手配となります。

No. M9904001

EPSON ESC/P はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

IBM PC、IBM は International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。

Apple の名称、Macintosh、PowerMacintosh、AppleTalk、Mac OS、TrueType は Apple Computer, Inc. の 商標または登録商標です。

Microsoft、Windows、WindowsNT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。

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

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)

漏洩電流自主規制について

この装置は、社団法人日本電子工業振興協会のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しております。

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ぼす。

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 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。
- © セイコーエプソン株式会社 2000