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。

⚠警告

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。

⚠注意

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。



この記号は、してはいけない行為 (禁止行為)を示しています。



:

この記号は、分解禁止を示しています。



この記号は、濡れた手で製品に触れることの禁止を示しています。



この記号は、製品が水に濡れることの禁止を示しています。



この記号は、電源プラグをコンセントから抜くことを示しています。

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。



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。



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。



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。



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

⚠警告



取扱説明書で指示されている以外の分解は行わないでください。 安全装置が損傷し、レーザー光漏れ・定着器の異常加熱・高圧部での 感電などの事故のおそれがあります。



添付されている電源コード以外の電源コードは使用しないでください。

感電・火災の原因となります。

注意



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。



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。



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。



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。



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。



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。



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。

⚠注意



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。



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。



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。



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。



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。



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2	4. Windowsでの
本書中のマーク、画面、表記について8	セットアップと印刷手順
スタートアップガイドの使い方9	セットアップ50
ユーザーズガイドと活用ガイド(CD-ROM)	システム条件の確認50
の紹介10	プリンタソフトウェアのインストール50
4 + + + + + - + - + - + - + - + - + - +	ネットワーク環境でのインストールの概要 55
1. 本機の紹介	日常の操作57
本機の特長12	印刷の流れと印刷手順57
各部の名称と働き14	プリンタや印刷の状態を見る60
2. プリンタの準備	印刷の中止方法
プリンタを設置する18	5. Macintoshでの
設置上のご注意18	セットアップと印刷手順
設置スペース19	ー セットアップ64
設置作業時のご注意19	 システム条件の確認64
ETカートリッジの取り付け20	プリンタソフトウェアのインストール64
オプションを装着する24	プリンタドライバの選択67
増設メモリの取り付け24	日常の操作69
オプションカセットユニットの取り付け28	印刷の流れと印刷手順69
オプション装着時の設定(Windows)29	プリンタや印刷の状態を見る71
用紙のセット30	印刷の中止方法73
電源ケーブルの接続36 動作の確認をする37	6. 困ったときは
電源のオン37	コンピュータ画面上のメッセージを
電源のオフ37	確認しましょう76
コンピュータと接続する38	ランプの状態を確認しましょう77
パラレルインターフェイスケーブルの接続38	用紙が詰まったときは78
USB インターフェイスケーブルの接続40	 給紙部で用紙が詰まったときは
3. 使用可能な用紙と給紙装置	プリンタ内部または排紙部で用紙が詰まった
	ときは
用紙について	プリンタソフトウェアの削除方法
印刷できる用紙の種類44	Windows の場合81
印刷できない用紙45	Macintosh の場合86
印刷できる領域46 用紙の保管46	付録
治紙装置について47	・・・・ 電子マニュアルのご案内90
セットできる用紙サイズと容量47	電子マニュアルの見方91
給紙装置の優先順位47	Windows での電子マニュアルの見方91
	Wildows て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94

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1	01
エプソン FAX インフォメーション	101
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	102
修理依頼票	朱老
	<u>~</u> _

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。

用語*

用語の説明を欄外に記載していることを示します。



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。

- 本機の概要を理解しましょう。 ② 本書「本機の紹介」11 ページ
- ③ 使用できる用紙や給紙方法などについて理解しましょう。 ② 本書「使用可能な用紙と給紙装置」43 ページ
- 4 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✓ 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。

∠字 Windows:本書「日常の操作」57ページ

∠字 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。

△ 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。

△ 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。

△ 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。 ∠37 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。

1

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。

∠ 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 ECP^{*1}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。

RIT²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。

2 RIT:

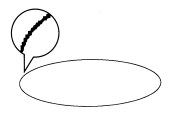
*1 ECP:

Capability Port ソパラ

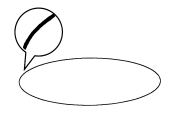
レルインターフェイ

スの拡張仕様の1つ。

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 の高解像度印刷を更現するEPSON独自の 機能。



解像度はやい, RIT OFF



解像度はやい、RIT ON

*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。

PGI¹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。

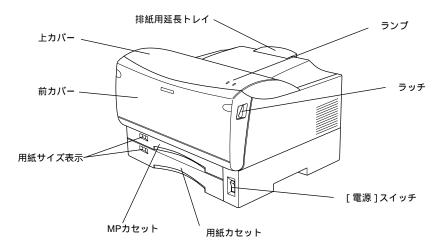
各種ユーティリティを添付

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。 ∠3ア 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

用紙力セット

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。

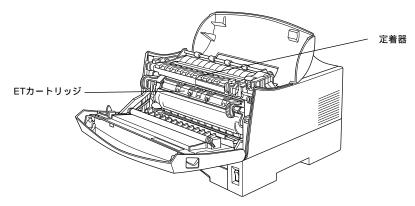
トカバー

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。

内部



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。

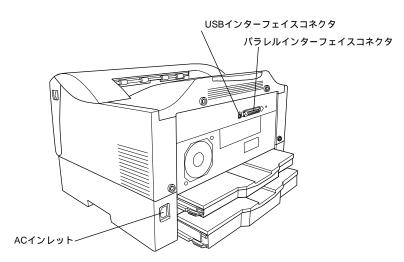
定着器

用紙にトナーを固着させる装置です。

注意

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

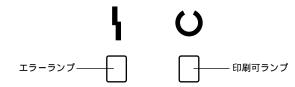
コンピュータとUSBインターフェイスで接続するコネクタです。

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。

ランプ



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、保守契約店、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で連絡ください。エブソンの修理窓口についての詳細 ば 保守サービス」の項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。

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。

直射日光の当たる場所	ホコリや塵の多い場所	温度変化の激しい場所
湿度変化の激しい場所	火気のある場所	水に濡れやすい場所
揮発性物質のある場所	冷暖房機具に近い場所	震動のある場所
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		震動
加湿器に近い場所		

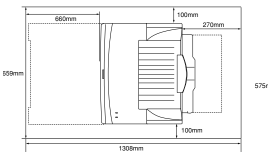


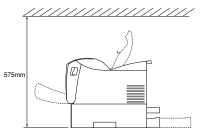
- テレビ・ラジオに近い場所には設置しないでください。本機は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しておりますが、微弱な電波は発信しております。近くのテレビ・ラジオに雑音を与えることがあります。
- 静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電気防止マットなどを使用して、静電気の発生を防いでください。



設置スペース

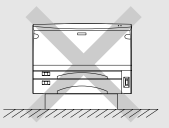
用紙やETカートリッジが交換しやすいよう、下図のスペースを確保してください。







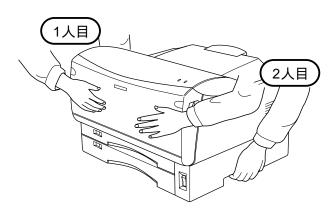
本機を「プリンタ底面より小さい台」の上には設置しないでください。プリンタ底面のゴム製の脚が台からはみ出ていると内部機構に無理な力がかかり、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。



必ずプリンタ本体より広く平らな面の上に、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。

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。

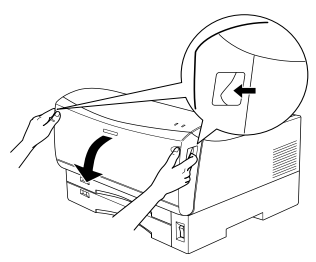
注意

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。



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。

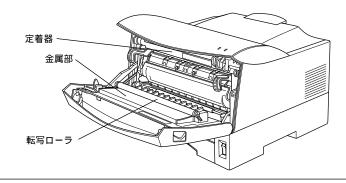
- トナーは人体に無害ですが、体や衣服に付着したときはすぐに水で洗い流してください。
- 寒い場所から暖かい場所に移動した場合は、ET カートリッジを室温に慣らすため1時間以上待ってから作業を行ってください。
- 左右のラッチを手前に引きながら前カバーを開けます。



注意

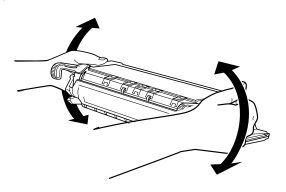
カバーを開けたとき、次の部分に手を触れないようご注意ください。

- 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)
- 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)



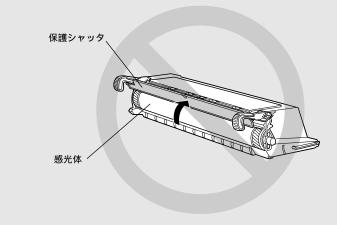
2 ETカートリッジを梱包箱から取り出し、内部のトナーが均一な状態になるように図のように左右に傾けながら7~8回振ります。

ET カートリッジの左右の取っ手は持たず、ET カートリッジの両端部を持ち、 ゆっくり振ってください。

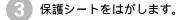


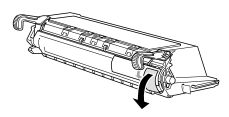


• 感光体保護シャッタを絶対に開けないでください。また、内部の感光体(緑色の部分)には絶対に手を触れないでください。印刷品質が低下します。

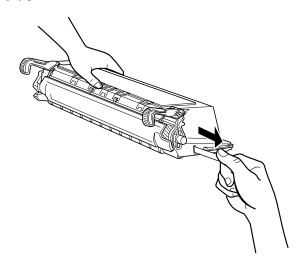


• ETカートリッジを取り扱う際に、保護シャッタ部分を持たないでください。





4 ETカートリッジを平らな場所に置き、下図のようにしてシールドテープを引き抜きます。

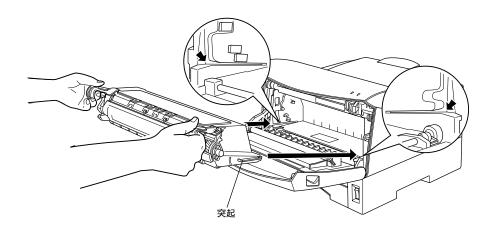


5 ETカートリッジ上部の矢印をプリンタ側に向けてETカートリッジの左右の取っ手を持ちます。ETカートリッジ左右の突起をプリンタ内部の溝に沿ってセットします。

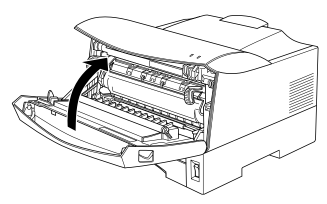
両側の溝に合わせて、奥に突き当たるまで確実にセットしてください。



プリンタ内部のローラやギアには手を触れないでください。故障の原因になります。



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。





ETカートリッジを取り付けたまま、プリンタを運搬しないでください。トナーがプリンタ内部にこぼれ、印刷品質に影響を与えたり、故障の原因となります。プリンタ輸送時は、ETカートリッジを取り外して、ポリ袋などに入れて衝撃がかからないように輸送してください。

△ コーザーズガイド(PDF) プリンタの輸送と移動」164 ページ

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。

△ ユーザーズガイド (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。

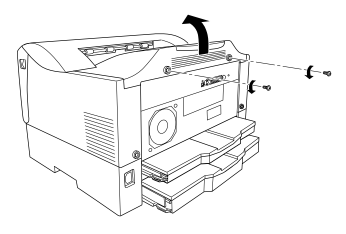
*1 SIMM: Single In-line Memory Moduleの略。 複数個のメモリチップを搭載した基板。 増設できるメモリ(SIMM^{*1})の仕様は以下の通り。

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、32MB(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

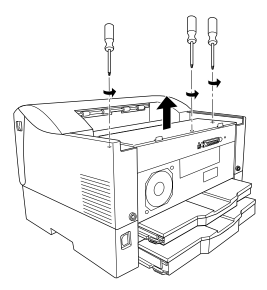


増設メモリの取り付けの際、静電気放電によって部品に損傷が生じるおそれがあります。作業の前に必ず、接地されている金属に手を触れるなどして、身体に帯電している静電気を放電してください。

取り付けは以下の手順に従って行ってください。



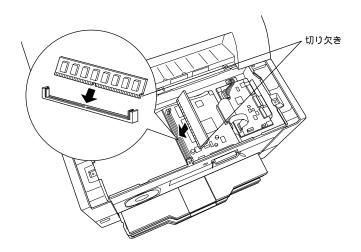
② ネジ3本をゆるめ、金属製のカバーを取り外します。



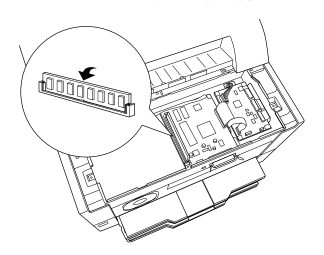


ネジをプリンタ本体の中へ落としたり紛失しないようにしてください。

3 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。

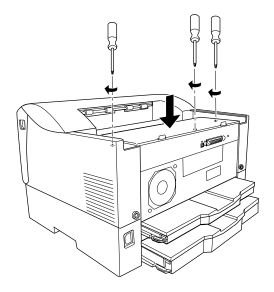


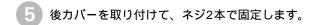
増設メモリを底までしっかり押し込み、図の方向に起こします。

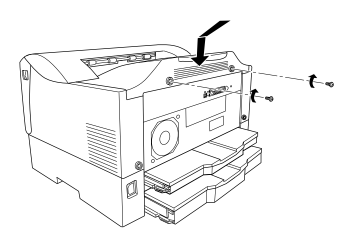




- 増設メモリを装着する際に、必要以上に力をかけないでください。部品を損傷するおそれがあります。作業は慎重に行ってください。
- 増設メモリは、逆差ししないように注意してください。
- 4 金属製のカバーを取り付け、ネジ3本で固定します。









ステータスシートを印刷して、増設メモリが正しく認識されているか確認してく ださい。

② Windows:ユーザーズガイド(PDF)[環境設定]ダイアログ」44 ページ ② Macintosh: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

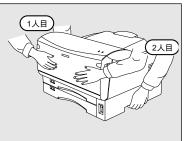
オプションカセットユニットの取り付け

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。

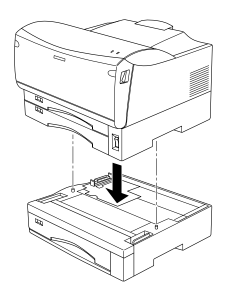
取り付けは以下の手順に従って行ってください。



- 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右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。
- プリンタを運ぶ際は右図以外の部分に手 をかけないでください。プリンタが破損す るおそれがあります。



1 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。





- Windowsでお使いの場合は、オプションの設定をする必要があります。
 全学 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

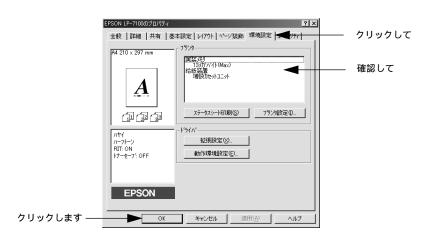


- Windows NT4.0/2000の場合、管理者権限(Administrators)のあるユーザーで ログオンする必要があります。
- ここではWindows 98のプロパティ画面を掲載しますが、手順は同じです。
- 1 Windowsの [スタート]ボタンをクリックし、[設定] にカーソルを合わせ、 [プリンタ] をクリックします。
- 2 お使いのプリンタのアイコンを選択して、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。

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。



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。

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。

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) Legal(LGL), Exexcutive(EXE) Government Legal(GLG), Government Lette(GLT) F4	A3、A4、A5、B4、B5、Lette(LT)
ハガキ	官製八ガキ、往復八ガキ	-
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	-

()内はプリンタドライバ上での表記です。



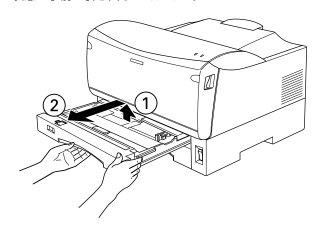
印刷できる用紙の概要は、以下のページを参照してください。

△ 本書 使用可能な用紙と給紙装置 43 ページ

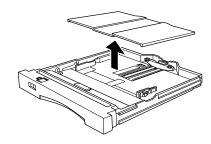
また、用紙の詳細な説明は、以下のページを参照してください。

△ 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

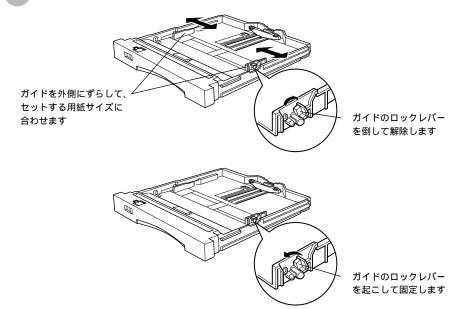
1 カセットを引き出します。 MP カセットおよび用紙カセットにはロック機構があるため、少し上に持ち上げた状態で手前に引き出してください。



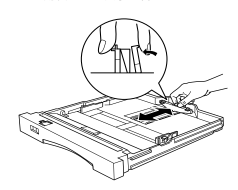
2 カセットのカバーを取り外します。



3 用紙サイズに合わせてサイドガイドをずらします。

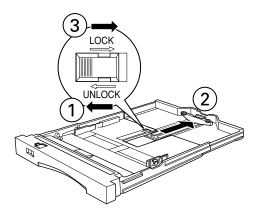


4 用紙サイズに合わせてエンドガイドをずらします。 B4 より小さいサイズの用紙の場合: つまみをつまんで、用紙サイズ表示に合わせてエンドガイドをずらします。

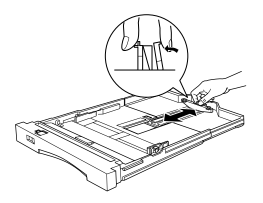


B4 以上のサイズの用紙の場合:

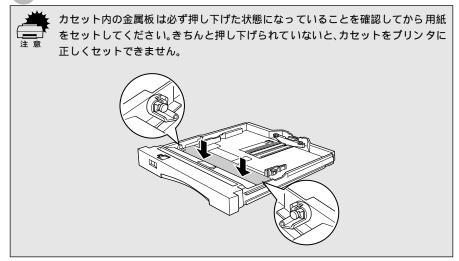
伸縮ロックを [UNLOCK](解除)方向にずらしてカセット伸縮部をいっぱいに引き出し、伸縮ロックを [LOCK](固定)方向にずらします。



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。

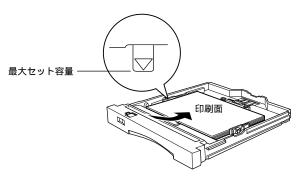


5 カセット内のプレートを押し下げて、印刷面を上にして用紙をセットします。

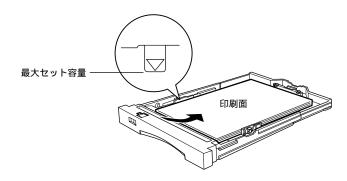


B4 より小さいサイズの用紙の場合:

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。



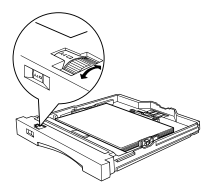


どちらの場合も、用紙の四隅をそろえ、印刷する面を上に向けてセットします。 セットできる用紙 普通紙 $64g/m^2$)の最大枚数は、カセットによって以下のように異なります。

- MPカセット:最大100枚まで
- 用紙カセット:最大250枚まで

最大枚数(三角マーク表示)を超えて用紙をセットすると、正常に給紙できない場合があります。

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。



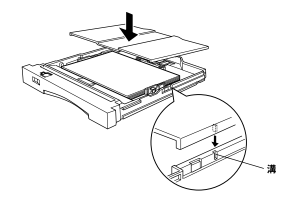
[用紙サイズ]スイッチで設定できる用紙のサイズは、カセットによって以下のように異なります。

MPカセット	А3、	A4、	A5、	В4、	В5、	LT(Letter) その他	
用紙カセット	А3、	A4、	A5、	В4、	В5、	LT(Letter)	

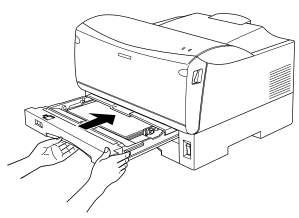
上記に明記した以外のサイズの用紙は MP カセットにセットして、[用紙サイズ] スイッチを [その他] に設定してプリンタドライバで用紙サイズを設定します。



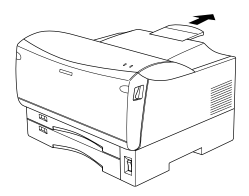
- 本機ではセットした用紙のサイズを[用紙サイズ]スイッチの設定値から検知します。[用紙サイズ]スイッチはセットした用紙サイズに合わせて正しく設定してください。スイッチで設定した用紙サイズと実際にカセットにセットした用紙のサイズが異なると、用紙サイズエラーや紙詰まりの原因となります。
- 印刷中は 用紙サイズ スイッチを操作しないでください。プリンタが誤動作する場合があります。
- 7 カセットのカバーをカセット左右の溝に合わせて取り付けます。



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。



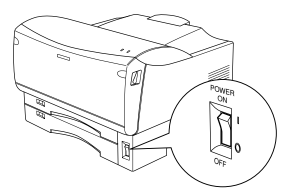
電源ケーブルの接続

続いて電源ケーブルをプリンタと電源(コンセント)に接続します。

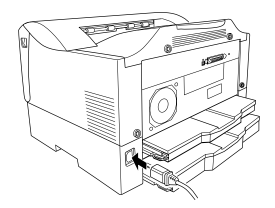
注意

以下のページを参照の上、正しくお取り扱いください。 ② 本書「安全にお使いいただくために」1 ページ

[電源]スイッチがオフ()になっていることを確認します。



2 プリンタ背面のACインレットに電源ケーブルを差し込みます。



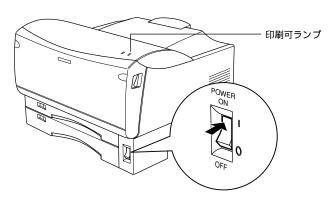
3 AC 100Vのコンセントに電源ケーブルのプラグを正しく差し込みます。

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。

電源のオン

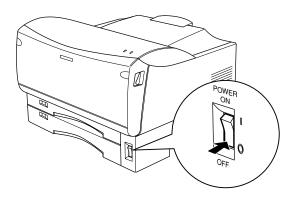
プリンタの正面右側にある[電源]スイッチのオン(1)側を押します。



電源をオンにすると、プリンタの印刷可ランプ (緑色)が点滅してから点灯に変わります。

電源のオフ

[電源]スイッチのオフ()側を押します。





次の場合は、[電源]スイッチをオフにしないでください。

- 電源オンの後、印刷可ランプが点灯するまでの間
- 印刷可ランプが点滅中



プリンタの電源をオフにした場合、30秒以上経過するまで再び電源をオンにしないでください。電源を続けてオフ/オンすると故障の原因となります。

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	· DOS/V仕樣機	PRCB4N
IBM、富士通、東芝、他各社	1 DOS/V1上保險	
NEC	PC-98NXシリーズ	
NEC	PC9821シリーズ*	PRCB5N

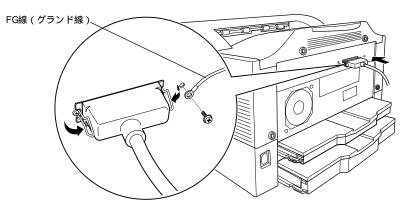
双方向通信機能を搭載した機種のみ。ただし、Windows NT4.0/2000ではお使いいただけません。



- 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。

- 1 プリンタとコンピュータの電源をオフにします。
- 2 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。



*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 <u>FG 線 (グランド線)</u> 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。

3 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ハブ 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

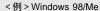


• USBに対応したコンピュータであるか確認するには:

[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。

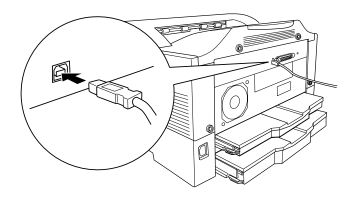




- Windows 95/NT4.0ではご使用になれません。
- コンピュータの USB ボートに関しては、コンピュータメーカーにお問い合わせください。
- パラレルインターフェイスの機能である EPSON プリンタポートおよび DMA 転送は、USBケーブル接続時はご利用いただけません。

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。



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 ださい。

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	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。
	再生紙 ^{*1}	紙厚は64~81.4g/m²の範囲内のものをお使いください。
	レターヘッド2	罫線や会社のロゴなどが印刷された紙です。モノクロレーザープリンタま
	(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゛	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*	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/m² '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"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

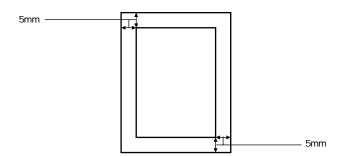
- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙
- 濡れている(湿っている)用紙
- 表面が平滑すぎる(ツルツル、スベスベしすぎる)用紙、粗すぎる用紙
- 表と裏で粗さが大きく異なる用紙
- 折り目、カール、破れのある用紙
- 形状が不規則な用紙、裁断角度が直角でない用紙
- ミシン目のある用紙
- 簡単にはがれてしまうラベル紙

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。





アプリケーションソフトによっては印刷可能領域が上記より小さくなる場合があります。

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 [・]	普通紙 厚紙	100枚 ⁻² 50枚 ⁻³	A3、A4、A5、B4、B5、Letter(LT), 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 OHPシート	30枚	A4, Letter(LT)
		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枚章	A3、A4、A5、B4、B5、Letter(LT)
オプション	ユニバーサル カセットユニット (LPUC3)	普通紙	250枚*2	A3, A4, A5, B4, B5, Lette(LT)

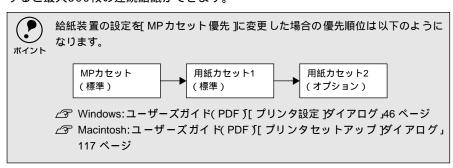
^{*1} MPカセットにセットできる用紙の高さは8.5mm以下です。

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。



^{*2 64}g/m²の場合です。

^{*3 128}g/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。

MEMO		

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
CPU	Pentium [®] (133MHz以上)	Pentium [®] (150MHz以上)	Pentium® (133MHz以上)	Pentium [®] (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

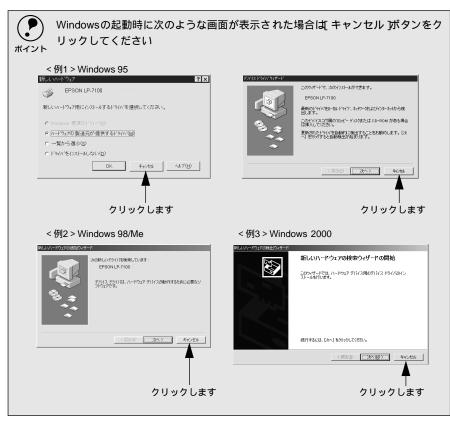


- ネットワーク環境で本機を共有する場合は、以下のページを参照してください。
 本書「ネットワーク環境でのインストールの概要」55ページ
 ユーザーズガイド(PDF)プリンタを共有するには」58ページ
- Windows NT4.0/2000が稼働するコンピュータと本機を直接接続している場合、 ローカルマシンの管理者権限(Administrators)のあるユーザーでログオンする 必要があります。
- 添付のプリンタドライバは CD-ROM で提供しております。3.5 インチのフロッ ピーディスクからインストールをご希望のお客様は以下のページを参照してく ださい。

 $\triangle T$ ユーザーズガイド(PDF) フロッピーディスクについて(Windows)」199 ページ

- 1 プリンタの電源をオフにします。
- 2 コンピュータの電源をオンにし、Windowsを起動します。





- 3 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。
- 4 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。





④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。

5 下の画面が表示されたら[ドライバ・ユーティリティのインストール]をダブルクリックします。



[オンラインユーザー登録]は、同梱されている「お客様情報カード」を使用せずに簡単にユーザー登録することができます。インターネットに接続できる場合は、ソフトウェアのインストール後にここをダブルクリックして実行してください。

6 [実行]ボタンをクリックします。



プリンタドライバや EPSON プリンタウィンドウ!3 などがインストールされます。

Win

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。の画面が表示されるまでお待ちください。





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。



●の画面の表示後、約1分経過しても、プリンタの接続が確認できない、あるいは印刷先のポー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。



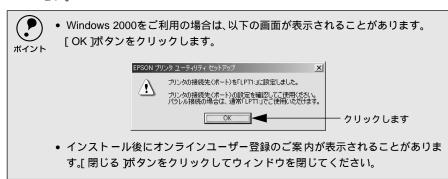
次の点を確認し、[再試行]ボタンをクリックしてください。

- プリンタの電源がオンになっているか
- 推奨ケーブルが正しく接続されているか

※次のような画面が表示されたら、[OK]ボタンをクリックします。 表示される画面はご利用の環境によって異なります。これでプリンタソフトウェアのインストールは終了です。

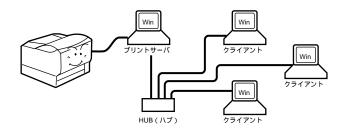


再起動を促すメッセージが表示された場合は、Windows を再起動してください。



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。 △ ユーザーズガイド (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。

△ 本書「プリンタソフトウェアのインストール」50ページ

続いて、プリンタを共有させるための設定を行います。

△3ア 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。



- ポイント
- 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 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 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。



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OS	
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。

△ 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。

- 1 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。
- 2 プリンタの電源をオンにして用紙をセットします。 ② 本書「電源のオン」37 ページ ② 本書「使用可能な用紙と給紙装置」43 ページ
- 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。

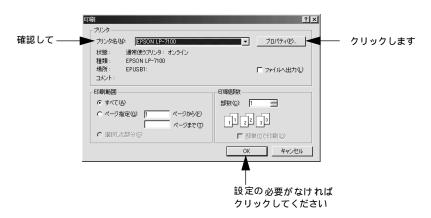
印刷手順はお使いのアプリケーションソフトによって異なります。詳細は各アプリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。ここでは、Windowsに添付の「ワードパッド」を例に説明します。

- 1 [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。
- 📿 [ファイル]メニューをクリックし、[印刷]をクリックします。



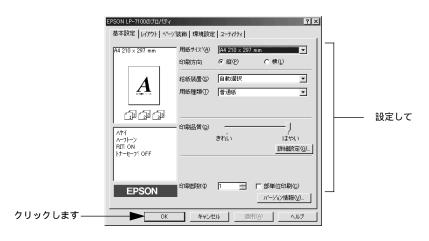
3 お使いのプリンタが選択されていることを確認し、[プロパティ]ボタンをクリックします。

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。



4 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。

△ ユーザーズガイド (PDF)「[基本設定]ダイアログ」26ページ





Win

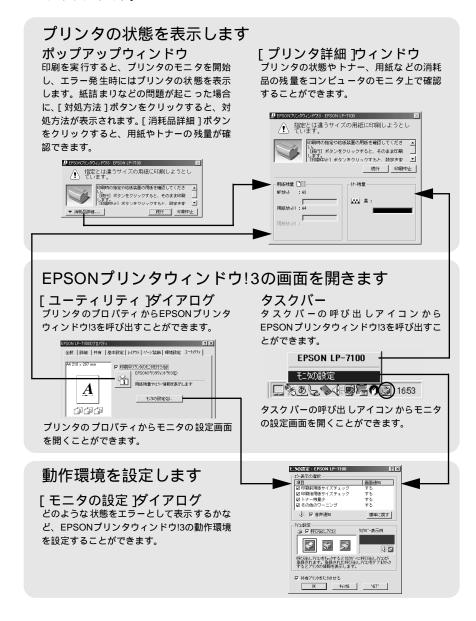
5 [OK] ボタンをクリックします。



印刷データがプリンタに送られて印刷が始まります。

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。



Win

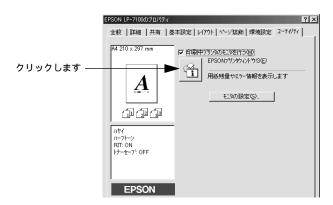
プリンタの状態を確かめるには

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。

△ 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21

[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。

△ コーザーズガイド (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。



印刷の中止方法

画面右下のタスクバー上のプリンタアイコンをダブルクリックします。



2 [プリンタ]メニューの[印刷ドキュメントの削除]または[印刷ジョブのクリア]をクリックします。 受信データが消去されます。



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 溶量	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

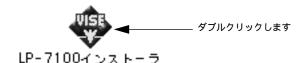
- 1 Macintoshを起動した後、EPSONプリンタソフトウェアCD-ROMをセットします。
- 2 [プリンタドライバのインストール]フォルダをダブルクリックして開きます。



[オンラインユーザー登録]は、同梱されている「お客様情報カード」を使用せずに簡単にユーザー登録することができます。インターネットに接続できる場合は、ソフトウェアのインストール後にここをダブルクリックして実行してください。

Mac

3 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。



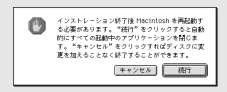
[簡易インストール] が選択されていることを確認してから [インストール] ボタンをクリックします。 USB プリンタドライバをインストールします。





) 以下の画面が表示された場合、起動しているアプリケーションソフトが強制的に 終了されても問題がないかを確認して、続行 Jボタンをクリックします。

アプリケーションソフトを強制的に終了すると作成中のデータが消えてしまう場合などは、[キャンセル jボタンをクリックしてインストールを中断し、アプリケーションソフトを終了してから、プリンタドライバをインストールしてください。



[再起動] ボタンをクリックします。 Macintosh が再起動し、インストールしたプリンタドライバが使用できるようになります。





アップルメニューに EPSONプリンタウィンドウ!3 Dエイリアスが作成されます。

△ ユーザーズガイド(PDF) EPSONプリンタウィンドウ!3とは 1119 ページ

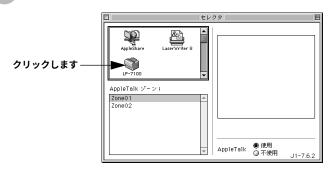
プリンタドライバの選択

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。



③ 接続している環境に合わせて、プリンタドライバ(LP-7100)を選択します。



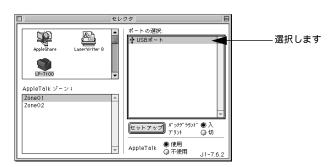


QuickDraw GXは使用できません。プリンタドライバのアイコンが表示されない場合は、QuickDraw GXを使用停止にしてください。

△ 本書「システム条件の確認」64 ページ

4 USBポートを選択します。

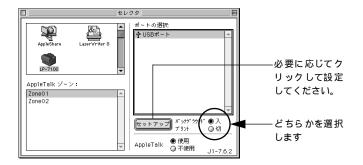
同機種のプリンタが複数接続されている場合は [USB ポート (1)] [USB ポート (2)] などと表示します。使用するポート番号を選択します。



ポイント

USB接続で、ポートの選択 J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い。

5 [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。





[バックグラウンドプリント を 入 配すると、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。

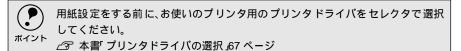
印刷の流れと印刷手順

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△③ 本書「使用可能な用紙と給紙装置」43ページ
- ② セレクタでプリンタの機種名を選択します。 △ 本書「プリンタドライバの選択」67 ページ
- 4. プリンタドライバで印刷条件を設定します。 ② 本書「印刷の手順」70 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。

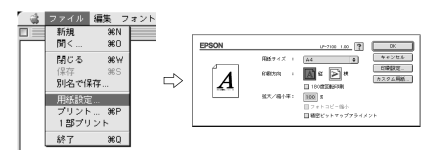


¶ [SimpleText] アイコンをダブルクリックして起動します。



Мас

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。

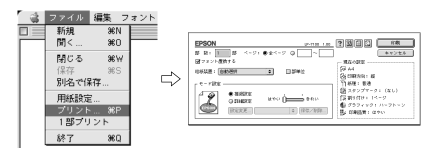


- ③ 必要な項目を設定します。 設定項目やボタンの詳細については、ユーザーズガイド(CD-ROM)を参照 してください。
- 4 [OK] ボタンをクリックして終了します。 この後、印刷データを作成します。

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。

⚠ [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。



- 2 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。
- 3 [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。

プリンタの状態を表示します

ポップアップウィンドウ

印刷を実行すると、プリンタのモニタを開始し、エラー発生時にはプリンタの状態を表示します。 紙詰まりなどの問題が起こった場合に、[対処方法]ボタンをクリックすると、対処方法が表示されます。[消耗品詳細]ボタンをクリックすると、用紙やトナーの残量が確認できます。



[プリンタ詳細]ウィンドウ

プリンタの状態やトナー、用紙などの消耗品の残量をコンピュータのモニタ上で知ることができます。



EPSONプリンタウィンドウ!3の画面を開きます

[アップル]メニューから起動

「アップル]メニューから[EPSONプリンタウィンドウ!3]を選択して、[プリンタ詳細]ウィンドウを開くことができます。



動作環境を設定します

[モニタの設定]ダイアログ

とのような場合にエラー表示するか、音声通知するかなどEPSON ブリンタウィンドウ!3の動作環境を設定できます。

EPSONプリンタウィンドウ!3 を起動 して、[ファイル]メニューから[環境設定]をクリックすると、[モニタの設定]ダイアログが表示されます。

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。

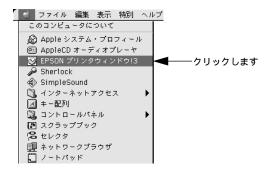
△ コーザーズガイド (PDF)「[プリンタ詳細] ウィンドウ」122 ページ



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] 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

- 1 コマンド(光) 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。
- 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。△ ユーザーズガイド(PDF)「印刷状況を表示する」124 ページ
- 3 EPSON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	

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



[対処方法] ボタンがある場合には、そのボタンを クリックすると対処方法が表示されます。対処方法 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----

------ 印刷可ランプ

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、保守契約店、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」の項を参照してください。)

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

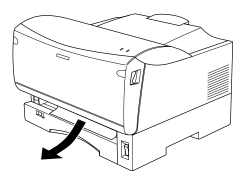


- 用紙を取り除く際に、用紙を破かないよう注意してください。用紙が破れた場合は、破れた用紙が残らないようすべて取り除いてください。
- MP カセットや用紙カセットの[用紙サイズ]スイッチは、セットした用紙のサイズに合わせて必ず正しく設定してください。何度も続けて紙詰まりが発生する場合は、特に注意して[用紙サイズ]スイッチの設定を確認してください。
 本書「用紙のセット」30 ページ

給紙部で用紙が詰まったときは

1 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



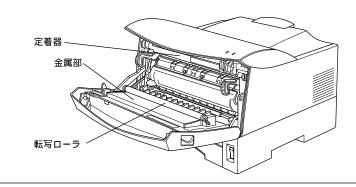
2 残りの用紙が正しくセットされていることを確認してから、MP カセットまたは用紙カセットをセットし直します。

プリンタ内部または排紙部で用紙が詰まったときは

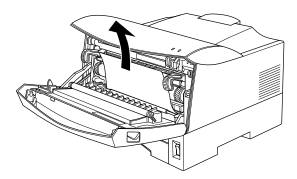
⚠注意

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。

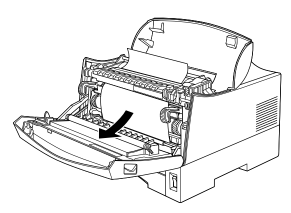
- 定着器部分(プリンタを使用すると内部は約170度と高温になり火傷の原因になります)
- 金属部 (プリンタを使用すると高温になり火傷の原因になります)
- 転写ローラ部分(印刷品質劣化の原因になります)



1 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。

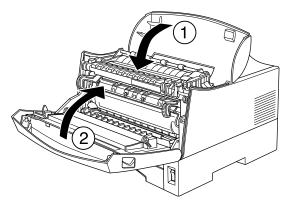


用紙が上部に給紙されている場合は、上カバーを開けて上部で用紙がシワになっていないことを確認してから、図の方向に引き抜いてください。





- 詰まった用紙を無理に引き出すと、印字不良等の原因になります。
- 詰まった紙を取り除く際に、用紙の一部がちぎれて手の届かないところに残ってしまった場合などは、無理に取り除こうとせずに、エプソンの修理窓口、または保守契約をされている場合は契約店にご連絡ください。エプソンの修理窓口の連絡先は巻末に記載されています。
- 2 上カバーを閉じてから前カバーを閉じます。



プリンタの印刷可ランプ点灯したことを確認します。正常に印刷排紙できなかったページは自動的に再度印刷されます。



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。

△ 本書「給紙部で用紙が詰まったときは」78ページ

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。

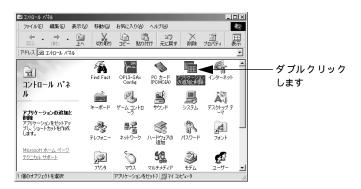
Windowsの場合

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。



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。
- ② 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。



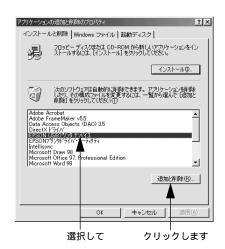
- 4 削除するドライバを選択して [追加と削除] ボタンをクリックします。 Windows 2000 の場合は [プログラムの変更と削除]をクリックしてから、 削除対象となる項目をクリックして[変更/削除]ボタンをクリックします。
 - プリンタドライバとEPSONプリンタウィンドウ!3を削除する場合: [EPSONプリンタドライバ・ユーティリティ]をクリックして、以下のページへ進みます。

△
② 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



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。

∠3 本書「USBデバイスドライバの削除」85 ページ





ポイント

- [EPSON USBプリンタデバイス 1は、Windows98/MeでUSB接続をご利用の場合 にのみ表示されます。
- インストールが不完全なまま終了していると「USB プリンタデバイス 1の項目が 表示されないことがあります。その場合は、プリンタソフトウェアCD-ROM内の 「Epusbun.exe ファイルを実行してください。

コンピュータに「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。

[エクスプローラ]などでCD-ROMに収録されたファイルを表示させます。

[Win9x]フォルダをダブルクリックして開きます。

[Epusbun.exe]アイコンをダブルクリックします。

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。 △〒82 ページ手順△から続けてください。

[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。





• EPSONプリンタウィンドウ!3で監視するプリンタを設定できるユーティリ ティだけを削除することもできます。監視プリンタの設定ユーティリティを 削除すると、本機以外のEPSONプリンタウィンドウ!3に対しても監視プリン タの設定が変更できなくなります。削除の手順は以下の通りです。



• 監視プリンタの設定ユーティリティを削除すると、次の確認メッセージが表示 されます。「はい」ボタンをクリックすると、監視プリンタの設定ユーティリティ の削除が始まります。



6 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。





- 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。
- 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。





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。

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。 △3 82 ページ手順 ◇から続けてください。

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。



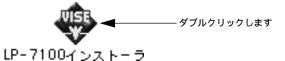
これでUSBデバイスドライバの削除は終了です。

Macintoshの場合

- 1 起動しているアプリケーションソフトを終了し、Macintosh を再起動します。
- EPSONプリンタソフトウェアCD-ROMをMacintoshにセットします。
- 3 [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。



4 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。



5 [続行]ボタンをクリックします。



インストーラの画面左上にあるメニューから [削除]を選択します。



7 [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。



(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。



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。

△ 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。

△ 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。

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。

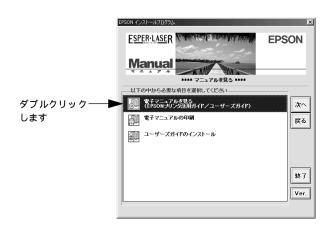
「ユーザーズガイド」と「活用ガイド」は以下の手順でご覧ください。

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。
- 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 [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。



5 メッセージを確認して、[表示]ボタンをクリックします。



6 EPSONプリンタ電子マニュアルメインメニュー画面で、ご覧になりたいマニュアルをクリックします。



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。

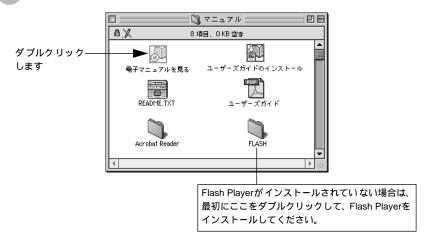
∠3 本書「ユーザーズガイド (PDFファイル) のもくじ」98 ページ

Macintoshでの電子マニュアルの見方

- 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 [マニュアル]フォルダをダブルクリックします。



③ [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。



4 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。



5 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。



以降は画面のガイダンスに従って操作してください。

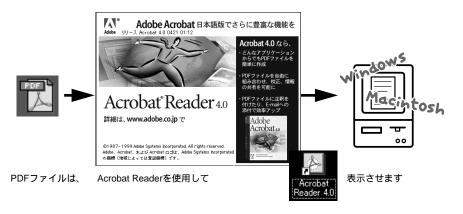
ユーザーズガイド(PDFファイル)に掲載されている情報(もくじ)については以下のページを参照してください。

△〒 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

- 1 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。
- 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。
- ③ 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。



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



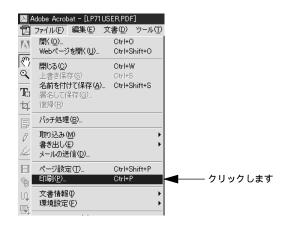
ご利用のコンピュータにAcrobat Readerがインストールされていない場合は、Acrobat Readerのインストーラが起動します。インストーラの画面の表示に従ってインストールを実行してください。

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。

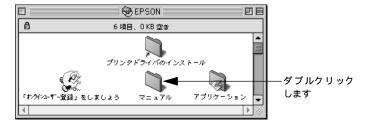
∠ ユーザーズガイド (CD-ROM) 「基本設定] ダイアログ」

[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。

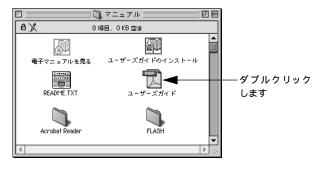


MacintoshでのPDFファイルの開き方と印刷方法

- Macintosh 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。
- [マニュアル]フォルダをダブルクリックします。



3 表示するマニュアルのファイルをダブルクリックします。



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

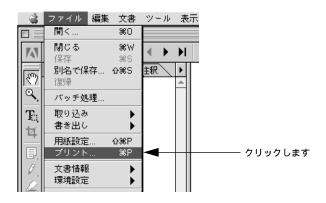


印刷してご覧になりたい場合は、以下の手順を続けてください。

4 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。

△ ユーザーズガイド (CD-ROM) 「用紙設定] ダイアログ」

「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

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
1. 使用可能な用紙と給紙方法
用紙について
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 47 16
八ガキへの印刷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
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
[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
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

HTML版ユーザーズガイドを ご覧いただいているお客様へ ∠子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

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
[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
[ユーティリティ]ダイアログ
EPSONプリンタウィンドウ!3とは 🖅 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
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)
印刷を高速化するには
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)
印刷の中止方法
プリンタソフトウェアの削除方法 <i>上</i> 字 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
3. Macintosh: プリンタドライ
バの機能と関連情報
ひにダイアログの開き方
設定ライアログの用さり
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
[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

オリジナルスタンプマークの登録方法 113	6. プリンタのメンテナンス
1 ページに複数ページのデータを印刷する	ETカートリッジの交換
には 115	
[プリンタセットアップ]ダイアログ🖅 117	交換時期156 交換の手順157
EPSONプリンタウィンドウ!3とは <i>凸</i> テ 119	交換の手順157 使用済み ET カートリッジの回収について161
[モニタの設定]ダイアログ120	サイス カセット お紙ローラのクリーニング 161
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	プリンタの清掃
対処が必要な場合は123	プリンタの輸送と移動
バックグラウンドプリントを行う <i>上</i> 矛 124	輸送の方法164
印刷状況を表示する124	輸送の注意164
印刷の中止方法	移動の方法164
プリンタソフトウェアの削除方法 <i>上</i> テ 127	7. 困ったときは
4. 添付されているフォント	印刷実行時のトラブル
について	プリンタの電源が入らない166
	印刷しない167
EPSONバーコードフォントの使い方	ステータス(状態)が画面表示できない170
(Windows)	プリンタがエラー状態になっている171
注意事項131	「LPT1に書き込みができませんでした」
システム条件132	エラーが発生する172
バーコードフォントのインストール 132	セレクタでプリンタを選択していない172
バーコードの作成133	セレクタにプリンタドライバまたは
各バーコードの概要135	プリンタが表示されない172
TrueTypeフォントのインストール	エラーが発生する173
方法	給排紙されない173
Windows でのインストール 142	何度も紙詰まりが発生する(印刷途中で給紙
Macintosh でのインストール143	動作が停止する)175
5. オプションと消耗品について	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
オプションと消耗品の紹介	用紙がカールする176
パラレルインターフェイスケーブル 146	「通信エラーが発生しました」と表示される176
USB インターフェイスケーブル146	用紙が詰まったときは
用紙カセットユニット146	給紙部で用紙が詰まったときは177
ET カートリッジ147	プリンタ内部または排紙部で用紙が
増設メモリ147	詰まったときは
専用キャビネット	印刷品質に関するトラブル
通信販売のご案内	きれいに印刷できない180
増設メモリの取り付け	印刷の濃淡が思うように印刷できない181
オプションカセットユニットの	印刷が薄いまたはかすれる182
取り付け	黒点が印刷される182
オプション装着時の設定(Windows) <i>公</i> 予 154	周期的に汚れがある183
	指でこするとにじむ 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
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187
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
カセットが装着できない191
どうしても解決しないときは
付録
サービス・サポートのご案内 <i></i>
エプソン FAX インフォメーション194
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 200
プリンタの仕様
索引

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、サポートのご案内をいたします。

エプソンFAXインフォメーション

EPSON製品に関する最新情報を24時間FAXでお引き出しいただけます。 FAX付属の電話機(プッシュ回線またはプッシュ音発信可能機種)からおかけください。

FAX番号:本書巻末の一覧表をご覧ください。 情報内容:製品情報(カタログ、機能概要)

技術情報(Q&A他)

パソコンスクール、サービスセンター情報など

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。

インターネット・パソコン通信サービス

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、パソコン通信による情報の提供を行っています。

インターネット:【アドレス】http://www.i-love-epson.co.jp 【サービス名】ドライバダウンロード

パソコン通信名: @niftyパソコン通信サービス: EPSON information Forum

(コマンド: GO □FEPSONI) □ は、半角スペースです。

*@nifty(アット・ニフティ)会員のうち、旧NIFTY SERVE会員のみ利用可能。

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

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。

ファーよこの回い口がといんこい。					
種類		概要	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*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	宁料金	
	持込保守	 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ば保守契約登録票】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	宁料金	
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。 		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。	(ドアtoドア	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

冉修理								
機種名		LP-7100		製造番号				
お買上店名				お買上日	年	月	日	
修理品への流	 添付	保証書	ケーブル (型番:)	()	
		() ()	()	
発生日時	∮/頻度につ	いて、ご記ん	入ください。					
初めて故障	した日時	白	F 月 日					
故障が発生で	するとき	電源オン時・	・使用開始直後・使用	開始後 分/時間	してから・	電源オフ	時	
故障頻度		使用開始時の	りみ・いつも・ときどる	き (時間/日	に 回)・ま	れ(退	間に 回))
故障内容	記ついて、	文字・イラ	ラストなど、具体的に	こご記入ください	, ۱。			
【お願い】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。	用紙によっ	て発生す	る場合は、	該
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	「る場合、差	€し支えな	ければ、テ	<u> </u>
タ	'の添付をお	願いいたしま	す。					
故障発生時の		種類:		メーカー:		規札		
平均使用時間	間	時間/	日(枚/A4相当)		時間/月		各: A4相当)	
平均使用時間	間	時間/	日(枚/A4相当) ご記入ください。		時間/月			
平均使用時間	間)コンピュ・	時間/	てご記入ください。		時間/月			
平均使用時間お客様の	間)コンピュ - タ	時間/ -タについて	ご記入ください。 :	or	時間/月			
平均使用時間 お客様の コンピュータ メモリサイン	間)コンピュ - タ ズ	時間/ ータについて メーカー名:	ご記入ください。 :) MB+増設(or モデル名:	時間/月			
平均使用時間 お客様の コンピュータ メモリサイン	間)コンピュ - タ ズ	時間/ - 夕について メーカー名: 標準(双方向パラボード(型間	ご記入ください。 :) MB+増設(ラレル USB その 番: メーフ	or モデル名:) MB	時間/月			
平均使用時間 お客様の コンピューク メモリサイン	間)コンピュ - タ ズ	時間/ ータについて メーカー名: 標準(双方向パラ	ご記入ください。 :) MB+増設(ラレル USB その 番: メーフ	or モデル名:) MB の他				
平均使用時間 お客様の コンピューク メモリサイン 接続インター	間)コンピュ - タ ズ 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(型	ご記入ください。 :) MB+増設(ラレル USB その 番: メーフ	or モデル名:) MB の他 カー:				
平均使用時間 お客様の コンピューク メモリサイン 接続インター	間)コンピュ - タ ズ 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(型間 ケーブル(型 トウェアをこ	ご記入ください。 :) MB+増設(ラレル USB その 話: メース 型番: メース	or モデル名:) MB の他 カー: ーカー:)			
平均使用時 お客様の コンピュー メモリサイン 接続インター 故障発生	間)コンピュ - タ ズ 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(型間 ケーブル(型 トウェアをこ Windows	ご記入ください。 :) MB + 増設 (ラレル USB その 番: メース 型番: メース ご記入ください。	or モデル名:)MB の他 カー: ーカー:)			
平均使用時 お客様の コンピュー メモリサイン 接続インター 故障発生	間)コンピュ - タ ズ 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(型間 ケーブル(型 トウェアをこ Windows	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	or モデル名:)MB の他 カー: ーカー:)) S (Ver.	(枚//		
平均使用時 お客様の コンピュー メモリサイン 接続インター 故障発生	間)コンピュ- タ ズ ーフェイス E時のソフ	時間/ ータについて メーカー名: 標準(双方向パラ ボード(型 ケーブル(型 ケーブル(型 トウェアをご Windows Windows	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	or モデル名:)MB の他 カー: ーカー: Windows Me 2000 Mac O)) S (Ver.	(枚//)	
平均使用時間 お客様の コンピューク メモリサイン 接続インター 故障発生 OS	間)コンピュ- タ ズ ーフェイス =時のソフ	時間/ ータについて メーカー名: 標準(双方向パラ ボード(型間 ケーブル(型 トウェアをこ Windows Windows その他(にご記入ください。	or モデル名:)MB の他 カー: ーカー: Windows Me 2000 Mac O)) S (Ver. - :	(枚//)	
平均使用時間 お客様の コンピューク メモリサイン 接続インター 故障発生 OS	間)コンピュ- タ ズ ーフェイス =時のソフ	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(型番ケーブルである) Windows Windows その他(ドライバ名	にご記入ください。	or モデル名:)MB の他 カー: ーカー: Windows Me 2000 Mac O メーカー Ver)) S (Ver. - :	(枚//)	
平均使用時間 お客様の コンピューク メモリサイン 接続インター 故障発生 OS	間)コンピュ- タ ズ ーフェイス =時のソフ	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(型番ケーブルである) Windows Windows その他(ドライバ名	にご記入ください。 Distribution in the second control in the second cont	or モデル名:)MB の他 カー: ーカー: Windows Me 2000 Mac O メーカー Ver)) S (Ver. - :	(枚//) メーカー メーカー)	
平均使用時間 お客様の コンピューク メモリサイン 接続インター 故障発生 OS フリンタド: フリガナ	間)コンピュ- タ ズ ーフェイス =時のソフ	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(型番ケーブルである) Windows Windows その他(ドライバ名	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	or モデル名:)MB の他 カー: ーカー: Windows Me 2000 Mac O メーカー Ver)) S (Ver. - : ・	(枚//) メーカー メーカー)	
平均使用時間 お客様の コンピューク メモリサイン 接続インター 故障発生 OS フリンタドラフリガナ お名前	間)コンピュ- タ ズ ーフェイス 三時のソフ ライバ ション	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(型番ケーブルである) Windows Windows その他(ドライバ名	にご記入ください。 Distribution in the second control in the second cont	or モデル名:)MB の他 カー: ーカー: Windows Me 2000 Mac O メーカー Ver)) S (Ver. - : 日中の TEL:	(枚//) メーカー メーカー 連絡先)	
平均使用時間 お客様の コンピューク メモリサイン 接続インター 故障発生 OS フリンタドラフリガナ お お お カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ	間)コンピュ- タ ズ ーフェイス =時のソフ	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(型番ケーブルである) Windows Windows その他(ドライバ名	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	or モデル名:)MB の他 カー: ーカー: Windows Me 2000 Mac O メーカー Ver)) S (Ver. - : ・	(枚//) メーカー メーカー 連絡先) : : :	

^{*}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

ご発注日

月 日

コピーしてお使いください。

/m I				٦.
11刮人	での	お由	1,1/	.Н

オーダーシート枚数 合計 枚目 枚の

個人でのお	お申し込み								
フリガナ			()	FAX.	()	
お名前			E-mail						
ご住所	Ŧ								
法人でのお	お申し込み								
フリガナ									
貴社名				部署名					
ご担当者名				E-mail					
TEL.	()			()					
ご住所	Ŧ								
お申し込み	か商品								
商品名 申			号	数量	標準価格(単	望価)	小計 (数	数量×標準単価)	
お支払いた									
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				お買上合計金額					
グレシット 10±51揆 銀1/版込 (銀行振込は法人での申し込みに限ります)				消費税					
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)。				送料(税込み)					
UC JCB VISA MC NICOS				お支払い金額合計					
カード会員番号	(左詰めでご記入ください)								
					お申し込みFAX番号				
カード有効期限	年 (西暦) 20 年	月			0120	-5	57-	765	

• 当日お届けサービス する しない (配達地域・支払方法限定、AM10:00までのご注文分)

- 夜間指定(PM6:00~8:00)
- する
- しない

- _日
- 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。

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。 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、記載されなど、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