

Intercolor

EPSON

活用ガイドを見るには

活用ガイドは、同梱の EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM に収録 されています。

CD-ROMをコンピュータにセットして以下の手順で起動してください。

Windows CD-ROMをセットすると自動的に表示されるメニューから起動します。



EPSC	DN
④クリック	
*** EPSON LP-KKKK プリンタッフトウェア・メニュー ***	
「下の中から必要な項目を選択してくたさい」	
アライバ・ユーティリティのインストール ニ	次^
2 7-171 ERS	戻る
1-3-F7+2+0C221-10	
7707-51001221-1	
(3)クリック) (3)クリック)	转了
EPSON プリンタウィンドウヨ のインストール	Ver
○ ドライバ・フーティバティのアンイン2トール(開始) Ⅰ	ver.



EPSON ブリンタ活用ガイド ブリンタ活用ガイド」では、本知道の機能を行 するよう、なまざまな情報を知行してまいの

プリンタ道理ガイド) ロエブソンのレーザーフ

1291947 108

プリンタドライバロ 国際内容 ABBのドライバを 入学しよう1

能大・粉クコピーは わらやめよう

トナーを開始したい 文書とマークを 単位てお明したい \mathbf{O}

0

Macintosh CD-ROMをセットすると表示されるフォルダ内のアイコンをダブルクリックします。





ユーザーズガイドを見るには

活用ガイドは

知ってお得な情報あれこれ 活用ガイドにはこんな情報が記載されています。

●用紙を有効に使いたい

文字の多いデータや、とりあえず印刷してみたい ときそして用紙を節約したいときにお勧めの機能 を紹介しています。

●印刷ミスをなくしたい

印刷ミスが防げるチェックポイントを紹介してい ます。

●拡大 / 縮小をプリンタでしたい

A3やB4サイズのデータをA4、B5サイズに縮小して印刷することができます。コピー機で拡大/縮小するよりもより安く手軽に印刷できます。

●文書とマークを重ねて印刷したい

ビジネス文書にはかかせない「重要」や「回覧」と いったスタンプマークを印刷データに重ねて出力 すれば、後でゴム印を押すなどの手間が省けます。

その他にも、トナーの消費量を節約したり、コ ピー機のような丁合いをプリンタでする方法 などをご紹介しています。

安全にお使いいただくために

本製品を安全にお使いいただくために、製品をお使いになる前には、必ず本書および 製品に添付されております取扱説明書をお読みください。

本書および製品添付の取扱説明書は、製品の不明点をいつでも解決できるように、手 元に置いてお使いください。

本書および製品添付の取扱説明書では、お客様や他の人々への危害や財産への損害を 未然に防止するために、危険を伴う操作・お取り扱いについて、次の記号で警告表示 を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

▲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



感雷・火災の原因となります。

すぐに電源スイッチを切り、電源ケーブルをコンセントから抜いて、 保守契約店(保守契約されている場合)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。



濡れた手で雷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ものなどを差し込ん だり、落としたりしないでください。 感雷・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、電源ケーブルをコンセントから抜き、保守契約店 (保守契約されている場合) または販売店、またはエプソンの修理窓口 にご相談ください。

破損した電源ケーブルを使用しないでください。

感雷・火災の原因となります。

- 電源ケーブルを取り扱う際は、次の点を守ってください。
- 電源ケーブルを加工しない
- ・ 電源ケーブルの上に重いものを載せない
- 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない。

電源ケーブルが破損したら、保守契約店(保守契約されている場合) または販売店、またはエプソンの修理窓口にご相談ください。

⚠警告	⚠警告
電源プラグは、表示されている電源(AC100V、15A)のコンセント に単独で差し込んでください。また、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。 指定外の電源を使うと、発熱による火災や感電のおそれがあります。 (本機の定格電流は 100V/12A です。)	 次のような場所には、絶対にアース線を接続しないでください。 ・ガス管(引火や爆発の危険があります) ・電話線用アース線および避雷針(落雷時に大量の電気が流れる可能性があるため危険です) ・水道管や蛇口(配管の途中がプラスチックになっている場合はアースの役目を果たしません)
 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 	第消耗品(ETカートリッジ、廃トナーボックス、感光体ユニット)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。一部の使用済 みの消耗品は回収しておりますのでご協力をお願いします。
取扱説明書で指示されている以外の分解や改造はしないでください。	⚠注意
けがや感電・火災の原因となります。	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。
がりされている電源ゲークルはアの電源ゲークルは使用しないてくた さい。 感電・火災の原因となります。	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。
 アースを接続しない状態で使用しないでください。 感電・火災の原因となります。 電源コードのアースを必ず次のいずれかに取り付けてください。 ・電源コンセントのアース端子 ・銅片などを 650mm 以上地中に埋めた物 ・培地工事(第3種)を行っている接地端子 	
ご使用になる電源コンセントのアースを確認してください。アースが 取れない場合や、アースが施されていない場合は、お買い求めの販売 店にご相談ください。	本製品の上に乗ったり、重いものを置かないでください。 特に、小さなお子さまのいる家庭ではご注意ください。倒れたり、こ われたりしてけがをする危険があります。
	本製品は重いので(約70kg)、開梱や移動の際、1人で運ばないでく ださい。 必ず4人以上で運んでください。

⚠注意	⚠注意
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	使用中に、定着ユニットを引き出したときは定着ユニット部分に触れ ないでください。 高温になっているため、火傷のおそれがあります。
 しゅうたんや布団の上 毛布やテーブルクロスのような布をかけない また、壁際に設置する場合は、壁から 15cm 以上のすき間をあけてく ださい。 	電源投入時および印刷中は、排紙ローラ部に指を近づけないでください。 指が排紙ローラに巻き込まれ、けがをするおそれがあります。用紙は、 完全に排紙されてから手に取ってください。
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。	本機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。
各種ケーブルは、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。	電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。 電源ケーブルを引っ張ると、ケーブルが傷付いて、火災や感電の原因となることがあります。
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。	インターフェイスケーブルやオプション製品を接続するときは、必ず 本機の電源スイッチをオフにしてください。 感電の原因となることがあります。
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。	ET カートリッジは子供の手の届く場所には保管しないでください。
オプション類を装着するときは、表裏や前後をまちがえないでください。 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。 定着ユニットが加熱し、発煙・発火の原因となります。	

もくじ

安全にお使いいただくために	1
安全上のご注意	. 1
もくじ	4
本書中のマーク、画面、表記について	5
スタートアップガイドの使い方	5

本機の紹介

本機の特長	6
各部の名称と働き	8

プリンタの準備

	11
保護材の取りがし	
保護材 A と H の取り外し	11
保護材CとEの取り外し	12
保護材DとFの取り外し	13
保護材BとGの取り外し	14
フェイスアップトレイの取り付け	15
消耗品の取り付け	15
ET カートリッジの取り付け	15
感光体ユニットの取り付け	17
オプションを装着する場合は	18
電源との接続	19
動作の確認	19
 電源のオン	19
ステータスシートの印刷	20
電源のオフ	20
甲紙のセット	21
用紙カヤットへの用紙のセット	21
田紙トレイへの田紙のセット	23
コンピュータと接続する	25
	25
バラレルキンターフェイスケーブルの按線 USB インターフェイフケーブルの按続	25
	20
イツトリークへの接続	27

オプションの装着

増設メモリ /ROM モジュール /HDD の取り付け	30
取り付け手順	
インターフェイスカードの取り付け	34
両面印刷ユニットの取り付け	35
増設力セットユニットの取り付け	37

キャスターからフット(脚)への付け換え	
(LP88CWC1)	
プリンタへの取り付け	

Windows でのセットアップと印刷手順

セットアップ	40
システム条件の確認	
コンピュータに直接接続したプリンタの	
セットアップ	41
オプション装着時の設定(Windows)	
インターフェイスカードを使用した	
ネットワークプリンタのセットアップ	
Windows のプリンタ共有機能を使用した	
ネットワークプリンタのセットアップ	
日常の操作	46
印刷手順	
プリンタや印刷の状態を見る	
印刷の中止方法	48

Macintosh でのセットアップと印刷手順

セットアップ	49
システム条件の確認	
プリンタソフトウェアのインストール	
プリンタドライバの選択	51
日常の操作	52
用紙設定の手順	
印刷の手順	
プリンタや印刷の状態を見る	
印刷の中止方法	

使用可能な用紙と給紙 / 排紙

用紙について	55
印刷できる用紙の種類	
用紙の保管	
印刷できない用紙	
印刷できる領域	
給紙装置について	57
用紙トレイ	
用紙力セット	
用紙と給紙装置の関係	
給紙装置の優先順位	
排紙方法について	59
フェイスダウントレイ	

フェイスアップトレイ	.59
用紙と排紙装置の関係	.60
両面印刷について	. 60
両面印刷時の注意事項	.61
両面印刷ユニット(オプション)について	. 61
両面印刷ユニット使用時の制限事項	.61

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	62
操作パネルのメッセージを確認しましょう	63
ワーニングメッセージ	63
エラーメッセージ	64
ステータスメッセージ	66
リセットの仕方	66
リセット	
リセットオール	
用紙が詰まったときは	67
給紙部で用紙が詰まったときは	67
プリンタ内部で用紙が詰まったときは	
排紙部で用紙が詰まったときは	73
プリンタソフトウェアの削除方法	74
Windows の場合	
Macintoshの場合	

付録

電子マニュアルのご案内	78
電子マニュアルの見方	79
Windows での電子マニュアルの見方	79
Macintosh での電子マニュアルの見方	79
ユーザーズガイド(PDF ファイル)を	
印刷するには	80
Windows での PDF ファイルの印刷方法	80
Macintosh での PDF ファイルの印刷方法	81
ユーザーズガイド(PDF)のもくじ	83
サービス・サポートのご案内	86
エプソン FAX インフォメーション	86
エプソンインフォメーションセンター	86
インターネットサービス	86
ショールーム	86
パソコンスクール	86
エプソンサービスパック	86
保守サービスのご案内	87
設定モードの設定一覧表 (操作パネル)	88

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こと(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 イマア

関連した内容の参照ページを示しています。

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。
 ∠3 本書「本機の紹介」6ページ

2 プリンタ本体のセットアップをしましょう。
2 本書「プリンタの準備」11ページ
オプションを装着される場合は、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。
2 本書「オプションの装着」30ページ

③ コンピュータにソフトウェアをインストールしましょう。 ∠予本書「セットアップ」 Windows 40 ページ Macintosh 49 ページ

④ 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。
 ∠3 本書「使用可能な用紙と給紙 / 排紙」55 ページ

5 日常操作の基本を知りましょう。

∠予 本書「日常の操作」 Windows 46 ページ Macintosh 52 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(PDF)に記載されています。以下のページを参照して、ユーザーズガイド(PDF)を活用してください。

∠3 本書「電子マニュアルの見方」79 ページ

本書では、上記の他に、困ったときの対処方法についても記載しています。
 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(PDF)に記載してあります。ユーザーズガイド(PDF)も併せてご覧ください。

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	6
●各部の名称と働き	8

本機の特長

本機は、Windows95/98/Me/NT4.0/2000 および Macintosh での使用時、各色最大 256 階調でのフルカラー印刷が可能なカラーレーザープリンタです。本機の特長は次 の通りです。

●オイルレス定着器の採用

定着オイルのユーザー交換を必要としません。印刷結果のてかりを抑えた自然な色合いで印刷します。

●カラー8PPM ·モノクロ 35PPM (A4 普通紙、コピーモード時)の高速エンジン 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、高速印刷を実現し ています。

<カラーページとモノクロページの混在するデータを出力した場合>



●ハガキ~A3W(ノビ)までの各種サイズの用紙に対応

最大で A3W (ノビ) (328mmx453mm) の用紙への印刷に対応しています。A3 (297mmx420mm) より大きい範囲への印刷が可能です。

●自動両面印刷(オプションの両面印刷ユニット装着時のみ)

オプションの両面印刷ユニット(LPCDSP3)を装着することにより、用紙の両面に自動的に印刷することができます。両面印刷ユニットについては、以下のページを参照してください。

∠⑦ 本書「両面印刷ユニット(オプション)について」61 ページ

●カラーコピーシステム(オプションのコピーシステム装着時のみ)

オプションのコピーシステム (CS-6800) を装着して別売りのスキャナを接続すれば、 カラーコピー機としてもご利用いただけます。

●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

節電機能を使用すると、印刷終了後30分(60分、120分、180分の設定も可)経過 すると消費電力30W以下になり、消費電力を節約できます。



● C-PGI 機能による、高画質のカラー印刷

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

● MSPT 機能による、写真も文字も美しい最適印刷を実現

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

● C-RIT 機能による、なめらかな文字や曲線の印刷

エプソン独自のスムージングテクノロジー「RIT」(Resolution Improvement Technology)をカラー用に進化させた「C-RIT」を搭載しています。ワープロや表計 算ソフトで使用されるカラー文字もつぶれたりギザギザが出てしまうことなく、くっ きりとなめらかに印刷できます。



●各種の色補正機能を装備

印刷の目的、印刷するデータに合わせて最適な色補正を行うことができます。

- オートフォトファイン!4
 EPSON 独自の画像解析 / 処理技術を用いて、自動的に画像を高画質化して印刷する機能です。高度な画像編集ソフトを使って処理するようなプロの技を、簡単な操作で実現させることができます(データそのものは補正されません)。
- ドライバによる色補正 あらかじめ、写直やグラフィッ

あらかじめ、写真やグラフィックなど印刷するデータに合わせた色補正の設定が用 意されています。

また、明度やコントラスト、シアン / マゼンタ / イエローの三原色を任意に設定して色補正を行うこともできます。

 ICM (Windows95/98/Me/2000) /ColorSync (Macintosh) ディスプレイ上での表示と、プリンタからの印刷結果の微妙な色の違いを補正する カラーマッチング機能です。

 sRGB (Windows) スキャナやディスプレイなどが sRGB に対応している場合、それぞれの機器とカ ラーマッチング(色合わせ)を行って印刷します。

●印刷内容に合わせてスクリーン線数を選択可能

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

- 自動:スクリーン線数を自動的に設定します。
- 階調優先:スクリーン線数 165lpi。微妙な色調や階調を再現した印刷ができます。
- 解像度優先:スクリーン線数268lpi。小さい文字や細い線をはっきりと印刷できます。

各部の名称と働き

前面 / 右側面



① フェイスダウントレイ

印刷された用紙が、印刷面を下にして排紙されます。

② 操作パネル

プリンタの状態を示す液晶ディスプレイやランプ、特別な操作の際に押すスイッチが あります。

③前カバー

ET カートリッジ、感光体ユニット、廃トナーボックスを交換するときに開けます。通常は閉じて使用します。

④通風口(正面)

プリンタの過熱を防ぐための空気取り入れ口です。プリンタの据置の際には、通風口 をふさがないようにしてください。また通風口のそばに燃えやすい物を置かないでく ださい。

⑤ 両面印刷ユニット (ユニット G)

オプションの両面印刷ユニットを装着すると、用紙の両面に印刷できます。ここには 用紙をセットしないでください。

⑥用紙力セット

普通紙、上質普通紙、コート紙がセットできます(A3、A4、B4、B5、LT、LGL、B)。 用紙は印刷面を下にしてセットします。

⑦通風口(上面)

プリンタの過熱を防ぐための空気の通風口です。プリンタの設置の際には通風口をふ さがないようにしてください。また通風口の上に物を置いたり、内部に異物を入れな いようにしてください。

⑧ 右上カバー

オプションの増設メモリ / ハードディスク /ROM モジュールなどを取り付ける場合に 取り外します。取り外す場合は、必ず電源をオフにしてください。

⑨ 用紙トレイ

普通紙、上質普通紙のほか、各種の特殊紙がセットできます。 用紙は印刷面を上にしてセットします。

⑩ 延長トレイ

大きいサイズの用紙をセットする場合に、用紙を支えるために引き出して使用します。

① 紙送りユニット(ユニット C)

給紙時の紙詰まりが発生した場合に、右側に引き出して詰まった用紙を取り除きます。 通常は閉じて使用します。

⑫ 右カバー (カバー D)

給紙時に紙詰まりが発生した場合に、このカバーを開けて詰まった用紙を取り除きま す。通常は閉じて使用します。

背面 / 左側面



① パラレルインターフェイスコネクタ

パラレルインターフェイスケーブルを接続します。

② オプションスロットカバー

オプションのコピーシステム(CS-6800)付属のインターフェイスカードを差し込む スロットのカバーです。

③ USB インターフェイスコネクタ

USB インターフェイスケーブルを接続します。

④ コネクタカバー

オプションのインターフェイスカードを差し込むスロットのカバーです。

⑤ 通風口(背面)

プリンタの過熱を防ぐため、内部で発生する熱を放出します。プリンタの設置の際に は、通風口をふさがないようにしてください。また通風口のそばに燃えやすい物を置 かないでください。

⑥ 排気フィルタ

通風口からのホコリなどを防ぎます。常に取り付けた状態で使用してください。

⑦ 排紙カバー(カバー A)

排紙時に紙詰まりが発生した場合に、このカバーを開けて詰まった用紙を取り除きま す。通常は閉じて使用します。

⑧ 定着ユニット (ユニット B)

定着器が内蔵されています。プリンタ内部での紙詰まりが発生した場合に左側に引き 出します。通常は閉じて使用します。内部は高温になっているため、引き出した際は 手など触れないようにご注意ください。

⑨ 電源スイッチ

「|」側を押すと電源がオンになります。「〇」側を押すと電源がオフになります。

⑩ フェイスアップトレイ

印刷した用紙が、印刷面を上にして排紙されます。使用しないときは上に折り畳みま す。

① AC インレット

電源ケーブルのプラグを接続します。

内部



① 定着器

用紙にトナーを定着させる装置です。内部は高温になりますので絶対に手を触れない でください。 火傷するおそれがあります。

② 感光体ユニット

感光体、感光体クリーナー、廃トナーボックス、帯電ローラで構成されたユニットで す。感光体に電荷を与えて印刷する画像を作ります。操作パネルに[カンコウタイユ ニット コウカン]と表示されたら交換します。

③ 廃トナーボックス

印刷時に出る余分なトナーを回収するボックスです。廃トナーがいっぱいになったら 交換します。廃トナーボックスは感光体ユニットに組み込まれているため、感光体ユ ニットを交換すると廃トナーボックスも交換されます。また、単体でも交換できます。

④ ET カートリッジ

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

操作パネル



①液晶ディスプレイ

プリンタの状態や、機能の設定値を表示します。

② [バック] / [アップ] / [ダウン] / [設定実行] スイッチ

設定モードで、プリンタの設定を変更したり、機能を実行するときに使用します。操作方法については、以下のページを参照してください。 <u>ノ</u>アユーザーズガイド(PDF)「操作パネルからの設定」204ページ

③ [ジョブキャンセル] スイッチ

スイッチは、押し方によって処理が異なります。 • スイッチを1回押すと、処理中の印刷データ(ジョブ単位)をキャンセルします。 • スイッチを約2秒間押すと、処理中の印刷データをすべて削除します。

④エラーランプ

エラーが発生したときに点滅または点灯します。

⑤ [印刷可] スイッチ/ランプ

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

プリンタの状態	[印刷可] スイッチの機能
[印刷可] ランプ点灯時 (印刷可状態)	印刷可 / 印刷不可状態の切り替え
データランプ点灯時 (印刷不可状態)	約2秒間押すと、受信している印刷データの最初のページのみ印刷指定 枚数分を印刷
エラーランプ点滅時 (自動復帰できるエラーが発生)	エラーを解除して印刷可状態へ自動的に復帰
エラーランプ点灯時 (自動復帰できないエラーが発生)	適切な処置を行ってエラー状態を解消すると、自動的に印刷可能状態に 復帰*

* [印刷可] スイッチを押す必要はありません。



操作パネルで [ジドウエラーカイジョ] を [スル] に設定している場合、エラー ランプが点滅しても [印刷可] スイッチを押すことなく自動復帰する場合があ ります。

⑥データランプ

ランプは、印刷データが残っているときや処理中に点灯または点滅します。



プリンタを使用する前の準備について説明します。

●保護材の取り外し	11
●フェイスアップトレイの取り付け	15
● 消耗品の取り付け	15
●オプションを装着する場合は	18
● 電源との接続	19
●動作の確認	19
● 用紙のセット	21
●コンピュータと接続する	25

保護材の取り外し

開梱から据置までの作業が終了したら、保護材の取り外しと付属品の取り付けを行います。



保護材は、本書の手順に従って必ず取り外してください。取り外さないまま電 源をオンにすると故障の原因となります。

本製品にはA~Hの8箇所に保護材が取り付けられています(プリンタ本体上面に貼 付のシート「以下の保護材を取り外してください」参照)。 以下の手順に従ってすべての保護材を取り外してください。

保護材AとHの取り外し

プリンタ左側の定着ユニットの取っ手を持って引き出します。



保護材 A(オレンジ)を引き抜いて取り外します。



白色の保護材H(白)を取り外します。

保護材をはさんでいる緑色のレバーを持ち上げて、保護材日を取り外してください。



定着ユニットを閉じます。

保護材CとEの取り外し

プリンタ正面下部の用紙力セットの取っ手を持って引き出します。



2 白色の保護材 C(白)を取り外します。

用紙ガイドのツマミをはさんで用紙ガイドをプリンタ本体奥側にずらしてから取り外 してください。





保護材BとGの取り外し

プリンタ本体の前カバーを開けます。



保護材B(白)を取り外します。



3 ET カートリッジ装着口の保護材 G (4個) (オレンジ)を取り外します。 保護材 G の端を持ち、手前に引き抜いて取り外します。 保護材 G は、4 つの ET カートリッジ装着口に1 つずつ取り付けられています。次の 手順へ進んで残りの3 個を取り外します。



スイッチを上に押し上げてから、ノブを矢印の方向に回します。

「カチッ」と音がしてスイッチが下がり、ノブがそれ以上回らなくなったことを確認し てください。





5 次の ET カートリッジ装着口が正面に来たら、保護材を取り外します。 ③ と ④ の作業を繰り返し、4 個の保護材 G をすべて取り外してください。

6 前カバーを閉じます。

以上で保護材の取り外しは終了です。 次にフェイスアップトレイを取り付けます。

フェイスアップトレイの取り付け

フェイスアップトレイをプリンタ左側の排紙口に取り付けます。

フェイスアップトレイ右側のバネをプリンタの排紙口の下部に押し付けるようにして、右側の突起をプリンタの排紙口の右側の穴に差し込みます。



フェイスアップトレイの左側の突起をプリンタの排紙口の左側の穴に差し込みます。



以上でフェイスアップトレイの取り付けは終了です。 次に消耗品を取り付けます。

消耗品の取り付け

⚠注意

 付属品の取り付けが終了するまで、電源ケーブルは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。

ET カートリッジの取り付け

ET カートリッジを取り付けます。



- 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。

前カバーを開けます。



ET カートリッジの装着口には、セットする ET カートリッジの色が示してあります。右下図の位置に表示されている色を確認して、同じ色の ET カートリッジを用意します。
ET カートリッジの装着口は次のように回転します。



ETカートリッジを梱包から取り出し、図のように左右に傾けて7~8回振り、中のト ナーを均一にします。



ETカートリッジ先端の矢印を上に向け、次の手順で装着します。 ① ET カートリッジ先端の矢印を上に向け、装着口にまっすぐ差し込みます。 ET カートリッジが装着口の奥に当たり、これ以上押し込めなくなったら②に進みま す。



② 差し込んだ ET カートリッジ後端のツマミを持ち、ツマミの〇がセットの位置にく るまで矢印の方向に約 90 度回します。ツマミを回すと同時に ET カートリッジが装 着口に押し込まれます。ツマミが水平になり、これ以上回らなくなったら ET カー トリッジの装着は完了です。



次の ET カートリッジを装着します。

①スイッチを上に押し上げます。



スイッチを押し上げたら、スイッチから指を離してください。

ポイント





2 ノブを図の矢印の方向に回します。

「カチッ」と音がしてスイッチが下がり、ノブがそれ以上回らなくなると、次の ET カートリッジ装着口が正面にきます。





スイッチを上に押し上げていないと、ノブを回すことはできません。ノブが回 らないときは無理に回さずに、スイッチを押し上げてから回してください。

2 から ⑤ の手順に従って4個の ET カートリッジをすべて取り付けます。 6 4 個めの ET カートリッジを装着したら ⑤ の作業は不要です。

以上でET カートリッジの取り付けは終了です。 次に感光体ユニットを取り付けます。

感光体ユニットの取り付け

感光体ユニットを取り付けます。

<u>/!</u>

▲警告 感光体ユニットや廃トナーボックスは、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。

黄色いレバーを矢印の方向に、レバー上の●を 😗 と合わせます。





感光体ユニットを梱包から取り出し、保護シートをはがします。 感光体ユニットは、机の上などに置かず、必ず持ったままの状態で作業を行ってくだ

さい。

注意

 感光体(青い円筒形の部分)の表面は手で触らないでください。 また感光体の表面に物をぶつけたり、こすったりしないでください。 感光体の表面に手の脂が付いたり傷が付くと、印刷品質が悪くなります。
 感光体ユニットを直射日光や強い光に当てないでください。室内の明かりの 下でも5分以上放置しないでください。



③ 感光体ユニットの上部のオレンジ色の取っ手を持ち、左右のガイド部をプリンタ内の レールに合わせて、まっすぐ押し込みます。

感光体はプリンタの奥までしっかり押し込んでください。





感光体ユニットのガイドは、プリンタ内のレールに正しく合わせて、プリンタ の奥までしっかり押し込んでください。その際に、感光体(青い円筒部分)を 他の部品に接触させないよう十分注意してください。

④ 黄色いレバーを矢印の方向に、●まで回します。







6 プリンタの前カバーを閉じます。



以上で感光体ユニットの取り付けは終了です。 次にオプションを装着します。オプションを装着しない場合は用紙をセットします。



前カバーが閉じない場合は、レバーをしっかりと回しているか確認してくださ い。

オプションを装着する場合は

オプションを装着される方は、本書の該当個所を参照して取り付けてください。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。

∠3 ユーザーズガイド (PDF)「オプションと消耗品について」264 ページ

オプションを装着される場合は、以下のページを参照して取り付け作業を行ってくだ さい。また、オプションの取扱説明書も併せてご覧ください。

●増設メモリ

∠⑦ 本書「増設メモリ /ROM モジュール /HDD の取り付け」30 ページ

●フォームオーバーレイ ROM モジュール(型番:LPFOLR4M2) ∠3 本書本書「増設メモリ/ROM モジュール/HDD の取り付け」30 ページ

●ハードディスクユニット(型番:LPHD3)
 △ ⑦ 本書本書「増設メモリ /ROM モジュール /HDD の取り付け」30 ページ

●インターフェイスカード *L* 今 本書「インターフェイスカードの取り付け」34 ページ

●両面印刷ユニット(型番:LPCDSP3)
 △3 本書「両面印刷ユニットの取り付け」35 ページ

●増設力セットユニット(型番:LP88CWC1/LP88CWC2)

∠⑦ 本書「増設力セットユニットの取り付け」37 ページ



Windows 環境下でお使いの場合は、オプションの取り付け後、プリンタドライ バをインストールしてからオプションを使うための設定が必要です。 *L*37 本書「オプション装着時の設定(Windows)」43 ページ

電源との接続

付属品やオプションの取り付けが終了したら、電源コードを接続します。

- ▲警告 ・以下のページを参照して安全上のご注意をご確認の上、プリンタを電源に接続してください。
 - ∠⑦ 本書「安全上のご注意」1 ページ
 - 感電・火災の原因となるため、必ずアース線を接続してください。
- プリンタの電源スイッチがオフ(○)になっていることを確認してから、プリンタ左側のACインレットに電源コードを差し込みます。



アース線を接続してから、AC100Vのコンセントに電源コードのプラグを差し込みます。



動作の確認

付属品の取り付けと電源への接続が終わったら、プリンタに異常がないかを確認する ために、電源のオン / オフと、ステータスシートの印刷を行ってください。

電源のオン

● 用紙トレイにA4 サイズの用紙をセットします。 ∠⑦ 本書「用紙トレイへの用紙のセット」23 ページ



プリンタの左側の 電源 スイッチをオンにします。







20 - プリンタの準備

A3 Wide Full Color

True 600dpi

Intercolor

用紙のセット

ここでは、用紙カセットと用紙トレイへの用紙のセット方法を、普通紙 /EPSON カラーレーザープリンタ用上質普通紙の場合を例に説明します。

特殊紙をセットする場合は、用紙の種類によって注意事項がありますので、以下のページを参照してください。

∠3 ユーザーズガイド (PDF) 「特殊紙への印刷について」33ページ

用紙カセットへの用紙のセット

用紙カセットにセットできる用紙は次の通りです。

ポイント	

オプションの用紙カセットに用紙をセットする場合も、以下と同様の手 順で セットしてください。

用紙種類	用紙カセットにセットできる用紙サイズ
普通紙	A4、A3、B5、B4、Letter(LT)、Legal(LGL)、Ledger(B)
EPSON カラーレーザープリンタ用 上質普通紙	A4、A3、B4
EPSON カラーレーザープリンタ用 コート紙*	A4、A3

* プリンタドライバの[用紙種類]で[コート紙光沢][コート紙光沢(裏面)]を選択した場合は、用紙カ セットからの給紙はできません(用紙トレイにセットしてください)。

用紙力セットを手前に止まるまで引き出します。



1 用紙カセット内部の金属板がカチッと音がして固定されるまで押し下げます。

オプションの用紙カセットの場合は、押し下げる必要はありません。③へ進みます。



3 用紙ガイド(縦)/(横)を、用紙がセットできるようにずらします。 図は標準の用紙カセットの場合です。



4 用紙をよくさばいて、四隅をそろえます。

用紙をセットします。

標準の用紙カセットの場合は、印刷する面を下に向けて、用紙カセット右側のツメの 下に差し込むようにしてセットします。オプションの用紙カセットの場合は、右側手 前の隅に用紙の角を合わせるようにしてセットします。

給紙方向に対して縦方向にセットする用紙	給紙方向に対して横方向にセットする用紙
A3、B4、Legal (LGL)、Ledger (B)	A4、B5、Letter(LT)





用紙のセット時には、次の点に注意してください。

- 折り跡やシワの入った用紙は取り除いてください。
- 標準の用紙カセットは最大 250 枚(総厚 26mm)までセットできます。オプションの増設カセットユニット(LP88CWC2/LP88CWC1)は最大 500 枚(総厚 53mm)までセットできます。最大セット枚数以上の用紙をセットしないでください。
- 標準用紙カセット右側のツメの上に用紙が乗り上げないように注意してく ださい。

6 用紙ガイド(縦)を用紙の幅に合わせてずらします。

用紙ガイド(縦)が用紙の側面に軽く当たる状態にしてください。



同 用紙ガイド(横)をずらして、用紙カセット底面の用紙サイズ目盛りに合わせます。



用紙ガイド(横)は、必ず用紙カセット底面の用紙サイズ目盛りに合わせてく ださい。用紙ガイド(横)は、用紙カセットの用紙サイズをプリンタ側に知ら せる働きがあります。用紙ガイド(横)が用紙サイズ目盛りに合っていない場 合、プリンタ側は用紙サイズを正しく検知できないため正常な印刷が行えませ ん。

用紙カセットをプリンタ側に押し込みます。

ア ポイント	 必要に応じて、操作パネルで[カセット1タイプ]を設定します。[カセット 1 タイプ]を設定することで、同サイズでタイプの異なる用紙をプリンタに セットした際の誤給紙を防ぐことができます。
	 オプションの増設カセットユニットを装着している場合は、「カセット 2~3
	タイプ」を設定します。 ∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ːːːːːːː

以上で用紙カセットの用紙のセットは終了です。 次に用紙トレイに用紙をセットします。

用紙トレイへの用紙のセット

用紙トレイにセットできる用紙は次の通りです。

用紙種類	用紙トレイにセットできる用紙サイズ
普通紙	A3, A3W (/ 2), A4, A5, B4, B5, Letter (LT), Half Letter (HLT) , Legal (LGL) , Exective (EXE) , GovernmentLegal (GLG), Government Letter (GLT), Ledger (B), F4
EPSON カラーレーザープリンタ用 上質普通紙	A3、A3W (ノビ)、A4、B4
ハガキ	官製ハガキ、往復ハガキ、四面連刷ハガキ
EPSON カラーレーザープリンタ用 コート紙	A3、A3W (ノビ)、A4
EPSON カラーレーザープリンタ用 OHP シート	A4
ラベル紙	ハガキ~ A4
封筒	洋形0号、洋形4号、洋形6号
不定形紙	用紙幅:90.1~328mm 用紙長:139.7~453mm

用紙トレイを開きます。

セットする用紙のサイズに応じて用紙トレイの延長部を引き出します。



2 用紙ガイド(左)を確認します。

A3W (ノビ) など、用紙幅が 304.8mm を超えるサイズの用紙をセットする場合は、用紙トレイ左側の折り畳み式の用紙ガイドを倒してセットします。





用紙ガイド(左)を倒した状態でA3W(ノビ)以外の用紙をセットすると、印 刷位置がずれるため正常な印刷が行われません。

・
田紙ガイド(右)を、用紙のサイズより広くなるようにずらします。



A 用紙をよくさばいて、四隅をそろえます。

用紙をセットします。

①印刷する面を上に向け、左側面を用紙ガイド(左)に沿わせて用紙を用紙トレイに 差し込みます。

②用紙ガイド(右)を用紙の端に合わせてずらします。

給紙方向に対して縦方向にセットする用紙	給紙方向に対して横方向にセットする用紙	
A3W (ノビ)、A3、B4、Legal (LGL)、Government	A4、A5、B5、Letter(LT)、Half-Letter(HLT)、	
Legal (GLG), Ledger (B), F4	Executive (EXE), Government Letter (GLT)	

< A3W (ノビ) 以外の場合>



< A3W (ノビ) の場合>



- 用紙のセット時には、次の点に注意してください。
- 折り跡やシワの入った用紙は取り除いてください。
- 普通紙は最大 150 枚 (総厚 16mm) までセットできます。最大セット枚数以上 の用紙をセットしないでください。
- 用紙ガイドの上に用紙が乗り上げないように注意してください。
- 用紙ガイド(右)は、用紙の端に軽く当たる状態にしてください。

プリンタ左側の 電源 スイッチをオンにします。 6

操作パネルに「インサツカノウ」と表示されるまでお待ちください。



プリンタが印刷可能な状態になるまで約6分かかります。 ポイント

操作パネルで[トレイヨウシサイズ]をセットした用紙のサイズに合わせます。 ▼ (ダウン) スイッチを2回押します。

用紙トレイは、用紙サイズを自動的に検知できないため、用紙サイズを設定する必要 があります。

ポイント

 \mathbf{P}





2回押します

[設定実行] スイッチを2回押して、[トレイヨウシサイズ]を選択します。 8



24 - プリンタの準備

ポイント



▼(ダウン)スイッチを押して、用紙トレイにセットした用紙のサイズを選択します。

[1] [設定実行] スイッチを押して、[トレイヨウシサイズ]を設定します。(下図は A3 に 設定する場合です。)



[印刷可]スイッチを押して設定を終了します。



押します

12 プリンタの電源をオフにします。



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

NEC PC-98LT/DO シリーズとは接続できません。
 NEC PC-9801LV/LX/LS/N シリーズは NEC製の専用ケーブルを使用してください。
 富士通 FM/R、FM TOWN は富士通製の専用ケーブルを使用してください。
 推奨ケーブル以外のケーブル、プリンタ切替機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ (ハードウェアキー) などを、コンピュータとプリンタの間に装着すると、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。
 ECPモード対応コンピュータをECPモードで接続する場合は、PRCB4Nをご使用ください。

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。

2001年8月現在

	メーカー	機種	接続ケーブル	備考
DOS/V系	EPSON	DOS/V 仕様機	PRCB4N	
	IBM、富士通、 東芝、他各社			
	NEC	PC-98NX シリーズ		
PC-98 系	EPSON	EPSON PC シリーズデスクトップ	#8238	*1*2
		EPSON PC シリーズ NOTE	市販品(ハーフピッチ20ピン) をご使用ください。	*1*2
		PC-9821 シリーズ (ハーフピッチ 36 ピン)	PRCB5N	*1
	NEC	PC-9801 シリーズデスクトップ (14 ピン)	#8238	*1*2*3
		PC-9801 シリーズ NOTE (ハーフピッチ 20 ピン)	市販品(ハーフピッチ20ピン) をご使用ください。	*1*2*3

*1 拡張漢字(表示専用 7921 ~ 7C7E)は印刷できません。

*2 Windows 95/98/Meの双方向通信機能および EPSON プリンタウィンドウ !3は、コンピュータの機能制限 により対応できません。

*3 ハーフピッチ 36 ピンのコンピュータには PRCB5N をご使用ください。

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がオフになっていることを確認します。

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、上下の固定金具で固定します。



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。

以上でコンピュータとの接続は終了です。 次にコンピュータにプリンタソフトウェアをインストールします。 ご 本書「セットアップ」Windows 40 ページ Macintosh 49 ページ

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)

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



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がオフになっていることを確認します。



USB ケーブルは、電源をオンにした状態で抜き差しすることができますが、プリンタソフトウェアを正常にインストールするためにオフにしてください。

プリンタに USB ケーブルを接続します。



ケーブルのもう一方のコネクタを、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。

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。

以上でコンピュータとの接続は終了です。 次にコンピュータにプリンタソフトウェアをインストールします。 ∠⑦ 本書「セットアップ」Windows 40 ページ Macintosh 49 ページ

ネットワークへの接続

本機をネットワークに接続するには、オプションのインターフェイスカードが必要で す。オプションのインターフェイスカードを装着してから Ethernet ケーブルの接続を 行ってください。

Windows の機能を使用することでオプションのインターフェイスカードを使用せずにネットワークプリンタとして本機を共有することもできます。この場合、パラレルまたは USB インターフェイスケーブルで本機とコンピュータを接続します。
 イア本書「Windowsのプリンタ共有機能を使用したネットワークプリンタのセットアップ」45ページ

2001年8月現在

型番	名称	解説
PRIFNW3S	100BASE-TX/ 10BASE-T マルチプロトコル Ethernet I/Fカード	IPX/SPX、TCP/IP、AppleTalk、NetBEUIに対応しています。本機を Ethernet 接続するためには、次のいずれかのケーブルが必要です。 • Ethernet 100BASE-TX ツイストペアケーブル(カテゴリー5) • Ethernet 10BASE-T ツイストペアケーブル



- ネットワークへは 10BASE-T/100BASE-TX どちらでも接続できますが、ネットワーク機能を最高のパフォーマンスに保つためには、100BASE-TX の最速ネットワークを、ネットワーク負荷の軽い環境で使うことをお勧めします。
- オプションI/Fカード(PRIFNW3S)は10BASE-T/100BASE-TX 自動切り替え で動作します。
- ネットワークに接続するときは HUB をお使いください。HUB を使わずにクロスケーブルで接続することはできません。
- 解像度の高い画像データなどを印刷する場合は、印刷データが膨大となります。本機用のネットワークセグメントを他のセグメントと分けるなど、本機の使用頻度や印刷データの容量に合わせたネットワーク環境にしておいてください。

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

- プリンタの電源がオフになっていることを確認します。
- プリンタに Ethernet ケーブルを接続します。



ケーブルのもう一方のコネクタを、HUBの空いているポートに差し込みます。 HUB 側への接続については、HUBの取扱説明書をお読みください。

以上で HUB への接続は終了です。

次にコンピュータにプリンタソフトウェアをインストールします。 ご 本書 Windows「インターフェイスカードを使用したネットワークプリンタの セットアップ」44 ページ Macintosh「セットアップ」49 ページ IP アドレスの設定方法

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

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

ディスプレイ右のいずれかのスイッチを押して、設定モードに入ります。

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



いずれかのスイッチを押します

② ▼ / ▲スイッチを押して[I/F カードセッテイメニュー]を表示させ、[設定実行]スイッチを押します。



- ③ ディスプレイに [I/F カード=ツカウ] と表示されていることを確認します。
 [I/F カード=ツカワナイ] になっている場合は、次の操作を行います。
 ① [設定実行] スイッチを押して設定値の階層に進みます。
 ② ▼ / ▲スイッチを押して、[I/F カード=ツカウ] にします。
 ③ [設定実行] スイッチを押します。
- - ① [I/F カードセッテイ=シナイ]の表示で [設定実行] スイッチを押して設定値の階 層に進みます。
 - ②▼/▲スイッチを押して、[I/F カードセッテイ=スル] にします。
 - ③[設定実行] スイッチを押します。

▼ / ▲スイッチを押して [IP アドレスセッテイ=パネル] になっていることを確認しま

す。

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

①「設定実行」スイッチを押して設定値の階層に進みます。

② ▼ / ▲スイッチを押して、「IP アドレスセッテイ=パネル」にします。 ③ [設定実行] スイッチを押します。

各アドレスを設定します。 6

①▼ / ▲スイッチを押して、[IP Byte 1] と表示させます。これは、現在の設定項目 が IP アドレスの 1 バイト目であることを示します。▼ / ▲スイッチを押すたびに項 目名が以下のように切り替わりますので、設定項目を表示させてください。

設定項目	意味
IP Byte 1/2/3/4	IP アドレスの 1/2/3/4 バイト目を設定します。 (初期設定:192.168.192.168)
SM Byte 1/2/3/4	サブネットマスクの 1/2/3/4 バイト目を設定します。 (初期設定:255.255.255.0)
GW Byte 1/2/3/4	ゲートウェイアドレスの 1/2/3/4 バイト目を設定します。 (初期設定:255.255.255.255)

②「設定実行」スイッチを押して設定値の階層に進みます。

③ ▼ / ▲スイッチを押して、希望の数値を表示させます。

④「設定実行」スイッチを押します。

必要に応じて①~④の操作を繰り返します。

各アドレスの設定が終了したら、「印刷可」スイッチを押します。

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



設定直後は、ネットワーク I/F カードの初期化 (ネットワーク I/F カードのラン プが赤色に点灯)が行われるため、プリンタの電源を切ったり、プリンタをリ セットまたはリセットオールしたり、「I/F カードジョウホウ〕を印刷したりし ないでください。 ランプの点灯状態については、ネットワーク I/F カードの取扱説明書を参照し てください。



IP アドレスが正しく登録されたかは、ネットワーク I/F カードの初期化終了後 に [プリンタジョウホウメニュー] の [I/F カードジョウホウ] を印刷すること ポイント によって確認できます。 ∠⑦ ユーザーズガイド (PDF) [IF カードジョウホウ| 214 ページ

オプションの装着

ここでは、オプションの装着方法について説明します。

● 増設メモリ /ROM モジュール /HDD の取り付け.	30
●インターフェイスカードの取り付け	34
●両面印刷ユニットの取り付け	35
● 増設カセットユニットの取り付け	37

増設メモリ /ROM モジュール /HDD の取り付け

取り付け作業にはプラスドライバが必要です。

取り付け手順

オプション名	型番
増設メモリ	市販品*
フォームオーバーレイROM モジュール	LPFOLR4M2
ハードディスクユニット	LPHD3

* 増設できるメモリ (DIMM) の仕様は以下の通り

DRAM タイプ	SDRAM(シンクロナス DRAM)PC100 またはPC133 仕様 CL=2
容量	64MB、128MB、256MB、512MB
形状	168 ピン DIMM(デュアルインラインパッケージ)
データバス幅	64bit
SPD	あり



内部には高電圧の部分があり、感電のおそれがあります。オプションを取り付 けるために取り外すネジは以下の3つです。指示されている以外のネジは取り 外さないでください。



⚠注意

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



作業の前に、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。身体に静電気が帯電している状態でメモリにさわる と、静電気放電によって部品を損傷するおそれがあります。



増設メモリを装着する場合

どのソケットから装着してもかまいません。また1枚のみの装着でもかまいません。た だしソケット0には必ずメモリを装着してください。

 1 増設メモリの切り欠きの位置をソケットに合わせ、図のようにまっすぐにソケット に差し込みます。



切り欠き

② 増設メモリが正しく差し込まれると、ソケット上下のツメが増設メモリの上下の切り欠きにかみ合い、固定されます。



ROM モジュールを装着する場合



フォームオーバーレイ ROM モジュールにフォームを登録する場合は、ソケット A に装着します。登録したフォームを利用するには、ソケット A または B どちらに装着してもかまいません。

ROM モジュールの切り欠きの位置をソケットに合わせ、図のようにまっすぐソケットに差し込みます。



② ROM モジュールが正しく装着されると、ソケット上部のツメが ROM モジュールの 切り欠きにかみ合い、ソケット端の○印の部分が飛び出した状態になり、ROM モ ジュールが固定されます。



ハードディスクユニットを装着する場合

① ハードディスクユニットを図の向きに、ハードディスクユニットに同梱の 4本のネ ジで固定します。



② 接続ケーブルのコネクタを、それぞれハードディスクユニット上のソケットと基盤 上のソケットに差し込みます。



③2つのクランプを開きます。接続ケーブルを差し込んでから、クランプを閉じます。



次の手順で右上カバーを取り付けます。 ① 右上カバー下側のツメをプリンタ側の溝に添えて位置を決めます。
 ⑦ 右上カバーを左側に起こします。
 ③手前にずらしてはめ込みます。



右上カバーをネジ(3本)で固定してから、前カバーと紙送りユニットを閉じます。





• ステータスシートを印刷すると、メモリが正しく装着されているか確認する ことができます。正しく装着されるとステータスシートの「実装メモリ容量| ポイント に「ソケット0とソケット1のメモリ容量の合計」が表示されます。 ∠3 本書 [ステータスシートの印刷] 20 ページ

- Windows でお使いの場合は、プリンタソフトウェアのインストール後、取り 付けたオプションの設定をする必要があります。
- 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。
- 本機は、メモリが効率的に使用されるような設定をプリンタのコントローラ が自動的に行っていますので、キャッシュバッファや受信バッファ容量の設 定は基本的に不要です。

インターフェイスカードの取り付け に差し込みます。 取り付け作業にはプラスドライバが必要です。 ▲ 注意 ・ オプションの装着は、電源ケーブルを抜いた状態で行ってください。感電の 原因となるおそれがあります。 本書で指示されている以外の分解や改造はしないでください。けがや感電・ 火災の原因となります。 インターフェイスカードの取り付けの前に、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。身体に静電気が帯電 注音 している状態で作業を行うと、静電気放電によって部品を損傷するおそれがあ ります。 プリンタの電源がオフになっていることを確認します。 5 必要に応じて、カード上のスイッチ類などの設定を行います。 インターフェイスカードの取扱説明書を参照してください。 プリンタ本体背面のコネクタカバーのネジ(2本)を外し、コネクタカバーを取り外し ます。 ポイント 拡張スロット コネクタカバー 取り外したコネクタカバーは、インターフェイスカードを取り外した際に必要 になりますので保管しておいてください。 ポイント

4 インターフェイスカードの上面を外側に向け、スロット内部の満に合わせてまっすぐ に差し込みます。



インターフェイスカードを、ネジ(2本)で固定します。



ステータスシートを印刷すると、インターフェイスカードが正しく装着されているか確認することができます。ステータスシートの「インターフェイス」に「I/F カード」が追加されて印刷されます。
 金 本書「ステータスシートの印刷」20ページ
 Windows でお使いの場合は、プリンタソフトウェアのインストール後、取り付けたオプションの設定をする必要があります。
 金 本書「オプション装着時の設定(Windows)」43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。
両面印刷ユニットの取り付け Α 取り付け作業にはプラスドライバが必要です。ご用意ください。 ▲ 注意 オプションの装着は、電源ケーブルを抜いた状態で行ってください。感電の原 因となるおそれがあります。 プリンタの電源がオフになっていることを確認します。 フェイスアップトレイを取り外します。 5 用紙力セットを引き出し、プリンタの右側にあるネジ(1本)を取り外します。 ⚠警告 内部には高電圧の部分があり、感電のおそれがあります。両面印刷ユニットを 取り付けるために取り外すネジは以下の1つです。指示されている以外のネジ は取り外さないでください。

- 両面印刷ユニット取り付け位置のカバーを取り外します。
 - カバーを取り外したら、用紙カセットを閉じてください。



水平搬送ユニット本体をプリンタ正面から差し込みます。



6 プリンタ左側のカバーを図のように取り外します。

イラストに従って、カバーおよびネジを取り外します。
 用紙カセットを引き出します。
 大きなカバーを取り外します。





▶ 下反転ユニットをプリンタに取り付けます。

コネクタを接続して、先ほど取り外したカバーを取り付けます。
 ③、③下反転ユニットを両面印刷ユニットに同梱されているネジ(2本)で固定します。



- 8 上反転ユニットをプリンタに取り付けます。
 - 上反転ユニットをプリンタにしっかりとはめ込みます。
 - コネクタを接続して、両面印刷ユニットに同梱されているカバーを取り付けます。



フェイスアップトレイを上反転ユニットに取り付けます。 以上で両面印刷ユニットの取り付け作業は終了です。



 ステータスシートを印刷すると、両面印刷ユニットが正しく装着されている か確認することができます。ステータスシートの「給紙装置」に「両面ユ ニット」が追加されて印刷されます。
 全家本書「ステータスシートの印刷」20ページ
 Windows でお使いの場合は、プリンタソフトウェアのインストール後、取り 付けたオプションの設定をする必要があります。
 全家本書「オプション装着時の設定(Windows)」43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。

増設力セットユニットの取り付け 各四隅の一番外側の穴に、フット(4個)を取り付けます。 キャスターからフット(脚)への付け換え(LP88CWC1) 増設1段力セットユニット(IP88CWC1)には、机や台の上に設置できるようフット (脚)が同梱されています。机など台の上に設置する場合、必ずキャスターをフットに 付け換えてください。床に設置する場合は、フットに付け換える必要はありません。 キャスターのまま設置してください。 \bigcirc カラーレーザープリンタ専用キャビネット(LPCCBN2)との併用はできませ h ポイント 増設力セットユニットを元通りに起こします。 Α 増設力セットユニットを正面からみて左側へ静かに倒します。 台の上に設置する場合は、必ず増設カセットユニットを台に載せてからプリン タ本体を装着してください。 注音 プリンタへの取り付け ∕∧注意 オプションの装着は、電源ケーブルを抜いた状態で行ってください。感電の原 因となるおそれがあります。 用紙カセットと用紙トレイの用紙は取り除いてください。増設カセットユニッ トのキャスターはすべてロックして作業してください。 ドライバー(+)でキャスター固定用ネジ(3本×4)を緩め、キャスター(4個)を 取り外します。 プリンタ本体の電源がオフになっていることを確認します。 用紙がセットされている場合は、用紙を取り除いてください。 増設力セットユニットのキャスターを使用する場合は、キャスターをすべてロックし 2 ます。 取り外したキャスターとネジは、大切に保管してください。 ロックします -ポイント

プリンタを持ち上げて水平に保ち、増設力セットユニットの上面の突起(3本)が、プリンタ底面の穴に入るように静かに降ろします。

作業のじゃまにならないよう、プリンタ左側のフェイスアップトレイは取り外し、プリンタ右側の延長トレイは折り畳んでください。 下図は増設2段カセットユニットの場合です。



- プリンタ(約70kg)を持ち上げる際は、必ず4人以上で所定の位置を持ってく ださい。詳しくは、以下のページを参照してください。 注意 (プユーザーズガイド(PDF)「近くへの移動」306ページ
- 増設カセットユニットの一番上の用紙カセットを、引き出して上に持ち上げて取り外します。



5 図の位置にあるネジを回して増設力セットユニットとプリンタを固定します。

増設力セットユニットに同梱されている固定用のプレートを使用して回します。



⑥ ④ で取り外した用紙カセットを、装着口の左右のガイドから少し浮かせて差し込んで 取り付けます。





増設力セットユニットの背面左上のカバーとプリンタの背面左下のカバーを開け、2本

以上で、プリンタへの取り付けは完了です。

増設力セットユニットの用紙力セットへの用紙のセット方法は、プリンタに標準装備の用紙カセットとほぼ同じです。詳細については、以下のページを参照してください。 ∠⑦ 本書「用紙力セットへの用紙のセット」21 ページ

ボイント	 ステータスシートを印刷すると、増設カセットユニットが正しく装着されているか確認することができます。ステータスシートの「給紙装置」に「カセット2.3」が追加されて印刷されます。
	∠⑦ 本書「ステータスシートの印刷 20 ページ
	 Windows では、プリンタドライバでオプションの設定をする必要がありま
	す。
	∠͡͡͡ 本書「オプション装着時の設定(Windows)」43 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。

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	40
●日常の操作	

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131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

使用するハードウェアおよびシステムの最低条件は以下の通りです。

OS	Windows 95/98	Windows Me ^{*1}	Windows NT4.0	Windows 2000
CPU	i486SX®以上 (推奨Pentium®以上)	Pentium® (150MHz 以上)	i486X® (25MHz) 以上 x86系またはPentium® (推奨 Pentium® 以上)	Pentium® (133MHz以上)
主記憶メモリ	8MB 以上	32MB 以上	16MB 以上	32MB 以上
ハードディスク	10MB	以上	20MB 以上	40MB 以上
ディスプレイ	VGA (640 ×		80)以上の解像度	

*1 Windows Me は PC-98 シリーズには対応していません。

EPSON プリンタウィンドウ!3 の動作環境

EPSON プリンタウィンドウ !3 は、プリンタの状態を監視してエラーメッセージやト ナー残量などを表示できるユーティリティソフトです。プリンタドライバのインス トール後、引き続いてインストールします。

対象機種

- DOS/V 仕様機(双方向通信機能^{*1}のある機種)^{*2}
- NEC PC-9821 シリーズ(双方向通信機能^{*1}のある機種)^{*3}

*1 ローカル接続でご利用の場合は、お使いのコンピュータのパラレルインターフェイスが双方向通信機能に対 応しているかをコンピュータメーカーにお問い合わせください。

*2 パラレルインターフェイスケーブルをご利用の場合は、「PRCB4N」を使用してください。 *3 パラレルインターフェイスケーブルをご利用の場合は「PRCB5N」を使用してください。



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-8800C)を選択して、[次へ] ボタンをクリックします。



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] を選択して、 [次へ] ボタンをクリックします。





∠⑦ 本書「オプション装着時の設定(Windows)|43 ページ

オプション装着時の設定(Windows)

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



Windows 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、その他のOS でも手順は同じです。

Windows のプリンタフォルダを開きます。 [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。

LP-8800C 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を確認します。
 - [オプション情報をプリンタから取得]が選択された状態で自動的にオプション情報 が取得できれば、装着したオプションをリストに表示します。
 ⑤ へ進みます。



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



- 装着したオプションを選択して、[OK]ボタンをクリックします。
 - [実装メモリ] リストから、増設したメモリの容量を含めてプリンタの総メモリ容量 を選択します。
 - [オプション給紙装置]リストで、装着したオプション給紙装置名をクリックして選択します。
 - [オプション ROM モジュール]リストで、装着したオプション ROM モジュール名を クリックして選択します。
 - 両面印刷ユニット /HDD ユニットを装着した場合は、チェックボックスをチェックします。



[OK] ボタンをクリックしてプリンタのプロパティを閉じます。

以上ですべてのセットアップは終了です。



6

ステータスシートを印刷すると、オプションが正しく装着されているか確認で きます。 ∠3 本書「ステータスシートの印刷」20 ページ

インターフェイスカードを使用したネットワークプリンタのセット アップ

本機に、インターフェイスカード(PRIFNW3S)を装着して、ネットワークに接続します。



インターフェイスカードに添付の「簡単セットアップガイド」 および 「取扱説明書」 を 参照してセットアップを行ってください。

Windows のプリンタ共有機能を使用したネットワークプリンタの セットアップ

Windows のプリンタ共有機能を使用すると、オプションのインターフェイスカードを 使用することなくプリンタをネットワークに接続して共有することができます。ご使 用の OS ごとご覧いただくページが異なります。次ページ以降の説明をお読みいただ き、環境に合ったページをご覧ください。



Windows のプリンタ共有機能を使用する場合、プリンタを直接接続するコンピュータ

プリントサーバ側の設定

がプリントサーバの機能をはたします。ネットワーク上のコンピュータ(クライアン ト)は、このサーバを経由して、印刷データをプリンタに送ります。 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。

∠ 余本書「コンピュータに直接接続したプリンタのセットアップ」41 ページ

プリンタを共有させるための設定を行います。

パテューザーズガイド(PDF)「プリントサーバの設定↓105ページ



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。

クライアント側の設定

サーバ上のネットワークプリンタに接続して、プリンタソフトウェアをインストール します。

√
⑦ ユーザーズガイド (PDF) 「クライアントの設定」113ページ

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)	プリンタドライバの インストール方法
Windows NT4.0*1	Windows 95/98/Me	-	プリントサーバからプリンタドライバをク
	Windows NT4.0*2	Administrators	ライアントにコピーしてインストールしま
		Power Users	す。以下のページを参照してください。
		Users	ビッ エーリースカイト(PDF) 「Windows 95/98/Meクライアントで
Windows 2000	Windows 95/98/Me	—	の設定」113ページ
	Windows NT4.0*2	Administrators	「Windows NT4.0クライアントでの設
		Power Users	定」117ページ
		Users	Windows 2000 クライアントでの設
	Windows 2000*2	Administrators	
		Power Users (標準ユーザー)	
		Users (制限ユーザー)	

*1 Windows NT4.0 での代替ドライバ機能は、Service Pack 4 以降で使用可能。

*2 クライアント OS が Windows NT4.0/2000 の Workstation/Professional 版の場合のみ、代替 / 追加ドラ イバ機能が使用可能。

EPSON プリンタウィンドウ 13 をインストールする場合や、代替 / 追加ドライバ機能 を使用できない場合は、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インストールし、プリンタの接続先をネットワークプリン タに変更します。クライアント側の具体的なインストール手順は、以下のページを参 照してください。

∠⑦ 本書「コンピュータに直接接続したプリンタのセットアップ」41 ページ ∠ ユーザーズガイド (PDF) 「プリンタ接続先の変更 | 125 ページ



に EPSON プリンタウィンドウ !3 を設定してください。 ∠⑦ ユーザーズガイド (PDF) [[モニタの設定] ダイアログ| 93 ページ

以上でネットワークプリンタのセットアップは終了です。

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。

印刷手順

ここでは、Windows に添付のワードパッドを例に、基本的な印刷手順について説明します。印刷の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。

アプリケーションソフトを起動します。

すでに存在するファイルを印刷する場合は、ファイルをダブルクリックして、アプ リケーションソフトを起動し、

④に進みます。



「ワードパッド」の起動方法: [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] をクリックします。

2 [ファイル] メニューから [ページ設定] を選択します。

このダイアログで印刷する用紙のサイズや余白などについて設定します。



③ 印刷する用紙サイズや余白、印刷の向きについて設定して、[OK] ボタンをクリックします。



🕢 印刷するファイルを作成して、[ファイル] メニューから [印刷] をクリックします。

|--|--|

①クリックして ②クリックします

5 LP-8800C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。





以上で印刷の操作は終了です。

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。

∠3 ユーザーズガイド (PDF) [[プリンタ詳細] ウィンドウ」 97 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。

∠3 ユーザーズガイド (PDF) [[モニタの設定] ダイアログ」 93 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

[ジョブキャンセル] スイッチを押します。
 印刷中のデータ(ジョブ単位)が削除されます。



コンピュータ上の印刷処理が続いているときは、以下の方法で削除します。 ① 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。



3 さらにすべての印刷データを削除するには、〔ジョブキャンセル〕スイッチを約2秒間 押し続けます。

プリンタが受信したすべての印刷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	19
日常の操作	5	52

セットアップ

システム条件の確認

ご使用の Macintosh とシステムを確認してください。以下の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ません(2001 年 8 月現在)。

	POWER PC 指戦候性(USB 小一 F 指戦候性)
接続方法	USB 接続
	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でのみ接続可能です。 EPSON USB ケーブル(型番:USBCB1)
	AppleTalk 接続
	下記オプションインターフェイスカードをプリンタに取り付けて 使用します。 Ethernet I/F カード(型番: PRIFNW3S)
	下記オプションインターフェイスカードをプリンタに取り付けて 使用します。 IEEE1394(Firewire)対応 I/F カード(型番:PRIF14)
システム	Mac OS8.1~9.X、OpenTransport Ver1.1.1 以上 ただし、漢字 Talk7.5 以降の QuickDraw GX には対応していません。 (下記の注意を参照ください。)
印刷時の空きメモリ(RAM)容量	64MB 以上
ハードディスク空き容量	3.5MB 以上(インストール時9MB 以上)



QuickDraw GX で本機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。
①[caps lock] キーを解除しておきます。
②スペースバーを押したままにして Macintosh を起動します。

(機能拡張マネージャが開きます。)

③QuickDraw GX 拡張機能をクリックして [使用停止] にします。

(チェック印のない状態になります。)

④機能拡張マネージャを閉じます。



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にします。

プリンタとコンピュータの接続を確認してから、プリンタの電源をオンにします。

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。



接続している環境に合わせてプリンタドライバを選択します。



プリンタまたはポートを選択します。

接続方法	選択する項目
Ethernet(ネットワーク)	[Apple Talk ゾーン] と [プリンタ]
USB	[USBポート (X)]
Firewire	[Firewireポート (00)]

<AppleTalk接続の場合>



<USB 接続の場合>





5 [バックグラウンドプリント]を設定します。

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。



 「バックグラウンドプリント]を[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。

 [セットアップ] ボタンをクリックすると、プリンタの基本動作を設定した り、ステータスシートを印刷することができます。

 -グアログ| 187ページ

以上ですべてのセットアップは終了です。

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。

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。 237本書「プリンタドライバの選択」 51 ページ

[SimpleText] アイコンをダブルクリックして起動します。





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。

新規 開く	# <u></u> ₩N ₩0		EPSON		LP-88000 1.00	ОК
閉じる 保存 別名で保存 用紙設定 プリント 1部プリン	₩₩ ₩S : ₩P	ightarrow	A	用紙サイズ : 印刷方向 : 拡大/縮小率:	A4 ◆ ▲ ● ● 100度回転印刷 100 × ○ フォトコビー縮小 ● 第数ビットマップアライメ	キャンセル 印刷設定 フォント設定 カスタム用紙
終了	жQ					

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(PDF)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。





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(PDF)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

プリンタの状態は、EPSONプリンタウィンドウ!3 で確認することができます。 EPSON プリンタウィンドウ 13 の詳細は、以下のページを参照してください。 ∠今 ユーザーズガイド (PDF) [EPSON プリンタウィンドウ!3 とは↓ 189 ページ

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。

「プリンタ詳細」ウィンドウ 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。

FPSON 7 179927F 23 · FPSON LP-8800C LISB



「アップル」メニューから「プリンタ詳細」ウィンドウ 「 📑 ファイル 編集 表示 特別 ヘルプ を開くことができます。



動作環境を設定するには

チニタの設定

□ 音声通知

エラー表示の道服

「モニタの設定」ダイアログ どのような場合にエラー表示するかなどを設定 できます。

「ファイル」メニューから「モニタの設定」ダイ アログを開くことができます。



プリンタの状態を確かめるには

EPSON プリンタウィンドウ 13 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 | 192 ページ



「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 2]

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

[ジョブキャンセル] スイッチを押します。
 印刷中のデータ(ジョブ単位)が削除されます。





2 さらにすべての印刷データを削除するには、[ジョブキャンセル]スイッチを約2秒間 押し続けます。

プリンタが受信したすべての印刷データが消去されます。



使用可能な用紙と給紙 / 排紙

ここでは、印刷できる用紙とできない用紙、また給紙装置と排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(PDF)を参照してください。

● 用紙について	55
● 給紙装置について	57
● 排紙方法について	59
● 両面印刷について	60
● 両面印刷ユニット(オプション)について	61

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 (PDF) に掲載してありますので、必ずご覧ください。 <u>ノ</u>アユーザーズガイド (PDF) 「使用可能な用紙と給紙 / 排紙」10 ページ

印刷できる用紙の種類

EPSON 製の用紙

次の用紙が使用できます。

	使用可能な用紙	型 番	説 明
普通紙	EPSON カラーレーザー プリンタ用上質普通紙	LPCPPA3W(A3W(ノビ)) LPCPPA3(A3) LPCPPB4(B4) LPCPPA4(A4)	本機での印刷時、最良の印刷品質を得ること ができる用紙です。 用紙トレイ、用紙カセットのどちらからでも 給紙できます。
特殊紙	EPSON カラーレーザー プリンタ用コート紙	LPCCTA4 (A4) LPCCTA3 (A3) LPCCTA3W (A3W (ノビ))	EPSON 製のカラーレーザープリンタ専用の コート紙です。光沢のある美しい仕上がりの 印刷が可能です。カタログ、パンフレットな どにご使用ください。 用紙トレイ、用紙カセットのどちらからでも 給紙できます。 プリンタドライバの[用紙種類]で[コート 紙光沢][コート紙光沢(裏面)]を選択した 場合は、用紙カセットからの給紙はできませ ん(用紙トレイにセットしてください)。
	EPSON カラーレーザー プリンタ用 OHP シート	LPCOHPS1 (A4)	EPSON 製のカラーレーザープリンタ専用の OHP シートです。用紙トレイからの給紙のみ 可能です。



上記以外の EPSON 製専用紙は、本機で使用しないでください。プリンタ内部 での紙詰まりや故障の原因となります。



EPSON 製上質普通紙およびコート紙の両面に印刷する場合は、用紙の梱包紙の開封面側(包装紙の合わせ目のある側)を先に印刷面として印刷してください。

一般の用紙

EPSON 製の専用紙以外では、次の用紙が使用できます。

使用可能な用紙		説 明
普	コピー用紙	一般の複写機などで使用する用紙です。
通	上質紙	紙厚は64~105g/ mの範囲内のものが使用可能です。
紙	再生紙 *1	紙厚は64~105g/ m [®] の範囲内のものが使用可能です。
特殊紙	官製ハガキ	官製ハガキ(190g/㎡)が使用可能です。往復ハガキの場合は、中央に折り跡のない ものをお使いください。 四面連刷ハガキも使用可能です。
	封筒 *2	のりやテープが付いていない封筒(洋形0・4・6号)が使用可能です。
	ラベル紙 *3	台紙全体がラベルで覆われている、レーザープリンタ用のラベル紙が使用可能です。
	厚紙	紙厚は 106 ~ 250g/ ㎡の範囲内のものが使用可能です。*4
	不定形紙	用紙幅90.1 ~ 328mm、用紙長 139.7 ~ 453mm の範囲のものが使用可能です。

- *1 再生紙は、紙種、使用環境によっては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 使用できる封筒の詳細と使用上の注意については、以下のページを参照してください。
- *3 台紙全体がラベルなどで覆われていないラベル紙は、プリンタ内部でのラベルのはがれにより故障の原因となるため、使用しないでください。
- *4 紙厚が 221~ 250g/㎡の場合は、プリンタドライバの [用紙種類] を [特厚紙] にしてください。

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。以下のページを参照してください。

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː / PDF)「特殊紙への印刷について」33 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。

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、包装紙などに包んだり、箱に入れて保管してください。

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本機以外のカラーレーザープリンタ、複写機で印刷した後の用紙
- 他のカラーレーザープリンタやカラー複写機専用 OHP シート
- 他のプリンタで印刷した裏紙
- 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
- 和紙、インクジェット / レーザープリンタ共用紙

給紙不良、紙詰まりを起こしやすい用紙

- 薄すぎる用紙(64g/m²以下)、厚すぎる用紙(251g/m²以上)
- 濡れている(湿っている)用紙、湿度管理されていない環境で保存された用紙
- 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
- 表と裏で粗さが異なる用紙
- 画像不良のおこりやすい用紙(レーザープリンタ/インクジェット共用紙)
- 折り跡、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℃以下)で変質、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

本機の印刷できる領域には次の2種類があります。

- 印刷保証領域:印刷の実行と印刷品質(画質など)を保証する領域です。
- 印刷可能領域:印刷の実行のみを保証する領域です。

●ハガキ~A3の定形紙、90.1×139.7mm~328×453mmの不定形紙 印刷可能領域と印刷保証領域は同じです。 用紙の各端面から5mm を除く範囲に印刷できます。



● A3W (ノビ)、328 × 453mm (不定形紙の最大値)

印刷可能領域は用紙の各端面から5mm を除く範囲です。 印刷保証領域は印刷可能領域よりも狭くなります。



アプリケーションソフトによっては、印刷保証領域が上記より小さくなる場合 があります。 ポイント

給紙装置について

本機には、標準で2つの給紙装置があります。

また、オプションの給紙装置を装着することにより、最大で4つにすることができます。

用紙の詳しいセット方法については、以下のページを参照してください。 ∠⑦ 本書「用紙のセット」21 ページ

用紙トレイ

用紙トレイには、本機で印刷できるすべての用紙をセットすることができます。印刷 する面を上に向けてセットしてください。

延長トレイの引き出し部は、印刷する用紙サイズが大きい場合に引き出して使用しま す。



用紙カセット

ポイント

用紙カセットには、印刷する面を下に向けて用紙をセットします。 用紙カセットにセットできる用紙は次の通りです。

用紙種類	普通紙、EPSON カラーレーザーブリンタ用上質普通紙 /EPSON カラーレーザープリンタ 用コート紙
用紙サイズ	A4、A3、B5、B4、Letter(LT)、Legal(LGL)、Ledger(B)



- 用紙の印刷面を下に向けてセットしてください。
 用紙ガイドは、セットする用紙サイズに必ず合わせてください。
 - ・ 用紙ガイドは、ビッドする用紙サイズに少す合わせてくたさい。
 セット位置がずれていると、プリンタが用紙サイズを正しく検知できない場合があります。
 - A4サイズ以下の用紙は、給紙方向に対して横長の状態でセットします。A4サイズより大きい用紙は、給紙方向に対して縦長の状態でセットします。
 - セットした用紙のタイプに合わせて、操作パネルで [カセットタイプ] を設定してください。
 - _͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː / PDF)「用紙タイプ選択機能」43 ページ
 - [用紙種類] で [コート紙光沢] [コート紙光沢(裏面)] を選択して印刷す る場合は、用紙カセットにコート紙をセットすることはできません。用紙ト レイにセットしてください。

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ːː / PDF)「用紙種類」 Windows50 ページ

Macintosh164 ページ

用紙と給紙装置の関係

本機の給紙装置で使用できる用紙の種類は次の通りです。特殊紙 (コート紙を除く)を 使用する場合は、必ず用紙トレイにセットしてください。

給紙方法			用紙種類	用紙サイズ	紙 厚	容量
標	用紙トレイ ^{*1}	普 EP リン	^{通紙} SON カラーレーザープ ンタ用上質普通紙	A3W (ノビ) *2, A3, A4, A5, B4, B5, Letter(LT), Half-Letter(HLT), Legal(LGL), Executive(EXE), GovernmentLegal(GLG), GovernmentLetter(GLT), Ledger(B), F4	64~ 105g/m²	150 枚 (また は総厚 16mm)
準			官製ハガキ	100 × 148mm	190 g/m²	75 枚
漜			往復ハガキ	148 × 200mm	190 g/m ²	75 枚
1			四面連刷ハガキ	200 × 297mm	190 g/m²	75 枚
備		特	封筒*3	洋形 0 号、洋形 4 号、 洋形 6 号	_	20 枚
σ			ラベル紙	ハガキ〜 A3	106~220g/m²	75 枚
給		殊	厚紙	ハガキ〜 A3	106~250g/m²	75 枚
紙		紙	不定形紙	90.1 × 139.7mm~ 328 × 453mm	64~250 g/m ²	150枚*4(また は総厚 16mm)
装			EPSONカラーレーザー プリンタ用コート紙	A4, A3, A3W (ノピ)	105g/m²	150 枚(また は総厚16mm)
置			EPSONカラーレーザー プリンタ用OHPシート	A4	140g/m²	75 枚
	用紙カセット	普) EP リン	通紙 SON カラーレーザープ ンタ用上質普通紙	A3, A4, B4, B5, Letter(LT), Legal(LGL), Ledger(B)	64~105g/m²	250 枚(また は総厚26mm)
		EP リン	SON カラーレーザープ ンタ用コート紙®	A4, A3	105g/m²	250 枚(また は総厚26mm)
オプ	用紙カセット (A3W (ノビ) 用) LP85CYC1W ^{*5} !	普) EP リ)	通紙 SON カラーレーザープ ンタ用上質普通紙	A3W (ノビ) *2	64~ 105g/m²	250 枚(また は総厚26mm)
		EP リン	SON カラーレーザープ ンタ用コート紙 ^{*6}	A3W (ノビ) *2	105g/m²	250 枚(また は総厚26mm)
ション	増設力セット ユニット 2段 LP88CWC2 1段	普 EP リン EP	通紙 SON カラーレーザープ ンタ用上質普通紙 SON カラーレーザープ	A3, A4, B4, B5, Letter(LT), Legal(LGL), Ledger(B) A4, A3	64~ 105g/m²	500 枚(また は総厚53mm) x2 段 x1 段
	LP88CWC1	ען.	ンタ用コート紙で			

- *1 用紙幅が 304.8mm を超える場合 (A3W (ノビ) など)、用紙トレイ左側の折りたたみ式の用紙ガイドを倒 してください。
- *2 本機で使用可能な A3W (ノビ) サイズは、328 × 453mm です。A3 ノビサイズ (329 × 483mm) とはサ イズが異なります。
- *3 封筒をセットする場合、必ずフラップ(封筒の閉じ口)を開き、フラップを給紙方向に対し後ろに向けて セットしてください。

封筒の詳細については、ユーザーズガイド (PDF)「封筒への印刷」36 ページを参照してください。 *4 紙厚が 105g/ ㎡を超える場合は 75 枚になります。

- *5 用紙カセット(A3W(ノビ)用):LP85CYC1W は、本機に標準装備の用紙カセットと差し替えて使用します。増設カセットユニットには装着できません。
- *6 プリンタドライバの[用紙種類]で[コート紙光沢][コート紙光沢(裏面)]を選択した場合は、用紙カ セットからの給紙はできません。

給紙装置の優先順位

プリンタドライバや操作パネルの設定で給紙装置を[自動選択]に設定すると、印刷 実行時にプリンタドライバで設定した用紙サイズと一致する用紙がセットされている 給紙装置から給紙します。

また、最初に見つけた給紙装置の用紙がなくなると、他の給紙装置を調べて同じサイズの用紙がセットされている給紙装置から自動的に給紙します。 給紙装置を調べる順序は次の通りです。

• 標準状態



• 増設力セットユニット(オプション)装着時



普通紙の場合、以下の連続給紙が可能です。

給紙装置の組み合わせ	合計枚数
標準(用紙力セット1+用紙トレイ)	400 枚
オプションの増設力セットユニット(1 段)装着時	900 枚
オプションの増設カセットユニット(2段)装着時	1,400 枚



排紙方法について

本機には、2つの排紙装置があります。

フェイスダウントレイ

プリンタ本体の上面がフェイスダウントレイです。 印刷した用紙が、印刷面を下にして排紙されます。



フェイスアップトレイ

プリンタ左側の折り畳み式の排紙トレイです。 印刷した用紙が、印刷面を上にして排紙されます。



用紙と排紙装置の関係

フェイスアップトレイとフェイスダウントレイに排紙可能な用紙と、各トレイで保持 できる用紙枚数は次の通りです。

排紙トレイ	排紙可能な用紙の種類	保持できる用紙枚数
フェイスダウントレイ	B5 サイズ(182 × 257mm)以上の普通紙、 EPSON カラーレーザープリンタ用上質普通 紙 / コート紙	250 枚(紙厚 64~ 105g/ ㎡)
フェイスアップトレイ	制限なし 	150枚(A4以下,紙厚64~105g/㎡) 50枚(A4より大きい用紙、 紙厚64~105g/㎡)

ポイント

B5 サイズ(182 × 257mm)未満の用紙および特殊紙は、サイズや紙厚により フェイスダウントレイへの排紙はできません。

次の用紙は、フェイスアップトレイに排紙してください。フェイスダウントレイへ排 紙しようとしても、自動的にフェイスアップトレイに排紙されます。



両面印刷について

本機で使用できる用紙は、印刷後もう一度 給紙装置にセットすることで、用紙の両面 に印刷することができます。



両面印刷できる用紙は、本機で一度印刷した用紙です。他のプリンタや複写機 で印刷した用紙は使用できません。

オプションの両面印刷ユニットを使用すると、自動的に用紙の両面に印刷することができますが、印刷できる用紙のサイズや種類に制限があります。
 オプションの両面印刷ユニット(オプション)について」61ページ

用紙力セットにセットする場合

用紙トレイにセットする場合





印刷済みの面を上に向けて セットします (印刷する面は下向き) 印刷済みの面を下に向けて セットします (印刷する面は上向き)

両面印刷時の注意事項

厚紙の裏面に印刷する場合は、プリンタドライバの[用紙種類]を以下のように設定 して印刷してください。

厚紙の厚さ	ドライバの設定
106~220g/m²	厚紙(裏面)
221~250g/m²	特厚紙(裏面)

プリンタドライバの設定については、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)「用紙種類」Windows 50 ページ Macintosh 164 ページ



ボイント

ハガキの片面のみに印刷する場合は、設定の必要はありませんが、もう片方の 面にも印刷する場合は、[厚紙(裏面)]を選択してください。

両面印刷ユニット(オプション)について



以下の用紙に印刷できます。

用紙種類	普通紙(用紙厚 64 ~ 105g/m²)、 EPSON カラーレーザープリンタ用上質普通紙 / コート紙(普通紙モード時)
用紙サイズ	A3、A4、B4、B5、Letter(LT)、Legal(LGL)、Executive(EXE)*、 Government Legal(GLG)*、Government Letter(GLT)*、Ledger(B)、F4*

* 用紙トレイからのみ給紙可能です。

両面印刷ユニットを使って自動両面印刷を行う場合は、プリンタドライバの [レイア ウト] ダイアログを開いて、[両面印刷] をチェックします。 ♪ ユーザーズガイド (PDF) [両面印刷] Windows 62 ページ

Macintosh 177ページ



両面印刷ユニット使用時の制限事項

- 用紙の表側に印刷するデータと、用紙の裏側に印刷するデータで、用紙サイズの設定が異なる場合、両面印刷はできません。この場合、両方とも用紙の表側に印刷して出力します。
- A3W (ノビ)、A5、Half Letter (HLT)、不定形サイズの用紙および特殊紙には自動 両面印刷できません。

 両面印刷ユニットを使用していて用紙詰まりが発生する場合は、給紙方向の用 紙の余白を 10mm 以上に設定してください。



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	5 62
●操作パネルのメッセージを確認しましょう	63
●リセットの仕方	66
●用紙が詰まったときは	67
● プリンタソフトウェアの削除方法	74

コンピュータ画面上のメッセージを確認しましょう

コンピュータ画面上にワーニングメッセージやエラーメッセージが表示されていませんか。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



∠3 本書「ワーニングメッセージ」63 ページ ∠3 本書「エラーメッセージ」64 ページ

操作パネルのメッセージを確認しましょう

操作パネルのディスプレイにメッセージが表示されているかどうかの確認をしてくだ さい。



表示されるメッセージには、ワーニングメッセージ、エラーメッセージ、ステータス メッセージの3種類があります。

ワーニングメッセージ

プリンタに何らかの問題が発生しています。以下の説明を参照して適切な処置をして ください。

	ワーニングメッセージは、操作パネルの設定モードの[ワーニングクリア]で
\bigcirc	消すことができます。
ポイント	<i>∠</i> ͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː

表示・説明	処 置
****トナーガ スクナクナリマシタ 「****」に表示される色のETカートリッ ジのトナー残量が少なくなりました。	このままの状態でも印刷可能ですが、良好な印刷品質を保つために早めに交換されることをお勧めします。「 **** 」に表示 される色の ET カートリッジを新しいものに交換するとメッ セージが消えます。
ROM モジュール x フォーマットエラー 書き込み可能で未フォーマットの ROM モ ジュールがソケット x に装着されています。	はじめて書き込む ROM モジュールであれば問題ありません。 [印刷可] スイッチを押して表示を消してください。書き込み終 了後の ROM モジュールの場合は、以下の操作を行ってくださ い。 (1) [印刷可] スイッチを押して表示を消し、再度書き込みを行 います。 (2)再度このメッセージが表示された場合は、ROM モジュール が破損している可能性があります。プリンタの電源をオフに した後、ROM モジュールを取り外します。
カイゾウドヲ オトシマシタ メモリ不足により、指定された解像度での 印刷ができず、何らかの省略を行って印刷 しました。	印刷処理を中止するには、コンピュータ側で印刷処理を中止し てから、リセットまたはリセットオールを行います。印刷後に 表示を消すには、ワーニングクリアを実行します。 再度印刷するときは、解像度を下げるか、メモリを増設してく ださい。

表示・説明	処 置
カンコウタイユニット コウカン マヂカ 感光体ユニットの寿命が近づきました。	このままの状態でも印刷可能ですが、良好な印刷品質を保つた めに早めに交換されることをお勧めします。感光体ユニットを 新しいものに交換するとメッセージが消えます。
テイチャクユニット コウカン マヂカ 定着ユニットの寿命が近づきました。	このままの状態でも印刷可能ですが、良好な印刷品質を保つた めに早めに交換されることをお勧めします。交換は、本機を購 入した販売店または保守サービス実施店へご連絡ください。
ハイシグチ シテイ エラー フェイスダウントレイに排紙できない用紙 のため、フェイスアップトレイに排紙しま す。	メッセージは ワーニングクリアを実行すると消えます。プリン タドライバの排紙装置の設定をフェイスアップトレイに設定し てください。フェイスダウントレイに排紙する場合は、印刷デー タの用紙サイズと紙種を変更してください。
ハイトナーボックス コウカン マヂカ 廃トナーボックスの空き容量が少なくなり ました。	このままの状態でも印刷可能ですが、良好な印刷品質を保つた めに早めに交換されることをお勧めします。廃トナーボックス を新しいものに交換するとメッセージが消えます。 (廃トナーボックスは感光体ユニットに含まれています。感光体 ユニットを交換すると廃トナーボックスも交換されます。)
ブスウシテイ デキマセンデシタ 指定した部数の印刷データを扱うためのメ モリまたはハードディスクの容量が足りな いため、1部だけ印刷します。	印刷するデータ量を少なくしてください。または、メモリを増 設してください。
プリフィード エラー プリンタが給紙を始めたが、印刷データが エンジンの設定時間に用意できなかったた め、強制排紙(白紙印刷)しました。	メッセージはワーニングクリアを実行すると消えます。
メモリノ ゾウセツヲ オススメシマス 印刷処理中にメモリ不足が発生しました。 印刷は続行します。	印刷処理を中止するには、コンピュータ側で印刷処理を中止し てから、リセットまたはリセットオールを行います。 操作パネル表示を消すには、ワーニングクリアを実行します。メ モリを増設してください。
ヨウシサイズエラー 給紙した用紙と設定されている用紙サイズ が異なっています。	[プリンタセッテイメニュー]の[ジドウエラーカイジョ]が [シナイ]に設定されている場合は、ワーニングクリアを実行し ます。 [プリンタセッテイメニュー]の[ヨウシサイズフリー]をON に設定しておくことにより、「ヨウシサイズエラー」のメッセー ジは表示されなくなります。
ヨウシタイプェラー 印刷時に指定した用紙サイズと用紙タイプ の用紙がセットされている給紙装置が見つ からないため、用紙サイズのみ一致する給 紙装置から給紙しました。	メッセージはワーニングクリアを実行すると消えます。 操作パネルの設定で、各給紙装置の用紙タイプの設定を確認し てください。

エラーメッセージ

トラブルの発生を表示します。同時に印刷を停止します。印刷を再開するには、以下の説明を参照して、エラー状態の解除に必要な処置を行ってください。

用紙が詰まったときの対処については、本書「用紙が詰まったときは」67 ページを参照してください。

消耗品の交換については、消耗品に添付の取扱説明書またはユーザーズガイド(PDF) 「プリンタのメンテナンス」293 ページを参照してください。

表示・説明	処置
 xxxx カートリッジガ アリマセン 「xxxx」に表示される色の ET カートリッジが セットされていません。 xxxx トナーカートリッジ コウカン 「xxxx」に表示される色の ET カートリッジがな くなりました。 	「xxxx」にはC、M、Y、Kのいずれかが表示され、取り付け または交換が必要なET カートリッジの色を示します。 C:シアン M:マゼンタ Y:イエロー K:プラック
	 表示される色のET カートリッジの取り付け、または交換を行います。交換後、前カバーを閉じるとエラー状態は自動的に解除されます。 ユーザーズガイド (PDF) 「ET カートリッジの交換」294 ページ
xxxxx ヲ ヨコナガニ イレテクダサイ 給紙方向に対し横長の状態でセットする用紙 ****が縦長にセットされています。	用紙 xxxxx の向きを、給紙方向に対し横長の状態にしてセットし直します。
HDD エラー オプションのハードディスクユニットにエ ラーが発生しました。	ブリンタの電源をオフにした後、ハードディスクユニットが 正しく装着されているか確認します。エラーの表示が消えな い場合は、お買い上げの販売店または保守サービス実施店に ご連絡ください。
I/F カード エラー 本プリンタでは使用できないインターフェイ スカードが挿入されています。	電源をオフにした後、インターフェイスカードを抜きます。
OHP シートガ タダシクアリマセン EPSON製カラーレーザープリンタ用OHPシー トが間違った向きでセットされました。 または他の OHP シートがセットされました。	給紙口に詰まっている OHP シートを取り除き、正しい向き で用紙トレイにセットします。 続いて紙送りユニットを開閉するとエラー状態が解除され、 紙詰まりの発生した印刷データから印刷を再開します。
ROM モジュール A カキコミエラー 書き込み不可の ROM モジュールに書き込もう としたか、書き込みが正常に終了しませんでし た。または、ソケット A に ROM モジュールが 装着されていません。	プリンタの電源をオフにした後、右上カバーを取り外して、 ROM モジュールを確認します。
ROM モジュール x リードエラー 本プリンタでは利用できない ROM モジュール がソケット x に装着されています。	プリンタの電源をオフにした後、ROM モジュールを取り外 します。 本プリンタで使用可能なROM モジュールかどうか型番など で確認してください。

表示・説明	処置
Service Req xxxxx サービスコールエラーが発生しました。	ー旦電源をオフにし、数分後にオンにします。再度発生した ときは、液晶ディスブレイの表示を書き写してから、本機を 購入された販売店または保守サービス実施店にご連絡くだ さい。
カバーA ガ アイテイマス 排紙カバー(本体左側)が開いています。また は確実に閉じていません。	排紙カバー(本体左側)を確実に閉じます。 排紙カバーを閉じるとエラー状態は自動的に解除されます。
カバーD ガ アイテイマス プリンタの右カバー(本体右側給紙カバー)が 開いています。または確実に閉じていません。	プリンタの右カバー(本体右側給紙カバー)を確実に閉じま す。 右カバーを閉じるとエラー状態は自動的に解除されます。
カバーE ガ アイテイマス オプションの増設カセットユニット装着時、増 設カセットユニットの給紙カバー(本体右側) が開いています。または確実に閉じていません。	増設カセットユニットのフィーダーを確実に閉じます。 給紙カバーを閉じるとエラー状態は自動的に解除されます。
カバーF ガ アイテイマス オプションの両面印刷ユニット装着時、下反転 ユニット(本体左側)が開いています。または 確実に閉じていません。	オブションの両面印刷ユニットの下反転ユニットを確実に 閉じます。 下反転ユニットを閉じるとエラー状態は自動的に解除され ます。
カンコウタイユニット ガ アリマセン プリンタ内部に感光体ユニットがセットされ ていません。または感光体ユニットが正しく セットされていません。	感光体ユニットの取り付け、または交換を行います。 前カバーを閉めるとエラー状態が解除されます。 ∠☞ ユーザーズガイド (PDF) 「感光体ユニットの交換」298 ページ
カンコウタイユニット コウカン 感光体ユニットの寿命が終わりました。	
カンコウタイ ガ コショウデス 感光体ユニットはセットされていますが、故障 が生じています。	
カンコウタイ ガ タダシクアリマセン 本機で使用可能なものと異なる感光体ユニッ トが装着されています。	
コピーシステム エラー コピーシステムの一部のユニットが正しく装 着されていません。	電源をオフにし、コピーシステムの各ユニットの有無を確認 して装着し直すか、すべてのユニットを外した後、電源をオ ンにします。
サービスヘレンラククダサイ xxxx サーピスコールエラーが発生しました。	ー旦電源をオフにし、数分後にオンにします。再度発生した ときは、液晶ディスプレイの表示を書き写してから、本機を 購入された販売店または保守サービス実施店にご連絡くだ さい。
カミヅマリ xxxxx xxxxx の部分に表示される箇所で用紙詰まりが 発生しました。 用紙詰まりが複数の箇所で発生している場合、 xxxxxの部分には最大4箇所まで表示されます。	本書「用紙が詰まったときは」67 ページを参照して、xxxxx の部分に表示される箇所から詰まった用紙を取り除いてく ださい。 詰まった用紙をすべて取り除き、カバーを閉じるとエラー状 態が解除され、詰まった用紙の印刷データから印刷を再開し ます。

表示・説明	処置
テイチャクユニット コウカン	本機を購入した販売店または保守サービス実施店へご連絡
定着ユニットの寿命が終わりました。	ください。
ノウド エラー インサツ フカノウ 印刷色が異常に濃い値に設定された印刷デー タが送られました。	印刷中または待機中のジョブを削除します。 給紙口に詰まっている用紙を取り除きます。 続いて紙送りユニットを開閉して、本機の電源をオフ / オン するとエラー状態が解除されます。 エラーの発生したデータは、アプリケーションソフト側で、 色を薄くするなどの設定を行ってください。
 ハイトナーボックス ガ アリマセン ブリンタ内部に廃トナーボックスがセットされていません。 ハイトナーボックス コウカン 廃トナーボックスの空き容量がなくなりました。 	廃トナーボックスの取り付け、または交換を行います。 交換後前カバーを閉じるとエラー状態は自動的に解除され ます。 ∠ プ ユーザーズガイド (PDF) 「廃トナーボックスの交換」303 ページ
ページエラー オーバーラン 印刷内容が複雑で、プリンタの処理が追いつき ません。	 [プリンタセッテイメニュー]の[ジドウエラーカイジョ]が[シナイ]の場合は、以下の2つのうち、どちらかの操作を行ってください。 (1)[印刷可]スイッチを押します。 (2)リセットまたはリセットオールを行います。 [プリンタセッテイメニュー]の[ページエラーカイヒ]を [ON]にすると、このエラーは発生しません。 [プリンタセッテイメニュー]の[ジドウエラーカイジョ] [スル]にしておくと、一定時間(5秒)後に、自動的にエラー状態を解除します。
マエカバー ガ アイテイマス 前カバーが開いています。または確実に閉じて いません。	前カバーを確実に閉じます。 前カバーを閉じるとエラー状態は自動的に解除されます。
メモリオーバー メモリガタリマセン 処理中にメモリ不足が発生し、動作が続行でき なくなりました。	 [ブリンタセッテイメニュー]の[ジドウエラーカイジョ]が[シナイ]の場合は、以下の2つのうち、どちらかの操作を行ってください。 (1)[印刷可]スイッチを押します。 (2)リセットまたはリセットオールを行います。 再度印刷するときは、プリンタドライバで解像度を300dpiに設定するか、アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して解像度を下げてください。または、メモリを増設してください。 [ブリンタセッテイメニュー]の[ジドウエラーカイジョ]を[スル]にしておくと、一定時間(5秒)後に、自動的にエラー状態を解除します。
ユニットB ガ アイテイマス 定着ユニット(本体左側)が引き出されていま す。または確実に閉じていません。	定着ユニット(本体左側)を確実に閉じます。 定着ユニットを閉じるとエラー状態は自動的に解除されま す。
ユニットC ガ アイテイマス 紙送りユニット(本体右側)が引き出されてい ます。または確実に閉じていません。	紙送りユニット(本体右側)を確実に閉じます。 紙送りユニットを閉じるとエラー状態は自動的に解除され ます。

表示・説明	処置
ユニットG ガ アイテイマス オプションの両面印刷ユニット装着時、水平搬 送ユニット(本体前面)が引き出されています。 または確実に閉じていません。	水平搬送ユニット(本体前面)を確実に閉じます。水平搬送 ユニットを閉じるとエラー状態は自動的に解除されます。
ヨウシコウカン xxxxx yyyy 給紙を行おうとした給紙装置 xxxxx にセットさ れている用紙サイズと、印刷する用紙サイズ yyyy が異なっています。	[プリンタセッテイメニュー]の[ジドウエラーカイジョ] が[シナイ]に設定されている場合は、以下の3つのうち、 どれかの操作を行ってください([プリンタセッテイメ ニュー]の[ジドウエラーカイジョ]を[スル]にしておく と、一定時間(5秒)後に、自動的にエラー状態を解除します)。 (1)給紙装置 xxxxx にサイズ yyyyの用紙をセットします。
 ヨウシナシ xxxxx yyyy 以下のような場合に表示されます。 (1) 印刷のために給紙しようとした給紙装置 xxxxx に、用紙がセットされていません。 (2) すべての給紙装置に用紙がセットされていません。 	 (1)の場合 給紙装置 xxxxx にサイズ yyyyの用紙をセットすると、エラー状態を自動的に解除して印刷します。 ▲3 本書「用紙のセット」21ページ (2)の場合 いずれかの給紙装置に用紙をセットすると、エラー状態を自動的に解除して印刷します。
リョウメンインサツ デキマセン 用紙のサイズまたは種類が、両面印刷不可能な 設定のため、両面印刷の実行を中止します。	操作パネルの [プリンタセッテイメニュー]の [ジドウエ ラーカイジョ]が [シナイ]の場合、[印刷可]を押します。 [印刷可] スイッチを押すと、片面印刷で印刷を再開します。 操作パネルの [プリンタセッテイメニュー]の [ジドウエ ラーカイジョ]が [スル]の場合、一定時間(5秒)後に、 片面印刷で印刷を再開します。
リョウメンインサツ メモリガ タリマセン オプションの両面印刷ユニットで両面印刷実 行時、印刷データを扱うためのメモリが足りな いため、裏面側が印刷できません。 この場合、表面側のみ印刷して、排紙します。	操作パネルの[プリンタセッテイメニュー]の[ジドウエ ラーカイジョ]が[シナイ]の場合、[印刷可]スイッチを 押します。裏面側のデータが次の用紙の表面に印刷され、排 紙されます。 操作パネルの[プリンタセッテイメニュー]の[ジドウエ ラーカイジョ]が[スル]の場合、一定時間(5秒)後に、 裏面側のデータが次の用紙の表面に印刷され、排紙されま す。

ステータスメッセージ

プリンタが正常に動作している場合に、現在の状態を表示します。 メッセージはアイウエオ順に記載してあります。

表示・説明	処置
ROM モジュール A カキコミチュウ	ソケットAのROMモジュールにデータを書き込み中です。
インサツカノウ	印刷可状態で、プリンタに送られているデータがない状態です。
ウォームアップ	ウォーミングアップ中です。
プリンタ チョウセイチュウ	良好な印刷品質を保つために、プリンタが印刷機能の自動調 整を行っています。 印刷実行中に本メッセージが表示された場合、印刷処理を一 時中断します。 自動調整が完了するとメッセージが消え、自動的に印刷を再 開します。また、リセットまたはリセットオールを行うと印 刷データは全て削除されます。
オフライン	印刷データの作成やデータ受信は行いますが、印刷動作を開始しない状態です。 [印刷可]スイッチを押すことにより、現在の状態を表示します。
システムチェック	自己診断と、初期化を行っています。
ジョブ キャンセル	何らかの警告が表示されたときに、リセットなどの操作に よって印刷処理を中止しました。
セツデン	操作パネルで指定した時間が経過し、節電状態になっていま す。 データの受信、またはリセットで解除されます。
ヨウシハイシチュウ	プリンタ内に残っている印刷データを、[印刷可] スイッチ によって印刷・排紙中です。 (テスト印刷中の表示)
リセット(オール)	リセット(オール)処理中です。
リセットシテクダサイ	印刷実行中にパネル設定を変更しました。以下の 2 つのう ち、どちらかの操作を行ってください。 (1)リセットまたはリセットオールを行います。直後に変更 が反映されますが、印刷データは全て削除されます。 (2) [印刷可] スイッチを押します。印刷実行後に変更が反 映されます。

リセットの仕方

リセット

リセットは、ディスプレイに「リセットシテクダサイ」と表示されたときに行います。 現在稼働中のインターフェイスに対して、メモリに保存された印刷データの破棄と、エ ラーの解除を行います。リセットは、操作パネルの設定モードで実行します。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)「リセット」223 ページ



[リセットシテクダサイ]と表示された場合に、リセットオールを行わないように注意してください。

プリンタが印刷データの処理をしているとき、あるいは一部の DOS アプリケーションソフトで印刷中もしくは印刷データ待ちのときにパネル設定を変更すると、[リセットシテクダサイ]と表示されることがあります。このときに正しくリセットを行わないとパネル設定で変更した内容が有効になりません。設定の変更は印刷データ処理終了後、またはリセット後に実行してください。

リセットオール

リセットオールを行うと、プリンタは印刷の中止を行います。プリンタは電源をオン (|)にした直後の状態まで初期化され、すべてのインターフェイスに対してメモリに 保存された印刷データを破棄します。リセットオールは、操作パネルの設定モードで 実行します。以下のページを参照してください。 23 ユーザーズガイド (PDF)「リセットオール」223 ページ

用紙が詰まったときは

用紙詰まりが発生したときは EPSON プリンタウィンドウ 13 が画面上でお知らせしま 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
- 用紙をセットする前によくさばいていない
- 用紙カセットが正しくセットされていない
- 本機で使用できない用紙を使用している
- 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。



給紙部で用紙が詰まったときは

給紙口での用紙詰まり(カミヅマリ C)

用紙トレイの給紙口またはユニット C(紙送りユニット)で用紙詰まりが発生した場合、以下のメッセージが表示されます。

表示部	メッセージ
操作パネルのディスプレイ	カミヅマリ C
EPSON プリンタウィンドウ!3	給紙口で紙が詰まりました。

用紙詰まりの箇所を以下の説明の順番通りに調べ、詰まった用紙を探して取り除いて ください。

用紙トレイの確認

用紙トレイから給紙した場合は、用紙トレイに用紙が詰まっていないか確認します。

詰まっている用紙を、ゆっくり引き抜きます。



の用紙が残っている場合は、セットし直します。



用紙詰まりのエラー状態は、詰まった用紙を取り除いた後、ユニット C または カバー D を開閉することで解除されます。

詰まった用紙が見つからない場合は、ユニットCを確認します。 次のページへ進みます。

ユニットC(紙送りユニット)の確認

次に、ユニットC内部を確認します。

本体右側のユニットCを、止まるまで引き出します。

詰まっている用紙が破れないようにゆっくり引き出してください。



2 内部の取っ手を持ち上げ、カバーを開けます。



詰まっている用紙を矢印の方向にゆっくり引き抜きます。



ユニットCの裏側を確認して、詰まっている用紙をゆっくり引き抜きます。







ユニットCを閉じます。 プリンタの右側面に向けてまっすぐに押し、しっかりと閉じてください。



ボイント

ユニットCをしっかり閉じていないと、操作パネルに「ユニットCガアイテイマス」とメッセージが表示されます。ユニットCを確認してしっかりと閉じてください。

用紙詰まりのエラー状態は、詰まった用紙を取り除いた後、ユニットCを閉じることで解除されます。

給紙口での用紙詰まり(カミヅマリ D, E)

用紙カセット、本体またはオプション増設力セットユニットの右側カバーで用紙詰ま りが発生した場合、以下のメッセージが表示されます。

表示部	メッセージ
操作パネルのディスプレイ	カミヅマリ D、E
EPSON プリンタウィンドウ !3	給紙口で紙が詰まりました。

用紙詰まりの箇所を以下の説明の順番通りに調べ、詰まった用紙を探して取り除いて ください。

カバーDの確認(カミヅマリD)

プリンタ本体右側のカバーDを確認します。

カバー D を図のように開けます。



用紙の端を持ち、破れないようにゆっくり引き抜きます。







詰まった用紙が見つからない場合は、カバーEを確認します。

カバー E の確認(カミヅマリ E)(オプションの増設カセットユニット装着時)

オプションの増設力セットユニットを装着している場合は、次に増設力セットユニット右側のカバーEを確認します。ここでは、増設力セットユニット(2 段)を例にしています。

1 増設カセットユニット右側のカバー E を図のように開けます。



一
別の端を持ち、破れないようにゆっくりと引き抜きます。



3 カバー E を閉じます。



用紙詰まりのエラー状態は、詰まった用紙を取り除いた後、カバー E を閉じる ことで解除されます。

詰まった用紙が見つからない場合は、用紙カセット内部を確認します。 次のページへ進みます。

用紙力セットからの用紙の取り出し(カミヅマリD, E)

用紙カセットの内部を確認します。ここでは、標準装備の用紙カセット(カミヅマリ D)での場合を説明します。オプションの増設カセットユニット装着時(カミヅマリ E) は、同様の手順で確認してください。

1 用紙カセットをゆっくり、止まるまで引き出します。

紙詰まりを起こした用紙が破れないように注意して引き出してください。



2 詰まっている用紙、シワが生じている用紙を取り除きます。





用紙を取り除く際に用紙が破れてしまった場合、プリンタ内部に紙片が残って いないかを確認して、残っている紙片を取り除いてください。

用紙カセットの用紙をセットし直し、用紙カセットを閉じます。



用紙詰まりのエラー状態は、詰まった用紙を取り除いた後、用紙カセットを閉 じることで解除されます。

用紙詰まりのエラー状態が解除されない場合は、もう一度最初に戻って詰まった用紙 の取り残しがないか確認してください。

プリンタ内部で用紙が詰まったときは

ユニット B (定着ユニット) での用紙詰まり (カミヅマリ B)

本体左側のユニットB(定着ユニット)で用紙詰まりが発生した場合、以下のメッセージが表示されます。

表示部	メッセージ
操作パネルのディスプレイ	カミヅマリ B
EPSON プリンタウィンドウ!3	内部で紙が詰まりました。

以下の手順で詰まった用紙を取り除いてください。

ア ポイント フェイスアップトレイに排紙される途中で詰まった用紙は、必ずユニットBを 開けて取り除いてください。フェイスアップトレイから引っ張って取り除かな いでください。

本体左側のユニットBを、止まるまで引き出します。

詰まっている用紙が破れないようにゆっくり引き出してください。





プリンタ内部の定着器やその周辺部分には絶対に触れないでください。高温の ため(170℃)、火傷の原因となることがあります。


カバー F(下反転ユニット)での用紙詰まり(カミヅマリ F)

オプションの両面印刷ユニット装着時、本体左下側のカバーF(下反転ユニット)で用 紙詰まりが発生した場合、以下のメッセージが表示されます。

表示部	メッセージ
操作パネルのディスプレイ	カミヅマリ F
EPSON プリンタウィンドウ !3	両面印刷ユニット内で紙が詰まりました。

以下の手順で詰まった用紙を取り除いてください。

カバー F を図のように開けます。



注意している用紙の端を持ち、破れないようにゆっくり引き抜きます。



3 カバー F を閉じます。



用紙詰まりのエラー状態は、詰まった用紙を取り除いた後、カバーFを閉じる ことで解除されます。

ユニット G (両面印刷ユニット) での用紙詰まり (カミヅマリ F, D, G)

オプションの両面印刷ユニット装着時、ユニット内部で用紙詰まりが発生した場合、以下のメッセージが表示されます。

表示部	メッセージ
操作パネルのディスプレイ	カミヅマリ F, D, G
EPSON プリンタウィンドウ!3	両面印刷ユニット内で紙が詰まりました。

以下の手順で詰まった用紙を取り除いてください。



ユニット G は、必ずカバー F とカバー D の確認が終わってから引き出してく ださい。以下の手順どおりに確認しなかったために用紙が内部に残ってしまっ た場合は、以下の手順で水平搬送ユニットを取り外し、用紙を取り除いてくだ さい。



カバーFを開け、用紙詰まりを確認します。

カバーFを開けて詰まっている用紙があれば、用紙をゆっくりと引き抜いてからカバー Fを閉じます。



カバー D を開け、用紙詰まりを確認します。

カバーDを開いて詰まっている用紙があれば、用紙をゆっくりと引き抜いてからカバー Dを閉じます。



3 ユニットGを図のように引き出します。



🥼 ユニット G に詰まっている用紙を破れないようにゆっくりと取り除きます。



5 ユニットG を閉じます。



用紙詰まりのエラー状態は、詰まった用紙を取り除いた後、ユニット G を閉じ ることで解除されます。

排紙部で用紙が詰まったときは

本体左側のカバーA(排紙カバー)内部で用紙詰まりが発生した場合、以下のメッセージが表示されます。

表示部	メッセージ
操作パネルのディスプレイ	カミヅマリ A
EPSON プリンタウィンドウ!3	排紙部で紙が詰まりました。

以下の手順で詰まった用紙を取り除いてください。



フェイスダウントレイに排紙される途中で詰まった用紙は、必ずカバーAを開 けて取り除いてください。フェイスダウントレイから引っ張って取り除かない でください。

本体左側のカバーAを図のように開けます。



2 詰まっている用紙の端を持ち、破れないようにゆっくり引き抜きます。





ボイント

用紙詰まりのエラー状態は、詰まった用紙を取り除いた後、カバーA を閉じる ことで解除されます。

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 るメニューからも削除することができます。

1 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[コントロールパネル]を開きます。

[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。

③ [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。











付録

● 電子マニュアルのご案内7	'8
● 電子マニュアルの見方 7	'9
● ユーザーズガイド(PDF ファイル)を印刷するには … 8	30

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。

●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印刷ミス をなくすチェックポイントなど、知っていると便利な情報が掲載されています。 ∠3 本書「電子マニュアルの見方」79 ページ



●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」79 ページ

ユーザーズガイドは PDF (Portable Document Format) ファイルとして収録されてい 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。 ∠37 本書「ユーザーズガイド (PDF ファイル)を印刷するには」80 ページ

EP	SON
Intercolor LP-8800C	
ユーザーズガイド ** **********************************	#7. 186
	NEODEDA NEO

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」をご覧いただく場合の手順について説明します。

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クリックして、「次へ] ボタンをクリックします。
- 下の画面が表示されたら [マニュアルを見る] をクリックして、[次へ] ボタンをクリックします。



以上で、電子マニュアルを起動する手順は終了です。

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

∠⑦ 本書「ユーザーズガイド (PDF) のもくじ」83 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。
- [マニュアル] フォルダをダブルクリックします。



ご覧になりたいマニュアルのアイコンをダブルクリックします。



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

∠⑦ 本書「ユーザーズガイド (PDF) のもくじ」83 ページ

ユーザーズガイド(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 ファイルの印刷方法

- Acrobat Reader を起動して、ユーザーズガイドを表示させます。
- 2 プリンタに A4 サイズの用紙をセットします。
- ③ [ファイル] メニューの [印刷] をクリックします。



🕢 [用紙サイズに合わせる]をチェックして、[プロパティ]をクリックします。







82 - 付録

ユーザーズガイド(PDF)のも [、]	くじ
もくじ 本書中のマーク、画面、表記について	3
使用可能な用紙と給紙 / 排紙	
用紙について	11
印刷できる用紙の種類	11
印刷できない用紙	
印刷できる領域	14
用紙の保管	15
給紙装置と用紙のセット方法	16
用紙と給紙装置の関係	16
給紙装置の優先順位	18
用紙力セットへの用紙のセット	19
用紙トレイへの用紙のセット	22
排紙装置について	27
フェイスダウントレイ	27
フェイスアップトレイ	27
用紙と排紙装置の関係	28
両面印刷について	29
両面印刷時の注意事項	30
両面印刷ユニット(オプション)について	31
両面印刷ユニット使用時の制限事項	32
特殊紙への印刷について	33
ハガキへの印刷	33
封筒への印刷	36
厚紙 / 不定形紙への印刷	37
ラベル紙への印刷	39
コート紙への印刷	40
OHP シートへの印刷	41
用紙タイプ選択機能	43
Windows:プリンタドライバの	機能
と思油桂松	
	45
ノリノダトフ1八の設正アプリケーションハノフトからの明キェ	45 75

アプリケーションソフトからの開き方	45
[プリンタ]フォルダからの開き方	46
プリンタドライバで設定できる項目	47
[基本設定] ダイアログ	48
[詳細設定]ダイアログ	54

任意の用紙サイズを登録	录するには6	50
[レイアウト] ダイアログ	6	32
拡大 / 縮小して印刷する	5には6	63
1ページに複数ページの)データを印刷するには(35
両面印刷 / 製本印刷をす	するには6	37
[ページ装飾] ダイアログ	7	1
スタンプマークを印刷す	するには	74
オリジナルスタンプマ-	- クの登録方法	77
[環境設定]ダイアログ	8	31
[実装オプション設定]	ダイアログ8	33
[拡張設定]ダイアログ	8	34
TrueType フォントをフ	パリンタフォントに	
置き換えるには	8	36
[動作環境設定] ダイア	ログ	38
[ユーティリティ] ダイア	コグ9	90
EPSON プリンタウィント	・ウ!3とは9)1
[モニタの設定] ダイア	ログ	93
プリンタの状態を確かめ	うるには	96
[プリンタ詳細] ウィン	ドウ9	97
[ジョブ情報] ウィンド	ウ	99
対処が必要な場合は)1
共有ブリンタを監視でき	きない場合は1()1
監視ブリンタの設定)2
EPSON プリンタウィン	′ドウ!3のみの	
インストール手順)3
プリンタを共有するには)4
プリントサーバの設定)5
		13
プリンタ接続先の変更		25
Windows 95/98/Me 0)場合12	25
Windows N14.0/2000	の場合12	29
		32
		32
DIVIA 転送を設定する則	le13	33
Windows N14.0の設定	13	34
WINDOWS 2000 の設定	13	30
		12
		∔3
ノリンタンノトワエア々	ビ削际りるには 4 ニーナ	ŧЗ
返加トフイハを削除96) ICID	= 1
(WINDOWS 2000)		ונ

Macintosh: プリンタドラ	イバの機能
と関連情報	
設定ダイアログの思考方	154

設定ダイアログの用さ万	154
用紙設定の手順	154
印刷設定の手順	155
[用紙設定]ダイアログ	156
画面の表示フォントをプリンタフォントに	
置き換えるには	158
任意の用紙サイズを登録するには	161
[プリント] ダイアログ	163
[詳細設定]ダイアログ	169
[拡張設定]ダイアログ	174
[レイアウト] ダイアログ	176
拡大 / 縮小して印刷するには	178
スタンプマークを印刷するには	179
オリジナルスタンプマークの登録方法	181
1 ページに複数ページのデータを印刷	
するには	184
両面印刷をするには	185
「プリンタセットアップ」ダイアログ	187
EPSON プリンタウィンドウ !3とは	189
EPSON プリンタウィンドウ !3とは [モニタの設定] ダイアログ	189 190
EPSON プリンタウィンドウ!3とは [モニタの設定] ダイアログ プリンタの状態を確かめるには	189 190 191
EPSON プリンタウィンドウ!3とは [モニタの設定] ダイアログ プリンタの状態を確かめるには [プリンタ詳細] ウィンドウ	189 190 191 192
EPSON プリンタウィンドウ!3とは [モニタの設定] ダイアログ プリンタの状態を確かめるには [プリンタ詳細] ウィンドウ ジョブ管理を行うための条件	189 190 191 192 193
EPSON プリンタウィンドウ!3とは	189 190 191 192 193 194
EPSON プリンタウィンドウ!3とは [モニタの設定] ダイアログ プリンタの状態を確かめるには [プリンタ詳細] ウィンドウ ジョブ管理を行うための条件 [ジョブ情報] ウィンドウ 対処が必要な場合は	189 190 191 192 193 194 196
EPSON プリンタウィンドウ!3とは	189 190 191 192 193 194 196 197
EPSON プリンタウィンドウ!3とは [モニタの設定] ダイアログ プリンタの状態を確かめるには [プリンタ詳細] ウィンドウ ジョブ管理を行うための条件 [ジョブ情報] ウィンドウ 対処が必要な場合は バックグラウンドプリントを行う 印刷状況を表示する	189 190 191 192 193 194 196 197 198
EPSON プリンタウィンドウ!3とは [モニタの設定] ダイアログ プリンタの状態を確かめるには [プリンタ詳細] ウィンドウ ジョブ管理を行うための条件 [ジョブ情報] ウィンドウ 対処が必要な場合は バックグラウンドプリントを行う 印刷状況を表示する ColorSync について	189 190 191 192 193 193 194 196 197 198 199
EPSON プリンタウィンドウ!3とは [モニタの設定] ダイアログ プリンタの状態を確かめるには プリンタ第細] ウィンドウ ジョブ管理を行うための条件 [ジョブ情報] ウィンドウ 対処が必要な場合は バックグラウンドプリントを行う 印刷状況を表示する ColorSync について ColorSync とは	189 190 191 192 193 193 194 196 197 198 199
EPSON プリンタウィンドウ!3とは [モニタの設定] ダイアログ プリンタの状態を確かめるには [プリンタ詳細] ウィンドウ ジョブ管理を行うための条件 [ジョブ情報] ウィンドウ 対処が必要な場合は バックグラウンドプリントを行う 印刷状況を表示する ColorSync について ColorSync を使用して印刷するには	189 190 191 192 193 193 194 196 197 198 199 199 200
EPSON プリンタウィンドウ!3とは [モニタの設定] ダイアログ プリンタの状態を確かめるには [プリンタ詳細] ウィンドウ ジョブ管理を行うための条件 [ジョブ情報] ウィンドウ 対処が必要な場合は バックグラウンドプリントを行う 印刷状況を表示する ColorSync について ColorSync を使用して印刷するには 印刷の中止方法	189 190 191 192 193 193 194 196 197 198 199 200 201

操作パネルからの設定

操作パネルによる設定2	05
操作パネルでの設定変更の注意事項2	06
操作手順の概要2	07
設定項目の説明2	10
IP アドレスを操作パネルから設定するには2	32
印刷待機時の消費電力を効率よく節約するには2	35

ユーザーズガイド (PDF) のもくじ - 83

プリンタの状態や設定値を印刷するには	236
16 進ダンプ印刷するには	237
リセットの仕方	238
リセット	238
リセットオール	238
液晶ディスプレイの表示メッセージについて	239
ワーニングメッセージ	239
エラーメッセージ	241
ステータスメッセージ	245

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)	247
注意事項	248
システム条件	249
バーコードフォントのインストール	250
バーコードの作成	251
各バーコードの概要	253
TrueType フォントのインストール方法	261
Windows でのインストール	261
Macintosh でのインストール	262

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	265
パラレルインターフェイスケーブル	265
USB インターフェイスケーブル	
インターフェイスカード	266
両面印刷ユニット	267
増設力セットユニット	267
A3W(ノビ)用紙カセット	267
増設メモリ	268
フォームオーバーレイユーティリティソフト	268
フォームオーバーレイ ROM モジュール	269
ハードディスクユニット	269
ET カートリッジ	269
廃トナーボックス	270
感光体ユニット	270
リファレンスマニュアル	270
通信販売のご案内	271
増設メモリ /ROM モジュール /HDD の	
取り付け	272
取り付け手順	272

インターフェイスカードの取り付け	279
両面印刷ユニットの取り付け	281
増設力セットユニットの取り付け	285
キャスターからフット(脚)への付け換え	
(LP88CWC1)	285
プリンタへの取り付け	286
オプション装着時の設定(Windows)	290

プリンタのメンテナンス

ET カートリッジの交換	294
ET カートリッジについて	
ET カートリッジの交換手順	
感光体ユニットの交換	298
感光体ユニットについて	
感光体ユニットの交換手順	
廃トナーボックスの交換	
廃トナーボックスについて	
廃トナーボックスの交換手順	
プリンタの清掃	
プリンタの移動	
近くへの移動	
運搬するときは	

困ったときは

印刷実行時のトラブル	309
プリンタの電源が入らない	309
ブレーカが動作してしまう	309
印刷しない	310
ステータス(状態)が画面表示できない	
(Windows)	313
プリンタがエラー状態になっている	314
「LPT1に書き込みができませんでした」	
エラーが発生する(Windows)	315
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(Macintosh)	315
エラーが発生する (Macintosh)	316
給排紙されない	316
紙詰まりエラーが解除されない	317
用紙を二重送りしてしまう	317
「通信エラーが発生しました」と表示される…	318
用紙が詰まったときは	319
給紙部で用紙が詰まったときは	320

プリンタ内部で用紙が詰まったときは	326
排紙部で用紙が詰まったときは	332
カラー印刷に関するトラブル	334
カラー印刷ができない	334
モノクロデータの色合いが意図した結果に	
ならない	334
画面表示と色合いが異なる	335
中間調の文字や、細い線がかすれる	336
色むらが生じる	336
印刷品質に関するトラブル	337
きれいに印刷できない	337
印刷が薄い(うすくかすれる、不鮮明)	338
汚れ(点)が印刷される	338
周期的に汚れがある	338
指でこするとにじむ	339
塗りつぶし部分に白点がある	339
用紙全体が塗りつぶされてしまう	339
縦線が印刷される	340
何も印刷されない	340
裏面が汚れる	340
画面表示と印刷結果が異なる	341
画面表示と印刷結果が異なる	341
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	341 341
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	341 341 341
 画面表示と印刷結果が異なる	341 341 341 342
 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 画面と異なる位置に印刷される 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 	34 1 341 341 342 342
 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 画面と異なる位置に印刷される 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 USB 接続時のトラブル 	341 341 341 342 342 343
 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 画面と異なる位置に印刷される 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 USB 接続時のトラブル インストールできない (Windows) 	341 341 341 342 342 343 343
 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… 画面と異なる位置に印刷される 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… USB 接続時のトラブル… インストールできない (Windows) 印刷できない (Windows) 	341 341 342 342 343 343 343
 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 画面と異なる位置に印刷される 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 USB 接続時のトラブル インストールできない(Windows) 印刷できない(Windows) 印刷先のポートに、使用するプリンタ名が 	341 341 342 342 343 343 343
 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 画面と異なる位置に印刷される 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 USB 接続時のトラブル インストールできない(Windows) 印刷できない(Windows) 印刷先のポートに、使用するプリンタ名が 表示されない 	341 341 342 342 343 343 345
 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 画面と異なる位置に印刷される 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 USB 接続時のトラブル インストールできない(Windows) 印刷できない(Windows) 印刷先のポートに、使用するプリンタ名が 表示されない USB ハブに接続すると正常に動作しない 	341 341 342 342 343 343 345 345 345
 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… 画面と異なる位置に印刷される… 罫線が切れたり文字の位置がずれる… 野線が切れたり文字の位置がずれる… ひSB 接続時のトラブル… インストールできない(Windows)… 印刷できない(Windows)… 印刷先のポートに、使用するプリンタ名が 表示されない… USB 八ブに接続すると正常に動作しない その他のトラブル… 	341 341 342 342 343 343 343 345 345 346
 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… 画面と異なる位置に印刷される 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… USB 接続時のトラブル インストールできない(Windows) 印刷できない(Windows) 印刷先のポートに、使用するプリンタ名が 表示されない USB ハブに接続すると正常に動作しない その他のトラブル… 印刷に時間がかかる 	341 341 342 342 343 343 345 345 346 346
 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 画面と異なる位置に印刷される 一丁の一部での一部でする USB 接続時のトラブル インストールできない(Windows) 印刷できない(Windows) 印刷先のポートに、使用するプリンタ名が 表示されない USB ハブに接続すると正常に動作しない 印刷に時間がかかる Windows 共有プリンタへ印刷すると通信 	341 341 342 342 343 343 345 346 346 346
 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 画面と異なる位置に印刷される 一丁の一部での一部でする USB 接続時のトラブル インストールできない(Windows) 印刷できない(Windows) 印刷先のポートに、使用するプリンタ名が表示されない USB ハブに接続すると正常に動作しない の個に時間がかかる Windows 共有プリンタへ印刷すると通信 エラーが発生する 	341 341 342 342 343 343 345 346 346 346
 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 画面と異なる位置に印刷される 事線が切れたり文字の位置がずれる 一般なの印刷をする USB 接続時のトラブル インストールできない(Windows) 印刷できない(Windows) 印刷先のポートに、使用するプリンタ名が表示されない USB ハブに接続すると正常に動作しない 印刷に時間がかかる Windows 共有プリンタへ印刷すると通信 エラーが発生する 周辺の電化製品やパソコン機器に異常が 	341 341 342 342 343 343 345 345 346 346 346
 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 画面と異なる位置に印刷される 罫線が切れたり文字の位置がずれる 一般が切れたり文字の位置がずれる 一般が切れたり文字の位置がずれる 一般がすれる ひSB 接続時のトラブル インストールできない(Windows) 印刷できない(Windows) 印刷たのポートに、使用するプリンタ名が表示されない USB ハブに接続すると正常に動作しない ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	341 341 341 342 342 343 345 345 346 347 347
 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 画面と異なる位置に印刷される 罫線が切れたり文字の位置がずれる 一次ならの刷をする USB 接続時のトラブル インストールできない(Windows) 印刷できない(Windows) 印刷たのポートに、使用するプリンタ名が表示されない USB ハブに接続すると正常に動作しない の刷に時間がかかる Windows 共有プリンタへ印刷すると通信 エラーが発生する 周辺の電化製品やパソコン機器に異常が 発生する どうしても解決しないときは 	341 341 341 342 342 343 345 345 346 346 347 347 347

付録

きれいなカラー印刷をするために	. 350
色の概念	350

カラー印刷のポイント	353
より高度な色合わせについて	358
サービス・サポートのご案内	362
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	
インターネットサービス	362
ショールーム	
パソコンスクール	363
エプソンサービスパック	363
最新プリンタドライバの入手方法と	
インストール方法	364
保守サービスのご案内	
フロッピーディスクについて (Windows)	368
フロッピーディスクを作成する	368
ローカル接続時のインストール	369
Printer Status Page (Windows 2000)	
について	370
動作環境	370
環境設定	371
インストールの手順	372
起動方法	372
操作手順の概要	373
各項目の説明	375
プリンタの仕様	378
索引	389

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。

インターネットサービス

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

アドレス : http://www.i-love-epson.co.jp

サービス名 :ドライバダウンロード

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、趣味にも仕事にもパ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。

エプソンサービスパック

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

- スピーディな対応ースポット出張修理依頼に比べて優先的に迅速にサービスエンジニアを派遣いたします。
- もしものときの安心ー万一トラブルが発生した場合は何回でもサービスエンジニア を派遣し対応いたします。
- 手続きが簡単ーエプソンサービスパック登録書をFAXするだけで契約手続きなどの面倒な事務処理は一切不要です。
- 維持費の予算化ーエプソンサービスパック規約内・期間内であれば、都度修理費用 がかからず維持費の予算化が可能です。

エプソンサービスパックは、エプソン製品ご購入販売店にてお買い求めください。

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「困ったときは」をよくお読みくだ 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」 に記入漏れがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっ ても、保証期間内と認められないことがあります。記載漏れがあった場合は、お買い 求めいただいた販売店までお申し出ください。

保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧く ださい。

保守サービスの受け付け窓口

エプソン製品を快適にご使用いただくために、年間保守契約をお勧めします。保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソンサービスコールセンター(本書裏表紙の一覧表をご覧ください)
 受付日時:月曜日~金曜日(土日祝祭日・弊社指定の休日を除く)
 受付時間:9:00~17:30

保守サービスの種類

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

	種類		概要	修理代金と支払方法	
			1M y	保証期間内	保証期間外
	年間保守契約	出張保守	 製品が故障した場合、最優先で技術者が製品の設置場所に出向き、現地で修理を行います。 修理のつど発生する修理代・部品代*は無償になるため予算化ができて便利です。 定期点検(別途料金)で、故障を未然に防ぐことができます。 消耗品(トナー、用紙など)は保守対象外となります。 	無償	年間 一定の保守 料金
	スポット出張修理		 お客様からご連絡いただいて数日以内に 製品の設置場所に技術者が出向き、現地で 修理を行います。 故障した製品をお持ち込みできない場合 に、ご利用ください。 	無償	出張料 + 技術料 + 部品代 修理完了後 その つどお支払 いください

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

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

設定モードの設定一覧表(操作パネル)

操作方法、設定内容、機能について詳しくはユーザーズガイドを参照してください。 *L* ユーザーズガイド(PDF)「操作パネルからの設定」204 ページ



または印刷したり、機能を実行します。

• プリンタに装着していないオプション用の設定は表示されません。

で表示された項目は、プリンタドライバで設定可能な項目です。この項目の 設定は、プリンタドライバの設定が優先されます。

設定メニュー	設定項目	設定値
プリンタジョウホウ	ステータスシート	_
メニュー	I/F カードジョウホウ*1	_
	ROM モジュール A ジョ	-
	ウホウ ^{*2}	
	ROM モジュール B ジョ ウホウ *2	-
	C トナーザンリョウ	_
	Μ トナーザンリョウ	-
	Υ トナーザンリョウ	-
	Κ トナーザンリョウ	_
	カンコウタイライフ	_
	ノベインサツマイスウ	_
	カラーインサツマイスウ	-
	B/W インサツマイスウ	-
キュウシソウチメ ニュー	トレイヨウシサイズ	A4 (初期設定)、A3、A5、B4、B5、ハガキ、 Wハガキ(往復ハガキ)、Qハガキ(四面連刷ハガキ)、 LT (Letter)、HLT (Half Letter)、LGL (Legal)、 GLT (Government Letter)、GLG (Government Legal)、 B (Ledger)、EXE (Executive)、F4、ヨウ0、ヨウ4、 ヨウ6、A3W
	カセット 1ヨウシサイズ*3	-
	カセット2ヨウシサイズ*3	_
	カセット3ヨウシサイズ*3	-
	トレイタイプ	フツウシ(初期設定)、レターヘッド、サイセイシ、イロ ツキ、OHP シート、ラベル
	カセット 1 タイプ	フツウシ(初期設定)、レターヘッド、サイセイシ、イロツキ
	カセット2タイプ*4	フツウシ(初期設定)、レターヘッド、サイセイシ、イロツキ
	カセット3タイプ*4	フツウシ(初期設定)、レターヘッド、サイセイシ、イロツキ
プリンタモードメ	パラレル	ジドウ (初期設定)、ESC/PS、ESC/P、ESC/Page
===	USB	ジドウ(初期設定)、ESC/PS、ESC/P、ESC/Page
	I/F カード*1	ジドウ(初期設定)、ESC/PS、ESC/P、ESC/Page

設定メニュー	設定項目	設定値
インサツメニュー	ページサイズ	ジドウ(初期設定)、A4、A3、A5、B4、B5、ハガキ、 W ハガキ(往復ハガキ)、Q ハガキ(四面連刷ハガキ)、 LT (Letter)、HLT (Half Letter)、LGL (Legal)、 GLT (Government Letter)、GLG (Government Legal)、 B (Ledger)、EXE (Executive)、F4、ヨウ0、ヨウ4、 ヨウ6、A3W
	ヨウシホウコウ	タテ(初期設定)、ヨコ
	カイゾウド	ハヤイ(初期設定)、キレイ
	RIT	ON(初期設定)、OFF
	トナーセーブ	シナイ(初期設定)、スル
	シュクショウ	OFF(初期設定)、80%
	イメージホセイ	1 (初期設定)、2
	ウエオフセット	-30.0~30.0mm(初期設定0mm)
	ヒダリオフセット	-30.0~30.0mm(初期設定0mm)
	ウエオフセット B*5	-30.0~30.0mm(初期設定0mm)
	ヒダリオフセット B*5	-30.0~30.0mm(初期設定0mm)
プリンタセッテイメ	ヒョウジゲンゴ	ニホンゴ(初期設定)、English
=	セツデンジカン	30 プン(初期設定)、60 プン、120 プン、180 プン
	I/F タイムアウト	20 ~ 600 ビョウ(初期設定 60 ビョウ)
	キュウシグチ	ジドウ(初期設定)、トレイ、カセット 1、カセット 2 ^{°4} 、 カセット 3 ^{°4}
	ハイシサキ	フェイスダウン(初期設定)、フェイスアップ
	トレイユウセン	シナイ(初期設定)、スル
	コピーマイスウ	1~999(初期設定1)
	リョウメンインサツ*5	OFF(初期設定)、ON
	トジホウコウ*5	ロングエッジ(初期設定)、ショートエッジ
	カミシュ	フツウ(初期設定)、アツガミ、トクアツガミ、 OHP シート、コートシ
	シメン	オモテ(初期設定)、ウラ
	ハクシセツヤク	スル(初期設定)、シナイ
	ジドウハイシ	スル(初期設定)、シナイ
	ヨウシサイズフリー	OFF(初期設定)、ON
	ジドウエラーカイジョ	シナイ(初期設定)、スル
	ページエラーカイヒ	OFF(初期設定)、ON
リセットメニュー	ワーニングクリア	-
	リセット	-
	リセットオール	-
	セッテイショキカ	-

設定メニュー	設定項目	設定値
パラレル I/F セッテイ	パラレルI/F*6	ツカウ(初期設定)、ツカワナイ
メニュー	ACK ハパ*6	ミジカイ(初期設定)、ヒョウジュン
	ソウホウコウ*6	ECP (初期設定)、OFF、ニブル
	ジュシンバッファ*6	ヒョウジュン(初期設定)、サイダイ、サイショウ
USB I/F セッテイメ	USB I/F*6	ツカウ(初期設定)、ツカワナイ
=	ジュシンバッファ*6	ヒョウジュン(初期設定)、サイダイ、サイショウ
I/F カードセッテイメ	I/F カード*6	ツカウ(初期設定)、ツカワナイ
ニュー*1	I/F カードセッテイ*7	シナイ(初期設定)、スル
	IP アドレスセッテイ*8	パネル(初期設定)、ジドウ、PING
	IP Byte 1*8	0~255 (初期設定 192)
	IP Byte 2*8	0~255 (初期設定 168)
	IP Byte 3*8	0~255(初期設定 192)
	IP Byte 4*9	0~255 (初期設定 168)
	SM Byte 1*8	0~255(初期設定:255)
	SM Byte 2*8	0~255(初期設定:255)
	SM Byte 3*8	0~255(初期設定:255)
	SM Byte 4*8	0~255(初期設定:0)
	GW Byte 1*8	0~255(初期設定255)
	GW Byte 2*8	0~255(初期設定255)
	GW Byte 3*8	0~255(初期設定255)
	GW Byte 4*8	0~255(初期設定255)
	NetWare*8	ON(初期設定)、OFF
	AppleTalk*8	ON(初期設定)、OFF
	NetBEUI*8	ON(初期設定)、OFF
	I/F カードショキカ*8	-
	ジュシンバッファ*6	ヒョウジュン(初期設定)、サイダイ、サイショウ
ESC/PSカンキョウメ ニュー	レンゾクシ	OFF (初期設定)、F15→B4ヨコ、F15→A4ヨコ、F10 → A4 タテ
	モジコード	カタカナ(初期設定)、グラフィック
	キュウシイチ	8.5mm(初期設定)、22mm
	カッコクモジ	ニホン(初期設定)、アメリカ、イギリス、ドイツ、ス ウェーデン
	ゼロ	0(初期設定)、0
	ヨウシイチ	ヒダリ(初期設定)、チュウオウ、チュウオウ -5、チュウ オウ +5
	ミギマージン	ヨウシハバ(初期設定)、136 ケタ
	カンジショタイ	ミンチョウ(初期設定)、ゴシック

設定メニュー	設定項目	設定值
ESC/Pageカンキョウ メニュー	フッキカイギョウ	スル(初期設定)、シナイ
	カイページ	スル(初期設定)、シナイ
	CR	CR ノミ (初期設定)、CR+LF
	LF	CR+LF(初期設定)、LF ノミ
	FF	CR+FF(初期設定)、FF ノミ
	エラーコード	OFF(初期設定)、ON
	フォントタイプ	1 (初期設定)、2、3
	フォームオーバーレイ*9	OFF(初期設定)、ON
	フォームバンゴウ*9	1~512(初期設定1)

*1 オプションのインターフェイスカード装着時のみ表示されます。

*2 オブションの ROM モジュールが装着され、ROM モジュール内に情報がある場合のみ表示されます。

- *3 プリンタが自動検知した用紙サイズを設定値として表示します。なお、[カセット2~3ヨウシサイズ]は、 オプションのカセットユニット装着時のみ表示されます。
- *4 オプションのカセットユニット装着時のみ表示されます。
- *5 オプションの両面印刷ユニット装着時のみ表示されます。
- *6 設定を変更した場合は、プリンタの電源を一旦オフにして、再度オンにする必要があります(電源再投入後に、設定が有効となります)。
- *7 設定が可能なインターフェイスカードの装着時のみ表示されます。
- *8 [I/F カードセッテイ]を[スル]に設定すると、設定が表示されて変更できるようになります。
- *9 オプションのフォームオーバーレイ ROM モジュール装着時、フォームデータが登録されている場合のみ表示されます。

EPSON ESC/P およびESC/Page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、Power Macintosh、AppleTalk、EtherTalk、Mac OS、TrueType は AppleComputer,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。

Adobe、Adobe Acrobat は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。 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ご注意

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、その印刷物の使用目的および使用方法の如何 によっては、法律に違反し、罰せられます。 関連法律 刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条

通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 等

著作権について

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

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報 技術装置です。

この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビ ジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書 に従って正しい取り扱いをしてください。

本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCIルールの限界値を超えることが 考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

瞬時電圧低下について

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

漏洩電流自主規制について

この装置は、社団法人 電子情報技術産業協会(社団法人 日本電子工業振興協会)のパソコ 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 載漏れなど、お気付きの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、(3)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5)本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、 またはエプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者により修理・変更されたこと等に 起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、 それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねます のでご了承ください。この場合、修理等は有償で行います。

© セイコーエプソン株式会社 2001

EPSON

●エプソン販売のホームページ [| Love EPSON | http://www.i-love-epson.co.ip

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。 ですか、エブンンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 FAQ http://www.i-love-epson.co.jp/faq/

●エプソンサービスコールセンター

修理に関するお問い合わせ・出張修理・保守契約のお申し込み先

0570-004141(全国ナビダイヤル) 【受付時間】9:00~17:30 月~金曜日(祝日・弊社指定休日を除く)

*ナビダイヤルはNTTのサービスです。*NTT以外の新電電各社(日本高速通信「0070」日本テレコム「0088」など)をご利用なさっている場合、 新電電各社で「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。このような場合はご契約の新電電各社へナビダイヤルを使えるよ うにご依頼ください。*沖縄県にお住まいの方は、下記の沖縄FCまでお電話ください。*携帯電話・PHSからはご利用いただけませんので最寄り のフィールドセンターまでお電話ください。 【受付時間】9:00~17:30 月~金曜日(祝日·弊社指定休日を除く)

札幌FC (011) 222-7590 仙台FC (022) 214-7625 松本FC (0263) 54-7302 東京FC (042) 354-0750 名古屋FC (052) 202-9510 大阪FC (06) 6397-0930 福岡FC (092) 471-0072 沖縄FC (098) 867-5615

●修理品送付・持ち込み・ドア to ドアサービス依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込み頂くか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所在地	ドア to ドアサービス 受付電話	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1丁目 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス㈱	同右	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス㈱	0263-86-9995 ドア to ドア専用	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	受付電話 365日受付可	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	同右	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス㈱	同右	098-852-1420

*「ドア to ドアサービス」は修理品の引き上げからお届けまで、ご指定の場所に伺う有償サービスです。お問い合わせ・お申込は、上記修理センターへご連絡下さい。 *予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承下さい。

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

*修理について詳しくは、ホームページアドレスhttp://www.epson-service.co.ipでご確認下さい。

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

札幌(011)222-7931 仙台(022)214-7624 東京(042)585-8555 名古屋(052)202-9531 大阪(06)6399-1115 広島(082)240-0430 福岡(092)452-3942 【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 土曜日10:00~17:00(祝日·弊社指定休日を除く) ●購入ガイドインフォメーション 製品の購入をお考えになっている方の専用窓口です。製品の機能や仕様など、お気軽にお電話ください。

(042)585-8444【受付時間】月~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

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

札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305 ●エプソンデジタルカレッジ(スクール)

東京 TEL(03)5321-9738 大阪 TEL(06)6205-2734 【受付時間】月曜日~金曜日9:30~12:00/13:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) ※スケジュールはホームページ、FAXインフォメーションでもご確認できます。

●ショールーム ※詳細はホームページでもご確認できます。

エプソンスクエア新宿	〒160-8324	東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル
	【開館時間】	月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)
エプソンスクエア秋葉原	〒101-0021	東京都千代田区外神田3-13-7
	【開館時間】	水曜日を除く毎日 10:00~18:00(弊社指定休日を除く)
エプソンスクエア御堂筋	〒541-0047	大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋
	【開館時間】	月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)
エプソンスクエア大阪日本橋	〒556-0005	大阪市浪速区日本橋5-4-20 エスタビル
	【開館時間】	水曜日を除く毎日 10:00~18:00(弊社指定休日を除く)

●エプソンディスクサービス

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

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

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

2001.7.23(B)



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。



この取扱説明書は70%再生紙(表紙35 %)を使用してます。

U