

## スタートアップガイド

プリンタのセットアップと日常使用において必要な基本情報を記載しています。  
さらに詳細な情報はCD-ROMに収録されている「ユーザーズガイド」をご覧ください。



CD-ROMには『EPSONプリンタ活用ガイド』も収録されています。本機の機能を十分に活用していただくために知って便利な情報（印刷枚数を1/4にする機能、印刷ミスをなくすためのチェックポイントなど）を掲載しています。是非一度ご覧ください（活用ガイドの見方は、この裏ページを参照）。

- 1 本機を紹介
- 2 プリンタの準備
- 3 オプションの装着
- 4 Windowsでの  
セットアップと印刷手順
- 5 Macintoshでの  
セットアップと印刷手順
- 6 使用可能な用紙と給紙/排紙
- 7 困ったときは
- 8 付録

本書は、プリンタの近くに置いてご活用ください。

# 活用ガイドを見るには

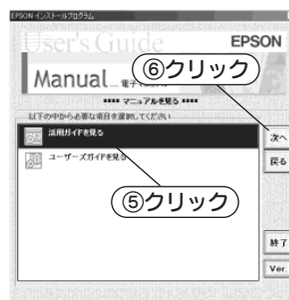
活用ガイドは、同梱の EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM に収録されています。

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。



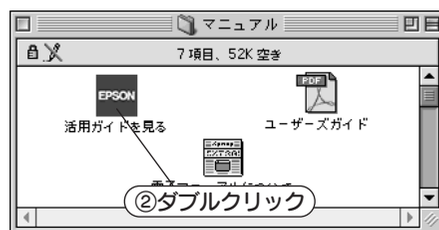
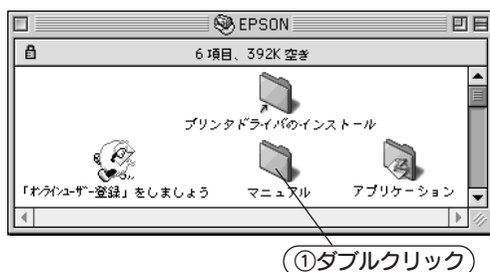
## Windows

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。



## 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

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処方法などの情報が記載されています。画面上または印刷してご覧いただくことができます。

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

## 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。



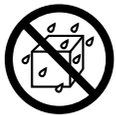
この記号は、してはいけない行為（禁止行為）を示しています。



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**



**煙が出たり、変な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。



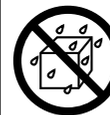
**濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。**

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。**

感電・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
- 熱器具の近くに配線しない

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



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。）



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



取扱説明書で指示されている以外の分解や改造はしないでください。

けがや感電・火災の原因となります。



添付されている電源ケーブル以外の電源ケーブルは使用しないでください。

感電・火災の原因となります。



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
- 接地工事（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。

## ⚠ 警告



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）



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、火の中に入れてください。

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。

## ⚠ 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。



湿気やほこり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



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  
• 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。



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。



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。



紙詰まりの状態では置かないでください。  
定着ユニットが加熱し、発煙・発火の原因となります。

⚠注意



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。



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。



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。



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。



インターフェー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。



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。

## 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

保護材の取り外し	11
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
用紙のセット	21
用紙カセットへの用紙のセット	21
用紙トレイへの用紙のセット	23
コンピュータと接続する	25
パラレルインターフェイスケーブルの接続	25
USB インターフェイスケーブルの接続	26
ネットワークへの接続	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	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

キャストからフット（脚）への付け換え (LP88CWC1)	37
プリンタへの取り付け	37

## 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	40
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）	43
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
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
日常の操作	46
印刷手順	46
プリンタや印刷の状態を見る	47
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	49
プリンタソフトウェアのインストール	50
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	52
印刷の手順	52
プリンタや印刷の状態を見る	53
印刷の中止方法	54

## 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	55
用紙の保管	56
印刷できない用紙	56
印刷できる領域	57
給紙装置について	57
用紙トレイ	57
用紙カセット	58
用紙と給紙装置の関係	58
給紙装置の優先順位	59
排紙方法について	59
フェイスダウントレイ	59

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	66
リセットオール	66
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	70
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	74
Macintosh の場合	77

## 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



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。

- 1 本機の概要を理解しましょう。**  
📖 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。**  
📖 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。  
📖 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。**  
📖 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。**  
📖 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。**  
📖 本書「日常の操作」Windows 46 ページ  
Macintosh 52 ページ



ポイント

- 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。  
📖 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。

# 本機を紹介

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。

📖 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

エプソン独自のドット制御技術「C-PGI」が  
9600×600dpi相当の高解像度を実現

### MSPT

新開発のスクリーン技術「MSPT」で  
写真も文字も美しく最適印刷

### C-RIT

新開発「C-RIT」搭載で、色付き文字や曲線も  
はっきりなめらかに印刷

## ● 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 I4  
EPSON 独自の画像解析 / 処理技術を用いて、自動的に画像を高画質化して印刷する機能です。高度な画像編集ソフトを使って処理するようなプロの技を、簡単な操作で実現させることができます (データそのものは補正されません)。
- ドライバによる色補正  
あらかじめ、写真やグラフィックなど印刷するデータに合わせた色補正の設定が用意されています。  
また、明度やコントラスト、シアン / マゼンタ / イエローの三原色を任意に設定して色補正を行うこともできます。
- ICM (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。

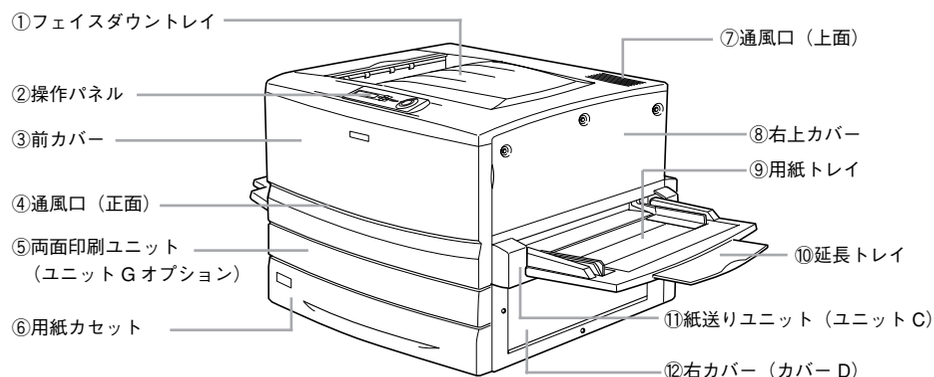
## ● 印刷内容に合わせてスクリーン線数を選択可能

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 用紙カセット

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。

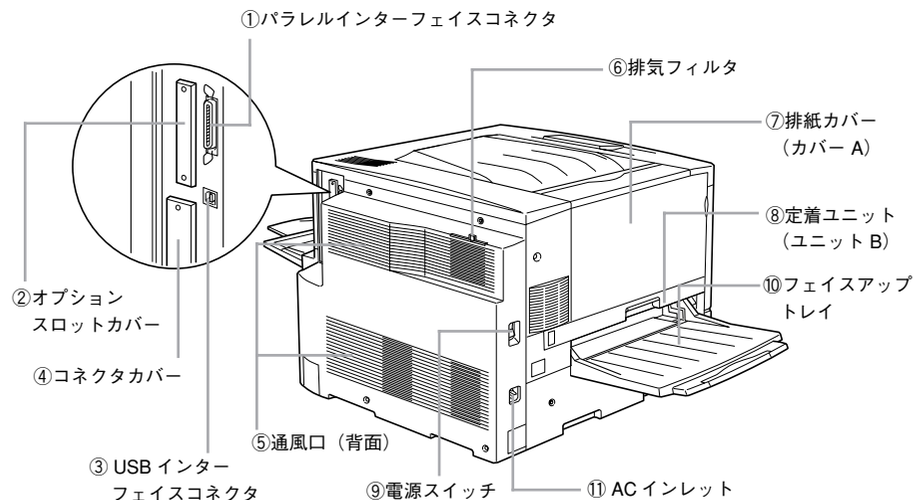
#### ⑪ 紙送りユニット (ユニット C)

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。「○」側を押すと電源がオフになります。

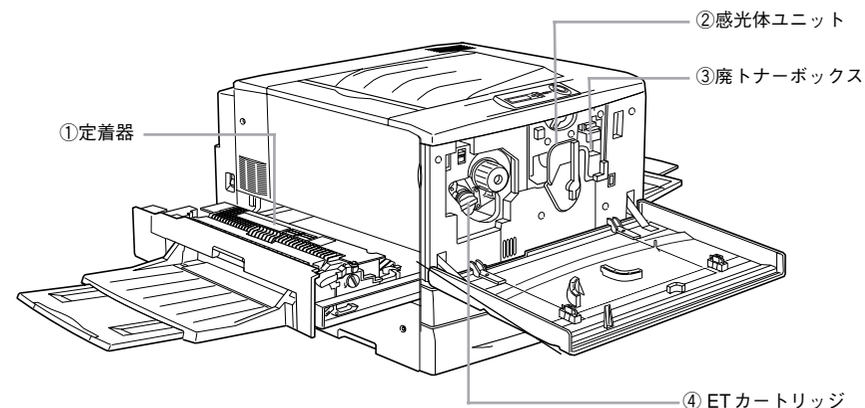
### ⑩ フェイスアップトレイ

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。

### ⑪ 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。

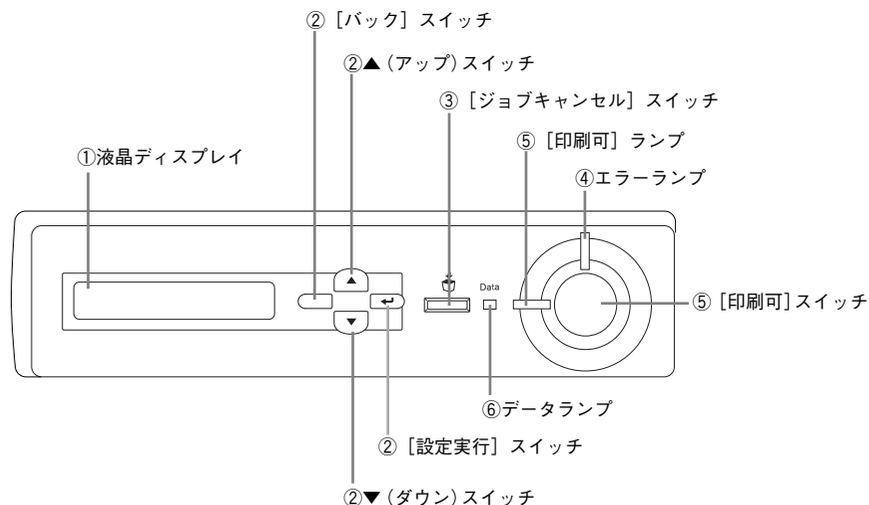
### ③ 廃トナーボックス

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。

[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。



ポイント

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。

[ユーザーズガイド \(PDF\) 「ジドウエラーカイジョ」 222 ページ](#)

### 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。

- 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。

**⚠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。

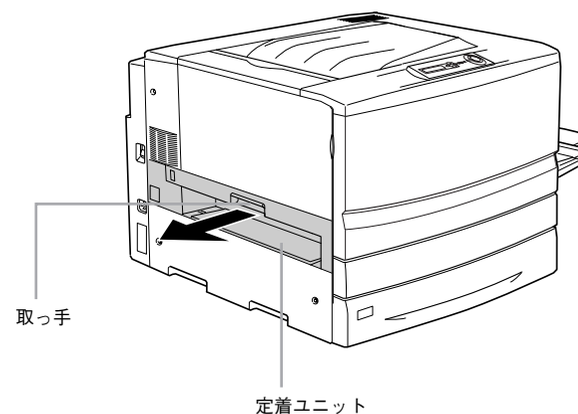


保護材は、本書の手順に従って必ず取り外してください。取り外さないまま電源をオンにすると故障の原因となります。

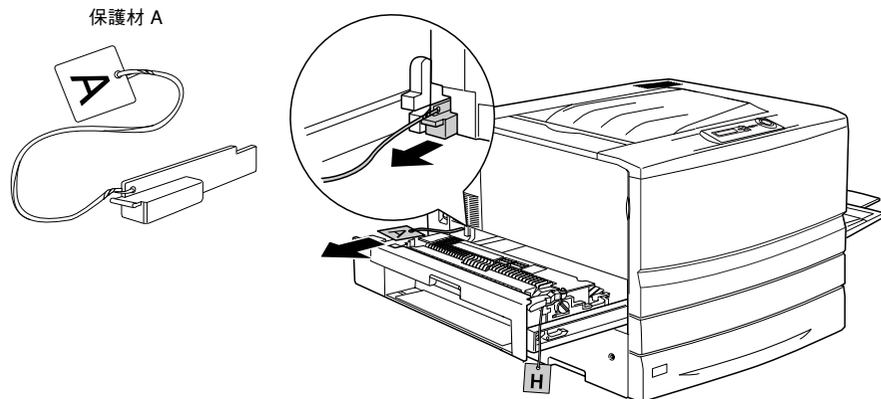
本製品には A～H の 8 箇所に保護材が取り付けられています（プリンタ本体上面に貼付のシート「以下の保護材を取り外してください」参照）。以下の手順に従ってすべての保護材を取り外してください。

## 保護材 A と H の取り外し

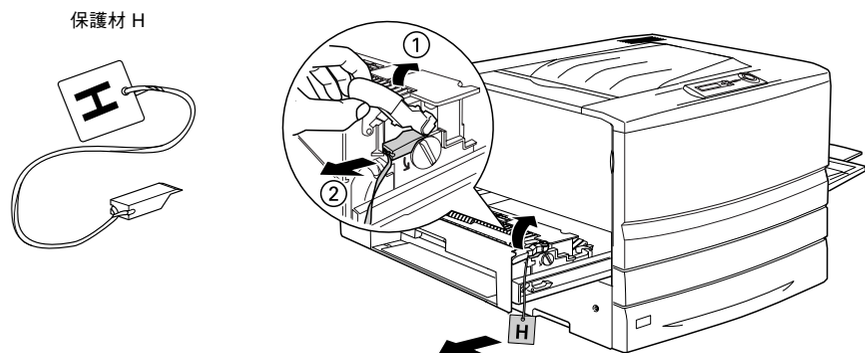
- 1 プリンタ左側の定着ユニットの取っ手を持って引き出します。



- 2 保護材 A (オレンジ) を引き抜いて取り外します。



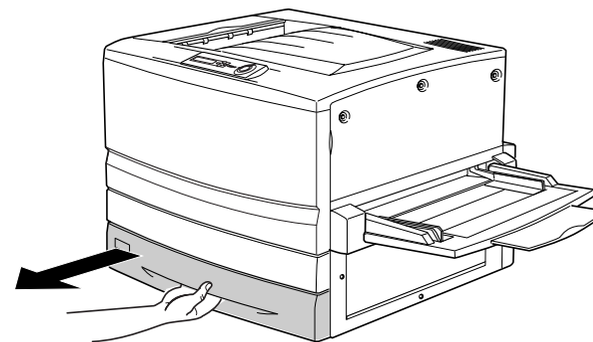
- 3 白色の保護材 H (白) を取り外します。  
保護材をはさんでいる緑色のレバーを持ち上げて、保護材 H を取り外してください。



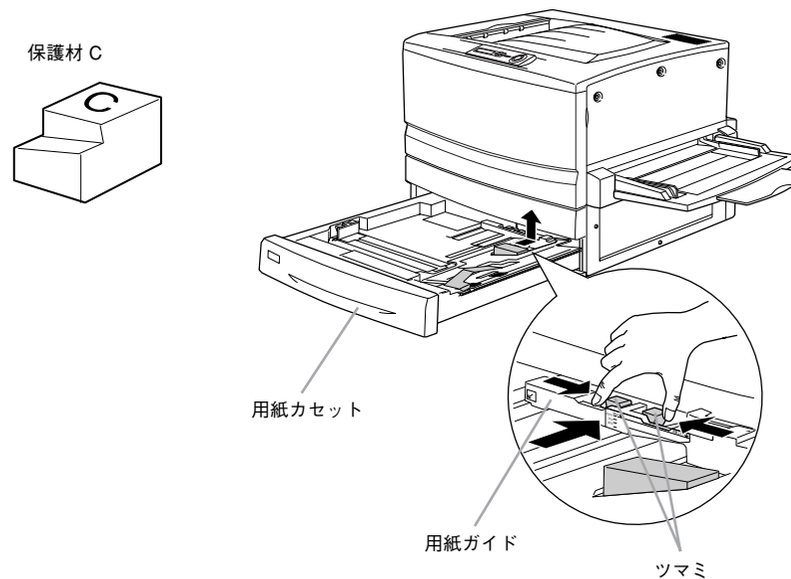
- 4 定着ユニットを閉じます。

## 保護材 C と E の取り外し

- 1 プリンタ正面下部の用紙カセットの取っ手を持って引き出します。

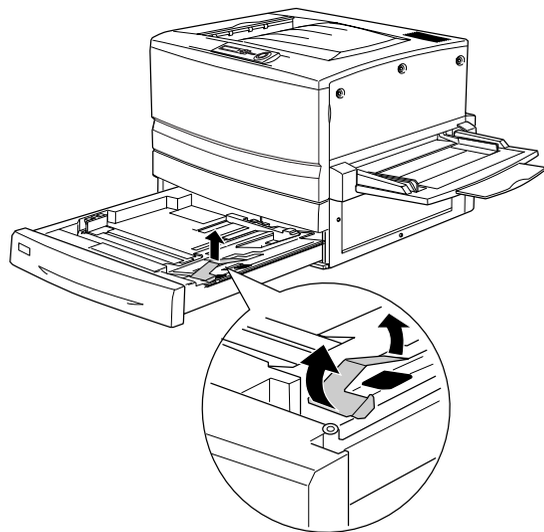
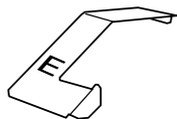


- 2 白色の保護材 C (白) を取り外します。  
用紙ガイドのつまみをはさんで用紙ガイドをプリンタ本体奥側にずらしてから取り外してください。



- 3 保護材 E (白) を取り外します。

保護材 E

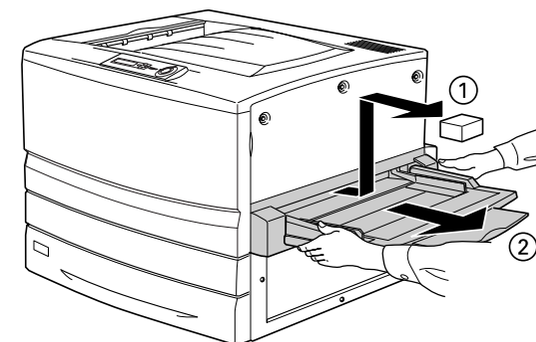
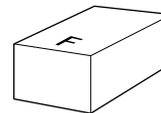


- 4 用紙カセットを閉じます。

## 保護材 D と F の取り外し

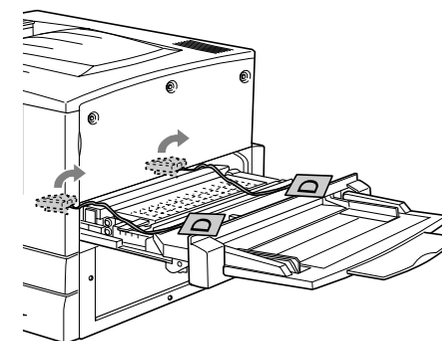
- 1 保護材 F (白) を取り外してからプリンタ右側の紙送りユニットを引き出します。

保護材 F



- 2 紙送りユニット左右の保護材 D (オレンジ) (2個) を取り外します。

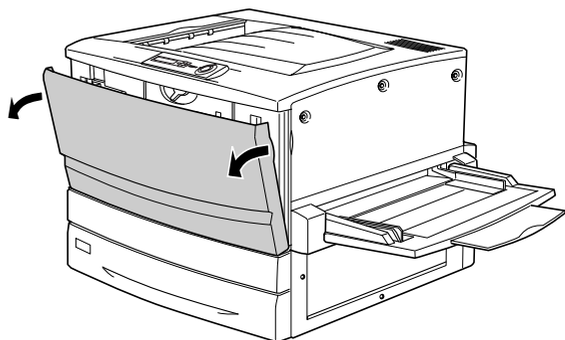
保護材 D



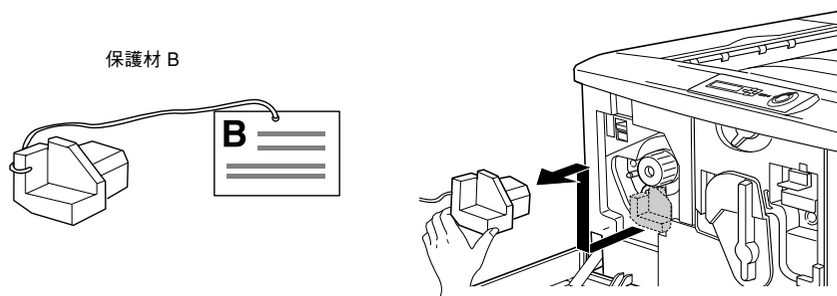
- 3 紙送りユニットを閉じます。

## 保護材 B と G の取り外し

- 1 プリンタ本体の前カバーを開けます。

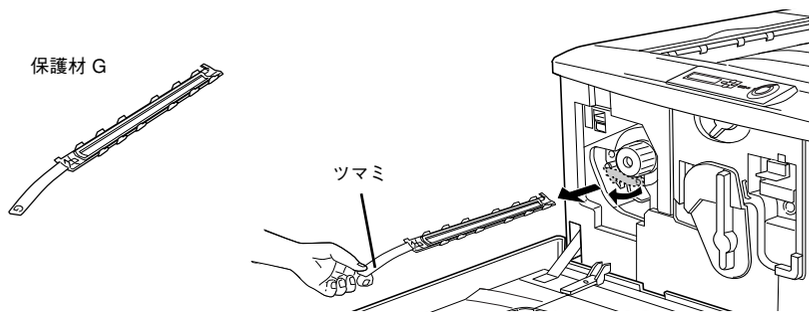


- 2 保護材 B (白) を取り外します。

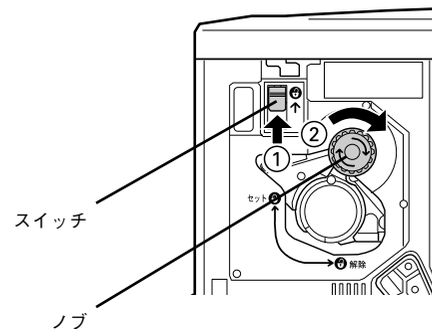


- 3 ET カートリッジ装着口の保護材 G (4個) (オレンジ) を取り外します。

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。



- 4 スイッチを上押ししてから、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。



ポイント

- スイッチを上げたら、スイッチから指を離してください。
- スイッチを上押ししていないと、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。

- 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。

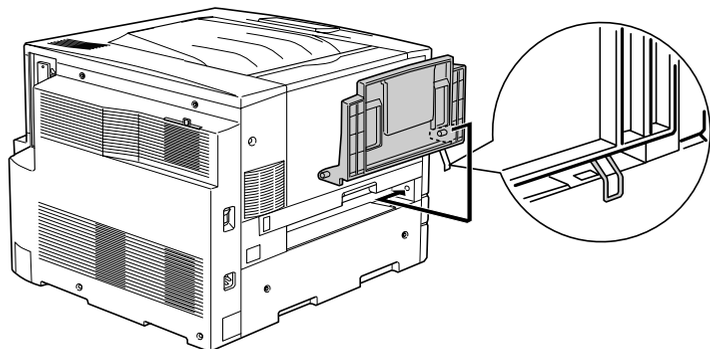
- 6 前カバーを閉じます。

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。

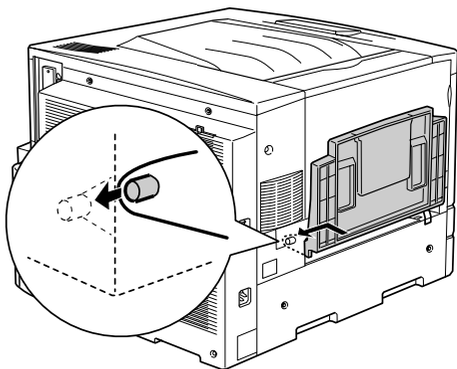
## フェイスアップトレイの取り付け

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。

- 1 フェイスアップトレイ右側のパ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。



- 2 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。

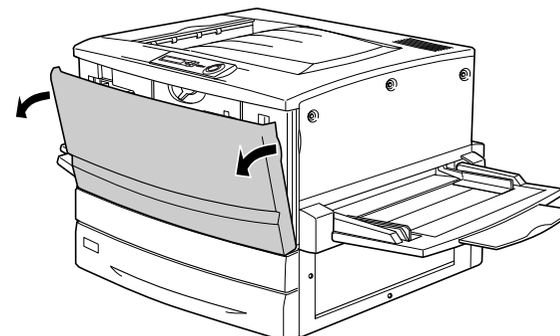
### ET カートリッジの取り付け

ET カートリッジを取り付けます。



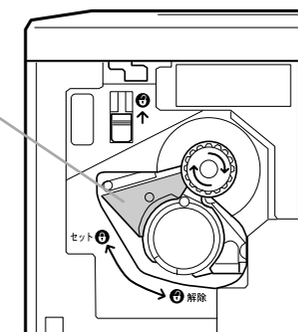
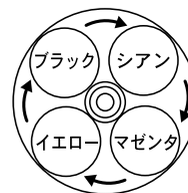
- トナーは人体に無害ですが、体や衣服に付着したときはすぐに水で洗い流してください。
- 寒い場所から暖かい場所に移動した場合は、ETカートリッジを室温に慣らすため1時間以上待ってから作業を行ってください。

- 1 前カバーを開けます。

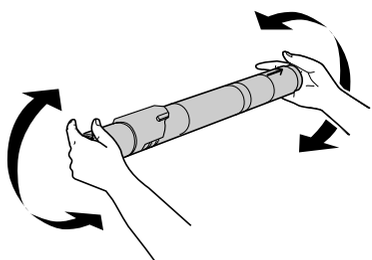


- 2 ETカートリッジの装着口には、セットするETカートリッジの色が示してあります。右下図の位置に表示されている色を確認して、同じ色のETカートリッジを用意します。ETカートリッジの装着口は次のように回転します。

この色とカートリッジの色を合わせます。

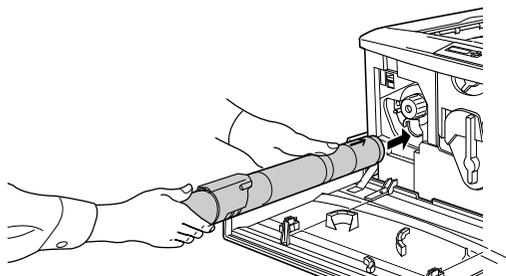


- 3 ETカートリッジを梱包から取り出し、図のように左右に傾けて7～8回振り、中のトナーを均一にします。

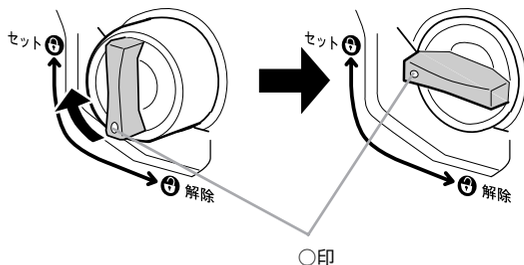


- 4 ETカートリッジ先端の矢印を上に向け、次の手順で装着します。

- 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つまみを持ち、つまみの○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。つまみを回すと同時に ET カートリッジが装着口に押し込まれます。つまみが水平になり、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。



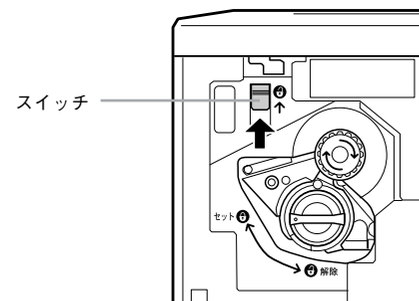
ET カートリッジのつまみはセットの位置に止まるまでしっかりと回してください。装着が不完全の場合は、トナー供給不足やトナー漏れの原因となります。

- 5 次の ET カートリッジを装着します。

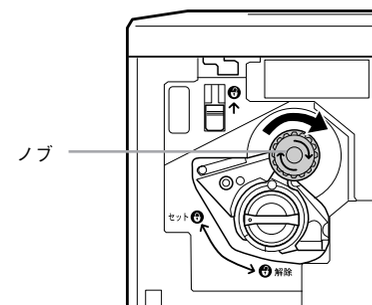
- ① スイッチを上押しします。



スイッチを上押ししたら、スイッチから指を離してください。



- 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。



スイッチを上押ししていないと、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、スイッチを上上げてから回してください。

- 6 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。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。

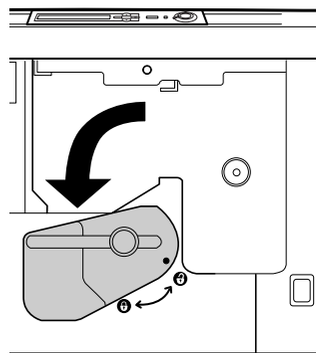
以上で ET カートリッジの取り付けは終了です。次に感光体ユニットを取り付けます。

## 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。

**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てください。トナーが飛び散って発火し、火傷のおそれがあります。

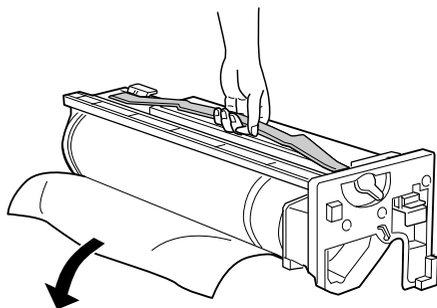
- 1 黄色いレバーを矢印の方向に、レバー上の●を①と合わせます。



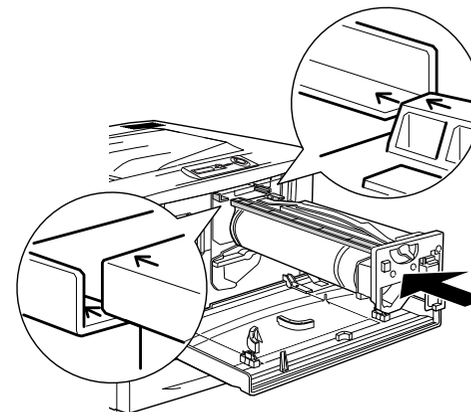
- 2 感光体ユニットを梱包から取り出し、保護シートをはがします。  
感光体ユニットは、机の上などに置かず、必ず持ったままの状態で行ってください。



- 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いたり、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。

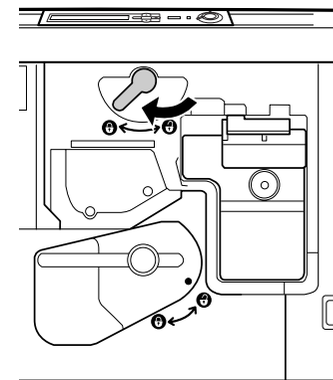


- 3 感光体ユニットの上部のオレンジ色の取っ手を持ち、左右のガイド部をプリンタ内のレールに合わせて、まっすぐ押し込みます。  
感光体はプリンタの奥までしっかり押し込んでください。

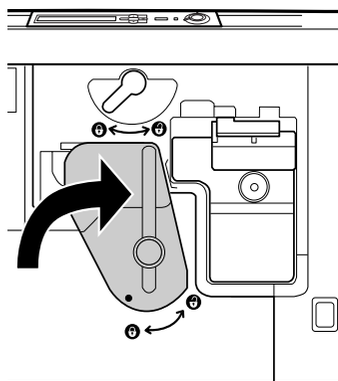


感光体ユニットのガイドは、プリンタ内のレールに正しく合わせて、プリンタの奥までしっかり押し込んでください。その際に、感光体（青い円筒部分）を他の部品に接触させないように十分注意してください。

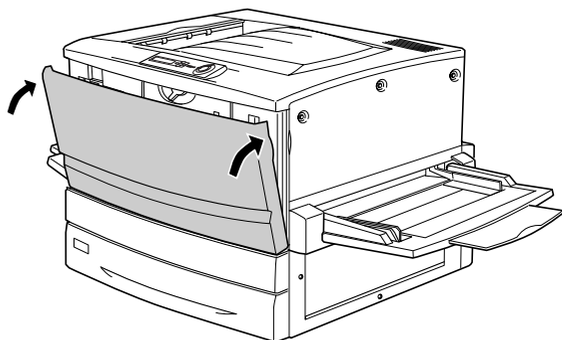
- 4 黄色いレバーを矢印の方向に、①まで回します。



- 5 黄色いレバーを矢印の方向に、レバー上の●を①と合わせます。



- 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。



ポイント

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、本書の該当箇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。

📄 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

📄 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)

📄 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)

📄 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

📄 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)

📄 本書「両面印刷ユニットの取り付け」35 ページ

### ●増設カセットユニット (型番 : LP88CWC1/LP88CWC2)

📄 本書「増設カセットユニットの取り付け」37 ページ



ポイント

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。

📄 本書「オプション装着時の設定 (Windows)」43 ページ

## 電源との接続

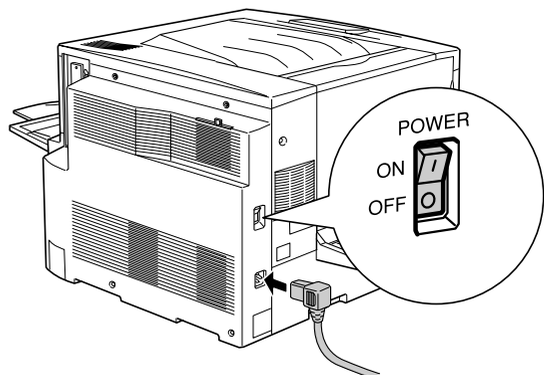
付属品やオプションの取り付けが終了したら、電源コードを接続します。



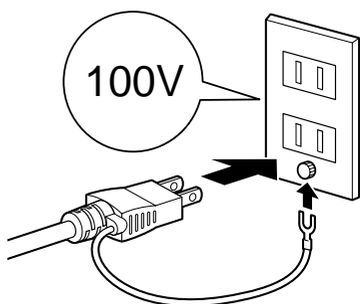
**警告**

- 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。  
☞ 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。

- 1 プリンタの電源スイッチがオフ (O) 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。



- 2 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。

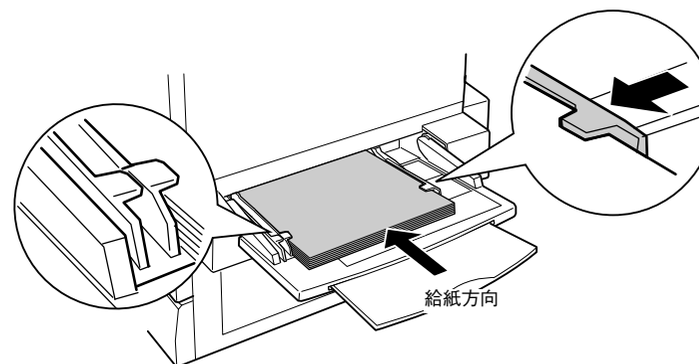


## 動作の確認

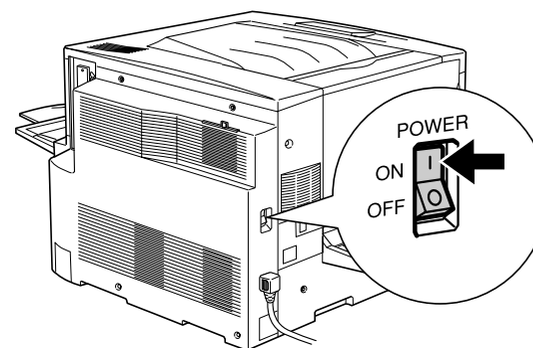
付属品の取り付けと電源への接続が終わったら、プリンタに異常がないかを確認するために、電源のオン/オフと、ステータスシートの印刷を行ってください。

### 電源のオン

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



- 2 プリンタの左側の 電源 スイッチをオンにします。



- 3 プリンタが正常に動作すると、操作パネル上のランプの状態や液晶ディスプレイの表示が次の順番で変わります。

- ① すべてのランプが点灯した後、消灯します。  
液晶ディスプレイに「ROM CHECK」と表示されます。
- ② 液晶ディスプレイの表示が「RAM CHECK XXXMB」に変わります。  
このとき「XXX」にはプリンタに搭載されているメモリの容量が表示されます。  
オプションの増設メモリを装着している場合、「XXX」が「ソケット0とソケット1のメモリ容量の合計」であることを確認します。
- ③ 液晶ディスプレイの表示が「システムチェック」に変わり、続いて「ウォームアップ」に変わって印刷可ランプが点灯します。
- ④ 約6分が経過（ウォームアップが終了）すると、液晶ディスプレイの表示が「インサツカノウ」に変わって印刷可ランプが点灯します。



プリンタのウォームアップは、約6分かかります。

ポイント

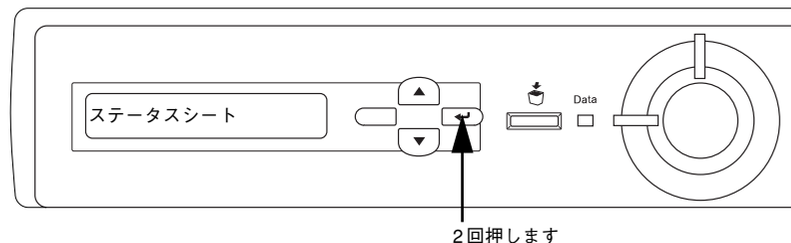
## ステータスシートの印刷

〔電源〕スイッチをオンにして、印刷可能な状態になったら、ステータスシートを印刷します。ステータスシートは、プリンタの現在の状態や設定値を印刷したものです。プリンタやオプションが正常に使用できるかどうかを確認することができます。

<ステータスシート出力例>



- 1 プリンタの電源がオンになっていることを確認します。
- 2 〔設定実行〕スイッチを2回押します。  
液晶ディスプレイに「ステータスシート」と表示されます。



- 3 もう一度〔設定実行〕スイッチを押し、ステータスシートを印刷します。
  - 液晶ディスプレイの表示とデータランプが点滅し、ステータスシートが印刷されず（印刷を開始するまで数秒時間がかかります）。
  - 印刷が終了すると〔印刷可〕ランプが点灯し〔インサツカノウ〕状態になります。
- 4 ステータスシートの内容を確認します。  
装着したオプション類が認識されているか確認してください。  
ステータスシートが印刷できれば、本機は正常に機能しています。

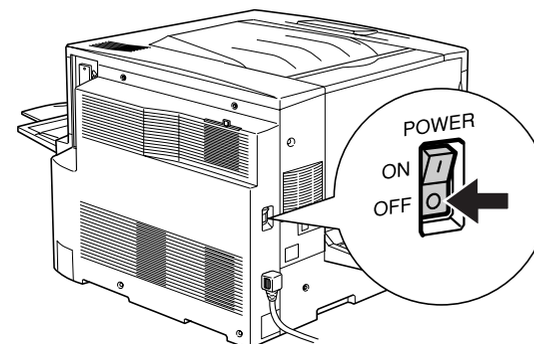


ポイント

ステータスシートが印刷されなかったり、印刷結果に問題がある場合は、保守契約店（保守契約されている場合）、お買い求めの販売店またはエプソンの修理窓口へご連絡ください。

## 電源のオフ

プリンタの電源をオフにします。



## 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。

📄 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。



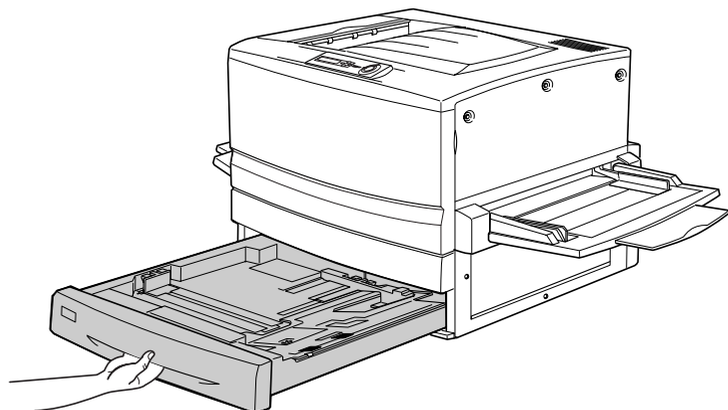
ポイント

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。

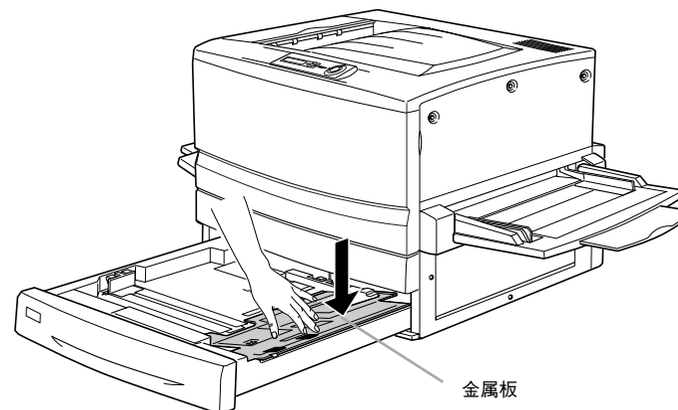
用紙種類	用紙カセットにセットできる用紙サイズ
普通紙	A4、A3、B5、B4、Letter (LT)、Legal (LGL)、Ledger (B)
EPSON カラーレーザープリンタ用上質普通紙	A4、A3、B4
EPSON カラーレーザープリンタ用コート紙*	A4、A3

\* 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)。

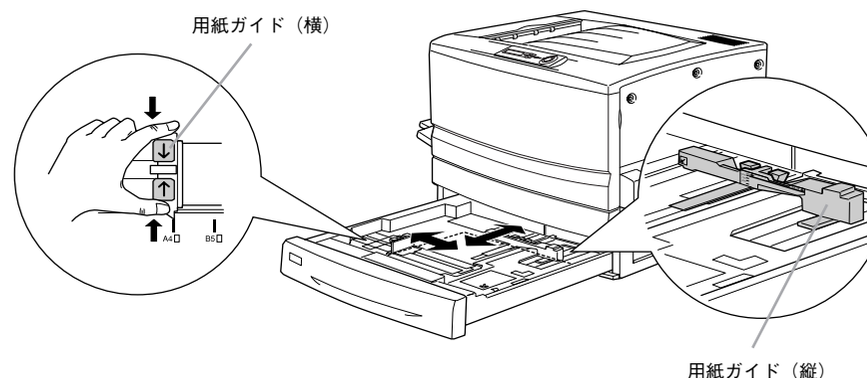
- 1 用紙カセットを手前に止まるまで引き出します。



- 2 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。

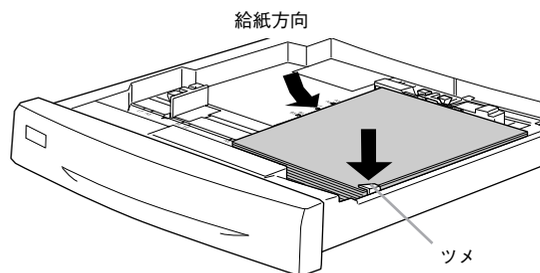


- 4 用紙をよくさばいて、四隅をそろえます。

## 5 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)



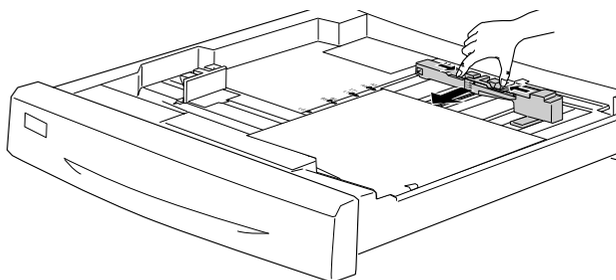
ポイント

用紙のセット時には、次の点に注意してください。

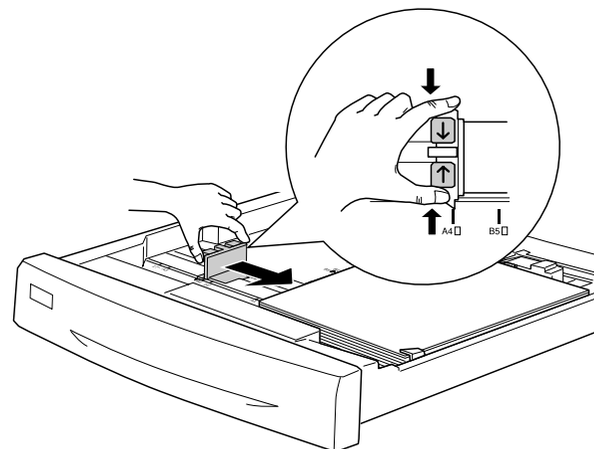
- 折り跡やシワの入った用紙は取り除いてください。
- 標準の用紙カセットは最大 250 枚（総厚 26mm）までセットできます。オプションの増設カセットユニット（LP88CWC2/LP88CWC1）は最大 500 枚（総厚 53mm）までセットできます。最大セット枚数以上の用紙をセットしないでください。
- 標準用紙カセット右側のツメの上に用紙が乗り上げないように注意してください。

## 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。



## 7 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。



注意

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。

## 8 用紙カセットをプリンタ側に押し込みます。



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。
- 📄 ユーザーズガイド (PDF) 「用紙タイプ選択機能」 43 ページ

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。

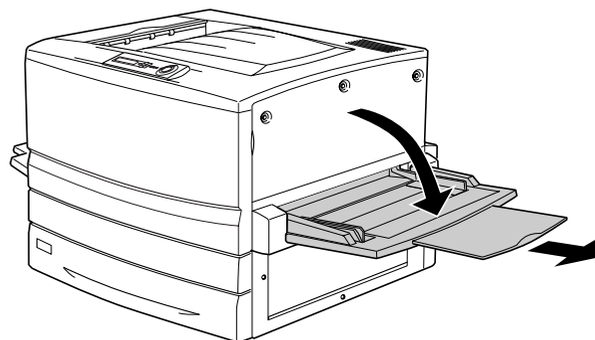
## 用紙トレイへの用紙のセット

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 (ノビ)、A4、A5、B4、B5、Letter (LT)、Half Letter (HLT)、Legal (LGL)、Executive (EXE)、Government Legal (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

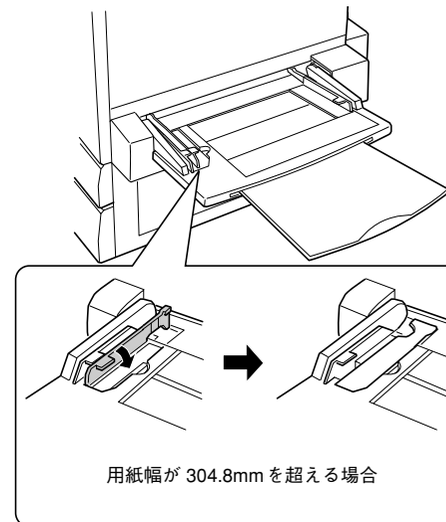
### 1 用紙トレイを開きます。

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。



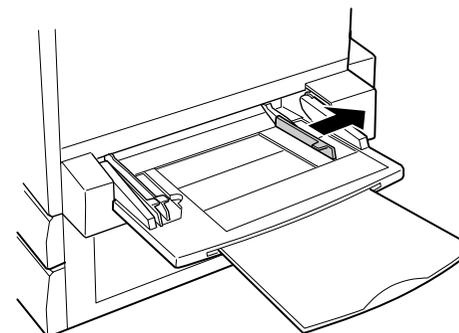
### 2 用紙ガイド (左) を確認します。

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内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。

### 3 用紙ガイド (右) を、用紙のサイズより広くなるようにずらします。



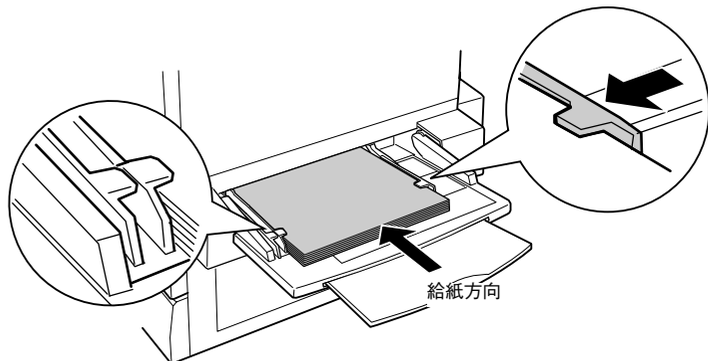
### 4 用紙をよくさばいて、四隅をそろえます。

5 用紙をセットします。

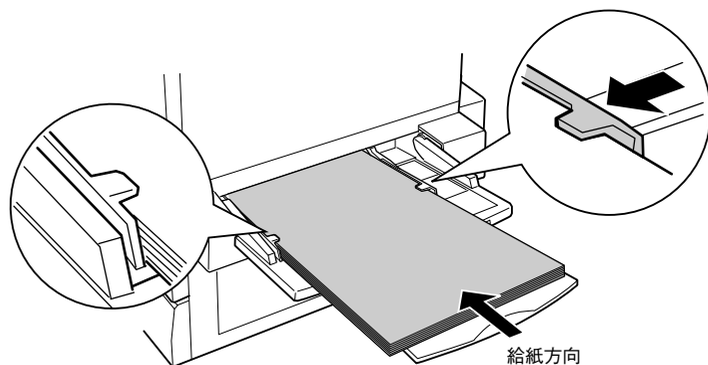
- ① 印刷する面を上に向け、左側面を用紙ガイド（左）に沿わせて用紙を用紙トレイに差し込みます。
- ② 用紙ガイド（右）を用紙の端に合わせてずらしします。

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 Legal（GLG）、Ledger（B）、F4	A4、A5、B5、Letter（LT）、Half-Letter（HLT）、Executive（EXE）、Government Letter（GLT）

< A3W（ノビ）以外の場合 >



< A3W（ノビ）の場合 >

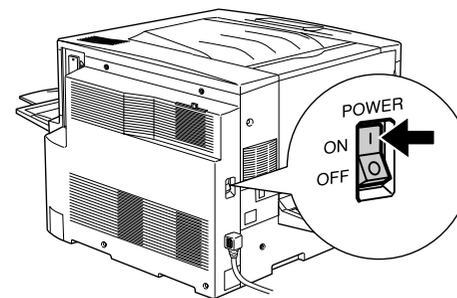


ポイント

- 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。
  - 用紙ガイドの上にも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。

6 プリンタ左側の電源スイッチをオンにします。

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。



ポイント

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。

7 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。

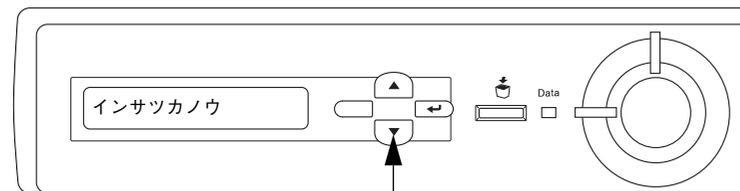
▼（ダウン）スイッチを 2 回押します。

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。



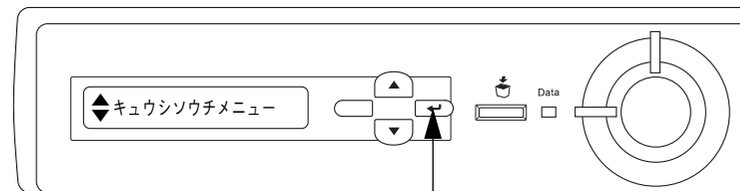
ポイント

工場出荷時には [A4] に設定されています。



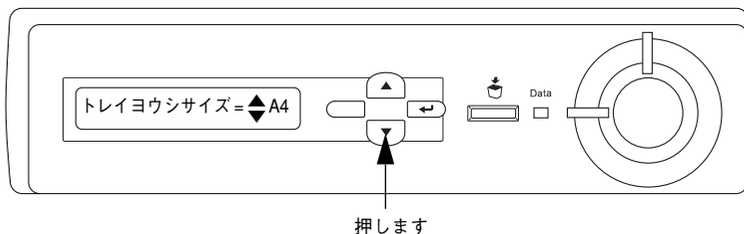
2 回押します

8 「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。

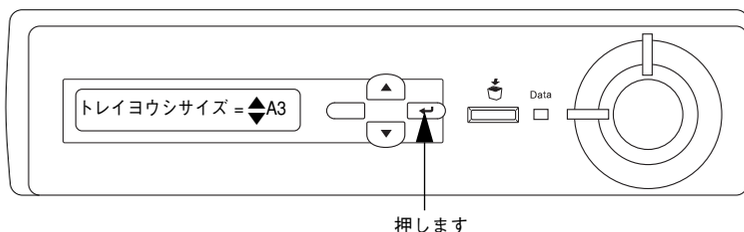


2 回押します

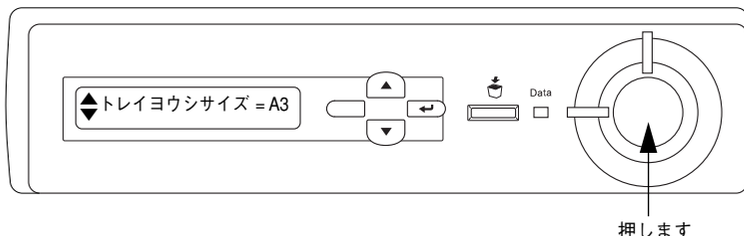
- 9 ▼ (ダウン) スイッチを押して、用紙トレイにセットした用紙のサイズを選択します。



- 10 [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。)



- 11 [印刷可] スイッチを押して設定を終了します。



- 12 プリンタの電源をオフにします。



ポイント

必要に応じて、[用紙トレイタイプ] を設定します。[用紙トレイタイプ] 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。

ユーザーズガイド (PDF) 「用紙タイプ選択機能」 43 ページ

## 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。



ポイント

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



注意

- 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

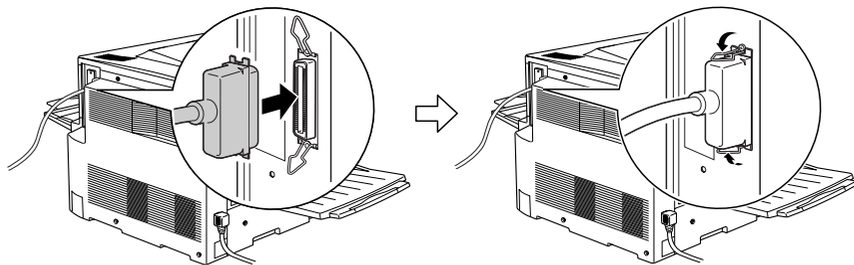
\*1 拡張漢字 (表示専用 7921 ~ 7C7E) は印刷できません。

\*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。

- 1 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。
- 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、上下の固定金具で固定します。



- 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。

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。

📖 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。

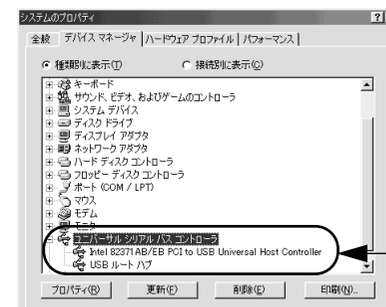
- USBに対応していて、コンピュータメーカーによりUSBポートの動作が保証されているコンピュータ
- Windows 98/Me/2000がプレインストールされているコンピュータ（購入時、すでに Windows 98/Me/2000 がインストールされているコンピュータ）または Windows 98 がプレインストールされていて Windows Me/2000 にアップグレードしたコンピュータ



ポイント

- USB に対応したコンピュータであるか確認するには：

- ① [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。
- ② [デバイスマネージャ] タブ (Windows 2000 では [ハードウェア] - [デバイスマネージャ] ボタン) をクリックします。
- ③ [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 ポートに関しては、コンピュータメーカーにお問い合わせください。

コンピュータとの接続手順は以下の通りです。

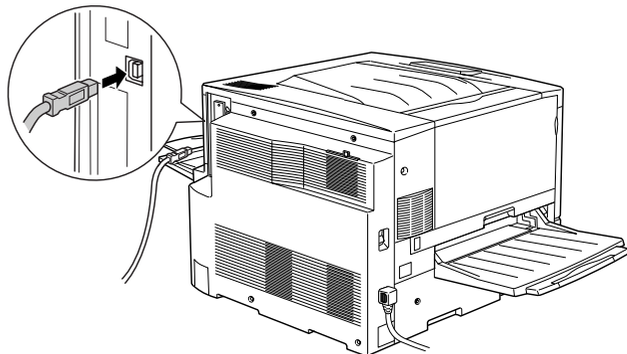
1 プリンタとコンピュータの電源がオフになっていることを確認します。



ポイント

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。

2 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。



ポイント

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。

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。



ポイント

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。

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
PR1FNW3S	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。 <ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet 100BASE-TX ツイストペアケーブル (カテゴリ-5)</li><li>• Ethernet 10BASE-T ツイストペアケーブル</li></ul>

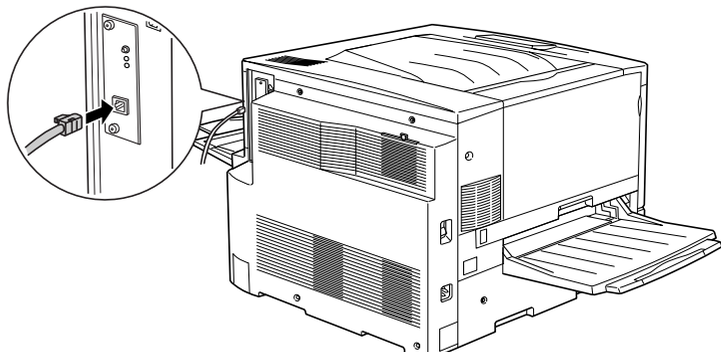


ポイント

- 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 (PR1FNW3S) 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。

- 1 プリンタの電源がオフになっていることを確認します。
- 2 プリンタに Ethernet 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、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。

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

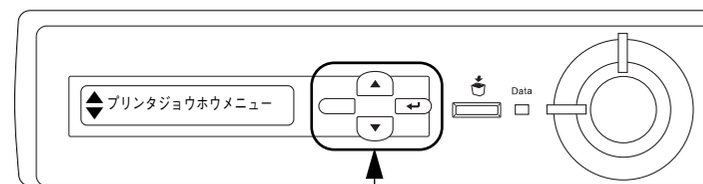
## IP アドレスの設定方法

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。



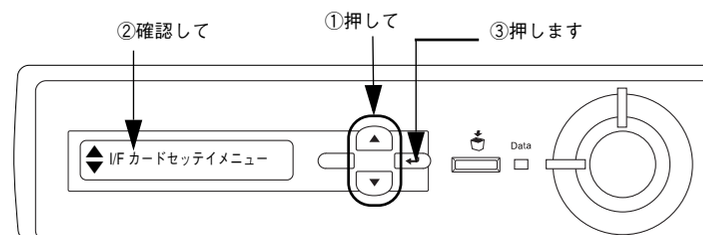
操作パネル以外の設定方法についてはネットワーク I/F カードの取扱説明書をご覧ください。

- 1 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。

- 4 ▼ / ▲ スイッチを押して [I/F カードセッテイ] 表示させ、設定値を [シナイ] から [スル] に変更します。

- 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。

- 5 ▼ / ▲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。

- 6 各アドレスを設定します。

- 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。

- 7 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] を印刷することによって確認できます。  
[ユーザーズガイド \(PDF\) 「I/F 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ーが必要です。

### 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

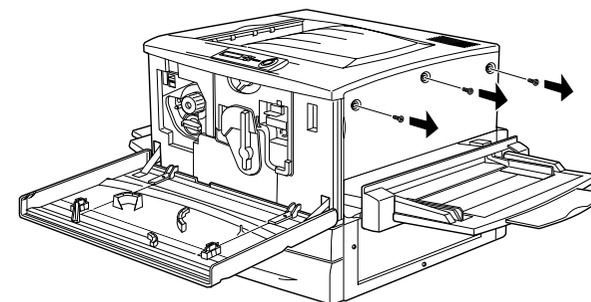
\* 増設できるメモリ (DIMM) の仕様は以下の通り

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



**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。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。

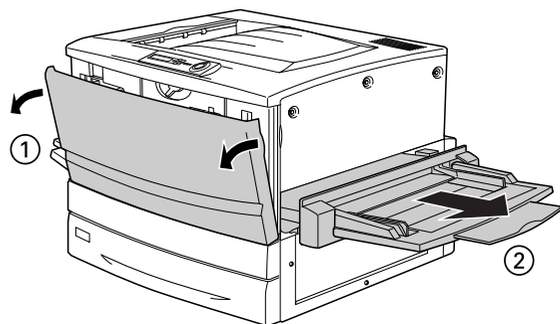


注意

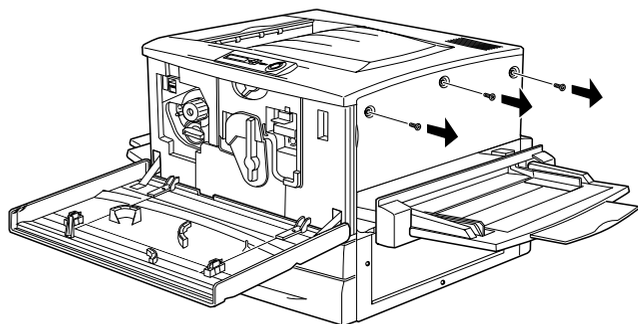
作業の前に、接地されている金属に手を触れるなどして身体に帯電している静電気を放電してください。身体に静電気が帯電している状態でメモリにさわると、静電気放電によって部品を損傷するおそれがあります。

① プリンタの電源がオフになっていることを確認します。

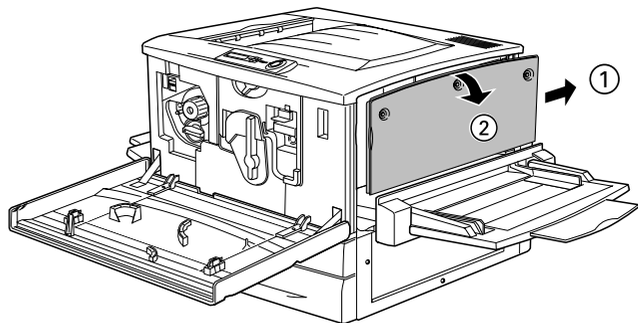
② 前カバーを開け、紙送りユニットを 10cm 以上引き出します。



③ 右上カバーのネジ (3 本) を外します。



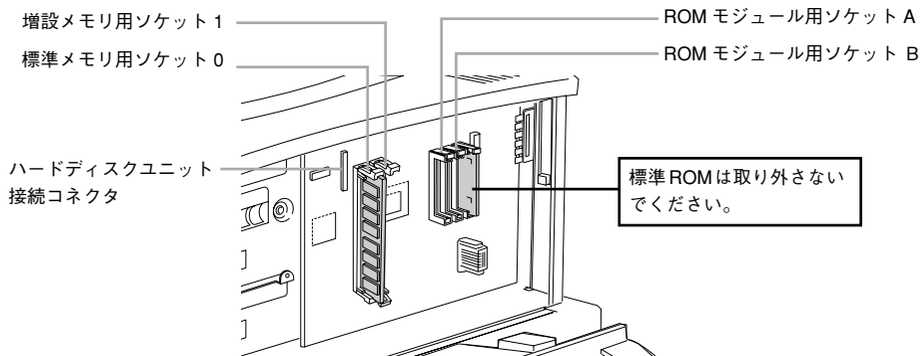
④ 右上カバーを奥に向かって少しずらしてから、右側に倒して取り外します。



⑤ 増設メモリ用ソケット、ROM モジュール用ソケット、ハードディスクユニット接続コネクタの位置を確認します。



標準メモリ用ソケット 0 に装着されているメモリも大容量のものに交換することができます。ただし、ソケット 0 には必ずメモリを装着しておいてください。プリンタが動作しくなくなります。



内部には高温の部分があり、火傷のおそれがあります。作業に必要なない場所には触れないようにしてください。

⑥ 次の手順で増設メモリ、ROM モジュール、ハードディスクユニットを装着します。

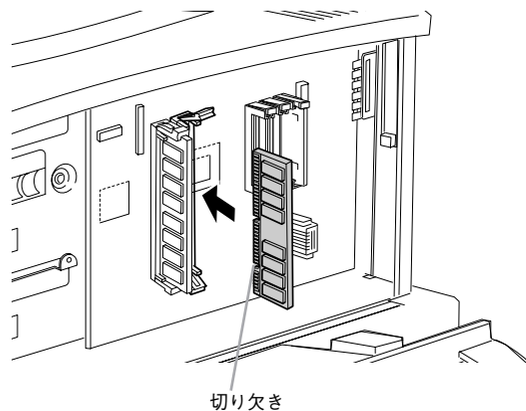


- 装着する際に、必要以上に力をかけないでください。部品を損傷するおそれがあります。作業は慎重に行ってください。
- 取り付ける方向を逆にしないように注意してください。

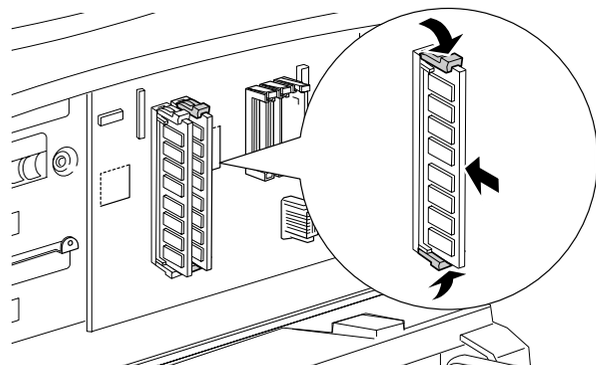
### 増設メモリを装着する場合

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。



- 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。



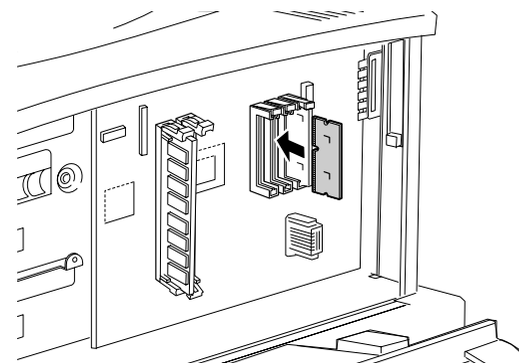
### ROM モジュールを装着する場合



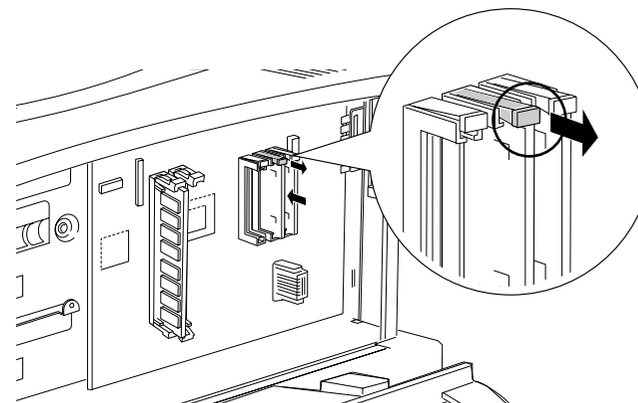
ポイント

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。

- ① 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。

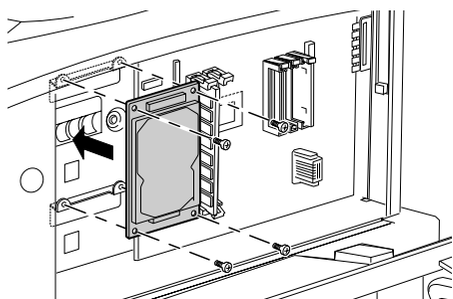


- ② ROM モジュールが正しく装着されると、ソケット上部のツメが ROM モジュールの切り欠きにかみ合い、ソケット端の○印の部分が飛び出した状態になり、ROM モジュールが固定されます。

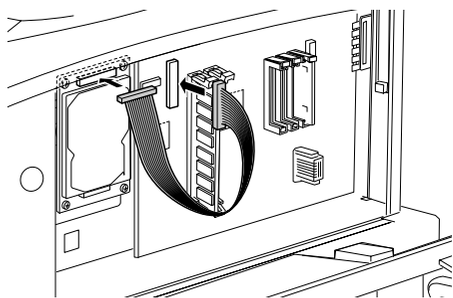


## ハードディスクユニットを装着する場合

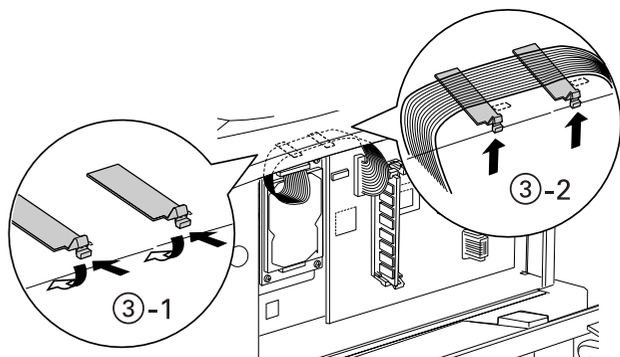
- ① ハードディスクユニットを図の向きに、ハードディスクユニットに同梱の 4 本のネジで固定します。



- 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。

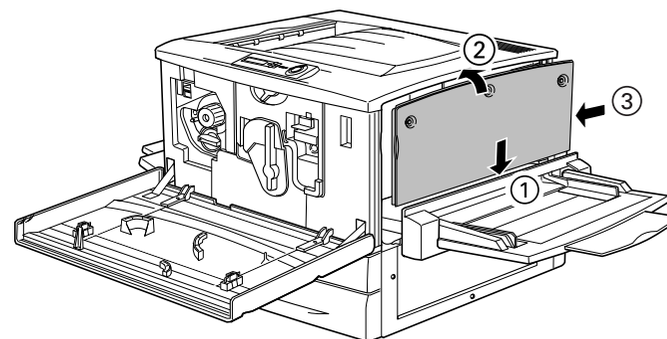


- ③ 2 つのクランプを開きます。接続ケーブルを差し込んでから、クランプを閉じます。

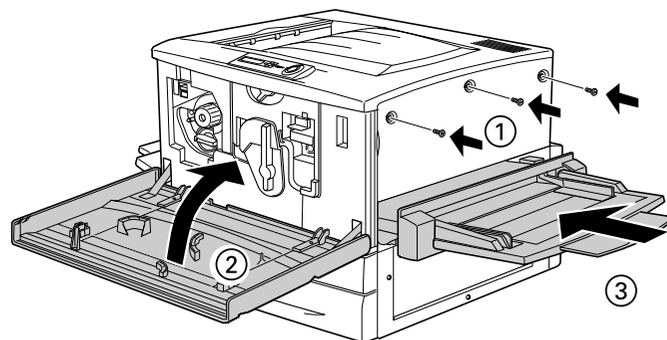


- 7 次の手順で右上カバーを取り付けます。

- 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。  
② 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。



- 8 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。



ポイント

- 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」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。  
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、取り付けした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、セレクト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

取り付け作業にはプラスドライバーが必要です。



注意

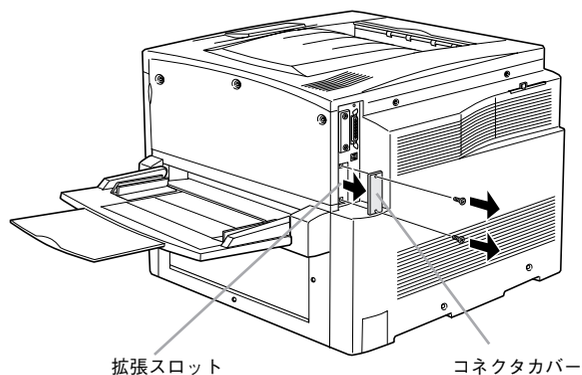
- オプションの装着は、電源ケーブルを抜いた状態で行ってください。感電の原因となるおそれがあります。
- 本書で指示されている以外の分解や改造はしないでください。けがや感電・火災の原因となります。



注意

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。

- 1 プリンタの電源がオフになっていることを確認します。
- 2 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。
- 3 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。



拡張スロット

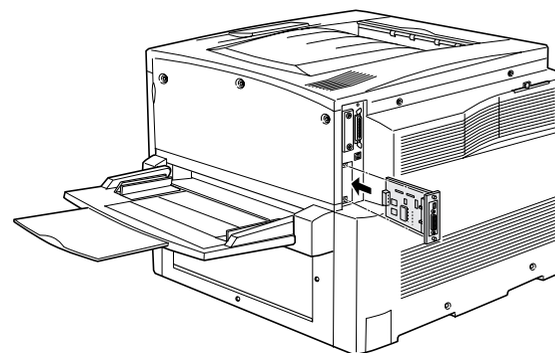
コネクタカバー



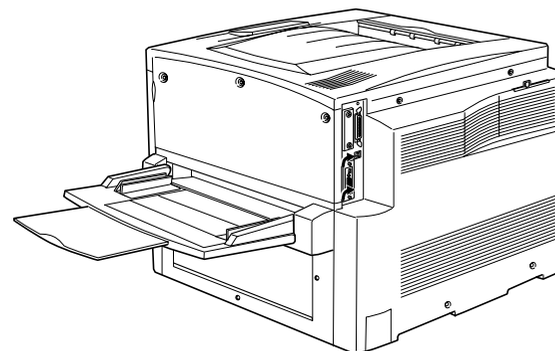
ポイント

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。

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



- 5 インターフェイスカードを、ネジ（2本）で固定します。



ポイント

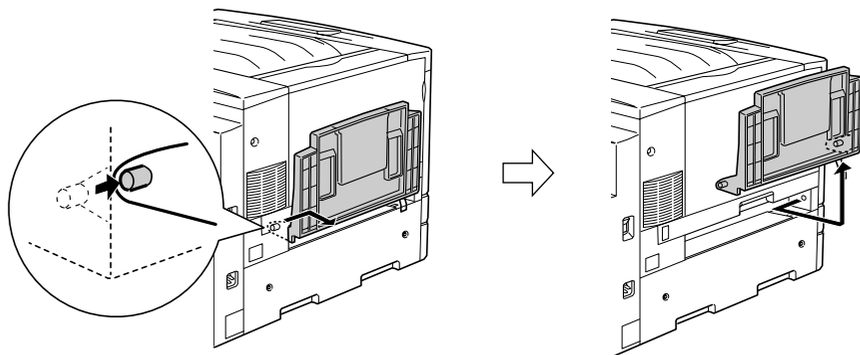
- ステータスシートを印刷すると、インターフェイスカードが正しく装着されているか確認することができます。ステータスシートの「インターフェイス」に「I/F カード」が追加されて印刷されます。  
📖 本書「ステータスシートの印刷」20 ページ
- Windows でお使いの場合は、プリンタソフトウェアのインストール後、取り付けしたオプションの設定をする必要があります。  
📖 本書「オプション装着時の設定 (Windows)」43 ページ
- Macintosh でお使いの場合は、セレクトで本機のプリンタドライバを選択し直してください。

## 両面印刷ユニットの取り付け

取り付け作業にはプラスドライバーが必要です。ご注意ください。

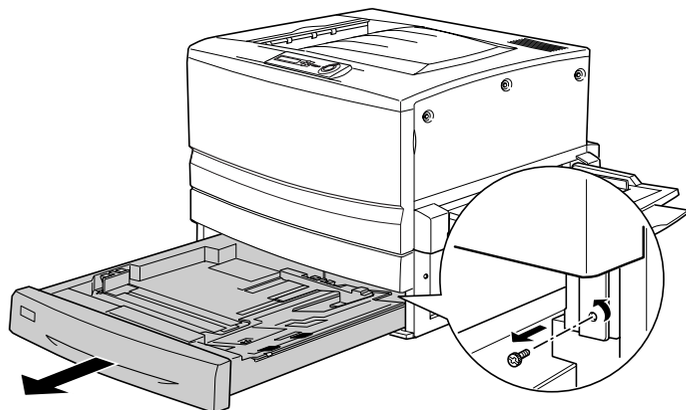
**⚠注意** オプションの装着は、電源ケーブルを抜いた状態で行ってください。感電の原因となるおそれがあります。

- 1 プリンタの電源がオフになっていることを確認します。
- 2 フェイスアップトレイを取り外します。

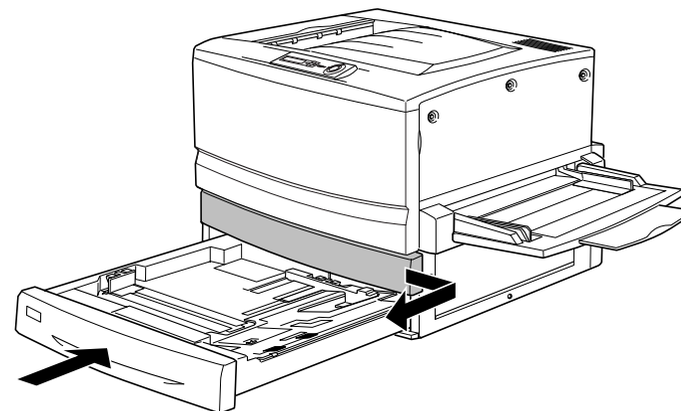


- 3 用紙カセットを引き出し、プリンタの右側にあるネジ（1本）を取り外します。

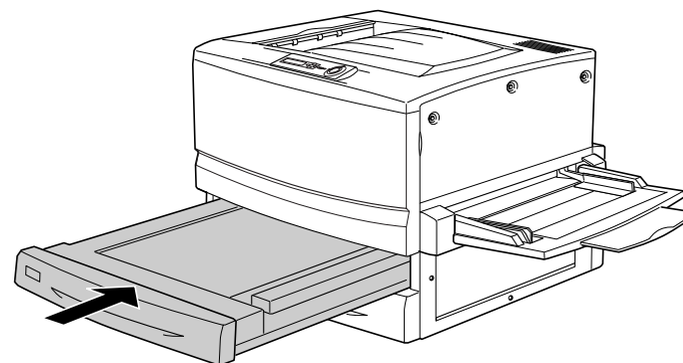
**⚠警告** 内部には高電圧の部分があり、感電のおそれがあります。両面印刷ユニットを取り付けるために取り外すネジは以下の1つです。指示されている以外のネジは取り外さないでください。



- 4 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。

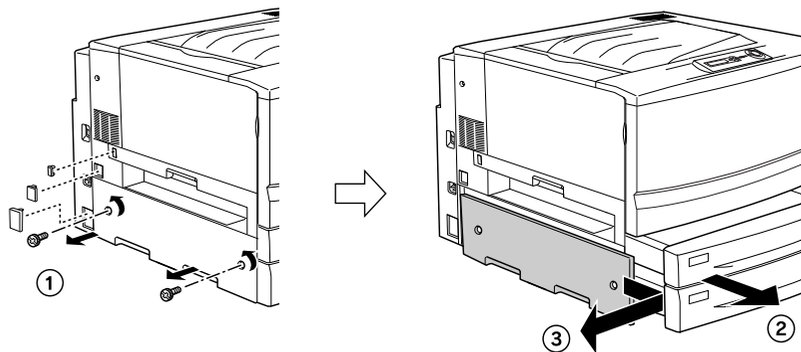


- 5 水平搬送ユニット本体をプリンタ正面から差し込みます。



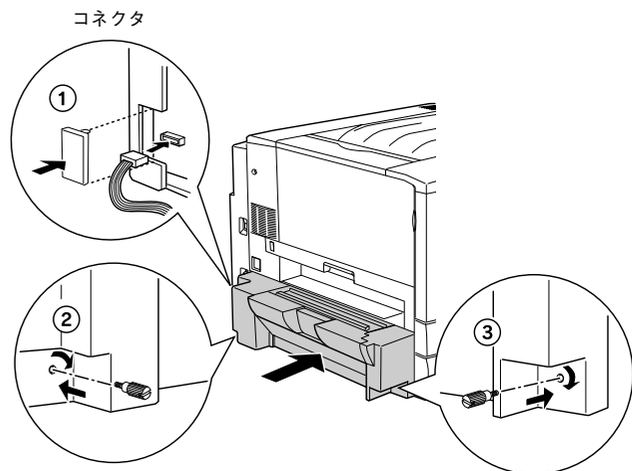
**6** プリンタ左側のカバーを図のように取り外します。

- ① イラストに従って、カバーおよびネジを取り外します。
- ② 用紙カセットを引き出します。
- ③ 大きなカバーを取り外します。



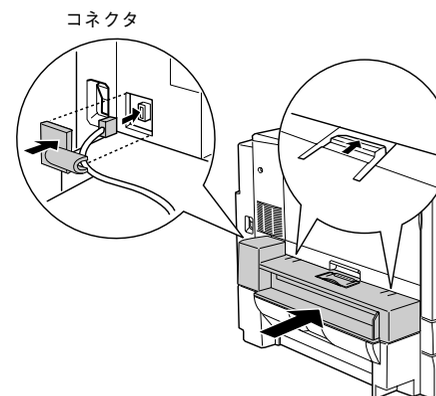
**7** 下反転ユニットをプリンタに取り付けます。

- ① 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。
- ②、③ 下反転ユニットを両面印刷ユニットと同梱されているネジ(2本)で固定します。



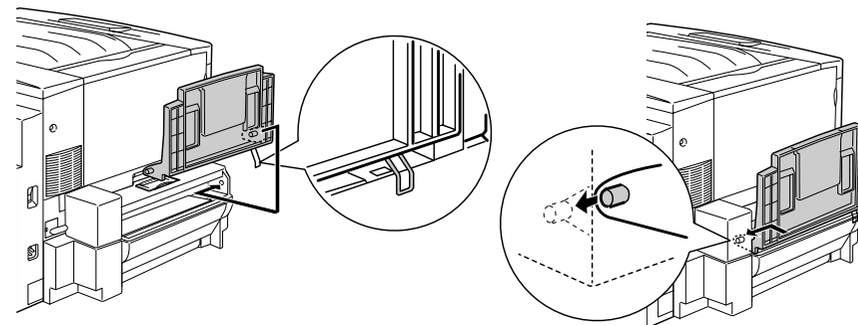
**8** 上反転ユニットをプリンタに取り付けます。

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



**9** 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。



ポイント

- 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。  
📖 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、取り付けした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。

## 増設カセットユニットの取り付け

### キャスターからフット（脚）への付け換え（LP88CWC1）

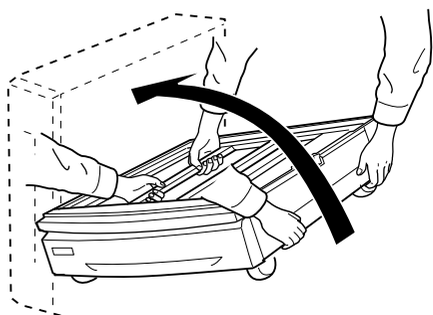
増設 1 段カセットユニット（LP88CWC1）には、机や台の上に設置できるようフット（脚）が同梱されています。机など台の上に設置する場合、必ずキャスターをフットに付け換えてください。床に設置する場合は、フットに付け換える必要はありません。キャスターのまま設置してください。



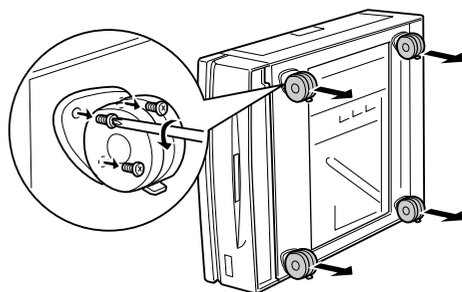
ポイント

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ん。

- 1 増設カセットユニットを正面からみて左側へ静かに倒します。



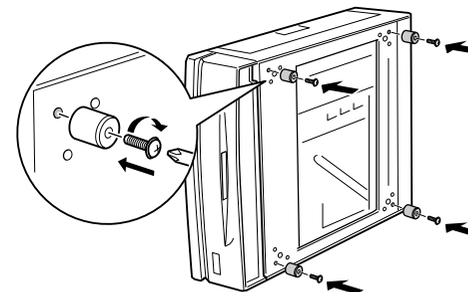
- 2 ドライバー（+）でキャスター固定用ネジ（3本×4）を緩め、キャスター（4個）を取り外します。



ポイント

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。

- 3 各四隅の一番外側の穴に、フット（4個）を取り付けます。



- 4 増設カセットユニットを元通りに起こします。



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。

## プリンタへの取り付け

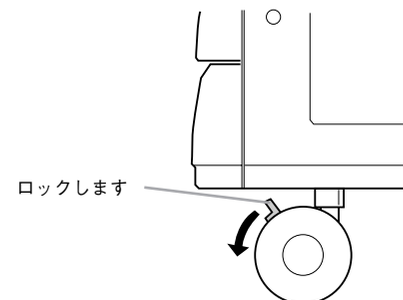


オプションの装着は、電源ケーブルを抜いた状態で行ってください。感電の原因となるおそれがあります。



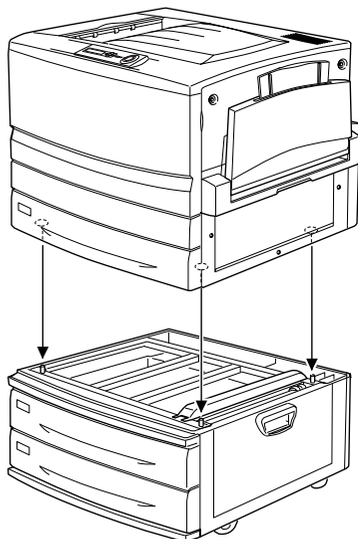
用紙カセットと用紙トレイの用紙は取り除いてください。増設カセットユニットのキャスターはすべてロックして作業してください。

- 1 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。
- 2 増設カ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ます。



- 3 プリンタを持ち上げて水平に保ち、増設カ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。

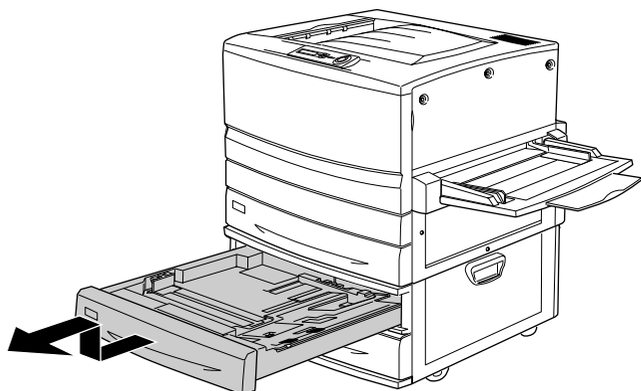


矢印の位置と突起と穴を合わせます

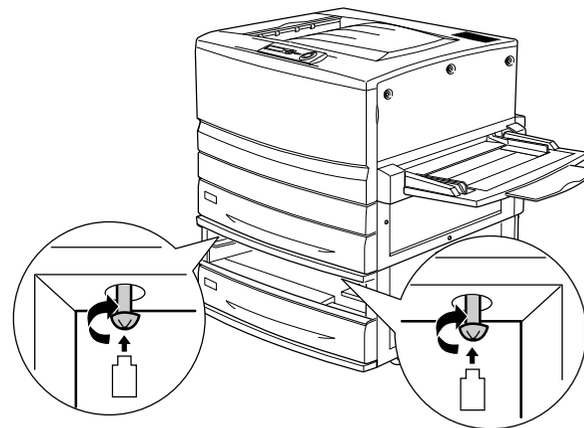


プリンタ（約70kg）を持ち上げる際は、必ず4人以上で所定の位置を持ってください。詳しくは、以下のページを参照してください。  
ユーザーズガイド（PDF）「近くへの移動」306ページ

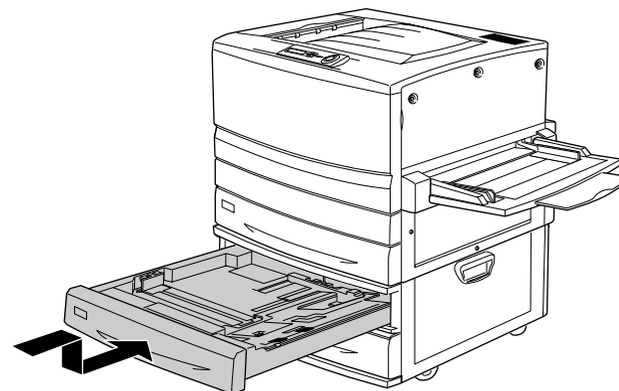
- 4 増設カセットユニットの一番上の用紙カセットを、引き出して上に持ち上げて取り外します。



- 5 図の位置にあるネジを回して増設カセットユニットとプリンタを固定します。増設カ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。

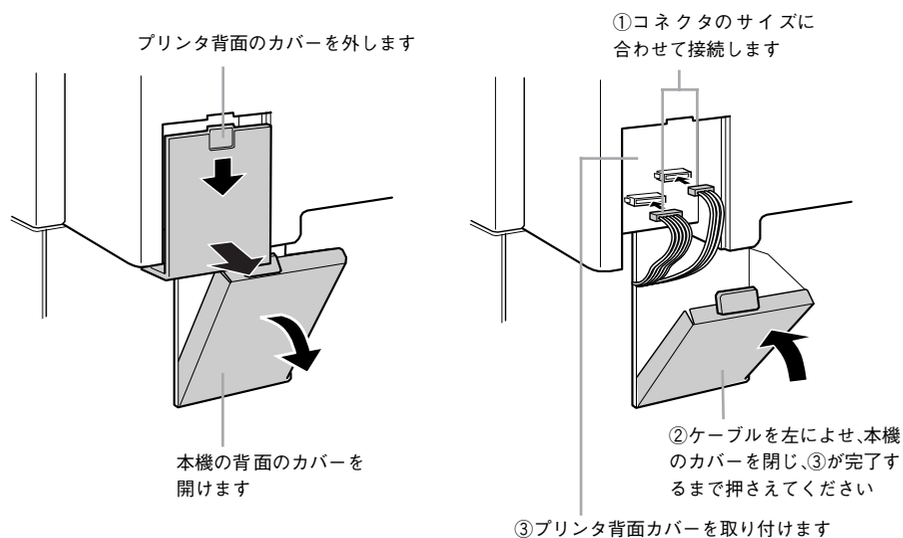


7 増設カセットユニットの背面左上のカバーとプリンタの背面左下のカバーを開け、2本の接続ケーブルをプリンタ背面のコネクタに接続し、カバーを閉じます。



ポイント

コネクタのサイズは2つとも異なります。ケーブル先端のコネクタとプリンタ側のコネクタのサイズを確認して、同じサイズのコネクタどうしを接続してください。



以上で、プリンタへの取り付けは完了です。

増設カセットユニットの用紙カ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。  
📖 本書「用紙カセットへの用紙のセット」21 ページ



ポイント

- 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。  
📖 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**..... 46

## 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

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 <sup>*1</sup>	Windows NT4.0	Windows 2000
CPU	i486SX <sup>®</sup> 以上 (推奨Pentium <sup>®</sup> 以上)	Pentium <sup>®</sup> (150MHz 以上)	i486X <sup>®</sup> (25MHz) 以上 x86系またはPentium <sup>®</sup> (推奨 Pentium <sup>®</sup> 以上)	Pentium <sup>®</sup> (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 × 480) 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<sup>\*1</sup>のある機種)<sup>\*2</sup>
- NEC PC-9821 シリーズ (双方向通信機能<sup>\*1</sup>のある機種)<sup>\*3</sup>

\*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平行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 平行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 平行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。



ポイント

- お使いのコンピュータの機種により、プリンタを接続するために使用するケーブルが異なりますのでご注意ください。
- ネットワーク環境 (NetBEUI 接続時や EpsonNet Internet Print 使用時など) によっては、ネットワークプリンタの監視はできません。
- NEC の PC-9821 シリーズをお使いの場合、Windows NT4.0 でのローカルプリンタの監視はできません。
- 推奨ケーブル以外のケーブル、プリンタ切替機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ (ハードウェアキー) などを、コンピュータとプリンタの間に装着すると、双方向通信やデータ転送が正常にできない場合があります。

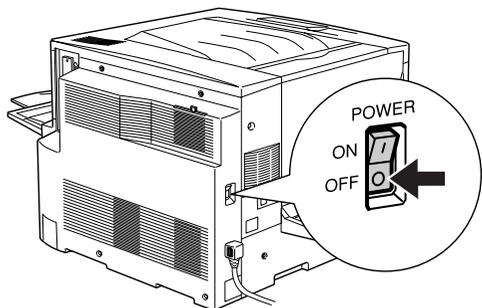
## コンピュータに直接接続したプリンタのセットアップ



ポイント

- Windows NT4.0/2000 の場合、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。  
[ユーザーズガイド \(PDF\) 「フロッピーディスクについて \(Windows\)」](#)  
 368 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。



ポイント

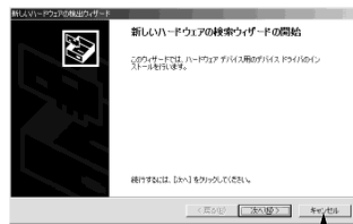
Windows の起動時に次のような画面が表示された場合は [キャンセル] ボタンをクリックしてください。

<例 1> Windows 98/Me



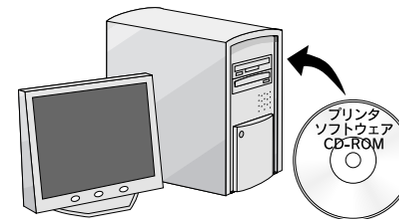
クリックします

<例 2> Windows 2000



クリックします

### 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-8800C) を選択して、[次へ] ボタンをクリックします。



ポイント

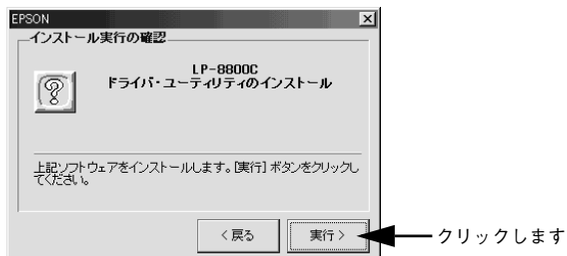
4 の画面が表示されない場合は、[マイコンピュータ] - [CD-ROM] - [setup.exe] をダブルクリックしてください。

### 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] を選択して、[次へ] ボタンをクリックします。



[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。



7 [OK] ボタンをクリックします。

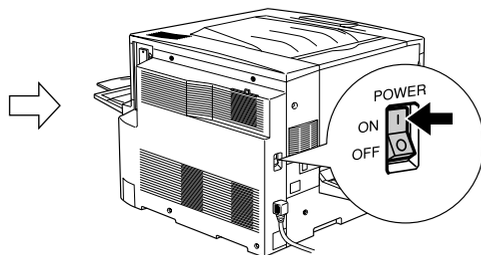
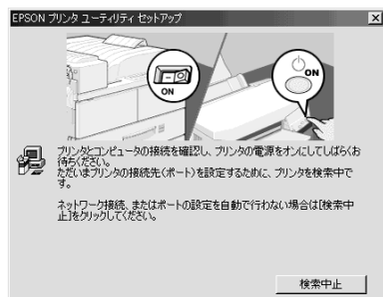
引き続き EPSON プリンタウィンドウ!3 をインストールします。



8 下の画面が表示されたら、プリンタの電源をオンにします。

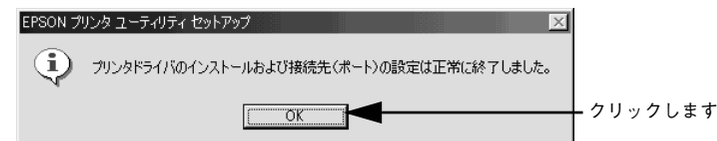
プリンタの接続先の設定が自動的に行われます。USB 接続をご利用の場合は USB デバイスドライバのインストールを行います。インストールの手順が自動的に進みます。

8 の画面が表示されるまでお待ちください。



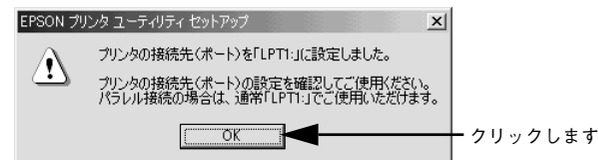
9 下のような画面が表示されたら、[OK] ボタンをクリックします。

表示される画面はご利用の環境によって異なります。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。



ポイント

- 以下の画面が表示されることがあります。[OK] ボタンをクリックします。



- インストール後にオンラインユーザー登録のご案内が表示されることがあります。[閉じる] ボタンをクリックしてウィンドウを閉じてください。

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。オプションを装着した場合は、次に Windows プリンタドライバでオプションの設定を行います。オプションを装着していない場合は、すべてのセットアップは終了です。

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。



ポイント

- 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。

### 1 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。

### 2 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。



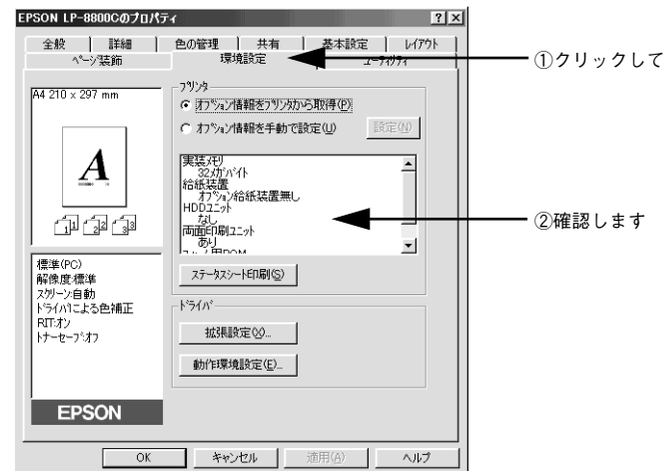
ポイント

通信エラーが発生した場合は、[OK] ボタンをクリックしてエラーダイアログを閉じてください。手動でオプション情報を設定できます。

### 3 [環境設定] タブをクリックし、オプション情報リストを確認します。

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

### 6 へ進みます。



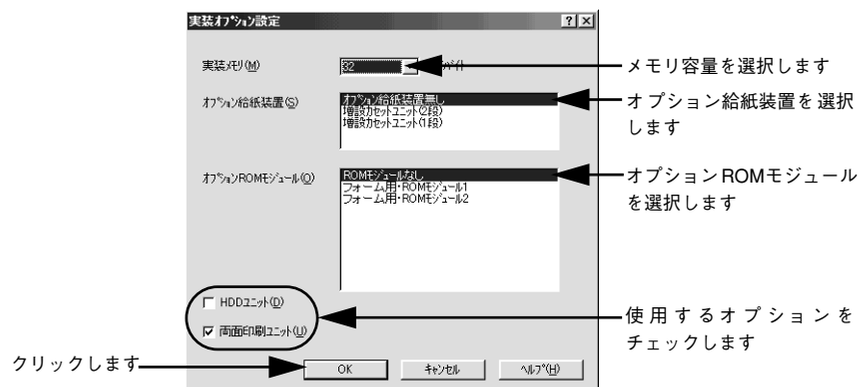
- 装着しているオプションがリストに表示されない場合は、手動でオプション情報を設定します。4 へ進みます。

### 4 [オプション情報を手動で設定] をクリックして、[設定] ボタンをクリックします。[実装オプション設定] ダイアログが開きます。



5 装着したオプションを選択して、[OK] ボタンをクリックします。

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



6 [OK] ボタンをクリックしてプリンタのプロパティを閉じます。

以上ですべてのセットアップは終了です。



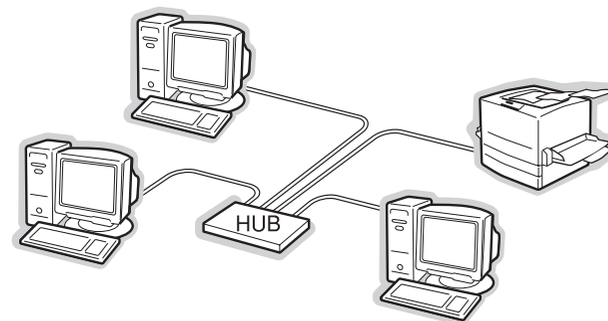
ポイント

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。

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

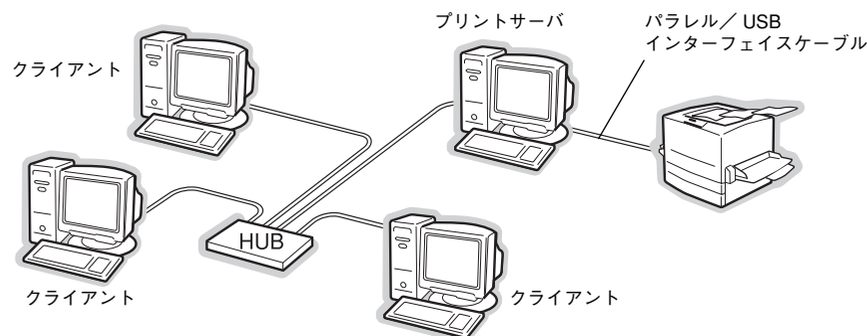
本機に、インターフェイスカード (PRIFNW3S) を装着して、ネットワークに接続します。



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がプリントサーバの機能を果たします。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。

### プリントサーバ側の設定

- 1 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「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](#)
- 2 プリンタを共有させるための設定を行います。  
[ユーザーズガイド \(PDF\)「プリントサーバの設定」105 ページ](#)



ポイント

- 代替 / 追加ドライバ機能は、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、クライアントのインストール手順を簡略化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。

### クライアント側の設定

- 1 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。

[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 <sup>*1</sup>	Windows 95/98/Me	—	プリントサーバからプリンタドライバをクライアントにコピーしてインストールします。以下のページを参照してください。 <a href="#">ユーザーズガイド (PDF)「Windows 95/98/Meクライアントでの設定」113 ページ</a> <a href="#">「Windows NT4.0クライアントでの設定」117 ページ</a> <a href="#">「Windows 2000 クライアントでの設定」119 ページ</a>
	Windows NT4.0 <sup>*2</sup>	Administrators Power Users Users	
Windows 2000	Windows 95/98/Me	—	
	Windows NT4.0 <sup>*2</sup>	Administrators Power Users Users	
	Windows 2000 <sup>*2</sup>	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 !3 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。

[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](#)



注意

- 代替 / 追加ドライバ機能を利用してプリンタドライバをインストールした場合は、EPSON プリンタウィンドウ !3 はインストールされません。印刷に問題はありませんのでそのままお使いいただけますが、共有しているプリンタの状態をクライアント側から EPSON プリンタウィンドウ !3 を使って確認することはできません。
- 共有プリンタのプリントサーバ側で必ず共有プリンタをモニタできるように EPSON プリンタウィンドウ !3 を設定してください。  
[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。

### 1 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。



ポイント

「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。

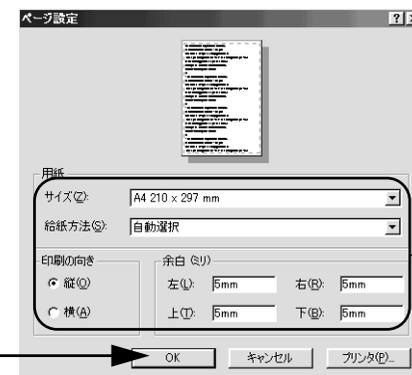
### 2 [ファイル] メニューから [ページ設定] を選択します。

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。



①クリックして ②クリックします

### 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。



### 4 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ある場合は、[OK] ボタンをクリックして印刷を実行します。

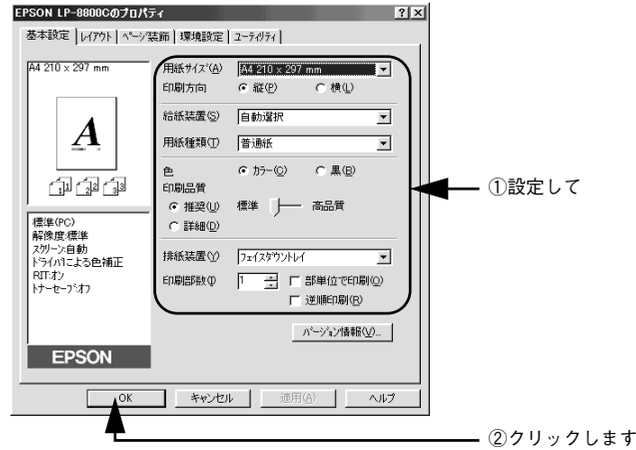


①確認して ②クリックします

6 各項目を設定して [OK] ボタンをクリックします。OHP シート、厚紙、ラベル紙に印刷する場合は、[用紙種類] から印刷する用紙を選択します。

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」 48 ページ



ポイント

- [用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定した用紙サイズと合わせます。
- コート紙に印刷する場合の [用紙種類] の設定については、以下のページを参照してください。通常は [指定しない] または [普通紙] の設定で印刷できます。

📄 ユーザーズガイド (PDF) 「用紙種類」 50 ページ

7 [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印刷が始まります。



クリックします

以上で印刷の操作は終了です。

## 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!3 の詳細は、以下のページを参照してください。

📄 ユーザーズガイド (PDF) 「EPSON プリンタウィンドウ!3 とは」 91 ページ

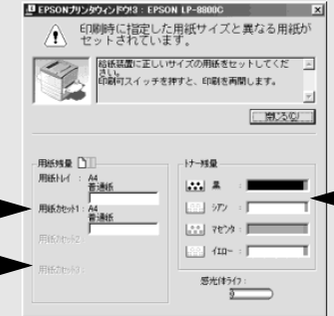
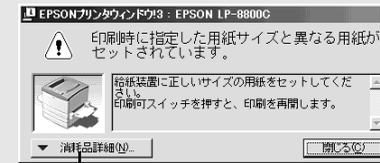
### プリンタの状態を表示します

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

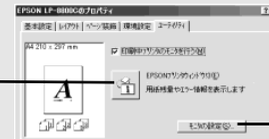
消耗品の残量をコンピュータのモニタ上で確認することができます。



### EPSON プリンタウィンドウ!3 の画面を開くには

[ユーティリティ] ダイアログ

タスクバーの呼び出しアイコン



### 動作環境を設定するには

[モニタの設定] ダイアログ

どのような状態をエラーとして表示するかなど、EPSON プリンタウィンドウ!3 の動作環境を設定することができます。



## プリンタの状態を確かめるには

EPSON プリンタウィンドウ I3 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」 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 I3] 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 I3 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。

📄 ユーザーズガイド (PDF) 「[モニタの設定] ダイアログ」 93 ページ



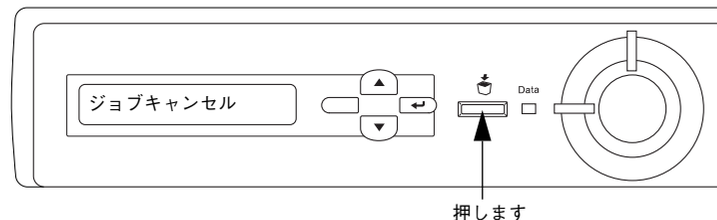
### [方法 3]

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

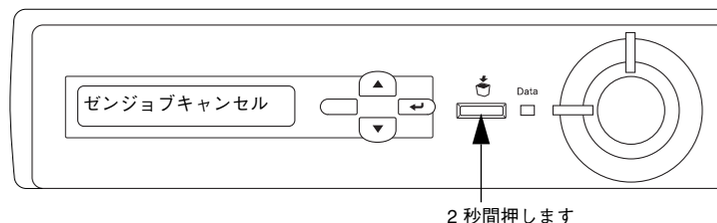
- 1 [ジョブキャンセル] スイッチを押します。  
印刷中のデータ (ジョブ単位) が削除されます。



- 2 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** ..... 49
- **日常の操作** ..... 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）。

コンピュータ	Power PC 搭載機種（USB ポート搭載機種）
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）
	Firewire 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。 IEEE 1394（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）



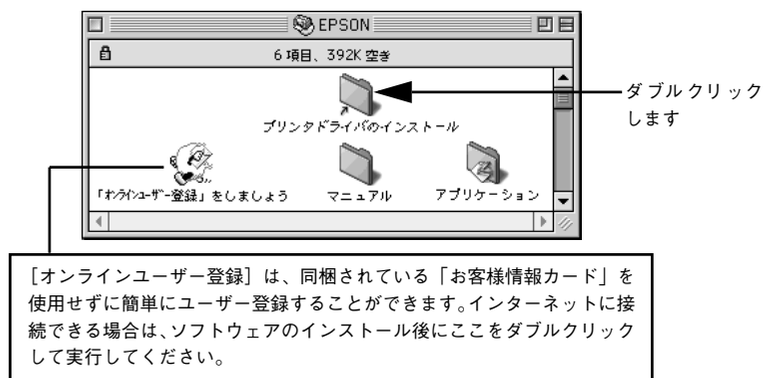
注意

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。

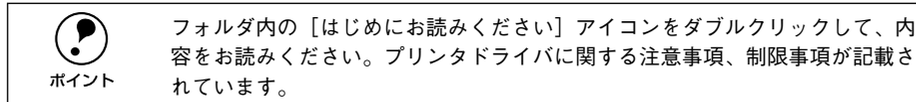
- ① [caps lock] キーを解除しておきます。
- ② スペースバーを押したままにして Macintosh を起動します。  
（機能拡張マネージャが開きます。）
- ③ QuickDraw GX 拡張機能をクリックして [使用停止] にします。  
（チェック印のない状態になります。）
- ④ 機能拡張マネージャを閉じます。

## 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。



- 3 LP-8800C のインストーラアイコンをダブルクリックします。



- 4 [続ける] ボタンをクリックします。

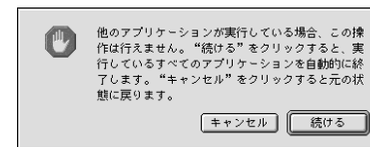


- 5 [簡易インストール] が選択されていることを確認してから [インストール] ボタンをクリックします。  
[カスタムインストール] を選択すると、インストールするドライバを選択することができます。ネットワーク接続用のプリンタドライバや USB プリンタドライバをインストールします。

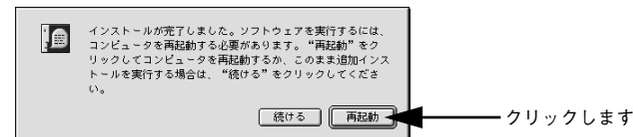


ポイント

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 [続ける] 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] 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。



- 6 [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。

## プリンタドライバの選択

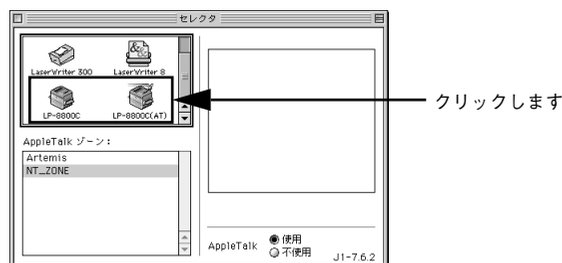
プリンタドライバをインストールした後は、次の手順でプリンタドライバを選択します。プリンタドライバを選択しないとアプリケーションソフトから印刷できません。

- 1 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。
- 2 Macintosh を起動した後、アップルメニューからセレクト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を選択します。

接続方法	Ethernet (ネットワーク)	USB/Firewire
選択するプリンタドライバ	 LP-8800C(AT)	 LP-8800C



ポイント

- AppleTalk ゾーンの一覧は、ネットワーク上でゾーンを設定している場合にのみ表示されます。プリンタを接続したゾーンを選択してください。どのゾーンにプリンタを接続したかは、ネットワーク管理者にご確認ください。
- 漢字 Talk7.5以降の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」49 ページ

- 4 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 >



ポイント

- AppleTalk 接続の場合は、プリンタ名が変更されている場合があります。ネットワーク管理者にご確認ください。
- USB、Firewire 接続で [ポートの選択] に何も表示されない場合は、コンピュータとプリンタの接続状態が正しいか、プリンタの電源がオンになっているかを確認してください。

- 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。



ポイント

- [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。  
📖 ユーザーズガイド (PDF) 「[プリンタセットアップ] ダイアログ」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。



ポイント

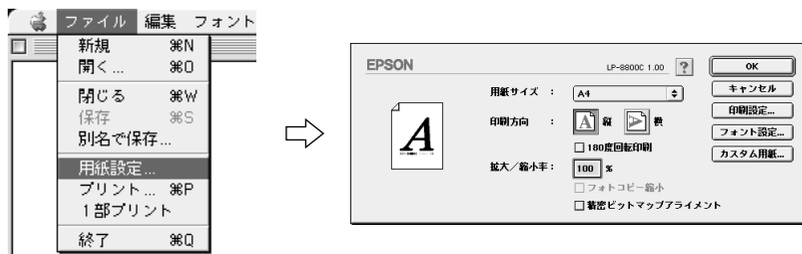
用紙設定をする前に、お使いのプリンタ用のプリンタドライバをセレクトで選択してください。

📖 本書「プリンタドライバの選択」51 ページ

- 1 [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。



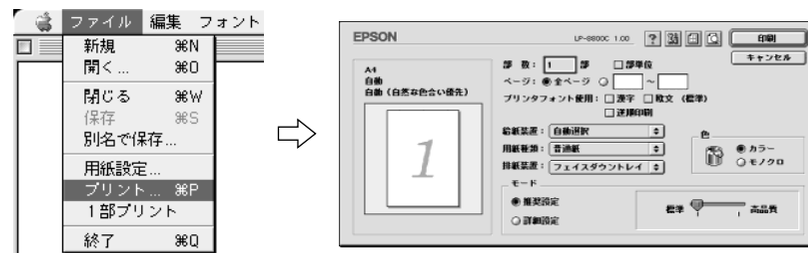
- 3 必要な項目を設定します。  
設定項目やボタンの詳細については、ユーザーズガイド (PDF) を参照してください。

- 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。

- 1 [ファイル] メニューから [プリント] (または [印刷]) を選択します。



- 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 (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。

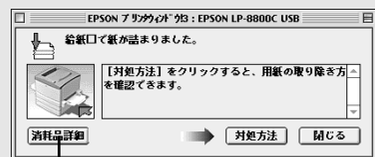
## プリンタや印刷の状態を見る

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 !3 の詳細は、以下のページを参照してください。  
📄 ユーザーズガイド (PDF) 「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。



### EPSON プリンタウィンドウ !3 の画面を開くには

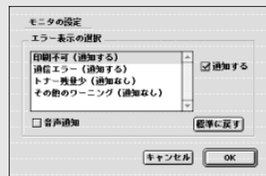
[アップル] メニューから [プリンタ詳細] ウィンドウを開くことができます。



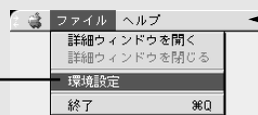
### 動作環境を設定するには

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

📄 ユーザーズガイド (PDF) 「[プリンタ詳細] ウィンドウ」 192 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 [セレクト] で選択されているか確認してください。

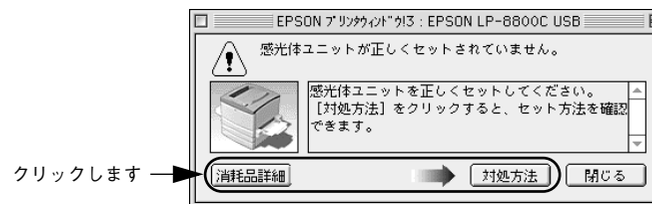
### [方法 1]

[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。



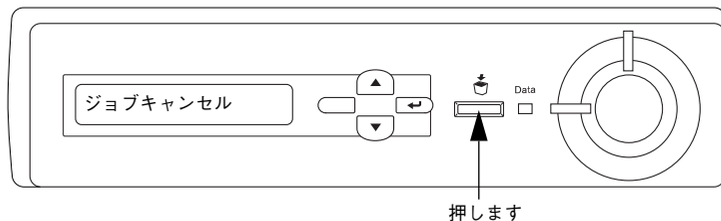
### [方法 2]

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

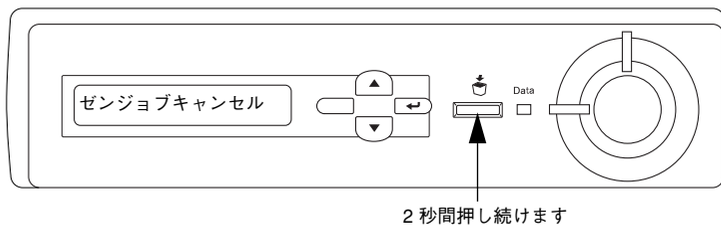
- 1 [ジョブキャンセル] スイッチを押します。  
印刷中のデータ（ジョブ単位）が削除されます。



ポイント

Macintosh が印刷処理を続行しているときは、コマンド (⌘) キーを押したままピリオド (.) キーを押して、印刷を中止します。

- 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。

 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	LPCOHP1 (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。



ポイント

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	
普通紙	コピー用紙	一般の複写機などで使用する用紙です。
	上質紙	紙厚は 64 ~ 105g/㎡ の範囲内のものが使用可能です。
	再生紙 <sup>*1</sup>	紙厚は 64 ~ 105g/㎡ 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 <sup>*2</sup>	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 <sup>*3</sup>	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。 <sup>*4</sup>
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。

 ユーザーズガイド (PDF) 「封筒への印刷」 36 ページ

\*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。



ポイント

- 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。  
 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に、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/㎡以下)、厚すぎる用紙 (251g/㎡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

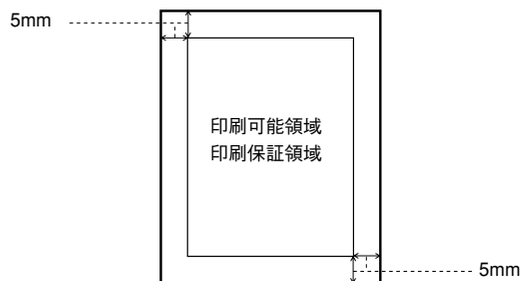
本機の印刷できる領域には次の2種類があります。

- 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。

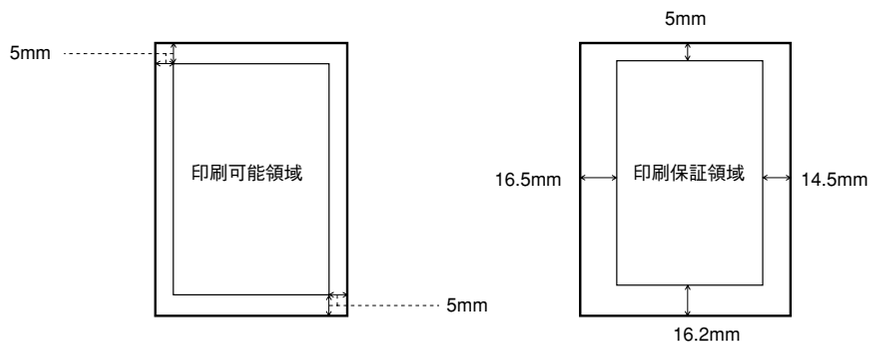
用紙の各端面から5mmを除く範囲に印刷できます。



### ●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。



ポイント

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。

## 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。

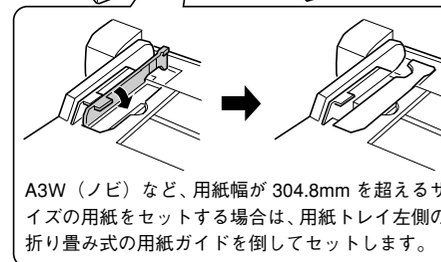
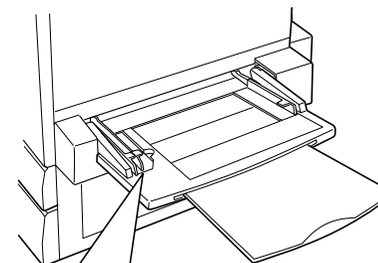
用紙の詳しいセット方法については、以下のページを参照してください。

📖 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。



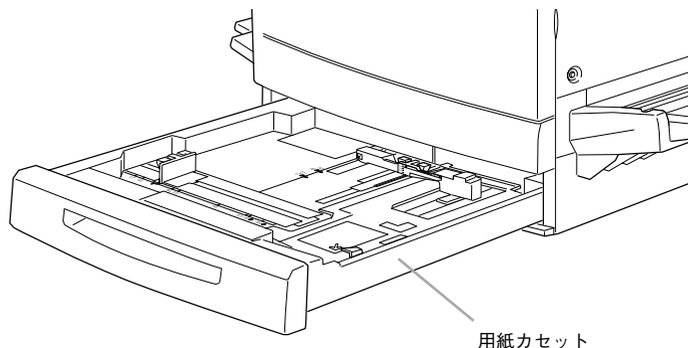
ポイント

- セットした用紙のサイズと種類に合わせて、操作パネルで [トレイ紙サイズ] と [トレイ紙タイプ] を設定してください。  
📖 本書「用紙トレイへの用紙のセット」23ページ  
📖 ユーザーズガイド (PDF) 「用紙タイプ選択機能」43ページ
- 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。

## 用紙カセット

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 カラーレーザープ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)



用紙カセット



ポイント

- 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。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。  
☞ ユーザーズガイド (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。  
☞ ユーザーズガイド (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 <sup>2</sup>	紙厚	容量	
標準装置の給紙装置	用紙トレイ <sup>*1</sup>	普通紙 EPSON カラーレーザープリンタ用上質普通紙	A3W (ノビ) <sup>*2</sup> , A3, A4, A5, B4, B5, Letter(LT), Half-Letter(HLT), Legal(LGL), Executive(EXE), GovernmentLegal(GLG), GovernmentLetter(GLT), Ledger(B), F4	64 ~ 105g/m <sup>2</sup>	150 枚 (または総厚 16mm)
		官製ハガキ	100 × 148mm	190 g/m <sup>2</sup>	75 枚
		往復ハガキ	148 × 200mm	190 g/m <sup>2</sup>	75 枚
		四面連刷ハガキ	200 × 297mm	190 g/m <sup>2</sup>	75 枚
		封筒 <sup>*3</sup>	洋形 0号、洋形 4号、洋形 6号	—	20 枚
		ラベル紙	ハガキ ~ A3	106 ~ 220g/m <sup>2</sup>	75 枚
		厚紙	ハガキ ~ A3	106 ~ 250g/m <sup>2</sup>	75 枚
		不定形紙	90.1 × 139.7mm ~ 328 × 453mm	64 ~ 250 g/m <sup>2</sup>	150 枚 <sup>*4</sup> (または総厚 16mm)
		EPSONカラーレーザープリンタ用コート紙	A4, A3, A3W (ノビ)	105g/m <sup>2</sup>	150 枚 (または総厚 16mm)
		EPSONカラーレーザープリンタ用OHPシート	A4	140g/m <sup>2</sup>	75 枚
用紙カセット	普通紙 EPSON カラーレーザープリンタ用上質普通紙	A3, A4, B4, B5, Letter(LT), Legal(LGL), Ledger(B)	64 ~ 105g/m <sup>2</sup>	250 枚 (または総厚 26mm)	
	EPSON カラーレーザープリンタ用コート紙 <sup>*6</sup>	A4, A3	105g/m <sup>2</sup>	250 枚 (または総厚 26mm)	
オプション	用紙カセット (A3W (ノビ) 用)	普通紙 EPSON カラーレーザープリンタ用上質普通紙	A3W (ノビ) <sup>*2</sup>	64 ~ 105g/m <sup>2</sup>	250 枚 (または総厚 26mm)
	LP85CYC1W <sup>*5</sup>	EPSON カラーレーザープリンタ用コート紙 <sup>*6</sup>	A3W (ノビ) <sup>*2</sup>	105g/m <sup>2</sup>	250 枚 (または総厚 26mm)
	増設カセットユニット 2段 LP88CWC2 1段 LP88CWC1	普通紙 EPSON カラーレーザープリンタ用上質普通紙	A3, A4, B4, B5, Letter(LT), Legal(LGL), Ledger(B)	64 ~ 105g/m <sup>2</sup>	500 枚 (または総厚 53mm) x2 段
	EPSON カラーレーザープリンタ用コート紙 <sup>*6</sup>	A4, A3	105g/m <sup>2</sup>	x1 段	

- \*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。

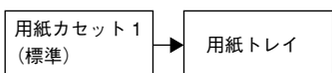
## 給紙装置の優先順位

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。

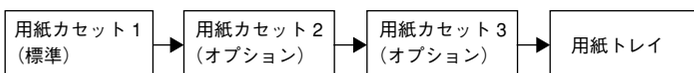
また、最初に見つけた給紙装置の用紙がなくなると、他の給紙装置を調べて同じサイズの用紙がセットされている給紙装置から自動的に給紙します。

給紙装置を調べる順序は次の通りです。

### 標準状態



### 増設カセットユニット (オプション) 装着時



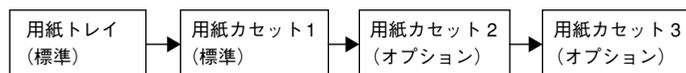
普通紙の場合、以下の連続給紙が可能です。

給紙装置の組み合わせ	合計枚数
標準 (用紙カセット 1 + 用紙トレイ)	400 枚
オプションの増設カセットユニット (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



ポイント

給紙装置の設定を [トレイ優先] に変更した場合の優先順位は以下のようになります。



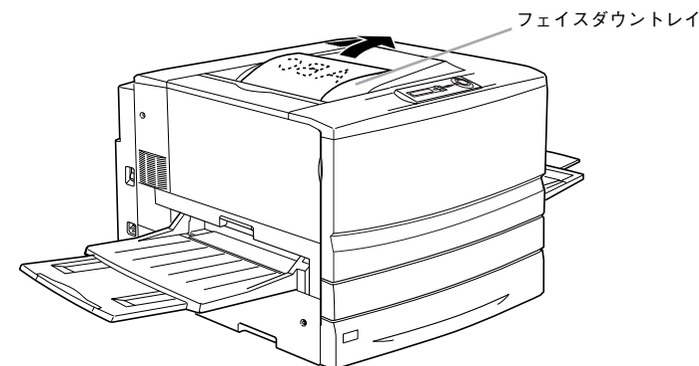
ユーザズガイド (PDF) 「トレイユウセン」 221 ページ

## 排紙方法について

本機には、2 つの排紙装置があります。

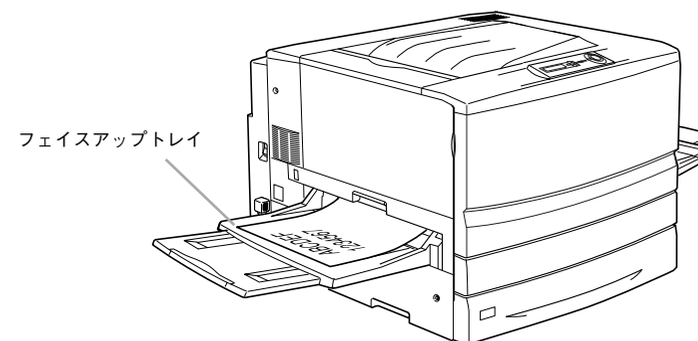
### フェイスダウントレイ

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。

普通紙	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A5, Half-Letter(HLT)</li> </ul>
特殊紙	<ul style="list-style-type: none"> <li>● EPSON 製カラーレーザープリンタ用 OHP シート</li> <li>● ハガキ</li> <li>● 封筒</li> <li>● 厚紙</li> <li>● 不定形紙(給紙方向に対し、長さ182mm未満、幅210mm未満)</li> </ul>



ポイント

フェイスアップトレイを使用して複数ページの印刷をする場合、1ページ目が一番下に、最終ページが一番上になって出力されます。プリンタドライバ上で[逆順印刷]を指定して印刷することにより、正しい順番で出力されます。

Windows: ユーザーズガイド(PDF) [[基本設定] ダイアログ] 48ページ  
Macintosh: ユーザーズガイド(PDF) [[プリント] ダイアログ] 163ページ

## 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。



注意

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。

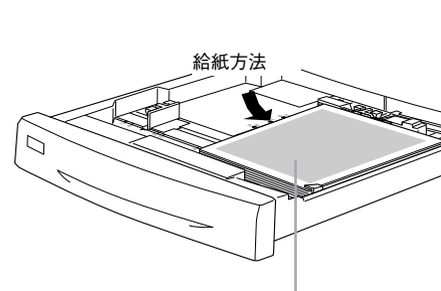


ポイント

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。

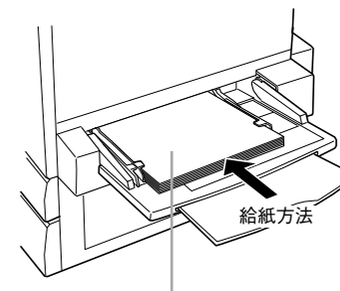
本書「両面印刷ユニット(オプション)について」61ページ

用紙カセットにセットする場合



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)

用紙トレイにセットする場合



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。

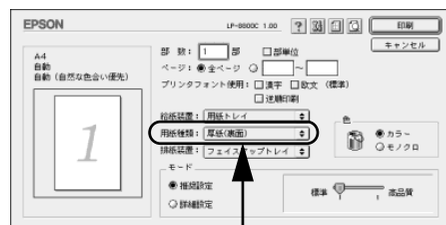
厚紙の厚さ	ドライバの設定
106 ~ 220g/㎡	厚紙（裏面）
221 ~ 250g/㎡	特厚紙（裏面）

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。

📄 ユーザーズガイド (PDF) 「用紙種類」 Windows 50 ページ  
Macintosh 164 ページ



選択します



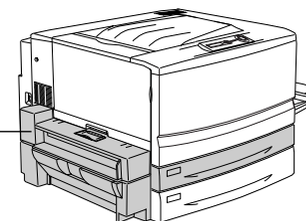
選択します



ポイント

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



両面印刷ユニット

以下の用紙に印刷できます。

用紙種類	普通紙（用紙厚 64 ~ 105g/m <sup>2</sup> ）、 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



チェックします



チェックします

## 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。



ポイント

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

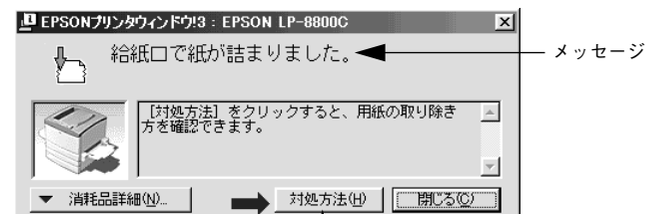
ここでは、困ったときの対処方法について説明しています。

- コンピュータ画面上的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
- 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的メッセージを確認しましょう

コンピュータ画面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I3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。



ポイント

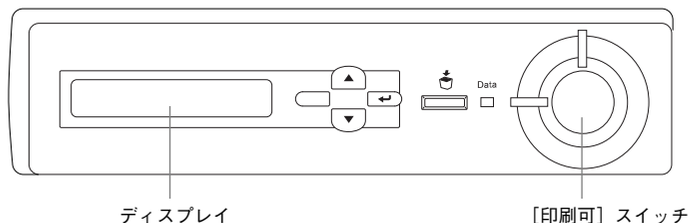
プリンタにエラーや問題が発生すると、プリンタの操作パネル（ディスプレイ）にもメッセージが表示されます。以下のページに詳しく対処方法を説明していますので参照してください。

本書「ワーニングメッセージ」63 ページ

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。

 ポイント	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」で消すことができます。 ユーザーズガイド (PDF) 「ワーニングクリア」 223 ページ
----------	--

表示・説明	処置
<b>****トナーガ スクナクナリマシタ</b> 「****」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。
<b>ROM モジュールx フォーマットエラー</b> 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。
<b>カイゾウドラ オトシマシタ</b>	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
<b>カンコウタイユニット コウカン マチカ</b> 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。
<b>テイチャクユニット コウカン マチカ</b> 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。
<b>ハイシグチ シテイ エラー</b>	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。フェイスアップトレイに排紙するため、フェイスアップトレイに排紙します。
<b>ハイトナーボックス コウカン マチカ</b> 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。)
<b>ブスウシテイ デキマセンデシタ</b> 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。
<b>プリフィード エラー</b> 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。
<b>メモリノゾウセツヲ オススメシマス</b>	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。
<b>ヨウシサイズエラー</b> 給紙した用紙と設定されている用紙サイズが異なります。	[プリンタセットメニュー] の [シ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。 [プリンタセットメニュー] 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。
<b>ヨウシタイプ エラー</b> 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
<b>xxxx カートリッジガ アリマセン</b> 「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」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：ブラック 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。 📄 ユーザズガイド（PDF） 「ET カートリッジの交換」294 ページ
<b>xxxx トナーカートリッジ コウカン</b> 「xxxx」に表示される色の ET カートリッジがなくなりました。	
<b>xxxxx ヲ ヨコナガニ イレテクダサイ</b> 給紙方向に対し横長の状態でセットする用紙 <b>****</b> 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。
<b>HDD エラー</b> 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。	プ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。
<b>I/F カード エラー</b> 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。
<b>OHP シートガ タダシクアリマセン</b> 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。
<b>ROM モジュール A カキコミエラー</b> 書き込み不可の ROM モジュールに書き込みもうとしたが、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。
<b>ROM モジュール x リードエラー</b> 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
<b>Service Req xxxxx</b> サービスコールエラーが発生しました。	一旦電源をオフにし、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。
<b>カバー A ガ アイテイマス</b> 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。
<b>カバー D ガ アイテイマス</b> 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。
<b>カバー E ガ アイテイマス</b> 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。
<b>カバー F ガ アイテイマス</b> 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。	オプ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。
<b>カンコウタイユニット ガ アリマセン</b> 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。 前カバーを開けるとエラー状態が解除されます。 📄 ユーザズガイド（PDF） 「感光体ユニットの交換」298 ページ
<b>カンコウタイユニット コウカン</b> 感光体ユニットの寿命が終わりました。	
<b>カンコウタイ ガ コショウデス</b> 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。	
<b>カンコウタイ ガ タダシクアリマセン</b> 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。	
<b>コピーシステム エラー</b> 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。
<b>サービスヘレンラクダサイ xxxxx</b> サービスコールエラーが発生しました。	一旦電源をオフにし、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。
<b>カミツマリ xxxxx</b> xxxxx の部分に表示される箇所着用紙詰まりが発生しました。 着用紙詰まりが複数の箇所発生している場合、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着用紙を取り除いてください。 詰まった着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、詰まった着用紙の印刷データから印刷を再開します。

表示・説明	処置
<b>テイチャクユニット コウカン</b> 定着ユニットの寿命が終わりました。	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。
<b>ノウド エラー インサツ フカノウ</b> 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。
<b>ハイトナーボックス ガ アリマセン</b> プ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。	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。
<b>ハイトナーボックス コウカン</b> 廃トナーボックスの空き容量がなくなりました。	📄 ユーザーズガイド (PDF) 「廃トナーボックスの交換」303 ページ
<b>ページエラー オーバーラン</b> 印刷内容が複雑で、プリンタの処理が追いつきません。	[プリンタセットイメメニュー] 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。 [プリンタセットイメメニュー] 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。 [プリンタセットイメメニュー] 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。
<b>マエカバー ガ アイテマス</b> 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。
<b>メモリアーパー メモリガタリマセン</b> 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。	[プリンタセットイメメニュー] 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。 [プリンタセットイメメニュー] 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。
<b>ユニット B ガ アイテマス</b> 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。
<b>ユニット C ガ アイテマス</b> 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
<b>ユニット G ガ アイテマス</b> 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。
<b>ヨウシコウカン xxxxx yyyy</b> 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。	[プリンタセットイメメニュー] 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 ( [プリンタセットイメメニュー] 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。 📄 本書「用紙のセット」21 ページ [印刷可] スイッチを押して印刷します。 (2) 用紙を交換しないで [印刷可] スイッチを押します。セットされている用紙に印刷します。 (3) リセットまたはリセットオールを行います。
<b>ヨウシナシ xxxxx yyyy</b> 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。 📄 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。
<b>リョウメンインサツ デキマセン</b> 操作パネルの [プリンタセットイメメニュー] の [ジドウエラーカイジョ] 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 [プリンタセットイメメニュー] 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 [プリンタセットイメメニュー] 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。
<b>リョウメンインサツ メモリガ タリマセン</b> 操作パネルの [プリンタセットイメメニュー] の [ジドウエラーカイジョ] 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 [プリンタセットイメメニュー] 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 [プリンタセットイメメニュー] 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。

 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。

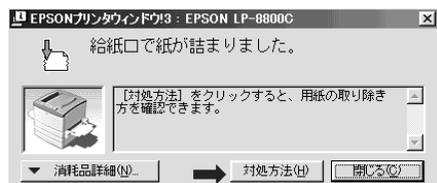
### リセットオール

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 (1) 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。

 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 I3 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。



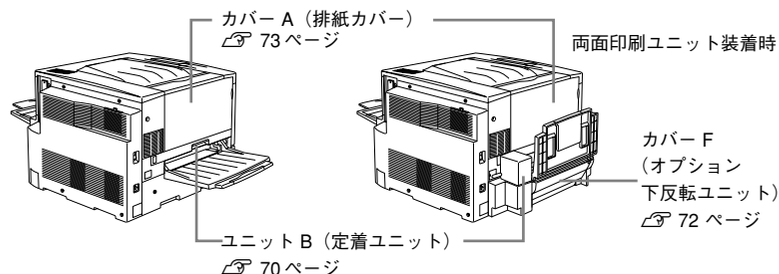
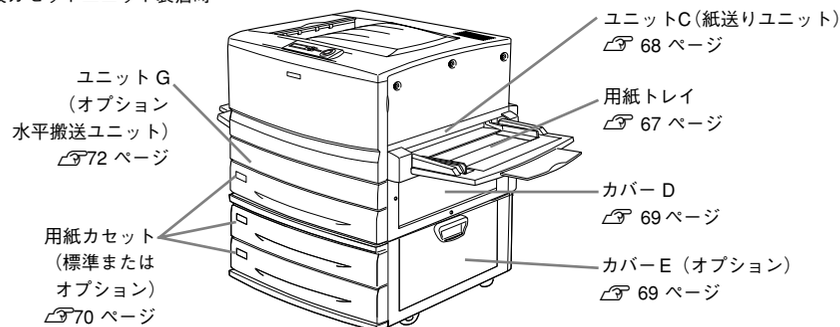
紙詰まりの主な原因は次のようなものです。紙詰まりが繰り返し発生するときは、以下の点を確認してください。

- 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。

増設カセットユニット装着時



## 給紙部で用紙が詰まったときは

### 給紙口での用紙詰まり (カミツマリ 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。

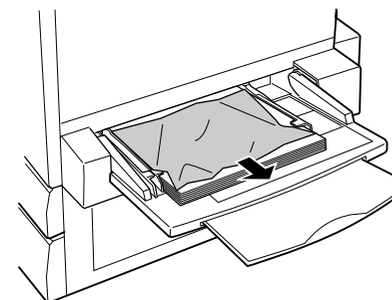
表示部	メッセージ
操作パネルのディスプレイ	カミツマリ C
EPSON プリンタウィンドウ I3	給紙口で紙が詰まりました。

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。

- 1 詰まっている用紙を、ゆっくり引き抜きます。



- 2 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。

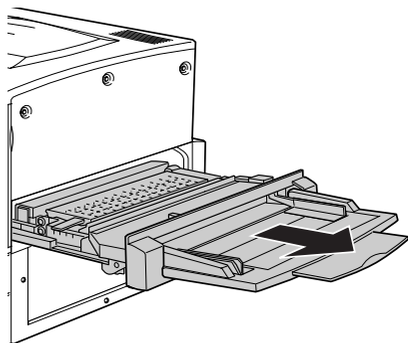
ポイント

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。

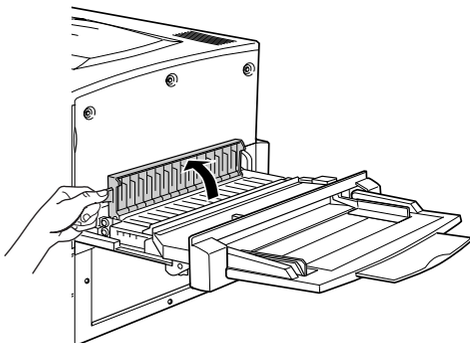
## ユニットC（紙送りユニット）の確認

次に、ユニットC内部を確認します。

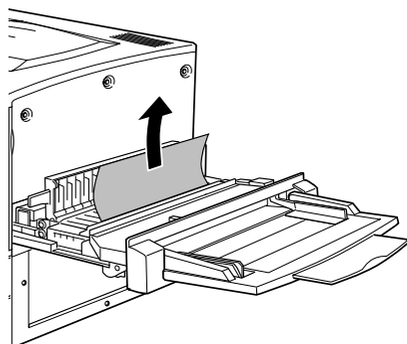
- 1 本体右側のユニットCを、止まるまで引き出します。  
詰まっている用紙が破れないようにゆっくり引き出してください。



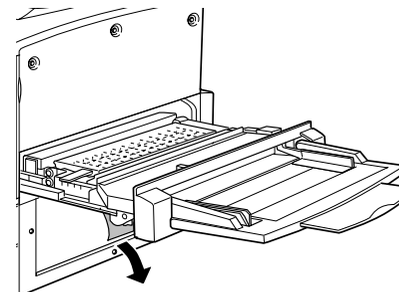
- 2 内部の取っ手を持ち上げ、カバーを開けます。



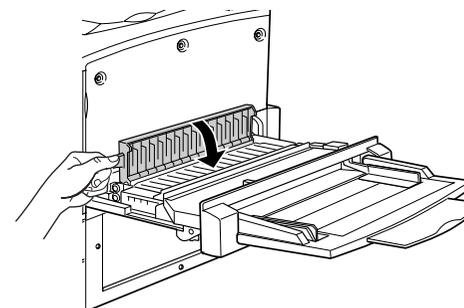
- 3 詰まっている用紙を矢印の方向にゆっくり引き抜きます。



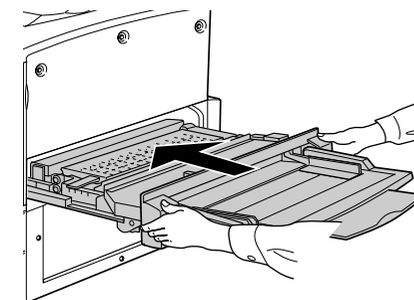
- 4 ユニットCの裏側を確認して、詰まっている用紙をゆっくり引き抜きます。



- 5 カバーを閉じます。



- 6 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。



ポイント

- ユニットCをしっかりと閉じていないと、操作パネルに「ユニットCガアイテマス」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 (カミツマリ D, E)

用紙カセット、本体またはオプション増設カ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。

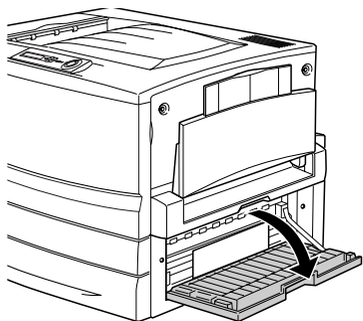
表示部	メッセージ
操作パネルのディスプレイ	カミツマリ D、E
EPSON プリンタウィンドウ I3	給紙口で紙が詰まりました。

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。

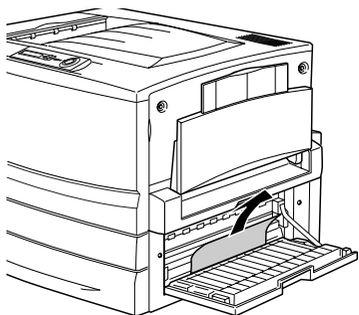
### カバー D の確認 (カミツマリ D)

プリンタ本体右側のカバー D を確認します。

- 1 カバー D を図のように開けます。



- 2 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 D を閉じます。



ポイント

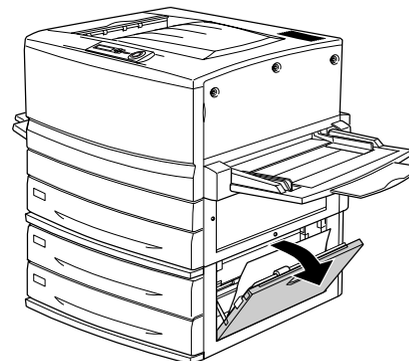
用紙詰まりのエラー状態は、詰まった用紙を取り除いた後、カバー D を閉じることで解除されます。

詰まった用紙が見つからない場合は、カバー E を確認します。

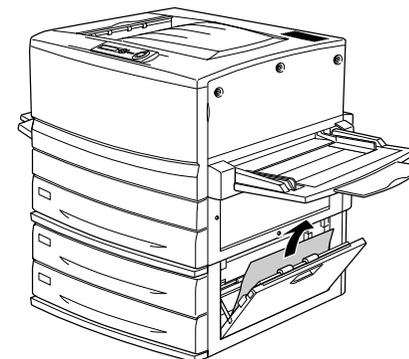
### カバー E の確認 (カミツマリ E) (オプションの増設カセットユニット装着時)

オプションの増設カセットユニットを装着している場合は、次に増設カセットユニット右側のカバー E を確認します。ここでは、増設カセットユニット (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。



- 2 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 E を閉じます。



ポイント

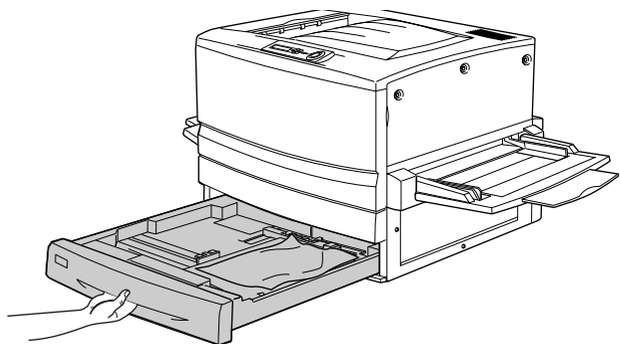
用紙詰まりのエラー状態は、詰まった用紙を取り除いた後、カバー E を閉じることで解除されます。

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。

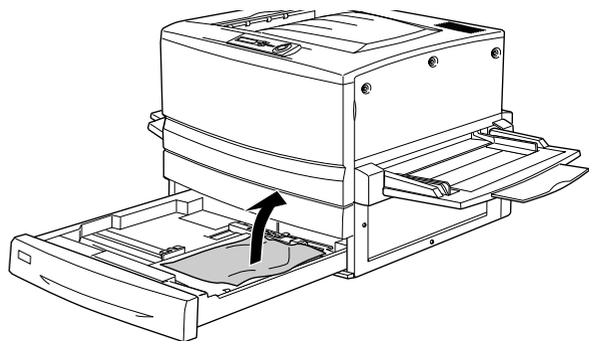
## 用紙カセットからの用紙の取り出し（カミツマリ D, E）

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（カミツマリ 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（カミツマリ 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。

ポイント

- 3 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。

ポイント

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（カミツマリ 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	カミツマリ B
EPSON プリンタウィンドウ I3	内部で紙が詰まりました。

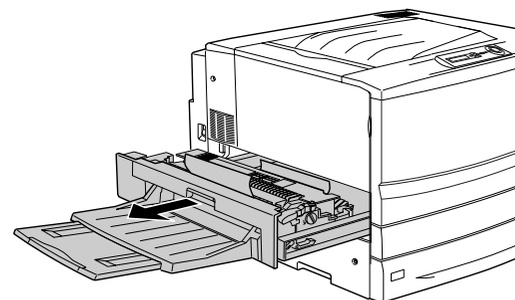
以下の手順で詰まった用紙を取り除いてください。



ポイント

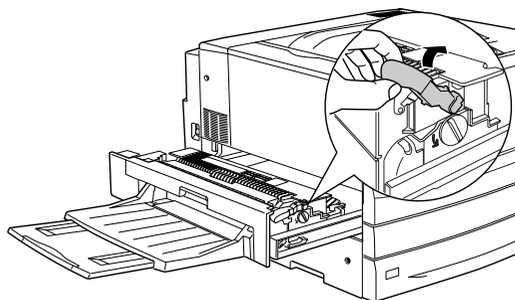
フェイスアップトレイに排紙される途中で詰まった用紙は、必ずユニット B を開けて取り除いてください。フェイスアップトレイから引っ張って取り除かないでください。

- 1 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。

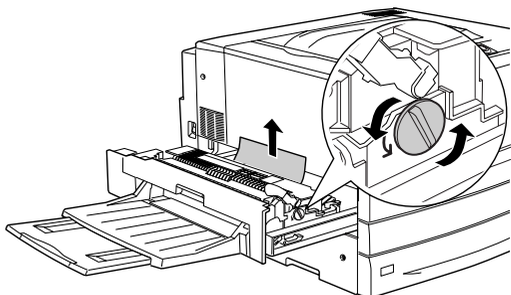


**注意** プリンタ内部の定着器やその周辺部分には絶対に触れないでください。高温のため（170℃）、火傷の原因となることがあります。

- 2 図のレバーを引き上げます。  
給紙経路が開き、用紙の送り出しが容易に行えます。



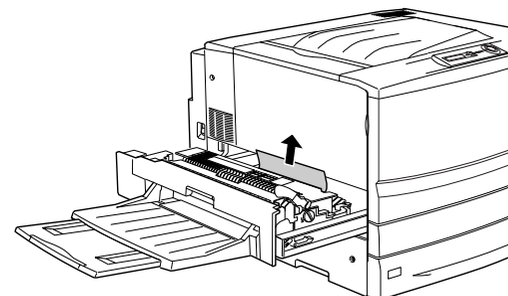
- 3 ノブを矢印の方向に回して用紙を送り出します。



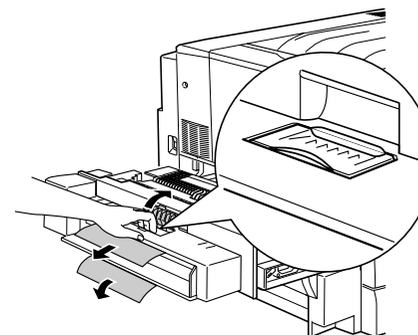
ポイント

ユニット B で詰まった用紙は、必ず上図の方向に送り出して取り除いてください。

- 4 詰まっている用紙を、右図の矢印の方向にゆっくりと引き抜きます。  
プリンタ内部に用紙が残っていないか確認します。



両面印刷ユニット装着時、図のカバー内に用紙が確認できても引き抜けないときは、カバーを開き手で用紙を送り出してから引き抜いてください。



- 5 ユニット B を閉じます。  
プリンタの左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。



ポイント

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

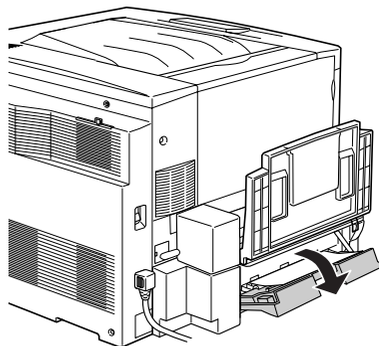
## カバー F (下反転ユニット) での用紙詰まり (カミヅマリ F)

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。

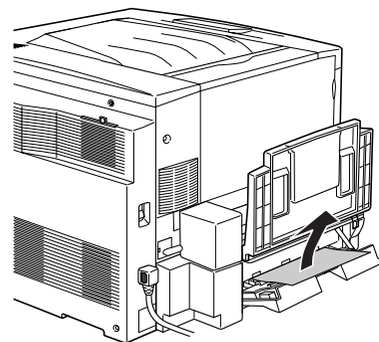
表示部	メッセージ
操作パネルのディスプレイ	カミヅマリ F
EPSON プリンタウィンドウ I3	両面印刷ユニット内で紙が詰まりました。

以下の手順で詰まった用紙を取り除いてください。

- 1 カバー F 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。



- 3 カバー F を閉じます。



ポイント

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 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)

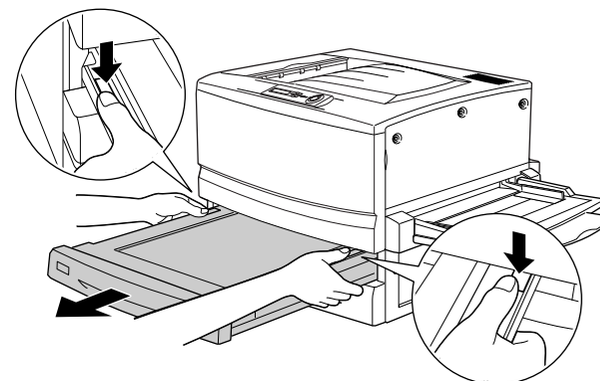
オプションの両面印刷ユニット装着時、ユニット内部で用紙詰まりが発生した場合、以下のメッセージが表示されます。

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 I3	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。

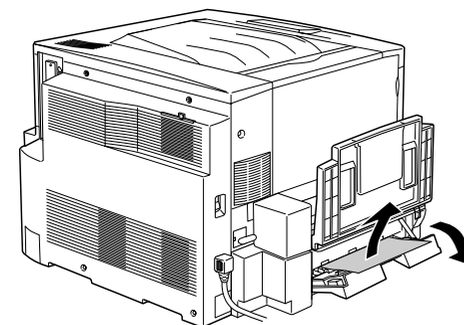


ユニット G は、必ずカバー F とカバー D の確認が終わってから引き出してください。以下の手順どおりに確認しなかったために用紙が内部に残ってしまった場合は、以下の手順で水平搬送ユニットを取り外し、用紙を取り除いてください。

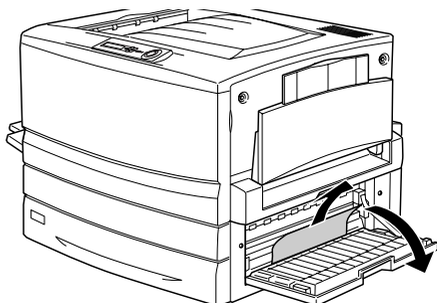


- 1 カバー F を開け、用紙詰まりを確認します。

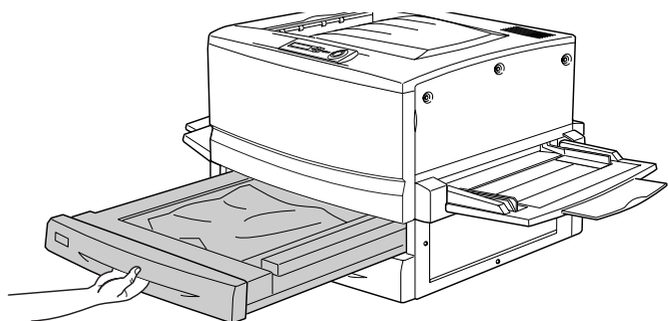
カバー F を開けて詰まっている用紙があれば、用紙をゆっくりと引き抜いてからカバー F を閉じます。



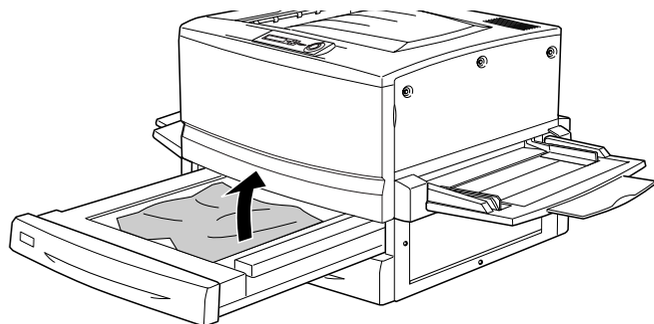
- ② カバー D を開け、用紙詰まりを確認します。  
 カバー D を開いて詰まっている用紙があれば、用紙をゆっくりと引き抜いてからカバー D を閉じます。



- ③ ユニット G を図のように引き出します。



- ④ 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。



ポイント

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、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	カミツマリ A
EPSON プリンタウィンドウ!3	排紙部で紙が詰まりました。

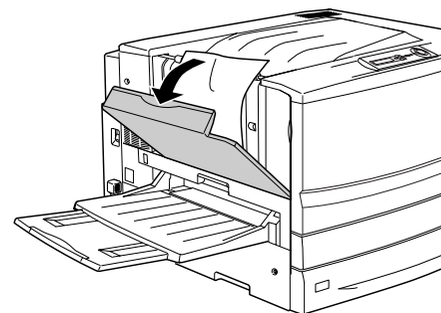
以下の手順で詰まった用紙を取り除いてください。



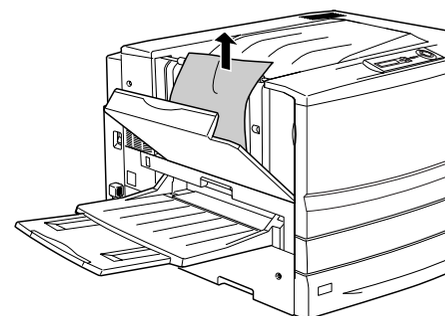
ポイント

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。

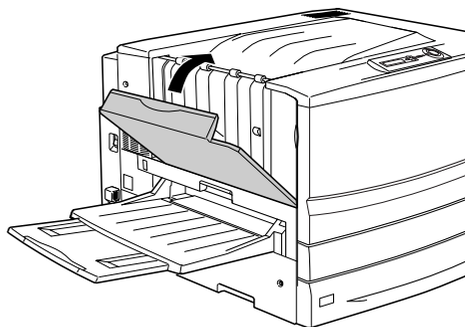
- ① 本体左側のカバー A を図のように開けます。



- 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。



3 カバー A を閉じます。



ポイント

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 I3）を削除する手順を説明します。



ポイント

EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM をコンピュータにセットして表示される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。



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。  
Windows2000 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。  
右記「プリンタドライバとEPSONプリンタウィンドウ!3の削除」



- **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。  
本書「USBデバイスドライバの削除」76 ページ



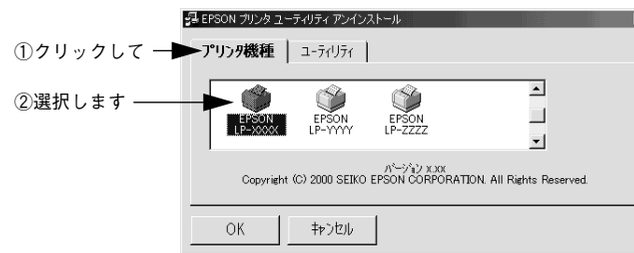
ポイント

- [EPSON USB プリンタデバイス] 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] の項目が表示されないことがあります。その場合は、EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM 内の [Epusun.exe] ファイルを実行してください。
- ① コンピュータに「EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
  - ② [エクスプローラ] など CD-ROM に収録されたファイルを表示させます。
  - ③ [Win9x] フォルダをダブルクリックして開きます。
  - ④ [Epusun.exe] アイコンをダブルクリックします。

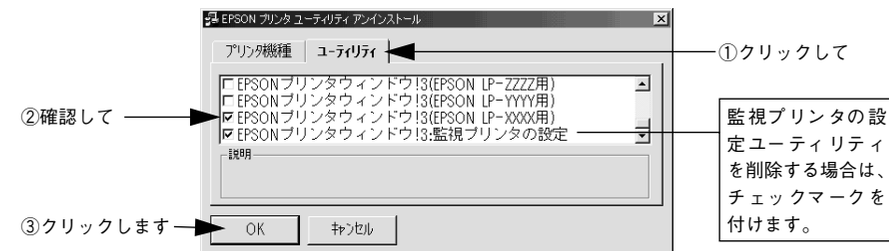
## プリンタドライバと EPSON プリンタウィンドウ!3 の削除

以下の手順から続けて、下記の作業を行ってください。  
左記「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」手順 4 から続けてください。

- 1 [プリンタ機種] タブをクリックし、お使いのプリンタ (LP-8800C) のアイコンを選択します。



- 2 [ユーティリティ] タブをクリックし、EPSON プリンタウィンドウ!3 (LP-8800C 用) にチェックマークが付いていることを確認して [OK] ボタンをクリックします。

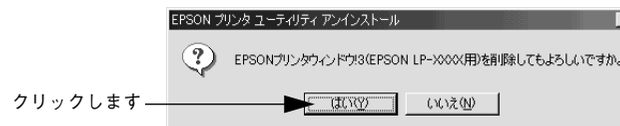


ポイント

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。

- 3 EPSON プリンタウィンドウ!3 の削除確認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。

EPSON プリンタウィンドウ!3 (LP-8800C 用) の削除が始まります。





ポイント

監視プリンタの設定ユーティリティを削除する場合は、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。



#### 4 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。



ポイント

- 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。

#### 5 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。



ポイント

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。

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。

## 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。



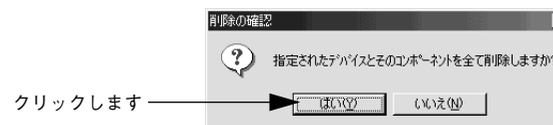
ポイント

- 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。  
75 ページ手順 4 から続けてください。

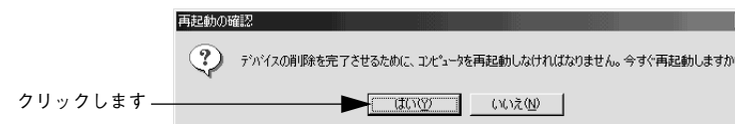
#### 1 [はい] をクリックします。

USB デバイスドライバの削除が始まります。



#### 2 [はい] をクリックします。

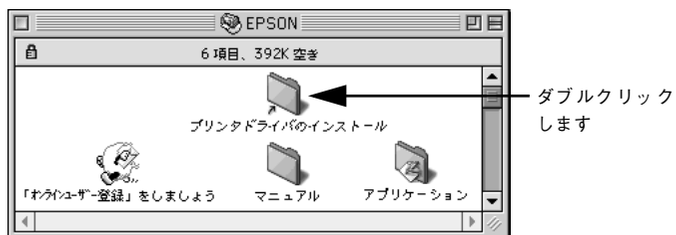
コンピュータが再起動します。



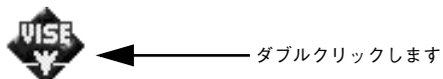
これで USB デバイスドライバの削除は終了です。

## 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。
- 2 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 LP-8800C のインストーラアイコンをダブルクリックします。



LP-XXXXCインストーラ

- 5 [続ける] ボタンをクリックします。

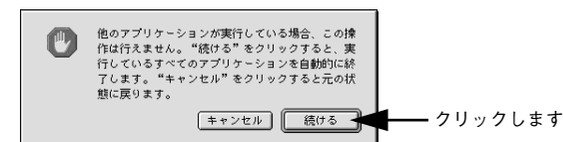


- 6 インストーラの画面左上にあるメニューから [アンインストール] を選択して、[アンインストール] ボタンをクリックします。



ポイント

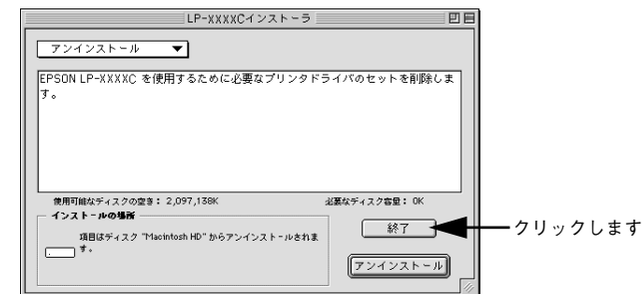
以下の画面が表示された場合、起動しているアプリケーションソフトが強制的に終了されても問題ないかを確認して [続ける] ボタンをクリックします。



- 7 [OK] ボタンをクリックします。



- 8 [終了] ボタンをクリックします。



以上でプリンタドライバの削除は終了です。

# 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
- ユーザーズガイド (PDF ファイル) を印刷するには ... 80

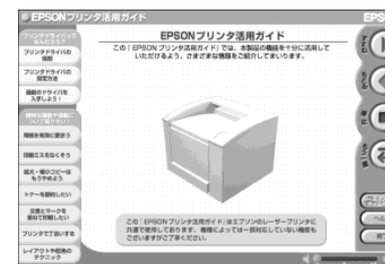
## 電子マニュアルのご案内

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がなくすチェックポイントなど、知っているると便利な情報が掲載されています。

☞ 本書「電子マニュアルの見方」79 ページ



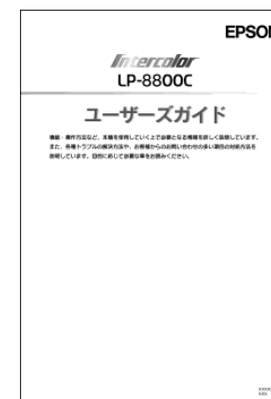
### ●ユーザーズガイド

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。

☞ 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。

☞ 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



## 電子マニュアルの見方

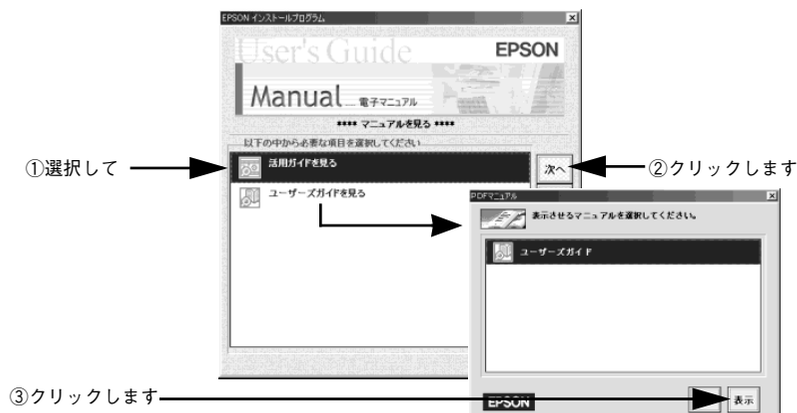
本製品に添付のEPSON プリンタソフトウェア CD-ROM に収録されている「ユーザーズガイド」と「活用ガイド」をご覧ください。場合の手順について説明します。

### Windows での電子マニュアルの見方

- 1 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。
- 3 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。



- 4 ご覧になりたいマニュアルを選択して、[次へ] ボタンをクリックします。  
ユーザーズガイドの場合は、表示された画面で [表示] ボタンをクリックします。

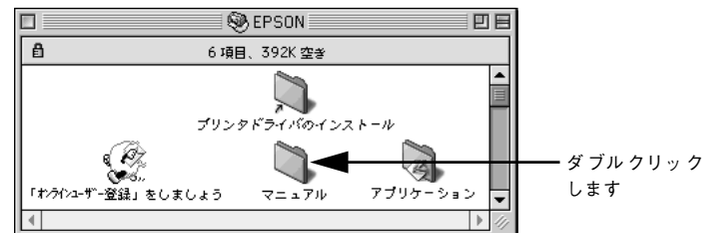


以上で、電子マニュアルを起動する手順は終了です。  
ユーザーズガイド (PDF) に掲載されている情報 (もくじ) については以下のページを参照してください。

📖 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

- 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 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。



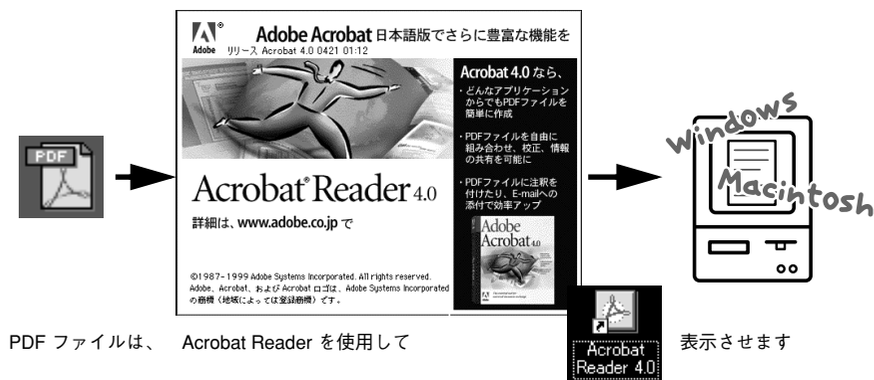
ユーザーズガイド (PDF) に掲載されている情報 (もくじ) については以下のページを参照してください。

📖 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

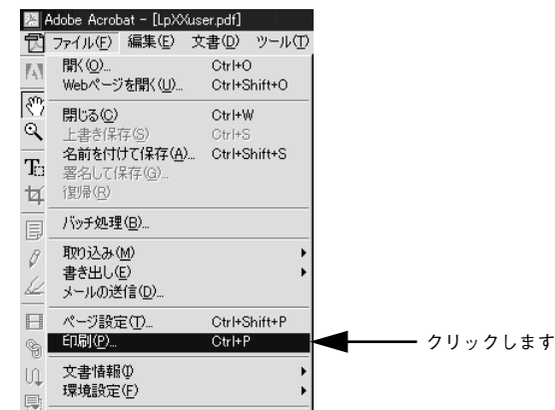
本製品に添付のEPSON プリンタソフトウェア CD-ROM に収録されている「ユーザーズガイド」は、PDF ファイルとして収録されています。ここでは、PDF ファイルの印刷の仕方について説明します。

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。

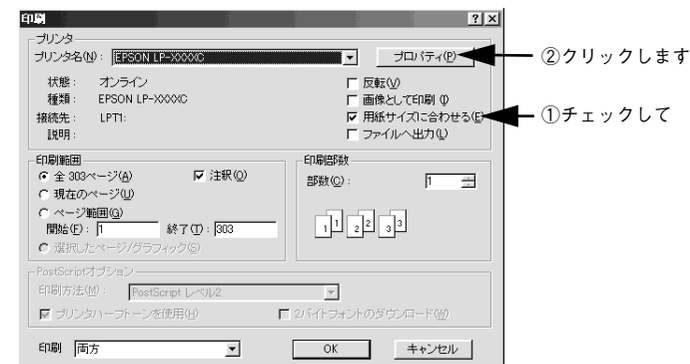


## Windows での PDF ファイルの印刷方法

- 1 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。



- 4 [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。

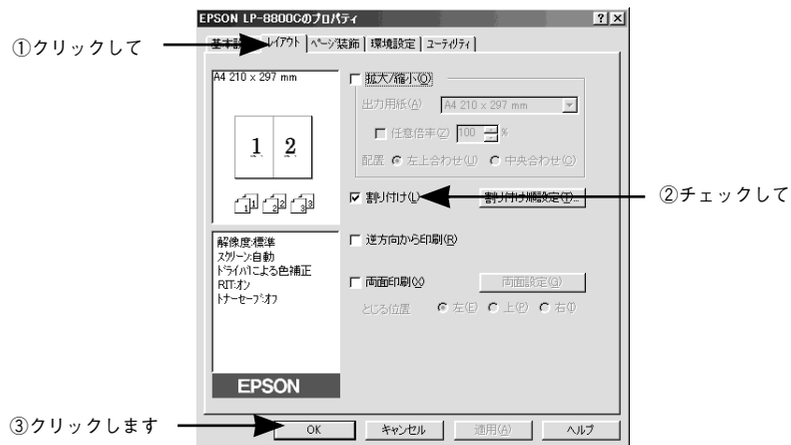


5 [用紙サイズ] が [A4] に設定されていることを確認します。



6 [レイアウト] タブをクリックして、[割り付け] のチェックボックスにチェックを付けます。

A4 サイズの用紙に2面に割り付けられて印刷されます。



ユーザーズガイドは、ページ数が多いため、用紙の両面に印刷されることをお勧めします。

7 [OK] ボタンをクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

## Macintosh での PDF ファイルの印刷方法



Acrobat Reader がインストールされていない場合は、最初に [Acrobat Reader] フォルダをダブルクリックして開き、[Installer] アイコンをダブルクリックしてインストールを実行してください。インストールは画面の表示に従ってください。



- 1 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 [プリント] をクリックします。



- 4 [用紙サイズに合わせる] をチェックして、[レイアウト] アイコンをクリックします。



- 5 [割り付け] のチェックボックスにチェックを付けて [OK] ボタンをクリックします。  
A4 サイズの用紙に 2面に割り付けられて印刷されます。



ポイント

ユーザズガイドは、ページ数が多いため、用紙の両面に印刷されることをお勧めします。

- 6 [印刷] ボタンをクリックして印刷を実行します。

## ユーザーズガイド (PDF) のもくじ

もくじ	3
本書中のマーク、画面、表記について	9

## 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	13
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
用紙カ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関連情報

プリンタドライバの設定	45
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するには	60
[レイアウト] ダイアログ	62
拡大 / 縮小して印刷するには	63
1 ページに複数ページのデータを印刷するには	65
両面印刷 / 製本印刷するには	67
[ページ装飾] ダイアログ	71
スタンプマークを印刷するには	74
オリジナルスタンプマークの登録方法	77
[環境設定] ダイアログ	81
[実装オプション設定] ダイアログ	83
[拡張設定] ダイアログ	84
TrueType フォントをプリンタフォントに置き換えるには	86
[動作環境設定] ダイアログ	88
[ユーティリティ] ダイアログ	90
EPSON プリンタウィンドウ !3 とは	91
[モニタの設定] ダイアログ	93
プリンタの状態を確かめるには	96
[プリンタ詳細] ウィンドウ	97
[ジョブ情報] ウィンドウ	99
対処が必要な場合は	101
共有プリンタを監視できない場合は	101
監視プリンタの設定	102
EPSON プリンタウィンドウ !3 のみのインストール手順	103
プリンタを共有するには	104
プリントサーバの設定	105
クライアントの設定	113
プリンタ接続先の変更	125
Windows 95/98/Me の場合	125
Windows NT4.0/2000 の場合	129
印刷を高速化するには	132
DMA 転送とは	132
DMA 転送を設定する前に	133
Windows NT4.0 の設定	134
Windows 2000 の設定	136
印刷の中止方法	142
プリンタソフトウェアの削除方法	143
プリンタソフトウェアを削除するには	143
追加ドライバを削除するには (Windows 2000)	151

## Macintosh : プリンタドライバの機能と関連情報

設定ダイアログの開き方	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
[モニタの設定] ダイアログ	190
プリンタの状態を確かめるには	191
[プリンタ詳細] ウィンドウ	192
ジョブ管理を行うための条件	193
[ジョブ情報] ウィンドウ	194
対処が必要な場合は	196
バックグラウンドプリントを行う	197
印刷状況を表示する	198
ColorSync について	199
ColorSync とは	199
ColorSync を使用して印刷するには	200
印刷の中止方法	201
プリンタソフトウェアの削除方法	202

## 操作パネルからの設定

操作パネルによる設定	205
操作パネルでの設定変更の注意事項	206
操作手順の概要	207
設定項目の説明	210
IP アドレスを操作パネルから設定するには	232
印刷待機時の消費電力を効率よく節約するには	235

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	266
インターフェイスカード	266
両面印刷ユニット	267
増設カセットユニット	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
増設カセットユニットの取り付け	285
キャストからフット (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	294
ET カートリッジの交換手順	295
感光体ユニットの交換	298
感光体ユニットについて	298
感光体ユニットの交換手順	299
廃トナーボックスの交換	303
廃トナーボックスについて	303
廃トナーボックスの交換手順	303
プリンタの清掃	305
プリンタの移動	306
近くへの移動	306
運搬するときは	307

## 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
プ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
セレクト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
画面と異なるフォント / 文字 / グラフィックスで印刷される	341
画面と異なる位置に印刷される	341
罫線が切れたり文字の位置がずれる	342
設定と異なる印刷をする	342
USB 接続時のトラブル	343
インストールできない (Windows)	343
印刷できない (Windows)	343
印刷先のポートに、使用するプリンタ名が 表示されない	345
USB ハブに接続すると正常に動作しない	345
その他のトラブル	346
印刷に時間がかかる	346
Windows 共有プリンタへ印刷すると通信 エラーが発生する	347
周辺の電化製品やパソコン機器に異常が 発生する	347
どうしても解決しないときは	348

## 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
<b>サービス・サポートのご案内.....</b>	<b>362</b>
エプソンFAX インフォメーション .....	362
エプソンインフォメーションセンター .....	362
インターネットサービス .....	362
ショールーム .....	363
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 .....	366
<b>フロッピーディスクについて (Windows) .....</b>	<b>368</b>
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
<b>Printer Status Page (Windows 2000)   について.....</b>	<b>370</b>
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
<b>プリンタの仕様.....</b>	<b>378</b>
<b>索引.....</b>	<b>389</b>

## 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(ブッシュ回線またはブ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 : ドライブダウンロード

### 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なん、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、効果的に教えます。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。

### エプソンサービスパック

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

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

エプソンサービスパックは、エプソン製品ご購入販売店にてお買い求めください。

## 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。

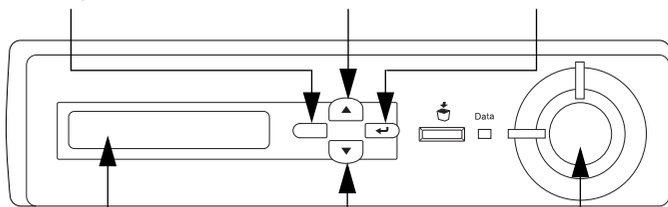
種類	概要	修理代金と支払方法	
		保証期間内	保証期間外
年間保守契約	出張保守	無償	年間一定の保守料金
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 製品が故障した場合、最優先で技術者が製品の設置場所に出向き、現地で修理を行います。</li><li>• 修理のつど発生する修理代・部品代*は無償になるため予算化ができて便利です。</li><li>• 定期点検（別途料金）で、故障を未然に防ぐことができます。</li></ul> * 消耗品（トナー、用紙など）は保守対象外となります。		
スポット出張修理	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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。</li><li>• 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。</li></ul>	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、機能についてはユーザーズガイドを参照してください。  
 ユーザーズガイド（PDF）「操作パネルからの設定」204 ページ

[バック] スイッチ\* 前の階層（設定項目 / 設定メニュー / 通常の操作モード）へ戻ります。  
 [アップ] スイッチ\* 前の設定メニュー / 設定項目 / 設定値を表示します。  
 [設定実行] スイッチ\* 次の階層（設定メニュー / 設定項目 / 設定値）へ進んだり、設定値を確定したり、設定項目を実行します。



液晶ディスプレイ 設定メニュー / 設定項目 / 設定値を表示します  
 [ダウン] スイッチ\* 次の設定メニュー / 設定項目 / 設定値を表示します。  
 [印刷可] スイッチ 設定モードから抜けます（どの階層からも直接通常の操作モードへ戻ります）。

\* どのスイッチを押しても、設定モードに入ります。



ポイント

- 以下の一覧表で設定値の欄に「－」と記載している設定項目には、変更する設定値がありません。[設定実行] スイッチを押すと、各項目の設定を表示または印刷したり、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メニュー	ステータスシート	－
	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	－
	M トナーザンリョウ	－
	Y トナーザンリョウ	－
	K 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	－
キューシソウチメニュー	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
プリンタモードメニュー	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	
	カイソウド	ハイイ (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 <sup>*5</sup>	-30.0 ~ 30.0mm (初期設定 0mm)	
	ヒダリオフセット B <sup>*5</sup>	-30.0 ~ 30.0mm (初期設定 0mm)	
	プリンタセッテイメニュー	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 <sup>*4</sup> 、カセット 3 <sup>*4</sup>	
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 <sup>*5</sup>		OFF (初期設定)、ON	
トジホウコウ <sup>*5</sup>		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 セッテイメニュー	パラレル I/F <sup>*6</sup>	ツカウ (初期設定)、ツカワナイ
	ACK ハバ <sup>*6</sup>	ミジカイ (初期設定)、ヒョウジュン
	ソウホウコウ <sup>*6</sup>	ECP (初期設定)、OFF、ニブル
	ジュシンバッファ <sup>*6</sup>	ヒョウジュン (初期設定)、サイダイ、サイショウ
USB I/F セッテイメニュー	USB I/F <sup>*6</sup>	ツカウ (初期設定)、ツカワナイ
	ジュシンバッファ <sup>*6</sup>	ヒョウジュン (初期設定)、サイダイ、サイショウ
I/F カードセッテイメニュー <sup>*1</sup>	I/F カード <sup>*6</sup>	ツカウ (初期設定)、ツカワナイ
	I/F カードセッテイ <sup>*7</sup>	シナイ (初期設定)、スル
	IP アドレスセッテイ <sup>*8</sup>	パネル (初期設定)、ジドウ、PING
	IP Byte 1 <sup>*8</sup>	0 ~ 255 (初期設定 192)
	IP Byte 2 <sup>*8</sup>	0 ~ 255 (初期設定 168)
	IP Byte 3 <sup>*8</sup>	0 ~ 255 (初期設定 192)
	IP Byte 4 <sup>*9</sup>	0 ~ 255 (初期設定 168)
	SM Byte 1 <sup>*8</sup>	0 ~ 255 (初期設定 : 255)
	SM Byte 2 <sup>*8</sup>	0 ~ 255 (初期設定 : 255)
	SM Byte 3 <sup>*8</sup>	0 ~ 255 (初期設定 : 255)
	SM Byte 4 <sup>*8</sup>	0 ~ 255 (初期設定 : 0)
	GW Byte 1 <sup>*8</sup>	0 ~ 255 (初期設定 255)
	GW Byte 2 <sup>*8</sup>	0 ~ 255 (初期設定 255)
	GW Byte 3 <sup>*8</sup>	0 ~ 255 (初期設定 255)
	GW Byte 4 <sup>*8</sup>	0 ~ 255 (初期設定 255)
	NetWare <sup>*8</sup>	ON (初期設定)、OFF
	AppleTalk <sup>*8</sup>	ON (初期設定)、OFF
	NetBEUI <sup>*8</sup>	ON (初期設定)、OFF
	I/F カードショキカ <sup>*8</sup>	—
	ジュシンバッファ <sup>*6</sup>	ヒョウジュン (初期設定)、サイダイ、サイショウ
ESC/PS かんキョウメニュー	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	設定値
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 <sup>*9</sup>	OFF (初期設定)、ON
	フォームバンゴウ <sup>*9</sup>	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 オプションの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。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、修理等は有償で行います。

# EPSON

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

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。  
インターネット エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひ活用ください。  
**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用す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 エプソンサービス棟	同 右	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス棟	0263-86-9995 ドア to ドア専用 受付電話 365日受付可	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス棟	同 右	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 エプソンサービス棟	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 エプソンサービス棟	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、ご指定の場所に向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.jp>でご確認ください。

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

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 大阪府中央区淡路町3-6-3 NMPラザザ御堂筋  
【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 大阪府浪速区日本橋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ください。

## ●消耗品のご購入

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

## エプソン販売株式会社

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

## セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

2001. 7. 23 (B)



当社は国際エネルギースタート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ト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%)を使用しています。