

# LP-9600S

セットアップガイド

# 取扱説明書の種類と使い方

本製品には次の取扱説明書が付属しています。

## セットアップガイド

プリンタの準備から、プリンタソフトウェアのセットアップまでの手順を記載しています。

## ユーザズガイド

機能、操作方法など本プリンタを使用していく上で必要となる情報を詳しく説明しています。

また、各種トラブルの解決方法や、お客様からのお問い合わせの多い項目の対処方法を説明しています。

お客様の目的や必要に応じて、必要な章をお読みください。

## ネットワーク設定ガイド

本機をネットワーク上に接続してご使用いただくための方法についてご説明しています。

システム管理者の方が、ご利用の環境に応じて必要な章をご覧になりセットアップしてください。

## メンテナンスガイド

用紙のセット方法や用紙詰まりの対処方法など、日常的に行う可能性の高いメンテナンス情報をまとめました。ご使用の状況に応じてご覧ください。



# 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

 <b>警告</b>	
<p>煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。</p> <p>感電・火災の原因となります。</p> <p>すぐに電源スイッチを切り、電源コードをコンセントから抜いて、販売店またはエプソンフィールドセンターにご相談ください。</p> <p>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。</p>	
<p>(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。</p> <p>けがや感電・火災の原因となります。</p>	
<p>表示されている電源（AC100V）以外は使用しないでください。</p> <p>指定外の電源を使うと、感電・火災の原因となります。</p>	
<p>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。</p> <p>感電の原因となります。</p>	
<p>通風口など開口部から内部に金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、落としたりしないでください。</p> <p>感電・火災の原因となります。</p>	
<p>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。</p> <p>感電・火災の原因となります。</p> <p>すぐに電源を切り、電源コードをコンセントから抜き、販売店またはエプソンフィールドセンターにご相談ください。</p>	
<p>使用済みのETカートリッジを、火の中に入れてしないでください。</p> <p>トナーが飛び散って発火し、火傷のおそれがあります。使用済みのETカートリッジは回収しておりますのでご協力をお願いします。</p>	

## ⚠ 警告

破損した電源コードを使用しないでください。

感電・火災の原因となります。

電源コードを取り扱う際は、次の点を守ってください。

- 電源コードを加工しない
- 電源コードの上に重い物を載せない
- 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない
- 熱器具の近くに配線しない

電源コードが破損したら、保守契約店（保守契約をされている場合）  
お買い求めいただいた販売店またはエプソンフィールドセンターにご  
相談ください。



電源コードのたこ足配線、テーブルタップやコンピュータなどの  
裏側にある補助電源への接続はしないでください。

発熱による火災や感電のおそれがあります。

家庭用電源コンセント（AC100V）から電源を直接取ってください。

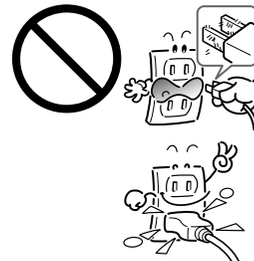


電源プラグの取り扱いには注意してください。

取り扱いを誤ると火災の原因となります。

電源プラグを取り扱う際は、次の点を守ってください。

- 電源プラグはホコリなどの異物が付着したまま差し込まない
- 電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む



取扱説明書で指示されている以外の分解は行わないでください。

安全装置が損傷し、レーザー光漏れ・定着器の異常加熱・高圧部での感電  
などの事故のおそれがあります。



添付されている電源コード以外の電源コードは使用しないでくだ  
さい。

感電・火災の原因となります。



## ⚠ 注意

小さなお子さまの手の届く所には、設置、保管しないでください。  
落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。



不安定な場所（ぐらついた台の上や傾いた所など）に置かないでください。

落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。



湿気やホコリの多い場所に置かないでください。

感電・火災の危険があります。



本製品の上に乗ったり、重い物を置かないでください。

特に、小さなお子さまのいる家庭ではご注意ください。倒れたり、こわれたりしてけがをする危険があります。



本製品の通風口をふさがないでください。

通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災の危険があります。

次のような場所には設置しないでください。

- 押し入れや本箱など風通しの悪い狭い所
- 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た所

また、壁際に設置する場合は、壁から20cm以上のすき間をあけてください。



長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



各種コード（ケーブル）は、取扱説明書で指示されている以外の配線をしないでください。

配線を誤ると、火災の危険があります。



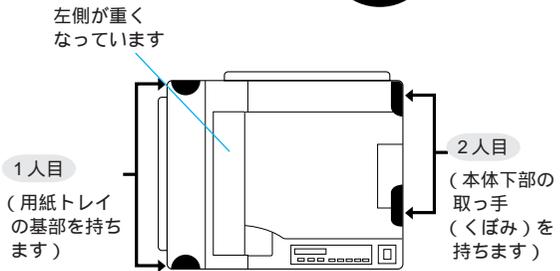
## ⚠ 注意

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。



本製品を持ち上げる際は必ず2人以上で作業を行ってください。

本製品の重量は約45Kg（消耗品を含む）です。プリンタ本体を持ち上げる場合は、必ずプリンタ左側の取っ手（用紙トレイの基部）と、右側の取っ手（下部のくぼみの部分）に手をかけて持ち上げてください。他の部分を持って持ち上げると、プリンタの落下によるけがの原因となります。またプリンタ本体に無理な力がかかるため、プリンタの損傷の原因となります。



プリンタ本体を持ち上げる場合は、十分にひざを曲げるなどして無理のない姿勢で作業を行ってください。無理な姿勢で持ち上げると、けがやプリンタの破損の原因となります。



プリンタ本体を移動する場合は、前後左右に10°以上傾けないでください。転倒などによる事故の原因となります。



プリンタ本体を増設カセットユニットやキャスター（車輪）付きの台などに載せる場合は、キャスターを必ず固定して、台が動かないようにしてから作業を行ってください。作業中に台が思わぬ方向に動くと、けがやプリンタの損傷の原因となります。



他の機械の振動が伝わる所など、振動しがちな場所には置かないでください。落下によって、そばにいる人がけがをする危険があります。



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。まちがえて装着すると、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。



## ⚠ 注意

紙詰まりの状態では放置しないでください。  
定着器が加熱し、発煙・発火の原因となります。



使用中に、プリンタカバーを開けたときは定着器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付けないでください。  
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。



本製品の電源を入れたままでコンセントから電源プラグを抜き差ししないでください。  
電源プラグが変形し、発火の原因となることがあります。



電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。  
電源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、必ず本製品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。





## 本書の構成

詳しいもくじは次のページにあります。

Windows をお使いの方のみお読みください。

Win

Macintosh をお使いの方のみお読みください。

Mac

プリンタ本体の準備

Windowsプリンタソフトウェアのセットアップ

Macintoshプリンタソフトウェアのセットアップ



# もくじ

安全にお使いいただくために .... (1)
安全上のご注意 ..... (2)
本書の構成 ..... (7)
本書中のマーク、表記について .. (9)

## 1 プリンタ本体の準備

保護材の取り外し ..... 2
据え置き ..... 3
据え置きに適した場所 ..... 3
据え置きスペースについて ..... 4
据え置きに不適当な場所 ..... 4
据え置き作業のご注意 ..... 6
据え置き作業 ..... 7
ETカートリッジの取り付け ..... 8
メンテナンスガイドポケットの 取り付け ..... 12
用紙カセット1・2への用紙のセット .. 13
電源ケーブルの接続 ..... 17
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 ..... 21
コンピュータとの接続 ..... 22
Windows環境での接続 ..... 22
Macintoshとの接続 ..... 25

## 2 Windowsプリンタソフトウェアのセットアップ

Windows95/98/NT4.0 での セットアップ ..... 28
システム条件の確認 ..... 28
セットアップ方法のご案内 ..... 30
ローカル接続でのセットアップ ..... 31
ネットワーク接続でのセットアップ .. 33
EPSONプリンタウィンドウ!3の インストール ..... 38
Windows3.1/NT3.51 での セットアップ ..... 40
システム条件の確認 ..... 40
セットアップ方法のご案内 ..... 41
ローカル接続でのセットアップ ..... 42
ネットワーク接続でのセットアップ (WindowsNT3.51のみ) ..... 44

## 3 Macintoshプリンタソフトウェアのセットアップ

システム条件の確認 ..... 48
プリンタドライバのインストール .. 49
プリンタドライバの選択 ..... 51
[ プリンタセットアップ ]
ダイアログの設定 ..... 54



# 本書中のマーク、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。  
なお、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。

用語<sup>1</sup> 用語の説明を、欄外に記載していることを示しています。



関連した内容の参照ページを示しています。

## Windowsの表記について

Microsoft® Windows® operating system Version3.1 日本語版  
Microsoft® Windows®95 operating system 日本語版  
Microsoft® Windows®98 operating system 日本語版  
Microsoft® WindowsNT® operating system Version 4.0 日本語版  
Microsoft® WindowsNT® operating system Version 3.51 日本語版

の表記について

本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows3.1、Windows95、Windows98、WindowsNT4.0、WindowsNT3.51と表記しています。また、Windows3.1、Windows95、Windows98、WindowsNT4.0、WindowsNT3.51の総称として「Windows」と表記する場合があります。

## Windowsの画面について

本書に掲載するWindowsの画面は、特に指定がない限りWindows98の画面を使用しています。



## 第1章

# プリンタ本体の準備

# LP-9600S Setting up your printer

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 .....	2
据え置き .....	3
ET カートリッジの取り付け .....	8
メンテナンスガイドポケットの取り付け .....	12
用紙カセット 1・2 への用紙のセット .....	13
電源ケーブルの接続 .....	17
動作の確認 .....	19
コンピュータとの接続 .....	22



## 保護材の取り外し

本プリンタには、輸送中の振動などでカバーが開かないように、各部に保護材が取り付けられています。

プリンタ本体上部に貼付されている「以下の保護材を取り外してください」のシートを参照しながら、すべての保護材を取り外してください。



ポイント

操作パネルの保護シールは、パネル部の可視性向上のために必ず剥してください。長期間ご使用された後に剥すと、シールの接着材がパネル部分に残る場合があります。



# 据え置き

## 据え置きに適した場所

本プリンタは次のような場所に据え置きしてください。

プリンタの重量に十分耐えられる、水平で安定した場所(本プリンタの重量は、消耗品を含め約45kgです)。

プリンタ底面の脚が確実に載るような、プリンタの底面よりも広い場所。  
風通しの良い場所。

通風口をふさがない場所。

専用の電源コンセントが確保できる場所。

用紙のセットや印刷した用紙の取り出しが無理なく行える場所。

同梱品の取り付けや消耗品の交換、普段のお手入れに支障のないよう、周囲に十分なスペースを確保できる場所(次ページの「据え置きスペースについて」を参照してください)。

以下の条件を満たす場所。

- ・ 温度 : 5 ~ 32
- ・ 湿度 : 15% ~ 85% (ただし結露しないこと)
- ・ 気圧 (高度) : 740hPa 以上 (2500m 以下)
- ・ 水平度 : 前後左右最大 5mm
- ・ 照度 : 3000lux 以下

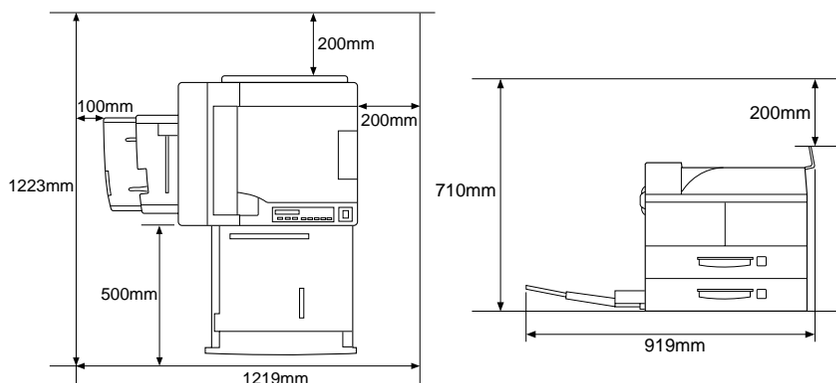


ポイント

静電気の発生しやすい場所では、静電防止マットなどを使用して静電気の発生を防いでください。

## 据え置きスペースについて

本プリンタの周囲に下図のスペースを確保して据え置きしてください。



## 据え置きに不適当な場所

次のような場所には据え置きしないよう、注意してください。

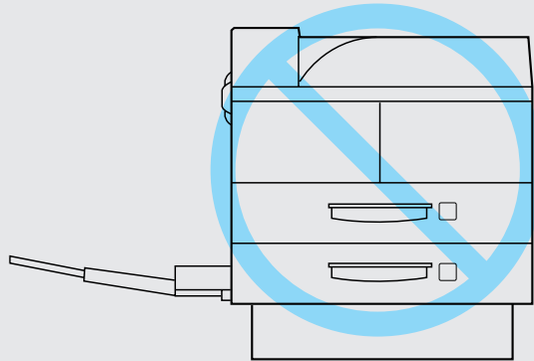
### ⚠ 注意

- 高温多湿の場所、換気の悪い場所、ホコリの多い場所には据え置きしないでください。発煙・発火や感電の原因となるおそれがあります。
  - 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、けがをするおそれがあります。
  - ストープやヒーターなどの発熱器具に近い場所、揮発性可燃物やカーテンなどの燃えやすいものに近い場所には据え置きしないでください。火災の原因となるおそれがあります。
  - 本製品の通風口をふさがないでください。通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災のおそれがあります。次のような場所には据え置きしないでください。
    - ・ 風通しの悪い狭い所
    - ・ 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た所
- また、壁際に据え置く場合は、本体背面を壁から 20cm 以上空けてください。



前記の他に次の点にも注意してください。

- 本機を「プリンタ底面より小さい台の上」には据え置きしないでください。プリンタ底面の脚が台からはみ出ていると内部機構に無理な力がかかり、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。必ずプリンタ本体より広く平らな面の上に、プリンタ底面の脚が確実に載るように据え置きしてください。



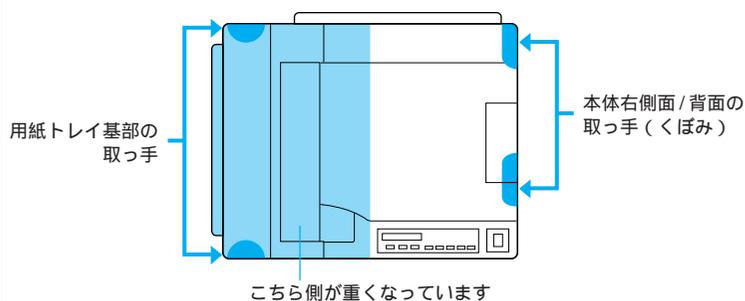
- 次のような場所に据え置くと動作不良や故障の原因となりますので、絶対に避けてください。
  - ・ 直射日光の当たる場所
  - ・ 温度変化の激しい場所
  - ・ 水に濡れやすい場所
  - ・ 冷暖房器具に近い場所
  - ・ 加湿器に近い場所
  - ・ 磁力の影響がある場所
  - ・ ホコリや塵の多い場所
  - ・ 火気のある場所
  - ・ 揮発性物質のある場所
  - ・ 震動のある場所
  - ・ テレビ・ラジオに近い場所
  - ・ 風が直接当たる場所

## 据え置き作業のご注意

本プリンタの据え置き作業について、次の点に注意してください。

### ⚠ 注意

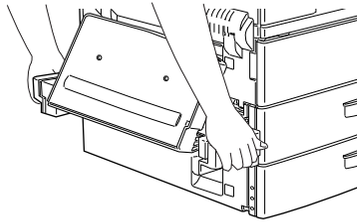
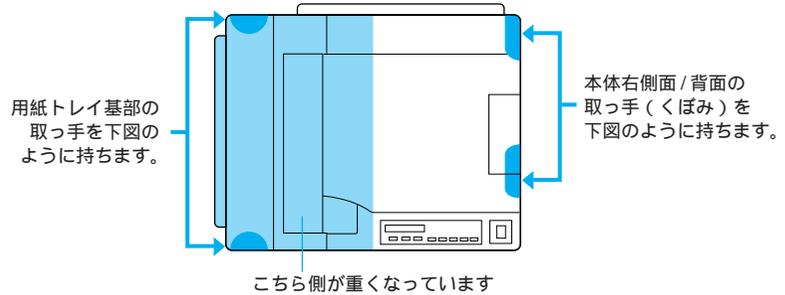
- 本プリンタを持ち上げる際は、必ず2人以上で作業を行ってください。本製品の重量は、消耗品を含め約45Kgです。
- 本プリンタは、本体左側（用紙トレイのある側）が、右側より重くなっています。本プリンタを持ち上げる際に、重さの違いに注意して、バランスを崩さないよう注意してください。
- 本プリンタを持ち上げる際は、必ず左側面の用紙トレイの基部と、右側面の下部にある取っ手（くぼみの部分）に手をかけて持ち上げてください。他の部分を持って持ち上げると、プリンタの落下によるけがの原因となります。またプリンタ本体に無理な力がかかるため、プリンタの損傷の原因となります。



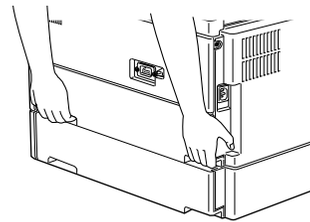
- 本プリンタを持ち上げる際、用紙トレイの折り畳み部には手をかけないでください。
- 本プリンタを持ち上げる場合、十分にひざを曲げるなどして無理のない姿勢で作業を行ってください。無理な姿勢で持ち上げると、けがやプリンタの破損の原因となります。
- 本プリンタを移動する場合は、前後左右に10°以上傾けないでください。転倒などによる事故の原因となります。
- 本プリンタを、オプションの大容量給紙ユニットや、キャスター（車輪）付きの台などに載せる場合、必ずキャスターをロック（固定）して、台が動かないようにしてから作業を行ってください。作業中に台が思わぬ方向に動くと、けがやプリンタの損傷の原因となります。

## 据え置き作業

本プリンタの据え置き場所への移動は、本体左側面の用紙トレイの基部と、右側面の取っ手(くぼみ)の部分に手をかけて持ち上げ、振動を与えないように水平に正しい姿勢で運んでください。必ず2人以上で行ってください。



プリンタ左側面



プリンタ右側面



## ETカートリッジの取り付け

保護材を取り外し、据え置きが済んだら、本製品に同梱のETカートリッジを取り付けます。



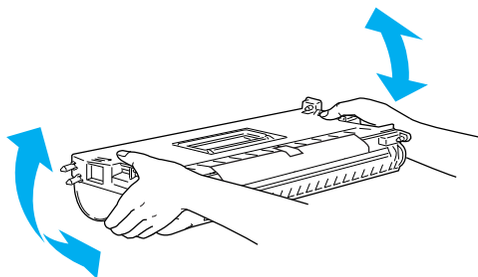
ETカートリッジの取り扱いと取り付け作業は、次の点に注意してください。

- トナーは人体に無害ですが、体や衣服に付着したときはすぐに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。

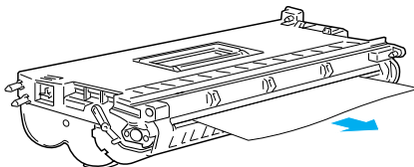
### 警告

ETカートリッジは、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** ETカートリッジを箱から取り出します。  
ETカートリッジの箱を開け、アルミの梱包袋から取り出します。
- 2** ETカートリッジをよく振ります。  
取り出したカートリッジを水平に持ち、図の向きに7～8回振ります。

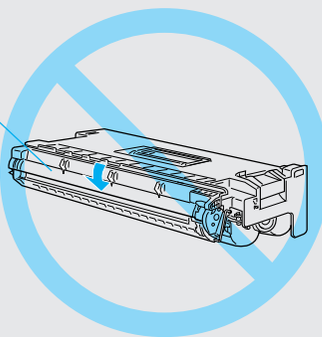


### 3 ETカートリッジを平らな場所に置き、保護シートを取り外します。

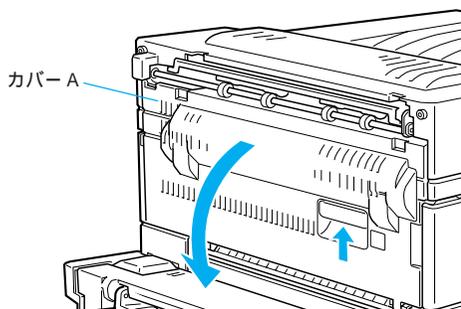


感光体保護シャッタを絶対に開けないでください。また、内部の感光体（緑色の部分）には絶対に手を触れないでください。印刷品質が低下します。

感光体保護シャッタは絶対に開けないでください。

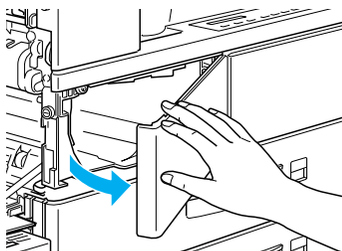


### 4 プリンタのカバー A を開けます。 カバー A のラッチを引いて、左側へ引き倒します。

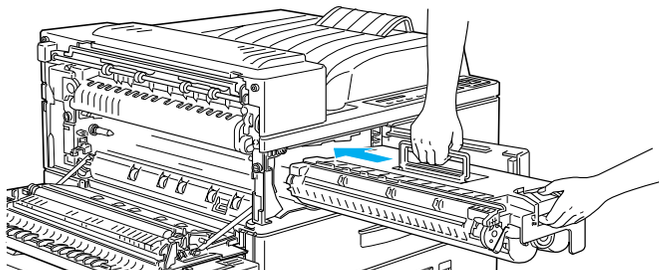


ETカートリッジを着脱する際は、必ずカバーAを開けてください。フロントカバーを開けても、カバーAが閉じた状態では、ETカートリッジの着脱はできません。カバーAを閉じた状態で、無理にETカートリッジを差し込んだり、ETカートリッジを取り出そうとすると、プリンタやETカートリッジの破損の原因となります。

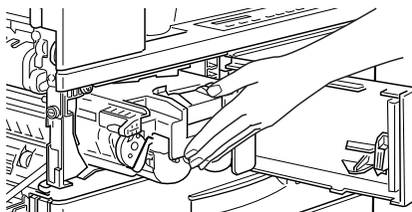
- 5** プリンタのフロントカバーを開けます。



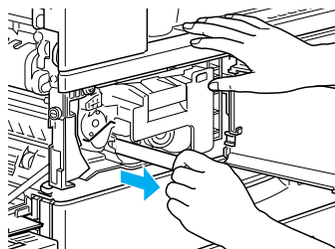
- 6** ETカートリッジをセットします。  
ETカートリッジ正面のレバーと、上面の取っ手を持ち、ETカートリッジを図のようにまっすぐ差し込みます。



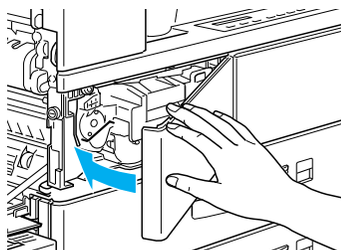
- 7** ETカートリッジ上面の取っ手は差し込む途中で折り畳み、正面のレバーを持って、ETカートリッジを差し込みます。  
ETカートリッジが確実に取り付けられるよう、カチッという手ごたえがあるまでしっかり差し込んでください。



- 8** ETカートリッジのシールドテープを引き抜きます。  
ETカートリッジの前面を押さえ、シールドテープはゆっくりと強く最後まで引き抜いて、ETカートリッジから取り外します。



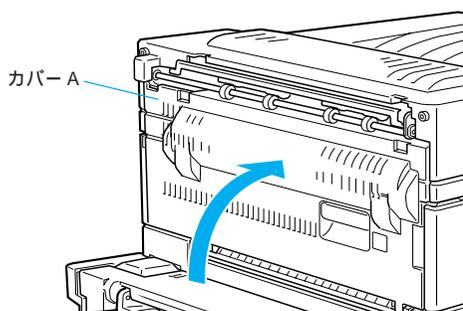
- 9** フロントカバーを閉めます。  
フロントカバーから手を離すと、自動的に閉まります。



ポイント

ETカートリッジが最後まで差し込まれていない場合、フロントカバーを閉めることができません。この場合は、フロントカバーを開けてETカートリッジを最後まで差し込んでください。

- 10** カバー A を閉じます。  
カチッと音がするまで、しっかり閉じます。



注意

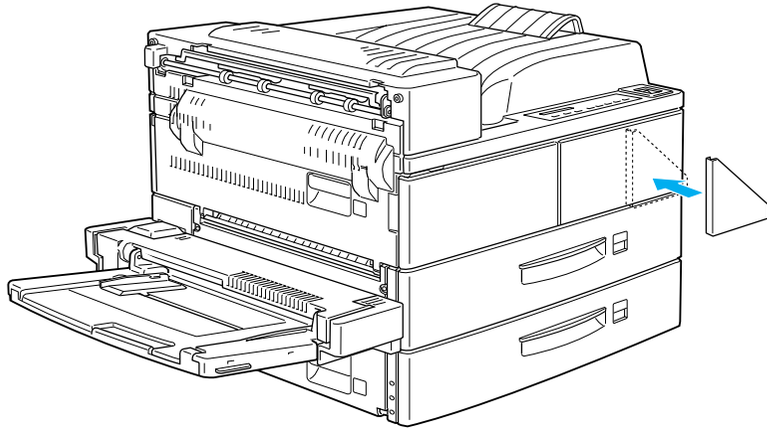
ETカートリッジを取り付けたまま、プリンタを運搬しないでください。トナーがプリンタ内部にこぼれ、印刷品質に影響を与えたり、故障の原因となります。



## メンテナンスガイドポケットの取り付け

プリンタのメンテナンスを説明する小冊子が同梱されています。このメンテナンスガイドをいつでも読んでいただけるように、保管用のポケットをプリンタに取り付けてください。

- 1 ポケットの裏面からシールカバーを剥がします。
- 2 ポケットをプリンタ前面の図の位置に貼り付けます。



- 3 メンテナンスガイドをポケットに差し込みます。

オプションを取り付けない場合は、次ページへ進んでください。  
本プリンタと共にオプションを購入されている場合は、ユーザーズガイドを参照して、オプションの取り付けを行ってから次ページへ進んでください。



# 用紙カセット1・2への用紙のセット

ここでは、標準装備の用紙カセットへの用紙のセット方法を説明します。  
用紙トレイへの用紙のセット方法は以下のページを参照してください。  
☞ ユーザーズガイド「用紙トレイへの用紙のセット」19 ページ

本プリンタには用紙カセット1、用紙カセット2があります。どちらの用紙カセットも、用紙のセット方法は同じです。

ただし、セットできる用紙のサイズには違いがあります。

- 用紙カセット1：  
A5サイズ以上の定形紙（A3、A4、A5、B4、B5、LT、HLT、GLG、B）
- 用紙カセット2：  
B5サイズ以上の定形紙（A3、A4、B4、B5、LT、GLG、B）

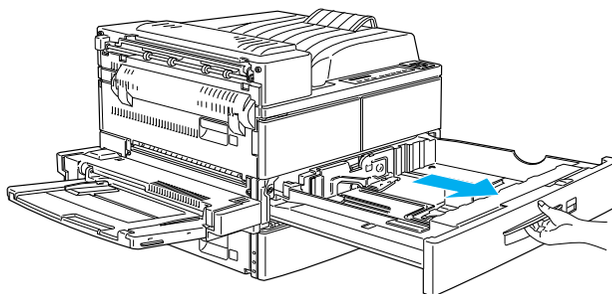


ポイント

用紙カセット1と用紙カセット2はカセット自体の仕様は同一ですが、それぞれのカセットの位置により給紙経路の長さが異なるため、セットできる用紙サイズに違いが生じます。  
このため、カセットのセット場所を交換しても、セットできる用紙のサイズは変わりません。

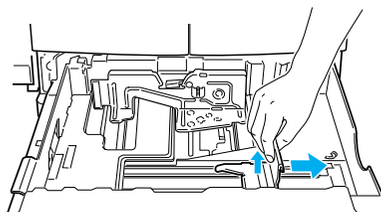
1

用紙カセットを手前に引き出します。



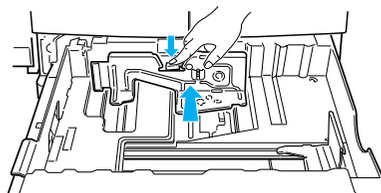
2

用紙ガイド（縦）をつまみ、上に持ち上げて外側にずらします。



3

用紙ガイド（横）のレバーを押し下げて、外側にずらします。



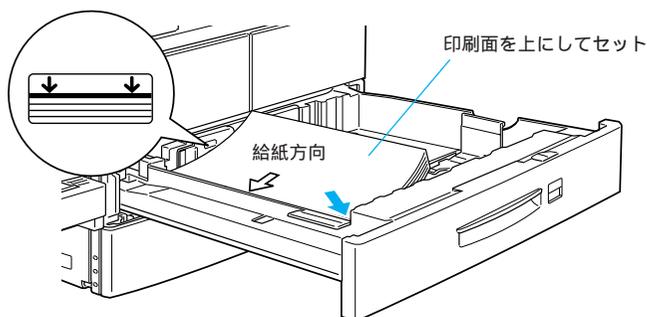
**4** 用紙の四隅をそろえ、印刷する面を上に向けてセットします。  
用紙の角を、図の矢印の位置（用紙カセット左側手前の角）に合わせてセットしてください。

A5、B5、A4、LT、HLT サイズの用紙：

用紙を給紙方向に対して横方向にセットします。

B4、A3、GLG、B サイズの用紙：

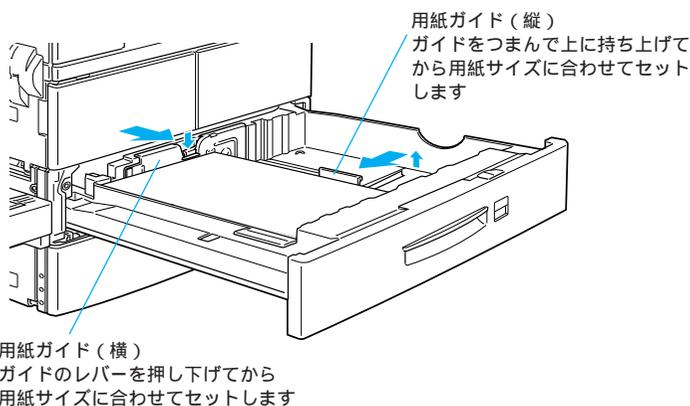
用紙を給紙方向に対して縦方向にセットします。



ポイント

用紙カセット内部のラベルの矢印の位置を越えてセットしないでください。  
用紙カセット1・2は、それぞれ最大500枚（普通紙 64g/m<sup>2</sup>）セットできます。

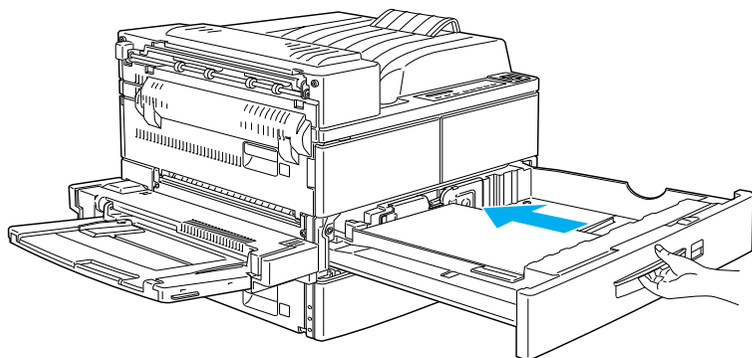
**5** 用紙ガイド（縦）/（横）を、セットした用紙のサイズに合わせます。



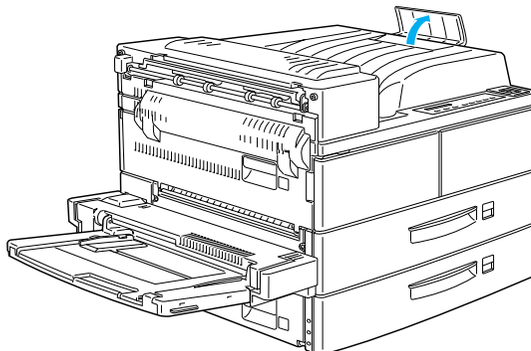
注意

用紙ガイド（縦）/（横）は、必ずセットした用紙のサイズに合わせてください。  
用紙ガイドがセットした用紙サイズに合っていないと、プリンタが用紙の有無や用紙のサイズを正しく検知できません。また、正しく給紙できない場合があります。

- 6** 用紙カセットをプリンタ本体に押し込みます。

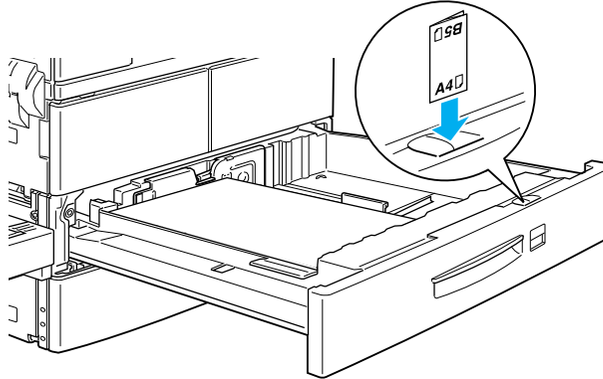


- 7** B4以上のサイズの用紙に印刷する場合は、排紙ストッパを起こします。

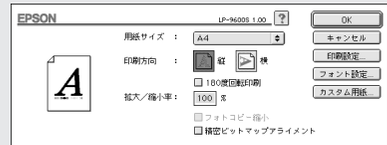


本プリンタには、各種の用紙サイズ（A4、B5等）が印刷されたカードが添付されています。

各用紙カセットにセットされている用紙のサイズがわかるよう、図のように折り畳み、用紙カセットの図の箇所差し込んでご使用ください。



Windows や Macintosh をお使いの場合、印刷を実行する前に、プリンタドライバ上で用紙サイズや給紙する給紙装置を設定してください。



- ☞ ユーザーズガイド「Windows からの印刷」47 ページ
- ☞ ユーザーズガイド「Macintosh からの印刷」119 ページ

DOSをお使いの場合や、使用しているアプリケーションソフトで用紙に関する設定ができない（用紙設定に関する項目がないなど）場合は、操作パネルで「ワンタッチ設定モード1」の「ヨウシサイズ」を、セットされている用紙のサイズに合わせて指定してください。

- ☞ ユーザーズガイド「ワンタッチ設定モード1での設定方法」154 ページ



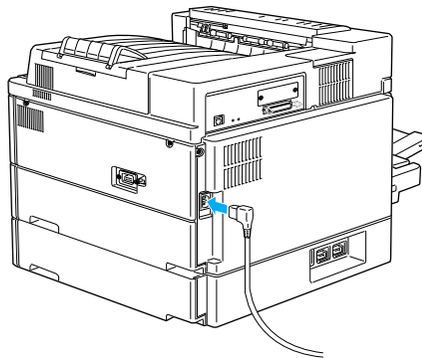
## 電源ケーブルの接続

### ⚠ 注意

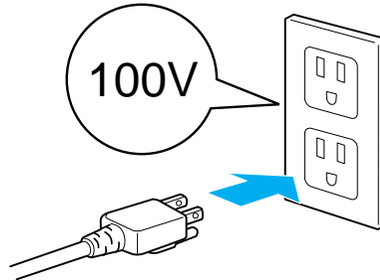
- 本書「安全にお使いいただくために」((1) ページ)を参照の上、正しくお取り扱いください。
- 長期間プリンタを使用しない場合は、コンセントからプラグを抜いておいてください。
- AC100V 以外の電源には、絶対に接続しないでください。
- コンピュータなどの裏側にある補助電源には接続しないでください。必ず壁などに固定されているコンセントに直接接続してください。

**1** **電源** スイッチがオフ( )であることを確認します。

**2** 電源ケーブルをプリンタ背面の AC インレットに差し込みます。



- 3 コンセントの電源がAC100Vであることを確認し、電源ケーブルのプラグをAC100Vのコンセントに正しく差し込みます。



ポイント

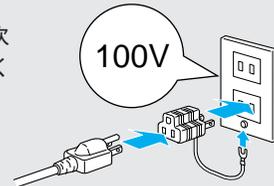
コンセントに3芯のプラグを差し込めない場合は、付属の3芯2芯変換コネクタを使用してください。

- 3芯2芯変換コネクタのアースを次のいずれかの場所に必ず接続してください。

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

- 必ずアース線を接続してから、電源プラグを差し込んでください。アースが取れない場合や、アースが施されていない場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。



本プリンタは、最大1170Wの電力を必要とします。本プリンタと他の機器を同一のコンセントで使用した場合、一時的な電圧降下により誤動作が生じるおそれがあります。このような場合は、本機のための専用配線としてください。

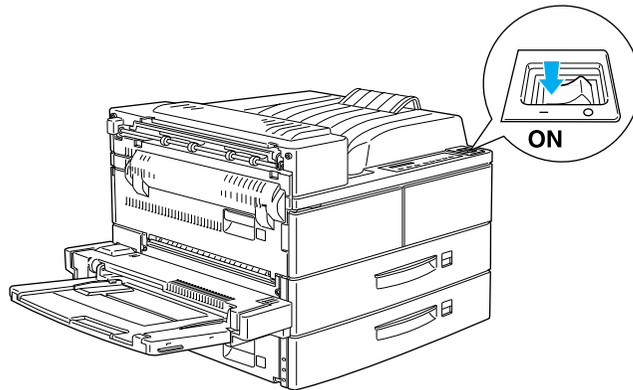


# 動作の確認

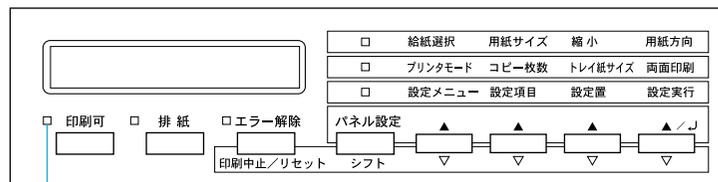
付属品の取り付けと、電源への接続が終わったら、プリンタに異常がないかを確認するために、電源のオン/オフと、ステータスシートの印刷を行ってください。

## 電源のオン

プリンタ右側にある **電源** スwitchのオン( | )側を押します。



電源をオンにすると、プリンタが次の動作を行うかを確認してください。  
操作パネルのすべてのランプが点灯し、続いて消灯します。  
プリンタの動作音がします。  
操作パネルの液晶ディスプレイに、現在のプリンタの状態を示すメッセージが順に表示されます。  
液晶ディスプレイに「インサツカノウ」と表示され、印刷可ランプが点灯します。  
(用紙がセットされていない場合、「ヨウシナシ」と表示されます。)



点灯します

上記の の状態は、プリンタが正常に起動し、印刷可能になったことを示します。電源をオンにしてから印刷可能になるまでの時間は、約1分です。

## ステータスシートの印刷

**電源** スイッチをオンにして、印刷可能状態になったら、ステータスシートを印刷してみましょう。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。



ポイント

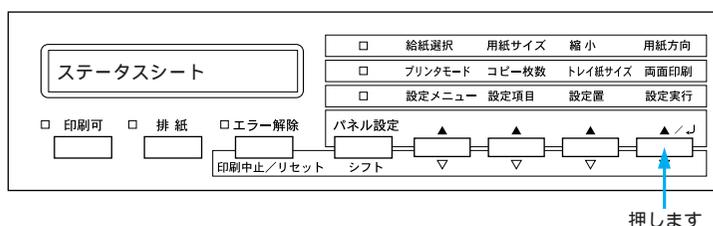
ステータスシートの印刷は、次の場合に行います。

- プリンタの動作に異常がないかを確認する場合
- プリンタの現在の設定状態を確認したい場合
- プリンタにオプションを装着した場合(装着したオプションが正しく認識されていれば、ステータスシートの印刷内容にそのオプションが追加されます)

**1** 用紙カセットに用紙が正しくセットされていること、印刷可状態になっていることを確認します。

- 用紙カセットに A4 サイズの用紙をセットしてください。  
📖 本書「用紙カセット 1・2 への用紙のセット」13 ページ
- 印刷可ランプが点灯し、ディスプレイに「インサツカノウ」と表示されていることを確認してください。

**2** 操作パネル右端の **設定実行** スイッチを押します。  
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。

- ディスプレイの表示が点滅し、ステータスシートが印刷されます(印刷を始め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ます。



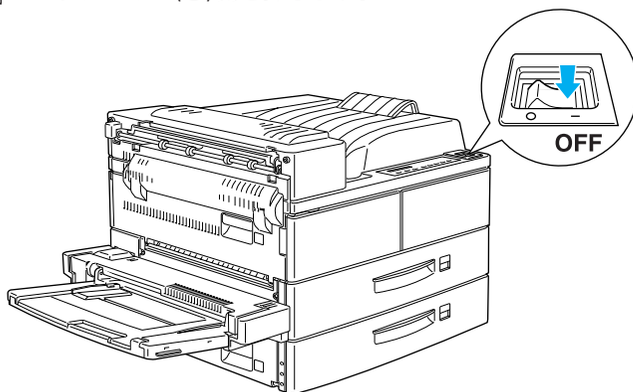
ポイント

ステータスシートがうまく印刷できないときは、ユーザーズガイド「困ったときは」を参照してください。

📖 ユーザーズガイド「困ったときは」285 ページ

## 電源のオフ

**電源** スイッチのオフ( )側を押します。



注意

次の場合は、**電源** スイッチをオフにしないでください。

- 操作パネルの排紙ランプが点滅中
- 操作パネルの液晶ディスプレイに「ROM モジュールA カキコミチュウ」と表示されているとき
- 印刷中
- 電源オンの後、操作パネルの液晶ディスプレイに「インサツカノウ」と表示するまでの間

### ⚠ 注意

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



# コンピュータとの接続

\*1 ローカル接続：  
ご利用のコン  
ピュータとプリン  
タをインター  
フェイスケー  
ブルを使用して直  
接接続する接続  
方法。

動作の確認が終了したら、コンピュータとの接続を行います。  
本機は、パラレルインターフェイスケーブルでコンピュータにローカル接続<sup>\*1</sup>するか、またはEthernetインターフェイスケーブルでネットワークに接続することができます。



オプションのインターフェイスカードを使用しての接続は、オプションのインターフェイスカード取扱説明書を参照してください。

## Windows環境での接続

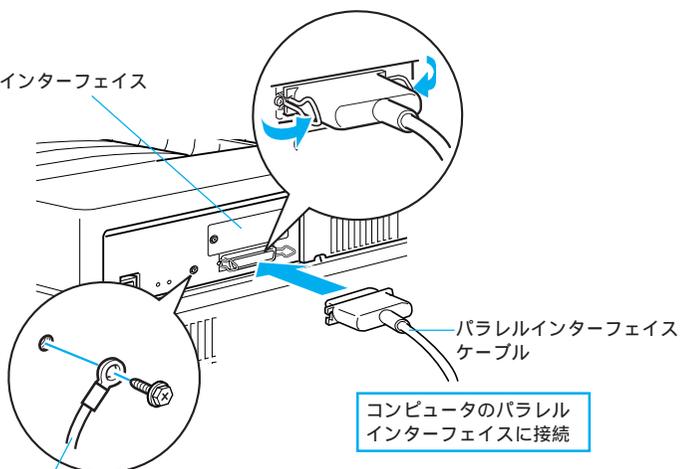
### ローカル接続の場合

コンピュータのパラレルインターフェイスと、本機背面のパラレルインターフェイスとをケーブルで接続します。



接続を行う前に、必ずコンピュータとプリンタの電源をオフにしてください。

パラレルインターフェイス



\*2 FG線  
(グラウンド線)：  
プリンタとコン  
ピュータとの間  
の電位差をなく  
し、動作を安定  
させるために接  
続する線のこと。

ケーブルにFG線(グラウンド線)<sup>\*2</sup>が付いている場合、コネクタの下または上にあるFG線取り付けネジを使って固定します。



パラレルインターフェイスケーブルの詳細については次ページを参照してください。

## パラレルインターフェイスケーブル

使用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種類(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。

	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		
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
	NEC	PC-9821 シリーズ (ハーフピッチ 36 ピン)	PRCB5N	*1
		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 : Windows95/98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。



ポイント

- 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 TOWNS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。

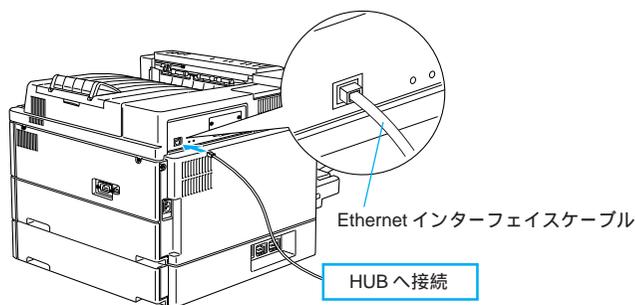
## ネットワーク接続の場合

\*1 HUB：  
複数のコンピュータをネットワーク環境へ接続するための中継機。

ネットワーク環境との接続は、本機背面のEthernet インターフェイスコネクタとネットワーク側（HUB<sup>\*1</sup>）とをケーブルで接続します。



接続を行う前に、必ずコンピュータとプリンタの電源をオフにしてください。



### Ethernetインターフェイスケーブル

ネットワーク環境でプリンタを接続するには、市販のEthernet インターフェイスケーブル（ストレートケーブル）が必要です。

10Base-T 接続の場合：

Ethernet ツイストペアケーブル（カテゴリ 3 以上）

100Base-TX 接続の場合：

Ethernet シールドツイストペアケーブル（カテゴリ 5）



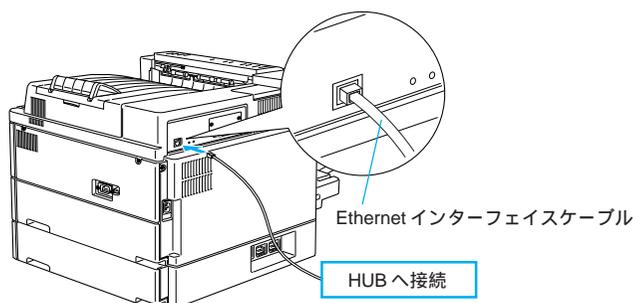
- 本プリンタの電源をオンにしたままの状態、ネットワークケーブルを抜き差ししないでください。
- ネットワークへは10BASE-T/100BASE-TX どちらでも接続できますが、ネットワーク機能を最高のパフォーマンスに保つためには、100BASE-TXの最速ネットワークを、ネットワーク負荷の軽い環境で使うことをお勧めします。
- 100BASE-TX 専用 HUB を使用する場合は、接続されるすべての機器が100BASE-TX 対応であることを確認してください。
- 本プリンタに標準装備のネットワークインターフェイスは10BASE-T/100BASE-TX自動切り替えで動作します。どちらかの速度に固定することはできません。
- ネットワークに接続するときはHUB をお使いください。HUB を使わずにクロスケーブルで接続することはできません。
- 一部スイッチングHUBでは正常に動作しないことがあります。その場合はスイッチングHUBと本プリンタの間に自動切り替えのないHUBを入れるなどの方法をお試しください。
- 解像度の高い画像データなどを印刷する場合は、印刷データが膨大となります。本プリンタ用のネットワークセグメントを他のセグメントと合わせるなど、本プリンタ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。

## Macintoshとの接続

本機を Macintosh に接続する場合は、ネットワーク環境において、本機背面のEthernetインターフェイスコネクタとネットワーク側(HUB)とをケーブルで接続します。



接続を行う前に、必ずコンピュータとプリンタの電源をオフにしてください。



### Ethernetインターフェイスケーブル

ネットワーク環境でプリンタを接続するには、市販のEthernetインターフェイスケーブル(ストレートケーブル)が必要です。

10Base-T 接続の場合：

Ethernet ツイストペアケーブル( カテゴリー 3 以上)

100Base-TX 接続の場合：

シールドツイストペアケーブル( カテゴリー 5 )



- 本プリンタの電源をオンにしたままの状態、ネットワークケーブルを抜き差ししないでください。
- 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。
- 100BASE-TX 専用 HUB を使用する場合は、接続されるすべての機器が100BASE-TX 対応であることを確認してください。
- 本プリンタに標準装備のネットワークインターフェイスは10BASE-T/100BASE-TX自動切り替えで動作しますが、どちらかの速度に固定することはできません。
- ネットワークに接続するときはHUB をお使いください。HUB を使わずにクロスケーブルで接続することはできません。
- 一部スイッチングHUBでは正常に動作しないことがあります。その場合はスイッチングHUBと本プリンタの間に自動切り替えのないHUBを入れるなどの方法をお試しください。
- 解像度の高い画像データなどを印刷する場合は、印刷データが膨大となります。本プリンタ用のネットワークセグメントを他のセグメントと合わせるなど、本プリンタ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。



## 第2章

# Windowsプリンタソフトウェアのセットアップ

Win

# LP-9600S Windows printer software

ここでは、Windows プリンタドライバのインストール方法などコンピュータ上でのセットアップについて説明しています。

Windows95/98/NT4.0でのセットアップ .....	28
Windows3.1/NT3.51でのセットアップ .....	40



# Windows95/98/NT4.0 でのセットアップ

Win

ここでは、プリンタドライバのインストール、プリンタ監視ユーティリティ「EPSONプリンタウィンドウ!3」のインストールの手順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。

### Windows95/98

オペレーティングシステム	: Windows95/98 日本語版
CPU	: i486SX® 以上
主記憶メモリ	: 8MB 以上 / 16MB 以上
ハードディスク空き容量	: 10MB 以上
ディスプレイ	: VGA ( 640 × 480 ) 以上の解像度

### WindowsNT4.0

オペレーティングシステム	: WindowsNT4.0 日本語版
CPU	: i486®( 25MHz )以上X86系またはPentium®
主記憶メモリ	: 16MB 以上
ハードディスク空き容量	: 20MB 以上
ディスプレイ	: VGA ( 640 × 480 ) 以上の解像度

## 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です。プリンタドライバのインストール後、引き続きインストールすることができます。

📖 ユーザーズガイド「EPSON プリンタウィンドウ!3」81 ページ

### 対象機種

DOS/V 仕様機（双方向通信機能<sup>\*1</sup>のある機種）

NEC PC-9821 シリーズ（双方向通信機能<sup>\*1</sup>のある機種）<sup>\*2</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：ローカル接続でご利用の場合、ケーブルは「PRCB5N」を使用してください。

EPSON プリンタウィンドウ!3は、コンピュータに標準装備されている平行インターフェイスおよびネットワーク経由の双方向通信機能をサポートし、Windows95/98/NT4.0が動作するDOS/V仕様機、NEC PCシリーズであれば使用できます。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。

📖 本書「コンピュータとの接続」22 ページ



ポイント

- NECのPC-9821シリーズをお使いの場合、WindowsNT4.0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、プリンタ切換機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ(ハードウェアキー)などを、コンピュータとプリンタの間に装着すると、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。

## セットアップ方法のご案内

プリンタの接続形態によってインストール手順が異なりますので、下記の中から適切なセットアップ手順を探してお読みください。

### ローカル接続でのセットアップ

プリンタをWindows環境のコンピュータとパラレルインターフェイスケーブルでローカル(直接)接続した場合は、以下のページからセットアップを始めてください。

➡ 「ローカル接続でのセットアップ」31ページ

### ネットワーク接続でのセットアップ

プリンタをWindowsのネットワーク環境にEthernetインターフェイスケーブルでネットワーク接続した場合は、以下のページからセットアップを始めてください。

➡ 「ネットワーク接続でのセットアップ」33ページ



- ネットワーク環境でプリンタを使用する場合は、あらかじめプリンタをネットワーク環境で認識できるようにセットアップする必要があります。別冊「ネットワーク設定ガイド」をお読みください。ご使用の環境に合わせて、ネットワーク設定を詳しく説明しています。
- Windowsのネットワーク環境では、Windowsの標準機能を使ってプリンタを共有することができます。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「Windows95/98/NT4.0でプリンタを共有するには」  
90ページ

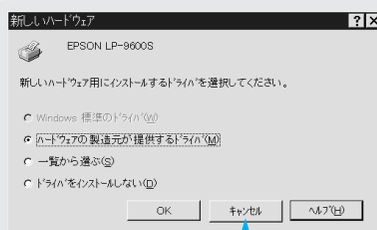
## ローカル接続でのセットアップ

インストーラ (SETUP.EXE) を実行して、プリンタドライバをインストールします。

- 1 コンピュータの電源をオン( | )にし、Windows を起動します。

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 > Windows95



クリックします

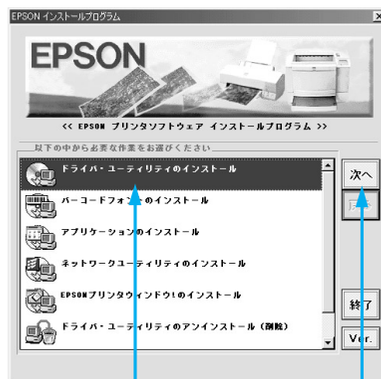
< 例 2 > Windows98



クリックします

- 2 EPSON ESC/Page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。  
フロッピーディスクの場合は、「セットアップディスク1」をコンピュータにセットして、Windowsの[マイコンピュータ]をダブルクリックします。3.5インチFDアイコンをダブルクリックしてからインストーラアイコン (setup.exe) をダブルクリックします。

- 3** 右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。



選択して                      クリックします



ポイント

**3** の画面が表示されない場合は、以下の手順で **4** に進んでください。  
CD-ROM からインストールする場合：  
Windows の [マイコンピュータ] をダブルクリックして CD-ROM アイコンをダブルクリックします。

- 4** LP-9600S のアイコンが選択されていることを確認して、「OK」ボタンをクリックします。  
プリンタドライバのインストールが始まります。



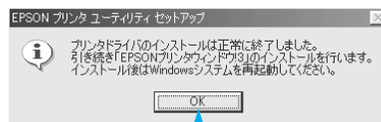
クリックします                      確認して



ポイント

フロッピーディスクの場合は、ディスク交換のメッセージに従ってディスクを交換してください。

- 5** 「OK」ボタンをクリックします。  
以上でプリンタドライバのインストールは終了です。



クリックします



ポイント

フロッピーディスクの場合は上記の画面は表示されません。「OK」ボタンをクリックしてインストールを終了します。

- 6** 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。  
38 ページへお進みください。

## ネットワーク接続でのセットアップ

標準装備のEthernetインターフェイスコネクタに接続することで、TCP/IP、EtherTalk、IPX/SPXなどさまざまなプロトコルに対応したネットワークプリンタとしてお使いいただけます。

プリンタソフトウェアのセットアップを始める前に、ネットワーク環境で使用するための設定を行う必要があります。システム管理者の方は、別冊「ネットワーク設定ガイド」を参照して必ずネットワークの設定を行ってください。

ここでは、ネットワーク環境が構築されている状態でネットワークプリンタに接続するためのセットアップ方法を説明します。



ポイント

- 本機の標準パラレルインターフェイスを使用してネットワーク上でプリンタを共有することもできます。  
[ユーザーズガイド「Windows95/98/NT4.0でプリンタを共有するには」90ページ](#)
- プリンタドライバは、プリンタ本体に同梱されているEPSON ESC/Pageプリンタソフトウェア CD-ROM をお使いください。
- ここでは、サーバを使用した環境での一般的な（Microsoft ワークグループ）接続方法について説明します。ご利用の環境によっては、以下の手順で接続できない場合もありますので、その場合はネットワーク管理者にご相談ください。
- WindowsNT4.0の場合、ローカルマシンの管理者権限のあるユーザー（Administrator）でログオンし、セットアップを行ってください。

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

**2** [プリンタの追加]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

Windows95/98 の場合は

↓  
次ページへ進みます

WindowsNT4.0 の場合は

→ 35ページの **3** へ進みます

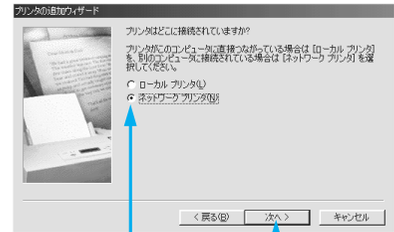
## Windows95/98の場合

3 **次へ** ボタンをクリックします。



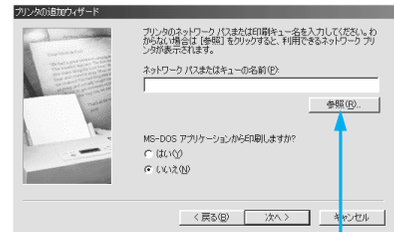
クリックします

4 「ネットワークプリンタ」をクリックして、**次へ** ボタンをクリックします。



クリックして      クリックします

5 **参照** ボタンをクリックします。ご利用のネットワーク構成図が表示されます。



クリックします

6 プリンタが接続されているコンピュータ（またはサーバ）の **+** をクリックし、「LP9600S」をクリックして **OK** ボタンをクリックします。

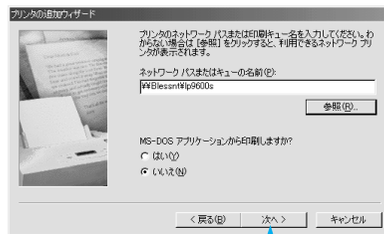


クリックして      クリックし      クリックします



プリンタが接続されているコンピュータ（またはサーバ）が、プリンタの名称を変更している場合があります。ご利用のネットワークの管理者にご確認ください。

7 次へ ボタンをクリックします。

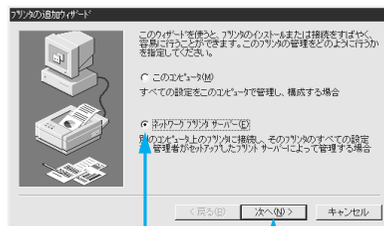


クリックします

この後は 36 ページの 8 に進みます。

### WindowsNT4.0 の場合

3 [ ネットワークプリンタサーバ ] をクリックし、次へ ボタンをクリックします。



クリックして クリックします

4 プリンタが接続されているコンピュータ(またはサーバ)をダブルクリックし、「LP9600S」をクリックして OK ボタンをクリックします。



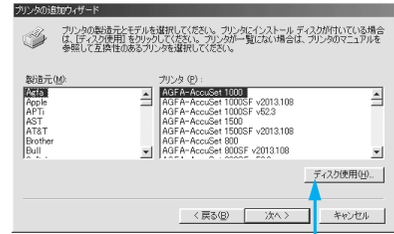
ダブルクリックし クリックして クリックします

**ポイント** プリンタが接続されているコンピュータ(またはサーバ)が、プリンタの名称を変更している場合があります。ご利用のネットワークの管理者にご確認ください。

以下の画面が表示された場合は、OK ボタンをクリックします。

この後は、36 ページの 8 に進みます。

- 8 コンピュータ(サーバ)にプリンタドライバがインストールされていない場合は、**ディスク使用** ボタンをクリックします。



クリックします



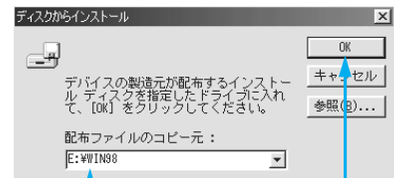
サーバにプリンタドライバがインストールされている場合は、この画面が表示されません。**12**に進んでください。

- 9 EPSON ESC/Page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。



フロッピーディスクの場合は、「セットアップディスク1」をセットしてください。

- 10 セットしたドライブ名\*とディレクトリ名を半角文字で入力して、**OK** ボタンをクリックします。  
\* ドライブ名はご利用の環境によって異なります。

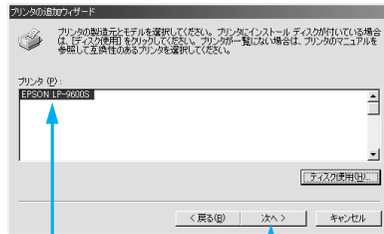


半角で入力して

クリックします

<例> ドライブ名がEの場合  
E:\WIN98

**11** [EPSON LP-9600S]をクリックして、**次へ** ボタンをクリックします。



クリックして

クリックします

**12** この後は、画面の指示に従って設定してください。

**13** 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。  
38 ページへお進みください。

Win

## EPSONプリンタウィンドウ!3のインストール

EPSONプリンタウィンドウ!3は、プリンタドライバのインストール終了後、引き続きインストールすることができます。プリンタドライバをインストール終了後、の画面が表示されましたら次の手順に従ってインストールを進めてください。



ポイント

- ネットワーク接続でのセットアップ（33ページ）の後など、EPSONプリンタウィンドウ!3を単独でインストールする場合は、下記の手順に従ってください。

EPSON ESC/Page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、**EPSONプリンタウィンドウ!3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。



選択して

クリックします

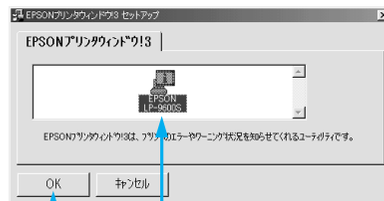
上記の画面が表示されない場合は、Windowsの[マイコンピュータ]をダブルクリックして、CD-ROMアイコンをダブルクリックします。

- すでに他機種用のEPSONプリンタウィンドウ!3やEPSONプリンタウィンドウ!2をインストールして起動している場合は、すべての機能を閉じてからインストールを行ってください。



LP-9600Sのアイコンが選択されていることを確認して、**OK**ボタンをクリックします。

EPSONプリンタウィンドウ!3のインストールが始まります。



クリックします

確認して



ポイント

以下の画面が表示された場合は **OK** ボタンをクリックし、エクスプローラ以外のすべてのアプリケーションソフトを終了させてから、再度インストールを行ってください。



- 2** インストールが終了したことを確認して **OK** ボタンをクリックします。  
以上でEPSONプリンタウィンドウ3のインストールは終了です。



クリックします

- 3** Windows を再起動します。



# Windows3.1/NT3.51 でのセットアップ

Win

## 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。

### Windows3.1

オペレーティングシステム	: Windows3.1 日本語版
CPU	: i386®/16MHz 以上 ( i486®/25MHz 以上を推奨します )
主記憶メモリ	: 4MB 以上
ディスプレイ	: VGA ( 640 × 480 ) 以上の解像度

### WindowsNT3.51

オペレーティングシステム	: WindowsNT3.51 日本語版
CPU	: i486®( 25MHz )以上X86系またはPentium®
主記憶メモリ	: 16MB 以上
ディスプレイ	: VGA ( 640 × 480 ) 以上の解像度

## セットアップ方法のご案内

プリンタの接続形態によってインストール手順が異なりますので、下記の中から適切なセットアップ手順を探してお読みください。

### ローカル接続でのセットアップ

プリンタをWindows環境のコンピュータとパラレルインターフェイスケーブルでローカル(直接)接続した場合は、以下のページからセットアップを始めてください。

➡ 「ローカル接続でのセットアップ」42ページ

### ネットワーク接続でのセットアップ(WindowsNT3.51)

プリンタをWindowsNT3.51のネットワーク環境にEthernetインターフェイスケーブルでネットワーク接続した場合は、以下のページからセットアップを始めてください。

➡ 「ネットワーク接続でのセットアップ」44ページ



ポイント

ネットワーク環境でプリンタを使用する場合は、あらかじめプリンタをネットワーク環境で認識できるようにセットアップする必要があります。別冊「ネットワーク設定ガイド」をお読みください。ご使用の環境に合わせて、ネットワーク設定を詳しく説明しています。

## ローカル接続でのセットアップ

インストーラ (SETUP.EXE) を実行して、プリンタドライバをインストールします。



ポイント

- WindowsNT3.51の場合、ローカルマシンの管理者権限( Administrator )のあるユーザーでログオンする必要があります。
- 画面は WindowsNT3.51 の場合です。

- 1 コンピュータの電源をオン( I )にし、Windows を起動します。
- 2 EPSON ESC/Page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。  
フロッピーディスクの場合は、「セットアップディスク 1」をコンピュータにセットします。

- 3 プログラムマネージャの [ アイコン ]メニューから [ ファイル名を指定して実行 ] をクリックします。

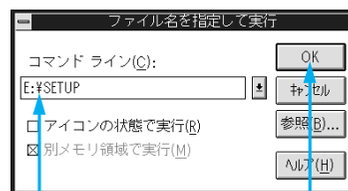


クリックして

クリックします

- 4 セットしたドライブ名\*と、実行コマンド「SETUP」を半角文字で入力し、OK ボタンをクリックします。

\* ドライブ名はご利用の環境によって異なります。



半角で入力して

クリックします

<例> ドライブ名がEの場合  
E:¥SETUP

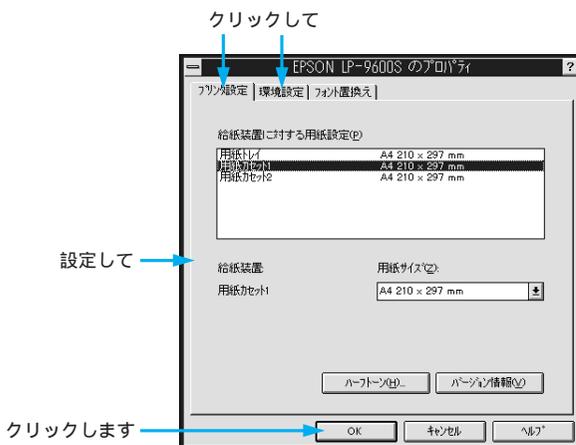
- 5 LP-9600Sのアイコンをクリックし、**OK** ボタンをクリックして、インストールを実行します。



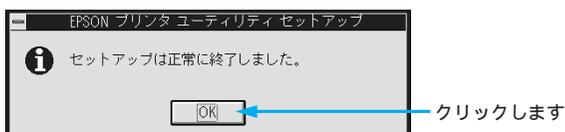
フロッピーディスクの場合は、ディスクの交換メッセージに従ってディスクを交換します。

- 6 WindowsNT3.51をご利用の場合は、[プリンタ設定]と[環境設定]の設定をし、**OK** ボタンをクリックします。  
[プリンタ設定]と[環境設定]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「[プリンタ設定]ダイアログ」71 ページ  
ユーザーズガイド「[環境設定]ダイアログ」72 ページ



Windows3.1をご利用の場合は、終了画面が表示されますので、**OK** ボタンをクリックします。



## ネットワーク接続でのセットアップ (WindowsNT3.51のみ)

標準装備のEthernetインターフェイスコネクタに接続することで、TCP/IP、EtherTalk、IPX/SPXなどさまざまなプロトコルに対応したネットワークプリンタとしてお使いいただけます。

プリンタソフトウェアのセットアップを始める前に、ネットワーク環境で使用するための設定を行う必要があります。システム管理者の方は、別冊「ネットワーク設定ガイド」を参照して必ずネットワークの設定を行ってください。

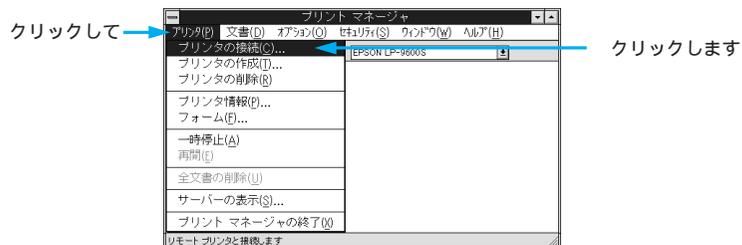
ここでは、ネットワーク環境が構築されている状態でネットワークプリンタに接続するためのセットアップ方法を説明します。



- プリンタドライバは、プリンタ本体に同梱されているEPSON ESC/Pageプリンタソフトウェア CD-ROMをお使いください。
- ここでは、サーバを使用した環境での一般的な (Microsoft ワークグループ) 接続方法について説明します。ご利用の環境によっては、以下の手順で接続できない場合もありますので、その場合はネットワーク管理者にご相談ください。
- WindowsNT3.51の場合、ローカルマシンの管理者権限のあるユーザー (Administrator) でログオンし、セットアップを行ってください。

**1** メイングループ内の [ プリントマネージャ ] アイコンをダブルクリックします。

**2** [ プリンタ ] メニューをクリックし、[ プリンタの接続 ] をクリックします。



3 [共有プリンタ]の一覧から接続するコンピュータまたはサーバをダブルクリックして接続するプリンタをクリックします。続けて **OK** ボタンをクリックします。



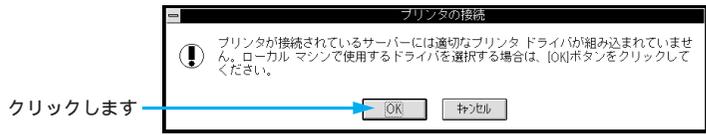
 接続するサーバ、プリンタがわからない場合は、ご利用のネットワーク管理者にご相談ください。

ポイント

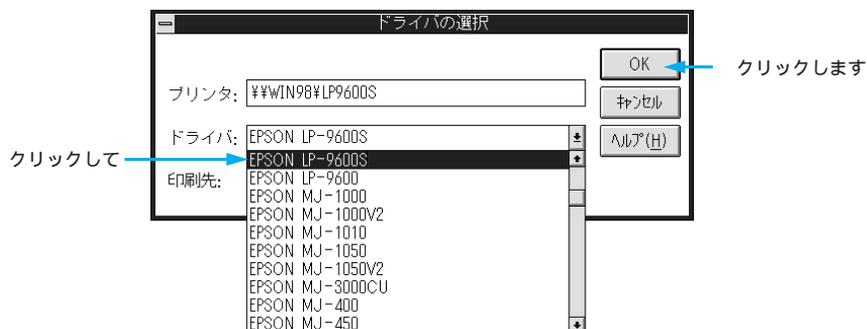
 接続したサーバにお使いの機種種のプリンタドライバがインストールされている場合は、6へ進みます。

ポイント

4 **OK** ボタンをクリックします。



- 5 [ドライバ:]一覧の中から、LP-9600Sをクリックし、**OK**ボタンをクリックします。



ポイント

プリンタドライバがインストールされていない場合は、一覧の中にプリンタ名が表示されません。プリンタドライバをインストールして再度接続してください。

本書「ローカル接続でのセットアップ」42ページ

- 6 インストール終了後、給紙装置とオプションの設定をします。  
ユーザーズガイド「[プリンタ設定]ダイアログ」71ページ  
ユーザーズガイド「[環境設定]ダイアログ」72ページ

## 第3章

# Macintoshプリンタソフトウェアのセットアップ

Mac

# LP-9600S Macintosh printer software

ここでは、Macintoshプリンタソフトウェアのセットアップ方法について説明しています。

システム条件の確認 .....	48
プリンタドライバのインストール .....	49
プリンタドライバの選択 .....	51
[ プリンタセットアップ ] ダイアログの設定 ...	54



## 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（1999年8月現在）。

コンピュータ : 68040以上またはPowerPC搭載機種



ポイント

CPUアクセラレータを使用したり、ロジックボードを交換してアップグレードしたMacintoshの場合、元のMacintoshが上記「動作可能コンピュータ」の対象製品である場合に限り、ご使用になれます。

接続方法 : AppleTalk 接続  
標準の100Base-TX/10Base-T Ethernet インターフェイスを使用します。

システム : 漢字Talk7.5.1またはMacOS7.6以降のシステム（ただし、漢字Talk7.5以降のQuickDraw GXには対応していません。以下の「ポイント」の説明を参照してください。）

メモリ容量 : 8MB以上（12MB以上を推奨）

インストールに必要な

ハードディスク空き容量 : 6MB以上



ポイント

漢字Talk7.5以降のQuickDrawGXは使用できません。  
以下の手順でQuick DrawGXを使用停止にしてください。  
caps lock キーを解除しておきます。  
スペースバーを押したままMacintoshを起動します。  
（機能拡張マネージャが開きます。）  
QuickDrawGX 拡張機能をクリックして [ 使用停止 ] にします。  
（チェック印のない状態になります。）  
機能拡張マネージャを閉じます。



# プリンタドライバのインストール

EPSON ESC/Page プリンタソフトウェア CD-ROM に収録されている Macintosh用インストーラを実行してプリンタドライバをインストールします。



ポイント

- Macintoshの場合、ネットワーク環境での特別な準備は必要ありません。本章の説明に従って、プリンタドライバをインストールしてから[セレクト]でプリンタを選択してください。プリンタとコンピュータがネットワーク環境で接続されていれば、そのまま印刷することができます。
- 本製品のプリンタドライバは、CD-ROMにて提供しています。CD-ROMをご利用できない場合は、以下のページを参照して、フロッピーディスクからインストールしてください。  
☞ ユーザーズガイド「プリンタドライバフロッピーディスク請求のご案内」323ページ

Mac

**1** Macintoshを起動した後、EPSON ESC/Pageプリンタソフトウェア CD-ROMをセットします。  
フロッピーディスクをお使いの方は、Macintosh用ディスク1をセットして **4** へ進みます。

**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** フォルダをダブルクリックして開きます。



ダブルクリックします

**4** LP-9600Sのインストーラ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



ポイント

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

- 5** **インストール** ボタンをクリックします。  
プリンタドライバのインストールが開始されます。



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がないかを確認して**続行**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。



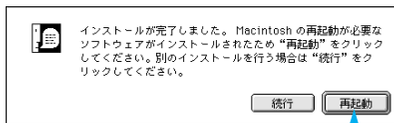
インストール終了後 Macintosh を再起動する必要があります。“続行”をクリックすると自動的にすべての起動中のアプリケーションを閉じます。“キャンセル”をクリックすればディスクに変更を加えることなく終了することができます。

キャンセル

続行

クリックします

- 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。



クリックします



ポイント

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

🔗 ユーザーズガイド「EPSON プリンタウィンドウ!3」141 ページ

- 7** 引き続き、プリンタドライバの選択を行います。  
次ページへ進んでください。



# 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(1)にします。

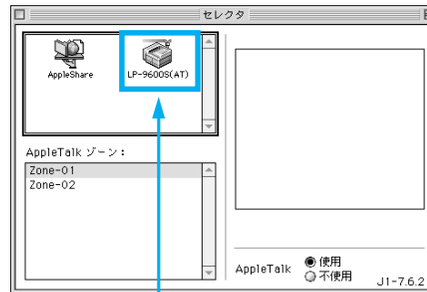
**2** Macintosh を起動した後、アップルメニューからセレクトをクリックして開きます。

クリックして



クリックします

**3** プリンタドライバのアイコン (LP-9600S(AT)) をクリックします。



クリックします



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ているかは、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」48 ページ

Mac

- 4** プリンタを選択します。  
 接続したプリンタ名 (LP-9600S) をクリックします。



選択します



- 機種名が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確認してください。
- 同一機種を複数接続している場合は、印刷に使用するプリンタ名を選択してください。
- プリンタ名が変更されている場合は、ネットワーク管理者にご確認ください。

- 5** バックグラウンドプリントを設定します。

<例> AppleTalk 接続の場合



どちらかをクリックします



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

**6** 必要に応じ、**セットアップ** ボタンをクリックして、[プリンタセットアップ]ダイアログを開き、機能を設定します。  
詳しくは以下のページを参照してください。  
本書「[プリンタセットアップ]ダイアログの設定」54ページ



クリックします

**7** 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。

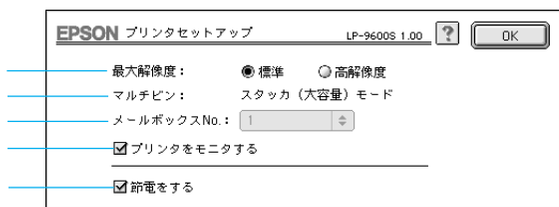


## [プリンタセットアップ]ダイアログの設定

アップルメニューのセレクトからプリンタドライバを選択する際、[プリンタセットアップ]ダイアログを開いて、プリンタの各種機能を設定・実行することができます。ダイアログの開き方については、以下のページを参照してください。

☞本書「プリンタドライバの選択」51 ページ

[プリンタセットアップ]ダイアログでは以下の項目を設定できます。



### 最大解像度

プリンタが対応している解像度を、アプリケーションソフト側に伝えます。

**標準** : 本機の解像度を300dpiとしてアプリケーションソフト側に伝えます。

**高解像度** : 本機の解像度を600dpiとしてアプリケーションソフト側に伝えます。



ポイント

- この項目は、印刷時の解像度を決定する設定ではありません。印刷解像度は [ プリント ] ダイアログの [ モード設定 ] で設定します。
- [ プリント ] ダイアログで [ モード設定 ] を [ 高品質 ] ( 600dpi ) に設定して印刷すると、エラーが発生することがあります。この場合、本項目を [ 標準 ] に設定すると印刷できるようになることがあります。

### マルチピン

オプションの10ピンマルチピンユニットまたはステーブルスタッカの、現在の動作モードを表示します。ここでは、設定を変更できません。動作モードは、プリンタの操作パネルで設定してください。

### メールボックスNo.

オプションの10ピンマルチピンユニットをメールピンとして使用する場合、どの番号のピンを排紙装置として使用するかを選択します。この項目は、オプションの10ピンマルチピンユニットを装着し、動作モードを「メールボックス」に設定している場合に有効です。

### プリンタをモニタする

クリックしてチェックマークを付けると、印刷時にEPSONプリンタウィンドウ!3が起動して、プリンタのモニタを行い、プリンタのエラー状態のときにポップアップウィンドウを表示します。

 ユーザーズガイド「EPSON プリンタウィンドウ!3」141 ページ

### 節電をする

節電機能を有効にすると、印刷待機時の消費電力が少なくなります。ただし、印刷開始時にウォームアップするため、印刷開始が遅くなる場合があります。







IBM PCおよびIBM はInternational Business Machines Corporation の商標または登録商標です。  
Apple の名称、Macintosh、PowerMacintosh、漢字Talk、TrueTypeはApple Computer, Inc. の登録商標です。  
Microsoft、WindowsおよびWindowsNTは米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。  
そのほかの製品名は各社の商標または登録商標です。

---

### ご注意

---

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については、万全を期して作成いたしました。が、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、(3)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5) 本製品がお客様により不適當に使用されたり、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。