

VP-700 スタートアップガイド

セットアップから用紙のセットまで基本的な情報について 説明しています。 Windowsを使用しての印刷方法やトラブルの対処方法、その 他詳細な情報については、取扱説明書(PDFマニュアル)を ご覧ください。





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。 本書は、プリンタの近くに置いてご活用ください。

CONTENTS



PDFマニュアルの見方については、109ページ をご覧ください。

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。



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。



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。

\bigcirc	この記号は、してはいけない行為(禁止行為)を示しています。
	この記号は、分解禁止を示しています。
	この記号は、濡れた手で製品に触れることの禁止を示しています。
	この記号は、製品が水に濡れることの禁止を示しています。
	この記号は、電源プラグをコンセントから抜くことを示しています。

1

安全上のご注意



安全にお使いいただくために





安全にお使いいただくために





本書中のマーク、画面、表記について

マークについて

本書では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。マークが付いている記述は必ずお読みください。

それぞれのマークには次のような意味があります。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、プリンタ本体が損傷する可能性 が想定される内容およびプリンタ本体、プリンタドライバやユーティリティが 正常に動作しないと想定される内容、必ずお守りいただきたい(操作)を示して います。



補足説明や知っておいていただきたいことを記載しています。



用語の説明を欄外に記載していることを示します。



関連した内容の参照ページを示しています。

Windowsの表記について

Microsoft[®] Windows[®] Operating System Version 3.1 日本語版 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[®] WindowsNT[®] Operating System Version 4.0 日本語版 Microsoft[®] WindowsNT[®] Operating System Version 3.51 日本語版 Microsoft[®] Windows[®]2000 Operating System 日本語版

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、Windows 3.1、 Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows NT4.0、Windows NT3.51、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/NT4.0」 のようにWindowsの表記を省略することがあります。

PC-98系の表記について

本書中では、EPSON PCシリーズ、PC-9801シリーズ/PC-9821シリーズを 総称して "PC-98系"と表記します。

給紙方法の呼称について

本書で説明する給紙方法とプリンタドライバ上の表記は以下のようになります。

給紙方法	プリンタドライバの表記
単票紙を「用紙ガイド」から手差し給紙する	手差し
単票紙をカットシートフィーダ(オプション)から給紙する	カットシートフィーダ
連続紙をリアプッシュトラクタから給紙する	プッシュトラクタ
連続紙をプルトラクタ(リア、ボトム)から給紙する	プッシュトラクタ

プリンタドライバの表記"カットシートフィーダ"は本機に標準添付されて いるプリンタドライバ上の表記です。





[※]PDFマニュアルの見方は109 ページをご覧ください。

9

もくじ

本機の詳細な情報は、取扱説明書(PDF)で記載	むて
います。取扱説明書(PDF)のもくじについてに	ま、以
下のページを参照してください。	
∠⑦ 本書「取扱説明書(PDF)のもくじ」111 ^	ヽ゚ージ
安全にお使いいただくために	1
安全上のご注意	2
本書中のマーク、画面、表記について	7
本書の構成	9

1. 本機の紹介

本	機の特長	14
各	部の名称と働き	. 15
	正面	15
	背面 / 底面	16
	内部	17
	操作パネル	18

2. プリンタの準備

プリンタの設置	22
設置上のご注意	22
設置スペースに関するご注意	23
取り扱い上のご注意	23
付属品の取り付け	24
紙送りノブの取り付け	24
用紙ガイド / サポート金具の取り付け	24
電源との接続	25
リボンカートリッジの取り付け	26
動作の確認	29
コンピュータとの接続	32

3. コンピュータの準備

	環境ごとのセットアップ方法
	Windows でお使いの場合
36	DOS 環境

4. 使用可能な用紙と給排紙

使用可能な用紙	40
連続紙(連続複写紙)	40
ラベル連続紙	41
単票紙(単票複写紙)	41
アジャストレバーの設定	
給紙経路の設定方法	43

連続紙のセットと排紙	44
トラクタユニットの付け替え	
連続紙のセット(プッシュトラクタ)	
連続紙のセット(プルトラクタ)	51
排紙の仕方	55
ティアオフ機能	57
用紙位置の微調整	
単票紙のセットと排紙	62
連続紙(プッシュトラクタ)と	
単票紙の切り替え	64
連続紙から単票紙への切り替え	
単票紙から連続紙への切り替え	

5. プリンタ設定値の変更

プリンタ設定の方法	68
操作パネルで設定する	68
プリンタドライバで設定する	68
操作パネルからの設定	69
1.0- T 0	69

6. オプションと消耗品

オプションと消耗品の紹介	74
リボンカートリッジの交換	75
カットシートフィーダの取り付けと使い方	78
カットシートフィーダの取り付け	. 78
カットシートフィーダの使い方	. 80
カラーアップグレードキットの	
取り付けと使い方	83

7.困ったときは

用紙が詰まったときは	88
処理方法	88
用紙詰まりの予防	90
ランプが点灯しない	91
ランプが点灯していても印刷できない	92
リボンカートリッジの取り付けを	
確認しましょう	92
プリンタとコンピュータの接続を	
確認しましょう	92
プリンタドライバが正しくインストールさ	きれて
いるか確認しましょう	93

エラーが発生していないか確認しましょ	う(プリ
ンタ側)	
エラーが発生していないか確認しましょ	う94
紙送りがうまくいかない	96
排紙が正常にできない	98
印刷結果が画面表示と異なる	99
印刷される文字が画面表示と異なる	
印刷位置(結果)が画面表示と異なる	100
罫線がずれる	101
設定と異なる印刷をする	102
印刷品質がよくない	103
印刷ムラがある・汚い	103
印刷が薄い	103
その他のトラブル	104
印刷中に印刷速度が遅くなった、	
途中で止まった	104
漏洩電流について	104
どうしても解決しないときは	105

8.付録

プリンタドライバ・ユーティリティCD-R	OMC
ついて	108
メニューの開き方	108
PDFマニュアルの見方	109
Adobe® Acrobat® Reader と	
PDF ファイルについて	109
PDF マニュアルの見方	109
Acrobat Reader の使い方	110
取扱説明書(PDF)のもくじ	111

9. サービス・サポートのご案内

サービス・サポートのご案内	114
サービス・サポート	114
保守サービスのご案内	114
索引	115

MEMO

セットアップ編

本機の紹介

● 本機の特長	 14
●各部の名称と働き	 15

本機の特長

本プリンタは、双方向通信機能を備え従来のVPシリーズとの互換性を受け継いだ24ピン漢字プリンタです。主な特長は以下の通りです。

各種用紙に対応

連続紙や単票紙をはじめ、複写紙、ラベルなどの用紙が使用できます。カットシートフィーダ(オプション)を取り付けることにより、単票紙の連続印 刷ができるようになります。

マルチウェイローディング機構

連続紙をセットしたままの状態で単票紙が使用できます。

専用プリンタドライバ添付(Windows)

プリンタの機能をフルに活かすWindowsの専用プリンタドライバ (Windows 3.1/NT3.51を除く)を添付しています。 (Windows 3.1/NT3.51プリンタドライバは、インターネットなどからダウ ンロード可能)

プリンタの状態をモニタするEPSONプリンタウィンドウ!3

EPSONプリンタウィンドウ!3を利用すると、Windows環境においてプリン タの状態をモニタすることができます。紙詰まりなどが発生するとコン ピュータの画面上でお知らせします。

インターフェイス自動選択機能

インターフェイス自動選択機能により、標準のパラレルインターフェイスと シリアルインターフェイスを同時に接続することができます。データを受信 したインターフェイスをプリンタが自動的に判断して使用するインターフェ イスを切り替えます。

各部の名称と働き

正面

-

.



①電源スイッチ

プリンタの電源をオン/オフします。

②プリンタカバー

リボンカートリッジの取り付けや交換をするとき、詰まった用紙を取り除く ときなどに開けます。通常は閉じておきます。

③操作パネル

スイッチを操作して、プリンタの機能を設定あるいは実行します。各種のランプはプリンタの状態を表示します。詳細は以下のページをご覧ください。 と37 本書「操作パネル」18 ページ

④用紙ガイド

用紙ガイドから単票紙を手差し給紙することができます。

⑤エッジガイド

単票紙を用紙ガイドから1枚ずつ給紙するときに単票紙の側面に合わせま す。

⑥紙送りノブ

用紙がプリンタ内に詰まったときなど、用紙を手動で送り出す場合に使用します。通常は使用しません。

背面/底面



(**)シリアルインターフェイスコネクタ**

コンピュータからのシリアルインターフェイスケーブルを接続します。

- ②パラレルインターフェイスコネクタ コンピュータからのパラレルインターフェイスケーブルを接続します。
- ③リアプッシュトラクタ 連続紙を給紙することができます。
- ④スプロケット

連続紙を使用するときにスプロケットを調節して連続紙の幅に合わせ、連続 紙を固定します。

⑤連続紙給紙口(ボトム)

プリンタ底面から連続紙を給紙することができます。プリンタ底面から給紙 するためにはトラクタユニットの付け替えが必要です。

∠⑦ 本書「連続紙のセット(プルトラクタ)」51 ページ

内部



①排紙ユニット

用紙を排紙するための部品です。プルトラクタを使用して連続紙に印刷する 場合は、排紙ユニットを取り外し、この位置にトラクタユニットを取り付け ます。

②アジャストレバー

用紙の厚さや枚数に合わせて用紙面と印字ヘッドの間隔を調整します。用紙 ごとの設定値については、以下のページを参照してください。

∠⑦ 本書「アジャストレバーの設定」42 ページ

③リボンカートリッジ

印字するためのリボンを収めた物です。 印字が薄くなったら、リボンカートリッジを交換してください。

④ペーパーカッター

連続紙をミシン目で切り離すときに使用します。

⑤レリースレバー

用紙ガイドまたはオプションのカットシートフィーダから単票紙を給紙する かトラクタユニットから連続紙を給紙するか給紙経路を切り替えるレバーで す。

⑥プリントヘッド

印刷をする部分です。

精密部品ですのでネジを緩めたり分解したりしないでください。

操作パネル

操作パネル上のランプにより、プリンタの状態を知ることができます。また、ス イッチ操作により各種機能の設定や実行ができます。



①[用紙カット位置]スイッチとランプ

連続紙に印刷する場合に、印刷終了後、スイッチを押すと連続紙が用紙カット位置に紙送りされます。連続紙が用紙カット位置にあるときにランプが点滅します。用紙カット位置以外の位置にあるときは消灯します。 ∠37 本書「ティアオフ機能」57 ページ

②[給紙/排紙]スイッチ

- 連続紙のとき
 : プッシュ / プルトラクタに連続紙をセットした状態でス イッチを押すと給紙します。印刷位置に給紙されている 状態でスイッチを押すと、プッシュトラクタ位置へ排紙 します。プルトラクタから給紙しているときは使用しな いでください。
- 単票紙のとき : 印刷位置に用紙がない状態でスイッチを押すと、カット シートフィーダ(オプション)にセットされた用紙を給 紙します。 印刷位置に用紙がある状態でスイッチを押すと、排紙し ます。



用紙ガイドから給紙する場合は[給紙/排紙]スイッチを押す必要はありま せん。用紙をセットして用紙の先端が奥に当たるまでしっかり差し込むと 用紙は自動給紙されます。

③用紙チェックランプ

用紙がない状態またはレリースレバーの設定に問題がある場合に点灯しま す。

用紙が詰まったときまたは正常に排紙されなかったときに点滅します。

④[書体]スイッチとランプ

印刷するプリンタ内蔵書体を選択します。高速に設定すると、文字パターンのドットを間引きして通常より高速に印字します(DOS環境下で有効)。試し印刷やリボンカートリッジの消耗を抑えたいときに設定してください。

		自動	ソフトウェアの書体設定に従って印刷します。ソフトウェア上で書体の
ľб		高速	設定がない場合、漢字は明朝体、英数文字はエプソンローマンで印刷しま
			す。
		明朝	漢字は明朝体、英数文字はエプソンローマンで印刷します。ただし、ソフ
Ъ		高速	トウェア上でTrue Typeフォントなどを設定した場合は、ソフトウェア上
			で設定した書体で印刷されることがあります。
	Ļ	ゴシック	漢字はゴシック体、英数文字はエプソンサンセリフで印刷します。ただ
	Ц	高速	し、ソフトウェア上でTrueTypeフォントなどを設定した場合は、ソフト
			ウェア上で設定した書体で印刷されることがあります。

※ランプの表記 □:点灯 ■:消灯 道:点滅

プリンタ内蔵書体の印字例

·明朝体

東西南北春夏秋冬 セイコーエブソン あいうえお

・ゴシック体

・エプソンローマン

0123456789 ABCDEFGHIJKLMN abcdefghijklmn

・エプソンサンセリフ

東西南北春夏秋冬 セイコーエラ あいうえお

0123456789 ABCDEFGHIJKLMN abcdefghijklmn



⑤[改行/改ページ]スイッチ

 連続紙のとき : スイッチを短く押すと改行します。 スイッチを押し続けると改ページします。
 単票紙のとき : スイッチを短く押すと改行します。 スイッチを押し続けると排紙します。

⑥[印刷可]スイッチとランプ

スイッチを短い時間(3秒未満)押すと印刷可状態と印刷不可状態を切り替 えます。印刷可状態のときにランプが点灯します。3秒以上押すと、用紙の 位置を微調整するための[微小送りモード]になります。

[微小送りモード]:

[印刷可] スイッチを3秒以上押します。 「ピッ」というブザーが鳴ったらスイッチを離してください。ランプが点滅 し、微小送りができます。 微小送りモードを終了させるには、[印刷可] スイッチを短く押します。

▲ 本書「用紙位置の微調整」59 ページ

MEMO

プリンタの準備

● プリンタの設置	
● 付属品の取り付け	24
●動作の確認	29
●コンピュータとの接続	
	_

2

プリンタの設置

設置上のご注意

.

本プリンタは、次のような場所に設置してください。



本プリンタは精密な機械・電子部品で作られています。次のような場所に設置する と動作不良や故障の原因となりますので、絶対に避けてください。

直射日光の当たる場所	ホコリや塵の多い場所	温度変化の激しい場所
	Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec.	
湿度変化の激しい場所	火気のある場所	水に濡れやすい場所
揮発性物質のある場所	冷暖房機具に近い場所	震動のある場所
\$ \$ <u>{</u> } 5 } ^{™™}		☆ ↓ ☆ 震 動
加湿器に近い場所		
 ・テレビ・ラジオに近 	い場所には設置しないでくださ	sい。本機は、
└━━_` 情報処理装置等雷	波隋害白主規制協議会(VCCI)表	は進に適合し したします。

注意
 情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しておりますが、微弱な電波は発信しております。近くのテレビ・ラジオに雑音を与えることがあります。
 静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電気防止

マットなどを使用して、静電気の発生を防いでください。



設置スペースに関するご注意

- 本機を「プリンタ底面より小さい台」の上に設置しないでください。プリンタ底面のゴム製の脚が台からはみ出ていると、内部機構に無理な力がかかり、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。必ずプリンタ本体より広く平らな面の上にプリンタを設置してください。
- 用紙やリボンカートリッジの交換などが簡単にできるようにスペースを確保してください。
- 本プリンタの外形寸法は次の通りです。





```
カットシートフィーダ取り付け時
```



取り扱い上のご注意

⚠注意

プリンタを使用した後はプリントヘッドが熱くなっていますので、しばらく触らないで ください。

- 用紙やリボンカートリッジが取り付けられていない状態で印刷しないでください。
- 印刷中はプリンタカバーを開けないでください。
- 印刷中に電源を切らないでください。
- インクリボンがたるんだ状態で印刷しないでください。

付属品の取り付け

付属品などを取り付けてプリンタをセットアップします。付属品の取り付けは、プリンタの[電源]がオフになっていることを確認してから行ってください。

紙送りノブの取り付け

紙送りノブを取り付けます。

プリンタ右側の取り付け口に差し込みます。取り付け口内部の軸と紙送り/ ブ側の差し込み口の形状を合わせて差し込んでください。



用紙ガイド/サポート金具の取り付け

(1)

用紙ガイドを起こして単票紙が給紙可能な状態にします。

用紙ガイドを後方に少しずらしてから手前に起こし、下方に押して固定しま す。連続紙をセットするときは、用紙ガイドを起こさず寝かした状態で使用 します。



用紙サポート用金具を取り付けます。 用紙ガイドの差し込み口に金具を差し込んで取り付けます。





排紙ユニットの差し込み口に金具を差し込んで取り付けます。



電源との接続



リボンカートリッジの取り付け

プリンタを使用した後は、プリントヘッドが熱くなっていますので、プリントヘッドに は、しばらく触らないでください。

∕₹注意



プリンタの電源がオンの状態で以下の手順を行うと故障の原因になりますので、必ず電源がオフの状態で行ってください。

[電源] スイッチがオフ(〇)になっていることを確認します。



プリンタカバーを開けます。

奥側のカバーを手前に起こしてから、プリンタカバー左右の取手に指をかけ ゆっくりと手前に起こして開けます。





リボンカートリッジの取り付けやすい位置にプリントヘッドがない場合 は、プリンタカバーを閉じてから[電源]スイッチをオンにしてください。プ リントヘッドが自動的にリボンカートリッジ交換の位置に移動します。再 度[電源]スイッチをオフにしてから以降の操作を続けてください。



プリンタの、[電源]スイッチをオフにしてから再びオンにするときは、最低 5秒待ってからオンにしてください。オン/オフの間隔が短かすぎるとプリ ンタの電源部が故障する恐れがあります。 3 リボンカートリッジを袋から取り出してリボンのたるみを取ります。

ツマミを矢印の方向に回して、リボンのたるみを取ります。



リボンカートリッジを取り付けます。

プリンタ両側の溝にリボンカートリッジの突起を合わせて固定されるまで押 し込みます。





細部をご覧いただくために、イラストはプリンタカバーを取り外した状態 のものを使用していますが、プリンタカバーを取り外す必要はありません。

カートリッジの両端を軽く押して、傾き、がたつきのないことを確認してく ださい。



5 インクリボンを印刷面側にずらします。

リボンカートリッジのツマミを回しながらボールペンなどを使って、奥側に 送り込みます。





6 リボンのたるみを取ります。

再びリボンカートリッジのツマミを矢印方向に回してリボンのたるみを取り ます。リボンが自由に動くのを確認してください。



プリンタカバーを閉じます。 以上でリボンカートリッジの取り付けは終了です。



続いて、本機に異常がないか、動作の確認をします。

動作の確認

.

付属品の取り付けが終わったら、プリンタの動作や印刷の状態を確認します。本機は、プリンタ が正常に動作するかを確認するための印字パターンをプリンタ内部に持っています。以下の手順 で印刷ができれば、本機は正常に機能しています。動作の確認は、コンピュータと接続しない状 態で行います。

🚺 レリースレバーを奥側に倒して、単票紙給紙(🗌)に切り替えます。



■ エッジガイドの位置を調整します。

用紙ガイド(左)を用紙ガイドのマーク(▶)に合わせてから、エッジガイド(右)を使用する用紙の幅に合わせます。ここでは、A4 サイズの単票紙を縦方向にセットします。





 ・ 左右のエッジガイドの間で用紙がなめらかに動くようにエッジガイドの 位置を合わせてください。

● 動作の確認は連続紙を使用することもできます。連続紙のセットの仕方については、以下のページを参照してください。
 ∠3 本書「連続紙のセット(プッシュトラクタ)」48 ページ

3 [改行/改ページ]または [給紙/排紙] どちらかのスイッチを押しながら [電 源] スイッチをオンにします。

[改行/改ページ]:英数カナ文字モードになります。 [給紙 / 排紙]: 漢字モードになります。 用紙チェックランプが点灯します。



単票紙を手差し給紙して、動作確認を実行します。

エッジガイドに沿って単票紙を差し込みます。 単票紙の先端が突き当たるまで差し込むと、自動的に給紙して動作確認を実 行します。



印刷結果の例は次のようになります(一部抜粋してあります)。 (漢字モード) (英数カナ文字モード)

	.	۰,	;	•	"	: (;)	
∞	∴.	ਨਾ	우	٥	1	"	°C	
1	Ļ		€	Э	⊆	⊇	\subset	
#	þ	\$	t	*	1	\bigcirc	0	
\mathbf{S}	Т	U	\mathbf{V}	W	Х	Υ	Ζ	

!"#\$%&'()*+,-./0123456 "#**\$%**&'()*+,-./01234567 "#\$%&'()*+,-./012345678 #\$%&'()*+,-,/0123456789 \$%&'()*+,-./0123456789: %&'()*+,-./0123456789:;

• 印刷中に[印刷可]スイッチを押すと印刷は停止します。再度押すと印刷 を再開します。 ポイント

- 用紙は手前に排紙されます。
- 1 枚目の印刷が終了し、続いて2枚目の用紙に印刷する場合は、次の用紙 をセットすると自動的に印刷します。

動作確認を終了します。

動作確認は[印刷可]スイッチを押すまで繰り返し印字を行います。 [印刷可]スイッチを押して印刷を中止し、[電源]スイッチをオフにします。



プリンタの[電源]スイッチをオフにしてから再びオンにするときは、最低5 秒待ってからオンにしてください。オン/オフの間隔が短かすぎるとプリン タの電源部が故障する恐れがあります。



プリンタ内に用紙が残っているときは、[電源]スイッチをオフにする前に 必ず[給紙/排紙]スイッチを押して用紙を排紙してください。

印刷の状態を確認します。

前ページの印刷結果のように印刷されていればプリンタは正常に機能しています。



プリンタのセットアップ終了後、印刷できないなどのトラブルが発生した場合は、この動作確認を行いプリンタの状態を確認してください。
 プリンタが正常に機能している場合は、インターフェイスケーブルやコンピュータの状態を確認してください。
 手順通りに実行しても印刷できない、プリンタが動作しないときは、お買いより、の町本中本生体をついたのです。 ブロボイドさい、佐畑に即本

い上げの販売店またはエプソン修理窓口へご相談ください。修理に関す るお問い合わせ先は「サービス・サポートのご案内」114 ページをご覧く ださい。

次にコンピュータと接続します。

コンピュータとの接続

-

本機は、パラレルインターフェイスケーブルまたはシリア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することができます。

接続ケーブルは、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。

推奨ケーブル以外のケーブルを使用すると正常に印刷できない場合があります。

└ ─── ┘ 注意					
	+/# IF		>.u →		/## * *
ゲーフル	傥裡	×-л-	59-2	ケーノル名	佩考
		EPSON			*1
	DOS/V系	IBM、富士通、 東芝、他各社	DOS/V仕様機	PRCB4N	
			PC-98NXシリーズ		
			EPSON PCシリーズデスクトップ	#8238	*1*2*3
パラレル インターフェイス	EPSON	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*3	
ケーフル	PC-98系	PC-98系 NEC	PC-9821 シリーズ(ハーフピッ チ36ピン)	PRCB5N	*1*2
			PC-9801シリーズデスクトップ (14ピン)	#8238	*1*2 *3*4
			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*4
シリアル インターフェイス ケーブル	DOS/V系	各社	-	市 販 品(RS232C ケーブルD-Sub9-25 クロス)	*3
	PC-98系	各社	_	RS232Cクロスケー ブル(PRCB7)	

*1: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。

*2:拡張漢字(表示専用7921~7C7E)は印刷できません。

*3:Windows95/98/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。

- *4: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。
- NEC PC-98LT/DOシリーズとは接続できません。
- ポイント
- 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。

[電源] スイッチをオフにします。 プリンタの [電源] スイッチとコンピュータの [電源] スイッチがオフになっ ていることを確認します。 インターフェイスケーブルをプリンタに接続します。 インターフェイスケーブルをプリンタ側のインターフェイスコネクタにしっ かり差し込み固定します。 パラレルケーブル シリアルケーブル パラレルケーブルをプリンタ側のコネクタに シリアルケーブルをプリンタ側のコネクタに *1 FG (グランド) 線: しっかり差し込み、左右の固定具を回して固定 しっかり差し込み、左右のコネクタ固定金具を プリンタとコン します。ケーブルにFG線が付いているときは、 内側に倒して固定します。 ピュータとの間の電 ケーブルにFG線 (グランド線)"が付いていると コネクタの近くにあるFG線取り付けネジで接 位差をなくし、動作を 安定させるために接 きは、コネクタの近くにあるFG線取り付けネジ 続します。 続する線のこと。 で接続します。

> 3 もう一方のコネクタをコンピュータのコネクタに差し込みます。 以上でコンピュータとの接続は終了です。

次にご利用の環境に応じてコンピュータの準備をします。 27 本書「環境ごとのセットアップ方法」36 ページ



シリアルインターフェイスで接続された場合は、必要に応じてボーレート、 パリティ、データ長などの設定を行います。設定の方法は以下のページを参 照してください。 <u>ノ</u> 本書[操作パネルからの設定]69 ページ

MEMO


環境ごとのセットアップ方法

プリンタをコンピュータに接続しただけではプリンタを正しく使用することはできません。コン ピュータにインストールされているオペレーティングシステムやアプリケーションソフト側で使 用するプリンタを設定し、ソフトウェア的にプリンタをコンピュータに認識させる必要がありま す。

Windowsでお使いの場合

Windowsで使用する場合は、添付のプリンタドライバ・ユーティリティ CD-ROM からWindows用プリンタドライバをインストールしてください。 プ 本書「プリンタドライバ・ユーティリティ CD-ROMについて」108 ページ インストール方法については、以下のページを参照してください。 プ PDFマニュアル「Windowsでのセットアップ」

印刷の条件は、お使いのアプリケーションソフトあるいはプリンタドライバから設定します。

PDFマニュアル「Windowsからの印刷」



Windowsでの使用方法の詳細は、プリンタドライバ・ユーティリティCD-ROM収録のPDFマニュアルに記載されています。PDFマニュアルの見方に ついては以下のページをご覧ください。 *L*③ 本書「PDFマニュアルの見方」109 ページ

DOS環境

DOS環境でお使いの場合、プリンタドライバなどのソフトウェアを別途インストー ルする必要はありません。お使いのDOSアプリケーションソフト上でプリンタ名を 選択して印刷を実行します。印刷の条件は、アプリケーションソフト上、パネル設 定から設定します。

∠今 本書「操作パネルからの設定」69 ページ

ソフトフェアでの設定

次の表の中の複数のプリンタが設定画面に表示されるときは、優先順位の高 いプリンタを選択してください。

優先順位	プリンタ名
1	VP-700
2	VP-600
3	VP-960/950/900
4	AP-550/550EX
5	ESC/P24-J84
6	VP-870/850



上の表のプリンタ名を選択しても正しく印刷できないときは、プリンタ設 定値のESC/Pスーパーを[OFF]に設定してください。 ∠⑦ 本書「操作パネルからの設定」69 ページ ソフトウェア上に前ページの表のプリンタ名がないときには、次の表から選択します。

優先順位	プリンタ名
1	VP-135K (PC)
2	VP-130K (PC II)
3	VP-130K (PC)
4	PC-PR201H

ポイント	上の4機種の中からプリンタを選 Pスーパーを[ON]に設定してくフ ∠3 本書[操作パネルからの設定	選択したときは、プリンタ設定値の ESC/ ださい。 1_]69 ページ
	用紙の給紙位置はソフトウェア	で選択したプリンタによって異なりま
	す。	

海外ソフトフェアでの設定

次の優先順位に従ってプリンタ名を選択してください。

優先順位	プリンタ名
1	LQ-300+
2	LQ-300
3	LQ-1010
4	LQ-1000
5	LQ-1500

・ エプソンの9ピンプリンタ(EX、FX、RX、MXシリーズなど)は選択しないでください。
 ・ プリンタ設定値の[ESC/Pスーパー]は[OFF]に、[文字コード表]は[拡張グラフィックスコード表]に設定してください。
 ・ 企) 本書[操作パネルからの設定]69ページ

MEMO

-
 -

リファレンス編

使用可能な用紙と給排紙

● 使用可能な用紙	40
●アジャストレバーの設定	42
● 給紙経路の設定方法	43
● 連続紙のセットと排紙	44
● 単票紙のセットと排紙	62
● 連続紙(プッシュトラクタ)と	
単票紙の切り替え	64

使用可能な用紙

本プリンタでは一般的な連続紙や単票紙のほかに、複写紙やラベルなどの用紙も使用できます。 説明をよくお読みいただき正しい用紙をご使用ください。

用紙の詳細な仕様につきましては、PDFマニュアルに記載しています。以下の章を参照してくだ さい。

∠Э PDFマニュアル「使用可能な用紙|



• カットシートフィーダ(オプション)で使用できる用紙の詳細については以下の ページを併せてお読みください。 ∠3 PDFマニュアル カットシートフィーダの取り付けと使い方」

給紙ミスや紙詰まりを防止するために以下の項目をご参照ください。

∠3 本書 用紙詰まりの予防」90 ページ

連続紙(連続複写紙)

*1 上質紙:

記します。

上質紙や事務用普通紙

(複写紙などで使用す るもの)を総称して表

- プリンタ背面のリアプッシュトラクタまたはプリンタ底面のボトムプルトラク タから給紙します。
- 上質紙¹、再生紙あるいは複写紙(ノンカーボン紙)を使用してください。
- 最大4枚までの複写紙(オリジナル+3枚)を使用することができます。



• 用紙表面に、染み、ピンホール、汚れ、しわ、反りや毛羽立ちのある連続紙は使用 しないでください。

• 綴じ穴は、直径5mm以下のものをご使用ください。

項目	一枚紙	複写紙
品質	上質紙	ノンカーボン紙
用紙幅	101.6~254mm {4~10インチ}	
折り畳み長	101.6~558.8mm {4~22インチ}	
用紙厚	0.065~0.32mm	
用紙連量	45~70kg	34~50kg



ページ長(ミシン目から次のミシン目までの長さ)101.6mm {4インチ} 未満で使用 する場合、用紙の折り畳み長は101.6mm {4インチ} 以上の用紙をお使いください。 連続紙の 折り畳み長 ページ長 69999999999999

40

ラベル連続紙

- ラベル紙は、プルトラクタでプリンタ底面から給紙します。プリンタ後方から プッシュトラクタで給紙することはできません。
- 一般室温環境で(温度15~25℃、湿度30~60%)使用してください。
- プリンタ底面からラベル紙を引き抜かないでください。
- 使用しないときは、プリンタから取り外してください。
- 台紙には印字しないでください。
- 単票ラベル紙は使用できません。

項目	詳細
品質	上質紙
台紙用紙幅	101.6~254mm {4~10インチ}
台紙折り畳み長	101.6~558.8mm {4~22インチ}
用紙厚(台紙を含む)	0.16~0.19mm

単票紙(単票複写紙)

- 用紙ガイドまたはカットシートフィーダ(オプション)から給紙します。
- 上質紙、再生紙、複写紙(ノンカーボン紙)を使用してください。
- 最大4枚までの複写紙(オリジナル+3枚)を使用することができます。
- 再生紙は一般室温環境(温度15~25℃、湿度30~60%)で使用してください。

項目		一般紙	複写紙	
品質		上質紙 ^{*1} 、普通紙、PPC用紙、再生紙	ノンカーボン紙(用紙ガイドの	
			み)	
用紙幅	用紙ガイド	100~257mm{3.9~10.1インチ}		
	CSF	182~216mm{7.2~8.5インチ}		
用紙長	用紙ガイド	100~364mm{3.9~14.3インチ}		
	CSF	257~356mm{10.1~14.0インチ}		
用紙厚	用紙ガイド	0.065~0.14mm	0.12~0.32mm	
	CSF	0.07~0.14mm		
用紙重量(<u>連量</u> ・1)	用紙ガイド	45~78kg	34~50kg	
	CSF	55~78kg		

*1 連量: 四方判(788x1091 mm²)の用紙1000枚の 重量をkgで表したも のです。

*1 本書では、上質紙、普通紙、PPC用紙を総称として、上質紙と表記します。

アジャストレバーの設定

給紙する用紙の厚さに合わせてアジャストレバーを調整します。



用紙の種類・枚数		アジャストレバーの設定値	
予備		- 1	
1枚紙		0	
複写紙	2枚	0	
	3枚	1	
	4枚	2	
ラベル		2	
予備		3、4、5	

- ・厚紙や特殊紙に印刷する場合は、印刷領域に注意してください。ソフトウェアで
 印刷領域を設定する際、必ず印刷可能領域内で印刷するように設定してくださ
 い。アジャストレバーの設定値が大きいときに印刷可能領域外で印刷すると、プ
 リントヘッドを損傷するおそれがあります。
 - 用紙の厚さに対してアジャストレバーの設定値が大きすぎると、印刷がかすれたり、印刷抜けを起こす場合があります。逆に設定値が小さすぎると、リボンや用紙が傷んだり、用紙が汚れたり、用紙が正しく送られない場合があります。

給紙経路の設定方法

•

•

プリンタ右側のレリースレバーを切り替えることにより、連続紙をセットしたままの状態で単票 紙の給紙に切り替えることができます。



使用する用紙と給紙経路

	給紙経路	レリースレバーの設定	給紙方法
連続紙	が新		リア プッシュ トラクタ から連続紙を給紙しま す。
	排紙 約紙 約紙		プルトラクタから連続 紙を給紙します。 トラクタなどの部品を 付け替える必要があり ます。
単票紙	排紙 / 給紙		用紙 ガイ ドから単 票紙 を手差し給紙します。
	排紙 / / 給紙		カットシートフィーダ (オプション)から単票 紙を自動給紙します。

連続紙のセットと排紙

本機は、トラクタユニットを付け替えることで、プッシュトラクタ(プリンタ背面)とプルトラ クタ(プリンタ底面/背面)2つの給紙方法で連続紙を給紙することができます。



トラクタユニットの付け替え

ポイント

連続紙の給紙方法を変更しない場合は、トラクタユニットの付け替えを行う必要は ありません。以下のページを参照して連続紙をセットしてください。 ∠37 本書「連続紙のセット(プッシュトラクタ)」48 ページ

∠ テ本書「連続紙のセット (プルトラクタ)」51 ページ

プルトラクタ位置への取り付け

オプションのトラクタユニットをプルトラクタ位置に取り付ける場合は、 3 へ進みます。

プリンタカバーを開けて、用紙ガイドを取り外します。 上に引き上げ、手前にずらして取り外します。





細部をご覧いただくために、イラストはプリンタカバーを取り外した状態 のものを使用していますが、プリンタカバーを取り外す必要はありません。 2 トラクタユニットを取り外します。

トラクタユニット両側のつまみをつまんで、前方に起こし、上に引き上げて 取り外します。



排紙ユニットを取り外します。 部品両側をつまんで、手前に回転させるようにして取り外します。



4 トラクタユニットを取り付けます。

プリンタ両側の受け部分にトラクタユニットを置き、プリンタ後方に倒すよ うにして固定します。



プッシュトラクタ位置への取り付け

工場出荷時に、トラクタユニットが取り付けられている位置です。

オプションのプルトラクタユニットをプッシュトラクタ位置へ取り付ける ポイント ことはできません。

プリンタカバーを開けて、用紙ガイドを取り外します。 上に引き上げ、手前にずらして取り外します。





細部をご覧いただくために、イラストはプリンタカバーを取り外した状態 のものを使用していますが、プリンタカバーを取り外す必要はありません。



トラクタユニットを取り外します。

トラクタユニット両側のつまみをつまんで手前に少し回転させてから、上に 引き上げて取り外します。



3 トラクタユニットを取り付けます。

プリンタ両側の受け部分にトラクタユニットを置き、プリンタ後方に倒すよ うにして固定します。



排紙ユニットを取り付けます。

排紙ユニット両側のフックをプリンタ側にひっかけ、部品下部を押し込むよ うにして固定します。



以上で付け替え作業は完了です。用紙ガイドは、用紙をセットした後に取り 付けます。用紙の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。 ∠37 本書「連続紙のセット(プッシュトラクタ)」48 ページ

連続紙のセット(プッシュトラクタ)

プリンタ後方から連続紙を給紙します。

連続紙をスムーズに給紙するために、以下のような配置でプリンタをお使いください。



1

レリースレバーを連続紙(🕙)側に倒します。





[電源] スイッチをオフにします。







細部をご覧いただくために排紙ユニットを取り外した状態のイラストを使 用しています。排紙ユニットを取り外す必要はありません。

ポイント



連続紙のセット(プルトラクタ)

連続紙をスムーズに給紙するために、以下のような配置でプリンタをお使いください。



3 スプログットのロックを解除して、連続紙のサイスに合わせ位置を調整しる す。 たちのスプロケット田宇レバーを手前に倒して移動します。た例のスプ(

左右のスプロケット固定レバーを手前に倒して移動します。左側のスプロ ケットは、印刷位置目盛りを参照して位置を決め固定レバーを倒して固定し ます。右側のスプロケットは、連続紙の幅に合わせて固定します。中央の用 紙サポートは、左右のスプロケットの中央に位置するように調整します。







6 用紙ガイドをプリンタに取り付けます。

用紙ガイドをプリンタと水平になる状態にして、プリンタ側の突起を用紙ガ イドの溝にはめ込みます。そのまま、手前にずらして固定します。



7

[電源] スイッチをオンにします。

印刷データを受信すると連続紙は自動給紙されて、印刷を開始します。

・ プリンタの[電源]スイッチがオンになっているときは、紙送りノブを回 さないでください。

- 連続紙が給紙されない場合は、連続紙をセットし直してください。
- 連続紙が斜めに給紙された場合は、[電源]スイッチをオフにしてから紙送りノブを回して用紙を取り除き、新しい連続紙をセットし直して給紙してください。



給紙位置の調整については、以下のページを参照してください。 ∠3 本書「用紙位置の微調整」59 ページ

排紙の仕方

プッシュトラクタでの排紙

印刷が終了したら、[用紙カット位置]スイッチを押して連続紙をミシン目 カット位置まで送り出します。

プリンタ後部のプッシュトラクタから給紙している場合に、切断するミシン 目が用紙ガイドのペーパーカッターとずれているときは、[微小送り ▲] ス イッチまたは [微小送り ↓] スイッチを押してミシン目位置を調整してくだ さい。

∠ 本書「用紙位置の微調整」59 ページ



エ記の子順は子動チャイアオン機能を使用した場合です。ティアオン機能が
 自動に設定されていると、印刷終了後、自動的にミシン目カット位置まで連続紙を送ります。

 (23) 本書[ティアオフ機能]57 ページ

印刷が終了したページをミシン目で切り離します。



[用紙カット位置]スイッチを押して給紙位置へ戻します。 [給紙 / 排紙] スイッチを押すと、トラクタまで連続紙が戻ります。

プルトラクタでの排紙

プルトラクタから排紙するときは、必ず改ページをして、プリンタ上面から 排紙してください。ティアオフ機能([用紙カット位置] スイッチ、[給紙/排 紙] スイッチ)は使用しないでください。

[用紙カット位置]スイッチ、[給紙/排紙]スイッチを使用するなどしてラベル紙をプリンタ後方/底面より引き抜くとラベルが台紙からはがれて紙詰まりを起こすことがあります。ラベル紙はプリンタ上面から排紙してください。

印刷が終了したら、[改行/改ページ]スイッチをしっかり押して改ページします。



印刷が終わっているページと印刷に使用しないラベル紙をミシン目で切り離します。



[改行/改ページ]スイッチを押してプリンタ上面より排紙します。



ティアオフ機能

 プルトラクタ使用時は、絶対にティアオフ機能を使用しないください。特にラベル
 紙印刷時など印刷開始位置へ逆戻りするときに、ラベルが台紙からはがれて紙詰 まりを起こすことがあります。

連続紙を簡単かつ無駄なく切り離したいときは、ティアオフ機能を使用します。 ティアオフ機能を使用すると印刷終了後に連続紙のミシン目を用紙カット位置ま で送り出すことができます。印刷を再開するときは連続紙を印刷開始位置まで戻し ますので、連続紙が無駄になりません。

ティアオフ機能には手動ティアオフと自動ティアオフがあります。自動ティアオフ を[ON] に設定すると、自動的に印刷の終了時に連続紙のミシン目を用紙カット 位置まで送り、印刷再開時に給紙位置まで戻します。ティアオフ機能の初期設定は [OFF] に設定されています。初期設定を変更したいときは、以下のページを参照 してください。

∠3 本書「操作パネルからの設定」69 ページ

- ティアオフ機能は、設定したページ長(初期設定:11インチ)を元に連続紙を送り ます。使用する連続紙に合わせてプリンタドライバまたはプリンタ設定値の ページ長を正しく設定してください。
 - Windows で使用する場合は、プリンタドライバのページ長設定が有効となりま す。使用する連続紙に合ったページ長の用紙を選択してください。

手動ティアオフ機能

手動ティアオフ機能を使用する場合は、印刷終了後に[用紙カット位置]ス イッチを押して、連続紙のミシン目を用紙カット位置まで送り出します。操 作方法は、以下のページを参照してください。 237 本書「排紙の什方」55 ページ

自動ティアオフ機能

自動ティアオフ機能を利用するには、プリンタの設定値を変更(自動ティア オフをONに設定)してください。

∠ 7 本書「操作パネルからの設定」69 ページ

印刷を行います。

印刷が終わり約3秒経過すると、連続紙のミシン目を用紙カット位置まで自動的に送ります。



ミシン目が用紙カット位置に合わない場合、[印刷可]スイッチを3秒以上 押してから[微小送り]スイッチで調整してください。 ∠⑦ 本書「用紙位置の微調整]59 ページ 2

連続紙を切り離します。

プリンタ後方のリアプッシュトラクタから給紙している場合はペーパーカッターで連続紙を切り離すことができます。





次の印刷を行います。

連続紙が印刷開始位置へ自動的に戻り、印刷が始まります。



[用紙カット位置]スイッチを押して連続紙を戻すこともできます。電源を オフにする場合は、必ず[用紙カット位置]スイッチを押して連続紙を戻し てください。ただし、プルトラクタから給紙している場合は、[用紙カット位 置]スイッチを押さないでください。

用紙位置の微調整

連続紙の用紙カット位置、単票紙や連続紙の給紙位置を微調整するときは、微小送 り機能を使用します。微小送り機能では、1/180インチ単位で前後両方向に用紙を 動かすことができます。

調整した給紙位置と用紙カット位置は、給紙装置ごとに独立したプリンタのメモリ に記憶されます。[電源] スイッチをオフにしても設定した内容は保持されます。

用紙カット位置の微調整

連続紙をミシン目で切り離す際、用紙ガイドのペーパーカッターとミシン目 がずれている場合は、以下の手順で用紙カット位置を微調整できます。

給紙位置(縦方向)の微調整(DOSのみ)

単票紙や連続紙の給紙位置がずれて給紙された場合は、以下の手順で給紙位 置を微調整できます。

プリンタドライバ経由で印刷している場合は、給紙位置の微調整はできません。

- 印刷結果を見て、微小送りで印刷位置を合わせることもできます。プレプリントされている枠線などに合わせて印刷する場合に便利です。2から始めてください。ただし、カットシートフィーダ使用時の調整範囲は逆方向には8.5mm {1/3インチ}までとしてください。
 - Windows のプリンタドライバを経由して印刷している場合は、お使いの アプリケーション上でマージンの設定を行ってください。

給紙位置または用紙カット位置の調整の準備をします。

- 給紙位置を調整する場合は、用紙を給紙します。
- 用紙カット位置を調整する場合は、ティアオフ機能を使用して連続紙のミシン目を用紙カット位置へ送ります。



[印刷可]スイッチを3秒以上押します。

ブザーが鳴るまで[印刷可]スイッチを押します。スイッチを離すと印刷可 ランプが点滅します。



印刷可ランプが消灯または点灯しているときは微小送りできません。再度 [印刷可]スイッチを押して、印刷可ランプを点滅させてください。



①3秒以上押します

3

| [微小送り] スイッチを押して位置(縦方向)を合わせます。

[↑] スイッチを押すと、用紙は用紙ガイド側へ進みます。

[↓] スイッチを押すと、用紙はリアプッシュトラクタ側へ進みます。





用紙カット位置を調整するときは、ミシン目をペーパーカッターに合わせて ください。

ご注意 プリンタを使用した後はプリントヘッドが熱くなっていますので、触らないでください。開けたプリンタカバーは印刷前に必ず閉じてください。

- \ 微調整できる範囲は以下の通りです。
- 給紙位置: ポイント

連続紙 4.2~33.9mm(工場出荷時の基準位置は8.5mm) 単票紙 4.2~33.9mm(工場出荷時の基準位置は8.5mm) 用紙カット位置: -25.4~+25.4mm(工場出荷時の基準位置は0mm)

 給紙位置または用紙カット位置を微調整するとき、前後どちらの方向に 用紙を動かしても、途中でブザーが鳴り一旦停止する位置があります。これは基準位置ですので微調整時の目安としてください。また、前後どちらの方向にも微調整できる限度があります。上限あるいは下限に達するとブザーが鳴り、用紙はそれ以上動かなくなります。 カットシートフィーダ(オプション)の場合、給紙された位置から逆方向には8.5mmまでとなります。

5

[印刷可]スイッチを押します。

微調整した給紙位置および用紙カット位置は、プリンタのメモリに記憶され ます。[電源] スイッチをオフにしても設定した内容は保持されます。



[用紙カット位置]スイッチを押して連続紙を戻すこともできます。電源を オフにする場合は、必ず[用紙カット位置]スイッチを押して連続紙を戻し てください。ただし、プルトラクタから給紙している場合は、[用紙カット位 置]スイッチを押さないでください。

給紙位置(横方向)の調整

連続紙の給紙位置(横方向)を調整する場合は、プリンタ後部の印刷位置合わせの 目盛りを目安にスプロケットを移動して調整します。

プリンタドライバを経由して印刷している場合は、用紙の端を[0]に合わせ、アプ リケーション上で余白(マージン)を設定して印刷してください。

目盛りの[0]の位置が、1桁目の印刷開始位置です。目盛りの間隔は2.54mm (1/10インチ)になっています。連続紙の端を目盛りの[10]位置に合わせると、 印刷開始位置までの余白(マージン)が25.4mm(1インチ)に設定されたことにな ります。



単票紙のセットと排紙

用紙の表面がなめらかで良質のものを使用してください。
 単票紙で印刷することが多い場合には、オプションのカットシートフィーダをご利用ください。
 単票紙を連続して給紙することができます。
 ∠3 本書「カットシートフィーダの取り付けと使い方」78ページ

レリースレバーを単票紙側(〇)に倒します。 [電源] スイッチをオフにします。 プリンタカバーを開けてアジャストレバーを使用する用紙に合わせて設定し ます。 ∠⑦ 本書「アジャストレバーの設定」42 ページ



細部をご覧いただくために、イラストはプリンタカバーを取り外した状態 のものを使用していますが、プリンタカバーを取り外す必要はありません。

4 エッジガイド位置を単票紙のサイズに合わせて調整します。

エッジガイド(左)を用紙ガイドのマーク(▶)に合わせ、エッジガイド (右)を単票紙の幅に合わせます。





6

エッジガイド(左)の位置によって、印刷時の左マージンが決まります。ソフ トウェアで設定する左マージンと実際の左マージンが異なっている場合 は、エッジガイドの位置を再調整してください。

[電源] スイッチをオンにします。

単票紙を手差し給紙します。

用紙の先端が奥に当たるまでしっかり差し込みます。用紙は自動的に給紙位 置にセットされます。印刷データを受信すると印刷を開始します。





プリンタの[電源]スイッチがオンになっているときは、紙送りノブを回さ ないでください。



DOS環境でご使用の場合、給紙位置は[微小送り]スイッチで微調整できま す。

∠⑦ 本書 [用紙位置の微調整]59 ページ



印刷が終了すると単票紙は自動的に排紙されます。

プリンタ内に用紙が残っている場合は[給紙 / 排紙]スイッチを押して排紙 します。

連続紙(プッシュトラクタ)と単票紙の切り替え

プッシュトラクタに連続紙をセットしたまま、連続紙の給紙と単票紙の給紙を切り替えることが できます。

連続紙から単票紙への切り替え

.

連続紙の先端がリアプッシュトラクタの位置にある場合は、④から進めて ください。

連続紙の印刷が終了したら、[用紙カット位置] スイッチを押します。 連続紙がミシン目カット位置まで紙送りされます。ティアオフ機能を自動に 設定している場合は[用紙カット位置] スイッチを押す必要はありません。



印刷が終わった連続紙は、ティアオフ機能を使って必ずミシン目で切り離してください。切り離さずに何ページも逆送りすると、紙詰まりを起こします。

[給紙/排紙] スイッチを押します。

セットした連続紙はトラクタの位置まで戻りますが、トラクタからは外れません。

用紙ガイドから給紙する場合は用紙ガイドを起こします。



5 プリンタ右側のレリースレバーを単票紙側(□)に倒します。





連続紙と単票紙で厚さが異なる場合は、アジャストレバーを設定してください。 ∠⑦ 本書「アジャストレバーの設定」42 ページ

単票紙を用紙ガイドまたはカットシートフィーダ(オプション)にセットし ます。

用紙ガイドにセットする場合は、エッジガイドを用紙幅に合わせて、単票紙 を奥まで差し込みます。

∠ 本書「単票紙のセットと排紙」62ページ

単票紙から連続紙への切り替え

単票紙の印刷が終了したら、単票紙を取り除きます。

印刷途中の用紙がプリンタ内に残っている場合は、[給紙 / 排紙] スイッチを 押して排紙します。

) プリンタ右側のレリースレバーを連続紙側(♂)に倒します。



用紙ガイドを倒します。

用紙ガイドを上方に持ちあげてからプリンタ後方に倒し、手前に押し込み固定します。



4 印刷を実行します。 印刷データを受信すると、セットされた連続紙を給紙して印刷を開始します。



プリンタ設定の方法

プリンタは設定された内容に従って動作します。ここでは、プリンタの設定値を操作パネルから 変更する方法について説明しています。プリンタの設定値を変更する方法は、ご利用の環境によっ て異なります。

操作パネルで設定する

 本機の持つすべての設定値を変更することができます。設定値の一覧表を印刷して から、操作パネル上のボタンを押して設定を変更します。



プリンタドライバで設定する

Windowsでお使いの場合に通常の印刷で必要な設定は、アプリケーション上あるい はプリンタドライバから変更することができます。

プリンタドライバからの設定は、操作パネルからの設定より優先されます。プリン タドライバから設定できない項目については操作パネルから設定します。

EPSON VP-700) ESC/P -	LPT1:のプロ	パティ			? ×
用紙 グラフ	7ィックス ラ	ジバイス オプシ	ש'ועבי			
用紙サイズ(' <u>Z</u>): A4	(210 × 297	mm)			
+ A4	A5	 A5 横	- A6	 A6 横	+ B4 (JIS)	B5 (JIS)
一印刷の向						
A	● 縦但	>	A	€横Ѡ		
給紙方法(<u>S</u>):	手差し				-
給紙方法(<u>(S</u>):	手差し				•
給紙方法((<u>S</u>):	手差し				•
給紙方法(S):	手差し				•
給紙方法(S):	手差し 、バー:	ジョン情報	(<u>B)</u>	既定値に	」 東す(D)
給紙方法(<u></u>	手差し <u>バー</u> :	ジョン情報 K	 ≉rv>t	既定値(こ	 戻す(<u>0</u>) 適用(<u>A</u>)

給紙方法の設定は、プリンタ本体のレリースレバーの設定と合わせてください。
 ボイント

操作パネルからの設定

ここでは、操作パネルからのプリンタ設定値の変更の仕方について説明します。



) プリンタドライバ上からも設定できる項目については、プリンタドライバでの設 、定が優先されます。

設定項目

•

•

操作パネルを使用して以下の設定値を変更することができます。 *の付いている設定値が出荷時の初期設定です。

設定項目	設定値	説明
文字コード表	カタカナコード表*	「カタカナコード表」(PDFマニュアル)の文字を使っ て英数カナ文字を印字します。国内のDOSアプリケー ションソフトを使用するときは、ほとんどの場合この コード表を選択します。
	拡張グラフィックス コード表	「拡張 グラフィックスコード表」(PDFマニュアル)の 文字を使って英数カナ文字を印字します。海外版の DOSアプリケーションソフトを使用するときはこの コード表を選択します。
	マルチリンガルコード表	「マルチリンガルコード表」(PDFマニュアル)の文字 を使って印刷します。
	マルチリンガルユー ロ コード表	「マルチリンガルユーロコード表」(PDFマニュアル) の文字を使って印刷します。
文字品位	高品位*	英数カナ文字を高品位文字で印字します。
	ドラフト	英数カナ文字をドラフト文字で印字します。
連続紙のページ長	4、5.5、6、7、8、8.5、11*、 70/6、12、14、17インチ	連続紙のページ長(ミシン目から次のミシン目までの 長さ)を設定します₀改ページ、ティアオフ機能、ミシ ン目スキップが正しく機能するように、使用する連続 紙に合ったページ長を設定してください。
ミシン目スキップ	ON	連続紙のミシン目の前後25.4 mm(1インチ)の範囲 には印刷できません。アプリケーションソフトで上下 マージンが設定できない場合でも、ミシン目にかから ないように印刷したい場合に設定します。
	OFF *	連続紙使用時に、アプリケーションソフトで上下マー ジンをゼロに設定してページいっぱいに印刷すると、 ミシン目に関係なく続けて印刷します。通常はアプリ ケーションソフトで上下マージンを設定しますので、 OFFのまま印刷してもミシン目で印刷が途切れるこ とはありません。



Windowsソフトウェアを使用しているときは、Windowsプリンタドライバの用紙 サイズの設定値を確認してください。

設定項目	設定値	説明
自動ティアオフ	ON	印刷の終了や開始に合わせて自動的にティアオフ機能が働きます。 237 本書[ティアオフ機能 57 ページ
	OFF *	自動ティアオフ機能は働きません。ラベル紙を使用す るときは必ずOFFに設定してください。
自動改行	ON	キャリッジリターン(CR) コードに対して、自動的に 改行(LF) コードを付け加えます。使用するオペレー ティングシステムやソフトウェアによっては、改行し ないで同じ行で印刷し続ける場合があります。改行す るときはONに設定します。
	OFF *	キャリッジリターン(CR)コードに対して、改行(LF) コードを付け加えません。DOSやWindowsなどのオ ペレーティングシステムで印刷する場合は、OFFのま ま使用します。
印字方向	双方向*	プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷 しますので、より速く印刷できます。文字の高速印刷 に適しています。
	単方向	プリントヘッドが右方向へ移動するときだけ印刷し ますので、縦方向の印刷がより正確になります。グラ フィックの印刷に適しています。
	自動	1文字を数回に分けて印字する場合で、双方向より印 字品質を向上させたいときに自動を選択します。
ESC/Pスーパー	ON	ESC/PとPCPR201H(エミュレーションモード)を自動判別します。国内版のDOSアプリケーションソフトから印刷する場合に、エプソンプリンタを選択しても正しく印刷できないときは、ONに設定します。
	OFF *	使用するオペレーティングシステムやソフトウェア でのプリンタ設定によって、OFFに設定します。海外 版のDOSアプリケーションソフトを使用するときは、 OFFにします。
ゼロスラッシュ	ON	「0」の書体を「g」として印刷します。
	OFF *	「0」の書体を「0」として印刷します。
<u>UF^{*1}選択</u>	自動*	データを受信するインターフェイスを自動的に選択 します。選択したインターフェイスに送られたデータ が終了するか、インターフェイス固定解除時間の設定 した時間になると、インターフェイスの選択が解除さ れます。自動では、最大2台のコンピュータが本プリン タを共用できます。
	パラレル	標準のパラレルインターフェイスを使用します。
	シリアル	標準のシリアルインターフェイスを使用します。
l/F固定解除時間	10秒*	インターフェイス(自動)のとき自動選択したイン ターフェイスに10秒間データが送られてこない場合 にそのインターフェイスの選択を解除します。
	30秒	インターフェイス(自動)のとき自動選択したイン ターフェイスに30秒間データが送られてこない場合 にそのインターフェイスの選択を解除します。

*1 I/F:

インターフェイスを省 略してI/Fと表記しま す。

設定項目	設定値	説明
ボーレート	19200BPS * \9600BPS 4800BPS\2400BPS 1200BPS\600BPS 300BPS	シリアルインターフェイスの通信速度を設定します。
パリティ	なし*、偶数、奇数、無視	シリアルインターフェイスのパリティを設定します。
データ長	8ビット*、7ビット	シリアルインターフェイスのデータ長を設定します。
双方向通信	ON *	コンピュータとの双方向通信を行います。
	OFF	コンピュータとの双方向通信を行いません。
パケット通信	自動*	双方向通信が設定されている場合、パケット通信を行 います。通常は「自動」を設定してください。
	OFF	パケット通信を行うと、ホストとの接続性や印字結果 に支障がある (不具合が発生する)場合に「OFF」に設 定します。パケット通信を停止します。
手差し待ち時間	0.5秒、1秒、1.5秒 * 、2秒、 3秒	用紙を用紙ガイドにセットしてから印刷開始位置へ 給紙するまでの時間を設定します。
ブザー鳴動	ON*	ブザーが鳴ります。
	OFF	ブザーは鳴りません。




オプションと消耗品の紹介

• 本機で使用できる、オプション、消耗品は以下の通りです。

	名 称	型 番
ケーブル	パラレルインターフェイスケーブル	型番については、以下のページを参照し
	シリアルインターフェイスケーブル	】てください。 ∠3 本書「コンピュータとの接続」32 ページ
	 USB変換ケーブル	PRCB8N
給紙装置	カットシートフィーダ	VP870CSFA
	プルトラクタユニット	VP600PTU
リボンカートリッジ	黒リボンカートリッジ	#7753
	リボンパック	#7755
	カラーリボンカートリッジ	VP600CRC
	カラーアップグレードキット	VP600CUGK
マニュアル	ESC/Pリファレンスマニュアル	ESCPML1



) オプションと消耗品の詳細、またはオプションの通信販売の詳細につきましては、 PDFマニュアルに記載しています。以下の章を参照してください。 ∠♂ PDFマニュアル「オプションと消耗品」

リボンカートリッジの交換

.

インクが薄くなって十分な印刷品質を得られなくなった場合などには、次の手順に従ってリボン カートリッジを交換してください。

・ リボンパック(#7755)を使用することで、カートリッジ内部のリボンだけを交換することもできます。
 ・ リボンカートリッジは純正品(型番:#7753(黒)、VP600CRC(カラー))をご使用になることをお勧めします。
 ・ リボンカートリッジを乱暴に扱うと印字不良の原因になりますので、ていねいに扱ってください。
 ・ プリンタの雪頂がオンの状態で以下の手順を行うと物障の原因になりますの。

プリンタの電源がオンの状態で以下の手順を行うと故障の原因になりますので、必ず電源がオフの状態で行ってください。

[電源] スイッチをオフにします。



プリンタを使用した後はプリントヘッドが熱くなっていますので、プリントヘッド にはしばらく触らないでください。

プリンタカバーを開けます。

奥側のカバーを手前に起こしてから、プリンタカバー左右の取手に指をかけ ゆっくりと手前に起こして開けます。





リボンカートリッジの取り付けやすい位置にプリントヘッドがない場合 は、プリンタカバーを閉じてから[電源]スイッチをオンにしてください。プ リントヘッドが自動的にリボンカートリッジ交換の位置に移動します。再 度[電源]スイッチをオフにしてから以下の操作を続けてください。



プリンタの、[電源]スイッチをオフにしてから再びオンにするときは、最低 5秒待ってからオンにしてください。オン/オフの間隔が短かすぎるとプリ ンタの電源部が故障する恐れがあります。



カートリッジの両端を軽く押して、傾き、がたつきのないことを確認してください。



カットシートフィーダの取り付けと使い方

カットシートフィーダは、単票紙を連続して給紙することのできるオプションです。



5 カットシートフィーダを取り付けます。

カットシートフィーダを両手で持ち、少し手前に傾けた状態で左右のカット シートフィーダ固定レバーの先端をプリンタ内部のピンに合わせて差し込み ます。





カットシートフィーダの取り外しは、プリンタの[電源]スイッチをオフに した後、取り付けと逆の順序で行ってください。



3 用紙セットレバーを手前に倒します。



4 用紙をセットします。

用紙はよくさばいてから用紙の端をそろえ、用紙をセットします。 CSF のエッジガイド(右)を用紙の側面に軽くあて左右の用紙セットレパー を起こします。





用紙とのCSFのエッジガイドとの間にすき間がある場合は、CSFのエッジ ガイド(左)を右へ動かしてすき間をなくしてください。CSFのエッジガイ ドを用紙に強く押し付けた状態で給紙すると、給紙不良を起こすことがあ ります。

用紙ガイドの用紙サポート金具を取り外します。





カラーアップグレードキットの取り付けと使い方

カラーアップグレードキットは、本機でカラー印刷を実現するためのオプションです。キットに は、カラーリボンカートリッジとモーターユニットが入っています。







8 カラーリボンカートリッジを取り付けます。

プリンタ側のスロットにカラーリボンカートリッジのフックを合わせるよう に、両端をカチッと差し込みます。カートリッジのノブを回して、リボンの よじれやシワを取ります。





9 プリンタカバーを取り付けます。

以上でカラーアップグレードキットの取り付けは終了です。

動作確認をします。

本書の「動作確認」の手順に従って印字パターンを印刷します。 上子 本書「動作の確認」29 ページ





カラーアップグレードキットを使用して、「漢字モード」での動作確認はで きません。



困ったときは

●用紙が詰まったときは	88	
● ランプが点灯しない	91	
●ランプが点灯していても印刷できない	92	
●紙送りがうまくいかない	96	
● 排紙が正常にできない	98	
●印刷結果が画面表示と異なる	99	
●印刷品質がよくない	103	
●その他のトラブル	104	
●どうしても解決しないときは	105	
● Windows を使用した環境でのトラブルに [・]	ついて	は

■WINDOWS を使用した環境でのトラブルについて 取扱説明書(PDFマニュアル)をご覧ください。

用紙が詰まったときは

プリンタ内部で用紙が詰まった場合は、むやみに用紙を引っ張ったりせずに、次の手順で取り除いてください。



印刷終了直後はプリントヘッドが熱くなっています。プリントヘッドの温度が十 分に下がるまでは触れないように注意してください。

処理方法











細部をご覧いただくためにイラストはプリンタカバーを取り外した状態の ものを使用していますが、プリンタカバーを取り外す必要はありません。



用紙詰まりの予防

用紙詰まりを発生させないように、以下の点に注意してください。

- 使用可能な用紙を使用してください。

 金子 本書「使用可能な用紙」40ページ
- 用紙ガイドにセットできる用紙枚数は単票紙は1枚のみ、単票複写紙は1部のみです。
- カットシートフィーダに用紙をセットするときは、用紙をよくさばき、端 をそろえてセットしてください。
 許容枚数を超える用紙をセットしないでください。
- カットシートフィーダに用紙をセットするときはセットされている用紙をすべて 給紙してから新しい用紙をセットしてください(用紙の追加は重送^{*1}の原因と なります)。
- 連続ラベル紙を使用する場合は、プリンタ底面から給紙するプルトラクタ を使用してください。

∠3 本書「連続紙のセット(プルトラクタ)」51 ページ

連続紙をセットするときはスプロケットの間隔を適切にセットしてください。スプロケットの間隔が広すぎると紙の張りが強く、用紙のピン穴が破れ用紙詰まりの原因になります。スプロケットの間隔が狭すぎて用紙がたるんでいても用紙詰まりの原因となります。セットして長時間経過している連続紙は、印刷前に破れがないことを確認してください。

*1 重送: カットシートフィーダ からの給紙で複数枚の 紙を送ってしまうこと です。

ランプが点灯しない

i

•

[電源] スイッチをオンにしても操作パネルのランプが1つも点灯しないときは、次の3点を確認してください。

「、電源がコンセントから抜けていませんか?

電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。



チェック

0 0

電源コンセントに問題があることがあります。

コンセントがスイッチ付きの場合は、スイッチをオンにします。 ほかの電気製品の電源プラグを差し込んで、動作するかどうか確認 してください。

_ 正しい電圧(AC100V)のコンセントに接続していますか?



コンセントの電圧を確認して、正しい電圧で使用してください。

以上3点を確認の上で電源スイッチをオン(|)にしてもランプが点灯し ない場合は、保守契約店または販売店、またはエプソンの修理窓口へご相 談ください。保守サービスについては「保守サービスのご案内」114 ペー ジを参照してください。



ランプが点灯していても印刷できない

リボンカートリッジの取り付けを確認しましょう



リボンカートリッジが正しく取り付けられていますか?

以下のページを参照してリボンカートリッジを正しく取り付けて ください。

▲ 本書「リボンカートリッジの取り付け」26 ページ

プリンタとコンピュータの接続を確認しましょう



インターフェイスケーブルが外れていませんか?

プリンタ側のコネクタとコンピュータ側のコネクタにインター フェイスケーブルがしっかり接続されているか確認してくださ い。

また、ケーブルが断線していないか、変に曲がっていないかを確認してください(予備のケーブルをお持ちの場合は、差し替えて ご確認ください)。



コネクタのピンが折れたりしていませんか?

コネクタ部分のピンが折れていたり曲がったりしていると、プリ ンタとコンピュータの通信が正しく行われない場合があります。



インターフェイスケーブルがコンピュータや本機の仕様に合って いますか?

インターフェイスケーブルの型番・仕様を確認し、コンピュータ の種類やプリンタの仕様に合ったケーブルかどうかを確認しま す。

∠⑦ 本書「コンピュータとの接続」32 ページ



コンピュータとプリンタはケーブルで直結していますか? プリンタとコンピュータの接続に、プリンタ切替機、プリンタバッ ファおよび延長ケーブルを使用している場合、組み合わせによっ ては正常に印刷できないことがあります。

プリンタとコンピュータをインターフェイスケーブルで直結し、 正常に印刷できるか確認してください。

プリンタドライバが正しくインストールされているか確認しましょう



本プリンタ用のプリンタドライバが正しくインストールされてい ますか?

本プリンタ用のWindowsプリンタドライバがコントロールパネ ルやアプリケーションで、通常使うプリンタとして選択されてい るか確認してください。



 [スタート] ボタンをクリッ クしカーソルを[設定] に合 わせ、[プリンタ] をクリッ クします。

②使用するプリンタ名を選択し [ファイル] メニューを確認 します。

∑[通常使うプリンタ] の設定に なっているか確認します。

エラーが発生していないか確認しましょう(プリンタ側)

印刷可ランプが点滅して印刷しない、あるいは印刷が突然止まった場合は、ヘッドホット状態(プリントヘッドの温度が許容範囲を超えた高温になったために自動的に印刷が中断された状態)になっている可能性があります。このような場合は、ヘッドの温度が下がると自動的に印刷を再開しますので、しばらくそのままでお待ちください。



_ 印刷可ランプが消えていませんか?

用紙がなくなっていませんか?

[印刷可] スイッチを押して印刷可ランプを点灯させてください。



プリンタカバーが浮いていませんか?または、開いていませんか? プリンタカバーをしっかり閉じてください。

チェック PAPER

用紙をセットしてください。用紙を変更したときは、一旦電源を切 り、入れ直してください。



フ┓ [レリースレバー]の設定が合っていますか?

レリースレバーの設定を確認してください。単票紙を給紙する場合 は□側へ、連続紙を給紙する場合は <

個へ倒します。



データを受信するインターフェイスの設定が合っていますか? プリンタ設定値のI/F選択は[自動]または接続しているインター フェイスの値に設定してください。 ∠⑦ 本書「操作パネルからの設定」69 ページ



用紙やリボンや保護材などが詰まっていませんか? [電源] スイッチをオフにし、プリンタカバーを開けて取り除いて ください。



プリンタがハング(異常な状態で停止)していませんか? 一旦[電源]スイッチをオフにしてからしばらく待ち、再度[電源] スイッチをオンにして印刷をしてください。

エラーが発生していないか確認しましょう



プリンタを接続したポートと、プリンタドライバのプリンタ接続 先が合っていますか?

プリンタドライバの [接続ポート] の設定を実際に接続している ポートに合わせてください。

∠ PDFマニュアル「プリンタ接続先の設定」



プリントマネージャのステータスが [一時停止] になっていませ んか?

印刷を中断したり、何らかのトラブルで印刷停止した場合、プリ ントマネージャのステータスが[一時停止]になります。印刷を 開始するためには[一時停止]のチェック(✔)を解除するか[再 開]を選択することが必要です。

▲ PDFマニュアル「印刷の中止方法」



「LPT1に書き込みができませんでした」エラーが発生していませんか?

以下の項目を確認してください。

- プリンタプロパティの[詳細]タブの[印刷先のポート]が正しく設定されているかを確認して印刷を実行してください。
- プリンタプロパティの[詳細]タブの[スプールの設定]で[プリンタに直接印刷データを送る]の設定に変更して印刷を行ってみてください。
- 本機はECPモードに対応しておりません。お使いのコンピュー タがECPモードになっている場合は、BIOS設定をノーマルまた はスタンダードモードに変更してください。
- BIOS設定についての詳細はお使いのコンピュータの取扱説明書 を参照してください。

 $f_{\pm y y y}$ コンピュータの画面に「プリンタが接続されていません」「用紙が ありません」と表示されていませんか?



仕様に合ったインターフェイスケーブルで正しく接続されている か、プリンタの電源がオンになっているか、用紙が正しくセット されているかを確認してください。インターフェイスケーブルに ついては、以下のページを参照してください。 ∠⑦ 本書「コンピュータとの接続」32ページ



Windows NT4.0/2000でプッシュトラクタまたはCSF(カット シートフィーダ)から給紙していませんか。

Windows NT4.0/2000で、リアプッシュトラクタまたはCSF (カットシートフィーダ)を使用する場合は、[オプション設定]ダ イアログでそれぞれの給紙方法に対して使用する用紙サイズを設 定しないと給紙ができません。[オプション設定]ダイアログは [プリンタ]フォルダで本機のアイコンを右クリックし[プロパ ティ]を選択して表示させます。

紙送りがうまくいかない



仕様に合った用紙を使用していますか?

用紙厚さ・用紙枚数や紙質など仕様に合った用紙を使用してくだ さい。

使用可能な用紙については以下のページを参照してください。 *L* PDFマニュアル「プリンタの仕様」



連続紙の置き場所に問題はありませんか?

連続紙が引っかからないように、連続紙の置き場所は、プリンタから1m以内の場所でプリンタに対してまっすぐ給紙される位置 に置いてください。





エッジガイドの間隔は適切ですか?

単票紙がスムーズに給紙できるよう、エッジガイドの間隔を調整 してください。

エッジガイドの間隔が狭すぎると用紙が詰まることがあります。 逆に広すぎると用紙が傾いて給紙されることがあります。



手差し給紙で、単票紙はしっかりと差し込まれていますか? 手差し給紙するときは、エッジガイドに用紙をセットし、用紙の端部中央を指で押すように差し込んでください。 ∠⑦ 本書「単票紙のセットと排紙」62 ページ

二) 午春「早奈祇のビットと排紙」 02 ハーシ



連続紙がプッシュ /プルトラクタから外れていませんか? 連続紙をトラクタに正しくセットし直してください。

運続減をトラジタに正しく ビットし直してくたさい。 ∠3 本書「連続紙のセット(プッシュトラクタ)」48 ページ



連続紙が傾いた状態でプッシュ /プルトラクタにセットされてい ませんか?

連続紙の両端の穴が左右ずれた状態でトラクタにセットされていると正常な紙送りが行えません。

左右のスプロケットのゴムピンの位置を揃えます。連続紙の左右 の穴位置はスプロケットのゴムピンに揃えてセットしてくださ い。



連続紙をセットする際にスプロケットの間隔は適当ですか?
 連続紙がたるんだり、強く張りすぎたりしないように左右のスプロケットの位置を調整してください。
 ムア本書「連続紙のセット(プッシュトラクタ)」48 ページ

排紙が正常にできない



チェック・

さい。

[改行/改ページ]スイッチを使用して排紙していませんか? 単票紙を排紙する場合は、[給紙/排紙]スイッチを使用してくだ

印刷が終わると急に紙送りされませんか? 自動ティアオフ機能が設定されています。設定を解除する場合は、 プリンタの設定値を変更してください。 ∠3 本書「操作パネルからの設定」69 ページ



ミシン目スキップ(25.4mm {1インチ}幅の空白行)が実際のミ シン目とズレていませんか?

ミシン目がカット位置に来ない場合は、以下の2点を確認してく ださい。

- ソフトウェア上の用紙サイズまたはページ長(連続紙)と、お 使いの用紙サイズを合わせてください。
- 給紙位置を調整してください。

∠⑦ 本書「用紙位置の微調整」59 ページ

連続紙が排紙されずに給紙位置に残っていませんか?



チェック・

PAPER

排紙する前に印刷の終了している連続紙をミシン目で切り離して ください。



ラベル紙を [給紙/排紙] スイッチで排紙しようとしています。ラ ベル紙を排紙(逆送り)すると、プリンタ内部に貼り付くことが あります。

印刷後のラベル紙を取り出すときは、「改行/改ページ」スイッチ で排紙してください。ラベル紙から他の用紙に切り替えるときは、 トラクタ側のミシン目で切り離し、ラベル紙を取り除いてくださ い。再度ラベル紙を使用するときは、ラベル紙をセットし直して ください。

プリンタ内部にラベル紙が貼り付いて正常に印刷できない場合は、無理 に取り除かずに保守契約店(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へご相談ください。保守サービスについては、「保 守サービスのご案内」114ページを参照してください。



印刷結果が画面表示と異なる

印刷される文字が画面表示と異なる



本書でご案内しているインターフェイスケーブルを使用していま すか?

本書でご案内している推奨ケーブル以外のケーブルを接続に使用 すると正常に印刷できない場合があります。 <u>
</u> *へ*ア
本書「コンピュータとの接続」32 ページ



文字が化けたり、記号がカタカナで印刷されていませんか? コード表の選択が合っていますか?プリンタ設定値の「コード表」 の設定を確認してください。 ∠⑦ 本書「操作パネルからの設定」69 ページ

、特定の文字や記号が違う文字や記号に化けませんか?



チェック=

DOS

0

国際文字の選択が間違っています。ソフトウェア側からコント ロールコードを送るときは、コード(ESC Rn)により、使用す る国の文字に変更してください。

文字が混入したり、まったく違う文字記号に化けていませんか?

- PC-98系コンピュータを使用しているときは、プリンタ設定の [ESC/Pスーパー]を[ON]にしてください。ソフトウェア上のプ リンタ設定がエプソンプリンタのときは、[ESC/Pスーパー]を [OFF]にしてください。海外版ソフトウェアを使用していると きは、[ESC/Pスーパー]の設定を[OFF]にしてください。
 ム子 本書「操作パネルからの設定」69 ページ
 - プリンタ設定のI/F選択は[自動]が設定されているため、設定した固定解除時間が経過する前にもう一方のインターフェイスからデータが送られています。設定した固定解除時間が経ってからデータを送るか、I/F選択の設定を使用しているインターフェイス(パラレルまたはシリアル)に設定してください。
 (パラレルまたはシリアル)に設定してください。
 - コンピュータ側のパラレルインターフェイスの設定が [ECP モード] になっている場合は [ノーマルモード] または [スタ ンダードモード] に変更してください。設定変更の方法につい ては、お使いのコンピュータの取扱説明書を参照してください。
 - シリアルインターフェイスの設定に問題がある場合に文字化けが発生することがあります。設定値を確認してください。
 ▲ 本書「操作パネルからの設定」69 ページ



画面の表示が旧JIS漢字で表示されていませんか?

本プリンタで印刷する漢字はJIS X0208-1990に準拠していま す。旧JISとの違いについては、以下のページを参照してください。 *C* PDFマニュアル「旧JIS (JIS C6226-1978) との違いについ て」

印刷位置(結果)が画面表示と異なる



~行の長さが違っていませんか?

- 改行量の設定が不適切な場合は、行間隔が広くなったり狭くなったりします。アプリケーションソフトの改行量を正しく設定してください。
- すべての行間に空白行が追加される場合は、プリンタ設定の自動改行が[ON]に設定されている可能性があります。
 ソフトウェアから改行命令が送られるときは、自動改行する必要はありません。プリンタ設定値の自動改行を[OFF]に設定してください。
 - ∠今 本書「操作パネルからの設定」69 ページ
- 左右のマージン(余白)が大きすぎると行の途中で改行されます。プリンタドライバで設定を変更してください。



および



空白行が入ったり、改ページが正しく行われずに印刷されていま せんか?

- アプリケーションソフトやプリンタで設定されているページ長または用紙サイズと実際に使用している用紙の長さまたは用紙サイズが異なっています。
- アプリケーションソフトやプリンタの設定を実際に使用してい る用紙の長さまたは用紙サイズと合わせてください。

連続紙のページ長は、プリンタ設定値の「ページ長(連続紙)」 で設定してください。

▲ 本書「操作パネルからの設定」69 ページ

プリンタドライバから用紙サイズを設定している場合は、正し い用紙サイズを選択してください。

∠ PDFマニュアル「プリンタドライバの設定項目」

プリンタ設定のミシン目スキップが[ON]に設定されています。プリンタ設定のミシン目スキップを[OFF]に設定してください。

▲ 本書「操作パネルからの設定」69 ページ

エッジガイドの設定位置がガイドマーク 〇 に合っていますか?



用紙ガイドまたはカットシートフィーダのエッジガイド位置は、 単票紙の左マージン(余白)に影響します。 ガイドマーク側のエッジガイドをガイドマークに合わせてください。 ↓⑦ 本書「単票紙のセットと排紙」62 ページ 本書「カットシートフィーダの使い方」80 ページ



連続紙の使用時、スプロケットの位置を確認してください。

連続紙の使用時、スプロケット(左)の位置は、左マージン(余 白)に影響します。スプロケットの位置を調整して印刷してくだ さい。

∠⑦ 本書「連続紙のセットと排紙」44 ページ



∠⑦ 本書「操作パネルからの設定」69 ページ

£ 1 y 7 -

ミシン目付近に印刷されていませんか? 連続紙の実際のページ長とプリンタ設定値のページ長が異なって

います。 アプリケーションソフトやプリンタ設定を実際に使用している用 紙の長さと合わせてください。

∠⑦ 本書「操作パネルからの設定」69 ページ

罫線がずれる



プリンタ設定値の印字方向が双方向に設定されていませんか? プリンタ設定値の印字方向を [単方向] に設定してください。 *L*37 本書「操作パネルからの設定」69 ページ



罫線が切れたり、印刷がずれたりしていませんか? アプリケーションソフトのプリンタ設定に問題があります。以下 の内容を順番に確認してください。

- アプリケーションソフト上の用紙設定を、プリンタで使用する 用紙と合わせてください。
- プリンタにカットシートフィーダを取り付けているときは、ア プリケーションソフト上でカットシートフィーダが使用でき るかどうか確認してください。 カットシートフィーダが使用可能なときは、ソフトウェア上で カットシートフィーダを使用する設定をしてください。 カットシートフィーダの記載がないときまたはプリンタ設定 でPC-PR系のプリンタ(PC-PR201Hなど)を選択したときは、

プリンタからカットシートフィーダを取り外してください。



か? 各コンピュータの取扱説明書を参照して、メモリスイッチの設定 をしてください。

PC-98系コンピュータのメモリスイッチの設定は正しいです

- エプソンPCシリーズ →24ピン系を選択します。
- NEC PC-9800シリーズ→16ピン系を選択します。

変更したパネル設定値は有効になっていますか?



プリンタの設定値を印刷して現在の設定状態を確認してくださ い。

∠⑦ 本書「操作パネルからの設定」69 ページ

設定と異なる印刷をする



パネル設定、プリンタドライバ、アプリケーションソフトから異なった条件で設定されていませんか?

印刷条件の設定は、パネル設定、プリンタドライバ、アプリケー ションソフトそれぞれで設定できます。各設定の優先順位は、ご 使用の状況により異なりますので、設定と違う印刷を行う場合は、 各設定を確認してください。

例えば、書体の選択をした場合、Windowsプリンタドライバやア プリケーションソフトによる書体の選択が優先され、パネル設定 は無視されます。

印刷品質がよくない

印刷ムラがある・汚い

Г	チェ	ッ	ク
,	AB	С	D

横一列にところどころ抜けていませんか?

プリントヘッドのピンが折れています。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へご相談 ください。保守サービスについては以下のページをを参照してく ださい。

∠37 本書「保守サービスのご案内」114 ページ

印刷の下の部分が欠けていませんか?

チェック リボンカートリッジが正しく取り付けられていません。印刷を中 止し、以下のページを参照して、リボンカートリッジを取り付け 直してください。

∠3 本書「リボンカートリッジの取り付け」 26 ページ

_ 斜めの線が入っていませんか?



リボンがたるんだり、ねじれたりしています。印刷を中止し、以下のページを参照して、リボンカートリッジを取り付け直してく ださい。

▲ 本書「リボンカートリッジの取り付け」26 ページ

印刷が薄い



印刷が薄くなっていませんか?

- リボンのインクが薄くなっています。
 印刷を中止し、新しいリボンカートリッジと交換してください。
 ∠3 本書「リボンカートリッジの交換」75 ページ

 - プリンタドライバの[印刷品質]の設定が[ドラフト]になっていませんか?
 [正式文書]に設定して印刷してみてください。
 27本書「操作パネルからの設定」69ページ

その他のトラブル

印刷中に印刷速度が遅くなった、途中で止まった

印刷中に印刷可ランプが点滅をして印刷速度が遅くなったり、印刷を停止した場合 は、ヘッドホット状態(プリントヘッドの温度が許容範囲を超えた高温になったた めに自動的に印刷が中断された状態)になっている可能性があります。ヘッドの温 度が下がると自動的に印刷を再開しますので、しばらくそのままでお待ちくださ い。

漏洩電流について

本機は、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)に適合しています。しかし、多数の周辺機器を接続 している環境下では、本機に触れた際に電気を感じることがあります。

このようなときには、本機または本機を接続しているコンピュータなどからアース (接地)を取ることをお勧めします。本機からアースを取る場合には、インフォメー ションセンターまたはエプソンの修理窓口までお問い合わせください。エプソンの 修理窓口に関する詳細は「保守サービスのご案内」(114 ページ)の項を参照して ください。

どうしても解決しないときは

 「故障かな?と思ったら」の内容を確認しても、現在の症状が改善されない場合は、トラブルの 原因を判断してそれぞれのお問い合わせ先へご連絡ください。

プリンタ本体の故障なのか、ソフトウェアのトラブルなのかを判断 します。→動作確認実行

本機は、本機の機能が正常に動作しているかを確認するための印字パターンをプリ ンタ内部に持っています。コンピュータと接続していない状態で印刷できるので、 プリンタの動作や印刷機能に問題がないかを確認できます。

┃ [電源]スイッチをオフにし、インターフェイスケーブルを外します。

2 [改行/改ページ] スイッチか [給紙/排紙] スイッチを押したまま [電源] ス イッチをオンにします。

3 単票紙をセットします。

自動的に用紙を給紙し、動作確認を開始します。印刷しないときは [電源] スイッチをオフにして 2 からやり直してください。

正常に印刷できない場合

保守契約(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 ロへご相談ください。保守サービスについては、「保守サービスのご案内」 114 ページを参照してください。

正常に印刷できる場合

プリンタは故障していません。続いて、プリンタドライバ類のトラブルなの か、アプリケーションソフトのトラブルなのかを判断します。判断のしかた

は、次の項目を参照してください。

プリンタドライバ類のトラブルなのか、アプリケーションソフトのトラブ ルなのかを判断します。

Windows 95/98/Me/NT4.0/2000標準添付のワードパッドで簡単な印刷が 行えるかどうかを確認します。



ワードパッドを起動した後、数文字入力してか らファイルメニューの[印刷]を実行します。

正常に印刷できない場合

プリンタドライバのインストール・設定・バージョンなどに問題があると考えられます。プリンタドライバをインストールし直してください。

正常に印刷できる場合

- プリンタドライバをバージョンアップすることにより、正常に印刷できる ようになる場合があります。プリンタドライバをバージョンアップしてみ てください。
- ご使用のアプリケーションソフトでの設定が正しくされていない可能性があります。各アプリケーションソフトの取扱説明書を確認して、アプリケーションソフトのお問い合わせ先へご相談ください。

それでもトラブルが解決できない場合は、エプソンインフォメーションセンターへ ご相談ください。 ∠⑦ インフォメーションセンターのご相談先は裏表紙にあります。 お問い合わせの際は、ご使用の環境(コンピュータの型番、アプリケーションソフト の名称やバージョン、その他周辺機器の型番など)と、本機の名称、製造番号をご確認 の上、ご連絡ください。


プリンタドライバ・ユーティリティCD-ROMについて

添付のプリンタドライバ・ユーティリティ CD-ROMには、Windows用プリンタドライバとユー ティリティ及び本機の詳細な情報を記載したPDFマニュアルが収録されています。

> Windows 3.1/NT3.51のプリンタドライバは、プリンタドライバ・ユーティリティ CD-ROMには添付されていません。下記の方法で入手してください。
> インターネットのホームページでダウンロードできます。 【サービス名】ダウンロードサービス 【アドレス】http://www.i-love-epson.co.jp
> CD-ROM での郵送をご希望の場合は、「エプソンディスクサービス」で実費にて 承っております。

メニューの開き方

プリンタドライバ・ユーティリティ CD-ROMをコンピュータにセットすると以下 のメニューが自動的に開きます。

メニューからインストールの実行やマニュアルの閲覧などができます。

プリンタドライバのインストール方法については、PDFマニュアルを参照してください。

∠☞ PDFマニュアル「Windowsでのセットアップ」

PDFマニュアルの見方については、次ページを参照してください。





プリンタドライバ・ユーティリティCD-ROMをコンピュータにセットしても、自動 的にメニューが表示されない場合は、[マイコンピュータ]内の[CD-ROM]アイコ ンをダブルクリックします。

PDFマニュアルの見方

本機をWindowsでご使用いただくための方法とプリンタの仕様、漢字コード、コントロールコードについては、プリンタドライバ・ユーティリティ CD-ROM収録のPDF マニュアルに記載しています。この章では、PDF マニュアルを見るための情報について記載しています。



PDFマニュアルには、上記内容のほか本書の内容も併せ、本機をご使用いただく上で必要なすべての情報を記載しています。

Adobe[®] Acrobat[®] ReaderとPDFファイルについて

本製品に同梱のプリンタドライバ・ユーティリティ CD-ROMに収録されています オンラインマニュアルは、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ファイルを開くためには、「Adobe[®] Acrobat[®] Reader」が必要です。

PDFマニュアルの見方

.

以下のメニューから、PDFマニュアルを起動します。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、自動的にAcrobat Readerの インストーラが起動します。画面の内容をご確認の上、インストールを実行してく ださい。

Windows を起動して、本製品に同梱のプリンタドライバ・ユーティリティ CD-ROMをコンピュータにセットします。

2) [「PDFマニュアル」を見る] をダブルクリックします。





上記の画面が自動的に表示されない場合は、[マイコンピュータ]内の[CD-ROM]アイコンをダブルクリックしてください。

Acrobat Readerの使い方

ここでは、Acrobat Readerの基本的な使い方を説明します。Acrobat Readerの詳細は、オンラインヘルプかAdobe社のホームページをご覧ください。(http://www.adobe.co.jp)



①しおりとページ

III ボタンをクリックすると、目次を表示します。見たいページをクリック すると、右側の画面表示がそのページにジャンプします。

②表示切り替え

Ⅰ 開始ページを表示します。/ ▲ 前ページを表示します。
▶ 次ページを表示します。/ ▶ 最終ページを表示します。

③ヘルプ

オンラインヘルプを表示するほか、インターネットに接続されている場合は、 Adobe 社のホームページの表示やユーザー登録などが実行できます。 Acrobat Readerに関する詳細はこちらをご利用ください。

④印刷

表示されているマニュアルを印刷する場合は[ファイル]メニューの[印刷]を クリックします。

取扱説明書(PDF)のもくじ

取扱説明書の種類と使い方	2
本書中のマーク、画面、表記について	3
もくじ	5

10.Windowsからの印刷

Windowsでのセットアップ	8
システム条件の確認	8
プリンタソフトウェアのインストール	9
印刷手順	. 12
プリンタドライバの設定	. 14
プリンタドライバの設定方法	. 14
プリンタドライバの設定項目	. 15
用紙サイズ(ユーザー定義サイズ)の登録方法	20
印刷の中止方法	.21
EPSONプリンタウィンドウ!3	.22
EPSON プリンタウィンドウ !3 とは	22
プリンタの状態を確認するには	23
モニタの設定	25
プリンタを共有するには	. 27
プリントサーバの設定	
(Windows 95/98/Me)	28
プリントサーバの設定	
(Windows NT4.0/2000)	31
クライアントの設定	. 32
プリンタ接続先の設定	. 39
プリンタソフトウェアの削除	.41

11.使用可能な用紙と給排紙

使用可能な用紙	.44
連続紙(連続複写紙)	44
ラベル連続紙	47
単票紙(単票複写紙)	49
アジャストレバーの設定	.51
給紙経路の設定方法	. 52
連続紙のセットと排紙	53
トラクタユニットの付け替え	53
連続紙のセット(プッシュトラクタ)	57
連続紙のセット(プルトラクタ)	60
排紙の仕方	64
ティアオフ機能	66
用紙位置の微調整	68
単票紙のセットと排紙	71

連続紙(プッシュトラクタ)と

単票紙の切り替え	73
連続紙から単票紙への切り替え	73
単票紙から連続紙への切り替え	74

12.プリンタ設定値の変更

プリンタ設定の方法	76
操作パネルで設定する	76
プリンタドライバで設定する	76
操作パネルからの設定	77
設定項目	77
設定値の変更の方法	80
16進ダンプ印刷	81

13.オプションと消耗品

オプションと消耗品の紹介	84
パラレルインターフェイスケーブル	84
シリアルインターフェイスケーブル	84
USB 変換ケーブル	84
カットシートフィーダ	85
プルトラクタユニット	85
カラーアップグレードキット	85
リボンカートリッジ / リボンパック	85
ESC/Pリファレンスマニュアル	85
リボンカートリッジの交換	86
リボンカートリッジの交換カットシートフィーダの取り付けと使い方	86 89
リボンカートリッジの交換カットシートフィーダの取り付けと使い方 仕様	86 89 89
リボンカートリッジの交換 カットシートフィーダの取り付けと使い方 仕様 カットシートフィーダの取り付け	86 89 89 90
リボンカートリッジの交換 カットシートフィーダの取り付けと使い方 仕様 カットシートフィーダの取り付け カットシートフィーダの使い方	86 89 89 90 92
リボンカートリッジの交換	86 89 89 90 92
リボンカートリッジの交換	86 89 90 92
リボンカートリッジの交換	86 89 90 92 92

14.困ったときは

用紙が詰まったときは	102
処理方法	102
用紙詰まりの予防	104
ランプが点灯しない	105
ランプが点灯していても印刷できない	106
リボンカートリッジの取り付けを	
確認しましょう	106

プリンタとコンピュータの	
接続を確認しましょう10	6
プリンタドライバが正しく	
インストールされているか確認しましょう 10	17
エラーが発生していないか確認しましょう(プ	IJ
ンタ側)10	17
エラーが発生していないか確認しましょう 10	8
紙送りがうまくいかない11	0
排紙が正常にできない11	2
印刷結果が画面表示と異なる11	3
印刷される文字が画面表示と異なる	3
印刷位置(結果)が画面表示と異なる11	4
罫線がずれる11	5
設定と異なる印刷をする11	6
印刷品質がよくない11	7
印刷ムラがある・汚い11	7
印刷が薄い11	7
プリンタドライバの使い方が分からない11	8
用紙サイズの設定の仕方が分からない 11	8
インストールの仕方が分からない11	8
プリンタドライバの入手方法、	
ダウンロード方法11	9
プッシュ/ プルトラクタ、カットシートフィー:	ダ
から給紙しない11	9
オプション関係のトラブル12	0
カットシートフィーダで給排紙が正常にでき ^ヵ	5
ເາ	0
カラーアップグレードキットで思うように印刷	刮
できない12	1
プルトラクタユニットを使用して紙送りがう	ま
くできない	1
EPSONプリンタウィンドウ!3でのトラブル12	2
通信エラーが発生する12	2
EPSON プリンタウィンドウ!3 を削除(アンイ)	ン
ストール)できない	3
USB変換ケーフル接続時のトラフル12	4
インストールできない	
(Windows 98/Me/2000)	4
その他のトラフル12	b
印刷中に印刷速度が遅くなった、	
途中で止まった12	6
漏洩電流について12	6

どうしても解決しないときは 127

15.付録

プリンタのお手入れ	130
プリンタの運搬	131
プリンタの仕様	132
コントロールコード表	140
英数力ナ文字コード表	143
カタカナコード表	.143
拡張グラフィックスコード表	.143
マルチリンガルコード表	.144
マルチリンガルユーロコード表	144
国際文字	145
漢字コード表	146
漢字コード表	.146
旧 JIS (JIS C6226-1978)との	
違いについて	.152
PC-98系コンピュータでお使いになる場合.	157
ハードコピー	.157
リスト出力	.157
PC-PR201H との違い	.157

16.サービス・サポートのご案内

サービス・サポートのご案内	160
エプソン FAX インフォメーション	160
エプソンインフォメーションセンター	160
インターネット・パソコン通信サービス…	160
ショールーム	160
パソコンスクール	160
保守サービスのご案内	161
フロッピーディスクについて	163
フロッピーディスクを作成する	163
インストール方法	164
最新のプリンタドライバについて	165
最新のプリンタドライバ入手方法	165
インストール手順	165
Windows 3.1/NT3.51 のプリンタドラィ	バにつ
いて	166
索引	167
修理依賴票	170
FAXオーダーシート	171



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、サポートをご案内いたします。

サービス・サポート

名称	説明	連絡先
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	本書裏表紙を
	お引き出しいただけます。	ご覧くださ
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	い ₀
	話でお答えします。	
インターネット	インターネットによる情報の提供を行っていま	
	す。	
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。	
パソコンスクール	EPSON製品のさまざまな使用方法をお教えす	
	るスクールです。	

保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、あわてずに、まず本書の「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」に記入もれがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、 保証期間内であっても、保証期間内と認められないことがあります。記載も れがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。保 証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書を ご覧ください。

保守サービスの受付窓口

保守サービスのご相談、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

電話番号:本書巻末の一覧表をご覧ください。 受付時間:午前9:00~午後5:30 月曜日~金曜日(土日・祝日および弊社指定の休日を除く)

索引

参照ページがP-XXとなっているものは、プリ ンタドライバ・ユーティリティ CD-ROM収録 の取扱説明書(PDFマニュアル)の該当ページ を示します。数字のみのものは本書中のペー ジを示します。

数字

	16進ダンプ印刷	P-81
Α		
	Acrobat Reader	109
F		
_	EPSONプリンタウィンドウ!3P-8.	, P-22, P-122
	ESC/Pスーパー	70, P-78
	ESC/Pリファレンスマニュアル	74, P-85
F		
•	FAXインフォメーション	P-160
	FAXオーダーシート	P-171
ı.		
	I/F固定解除時間	70, P-78
	I/F選択	70, P-78
Р		
•	PC-98系コンピュータ	P-157
	PDFマニュアル	
U		
Ū	USB変換ケーブル	74. P-84
w		
**	Windows	36
*	Windows	
ag	マイコン設定	
		17 /2 P-51
	アンインストール	P-41
15	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	A	D 10
	日期可マイッチ	۲-۱۶
	印刷可ランプ	
	印刷先のポート	
	印刷手順	
	印刷の中止方法	
	印刷の向き	P-17
	印刷品質	P-19
	印刷ムラ	103, P-117

	印字方向	.70, P-78
	印字領域(単票紙)	P-50
	印字領域(連続紙)P	-45, P-48
	インストール	36, P-9
	インターネット・パソコン通信サービス	P-160
	インフォメーションセンター	P-160
う		
2	軍搬	P-131
-		
٨	茶物カナンウエード	
	天奴カノ文子 ビート	15 JU, F-143
	エラー事業の選択	13 D 26
л.		F-20
お		
	お手入れ	P-130
	オプション74, P-8	34, P-120
	音声通知	P-26
か		
	改行/改ページスイッチ	19
	解像度	P-18
	カット位置	.59, P-68
	カットシートフィーダ74,78,P	-85, P-89
	紙送りノブ	15, 24
	紙詰まり	P-102
	カラーアップグレードキット74, 83, P	-85, P-95
	カラーリボンカートリッジ	
	漢字コード表	P-146
	漢字モード	30
き		
-	給紙/排紙スイッチ	
	給紙位置	-68. P-70
	給紙経路	43 P-52
	IB.IIS	P-152
	給紙方向(単票複写紙)	P-50
	給紙方法(プリンタドライバ)	P-17
	出有	P-28
	サイプリンタのエラー通知を受信する	P-26
	サ右プリンクをモニタさせる	P-26
,		1 -20
		5.40
		P-18
_	黒リホンカートリッジ	74
Ζ		
	コントロールコード	P-140
	コンピュータとの接続	32
	コンピュータの準備	

C	
	サービス・サポート 114, P-160
	削除 P-41
L	
•	シートごとのページ
	システム条件
	自動改行 70 P-78
	自動ティアオフ 70 P-78
	修理依頼票 P-170
	什様 P-132
	使用可能な用紙 40 P-44
	ビース P-15 P-18 詳細オプションダイアログ P-15 P-18
	計幅はシンコンシーンコン 10,1 10 詳細ダイアログ P-18
	消耗品 74
	$k_{1} = k_{1} = k_{1}$
	プラール ム
	音体スイックフ
	盲体 ノンノ
	2 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 +
	$2977777729 = 7 \pm 1 \times 7 = 777 \dots 32, 74, F-64$
_	シリアルインターフェイスコネジタ
9	
	スプロケット16
せ	
せ	接続先の設定(プリンタドライバ) P-39
せ	接続先の設定(プリンタドライバ) P-39 設置スペース23
t	接続先の設定(プリンタドライバ) P-39 設置スペース23 設定項目(操作パネル) 69, P-77
t	接続先の設定(プリンタドライバ)P-39 設置スペース23 設定項目(操作パネル)69, P-77 設定項目(プリンタドライバ)P-15
t	接続先の設定(プリンタドライバ)P-39 設置スペース23 設定項目(操作パネル)69, P-77 設定項目(プリンタドライバ)P-15 設定方法(操作パネル)69, P-80
t	接続先の設定(プリンタドライバ)P-39 設置スペース23 設定項目(操作パネル)69, P-77 設定項目(プリンタドライバ)P-15 設定方法(操作パネル)69, P-80 設定方法(プリンタドライバ)69, P-14
t	接続先の設定(プリンタドライバ)P-39 設置スペース
ť	接続先の設定(プリンタドライバ)P-39 設置スペース
せそ	接続先の設定(プリンタドライバ)P-39 設置スペース
せそ	接続先の設定(プリンタドライバ)P-39 設置スペース
せそ	接続先の設定(プリンタドライバ)
せそた	接続先の設定(プリンタドライバ)P-39 設置スペース
せ そ た	接続先の設定(プリンタドライバ)
せ そ た	接続先の設定(プリンタドライバ) P-39 設置スペース 23 設定項目(操作パネル) 69, P-77 設定項目(プリンタドライバ) P-15 設定方法(操作パネル) 69, P-80 設定方法(プリンタドライバ) P-14 セットアップ 36, P-8 ゼロスラッシュ 70, P-78 操作パネル 15, 18 双方向通信 71, P-79 単票紙のセット 62, P-71 単票紙(単葉複写紙) 41, P-49
せ そたつ	接続先の設定(プリンタドライバ)
せ そたつ	接続先の設定(プリンタドライバ)
せ そたつて	接続先の設定(プリンタドライバ) P-39 設置スペース 23 設定項目(操作パネル) 69, P-77 設定項目(プリンタドライバ) P-15 設定方法(操作パネル) 69, P-80 設定方法(プリンタドライバ) P-14 セットアップ 36, P-8 ゼロスラッシュ 70, P-78 操作パネル 15, 18 双方向通信 71, P-79 単票紙のセット 62, P-71 単票紙(単票複写紙)… 41, P-49 通信販売 P-99
せそたつて	接続先の設定(プリンタドライバ)
せ そたって	接続先の設定(プリンタドライバ)
せ そたって	接続先の設定(プリンタドライバ)
せ そたって	接続先の設定(プリンタドライバ)

	デバイスオプションダイアログP-18
	電源
	電源スイッチ15
٦	
C	動作の確認 29
	题[*专 (违 结纸)
_	トララダエニット
Ø	
	濃度P-19
は	
	ハードコピーP-157
	排紙ユニット17
	排紙(ラベル紙)56, P-65
	排紙(連続紙) 55, P-64
	パケット通信
	パソコンスクール P-160
	パラレルインターフェイスP-135
	パラレルインターフェイスケーブル 32, 74, P-84
	パラレルインターフェイスコネクタ
	パリティ
	••••
71	
ひ	
ひ	左マージン
U N	左マージン61, P-70 標準に戻す(EPSONプリンタウィンドウ!3) P-26
ひ ふ	左マージン
ひふ	左マージン
ひふ	左マージン61, P-70 標準に戻す(EPSONプリンタウィンドウ!3) P-26 ブザー鳴動71, P-79 部数P-17
ひふ	左マージン
ひふ	左マージン61, P-70 標準に戻す(EPSONプリンタウィンドウ!3) P-26 ブザー鳴動71, P-79 部数
ひふ	左マージン61, P-70 標準に戻す(EPSONプリンタウィンドウ!3) P-26 ブザー鳴動71, P-79 部数
ひふ	左マージン
ひ ふ	左マージン
ひふ	左マージン
ひふ	左マージン
ひ ふ	左マージン
ひ ふ	左マージン
ひふへ	左マージン
ひふへ	左マージン
ひふへ	左マージン

ペーパーカッター17

116

l∃	
	•

ポートの削除	P-40
ポートの追加	P-40
ボーレート71,	P-79
保守サービス 114, P	-161
保証書P	-161

み

ミシン目スキップ	
ミシン目(連続紙)	P-46

ŧ

文字コード表	69, P-77
文字仕様	P-133
文字品位	69, P-77
モニタの設定	P-25
モニタの設定ダイアログ	P-26
ユーザー定義サイズ	P-20

ዳ

ゆ

よ		
	用紙/品質ダイアログ	P-15, P-18
	用紙ガイド	15, 24
	用紙ガイドの取り付け	24
	用紙カット位置スイッチ	18
	用紙カット位置ランプ	18
	用紙が詰まったとき	88
	用紙サイズ	P-16
	用紙仕様	P-133
	用紙ダイアログ	P-15
	用紙チェックランプ	18
	用紙詰まりの予防	.90, P-104
	用紙の切替	64, P-73
	用紙のセット	39
6		
	ラベルサイズ	P-48
	ラベル連続紙	41, P-47
り		
	リアプッシュトラクタ	16
	リスト出力	P-157
	リボンカートリッジ	17, 26
	リボンカートリッジ/リボンパック	P-85
	リボンカートリッジの交換	75, P-86
	リボンパック	74
れ		

レイアウトダイアログP-15

連続給紙口(ボトム)	
連続紙のセット	48, 51, P-57, P-60
連続紙のセットと排紙	
連続紙のページ長	69, P-77
連続紙(連続複写紙)	40, P-44

ろ

漏洩電流	P-1	26
------	-----	----

MEMO

MEMO

MEMO

EPSON ESC/P はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

PC-9800シリーズ、PC-9821シリーズ、PC-98 NXシリーズ、PC-H98は日本電気株式会社の商標です。

IBM PC、IBMはInternational Business Machines Corporation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注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このよう な国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切責任を負い かねますのでご了承ください。

電波障害自主規制について -注意-

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

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

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。 電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。(社団法 人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、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、(3)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5) 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプ ソン指定の者以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いか ねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。この場合、修理などは有償で行います。

©セイコーエプソン株式会社 2001