

VP-700U/VP-1200U 取扱説明書 **セットアップと使い方の概要編**

- プリンタを使用可能な状態にするための準備作業と基本操作を説明しています。
- 本書は製品の近くに置いてご活用ください。
- 本書では VP-700U のイラストを使用して説明しています。VP-1200U は VP-700U と若干形状が異なりますが、 VP-1200U でも操作は同じです。

 ご使用の前に
 4

 安全上のご注意や各部の名称など、知っておいていただきたい
 事項を説明しています。

 プリンタのセットアップ
 15

 部品の取り付けからプリンタドライバのインストールまでの作業を説明しています。
 31

 給紙と排紙
 31

リボンカー	トリッジの交換	

消耗品であるリボンカートリッジの交換手順を説明していま す。

さらに詳しい情報とサービスのご案内 51

46

CD-ROM 収録の『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル)の 見方や、サービス・サポートのご案内をしています。





©2013 Seiko Epson Corporation. All rights reserved. 2013年10月発行 Printed in XXXXX

マークの意味

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。これらの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。



- ▲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および財産の損害の可能性が 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、プリンタ本体が損傷したり、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くなる場合があります。この表示は、本製品をお使いいただく上で必ずお守りいただきたい内容を示しています。

参考

Þ

補足説明や参考情報を記載しています。

関連した内容の参照ページを示しています。

Windows の表記

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[®] Windows[®] 2000 Operating System 日本語 版

Microsoft[®] Windows[®] XP Home Edition Operating System 日本語版

Microsoft[®] Windows[®] XP Professional Operating System 日本語版

Microsoft[®] Windows Vista[®] Operating System 日本語版

Microsoft[®] Windows[®] 7 Operating System 日本語版 Microsoft[®] Windows[®] 8 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 98、Windows Me、Windows NT4.0、Windows 2000、Windows XP、Windows Vista、Windows 7、 Windows 8 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 2000/XP/Vista/7/8]のように Windows の表記を省略す ることがあります。

給紙方法の呼称

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 フィーダーから給紙する	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"は本製品に 標準添付されているプリンタドライバ上の表記です。ほかのソ フトウェアでは、類似の表記をしていることがあります。 <例>

カットシートフィーダファーストビン、カットシートフィーダ /ビン#1

商標

- EPSON および EXCEED YOUR VISION はセイコーエプ ソン株式会社の登録商標です。
- 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、Windows NT、Windows Vista 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。

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負い かねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当 に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によっ て修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責 任は負いかねますのでご了承ください。
- 弊社純正品以外および弊社品質認定品以外の、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 場合は、保証期間内であっても責任は負いかねますのでご 了承ください。ただし、この場合の修理などは有償で行い ます。

もくじ

安全上のご注意…4 各部の名称と役割…11 プリンタのセットアップ......15 セットアップの流れ… 15 1. 同梱物の確認 ... 17 2. 保護材の取り外し ... 17 3. 部品の取り付け ... 18 4. 電源接続 ... 19 5. コンピュータとの接続 ... 20 6. リボンカートリッジの取り付け ... 21 7. 動作確認 ... 24 8. プリンタドライバと監視ユーティリティのインス トール ... 26 給紙経路と用紙 … 31 連続紙の給紙と排紙 ... 34 単票紙の給紙と排紙 ... 41 連続紙と単票紙の切り替え…43 用紙が詰まったときは ... 44 VP-700U ... 46 VP-1200U ... 48 さらに詳しい情報とサービスのご案内......51 PDF マニュアルの紹介と使い方 ... 51 各種サービス・サポートのご案内 ... 52

保守サービスのご案内 ... 52

ご使用の前に

本製品を安全にお使いいただくための情報と、本製品の部品名称一覧を記載しています。

安全上のご注意

本製品を安全にお使いいただくために、お使いになる前には必ず本製品の取扱説明書をお読みください。 本製品の取扱説明書の内容に反した取り扱いは、故障や事故の原因になります。本製品の取扱説明書は、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。

本製品の取扱説明書では、お客様やほか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、危険を伴う操作や取り扱いを次の記号で警告表示しています。内容を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および財産の損害の可能性が想定される内容を 示しています。		
	はいけない行為(禁止行為)を示しています。		電源プラグをコンセントから抜くことを示していま す。
	禁止を示しています。		濡れた手で製品に触れることの禁止を示しています。
製品	が水に濡れることの禁止を示しています。	0	必ず行っていただきたい事項(指示、行為)を示して います。
₽ "-	ス接続して使用することを示しています。		特定の場所に触れることの禁止を示しています。

設置に関するご注意

<u>小警告</u>



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、火災になるおそれがあります。 布などで覆ったり、風通しの悪い場所に設置しないでください。



本製品は次のような場所に設置してください。

- 水平で安定した場所
- 風通しの良い場所
- 気温(10~32℃)と湿度(15~85%)の場所

本製品は精密な機械・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
- 温度変化や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
- 加湿器に近い場所
- テレビ・ラジオに近い場所

注意 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。

- 本製品を「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。
- 本製品をプリンタ台に設置する場合は、本体重量(VP-700U:約4.4kg、VP-1200U:約6.8kg)に耐えられるプリンタ台に設置してください。
- 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。
- 本製品の外形寸法は次の通りです(小数点以下四捨五入)。

VP-700U:





カットシートフィーダー(オプション)取り付け時



VP-1200U:





カットシートフィーダー(オプション)取り付け時



電源に関するご注意

AC100V以外の電源は使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。	深電のおそれがあります。 湯電のおそれがあります。
 破損した電源コードを使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。 電源コードが破損したときは、エプソンの修理窓口へご相談ください。エプソンの修理に関するお問い合わせ先は、本書裏表紙をご覧ください。 また、電源コードを破損させないために、以下の点を守ってください。 電源コードを加工しない 電源コードに重いものを載せない 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない 熱器具の近くに配線しない 	 漏電事故防止のため、接地接続(アース)を行ってください。 アース線(接地線)を取り付けない状態で使用すると、感電・火災のおそれがあります。 電源コードのアースを以下のいずれかに取り付けてください。 電源コンセントのアース端子 銅片などを65cm以上地中に埋めた物 接地工事(D種)を行っている接地端子 アース線の取り付け/取り外しは、電源プラグをコンセントから抜いた状態で行ってください。ご使用になる電源コンセントのアースを確認してください。アースが取れないときは、販売店へご相談ください。
電源コードのたこ足配線はしないでください。 発熱して火災になるおそれがあります。 家庭用電源コンセント(AC100V)から直接電源を 取ってください。	 次のような場所にアース線を接続しないでください。 ガス管(引火や爆発の危険があります) 電話線用アース線および避雷針(落雷時に大量の電気が流れる可能性があるため危険です) 水道管や蛇口(配管の途中がプラスチックになっている場合はアースの役目を果たしません)
電源プラグは刃の根元まで確実に差し込んで使 用してください。 感電・火災のおそれがあります。	電源プラグは、ホコリなどの異物が付着した状 態で使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。
電源プラグは定期的にコンセントから抜いて、刃の根元、および刃と刃の間を清掃してください。 電源プラグを長期間コンセントに差したままにして おくと、電源プラグの刃の根元にホコリが付着し、 ショートして火災になるおそれがあります。	本製品の電源を入れたままでコンセントから電 源プラグを抜き差ししないでください。 感電・火災のおそれがあります。
電源プラグをコンセントから抜くときは、コードを引っ張らずに、電源プラグを持って抜いてください。 コードの損傷やプラグの変形による感電・火災のおそれがあります。	

⚠注意

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

取り扱い上のご注意

A 卷	这什
煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。異常が発生したときは、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、販売店またはエブソンの修理窓口へご相談ください。エプソンの修理に関するお問い合わせ先は、本書裏表紙をご覧ください。	取扱説明書で指示されている箇所以外の分解は 行わないでください。
開口部から内部に、金属類や燃えやすい物など を差し込んだり、落としたりしないでください。 感電・火災のおそれがあります。	異物や水などの液体が内部に入ったときは、そのまま使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、販売店またはエプソンの修理窓口へご相談ください。エプソンの修理に関するお問い合わせ先は、本書裏表紙をご覧ください。
可燃ガスおよび爆発性ガス等が大気中に存在するおそれのある場所では使用しないでください。また、本製品の内部や周囲で可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。 引火による火災のおそれがあります。	アルコール、シンナーなどの揮発性物質のある 場所や火気のある場所では使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。
お客様による修理は、危険ですから絶対にしな いでください。	製品内部の、取扱説明書で指示されている箇所 以外には触れないでください。 感電や火傷のおそれがあります。
各種ケーブルは、取扱説明書で指示されている 以外の配線をしないでください。 発火による火災のおそれがあります。また、接続した 他の機器にも損傷を与えるおそれがあります。	

	意
本製品の上に乗ったり、重いものを置かないで ください。 特に、子どものいる家庭ではご注意ください。倒れた り壊れたりして、けがをするおそれがあります。	使用中または使用直後に、プリンタカバーを開 けたときはプリントヘッド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。
各種ケーブルやオプションを取り付ける際は、 取り付ける向きや手順を間違えないでください。 火災やけがのおそれがあります。 取扱説明書の指示に従って、正しく取り付けてください。	本製品を移動する際は、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。 コードが傷つくなどにより、感電・火災のおそれがあ ります。
電源投入時および印刷中は、排紙ローラー部に 指を近付けないでください。 指が排紙ローラーに巻き込まれ、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。	リボンカートリッジは、子どもの手の届かない 場所に保管してください。



さらに以下の点も注意してください。

- 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。
- 印刷中に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。
- リボンがたるんだ状態で印刷しないでください。

本製品の不具合に起因する付随的損害について

万一、本製品(添付のソフトウェアなども含みます)の不具合によって所期の結果が得られなかったとしても、そのことから生じた付随的な損害(本製品を使用するために要した諸費用および本製品を使用することにより得られたであろう利益の損失など)は、補償いたしかねます。

各部の名称と役割

正面





操作パネル

操作パネル上のランプでプリンタの状態がわかります。スイッチ操作で各種機能の設定や実行ができます。



ランプの表記 □:点灯 ■:消灯 💾:点滅

①[用紙カット位置]/[書体]スイッチ

- 書体選択モード時に[書体]スイッチを押して印刷するプリンタ内蔵書体を選択します。
 [印刷可]スイッチを3秒以上押して「ピッ」というブザーが鳴ってから指を離すと、書体選択モードに移行します。
 選択している書体により[書体]ランプの表示が切り替わります。
 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。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。
- ②[給紙 / 排紙]スイッチ

用紙の種類	説明
連続紙	プッシュ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	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ー(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(赤)

ランプ	説明
	用紙がない、またはレリースレバーの設定に問題があります。
出	用紙が詰まった、または正常に排紙されませんでした。

④[用紙カット位置]/[書体]ランプ(緑)

• [用紙カット位置]

ランプ	説明
14 14	連続紙が用紙カット位置にある場合。
	連続紙が用紙カット位置以外の位置にある場合。

• [書体]

ランプ	設定値	説明
	自動	お使いのアプリケーションソフトがプリンタの内蔵書体を直接選択できるときは選択し た書体で印刷します。 アプリケーションソフトから選択できないときは漢字は明朝体、英 数カナ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、英数カナ文字はエプソンローマンで印刷します。
	ゴシック	漢字はゴシック体、英数カナ文字はエプソンサンセリフで印刷します。
氏口	自動(高速)	文字パターンのドットを間引きして、通常より高速で印字 * します。
Η ■	明朝(高速)	
■ 凿	ゴシック(高速)	

*: Windows 環境下で高速印字をするには、さらにプリンタドライバの[印刷品質]を[ドラフト]に設定する必要があります。 ∠☞『取扱説明書-詳細編』(PDF マニュアル)-「Windows からの印刷」-「プリンタドライバの設定」-「設定項目」

(参考) 書体の設定は、プリンタの内蔵書体で印刷する場合のみ有効です。オペレーティングシステムやアプリケーションソフトで書体(TrueType フォントなど)を指定できるときは、このスイッチの設定よりソフトウェアの設定が優先されます。

プリンタ内蔵書体の印字例

·明朝体

東西南北春夏秋冬 セイコーエプソン あいうえお ・エプソンローマン

0123456789 ABCDEFGHIJKLMN abcdefghijklmn

・ゴシック体

東西南北春夏秋冬 セイコーエプソン あいうえお ・エプソンサンセリフ

0123456789 ABCDEFGHIJKLMN abcdefghijklmn

⑤[改行 / 改ページ]スイッチ

用紙の種類	説明
連続紙	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	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

- 印刷可状態と印刷不可状態を切り替えます。印刷可状態には[印刷可]ランプが点灯します。
- 3 秒以上押して「ピッ」というブザーが鳴ってから指を離すと、用紙の位置を微調整する [微小送りモード] になりま す。[印刷可] 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。

⑦[印刷可]ランプ

ランプ	説明
	印刷可状態
	印刷不可状態
Ц	微小送りモード

ランプ表示によるプリンタ状態

□: 点灯 ■: 消灯 台: 点滅 ••• = 短い断続音 (ピッピッピッ)、••••• = 長い断続音 (ピーピーピーピー)

パネルランプの状態	ブザー鳴動 パターン	問題	
		対処方法	
□ [印刷可] ランプ	—	印刷可能です。	
		-	
■ [印刷可] ランプ	•••	用紙切れです。	
□□□□田祗テエック」フラフ		用紙をセットしてください。	
	•••	レリースレバーの設定が間違っています。	
		レリースレバーを適切な位置に設定します。 本書 31 ページ「給紙経路と用紙」	
└ [印刷可] ランプ	—	プリントヘッドが高温になったため、一時的に印刷を停止しました。	
■【用紙ノエッノ】 ノノノ		[印刷可]ランプの点滅が点灯に変わるまでお待ちください。	
	—	微小送りモードが選択されています。	
		_	
当当 「用紙カット位置」ランプ	_	連続紙のミシン目が用紙カット位置にあります。	
		ミシン目で切り離してください。	
省 すべてのランプ	••••	不明なプリンタエラーが発生しました。	
		プリンタの電源を切って数分放置後、再度プリンタの電源を入れてください。 それでもエラーが発生するときは、お買い求めいただいた販売店またはエプ ソンの修理窓口へご相談ください。エプソンの修理に関するお問い合わせ先 は、本書裏表紙をご覧ください。	

プリンタのセットアップ

プリンタを箱から取り出し、プリンタが使用できるようにセットアップします。

セットアップの流れ

セットアップは以下の手順で行います。











1. 同梱物の確認

次のものがそろっていること、それぞれに損傷のないこと を確認してください。

不足品や損傷しているものがございましたら、お買い求め いただいた販売店へご連絡ください。

□ プリンタ本体



□ USB インターフェイスケーブルホルダ



□ リボンカートリッジ



□ 用紙サポート(4個)

□ 紙送りノブ



□ EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM



- プリンタドライバ
- EPSON プリンタウィンドウ!3
- EPSON ステータスモニタ
- EPSON ステータスモニタ 3
- VP-700U/VP-1200U
 取扱説明書 詳細編(PDFマニュアル)
- VP-700U/VP-1200U 取扱説明書
 セットアップと使い方の概要編(本書)
- □ 保証書

上記同梱品のほかに、各種ご案内が同梱されている場合が ありますので、ご了承ください。

2. 保護材の取り外し

プリンタ輸送時の衝撃から守るために、保護材がプリンタ に取り付けられています。

以下の保護材を取り外してください。

!注意

- 梱包箱、梱包材、保護材などは、プリンタの再輸送時に必要です。大切に保管してください。
- 下記以外にも、保護材があった場合は、取り外してください。

VP-700U

2



プリンタカバーを開けて(⑤)排紙ユニットを いったん取り外し(⑥)⑦~⑩の保護材を取り 外します。







用紙ガイドを起こします。

4. 電源接続

電源コードを電源コンセントに接続します。

「ご使用の前に」をお読みいただき、正しく取り扱ってくださ

∠ 示本書4ページ「ご使用の前に」



AC100V のコンセントに電源コードのプラグ を正しく差し込みます。



接続端子がある場合のみ接続します。

漏電による事故防止について

本製品の電源コードには、アース線 (接地線) が付いています。 アース線を接地すると、万が一製品が漏電したときに、電気を 逃がし感電事故を防止できます。コンセントにアースの接地端 子がない場合は、アース線端子付きのコンセントに変更してい ただくことをお勧めします。コンセントの変更については、お 近くの電気工事店へご相談ください。アース線が接地できない 場合でも、通常は感電の危険はありません。

- 電源プラグをコンピュータ背面のコンセントに接続しな いでください。
- 電源の切 / 入は、5 秒程度待ってから行ってください。 切/入の間隔が短かすぎるとプリンタの電源部が故障する おそれがあります。
- 印刷の途中で電源を切らないでください。

5. コンピュータとの接続

プリンタをコンピュータに接続します。USB、パラレル、 シリアルのいずれかのインターフェイスケーブルを用意 してください。

参考

お使いのコンピュータや接続環境によって使用するケーブル が異なるため、同梱されていません。別途ご用意ください。 以下の純正ケーブルの使用をお勧めします。純正品以外の 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。 • USB インターフェイスケーブル:型番 USBCB2

• パラレルインターフェイスケーブル:型番 PRCB4N

プリンタとコンピュータの電源が切れているこ とを確認します。

2 インターフェイスケーブルをプリンタ背面のコ ネクタに接続します。



USBインターフェイスケーブルをプリンタ側の コネクタにしっかり差し込みます。



USBインターフェイスケーブルをUSBインター フェイスケーブルホルダにかけます



・パラレルインターフェイスケーブル



パラレルインターフェイスケーブルをプリンタ側のコネクタ にしっかり差し込み、左右のコネクタ固定金具を内側に倒し て固定します。

ケーブルに FG 線(グランド線)* が付いているときは、コ ネクタの横にある FG 線取り付けネジを使って接続します。 *FG 線(グランド線): 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。 ・シリアルインターフェイスケーブル



(参考)

- DOS/V機とシリアルインターフェイスで接続する場合は、 市販の D-Sub9-9 クロスケーブルをお使いください。
- シリアルインターフェイスケーブルを接続するには、プリンタ側の設定を確認・変更する必要があります。
 △ア「取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル)ー「プリンタ設定値の変更」ー「操作パネルからの設定」

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。コンピュータ側 の接続については、お使いのコンピュータの取扱説明書を ご覧ください。

(参考)

Windows の標準ネットワーク環境でプリンタを共有する場合は、本製品の標準インターフェイスをご利用いただけます。 オプションは必要ありません。 プリンタ共有については、PDF マニュアルの以下のページを

23 「取扱説明書 詳細編」(PDF マニュアル)-「Windows からの印刷」-「プリンタの共有」

6. リボンカートリッジの取り付け

同梱されているリボンカートリッジをプリンタに取り付 けます。リボンカートリッジを乱暴に扱うと印字不良の原 因となりますので、ていねいに扱ってください。

参考

リボンカートリッジの取り付け手順はエプソンのホームページ(http://www.epson.jp/)でもご案内しています。画面 右上の検索欄に「リボンカートリッジ VP-700U」または 「リボンカートリッジ VP-1200U」と入力すると、対象の FAQ が表示されます。

!注意

- プリンタの電源を入れたまま作業を行うと故障の原因に なります。必ず電源を切ってから行ってください。
- リボンカートリッジ取り付け時は、プリンタ内部の白い ケーブルに触れないでください。



VP-700U



プリンタの電源が切れていることを確認しま す。



プリンタカバーを取り外します。

奥側のカバーを手前に起こしてから、カバー左右の 取っ手に指をかけ、手前に起こすようにして取り外し ます。



3 排紙ユニット左右のつまみをつまんで、後ろ方 向に回転させるようにして取り外します。



4

プリントヘッドが図のような位置にあることを 確認します。

図の位置にない場合は、プリンタの電源を入れて、プリントヘッドが図の位置へ移動し停止したことを確認してから、電源を切ってください。プリントヘッドの移動には数秒かかります。



!注意

電源の切/入は、5秒程度待ってから行ってください。 切/入の間隔が短かすぎるとプリンタの電源部が故障 するおそれがあります。



リボンカートリッジを袋から出し、リボンのた るみを取ります。

リボンカートリッジのつまみを矢印の方向に回して リボンのたるみを取ってください。





VP-1200U

2

3



プリンタカバーを取り外します。

奥側のカバーを手前に起こしてから、カバー左右の取っ 手に指をかけ、手前に起こすようにして取り外します。



排紙ユニット左右のつまみをつまんで、後ろ方



4 プリントヘッドが図のような位置にあることを 確認します。

図の位置にない場合は、プリンタの電源を入れて、プ リントヘッドが図の位置へ移動し停止したことを確 認してから、電源を切ってください。プリントヘッド の移動には数秒かかります。



!注意

電源の切/入は、5秒程度待ってから行ってください。 切/入の間隔が短かすぎるとプリンタの電源部が故障 するおそれがあります。 5 リボンカートリッジを袋から出し、リボンのた るみを取ります。

リボンカートリッジのつまみを矢印の方向に回して リボンのたるみを取ってください。



6 リボンカートリッジの突起をプリンタ両側の溝 に合わせ、固定されるまで押し込みます。 カートリッジの両端を軽く押して、傾きやがたつきの

ないことを確認してください。 リボンはプリントヘッドの上に



7 ボールペンなどを使ってリボンを押し下げなが ら、リボンカートリッジのつまみを回し、リブ を目印にしてリボンを印字位置まで下方に送り ます。





4 [改行 / 改ページ]または[給紙 / 排紙]どちらか のスイッチを押したまま電源を入れます。

- [改行 / 改ページ] スイッチの押下で英数カナ文字 モード印字をします。
- [給紙 / 排紙] スイッチの押下で漢字モード印字を します。

[用紙チェック] ランプが点灯します。





エッジガイドに沿って単票紙を 1 枚セットしま す。

単票紙の先端が突き当たるまで差し込むと、自動的に 給紙して印字パターンを印刷し始めます。



<印刷結果例>

・英数カナ文字モード

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

・漢字モード

	.	۰,	;	•"	;,	:	;
00	<i>.</i>	3	9	٥		"	°C
1	Ļ	=	€	€	⊆	⊇	C
#	5	.>	†	\$	1	0	0
S	Т	U	V	W	Х	Y	Z

参考

カラーリボン装着時は、漢字モードをカラー印刷する ことはできません。英数カナ文字モードはカラー印刷 できますが、漢字モードはモノクロで印刷されます。

動作確認を終了します。

[印刷可] スイッチが押されるまで印刷は繰り返して 行われます。プリンタに用紙が残っているときは、[給 紙 / 排紙] スイッチを押して用紙を排紙してから電源 を切ってください。

!注意

電源の切/入は、5秒程度待ってから行ってください。 切/入の間隔が短かすぎるとプリンタの電源部が故障 するおそれがあります。



6

印刷結果を確認します。

⑤ の印刷結果のように印刷されていればプリンタは 正常に動作しています。

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、などのトラブルが発生したときは『取扱説明書−詳細編』(PDF マニュアル)を参照して解決してください。 ☞ 本書 51 ページ「PDF マニュアルの紹介と使い方」

Windows 環境でお使いの場合は、続いてプリンタドライ バなどをインストールします。

8. プリンタドライバと監視ユーティリティのインストール

Windows プリンタドライバやプリンタ監視ユーティリティ (EPSON プリンタウィンドウ!3/EPSON ステータスモニ タ /EPSON ステータスモニタ 3) などをインストールします。

!注意

Windows 98/Me/NT4.0 など旧 OS をお使いの場合は、『補足説明書 セットアップと印刷方法』を参照してください。 『補足説明書 セットアップと印刷方法』はエプソンのホームページからダウンロードしてください。 【サービス名】ダウンロードサービス 【アドレス】 http://www.epson.jp/

動作条件

プリンタドライバ

対象 OS	Windows 3.1/95/98/Me/NT3.51/NT4.0	エプソンのホームページからプリンタドライバをダウンロード してください。
	Windows 2000/XP/Vista/8	同梱の CD-ROM に収録されているプリンタドライバをインス トールしてください。
	Windows 7	OS に標準搭載されているプリンタドライバをインストールし てください。

プリンタ監視ユーティリティ

対象 OS	EPSON プリンタウィンドウ !3	Windows 95/98/Me/NT4.0/2000/XP/Vista
	EPSON ステータスモニタ	Windows 7
	EPSON ステータスモニタ 3	Windows 8
監視可能な 接続状態	 パラレルおよび USB 接続でのローカルプリンタ Windows 共有プリンタ 	7

参考

- EPSON プリンタウィンドウ!3/EPSON ステータスモニタ /EPSON ステータスモニタ3は、プリンタの状態を監視してエラー メッセージなどを画面に表示するユーティリティです。監視できるプリンタの接続形態は以下です。
 - パラレル接続または USB 接続でのローカルプリンタ - Windows 共有プリンタ

双方向通信をサポートしていないコンピュータでは使用できません。

 Windowsプリンタドライバを使用しない特殊なアプリケーションソフトをお使いの場合に、プリンタドライバやEPSON プリン タウィンドウ!3/EPSON ステータスモニタ /EPSON ステータスモニタ 3 をインストールすると正常に印刷されなくなること があります。このような環境ではプリンタドライバや EPSON プリンタウィンドウ!3/EPSON ステータスモニタ /EPSON ス テータスモニタ 3 をインストールしないようにしてください。

Windows 7 の場合

プリンタドライバのインストール

OS に標準添付されているプリンタドライバをインス トールします。



- 2 プリンタの電源を入れます。
- 3 コンピュータの電源を入れ、Windows 7 を起動します。
- 4 プリンタが検出され、自動的にプリンタドライ バがインストールされます。

以上でプリンタドライバのインストールは終了です。 続いて、本製品同梱の CD-ROM に収録されている EPSON ステータスモニタをインストールします。





[戻る] をクリックします。

Install Navi	VP- X00000		
E C	ソフトウェア一覧:		
	◎ EPSON ステータスモニタ		
Statistical distances of the second			
" " " Link half had a see			
and the second se			
1			
		クリック	

[終了] をクリックします。

ご利用の環境によって表示される画面が異なります。 再起動を促すメッセージが表示されたら、Windows を再起動してください。

C Epson Install Navi		
Install Navi	積種名:	Epson VP-30000
		第単インストール ソフトウエアロインストールと接続先の設定ができます。初めて使えま はこちらを選んでください。
		ソフトウェアー覧 ソフトウェアを選んでインストールできます。
	10h	電子マニュアルを見る PORマニュアルを閲覧できます。必要に応じて任意の場所にコピーして お使いださくい。
	クリック	J
	終7	展5 次へ

以上で終了です。

Windows 2000/XP/Vista/8の場合

(参考)

Windows 8 をお使いで、既に Windows Update のプリン タドライバや OS に標準添付されているプリンタドライバを インストールされている場合は、それらを削除してから CD-ROM に収録されているプリンタドライバをインストールし てください。

OS に標準添付されているプリンタドライバ名: EPSON ESC/P V4 Class Driver

1	

プリンタの電源を切ります。

指示があるまでプリンタの電源を入れないでくださ い。



Windows を起動します。

管理者権限のあるユーザー(Administrator)でログ インしてください。







[終了] をクリックします。

ご利用の環境によって表示される画面が異なります。 再起動を促すメッセージが表示されたら、Windows を再起動してください。



以上で終了です。

給紙と排紙

本製品の給紙経路、使用できる用紙とセット方法などを説明します。

給紙経路と用紙

本製品には以下のような給紙経路があり、使用する用紙種類に応じてレリースレバーを設定します。



	用紙種類	給紙経路	レリースレバーの設定	給紙方法
連続紙	 上質紙、再生紙あるいは複 写紙(ノンカーボン紙) 複写紙は最大4枚(オリジ ナル+3枚)まで可 連続ラベル紙の台紙への 印刷は不可 	拼紙 () () () () () () () () () () () () ()	連続紙(③)側	プッシュトラクタから連 続紙を給紙します。
			連続紙(〇)側	プルトラクタが連続紙を 引き出します。 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	 上質紙、再生紙あるいは複 写紙(ノンカーボン紙) 複写紙は最大4枚(オリジ ナル+3枚)まで可 単票ラベル紙は使用不可 単票複写紙は用紙ガイド から給紙します。 横のり級じの世界複写紙 	排紙	単票給紙(□)側	用紙ガイドから単票紙を 手差し給紙します。
	は使用してよってい。	排紙 / / 給紙	単票給紙(□)側	カットシートフィーダー (オプション)から単票紙 を自動給紙します。

印刷できる用紙

本製品で印刷できる用紙は下表の通りです。用紙仕様の詳細や注意事項、使用できない用紙の情報は『取扱説明書-詳細編』(PDFマニュアル)に掲載されています。

∠⑦ 『取扱説明書 – 詳細編』(PDF マニュアル) – 「印刷 できる用紙」

・連続紙(連続複写紙)

VP-700U:

項目	一枚紙	複写紙	ラベル紙
品質	上質紙、再生 紙	ノンカーボ ン紙 (オリジナル +3枚まで)	台紙、ラベル 共に上質紙
用紙幅 (台紙幅)	101.6~254mm(4.0~10.0 インチ)		
ページ長 (台紙ページ長)	101.6~558.8mm (4.0~22.0インチ)		
用紙厚	0.065~ 0.10mm	0.12~ 0.32mm	0.16 ~ 0.19mm (台紙含む)
用紙連量	45 ~ 70kg (坪量 52 ~ 82g/m ²)	34 ~ 50kg (坪量 40 ~ 58g/m ²) (1 枚当たり)	-

VP-1200U:

項目	一枚紙	複写紙	ラベル紙
品質	上質紙、再生 紙	ノンカーボ ン紙 (オリジ ナル+3枚ま で)	台紙、ラベル 共に上質紙
用紙幅 (台紙幅)	101.6~406.4mm (4.0~16.0インチ)		
ページ長 (台紙ページ長)	101.6~558.8mm (4.0~22.0インチ)		
用紙厚	0.065 ~ 0.10mm	0.12~ 0.32mm	0.16 ~ 0.19mm (台紙含む)
用紙連量	45 ~ 70kg (坪量 52 ~ 82g/m ²)	34 ~ 50kg (坪量 40 ~ 58g/m ²) (1 枚当たり)	_

 ※ 用紙連量は、四六判紙(788 × 1091mm²)1000 枚の質 量を kg で表したものです。

※ 坪量は、紙 1 枚の 1 平方メートル当たりの質量を g/m² で表したものです。

参考

プリンタドライバでの、連続紙の「用紙サイズ」の設定は以 下を参考にしてください。

- 用紙の横のサイズと縦(ミシン目とミシン目の間)を計ります。
- プリンタドライバ上では、inch 単位でサイズが表示されるため、計ったサイズをinch 単位に置き換えます(1inchは、約25.4mmです。ここでは、仮に横8inch×縦4.67inchの用紙とします)。
- ③ プリンタドライバの [用紙サイズ] リストから、 8×4.67inchに合うサイズとして、「10×4 2/3inch」 を選択します。プリンタドライバ上では、4.67inch を 4 2/3inch と分数で表現しています。

·単票紙(単票複写紙)

VP-700U:

項目	給紙経路	一枚紙	複写紙
品質		上質紙、 ノンカーボン紙、 PPC 用紙、再生紙	ノンカーボ ン紙 (オリジナル +3枚まで)
用紙幅	用紙ガイド	100~257mm (3.9~10.1 イン	チ)
	カットシート フィーダー	182 ~ 216mm (7.2~8.5インチ)	(給紙不可)
用紙長	用紙ガイド	100~364mm (3.9~14.3イン	チ)
	カットシート フィーダー	257~356mm (10.1~14.0イ ンチ)	(給紙不可)
用紙厚	用紙ガイド	0.065 ~ 0.14mm	0.12~ 0.32mm
	カットシート フィーダー	0.07 ~ 0.14mm	(給紙不可)
用紙 連量	用紙ガイド	45~78kg (坪量52~90 g/m ²)	34~50kg (坪量 40~ 58g/m ²) (1枚当たり)
	カットシート フィーダー	55~78kg (坪量 64~90 g/m ²)	(給紙不可)

VP-1200U:

項目	給紙経路	一枚紙	複写紙
品質		上質紙、ノンカー ボン紙、PPC 用 紙、再生紙	ノンカーボ ン紙 (オリジナル + 3 枚まで)
用紙幅	用紙ガイド	148~420mm (5.8~16.5イン	チ)
	カットシート フィーダー	182 ~ 420mm (7.2 ~ 16.5 イ ンチ)	(給紙不可)
用紙長	用紙ガイド	100~364mm (3.9~14.3イン	チ)
	カットシート フィーダー	210~364mm (8.3~14.3 イ ンチ)	(給紙不可)
用紙厚	用紙ガイド	0.065 ~ 0.14mm (ハガキは 約 0.22mm)	0.12 ~ 0.32mm
	カットシート フィーダー	0.07 ~ 0.14mm	(給紙不可)
用紙 連量	用紙ガイド	45~78kg (坪量52~90 g/m ²) (八ガキは 165kg相当)	34~50kg (坪量 40 ~ 58g/m ²) (1枚当たり)
	カットシート フィーダー	55~78kg (坪量 64~90 g/m ²)	(給紙不可)

 ※ カットシートフィーダーはオプションです。
 ※ 用紙連量は、四六判紙(788 × 1091mm²)1000 枚の質 量を kg で表したものです。

※ 坪量は、紙 1 枚の 1 平方メートル当たりの質量を g/m² で表 したものです。

使用できる定形紙とセット方向は下表の通りです。 VP-700U:

用紙サイズ	用紙プ	ゴイド	カットシート フィーダー (オプション)	
	一枚紙	複写紙	一枚紙	
A4 (210 × 297mm)	縦長	縦長	縦長	
A5 (148 × 210mm)	縦長、横長	縦長、横長	_	
A6 (105 × 148mm)	縦長、横長	縦長、横長	_	
B4 (257 × 364mm)	縦長	縦長	_	
B5 (182 × 257mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長	

VP-1200U:

用紙サイズ	用紙プ	ゴイド	カットシート フィーダー (オプション)	
	一枚紙	複写紙	一枚紙	
A3 (297 × 420mm)	横長	横長	横長	
A4 (210 × 297mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長	
A5 (148 × 210mm)	縦長、横長	縦長、横長	_	
A6 (105 × 148mm)	横長	横長	_	
B4 (257 × 364mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長	
B5 (182 × 257mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長	
ハガキ(100 ×148mm)	横長	_	_	

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設定 します。



用紙の種類・枚数		アジャストレバーの設定値			
		0	1	2	З
1 枚紙	連続紙	0			
	単票紙	0	0		
複写紙	2枚	0	0		
	3枚		0	0	
	4枚			0	0
ラベル				0	
ハガキ				0	
紙厚		0.06~ 0.12 mm	0.12~ 0.19 mm	0.19~ 0.26 mm	0.26~ 0.32 mm

※ -1、4、5 は使用しません。

!注意

- 厚紙や特殊紙に印刷する際は、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ときは、必ず印字 推奨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字推奨領域外で印刷 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。

連続紙の給紙と排紙

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) の2つの給紙方法で連続紙が給紙できます。

※ 工場出荷時は、プッシュトラクタ位置にトラクタユ ニットが取り付けられています。

プッシュトラクタ



プルトラクタ



プッシュプルトラクタ

プッシュトラクタとオプションのプルトラクターユニット^{*}を組み合わせ て給紙できます。

: VP-700U でお使いの場合:VP600PTU VP-1200U でお使いの場合:VP1200PTU



トラクタユニットの付け替え

連続紙の給紙方法を変更する場合は、トラクタユニットを 付け替えます。

プルトラクタ位置への取り付け

オプションのプルトラクターユニット^{*}をプルトラクタ位 置に取り付ける場合は、1 のあと4 へ進んでください。 *: VP-700U でお使いの場合 : VP600PTU VP-1200U でお使いの場合: VP1200PTU

2

3

プリンタの電源を切ります。

│ プリンタカバーを開けて、用紙ガイドを引き上 │ 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。

プリンタ背面にあるトラクタユニット両側のつ まみをつまんで、前方に起こして引き上げて取 り外します。



4 排紙ユニットの両側をつまんで、後方に回転さ せるようにして取り外します。



5 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。



以上で終了です。

参考

取り外した部品はなくさないように保管してください。

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。

(参考)

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

1

2

プリンタの電源を切ります。

プリンタカバーを開けて、用紙ガイドを引き上 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。

3 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、引き上げて取り外し ます。









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。

電源を切る場合は、連続紙をスプロケット位置まで戻 しておいてください。

以上で終了です。

スプロケットのロックを解除し、連続紙のサイ 4 後方/底面(プルトラクタ)から給排紙 ズに合わせて、位置を調整します。 プリンタ後方および底面 (プルトラクタ) にセットした連 続紙の給紙と排紙方法を説明します。 ラベル紙は、必ず底面から給紙してください。 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。 トの中央に移動させます。 固定レバー !注意 スプロケット プリンタケーブルやプリンタ台の角、用紙の箱に連続紙が接 触していると紙送りの負荷となり、印刷位置がずれる場合が あります。スムーズに給紙できるように連続紙を配置してく ださい。また、連続紙は必ず箱から取り出して置いてくださ (参考) い。 トラクタユニットをプルトラクタ位置へ付け替 1 えます。 以下のページを参照して、付け替えてください。 ∠ 3 本書 35 ページ 「トラクタユニットの付け替え | とになります。 レリースレバーを連続紙(🕙)側に倒します。 2 ソフトウェアで設定する左マージンと実際の左マージ レリースレバー ① 用紙のセット位置を確認します。

5

プリンタカバーを開けて、アジャストレバーを 複写紙の枚数に合わせて設定します。 △ 本書 34 ページ 「アジャストレバーの設定」

3



左右のスプロケット固定レバーを手前に倒してロッ

クを解除します。左のスプロケットは、印刷位置目盛 りを参考に位置を決め、固定レバーを倒してロックし ます。右のスプロケットは、連続紙のピン穴に位置を 合わせます。センターサポートを、左右のスプロケッ



目盛りの [0] の位置が、1 桁目の印刷開始位置です。 0の位置から印刷を開始したいときは、スプロケット を 0 より左側に固定する必要があります。目盛りの 間隔は 2.54mm (1/10 インチ) です。連続紙のミ シン目位置を目盛りの10に合わせると、印刷開始位 置までの余白 (マージン)を 25.4mm に設定したこ



ンとが異なっている場合は以下を確認してください。 1 桁目の印字開始位置を [0] に合わせてください。 ② ソフトウェアのマージン(余白)設定を確認します。 それでもマージンが異なる場合は、スプロケットの位 置を再調整してください。

プリンタ後部の挿入口またはプリンタ底面の挿 入口から連続紙を差し込み、1 ページ目の先頭 がリボンと同じ位置になるまで引き出します。

プリンタ後部から連続紙を差し込む場合は、印刷位置 目盛りを目安にして差し込みます。







レリースレバー

△ 本書 34 ページ 「アジャストレバーの設定」

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。

アジャストレバー



連続紙と単票紙の切り替え 単票紙から連続紙への切り替え プッシュトラクタに連続紙をセットしたまま、連続紙と単 単票紙の印刷が終了したら、単票紙を取り除き 1 票紙を切り替えて給紙することができます。 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。 連続紙から単票紙への切り替え プリンタ右側のレリースレバーを連続紙側 2 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 (🕙) に倒します。 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] 1 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。 連続紙を切り離します。 2 レリースレバー [給紙 / 排紙] スイッチを押します。 3 単票紙と連続紙で厚さが異なるときは、アジャ セットした連続紙はトラクタの位置まで戻りますが、 3 トラクタからは外れません。 ストレバーを設定し直します。 △ 本書 34 ページ 「アジャストレバーの設定」 用紙ガイドから給紙する場合は、用紙ガイドを 4 用紙ガイドを連続紙位置に倒します。 起こします。 4 用紙ガイドを上方に持ち上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。 プリンタ右側のレリースレバーを単票給紙側 5 (□) に倒します。 用紙ガイド レリースレバー 印刷を実行します。 5 印刷データを受信すると、セットされた連続紙を給紙 連続紙と単票紙で厚さが異なるときは、アジャ 6 して印刷を開始します。 ストレバーを設定し直します。 ∠ 本書 34 ページ 「アジャストレバーの設定」 !注意 印刷データを送る前にプッシュトラクタに用紙が 単票紙を用紙ガイドまたはカットシートフィー セットされていることを確認してください。 ダー (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 以上で終了です。 幅に合わせて、単票紙を奥まで差し込みます。 △ 本書 41 ページ「単票紙の給紙と排紙」 印刷を実行します。 8

以上で終了です。





- カットシートフィーダーをプリンタに取り付けてから、用紙をセットし直します。
 - ▲ ② 『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) 「オ プションと消耗品」–「カットシートフィーダー」 –「使い方」

用紙詰まりの予防

用紙のセット時は、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。
 △ 本書 32 ページ「印刷できる用紙」
- 用紙を正しくセットしてください。

 企 本書 34 ページ「連続紙の給紙と排紙」

 企 本書 41 ページ「単票紙の給紙と排紙」

 企 本書 43 ページ「連続紙と単票紙の切り替え」
- 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ー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ー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^{*}の原因となります)。
 * 重送:カットシートフィーダーからの給紙で複数枚の紙 を送ってしまうことです。
- 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。

 企家本書34ページ「連続紙の給紙と排紙」
- 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。

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ときは、リボンカートリッジ(またはリボン)を交換してください。

参考	 リボンカートリッジは純正品[*]のご使用をお勧めします。純正品以外のものをご使用になりますと、本体や印刷品質に悪影響が出るなど、本来の性能を発揮できない場合があります。純正品以外の品質や信頼性については保証できません。非純正品の使用に起因して生じた本体の損傷、故障については、保証期間内であっても有償修理となります。 *: VP-700Uの場合 : 型番 7Q1VP80K(仕様:#7753)(黒)/VP600CRC(カラー) VP-1200Uの場合 : 型番 7Q1VP13K(仕様:#7754) 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。 リボンパック(型番 7P1VP80K(仕様:#7755))は、リボンカートリッジ(型番 7Q1VP80K(仕様:#7753)(黒)または 7Q1VP13K(仕様:#7753))は、リボンカートリッジ(型番 7Q1VP80K(仕様:#7753)(黒)または 7Q1VP13K(仕様:#7754))内部のリボンだけを交換するものです。1つのカートリッジにつき 4回までリボン交換ができます。交換方法は、リボンパックに同梱されているマニュアルを参照してください。 リボンカートリッジとリボンパックの交換手順はエブソンのホームページ(http://www.epson.jp/)でもご案内しています。画面右上の検索欄に「リボンカートリッジ VP-700U」「リボンカートリッジ VP-1200U」または「リボンパック VP-700U」「リボンカートリッジ VP-1200U」またはま。
·	

注意
 プリンタの電源を入れた状態で以下の手順を行うと故障の原因になりますので、必ず電源を切った状態で行ってください。

VP-700U ・ 注意 リボンカートリッジ交換時は、プリンタ内部の白いケーブル に触れないでください。	3 排紙ユニット左右のつまみをつまんで、後ろ方向に回転させるようにして取り外します。
 プリンタの電源を切ります。 ① プリンタを使用した後はブリントヘッドが熱くなっていますので、ブリントヘッドにはしばらく触らないでください。 2 プリンタカバーを取り外します。 奥側のカバーを手前に起こしてから、カバー左右の取っ手に指をかけ、手前に起こすようにして取り外します。 	2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5









さらに詳しい情報とサービスのご案内

ここでは、本製品に同梱の EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM に収録されている『取扱説明書-詳細編』(PDF マニュアル)の紹介と使い方、弊社が提供しておりますサービス・サポートの概要を説明します。

PDFマニュアルの紹介と使い方

『取扱説明書-詳細編』(PDF マニュアル)には、本書に掲載されていない以下のような情報が説明されています。

- Windows から印刷する際の設定方法
- プリンタを共有するための設定方法
- 連続紙、複写紙の詳細な用紙仕様
- オプション品や消耗品の情報(取り付け方や使い方)
- 紙詰まりや印刷できないなど、困ったときの対処方法
- プリンタ本体の仕様

PDF マニュアルを開くには Adobe[®] Reader[®] などの PDF 閲覧ソフトウェアが必要です。Adobe Reader は、アドビシステムズ社のホームページからダウンロードできます。また、各 OS に対応する Adobe Reader のバージョンは、アドビシステムズ社のホームページでご確認ください。

PDF マニュアルは以下の手順で開きます。

👕 本製品に同梱されている EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM をコンピュータにセットします。

[電子マニュアルを見る]をクリックします。



3 [VP7012UG.pdf] をダブルクリックして開きます。または、ドラッグアンドドロップなどの機能でお好みのフォルダへコピーします。



PDF ファイルを開くと、画面左側に [しおり] があります。[しおり] の各タイトルをクリックすると、該当ページを 直接開くことができます。また、調べたい語句を検索して、直接その掲載箇所へ移動することもできます。画面表示が 小さい場合は、表示を拡大してご覧ください。また、すべてのページを印刷したり、必要なページだけを印刷したりし ておくと、いつでもすぐに調べることができるので便利です。操作方法の詳細は、PDF 閲覧ソフトウェアの [ヘルプ] をご覧ください。

各種サービス・サポートのご案内

弊社が行っている各種サービス・サポートの概要は以下の通りです。

名称	内容	問い合わせ先 / アクセス先など	
エプソンインフォメーション センター	製品に関するご質問やご相談に電話でお答えします。		
エプソンのホームページ	製品に関する最新情報などをインターネットにて提 供しています。	1	
MyEPSON*	エプソンの会員制情報提供サービスです。 「MyEPSON」にご登録いただくと、お客様の登録 内容に合わせた専用ホームページを開設してお役に 立つ情報や、さまざまなサービスを提供いたします。	_ ← 本書裏表紙	
ショールーム	エプソン製品を見て、触れて、操作できます。		
ソフトウェアダウンロードサービス	プリンタドライバなどのソフトウェアは、バージョン アップされることがあります。最新のソフトウェア は、弊社のホームページからダウンロードできます。		
マニュアルダウンロードサービス	製品に添付されている取扱説明書のPDFデータをダ ウンロードできます。取扱説明書を紛失したときな どにご活用ください。		
消耗品 / オプションの購入	エプソン製品の消耗品 / オプション品が、お近くの 販売店で入手困難な場合には、エプソン OA サプラ イの通信販売をご利用ください(2013年10月現在)。	☞ 本書裏表紙	
保守サービス	エプソン製品を万全の状態でお使いいただくための 保守サービスをご用意しております。	次項「保守サービスのご案内」	

*:「MyEPSON」登録済みで、「MyEPSON」ID とパスワードをお持ちのお客様は、本製品の「MyEPSON」への機種追加登録をお 願いします。追加登録していただくことで、よりお客様の環境に合ったホームページとサービスの提供が可能となります。 「MyEPSON」への新規登録や機種追加登録は、同梱の『EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM』から簡単に行えます。

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『取扱説明書-詳細編』(PDF マニュアル)の「困ったときは」をよくお読みください。

保証書について

保証期間中に、万一故障したときには、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載 事項をよくお読みください。保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記 入漏れがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても、保証期間内と認められないことが あります。記載漏れがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。 保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

補修用性能部品および消耗品の保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の保有期間は、製品の製造終了後6年間です。 ※改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

保守サービスの受付窓口

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

- お買い求めいただいた販売店
- エプソンサービスコールセンターまたはエプソン修理センター(本書裏表紙参照)

保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。使用頻度や使用目的に 合わせてお選びください。詳細につきましては、お買い求めの販売店、エプソンサービスコールセンターまたはエプソン 修理センターへお問い合わせください。エプソンの修理に関するお問い合わせ先は、本書裏表紙をご覧ください。

種類 概要		107 225	修理代金		お問い合わせ生
		保証期間内	保証期間外		
年間保守契約	出張保守	 製品が故障した場合、最優先でサービスエンジニアが製品の設置場所に出向き、現地で修理を行います。 修理のつど発生する修理代・部品代*が無償になるため予算化ができ便利です。 定期点検(別途料金)で、故障を未然に防ぐことができます。 *:消耗品(リボン、用紙等)は保守対象外となります。 	年間一定の保守料金		エプソン サービスコール センター
	持込保守	 製品が故障した場合、お客様に修理品をお持ち込みまたは送付いただき、一旦お預りして修理をいたします。 修理のつど発生する修理代・部品代*が無償になるため予算化ができ便利です。 持込保守契約締結時に【保守契約登録 票】を製品に貼付していただきます。 *:消耗品(リボン、用紙等)は保守対象外となります。 	年間一定の保守料	金	
スポット出張修	 理	 お客様からご連絡いただいて数日以内 に製品の設置場所にサービスエンジニ アが出向き、現地で修理を行います。 故障した製品をお持ち込みできない場 合に、ご利用ください。 	有償 (出張料のみ)	出張料 + 技術料 + 部品代 修理完了後その つどお支払いく ださい	
持込 / 送付修理		修理故障が発生した場合、お客様に修理 品をお持ち込みまたは送付いただき、一 旦お預りして修理いたします。	無償	基本料+技術料 +部品代 修理完了品をお 届けしたときに お支払いくださ い	エプソン 修理センター
ドア to ドアサービス		 指定の運送会社がご指定の場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。 保証期間外の場合は、ドア to ドアサービス料金とは別に修理代金が必要となります。 	有償 (ドア to ドア サービス料金の み)	有償 (ドア to ドア サービス料金 +修理代)	ドア to ドア サービス受付電話

エプソンサービスパック

エプソンサービスパックは、ハードウェア保守パックです。

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

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

エプソンサービスパックは、エプソン製品ご購入販売店にてお買い求めください。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品 の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本 国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国 外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できない ことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰 せられることがありますが、当社といたしましては一切責任を 負いかねますのでご了承ください。

複製が禁止されている印刷物

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使 用如何に係わらず、法律に違反し、罰せられます。 (関連法律) 刑法第148条、第149条、第162条 通貨及証券模造取締法第1条、第2条など

著作権

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

電波障害自主規制

この装置は、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 をして下さい。

VCCI-B

瞬時電圧低下

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)

電源高調波

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しております。

国際エネルギースタープログラム

- VP-700Uは、国際エネルギースタープログラムに適合しておりません。
- VP-1200Uは、国際エネルギースタープログラムに適合しております。



使用制限

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる 装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおい て高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合 は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のために フェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム 全体の安全設計にご配慮いただいた上で当社製品をご使用い ただくようお願いいたします。

本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医 療機器など、きわめて高い信頼性・安全性が必要とされる用途 への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品 の適合性をお客様において十分ご確認のうえ、ご判断くださ い。



エブソン販売株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

セイコーエブソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5