

# 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。

#### 給紙と排紙

31

給紙方法、連続紙や単票紙の仕様などを説明しています。

#### リボンカートリッジの交換

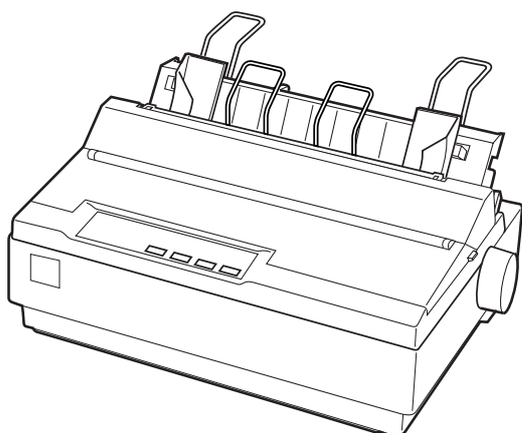
46

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

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。



\*412604300\*

## 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。

**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。

**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** 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。

## 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
連続紙をフルトラクタ（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

## 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。

## 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、不適切に使用されたり、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

ご使用の前に .....	4
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
給紙と排紙 .....	31
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
リボンカートリッジの交換 .....	46
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。

 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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。
 してはいけない行為（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。
 分解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。	 必ず行っていただきたい事項（指示、行為）を示しています。
 アー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

### ⚠警告



**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。

### ⚠注意



**油煙やホコリの多い場所、水に濡れやすいなど湿気の多い場所に置かないでください。**  
感電・火災のおそれがあります。



**本製品の組み立て作業（開梱、付属品の取り付けなど）は、梱包箱、梱包材、同梱品を作業場所の外に片付けてから行ってください。**  
滑ったり、つまずいたりして、けがをするおそれがあります。



**本製品を持ち上げる際は、無理のない姿勢で作業してください。**  
無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれがあります。



**不安定な場所、他の機器の振動が伝わる場所に設置・保管しないでください。**  
落ちたり倒れたりして、けがをするおそれがあります。

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。

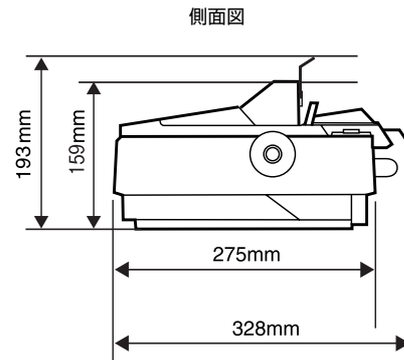
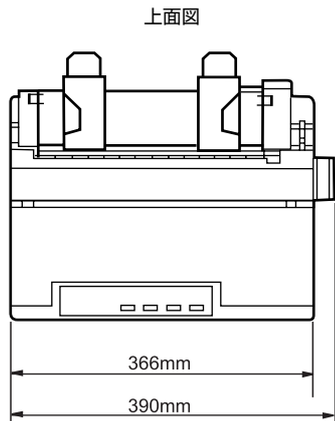
- 直射日光の当たる場所
- ホコリや塵の多い場所
- 温度変化や湿度変化の激しい場所
- 火気のある場所
- 水に濡れやすい場所
- 揮発性物質のある場所
- 冷暖房機具に近い場所
- 震動のある場所
- 加湿器に近い場所
- テレビ・ラジオに近い場所

### ！注意

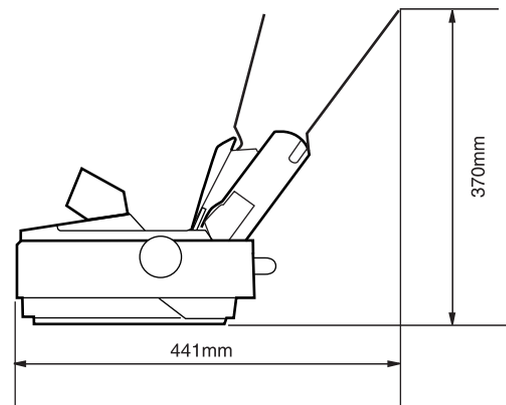
静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電気防止マットなどを使用して、静電気の発生を防いでください。

- 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）。

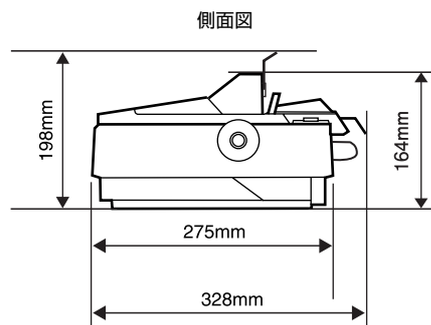
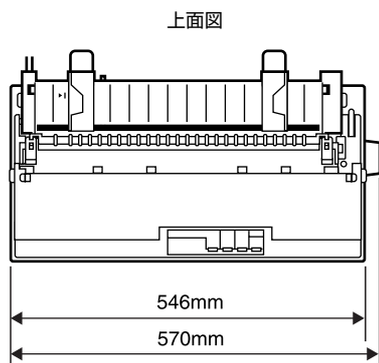
VP-700U：



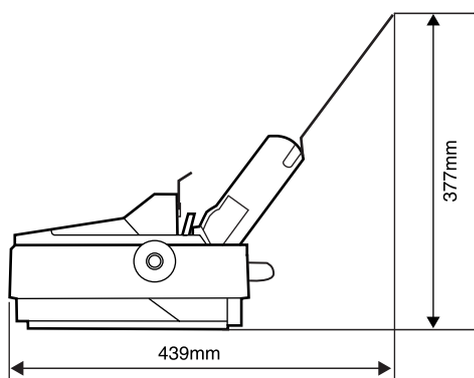
カットシートフィーダー（オプション）取り付け時



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

⚠ 警告	
 <p><b>AC100V以外の電源は使用しないでください。</b> 感電・火災のおそれがあります。</p>	 <p><b>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。</b> 感電のおそれがあります。</p>
 <p><b>破損した電源コードを使用しないでください。</b> 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源コードを加工しない</li> <li>● 電源コードに重いものを載せない</li> <li>● 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない</li> <li>● 熱器具の近くに配線しない</li> </ul>	 <p><b>漏電事故防止のため、接地接続（アース）を行ってください。</b> 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源コンセントのアース端子</li> <li>● 銅片などを65cm以上地中に埋めた物</li> <li>● 接地工事（D種）を行っている接地端子</li> </ul> <p>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。</p>
 <p><b>電源コードのたこ足配線はしないでください。</b> 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。</p>	 <p><b>次のような場所にアース線を接続しないでください。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ガス管（引火や爆発の危険があります）</li> <li>● 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）</li> <li>● 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）</li> </ul>
 <p><b>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。</b> 感電・火災のおそれがあります。</p>	 <p><b>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。</b> 感電・火災のおそれがあります。</p>
 <p><b>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。</b> 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。</p>	 <p><b>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。</b> 感電・火災のおそれがあります。</p>
 <p><b>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。</b> 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。</p>	

## ⚠ 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

### ⚠警告

 <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。 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。</p>	 <p>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。</p>
 <p>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。</p>	 <p>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。</p>
 <p>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。</p>	 <p>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。</p>
 <p>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。</p>	 <p>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。</p>
 <p>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。</p>	

### ⚠注意

 <p>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。</p>	 <p>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。</p>
 <p>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。</p>	 <p>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。</p>
 <p>電源投入時および印刷中は、排紙ローラー部に指を近づけないでください。 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。</p>	 <p>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。</p>

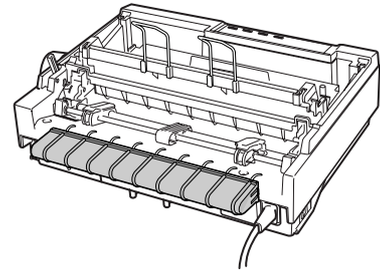
⚠注意



印刷用紙の端を手でこすらないでください。  
用紙の側面は薄く鋭利なため、けがをするおそれがあります。



USB インターフェイスケーブルホルダ部に手をかけて、本製品を持ち上げないでください。  
ホルダが外れて、プリンタが落下し、けがなどの原因となることがあります。



インクが皮膚に付いてしまったり、目や口に入ってしまったときは以下の処置をしてください。

- 皮膚に付着したときは、すぐに水や石けんで洗い流してください。
- 目に入ったときはすぐに水で洗い流してください。そのまま放置すると目の充血や軽い炎症をおこすおそれがあります。異常がある場合は、速やかに医師にご相談ください。
- 口に入ったときは、すぐに吐き出し、速やかに医師に相談してください。

さらに以下の点も注意してください。

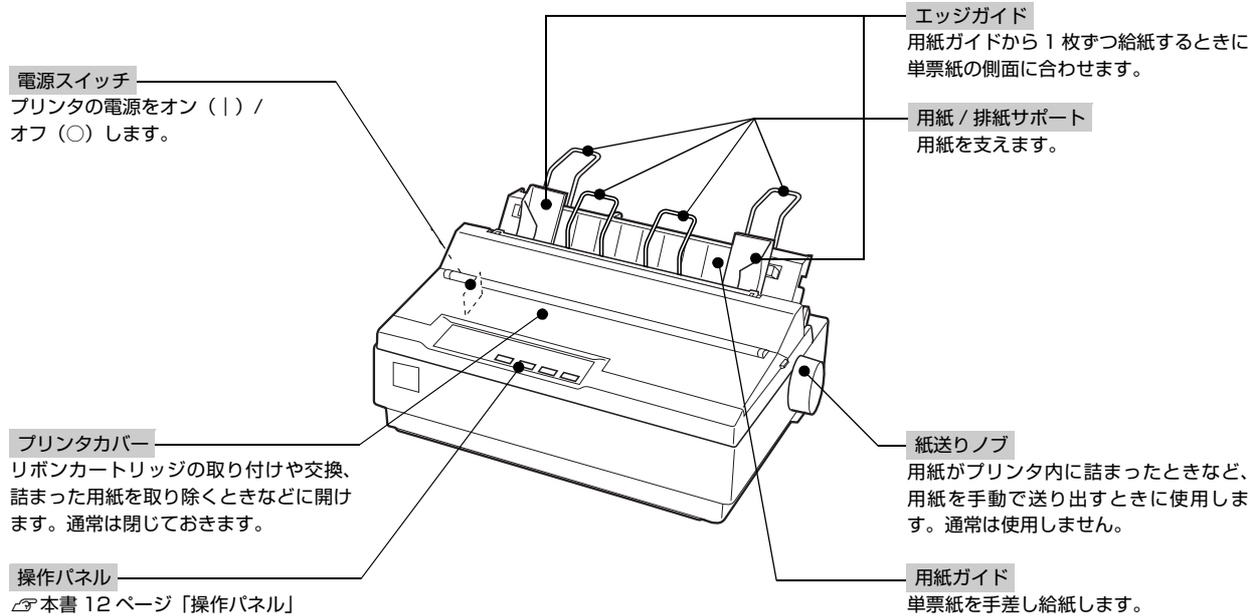
- 用紙やリボンカートリッジが取り付けられていない状態で印刷しないでください。
- 印刷中にプリンタカバーを開けないでください。
- 印刷中に電源を切らないでください。
- リボンがたるんだ状態で印刷しないでください。

### 本製品の不具合に起因する付随的損害について

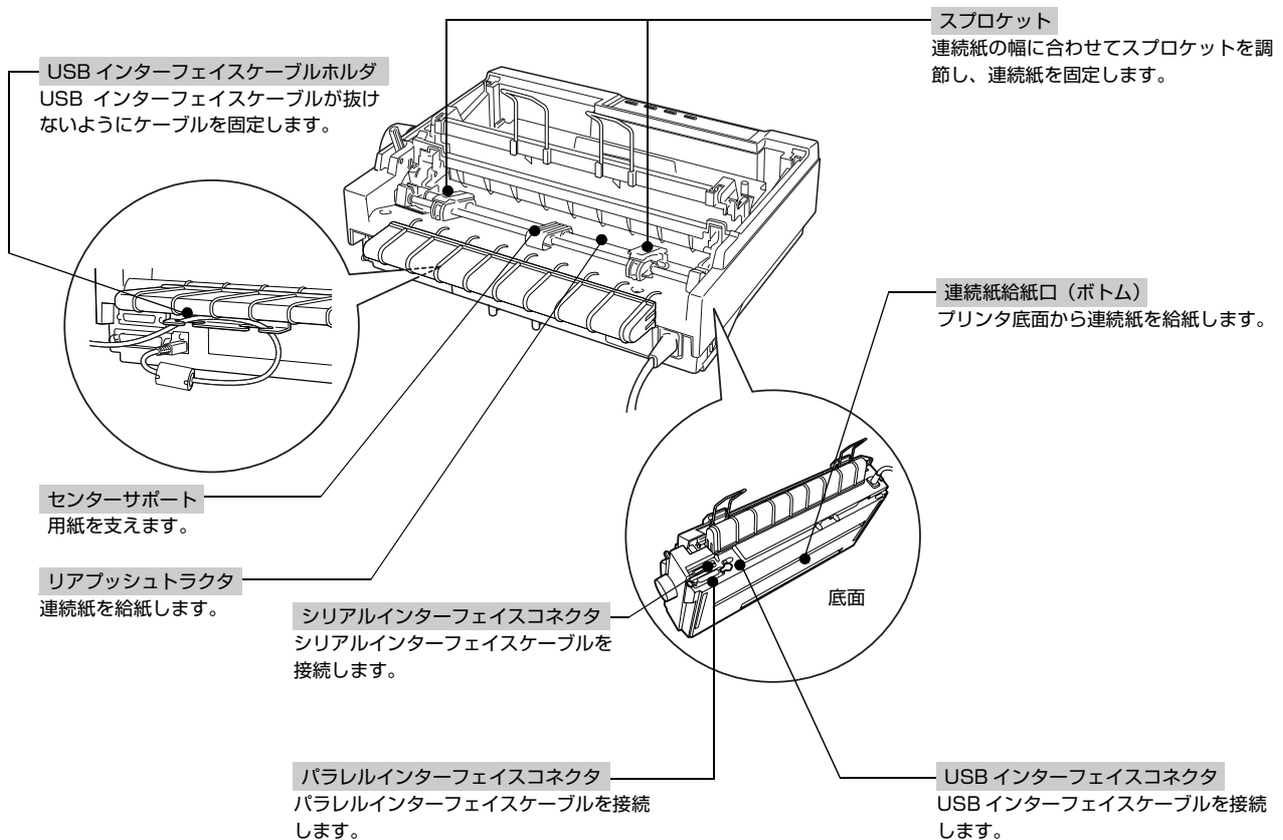
万一、本製品（添付のソフトウェアなども含みます）の不具合によって所期の結果が得られなかったとしても、そのことから生じた付随的な損害（本製品を使用するために要した諸費用および本製品を使用することにより得られたであろう利益の損失など）は、補償いたしかねます。

## 各部の名称と役割

### 正面



### 背面 / 底面



## 内部

### 排紙ユニット

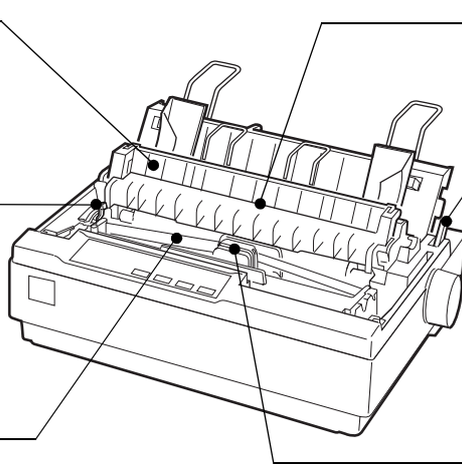
用紙を排紙するための部品です。  
 プルトラクタを使用して連続紙に印刷するときは取り外してください。  
 ☞ 本書34ページ「連続紙の給紙と排紙」

### 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。  
 ☞ 本書 34 ページ「アジャストレバーの設定」

### 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。



### ペーパーカッター

連続紙をマシン目で切り離すときに使用します。

### リリースレバー

給紙経路を切り替えるレバーです。  
 ☞ 本書 31 ページ「給紙経路と用紙」

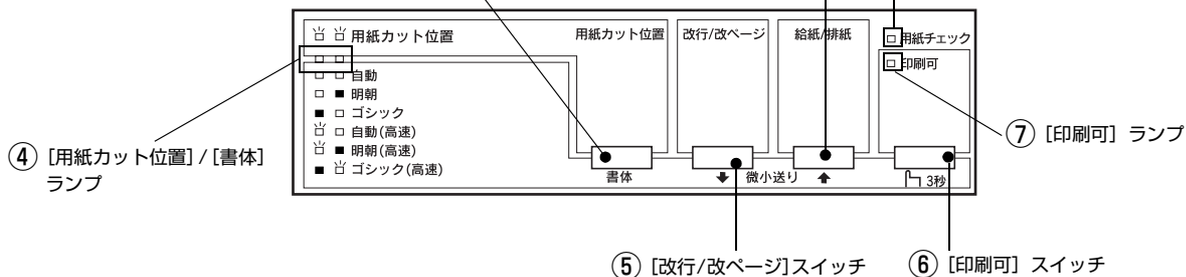
### プリントヘッド

印刷をする部分です。

## 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。

- ① [用紙カット位置] / [書体] スイッチ    ② [給紙 / 排紙] スイッチ    ③ [用紙チェック] ランプ



ランプの表記    □ : 点灯    ■ : 消灯    𠂇 : 点滅

### ① [用紙カット位置] / [書体] スイッチ

- 連続紙への印刷終了後、[用紙カット位置] 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（ティアオフ機能）、[用紙カット位置] ランプが点滅します。  
 ☞ 本書 34 ページ「連続紙の給紙と排紙」
- 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。

### 参考

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、またはリリースレバーの設定に問題があります。
⬮	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
⬮ ⬮	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。
⬮ □	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。
⬮ ■	明朝 (高速)	
■ ⬮	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  
 ABCDEFGHIJKLMNOP  
 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  
 ABCDEFGHIJKLMNOP  
 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
⏏	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    ⏏ : 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 □ [用紙チェック] ランプ	●●●	用紙切れです。
		用紙をセットしてください。
	●●●	リリースレバーの設定が間違っています。
		リ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 ■ [用紙チェック] 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。
		[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。
		—
⏏⏏ [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。
⏏ 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。

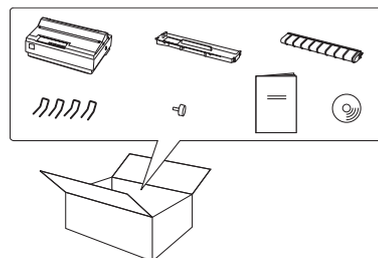
# プリンタのセットアップ

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。

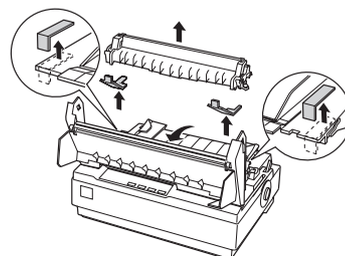
## セットアップの流れ

セットアップは以下の手順で行います。

### 1 同梱物の確認 17 ページ

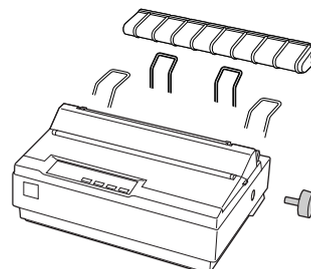


### 2 保護材の取り外し 17 ページ

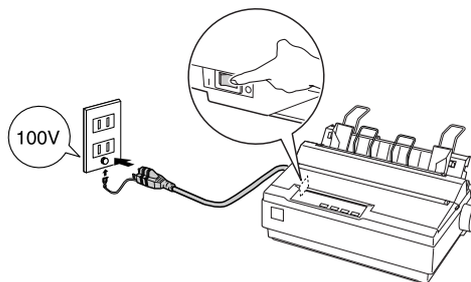


### 3 部品の取り付け 18 ページ

同梱されている USB インターフェイスケーブルホルダ、紙送りノブ、用紙サポートを取り付けます。

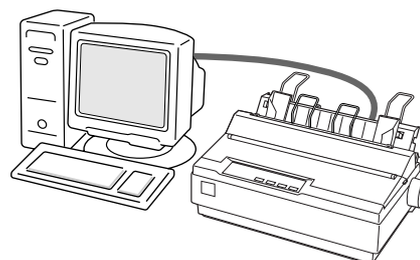


### 4 電源接続 19 ページ



### 5 コンピュータとの接続 20 ページ

お手持ちのケーブルでプリンタとコンピュータを接続します。



**6** リボンカートリッジの取り付け  21 ページ



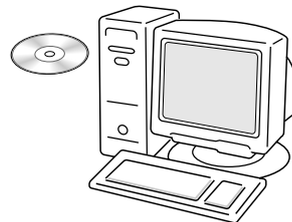
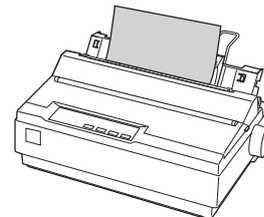
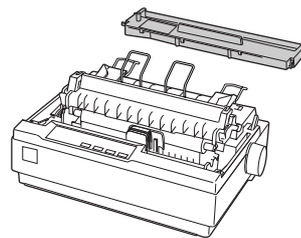
**7** 動作確認  24 ページ

プリンタが問題なく使用できるかどうかを確認します。



**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  26 ページ

Windows で使用するには、同梱の EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM に収録されているプリンタドライバやユーティリティソフトなどをコンピュータにインストールする必要があります。

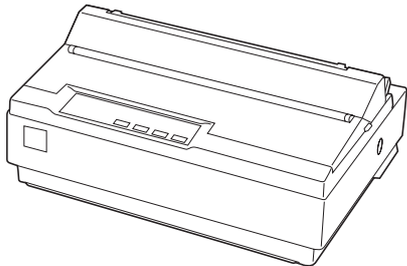


## 1. 同梱物の確認

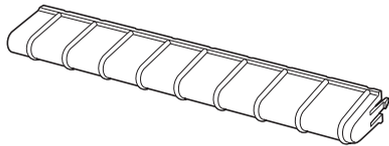
次のものがそろっていること、それぞれに損傷のないことを確認してください。

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。

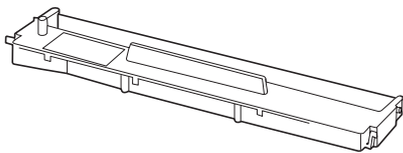
### □ プリンタ本体



### □ 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 ステータスマニタ
- EPSON ステータスマニタ 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。

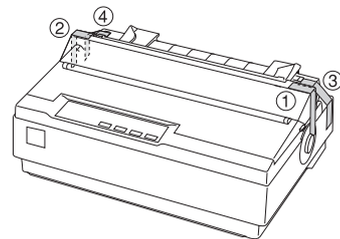
以下の保護材を取り外してください。

### ！注意

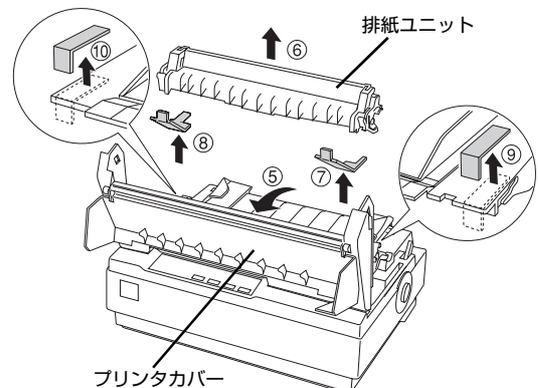
- 梱包箱、梱包材、保護材などは、プリンタの再輸送時に必要です。大切に保管してください。
- 下記以外にも、保護材があった場合は、取り外してください。

### VP-700U

#### 1 ①～④のテープをはがします。

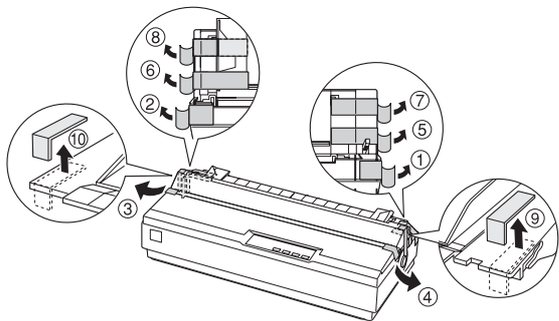


#### 2 プリンタカバーを開けて (⑤) 排紙ユニットをいったん取り外し (⑥) ⑦～⑩の保護材を取り外します。

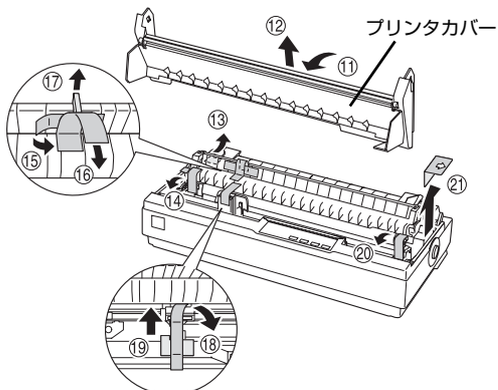


## VP-1200U

- 1** ①～⑩のテープと保護材を取り外します。

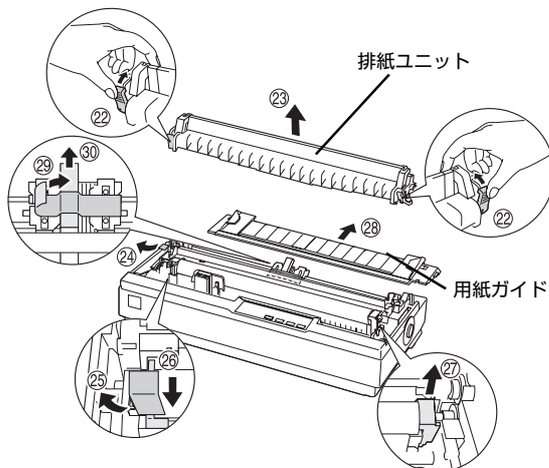


- 2** プリンタカバーを取り外し (⑪～⑫) ⑬～⑳のテープと保護材を取り外します。



- 3** 排紙ユニット両側のつまみをつまんで、後方に回転させるようにしていったん取り外します (㉒～㉓)。

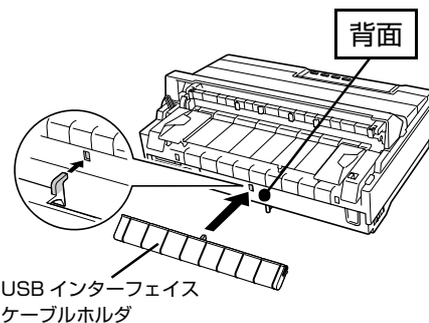
用紙ガイドをいったん取り外します (㉔)。  
㉕～㉗、㉘～㉚のテープと保護材を取り外します。



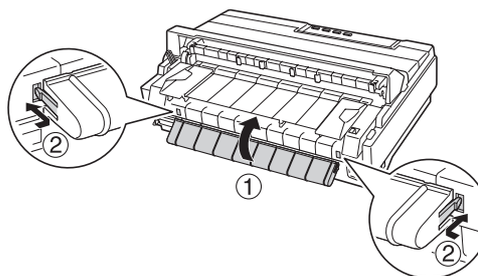
## 3. 部品の取り付け

同梱されている USB インターフェイスケーブルホルダ、紙送りノブ、用紙サポート (4 個) をプリンタに取り付けます。

- 1** USB インターフェイスケーブルホルダのフックをプリンタの穴に掛けます。



- 2** 左右の突起を押し込んだ状態で、プリンタ背面に差し込みます。

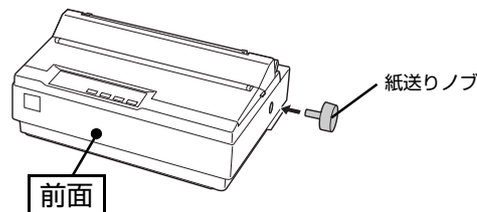


### ⚠注意

USB インターフェイスケーブルホルダ部に手をかけて、本製品を持ち上げないでください。ホルダが外れて、プリンタが落下し、けがなどの原因となることがあります。

- 3** プリンタ右側面の取り付け口に紙送りノブを差し込みます。

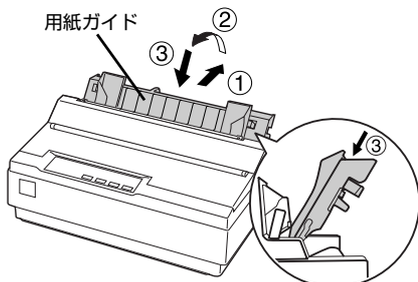
プリンタの取り付け口内部の軸と紙送りノブ側の差し込み口の形状を確認して差し込んでください。



4

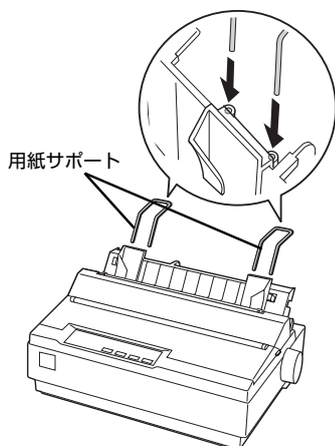
**用紙ガイドを起こします。**

用紙ガイドを後方に少しずらしてから手前に起こし、下方に押し固定します。



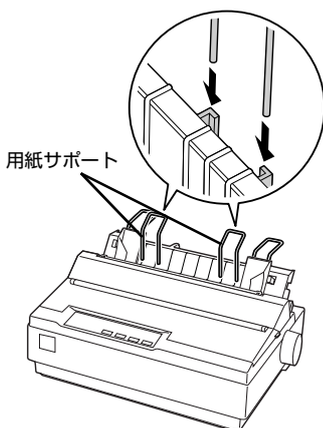
5

**用紙サポートを用紙ガイドの差し込み口（2箇所）に差し込みます。**



6

**用紙サポートを排紙ユニットの差し込み口（2箇所）に差し込みます。**



## 4. 電源接続

電源コードを電源コンセントに接続します。

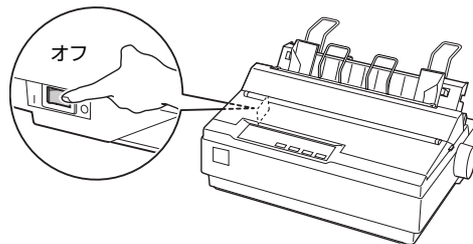
### ⚠注意

「ご使用前に」をお読みいただき、正しく取り扱ってください。

📖 本書 4 ページ「ご使用前に」

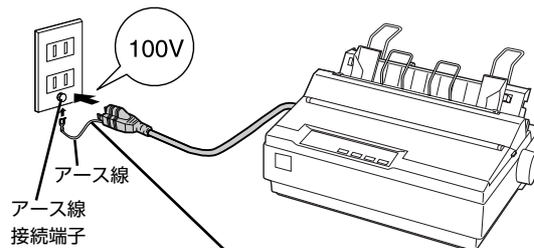
1

**プリンタの電源が切れていることを確認します。**



2

**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。**



アース線は、コンセントにアース線の接続端子がある場合のみ接続します。

### 参考

**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。

### ！注意

- 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

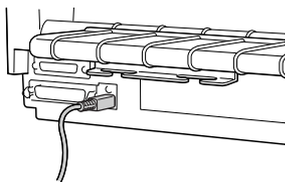
お使いのコンピュータや接続環境によって使用するケーブルが異なるため、同梱されていません。別途ご用意ください。以下の純正ケーブルの使用をお勧めします。純正品以外のケーブルを使用すると、正常に印刷できない場合があります。

- 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

**1** 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。

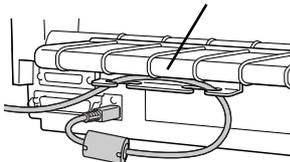
・USB インターフェイスケーブル



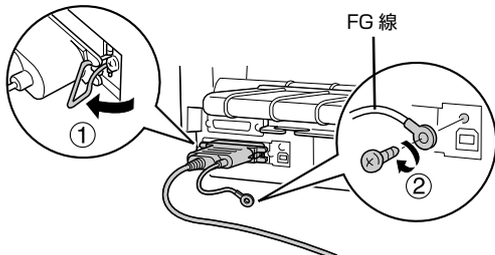
USBインターフェイスケーブルをプリンタ側のコネクタにしっかり差し込みます。



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

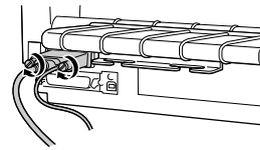


パラレルインターフェイスケーブルをプリンタ側のコネクタにしっかり差し込み、左右のコネクタ固定金具を内側に倒して固定します。

ケーブルに FG 線（グラウンド線）\* 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。

・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。  
☞ 『取扱説明書 詳細編』（PDF マニュアル）－「プリンタ設定値の変更」－「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参照してください。

☞ 『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

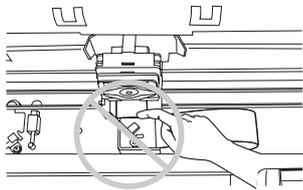
同梱されているリボンカートリッジをプリンタに取り付けます。リボンカートリッジを乱暴に扱くと印字不良の原因となりますので、ていねいに扱ってください。

### 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。

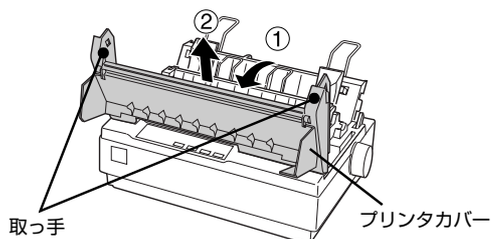


## VP-700U

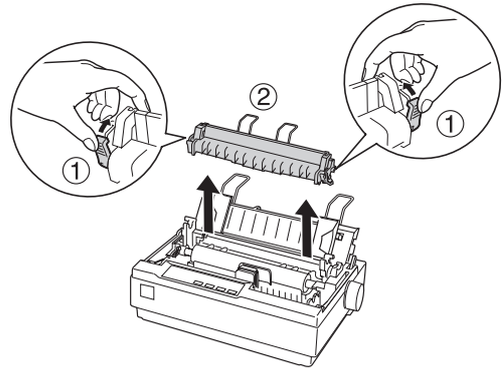
1 プリンタの電源が切れていることを確認します。

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。

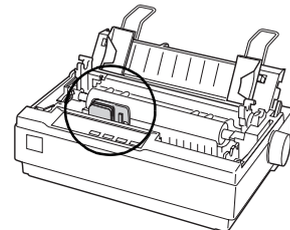


3 排紙ユニット左右のつまみをつまんで、後ろ方向に回転させるようにして取り外します。



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。

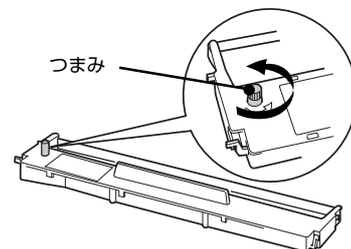


### ！注意

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。

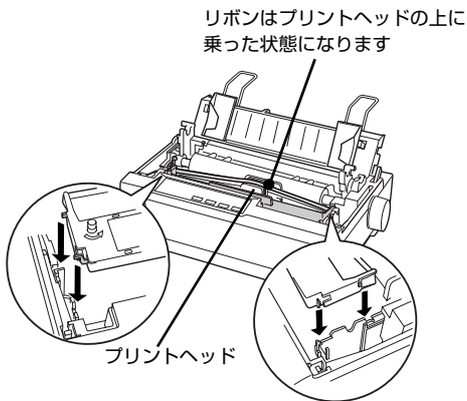
5 リボンカートリッジを袋から出し、リボンのたるみを取ります。

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。



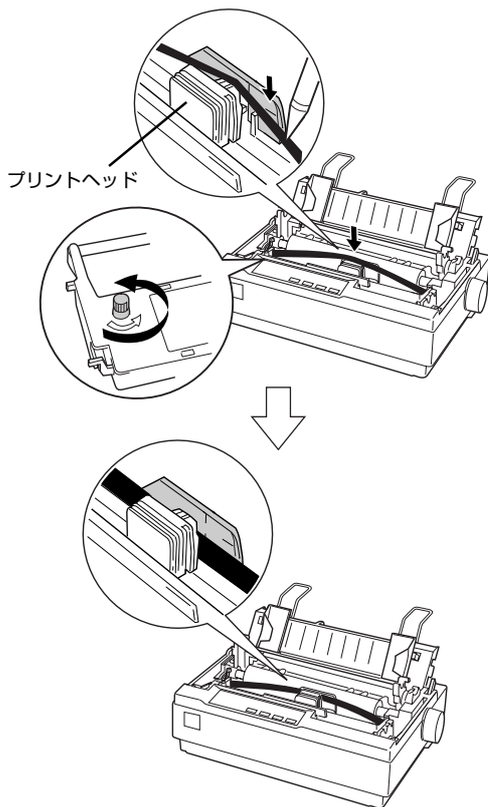
6

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、傾きやがたつきのないことを確認してください。



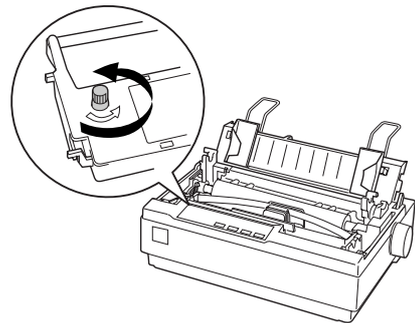
7

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、リボンを印字位置（プリントヘッドと同じ位置）まで下方に送ります。



8

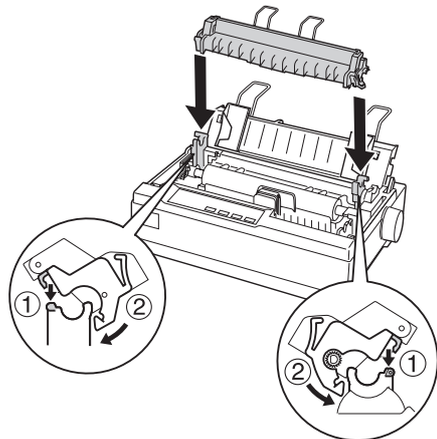
リボンカートリッジのつまみを再度回して、リボンのたるみを取ります。



リボンのたるみを取り、リボンが自由に動くこと、リボンにねじれや折れがないことを確認してください。

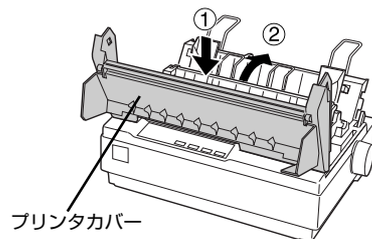
9

排紙ユニット両側のフックをプリンタに引っ掛け、ユニットの下部を押し込むようにして取り付けます。



10

プリンタカバーを取り付けます。

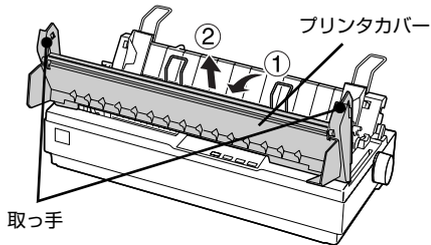


続いてプリンタの動作確認を行います。

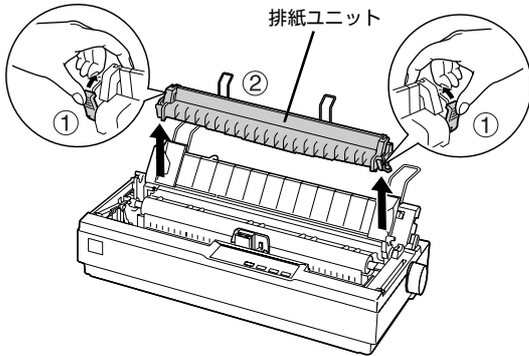
## VP-1200U

1 プリンタの電源が切れていることを確認します。

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。

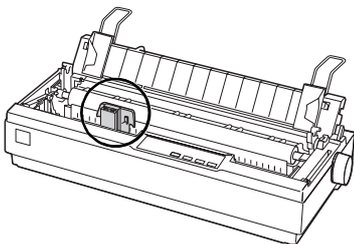


3 排紙ユニット左右のつまみをつまんで、後ろ方向に回転させるようにして取り外します。



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。

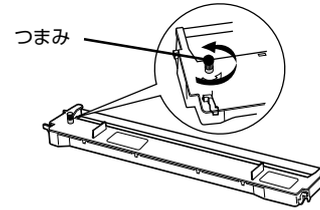


### ！注意

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。

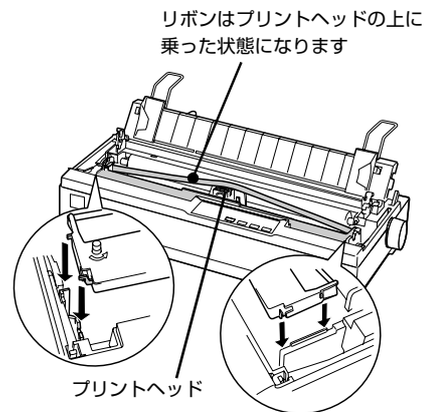
5 リボンカートリッジを袋から出し、リボンのたるみを取ります。

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。

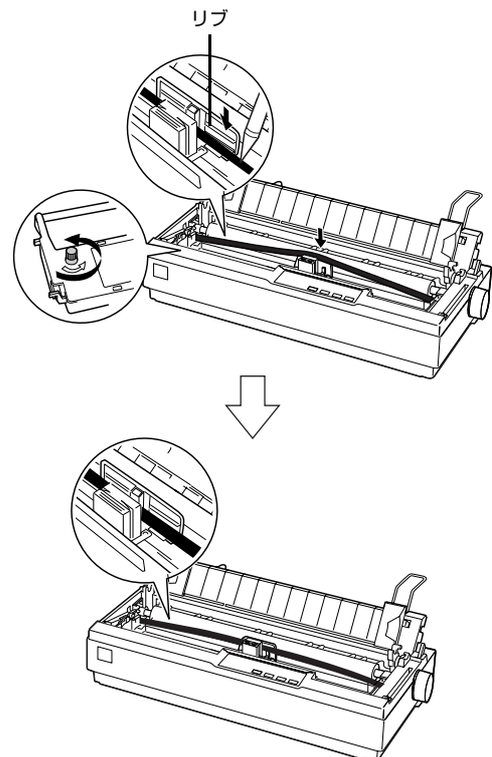


6 リボンカートリッジの突起をプリンタ両側の溝に合わせ、固定されるまで押し込みます。

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。

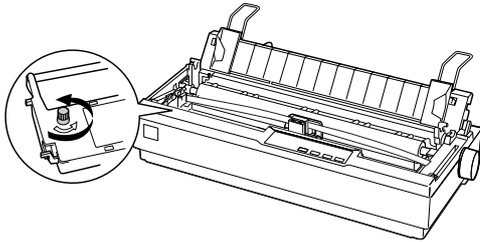


7 ボールペンなどを使ってリボンを押し下げながら、リボンカートリッジのつまみを回し、リブを目印にしてリボンを印字位置まで下方に送ります。



8

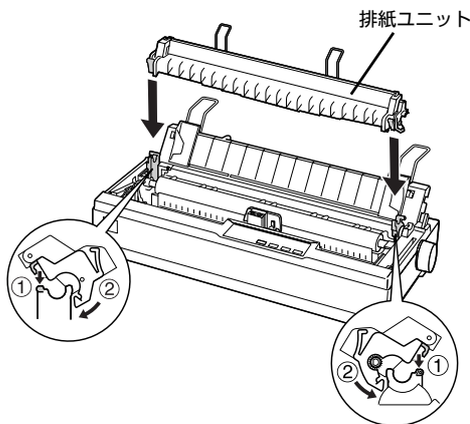
リボンカートリッジのつまみを再度回して、リボンのたるみを取ります。



リボンのたるみを取り、リボンが自由に動くこと、リボンにねじれや折れがないことを確認してください。

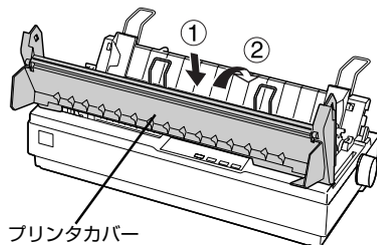
9

排紙ユニット両側のフックをプリンタ側に引っ掛け、ユニットの下部を押し込むようにして取り付けます。



10

プリンタカバーを取り付けます。



続いてプリンタの動作確認を行います。

## 7. 動作確認

プリンタが正常に動作するかどうかをプリンタ内蔵の印字パターンを印刷して確認します。以下のサイズの単票紙を用意してください。

VP-700U : A4 サイズ

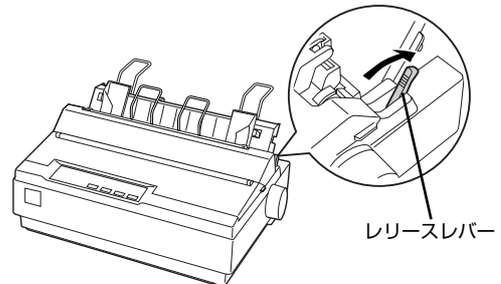
VP-1200U: B4 または A3 サイズ

### 参考

- 用紙幅が小さいと用紙をはみ出して印刷します。
- 連続紙での動作確認もできます。連続紙の場合は、以下のサイズのものを用意してください。  
VP-700U : 用紙幅 210mm (8.3 インチ) 以上  
VP-1200U: 用紙幅 371mm (14.6 インチ) 以上  
連続紙のセット方法は以下を参照してください。  
☞ 本書 34 ページ「連続紙の給紙と排紙」

1

リリースレバーを奥側に倒して、単票給紙(□)にします。



2

プリンタカバーを開け、アジャストレバーを「0」に設定し、プリンタカバーを閉じます。

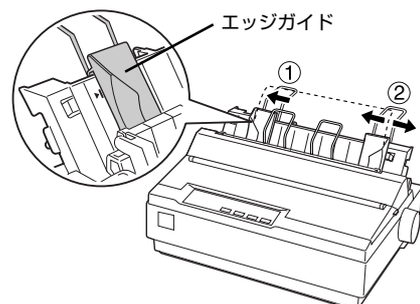
1 枚の単票紙や連続紙に印刷する場合は「0」に設定してください。厚手の用紙や複写紙に印刷する場合は、以下のページを参照してください。

☞ 本書 34 ページ「アジャストレバーの設定」

3

エッジガイドを用紙の幅に合わせます。

- VP-700U の場合は、左のエッジガイドを用紙ガイドのマーク (M) の右側に合わせてから、右のエッジガイドを A4 縦の用紙幅に合わせます。
- VP-1200U で B4 紙を使用する場合は、左のエッジガイドを用紙ガイドのマーク (M) の右側に合わせてから、右のエッジガイドを B4 横の用紙幅に合わせます。
- VP-1200U で A3 紙を使用する場合は、左のエッジガイドを用紙ガイドのマーク (M) の左側にずらしてから、右のエッジガイドを A3 横の用紙幅に合わせます。  
用紙はまだセットしません。





## 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 ステータスマニタ /EPSON ステータスマニタ 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 ステータスマニタ	Windows 7
	EPSON ステータスマニタ 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	

### 参考

- EPSON プリンタウィンドウ !3/EPSON ステータスマニタ /EPSON ステータスマニタ 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 ステータスマニタ /EPSON ステータスマニタ 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 ステータスマニタ /EPSON ステータスマニタ 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。

- 1 コンピュータとプリンタの電源を切り、パラレルインターフェイスケーブルまたは USB インターフェイスケーブルでプリンタをコンピュータに接続します。

- 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 ステータスマニタをインストールします。

## EPSON ステータスマニタのインストール

### 参考

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てから、本製品同梱のCD-ROMに収録されているEPSON ステータスマニタをインストールしてください。

- 1 **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。
- 2 **本製品に同梱されている EPSON プリントソフトウェア CD-ROM をコンピュータにセットします。**
- 3 **【ソフトウェア一覧】 をクリックします。**



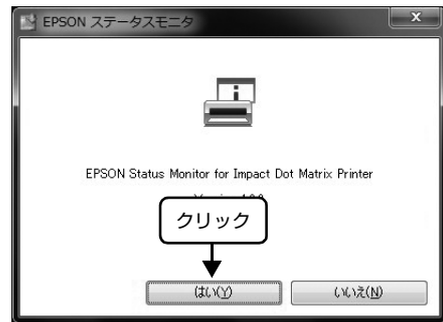
### 参考

上記の画面が表示されないときは、[マイコンピュータ] - [CD-ROM] - [Epssetup.exe] をダブルクリックしてください。

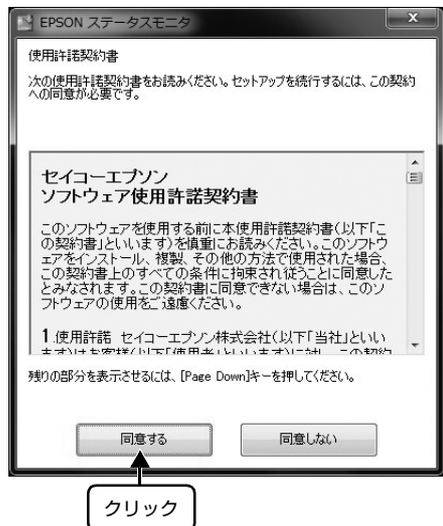
- 4 **【EPSON ステータスマニタ】 を選択して、【次へ】 をクリックします。**



- 5 **【はい】 をクリックします。**



- 6 **以下の画面が表示されたら、内容を確認して【同意する】 をクリックします。**  
ソフトウェアのインストールが始まります。  
【同意しない】 をクリックした場合は、【OK】 をクリックしてインストールを終了させます。



- 7 **しばらくすると、以下の画面が表示されます。【監視プリンタの更新】 をクリックします。**  
EPSON ステータスマニタで監視するプリンタに本製品を追加します。



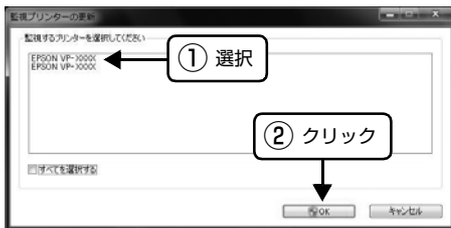
**参考**

監視プリンタの更新をせずにプリンタのセットアップを終了させ、後で設定することもできます。その場合は、[OK] または [キャンセル] をクリックしてセットアップを終了させます。

設定方法は以下を参照してください。

📄 『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) – 「Windows からの印刷」 – 「プリンタの監視 (EPSON ステータスマニタ)」 – 「監視プリンタの更新」

**8** 本製品を選択し、[OK] をクリックします。



**参考**

ここでほかのプリンタを追加したり削除することもできます。

監視するプリンタを選択して [OK] をクリックします。また、[すべてを選択する] にチェックを付けると、表示されているすべてのプリンタを選択できます。監視させたくないプリンタは、選択を解除して [OK] をクリックします。

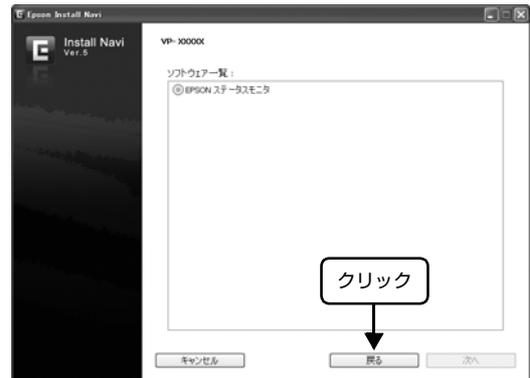
**9** [OK] をクリックします。



**10** [OK] をクリックします。



**11** [戻る] をクリックします。



**12** [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。

**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。

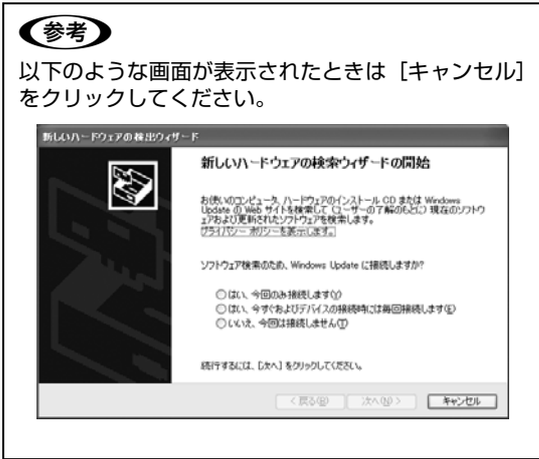
OS に標準添付されているプリンタドライバ名：  
EPSON ESC/P V4 Class Driver

**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。

**2** 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。



**3** 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。

**4** [簡単インストール] をクリックします。



**5** 以下の画面が表示されたら、内容を確認して [同意する] を選択し、[次へ] をクリックします。  
[同意しない] を選択した場合は、[キャンセル] をクリックしてインストールを終了させます。

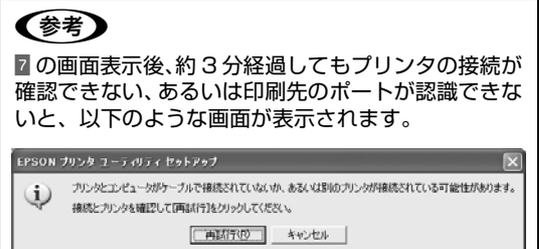
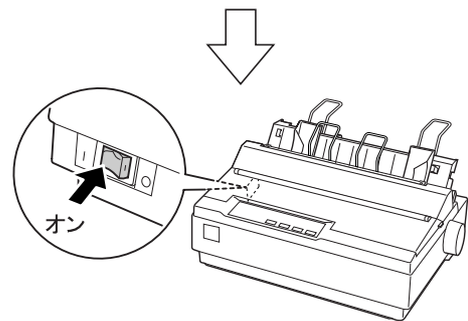


**6** インストールするソフトウェアを確認し、[インストール] をクリックします。  
ソフトウェアのインストールが始まります。



クリック

**7** しばらくすると、以下の画面が表示されます。  
プリンタの電源を入れてください。  
プリンタの接続先を設定します。



プリンタの電源が入っているか、推奨ケーブルが正しく接続されているかを確認して、[再試行] をクリックし、[手動設定] から接続しているポートを選択してください。

8

以下のような画面が表示されたら【終了】をクリックします。



9

【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。



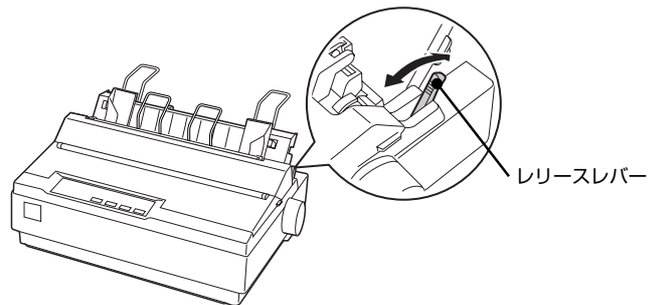
以上で終了です。

# 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リリースレバーを設定します。



用紙種類	給紙経路	リリースレバーの設定	給紙方法
連続紙 <ul style="list-style-type: none"> <li>上質紙、再生紙あるいは複写紙（ノンカーボン紙）</li> <li>複写紙は最大4枚（オリジナル+3枚）まで可</li> <li>連続ラベル紙の台紙への印刷は不可</li> </ul>		連続紙（）側	プッシュトラクタから連続紙を給紙します。
		連続紙（）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 <ul style="list-style-type: none"> <li>上質紙、再生紙あるいは複写紙（ノンカーボン紙）</li> <li>複写紙は最大4枚（オリジナル+3枚）まで可</li> <li>単票ラベル紙は使用不可</li> <li>単票複写紙は用紙ガイドから給紙します。</li> <li>横のり綴じの単票複写紙は使用できません。</li> </ul>		単票給紙（）側	用紙ガイドから単票紙を手差し給紙します。
		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。

☞『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 <sup>2</sup> )	34 ~ 50kg (坪量 40 ~ 58g/m <sup>2</sup> ) (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 <sup>2</sup> )	34 ~ 50kg (坪量 40 ~ 58g/m <sup>2</sup> ) (1 枚当たり)	—

※ 用紙連量は、四六判紙 (788 × 1091mm<sup>2</sup>) 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/m<sup>2</sup> 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。

- ① 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。
- ② 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 (1 inch 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 <sup>2</sup> )	34 ~ 50kg (坪量 40 ~ 58g/m <sup>2</sup> ) (1 枚当たり)
	カットシートフィーダー	55 ~ 78kg (坪量 64 ~ 90 g/m <sup>2</sup> )	(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 <sup>2</sup> ) (ハガキは 165kg 相当)	34 ~ 50kg (坪量 40 ~ 58g/m <sup>2</sup> ) (1 枚当たり)
	カットシートフィーダー	55 ~ 78kg (坪量 64 ~ 90 g/m <sup>2</sup> )	(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 × 1091mm<sup>2</sup>) 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/m<sup>2</sup> 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 :

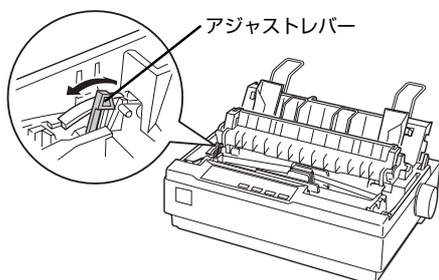
用紙サイズ	用紙ガイド		カットシートフィーダー (オプション)
	一枚紙	複写紙	一枚紙
A4 (210 × 297mm)	縦長	縦長	縦長
A5 (148 × 210mm)	縦長、横長	縦長、横長	—
A6 (105 × 148mm)	縦長、横長	縦長、横長	—
B4 (257 × 364mm)	縦長	縦長	—
B5 (182 × 257mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長

VP-1200U :

用紙サイズ	用紙ガイド		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	3
1枚紙	連続紙	○			
	単票紙	○	○		
複写紙	2枚	○	○		
	3枚		○	○	
	4枚			○	○
ラベル				○	
ハガキ				○	
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

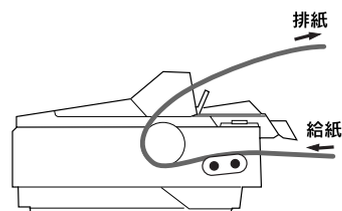
- 厚紙や特殊紙に印刷する際は、印刷領域に注意してください。ソフトウェアで印刷領域を設定するときは、必ず印字推奨領域内で印刷するように設定してください。アジャストレバーの設定値が大きいために印字推奨領域外で印刷すると、プリントヘッドを損傷するおそれがあります。
- 用紙の厚さに対してアジャストレバーの設定値が大きすぎると、印刷がかすれたり、印刷抜けを起こす場合があります。逆に設定値が小さすぎると、リボンや用紙が傷んだり、用紙が汚れたり、用紙が正しく送られない場合があります。

## 連続紙の給紙と排紙

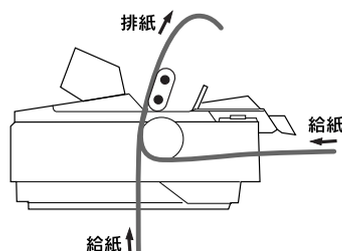
トラクタユニットを付け替えることで、プッシュトラクタ（プリンタ背面）とプルトラクタ（プリンタ底面/背面）の2つの給紙方法で連続紙が給紙できます。

※ 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



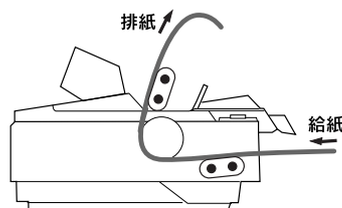
プルトラクタ



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

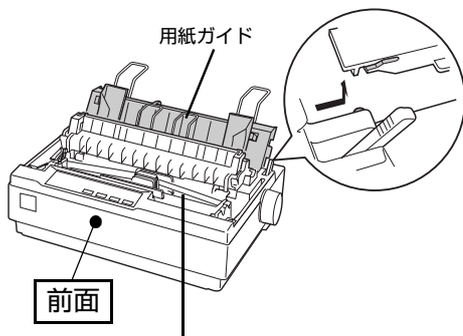
連続紙の給紙方法を変更する場合は、トラクタユニットを付け替えます。

### ブルトラクタ位置への取り付け

オプションのブルトラクターユニット\*をブ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。

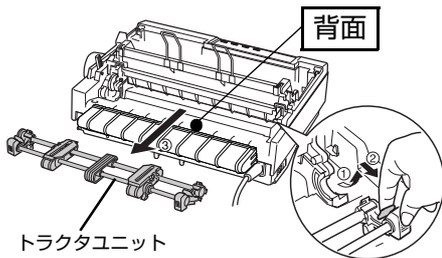
\* : VP-700U でお使いの場合 : VP600PTU  
VP-1200U でお使いの場合: VP1200PTU

- 1** プリンタの電源を切ります。
- 2** 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。

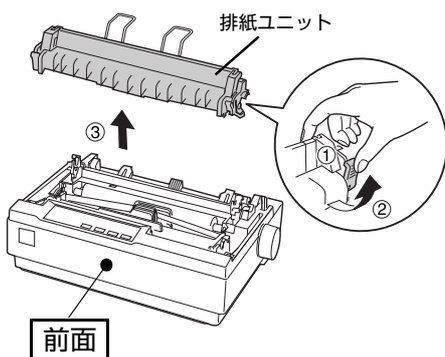


細部をご覧いただくために、イラストはプリンタカバーを取り外した状態のものを使用していますが、プリンタカバーを取り外す必要はありません。

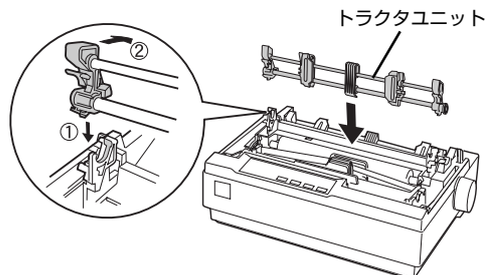
- 3** プリンタ背面にあるトラクタユニット両側のつまみをつまんで、前方に起こして引き上げて取り外します。



- 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。

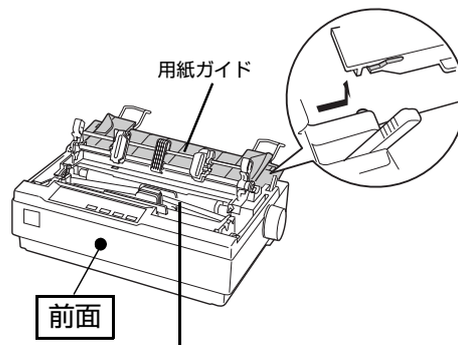
### プッシュトラクタ位置への取り付け

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

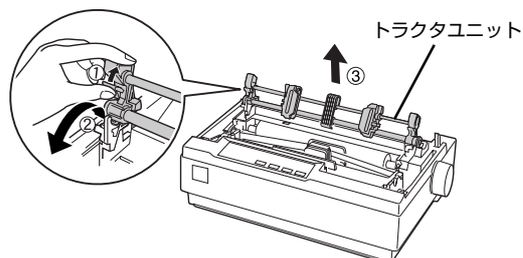
オプションのブルトラクターユニットをプッシュトラクタ位置へ取り付けすることはできません。

- 1** プリンタの電源を切ります。
- 2** 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。

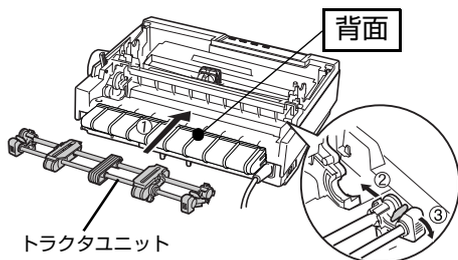


細部をご覧いただくために、イラストはプリンタカバーを取り外した状態のものを使用していますが、プリンタカバーを取り外す必要はありません。

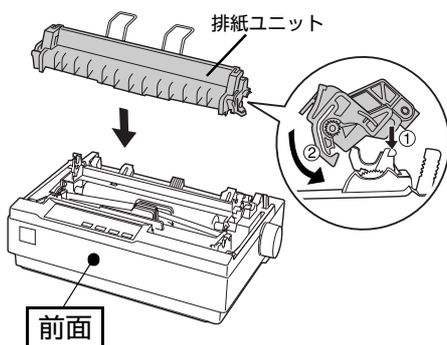
- 3** トラクタユニット両側のつまみをつまんで、手前に少し回転させてから、引き上げて取り外します。



- 4 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。



- 5 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。

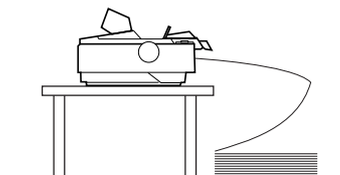
**後方(プッシュトラクタ)からの給排紙**

プリンタ後方(プッシュトラクタ)にセットした連続紙の給紙と排紙方法を説明します。

**参考**

ラベル紙はプッシュトラクタから給紙できません。

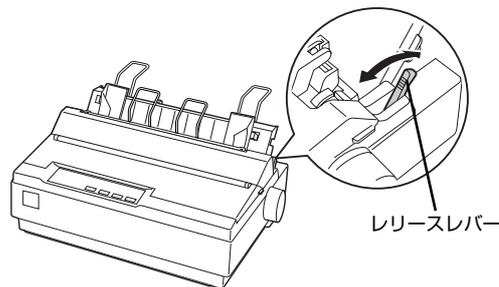
連続紙をスムーズに給紙するために、以下のような配置でプリンタをお使いください。



**注意**

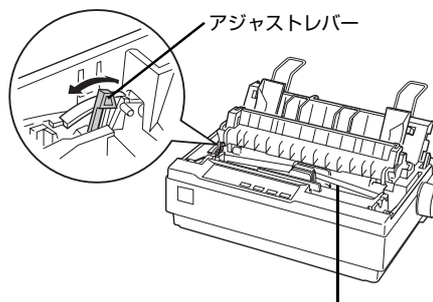
プリンタケーブルやプリンタ台の角、用紙の箱に連続紙が接触していると紙送りの負荷となり、印刷位置がずれる場合があります。スムーズに給紙できるように連続紙を配置してください。また、連続紙は必ず箱から取り出して置いてください。

- 1 リリースレバーを連続紙 ( ) 側に倒します。



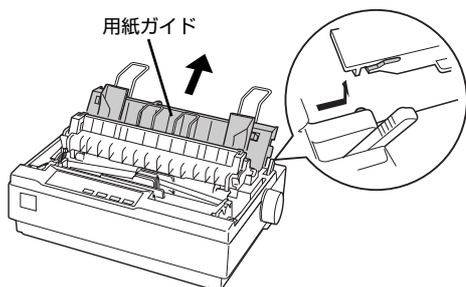
- 2 プリンタカバーを開けて、アジャストレバーを複写紙の枚数に合わせて設定します。

☞ 本書 34 ページ「アジャストレバーの設定」



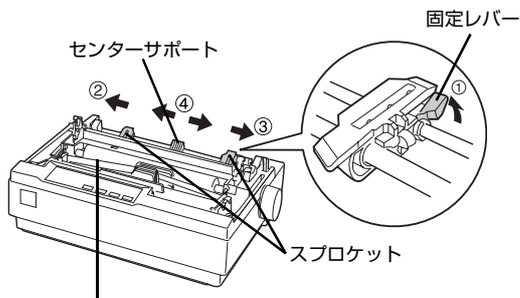
細部をご覧いただくために、イラストはプリンタカバーを取り外した状態のものを使用していますが、プリンタカバーを取り外す必要はありません。

- 3** 用紙ガイドを引き上げ、手前にずらして取り外します。



- 4** スプロケットのロックを解除し、連続紙のサイズに合わせて位置を調整します。

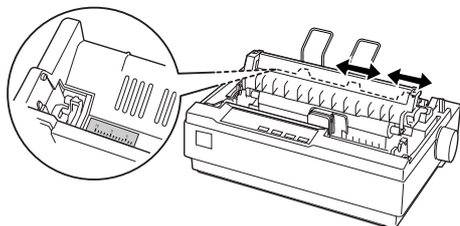
左右のスプロケット固定レバーを上げてロックを解除します。左のスプロケットは、印刷位置目盛りを参考に位置を決め、固定レバーを下げてロックします。右のスプロケットは連続紙のピン穴に合わせてロックします。センターサポートを左右のスプロケットの中央に移動させます。



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

**参考**

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] 位置に合わせて、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。

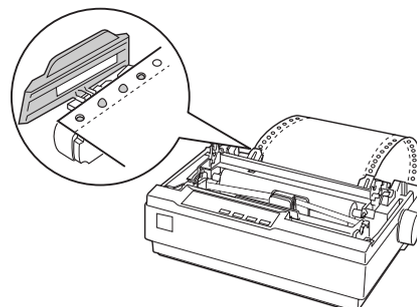


ソフトウェアで設定する左マージンと実際の左マージンとが異なっている場合は以下を確認してください。

- ① 用紙のセット位置を確認します。  
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。

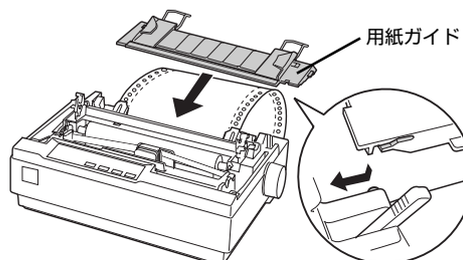
- 5** スプロケットカバーを開けて、連続紙をセットします。

連続紙がたるんだり、きつく張りすぎているときは、右のスプロケットの位置を調整してください。



- 6** 用紙ガイドを取り付けます。

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** [印刷可] ランプが点灯していることを確認して、印刷を実行します。

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。

**！注意**

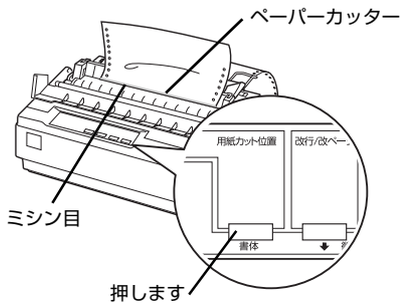
- プリンタの電源を入れたまま、紙送りノブを回して排紙したり、連続紙がプリンタ内に給紙された状態でトラクタから用紙を外して引き抜いたりしないでください。印刷開始位置がずれたり、プリンタ内に用紙が詰まるなどの動作不良や故障の原因となります。
- 給紙されないときは、連続紙をセットし直してください。
- 斜めに給紙されたときは、プリンタの電源を切ってから紙送りノブを回して用紙を取り除き、新しい連続紙をセットし直して給紙してください。

**参考**

- 印刷する前に、以下を設定してください。
  - プリンタドライバ経由で印刷する場合は、連続紙の用紙サイズを設定してください。  
☞『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」
  - DOS 環境で印刷する場合は、連続紙のページ長とミシン目スキップを設定してください。  
☞『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) - 「プリンタ設定値の変更」
- DOS 環境で印刷している場合は、給紙位置を「微小送り機能」で微調整できます。  
☞『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) - 「印刷できる用紙」 - 「ティアオフと微小送り」 - 「用紙位置の微調整 (微小送り)」

**8**

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。

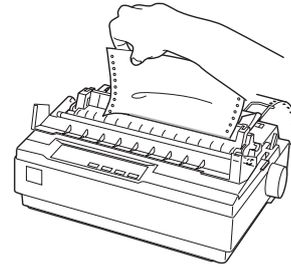


**参考**

- 自動ティアオフ機能を使用すると、印刷終了後に連続紙が自動でカット位置まで紙送りされます。設定方法は以下を参照してください。  
☞『取扱説明書 - 詳細編』(PDF マニュアル) - 「ティアオフと微小送り」 - 「連続紙の切り離し (ティアオフ)」
- プリンタ後部のプッシュトラクタからの給紙で、切断するミシン目と用紙ガイドのペーパーカッターの位置がずれているときは微小送りで調整してください。  
[印刷可] スイッチをブザーが鳴るまで押す ([印刷可] ランプ点滅) ことで [改行 / 改ページ] と [給紙 / 排紙] スイッチが [微小送り] スイッチとして機能するようになります。
  - [↑] スイッチを押すと、用紙は排紙ユニット側へ約 0.14mm (1/180 インチ) 単位で送られます。
  - [↓] スイッチを押すと、用紙はリアプッシュトラクタ側へ約 0.14mm (1/180 インチ) 単位で送られます。微小送りの詳細は以下を参照してください。  
☞『取扱説明書 - 詳細編』(PDF マニュアル) - 「ティアオフと微小送り」 - 「用紙位置の微調整 (微小送り)」

**9**

印刷が終了したページをミシン目で切り離します。



**10**

**【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。

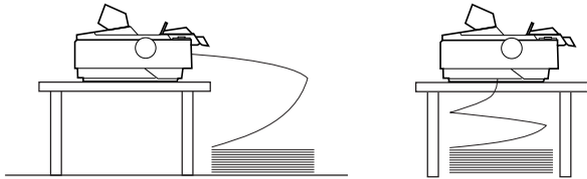
以上で終了です。

## 後方 / 底面(プルトラクタ)から給排紙

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。



### ! 注意

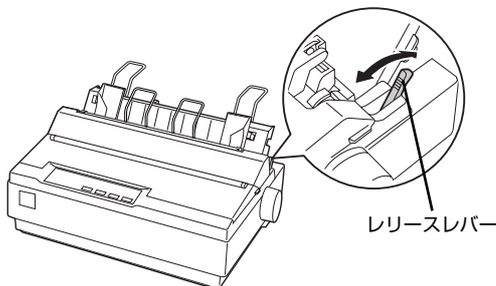
プリンタケーブルやプリンタ台の角、用紙の箱に連続紙が接触していると紙送りの負荷となり、印刷位置がずれる場合があります。スムーズに給紙できるように連続紙を配置してください。また、連続紙は必ず箱から取り出して置いてください。

## 1 トラクタユニットをプルトラクタ位置へ付け替えます。

以下のページを参照して、付け替えてください。

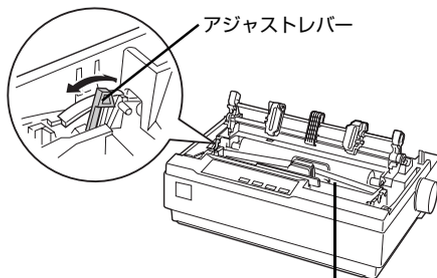
☞ 本書 35 ページ「トラクタユニットの付け替え」

## 2 リリースレバーを連続紙 (☞) 側に倒します。



## 3 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。

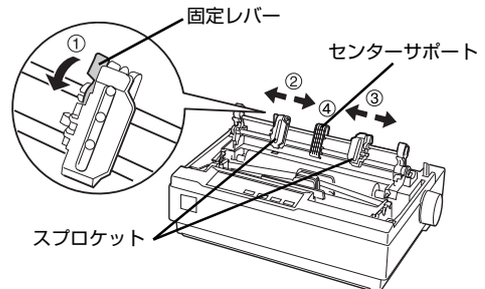
☞ 本書 34 ページ「アジャストレバーの設定」



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。

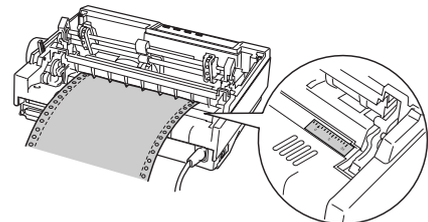
## 4 スプロケットのロックを解除し、連続紙のサイズに合わせて、位置を調整します。

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、左右のスプロケットの中央に移動させます。



### 参考

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 に設定したことになります。

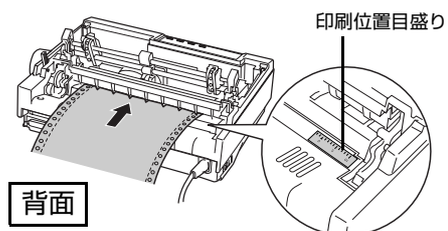


ソフトウェアで設定する左マージンと実際の左マージンとが異なる場合は以下を確認してください。

- ① 用紙のセット位置を確認します。  
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。

## 5 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。

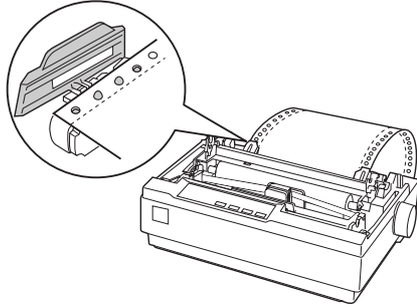
プリンタ後部から連続紙を差し込む場合は、印刷位置目盛りを目安にして差し込みます。



**参考**

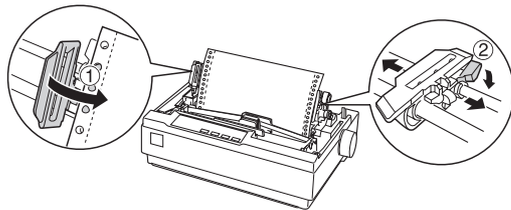
プッシュトラクタとオプションのブルトラクターユニットを併用しているときは、以下のページの手順に従ってプッシュトラクタに連続紙を取り付けた後、電源を入れ [改行 / 改ページ] スイッチを押して連続紙を送り出します。その後 6 の手順に進みます。

☞ 本書 36 ページ「後方 (プッシュトラクタ) から給排紙」



**6** 左右のスプロケットを開き、連続紙をセットして閉じます。

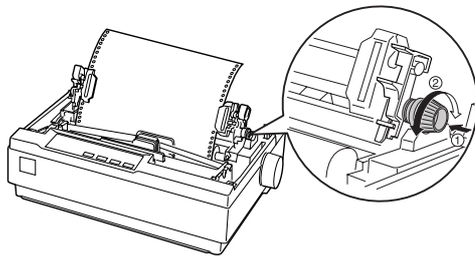
右のスプロケットは、連続紙がたるんだり、張りすぎたりしない位置に調整して、固定レバーを倒してロックしてください。



連続紙を後ろから (底面給紙の場合は下から) 少し引いてたるみを取ります。

**参考**

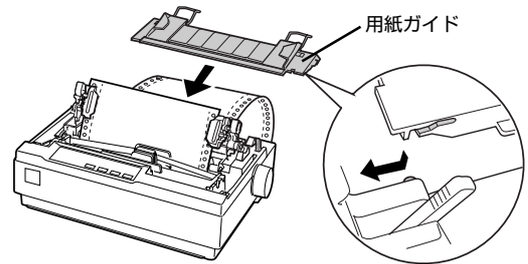
プッシュトラクタとオプションのブルトラクターユニットを併用しているときは、ブルトラクターユニット右側のつまみを押し回して用紙のたるみを取り除きます。



**7**

**用紙ガイドを取り付けます。**

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。



**8**

**[印刷可] ランプが点灯していることを確認して、印刷を実行します。**

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。

**! 注意**

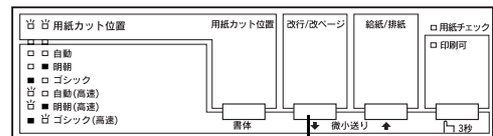
- プリンタの電源を入れたまま、紙送りノブを回して排紙したり、連続紙がプリンタ内に給紙された状態でトラクタから用紙を外して引き抜いたりしないでください。印刷開始位置がずれたり、プリンタ内に用紙が詰まるなどの動作不良や故障の原因となります。
- 給紙されない場合は、連続紙をセットし直してください。
- 斜めに給紙された場合は、プリンタの電源を切ってから紙送りノブを回して用紙を取り除き、新しい連続紙をセットし直して給紙してください。

**参考**

- 印刷する前に、以下を設定してください。
  - プリンタドライバ経由で印刷する場合は、連続紙の用紙サイズを設定してください。
    - ☞ 『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」
  - DOS 環境で印刷する場合は、連続紙のページ長とミシン目スキップを設定してください。
    - ☞ 『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) - 「プリンタ設定値の変更」
- DOS 環境で印刷している場合は、給紙位置を「微小送り機能」で微調整できます。
  - ☞ 『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) - 「印刷できる用紙」 - 「ティアオフと微小送り」 - 「用紙位置の微調整 (微小送り)」

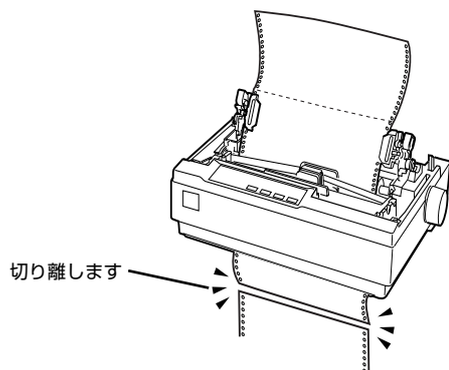
**9**

**印刷が終了したら、[改行 / 改ページ] スイッチを押して改ページします。**

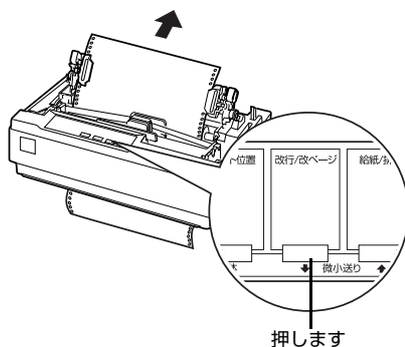


押します

- 10 印刷が終了したページと、印刷に使用しないページをマシン目で切り離します。



- 11 [改行 / 改ページ] スイッチを押してプリンタ上面から排紙します。



以上で終了です。

## 単票紙の給紙と排紙

### ！注意

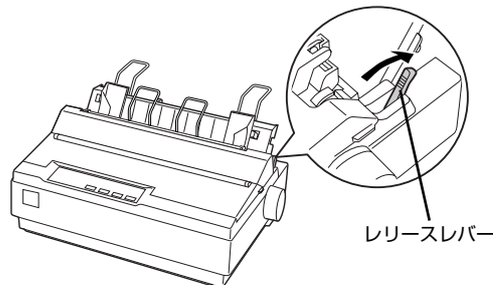
印刷開始位置がずれたりプリンタ内に用紙が詰まるなどの動作不良や故障の原因となりますので、次の操作は絶対にしないでください。

- プリンタの電源を入れたまま、紙送りノブを回す。
- プリンタの電源を入れたまま、用紙を引き抜く。
- プリンタの電源を切った状態で、紙送りノブを使用して用紙をプリンタ内部に送る。

単票紙は、用紙ガイドからの手差し給紙（1枚ずつ）と、オプションのカットシートフィーダーからの連続給紙ができます。オプションのカットシートフィーダーの取り付けは以下を参照してください。

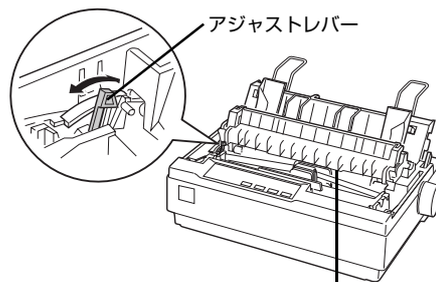
☞ 『取扱説明書－詳細編』（PDF マニュアル）－「カットシートフィーダー」

- 1 レリースレバーを単票給紙側（□）に倒します。



- 2 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」

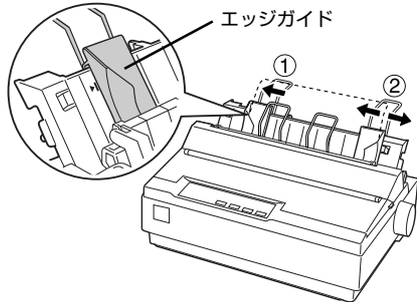


細部をご覧いただくために、イラストはプリンタカバーを取り外した状態のものを使用していますが、プリンタカバーを取り外す必要はありません。

3

左のエッジガイドを用紙ガイドのマーク (D) の右側に合わせ、右のエッジガイドを単票紙の幅に合わせてください。

定形紙は以下を参照して正しくセットしてください。  
 本書 32 ページ「印刷できる用紙」



#### 参考

- 左のエッジガイドの位置によって、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調整してください。
- VP-1200U で A3 横の単票紙に印刷する場合は、左のエッジガイドを用紙ガイドのマーク (D) の左側にずらして紙幅に合わせてください。

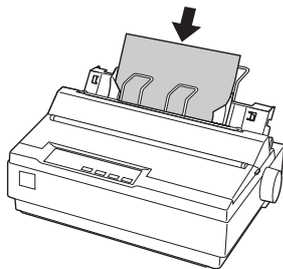
4

**【印刷可】** ランプが点灯していることを確認して、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。

用紙は以下の点に注意してセットしてください。

- 印字面を裏側にしてセットすること
- 複写紙はのり付け部分を下にしてセットすること



#### ！注意

プリンタの電源が入っているときは、紙送りノブを回さないでください。

#### 参考

- DOS 環境で印刷している場合は、給紙位置を「微小送り機能」で微調整できます。  
 『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) - 「印刷できる用紙」 - 「ティアオフと微小送り」 - 「用紙位置の微調整 (微小送り)」
- プリンタドライバ経由で印刷している場合は、給紙位置の調整はできません。お使いのアプリケーション上で余白の設定を行ってください。

5

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。

以上で終了です。

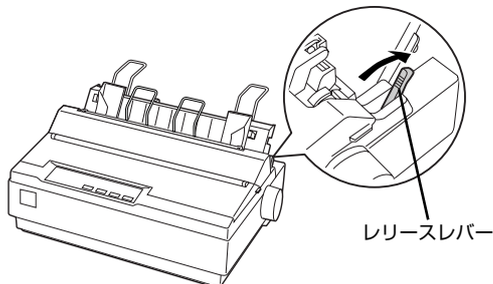
## 連続紙と単票紙の切り替え

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

## 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。

- 1 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。
- 2 連続紙を切り離します。
- 3 [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。
- 4 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 プリンタ右側のリリースレバーを単票給紙側(□)に倒します。

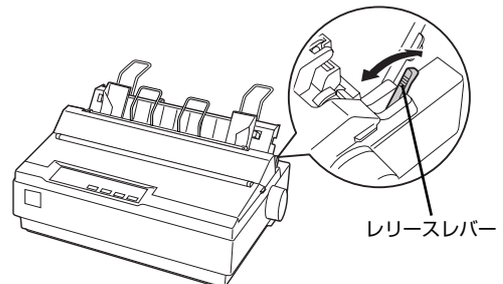


- 6 連続紙と単票紙で厚さが異なるときは、アジャストレバーを設定し直します。  
☞ 本書 34 ページ「アジャストレバーの設定」
- 7 単票紙を用紙ガイドまたはカットシートフィーダー (オプション) にセットします。  
用紙ガイドにセットする場合は、エッジガイドを用紙幅に合わせて、単票紙を奥まで差し込みます。  
☞ 本書 41 ページ「単票紙の給紙と排紙」
- 8 印刷を実行します。

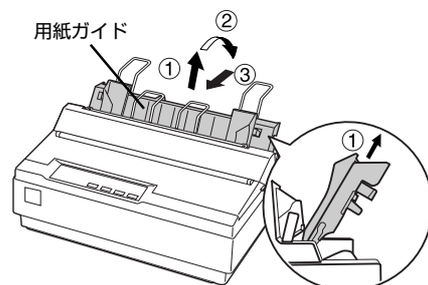
以上で終了です。

## 単票紙から連続紙への切り替え

- 1 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。
- 2 プリンタ右側のリリースレバーを連続紙側(△)に倒します。



- 3 単票紙と連続紙で厚さが異なるときは、アジャ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」
- 4 用紙ガイドを連続紙位置に倒します。  
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。



- 5 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。

### ！注意

印刷データを送る前にプッシュトラクタに用紙がセットされていることを確認してください。

以上で終了です。

## 用紙が詰まったときは

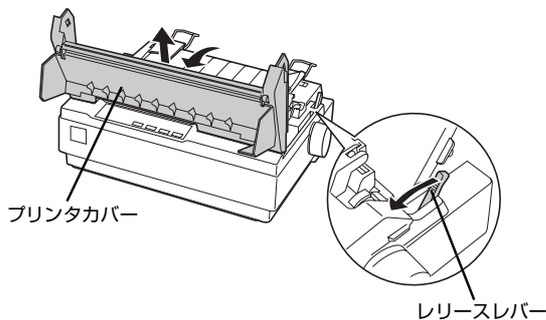
用紙が詰まったときは、むやみに用紙を引っ張ったりせずに、次の手順で取り除いてください。

### ⚠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、プリントヘッドにはしばらく触らないでください。

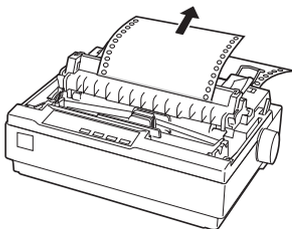
1 プリンタの電源を切ります。

2 プリンタカバーを取り外し、リリースレバーを連続紙位置 (  ) にします。

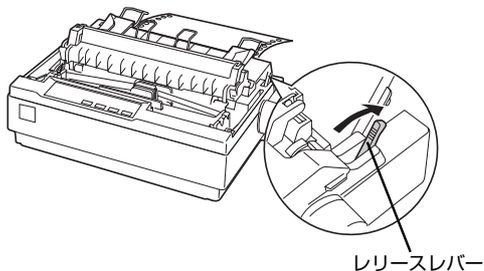


3 詰まっている用紙を取り除きます。

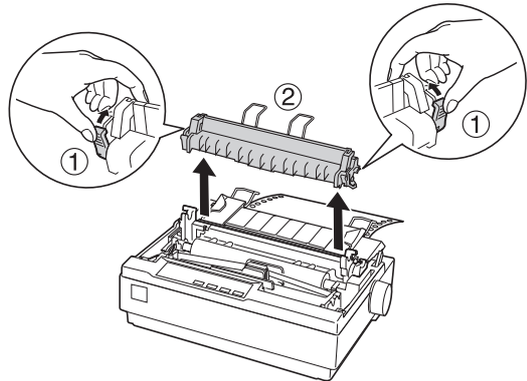
用紙が取り除けた場合は 8 へ、取り除けなかったりプリンタ内部に紙片が残ってしまった場合は 4 へ進みます。



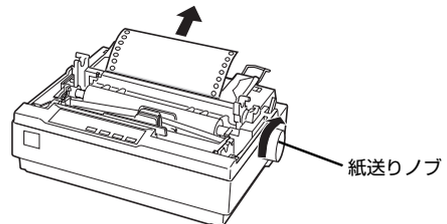
4 リリースレバーを単票紙位置 (  ) に戻します。



5 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。



6 紙送りノブを時計回りにゆっくり回しながら、用紙を取り除きます。



### !注意

- 紙送りノブを回すときは、必ず電源を切ってください。
- ラベル紙は給紙方向と逆の方向に引き抜かないでください。ラベルがプリンタ内部に貼り付くことがあります。ラベル紙はプリンタに給紙される手前で切り離してからノブを時計回りに回して紙送りをしてください。

7 排紙ユニット両側のフックをプリンタに引っ掛け、ユニットの下部を押し込むようにして取り付けます。

8 プリンタの電源を入れ、用紙をセットし直し、プリンタカバーを取り付けます。

## カットシートフィーダーで用紙が詰まったときは

1 プリンタの電源を切ります。

2 カットシートフィーダーをプリンタから取り外します。

 『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」 - 「取り外し方」

3 用紙を取り除きます。  
紙送り方向へ用紙を引き抜きます。

## 4

### 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。

☞ 『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。  
☞ 本書 34 ページ「連続紙の給紙と排紙」  
☞ 本書 41 ページ「単票紙の給紙と排紙」  
☞ 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。  
☞ 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<sup>\*</sup>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。  
<sup>\*</sup>：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：#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」「リボンカートリッジ VP-1200U」または「リボンパック VP-700U」「リボンパック VP-1200U」と入力すると、対象のFAQが表示されます。

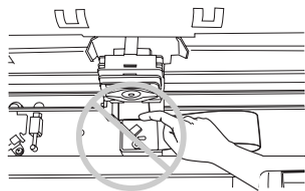
## 注意

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。



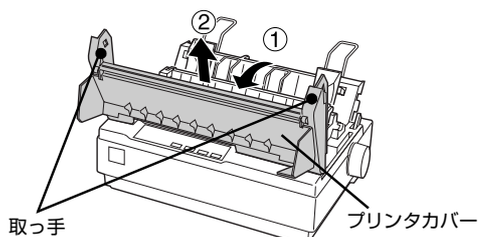
### 1 プリンタの電源を切ります。

#### 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、プリントヘッドにはしばらく触らないでください。

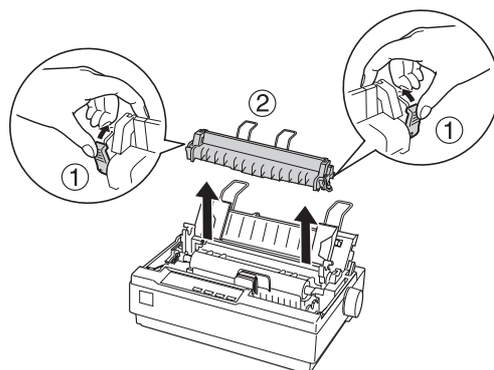
### 2 プリンタカバーを取り外します。

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。



### 3

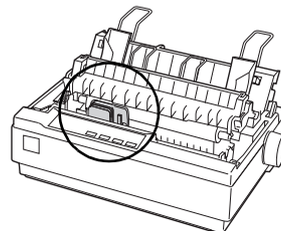
排紙ユニット左右のつまみをつまんで、後ろ方向に回転させるようにして取り外します。



### 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。

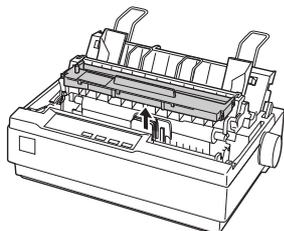
図の位置にない場合は、プリンタの電源を入れて、プリントヘッドが図の位置へ移動し停止したことを確認してから、電源を切ってください。プリントヘッドの移動には数秒かかります。



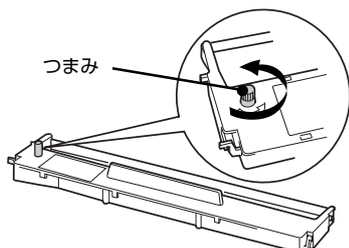
### 注意

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。

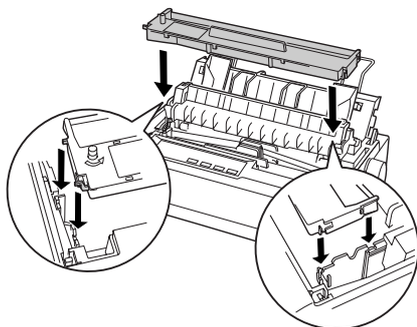
- 5 リボンカートリッジの両端を持ち、引き上げるようにして取り外します。



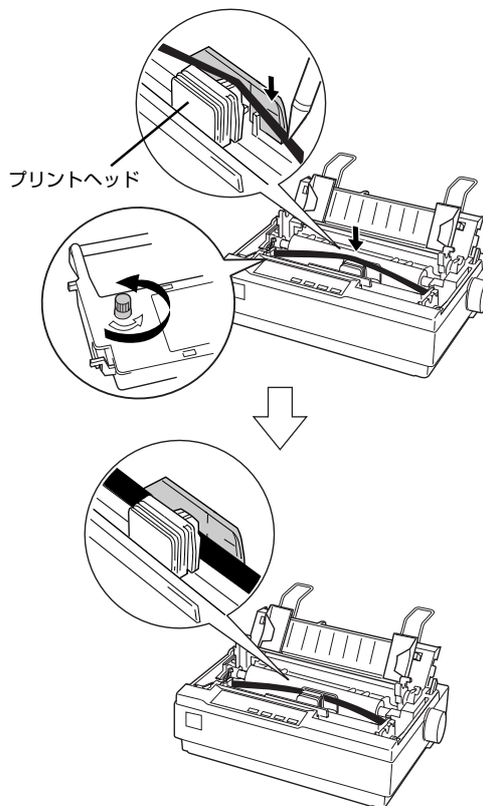
- 6 新しいリボンカートリッジを袋から取り出し、つまみを矢印の方向に回して、リボンのたるみを取ります。



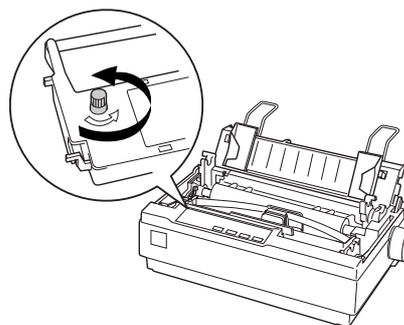
- 7 リボンカートリッジの突起をプリンタ両側の溝に合わせ、固定されるまで押し込みます。  
カートリッジの両端を軽く押して、傾き、がたつきのないことを確認してください。



- 8 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、リボンを印字位置（プリントヘッドと同じ位置）まで下方に送ります。

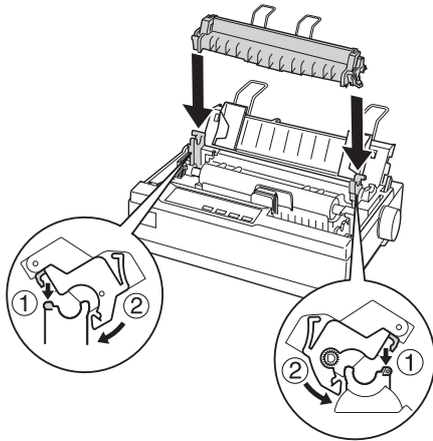


- 9 リボンカートリッジのつまみを再度回して、リボンのたるみを取ります。

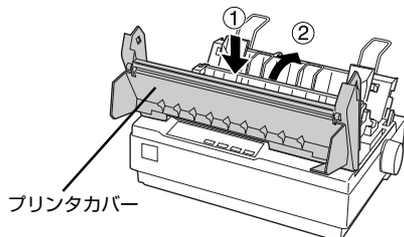


リボンのたるみを取り、リボンが自由に動くこと、リボンにねじれや折れがないことを確認してください。

- 10** 排紙ユニット両側のフックをプリンタに引っ掛け、ユニットの下部を押し込むようにして取り付けます。



- 11** プリンタカバーを取り付けます。



**参考**

使用済みのリボンカートリッジは、資源の有効活用と地球環境保全のため回収にご協力ください。  
 エプソンでは、宅配便などを利用した回収を進めています。詳細はエプソンのホームページで確認してください。  
<http://www.epson.jp/recycle/>  
 使用済みリボンカートリッジの梱包には、新しいカートリッジの梱包箱を使用してください。  
 廃棄する場合は、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。

**！注意**

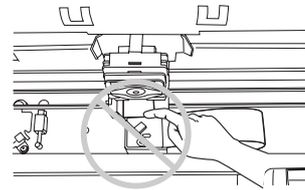
カラーリボンカートリッジを交換したら、必ず印字位置の調整を行ってください。調整方法は以下を参照してください。  
 『取扱説明書－詳細編』(PDF マニュアル)－「オプションと消耗品」－「カラーアップグレードキット (VP-700U のみ)」－「印字位置の調整」

以上で終了です。

**VP-1200U**

**！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。

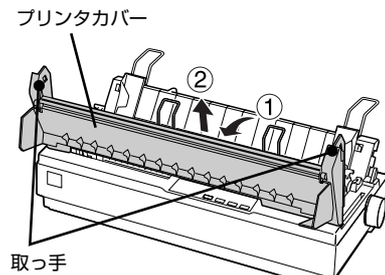


- 1** プリンタの電源を切ります。

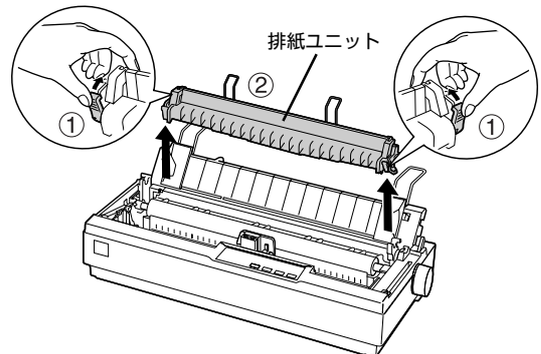
**！注意**

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、プ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。

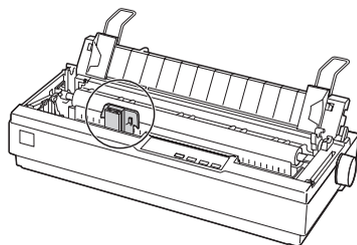


- 3** 排紙ユニット両側のつまみをつまんで、後方に回転させるようにして取り外します。



**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。

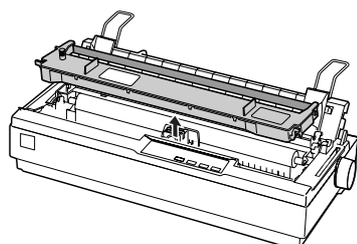
図の位置にない場合は、プリンタの電源を入れて、プリントヘッドが図の位置へ移動し停止したことを確認してから、電源を切ってください。プリントヘッドの移動には数秒かかります。



**！注意**

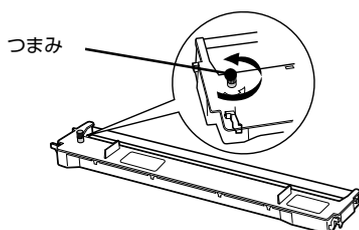
電源の切/入は、5秒程度待ってから行ってください。切/入の間隔が短かすぎるとプリンタの電源部が故障するおそれがあります。

**5** リボンカートリッジの両端を持ち、引き上げるようにして取り外します。



**6** 新しいリボンカートリッジを袋から取り出し、リボンのたるみを取ります。

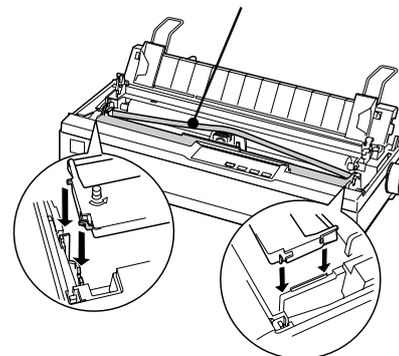
リボンを矢印の方向に回してリボンのたるみを取ってください。



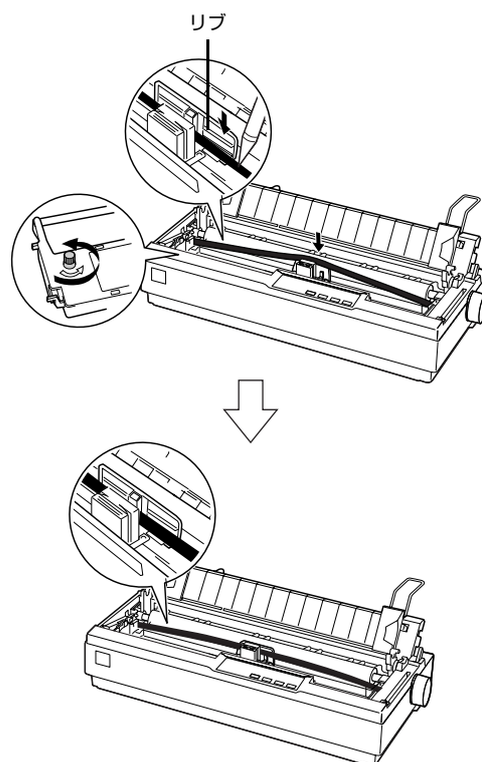
**7** リボンカートリッジの突起をプリンタ両側の溝に合わせ、固定されるまで押し込みます。

カートリッジの両端を軽く押し、傾き、がたつきのないことを確認してください。

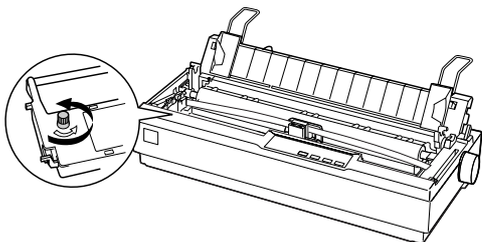
リボンはプリントヘッドの上に  
乗った状態になります



**8** 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。

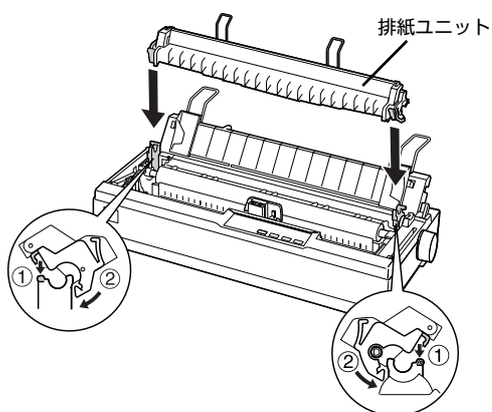


- 9 リボンカートリッジのつまみを再度回して、リボンのたるみを取ります。

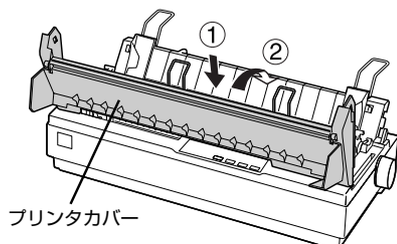


リボンのたるみを取り、リボンが自由に動くこと、リボンにねじれや折れがないことを確認してください。

- 10 排紙ユニット両側のフックをプリンタ側に引っ掛け、ユニットの下部を押し込むようにして取り付けます。



- 11 プリンタカバーを取り付けます。



**参考**

使用済みのリボンカートリッジは、資源の有効活用と地球環境保全のため回収にご協力ください。

エプソンでは、宅配便などを利用した回収を進めています。詳細はエプソンのホームページで確認してください。

<http://www.epson.jp/recycle/>

使用済みリボンカートリッジの梱包には、新しいカートリッジの梱包箱を使用してください。

廃棄する場合は、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。

以上で終了です。

# 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。

**1** 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。

**2** [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。



### 参考

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、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。	☞ 本書裏表紙
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。	
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。	
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。	☞ エプソンのホームページ
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	修理料金		お問い合わせ先
			保証期間内	保証期間外	
年間保守契約	出張保守	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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て便利です。</li> <li>定期点検（別途料金）で、故障を未然に防ぐことができます。</li> </ul> *：消耗品（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	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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て便利です。</li> <li>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。</li> </ul> *：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		<ul style="list-style-type: none"> <li>お客様からご連絡いただいて数日以内に製品の設置場所にサービスエンジニアが出向き、現地で修理を行います。</li> <li>故障した製品をお持ち込みできない場合に、ご利用ください。</li> </ul>	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		<ul style="list-style-type: none"> <li>指定の運送会社を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。</li> <li>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料金が必要となります。</li> </ul>	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

## 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。

## 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いません。
- 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。



● **エプソンのホームページ** <http://www.epson.jp>

各種製品情報・ドライバー類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を掲載したエプソンのホームページです。  
インターネット エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひ活用ください。  
**FAQ** <http://www.epson.jp/faq/>

● **エプソンサービスコールセンター**

修理に関するお問い合わせ・出張修理・保守契約のお申し込み先

**050-3155-8600** 【受付時間】月～金曜日9:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-511-2949へお問い合わせください。

● **修理品送付・持ち込み依頼先** \*一部対象外機種がございます。詳しくは下記のエプソンのホームページでご確認ください。

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所在地	電話番号
札幌修理センター	〒003-0021 札幌市白石区栄通4-2-7 エプソンサービス(株)	011-805-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563 エプソンサービス(株)	050-3155-7110
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	050-3155-7120
鳥取修理センター	〒689-1121 鳥取市南栄町26-1 エプソンリペア(株)	050-3155-7140
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	050-3155-7130
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通商ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

【受付時間】月曜日～金曜日9:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

\*修理について詳しくは、エプソンのホームページ <http://www.epson.jp/support/> でご確認ください。

◎上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。

・松本修理センター:0263-86-7660 ・東京修理センター:042-584-8070

・鳥取修理センター:0857-77-2202 ・福岡修理センター:092-622-8922

● **引取修理サービス(ドアtoドアサービス)に関するお問い合わせ先**

\*一部対象外機種がございます。詳しくは下記のエプソンのホームページでご確認ください。

引取修理サービス(ドアtoドアサービス)とはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。\*梱包は業者が行います。

引取修理サービス(ドアtoドアサービス)受付電話**050-3155-7150** 【受付時間】月～金曜日9:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

◎上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995へお問い合わせください。

\*平日の17:30～20:00(弊社指定休日含む)および、土日、祝日の9:00～18:00の電話受付は0263-86-9995(365日受付可)にて日通航空で代行いたします。

\*引取修理サービス(ドアtoドアサービス)について詳しくは、エプソンのホームページ <http://www.epson.jp/support/> でご確認ください。

\*年末年始(12/30～1/3)の受付は土日と同様になります。

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

**050-3155-8088** 【受付時間】月～金曜日9:00～12:00 / 13:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-585-8581へお問い合わせください。

● **購入ガイドインフォメーション** 製品の購入をお考えになっている方の専用窓口です。製品の機能や仕様など、お気軽にお電話ください。

**050-3155-8100** 【受付時間】月～金曜日9:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-585-8444へお問い合わせください。

上記050で始まる電話番号はKDD株式会社の電話サービスKDDI光ダイレクトを利用しています。  
上記電話番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、各◎印の電話番号におかけくださいますようお願いいたします。

● **ショールーム** \*詳細はホームページでもご確認ください。 <http://www.epson.jp/showroom/>

エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F  
【開館時間】月曜日～金曜日 10:00～17:00(祝日、弊社指定休日を除く)

● **MyEPSON**

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリのおすすめ最新情報をお届けしたり、プリンターをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス! <http://myepson.jp/> ▶ カンタンな質問に答えて会員登録。

● **消耗品のご購入**

お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンダイレクト(ホームページアドレス <http://www.epson.jp/shop/> または通話料無料0120-545-101)でお買い求めください。(2013年4月現在)

本ページに記載の情報は予告無く変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。  
最新の情報はエプソンのホームページ(<http://www.epson.jp/>)にてご確認ください。

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

**セイコーエプソン株式会社** 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5