

第2章 設置手順

設置の途中で問題が発生するときは、付録G「困ったときには」(G-1ページ)を参照。

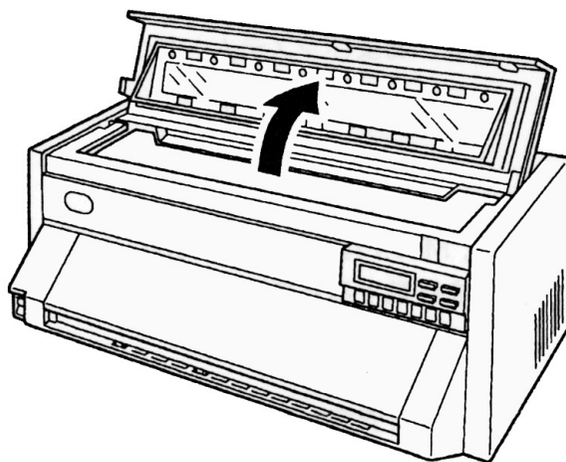
2.1 プリンター本体

プリンターの設置、機能テスト、およびシステム・ユニットへの接続の概略手順は次のとおりです。

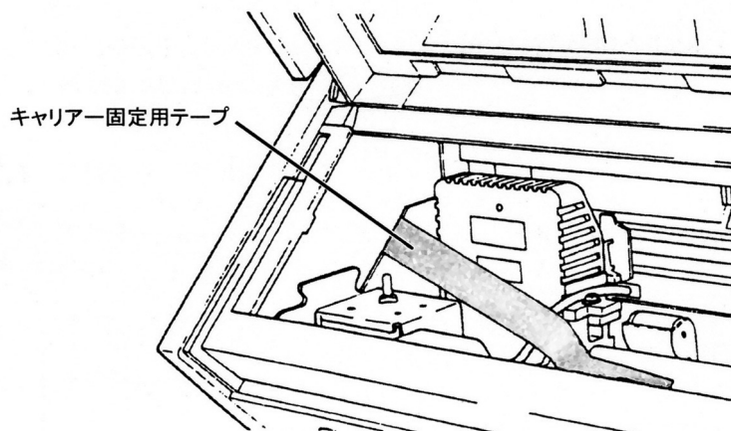
- ⚠ 注意**
- 重量が約25 kg (V820) / 約26 kg (V1000) ありますので、プリンターを移動するときは2人以上で移動してください。
 - プリンターは平らな机の上に置いて使用してください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因になることがあります。

2.1.1 キャリアー固定用テープの取り外し

- 1** 上部カバーを開けます。



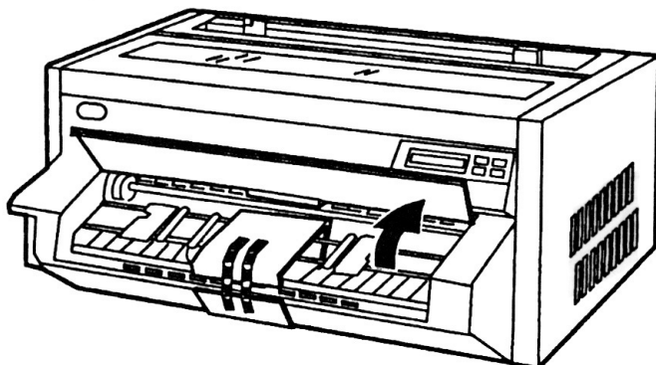
2 キャリアー固定用テープを取り外します。



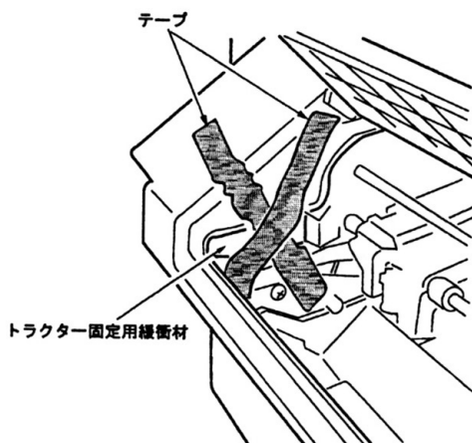
以上で、キャリアー固定用テープの取り外しは終了です。

2.1.2 上トラクター固定用緩衝材の取り外し

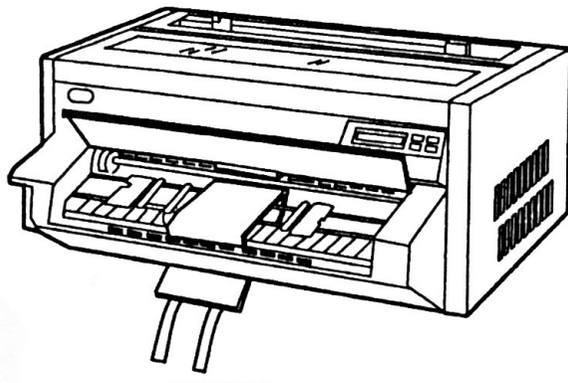
- 1 前面上カバーを開けます。



- 2 テープをはがし、左右のトラクター固定用緩衝材を取り外します。

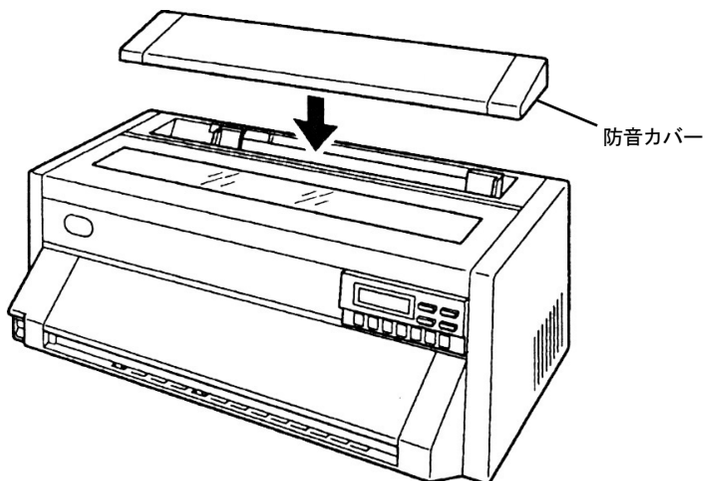


- 3 テープをはがし、固定材を取り外します。



2.1.3 防音カバーの取り付け

- 1 防音カバーを用紙ガイドに合わせて載せます。

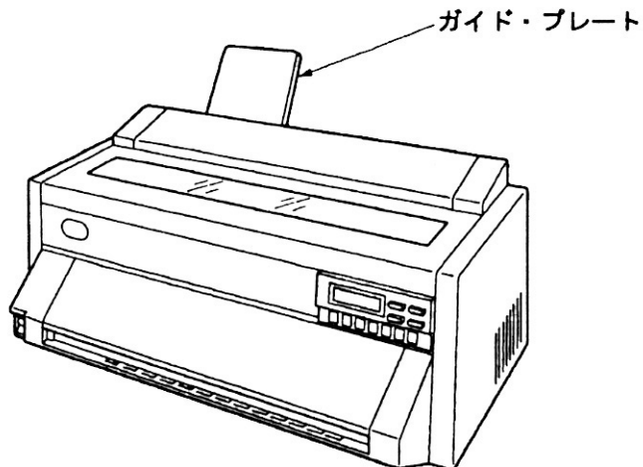


以上で防音カバーの取り付けは終了です。

2.1.4 『ガイド・プレートの取り付け』(2-5ページ) へ進んでください。

2.1.4 ガイド・プレートの取り付け

- 1 上部カバーを閉じ、ガイド・プレートを図のように取り付けます。



以上で、ガイド・プレートの取り付けは終了です。2.1.5 『インク・リボン・カートリッジの取り付け方』(2-6ページ)へ進んでください。

次ページ以降、防音カバー付きの図を省略します。

2.1.5 インク・リボン・カートリッジの取り付け方

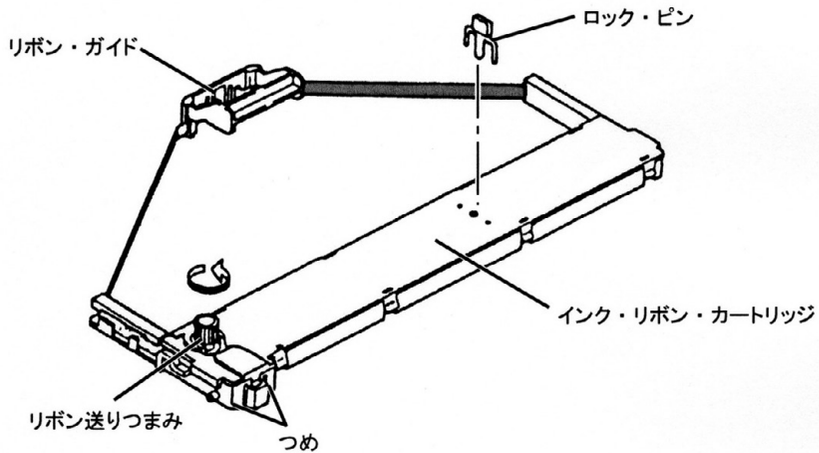


重要

リボンは、印字ヘッド保護のために特殊なインクを使用していますので、交換のときは、弊社純正品をご使用ください。純正品以外では、良好な印刷を行えないばかりでなく、印字ヘッドの故障の原因となりますので、使用しないでください。

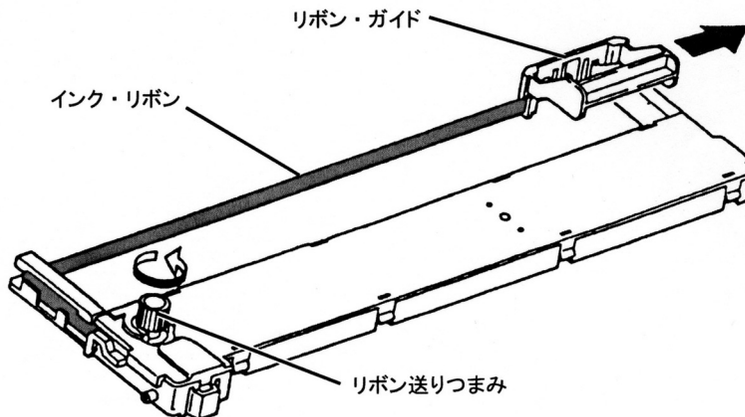
1

インク・リボン・カートリッジ上部の青いロック・ピンを抜き取り、左側のつめを外します。矢印の方向にリボン送りつまみを回してインク・リボンがスムーズに送られることを確認してください。リボンがねじれている場合は直してください。



2

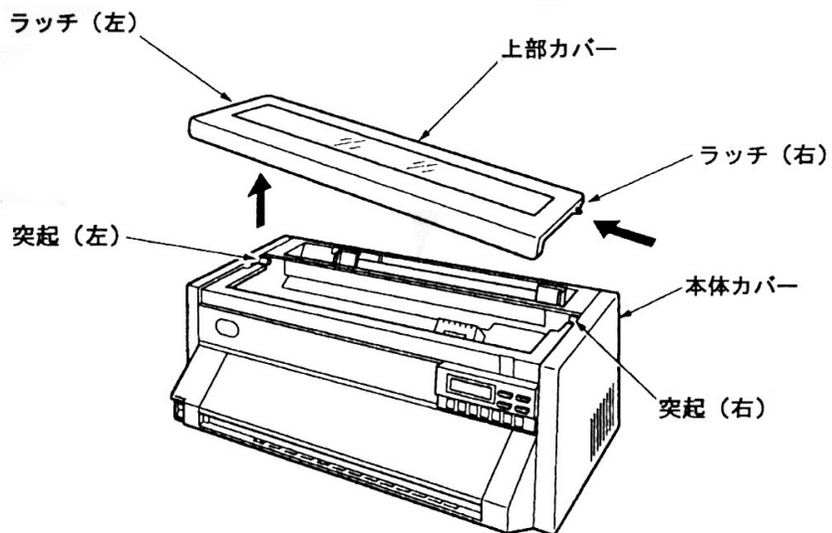
リボン・ガイドを下図のように右側に移動します。このとき、リボンがたるまないようリボン送りつまみを回してください。



3

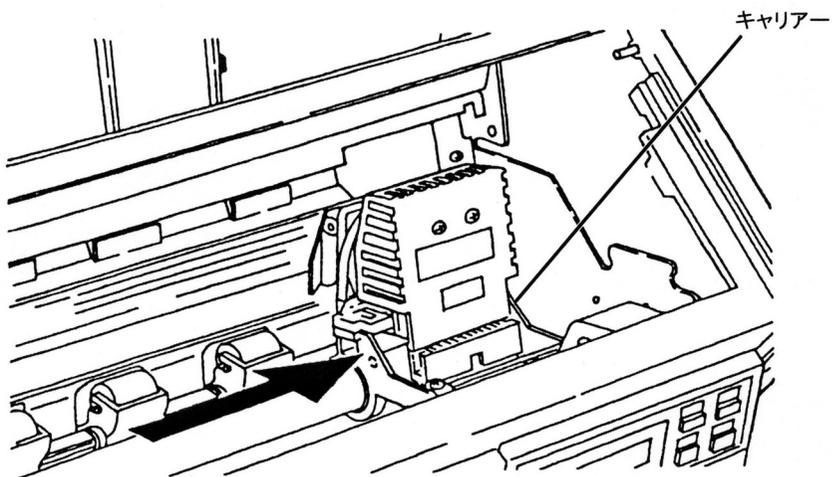
プリンターの電源が切れていることを確認します。

上部カバーを少し (2~3 cm程度) 開けた状態で、左側を持ち上げてから上部カバー全体を左に動かして取り外します。

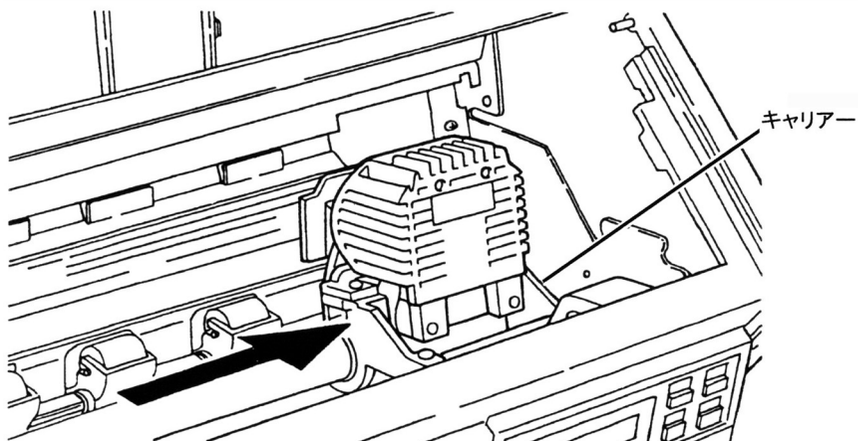


4 キャリアーを右端に移動します。

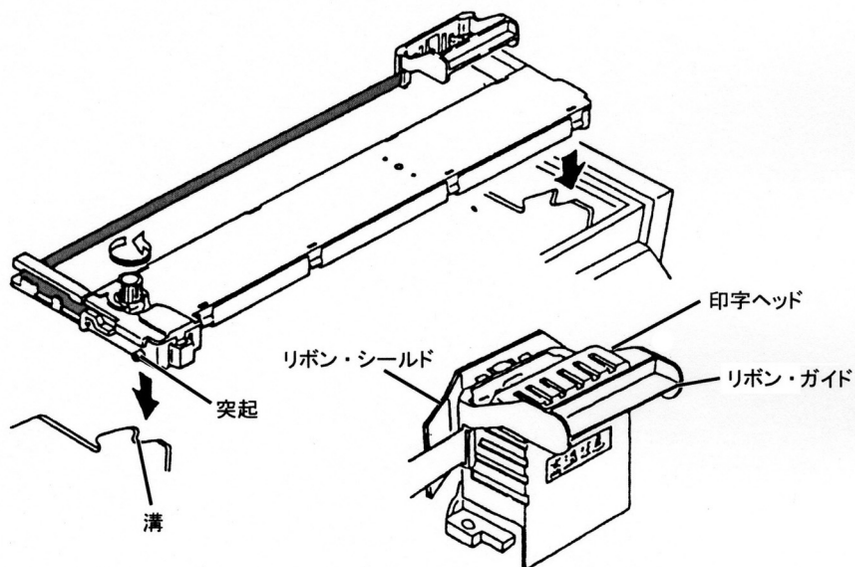
V820の場合



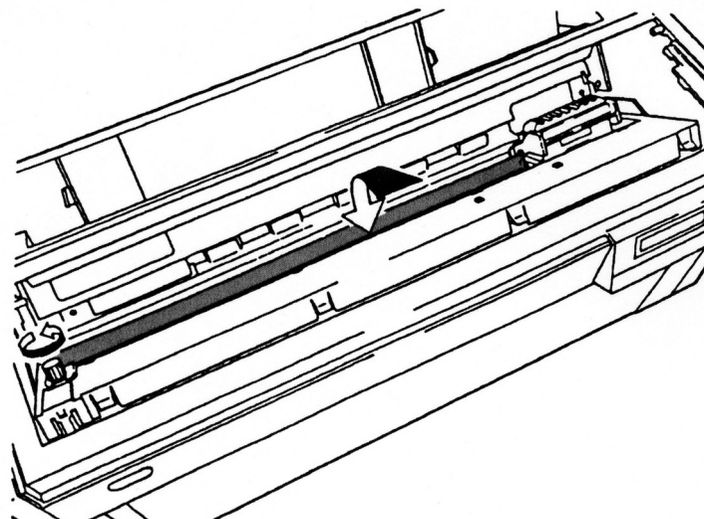
V1000の場合



- 5** リボン・ガイドを図の様に印字ヘッドにセットします。
ヘッドを中央に移動したのち、リボン送りつまみを回しながら、リボンのたるみをとってください。
インク・リボン・カートリッジの両端の突起をフレームの溝に入れてください。



- 6** インク・リボン・カートリッジを図のように押し込みます。
入りにくいときは、リボン送りつまみを回しながらセットしてください。



7

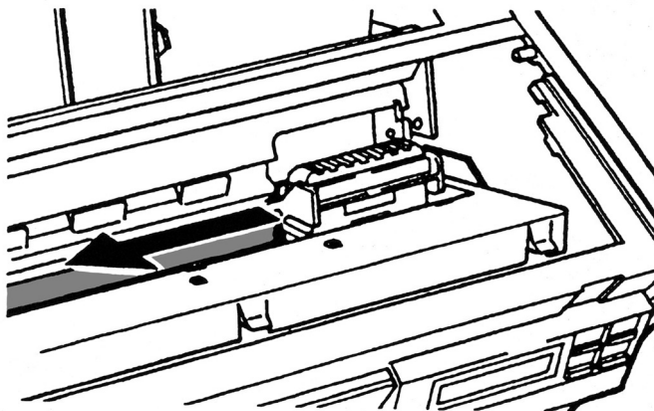
印字ヘッドを左右に動かします。

インク・リボンが折れたりせず、スムーズに動くことを確認してください。

キャリアーの動きが重いときは、インク・リボン・カートリッジを取り外して、セットをやり直してください。

また、リボンが正しくリボン・ガイドに差し込まれていることも確認してください。

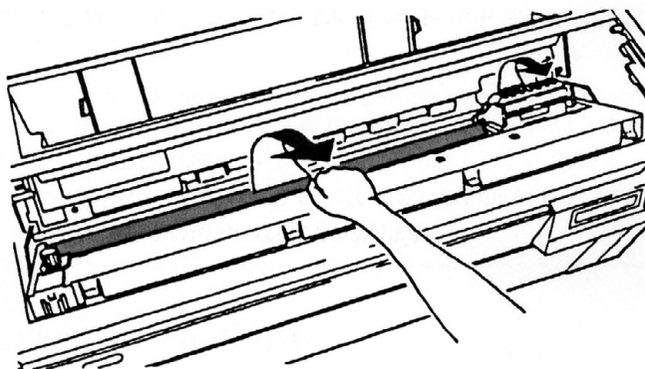
上部カバー右側のラッチを本体カバーの突起に差し込んでから、上部カバー左側のラッチを本体カバー左側の突起に合わせて取り付けてください。



以上で、インク・リボン・カートリッジのセットは終了です。2.1.7『電源コードの接続』(2-12ページ)へ進んでください。

2.1.6 インク・リボン・カートリッジの取り外し方

- 1 上部カバーを取り外し、キャリアを右側に移動します。
- 2 インク・リボン・カートリッジを取り外します。
図のようにインク・リボン・カートリッジを起こすように手前に引いてから、リボン・ガイドを取り外します。



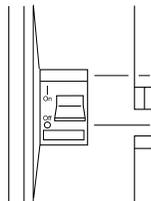
以上で、インク・リボン・カートリッジの取り外しは終了です。



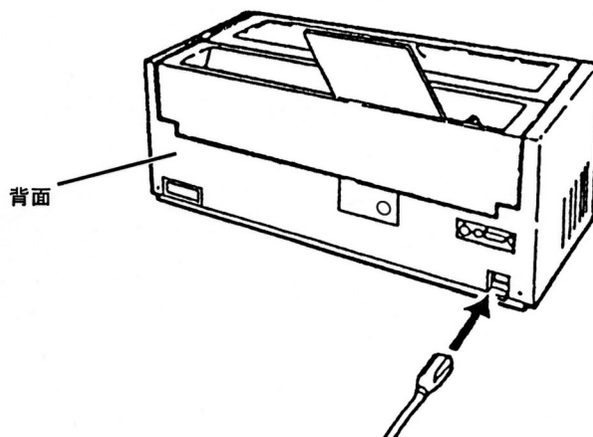
インク・リボン・カートリッジは、地方条例に従って廃棄してください。

2.1.7 電源コードの接続

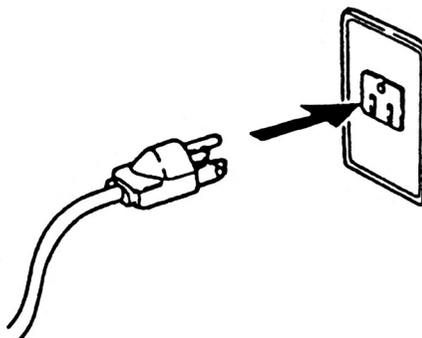
⚠ 注意 電源スイッチが切れている (OFF になっている) ことを確認してください。



1 電源プラグをプリンターに差し込みます。



2 電源プラグをコンセントに差し込みます。

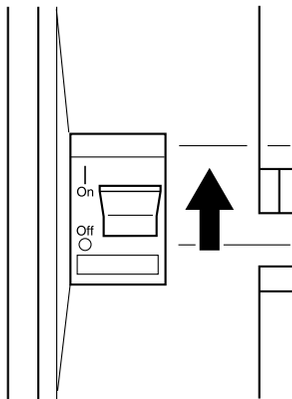


以上で、電源コードの接続は終了です。

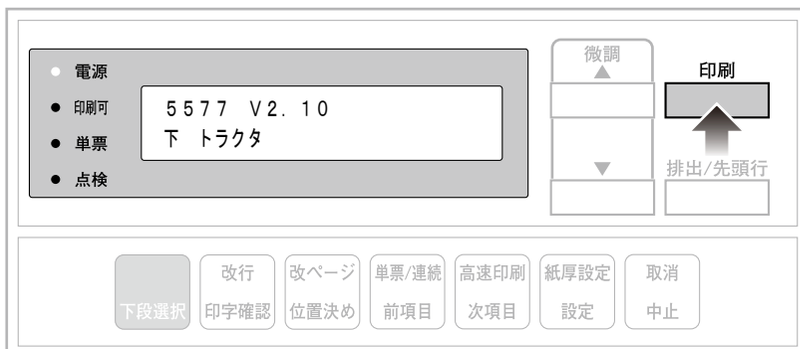
2.1.8 『単票用紙のセット』(2-13ページ) または2.1.9 『連続用紙のセット』(2-17ページ) へ進んでください。

2.1.8 単票用紙のセット

- 1** プリンターの電源スイッチを入れます。



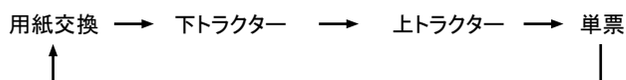
- 2** 印刷可ランプが点灯している場合、印刷スイッチを押して印刷不可状態（印刷可ランプが消えている）にします。



- 3 単票／連続スイッチを数回押して、単票モードを選択します。
単票ランプが点灯します。



Note 単票／連続スイッチを押すと、以下のように切り替わります (『単票／連続スイッチ』(3-4 ページ) を参照)。



重要

- 上トラクターを手で引っ張らないでください。故障の原因となります。必ず単票／連続スイッチを押してトラクターを動かしてください。
- トラクターの用紙押さえが開いたまま用紙モード切り替えを行うと、用紙押さえが機械にぶつかるため切り替え動作がうまく行われず、「002 トラクタ テンケン」が表示されます。必ず用紙押さえを閉じてから用紙モード切り替えを行ってください。

4 右の用紙ガイドを、ロック・レバーを握りながら動かし、使用する用紙サイズのマークがあると
合わせる。

用紙サイズのマークの意味は以下を参照してください。

A5 : A5サイズの用紙を縦に使用します。

B5 : B5サイズの用紙を縦に使用します。

A4 ・ **A5** : A4サイズの用紙を縦に使用するか、A5サイズの用紙を横に使用
します。

B5 : B5サイズの用紙を横に使用します。

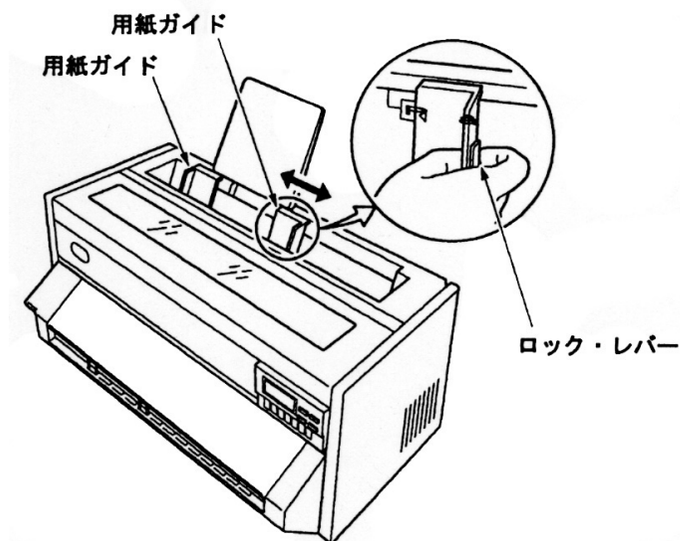
A4 : A4サイズの用紙を横に使用します。

B4 : B4サイズの用紙を横に使用します。

A3 : A3サイズの用紙を横に使用します。

Note

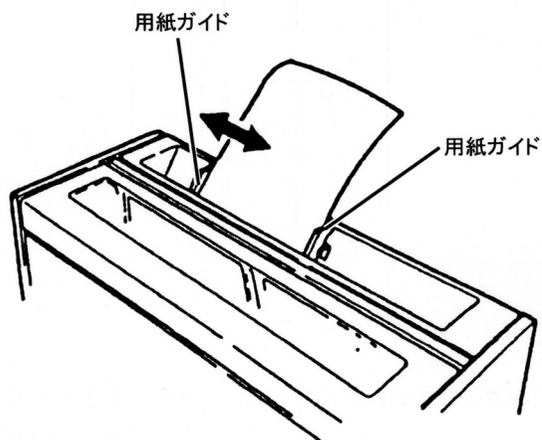
マークは目安としてください。



- 5 用紙を挿入後、左の用紙ガイドを微調整し、用紙と両側の用紙ガイドの間に1 mm程度のすき間を作ります。



目盛は目安としてください。



以上で、単票用紙のセットは終了です。

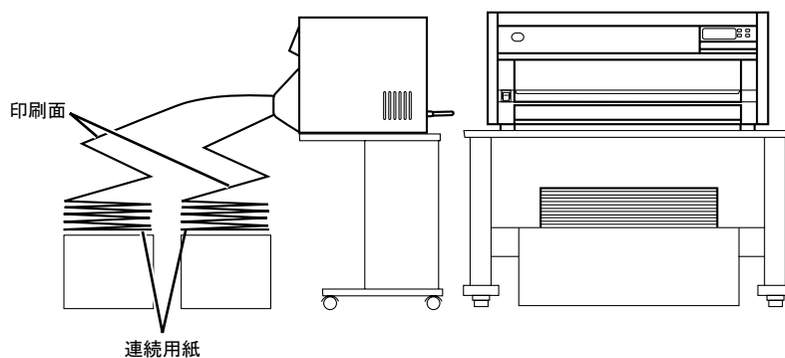
2.1.9 『連続用紙のセット』(2-17ページ)へ進むか、2.1.10 『インターフェース・ケーブルの接続』(2-25ページ)へ進んでください。

2.1.9 連続用紙のセット

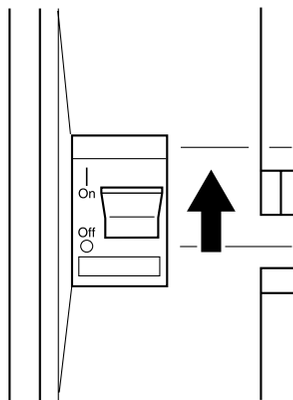
- 連続用紙を使用する場合はガイド・プレートを取り外してください。
- 通常の操作で連続用紙をセットする場合は、プリンターを用紙交換モードおよび印刷不可の状態にしてください。

下連続用紙の場合

- 1 下の図のように用紙をプリンターの手前に、トラクターと平行になるように置きます。プリンターは机の端に置いてください。



- 2 電源スイッチを入れます。



- 3 単票／連続スイッチを数回押して用紙交換モードにします。
表示部に「ヨウシコウカン」と表示されます。

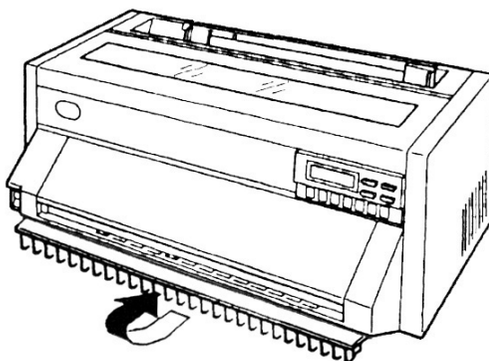


- 上トラクターを手で引っ張らないでください。故障の原因となります。必ず単票／連続スイッチを押してトラクターを動かしてください。
- トラクターの用紙押さえが開いたまま用紙モード切り替えを行うと、用紙押さえが機械にぶつかる為切替動作がうまく行われず、「002 トラクタ テンケン」を表示します。必ず用紙押さえを閉じてから用紙モード切り替えを行ってください。

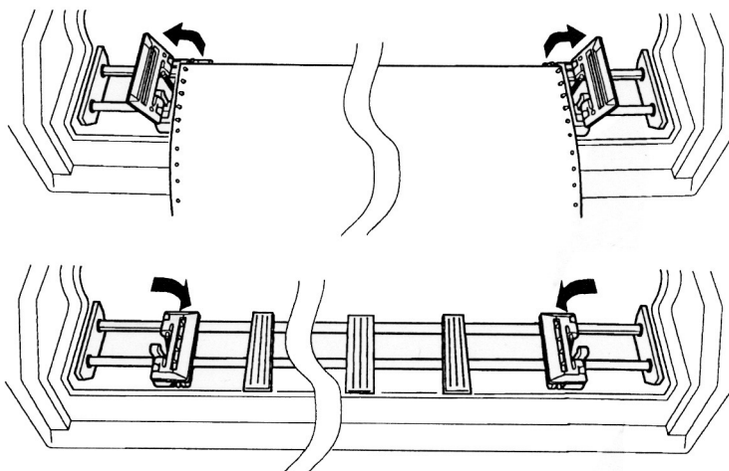
- 4 前面下カバーを開けます。



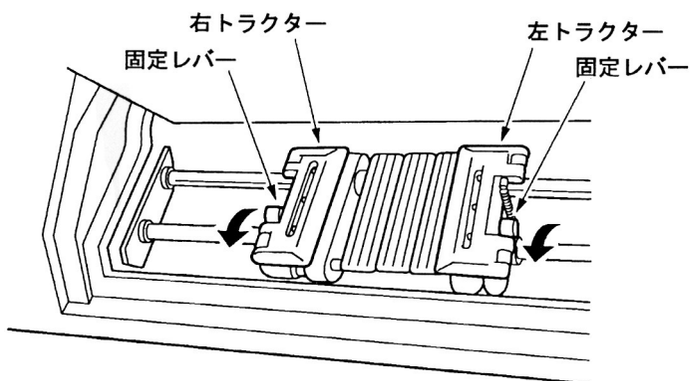
前面下カバーは止まるまで開いて少し押し込むと、開いた状態で固定されます。



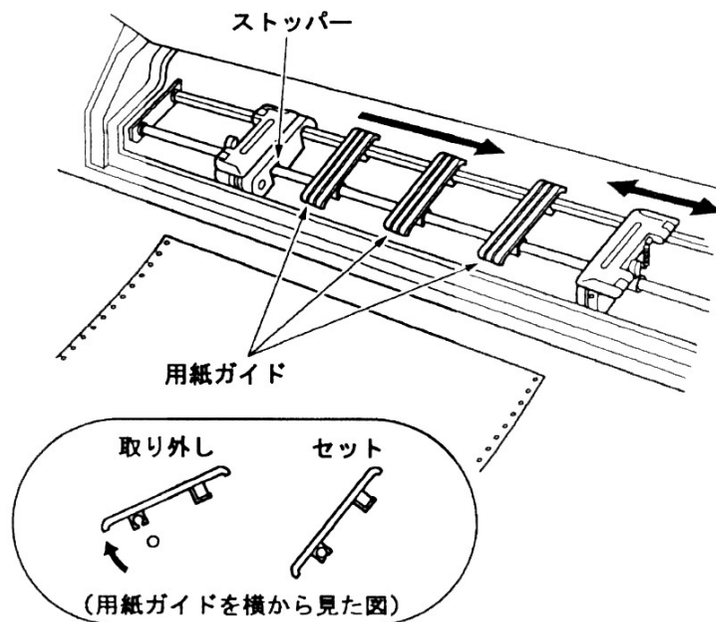
- 5 上連続用紙がセットされている場合は、上トラクターの左右のトラクターの用紙押さえを開けて、上連続用紙をはずし、用紙押さえを閉じます。



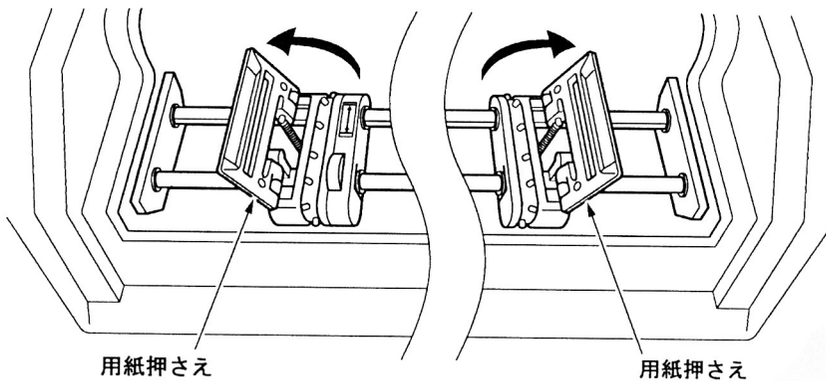
- 6 左右のトラクターの固定レバーを、図のように手前に起こします。
トラクターのロックがはずれます。



- 7 左右のトラクターを用紙の幅に合わせて移動します。用紙ガイドは、トラクターの間に均等に配置します。
用紙ガイドは図のように手前に起こして移動し、はめ込んでください。

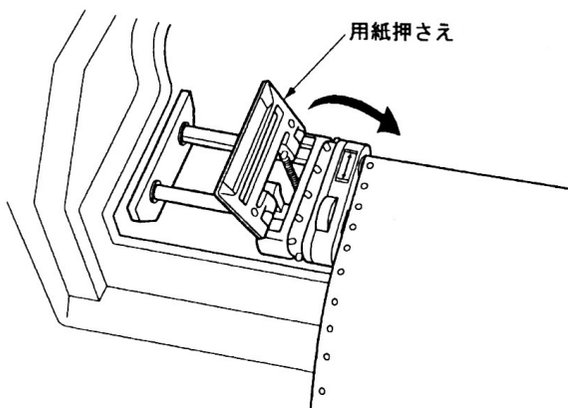


- 8 左右のトラクターの用紙押さえを開けます。

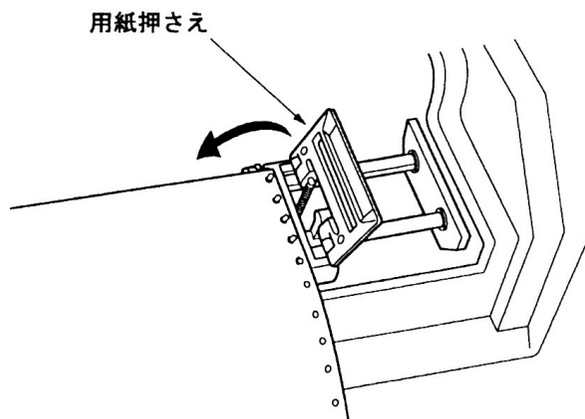


- 9 用紙の印刷面を上にして、左端の送り穴を左のトラクターのピンにはめ、用紙押さえを閉じます。

用紙の先端は、用紙先端位置ラベルの範囲内に入るようにしてください。



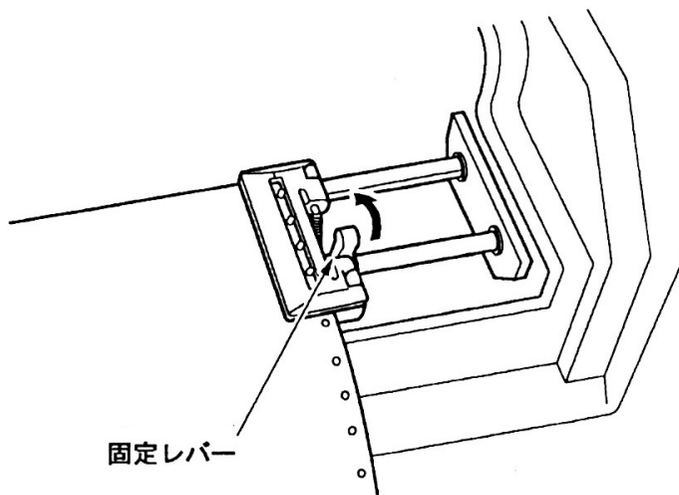
- 10 用紙の右端の送り穴を右のトラクターのピンにはめ、用紙押さえを閉じます。



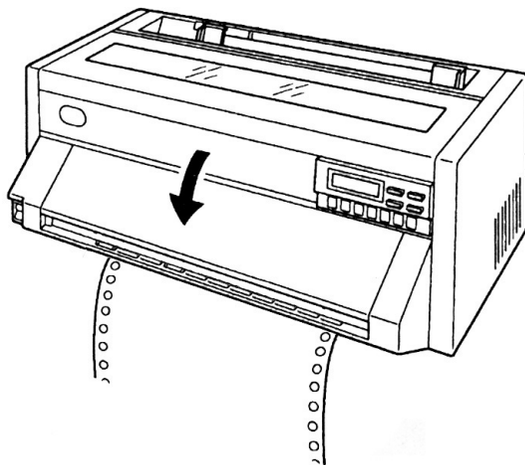
- 11 右のトラクターを移動して、用紙のたるみをなくします。
左右の固定レバーを矢印の方向に倒してトラクターをロックします。



用紙がたるんでいると用紙づまりになる可能性があります。
用紙を張りすぎると印刷時に用紙が破れることがあります。



- 12** 前面下カバーを閉じます。
上部カバーが閉まっていることを確認してください。
「001 ヨウシ テンケン」と表示される場合は、**4** に戻って用紙をセットしなおしてください。



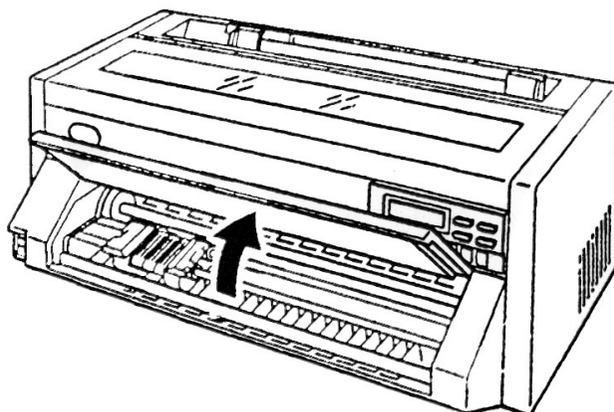
- 13** 単票／連続スイッチを数回押して、下連続紙モードを選択します。
「下トラクタ」と表示されます。

上連続用紙の場合

1 『下連続用紙の場合』**1** ~ **3** (2-17 ~ 18ページ) と同じ操作を行います。

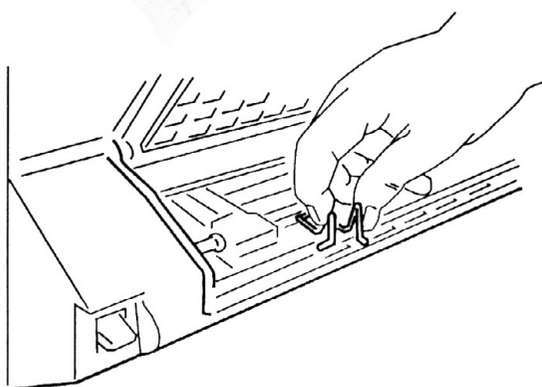
2 前面上カバーを開けます。
下連続用紙を同時にセットする場合は、先に下連続用紙をセットしてください。

Note 前部下カバー同様、前面上カバーは止まるまで開いて少し押し込むと、開いた状態で固定されます。

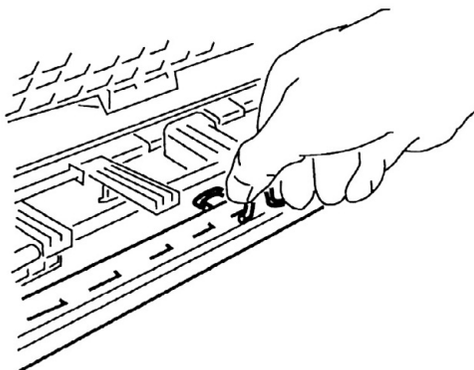


3 『下連続用紙の場合』**6** ~ **7** (2-19ページ) と同じ操作を行います。

4 用紙ガイドクリップを内側にたわませながら、前面カバーの左端の穴に差し込みます。



- 5** 同様に、もう一個の用紙ガイドクリップを右トラクターの左端の穴に差し込みます。
トラクターおよび用紙ガイドとぶつからない位置を選んで差し込んでください。



用紙ガイドクリップは上トラクターを手前に戻す場合や用紙を待避位置に戻す場合に、連続用紙最終端を適切に排出するものです。
数種類の用紙を使用する場合、最も幅が狭い用紙に合わせて差し込んでください。

- 6** 『下連続用紙の場合』**8** ~ **11** (2-20~21ページ) と同じ操作を行います。

- 7** 前面上カバーを閉じます。
上部カバーが閉まっていることを確認してください。
「001 ヨウシ テンケン」と表示される場合は、**2** に戻って用紙をセットしなおしてください。

- 8** 単票／連続スイッチを数回押して、上連続用紙を選択します。
「上トラクタ」と表示されます。

以上で連続用紙のセットは終了です。2.1.10『インターフェース・ケーブルの接続』(2-25ページ)へ進んでください。



連続用紙を取り外す場合は、用紙を排出し、切り取り後、単票／連続スイッチを数回押して用紙交換モードにしてください。

2.1.10 インターフェース・ケーブルの接続

システム接続時の注意事項

プリンター・ケーブルは別売りです。プリンター・ケーブルは、下記の弊社純正品をお使いください。純正品以外では、正常な動作をしない可能性があり、障害の原因となることがあります。

ID # 00281 (1.8 m パラレル・ケーブル)

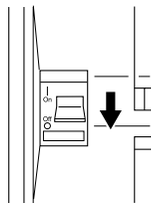
ID # 00056 (2.4 m パラレル・ケーブル)

ID # 00986 (5 m パラレル・ケーブル)



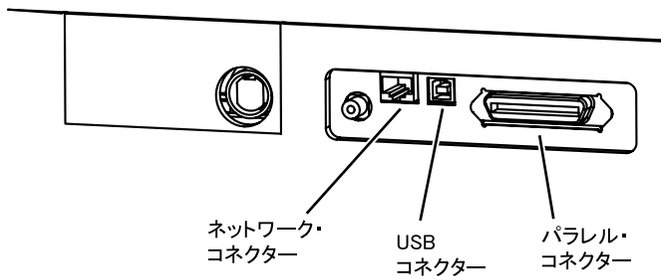
注意

操作前にプリンターおよびシステム・ユニットの電源スイッチを切り、双方の電源コードをコンセントから抜いてください。

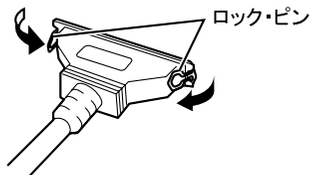


1

インターフェース・ケーブルのコネクターを、プリンターにつなぎます。



パラレル・ケーブルは、ロック・ピンで固定してください。



2 インターフェース・ケーブルのもう一方のコネクタを、システム・ユニットまたは、ネットワークにつなぎます。

パラレル・ケーブルは固定ネジまたはロック・ピンでコネクタを固定してください。

3 プリンターおよびシステム・ユニットの電源コードをコンセントに接続します。

付録C『自己診断機能』(C-1ページ)を参照して印字テストを行ってください。

2.1.11 ネットワークの設定

プリンターの操作パネルを使用してネットワークの設定を行うことができます。
この操作パネルを使用して通じて設定できるメニュー項目とその工場出荷値は以下の通りになります。

メニュー項目	工場出荷値
DHCP セットイ	ムコウ
IP アドレス	000.000.000.000
サブネット マスク	000.000.000.000
ゲートウェイ アドレス	000.000.000.000

標準的なTCP/IPを使用した印刷に必要なネットワークの設定は以下の通りになります。
☞ その他のネットワークに関する設定は、『PowerTyper V8XX/1000 ネットワーク設定ガイド』を参照。

- 1 印刷スイッチを押して印刷可ランプを消し、下段選択スイッチを押して、「ゲダン キノウ」と表示していることを確認します。



- 2 次項目あるいは前項目スイッチを押し、「5 インターフェース セットイ」を選択し、設定スイッチを押します。



- 3 次項目あるいは前項目スイッチを押し、「IF:ネットワーク セッテイ」を選択し、設定スイッチを押します。



- 4 次項目あるいは前項目スイッチを押し、「DHCP セッテイ」を選択し、設定スイッチを押します。



- 5 次項目あるいは前項目スイッチを押し、「ユウコウ」あるいは「ムコウ」を選択し、設定スイッチを押します。



DHCPを有効にした場合、以上でネットワーク設定は終了です。
印刷スイッチを押して、「5 インターフェース セッテイ」を終了します。
初期診断テストが実行されます。

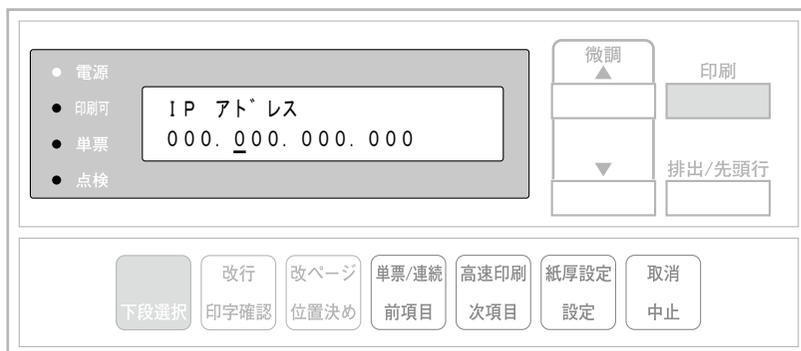
Note DHCPの設定が有効の場合は、「IP アドレス」、「サブネット マスク」、「ゲートウェイ アドレス」を表示しません。これらは自動的に取得されます。

DHCPを無効にした場合、引き続き「IP アドレス」、「サブネット マスク」、「ゲートウェイ アドレス」を以下の通り設定してください。

- 6 次項目あるいは前項目スイッチを押し、「IP アドレス」を選択し、設定スイッチを押します。



- 7** 次項目あるいは前項目スイッチを押して数値を選択します。
設定スイッチあるいは中止スイッチを押すと桁移動を行います。
第4桁目で設定スイッチを押すと設定値を記憶します。



- 8** 「サブネット マスク」と「ゲートウェイ アドレス」も「IP アドレス」と同様に設定します。

- 9** 印刷スイッチを押して、「5 インターフェース セッテイ」を終了します。
初期診断テストが実行されます。

以上でネットワーク設定は終了です。

2.1.12 パラレルI/Fの設定

接続環境に合わせてパラレルI/Fを設定してください。

工場出荷時は、IEEE1284 (ECP) で印字可能です。

 詳細は、第5章『インターフェースの設定』(5-1ページ)を参照。

2.1.13 USB I/Fの設定

工場出荷時の設定で、印字可能です。

本機のUSB接続は下記のOSをサポートしています。

Microsoft® Windows® 2000

Microsoft® Windows® XP

Microsoft® Windows® Vista



- USB接続はすべてのPCについての接続を保証することができません。事前に接続をよく確認してください。
- PCとの接続の際にはUSB HUB等を使用せず、直接プリンターと接続してください。正常に動作しない場合があります。
- インターフェース・ケーブルは、弊社純正のオプションを使用してください。詳細は  2.1.10『インターフェース・ケーブルの接続』(2-25ページ)を参照。

2.1.14 Windows用プリンター・ドライバーの導入と起動

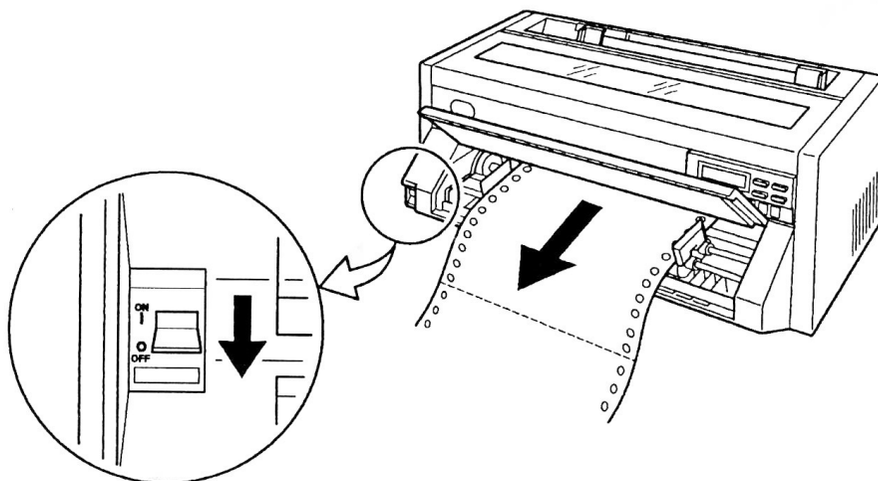
同梱のサポートCDには、Windows用プリンター・ドライバーが入っています。

プリンター・ドライバーはサブフォルダー ¥プリンター・ドライバー 内にあります。詳細はサポートCD内のREADMEファイルを参照してください。

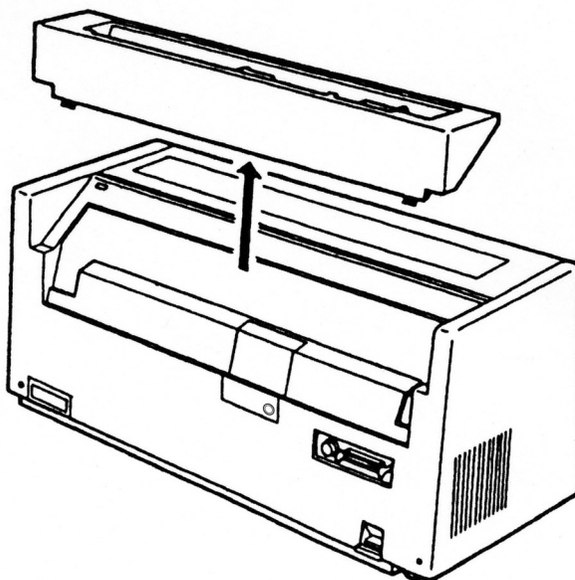
2.2 自動給紙機構 (オプション)

2.2.1 自動給紙機構の設置

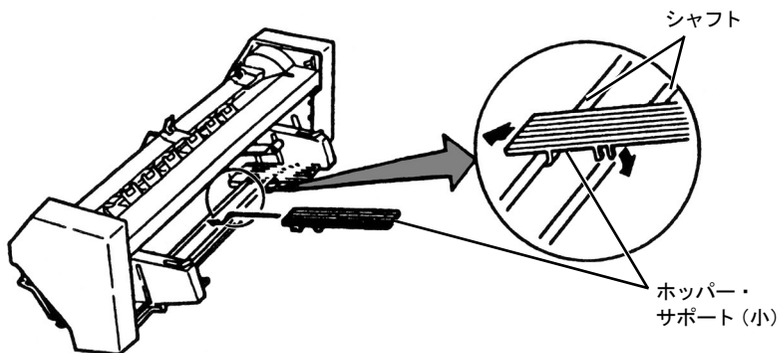
- 1 プリンターの電源スイッチを切ります。
プリンターに連続用紙をセットしている場合は、取り外してください。



- 2 プリンター本体の用紙ガイド部を取り外します。

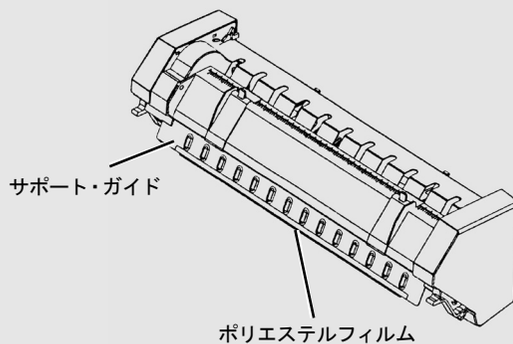


- 3 自動給紙セットの後ろのシャフトにホッパー・サポート(小)をはめ込みます。

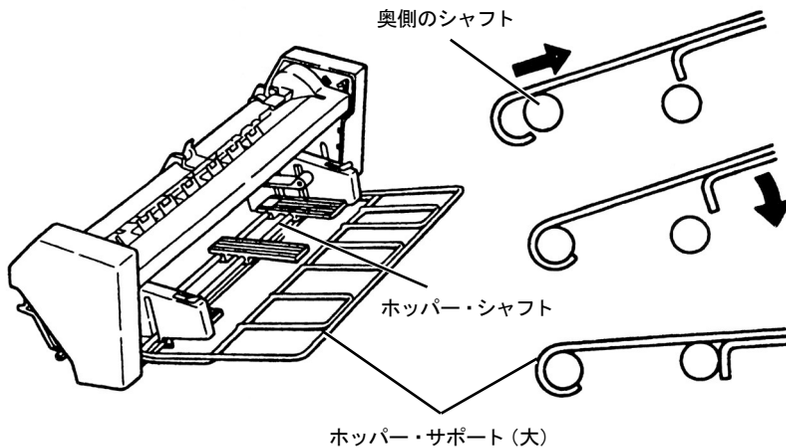


自動給紙機構を置く場合は、下図のようにサポート・ガイド先端のポリエステルフィルムが曲がったり折れたりしないよう水平に置いてください。

また、立てて置くと倒れて、けがの原因となることがあります。

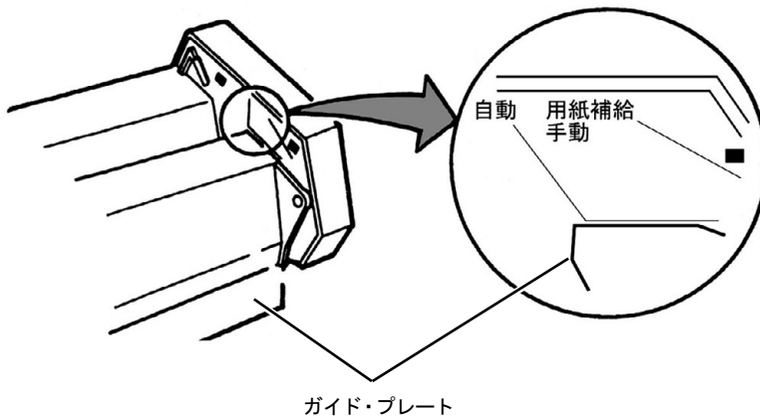


- 4 自動給紙セットの後ろのシャフトにホッパー・サポート(大)をはめ込みます。
はめ込む際には、ホッパー・シャフトを底面から2~3 cm位の位置へ手で押し上げてから、ホッパー・サポート(大)をはめてください。

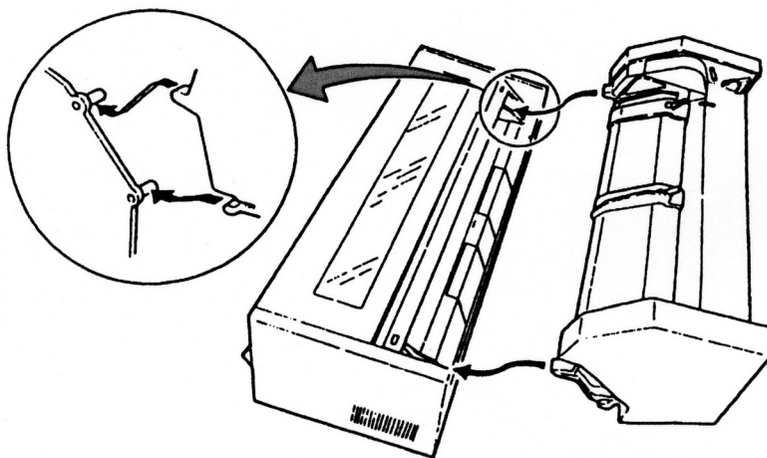


奥側のシャフトに引っ掛け、引き込むようにしてはめこんでから、下げてください。

- 5 ガイド・プレートを「自動」の位置に合わせます。



- 6 自動給紙機構を手前に少し傾けて、先端をプリンターのピンの下に付き当てます。
確実に固定するまで後端を降ろしてください。

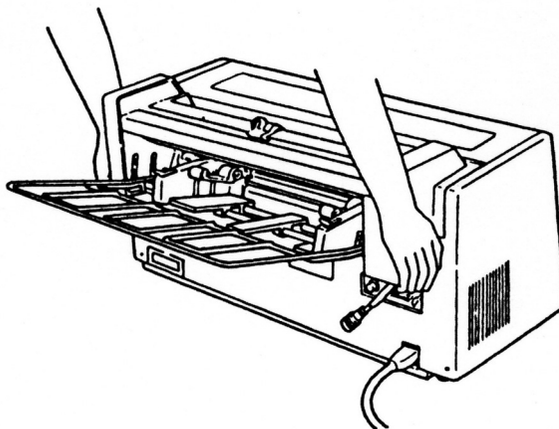


- 7 自動給紙機構を左右にゆすって確実に固定されていることを確認します。



自動給紙機構が確実に固定されていないと、用紙送りに支障をきたすことがあります。

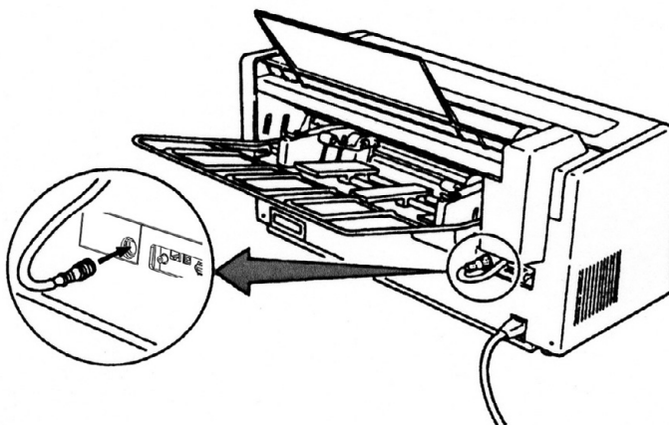
重要



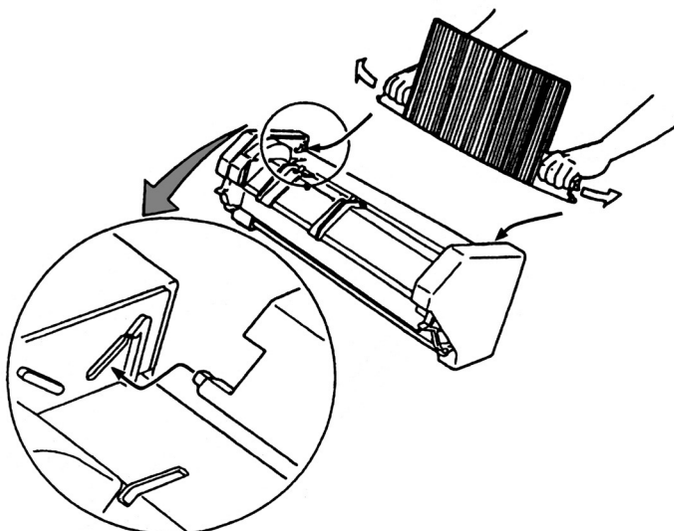
- 8 自動給紙機構から出ているケーブルのプラグを、印を合わせるようにしてプリンター本体のコネクターに接続します。



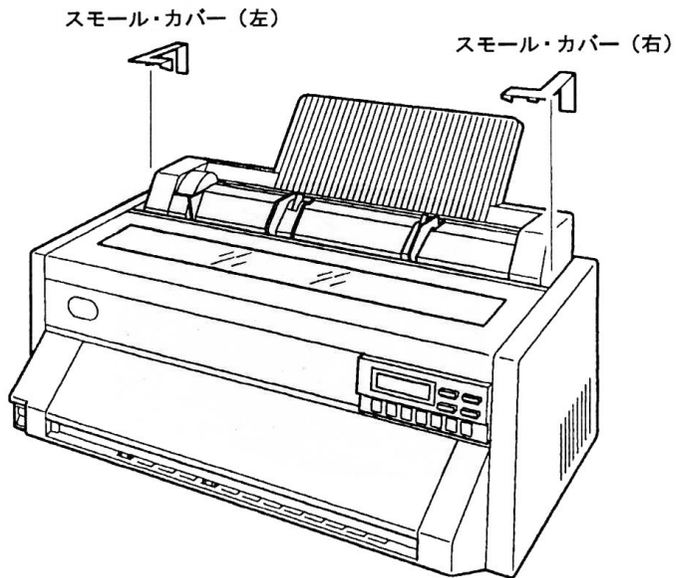
プリンター本体の電源スイッチを入れたままコネクターの抜き差しをすると、プリンター本体および自動給紙機構のロジック・カードが破損することがあります。コネクターの抜き差しは電源スイッチを切ってから行ってください。



- 9 スタッカー・プレートを自動給紙機構の左右カバーの内側にある穴に取り付けます。このときスタッカー・プレートをやや曲げて挿入してください。



10 スモール・カバー（左・右）を自動給紙機構とプリンターとの間にはめ込みます。



以上で、自動給紙機構の取り付けは完了です。