

VP-880 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。

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。 16 プリンタのセットアップ 16 部品の取り付けからブ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。 32 給紙と排紙 32 絵紙方法、連続紙や単票紙の仕様などを説明しています。 52

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。

リボンカートリッジの交換

さらに詳しい情報とサービスのご案内 58

55

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。





©2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved. 2016年6月発行 Printed in XXXXX

マークの意味

本書では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載してい ます。これらのマークが付いている記述は必ずお読みくださ い。それぞれのマークには次のような意味があります。



- ▲注意 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人 が傷害を負う可能性および財産の損害の可能性が 想定される内容を示しています。
- !注意
 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、プリンタ本体が損傷したり、プリンタ本体、プリンタ本体、プリンタ本体、プリンタ本体、プリンタドライバやユーティリティが正常に動作しなくなる場合があります。この表示は、本製品をお使いいただく上で必ずお守りいただきたい内容を示しています。

(参考)

Þ

補足説明や参考情報を記載しています。

関連した内容の参照ページを示しています。

Windows の表記

Microsoft[®] Windows[®] Operating System Version 3.1 日本語版

Microsoft[®] Windows[®] 95 Operating System 日本語版 Microsoft[®] Windows[®] 98 Operating System 日本語版 Microsoft[®] Windows[®] Millennium Edition Operating System 日本語版

Microsoft[®] WindowsNT[®] Operating System Version 3.51 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 3.1、Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows NT3.51、Windows NT4.0、Windows 2000、Windows XP、Windows Vista、Windows 7、 Windows 8 と表記しています。またこれらを総称する場合は [Windows]、複数の Windows を併記する場合は [Windows 2000/XP/Vista/7/8]のように Windows の表記を省略す ることがあります。

給紙方法の呼称

本書で説明する給紙方法と操作パネルおよびプリンタドライ バ上の表記は以下のようになります。

給紙方法	操作パネル の表記	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 A から給紙する	CSFビン2	カットシート フィーダ2
単票紙をカットシート フィーダーBから給紙する	CSF ビン 1	カットシート フィーダ 1
連続紙をプッシュトラクタ から給紙する	-	プッシュトラクタ
ハガキを用紙ガイドから 手差し給紙する	ハガキ	手差し
ハガキをカットシート フィーダーBから給紙する	ハガキ	カットシート フィーダ 1

- 操作パネルの表記 "CSF"は、カットシートフィーダー (Cut Sheet Feeder)の略称です。
- 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。

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、WindowsNT、Windows Vistaは 米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他 の国における登録商標です。
- Adobe、Adobe Acrobat は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

ご注意

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

もくじ

安全上のご注意…4 各部の名称と役割 ... 10 プリンタのセットアップ......16 セットアップの流れ… 16 1. 同梱物の確認 ... 18 2. 保護材の取り外し ... 18 3. 用紙ガイド(後)の取り付け ... 19 4. 用紙ガイド(前)の取り付け ... 20 5. 電源接続 ... 20 6. コンピュータとの接続 … 21 7. リボンカートリッジの取り付け … 23 8. 動作確認 ... 25 9. 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 ... 27 給紙経路と用紙 ... 32 連続紙の給紙と排紙 ... 36 単票紙の給紙と排紙 ... 47 連続紙(プッシュトラクタ)と単票紙の 切り替え ... 50 用紙が詰まったときは ... 51 リボンカートリッジの交換 55 さらに詳しい情報とサービスのご案内 58 PDF マニュアルの紹介と使い方 ... 58 各種サービス・サポートのご案内 ... 59 保守サービスのご案内 ... 59

ご使用の前に

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

安全上のご注意

本製品を安全にお使いいただくために、お使いになる前には必ず本製品の取扱説明書をお読みください。 本製品の取扱説明書の内容に反した取り扱いは、故障や事故の原因になります。本製品の取扱説明書は、製品の不明点を いつでも解決できるように手元に置いてお使いください。

本製品の取扱説明書では、お客様やほかの人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作や取り扱いを次の記号で警告表示しています。内容をご理解の上で本文をお読みください。

⚠警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡	または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
⚠注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害 示しています。	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
	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。

U	
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。	不安定な場所、ほか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。	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(5~35℃)と湿度(10~80%)の場所

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

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

!注意

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

- 本製品を「プリンタ底面より小さい台」の上に設置しないでください。プリンタ底面のゴム製の脚が台からはみ出ていると、内部機構に無理な力がかかり、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。必ずプリンタ本体より広く平らな面の上にプリンタを設置してください。
- 本製品をプリンタ台に設置する場合は、本体重量(約7.1kg)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。



カットシートフィーダー A/B(オプション VP880CSFA+VP880CSFB)装着時



電源に関するご注意

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



取り扱い上のご注意

\bigcirc	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。		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。
\bigcirc	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。		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。
\bigcirc	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。	\bigcirc	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。
\bigcirc	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。	\bigcirc	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。
\bigcirc	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 ほかの機器にも損傷を与えるおそれがあります。		
		記	
\bigcirc	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。	\bigcirc	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。
0	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。	0	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。
\bigcirc	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。	0	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。
\bigcirc	電源投入時および印刷中は、排紙ローラ部に指 を近付けないでください。 指が排紙ローラに巻き込まれ、けがをするおそれがあ ります。用紙は、完全に排紙されてから手に取ってく ださい。	0	 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。 ロに入ったときは、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

イラストは用紙ガイド(後)を装着したものです。



背面 / 底面





内部

操作パネル

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



ランプの表記 ○:点灯 ●:消灯 🖒:点滅

①[書体]スイッチとランプ(緑)

- 印刷するプリンタ内蔵書体を選択します。[書体] スイッチを押すごとに書体が切り替わります。
- [高速印字] スイッチと同時に押すと、プリンタをリセットします。

ランプ	設定値	説明
•0	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。
$\bigcirc igodot$	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。
00	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。
_	リセット	[書体]スイッチと[高速印字]スイッチを同時に2秒以上押すと、プリンタをリセットします。 ☞『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) - 「付録」- 「プリンタの仕様」- 「初期化」

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

プリンタ内蔵書体の印字例

·明朝体

東西南北春夏秋冬 セイコーエプソン あいうえお ・エプソンローマン

0123456789 ABCDEFGHIJKLMN abcdefghijklmn

・ゴシック体

東西南北春夏秋	Ł
セイコーエプソン	ン
あいうえお	

・エプソンサンセリフ

0123456789 ABCDEFGHIJKLMN abcdefghijklmn

②[高速印字]スイッチとランプ(緑)

- 印字速度を切り替えます。
- [書体] スイッチと同時に押すと、プリンタをリセットします。

ランプ	設定値	説明
•	通常	通常の速度で印字します。
0	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。
_	リセット	[書体]スイッチと[高速印字]スイッチを同時に2秒以上押すと、プリンタをリセットします。 ∠☞『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) - 「付録」- 「プリンタの仕様」- 「初期化」

*: 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」

③[用紙カット位置 / ビン選択]スイッチとランプ(緑)

連続紙のとき: [用紙カット位置] スイッチとして働きます。

単票紙のとき: [ビン選択] スイッチとして働きます。

用紙の種類	ランプ	説明
連続紙	88	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にない場合。
単票紙	••	カットシートフィーダービン1が選択されています。
	$\bullet \bigcirc$	カットシートフィーダービン2が選択されています。
	$\bigcirc igodot$	ハガキモードが選択されています。

④[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。
単票紙	カットシートフィーダー(オプション)から用紙を給紙します。 印刷位置に給紙された状態でスイッチを押すと、排紙します。

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

⑤[用紙チェック]ランプ(赤)

ランプ	説明
0	用紙がない、またはレリースレバーの設定に問題があります。
8	用紙が詰まった、または正常に排紙されませんでした。 パネルロックアウトモードがオンのとき、ロックされた操作をすると [印刷可] ランプと共に 3 秒間点滅します。

⑥[改行 / 改ページ]スイッチ

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、連続紙の場合は改ページし、単票紙の場合は排紙します。

⑦[印刷可]スイッチとランプ(緑)

ランプ	設定値	説明
0	印刷可	印刷可能な状態です。印刷可能状態でスイッチを短く(3 秒未満)押すと、待機に変わります。
•	待機	印刷できない状態です。スイッチを短く(3 秒未満)押すと、印刷可能な状態になります。印刷の途 中でスイッチを押すと印刷が中断します。印刷を再開するには、もう一度スイッチを押します。
۲	微小送りモード	「ピッ」というブザーが鳴るまで3秒以上押すと、ランプが点滅し、微小送りモードになります。 用紙を排紙側へ移動させるときは [↑] スイッチを押します。 用紙を給紙側へ移動させるときは [↓] スイッチを押します。 ④『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」 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。

スイッチを2つ以上押す場合

操作パネルのスイッチを2つ以上同時に押すと、スイッチを単独で押したときとは異なる機能が実行できます。

スイッチ	説明
[書体]+[高速印字]	バッファをクリアします。 ♪ 『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル)-「Windows からの印刷」- 「印刷の中止の仕方」
[高速印字]+[用紙カット位置 / ビン選択] ([設定項目↑]+[設定])	プリンタ設定モードにします。 △☞『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル)-「プリンタ設定値の変更」 -「プリンタ設定の方法」-「操作パネルからの設定」
[改行 / 改ページ]+[電源]オン	セルフテストを行います。
[給紙 / 排紙]+[電源]オン	
[改行 / 改ページ]+[印刷可]+[電源]オン	プリンタ設定モードの項目制限(パネルロックアウト)を行います。 ☞ 『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」-「操作パネルからの設定を制限する(パ ネルロックアウトモード)」
[給紙 / 排紙]+[印刷可]+[電源]オン	プリンタ設定モードの項目制限(パネルロックアウト)自体をオン / オフします。 ♪ 『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」 – 「操作パネルからの設定を制限する(パ ネルロックアウトモード)」
[改行 / 改ページ]+[給紙 / 排紙]+[電源]オン	16 進ダンプ印刷します。 ∠☞『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル)-「プリンタ設定値の変更」 -「16 進ダンプ印刷」

ランプ表示によるプリンタ状態

パゥルニンプの生能	ブザー鳴動	問題	
ハイルリンノの状態	パターン	対処方法	
● [印刷可] ランプ	•••	用紙がセットされていません。	
		用紙をセットします。	
● [印刷可] ランプ	•••	レリースレバーの設定が間違っています。	
		レリースレバーを適切な位置に設定します。 ∠☞ 本書 32 ページ「給紙経路と用紙」	
● [印刷可] ランプ ※ 「田紙チェック」 ランプ	•••	完全に排紙されていません。	
〇【用紙テエッジ】 ノノノ		[給紙 / 排紙]スイッチを押して排紙します。	
	•••	用紙が詰まっています。	
		本書 51 ページ「用紙が詰まったときは」を参照して、詰まった用紙 を取り除きます。	
ど [印刷可] ランプ	—	プリントヘッドが高温になったため、一時的に印刷を停止しました。	
		[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。	
 ☆ [印刷可] ランプ ☆ [用紙チェック] ランプ (同時に 3 秒間点滅) 	_	ロックアウトされた機能(スイッチ)を押しました。 ♪ 『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」-「操作パネルからの設定を制 限する(パネルロックアウトモード)」	
		_	
ど [印刷可] ランプ	••••	不明なプリンタエラーが発生しました。	
 ○ LTHALL J エッシュ ランラ ○ [高速印字] ランプ ○ [書体] ランプ ○ [周紙カット位置 / ビン選択] ランプ 		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。	

○:点灯 ●:消灯
 ひ:点滅
 ●:毎い断続音(ピッピッピッ)、●●●● = 長い断続音(ピーピーピーピー)

プリンタのセットアップ

プリンタを箱から取り出し、プリンタが使用できるようにセットアップします。

セットアップの流れ

セットアップは以下の手順で行います。





1. 同梱物の確認

次のものがそろっていること、それぞれに損傷のないこと を確認してください。

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

□ プリンタ本体



□ 用紙ガイド(後)

□ 用紙ガイド(前)





□ リボンカートリッジ



□ 電源コード

□ EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM



- プリンタドライバ
- EPSON プリンタウィンドウ!3
- EPSON ステータスモニタ
 EPSON ステータスモニタ 3
- VP-880 取扱説明書 詳細編 (PDF マニュアル)
- □ VP-880 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

- 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。

6. コンピュータとの接続

本製品は、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コンピュータにローカ ル接続するか、オプションを使用してネットワークに接続 することができます。

ローカル接続

本製品は、以下の接続方法でコンピュータとローカル接続してください。

- パラレル接続
- USB 接続
- シリアル接続

シリアル接続をするには、オプションのシリアルインター フェイスカードと市販の接続ケーブルが必要です。イン ターフェイスカードの装着は以下のページを参照してく ださい。

∠⑦『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) - 「オプ ションと消耗品」-「インターフェイスカードの取り 付け」

ここでは、パラレル接続とUSB接続について説明します。

参考

接続ケーブルは、お使いのコンピュータや接続環境によって 異なるため、本製品には同梱されていません。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。

パラレルインターフェイスケーブル:型番 PRCB4N
USB インターフェイスケーブル:型番 USBCB2

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。

パラレルインターフェイスケーブル:



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

ケーブルに FG 線 (グランド線)*が付いているときは、コネクタの横にある FG 線取り付けネジを使って 接続します。

* FG (グランド)線:プリンタとコンピュータとの間の電位差 をなくし、動作を安定させるために接続す る線。

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。



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)

USB インターフェイスケーブルの場合は、以下の点をご確認ください。

- ケーブルのコネクタには、表裏があります。差し込み口の形状に合わせて差し込んでください。
- USB インターフェイスケーブルの差し込み口が複数ある 場合は、どこに差し込んでも問題ありません。
- USB ハブを使用する場合は、コンピュータに一番近い USB ハブへ接続してください。

ネットワーク接続

ネットワーク接続するには、オプションが必要です。イン ターフェイスカードの取り付けは PDF マニュアルの以下 のページを参照して行ってください。

▲ ⑦ 『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) - 「オプ ションと消耗品」- 「インターフェイスカード」-「取り付け方」

型番	名称	解説
PRIFNW7	100BASE-TX/ 10BASE-T マルチプロトコル ネットワーク I/F カード	本製品を Ethernet でネッ トワーク環境 (TCP/IP) に 接続するためのインター フェイスカードです。 接続には、Ethernet ツイ ストペアケーブル (カテゴ リー5以上)が別途必要で す。 ネットワーク上の設定に ついては、インターフェイ スカードの取扱説明書を 参照してください。

参考

- オプションのインターフェイスカードを使用するときは、 自動インターフェイス選択機能により使用するインター フェイスを自動的に選択できます。インターフェイス選択 機能については、以下のページを参照してください。
 プ『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」
- 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。

∠ア『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」

!注意

- 本製品の電源を入れた状態で、ネットワークケーブルを抜き差ししないでください。
- ネットワークへは 10BASE-T/100BASE-TX どちらで も接続できますが、ネットワーク機能を最高のパフォーマ ンスに保つためには、100BASE-TX の最速ネットワーク を、ネットワーク負荷の軽い環境で使用されることをお勧 めします。
- 100BASE-TX 専用 HUB を使用する場合は、接続される すべての機器が 100BASE-TX 対応であることを確認し てください。
- ネットワークに有線で接続するときは HUB をお使いください。HUB を使わずにクロスケーブルで接続することはできません。
- 一部スイッチングHUBでは正常に動作しないことがあります。その場合はスイッチングHUBと本製品の間に自動切り 替えのないHUBを入れるなどの方法をお試しください。

1 プリンタの電源が切れていることを確認しま す。



2 オプションのインターフェイスカードを装着し てから Ethernet ケーブルを接続します。

> オプションのインターフェイスカードの装着方法 は、PDF マニュアルの以下のページを参照してくだ さい。

∠3 『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) – 「オ プションと消耗品」 – 「インターフェイスカー ド」 – 「取り付け方」





コンピュータへのケーブルの接続については、コン ピュータの取扱説明書を参照してください。

以上でコンピュータとの接続は終了です。

インターフェイスカードの設定方法については、お使いのインターフェイスカードの取扱説明書を参照してください。





8.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。A4 サイズの単票紙を 用意してください。



エッジガイドの位置を調整します。

用紙ガイド(左)を用紙ガイドのマーク(▶)に合わ せてから、エッジガイド(右)を A4 縦の単票紙の幅 に合わせます。

ここではまだ用紙をセットしません。



参考

3

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

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

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

ブザーが3回鳴り、[用紙チェック] ランプが点灯したらスイッチから指を離してください。



単票紙を手差し給紙して、動作確認を実行しま す。

エッジガイドに沿って、A4 縦の単票紙を差し込みます。

単票紙の先端が突き当たるまで差し込むと、自動的に 給紙して動作確認を実行します。



<印刷結果例(一部抜粋してあります)>

• 漢字モード

5

		0	,			:	;
		"	,	6 6	**	()
∞	<i>:</i> .	5	\$	٥	,	"	°C
1	Ļ	-	€	Э	⊆	⊇	\subset
#	6	2	†	\$	1	0	0
S	Т	U	\mathbf{V}	W	Х	Y	Ζ

英数カナ文字モード

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

参考

- 印刷中に[印刷可]スイッチを押すと印刷は停止 します。再度押すと印刷を再開します。
- 1 枚目の印刷が終了し、続いて2枚目の用紙に印 刷する場合は、次の用紙をセットすると自動的に 印刷します。

動作確認を終了します。

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

!注意

電源の切/入は、5秒程度待ってから行ってください。 切/入の間隔が短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。

印刷結果を確認します。

5 の印刷結果のように印刷されていればプリンタは 正常に動作しています。 手順通りに実行しても印刷できない、プリンタが動作しない、などのトラブルが発生したときは「取扱説明書 詳細編」(PDF マニュアル)を参照して解決してください。 ∠☞ 本書 58 ページ「PDF マニュアルの紹介と使い方」

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

7

6

9. プリンタドライバと監視ユーティリティのインストール

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

!注意

Windows 3.1/95/98/Me/NT3.51/NT4.0 をお使いの場合は、『補足説明書 セットアップと印刷方法』を参照してください。 『補足説明書 セットアップと印刷方法』はエプソンのホームページからダウンロードしてください。 【サービス名】 ダウンロードサービス 【アドレス】 http://www.epson.jp/

動作条件

プリンタドライバ

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

プリンタ監視ユーティリティ

対象 OS	EPSON プリンタウィンドウ !3	Windows 95/98/Me/NT4.0/2000/XP/Vista
	EPSON ステータスモニタ	Windows 7
	EPSON ステータスモニタ 3	Windows 8
監視可能な 接続状態	 パラレルおよび USB 接続でのローカルプリンタ Windows 共有プリンタ TCP/IP 接続プリンタ(オプションの PRIFNW7 を使用) 	

参考

- EPSON プリンタウィンドウ!3/EPSON ステータスモニタ /EPSON ステータスモニタ3は、プリンタの状態を監視してエラー メッセージなどを画面に表示するユーティリティです。監視できるプリンタの接続形態は以下です。
 - パラレル接続または USB 接続でのローカルプリンタ
 - Windows 共有プリンタ
 - TCP/IP 接続プリンタ(オプションの PRIFNW7 を使用)
 - 双方向通信をサポートしていないコンピュータでは使用できません。
- Windows プリンタドライバを使用しない特殊なアプリケーションソフトをお使いの場合に、プリンタドライバやEPSON プリン タウィンドウ!3/EPSON ステータスモニタ /EPSON ステータスモニタ 3 をインストールすると正常に印刷されなくなること があります。このような環境ではプリンタドライバや EPSON プリンタウィンドウ!3/EPSON ステータスモニタ /EPSON ス テータスモニタ 3 をインストールしないようにしてください。

Windows 7 の場合

プリンタドライバのインストール

OS に標準添付されているプリンタドライバをインス トールします。



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

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





【戻る】をクリックします。

E Epson Install Navi			
Install Navi	VP-300000		
E	ソフトウェア一覧:		
	③ EPSON ステータスモニタ		
Martine .			
		$\overline{}$	
		クリック	

[終了] をクリックします。

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



以上で終了です。





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。

E Epson Install Navi		
Install Navi	本製品のインストールが全て完了しました。	
.G	オンラインユーザー登録(MyEPSON)にご協力ください。	
✔ 使用約款		
✓ ソフトウェアー覧		
* 152K-16		
✓ 捕绕无政定		
• 光 7		
		クリック
		1
		•
	戻る	終了

[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。



給紙と排紙

本製品の給紙経路、使用できる用紙とセット方法などを説明します。

給紙経路と用紙

本製品は、プリンタの前 / 後、上に給紙装置を備え、マルチウェイローディング機構により連続紙をセットしたままの状態で単票紙を給紙することができます。

ただし、フロントプッシュトラクタに連続紙をセットしている場合は、用紙ガイド(前)から単票紙を給紙することはできません。

給紙経路に合わせてレリースレバーを切り替えます。



用紙種類		給紙経路	レリース レバー	給紙方法
連続紙	 プッシュトラクタでプリンタ前面、後方から給紙するか、プルトラクタでプリンタの前面、後方、底面から給紙します 上質紙、再生紙、複写紙(ノンカーボン紙) 複写紙は最大5枚(オリジナル 	לעד לעד לעד לעד לעד לעד	FF-PUSH	プッシュトラクタを使用し て、プリンタ後方から給紙 します。給紙経路によって は、トラクタなどの部品を 付け替える必要がありま す。
	 + 4枚)まで可 連続ラベル紙の台紙への印刷 は不可 		FF-PUSH	プッシュトラクタを使用し て、プリンタ前面から給紙 します。給紙経路によって は、トラクタなどの部品を 付け替える必要がありま す。
			FF-PULL	プルトラクタを使用して、 プリンタ前面、後方、底面 から給紙します。トラクタ などの部品を付け替える必 要があります。
単票紙	 上質紙、再生紙、複写紙(ノンカーボン紙)、ハガキ 複写紙は最大5枚(オリジナル+4枚)まで可 単票ラベル紙は使用不可 単票複写紙は用紙ガイド(前)から給紙します 横のり綴じの単票複写紙は使用できません 	前後カットシート フィーダー	CUT	用紙ガイド(前 / 後)また はカットシートフィーダー A/B(オプション)から給 紙します。

印刷できる用紙

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

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

参考

カットシートフィーダー (オプション)で使用できる用紙の詳細については、以下のページを併せてお読みください。

∠⑦ 『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」

給紙ミスや紙詰まりを防止するために以下のページを参照してください。

 23 本書 54 ページ「用紙詰まりの予防」

•連続紙(連続複写紙)

項目	一枚紙	複写紙
品質	上質紙、再生紙	ノンカーボン紙 (オリジナル+4枚まで)
用紙幅	101.6 ~ 254.0mm	n (4.0~10.0インチ)
ページ長	101.6~558.8mm(4.0~22.0インチ	
用紙厚	0.065 ~ 0.1 mm	0.12~0.39mm
用紙連量	45~70kg (坪量52~ 81.3g/m ²)	34 ~ 50kg (坪量 40 ~ 58g/m ²) (1 枚当たり)

- ※ 用紙連量は、四六判紙(788 × 1091mm²)1000 枚の質 量を kg で表したものです。
- ※ 坪量は、紙1枚の1平方メートル当たりの質量をg/m²で表したものです。

参考

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

- 用紙の横のサイズと縦(ミシン目とミシン目の間)を計 ります。
- プリンタドライバ上では、inch 単位でサイズが表示されるため、計ったサイズをinch 単位に置き換えます(1inchは、約25.4mmです。ここでは、仮に横8inch×縦4.67inchの用紙とします)。
- 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。

連続ラベル紙

連続ラベル紙に印刷するときは、プッシュトラクタでプリンタ前面から給紙するか、プルトラクタでプリンタの前面または底面から給紙します。

項目	詳細
品質	上質紙
台紙用紙幅	101.6~254.0mm(4.0~10.0インチ)
台紙ページ長	101.6~558.8mm(4.0~22.0インチ)
用紙厚 (台紙含む)	0.16~0.19mm(台紙0.07~0.09mm)
用紙連量	55kg(坪量 63.9g/m ²)

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

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

• 単票紙(単票複写紙)

項目	項目	一枚紙	複写紙 *2
品質		上質紙 ^{*1} 、 普通紙、 PPC 用紙、 再生紙	ノンカーボン紙
用紙幅	用紙ガイド (前)	100~257mm (3.9~10.1イン	ノチ)
	用紙ガイド (後)	100 ~ 257mm (3.9 ~ 10.1 インチ)	_
	カットシート フィーダー A	182~216mm (7.2~8.5 インチ)	_
	カットシート フィーダーB	100~216mm (3.9 インチ~ 8.5 インチ)	
用紙長	用紙ガイド (前 / 後)	100~364mm (3.9~14.3イン	ノチ) ^{*3}
	カットシート フィーダー A	210~364mm (8.2~ 14.3インチ)	_
	カットシート フィーダー B	100 ~ 364mm (3.9 ~ 14.3 インチ)	
用紙厚	用紙ガイド (前 / 後)	0.065 ~ 0.14mm	0.12~ 0.39mm ^{*3}
	カットシート フィーダー A/ B	0.07 ~ 0.14mm	_
用紙 連量	用紙ガイド (前 / 後)	45~78kg (坪量52~ 82.7g/m ²)	34 ~ 50kg (坪量 40 ~ 58g/m ²) (1 枚当たり)
	カットシート フィーダー A/ B	55 ~ 78kg (坪量 63.9 ~ 82.7g/m ²)	_

- *1:本書では、上質紙、普通紙、PPC 用紙を総称として、上質 紙と表記します。
- *2:天のり綴じの複写紙のみ使用できます。
- *3:単票複写紙は用紙ガイド(前)から給紙します。
- ※ 用紙連量は、四六判紙(788 × 1091mm²)1000 枚の質 量を kg で表したものです。
- ※ 坪量は、紙 1 枚の 1 平方メートル当たりの質量を g/m² で表したものです。

使用できる定形紙とセット方向は下表の通りです。

用紙サイズ	用紙ガイド (前)	用紙ガイド (後) ^{*1}	カットシート フィーダー (A/B)*1
A4 (210 × 297mm)	縦長	縦長	縦長
A5 (148 × 210mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長 ^{*2}
A6 (105 × 148mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長 ^{*2}
B4 (257 × 364mm)	縦長	縦長	_
B5 (182 × 257mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長
B6 (128 × 182mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長 ^{*2}

*1:複写紙は使用できません

*2:カットシートフィーダーBのみ ※カットシートフィーダーはオプションです。

• ハガキ

	項目	詳細*	
品質		郵便八ガキ	郵便往復 八ガキ
用紙幅	用紙ガイド(前)	100 ~ 148mm (3.9 ~ 5.8 インチ)	—
	用紙ガイド(後)、 カットシート フィーダーB	100 ~ 148mm (3.9 ~ 5.8 インチ)	
用紙長	用紙ガイド(前)	100 ~ 148mm (3.9 ~ 5.8 インチ)	
	用紙ガイド(後)、 カットシート フィーダーB	100 ~ 200mm (3.9 ~ 7.8 インチ)	
用紙厚		0.22mm	
用紙連量		165kg(坪量 191.	5g/m ²)

*:カットシートフィーダーAはハガキを給紙することはできません。
 ※ 用紙連量は、四六判紙(788 × 1091mm²)1000枚の質量を kg で表したものです。

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

ハガキのセット方向は下表の通りです。

ハガキ種類	用紙ガイド (前)	用紙ガイド (後)	カットシート フィーダー B
通常ハガキ (100 × 148mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長
往復八ガキ (148 × 200mm)	_	縦長	縦長

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。

アジャストレバーの操作は、プリンタカバーを開けてから 行ってください。



	用紙の種類	ア	?ジャン	ストレル	バーの	設定値	*
•	枚数(紙厚)	0	1	2	З	4	5
文紙	連続紙 (0.065 ~ 0.10mm)	0					
¥ L	単票紙 (0.065 ~ 0.14mm)	0	0				
	2 枚紙 (~0.18mm)	0	0				
亨紙	3 枚紙 (~0.25mm)		0	0			
複写	4 枚紙 (~0.32mm)			0	0		
	5 枚紙 (~0.39mm)				0	0	0
ハガキ	165kg (0.22mm)			0			
ラベル	(0.07 ~ 0.19mm)			0			
	紙厚	$0.06 \sim 0.12$ mm	$0.12 \sim 0.19$ mm	$0.19 \sim 0.26$ mm	$0.26 \sim 0.32$ mm	$0.32 \sim 0.36$ mm	$0.36 \sim 0.39$ mm

*:設定値6、7は使用しません。

!注意

- 厚紙や特殊紙に印刷する場合は、印刷領域に注意してください。ソフトウェアで印刷領域を設定する際、必ず印字推奨領域内で印刷するように設定してください。アジャストレバーの設定値が大きいときに印字推奨領域外で印刷すると、プリントヘッドを損傷するおそれがあります。
- 表の値は目安です。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、インク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。大量に印刷する場合は、必ず事前に試し印刷をして印刷の状態をご確認ください。
- ハガキに印刷するときは、「用紙カット位置 / ビン選択」ス イッチを押してハガキモードにし、アジャストレバーを 「2」に設定してください。

トラクタユニットの付け替え

トラクタユニットは自由に付け替えることができます。給 紙経路に合わせて取り付け位置を変えてください。

連続紙の給紙方法を変更しない場合は、トラクタユニット の付け替えを行う必要はありません。以下のページを参照 して連続紙をセットしてください。

△3 本書 36 ページ「プッシュトラクタ(前)からの給紙」
 △3 本書 38 ページ「プッシュトラクタ(後)からの給紙」
 △3 本書 40 ページ「プルトラクタからの給紙」

トラクタユニットの取り外し



クタ(前)に取り付けられているトラクタユニットを 取り外す場合の例です。



次にトラクタユニットを以下の 3 つの位置に取り付けます。

- プッシュトラクタ(前)位置
- プッシュトラクタ(後)位置
- プルトラクタ位置

プルトラクタ位置への取り付け

用紙ガイド(後)、排紙ユニットを取り外します。

2 トラクタユニットを両手で持ち①、トラクタの ッメをプリンタの穴にひっかけるようにして ②、後ろに倒して取り付けます③。

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



プッシュトラクタ(前)位置への取り付け





トラクタユニットの左右のレバーを持ち、図の ように取り付けます。



プッシュトラクタ(後)位置への取り付け





トラクタユニットを両手で持ち①、図のくぼみ にはめ②、後ろに倒して取り付けます③。



以上で付け替え作業は終了です。用紙ガイド(後)は、用 紙をセットした後に取り付けます。用紙のセット方法につ いては、以下のページを参照してください。 *2*7 本書 38 ページ「プッシュトラクタ(後)からの給紙

連続紙の給紙と排紙

本製品は、トラクタユニットを付け替えることで、プッ シュトラクタ(前)、プッシュトラクタ(後)、プルトラク タ、プッシュプルトラクタ(前/後)から給紙することが できます。

∠ 本書 32 ページ「給紙経路と用紙」

(参考)

工場出荷時は、プッシュトラクタ(前 / 後)位置にトラクタ ユニットが取り付けられています。

!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、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く。
- プリンタの電源を入れたまま、[給紙 / 排紙] スイッチを押し、用紙が完全に排紙されない状態で、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。

給紙

プッシュトラクタ(前)からの給紙

プリンタ前方から連続紙を給紙します。

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



参考

- 連続紙が机の角やケーブルに触れると印刷位置がずれる 場合がありますので、触れないようにプリンタを配置して ください。
- 連続紙がひっかからないよう、プリンタに対してまっすぐ 給紙してください。
- 連続紙が箱に入っていて給紙しにくい場合は、箱から取り 出して置いてください。



フロントカバーを取り付けて、印字開始位置を 調整し、フロントカバーを閉じます。 (参考) フロントカバー裏の目盛りの[0]の位置が印字開始 位置です。 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 !注意 置を再調整してください。 ません。 (参考)

[印刷可] ランプが点灯していることを確認し 8 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

- プリンタの電源が入っているときは、紙送りノブを回さな いでください。
- 連続紙が給紙されない場合は、連続紙をセットし直してく ださい。
- 連続紙が斜めに給紙された場合は、電源を切ってから紙送 りノブを回して用紙を取り除き、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。
 - △ ⑦ 『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 の設定し
 - 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」-「操作パネルからの設
- 定」 • 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)」
- ティアオフ機能を使用すると、印刷終了後に連続紙を簡単 に切り離すことができ、また用紙の節約にもなります。
- △ ⑦ 『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」-「連続 紙の切り離し(ティアオフ)」

プッシュトラクタ(後)からの給紙

プリンタ後方から連続紙を給紙します。

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



プッシュトラクタ(後)からラベル紙を給紙することはでき

- 連続紙が机の角やケーブルに触れると印刷位置がずれる 場合がありますので、触れないようにプリンタを配置して ください。
- 連続紙がひっかからないよう、プリンタに対してまっすぐ 給紙してください。
- 連続紙が箱に入っていて給紙しにくい場合は、箱から取り 出して置いてください。

用紙ガイド(後)を外します。

プリンタカバーの排紙ガイドを手前に起こし、用紙ガ イドを取り外します。



トラクタユニットがプッシュトラクタ(後)位 置に装着されていない場合は取り付けます。

2





左右のエッジガイドを用紙幅の中央の位置に移 動させてから①、用紙ガイド(後)を取り付け 後ろに少し引いて倒します③。 用紙ガイドは排紙される連続紙がプリンタに引き込 まれるのを防止します。





[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

- 用紙ガイドは後ろに倒してください。用紙ガイドを倒さな いと、紙詰まりを起こす場合があります。
- 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。
- 連続紙が給紙されない場合は、連続紙をセットし直してく . ださい。
- 連続紙が斜めに給紙された場合は、電源を切ってから紙送 りノブを回して用紙を取り除き、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。
 - △ ⑦ 『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」-「操作パネルからの設 定」
- 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)」
- ティアオフ機能を使用すると、印刷終了後に連続紙を簡 単に切り離すことができ、また用紙の節約にもなります。 △ ⑦ 『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」-「連続 紙の切り離し(ティアオフ)」

プルトラクタからの給紙

プリンタの前面、後方、底面から連続紙を給紙します。 連続紙をスムーズに給紙するために以下のような配置で プリンタをお使いください。





!注意

プリンタ後方からラベル紙を給紙することはできません。

参考

1

- 連続紙が机の角やケーブルに触れると印刷位置がずれる 場合がありますので、触れないようにプリンタを配置して ください。
- 連続紙がひっかからないよう、プリンタに対してまっすぐ 給紙してください。
- 連続紙が箱に入っていて給紙しにくい場合は、箱から取り 出して置いてください。

プリンタカバーを取り外します。

排紙ガイドを手前に倒してから、プリンタカバーを手前に起こして上に引き抜きます。





- 2 排紙ユニットを取り外します。
 - 排紙ユニット両側のレバーを後方に押しながら、その まま回転させるようにして取り外します。



3

トラクタユニットをプルトラクタ位置に取り付 けます。



4 レリースレバーをプルトラクタ (分子) 位置に設 定します。



5 使用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。 △ 本書 34 ページ「アジャストレバーの設定」



連続紙が斜めに給紙された場合は、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

給紙位置の調整については、以下のページを参照してください。

☞ 『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)」

プッシュ/ プルトラクタからの給紙

プリンタの前面、後方から連続紙を給紙します。 後方からの給紙の場合は、プッシュトラクタ(前)を外し てプルトラクタ位置に取り付けます。

前面からの給紙の場合は、プッシュトラクタ(後)を外し てプルトラクタ位置に取り付けます。

これによりプッシュ + プルトラクタで紙送りができ、連 続紙の紙送り精度を向上させることができます。オプショ ンのトラクターユニットをプルトラクタ位置に取り付け ると、プルトラクタを取り付けたまま、プッシュトラクタ (前)とプッシュトラクタ(後)からも給紙することがで きます。

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



!注意

プリンタ後方からラベル紙を給紙することはできません。

参考

- 連続紙が机の角やケーブルに触れると印刷位置がずれる 場合がありますので、触れないようにプリンタを配置して ください。
- 連続紙がひっかからないよう、プリンタに対してまっすぐ 給紙してください。
- 連続紙が箱に入っていて給紙しにくい場合は、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ッシュトラクタ、プルト ラクタの位置に取り付けます。

- プッシュトラクタ位置への取り付け
 - △ 本書 36 ページ「プッシュトラクタ(前)からの給紙」
 - ∠3 本書 38 ページ 「プッシュトラクタ (後) からの給紙」
- プルトラクタ位置への取り付け
 △ オ書 40 ページ「プルトラクタからの給紙」

2 レリースレバーをプッシュトラクタ(前)(↔) またはプッシュトラクタ(後)(↔)側に設定 します。



3 使用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。

∠ 示本書 34ページ 「アジャストレバーの設定」

- 4 [印刷可] ランプが点灯していることを確認し て、連続紙をプリンタに差し込み、[給紙 / 排 紙] スイッチを押して用紙を給紙します。 以下を参照して、使用したい給紙経路から連続紙を差 し込みます。
 - フッシュトラクタ(前)から給紙する場合
 ふ 本書 36 ページ「フッシュトラクタ(前)からの給紙」
 - プッシュトラクタ(後)から給紙する場合
 △ア本書38ページ「プッシュトラクタ(後)からの給紙」

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。







!注意

3

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

[給紙 / 排紙] スイッチを押してトラクタユニットまで連続紙を戻します。



参考

電源を切るときは、[給紙 / 排紙] スイッチを押して 連続紙をトラクタユニット位置まで戻してください。 連続紙を給紙した状態で電源を切ると、次の印刷時に 印字開始位置がずれることがあります。

!注意

[給紙 / 排紙] スイッチは印刷が終了したページを切 り離してから押してください。また、2回以上押さな いでください。

プルトラクタでの排紙

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

注意 ラベル紙を、「用紙カット位置 / ビン選択」スイッチ、「給紙 / 排紙] スイッチを使用するなどしてプリンタ後方 / 底面よ り引き抜くと、ラベルが台紙からはがれて紙詰まりを起こす ことがあります。ラベル紙はトラクタユニット位置で用紙を 切り離してから、[改行 / 改ページ] スイッチを押してプリン タ上面から排紙してください。 印刷が終了したら、[改行 / 改ページ] スイッチ を数秒押して改ページします。



印刷が終了したページと、印刷に使用しない

ページをミシン目で切り離します。

2



<プリンタ底部から給紙>



<プリンタ後部から給紙>





[改行 / 改ページ] スイッチを数秒押してプリン タ上面から排紙します。



ラベル紙の排紙

印刷の終了したラベル紙を切り離すときは、必ず改ページを してください。ティアオフ機能(「用紙カット位置 / ビン選 択] スイッチまたは [給紙 / 排紙] スイッチ) は使用しない でください。

!注意

ラベル紙を、[用紙カット位置 / ビン選択] スイッチ、[給紙 / 排紙] スイッチを使用するなどしてプリンタ後方 / 底面よ り引き抜くと、ラベルが台紙からはがれて紙詰まりを起こす ことがあります。ラベル紙はトラクタユニット位置で用紙を 切り離してから、[改行 / 改ページ] スイッチを押してプリン タ上面から排紙してください。

排紙方法



1

印刷が終了したら、フロントプッシュトラクタ の位置で連続ラベル紙を切り離します。



数秒押します

プリンタから取り外す方法



フロントプッシュトラクタの位置でラベル紙を 切り離します。

2

[改行 / 改ページ] スイッチを数秒押して、ラベ ル紙を排紙します。

前後のトラクタの切り替え

本製品は前後にトラクタがあり、二種類の連続紙をセット しておくことができます。

以下の手順で給紙経路を切り替えます。



連続紙はトラクタの位置まで逆に戻ります。トラクタ から外す必要はありません。

!注意

1

ラベル紙を使用するときは、 [給紙 / 排紙] スイッチ を押さないでください。ラベルが台紙からはがれて紙 詰まりを起こすことがあります。ラベル紙は [改行 / 改ページ] スイッチを押して戻してください。

レリースレバーを使用する給紙経路の位置に設 2 定します。

△ 本書 32ページ 「給紙経路と用紙 |



3 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」

印刷を実行します。 4 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。

単票紙の給紙と排紙

単票紙は用紙ガイド(後)と用紙ガイド(前)から1枚 ずつ給紙することができます。

用紙の表面がなめらかで良質のものを使用してください。 単票紙で印刷することが多い場合には、オプションのカッ トシートフィーダーをご利用ください。単票紙を連続して 給紙することができます。

∠SF『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」



- 用紙をプリンタ内部に送る。 用紙ガイド(前)または用紙ガイド(後)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。

給紙

用紙ガイド(前)からの給紙







用紙ガイド(前)を取り付けます。

3 トラクタユニットを前に取り付けている場合は、フロ ントカバーを開け、トラクタユニットを取り外しま す。



用紙ガイド(前)を取り付けます。



4

エッジガイド位置を単票紙のサイズに合わせて 調整します。

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



(参考) エッジガイド(左)の位置によって、印刷時の左マージンが決まります。ソフトウェアで設定する左マージンが決まります。ソフトウェアで設定する方で、ジンドの位置を再調整してください。 B4縦の単票紙をセットする場合は、エッジガイド(左)を用紙ガイドのマーク(口)の左側にずらして紙幅に合わせてください。 [印刷可] ランプが点灯していることを確認して、単票紙を手差し給紙します。 用紙の先端が奥に当たるまでしっかり差し込みます。 用紙は自動的に給紙位置にセットされます。印刷データを受信すると印刷を開始します。



!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

- ハガキの場合は、ハガキモードに設定してから給 紙してください。
- DOS 環境でご使用の場合、給紙位置は微小送り機能を使用して微調整できます。
- プリンタドライバ経由で印刷している場合は、給 紙位置の調整はできません。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。

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。 用紙ガイド(後)からの給紙





2 プリンタカバーを開け、使用する用紙の厚さに 合わせて、アジャストレバーを設定します。 企家本書 34ページ「アジャストレバーの設定」



3 エッジガイド位置を単票紙のサイズに合わせて 調整します。

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



参考

- エッジガイド(左)の位置によって、印刷時の左 マージンが決まります。ソフトウェアで設定する 左マージンと実際の左マージンが異なっている場 合は、エッジガイドの位置を再調整してください。
- B4 縦の単票紙をセットする場合は、エッジガイド (左)を用紙ガイドのマーク(▶)の左側にずら して紙幅に合わせてください。

6

4 [印刷可] ランプが点灯していることを確認し て、単票紙を手差し給紙します。

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



!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

5

- ハガキの場合は、ハガキモードに設定してから給 紙してください。
- DOS 環境でご使用の場合、給紙位置は微小送り機能を使用して微調整できます。

 ②「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。

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。

ハガキ

ハガキは、用紙ガイド(前/後)、カットシートフィーダー B(オプション)から給紙します。

往復八ガキは、用紙ガイド(後)またはカットシートフィー ダーB(オプション)から給紙します。セット・排紙方法 は単票紙と同じです。

△ 本書 47 ページ「単票紙の給紙と排紙」

(参考)

- ハガキを印刷する場合は操作パネル上でハガキモードに 設定してください。
 - ① アジャストレバーを「2」に設定します。
 - ② [用紙カット位置 / ビン選択] スイッチを押し、ハガキ モードにします。
 - △ 本書 34 ページ「アジャストレバーの設定」
 △ 本書 12 ページ「操作パネル」
- ハガキをカットシートフィーダーにセットする場合は、用 紙サポートを取り外し、カットシートフィーダーのエッジ ガイドをハガキの幅に合わせてください。



49

連続紙(プッシュトラクタ)と単票紙の切り替え

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

参考

オプションのカットシートフィーダーとプッシュトラクタ (後)を使用する場合、連続紙をプッシュトラクタ(後)に セットしてからカットシートフィーダーを取り付けてください。

連続紙から単票紙への切り替え

(参考)

連続紙の先端がプッシュトラクタ(後)の位置にある場合は、 4 へ進んでください。

連続紙の印刷が終了したら、[用紙カット位置 / ビン選択]スイッチを数秒押して、ミシン目カッ ト位置まで紙送りします。

自動ティアオフ機能をオンに設定している場合は [用 紙カット位置 / ビン選択] スイッチを押す必要はあり ません。



ペーパーカッターでミシン目を切り離します。

!注意

- 印刷が終わった連続紙は、ティアオフ機能を使っ て必ずミシン目まで紙送りし、ミシン目で切り離 してください。切り離さずに何ページも逆送りす ると、紙詰まりを起こします。
- ラベル紙を使用するときは、絶対にティアオフ機 能を使用しないください。印刷開始位置へ逆戻り するときに、ラベルが台紙からはがれて紙詰まり を起こすことがあります。ラベル紙はフロント プッシュトラクタ位置で切り離してください。プ リンタ内に残ったラベル紙は[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。

3

2

[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。

!注意

ラベル紙使用時は [給紙 / 排紙] スイッチを押さない でください。 4 レリースレバーを単票紙側(ご知)に倒します。



- 5 カットシートフィーダー(オプション)を使用 しない場合は、用紙ガイド(後)を起こします。 前から給紙する場合は、フロントカバーを開け ます。
- 7 単票紙を用紙ガイド(前または後)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(前または後)にセットする場合は、エッジガイドを用紙幅に合わせてから、単票紙を奥まで差し込みます。約2秒後、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。

△ 本書 47 ページ「単票紙の給紙と排紙」

∠⑦ 『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」

印刷を実行します。

8

印刷データを受信すると、セットされた単票紙を給紙 して印刷を開始します。



用紙が詰まったときは

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

印刷終了直後はプリントヘッドが熱くなっています。プリン トヘッドの温度が十分に下がるまでは触れないように注意し

連続紙が詰まったときは



プリンタカバーを開けて、レリースレバーの設

レリースレバーの位置が給紙方法と異なっている場 合は、適切な位置に設定します。 △ 本書 32ページ「給紙経路と用紙」



詰まっている用紙を完全に取り除いた場合は、 6 へ進 みます。上記の方法で取り除けなかった場合、または プリンタ内に紙くずが残ってしまった場合は、4 に進

細部をご覧いただくために、プリンタカバーを取り外 した状態のイラスト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。







5 プリンタカバーを取り付けます。



6

用紙ガイド(後)を取り付けます。

用紙詰まりの予防

用紙詰まりを発生させないように、以下の点に注意してく ださい。

- 使用可能な用紙を使用してください。

 公 本書 33 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。また、連続紙の置き方に注意してください。
 ☆ 本書 36ページ「連続紙の給紙と排紙」
 ☆ 本書 47ページ「単票紙の給紙と排紙」
 ☆ 本書 50ページ「連続紙(プッシュトラクタ)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(オプション)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からの連続給紙において、最後の1枚が給紙されないことがあります。カットシートフィーダーの用紙が少なくなったら、残っている用紙を一旦取り出して、新しい用紙を足してセットし直してください。用紙が残っている状態で新しい用紙をセットすると、同時に複数枚の用紙が送られてしまい、用紙詰まりの原因となることがあります。
- 連続ラベル紙を使用する場合は、用紙がなるべく直線になるような給紙経路にしてください。

 金 本書 36 ページ「連続紙の給紙と排紙」
- 連続紙をセットするときはスプロケットの間隔を適切 にセットしてください。スプロケットの間隔が広すぎ ると紙の張りが強く、用紙のピン穴が破れ用紙詰まり の原因になります。スプロケットの間隔が狭すぎて用 紙がたるんでいても用紙詰まりの原因となります。 セットして長時間経過している連続紙は、印刷前に破 れてい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を交換してください。

・ リボンカートリッジは純正品(型番:VP880RC)をご使用になることをお勧めします。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。

- 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。
- リボンカートリッジ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-880」と入力すると、対象の FAQ が表示されます。



• リボンカートリッジ交換時は、プリンタ内部の白いケーブルに触れないでください。



3

1

2

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。

プリンタカバーを取り外します。

排紙ガイドを手前に倒してから、プリンタカバーを手 前に起こして上に引き抜きます。



排紙ユニットを取り外します。 排紙ユニット両側のレバーを後方に押しながら、その まま回転させるようにして取り外します。



4 !

リボンガイドをプリントヘッドから取り外しま す。

リボンガイドを上部の両端を持ち、引き抜きます。







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
- プリンタ本体の設定変更に関する情報
- オプション品や消耗品の情報(取り付け方や使い方)
- 困ったときの対処方法
- プリンタ本体の仕様

2

3

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

PDF マニュアルは以下の手順で開きます。

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

[電子マニュアルを見る] をクリックします。



[VP880UG.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 のフォルダヘコピーします。



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

各種サービス・サポートのご案内

弊社が行っている各種サービス・サポートの概要は以下の通りです。

名称	内容	問い合わせ先 / アクセス先など
エプソンインフォメーションセンター	製品に関するご質問やご相談に電話でお答えします。	
エプソンのホームページ	製品に関する最新情報などをインターネットにて提供しています。	
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。	△ 金本書裏表紙
ショールーム	エプソン製品を見て、触れて、操作できます。	
ソフトウェアダウンロードサービス	プリンタドライバなどのソフトウェアは、バージョン アップされることがあります。最新のソフトウェア は、弊社のホームページからダウンロードできます。	
マニュアルダウンロードサービス	製品に添付されている取扱説明書のPDF データをダ ウンロードできます。取扱説明書を紛失したときなど にご活用ください。 MS-DOS、Windows 3.1/95/98/Me/NT3.51/ NT4.0 での操作方法などを説明した補足説明書の PDF データは弊社のホームページからダウンロード してください。	<i>∽</i> エプソンのホームページ
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、エプソンダイレクトの通信販売をご利用ください(2016年6月現在)。	△3° 本書裏表紙
保守サービス	エブ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、年間保守契約や、エプソンサービスパックをお勧めします。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。

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

エプソンサービスパック

エプソンサービスパックは、ハードウェア保守パックです。

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

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

エプソンサービスパックは、エプソン製品ご購入販売店にてお買い求めください。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

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

複製が禁止されている印刷物

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

著作権

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

電波障害自主規制

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭 環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオ やテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引 き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱い をして下さい。

VCCI-B

瞬時電圧低下

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生 じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流 無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。(社団法 人電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会) のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドライン に基づく表示)

電源高調波

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

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。

製品に関するで質問	いで相談に雷話で	(元(エノクノイ・) 「お答え」ます。	ノノオメーン	(1)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)			
050-315	5-8088						
◎上記電話番号を	ご利用できなし	い場合は、042-58	5-8581へお	問い合わせください	い。		
		_					
修理品达何・持	り込み化明か	└ ※──部対象外機種カ ↓ヽケーだくゎ、下=コイタミ	がございます。詳	しくは下記のエプソン	ノのホーム	ページでご確認	ください。
	=002 0021		// 13 54 つ フ エープ・/	に 地			电前曲方
松木修理センター	T003-0021		<u>4-2-</u> 7 エノノ. 4 エーカト/++				050-3155-7110
自取修理センター	==e90 1101		4 エフラフラー 1 エープ ハルム	ーこへ((休) °マ(性)			050-3155-7140
高収修理センク	7089-1121	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	・1 エノノノリー 1 ウィングビリ	ヽブ(ヤホ) .つE エープ />/++レ	/フ(性)		098 852 1/20
※ 修理について詳	1300-0027				- へ(1本) へ、へいか=刃/	イギナい	030-032-1420
・松本修理センタ 引取修理サーヒ *一部対象外機種がご 引取修理サービス() 修理完了後弊社から	7—:0263-86 ごス(ドアtoド ざいます。詳しくは ドアtoドアサービ ふで自宅へお届け	-7660 ・鳥取住 アサービス)に関 下記のエブソンのホーム ス)とはお客様のご希 する右信サービスで	を理センター: してのお問し し、ご指 に、ご指 に、ご指 に、ご指	0857-77-2202)合わせ先 ください。 定の場所へ、指定業 者がざいます。	2 (者が修理	品をお引取り	にお伺いし、
		90月頃り しへし	9。*********				
090-319	E 71EN						
○ L=1両其平中★	5-7150		00 000E 0	お問い合わせくた			
	5-7150 Eご利用できな (ドアtoドアtt—	い場合は、0263- ビス)について詳しく	86-9995^ 14 TT/M	、お問い合わせくな ホームページ bttn:/	ごさい。	nson in/sunn	ort/でご確認ください。
◎上記電話番号を *引取修理サービス	5-7150 Eご利用できな (ドアtoドアサー	い場合は、0263- ビス)について詳しく	86-9995^ は、エプソンの	、お問い合わせくた ホームページ http:/	ごさい。 //www <u>.</u> e	pson.jp/suppo	ort/でご確認ください。
◎上記電話番号を *引取修理サービス 修理に関するな	5-7150 eご利用できな に(ドアtoドアサー 5問い合わt	い場合は、0263- ビス)について詳しく さ・出張修理・保守	86-9995へ は、エプソンの 守契約のお	、お問い合わせくた ホームページ http:/ 申し込み先(エ	ごさい。 //www.e : プソン	pson.jp/suppo サービスコ-	ort/でご確認ください。 ールセンター)
 ○上記電話番号を ※引取修理サービス 修理に関する 050-315 	5-7150 Eご利用できな (ドアtoドアサー 5問い合わt 5-8600	い場合は、0263- ビス)について詳しく さ・出張修理・保守	86-9995へ は、エプソンの 守契約のお	[、] お問い合わせくた ホームページ http:/ 申し込み先(エ	ごさい。 //www.e :プソン	pson.jp/suppo サービスコー	ort/でご確認ください。 ールセンター)
 ●上記電話番号を *引取修理サービス 修理に関するる 050-315 ◎上記電話番号を 	5-7150 Eご利用できな に下でドアサー お問い合わて 5-8600 こで利用できない	い場合は、0263- ビス)について詳しく せ・出張修理・保守	86-9995^ は、エプソンの 守契約のお 1-2949へお	お問い合わせくた ホームページ http:/ 申し込み先(エ パロの) 問い合わせくださ おい合わせくださ おいろわせくださ おいろわせくださ おいろわせくださ おいろわせくださ おいろわせくださ おいろわせくださ おいろります おいろいます おいろいます おいろります おいろります おいろります おいろいます おいます おいろいます おいろいます	ごさい。 //www.e : プソン い。	pson.jp/suppo サービスコー	ort/でご確認ください。 ールセンター)
 ○上記電話番号を *弓取修理サービス 修理に関するる 050-315 ○上記電話番号を 製品の新規ご開 製品の購入をお考え 	5-7150 Eご利用できな (ドアtoドアサー お問い合わt 5-8600 ご利用できない 購入に関する になっている方の	い場合は、0263- ビス)について詳しく た・出張修理・保 、 、 、 、 、 、 、 の 4 について詳しく た 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	86-9995へ は、エブソンの 守契約のお 1-2949へお も(購入ガイ D機能や仕様など	、お問い合わせくた ホームページ http:/ 申し込み先(エ 認い合わせくださ ドインフォメーシ ご、お気軽にお電話くた	ごさい。 //www.e : プソン い。 い。 ノョン) ごさい。	pson.jp/suppo	ort/でご確認ください。 ールセンター)
 ○上記電話番号を *弓取修理サービス 修理に関するる 050-315 ○上記電話番号を 製品の新規ご開 製品の購入をお考え 050-315 	5-7150 空で利用できな (ドアtoドアサー お問い合わせ 5-8600 ご利用できない 購入に関する になっている方の 5-8100	い場合は、0263- ビス)について詳しく た:出張修理・保 い場合は、042-51 ご質問・ご相談グ 専用窓口です。製品の	86-9995へ は、エブノンの 守契約のお 1-2949へお た(購入ガイ 0機能や仕様など	、お問い合わせくた ホームページ http:/ 申し込み先(エ い問い合わせくださ ドインフォメーシ こ、お気軽にお電話くた	ごさい。 //www.e :プソン い。 /ョン) ごさい。	pson.jp/suppo	ort/でご確認ください。 ールセンター)
 ▲上記電話番号を *弓 取修理サービス 修理に関するる 050-315 ●上記電話番号を 製品の新規ご購 図もの新規ご購 の50-315 ●上記電話番号を 	5-7150 空で利用できな にドアtoドアサー お問い合わt 5-8600 ご利用できない 構入に関する になっている方の 5-8100 ご利用できない	い場合は、0263- ビス)について詳しく た出張修理・保留 い場合は、042-51 ご質問・ご相談好 専用窓口です。製品の い場合は、042-58	86-9995へ は、エブソンの 守契約のお 1-2949へお も(購入ガイ D機能や仕様など 5-8444へお	ふお問い合わせくた ホームページ http:/ 申し込み先(エ 問い合わせくださ ドインフォメーシ ざ、お気軽にお電話くた 問い合わせください	ごさい。 //www.e 	pson.jp/suppo サービスコー	ort/でご確認ください。 ールセンター)
 ○上記電話番号を *弓取修理サービス 修理に関するる 050-315 ○上記電話番号を 製品の新規ご購 製品の購入をお考え 050-315 ○上記電話番号を ショールーム *話 エプソンスクエア第 	5-7150 ご利用できな (ドアtoドアサー お問い合わt 5-8600 ご利用できない 構入に関する になっている方の 5-8100 ご利用できない 詳細はホームペー 新宿 〒16	い場合は、0263- ビス)について詳しく た出張修理・保守 い場合は、042-51 ご質問・ご相談好 専用窓口です。製品の い場合は、042-58 -ジでもご確認いただ 0-8801 東京都 時間】月曜日〜金	86-9995へ は、エブノンの 守契約のお 1-2949へお た(購入ガイ)機能や仕様など 5-8444へお ごけます。http: 新宿区新宿四 曜日 10:00〜	ふお問い合わせくた ホームページ http:/ 申し込み先(エ 認知らわせくださ ドインフォメーシ ざ、お気軽にお電話くた 問い合わせください //www.epson.jp. 丁目1番6号 JR報 -17:00(祝日、弊社)	ごさい。 //www.e アソン い。 /showro が宿ミラ・ 出宿定休日	pson.jp/suppo サービスコー 	ort/でご確認ください。 ールセンター)
 上記電話番号を 考取修理サービス 修理に関するる 050-315 上記電話番号を 製品の新規ご開 製品の購入をお考え 050-315 上記電話番号を ショールーム *話 エブソンスクエア案 MyEPSON 	5-7150 空ご利用できな (ドアtoドアサー お問い合わせ 5-8600 ご利用できない 構入に関する になっている方の 5-8100 ご利用できない 詳細はホームペー 新宿 〒16 【開館	い場合は、0263- ビス)について詳しく た出張修理・保 い場合は、042-51 ご質問・ご相談グ 専用窓口です。製品の い場合は、042-58 -ジでもご確認いたた 0-8801 東京都 時間】 月曜日〜金	86-9995へ は、エブノンの 守契約のお 1-2949へお た(購入ガイ 0機能や仕様など 5-8444へお ごけます。http: 新宿区新宿四 曜日 10:00〜	ふお問い合わせくた ホームページ http:/ 申し込み先(エ) 同い合わせくださ ドインフォメーシ この気軽にお電話くた (別い合わせください) (別い合わせください) (パ/www.epson.jp 丁目1番6号 JF線 -17:00(祝日、弊社)	ごさい。 //www.e アノソン い。 /showru が 指定休日	pson.jp/suppo サービスコー 	ort/でご確認ください。 ールセンター)
 ○上記電話番号を *弓取修理サービス 修理に関するる ○互記電話番号を 製品の新規ご購 ○五記電話番号を ショールーム*請 エブソン製品をご響 おすすめ最新情報を さあ、今すぐアクセン 	5-7150 こで利用できな いたでは、アセレー お問い合わて 5-8600 こで利用できない なっている方の 5-8100 こで利用できない 第入に関する になっている方の 5-8100 こで利用できない 詳細はホームペー 新宿 〒16 【開館 を初回りたり、お得 たかる自りしたり、こ スして会員登録し	い場合は、0263- ビス)について詳しく た出張修理・保守 1場合は、042-51 ご質問・ご相談グ 専用窓口です。製品の 1場合は、042-58 -ジでもご確認いたた 10-8801 東京都 時間】月曜日~金 ちでない方も、エプ カリンターをもっと楽 よう。	86-9995へ は、エブソンの 守契約のお 1-2949へお た(購入ガイ)機能や仕様など 5-8444へお ごけます。http: 新宿区新宿四 曜日 10:00〜 ソンに興味をま (しくお使いいた	ふお問い合わせくだ ホームページ http:/ 申し込み先(エ) 別しい合わせくださ だよお気軽にお電話くだ 間い合わせください にのの(祝日、弊社) 17:00(祝日、弊社) ただくお手伝いをしま	ごさい。 //www.e プノンン い。 /ヨン) ごさい。 /showro が ます。製品	pson.jp/suppo サービスコー 0000/ (ナタワー 29 日を除く) 2001/ 2001/ 1000/ 1000/ 1000	ort/でご確認ください。 ールセンター) 略 す。お客様にビッタリの ザー登録もカンタンです。
 上記電話番号を *弓取修理サービス 修理に関するる の50-315 上記電話番号を 製品の新規ご開 製品の購入をお考え 050-315 上記電話番号を ショールーム* エブソンスクエア案 MyEPSON エブソン製品前情報を さあ、今すぐアクセン インターネットで 	5-7150 空で利用できな にアではドアセー お問い合わて 5-8600 ご利用できない なっている方の 5-8100 ご利用できない 第個はホームペー 新宿 〒1開 とおしけしたり、ご ないの方も、お持 こてく会員登録し でクセス!	い場合は、0263- ビス)について詳しく た出張修理・保守 1場合は、042-51 ご質問・ご相談グ 専用窓口です。製品の 1、場合は、042-58 ジでもご確認いたた 30-8801 東京都 部時間〕月曜日~金 ちでない方も、エプ プリンターをもっと楽 よう。	86-9995へ は、エブソンの 守契約のお 1-2949へお 1-2949へお た(購入ガイ)機能や仕様など 5-8444へお ごけます。http: 新宿区新宿四 曜日 10:00〜 ソンに興味をま {しくお使いいな ://myep	ふお問い合わせくた ホームページ http:/ 申し込み先(エ) 問い合わせくださ ドインフォメーシ この気軽にお電話くた 問い合わせください パ/www.epson.jp 丁目1番6号 JR報 -17:00(祝日、弊社) お持ちの方への会員 こだくお手伝いをしる Son.jp/	ごさい。 //www.e ノソン い。 /showro が指 情報器	pson.jp/suppo サービスコー ウoom/ イナタワー 29 日を除く) 21を除く) 21株サービスで 購入後のユー カンタンな質 会員登録。	ort/でご確認ください。 ールセンター) 呼 「す。お客様にピッタリの ザー登録もカンタンです。 種問に答えて
 上記電話番号を *弓取修理サービス 修理に関するる の50-315 上記電話番号を 製品の新規ご購 の新規ご購 の新規ご購 の方の-315 上記電話番号を ショールーム*認 エブソンスクエア系 MyEPSON エブリンスターネットで 消耗品のご購 お近くのエブソンで置 でお買い求めくたさ 	5-7150 まご利用できな、 いたアセドアサー お問い合わて 5-8600 こで利用できない なっている方の 5-8100 こで利用できない 第和の方も、お持たの、 こていている方の 5-8100 の方も、お持たの、 でかって、 第本語目けしたり、こ なして会員登録し でかって、 の方も、お持たの、 でのですない でのできない でのの方も、お持たの、 でのでする。 たたのでする。 でのでする。 でのできない でのの方も、お持たの、 でのでする。 でのの方も、お持たの、 でのでする。 でのの方も、お持たの、 でのでする。 でのの方も、お持たの、 でのでする。 でのの方も、なおにの でのの方も、なおにの でのの方も、なおにのの。 でのの方も、なおにのの。 でのの方も、なおにのの。 でのの方も、なおにののです。 でのの方も、なおにののです。 でのの方も、なおにののです。 でのの方も、なおにののです。 でのの方も、なおにののです。 でのの方も、なおにのの方も、なおにののです。 でのの方も、なおにののの方も、なおにののの方も、なおにののです。 でののの方も、なおにのののです。 でののの方も、なおにのののです。 でののの方も、なおにのののです。 でののの方も、なおにのののです。 でののの方も、なおにのののです。 でののの方も、なおにのののです。 でののの方も、なおにのののです。 でののの方も、なおにのののです。 でののの方も、なおにのののです。 でのののです。 でのののです。 でのののです。 でのののです。 でのののです。 でのののでのののです。 でののののです。 でのののです。 でのののです。 でのののです。 でのののです。 でのののでのののです。 でのののでのののでのののです。 でののののでのののでのののです。 でのののでのののでののでのでののです。 でのののでののでののでののでののでののでののです。 でのののです。 でのののでののでののでののでののでののでのでののでのでののでのでののです。 でのののでののでのでののでのでののでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので	い場合は、0263- ビス)について詳しく ・出張修理・保 ・ ・ で 雪問・ご相談グ 専用窓口です。製品の ・ が 場合は、042-51 ご 質問・ご相談グ 専用窓口です。製品の ・ い場合は、042-58 ・ ジでもご確認いたた いの-8801 東京都 部時間〕月曜日〜金 ちでない方も、エプ ガリンターをもっと楽 よう。 http	86-9995~ は、エブノンの 守契約のお 1-2949~お 1-2949~お た(購入ガイ 0機能や仕様など 5-8444~お ごけます。http:: 新宿区新宿四 曜日 10:00~ ソンに興味をま 急しくお使いいた ://myep	 お問い合わせくだ ホームページ http:/ 申し込み先(エ) 同い合わせくださ ドインフォメージ ボインフォメージ ボームの一ジの名気 パームの一ジの名気 パームの一ジの名気 パームの一ジの名気 ボームの一ジの名気 「「日1番6号」 JR報 17:00(祝日、弊社) ごだくお手伝いをしま Son.jp/ ジレス http://www. 	ごさい。 //www.e プソン い。 /showro が 新 は 指 電 、 ます。製品 .epson.jj	pson.jp/suppo サービスコー ウom/ 1ナタワー 29 日を除く) 2 健共サービスで 購入後のユー・ カンタンな質 会員登録。 p/shop/また(ort/でご確認ください。 ールセンター) 「す。お客様にピッタリの ザー登録もカンタンです。 範問に答えて は通話料無料0120-545-10

エプソン販売株式会社 〒160-8801 東京都新宿区新宿四丁目1番6号 JR新宿ミライナタワー 29階

セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号

●エプソンのホームページ http://www.epson.jp