

### **VP-F2000** 取扱説明書 **セットアップと使い方の概要編**

- プリンター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 金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。 15 プリンターのセットアップ 15 部品の取り付けからプリンタードライバーのインストールまで 15 統紙と排紙 4 絵紙方法、連続紙や単票紙の仕様などを説明しています。 4

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

リボンカートリッジの交換

す。

.

36

39

ソフトウェアディスク収録の『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。

さらに詳しい情報とサービスのご案内





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

### 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 リンター本体が損傷したり、プリンター本体、プ リンタードライバーやユーティリティーが正常に 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。

- 用語\* 用語の説明を記載していることを示しています。
- ∠? 関連した内容の参照ページを示しています。

### Windows の表記

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Operating System 日本語版

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Home Edition Operating System 日本語版

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional Operating System 日本語版

Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> Operating System 日本語版

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 Operating System 日本語版 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 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 2000、Windows XP、Windows Vista、 Windows 7、Windows 8 と表記しています。またこれらを 総称する場合は「Windows」、複数の Windows を併記する 場合は「Windows 2000/XP/Vista/7/8」のように Windows の表記を省略することがあります。

### 給紙方法の呼称

本書で説明する給紙方法とプリンタードライバー上の表記は 以下のようになります。

給紙方法	プリンタードライバーの 表記
単票紙を用紙ガイドから手差し給 紙する	手差し
連続紙をプッシュトラクターから給 紙する	トラクター

#### 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。
- IBM PC、IBM は International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、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は固くお 断りします。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、 万一ご不審な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点があ りましたらご連絡ください。
- 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

ご使用の前に
安全上のご注意 4 各部の名称と役割 10
プリンターのセットアップ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. 用紙ガイドの取り付け … 18 4. 電源接続 … 18 5. コンピューターとの接続 … 18 6. リボンカートリッジの取り付け … 19 7. 動作確認 … 21 8. プリンタードライバーと監視ユーティリティーの インストール … 23
給紙と排紙
給紙経路と用紙 … 25 連続紙の給紙と排紙 … 28 単票紙の給紙と排紙 … 31 連続紙と単票紙の切り替え … 32 用紙が詰まったときは … 33
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
PDF マニュアルの紹介と使い方 39 各種サービス・サポートのご案内 40 保守サービスのご案内 41

### ご使用の前に

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

### 安全上のご注意

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

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

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

$\bigcirc$	
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。	必ず守っていただきたい事項(指示、行為)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。	アース接続して使用することを示しています。

### 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「プリンター底面より小さい台」の上に設置しないでください。プリンター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。必ずプリンター本体より広く平ら な面の上にプリンターを設置してください。
- 本製品をプリンター台に設置する場合は、本体重量(約6.8kg)に耐えられるプリンター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)。





### 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。	深れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電のおそれがあります。	
<ul> <li>破損した電源コードを使用しないでください。</li> <li>感電・火災のおそれがあります。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <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>	<ul> <li>漏電事故防止のため、接地接続(アース)を行ってください。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>電源コンセントのアース端子</li> <li>鍋片などを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> <li>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。</li> </ul>	
<ul> <li>次のような場所にアース線を接続しないでください。</li> <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>	<b>電源プラグは、ホコリなどの異物が付着した状</b> 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、 ショートして火災の原因と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。エブ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。	
$\bigcirc$	<b>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。</b> 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。		<b>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。</b> 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。			
		譩		
$\bigcirc$	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。		使用中または使用直後に、プリンターカバーを 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。	
$\bigcirc$	<b>印刷用紙の端を手でこすらないでください。</b> 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、排紙ローラー部に 指を近付けないでください。 指が排紙ローラーに巻き込まれ、けがをするおそれが あります。用紙は、完全に排紙されてから手に取って ください。	0	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	

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。
- 印刷中にプリンター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





### 内部

### 操作パネル

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



ランプの表記 ○:点灯 ●:消灯 💛:点滅

### ① [用紙カット位置]スイッチとランプ(緑)

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ます。

ランプ	説明
Ŭ.	連続紙が用紙カット位置にあるときにランプが点滅します。
•	用紙カット位置以外の位置にあるときは消灯します。

△ 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」

### ② [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。
- 連続紙が給紙されているときにスイッチを押し続けると、改ページします。
- 単票紙が給紙されているときにスイッチを押し続けると、排紙します。
- ・ [給紙 / 排紙] スイッチと同時に押すと、プリンターをリセットします。
   ∠す『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) 「付録」 「プリンターの仕様」 「初期化」

### ③ [給紙 / 排紙] スイッチ

- 連続紙をプッシュトラクターに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、プッシュトラクター位置へ排紙します。
- 単票紙が印刷位置にある状態でスイッチを押すと、排紙します。

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

### ④ [用紙チェック] ランプ(オレンジ)

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。
۲ ۲	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。

### ⑤[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。
Ö	微小送りモード / 書体選択モード	<ul> <li>「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 / 書体選択モードになります。</li> <li>【 ↑] スイッチを押すと、用紙はプッシュトラクター側へ移動します。</li> <li>【 ↓] スイッチを押すと、用紙は用紙ガイド側へ移動します。</li> <li>△ 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」</li> <li>【書体] スイッチを押すと、書体を変更します。</li> <li>微小送りモード / 書体選択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。</li> </ul>
	パネルロックア ウトモード	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[用紙チェック]ランプと共に3秒間点滅します。

### ⑥ [高速印字] ランプ(緑)

[印刷可] スイッチと [給紙 / 排紙] スイッチを同時に押すと、高速印字を指定 / 解除します。

ランプ	説明
0	高速印字が指定されています。文字パターンのドットを間引きして、通常より高速に印字します(DOS 環境下 で有効)。
•	高速印字が解除されています。

### ⑦[書体]ランプ(緑)

[印刷可] スイッチを「ピッ」というブザーが鳴るまで 3 秒以上押すと、[印刷可] ランプが点滅し、微小送りモード / 書体選択モードになります。

書体選択モードでは [書体] スイッチ([用紙カット] スイッチ) で書体を選択します。

ランプ	設定値	説明
00	自動	お使いのアプリケーションソフトがプリンター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。
•0	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。



書体の設定は、プリンター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。

プリンター内蔵書体の印字例

·明朝体

東西	南北春	夏秋冬
セイ	コーエ	プソン
an	つえお	

・エプソンローマン

0123456789 ABCDEFGHIJKLMN abcdefghijklmn

・ゴシック体

東西南北春夏秋冬 セイコーエプソン あいうえお

・エプソンサンセリフ

0123456789 ABCDEFGHIJKLMN abcdefghijklmn

### ランプ表示によるプリンター状態

パネルランプの状態	ブザー鳴動	問題		
	パターン			
● [印刷可] ランプ ○ [田紙チェック] 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 25 ページ「給紙経路と用紙」		
● [印刷可] ランプ	•••	完全に排紙されていません。		
○□田松チェック」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 33 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。		
♡[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	••••	不明なプリンターエラーが発生しました。		
○ LHA紙デェッジ」 ランプ ○ [用紙カット位置] ランプ ○ [高速印字] ランプ ○ [書体] ランプ		プリンターの電源を切って数分放置後、再度プリンターの電源を入れ 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 ♥: 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)

### プリンターのセットアップ

プリンターを箱から取り出し、プリンター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。









ドライバーと監視ユー <i>△</i> ☞23 ページ ーのインストール
使用するには、同梱のソフトウェアディスクに るプリンタードライバーやユーティリティーソ ッピューターにインストールする必要がありま



### 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。

□ プリンター本体



□ 用紙ガイド



□ リボンカートリッジ



□ 電源コード



□ ソフトウェアディスク



- プリンタードライバー
- EPSON ステータスモニタ 3
- VP-F2000 取扱説明書 詳細編(PDF マニュアル)

VP-F2000 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

プリンター輸送時の衝撃から守るために、保護材がプリン ター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、プリンターの再輸送時に 必要です。大切に保管してください。
- 上記以外にも、保護材があった場合は、取り外してください。

### 3. 用紙ガイドの取り付け



以上で用紙ガイドの取り付けは終了です。

用紙ガイドからはみ出す単票紙を手差し給紙する場合は、 用紙サポートを手前に引き出します。



### 4. 電源接続

電源コードを電源コンセントに接続します。

### ⚠注意

「ご使用の前に」をお読みいただき、正しく取り扱ってください。

△ 本書4ページ「ご使用の前に」



プリンターの電源が切れていることを確認しま す。



2 プリンター背面の AC インレットに電源コード を差し込みます。



3 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ー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ー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. コンピューターとの接続

プリンターをコンピューターに接続します。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 ブルを用意してください。

### **参考**

お使いのコンピューター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。 ・ 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



#### インターフェイスケーブルをプリンター背面の 2 コネクターに接続します。

### 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ー側 のコネクターにしっかり差し込み、上下のコネクター 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)<sup>\*</sup> が付いているとき は、コネクターの下にある FG 線取り付けネジを使っ て接続します。

\* FG (グランド) 線: プリンター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ー側のコ ネクターにしっかり差し込みます。

もう一方のコネクターをコンピューターのコネ 3 クターに差し込みます。

以上でコンピューターとの接続は終了です。コンピュー ター側の接続については、お使いのコンピューターの取扱 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ーには、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、コンピューターに一番近 い USB ハブへ接続してください。
- Windows の標準ネットワーク環境でプリンターを共有す 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。

プリンター共有については、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」-「プリンターの共有」

### 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ーに取り 付けます。リボンカートリッジを乱暴に扱うと印字不良の 原因となりますので、ていねいに扱ってください。

### (参考)

リボンカートリッジの取り付け手順はエプソンのホームペー ジ(http://www.epson.jp/) でもご案内しています。画面 右上の検索欄に「リボンカートリッジ VP-F2000」と入力 すると、対象の FAQ が表示されます。

### !注意

- プリンター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、プリンター内部の白い ケーブルに触れないでください。



す。

2

プリンターの電源が切れていることを確認しま



プリンターカバー上部に指をかけ、ゆっくりと 手前に倒してプリンターカバーを開けます。



### 3 プリントヘッドが中央のリボンカートリッジ交換位置(▲マークの位置)にあることを確認します。

購入時にはプリントヘッドはリボンカートリッジ交 換位置にあり、移動する必要はありません。

リボンカートリッジを交換する場合に、プリントヘッ ドが交換位置以外にあるときは、プリントヘッドをリ ボンカートリッジ交換位置(▲マークの位置)に移動 する必要があります。プリンターカバーを閉じてから 電源を入れてください。プリントヘッドがリボンカー トリッジ交換位置へ移動し停止したことを確認して から、電源を切ります。プリントヘッドの移動には数 秒かかります。



### !注意

4

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ーの電源部が故障 するおそれがあります。

リボンカートリッジを袋から取り出します。

5 リボンカートリッジの左右の取っ手を持ち、プ リンターに取り付けます。

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





### リボンガイドをリボンカートリッジから外しま す。

リボンガイドの両端を持ち、手前に引いて外します。 (図はリボンガイドを外した状態です。)

(参考)

リボンガイドの両端以外を持つと、インクで手が汚れ る場合があります。



アジャストレバーを設定したら、プリンターカバーを 閉じます。



<印刷結果例(一部抜粋してあります)>

		0	,		•	:	,
		"	,	**	"	(	)
ω	<i>:</i> .	3	\$	٥	,	"	°C
1	Ļ	=	€	Э	⊆	⊇	C
#	6	2	†	\$	1	0	0
S	Т	U	V	W	Х	Y	Ζ

英数カナ文字モード

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

- 印刷中に [印刷可] スイッチを押すと印刷は停止 します。再度押すと印刷を再開します。
- 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

### 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。[印刷可] スイッチを押して印刷を中止 し、電源を切ります。プリンター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。

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ーの電源部が故障 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ー

手順通りに実行しても印刷できない、プリンターが動作し 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 39 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、続いてプリンタードラ イバーなどをインストールします。

### 8. プリンタードライバーと監視ユーティリティーのインストール

Windows プリンタードライバーやプリンター監視ユーティリティー (EPSON ステータスモニタ 3) などをインストールします。



23



### 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

プリンター右側のレリースレバーを切り替えることにより、給紙経路を切り替えることができます。



用紙種類		給紙経路	レリース レバー	給紙方法	
連続紙	<ul> <li>上質紙、再生紙、複写紙(ノンカーボン紙、裏カーボン紙)</li> <li>複写紙は最大7枚(オリジナル+6枚)まで可</li> <li>連続ラベル紙の台紙への印刷は不可</li> </ul>	排紙 給紙		プリンター背面のプッシュ トラクターから給紙しま す。	
単票紙	<ul> <li>上質紙、再生紙、複写紙(ノンカーボン紙、裏カーボン紙)</li> <li>複写紙は最大7枚(オリジナル+6枚)まで可</li> <li>単票ラベル紙の台紙への印刷は不可</li> </ul>	排紙 合紙		用紙ガイドから手差し給紙 します。	

### 参考

連続紙をセットしたままの状態で単票紙の給紙に切り替えることができます。 給紙経路を切り替える場合は、連続紙をプッシュトラクター位置まで戻してからレリースレバーを切り替えてください。 ∠☞本書 32ページ 「連続紙から単票紙への切り替え」

### 印刷できる用紙

### 参考

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。 ∠ 本書 35 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 裏カーボン紙 (オリジナル+6枚まで)			
用紙幅	101.6~304.8mm(4~12インチ)				
ページ長	76.2~558.8mm (3~22インチ)				
用紙厚	0.065~0.15mm	0.12~0.49mm			
用紙連量	45~110kg (坪量 52~ 128g/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

プリンタードライバーでの、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。
- ② プリンタードライバー上では、inch 単位でサイズが表示 されるため、計ったサイズを inch 単位に置き換えます (1inch は、約 25.4mm です。ここでは、仮に横 8inch ×縦 4.67inch の用紙とします)。
- ③ プリンタードライバーの [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。プリンタードライバー上では、4.67inch を4 2/3inch と分数で表現しています。

### 連続ラベル紙

項目	詳細
品質	上質紙
台紙幅	101.6~304.8mm(4~12インチ)
台紙ページ長	101.6~558.8mm(4~22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 64g/m <sup>2</sup> )

 ※ 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。

### • 単票紙(単票複写紙)

項目	一枚紙	複写紙			
品質	上質紙 <sup>*</sup> 、普通紙、 PPC 用紙、再生紙	ノンカーボン紙 裏カーボン紙 (オリジナル+6枚まで)			
用紙幅	90~304.8mm(3.5~12.0インチ)				
用紙長	70 ~ 420mm(2.8 ~ 16.5 インチ) (1 枚紙および天のり綴じの場合)				
	70 ~ 297mm(2.8 (横のり綴じの場合)	~11.7 インチ)			
用紙厚	0.065~0.19mm	0.12~0.49mm			
用紙連量	45~135kg (坪量 52~ 157g/m <sup>2</sup> )	34 ~ 50kg (坪量 40 ~ 58g/m <sup>2</sup> ) (1 枚当たり)			

\*: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。

※ 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。

用紙サイズ	1 枚紙	複写紙
A3 (297 × 420mm)	縦長	縦長
A4 (210 × 297mm)	縦長、横長	縦長、横長
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

\*: 天のり綴じのみ使用可。

### 単票ラベル紙

項目	詳細
品質	上質紙
台紙幅	100~210mm(3.9~8.3インチ)
台紙用紙長	100~297mm(3.9~11.7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 64g/m <sup>2</sup> )

 ※ 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。

### • ハガキ

項目	詳細			
品質	郵便八ガキ (通常八ガキ)	郵便往復八ガキ		
用紙幅	100mm	148mm		
用紙長	148mm	200mm		
用紙厚	0.22mm			
セット方法	縦長、横長	縦長、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。

アジャストレバーの操作は、プリンターカバーを開けてから行ってください。



用紙の 種類・枚数			ア	ジャス	、トレノ	<i>К</i> —0	D設定	E値*	1	
		- 1	0	1	2	З	4	5	6	7
砚	連続紙	$\bigcirc$	0*2							
۲ ج	単票紙	$\bigcirc$	0	○*3						
	2 枚紙		0	0						
	3 枚紙			0	0					
亨紙	4 枚紙				0	0				
複写	5 枚紙					0	0	$\bigcirc$		
	6 枚紙								0	
	7 枚紙									0
ラ^	ジレ				0*4					
ハガキ				0						
紙厚		$0.06 \sim 0.10$ mm	$0.06 \sim 0.12$ 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	$0.36 \sim 0.40$ mm	$0.40 \sim 0.44$ mm	$0.44 \sim 0.49 \text{mm}$

\*1:設定値 OP1、OP2 は通常は使用しません。

\*2:連続紙の1枚紙の紙厚は0.065~0.10mm です。

\*3:単票紙の1枚紙の紙厚は0.065~0.14mmです。

\*4: ラベル紙は紙厚0.16~0.19mmのものが使用可能ですが、 ラベルのはがれ等を防止するために、設定値「2」でお使い ください。

### !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。



### 



### 参考

- 印刷する前に以下を設定してください。
  - プリンタードライバー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。
    - △ア『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) 「Windows からの印刷」 – 「プリンタードライ バーの設定」
  - 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。 一 『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) – 「プ リンター設定値の変更」 – 「操作パネルからの設
- - 機能」で微調整できます。 △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」 – 「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。
   △ア『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル)ー「印刷 できる田紙」=「ディアオフと微小洋り」=「連続紙
- 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)」 • 連続ラベル紙のセット方法は、連続紙と同じです。 ∠③ 本書 28 ページ 「連続紙の給紙と排紙」
- 連続紙の排紙

プリンター前面から連続紙を排紙します。

ラベル紙を除く連続紙は以下の手順で排紙してください。

# ● ● 下記の手順は手動ティアオフ機能を使用した場合です。自動ティアオフ機能が有効になっていると、印刷終了後、自動的にミシン目カット位置まで連続紙を送り出します。 △③ 『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)」 ● ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ○ ● ○ ● ● ● ● ○ ● ○

用紙が詰まった場合は、以下のページを参照してください。

△ 小本書 33 ページ 「用紙が詰まったときは」

[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。



2 ミシン目の位置で連続紙を切り離します。



次の印刷を行うと、連続紙が印刷開始位置まで自動的 に戻って印刷が始まります。

### 参考

- [用紙カット位置] スイッチを押して連続紙を戻す こともできます。
- 電源を切るときは、「給紙 / 排紙] スイッチを押して連続紙をプッシュトラクター位置まで戻してください。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。

### 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 [改行 / 改 ページ] スイッチを使用して、プリンター前面から排紙して ください。ティアオフ機能([用紙カット位置]スイッチ、 [給紙 / 排紙] スイッチ)は使用しないでください。

### !注意

ラベル紙を、[用紙カット位置]スイッチ、[給紙 / 排紙]ス イッチを使用するなどしてプリンター背面より引き抜くと、 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ー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ー前面か ら排紙してください。



2

印刷が終了したら、印刷に使用しないラベル紙 をプリンター後方で切り離します。





### 単票紙の給紙と排紙

単票紙は用紙ガイドから 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。

### !注意

印刷開始位置がずれたりプリンター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、プリンターの電源を 入れたまま、用紙を引き抜かないでください。



3 エッジガイドを用紙ガイドのマーク(D)に合わせます。

. エッジガイド

### 参考

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 の位置を再調整してください。

4 [印刷可] ランプが点灯していることを確認し て、エッジガイドに沿って、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。



### **参考**

- 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。
   △ア「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)」 • プリンタードライバー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。

プリンター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。

### (参考)

- ・ 単票ラベル紙やハガキのセット方法は、単票紙と同じです。
   △ 3 本書 31 ページ「単票紙の給紙と排紙」
- 用紙が詰まった場合は、以下のページを参照してください。
   △ 本書 33 ページ 「用紙が詰まったときは」









プリンターの電源を切ります。

6

7

リボンカートリッジを取り付け、プリンターカバーを閉じます。

△ 本書19ページ「6.リボンカートリッジの取り付け」

### 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。
   △ 本書 26 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。
   ふ 本書 28 ページ 「連続紙の給紙と排紙」
   ふ 本書 31 ページ 「単票紙の給紙と排紙」
- アジャストレバーを用紙の紙厚に合わせて、正しい位置にセットしてください。
   本書 27ページ「アジャストレバーの設定」
- 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。
- 許容枚数を超える用紙をセットしないでください。
- 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(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(型番:VPF2000RC)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。
	•	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:VPF2000RP)は、リボンカートリッジ(型番:VPF2000RC)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-F2000」または「リボンパック VP-F2000」と入力 すると、対象の FAQ が表示されます。

 ・ プリンター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。

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





2

プリンターカバー上部に指をかけ、ゆっくりと 手前に倒してプリンターカバーを開けます。



### 3 プリントヘッドが中央のリボンカートリッジ交換位置(▲マークの位置)にあることを確認します。

図の位置にない場合は、プリンターカバーを閉じてか ら電源を入れてください。プリントヘッドがリボン カートリッジ交換位置へ移動し停止したことを確認 してから、電源を切ります。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/入の間隔が短すぎるとプリンターの電源部が故障 するおそれがあります。





リボンガイドをプリントヘッドに取り付けま す。

リボンガイドの両端を持ち、プリントヘッドのガイド のピンに合わせて止まるまで奥に押し込みます。





リボンカートリッジのつまみを矢印方向に回して、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。



プリンターカバーを閉じます。





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、本製品に同梱のソフトウェアディスクに収録されている『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
- プリンター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
- プリンター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
- プリンター本体の仕様

3

PDF マニュアルを開くには Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> 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ソフトウェアディスクをコンピューターにセットします。

2 [電子マニュアルを見る] をクリックします。



[VPF200UG.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 みのフォルダーへコピーします。

	🛎 JA		
	ファイル(圧) 編集(圧) 表示(い) お気	に入り(色) ツール① ヘルプ	H) 🕅
	③ R3 · ② · 办 ♪ 株	* 🕞 フォルタ 🛄・	
ダブルクリック	アドレス(D) 🗁 JA 🔁 VP200UG.PDF		▼ 🛃 移動
	1 個のオブジェクト 2	1.32 MB 🛛 🔋 マイ コンピュ	-9

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 *	エブ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 <sup>*</sup> してお役に立 つ情報や、さまざまなサービスを提供いたします。	△ 本書裏表紙
ショールーム	エプソン製品を見て、触れて、操作できます。	
ソフトウェアダウンロードサービス	プリンタードライバー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 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>𝔄</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)。	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『ソフトウェアディスク』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。

1壬 *7	5	+भग तक्त	修理	代金	お問い合わせ生
性災	Ę		保証期間内	保証期間外	の向い合わせ先
年間保守契約	出張保守	<ul> <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> <li>*:消耗品(リボン、用紙等)は保守対象外となります。</li> </ul>	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> <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便利です。</li> <li>持込保守契約締結時に【保守契約登録         素】を製品に貼付していただきます。</li> <li>*:消耗品(リボン、用紙等)は保守対象外となります。</li> </ul>	年間一定の保守料	金	
スポット出張修	理	<ul> <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	

<del>1</del> 番米百	- this action of the second se	修理	代金	お問い合わせ生
	「城女	保証期間内	保証期間外	
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> <li>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。</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代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。

- スピーディーな対応: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ーで印刷すると、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ー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。

セットアップと使い方の概要編

製品に関する。	▽質問・ブ相診	&告(エプい)	ッインフォメ―ション	ンセンター)		
製品に関するで質問	- 貝川 し作助 問で相談に雷話で	でお答えします。				
050-315	5-8088		·			
	そご利用できなし	い場合は、042	2-585-8581へお問い	い合わせください	0	
修理品送付・持 6買い上げの販売	ち込み依頼	・ ※ 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	₩機種がございます。詳しく 「記修理センターまで送付	は下記のエプソンの 対願います。	。 Dホームページでご	確認ください。
拠点名			所在			電話番号
札幌修理センター	T003-0021	1 札幌市白石区	医栄通4-2-7 エプソンサ	ービス(株)		011-805-2886
松本修理センター	- 7390-0863	3 松本市白板2	2-4-14 エプソンサービ	ス(株)		050-3155-7110
鳥取修理センター	<del>7</del> 689-1121	1 鳥取市南栄田	J26-1 エプソンリペア(	株)		050-3155-7140
沖縄修理センター	- <del>7</del> 900-0027	7 那覇市山下町	- J5-21 ウイングビル2F	= エプソンサービス	ス(株)	098-852-1420
<ul> <li>○上記電話番号を</li> <li>・松本修理センタ</li> <li>引取修理サーⅠ</li> </ul>	ご利用できない ター:0263-86 ビス(ドアtoh	い場合は、下記の 6-7660 ・パ ドアサービス	D電話番号へお問い合相 鳥取修理センター:08) )に関するお問い合	bせください。 57-77-2202 わせ先		
▶──部対象外機種がこ	ざいます。詳しくは	ま下記のエプソンの	)ホームページでご確認くだ	さい。		
51取修理サービス(	(ドアtoドアサーヒ らご白字へ ギビー	こス)とはお客様 +するち/営せ	のご希望日に、ご指定の	D場所へ、指定業者 ジラいます	動修理品をお引用	又りにお伺いし、
「「「「「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」」「「」」「」」「」」「」		J9 0 月頃 リー	_人で9。~悃己は未有力	1)(12,9%)		
					L / \	
	<b>ラーノ 1 50</b> をご利用できな 7 (ドマtoドマサー	い場合は、02	263-86-9995へお  ぎしくは エブクのホー	問い合わせくだる		
○上記電話番号 ※同取修理サービス 修理に関する 050-315	をご利用できな へ(ドアtoドアサー お問い合わす	い場合は、02 -ビス)について せ・出張修理	263-86-9995へお  詳しくは、エブソンのホー !・保守契約のお申	問い合わせくださ -ムページ http:// し込み先(エン	<sup>さい。</sup> www.epson.jp/su かソンサービス	upport/でご確認ください。 コールセンター)
<ul> <li>⇒上記電話番号;</li> <li>※可取修理サービン</li> <li>修理に関する</li> <li>● 1</li> <li>● 上記電話番号</li> <li>● 上記電話番号</li> </ul>	をご利用できな ス(ドアtoドアサー お問い合わt 5-8600 をご利用できない 購入に関する	ない場合は、02 -ビス)について せ・出張修理 い場合は、042	263-86-9995へお) 詳しくは、エブノンのホー - 保守契約のお申 2-511-2949へお問( 副談先(購入ガイドイ	問い合わせくだる -ムページ http:// し込み先(エコ い合わせください (ンフォメーショ	さい。 www.epson.jp/su がノンサービス	upport/でご確認ください。 コールセンター)
<ul> <li>⇒上記電話番号;</li> <li>※可取修理サービン</li> <li>修理に関する</li> <li>050-31E</li> <li>⇒上記電話番号</li> <li>⇒L記電話番号</li> <li>製品の新規ご</li> <li>&gt;L記の新人をお考え</li> </ul>	をご利用できな ス(ドアtoドアサー お問い合わす 5-8600 をご利用できない 購入に関する にになっている方の	い場合は、02 -ビス)について せ・出張修理 い場合は、042 ので質問・ご相 の専用窓口です。	263-86-9995へお) 詳しくは、エブノンのホー せ保守契約のお申 2-511-2949へお問い 認先(購入ガイドイ 製品の機能や仕様など、お	問い合わせくださ -ムページ http:// し込み先(エコ い合わせください (ンフォメーショ 気軽にお電話くださ	さい。 www.epson.jp/su プソンサービス へ。 ヨン) さい。	upport/でご確認ください。 コールセンター)
<ul> <li>⇒上記電話番号;</li> <li>※可取修理サービン</li> <li>修理に関する</li> <li>● 上記電話番号?</li> <li>● 上記電話番号?</li> <li>製品の新規ご!!</li> <li>● しこの新規ご!!</li> <li>● しこの新規ご!!</li> <li>● していたいます。</li> <li>● のちの・31</li> </ul>	をご利用できな ス(ドアtoドアサー お問い合わす 55-8600 をご利用できない 購入に関する になっている方の	ない場合は、02 -ビス)について せ・出張修理 い場合は、042 るご質問・ご相 の専用窓口です。	263-86-9995へお) 詳しくは、エブノンのホー け保守契約のお申 2-511-2949へお問い 製品の機能や仕様など、お	問い合わせくだる -ムページ http:// し込み先(エフ い合わせください (ンフォメーシ: 気軽にお電話くだる	±い。 www.epson.jp/su fソンサービス へ ・ ・ ・ ・	upport/でご確認ください。 コールセンター)
<ul> <li>⇒上記電話番号</li> <li>※同取修理サービン</li> <li>修理に関する</li> <li>● 1</li> <li>■ 1</li></ul>	をご利用できな ス(ドアtoドアサー お問い合わけ 55-8600 をご利用できない 購入に関する になっている方の 55-8100 をご利用できない	ない場合は、02 -ビス)について せ・出張修理 い場合は、042 3ご質問・ご相 の専用窓口です。 い場合は、042	263-86-9995へお) 詳しくは、エブノンのホー 2-511-2949へお問い 記数先(購入ガイドイ 製品の機能や仕様など、お 2-585-8444へお問い	問い合わせくださ -ムページ http:// し込み先(エフ い合わせください (ンフォメーショ 気軽にお電話ください		upport/でご確認ください。 コールセンター)
<ul> <li>⇒上記電話番号;</li> <li>※同取修理サービン</li> <li>修理に関する</li> <li>●上記電話番号?</li> <li>●上記電話番号?</li> <li>●上記電話番号?</li> <li>●上記電話番号?</li> <li>●上記電話番号?</li> <li>&gt;ショールーム *</li> </ul>	をご利用できな な(ドアtoドアサー お問い合わけ 5-8600 をご利用できない 購入に関する になっている方の 5-8100 をご利用できない 詳細はホームペー 新宿 〒16	ない場合は、02 -ビス)について せ・出張修理 い場合は、042 の質問・ご相 の専用窓口です。 い場合は、042 ージでもご確認 60-8801 東 館時間】 月曜日	263-86-9995へお) 詳しくは、エブノンのホー 2-511-2949へお問い 2-511-2949へお問い 製品の機能や仕様など、お 2-585-8444へお問い いただけます。http://v 京都新宿区新宿四丁目 ~金曜日 10:00~17	問い合わせくださ -ムページ http:// し込み先(エフ い合わせください (ンフォメーシ: 気軽にお電話くださ い合わせください www.epson.jp/s 目番6号 JR新行 7:00(祝日、弊社)	さい。 www.epson.jp/su <b> カノンサービス</b>	upport/でご確認ください。 コールセンター) 29階
<ul> <li>⇒上記電話番号;</li> <li>※阿陬修理サービン</li> <li>修理に関する</li> <li>●上記電話番号</li> <li>●上記電話番号</li> <li>●上記電話番号</li> <li>●上記電話番号</li> <li>●上記電話番号</li> <li>&gt;→L記電話番号</li> <li>&gt;→L記電話番号</li> <li>&gt;→L記電話番号</li> <li>&gt;→L記電話番号</li> <li>&gt;→L記電話番号</li> </ul>	をご利用できな な(ドアtoドアサー お問い合わけ 5-8600 をご利用できない 購入に関する になっている方の 5-8100 をご利用できない 詳細はホームペー 新宿 〒16	ない場合は、02 -ビス)について せ・出張修理 い場合は、042 のご質問・ご相 の専用窓口です。 い場合は、042 ージでもご確認 60-8801 東 館時間」月曜日	263-86-9995へお) 詳しくは、エブノンのホー 2-511-2949へお問い 2-511-2949へお問い 2-585-8444へお問い いただけます。http://v 京都新宿区新宿四丁目 ~金曜日 10:00~17	問い合わせくださ -ムページ http:// し込み先(エコ い合わせください (ンフォメーショ 気軽にお電話くださ い合わせください www.epson.jp/s 目番6号 JR新行 7:00(祝日、弊社打	さい。 www.epson.jp/su <b> カノンサービス</b>	upport/でご確認ください。 コールセンター) 29階
<ul> <li>上記電話番号</li> <li>学同取修理サービン</li> <li>修理に関する</li> <li>050-31E</li> <li>上記電話番号</li> <li>製品の新規ご野製品の購入をお考え</li> <li>050-31E</li> <li>上記電話番号</li> <li>ショールーム*</li> <li>エブソン製品をご</li> <li>たこで、</li> <li>エブソン製品をご</li> <li>たっすずめ最新情報</li> <li>たっすぐアクセ</li> </ul>	をご利用できな な(ドアtoドアサー お問い合わt 5-8600 をご利用できない ほんに関する になっている方の 5-8100 ほご利用できない 詳細はホームペー 新宿 1開 戦 の方も、お祝 をお届けしたり、 スして会員登録し	はい場合は、02 -ビス)について せ・出張修理 い場合は、042 の質問・ご相 の専用窓口です。 の場合は、042 -ジでもご確認 60-8801 東 館時間】月曜日 寺ちでない方も、 プリンターをも しよう。	263-86-9995へお) 詳しくは、エブノンのホー 2-511-2949へお問い 2-511-2949へお問い 2-5515-8444へお問い 2-585-8444へお問い いただけます。http://v 京都新宿区新宿四丁目 ~金曜日 10:00~17	問い合わせくださ -ムページ http:// し込み先(エコ い合わせください (ソフォメーショ 気軽にお電話ください い合わせください www.epson.jp/s 11番6号 JR新 7:00(祝日、弊社 ちの方への会員集 くお手伝いをしま	さい。 www.epson.jp/su <b> かノンサービス</b>	upport/でご確認ください。 コールセンター) 29階 スです。お客様にビッタリの 1ーザー登録もカンタンです。
<ul> <li>上記電話番号;</li> <li>は同販修理サービン</li> <li>修理に関する</li> <li>050-31E</li> <li>上記電話番号</li> <li>製品の購入をお考え</li> <li>050-31E</li> <li>上記電話番号</li> <li>上記電話番号</li> <li>ショールーム*</li> <li>アソンスクエア</li> <li>MgEPSOI</li> <li>エブソン製品をござい</li> <li>エブソン製品をござい</li> <li>ホークマーマーセ</li> </ul>	をご利用できな な(ドアtoドアサー お問い合わt 5-8600 をご利用できない 5-8600 をご利用できない はなっている方の 5-8100 をご利用できない 詳細はホームペー 新宿 了1 開 数 の方も、お招 たして会員登録し でアクセス!	はい場合は、02 -ビス)について せ・出張修理 い場合は、042 5 ご質問・ご相 か の場合は、042 5 ご質問・ご相 か の場合は、042 -ジでもご確認 60-8801 県 自時間】月曜日 うちでない方も -ブリンターをも しよう。	263-86-9995へお) 詳しくは、エブノンのホー 2-511-2949へお問し 2-511-2949へお問し 2-511-2949へお問し 2-511-2949へお問し 2-585-8444へお問し いただけます。http://w 京都新宿区新宿四丁目 -金曜日 10:00~17 .エブソンに興味をお持っ と楽しくお使いいただ <b>ttp://myepso</b>	問い合わせくだだ -ムページ http:// し込み先(エフ い合わせください (ソフォメーシ: 気軽にお電話ください か合わせください www.epson.jp/ 言1番6号 JR新行 7:00(祝日、弊社 ちの方への会員集 くお手伝いをしま	さい。	upport/でご確認ください。 コールセンター) 29階 スです。お客様にビッタリの ユーザー登録もカンタンです。 な質問に答えて
<ul> <li>上記電話番号, ※同阪修理サービン 修理に関する</li> <li>①50-315</li> <li>①上記電話番号,</li> <li>製品の購入をお考え</li> <li>〇方0-315</li> <li>②上記電話番号,</li> <li>②上記電話番号,</li> <li>〇方0-315</li> <li>〇方10-315</li> <li>〇方10-315</li> <li>〇方10-315</li> <li>〇方10-315</li> <li>〇方10-315</li> <li>〇方10-315</li> <li>〇方10-315</li> <li>〇方10-315</li> <li>〇方10-315</li> <li>○方1</li></ul>	をご利用できな な(ドアtoドアサー お問い合わけ 5-8600 をご利用できない 構入に関する になっている方の 5-8100 5-8100 第一日の方も、おおい 、 2007年の中本ス! う 高品取扱店及びこ さい。	はい場合は、02 -ビス)について せ・出張修理 い場合は、042 5 ご質問・ご相 の専用窓口です。 い場合は、042 -ジでもご確認 60-8801 東 館時間】月曜日 まちでない方も、 プリンターをも しよう。 トロ ロ	263-86-9995へお) 詳しくは、エブソンのホー 2-511-2949へお問い 2-511-2949へお問い 記が先(購入ガイドイ 製品の機能や仕様など、お 2-585-8444へお問い いただけます。http://w 京都新宿区新宿四丁E 一金曜日 10:00~17 、エブソンに興味をお持っと楽しくお使いいただそ <b>ttp://myepso</b>	問い合わせくだだ -ムページ http:// し込み先(エコ い合わせください (ソフォメーシ: 気軽にお電話ください い合わせください い合わせください www.epson.jp/s 目番6号 JR新行 7:00(祝日、弊社 ちの方への会員集 くお手伝いをしま: <b>Dn.jp/</b> ス http://www.e	さい。 www.epson.jp/su アノンサービス アノンサービス コン) い。 コン) い。 コン) ない。 コン) コン) ない。 コン) コン) コンク コンク コンク コンク コンク コンク コンク コンク	upport/でご確認ください。 コールセンター) 29階 スです。お客様にピッタリの ユーザー登録もカンタンです。 よ質問に答えて。 。 たたは通話料無料0120-545-10
<ul> <li>上記電話番号, ※可取修理サービン 修理に関する</li> <li>①50-31E</li> <li>①上記電話番号,</li> <li>製品の購入をお考え</li> <li>①50-31E</li> <li>②上記電話番号,</li> <li>製品の購入をあ考え</li> <li>○50-31E</li> <li>○上記電話番号,</li> <li>※回用ルーム*</li> <li>※コールノスクエア,</li> <li>MyEPSOI</li> <li>エンターネットで、</li> <li>消耗品のごグソンペ</li> <li>※目話するので始まる電</li> <li>記で話であり、</li> <li>※回びるので始まる電利の</li> <li>※回びるので始まる電利の</li> </ul>	をご利用できな、 な(ドアtoドアサー お問い合わて 5-8600 をご利用できない 5-8100 をご利用できない 5-8100 をご利用できない 5-8100 をご利用できない 第価はホームペー 新宿 〒11 (開) 9 町の方も、おお スマクセス! こ入 高品取扱店及びこ さい。 話番号はKDD/ 周しいただけないな にうお願いいたし	はい場合は、02 -ビス)について せ・出張修理 い場合は、042 の質問・ご相 の専用窓口です。 い場合は、042 ので質問・ご相 の事用窓口です。 い場合は、042 のです。 のです。 のです。 のです。 のです。 のです。 ののででのです。 ののでのです。 ののでで ののです。 のので のので ののでです。 ののでです。 ののです。 のので ので	263-86-9995へお) 詳しくは、エブノンのホー 2-511-2949へお問し 2-511-2949へお問し 2-511-2949へお問し 2-511-2949へお問し 2-585-8444へお問し いただけます。http://w 京都新宿区新宿四丁目 -金曜日 10:00~17 .エブソンに興味をお持っ と楽しくお使いいただや <b>たけ://myepso</b> 7ト(ホームページアドレこ 5サービスKDDI光ダイL 話またはNTTの固定電話	問い合わせくだだ -ムページ http:// し込み先(エフ い合わせください (ソフォメーシ) 短報にお電話ください か合わせください www.epson.jp/ 31番6号 JR新行 7:00(祝日、弊社打 ちの方への会員集 くお手伝いをしま: <b>Dn.jp/</b> ス http://www.e	<ul> <li>さい。</li> <li>www.epson.jp/su</li> <li>ボノンサービス</li> <li>ホ。</li> <li>コン)</li> <li>さい。</li> <li>showroom/</li> <li>首ミライナタワー</li> <li>首定休日を除く)</li> <li>小情報提供サービご</li> <li>す。製品購入後の二</li> <li>」 カンタン/1</li> <li>テカンタン/1</li> <li>す。</li> <li>ます。</li> <li>かけいただくか、者</li> </ul>	upport/でご確認ください。 コールセンター) 29階 スです。お客様にピッタリの ユーザー登録もカンタンです。 な質問に答えて 。 または通話料無料0120-545-10 客○印の電話番号に