# **VP-700U** 取扱説明書 1 **セットアップと使い方の概要編**



- プリンタを使用可能な状態にするための準備作業と基本操作 を説明しています。
- 本書は製品の近くに置いてご活用ください。

本書の PDF データがソフトウェア CD-ROM に収録されて います。本書の紛失時などにご活用ください。

ご使用の前に	2
安全上のご注意や各部の名称など、知っておいていただきたい 事項を説明しています。	
プリンタのセットアップ	10
部品の取り付けからプリンタドライバのインストールまでの作 業を説明しています。	
給紙と排紙	17
給紙方法、連続紙や単票紙の仕様などを説明しています。	
リボンカートリッジの交換	28
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	

消耗品であるリボンカートリッジの交換手順を説明していま す。

さらに詳しい情報とサービスのご案内 30

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。





© セイコーエプソン株式会社 2006 Printed in XXXXX 06.xx-xx XXX



## 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。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、 ▲注意 人が傷害を負う可能性が想定される内容および 物的損害のみの発生が想定される内容を示して います。



【注意 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、プ リンタ本体が損傷したり、プリンタ本体、プリン タドライバやユーティリティが正常に動作しな くなる場合があります。この表示は、本製品をお 使いいただく上で必ずお守りいただきたい内容 を示しています。



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<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 98 Operating System 日本語版 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium Edition Operating System 日本語版

Microsoft<sup>®</sup> WindowsNT<sup>®</sup> Operating System Version 4.0 日本語版

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

本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、 Windows 98, Windows Me, Windows NT4.0, Windows 2000、Windows XP 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」のように Windows の表記を省 略することがあります。

#### 掲載画面

本書に掲載する Windows の画面は、特に指定がない限り Windows XP の画面を使用しています。

#### 給紙方法の呼称

本書で説明する給紙方法とプリンタドライバ上の表記は以下 のようになります。

給紙方法	プリンタドライバの表記
単票紙を「用紙ガイド」から 手差し給紙する	手差し
単 票 紙 を カ ッ ト シ ー ト フィーダから給紙する	カットシートフィーダ
連続紙をリアプッシュトラ クタから給紙する	プッシュトラクタ
連続紙をプルトラクタ(リ ア、ボトム)から給紙する	プッシュトラクタ

プリンタドライバの表記 "カットシートフィーダ" は本機に標 準添付されているプリンタドライバ上の表記です。他のソフト ウェアでは、類似の表記をしていることがあります。 <例> カットシートフィーダファーストビン、カットシートフィーダ /ビン#1

#### PC-98 系の表記

本書中では、EPSON PC シリーズ、PC-9801 シリーズ / PC-9821 シリーズを総称して"PC-98 系"と表記します。

## 商標

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 & International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。 Microsoft, Windows, WindowsNT 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 & 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

ご使用の前に2
安全上のご注意 2 各部の名称と役割 7
プリンタのセットアップ10
セットアップの流れ … 10 1. 部品の取り付け … 11 2. リボンカートリッジの取り付け … 12 3. 電源接続と動作確認 … 13 4. コンピュータとの接続 … 14 5. プリンタドライバのインストール … 15
給紙と排紙 17
給紙経路と用紙 … 17 連続紙の給紙と排紙 … 19 単票紙の給紙と排紙 … 26 連続紙と単票紙の切り替え … 27
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 … 30 各種サービス・サポートのご案内 … 31 保守サービスのご案内 … 31

# 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、お客様や他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が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。	
	はいけない行為(禁止行為)を示しています。	電源プラグをコンセントから抜くことを示しています。
	禁止を示しています。	濡れた手で製品に触れることの禁止を示しています。
製品	が水に濡れることの禁止を示しています。	必ず守っていただきたい事項(指示、行為)を示して います。

# 設置に関するご注意

⚠警告



高温多湿の場所、換気の悪い場所、ホコリの多い場所には置かないでください。

発煙・発火や感電の原因となります。

⚠注意	
子供の手に届く所には、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。	不安定な場所(ぐらついた台の上や傾いた所な ど)には設置・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。
他の機械の振動が伝わるなど、振動しがちな場所には置かないでください。 落下によって、そばにいる人がけがをするおそれがあります。	<ul> <li>本製品の通風口をふさがないでください。</li> <li>通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災の危険があります。</li> <li>次のような場所には設置しないでください。</li> <li>押し入れや本箱など風通しの悪い狭い場所</li> <li>じゅうたんや布団の上</li> <li>壁際に設置する場合は、壁から一定のすき間(10cm</li> <li>以上)を空けてください。また、毛布やテーブルクロ</li> <li>スのような布をかけないでください。</li> </ul>

本機は次のような場所に設置してください。

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

本機は精密な機械・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。

- 本機を「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。
- 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。
- 本機の外形寸法は次の通りです(小数点以下四捨五入)。





カットシートフィーダ(オプション)取り付け時



# 電源に関するご注意

⚠警告	
表示されている電源 (AC100V) 以外は使用しないでください。 指定外の電源を使うと、感電・火災の原因となります。	<b>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。</b> 感電の原因となります。
<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・火災の原因となります。</li> <li>電源コードを取り扱う際は、次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>電源コードの上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> <li>電源コードが破損したら、販売店またはエプソンの修 理窓口にご相談ください。</li> </ul>	<b>電源コードのたこ足配線はしないでください。</b> 発熱による感電・火災のおそれがあります。AC100V の電源コンセントから直接取ってください。
<ul> <li>電源プラグの取り扱いには注意してください。</li> <li>取り扱いを誤ると火災の原因になります。</li> <li>電源コードを取り扱う際は、次の点を守ってください。</li> <li>電源プラグはホコリなどの異物が付着したまま差し込まない</li> <li>電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む</li> </ul>	<ul> <li>電源プラグは、異物が付着した状態で使用しないでください。</li> <li>取り扱いを誤ると火災の原因となります。</li> <li>ホコリなどの異物が付着したまま使用しない</li> <li>ホコリなどの異物が付着したまま差し込まない</li> </ul>
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。	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。

本機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。 電源プラグが変形し、発火の原因となることがありま す。	電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず 電源プラグを持って抜いてください。 電源コードを引っ張ると、ケーブルが傷付いて、火災 や感電の原因となることがあります。
ケーブルやオプション製品の着脱時や消耗品の 交換時は、必ず本機の電源を切り、電源プラグ を抜いてから行ってください。 感電や故障の原因となることがあります。	長期間ご使用にならないときは、安全のため必 ず電源プラグをコンセントから抜いてくださ い。
本製品を移動する場合は、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。	

# 取り扱い上のご注意

⚠警告	
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・火災の原因となります。すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。お客様による修理は危険ですから絶対しないでください。	取扱説明書で指示されている箇所以外の分解や 改造はしないでください。 けがや感電・火災の原因となります。
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・火災の原因となります。	異物や水などの液体が内部に入った場合は、そのまま使用しないでください。 感電・火災の原因となります。すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプ ソンの修理窓口にご相談ください。
⚠注意	
本製品の上に乗ったり、重い物を置かないでく ださい。 特に、子供のいる家庭ではご注意ください。落ちたり、 倒れたり、壊れたりしてけがをするおそれがありま す。	各種ケーブル(コード)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。 配線を誤ると、火災のおそれがあります。

本製品の上に乗ったり、重い物を置かないでく ださい。 特に、子供のいる家庭ではご注意ください。落ちたり、 倒れたり、壊れたりしてけがをするおそれがありま す。	各種ケーブル(コード)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。 配線を誤ると、火災のおそれがあります。
オプション類を装着するときは、表裏や前後を	使用中または使用直後に、プリンタカバーを開
間違えないでください。	けたときはプリントヘッド部分に触れないでく
問違えて装着すると、故障の原因となります。取扱説	ださい。
明書の指示に従って、正しく装着してください。	高温になっているため、火傷のおそれがあります。
本製品の内部や周囲で可燃性ガスのスプレーを	USB ケーブルホルダ部に手をかけて、本製品を
使用しないでください。	持ち上げないでください。
ガスが滞留して引火による火災などの原因となるお	ホルダが外れて、プリンタが落下し、けがなどの原因
それがあります。	となることがあります。
<b>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、けがをすることがあり ます。	Caution

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



7

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 当:点滅

### ①[用紙カット位置]スイッチとランプ

連続紙への印刷終了後、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(ティアオフ機能)。 ∠ア 本書 19 ページ「連続紙の給紙と排紙|

ЦЦ	連続紙が用紙カット位置にある
	連続紙が用紙カット位置以外の位置にある

## ②[給紙 / 排紙]スイッチ

連続紙のとき	プッシュ/プル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/プルトラクタ位置へ排紙します。プルトラクタから給紙しているときは使 用しないでください。
単票紙のとき	印刷位置に用紙がない状態でスイッチを押すと、カットシートフィーダ(オプション)にセットされた用紙を給 紙します。 印刷位置に用紙がある状態でスイッチを押すと、排紙します。



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

## ③用紙チェックランプ

	用紙がない状態、またはレリースレバーの設定に問題がある
Ъ	用紙が詰まった、または正常に排紙されなかった

#### ④[書体]スイッチとランプ

印刷するプリンタ内蔵書体を選択します。[印刷可]スイッチを3秒以上押して「ピッ」というブザー音が鳴ったら指を 離し、[書体]スイッチを押して切り替えます。高速に設定すると、文字パターンのドットを間引きして通常より高速に 印字します。試し印刷やリボンカートリッジの消耗を抑えたいときに設定してください。

		自動	ソフトウェアの書体設定に従って印刷します。ソフトウェアで書体の設定がされていないとき	
皆		高速		
		明朝	漢字は明朝体、英数文字はエプソンローマンで印刷します。ただし、ソフトウェアで TrueT	
皆		高速	ります。	
		ゴシック	漢字はゴシック体、英数文字はエプソンサンセリフで印刷します。ただし、ソフトウェアで エックトックマーントなどの設定がされているときは、ソフトウェアトで設定した書体で印刷され	
	出	高速	ることがあります。	

プリンタ内蔵書体の印字例

・明朝体

東西南北春夏秋冬 セイコーエプソン あいうえお

・エプソンローマン

0123456789 ABCDEFGHIJKLMN abcdefghijklmn

・ゴシック体

東西南北春夏秋冬 セイコーエプソン あいうえお

・エプソンサンセリフ

0123456789 ABCDEFGHIJKLMN abcdefghijklmn

● 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) - 「プリンタドライバの設定」 - 「設定項目」

### ⑤[改行 / 改ページ]スイッチ

連続紙のとき	スイッチを短く押すと改行します。 スイッチを押し続けると改ページします。
単票紙のとき	スイッチを短く押すと改行します。 スイッチを押し続けると排紙します。

# ⑥[印刷可]スイッチとランプ

短く押す (3秒未満)	印刷可状態と印刷不可状態を切り替えます。
長く押す	用紙の位置を微調整する[微小送りモード]になります。「ピッ」というブザーが鳴ったら指を離してください。
(3秒以上)	ランプが点滅し、微小送りができます。微小送りモードを終了させるには、[印刷可]スイッチを短く押します。

# プリンタのセットアップ

プリンタを箱から取り出し、同梱品の確認が終了したら、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。









# 4 <sup>I</sup>

エッジガイドに沿って単票紙を1枚セットしま す。

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



5 以下のような印字パターンを繰り返し印刷しま す。

> 続けて印刷するときは、印刷が終了したら次の用紙を セットします。自動的に給紙して印字パターンの続き を印刷します。

<印刷結果例>

・英数カナ文字モード

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

・漢字モード

	0	,			:	;
••	"	,	66	**	(	)
<i>:</i> .	S.	9	٥	'	"	°C
1		€	Э	⊆	⊇	$\subset$
6	2	+	\$	1	0	0
Т	U	V	W	Х	Y	Ζ
	`.:.↓ b T	`.: °' .:	<ul> <li>∴</li> <li>∴</li> <li>♂</li> <li>↓</li> <li>↓</li></ul>	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$



#### [印刷可] スイッチを押して印刷を終了させてか ら、プリンタの電源を切ります。

[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。



## 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。 *C* 本書 30 ページ「PDF マニュアルの紹介と使い方」

続いてコンピュータに接続します。

# 4. コンピュータとの接続

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

### **(参考)**

お使いのコンピュータや接続環境によって使用するケーブル が異なるため、同梱されていません。別途ご用意ください。



プリンタとコンピュータの電源スイッチが切れ ていることを確認します。



インターフェイスケーブルをプリンタ背面のコ ネクタに接続します。

・USB ケーブル(型番 USBCB2)



USBケーブルをUSBホルダ にかけます



・パラレルケーブル(型番 PRCB4N)



・シリアルケーブル





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。次ページへ進んでください。 DOS 環境でのセットアップは以上です。





# 給紙と排紙

本機の給紙経路、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

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



	用紙種類	給紙経路	レリースレバーの設定	給紙方法
連続紙	<ul> <li>上質紙、再生紙あるいは複 写紙(ノンカーボン紙)</li> <li>複写紙は最大4枚(オリジ ナル+3枚)まで可</li> <li>ラベル連続紙の台紙への 印刷は不可</li> </ul>	井紙 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	連続紙(〇)側	プッシュトラクタから連 続紙を給紙します。
		排紙/	連続紙(〇)側	プルトラクタから連続紙 を給紙します。 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	<ul> <li>上質紙、再生紙あるいは複 写紙(ノンカーボン紙)</li> <li>複写紙は最大4枚(オリジ ナル+3枚)まで可</li> <li>単票ラベル紙は使用不可</li> </ul>	排紙	単票給紙(□)側	用紙ガイドから単票紙を 手差し給紙します。
		拼紙 / / 総紙	単票給紙(□)側	カットシートフィーダ (オ プション) から単票紙を自 動給紙します。

# 印刷できる用紙

本機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。

∠3 『取扱説明書 – 詳細編』(PDF マニュアル) – 「印刷 できる用紙」

## ·連続紙

項目	一枚紙	複写紙	ラベル紙	
品質	上質紙、再生 紙	ノンカーボ ン紙 (オリジナル +3枚まで)	台紙、ラベル 共に上質紙	
用紙幅 (台紙幅)	101.6~254mm(4~10インチ)			
折り畳み長	101.6~558.8mm(4~22インチ)			
用紙厚 0.065 ~ 0.10mm		0.12~ 0.32mm	0.16 ~ 0.19mm (台紙含む)	
用紙連量	45 ~ 70kg	34 ~ 50kg	_	

## (参考)

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

用紙の横のサイズと縦(ミシン目とミシン目の間)を計ります。

プリンタドライバ上では、inch 単位でサイズが表示されるため、計ったサイズをinch 単位に置き換えます(1inchは、約25.4mmです。ここでは、仮に横8inch×縦4.67inchの用紙とします)。

③ プリンタドライバの[用紙サイズ]の一覧から、
 8×4.67inchに合うサイズとして、「10×4 2/3inch」
 を選択します。プリンタドライバ上では、4.67inch を
 4 2/3inch と分数で表現しています。

### ・単票紙

項目	給紙経路	一枚紙	複写紙
品質		上質紙、 ノンカーボン紙、 PPC 用紙、再生紙	ノンカーボ ン紙
用紙幅	用紙ガイド	100~257mm (3.9~10.1イン	'チ)
	カットシート フィーダ	182~216mm (7.2~8.5インチ)	(給紙不可)
用紙長	用紙ガイド	100 ~ 364mm(3.9 ~ 14.3 インチ)	
	カットシート フィーダ	257~356mm (10.1~14.0イ ンチ)	(給紙不可)
用紙厚	用紙ガイド	0.065 ~ 0.14mm	0.12~ 0.32mm
	カットシート フィーダ	0.07 ~ 0.14mm	(給紙不可)
用紙	用紙ガイド	45 ~ 78kg	34~50kg
廷里	カットシート フィーダ	55 ~ 78kg	(給紙不可)

※カットシートフィーダはオプションです。

※用紙連量は、四方判紙(788 × 1091mm<sup>2</sup>)1000 枚の質 量を kg で表したものです。

用紙サイズ	用紙ナ	カットシー トフィーダ	
	一枚紙	複写紙	一枚紙
A4(210× 297mm)	縦長	縦長	縦長
A5(148× 210mm)	縦長、横長	縦長、横長	_
A6(105× 148mm)	縦長、横長	縦長、横長	_
B4 (257 × 364mm)	縦長	縦長	_
B5(182× 257mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長

使用できる定形紙とセット方向は下表の通りです。

# アジャストレバーの設定

セットした用紙の厚さに合わせてアジャストレバーを設 定します。



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

※-1、4、5は使用しません。

## !注意

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

# 連続紙の給紙と排紙

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

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

プッシュトラクタ



プルトラクタ



プッシュプルトラクタ

プッシュトラクタとオプションのプルトラクタユニット(VP600PTU) を組み合わせて給紙できます。



# トラクタユニットの付け替え

連続紙の給紙方法を変更する場合は、トラクタユニットを 付け替えます。

# プルトラクタ位置への取り付け

オプションのトラクタユニット (VP600PTU) をプル トラクタ位置に取り付ける場合は、1のあと4へ進んで ください。



プリンタの電源を切ります。

プリンタカバーを開けて、用紙ガイドを引き上 げ、手前にずらして取り外します。



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

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





排紙ユニットの両側をつまんで、後方に回転さ せるようにして取り外します。



プリンタ両側の受け部分にトラクタユニットを 5 置き、プリンタ後方に倒すようにして固定しま す。



## 以上で終了です。

## (参考)

取り外した部品はなくさないように保管してください。

# プッシュトラクタ位置への取り付け

工場出荷時に、トラクタユニットが取り付けられている位 置です。

### (参考)

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

2

- プリンタの電源を切ります。
- プリンタカバーを開けて、用紙ガイドを引き上 げ、手前にずらして取り外します。



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

トラクタユニット両側のツマミをつまんで、手 3 前に少し回転させてから、引き上げて取り外し ます。













1 [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。



# 単票紙の給紙と排紙

単票紙は、用紙ガイドからの手差し給紙(一枚ずつ)と、 オプションのカットシートフィーダからの連続給紙がで きます。オプションのカットシートフィーダの取り付けは 以下を参照してください。

∠3 『取扱説明書 – 詳細編』(PDF マニュアル) - 「カット シートフィーダ」

> プリンタの電源を切ってから、レリースレバー を単票給紙側(〇)に倒します。







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

3 左のエッジガイドを用紙ガイドのマーク() の右側に合わせ、右のエッジガイドを単票紙の 幅に合わせます。

> 定形紙は以下を参照して正しくセットしてください。 ∠37 本書 18ページ「印刷できる用紙」





プリンタの電源を入れます。

### 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。

- 用紙は以下の点に注意してセットしてください。
- 印字面を裏側にしてセットすること
- 複写紙はのり付け部分を下にしてセットすること



#### !注意

プリンタの電源が入っているときは、紙送りノブを回 さないでください。

6	
•	

4

5

#### 印刷が終了すると単票紙は自動的に排紙されま す。

プリンタ内に用紙が残っている場合は、[給紙 / 排紙] スイッチを押して排紙します。

# 連続紙と単票紙の切り替え

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

# 連続紙から単票紙への切り替え

連続紙の先端がリアプッシュトラクタの位置にある場合 は、4から進めてください。



連続紙の印刷が終了したら、[用紙カット位置] スイッチを押します。 連続紙がミシン目カット位置まで紙送りされます。



3

#### 連続紙を切り離します。

[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。

- 用紙ガイドから給紙する場合は、用紙ガイドを 4 起こします。
- プリンタ右側のレリースレバーを単票給紙側 5 (□)に倒します。



- 連続紙と単票紙で厚さが異なるときは、アジャ 6 ストレバーを設定し直します。 ∠ オ書 19ページ 「アジャストレバーの設定」
- 単票紙を用紙ガイドまたはカットシートフィー 7 ダ(オプション)にセットします。 用紙ガイドにセットする場合は、エッジガイドを用紙 幅に合わせて、単票紙を奥まで差し込みます。 ∠ 本書 26 ページ「単票紙の給紙と排紙」
- 印刷を実行します。 8

以上で終了です。

## 単票紙から連続紙への切り替え

単票紙の印刷が終了したら、単票紙を取り除き 1 ます。

> 印刷途中の用紙がプリンタ内に残っている場合は、 [給紙 / 排紙] スイッチを押して排紙します。

プリンタ右側のレリースレバーを連続紙側 2 (🕙) に倒します。





3

単票紙と連続紙で厚さが異なるときは、アジャ ストレバーを設定し直します。 △ 本書 19ページ 「アジャストレバーの設定」



用紙ガイドを連続紙位置に倒します。 用紙ガイドを上方に持ち上げてからプリンタ後方に 倒し、手前に押し込み固定します。



5

印刷を実行します。 印刷データを受信すると、セットされた連続紙を給紙 して印刷を開始します。

# 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。





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



7 リボンカートリッジのツマミを回しながら、 ボールペンなどを使ってリボンを印字位置(プ リントヘッドと同じ位置)まで下方に送ります。



リボンカートリッジのツマミを再度回して、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。



プリンタカバーを取り付けます。



# さらに詳しい情報とサービスのご案内

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

# PDFマニュアルの紹介と使い方

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

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

1

2

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。コンピュータに PDF 閲覧ソフトウェアがインストールされていない場合は、本製品に同梱のソフトウェア CD-ROM に Adobe Reader が収録されていますので、事前にインストールしてください。

PDF マニュアルは以下の手順で開きます。

ソフトウェア CD-ROM から取扱説明書(PDF マニュアル)と Adobe Reader をインストールします。

デスクトップの [EPSON VP-700U 取扱説明書] アイコンをダブルクリックします。 「取扱説明書-詳細編」が表示されます。



参考	デスクトップに上記のアイコンが表示されていないときは、[スタート] メニューから[すべてのプログラム] [EPSON]- [EPSON VP-700U 取扱説明書]をクリックしてください。	ップに上記のアイコンた ] - [EPSON VP-700	)プログラム] -
	オペてのオロガラム(2) ▶ 届 EPSON → 日 監視カリンタの設定 ② ログオフ① ① 終 Tオプション① ※ EPSON VP-700U 取扱規規用書 ※ スタート	すべてのプログラム(4)	

# 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。	△ 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(東京 · 大阪)。		
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。	<i> マ</i> エゴン///(0 キー /, ページ)	
マニュアルダウンロードサービス	製品に添付されている取扱説明書のPDFデータをダ ウンロードできます。取扱説明書を紛失したときな どにご活用ください。	<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 OA サプラ イの通信販売をご利用ください。	☞ 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 CD-ROM』から簡単に行えます。

# 保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、あわてずに、まず『取扱説明書-詳細編』(PDF マニュアル)の「困ったときは」をよくお読みください。

## 保証書について

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

### 補修用性能部品および消耗品の保有期間

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

### 保守サービスの受付窓口

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

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

# 保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。詳細については、お買 い求めの販売店または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までお問い合わせください。

括粘		100 mm	修理代金		
作里	执	风女	保証期間内	保証期間外	
年間保守契約	出張保守	<ul> <li>製品が故障した場合、最優先で技術者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		
	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【保守契約登録票】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技術者が出向き、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 + 部品代 修理完了後そ つどお支払い 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	
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     有償       (ドア to ドア     (ドア to ドア       サービス料金の     サービス料金       み)     修理代)		

# 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について

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

#### 著作権について

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。

#### 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI) の基準に基づくクラス 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 いをしてください。本装置の接続において指定ケーブルを使用 しない場合、VCCI ルールの限界値を超えることが考えられま すので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

#### 瞬時電圧低下について

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)

#### 電源高調波について

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。

# **EPSON**

●エプソンのホ-	ームページ http <mark>:</mark> //wv	ww.epson.jp			
各種製品情報・ド	ライバ類の提供、サポート案内	]等のさまざまな情報;	を満載したエプソンの	ホームページです。	- ゴハブニロノナナー、
FAQ http://w	30購入1980安心。自禄からの。 ww.epson.jp/faq/	DIDIC 017003904	9台でFAQCUてかーム	ヘ^ヘ ̄ンに指載してわりまり	。セリンカ用へたでい。
●エプソンサーヒ	ニスコールセンター				
修理に関するお問	い合わせ・出張修理・保守契約	約のお申し込み先			
050-3155-860	)0 【受付時間】9:00~17::	30 月~金曜日(祝日	・弊社指定休日を除	<)	
ニ記電話番号はKDI トお 下記のように━	JI株式会社の電話サービス <i>K</i> -部ご利田いただけない場合ま	DDI公司ダイレクト を利用 いございます	しています。		
ー部のPHSからおれ	かけいただく場合	1260.240			
一部のIP電話事業	者からおかけいただく場合		の技体可不について	はご却約されていている	手ままれると思い
わせください。)	も前手未有同V)接続状がに。	いまり。上記番方へ	の接続可否について	はこ突割されているIP电	前 争未有 への 同い
記番号をご利用い	ただけない場合は、携帯電話	またはNTTの固定電	電話 (一般回線)から	おかけいただくか、(042)	511-2949におかけ
た、ご利用の通話	いいたします。 料金は、ご契約されている通信	事業者からの請求	に、KDDIからの請求	が追加されます。	
修理品送付・	持ち込み依頼先 *- <sup>部対</sup>	付象外機種がございま	す。詳しくは下記のエフ	ペンンサービス(株)ホームペー	ジでご確認ください。
お買い上げの販売	ē店様へお持ち込みいただくか	、下記修理センター	まで送付願います。		
拠点名		所	在 地		TEL
」幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区	【北4条東1-2-3 札幌	晃フコク生命ビル10F	エプソンサービス(株)	011-219-2886
*本修理センター	〒390-1243 松本市神林15	563エプソンサービス	(株)		0263-86-7660
「京修理センター	〒191-0012 東京都日野市	日野347 エプソンサ	ービス(株)		042-584-8070
岡修理センタ <del>ー</del>	〒812-0041 福岡市博多区	【吉塚8-5-75 初光泳	記通センタービル3F 二	エプソンサービス(株)	092-622-8922
縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町	[5-21 沖縄通関社L	ビル2F エプソンサーヒ	ビス(株)	098-852-1420
受付時間】月曜日~	~金曜日 9:00~17:30(祝)	日、弊社指定休日を隊	余く)		
か告なく住所・連絡 修理について詳しく	3元寺が変更される場合がこさ (は.エプソンサービス(株)ホーム	いよりので、こう水く ページhttp://www.e	NERVS	でご確認ください。	
ドアtoドアサー	ビスに関するお問い合	わせ牛 *	、 総種がございます Ⅲ! /	は下記のエプリンサービス(#)+	ームページでご確認ください
・ ア 101 ア フ ドアtoドアサービス	とはお客様のご希望日に、ごれ		業者が修理品をお引	取りにお伺いし、修理完	了後弊社からご自宅へ
お届けする有償サ	ービスです。*梱包は業者が行	テいます。			
「アtoドアサービス	受付電話 🞇 0570-09	0-090 【受付時	持間】月~金曜日9:00	0~17:30(祝日、弊社指定体	「日を除く)
*ナビダイヤルはN * 新電電を対たご	JTTコミュニケーションズ(株)の語 活用の場合は「0570」をナレ	電話サービスの名称で	です。 /認識」ない提合がち	います ナビグイわしがは	5田できるとう ブ初約の
* 新電電台社どこ 新電電会社へこ	術用の場合は、10570」をりて ご依頼ください。			いより。ノビメー いんがほ	用できるよう、こ実制の
*携帯電話・PHS	端末・CATVからはナビダイヤ	ルをご利用いただける	ませんので、下記の電	話番号へお問い合わせく	(ださい。
受付拠点	引き取り地域	TEL	受付拠点	引き取り地域	TEL
札幌修理センター	- 北海道全域	011-219-2886	福岡修理センター	中四国・九州全域	092-622-8922
松本修理センター	<ul> <li>本州(中国地方を除く)</li> </ul>	0263-86-9995	沖縄修理センター	沖縄本島全域	098-852-1420
【受付時間】月曜日	一金曜日9:00~17:30(祝日	、弊社指定休日を除く	() ※松本修理センタ-	-は365日受付可。	
* 半日の17:30~2 代行いたします。	20:00およひ、土日、祝日、弊社 *ドアtoドアサービスについて	指定体日の9:00~20 詳しくは エプ・ハンサー	0:00の電話受付は02 -ビス㈱ホームページh	63-86-9995 (365日受付 ttp://www.enson-service	可) にて日連諏訪支店で e co inでご確認ください。
コンシングシンプ	ノ+メーションセンター	製品に関するご質問	<ul> <li>ご相談に雷話でお2</li> </ul>	ミネレチす。	
050-2155-9				0(1日1日 数计指定体目	1た10~1
			1111111111111111111111111111111111111		
購入刀1ト1ン	ノオメーンヨン 製品の購	うんをお考えになってい	る方の専用窓口です。専	製品の機能や仕様なと、お家	「軽にお電話くたさい。
050-3155-8	100 【受付時間】月~金曜日	9:00~17:30(祝日	、弊社指定休日を除く)		
上記電話番号はト なお 下記のように	〈DDI株式会社の電話サービン ニー部ご利用いただけない場合	ス KDDI公司ダイレクト を末 合わございます。	利用しています。		
*一部のPHSから	おかけいただく場合				
* 一部のIP電話事 (ご利田の可否は	¥業者からおかけいただく場合 IP電話事業者間の接続状況	によります。ト記番り	己への接続可否につ	いてはご契約されている	P雷話事業者へお問い
合わせください。)					
上記電話番号をな	こ利用いただけない場合は、 3願いいたします。	携帯電話またはNT	「の固定電話(一般」	回線) からおかけいただく	か、ト記番号におかけ
インフォメーション	センター:042-585-8581				
購入カイドインフォ また ご利田の通	ナメーション:042-585-8444 話料全は ご契約されている	通信事業者からの諸	また KDDIからの語	求が追加されます。	
AXインフォメ	ーション EPSON製品の	最新情報をFAXにて	お知らせします。		
L幌(011)221-7	7911 東京(042)585-85	00 名古屋(052);	202-9532 大阪(	06)6397-4359 福[	岡(092)452—3305
ショールーム *	*詳細はホームページでもご確	認いただけます。 ht	tp://www.epson.ip/s	howroom/	
プソンスクエア新	宿 〒160-8324 東江	京都新宿区西新宿6	-24-1 西新宿三井ヒ		
「プリンスクエア細	【開館時間】月開   一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	催日~金曜日 9:30~ 阪市由央区淡欧町2	~17:30(祝日、弊社扌 -6-3 NMプラザ御堂	旨疋休日を除く) 筋1F	
- , , , , , , , 」 ) µµ	【開館時間】月曜	曜日~金曜日 9:30~	~17:30(祝日、弊社打	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
MyEPSOI	N				
■ エプソン製品をご家	愛用の方も、お持ちでない方も	、エプソンに興味をま	お持ちの方への会員制	訓情報提供サービスです。	。お客様にピッタリの
おすすめ最新情報	をお届けしたり、プリンタをもっ	と楽しくお使いいたた	どくお手伝いをします。	製品購入後のユーザー	登録もカンタンです。
さあ、今すぐアクセン	スして会員登録しよう。				
インターネットで	?アクセス!	http://myeps	on.jp/	カンタンな り 、 カンタンな り 、 の の 、 の 、 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	間に答えて
	 クサービス				
ー / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	バージョンを郵送でお届け致し?	ます。お申込方法・料金	金など、詳しくは上記FA	AXインフォメーションの資料	斗でご確認ください。
肖耗品のご購入					
っ近くのEPSON商	品取扱店及びエプソンOAサ	プライ(ホームペー)	ジアドレス http://eps	on-supply.jp	
ミたはフリーコール	0120-251528) でお買い求	<b>てめください</b> 。			

セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

セットアップと使い方の概要編