

VP-F4400/VP-F4400N 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。
- •本書では VP-F4400N のイラストを使用して説明しています。

ご使用の前に

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。

プリンターをセットアップする 18

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 までの作業を説明しています。

給紙と排紙

28

4

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

41

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。

ソフトウェアディスクに収録の電子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。





© 2019 Seiko Epson Corporation 2019年9月発行 Printed in XXXXX

マニュアルの見方

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、 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。



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。

!重要

必ず守っていただきたい内容を記載していま す。この内容を無視して誤った取り扱いをする と、製品の故障や、動作不良の原因になる可能 性があります。

参考

Ŧ

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。

電子マニュアルのご案内

電子マニュアルは、コンピューターやスマートフォン、タブ レットから見るマニュアルです。本製品の使い方は、本書以 外に以下の電子マニュアルで説明しています。

- ■「取扱説明書 詳細編」 Windows からの印刷方法、使用できる用紙仕様、プリン ター本体の設定に関する情報、オプション品や消耗品の情 報、トラブルへの対処方法、製品仕様などを説明しています。
- ■「ネットワークガイド」(VP-F4400Nのみ) 管理者向けにプリンターをネットワークで使用するときの設 定方法やトラブルへの対処方法を説明しています。

Windows の表記

本書では、以下の OS(オペレーティングシステム)をそれぞれ [Windows 10] [Windows 8.1] [Windows 8] [Windows 7] [Windows Vista] [Windows XP] [Windows Server 2019] [Windows Server 2016] [Windows Server 2012 R2] [Windows Server 2012] [Windows Server 2008 R2] [Windows Server 2003] [Windows Server 2003 R2] [Windows Server 2003] と表記しています。また、これらの 総称として [Windows] を使用しています。

- Microsoft[®] Windows[®] 10 operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] 8.1 operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] 8 operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] 7 operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows Vista[®] operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] XP operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] XP Professional x64 Edition operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2019 operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2016 operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2012 R2 operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2012 operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 R2 operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 R2 operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 operating system 日本語版

給紙方法の呼称

本書で説明する給紙方法と操作パネルの画面およびプリン 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	画面の表記	プリンタードライバー の表記
単票紙を用紙ガイド/ 給紙補助フィーダーから 手差し給紙する	単票紙 /CSF	手差し
単票紙をカットシート フィーダーから給紙する	単票紙 /CSF	カットシート フィーダー
連続紙をトラクターから 給紙する	連続紙	トラクター

- 画面の表記 "CSF" は、カットシートフィーダー(Cut Sheet Feeder)の略称です。
- ブリンタードライバーの表記 "カットシートフィーダー" は本製品に標準添付されているプリンタードライバー上 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。
 <
 へ)>
 カットシートフィーダーファーストビン、カットシート フィーダー / ビン #1

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。
- Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista は米国 Microsoft Corporationの米国およびその 他の国における登録商標です。
- Adobe、Reader は Adobe Systems Incorporated (ア ドビシステムズ社)の商標です。
- QR コードは(株) デンソーウェーブの登録商標です。
- 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。
- プリンタードライバーの画面は Windows 10 での表示画 面を使用しています。表示内容は機種や状況によって異な ります。
- プリンター画面の設定項目は一例です。機種や設定状況によって異なります。
- QR コードは専用アプリで読み取れます。

もくじ

マニュアルの見方2
ご使用の前に4
製品使用上のご注意 4 各部の名称と役割 11 操作パネルの使い方と見方 12
プリンターをセットアップする18
セットアップの流れ … 18 1. 付属品を確認する … 20 2. 保護材を取り外す … 20 3. 用紙ガイドを取り付ける … 21 4. 電源に接続する … 21 5. リボンカートリッジを取り付ける … 22 6. 動作を確認する … 23 7. コンピューターに接続する … 25 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 … 27
給紙と排紙
給紙経路と用紙 … 28 連続紙の給紙と排紙 … 31 単票紙の給紙と排紙 … 34 連続紙と単票紙の切り替え … 36 用紙が詰まったときは … 38
リボンカートリッジの交換41
サービスとサポートのご案内44
電子マニュアルのご紹介と使い方 … 44 各種サービス・サポートのご案内 … 46 エプソンサービスパック … 47 保守サービスのご案内 … 47
お問い合わせ先52

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。

製品使用上のご注意

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。

してはいけない行為 (禁止行為) を示しています。	電源プラグをコンセントから抜くことを示しています。 す。
分解禁止を示しています。	濡れた手で製品に触れることの禁止を示していま す。
製品が水に濡れることの禁止を示しています。	必ず行っていただきたい事項(指示、行為)を示しています。
アース接続して使用することを示しています。	特定の場所に触れることの禁止を示しています。
高温による傷害の可能性を示しています。	

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					
\bigcirc	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。	\bigcirc	不安定な場所、他の機器の振動が伝わる場所 に設置・保管しないでください。 落ちたり倒れたりして、けがをするおそれがあり ます。			
	本製品を持ち上げる際は、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。	\bigcirc	本製品を移動する際は、前後左右に 10 度以 上傾けないでください。 転倒などによる事故のおそれがあります。			
\bigcirc	本製品は重いので、1 人で運ばないでください。 開梱や移動の際は 2 人で運んでください。	0	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。			
0	本製品を、キャスター(車輪)付きの台など に載せる際は、キャスターを固定して動かな いようにしてから作業を行ってください。 作業中に台などが思わぬ方向に動くと、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
- 震動のある場所
- 加湿器に近い場所
- テレビ・ラジオに近い場所



- 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18.9kg)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				
\bigcirc	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。	Ø	濡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。		
\bigcirc	 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、エブソンサービス コールセンターへご相談ください。エブソンサービスコールセンターの連絡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 電源コードの上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 	\oslash	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。		
0	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。	\bigcirc	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。		
0	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。		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。		
\bigcirc	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他の機器に 使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。		 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 鋼片などを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、電源ブ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。 		
\bigcirc	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)	\bigcirc	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。		

	長期間ご使用にならないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。 955					
取り	取り扱い上のご注意					
		告				
\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、電源ブ ラグをコンセントから抜いてから、販売店またはエ プソンサービスコールセンターへご相談ください。 エプソンサービスコールセンターの連絡先は本書 裏表紙をご覧ください。		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	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。		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サービスコー ルセンターへご相談ください。エプソンサービス コールセンターの連絡先は本書裏表紙をご覧くだ 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エア ダスターやダストスプレーなど、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	各種ケーブルは、取扱説明書で指示されてい る以外の配線をしないでください。 発火による火災のおそれがあります。また、接続 した他の機器にも損傷を与えるおそれがありま す。			
	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。					



⚠注意				
各種ケ は、取化 ださい。 火災やに 取扱説明 さい。	ーブルやオプションを取り付ける際 の付ける向きや手順を間違えないでく 。 がのおそれがあります。 習の指示に従って、正しく取り付けてくだ		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。	
本製品 ラグを 外した コードた がありま	を移動する際は、電源を切り、電源プ コンセントから抜き、すべての配線を ことを確認してから行ってください。 ^{が傷} つくなどにより、感電・火災のおそれ ^{5す} 。	\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。	
 インク: 入って、 ださい。 ・皮膚に 流して、 ・目に入い。それ かに医 ・日に入 前に相 	が皮膚に付いてしまったり、目や口に しまったときは以下の処置をしてく 。 付着したときは、すぐに水や石けんで洗い ください。 、ったときはすぐに水で洗い流してくださ のまま放置すると目の充血や軽い炎症をお らそれがあります。異常がある場合は、速や :師にご相談ください。 .ったときは、すぐに吐き出し、速やかに医 談してください。	•	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。	

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



単票紙を用紙ガイドから1枚ずつ給紙するときに単票紙 の側面に合わせます。エッジガイドを左右に移動すると きは、エッジガイドのつまみをつまんで移動させます。 - 給紙補助フィーダーコネクターカバー / コネクター 給紙補助フィーダー(オプション)からのケーブルを、 コネクターカバーを開けコネクタに接続します。

背面



内部



操作パネルの使い方と見方



1	ባ	電源ボタン/ランプ	電源を入れたり切ったりします。			
2	쉾	ホームボタン	ホーム画面を表	ホーム画面を表示します。		
3	[用紙チ	ェック] ランプ	用紙の状態を表示します。			
			点灯	用紙がありません。		
			点滅 点滅 用紙が詰まった、または正常に排紙されませんでした。			
4	液晶ディ	rスプレイ	設定項目やメッセージを表示します。			
5	[給紙方法] ボタン * ボタンを押して給紙方法を切り替えます。		給紙方法を切り替えます。			
			連続紙	プッシュトラクターにセットされている連続紙に印刷します。		
			単票紙 /CSF	用紙ガイド、給紙補助フィーダー(オプション)、またはカットシート フィーダー(オプション)にセットされている単票紙に印刷します。		

6	▲, ▼, ◀, ▶, OK	選択ボタン	▲▼ ◀▶ ボタンでフォーカスを動かしたり、画面をスクロールしたりします。[OK] ボタ ンでメニューの選択や設定を確定します。 用紙カット位置調整時は ▲ ▼ ボタンで用紙を微小送りします。		
0	\bigcirc	中止ボタン	実行中の処理を	中止します。またはプリンターをリセットします。	
8	M	印刷可ボタン / ランプ	点灯	印刷可能な状態です。印刷可能状態でボタンを短く(3 秒未満)押すと 待機に変わります。	
			消灯	印刷できない状態です。ボタンを短く(3 秒未満)押すと印刷可能な状態になります。印刷の途中でボタン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ボタンを押します。	
			点滅	印刷データーを受け付けている状態です。印刷完了までお待ちくださ い。	
⑨ [改行/改ページ] ボタン		連続紙	ボタンを短く押すと改行します。 ボタンを押し続けると改ページします。		
			単票紙	ボタンを短く押すと改行します。 ボタンを押し続けると排紙します。	
10	[給紙 /]	排紙] ボタン	連続紙	プッシュトラクターに連続紙をセットした状態でボタンを押すと、給紙 します。印刷位置に給紙されている状態でボタンを押すと、プッシュト ラクター位置へ排紙します。	
			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ボタンを押すと、排紙します。 用紙ガイドから給紙する場合は [給紙 / 排紙] ボタンを押す必要はあり 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。	
1)	◆	戻るボタン	前の画面に戻り	ます。	

画面の表示

ホーム画面

ホーム画面では基本的な設定を確認したり、設定を変更したりできます。



1	ホーム画面です。
2	ショートカットメニューです。給紙方法、高速印字、用紙種類の設定を表示します。 フォーカスして [OK] ボタンを押すと、給紙方法、高速印字、用紙種類の設定画面が表示され、設定の変更ができます。
3	ホーム画面の表示している位置を示します。
4	状況に応じて有効なボタンと操作を表示します。
5	その他の設定・機能を表示します。 ▲、▼ でフォーカスして [OK] ボタンを押すと、その項目の画面を表示します。

ホーム画面での設定項目

項目名	説明と設定値			
給紙方法	連続紙	プッシュトラクターにセットされている連続紙に印刷します。		
	単票紙 /CSF	用紙ガイド、給紙補助フィーダー(オブション)、またはカットシートフィーダー(オブショ ン)にセットされている単票紙に印刷します。		
高速印字	オフ 通常の速度で印字します。			
	オン	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(DOS 環境下で有効)。 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。ただし、印字品 質は低下します。		
用紙種類	普通紙、八ガキ、封筒が選択できます。			
メニュー	ブリンターの設定値を変更することができます。 詳細は『取扱説明書-詳細編』(電子マニュアル)、または『ネットワークガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。			
用紙カット 位置	連続紙を用紙カット位置まで紙送りします。 プ『取扱説明書 詳細編』(電子マニュアル)-「印刷できる用紙」-「ティアオフと微小送り」			
リボン交換	リボンカートリッジ交換手順を案内します。			

*: Windows 環境下で高速印字をするには、プリンタードライバーの[印刷速度] で[高速]を選択してください。 ∠☞ 『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) – 「Windows で印刷する」 – 「設定項目」

ジョブ情報画面

Windows から印刷ジョブを受け取ると、ジョブ情報画面を表示します。プリンタードライバーで[ジョブ情報]として文字列を入力しておくと、その情報を表示することができて印刷ジョブの識別に使えます。

アプリケーションソフトにより表示項目や内容が異なる場合があります。

∠��『取扱説明書 詳細編』(電子マニュアル)-「Windows で印刷する」-「設定項目」-「用紙サイズと給紙方法」



1	情報表示画面です。			
2	 プリンタードライバーで設定した以下の印刷ジョブの情報が表示されます。 ユーザー名 ジョブ情報 用紙サイズ 給紙方法 			
3	有効なボタンと操作が表示されます。			
¢	 ・プリンタードライバーで、[用紙確認]の付いた給紙方法を選択することにより、印刷開始前にジョブ情報を表示させて印刷を待機させることができます。印刷する用紙を確認するのに便利です。 ②『取扱説明書 詳細編』(電子マニュアル) - 「Windows で印刷する」 - 「印刷設定項目」 - 「用紙サイズと給紙方法」 ・プリンタードライバーで、[ジョブ情報] にチェックが付いていないとドキュメント名が表示されます。 			

印刷終了時画面



1	情報表示画	情報表示画面です。			
2	印刷ジョブ	印刷ジョブが終了しました。			
3	有効なボタン	有効なボタンと操作が表示されます。			
	ОК	連続紙を用紙カット位置まで送ります。			
	▲、 ▼ 用紙を前または後ろに微小送りします。				
	Ð	ホーム画面に戻ります。			

エラー表示画面



1	エラーが発生しました。
2	エラー内容が表示されます。
3	有効なボタンと操作が表示されます。

文字入力画面

ネットワーク設定時の数字や文字、記号の入力は、▲▼ ◀▶ ボタンと画面に表示されるキーボードを使います。▲▼ ◀▶ ボタンで入力したい文字やファンクションキーを選択して、[OK] ボタンを押します。入力が全て終わったら OK を選択して、[OK] ボタンで決定します。

Е	PS	SC	N	1	2	34	15	6	7
q	w	e	r	t	y	u	i	0	p
а	s	d	f	g	h	j	k	1	-
z	x	с	٧	b	n	m		0	

ファンクションキー	説明
×	左右に1文字分、カーソルを移動します。
A1#	入力文字種を切り替えます。英数字や記号を入力できます。
1	スペースを入力します。
\otimes	左側に1文字ずつ削除します(バックスペース)。
OK	入力した文字を確定します。

プリンターをセットアップする

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。





1. 付属品を確認する

次のものが揃っていること、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



ロ リボンカートリッジ(黒)



□ 電源ケーブル



- □ 取扱説明書 セットアップと使い方の概要編(本書)
- ・ソフトウェアディスク



□ 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. 保護材を取り外す

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。













【重要

- ・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。
- △ ア『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル)ー「付録」ー 「プリンターのお手入れと運搬」ー「プリンターの運 搬|
- 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. 用紙ガイドを取り付ける

同梱されている用紙ガイドをプリンターに取り付けま す。







以上で用紙ガイドの取り付けは終了です。

4. 電源に接続する

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。

/ 家本書4ページ「ご使用の前に」



プリンター背面の AC インレットに電源 ケーブルを差し込みます。







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。

!重要

- •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 / 入の間隔が短か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. リボンカートリッジを取り付ける

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。





2 プリンターカバーを開けます。



リボンカートリッジの取り付けやすい位置にプリン トヘッドがない場合は、プリンターカバーを閉じて から電源を入れ、ホーム画面で、[リボン交換]を選 択します。



プリントヘッドがリボンカートリッジ交換位置に移 動し停止したことを確認してから、電源を切ってく ださい。プリントヘッドの移動には数秒かかります。

!重要

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







(参考)

印刷中に「印刷可」ボタン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。用紙は手前に排 紙されます。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。

6 動作確認を終了します。

「印刷可」ボタンが押されるまで印刷は繰り返して行 われます。プリンターに用紙が残っているときは、 [給紙/排紙] ボタンを押して用紙を排紙してから電 源を切ってください。

!重要

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

印刷結果を確認します。

7 印刷結果のように印刷されていればプリンター 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。

∠③ 本書 44 ページ 「電子マニュアルのご紹介と使い 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。

7. コンピューターに接続する

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ーに ローカル接続するか、VP-F4400NではEthernetケー ブルで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ーとローカ ル接続してください。

- パラレル接続
- USB 接続

(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







2 インターフェイスケーブルをプリンター背 面のコネクターに接続します。 ネットワーク接続 (VP-F4400Nのみ) パラレルインターフェイスケーブル: !重要 コネクター固定金具 FG 線 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-ଇଁ 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。 パラレルインターフェイスケーブルをプリンター側 ネットワークに有線で接続するときはHUBをお使いくだ のパラレルインターフェイスコネクターにしっかり さい。HUBを使わずにクロスケーブルで接続することは 差し込み、左右のコネクター固定金具を内側に倒し できません。 て固定します。 • 一部スイッチングHUBでは正常に動作しないことがあり ケーブルに FG 線 (グランド線)*が付いているとき ます。その場合はスイッチング HUB と本製品の間に自動 は、コネクターの上にある FG 線取り付けネジを使っ 切り替えのないHUBを入れるなどの方法をお試しくださ て接続します。 い。 *FG (グランド) 線: プリンターとコンピューターと の間の電位差をなくし、動作を安 プリンターの電源が切れていることを確認 定させるために接続する線。 します。 USB インターフェイスケーブル: 消灯 Ô()) | [] 口用紙 ወ 公 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 3 コネクターに接続します。 Ethernet ケーブルを接続します。 コネクターをコンピューターのコネクターに差し込 2 みます。 以上でコンピューターとの接続は終了です。 êc: õ 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) ケーブルのもう一方のコネクターを、HUB 3 USB インターフェイスケーブルの場合は、以下の点をご確 の空いているポートに差し込みます。 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 コンピューターへのケーブルの接続については、コ ンピューターの取扱説明書を参照してください。 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 以上でコンピューターとの接続は終了です。 • 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

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) などのソフト ウェアをインストールします。

最新の OS 対応状況はエプソンのウェブサイトをご覧ください。

< http://www.epson.ip/support/taiou/os/ >

プリンターの電源が入っていないことを確認します 1

ソフトウェアディスクをセットして、表示された以下の画面で「必須ソフトウェアのインストール 2 と接続設定]を選択します。

「自動再生」画面が表示されたら「InstallNavi.exe の実行」をクリックし、「ユーザーアカウント制御」画面では作業 を続行してください。



画面の指示に従って作業を進めます。

3 回回の指示に従って1F未 で に い み > 。 EPSON ステータスモニタ3をインストールするときは、ソフトウェアの追加インストール画面で選択してください。

(参考)

- EPSON ステータスモニタ3は、プリンター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ーです。 監視できるプリンター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ー
 - Windows 共有プリンター
 - TCP/IP 接続プリンター (VP-F4400N)
- 双方向通信をサポートしていないコンピューターでは使用できません。
- Windows プリンタードライバー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、プリンタードライバーや 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ー ドライバーや 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。
- 最新のドライバーやユーティリティーについてはエプソンのウェブサイトをご覧ください。
- < http://www.epson.jp/support/download/ >

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

本製品には以下のような給紙経路があり、プリンタードライバー(Windows)や操作パネル上の [給紙方法] ボタンで、使用する用紙種類に応じた設定に切り替えます。



	用紙種類	給紙経路	給紙方法設定	給紙方法
連続紙	 上質紙、再生紙あるいは複 写紙(ノンカーボン紙また は裏カーボン紙) 複写紙は最大9枚(オリジ ナル+8枚)まで可 連続ラベル紙の台紙への 印刷は不可 		連続紙	プッシュトラクター から連続紙を給紙し ます。
 単票紙 ハガキ 封筒 ・上質紙、再生紙、複写紙 (ノンカーボン紙または裏 カーボン紙)、ハガキ、封筒 複写紙は最大9枚(オリジ ナル+8枚)まで可 単票ラベル紙は使用不可 単票複写紙/ハガキ/封筒 は、用紙ガイド、給紙補助 フィーダーまたはカット シートフィーダーから給 紙します 		単票紙 /CSF	用紙ガイド / 給紙補 助フィーダー(オプ ション)から用紙を 手差し給紙します。	
	は、用紙ガイド、給紙補助 フィーダーまたはカット シートフィーダーから給 紙します		単票紙 /CSF	カットシートフィー ダー (オプション)か ら用紙を自動給紙し ます。

印刷できる用紙

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

△ア『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) - 「印 刷できる用紙」

• 連続紙(連続複写紙)

項目	一枚紙	複写紙	ラベル紙	
留	上質紙、再生 紙	ノンカーボ ン紙、裏カー ボン紙 (オリジナル + 8 枚まで)	上質紙	
用紙幅 (台紙幅)	101.6~406.4mm(4~16インチ)			
ページ長 (台紙ペー ジ長)	101.6~558.8mm(4~22インチ)			
用紙厚	0.065~ 0.19mm	0.12~ 0.62mm	0.16 ~ 0.19mm (台紙含む)	
用紙連量	45 ~ 135kg (坪量 52 ~ 157g/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。
- 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(linch 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、「15×4 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。

• 単票紙(単票複写紙)

		十年初代		
· 貝白	給紙経路	一权紕	復 与 紕 C	
品質		上質紙 ^{*1} 、普通 紙、PPC 用紙、再 生紙	ノンカーボン 紙、裏カーボン 紙 ^{*2}	
用紙幅	用紙ガイド	90~420mm (3.5~16.5イ)	ンチ)	
	給紙補助 フィーダー	100~420mm (3.9~16.5イン	チ)	
	カットシート フィーダー			
用紙長	用紙ガイド	 1 枚紙および天 400mm 	のり綴じの場合	
	給紙補助 フィーダー	(3.15~16.5インチ) • 横のり綴じの場合 80~297mm (3.15~11.7インチ)		
	カットシート フィーダー	92~364mm (3.6~14.3インチ)		
用紙厚	用紙ガイド	0.065~	0.12~	
	給紙補助 フィーダー	0.1900	0.6211111	
	カットシート フィーダー	0.08 ~ 0.12mm		
用紙	用紙ガイド	45~135kg	34~50kg	
圧里	給紙補助 フィーダー	(坪里 02.3~ 157g/m ²)	(叶里 40~ 58g/m ²) (1 枚当たり)	
	カットシート フィーダー	55 ~ 70kg (坪量 63.9 ~ 81.3g/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: カットシートフィーダーから複写紙を給紙する場合は、ノンカーボン紙を使用し、裏カーボン紙は使用しないでください。
- ※給紙補助フィーダー、カットシートフィーダーはオ プションです。
- ※ 用紙連量は、四六判紙(788×1091mm²)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	前から (用紙) / 給紙補助 (オプシ	5給紙 ガイド CS フィーダー (オプシ /ョン))		沢 ノヨン)	
	一枚紙	複写紙	一枚紙	複写紙*	
A3 (297× 420mm)	縦長、横長	縦長、横長	横長	横長	
A4 (210× 297mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長	
A5 (148× 210mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長	
A6 (105× 148mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長	
B4 (257× 364mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長	
B5 (182× 257mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長	

* : カットシートフィーダー (オプション) では横のり 複写紙は使用できません。

・ハガキ

項目	詳	組
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	約 0.2	22mm

ハガキのセット方向は下表の通りです。

ハガキ種類	前から給紙	CSF (オプション)
通常ハガキ (100×148mm)	縦長、横長	縦長、横長
往復八ガキ (148×200mm)	縦長、横長	縦長、横長

• 封筒

項目	詳細
品質	クラフト紙、ケント紙
用紙厚(総厚)*	0.12~0.46mm

 ただし、印字推奨領域内における紙厚差は 0.25mm(0.01 インチ)以下とします。
 △ア『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) – 「印刷できる用紙」–「封筒」–「印字推奨領 域と給紙方向」

ヘッドギャップの設定

給紙する用紙の厚さに合わせて手動でヘッドギャップ の設定をすることができます。通常は[自動]の設定 のままお使いください。

[自動]の設定では自動的に測定をして用紙種類や枚数 に合わせてヘッドギャップを調整し、印刷します。

!重要

- 厚紙や特殊紙に印刷する際は、印刷領域に注意してください。ソフトウェアで印刷領域を設定するときは、必ず印字 推奨領域内で印刷するように設定してください。ヘッド ギャップ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。
- ・ハガキを使用するときは、「ヘッドギャップ」を「自動」または「2」に設定してください。次に「用紙種類」で「ハガキ」を設定してから印刷してください。
 ∠3 本書 14 ページ「ホーム画面」
- 用紙の厚さに対してヘッドギャップ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。

^{▲ 「}取扱扱説明書 詳細編」(PDFマニュアル)-「プリンターの設定値を変更する」-「操作パネルからの設定」-「プリンター設定メニューの説明」



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



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ーを配置 してください。
- 連続紙がひっかからないよう、プリンターに対してまっ 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。

給紙

- ┃ プリンターの電源を入れます。
- 2 [給紙方法] ボタンを押して「連続紙」を選 択します。



3 エッジガイドのつまみをつまんで動かし、左 右いっぱいに広げます。





スプロケット(左右)の固定レバーを上げてロック を解除します。スプロケット(左)は、手前の目盛 りを参考にして位置を決めてください。[0]の位置 が印字開始位置です。[5]の位置に用紙端を合わせ ると印字領域の左端から印字ができます。位置を決 めたら固定レバーを下げてロックします。スプロ ケット(右)は連続紙のピン穴の幅に合わせます。セ ンターサポートを左右のスプロケットの中央に移動 させます。





[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

- プリンターの電源を入れたまま、紙送りノブを回し て排紙したり、連続紙がプリンター内に給紙された 状態でトラクターから用紙を外して引き抜いたり しないでください。印刷開始位置がずれたり、プリ ンター内に用紙が詰まるなどの動作不良や故障の
- 給紙されないときは、連続紙をセットし直してくだ
- 給紙補助フィーダー(オプション)を装着時、連続 紙のセット位置によっては、排紙する連続紙が給紙 補助フィーダーに当たり、紙詰まりするのを防ぐた め、連続紙を給紙しない場合があります。そのよう な場合は、連続紙のセット位置を調整してくださ
- 斜めに給紙されたときは、プリンターの電源を切っ てから紙送りノブを回して用紙を取り除き、新しい 連続紙をセットし直して給紙してください。
- 印刷中にプリンターカバーを開けないでください。 プリンターカバーが開くと、安全のために印刷が中 断します。印刷を再開するにはプリンターカバーを 閉じ、プリンターの電源を切って、約 5 秒後にプ リンターの電源を入れてください。
- •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。 △ 『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) -「Windows で印刷する」 – 「設定項目」
- 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。 △⑦ 『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) -
- 「プリンター設定値を変更する」-「操作パネ
- ラベル紙のセット方法は、連続紙と同じです。

連続紙の排紙

連続紙はプリンターの前面から排紙されます。 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。







参考

上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を使用すると、印刷終了後 に連続紙が自動でカット位置まで紙送りされます。 設定方法は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) ー「印刷で きる用紙」ー「ティアオフと微小送り」ー「連続紙の 切り離し(ティアオフ)」 2 印刷が終了したページをミシン目で切り離 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

電源を切るときは、[給紙 / 排紙] ボタンを押して連 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、必ず改ページをして、プリンター前面から排紙してください。ティアオフ機能は使用しないでください。

印刷が終了したら、印刷に使用しないラベル紙を給紙口よ り手前で切り離し、[改行 / 改ページ] ボタンを押して排 紙します。

!重要

[給紙 / 排紙] ボタンを使用するなどしてラベル紙をプリン ター後方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。ラベル紙はプリンター前面か ら排紙してください。



4 エッジガイドのつまみをつまんで動かし、位置を調整します。

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調整してください。

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。











用紙が詰まったときは

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



5 紙送りノブを手でゆっくりと回して詰まった紙を送り出しながら静かに引き抜きます。

!重要

紙送りノブを回すときは、必ずプリンターの電源を 切ってください。

排紙側(手前)で詰まったときは、紙送りノブを反 時計回りに回します。



給紙側(後方)で詰まったときは、紙送りノブを時 計回りに回します。



6 プリンター内部に用紙が残っていないか確認し、残っている用紙は取り除いてください。

⚠注意

プリンターを使用した後は、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。



カットシートフィーダーで用紙が詰まったときは プリンターの電源を切ります。 カットシートフィーダーをプリンターから取り外します。 △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」– 「取 り外し方 用紙を取り除きます。 3 用紙を取り除さます。 給紙側で詰まった場合は後方に、排紙側で詰まった場合は前方に、つまりが解除できる方向に引き抜きます。 △ 本書 39 ページ「単票紙が詰まったときは」 カットシートフィーダーをプリンターに取り付けてから用紙をセットし直します。 4 ∠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 | – 「使い方 | 給紙補助フィーダーで用紙が詰まったときは プリンターの電源を切ります。 給紙補助フィーダーをプリンターから取り外します。 2 △⑦ 『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) – 「オプションと消耗品」 – 「給紙補助フィーダー」 – 「取り外し方」 用紙を取り除きます。 3 前面で詰まった場合は前方に、後方で詰まった場合は前後方に、つまりが解除できる方向に引き抜きます。 △ 本書 39 ページ 「単票紙が詰まったときは」 給紙補助フィーダーをプリンターに取り付けます。 4 単票紙をセットし直します。 5

▲ 『取扱説明書 詳細編』(PDF マニュアル) – 「オプションと消耗品」– 「給紙補助フィーダー」– 「使い方」

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。
 企? 本書 29 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。
 ふ 本書 31 ページ「連続紙の給紙と排紙」
 ふ 本書 34 ページ「単票紙の給紙と排紙」
- 用紙ガイドと給紙補助フィーダー(オプション)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。
- 用紙をよくさばき、端をそろえてセットしてください。
 許容枚数を超える用紙をセットしないでください。
- カットシートフィーダーに用紙をセットするときはセットされている用紙をすべて給紙してから新しい用紙を セットしてください(用紙の追加は重送*の原因となります)。
 *重送: カットシートフィーダーからの給紙で複数枚の紙を送ってしまうこと
- 連続ラベル紙を使用する場合は、プリンター背面のプッシュトラクターから給紙します。

 金 本書 31 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、印刷前に破れがないことを確認してください。

リボンカートリッジの交換

インクが薄くなって十分な印刷品質を得られなくなったときは、リボンカートリッジを交換してください。





(参考)

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

サービスとサポートのご案内

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』(電子マニュアル)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。

電子マニュアルのご紹介と使い方

『取扱説明書 詳細編』(電子マニュアル)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

電子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ウェブサイト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ウェブサイトでご確認ください。

電子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 [電子マニュアルとソフトウェアのご案内] をクリックします。



3 [マニュアルフォルダーを開く] をクリックします。



4 [PDF ファイル] 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。

AL = I M				1		×
ファイル ホーム 共有	表示					\sim
オ 単 に おり付け 記	■ 移動先・ × 創除・ ■ 北-先・ ■ 名前の変更	間: 新しい フォルター	70/(71	開す	べて選択 択解除 択の切り替え	
クリップボード	整理	新規	58<		現积	
AL < Ⅲ ↑ ∨ ← →				v 0	JAの検索	p
************************************	1)					
	1)					
1991年 - スロースファイル(王 xxxxxxx.pdf	1)					
■ xxxxxxx.pdf	1)					
■ ==== スワイル(型 xxxxxxxxpdf	1)					
	1)					

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、全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。	▲ 裏表紙「お問い合わせ先」
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、弊社のウェブサイトからダウンロードで きます。	G エプソンのウェブサイト
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マニュアルの PDF データを ダウンロードできます。マニュアルを紛失したとき などにご活用ください。	< http://www.epson.jp/ >
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(2019年9月現在)。	▲ 裏表紙「お問い合わせ先」
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。	△3 本書 47 ページ 「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ウェブサイト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。

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)、出張修理いたします。また、修理のご依頼や故障かどうかわからない場合のご相談等の受付窓 口として、専用のヘルプデスクをご用意いたします。

- 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て修理いたします。
- 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。

保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、まず『取扱説明書 詳細編』(電子マニュアル)の「困ったときは」をよくお読みください。そして、接続や設定に間違いがないことをご確認の上、保守サービスの受付窓口にお問い合わせください。

保証書について

保証期間中に故障した場合には、保証書の記載内容に基づき修理いたします。保証期間や保証事項については、保証 書をご覧ください。

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。

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

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「お問い合わせ先」をご覧ください)

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までお問い合わせください。

珸	**	107 200	修理代金		
作里		[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	保証期間内	保証期間外	
年間保守 契約	出張保守	 ・優先的にサービスエンジニアを派遣し、その場で修理いたします。 ・修理の都度発生する修理代・部品代*が無償のため、予算化ができて便利です。 ・定期点検(別途料金)で、故障を未然に防ぐことができます。 	年間一定の保守料金		
	持込保守	 お客様に修理品をお持ち込みまたは送付いただき、お預りして修理いたします。 修理の都度発生する修理代・部品代*が無償のため、予算化ができて便利です。 	年間一定の保守料金		
スポット出弦	長修理	お客様からご連絡いただいて数日以内にサービ スエンジニアを派遣し、その場で修理いたしま す。	無償	有償 (出張料 + 技術料 + 部 品代) 修理完了後、その都度 お支払いください	
引取修理 (ドア to ドフ	7)	 ご指定の日時・場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。お客様による梱包・送付の必要はありません。 お引き取りから修理完了品お届けまでの日数は、最短で3日です。 修理代金とは別に引取料金(保証期間内外とも ー律)が必要です。 	有償 (弓取料金のみ) 修理完了品をお届けし たときにお支払いくだ さい	有償 (弓取料金+修理代金) 修理完了品をお届けし たときにお支払いくだ さい	
持込 / 送付修	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	お客様に修理品をお持ち込みまたは送付いただ き、お預りして修理いたします。	無償	有償 (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	

*消耗品(リボン、用紙など)は保守対象外です。

重要

- エプソン純正品以外あるいはエプソン品質認定品以外の、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には、保証期間内であっても責任を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。
- 本製品の故障や修理の内容によっては、製品本体に保存されているデータや設定情報が消失または破損することが あります。また、お使いの環境によっては、ネットワーク接続などの設定をお客様に設定し直していただくことに なります。これに関して弊社は保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。データや設定情報 は、必要に応じてバックアップするかメモを取るなどして保存することをお勧めします。

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 A 機器です。この装置を住宅環境で使 用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合に は使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあり ます。

VCCI-A

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。

本製品の譲渡と廃棄

本製品を譲渡もしくは廃棄する際は、本製品のメモリーに保存されているお客様固有の情報の流出による、不測の事態を 回避するために、ネットワーク設定などの情報を消去してください。

ネットワーク設定の消去方法は以下をご覧ください。

ー般家庭でお使いの場合は、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。事業所など業務でお使いの場合は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って廃棄してください。

EPSON VP-F4400/VP-F4400N セットアップと使い方の概要編

お問い合わせ先

製品に関するこ	ご質問・ご相談	炎先(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	小ご相談に電話で 	でお答えします	0				
050-315	5-8088						
◎上記電話番号を	ご利用できなし	ハ場合は、04	2-585-8581へお問い	合わせください。	,		
修理品送付・持 お買い上げの販売	ち込み依頼	た *一部対象 みいただくか、	外機種がございます。詳しくは 下記修理センターまで送付	は下記のエプソンの 願います。	ウェブサイ	トでご確認くだ	さい。
拠 点 名			所 在	地			電話番号
札幌修理センター	7003-0021	札幌市白石	区栄通4-2-7 エプソンサー	-ビス(株)			011-805-2886
松本修理センター	₹390-0863	3 松本市白板	2-4-14 エプソンサービス	(株)			050-3155-711
鳥取修理センター	T 689-1121	鳥取市南栄	町26-1 エプソンリペア(株	ŧ)			050-3155-714
沖縄修理ヤンター	₹900-0027	7 那覇市山下	町5-21 グリーンビル山下	。 町2F エプソンセ	ナービス(株))	098-852-1420
 ○上記電話番号を ・松本修理センタ 引取修理サー ペー部対象外機種がご 	ご利用できなし マー:0263-86 ごス(ドアtoh ざいます。詳しくは	い場合は、下記 3-7660 ・ で記のエブソン	の電話番号へお問い合わ 鳥取修理センター:085 ()に関するお問い合わ のウェブサイトでご確認くださし	せください。 57-77-2202 つせ先			
5 取修理リーヒス(トアロトアリーヒ	-人)とはの各修 +する有償サー	釈のご布望日に、ご指定の場 ・ビスです。**梱匀は業者が予	家川へ、 指延耒有 fl.)ます。	刀修理而で	のう取りにめ	いし、
				10 0 9 0			
16理元」 後奔杜刀 " 	5-7150	JUNAJ					
18世光」 後年礼が 050-315	5-7150				-1 \		
◎ 上記電話番号 ⁷	5-7150 そご利用できな	い場合は、0	263-86-9995へお問	い合わせくださ	EU).		<u>۲</u>
◎ 上記電話番号 ⁷ ※引取修理サービン	5-7150 をご利用できな く(ドアtoドアサー	い場合は、0 ・ビス)について	263-86-9995へお問 〔詳しくは、エプノンのウェブ	引い合わせくださ ブサイト epson.jp	こし。 か/support/	へてご確認くだ	ざさい。
 ◎上記電話番号 ※引取修理サービン 修理に関する) 	5-7150 をご利用できな く(ドアtoドアサー お問い合わけ	い場合は、0 ・ビス)について	263-86-9995へお問 「詳しくは、エブノンのウェブ	い合わせくださ サイト epson.jp ル込み先(エブ	い。 support/ シンサー	/ でご確認くだ -ビスコ — 丿	ださい。 レセンター)
 ●上記電話番号 ※引取修理サービス 修理に関する ●50-315 	5-7150 をご利用できな (ドアtoドアサー お問い合わ1	い場合は、0 ・ビス)について さ・出張修理	263-86-9995へお問 ご詳しくは、エブソンのウェブ 里・保守契約のお申し	い合わせくださ ザイト epson.jp 、込み先(エフ	い。 v/support/ マンサー	[/] でご確認くだ -ビスコーノ	だい。 レセンター)
 ◎ 上記電話番号 ※弓取修理サービス 修理に関する ○ 050-315 ○ 上記電話番号 	5-7150 をご利用できな く(ドアtoドアサー お問い合わ1 5-8600	い場合は、0 ビス)について せ・出張修理	263-86-9995へお問 ご詳しくは、エブソンのウェブ 里・保守契約のお申し	Iい合わせくださ サイト epson.jp ひみ先(エフ 合わせください)	:い。 i/support/ やソンサー 。	/ でご確認くだ -ビスコーノ	ださい。 レセンター)
[●]	5-7150 そご利用できな (ドアtoドアサー お問い合わ1 5-8600	い場合は、0 ビス)について さ・出張修理	263-86-9995へお問 ご詳しくは、エブソンのウェブ 里・保守契約のお申し 2-511-2949へお問い	い合わせくださ プサイト epson.jp い込み先(エブ	Eい。 /support/ シンサー	/ でご確認くだ -ビスコーノ	ださい。 レセンター)
■ ■ 二:記電話番号; ※ 引取修理サービン 修理に関する。 050-316 ○ し記電話番号 ◎ し記電話番号 ◎ 山の新規で見	5-7150 空ご利用できなな (ドアセドアサー お問い合わす 5-8600 ご利用できない 購入に関する	い場合は、0 ビス)について さ・出張修理 い場合は、04	263-86-9995へお問 「詳しくは、エブノンのウェブ 里・保守契約のお申し 2-511-2949へお問い 相談先(購入ガイドイン	い合わせくださ プサイト epson.jp ,込み先(エブ 合わせください, ンフォメーショ	Eい。 //support/ やソンサー 。 いン)	/ でご確認くた -ビスコ ー ノ	ださい。 レセンター)
●上記電話番号; ●上記電話番号; ※弓取修理サービン 修理に関する; ●し記電話番号; ●上記電話番号; ●」上記電話番号; ●」上記電話番号; ●」目の修理に見する; ●」目のの新規ご! 製品の新人をお考え。	5-7150 をご利用できな (ドアtoドアサー お問い合わす 5-8600 にご利用できない 構入に関する になっている方の	い場合は、04 ・ビス)について さ・出張修理 い場合は、04 りで質問・ごれ	263-86-9995へお問 「詳しくは、エブノンのウェブ 里・保守契約のお申し 2-511-2949へお問い 相談先(購入ガイドイ) 製品の機能や仕様など、お気	い合わせくださ ガサイト epson.jp 、込み先(エブ 合わせください、 ンフォメーショ 可解にお電話くださ	:い。 //support/ *ソンサー 。 い。	/ でご確認くだ -ビスコーノ	ださい。 レセンター)
● 生元) 後年にり、 ● 上記電話番号; ※引取修理サービン 修理に関する。 ● 上記電話番号な 製品の新規ご! 製品の新規ご! 製品の新規ご! 製品の新えなお考え 050-315	5-7150 をご利用できな (バアロドアサー お問い合わす 5-8600 にご利用できな(構入に関する になっている方の 5-8100	い場合は、04 ・ビス)について さ・出張修理 い場合は、04 っご質問・ごれ	263-86-9995へお問 「詳しくは、エブノンのウェブ 里・保守契約のお申し 2-511-2949へお問い 相談先(購入ガイドイ) 製品の機能や仕様など、お気	い合わせくださ プサイト epson.jp 、込み先(エブ 合わせください、 ンフォメーショ 可能にお電話くださ	でい。 //support/ //ンサー 。 いン) い。	/ でご確認くだ -ビスコ ー ノ	ださい。 レセンター)
●上記電話番号; ●上記電話番号; ※弓取修理サービン 修理に見する; ●上記電話番号; ●上記電話番号; 製品の新規ご!! 製品の購入をお考え 050-315 ●上記電話番号; 製品の購入をお考え 050-315 ●」上記電話番号; ●」上記電話番号;	5-7150 をご利用できな ((ドアtoドアサー お問い合わす 5-8600 につ利用できな() 構入に関する になっている方の 5-8100 こで利用できな()	い場合は、04 ・ビス)について さ・出張修理 い場合は、04 のご質問・ごれ い場合は、04	263-86-9995へお問 「詳しくは、エプノンのウェブ 里・保守契約のお申し 2-511-2949へお問い 相談先(購入ガイドイ) 製品の機能や仕様など、お気 2-585-8444へお問い	い合わせくださ ガサイト epson.jp 、込み先(エブ 合わせください、 ンフォメーショ 可解にお電話くださ 合わせください。	にい。 //support/ パンンサー 。 い。	/ でご確認くだ -ビスコ―J	だい。 レセンター)
●生元) (安平山)・ ● 上記電話番号: ※弓 取修理サービン 修理(こ関する) ● 生記電話番号で 製品の新規ご!! 製品の新規ご!! 製品の新規ご!! 製品の新規ご!! 製品の新規ご!! ● 上記電話番号で ● 上記電話番号で ● 上記電話番号で ● 上記電話番号で ● 上記電話番号で ● 二川一/、	5-7150 をご利用できな (バアロドアサー お問い合わ1 5-8600 につ利用できない 構入に関する になっている方の 5-8100 こで利用できない	い場合は、04 ・ビス)について さ・出張修理 い場合は、04 のご質問・ごれ い場合は、04	263-86-9995へお問 「詳しくは、エブノンのウェブ 里・保守契約のお申し 2-511-2949へお問い 相談先(購入ガイドイ) 製品の機能や仕様など、お気 2-585-8444へお問い	い合わせくださ ガサイト epson.jp 、込み先(エブ 合わせください、 ンフォメーショ 可解にお電話くださ 合わせください。	EU。 //support/ /ソンサー 。 い) い。	/ でご確認くだ -ビスコーノ	ださい。 レセンター)
●上記電話番号 ●上記電話番号 ※弓取修理サービン 修理に見する ●上記電話番号 ●上記電話番号 製品の購入をお考え ●50-315 ●上記電話番号 製品の購入をお考え ●50-315 ●上記電話番号 ※う回した記載話番号 ●上記電話番号 ※10-0-0-0 詳細はウェブサイト	5-7150 まご利用できな ((ドアtoドアサー お問い合わ1 5-8600 こで利用できな() 満入に関する になっている方の 5-8100 こで利用できな() のののの) で利用できな() ですのの) でのの) での) での) での) での) での) での)	い場合は、04 ・ビス)について さ・出張修理 い場合は、04 のご質問・ごれ い場合は、04	263-86-9995へお問 ご詳しくは、エブノンのウェブ 里・保守契約のお申し 2-511-2949へお問い 相談先(購入ガイドイ): 製品の機能や仕様など、お気 2-585-8444へお問い ご確認ください。	い合わせくださ ガサイト epson.jp 小込み先(エブ 合わせください、 ンフォメーショ 可解にお電話くださ 合わせください。	EU。 //support/ //ソンサー 。 い) い。	/ でご確認くた -ビスコーー/	さい。 レセンター)
●上記電話番号 ●上記電話番号 ※弓取修理サービン 修理に見する ●上記電話番号 ●上記電話番号 製品の購入をお考え ●し記電話番号 ●上記電話番号 ショールーム 詳細はウェブサイト	5-7150 こう利用できな (バアロドアサー お問い合わす 5-8600 こう利用できない 構入に関する になっている方の 5-8100 こで利用できない epson.jp/sh	い場合は、04 ・ビス)について さ・出張修理 い場合は、04 のご質問・ごれ い場合は、04	263-86-9995へお問 「詳しくは、エブノンのウェブ 里・保守契約のお申し 2-511-2949へお問い 相談先(購入ガイドイ) 製品の機能や仕様など、お気 2-585-8444へお問い ご確認ください。	い合わせくださ ガサイト epson.jp 小込み先(エブ 合わせください。 ンフォメーショ 「軽にお電話くださ 合わせください。	でい。 /support やソンサー 。 、 、 、 、	/ でご確認くた -ビスコ―ノ	だい。 レセンター)
●上記電話番号 ●上記電話番号 ※弓取修理サービン 修理に関する。 ●上記電話番号 ●上記電話番号 製品の購入をお考え ●し記電話番号 ●上記電話番号 ●上記電話番号 ●上記電話番号 ●上記電話番号 ●上記電話番号 ●上記電話番号 ●上記電話番号 ●上記電話番号 ●上記電話番号 ●「記電話番号 ●「記電話番号 ●「記電電話番号 ●「記電話番号 ●「記電電話番号	5-7150 をご利用できな (ドアロドアサー お問い合わ1 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 こで利用できない epson.jp/sh	い場合は、0 ・ビス)について さ・出張修理 い場合は、04 ので質問・ごれ い場合は、04 のす用窓口です。	263-86-9995へお問 ご詳しくは、エブノンのウェブ 里・保守契約のお申し 2-511-2949へお問い 相談先(購入ガイドイ: 製品の機能や仕様など、お気 2-585-8444へお問い ご確認ください。	い合わせくださ サイト epson.jp ふみ先(エブ 合わせください。 ンフォメーショ 解にお電話くださ 合わせください。	でい。 /support やソンサー 。 、 、 、 、	/ でご確認くた -ビスコーノ	だい。 レセンター)
●上記電話番号; ●上記電話番号; ※引取修理サービン 修理に関する。 ●加速電話番号; ●上記電話番号; ●上記電話番号; ●上記電話番号; ●上記電話番号; ●上記電話番号; ●上記電話番号; ●上記電話番号; ●上記電話番号; ●上記電話番号; ●」記電話番号; ●」記電話番号; ショールーム 詳細はウェブサイト My€P\$SOI エブノン製品新情報 さあ、今すぐアクセ	5-7150 5-7150 をご利用できな が問い合わけ 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 こで利用できない の方も、お将 をあ届けしたり、 えして会員登録し	い場合は、04 ビス)について さ・出張修理 い場合は、04 のご質問・ごす の場合は、04 のす用窓口です。 い場合は、04 owroom/で 持ちでない方も プリンターをも	263-86-9995へお問 ご詳しくは、エブノンのウェブ 里・保守契約のお申し に2-511-2949へお問い 相談先(購入ガイドイ: 製品の機能や仕様など、お気 2-585-8444へお問い ご確認ください。 5.エブソンに興味をお持ち 5つと楽しくお使いいただく	い合わせくださ サイト epson.jp い込み先(エブ い合わせください。 ンフォメーショ 減にお電話くださ 合わせください。 の方への会員制 お手伝いをします	にい。 //support //ンサー 。 、 、 、 情報提供!	/ でご確認くだ -ビスコーノ -ビスコーノ 後のユーザー	ださい。 レセンター)
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	5-7150 をご利用できな く(ドアセドアサー お問い合わ1 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 の方も、お将 をお届けしたり、 スして会員登録し でアクセス!	い場合は、04 ビス)について さ・出張修理 い場合は、04 のご質問・ごれ の専用窓口です。 い場合は、04 owroom/で 持ちでない方も プリンターをも よう。	263-86-9995へお問 ご詳しくは、エブノンのウェブ 望・保守契約のお申し 2-511-2949へお問い 相談先(購入ガイドイ: 製品の機能や仕様など、お気 2-585-8444へお問い) ご確認ください。 5.エブノンに興味をお持ち 5つと楽しくお使いいただく nyepson.jp /	い合わせくださ サイト epson.jp う込み先(エブ 合わせください。 つフォメーショ 報にお電話くださ 合わせください。 の方への会員制 お手伝いをします	たい。 */support */ンサー ・ ン) い。 情報提供t ・ 、 製品購入 カム目 カム目	 / でご確認くた -ビスコーノ -ビスコーノ (後のユーザー (多つな質問) (29ンな質問) 	さい。 レセンター) お客様にビッタリの -登録もカンタンです。
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	5-7150 こう利用できな いにアロドアサー お問い合われ 5-8600 こで利用できない こで利用できない でする、 5-8100 こで利用できない の方も、お将 をお周りしたり、 、 スして会員登録し でクセス! 入 品取扱店及び- さい。	い場合は、04 ビス)について せ・出張修理 い場合は、04 のご質問・ごれ の専用窓口です。 い場合は、04 のです。 「 いり うでない方も ブリンターをも ょよう。	263-86-9995へお問 「詳しくは、エブソンのウェブ 里・保守契約のお申し 2-511-2949へお問い は認先(購入ガイドイ) 。製品の機能や仕様など、お気 2-585-8444へお問い ご確認ください。 5.エブソン/に興味をお持ち 5つと楽しくお使いいただく nyepson.jp/ ウト(epson.jp/shop/ま)	い合わせくださ サイト epson.jp みみ先(エブ 合わせください。 ンフォメーショ 離にお電話くださ 合わせください。 らの方への会員制 お手伝いをします たは通話料無料C	たい。 //support/ //ンサー 。 ン) い。 「報提供サー ・ 、 シ) い。	 ケご確認くた ・ビスコーノ ・ビスコーノ ・レスです。 ・タンな質問 ・ ・	さい。 レセンター) 「 お客様にビッタリの -登録もカンタンです。
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 5-7150 5-7150 5-7150 5-7150 5-7150 5-7150 5-7150 5-8100 5-8100	は、出場合は、04 し、場合は、04 し、場合は、04 し、場合は、04 し、で質問・ごれ の。で質問・ごれ の。ですの思ってす。 い場合は、04 の。でないたちも プリンターをも よくう。 「 「 にフソンダイレ 株式会は、携帯電 ます。	263-86-9995へお問 「詳しくは、エブノンのウェブ 里・保守契約のお申し 22-511-2949へお問い 相談先(購入ガイドイ: 製品の機能や仕様など、お気 2-585-8444へお問い ご確認ください。 5.エブソンに興味をお持ち 5つと楽しくお使いいただく nyepson.jp/ ポサービスKDDI光ダイレ2 話またはNTTの固定電話(い合わせくださ がサイト epson.jp 込み先(エブ 合わせください、 ンフォメーショ 種にお電話くださ 合わせください。 うの方への会員制 お手伝いをします たは遠話料無料(C クトを利用している 一般回線)からお	たい。 //support //ンサー 。 ン) い。 「報報品購入 ン か会員 の120-54 ます。 かけしいたた	 ケご確認くだ ・ビスコーノ ・ビスマす。 ・後のユーザー ・タンな質問 ・登録。 5-101) ・ ・ 、各〇印の 	さい。 レセンター) お客様にピッタリの -登録もカンタンです。 IIに答えて

ビジネス(SIDM) 2019.06