

VP-700U/VP-1200U

取扱説明書 詳細編

機能・操作方法など、本製品を使用していく上で必要となる情報を詳しく説明しています。

また、各種トラブルの解決方法や、お客様からのお問い合わせの多い項目の対処方法を説明しています。目的に応じて必要な章をお読みください。

本書では VP-700U のイラストを使用して説明しています。

VP-1200U は VP-700U と若干形状が異なりますが、VP-1200U でも操作は同じです。

Windows からの印刷

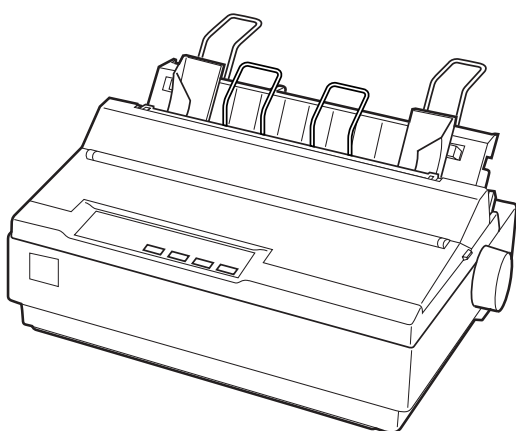
Windows を使用した、基本的な印刷の手順を説明しています。

印刷できる用紙

印刷できる用紙の種類と詳細な仕様を説明しています。

プリンタ設定値の変更

プリンタドライバ（Windows）や操作パネルから、プリンタ固有の設定を変更する手順を説明しています。



オプションと消耗品

本製品で使用できるオプションや消耗品について説明しています。

困ったときは

困ったときの対処方法を説明しています。

付録

本体仕様、文字コード表などについて説明しています。

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。

△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。

!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。

参考 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。

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
連續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
連續紙をブルトラクタ（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”は本製品に標準添付されているプリンタドライバ上の表記です。ほかのソフトウェアでは、類似の表記をしていることがあります。

<例>

カットシートフィーダファースト bin、カットシートフィーダ / bin #1

Windows の表記

Microsoft® Windows® 98 Operating System 日本語版
Microsoft® Windows® Millennium Edition Operating System 日本語版

Microsoft® WindowsNT® Operating System Version 4.0 日本語版

Microsoft® Windows® 2000 Operating System 日本語版
Microsoft® Windows® XP Home Edition Operating System 日本語版

Microsoft® Windows® XP Professional Operating System 日本語版

Microsoft® Windows Vista® Operating System 日本語版

Microsoft® Windows® 7 Operating System 日本語版
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、Windows Vista、Windows 7 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」のように Windows の表記を省略することができます。

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 は International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。
- Apple の名称、Macintosh、Power Macintosh、iMac、PowerBook、AppleTalk、LocalTalk、EtherTalk、漢字 Talk、TrueType、ColorSync は Apple Inc. の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、WindowsNT、Windows Vista は米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。
- Adobe、Adobe Acrobat は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

ご注意

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

もくじ

Windowsからの印刷.....	4
印刷手順 ...	4
プリンタドライバの設定 ...	7
印刷の中止の仕方 ...	15
プリンタの監視 (EPSON プリンタウインドウ !3) ...	16
プリンタの監視 (EPSON ステータスマニタ) ...	20
プリンタの共有 ...	26
プリンタ接続先の設定 ...	30
ソフトウェアの再インストール ...	32
印刷できる用紙.....	37
連続紙（連続複写紙） ...	37
連続ラベル紙 ...	39
単票紙（単票複写紙） ...	41
ティアオフと微小送り ...	43
プリンタ設定値の変更	45
プリンタ設定の方法 ...	45
操作パネルからの設定 ...	45
16進ダンプ印刷 ...	49
オプションと消耗品.....	51
オプションと消耗品一覧 ...	51
通信販売のご案内 ...	52
カットシートフィーダ ...	53
カラーアップグレードキット (VP-700Uのみ) ...	55
困ったときは	57
ランプが点灯しない ...	57
ランプが点灯していても印刷できない ...	57
紙送りがうまくいかない ...	60
排紙が正しくできない ...	62
印刷結果が画面表示と異なる ...	63
印刷品質がよくない ...	65
カラー印刷ができない (VP-700Uのみ) ...	66
プリンタドライバの使い方がわからない ...	66
通信エラーが発生する ...	67
EPSON プリンタウインドウ !3/EPSON ステータスマニタで共有プリンタを監視できない ...	68
USB 接続時のトラブル ...	75
他のトラブル ...	76
どうしても解決しないときは ...	77
付録.....	79
プリンタの手入れと運搬 ...	79
プリンタの仕様 ...	80
コード表 ...	92
索引.....	109

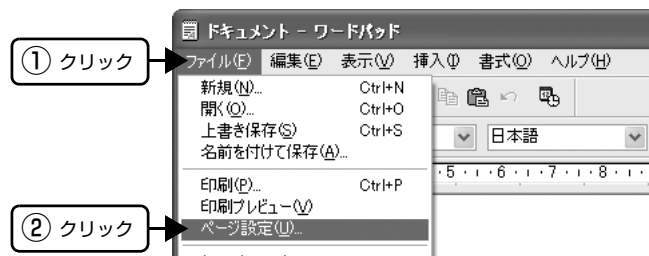
Windowsからの印刷

!注意 Windows 98/Me/NT4.0など旧OSからの印刷は、『補足説明書 セットアップと印刷方法』を参照してください。
『補足説明書 セットアップと印刷方法』はエプソンのホームページからダウンロードしてください。
【サービス名】ダウンロードサービス
【アドレス】 <http://www.epson.jp/>

印刷手順

印刷の手順はお使いのアプリケーションソフトによって異なりますので、ここでは基本的な印刷手順を説明します。

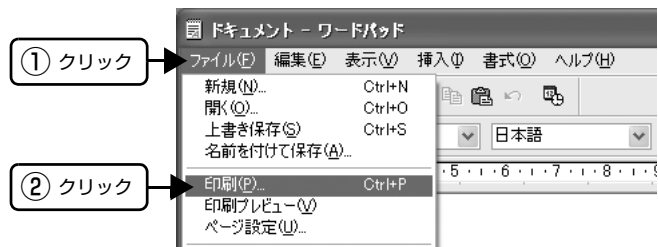
- 1 アプリケーションソフトを起動して、【ファイル】メニューの【ページ設定】を選択します。



- 2 用紙のサイズや余白、印刷の向きなどを設定して【OK】をクリックします。



- 3 データを作成したら、【ファイル】メニューの【印刷】をクリックします。



4 出力したいプリンタが選択されていることを確認して[詳細設定] (または [プロパティ]) をクリックします。



5 各項目を設定して [OK] をクリックします。

表示される画面はご利用の環境によって異なります。

☞ 本書 7 ページ「プリンタドライバの設定」



[用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定した用紙サイズと合わせます。

6

【印刷】をクリックします。

印刷データがプリンタに送られ、印刷が始まります。



以上で終了です。

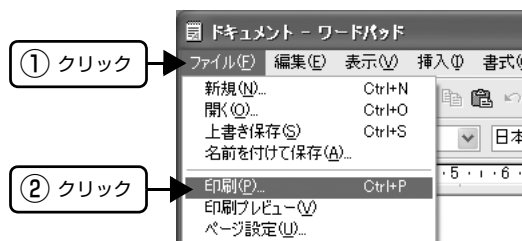
プリンタドライバの設定

印刷に関する各種設定は、プリンタドライバのプロパティを開いて変更します。プロパティの開き方は、大きく分けて2通りあります。この開き方によって、設定できる項目が異なります。異なる点は、各設定項目の説明を参照してください。

アプリケーションソフトから聞く

通常の印刷時は、アプリケーションソフトからプリンタドライバのプロパティを開いて設定します。アプリケーションソフトからプリンタドライバのプロパティを開く方法は、ソフトウェアによって異なります。各ソフトウェアの取扱説明書を参照してください。ここでは、Windows XPに添付の「ワードパッド」の場合を説明します。

- 1 アプリケーションソフトの【ファイル】メニューから【印刷】をクリックして【印刷】画面を表示させます。



- 2 【プリンタの選択】で本製品を選択して【詳細設定】(Windows XP/Vista/7)または【プロパティ】(Windows 2000)をクリックします。



参考

Windows 2000 の「ワードパッド」のように、【印刷】画面内で直接プリンタのプロパティを操作できる場合があります。

[スタート]メニューから聞く

Windows の【スタート】メニューからプリンタドライバのプロパティを開きます。ここで設定はアプリケーションソフトから開いた設定画面の初期値になりますので、よく使う値を設定しておくと便利です。

ここでは、代表的な方法を説明します。

- 1 Windows の【スタート】メニューから【プリンタと FAX】/【プリンタ】を開きます。

Windows 7:

【スタート】-【デバイスとプリンタ】の順にクリックします。

Windows Vista:

【スタート】-【コントロールパネル】-【プリンタ】の順にクリックします。

Windows XP:

Windows XP Professional は【スタート】-【プリンタと FAX】、Windows XP Home Edition は【スタート】-【コントロールパネル】-【プリンタと FAX】の順にクリックします。

Windows 2000:

【スタート】-【設定】-【プリンタ】の順にクリックします。

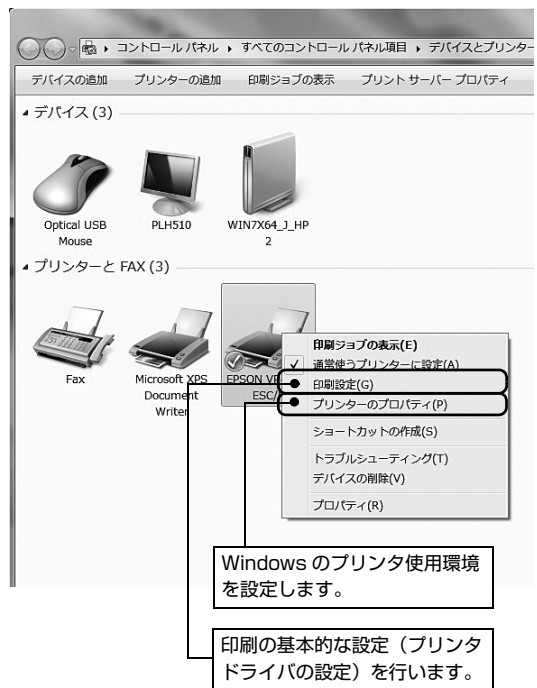
- 2 本製品のアイコンを右クリックして、表示されたメニューで【印刷設定】または【プロパティ】をクリックします。

- 【印刷設定】では、印刷の基本的な設定（プリンタドライバの設定）を行います。
- 【プロパティ】では、Windows のプリンタ使用環境を設定します。

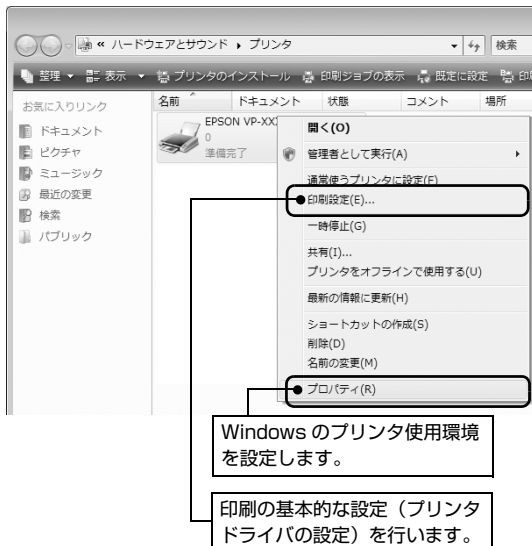
参考

- 【印刷設定】を変更するには制限ユーザー（Users）以上の権限が必要です。
- 【プロパティ】の設定を行うには、標準ユーザー（Power Users）以上の権限が必要です。

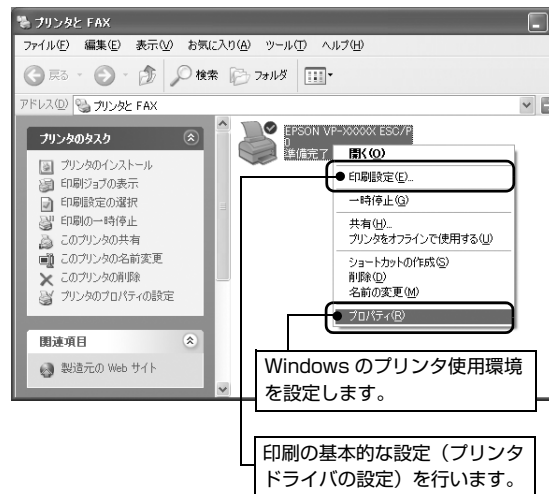
Windows 7 の場合



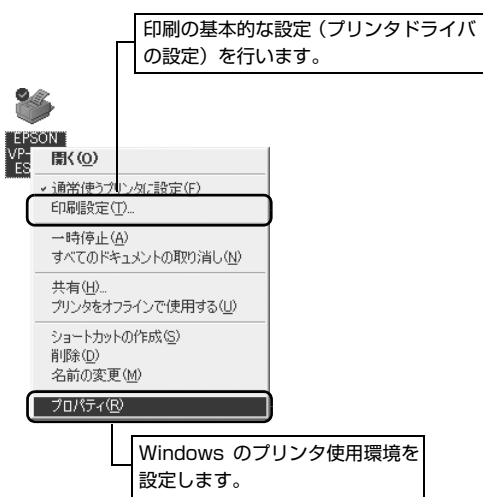
Windows Vista の場合



Windows XP の場合



Windows 2000 の場合



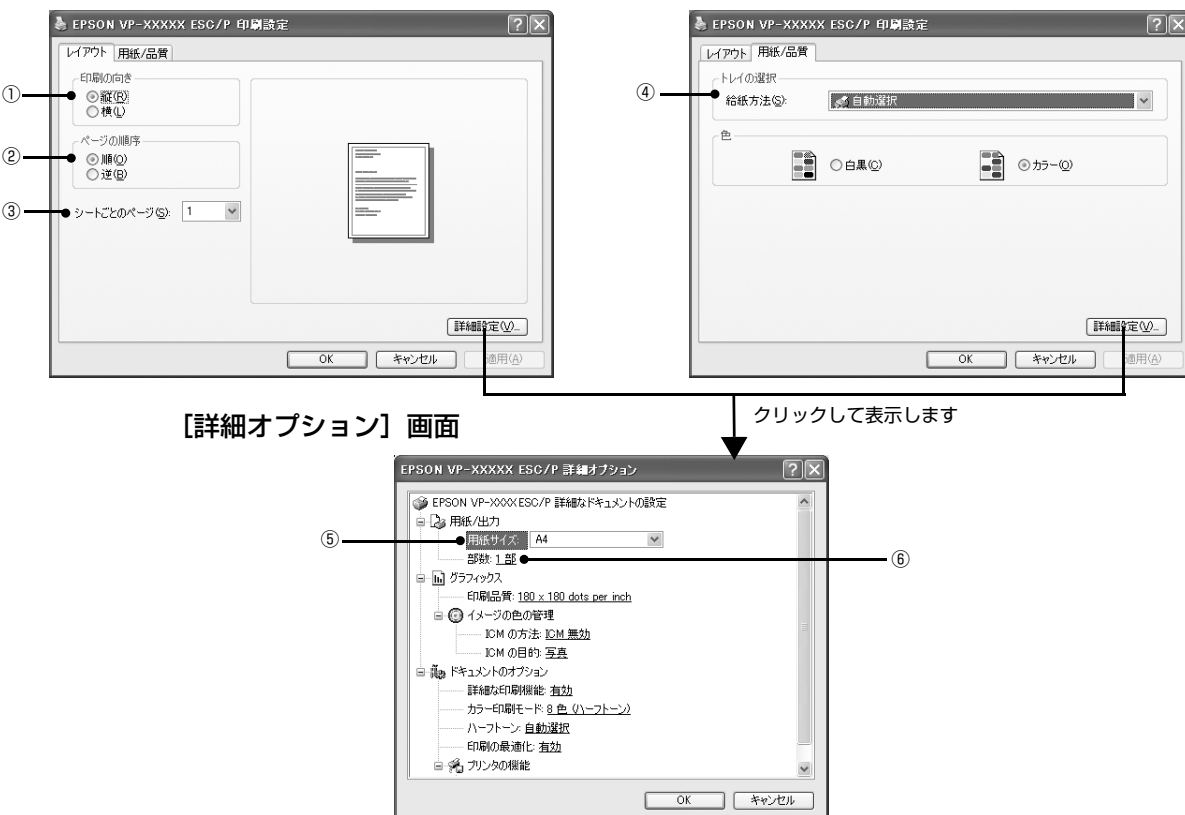
設定項目

印刷を実行する前に、用紙サイズや給紙方法などのプリンタ固有の機能をプリンタドライバで設定します。

用紙サイズと給紙方法

お使いのOSによって画面イメージは異なりますが、同じ機能です。各項目の説明は次ページ以降を参照してください。

Windows 2000/XP/Vista: [レイアウト] 画面 [用紙 / 品質] 画面



Windows XP(64bit)/Vista/7: [拡張設定] 画面



① 印刷の向き

印刷する方向を縦・横のどちらかをクリックして選択します。

使用するアプリケーションソフトによっては、アプリケーションソフトの設定が優先されます。

② ページの順序

印刷するページの順序を選択します。

順	最初のページから順番に印刷します。
逆	最後のページから順番に印刷します。

③ シートごとのページ

1枚の用紙に何ページ分を印刷するかを指定します。たとえば、1を指定すると、1枚の用紙に1ページが印刷され、2を指定すると1枚の用紙に2ページ分が並べて印刷されます。

Windows Vista/7では「境界線を引く」をチェックすると、ページとページの間に境界線を印刷できます。

④ 給紙方法

用紙の給紙方法（装置）を選択します。給紙方法一覧から、選択する給紙方法をクリックします。

手差し	単票紙をプリンタの用紙ガイドから手差し給紙するときに選択します。
プッシュトラクタ	プッシュトラクタまたはプルトラクタを使用して連続紙を給紙するときに選択します。
カットシートフィーダ	単票紙をカットシートフィーダから給紙するときに選択します。
自動選択	[プリンタ] フォルダでのプリンタドライバで設定されている給紙方法に従います。

参考

- カットシートフィーダから給紙する場合は、給紙方法を必ずカットシートフィーダに指定してください。[自動選択]では、手差し給紙が優先されます。
- [給紙方法]を[自動選択]に設定して、プッシュトラクタから連続紙を給紙するときは、[デバイスの設定]ダイアログの[プッシュトラクタ]で使用する用紙サイズを指定してください。[デバイスの設定]ダイアログは、[プリンタ] フォルダ(Windows 2000)または[プリンタとFAX] フォルダ(Windows XP/Vista)または[デバイスとプリンタ] フォルダ(Windows 7)で本製品のアイコンを右クリックして[プロパティ](Windows 2000/XP/Vista)または[プリンタのプロパティ](Windows 7)をクリックすると表示されます。

⑤ 用紙サイズ

アプリケーションソフトで設定した印刷データの用紙サイズを選択します。作成した文書サイズとプリンタドライバ上の用紙サイズは、必ず一致させてください。サイズが異なる場合、アプリケーションソフトによっては、間違ったサイズで印刷されることがあります。

ただし連続紙の場合は、実際の用紙幅より大きいものが選択されていれば、横幅は一致していなくても問題はありません。下記の「参考」を参照して、用紙長が一致しているものを選択してください。

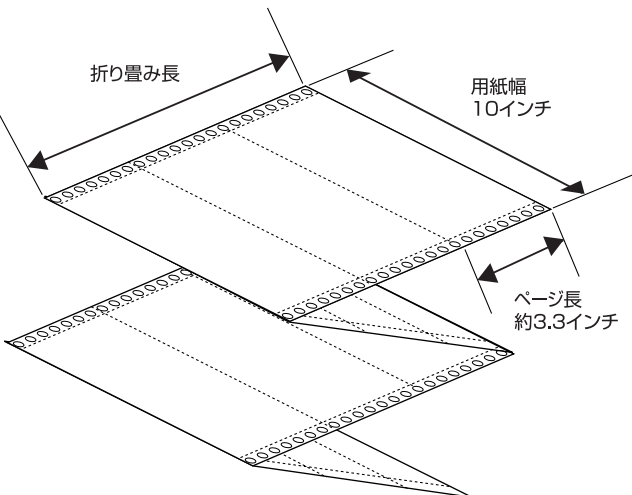


[用紙サイズ]リストにないサイズは、ユーザー定義サイズとして登録することができます。

☞ 本書14ページ「任意の用紙サイズを登録するには」

参考

- 「連續紙 10 × 3 1/3inch」とは、以下の状態のことを指します。



- 上記の選択肢は「ページ長が約 3.3 インチ」であることを示しますので、用紙の折り畳み長や、折り畳み枚数の単位が異なっても設定できます。
- 「10 × 3 2/3inch 連続紙」などの帯分数は、「3 + 2/3 インチ」のページ長であることを示します。
- 印刷したい連續紙の用紙サイズ（用紙幅）が登録されていないときは、用紙長が合致するものを選択してください。合致するものが無いときは、ユーザー定義サイズで登録してください。
☞ 本書 14 ページ「任意の用紙サイズを登録するには」
- 4 インチ未満で折り畳まれた連續紙を使用すると紙送り精度に影響します。
連續紙のページ長が 4 インチ未満のときは、複数ページごとに折り畳まれ、折り畳み長が 4 インチ以上の連續紙を使用してください。

⑥ 部数

印刷する部数を指定します。2 部以上印刷するときは、部単位で印刷するかどうかを指定できます。部単位で印刷する場合は、1 部ごとに連續したページが印刷されます。部単位で印刷しない場合は、ページごとに部数分ずつ印刷されます。

⑦ 印刷位置のオフセット(Windows XP(64bit)/Vista/7 のみ)

印刷開始位置を設定します。

横	横方向の印刷開始位置を指定します。マイナス値は左方向、プラス値は右方向にオフセットします。 設定可能範囲は -2.54cm (-1.00inch) から 2.54cm (1.00inch) です。
縦	縦方向の印刷開始位置を指定します。マイナス値は上方向、プラス値は下方向にオフセットします。 設定可能範囲は -2.54cm (-1.00inch) から 2.54cm (1.00inch) です。
単位	上記の入力値の単位を cm または inch のどちらかに選択できます。

入力値をプリンタドライバをインストールした直後の状態に戻すときは [初期値に戻す] をクリックします。

グラフィックスと印刷品質

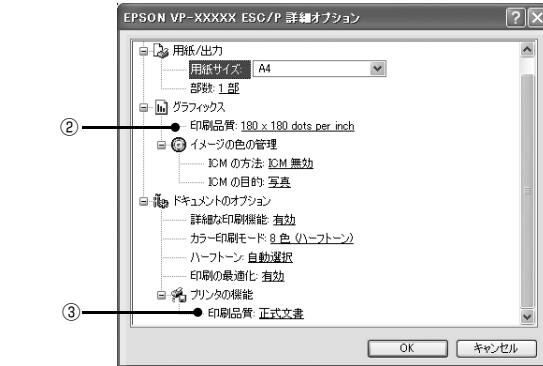
グラフィックイメージの印刷に関する設定は、次の画面で行います。

お使いのOSによって画面イメージは異なりますが、同じ機能です。

[用紙 / 品質] 画面



[詳細オプション] 画面



① 色または色合い(VP-700Uのみ)

グラフィックを印刷するとき、カラー印刷を行うか、モノクロ印刷を行うかを選択します。

② [グラフィックス] - [印刷品質]

グラフィックイメージの出力解像度（細かさ）を選択します。

解像度は、水平解像度×垂直解像度で示しています。解像度は dpi* で表し、数字が大きくなるほど解像度は高くなります。

一般に解像度が高い方が高品質のグラフィックを印刷できますが、印刷時間は長くなります。

* dpi (Dot Per Inch) : 1 インチ当たりのドット数

③ [プリンタの機能] - [印刷品質]

「正式文書」または「ドラフト」のどちらかを選択します。「ドラフト」印刷よりも「正式文書」の方が表現力のある高品質な印刷結果になりますが、印刷時間は長くなります。

ドラフト（高速印字）で印刷する場合は、操作パネルの「書体」スイッチを押して高速に設定してから印刷してください。[書体] スイッチについては、以下を参照してください。

☞『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) – 「各部の名称と役割」

インストール可能なオプション(Windows XP(64bit)/Vista/7のみ)

すべての印刷に共通な設定は、次の画面で行います。

お使いのOSによって画面イメージは異なりますが、同じ機能です。

Windows XP(64bit)/Vista/7: [デバイスの設定] 画面



① インストール可能なオプション

すべての印刷に共通な各種設定ができます。

印字開始位置の設定	ドライバ優先	それぞれの用紙ごとにプリンタドライバで設定されている位置から印刷します。プリンタの操作パネルから設定した印字開始位置は無効になります。 通常はこの設定で使用します。
	プリンタ優先	プリンタの操作パネルで設定した位置から印刷します。プリンタドライバで設定されている印字開始位置は無効になります。 プリンタの設定値で印刷したいときに選択します。
印字領域指定	標準	EPSON インパクトプリンタの一般的な印字領域にて印刷します。 通常はこの設定で使用します。
	最大	プリンタで印刷できる最大の印字領域に印刷します。用紙の種類によっては「標準」と変わらないことがあります。
パケット通信設定	自動	プリンタのパケット通信設定が「自動」のときに選択します。
	オフ	プリンタのパケット通信設定が「オフ」のときに選択します。



[パケット通信設定] は、通常、変更する必要はありません。プリンタのパケット通信設定を変更したときのみ、その設定と合わせてください。設定が異なると、正常に印刷されないことがあります。

任意の用紙サイズを登録するには

[用紙サイズ] リストにない用紙サイズを、[ユーザー定義サイズ] として追加することができます。

参考

使用頻度の高い用紙サイズはあらかじめ [連続紙 10 × xx inch] のように定義されています（1 インチは 2.54cm で、トラクタの穴 2 つ分の長さに該当します）。ユーザー定義サイズとして用紙登録する前に、適合する用紙サイズがないことをご確認ください。

連続紙の場合は、縦方向の長さ（用紙長）が一致していれば、横方向の幅（用紙幅）は一致していないともかまいません（横方向の幅（用紙幅）は、アプリケーションソフトのマージン設定や印字フォーム設定で、実際の用紙の印字幅を超えないように定義します）。

Windows XP(64bit)/Vista/7 の場合

1 プリンタドライバの [ユーザー定義用紙] 画面で用紙情報を入力します。



用紙名	登録したい用紙の名称を入力します。31 文字まで入力できます。プリンタドライバにあらかじめ登録されている用紙名やすぐにユーザー定義用紙として登録済みの用紙名は登録できません。
単位	[用紙サイズ]、[余白] の値の単位を選択します。
用紙サイズ	[用紙] の表示欄で選択されている用紙の大きさが表示されます。新しく登録したい用紙の大きさを設定します。入力できる範囲は 2.54cm(1.00inch) から、本製品で印刷できる最大用紙サイズまでです。
余白	[用紙] の表示欄で選択されている用紙の余白が表示されます。新しく登録したい用紙の余白を設定します。[右余白] と [左余白] の合計が用紙の幅未満になるように設定します。[上余白] と [下余白] の合計が用紙の高さ未満になるように設定します。

2 [用紙の保存] をクリックします。

3 [OK] をクリックします。

任意の用紙サイズが登録され、以降は [用紙サイズ] リストから選択できるようになります。

Windows 2000/XP(32bit) の場合

1 プリンタフォルダ内の本製品のアイコンをクリックしてから [ファイル] メニューの [サーバーのプロパティ] を選択します。



2 [新しい用紙を作成する] をチェックしてから、用紙の情報を入力します。

用紙の説明	[用紙サイズ] リストに表示される名前（ユーザー定義サイズ紙の名称）を入力します。
寸法	用紙サイズを入力します。単位はメートル法かヤード / ポンド法が選べます。



3 [OK] をクリックします。

任意の用紙サイズが登録され、以降は [用紙サイズ] リストから選択できるようになります。

参考

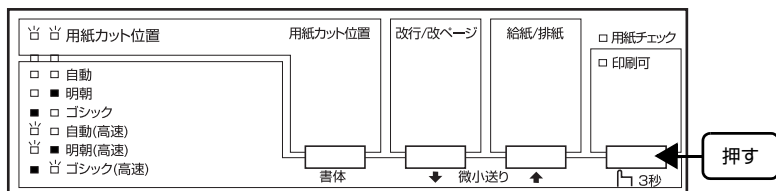
Windows XP(64bit)/Vista/7 でも上記の手順でユーザー定義用紙サイズを登録できます。

印刷の中止の仕方

印刷は以下の手順で中止できます。

1 プリンタの【印刷可】スイッチを押します。

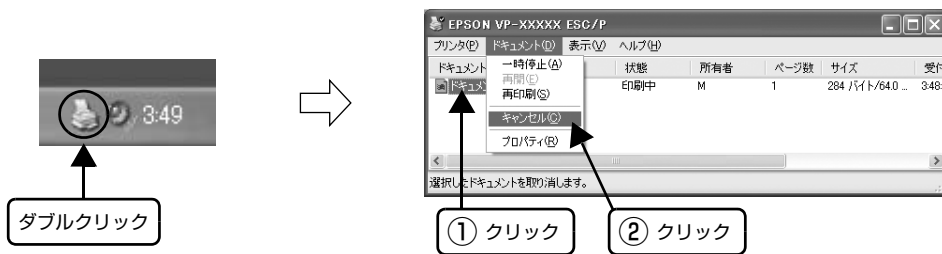
【印刷可】ランプが消灯し、印刷不可状態になります。



(参考)

コンピュータ上の印刷処理が続いているときは、以下の方法で削除します。

- ① 画面右下のタスクバー上のプリンタアイコンをダブルクリックします。
- ② 削除する印刷データをクリックして [ドキュメント] メニューの [印刷中止] または [キャンセル] をクリックします。



2 プリンタの電源を入れ直します。

プリンタ内に残っていた未印刷のデータは消去されます。

! 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 / 入の間隔が短かすぎるとプリンタの電源部が故障するおそれがあります。

プリンタの監視(Epson プリンタウィンドウ !3)

Epson プリンタウィンドウ !3 は、プリンタの状態をコンピュータ上で監視（確認）できるユーティリティです。通常は、プリンタドライバと一緒にインストールされます。

参考

Epson プリンタウィンドウ !3 の対象 OS は、Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP/Vista です。

Windows 7 をお使いの場合は、以下を参照してください。

☞ 本書 20 ページ「プリンタの監視 (Epson ステータスマニタ)」

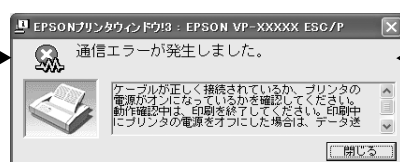
！注意

推奨ケーブル以外のケーブル、プリンタ切替機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ（ハードウェアキーなど）を、コンピュータとプリンタの間に装着すると、双方向通信やデータ転送が正常にできない場合があります。

プリンタの状態を表示します

[Epson プリンタウィンドウ !3] 画面

プリンタの状態をコンピュータのモニタ上で知ることができます。



EPSON プリンタウィンドウ !3 の画面を開きます

[ユーティリティ] 画面

プリンタのプロパティから EPSON プリンタ ウィンドウ !3 を呼び出すことができます。



プリンタのプロパティからモニタの設定
画面を呼び出すことができます。

タスクバー

タスクバーの呼び出しアイコンから EPSON プリンタ ウィンドウ !3 を開くことができます。

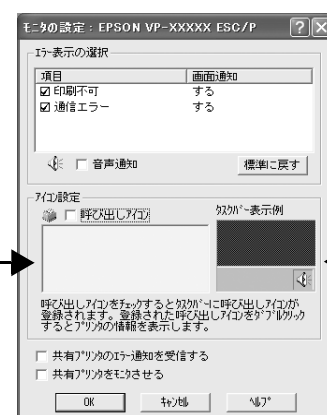


タスクバーの呼び出しアイコンから、「モニタの設定」画面を開くことができます。

動作環境を設定します

[モニタの設定] 画面

どのような状態をエラーとして表示するか
など、EPSON プリンタ ウィンドウ !3 の動作環境を設定することができます。



！注意

Windows のリモートデスクトップ機能^{*}を利用している状態で、移動先のコンピュータから、そのコンピュータに直接接続されたプリンタへ印刷する場合、Epson ステータスマニタ 3 がインストールされていると通信エラーが発生します。ただし、印刷は正常に行われます。

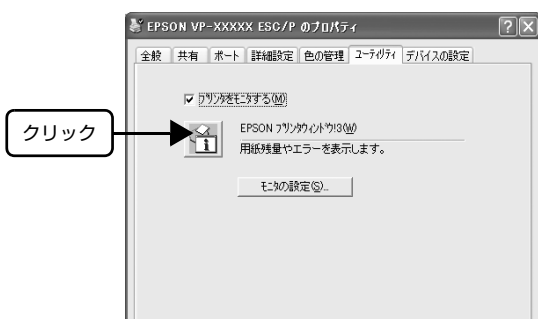
* リモートデスクトップ機能：移動先のモバイルコンピュータなどからオフィスネットワーク内のコンピュータ上にあるアプリケーションやファイルへアクセスし、操作することができる機能

プリンタの状態を監視するには

以下のいずれかの方法で EPSON プリンタウィンドウ!3 を起動します。

[方法 1]

[ユーティリティ] 画面で [EPSON プリンタウィンドウ!3] をクリックします。

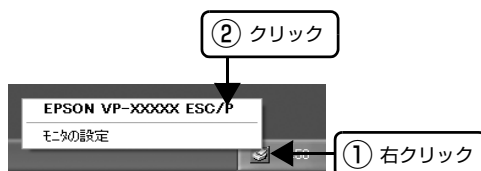


参考

[プリンタ] (または [プリンタと FAX]) フォルダからプロパティを開いてください。アプリケーションソフトのメニューからでは、EPSON プリンタウィンドウ!3 は起動できません。

[方法 2]

タスクバーの EPSON プリンタウィンドウ!3 の呼び出しアイコンをダブルクリックするか、マウスの右ボタンでアイコンをクリックしてプリンタ名をクリックします。



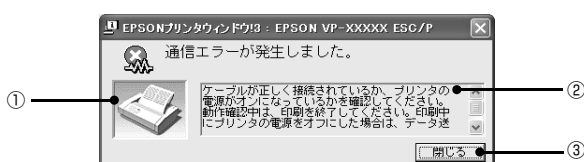
参考

呼び出しアイコンは、呼び出しアイコンの設定をすることでタスクバーに表示されるようになります。初期設定では表示されません。

☞ 本書 18 ページ「モニタ（監視）の設定」

[EPSON プリンタウィンドウ!3] 画面

プリンタの状態を表示します。



① プリンタ

プリンタの状態をグラフィックで表示します。

② メッセージ

プリンタの状態を知らせたり、エラーが発生したときにその状況と解決策をメッセージで知らせます。

③ [閉じる]

ウィンドウを閉じます。

監視プリンタの設定

[監視プリンタの設定] ユーティリティは、EPSON プリンタウィンドウ!3 で監視するプリンタの設定を変更するためのユーティリティで、EPSON プリンタウィンドウ!3 とともにインストールされます。通常は設定を変更する必要はありません。何らかの理由で監視するプリンタの設定を変更したい場合のみお使いください。

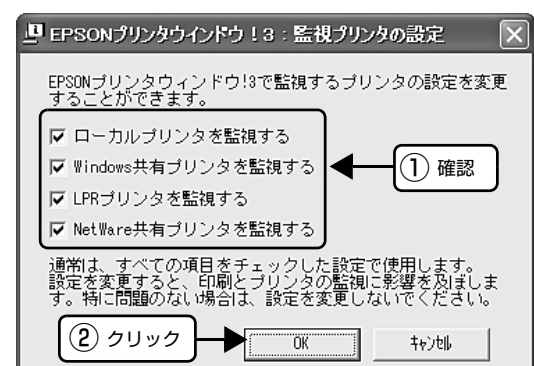
参考

Windows XP (64bit) /Vista に、この機能はありません。

1 監視プリンタの設定ユーティリティを起動します。

[スタート] - [プログラム] (または [すべてのプログラム]) - [EPSON] の順にカーソルを合わせてから、[監視プリンタの設定] をクリックします。

2 監視しないプリンタのチェックボックスをクリックしてチェックマークを外し、[OK] をクリックして、画面を閉じます。



3 機種選択の画面が表示されたら、お使いのプリンタの機種名をクリックして、[OK] をクリックします。

この後は画面の指示に従ってください。

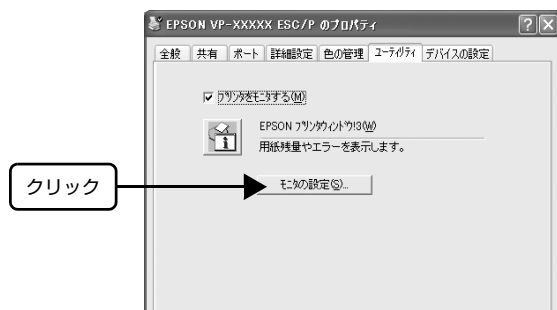
以上で設定は終了です。

モニタ(監視)の設定

EPSON プリンタウィンドウ!3 のモニタ機能を設定します。どのような状態を画面表示するか、音声通知するか、共有プリンタを監視するかなどが設定できます。以下のいずれかの方法で [モニタの設定] 画面を開いて、各項目を設定してください。

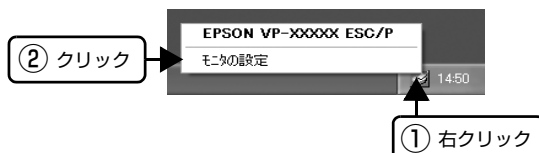
[方法 1]

[ユーティリティ] 画面で [モニタの設定] をクリックします。



[方法 2]

タスクバーのEPSON プリンタウィンドウ!3 の呼び出しアイコンをマウスの右ボタンでクリックして、[モニタの設定] をクリックします。



参考

呼び出しアイコンは、呼び出しアイコンの設定をすることでタスクバーに表示されるようになります。初期設定では表示されません。次項を参照して設定してください。

[モニタの設定] 画面



① エラー表示の選択

どのようなエラー状態のときに画面通知するかを選択します。チェックを付けたエラーが発生すると、ポップアップウィンドウが現れ対処方法が表示されます。

② 音声通知

チェックを付けると、エラー発生時に音声でも通知します。

参考

お使いのコンピュータにサウンド機能がない場合、音声通知機能は使用できません。

③ [標準に戻す]

[エラー表示の選択] を標準（初期）設定に戻します。

④ アイコン設定

[呼び出しアイコン] をクリックしてチェックを付けると、EPSON プリンタウィンドウ!3 の呼び出しアイコンをタスクバーに表示します。表示するアイコンは、お使いのプリンタに合わせてクリックして選択できます。

参考

タスクバーに設定したアイコンをマウスの右ボタンでクリックすると [モニタの設定] 画面および [EPSON プリンタウィンドウ!3] 画面を開くことができます。

⑤ 共有プリンタのエラー通知を受信する

ネットワーク上のほかのコンピュータにローカル接続された共有プリンタのエラーを通知するかどうか選択できます。

⑥ 共有プリンタをモニタせる

ローカル接続したプリンタを共有プリンタとして設定している場合に、ネットワーク上のほかのコンピュータからもプリンタの監視をさせるかどうか選択できます。

☞ 本書 28 ページ「クライアントの設定」

Windows Vista で [共有プリンタをモニタせる] の設定を変更するときは、以下の手順で [モニタの設定] 画面を開き、変更してください。

- 1** [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックします。
- 2** [プリンタ] で本製品のアイコンを右クリックし、[管理者として実行] - [プロパティ] の順にクリックします。
- 3** プログラムの実行を許可する確認画面で [続行] をクリックします。
- 4** [ユーティリティ] タブをクリックし、[モニタの設定] をクリックします。

参考

1 台のコンピュータに複数ユーザーが同時にログインしている環境で、プリンタの監視が同時に行われたとき、通信エラーメッセージが表示されることがあります。

プリンタの監視(EPSON ステータスモニタ)

EPSON ステータスモニタは、プリンタの状態をコンピュータ上で監視（確認）できるユーティリティです。本製品に同梱されている CD-ROM からインストールしてください。

参考

EPSON ステータスモニタの対象 OS は、Windows 7 です。
Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP/Vista をお使いの場合は、以下を参照してください。
☞ 本書 16 ページ「プリンタの監視 (EPSON プリンタウィンドウ !3)」

プリンタの状態を表示します

[EPSON ステータスモニタ] 画面

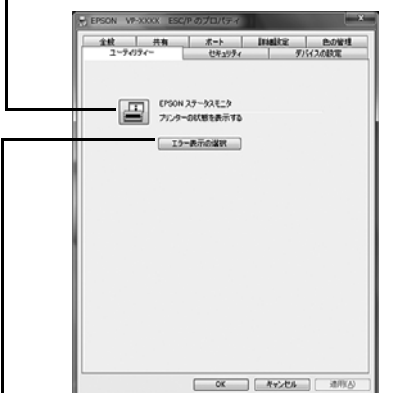
プリンタの状態をコンピュータのモニタ上で知ることができます。



EPSON ステータスモニタ の画面を開きます

[ユーティリティ] 画面

プリンタのプロパティから EPSON ステータスモニタ を呼び出すことができます。



トレイアイコン

トレイアイコンから EPSON ステータスモニタを開くことができます。



トレイアイコンからエラー表示の選択画面を開くことができます。

プリンタのプロパティからエラー表示の選択画面を呼び出すことができます。

動作環境を設定します

[エラー表示の選択] 画面

どのような状態のときに画面通知するかなど、EPSON ステータスモニタの動作環境を設定することができます。



! 注意

Windows のリモートデスクトップ機能* を利用している状態で、移動先のコンピュータから、そのコンピュータに直接接続されたプリンタへ印刷する場合、EPSON ステータスモニタがインストールされていると通信エラーが発生します。ただし、印刷は正常に行われます。

* リモートデスクトップ機能：移動先のモバイルコンピュータなどからオフィスネットワーク内のコンピュータ上にあるアプリケーションやファイルへアクセスし、操作することができる機能

監視プリンタの更新

EPSON ステータスモニタで監視するプリンタは、いつでも追加したり削除したりすることができます。

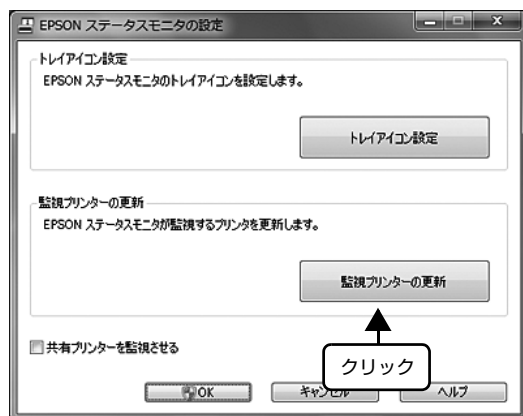
参考

- 管理者権限のあるユーザー（Administrator）で設定してください。
- EPSON ステータスモニタを複数のユーザーで使用している場合は、各ユーザーで設定が必要です。

1 以下のいずれかの方法で、【監視プリンタの更新】画面を開きます。

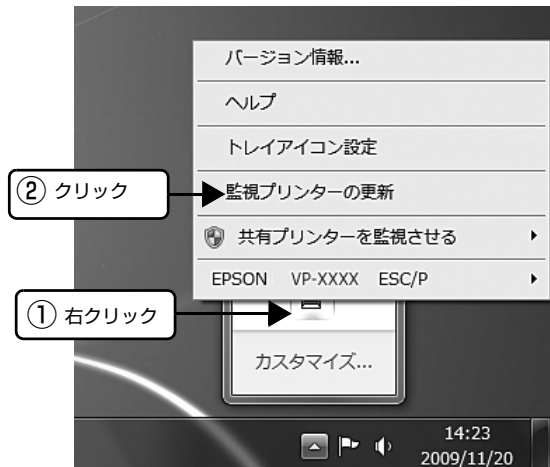
[方法 1]

- ① [スタート] – [全てのプログラム] – [EPSON] – [Status Monitor for Impact Dot Matrix Printer] – [EPSON Status Monitor Settings] の順にクリックします。
- ② [EPSON ステータスモニタの設定] 画面の【監視プリンタの更新】をクリックします。



[方法 2]

トレイアイコンを右クリックし、【監視プリンタの更新】をクリックします。



2

監視するプリンタを選択して [OK] をクリックします。

【すべてを選択する】にチェックを付けると、表示されているすべてのプリンタを選択できます。



参考

監視させたくないプリンタがある場合は、選択を解除して [OK] をクリックします。

以上で終了です。

これで選択したプリンタの監視ができるようになります。

プリンタの状態を監視するには

プリンタの状態を確認するためには、以下のいずれかの方法でEPSONステータスモニタを起動します。

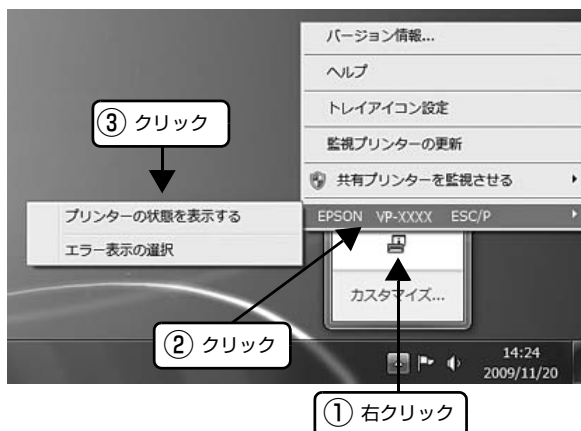
[方法1]

- 1 [スタート] - [デバイスとプリンタ] の順にクリックし、監視したいプリンタのアイコンを右クリックして[プリンタのプロパティ]をクリックします。
- 2 [ユーティリティ] タブの [EPSON ステータスモニタ] をクリックします。



[方法2]

トレイアイコンを右クリックして、監視したいプリンタ名をクリックし、[プリンタの状態を表示する] をクリックします。



[方法3]

トレイアイコンで表示するプリンタを設定してある場合は、以下の方法で起動することができます。

☞ 本書24ページ「トレイアイコンの設定」

トレイアイコンをダブルクリックします。



次にEPSONステータスモニタの監視条件を設定します。

監視プリンタの設定

EPSON ステータスモニタの機能を設定します。どのような状態を画面表示するか、ネットワーク上の共有プリンタを監視させるなどを設定できます。

エラー表示の選択

どのようなエラー状態のときに画面通知するかを選択します。チェックを付けたエラーが発生すると、ポップアップウィンドウが現れ対処方法が表示されます。

参考

EPSON ステータスモニタを複数のユーザーで使用している場合は、各ユーザーで設定が必要です。

- 1 以下のいずれかの方法で【エラー表示の選択】画面を表示させます。

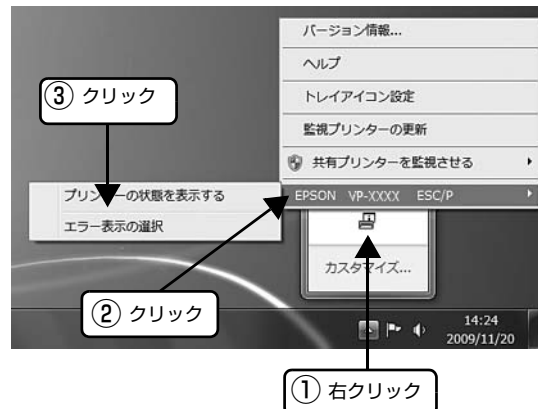
【方法 1】

- ① [スタート] - [デバイスとプリンタ] の順にクリックし、監視したいプリンタのアイコンを右クリックして【プリンタのプロパティ】をクリックします。
- ② [ユーティリティ] タブの【エラー表示の選択】をクリックします。



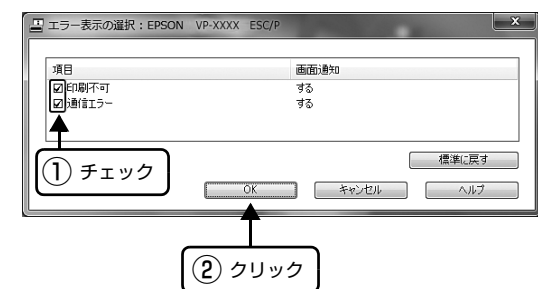
【方法 2】

トレイアイコンを右クリックして、設定したいプリンタ名をクリックし、【エラー表示の選択】をクリックします。



- 2

エラー表示させたい項目にチェックをし、[OK]をクリックします。



参考

【標準に戻す】をクリックすると、初期設定に戻すことができます。

共有プリンタを監視させる

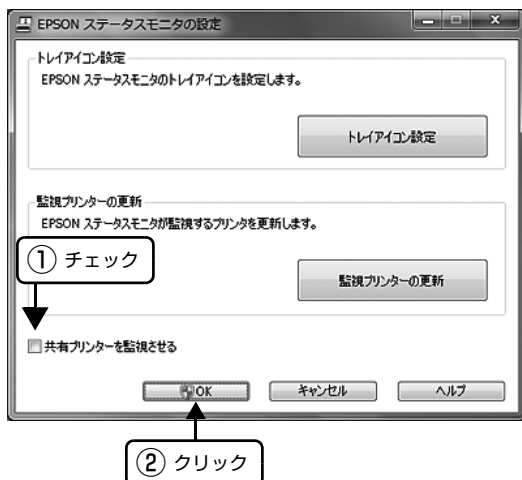
ネットワーク上のほかのコンピュータ（クライアント）から共有プリンタを監視させるかどうか選択できます。以下のいずれかの方法で設定します。

参考

- 管理者権限のあるユーザー（Administrator）で設定してください。
- EPSON ステータスモニタを複数のユーザーで使用している場合は、各ユーザーで設定が必要です。

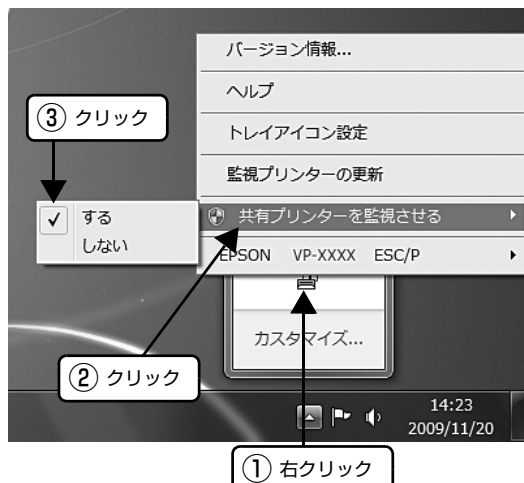
[方法 1]

- [スタート] – [全てのプログラム] – [EPSON] – [Status Monitor for Impact Dot Matrix Printer] – [EPSON Status Monitor Settings] の順にクリックします。
- [EPSON ステータスモニタの設定] 画面の [共有プリンタを監視させる] にチェックをし、[OK] をクリックします。



[方法 2]

トレイアイコンを右クリックして、[共有プリンタを監視させる] をクリックし、[する] をクリックします。



トレイアイコンの設定

トレイアイコンをダブルクリックしたときに、どのプリンタの状態を表示するかを設定します。

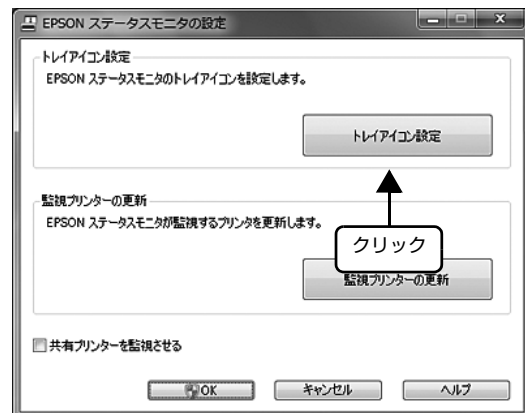
参考

- 管理者権限のあるユーザー（Administrator）で設定してください。
- EPSON ステータスモニタを複数のユーザーで使用している場合は、各ユーザーで設定が必要です。

1 以下のいずれかの方法で [トレイアイコン設定] 画面を表示させます。

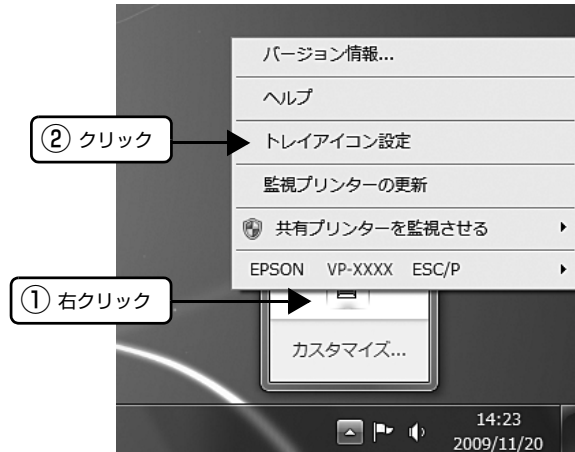
[方法 1]

- [スタート] – [全てのプログラム] – [EPSON] – [Status Monitor for Impact Dot Matrix Printer] – [EPSON Status Monitor Settings] の順にクリックします。
- [EPSON ステータスモニタの設定] 画面の [トレイアイコン設定] をクリックします。

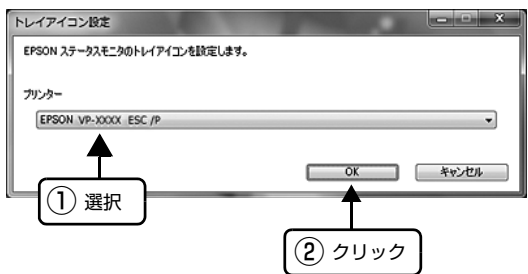


[方法 2]

トレイアイコンを右クリックし、[トレイアイコン設定] をクリックします。



-
- 2 監視するプリンタを選択し、[OK] をクリックします。

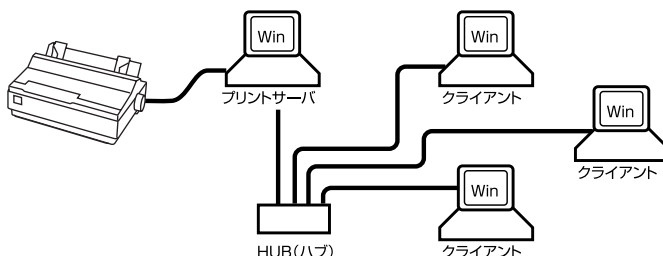


以上で終了です。

プリンタの共有

Windows の標準ネットワーク環境でプリンタを共有する方法を説明します。

Windows のネットワーク環境では、コンピュータに直接接続したプリンタを、ほかのコンピュータから共有することができます。特別なネットワークインターフェイスカードやプリントサーバ機器を使用しないで、Windows の標準ネットワーク機能を利用します。この接続方法をピアトゥピア接続と呼びます。



プリンタを直接接続するコンピュータは、プリンタの共有を許可するプリントサーバの役割をはたします。ほかのコンピュータはプリントサーバに印刷許可を受けるクライアントになります。クライアントは、プリントサーバを経由してプリンタを共有することになります。

Windows のバージョンとアクセス権によって、ネットワークプリンタの設定方法（プリンタドライバのインストール方法）が異なります。

ここでは、プリンタを共有させるためのプリントサーバの設定方法を説明します。お使いの Windows に応じた設定手順に従ってください。

☞ 本書 27 ページ「プリントサーバの設定」

クライアントの設定方法については、以下のページを参照してください。

☞ 本書 28 ページ「クライアントの設定」

参考

- プリンタ共有の設定方法は、ネットワーク環境が構築されていること、プリントサーバとクライアントとなるコンピュータが同一ネットワーク管理下にあること、プリンタを使用するすべてのコンピュータにプリンタドライバがインストールされていることが前提となります。
- 画面は Microsoft ネットワークの場合です
- 共有プリンタに印刷を実行して通信エラーが発生する場合は、【ユーティリティ】画面で【プリンタをモニタする】のチェックを外します。この場合、EPSON プリンタウインドウ !3/EPSON ステータスモニタは使用できません。

プリントサーバの設定

プリンタを共有させるための設定をプリントサーバ側で行います。お使いのOSによって作業が異なります。

1 Windows の [スタート] メニューから [プリンタとFAX] / [プリンタ] / [デバイスとプリンタ] を開きます。

Windows 7:

[スタート] - [デバイスとプリンタ] の順にクリックします。

Windows Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP:

Windows XP Professional は [スタート] - [プリンタとFAX]、Windows XP Home Edition は [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとFAX] の順にクリックします。

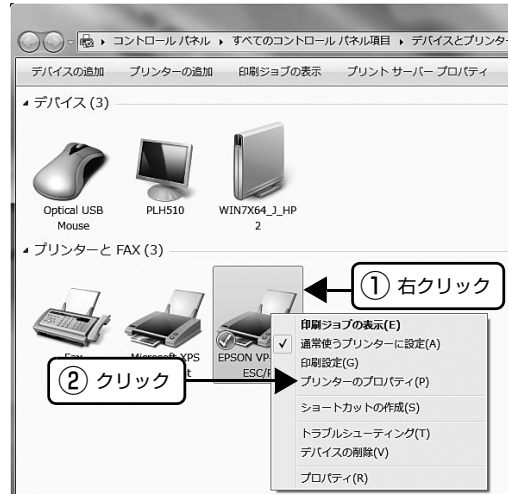
Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。

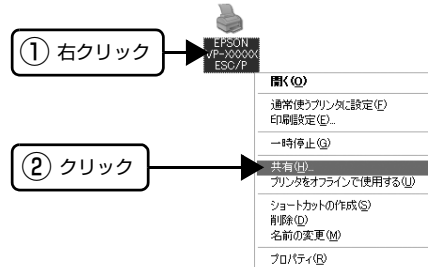
2 本製品のアイコンを右クリックして [共有] をクリックします。

Windows 7:

本製品のアイコンを右クリックして、[プリンタのプロパティ] をクリックし、[共有] タブをクリックします。

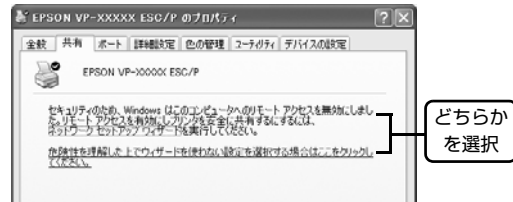


Windows 2000/XP/Vista:

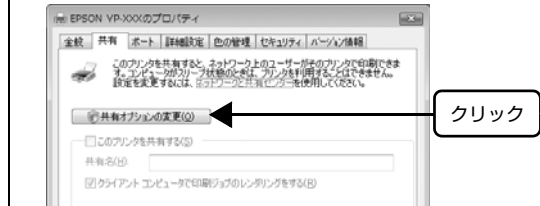


参考

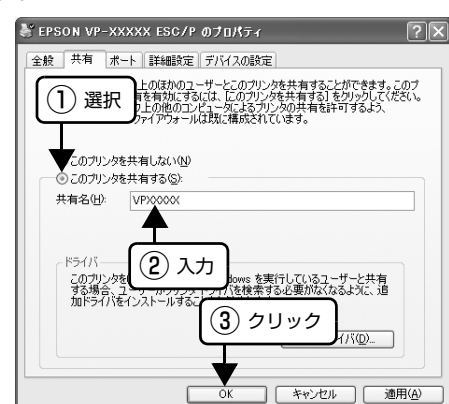
- Windows XP で以下の画面が表示されたら、どちらかを選択し、画面の指示に従ってプリンタ共有の準備をします。



- Windows Vista/7 では、[共有] タブの [共有オプションの変更] をクリックし、[共有名] を入力できるようにしてください。



3 [共有する] / [このプリンタを共有する] を選択し、[共有名] を入力し、[OK] をクリックします。



参考

- Windows Vista/7 では、管理者権限のあるユーザーでログインし、プリンタ共有を設定してください。
- 共有名に□ (スペース) やー (ハイフン) を使用するとエラーの原因になります。
- 【追加ドライバ】 / 【代替ドライバ】 / 【ほかのバージョンの Windows のドライバ】は選択しないでください。

参考

Windows ファイアウォールを有効にした状態で、ファイルとプリンタの共有を行う場合は、以下の設定を行ってください。

Windows 7:

- 1 [スタート] - [コントロールパネル] - [システムとセキュリティ] - [Windows ファイアウォール] をクリックします。
- 2 左側のウィンドウの [Windows ファイアウォールの有効化または無効化] をクリックして、[許可されたプログラムの一覧にあるプログラムも含め、すべての着信接続をブロックする] のチェックが外れていることを確認して、[OK] をクリックします。
- 3 左側のウィンドウの [Windows ファイアウォールを介したプログラムまたは機能を許可する] をクリックします。 [ファイルとプリンタの共有] にチェックして [OK] をクリックします。

Windows Vista:

- 1 [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。
- 2 [セキュリティ] をクリックし、[Windows ファイアウォール] をクリックして、[Windows ファイアウォール] 画面を開きます。
- 3 [Windows ファイアウォールの有効化または無効化] をクリックします。 [ユーザー アカウント制御] 画面が表示されるので [続行] をクリックします。
- 4 [全般] タブの [すべての着信接続をブロックする] のチェックが外れていることを確認します。
- 5 [例外] タブをクリックし、[ファイルとプリンタの共有] にチェックして、[OK] をクリックします。

Windows XP:

- 1 [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。
- 2 [セキュリティセンター] をクリックします。
- 3 [Windows ファイアウォール] をクリックして、[Windows ファイアウォール] 画面を開きます。
- 4 [全般] タブの [例外を許可しない] のチェックが外れていることを確認します。
- 5 [例外] タブをクリックし、[ファイルとプリンタの共有] にチェックして、[OK] をクリックします。

以上で終了です。次にクライアント側の設定をします。

☞ 本書 28 ページ「クライアントの設定」

クライアントの設定

サーバ側の設定が終了したら、続いてクライアント側の設定を行います。お使いの OS によって作業が異なります。

! 注意

クライアントにプリンタドライバがインストールされていないときは、プリンタドライバをインストールしてから設定してください。

参考

管理者権限のあるユーザー (Administrator) でログインする必要があります。

クライアントにインストールされているプリンタドライバのプロパティからプリンタの接続先をサーバのプリンタに変更します。「印刷するポート」でネットワーク上のパスを指定したポートを追加し、そのポートに変更します。

1

Windows の [スタート] メニューから [プリンタと FAX] / [プリンタ] / [デバイスとプリンタ] を開きます。

Windows 7:

[スタート] - [デバイスとプリンタ] の順にクリックします。

Windows Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP:

Windows XP Professional は [スタート] - [プリンタと FAX]、Windows XP Home Edition は [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

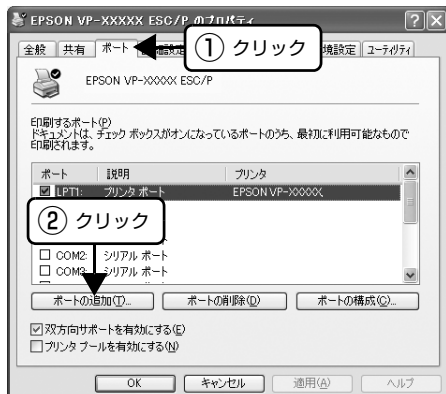
Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。

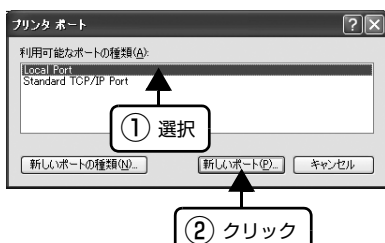
2 設定を変更するプリンタのアイコンを右クリックし、[プロパティ] (Windows 2000/XP/Vista) または [プリンタのプロパティ] (Windows 7) をクリックします。



3 [ポート] タブをクリックして [ポートの追加] をクリックします。



4 [プリンタポート] 画面が表示されたら、[Local Port] を選択して [新しいポート] をクリックします。



5 ポート名を以下のように入力して [OK] をクリックします。

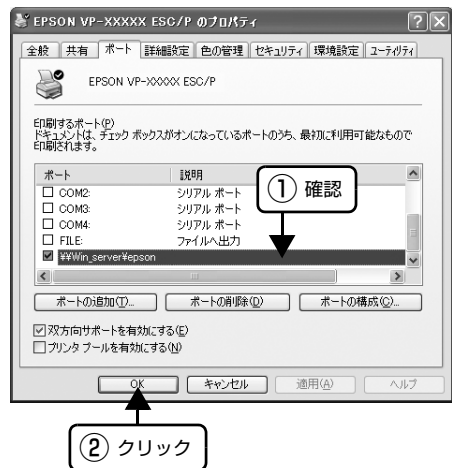
¥¥目的のプリンタが接続されたコンピュータ名¥共有プリンタ名

<例>



6 [プリンタポート] 画面に戻りますので、[閉じる] をクリックします。

7 ポートに設定した名前が追加され、選択されていることを確認してから [OK] をクリックします。



プリンタ接続先の設定

プリンタを接続しているコンピュータ側のポートを、必要に応じて追加または変更できます。パラレルケーブルで接続している場合は、プリンタドライバをインストールしたままの設定で使用できますので変更は不要です。



参考 プリンタの接続先を変更すると、プリンタの機能設定が変更されることがあります。プリンタの接続先を変更したときは、必ず各機能の設定を確認してください。

- 1 Windows の [スタート] メニューから [プリンタと FAX] / [プリンタ] / [デバイスとプリンタ] を開きます。

Windows 7:

[スタート] - [デバイスとプリンタ] の順にクリックします。

Windows Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP:

Windows XP Professional は [スタート] - [プリンタと FAX]、Windows XP Home Edition は [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [プリンタ] をクリックします。

- 2 設定を変更するプリンタのアイコンを右クリックし、[プロパティ] (Windows 2000/XP/Vista) または [プリンタのプロパティ] (Windows 7) をクリックします。



- 3

- [ポート] タブをクリックして設定を変更します。

変更後、[OK] をクリックすると設定は終了です。



ここで説明する以外の項目については、通常設定変更の必要はありません。

① 印刷するポート

プリンタを接続したポート（インターフェイス）を選択します。表示されるポートの種類は、ご利用のコンピュータによって異なります。パラレルインターフェイスケーブルをコンピュータのポートに接続した場合は、LPT1 の設定でご使用ください。

LPT	通常のプリンタポートの設定です。DOS/V シリーズなどの標準パラレルプリンタポートに接続している場合は、この中の LPT1 を選択します。
COM	シリアルポートに接続している場合に選択します。このポートに接続する場合は、シリアルポートの通信設定とプリンタの通信設定を合わせる必要があります。
USBx	USB ポートです。USB ケーブルで接続した場合に選択します。（最後の x には数字が表示されます。）
FILE	印刷データをプリンタではなくファイルに出力します。

② [ポートの追加]

新しいポートを追加したり、新しいネットワークプリンタを指定したりするときにクリックします。
新しいネットワークバスの登録は以下の手順で行います。

- ① [ポートの追加]をクリックします。
- ② [プリンタポート]画面が表示されたら、[Local Port]を選択して[新しいポート]をクリックします。
- ③ ポート名を以下のように入力して[OK]をクリックします。
¥¥目的のプリンタを接続しているコンピュータ名¥共有プリンタ名
- ④ [プリンタポート]画面に戻りますので[閉じる]をクリックします。

③ [ポートの削除]

ポートの一覧からポートを削除するときにクリックします。

これでプリンタ接続先の変更は終了です。

ソフトウェアの再インストール

ドライバを再インストールする場合やバージョンアップする場合は、すでにインストールされているプリンタドライバを削除（アンインストール）する必要があります。



管理者権限のあるユーザーでログインし、ソフトウェアを削除してください。

プリンタソフトウェアの削除

プリンタドライバとEPSONプリンタウィンドウ!3の削除



- EPSON プリンタウィンドウ!3 の対象 OS は、Windows 2000/XP/Vista です。
- EPSON プリンタウィンドウ!3 を複数のユーザーで使用している環境で、EPSON プリンタウィンドウ!3 を削除する場合は、すべてのユーザー環境において [呼び出しアイコン] の設定をオフ（チェックなし）にしてから削除してください。

☞ 本書 18 ページ「モニタ（監視）の設定」

1 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。

2 Windows の [スタート] メニューから [コントロールパネル] を開きます。

Windows XP/Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

3 [プログラムのアンインストール]/[アプリケーションの追加と削除] / [プログラムの追加と削除] を開きます。

Windows Vista:

[プログラムのアンインストール] をクリックします。



Windows XP:

[プログラムの追加と削除] をクリックします。



Windows 2000:

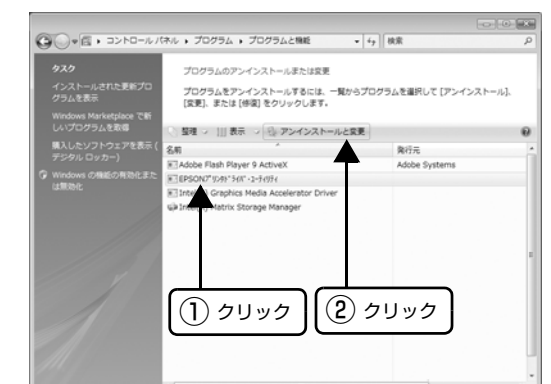
[アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックします。

4

削除するソフトウェアを選択して [アンインストールと変更] / [変更と削除]（または [追加と削除]）をクリックします。

Windows Vista:

[EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] - [アンインストールと変更] の順にクリックします。



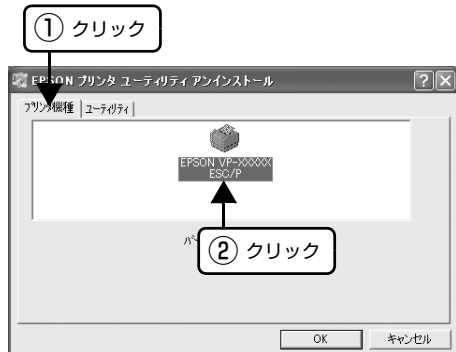
Windows 2000/XP:

[プログラムの変更と削除] - [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] - [変更 / 削除] の順にクリックします。

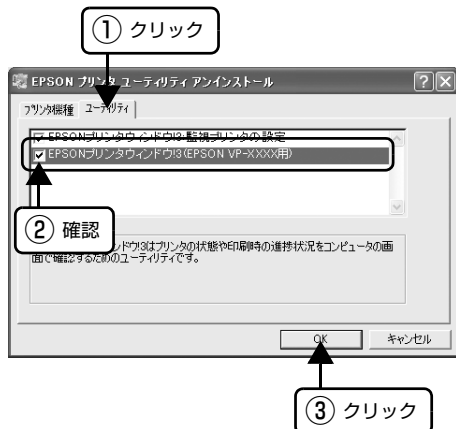
<例> Windows XP の場合



5 [プリンタ機種] タブをクリックし、削除するプリンタのアイコンを選択します。



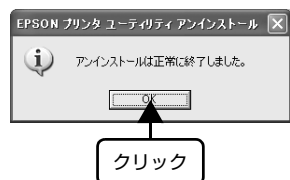
6 [ユーティリティ] タブをクリックし、[EPSON プリンタウィンドウ !3 (VP-XXXX 用)] にチェックが付いていることを確認して [OK] をクリックします。



7 画面の指示に従って作業を進めます。

8

終了のメッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。



以上でプリンタドライバと EPSON プリンタウィンドウ !3 の削除（アンインストール）は終了です。

参考

プリンタドライバを再インストールする場合は、コンピュータを再起動させてください。

EPSON プリンタウィンドウ !3 のみの削除

参考

EPSON プリンタウィンドウ !3 の対象 OS は、Windows 2000/XP/Vista です。

1 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。

2 Windows の [スタート] メニューから [コントロールパネル] を開きます。

Windows XP/Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

3 [プログラムのアンインストール] / [アプリケーションの追加と削除] / [プログラムの追加と削除] を開きます。

Windows Vista:

[プログラムのアンインストール] をクリックします。



クリック

Windows XP:

[プログラムの追加と削除] をクリックします。



クリック

Windows 2000:

[アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックします。

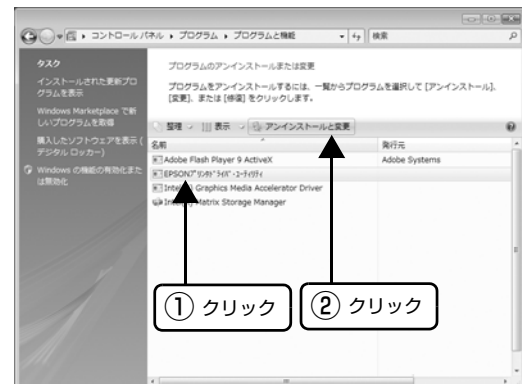


4

削除するソフトウェアを選択して [アンインストールと変更] / [変更と削除] (または [追加と削除]) をクリックします。

Windows Vista:

[EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] - [アンインストールと変更] の順にクリックします。



① クリック
② クリック

Windows XP/2000:

[プログラムの変更と削除] - [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] - [変更 / 削除] の順にクリックします。

<例> Windows XP の場合

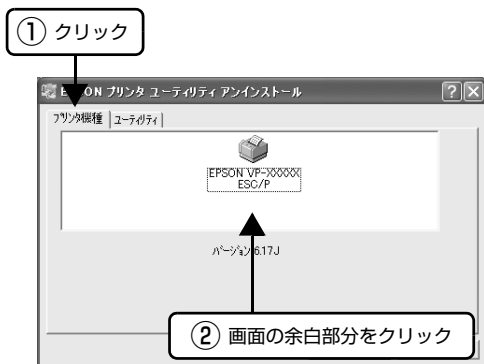


① クリック

② クリック

③ クリック

- 5** [プリンタ機種] タブをクリックし、余白部分をクリックして何も選択されていない状態にします。



- 6** [ユーティリティ] タブをクリックし、[EPSON プリンタウィンドウ !3 (VP-XXXX 用)] を選択して、[OK] をクリックします。



- 7** 画面の指示に従って作業を進めます。

- 8** 終了のメッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。



以上で EPSON プリンターウィンドウ !3 の削除(アンインストール)は終了です。

参考

プリンタソフトウェアを再インストールする場合は、コンピュータを再起動させてください。

EPSON ステータスマニタの削除

参考

EPSON ステータスマニタの対象 OS は、Windows 7 です。

- 1** 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。

- 2** Windows の [スタート] メニューから [コントロールパネル] を開きます。

Windows 7:

[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

- 3** [プログラムのアンインストール] を開きます。

Windows 7:

[プログラムのアンインストール] をクリックします。



- 4** 削除するソフトウェアを選択して [アンインストール] をクリックします。

Windows 7:

[EPSON Status Monitor for Impact Dot Matrix Printer] - [アンインストール] の順にクリックします。



5 画面の指示に従って作業を進めます。

6 終了のメッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。

以上で EPSON ステータスモニタの削除（アンインストール）は終了です。

参考

プリンタソフトウェアを再インストールする場合は、コンピュータを再起動させてください。

最新プリンタドライバの入手方法

弊社プリンタドライバは、アプリケーションソフトのバージョンアップなどに伴い、バージョンアップを行うことがあります。プリンタドライバのバージョンは数字が大きいものほど新しいバージョンとなります。

最新のプリンタドライバは、下記の方法で入手してください。

エプソンのホームページからダウンロードできます。

【サービス名】ダウンロードサービス

【アドレス】 <http://www.epson.jp/>

参考

ダウンロードしたプリンタドライバは圧縮ファイルになっています。以下の手順でファイルを解凍してからインストールしてください。

インストール手順

1 旧バージョンのプリンタドライバを削除（アンインストール）します。

☞ 本書 32 ページ「プリンタソフトウェアの削除」

2 新しいプリンタドライバをハードディスク内のディレクトリへダウンロードします。

3 [ダウンロード方法・インストール方法] をクリックし、表示されるページを参照して、解凍とインストールを実行します。

画面はインターネットエクスプローラを使用してエプソンのホームページへ接続した場合です。



以上で終了です。

印刷できる用紙

本製品では、連続紙や単票紙、複写紙やラベル紙などに印刷ができます。印刷できる用紙仕様を詳しく説明します。また、使用できない用紙の説明もしています。

連続紙(連続複写紙)

連続紙はプリンタ背面のリアプッシュトラクタまたはプリンタ底面のボトムブルトラクタから給紙します。以下の仕様の用紙をお使いください。

VP-700U :

項目	一枚紙	複写紙
品質	上質紙、再生紙	ノンカーボン紙 (オリジナル+3枚まで)
用紙幅	101.6 ~ 254.0mm (4.0 ~ 10.0 インチ)	
折り畳み長	101.6 ~ 558.8mm (4.0 ~ 22.0 インチ)	
用紙厚	0.065 ~ 0.10mm	0.12 ~ 0.32mm
用紙連量	45 ~ 70kg (坪量52~82g/m ²)	34 ~ 50kg (坪量40~58g/m ²) (1枚当たり)

VP-1200U :

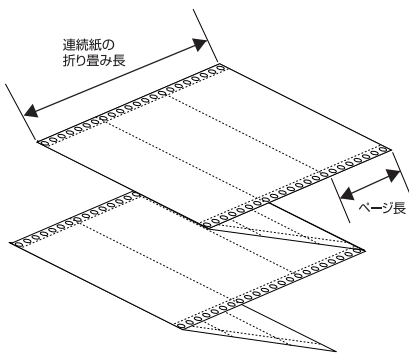
項目	一枚紙	複写紙
品質	上質紙、再生紙	ノンカーボン紙 (オリジナル+3枚まで)
用紙幅	101.6 ~ 406.4mm (4.0 ~ 16.0 インチ)	
折り畳み長	101.6 ~ 558.8mm (4.0 ~ 22.0 インチ)	
用紙厚	0.065 ~ 0.10mm	0.12 ~ 0.32mm
用紙連量	45 ~ 70kg (坪量52~82g/m ²)	34 ~ 50kg (坪量40~58g/m ²) (1枚当たり)

※ 用紙連量は、四方判紙 (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。

! 注意

- 用紙表面に、染み、ピンホール、汚れ、しわ、反りや毛羽立ちのあるものは使用しないでください。
- 綴じ穴は、直径 5mm 以下のものをご使用ください。
- ページ長 (ミシン目から次のミシン目までの長さ) 101.6mm (4 インチ) 未満の用紙は折り畳み長が 101.6mm (4 インチ) 以上のものを使用してください。



- 連続紙（連続複写紙）の切り口が乱れた用紙や切り残しのある用紙は、ミシン目にそって正しく切り直してから使用してください。
- 用紙穴がピンから外れたあとの紙送り精度は保証できません。

推奨する連続複写紙の組み合わせ

	1P	2P	3P	4P
1枚目	45 ~ 70kg	50kg	50kg	43kg
2枚目	—	43kg	34kg	34kg
3枚目	—	—	43kg	34kg
4枚目	—	—	—	43kg

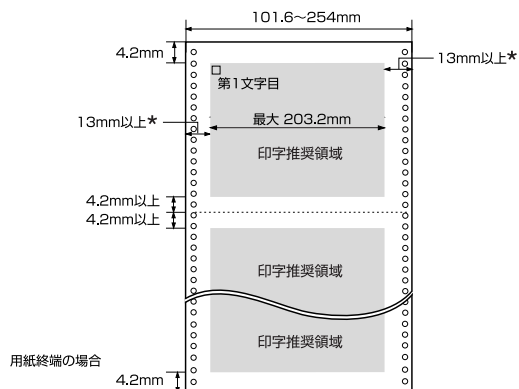
印字推奨領域

以下の領域に印刷することができます。

参考

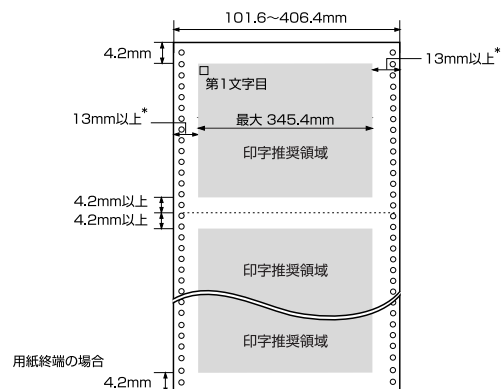
印字推奨領域内に印字することを推奨します。印字推奨領域外では印字されない場合があります。

VP-700U :



* : 用紙幅が 229.2mm より大きい場合は、13mm 以上になります。

VP-1200U :



* : 用紙幅が 371.4mm より大きい場合は、13mm 以上になります。

綴じ方

以下の綴じ方の連続紙を使用してください。両側点のり綴じ（千鳥綴じ）を推奨します。

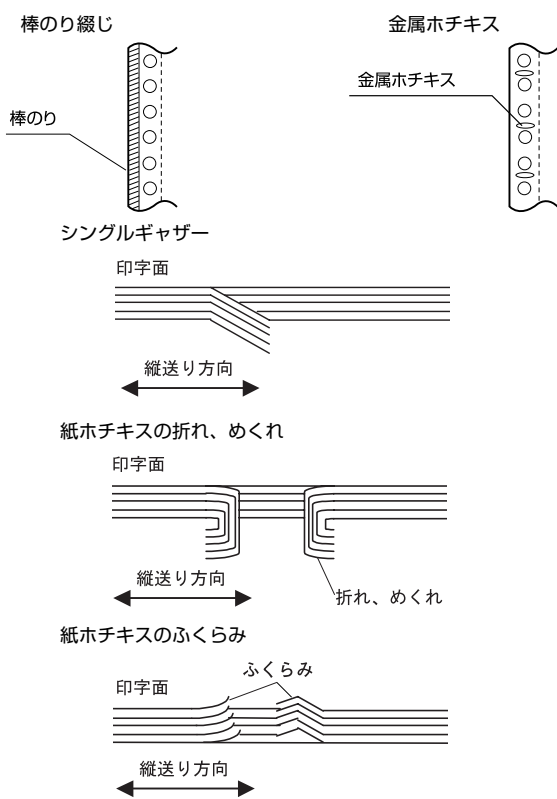
名称	綴じ方
両側点のり綴じ (千鳥綴じ)	

名称	綴じ方
両側紙ホチキス綴じ (ダブルギャザー)	
片側点のり綴じ (千鳥) + 片側紙ホチキス綴じ (ダブルギャザー)	

! 注意

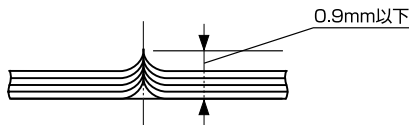
次の綴じ方をしている用紙や、折れ、めくれ、印字面へのふくらみのある用紙は使用しないでください。

- 棒のり綴じ
- 金属ホチキス
- 紙ホチキス（シングルギャザー）
- 片側のみ綴じたもの（片側フリー）
- テープホチキス



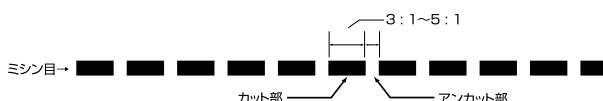
折り畳み部分のふくらみ

折り畳み部分を平らに伸ばしたときのふくらみが0.9mm以下のものを使用してください。

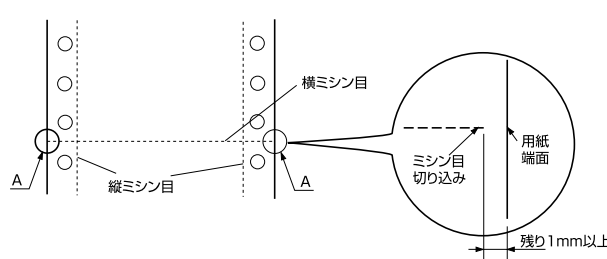


ミシン目の入れ方

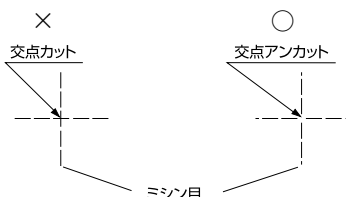
- ミシン目のカット、アンカットの比率は約3:1～5:1としてください。



- 横ミシン目の両端部Aのアンカット寸法は1mm以上としてください。

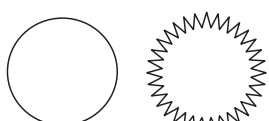


- 縦ミシン目と横ミシン目との交点はカットしないでください。



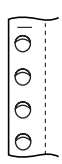
スプロケット穴の形状

スプロケット穴の形状は以下のような真円形のものを使用してください。



!注意

スプロケット穴が次のようにずれているものは使用できません。



連続ラベル紙

プリンタ底面からプルトラクタで給紙します。プリンタ後方(プッシュトラクタ、プルトラクタともに)からの給紙はできません。以下の仕様の用紙をお使いください。

VP-700U :

項目	詳細
品質	上質紙
台紙用紙幅	101.6～254.0mm(4.0～10.0インチ)
台紙折り畳み長	101.6～558.8mm(4.0～22.0インチ)
用紙厚 (台紙を含む)	0.16～0.19mm

VP-1200U :

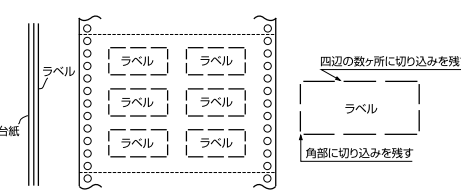
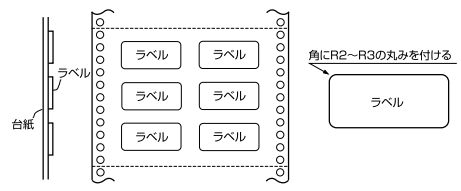
項目	詳細
品質	上質紙
台紙用紙幅	101.6～406.4mm(4.0～16.0インチ)
台紙折り畳み長	101.6～558.8mm(4.0～22.0インチ)
用紙厚 (台紙を含む)	0.16～0.19mm

! 注意

- ラベル紙は一般室温環境(温度15～25℃、湿度30～60%)で使用してください。
- プリンタ底面からラベル紙を引き抜かないでください。
- 使用しないときは、ラベル紙をプリンタから取り外してください。
- 台紙には印字しないでください。
- 単票ラベル紙は使用できません。
- ラベル紙を取り外すときは、プリンタに給紙される手前のミシン目で切り離してから、必ず[改行 / 改ページ]スイッチを押して排紙してください。[給紙 / 排紙]スイッチは使用しないでください。ラベルが台紙からはがれてプリンタ内部に貼り付くことがあります。
- ティアオフ機能は使用しないでください。
- アジャストレバーをラベル紙の厚さに調整してください。
☞『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル)－「アジャストレバーの設定」

カストリ

ラベル紙にはカストリ(ラベル以外の粘着シールを剥ぎ取ること)をしているものとしているものがあります。カストリなしのラベル紙を推奨します。

カストリなし	台紙全体がシールに覆われているラベル紙 
カストリあり	台紙全体がシールに覆われていないラベル紙 (ラベルの角にR2～3mmの丸みがあるラベル紙を使用してください) 

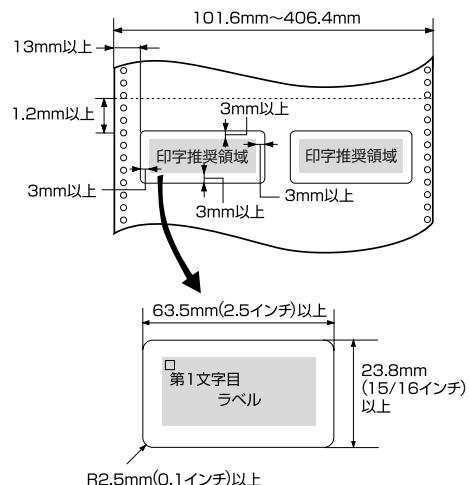
ラベルサイズと印字推奨領域

印字可能なラベルのサイズと、ラベルへの印字推奨領域は以下になります。

参考

印字推奨領域内に印字することを推奨します。印字推奨領域外では印字されない場合があります。

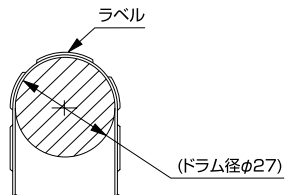
VP-1200U :



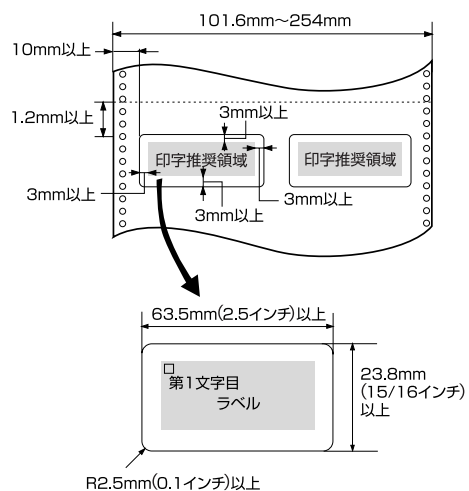
参考

次の条件でめくれないラベルを使用してください。

巻付ドラム径 : $\phi 27\text{mm}$
巻付角度 : 180°
巻付時間 : 24 時間
周囲温度 : 40°C
周囲湿度 : 30%



VP-700U :



単票紙(単票複写紙)

単票紙は用紙ガイドまたはカットシートフィーダ（オプション）から給紙します。以下の仕様の用紙をお使いください。

VP-700U :

項目	給紙 経路	一枚紙	複写紙
品質		上質紙、普通紙、PPC用紙、再生紙	ノンカーボン紙（オリジナル+3枚まで）
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)
用紙連量	用紙 ガイド	45~78kg (坪量 52~90 g/m ²) (1枚当たり)	34~50kg (坪量 40~58 g/m ²) (1枚当たり)
	カット シート フィーダ	55~78kg (坪量 64~90 g/m ²)	(給紙不可)
容量	カット シート フィーダ	給紙：最大 50 枚 (70kg/ 紙) 排紙 [*] ：給紙容量の約半分 (紙厚2.5mm以下)	(給紙不可)

VP-1200U :

項目	給紙 経路	一枚紙	複写紙
品質		上質紙、普通紙、PPC用紙、再生紙	ノンカーボン紙（オリジナル+3枚まで）
用紙幅	用紙 ガイド	148~420mm(5.8~16.5インチ)	
	カット シート フィーダ	182~420mm (7.2~16.5インチ) (給紙不可)	

項目	給紙 経路	一枚紙	複写紙
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	210~364mm (8.3~14.3インチ) (給紙不可)	
用紙厚	用紙 ガイド	0.065~0.14mm (ハガキは約 0.22mm)	0.12~0.32mm
	カット シート フィーダ	0.07~0.14mm	(給紙不可)
用紙連量	用紙 ガイド	45~78kg (坪量 52~90 g/m ²) (ハガキは 165kg (坪量 191.5g/m ²) 相当)	34~50kg (坪量 40~58 g/m ²) (1枚当たり)
	カット シート フィーダ	55~78kg (坪量 64~90 g/m ²)	(給紙不可)
容量	カット シート フィーダ	給紙：最大 50 枚 (70kg/ 紙) 排紙 [*] ：給紙容量の約半分 (紙厚2.5mm以下)	(給紙不可)

* 用紙連量は、四方判紙 (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。

*：排紙容量は、1 枚の用紙への印字量によっては少なくなる場合があります。

使用できる定形紙とセット方向は下表の通りです。

VP-700U :

用紙サイズ	用紙ガイド		カットシート フィーダ (オプション)
	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

!注意

- 用紙表面に、染み、ピンホール、汚れ、しわ、反りや毛羽立ちのあるものは使用しないでください。
- 再生紙は一般室温環境(温度 15 ~ 25 °C、湿度 30 ~ 60 %)で使用してください。
- 単票複写紙は、のり付け部が波打ったり、硬くなったりしていないものを使用してください。

VP-1200U :

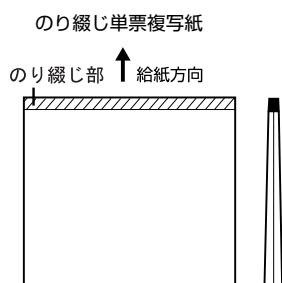
用紙サイズ	用紙ガイド		カットシート フィーダ (オプション)
	一枚紙	複写紙	
A3 (297 × 420mm)	横長	横長	横長
A4 (210 × 297mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長
A5 (148 × 210mm)	縦長、横長	縦長、横長	—
A6 (105 × 148mm)	横長	横長	—
B4 (257 × 364mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長
B5 (182 × 257mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長
ハガキ(100 × 148mm)	横長	—	—

!注意

- 用紙表面に、染み、ピンホール、汚れ、しわ、反りや毛羽立ちのあるものは使用しないでください。
- 再生紙、ハガキは一般室温環境(温度 15 ~ 25 °C、湿度 30 ~ 60 %)で使用してください。
- ハガキは横長にセットしてください(縦長ではプリンタにセットできません)。
- 単票複写紙は、のり付け部が波打ったり、硬くなったりしていないものを使用してください。

綴じ方と給紙方向

のり綴じされた単票複写紙は、のり付け部分が下図のような給紙方向になるようにしてください。

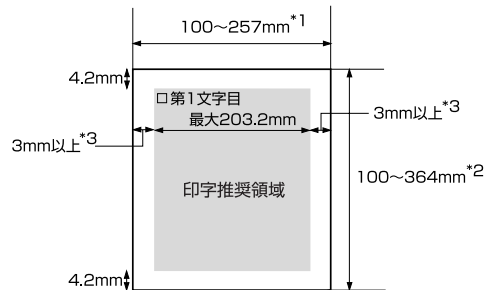


印字推奨領域

参考

印字推奨領域内に印字することを推奨します。印字推奨領域外では印字されない場合があります。

VP-700U :

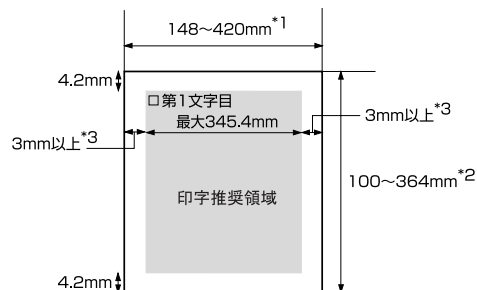


^{*1} : カットシートフィーダ使用の場合 182 ~ 216mm

^{*2} : カットシートフィーダ使用の場合 257 ~ 356mm

^{*3} : 用紙幅が 209.2mm より大きい場合は、3mm 以上になります。

VP-1200U :



^{*1} : カットシートフィーダ使用の場合 182 ~ 420mm

^{*2} : カットシートフィーダ使用の場合 210 ~ 364mm

^{*3} : 用紙幅が 351.4mm より大きい場合は、3mm 以上になります。

ティアオフと微小送り

プリンタにセットした連続紙を簡単かつ無駄なく切り離したいときは、ティアオフ機能を使います。また、連続紙の用紙カット位置や給紙位置を微調整するときは、微小送り機能を使います。

連続紙の切り離し(ティアオフ)

印刷終了後に連続紙のミシン目を用紙カット位置まで送り出し、印刷の再開時には印刷開始位置まで連続紙を戻す機能です。ティアオフ機能には手動ティアオフと自動ティアオフがあります。

! 注意

- ・ プルトラクタ使用時は絶対にティアオフ機能を使用しないでください。特にラベル紙は、印刷開始位置に戻すときに、ラベルが台紙からはがれてプリンタに貼り付いたり、紙詰まりの原因になります。
- ・ ティアオフ機能はページ長（初期設定は 11 インチ）を元に連続紙を送るため、プリンタドライバ*またはプリンタ設定値のページ長を使用する連続紙に合わせて設定してください。

*: Windows ではプリンタドライバの設定が有効になります。

手動ティアオフ

印刷終了後 [用紙カット位置] スイッチを押して、連続紙のミシン目を用紙カット位置まで送ります。

自動ティアオフ

プリンタ設定値の [自動ティアオフ] を [ON] に設定すると自動ティアオフになります。印刷終了時に自動的に連続紙のミシン目を用紙カット位置まで送り、印刷再開時に給紙位置まで戻します。

1 操作パネルの [自動ティアオフ] を [ON] に設定します。

☞ 本書 45 ページ「操作パネルからの設定」

2 印刷を実行します。

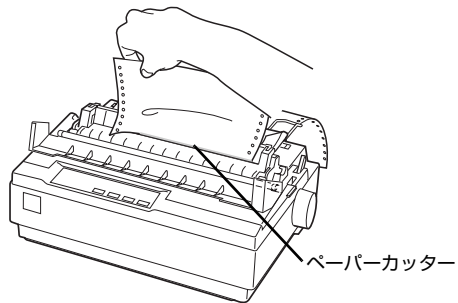
印刷終了後、約 3 秒経過すると連続紙のミシン目が用紙カット位置まで自動的に送られます。

ミシン目が用紙カット位置からずれている場合は、[印刷可] スイッチを 3 秒以上押した [微小送り] モードで用紙位置を調整します。

☞ 本書 43 ページ「用紙位置の微調整（微小送り）」

3 連続紙をミシン目で切り離します。

ペーパーカッターでミシン目を切り離します。



4 次の印刷を行います。

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。

! 注意

- ・ [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。
- ・ プリンタの電源を切る場合は、必ず [用紙カット位置] スイッチを押して連続紙を戻してください。
- ・ プルトラクタから給紙しているときは、[用紙カット位置] スイッチを押さないでください。

用紙位置の微調整(微小送り)

プリンタにセットした連続紙を 1/180 インチ単位で前後方向に動かすことができます。給紙位置がずれているときや連続紙のミシン目と用紙ガイドのペーパーカッター位置がずれているときに微小送りで調整します。調整した用紙カット位置や給紙位置は、給紙装置ごとに独立したプリンタメモリに記憶され、電源を切っても保持されます。

用紙位置(縦方向)の微調整

单票紙や連続紙の給紙位置がずれたときは以下の手順で調整します。

参考

- ・ Windows 環境下（プリンタドライバ経由の出力）では給紙位置の調整はできません。アプリケーションソフトのマージン設定で調整してください。
- ・ Windows XP (64bit) / Vista では、プリンタドライバで給紙位置を調整できます。
☞ 本書 63 ページ「印刷結果が画面表示と異なる」

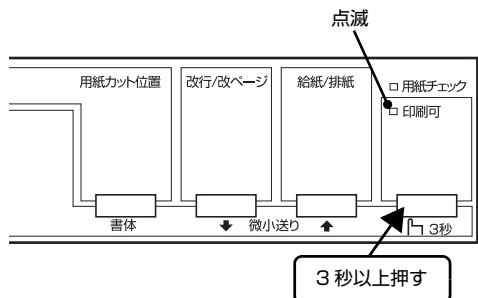
1 給紙位置または用紙カット位置を調整するための準備をします。

- ・ 給紙位置を調整する場合は、用紙を給紙してください。
- ・ 用紙カット位置を調整する場合は、ティアオフ機能を使用して連続紙のミシン目を用紙カット位置まで送ります。

2 [印刷可] スイッチを3秒以上押します。
ブザーが鳴ったらスイッチから指を離します。[印刷可] ランプが点滅します。

参考

[印刷可] ランプが消灯または点灯しているときは微小送りできません。再度 [印刷可] スイッチを3秒以上押して、ランプが点滅している状態にしてください。



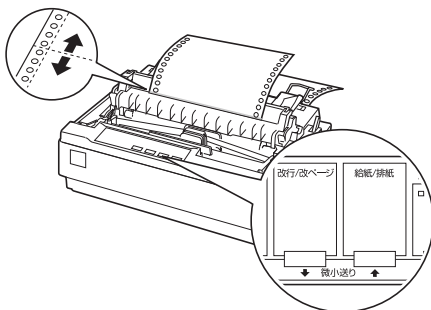
点滅

3秒以上押す

3 [微小送り] スイッチを押して縦方向の位置を合わせます。

[↑] を押すと、用紙は排紙ユニット側に進みます。
[↓] を押すと、用紙はリアプッシュトラクタ側に進みます。

用紙カット位置を調整するときは、ミシン目をペーパーカッター位置に合わせてください。



調整できる範囲は以下です。

給紙位置	4.2 ~ 33.9mm (工場出荷時の基準位置は 8.5mm)
用紙カット位置	- 25.4 ~ + 25.4mm (工場出荷時の基準位置は 0mm)

参考

給紙位置または用紙カット位置を調整する際に、前後どちらの方向に用紙を動かしても途中でブザーが鳴って一旦停止する位置があります。これが基準位置ですので調整時の目安にしてください。
上限あるいは下限に達するとブザーが鳴り、それ以上用紙が動かなくなります。

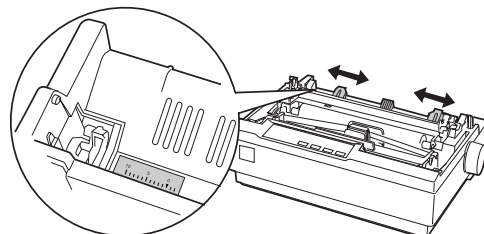
4 [印刷可] スイッチを押します。

! 注意

- ・ [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。
- ・ プリンタの電源を切る場合は、必ず [用紙カット位置] スイッチを押して連続紙を戻してください。
- ・ プルトラクタから給紙しているときは、[用紙カット位置] スイッチを押さないでください。

給紙位置(横方向)の微調整

連続紙の横方向の調整は、プリンタ後部の印刷位置合わせの目盛りを目安にスプロケットの位置をずらして調整します。目盛りの0の位置が、1桁目の印字開始位置です。目盛りの間隔は2.54mm (1/10インチ) です。連続紙の端を目盛りの10の位置に合わせると、印刷開始位置までの余白(マージン)が25.4mm (1インチ) に設定されたことになります。



参考

ソフトウェアで設定する左マージンと実際の左マージンとが異なっている場合は以下を確認してください。

- ① 用紙のセット位置を確認します。
1桁目の印字開始位置を [0] に合わせてください。
- ② ソフトウェアのマージン(余白)設定を確認します。
それでもマージンが異なる場合は、スプロケットの位置を再調整してください。

プリンタ設定値の変更

プリンタは設定された内容に従って動作します。プリンタの設定値を変更する方法は、ご利用の環境によって異なります。ここでは、プリンタドライバ（Windows）や操作パネルで設定を変更する方法について説明しています。

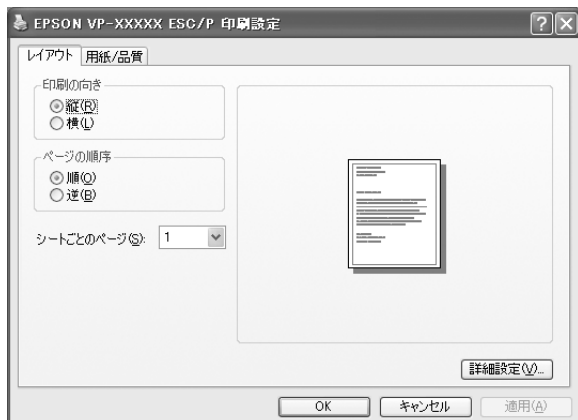
プリンタ設定の方法

プリンタ設定は以下の2つの方法で行えます。

方法1：プリンタドライバで設定する

Windows環境下では、通常の印刷に必要な設定はアプリケーションソフトまたはプリンタドライバで行います。プリンタドライバの設定は、操作パネルの設定より優先されます。

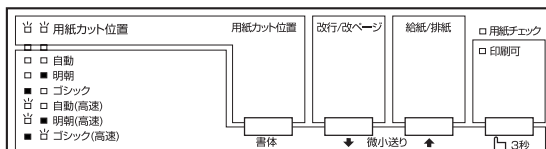
プリンタドライバで設定できない項目を操作パネルで設定してください。



給紙方法はプリンタのレリースレバーの設定に合わせます

方法2：操作パネルで設定する

設定値の一覧表を印刷してから、操作パネルのスイッチで設定変更します。



操作パネルからの設定

操作パネルでプリンタ設定値を変更する方法を説明します。設定値の変更方法の詳細は、「設定値の一覧表」に掲載されていますので、一覧表を印刷してから設定を変更してください。

1 連続紙をプリンタにセットします。

単票紙（A4縦以上）に印刷する場合は、**2**の操作の後で用紙をセットしてください。一覧表はA4縦の用紙では4枚分印刷されます。

2 [用紙カット位置] スイッチを押したままプリンタの電源を入れます。

連続紙が給紙され、一覧表が印刷されます。単票紙の場合、[用紙チェック]ランプが点灯してから用紙をセットすると、印刷を開始します。

参考

2枚目以降のページを印刷するときは、1枚目の最後に印字されている指示に従ってください。

3 一覧表で設定値を確認します。

操作パネルの表示は、選択している設定項目および設定値を示します。

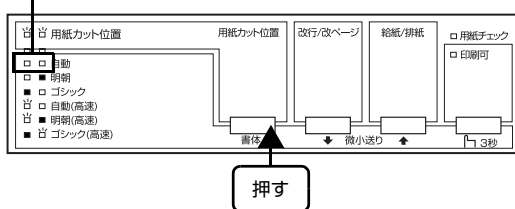
設定項目 : [書体] ランプと [印刷可] ランプ
設定項目の設定値 : [書体] ランプと [印刷可] ランプ
変更する設定項目および設定値とランプの表示状態を、一覧表で確認してください。

設定値を変更しない場合は、ここでプリンタの電源を切ります。

変更する場合は、**4**に進みます。

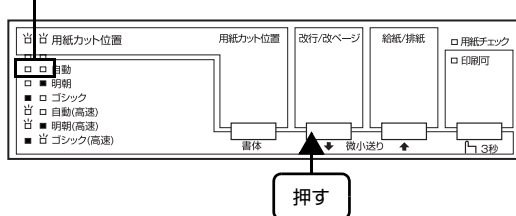
4 [用紙カット位置] スイッチを押して、設定項目を選択します。

ランプの状態と、一覧表を確認します。



5 [改行 / 改ページ] スイッチを押して、設定値を選択します。

ランプの状態と、一覧表を確認します。



6 複数の設定値を変更する場合は、**4** と **5** を繰り返します。

7 設定が終了したらプリンタの電源を切ります。
プリンタの電源を切ることで、設定した内容がプリントメモリに記憶されます。

設定項目

操作パネルからの設定項目は以下です。プリントドライバで設定できる項目は、プリントドライバの設定が優先されます。
*は工場出荷時の初期値を示します

設定項目	設定値	説明
文字コード表	カタカナコード表*	「カタカナコード表」の文字を使って英数カナ文字を印字します。国内の DOS アプリケーションソフトを使用するときは、ほとんどの場合このコード表を選択します。
	拡張グラフィックスコード表	「拡張グラフィックスコード表」の文字を使って英数カナ文字を印字します。海外版の DOS アプリケーションソフトを使用するときはこのコード表を選択します。
	マルチリングルコード表	「マルチリングルコード表」の文字を使って印刷します。
	マルチリングルユーロコード表	「マルチリングルユーロコード表」の文字を使って印刷します。
文字品位	高品位*	英数カナ文字を高品位文字で印字します。
	ドラフト	英数カナ文字をドラフト文字で印字します。
連続紙のページ長	4、5.5、6、7、8、8.5、11*、 70/6、12、14、17インチ	連続紙のページ長（ミシン目から次のミシン目までの長さ）を設定します。改ページ、ティアオフ機能、ミシン目スキップが正しく機能するように、使用する連続紙に合ったページ長を設定してください。 Windows ソフトウェアを使用しているときは、Windows プリントドライバの用紙サイズの設定値を確認してください。
ミシン目スキップ	ON	連続紙のミシン目の前後 25.4mm (1 インチ) の範囲には印刷できません。アプリケーションソフトで上下マージンが設定できない場合でも、ミシン目にかかるないように印刷したいときに設定します。
	OFF *	連続紙使用時に、アプリケーションソフトで上下マージンをゼロに設定してページいっぱいに印刷すると、ミシン目に關係なく続けて印刷します。通常はアプリケーションソフトで上下マージンを設定しますので、OFF のまま印刷してもミシン目で印刷が途切れることはあります。
自動ティアオフ	ON	印刷の終了や開始に合わせて自動的にティアオフ機能が働きます。 ☞ 本書 43 ページ「ティアオフと微小送り」
	OFF *	自動ティアオフ機能は働きません。ラベル紙を使用するときは必ず OFF に設定してください。
自動改行	ON	キャリッジリターン (CR) コードに対して、自動的に改行 (LF) コードを付け加えます。使用するオペレーティングシステムやソフトウェアによっては、改行しないで同じ行で印刷し続けることがあります。改行するときは ON に設定します。
	OFF *	キャリッジリターン (CR) コードに対して、改行 (LF) コードを付け加えません。DOS や Windows などのオペレーティングシステムで印刷するときは、OFF のまま使用します。
印字方向	双方向*	プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷しますので、より速く印刷できます。文字の高速印刷に適しています。
	単方向	プリントヘッドが右方向へ移動するときだけ印刷しますので、横方向の印刷位置がより正確になります。グラフィックの印刷に適しています。
	自動	印字内容に応じて、自動的に双方向と単方向を切り替えて印刷します。双方向より印字品質を向上させたいときに自動を選択します。

設定項目	設定値	説明
ESC/P スーパー	ON	ESC/P と PCPR201H (エミュレーションモード) を自動判別します。国内版の DOS アプリケーションソフト (国内版の PCPR201H のみに対応した DOS アプリケーションソフト) から印刷する場合に、エプソンプリンタを選択しても正しく印刷できないときは、ON に設定します。
	OFF *	ESC/P 対応のアプリケーションソフトや Windows で使用するときは OFF に設定します。海外版の DOS アプリケーションソフトを使用するときは、OFF にします。
ゼロスラッシュ	ON	「0」の書体を「ø」として印刷します。
	OFF *	「0」の書体を「0」として印刷します。
I/F* 選択 *: インターフェイスを省略して I/F と表記しています。	自動*	データを受信するインターフェイスを自動的に選択します。選択したインターフェイスに送られたデータが終了するか、インターフェイス固定解除時間の設定した時間になると、インターフェイスの選択が解除されます。自動では、最大 2 台のコンピュータが本製品を共用できます。
	パラレル	標準のパラレルインターフェイスを使用します。
	シリアル	標準のシリアルインターフェイスを使用します。
	USB	標準の USB インターフェイスを使用します。
	10 秒*	インターフェイス (自動) のとき自動選択したインターフェイスに 10 秒間データが送られてこない場合にそのインターフェイスの選択を解除します。
I/F 固定解除時間	30 秒	インターフェイス (自動) のとき自動選択したインターフェイスに 30 秒間データが送られてこない場合にそのインターフェイスの選択を解除します。
ボーレート	19200BPS *、9600BPS、4800BPS、2400BPS、1200BPS、600BPS、300BPS	シリアルインターフェイスの通信速度を設定します。
parity	なし*、偶数、奇数、無視	シリアルインターフェイスのパリティを設定します。
データ長	8 ビット*、7 ビット	シリアルインターフェイスのデータ長を設定します。
双方向通信	ON *	コンピュータとの双方向通信を行います。
	OFF	コンピュータとの双方向通信を行いません。
パケット通信	自動*	双方向通信が設定されている場合、パケット通信を行います。通常は「自動」を設定してください。
	OFF	MS-DOS 環境下や、Windows プリンタドライバを経由せず直接出力するアプリケーションソフトなどでパケット通信を行うと、ホストとの接続性や印字結果に支障がある（不具合が発生する）場合に OFF に設定します。パケット通信を停止します。
手差し待ち時間	1 秒、1.5 秒*、2 秒、3 秒	用紙を用紙ガイドにセットしてから印刷開始位置へ給紙するまでの時間を設定します。
ブザー鳴動	ON *	スイッチ操作時やエラー発生時にブザーが鳴ります。
	OFF	スイッチ操作時やエラー発生時にブザーは鳴りません。

双方印刷の調整

双方印刷を行う場合、縦方向の線がずれことがあります。印刷のすれば操作パネルから調整できます。

参考

印字方向を单方向に設定して印刷すれば防ぐこともできます。
单方向印刷の設定については以下のページを参照してください。

☞ 本書 45 ページ「プリンタ設定の方法」

1 連続紙をセットします。

以下のサイズの連続紙を使ってください。

VP-700U : 用紙幅 210mm (8.3 インチ) 以上

VP-1200U : 用紙幅 371mm (14.6 インチ) 以上

☞ 『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』
(紙マニュアル) - 「給紙と排紙」 - 「連続紙の給紙
と排紙」

参考

単票紙を使用した場合は、改ページ直後の印刷データ
(調整パターン) に誤りを生じるおそれがあります。
連続紙による印刷をお勧めします。

2 [印刷可] スイッチを押しながら、プリンタの電源を入れます。

操作方法の説明と調整パターンが印刷されます。

3 説明に従って調整します。

4 プリンタの電源を切ります。

以上で、双方印刷の調整は終了です。

16進ダンプ印刷

16進ダンプは、コンピュータから送られてきたデータを
16進数とそれに対応する英数カナ文字で印刷する機能
です。正しくデータが送られているかの確認ができる
ので、自作プログラムをチェックするときなどに便利です。
ここでは連続紙への印刷例を説明します。以下のサイズの
連続紙を使ってください。

VP-700U : 用紙幅 210mm (8.3 インチ) 以上

VP-1200U : 用紙幅 371mm (14.6 インチ) 以上

プリンタに連続紙がセットされていない場合は、連続紙を
セットしてください。

☞ 『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マ
ニュアル) - 「給紙と排紙」 - 「連続紙の給紙と排紙」

1 プリンタの電源を切ります。

2 レリースレバーを連続紙 (□) 側に倒します。

3 プリンタカバーを開けて、使用する用紙の厚さ に合わせて、アジャストレバーを設定します。

☞ 『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』
(紙マニュアル) - 「給紙と排紙」 - 「給紙経路と用
紙」 - 「アジャストレバーの設定」

4 [改行 / 改ページ] スイッチと [給紙 / 排紙] ス イッチを押しながら、プリンタの電源を入れま す。

! 注意

プリンタの電源を切ってから再び電源を入れるとき
は、最低 5 秒待ってください。間隔が短すぎると、ブ
リンタの電源部が故障するおそれがあります。

5 コンピュータからプリンタへデータを送ります。

受信したデータは、16進数とそれに対応する英数カ
ナ文字で印刷されます。

6 印刷が終了したら、[用紙カット位置] スイッチ を押して用紙を送り出します。

参考

印刷されずにデータがプリンタのメモリ内に残った
場合は、[印刷可] スイッチを押して残ったデータを
印刷します。

7 印刷が終了しているページをミシン目で切り離します。

8 [給紙 / 排紙] スイッチを押して用紙を戻してから、プリンタの電源を切り 16 進ダンプを終了します。

オプションと消耗品

オプションと消耗品の紹介、カットシートフィーダ（オプション）の取り付けと使い方を説明します。

オプションと消耗品一覧

本製品で使用できるオプションと消耗品は以下の通りです（2010年9月現在）。

VP-700U：

商品名	型番	備考
パラレルケーブル	PRCB4N	DOS/V、PC-98NX シリーズ対応
RS-232C クロスケーブル (シリアルケーブル)	—	DOS/V 機との接続には市販の D-Sub9-25 をお使いください。
USB ケーブル	USBCB2	Windows 環境下でのみ使用可能。
カットシートフィーダ	VP880CSFA	取り付け、使い方は以下を参照してください。 ☞ 本書 53 ページ「カットシートフィーダ」
プルトラクタユニット	VP600PTU	取り付け、使い方は以下を参照してください。 ☞ 『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) – 「トラクタユニットの付け替え」
カラーアップグレードキット	VP600CUGK	取り付け、使い方は以下を参照してください。 ☞ 本書 55 ページ「カラーアップグレードキット (VP-700U のみ)」
リボンカートリッジ (黒)	#7753	交換方法は以下を参照してください。 ☞ 『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) – 「リボンカートリッジの交換」
カラーリボンカートリッジ (カラー)	VP600CRC	
リボンパック (黒)	#7755	リボンカートリッジ (黒) の交換用リボンです。
無線プリントアダプタ	PA-W11G2	プリンタを無線 LAN 接続できるようにするアダプタです。

VP-1200U：

商品名	型番	備考
パラレルケーブル	PRCB4N	DOS/V、PC-98NX シリーズ対応
RS-232C クロスケーブル (シリアルケーブル)	—	DOS/V 機との接続には市販の D-Sub9-25 をお使いください。
USB ケーブル	USBCB2	Windows 環境下でのみ使用可能。
カットシートフィーダ	VP1700CSFA	取り付け、使い方は以下を参照してください。 ☞ 本書 53 ページ「カットシートフィーダ」
プルトラクタユニット	VP1200PTU	取り付け、使い方は以下を参照してください。 ☞ 『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) – 「トラクタユニットの付け替え」
リボンカートリッジ (黒)	#7754	交換方法は以下を参照してください。 ☞ 『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル)「連續紙の給紙と排紙」 – 「リボンカートリッジの交換」
リボンパック (黒)	#7755	リボンカートリッジ (黒) の交換用リボンです。
無線プリントアダプタ	PA-W11G2	プリンタを無線 LAN 接続できるようにするアダプタです。



推奨ケーブル以外のケーブル、プリンタ切替機、ソフトウェアコピーや防止のためのプロテクタ（ハードウェアキー）などを、コンピュータとプリンタの間に装着すると、プラグアンドプレイやデータ転送が正常にできないことがあります。

通信販売のご案内

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（2010年9月現在）。

インターネットでのご注文	ホームページ	http://www.epson.jp/shop/
お電話でのご注文	電話番号	0120-545-101（フリーダイヤル） ※電話番号をよくお確かめの上おかけください

お届け方法、お支払い方法など詳細につきましては、上記のホームページまたはお電話でご確認ください。

カットシートフィーダ

カットシートフィーダは、単票紙を連続して給紙できるオプションです（70kg/紙で最大50枚までセット可能）。カットシートフィーダにセットできる用紙と給紙方法は以下を参照してください。

☞ 本書37ページ「印刷できる用紙」

参考

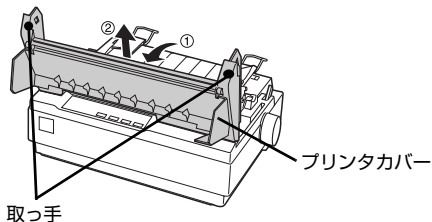
カットシートフィーダにセットした用紙の最後の1枚は、正常に給紙されないことがあります。

取り付け方

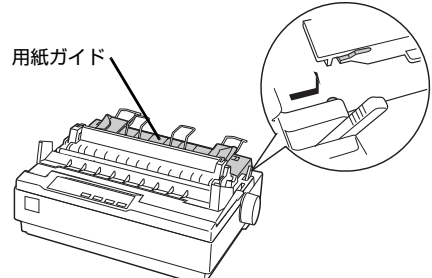
1 カットシートフィーダの取扱説明書に従って組み立てます。

2 プリンタの電源が切れていることを確認して、プリンタカバーを開けます。

奥側のカバーを手前に起こしてから、プリンタカバー左右の取っ手に指をかけ、手前に起こしてください。



3 用紙ガイドを引き上げて、手前にずらして取り外します。

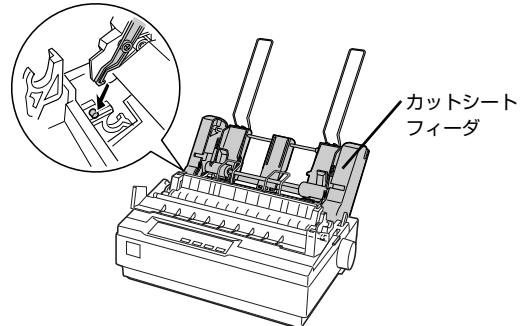


4

カットシートフィーダを取り付けます。

プリンタ上部（ブルトラクタ位置）にトラクタユニットが装着されているときは、プリンタ後部（ブッシュトラクタ位置）に取り付けてください。

カットシートフィーダを両手で持ち、少し手前に傾けた状態で左右のカットシートフィーダ固定レバーの先端をプリンタ内部のピンに合わせて差し込みます。

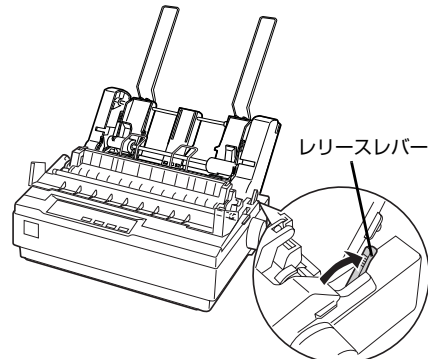


取り外し方

カットシートフィーダの取り外しは、プリンタの電源が入っていない状態で、取り付け方を参考に逆の手順で行ってください。

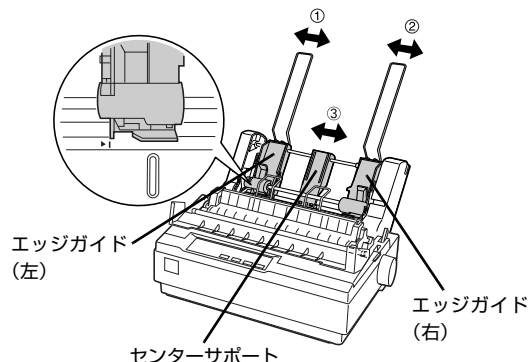
使い方

1 レリースレバーを単票位置（□）にします。

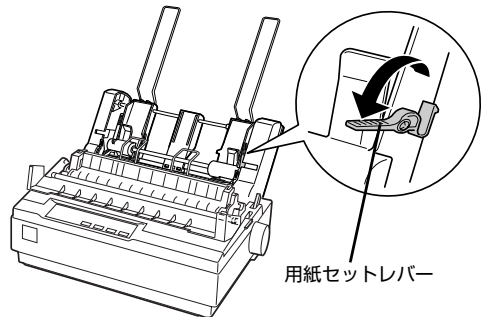


2 カットシートフィーダのエッジガイド（左）をマーク（△）に合わせてから、エッジガイド（右）を用紙幅より少し広い位置に移動させます。

カットシートフィーダのセンターサポートは、用紙幅に合わせた左右のエッジガイドの中央にセットしてください。センターサポートの位置が片寄っていると正しく給紙されないことがあります。

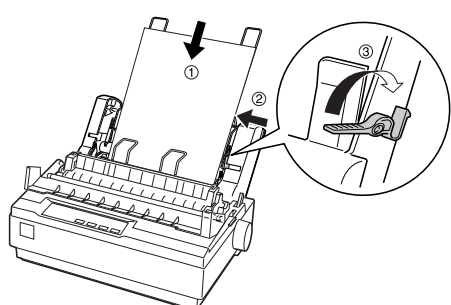


3 左右の用紙セットレバーを手前に倒します。



4 用紙はよくさばいてから端をそろえて、プリンタにセットします。

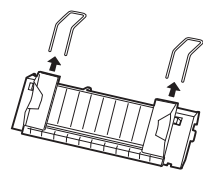
カットシートフィーダのエッジガイド（右）を用紙の側面に軽くあて、左右の用紙セットレバーを起こします。



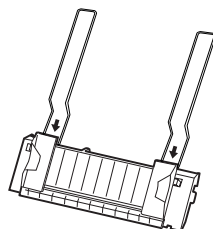
! 注意

- 用紙とエッジガイドの間に隙間があるときは、エッジガイド（左）を右へ動かして隙間をなくしてください。
- エッジガイドを用紙に強く押し付けた状態で給紙すると給紙不良の原因になります。

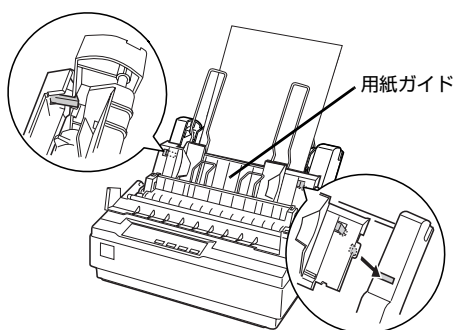
5 用紙ガイドの用紙サポート金具を取り外します。



6 カットシートフィーダに同梱されている用紙サポート金具を用紙ガイドに取り付けます。



7 用紙ガイドをカットシートフィーダに取り付けます。

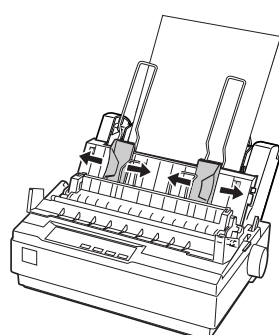


参考

カットシートフィーダから給紙した用紙は、用紙ガイド上に排紙されます。用紙ガイドで保持できる用紙枚数は、カットシートフィーダにセットできる用紙容量（紙厚5mm以下）の約半分（紙厚2.5mm以下）です。

8 用紙ガイド左右のエッジガイドを用紙幅より狭い位置に移動させます。

エッジガイドの間が広いと、排紙された用紙がたわむことがあります。



9 プリンタカバーを閉じて、プリンタの電源を入れます。

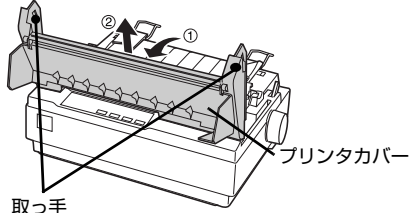
データを受信すると自動的に給紙して印刷します。

カラーアップグレードキット(VP-700Uのみ)

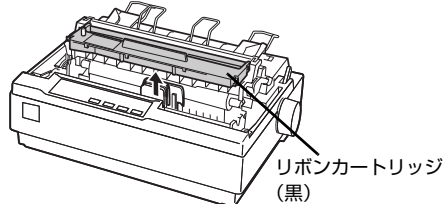
カラーアップグレードキットは、本製品でカラー印刷を実現するためのオプションです。キットには、カラーリボンカートリッジとモーターユニットが入っています。

取り付け方

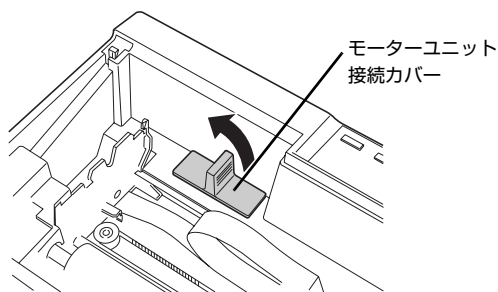
- 1 プリンタの電源が切れていることを確認して、プリンタカバーを取り外します。
奥側のカバーを手前に起こしてから、プリンタカバー左右の取っ手に指をかけ、手前に起こしてください。



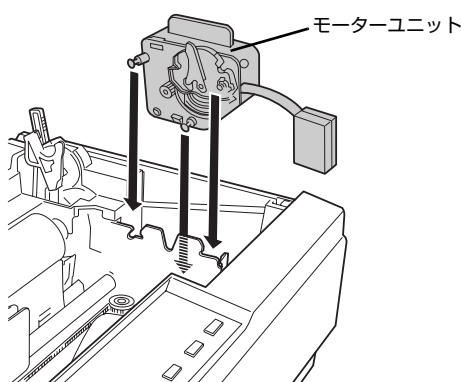
- 2 リボンカートリッジ（黒）を取り外します。



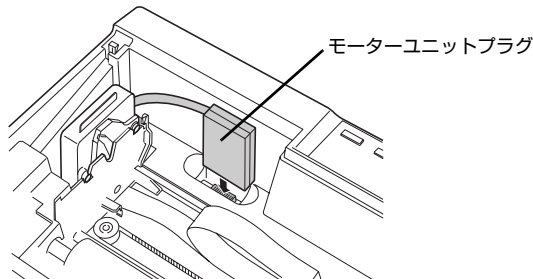
- 3 モーターユニット接続カバーを取り外します。



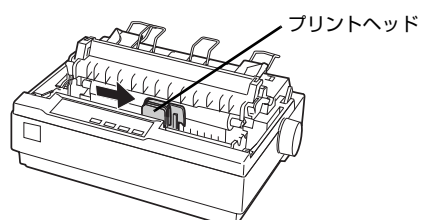
- 4 モーターユニットを取り付けます。
プリンタ右側に、モーターのギアがプリンタの中央に向くようにモーターユニットを取り付けます。



- 5 モーターユニットプラグを取り付けます。

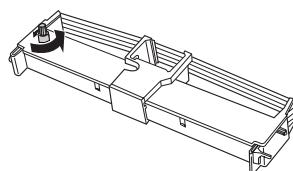


- 6 プリントヘッドをプリンタの中央に移動させます。



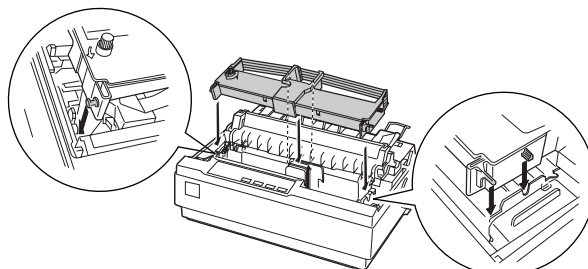
- 7 カラーリボンカートリッジを開封し、リボンのたるみを取ります。

リボンガイドを留めているテープを取り外して、リボンガイドをカートリッジの中央に移動します。次につまみを矢印の方向に回してリボンのたるみを取ります。



- 8 カラーリボンカートリッジを取り付けます。

プリンタ側のスロットにカラーリボンカートリッジのフックを合わせるように、両端をカチッと差し込みます。カートリッジのノブを回して、リボンのよじれやシワを取ります。



- 9 プリンタカバーを取り付けます。

以上でカラーアップグレードキットの取り付けは終了です。

印字位置の調整

カラーアップグレードキット（モーターユニット、カラー リボンカートリッジ）を取り付けたらカラーリボンカートリッジの印字位置を調整します。

この調整作業は、カラーリボンカートリッジを交換するたびに行います。

1 調整に使用する用紙をセットします。

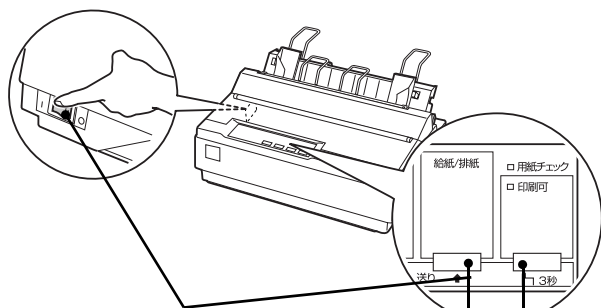
用紙のセット方法は、以下を参照してください。

- 連続紙を使用する場合
☞『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）－「連続紙の給紙と排紙」
- 単票紙を使用する場合
☞『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）－「単票紙の給紙と排紙」

2 プリンタの電源を切ります。

3 [給紙 / 排紙] スイッチと [印刷可] スイッチを押したまま電源を入れます。

印刷が開始されたらスイッチから指を離してください。



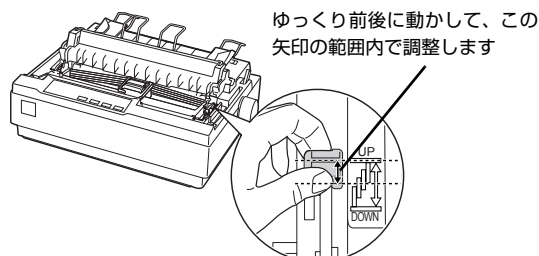
! 注意

プリンタの電源を切ってから再び電源を入れるときは、最低 5 秒待ってください。間隔が短すぎると、プリンタの電源部が故障するおそれがあります。

4 印字位置調整方法の手順が印刷されます。

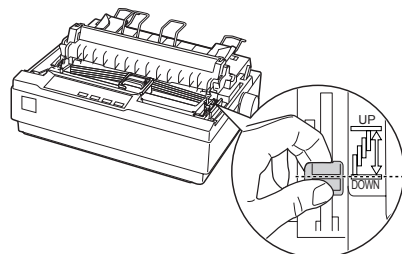
手順に従って調整を行ってください。

印刷結果の文字の上端や下端の色が異なるようなときは、調整レバーを使ってリボンの角度を調整します。



! 注意

レバーが下図の位置付近にあると、カラーアップグレードキットは正常に動作しません。（カラー印刷が正常に行えない、異常音が発生するなどの現象が発生する可能性があります。）



5 調整が終了したらプリンタの電源を切ります。

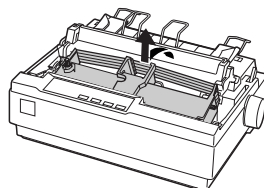
使い方

Windows からカラー印刷するときは、プリンタドライバでカラー印刷の設定をします。

☞本書 12 ページ「① 色または色合い (VP-700U のみ)」

参考

- カラーリボンカートリッジを使って印刷すると、印字速度が遅くなることがあります。
- 黒のリボンカートリッジと交換するときは、下図のようにカラーリボンカートリッジを一度起こしてから上方に取り外します。モーターユニットを取り外さなくても黒リボンカートリッジとの交換や印刷はできます。



困ったときは

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



用紙が詰まったときの対処方法は、以下を参照してください。

☞『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) - 「給紙と排紙」 - 「用紙が詰まったときは」

ランプが点灯しない

電源を入れても操作パネルのランプが 1 つも点灯しないときは、次の 3 点を確認してください。



電源プラグがコンセントから抜けていませんか？

電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。



電源コンセントに問題はありませんか？

コンセントがスイッチ付きの場合は、スイッチを入れます。

ほかの電気製品の電源プラグを差し込んで、動作するかどうか確認してください。



正しい電圧 (AC100V) のコンセントに接続していますか？

コンセントの電圧を確認して、正しい電圧で使用してください。



以上 3 点を確認の上で電源を入れてもランプが点灯しない場合は、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、『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) 裏表紙をご覧ください。

ランプが点灯していても印刷できない

リボンカートリッジの取り付けを確認しましょう



リボンカートリッジが正しく取り付けられていますか？

以下のページを参照してリボンカートリッジを正しく取り付けてください。

☞『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) - 「リボンカートリッジの交換」

コンピュータとの接続を確認しましょう



インターフェイスケーブルが外れていませんか？

プリンタ側のコネクタとコンピュータ側のコネクタにケーブルがしっかりと接続されているか確認してください。

また、ケーブルが断線していないか、極端に折れ曲がっていないかを確認してください（予備のケーブルをお持ちの場合は、差し替えてご確認ください）。



コネクタのピンが折れたりしていませんか？

コネクタ部分のピンが折れていたり曲がったりしていると、プリンタとコンピュータの通信が正しく行われない場合があります。

ピンが折れていたときは、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、『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) 裏表紙をご覧ください。



インターフェイスケーブルがコンピュータや本製品の仕様に合っていますか？

ケーブルの型番・仕様を確認し、コンピュータの種類やプリンタの仕様に合ったケーブルかどうかを確認します。
☞ 本書 51 ページ「オプションと消耗品一覧」



コンピュータとプリンタはケーブルで直結していますか？

プリンタとコンピュータの接続に、プリンタ切替機、プリンタバッファおよび延長ケーブルを使用している場合、組み合わせによっては正常に印刷できないことがあります。

プリンタとコンピュータをケーブルで直結し、正常に印刷できるか確認してください。

プリンタドライバを確認しましょう



本製品用のプリンタドライバが正しくインストールされていますか？

本製品用の Windows プリンタドライバがコントロールパネルやアプリケーションで、通常使うプリンタとして選択されているか確認してください。



① Windows 7 :

[スタート] - [デバイスとプリンタ] の順にクリックします。

Windows Vista :

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP :

Windows XP Professional は [スタート] - [プリンタと FAX]、
Windows XP Home Edition は [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

Windows 2000 :

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。

② 使用するプリンタアイコンにチェックマークが付いているか確認します。

エラーが発生していないか確認しましょう

プリンタ側



[印刷可] ランプが点滅して印刷しない、あるいは印刷が突然止まった場合は、ヘッドホット状態（プリントヘッドの温度が許容範囲を超えた高温になったために自動的に印刷が中断された状態）になっている可能性があります。このようなときは、ヘッドの温度が下がると自動的に印刷を再開しますので、しばらくそのまでお待ちください。



[印刷可] ランプが消えていませんか？

[印刷可] スイッチを押して [印刷可] ランプを点灯させてください。



用紙がなくなっていますか？

用紙をセットしてください。用紙を変更したときは、一旦電源を切り、入れ直してください。



レリースレバーの設定が合っていますか？

レリースレバーの設定を確認してください。単票紙を給紙する場合は □ 側へ、連続紙を給紙する場合は ▲ 側へ倒します。



データを受信するインターフェイスの設定が合っていますか？

プリンタ設定値の I/F 選択は [自動] または接続しているインターフェイスの値に設定してください。

☞ 本書 47 ページ「設定項目」



用紙やリボンや保護材などが詰まっていますか？

電源を切り、プリンタカバーを開けて取り除いてください。



プリントがハング（異常な状態で停止）していませんか？

一旦電源を切ってからしばらく待ち、再度電源を入れて印刷をしてください。

コンピュータ側



プリントを接続したポートと、プリントドライバのプリント接続先が合っていますか？

プリントドライバの【接続ポート】の設定を実際に接続しているポートに合わせてください。

☞ 本書 30 ページ「プリント接続先の設定」



プリントのステータスが【一時停止】になっていませんか？

印刷を中断したり、何らかのトラブルで印刷が停止すると、プリントのステータスが【一時停止】になります。印刷を開始するためには【一時停止】のチェックを外すか、【再開】を選択します。

☞ 本書 15 ページ「印刷の中止の仕方」



「LPT1 に書き込みができませんでした」エラーが発生していませんか？

以下の項目を確認してください。

- プリントドライバの【プロパティ】(Windows 2000/XP/Vista) または【プリンタのプロパティ】(Windows 7)を開き、【ポート】タブの【印刷するポート】が正しく設定されているかを確認して印刷を実行してください。
☞ 本書 30 ページ「プリント接続先の設定」
- プリントドライバの【プロパティ】(Windows 2000/XP/Vista) または【プリンタのプロパティ】(Windows 7)を開き、【詳細設定】タブで【プリンタに直接印刷データを送る】の設定に変更して印刷を行ってみてください。
- 本製品は ECP モードに対応しておりません。お使いのコンピュータが ECP モードになっている場合は、BIOS 設定をノーマルまたはスタンダードモードに変更してください。BIOS 設定の詳細は、お使いのコンピュータの取扱説明書を参照してください。



コンピュータの画面に「プリントが接続されていません」「用紙がありません」と表示されていませんか？

仕様に合ったケーブルで正しく接続されているか、プリンタの電源が入っているか、用紙が正しくセットされているかを確認してください。ケーブルの詳細は、以下のページを参照してください。

☞ 本書 51 ページ「オプションと消耗品一覧」

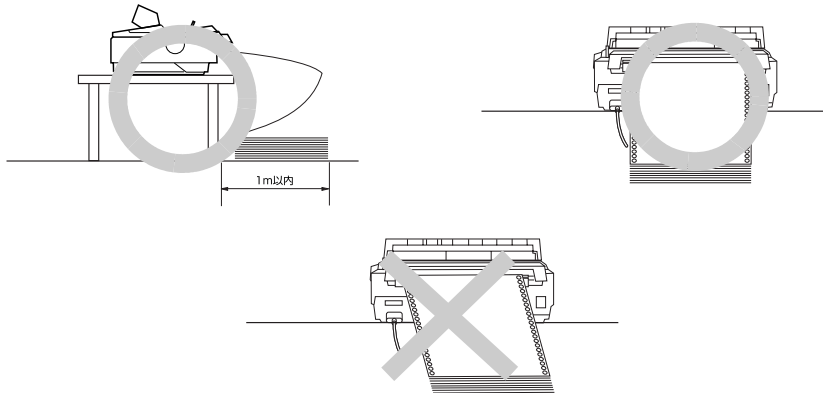
紙送りがうまくいかない

✓ 仕様に合った用紙を使用していますか？

用紙厚さ・用紙枚数や紙質など仕様に合った用紙を使用してください。仕様の詳細は以下のページを参照してください。
☞ 本書 37 ページ「印刷できる用紙」

✓ 連続紙の置き場所に問題はありませんか？

連続紙が引っかかるないように、連続紙の置き場所は、プリンタから 1m 以内の場所でプリンタに対してまっすぐ給紙される位置に置いてください。



✓ エッジガイドの間隔は適切ですか？

単票紙がスムーズに給紙できるよう、エッジガイドの間隔を調整してください。
エッジガイドの間隔が狭すぎると用紙が詰まることがあります。逆に広すぎると用紙が傾いて給紙されることがあります。

✓ 手差し給紙で、単票紙はしっかりと差し込まれていますか？

手差し給紙するときは、エッジガイドに用紙をセットし、用紙の端部中央を指で押すように差し込んでください。
☞ 『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）－「単票紙の給紙と排紙」

✓ 連続紙がトラクタから外れていませんか？

連続紙をトラクタに正しくセットし直してください。
☞ 『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）－「連続紙の給紙と排紙」

✓ 連続紙が傾いた状態でトラクタにセットされていますか？

連続紙の両端の穴が左右ずれた状態でトラクタにセットされていると正常な紙送りができません。
左右のスプロケットのゴムピンの位置を揃えます。連続紙の左右の穴位置はスプロケットのゴムピンに揃えてセットしてください。

✓ 連続紙をセットする際にスプロケットの間隔は適当ですか？

連続紙がたるんだり、強く張りすぎたりしないように左右のスプロケットの位置を調整してください。
☞ 本書 44 ページ「給紙位置（横方向）の微調整」

✓ 連続紙をセットする際にセンターサポートは真ん中になっていますか？

トラクタユニットのセンターサポートは、用紙幅に合わせた左右のスプロケットの中央にセットしてください。センターサポートの位置が片寄っていると正しく給紙されないことがあります。
☞ 『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）－「連続紙の給紙と排紙」

カットシートフィーダで給紙がうまくできない



給紙されなかったり、【用紙チェック】ランプが点灯しませんか？

- カットシートフィーダが正しく取り付けられていません。
カットシートフィーダがプリンタ本体に正しく取り付けられていることを確認してください。特に、プリンタ本体とカットシートフィーダのギアがうまくかみ合っていることを確認してください。
☞ 本書 53 ページ「カットシートフィーダ」
- カットシートフィーダのエッジガイド間隔が不適切です。
セットした用紙がなめらかに給紙するようにエッジガイドの間隔を狭すぎず／広すぎずに調整してください。
☞ 本書 53 ページ「カットシートフィーダ」
- カットシートフィーダにセットした用紙の最後の 1 枚は、給紙されないことがあります。
カットシートフィーダの用紙が少なくなったら、残っている用紙をすべて取り除き、新しい用紙をセットしてください。用紙が残っている状態で新しい用紙を追加すると、同時に複数枚の用紙が送られてしまい用紙詰まりの原因となります。
- 用紙がブロッキング（くっついている状態）しています。
セットする前に用紙をよくさばいてください。
- 使い古しの用紙や折り目・しわのある用紙が使われています。
仕様に合った新しい用紙をお使いください。



一度に 2 枚以上の用紙が給紙されませんか？

- カットシートフィーダにセットされている用紙の枚数が多すぎます。
セットされている用紙の枚数を減らしてください。セットできる用紙の枚数は以下のページを確認してください。
☞ 本書 53 ページ「カットシートフィーダ」
- 用紙がブロッキング（くっついている状態）しています。
セットする前に用紙をよくさばいてください。
- 使い古しの用紙や折り目・しわのある用紙が使われています。
仕様に合った新しい用紙をお使いください。



単票紙を手差し給紙していませんか？

カットシートフィーダから手差し給紙はできません。
手差し給紙は、用紙ガイドから行ってください。
☞ 本書 37 ページ「印刷できる用紙」



レリースレバーが単票紙（□）位置になっていますか？

- カットシートフィーダからの給紙時は、レリースレバーを単票紙（□）位置に倒してください。
- レリースレバーが単票紙になっているにもかかわらず、連続紙が給紙されてしまったときは、連続紙が完全に後方へ排紙されていなかつたことが考えられます。
レリースレバーを切り替える前に、【給紙／排紙】スイッチを押して、連続紙をトラクタの位置まで完全に排紙してからレリースレバーを切り替えてください。

プルトラクタで紙送りがうまくできない



リア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の間で連続紙がたるんでいませんか？

プルトラクタユニット右側のつまみを押して回し、連続紙のたるみを取り除いてから印刷してください。

プッシュ/プルトラクタ、カットシートフィーダから給紙しない



プッシュトラクタまたはカットシートフィーダから給紙していませんか？

リアプッシュトラクタまたはカットシートフィーダを使用する場合は、【オプション設定】画面でそれぞれの給紙方法に對して使用する用紙サイズを設定しないと給紙ができません。【オプション設定】画面は【プリンタ】フォルダで本製品のアイコンを右クリックし【プロパティ】を選択して表示させます。

排紙が正しくできない



[改行 / 改ページ] スイッチを使用して排紙していませんか？

単票紙を排紙する場合は、[給紙 / 排紙] スイッチを使用してください。



印刷が終わると急に紙送りされませんか？

自動ティアオフ機能が設定されています。設定を解除するには、プリンタの設定値を変更します。

☞ 本書 43 ページ「ティアオフと微小送り」



ミシン目とカット位置がずれていますか？

ミシン目がカット位置に来ない場合は、以下の2点を確認してください。

- ソフトウェア上の用紙サイズまたはページ長（連続紙）と、お使いの用紙サイズを合わせてください。
☞ 本書 7 ページ「プリンタドライバの設定」
☞ 本書 45 ページ「操作パネルからの設定」
- 紙送り位置を調整してください。
☞ 本書 43 ページ「用紙位置の微調整（微小送り）」



連続紙が排紙されずに給紙位置に残っていますか？

排紙する前に印刷の終了している連続紙をミシン目で切り離してください。



ラベル紙が詰まつたり引っかかったりしませんか？

ラベル紙を [給紙 / 排紙] スイッチで排紙しようとしています。ラベル紙を排紙（逆送り）すると、プリンタ内部に貼り付くことがあります。

印刷後のラベル紙を取り出すときは、[改行 / 改ページ] スイッチで排紙してください。ラベル紙からほかの用紙に切り替えるときは、ラベル紙をプリンタに給紙される手前のミシン目で切り離し、紙送り方向に送って取り除いてください。再度ラベル紙を使用するときは、ラベル紙をセットし直してください。



参考 プリンタ内部にラベル紙が貼り付いて正常に印刷できないときは、無理に取り除かずに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。保守サービスについては、『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）裏表紙をご覧ください。

印刷結果が画面表示と異なる

印刷される文字が画面と違う



本書でご案内しているインターフェイスケーブルを使用していますか？

推奨ケーブル以外のケーブルを接続に使用すると正常に印刷できないことがあります。

☞ 本書 51 ページ「オプションと消耗品一覧」



文字が化けたり、記号がカタカナで印刷されていませんか？

• 文字コード表の選択が合っていますか？プリンタ設定値の「文字コード表」の設定を確認してください。

☞ 本書 47 ページ「設定項目」

• ソフトウェア側からコントロールコードを送るときは、コード (ESC t n) により、文字コード表を選択してください。

☞ 本書 92 ページ「コントロールコード表」



特定の文字や記号が違う文字や記号に化けませんか？

国際文字の選択が間違っています。ソフトウェア側からコントロールコードを送るときは、コード (ESC R n) で使用する国の文字に変更してください。



文字が混入したり、まったく違う文字記号に化けていませんか？

• プリンタ設定の I/F 選択は [自動] が設定されているため、設定した固定解除時間が経過する前にもう一方のインターフェイスからデータが送られています。印刷中は、ほかのインターフェイスから印刷データを送らないでください。

☞ 本書 47 ページ「設定項目」

• コンピュータ側のパラレルインターフェイスの設定が [ECP モード] になっているときは [ノーマルモード] または [スタンダードモード] に変更してください。設定変更の方法は、お使いのコンピュータの取扱説明書を参照してください。

• シリアルインターフェイスの設定に問題があると文字化けすることがあります。設定値を確認してください。

☞ 本書 47 ページ「設定項目」



画面の表示が旧 JIS 漢字で表示されていませんか？

本製品で印刷する漢字は JIS X0208-1990 に準拠しています。旧 JIS との違いは、以下のページを参照してください。

☞ 本書 105 ページ「JIS C6226-1978 との違い」



EPSON プリンタウインドウ !3/EPSON ステータスモニタを使用していますか？

端末エミュレータソフトウェアや自作ソフトウェアなど、Windows 環境でもプリンタドライバを経由しない特殊なソフトウェアからの印刷時に、EPSON プリンタウインドウ !3/EPSON ステータスモニタを使用していると正常に印刷できない場合があります。このようなときは EPSON プリンタウインドウ !3/EPSON ステータスモニタをアンインストールしてから印刷を行ってください。またプリンタ設定値の「パケット通信」を [オフ] に設定してください。

印刷位置(結果)が画面と違う



改行の間隔が違っていますか？

• 改行量の設定が不適切だと、行間隔が広くなったり狭くなったりします。アプリケーションソフトの改行量を正しく設定してください。

• すべての行間に空白行が追加されたら、プリンタ設定の自動改行が [ON] になっている可能性があります。ソフトウェアから改行命令が送られるときは、自動改行する必要がないため、プリンタ設定値の自動改行を [OFF] にしてください。

☞ 本書 47 ページ「設定項目」



空白行が入ったり、改ページが正しく行われずに印刷されていませんか？

- アプリケーションソフトやプリンタで設定されているページ長または用紙サイズと実際に使用している用紙の長さまたは用紙サイズが異なっています。
アプリケーションソフトやプリンタの設定を実際に使用している用紙の長さまたは用紙サイズと合わせてください。連続紙のページ長は、プリンタ設定値の「ページ長（連続紙）」で設定します。
☞ 本書 47 ページ「設定項目」
- プリンタドライバで用紙サイズを設定しているときは、正しい用紙サイズを選択してください。
☞ 本書 9 ページ「設定項目」
- プリンタ設定のミシン目スキップが [ON] に設定されています。プリンタ設定のミシン目スキップを [OFF] にしてください。
☞ 本書 47 ページ「設定項目」



水平方向にずれていませんか？

単票紙

用紙ガイドまたはカットシートフィーダのエッジガイド位置は、単票紙の左マージン（余白）に影響します。ガイドマーク側のエッジガイドをガイドマーク ▷ に合わせてください。もう一方のエッジガイドは用紙の幅に合わせてください。
☞ 『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）－「単票紙の給紙と排紙」
☞ 本書 53 ページ「使い方」

連続紙

連続紙の使用時、スプロケットの位置を確認してください。
連続紙の使用時、スプロケット（左）の位置は左マージン（余白）に影響します。スプロケットの位置を調整して印刷してください。
☞ 『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）－「連続紙の給紙と排紙」



印刷位置の指定がずれていませんか？（Windows XP(64bit)/Vista/7 のみ）

プリンタドライバで印刷位置のオフセットを変更することができます。
[拡張設定] タブの印刷位置のオフセットで印刷位置の縦方向 / 横方向のオフセットを指定してください。
設定可能範囲は -2.54cm (-1.00inch) から 2.54cm (1.00inch) です。
☞ 本書 11 ページ「⑦ 印刷位置のオフセット（Windows XP(64bit)/Vista/7 のみ）」
また、用紙の印字開始位置を、ドライバの設定を優先するか、プリンタの設定を優先させるかを選択できます。
☞ 本書 13 ページ「① インストール可能なオプション」



改行されずに重なって印刷されていませんか？

改行命令がコンピュータから送られていません。プリンタ設定値の自動改行を [ON] にしてください。
☞ 本書 47 ページ「設定項目」



ミシン目付近に印刷されていませんか？

連続紙の実際のページ長とプリンタ設定値のページ長が異なっています。
アプリケーションソフトやプリンタ設定を実際に使用している用紙の長さと合わせてください。
☞ 本書 47 ページ「設定項目」

罫線がずれる



プリンタ設定値の印字方向が双方向に設定されていませんか？

以下のページを参照して、プリンタ設定値の印字方向を【单方向】に設定するか、双方向印刷の調整をしてください。

- プリンタ設定値の印字方向を【单方向】に設定する場合
☞ 本書 47 ページ「設定項目」
- 双方向印刷の調整を行う場合
☞ 本書 49 ページ「双方向印刷の調整」

ソフトウェア側からコントロールコードを送るときは、コード (ESC U) で单方向印字を設定してください。



変更したパネル設定値は有効になっていますか？

プリンタの設定値を印刷して現在の設定状態を確認してください。
☞ 本書 47 ページ「設定項目」

設定と違う印刷をする



パネル設定、プリンタドライバ、アプリケーションソフトから異なった条件で設定されていませんか？

印刷条件の設定は、パネル設定、プリンタドライバ、アプリケーションソフトそれぞれで設定できますが、各設定の優先順位は、ご使用の状況によって異なります。設定と違う印刷を行う場合は、各設定を確認してください。

たとえば、書体の選択では Windows プリンタドライバやアプリケーションソフトによる設定が優先され、パネル設定は無視されます。



ゴシックを指定した結果が、以前の機種（VP-700 または VP-1200）と異なりませんか？

以前の機種（VP-700 または VP-1200）と同じ結果を得るには、「MS ゴシック」を指定してください。

本製品でプリンタ内蔵書体の「ゴシック」を指定するときは、Windows2000/XP/Vista/7 では「ゴシック体」、Windows98/Me/NT4.0 では「ゴシック」を、アプリケーションソフトで指定してください。

また、Windows 2000/XP/Vista/7 と Windows 98/Me/NT4.0 間で、データを移動して印刷するときなどは、プリンタ内蔵書体の「ゴシック」に指定し直してください。



VP-700 または VP-1200 では、Windows2000/XP で「ゴシック」を指定すると「MS ゴシック」に置き換わって印刷していました。本製品では「ゴシック体」を指定することでプリンタ内蔵書体の「ゴシック」で印刷することができます。

印刷品質がよくない

印刷ムラがある、汚い



横一列にところどころ抜けていませんか？

プリントヘッドのピンが折れています。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、『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）裏表紙をご覧ください。



印刷の下の部分が欠けていませんか？

リボンカートリッジが正しく取り付けられていません。印刷を中止し、以下のページを参照して、リボンカートリッジを取り付け直してください。

☞『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）－「リボンカートリッジの交換」



斜めの線が入っていませんか？

リボンがたるんだり、ねじれたりしています。印刷を中止し、以下のページを参照して、リボンカートリッジを取り付け直してください。

☞『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）－「リボンカートリッジの交換」



アジャストレバーの設定は正しいですか？

アジャストレバーを紙厚に適した設定にしてください。

☞『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）－「給紙と排紙」－「給紙経路と用紙」－「アジャストレバーの設定」

印刷が薄い



リボンのインクが薄くなっていますか？

印刷を中止し、新しいリボンカートリッジと交換してください。

☞『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）－「リボンカートリッジの交換」



プリンタドライバの【印刷品質】の設定が【ドラフト】になっていますか？

[正式文書] に設定して印刷してみてください。

☞ 本書 12 ページ「グラフィックスと印刷品質」

カラー印刷ができない(VP-700Uのみ)



モーターユニットが確実に接続されていますか？

カラーアップグレードキットを使用していて動作しないときは、モーターユニットが接続されているかどうか確認してください。

☞ 本書 55 ページ「カラーアップグレードキット (VP-700Uのみ)」



カラーリボンカートリッジが正しく装着されていますか？

文字の上下端で印刷される色が異なるときは、カラーリボン調整レバーで調整してください。赤の文字を印刷して、文字の上端が青の時はカラーリボン調整レバーを前方へ、文字の下端が黄色の時は手前に動かしてください。

☞ 本書 55 ページ「カラーアップグレードキット (VP-700Uのみ)」



ソフトウェア側でカラー印刷の設定ができますか？

ソフトウェア側の設定を確認してください。コントロールコードを使用するときは、ESCr コマンドを使用して色を選択してください。

カラー印刷の品質がよくない



印字位置の調整をしましたか？

カラーアップグレードキットを取り付けたら印字位置の調整が必要です。

この作業はカラーリボンカートリッジを交換するたびに行います。

☞ 本書 56 ページ「印字位置の調整」

プリンタドライバの使い方がわからない

プリンタドライバは、本製品に同梱の EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM に収録されているものをお使いください。以下の手順に従って正しくインストールしてください。

☞ 『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) – 「プリンタドライバのインストール」

用紙サイズの設定がわからない



プリンタドライバの用紙設定を確認してください。

単票紙の場合

定形紙	[用紙サイズ] リストからクリックして選択します。一覧にない定形紙は、ユーザー定義サイズで設定する必要があります。
定形外	ユーザー定義サイズで設定してください。

☞ 本書 14 ページ「任意の用紙サイズを登録するには」

連続紙の場合

以下の手順に従って設定してください。

- ① 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 プリンタドライバ上では、インチ単位でサイズが表示されるため、計ったサイズをインチ単位に置き換えます（1 インチは、約 25.4mm です。ここでは、仮に横 8 インチ×縦 4.67 インチの用紙とします）。
- ③ プリンタドライバの [用紙サイズ] リストから、8 × 4.67 インチに合うサイズを選択します。プリンタドライバ上では、4.67 インチを 4 2/3 インチと分数で表現しています。
- ④ 横方向は本製品で使用可能な最大幅の 10 インチ、縦方向は 4 2/3 インチの選択肢を選びます。
- ⑤ 印字領域が 8 インチになるように、アプリケーションソフトの右余白を設定してください。

通信エラーが発生する



プリンタの電源が入っていますか？

コンセントにプラグが差し込まれているのを確認し、プリンタの電源を入れます。



インターフェイスケーブルが外れていませんか？

プリンタ側のコネクタとコンピュータ側のコネクタにケーブルがしっかりと接続されているか確認してください。またケーブルが断線していないか、極端に折れ曲がっていないかを確認してください。予備のケーブルをお持ちの場合は、差し替えてご確認ください。



インターフェイスケーブルがコンピュータや本製品の仕様に合っていますか？

インターフェイスケーブルの型番・仕様を確認し、コンピュータの種類やプリンタの仕様に合ったケーブルかどうかを確認します。

☞ 本書 51 ページ「オプションと消耗品一覧」



シリアルインターフェイスケーブルを使用していませんか？

シリアル接続で EPSON プリンタウィンドウ !3/EPSON ステータスモニタは利用できません。



Windows 共有プリンタ（ピアトゥピア接続）を使用していませんか？

Windows 共有プリンタが監視できないときは、以下の設定を確認してください。

- 共有プリンタを提供しているコンピュータ（プリントサーバ）のコントロールパネルにある【ネットワーク】アイコンを開き、【Microsoft ネットワーク共有サービス】が設定されていることを確認します。
- 共有プリンタを提供しているコンピュータ（プリントサーバ）に、本製品のプリンタドライバがインストールされ、共有プリンタの設定がされていることを確認します。
☞ 本書 28 ページ「クライアントの設定」
- EPSON プリンタウィンドウ !3 の【モニタの設定】画面の【共有プリンタをモニタさせる】(Windows 2000/XP/Vista) または EPSON ステータスモニタの【EPSON ステータスモニタの設定】画面の【共有プリンタを監視させる】(Windows 7) にチェックが付いていることを確認します。
☞ 本書 18 ページ「[モニタの設定] 画面」
☞ 本書 23 ページ「監視プリンタの設定」



プリンタドライバの設定で双方向通信機能を選択していますか？

[プリンタ] フォルダ (Windows 2000) または [プリンタと FAX] フォルダ (Windows XP/Vista) または [デバイスとプリンタ] フォルダ (Windows 7) からプリンタドライバのプロパティを開き [詳細] タブの [スプールの設定] をクリックします。

[このプリンタで双方向通信機能をサポートする] にチェックが付いていることを確認します。



Windows 環境で、プリンタドライバを経由せず、直接プリンタに出力するアプリケーションソフトを使用していませんか？

- EPSON プリンタウィンドウ !3/EPSON ステータスモニタと通信が競合する場合がありますので、EPSON プリンタ ウィンドウ !3/EPSON ステータスモニタをアンインストールしてください。
☞ 本書 32 ページ「プリンタソフトウェアの削除」
- パケット通信が正しく行えない場合がありますので、プリンタのパネル設定でパケット通信を [OFF] に設定してください。
☞ 本書 47 ページ「設定項目」

EPSON プリンタウィンドウ !3/EPSON ステータスモニタで共有プリンタを監視できない

- ✓ Windows XP/Vista/7 で、[Windows セキュリティの重要な警告] 画面やファイアウォールソフトが表示した画面で、[ブロックする] や [遮断する] を選択しましたか？

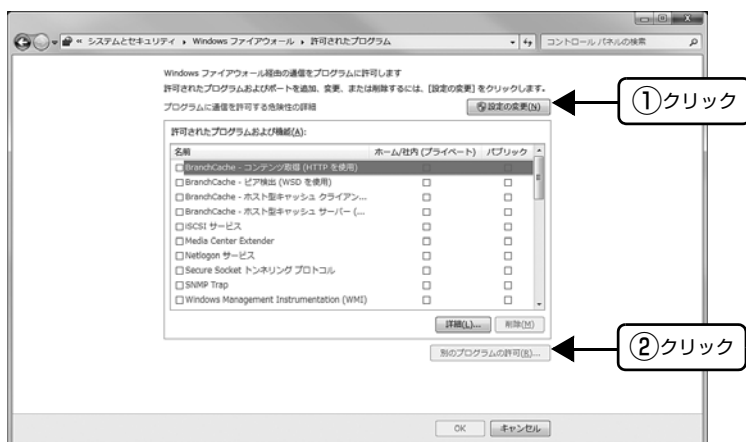
[ブロックする] や [遮断する] を選択すると、共有プリンタとの通信ができなくなるため EPSON プリンタウィンドウ !3/EPSON ステータスモニタで共有プリンタを監視できません。
通信を可能にするには、Windows ファイアウォールや市販のセキュリティソフトで例外アプリケーションとして登録してください。

参考 Windows ファイアウォールに例外登録すると、登録されたプログラムが使用するポートが外部からの通信を受け付けられるようになります。これは、ネットワーク経由の攻撃などセキュリティ上の危険性を高めたポートとなることを意味します。具体的なリスクとしては、コンピュータウィルスの侵入などが考えられます。Windows ファイアウォールの設定変更につきましては、このようなリスクなどもご確認の上、お客様の責任において実施していただきますようお願いいたします。弊社は、この設定変更によって生じた損害および障害につきましては一切責任を負いません。

Windows 7 の場合

- 1 [スタート] - [コントロールパネル] - [システムとセキュリティ] - [Windows ファイアウォールによるプログラムの許可] の順にクリックします。

- 2 [設定の変更] をクリックし、[別のプログラムの許可] をクリックします。



- 3 [参照] をクリックします。



4

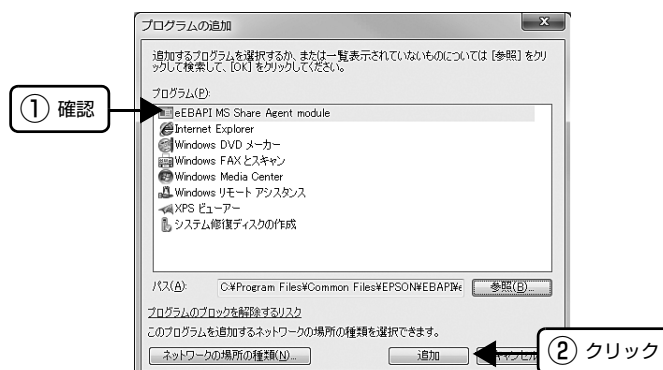
[eEBAgent.exe] を指定して [開く] をクリックします。

[eEBAgent.exe] は、Windows がインストールされているドライブの以下のフォルダに保存されています。
ドライブ名 (C など) :\Program Files\Common Files\EPSON\EBAPI\eEBAgent.exe



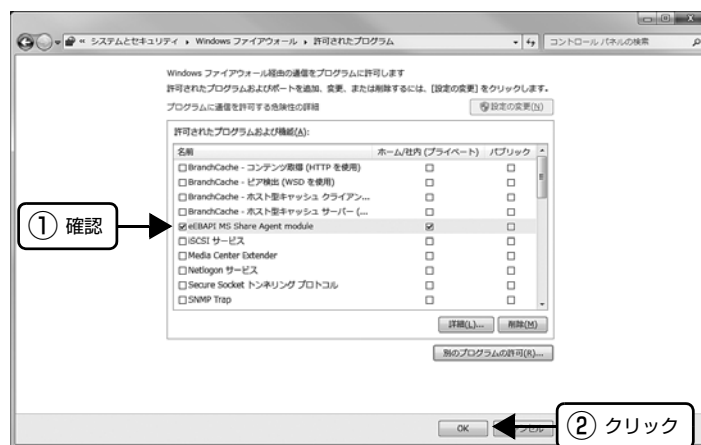
5

リストに [eEBAPIM S Share Agent module] が追加されていることを確認し、[追加] をクリックします。



6

[許可されたプログラムおよび機能] に [eEBAPIM S Share Agent module] が追加され、チェックが付いていることを確認し、[OK] をクリックします。



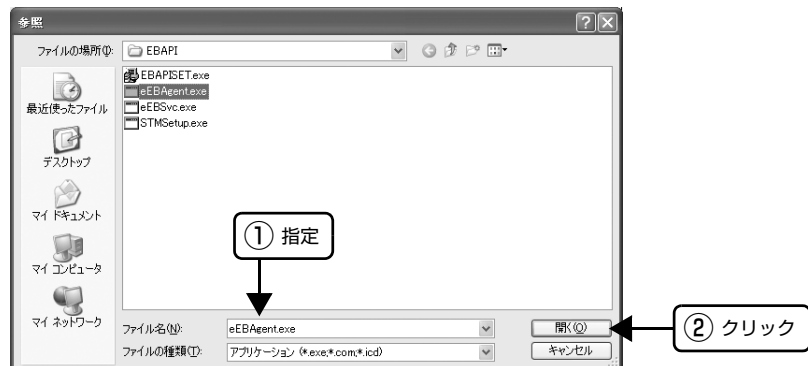
Windows XP/Vista の場合

- 1 [スタート] – [コントロールパネル] の順にクリックします。
- 2 [Windows ファイアウォール] / [Windows ファイアウォールの設定] 画面を開きます。
Windows XP:
① [セキュリティセンター] をクリックします。
② [Windows ファイアウォール] をクリックします。
Windows Vista:
① [Windows ファイアウォールによるプログラムの許可] をクリック
② [ユーザー アカウント制御] 画面が表示されるので [続行] をクリック
- 3 [例外] タブをクリックして、[プログラムの追加] をクリックします。



- 4 [参照] をクリックします。
-

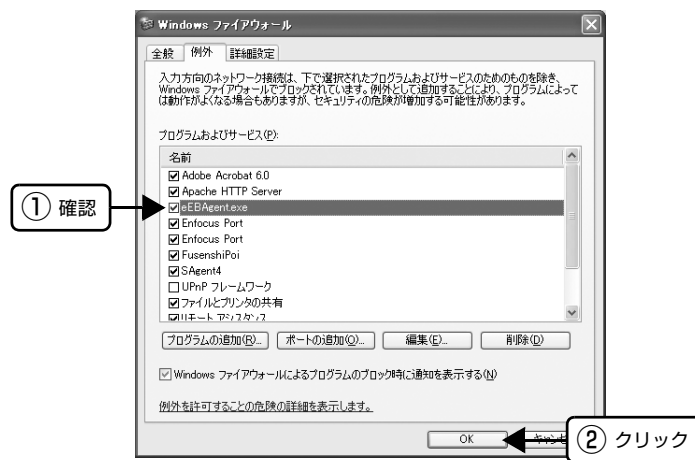
- 5** [eEBAgent.exe] を指定して [開く] をクリックします。
[eEBAgent.exe] は、Windows がインストールされているドライブの以下のフォルダに保存されています。
ドライブ名 (C など) :¥Program Files¥Common Files¥EPSON¥EBAPI¥eEBAgent.exe



- 6** リストに [eEBAgent.exe] が追加されていることを確認し、[OK] をクリックします。



- 7** [プログラムおよびサービス] / [プログラムまたはポート] に [eEBAgent.exe] が追加され、チェックが付いていることを確認し、[OK] をクリックします。



以上で終了です。



Windows XP/Vista/7 の Windows ファイアウォールで、[例外を許可しない] を選択しましたか？

[例外を許可しない] を選択すると、EPSON プリンタウィンドウ !3/EPSON ステータスモニタはポップアップでエラー表示しません。エラーをポップアップ表示するには、Windows ファイアウォールで「例外を許可しない」設定を解除し、「ファイルとプリンタの共有」をチェックしてください。

Windows 7 の場合

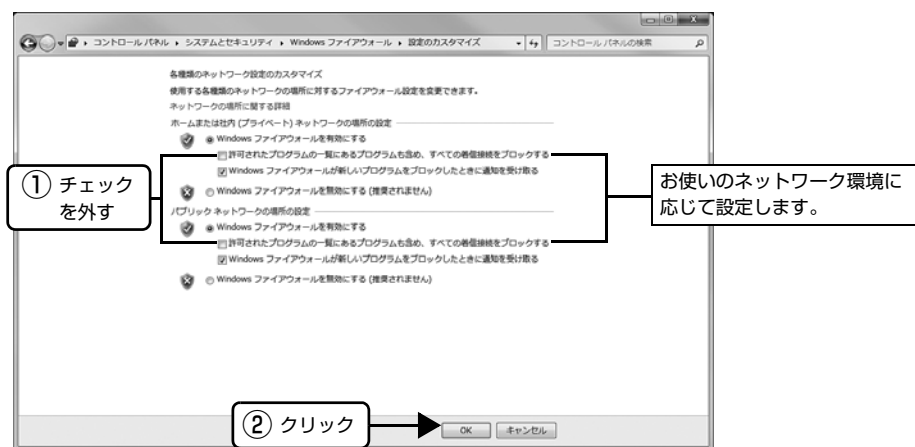
1 [スタート] - [コントロールパネル] - [システムとセキュリティ] - [Windows ファイアウォール] の順にクリックします。

2 [通知設定の変更] または [Windows ファイアウォールの有効化または無効化] をクリックして [設定のカスタマイズ] 画面を開きます。



3 [許可されたプログラムの一覧にあるプログラムも含め、すべての着信接続をブロックする] のチェックを外し、[OK] をクリックします。

設定する項目は、お使いのネットワーク環境が「ホームまたは社内（プライベート）ネットワーク」か「パブリックネットワーク」かによって異なります。お使いのネットワーク環境に応じて設定してください。

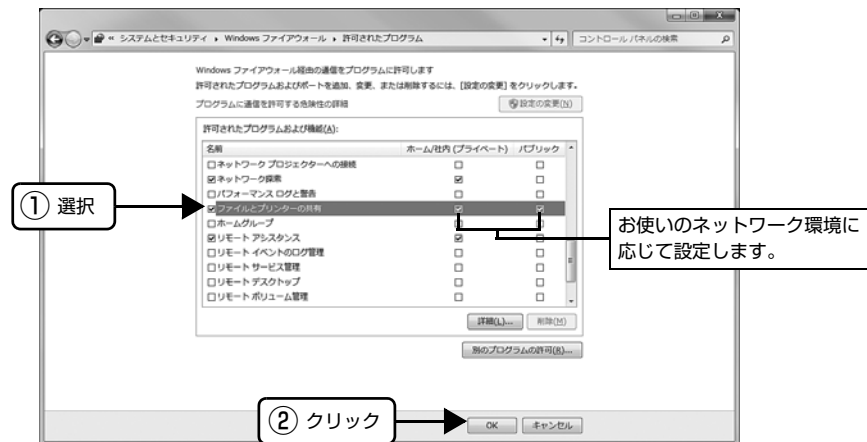


4 [Windows ファイアウォールを介したプログラムまたは機能を許可する] をクリックします。



5 [許可されたプログラムおよび機能] で [ファイルとプリンタの共有] にチェックして、[OK] をクリックします。

設定する項目は、お使いのネットワーク環境が「ホームネットワークまたは社内（プライベート）ネットワーク」か「パブリックネットワーク」かによって異なります。お使いのネットワーク環境に応じて設定してください。



Windows XP/Vista の場合

- 1 [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。
- 2 [Windows ファイアウォール] / [Windows ファイアウォールの設定] 画面を開きます。
Windows Vista:
① [Windows ファイアウォールによるプログラムの許可] をクリックします。
② [ユーザー アカウント制御] 画面が表示されるので [続行] をクリックします。
Windows XP:
① [セキュリティセンター] をクリックします。
② [Windows ファイアウォール] をクリックします。
- 3 [全般] タブをクリックして、[例外を許可しない] のチェックを外します。



- 4 [例外] タブをクリックし、[ファイルとプリンタの共有] にチェックをして、[OK] をクリックします。
-

以上で終了です。

USB 接続時のトラブル

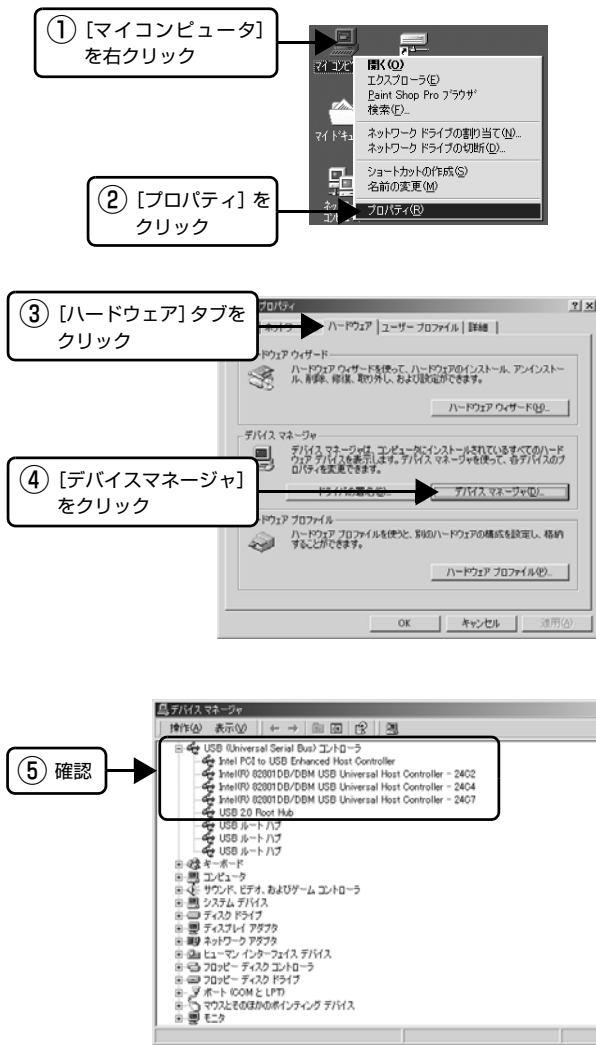
印刷できない



ご利用のコンピュータは、USB 接続するためのシステム条件を備えていますか？

本製品を USB 接続するには、USB に対応していて、コンピュータメーカーにより USB ポートの動作保証がされている必要があります。

USB に対応したコンピュータであるか確認するには



[USB (Universal Serial Bus) コントローラ] の下に USB ホストコントローラと USB ルートハブが表示されれば USB に対応したコンピュータです。

ご利用のコンピュータが USB を使用できるかどうかは、各コンピュータメーカーにお問い合わせください。



[プリンタ] フォルダに [VP-700U ESC/P] アイコンまたは [VP-1200U ESC/P] アイコンはありますか？

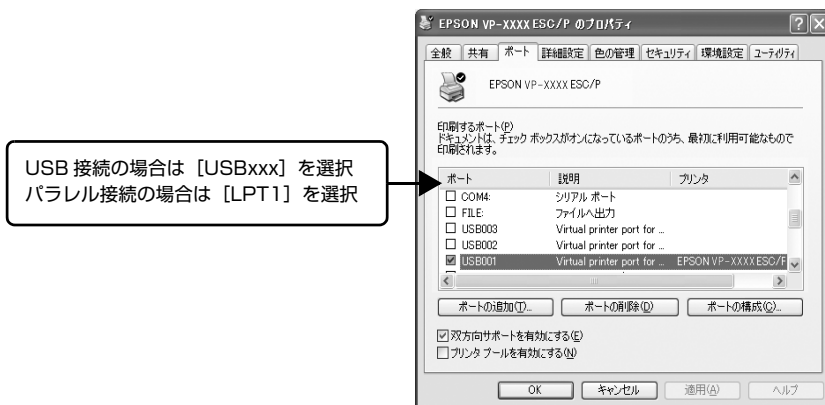


- [VP-700U ESC/P] アイコンまたは [VP-1200U ESC/P] アイコンがある場合：
プリンタドライバはインストールされています。次項の「印刷先のポート」を確認します。
- [VP-700U ESC/P] アイコンまたは [VP-1200U ESC/P] アイコンがない場合：
プリンタドライバが正常にインストールされていません。プリンタドライバをインストールし直してください。
☞『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル)－「プリンタドライバのインストール」



[印刷先のポート] が [USBxxx] になっていますか？

プリンタの電源を入れて、印刷先のポートを確認します。



- [USBxxx] の表示がない場合： USB デバイスドライバが正しくインストールされていません。プリンタドライバを削除してインストールし直してください。
☞『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル)－「プリンタドライバのインストール」
- [USBxxx] の表示がある場合： ドライバは正常にインストールされています。[USBxxx : (VP-700)] または [USBxxx : (VP-1200)] が選択されていることを確認してからテスト印刷を実行して、印刷できるかご確認ください。

その他のトラブル

印刷中に印刷速度が遅くなったり途中で止まってしまった

- 印刷中に「印刷可」ランプが点滅をして印刷速度が遅くなったり、印刷を停止した場合は、ヘッドホット状態（プリントヘッドの温度が許容範囲を超えた高温になったために自動的に印刷が中断された状態）になっている可能性があります。ヘッドの温度が下がると自動的に印刷を再開しますので、しばらくそのままお待ちください。
- 低温環境下でプリンタを動作させると、コールドモード（プリントヘッドの温度が許容範囲以下になっているために、自動的に印刷速度を低速にしている状態）になる可能性があります。プリントヘッドの温度が上がると、自動的に通常の印刷速度に戻りますので、しばらくそのまま印刷を継続してください。
また、複写枚数の多い用紙や厚い紙などに印字する場合、印刷品質を確保するために印刷速度を落として動作することがあります。故障ではありませんので、安心してお使いください。

漏洩電流について

多数の周辺機器を接続している環境下では、本製品に触れた際に電気を感じことがあります。このようなときには、本製品または本製品を接続しているコンピュータなどからアース（接地）を取ることをお勧めします。

どうしても解決しないときは

「困ったときは」の内容を確認しても、現在の症状が改善されないときは、トラブルの原因を判断してそれのお問い合わせ先へご連絡ください。

プリント本体の故障か、ソフトウェアのトラブルかを判断します。

本製品は、本製品の機能が正常に動作しているかを確認するための印字パターンをプリンタ内部に持っています。コンピュータと接続していない状態で印刷できるため、プリンタの動作や印刷機能に問題があるかどうかが確認できます。

☞『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) – 「プリンタのセットアップ」 – 「5. 電源接続と動作確認」 – 「動作の確認」

- 1** 電源を切り、レリースレバーを単票給紙側 (□) に倒します。
- 2** インターフェイスケーブルを外します。
- 3** [改行 / 改ページ] スイッチか [給紙 / 排紙] スイッチを押したまま電源を入れます。
- 4** **単票紙をセットします。**
自動的に用紙を給紙し、動作確認を開始します。印刷しないときは電源を切り、**2** からやり直してください。

正常に印刷できない場合

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修理をご依頼ください。保守サービスについては、『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) 裏表紙をご覧ください。

正常に印刷できる場合

プリンタは故障していません。

[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。

続いて、プリンタドライバ類のトラブルなのか、アプリケーションソフトのトラブルなのかを判断します。判断の仕方は、次の項目を参照してください。

プリントドライバ類のトラブルか、アプリケーションソフトのトラブルかを判断します。

Windows 標準添付のワードパッドで簡単な印刷ができるかどうかを確認します。

ワードパッドを起動した後、数文字入力してからファイルメニューの【印刷】を実行します。



ワードパッド

正常に印刷できない場合

プリントドライバのインストール・設定・バージョンなどに問題があると考えられます。プリントドライバをインストールし直してください。また、プリントドライバをバージョンアップすれば正常に印刷できるようになることもありますので、最新のプリントドライバをインストールしてみてください。

☞ 本書 36 ページ「最新プリントドライバの入手方法」

正常に印刷できる場合

ご使用のアプリケーションソフトでの設定が正しくされていない可能性があります。各アプリケーションソフトの取扱説明書を確認して、アプリケーションソフトのお問い合わせ先へご相談ください。



それでもトラブルが解決できないときは、エプソンインフォメーションセンターへご相談ください。インフォメーションセンターの問い合わせ先は、『取扱説明書－セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）の裏表紙にあります。お問い合わせの際は、ご使用の環境（コンピュータの型番、アプリケーションソフトの名称やバージョン、その他周辺機器の型番など）と、本製品の名称、製造番号をご確認の上、ご連絡ください。

付録

プリンタの手入れと運搬

プリンタの手入れ

プリンタをいつも良好な状態で使用できるように、定期的にプリンタのお手入れをしてください。

- 電源を切り、柔らかいブラシでほこりを払います。
- 汚れがひどいときには、水に中性洗剤を少量入れたものを用意します。そこに柔らかい布を浸し、よく絞ってから汚れをふき取ります。最後に乾いた柔らかい布で水気をふき取ります。

⚠️ 警告

プリンタ内部に水気が入らないように、プリンタカバーは閉じてください。プリンタ内部が濡れると、電気回路がショートすることがあります。

! 注意

- ベンジン、シンナー、アルコールなどの揮発性の薬品は使用しないでください。プリンタの表面が変質・変形するおそれがあります。
- 硬いブラシを使用しないでください。プリンタケースを傷付けることがあります。
- プリンタ内部に潤滑油を注油しないでください。プリンタメカニズムが故障するおそれがあります。潤滑油の補給が必要なときは、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、『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル)裏表紙をご覧ください。

プリンタの運搬

プリンタを再輸送する場合は、プリンタを衝撃から守るために十分注意して梱包してください。

1 電源を切ります。

プリンタ内の用紙は【給紙 / 排紙】スイッチを押して排出しておきます。
カットシートフィーダは取り外してください。

2 電源プラグとインターフェイスケーブルを外します。

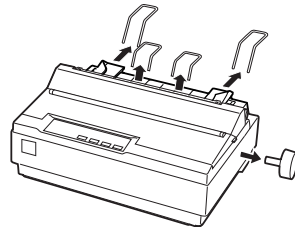
電源プラグをコンセントから抜きます。インターフェイスケーブルをプリンタから取り外します。

3

サポート金具、紙送りノブを取り外し、用紙ガイドを収納位置に戻します。

取り外しの方法は、取り付けの逆の手順で行ってください。

☞『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』
(紙マニュアル) - 「部品の取り付け」



⚠️ 注意

プリンタを使用した後は、プリントヘッドが熱くなっていますので、プリントヘッドにはしばらく触らないでください。

4

プリンタカバーを開けて、リボンカートリッジを取り外します。

☞『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』
(紙マニュアル) - 「リボンカートリッジの交換」

5

プリントヘッドが移動しないように、テープで固定します。

6

プリンタカバーを閉じます。

7

梱包材を取り付けて、プリンタを水平に梱包箱に入れます。

参考

プリンタの輸送時には、上下を逆にしないでください。

プリンタの仕様

基本仕様

- 印字方式 : インパクトドットマトリクス
- ピン数 / ピン配列 : 24 ピン / 12x2 列
- 印字方向 : 双方向最短距離印字 (ロジカルシーキング付き)
- 印字行数 / 印字速度
<英数カナ文字>

VP-700U :

印字ピッチ (CPI ^{*1})	印字行数 (CPL ^{*2})	印字速度 (CPS ^{*3})	
		ドラフト	高品位
10	80	225	75
12	96	270	90
15	120	337	112
17.1 (10CPI 縮小)	137	192	128
20 (12CPI 縮小)	160	225	150

VP-1200U :

印字ピッチ (CPI ^{*1})	印字行数 (CPL ^{*2})	印字速度 (CPS ^{*3})	
		ドラフト	高品位
10	136	250	83
12	163	300	100
15	204	375	125
17.1 (10CPI 縮小)	233	214	142
20 (12CPI 縮小)	272	250	166

<漢字>

VP-700U :

印字モード	印字行数 (CPL ^{*2})	印字ピッチ (CPI ^{*1})	印字速度 (CPS ^{*3})	
			高速	高品位
全角	53	6.7	100	50
半角	110 [106] *4	13.8 [13.3]	207 [200]	103 [100]
1/4 角	102 [99]	12.8 [12.4]	192 [186]	96 [93]

VP-1200U :

印字モード	印字行数 (CPL ^{*2})	印字ピッチ (CPI ^{*1})	印字速度 (CPS ^{*3})	
			高速	高品位
全角	90	6.7	111	55
半角	188 [181] *4	13.8 [13.3]	230 [222]	115 [111]
1/4 角	174 [168]	12.8 [12.4]	214 [206]	107 [103]

*¹ CPI (Characters per inch) : 1inch (25.4mm)当たりの文字数

*² CPL (Characters per line) : 1行当たりの文字数

*³ CPS (Characters per second) : 1秒間当たりの印字文字数

*⁴ : []内は半角文字間スペース補正時

- 紙送り方式 : フリクションフィード
 プッシュトラクタフィード
 プルトラクタフィード
 カットシートフィーダ (オプション)
- 改行間隔 : 4.23mm (1/6インチ)、n/360インチでプログラム可能
- 改行速度 : 53ms/行 (行間隔 4.23mm (1/6インチ)) 92mm (3.6インチ) / 秒 (連続送り時)
- 入力データバッファ : 約 64K バイト

システム仕様

対応する OS は以下の通りです。

- MS-DOS
- Windows 3.1
- Windows 95
- Windows 98
- Windows Me
- Windows NT3.51
- Windows NT4.0
- Windows 2000
- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7

! 注意

- Windows 2000/XP/Vistaでお使いの場合は、同梱の CD-ROM に収録されているプリンタドライバをインストールしてください。Windows 7をお使いの場合は、OS に標準搭載されているプリンタドライバをインストールしてください。
- Windows 3.1/95/98/Me/NT3.51/NT4.0 のプリンタドライバは、同梱の CD-ROM に収録されていません。エプソンのホームページからプリンタドライバをダウンロードしてお使いください。
 【サービス名】 ダウンロードサービス
 【アドレス】 <http://www.epson.jp/>
- 本製品はECPモード、EPPモードには対応していません。お使いのコンピュータがECPモードになっている場合は、BIOSの設定をノーマルモードまたはスタンダードモードに変更してください。変更方法は、お使いのコンピュータの取扱説明書を参照してください。

● EPSON プリンタウィンドウ !3/EPSON ステータスモニタの動作条件

EPSON プリンタウィンドウ !3/EPSON ステータスモニタはプリンタの状態を監視して、エラーメッセージなどを表示するユーティリティソフトです。EPSON プリンタウィンドウ !3 は、プリンタドライバのインストール後、続けてインストールすることができます。EPSON ステータスモニタは、OS に標準添付されているプリンタドライバをインストールしてから、インストールしてください。

対象 OS	EPSON プリンタウィンドウ !3	Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP/Vista
	EPSON ステータスモニタ	Windows 7
監視可能な プリンタの接続形態	パラレルおよび USB 接続でのローカルプリンタ、Windows 共有プリンタ * ¹ 、TCP/IP 接続プリンタ * ²	

*¹ : Windows 98/Me で共有プリンタを監視する場合は、サーバ側とクライアント側において、コントロールパネルのネットワークおよび現在のネットワーク構成に、IPX/SPX 互換プロトコルあるいは TCP/IP プロトコルが設定されている必要があります。

*² : オプションの PA-W11G2 が必要です。

参考

- お使いのコンピュータが双方向通信機能をサポートしていない場合、EPSON プリンタウインドウ !3/EPSON ステータスモニタは使用できません。
- NEC の PC-9821 シリーズでは、Windows NT4.0 でのローカルプリンタの監視はできません。
- シリアルケーブル接続で EPSON プリンタウインドウ !3/EPSON ステータスモニタは使用できません。

文字仕様

	英数力ナ文字	漢字
文字コード	カタカナコード 拡張グラフィックスコード マルチリングルコード マルチリングルユーロ イタリックコード	漢字コード (JISX0208-1990 準拠)
文字種	英数力ナ文字 グラフィックス 拡張グラフィックス 国際文字	第1水準 第2水準 特殊文字
書体	EPSON ROMAN EPSON SANS SERIF EPSON OCR-B	明朝 ゴシック

バーコード書体 : EAN-13、EAN-8、Interleaved 2of5、UPC-A、UPC-E、Code39、Code128、POSTNET、NW-7

用紙仕様**<連続紙(連続複写紙)>**

VP-700U :

項目	一枚紙	複写紙
品質	上質紙、再生紙	ノンカーボン紙（オリジナル+3枚まで）
用紙幅（台紙幅）	101.6～254.0mm (4.0～10.0インチ)	
折り畳み長	101.6～558.8mm (4.0～22.0インチ)	
用紙厚	0.065～0.10mm	0.12～0.32mm
用紙連量	45～70kg (坪量 52～82g/m ²)	34～50kg (坪量 40～58g/m ²) (1枚当たり)

VP-1200U :

項目	一枚紙	複写紙
品質	上質紙、再生紙	ノンカーボン紙（オリジナル+3枚まで）
用紙幅	101.6～406.4mm (4.0～16.0インチ)	
折り畳み長	101.6～558.8mm (4.0～22.0インチ)	
用紙厚	0.065～0.10mm	0.12～0.32mm
用紙連量	45～70kg (坪量 52～82g/m ²)	34～50kg (坪量 40～58g/m ²) (1枚当たり)

<連続複写紙の推奨組み合わせ>

	1P	2P	3P	4P
1枚目	45～70kg	50kg	50kg	43kg

	1P	2P	3P	4P
2枚目	—	43kg	34kg	34kg
3枚目	—	—	43kg	34kg
4枚目	—	—	—	43kg

<連続ラベル紙>

VP-700U :

項目	詳細
品質	上質紙
台紙用紙幅	101.6 ~ 254.0mm (4.0 ~ 10.0 インチ)
台紙折り畳み長	101.6 ~ 558.8mm (4.0 ~ 22.0 インチ)
推奨ラベルサイズ (横×縦)	幅 : 63.5mm (2.5 インチ) 以上 長さ : 23.8mm (0.94 インチ) 以上 R : 2.5mm (0.1 インチ) 以上
用紙厚 (台紙含む)	0.16 ~ 0.19mm

VP-1200U :

項目	詳細
品質	上質紙
台紙用紙幅	101.6 ~ 406.4mm (4.0 ~ 16.0 インチ)
台紙折り畳み長	101.6 ~ 558.8mm (4.0 ~ 22.0 インチ)
推奨ラベルサイズ (横×縦)	幅 : 63.5mm (2.5 インチ) 以上 長さ : 23.8mm (0.94 インチ) 以上 R : 2.5mm (0.1 インチ) 以上
用紙厚 (台紙含む)	0.16 ~ 0.19mm

<単票紙(単票複写紙)>

VP-700U :

項目	給紙経路	一枚紙	複写紙
品質		上質紙、普通紙、PPC用紙、再生紙	ノンカーボン紙 (オリジナル+3枚まで)
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 ~ 0.36mm
	カットシートフィーダ	0.07 ~ 0.14mm	(給紙不可)
用紙連量	用紙ガイド	45 ~ 78kg (坪量 52 ~ 90g/m ²)	34 ~ 50kg (坪量 40 ~ 58g/m ²) (1枚当たり)
	カットシートフィーダ	55 ~ 78kg (坪量 64 ~ 90g/m ²)	(給紙不可)

VP-1200U :

項目	給紙経路	一枚紙	複写紙
品質		上質紙、普通紙、PPC用紙、再生紙	ノンカーボン紙（オリジナル+3枚まで）
用紙幅	用紙ガイド	148~420mm (5.8~16.5インチ)	
	カットシートフィーダ	182~420mm (7.2~16.5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	210~364mm (8.3~14.3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)
用紙連量	用紙ガイド	45~78kg (坪量 52~90 g/m ²)	34~50kg (坪量 40~58g/m ²) (1枚当たり)
	カットシートフィーダ	55~78kg (坪量 64~90g/m ²)	(給紙不可)

<ハガキ>

項目	詳細
品質	郵便ハガキ
用紙幅	100mm
用紙長	148mm
用紙厚	0.22mm
用紙連量	165kg (坪量 191.5g/m ²) 相当

電気関係仕様

VP-700U :

定格電圧	AC 100V
入力電圧範囲	AC 90~110V
定格周波数	50~60Hz
入力周波数範囲	49.5~60.5Hz
定格電流	0.6A (最大 1.4A)
消費電力	連續印刷時平均 約 20W (ISO/IEC10561 レターパターン印字) スリープモード時 * 約 1.5W 電源オフ時 0W

* スリープモード：「印刷可」または「待機」時に、一定時間の無動作後に自動的にに入る電力節減状態。設定時間は約5分。

VP-1200U :

定格電圧	AC 100V
入力電圧範囲	AC 90~110V
定格周波数	50~60Hz
入力周波数範囲	49.5~60.5Hz
定格電流	0.8A (最大 2.6A)

消費電力	連続印刷時平均 約 30W (ISO/IEC10561 レターパターン印字) スリープモード時 * 約 2.0W 電源オフ時 0W
------	---

* スリープモード：「印刷可」または「待機」時に、一定時間の無動作後に自動的に入る電力節減状態。設定時間は約 5 分。

総合仕様

VP-700U :

総印字量	1200 万行 (プリントヘッド寿命を除く)
プリントヘッド寿命	2 億ストローク (ピン当たり : 黒リボンカートリッジ使用時) 1 億ストローク (ピン当たり : カラーリボンカートリッジ使用時)
温度	動作時 : 5 ~ 35 °C 15 ~ 25 °C (ラベルに印刷する場合) 保存時 : -30 ~ 60 °C
湿度	動作時 : 10 ~ 80% (非結露) 30 ~ 60% (ラベルに印刷する場合) 保存時 : 0 ~ 85% (非結露)
一般室温環境	温度 15 ~ 25 °C、湿度 30 ~ 60% (非結露)
プリンタ本体質量	約 4.4kg (カットシートフィーダ装着時 : 約 4.6kg)
プリンタ本体外形寸法	幅 366mm × 奥行き 275mm × 高さ 159mm (突起物含まず)
リボン寿命	黒リボンカートリッジ : 約 200 万文字 (1 文字を 48 ドット構成とした場合) カラーリボンカートリッジ : ブラック 約 100 万文字 (1 文字を 48 ドット構成とした場合) シアン 約 70 万文字 (1 文字を 48 ドット構成とした場合) マゼンタ 約 70 万文字 (1 文字を 48 ドット構成とした場合) イエロー 約 50 万文字 (1 文字を 48 ドット構成とした場合)

VP-1200U :

総印字量	1200 万行 (プリントヘッド寿命を除く)
プリントヘッド寿命	2 億ストローク (ピン当たり)
温度	動作時 : 5 ~ 35 °C 15 ~ 25 °C (ラベルに印刷する場合) 保存時 : -30 ~ 60 °C
湿度	動作時 : 10 ~ 80% (非結露) 30 ~ 60% (ラベルに印刷する場合) 保存時 : 0 ~ 85% (非結露)
一般室温環境	温度 15 ~ 25 °C、湿度 30 ~ 60% (非結露)
プリンタ本体質量	約 6.8kg (カットシートフィーダ装着時 : 約 7.4kg)
プリンタ本体外形寸法	幅 546mm × 奥行き 275mm × 高さ 164mm (突起物含まず)
リボン寿命	黒リボンカートリッジ : 約 200 万文字 (1 文字を 48 ドット構成とした場合)

パラレルインターフェイス仕様

パラレルインターフェイス(フォワードチャネル)

データ転送方式	8ビットパラレル
同期方式	外部供給 STROBE パルス信号
ハンドシェイク	ACKNLG および BUSY 信号
ロジックレベル	TTL レベル (IEEE-1284 Level 1 device)
適合コネクタ	57-30360 (アンフェノール) の 36 ピンプラグまたは同等品 (インターフェイスケーブルは必要最短距離とすること)



本製品は ECP モード、EPP モードには対応していません。お使いのコンピュータが ECP モードになっている場合は、BIOS の設定をノーマルモードまたはスタンダードモードに変更してください。変更方法は、お使いのコンピュータの取扱説明書を参照してください。

入力信号(コネクタ端子の信号配列と信号)

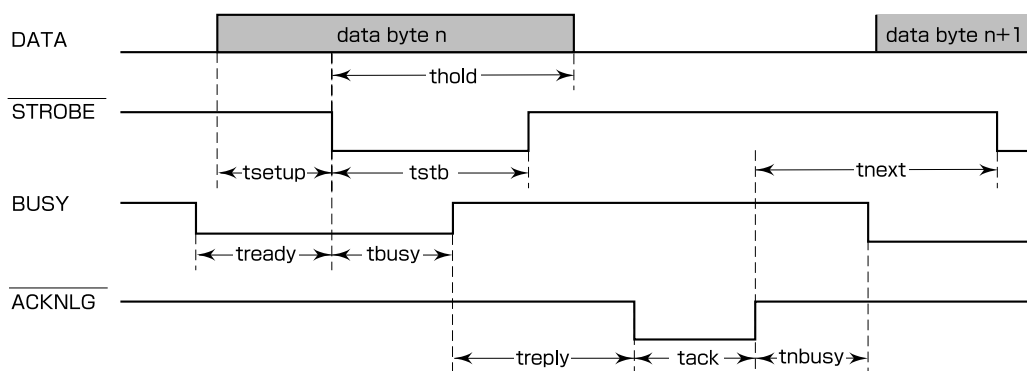
ピン番号	リターン側 ピン番号	信号名	発信元	機能
1	19	STROBE	センタマシン	データを読み込むためのストローブパルスです。パルス幅は $0.5\mu s$ 以上必要です。定常状態は "HIGH" であり、"LOW" になった後にデータを読み込みます。
2	20	DATA1	センタマシン	各信号はパラレルデータの 1 ビット目から 8 ビット目までの情報を表します。"HIGH" はデータが "1" であり、"LOW" はデータが "0" であることを示します。
3	21	DATA2		
4	22	DATA3		
5	23	DATA4		
6	24	DATA5		
7	25	DATA6		
8	26	DATA7		
9	27	DATA8		
10	28	ACKNLG	プリンタ	"LOW" は、プリンタのデータ受け取り準備ができる事を表すパルス信号です。
11	29	BUSY	プリンタ	"HIGH" は、プリンタがデータを受け取れない状態であることを示します。"LOW" はデータを受け取れる状態であることを示します。"HIGH" になるのは次の状態のときです ①データエントリー中 ②エラー状態 ③バッファフル ④イニシャライズ中または INIT 信号が "LOW" の間 ⑤テスト印刷、設定モード中
12	28	PE	プリンタ	"HIGH" は、プリンタに用紙がないことを示します。
13	28	SLCT	プリンタ	常に "HIGH" 状態。 $1.0K\Omega$ で +5V にプルアップされています。
14	30	AUTO FEED XT	センタマシン	使用していません。
15	—	NC	—	使用していません。
16	—	GND	—	ツイストペアリターン用グランド
17	—	Chassis	—	プリンタシャーシのグランド
18	—	Logic H	—	常時 "HIGH" レベル、 $3.9k\Omega$ で +5V にプルアップされています。
19～30	—	GND	—	ツイストペアリターン用グランド

ピン番号	リターン側 ピン番号	信号名	発信元	機能
31	30	INIT	センタマシン	パルス幅 50μs 以上の “LOW” パルスの入力ではプリンタは初期状態にセットされます。
32	29	ERROR	プリンタ	“LOW” はプリンタがエラー状態であることを示します。(フェイタルエラー、紙無しエラー、カバーオーブンエラー)
33	—	GND	—	ツイストペアリターン用グランド
34	—	NC	—	使用していません。
35	—	+ 5	—	常に “HIGH” 状態。1.0kΩ、+ 5V にプルアップされています。
36	30	SLCT IN	—	使用していません。

参考

- “LOW” アクティブ信号には、信号名の上に横棒が付いています。
- リターン側とは、ツイストペアリターンを意味し、信号グランドレベルに接続します。なお、インターフェイスについて、各信号は必ずツイストペア線を使用して、リターン側についても必ず接続します。
- このケーブルにはシールドを行い、コンピュータとプリンタのシャーシグランドに接続することでノイズ対策に効果があります。
- インターフェイス条件は、すべて TTL レベルを基準とします。
- プリンタ出力の立ち上がり / 立ち下がり時間 : 120nsec 以下
- センタマシン出力の立ち上がり / 立ち下がり時間 : 200nsec 以下
- ACKNLG または BUSY 信号を無視してのデータ転送は行わないでください。(プリンタへのデータ転送は、ACKNLG を確認するか、BUSY が “LOW” 状態のときに行ってください)

パラレルインターフェイスタイミングチャート



パラメータ	最小値	最大値
tsetup	500nsec	—
thold	500nsec	—
tstb	500nsec	—
tready	0	—
tbusy	—	500nsec
treplay	—	—
tack	500nsec	10μs
tnbusy	0	—
tnext	0	—

パラレルインターフェイス(リバースチャネル)

VP-700U :

データ転送方式	IEEE-1284 ニブルモード	
同期方式	IEEE-1284 準拠	
ハンドシェイク	IEEE-1284 準拠	
ロジックレベル	TTL レベル (IEEE-1284 Level 1 device)	
データ転送タイミング	IEEE-1284 準拠	
拡張要求データ	拡張要求データ値が OOH または 04H のときに、要求を受け付ける。それぞれの意味は次の通り。 OOH : リバースチャネル転送をニブルモードで行うよう要求。 04H : リバースチャネル転送のニブルモードを使用してデバイス ID を返すことを要求。	
デバイス ID	IEEE1284.4 が有効の場合 [OOH][57H] MFG:EPSON; CMD:ESCP24J,PR201,ESCPSUPER,BDC,D4; MDL:VP-700; CLS:PRINTER; DES:EPSON[SP]VP-700;	EEE1284.4 が無効の場合 [OOH][54H] MFG:EPSON; CMD:ESCP24J,PR201,ESCPSUPER,BDC; MDL:VP-700; CLS:PRINTER; DES:EPSON<SP>VP-700;

VP-1200U :

データ転送方式	IEEE-1284 ニブルモード	
同期方式	IEEE-1284 準拠	
ハンドシェイク	IEEE-1284 準拠	
ロジックレベル	TTL レベル (IEEE-1284 Level 1 device)	
データ転送タイミング	IEEE-1284 準拠	
拡張要求データ	拡張要求データ値が OOH または 04H のときに、要求を受け付ける。それぞれの意味は次の通り。 OOH : リバースチャネル転送をニブルモードで行うよう要求。 04H : リバースチャネル転送のニブルモードを使用してデバイス ID を返すことを要求。	
デバイス ID	IEEE1284.4 が有効の場合 [OOH][59H] MFG:EPSON; CMD:ESCP24J,PR201,ESCPSUPER,BDC,D4; MDL:VP-1200; CLS:PRINTER; DES:EPSON[SP]VP-1200;	EEE1284.4 が無効の場合 [OOH][56H] MFG:EPSON; CMD:ESCP24J,PR201,ESCPSUPER,BDC; MDL:VP-1200; CLS:PRINTER; DES:EPSON<SP>VP-1200;

入力信号(コネクタ端子の信号配列と信号)

ピン番号	リターン側 ピン番号	信号名	発信元	機能
1	19	HostClk	センタマシン	ホスト側のクロック信号。
2	20	DATA1	センタマシン	各信号はパラレルデータの 1 ビット目から 8 ビット目までの情報を表します。“HIGH” はデータが “1” であり、“LOW” はデータが “0” であることを示します。
3	21	DATA2		
4	22	DATA3		
5	23	DATA4		
6	24	DATA5		
7	25	DATA6		
8	26	DATA7		
9	27	DATA8		
10	28	PtrClk	プリンタ	プリンタ側のクロック信号
11	29	PtrBusy/ DataBit-3,7	プリンタ	プリンタ側の BUSY 信号およびリバースチャネルでのデータビット 3 またはデータビット 7
12	28	AckDataReq/ DataBit-2,6	プリンタ	Acknowledge データ要求信号およびリバースチャネルでのデータビット 2 またはデータビット 6
13	28	Xflag/ DataBit-1,5	プリンタ	X-flag 信号およびリバースチャネルでのデータビット 1 またはデータビット
14	30	HostBusy	センタマシン	ホスト側の BUSY 信号
15	---	NC	---	使用していません。
16	---	GND	---	ツイストペアリターン用グランド
17	---	Chassis	---	プリンタのシャーシのグランド
18	---	Logic H	プリンタ	“HIGH” はプリンタが出力するすべての信号が有効であることを示します。
19～30	---	GND	---	ツイストペアリターン用グランド
31	30	INIT	センタマシン	使用していません。
32	29	Data Avail/ DataBit-0,4	プリンタ	Data available 信号およびリバースチャネルでのデータビット 0 またはデータビット 4
33	---	GND	---	ツイストペアリターン用グランド
34	---	NC	---	使用していません。
35	---	+5V	プリンタ	常に “HIGH” 状態。1.0kΩ で +5V にプルアップされています。
36	30	1284-Active	センタマシン	1284 active 信号

シリアルインターフェイス仕様

データ転送方式	EIA-232D 準拠
同期方式	非同期
データフォーマット	スタートビット 1 ビット データ長 8 ビットまたは 7 ビット パリティビット なし、偶数、奇数、無視 ストップビット 1 ビット以上
転送速度	300、600、1200、2400、4800、9600、19200bps
ハンドシェイク	DTR および XON/XOFF 方式
適合コネクタ	25 ピン D-SUB コネクタ (オス)

入力信号(コネクタ端子の信号配列と信号)

ピン番号	信号名	発信元	機能
1	CHASSIS GND	—	プリンタのシャーシのグラウンド
2	TXD	プリンタ	転送データ
3	RXD	コンピュータ	受信データ
4	RTS	プリンタ	転送要求信号。プリンタの電源が投入されている状態では、常にスペースレベルを示します。
7	SIGNAL GND	—	グラウンド
11	REV	プリンタ	DTR 信号と接続されます。
20	DTR	プリンタ	プリンタが受信可能であるかどうかを示します。

USB インターフェイス仕様

規格	Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0 Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Devices Version 1.1
転送速度	12Mbps (Full speed Device)
データフォーマット	NRZI
適合コネクタ	USB Series B
推奨ケーブル長	2 [m] 以下

入力コネクタにおける信号の配列および信号の説明

ピン番号	信号名	発信元	機能
1	VCC	—	ケーブル電源、最大電流 100mA
2	– Data	双方向	データ
3	+ Data	双方向	データ、1.5kΩ の抵抗を経由して + 3.3V にプルアップ
4	Ground	—	ケーブルグラウンド

初期化

次の 2 通りの方法で初期化（イニシャライズ）されます。ただし、いずれの初期化の場合も、操作パネルで設定した初期設定値になるとともに操作パネルの設定で変更された値は保持されます。

	ハードウェア初期化	ソフトウェア初期化
方法	電源を再投入	ソフトウェアにより ESC@ コード（プリンタの初期化）を送る
初期化内容	<ul style="list-style-type: none">• プリンタメカニズム• 入力データバッファ• ダウンロード文字、外字• プリントバッファ	<ul style="list-style-type: none">• プリントバッファ• デフォルト値の設定

コード表

コントロールコード表

本製品は EPSON ESC/P® の ESC/P24-J84 に準拠したコントロールコードで動作します。以下に使用できるコントロールコードの一覧を示します。各コントロールコードの詳細は、エプソンパートナーズネットで提供しております ESC/P リファレンスマニュアルを参照してください。



ESC/P リファレンスマニュアルをダウンロードするには、エプソンパートナーズネットへの会員登録が必要です。
<http://partner.epson.jp/>

	機能	コントロールコード	パラメータの範囲
印字・紙送り	印字復帰	CR	
	改行	LF	
	改ページ	FF	
	n/180 インチ順方向紙送り	ESC J n	0 ≤ n ≤ 255
印字領域設定	行単位ページ長設定	ESC C n	1 ≤ n ≤ 127
	インチ単位ページ長設定	ESC CO n	1 ≤ n ≤ 22
	ミシン目スキップ設定	ESC N n	1 ≤ n ≤ 127
	ミシン目スキップ解除	ESC O	
	右マージン設定	ESC Q n	1 ≤ n ≤ 255
	左マージン設定	ESC I n	0 ≤ n ≤ 255
改行量設定	1/8 インチ改行量設定	ESC O	
	1/6 インチ改行量設定	ESC 2	
	n/180 インチ改行量設定	ESC 3 n	0 ≤ n ≤ 255
	n/360 インチ改行量設定	ESC +n	
タブ設定	水平タブ位置設定	ESC D[n]k NUL	1 ≤ n ≤ 255 1 ≤ k ≤ 32
	垂直タブ位置設定	ESC B[n]k NUL	1 ≤ n ≤ 255 1 ≤ k ≤ 16
	水平タブ実行	HT	
	垂直タブ実行	VT	
	絶対位置設定	ESC \$ n1 n2	0 ≤ (n1 + n2 × 256) ≤ 636
	相対位置設定	ESC ¥ n1 n2	-1908 ≤ (n1 + n2 × 256) ≤ 1908

	機能	コントロールコード	パラメータの範囲
文字セット	文字品位選択	ESC x n	n = 0, 1
	書体選択	ESC k n	n = 0, 1, 5
	プロポーショナル文字指定 / 解除	ESC p n	n = 0, 1
	10cpi 指定	ESC P	
	12cpi 指定	ESC M	
	15cpi 指定	ESC g	
	スーパー / サブスクリプト指定	ESC S n	n = 0, 1
	スーパー / サブスクリプト解除	ESC T	
	ライン付き文字選択	ESC (-	
	縮小指定	SI	
	縮小解除	DC2	
	自動解除付き倍幅拡大指定	SO	
	自動解除付き倍幅拡大解除	DC4	
	アンダーライン指定／解除	ESC - n	n = 0, 1
文字定義	縦倍拡大指定／解除	ESC w n	n = 0, 1
	国際文字選択	ESC R n	0 ≤ n ≤ 13, n = 64
	カラー選択 (VP-700U のみ)	ESC r n	0 ≤ n ≤ 6
	文字コード表選択	ESC t n	n = 1, 3
	ダウンロード文字定義	ESC & 0 n m [a0 a1 a2 p1...pk]m-n + 1	32 ≤ n ≤ m ≤ 127 0 ≤ a0 ≤ 127 0 ≤ a1 ≤ 37 - 128 ≤ a2 ≤ 127 0 ≤ p1...pk ≤ 255
	ダウンロード文字セット指定 / 解除	ESC%n	n = 0, 1
	文字セットコピー	ESC:OnO	n=0, 1, 5
	文字間スペース量設定	ESC SP n	0 ≤ n ≤ 127
	イタリック指定	ESC 4	
	イタリック解除	ESC 5	
	強調指定	ESC E	
	強調解除	ESC F	
	二重印字指定	ESC G	
	二重印字解除	ESC H	
	文字スタイル選択	ESC q n	n = 0, 1, 2, 3
	倍幅拡大指定／解除	ESC W n	n = 0, 1
	自動解除付き倍幅拡大指定	FS SO	
	自動解除付き倍幅拡大解除	FS DC4	
	一括指定	ESC !	0 ≤ n ≤ 255

	機能	コントロールコード	パラメータの範囲
漢字文字セット	漢字モード指定	FS &	
	漢字モード解除	FS.	
	漢字書体選択	FS k n	n = 0, 1
	半角文字指定	FS SI	
	半角文字解除	FS DC2	
	1/4 角文字指定	FS r n	n = 0, 1
漢字文字定義	外字定義	FS 2 a1 a2[d]k	a1 = 77H 21H ≤ a2 ≤ 7EH k = 72
漢字ピッチ調整	全角文字スペース量設定	FS S n1 n2	0 ≤ n1 ≤ 127 0 ≤ n2 ≤ 127
	半角文字スペース量設定	FS T n1 n2	0 ≤ n1 ≤ 127 0 ≤ n2 ≤ 127
漢字装飾	漢字縦書き指定	FS J	
	漢字横書き指定	FS K	
	半角縦書き 2 文字指定	FS D[d]k	k = 4
	4 倍角指定／解除	FS W n	n = 0, 1
	漢字アンダーライン指定／解除	FS - n	n = 0, 1, 2
	漢字一括指定／解除	FS ! n	0 ≤ n ≤ 255
ビットマップイメージ選択	ビットイメージ選択	ESC* m n1 n2[d]k	m = 0 ~ 4, 6, 32, 33, 38 ~ 40 0 ≤ n1 ≤ 255 0 ≤ n2 ≤ 14 j = 1, 3 k = (n1 + n2 × 256) × j
	ビットイメージリピート選択	ESC* m r1 r2 m n1 n2[d]k	m = 167 0 ≤ r1 ≤ 255 0 ≤ r2 ≤ 14 0 ≤ n1 ≤ 180 n2 = 0 j = 3 k = (n1 + n2 × 256) × j
初期化	初期化	ESC @	
キャリッジ制御	単方向印字指定 / 解除	ESC U n	n = 0, 1
	漢字高速印字指定 / 解除	FS x n	n = 0, 1
CSF 制御	カットシートフィーダ制御	ESC EM n	n = "1", "R"

	機能	コントロールコード	パラメータの範囲
その他	半角文字スペース量補正	FS U	
	半角文字スペース量補正解除	FS V	
	ページ長設定	ESC (C	
	ページフォーマット設定	ESC (c	
	バーコード印字	ESC (B n1 n2 j m s v1 v2 c[d]k	0 ≤ n1 ≤ 255 0 ≤ n2 ≤ 127 0 ≤ j ≤ 8 2 ≤ m ≤ 5 -3 ≤ s ≤ 3 45 ≤ (v1+v2 × 256) ≤ 3960 0 ≤ c ≤ 255 k=n1+n2 × 256

英数カナ文字コード表

カタカナコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL			0	@	P	'	p	—	—	—	—	タ	ミ	ニ	×
1		!	1	A	Q	a	q	—	—	。	ア	チ	ム	ニ	円	
2	DC2	"	2	B	R	b	r	—	—	「	イ	ツ	メ	ヰ	年	
3		#	3	C	S	c	s	—	—	」	ウ	テ	モ	ヰ	月	
4	DC4	\$	4	D	T	d	t	—	—	、	エ	ト	ヤ	▲	日	
5		%	5	E	U	e	u	—	—	・	オ	ナ	ユ	▲	時	
6		&	6	F	V	f	v	—	—	ヲ	カ	ニ	ヨ	▼	分	
7		,	7	G	W	g	w	—	—	ア	キ	ヌ	ラ	▼	秒	
8		(8	H	X	h	x	—	—	イ	ク	ネ	リ	♠	〒	
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y	—	—	ウ	ケ	ノ	ル	♥	市
A	LF	*	:	J	Z	j	z	—	—	エ	コ	ハ	レ	◆	区	
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	—	—	オ	サ	ヒ	口	♣	町
C	FF	FS	,	<	L	¥	l	—	—	ヤ	シ	フ	ワ	●	村	
D	CR		-	=	M]	m	}	—	—	ユ	ス	ヘ	ン	○	人
E	SO	.	>	N	^	n	~	—	—	ヨ	セ	ホ	ヽ	/	■■■	
F	SI		/	?	O	_	o	DEL	+	ノ	ツ	ソ	マ	。	\	

拡張グラフィックスコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL			0	@	P	'	p	Ç	É	á	í	ł	ł	α	≡
1		!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	í	ł	ł	β	±	
2	DC2	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	ó	ł	ł	ł	Γ	≥
3		#	3	C	S	c	s	â	ô	ú	—	—	—	—	π	≤
4	DC4	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	—	—	—	—	Σ	ƒ
5	§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	—	+	—	—	σ	J
6		&	6	F	V	f	v	å	û	a	—	—	—	—	μ	÷
7		,	7	G	W	g	w	ç	ù	o	—	—	—	—	τ	≈
8		(8	H	X	h	x	ê	ÿ	ç	—	—	—	—	Φ	°
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	—	—	—	—	—	·
A	LF	*	:	J	Z	j	z	è	Ü	—	—	—	—	—	Ω	·
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	ï	¢	½	—	—	—	—	√
C	FF	FS	,	<	L	\	l	‘	î	£	¼	—	—	—	—	η
D	CR		-	=	M]	m	}	ì	¥	—	—	—	—	—	ϕ
E	SO	.	>	N	^	n	~	Ä	Pt	«	—	—	—	—	—	■
F	SI		/	?	O	_	o	DEL	Å	f	»	—	—	—	—	—

マルチリンガルコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL			0	@	P	'	p	Ç	É	á	í	ł	ð	ó	—
1		!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	í	ł	ł	ð	β	±
2	DC2	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	ó	ł	ł	ð	ô	=
3		#	3	C	S	c	s	â	ô	ú	—	—	—	—	ë	ò
4	DC4	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	—	—	—	—	è	ø
5	§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	Á	—	—	—	—	§
6		&	6	F	V	f	v	å	û	a	À	ã	í	—	μ	÷
7		,	7	G	W	g	w	ç	ù	o	À	Ã	î	—	—	,
8		(8	H	X	h	x	ê	ÿ	ç	—	—	—	—	—	°
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	®	—	—	—	—	ú
A	LF	*	:	J	Z	j	z	è	Ü	—	—	—	—	—	û	·
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	ï	ø	½	—	—	—	—	ù
C	FF	FS	,	<	L	\	l	‘	î	£	¼	—	—	—	—	ý
D	CR		-	=	M]	m	}	ì	Ø	—	—	—	—	—	ŷ
E	SO	.	>	N	^	n	~	Ä	×	«	—	—	—	—	—	■
F	SI		/	?	O	_	o	DEL	Å	f	»	—	—	—	—	—

マルチリングガルユーロコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL			0	@	P	'	p	ç	É	á	é	l	ð	ó	-
1		!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	í	í	ł	đ	þ	±
2	DC2	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	ó	ó	ł	ê	ô	=
3		#	3	C	S	c	s	â	ô	ú	ú	ú	ł	ë	ò	¾
4	DC4	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	ñ	ñ	ł	è	õ	¶
5	§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	Á	Á	ł	€	õ	§
6		&	6	F	V	f	v	å	û	a	â	ã	í	μ	÷	
7		,	7	G	W	g	w	ç	ù	o	À	Ã	î	þ	,	
8		(8	H	X	h	x	ê	ÿ	ç	ç	ç	ł	ï	p	°
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	®	®	ł	ƒ	ú	..
A	LF	*	:	J	Z	j	z	è	Ü	¬			ł	ń	û	.
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	í	ø	½	ø	ł	█	ù	¹
C	FF	FS	,	<	L	\	l		î	£	¼	£	ł	█	ý	³
D	CR		-	=	M]	m	}	ì	Ø	i	¢	=	ı	ŷ	²
E	SO		.	>	N	^	n	~	Ä	×	«	¥	+	ì	-	█
F	SI		/	?	O	_	o	DEL	Å	f	»	ł	ł	█	'	

イタリックコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0			0	@	P	'	p			0	@	P	'	p		
1		!	1	A	Q	a	q			!	1	A	Q	a	q	
2		"	2	B	R	b	r			"	2	B	R	b	r	
3		#	3	C	S	c	s			#	3	C	S	c	s	
4		\$	4	D	T	d	t			\$	4	D	T	d	t	
5		%	5	E	U	e	u			%	5	E	U	e	u	
6		&	6	F	V	f	v			&	6	F	V	f	v	
7		,	7	G	W	g	w			,	7	G	W	g	w	
8		(8	H	X	h	x			(8	H	X	h	x	
9)	9	I	Y	i	y)	9	I	Y	i	y	
A		*	:	J	Z	j	z			*	:	J	Z	j	z	
B		+	;	K	[k	{			+	;	K	[k	{	
C		,	<	L	\	l				,	<	L	\	l	'	
D		-	=	M]	m	}			-	=	M]	m	}	
E		.	>	N	^	n	~			.	>	N	^	n	~	
F		/	?	O	_	o				/	?	O	_	o		

国際文字

n		23	24	40	5B	5C	5D	5E	60	7B	7C	7D	7E
0	アメリカ	#	\$	@	[\]	^	'	{		}	~
1	フランス	#	\$	à	°	ç	§	^	'	é	ù	è	..
2	ドイツ	#	\$	§	Ä	Ö	Ü	^	'	ä	ö	ü	ß
3	イギリス	£	\$	@	[\]	^	'	{		}	~
4	デンマーク1	#	\$	@	Æ	Ø	Å	^	'	æ	ø	å	~
5	スウェーデン	#	¤	É	Ä	Ö	Å	Ü	é	ä	ö	å	ü
6	イタリア	#	\$	@	°	\	é	^	ù	à	ò	è	ì
7	スペイン1	Pt	\$	@	i	Ñ	đ	^	'	..	ñ	}	~
8	日本	#	\$	@	[¥]	^	'	{		}	~
9	ノルウェー	#	¤	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	ø	å	ü
10	デンマーク2	#	\$	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	ø	å	ü
11	スペイン2	#	\$	á	i	Ñ	đ	é	'	í	ñ	ó	ú
12	ラテンアメリカ	#	\$	á	i	Ñ	đ	é	ü	í	ñ	ó	ú
13	韓国	#	\$	@	[₩]	^	'	{		}	~
64	リーガル	#	\$	§	°	'	"	¶	'	©	®	†	™

	40 41 42 43 44 45 46 47	48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F	50 51 52 53 54 55 56 57	58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F	
20	＼～＝＝＝＝＝＝	“”() [] []	{ } < > 《》「」	『』【】+ - ± ×	
21	U ∩	^ V ↗ ⇒ ⇔ ∇	≡	∠ ⊥	
22	A B C D E F G	H I J K L M N O	P Q R S T U V W	X Y Z	
23	だちぢっつづてで	とどなにぬねのは	ばばひびぴふぶぶ	へべペほぼまみ	
24	ダチヂツツヅテデ	トドナニヌネノハ	ババヒビピフブブ	ヘベペホボポマミ	
25	α β γ δ ε ζ η	θ ι κ λ μ ν ξ ο	π ρ σ τ υ φ χ ψ	ω	
26	Ю Я		а б в г д е ё	ж з и й к л м н	
27	+				
28	ミリキロゼンメルムグラトンアルタク	リトルラップ加ドルゼンセトミルベー	mm cm km mg kg cc m ²	穢	
29					
2A					
2B					
2C					
2D					
2E					
2F					
30	栗 裕 安 庵 按 暗 案 間	鞍 杏 位 伊 依 倉	夷 委 威 尉 惟 意	椅 駅 菴 閱 維	胃 円 貨 檻 岸 救
31	雲 餌 叡 嘔 影 映	曳 栋 沢 盈 歌 爪	頬 英 舞 稼 稼	謁 華 荘 頭 頭	緝 厥 嘩 含 急
32	伽 価 加 鮎 夏 各	家 果 案 積 桶 舩	河 犀 舞 離 稼	樂 傳 頭 頭	哩 嘩 怨 怒
33	垣 柿 墓 割 環	括 積 稽 稼 舩	穫 諫 舞 間 間	華 頭 頭 頭	哩 嘩 怨 怒
34	汗 潤 潤 潤 看	管 簡 稽 稼 舩	閣 講 舞 間 間	樂 頭 頭 頭	哩 嘩 怨 怒
35	祇 義 蟻 譼 譼	吃 咳 稽 稼 舩	鑑 遊 舞 間 間	華 頭 頭 頭	哩 嘩 怨 怒
36	鏡 韻 韻 韵	局 咳 稽 稼 舩	逆 欣 舞 間 間	樂 頭 頭 頭	哩 嘩 怨 怒
37	契 形 径 恒 恒	敬 咳 稽 稼 舩	欣 荊 舞 間 間	樂 頭 頭 頭	哩 嘩 怨 怒
38	言 諺 限 乎 個	固 古 呼 呼 呼	夷 姑 故 故 故	跨 钜 虎 貢 祭	互 降 在 止 爵
39	浩 港 溝 甲 皇	糠 糠 糠 糠 糠	枯 枯 枯 枯 枯	酵 菴 虎 貢 祭	在 止 爵 淳 醬
3A	裟 坐 摧 冕 僕	再 再 再 再 再	航 航 航 航 航	菜 孜 虎 貢 祭	厨
3B	酸 餐 斬 残 簪	芝 芝 芝 芝 芝	災 災 災 災 災	孜 借 虎 貢 祭	
3C	疾 质 實 部 縱	部 部 部 部 部	始 始 始 始 始	駿 借 虎 貢 祭	
3D	柔 汁 漢 漢 漢	部 部 部 部 部	赦 舛 舛 舛 舛	駿 借 虎 貢 祭	
3E	樟 樟 樟 樟 樟	部 部 部 部 部	熟 熟 熟 熟 熟	駿 借 虎 貢 祭	
3F	神 秦 秦 秦	部 部 部 部 部	章 章 章 章 章	駿 借 虎 貢 祭	
40	誓 請 逝 醒 青	靜 靜 靜 靜 靜	昔 昔 昔 昔 昔	設 搖 貸 壶 罐	庇 敷 鋪 益 餅
41	狙 疏 疏 疏	齊 齊 齊 齊 齊	僧 僧 僧 僧 僧	搔 袋 爪 爪 爪	庇 敷 鋪 益 餅
42	太 泊 泊 泊	租 租 租 租 租	體 体 体 体 体	蓄 吊 吊 吊 吊	庇 敷 鋪 益 餅
43	胆 蛋 蛋 蛋	打 打 打 打 打	知 母 母 母 母	吊 吊 吊 吊 吊	庇 敷 鋪 益 餅
44	沈 珍 珍 珍	斷 斷 斷 斷 斷	杜 杜 杜 杜 杜	吊 吊 吊 吊 吊	庇 敷 鋪 益 餅
45	点 伝 伝 伝	彈 弹 弹 弹 弹	櫻 櫻 櫻 櫻 櫻	吊 吊 吊 吊 吊	庇 敷 鋪 益 餅
46	得 德 德	墜 墜 墜	櫻 櫻 櫻 櫻 櫻	吊 吊 吊 吊 吊	庇 敷 鋪 益 餅
47	農 観 観 観	巴 巴 巴 巴 巴	芭 芭 芭 芭 芭	吊 吊 吊 吊 吊	庇 敷 鋪 益 餅
48	叛 帆 搬 斑 斑	汎 汎 汎 汎 汎	販 販 販 販 販	頻 頻 頻 頻 頻	庇 敷 鋪 益 餅
49	廟 描 痘 痘 痘	苗 苗 苗 苗 苗	賓 賓 賓 賓 賓	不 編 編 編 編	庇 敷 鋪 益 餅
4A	弊 並 痘 痘 痘	閉 闭 闭 闭 闭	偏 偏 偏 偏 偏	穆 穆 穆 穆 穆	庇 敷 鋪 益 餅
4B	棒 冒 痘 痘 痘	膨 膨 膨 膨 膨	撲 撲 撲 撲 撲	猛 猛 猛 猛 猛	庇 敷 鋪 益 餅
4C	明 盟 迷 騰 騰	鈴 鈴 鈴 鈴 鈴	僕 僕 僕 僕 僕	耀 耀 耀 耀 耀	庇 敷 鋪 益 餅
4D	譽 輿 預 傭 傭	銘 銘 銘 銘 銘	麵 麵 麵 麵 麵	模 模 模 模 模	庇 敷 鋪 益 餅
4E	寮 料 僞 和 和	涼 涼 涼 涼 涼	樣 樂 樂 樂 樂	力 蕃 蕃 蕃 蕃	庇 敷 鋪 益 餅
4F	論 倭 話 歪 歪	猶 猶 猶 猶 猶	陵 瞭 瞭 瞭 瞭	輪 輪 輪 輪 輪	庇 敷 鋪 益 餅

	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6A	6B	6C	6D	6E	6F	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7A	7B	7C	7D	7E
50 51 52 53 54 55 56 57	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	
58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	
60 61 62 63 64 65 66 67	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	
68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	
70 71 72 73 74 75 76 77	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	
78 79 7A 7B 7C 7D 7E 7F																															

JIS C6226-1978との違い

本製品では、JIS X0208-1990に準拠した漢字コードを搭載しています。

JIS漢字コードは、改訂によって字形を変更したり、字形を追加したり、または位置を変更したりしているため、使用するコンピュータやソフトウェアによっては画面に表示される字形と印刷される字形が異なる場合があります。ここでは、プリンタに搭載しているJIS漢字コード（JIS X0208-1990）と、JIS C6226-1978の違いを説明します。

● JIS X0208-1983、JIS X0208-1990で変更・追加された字形

変更・追加された字形			
16進	JIS C6226-1978	JIS X0208-1983	JIS X0208-1990
3646	堯	堯	堯
4B6A	楨	楨	楨
4D5A	遙	遙	遙
6076	瑤	瑤	瑤
7421	-	堯	堯
7422	-	楨	楨
7423	-	遙	遙
7424	-	瑤	瑤
7425	-	-	凜
7426	-	-	熙

● JIS X0208-1983で第1水準と第2水準を変更した漢字

第1水準			第2水準		
16進	JIS X0208 -1983	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1983	JIS C6226 -1978
3 0 3 3	鰯	鰯	7 2 4 D	鰯	鰯
3 2 2 9	鶩	鶩	7 2 7 4	鶩	鶩
3 3 4 2	𧈧	𧈧	6 9 5 A	𧈧	𧈧
3 3 4 9	攬	攬	5 9 7 8	攬	攬
3 3 7 6	竈	竈	6 3 5 E	竈	竈
3 4 4 3	灌	灌	5 E 7 5	灌	灌
3 4 5 2	諫	諫	6 B 5 D	諫	諫
3 7 5 B	頸	頸	7 0 7 4	頸	頸
3 9 5 C	礮	礮	6 2 6 8	礮	礮
3 C 4 9	蕊	蕊	6 9 2 2	蕊	蕊
3 F 5 9*	靉	靉	7 0 5 7*	靉	靉
4 1 2 8	賤	賤	6 C 4 D	賤	賤
4 4 5 B	壺	壺	5 4 6 4	壺	壺
4 5 5 7	砾	砾	6 2 6 A	砾	砾
4 5 6 E	榜	榜	5 B 6 D	榜	榜
4 5 7 3	濤	濤	5 E 3 9	濤	濤
4 6 7 6*	迹	迹	6 D 6 E*	迹	迹
4 7 6 8	蠅	蠅	6 A 2 4	蠅	蠅
4 9 3 0	桧	桧	5 B 5 8	桧	桧
4 B 7 9	眞	眞	5 0 5 6	眞	眞
4 C 7 9	蘂	蘂	6 9 2 E	蘂	蘂
4 F 3 6	籠	籠	6 4 4 6	籠	籠

* : 第1水準と第2水準の位置を変え、字形も変更した文字

● JIS X0208-1990 で字形を変更した漢字

16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978
3 0 2 2	啞	啞	3 7 3 7	祁	祁	3 E 2 5	哨	哨
3 0 2 9	逢	逢	3 7 4 5	慧	慧	3 E 3 3	廠	廠
3 0 3 2	芦	芦	3 7 4 E	稽	稽	3 E 3 F	梢	梢
3 0 3 B	飴	飴	3 7 5 2	繫	繫	3 E 5 5	蒋	蒋
3 0 6 E	溢	溢	3 7 5 5	荆	荆	3 E 5 F	醬	醬
3 0 7 3	鰯	鰯	3 7 6 4	隙	隙	3 E 6 4	鞘	鞘
3 0 7 C	淫	淫	3 7 7 1	倦	倦	3 F 2 A	蝕	蝕
3 1 2 A	迂	迂	3 7 7 9	嫌	嫌	3 F 6 0	逗	逗
3 1 3 5	鬱	鬱	3 7 7 E	捲	捲	3 F 6 9	翠	翠
3 1 3 9	廐	廐	3 8 3 4	鹹	鹹	4 0 2 2	摺	摺
3 1 3 D	噂	噂	3 8 4 1	諺	諺	4 0 4 2	逝	逝
3 1 4 2	餌	餌	3 9 2 B	巷	巷	4 0 6 6	蟬	蟬
3 1 6 B	焰	焰	3 9 3 7	昂	昂	4 0 7 1	撰	撰
3 2 2 8	襖	襖	3 9 4 2	溝	溝	4 0 7 2	栓	栓
3 2 2 A	鷗	鷗	3 9 6 D	麴	麴	4 0 7 9	煎	煎
3 2 6 0	迦	迦	3 9 7 4	鵠	鵠	4 0 7 A	煽	煽
3 2 7 A	恢	恢	3 9 7 9	甌	甌	4 1 2 7	詮	詮
3 2 7 D	拐	拐	3 A 5 3	采	采	4 1 3 9	噌	噌
3 3 2 2	晦	晦	3 A 6 3	汙	汙	4 1 4 C	迺	迺
3 3 3 5	概	概	3 A 6 7	榦	榦	4 1 4 F	創	創
3 3 6 5	喝	喝	3 A 7 4	柵	柵	4 1 5 F	搔	搔
3 3 6 B	葛	葛	3 B 2 7	薩	薩	4 1 6 9	瘦	瘦
3 3 7 3	匏	匏	3 B 2 A	鯖	鯖	4 2 3 D	遜	遜
3 3 7 A	嘯	嘯	3 B 2 B	捌	捌	4 2 4 D	驛	驛
3 4 4 2	澗	澗	3 B 2 C	鑄	鑄	4 2 5 C	腿	腿
3 4 4 D	翰	翰	3 B 3 9	珊	珊	4 2 6 3	黛	黛
3 4 6 5	翫	翫	3 C 4 8	屢	屢	4 2 6 F	啄	啄
3 5 2 B	徽	徽	3 C 5 7	遮	遮	4 2 7 5	濯	濯
3 5 4 0	祇	祇	3 C 5 D	杓	杓	4 2 7 6	琢	琢
3 6 2 2	俠	俠	3 C 5 E	灼	灼	4 2 7 D	琢	琢
3 6 2 A	卿	卿	3 D 2 B	繡	繡	4 3 2 7	巽	巽
3 6 4 F	僅	僅	3 D 3 6	酉	酉	4 3 2 9	迪	迪
3 6 6 D	軀	軀	3 D 6 C	曙	曙	4 3 2 A	棚	棚
3 6 7 4	喰	喰	3 D 6 D	渚	渚	4 3 2 D	鱈	鱈
3 6 7 B	櫛	櫛	3 D 7 2	薯	薯	4 3 2 E	樽	樽
3 6 7 D	屑	屑	3 D 7 3	譜	譜	4 3 3 D	簾	簾

16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978
4 3 7 0	註	註	4 8 2 4	箸	箸	4 E 7 B	煉	煉
4 3 7 5	瀦	瀦	4 8 2 E	澆	澆	4 F 2 1	蓮	蓮
4 3 7 C	凋	凋	4 8 3 0	醸	醸	4 F 3 1	榔	榔
4 4 3 D	捲	捲	4 8 5 4	挽	挽	4 F 3 9	蠅	蠅
4 4 4 8	梶	梶	4 8 6 2	屏	屏	5 1 3 D	兔	兔
4 4 4 A	鉗	鉗	4 8 7 5	樞	樞	5 1 4 7	冉	冉
4 4 4 D	塚	塚	4 9 2 2	柊	柊	5 1 4 B	冕	冕
4 4 4 F	掘	掘	4 9 2 3	稗	稗	5 1 4 D	𠂇	𠂇
4 4 5 4	辻	辻	4 9 2 F	逼	逼	5 3 3 0	𠂇	𠂇
4 5 2 2	鄭	鄭	4 9 3 2	媛	媛	5 3 3 A	嘲	嘲
4 5 2 7	擢	擢	4 9 3 5	謬	謬	5 3 5 E	曠	曠
4 5 2 E	溺	溺	4 9 4 0	廟	廟	5 3 6 B	堋	堋
4 5 3 6	填	填	4 9 4 E	瀕	瀕	5 4 4 4	媾	媾
4 5 3 F	顛	顛	4 9 5 1	蔽	蔽	5 5 3 D	寃	寃
4 5 4 8	堵	堵	4 A 4 3	警	警	5 5 6 3	屏	屏
4 5 4 B	屠	屠	4 A 4 D	婉	婉	5 6 2 2	悅	悅
4 5 5 1	菟	菟	4 A 5 A	庖	庖	5 8 2 4	搆	搆
4 5 5 2	賭	賭	4 A 7 9	泡	泡	5 9 6 0	攢	攢
4 5 6 4	塘	塘	4 B 2 2	蓬	蓬	5 9 6 C	斂	斂
4 5 7 8	禱	禱	4 B 2 9	頰	頰	5 A 3 9	榦	榦
4 6 3 E	鴆	鴆	4 B 4 B	鱈	鱈	5 A 4 D	桺	桺
4 6 4 2	澆	澆	4 B 7 0	迄	迄	5 B 4 5	梶	梶
4 6 5 4	瀨	瀨	4 B 7 8	麵	麵	5 B 4 A	梔	梔
4 6 5 5	頓	頓	4 C 4 D	儲	儲	5 B 6 B	涙	涙
4 6 5 B	遁	遁	4 C 5 9	餅	餅	5 B 7 4	爨	爨
4 6 5 C	頓	頓	4 C 5 F	糉	糉	5 E 5 0	鑿	鑿
4 6 6 1	那	那	4 C 6 2	鑪	鑪	6 0 2 6	甕	甕
4 6 6 6	謎	謎	4 C 7 A	愈	愈	6 0 5 F	甕	甕
4 6 6 7	灘	灘	4 C 7 C	癒	癒	6 1 2 B	甕	甕
4 6 6 A	檜	檜	4 C 7 E	癥	癥	6 1 3 0	甕	甕
4 7 2 9	禰	禰	4 D 3 2	飼	飼	6 2 2 B	甕	甕
4 7 3 9	囊	囊	4 D 5 0	熳	熳	6 2 6 F	甕	甕
4 7 5 7	牌	牌	4 D 5 4	耀	耀	6 3 4 A	甕	甕
4 7 6 7	這	秤	4 D 6 9	菜	菜	6 3 5 4	甕	甕
4 7 6 9	秤	剝	4 E 4 B	遼	遼	6 4 3 9	甕	甕
4 7 6 D	剝		4 E 7 A	漣			甕	甕

16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978
6 4 6 4	粂	粂	7 0 7 5	頤	頤
6 4 6 E	稂	稂	7 2 2 D	闔	闔
6 5 3 9	綈	綈	7 2 3 C	鰐	鰐
6 5 3 B	繁	繁	7 2 4 E	鯢	鯢
6 5 4 6	緹	緹	7 3 5 1	麌	麌
6 6 4 6	翔	翔	7 3 7 D	龜	龜
6 7 6 4	舻	舻			
6 7 6 9	芍	芍			
6 7 7 2	苒	苒			
6 8 3 4	莫	莫			
6 8 3 B	葱	葱			
6 8 7 4	蔗	蔗			
6 9 6 1	蛛	蛛			
6 A 2 7	螂	螂			
6 A 3 D	躚	躚			
6 A 6 F	褊	褊			
6 B 3 2	覩	覩			
6 B 6 6	諭	諭			
6 B 7 6	譁	譁			
6 C 6 9	跚	跚			
6 C 7 4	踉	踉			
6 D 4 E	輓	輓			
6 D 6 C	迪	迪			
6 E 2 9	邁	邁			
6 E 3 D	扈	扈			
6 E 5 7	𠙴	𠙴			
7 0 4 5	雷	雷			
7 0 5 1	靠	靠			

参考

漢字コード表は JIS X0208-1990 に準拠しています。使用的するコンピュータまたはソフトウェアによっては、画面上に現れる漢字と実際に印刷される漢字が異なることがあります。それは、コンピュータ側で JIS C6226-1978 を使用している場合があるためです。

索引

数字

16進ダンプ印刷 ... 49

E

EPSON ステータスモニタ ... 20

EPSON ステータスモニタ画面 ... 20

EPSON ステータスモニタの削除 ... 35

EPSON プリンタウインドウ!3/EPSON ステータスモニタで共有プリンタを監視できない ... 68

EPSON プリンタウインドウ!3 画面 ... 16, 17

EPSON プリンタウインドウ!3 のみの削除 ... 34

ESC/P スーパー ... 48

I

I/F 固定解除時間 ... 48

I/F 選択 ... 48

あ

アイコン設定 ... 18

アンインストール ... 32

い

印刷位置のオフセット ... 11

印刷が薄い ... 65

印刷結果が画面表示と異なる ... 63

印刷するポート ... 30

印刷の中止方法 ... 15

印刷の向き ... 10

印刷品質 ... 12

印刷ムラ ... 65, 66

印字推奨領域（単票紙）... 42

印字推奨領域（ラベル紙）... 40

印字推奨領域（連続紙）... 38

印字方向 ... 47

インストール ... 36

インストール可能なオプション ... 13

え

エラー表示の選択画面 ... 20

エラー表示の選択（EPSON ステータスモニタ）... 23

エラー表示の選択（EPSON プリンタウインドウ!3）... 18

お

オプション ... 51

音声通知 ... 18

か

解決しないとき ... 77

拡張設定ダイアログ ... 9

カタカナコード ... 95

カットシートフィーダ ... 53
カットシートフィーダの使い方 ... 53
カットシートフィーダの取り付け ... 53
紙送りがうまくいかない ... 60
紙詰まり ... 57
漢字コード ... 99
監視プリンタの更新 ... 21

き

給紙位置（縦方向）の微調整（DOSのみ）... 43
給紙位置（横方向）の調整 ... 44
給紙方向（単票複写紙）... 42
給紙方法（プリンタドライバ）... 10
共有プリンタのエラー通知を受信する ... 18
共有プリンタを監視させる ... 24
共有プリンタをモニタさせる ... 18

く

クライアントの設定 ... 28
グラフィックス ... 12

さ

最新のプリンタドライバ入手方法 ... 36
削除（プリンタソフトウェア）... 32

し

シートごとのページ ... 10
システム仕様 ... 81
自動改行 ... 47
自動ティアオフ ... 47
仕様 ... 80
使用可能な用紙 ... 37
詳細オプションダイアログ ... 9, 12
消耗品 ... 51
シリアルインターフェイス ... 90

せ

設定項目（操作パネル）... 47
設定項目（プリンタドライバ）... 9
設定方法（プリンタドライバ）... 4
ゼロスラッシュ ... 48

そ

総合仕様 ... 85
双方向印刷の調整 ... 49
双方向通信 ... 48

た

タスクバー ... 16
単票紙（単票複写紙）... 41

つ

通信販売のご案内 ... 52

て

ティアオフ機能 ... 43
データ長 ... 48
手差し待ち時間 ... 48
デバイスの設定ダイアログ ... 13
電気関係仕様 ... 84

と

綴じ方（単票紙）... 42
トレイアイコン ... 20
トレイアイコンの設定 ... 24

の

濃度 ... 12

は

パケット通信 ... 48
パラレルインターフェイス ... 86
パラレルインターフェイスケーブル ... 51
パラレルケーブル ... 51
パーティ ... 48

ひ

左マージン ... 44
標準に戻す (EPSON プリンタウィンドウ !3) ... 18

ふ

ブザー鳴動 ... 48
部数 ... 11
プリンタ ... 17
プリンタソフトウェアの削除 ... 32
プリンタドライバ ... 4, 9, 66
プリンタの状態を確認するには (EPSON ステータスマニタ) ... 22
プリンタの状態を確認するには (EPSON プリンタウィンドウ !3) ... 17
プリンタを共有するには ... 26
プリントサーバの設定 ... 27

へ

ページの順序 ... 10

ほ

ポートの削除 ... 31
ポートの追加 ... 31
ボーレート ... 48

み

ミシン目スキップ ... 47
ミシン目（連続紙）... 39

め

メッセージ ... 17

も

文字コード表 ... 47
文字品位 ... 47
モニタの設定 ... 17, 18
モニタの設定ダイアログ ... 16, 18

ゆ

ユーティリティ画面 ... 20
ユーティリティダイアログ ... 16

用紙 / 品質ダイアログ ... 9, 12
用紙カット位置の微調整 ... 43
用紙が詰まったとき ... 57
用紙サイズ ... 10, 14
用紙仕様 ... 82

ら

ランプが点灯していても印刷できない ... 57
ランプが点灯しない ... 57

れ

レイアウトダイアログ ... 9
連続紙のページ長 ... 47
連続紙（連続複写紙）... 37
連続ラベル紙 ... 39