

VP-1900

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。

Windowsからの印刷

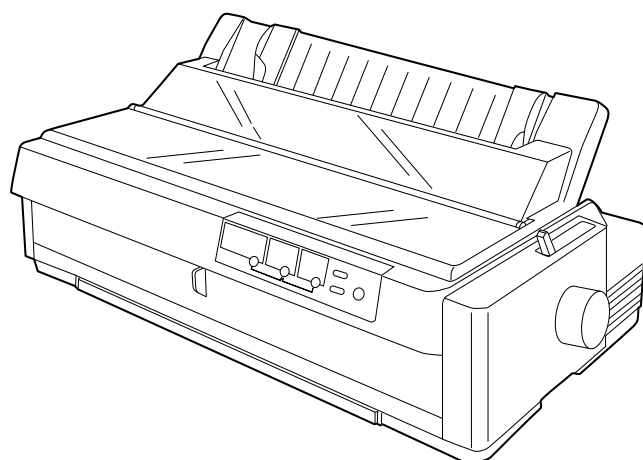
Windowsを使用した、基本的な印刷の手順を説明しています。

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。

プリンター設定値の変更

プリンタードライバー（Windows）や操作パネルから、プリンター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、プリンター本体が損傷したり、プリンター本体、プリンタードライバーやユーティリティ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。

Windows の表記

Microsoft® Windows® 2000 Operating System 日本語版

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

Microsoft® Windows® XP Professional Operating System 日本語版

Microsoft® Windows Vista® Operating System 日本語版

Microsoft® Windows® 7 Operating System 日本語版

Microsoft® Windows® 8 Operating System 日本語版

本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 2000、Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Windows 8 と表記しています。またこれらを総称する場合は「Windows」、複数の Windows を併記する場合は「Windows 2000/XP/Vista/7/8」のように Windows の表記を省略することがあります。

給紙方法の呼称

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

給紙方法	操作パネル の表記	プリンタードライバーの表記
単票紙を用紙ガイド から手差し給紙する	単票	手差し
連續紙をリア / フロント プッシュトラクター、 ブルートラクターから給 紙する	連續紙	トラクター

商標

- EPSON および EXCEED YOUR VISION はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- IBM PC、IBM は International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、WindowsNT、Windows Vista は米国マイクロソフトコーポレーションの米国および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

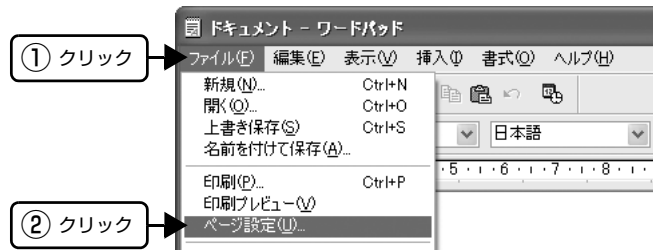
Windowsからの印刷.....	4
印刷手順 ...	4
プリンタードライバーの設定 ...	7
印刷の中止の仕方 ...	19
プリンターの監視 ...	20
プリンターの共有 ...	24
プリンター接続先の設定 ...	29
ソフトウェアの再インストール ...	31
印刷できる用紙.....	35
連続紙（連続複写紙） ...	35
連続ラベル紙 ...	38
単票紙（単票複写紙） ...	39
ハガキ ...	41
ティアオフと微小送り ...	42
プリンター設定値の変更	45
プリンター設定の方法 ...	45
操作パネルからの設定 ...	45
16進ダンプ印刷 ...	51
オプションと消耗品.....	52
オプションと消耗品一覧 ...	52
通信販売のご案内 ...	53
インターフェイスカード ...	54
困ったときは	55
ランプが点灯しない ...	55
ランプが点灯していても印刷できない ...	55
紙送りがうまくいかない ...	58
排紙が正しくできない ...	59
印刷結果が画面表示と異なる ...	60
印刷品質がよくない ...	62
プリンタードライバーの使い方がわからない ...	63
通信エラーが発生する ...	64
EPSONステータスマニタ3 ...	65
インターフェイスカードを使用すると 印刷できない ...	75
その他のトラブル ...	75
どうしても解決しないときは ...	76
付録.....	78
プリンターのお手入れと運搬 ...	78
プリンターの仕様 ...	79
コード表 ...	87
索引.....	106

Windowsからの印刷

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。

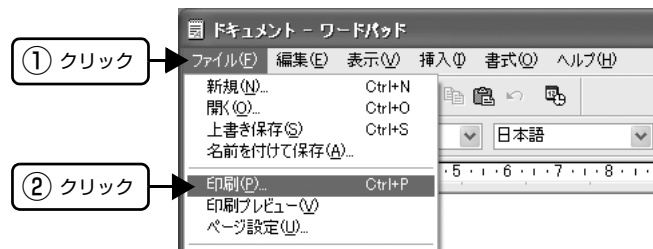
- 1 アプリケーションソフトを起動して、【ファイル】メニューの【ページ設定】を選択します。



- 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。



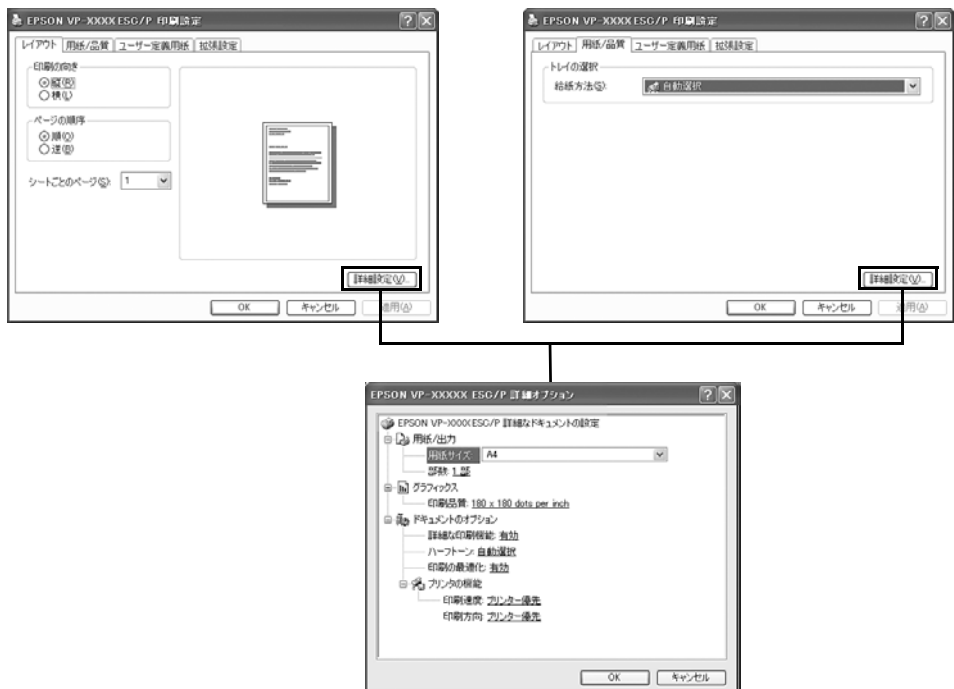
- 3 データを作成したら、【ファイル】メニューの【印刷】をクリックします。



4 出力したいプリンターが選択されていることを確認して【詳細設定】(または【プロパティー】)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 「プリンタードライバーの設定」



【参考】 [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ーに送られ、印刷が始まります。



以上で終了です。

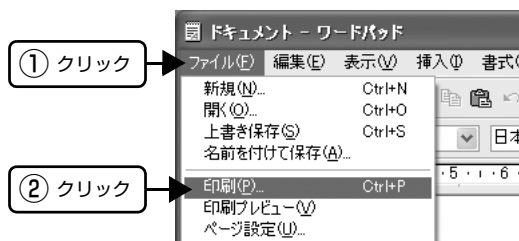
プリンタードライバーの設定

印刷に関する各種設定は、プリンタードライバーのプロパティーを開いて変更します。プロパティーの開き方は、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ードライバーのプロパティー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ードライバーのプロパティーを開く方法は、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 【プリンターの選択】で本製品を選択して【詳細設定】(Windows XP/Vista/7/8)または【プロパティー】(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ーのプロパティー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(Windows 2000/XP/Vista/7)または【スタート】画面(Windows 8)からプリンタードライバーのプロパティーを開きます。ここで設定はアプリケーションソフトから聞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/【スタート】画面から【プリンターとFAX】/【プリンター】/【デバイスとプリンター】を開きます。

Windows 8:

【スタート】画面の【デスクトップ】をクリックし、マウスポインターを画面の右上隅へ移動し、【設定】-[コントロールパネル]の順にクリックし、[ハードウェアとサウンド]の【デバイスとプリンターの表示】をクリックします。

Windows 7:

【スタート】-[デバイスとプリンター]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]-[プリンター]の順にクリックします。

Windows XP:

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

Windows 2000:

【スタート】-[設定]-[プリンター]の順にクリックします。

2

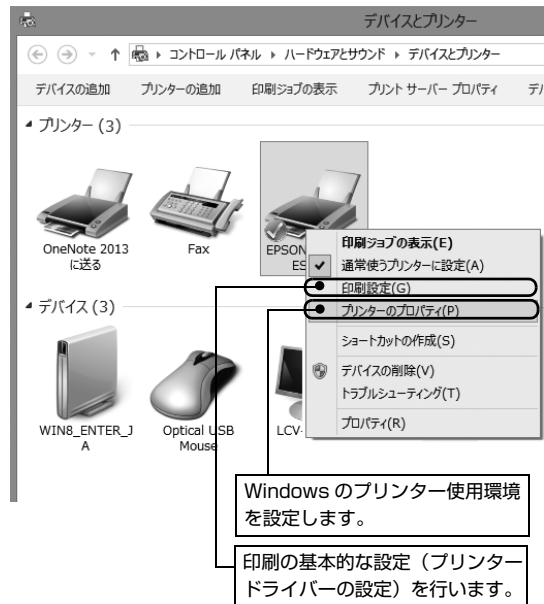
本製品のアイコンを右クリックして、表示されたメニューで【印刷設定】または【プロパティ】 / 【プリンターのプロパティ】をクリックします。

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

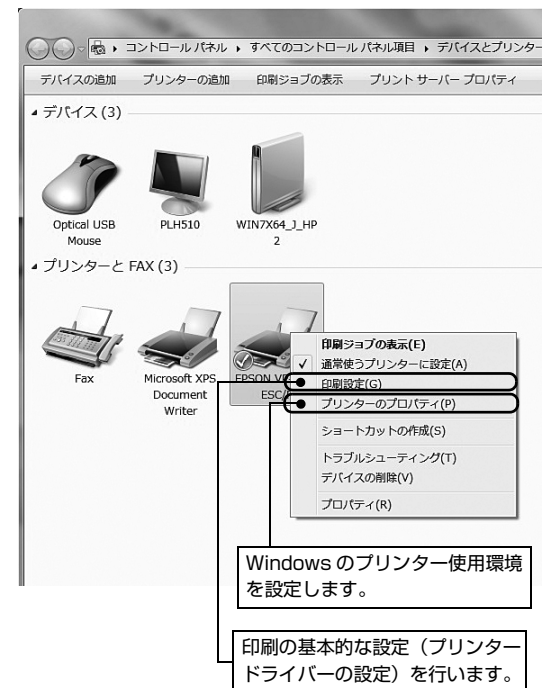
参考

- 【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】 / 【プリンターのプロパティ】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。

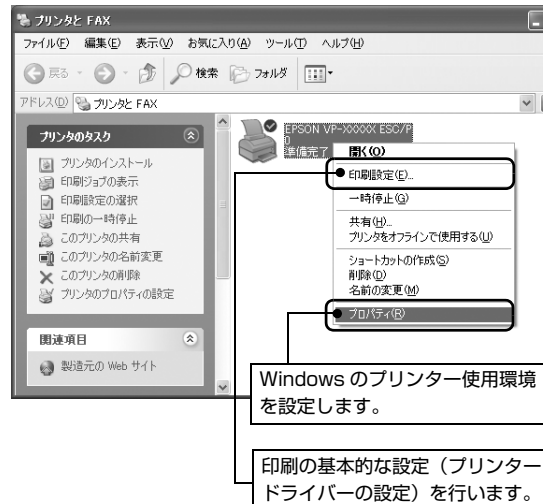
Windows 8 の場合



Windows 7 の場合



Windows Vista/XP/2000 の場合



設定項目

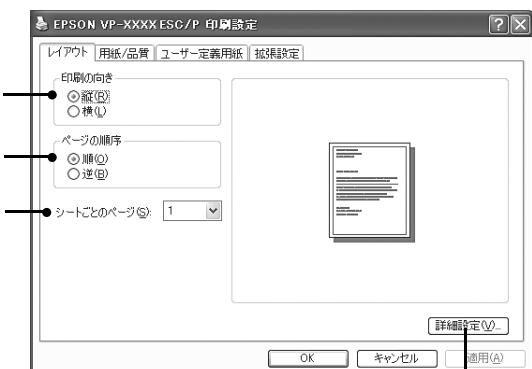
印刷を実行する前に、用紙サイズや給紙方法などのプリンター固有の機能をプリンタードライバーの【印刷設定】画面で設定します。本プリンタードライバーでは、用紙のサイズ以外にグラフィックの解像度、印字品質を設定できます。

用紙サイズと給紙方法

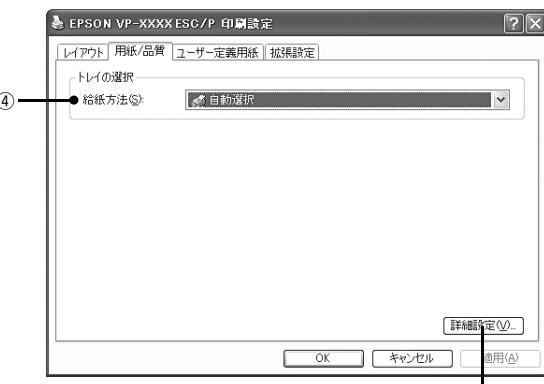
用紙サイズや給紙方法の設定は、次の画面で行います。

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。各項目の説明は次ページ以降を参照してください。

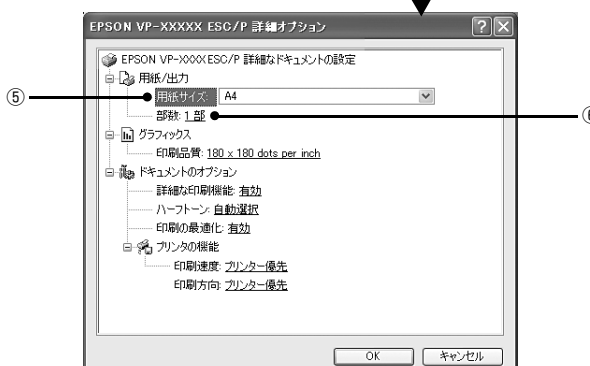
【レイアウト】画面



【用紙 / 品質】画面



【詳細オプション】画面



クリックして表示します

【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/7/8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。

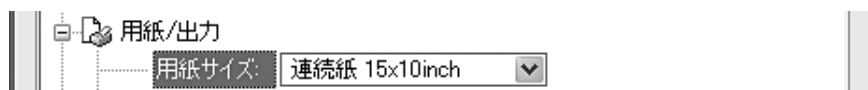
手差し	単票紙をプリンターの用紙ガイドから手差し給紙するときに選択します。
トラクター	プッシュトラクターまたはブルトラクターを使用して連続紙を給紙するときに選択します。
自動選択	【プリンター】フォルダーでのプリンタードライバーで設定されている給紙方法に従います。

参考

給紙方法を【自動選択】に設定して、プッシュ／ブルトラクターを使用する場合は、【デバイスの設定】ダイアログボックスでそれぞれの給紙方法に対して使用する用紙サイズを設定しないと給紙できません。【デバイスの設定】ダイアログボックスは【プリンター】フォルダー（Windows 2000）または【プリンターとFAX】フォルダー（Windows XP/Vista）または【デバイスとプリンター】フォルダー（Windows 7/8）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【プリンターのプロパティー】（Windows 7/8）をクリックすると表示されます。

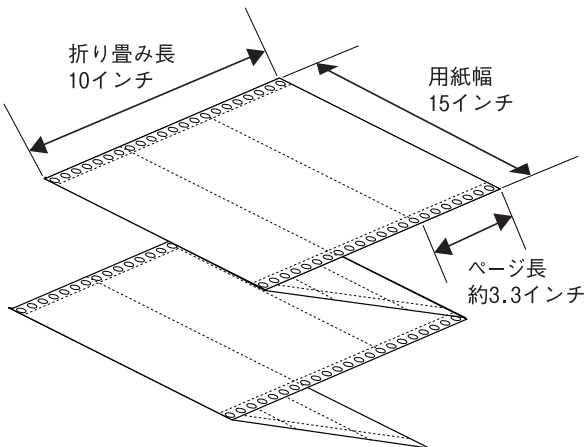
⑤用紙サイズ

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ードライバー上の用紙サイズは、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。



参考

- 「連続紙 15 × 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 3.3inch」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。
- 「連続紙 15 × 3 2/3inch」などの帯分数は、「3 + 2/3inch」のページ長であることを示します。
- 印刷したい連続紙の用紙サイズ（用紙幅）が登録されていないときは、用紙長が同じものを選択してください。同じものがない場合は、ユーザー定義サイズで登録してください。
☞ 本書 17 ページ「任意の用紙サイズを登録するには」
- 4inch 未満で折り畳まれた連続紙を使用すると紙送り精度に影響します。
連続紙のページ長が 4inch 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 4inch 以上の連続紙を使用してください。
- [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 17 ページ「任意の用紙サイズを登録するには」

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 ページ目から最終ページまでを 1 部単位にまとめて印刷します。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します。

⑦印刷位置のオフセット

印刷開始位置を設定します。通常は、お使いのアプリケーションソフトのマージン設定（余白の設定）で調整してください。アプリケーションソフトで設定できないときなどはこの機能をお使いください。

オフセットによって印字推奨領域からはみ出したデータは印刷されません。

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。

入力値をプリンタードライバー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

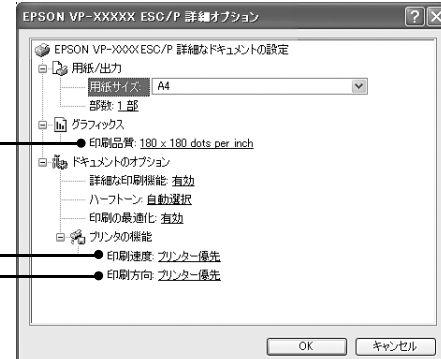
グラフィックイメージの印刷に関する設定は、次の画面で行います。

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[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

②[プリンターの機能]-[印刷速度]

「プリンター優先」「標準」「高速」のいずれかを選択します。「高速」印刷よりも「標準」印刷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。「プリンター優先」はプリンターに保存されている設定を使用します。

③[プリンターの機能]-[印刷方向]

「プリンター優先」「双方向」「单方向」のいずれかを選択します。「双方向」印刷は「单方向」印刷よりも文字の高速印刷に適していますが、縦方向の線がずれることがあります。「プリンター優先」はプリンターに保存されている設定を使用します。

インストール可能なオプション

すべての印刷に共通な設定は、次の【プロパティー】 / 【プリンターのプロパティー】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。

【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。

印字領域指定	標準	EPSON インパクトプリンター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	プリンターで印刷できる最大の印字領域にて印刷します。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。
印字開始位置の設定	ドライバー優先	それぞれの用紙ごとにプリンタードライバーで設定されている位置から印刷します。 プリンター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。
	プリンター優先	プリンターの操作パネルで設定した位置から印刷します。プリンタードライバーで設定されている印字開始位置は無効になります。 プリンターの設定値で印刷したいときに選択します。
パケット通信設定	自動	プリンターのパケット通信設定が「自動」のときに選択します。
	オフ	プリンターのパケット通信設定が「オフ」のときに選択します。

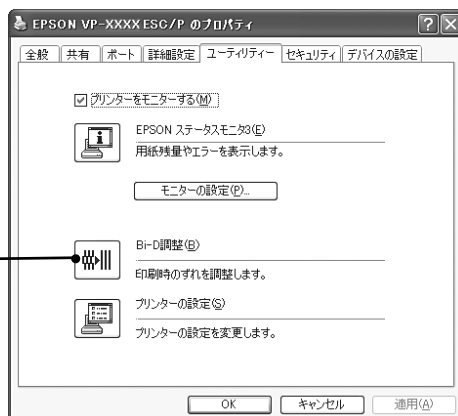


【パケット通信設定】は、通常、変更する必要はありません。プリンターのパケット通信設定を変更したときのみ、その設定と合わせてください。設定が異なると、正常に印刷されないことがあります。

双方向印刷の調整

双方向印刷を行う場合、縦方向の線がずれることができます。縦方向の線の調整は、次の画面で行います。

[ユーティリティー] 画面



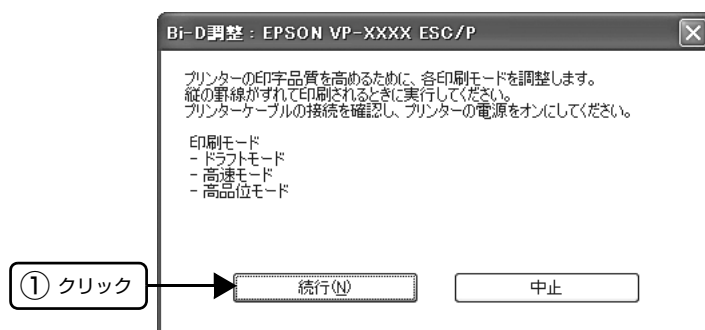
① Bi-D 調整

Bi-D 調整では、縦方向の線のずれを調整できます。Bi-D 調整をするには、以下の手順に従ってください。

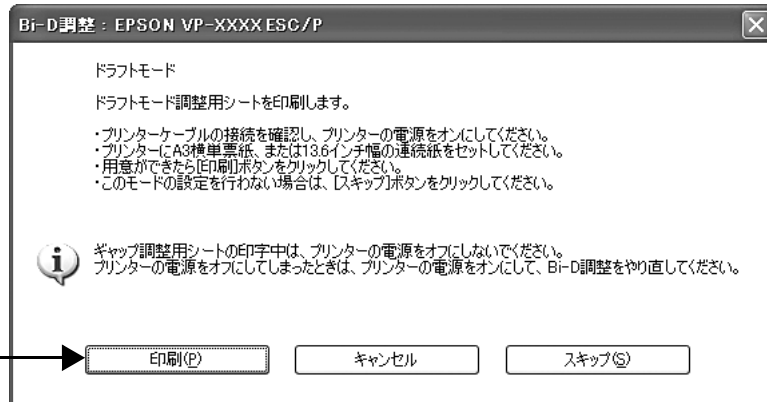
- ! 注意**
- 調整パターンの印刷中はプリンターの電源を切らないでください。誤った設定がプリンターに保存される可能性があります。調整の途中でプリンターの電源を切ってしまったときは、Bi-D 調整を始めからやり直してください。
 - パケット通信設定をオフにしないでください。
 - ネットワーク接続はサポートされていません。
 - プリンターの状態が準備完了になっていることを確認してから、Bi-D 調整を開始してください。
 - この機能はアジャストレバーが「-1、0、1」のいずれかに設定されているときだけ有効です。

1 [Bi-D 調整] アイコンをクリックして、[Bi-D 調整] 画面を表示します。

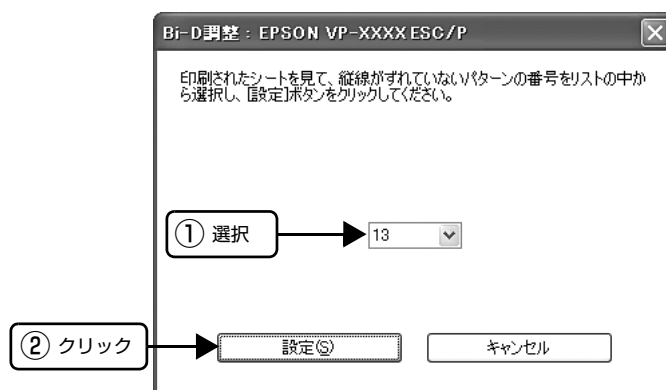
2 [続行] をクリックします。



- 3** [印刷] をクリックします。プリンターから調整パターンが印刷されます。
調整パターンはモードごとに 3 種類あります。



- 4** 調整パターンを見て、縦方向の最適な線を判断します。[Bi-D 調整] 画面で、対応する線番号を選択し、[設定] をクリックします。
選択した調整パターンがプリンターに設定されます。

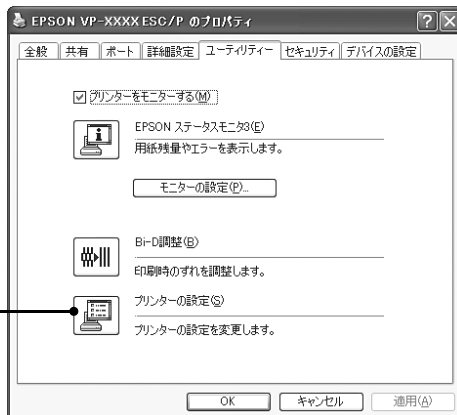


- 5** ③ から ④ を繰り返し、すべてのモード（ドラフト、高速、高品位）の Bi-D 調整を行います。

プリンターの設定

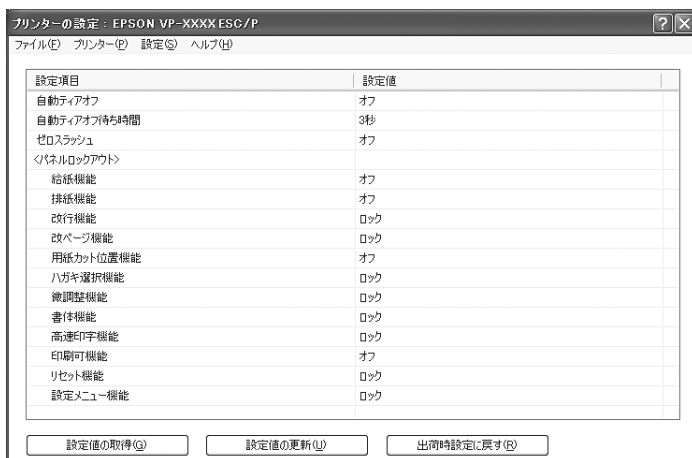
プリンターの各種設定は、次の画面で行います。

[ユーティリティー] 画面



①プリンターの設定

プリンターの現在の設定を表示したり変更したりできます。設定内容をファイルに保存することもできます。詳しくは、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。



! 注意

- パケット通信設定をオフにしないでください。
- ネットワーク接続はサポートされていません。
- プリンターの状態が準備完了になっていることを確認してから、プリンターの設定をしてください。

参考

Windows 2000 で USB 接続しているプリンターでは、「プリンターの設定を更新しました。」のメッセージが表示された後に、プリンターの電源を入れ直してください。

任意の用紙サイズを登録するには

[用紙サイズ] リストにあらかじめ用意されていない用紙サイズを [ユーザー定義サイズ] として独自に登録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定義されています。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。

1 プリンタードライバーの [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。プリンタードライバーにあらかじめ登録されている用紙名やすで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。

下記の手順でもユーザー定義サイズを登録できます。

1

Windows の [スタート] メニュー / [スタート] 画面から [プリンターと FAX] / [プリンター] / [デバイスとプリンター] を開き、本製品のアイコンを選択してから [サーバーのプロパティー] / [プリントサーバー プロパティー] をクリックします。

Windows 8:

[スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインターを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] をクリックして開き、本製品のアイコンを選択してから [プリントサーバー プロパティー] をクリックします。

Windows 7:

[スタート] - [デバイスとプリンター] の順にクリックし、本製品のアイコンを選択してから [プリントサーバー プロパティー] を選択します。

Windows Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンター] の順にクリックし、プリンターアイコンが何も選択されていない状態で右クリックして [サーバーのプロパティー] を選択します。

Windows XP:

Windows XP Professional は [スタート] - [プリンターと FAX]、Windows XP Home Edition は [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンターと FAX] の順にクリックし、本製品のアイコンを選択してから [ファイル] メニューの [サーバーのプロパティー] を選択します。

Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [プリンター] の順にクリックし、本製品のアイコンを選択してから [ファイル] メニューの [サーバーのプロパティー] 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。



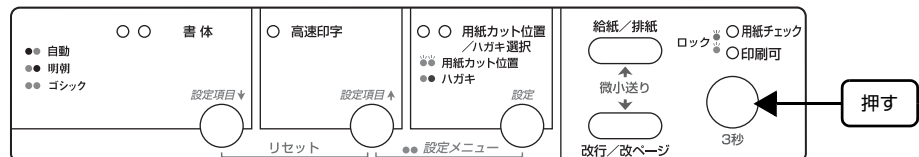
入力内容は、プリンタードライバーの【ユーザー定義用紙】画面での入力と同じです。

- 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。

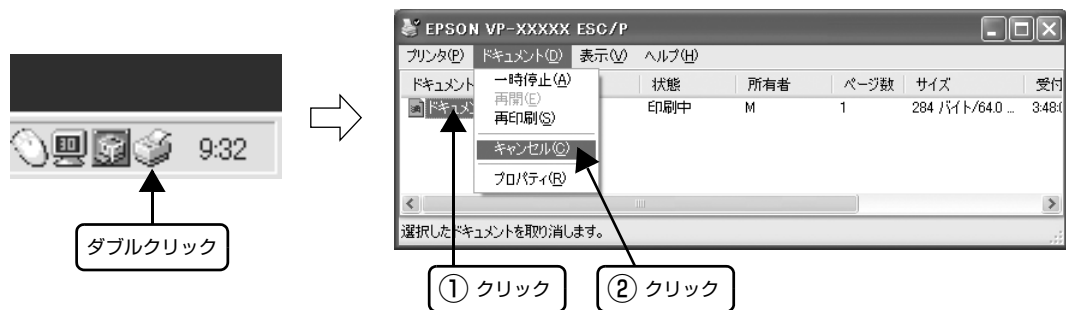
印刷の中止の仕方

印刷は以下の手順で中止できます。

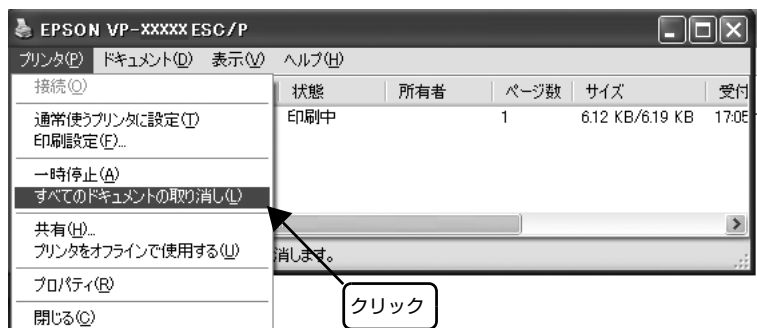
- 1 プリンターの【印刷可】スイッチを押します。
【印刷可】ランプが消灯し、印刷不可状態になります。



- 2 画面右下のタスクバー上のプリンターアイコンをダブルクリックします。
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。



すべての印刷を中止するときは、[プリンター] メニューの [すべてのドキュメントの取り消し] をクリックします。



プリンターの監視

EPSON ステータスモニタ 3 は、プリンターの状態をコンピューター上で監視（確認）できるユーティリティーです。通常は、プリンタードライバーと一緒にインストールされます。

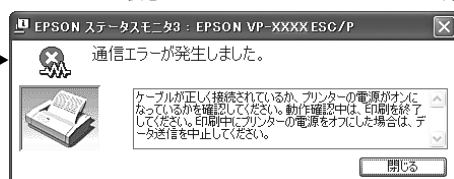


推奨ケーブル以外のケーブル、プリンターカッタ機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクター（ハードウェアキーなど）を、コンピューターとプリンターの間に装着すると、双方通信やデータ転送が正常にできない場合があります。

プリンターの状態を表示します

[EPSON ステータスモニタ 3] 画面

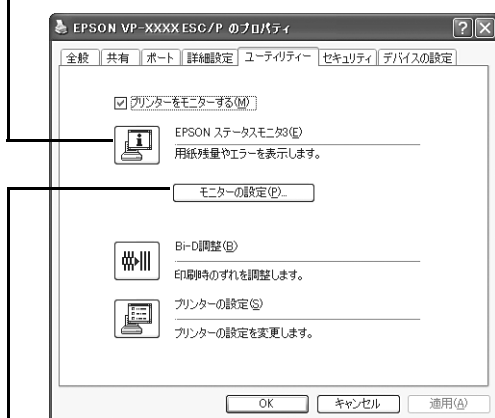
プリンターの状態をコンピューターのモニター上で知ることができます。



EPSON ステータスモニタ 3 の画面を開きます

[ユーティリティー] 画面

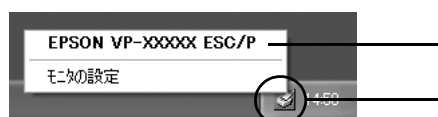
プリンターの [プロパティ] (Windows 2000/XP/Vista) または [プリンターのプロパティ] (Windows 7/8) から EPSON ステータスモニタ 3 を呼び出すことができます。



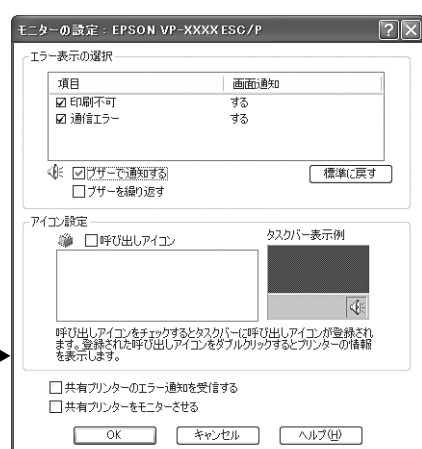
プリンターの [プロパティ] (Windows 2000/XP/Vista) または [プリンターのプロパティ] (Windows 7/8) からモニターの設定画面を呼び出すことができます。

タスクバー

タスクバーの呼び出しアイコンから EPSON ステータスモニタ 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、モニター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

[モニターの設定] 画面

どのような状態をエラーとして表示するかなど、EPSON ステータスモニタ 3 の動作環境を設定することができます。



! 注意 Windows XP/Vista/7/8 をご使用時の制限事項

Windows XP/Vista/7/8 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ーから、そのコンピューターに直接接続されたプリンターへ印刷する場合、EPSON ステータスモニタ 3 がインストールされ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ーなどからオフィスネットワーク内のコンピューター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

プリンターの状態を監視するには

EPSON ステータスモニタ 3 でプリンター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 3 を起動します。

[方法 1]

- 1 Windows の [スタート] メニュー / [スタート] 画面から [プリンターと FAX] / [プリンター] / [デバイスとプリンター] を開き、本製品のアイコンを右クリックして [プロパティ] または [プリンターのプロパティー] をクリックします。

Windows 8:

[スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインターを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] をクリックして、本製品のアイコンを右クリックし、[プリンターのプロパティー] をクリックします。

Windows 7:

[スタート] - [デバイスとプリンター] の順にクリックし、本製品のアイコンを右クリックして [プリンターのプロパティー] をクリックします。

Windows Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンター] の順にクリックし、本製品のアイコンを右クリックして [プロパティー] をクリックします。

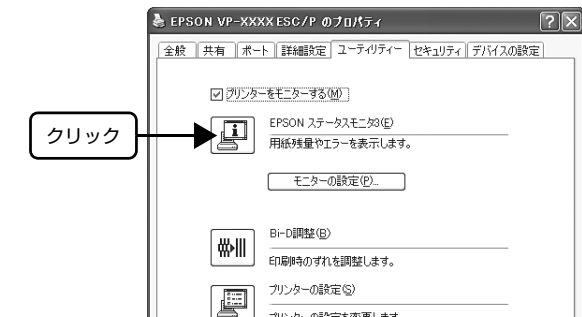
Windows XP:

Windows XP Professional は [スタート] - [プリンターと FAX]、Windows XP Home Edition は [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンターと FAX] の順にクリックし、本製品のアイコンを右クリックして [プロパティー] をクリックします。

Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [プリンター] の順にクリックし、本製品のアイコンを右クリックして [プロパティー] 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 3] アイコンをクリックします。

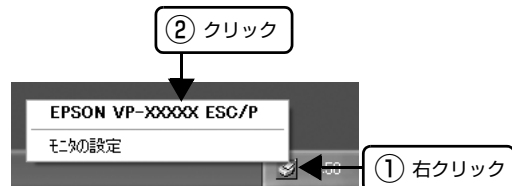


参考

アプリケーションソフトのメニューからでは、EPSON ステータスモニタ 3 は起動できません。

[方法 2]

タスクバーの EPSON ステータスモニタ 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ーネームをクリックします。



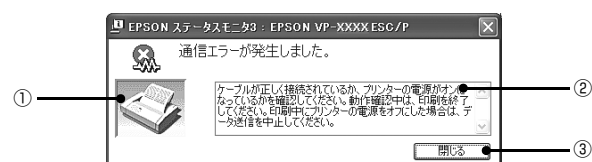
参考

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 22 ページ 「モニター（監視）の設定」

[EPSON ステータスモニタ 3] 画面

プリンターの状態を表示します。



①プリンター

プリンターの状態をグラフィックで表示します。

②メッセージ

プリンター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。

モニター(監視)の設定

EPSON ステータスモニタ 3 のモニター機能を設定します。どのような状態を画面表示するか、ブザー音通知するか、共有プリンターを監視するかなどを設定できます。以下のいずれかの方法で【モニターの設定】画面を開いて、各項目を設定してください。

[方法 1]

- 1 Windows の【スタート】メニュー / 【スタート】画面から【プリンターと FAX】 / 【プリンター】 / 【デバイスとプリンター】を開き、本製品のアイコンを右クリックして【プロパティー】または【プリンターのプロパティー】をクリックします。

Windows 8:

【スタート】画面の【デスクトップ】をクリックし、マウスポインターを画面の右上隅へ移動し、【設定】 - 【コントロールパネル】の順にクリックし、【ハードウェアとサウンド】の【デバイスとプリンターの表示】をクリックして、本製品のアイコンを右クリックし、「プリンターのプロパティー」をクリックします。

Windows 7:

【スタート】 - 【デバイスとプリンター】の順にクリックし、本製品のアイコンを右クリックして【プリンターのプロパティー】をクリックします。

Windows Vista:

【スタート】 - 【コントロールパネル】 - 【プリンター】の順にクリックし、本製品のアイコンを右クリックして【プロパティー】をクリックします。

Windows XP:

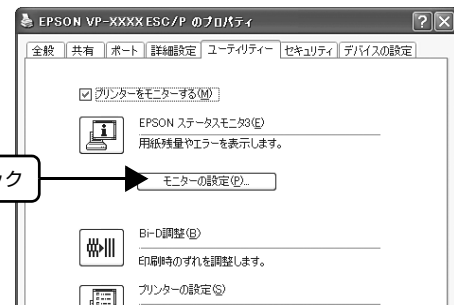
Windows XP Professional は【スタート】 - 【プリンターと FAX】、Windows XP Home Edition は【スタート】 - 【コントロールパネル】 - 【プリンターと FAX】の順にクリックし、本製品のアイコンを右クリックして【プロパティー】をクリックします。

Windows 2000:

【スタート】 - 【設定】 - 【プリンター】の順にクリックし、本製品のアイコンを右クリックして【プロパティー】をクリックします。

2

【ユーティリティ】タブの【モニターの設定】をクリックします。



[方法 2]

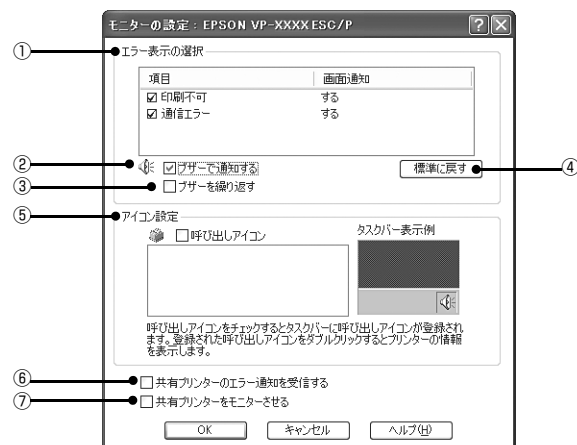
タスクバーの EPSON ステータスモニタ 3 の呼び出しアイコンをマウスの右ボタンでクリックして、【モニターの設定】をクリックします。



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。

【モニターの設定】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ブザーで通知する

チェックを付けると、エラー発生時にブザー音でも通知します。

参考

お使いのコンピューターにサウンド機能がない場合、ブザー音通知機能は使用できません。

③ブザーを繰り返す

チェックをつけると、エラー発生時にブザー音を繰り返します。

④【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。

⑤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 ステータスモニタ 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、お使いのプリンター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 [モニターの設定] 画面および [EPSON ステータスモニタ 3] 画面を開くことができます。

⑥共有プリンター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ーにローカル接続された共有プリンターを利用している場合に、エラーを通知するかどうか選択できます。

⑦共有プリンターをモニターさせる

ほかのコンピューター（クライアント）から共有プリンターをモニターさせるかどうか選択できます。

☞ 本書 27 ページ 「クライアントの設定」

参考

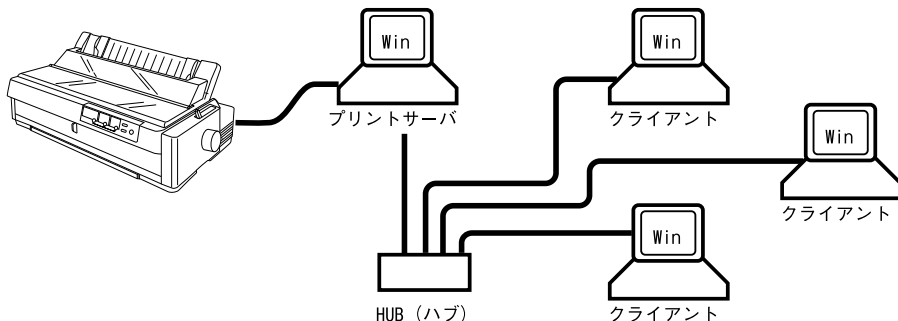
- ・ [共有プリンターをモニターさせる] の設定は、管理者権限のあるユーザー（Administrator）で設定してください。
- ・ 1台のコンピューターに複数ユーザーが同時にログインしている環境で、プリンターの監視が同時に行われたとき、通信エラーメッセージが表示されることがあります。

Windows Vista/7/8 で [共有プリンターをモニターさせる] の設定を変更すると、[ユーザー制御アカウント] 画面が表示されます。[続行]（Windows Vista）または [はい]（Windows 7/8）をクリックします。

プリンターの共有

Windows の標準ネットワーク環境でプリンター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、コンピューターに直接接続したプリンターを、ほかのコンピューター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ー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。



プリンターを直接接続するコンピューターは、プリンターの共有を許可するプリントサーバーの役割をはたします。ほかのコンピューターはプリントサーバー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、プリントサーバーを経由してプリンター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ーの設定方法（プリンタードライバーのインストール方法）が異なります。

ここでは、プリンターを共有させるためのプリントサーバー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 25 ページ 「プリントサーバーの設定」

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 27 ページ 「クライアントの設定」

参考

- プリンター共有の設定方法は、ネットワーク環境が構築されていること、プリントサーバーとクライアントとなるコンピューターが同一ネットワーク管理下にあること、プリンターを使用するすべてのコンピューターにプリンタードライバー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。
- 共有プリンターに印刷を実行して通信エラーが発生する場合は、[ユーティリティー] 画面で [プリンターをモニターする] のチェックを外します。この場合、EPSON ステータスマニタ 3 は使用できません。
- Windows XP の共有プリンターに接続している場合は、印刷時にエラー・ワーニングの通知は行われません。この問題は、Windows XP Service Pack 1 以降をインストールすることによって回避できます。
- ルーターを越えた共有プリンターに接続している場合の印刷時のエラー・ワーニングの通知機能は、ルーターの設定によっては利用できないことがあります。

プリントサーバーの設定

プリンターを共有させるための設定をプリントサーバー側で行います。

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

Windows 8:

[スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインターを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] をクリックします。

Windows 7:

[スタート] - [デバイスとプリンター] 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] - [プリンター] の順にクリックします。

Windows XP:

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

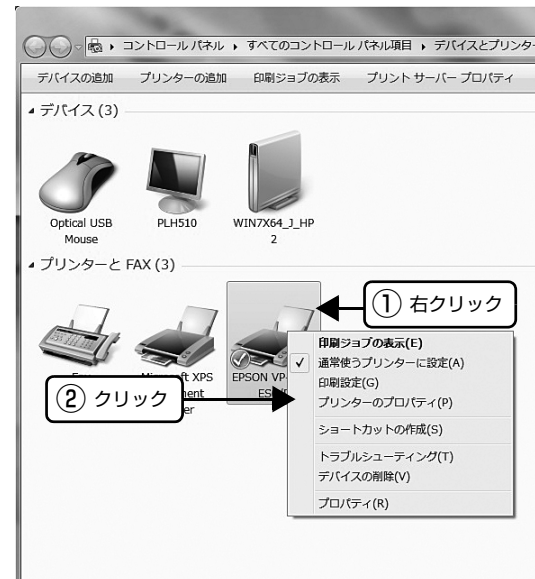
Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [プリンター] の順にクリックします。

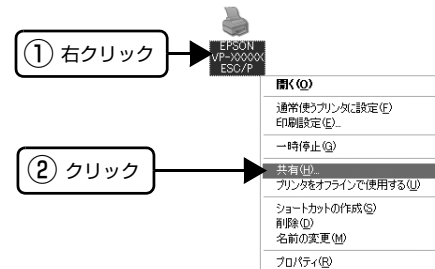
- 2 本製品のアイコンを右クリックして [共有] をクリックします。

Windows 7/8:

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

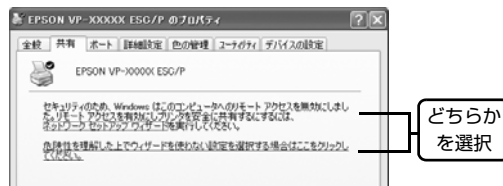


Windows 2000/XP/Vista:

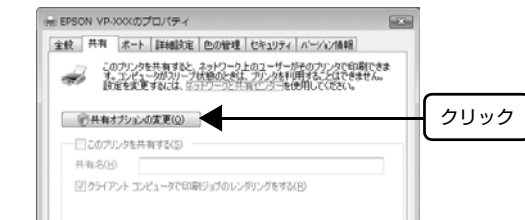


参考

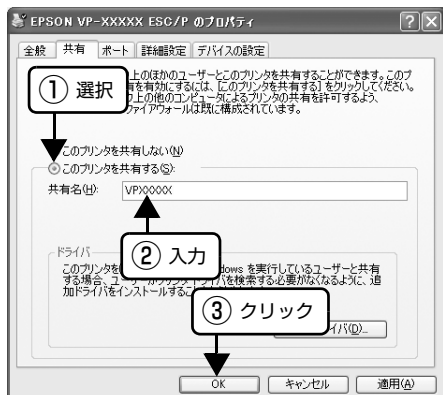
- Windows XP で以下の画面が表示されたら、どちらかを選択し、画面の指示に従ってプリンター共有の準備をします。



- Windows Vista/7/8 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] / [このプリンターを共有する] を選択し、[共有名] を入力し、[OK] をクリックします。



参考

- Windows Vistaでは、管理者権限のあるユーザー（Administrator）でログインし、プリンター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。
- [ほかのバージョンのWindowsのドライバー] / [ドライバー] で追加ドライバーの設定をしないでください。サーバーとクライアントのOSおよびアーキテクチャーが異なる場合は、追加ドライバーをインストールできません。

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ーの共有を行う場合は、以下の設定を行ってください。

Windows 8:

- [スタート]画面の[デスクトップ]をクリックし、マウスポインターを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] - [システムとセキュリティー] - [Windows ファイアウォール] の順にクリックします。
- 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、[許可されたアプリの一覧にあるアプリも含め、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。
- 左側のウィンドウの [Windows ファイアウォールを介したアプリまたは機能を許可] をクリックします。[ファイルとプリンターの共有] にチェックして [OK] をクリックします。

Windows 7:

- [スタート] - [コントロールパネル] - [システムとセキュリティー] - [Windows ファイアウォール] をクリックします。
- 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。
- 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ーの共有] にチェックして [OK] をクリックします。

Windows Vista:

- [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。
- [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。
- [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。
- [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。
- [例外] タブをクリックし、[ファイルとプリンターの共有] にチェックして、[OK] をクリックします。

Windows XP:

- [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。
- [セキュリティセンター] をクリックします。
- [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。
- [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。
- [例外] タブをクリックし、[ファイルとプリンターの共有] 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 27 ページ 「クライアントの設定」

クライアントの設定

サーバー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ードライバーがインストールされていないときは、プリンタードライバー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ードライバーのプロパティーからプリンターの接続先をサーバーのプリンターに変更します。「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。

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

Windows 8:

[スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインターを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] をクリックします。

Windows 7:

[スタート] - [デバイスとプリンター] 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] - [プリンター] の順にクリックします。

Windows XP:

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

Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [プリンター] の順にクリックします。

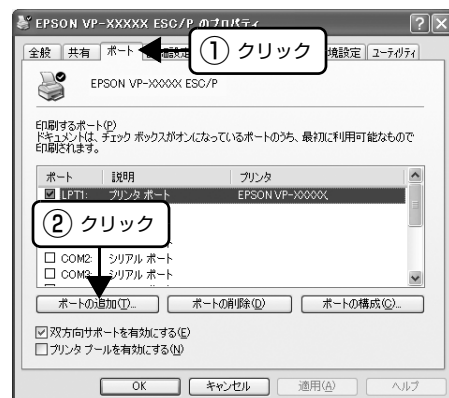
2

設定を変更するプリンターのアイコンを右クリックし、[プロパティー] (Windows 2000/XP/Vista) または [プリンターのプロパティー] (Windows 7/8) をクリックします。



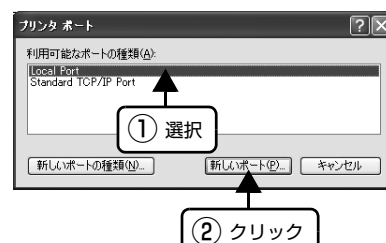
3

[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

[プリンターポート] 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。

¥目的のプリンターが接続されたコンピューター名
¥共有プリンターナ

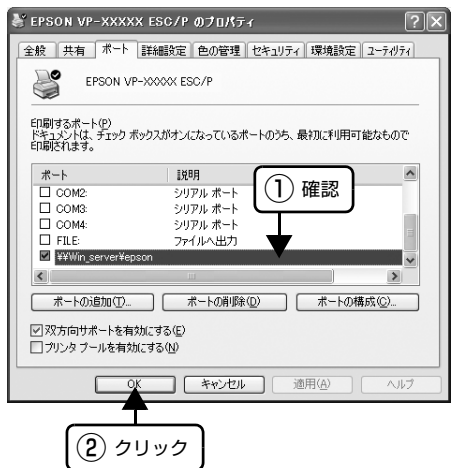
<例>



6

[プリンターポート] 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。



プリンター接続先の設定

プリンターを接続しているコンピューター側のポートを、必要に応じて追加または変更できます。コンピューターにローカル接続している場合は、プリンタードライバー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 プリンターの接続先を変更すると、プリンターの機能設定が変更されることがあります。プリンター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 / [スタート] 画面から [プリンターと FAX] / [プリンター] / [デバイスとプリンター] を開きます。

Windows 8:

[スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインターを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] をクリックします。

Windows 7:

[スタート] - [デバイスとプリンター] 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] - [プリンター] の順にクリックします。

Windows XP:

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

Windows 2000:

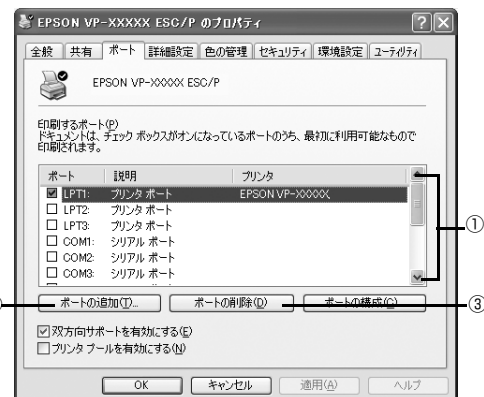
[スタート] - [設定] - [プリンター] の順にクリックします。

2 設定を変更するプリンターのアイコンを右クリックし、[プロパティ] (Windows 2000/XP/Vista) または [プリンターのプロパティ] (Windows 7/8) 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

プリンターを接続したポート (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ー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ー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	通常のプリンターポートの設定です。DOS/V シリーズなどの標準パラレルプリンター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ー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 インターフェイス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ーではなくファイルに出力します。
¥¥サーバ名 ¥ プリ ンタ名など	ネットワーク上のパスを指定したポートです。パスによって指定されたネットワークプリンターに出力します。 ② [ポートの追加] から新しく登録することができます。

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ー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 [プリンターポート]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。
¥¥目的のプリンターを接続しているコンピューター名¥共有プリンター名
- ④ [プリンターポート]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。

ソフトウェアの再インストール

プリンタードライバー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ーソフトウェアを削除（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。

プリンターソフトウェアの削除

プリンタードライバーとEPSONステータスモニタ3の削除



EPSONステータスモニタ3を複数のユーザーで使用している環境で、EPSONステータスモニタ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22ページ「モニター（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/【スタート】画面から【コントロールパネル】を開きます。

Windows 8:

【スタート】画面の【デスクトップ】をクリックし、マウスポインターを画面の右上隅へ移動し、【設定】-【コントロールパネル】の順にクリックします。

Windows XP/Vista/7:

【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】/【プログラムの追加と削除】/【アプリケーションの追加と削除】を開きます。

Windows Vista/7/8:

【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。

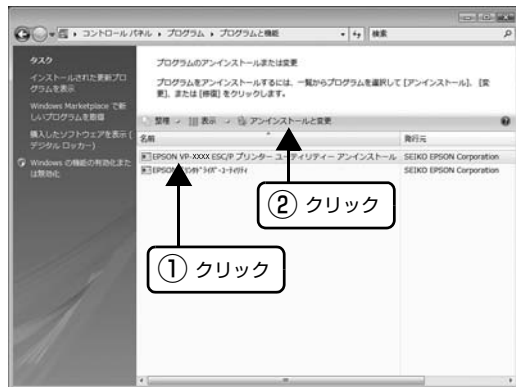


ダブルクリック

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/7/8:

[EPSON VP-xxxx ESC/P プリンター ユーティリティ アンインストール] - [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 VP-xxxx ESC/P プリンター ユーティリティ アンインストール] - [変更と削除] 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、削除するプリンターのアイコンを選択します。



6 [アプリケーション一覧] タブをクリックし、[EPSON ステータスモニタ 3 (EPSON VP-1900 ESC/P 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。



画面の指示に従って作業を進めます。

7 終了のメッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。



以上でプリンタードライバーと EPSON ステータスモニタ 3 の削除（アンインストール）は終了です。

参考

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

EPSON ステータスモニタ 3 のみの削除

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 / [スタート] 画面から [コントロールパネル] を開きます。

Windows 8:

[スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインターを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

Windows XP/Vista/7:

[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] / [プログラムの追加と削除] / [アプリケーションの追加と削除] を開きます。

Windows Vista/7/8:

[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。

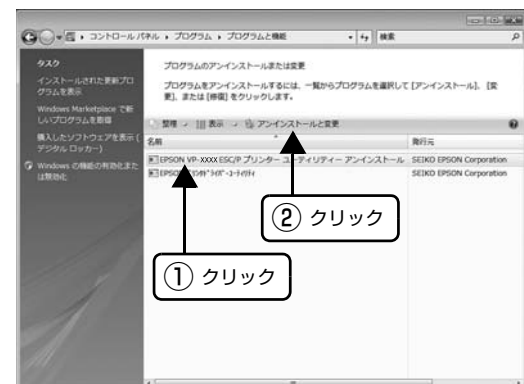


4

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/7/8:

[EPSON VP-xxxx ESC/P プリンター ユーティリティー アンインストール] - [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 VP-xxxx ESC/P プリンター ユーティリティー アンインストール] - [変更と削除] の順にクリックします。

<例> Windows XPの場合

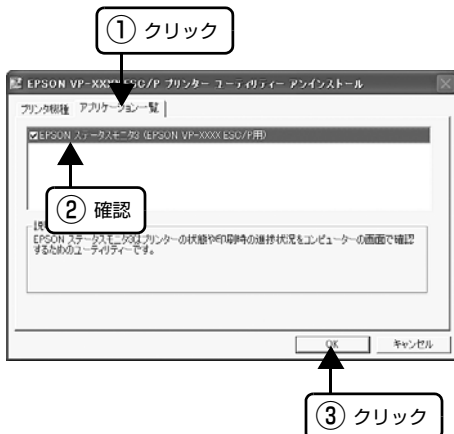


5

[プリンター機種] 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** [アプリケーション一覧] タブをクリックし、[EPSON ステータスマニタ 3 (EPSON VP-1900 ESC/P 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 EPSON ステータスマニタ 3 の削除（アンインストール）は終了です。

参考

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

最新プリンタードライバーの入手方法

弊社プリンタードライバーは、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。プリンタードライバー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。

最新のプリンタードライバーは、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ードライバー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ードライバーを削除（アンインストール）します。

☞ 本書 31 ページ 「プリンターソフトウェアの削除」

- 2** 新しいプリンタードライバーをハードディスク内のディレクトリー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ー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

本製品では一般的な連続紙や単票紙のほかに、複写紙、ハガキ、ラベル紙などの用紙も使用できます。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)

連続紙はリアプッシュトラクター、フロントプッシュトラクターあるいはフルトラクターから給紙します。以下の仕様の用紙をお使いください。

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+5枚まで)
用紙幅	101.6 ~ 406.4mm (4.0 ~ 16.0 インチ)	
ページ長	101.6 ~ 558.8mm (4.0 ~ 22.0 インチ) *	
用紙厚	0.065 ~ 0.1mm (0.0025~0.0039 インチ)	0.12 ~ 0.46mm (0.0047~0.018 インチ)
用紙連量	45 ~ 70kg (坪量52~81.3g/m ²)	34 ~ 50kg (坪量 40 ~ 58g/m ²) (1枚当たり)

* 用紙連量は、四方判紙 (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。

* : 折り畳み長は 101.6mm (4.0 インチ) 以上です。折り畳み長とページ長の違いについては以下のページを参照してください。

☞ 本書 10 ページ 「⑤用紙サイズ」

! 注意

- 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。
- 印字領域内に穴などの段差がないものをご使用ください。
- 用紙の表面に、染み、ピンホール、汚れ、しわ、破れ、複写紙のめくれ、反りや毛羽立ちのない連続紙を使用してください。
- 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。
- 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。

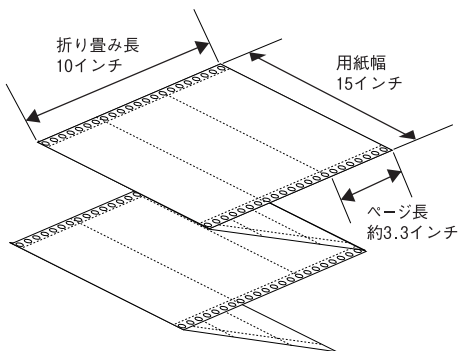
参考

- 複写紙を使用するときは、用紙の厚さに応じてアジャストレバーを設定してください。

☞ 『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」

- 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) 未満で使用する場合、用紙の折り畳み長は 101.6mm (4 インチ) 以上の用紙をお使いください。

図にはページ長約 3.3 インチ、折り畳み長 10 インチの連続紙の例を示します。Windows ドライバーでは「連続紙 15 × 10 インチ (3 等分)」と表記される連続紙を選択してください。

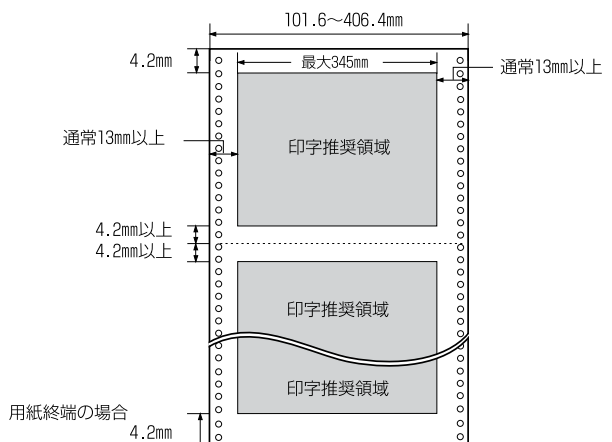


印字推奨領域

以下の領域に印字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。



綴じ方

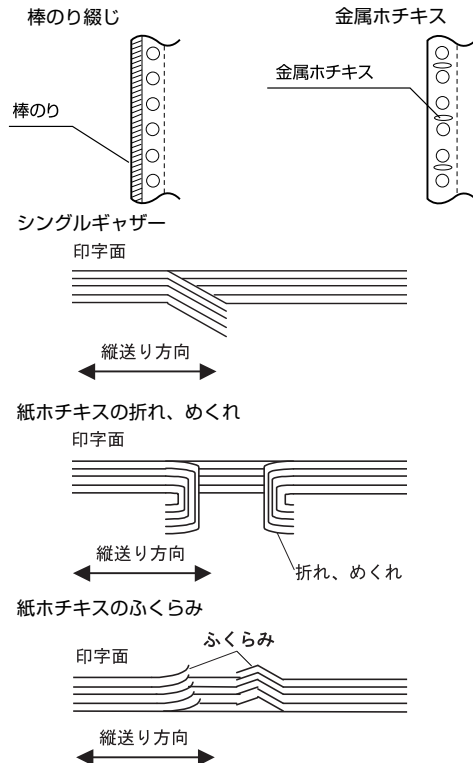
以下の綴じ方の連続紙を使用してください。両側点のり綴じ（千鳥綴じ）を推奨します。

名称	綴じ方
両側点のり綴じ (千鳥綴じ)	
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

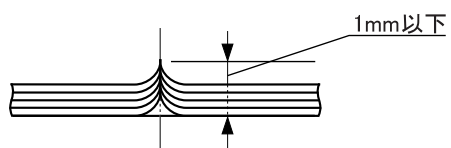
次の綴じ方をしている用紙や、折れ、めくれ、印字面へのふくらみのある用紙は使用しないでください。

- 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



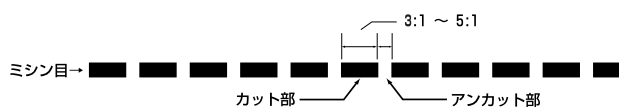
折り畳み部分のふくらみ

折り畳み部分を平らに伸ばしたときのふくらみが 1mm 以下のものを使用してください。

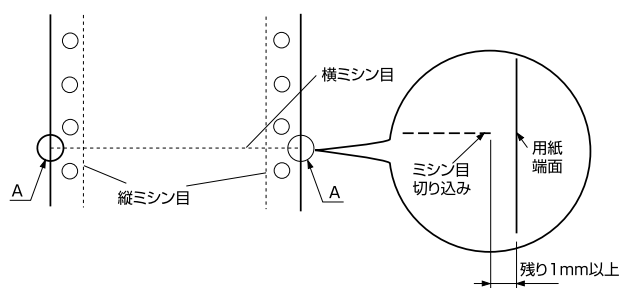


ミシン目の入れ方

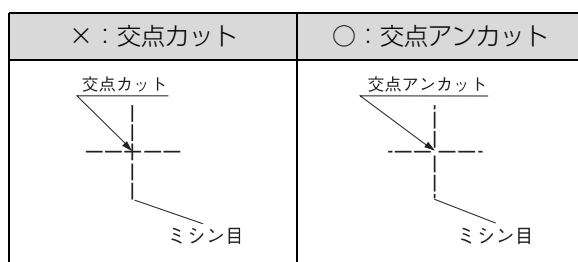
- ミシン目のカット、アンカットの比率は約 3:1 ~ 5:1としてください。



- 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。

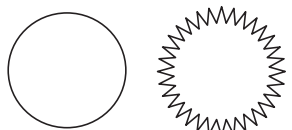


- 縦ミシン目と横ミシン目の交点はカットしないでください。



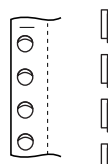
スプロケット穴の形状

スプロケット穴は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。

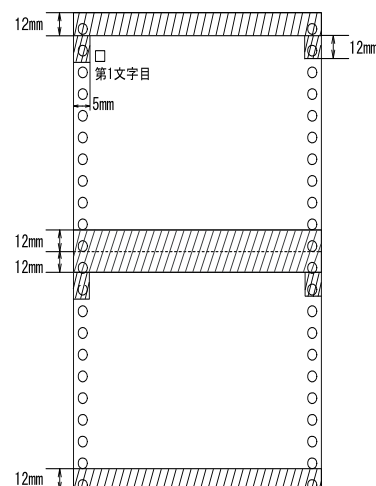


プレプリント紙での制限

印刷面にあらかじめ罫線や文字や図形などが印刷されている用紙をプレプリント紙といいます。

プレプリント紙や穴加工のある用紙を使用する場合は、以下の制限があります。

- 図中の斜線部に反射率 60%未満の色（たとえば黒）で印刷されているプレプリント紙は使用できません。
- 図中の斜線部に穴のある用紙は使用できません（連続紙両側の綴じ穴は除きます）。



参考

プレプリント紙や穴加工のある用紙は、大量に用意する前に、サンプルを使って印刷できることを確認してください。

連続ラベル紙

フロントプッシュトラクターまたはブルトラクター(フロント / ボトム)から給紙します。以下の仕様の用紙をお使いください。

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)
台紙ページ長	101.6~558.8mm (4.0~22.0インチ) *
推奨ラベルサイズ	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
用紙連量	55kg (坪量 63.9g/m ²)

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

* : 折り畳み長は101.6mm (4.0インチ) 以上です。折り畳み長とページ長の違いについては以下のページを参照してください。

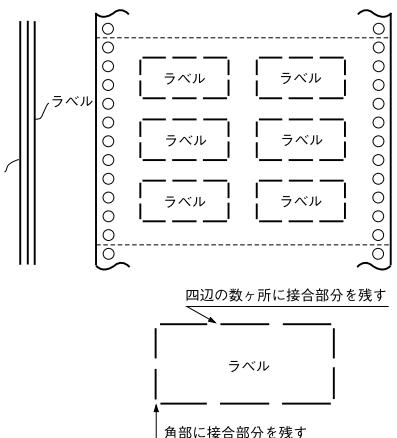
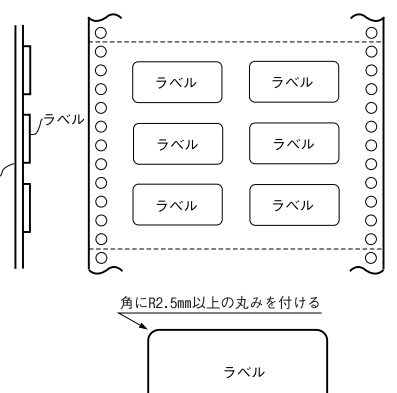
☞ 本書10ページ「⑤用紙サイズ」

!注意

- ラベル紙は一般室温環境(温度15~25°C、湿度30~60%)で使用してください。
- ラベル紙表面は白色(反射率60%以上)で、染み、汚れ、しわ、カールのない上質紙のものを使用してください。
- 使用しないときは、ラベル紙をプリンター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。
- ティアオフ機能は使用しないでください。ラベル紙が後方に送られるときに、ラベルがはがれてプリンター内部に貼り付くことがあります。
- ラベル紙をプリンターに取り付けたまま放置しないでください。丸まって用紙が詰まることがあります。
- リアプッシュトラクターおよびリアプッシュトラクター+ブルトラクターによる後部給紙はできません。ラベルが台紙からはがれてプリンター内部に貼り付くことがあります。
- ラベル紙を排紙するときには、必ず[改行/改ページ]スイッチで排紙してください。[給紙/排紙]スイッチは使用しないでください。ラベル紙が後方に送られるときに、ラベルが台紙からはがれてプリンター内部に貼り付くことがあります。
- ラベル紙を取り外すときは、フロントプッシュトラクターの位置かプリンター底部の給紙口で切り離してから、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。

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ないものがあります。カストリなしのラベル紙を推奨します。

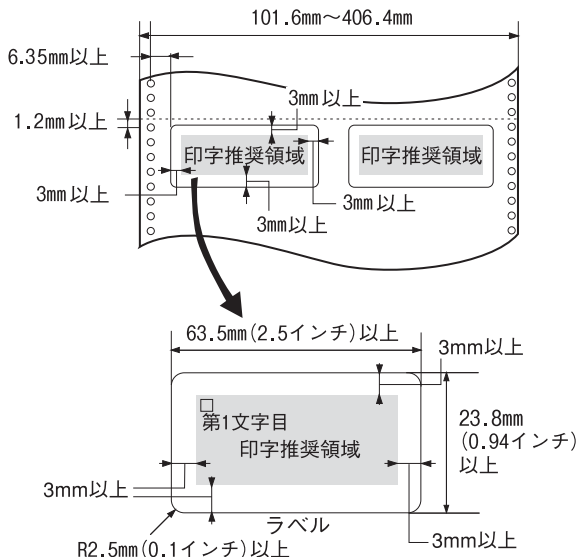
カストリなし	 <p>台紙全体がシールに覆われているラベル紙</p>
カストリあり	 <p>台紙全体がシールに覆われていないラベル紙 (ラベルの角にR2.5mm以上の丸みがあるラベル紙を使用してください)</p>

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。



参考

次の条件でめくれないラベルを使用してください。

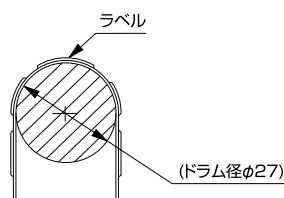
巻付ドラム径 : $\phi 27\text{mm}$

巻付角度 : 180°

巻付時間 : 24 時間

周囲温度 : 40°C

周囲湿度 : 30%



単票紙(単票複写紙)

単票紙は用紙ガイド（上／前）から給紙します。以下の仕様の用紙をお使いください。

項目	一枚紙	複写紙 ^{*2}
品質	上質紙 ^{*1} 、普通紙、PPC用紙、再生紙	ノンカーボン紙 (オリジナル+5枚まで)
種類	—	用紙ガイド（上）： 天のり 用紙ガイド（前）： 天のり、横のり
用紙幅	100～420mm (3.9～16.5インチ)	
用紙長	用紙ガイド（上）： 100～420mm (3.9～16.5インチ) 用紙ガイド（前）： 148～420mm (5.8～16.5インチ)	
用紙厚	0.065～0.14mm	0.12～0.46mm
用紙連量	45～78kg (坪量 52.3～90g/m ²)	34～50kg (坪量 40～58g/m ²) (1枚当たり)

*用紙連量は、四方判紙 ($788 \times 1091\text{mm}^2$) 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。

^{*1} :本書では、上質紙、普通紙、PPC用紙を総称として、上質紙と表記します。

^{*2} :横のり綴じ単票複写紙は用紙ガイド（前）のみで使用できます。

使用できる定形紙とセット方向は下表の通りです。

用紙サイズ	用紙ガイド（前）	用紙ガイド（上）
B4(257 × 364mm)	縦長、横長	縦長、横長
B5(182 × 257mm)	縦長、横長	縦長、横長
A3(297 × 420mm)	縦長、横長	縦長、横長
A4(210 × 297mm)	縦長、横長	縦長、横長
A5(148 × 210mm)	縦長、横長	縦長、横長
A6(105 × 148mm)	縦長	縦長、横長

* B4 横より幅の広い単票用紙を使用するときは、左のエッジガイドをマークより左に寄せて使用してください。最大印字行数は 136 行ですので、用紙によっては左右マージン（余白部分）が多くなります。

! 注意

- 一般室温環境(温度 15 ~ 25 °C、湿度 30 ~ 60%)で使用してください。
- 最大幅 420mm (A3 横相当) の用紙まで使用できます。ただし最大印字桁数は 136 行 (345mm) ですので、左右マージン (余白部) が多くなります。
- ミシン目の入った用紙は使用できません。
- 複写紙はノンカーボン紙を使用してください。裏カーボン紙、中カーボン紙は使用できません。

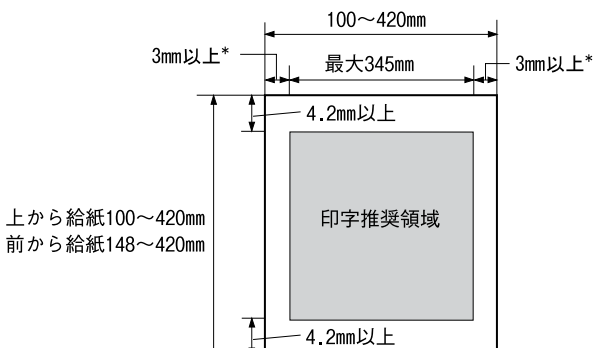
参考

用紙の厚さに応じてアジャストレバーを設定してください。
☞『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

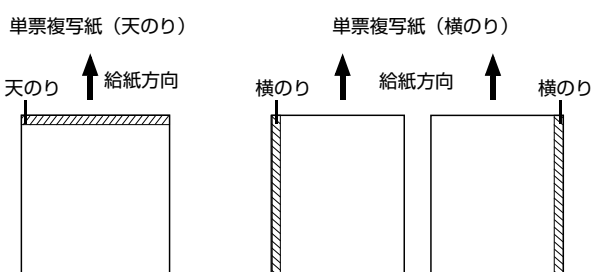
印字推奨領域内に印字することを推奨します。印字推奨領域外では印字されない場合があります。



* : 用紙幅が 420mm の場合は、25mm 以上になります。

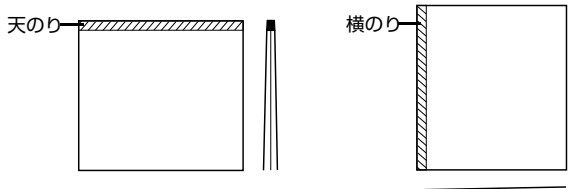
綴じ方と給紙方向

用紙の上端全面、あるいは側端全面がのり付けされた用紙を使用してください。単票複写紙（天のり）を使用する場合は、天のり側から給紙するように用紙をセットして給紙してください。単票複写紙（横のり）は以下の図のように用紙ガイド（前）にセットして給紙してください。



! 注意

- 単票複写紙は、天のり綴じまたは横のり綴じ（用紙ガイド（前）のみ）の用紙を使用してください。



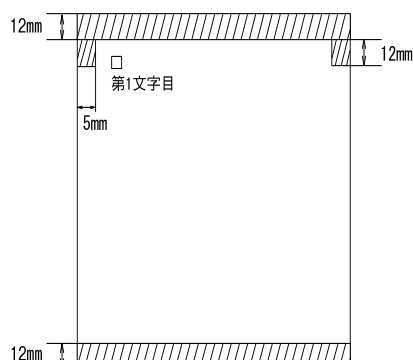
- 綴じののり付けは、用紙一端面全面にあるものを使用してください。
- のり付け部が波打ったり硬くなったりしていないものを使用してください。
- 用紙の表面に染み、ピンホール、汚れ、しわ、反りや毛羽立ちがない用紙を使用してください。
- ソフトウェアの設定が、印字推奨領域内になっていることを確認してください。
- ソフトウェアの設定によっては、印字推奨領域が本書記載の領域より小さくなる場合があります。

プレプリント紙での制限

印刷面にあらかじめ罫線や文字や図形などが印刷されている用紙をプレプリント紙といいます。

プレプリント紙や穴加工のある用紙を使用する場合は、以下の制限があります。

- 図中の斜線部に反射率 60%未満の色（たとえば黒）で印刷されているプレプリント紙は使用できません。
- 図中の斜線部に穴のある用紙は使用できません。



参考

プレプリント紙や穴加工のある用紙は、大量に用意する前に、サンプルを使って印刷できることを確認してください。

ハガキ

ハガキは用紙ガイド（前 / 上）から給紙します。以下の仕様の用紙をお使いください。

項目	詳細	
品質	郵便ハガキ	郵便往復ハガキ
用紙幅	100mm	148mm
用紙長	148mm	200mm
用紙厚	0.22mm	
用紙連量	165kg (坪量 191.5/m ²) 相当	

※ 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

- ハガキに印刷する前に、ハガキサイズの用紙で試し印刷をして、印刷位置を確かめてから実際にハガキへ印刷してください。
- アプリケーションソフトを使用してハガキに印刷するときは、給紙位置の調整が必要です。
- 郵便ハガキ（通常ハガキまたは往復ハガキ）を使用してください。
- ハガキは染み、ピンホール、汚れ、しわ、反りや毛羽立ちがない上質紙を使用してください。
- 往復ハガキは用紙中央に折り目がないものを使用してください。
- 一般室温環境(温度 15 ~ 25 °C、湿度 30 ~ 60%)で使用してください。

参考

- ハガキを印刷する場合は操作パネルでハガキモードに設定してください。
 - ① アジャストレバーを「2」に設定します。
 - ② [用紙カット位置 / ハガキ選択] スイッチを押し、ハガキモード ([用紙カット位置 / ハガキ選択] ランプの左側が点灯) にします。

☞ 『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」

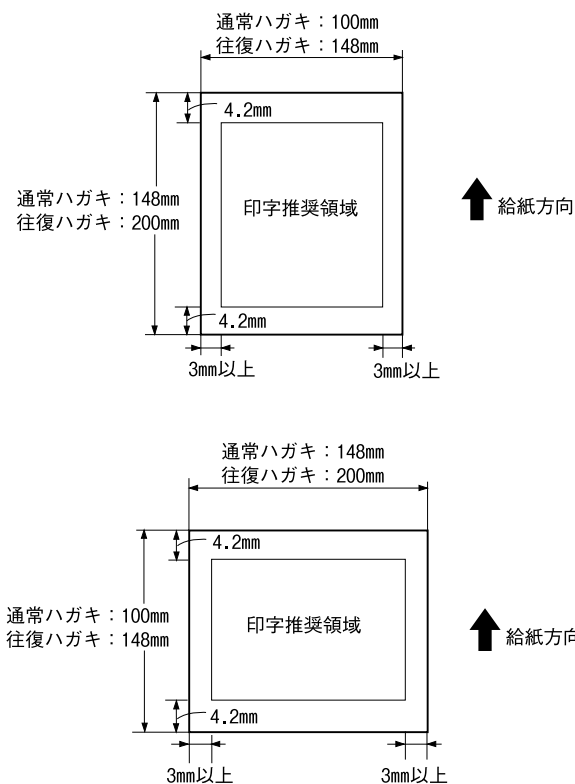
☞ 『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) - 「ご使用の前に」 - 「各部の名称と役割」 - 「操作パネル」

- 用紙ガイド（前）では通常ハガキ (100 × 148mm) は縦長に給紙してください。横長での給紙はできません。

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。



ティアオフと微小送り

プリンター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

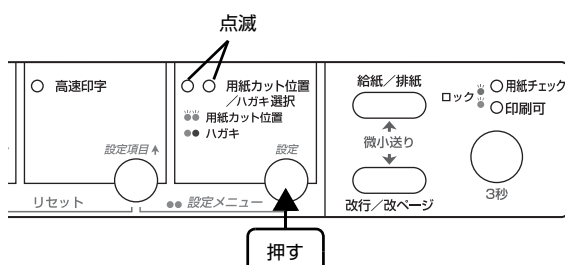
- ラベル紙に印刷するときは、絶対にティアオフ機能を使用しないでください。印刷開始位置に戻すときに、ラベルが台紙からはがれてプリンターに貼り付いたり、紙詰まりの原因になります。
- ティアオフ機能はフロントプッシュまたはリアプッシュトランクターを使用する場合に使用します。ブルトランクターを使用する場合、ティアオフ機能は使用しないでください。印刷終了後に用紙を切り離すときは、[改行 / 改ページ] スイッチを押してください。ティアオフ機能を使用するとブルトランクターから用紙が外れ、紙詰まりを起こす場合があります。自動ティアオフは [OFF (購入時の初期設定)] にして使用してください。
☞ 本書 45 ページ 「操作パネルからの設定」
- 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、プリンタードライバー^{*} またはプリンター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 ではプリンタードライバーの設定が有効になります。

手動ティアオフ

手動操作で連続紙を用紙カット位置に送り、給紙位置へ戻します。

1 印刷が終了し、連続紙が用紙カット位置にないときは [用紙カット位置 / ハガキ選択] スイッチを押します。

連続紙のミシン目が用紙カット位置まで送られ、[用紙カット位置 / ハガキ選択] ランプが点滅します。



参考

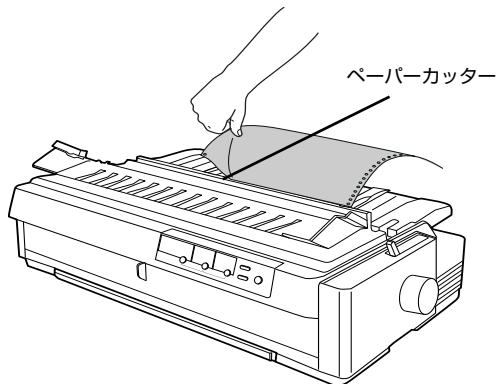
ミシン目が用紙カット位置からずれている場合は、[印刷可] スイッチを3秒以上押してから [微小送り] スイッチを押して調整します。

☞ 本書 43 ページ「用紙位置の微調整(微小送り)」

2

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。



3

次の印刷を行います。

連続紙が印刷開始位置へ自動的に戻り、印刷が始まります。

参考

[用紙カット位置 / ハガキ選択] スイッチを押して連続紙を戻すこともできます。

自動ティアオフ

プリンター設定値の [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。自動ティアオフ機能の初期設定は [OFF] に設定されています。初期設定を変更するときは、以下のページを参照してください。

☞ 本書 45 ページ 「操作パネルからの設定」

1

操作パネルで [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。

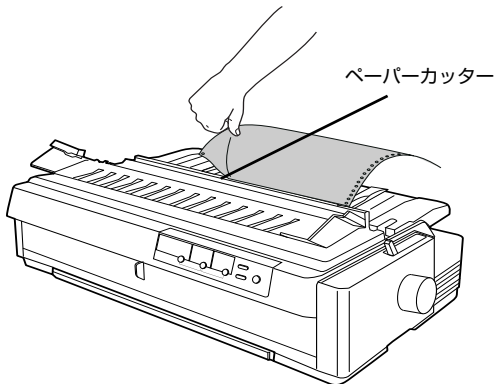
印刷終了後、約 3 秒経過すると連続紙のミシン目が用紙カット位置まで自動的に送られます。

参考

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秒以上押してから [微小送り] スイッチを押して調整します。

☞ 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。
連續紙が印刷開始位置へ自動的に戻り、印刷が始まります。

参考

[用紙カット位置 / ハガキ選択] スイッチを押して連續紙を戻すこともできます。

用紙位置の微調整(微小送り)

単票紙と連續紙の給紙位置、連續紙の用紙カット位置を微調整するときは、微小送り機能を使用します。微小送り機能では、1/180 インチ (0.14mm) 単位で前後両方向に用紙を動かすことができます。

給紙位置と用紙カット位置は、給紙装置ごとに独立したプリンターのメモリーに記憶されます。[電源] スイッチを切っても設定した内容は保持されます。

参考

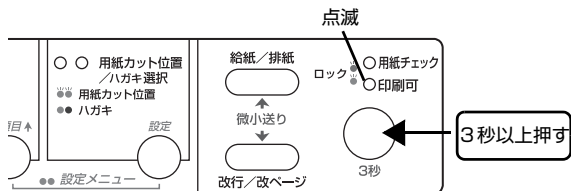
- プリンタードライバー経由で印刷している場合は、給紙位置の調整はできません。アプリケーションソフトのマージン設定で調整してください。
 - 印刷結果を見て、微小送りで印刷位置を合わせることもできます。プレ印刷されている枠線などに合わせて印刷する場合に便利です。③から始めてください。
 - ブッシュ/ブルトラクター使用時は用紙のたるみを取り除くこともできます。
- ☞『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) - 「給紙と排紙」 - 「連續紙の給紙と排紙」 - 「給紙」

- 1** プリンターの電源を入れます。

- 2** 給紙位置または用紙カット位置の調整の準備をします。

- 給紙位置を調整する場合は、用紙を給紙します。
- 用紙カット位置を調整する場合は、手動ティアオフ機能または自動ティアオフ機能を使用して連續紙のミシン目を用紙カット位置へ送ります。

- 3** [印刷可] スイッチを3秒以上押します。
プザーが鳴るまで [印刷可] スイッチを押します。[印刷可] スイッチを離すと [印刷可] ランプが点滅します。

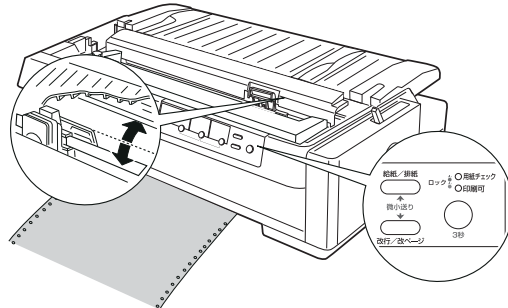


参考

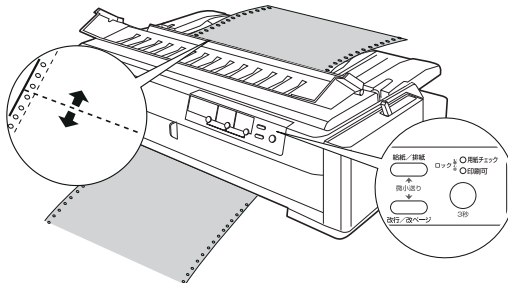
[印刷可] ランプが消灯または点灯しているときは微小送りできません。[印刷可] スイッチを3秒以上押して、[印刷可] ランプを点滅させてください。

- 4** [微小送り] スイッチを押し、位置を合わせます。
[微小送り↓] スイッチを押すと、用紙は給紙側へ送られます。
[微小送り↑] スイッチを押すと、用紙は排紙側へ送られます。

給紙位置の調整



用紙カット位置の調整



- 5** プリンターカバーを開けて用紙位置を確認します。

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に合わせてください。

△注意

プリンターを使用した後はプリントヘッドが熱くなっていますので、触らないでください。開けたプリンターカバーは印刷前に必ず閉めてください。

調整できる範囲は以下の通りです。

給紙位置	4.2 ~ 25.4mm (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微調整するとき、前後どちらの方向に用紙を動かしても、途中でブザーが鳴り一旦停止する位置があります。これは基準位置ですので微調整時の目安としてください。また、前後どちらの方向にも微調整できる限度があります。上限あるいは下限に達するとブザーが鳴り、用紙はそれ以上動かなくなります。

6

[印刷可] スイッチを押します。

用紙は給紙位置へ戻ります。微調整した給紙位置および用紙カット位置はプリンターのメモリーに記憶されます。電源を切っても設定した内容は保持されます。

プリンター設定値の変更

プリンターは設定された内容に従って動作します。ここでは、プリンターの設定値をプリンタードライバー（Windows）や操作パネルで変更する方法について説明しています。

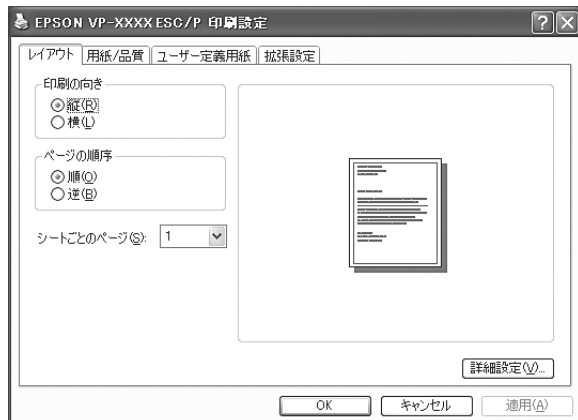
プリンター設定の方法

プリンター設定は以下の2つの方法で行えます。

方法1：プリンタードライバーで設定する

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ードライバーで行います。プリンタードライバーの設定は、操作パネルの設定より優先されます。

プリンタードライバーで設定できない項目を操作パネルで設定してください。



また、プリンターの現在の設定を表示したり、変更した設定内容をファイルに保存することもできます。

☞ 本書16ページ「プリンターの設定」

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

設定項目ごと印刷しながら設定を変更します。設定には単票紙（A4縦、B5縦）、または連続紙が必要です。

ここでは、A4縦の用紙に印刷する手順を例に説明します。

1 プリンターの電源を入れます。

2 [設定項目↑] スイッチと [設定] スイッチをブザーが鳴るまで同時に押し続けます。

ブザーが鳴り、[用紙カット位置 / ハガキ選択] ランプの右側が点灯したら、スイッチから指を離してください。

3 プリンターに用紙をセットします。

A4縦の単票紙を1枚プリンターに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」-「単票紙の給紙と排紙」

プリンターカバーを開けて、用紙先頭部分に「現在設定一覧を印刷しますか？」と印字されていることを確認してください。

設定一覧を印刷する場合は、4へ進みます。
印刷しない場合は、6へ進みます。

4 [設定] スイッチを押します。

設定一覧が印刷されます。

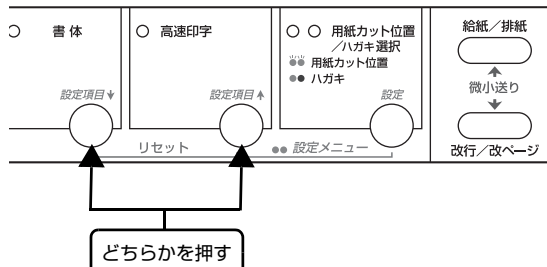
5 一覧表で設定値を確認します。

設定値を変更する必要がない場合は、電源を切り終了します。

変更する場合は、用紙を1枚プリンターにセットし、6へ進みます。

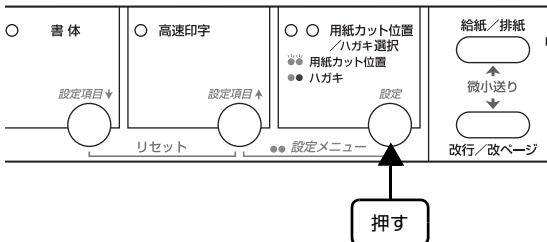
6 【設定項目↑】または【設定項目↓】スイッチを押して、設定項目を選択します。

選択された設定項目と現在の設定値が印字されます。



7 設定値を変更する設定項目で、【設定】スイッチを押します。

【設定】スイッチを押すごとに、設定値が変更されて印字されます。変更したい設定値が印字されるまで【設定】スイッチを押します。



8 複数の設定値を変更する場合は、**6**と**7**を繰り返します。

9 設定が終了したら、【設定項目↑】スイッチと【設定】スイッチを同時に押します。

ブザーが鳴り、[用紙カット位置 / ハガキ選択] ランプが2つとも消灯したら、設定が記憶されます。

設定項目

操作パネルからの設定項目は以下です。プリンタードライバーで設定できる項目は、プリンタードライバー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*	「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	「拡張グラフィックコード表」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。
	マルチリンガル	「マルチリンガルコード表」の文字を使って印刷します。
	マルチリンガルユーロ	「マルチリンガルユーロコード表」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。
フロントトラクターのページ長(連続紙)	3、3.5、11/3、4、5.5、6、7、8、8.5、11*、70/6、12、14、17インチ	フロントプッシュトラクターを使用する場合のページ長(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 プリンタードライバーの用紙サイズの設定値を確認してください。
リアトラクターのページ長(連続紙)	3、3.5、11/3、4、5.5、6、7、8、8.5、11*、70/6、12、14、17インチ	リアプッシュトラクターを使用する場合のページ長(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 プリンタードライバー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	オン	連続紙を使用する場合、ミシン目の前後 25.4mm(1インチ)の範囲には印刷しません。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。
	オフ*	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、ミシン目に関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、「オフ」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せん。
自動ティアオフ	オン	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 42 ページ 「連続紙の切り離し(ティアオフ)」
	オフ*	自動ティアオフ機能は働きません。連続ラベル紙を使用するときは必ず「オフ」に設定してください。
自動改行	オン	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。この場合に改行させるには「オン」に設定します。
	オフ*	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、「オフ」のまま使用します。

設定項目	設定値	説明
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、縦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	1 文字を数回に分けて印字する場合で、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。
ESC/P スーパー	オン	ESC/P と PC-PR201H (エミュレーションモード) を自動判別します。PC-PR201H (エミュレーションモード) プリンターを選択して印刷するときは、「オン」に設定します。 国内版の DOS アプリケーションソフトから印刷する場合に、エプソンプリンターを選択しても正しく印刷できないときは、「オン」に設定します。
	オフ*	使用するオペレーティングシステム (Windows) やソフトウェアのプリンター設定で ESC/P コントロールコードを使用しているときは「オフ」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、「オフ」にします。
ゼロスラッシュ	オン	「O」の書体を「ø」として印刷します。 ^{*1}
	オフ*	「O」の書体を「O」として印刷します。
I/F 選択 ^{*2}	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 3 台のコンピューター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。
	USB	標準の USB インターフェイスを使用します。
	オプション	オプションのインターフェイスを使用します。オプションのインターフェイスカードが装着されている場合のみ選択できます。
I/F 固定解除時間	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。
	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。
双方向通信	オン*	コンピューターとの双方向通信を行います。
	オフ	コンピューター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。Windows プリンタードライバーをお使いの場合は、【自動】のままでお使いください。
	オフ	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）場合や、DOS アプリケーションソフトなどからの印字で通信がうまくいかない場合に【オフ】に設定してパケット通信を停止します。
手差し待ち時間	0.5 秒、1 秒*、1.5 秒、2 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	オン*	ブザーが鳴ります。
	オフ	ブザーは鳴りません。
低騒音モード	オン	印字スピードを約 1/2 に落として、印字時に発生する音を低減します。
	オフ*	通常の印字スピードで印字します。

*1 : Windows で TrueType フォントを使用するときは無効です。

*2 I/F : インターフェイスを省略して I/F と表記します。

参考

書体の選択や高速印字を設定する場合は、操作パネル上のスイッチをお使いください。
☞『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) - 「ご使用の前に」 - 「各部の名称と役割」 - 「操作パネル」

操作パネルからの設定を制限する(パネルロックアウトモード)

操作パネルから設定した以下の項目を、誤って設定値を変更しないように設定項目をそれぞれロックすることができます。

設定をロックできる項目		
給紙機能	用紙カット位置機能	高速印字機能
排紙機能	ハガキ選択機能	印刷可機能
改行機能	微調整機能	リセット機能
改ページ機能	書体機能	設定メニュー機能

設定値の変更を制限する場合は、まず以下の手順で制限されている内容の一覧を印刷してください。

1 プリンターの電源を切ります。

2 [改行 / 改ページ] スイッチと [印刷可] スイッチを押したまま、プリンターの電源を入れます。
全ランプが 2 回点滅し、ブザーが 3 回鳴ったらスイッチを離してください。

△注意 プリンター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、プリンターの電源部が故障するおそれがあります。

3 プリンターに用紙をセットします。

A4 縦の単票紙を 1 枚プリンターに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」 - 「単票紙の給紙と排紙」
プリンターカバーを開けて、用紙先端部分に「現在設定一覧を印刷しますか?」と印字されていることを確認してください。

4 [設定] スイッチを押します。

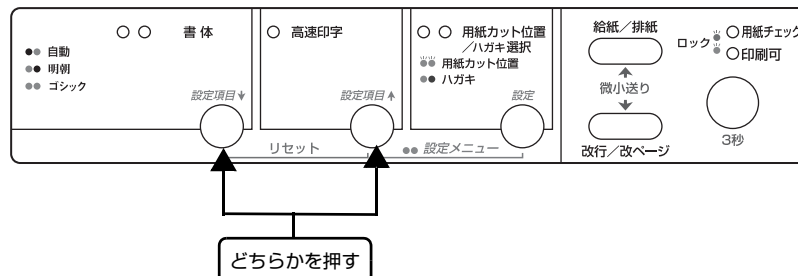
設定制限されている項目一覧が印刷されます。

出力された一覧表を確認し、設定値を変更する必要がない場合は、電源を切ります。

設定値を変更する場合は、A4 の単票紙を 1 枚プリンターにセットし、次の手順に進んでください。

5 [設定項目↑] または [設定項目↓] スイッチを押して、設定項目を選択します。

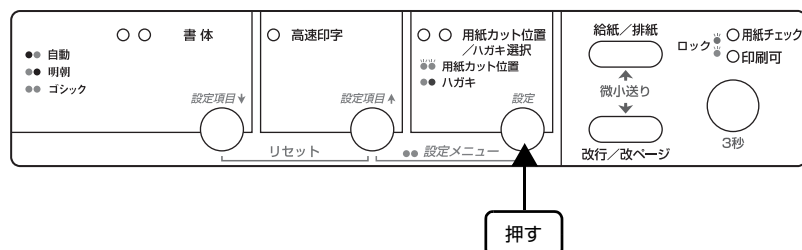
選択された設定項目と現在の設定が印字されます。



6

設定を変更する設定項目で、[設定] スイッチを押します。

[設定] スイッチを押すごとに、設定（オフ：無効 / ロック：有効）が変更されて印字されます。



7

ほかの設定項目の設定を変更する場合は、5と6の手順を繰り返します。

8

設定が終了したら、[給紙 / 排紙] スイッチを押して排紙し、電源を切ります。

設定が記憶されます。

操作パネルからの設定制限(パネルロックアウト)をオン / オフする

[給紙 / 排紙] スイッチと [印刷可] スイッチを押したままプリンターの電源を入れることによって、操作パネルからの設定制限（パネルロックアウト）自体をオン（ロック）／オフすることができます。

双方向印刷の調整

双方向印刷を行う場合、縦方向の線がずれることがあります。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 「プリンター設定の方法」

1 連続紙をセットします。

☞ 『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」 - 「連続紙の給紙
と排紙」 - 「給紙」

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、プリンターの 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 プリンターの電源を切ります。

参考

プリンタードライバー (Windows) でも双方向印刷の調整を
することができます。

☞ 本書 14 ページ 「双方向印刷の調整」

以上で、双方向印刷の調整は終了です。

16進ダンプ印刷

16進ダンプは、コンピューター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ご利用ください。

ここでは連続紙への印刷例を説明します。プリンターに連
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 プリンターの電源を切ります。

2 [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、プリンターの電源を入れ ます。

! 注意

プリンター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、
プリンターの電源部が故障するおそれがあります。

3 コンピューターからプリンターへデータを送り 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。

4 印刷が終了したら、[用紙カット位置 / ハガキ選 択] スイッチを押してミシン目を用紙カット位 置まで送り出します。

参考

印刷されずにデータがプリンターのメモリー内に
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。

5 印刷が終了しているページをミシン目で切り離 します。

6 [給紙 / 排紙] スイッチを押して用紙を戻してか ら、プリンターの電源を切り 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、インターフェイスカード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（2012年12月現在）。

商品名	型番	備考
パラレルケーブル	PRCB4N	DOS/V 対応
USB ケーブル	USBCB2	USB ハブを使用して接続する場合は、コンピューターに直接接続された1段目のUSB ハブに接続してご使用いただくことをお勧めします。また、お使いのハブによっては動作が不安定になるものがありますので、そのような場合はコンピューターの USB ポートに直接接続してください。
インターフェイスカード	VPIF3	本製品をシリアル I/F で接続するためのオプションです。コンピューターとの接続には市販のプリンター用シリアルインターフェイスケーブルが別途必要です。
	PRIFNW7	Ethernet I/F カードです。接続にはお使いのネットワーク環境に応じたネットワークケーブルが別途必要です。
	—	インターフェイスカードの取り付け、使い方は以下を参照してください。 ☞ 本書 54 ページ 「取り付け方」 インターフェイスカードの設定方法については、それぞれのカードの取扱説明書を参照してください。
プリントラクタユニット	VP1800PTU	複写枚数の多い連続複写紙を給紙する場合は、給紙不良が発生しやすくなります。プッシュトラクターとプリントラクターを併用すると給紙不良が起りにくくなります。 オプションのプリントラクターを使用すると、リアプッシュトラクターまたはフロントプッシュトラクターを取り外さずに、給紙することができます。 ☞ 『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） - 「給紙と排紙」 - 「給紙経路と用紙」 - 「トラクタユニットの付け替え」
リボンカートリッジ	VP1800RC	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） - 「リボンカートリッジの交換」 リボンカートリッジケースを再利用してリボンパックを交換することもできます。リボンカートリッジケースは4回まで再利用できます。
リボンパック	VP1800RP	リボンパック付属の取扱説明書を参照して交換してください。



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防止のためのプロテクター（ハードウェアキー）などを、コンピューターとプリンターの間に装着すると、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（2012年12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。

インターフェイスカード

プリンターに取り付ける前に、まずインターフェイスカードの取扱説明書をよくお読みください。

インターフェイスカード上のディップスイッチやジャンパースイッチの設定が必要な場合もあります。

取り付け方

参考

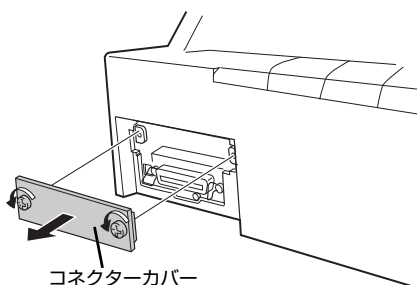
オプションのインターフェイスカードを使用するときは、[インターフェイス] の設定が「自動」または「オプション」に設定されていることをご確認ください。
☞ 本書 45 ページ 「プリンター設定の方法」

- 1 プリンターとコンピューターの電源を切って、電源プラグをコンセントから引き抜きます。

！注意

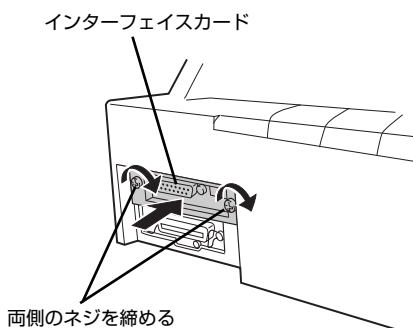
インターフェイスカードを取り付ける前に、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。抜かずに取り付け作業を行うと、プリンターやコンピューターが故障することがあります。インターフェイスカードを取り外すときも、電源プラグを抜いてください。

- 2 プリンター背面のインターフェイスカバーを開き、コネクターカバーのネジをドライバーで外してカバーを取り外します。



- 3 インターフェイスカードをプリンターに差し込み、インターフェイスカードの両側のネジを締めて固定します。

インターフェイスカードをプリンター内部の溝に合わせて差し込みます。プリンター内部のコネクターとインターフェイスカードのコネクターが合うように、しっかりと差し込んでください。



VPIF3シリアルインターフェイスカードについて

VPIFシリアルインターフェイスカードを取り付けて使用する場合の転送速度、X-ON/X-OFF 送出タイミング、エラー処理は以下のようになります。

転送速度

150、300、600、1200、2400、4800、9600、19200 BPS

X-ON/X-OFF 送出タイミング

- X-OFF コードおよび DTR 信号の出力：
入力データバッファーの空き容量が 256 バイト以下になったとき
- X-ON コードおよび DTR 信号の出力：
入力データバッファーの空き容量が 512 バイト以上になったとき

エラー処理

- パリティーエラーが発生した場合：
“*”を印字します。
- そのほかのエラーが発生した場合：
オーバーランエラーやフレーミングエラーなどは無視します。

そのほかの内容については、VPIF3 の取扱説明書を参照してください。

参考

プリンター設定の [インターフェイス自動選択] を「ON」にしている場合、同時に両方のインターフェイスにデータを送らないでください。正常に印刷できないことがあります。

困ったときは



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、15A) 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、保守契約店（保守契約されている場合）または販売店、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」

コンピューター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？

プリンター側のコネクターとコンピューター側のコネクターにインターフェイス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）。



コネクターのピンが折れたりしていませんか？

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



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

☞ 本書 52 ページ 「オプションと消耗品一覧」



コンピューターとプリンターはケーブルで直結していますか？

プリンターとコンピューターの接続に、プリンターカッパブル、プリンターバッファー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。

プリンターとコンピューターをインターフェイスケーブルで直結し、正常に印刷できるか確認してください。



ネットワーク上の設定は正しいですか？

ネットワーク上のほかのコンピューターから印刷できるか確認してください。

ほかのコンピューターから印刷できる場合は、印刷できないコンピューターの設定に問題があると考えられます。接続状態やプリンタードライバーの設定、コンピューターの設定などを印刷のできるコンピューターを参考に確認してください。

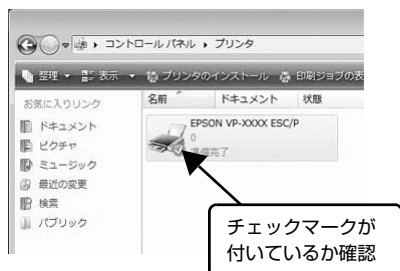
印刷できない場合は、ネットワークの設定に問題があると考えられます。ネットワーク管理者へご相談ください。

プリンタードライバーを確認しましょう



本製品用のプリンタードライバーが正しくインストールされていますか？

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



① Windows 8 :

[スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインターを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] をクリックします。

Windows 7 :

[スタート] - [デバイスとプリンター] 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] - [プリンター] の順にクリックします。

Windows XP :

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

Windows 2000 :

[スタート] - [設定] - [プリンター] の順にクリックします。

② 使用するプリンター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

プリンター側



[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、プリント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。



プリンターカバーが浮いていませんか？または、開いていませんか？

プリンターカバーをしっかりと閉じてください。



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。



アジャストレバーの設定が合っていますか？

アジャストレバーの設定を確認してください。

☞『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」



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？

プリンター設定値の 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？

電源を切って、取り除いてください。



プリンターがハング（異常な状態で停止）していますか？

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。

コンピューター側



プリンターを接続したポートと、プリンタードライバーのプリンター接続先が合っていますか？

プリンタードライバーの [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 29 ページ 「プリンター接続先の設定」



プリンターのステータスが「一時停止」になっていますか？

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、プリンターのステータスが「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 19 ページ 「印刷の中止の仕方」



プリンターのステータスが「エラー」になっていますか？

以下の項目を確認してください。

- プリンタードライバーの [プロパティー] (Windows 2000/XP/Vista) または [プリンターのプロパティー] (Windows 7/8) 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。
- プリンタードライバーの [プロパティー] (Windows 2000/XP/Vista) または [プリンターのプロパティー] (Windows 7/8) を開き、[詳細設定] タブで [プリンター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ーが 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ーの取扱説明書を参照してください。



コンピューターの画面に「プリンターが接続されていません」「用紙がありません」と表示されていますか？

仕様に合ったインターフェイスケーブルで正しく接続されているか、プリンター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。インターフェイスケーブルの詳細は、以下のページを参照してください。

☞ 本書 52 ページ 「オプションと消耗品一覧」



プッシュ / プルトラクターから給紙していませんか？

プリンタードライバーの給紙方法を [自動選択] に設定して、プッシュ / プルトラクターを使用する場合は、[デバイスの設定] ダイアログボックスでそれぞれの給紙方法に対して使用する用紙サイズを設定しないと給紙できません。[デバイスの設定] ダイアログボックスは [プリンター] フォルダー (Windows 2000) または [プリンターと FAX] フォルダー (Windows XP/Vista) または [デバイスとプリンター] フォルダー (Windows 7/8) からプリンタードライバーのプロパティーを開き、表示させます。

操作パネルのスイッチを押しても動作しない



プリンターカバーが開いていたり浮いていたりしていませんか？

プリンターカバーをしっかりと閉じてください。

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？

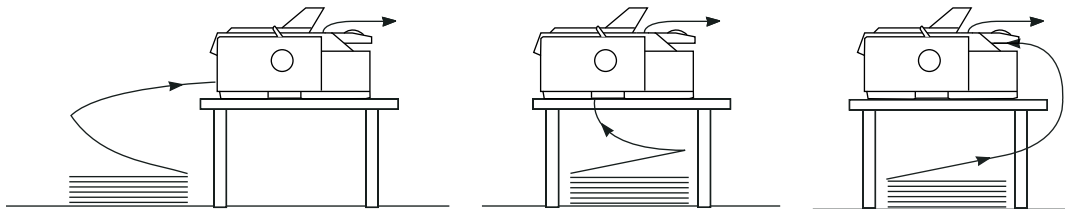
用紙厚さ・用紙枚数や紙質など仕様に合った用紙を使用してください。

使用可能な用紙については以下のページを参照してください。

☞ 本書 35 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、プリンターから 1m 以内の場所でプリンターに対してまっすぐ給紙される位置に置いてください。



！注意

プリンターケーブルやプリンタ一台の角、用紙の箱に連続紙が接触していると紙送りの負荷となり、印刷位置がずれる場合があります。スムーズに給紙できるように連続紙を置いてください。また、連続紙は必ず箱から取り出して置いてください。

✓ 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。

✓ 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） - 「給紙と排紙」 - 「単票紙の給紙と排紙」

✓ 連続紙がトラクターから外れていませんか？

連続紙をトラクター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） - 「給紙と排紙」 - 「連続紙の給紙と排紙」

✓ 連続紙が傾いた状態でトラクター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ー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。

☞ 『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」

✓ 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。

☞ 『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」

✓ 紙ホチキス仕上げの複写紙で、紙ホチキス部分にプリントヘッドが引っかかったり、連続複写紙のミシン目がプリントヘッドに引っかかったりしていませんか？

使用できる用紙の仕様とアジャストレバーの設定を確認してください。

☞ 本書 35 ページ 「印刷できる用紙」

☞ 『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」

また、プリンター設定値の「ミシン目スキップ」を [ON] に設定し、フロントまたはリアトラクターのページ長を設定してください。

☞ 本書 45 ページ 「操作パネルからの設定」

プリンタードライバーをお使いの場合は、連続紙の用紙サイズと余白（マージン）を設定してください。

☞ 本書 7 ページ 「プリンタードライバーの設定」

レリースレバーを単票給紙位置に設定したのに連続紙が送られる



レリースレバーを切り替える前に、連続紙が排紙されていることを確認しましたか？

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ーの位置まで完全に排紙してください。[用紙チェック] ランプが点灯していることを確認してから、レリースレバーを単票給紙位置に切り替えてください。

☞『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」 - 「連続紙の排紙」

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。



連続紙への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、プリンターの設定値を変更します。

☞ 本書 45 ページ 「操作パネルからの設定」



ミシン目とカット位置がずれていませんか？

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 45 ページ 「操作パネルからの設定」
☞ 本書 7 ページ 「プリンタードライバーの設定」
- ・用紙カット位置を調整してください。
☞ 本書 45 ページ 「操作パネルからの設定」



連続紙が排紙されずに給紙位置に残っていませんか？

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、プリンター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。

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、トラクター側のミシン目で切り離し、ラベル紙を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 プリンター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保守契約店（保守契約されている場合）または販売店、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 52 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？プリンター設定値の「文字コード表」の設定を確認してください。

☞ 本書 45 ページ 「操作パネルからの設定」

- 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 87 ページ 「コントロールコード表」

- PCPR201H モードで印刷している場合は、ESC/P スーパーの設定を [ON] に設定してください。

☞ 本書 45 ページ 「操作パネルからの設定」



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) により、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？

- プリンター設定を確認してください。
- プリンター設定の 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。
- コンピューター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ーの取扱説明書を参照してください。



画面の表示が JIS C6226-1978 漢字コード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。JIS C6226-1978 との違いは、以下のページを参照してください。

☞ 本書 101 ページ 「JIS C6226-1978 との違い」

印刷位置(結果)が画面と違う



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？

プリンタードライバーをお使いの場合

- プリンタードライバーから用紙サイズを設定している場合は、正しい用紙サイズを選択してください。

☞ 本書 7 ページ 「プリンタードライバーの設定」

- プリンタードライバーで設定されている用紙サイズと使用している用紙のサイズを合わせてください。この際、用紙長が一致するサイズを選択してください。

たとえば、用紙幅 7inch、用紙長 4.5inch の連続紙の場合は、用紙サイズの「連続紙 15 x 4 1/2inch」を選択します。用紙の横方向のサイズがいくつであっても「連続紙 15 x XXinch」を選択し、右マージンはアプリケーションソフトの設定で行ってください。

プリンタードライバーを使わない場合

- アプリケーションソフトやプリンター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ー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、プリンター設定値の「ページ長（連続紙）」で設定します。

☞ 本書 45 ページ 「操作パネルからの設定」

- プリンター設定のミシン目スキップが [ON] に設定されています。プリンター設定のミシン目スキップを [OFF] にしてください。

☞ 本書 45 ページ 「操作パネルからの設定」



行間隔が違っていませんか？

- 改行量の設定が不適切な場合は、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る場合は、プリンター設定の自動改行が[ON]に設定され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、自動改行する必要はありません。プリンター設定値の自動改行を[OFF]に設定してください。
☞ 本書45ページ「操作パネルからの設定」



水平方向にずれていませんか？

単票紙

用紙ガイド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。

エッジガイドをガイドマーク▶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) - 「給紙と排紙」 - 「単票紙の給紙と排紙」

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) - 「給紙と排紙」 - 「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？

以下の2つを確認してください。

- プリンタードライバーの [印刷位置のオフセット]
[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すると、設定値の分だけ印刷位置が画面とずれます。
また、オフセットによって印字推奨領域からはみ出したデータは印刷されません。
プリンタードライバーをインストールした直後の入力値に戻すときは [初期値に戻す] をクリックしてください。
☞ 本書11ページ「⑦印刷位置のオフセット」
- プリンタードライバーの [印字開始位置の設定]
[プリンタ優先] の場合は、プリンターで設定されている印字開始位置で印刷されます。アプリケーションソフトの設定で印刷したい場合は [ドライバー優先] に設定してください。
☞ 本書13ページ「①インストール可能なオプション」



印刷が欠けていませんか？

プリンタードライバーで [印刷位置のオフセット] が設定されてないか確認してください。

[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すると、設定値の分だけ印刷位置が画面とずれます。

また、オフセットによって印字推奨領域からはみ出したデータは印刷されません。

プリンタードライバーをインストールした直後の入力値に戻すときは [初期値に戻す] をクリックしてください。

☞ 本書11ページ「⑦印刷位置のオフセット」



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ーから送られていません。プリンター設定値の自動改行を [ON] にしてください。

☞ 本書45ページ「操作パネルからの設定」

罫線がずれる



プリンター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、プリンター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。

- プリンター設定値の印字方向を [单方向] に設定する場合
☞ 本書45ページ「操作パネルからの設定」
- 双方向印刷の調整を行う場合
☞ 本書14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。



罫線が切れたり、印刷がずれたりしていませんか？

プリンタードライバーやアプリケーションソフトのプリンター設定に問題があります。

プリンタードライバーやアプリケーションソフト上の用紙設定を、プリンターで使用する用紙と合っているか確認してください。

設定と違う印刷をする



プリンター設定値（パネル設定）、プリンタードライバー、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、プリンター設定値、プリンタードライバー、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。

☞ 本書 45 ページ 「操作パネルからの設定」

☞ 本書 7 ページ 「プリンタードライバーの設定」

たとえば、書体の選択では Windows プリンタードライバー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。

印刷開始位置がずれる



プリンターの電源が入っているとき、用紙を引き抜いていませんか？

プリンターの電源が入っているとき用紙を引き抜くと、印刷開始位置がずれたり、用紙が詰まるなどの動作不良や故障の原因となります。印刷後の用紙を排紙する場合は、以下のページ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」 - 「単票紙の給紙と排紙」

☞ 『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」 - 「連續紙の給紙と排紙」

☞ 『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」 - 「連續紙と単票紙の切り替え」
詰まった用紙を取り除く場合は、以下のページ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」

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。保守契約店（保守契約されている場合）、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？

アジャストレバーの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」



プリンタードライバーの【印刷速度】の設定が【高速】になっていませんか？

[標準]に設定して印刷してみてください。

☞本書12ページ「グラフィックと印刷品質」



アジャストレバーの設定は正しいですか？

アジャストレバーの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」

プリンタードライバーの使い方がわからない

インストール方法がわからない



本製品に同梱のプリンタードライバーをお使いください。

本製品に同梱のEPSONプリンターソフトウェアCD-ROMにWindows用プリンタードライバーが収録されています。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) - 「プリンターのセットアップ」 - 「7. プリンタードライバーのインストール」

用紙サイズの設定がわからない



プリンタードライバーの用紙設定を確認してください。

単票紙の場合

定形紙	用紙サイズの一覧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17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プリンタードライバー上では、inch単位でサイズが表示されるため、計ったサイズをinch単位に置き換えます(1inchは、約25.4mmです。ここでは、仮に横10inch×縦4.67inchの用紙とします)。
- ③プリンタードライバーの【用紙サイズ】の一覧から、10×4.67inchに合うサイズを選択します。プリンタードライバー上では、4.67inchを4 2/3inchと分数で表現しています。
- ④プリンタードライバー上の横の長さは、15inchの設定しかありません。5×4.67inchなど横の長さが一致しない場合は、縦の長さ(4.67=4 2/3inch)だけ一致する用紙を選択します。この場合は、アプリケーションソフト上で、印刷範囲を横5inch以内になるように設定してください。

通信エラーが発生する

✓ プリンター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、プリンターの電源を入れます。

✓ プリンターでエラーが発生していませんか？

操作パネルの【印刷可】ランプが点灯していることを確認してください。【印刷可】ランプが点灯していないときは、【印刷可】スイッチを押してください。

✓ インターフェイスケーブルが外れていませんか？

プリンター側のコネクターとコンピューター側のコネクターにインターフェイス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ー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、コンピューターの種類やプリンターの仕様に合ったケーブルかどうかを確認します。

☞ 本書 52 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 ステータスマニタ 3 は利用できません。

✓ Windows 共有プリンター（ピアトウピア接続）を使用していませんか？

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

- 共有プリンターを提供しているコンピューター（プリントサーバー）に、本製品のプリンタードライバーがインストールされ、共有プリンターの設定がされていることを確認します。
☞ 本書 25 ページ 「プリントサーバーの設定」
- EPSON ステータスマニタ 3 の【モニターの設定】画面で、【共有プリンターをモニターさせる】にチェックが付いていることを確認します。
☞ 本書 22 ページ 「モニター（監視）の設定」

✓ プリンタードライバーの設定で双方向通信機能を選択していますか？

[プリンター] フォルダー (Windows 2000) または [プリンターと FAX] フォルダー (Windows XP/Vista) または [デバイスとプリンター] フォルダー (Windows 7/8) からプリンタードライバーのプロパティーを開き [ポート] タブの [双方向サポートを有効にする] にチェックが付いていることを確認します。

✓ Windows 環境で、プリンタードライバーを経由せず、直接プリンター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 ステータスマニタ 3 と通信が競合する場合がありますので、EPSON ステータスマニタ 3 をアンインストールしてください。
☞ 本書 31 ページ 「プリンター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、プリンター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 45 ページ 「操作パネルからの設定」

✓ 1 台のコンピューターに複数ユーザーが同時にログインして使用していませんか？

Windows XP(64bit)/Vista(32bit/64bit)/7/8 の複数ユーザー環境において、いずれかのユーザーが印刷中にユーザー切り替えによってほかのユーザーが印刷したとき、通信エラーが発生することがあります。

一方のユーザーの印刷が終わったことを確認し、ログアウトしてから、他方のユーザーに切り替えて印刷してください。

EPSON ステータスモニタ 3

監視できない



印刷の方法として「NetBEUI 印刷」、「IPP 印刷」、「DLC 印刷」を使用していませんか？

これらの環境下では EPSON ステータスモニタ 3 は使用できません。プリンタードライバーの [ユーティリティー] タブで [プリンターをモニターする] のチェックを外してください。
☞ 本書 20 ページ 「プリンターの監視」

共有プリンターを監視できない



Windows XP/Vista/7/8 で、[Windows セキュリティーの重要な警告] 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、共有プリンターとの通信ができなくなるため EPSON ステータスモニタ 3 で共有プリンターを監視できません。

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ー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。

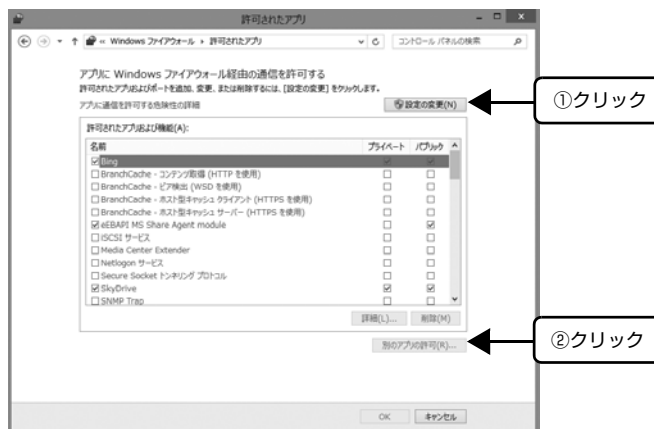


Windows ファイアウォールに例外登録すると、登録されたプログラムが使用するポートが外部からの通信を受け付けられるようになります。これは、ネットワーク経由の攻撃などセキュリティー上の危険性を高めたポートとなることを意味します。具体的なリスクとしては、コンピューターウィルスの侵入などが考えられます。Windows ファイアウォールの設定変更につきましては、このようなリスクなどもご確認の上、お客様の責任において実施していただきますようお願いいたします。弊社は、この設定変更によって生じた損害および障害につきましては一切責任を負いません。

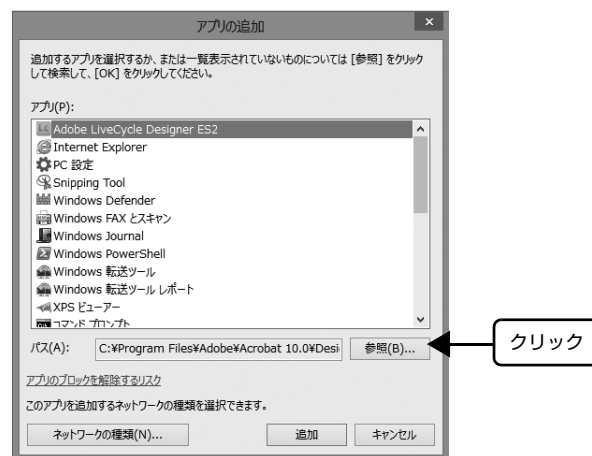
Windows 8 の場合

1 Windows 8 の [スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインターを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] - [システムとセキュリティー] - [Windows ファイアウォールによるアプリケーションの許可] の順にクリックします。

2 [設定の変更] をクリックし、[別のアプリの許可] 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。

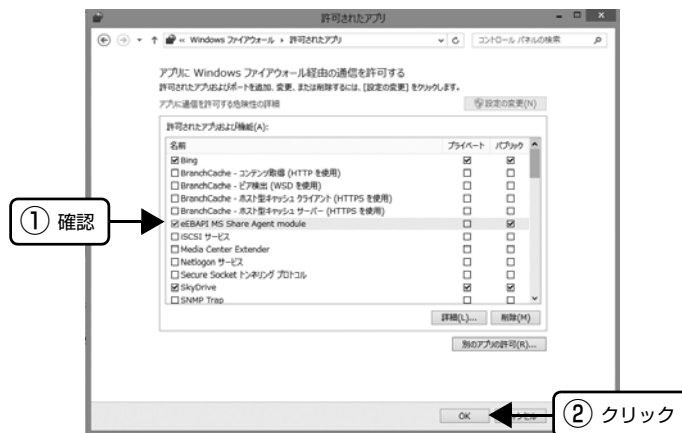
[eEBAgent.exe] は、Windows がインストールされているドライブの以下のフォルダーに保存されています。
ドライブ名 (C など) :¥Program Files¥Common Files¥EPSON¥EBAPI¥eEBAgent.exe



5 リストに [eEB API MS 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。



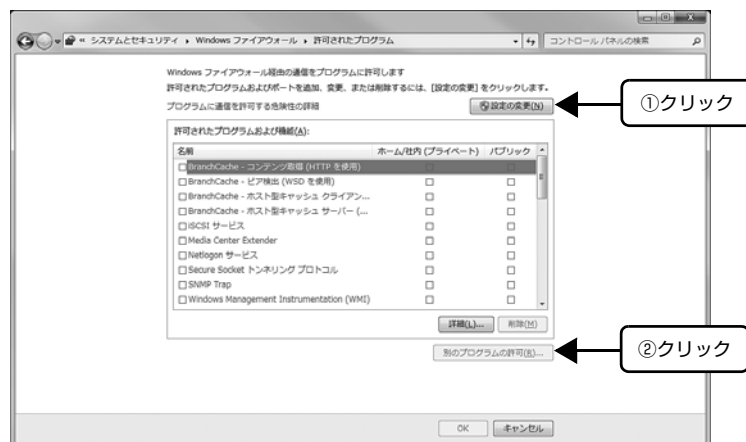
- 6 [許可されたアプリおよび機能] に [eEBAPI MS Share Agent module] が追加され、チェックが付いていることを確認し、[OK] をクリックします。



Windows 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。

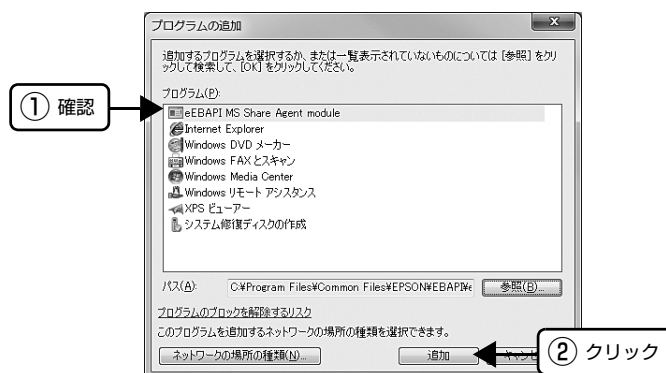


4 [eEBAgent.exe] を指定して [開く] をクリックします。

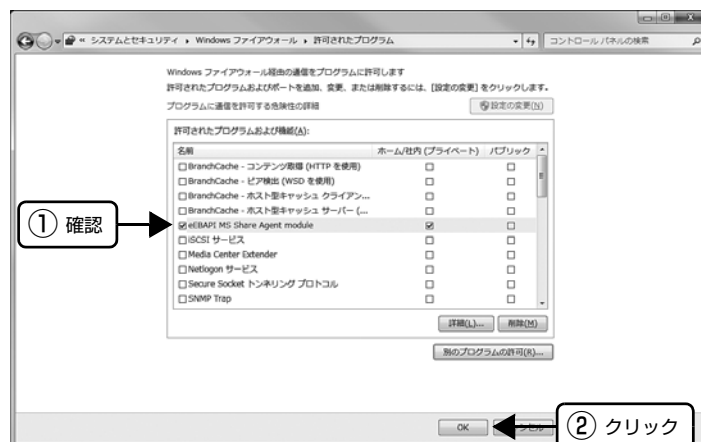
[eEBAgent.exe] は、Windows がインストールされているドライブの以下のフォルダーに保存されています。
ドライブ名 (C など) :\Program Files\Common Files\EPSON\EBAPI\eEBAgent.exe



5 リストに [eEBAPIMS 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 [eEBAPIMS 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。

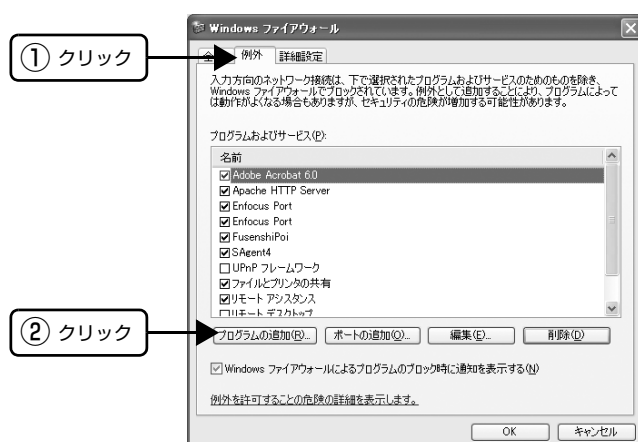
Windows Vista:

- ① [セキュリティー] 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。
- ② [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。
- ③ [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。

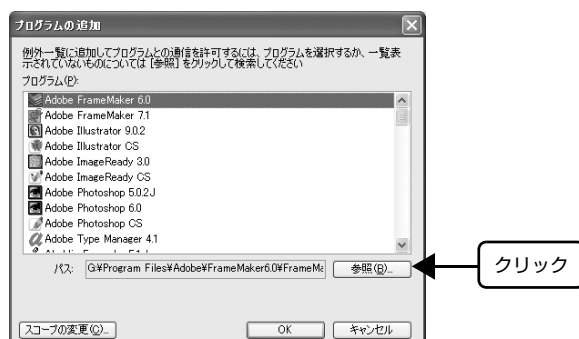
Windows XP:

- ① [セキュリティーセンター] 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 [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。

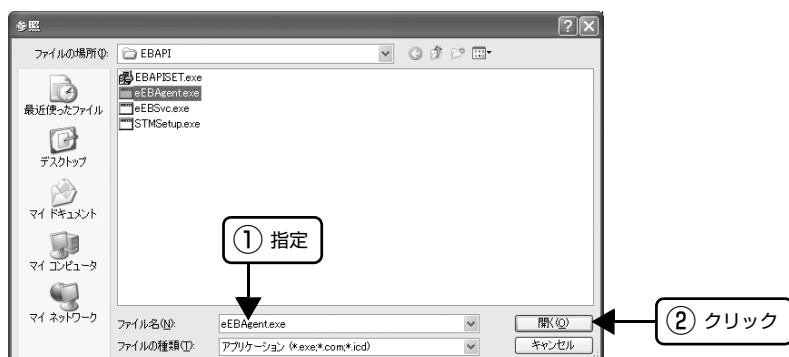


4 [参照] をクリックします。



5 [eEBAgent.exe] を指定して [開く] をクリックします。

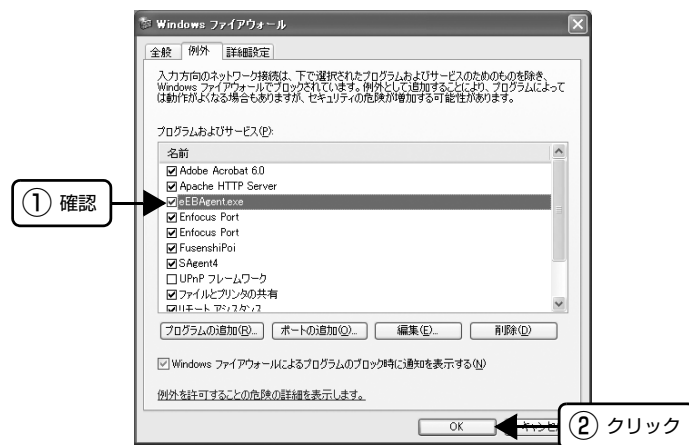
[eEBAgent.exe] は、Windows がインストールされているドライブの以下のフォルダーに保存されています。
ドライブ名 (C など) :¥Program Files¥Common Files¥EPSON¥EBAPI¥eEBAgent.exe



- 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/7/8 の Windows ファイアウォールで、[例外を許可しない] または [すべての着信接続をブロックする] を選択しましたか？

[例外を許可しない] / [すべての着信接続をブロックする] を選択すると、EPSON ステータスマニタ 3 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] / [すべての着信接続をブロックする] 設定を解除し、[ファイルとプリンターの共有] をチェックしてください。

Windows 8 の場合

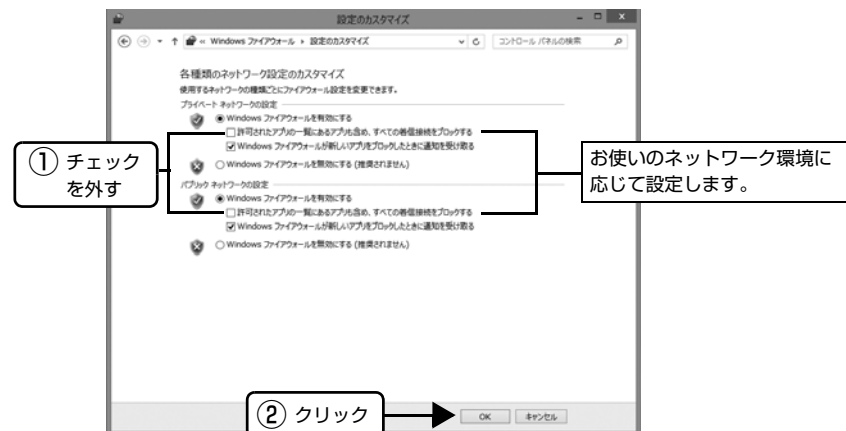
- 1 Windows 8 の [スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインターを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] - [システムとセキュリティー] - [Windows ファイアウォール] の順にクリックします。

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 [許可されたアプリの一覧にあるアプリも含め、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。

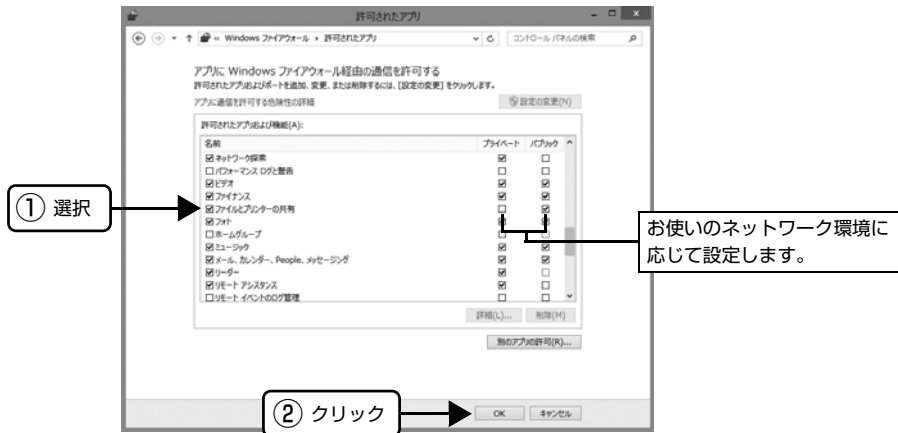
設定する項目は、お使いのネットワーク環境が「プライベートネットワーク」か「パブリックネットワーク」かによって異なります。お使いのネットワーク環境に応じて設定してください。



4 [Windows ファイアウォールを介したアプリまたは機能を許可] をクリックします。



- 5** [許可されたアプリおよび機能]で[ファイルとプリンターの共有]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「プライベートネットワーク」か「パブリックネットワーク」かによつて異なります。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 7 の場合

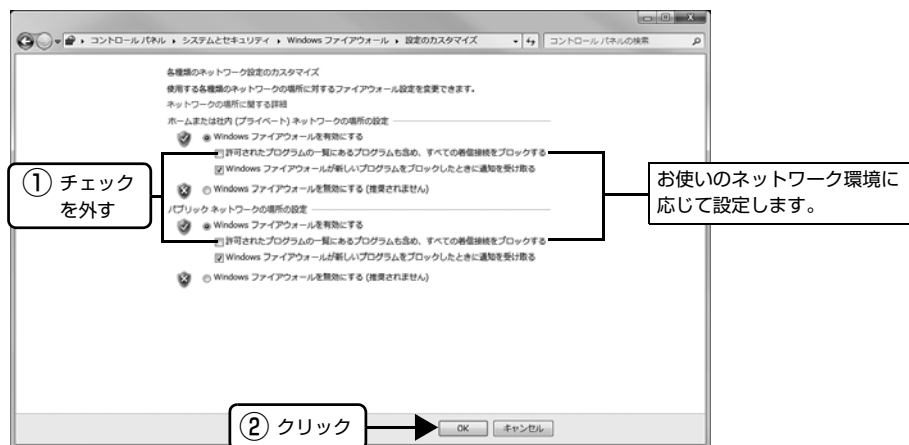
- 1** [スタート] - [コントロールパネル] - [システムとセキュリティ] - [Windows ファイアウォール] の順にクリックします。
- 2** [通知設定の変更] または [Windows ファイアウォールの有効化または無効化] をクリックして [設定のカスタマイズ] 画面を開きます。



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

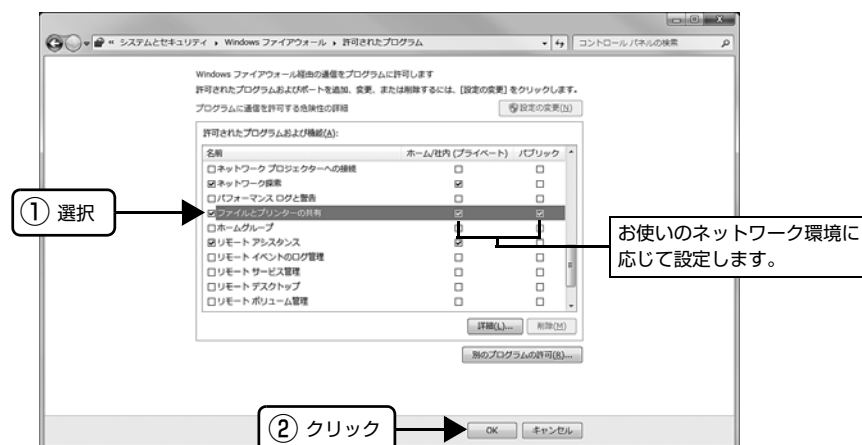
【Windows ファイアウォールを介したプログラムまたは機能を許可する】をクリックします。



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ーの共有】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 [セキュリティー] 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。
- ② [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。
- ③ [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。

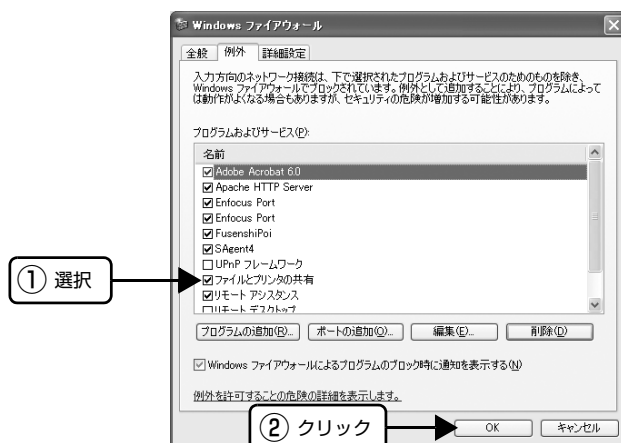
Windows XP:

- ① [セキュリティーセンター] 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] / [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。



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



以上で終了です。

削除(アンインストール)できない



ほかのソフトウェアが起動していませんか？

ほかのソフトウェアが起動していると EPSON ステータスモニタ 3 は削除（アンインストール）できません。ソフトウェアの中には、実際の動作が画面に表示されていなくても起動している場合もありますので、各ソフトウェアの取扱説明書に従って終了させてください。

インターフェイスカードを使用すると印刷できない

✓ インターフェイスカードが外れていませんか？

インターフェイスカードがプリンターにしっかりと接続されていること、インターフェイスケーブルがしっかりとコネクターで接続されていることを確認してください。

✓ インターフェイスカードは仕様に合っていますか？

本書記載の「インターフェイスカード」を参照して、仕様に合ったインターフェイスカードを使用してください。
☞ 本書 54 ページ 「インターフェイスカード」

✓ インターフェイスカードとコンピューターの条件設定が合っていますか？

インターフェイスとコンピューターのそれぞれの取扱説明書を参照して、条件を合わせて設定してください。

✓ インターフェイスカード上のディップスイッチ設定が合っていますか？

インターフェイスカード上にディップスイッチがある場合インターフェイスカードの取扱説明書を参照して、正しく設定してください。

✓ OS やアプリケーションソフトの設定が合っていますか？

OS やアプリケーションソフトの取扱説明書を参照して、正しい条件を設定してください。

その他のトラブル

印刷中に印刷速度が遅くなったり、途中で止まった

- 印刷中に [印刷可] ランプが点滅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ーを動作させると、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。

結露について

プリンター内部に結露が発生すると、電源を入れてもランプが点灯するだけでプリンターが動作しないことがあります。その場合は、一旦電源を切り、プリンターカバーを開けた状態でしばらくお待ちください。その後、再度電源を入れ、プリンターが正常に動作すればプリンターの故障ではありませんので、そのままお使いください。

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ることがあります。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ーなどからアース（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。

プリンター本体の故障か、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ー内部に持っています。コンピューターと接続していない状態で印刷できるため、プリンター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。

- 1 電源を切り、インターフェイスケーブルを外します。
- 2 レリースレバーを単票給紙（）位置に設定します。
- 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。

正常に印刷できない場合

保守契約店（保守契約されている場合）または販売店、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。

正常に印刷できる場合

プリンターは故障ていません。続いて、プリンタードライバー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。

プリンタードライバー類のトラブルか、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。

☞ 本書 4 ページ 「印刷手順」



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

プリンタードライバーのインストール・設定・バージョンなどに問題があると考えられます。プリンタードライバーをインストールし直してください。また、プリンタードライバー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、最新のプリンタードライバーをインストールしてみてください。

☞ 本書 34 ページ 「最新プリンタードライバーの入手方法」

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。

(参考)

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（コンピューターの型番、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

プリンターのお手入れと運搬

プリンターのお手入れ

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

- 電源を切り、電源プラグをコンセントから外し、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

プリンター内部に水気が入らないように、プリンターカバーは閉じてください。プリンター内部が濡れると、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。プリンターの表面が変質・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。プリンターケースを傷付けることがあります。
- プリンター内部に潤滑油を注油しないでください。プリンター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。

プリンターの運搬

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

- 電源を切ります。**
用紙がプリンター内に残っている場合は、「給紙 / 排紙」スイッチを押して用紙を取り除いておきます。
- 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ーから取り外します。
- 用紙ガイドを外します。**
☞『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) - 「プリンターのセットアップ」 - 「3. 用紙ガイドの取り付け」
- リボンカートリッジを外します。**
☞『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」
- プリントヘッドを固定する保護具を取り付けます。**
- プリンターカバーを閉じます。**
- 梱包材を取り付けて、プリンターを水平に梱包箱に入れます。**

参考

プリンターの輸送時には、上下を逆にしないでください。

プリンターの仕様

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 (12ピン×2列が2組、ワイヤ絶0.21mm)
- 印字方向 双方向最短距離印字 (ロジカルシーキング付き)
- 最大印字幅 345mm
- 印字桁数 / 印字速度
<英数カナ文字>

文字ピッチ (CPI ^{*1})	印字桁数 (CPL ^{*2})	印字速度 (CPS ^{*3})			
		ドラフト		高品位	
		ノーマル	コピー	ノーマル	コピー
10	136	360	240	120	80
12	163	432	288	144	96
15	204	540	360	180	120
17.1 (10cpi 縮小)	231	308	205	205	137
20 (12cpi 縮小)	272	360	240	240	160

<漢字>

印字モード	文字ピッチ (CPI ^{*1})	印字桁数 (CPL ^{*2})	印字速度 (CPS ^{*3})			
			高速		高品位	
			ノーマル	コピー	ノーマル	コピー
全角	6.7	90	160	106	80	53
半角	13.8	188	331	219	165	109
1/4 角	12.8	174	307	203	153	101

*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

- 紙送り方式 フリクションフィード (フロント、リア)
紙幅可変プッシュトラクターフィード (フロント、リア)
紙幅可変プッシュプルトラクターフィード (フロント、リア)
紙幅可変プルトラクターフィード (フロント、リア、ボトム)
- 改行間隔 4.23mm (1/6インチ)、(コントロールコードで 4.23mm (1/6インチ)、3.17mm (1/8インチ)、0.14mm (1/180インチ)、あるいは 0.07mm (1/360インチ) 単位に設定可能)
- 改行速度 45ms/行 (行間隔 4.23mm (1/6インチ))
127mm (5インチ) / 秒 (連続送り時)
- 入力データバッファー 約 128KByte (受信バッファ一切替可)

システム仕様

対応する OS は以下の通りです。

- MS-DOS
- Windows 2000
- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 8

! 注意 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ーが 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ーの取扱説明書を参照してください。

● EPSON ステータスマニタ 3 の動作条件

EPSON ステータスマニタ 3 はプリンターの状態を監視して、エラーメッセージなどを表示するユーティリティーソフトです。プリンタードライバーのインストール後、引き続いてインストールすることができます。

監視可能なプリンターの接続形態	パラレルおよび USB 接続でのローカルプリンター、Windows 共有プリンター、TCP/IP 接続プリンター*
-----------------	---

* : オプションの PRIFNW7 が必要です。

参考

- お使いのコンピューターが双方向通信機能をサポートしていない場合、EPSON ステータスマニタ 3 は使用できません。
- 推奨ケーブル以外のケーブル、プリンターカーディナル、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクター（ハードウェアキー）などを、コンピューターとプリンターの間に装着すると、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。

文字仕様

	英数カナ文字	漢字
文字コード	カタカナコード 拡張グラフィックコード マルチリンガル マルチリンガルユーロ イタリックコード	漢字コード (JIS X0208-1990 準拠)
文字種	英数カナ文字 グラフィック 拡張グラフィック 国際文字	第 1 水準 第 2 水準
書体	EPSON ROMAN EPSON SANS SERIF EPSON OCR-B	明朝 ゴシック
バーコード書体	JAN 準拠、JAN 短縮、Interleaved2of5、UPC-A、UPC-E、Code39、Code128、POSTNET、Codabar(NW-7)	

用紙仕様

<連続紙(連続複写紙)>

項目	一枚紙	複写紙
品質	上質紙、再生紙	ノンカーボン紙（オリジナル+5枚まで）
用紙幅	101.6～406.4mm (4.0～16.0インチ)	
ページ長	101.6～558.8mm (4.0～22.0インチ)	
用紙厚	0.065～0.1mm (0.0025～0.0039インチ)	0.12～0.46mm (0.0047～0.018インチ)
用紙連量	45～70kg (坪量 52～81.3g/m ²)	34～50kg (坪量 40～58g/m ²) (1枚当たり)

<連続ラベル紙>

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)
台紙ページ長	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
用紙連量	55kg (坪量 63.9g/m ²)

<単票紙(単票複写紙)>

項目	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+5枚まで）
種類	—	用紙ガイド（上）：天のり 用紙ガイド（前）：天のり、横のり
用紙幅	100～420mm (3.9～16.5インチ)	
用紙長	用紙ガイド（上）：100～420mm (3.9～16.5インチ) 用紙ガイド（前）：148～420mm (5.8～16.5インチ)	
用紙厚	0.065～0.14mm	0.12～0.46mm
用紙連量	45～78kg (坪量 52.3～90g/m ²)	34～50kg (坪量 40～58g/m ²) (1枚当たり)

<ハガキ>

項目	詳細	
品質	郵便ハガキ	郵便往復ハガキ
用紙幅	100mm	148mm
用紙長	148mm	200mm
用紙厚		0.22mm
用紙連量		165kg (坪量 192g/m ²)相当

電気仕様

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	1.0A (最大 4.0A)
消費電力	連続印刷時平均 約 46W (ISO/IEC10561 レターパターン印刷時) スリープモード時 * 約 3W 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 4 分 30 秒。

総合仕様

信頼性	平均総印字量：4000 万行
プリントヘッド寿命	4 億ドット (1 ピンあたり)
温度	動作時：5 ~ 35 °C 保存時：-30 ~ 60 °C
湿度	動作時：10 ~ 80% (非結露) 保存時：0 ~ 85% (非結露)
一般室温環境	複写紙、ハガキ、ラベル印刷時 温度 15 ~ 25 °C、湿度 30 ~ 60% (非結露)
プリンター本体重量	約 12.6kg
プリンター本体外形寸法幅	単票紙使用時：670mm × 奥行き 402mm × 高さ 256mm 連続紙使用時：670mm × 奥行き 418mm × 高さ 219mm
カートリッジリボン寿命	1500 万字 (1 文字を 48 ドット構成とした場合)
稼動音	54dB

インターフェイス仕様

パラレルインターフェイス(フォワードチャンネル)

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	入力データおよびコントロール信号は TTL レベル
適合コネクター	57-30360 (アンフェノール) の 36 ピンまたは同等品 (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ーが 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ーの取扱説明書を参照してください。

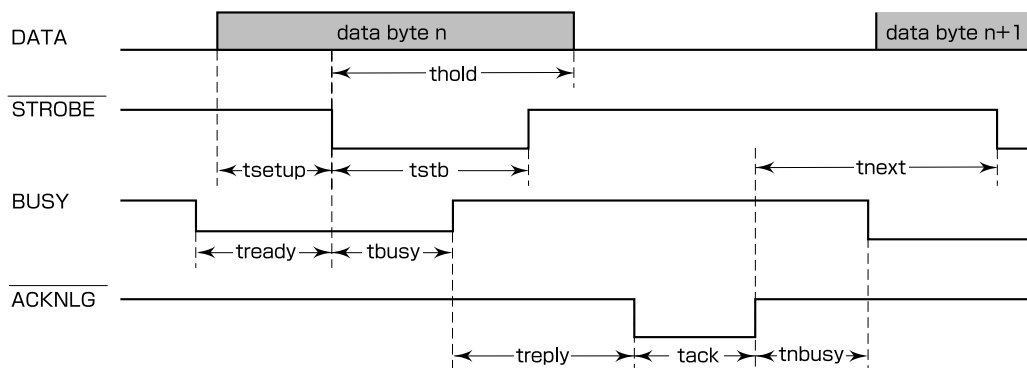
入力信号(コネクター端子の信号配列と信号)

ピン番号	リターン側 ピン番号	信号名	発信元	機能
1	19	<u>STROBE</u>	センターマシン	データを読み込むためのストローブパルスです。パルス幅は受信端にて $0.5\mu s$ 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 3 4 5 6 7 8 9	20 21 22 23 24 25 26 27	DATA1 DATA2 DATA3 DATA4 DATA5 DATA6 DATA7 DATA8	センターマシン	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。
10	28	<u>ACKNLG</u>	プリンター	"LOW" は、プリンターがデータを受け取り、次のデータを受け付ける用意ができていることを表すパルス信号です。パルス幅は約 $5\mu s$ です。
11	29	BUSY	プリンター	"HIGH" は、プリンター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バッファーフル 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	プリンター	"HIGH" は、プリンターに用紙が無いことを示します。 (ERROR = "LOW" の場合に有効)
13	28	SLCT	プリンター	常に "HIGH" 状態。 $1.0K\Omega$ で +5V にプルアップされています。
14	30	<u>AFXT</u>	センターマシン	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ウンド
17	—	Chassis	—	プリンターシャーシのグラウンド
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ウンド
31	30	<u>INIT</u>	センターマシン	パルス幅 $50\mu s$ 以上の "LOW" パルスの入力ではプリンターは初期状態にセットされます。
32	29	<u>ERROR</u>	プリンター	"LOW" はプリンター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、カバーオープンエラー)
33	—	GND	—	ツイストペアリターン用グラウンド
34	—	NC	—	使用していません。
35	—	+ 5	—	常に "HIGH" 状態。 $1.0k\Omega$ 、 + 5V にプルアップされています。
36	30	<u>SLCTIN</u>	—	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、コンピューターとプリンター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。
- プリンター出力の立ち上がり / 立ち下がり時間 : 120nsec 以下
- センター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。(プリンターへのデータ転送は、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テイミングチャート



パラメーター	最小値	最大値
tsetup	500nsec	—
thold	500nsec	—
tstb	500nsec	—
tready	0	—
tbusy	—	500nsec
treply	—	—
tack	500nsec	$10\mu s$
tnbusys	0	—
tnext	0	—
ttout*1	—	120nsec
ttin*2	—	200nsec

*1 : プリンター出力の立ち上がり・立ち下がり時間

*2 : センターマシン出力の立ち上がり・立ち下がり時間

パラレルインターフェイス(リバースチャンネル)

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

入力信号(コネクター端子の信号配列と信号)

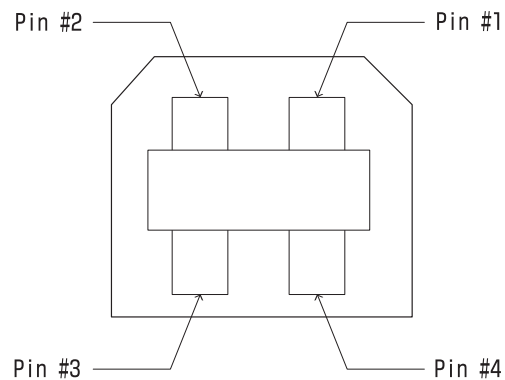
ピン番号	リターン側 ピン番号	信号名	発信元	機能
1	19	HostClk	センターマシン	ホスト側のクロック信号。
2	20	DATA1	センターマシン	各信号はパラレルデータの1ビット目から8ビット目までの情報を表します。“HIGH”はデータが“1”であり、“LOW”はデータが“0”であることを示します。
3	21	DATA2		
4	22	DATA3		
5	23	DATA4		
6	24	DATA5		
7	25	DATA6		
8	26	DATA7		
9	27	DATA8		
10	28	PtrClk	プリンター	プリンター側のクロック信号
11	29	PtrBusy/ DataBit-3,7	プリンター	プリンター側のBUSY信号およびリバースチャン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	プリンター	Acknowledge データ要求信号およびリバースチャン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	プリンター	X-flag 信号およびリバースチャンネルでのデータビット1またはデータビット5
14	30	HostBusy	センターマシン	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	---	プリンターのシャーシのグランド
18	---	Logic H	プリンター	“HIGH”はプリンターが送出するすべての信号が有効であることを示します。3.9kΩ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
31	30	INIT	センターマシン	使用していません。
32	29	Data Avail/ DataBit-0,4	プリンター	Data available信号およびリバースチャン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	プリンター	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	センターマシン	1284 active 信号

USB インターフェイス

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
適合コネクター	USB Series B
許容ケーブル長	2m

入力信号(コネクター端子の信号配列と信号)

ピン番号	ピン名	入力 / 出力	機能
1	VCC	—	ケーブル電源、最大電流 100mA
2	-Data	双向	データ
3	+Data	双向	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 3 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	INIT 信号初期化	ソフトウェア初期化
方法	電源を再投入	プリンターがパラレルインターフェイスから INIT 信号を受信	ソフトウェア初期化 ESC@コード（プリンターの初期化）を送る
初期化内容	<ul style="list-style-type: none"> • プリンターメカニズム • 入力データバッファー • ダウンロード文字、外字 • プリントバッファー 	<ul style="list-style-type: none"> • 入力データバッファー • ダウンロード文字、外字 • プリントバッファー 	<ul style="list-style-type: none"> • プリントバッファー

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	パラメーターの範囲
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 (n/180 インチ)
印字領域設定	行単位ページ長設定	ESC C n	1 ≤ n ≤ 127 (n 行)
	インチ単位ページ長設定	ESC C O n	1 ≤ n ≤ 22 (n インチ)
	ミシン目スキップ設定	ESC N n	1 ≤ n ≤ 127 (n 行)
	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 (n : 枠数)
	左マージン設定	ESC I n	0 ≤ n ≤ 255 (n : 枠数)
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/180 インチ)
	n/360 インチ改行量設定	ESC + n	0 ≤ n ≤ 255 (n/360 インチ)
タブ設定	水平タブ位置設定	ESC D [n] _k NUL	1 ≤ n ≤ 255 1 ≤ k ≤ 32 (n : 枠数) (k : タブ数)
	垂直タブ位置設定	ESC B [n] _k NUL	1 ≤ n ≤ 255 1 ≤ k ≤ 16 (n : 枠数) (k : タブ数)
	水平タブ実行	HT	
	垂直タブ実行	VT	
	絶対水平位置指定	ESC \$ n ₁ n ₂	0 ≤ (n ₁ + n ₂ × 256) ≤ 右マージン位置 (n ₁ + n ₂ × 256 : ドット数) (n ₁ : ドット数を 256 で割った値の余り) (n ₂ : ドット数を 256 で割った値の商)
	相対水平位置指定	ESC ¥ n ₁ n ₂	左マージン位置 ≤ (n ₁ + n ₂ × 256) ≤ 右マージン位置 (n ₁ + n ₂ × 256 : ドット数) (n ₁ : ドット数を 256 で割った値の余り) (n ₂ : ドット数を 256 で割った値の商)

	機能	コントロールコード	パラメーターの範囲
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
	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 (- n ₁ n ₂ m d ₁ d ₂	$n_1 = 3$ $n_2 = 0$ $m = 1$ $d_1 = 1, 2, 3$ $0 \leq d_2 \leq 255$ (d₁ : 線位置) (d₂ : 線種)
	自動解除付き倍幅拡大指定	SO	
	縮小指定	SI	
	縮小解除	DC2	
	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
	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
	文字コード表選択	ESC t n	n = 1, 3

	機能	コントロールコード	パラメーターの範囲
文字定義	ダウンロード文字定義	ESC & 0 n m [a ₀ a ₁ a ₂ p ₁ ...p _k]m-n+1	$32 \leq n \leq m \leq 127$ $0 \leq a_0 \leq 127$ $0 \leq a_1 \leq 37$ $-128 \leq a_2 \leq 127$ $0 \leq p_1 \dots p_k \leq 255$ (m - n + 1 : 登録文字数) (n : 開始コード) (m : 終了コード) (a ₀ : 左スペース) (a ₁ : 文字幅) (a ₂ : 右スペース) (p ₁ ...p _k : データ)
	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 : 0 n S	n = 0 s = 0
	文字間スペース量設定	ESC SP n	0 ≤ n ≤ 127 (n : ドット数)
	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	
漢字文字セット	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
	一括指定	ESC ! n	0 ≤ n ≤ 255 (n : 指定または解除の値の和)
	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
	自動解除付き倍幅拡大指定	FS SO	
	半角文字指定	FS SI	
漢字文字定義	半角文字解除	FS DC2	
	自動解除付き倍幅拡大解除	FS DC4	
漢字文字定義	1/4 角文字指定	FS r n	n = 0, 1
	外字定義	FS 2 a ₁ a ₂ [d] _k	$a_1 = 77_H$ $21_H \leq a_2 \leq 7E_H$ $0 \leq d \leq 255$ $k = 72$ (a ₁ , a ₂ : 外字コード) (a ₁ : 第 1 バイト) (a ₂ : 第 2 バイト) ([d] _k : データ)

	機能	コントロールコード	パラメーターの範囲
漢字ピッチ調整	全角文字スペース量設定	FS S n ₁ n ₂	$0 \leq n_1 \leq 127$ $0 \leq n_2 \leq 127$ (n ₁ : 左スペース量 (n ₁ /180 インチ)) (n ₂ : 右スペース量 (n ₂ /180 インチ))
	半角文字スペース量設定	FS T n ₁ n ₂	$0 \leq n_1 \leq 127$ $0 \leq n_2 \leq 127$ (n ₁ : 左スペース量 (n ₁ /180 インチ)) (n ₂ : 右スペース量 (n ₂ /180 インチ))
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	$0 \leq n \leq 255$ (n : 指定または解除の値の和)
ビットマップイメージ選択	ビットイメージ選択	ESC * m n ₁ n ₂ [d] _k	$m = 0 \sim 4, 6, 32, 33, 38 \sim 40$ $0 \leq n_1 \leq 255$ $0 \leq n_2 \leq 19$ $j = 1, 3$ $k = (n_1 + n_2 \times 256) \times j$ (m : 選択するビットイメージ) (n ₁ + n ₂ × 256 : 水平方向ドット数) (n ₁ : 水平方向ドット数を 256 で割った値の余り) (n ₂ : 水平方向ドット数を 256 で割った値の商) ([d] _k : データ)
	ビットイメージリピート選択	ESC * m r ₁ r ₂ n ₁ n ₂ [d] _k	$m = 167$ $0 \leq r_1 \leq 255$ $0 \leq r_2 \leq 19$ $0 \leq n_1 \leq 180$ $n_2 = 0$ $j \leq 3$ $k = (n_1 + n_2 \times 256) \times j$ (m : 選択するビットイメージ) (r ₁ + r ₂ × 256 : ビットイメージを繰り返す回数) (r ₁ : 回数を 256 で割った値の余り) (r ₂ : 回数を 256 で割った値の商) (n ₁ + n ₂ × 256 : ビットイメージを繰り返す回数) (n ₁ : 回数を 256 で割った値の余り) (n ₂ : 回数を 256 で割った値の商) ([d] _k : データ)
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	$n = 0, 1$

	機能	コントロールコード	パラメーターの範囲
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 n ₁ n ₂ m ₁ m ₂)	n ₁ = 2 n ₂ = 0 0 < (m ₁ + m ₂ × 256) × 基準ユニット ≤ 22 インチ
	ページフォーマット設定	ESC (c n ₁ n ₂ tL tH bL bH)	n ₁ = 4 n ₂ = 0 0 ≤ (tL + tH × 256) × 基準ユニット < (bL + bH × 256) × 基準ユニット ≤ 22 インチ
	バーコード印字	ESC (B n ₁ n ₂ j m s v ₁ v ₂ c [d] _k)	0 ≤ n ₁ ≤ 255 0 ≤ n ₂ ≤ 127 0 ≤ j ≤ 7 2 ≤ m ≤ 5 -3 ≤ s ≤ 3 45 ≤ (v ₁ + v ₂ × 256) ≤ 3960 0 ≤ c ≤ 255 k = n ₁ + n ₂ × 256 (n ₁ + n ₂ × 256 : データ数 + 6) (j : バーコード種) (m : 最小モジュール幅) (s : 白バー微調整) (v ₁ + v ₂ × 256 : 高さ) (c : 付加, 印字等) ([d] _k : データ)

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	二	×
1		!	1	A	Q	a	q	—	—	。	ア	チ	ム	ヰ	円	
2	DC2	"	2	B	R	b	r	—	—	「	イ	ツ	メ	ヰ	年	
3		#	3	C	S	c	s	—	—	」	ウ	テ	モ	ヨ	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	^	/	■
F	SI		/	?	O	_	o	DEL	+	—	ツ	ソ	マ	°	\	

拡張グラフィックコード表

	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	ó	ú	ñ	é
1		!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	ó	ó	ú	ñ	é	é
2	DC2	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	ó	ó	ú	ñ	é	é
3		#	3	C	S	c	s	â	ô	ú	í	í	í	í	í	í
4	DC4	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	í	í	í	í	í	í
5	§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	í	í	í	í	í	í
6		&	6	F	V	f	v	å	û	á	í	í	í	í	í	í
7		,	7	G	W	g	w	ç	ù	ó	í	í	í	í	í	í
8		(8	H	X	h	x	ê	ÿ	é	í	í	í	í	í	í
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	í	í	í	í	í	í
A	LF	*	:	J	Z	j	z	è	Ü	í	í	í	í	í	í	í
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	ï	¢	½	½	½	½	½	½
C	FF	FS	,	<	L	\	l	¡	î	£	¼	¼	¼	¼	¼	¼
D	CR	-	=	M]	m	}	ì	¥	í	í	í	í	í	í	í
E	SO	.	>	N	^	n	~	Ä	Pt	«	í	í	í	í	í	í
F	SI	/	?	O	_	o	DEL	Å	ƒ	»	í	í	í	í	í	í

マルチリングガルコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL			0	@	P	'	p	Ç	É	á	é	l	ð	ó	-
1		!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	é	ł	đ	þ	±	
2		DC2	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	ø	ł	ê	ô	=
3		#	3	C	S	c	s	â	ô	ú	ı	ł	ë	ò	$\frac{3}{4}$	
4		DC4	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	+	-	è	õ	¶
5		§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	Á	+	í	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	p	,	
8		(8	H	X	h	x	ê	ÿ	ë	©	ł	ï	p	°	
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	®	‡	ƒ	„	ú	..
A	LF	*	:	J	Z	j	z	è	Ü	-		ł	‘	û	.	
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	ï	ø	$\frac{1}{2}$	ł	ł	■	ù	¹
C	FF	FS	,	<	L	\	l	ı	î	£	$\frac{1}{4}$	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	ı			,	<	L	\	l	ı	
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	\$	@	í	Ñ	ß	^	'	..	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	í	Ñ	ß	é	'	í	ñ	ó	ú
12	ラテンアメリカ	#	\$	á	í	Ñ	ß	é	ü	í	ñ	ó	ú
13	韓国	#	\$	@	[₩]	^	'	{		}	~
64	リーガル	#	\$	§	°	'	"	¶	'	©	®	†	TM

	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	リップツカドロゼンゼトミルジ	mm cm km mg kg cc m ²	穢	
29					
2A					
2B					
2C					
2D					
2E					
2F					
30	栗 裕 安 庵 按 暗 案 閻	鞍 杏 位 伊 沢 依 倉	夷 委 威 尉 愈 液	椅 維 异 為 慢	胃 円 貨 檻 岸 救 鯨
31	雲 餌 叡 嘔 影 映	曳 栋 果 暇 烂 架	穎 盈 歌 碁 花	駅 謝 菓 細 支	緯 噴 閱 蝦 頭 館
32	伽 価 加 嘴 夏 各	獲 穀 積 舷 艤	河 種 艤 艤 隔	荷 華 葵 草 閣	課 挂 丸 弓 菴 館
33	垣 柿 倉 鈎 廻	轄 管 簡 壴	穫 艤 艤 艤 閭	學 閔 休 福 館	掛 丸 弓 菴 館
34	汗 潤 漢 潤	括 竿 管 壴	轔 艤 艤 艤 閭	關 仇 禁 禁	丸 弓 菴 館
35	祇 蟻 議 仰	擎 筒 吃 局	逆 觀 却 均	休 禁 禁 禁	弓 菴 館
36	鏡 韻 驚 懈	攬 筒 吃 局	欣 觀 却 均	禽 禁 禁 禁	弓 菴 館
37	契 形 径 惠	攬 筒 吃 局	荅 却 均	輕 言 誓 言	輕 言 誓 言
38	言 謂 限 乎	固 古 呼 呼	夷 委 威 尉 愈	跨 钷 誇 誇	互 降 在 止 爵
39	浩 港 溝 甲	糠 糠 再 子	駅 謝 菓 細 支	酵 菴 菴 菴	在 止 爵 淳 醬
3A	裟 坐 挫 皇	催 僕 最 同	航 細 彩 細	支 駷 駷 駷	爵 淳 醬 廚
3B	酸 餐 斬 殘	再 仔 芝	刺 刺 彩 刺	駷 証 証 証	淳 醬 廚 舞
3C	疾 質 實 邰	最 殘 縱	嗣 彩 細 嗣	刺 証 証 証	舞 舞 舞 舞
3D	柔 汁 漢 消	鄰 僕 重	寫 彩 細 嗣	刺 証 証 証	舞 舞 舞 舞
3E	樟 樟 漢 消	縱 縱	縮 細 嗣 縱	刺 証 証 証	舞 舞 舞 舞
3F	神 秦 漢 素	涉 涅 薪	礁 細 嗣 素	刺 証 証 証	舞 舞 舞 舞
40	誓 請 逝 醒	青 静 斷	戚 遷 遷	漸 漸 漸	設 搖 貸 蓋
41	狙 疏 疎	齊 素	迥 遷	不 不	蓄 吊 冬 鈍
42	太 泊 泊	租 打	迥 遷	編 編	吊 冬 鈍 梅
43	胆 蛋 蛋	惰 斷	迥 遷	穆 穆	鈍 梅 底 敷
44	沈 珍 伝	彈 墜	迥 遷	耀 耀	梅 底 敷 益 餅
45	点 得 德	墜 鎮	迥 遷	達 達	益 餅 餅 欲 累
46	農 視 視	督 特	迥 遷	返 達	累 欲 累 累
47	叛 帆 搬 斑	把 板	迥 遷	勃 勃	疲 累 累 累
48	廟 描 弊	病 秒	迥 遷	敏 敏	敷 鋪 累 累
49	弊 冒	蔽 秒	迥 遷	片 片	鋪 益 餅 累 累
4A	棒 冒	蔽 秒	迥 遷	牧 牧	鋪 益 餅 累 累
4B	明 盟	肪 銘	迥 遷	孟 孟	鋪 益 餅 累 累
4C	譽 輿	肪 銘	迥 遷	窯 窯	鋪 益 餅 累 累
4D	寮 料	肪 銘	迥 遷	蘆 蘆	鋪 益 餅 累 累
4E	論 倭	肪 銘	迥 遷	瓈 瓈	鋪 益 餅 累 累
4F	和 話	肪 銘	迥 遷	瓈 瓈	鋪 益 餅 累 累

	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																															
58																															
59																															
5A																															
5B																															
5C																															
5D																															
5E																															
5F																															
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																															
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ー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、プリンターに搭載している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	鯵	鯵	7 2 4 D	鯵	鯵
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	礪	礪	6 2 6 8	礪	礪
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*	邇	邇	6 D 6 E*	邇	邇
4 7 6 8	蠅	蠅	6 A 2 4	蠅	蠅
4 9 3 0	檜	檜	5 B 5 8	檜	檜
4 B 7 9	櫨	櫨	5 0 5 6	櫨	櫨
4 C 7 9	藪	藪	6 9 2 E	藪	藪
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	焯	焯
3 6 4 F	僅	僅	3 D 3 6	酉	酉	4 3 2 9	曾	曾
3 6 6 D	軀	軀	3 D 6 C	曙	曙	4 3 2 A	曙	曙
3 6 7 4	喰	喰	3 D 6 D	渚	渚	4 3 2 D	渚	渚
3 6 7 B	櫛	櫛	3 D 7 2	薯	薯	4 3 2 E	薯	薯
3 6 7 D	屑	屑	3 D 7 3	譜	譜	4 3 3 D	譜	譜

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	槌	槌	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	檉	檉	5 1 4 B	冕	冕
4 4 4 F	摶	摶	4 9 2 3	檉	檉	5 1 4 D	𠂇	𠂇
4 4 5 4	辻	辻	4 9 2 F	裨	裨	5 3 3 0	𠂇	𠂇
4 5 2 2	鄭	鄭	4 9 3 2	逼	逼	5 3 3 A	𠂇	𠂇
4 5 2 7	擢	擢	4 9 3 5	媛	媛	5 3 5 E	嘲	嘲
4 5 2 E	溺	溺	4 9 4 0	謬	謬	5 3 6 B	嚙	嚙
4 5 3 6	填	填	4 9 4 E	廟	廟	5 4 4 4	堋	堋
4 5 3 F	顛	顛	4 9 5 1	瀕	瀕	5 5 3 D	媾	媾
4 5 4 8	堵	堵	4 A 4 3	蔽	蔽	5 5 6 3	寃	寃
4 5 4 B	屠	屠	4 A 4 D	警	警	5 6 2 2	屏	屏
4 5 5 1	菟	菟	4 A 5 A	婉	婉	5 8 2 4	挽	挽
4 5 5 2	賭	賭	4 A 7 9	庖	庖	5 9 6 0	搆	搆
4 5 6 4	塘	塘	4 B 2 2	蓬	蓬	5 9 6 C	搆	搆
4 5 7 8	禱	禱	4 B 2 9	頰	頰	5 A 3 9	搆	搆
4 6 3 E	鴆	鴆	4 B 4 B	鱈	鱈	5 A 4 D	搆	搆
4 6 4 2	澆	澆	4 B 7 0	迄	迄	5 B 4 5	搆	搆
4 6 5 4	瀨	瀨	4 B 7 8	麵	麵	5 B 4 A	搆	搆
4 6 5 5	頓	頓	4 C 4 D	儲	儲	5 B 6 B	搆	搆
4 6 5 B	遁	遁	4 C 5 9	餅	餅	5 B 7 4	搆	搆
4 6 5 C	頓	頓	4 C 5 F	糲	糲	5 E 5 0	搆	搆
4 6 6 1	那	那	4 C 6 2	鑪	鑪	6 0 2 6	搆	搆
4 6 6 6	謎	謎	4 C 7 A	愈	愈	6 0 5 F	搆	搆
4 6 6 7	灘	灘	4 C 7 C	癒	癒	6 1 2 B	搆	搆
4 6 6 A	檜	檜	4 C 7 E	癥	癥	6 1 3 0	搆	搆
4 7 2 9	禰	禰	4 D 3 2	飼	飼	6 2 2 B	搆	搆
4 7 3 9	囊	囊	4 D 5 0	熳	熳	6 2 6 F	搆	搆
4 7 5 7	牌	牌	4 D 5 4	耀	耀	6 3 4 A	搆	搆
4 7 6 7	這	秤	4 D 6 9	菜	菜	6 3 5 4	搆	搆
4 7 6 9	秤	剝	4 E 4 B	遼	遼	6 4 3 9	搆	搆
4 7 6 D	剝		4 E 7 A	漣	漣		搆	搆

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	闌	闌
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。使用するコンピューター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、コンピューター側で 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 ... 51

B

Bi-D 調整 ... 14

E

EPSON ステータスモニタ 3 ウィンドウ ... 21
EPSON ステータスモニタ 3 のみの削除 ... 32
EPSON ステータスモニタ 3 (プリンターの監視) ... 20
EPSON ステータスモニタ 3 ... 65
ESC/P スーパー ... 48

I

I/F カード ... 54

あ

アイコン設定 (EPSON ステータスモニタ 3) ... 23
アンインストール ... 31

い

印刷位置のオフセット ... 11
印刷が薄い ... 63
印刷結果が画面表示と異なる ... 60
印刷するポート ... 29
印刷速度 ... 12
印刷手順 ... 4
印刷の中止方法 ... 19
印刷の向き ... 10
印刷品質 ... 12
印刷方向 ... 12
印刷ムラ ... 62
印字推奨領域 ... 35, 39, 40, 41
印字推奨領域 (単票紙) ... 40
印字推奨領域 (ハガキ) ... 41
印字推奨領域 (ラベル紙) ... 39
印字推奨領域 (連続紙) ... 35
印字方向 ... 48
インストール ... 34
インストール可能なオプション ... 13
インターフェイス ... 48
インターフェイスカード ... 54
インターフェイス固定解除時間 ... 48

え

英数カナ文字コード表 ... 91
エラー表示の選択 (EPSON ステータスモニタ 3) ... 22

お

オプション ... 52

か

解決しないとき ... 76
拡張設定ダイアログボックス ... 9
カタカナコード ... 91
紙送りがうまくいかない ... 58
紙詰まり ... 55
漢字コード ... 95

き

給紙位置 (縦方向) の微調整 ... 43
給紙方向 (単票複写紙) ... 40
給紙方法 (プリンタードライバー) ... 10
共有 ... 24
共有プリンターのエラー通知を受信する (EPSON ステータスモニタ 3) ... 23
共有プリンターをモニターさせる (EPSON ステータスモニタ 3) ... 23

く

クライアントの設定 ... 27
グラフィック ... 12

こ

コード表 ... 87
コントロールコード表 ... 87

さ

削除 (プリンターソフトウェア) ... 31

し

シートごとのページ ... 10
システム仕様 ... 80
自動改行 ... 47
自動ティアオフ ... 47
仕様 ... 79
使用可能な用紙 ... 35
詳細オプションダイアログボックス ... 9, 12
消耗品 ... 52

せ

設定項目 (操作パネル) ... 47
設定項目 (プリンタードライバー) ... 9
設定方法 (プリンタードライバー) ... 4

そ

総合仕様 ... 82

た

タスクバー ... 20
単票紙（単票複写紙）... 39

ち

中止 ... 19

つ

通信販売のご案内 ... 53

て

ティアオフ機能 ... 42
デバイスの設定ダイアログボックス ... 13
電気関係仕様 ... 82

と

綴じ方（単票複写紙）... 40

は

ハガキ ... 41
パラレルインターフェイス ... 82
パラレルインターフェイスケーブル ... 52

ひ

微調整 ... 43
標準に戻す（EPSON ステータスモニタ 3）... 23

ふ

ブザーで通知する（EPSON ステータスモニタ 3）... 22
ブザー鳴動 ... 48
ブザーを繰り返す（EPSON ステータスモニタ 3）... 23
部数 ... 11
プリンター詳細画面 ... 20
プリンター接続先の設定 ... 29, 31
プリンタードライバー ... 4, 9
プリンターの運搬 ... 78
プリンターのお手入れ ... 78
プリンターの状態を確認するには ... 21
プリンターの設定 ... 16
プリンターを共有するには ... 24
プリントサーバーの設定 ... 25
プレプリント紙（単票紙）... 40
プレプリント紙（連続紙）... 37

へ

ページ長（フロントトラクター）... 47
ページ長（リアトラクター）... 47
ページの順序 ... 10

ほ

ポートの削除 ... 30

ポートの追加 ... 30

み

ミシン目スキップ ... 47
ミシン目（連続紙）... 37

め

メッセージ ... 21

も

文字コード表 ... 47
文字仕様 ... 80
文字品位 ... 47
モニターの設定ダイアログボックス ... 20
モニターの設定 ... 22
モニターの設定ダイアログボックス ... 22

ね

ユーザー定義サイズ ... 17
ユーティリティーダイアログボックス ... 14, 16, 20

よ

用紙／品質ダイアログボックス ... 9, 12
用紙カット位置の微調整 ... 43
用紙が詰まったとき ... 55
用紙サイズ ... 10, 17
用紙仕様 ... 81

う

ランプが点灯していても印刷できない ... 55
ランプが点灯しない ... 55

り

リボンカートリッジ ... 52
リボンパック ... 52

れ

レイアウトダイアログボックス ... 9
連続紙（連続複写紙）... 35
連続ラベル紙 ... 38