

VP-6200

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。

プリンタ設定値の変更

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

液晶ディスプレイのメッセージ

液晶ディスプレイに表示されるメッセージの種類と対処方法を説 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。

BPS0145-00 ©2013 Seiko Epson Corporation. All rights reserved. 2013年2月発行



マークの意味

本書では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載してい ます。これらのマークが付いている記述は必ずお読みくださ い。それぞれのマークには次のような意味があります。



- ▲ 注意 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人 が傷害を負う可能性および財産の損害の可能性 が想定される内容を示しています。
- !注意
 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、プリンタ本体が損傷したり、プリンタ本体、プリンタ本体、プリンタ本体、プリンタ本体、プリンタドライバやユーティリティが正常に動作しなくなる場合があります。この表示は、本製品をお使いいただく上で必ずお守りいただきたい内容を示しています。



Þ

補足説明や参考情報を記載しています。

関連した内容の参照ページを示しています。

Windows の表記

Microsoft[®] Windows[®] Operating System Version 3.1 日本語版

Microsoft[®] Windows[®] 95 Operating System 日本語版 Microsoft[®] Windows[®] 98 Operating System 日本語版 Microsoft[®] Windows[®] Millennium Edition Operating System 日本語版

Microsoft[®] WindowsNT[®] Operating System Version 3.51 日本語版

Microsoft[®] WindowsNT[®] Operating System Version 4.0 日本語版

Microsoft[®] Windows[®] 2000 Operating System 日本語版

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

Microsoft[®] Windows[®] XP Professional Operating System 日本語版

Microsoft[®] Windows Vista[®] Operating System 日本語版

Microsoft[®] Windows[®] 7 Operating System 日本語版 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 3.1、Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows NT3.51、Windows NT4.0、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ドライ バ上の表記は以下のようになります。

給紙方法	操作パネル の表記	プリンタ ドライバ の表記
単票紙を用紙ガイドか ら手差し給紙する	単票 /CSF1 または 単票 /CSF2	手差し (単票)
単票紙をカットシート フィーダー1から給紙す る	単票 /CSF1	カットシート フィーダ 1 (CSF1)
連続紙をカットシート フィーダー2から給紙す る	単票 /CSF2	カットシート フィーダ2 (CSF2)
連続紙をリアプッシュ トラクタから給紙する	連続紙	リアプッシュ トラクタ (連続紙リア)

- 操作パネルの表記 "CSF"は、カットシートフィーダー (Cut Sheet Feeder)の略称です。
- プリンタドライバの表記 "カットシートフィーダ"は本製 品に標準添付されているプリンタドライバ上の表記です。 ほかのソフトウェアでは、類似の表記を行っていることが あります。
- ()表記は、EPSON プリンタウィンドウ!2/EPSON ステー タスモニタ 3 の表記です。

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。
- PC-9800 シリーズ、PC-9821 シリーズ、PC-98 NX シ リーズ、PC-H98 は日本電気株式会社の商標です。
- IBM PC、IBM は International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。
- Apple の名称、Macintosh、Power Macintosh、iMac、 PowerBook、AppleTalk、LocalTalk、EtherTalk、漢字 Talk、TrueType、ColorSync は Apple Computer, Inc. の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、WindowsNT、Windows Vistaは 米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他 の国における登録商標です。
- Adobe、Adobe Acrobat は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

ご注意

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

もくじ

Windows からの印刷	索引120
印刷できる用紙	
連続紙(連続複写紙) 40 連続ラベル紙 43 単票紙(単票複写紙) 44 八ガキ 46 封筒 47 ティアオフと微小送り 48	
プリンタ設定値の変更50	
プリンタ設定の方法 50 操作パネルからの設定 50 16 進ダンプ印刷 (ヘキサダンプ) 57	
液晶ディスプレイのメッセージ58	
ステータスメッセージ 58 エラーメッセージ 58	
オプションと消耗品60	
オプションと消耗品一覧 60 通信販売のご案内 60 インターフェイスカード 61 カットシートフィーダー 62	
困ったときは	
ランプが点灯しない … 66 ランプが点灯していても印刷できない … 66 紙送りがうまくいかない … 69 排紙が正しくできない … 71 印刷結果が画面表示と異なる … 72 印刷品質がよくない … 75 プリンタドライバの使い方がわからない … 76 通信エラーが発生する … 77 EPSON プリンタウィンドウ !2/ EPSON ステータスモニタ 3 … 78 インターフェイスカードを使用すると 印刷できない … 87 その他のトラブル … 88 どうしても解決しないときは … 88	
付録	

Windowsからの印刷

• Windows 3.1/NT3.51 のプリンタドライバの詳細については、プリンタドライバのヘルプを参照してください。

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。

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。 1 園 ドキュメント - ワードパッド ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(D) 書式(O) ヘルプ(H) (1) クリック 新規(<u>N</u>)... Ctrl+N h 🛍 🗠 . 5 開(⊙). Ctrl+O 上書き保存(S) Ctrl+S ✓ 日本語 V 名前を付けて保存(A).. .5.1.6.1.7.1.8.1. 印刷(P).. Ctrl+P 印刷プレビュー① (2) クリック ページ設定(U)... 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。 2 $? \times$ (1) 設定 サイズ(乙): A4 給紙方法(S): 自動選択 印刷の向き 余白 (ミリ) ◎縦(()) 左(L): 31.8 右(R): 31.8 ○ 横(<u>A</u>) 上① 25.4 下(<u>B</u>): 25.4 キャンセル プリンタの設定(P)... O 2 クリック 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。 3 <u>同ドキュメント - ワードパッド</u> ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(P) 書式(Q) ヘルプ(H) (1) クリック 新規(<u>N</u>)... Ctrl+N h 🛍 🗠 2. 聞(O). Ctrl+O 上書き保存(S) Ctrl+S ✓ 日本語 V 名前を付けて保存(A). 5 · · · 6 · · · 7 · · · 8 · · · (2) クリック Ctrl+P 印刷(P)... 印刷プレビュー(V) ページ設定(U).

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



各項目を設定して [OK] をクリックします。

4

5

表示される画面はご利用の環境によって異なります。 ∠37 本書 7 ページ「プリンタドライバの設定」



(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。



[印刷] をクリックします。

印刷データがプリンタに送られ、印刷が始まります。

ブリンタの選択 ●EPSON VP-XXXXX ESC/P	
٤.	IIII
状態: 準備完了 場所: コメント:]ファイルへ出力(E) 詳細設定(B) ブリンタの検索(D)
ページ範囲 ② すべて(1) ③ 選択した部分(2) ③ パージ指定(3): 1-65535 ページ番号(3): 1-65535 ベージ番号(3): 54たパージ範囲のみを入力し て(だだい、例 5-12	部数©: 1 章
ED.	刷(2) キャンセル 適用

以上で終了です。

プリンタドライバの設定

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

(参考) Windows 3.1/NT3.51 のプリンタドライバの詳細については、プリンタドライバのヘルプを参照してください。

アプリケーションソフトから開く

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

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

1

[プリンタの選択] 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] (Windows 2000)をクリックします。



参考

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

[スタート]メニューから開く

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) からプリンタドライバのプロパティを開きます。ここでの 設定はアプリケーションソフトから開いた設定画面の初 期値になりますので、よく使う値を設定しておくと便利で す。

ここでは、代表的な方法を説明します。

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

Windows 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] の順にクリック します。

Windows Vista:

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

Windows XP:

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

Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。

- 2 本製品のアイコンを右クリックして、表示されたメニューで[印刷設定]または[プロパティ]/[プリンタのプロパティ]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 ドライバの設定)を行います。
 - [プロパティ] / [プリンタのプロパティ] では、 Windows のプリンタ使用環境を設定します。

参考

- [印刷設定]を変更するには制限ユーザー(Users) 以上の権限が必要です。
- [プロパティ] / [プリンタのプロパティ]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 7 の場合



Windows Vista/XP/2000の場合 🖏 プリンタと FAX ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H) ③ 戻る - ③ - 办 ♪ 検索 № フォノレダ 🏢・ アドレス(D) 😼 プリンタと FAX ~ EPSON VP-XXXXX ESC/P D 建備完了_**間(の**) プリンタのタスク 🛞 ブリンタのインストール 印刷ジョブの表示 ● 印刷設定(E). □ 印刷設定の選択 一時停止(G) ◎ 印刷の一時停止 共有(山)... プリンタをオフラインで使用する(山) 🎽 このプリンタの共有 💼 このプリンタの名前変更 ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M) 🗙 このプリンタの削り除 🗳 プリンタのプロパティの設定 プロパティ(B) 围連項目 🔕 製造元の Web サイト Windows のプリンタ使用環境 を設定します。 印刷の基本的な設定(プリンタ ドライバの設定)を行います。

設定項目

印刷を実行する前に、用紙サイズや給紙方法などのプリンタ固有の機能をプリンタドライバの[印刷設定]画面で設定します。本プリンタドライバでは、用紙のサイズ以外にグラフィックスの解像度、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



Windows XP(64bit)/Vista/7/8: [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	単票紙をプリンタの用紙ガイドから手差し給紙するときに選択します。
リアプッシュトラクタ	リアプッシュトラクタを使用して連続紙を給紙するときに選択します。
カットシートフィーダ 1 カットシートフィーダ 2	単票紙をオプションのカットシートフィーダーから給紙するときに選択します。
自動選択	[プリンタ] フォルダでのプリンタドライバで設定されている給紙方法に従います。
操作パネル設定優先* 用紙番号 1* 用紙番号 2 用紙番号 3 用紙番号 4	用紙登録ユーティリティで登録した用紙を使用するときに選択します。 29 本書 25 ページ「用紙登録ユーティリティ」

^{*} 操作パネル設定優先 / 用紙番号 1 ~4:Windows 2000/XP(32bit) のみ

⑤用紙サイズ

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



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(Windows XP(64bit)/Vista/7/8のみ)

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。

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

グラフィックスと印刷品質

グラフィックイメージの印刷に関する設定は、次の画面で行います。 お使いの OS によって画面イメージは異なりますが、同じ機能です。

[用紙/品質] 画面

EPSON VP-XXX	(ESC/P 印刷設定					?×
レイアウト 用紙/品質	ユーザー定義用紙	城張設定				
トレイの選択――						[
給紙方法(S):	💉 自動選択					~
						_
					詳細設定	<u>_</u>
		OK	*	キャンセル		用(<u>A</u>)



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 <u>dpi</u>* 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[プリンタの機能]-[印刷品質]

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

ドラフトを選択するときは操作パネルの[高速印字]ランプを点灯させる必要があります。

△ ⑦ 『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」

インストール可能なオプション(Windows XP(64bit)/Vista/7/8のみ)

すべての印刷に共通な設定は、次の[プロパティ]/[プリンタのプロパティ]画面で行います。 お使いの OS によって画面イメージは異なりますが、同じ機能です。



Windows XP(64bit)/Vista/7/8: [デバイスの設定] 画面

①インストール可能なオプション

すべての印刷に共通な各種設定ができます。

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



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

任意の用紙サイズを登録するには

[用紙サイズ] リストに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 (Windows 2000/XP(32bit) では、連続 紙は設定できません)。

Windows XP(64bit)/Vista/7/8の場合

プリン で用紙	タドラ 情報を	イバの 入力し) [二 ,ます	1—' '。	ザー	定	義用	紙]	画面
	■ EPSON VP-X0 レイアウト 用紙 用紙(P)	XXX ESC/P ER# /品質 ユーザー:	的設定 定義用紙]	結測設定			REF(D)		
	用紙名(以) 用紙A 単位	@ cm(<u>C</u>)	© ir	ich()		А	月紙の(巣祥(9	
	用紙サイズ 幅(出) 高さ(出)	10.00 C	余白 左(L) 右(B)	1.00	0	LD F@	1.00 1.00	0 0	
		Τ)		K)	490	त्यम् (逾用队	
用紙名	,	登録 31文 プリン されて 定義録 で	こたいて字タト	の用紙で入 でライ の月約 こして	の 行 て (八 (代 (代 (名)。	るたまのす済	を入力 す。 らか でに みの	りしる じめ ユー紙	ます。 登録 ザー 名は
単位		「用紙	サイフ	ť1.	「余F	31 O	D値の)単代	アを選

	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

3

1

[用紙の保存]をクリックします。

[OK] をクリックします。

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

Windows 2000/XP(32bit) の場合



1

2

画面







入力内容は、プリンタドライバの [ユーザー定義用 紙]画面での入力と同じです。

[OK] をクリックします。 3

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

(参考)

Windows XP(64bit)/Vista/7/8 でも上記の手順でユー ザー定義用紙サイズを登録できます。

印刷の中止の仕方

1

印刷は以下の手順で中止できます。

プリンタの [印刷可] スイッチを押します。

[印刷可] ランプが消灯し、印刷不可状態になります。



2

[改行/改ページ] スイッチと [印刷可] スイッチを同時に押します (リセット)。

ブザーが鳴ったらスイッチを離してください。受信データが消去されます。



プリンタの監視(EPSON プリンタウィンドウ !2)

EPSON プリンタウィンドウ!2は、プリンタの状態をコンピュータ上で監視(確認)できるユーティリティです。通常は、プリンタドライバと同時にインストールされます。

↓注意 • EPSON プリンタウィンドウ!2の対象 OSは、Windows 95/98/Me/NT3.51/NT4.0/2000/XP(32bit)です。

Windows XP(64bit)/Vista/7/8 をお使いの場合は、以下を参照してください。

△ 本書 21 ページ「プリンタの監視(EPSON ステータスモニタ 3)」 コンピュータに直接プリンタを接続する場合、プリンタの接続ポートは、「LPT1」を使用してください。 タスクバー 10:14 タスクバーの呼び出しアイコンから EPSON プリンタウィンドウ!2を開きます。 EPSON プリンタウィンドウ!2の画面を開きます [EPSON プリンタウィンドウ!2] 画面 プリンタの状態をコンピュータのモニタ上で知ることができます。 EPSON プリンタウインドウ2 _ 🗆 × 29(P) 表示(V) 設定(S) ^//7℃<u>H</u> B 3 ■ 使用ブリンタ 印刷待ちシャ… ブリンタ名 | 状態 印刷可能または... 0 🎬 EPSON VP-5xxx EPSON VP-6XXX 印刷可能または… 0 印刷可能または... 0 EPSON VP-1xxx 動作中 NUM プリンタの状態を表示します 動作環境を設定します [プリンタ詳細] 画面 [環境設定] 画面 プリンタの状態をコンピュータのモニタ どのような状態をエラーとして表示するかな ど、EPSON プリンタウィンドウ !2 の動作環 上で知ることができます。 境を設定することができます。 環境設定 × プリン焼羊細: EPSON VP-6XXX X フリンタ名: EPSON VP-6XXX ◎ ステータス詳細 ◎ 消耗品情報 ◎ フリンタ情報 79ンダデル名: VP-6XXX 出力先: LPT1: ステータス確認の間隔 短い ―― ― 、長い ステータス確認の間隔を短くすると他のアフリケーションの ハウォーマンスが低下する場合があります。 印刷できます。 ^ 監視アイマン設定 ―― 簡易表示設定。 $\overline{\mathbf{v}}$ ▶ 印刷状態で簡易表示 💌 モンタする ۸ ▶ エラー発生時で簡易表示 ▶ 警告時に簡易表示 $\overline{\mathbf{v}}$ 監視アイコン音声通知 ✔印刷可能 すべて有効 ٠ キャンセル OK ヘルブ ✔印刷停止 すべて無効 ☑用紙切れ ✔用紙残量少 ____ 標準に戻す 参照 テスト

(OK

キャンセル



【プリンタ情報】タブ
 【プリンタ情報】タブでは、選択したプリンタの機
 能やオプション情報を表示します。



① 情報リスト:

プリンタの情報、プリントサーバの情報など確認できる 情報の一覧を表示します。ローカル接続の場合表示され る情報はありません。 ② 詳細ウィンドウ:

情報リストで選択された情報の詳細を表示します。

参考

ローカル接続の場合、画面が変わるのに少し時間がか かる場合があります。

参考

コンピュータに負担をかけるため、必要のない時は画面を閉 じてください。プリンタドライバの[プロパティ] でプリン タの印刷先を変更した場合は、EPSON プリンタウィンドウ !2 を停止させたあと、再起動してください。 23 本書20ページ「EPSONプリンタウィンドウ!2を停止す るには」

[プリンター覧]画面

設定されたプリンタの状態を表示しています。カラーアイ コンを使用していますので、色の変化によりプリンタの状 態が一目でわかります。



①メニューバー

- プリンタ(P):
 「プリンター覧」ウィンドウの中から選択したプリンタの「プリンタ詳細」、「ジョブ管理(Windows95のみ)」、「用紙選択」のウィンドウを開きます。
- 表示(V):
 「プリンター覧ウィンドウ」の表示方法を設定します。
 「最新の情報に更新」をクリックすると、プリンタの最新の状態をチェックし、表示します。

• 設定 (S):

「環境設定」「表示プリンタの追加」「表示プリンタの削除」など動作環境の設定をします。また、監視アイコンの登録等もここで設定します。

ヘルプ(H):
 EPSONプリンタウィンドウ!2に関する説明を表示します。

②ツールバー

アイコンをクリックすることで各機能が実行されます。ア イコンの上にポインタを移動させると、そのアイコン機能 が表示されます。

③プリンタ情報

登録されているプリンタ名、状態、印刷待ちの件数を表示 します。 監視するプリンタが複数ある場合は、各ボタンを クリックするとプリンタの表示順が変わります。

- プリンタ名: コンピュータにインストールされているプリンタの一 覧を表示します。
- 状態: コンピュータにインストールされているプリンタの状態を表示します。
- 印刷待ちジョブ数: プリンタの印刷待ちの件数を表示します。
- プリンタアイコン: プリンタの状態を色で表示します。
 - 緑:印刷可能です。
 - 黄:印刷可能ですが、プリンタになんらかの処置をと らないと印刷不可能になることがあります。
 - 赤:印刷不可能です。プリンタに異常があります。
 - 灰:プリンタが監視できない状態です。

(参考)

コンピュータに負担をかけるため、通常接続しないプリンタ は「設定」メニューの「表示プリンタ削除」で削除してくだ さい。このとき、プリンタドライバは削除されません。

モニタ(監視)の設定

EPSON プリンタウィンドウ!2のモニタ機能を設定しま す。どのような状態を画面表示するか、音声通知するか、 共有プリンタを監視するかなどを設定できます。

[プリンター覧] 画面の [環境設定] アイコンをクリック して、[環境設定]画面を開き、各項目を設定してください。

■ EPSON プリンタウインドウ2× フリンタ(P) 表示(V) 設定(S) ヘルブ(H)
 ▲ 使用 ブリンタ ブリンタ名 状態 印刷符ち½。) ② EPSON VP-5xxx ③ EPSON VP-5xxx ③ DU ック ○ 0 ○ 0

[環境設定]画面



①ステータス確認の間隔

コンピュータがプリンタの状態をチェックする間隔を設定します。(最短設定2秒:初期10秒:最長設定60秒)

②監視アイコン設定

「モニタする」をチェックすると、選択したプリンタの監 視がはじまります。監視アイコンを停止している場合は選 択できませんのでご注意ください。

③簡易表示設定

監視アイコンから簡易表示を表示する場合の条件を設定 します。簡易表示については以下のページをご覧くださ い。

△ 本書 19ページ「監視アイコンと簡易表示について」

④監視アイコン音声通知

プリンタの状態のチェックボックスをチェックすると、 「簡易表示」が表示される時に音声で通知する機能が有効 になります。

参考

- お使いのコンピュータにサウンド機能がない場合、音声通 知機能は使用できません。
- プリンタの監視を停止している場合には、監視アイコン・ 簡易表示の設定はできません。「EPSON プリンタウィン ドウ!2を停止するには」の手順を参照して、[設定]メニューをクリックし、「監視アイコン起動オプション」で 「現在より監視する」をクリックします。
 (3)本書20ページ「EPSON プリンタウィンドウ!2を停止するには」

監視アイコンと簡易表示について

環境設定の監視アイコン設定で「モニタする」をチェック すると、選択したプリンタの監視が開始されます。監視が 開始されるとタスクバー上の監視アイコンの色が選択し たプリンタの状況に応じて変化し、「簡易表示」が表示さ れます。

監視アイコン

選択したプリンタの状況に応じてアイコンの色が変化し ます。



- 黄:印刷可能ですが、プリンタになんらかの処置をと らないと印刷不可能になることがあります。
- 赤:印刷不可能です。

参考

- 監視アイコンを停止している場合は、監視アイコンと簡易 表示機能はご利用になれません。「EPSON プリンタウィ ンドウ!2を停止するには」の手順で[現在より監視する] を選択し、環境設定の「監視アイコン設定」で「モニタす る」をチェックしてください。
 本書20ページ「EPSON プリンタウィンドウ!2を停
- ・ 監視アイコンをポイントしてマウスの右ボタンをクリックすると、監視アイコンの設定ができます。
 「手前に表示する」:「簡易表示」を開いているウィンドウの一番手前に表示します。
 「監視を停止する」: 監視アイコンの監視を中止します。

簡易表示

環境設定で設定した条件時のみ「簡易表示」がトレイアイ コン上部に表示されます。プリンタ名をクリックし、[詳 細表示]をクリックすると、「ステータス詳細シート」が 開きます。





プリンタの監視(EPSON ステータスモニタ3)

EPSON ステータスモニタ3は、プリンタの状態をコンピュータ上で監視(確認)できるユーティリティです。通常は、 プリンタドライバと同時にインストールされます。



Windows のリモートデスクトップ機能 を利用している状態で、移動先のコンピュータから、そのコンピュータに直接接続されたプリンタへ印刷する場合、EPSON ステータスモニタ 3 がインストールされていると通信エラーが発生します。ただし、印刷は正常に行われます。
* リモートデスクトップ機能:移動先のモバイルコンピュータなどからオフィスネットワーク内のコンピュータ上にあ

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

プリンタの状態を監視するには

EPSON ステータスモニタ 3 でプリンタの状態を確認す るためには、以下のいずれかの方法で EPSON ステータ スモニタ 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 [プリンタと FAX] / [プリンタ] / [デバイスとプリンタ] 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 リンタのプロパティ] 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、 [プリンタのプロパティ] をクリックします。

Windows 7:

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

Windows Vista:

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

Windows XP(64bit):

Windows XP Professional は [スタート] - [プリンタと FAX]、Windows XP Home Edition は <math>[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタと FAX]の順にクリックし、本製品のアイコンを右クリックして [プロパティ] 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 イコンをダブルクリックするか、マウスの右ボタンでアイ コンをクリックしてプリンタ名をクリックします。



参考

呼び出しアイコンは、呼び出しアイコンの設定をすることで タスクバーに表示されるようになります。初期設定では表示 されません。 ∠3 本書 23 ページ「モニタ(監視)の設定」

[EPSON ステータスモニタ 3] 画面

プリンタの状態を表示します。



①プリンタ

プリンタの状態をグラフィックで表示します。

②メッセージ

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

③[閉じる]

ウィンドウを閉じます。

モニタ(監視)の設定

EPSONステータスモニタ3のモニタ機能を設定します。 どのような状態を画面表示するか、ブザー音通知するか、 共有プリンタ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[モニタの設定]画面を開いて、 各項目を設定してください。

[方法 1]

 Windows の [スタート] メニュー/ [スタート] 画面から [プリンタと FAX] / [プリンタ] / [デバイスとプリンタ] 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 リンタのプロパティ] 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、 [プリンタのプロパティ] をクリックします。

Windows 7:

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

Windows Vista:

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

Windows XP(64bit):

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

2 [ユーティリティ] タブの [モニタの設定] 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、[モニタの設 定]をクリックします。



参考

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

[モニタの設定]画面



①エラー表示の選択

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

②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 ンタに合わせてクリックして選択できます。

参考

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

⑥共有プリンタのエラー通知を受信する

ネットワーク上のほかのコンピュータにローカル接続された共有プリンタ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共有プリンタをモニタさせる

ほかのコンピュータ (クライアント) から共有プリンタを モニタさせるかどうか選択できます。 *C* 本書 31 ページ「クライアントの設定」

(参考)

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

Windows Vista/7/8 で[共有プリンタをモニタさせる] 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。

用紙登録ユーティリティ

用紙登録ユーティリティを使って、いろいろな定形紙や連 続複写紙伝票や専用紙などの使用する用紙サイズ・給紙方 法などを登録することができます。登録された用紙情報 は、プリンタのメモリに記憶され、EPSON プリンタウィ ンドウ!2で読み出すことができます。プリンタを共有す る環境でも、印刷の直前に選択している用紙を確認するこ とにより、誤って別の用紙へ印刷することを防ぐことがで きます。

!注意

2

用紙登録ユーティリティの対象 OS は、Windows 95/98/ Me/NT3.51/NT4.0/2000/XP(32bit) です。Windows XP(64bit)/Vista/7/8 は、EPSON プリンタウィンドウ!2 に対応していないため、用紙登録ユーティリティは使用でき ません。

用紙の登録・変更

プリンタの操作パネルの[用紙番号]スイッチ を押して用紙番号を「O」にし、[印刷可]ス イッチを押します。

用紙が給紙されている場合は用紙を排紙してからこの操作を行います。



用紙登録ユーティリティを起動します。

[スタート] - [プログラム] - [EPSON] - [用紙登 録] の順にクリックします。



3 用紙登録するプリンタをクリックし、[用紙登 録]をクリックします。

プリンタから用紙情報を取得して「用紙登録一覧」 画が表示されます。



(参考)
用紙情報取得中に [キャンセル] をクリックすると、 用紙情報の取得を中止できます。
通信中 ブリンタから用紙情報を取得しています。
■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

4

登録または変更する用紙番号を選択します。

新しく登録するときは [未定義] の用紙番号を、すで に登録してある用紙情報を変更する場合は変更した い用紙番号を選択して、[変更] をクリックします。



参考

用紙番号は1~8まで8種類登録することができま す。用紙番号1~4には使用頻度の高い用紙を登録 することをお勧めします。用紙番号5~8に登録さ れた用紙は、Windows 2000/XP(32bit) プリンタ ドライバでは直接選択することができません。用紙番 号5~8に登録された用紙は、Windows プリンタ ドライバの給紙方法で「操作パネル設定優先」を選択 した後、プリンタの操作パネルで用紙番号5~8を 選択してください。







[印刷可] スイッチを

9 へ進みます

改行/改/

▲ 微小送り▼

卜位置 印刷可

[印刷可] スイッチ

押します。

手順4

用紙番号

J 設定項目

書体

[用紙番号] スイッチ

高速印

高複工

設定値

EPSON プリンタウィンドウ!2 で用紙を切り替えた 後は、印刷を実行する前にドライバの用紙サイズが使 用する用紙と一致していることを確認してください。 ドライバの設定が異なっている場合は正しい値に設 定してください。

ページから(E)

ページまで(T)

カットシートフィーダとシ1 カットシートフィーダとう2

..... 売帳票12×11

い<u>き</u> 入伝票

給紙方法

連続紙リア 単票フロント

連続紙リア 連続紙リア

OK キャンセル

•

ヘルブ

? ×

▼ プロパティ(<u>P</u>)_

印刷部数

11 22 33

クリック

┏ 部単位で印刷

OK キャンセル

□ ファイルへ出力(1)

28

プリンタの共有

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

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



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

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

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

△ 本書 30 ページ 「プリントサーバの設定」

クライアントの設定方法については、以下のページを参照してください。

∠ 本書 31 ページ「クライアントの設定」



Windows XP(64bit)/Vista/7/8 で、共有プリンタに印刷を実行して通信エラーが発生する場合は、[ユーティリティ] 画面で [プリンタをモニタする] のチェックを外します。この場合、EPSON ステータスモニタ 3 は使用できません。

プリントサーバの設定

プリンタを共有させるための設定をプリントサーバ側で 行います。

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

Windows 8:

1

[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 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] の順にクリック します。

Windows Vista:

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

Windows XP:

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

Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックし ます。

2

本製品のアイコンを右クリックして [共有] を クリックします。

Windows 7/8:

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



Windows 2000/XP/Vista:



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

3



(参考)

- Windows Vista/7/8 では、管理者権限のある ユーザー (Administrator) でログインし、プリ ンタ共有を設定してください。
- 共有名に□(スペース)や-(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]/[ド ライバ] で追加ドライバの設定をしないでください。サーバとクライアントの OS およびアーキテ クチャが異なる場合は、追加ドライバ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] - [Windows ファイアウォール] の順にクリックします。
- 2 左側のウィンドウの [Windows ファイアウォールの有効 化または無効化] をクリックして、[許可されたアプリの 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。
- 3 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の共有] にチェックして [OK] をクリックします。

Windows 7:

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

Windows Vista:

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

Windows XP:

- [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。
- 4 [全般] タブの [例外を許可しない] のチェックが外れていることを確認します。
- 5 [例外] タブをクリックし、[ファイルとプリンタの共有] にチェックして、[OK] をクリックします。

以上で終了です。次にクライアント側の設定をします。 ∠37 本書 31 ページ「クライアントの設定」

クライアントの設定

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

!注意

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

参考

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

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

1

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

Windows 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] の順にクリック します。

Windows Vista:

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

Windows XP:

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

Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。



全般 共有 ポート 詳細設定 色の管理 セキュリティ 環境設定 ユーティリティ ED副するポート(P) ドキュメントは、チェック ボックスがオンになっているポートのうち、最初に利用可能なもので ED副ざれます。 (1) 確認 T

>

適用(A) へルフ

プリンタ接続先の設定

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

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

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

Windows 8:

1

2

[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] の順にクリック します。

Windows Vista:

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

Windows XP:

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

Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックし ます。

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





参考

ここで説明する以外の項目については、通常設定変更 の必要はありません。

① 印刷するポート

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

	LPT	通常のプリンタポートの設定です。 DOS/V シリーズなどの標準パラレ ルプリンタポートに接続している場 合は、この中のLPT1を選択します。
	СОМ	シリアルポートに接続している場合 に選択します。このポートに接続する 場合は、シリアルポートの通信設定と プリンタの通信設定を合わせる必要 があります。
	FILE	印刷データをプリンタではなくファ イルに出力します。
	¥¥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パ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。

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

③ [ポートの削除]

ポートの一覧からポートを削除するときにクリック します。

以上で終了です。

ソフトウェアの再インストール

プリンタドライバを再インストールする場合やバージョンアップする場合は、すでにインストールされているプリンタ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。

(参考) 管理者権限のあるユーザーでログインし、ソフトウェアを削除してください。

プリンタソフトウェアの削除

EPSON プリンタウィンドウ!2の削除

「EPSON プリンタウィンドウ!2」を削除する場合は次の 手順に従ってください。

参考

1

2

3

ほかのソフトウェア(ウィルス検知プログラム等)が起動し ている場合は、各ソフトウェア取扱説明書を参照して停止さ せてから削除を行ってください。

「EPSON プリンタウィンドウ !2 を停止するに は」に従って EPSON プリンタウィンドウ !2 を停止させます。

△ 本書 20ページ「EPSON プリンタウィンドウ!2 を停止するには」

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

Windows XP(32bit):

[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。

[アプリケーションの追加と削除] / [プログラ ムの追加と削除] をダブルクリックします。

Windows XP(32bit):

[プログラムの追加と削除]をダブルクリックします。



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。





[EPSON プリンタウィンドウ!2]をクリック し、[追加と削除] / [変更と削除] をクリック します。

Windows XP(32bit):

「EPSON プリンタウィンドウ!2」をクリックし、[変 更と削除] をクリックします。



Windows 2000:



この後は画面の指示に従って削除を進めます。

プリンタドライバとEPSONステータスモニタ 3の削除

参考



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(64bit)/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。

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] 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(64bit):

[プログラムの追加と削除]をクリックします。



4

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

Windows Vista/7/8:

[EPSON VP-xxxx ESC/P プリンタ 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 XP(64bit):

[プログラムの変更と削除] - [EPSON VP-xxxx ESC/P プリンタ ユーティリティ アンインストー ル] - [変更 / 削除] の順にクリックします。



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




削除するソフトウェアを選択して「アンインス 4 トールと変更]/[変更/削除]をクリックします。

Windows Vista/7/8:

[EPSON VP-xxxx ESC/P プリンタ 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 XP(64bit):

[プログラムの変更と削除] - [EPSON VP-xxxx ESC/P プリンタ ユーティリティ アンインストー ル] - [変更 / 削除] の順にクリックします。

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

(<u>) לעטל</u>
📓 ECTION 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 🛛 🛛 🛛
フリンク模種 アプリケーション一覧
EPSON VP-XXXX ESC/P
(2) 画面の余白部分をクリック
OK キャンセル

[アプリケーション一覧] タブをクリックし、 6 [EPSON ステータスモニタ 3 (EPSON VP-XXXX 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 8 リックします。



以上で 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)

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

最新プリンタドライバの入手方法

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

最新のプリンタドライバは、エプソンのホームページから ダウンロードできます。

【サービス名】 ダウンロードサービス 【アドレス】 http://www.epson.jp/

参考

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

インストール手順



旧バージョンのプリンタドライバを削除(アン インストール)します。 △ 本書 35 ページ「プリンタソフトウェアの削除」



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

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

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



以上で終了です。

印刷できる用紙

本製品では一般的な連続紙や単票紙のほかに、複写紙、ハガキ、封筒、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
留	上質紙、再生紙	ノンカーボン紙、 裏カーボン紙 (オリジナル+8枚まで)
用紙幅	101.6~419.1mm	(4.0~16.5 インチ)
ページ長	101.6~558.8mm	(4.0~22.0インチ)*
用紙厚	0.065~0.19mm	0.13~0.59mm
用紙連量	45~135kg (坪量52~157g/m ²)	34 ~ 70kg (坪量40~81.3g/m ²) (1 枚当たり)

- ※用紙連量は、四六判紙(788 × 1091mm²)1000 枚の 質量を kg で表したものです。
- ※坪量は、紙1枚の1平方メートル当たりの質量をg/m²で 表したものです。
- *: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 11 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 ℃、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。
- 綴じ穴は、直径 5mm 以下のものをご使用ください。
- 連続紙(連続複写紙)の切り口が乱れた用紙や切り残しの ある用紙は、ミシン目にそって正しく切り直してから使用 してください。

参考

- 厚紙(連量90kg紙(紙厚0.12mm)以上)の一枚紙を使用するときは、操作パネルで厚紙を設定してください。複写紙を使用するときは、厚紙設定が解除されていることを確認してください。
- ページ長(ミシン目から次のミシン目までの長さ) 101.6mm (4インチ)未満で使用する場合、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 ドライバでは「連続紙 15 × 10inch (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

以下の領域に印刷することができます。

参考

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



推奨する連続複写紙の組み合わせ

構成枚数と連量(kg)は下表の通りです。

	2P	ЗP	4P	5P	6P*	7P*	8P*	9P*
1 枚目	55	55	43	43	43	43	43	43
2 枚目	43	34	34	34	34	34	34	34
3枚目		43	34	34	34	34	34	34
4 枚目	-	-	43	34	34	34	34	34
5 枚目	_	_	_	43	34	34	34	34
6 枚目	-	-	-	_	43	34	34	34
7 枚目	-	-	-	_	_	43	34	34
8 枚目	-	-	-	_	_	_	43	34
9枚目	_	_	_	—	—	—	—	43

*: 6P 紙以上を使用するときは、操作パネルで高複写を設定する ことをお勧めします。印刷速度は低下しますが、複写濃度が 高くなります。

綴じ方

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

名称	綴じ方
両側点のり綴じ (千鳥綴じ)	0 010 010 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
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)	10 010 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00



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 2mm 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 2.5:1~
 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(A、B)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(B)に穴のある用紙は使用できません。 ただし、斜線部(A)では、直径 4mm 以下の穴は許 容されます。



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

プリンタ背面のリアプッシュトラクタから給紙します。以下の仕様の用紙をお使いください。

項目	詳細
品質	上質紙
台紙用紙幅	101.6~419.1mm (4.0~16.5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)	63.5×23.9mm(2.5×0.94インチ) 101.6×23.9mm(4.0×0.94インチ) 101.6×26.9mm(4.0×1.06インチ)
用紙厚 (台紙含む)	0.2mm 以下 (台紙との段差は 0.12mm 以下)

*: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。

∠雺 本書 11 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℃、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。
- プリンタ背面からラベル紙を引き抜かないでください。
- 使用しないときは、ラベル紙をプリンタから取り外してく ださい。
- 台紙には印字しないでください。
- ラベル紙は [給紙 / 排紙] スイッチで逆送りしないでください。ラベルが台紙からはがれてプリンタ内部に貼り付くことがあります。[改行 / 改ページ] スイッチで紙送りしてください。
- 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内部に貼り 付くことがあります。
- ラベル紙をプリンタ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。
- ラベル紙を取り外すときは、リアプッシュトラクタの位置で切り離してから、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。



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。



単票紙(単票複写紙)

単票紙はプリンタ前面の用紙ガイド、またはカットシート フィーダー (オプション)から給紙します。以下の仕様の 用紙をお使いください。

項目	給紙 経路	一枚紙	複写紙
品質		上質紙、普通紙、 PPC 用紙、 再生紙	ノンカーボン紙、 裏カーボン紙 (オリジナル+ 8枚まで)
種類			天のり、横のり [*]
用紙幅	用紙ガイド	92~420mm(3	.6~16.5インチ)
	CSF1	100~420mm(3.9~16.5インチ)
	CSF2	148~420mm(5.8~16.5インチ)
用紙長	用紙ガイド枚紙および天のり綴じの場 90~420mm (3.5~16.5インチ) 横のり綴じの場合 90~297mm (3.5~11.7インチ)		り綴じの場合 ノチ) ノチ)
	CSF1	92~420mm(3	.6~16.5インチ)
	CSF2	182~420mm(7.2~16.5インチ)
用紙厚	用紙ガイド	0.065 ~ 0.26mm	0.13~ 0.59mm
	CSF1	0.065~	
	CSF2	0.1900	
用紙 連量	用紙ガイド	45~180kg (坪量 52.3~ 209g/m ²)	34~70kg (坪量 40~ 81.3g/m ²)
	CSF1	45~135kg	(1 枚目だり)
	CSF2	(理重 52.3~ 157g/m ²)	

※用紙連量は、四六判紙(788×1091mm²)1000 枚の 質量を kg で表したものです。

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

*: 横のりはカットシートフィーダーでは使用できません。

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	CSF1 ^{*1}	CSF2*1*2
B4(257 × 364mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長
B5(182×257mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長
B6(128×182mm)	縦長、横長	縦長、横長	×
A3(297 × 420mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長
A4(210×297mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長
A5(148×210mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長
A6(105×148mm)	縦長、横長	縦長、横長	×

^{*1}:横のり単票複写紙は使用できません。

^{*2}:裏カーボン紙の複写紙は給紙できません。

!注意

- 一般室温環境(温度15~25℃、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 桁 (345mm)ですので、左 右マージン(余白部)が多くなります。
- 裏カーボン紙は用紙ガイドまたはカットシートフィー ダー1から給紙してください。カットシートフィーダー2 からは給紙できません。
- ミシン目の入った用紙は使用できません。
- 厚紙 (連量 90kg 紙 (紙厚 0.12mm) 以上)の一枚紙を使 用するときは、操作パネルで厚紙を設定してください。複 写紙を使用するときは、厚紙設定が解除されていることを 確認してください。

印字推奨領域

参考

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



*: カットシートフィーダー(オブション)から給紙かつ「厚紙」設定の 場合は 4.2mm 以上

推奨する単票複写紙の組み合わせ

構成枚数と連量(kg)は下表の通りです。

	2P	ЗP	4P	5P	6P*	7P*	8P*	9P*
1枚目	55	55	43	43	43	43	43	43
2枚目	43	34	34	34	34	34	34	34
3枚目	_	43	34	34	34	34	34	34
4枚目	_	_	43	34	34	34	34	34
5枚目	_	_	_	43	34	34	34	34
6枚目	_	_	_	_	43	34	34	34
7枚目	_	_	_	_	_	43	34	34
8枚目	_	_	_	_	_	_	43	34
9枚目	_	_	_	_	_	_	_	43
・60 紙以上を使用するとまけ、撮作パウルズ京海客を設定する								

: 6P 紙以上を使用するときは、操作パネルで高複写を設定する ことをお勧めします。印刷速度は低下しますが、複写濃度が 高くなります。

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。また、給紙方向で指定する方向に給 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の用紙を使用してください。

構のり 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

- ・ めうううりおかんり シアシッピマ ゆうどう ひといえい ひのを 使用してください。
 ・ オプションのカットシートフィーダーでは横のり綴じの
- オフジョンのカットシートフィーターでは横のり級しの 複写紙は使用できません。

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(A、B) 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(B)に穴のある用紙は使用できません。 ただし、斜線部(A)では、直径 4mm 以下の穴は許 容されます。

用紙ガイドから手差し給紙

カットシートフィーダ(オプション)給紙



(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

ハガキはプリンタ前面の用紙ガイド、またはオプションの カットシートフィーダー(CSF1)から給紙します(CSF2 からは給紙できません)。以下の仕様の用紙をお使いくだ さい。

項目	詳細		
品質	郵便八ガキ	郵便往復八ガキ	
用紙幅	100mm または 148mm	148mm または 200mm	
用紙長	100mm または 148mm	200mm または 148mm	
用紙厚	0.23mm以下		
用紙連量	165kg(坪量 191.5/m ²)相当		

※用紙連量は、四六判紙(788×1091mm²)1000枚の質 量をkg で表したものです。

!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。
- 原則として郵便ハガキを使用してください。私製ハガキは 図の寸法に従ったサイズの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。
- 往復八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℃、湿度30~60%)で使用 . してください。

(参考)

ハガキを印刷するときは [封筒 / 厚紙] スイッチを押し、[厚 紙]ランプ(緑)を点灯させてください。

[※]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。

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。



*: カットシートフィーダー(オプション)から給紙の場合は 4.2mm 以上 ただし CSF2 ではハガキを使用できません。

封筒

封筒はプリンタ前面の用紙ガイド、またはオプションの カットシートフィーダー1(CSF1)から給紙します (CSF2 からは給紙できません)。

!注意

- 定形の封筒(長形4号、長形3号、角形3号、角形2号、洋 形2号、洋形5号)を使用してください。
- 一重封筒を使用してください。二重封筒は使用できませ h.
- 一般室温環境(温度15~25℃、湿度30~60%)で使用 してください。
- 封筒をセットする手順は以下のページを参照してくださ い。
- △ ア『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」
- フラップ部や裏面などにのり付け加工された封筒は使用 しないでください。
- 封筒は、汚れ、しわ、反りや破れがない上質紙を使用して ください。
- カットシートフィーダー1(オプション)では、洋形2号 と洋形5号のみお使いになれます。長形/角形は使用でき ません。
- 切手、シールなどを貼り付けた封筒は使用しないでくださ . い。
- 長形、角形では、フラップ部を広げたまま給紙してくださ U.
- 封筒の裏面での印字推奨領域には、制約がありますので注 意してください。
- 封筒のり合わせ部 (斜線部)の上およびその周辺 5mm 以 内への印刷はしないでください。
- 開封端から 3mm の領域には印刷しないでください。



その他の部分では用紙厚さが異なりますので、のり合わせ 部分以外の表面領域(上図の裏面印字推奨領域を参照)へ の印刷をお薦めします。

• 印字濃度が低い場合には、ヘッドギャップ(紙厚調整)を 設定してください。

(参考)

- 封筒を印刷するときは [封筒 / 厚紙] スイッチを押し、[封 筒]ランプ(緑)を点灯させてください。
- 給紙するときは、横長に給紙してください。縦長での給紙 はできません。

推奨する封筒サイズ(JIS S5502 準拠)

詳細	用紙サイズ	用紙厚	用紙重量(坪量)
長形4号	205mm × 90mm	約0.12~ 0.46mm	$50 \sim 85 { m g/m}^2$
長形3号	235mm × 120mm		
角形3号	277mm × 216mm		$70 \sim 85 \mathrm{g/m^2}$
角形2号	332mm × 240mm		$70 \sim 120 \mathrm{g/m^2}$
洋形2号	162mm × 114mm		$50\sim 85 { m g/m^2}$
洋形5号	217mm × 95mm		

※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。

印字推奨領域と給紙方向

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。



*: カットシートフィーダー(オプション)から給紙の場合は 4.2mm 以上 ただし CSF2 では封筒を使用できません。

ティアオフと微小送り

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

連続紙の切り離し(ティアオフ)

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

!注意

- 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に貼り付いたり、紙詰まりの原 因になります。
- ティアオフ機能はページ長(初期設定は11インチ)を元 に連続紙を送るため、プリンタドライバ*またはプリンタ 設定値のページ長を使用する連続紙に合わせて設定して ください。
 - *: Windows ではプリンタドライバの設定が有効になります。

手動ティアオフ

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

自動ティアオフ

1

2

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

△ 本書 50 ページ 「操作パネルからの設定」

操作パネルで [自動ティアオフ] を [ON] に設 定します。

△ 本書 50 ページ 「操作パネルからの設定」

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、液晶ディスプレ イに「ヨウシヲキリハナシテクダサイ」と表示されま す。

ミシン目が用紙カット位置からずれている場合は、 [微小送り] スイッチを押して調整します。 ② 本書 49 ページ 「用紙カット位置の微調整 (微小





[微小送り] スイッチを押し連続紙のミシン目を ペーパーカッターに合わせます。

[微小送り▲]スイッチを押すと、用紙はリアプッシュトラクタ側へ進みます。

[微小送り▼] スイッチを押すと、用紙は用紙ガイド 側へ進みます。



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。

(参考)

- 微調整できる用紙カット位置の範囲は次の通りです。
 - 25.4 ~+ 25.4mm(工場出荷時の基準位置は Omm)
- 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。

も設定した内容は保持されます。

 [【]用紙カット位置】スイッチを押します。
 用紙は給紙位置へ戻ります。 微調整した用紙カット位置はプリンタのメモリに記憶されます。 電源を切って

プリンタ設定値の変更

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

注意 Mac OS のプリンタドライバからと、DOS 環境または NetWare 環境で EPSON Remote! から変更する方法については、「補足説明書 セットアップと印刷方法」を参照してください。
 「補足説明書 セットアップと印刷方法」はエプソンのホームページからダウンロードしてください。
 【サービス名】ダウンロードサービス
 【アドレス】 http://www.epson.jp/

プリンタ設定の方法

プリンタ設定は以下の2つの方法で行えます。

方法 1:プリンタドライバで設定する

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

プリンタドライバで設定できない項目を操作パネルで設 定してください。



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。

	▲微小送り▼ リセット 日前後4-ジ 総統保証 用版カット位置 印刷可
--	-------------------------------------------

操作パネルからの設定

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



1 パネル設定モードを開始します。 [パネル設定]([封筒/厚紙] スイッチと[給紙方法] スイッチを同時)スイッチを押します。 液晶ディスプレイに「パネルセッテイインサツ」と メッセージが表示されます。 このメッセージと異なる表示の場合は、[パネル設定] ([封筒/厚紙] スイッチと[給紙方法] スイッチを同 時) スイッチを押し直してください。

印刷しない場合は、[設定メニュー] スイッチを押し て、パネル設定印刷のモードを終了します。 パネル設定印刷を実行する場合は、[設定値▼] スイッ チを押します。 印刷後に、「セッテイホウホウインサツ」のメッセー ジが表示されます。 設定方法印刷を実行する場合は、[設定値▼] スイッ チを押します。

印刷実行スイッチとして、[設定値▲] スイッチを使用することはできません。 印刷しない場合は、[設定メニュー] スイッチを押して、設定方法印刷を抜けます。

パネル設定を実行します。

3

4

[設定メニュー] スイッチを押して目的の項目が入っ たメニューを表示させ、次に [設定項目] スイッチを 押して変更したい設定項目を表示します。

設定値を変更するためには、[設定値] スイッチを押 します。

目的とする設定値が表示されたら、設定は完了です。 ほかの設定項目がある場合は、[設定メニュー]また は「設定項目」スイッチを押します。



パネル設定モードの終了と記憶の選択を実行し ます。

パネル設定を終了する場合は、「パネル設定」(「封筒 / 厚紙] スイッチと [給紙方法] スイッチを同時) ス イッチを押します。

次のメッセージが表示されます。

セッテイヲキオクシマスカ Yes No

設定値を記憶する場合は、

[設定値▲] スイッチを押 します。

設定値を破棄する場合は、

[設定値▼] スイッチを押 します。

プリンタ設定値の変更例

連続紙の自動ティアオフ機能「自動ティアオフ」と自動紙 厚調整機能 「ヘッドギャップ」の設定値変更を例に説明し ます。

パネル設定モードに入ります。





3

パネル設定一覧印刷を行います。





修正内容を確認します。

ヘッドギャップ(紙厚調整)を自動から変更する場合 はヘッドギャップの設定値を参照してヘッドギャッ プ値を決めます。

∠ 本書 52 ページ 「ヘッドギャップの設定値| 「自動ティアオフ」、「ヘッドギャップ」の設定項目を 確認し、所属する設定メニューと初期値を確かめま す。結果は次の表のようになります。

設定メニュー	設定項目	設定値 (初期値→新初期値)
プリンタセイキ゛ョセッテイ	ジドウティアオフ	OFF ^{*1} → ON
プリンタセイギョセッテイ	ヘット゛キ゛ ャップ゜	ジドウ ^{*1} →XX ^{*2}

^{*1}: 初期値は、購入時の初期設定値を例示しています。 ^{*2}:××表記は、設定するヘッドギャップ値です。

4

「セッテイホウホウインサツ」が表示されます。

パネル設定一覧印刷終了後、液晶ディスプレイに [セッテイホウホウインサツ] が表示されます。 印刷を実行する場合は、[設定値▼] スイッチを押し ます。

印刷しない場合は、次へ進みます。

5 ジドウティアオフを設定します。

 メニュー表示を変更します。
 [設定メニュー]スイッチを押し、「プリンタセイギョ セッテイ」を表示します。



② 項目表示を変更します。

[設定項目] スイッチを押し、「ジドウティアオフ」を 表示します。

押す



③ 設定値表示を変更します。

[設定値▲] スイッチを押し、「ジドウティアオフ ON」 表示を選びます。



ジドウティアオフは「ON」が設定されました。

6 ヘッドギャップ(紙厚調整)を設定します。

[設定項目]スイッチを押します → 「ヘッドギャッ プ ジドウ」を表示します。 [設定値▲] スイッチを押します → 設定するヘッ ドギャップ値を選びます。

ヘッドギャップは、新しい値が設定されました。

ヘッドギャップの設定値

用紙の種類		ヘッドギャップ値
一枚紙 (畄亜田紙 連結紙)	通常	0
(半示用机、建和机)	厚紙	1~4
 復写紙 (畄亜田紙 - 連結紙)	2枚	1、2
(半示用机、建和机)	3枚	2、3
	4枚	3、4
	5枚	4、5
	6枚	5、6
	7枚	6、7
	8枚	7、8
	9枚	8、9
八ガキ		3
封筒		1~4
ラベル紙		2、3

!注意

- 枚数の多い複写紙や封筒や厚紙に印刷する場合 は、印字推奨領域内で印刷してください。ヘッド ギャップ(紙厚調整)値が大きい状態で、印字推 奨領域外に印刷するとプリントヘッドを損傷する おそれがあります。
- 封筒や厚紙(ハガキ)を使用する場合は、[封筒/ 厚紙]スイッチを押して、[封筒/厚紙] ランプを 点灯させてください。
- 用紙の厚さに対してヘッドギャップ(紙厚調整) 値が大きすぎると、印刷がかすれたり印刷抜けを 起こす場合があります。逆にヘッドギャップ値が 小さすぎると、リボンが傷んだり、用紙が傷んだ り汚れたりして、用紙が正しく送られない場合が あります。
- 7

パネル設定を保存して終了します。

[パネル設定]([封筒/厚紙]スイッチと[給紙方法] スイッチを同時)スイッチ2つを同時に押して、「セッ テイヲキオクシマスカ」を表示します。どちらかの設 定値スイッチを押して終了します。



設定項目

操作パネルからの設定項目は以下です。プリンタドライバで設定できる項目は、プリンタドライバの設定が優先されます。 注)漢字表記は液晶ディスプレイ上ではカタカナ表示されます。

*は工場出荷時の初期値を示します

設定メニュー	設定項目	設定値	機能の概要
パネル設定印刷	刷 設定項目なし 実行 現在設定されているプリンタの設定値を印刷します スイッチ操作無効		現在設定されているプリンタの設定値を印刷します
設定方法印刷	設定項目なし スイッチ操作無効	実行	プリンタの設定値の設定方法を印刷します。
印字領域設定	給紙位置 連続紙	4.2 ~ 8.5 * ~ 33.9mm (0.1mm 単位)	リアプッシュトラクタの給紙位置を設定します。
	給紙位置 単票	0.0 ~ 8.5 * ~ 33.9mm (0.1mm 単位)	用紙ガイドからの手差し給紙位置を設定します。
	給紙位置 CSF1	0.0 ~ 8.5 * ~ 33.9mm (0.1mm 単位)	オプションのカットシートフィーダー 1(CSF1) の給 紙位置を設定します。
	給紙位置 CSF2	0.0 ~ 8.5 * ~ 33.9mm (0.1mm 単位)	オプションのカットシートフィーダー 2(CSF2) の給 紙位置を設定します。
	ページ長 連続紙	24~66 * ~132ライン ^{*1} (1 行単位)	リアプッシュトラクタの連続紙のページ長を設定しま す。
	ページ長 CSF1	21 ~ 132 * ライン (1 行単位)	オプションのカットシートフィーダー 1(CSF1) の用 紙のページ長を設定します。
	ページ長 CSF2	24 ~ 132 * ライン (1 行単位)	オプションのカットシートフィーダー 2(CSF2) の用 紙のページ長を設定します。
	右マージン	1 ~ 136 * 桁 ^{*2} (1 桁単位)	用紙の右マージン(余白部分)を設定します。
	左マージン	O * ~ 80 桁 (1 桁単位)	用紙の左マージン(余白部分)を設定します。

*1:1 ラインの長さは 4.23mm (1/6 インチ)を表します。

*2:1桁の長さは2.54mm (0.1インチ)を表します。

設定メニュー	設定項目	設定値	機能の概要
印字領域設定 ミシン目スキップ		ON	連続紙を使用するときはミシン目の前後 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ときでも、ミシ ン目にかからないように印刷したいときは [ON] に設 定します。
		OFF *	連続紙を使用するとき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ー杯に印刷すると、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するので、[OFF]のまま印刷してもミシン目にまたがって印刷することはありません。
文字 / 改行設定	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 (DOS 環境下 で有効)。
		ドラフト	英数カナ文字をドラフト文字で印字します (DOS 環境 下で有効)。
	文字ピッチ	10CPI*/12CPI/15CPI/ 17CPI/20CPI/ プロポー ショナル	文字と文字の間隔(文字ピッチ)を設定します。[プロ ポーショナル] に設定すると、適切な文字ピッチが自 動的に設定されます。
	コード表	カタカナ *	カタカナコード表を使って英数カナ文字を印字しま す。国内の DOS アブ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。
		グラフィックス	拡張グラフィックコード表を使用して英数カナ文字を 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を使用して英数カナ文字を印 字します。
		マルチリンガルユーロ	マルチリンガルユーロコード表を使用して英数カナ文 字を印字します。ユーロ通貨単位に対応しています。
	ゼロスラッシュ	ON	「0」の書体を「0」として印刷します。
		OFF *	「0」の書体を「0」として印刷します。
	改行量	1/3 インチ、1/4 インチ、 1/6 インチ * 、1/8 インチ、 1/12 インチ	改行するときの量を設定します。
	自動改行	ON	キャリッジリターン(CR)コードに対して、自動的に 改行(LF)コードを付け加えます。使用するオペレー ティングシステムやソフトウェアによっては、改行し ないで同じ行に印刷し続ける場合がありますが、この ような場合に改行させるには[ON]に設定します。
		OFF *	キャリッジリターン (CR) コードに対して、改行 (LF) コードを付け加えません。DOS や Windows などのオ ペレーティングシステムで印刷する場合は、[OFF] の まま使用します。

設定メニュー	設定項目	設定値	機能の概要
プリンタ制御設定	ESC/P スーパー	ON *	ESC/P と PCPR201H (エミュレーションモード)を 自動判別します。PCPR201H モードで印刷するとき は [ON] に設定します。 国内版の DOS アプリケーションから印刷する場合で、 エプソンプリンタを選択しても正しく印刷できないと きに [ON] に設定します。
		OFF	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設定で ESC/P コントロール コードを使用しているときは[OFF]に設定します。 海外版の DOS アプリケーションを使用するときも [OFF]に設定します。
	自動ティアオフ	ON	印刷の終了や開始に合わせて自動的にティアオフ機能 が働きます。 金 本書 48 ページ 「連続紙の切り離し (ティアオフ)」
		OFF *	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 [OFF] に設定してください。
	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。
	ヘッドギャップ	自動*	[自動] を選択すると用紙の厚さを測定し、用紙とヘッ ドとの間隔(ヘッドギャップ)を自動調整します。
		-1/0/1~/14	用紙とヘッドとの間隔(ヘッドギャップ)を選択した 値で設定します。
	手差し持ち時間	0.5秒、1秒*、 1.5秒、2秒	手差し給紙する場合の待ち時間を設定します。
	紙ホチキス紙	ON	紙ホチキス仕上げの複写紙を使用するときは、[ON] にします。
		OFF *	紙ホチキス仕上げの複写紙を使用しないときは、 [OFF] のままでお使いください。
	ブザー	ON *	スイッチ操作時やエラー発生時にブザーが鳴ります。
		OFF	スイッチ操作時やエラー発生時にブザーは鳴りませ ん。
	印字音	普通*	通常速度で印刷を行います。
			ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー

設定メニュー	設定項目	設定値	機能の概要
インターフェイス 設定	インターフェイス	自動 *	データを受信するインターフェイスを自動的に選択します。選択したインターフェイスに送られたデータが終了するか、インターフェイス固定解除時間の設定した時間になると、インターフェイスの選択が解除されます。[自動]では、最大2台のコンピュータが本製品を共用できます。
		パラレル	標準のパラレルインターフェイスを使用します。
		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。
	固定解除時間	1~10 *~255 秒	インターフェイス (自動) のとき自動選択したインター フェイスに設定した時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。
	受信バッファ	ON *	データを受信バッファに溜めてから印刷します。サイ ズの大きいファイルでも、比較的早くコンピュータを 解放できます。
		OFF	データを受信しながら印刷します。
	双方向通信	ON *	コンピュータとの双方向通信を行います。
		OFF	コンピュータとの双方向通信を行いません。
	パケット通信	自動*	双方向通信が設定されている場合、パケット通信を行 います。通常は [自動] を設定してください。Windows プリンタドライバをお使いの場合は、 [自動] のままで お使いください。
		OFF	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 [OFF] に設定してパケット通信を停止 します。
設定を記憶しますか	設定項目なし スイッチ操作無効	Yes	設定したプリンタの設定値をプリンタ内のメモリに記 憶し、パネル設定を終了します。
		No	設定したプリンタの設定値は破棄され、パネル設定を 終了します。

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。印刷のずれは操作パネルから調整できます。

参考

印字方向を単方向に設定して印刷ずれを防ぐこともできます。 単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。

△ 3 本書 50 ページ 「プリンタ設定の方法」

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。



説明に従って調整します。



プリンタの電源を切ります。

以上で、双方向印刷の調整は終了です。

16 進ダンプ印刷 (ヘキサダンプ)

16進ダンプは、コンピュータから送られてきたデータを 16進数とそれに対応する英数カナ文字で印刷する機能で す。正しくデータが送られているかの確認ができるので、 自作プログラムをチェックするときなどにご利用くださ い。

ここでは連続紙への印刷例を説明します。 リアプッシュト ラクタに連続紙がセットされていない場合は、連続紙を セットしてください。

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

オプションのインターフェイスカードを装着し、ネット ワーク経由で印刷する場合、16 進ダンプは印刷できませ ん。

- 1 プリンタの電源を入れて、連続紙を選択します。 [用紙番号] スイッチを押して用紙番号「0」を選択 し、[給紙方法] スイッチを押して[連続紙]を選択 します。
- 2 プリンタの電源を切ります。
- 3 [改行 / 改ページ] スイッチと [給紙 / 排紙] ス イッチを押しながら、プリンタの電源を入れま す。

```
液晶ディスプレイに「ヘキサダンプ」と表示されます。
```

!注意

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

4 コンピュータからプリンタヘデータを送りま 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。

- 5 印刷が終了したら、[用紙カット位置] スイッチ を押して用紙を送り出します。
- 6 印刷が終了しているページをミシン目で切り離 します。
- 7 [給紙 / 排紙] スイッチを押して用紙を戻してか ら、プリンタの電源を切り 16 進ダンプを終了 します。

液晶ディスプレイのメッセージ

ここでは液晶ディスプレイに表示されるメッセージについて説明しています。

ステータスメッセージ

プリンタが正常に動作しているときの状態を表示します。

メッセージ	備考
インサツ カノウ	—
インサツチュウ	—
セルフテスト	△ア『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) - 「プリンタのセットアップ」-「5. 電源接続と動作確認」
ヘキサダンプ	△3 本書 57 ページ 「16 進ダンプ印刷 (ヘキサダンプ)」

エラーメッセージ

トラブルが発生した場合に、エラーメッセージを表示して印刷を停止します。印刷を再開するには、以下の説明を参照して、エラー状態の解除に必要な処置を行ってください。メッセージはアイウエオ順に掲載しています。

メッセージ	対処方法
インサツ テイシ	[印刷可]スイッチを押し、[印刷可]ランプを点灯させてください。
カタムイテ キュウシシマシタ	用紙が傾いて給紙されました。エッジガイドを用紙に合わせて用紙をまっすぐに給紙してください。 封筒 (長形・角形)を使用している場合は、以下のページを参照してください。 本書 47 ページ「封筒」
カバーガ アイテイマス	プリンタカバーを確実に閉じます。[印刷可]ランプが消えている場合は、[印刷可]ス イッチを押してください。
キュウシデキマセン	給紙できません。用紙をセットし直してください。再度メッセージが表示される場合 は、用紙が仕様に合っているか確認してください。 ☞ 本書 40 ページ「印刷できる用紙」
シバラク オマチクダサイ	ヘッドホットの状態です。[印刷可] ランプの点滅が点灯に変わるまでお待ちください。
データガ ノコッテイマス	プリンタのバッファにデータがあります。給紙してください。[印刷可]ランプが消え ている場合は、[印刷可]スイッチを押してください。
デンゲンヲ キッテクダサイ	電源を切って、約5秒後に電源を入れてください。再度メッセージが表示される場合 は、点検の必要なトラブルが発生しています。電源を切り、本製品を購入した販売店ま たは保守サービス実施店へご連絡ください。 △ 『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)-「さらに詳しい 情報とサービスのご案内」-「保守サービスのご案内」
ハイシデキマセン	排紙できません。印刷済みの連続紙をミシン目で切り離し、 [給紙 / 排紙] スイッチを 押して排紙してください。 ラベル紙を排紙する場合は、リアプッシュトラクタの前のミシン目でラベル紙を切り離 し、 [改行 / 改ページ] スイッチを押して排紙してください。

メッセージ	対処方法
ヨウシガアリ キリカエテイシ : # n	印刷済みの用紙があり、用紙を切り替えることができません。印刷済みの連続紙はミシン目で切り離し、[印刷可] スイッチを押してください。連続紙はリアプッシュトラクタまで逆送りされます。プリンタ内に単票紙が残っている場合は、電源を切ってから引き抜いてください。 ラベル紙をお使いの場合は、電源を切り、リアプッシュトラクタの前のミシン目でラベル紙を切り離してください。プリンタ内にラベル紙が残っている場合は、スプロケットカバーを開いてから引き抜いてください。
ヨウシガ アリマセン	用紙切れです。用紙をセットしてください。
ヨウシガ ツマリマシタ	以下のページを参照して、詰まった用紙を取り除いてください。 ♪ 『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」
ヨウシガ チガイマス : #n	給紙装置にセットされている用紙が、[用紙番号] で登録されている用紙と異なります。 登録されている用紙の情報を確認して、給紙装置に正しい用紙をセットしてください。
ヨウシハバガ チガイマス	給紙された用紙の幅が、[用紙番号]で登録されている用紙の幅と異なります。用紙を 排紙して、正しい幅の用紙を使用してください。
ヨウシヲ キリハナシテクダサイ	連続紙のミシン目が用紙カット位置にあります。ミシン目で切り離してください。
ヨウシヲトリノゾイテクダサイ	[給紙方法] に [連続紙] を選択している場合に、単票紙を給紙しようとしました。給 紙中の単票紙を取り除いてください。

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とカットシートフィーダー (オプション)の取り付けと使い方を説 明します。

オプションと消耗品一覧

本製品で使用できるオプションと消耗品は以下の通りです(2013年2月現在)。

商品名	型番	備考
パラレルケーブル	PRCB4N	DOS/V、PC-98NX シリーズ対応
インターフェイスカード	VPIF3	本製品をシリアルで接続するためのオプションです。 コンピュータとの接続には市販のプリンタ用シリアル インターフェイスケーブルが別途必要です。
	PRIFNW7	10Base-T、100Base-TX 対応マルチプロトコル 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。 ⊿ア本書 61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。
カットシートフィーダー	VP6200CSF	取り付け、使い方は以下を参照してください。 ∠☞ 本書 62 ページ「カットシートフィーダー」
リボンカートリッジ	VP5150RC	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	VP5150RP	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(ハードウェアキー)な どを、コンピュータとプリンタの間に装着すると、プラグアンドプレイやデータ転送が正常にできないことがあります。

通信販売のご案内

エプソン製品の消耗品・オプション品が、お近くの販売店で入手困難な場合には、エプソンダイレクトの通信販売をご利用ください(2013年2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をプリンタに差し込み インターフェイスカード 3 ます。 インターフェイスカードをプリンタ内部の溝に合わ プリンタに取り付ける前に、まずインターフェイスカード せて差し込みます。プリンタ内部のコネクタとイン の取扱説明書をよくお読みください。 ターフェイスカードのコネクタが合うように、しっか 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 り差し込んでください。 パースイッチの設定が必要な場合もあります。 **A** (参考) 本製品をMacintoshシリーズと接続して使用するときは、オ プション製品に添付の Macintosh 用プリンタドライバ 「EPSON Print!2」をお使いください。 取り付け方 インターフェイスカード インターフェイスカードの両側のネジを締めて 4 (参考) 固定します。 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 両側のネジを締める 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。 ∠ 3 本書 50 ページ 「操作パネルからの設定」 プリンタとコンピュータの電源を切って、電源 1 ĝ 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、プリンタやコンピュータが故障 ケーブルを接続し、インターフェイスカバーを 5 することがあります。インターフェイスカードを取り 閉じます。 外すときも、電源プラグを抜いてください。 ケーブルをくぼみに通すようにして、インターフェイ スカバーを閉じます。 プリンタ背面のインターフェイスカバーを開 2 き、コネクタカバーのネジをドライバで外して カバーを取り外します。 ्रके 0 ĝ インターフェイスカバー コネクタカバー

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

300、600、1200、2400、4800、9600、 19200BPS

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

プリンタ設定の [I/F 選択] を [自動] 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。

カットシートフィーダー

単票紙を連続して給紙したいときは、オプションのカット シートフィーダーをご使用ください。2種類の用紙を使い 分けることができます。また、プリンタに取り付けた連続 紙と切り替えて給紙できます。

	カットシート フィーダー 1 (CSF1)	カットシート フィーダー2 (CSF2)
単票紙	品質: 上質紙、再生紙 サイズ:最小A6、最大A3 容量: 最大 250 枚 ^{*1} (連量 55kg (坪量 63.9 g/m ²)紙)	品質: 上質紙、再生紙 サイズ:最小A5、最大A3 容量: 最大 250 枚 ^{*1} (連量 55kg (坪量 63.9 g/m ²)紙)
単票 複写紙	綴じ: 天のり (横のり不可) サイズ:最小A6、最大A3 容量: 最大 30 枚 ^{*2} (9P 紙)	綴じ: 天のり (横のり不可) サイズ:最小A5、最大A3 容量: 最大 30枚 ^{*2} (9P紙)
郵便 八ガキ	郵便八ガキ、 郵便往復八ガキ 容量:最大50枚	_
封筒	洋形2号、洋形5号	—

- ^{*2} : B4 を超えるサイズでは最大 20 枚
- ※用紙連量は、四六判紙(788 × 1091mm²) 1000 枚の質 量を kg で表したものです。
- ※坪量は、紙1枚の1平方メートル当たりの質量をg/m²で表したものです。

!注意

- 中カーボン複写紙、横のり複写紙、ラベル紙は使用できません。
- 裏カーボン紙は、カットシートフィーダー1から給紙して ください。
- 厚紙、薄紙(45kg 紙)、再生紙、八ガキ、封筒は一般室温 環境(温度15~25℃、湿度30~60%)で使用して ください。
- フラップ部などにのり付け加工された封筒は使用しない でください。
- 一重封筒を使用してください。
- 汚れ、しわ、反りや破れがない上質紙を使用してください。

使用できる用紙の仕様に関する詳細は、以下のページを参照してください。

∠ テ本書 44ページ「単票紙(単票複写紙)」

使用できる用紙とセット方向は下表の通りです。

用紙サイズ	CSF1 ^{*1}	CSF2*1*2
B4(257 × 364mm)	縦長、横長	縦長、横長
B5(182 × 257mm)	縦長、横長	縦長、横長
B6(128 × 182mm)	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
A6(105 × 148mm)	縦長、横長	_
通常八ガキ (100 × 148mm)	縦長、横長	
往復八ガキ (148 × 200mm)	縦長、横長	—

^{*1}:横のり単票複写紙は使用できません。

^{*2}:裏カーボン紙の複写紙は給紙できません。

取り付け方

1

カットシートフィーダーはプリンタに取り付ける前に組 み立てておきます。詳しくは、カットシートフィーダーの 取扱説明書をお読みください。

[給紙 / 排紙] スイッチを押し給紙されている用 紙を排紙します。

単票紙は排紙されます。 連続紙はリアプッシュトラクタ位置まで戻ります。

!注意

- 印刷が終わった連続紙は、ティアオフ機能を使って必ずミシン目で切り離してください。切り離さずに逆送りすると、用紙が詰まることがあります。
- ラベル紙を使用するときは、絶対にティアオフ機能を使用しないでください。逆送りするときに、 ラベルが台紙からはがれて紙詰まりを起こすことがあります。リアプッシュトラクタの位置で印刷前のラベル紙を切り離し、[改行 / 改ページ]スイッチで排紙します。再びラベル紙を使用するときは、リアプッシュトラクタにセットし直してください。

参考

リアプッシュトラクタから連続紙を取り外す必要は ありません。カットシートフィーダーとリアプッシュ トラクタを切り替えて使用できます。

「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」-「連続紙と単 票紙の切り替え」

電源を切ります。

2

3

カットシートフィーダーの左右のボタン(青) を押してツメを開き、水平に保ちながらプリン 夕後部のピンに合わせて静かに置きます。 左右のツメがピンに掛かっていることを確かめてか ら手を離します。

!注意

ケーブルがカットシートフィーダーとプリンタの間 に挟まれないように注意してください。





カットシートフィーダーのケーブルを、プリン 夕背面のコネクタに差し込み、ネジで固定しま す。



取り外し方

電源を切ります。

- 2 カットシートフィーダーの左右の用紙セットレ バー(青)を前に倒し、セットされている用紙 を取り除きます。
- 3 カットシートフィーダーのケーブルを外しま す。
- 4 カットシートフィーダーは左右のボタン(青) を押しながら持ち上げ、平らな場所に置きます。

使い方

カットシートフィーダーにはカットシートフィーダー1 (CSF1)とカットシートフィーダー2(CSF2)の2つ の給紙部があります。どちらの給紙部も使い方は同じで す。カットシートフィーダー1(CSF1)を例に使い方を 説明します。



- 2
- **エッジガイドの位置を調整します。** 右のエッジガイドはガイドマーク(◀)に合わせ、固 定レバーを倒して固定します。 左のエッジガイドは用紙の幅に合わせます。



参考

右エッジガイドの位置によって印刷時の左マージン (余白部分)が決まります。 ソフトウェアで設定する左マージンと印刷結果の左 マージンが異なっているときはエッジガイドの位置 を再調整してください。

センターサポートをエッジガイドの中央の位置 に移動します。

!注意

3

B5(縦)より幅の狭い用紙をセットするときは、用 紙セットレバーを後ろに倒し、センターサポートを上 に引き抜いてセンターサポートを取り外します。





用紙をよくさばき、端をそろえます。右のエッジガイ ドにそって用紙をセットします。



6

5

用紙セットレバーをゆっくり後ろに倒します。



エッジガイドを

中央へ移動



8

プリンタ前面の用紙ガイドのテーブルを引き出 します。



参考

用紙ガイドから手差し給紙するときは、テーブルを押 し込みます。左エッジガイドをガイドマーク(▶) に合わせ、給紙する用紙が傾かないように右エッジガ イドでしっかり保持します。再度カットシートフィー ダーから給紙するときは、テーブルを引き出し、用紙 ガイドのエッジガイドを左右両端に寄せます。

電源を入れ、用紙番号と給紙方法を設定します。 [用紙番号] スイッチを押して用紙番号を「O」にす るか、登録してある単票紙の用紙番号を選択します。 用紙番号「O」を選択した場合は、[給紙方法] スイッ チを押して「単票 /CSF1」を選択します。用紙番号 について詳しくは、以下のページを参照してくださ い。

∠ 7 本書 25 ページ「用紙登録ユーティリティ」



[印刷可] ランプ (緑) が点灯していることを確 認し、印刷データを送ります。

コンピュータからデータを送ると印刷を開始します。

参考

9

- カットシートフィーダーを使用しているときの印 刷方向は、プリンタ正面から見て右側が1桁目に なります。
- 右エッジガイドの位置によって、印刷時の左マージン(余白部分)が決まります。ソフトウェアで設定する左マージンと印刷結果の左マージンが異なるときは、右エッジガイドの位置を再調節してください。
- 使用するアプリケーションソフトによっては、 カットシートフィーダーのビン選択機能を有する 場合があります。その場合はビン選択の前に、操 作パネルの用紙番号を「0」に設定し、給紙方法 を「単票 /CSF1」または「単票 /CSF2」に設定 してください。ただし NEC プリンタ PC-PR シ リーズ用アプリケーションソフトでは、ビン選択 は動作しません。

∠ ⑦ 本書 25 ページ「用紙登録ユーティリティ」

!注意

カットシートフィーダー2 (CSF2) にはハガキ、封 筒はセットできません。

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」
 - エラーメッセージについては、以下を参照してください。
 △ 本書 58 ページ「液晶ディスプレイのメッセージ」

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。

 ・
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

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?

方の概要編」(紙マニュアル)裏表紙をご覧ください。

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。

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

コンピュータとの接続を確認しましょう



インターフェイスケーブルが外れていませんか?

プリンタ側のコネクタとコンピュータ側のコネクタにインターフェイスケーブルがしっかり接続されているか確認して ください。

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



コネクタのピンが折れたりしていませんか?

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



インターフェイスケーブルがコンピュータや本製品の仕様に合っていますか?

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

∠ 本書 60ページ「オプションと消耗品一覧」



コンピュータとプリンタはケーブルで直結していますか?

プリンタとコンピュータの接続に、プリンタ切替機、プリンタバッファおよび延長ケーブルを使用している場合、組み 合わせによっては正常に印刷できないことがあります。 プリンタとコンピュータを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から印刷できる場合は、印刷できないコンピュータの設定に問題があると考えられます。接続状態 やプリンタドライバの設定、コンピュータの設定などを印刷のできるコンピュータ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。

プリンタドライバを確認しましょう



本製品用のプリンタドライバが正しくインストールされていますか?

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



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] の順にクリックします。

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

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

Windows 2000: [スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。

 使用するプリンタアイコンにチェックマークが付いているか確認 します。

エラーが発生していないか確認しましょう

プリンタ側



[印刷可] ランプが点滅して印刷しない、あるいは印刷が突然止まった場合は、ヘッドホット状態(プリントヘッドの温度が許容範囲を超えた高温になったために自動的に印刷が中断された状態)になっている可能性があります。このようなときは、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。



操作パネルの液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されていませんか?

メッセージに従って対応してください。メッセージの詳細は以下を参照してください。 27 本書 58ページ「液晶ディスプレイのメッセージ」



[印刷可] ランプが消えていませんか?

用紙がなくなっていませんか?

[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? プリンタカバーをしっかり閉じてください。



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。

[給紙方法]の設定が合っていますか? 操作パネルで[給紙方法]の設定を確認してください。設定し直した場合は、一旦電源を切り、入れ直してください。



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? インターフェイスカードを取り付けていない場合は、プリンタ設定値の I/F 選択は [自動] または接続しているインター フェイスの値に設定してください。 *△*ア 本書 53 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せんか? 電源を切って、取り除いてください。



プリンタがハング(異常な状態で停止)していませんか? 一旦電源を切ってからしばらく待ち、再度電源を入れて印刷をしてください。

コンピュータ側



プリンタを接続したポートと、プリンタドライバのプリンタ接続先が合っていますか? プリンタドライバの [接続ポート] の設定を実際に接続しているポートに合わせてください。 ☞ 本書 33 ページ 「プリンタ接続先の設定」



プリンタのステータスが [一時停止] になっていませんか?

印刷を中断したり、何らかのトラブルで印刷が停止すると、プリンタのステータスが[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。 *L* 本書 15 ページ「印刷の中止の仕方」



「LPT1 に書き込みができませんでした」エラーが発生していませんか?

以下の項目を確認してください。

- プリンタドライバの [プロパティ] (Windows 2000/XP/Vista) または [プリンタのプロパティ] (Windows 7/ 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。
- プリンタドライバの[プロパティ](Windows 2000/XP/Vista)または[プリンタのプロパティ](Windows 7/ 8)を開き、[詳細設定]タブで[プリンタに直接印刷データを送る]の設定に変更して印刷を行ってみてください。
- 本製品はECPモードに対応しておりません。お使いのコンピュータがECPモードになっている場合は、BIOS設定を ノーマルまたはスタンダードモードに変更してください。BIOS設定の詳細は、お使いのコンピュータの取扱説明書 を参照してください。



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

仕様に合った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 60ページ「オプションと消耗品一覧」



リアプッシュトラクタまたは CSF(カットシートフィーダー)から給紙していませんか?

プリンタドライバの給紙方法を〔自動選択〕に設定して、リアプッシュトラクタまたはカットシートフィーダーを使用 する場合は、[デバイスの設定] ダイアログ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] ダイアログは、[プリンタ] フォルダ(Windows 2000) または [プリンタと FAX] フォ ルダ (Windows XP/Vista) または [デバイスとプリンタ] フォルダ (Windows 7/8) からプリンタドライバのプロ パティを開き、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



印刷データが残っていませんか?

[印刷可] スイッチを押して印刷してください。用紙がない場合は、用紙をセットしてください。印刷データが残ってい ると [用紙番号] スイッチ、 [給紙方法] スイッチは操作できません。



プリンタカバーが開いていたり浮いていたりしていませんか? プリンタカバーをしっかり閉じてください。

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 40 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?

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





▶ 注意 プリンタケーブルやプリンタ台の角、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。 *C* 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」



連続紙がトラクタから外れていませんか?

連続紙をトラクタに正しくセットし直してください。 ∠☞『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) - 「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にセットされていませんか?

連続紙の両端の穴が左右ずれた状態でトラクタにセットされていると正常な紙送りができません。 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?

プリンタ設定値の「紙ホチキス紙」と「ミシン目スキップ」を[ON]に設定し、連続紙のページ長を設定してください。 ♪ 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」 プリンタドライバをお使いの場合は、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「プリンタドライバの設定」

カットシートフィーダーで給排紙がうまくできない

| 給紙されなかったり、[用紙チェック]ランプが点灯しませんか?

- 用紙がカットシートフィーダーにセットされていません。
 用紙をカットシートフィーダーにセットしてください。
 △ア本書62ページ「カットシートフィーダー」
- カットシートフィーダーが正しく取り付けられていません。
 カットシートフィーダーがプリンタ本体に正しく取り付けられていることおよびコネクタケーブルがプリンタ本体後ろのコネクタに接続されていることを確認してください。
- カットシートフィーダーのエッジガイド間隔が不適切です。
 セットした用紙がなめらかに給紙するようにエッジガイドの間隔を狭すぎず / 広すぎずに調整してください。
- カットシートフィーダーにある最後の1枚は給紙されないことがあります。
 カットシートフィーダーの用紙が少なくなったら、残っている用紙をすべて取り除き、新しい用紙をセットしてください。用紙が残っている状態で新しい用紙を追加すると、同時に複数枚の用紙が送られてしまい紙詰まりの原因となることがあります。
- 給紙途中で用紙がつまりました。
 つまっている用紙は引き抜いてください。
 点灯している[用紙チェック]ランプは[印刷可]スイッチを押して消灯させてください。

一度に2枚以上の用紙が給紙されませんか?

- カットシートフィーダーにセットされている用紙の枚数が多すぎます。
 セットされている用紙の枚数を減らしてください。セットできる用紙の枚数は以下のページを確認してください。
 ∠3 本書 44 ページ「単票紙(単票複写紙)」
- 用紙がブロッキング(くっついている状態)しています。 セットする前に用紙をよくさばいてください。
- 使い古しの用紙や折り目・しわのある用紙が使われています。
 仕様に合った新しい用紙をお使いください。
- カットシートフィーダーに用紙が残っている状態で新しい用紙を追加すると、同時に複数枚の用紙が送られることがあります。
 用紙が少なくなったら、残っている用紙をすべて取り除いてから新しい用紙をセットするか、用紙がすべてなくなってから新しい用紙をセットしてください。

▶ 単票紙を手差し給紙していませんか?

- カットシートフィーダーから手差し給紙はできません。
 手差し給紙は、用紙ガイドからテーブルを押し込んだ状態で行ってください。
 用紙ガイドのエッジガイド位置が違っています。
 - 左側エッジガイドを左端にあるガイドマーク(▶)に合わせ、右側エッジガイドを用紙幅に合わせてください。

リアプッシュトラクタ、カットシートフィーダーから給紙しない



リアプッシュトラクタまたは CSF (カットシートフィーダー)から給紙していませんか?

プリンタドライバの給紙方法を[自動選択]に設定して、リアプッシュトラクタまたはカットシートフィーダーを使用 する場合は、[デバイスの設定]ダイアログ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]ダイアログは、[プリンタ]フォルダ(Windows 2000)または[プリンタとFAX]フォ ルダ(Windows XP/Vista)または[デバイスとプリンタ]フォルダ(Windows 7/8)からプリンタドライバのプロ パティを開き、表示させます。

排紙が正しくできない



[改行 / 改ページ] スイッチを使用して排紙していませんか?

単票紙を排紙する場合は、 [給紙 / 排紙] スイッチを使用してください。



印刷が終わると急に紙送りされませんか?

自動ティアオフ機能が設定されています。設定を解除するには、プリンタの設定値を変更します。 ∠3 本書 50 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 50 ページ「操作パネルからの設定」
 △ 本書 7 ページ「プリンタドライバの設定」
- 用紙カット位置を調整してください。

 金 本書 50 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。



ラベル紙が詰まったり引っかかったりしませんか?

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

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。



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。 ∠⑦ 本書 60 ページ「オプションと消耗品一覧」



文字が化けたり、記号がカタカナで印刷されていませんか?

- 文字コード表の選択が合っていますか?プリンタ設定値の「文字コード表」の設定を確認してください。
 △ 本書 50 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。

 金 本書 100 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 50 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ていませんか?

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?

- ソフトウェア上のプリンタ設定が間違っています。ソフトウェア上のプリンタ設定は、優先順位に従って設定してください。
- プリンタ設定の I/F 選択は [自動] が設定されているため、設定した固定解除時間が経過する前にもう一方のインター フェイスからデータが送られています。印刷中は、ほかのインターフェイスから印刷データを送らないでください。
- コンピュータ側のパラレルインターフェイスの設定が [ECP モード] になっているときは [ノーマルモード] または [スタンダードモード] に変更してください。設定変更の方法は、お使いのコンピュータの取扱説明書を参照してくだ さい。
- シリアルインターフェイスの設定に問題があると文字化けすることがあります。設定値を確認してください。
 ∠3 本書 53 ページ「設定項目」



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 115 ページ「JIS C6226-1978 との違い」

印刷位置(結果)が画面と違う



印刷開始位置がずれていませんか?

給紙位置の設定が不適切です。「パネル設定」の「インジリョウイキセッテイ」で使用する用紙の給紙位置を設定してく ださい。

△ 本書 50 ページ 「操作パネルからの設定」

アプリケーションソフトで上マージンの設定ができるときは、上マージンを設定してください。アプリケーションソフ ト上の設定値はプリンタの初期設定より優先して印刷されます。



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?

プリンタドライバをお使いの場合

- プリンタドライバ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「プリンタドライバの設定」
- プリンタドライバ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 7 インチ、用紙長 4.5 インチの連続紙の場合は、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。
プリンタドライバを使わない場合

- アプリケーションソフトやプリンタで設定されているページ長または用紙サイズと実際に使用している用紙の長さまたは用紙サイズが異なっています。
 アプリケーションソフトやプリンタの設定を実際に使用している用紙の長さまたは用紙サイズと合わせてください。
 連続紙のページ長は、プリンタ設定値の「ページ長(連続紙)」で設定します。
 金本書50ページ「操作パネルからの設定」
- プリンタ設定のミシン目スキップが[ON]に設定されています。プリンタ設定のミシン目スキップを[OFF]にしてください。

△ 本書 50 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。プリンタ設定値の自動改行を[OFF]に設定してください。

 金 本書 50 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? (Windows XP(64bit)/Vista/7/8のみ)

以下の2つを確認してください。

- プリンタドライバの[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。
 プリンタドライバ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。
 金 本書 11 ページ [⑦印刷位置のオフセット (Windows XP(64bit)/Vista/7/8のみ)]
 プリンタドライバの[印字開始位置の設定]

印刷が欠けていませんか? (Windows XP(64bit)/Vista/7/8のみ)

プリンタドライバで[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。 プリンタドライバ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。 ∠37 本書 11 ページ「⑦印刷位置のオフセット(Windows XP(64bit)/Vista/7/8 のみ)」



改行されずに重なって印刷されていませんか?

改行命令がコンピュータから送られていません。プリンタ設定値の自動改行を [ON] にしてください。 ∠3 本書 50 ページ 「操作パネルからの設定」

罫線がずれる



プリンタ設定値の印字方向が双方向に設定されていませんか?

- プリンタ設定値の印字方向を〔単方向〕に設定する場合
 △ 本書 50 ページ 「操作パネルからの設定」





罫線が切れたり、印刷がずれたりしていませんか?

プリンタドライバやアプリケーションソフトのプリンタ設定に問題があります。 プリンタドライバやアプリケーションソフト上の用紙設定を、プリンタ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



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

印刷条件の設定は、プリンタ設定値、プリンタドライバ、アプリケーションソフトそれぞれで設定できますが、各設定の優先順位は、ご使用の状況によって異なります。設定と違う印刷を行う場合は、各設定を確認してください。 *C* 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」

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

印刷開始位置がずれる



プリンタ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」- 「連続紙の給紙と排紙」 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。

△ ⑦ 『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 プソンサービスコールセンターへご相談ください。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。

印刷の上または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。

LF 『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。

△ ⑦ 『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」



ヘッドギャップ(紙厚調整)は正しい値になっていますか?

本製品は使用する用紙厚に合わせてプリントヘッドの位置を自動的に調整する機能を持っています。プリンタ設定値の ヘッドギャップを確認してください。 ∠37 本書 50 ページ 「操作パネルからの設定」

印刷が薄い



リボンのインクが薄くなっていませんか?

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。 「ア 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」



複写紙を使用していませんか?

6 枚以上の複写紙に印刷する場合は、操作パネルの [高複写] スイッチを押して [高複写] ランプを点灯させます。 ∠⑦ 本書 41 ページ「推奨する連続複写紙の組み合わせ」

- △ 本書 45 ページ「推奨する単票複写紙の組み合わせ」
- △⑦『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」 - 「⑤ [高複写] スイッチとランプ(緑)」



封筒を使用していませんか?



プリンタドライバの[印刷品質]の設定が[ドラフト]になっていませんか? [正式文書] に設定して印刷してみてください。

△3 本書 12ページ「グラフィックスと印刷品質」



ヘッドギャップ(紙厚調整)は正しい値になっていますか?
 本製品は使用する用紙厚に合わせてプリントヘッドの位置を自動的に調整する機能を持っています。プリンタ設定値の
 ヘッドギャップを確認してください。
 △ 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」

プリンタドライバ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ドライバをお使いください。

バのインストール

Windows 2000/XP(32bit)をお使いの場合は、OS に標準搭載されているプリンタドライバを使用します。

用紙サイズの設定がわからない



プリンタドライバの用紙設定を確認してください。

単票紙の場合

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

△ 本書 14ページ「任意の用紙サイズを登録するには」

連続紙の場合

以下の手順に従って設定してください。

- ① 用紙の横のサイズと縦(ミシン目とミシン目の間)を計ります。
- ② プリンタドライバ上では、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 プリンタドライバの [用紙サイズ] リストから、10 × 4.67inch に合うサイズを選択します。プリンタドライバ上 では、4.67inch を 4 2/3inch と分数で表現しています。
- ④ プリンタドライバ上の横の長さは、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



プリンタの電源が入っていますか?

コンセントにプラグが差し込まれているのを確認し、プリンタの電源を入れます。



プリンタ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。



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



インターフェイスケーブルがコンピュータや本製品の仕様に合っていますか?

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

∠ 本書 60ページ「オプションと消耗品一覧」



シリアルインターフェイスケーブルを使用していませんか?

['] シリアル接続で EPSON プリンタウィンドウ !2/EPSON ステータスモニタ 3 は利用できません。



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

- 共有プリンタを提供しているコンピュータ(プリントサーバ)のコントロールパネルにある[ネットワーク]アイコンを開き、[Microsoft ネットワーク共有サービス]が設定されていることを確認します。
- 共有プリンタを提供しているコンピュータ(プリントサーバ)に、本製品のプリンタドライバがインストールされ、 共有プリンタの設定がされていることを確認します。
 △3 本書 30 ページ「プリントサーバの設定」
- EPSON ステータスモニタ3の[モニタの設定]画面で、[共有プリンタをモニタさせる]にチェックが付いていることを確認します。
 (たま)の記念

▲ 本書 23 ページ 「モニタ (監視)の設定」

プリンタドライバの設定で双方向通信機能を選択していますか?

[プリンタ] フォルダ (Windows 2000) または [プリンタと FAX] フォルダ (Windows XP/Vista) または [デバ イスとプリンタ] フォルダ (Windows 7/8) からプリンタドライバのプロパティを開き [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、プリンタドライバを経由せず、直接プリンタに出力するアプリケーションソフトを使用 していませんか?

- EPSONプリンタウィンドウ!2/EPSONステータスモニタ3と通信が競合する場合がありますので、EPSONプリン タウィンドウ!2/EPSONステータスモニタ3をアンインストールしてください。
 △ア本書35ページ「プリンタソフトウェアの削除」
- パケット通信が正しく行えない場合がありますので、プリンタのパネル設定でパケット通信を [OFF] に設定してく ださい。

△ 本書 50 ページ 「操作パネルからの設定」

EPSON プリンタウィンドウ!2/EPSON ステータスモニタ3

共有プリンタを監視できない



Windows XP(64bit)/Vista/7/8 で、[Windows セキュリティの重要な警告] 画面やファイアウォールソ フトが表示した画面で、[ブロックする] や [遮断する] を選択しましたか? (EPSON ステータスモニタ 3のみ)

[ブロックする] や [遮断する] を選択すると、共有プリンタとの通信ができなくなるため EPSON ステータスモニタ 3 で共有プリンタを監視できません。

通信を可能にするには、Windows ファイアウォールや市販のセキュリティソフトで例外アプリケーションとして登録してください。

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

Windows 8 の場合



2

[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] - [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。

[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。







4 [eEBAgent.exe] を指定して [開く] をクリックします。 [eEPAgent.exe] は、Windows ボインストールされているドラ

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

×		時報		10 × 10
🐑 💿 = 🕇 🕌 = EPI	SON + EBAPI	~ C	EBAP1の検索	p
整理・ 新しいフォルダー)II. •	
ST 855239	8.11		更新日時	1221
# 900D-F	BEBAPISET		2009/10/21 2:01	7717-540
# デスクトップ	E eEBAgent		2008/11/05 19:51	アプリカーション
35. 最近表示L企唱所	E o Svc		2008/11/05 19:53	アプリケーション
□ 3-7プラリ □ 143.5Cト □ 257+ □ 257+	① 指定)		
77484	< S(N): eEBAgent	,	アプリケーション (*.exe;* 間((0)	.com;* v



リストに [eEBAPI 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。

	アプリの追加	
	追加するアプリを選択するか、または一覧表示されていないものについては [参照] をクリック して検索して、[OK] をクリックしてください。	
	<i>ምታ</i> ካ(P):	
	Adobe LiveCycle Designer ES2	
	EEBAPI MS Share Agent module	
\square	@Internet Explorer	
	Compared Test	
	Windows Defender	
	Windows FAX とスキャン	
	Windows Journal	
	Windows PowerShell	
	🚇 Windows 転送ツール	
	🙀 Windows 転送ツール レポート	
	✓₫ XPS ビューアー	
	パス(A): C:¥Program Files¥Common Files¥EPSON¥EE 参照(B)	
	アプリのブロックを解除するリスク	
	このアプリを追加するネットワークの種類を選択できます。	
	ネットワークの種類(N) 追加 4 キャンセ 2	クリック

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。

アプリに Windows ファイアウォール経由の通信を許可する 許可されたアウルおよびポートを追加、変更、または削除するには、[設定の変更] ?	をクリックします。			
 アウル通信を許可する忠独性の詳細		⑤ 設定の変更(*	()	
 許可されたアプルおよび機能(A):				
 8.8	プライベ	ート パプリック	^	
☑ Bing □ BranchCache - コンテンク取得 (HTTP を使用) □ BranchCache - ビア検出 (WSD を使用)			١.	
□ BranchCache - ホスト型キャッシュ クライアント (HTTPS を使用) □ BranchCache - ホスト型キャッシュ サーバー (HTTPS を使用) ジ eFRAPI MS Share Agent module				
□ISCSI サービス □Media Center Extender				
□ Netlogon サービス □ Secure Socket トンネリング プロトコル 図 SkyOrive				
SNMP Trap		ē	¥	
	詳細(L).	. 刑踪(M)		
	3964	0アプルの許可(R).		

Windows 7 の場合



2

[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。

[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。





プログラム(P) ● Inferret Exolorer ● Windows DVD メーカー ● Windows Media Center ● Windows Media Center ● Windows Media Center ● ジステムの指数ディスクの作動な //ス(A) Cithrogram Files¥Internet Explorer¥iexplore exe ● 参照(B) クリック フログラムのプロックを解除するリスク	プログラムの追加 注加するプログラムを選択するか、または一覧表示されていないものについては【参照】をか ックして後来して、IO(1 をクリッルでください。	
	プログラム(E) 使 Internet Explorer 瞬 Vindows DVD メーカー 瞬 Vindows Media Center 4. Vindows Media Center 4. Vindows VIE-Th P3/A5/A 4. VPS ビューアー たっことに使わることのがまた	
このノロジブムを2回ル9のイッドノージの7笏川の増生現を3番がしできます。	● ノイン Zeris J インンの Fixia ノ(ス(Δ): C¥Program Files¥Internet Explore ¥explore exe 参照(g). フロガラムのプロックを紹致するスットワークの場所の種類を選択できます。	

4 [eEBAgent.exe] を指定して [開く] をクリックします。 [oEPAgent.ovo] は、Windows がくソフトールされているドラ

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

Comparison Committing Point case Comparison Committing Point case Committing Poin	
お気に入り 🍐 名前 * 更新日時 種類 サイズ	
 ● グランロード ● プランロード ● TACh-yゴ ○ TACh-y	
・ ファイルዲ(l): eEB4gert.exe ・ アプリケーション (***	ne;*.cc •



リストに [eEBAPI 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 [許可されたプログラムおよび機能] 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。

	ュリティ 、 Windows ファイアウォール 、 許可されたプロ	グラム	• 49	コントロール パネルの検索	
	Windows ファイアウォール経由の通信をプログラムに許	可します			
	許可されたプログラムおよびポートを追加、変更、または	は削除するには、[設定の変更] (をクリックします。		
	プログラムに通信を許可する危険性の詳細		9 設定の変更(№)]	
	許可されたプログラムおよび機能(A):]	
	名相	ホーム/社内 (プライベート)	パブリック -		
	 BranchCache - コンテンツ取爆 (HTTP を使用) 				
	□ BranchCache - ピア検出 (WSD を使用)		0 1		
	□BranchCache - ホスト型キャッシュ クライアン…		o 🖳		
	□ BranchCache - ホスト型キャッシュ サーバー (
1)確認 🛏	eEBAPI MS Share Agent module	2			
	DISCSI サービス				
	Media Center Extender				
	□Netlogon サービス				
	□ Secure Socket トンネリング プロトコル				
	SNMP Trap		•		
		1¥HE(L)	. 附降(M)		
		別のプログ	「ラムの許可(R)]	
				-	
		ОК		(2) クリッ	۶

Windows XP(64bit)/Vista の場合

[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。



[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] 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(64bit):

- ① [セキュリティセンター] をクリックします。
- ② [Windows ファイアウォール] をクリックします。



[eEBAgent.exe] を指定して [開く] をクリックします。

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





5

リストに [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。



[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。

7

Windows XP(64bit)/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 ステータスモニタ 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の共有] をチェックしてください。

Windows 8 の場合



[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]-[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。



[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。

4



5 [許可されたアプリおよび機能] で [ファイルとプリンタの共有] にチェックして、[OK] をクリックします。 設定する項目は、お使いのネットワーク環境が「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 7 の場合



[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。



[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。





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



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

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



Windows XP(64bit)/Vista の場合

[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

2

1

[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] 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(64bit):

- ① [セキュリティセンター] をクリックします。
- ② [Windows ファイアウォール] をクリックします。
- 3 [全般] タブをクリックして、[例外を許可しない] / [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



4

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。 *L* 本書 61 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。



パネル設定の「インターフェイスセッテイ」が合っていますか?



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。

インターフェイスとコンピュータ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。

その他のトラブル

印刷中に印刷速度が遅くなった、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、しばらくそのままでお待ちください。
- 低温環境下でプリンタを動作させると、コールドモード(プリントヘッドの温度が許容範囲以下になっているために、 自動的に印刷速度を低速にしている状態)になる可能性があります。プリントヘッドの温度が上がると、自動的に通 常の印刷速度に戻りますので、しばらくそのままで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 ンタが正常に動作すればプリンタ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ぞれのお問い 合わせ先へご連絡ください。

プリンタ本体の故障か、ソフトウェアのトラブルかを判断します。

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

1

3

4

用紙番号と給紙方法を設定します。

[用紙番号] スイッチを押して用紙番号を「0」にするか、登録済みの単票紙の用紙番号を選択します。用紙番号「0」を 選択した場合は、[給紙方法] スイッチを押して「単票 /CSF1」を選択します。 用紙番号の登録については、以下のページを参照してください。 ∠37 本書 25 ページ「用紙登録ユーティリティ」

2 電源を切り、インターフェイスケーブルを外します。

[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。

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

お買い求めいただいた販売店またはエプソンサービスコールセンターへご相談ください。保守サービスについては、『取 扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル)裏表紙をご覧ください。

正常に印刷できる場合

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

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。

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

Windows 標準添付のワードパッドで簡単な印刷ができるかどうかを確認します。 27 本書 4 ページ「印刷手順」

-5-5/0/5

正常に印刷できない場合

プリンタドライバのインストール・設定・バージョンなどに問題があると考えられます。プリンタドライバをインストールし直してください。また、プリンタドライバをバージョンアップすれば正常に印刷できるようになることもありますので、最新のプリンタドライバをインストールしてみてください。 *C* 本書 39 ページ「最新プリンタドライバの入手方法」

正常に印刷できる場合

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

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

付録

プリンタのお手入れと運搬

プリンタのお手入れ

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

- 電源を切り、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

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

!注意

- ベンジン、シンナー、アルコールなどの揮発性の薬品は使用しないでください。プリンタの表面が変質・変形するおそれがあります。
- 硬いブラシを使用しないでください。プリンタケースを傷 付けることがあります。
- プリンタ内部に潤滑油を注油しないでください。プリンタメカニズムが故障するおそれがあります。潤滑油の補給が必要なときは、お買い求めいただいた販売店またはエプソンサービスコールセンターへご相談ください。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。
- プリンタを水に濡らさないように注意して清掃してくだ さい。

プリンタの運搬

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

電源を切ります。

用紙がプリンタ内に残っている場合は、用紙を取り除いておきます。



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

- 3 用紙ガイド、およびオプションのカットシート フィーダーを外します。
 - 『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) - 「プリンタのセットアップ」-「3. 用紙ガイドの取り付け」
 - ∠3 本書 62 ページ 「カットシートフィーダー」
- 4 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」
- 5 プリンタカバーを閉じます。
- 6 次のイラストのように梱包します。 下から順に組み立てます。上箱の側面 6 カ所を止め 具で固定します。

(参考)

プリンタの輸送時には、上下を逆にしないでください。



プリンタの仕様

基本仕様

- 印字方式 インパクトドットマトリクス
- ピン数 / ピン配列 24 ピン(12 ピン×2 列が2 組、ワイヤ経 0.2mm)
- 双方向最短距離印字(ロジカルシーキング付き) • 印字方向
- 印字桁数 / 印字速度 最大印字幅 英数カナ文字
 - 345mm

<英数カナ文字>

印ウピッチ		文字密度 (CDI*2)	印字速度(CPS ^{*3})			
中子にツノ	ロ子桁致(CPL ') 又子密度(CPI ⁻)		ドラフト	高品位		
10CPI	136	10	510	255		
10CPI 縮小	233	17.1	656	437		
12CPI	163	12	612	306		
12CPI 縮小	272	20	765	510		
15CPI	204	15	765	383		

<漢字>

印ウピッチ		文字密度(CDI)	印字速度(CPS)			
中子ヒップ		义于否反(UFI)	高速	高品位		
全角	90	6.7	340	170		
半角	188 [181]*4	13.8 [13.3]	706 [680]	353 [340]		
1/4角	174 [168]	12.8 [12.4]	656 [633]	328 [317]		

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

:25.4mm 当たりの文字数

^{*2} CPI (Character per inch) *3 CPS(Character per second) :1 秒間当たりの印字文字数

*4: []内は半角文字間スペース補正時

• 紙送り方式 フリクションフィード(フロント) 紙幅可変プッシュトラクタフィード(リア)

カットシートフィーダー(オプション:CSF1、CSF2)

- 改行間隔 4.23mm (1/6 インチ)、n/360 インチでプログラム可能
- 33.9ms/行(行間隔 4.23mm (1/6 インチ)) • 改行速度
- 入力データバッファ 約128KByte (受信バッファ切替可)

システム仕様 対応する OS は以下の通りです。 MS-DOS Windows 3.1 Windows 95 Windows 98 Windows Me Windows NT3.51 Windows NT4.0 Windows Server 2003 Windows Server 2003 Windows XP Windows Vista Windows 7 Windows 8

MacOS

Mac OS X は、クラシック環境のみの対応です。詳細はエプソンのホームページ(http://www.epson.jp/)を参照 してください。

!注意	•	Windows XP(64bit)/Vista/7/8 でお使いの場合は、同梱の CD-ROM に収録されているプリンタドライバをイン ストールしてください。Windows 2000/XP(32bit) をお使いの場合は、OS に標準搭載されているプリンタドラ イバをインストールしてください。
	•	Windows 3.1/95/98/Me/NT3.51/NT4.0 のプリンタドライバは、同梱の CD-ROM に収録されていません。 エ プソンのホームページからプリンタドライバをダウンロードしてお使いください。 【サービス名】 ダウンロードサービス
		【アドレス】 http://www.epson.jp/
	٠	本製品はECPモード、EPPモードには対応していません。お使いのコンピュータがECPモードになっている場合は、
		BIOSの設定をノーマルモードまたはスタンダードモードに変更してください。変更方法は、お使いのコンピュータ

● EPSON プリンタウィンドウ !2/EPSON ステータスモニタ 3 の動作条件

の取扱説明書を参照してください。

EPSON プリンタウィンドウ !2/EPSON ステータスモニタ 3 はプリンタの状態を監視して、エラーメッセージなどを 表示するユーティリティソフトです。プリンタドライバのインストール後、引き続いてインストールすることができます。

対争 09	EPSONプリンタウィンドウ!2	Windows 95/98/Me/NT3.51/NT4.0/2000/XP(32bit)	
刘承 03	EPSON ステータスモニタ 3	Windows XP(64bit)/Vista/7/8	
監視可能な プリンタの接続形態	パラレル接続でのローカルプリンタ、Windows 共有プリンタ * ¹ 、TCP/IP 接続プリンタ * ²		

^{*1}: Windows 95/98/Me で共有プリンタを監視する場合は、サーバ側とクライアント側において、コントロールパネルのネットワー クおよび現在のネットワーク構成に、IPX/SPX 互換プロトコルあるいは TCP/IP プロトコルが設定されている必要があります。 ^{*2}: オプションの PRIFNW7 が必要です。



●用紙登録ユーティリティ

用紙登録ユーティリティは、頻繁に使用する用紙サイズや給紙方法などをあらかじめプリンタに登録することのできる ユーティリティです。

対象 OS	Windows 95/98/Me/NT3.51/NT4.0/2000/XP(32bit)		
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			

文字仕様

	英数カナ文字	漢字
文字コード	カタカナコード 拡張グラフィックスコード 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 グラフィックス 拡張グラフィックス 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、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、裏カーボン紙 (オリジナル+ 8 枚まで)	
用紙幅	101.6~419.4mm(4.0~16.5インチ)		
ページ長	101.6~558.8mm(4.0~22.0インチ)		
用紙厚	$0.065 \sim 0.19$ mm	0.13~0.59mm	
用紙連量	45~135kg(坪量 52~157g/m ²)	34 ~ 70kg(坪量 40 ~ 81.3g/m ²) (1 枚当たり)	

<連続複写紙の推奨組み合わせ>

構成枚数と連量(kg)は次の表の通りです。

	2P	ЗP	4P	5P	6P	7P	8P	9P
1 枚目	55	55	43	43	43	43	43	43
2 枚目	43	34	34	34	34	34	34	34
3 枚目	_	43	34	34	34	34	34	34
4 枚目	—	—	43	34	34	34	34	34
5 枚目	—	_	_	43	34	34	34	34

	2P	ЗP	4P	5P	6P	7P	8P	9P
6 枚目	—	—	—	—	43	34	34	34
7 枚目	—	—	—	—	—	43	34	34
8 枚目	—	—	—	—	—	—	43	34
9 枚目	—	—	—	—	—	_	—	43

<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、裏カーボン紙 (オリジナル+ 8 枚まで)	
種類		_	天のり、横のり*	
用紙幅	用紙ガイド	92~420mm(3.6~16.5インチ)		
	CSF1	100~420mm(3.9~16.5インチ)		
	CSF2	148~420mm(5.8~16.5インチ)		
用紙長	用紙ガイド	ー ー枚紙および天のり綴じの場合 90 ~ 420mm(3.5 ~ 16.5 インチ) 横のり綴じの場合 90 ~ 297mm(3.5 ~ 11.7 インチ)		
	CSF1	92~420mm(3.6~16.5インチ)		
	CSF2	182~420mm(7.2~16.5インチ)		
用紙厚	用紙ガイド	0.065~0.26mm	0.13~0.59mm	
	CSF1	0.065 ~ 0.19mm		
	CSF2			
用紙連量	用紙ガイド	45 ~ 180kg (坪量 52.3 ~ 209g/m ²)	34~70kg (坪量40~81.3g/m ²)	
	CSF1	45~135kg		
	CSF2	(坪重 52.3 ~ 15/g/M ^L)		

*: 横のりはカットシートフィーダーでは使用できません。

<単票複写紙の推奨組み合わせ>

構成枚数と連量(kg)は下表の通りです。

	2P	ЗP	4P	5P	6P	7P	8P	9P
1 枚目	55	55	43	43	43	43	43	43
2 枚目	43	34	34	34	34	34	34	34
3 枚目	—	43	34	34	34	34	34	34
4 枚目	_	_	43	34	34	34	34	34
5 枚目	_	_	—	43	34	34	34	34
6 枚目	—	_	—	_	43	34	34	34
7 枚目	—	_	—	_	_	43	34	34
8 枚目	_	_	_			_	43	34
9 枚目	_	_	_			_	_	43

<ラベル紙>

項目	詳細
品質	上質紙
台紙用紙幅	101.6~419.1mm(4.0~16.5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)	63.5 × 23.9mm(2.5 × 0.94 インチ) 101.6 × 23.9mm(4.0 × 0.94 インチ) 101.6 × 26.9mm(4.0 × 1.06 インチ)
用紙厚(台紙含む)	0.2mm 以下(台紙との段差は 0.12mm 以下)

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であること。

<ハガキ>

項目	詳細		
品質	郵便八ガキ	郵便往復八ガキ	
用紙幅	100mm または 148mm	148mm または 200mm	
用紙長	100mm または 148mm	200mm または 148mm	
用紙厚	0.23mm以下		
用紙連量	165kg(坪量 191.5g/m ²)相当		

<封筒>

詳細	用紙サイズ	用紙厚	用紙重量(坪量)
長形 4 号	205mm × 90mm	約 0.12 ~ 0.46mm	$50 \sim 85 \mathrm{g/m^2}$
長形3号	235mm × 120mm		
角形3号	277mm × 216mm		$70 \sim 85 \text{g/m}^2$
角形2号	332mm × 240mm		$70 \sim 120 { m g/m^2}$
洋形2号	162mm × 114mm		$50 \sim 85 \mathrm{g/m^2}$
洋形5号	217mm × 95mm		

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	2A (最大 15A)
消費電力	連続印刷時平均約 140W (ISO/IEC10561 レターパターン印刷時)スリープモード時*約 8.7W電源オフ時OW
絶縁耐力	AC1000V RMS1 分または AC1200V RMS1 秒

*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4分30秒。

総合仕様

信頼性	平均総印字量:2500万行
プリントヘッド寿命	2 億ストローク(ワイヤ当たり)× 2 組 (4 億ストローク相当)
温度	動作時: 5 ~ 35 ℃ 保存時: - 30 ~ 60 ℃
湿度	動作時: 10 ~ 80%(非結露) 保存時: 0 ~ 85%(非結露)
一般室温環境	厚紙、ハガキ、封筒、ラベル印刷時 温度 15 ~ 25 ℃、湿度 30 ~ 60%(非結露)
プリンタ本体質量	約 30.5kg
プリンタ本体外形寸法幅	680mm ×奥行き 498mm ×高さ 348mm
カートリッジリボン寿命	1000 万字(1 文字を 48 ドット構成とした場合)

インターフェイス仕様

パラレルインターフェイス(フォワードチャネル)

データ転送方式	8 ビットパラレル
同期方式	外部供給 STROBE パルス信号
ハンドシェイク	ACKNLG および BUSY 信号
ロジックレベル	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	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)

参考

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

入力信号(コネクタ端子の信号配列と信号)

ピン番号	リターン側 ピン番号	信号名	発信元	機能
1	19	STROBE	センタマシン	データを読み込むためのストローブパルスです。パ ルス幅は 0.5μs 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	ACKNLG	プリンタ	"LOW"は、プリンタのデータ受け取り準備ができ ていることを表すパルス信号です。
11	29	BUSY	プリンタ	"HIGH"は、プリンタがデータを受け取れない状態 であることを示します。"LOW"はデータを受け取 れる状態であることを示します。"HIGH"になるの は次の状態のときです ①データエントリー中 ②エラー状態 ③バッファフル ④イニシャライズ中または INIT 信号が "LOW"の間 ⑤テスト印刷、設定モード中
12	28	PE	プリンタ	"HIGH"は、プリンタに用紙が無いことを示します。
13	28	SLCT	プリンタ	常に"HIGH"状態。1.0KΩ で+5V にプルアップ されています。
14	30	AUTO FEED XT	センタマシン	使用していません。
15	-	NC	-	使用していません。
16	-	GND	-	ツイストペアリターン用グランド
17	_	Chassis	_	プリンタシャーシのグランド
18	_	Logic H	_	常時 "HIGH" レベル、3.9kΩ 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	センタマシン	パルス幅 50μs 以上の"LOW"パルスの入力では プリンタは初期状態にセットされます。
32	29	ERROR	プリンタ	"LOW"はプリンタがエラー状態であることを示し ます。(フェイタルエラー、紙無しエラー、カバー オープンエラー)
33	_	GND	_	ツイストペアリターン用グランド
34	_	NC	_	使用していません。
35	_	+ 5	_	常に "HIGH"状態。1.0kΩ、+ 5V にプルアップ されています。
36	30	SLCT IN	-	使用していません。



パラレルインターフェイスタイミングチャート



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

パラレルインターフェイス(リバースチャネル)

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(コネクタ端子の信号配列と信号)

ピン番号	リターン側 ピン番号	信号名	発信元	機能
1	19	HostClk	センタマシン	ホスト側のクロック信号。
2 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	PtrClk	プリンタ	プリンタ側のクロック信号
11	29	PtrBusy/ DataBit-3,7	プリンタ	プリンタ側のBUSY信号およびリバースチャネルで のデータビット3またはデータビット7
12	28	AckDataReq/ DataBit-2,6	プリンタ	Acknowledge データ要求信号およびリバースチャ ネルでのデータビット2またはデータビット6
13	28	Xflag/ DataBit-1,5	プリンタ	X-flag 信号およびリバースチャネルでのデータビット 1 またはデータビット
14	30	HostBusy	センタマシン	ホスト側の BUSY 信号
15		NC		使用していません。
16		GND		ツイストペアリターン用グランド
17		Chassis		プリンタのシャーシのグランド
18		Logic H	プリンタ	"HIGH"はプリンタが出力するすべての信号が有効 であることを示します。
19~30		GND		ツイストペアリターン用グランド
31	30	INIT	センタマシン	使用していません。
32	29	Data Avail/ DataBit-0,4	プリンタ	Data available 信号およびリバースチャネルでの データビット O またはデータビット 4
33		GND		ツイストペアリターン用グランド
34		NC		使用していません。
35		+5V	プリンタ	常に"HIGH"状態。1.0kΩ で +5V にプルアップ されています。
36	30	1284-Active	センタマシン	1284 active 信号

初期化

次の 4 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	リセットスイッチ初期化
方法	電源を再投入	プリンタがパラレルイン 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(ブリンタ の初期化)を送る	操作パネル上の [印刷可] ス イッチを押しながら [改行 / 改ページ] スイッチを押す
初期化内容	 プリンタメカニズム 入力データバッファ ダウンロード文字、外字 プリントバッファ 	 入力データバッファ ダウンロード文字、外字 プリントバッファ 	• プリントバッファ	 入力データバッファ プリントバッファ

コード表

コントロールコード表

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



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

	機能	コントロールコード	パラメータの範囲		
印字・紙送り	印字復帰	CR			
	改行	LF			
	改ページ	FF			
	n/180 インチ順方向紙送り	ESC J n	0 ≦ n ≦ 255 (n/180 インチ)		
印字領域設定	行単位ページ長設定	ESC C n	l ≦ 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	l ≦ 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	l ≦ n ≦ 255 (n∶桁数)		
	左マージン設定	ESCIn	0 ≦ n ≦ 255 (n : 桁数)		
改行量設定	1/8 インチ改行量設定	ESC 0			
	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	l ≦ n ≦ 255 (n : 桁数) l ≦ _k ≦ 32 (k : タブ数)		
	垂直タブ位置設定	ESC B [n] _k NUL	l ≦ n ≦ 255 (n : 桁数) l ≦ _k ≦ 16 (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\$n1n2	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	パラメータの範囲
文字セット	文字品位選択	ESC x n	n = 0, 1
	書体選択	ESC k n	n=0, 1, 5
	プロポーショナル文字指定 / 解除	ESC p n	n = 0, 1
	10cpi 指定	ESC P	
	12cpi 指定	ESC M	
	15cpi 指定	ESC g	
	スーパー / サブスクリプト指定	ESC S n	n = 0, 1
	スーパー / サブスクリプト解除	ESC T	
	ライン付き文字選択	ESC (- n ₁ n ₂ m d ₁ d ₂	$n_1 = 3$ $n_2 = 0$ m = 1 $d_1 = 1, 2, 3$ $0 \le d_2 \le 255$ $(d_1 : 線位置)$ $(d_1 : 線位置)$
	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	$0 \le n \le 13, n = 64$
	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	パラメータの範囲
文字定義	ダウンロード文字定義	ESC & O n m [a _O a ₁ a ₂ p ₁ p _k]m-n+1	$\begin{array}{l} 32 \leq n \leq m \leq 127 \\ 0 \leq a_0 \leq 127 \\ 0 \leq a_1 \leq 37 \\ -128 \leq a_2 \leq 127 \\ 0 \leq p_1 \dots p_k \geq 255 \\ (m - n + 1 : 登録文字数) \\ (n : 開始コード) \\ (m : 終了コード) \\ (a_0 : 左スペース) \\ (a_1 : 文字幅) \\ (a_2 : 右スペース) \\ (p_1 \dots p_k : データ) \end{array}$
	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 : O 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	
	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)
漢字文字セット	漢字モード指定	FS &	
	漢字モード解除	FS.	
	漢字書体選択	FS k n	n = 0, 1
	自動解除付き倍幅拡大指定	FS SO	
	半角文字指定	FS SI	
	半角文字解除	FS DC2	
	自動解除付き倍幅拡大解除	FS DC4	
	1/4 角文字指定	FSrn	n = 0, 1
漢字文字定義	·····································	FS 2 a ₁ a ₂ [d] _k	$a_1 = 77_H$ $21_H \le a_2 \le 7E_H$ $0 \le d \le 255$ $_k = 72$ $(a_1, a_0: 外字コード)$ $(a_1: 第 1 バイト)$ $(a_2: 第 2 バイト)$ $([d]_k: データ)$

	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	$0 \le n_1 \le 127$ $0 \le n_2 \le 127$
			(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	$0 \le n_1 \le 127$ $0 \le n_2 \le 127$
			。 (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 ≦ n ≦ 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	$\begin{array}{l} m=0\sim 4,\ 6,\ 32,\ 33,\ 38\sim 40\\ 0\leq n_1\leq 255\\ 0\leq n_2\leq 19\\ j=1,\ 3\\ k=(n_1+n_2\times 256)\times j\\ (m: 選択するビットイメージ)\\ (n_1+n_2\times 256: 水平方向ドット数)\\ (n_1: 水平方向ドット数を256で割った値の奇)\\ (n_2: 水平方向ドット数を256で割った値の商)\\ ([d]_k: データ) \end{array}$
	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	
初期化	初期化	ESC @	
キャリッジ制御	単方向印字指定 / 解除	ESC U n	n = 0, 1
	漢字高速印字指定 / 解除	FS x n	n = 0, 1
CSF 制御	カットシートフィーダー制御	ESC EM n	n = "1", "2", "R"

	機能	コントロールコード	パラメータの範囲
その他	半角文字スペース量補正	FS U	
	半角文字スペース量補正解除	FS V	
	ページ長設定	ESC (C n ₁ n ₂ m ₁ m ₂	n ₁ = 2 n ₂ = 0 O < (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 O ≦ (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	$\begin{array}{l} 0 \leq n_1 \leq 255 \\ 0 \leq n_2 \leq 127 \\ 0 \leq j \leq 8 \\ 2 \leq m \leq 5 \\ -3 \leq s \leq 3 \\ 45 \leq (v_1 + v_2 \times 256) \leq 3960 \\ 0 \leq c \leq 255 \\ k^{-n_1} + n_2 \times 256 \\ (n_1 + n_2 \times 256 : \vec{r} - \vec{P} - \vec{P} + \vec{P}) \\ (j : /(-) - \vec{P} + \vec{P}) \\ (m : \\ end line line line line line line line line$

英数カナ文字コード表

カタカナコード表

\square	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
0	NUL			0	@	Р	•	р				-	タ	Е	=	×
1			!	1	А	Q	а	q	_	\top	0	P	チ	Д	F	円
2		DC2	"	2	В	R	b	r	_	-	Г	イ	ッ	メ	+	年
3			#	3	С	S	с	S		\vdash		ウ	テ	モ	╡	月
4		DC4	\$	4	D	Т	d	t			`	エ	ト	ヤ		日
5			%	5	Е	U	e	u			•	オ	ナ	ユ		時
6			&	6	F	V	f	V			ヲ	力	11	Е		分
7			,	7	G	W	g	W			P	+	ヌ	ラ		秒
8			(8	Н	Х	h	x		Г	イ	ク	ネ	IJ	ب	T
9	HT	EM)	9	Ι	Y	i	У	I	Г	ウ	ケ	ノ	ル	۷	市
A	LF		*	:	J	Z	j	Z		L	I	コ	ハ	$ \nu $	•	区
В	VT	ESC	+	;	Κ	[k	{			オ	サ	ヒ		*	町
С	FF	FS	,	<	L	¥	1	l		(ヤ	シ	フ	ワ		村
D	CR		I	=	М]	m	}		7	ユ	ス		ン	0	人
Е	SO		•	>	N	^	n	~			Е	セ	ホ	*	/	
F	SI		/	?	0	_	0	DEL	+	ノ	ッ	ソ	マ	0	\backslash	

拡張グラフィックスコード表

\searrow	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0	NUL			0	@	Р	•	р	Ç	É	á		L		α	≡
1			!	1	А	Q	а	q	ü	æ	í	<i></i>		⊤	β	±
2		DC2	"	2	В	R	b	r	é	Æ	ó		Т	Т	Γ	\geq
3			#	3	С	S	С	S	â	ô	ú		\vdash	L	π	\leq
4		DC4	\$	4	D	Т	d	t	ä	ö	ñ	-	—	F	Σ	ſ
5		§	%	5	Е	U	е	u	à	ò	Ñ	T	+	F	σ	J
6			&	6	F	V	f	V	å	û	<u>a</u>	\neg	F	Г	μ	÷
7			,	7	G	W	g	W	Ç	ù	<u>0</u>	П	⊩	+	τ	\approx
8			(8	Η	Х	h	х	ê	ÿ	ż	11-	L	+	Φ	0
9	HT	EM)	9	Ι	Y	i	У	ë	Ö	L	╡	F		θ	•
Α	LF		*	••	J	Z	j	Z	è	Ü	Γ			Г	Ω	•
В	VT	ESC	+	• •	Κ	[k	{	ï	¢	$\frac{1}{2}$	٦	T		δ	
С	FF	FS	,	<	L	\backslash	1		î	£	$\frac{1}{4}$		F		∞	η
D	CR		_	Ш	М]	m	}	ì	¥	i		=		φ	2
Е	SO			>	Ν	^	n	~	Ä	Pt	«		╬		E	
F	SI		/	?	0	_	0	DEL	Å	f	»	7	\perp		\cap	

マルチリンガルコード表

\square	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
0	NUL			0	@	Р	•	р	Ç	É	á		L	ð	ó	_
1			!	1	А	Q	а	q	ü	æ	í	<i></i>	\perp	Đ	β	±
2		DC2	"	2	В	R	b	r	é	Æ	ó		T	Ê	ô	-
3			#	3	С	S	с	S	â	ô	ú		F	Ë	ò	$\frac{3}{4}$
4		DC4	\$	4	D	Т	d	t	ä	ö	ñ	-		È	õ	¶
5		§	%	5	Е	U	e	u	à	ò	Ñ	Á	+	1	õ	§
6			&	6	F	V	f	v	å	û	<u>a</u>	Â	ã	í	μ	÷
7			,	7	G	W	g	W	Ç	ù	<u>0</u>	À	Ã	Î	þ	د
8			(8	Н	X	h	x	ê	ÿ	રં	©	L	Ï	р	0
9	HT	EM)	9	Ι	Y	i	У	ë	Ö	R	╡	Г		Ú	••
A	LF		*	:	J	Z	j	Z	è	Ü				Г	Û	•
В	VT	ESC	+	;	Κ	[k	{	ï	Ø	$\frac{1}{2}$	٦	T		Ù	1
С	FF	FS	,	<	L	\backslash	1		î	£	$\frac{1}{4}$	_	F		ý	3
D	CR		-	=	М]	m	}	ì	Ø	i	¢	=		Ŷ	2
Е	SO		•	>	N	^	n	~	Ä	×	«	¥	l ↓	ì	-	
F	SI		/	?	0	_	0	DEL	Å	f	»	7	¤		-	

マルチリンガルユーロコード表

\searrow	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0	NUL			0	@	Р	•	р	Ç	É	á		L	ð	ó	_
1			!	1	А	Q	а	q	ü	æ	í		\perp	Đ	β	±
2		DC2	"	2	В	R	b	r	é	Æ	ó		Т	Ê	ô	=
3			#	3	С	S	с	S	â	ô	ú		⊢	Ë	ò	$\frac{3}{4}$
4		DC4	\$	4	D	Т	d	t	ä	ö	ñ	-	_	È	õ	¶
5		Ş	%	5	Е	U	е	u	à	ò	Ñ	Á	+	€	õ	§
6			&	6	F	V	f	V	å	û	<u>a</u>	Â	ã	í	μ	÷
7			,	7	G	W	g	W	Ç	ù	<u>0</u>	À	Ã	Î	þ	5
8			(8	Н	X	h	x	ê	ÿ	રં	©	L	Ï	р	0
9	HT	EM)	9	Ι	Y	i	У	ë	Ö	R	╡	Γ		Ú	••
Α	LF		*	:	J	Z	j	Z	è	Ü	Γ		⊥	Г	Û	•
В	VT	ESC	+	;	Κ	[k	{	ï	Ø	$\frac{1}{2}$	٦	T		Ù	1
С	FF	FS	,	<	L	\backslash	1		î	£	$\frac{1}{4}$		F		ý	3
D	CR		Ι	Ξ	М]	m	}	ì	Ø	i	¢	=		Ŷ	2
Е	SO		•	>	Ν	^	n	~	Ä	X	«	¥	╬	ì	—	
F	SI		/	?	Ο	_	0	DEL	Å	f	»	٦	¤		1	

イタリックコード表

\square	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0				0	@	Р	ر	р				0	@	P	٢	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	с	s
4			\$	4	D	Т	d	t			\$	4	D	T	d	t
5			%	5	E	U	e	u			%	5	E	U	e	и
6			&	6	F	V	f	v			&	6	F	V	$\int f$	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	Ι	Y	i	у)	9	Ι	Y	i	y
Α			*	:	J	Ζ	j	Z			*	:	J	Ζ	j	Z.
В			+	;	K	[k	{			+	;	K	[k	{
С			,	<	L	١	1	I			,	<	L	\	l	/
D			-	=	M]	m	}			-	=	M]	m	}
Е			•	>	N	^	n	~			•	>	N	^	n	~
F			/	?	0	_	0				/	?	0	_	0	

国際文字

n		23	24	40	5B	5C	5D	5E	60	7B	7C	7D	7E
0	アメリカ	#	\$	@	[\]	^	•	{	I	}	~
1	フランス	#	\$	à	0	Ç	§	^	•	é	ù	è	••
2	ドイツ	#	\$	§	Ä	Ö	Ü	^	•	ä	Ö	ü	β
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	#	\$	@	0	١	é	^	ù	à	ò	è	ì
7	スペイン1	Pt	\$	@	i	Ñ	5	^	,		ñ	}	~
8	日本	#	\$	@	[¥]	^	ر	{	l	}	~
9	ノルウェー	#	¤	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	Ø	å	ü
10	デンマーク2	#	\$	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	Ø	å	ü
11	スペイン2	#	\$	á	i	Ñ	રં	é	•	í	ñ	ó	ú
12	ラテンアメリカ	#	\$	á	i	Ñ	Ś	é	ü	í	ñ	ó	ú
13	韓国	#	\$	@	[₩]	^	•	{		}	~
64	リーガル	#	\$	§	0	/	"	I	•	©	R	†	ТМ
漢字コード表

本製品の漢字コードは JIS X0208-1990 に準拠しています。	
-------------------------------------	--

\sum	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2A	2B	2C	2D	2E	2F	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	ЗA	3B	3C	3D	3E	3F
20 21 22 23 24 25	◆ あア	、□ あア	。 い イ	, ム い イ	・ ▲ うウ	・▽ うウ	:▼ えエ	;* えエ	? 〒 おオ	!→ おオ	、 ← かカ	。 ↑ がガ	✓ → きキ	、 = ぎギ	 く ク	^ 0ぐグ	1けケ	2げゲ	、 3こコ	、 4ごゴ	、 5さサ	、 6ざザ	ッ 7 しシ	仝 8 じジ	々 9すス	メ∈ ずズ	○ ∋ せセ	Ⅰ □ ぜゼ	 そソ	- ⊂ ぞゾ	/ つ た タ
26 27 28 29	A A —	В Б	Γ B Γ	Δ Γ \neg	Е <u>Д</u>	Z E	H Ë	Θ Ж ⊤	I <u>3</u> –	К И —	А <u>Й</u> +	M K	N Л	<u>Е</u> <u>М</u> Г	0 <u>H</u> 7		Р П	Σ Ρ ►	T C T	↑ ⊤ −	Ф У —	Х Ф 十	Ψ X	Ω Ц ⊤	<u>Ч</u> -	<u>III</u>	<u>щ</u> +	Ъ -	<u>Ы</u> Т	<u>ь</u>	Э Т
2A 2B 2C 2D 2E 2F	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1)	12	13	14)	(15)	16	(17)	18	(19)	20	Ι	Π	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	
2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40 41 42 43 44 45 46 47 48	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	唖陰旺晦刈帰侠窟権喉頃拶滋就匠植摺羨蔵但帳鄭蕩尿箱 ぬ	娃隱橫械苅毅僑沓牽坑今撮治州升殖寸腺贈達庁釘藤韮硲雜	阿韻欧海瓦気兇靴犬垢困擦爾修召燭世舛造辰弔鼎討任箸町	哀时殴灰乾汽競響献好坤札璽愁哨織瀬船促奪張泥謄妊肇正	愛右王界侃畿共窪研孔墾殺痔拾商職畝薦側脱彫摘豆忍筈影	挨宇翁皆冠祈凶熊硯孝婚薩磁洲唱色是詮則巽徵擢踏認櫨辛	始烏襖絵寒季協隈絹宏恨雜示秀嘗触凄賎即堅懲敵逃濡幡	逢羽鴬芥刊稀匡籴県工懇皐而秋奨食制践息辿挑滴透禰肌蕘	葵迂鴎蟹勘紀卿栗肩巧昏鯖耳終妾蝕勢選捉棚暢的鐙袮畑뭑	茜雨黄開勧徽叫繰見巷昆捌自繡娼辱姓遷束谷朝笛陶寧畠蹈	穐卯岡階卷規喬桑謙幸根錆蒔習宵尻征銭測狸潮適頭葱八以	思鵜沖貝喚記境鍬賢広梱鮫辞臭将伸性銑足鱈牒鏑騰猫鉢晃	握窺荻凱堪貴峡勲軒庚混皿沙舟小信成閃速樽町溺闘熱溌等	渥丑億劾姦起強君遣康痕晒鹿蒐少侵政鮮俗誰眺哲働年発,	旭碓屋外完軌彊薫鍵弘紺三式衆尚唇整前属丹聴徹動念醗於	葦臼憶咳官輝怯訓險恒艮傘識襲庄娠星善賊単脹撤同捻髮奶	芦渦臆害寬飢恐群顕慌魂参鳴讐床寝晴漸族嘆腸轍堂撚伐經	鰺嘘桶崖干騎恭軍験抗些山竺蹴廠審樓然続坦蝶迭導燃罰紐	梓唄牡慨幹鬼挟郡鹸拘佐惨軸輯彰心栖全卒担調鉄憧粘抜百	圧鬱乙概患亀教卦元控叉撒宍週承慎正禅袖探課典撞乃筏課	斡蔚俺涯感偽橋絮原攻唆散雫酋抄振清繕其旦超填洞廼閥生	扱鰻卸碍慣儀況祁厳昂嵯桟七酬招新性膳揃歎跳天瞳之鳩彭	宛姥恩蓋憾妓狂係幻晃左燦叱集掌晋生糎存淡銚展童埜噺標	姐厩温街換宜狭傾弦更差珊執醜捷森盛噌孫湛長店胴囊塙北	虻浦穩該敢戱矯刑減杭査産失什昇榛精塑尊炭頂添萄悩蛤 一	鉛瓜音鎧柑技胸兄源校沙算族住昌浸聖岨損短鳥纏道濃隼	納閏下骸桓擬脅啓玄梗瑳纂室充昭深声措村端勅甜銅納伴覀	藏噂化浬棺欺興圭 現構砂蚕悉十晶 十晶 製曾遜 準貼 能 北	鮎云仮馨款犠蕎珪絃江詐讃湿従松疹西曽他綻直転鴇脳半評	或運何蛙歓疑郷型舷洪鎖賛漆戎梢真誠楚多耽朕顛匿膿反約
4A 4B 4C 4D 4E 4F	临法漫諭痢蓮	服泡蔓輸裏連	核烹味唯裡 錬	復砲未佑里呂	漏縫魅優離魯	ザ胞巳勇陸櫓	ム芳箕友律炉	 御 萌 岬 宥 率 賂	仏蓬密幽立路	初蜂蜜悠葎露	斯褒凑憂掠労	分訪蓑揖略婁	吻豊稔有劉廊	項邦脈柚流弄	頃鋒妙湧溜朗	[[飽粍涌琉楼	份鳳民猶留榔	災鵬眠猷硫浪	番乏務由粒漏	初亡夢祐隆牢	폭傍無裕竜狼	粉剖牟誘龍篭	芬坊矛遊侶老	又妨霧邑慮聾	闻帽鵡郵旅蝋	內忘椋雄虜郎	计忙婿融了六	兵房娘夕亮麓	姘暴冥予僚禄	帝望名余両肋	半某命与凌録

\square	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 22		\sim \cap					,	,	"	"	(^)	(] ⇒] ⇔] ∀	۲ III	}	<	>	«	>	٦]	ſ]	ľ]	+ ∠	_ _	ŧ	$\stackrel{>}{\times}$
23 24 25	だダ	Aちチ	Bぢヂ。	C つ ツ	Dつツ [®]	E づ ヅ	ドてティ	Gでデ	H と ト	ー ど ド	」なナ	Kにニ	L ぬ ヌ	Mねネ	Nのノ c	0はハ	Ρ ば バ ー	Q ぱ パ	R ひ ヒ	Sびビー	T ぴ ピ	しふフィ	V ぶ ブ	W ぷプ 小	X へ	Y ベ ベ	Z ペ ペ	ほホ	ぼボ	ぽポ	まマ	みミ
20 27 28	Ю	а Я	р 	γ	0	ε	5	η		2	κ 	Λ	μ	ν 	۶ 	0	π	р а	<i>о</i> б	τ B	<i>0</i> Г	<i>ф</i> <u>Д</u>	χ e	φ ë	w Ж	3	И	Й	К	Л	M	Н
29 2A 2B 2C 2D	ع ال	+	セチ	メール	グラ ム	۲ ۲	アル	ヘクル	リットル	<u>ワ</u> ッ ኑ	カリー	ドル	セント	パー・セント	ミバール	ペー ジ	mm	ст	km	mg	kg	сс	m²									꽧
2E 2F																																
2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40 41 42 43 44 45	粟雲伽垣汗祇鏡契言浩裟酸疾柔樟神誓狙太胆沈点	裕荏価柿漢義響形諺港坐餐質汁樵秦請疏汰蛋珍伝	安餌佳蛎澗蟻饗径限溝座斬実渋沼紳逝疎詑誕賃殿;	庵叡加鈎潅誼驚恵乎甲挫暫蔀獣消臣醒礎唾鍛鎮澱;	按営可劃環議仰慶個皇債残篠縱涉芯青祖堕団陳田	暗嬰嘉嚇甘掬凝慧古硬催仕偲重湘薪静租妥壇津電	案影夏各監菊尭憩呼稿再仔柴銃焼親斉粗惰弾墜兎	哥映嫁廓看鞠暁揭固糠最伺芝叔焦診税素打断椎吐 	鞍曳家拡竿吉業携姑紅哉使屡夙照身脆組柁暖槌堵;	杏栄寡撹管吃局敬 <u>孤</u> 紘塞刺蕊宿症辛隻蘇舵檀追塗	以永科格簡喫曲景已絞妻司縞淑省進席訴楕段鎚妬!	伊泳暇核緩桔極桂庫綱宰史舎祝硝針惜阻陀男痛屠!	位洩果殼缶橘玉渓弧耕彩嗣写縮礁震戚遡駄談通徒	依瑛架獲翰詰桐畦戸考才四射粛祥人斥鼠騨值塚斗	偉盈歌確肝砧粁稽故肯採士捨塾称仁昔僧体知栂杜!	囲穎河穫艦杵僅系枯肽栽始赦熟章刃析創堆地掴渡!	夷頴火覚莞黍勤経湖腔歳姉斜出笑塵石双対弛槻登	委英珂角観却均継狐膏済姿煮術粧壬積叢耐恥佃菟	威衛禍赫諌客巾繋糊航災子社述紹尋籍倉岱智漬賭	尉詠禾較貫脚錦罫袴荒采屍紗俊肖甚績喪带池柘途;	惟鋭稼郭還虐斤茎股行犀市者峻菖尽脊壮待痴辻都	意液箇閣鑑逆欣荊胡衡砕師謝春蒋腎責奏怠稚蔦鍍	慰疫花隔間丘欽堂菰講砦志車瞬蕉訊赤爽態置綴砥	易益苛革閑久琴計虎貢祭思遮竣衝迅跡宋戴致鍔砺!	椅駅茄学関仇禁詣誇購斎指蛇舜裳陣蹟層替蜘椿努?	為悦荷岳陷休禽警跨郊細支邪駿訟靭碩匝泰遅潰度;	畏謁華楽韓及筋軽鈷酵菜孜借准証笥切惣滞馳坪土	異越菓額館吸緊頚雇鉱裁斯勺循詔諏拙想胎築壷奴!	移閱蝦顎舘宮芹鶏顧砿載施尺旬詳須接搜腿畜嬬怒	維榎課掛丸弓菌芸鼓鋼際旨杓楯象酢摂掃苔竹紬倒	緯厭嘩笠含急衿迎五閤剤枝灼殉賞図折挿袋筑爪党	胃円貨樫岸救襟鯨互降在止爵淳醬厨設掻貸蓄吊冬
40 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F	臣農叛廟弊棒明誉寮論	<u>心</u> 覗帆描柄冒盟輿料倭	近 <u>蚤</u> 搬病並紡迷預梁和	F巴 斑秒蔽肪銘傭涼話	把板苗閉膨鳴幼猟歪	元播氾錨陛謀姪妖療賄	馬覇汎鋲米貌牝容瞭脇	<u>世</u> 把版蒜頁貿滅庸稜惑	<u>乐波犯蛭僻鉾免揚糧枠</u>	n派班鰭壁防棉摇良鷲	③琶畔品癖吠綿擁諒瓦	够破繁彬碧頬緬曜遼亘]婆般斌別北面楊量鰐	大罵藩浜瞥僕麺様陵詫	W芭販瀬蔑ト摸洋領藁	而馬範貧箆墨模溶力蕨	烏俳釆賓偏撲茂熔緑椀	口庭煩頻変朴妄用倫湾	<u>要</u> 拝頒敏片牧孟窯厘碗	T排飯瓶篇睦毛羊林腕	··· 敗 挽 不 編 穆 猛 耀 淋	一杯 晚付辺釦盲葉燐	已 <u></u> 盃 番 埠 返 勃 網 蓉 琳	F牌盤夫遍没耗要臨	¥背磐婦便殆蒙謡輪	也肺蕃富勉堀儲踊隣	小輩 蛮 冨 娩 幌 木 遥 鱗	但配匪布弁奔黙陽麟	<u>昭倍</u> 卑府鞭本目養瑠	百萬百怖保翻杢慾塁	☆媒妃扶舗凡勿抑涙	此梅庇敷鋪盆餅欲累

\square	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
20 21 22 23 24 25 26	÷∇ むム	= = aめメ	≠≒ bもモ	く≪ cゃャ	>≫ dやヤ	⊴√ефл	≧ S f ゆユ	Е 7 6 8 8	・・・・トよヨ	る∫iらラ	♀∬jりリ	。 kるル	, 1 れレ	〃 mろロ	℃ nわワ	¥ ○わワ	\$ pゐヰ	¢ qゑヱ	£Å rをヲ	% % らんン	##t ヴ	& b и л	*♪ v ケ	@ † w	\$ ‡ x	☆¶ y	★ z	0	•	0	\diamond
27	0	П	р	С	Т	у	ф	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я													
28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F	"	"	No.	K.K.	Tel	Ē	(†) (†)	Þ	Ē	面	(株)	(有)	(代)	11111111111111111111111111111111111111	无正	昭和	- <u>-</u> -	=	<u></u>	¢	Σ	√	<u>пп</u>	2			···	\bigcap	U	141	
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F	萎園迦橿巖朽謹劇伍項材死酌準鉦逗窃操退逐釣凍奈棋彼斧圃摩尤沃類	衣堰過梶玩求近戟午香罪氏釈潤鍾吹節早逮秩鶴刀那煤悲普捕磨戻浴令	謂奄霞鰍癌汲金擊呉高財獅錫盾鐘垂説曹隊窒亭唐内狽扉浮歩魔籾翌伶	違宴蚊潟眼泣吟激吾鴻冴祉若純障帥雪巣黛茶低塔乍買批父甫麻貰翼例	遺延俄割岩灸銀隙娯剛坂私寂巡鞘推絕槍鯛嫡停塘凪壳披符補埋問淀冷	医怨峨喝翫球九桁後劫阪糸弱遵上水舌槽代着偵套薙賠斐腐輔妹悶羅励	井掩我恰贋究俱傑御号堺紙惹醇丈炊蟬漕台中剃宕謎陪比膚穂昧紋螺嶺	亥援牙括雁窮句欠悟合榊紫主順丞睡仙燥大仲貞島灘這泌芙募枚門裸怜	域沿画活頑笈区決悟蠔肴肢取処乗粋先争第宙呈嶋捺蝿疲譜墓毎匁来玲	育演臥渴顔級狗潔檎拷咲脂守初冗翠千瘦醍忠堤悼鍋秤皮負慕哩也莱礼	郁炎芽滑願糾玖穴瑚濠崎至手所剰衰占相題抽定投楢矧碑賦戊槙冶頼苓	磯焰蛾葛企給矩結碁豪埼視朱暑城遂宣窓鷹昼帝搭馴萩秘赴暮幕夜雷鈴	一煙賀褐伎旧苦血語轟碕詞殊曙場酔専糟滝柱底東縄伯緋阜母膜爺洛隷	壱燕雅轄危牛躯訣誤麹鷺詩狩渚壤錐<<総瀧注庭桃畷剥罷附簿枕耶絡零	溢猿餓且喜去駆月護克作試珠庶孃錘川綜卓虫廷梼南博肥侮善鮪野落霊	逸縁駕鰹器居駈件醐刻削誌種緒常随戦聡啄衷弟棟楠拍被撫倣柾弥酪麗	稲艶介叶基巨駒倹乞告咋諮腫署情瑞扇草宅註悌盗軟柏誹武俸鱒矢乱齢	茨苑会椛奇拒具倦鯉国搾資趣書擾髄撰荘托酎抵淘難泊費舞包桝厄卵暦	芋薗解樺嬉拠愚健交穀昨賜酒薯条崇栓葬択鋳挺湯汝白避葡呆亦役嵐歴	鰯遠回鞄寄举虞兼佼酷朔雌首藷杖嵩栴蒼拓駐提涛二箔非蕪報俣約欄列	允鉛塊株岐渠喰券侯鵠柵飼儒諸浄数泉藻沢樗梯灯尼粕飛部奉又薬濫劣	印鴛壞兜希虛空剣候黒窄歯受助状枢浅装濯瀦汀燈弐舶樋封宝抹訳藍烈	咽塩廻竃幾許偶喧倖獄策事呪叙畳趨洗走琢猪碇当迩薄簸楓峰末躍蘭裂	員於快蒲忌距寓圈光漉索似寿女穰雛染送託苧禎痘匂迫備風峯沫靖覧廉	因汚怪釜揮鋸遇堅公腰錯侍授序蒸据潜遭鐸著程祷賑曝尾葺崩迄柳利恋	姻甥悔鎌机漁隅 <u>嫌</u> 功甑桜児樹徐讓杉煎鎗濁貯締等肉漠微蕗庖侭薮吏憐	引凹恢喃旗禦串建劾忽鮭字綬恕醸椙煽霜諾丁艇答虹爆枇伏抱繭鑓履漣	飲央懷鴨既魚櫛憲勾惚笹寺需鋤錠葿旋騒茸兆訂筒廿縛毘副捧麿愉李煉	淫與戒栢期亨釧懸厚骨匙慈囚除嘱頗穿像凧凋諦糖日莫琵復放万愈梨簾	胤往拐茅棋享屑拳口狛冊持収傷埴雀箭増蛸喋蹄統乳駁眉幅方慢油理練	蔭応改萱棄京屈捲向込刷時周償飾裾線憎只寵逓到入麦美服朋満癒璃聯

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2A	2B	2C	2D	2E	2F	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	ЗA	3B	3C	3D	3E	3F
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 58 50 58 50 58 50 58 50 58 50 58 50 58 50 58 50 58 50 58 50 58 50 58 50 58 59 54 63 64 67 68 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 74 75 76	21 弌僉辦咫圈奸屐廖悄戞據曄棔檗沺漾燹瓠癲磧筺紂罅隋茵蕁蝓襦譟蹇遏錙陝顱髻鵝堯	22 丐僊劬哂國妁屏廣 馂戡擒暸棧蘗泛漓燿瓣癶磚笲紜罌腆茴蘂蝣襤譬蹉遐錢陟顴鬆鵞槇	23 丕傳劭咤圍妝孱廝悖截擅曖棕檻泯滷爍瓧癸磽筍紕罍脾茖菙蝪襭譯蹌遑爭陦顳鬘鵤遙	2 个僂劼咾圓佞屬廚悗戮擇曚椶櫃泙澆爐瓩發磴笋紊罎腓茲蕕蠅襪譴蹐遒鋖陲颪鬚鵑瑤	25 丱僖劵咼團侫屮廛悒戰撻曠椒櫂泪潺爛瓫皀礇筌絅罐腑茱薀螢襯譽蹈逎錺陬颯鬟鵐凜	26 、偽勁哘圖妣乢廢悧戱擘昿椄檸洟潸爨瓲皃礒筅絋网腁荀薤螟襴讀蹙遉錵隉颱鬢鵙 熙	27 井僥勍哥嗇妲屶廡悋戳擂曦棗檳衍澁爭瓰皈礑筵紮罕腱茹薈螂襷讌蹤逾錻隘颶鬣鵲	28 丿 僭 勗 哦 圜 姆 屹 廨 惡 扁 擱 曩 棣 檬 沟 澀 爬 瓱 皋 礙 筥 紲 罔 腮 荐 薑 螯 襾 讎 蹠 遖 鍜 隕 飄 鬥 鶉	29 乂僣勞唏圦姨岌廩悸扎擧曰椥櫞洫潯爰瓸皎礬筴紿罘腥荅薊蟋覃讒踪遘鍠隗飅鬧鶇	24 乖僮勣唔圷姜岑廬惠扞舉曵棹櫑冾濳為瓷皖礫筧紵罟脳茯薨螽覈譧蹣遞鍼險飆鬨鶫	2B 乘價勦哽圸妍岔廱惓扣擠曷棠櫟洸濳爻甄皓祀筰絆罠腴茫蕭蟀覊讖蹕遨鍮隧飩鬩鵯	2 亂僵飭哮坎姙妛廳悴扛擡朏棯檪洙潭爼甃晳祠筱絳罨腽茗薔蟐覓讙蹶遯鍖隱飫鬪鵺	20 亅儉勠哭圻姚岫廰忰扠抬朖椨櫚洵澂爿甅皚祗筬絖罩膈茘薛雖覘讚蹲遶鎰隲餃鬮鶚	2E 豫儁勳哺址娥岻廴悽扨擣朞椪櫪洳潼牀甌皰祟筮絎罧膊莅藪螫覡谺蹼隨鎬隰餉鬯鶤	2F 爭儂勵哢坏娟岶廸惆扼擯朦椚櫻洒潘牆甎皴祚箝絲罸膀莚薇蟄覩豁躁遲鎮隴餒鬲鶩	30 舒儖勸唹坩娑岼廾悵抂攬朧椣欅洌澎牋甍皸秘箘絾羂膂莪薜螳覦谿躇邂鎔隶餔魄鶲	3 弍儕勹啀埀娜岷弃惘抉擶霸椡蘖浣澑牘甕皹祓箟絮羆膠莟蕷蟇覬豈躅遽鎹霴餘魃鷄	32 于儔匆啣垈娉峅弉慍找擴朮棆櫺涓濂牴甓皺祺箍絏羃膕茨蕾蟆覯豌躄邁鏧隹餡魏鷁	3 亞儚匈啌坡娚岾彝慓抒擲朿楹欒浤潦牾甞盂祿箜絣羈膤莖薐螻覲豎躋邀鏗雎餝魍鶻	3 亟礧甸售坿婀峇彜愆抓擺朶楷欖泼澳犂甦盍禊箚經羇膣茣藉蟯覺豐躊邊鏨雋餞魎鶸	3 一儺匍啜垉婬峙弋惶抖攀杁楜鬱浹澣犁甬盖禝箋綉羌腟莎薺蟲覽豕躓邉鏥雉餤魑鶺	36 亢儷匐啅垓婉峩弑惷拔擽朸楸欟浙澡犇甼盒禧箒絛羔膓莇藏蟠覿豢躑邏鏘瘒餠魘鷆	37 京儼匏啖垠娵峽弖 秋抃攘朷楫欸涎澤犒畄盞齋箏綏羞膩莊薹蠏觀豬躔邨鏃[襍餬魴鷏	38 亳儻匕啗垳娶峺弩惴抔攜杆楔欷涕澹犖畍盡禪箏絽羝膰荼藐蠍觚豸躙邯鏝雜餮鮓鷂	39 亶儿匚唸垤婢峭弭惺拗攅杞楾盜濤濆犢畊盥禮箙綛羚膵莵藕蟾觜豺躪邱鏐霍餽鮃鷙	34 从兀匣唳垪婪嶌弸愃拑攤杠楮欹涅澪犧畉盧禳篋綺羣膾荳藝蟶觝貂躡邵鏈雕餾鮑鷓	3B 仍兒匯啝垰媚峪彁愡抻攣杙椹飲淹濟犹畛盪禹篁綮羯膸荵藥蟷觧貉躬郢鏤雹饂鮖鷸	30 仄兌匱喙埃媼崋彈)拏攫杣楴歇渕濕犲畆蘯禺篌綣羲膽莠藜蠎觴貅躰郤鐚霄饉鮗鷦	3D 仆兔匳喀埆媾崕彌惱拿支杤椽歃渊濬狃畚盻秉篏綵羹臀莉藹蠎觸貊軆扈鐔霆饅鮟鷭	3E 仂兢匸咯埔嫋崗彎愍拆攵枉楙歉涵濔狆畩眈秕箴緇羮臂莨蘊蠂訃貍躱郛鐓霈饐鮠鷯	3F 仗竸區喊埒嫂嵜弯愎擔攷杰椰歐淇濘狄畤眇秧篆綽羶譍菴蘓蠖訖貎躾鄂鐃霓饋鮨鷽

	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	俥	倚	倨	倔	倪	倥	倅	伜	俶	倡	倩	倬	俾	俯	們	倆	偃	假	會	偕	偐	偈	做	偖	偬	偸	傀	傚	傅	傴	傲
51	凰	口	回	刈	刊	刑	刎	刧	删	刮	剣	利从	 般	剄	剋	剌	创	剔	别	剴	剩	创	剿	剽	劎	劔	劒	剱	劈	劑	辨
52	町 暗	別歴	叩し	吼腔	町山	哨营	叨膻	台唱	欧	听	画廬	合噬	巡鄉	则	町最	皆皆	厄	呼嗫	凹。	喊脑	啮蕨	响脑	嘔	旺國	亏	风	旺	咬囵	咣 团	喧国	谷園
54	遥	际攘	開	账	兩	高亭	呼堦	勞豪	圖畫	定女	定发	會	同夛	安棼	取夥	命	町夭	本	幸	兩家	₩ <u>₩</u>	齊	吻	蜜奎	室	些些	画套	鱼鱼	風	回 將	當
55	它	宦	三宸	寃	寇	寉	寔	寐	寤	實	寢	寞	寥	寫	寰	寶	寳	克	將	專	對	介尔	彭	工	尨	户	尹	屁	屆	屎	屓
56	巫	Ē	巵	帋	帚	帙	帑	帛	帶	帷	幄	幃	幀	幎	幗	幔	幟	幢	齡	幇	ŦŦ	并	幺	麼	广	庠	廁	廂	廈	廐	廏
57	怙	恂	怩	怎	忽	怛	伯	怫	怦	快	怺	恚	恁	恪	恷	恟	恊	恆	恍	恣	恃	恤	恂	恬	恫	恙	悁	悍	俱	悃	悚
58	憊	憑	憫	憮	懌	懊	應	懐	懈	憅	燥	憺	林心	催	懍	懦	懣	懶	懺	懴	懿	懽	懼	懾	戀	戈	戊	戊	戌	戔	夏世
59	捩	豚見	指木	瘰	挨	摘	探旦	插星	那	擫	搐	挙呼	挿	佐	扬	 信	」 「」 見	揭折	搦	摶显	推墨	擎啮	摶	摎	馆吧	浙	挠	授 湿	惊睡	撈脑	撼
5R	仄 榼	文粒	百姓	りじ 料	爬桶	卯桿	勿島	安杜	地格	日标	兆悠	柳	宣析	喧檯	ഥ 杠	辰 授	风林	自梠	咖	ヨト	車梎	世	岬楦	呾	極	吗 茄	宣相	進機	吃 榴	収応	留 根
5C	槲	斬	樅	福榱	桐橋	槭	~ 樔	植	弊	榕	榕	様	樓	耐酸	信	檀	撮	橸	昏橇	临	稻橙	楦	撞	衆樸	槁	檐	檀檍	敬	榆	检	檣
5D	麾	熊	氓	气	「気	氤	氣	汞	汕	沮	泛	沂	洹	沚	沁	沛	汾	泪	汳	沒	沐	泄	泱	泓	沽	泗	泅	派	沮	沱	沾
5E	滿	渝	游	溂	溪	溘	滉	溷	滓	溽	溯	滄	溲	滔	滕	溏	溥	滂	溟	潁	漑	灌	滬	滸	滾	漿	滲	漱	滯	漲	滌
5F	烙	焉	烽	焜	焙	煥	熙	熈	煦	煢	煌	煖	煬	熏	燻	熄	熕	熨	敖	燗	熹	熾	燒	燉	燔	僚	燠	燬	燧	燵	燼
60	玻	珀	珥	珮	珞	璢	琅	瑯	號	珸	琲	琺	瑕	琿	瑟声	瑙	瑁	瑜	瑩	瑰	瑣	瑪	瑶	瑾	璋	璞	璧	瓊	瓏	瓔	珱 👳
61	追 直	涇膕	淡砂	脾 台	航纸	淋	風	湯	旅	温	瘧	消吐	<i>指</i>	服石出	溜波	漳	潔硷	凄	澗	<i>撥</i>	滂乱	澱	1)萬	凝	積	滙) (項目)	積石田	瀝	鮓	澗[
62	10位	뗿	行窗	矢窿	废邃	徂蜜	釢	汕	順	1111	调託	北北	11字	141L 	治	伽	11百	部認	御	領尔	11世 / 二	10位	122 合	咱給	佐	保佐	服公	物	防车	 苑	行 倥
64	簽篇	籬	殿	離粃	逐粐	員蜜	粉	盗	粫	洞	和	頪	索	涩粱	粮	~ 料	粽	鄰	凝	粘	糘	漏	壓	粒	習	生糯	塩	羅	出初	入糺	[新
65	縲	縺	繧	繝	繖	繞	繙	繚	繹	繪	繩	繼	繻	纃	緕	繽	辮	繿	顓	纉	續	纒	纐	纓	纔	纖	纎	纛	纜	缸	缺
66	聳	聲	聰	聶	聹	聽	聿	肄	肆	肅	肛	肓	肚	肭	冐	肬	胛	胥	胙	胝	冑	胚	胖	脉	胯	胱	脛	脩	脣	脯	腋
67	艢	艨	艪	艫	舮	艱	艷	艸	艾	芍	뽄	売	芟	芻	芬	苡	苣	苟	苒	直	苳	苺	莓	范	苻	革	苞	茆	直	茉	뽚
68	約	施	高	翁	盇	兼	高田	竘	座	耆延	弱	修	蓐	秦	席	跑	旁	祭	宿	專	庶	參	疏岬	族	帶	匐	寥	棘	舜	堯	覃
69	蚁	牀	蛇	蜒	貺求	 安	甸壯	蛍重	貺払	銜犯	野非	眎油	開緬	뽸	场缩	蚬絙	蛇	蛕	圳	賙振	虿組	蝸	5月 22金	뾔	料题	坳	圳油	埕楣	● 重重 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	叛 始	5辆
6B	習	下音	龍	間諸	衣韻	湎	衣謳	欲神	部	寥寒	衣謚	浴	調	医謐	禅 注	露	加	驳勤	尶獒	商	謳	派道	謹	表	衣継	11日 話	野	藩	一 港	酒	衣 譫
6C	諸	志	赳	趁	前	跂	趾	設	跏	噩	跖	跌	跋	跋	跪	習	跟	路	冒跼	踈	誏	嚴	課	踞	踐	踟	躍	踵	踰	踴	蹊
6D	轢	轣	轤	辜	辟	辣	辭	辯	辷	迚	迥	迢	迪	迯	邇	迥	逅	迹	迺	逑	逕	逡	逍	逞	逖	逋	逧	逶	逵	達	迸
6E	釵	釶	鈞	釿	鈔	鈬	鈕	鈑	鉞	鉗	鉅	鉉	鉤	鉈	銕	鈿	鉋	鉐	銜	銖	銓	銛	鉚	鋏	銹	銷	鋩	錏	鋺	鍄	錮
6F	閨	閨	閧	閭	閼	閻	閹	閾	闊	濶	<u>関</u>	閣	闌	闕	闔	<u>関</u>	關	闡	闥	闢	<u> </u>	阨	<u>阮</u>	<u> </u>	陂	陌	<u>陏</u>	陋	<u>陷</u>	<u>陝</u>	陞
70	軒	 船	輡	軟	採	軩	辅	韃	鼈	戦闘	革馬	軺	韭	圙	韰	覚	脳 単 に 国 世 に の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の の の の の の の の の の の の の	韵颸	頂座	頌	頸鼺	頃	韻 長多	韻	魚	敤	創 影	思	戰	服 長	鞏
72	局系	騎	炭熬	濟 碚	<i>恸</i> 双 一一一	脉	<i>词</i> 温	 海異 値	凝緩	時度	篤鳥	濾島	訂れ	取	陥	 下 直		間加	旭館	脰	解 答	が埴	毡胆	芳蕴	毛蛇	再往	名加	爱徨	弗牟	包循) 1 1 1
73	睂	脉歷	無贖	岸 満	际都	牆	眉	湿	儲	驢	党鼓	元 畄	同論	小同	痾	局齒	同人	局	加雪	扇齠	局論	闘	题	両語	同じ	崗藍	為	時間	翕	偷鶴	偏
74	1.095		MA	1/10	(m)/ X	LICH		F.E.	ь	217	125	71.	110	Л				121 - 3	FAIL	ран	Pale	PHP.	[ZZ]	ΜЦ	Parc.	Pal/LL	124F J	ы	ΗE	404	1113
75																															
76																															
77																															
78																															
79																															
7B																															
70																															
7D																															
7E																															
7F																															

JIS C6226-1978 との違い

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

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

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

	変更·j	追加された字形	
16進	JIS C6226-1978	JIS X0208-1983	JIS X0208-1990
3646	堯	尭	尭
4B6A	槇	槙	槙
4D5A	遙	遥	遥
6076	瑤	瑶	瑶
7421	_	堯	堯
7422	_	槇	槇
7423	_	遙	遙
7424	_	瑤	瑤
7425	_	_	凛
7426	_	_	熙

● JIS X0208-1983 で第1水準と第2水準を変更した漢字

12	第1水準	6		第2水準	
16進	JIS X0208 -1983	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1983	JIS C6226 -1978
3033	鯵	鰺	724D	鰺	鯵
3229	鴬	鶯	7274	鶯	鴬
3342	蛎	蠣	695A	蠣	蛎
3349	撹	攪	5978	攪	撹
3376	竈	竈	635E	竈	竃
3 4 4 3	潅	灌	5E75	灌	潅
3 4 5 2	諌	諫	6 B 5 D	諫	諌
375B	頚	頸	7074	頸	頚
395C	砿	礦	6268	礦	砿
3C49	蕊	蘂	6922	蘂	蕊
3 F 5 9*	靭	靸	7057*	靸	靭
4 1 2 8	賎	賤	6 C 4 D	賤	賎
445B	壷	壺	5 4 6 4	壺	壷
4 5 5 7	砺	礪	626A	礪	砺
456E	梼	檮	5 B 6 D	檮	梼
4 5 7 3	涛	濤	5 E 3 9	濤	涛
4 6 7 6*	迩	邇	6 D 6 E*	邇	迩
4768	蝿	蠅	6 A 2 4	蠅	蝿
4930	桧	檜	5 B 5 8	檜	桧
4 B 7 9	侭	儘	5056	儘	侭
4 C 7 9	薮	藪	692E	藪	薮
4 F 3 6	篭	籠	6446	籠	篭

*: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
3022	唖	啞	3737	祁	祁	3 E 2 5	哨	哨
3029	逢	逢	3745	慧	慧	3 E 3 3	廠	廠
3032	芦	芦	374E	稽	稽	3 E 3 F	梢	梢
303B	飴	飴	3752	繋	繫	3E55	蒋	蔣
306E	溢	溢	3755	荊	荆	3 E 5 F	醤	醬
3073	鰯	鰯	3764	隙	隙	3 E 6 4	鞘	鞘
307C	淫	淫	3771	倦	倦	3 F 2 A	蝕	蝕
312A	迂	迂	3779	嫌	嫌	3F60	逗	逗
3135	欝	欎	377E	捲	捲	3F69	翠	翠
3139	厩	廐	3834	鹸	鹼	4022	摺	摺
313D	噂	噂	3841	諺	諺	4042	逝	逝
3142	餌	餌	392B	巷	巷	4066	蝉	蟬
316B	焔	焰	3937	昂	昻	4071	撰	撰
3228	襖	襖	3942	溝	溝	4072	栓	栓
322A	区島	鷗	396D	麹	麴	4079	煎	煎
3260	迦	迦	3974	鵠	搗	407A	煽	煽
327A	恢	恢	3979	甑	甑	4127	詮	詮
327D	拐	拐	3 A 5 3	采	采	4139	噌	噲
3322	晦	晦	3 A 6 3	讶	讶	414C	遡	遡
3335	概	概	3A67	榊	榊	414F	創	創
3365	喝	喝	3 A 7 4	柵	栅	415F	掻	搔
336B	葛	葛	3 B 2 7	薩	薩	4169	痩	瘦
3373	鞄	鞄	3 B 2 A	鯖	鯖	423D	遜	遜
337A	噛	嚙	3 B 2 B	捌	捌	424D	騨	驒
3442	澗	澗	3 B 2 C	錆	錆	425C	腿	腿
344D	翰	翰	3 B 3 9	珊	珊	4263	黛	黛
3465	翫	翫	3 C 4 8	屡	屢	426F	啄	啄
352B	徽	徽	3 C 5 7	遮	遮	4275	濯	濯
3540	祇	祇	3 C 5 D	杓	杓	4276	琢	琢
3622	侠	俠	3 C 5 E	灼	灼	427D	蛸	蛸
362A	卿	卿	3 D 2 B	繍	繡	4327	巽	巽
364F	僅	僅	3 D 3 6	酋	酋	4329	辿	辿
366D	躯	軀	3 D 6 C	曙	曙	432A	棚	棚
3674	喰	喰	3 D 6 D	渚	渚	432D	鱈	鱈
367B	櫛	櫛	3D72	薯	薯	432E	樽	樽
367D	屑	屑	3 D 7 3	諸	諸	433D	箪	簞

16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978
4370	註	註	4824	箸	箸	4 E 7 B	煉	煉
4375	瀦	瀦	482E	溌	潑	4 F 2 1	蓮	蓮
437C	凋	凋	4830	醗	醱	4 F 3 1	榔	榔
443D	捗	捗	4854	挽	挽	4F39	蝋	蠟
4448	槌	槌	4862	扉	扉	513D	免	免
444A	鎚	鎚	4875	樋	樋	5147	冉	冉
444D	塚	塚	4922	柊	柊	514B	冕	冕
444F	掴	揻	4923	稗	稗	514D	冤	冤
4454	辻	辻	492F	逼	逼	5330	唹	唹
4522	鄭	鄭	4932	媛	媛	533A	唳	唳
4527	攉	擢	4935	謬	謬	535E	嘲	嘲
452E	溺	溺	4940	廟	廟	536B	吨	瞞
4536	填	塡	494E	瀕	瀕	5444	堋	堋
453F	顛	顚	4951	頻	頻	553D	媾	媾
4548	堵	堵	4 A 4 3	蔽	蔽	5563	寃	寃
454B	屠	屠	4 A 4 D	楷	瞥	5622	屏	屏
4551	菟	菟	4 A 5 A	娩	娩	5824	悗	俛
4552	賭	賭	4 A 7 9	庖	庖	5960	捩	捩
4564	塘	塘	4 B 2 2	泡	泡	596C	搆	搆
4578	祷	禱	4 B 2 9	蓬	蓬	5 A 3 9	攅	攢
463E	鴇	搗	4 B 4 B	頬	頰	5 A 4 D	斃	斃
4642	涜	瀆	4 B 7 0	鱒	鱒	5B45	枦	枦
4654	瀞	瀞	4 B 7 8	迄	迄	5 B 4 A	枴	柺
4655	噸	噸	4 C 4 D	麺	麵	5 B 6 B	梛	梛
465B	遁	遁	4C59	儲	儲	5B74	梍	梎
465C	頓	頓	4 C 5 F	餅	餅	5E50	湮	湮
4661	那	那	4C62	籾	籾	6026	爨	爨
4666	謎	謎	4 C 7 A	鑓	鑓	605F	珎	珎
4667	灘	灘	4 C 7 C	愈	愈	612B	甄	甄
466A	楢	楢	4 C 7 E	癒	癒	6130	甍	甍
4729	禰	禪爾	4 D 3 2	猷	猷	6131	甕	甕
4739	嚢	囊	4D50	熔	熔	622B	皓	皓
4757	牌	牌	4 D 5 4	耀	耀	626F	硼	砌月
4767	這	這	4D69	莱	萊	634A	稱	稱
4769	秤	秤	4 E 4 B	遼	遼	6354	龝	龝
476D	剥	剝	4 E 7 A	漣	漣	6439	箙	箙

16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978
6464	粐	粐	7075	頤	頤
646E	粮	粮	722D	鬮	鬮
6539	綛	痧	723C	鮗	鮗
653B	綮	綮	724E	鯲	鯋
6546	綟	綟	7351	麪	薮
6646	翔	翔	737D	龜	龜
6764	舮	舮			
6769	芍	芍			
6772	苒	苒			
6834	茣	真 .			
683B	荵	荵			
6874	蔗	蔗			
6961	蛛	蛛			
6 A 2 7	螂	螂			
6 A 3 D	蠎	蟒			
6 A 6 F	褊	褊			
6 B 3 2	靚	覯			
6 B 6 6	諞	諞			
6 B 7 6	譁	譁			
6C69	跚	跚			
6C74	踉	踉			
6 D 4 E	輓	輓			
6 D 6 C	迪	迪			
6 E 2 9	遘	遘			
6 E 3 D	扈	扈			
6 E 5 7	釁	釁			
7045	霤	雷			
7051	靠	靠			-



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またはソフトウェアによっては、画面 上に現れる漢字と実際に印刷される漢字が異なることがあります。それは、コンピュータ側で JIS C6226-1978 を 使用している場合があるためです。

索引

数字

16 進ダンプ印刷 ... 57

Е

EPSON ステータスモニタ 3 画面 … 21, 22 EPSON ステータスモニタ 3 のみの削除 … 37 EPSON ステータスモニタ 3 (ブリンタの監視) … 21 EPSON プリンタウィンドウ!2/EPSON ステータスモニタ 3 … 78 EPSON プリンタウィンドウ!2 の削除 … 35 EPSON プリンタウィンドウ!2 (プリンタの監視) … 16 EPSON プリンタウィンドウ!2 画面 … 16 ESC/P スーパー … 55

I

I/Fカード…61

あ

アイコン設定(EPSON ステータスモニタ3)... 24

い

印刷位置のオフセット… 11 印刷が薄い...75 印刷結果が画面表示と異なる ... 72 印刷するポート... 33 印刷手順 ... 4 印刷の中止方法…15 印刷の向き ... 10 印刷品質 ... 12 印刷ムラ ... 75 印字音 ... 55 印字推奨領域 ... 40, 44, 45, 47, 48 印字推奨領域(単票紙)... 45 印字推奨領域(ハガキ)…47 印字推奨領域(封筒)... 48 印字推奨領域(ラベル紙)…44 印字推奨領域(連続紙)... 40 印字方向 ... 55 印字領域設定 ... 53, 54 インストール ... 39 インストール可能なオプション ... 13 インターフェイス ... 56 インターフェイスカード ... 61 インターフェイス設定 ... 56

え

英数カナ文字コード表 ... 105 エラー表示の選択(EPSON ステータスモニタ 3)... 23

お

オプション ... 60

か

改行量 ... 54 解決しないとき... 88 拡張設定ダイアログ…9 カタカナ ... 54 カタカナコード ... 105 カットシートフィーダー ... 61, 62 カットシートフィーダーの使い方 … 64 カットシートフィーダーの取り付け … 63 紙送りがうまくいかない ... 69 紙詰まり ... 66 紙ホチキス紙 ... 55 簡易表示設定 ... 19 環境設定ダイアログ ... 16, 19 監視アイコン音声通知…19 監視アイコン設定 ... 19 監視アイコンと簡易表示について ... 19,20 漢字コード ... 109

き

給紙位置 CSF1 ... 53 給紙位置 CSF2 ... 53 給紙位置 単票 ... 53 給紙位置 連続紙 ... 53 給紙位置 (縦方向)の微調整 ... 49 給紙方向(単票複写紙)... 45 給紙方法(プリンタドライバ)... 10 共有 ... 29 共有プリンタのエラー通知を受信する(EPSON ステータスモニ タ 3) ... 24 共有プリンタをモニタさせる(EPSON ステータスモニタ 3) ... 24

<

クライアントの設定 … 31 グラフィックス … 12, 54

Ζ

高品位 … 54 コード表 … 54, 100 固定解除時間 … 56 コントロールコード表 … 100

し

シートごとのページ … 10 システム仕様 … 92 自動改行 … 54 自動ティアオフ … 55 受信バッファ … 56 仕様 … 91 使用可能な用紙 … 40 詳細オプションダイアログ … 9, 12 消耗品 … 60

す

ステータス確認の間隔 ... 19

せ

設定項目(操作パネル)… 53 設定項目(プリンタドライバ)… 9 設定方法印刷 … 53 設定方法(プリンタドライバ)… 4 ゼロスラッシュ … 54

そ

総合仕様 … 96 双方向 … 55 双方向印刷の調整 … 57 双方向通信 … 56

た

タスクバー … 16, 21 単票紙(単票複写紙)… 44 単方向 … 55

5

中止 ... 15

つ

通信販売のご案内 ... 60

τ

ティアオフ機能 ... 48 手差し持ち時間 ... 55 デバイスの設定ダイアログ ... 13 電気関係仕様 ... 95

ح

綴じ方(単票紙)… 45 ドラフト … 54

は

ハガキ … 46 パケット通信 … 56 パネル設定印刷 … 53 パラレルインターフェイス … 96 パラレルインターフェイスケーブル … 60

ぴ

左マージン … 53 微調整 … 49 標準に戻す(EPSON ステータスモニタ 3)… 23

ふ

封筒 ... 47 ブザー ... 55 ブザーで通知する (EPSON ステータスモニタ 3) ... 23 ブザーを繰り返す (EPSON ステータスモニタ 3) ... 23 部数 ... 11 プリンター覧画面 ... 18 プリンタ詳細画面 ... 16 , ---プリンタ制御設定 ... 55 プリンタ接続先の設定 ... 33 プリンタドライバ ... 4, 9 プリンタの運搬 … 90 プリンタのお手入れ ... 90 プリンタの状態を確認するには ... 17, 22 プリンタを共有するには ... 29 プリントサーバの設定 ... 30 プレプリント紙(単票紙)... 46 プレプリント紙(連続紙)... 42 プロポーショナル ... 54

^

ページ長 CSF1 … 53 ページ長 CSF2 … 53 ページ長連続紙 … 53 ページの順序 … 10 ヘッドギャップ … 55

ほ

ポートの削除 ... 34 ポートの追加 ... 34

ま

マルチリンガル … 54 マルチリンガル ユーロ … 54

み

右マージン ... 53 ミシン目スキップ ... 54 ミシン目 (連続紙) ... 41

め

メッセージ ... 22

ŧ

文字 / 改行設定 … 54 文字仕様 … 93 文字ピッチ … 54 文字品位 … 54 モニタの設定画面 … 21, 23 モニタの設定 (EPSON ステータスモニタ 3) … 23 モニタの設定 (EPSON プリンタウィンドウ!2) … 19

ø

ユーザー定義サイズ … 14 ユーティリティダイアログ … 21

用紙 / 品質ダイアログ … 9, 12 用紙カット位置の微調整 … 49 用紙が詰まったとき … 66 用紙サイズ … 11, 14 用紙仕様 … 93

5

ランプが点灯していても印刷できない … 66 ランプが点灯しない … 66

b

リボンカートリッジ … 60 リボンパック … 60

n

レイアウトダイアログ … 9 連続紙(連続複写紙)… 40 連続ラベル紙 … 43