

エプソンプリンタ共通

取扱説明書 PostScriptプリンタ編

PostScript プリンタとしてご利用になる場合の使い方やプリ ンタドライバの機能、Windows/Mac OS X/UNIX から印刷す るための情報を記載しています。目的に応じて必要な章をお読 みください。

本書は、PostScriptを使用するための取扱説明書です。お使いの製品の仕様によっては、記載の一部が該当しないことがありますのでご了承ください。





マークの意味

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



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



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。

Ð

掲載画面

- 本書の画面は実際の画面と多少異なる場合があります。また、OSの違いや使用環境によっても異なる画面となる場合がありますので、ご注意ください。
- 本書に掲載する Windows の画面は、特に指定がない限り Windows XP の画面を使用しています。
- 本書に掲載する Mac OS X の画面は、特に指定がない限り Mac OS X v10.3 の画面を使用しています。
- 掲載画面は例です。お使い機種によっては表示項目が異なります。

Windows の表記

Microsoft[®] Windows[®] 2000 Operating System 日本語版 Microsoft[®] Windows[®] XP Operating System 日本語版 Microsoft[®] Windows Vista[™] Operating System 日本語版 本書では、オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 2000、Windows XP、Windows Vista と表記しています。 また、これらを総称名として「Windows」を使用しています。

Mac OS の表記

Apple® Mac OS® X v10.2.8 ~ v10.4.9 およびそのアップ デート版

本書では、各オペレーティングシステムを「Mac OS X」と 表記しています。

商標

Adobe 、Adobe ロゴ、Adobe Type Manager 、ATM 、 PostScript、PostScript ロゴ、Adobe Illustrator、Adobe Photoshop、Adobe Acrobat および PageMaker は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。 Mac OS、AppleTalk、Bonjour および TrueType は米国お よびその他の国で登録された Apple Inc.の商標です。

Microsoft、Windows、Windows Vistaは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標また は商標です。

SunOS、Solaris は米国およびその他の国における米国 SunMicrosystems,Inc.の商標または登録商標です。

HP-UX は米国 Hewlett-Pakard Company の登録商標です。 平成明朝 W3、平成角ゴシック W5 は財団法人日本規格協会 文字フォント開発・普及センターからライセンスされており、 承認外の複製は禁止されています。

Helvetica、Helvetica Narrow、Times および Palatino は Linotype-Hell AG および関連会社の登録商標です。

ITC AvanGarde、ITC Bookman、ITC Zapf Chancery および ITC Zapf Dingbats は International Typeface Corporation の登録商標です。

RSA は RSA Security Inc. の登録商標です。BSAFE は RSA Security Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。 その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

ライセンス情報

本製品は RSA Security Inc.の RSA[®] BSAFE[™] ソフトウェ アを搭載しています。

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

セットアップ
PS ステータスシートの印刷 4 Windows でのセットアップ 5 Mac OS X でのセットアップ 11
プリンタドライバの設定 (Windows)19
[レイアウト] 画面 19 [用紙 / 品質] 画面 19 [ジョブ設定] 画面 20 [デバイスの設定] 画面 21 [詳細オプション] 画面 21 ヘルプの見方 23
プリンタドライバの設定 (Mac OS X)
PDF 直接印刷
操作パネルの追加機能
[プリンタ情報]/[レポート印刷]メニュー … 38 [インデックス印刷]メニュー … 38 [文書ファイル]メニュー … 39
[プリンタモード]/[プリンタ言語]メニュー … 39 [PS3 環境設定]メニュー … 40
困ったときは 42
パネルメッセージ 42 印刷できないトラブル 43 印刷品質のトラブル 44 その他のトラブル 45
付録46
UNIX から印刷する … 46 フォントサンプル … 48

セットアップ

PostScript プリンタとして使うためのセットアップの方法を説明します。

PS ステータスシートの印刷

PS ステータスシートを印刷して、プリンタに標準搭載されているプリンタフォントなどを確認します。

参考

1

5

プリンタの状態や設定値は、プリンタ本体の「ステータスシート」で確認することができます。ステータスシートの印刷方法は、プリンタ本体の取扱説明書を参照してください。

PS ステータスシートの印刷手順を説明します。

複合機の場合

│ プリンタに A4 サイズの用紙をセットします。

- 2 プリンタの電源が入っていることを確認しま す。
- 3 操作パネルの [各種設定] ボタンを押します。 [各種設定] 画面が表示されます。
- 4 【▲】または【▼】ボタンを押して【システム情報】を選択し、【OK】ボタンを押します。
 - 【▲】または【▼】ボタンを押して[レポート印 刷]を選択し、【OK】ボタンを押します。
- 6 【▲】または【▼】ボタンを押して【PS3 ステー タスシート】を選択します。 操作パネルに【PS3 ステータスシート】と表示され ます。
 - 【OK】 ボタンを押して、 PS3 ステータスシート を印刷します。

ステータスシートの内容を確認します。

PS3 ステータスシートに表示されるメモリ、ROM は、PS3 モードで使用できる容量です。プリンタ本 体に装着している容量とは異なります。



以上で終了です。

8

次にプリンタソフトウェアをインストールします。

- Windows をお使いの場合

 金 本書 5 ページ「Windows でのセットアップ」
- Mac OS X をお使いの場合

 金子 本書 11 ページ「Mac OS X でのセットアップ」

複合機以外の場合

- 1 プリンタに A4 サイズの用紙をセットします。
- 2 プリンタの電源が入っていることを確認します。
- 3 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニュー を表示します。
- 4 【▲】または【▼】ボタンを押して【プリンタ情報】を選択し、【OK】ボタンを押します。
- 5 【▲】または【▼】ボタンを押して【PS3 ステー タスシート】を選択します。 操作パネルに【PS3 ステータスシート】と表示され ます。

6 【OK】ボタンを押して、PS3 ステータスシート を印刷します。

7 ステータスシートの内容を確認します。

PS3 ステータスシートに表示されるメモリ、ROM は、PS3 モードで使用できる容量です。プリンタ本 体に装着している容量とは異なります。



以上で終了です。

次にプリンタソフトウェアをインストールします。

- Windows をお使いの場合

 金 本書 5 ページ 「Windows でのセットアップ」
- Mac OS X をお使いの場合
 △3 本書 11 ページ「Mac OS X でのセットアップ」

Windows でのセットアップ

ソフトウェアのインストール

プリンタソフトウェア(プリンタドライバ、EPSON PS Folder ユーティリティ)をインストールします。インス トール方法は接続の仕方によって異なります。

- ∠ オページ下「パラレル接続の場合」
- ∠☞ 本書 7 ページ「USB 接続の場合」
- △ 本書8ページ「ネットワーク環境でプリンタを使用する場合」

ウィルスチェックのソフトウェアがインストールされて いる場合は、ソフトウェアを停止させてからインストール してください。

(参考)

- 本製品に添付されている PostScript3 Utility CD-ROM では、OS に添付されている AdobePS プリンタドライバ を使用します。
- 「MyEPSON」登録のお願い お客様に製品をより快適にお使いいただくために、 「MyEPSON」へのユーザー登録をお勧めします。 「MyEPSON」に登録済みのお客様は、本製品を追加登録 してください。

パラレル接続の場合

プリンタソフトウェアをインストールします。

本ソフトウェアをインストールするには、Administrators 権限でログオンしている必要があります。

!重要

プリンタをパラレルポートに接続してお使いになる場合は、 ESC/Page プリンタドライバの EPSON ステータスモニタ は使用できません。お使いの機種の PS プリンタドライバで 印刷中に、同じポートに設定されている ESC/Page プリン タドライバの EPSON ステータスモニタを起動すると、シス テムがハングアップするなどシステムに重大な障害が発生す る可能性があります。

プ

1

2

プリンタの電源が切れていることを確認します。

Windows を起動して、[PostScript3 Utility CD-ROM] をセットします。

Windows Vista:

- ①[自動再生] 画面の[プログラムのインストール / 実行]を、発行元が SEIKO EPSON であること を確認してからクリックします。
- ② [ユーザーアカウント制御] 画面で [続行] をク リックします。

Winodws Vista 以外: 3 へ進みます。





プリンタ共有の画面が表示されたら設定して、 [次へ] をクリックします。

13

印字テストを行うかを設定して、[次へ] をク リックします。

ブリンタの 追加ウィザード	
テスト ページの印刷 テスト ページを印刷すると、プリンタが正しくインスト	ールされたかどうかを確認することができます。
7入トページ4印刷しますが? ①低工図 〇パリス図 ① (1) 設定	2 クリック (原る個) 次へ働き キャンセル



表示画面の内容を確認して、[完了] をクリック します。

以上で終了です。

引き続き、EPSON PS Folder ユーティリティのインス トールが始まります。EPSON PS Folder のインストー ル手順は、以下のページを参照して進めてください。 ∠☞ 本書 33 ページ「EPSON PS Folder」

USB 接続の場合

プリンタソフトウェアをインストールします。 本ソフトウェアをインストールするには、Administrators 権限でログオンしている必要があります。

!重要

プリンタを USB ポートに接続してお使いになる場合、ESC/ Page プリンタドライバの EPSON ステータスモニタは使用 できません。お使いの機種の PS プリンタドライバで印刷中 に、同じポートに設定されている ESC/Page プリンタドラ イバの EPSON ステータスモニタを起動すると、システムが ハングアップするなどシステムに重大な障害が発生する可能 性があります。

参考

ウィルスチェックのソフトウェアがインストールされている 場合は、ソフトウェアを停止させてからインストールしてく ださい。

1

プリンタの電源が切れていることを確認します。

2 Windows を起動して、[PostScript3 Utility CD-ROM] をセットします。

プリンタソフトウェアのインストール画面が表示された場合は、[インストール中止]をクリックしてください。

- 3 プリンタとコンピュータを USB インターフェ イスケーブルで接続します。
- 4 プリンタの電源を入れます。
- 5 表示される画面の指示に従って、プリンタドラ イバをインストールします。 プリンタドライバを選択する手順は、6ページの 以 降の手順と同じです。お使いのプリンタを選択してプ リンタドライバをインストールしてください。

以上で終了です。

次に、EPSON PS Folder ユーティリティのインストー ルを行います。EPSON PS Folder のインストール手順 は、以下のページを参照してください。 *C* 本書 33 ページ「EPSON PS Folder」

クリック

画面の内容を確認して、[インストール]をク ネットワーク環境でプリンタを使用する場合 6 リックします。 プリンタソフトウェアをインストールします。 ネットワーク環境のプリンタを使用するため、OS 標準の LP-XXXXXXX TCP/IP 直接印刷機能を使用します。 Software Installation インストールするソフトウェア ※「インストール」とは、ソフトウェアをコンピュータに組み込む作業のことです。 (参考) PostScriptブリンタドライバ • プリンタドライバのインストールには、同梱の PostScript3 Utility CD-ROM をお使いください。 EPSON PS Folder • お使いのネットワーク環境については、ネットワーク管理 者にご確認ください。 📕 Adobe Readerのダウンロード • ネットワーク環境でプリンタを使用する場合は、あらかじ めプリンタをネットワーク環境で認識できるようにセッ トアップする必要があります。EPSON プリンタソフト 上記ソフトウェアをインストールします。イン ウェア CD-ROM に収録されている 「ネットワーク設定ガ EPSON Zram 戻る 終了 インストール イド」またはオプションのインターフェイスカード (PRIFNW7・PRIFNW7S・PRIFNW7U)に添付の取扱 [選択画面] をクリックすると、インストール 説明書を参照してネットワーク設定をしてください。 するソフトウェアを選択できます。 ネットワーク環境のプリンタの電源が入ってい 1 [プリンタの追加ウィザード] または [プリンタ 7 ることを確認します。 ウィザード] 画面が表示されたら、[次へ] をク リックします。 Windows を起動して、[PostScript3 Utility 2 CD-ROM]をセットします。 [ローカルプリンタ] を選択して、[次へ] をク 8 リックします。 画面の内容を確認して [続ける] をクリックし 3 [プラグアンドプレイプリンタを自動的に検出してイ ます。 ンストールする]のチェックを外します。 LP-XXXXXXX リンタの追加ウィザード ローカル プリンタまたはネットワーク プリンタ 時定するプロンクの種類を指定してください。 Software Installation 使用するブリンタの種類を指定してください このコンピュータに接続されているローカル プリンタ(1) フラヴ アンド プレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする(A) ネットワーク プリンタ、またはほかのコンピュータに接続されているプリンタ(E) ウィルスチェックプログラムが動作している場合はイン ストールを始める前に、ウィルスチェックプログラムを 終てしておくことをお勧めします。 (1) 選択 プリントサーバーに接続されていないネットワークプリンタの設定を行うには ローカルプリンタのオプションを選択してください。 続ける インストール中止 (2) クリック クリック 〈戻る(四) 次へ(0) キャンセル [新しいポートの作成] を選択して [Standard **EPSON** 9 TCP/IP Port] を選択し、「次へ」 をクリック します。 使用許諾契約書の画面が表示されたら内容を確 Δ 認し、[同意する] をクリックします。 ブリンタの追加ウィザード プリンタ ボートの選択 コンピューダはボートを介してプリンタと通信します。 [ソフトウェアのインストール] をクリックしま 5 ブリンタのボートを選択してください。ボートが一覧にない場合は、新しいボートを作成できます。 す。 ○次のポートを使用(U): (推奨づい)なポート) 注意: ほとんどのコンピュータは LPTI: ボートを使ってローカル プリンタと通信します。このボー のコネクタほこのような形を伏をしています: LP-XXXXXXX 294 00 Land Installatio ottware 新しいボートの作成(位): ボートの種類 ● 以下の項目から選択してください ・ソフトウェアのインストール クリック < 戻る(B) 次(N)> キャンセル (1) 選択 ・マニュアルを見る ・「MyEPSON」へ登録をする (2) 選択 クリック **EPSON** 終了









プリンタが追加されていれば、[追加]をクリックしないでそのまま 2 へ進みます。



12

接続形態を選択します。

4

- USB 接続の場合:
 [USB] を選択します。
- ネットワーク接続の場合:
- [AppleTalk]、[Rendezvous]、[IP プリント(LPD/ LPR のみ)]から選択します。なお、[AppleTalk] 接続で AppleTalk ゾーンを設定している場合は、 [ローカル AppleTalk ゾーン]を選択します。

USB 接続の場合



Rendezvous 接続の場合

選択	A
	=ャンセル)

AppleTalk 接続の場合



IP プリント(LPD/LPR のみ)接続の場合



参考

- [EPSON AppleTalk]、[EPSON USB]、[EPSON TCP/IP] は選択しないでください。
- プリンタ名がリストに表示されないときは、コン ピュータとプリンタの接続状態が正しいか、プリ ンタの電源が入っているかを確認してください。
- Rendezvous 接続時は、プリンタ本体の操作パネ ルで[Bonjour]を ON に設定してください。初 期設定は OFF です。
- Mac OS Xでは AppleTalk の初期設定はオフ(使用しない)です。AppleTalk が使用できないときは、[システム環境設定]から[ネットワーク]を開き、[AppleTalk]タブで使用可能になっているか確認してください。
- AppleTalk ゾーンの一覧は、ネットワーク上で ゾーンを設定しているときに表示されます。プリ ンタを接続したゾーンを選択してください。どの ゾーンにプリンタを接続したかは、ネットワーク 管理者に確認してください。
- AppleTalk 接続でのパスワード印刷には対応して いません。



お使いのプリンタ名を選択して[追加]をクリッ クします。

<Mac OS Xv10.2.8 の場合>

USB 接続の場合



Rendezvous 接続の場合



AppleTalk 接続の場合



IP プリント(LPD/LPR のみ)接続の場合



<Mac OS X10.3.9 の場合>

USB 接続の場合

プリンタの電源が入っていれば、以下の設定は必要あ りません。



Rendezvous 接続の場合



AppleTalk 接続の場合



IP プリント(LPD/LPR のみ)接続の場合





- 【プリンタ名】からお使いのプリンタ名を選択し、[使用するドライバ]から[EPSON LP-XXXXXXXX vXXXX (バージョン番号)]を選択して[追加]をクリックします。
 - AppleTalk 接続または Bonjour 接続していると、 プリンタの電源を入れると自動的にプリンタ名が 表示されます。このプリンタ名を選択したときは、 [使用するドライバ] で自動的に [EPSON LP-XXXXXXX vXXXX (バージョン番号)] が選択さ れたことを確認してから [追加] をクリックして マ へ進みます。
 - プリンタ名が表示されないときやIPプリンタとしてインストールするときは、5へ進みます。

	検索 ▲ 接続 USB
2000X (1) 選択 名前: LP-XXXXX 場所: XXXX 場所: XXXX 引するドライバ: EPSON LP-XXXXXX vX	业 接続 USB
ンダ名 XXXXX 名前: LP-XXXXX 場所: XXXX 場所: XXXX 目するドライバ: EPSON LP-XXXXXXX vX	▲ 接続 USB
 名前: LP-XXXXX 場所: XXXX 現するドライバ: EPSON LP-XXXXXX vX 	USB
 名前: LP-XXXXX 場所: XXXX 掲するドライバ: EPSON LP-XXXXXX VX 	
 (1) 選択 名前: LP-XXXXX 場所: XXXX 現するドライバ: EPSON LP-XXXXXX vX 	
名前: LP-XXXX 場所: XXX 引するドライバ: EPSON LP-XXXXXX vX	
名前: LP-XXXXX 場所: XXXX 引するドライバ: EPSON LP-XXXXXX vX	
名前: LP-XXXXX 場所: XXXX 用するドライバ: EPSON LP-XXXXXXX vX	
名前: LP-XXXXX 場所: XXXX 引するドライバ: EPSON LP-XXXXXXX vX	
名前: LP-XXXXX 場所: XXXX 用するドライバ: EPSON LP-XXXXXXX vX	
場所: XXXX 用するドライバ: (EPSON LP-XXXXXX vX	
用するドライバ: EPSON LP-XXXXXXX vX	
	x.xxx 🛟
(ほかのブ	シタ) (追加)
2 選択または確認	·
「一」三八の元は唯一の	_

参考

- プリンタ名がリストに表示されないときは、コン ピュータとプリンタの接続状態が正しいか、プリ ンタの電源が入っているかを確認してください。
- Mac OS X では AppleTalk はオフ (使用しない) に初期設定されています。AppleTalk が使用でき ないときは、「システム環境設定」から「ネット ワーク」を開き、「ApplTalk」タブで使用可能に なっているか確認してください。
- Bonjour 接続するには、プリンタ本体の操作パネルの設定モードで [Bonjour] を [On] に設定する必要があります。プリンタ本体の取扱説明書 (ネットワーク編)を参照してください。
- AppleTalk 接続でのパスワード印刷には対応して いません。

5 プリンタ名が表示されないときは [ほかのプリ ンタ]を、TCP/IP で接続するには [IP プリン タ]をクリックします。

プリンタ名が表示されない場合

A	Ð		0-		
マォルトプラウザ IPフ			4.	検索	
プリンタ名		_		接続	
LP-XXXXX				USB	
					-
					-
名前:					
名前: 場所:					
名前: 場所: 使用するドライバ:	ドライバま	たはブリン	ノタの機種	を選択	\$
名前: 場所: 使用するドライパ:	ドライバま	たはプリン	ノタの機種	を選択	;
名前: 場所: 使用するドライバ: ?)	ドライバま	たはブリン	ッタの機種 の ブリン タ	iを選択 7)	\$
名前: 場所: 使用するドライバ: ?)	ドライバま	たはブリン	ッタの機種 のプリンタ	iを選択 7)	() 追加

IP プリンタ接続の場合

000 000 000 000 000 000 000 000	フリンタブラウザ クリック 検索	(
プロトコル: LPD(Line Printer Daemon)	•
アドレス:	キたけ 10 アドレフを ふカレアイださい	•
キュー:	トキューの場合は、空のままにします。	•
名前:		
場所: 使用するドライパ:	ドライバまたはプリンタの機種を選択	
(?)	(ほかのブリンタ…)	追加

6 お使いのプリンタ名を選択して[追加]をクリッ クします。

手順は接続の仕方によって以下のように異なります。

プリンタ名が表示されないときは (例:AppleTalk 接続の場合)

- [AppleTalk]を選択します(AppleTalk ゾーンを 設定している場合は、[ローカル AppleTalk ゾー ン]からプリンタが接続されているゾーン名を選 択します)。
- む使いのプリンタ名 [LP-XXXXX-XXXXX] ([種類] は [PostScript プリンタ] と表示)を選択します。
- ③ [追加] をクリックします。



参考

- [EPSON AppleTalk] や [EPSON USB] など は選択しないでください。
- AppleTalk ゾーンの一覧は、ネットワーク上で ゾーンを設定しているときに表示されます。プリ ンタを接続したゾーンを選択してください。どの ゾーンにプリンタを接続したかは、ネットワーク 管理者に確認してください。

TCP/IP で接続するには

- ① [プロトコル] から [LPD(Line Printer Daemon)] を選択します。
- [アドレス] にプリンタの IP アドレスを入力します。
- ③ [使用するドライバ] で [LP-XXXXXXX vXXXXX (バージョン番号)] が選択されていることを確認 します。
- ④ [追加] をクリックします。

< IP プリンタ接続の場合>
0 0 7リンタブラウザ 0
日
プロトコル: LPD (Line Printer Daemon) ;
アドレス: 192.168.0.169 (2)入力 ・ 完全で正しいアドレスです。
キュー: アフォルトキューの場合は、空のままにします。
名前: 192.168.0.169
場所: 使用するドライバ: EPSON LP-XXXXXXX vXXXXX ↓
 ③確認 ほかのプリンタ 追加
面の IP アドレスは入力例です。
際はプリンタのIPアドレスを入 Jしてください。
参考 シート・シート かんしょう かんしょう しょう しょう しょう あんせい あんせい あんせい あんせい しょう

[アドレス]にはプリンタの操作パネルで設定した IPアドレスを入力してください。IPアドレスがわ からないときは、管理者の方に確認してください。

 入力した IP アドレスが正しいと「完全に正しいア ドレスです。」と表示されます。ただし、プリンタ の正しい IP アドレスでなくても有効な IP アドレ スであれば表示されますので、[使用するドライ バ] に [LP-XXXXXXX vXXXXX (バージョン番 号)]が選択されていないときは、IP アドレスが 正しくないか、プリンタの電源が入っていません。
 その他の項目は特に設定する必要はありません。

⑤ [メモリ]、[オプションカセット]、[プリンタモード]を設定します。
 装着したメモリやオプションカセットがある場合は、それぞれのリストの中から選択します。

⑥ [続ける] をクリックします。



参考

7

- PostScript プリンタとしてデータを印刷するに は多くのメモリを必要とします。実際の印刷で必 要となるプリンタのメモリ容量は、印刷データや アプリケーションによって異なるため、メモリの 増設をお勧めします。
- お使いの機種によって増設するメモリの容量が異なります。詳細は以下を参照してください。
 △ア「PostScript インストレーションキット はじめにお読みください」-「システム条件」

プリンタ名または IP アドレス (どちらの場合も [種類] は [EPSON LP-XXXXXX vXXXXX (バージョン番号)] と表示) がリストに登録さ れたことを確認して、[プリンタ設定ユーティリ ティ] メニューから [プリンタ設定ユーティリ ティを終了] をクリックします。



参考

- 複数のプリンタを追加しているときは、通常使うプリンタ(デフォルトプリンタ)として追加されます。
- デフォルトプリンタを変更するには、プリンタの 名前をクリックして[デフォルトにする]をクリッ クします(プリンタ名が太文字で表示されます)。
- 印刷時に[プリント]画面で別のプリンタを選択すると、そのプリンタが新しいデフォルトプリンタになります。
- すでに追加してあるプリンタ名を選択して[削除] をクリックすると、[プリンタ設定ユーティリ ティ]からは消えますが、プリンタドライバその ものは削除されずに残っています。

以上で終了です。これで印刷ができます。

プリンタドライバの設定(Windows)

Windows のプリンタドライバの設定項目の詳細を説明します。掲載画面は例です。お使いの機種によっては表示項目が 異なります。



①印刷の向き

印刷データを用紙に対して [縦] または [横] どちらの向 きで印刷するか選択します。[横置きに回転] を選択する と印刷データを 180 度回転させて印刷します。

2 両面印刷

両面印刷ユニットを使って用紙の両面に印刷する場合は、 用紙の綴じる位置を[長辺を綴じる]または[短辺を綴じ る]のどちらかを選択します。両面印刷しないときは、[な し]を選択します。

③ページの順序

印刷データを先頭ページから順に印刷するか、最終ページ から印刷するか選択します。

④シートごとのページ

1枚の用紙に 2, 4, 6, 9, 16 ページいずれかの単位 で縮小割り付けして印刷します。

[用紙/品質]画面

	🎍 EPSON LP-XXXXXXX 印刷設定
1	レイアウト 用紙/品質 ジョナ設定 トレイの選択 ・ ・給紙方法(S) (************************************
3 —	
	[]][4][[4]][[4]][[4]][[4]][[4]][[4]][[
	OK キャンセル 適用(A)

①給紙方法

給紙装置を選択します。普通紙以外の用紙に印刷するとき は、特殊紙に対応した給紙装置を選択してください。オプ ションの用紙カセットはオプションの設定をしないと選 択できません。

∠ 本書 21 ページ「[デバイスの設定] 画面」

参考

- [自動選択]を選択すると、[用紙サイズ]で設定した用紙 がセットされている給紙装置を検索し、給紙します。
- 指定された用紙がセットされていないときは、エラー(用 紙サイズチェック機能有効時)が発生します。

2メディア

用紙の種類を選択します。

普通紙	紙厚が普通紙タイプの用紙(普通紙、レ ターヘッド、再生紙、色付き)に印刷す るときに選択します。
OHP シート	OHP シートに印刷するときに選択します。
厚紙	厚紙に印刷するときに選択します。
ラベル	プリンタ用またはコピー機用のラベル紙 に印刷するときに選択します。
印刷済み レターヘッド 再生紙 色紙	 操作パネルで用紙タイプを設定しているときに、給紙したい用紙タイプを選択します。 [給紙装置]は[自動選択]が選択されます。

参考

- 用紙の種類を正しく設定しないと、印刷品質低下の原因と なることがあります。
- お使いの機種によって使用できる用紙の種類が異なります。用
 紙の詳細はプリンタ本体の取扱説明書を参照してください。

③色(カラー機のみ)

カラー印刷するかモノクロ印刷するかを選択します。

白黒	モノクロ(白黒)印刷します。
カラー	カラー印刷します。

[ジョブ設定]画面

ご自身がプリンタにパスワードを入力してその場で書類を 印刷できれば、他人の目に触れることなくセキュリティを高 められると思いませんか。オプションのハードディスクユ ニットまたはメモリ(RAM ディスク)を取り付ければ、パ スワード印刷ができます。通常プリンタに送られた印刷デー タは何もしなくても印刷されますが、パスワード印刷では、 印刷データを一旦ハードディスクユニットまたはメモリ (RAM ディスク)に保存し、操作パネルでパスワードを入力 したいときに印刷されます。



[プリント] 画面で [ジョブ設定] を選択すると、パスワード印刷機能が設定できます。

パスワード印刷機能の設定方法は、プリンタ本体の取扱説 明書を参照してください。

│ プリンタ本体にハードディスクまたはメモリを │ 増設します。

ハードディスクまたはメモリの増設方法は、プリンタ 本体の取扱説明書を参照してください。



ハードディスクまたは RAM ディスクの設定方法は、 プリンタ本体の取扱説明書を参照してください。

参考

RAM ディスクの設定を行った後は、操作パネルの [リセットメニュー] で [リセットオール] を実行す るか、プリンタの電源を入れ直してください。

3 プリンタでパスワードの設定をします。

🍓 EPSON LP-XXXXXXX 印刷設定	?×
レイアウト 用紙品質 937族定 パスワード印刷 ●プ パスワード印刷をする② ●ユーザ名型 user01 ●ジョブ名② job01 ●パスワード空 ****	
のK	<u>A)</u>

参考

印刷されないパスワード印刷ジョブは、本機の電源再 投入やリセットオールでハードディスクまたはメモ リ(RAM ディスク)から削除されます。

①パスワード印刷をする

パスワード印刷を行うときにチェックマークを付け ます。

②ユーザ名

パスワード印刷ジョブに設定するユーザ名 (半角英数 14 文字 / 全角 7 文字以内)を入力します。

③ジョブ名

パスワード印刷ジョブに設定するジョブ名 (半角英数 14 文字 / 全角 7 文字以内)を入力します。

④パスワード

パスワード印刷ジョブのパスワード(O ~ 9 の半角 数字を4桁)を入力します。

参考

未入力で印刷すると、自動的に [ユーザー名] (Windows のログインユーザー名) と [パスワード] (1234) が設定されていることがあります。 ただし、

- お使いの環境によっては Windows のログインユー ザー名ではないユーザー名になることがあります。
- 半角14文字分(全角7文字分)を超えるユーザー 名は切り捨てて表示されます。
- 情報が取得できなかったときは、「ユーザー名」が [EPSONUser] に設定されます。

4 操作パネルでパスワード印刷ジョブの印刷をし ます。

以上で終了です。

[デバイスの設定]画面

参考

[デバイスの設定] 画面は [プリンタ] フォルダからプリンタ ドライバのプロパティを開いたときにだけ表示されます。



①給紙方法と用紙の割り当て

各給紙装置の用紙サイズを設定します。

②フォント代替表

フォント置き換えテーブルを表示します。

③ PostScript プリンタの設定

出力するときの PostScript プリンタの設定を選択します。詳細は各項目のヘルプを参照してください。

④インストール可能なオプション

オプション(給紙装置やメモリなど)を取り付けるとき は、プリンタドライバで設定する必要があります。[イン ストール可能なオプション]リストから取り付けたオプ ションをクリックして選択します。

[詳細オプション]画面

[レイアウト] または [用紙 / 品質] 画面の [詳細設定] をクリックすると表示されます。

この画面では、用紙サイズや印刷品質などの詳細が設定で きます。

EPSON LP-XXXXXXX 詳細オブ	ション		[?)>
EPSON LP->>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	キュメントの設定	l		
■上参 用紙/出力 ■				
■ 🌆 ドキュメントのオブション				
	6	OF] [+= w` += 1]	

用紙 / 出力



①用紙サイズ

印刷する用紙サイズを選択します。

②部数

印刷する部数を最大 9999 部まで設定できます。数値を 直接入力して設定します。



①印刷品質

プリンタの印刷解像度を、[はやい](300dpi^{*1})/ [き れい](600dpi)/ [高精細](1200dpi^{*2})から選択し ます。

- *1 1 インチあたりの印刷ドット数 (dots per inch)。印刷の密 度を表す単位。
- *2 1200dpi に対応していない機種もあります。

② イメージの色管理

カラーグラフィックスの色を管理します。 詳細は各項目のヘルプを参照してください。

③拡大縮小

拡大または縮小して印刷します。拡大または縮小する数値 を設定します。

④TrueType フォント

TrueType フォントをどのように置き換えて印刷するか 設定します。詳細は各項目のヘルプを参照してください。

ドキュメントのオプション

カラー機の場合



モノクロ機の場合



①詳細な印刷機能

プリンタ固有の印刷機能を使用するか選択します。

② PostScript オプション

PostScript オプションを設定します。 詳細は各項目のヘルプを参照してください。

③プリンタの機能

プリンタ固有の機能を設定します。[プリンタの機能] リ ストから設定する機能を選択し、[設定の変更] リストか ら設定値を選択します。

カラー機・モノクロ機によって、設定できる機能は異なります。

カラーモード (カラー機のみ)	カラー印刷するかモノクロ印刷するかを 選択します。 • カラー:カラー印刷します。 • モノクロ:モノクロ(白黒)印刷します。
濃度 (モノクロ機のみ)	濃度には以下の段階があります。 • 最も明るい • 明るい • 中間(初期値) • 暗い • 最も暗い
スクリーン (カラー機のみ)	 諸調の再現性を優先するか、または解像度を上げることを優先するか選択します。 自動(諧調優先):文字や写真に対して最適なスクリーン線数を自動的に設定します。カラー印刷時のみ設定できます。 自動(解像度優先):文字や写真に対して最適なスクリーン線数を自動的に設定します。グラフなどの図形に対しては、解像度優先スクリーンを設定します。カラー印刷時のみ設定できます。 階調優先:色調や色の濃淡が無階段に変化する写真やグラデーション、グラフなどの図形の印刷時に指定します。 解像度優先:文字や細かい線、細かい模様のあるデータの印刷時に指定します。

純ブラック (カラー機のみ)	グレー部をブラックトナーのみを使用し て印刷することができます。ブラックト ナーのみで印刷するデータを選択してく ださい。 • 変換なし:カラートナーも使用して印 刷します。 • テキストのみ:テキストデータおよび 線画のグレー部をブラックトナーのみ で印刷します。 • イメージのみ:イメージデータのグ レー部をブラックトナーのみで印刷し ます。 • すべて:全データのグレー部をブラッ クトナーのみで印刷します。
RIT	 斜線や曲線などのギザギザをなめらかに 印刷する EPSON 独自の輪郭補正(RIT) 機能が使用できます。大きな文字を印刷 するときに、より効果が得られます。 オン: RIT 機能を使用します。 オフ: RIT 機能を使用しません。 グラフィックの[印刷品質]で[高精細] (1200dpi*)が選択していると、輪郭補 正(RIT)機能をオンにできません。解像 度を[はやい](300dpi)または[きれい] (600dpi)に選択し直してください。 * 1200dpiに対応していない機種もあります。
トナーセーブ	 輪郭部分以外を薄くしてトナーを節約することができます。レイアウトを確認する場合など、階調性や印刷品質にこだわらないときにお使いください。 使用しない:トナーセーブ機能を使用しません。 使用する:トナーセーブ機能を使用します。
Image Protect	印刷品質の選択をして印刷を行い、メモ リが不足したときに自動的に解像度を変 更するか、しないかの設定をします。 • オン:メモリが足りないときは、エラー を表示します。 • オフ:メモリが足りない場合は、自動 的に解像度を変更して印刷を行いま す。さらにメモリが足りない場合は、エ ラーが発生します。
180度回転	印刷データを 180 度回転して印刷します。

参考

- RIT 機能を使用してグラデーション(無段階に変化する階調)のある画像を印刷すると、意図した印刷結果が得られないことがあります。このようなときは、RIT 機能を使用しないでください。
- 自動的に解像度が変更されると、パネルに「解像度を落として印刷しました」と表示されます。画質を重視する場合は、必要なメモリ容量になるようにプリンタにメモリを増設し、[Image Protect]を[オン]に設定してお使いください。
- カラー印刷/モノクロ印刷の設定は、カラーモード機能で 設定してください。他のカラー設定と競合すると、思い通 りの印刷結果が得られないことがあります。
- Adobe Illustrator などのアプリケーションにおいて、オ ブジェクトの重ね合わせ部分で、思い通りの印刷が行われ ないときがあります。このようなときは、[純ブラック] で [変換なし] を選択するか、Adobe Illustrator の [書類設 定] - [透明] - [プリントデータ書き出し]の設定を変更 してください。問題が改善される場合があります。
- カラーイメージを印刷すると、印刷結果に黒点が発生する ことがあります。このようなときは、「純ブラック:変換 なし」で使用してください。
- 純ブラック機能は、RDB データのイメージ部分には有効 になりません。
- Adobe Photoshopなどのアプリケーションにおいて、RGB で作成されたデータを印刷する場合は、〔純ブラック〕の設定 を [イメージのみ]に設定しても [変換なし]と同じ結果に なります。また、[すべて]を選択しても [テキストのみ]と 同じ結果になります。

ヘルプの見方

プリンタドライバのヘルプにはプリンタドライバの各項 目の詳細や PostScript に関する詳細な情報が記載され ています。本書と併せてヘルプもお読みください。ヘルプ を見るには、以下の方法があります。

1

2

[?] をクリックします。

マウスが[?]に変わります。

知りたい項目の上にカーソルを移動させてク リックします。

項目の説明が表示されます。



プリンタドライバの設定(Mac OS X)

Mac OS X のプリンタドライバの設定項目の詳細を説明します。掲載画面は例です。お使い機種によって表示項目が異なります。

[ページ設定]画面

[ページ設定] 画面では、用紙に関する基本的な項目を設定します。印刷データを作成する前に設定してください。



①設定

[ページ属性]、[カスタム用紙サイズ]、[一覧] 画面を切 り替えます。

ページ属性	用紙サイズ、印刷方向、拡大・縮小率を 設定します。
カスタム用紙サ イズ	用紙のカスタム(不定形)サイズを設定 できます。設定したカスタム用紙サイズ は、[用紙サイズ] メニューから選択でき ます。
一覧	「ページ設定」画面の設定一覧を確認でき ます。

②対象プリンタ

どのプリンタを対象にページ属性を設定するか、プリンタ 名を選択します。

③用紙サイズ

印刷する用紙のサイズをリストから選択します。

④方向

用紙に対する印刷の向きをクリックして選択します。

⑤ 拡大縮小

印刷データを拡大 / 縮小して印刷できます。

[プリント]画面

参考

ここでの説明は Mac OS X v10.3 を例にしています。Mac OS X のバージョンによって機能が異なりますので、OS 標 準機能の詳細はMac OS Xの説明書やヘルプを参照してくだ さい。

印刷する際、[プリント] 画面で印刷に関わる各種の設定 を行います。設定を行う画面は、メニューから選択してく ださい。



プリンタ

印刷に使用するプリンタを選択します。また、[プリンタ リストを編集]を選択すると、[プリンタ設定ユーティリ ティ]の[プリンタリスト]が開けます。

② プリセット

[プリント] 画面のすべての設定を保存し、あとでまとめ て呼び出すことができます。必要な設定を変更したら、メ ニューから [別名で保存] を選択して保存名を指定して保 存してください。

プリセットを保存	
保存するプリセットの名前:	20190
(標準)	
- (1) XJ	

保存した設定を変更したり、名称変更や削除もできます。 対象となる設定名を [プリセット] メニューから選択し て、さらに [保存]、[名称変更]、または [削除] を選択 してください。

③設定画面メニュー

[プリント] 画面の設定画面を切り替えます。

④ **プレビュー** 印刷イメージを画面で確認できます。

⑤ PDF として保存

印刷する代わりに、PDF ファイルとして保存できます。

⑥ ファクス(Mac OS X v10.3 以降のみ)

印刷する代わりに、モデムや Bluetooth 対応の携帯電話 を通じてファックス送信ができます。

⑦キャンセル

印刷を中止します。

⑧プリント

印刷を実行します。

[印刷部数と印刷ページ] 画面

[プリント] 画面で[印刷部数と印刷ページ] を選択する と、印刷部数や印刷範囲を設定できます。

	プリンタ: LP-XXXXX ÷	
	プリセット:(標準 🛟	
	印刷部数と印刷ページ :	
1	●部数: 1	2
3	 ページ: ● すべて ○ 開始: 1 終了: 1 	
	? ブレビュー) (PDF として保存) (ファクス) (キャンセル) ブリント	

①部数

印刷部数を選択します。通常は 1 ページごとに指定した 部数を印刷しますが、②の[丁合い]を選択すると 1 部 ごとにまとめて印刷します。

②丁合い

2部以上印刷する場合に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。印刷する部数は、① の[部数]で指定します。

参考

アプリケーションソフト側で部単位(丁合い)印刷の設定が できる場合は、アプリケーションソフトでの設定をオフ(部 単位印刷しない)にして、プリンタドライバの[丁合い]で 設定してください。

③ページ

すべてのページを印刷する場合は [すべて] を選択しま す。一部のページを指定して印刷するときは、開始ページ と終了ページを入力します。

[レイアウト]画面

[プリント] 画面で [レイアウト] を選択すると、連続したページを 1 枚の用紙に自動的に縮小割り付けして印刷できます。



①ページ数 / 枚

1枚の用紙に割り付けるページ数を選択します。

②レイアウト方向

割り付けたページを、どのような順番で配置するのか選択 します。

③枠線

割り付けた各ページの周りに枠線を印刷するときに、線の 種類を選択します。

④ 両面プリント(Mac OS X v10.3 以降のみ)

両面印刷ユニットを使って用紙の両面に印刷するときに、 両面印刷のとじ方向を選択します。





① 両面にプリントする

両面印刷ユニットを使って用紙の両面に印刷するとき、両 面印刷のとじ方向を選択します。

[出力オプション]画面

[出力オプション] 画面の機能は Mac OS X v10.2 ~ v10.3 の標準機能です。[プリント] 画面で[出力オプ ション]を選択すると、印刷する代わりにファイルとして 保存できます。

	プリンタ: LP-XXXXX 🛟	
	プリセット: 標準 🛟	
	──────────────────────── ↓ ───────	
1)-	●▼ ファイルとして保存 フォーマット PDF 🛟	2
	? (ブレビュー) (PDF として保存) (ファクス) (キャンセル) 保存	3

①ファイルとして保存

印刷する代わりにファイルとして保存するときに、チェッ クマークを付けます。

②フォーマット

ファイルとして保存する際の保存形式 (フォーマット)を 選択します。

③保存

ファイルとして保存するには[保存]をクリックしてから、保存名と保存する場所を指定し、[保存]をクリックしてください。



[スケジューラ] 画面(Mac OS X v10.3 以降)

[プリント] 画面で [スケジューラ] を選択すると、印刷 を実行するタイミングを設定することができます。 詳細は、Mac OS X のヘルプを参照してください。

プリンタ: LP-XXXXX	\$
プリセット:(標準	•
スケジューラ	•
書類をプリント: 🖲 今すぐプリント	
○後でプリント: 0:53 PM	
○ 保留	
優先順位:中 🗘	
? (ブレビュー) (PDF として保存) (ファクス)	キャンセル プリント

[用紙処理] 画面(Mac OS X v10.3 以降)

[プリント] 画面で[用紙処理]を選択すると、先頭ページからではなく最後のページから逆に印刷する逆順印刷の設定ができます。





①ページの順序を逆にする / ページの順序

最後のページから最初のページへ逆順序に印刷します。 Mac OS X v10.4.x では [ページの順序] となり、[自動]、[通常]、[逆送り] から選択できます。

②プリント

すべてのページを印刷するか、奇数または偶数ページだけ を印刷するかを選択できます。

③出力用紙サイズ(Mac OS X v10.4.xのみ)

レイアウトしたそのままの用紙サイズ(原寸)で印刷する には、[使用する用紙サイズ:xx]を選択します。レイア ウトした用紙サイズとは異なる用紙サイズに合わせて拡 大・縮小印刷するには[用紙サイズに合わせる]を選択し て、メニューから用紙サイズを選択します。なお、[縮小 のみ]にチェックマークを付けると縮小印刷のみ行います ので、選択した用紙サイズより小さな用紙サイズにレイア ウトしている場合は拡大印刷せずに、元の用紙サイズのま ま印刷します。

[ColorSync] 画面(Mac OS X v10.3 以降)

[プリント] 画面で [ColorSync] を選択すると、カラー マネージメントに関する設定ができます。

設定の詳細は、Mac OS X のヘルプを参照してください。



参考

お使いのアプリケーションソフトによっては、有効にならな い場合があります。

[表紙] 画面(Mac OS X v10.3 以降)

[プリント] 画面で [表紙] を選択すると、印刷データに 添付する表紙に関わる設定ができます。



表紙をプリント

表紙を印刷の最初または最後に印刷するかを選択します。

② 表紙のタイプ

表紙のタイプを一覧の中から選択します。

③課金情報

課金情報を入力します。

参考

課金情報の入力欄に日本語文字を使用すると、課金情報を表示したときに文字化けが発生することがあります。

[エラー処理] 画面

[プリント] 画面で [エラー処理] を選択すると、 PostScript エラーが発生したときに報告するかどうか を設定できます。



①PostScript エラー

特にレポートは	PostScript エラーが発生しても報告し
行わない	ません。
詳細レポートを	PostScript エラーが発生すると、エラー
プリント	の詳細を印刷します。

② トレイの切り替え

サポートしません。

[給紙] 画面

[プリント] 画面で[給紙]を選択すると、給紙方法が設 定できます。



①全体

すべてのページの給紙装置を設定します。

② 先頭ページのみ / 残りのページ

先頭ページの給紙装置とそれ以外のページの給紙装置を 設定します。

[ジョブ設定] 画面(Mac OS X v10.3.9/10.4.x)

ご自身がプリンタにパスワードを入力してその場で書類を印刷 できれば、他人の目に触れることなくセキュリティを高められ ると思いませんか。オプションのハードディスクユニットまた はメモリ(RAM ディスク)を取り付ければ、パスワード印刷が できます。通常プリンタに送られた印刷データは何もしなくて も印刷されますが、パスワード印刷では、印刷データを一旦ハー ドディスクユニットまたはメモリ(RAM ディスク)に保存し、 操作パネルでパスワードを入力すると印刷されます。



[ジョブ設定]画面を選択すると、パスワード印刷機能が 設定できます。パスワード印刷機能の設定方法は、プリン 夕本体の取扱説明書を参照してください。

1 **プリンタ本体にハードディスクまたはメモリを** 増設します。 ハードディスクまたはメモリの増設方法は、プリンタ

ハートティスクまたはメモリの増設方法は、フリンダ 本体の取扱説明書を参照してください。

操作パネルとプリンタドライバでハードディス クまたは RAM ディスクの設定をします。 ハードディスクまたは RAM ディスクの設定方法は、 プリンタ本体の取扱説明書を参照してください。

参考

2

3

RAM ディスクの設定を行った後は、操作パネルの [リセットメニュー] で [リセットオール] を実行す るか、プリンタの電源を入れ直してください。

プリンタでパスワードの設定をします。

[プリント] 画面で[ジョブ設定]を選択すると、パ スワード印刷機能が設定できます。



!重要

- AppleTalk 接続時はパスワード印刷はできません。
- Mac OS X v10.2.8 ではパスワード印刷はできません。
- すべての項目を入力しないと [プリント] はクリッ クできません。
- 入力に不備(文字数が少ないなど)がある場合も
 [プリント]をクリックできません。

(参考)

- パスワード印刷は、お使いの機種によってオプションのハードディスクユニットまたはメモリ(RAM ディスク)を本機に取り付けないと利用できません。
- 印刷されないパスワード印刷ジョブは、本機の電源再投入やリセットオールでハードディスクユニットまたはメモリ(RAM ディスク)から削除されます。

①パスワード印刷

パスワード印刷を行うときにチェックマークを付け ます。

②ユーザー名

パスワード印刷ジョブに設定するユーザー名 (半角英数 14 文字 / 全角 7 文字以内)を入力します。

③**ジョブ名** パスワード印刷ジョブに設定するジョブ名 (半角英数 14 文字 / 全角 7 文字以内)を入力します。

④**パスワード** パスワード印刷ジョブのパスワード(0~9の半角 数字を4桁)を入力します。



以上で終了です。



[プリンタの機能]/[印刷設定]画面

[プリンタの機能] 画面 モノクロ機の場合 プリンタ: LP-XXXXX \$ プリセット: 標準 \$ プリンタの機能 ; 機能セット: 設定 1 \$ ●解像度: きれい 🛟 ●濃度: 中間 \$ 🕶 🗹 RIT ● □ トナーセーブ 🗕 📃 Image Protect ? ブレビュー PDF として保存... (キャンセル) ブリント

プリンタの機能	・ 様能セット: 設定 2	•
●□ 180度 ●用紙種類:	回転 (普通紙 •	

Mac OS X v10.3.9/10.4.x の場合

[印刷設定] 画面は [品質設定]、[その他の設定] 画面に 分かれています。





モノクロ機の場合



[カラー設定] 画面





①解像度

プリンタの印刷解像度を、[はやい](300dpi^{*1})/[き れい](600dpi)/[高精細](1200dpi^{*2})から選択し ます。

- *1 1 インチあたりの印刷ドット数 (dots per inch)。印刷の密 度を表す単位。
- *2 1200dpi に対応していない機種もあります。

② カラーモード(カラー機のみ)

カラー印刷するかモノクロ印刷するかを選択します。

カラー	カラー印刷します。
モノクロ	モノクロ(白黒)印刷します。

③スクリーン(カラー機のみ)

階調の再現性を優先するか、または解像度を上げることを 優先するか選択します。

自動(階調優先)	文字や写真に対して最適なスクリーン線 数を自動的に設定します。 グラフなどの図形に対しては、階調優先 スクリーンを設定します。 カラー印刷時のみ設定できます。
自動 (解像度優 先)	文字や写真に対して最適なスクリーン線 数を自動的に設定します。 グラフなどの図形に対しては、解像度優 先スクリーンを設定します。 カラー印刷時のみ設定できます。
階調優先	色調や色の濃淡が無段階に変化する写真 やグラデーションのあるデータ、グラフ などの図形の印刷時に指定します。
解像度優先	文字や細かい線、細かい模様のあるデー タの印刷時に指定します。

参考

Г

Mac OS X v10.2 では、[カラーモード]の設定を[モノク ロ]に設定しても[自動(階調優先)]と[自動(解像度優 先)]が選択できます。ただし、これらの設定はカラー印刷時 のみに有効となるため、[階調優先]または[解像度優先]を 選択するようにしてください。

④純ブラック(カラー機のみ)

カラーデータのグレー部をブラックトナーのみを使用し て印刷します。ブラックトナーのみで印刷するデータを選 択してください(ただし、カラー印刷時のみ設定可)。

変換なし	カラートナーも使用して印刷します。
テキストのみ	テキストデータおよび線画のグレー部を ブラックトナーのみで印刷します。
イメージのみ	イメージデータのグレー部をブラックト ナーのみで印刷します。
すべて	全データのグレー部をブラックトナーの みで印刷します。

参考

- Adobe Illustrator などのアプリケーションにおいて、オ ブジェクトの重ね合わせ部分で、思い通りの印刷が行われ ない場合があります。このようなときは、純ブラックで [変更なし]を選択するか、Adobe Illstrator の[書類設 定] - [透明] - [プリントデータ書き出し]の設定を変更 してください。症状が改善される場合があります。
- カラーイメージを印刷すると、印刷結果に黒点が発生した りイメージの階調が崩れることがあります。このようなと きは、[純ブラック:変換なし]で使用してください。
- RGB データのイメージ部分には有効になりません。
- Adobe Photoshop などのアプリケーションにおいて、RGB で作成されたデータを印刷する場合は、純ブラックの設定を [イメージのみ] に設定しても [変換なし] と同じ結果になり ます。また、[すべて] を選択しても [テキストのみ] と同じ 結果になります。

5RIT

斜線や曲線などのギザギザをなめらかに印刷する EPSON 独自の輪郭補正(RIT)機能です。大きな文字を 印刷するときに、より効果が得られます。

オン	RIT 機能を使用します。
オフ	RIT 機能を使用しません。

参考

- RIT 機能を使用してグラデーション(無段階に変化する階 調)のある画像を印刷すると、意図した印刷結果が得られ ないことがあります。このようなときは、RIT 機能をオフ にしてください。
- 解像度が1200dpiに対応しているプリンタで、解像度を [高精細](1200dpi)に設定していると、輪郭補正(RIT) 機能はオンにできません。解像度を[はやい](300dpi) または[きれい](600dpi)に選択し直してください。

⑥ トナーセーブ

輪郭部分以外を薄くしてトナーを節約することができま す。レイアウトを確認するときなど、階調性や印刷品質に こだわらない場合にお使いください。

オン	トナーセーブ機能を使用します。
オフ	トナーセーブ機能を使用しません。

Image Protect

解像度の選択をして印刷を行い、メモリが不足したときに 自動的に解像度を変更するか、しないかの設定をします。

オン	メモリが足りないとエラー表示します。
オフ	メモリが足りないと、自動的に解像度を変 更して印刷を行います。さらにメモリが足 りない場合は、エラーが発生します。

(参考)

自動的に解像度が変更されるとパネルにパネルメッセージ「解像 度を落として印刷しました」と表示されます。画質を重視する場 合は、必要なメモリ容量になるようにオプションのメモリを増設 し、[Image Protect]を[オン]に設定してお使いください。

⑧ 180 度回転

印刷データを180度回転して印刷します。

⑨用紙種類

用紙の種類を選択します。

普通紙	紙厚が普通紙タイプの用紙(普通紙、レ ターヘッド、再生紙、色付き)に印刷す るときに選択します。
OHP シート	OHP シートに印刷するときに選択します。
厚紙	厚紙に印刷するときに選択します。
ラベル	プリンタ用またはコピー機用のラベル紙 に印刷するときに選択します。
印刷済み レターヘッド 再生紙 色紙	 操作パネルで用紙タイプを設定しているときに、給紙したい用紙タイプを選択します。 [給紙装置]は[自動選択]が選択されます。

(参考)

- 用紙の種類を正しく設定しないと、印刷品質低下の原因と なることがあります。
- お使いの機種によって使用できる用紙の種類が異なります。用紙の詳細はプリンタ本体の取扱説明書を参照してください。

⑩濃度(モノクロ機のみ)

濃度の設定を、[最も明るい] / [明るい] / [中間] / [暗い] / [最も暗い] から選択します。

[一覧] 画面で[一覧] を選択すると、[プリント] 画面のすべての設定を一覧で表示します。 ブリンタ: (P-XXXX) ブリンタ: (P-XXXX) ブリセット: (標準) フリセット: (標準) アリンク: (P-XXXX) アウン: (P-XXXX) アレンク(明治) (P-XXXX) アレンク(明治) (P-XXXX) アレンク(明治) (P-XXXX) アレンク(明治) (P-XXX) アレンク(P-2): (P-XXX) アレンク(P-2): (P-XXX) アレンク(P-2): (P-X-1): アレン : (P-X-1): アレン : (P-X-1): (P-X-1):

- * Mac OS X のバージョンおよびプリンタの機種によって画 面表示は異なります。

ユーティリティソフト

添付ユーティリティの使い方を説明します。

EPSON PS Folder

EPSON PS Folder は、あらかじめ登録しておいたフォ ルダに、対応ファイル (PS、EPS、PDF、TIFF、JPEG 形式)をドラッグ&ドロップすることで、アプリケーショ ンソフトを介さずに印刷できるソフトウェアです。設定方 法や詳細な機能説明は、EPSON PS Folder のヘルプを 参照してください。

動作環境

コンピュータ	USB ポートを標準搭載した PC/AT 互換機
対象 OS	Windows 2000/Windows XP/ Windows Vista
	Mac OS X v10.3.9/v10.4.x
CPU	Intel PentiumIII 以上を推奨
	上記 OS が動作する Macintosh
メモリ	256MB 以上を推奨
空きハードディスク	50MB 以上

インストール

Windows の場合



PostScript3 Utility CD-ROM をコンピュー タにセットします。



画面の内容を確認して[続ける]をクリックします。 ウィルスチェックプログラムを起動している場合は、 [インストール中止]をクリックし、ウィルスチェッ クプログラムを終了して 1からやり直します。







この後は、画面の指示に従ってインストールを 進めてください。

以上で終了です。

Mac OS X の場合



PostScript3 Utility CD-ROM をコンピュー タにセットします。



EPSON_PS_Folder のアイコンを任意の場所 にコピーします。

コピー後は、アイコンの名称を変更してください。



以上で終了です。

操作方法

フォルダの追加登録で作成したフォルダに、ファイル (PS、EPS、PDF、TIFF、JPEG形式)をドラッグ&ド ロップします。

EPSON PS Folder が指定されているプリンタへファイ ルを出力します。操作方法の詳細は、EPSON PS Folder のヘルプを参照してください。

Windows XP/2000/Vista の場合

[スタート] メニューー [すべてのプログラム] (または [プログラム]) – [EPSON] – [PS Folder] – [EPSON PS Folder ヘルプ]

Mac OS X の場合

[ハードディスク] - [アプリケーション] フォルダー [EPSON] - [PS Folder] - [EPSON PS Folder ヘルプ]



対応ファイル形式

ファイル形式	説明
PS	PostScript ファイル (ASCII で記述 されたファイルのみ)
EPS	Encapsulated PostScript ファイ ル (ASCII で記述されたファイルの み、バイナリ形式には対応していませ ん)
PDF	Portable Document Format ファ イル(バージョン 1.3 まで対応)
TIFF	Tagged Image File Formatファイ ル
JPEG	Joint Photographic Experts Group ファイル ※ただし、JPEG2000 には対応し ていません。

アンインストール

Windows の場合



ユーザーが作成したフォルダを手動で削除しま す(ゴミ箱に入れて削除します)。

2

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

Windows Vista の場合

[スタート] をクリックし、[コントロールパネル] を クリックします。

Windows XP の場合

[スタート] メニューをクリックし、[コントロールパ ネル] をクリックします。

Windows 2000 の場合

[スタート] メニューをクリックし、[設定] にカーソ ルを合わせて、[コントロールパネル] をクリックし ます。

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

Windows Vista の場合

[プログラム]をクリックします。



Windows XP の場合

[プログラムの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。



Windows 2000 の場合

[アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブル クリックします。



4

削除するソフトウェアを選択して [追加と削除] をクリックします。

[プログラムの変更と削除] をクリックしてから、 [EPSON PS Folder] をクリックし、[変更と削除] をクリックします。

<例>Windows XPの場合 🗟 プログラムの追加と削除 現在インストールされているプログラム: 並べ替え(S): 名前 5 S. EPSON PS Folder サイズ 0<u>.76MB</u> 使用頻度 低 最終使用日 2005/10/12 と利印約 を 変更と削除 プログラムの 変更と削除(H) このプログラムを変更したり、コンピュータから削除したりする(こは、 (変) グリックしてください。 -サイズ 🔔 00MB (1)クリック アシンタトライバュ (2)クリック Explorer Q82 (3) クリック Microsoft .NET Framework 1.1 Microsoft .NET Framework 1.1 Ja Windows コンボーネントの 追加と削除(A) 🙈 Microsoft Windows Journal ビューア サイズ 3.60MB Outlook Express Update Q330994 USBメモリプリントメーカー プログラムの アクセンと 既定の設定(2) (○ Windows Media Player Hotfix (詳細については、wm628026 を参 限して(ださい) サイズ 0.80MB サイズ 17.28MB

Windows Vista の場合は、[EPSON PS Folder] をクリックし、[プログラムアンインストール]をク リックします。

以上で終了です。

Mac OS X の場合

ユーザーが作成したフォルダを手動で削除します(ゴミ箱 に入れて削除します)。

以上で終了です。

USB メモリからの直接印刷

USB メモリ (USB、フラッシュメモリなど)を接続するデバイスコネクタを装備しているプリンタで対応している機能 です。文書ファイルや画像ファイルを USB メモリに保存してプリンタに接続すると、コンピュータを介さずに印刷する ことができます。また、USB メモリに保存されている印刷可能なファイルの一覧を印刷する、インデックス印刷もでき ます。

文書ファイル印刷

プリンタに接続した USB メモリに保存してある印刷ジョブファイル(EPN、PS、PDF ファイル)が印刷できます。

画像ファイル印刷

プリンタに接続した USB メモリに保存してある画像ファイル(JPEG、TIFF ファイル)が印刷できます。

インデックス印刷

プリンタに接続した USB メモリに保存してある印刷可能なファイル(文書ファイル: EPN、PDF、画像ファイル: JPEG、TIFF)の一覧(インデックス)が印刷できます。

詳細な印刷方法は、お使いのプリンタ本体の取扱説明書を参照してください。

PDF 直接印刷

PDF ファイルを、プリンタドライバを介さずに直接プリンタに転送して印刷します。プリンタドライバを使用しないので、簡単かつ高速で印刷ができます。

PDF 直接印刷には、各 OS でコマンド(LPR や FTP など)を使う方法とソフトウェアを使う方法があります。

Windows または Mac OS から印刷するときは、ソフトウェア(製品に同梱の「PS Folder」)を利用することをお勧めします。

∠ 本書 33ページ 「ユーティリティソフト」

お使いのプリンタにより、対応する PDF バージョンが異なります。詳細は以下を参照してください。

△ ア『PostScript インストレーションキット はじめにお読みください』 - 「PDF 直接印刷の使用条件」

選択できる用紙サイズの詳細は、以下を参照してください。

∠☞ 本書 40 ページ「[PS3 環境設定] メニュー」

コマンドから PDF 直接印刷

EPSON PS Folder を使用せず、PDF ファイルを直接コ マンド (LPR や FTP など)を入力して印刷する手順を説 明します。



[スタート] - [すべてのプログラム](または [プログラム])- [アクセサリ] - [コマンドプロ ンプト] の順にクリックします。

2 コマンドプロンプト画面にコマンドを入力しま す。

> <LPR コマンドの入力例> LPR -P AA.BB.CC.DD -S AA.BB.CC.DD file.pdf

参考

- AA.BB.CC.DD: IP アドレスあるいは登録されて いるホスト名 file.pdf: PDF ファイル名
- TIIE.pdf: PDF ノアイル名
- 印刷設定は操作パネルで設定してください。

PS Folder から PDF 直接印刷

添付のユーティリティソフト(EPSON PS Folder)を 使用して、あらかじめ登録しておいたフォルダに PDF ファイルをドラック&ドロップするだけで印刷ができま す。

インストールおよび操作方法は、以下のページを参照してください。

∠ 本書 33ページ「ユーティリティソフト」

操作パネルの追加機能

PostScript プリンタとしてご利用の際に表示される項目と設定の詳細を説明します。お使いのプリンタによって、表示 内容が異なります。操作パネルの使い方や PostScript 関係以外の設定項目は、プリンタ本体の取扱説明書を参照して ください。

[プリンタ情報]/[レポート印刷]メニュー

ボタン	液晶ディスプレイの表示	説明
設定項目	PS3 ステータスシート	PostScript3 プリンタとして使用する場合の、PS3 モードの情報(ステータス シート)を印刷します。
設定値	_	設定値はありません。【OK】ボタンを押して実行します。
設定項目	PS フォントリスト	PostScript3 プリンタとして利用できるフォントリストを印刷します。
設定値	_	設定値はありません。【OK】ボタンを押して実行します。
	•	

!重要 フォントリストに表示される、小塚明朝 R (KozMinProVI-Regular) は PDF 印刷用のフォントです。通常の印刷には 使用できません。また直接フォント名を指定して出力したときの印刷も保証していません。

[インデックス印刷] メニュー

ボタン	液晶ディスプレイの表示	説明
	印刷開始	プリンタ接続した USB デバイスに保存されている EPN、PDF、JPEG、TIFF ファイルの一覧(インデックスシート)を印刷します。 PostScript プリンタとして使用する場合は、PDF ファイルのインデックス印 刷ができます。
設定値	_	設定値はありません。【OK】ボタンを押して実行します。

[文書ファイル]メニュー

ボタン	液晶ディスプレイの表示	説明
設定項目	ファイル選択	プリンタに接続した USB デバイスに保存されている EPN、PDF ファイルを選 択します。EPN ファイルは、新しいファイルから作成された順に表示されます。 PostScript プリンタとして使用する場合は、PDF ファイルも印刷できます。
設定値	「ファイル名」	ファイル名は最大3行で最大半角58文字/全角28文字まで表示されます。それ以上の場合は「・・・」と省略表示されます。【▲】/【▼】ボタンでファイル 名を選択して、【OK】ボタンを押します。
設定項目	用紙サイズ	PDF 文書ファイル印刷時の用紙サイズを設定します。 PostScript プリンタとして使用する場合は、PDF ファイル印刷時の用紙サイ ズを選択できます。
設定値	自動(初期値)	操作パネルの[印刷書式設定]メニューの[ページサイズ]に設定している用紙 サイズに合わせて、拡大または縮小して印刷します。ただし、[印刷書式設定] メニューの[ページサイズ]を[自動]に設定しているときは、[給紙装置設定] メニューの[MPトレイサイズ]に設定している用紙サイズに合わせて、拡大ま たは縮小して印刷します。
	A4、A3、B4、B5	選択した用紙サイズに合わせて印刷します。PDF 作成時のサイズと異なるときは、選択した用紙サイズに合わせて拡大または縮小して印刷します。

[プリンタモード]/[プリンタ言語]メニュー

ボタン	液晶ディスプレイの表示	説明
設定項目	パラレル	プリンタが動作するモードをインターフェイスごとに設定します。
	USB	
	ネットワーク	
	I/F カード	
設定値 PS3	自動(初期設定)	受信したコマンドに合わせて、自動的にプリンタモードを選択します。通常は、 この設定で使用してください。PostScript3 も、自動選択の対象となります。
	PS3	PostScript3 モードになります。PostScript3 プリンタとしてのみ使用する場合に設定します。



ネットワーク上で Windows と Mac OS X でプリンタを共有している環境下で、印刷に問題があるときは、[PS3] を 選択してください。

[PS3 環境設定]メニュー

ボタン	液晶ディスプレイの表示	説明
設定項目	PS3 エラーシート	印刷時に PostScript エラーが発生したり、PDF ファイルの印刷時にエラーが 発生したときに、エラー状態を記載したシートを印刷するかしないかを選択しま す。
設定値	Off(初期設定)	エラーシートを印刷しません。
	On	エラーシートを印刷します。
設定項目	COLORATION	PostScript でのカラー印刷モードを選択します。カラーモード時のみ表示されます。
設定値	Color(初期設定)	カラー印刷を行います。
	Mono	モノクロ印刷を行います。
設定項目	IMAGE PROTECT	メモリが不足したときに、自動的に解像度を変更するか、しないかを設定します。
設定値	Off(初期設定)	メモリが足りない場合は、自動的に解像度を変更して印刷を行います。さらにメ モリが足りない場合は、エラーが発生します。
	On	メモリが足りない場合は、エラーが発生します。
設定項目	BINARY	バイナリデータ(イメージデータなど)の印刷時に選択します(ネットワーク使 用時のみ有効)。 ドライバ設定が ASCII でもアプリケーションがバイナリデータを送ってしまう ことがあるが On にすることで印刷ができます。
設定値	Off(初期設定)	バイナリデータは使用できません。ドライバ設定は [ASCII]、[TBCP] です。
	On	バイナリデータを使用して印刷します。ドライバ設定は[バイナリ]です。
設定項目	TEXT DETECTION	UNIX 環境での印刷実行時に、本機が受信したテキストファイルを直接印刷する ことができます。
設定値	Off(初期設定)	テキスト印刷を無効にします。通常は[Off]に設定して印刷してください。 PostScript のコマンドに従って印刷します。
	On	日本語を含む書式なしテキストデータの直接印刷機能を有効にします。UNIX 環境などで作成されたテキストファイルを直接印刷できます。対応テキストエン コードは EUC-JP と Shift-JIS です。ファイルの先頭に %!PS-Adobe もしく は %PDF がないファイルはテキストファイルとして印刷されます。なお、用紙 サイズは、操作パネルの[印刷書式設定]メニューの [ページサイズ] に設定し ている用紙サイズに合わせて、拡大または縮小して印刷します。ただし、[印刷 書式設定] メニューの [ページサイズ] を [自動] に設定しているときは、[給 紙装置設定] メニューの [MP トレイサイズ] に設定している用紙サイズに合わ せて、拡大または縮小して印刷します。 ・ 本機能を [On] にする場合は、[プリンタモード] メニューを [PS3] に設 定してください。 ・ ファイルの先頭に英数を多く含むテキストファイルはエンコードの自動判定 が正しく動作しないことがあります。 ・ 半角カタカナは正しく印刷されません。 ・ プリンタでは自動的に改行しません。

ボタン	液晶ディスプレイの表示	説明
設定項目	PDF ページサイズ	PDF 文書ファイル印刷時の用紙サイズを設定します。 (PostScript プリンタとしてご使用いただく場合は、PDF ファイル印刷時の用 紙サイズを選択できます。)
設定値	設定値 自動(初期値)	操作パネルの[印刷書式設定] メニューの[ページサイズ] に設定している用紙 サイズに合わせて、拡大または縮小して印刷します。ただし、[印刷書式設定] メニューの[ページサイズ]を[自動] に設定しているときは、[給紙装置設定] メニューの[MPトレイサイズ] に設定している用紙サイズに合わせて、拡大ま たは縮小して印刷します。
	A4、A3、A5、B4、B5、 はがき、往復はがき、4 面連刷 はがき、LT、HLT、LGL、GLT、 GLG、B、EXE、F4、洋形0号、 洋形4号、洋形6号、長形3号、 角形2号	選択した用紙サイズに合わせて印刷します。PDF 作成時のサイズと異なるとき は、選択した用紙サイズに合わせて拡大または縮小して印刷します。 プリンタの機種によって、選択できる用紙サイズは異なります。

困ったときは

PostScript 関連のエラーメッセージと、印刷できないときの対処方法を説明します。PostScript 関連以外のエラー メッセージとトラブル対処方法は、プリンタ本体の取扱説明書を参照してください。

パネルメッセージ

ワーニングメッセージ

ワーニングメッセージ	説明·対処		
印刷できないデータを受信しました	説明: PDF ファイルの直接印刷時に表示されるワーニングメッセージです。PDF ファイ ル内に、直接印刷処理できないデータ(透過機能*、JPEG2000 圧縮など)が含 まれています。オープンパスワードが設定されているとき、または印刷不許可が設		
印刷できないデータです	定されているときにも表示されます。 * PDF の透過機能は塗りつぶしで印刷されます。		
	対処: Acrobat などの PDF ファイルを開くことができるアプリケーションソフトから印刷してください。なお、操作パネルの [PS3 環境設定] メニューで [PS3 エラーシート]を [On] に設定すると、発生したエラーの詳細を知ることができます。 上記以外の対処方法は、プリンタ本体の取扱説明書を参照してください。		

エラーメッセージ

エラーメッセージ	説明·対処		
PS3 モジュールエラー	説明:	- PostScript3 モジュールが正しく認識されません。	
	対処:	電源を入れ直すか、PsotScript3 モジュールを正しく装着し直してください。 再度、本メッセージが表示されたら、保守契約店(保守契約をされている場合)ま たはお買い求めいただいた販売店へご連絡ください。	
メモリ不足で印刷できません	説明:	メモリ不足で、PS ファイルや PDF ファイルを処理できない場合に表示されます。	
	対処:	メモリを増設する必要があります。実際の印刷で必要となるプリンタのメモリ容量 は、印刷データやアプリケーションによって異なるため、メモリを増設することを お勧めします。 △⑦「PostScript インストレーションキット はじめにお読みください』-「システ	
		上記以外の対処方法は、プリンタ本体の取扱説明書を参照してください。	

印刷できないトラブル

PostScript 関連のトラブルの対処方法を説明します。そ のほかのトラブルの対処方法は、プリンタ本体の取扱説 明書を参照してください。

エラーが発生する

Mac OSのバージョンはMac OS X v10.2.8/ v10.3.9/v10.4.x ですか?

本プリンタドライバの動作可能環境は、以下のページ を参照してください。

∠ PostScript インストレーションキット はじめ にお読みください』-「システム条件|

プリンタが動作しない



Mac OS Xでファイルとして保存していません か?

Mac OS X v10.2.8/v10.3.9 で [出力オプション] 画面の [ファイルとして保存] のチェックを外して、 [保存] ボタンを [プリント] ボタンに変えてクリッ クしてください。



Windows の [印刷] 画面で [ファイルへ出力] にチェックマークが付いていませんか?

[ファイルへ出力] のチェックボックスのチェックを 外してください。

正しいプリンタドライバが選択されています か?

Windows

使用するPostScriptプリンタドライバが通常使うプ リンタとして選択されているか確認してください。

- ① [スタート] をクリックし、カーソルを [設定] に 合わせ、[プリンタ] をクリックします。Windows XP をお使いの場合は [スタート] をクリックし、 [コントロールパネル] をクリックします。[プリ ンタとその他のハードウェア] をクリックし、[イ ンストールされているプリンタまたはFAXプリン タを表示する]をクリックします。[コントロール パネル]の下に [プリンタと FAX] が表示されて いる場合は [プリンタと FAX] をクリックします。
- ② 使用する PostScript プリンタドライバのアイコ ンを右クリックします。
- ③ [通常使うプリンタに設定] にチェックマークが付 いているか確認してください。チェックが付いて いない場合は、クリックしてチェックマークを付 けます。

Mac OS X

プリンタ設定ユーティリティに、お使いのプリンタが 追加されていることを確認してください。 △ 本書 12ページ「プリンタの追加」

操作パネルの [プリンタモード] メニューか [プ リンタ言語] メニューで使用しているインター フェイスの設定が [自動] または [PS3] に なっていますか?

[プリンタモード] メニューか [プリンタ言語] メ ニューで [自動] または [PS3] を選択してください。

正常に印刷できない(Windows)



パラレルポートのモードが ECP モードになっ

プリンタとコンピュータをパラレルインターフェイ スケーブルを使用して ECP モードで接続すると正常 に印刷できないことがあります。このようなときは、 以下の設定を確認してください。

[プリンタ] または [プリンタと FAX] を開きます。

- ② お使いのプリンタ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。
- ③ [ポート] タブをクリックします。
- ④ [双方向サポートを有効にする]のチェックを外して、 [OK] をクリックします。

正常に印刷できない(ネットワーク接続)



Adobe Photoshop などデータ形式を変更すること ができるアプリケーションでデータを作成した場合、 プリンタドライバ 「デバイスの設定] 画面の 「出力プ ロトコル]を、作成したデータの形式と合わせてくだ さい。

Windows で AppleTalk プロトコルを使用して いませんか?

Windows では、AppleTalk 接続をサポートしていま せん。ほかのプロトコルに変更してください。



使用する EPS ファイルを作成するときに、アプ リケーションの設定がASCII形式になっていま すか?

バイナリ形式で作成した EPS ファイルは正常に印刷で きない場合があります。アプリケーションで EPS ファ イルを作成するときは ASCII 形式にしてください。

PDF 直接印刷ができない

メモリを増設していますか?

プリンタにメモリを増設してください。メモリの増設 方法は、プリンタ本体の取扱説明書を参照してださ い。増設するメモリの容量は、以下のページを参照し てくだいさい。

∠ 『PostScropt インストレーショキット はじめ にお読みください」-「PDF 直接印刷の仕様」

メモリを増設していますか? プリンタにメモリを増設してください。メモリの増設 方法は、プリンタ本体の取扱説明書を参照してださ い。増設するメモリの容量は、以下のページを参照し てくだいさい。 △ 『PostScropt インストレーショキット はじめ にお読みください』-「PDF 直接印刷の仕様」 [RAM ディスク] の設定が [最大] になってい ませんか? 操作パネルの [プリンタ設定] – [RAM ディスク] の設定を、[標準] に設定してください。 パスワード印刷を行わない場合は、RAM ディスクの 設定を [なし] にしてください。 RAM ディスクの設 定方法は、プリンタ本体の取扱説明書を参照してださ い。 正常に印刷できない(USB 接続) プリンタドライバの [出力プロトコル] は、 ASCII 形式もしくは TBCP 形式になっていま すか? USB 接続時はバイナリ形式のデータは印刷できませ ん。プリンタドライバの[デバイスの設定]画面で、 [出力プロトコル]を ASCII 形式もしくは TBCP 形 式 (タグ付きバイナリ通信プロトコル) にしてくださ い。 正常に印刷できない(USBメモリ直接印刷) バージョン1.3以外のPDFファイルを印刷して いませんか? 本機が対応している PDF のバージョンは、1.3 です。 1.3 以降に追加された機能(透過機能、JPEG2000 圧縮など)を使用して PDF ファイルを作成している

PDF 直接印刷時にメモリオーバーエラーが発生する

圧縮など)を使用して PDF ファイルを作成している と、印刷できない、または予期しない印刷結果になる ことがあります。その場合は、Adobe Acrobat など のアプリケーションを使用して印刷してください。

パスワード印刷ができない

Mac OS X v10.3.9/v10.4.x で、プリンタを AppleTalk 接続していませんか?

AppleTalk 接続でのパスワード印刷には対応していません。そのほかの接続方法をご使用ください。 ∠3 本書 12ページ「プリンタの追加」

プリンタの内部メモリ、またはハードディスク の空き容量が不足していませんか?

プリンタのハードディスクユニットの空き容量を増 やしてください。または、プリンタにメモリを増設し てください。ハードディスクくユニットの装着手順、 またはメモリの増設方法は、プリンタ本体の取扱説明 書を参照してださい。

操作パネルで [RAM ディスク] の設定をしていますか?

操作パネルの[プリンタ設定]-[RAM ディスク] の設定を、[標準]または[最大]に設定してくださ い。RAM ディスクの設定方法は、プリンタ本体の取 扱説明書を参照してださい。

[RAM ディスク]の設定変更後、プリンタの再 起動をしていますか?

RAM ディスクの設定を行った後は、操作パネルの [プリンタリセット] で [リセットオール] を実行す るか、プリンタの電源を入れ直してください。

65 個以上のジョブを保存していませんか?

- 登録されているジョブの削除、もしくは印刷を実行してください。
- 操作パネルの [プリンタ設定] [RAM ディスク] が [なし] に設定されているときは、[標準] また は [最大] に設定し直してください。RAM ディス クの設定方法は、プリンタ本体の取扱説明書を参 照してださい。
- [RAM ディスク] が [標準] または [最大] に設 定されているときは、メモリの増設を行ってくだ さい。メモリの増設方法は、プリンタ本体の取扱 説明書を参照してださい。

テキスト印刷ができない(UNIX)

操作パネルの [プリンタモード] メニューでイ ンターフェイスの設定が [PS3] になっていま すか?

[PS3 環境設定] メニューで [TEXT DETECTION] を [On] に設定してもテキスト印刷ができないとき は、[プリンタモード] メニューでインターフェイス の設定が [PS3] になっているか確認してください。

印刷品質のトラブル

画面と異なるフォント / 文字で印刷される



プリンタドライバの [フォント] 画面で [フォ ント置き換えテーブルを使用] を使用していま せんか?

Windows版のプリンタドライバの[デバイスの設定] 画面で、フォント代替表を使用しているときは、 TrueType フォントをプリンタフォントに置き換え て印刷します。フォント代替表に従って適切なフォン トを指定してください。

△ 本書 21 ページ「[デバイスの設定] 画面」



PDF ファイルにフォントが埋め込まれていますか? フォントが埋め込まれていないときは、適切なフォントに置き換えて印刷します。

文字や画像がギザギザになる

解像度が [はやい] (300dpi) に設定されてい ませんか?

プリンタドライバの 解像度を [きれい](600dpi) または [高精細](1200dpi*)にしてください。

- [プリンタの機能] (Mac OS X v10.2.8)
- [印刷設定] (Mac OS X v10.3.9/10.4.x)
- * 1200dpi に対応していない機種もあります。

プリンタの内部メモリが不足していませんか? プリンタにメモリを増設してください。メモリの増設 方法は、プリンタ本体の取扱説明書を参照してださい。

白黒印刷ができない

プリンタドライバの [色の管理](Windows)画 面の [カラーモード]設定を [モノクロ]にし ても、白黒印刷できません。

白黒印刷を行うには、[詳細オプション] (Windows) 画面で [カラーモード] を [モノクロ] に設定してく ださい。

部単位印刷ができない

プリンタの内部メモリが不足していませんか? 印刷するデータによっては、部単位印刷を指定した際、プリンタの内部メモリが不足して、操作パネルに「部数印刷できませんでした」というメッセージが表示される場合があります。

このようなときは、プリンタにメモリを増設して RAM ディスクの設定を行ってください。

メモリの増設方法は、プリンタ本体の取扱説明書を参照してださい。

RAM ディスクの設定方法は、プリンタ本体の取扱説 明書を参照してださい。

「スクリーン」の設定が反映されない

Adobe Photoshop などの「スクリーン」また は「ハーフトーンスクリーン」(線数、角度、網 点形状など)を設定できるアプリケーションソ フトで、「スクリーン」または「ハーフトーンス クリーン」を設定していませんか?

本機で印刷する場合、アプリケーションの「スクリーン」または「ハーフトーンスクリーン」の設定は反映 されません。

Adobe Photoshop7.0 の場合、ハーフトーンスク リーンの設定画面で「プリンタの初期設定スクリーン を使用」にチェックを付けてください。

その他のトラブル

PS プリンタドライバの制限事項

- PS プリンタドライバを使用し、パラレルまたは USB 接続時には ESC/Page プリンタドライバの EPSON ステータスモニタは使用できません。使用するとシス テムに重大な障害が発生する場合があります。
 ESC/Page プリンタドライバ (ESC/Page モード) でお使いの場合は問題ありません。
- PS プリンタドライバでは、EpsonNet Printのジョブ 管理機能、ジョブキャンセル機能、印刷完了通知機能 は使用できません。EpsonNet Print での印刷で問題 のある場合は、EpsonNet Print の設定を LPR 印刷 にするか、または OS 標準のネットワーク機能をお使 いください。
- Windows 環境で大容量のジョブを印刷すると、印刷 データが Windows のスプーラから正しく送り出され ないことがあります。このような場合は、プリンタプ ロパティの[詳細]で[プリンタに直接印刷データを 送る]を選択してください。

ハードディスクユニットまたはメモリの制限事項

本機は、市販のプリンタフォントをオプションのハード ディスクユニットまたはメモリ(RAM ディスク)にイン ストールして使用することはできません。オプションの ハードディスクユニットまたはメモリ(RAM ディスク) は、PDF 直接印刷時やパスワード印刷時に使用します。

PDF 直接印刷の制限事項

- PDF 直接印刷を行う際は、ハードディスクユニットまたはメモリ(RAM ディスク)を増設してください。メモリが足りないと、操作パネルに[メモリ不足で印刷できません]と表示されます。
- PDFバージョン1.4以降のファイルを印刷しようとすると、エラーが発生する場合があります。ただし、PDFバージョン1.4の機能「透過オブジェクト」は塗りつぶしで印刷されます。
- オープンパスワード設定されているPDFファイルは印 刷できません。

付録

UNIX から印刷する

対応システム

OS

- Solaris 2.6 以降
- HP-UX シリーズ 700 および 800 の、バージョン 9.014 以降

モード

プリンタベースの Ipd に対応します。プリンタは、ライ ンプリンタデーモンを実行するホストとして働きます。 Ipd は、UNIX に接続されたプリンタに印刷するためのプ ロトコルです。Ipd を使用すると、ワークステーションに ソフトウェアをインストールすることなく、TCP/IP ネッ トワークを通じて印刷することができます。

lpd 印刷

lpd を使用してプリンタにジョブを送ってから、ホスト上のリモートプリンタをセットアップします。

ここでは、Solaris、HP-UX のシステムごとに、プリン タサーバの lpd 印刷について説明します。

各項目の内容

本書で記載している以下の項目の内容と本書での記載例 を説明します。

項目名	内容	本文中の例
論理プリンタ名	lp コマンドで使用す る名前	Rprinter
ホスト名	/etc/hosts に登録 するプリンタのホス ト名	HOSTNAME
リモート プリンタ名	lpd キューの名前	epson

Solaris での設定・印刷

ログインします。

1

プリンタと同じサブネットのホストに、superuser (root) としてログインします。

2 プリンタの IP アドレスを追加します。

/etc/hosts にプリンタの IP アドレスと任意のホス ト名を登録します。 書式)

IP アドレス 任意のホスト名 例) 192.168.192.168 HOSTNAME

3 lpadmin コマンドで、lp スプーラヘプリンタを 追加します。

書式)

- * #lpadmin -p プリンタの論理名 -v デバイス名 -m インターフェイス・プログラム -o dest= ホス ト名 -o protocol=プロトコルの種類 -I ファイ ルコンテンツの種類 -T プリンタの種類
 例)
- > #lpadmin -pRprinter -v /dev/null
 -m netstandard -o dest=HOSTNAME
 - -o protocol=bsd -I postscript -T PS

参考

本製品では、UNIX 環境で作成された EUC-JP また はShift-JISエンコードのテキスト形式のファイルを 直接印刷することができます。詳しくは、以下のペー ジを参照してください。 ∠3 本書 40 ページ「TEXT DETECTION」

プリンタの使用を可能にします。

- ① accept コマンドを使用して、プリント要求の許 可をします。
 - 書式)

4

5

> #/usr/lib/accept プリンタの論理名 例)

- > #/usr/lib/accept Rprinter
- enable コマンドを使用して、プリント要求処理の 許可をします。
 - 書式)
 - > #/usr/lib/enable プリンタの論理名
 - 例)
 - > #/usr/lib/enable Rprinter

印刷します。

Ip コマンドでファイルを印刷します。 書式)
> #1p -d プリンタの論理名 印刷するファイル名 例)
> #1p -dRprinter file name



> #lp -dRprinter file_name

コマンドラインを使用した印刷

ログインします。 プリンタと同じサブネットのホストに、superuser

(root) としてログインします。

2 ネットワークインターフェイスのIPアドレスを 追加します。

/etc/hosts にプリンタの IP アドレスと任意のホス ト名を登録します。 書式)

IP アドレス ホスト名 例) 192.168.192.168 HOSTNAME

リモートプリンタの設定をします。

- lpshut コマンドを使用して、lpスプーラを停止します。
 #/usr/lib/lpshut
- Ipadmin コマンドを使用して、Ip スプーラヘプリ ンタを追加します。

書式)

- > #/usr/lib/lpadmin -p プリンタの論理名 -v/ dev/null -mリモートモデルプログラム名(/usr/ spool/lp/model にあるモデル・インターフェイ ス・プログラムを選択) -ormホスト名 -orpepson 例)
- > #/usr/lib/lpadmin -pRprinter -v/dev/ null -mrmodel -ormHOSTNAME -orpepson
- accept コマンドを使って、プリント要求の許可を 行います。
 - 書式)
 - > #/usr/lib/accept プリンタの論理名 例)
 - > #/usr/lib/accept Rprinter
- ④ enable コマンドを使って、プリント要求処理の許可をします。

書式)

- > #/usr/lib/enable プリンタの論理名 例)
- > #/usr/lib/enable Rprinter
- ⑤ lpsched コマンドを使用して、プリントスケジュー ラを起動します。
 - > #/usr/lib/lpsched

参考

本製品では、UNIX 環境で作成された EUC-JP また はShift-JIS エンコードのテキスト形式のファイルを 直接印刷することができます。詳しくは、以下のペー ジを参照してください。 *2* 本書 40 ページ「TEXT DETECTION」

```
印刷します。
```

```
コマンドを入力します。
書式)
> #lp -d プリンタの論理名 印刷するファイル名
例)
> #lp -dRprinter file_name
```

フォントサンプル

和文フォント

平成角ゴシック W5 美しく華麗な日本語フォント美しく華麗な日本語フォント 美しく華麗な日本語フォント美しく華麗な日本語フォント 美しく華麗な日本語フォント美しく華麗な日本語フォント

平成明朝 W3 美しく華麗な日本語フォント美しく華麗な日本語フォント 美しく華麗な日本語フォント美しく華麗な日本語フォント ^{美しく華麗な日本語フォント美しく華麗な日本語フォント}

PostScript フォント

Albertus ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Albertus Italic ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Albertus Light ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Antipue Olive Roman ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijkImnopqrstuvwxyz 0123456789

Antipue Olive Italic ABCDEFCHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijkImnopqrstuvwxyz 0123456789

Antipue Olive Bold ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Antipue Olive Compact

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789 TTC Avant Garde Gothic Book ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

TTC Avant Garde Gothic Book Oblique ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

ITC Avant Garde Gothic Demi ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ITC Avant Garde Gothic Demi Oblique ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

Bodoni ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Bodoni Italic ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Bodoni Bold ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Bodoni Bold Italic ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Bodoni Poster ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Bodoni Poster Compressed ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ITC Bookman Light ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ITC Bookman Light Italic ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuwwxyz 0123456789

ITC Bookman Demi ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ITC Bookman Demi Italic
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789

Carta

℁ℹ⅃⅃⅃⅍⅍℩⅀Ω℄℅ⅆ⅃ℴℴ℅ℷℽ⅁ℾ℄Ω℥ⅎ⅍ℇ℧

ℐℹ⅌**⅄★**⅏ℹ⅃℔℄℁ℂℂℷ℩℧ⅆ℗ⅅℸՋ℧ℾⅈ 0123456789

49

Eurostile Extended No.2 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Eurostile Bold Extended No.2 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Eurostile Bold ABCDEFGHIJKLMINOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Furostile

Courier Bold Oblique ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Courier Bold ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Courier Oblique ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Courier ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Coronet ABCDLTGLUJKLMMOPQRSTUNWXYZ abchylhiphmopqrstuwayz 0123456789

Copperplate Gothic 33BC ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789

Copperplate Gothic 32BC ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789

Cooper Black Italic ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Cooper Black ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Clarendon Bold ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Clarendon Light ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Clarendon ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

> Helvetica Oblique ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

> abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

abcdefghijklmnopqrstuwwxyz 0123456789 Goudy Bold

ABCDEFGHIIKLMNOPORSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Goudy Oldstyle Italic ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIIKLMNOPORSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ abcdefghijklmnopqrstuwxyz 0123456789 GillSans Extra Bold

GillSans Light ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

GillSans Light Italic

Goudy Oldstyle

Goudy Bold Italic

Goudy Extra Bold

Helvetica

GillSans Condensed Bold ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

GillSans Condensed ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

GillSans Bold Italic ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

GillSans Bold ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

GillSans Italic ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

GillSans ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Letter Gothic ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Letter Gothic Slanted ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

Joanna Bold Italic ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Joanna Italic ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Narrow Bold Oblique

Joanna

Joanna Bold

Helvetica Narrow Bold ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Narrow Oblique ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Narrow ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Condensed Bold Oblique ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789 Helvetica Condensed Bold

Helvetica Condensed Oblique ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Condensed

Helvetica Bold Oblique ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Bold ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789 Letter Gothic Bold ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Letter Gothic Bold Slanted *ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ* abcdefghijk1mnopqrstuvwxyz 0123456789

ITC Lubalin Graph Book ABCDEFGHIJKLMINOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ITC Lubalin Graph Book Oblique ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

ITC Lubalin Graph Demi ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ITC Lubalin Graph Demi Oblique ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Marigold ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ITC MonaLisa Recut ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

NewCentury Schoolbook Roman ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

NewCentury Schoolbook Italic ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

NewCentury Schoolbook Bold ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

NewCentury Schoolbook Bold Italic **ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ** abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Optima ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Optima Italic **ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ** abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Optima Bold ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Optima Bold Italic ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Univers55 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Times Bold ABCDEFGHLJKLMNOPORSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Times Roman

Times Italic

Times Bold Italic

Tekton ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Symbol ΑΒΧΔΕΦΓΗΙϑΚΛΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ αβχδεφγηιφκλμνοπθρστυσωξψζ 0123456789

Stempel Garamond Bold ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789 Stempel Garamond Bold Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789 Stempel Garamond Italic ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Stempel Garamond Roman ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Palatino Bold Italic ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Palatino Bold ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Palatino Italic

Palatino Roman ABCDEFGHIIKLMNOPORSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Oxford ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcderghyklannoporstuvwxyz 0123456789 Univers55 Oblique ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVVXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Univers 65 Bold

Univers45 Light

Univers65 Bold Oblique

Univers45 Light Oblique

Univers57 Condensed

Univers 57 Condensed Oblique

Univers67 Condensed Bold

Univers67 Condensed Bold Oblique ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Univers53 Extended ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

Univers53 Extended Oblique ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Univers63 Bold Extended ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789 Univers63 Bold Extended Oblique

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ITC Zapf Chancery Medium Italic ABCDE FGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrsturwxyz 0123456789

ITC Zapf Dingbats **☆┼┅∻**┿**∻**★☆**⊘**★★★★☆**☆***********

TrueType フォント

 Apple Chancery

 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789

Arial ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Arial Italic ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Arial Bold ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Arial Bold Italic ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijkImnopqrstuvwxyz 0123456789

^{Chicago} ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Geneva ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Hoefler Text ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Hoefler Text Italic ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Hoefler Text Black ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

HoeflerText Black Italic ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefgbijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Monaco ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

New York ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789 Times New Roman ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Times New Roman Italic ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Times New Roman Bold ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Times New Roman Bold Italic ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

₩ingdings ₺₺Ა₠₻₡₺₱©©®₲₮₰₯₻÷₵₲₿₱₽₱₦₵₢ ₷₰₥≏₶₰₻₥₥₶₢₡₡₲₲∎□□□□৽♦₲᠅•⊠©೫ ၳ₥₻₿₿₿₿₰₷₼₻