

この度は、エプソンの製品をご利用頂きありがとうございました。

この README ファイルは次のセクションからなります。

※EPSON MJ シリーズ Windows3.1/95 用プリンタドライバについての追加情報

A. はじめに

- I. インストール方法
 - II. Windows95 で使用する場合のプリントマネージャの設定
 - III. NetWare 環境の Windows95 で使用する場合
 - IV. ギャップ調整ユーティリティを実行する場合
- ### B. 重要な法律的な情報
- ### C. Windows ドライバに関する最新のニュース
- I. ユーザへのヒント
 - II. 既知の不具合
 - III. アプリケーションノート

=====
EPSON MJ シリーズ Windows3.1/95 用プリンタドライバについての追加情報
=====

A. はじめに

I. インストール方法

以前のバージョンのプリンタドライバや Windows95 に付属のプリンタドライバがすでにインストールされている場合は、必ずそれらのプリンタドライバを削除してから本プリンタドライバをインストールしてください。

Microsoft, Windows は、米国 Microsoft 社の米国および他の国における登録商標です。

II. Windows95 で使用する場合のプリントマネージャの設定

Windows95 で MJ-800C プリンタを使用する場合は、エプソン・スプールマネージャ 3 で使用するプリンタを選び、プリントキューのセットアップで"プリントマネージャを使用する"に X をつけて下さい。

III. NetWare 環境の Windows95 で使用する場合

EPSON MJ シリーズプリンタをこの環境で使用する場合、次の設定を行ってください。

1. LPT を指定ポートにリダイレクトする。

Windows95 の取扱説明書を読み、プリンタプロパティの詳細の"プリンタポートの割り当て"でリダイレクト設定を行います。"スプールの設定"で"プリンタに直接データを送る"を選択し、"スプールデータ形式"を"RAW"にします。

最後にエプソン・スプールマネージャ 3 でそのプリンタを選び、プリントキューのセットアップで"プリントマネージャを使用する"に X をつけます。

これで、通常 EPSON MJ シリーズプリンタドライバが使用するジャーナルファイルではなく、プリンタのコマンドをネットワーク経由で送ることができます。

2. ネットワークプリンタとして EPSON MJ シリーズプリンタを設定する。
プリンタプロパティの詳細の"ポートの追加"でネットワークプリンタを指定します。
あとは、1.と同様に設定してください。

NetWare は、米国 Novell 社の登録商標です。

IV. ギャップ調整ユーティリティを実行する場合

ギャップ調整ユーティリティを使ってプリンタの調整を行う場合は、以下の手順に従って下さい。

1. EPSON プリンタウィンドウを起動している場合は、これを終了する。
2. プリンタの電源を入れ直す。
3. ギャップ調整ユーティリティを実行する。
4. 再びプリンタの電源を入れ直す。

B. 重要な法律的な情報

この文書と EPSON MJ シリーズ Windows(TM) 3.1 用プリンタドライバ(以下ソフトウェア)によって供給される情報は、納入した時点でディスクに材料および出来映えの面で欠陥が無いこと、かつソフトウェアがエプソンの設定した仕様に実質的に合致していることを保証します。エプソンはソフトウェアにバグ、エラーおよび脱落が無いことを保証しません。また、それらによって発生した被害および使用する目的に適するかどうかについては一切責任を負いません。

このソフトウェアはエプソン製品といっしょに使用する場合のみに限って、コピーおよび頒布を許可します。その場合、ディスクの内容のすべてを変更することを禁じます。また、このソフトウェアを利益を得るために頒布することを禁じます。

Copyright (c) 1994-1996 Seiko Epson Corporation
Copyright (c) 1994-1996 Software 2000 Ltd.

C. Windows ドライバに関する最新のニュース

I. ユーザへのヒント

印刷が非常に遅い

用紙種類/印刷品質の印刷品質を確認してください。

もし、「マイクロフィード」が選択されていれば、白黒印刷の場合は通常より遅くなります(カラー印刷の場合は影響を受けません)。白黒印刷の場合は、特に印刷品質を求める場合のみマイクロフィードを選択してください。

印刷を速くする他の方法は、双方向印刷(高速)を選択する、ハーフトーン(中間調)を「なし」にする、カラーの代わりに白黒で印刷する、より低い解像度で印刷するなどです。

Windows 3.0

このドライバは Windows 3.0 をサポートしません。Windows 3.1 以上にアップグレードしてください。

EGA および CGA ディスプレイ

本ドライバは、EGA および CGA ディスプレイを使用したシステムでは正常に動作いたしません。

Windows に添付の標準ドライバを使用するか、ディスプレイを VGA にしてください。

メモリの開放

印刷を行っていない時にメモリの開放をする必要がでたら、エプソンスプーラを閉じてください。Alt-Tab を使って選択し、通常通りに閉じてください。

イメージ設定の参考画像の画質がよくない

標準の参考画像は 256 色以上のディスプレイで最良になるように設定されています。コントロールパネルでディスプレイを 256 色以上に変更してください。もし、16 色のみでしか動作しないディスプレイを使用している場合、ドライバはそれ以上には表示および印刷できません。参考画像をダブルクリックして、別

の画像を使用してください（1-bit、4-bit、または 8-bit の BMP ファイルが使用できます。≥4 bit の BMP ファイルはサポートしていません）。もし、BMP ファイルを変えても画質がよくなり、元に戻したい場合は、Windows の \SYSTEM ディレクトリの中の EPSON.BMP を選択してください。

ディザリング、用紙種類などが選択できない

ドライバは選択できる範囲を自動的に制限します。例えば、スーパーファイン印刷（720dpi）のときには、スーパーファイン印刷に適した用紙選択のみになります。

色付き文字が正しく印刷できない

誤差拡散を選択してください。

II. 既知の不具合

現時点で次のような問題が報告されております。ドライバのバージョンアップが必要な方はエプソン販売（株）までお問い合わせください。

印刷結果の最初に"Ⓜ"マークが印字される

IBM 製 PC DOS J6.1/V、及び J6.3/V と IBM 製 MS-Windows 3.1 とを組み合わせたシステムにおいて、このドライバを用いて印刷をおこなうと、印刷始めに"Ⓜ"マークが印字される場合があります。この問題を解決するためには、EPSON Remote!、あるいはプリンタの操作パネル上のスイッチによって、プリンタのインターフェイス選択を"パラレル I/F"に設定する必要があります。（デフォルトのインターフェイス選択は"オート I/F モード"に設定されています。）

設定方法の詳細については、MJ シリーズプリンタ "リファレンスガイド"の"機能の使い方"を参照して下さい。

ハードコピー・ユーティリティ

このプリンタドライバは、標準の PostScript プリンタドライバと同様に、日本語版 Windows 3.1 に添付されているハードコピー・ユーティリティ"WINHCOPY.EXE"を用いて印刷することができません。ディスプレイ画面のハードコピーを印刷する場合には、キーボードの"COPY"（または"ページ印刷"、"Print Screen"）キーで一度クリップボードに画面のイメージデータを取り込んだ後、ペイントブラシ等の他のアプリケーションのファイルに貼り付けてから印刷をおこなって下さい。

"ドライバが使用中のため、更新できません"というエラー

ドライバを再インストールするときに出るエラーです。エプソン・スプールマネージャ 3 を閉じて、インストールしなおしてください。

SETUP.EXE でドライバが組み込めない

コントロールパネルを開いたまま、SETUP.EXE を実行すると、コントロールパネルが WIN.INI を上書きするため、ドライバが組み込まれません。コントロールパネルを閉じてから SETUP.EXE を実行してください。

III. アプリケーションノート

Micrografx Designer 4.0

インポートされた中間調イメージが真っ黒になることがあります。

正しく印刷するためには、次のどれかを行ってください。

- 色設定をカラー印刷にしてください。
- 誤差拡散以外のハーフトーンを選んでください
- ディスプレイの設定を 256 色にしてください

Adobe Photoshop 2.5

印刷中に一般保護違反エラーが起こることがあります。

この問題を解決するためには、アプリケーションソフトをバージョンアップしてください。

S3 video drivers

ご使用になっているビデオボードが S3 チップを搭載している場合、ドライバの一部が正しく画面に表示されないことがあります。印刷には支障ありません。ビデオボードのメーカーにドライバのバージョンアップに関してお問い合わせください。

Lotus IMPROV R2J

解像度をスーパーファイン印刷（720dpi）に設定すると、アプリケーションのプレビュー画面上でグラフ等の図形の位置が変更され、正しく印刷されない場合があります。

Adobe Illustrator 4.0j

解像度をスーパーファイン印刷 (720dpi) に設定すると、図形の一部が欠けて、正しく印刷されない場合があります。

Lotus Ami Pro R3j

図形が縦方向に縮小して、画面とは異なる位置に印刷される場合があります。