

LP-S4000 シリーズ 取扱説明書 1 セットアップと使い方 編

- 本書は、LP-S4000シリーズの取扱説明書です。本機を使用可能な状態にするための準備作業と使い方の概要を説明しています。
- 本書は製品の近くに置いてご活用ください。

ご使用の前に 3 本機の各部の名称、特長、安全にお使いいただくためのご注意 を記載しています。 セットアップ 13 本機を使用可能にするための準備作業を説明しています。 印刷 43 印刷機能の概要、印刷できる用紙、基本的な印刷方法などを記 載しています。 保守・管理 59 消耗品の交換方法、本機をを経済的に使う方法、トラブルの対 処方法などを記載しています。 困ったときは 73 印刷が思い通りにできないとき、トラブルが発生したときなど の対処方法を記載しています。

付録 109 本機の仕様と、操作パネルの設定項目一覧を記載しています。



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。



<u>用語</u>^{*1} 用語の説明を記載していることを示しています。

△ 関連した内容の参照ページを示しています。

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 v10.4 の画面を使用しています。

ハガキの表記

本書では、日本郵政公社製のハガキを郵便ハガキと記載しています。

Windows の表記

Microsoft[®] Windows[®] 2000 Operating System 日本語版 Microsoft[®] Windows[®] Server 2003, Standard Edition Microsoft[®] Windows[®] Server 2003, Enterprise Edition

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

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

Microsoft[®] Windows VistaTM Operating System 日本 語版

本書では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003、 Windows Vista 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」のように Windows の表記を省略す ることがあります。

Mac OS の表記

Mac OS X v10.2.8 ~ v10.4 本書では、上記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

EPSON ESC/Page および ESC/P はセイコーエプソン株式 会社の登録商標です。

Mac OS、AppleTalk、Bonjour および TureType 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。

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

ご使用の前に	.3
各部の名称	4
前面 / 右側面 … 4 背面 / 左側面 … 4 前面内部 / 上部内部 / 後面内部 … 5 操作パネル … 5	
本製品の特長	6
トナーセーブで消耗品を節約 … 6 充実の印刷機能 … 6 エプソン独自の高画質技術 … 6	
安全上のご注意	7
記号の意味 … 7 設置上のご注意 … 8 取り扱い上のご注意 … 9 電源に関するご注意 … 11 消耗品に関するご注意 … 12 本製品の不具合に起因する付随的損害について … 1	12
セットアップ1	3
セットマップの泣わ	1 /

セットアップの流れ	14
同梱物の確認	15
保護材の取り外し	16
オプションの取り付け	18
ユニバーサルカセットユニット … 18 大容量給紙ユニット … 21 増設メモリ /ROM モジュール … 24 インターフェイスカード … 25 オプションをプリンタドライバで設定 … 26	
設置	28
設置場所 28 設置スペース 28 プリンタの持ち方 28	
用紙 / 電源コード / 消耗品のセット	29
用紙 … 29 電源コード … 30 消耗品 … 31	
プリンタの動作確認	32
コンピュータの接続と設定	33
ローカル(直接)接続 … 33 ネットワーク(LAN)接続 … 37	
セットアップできないときは	41

印刷	.43
印刷機能のご紹介	44
さまざまな種類の用紙に印刷 44 プリンタドライバの便利な印刷機能 45	
印刷できる用紙	46
印刷できる用紙の種類 46 印刷できない用紙 47 印刷できる領域 47 用紙の保管 47 用紙一覧と設定早見表 48	
用紙のセットと排紙	50
用紙のセット方法 … 50 排紙 … 55 給紙装置の優先順位 … 56	
印刷と中止	57
印刷の手順 57 印刷の中止 57	

保守・管理......59

消耗品の交換	.60
消耗品の交換時期 60 保管上のご注意 60 使用済み消耗品の処分 60 トナーカートリッジの交換 60	
プリンタを経済的に使う方法	.63
トナーセーブ(トナーの節約)… 63 印刷待機時の節電 … 64	
プリンタの状態・設定(ステータス)の確認…	.65
ステータスシートの印刷 65 ネットワークステータスシートの印刷 67	
リセットの仕方	.68
リセット … 68 リセットオール … 68	
プリンタのクリーニング(清掃)	.70
プリンタの表面の清掃 … 70 MP トレイの給紙ローラのクリーニング … 70	
プリンタの移動と輸送	.71
近くへの移動 71	
輸送 71	

トラブルの自己診断	74
トラブルの種類と対処方法	75
電源が入らない、電圧が不安定 … 75 印刷できない … 76 正しく給排紙されない … 84 用紙が詰まった … 85 画面表示や設定と印刷結果が異なる … 92 Windows Vista 環境での制限事項 … 95 印刷品質が悪い … 96 印刷に時間がかかる … 100	
パネルメッセージとヘルプの見方	. 101
メッセージ一覧 101	
電子マニュアルの見方 スタートメニューから見る 108 EPSON ステータスモニタから見る 108	. 108

付録109	3
仕様110	C
動作環境 110 プリンタの仕様 111	
オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧 114	4
サービス・サポートのご案内116	3
各種サービス・サポートの一覧 116 保守サービスのご案内 116	
操作パネル設定項目一覧118	З
索引	C

詳細編(電子マニュアル)の内容

ソフトウェアの使い方(Windows)

プリンタドライバの使い方 プリンタの監視 バーコードフォントの使い方 TrueType フォントの使い方 必要なソフトウェアを選択してインストール ソフトウェアの削除 ソフトウェアのバージョンアップ

ソフトウェアの使い方(Mac OS X)

プリンタドライバの使い方 プリンタの監視 必要なソフトウェアを選択してインストール ソフトウェアの削除 ソフトウェアのバージョンアップ

特殊紙(ハガキや厚紙など)への印刷

ハガキ 厚紙 ラベル紙 OHP シート 長尺紙 定形紙以外の用紙

便利な印刷機能

拡大 / 縮小 複数ページを 1 ページに割り付け 両面印刷 製本印刷 原本とコピーの区別(透かし印刷) 背景に文字や画像を印刷(スタンプマーク) ヘッダー / フッター印刷 印刷ジョブにパスワードを設定

操作パネルの使い方

操作パネルの各部の名称 操作手順の概要 設定項目の一覧 IP アドレスの設定 パスワードの設定

索引

ご使用の前に

本機の各部の名称、特長、安全にお使いいただくためのご注意を記載しています。

各部の名称	4
本製品の特長	6
安全上のご注意	7

各部の名称

前面 / 右側面

オプションのユニバーサルカセットユニット、大容量給紙ユニット取り付け時



背面 / 左側面

オプションのユニバーサルカセットユニット、大容量給紙ユニット取り付け時



前面内部 / 上部内部 / 後面内部

カバーA、MPトレイを開けた状態



本製品の特長

トナーセーブで消耗品を節約

トナーの消費量を抑える「トナーセーブ」機能を搭載しています。印刷品質は低下しますが、用途に合わせて経済的にお 使いいただけます。印刷待機時に一定時間が経過すると節電状態になる機能も搭載しています。 27 本書 63 ページ「トナーセーブ(トナーの節約)」 27 本書 64 ページ「印刷待機時の節電」

充実の印刷機能

以下のような便利な機能が搭載されています。 ☞ 本書 44 ページ「印刷機能のご紹介」

- はがきから A3 までの定形紙のほか、最大 300 × 508mm までの用紙に対応
- 長尺紙のみ 297 × 900mm に対応
- ラベル紙、OHP シートなどの特殊な用紙にも対応
- 操作パネルでパスワードを入力すると文書が出力される [パスワード印刷] 機能
- 自動両面印刷機能

エプソン独自の高画質技術

エプソン独自の技術により、高画質印刷を実現します。

- RIT(Resolution Improvement Technology) 文字の輪郭や曲線などがギザギザにならず、なめらかに印 刷できます。
- ② PGI(Photo & Graphics Improvement)
 写真などの微妙な色調やグラデーションが美しく印刷できます。

Windows の例 [詳細設定]画面



安全上のご注意

本製品を安全にお使いいただくために、製品をお使いになる前には、必ず本書および製品に添付されております取扱説明 書をお読みください。本製品の取扱説明書の内容に反した取り扱いは、故障や事故の原因になります。本製品の取扱説明 書は、製品の不明点をいつでも解決できるように、手元に置いてお使いください。

記号の意味

本書および製品同梱の取扱説明書では、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作・取り扱いについて次の記号で警告表示をしています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

⚠警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示して います。
⚠注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および財産の損害の可能性が想定され る内容を示しています。

してはいけない行為(禁止行為)を示しています。	必ず行っていただきたい事項(指示、行為)を示して います。
分解禁止を示しています。	電源プラグをコンセントから抜くことを示していま す。
濡れた手で製品に触れることの禁止を示しています。	アース接続して使用することを示しています。
製品が水に濡れることの禁止を示しています。	

設置上のご注意

▲ 警告 本製品の通風口をふさがないでください。 通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災になるおそれがあります。 布などで覆ったり、風通しの悪い場所に設置しないでください。 また、取扱説明書で指示された設置スペースを確保してください。 ④ 本書 28 ページ「設置スペース」

	⚠注意	
不安定な場所、他の機器の振動が伝わる場所に 設置・保管しないでください。 落ちたり倒れたりして、けがをするおそれがあります。	◆製品を持ち上げる際は、取扱説明書で指示された箇所に手を掛けて持ち上げてください。他の部分を持って持ち上げると、プリンタが落下したり、下ろす際に指を挟んだりして、けがをするおそれがあります。本製品の持ち上げ方は以下を参照してください。 ▲雪 本書 28 ページ「プリンタの持ち方」	
油煙やホコリの多い場所、水に濡れやすいなど 湿気の多い場所に置かないでください。 ^{感電・火災のおそれがあります。}	本製品を移動する際は、前後左右に 10 度以上 傾けないでください。 転倒などによる事故のおそれがあります。	
本製品を持ち上げる際は、無理のない姿勢で作 業してください。 無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれがあり ます。	本製品を、キャスター(車輪)付きの台などに 載せる際は、キャスターを固定して動かないよ うにしてから作業を行ってください。 作業中に台などが思わぬ方向に動くと、けがをするお それがあります。	
◆製品は重いので、1人で運ばないでください。 開梱や移動の際は2人以上で運んでください。 本製品の質量は以下を参照してください。 ♪ 本書 111 ページ「プリンタの仕様」		

取り扱い上のご注意

	警告
煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。 異常が発生したときは、すぐに電源を切り、電源プラ グをコンセントから抜いてから、販売店またはエブソンの修理窓口にご相談ください。	各種ケーブルは、取扱説明書で指示されている 以外の配線をしないでください。 発火による火災のおそれがあります。また、接続した 他の機器にも損傷を与えるおそれがあります。
異物や水などの液体が内部に入ったときは、そのまま使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。 すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。	製品内部の、取扱説明書で指示されている箇所 以外には触れないでください。 感電や火傷のおそれがあります。
取扱説明書で指示されている箇所以外の分解は 行わないでください。 安全装置が損傷し、レーザー光漏れ・定着器の異常加 熱・高圧部での感電など事故のおそれがあります。	開口部から内部に、金属類や燃えやすい物など を差し込んだり、落としたりしないでください。 感電・火災のおそれがあります。
▶ お客様による修理は、危険ですから絶対にしな いでください。	 操作パネルのディスプレイが破損したときは、 中の液晶に十分注意してください。 万一以下の状態になったときは、応急処置をしてください。 皮膚に付着したときは、付着物を拭き取り、水で流し石けんでよく洗い流してください。 目に入ったときは、きれいな水で最低15分間洗い流した後、医師の診断を受けてください。 飲み込んだときは、水で口の中をよく洗浄し、大量の水を飲んで吐き出した後、医師に相談してください。
本製品の内部や周囲で可燃性ガスのスプレーを 使用しないでください。 引火による火災のおそれがあります。	

	注意
本製品の上に乗ったり、重いものを置かないで ください。 特に、子供のいる家庭ではご注意ください。倒れたり 壊れたりして、けがをするおそれがあります。	本製品を保管・輸送するときは、傾けたり、立 てたり、逆さまにしないでください。 トナーが漏れるおそれがあります。
各種ケーブルやオプションを取り付ける際は、 取り付ける向きや手順を間違えないでください。 火災やけがのおそれがあります。 取扱説明書の指示に従って、正しく取り付けてください。	 使用中にプリンタのカバーAやカバーBを開けたときは、注意ラベルで示す定着器部分に触れないでください。 内部は高温になっているため、火傷のおそれがあります。 注意ラベル 注意ラベル 注意ラベル
本製品を移動する際は、電源を切り、電源プラ グをコンセントから抜き、すべての配線を外し たことを確認してから行ってください。 コードが傷つくなどにより、感電・火災のおそれがあ ります。	 下記のような条件を避けて使用してください。 本製品の排気には、人体に影響を与えるような物性は含まれておりませんが、お使いの環境条件によっては、排気臭を不快に感じることがあります。 製品の環境使用条件外での使用 狭い部屋での複数ページプリンタの使用 換気が悪い場所での使用 上記条件下での長時間連続稼働
電源投入時および印刷中は、排紙ローラ部に指 を近付けないでください。 指が排紙ローラに巻き込まれ、けがをするおそれがあ ります。用紙は、完全に排紙されてから手に取ってく ださい。	紙詰まりの状態で放置しないでください。 定着器が加熱し、発煙・発火による火災のおそれがあ ります。
話まった用紙を取り除く際は、用紙や用紙カ セットを無理に引き抜かないでください。また、 不安定な姿勢で作業しないでください。 急に用紙や用紙カセットが引き抜けると、勢いでけが をするおそれがあります。	

電源に関するご注意

	⚠警告
AC100V以外の電源は使用しないでく 感電・火災のおそれがあります。	ださい。 電源コードのたこ足配線、テーブルタップやコ ンピュータなどの裏側にある補助電源への接続 はしないでください。 発熱して火災になるおそれがあります。 家庭用電源コンセント(AC100V)から直接電源を 取ってください。
電源プラグは、ホコリなどの異物が付き 態で使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。	むた状 電源プラグは定期的にコンセントから抜いて、 刃の根元、および刃と刃の間を清掃してください。 電源プラグを長期間コンセントに差したままにして おくと、電源プラグの刃の根元にホコリが付着し、 ショートして火災になるおそれがあります。
電源プラグは刃の根元まで確実に差しま 用してください。 感電・火災のおそれがあります。	ふで使 電源プラグをコンセントから抜くときは、コードを引っ張らずに、電源プラグを持って抜いてください。 コードの損傷やプラグの変形による感電・火災のおそれがあります。
付属の電源コード以外は使用しないでい、また、付属の電源コードを他の機関しないでください。 感電・火災のおそれがあります。	くださまに使用 本製品の電源を入れたままでコンセントから電源である。 第プラグを抜き差ししないでください。 感電・火災のおそれがあります。
 破損した電源コードを使用しないでくた 感電・火災のおそれがあります。 電源コードが破損したときは、エプソンの修 ご相談ください。 また、電源コードを破損させないために、以 守ってください。 電源コードを加工しない 電源コードに重いものを載せない 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張った 熱器具の近くに配線しない 	 読さい。 理窓口に 下の点を 協工 第電事故防止のため、接地接続(アース)を行ってください。 アース線(接地線)を取り付けない状態で使用すると、 感電・火災のおそれがあります。電源コードのアース を以下のいずれかに取り付けてください。 電源コンセントのアース端子 ・鋼片などを65cm以上地中に埋めたもの ・接地工事(第3種)を行っている接地端子 アース線の取り付け/取り外しは、電源プラグをコン セントから抜いた状態で行ってください。ご使用にな る電源コンセントのアースを確認してください。アー スが取れないときは、販売店にご相談ください。
ぼうしん こうない こうない こうない こうない こうない こうない こうない こうない	 > 次のような場所にアース線を接続しないでください。 ・ ガス管(引火や爆発の危険があります) ・ 電話線用アース線および避雷針(落雷時に大量の電気が流れる可能性があるため危険です) ・ 水道管や蛇口(配管の途中がプラスチックになっているとアースの役目を果たしません)



消耗品に関するご注意



	注意
消耗品(トナーカートリッジ)は、子供の手の 届かない場所に保管してください。 取り扱いを誤ってけがをしたり、トナーが漏れるおそれがあります。	 トナーが手や服などに付いてしまったり、目や ロに入ってしまったときは、以下の処置をして ください。 皮膚に付着したときは、水や石けんでよく洗い流し てください。 衣服に付着したときは、すぐに水で洗い流してくだ さい。 目に入ったときは、水でよく洗い流してください。 ロに入ったときは、すぐに吐き出してください。吸 引してしまったときは、その環境から離れ、多量の 水でよくうがいをしてください。異常がある場合 は、速やかに医師に相談してください。
こぼれたトナーを吸引したり、皮膚に触れない ようにしてください。 トナーは人体に無害ですが、処理時にはマスクや手袋 を着用してください。	印刷用紙の端を手でこすらないでください。 用紙の側面は薄く鋭利なため、けがをするおそれがあ ります。

本製品の不具合に起因する付随的損害について

万一、本製品(添付のソフトウェア等も含みます)の不具合によって所期の結果が得られなかったとしても、そのことから生じた付随的な損害(本製品を使用するために要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろう利益の損失等)は、補償致しかねます。

2 セットアップ

本機を使用可能にするための準備作業を説明しています。

セットアップの流れ	14
同梱物の確認	
保護材の取り外し	
オプションの取り付け	
設置	
用紙 / 電源コード / 消耗品のセット	
プリンタの動作確認	
コンピュータの接続と設定	
セットアップできないときは	41

セットアップの流れ

本機を使用可能な状態にするまでの手順を掲載しています。本書の手順に従ってセットアップを行ってください。本機の 使用にあたっては、本書 7 ページに掲載されている「安全上のご注意」を必ずお読みください。



同梱物の確認

以下のものがそろっていること、それぞれに損傷がないことを確認してください。



取扱説明書のご紹介

セットアップと使い方編(本書)	開梱してから本機を使えるようにするまでの手順、使い方の概要、トラブル対処法など を掲載しています。
詳細編(電子マニュアル)	ソフトウェアの説明、印刷方法の詳細などを掲載しています。プリンタドライバなどの ソフトウェアとともにコンピュータにインストールされます。
ネットワーク編(電子マニュアル)	本機をネットワーク環境で使用するための情報を掲載しています。プリンタドライバな どのソフトウェアとともにコンピュータにインストールされます。

保護材の取り外し

本機を設置する前に、保護材を取り外してください。なお、保護材の形状や個数、貼付場所などは予告なく変更されることがあります。





オプションの取り付け

オプションは、最初にまとめてプリンタに取り付けてください。コインまたはプラスドライバを使用しますので、あらか じめ用意してください。

すでに本機を使用中でオプションを追加する場合は、プリンタの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから作 業を行ってください。 取り付け後、プリンタドライバでオプションの設定をしてください。

△3 本書 26 ページ「オプションをプリンタドライバで設定」

オプションを取り付けない場合は、以下のページに進んでください。 ♪ 本書 28 ページ「設置」

▲ 警告 取扱説明書で指示されている箇所以外の分解は行わないでください。 安全装置が損傷し、レーザー光漏れ・定着器の異常加熱・高圧部での感電など事故のおそれがあります。

⚠注意	٠	本製品を持ち上げる際は、無理のない姿勢で作業してください。 無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれがあります。
	•	本製品は重いので、1人で運ばないでください。
		開梱や移動の際は2人以上で運んでください。
		本製品の質量は以下を参照してください。
		∠3 本書 111 ページ 「プリンタの仕様」
	٠	本製品を持ち上げる際は、取扱説明書で指示された箇所に手を掛けて持ち上げてください。
		他の部分を持って持ち上げると、プリンタが落下したり、下ろす際に指を挟んだりして、けがをするおそれがあります。
		本製品の持ち上げ方は以下を参照してください。
		△3 本書 28 ページ 「ブリンタの持ち方」
	٠	本製品を移動する際は、前後左右に10度以上傾けないでください。
		転倒などによる事故のおそれがあります。

ユニバーサルカセットユニット

ユニバーサルカセットユニットを取り付ける手順を説明 します。ここでは1段目を例に説明します。2段目も同様 の手順で取り付けることができます。

⚠注意

本製品を、キャスター(車輪)付きの台などに載せる際は、 キャスターを固定して動かないようにしてから作業を行って ください。 作業中に台などが思わぬ方向に動くと、けがをするおそれが あります。

ユニバーサルカセットユニットの組み合わせ図

ユニバーサルカセットユニットは以下の組み合わせで取 り付けてください。







ユニバーサルカセットユニットを2段取り付け るときは、あらかじめ2個のユニバーサルカ セットユニットをネジで固定します。 1段目のユニバーサルカセットユニットを2段目の

1 段日のユーバー リルガビットユニットを 2 段日の ユニバーサルカセットユニットに重ねます。このと き、2 段目のユニバーサルカセットユニットの突起 (3 箇所)を1 段目のユニバーサルカセットユニット 底面の穴に合わせます。



1 段目のユニバーサルカセットユニット内部のネジ 穴(2箇所)に、付属のネジ(2本)を合わせ固定します。



図のように 2 人で本機を持ち上げ、水平に保ち ます。





プリンタ本体とユニバーサルカセットユニットの四 隅を図のように合わせ、ユニバーサルカセットユニッ トの突起とプリンタ底面の穴が合うようにします。



プリンタ本体の給紙ユニット内部のネジ穴(2) 8 箇所)に、付属のネジ(2本)を合わせて固定 します。



取り外した用紙カットをセットします。



以上で終了です。 他のオプションを取り付けない場合は、続いて本機を設置 場所に移動します。 ∠☞ 本書 28 ページ「設置」

大容量給紙ユニット

大容量給紙ユニットの組み合わせ図

大容量給紙ユニットは以下の組み合わせで取り付けてく ださい。

本体+大容量給紙ユニット



本体+ユニバーサルカセットユニット+大容量給紙ユニット



LPD3(大容量給紙ユニット)を取り付けるときは、ユニ バーサルカセットユニットは1段しか取り付けられません。

プリンタの電源が入っているときは、プリンタ の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜 きます。

増設する大容量給紙ユニットを梱包箱から取り 2 出します。

取り出す際は、2人以上で持ち上げてください。



増設する大容量給紙ユニットを用意します。 取り付け前に、大容量給紙ユニットに損傷のないこと を確認しください。また、以下の同梱物一覧を参照し て、同梱されているのもがすべてそろっていることを 確認してください。万一足りないものがある場合や損 傷している場合は、販売店またはエプソンサービス コールセンターにご連絡ください。





3







6 大容量給紙ユニットの前面にあるキャスターの ストッパを止めます。



ユニバーサルカセットユニットを取り付けると きは、あらかじめ大容量給紙ユニットに取り付 けます。

ユニバーサルカセットユニットと大容量給紙カセットの四隅を図のように合わせ、大容量給紙ユニットの 突起とユニバーサルカセットユニット底面の穴が合うようにします。



8 ユニバーサルカセットユニット底面にあるネジ 穴(2箇所)に付属のネジ(2本)を合わせて 固定します。



9 図のように 2 人で本機を持ち上げ、水平に保ち ます。



7



プリンタ本体と大容量給紙カセットユニットの四隅 を図のように合わせ、大容量給紙ユニットの突起とプ リンタ底面の穴が合うようにします。



プリンタ本体の給紙ユニット内部のネジ穴(2 箇所)に、付属のネジ(2本)を合わせて固定 します。

11



12 取り外した用紙カットをセットします。



以上で終了です。 他のオプションを取り付けない場合は、続いて本機を設置 場所に移動します。 *C* 本書 28 ページ「設置」

増設メモリ /ROM モジュール

増設メモリ /ROM モジュールを取り付ける手順を説明し ます。

⚠警告

製品内部の、取扱説明書で指示されている箇所以外には触れ ないでください。

感電や火傷のおそれがあります。

!重要

3

- 静電気放電によって部品に損傷が生じるおそれがありま す。作業の前に必ず、接地されている金属に手を触れるな どして、身体に帯電している静電気を放電してください。
- 取り付ける部品 (増設メモリ /ROM モジュール) は慎重に 取り扱ってください。必要以上に力をかけると、部品を損 傷するおそれがあります。
- ROM モジュールには、フォームオーバーレイモジュール と PostScript モジュールがあります。ROM モジュール ソケットは1箇所のみのため、同時使用ができません。
- すでに本機を使用中で増設メモリ/ROM モジュー 1 ルを取り付けるときは、プリンタの電源を切り、電 源プラグをコンセントから抜きます。
- 取り付ける部品(増設メモリ/ROMモジュール) 2 を用意します。
 - 左カバーを取り外します。 ①左カバーを背面にずらし、②下方のくぼみ部分を手 前に引いてから下方向に取り外します。



パネルのネジ(2箇所)をドライバを使って外 4 し、パネルを持ち上げて上部のツメから取り外 します。



5

プリンタ本体内の装着位置を確認します。

上側のソケットに取り付けられているモジュールは 取り外さないでください。プリンタが動作しなくなり ます。





6

増設メモリ/ROMモジュールのきり欠きがソケット内 部ので凸部に合うように差し込みます。



ソケット左側のボタンが飛び出すまで、増設メ 7 モリ/ROMモジュールの上部両端をゆっくりと 均等に押し込みます。



- 8
- ツメをかけてパネルを取り付け、ネジ(2箇所) を固定します。





左カバーを取り付けます。

①プリンタと左カバーの上部を合わせて、②下部を押 さえて取り付け、③プリンタ前方へ向かってはめ込み ます。



以上で終了です。

他のオプションを取り付けない場合は、続いて本機を設置 場所に移動します。

▲ 本書 28 ページ「設置」

<u>インターフェイ</u>スカード

インターフェイスカードを取り付ける手順を説明します。

!重要

静電気放電によって部品に損傷が生じるおそれがあります。 作業の前に必ず接地されている金属に手を触れるなどして、 身体に帯電している静電気を放電してください。

1

プリンタの電源が入っているときは、プリンタ の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜 きます。

- 2 インターフェイスカードを用意します。
- 3 プリンタ背面のコネクタカバーを取り外しま す。

ネジ2個を取り外します。取り外したコネクタカバー とネジは、インターフェイスカードを取り外した際に 必要となりますので、大切に保管してください。



- 4 インターフェイスカードをスロットに差し込 み、インターフェイスカードに付属しているネ ジ(2個)で固定します。
 - インターフェイスカードの上下両側をプリンタ内 部の溝に合わせて差し込みます。
 - ② インターフェイスカードのコネクタとプリンタ側のコネクタがしっかりかみ合うまで差し込んでから、ネジを締めて固定します。





3	[環境設定] 画面で [オプション情報を手動で設 定] をクリックし、[設定] をクリックします。
	לעעל (1)
	 ★ EPSON LP-XXXXX のプロパティ 全般 共有 ポート 詳細設定 セキュリティ 環境設定 ユーラがティ フリンカ C カフション情報をフリンカルら取得(2) C カフション情報を予助で設定(2) 設定(1) (2) クリック (3) クリック (3) クリック (4) パイト (4) パイト (5) クリック (5) クリック (5) クリック (5) クリック
4	ID 1
	① 選択
	実装打ちょう設定
	実装、4U 288 」がパイト オンション治統装置(S) 75-32-76-孫装置無し 指示数型(S)
	IF RAM7'123(E)
	OK +6/26/ _4/27(H)
	(2) クリック

以上で終了です。

Mac OS X の場合

[プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] で 本機を追加し直し、EPSON ステータスモニタを起動し ます。プリンタを新規に登録する場合は、[プリンタ設定 ユーティリティ] / [プリントセンター] で本機を追加す るだけで情報が更新されます。EPSON ステータスモニ タを起動する必要はありません。



本機の設置に適した場所と設置方法を説明します。内容を確認し、正しく設置してください。

設置場所

次のような場所に設置してください。

- 本製品の質量に十分耐えられる、水平で安定した場所
 △3 本書 111 ページ「プリンタ外形寸法 / 質量」
- プリンタ底面の脚が確実に載る、プリンタの底面より も広い場所
- 風通しの良い場所
- プリンタの通風口をふさがない場所
- 専用の電源コンセントが確保できる場所
- 用紙のセットや印刷した用紙の取り出しが無理なく行 える場所
- 以下の環境条件を満たす場所
 △ 本書 113 ページ「環境条件」

!重要

- 以下のような場所には設置しないでください。動作不良や 故障の原因となります。
 直射日光の当たる場所ホコリや塵の多い場所 温度変化の激しい場所湿度変化の激しい場所 火気のある場所水に濡れやすい場所
 揮発性物質のある場所希暇房機具に近い場所 定動のある場所加湿器に近い場所
- プリンタ本体より広く平らな場所に設置してください。 プリンタの底面より小さい台の上に設置すると、プリンタ底 面のゴム製の脚が台からはみ出てしまうため、内部機構に無 理な力がかかり、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。

設置スペース

消耗品の交換や普段のお手入れに支障のないよう、以下の スペースを確保して設置してください。



静電気の発生しやすい場所では、市販の静電防止マットな どを使用して静電気の発生を防いでください。

プリンタの持ち方

本機は必ず 2 人で持ち上げてください。図のように前後 でプリンタを持ち、下に手を掛けて運んでください。

<u>∧</u>注意

- 本製品を持ち上げる際は、無理のない姿勢で作業してください。
 無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれがありま
- 無理な安勢で持ち上りると、りかをするのでれかのります。
 本製品は重いので、1人で運ばないでください。
- 本製品は呈いりて、「人で星はないてくたとい。
 開梱や移動の際は2人以上で運んでください。
 本製品の質量は以下を参照してください。
 △ 本書 111 ページ「プリンタの仕様」
- 本製品を持ち上げる際は、取扱説明書で指示された箇所に手を掛けて持ち上げてください。
 他の部分を持って持ち上げると、プリンタが落下したり、下ろす際に指を挟んだりして、けがをするおそれがあります。
 本製品の持ち上げ方は以下を参照してください。
 ふ 本書 28 ページ「プリンタの持ち方」
- 本製品を移動する際は、前後左右に10度以上傾けないでください。
- 転倒などによる事故のおそれがあります。 • 本製品を、キャスター (車輪) 付きの台などに載せる際は、 キャスターを固定して動かないようにしてから作業を 行ってください。 作業中に台などが思わぬ方向に動くと、けがをするおそれ があります。



続いて用紙をセットします。 ∠☞ 本書 29 ページ「用紙 / 電源コード / 消耗品のセット」

用紙 / 電源コード / 消耗品のセット

用紙のセット方法と、電源コード、消耗品(トナーカートリッジ)を取り付ける手順を説明します。





用紙力セットのカバーを取り付けます。



(参考)

必要に応じてプリンタに添付されている用紙サイズ ラベルを用紙力セットに貼ってください。

8

用紙力セットの水色の部分を持って、プリンタ にセットします。



電源コード

⚠警告

漏電事故防止のため、接地接続(アース)を行ってください。 アース線(接地線)を取り付けない状態で使用すると、感電・ 火災のおそれがあります。電源コードのアースを以下のいず れかに取り付けてください。

- 電源コンセントのアース端子
- 銅片などを 65cm 以上地中に埋めたもの
- 接地工事(第3種)を行っている接地端子

アース線の取り付け / 取り外しは、電源プラグをコンセント から抜いた状態で行ってください。ご使用になる電源コンセ ントのアースを確認してください。アースが取れないときは、 販売店にご相談ください。









2

電源プラグをコンセントに接続し、アース線を 接続端子に接続します。



続いて、消耗品をセットします。



プリンタの動作確認

ステータスシートを印刷して、正しく印刷できるか、オプションが正しく取り付けられているかを確認します。



コンピュータの接続と設定

プリンタとコンピュータをケーブルで接続し、プリンタドライバなどのソフトウェアのインストールと設定を行います。 本書に記載されていない OS については、エプソンのホームページでご確認ください。

http://www.epson.jp/

インストールが終了すると「MyEPSON」のショートカットやエイリアスがデスクトップ上に作成され、ここからユー ザー登録をすることができます。

ローカル(直接)接続

USBケーブルまたはパラレルケーブルで本機とコンピュータを ローカル(直接)接続します。ケーブルは本機に同梱されてい ませんので、以下を参照して用意してください。

△3 本書 114ページ「オプション/消耗品/定期交換部品 一覧」



コネクタの向きに注意して、プリンタとコン ピュータにケーブルを接続します。

USB ケーブルの場合

2



!重要

USB ケーブルをネットワークインターフェイスコネク タに接続しないでください。プリンタ本体と USB ケー ブル双方のコネクタが破損するおそれがあります。

パラレルケーブルの場合(Windows のみ)



続いて、以下のページに進んでください。

Windows の場合 ∠テ本書 34ページ「Windows の場合」

Mac OS X の場合 △ 本書 35 ページ「Mac OS X の場合」

Windows の場合 [スタート] メニューから [プリンタとFAX] / 7 [プリンタ]を開きます。 !重要 Windows Vista: 管理者権限のあるユーザーでログオンし、インストールして [スタート] -- [コントロールパネル] -- [プリンタ] ください。 の順にクリックします。 2 に続いて以下の作業を行ってください。 Windows XP/Server 2003: Windowsを起動してソフトウェアCD-ROMを 3 Windows 2000: セットします。 [スタート]-[設定]-[プリンタ]をクリックします。 Windows Vista: ① [自動再生] 画面の [プログラムのインストール / 本機のアイコンを右クリックして、プロパティを 8 実行]を、発行元が SEIKO EPSON であること クリックします。 を確認してからクリックします。 罻(0) ② [ユーザーアカウント制御] 画面で [続行] をク 印刷設定(E). リックします。 一時停止(G) 共有(日)__ プリンタをオフラインで使用する(U) (1) 右クリック Windows Vista 以外: ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M) 2 クリック 4 に進みます。 プロパティ(R) [おすすめインストール]をクリックします。 4 [環境設定] タブをクリックし、装着したオプ 9 EPSON LP-XXXX ションを確認します。 クリック 取り付けたオプションが表示されないときは、以下を 参照して手動設定してください。 △ 本書 26 ページ 「オプションをプリンタドライバ おすすめ で設定し インストール CD Installer & EPSON LP-S4000 のプロパティ 全般 共有 ボート 詳細設定 セキュリティ 環境設定 ユーティリティ カスタムインストール オフション情報をフリンクから取得(P) (1) クリック ○ わション情報を手動で設定(U) 実装死 キットワークソフトウェアのインストール ッ けじへぶん 288ヵ坊ッパイト 給紙装置 用紙力セット2 用紙力セット3 RAMディスク なし ステータスシートEIR刷(S) トライハ [ローカル(直接)接続]をクリックします。 5 動作環境設定(E)... (2) 確認(画面は装着例です) EPSON LP-XXXX クリック OK キャンセル 適用(A) ヘルプ ローカル(直接)接続 CD Installer [OK] をクリックしてプリンタのプロパティを 10 閉じます。 ネットワーク(LAN) 接続 以上でセットアップは終了です。 戻る 🤇 ◆記動しているソフトウェアを、すべて終了させてください。 1 画面の指示に従ってインストール作業を進めま 6 す。 最後に [完了] をクリックしてインストールを終了し ます。 オプションを取り付けた場合は 7 に進んでください。
Mac OS X の場合

!重要

- 管理者権限のあるユーザーでログオンし、インストールしてください。
- 標準HFS+形式でフォーマットしたドライブにインストール してください。UNIX ファイルシステム(UFS)形式のドラ イブにはインストールできません。意図してドライブをUFS 形式に初期化し直していない一般の Mac OS X ユーザーの 方は問題なくインストールできます。

33ページの2に続いて以下の作業を行ってください。



4 Mac OS X を起動してソフトウェア CD-ROM をセットし、デスクトップの [EPSON] のア イコンをダブルクリックします。



[Mac OS X] のアイコンをダブルクリックし ます。



6

5

[おすすめインストール]をクリックします。



7 [ローカル(直接)接続]をクリックします。



8 画面の指示に従ってインストール作業を進めま す。

最後に [終了] をクリックしてインストールを終了します。

続いて、以下のページに進んでください。

Mac OS X v10.3 以前の場合

△ 本書 36ページ「Mac OS X v10.3 以前の場合」

Mac OS X v10.4 の場合

∠ 7 本書 36 ページ [Mac OS X v10.4 の場合]



ネットワーク(LAN)接続

LAN ケーブルを使って、本機をネットワーク環境に接続 します。同一セグメント内で、ネットワークプリンタとし て使用できます。

LAN ケーブルは本機に同梱されていませんので、以下の ケーブルを用意してください。

市販の LAN ケーブル

- シールドツイストペアケーブル(カテゴリ5以上)
- 10Base-Tまたは100Base-TX

ここでは、本機に添付されているソフトウェアを使用して IP アドレスを設定する方法を説明します。これ以外の設 定方法や、ネットワーク設定に関するそのほかの詳細情報 は以下を参照してください。

∠중『ネットワーク編』(電子マニュアル)



Mac OS X の場合

∠ 本書 39 ページ「Mac OS X の場合」

Windows の場合

3 に続いて以下の作業を行ってください。



Windows Vista:

- [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。

Windows Vista 以外:

5 へ進みます。

5 [おすすめインストール] をクリックします。











[環境設定] タブをクリックし、装着したオプ ションを確認します。

取り付けたオプションが表示されないときは、以下を 参照して手動設定してください。

△ 本書 26 ページ オプションをプリンタドライバ で設定」



[OK] をクリックしてプリンタのプロパティを 11 閉じます。

以上でセットアップは終了です。



Mac OS X v10.4:

最初の画面で [ほかのプリンタ] をクリックします。 次の画面で [EPSON TCP/IP] を選択してから本機 を選択します。



12

本機が追加されたことを確認し、画面を閉じま す。



以上でセットアップは終了です。

セットアップできないときは

セットアップに関するトラブルとその対処方法は以下の通りです。これ以外のトラブルについては以下を参照してください。 *L* 本書 73 ページ「困ったときは」

ネットワーク設定に関する情報は、以下を参照してください。 *C* ポットワーク編』(電子マニュアル)

トラブル状態	対処方法
ソフトウェアCD-ROMを セットしても、セットアッ プ画面が表示されない (Windows のみ)	 CD-ROM の Autorun 機能が働いていない可能性があります。 CD-ROM ドライブの CD アイコンをダブルクリックしてください。セットアップ 画面が表示されます。 ローカル (直接) 接続で、プリンタの電源を入れたままケーブルを接続していませんか? Windows の [新しいハードウェアの検出ウィザード] 画面が表示されたら、[キャンセル] ボタンをクリックし、プリンタの電源を切ってからソフトウェア CD-ROM をセットし直してください。 セットアップ画面が自動的に表示されないときは、CD-ROM ドライブの CD アイ
ステータスシートが印刷 できない	コンをダブルクリックしてください。 電源が入っていますか?また、操作パネルに「インサツカノウ」または「セ ッデン」と表示されていますか? 「インサツカノウ」または「セツデン」以外のメッセージが表示されているときは、 メッセージに従って対処してください。 _3 本書 101 ページ「パネルメッセージとヘルプの見方」
プリンタドライバのイン ストールができない (USB 接続)	 お使いのコンピュータは Windows 2000/XP/Server 2003/Vista が プレインストールされたコンピュータ、または Windows 98/Me がプレ インストールされていて Windows 2000/XP にアップグレードしたコ ンピュータですか? USB ポートの動作が保証されていないコンピュータは正常に印刷できません。お 使いのコンピュータの詳細は、コンピュータメーカーへご確認ください。 Mac OS X をご使用のときに、UNIX ファイルシステム (UFS) 形式で フォーマットしたドライブにソフトウェアをインストールしていません か? Mac OS X をインストールする際に、ドライブのフォーマット形式を Mac OS 拡 低 (HFS+) 形式または UNIX ファイルシステム (UFS) 形式から選択することが できます。本機用のプリンタドライバは、UFS 形式でフォーマットしたドライブ では使うことができませんので、HFS+形式でフォーマットしたドライブにインス トールしてください。

トラブル状態	対処方法
ネットワークインター フェイスの設定ができな い	LAN ケーブルが確実に差し込まれていますか? 本機のコネクタとコンピュータまたはハブ側のコネクタに LAN 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、変に 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方は、差し替え て確認してください。
	ハブは正常に動作していますか? ハブのポートのリンクランプが点灯 / 点滅しているか確認してください。リンクラ ンプが消灯している場合は、他のポートに接続して、リンクランプが点灯 / 点滅す るかどうか確認してください。 他のポートに接続してもリンクランプが消灯している場合は、ハブの電源が入って いないかハブが故障している可能性があります。ネットワーク管理者に確認してく ださい。
	 ドアドレスは正しいですか? TCP/IPで使用している場合は、IPアドレスがお使いの環境で有効な値に設定されているか確認してください。 工場出荷時の値は[192.168.192.168]ですが、製品の仕様上、工場出荷時の状態のままでは使用できません。この IP アドレスを使用する場合は、工場出荷時の値を一旦消してから同じ IP アドレスを再入力することで使用可能となります。 ネットワークインターフェイスの IP アドレスは、ご利用の環境に合わせて必ず変更してください。 設定した IP アドレスは、ステータスシートまたは操作パネルの[ネットワークジョウホウ]で確認できます。 ペマ本書 65ページ「プリンタの状態・設定(ステータス)の確認」

3印刷

印刷機能の概要、印刷できる用紙、基本的な印刷方法などを記載しています。

印刷機能のご紹介	44
印刷できる用紙	
用紙のセットと排紙	
印刷と中止	57

印刷機能のご紹介

本機に搭載されている印刷機能の中から、よく使うと思われる機能や便利な機能をご紹介します。

さまざまな種類の用紙に印刷

定形の普通紙、再生紙などのほかに、以下のような用紙にも印刷できます。本書では、これらの用紙をまとめて「特殊紙」と記載しています。

ハガキ	郵便八ガキ
厚紙	用紙厚 106 ~ 135g/m ² の用紙
ラベル紙	A4 サイズのレーザープリンタ用またはコピー機用ラベル紙
定形紙以外の用紙	用紙幅 76.2 ~ 300mm、用紙長 98.4 ~ 508mm の用紙
長尺紙	用紙幅 297mm、用紙長 900mm の用紙

印刷できる用紙の詳細は以下を参照してください。

∠ テ本書 46 ページ 「印刷できる用紙」

印刷方法は以下を参照してください。

△ 本書 57 ページ 「印刷と中止」

△ 『詳細編』(電子マニュアル) ― 「特殊紙(ハガキや厚紙など)への印刷」

プリンタドライバの便利な印刷機能

プリンタドライバで、さまざまな便利な設定ができます。(画面は Windows の例)

[基本設定]画面



[応用設定]画面



詳細は以下を参照してください。

△ ア『詳細編』(電子マニュアル) — 「便利な印刷機能」

印刷できる用紙

本機で印刷できる用紙と、用紙に関する注意事項などを説明します。用紙サイズ、用紙厚などの詳細は以下を参照してください。

∠ 本書 48 ページ「用紙一覧と設定早見表」

特殊紙に関する詳細な情報は以下を参照してください。

△ 『詳細編』(電子マニュアル) ― 「特殊紙(ハガキや厚紙など)への印刷」

印刷できる用紙の種類

本機で印刷できる用紙の種類は以下の通りです。これ以外の用紙を使用すると、紙詰まりや故障の原因となります。

(参考) 本機で片面印刷した用紙の裏面に印刷する場合、印刷品質は保証できません。

一般の用紙

(参考)

	用紙種類	説明
普通紙	コピー用紙、再生紙(古紙配 合率 100% の再生紙を含む)	再生紙は、一般の室温環境下(温度 15 ~ 25 ℃、湿度 40 ~ 60% の環境)以外でご使用に なると、印刷品質が低下したり、紙詰まりなどの不具合が発生することがありますのでご注意 ください。また、再生紙は品質のばらつきが大きいため、必ず試し印刷をしてからお使いくだ さい。給紙不良や紙詰まりが発生しやすい場合は、用紙を裏返して使用することにより症状が 改善されることがあります。
	郵便八ガキ	郵便八ガキ
	厚紙	用紙厚が 106 ~ 135g/m ² の用紙(ケント紙を含む)
特 殊	ラベル紙	レーザープリンタ用またはコピー機用の A4 サイズのラベル紙。台紙全体がラベルで覆われて いるもの
紙	OHP シート	MP トレイからのみ給紙できます。
	定形紙以外の用紙	用紙幅 76.2 ~ 300mm、用紙長 98.4 ~ 508mm
	長尺紙	用紙幅 297mm、用紙長 900mm の用紙

用紙を大量に購入する場合は、必ず事前に試し印刷をして印刷の状態を確認してください。また、大量に印刷する場合 も、試し印刷をして思い通りの印刷結果になることを確認してください。

印刷できない用紙

以下の用紙には印刷しないでください。

プリンタの故障の原因となる用紙

- インクジェットプリンタ用特殊紙(スーパーファイン紙、光沢紙、光沢フィルム、インクジェット用郵便ハガキなど)
- アイロンプリント紙
- 他のモノクロレーザープリンタ、カラーレーザープリンタ、熱転写プリンタ、インクジェットプリンタなどのプリン タや、複写機で印刷したプレプリント紙
- 他のプリンタで一度印刷した後の裏紙
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙、酸性紙、和紙
- 糊、ホチキス、クリップなどが付いた用紙
- 表面に特殊コートが施された用紙、表面加工されたカラー用紙
- バインダ用の穴が開いている用紙
- 貼り合わせた用紙

給紙不良、紙詰まりを起こしやすい用紙

- 薄すぎる用紙 (60g/m²以下)、厚すぎる用紙 (郵便ハガキ以外で 136g/m²以上)
- 濡れている(湿っている)用紙
- 表面が平滑すぎる(ツルツル、スベスベしすぎる)用紙、粗すぎる用紙
- 表と裏で粗さが大きく異なる用紙
- 折り跡、カール、破れのある用紙
- 形状が不規則な用紙、裁断角度が直角でない用紙
- ミシン目のある用紙
- 吸湿して波打ちしている用紙

約 200 ℃で変質、変色する用紙

• 表面に特殊コート(またはプレプリント)が施された用紙

印刷できる領域

本機の印刷保証領域は、用紙の各辺の端から 5mm を除く領域です。





用紙の保管

用紙は以下の点に注意して保管してください。

- 直射日光を避けて保管してください。
- 湿気の少ない場所に保管してください。
- 用紙を濡らさないでください。
- 用紙を立てたり斜めにしないで、水平な状態で保管してください。
- ほこりがつかないよう、包装紙などに包んで保管してください。

用紙一覧と設定早見表

本機で印刷できる用紙と、印刷の際に必要な設定などを一覧表示しています。基本的な印刷の手順は以下を参照してください。 *L* 本書 57 ページ「印刷の手順」

					④給紙装置と用紙容量(総厚)			
		②用紙サイズ		③用紙厚	MP トレイ	カセット 1	カセット2~3	カセット2~3
①用紙種類					-	-	ユニバーサルカセット ユニットの場合	大容量給紙 ユニットの場合
					印刷面を上	印刷面を上	印刷面を上	印刷面を上
一般	普通紙	АЗ	297 × 420mm	60~	200 枚 ^{*1}	550枚 ^{*1}	550枚 ^{*1}	×
	コピー用紙 再生紙	A4	210 × 297mm	105g/m ²				2000枚
	1 3 1	A5	148 × 210mm					×
		В4	257 × 364mm					×
		В5	182 × 257mm					×
		Legal (LGL)	8.5 × 14 インチ					×
		Letter (LT)	8.5 × 11 インチ					×
		Government Legal (GLG)	8.5 × 13 インチ					×
		Ledger (B)	11 × 17 インチ			×	×	×
		Half-Letter (HLT)	5.5 × 8.5 インチ			×	×	×
		Government Letter (GLT)	8 × 10.5 インチ			×	×	×
		Executive (EXE)	7.3 × 10.5 インチ			×	×	×
		F4	210 × 330mm	-		×	×	×
		定形紙以外	76.2 ~ 300mm × 98.4 ~ 508mm		30枚	×	×	×
		長尺紙	297mm × 900mm	-	1枚	×	×	×
	郵便八ガキ	ハガキ	100 × 148mm	190g/m ²	75 枚	×	×	×
	OHP シート	A4	210 × 297mm	-	30 枚	×	×	×
	ラベル紙	A4	210 × 297mm	-	30 枚	×	×	×
	厚紙	АЗ	297 × 420mm	106~	17.5mm	×	×	×
		A4	210 × 297mm	135g/m ²		×	×	×
		В4	257 × 364mm			×	×	×
		В5	182 × 257mm			×	×	×
		Letter (LT)	8.5 × 11 インチ			×	×	×
		Legal (LGL)	8.5 × 14 インチ			×	×	×
		Ledger (B)	11 × 17 インチ			×	×	×
		A5	148 × 210mm			×	×	×
		Half-Letter (HLT)	5.5 × 8.5 インチ	1		×	×	×
		Government Letter (GLT)	8 × 10.5 インチ	1		×	×	×
		Government Lega (GLG)	8.5 × 13 インチ]		×	×	×
		Executive (EXE)	7.3 × 10.5 インチ]		×	×	×
		F4	210 × 330mm]		×	×	×

*1 64g/m²の用紙をセットした場合の枚数です。

×:不可

-:設定不要

			⑧操作パネル	97	プリンタドライバ	
⑤セット方向 (↑は給紙方向)	⑥両面印刷	⑦トレイ用紙サイズ スイッチ	MP トレイタイプ カセットタイプ ^{*2}	用紙サイズ	給紙装置	用紙種類
縦長	0	A3	フツウシ、	A3	④参照	指定しない、
横長	0	A4	インサツズミ、	A4		普通紙、
横長	0	A5	サイセイシ、	A5		レターヘッド、
縦長	0	B4	イロツキ	B4		再生紙、色つき
横長	0	B5		B5		
縦長	0	パネルで設定		LGL		
横長	0	LT		LT		
縦長	0	パネルで設定		GLG		
縦長	0	パネルで設定		В		
横長	0	パネルで設定		HLT		
横長	×	パネルで設定		GLT		
横長	0	パネルで設定		EXE		
縦長	×	パネルで設定		F4		
登録した 向き	×	パネルで設定		ユーザー定義サイズ		
縦長	×	パネルで設定	×	長尺紙		
横長	×	ハガキ	_	ハガキ		_
横長	×	A4	OHP シート	A4		A4
横長	×	A4	ラベル	A4		ラベル
縦長	×	AЗ	_	AЗ		指定しない
横長	×	A4		A4		
縦長	×	B4		B4		
横長	×	B5		В5		
横長	×	LT		LT		
縦長	×	パネルで設定		LGL		
縦長	×	パネルで設定		В		
横長	×	A5		A5		
横長	×	パネルで設定		HLT		
横長	×	パネルで設定		GLT		
縦長	×	パネルで設定		GLG		
横長	0	パネルで設定		EXE		
縦長	×	パネルで設定		F4	1	

*2 操作パネルでは [カセット1タイプ]、[カセット2タイプ]、[カセット3タイプ] と表示されます。

用紙のセットと排紙

用紙のセット方法と排紙方法を説明します。

用紙のセット方法

用紙カセット (標準/オプション) への用紙のセット方法 を説明します。

<u>∧</u>注意

印刷用紙の端を手でこすらないでください。 用紙の側面は薄く鋭利なため、けがをするおそれがあります。

!重要

- 印刷中は、用紙力セットを引き出さないでください。
 用紙力セットを勢いよく押し込まないでください。用紙力
- 用紙カセットを勢いよく押し込まないでください。用紙が
 ずれて、斜め送りや紙詰まりになるおそれがあります。

用紙カセット1(標準)

本機に標準装備されている用紙力セットへのセット方法 を説明しています。

参考

2

プリンタドライバには [用紙カット 1]、操作パネルには [カ セット 1] と表示されます。



プリンタから用紙カセットを止まるまで手前に
 引き出し、水色の部分を持って取り外します。



用紙力セットのカバーを取り外します。

4 用紙ガイド(手前)を軽く持ち上げて用紙がセッ トできるように移動します。

用紙ガイド (手前) のツマミをつまんで、セットする 用紙サイズ (A4) に合わせます。



5 用紙ガイド(右)を用紙がセットできるように 移動します。

> 用紙ガイド(右)のツマミをつまんで、用紙がセット できるように移動します。





用紙の四隅をそろえ、印刷する面を上にして用 紙(A4)を横長にセットします。



!重要

用紙は最大 550 枚(普通紙 64g/m²)までセット できます。用紙ガイド(右)内側の最大セット容量表 示を超えて用紙をセットすると、正常に給紙できない ことがあります。

3







(2)





用紙の四隅をそろえ、印刷する面を上にして用

!重要

4

用紙は最大 2000 枚 (普通紙 64g/m²) までセット できます。用紙ガイド(右)内側の最大セット容量表 示を超えて用紙をセットすると、正常に給紙できない ことがあります。

用紙力セットを、大容量給紙ユニットの奥に突 き当たるまでゆっくりセットします。



以上で終了です。

排紙

印刷された用紙は、印刷面を裏(フェイスダウン)にして 排紙トレイに排出されます。 排紙トレイには、一度に普通 紙(用紙厚 64g/m²)で 500 枚まで排紙できます。 B4 以上の用紙を排紙する場合は、①排紙トレイを引き出 し②排紙止めを立ててください。



印刷した用紙が排紙部でばらばらになったり、プリンタか ら落下するときは、排紙部のスタンドを立ててください。



給紙装置の優先順位

プリンタドライバで [プリンタセッテイ メニュー]の [キュウシグチ] を [ジドウ] に設定すると、[ヨウシサイ ズ]で設定した用紙がセットされている給紙装置が自動選 択されます。同じサイズの用紙が複数の給紙装置にセット されているときは、以下の優先順位に従って給紙されま す。

 操作パネルで [プリンタセッテイ メニュー] – [MP トレイユウセン] – [シナイ] (初期値) に設定したとき



印刷と中止

基本的な印刷の手順と中止方法を説明します。

印刷の手順

基本的な印刷の手順は以下の通りです。本書 48 ページ 「用紙一覧と設定早見表」と併せて見ると便利です。 ハガキや厚紙などの特殊紙への印刷方法の詳細は以下を 参照してください。

☞『詳細編』(電子マニュアル) —「特殊紙(ハガキや厚 紙など)への印刷」

1

用紙を用意します。

本機で印刷できる用紙は以下を参照してください。 27 本書48ページ「用紙一覧と設定早見表」①②③









各用紙のセット方向の一覧は以下を参照してください。 ♪ 本書 48 ページ「用紙一覧と設定早見表」④⑤ 用紙のセット方法の詳細は以下を参照してください。 ♪ 本書 50 ページ「用紙のセット方法」

3 トレイ用紙サイズスイッチと操作パネルで必要 な設定をします。

用紙によって必要な設定項目が異なります。設定の要 否と設定値は以下を参照してください。 ☞ 本書 48 ページ「用紙一覧と設定早見表」⑦ 操作パネルの使い方の概要は以下を参照してください。 ☞ 本書 118 ページ「操作パネル設定項目一覧」 プリンタドライバで必要な設定をして、印刷を 実行します。
 設定項目の一覧は以下を参照してください。
 △ 本書 48 ページ「用紙一覧と設定早見表」®
 設定方法は以下を参照してください。
 △ 『詳細編』(電子マニュアル)ー「ソフトウェアの 使い方」

以上で終了です。

印刷の中止

印刷処理を中止するときは、次のいずれかの方法でコン ピュータ上の印刷データ、またはプリンタ上の印刷データ を削除します。

操作パネルで中止

 印刷中のデータを削除するには 【ジョブキャンセル】ボタンを押します。



 プリンタが受信したすべての印刷データを削除するには 【ジョブキャンセル】ボタンを約2秒以上押し続けます。



Windows の場合



画面右下のタスクバー上のプリンタアイコンを ダブルクリックします。



2 中止したい印刷データをクリックして選択し、 [ドキュメント] メニューの [印刷中止] または [キャンセル] をクリックします。

処理済みのデータが印刷されてから表示が消え、印刷 が中止されます。



以上で終了です。

Mac OS X の場合

コンピュータ上の処理が続いているときは、以下のいずれ かの方法で削除します。

アプリケーションソフトによっては、印刷中であることを知らせる画面が表示されることがあります。表示されているときは、印刷を中止するボタン([キャンセル] など)をクリックして印刷を強制的に終了します。



 印刷中は [Dock] に [プリンタ設定ユーティリティ]
 / [プリントセンター] が現れます。[プリンタ設定ユー ティリティ] / [プリントセンター] を開き、印刷中の ジョブを選択して削除(または保留/再開)できます。



印刷中の最後のページが排紙されると、プリンタの印刷可 ランプが点灯します。



消耗品の交換方法、本機を経済的に使う方法、トラブルの対処方法などを記載してい ます。

消耗品の交換	60
プリンタを経済的に使う方法	63
プリンタの状態・設定(ステータス)の確認	65
リセットの仕方	68
プリンタのクリーニング(清掃)	70
プリンタの移動と輸送	71

消耗品の交換

トナーカートリッジの交換方法を説明します。

 ・ 消耗品(トナーカートリッジ)を、火の中に入れないでください。
 トナーが飛び散って発火し、火傷するおそれがあります。
 ・ 製品内部の、取扱説明書で指示されている箇所以外には触れないでください。
 感電や火傷のおそれがあります。

!重要 本機はエプソン製のトナーカートリッジ使用時に最高の印刷品質が得られるように設計されております。エプソン製以外のものをご使用になると、本機の故障の原因となったり、印刷品質が低下するなど、本機の性能が発揮できない場合があります。 エプソン製以外のものをご使用したことにより発生した不具合については保証いたしませんのでご了承ください。

消耗品の交換時期

トナーカートリッジは、商品に規定されている寿命まで使用できます。ただし、使用状況(電源入/切の回数、紙詰まり処理の回数、連続的に印刷または数ページずつ時間をおいて印刷するなど)によって異なります。交換時期は、 プリンタの操作パネルやコンピュータ(EPSON ステータスモニタをインストールしている場合)に表示してお知らせします。

以下のような現象が発生するときは、トナーカートリッジ が劣化しているか消耗している可能性があります。交換を 知らせるメッセージが表示されなくても、交換することを お勧めします。

- 印刷が薄くかすれる、不鮮明
- 周期的に汚れが発生する
- 黒い点または線が印刷される

印刷が薄くかすれるときは、まずトナーカートリッジの残 量が十分か、[トナーセーブ]の設定がされていないかを 確認した上でトナーカートリッジを交換してください。

[トナーセーブ] は、プリンタの操作パネル([インサツメ ニュー])またはプリンタドライバの[詳細設定] (Windows) / [プリンタの設定] 画面(Mac OS X) で設定できます。 消耗品の寿命は、プリンタの操作パネル([プリンタジョ

「れ品の弁師は、フリンタの保FFバネル([フリンタンヨ ウホウメニュー])または EPSON ステータスモニタ([消 耗品] 画面)で確認できます。

- △ 本書 118ページ「操作パネル設定項目一覧」
- ∠♂『詳細編』(電子マニュアル) --- 「ソフトウェアの使い 方」

保管上のご注意

- ・ 直射日光を避け、梱包された状態で、温度0~35℃、湿度20~80%の結露しない場所に保管してください。
- 立てたり傾けた状態で保管しないでください。

使用済み消耗品の処分

以下のいずれかの方法で処分してください。

 回収 使用済みの消耗品(トナーカートリッジ)は、資源の 有効活用と地球環境保全のため回収にご協力ください。

∠☞ 本書 62ページ「回収」

• 廃棄

ー般家庭でお使いの場合は、ポリ袋などに入れて、必 ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してくださ い。事業所など業務でお使いの場合は、産業廃棄物処 理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って廃 棄してください。

トナーカートリッジの交換

トナーカートリッジの交換と、使用済みトナーカートリッジの処分方法を説明します。

本機で使用できるトナーカートリッジは以下を参照して ください。

△ 字 本書 114ページ「オプション/消耗品/定期交換部品 一覧」

交換時のご注意

トナーカートリッジを交換するときは、以下のことに注意してください。

- カートリッジにトナーを補充しないでください。正常 に印刷できなくなるおそれがあります。
- トナーのなくなったカートリッジは再利用しないでく ださい。
- 寒い場所から暖かい場所に移したときは、トナーカートリッジを室温に慣らすため未開封のまま1時間以上待ってから使用してください。
- トナーが手や衣服に付いたときは、すぐに水で洗い流してください。
- トナーは人体に無害ですが、手や衣服に付いたまま放置すると落ちにくくなります。



6

カバー A を閉じます。

操作パネルに「インサツカノウ」と表示されるまでお 待ちください。



7 使用済みのトナーカートリッジを再梱包します。 新しいトナーカートリッジが梱包されていた箱、袋で、使用済みトナーカートリッジを再梱包してください。トナーカートリッジの回収にご協力ください。 △ 本書 62ページ「回収」

以上で終了です。





エプソン製のトナーカートリッジは、 カートリッジ本体はもちろん、その梱包 材などすべてを再利用できるリサイクル 体制を整え、資源の有効利用と廃棄物ゼ

ロの実現を目指しています。地球に優しい製品を提供す る、エプソンが考える高性能のひとつです。環境保全のた め、使用済みトナーカートリッジの回収にご協力いただき ますようお願いいたします。

使用済みトナーカートリッジの梱包方法

使用済みトナーカートリッジの梱包には、新しいカート リッジの梱包箱を使用します。再梱包の方法は、カート リッジの梱包箱を参照してください。

回収方法

エプソンでは、環境保全活動の一 環として、

- 回収ポストを全国の取扱販売
 店様に設置
- 宅配便等を利用した回収

により、使用済みトナーカート リッジの回収を進めています。



回収方法の詳細は、エプソン製のトナーカートリッジの梱 包箱に同梱されております「ご案内シート」をご覧くださ い。また、エプソンのホームページでもご確認いただけま す。

アドレス http://www.epson.jp/toner

ベルマーク運動

弊社は使用済みトナーカートリッジ回収でベルマーク運動に参加しています。学校単位で使用済みトナーカート リッジを回収していただき、弊社は回収数量に応じた点数 を学校へ提供するシステムになっています。この活動によ り資源の有効活用と廃棄物の減少による地球環境保全を 図り、さらに教育支援という社会貢献活動を行っておりま す。詳細はエプソンのホームページをご覧ください。

アドレス http://www.epson.jp/toner

プリンタを経済的に使う方法

本機を経済的にお使いいただくための機能をご紹介します。用途に合わせてご活用ください。

トナーセーブ(トナーの節約)

トナーセーブとは、トナーの消費量を抑えて印刷する機能 です。輪郭部分のみを濃く印刷することで、トナーの消費 を約50%節約します。

このため、トナーセーブ機能を使用して印刷すると、印刷が薄 い、かすれるなど印刷品質が低下することがあります。試し印 刷など、印刷品質にこだわらないときにご利用ください。

トナーセーブ機能の設定方法は以下の通りです。

Windows の場合



Mac OS X の場合

1

プリンタドライバの [プリント] 画面で、[プリ ンタの設定] を選択します。

[プリント] 画面の開き方は以下を参照してください。 ♪ 『詳細編』(電子マニュアル) -- 「ソフトウェアの 使い方 (Mac OS X)] -- 「プリンタドライバの 使い方」







以上で終了です。



[詳細設定変更]画面で[トナーセーブ]をチェッ クします。



4

[OK] をクリックして画面を閉じます。

以上で終了です。

印刷待機時の節電

本機は、印刷待機時に一定時間(初期値5分)が経過す ると節電状態になり、節電中は消費電力が節約できます。 設定時間は、使用状況に応じて5分~240分に変更でき ます。本機能は、すべてのインターフェイスに対して有効 です。

プリンタは、節電状態で印刷データを受信すると、まず ウォーミングアップを行いますので、印刷開始まで数分か かることがあります。

節電時間の変更方法は以下の通りです。

1 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニュー を表示します。



2 【▲】/【▼】ボタンを押して【プリンタセッテイ メニュー】を選択し、【OK】ボタンを押します。



 3 【▲】/【▼】ボタンを押して[セツデンジカン = (現在の設定値)]を選択し、【OK】ボタンを 押します。



- 4 【▲】/【▼】ボタンを押して節電モードに入る までの時間を変更し、【OK】ボタンを押します。 設定値(5分、15分、30分、60分、120分、 180分、240分)が有効となり、設定項目の階層へ 戻ります。
- 5 【印刷可】ボタン押して終了します。 操作パネルに[インサツカノウ]または[セツデン] と表示されます。

以上で終了です。

プリンタの状態・設定(ステータス)の確認

現在のプリンタの状態や設定値を確認したいときは、ステータスシートを印刷します。 プリンタ本体やオプションの状態を表示するステータスシートと、ネットワークインターフェイスの設定内容を表示する ネットワークステータスシートがあります。

ステータスシートの印刷

ステータスシートを印刷すると、消耗品残量や給紙装置の 設定、その他の各種設定内容、ハードウェア環境などが確 認できます。以下のようなときにステータスシートを印刷 すると有効です。

- セットアップしたとき
- プリンタが正常に動作するか確認したいとき
- プリンタの状態・設定内容を確認したいとき
- オプションを取り付けたとき(正しく取り付けられる と、記載内容に反映されます)

ステータスシートは、プリンタの操作パネルまたはプリン タドライバから印刷できます。



印刷手順は以下の通りです。

操作パネルから印刷

1	操作 表示	ミパネルの【▶】ボタンを押して、メニューを います。
		押す のK のK し Data
2	[プ いる	リンタジョウホウ メニュー] が選択されて っことを確認して、[OK] ボタンを押します。
		ブリンタジョウホウ メニュー ① 確認 OK ② 押す
		Data O O

[ステータスシート] が選択されていることを確 3 プリンタドライバから印刷(Windowsのみ) 認して、【OK】ボタンを押します。 ステータスシートが印刷されます。 Mac OS X では、コンピュータからの印刷はできません。 ステータスシートが印刷できないときは、以下を参照 してください。 [スタート] メニューから [プリンタと FAX] / 1 △ 本書 41 ページ「セットアップできないときは」 [プリンタ]を開きます。 Windows Vista: [スタート] -- [コントロールパネル] -- [プリンタ] ステータスシート 1) 確認 の順にクリックします。 Windows XP/Server 2003: [スタート] — [プリンタと FAX] をクリックします。 OK Windows 2000: (2) 押す [スタート]-[設定]-[プリンタ]をクリックします。 Data 本機のアイコンを右クリックして、表示された 2 (@ Ó Ó メニューで [プロパティ] をクリックします。 罻((0) 印刷設定(E)。 以上で終了です。 一時停止(G) 共有(出)_ プリンタをオフラインで使用する(U) (1) 右クリック ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M) クリック プロパティ(B [環境設定] タブをクリックして、[ステータス 3 シート印刷]をクリックします。 差 EPSON LP-S4000 のプロパティ 全般 共有 ポート 詳細設定 セキュリティ 環境設定 ユーティリティ ● わっかけ情報をアリンかいら取得(P) (1) クリック ○ わらいけ情報を手動で設定(U) 設定(N)... **実装**次刊 32次方パイト 給紙装置 用紙力セット2 用紙力セット3 RAMディスク なし ステータスシートED刷(S) トライパ 動作環境設定(E)... 2 クリック

以上で終了です。

OK キャンセル 適用(A) ヘルプ

ネットワークステータスシートの印刷

ネットワークステータスシートを印刷すると、ネットワー クインターフェイスの設定状況が確認できます。MAC ア ドレスや、設定した IP アドレスなどの情報が記載されて います。



印刷手順は以下の通りです。



2 [プリンタジョウホウ メニュー] が選択されて いることを確認して、【OK】 ボタンを押します。



3 【▲】/【▼】ボタンで【ネットワークジョウホ ウ】を選択し、【OK】ボタンを押します。 ネットワークステータスシート(3枚)が印刷されます。



以上で終了です。

リセットの仕方

プリンタをリセットする方法を説明します。メモリに保存された印刷データの破棄と、エラーの解除を行います。

リセット

現在稼動中のインターフェイスに対して、メモリに保存された印刷データの破棄と、エラーの解除を行います。 操作手順は以下の通りです。



操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを 表示します。



2 【▲】/【▼】ボタンを押して [リセット メニュー] を選択し、【OK】ボタンを押します。



3 【▲】/【▼】ボタンを押して[リセット]を選 択し、【OK】ボタンを押します。



以上で終了です。

リセットオール

プリンタは印刷を中止します。すべてのインターフェイス に対してメモリに保存された印刷データが削除されます。 操作手順は以下の通りです。



操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを 表示します。





以上で終了です。

プリンタのクリーニング(清掃)

プリンタを良好な状態で使用するために、ときどきクリーニング(清掃)をしてください。 プリンタの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから作業を行ってください。

∧ 警告	٠	製品内部の、取扱説明書で指示されている箇所以外には触れないでください。
		感電や火傷のおそれがあります。
	٠	本製品の内部や周囲で可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。
		引火による火災のおそれがあります。

↓重要 ● ベンジン、シンナー、アルコールなど、揮発性の薬品を使用しないでください。変色、変形するおそれがあります。

- プリンタを水に濡らさないでください。
- 固いブラシや布などで拭かないでください。傷が付くおそれがあります。

プリンタの表面の清掃

プリンタの表面が汚れたときは、水を含ませて固くしぼった布で、ていねいに拭いてください。



- MP トレイの給紙ローラのクリーニング 1 ^{カバー A を開けます。}
- 2 トナーカートリッジを取り出します。
- 3 水でぬらして硬く絞った柔らかい布で、給紙 ローラのゴムの部分をていねいに拭きます。



- 4 トナーカートリッジの取っ手を持ち、トナー カートリッジの両端にある突起をプリンタ内部 の溝に合わせ装着します。
- 5 カバー A を閉じます。

以上で終了です。
プリンタの移動と輸送

プリンタを移動したり輸送するときは、以下の通り作業を行ってください。

<u>∧</u>注意

- 本製品を持ち上げる際は、無理のない姿勢で作業してください。
 - 無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれがあります。
- 本製品は重いので、1人で運ばないでください。
 開梱や移動の際は2人以上で運んでください。
 本製品の質量は以下を参照してください。
 金 本書 111 ページ「プリンタの仕様」
- 本製品を持ち上げる際は、取扱説明書で指示された箇所に手を掛けて持ち上げてください。
 他の部分を持って持ち上げると、プリンタが落下したり、下ろす際に指を挟んだりして、けがをするおそれがあります。
 本製品の持ち上げ方は以下を参照してください。
 本書 28 ページ「プリンタの持ち方」
- 本製品を移動する際は、前後左右に10度以上傾けないでください。
- 転倒などによる事故のおそれがあります。 • 本製品を、キャスター(車輪)付きの台などに載せる際は、 キャスターを固定して動かないようにしてから作業を 行ってください。 作業中に台などが思わぬ方向に動くと、けがをするおそれ があります。

近くへの移動

本機の電源を切り、以下の付属品を取り外してください。振 動を与えないように水平にていねいに移動してください。

- 電源コード
- インターフェイスケーブル
- MPトレイ内の用紙 (必ず MPトレイを閉じてください。)
- 用紙力セット(標準 / オプション)内の用紙

持ち上げて移動する場合

オプションのユニバーサルカセットユニット、大容量給紙 ユニットを取り外してからプリンタを持ち上げてくださ い。

大容量給紙ユニットを装着している場合

オプションの「大容量給紙ユニット」にはキャスターが付いているため、持ち上げずに移動することができます。ただし、プリンタに衝撃を与えないよう、段差のある場所などでは移動しないよう注意してください。また、移動する前に必ずキャスターの固定を解除してください。

輸送

本機を輸送するときは、以下の準備をしてください。 震動 や衝撃からプリンタ本体を守るために本製品の購入時に 使用されていた保護材や梱包材を使用して、購入時と同じ 状態に梱包する必要があります。本機を輸送するときは、 販売店にご相談ください。





セットされている用紙を取り出します。









印刷が思い通りにできないとき、トラブルが発生したときなどの対処方法を記載して います。

トラブルの自己診断	74
トラブルの種類と対処方法	75
パネルメッセージとヘルプの見方	
電子マニュアルの見方	

トラブルの自己診断

印刷が思い通りにできないとき、トラブルが発生したときなどは、まずこの章をお読みください。 以下を参照して、状況に応じて対処してください。



お問い合わせの除は、ご使用の境境(コンヒュータの型番、使用アプリケーションとそのハーション、その他周辺機器の 型番など)と、本機の名称や製造番号などをご確認の上、ご連絡ください。 本機の製造番号は以下のページを参照してご確認ください。 *L*金 本書 113 ページ「製造番号の表示位置」

トラブルの種類と対処方法

電源が入らない、電圧が不安定

プリンタの電源が入らないなど電源に関係するトラブルのときは、以下の内容を確認してください。

プリンタの電源が入らない



ブレーカが動作してしまう

ブレーカの定格は十分ですか? ブレーカの定格が十分であるにもかかわらずブレー カが動作してしまう場合は、他の機器を別の配線に接 続してみてください。または本機用に専用配線を用意 してください。

周辺の電化製品に異常が発生する

電源容量は、十分に確保されていますか? 電源容量が十分に確保されていない環境においては、 本機と同一の電源ラインに接続されている蛍光灯に チラつきが発生したり、コンピュータがリセットする などの現象が発生する可能性があります。蛍光灯、コ ンピュータなどが接続されている電源ラインと本機 を分離してください(分電盤から独立して引かれた電 源ラインへの接続をお勧めします)。また、無停電電 源装置に接続するときは、他の機器に並列して接続し ないでください。

印刷できない

印刷ができないときは、以下の手順でトラブルの種別を判別し、必要な項目を参照してください。



印刷が始まらない

コンピュータから印刷を実行しても、プリンタのデータラ ンプもエラーランプも反応しないときは、コンピュータと プリンタが正しく接続されていません。または、印刷デー タがコンピュータの処理能力を超えている可能性があり ます。

EPSON ステータスモニタがインストールされている環 境では、「通信エラーが発生しました」というメッセージ が表示されます。

∠♂本書80ページ「通信エラーが発生する」 以下の内容を確認してください。

インターフェイスケーブルが外れていませんか? プリンタ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、変に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方は、差し替えてご確 認ください。

🎐 インターフェイスケーブルは、本機やコン ピュータの仕様に合っていますか?

本機やコンピュータの仕様に合ったインターフェイ スケーブルを使用してください。 27 本書 114ページ「オプション/消耗品/定期交換 部品一覧」

インターフェイスが使用できない設定になって いませんか?



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?

プリンタドライバをインストールし、接続方法に合った設定ができているか確認してください。 27 本書 33 ページ「コンピュータの接続と設定」



プリンタ名を変更していませんか?

ネットワークの管理者に確認して、変更したプリンタ 名を選択してください。 🛑 パスワード印刷の設定をしていませんか?

プリンタドライバの [セキュリティ印刷] 画面で、パ スワード印刷の設定をして印刷を実行すると、印刷 データは一旦プリンタのメモリ(RAM ディスク)に 保存されます。プリンタから出力するには、操作パネ ルでパスワードを入力してください。パスワード印刷 を行わない場合は、[セキュリティ印刷] 画面で [パ スワード印刷をする] のチェックを外してから印刷し てください。

∠중「詳細編」(電子マニュアル) ―「印刷ジョブにパ スワードを設定」

[プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] で本機が追加されていますか? (Mac OS X)

[プリンタ設定ユーティリティ]/[プリントセンター] で本機のプリンタドライバをデフォルトプリンタと して選択するか、[プリント] 画面で本機を選択して ください。

本機が AppleTalk ゾーンを設定したネットワークに 接続されている場合は、正しい [AppleTalk Zone] を選択して本機を追加してください。



ネットワークの設定は正しいですか?

同じ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、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が正しくない可能性があります。 ほかのコンピュータからも印刷できない場合は、ネット ワーク環境に問題があると考えられます。ネットワーク 設定の詳細は、以下を参照してください。 ~ 『ネットワーク編』(電子マニュアル)



1

2

通常使うプリンタとして設定されていますか? (Windows)

アプリケーションソフトによっては、印刷時に印刷す るプリンタを選択できないことがあります。通常使う プリンタとして設定しておくと、印刷時に自動的に本 機を選択して印刷します。以下の手順に従って確認し てください。

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

Windows 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/Server 2003:

[スタート] -- [プリンタと FAX] をクリックします。

Windows 2000:

[スタート]-[設定]-[プリンタ]をクリックします。

[通常使うプリンタに設定] になっているか確認 します。

Windows XP/Server 2003/Vista:

本機のアイコンにチェックマークが付いていれば、 [通常使うプリンタに設定]の状態になっています。 チェックマークが付いていない場合は、使用するプリ ンタ名を右クリックし、表示されたメニューで[通常 使うプリンタに設定]を選択します。



Windows 2000:

本機のアイコンを選択し、[ファイル] メニューの [通常使 うプリンタに設定] が選択されているか確認します。



プリンタが一時停止またはオフラインになって いませんか?(Windows) 印刷途中で印刷を中断したり、何らかのトラブルで印 刷停止した場合、プリンタまたはプリントマネージャ のステータスが「一時停止」になります。このままの 状態で印刷を実行しても印刷されません。



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

Windows 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/Server 2003: [スタート] ー [プリンタと FAX] をクリックします。

Windows 2000:

[スタート]ー[設定]ー[プリンタ]をクリックします。

2

本機のアイコンを選択し、印刷ができる状態に 戻します。

Windows XP/Server 2003/Vista:

[ファイル] メニューを開き、[印刷の再開] または [プリンタをオンラインで使用する] になっている場 合は、クリックします。



Windows 2000:

[ファイル] メニューを開き、[一時停止] または [プ リンタをオフラインで使用する] にチェックが付いて いる場合は、クリックして外します。

以上で終了です。



以上で終了です。



ポートが表示されていますか?(USB 接続)

以下の画面を開いて、ポートが正しく表示されている か確認してください。

表示されていないときは、プリンタの電源が入っていることを確認し、USBケーブルを一旦抜いてから差し直してみてください。

Mac OS X は、[アプリケーション] から [プリンタ 設定ユーティリティ] / [プリントセンター] を開い て、[追加] で登録をし直してみてください。 ∠37 本書 37 ページ 「ネットワーク (LAN) 接続」

Windows:

EPSON LP-XXXX のプロパティ ?X
全般 共有 ポート 新細設定 セキュリティ 環境設定 ユーティリティ
ドキュメントは、チェックボックスがオンになっているボートのうち、最初に利用可能なもので 印刷だれます。 ポート ibig つい-ル
□ COM2: シリアル ポート
□ COM3: シリアルボート □ COM4: シリアルボート
□ <u>FILE 774/JA出力</u>
USB001 Virtual printer port for EPSON LP-XXXX
□ EFOUL phoniner Finit Fort ■ ポートの追加① ポートの博除② ポートの構成②
OK をおいたル 適用(A) ヘルプ

Mac OS X:

000		プリンタリ	スト			0
77x11-1616		8-0 2-71971	ColorSync	の情報を見る		
メニュー 名前		· 状況	種類		ホスト	
	-					_
	<u> </u>					-
						- 11

本機をUSBハブの1段目に接続していますか? (USB 接続)

仕様上は、USB ハブを使用して 5 段まで縦列接続で きますが、1 段目に接続することをお勧めします。コ ンピュータに直接接続された USB ハブの 1 段目以外 に本機を接続していて正常に動作しないときは、1 段 目に接続してください。また、別のハブをお持ちの場 合は、ハブを替えて接続してみてください。

WindowsがUSBハブを正しく認識しています か?(USB 接続 /Windows)

Windows の [デバイスマネージャ] の<ユニバーサ ルシリアルバス>の下に、USB ハブが正しく認識さ れているか確認してください。正しく認識されている 場合は、コンピュータの USB ポートから、USB ハ ブをすべて外してから、本機の USB コネクタをコン ピュータの USB コネクタに直接接続してみてくださ い。USB ハブの動作に関しては、ハブのメーカーに お問い合せください。



容量の大きなデータを印刷していませんか?

容量の大きなデータを印刷しようとすると、コンピュー タの CPU やメモリの容量によって、データを処理でき ないことがあります。コンピュータのメモリを増設する か、プリンタドライバの[印刷品質]の設定が [きれい] (600dpi)になっている場合は、[はやい](300dpi) にすると印刷できることがあります。

Windows:

A4 210 × 297 mm	□拡大/縮小(0)
	出力用紙(E) A4 210 × 297 mm 🗸
	□任意倍率(2) 100 🔷 %
A	配置 ◉ 左上合わせ(U) ○ 中央合わせ(C)
	印刷品質 きれい 一一 はやい
ہی لائے لائے	一 、細設定(<u>M</u>)
^⁰シ装飾(Ⴒ)	
[14字:28177(N)]	設定

Mac OS X:



通信エラーが発生する

EPSON ステータスモニタがインストールされている環 境で、「通信エラーが発生しました」と表示されたときは、 以下の内容を確認してください。

コンピュータとプリンタが正しく接続されてい ますか? 以下を参照してください。 △ 本書 77 ページ 「印刷が始まらない」



操作パネルのエラーが表示されていませんか? 操作パネルのエラーランプが点灯し、エラーメッセージが表示されているか確認してください。エラーメッ セージの説明と対処方法は以下を参照してください。 ピア本書101ページ「パネルメッセージとヘルプの見方」

容量の大きなデータを印刷していませんか? 容量の大きなデータを印刷しようとすると、プリンタ がデータを処理できないことがあります。

プリンタドライバの[印刷品質]の設定が[きれい](600dpi)になっている場合は、[はやい](300dpi)にすると印刷できることがあります。

Windows:



Mac OS X:



- 操作パネルで、使用していないインターフェイスを [使わない]に設定すると印刷できることがあります。
 △ 本書 118 ページ「操作パネル設定項目一覧」
- 容量の大きなデータを印刷するには、プリンタに メモリを増設することをお勧めします。
 必要なメモリ容量は、印刷データやアプリケー ションソフトによって異なりますが、以下の表を 目安にしてください。

印刷面	用紙 サイズ	印刷 品質 *	必要 メモリ	推奨 メモリ
片面	A4	はやい	32MB	32MB
		きれい	32MB	32MB
		よりきれい	32MB	32MB
	AЗ	はやい	32MB	32MB
		きれい	32MB	32MB
		よりきれい	32MB	160MB
両面	A4	はやい	32MB	32MB
		きれい	32MB	32MB
		よりきれい	32MB	160MB
	AЗ	はやい	32MB	32MB
		きれい	32MB	32MB
		よりきれい	32MB	160MB

* プリンタドライバの [印刷品質] の設定値。[はや い] は 300dpi、[きれい] は 600dpi、[よりき れい] は 1200dpi。



給紙されない



プリンタドライバで、使用したい給紙装置を選 択していますか?

プリンタドライバの [給紙装置] の設定を確認してく ださい。

Windows:

🌢 印刷設定	?×
基本設定 応用設定 環境	観役定 ユーティリティ
A4 210 × 297 mm	用紙サイズ ⁽²⁾ A4 210 × 297 mm ▼ 印刷方向 ③ 截 ① ● 人 ● 人 ● 人 ● 人 ● 人 ● 人 ● 人 ● 人 ● 人 ●
11 22 33	
セキュリティビロ刷(<u>G</u>)	□商面印刷公 両面設定(□)
設定確認(1) 初期値にする(1)	203位置 ●左印 ○上① ○右田 印刷時数Ф 1 □部単位で印刷(Q)
	OK ++>211 /117

Mac OS X:



[給紙装置] に [カセット 2] / [カセット 3] (オプ ションのユニバーサルカセットユニット、または大容 量給紙ユニット) が表示されないときは、実装オプ ションの設定をしてください。 △ 本書 83 ページ「給紙装置が選択できない」

アプリケーションソフトの給紙装置の設定は 合っていますか?

給紙装置の設定は、アプリケーションソフトの設定が 優先されることがあります。アプリケーションソフト の取扱説明書を参照して給紙装置の設定を確認して ください。



給紙装置が選択できない



1

プリンタドライバで設定しましたか?

Windows:

EPSONステータスモニタをインストールしていない場 合は、プリンタドライバでオプション情報を設定する必 要があります。以下の手順で設定してください。 EPSON ステータスモニタをインストールしている 場合は、プリンタのプロパティ画面を開くと自動的に 認識されます。

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

Windows 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/Server 2003:

[スタート] -- [プリンタと FAX] をクリックします。

Windows 2000:

[スタート]-[設定]-[プリンタ]をクリックします。



本機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 [環境設定] 画面で [オプション情報を手動で設定] をクリックし、[設定] をクリックします。

	ティ	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
王和二 二 共有 二 小一下 二 a平和ma文/E - 7リンター	. [241994] **	Max/C [/1///1
€ オフジョン情報をフリンタから取得	(<u>P</u>)	
 ・ けつかい情報を手動で設定() まないコレ)	

47 24/464054 RAMディスク たい	099	3 2092
		ステータスシートED刷(S)
-ドライハ*		
動作環境設定(E)		

4 取り付けた用紙カセットを選択して [OK] をク リックします。



以上で終了です。

Mac OS X:

[プリンタ設定ユーティリティ]/[プリントセンター] で、本機を追加し直してください。

正しく給排紙されない

給排紙が正しく行われなかったり、紙詰まりが発生するときは、以下の内容を確認してください。

用紙が詰まる



印刷中に MP トレイに用紙を補充すると、複数枚の 用紙を同時に給紙してしまい、紙詰まりの原因となる ことがあります。印刷を始める前、または中断して用 紙を補充してください。

用紙が湿気を含んでいる可能性があります。 新しい用紙と交換することをお勧めします。



用紙が二重に送られる

用紙同士がくっついていませんか? 用紙がくっついて給紙される場合は、用いてください。特殊紙の場合は、1枚ず

用紙がくっついて給紙される場合は、用紙をよくさば いてください。特殊紙の場合は、1枚ずつセットして ください。



本機に合った用紙を使用していますか? 印刷可能な用紙をお使いください。 ∠☞ 本書 46 ページ「印刷できる用紙」

用紙がカールする



正しい印刷面に印刷していますか? 特に印刷面の指定がない場合でも、逆の面へ印刷する ことによって用紙がカールしなくなることがありま す。印刷面を変えて印刷してみてください。



用紙が湿気を含んでいる可能性があります。 新しい用紙と交換することをお勧めします。

紙詰まりエラーが解除されない

詰まった用紙をすべて取り除きましたか? プリンタのカバー付近を確認してください。それでも エラーが解除されない場合は用紙を取り除く際に用 紙が破れてプリンタ内部に残っているかもしれませ ん。このようなときは無理に取り除こうとせずに、販 売店またはエプソンサービスコールセンターにご連 絡ください。



すべてのカバーとMPトレイが閉まっていることを確認 してください。

用紙が詰まった

紙詰まりが発生すると、操作パネルまたはコンピュータ(EPSON ステータスモニタがインストールされている場合)に エラーメッセージが表示されます。

操作パネルや EPSON ステータスモニタのメッセージに従って、用紙を取り除いてください。

操作パネルの表示	EPSON ステータスモニタの表示	
メッセージ カミヅマリ xxx	2 ⁴ 商品ズラータム: EPSON LP-S4000 用紙が詰まりました。 単確の 第2 日44.5 - ウム: EPSON LP-S4000 プラス [#48.] シリア18個 用紙が詰まりました。 日紙が詰まりました。 日紙が詰まりました。 トカンドータを取り除きます。お後の方はのもありにください。 トカンドータを開い除きます。お後の方はの前を両間します。 アンドを開いたさきとき、お後の方はの前を両間します。 PDFで調に見るの) (第2502)	
	メッセージ	参照先
カミヅマリ A	用紙が詰まりました。 次の手順で詰まった用紙を取り除いてください。 カバー A を開け、トナーカートリッジを一旦取り外し、詰まった用 紙を取り除きます。	86ページ
カミヅマリ B	用紙が詰まりました。 次の手順で詰まった用紙を取り除いてください。 カバー B を開け、詰まった用紙を取り除きます。	86 ページ
カミヅマリ MP	用紙が詰まりました。 次の手順で詰まった用紙を取り除いてください。 MP トレイを手前に引き出し、奥で詰まった用紙を取り除きます。	86ページ
カミヅマリ C* (* はカセットの番号)	用紙が詰まりました。 次の手順で詰まった用紙を取り除いてください。 用紙カセット*を引き抜き、奥で詰まった用紙を取り除きます。 (*はカセットの番号)	86 ページ または 90 ページ
カミヅマリ E* (* はカバーの番号)	用紙が詰まりました。 次の手順で詰まった用紙を取り除いてください。 カバーE*を開け、詰まった用紙を取り除きます。 (*カバーの番号)	86 ページ または 90 ページ

紙詰まりの場所



用紙を取り除く際のご注意

詰まった用紙を取り除く際は、以下の点に注意してください。

- 詰まった用紙は、破れないように両手でゆっくり引き 抜いてください。無理に引き抜くと、用紙が破れて取 り除くことが困難になり、さらに別の用紙詰まりを引 き起こします。
- 用紙が破れた場合は、破れた用紙が残らないようすべて取り除いてください。
- 破れた用紙が取り除けない場合や、本書で説明している場所以外に用紙が詰まって取り除けない場合は、販売店またはエプソンサービスコールセンターにご相談ください。

⚠注意

使用中にプリンタの カバー A や カバー B を開けたときは、 注意ラベルで示す定着器部分に触れないでください。 内部は高温になっているため、火傷のおそれがあります。



給紙部および装置内部



3 カバー A の奥を確認し、詰まった用紙があれば 破れないようにゆっくり引き抜きます。



4 用紙カセット内にしわになった用紙があれば取 5 9 り除きます。 用紙カセット差し込み口の奥を確認し、詰まっ 6 た用紙があれば破れないようにゆっくり引き抜 きます。 10 す。 MP トレイを引き出します。 7 11 きぬきます。 î

プリンタ本体の用紙カセットを取り出します。

MP トレイにセットされている用紙があれば取 8 り除きます。



MP トレイの奥を確認し、詰まった用紙があれ ば破れないようにゆっくり引き抜きます。



黄色い部分の下に用紙が隠れていることがあり ます。手探りで詰まった用紙がないか確認しま





用紙搬送部のカバーを開けて奥を確認し、詰











大容量給紙ユニットの奥に詰まった用紙があれ ば、破れないようにゆっくり引き抜きます。



8 大容量給紙ユニットの用紙カセットを元に戻し ます。



9 取り外したすべての用紙カセットをセットします。







紙詰まりの原因

画面表示や設定と印刷結果が異なる

印刷した結果が画面の表示や設定内容と異なるときは、以下の内容を確認してください。

文字や画像が画面表示と異なる プリンタの使用環境に問題はありませんか?

再度印刷してみても同様の現象が発生する場合は、以 下の点を確認してください。

- ・ 推奨ケーブルが正しく接続されているか
 △3 本書 33 ページ「コンピュータの接続と設定」
- お使いのコンピュータは本機のシステム条件に 合っているか
- ∠雺 本書 110 ページ 「動作環境」
- プリンタドライバのテスト印刷やステータス印刷 が正常にできるか
 △ 本書 65 ページ「プリンタの状態・設定(ス)
 - テータス)の確認」

ページの左右または片側が切れる



WEB ブラウザでインターネットの WEB サイトを印刷 すると、ページの左右で印刷が切れてしまうことがあり ます。より大きなサイズの用紙に印刷してください。

Windows:



Mac OS X:



より大きなサイズの用紙が利用できないときは、プリ ンタドライバの [拡大 / 縮小] 機能を使用すると、用 紙サイズに合わせて印刷データを拡大/縮小して印刷 できます。

Windows:



Mac OS X v10.2.8 ~ v10.4:



Mac OS X v10.4:



アプリケーションソフトによっては、用紙の余白を設定 できるものがあります。例えば、Microsoft Internet Explorer (WEB ブラウザ)では、[ファイル]メニュー から [ページ設定]を選択して、[余白]の値を小さく して印刷してみてください。なお、本機では用紙の左右 上下とも最低 5mm の余白が必要です。

オフセット値を変更しましたか?

印刷保証領域外への印刷はできません。印刷保証領域 いっぱいに作られた印刷データに対してオフセット 値を変更すると、用紙端のデータは印刷されません。 △ 本書 47 ページ「印刷できる領域」





印刷開始位置を設定しましたか?

アプリケーションソフトによっては、印刷開始位置の 設定が必要です。プリンタドライバの[拡張設定]画 面で[オフセット]を調整してください。

Windows:

と)たまえ ルー	r ()
印刷代ド(R) 標準(PC)	~
True Typeフォント	
⊙ True Typeフォントでそのまま印刷(N)	
○指定したフォントだリナフツンタフォントで印刷(B)	
小礼殿定	
○ フツンタの設定を使用する(₽)	
◎トライバの設定を使用する♡	
オフセット	
表面上(Q) 0.0 mm	
表面 左(L) 0.0 mm	
	· * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
裏面上(K) 0.0 mm	
裏面左(E) 0.0 mm	
印刷濃度 ① 3 💌	
● 日紙的約する 20	
- mit/1x0/11//20/at/12/	
2)高速がラフィック(③)	
]印刷領域補正(J)	
□網掛けパターンを細かくするΦ	
Jアプツケーションの部単位印刷を優先(T)	
□OSのスプールを使用する(U)	

Mac OS X:



罫線が切れる



アプリケーションソフトで、本機を使用して印刷する設定になっていますか?

アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して、本 機を使用して印刷できるように設定してください。

文字の位置がずれる



アプリケーションソフトで、本機を使用して印 刷する設定になっていますか? アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して、本 機を使用して印刷できるように設定してください。

部単位印刷ができない



アプリケーションソフトとプリンタドライバの 両方で部単位印刷を設定していませんか? (Windows)

アプリケーションソフトとプリンタドライバの両方 で部単位印刷を設定すると、一部の Windows アプリ ケーションソフトでは、正しく部単位印刷ができない ことがあります。プリンタドライバの [拡張設定] 画 面で [アプリケーションの部単位印刷を優先] の チェックを外し、アプリケーションソフトではなくプ リンタドライバで部単位印刷を設定してください。

	拉張設定 ?义					
	ED場代-ト ^x (<u>R</u>) True Typeフォント					
	 True Type7ォントでそのまま印刷(い) 指定したフォントだヨナフリンタフォントで印刷(四) 					
	●ドライパの設定を使用する(型) オフセット					
	表面上② 0.0 mm					
	表面 左 (1) 0.0 mm					
	裏面上(k) 0.0 mm					
	印刷濃度(Y) 3 マ マ白紙節約する(S) 日時新せなびからかわれたい(Z)					
設定	」「日本(1)、(2)、(2)、(2)、(2)、(2)、(2)、(2)、(2)、(2)、(2					
	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					
	 アフツケーションの部単位印刷を優先① ロ OSのフコシー(本使用するの) 					
	○K キャンセル ヘルフッ(円) (10時間にする(D))					

設定と印刷結果が異なる



アプリケーションソフトとプリンタドライバの 設定が一致していますか?

アプリケーションソフトとプリンタドライバの設定 が一致しているか確認してください。印刷条件の設定 は、アプリケーションソフト、プリンタドライバそれ ぞれで行えますが、各設定の優先順位は、お使いの状 況によって異なります。

Windows Vista 環境での制限事項

Windows Vista をお使いの方は、以下の内容を確認してください。

プリンタドライバの設定内容が使用できない



設定を保存したプリンタ以外の設定内容を使用 していませんか?

Windows Vista 環境では、ユーザー定義サイズ、ス タンプマーク、プリセットの詳細設定は、インストー ルしたプリンタ名ごとに保存されます。それぞれに設 定が保存されるため、設定を保存したプリンタ以外、 設定内容は使用できません。

文字が使用できない

JIS X 0213: 2004 で追加された以下の 10 文字は、下記の機能では使用できません。

俱叱噓屛瘦剝吞妍幷繫

- スタンプマーク機能
- プリンタフレンドリ名
- 中間スプールホルダ設定のホルダパスの設定
- フォームオーバーレイ機能
- ヘッダー/フッター設定で印字する際のユーザー名
- パスワード印刷のユーザー名やジョブ名
- EPSONステータスモニタ(EPSONプリンタウィ ンドウ!3)のジョブ情報表示

印刷ができない



印刷品質が悪い

画質が悪いなど、印刷品質に問題があるときは、以下の内容を確認してください。

きれいに印刷できない

トナーカートリッジはエプソン製をお使いです か?

本機はエプソン製のトナーカートリッジ使用時に最 高の印刷品質が得られるように設計されています。エ プソン製品以外のものをご使用になると、プリンタ本 体の故障の原因となったり、印刷品質が低下するな ど、プリンタ本体の性能が発揮できないことがありま す。トナーカートリッジはエプソン製品のご使用をお 勧めします。また、必ず本製品に合った型番のものを お使いください。

△ 本書114ページ「オプション/消耗品/定期交換 部品一覧|

プリンタドライバの [トナーセーブ] 機能を使 用していませんか?

[トナーセーブ]は、印刷品質を問わない場合にトナー を節約して印刷する機能のため、試し印刷などに適し ています。[トナーセーブ]機能を使用しない通常の 印刷よりも、印刷品質が劣ります。 ∠ 3 本書 63 ページ [トナーセーブ (トナーの節約)]

プリンタドライバの [RIT] 機能を使用して印 刷していますか?

文字をきれいに印刷したいときは [RIT] 機能を使用 して印刷してください。ただし、写真など複雑なトー ンがあるデータでは、[RIT] 機能を使用しないほう がきれいに印刷できる場合があります。

Windows:







プリンタドライバで [印刷品質] を [きれい] (600dpi) に設定していますか?

きれいに印刷したいときは、[印刷品質]を[はやい] (300dpi) ではなく [きれい] (600dpi) に設定し て印刷してください。ただし、複雑な印刷データでは メモリ不足で印刷できない場合があります。このよう なときは、[印刷品質]を[はやい](300dpi)に戻 すか、メモリを増設してください。[印刷品質]の[詳 細設定] で 1200dpi にチェックがついているとき は、チェックを外してから [はやい] に設定してくだ さい。

Windows:



Mac OS X:





操作パネルに「カイゾウドヲ オトシマシタ」と いうメッセージが表示されましたか?

印刷するのに十分なメモリをプリンタに増設してく ださい。

必要なメモリ容量は、印刷データやアプリケーション ソフトによって異なりますが、以下の表を目安にして ください。

印刷面	用紙 サイズ	印刷 品質 *	必要 メモリ	推奨 メモリ
片面	A4	はやい	32MB	32MB
		きれい	32MB	32MB
		よりきれい	32MB	32MB
	AЗ	はやい	32MB	32MB
		きれい	32MB	32MB
		よりきれい	32MB	160MB
両面	A4	はやい	32MB	32MB
		きれい	32MB	32MB
		よりきれい	32MB	160MB
	AЗ	はやい	32MB	32MB
		きれい	32MB	32MB
		よりきれい	32MB	160MB

* プリンタドライバの [印刷品質] の設定値。[はや い] は 300dpi、[きれい] は 600dpi、[よりき れい] は 1200dpi。

トナーカートリッジが、劣化または損傷してい る可能性があります。

数ページ印刷しても改善されないときは、新しいト ナーカートリッジに交換してください。 ∠37 本書 60 ページ「トナーカートリッジの交換」

薄すぎる、濃すぎる

クプリンタドライバの [トナーセーブ] 機能を使用していませんか?

[トナーセーブ]は、印刷品質を問わない場合にトナー を節約して印刷する機能のため、試し印刷などに適し ています。[トナーセーブ]機能を使用しない通常の 印刷よりも、印刷品質が劣ります。

∠ 本書 63 ページ 「トナーセーブ (トナーの節約)」



プリンタドライバの [グラフィック] の設定を 確認してください。

[詳細設定] 画面で [グラフィック] を調整してください。

Windows:



Mac OS X:



薄い、かすれる



用紙が湿気を含んでいる可能性があります。 新しい用紙と交換することをお勧めします。

トナーの残量は十分ですか?

ステータスシートまたは操作パネルで、トナー残量を 確認してください。 △ 本書 65 ページ 「プリンタの状態・設定 (ステー タス)の確認| トナーが残っていなければ、新しいトナーカートリッ ジに交換してください。 △ 本書 60 ページ 「トナーカートリッジの交換 |

トナーカートリッジが、劣化または損傷してい る可能性があります。

数ページ印刷しても改善されないときは、新しいト ナーカートリッジに交換しください。 △ 本書 60 ページ 「トナーカートリッジの交換」

プリンタドライバの [トナーセーブ] 機能を使 用していませんか?

[トナーセーブ]は、印刷品質を問わない場合にトナー を節約して印刷する機能のため、試し印刷などに適し ています。[トナーセーブ]機能を使用しない通常の 印刷よりも、印刷品質が劣ります。 △ 本書 63ページ 「トナーセーブ (トナーの節約)」

プリンタドライバの [用紙種類] が正しく設定 されていますか?

セットした用紙とプリンタドライバの [用紙種類] の 設定が合っていないと([普通紙]の設定で厚紙に印 刷するなど)、最適な印刷結果が得られません。使用 する用紙の種類に合わせて、「用紙種類」を設定して ください。

∠ 本書 48 ページ 「用紙一覧と設定早見表 |

汚れ(点)が印刷される



適切な用紙を使用していますか?

本機で印刷できる用紙を使用してください。 △ 本書 46 ページ 「印刷できる用紙 |

トナーカートリッジが、劣化または損傷してい る可能性があります。 数ページ印刷しても改善されないときは、新しいト ナーカートリッジに交換しください。 △ 本書 60 ページ [トナーカートリッジの交換]

周期的に汚れる

プリンタ内の用紙経路が汚れている可能性があ ります。

数ページ印刷してください。

トナーカートリッジが、劣化または損傷してい る可能性があります。 数ページ印刷しても改善されないときは、新しいト

ナーカートリッジに交換してください。 △ 本書 60 ページ [トナーカートリッジの交換]

指でこすると汚れる



用紙が湿気を含んでいる可能性があります。 新しい用紙と交換することをお勧めします。

適切な用紙を使用していますか?

本機で印刷できる用紙を使用してください。 △ 本書 46 ページ 「印刷できる用紙」



プリンタドライバの [用紙種類] が正しく設定 されていますか?

セットした用紙とプリンタドライバの [用紙種類] の 設定が合っていないと([普通紙]の設定で厚紙に印 刷するなど)、最適な印刷結果が得られません。使用 する用紙の種類に合わせて、[用紙種類]を設定して ください。

△ 本書 48 ページ 「用紙一覧と設定早見表」

白く抜ける(点または周期的に)



- 適切な用紙を使用していますか? 本機で印刷できる用紙を使用してください。 △ 本書 46 ページ 「印刷できる用紙」
- トナーカートリッジが、劣化または損傷してい る可能性があります。

数ページ印刷しても改善されないときは、新しいト ナーカートリッジに交換してください。 △ 本書 60 ページ 「トナーカートリッジの交換」



用紙が湿気を含んでいるか、乾燥しすぎている 可能性があります。

新しい用紙と交換することをお勧めします。

プリンタドライバの [トナーセーブ] 機能を使 用していませんか?

[トナーセーブ]は、印刷品質を問わない場合にトナー を節約して印刷する機能のため、試し印刷などに適し ています。[トナーセーブ]機能を使用しない通常の 印刷よりも、印刷品質が劣ります。

∠ 本書 63ページ 「トナーセーブ (トナーの節約)」

用紙全体が塗りつぶされる

トナーカートリッジが、劣化または損傷してい る可能性があります。

数ページ印刷しても改善されないときは、新しいト ナーカートリッジに交換しください。 ∠37 本書 60 ページ「トナーカートリッジの交換」

縦線が印刷される

トナーカートリッジが、劣化または損傷してい る可能性があります。

数ページ印刷しても改善されないときは、新しいト ナーカートリッジに交換しください。 ∠37本書60ページ「トナーカートリッジの交換」

何も印刷されない



ー度に複数枚の用紙が搬送されている可能性が あります。 用紙をよくさばいて、セットし直してください。



トナーカートリッジが、劣化または損傷してい る可能性があります。

数ページ印刷しても改善されないときは、新しいト ナーカートリッジに交換しください。 ∠37 本書 60 ページ「トナーカートリッジの交換」

裏面が汚れる



プリンタ内の用紙経路が汚れている可能性があ ります。

数ページ印刷してください。

印刷に時間がかかる

印刷に時間がかかったり、一時停止してしまうときは、以下の内容を確認してください。



節電モードになっていませんか?

節電状態から印刷を実行すると、印刷開始の前に ウォームアップを行いますので、排紙されるまでに時 間がかかることがあります。 ∠ 本書 64 ページ「印刷待機時の節電」

容量の大きなデータを印刷していませんか?

容量の大きなデータを印刷しようとすると、プリンタ 側でデータを処理できないことがあります。操作パネ ルで、使用していないインターフェイスを[使わな い]に設定してみてください。

△3 本書 118ページ「操作パネル設定項目一覧」 問題が解消されないときは、プリンタにメモリを増設 することをお勧めします。

必要なメモリ容量は、印刷データやアプリケーション ソフトによって異なりますが、以下の表を目安にして ください。

印刷面	用紙 サイズ	印刷 品質 *	必要 メモリ	推奨 メモリ
片面	A4	はやい	32MB	32MB
		きれい	32MB	32MB
		よりきれい	32MB	32MB
	AЗ	はやい	32MB	32MB
		きれい	32MB	32MB
		よりきれい	32MB	160MB
両面	A4	はやい	32MB	32MB
		きれい	32MB	32MB
		よりきれい	32MB	160MB
	AЗ	はやい	32MB	32MB
		きれい	32MB	32MB
		よりきれい	32MB	160MB

* プリンタドライバの [印刷品質] の設定値。[はや い] は 300dpi、[きれい] は 600dpi、[よりき れい] は 1200dpi。

パネルメッセージとヘルプの見方

操作パネルに表示されるメッセージと、対処方法を記載したヘルプ機能の使い方を説明します。

メッセージー覧

操作パネルには、ワーニング、エラー、ステータスの3種類のメッセージが表示されます。

ワーニングメッセージ

ワーニングメッセージは、何か問題が発生したときに注意を促すメッセージです。メッセージの内容と対処方法は以下の 通りです。(五十音順)



操作パネルに表示されるワーニングメッセージは、操作パネルの[リセットメニュー]から[ワーニングクリア]または[オールワーニングクリア]を実行して消すことができます。 [ワーニングクリア]は、消耗品関係以外のワーニングメッセージをすべて消します。消耗品などのワーニングメッセージだけを残したいときに実行してください。[オールワーニングクリア]は、すべてのワーニングメッセージを消します。 27 本書 118 ページ「操作パネル設定項目一覧」

メッセージ	状況と対処方法
Form Data Canceled	登録できる最大数を超えたか、プリンタのメモリが不足しているため、フォームに データが登録できませんでした。 登録されているフォームを減らすか、プリンタのメモリを増設してください。
ROM モジュール A フォーマットエラー	書き込み可能でフォーマットされていない ROM モジュールがソケットに装着され ています。初めて書き込む ROM モジュールであれば問題ありません。【印刷可】ボ タンを押して操作パネル表示を消し、再度書き込みを行います。再度このメッセー ジが表示された場合は、ROM モジュールが損傷している可能性があります。プリン タの電源を切ってから ROM モジュールを取り外してください。
インサツデキマセンデシタ	 印刷データに問題があるため、印刷できませんでした。 本機で使用できないプリンタドライバから印刷しました。使用したプリンタドライバを確認して、正しいプリンタドライバをインストールし直して、正しいプリンタドライバから印刷してください。 メッセージを消すには、[プリンタリセットメニュー]から[ワーニングクリア]を実行します。 ④ 本書 118 ページ「操作パネル設定項目一覧」
カイゾウドヲ オトシマシタ	 メモリ不足により、指定された解像度で印刷できず、何らかの省略を行って印刷しました。 印刷処理を中止するには、コンピュータ側で印刷処理を中止してから、[ジョブキャンセル] ボタンを押します。 メッセージを消すには、[リセット メニュー] から [ワーニング クリア] を実行します。 ピア本書 118ページ「操作パネル設定項目一覧」 改めて印刷するときは、以下のいずれかの処理を行ってください。 ブリンタドライバで[印刷品質]を[はやい]に設定する。 アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して解像度を下げたり、保存(圧縮)形式を変更してデータ容量を減らす。 操作パネルで、使用していないインターフェイスを使わないように設定する。 ブリンタのメモリを増設する。
テイチャクユニット コウカン マヂカ	定着ユニットの寿命が近付きました。 このままの状態でも印刷可能ですが、良好な印刷品質を保つために早めに交換され ることをお勧めします。販売店またはエプソンサービスコールセンターにご連絡く ださい。

メッセージ	状況と対処方法
テンシャユニット コウカン マジカ	転写ユニットの寿命が近付きました。 このままの状態でも印刷可能ですが、良好な印刷品質を保つために早めに交換されるこ とをお勧めします。交換は、販売店またはエプソンサービスコールセンターにご連絡く ださい。
トナーガ ノコリスクナク ナリマシタ	トナーカートリッジのトナー残量が少なくなりました。 このままの状態でも印刷可能です。ただし、用紙サイズや印刷面積によって途中で トナーがなくなり、印刷がかすれることがあります。新しいトナーカートリッジを 用意してください。 [プリンタセッテイメニュー]の[トナーコウカンエラーヒョウジ]を[スル]に設 定すると、メッセージが表示されます。 29 本書 60ページ「トナーカートリッジの交換」
パスワードインサツ デキマセン	パスワード印刷ジョブを登録できませんでした。 • 印刷していないパスワード印刷ジョブがすでに 64 ファイルある状態で、さらにパ スワード印刷ジョブを登録しようとしました。印刷していないパスワード印刷 ジョブを印刷するか消去してから、再度登録してください。 • メモリが増設されていないとパスワード印刷ジョブは登録できません。増設する メモリを取り付けてください。 • [プリンタセッテイメニュー]の[RAM ディスク]を[ヒョウジュン]または[サ イダイ]に設定してください。 ④『詳細編』(電子マニュアル) ー [ジョブにパスワードを設定]
ヒジュンセイヒン トナーカートリッジ	エプソン製以外のトナーカートリッジが取り付けられています。 このまま使用すると、印刷品質やトナー残量表示が、エプソン製のトナーカートリッ ジを使用したときと異なることがあります。エプソン製のトナーカートリッジとの 交換をお勧めします。
ブスウシテイ デキマセンデシタ	指定した部数の印刷データを扱うためのメモリまたはハードディスクの容量が足り ないため、1部だけ印刷しました。 部数印刷するには、データの容量を少なくするか、プリンタのメモリを増設してく ださい。
メモリノ ゾウセツヲ オススメシマス	印刷処理中にメモリ不足が発生しました。印刷は続行します。 印刷処理を中止するには、コンピュータ側で印刷処理を中止してから、[リセット] または [リセットオール] を行います。 メッセージを消すには、[リセットメニュー]から[ワーニングクリア]を実行します。 ⊿ 本書 118 ページ「操作パネル設定項目一覧」 容量の大きいデータを印刷するには、プリンタのメモリを増設してください。
ヨウシサイズ カクニン	 設定したサイズと異なるサイズの用紙に印刷しました。 メッセージを消すには、[リセットメニュー]から [ワーニングクリア]を実行します。 ふ 本書 118 ページ 「操作パネル設定項目一覧」 [プリンタセッテイメニュー]の [ヨウシサイズフリー]を [On] に設定すると、このワーニングメッセージは表示されなくなります。 ふ 本書 118 ページ 「操作パネル設定項目一覧」
ヨウシタイプ カクニン	 印刷時に設定したサイズとタイプ(種類)の用紙がセットされている給紙装置が見つからないため、用紙サイズのみ一致する給紙装置から給紙しました。 [リセットメニュー]から[ワーニングクリア]を実行すると表示は消えます。 △ 本書118ページ「操作パネル設定項目一覧」 各給紙装置にセットしている用紙のタイプと、操作パネルの[キュウシソウチメニュー]で設定した用紙タイプを確認してください。 △ 本書118ページ「操作パネル設定項目一覧」

エラーメッセージ

エラーメッセージは、速やかに対処が必要な問題が発生したときに表示されるメッセージです。メッセージの内容と対処 方法は以下の通りです。(五十音順)

メッセージ	状況と対処方法
I/F カードエラー	本機で使用できない I/F カードが取り付けられているため認識できません。一旦電源を切り、本機で使用可能な I/F カードを取り付けてください。 ☞ 本書 114 ページ「オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧」 ☞ 本書 25 ページ「インターフェイスカード」
MP トレイヲセットシテクダサイ	MP トレイが正しい位置にセットされていません。 MP トレイの左右を持って、「カチッ」と音がするまで奥に押し込みます。
Optional RAM Error	本機で使用できないメモリが取り付けられているため認識できません。一旦電源を 切り、本機で使用可能なメモリを取り付けてください。
ROMモジュール A リードエラー	本機で使用できない ROM モジュールが取り付けられているため認識できません。一 旦電源を切り ROM モジュールを確認してください。 ∠3 本書 24 ページ「増設メモリ /ROM モジュール」
Service Req * * * * *	サービスコールエラーが発生しました。「*****」の部分はエラーの分類とコー ド番号を表します。
サービスヘレンラククダサイ****	ー旦電源を切り、数分後に入れ直します。再度発生したときは、操作パネルの表示 を書き写してから、販売店またはエプソンサービスコールセンターへご連絡くださ い。
* * * * ガアイテイマス	「****」に表示されるカバーが開いているか、確実に閉じていません。「*** *」には開いているカバー A、B 表示されます。 A:カバー A(本体上部前側) B:カバー B(本体上部後側) E:カバー E(大容量給紙カセットユニット後側) 表示されているカバーを閉じると、エラーが解除されます。
カセット*エラー 002	オプションの用紙カセットがセットされていません。 [*]の部分に表示される以下の番号の用紙カセットをセットしてください。 2:ユニバーサルカセットユニットまたは大容量給紙カセット(上から2段目) 3:ユニバーサルカセットユニットまたは大容量給紙カセット(上から3段目) 表示されている番号の用紙カセットをセットするとエラーは解除されます。
カセット* サイズイジョウ	用紙カセットが、対応していない用紙サイズにセットされています。 用紙サイズを確認してください。 ∠☞ 本書 48 ページ「用紙一覧と設定早見表」
カセット*ヨコナガニイレテクダサイ	 標準またはオプションの用紙カセットから給紙するときに、給紙方向に対して横長の状態でセットすべき用紙が縦長にセットされています。 A4、B5、Letter (LT)サイズの用紙は横長にセットする必要があります。 「*」の部分に表示されている番号の用紙カセットに対して、以下のいずれかの処置を行ってください。 :標準カセット :二パーサルカセットユニット(上から2段目) :ユニバーサルカセットユニット(上から3段目) プリンタドライバで指定した用紙サイズが正しい場合は、用紙カセットから用紙を一旦取り除き、プリンタドライバで指定したサイズの用紙を給紙方向に対して横長の状態でセットすると、エラーが解除されて印刷を再開します。 (2)用紙カセットにセットしてある用紙サイズが正しい場合は、印刷を中止して、プリンタドライバで正しい用紙サイズを指定し直して印刷します。

メッセージ	状況と対処方法
カミヅマリ * * * *	「****」の部分に表示される箇所で用紙詰まりが発生しました。用紙詰まりが 複数の箇所で発生している場合、「*****」の部分には操作パネルに表示可能な 範囲まで表示されます。 B:カバーB E2 (背面) E3 (背面) A:カバーA C1:用紙カセット1 こ3 (背面) ユニバーサルカセット ユニットまたは大容量 給紙ユニット (上から順に) C2:用紙カセット3 以下のページを参照して、「****」の部分に表示される箇所から詰まった用紙 を取り除いてください。詰まった用紙をすべて取り除き、カバーを閉じるとエラー が解除され、詰まった用紙の印刷データから印刷を再開します。 タ本書 85 ページ「用紙が詰まった」
テイチャクユニット ガ アリマセン	定着ユニットがセットされていません。または正しくセットされていません。 お買い上げの販売店またはエプソンコールセンターにご連絡ください。
データイジョウ	 印刷データの異常です。 [プリンタセッテイメニュー]の[ジドウエラーカイジョ]が[シナイ](初期値) に設定されている場合は、以下のいずれかの操作を行ってください。 ①【印刷可】ボタンを押すと、エラーが発生したページを印刷しないで次の印刷を行います。 ②印刷を中止する場合は、[ジョブキャンセル]ボタンを押します。 [プリンタセッテイメニュー]の[ジドウエラーカイジョ]が[スル]に設定されている場合は、一定時間(5秒)後にエラーが解除され、エラーが発生したページを印刷しないで次の印刷を行います。
トナーガタダシクアリマセン	トナーカートリッジは、本機では使用できません。 本機で使用可能なのもに交換してください。交換後、カバー A を閉じるとエラーが 解除されます。 _3 本書 60 ページ「トナーカートリッジの交換」
トナーカートリッジヲ イレテクダサイ	トナーカートリッジがセットされていません。 取り付けた後、カバー A を閉じるとエラーが解除されます。 本書 60 ページ「トナーカートリッジの交換」
トナーカートリッジガタダシクアリマセン	トナーカートリッジを正常なものに交換してください。交換後に電源を入れ直して ください。 プ 本書 60 ページ「トナーカートリッジの交換」
トナーカートリッジ コウカン	 トナーがなくなりました。 トナーカートリッジの交換を行います。取り付けた後、カバーAを閉じるとエラーが解除されます。 △ア本書60ページ「トナーカートリッジの交換」 【印刷可】ボタンを押すと一時的にエラーを解除できます([トナーガノコリスクナクナリマシタ]とワーニングメッセージに変わります)。この状態でも100ページ程度印刷できますが、できるだけ速やかにトナーカートリッジを交換してください。 パネル設定の「プリンタセッテイメニュー」ー [トナーコウカンエラーヒョウジ]を「スル」にした場合、メッセージが表示されます。
ヒジュンセイヒントナーカートリッジ	トナーカートリッジはエプソン製ではありません。 このまま使用すると、印刷品質やトナー残量表示が、エプソン製のトナーカートリッ ジを使用したときと異なることがあります。エプソン製のトナーカートリッジとの 交換をお勧めします。 29 本書 60ページ「トナーカートリッジの交換」

メッセージ	状況と対処方法
ページエラー オーバーラン	印刷の途中でブリンタドライバのスプールファイルを削除して、次に別の印刷を実行しました。または、通信エラーで受信したデータに異常があります。 プリンタドライバからスプールファイルを削除してから、プリンタの[ジョブキャンセル]ボタンを押してプリンタに残っているデータを削除してください。 操作パネルの[プリンタセッテイメニュー]で[ページエラーカイヒ]を[ON]に設定すると、発生頻度が少なくなります。
メモリオーバー メモリガタリマセン	 処理中にメモリ不足、メモリに対する不正な処理が発生し、動作が続行できなくなりました。 [ジョブキャンセル] ボタンを押すと、印刷が中止されます。 [ブリンタセッテイメニュー]の[ジドウエラーカイジョ]が[シナイ](初期値)に設定されている場合は、【印刷可】ボタンを押すと印刷を継続します。ただし、エラーが発生したページは不完全な印刷結果になります。 [ブリンタセッテイメニュー]の[ジドウエラーカイジョ]が[スル]に設定されている場合は、一定時間(5秒)後にエラーカが解除され、印刷を継続します。ただし、エラーが発生したページは不完全な印刷結果になります。 改めて印刷するときは、以下のいずれかの処置を行ってください。 ①プリンタドライバで[印刷品質]を[標準]に設定する。 ②プリンタのメモリを増設する。 ④使用していないインターフェイスを、操作パネルで使わないように設定する。
ヨウシナシ ххххх уууу	以下のようなときに表示されます。 ①印刷のために給紙しようとした給紙装置「xxxxx」に、用紙がセットされていません。 給紙装置「xxxxx」にサイズ「yyyy」の用紙をセットすると、エラーが解除され て印刷されます。 _③ 本書 48 ページ「用紙一覧と設定早見表」 _③ 本書 50 ページ「用紙のセット方法」 ②すべての給紙装置に用紙がセットされていません。 いずれかの給紙装置に用紙をセットすると、エラーが解除されて印刷されます。
ヨウシコウカン ххххх уууу	 給紙をしようとした給紙装置「xxxxx」にセットされている用紙サイズと、印刷する 用紙サイズ「yyyy」が異なっています。 [プリンタセッテイメニュー]の[ジドウエラーカイジョ]が[シナイ](初期値) に設定されている場合は、以下のいずれかの操作を行ってください。 ①給紙装置「xxxx」にサイズ「yyyy」の用紙をセットし、【印刷可】ボタンを押して印刷します。 (金)本書48ページ「用紙一覧と設定早見表」 (金)本書50ページ「用紙のセット方法] ②用紙を交換しないで【印刷可】ボタンを押します。セットされている用紙に印刷します。 ③印刷を中止する場合は、[ジョブキャンセル] ボタンを押します。 [プリンタセッテイメニュー]の[ジドウエラーカイジョ]が[スル]に設定され ている場合は、一定時間(5秒)後にエラーが解除され、セットされている用紙 に印刷します。
ヨウシサイズエラーデカミヅマリ	印刷時に指定した用紙サイズと異なるサイズの用紙がセットされたため、用詰まりが発生しました。 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。正しいサイズの用 紙をセットし、カバーを閉じるとエラーが解除され、印刷を再開します。 27本書85ページ「用紙が詰まった」
リョウメンインサッデキマセン	 両面印刷実行時、用紙のサイズまたは種類が両面印刷不可能なため、両面印刷の実行を中止します。 [ブリンタセッテイメニュー]の[ジドウエラーカイジョ]が[シナイ](初期値)に設定されている場合は、以下のいずれかの操作を行ってください。 ①【印刷可】ボタンを押すと、セットされている用紙に片面印刷します。 ②印刷を中止する場合は、[ジョブキャンセル]ボタンを押します。 [ブリンタセッテイメニュー]の[ジドウエラーカイジョ]が[スル]に設定されている場合は、一定時間(5秒)後にエラーが解除され、セットされている用紙に片面印刷します。

メッセージ	状況と対処方法
リョウメンインサツ メモリガタリマセン	 両面印刷実行時、印刷データを扱うためのメモリが足りないため、裏面が印刷できません。この場合、表面のみ印刷して排紙します。 ・以下のいずれかの操作を行ってください。 ①表面側のみ印刷された用紙を裏返してもう一度セットし、【印刷可】ボタンを押すと片面印刷で印刷を再開します。 ②[ジョブキャンセル]ボタンを押して、印刷を中止します。 ・改めて印刷するときは、以下のいずれかの処置を行ってください。 ①プリンタドライバで[印刷品質]を[標準]に設定する。 ②アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して解像度を下げたり、保存(圧縮)形式を変更してデータ容量を減らす。 ③プリンタのメモリを増設する。 ④使用していないインターフェイスを、操作パネルで使わないように設定する。
リョウメン ヨウシサイズ エラー	 両面印刷実行時、用紙のサイズまたは種類が両面印刷不可なため、両面印刷の実行を中止します。 [ブリンタセッテイメニュー]の[ジドウ](初期値)に設定されている場合は、以下のいずれかの操作を行ってください。 ①【印刷可】ボタンを押すと、セットされている用紙に片面印刷します。 ②印刷を中止する場合は[ジョブキャンセル]ボタンを押します。 [ブリンタセッテイメニュー]の[ジドウエラーカイジョ]が[スル]に設定されている場合は、一定時間(5秒)後にエラーが解除され、セットされている用紙に片面印刷します。
リョウメンユニットヲセットシテクダサイ	 両面ユニットがセットされていません。または正しくセットされていません。 一旦プリンタの電源を切り、両面ユニットをセットし直してください。 ふ 本書 82 ページ「両面ユニットに関するエラーが表示される」 お買い上げの販売店またはエプソンコールセンターにご連絡ください。
ステータスメッセージ

ステータスメッセージは、プリンタの状態を示すメッセージです。プリンタは正常に動作しています。メッセージの内容 は以下の通りです。(五十音順)

メッセージ	状況と対処方法	
RAM CHECK	プリンタの RAM を確認中です。	
ROM CHECK	プリンタの ROM を確認中です。	
ROM P カキコミチュウ	標準の ROM モジュールにデータを書き込み中です。	
インサツカノウ	印刷可状態で、プリンタに送られているデータがない状態です。	
ウォームアップ	ウォーミングアップ中です。	
エラーカイジョデキマセン	エラーを解除できません。	
オフライン	印刷データの作成やデータ受信は行いますが、印刷動作を開始しない状態です。【印 刷可】ボタンを押すと、現在の状態を表示します。	
システムチェック	自己診断と、初期化を行っています。	
ジョブキャンセル	 何らかの警告が表示されたときに、リセットなどの操作によって印刷中の処理を 中止しました。 コンピュータ側のプリンタドライバによって印刷中の処理を中止しました。 	
ステータスシート インサツチュウ	ステータスシート印刷中です。	
セツデン	操作パネルで指定した時間が経過し、節電状態になっています。データの受信、またはリセットで解除されます。	
ゼンジョブキャンセル	何らかの警告が表示されたときに、リセットなどの操作によって印刷処理をすべて 中止しました。	
ヨウシ ハイシチュウ	プリンタ内に残っている印刷データを、【印刷可】 ボタンによって印刷・排紙中です。	
リセット	現在使用中のインターフェイスに対してメモリに保存されたデータを破棄し、エラーを解除中 です。	
リセット オール	印刷を中止後、すべてのインターフェイスに対してメモリに保存されたデータを破 棄しています。しばらくお待ちください。	
リセット シテクダサイ	印刷実行中にパネル設定を変更しました。以下のいずれかの操作を行ってください。 ①操作パネルの [リセットメニュー] から [リセット] または [リセットオール] を 実行します。直後に変更が反映されますが、印刷データはすべて削除されます。 △ 本書 118 ページ 「操作パネル設定項目一覧」 ②【印刷可】ボタンを押します。印刷実行後に変更が反映されます。	



電子マニュアルの見方

本機に同梱されているソフトウェア CD-ROM には、PDF 形式の取扱説明書(電子マニュアル)が収録されています。 この取扱説明書を見るには、Adobe[®] Reader[®] やプレビュー(Mac OS X)などの PDF 閲覧用ソフトウェアが必要で す。Adobe[®] Reader[®] は、アドビシステムズ社のホームページからダウンロードできます。また、各 OS に対応する Adobe[®] Reader[®] のバージョンは、アドビシステムズ社のホームページでご確認ください。

取扱説明書はソフトウェアとともにコンピュータにインストールされます。インストールされた取扱説明書の見方は以下の通りです。



6 付録

本機の仕様と、操作パネルの設定項目一覧を記載しています。

仕様	110
オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧	114
サービス・サポートのご案内	116
操作パネル設定項目一覧	118



以下は2007年3月現在の情報です。

動作環境

ソフトウェアをインストールし、使用するためのシステム条件は以下の通りです。できるだけ早く最新情報をお知らせす るために、インターネットによる情報提供も行っております。

アドレス:http://www.epson.jp/

Windows

0S*1		Windows 2000/XP/Server 2003/Vista	
CPU ^{*2}		Pentium [®] 233MHz 以上(Celeron [®] 633MHz 以上を推奨)	
メモリ ^{*2}		128MB以上(推奨256MB以上)	
ハードディスク		500MB 以上の空き容量	
	USB 接続 ^{*3}	USB2.0 対応 下記オプションケーブルまたは USB 外部機器(プリントアダプタなど)をプリ ンタに取り付けて使用します。 • EPSON USB ケーブル(型番:USBCB2) • 無線プリントアダプタ(型番:PA-W11G2)	
接続方法 パラレル技	パラレル接続	EPSON パラレルインターフェイスケーブル(型番:PRCB4N)を使用します。 推奨ケーブル以外のケーブル、プリンタ切替機、ソフトウェアのコピー防止のた めのプロテクタ(ハードウェアキー)などを、コンピュータとプリンタの間に装 着すると、双方向通信やデータ転送が正常にできないことがあります。	
	ネットワーク接続	市販の LAN インターフェイスケーブル(ストレートケーブル)を使用します。 LAN ケーブルは、シールドツイストペアケーブル(カテゴリ 5 以上)を使用し てください。10Base-T、100Base-TX のどちらでも使えます。	

*1 最新のサポート OS 情報はエプソンのホームページで確認してください。

アドレス:http://www.epson.jp/

*2 各 OS の必要システム条件を満たしていること(OS の推奨動作環境以上での使用を推奨)。

*3 本機を USB 接続で使用する場合は、以下の条件をすべて満たしている必要があります。

- ・ USB に対応していて、コンピュータメーカーにより USB ポートの動作が保証されているコンピュータ
 - ・Windows 2000/XP/Server 2003/Vista がプレインストールされているコンピュータ、または Windows 98/Me がプレイ ンストールされていて Windows 2000/XP にアップグレードしたコンピュータ
 - 動作確認済みの USB2.0 用インターフェイスボードまたは PC カードの情報は、エプソンのホームページでご確認いただくか、 インフォメーションセンターまでお問い合わせください。また、USB2.0 用インターフェイスボードまたは PC カードによって 増設したときは、マイクロソフト社製 USB2.0 ドライバが必要になります。マイクロソフト社製 USB2.0 ドライバの入手方法 はマイクロソフト株式会社のホームページでご確認ください。

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

* 移動先のモバイルコンピュータなどからオフィスネットワーク内のコンピュータ上にあるアプリケーションソフトやファイルへア クセスし、操作することができる機能

Mac OS

OS		Mac OS X v10.2.8 ~ v10.4	
メモリ ^{*1}		64MB以上(128MB以上推奨)	
/\— H	、 ディスク	100MB 以上の空き容量(200MB 以上を推奨)	
接続方法	USB 接続 ^{*2}	USB2.0 対応 以下のオプションケーブルまたは USB 外部機器(プリントアダプタなど)をプ リンタに取り付けて使用します。 • EPSON USB ケーブル(型番:USBCB2) • 無線プリントアダプタ(型番:PA-W11G2)	
	ネットワーク接続	市販の LAN インターフェイスケーブル(ストレートケーブル)を使用します。 LAN ケーブルは、シールドツイストペアケーブル(カテゴリ 5 以上)を使用し てください。10Base-T、100Base-TX のどちらでも使えます。	

*1 各 OS の必要システム条件を満たしていること(OS の推奨動作環境以上での使用を推奨)。

*2 USB に対応していて、コンピュータメーカーにより USB ポートの動作が保証されているコンピュータを使用してください。

OS またはプリンタドライバの制限事項により使用できない機能があります。制限事項の詳細は、エプソンのホームページで確認してください。

アドレス:http://www.epson.jp/

プリンタの仕様

基本仕様

プリント方式	半導体レーザービーム走査+乾式一成分電子写真方式	
解像度	300 <u>dpi</u> * ¹ 、600dpi、1200dpi	
プリント速度	600dpi: 40.0 ページ / 分 (A4、片面印刷時)	
ウォームアップ時間	40秒(温度22℃、湿度55%、定格電圧にて)	
ファーストプリント	片面印刷時 : 7.6秒 (A4) /8.8秒 (A3) 両面印刷時 : 11.4秒 (A4) /13.7秒 (A3)	
稼働音 (本体、標準条件)* ²	レディ時: 約35dB(A)稼働時: 約55.5dB(A)	
耐久性(製品寿命)	1,000,000 ページ(A4 連続時) または 5 年のいずれか短い方	

*1 25.4mm {1 インチ} あたりのドット数 (Dots Per Inch)

*2 標準条件: MP トレイを閉めて、用紙カセットから普通紙を給紙したとき

プリンタ外形寸法 / 質量

外形寸法	幅 490mm ×奥行き 611mm ×高さ 396mm
質量	約 28.6kg

オプション外形寸法 / 質量

外形寸法 (小数点以下四捨五入)	ユニバーサルカセットユニット A4(LPA3UC4): 幅 501mm ×奥行き 439mm ×高さ 134mm
	ユニバーサルカセットユニット A3(LPA3UC3): 幅 501mm ×奥行き 589mm ×高さ 134mm
	大容量給紙ユニット(LPDU3): 幅 608mm ×奥行き 665mm ×高さ 430mm
質量	ユニバーサルカセットユニット A4(LPA3UC4):約 9.5kg
	_ ユニバーサルカセットユニット A3(LPA3UC3):約 10.5kg
	_ 大容量給紙ユニット(LPDU3):約 25kg

電気関係 *

定格電圧	AC100V ± 10%
定格電流	11A
周波数	50/60Hz ± 3Hz
消費電力	最大 : 1070W
	印刷時 : 平均 629W
	レディ時 : 平均 100W
	スリープモード時 : 平均 19W
	電源オフ時 : OW

* オプション含まず

環境基本仕様

省資源機能	両面印刷機能、割り付け印刷機能、拡大 / 縮小印刷機能を使用することで、印刷用紙の使用 枚数を節約することができます。
回収リサイクル体制	使用済みトナーカートリッジの回収 資源の有効活用と地球環境保全のために、使用済みのトナーカートリッジの回収にご協力く ださい。使用済みトナーカートリッジの回収方法の詳細は、新しいトナーカートリッジに同 梱されておりますご案内シートを参照してください。
修理体制	エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、いくつかの保守サービスをご用意して おります。詳細は以下をご覧ください。 ② 本書 116 ページ「保守サービスのご案内」
補修用性能部品の最低保有期間	製品の製造終了後6年
消耗品の最低保有期間	製品の製造終了後6年

動作時	温度	: 10~35°C
	湿度	: 15~85% (ただし結露しないこと)
	気圧(高度)	: 701.1kPa (3000m以下)
	水平度	: 傾き 度以下
	照度	: 3000Ix 以下(ただし直射日光を照射させないこと)
	周囲スペース	: 上方 320mm、左側方 110mm、右側方 100mm、 前方 320mm、後方 230mm
保存·輸送時	温度	: 0~35°C
	湿度	: 15~85% (ただし結露しないこと)

コントローラ基本仕様

制御コード体系	モード自動判別	: ESC/Page、ESC/Pスーパー (ESC/Pエミュレーション、 PC-PR201Hエミュレーション)
RAM	標準	: 32MB
	オプション増設時	: 最大 288MB
インターフェイス	標準	: パラレル IEEE1284 準拠双方向(コンパチブル、ニブルモード、 ECP モード) USB(Rev. 1.1 および 2.0 対応) 10Base-T/100Base-TX
	オプション	: Type B I/F (1 スロット)

文字仕様

文字コード	JISX0208-1990 準拠	
書体	欧文	ローマン、サンセリフ Windows 対応 TrueType 互換 14 書体 DutchTM 801 (Medium/Italic/Bold/Bold Italic) SwissTM 721 (Medium/Italic/Bold/Bold Italic) Courier (Medium/Italic/Bold/Bold Italic) Symbol More WingBats
	和文	明朝、ゴシック

製造番号の表示位置



保守サービスなどのお問い合わせの際に製造番号が必要になる場合があります。上図のラベル内容を確認してください。

オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧

本機で使用できるオプションと消耗品は以下の通りです。

2007年3月現在

商品名		型番	備考
ケーブル/	USB ケーブル	USBCB2	USB2.0/1.1 対応
アダプタ	パラレルケーブル	PRCB4N	DOS/V、PC-98NX シリーズ、ECP モード対応 推奨ケーブル以外のケーブル、プリンタ切替機、ソフトウェア のコピー防止のためのプロテクタ (ハードウェアキー) などを、 コンピュータと本機の間に装着すると、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。
	LAN ケーブル	_	以下の条件を満たす市販のLANケーブルを使用してください。 • シールドツイストペア • カテゴリ 5 以上 • ストレート
	ネットワークインターフェ イスカード	PRIFNW7/ PRIFNW7S/ PRIFNW7U	100BASE-TX、10BASE-T 準拠 対応プロトコル : IPX/SPX、TCP/IP、AppleTalk、NetBEUI
	802.11g 対応無線プリン トアダプタ	PA-W11G2	IEEE802.11b および IEEE802.11g 準拠 対応暗号化技術:WEP および WPA-PSK(TKIP/AES)
給紙装置	ユニバーサルカセットユ ニット A3	LPA3UC3	対応用紙サイズ:A3、A4、A5、B4、B5、LT、LGL、GLG 容量:550 枚
	ユニバーサルカセットユ ニット A4	LPA3UC4	対応用紙サイズ:A4、A5、B5、LT 容量:550 枚
	大容量給紙ユニット	LPDU3	対応用紙サイズ:A4 容量:2000 枚
記憶媒体	RAM モジュール -		容量の大きなデータを印刷するとき、パスワード印刷をすると きなどに増設してください。また、大容量の部数印刷などをす るときに取り付けると、コンピュータを早く印刷作業から開放 することができます。 エプソンのホームページから本機のオプション情報をご覧く ださい。 http://www.epson.jp/ プリンタの内部メモリを最大 288MB まで増設できます。購 入時のメモリ容量は 32MB です。
	フォームオーバーレイ ROM モジュール	LPFOLR4M2	EPSON Form!4 で作成したフォームを登録する ROM モ ジュール 容量:4MB
	PostScript 3 ROM	LPS40PSROM	PostScript3 プリンタとして使用する ROM モジュールです。 128MB 以上のメモリ増設が必要です。
ソフト ウェア	EPSON Form!4	EPFORM4	Windows 用のフォームオーバーレイユーティリティ。フォーム(書式)とデータを別々に作成し、両者を重ね合わせて印刷するフォームオーバーレイ機能を利用するための、フォームを作成します。
消耗品	ET カートリッジ	LPA3ETC18	印刷寿命 * :約 6000 ページ)
	ET カートリッジ	LPA3ETC19	印刷寿命 * : 約 15000 ページ

商品名		型番	備考		
定期交換部品	定着ユニットキット 転写ユニット MPトレイ給紙ローラ カセット給紙ローラ 大容量カセット給紙ローラ	_	印刷寿命:100,000 ページ 印刷寿命:200,000 ページ 印刷寿命:200,000 ページ 印刷寿命:200,000 ページ 印刷寿命:200,000 ページ マンジニアまたは弊社の認定を受けたサービス実施店のサービス エンジニアまたは弊社のサービスエンジニアが実施します。交 換時期を知らせるメッセージが表示されたときは、販売店また はエプソンサービスコールセンターにご連絡ください。定期交 換に伴う出張基本料、技術料、部品料は保証期間内外を問わず 有償となります。		

* A4 サイズの用紙に面積比で約5%の印刷を連続して行った場合。ただし、電源を入れたり切ったりする回数、紙詰まり処理の回数 などの使用状況により変わります。また、大量のページを連続して印刷、または1ページずつ時間をおいて何度も印刷するなどの 印刷状況によっても変わります。最良の印刷品質を確保するため、A4 サイズの用紙に面積比で5%未満の印刷を行った場合でも、 標準的な印刷寿命より短くなったり、半分以下になることもあります。

サービス・サポートのご案内

各種サービス・サポートの一覧

弊社が行っている各種サービス・サポートは以下の通りです。

名称	内容	問い合わせ先/アクセス先など
エプソンインフォメーションセンター	製品に関するご質問やご相談に電話でお答えし ます。	_중 本書裏表紙
エプソンのホームページ	製品に関する最新情報などをインターネットに て提供しています。	
MyEPSON*	エプソンの会員制情報提供サービスです。 「MyEPSON」にご登録いただくと、お客様の登録内容に合わせた専用ホームページを開設してお役に立つ情報や、さまざまなサービスを提供いたします。	
ショールーム	エプソン製品を見て、触れて、操作できます (東 京・大阪)。	
	エプソン製の消耗品 / 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 OA サ プライの通信販売をご利用ください。	
ソフトウェアダウンロードサービス	プリンタドライバなどのソフトウェアは、バー ジョンアップを行うことがあります。最新のソフ トウェアは、弊社のホームページからダウンロー ドできます。	エプソンのホームページ
マニュアルダウンロードサービス	製品に添付されている取扱説明書のPDF データ をダウンロードできます。取扱説明書を紛失した ときなどにご活用ください。	
保守サービス	エプソン製品を万全の状態でお使いいただくた めの保守サービスをご用意しております。	△3 本書 116 ページ 「保守サービスのご案内」

*「MyEPSON」登録済みで、「MyEPSON」ID とパスワードをお持ちのお客様は、本製品の「MyEPSON」への機種追加登録をお 願いします。追加登録していただくことで、よりお客様の環境に合ったホームページとサービスの提供が可能となります。 「MyEPSON」への新規登録や機種追加登録は、同梱の『プリンタソフトウェア CD-ROM』から簡単に行えます。

保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、あわてずに、まず以下のページをよくお読みください。 ∠37 本書 73 ページ「困ったときは」

保証書について

保証期間中に、万一故障したときには、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載 事項をよくお読みください。保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記 入漏れがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても、保証期間内と認められないことが あります。記載漏れがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。 保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

補修用性能部品および消耗品の保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は、製品の製造終了後6年間です。 ※改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

保守サービスの受付窓口

エプソン製品を快適にご使用いただくために、年間保守契約をお勧めします。保守サービスに関してのご相談、お申し込 みは、次のいずれかで承ります。

- お買い求めいただいた販売店

保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。詳細については、お買 い求めの販売店またはエプソンサービスコールセンターまでお問い合わせください。

種類		autoration and a state of the	修理代金と支払方法		
		例女	保証期間内	保証期間外	
年間保守契約	出張保守	 製品が故障した場合、最優先で技術者が製品の設置場所に出向き、現地で修理を行います。 修理のつど発生する修理代・部品代*は無償になるため予算化ができて便利です。 定期点検(別途料金)で、故障を未然に防ぐことができます。 消耗品(インクカートリッジ、トナー、用紙など)は保守対象外となります。 	無償	年間一定の保守料金	
スポット出張修理		 お客様からご連絡いただいて数日以内に製品の設置場所に技術者が出向き、現地で修理を行います。 故障した製品をお持ち込みできない場合に、ご利用ください。 	無償	出張料+技術料+部品代 修理完了後そのつどお 支払いください。	

* 交換寿命による定期交換部品の交換は、保証内外を問わず、出張基本料・技術料・部品代が有償となります。 年間保守契約の場合は、定期交換部品代のみ、有償となります。

* 本機は、輸送の際に専門業者が必要となりますので、持込保守および持込修理はご遠慮願います。

エプソンサービスパック

エプソンサービスパックは、ハードウェア保守パックです。

エプソンサービスパック対象製品と同時にご購入の上、登録していただきますと、対象製品購入時から所定の期間(3年、4年、5年)、安心の出張修理サービスと対象製品の取り扱いなどのお問い合わせにお答えする専用ダイヤルをご提供いたします。

- スピーディな対応:スポット出張修理依頼に比べて優先的に迅速にサービスエンジニアを派遣いたします。
- もしものときの安心:万一トラブルが発生した場合は何回でもサービスエンジニアを派遣し対応いたします。
- 手続きが簡単:エプソンサービスパック登録書を FAX するだけで契約手続きなどの面倒な事務処理は一切不要です。
- 維持費の予算化:エプソンサービスパック規約内・期間内であれば、つど修理費用がかからず維持費の予算化が可能です。 エプソンサービスパックは、エプソン製品ご購入販売店にてお買い求めください。

操作パネル設定項目一覧

設定手順

1



設定項目一覧



3

2

【OK】ボタンを押して決定、または実行します。 さらに選択項目があるときは 2~3を繰り返します。





USB I/F セッテイ メニュー	ネットワーク I/F セッテイ メニュー	I/F カードセッテイ メニュー
USB I/F	ネットワーク I/F	I/F カード
USB SPEED	IP アドレスセッテイ	IP アドレスセッテイ
IP アドレスセッテイ	IP	IP
IP	SM	SM
SM	GW	GW
GW	AppleTalk	NetWare
NetWare	MS Network	AppleTalk
AppleTalk	Bonjour	MS Network
MS Network	Link Speed	Boniour
Boniour	ジュシンバッファ	
USB ガイブキキショキカ		ジュシンバッファ
ジュシンバッファ		



プリンタの使用状況(オプションの装着状況)などにより、常に表示されない項目もあります。 設定項目や使い方の詳細は、詳細は『詳細編』(電子マニュアル)を参照してください。

索引

Н

HFS ... 35, 41

Μ

MyEPSON ... 116

U

UFS ... 35, 41

あ

アース ... 7, 11, 30

い

印刷寿命 ... 114 印刷保証領域 ... 47

え

エプソンサービスパック ... 117 エラーメッセージ ... 81, 103

か

紙詰まり ... 47, 84, 85, 91

す

ステータスメッセージ ... 107

せ

製造番号 ... 113

つ

通信エラー ... 80

ح

トナーカートリッジの回収 … 62 トレイ用紙サイズスイッチ … 52

ね

年間保守契約 ... 117

ふ プリンタドライバ ... 26, 33, 45

~

ベルマーク運動 ... 62

ほ

保証書 ... 116

わ

ワーニングメッセージ ... 101

本製品の使用限定について

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる 装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおい て高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合 は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のために フェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム 全体の安全設計にご配慮いただいた上で当社製品をご使用い ただくようお願いいたします。本製品は、航空宇宙機器、幹線 通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼 性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりません ので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分 ご確認のうえ、ご判断ください。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品 の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本 国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国 外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できない ことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰 せられることがありますが、当社といたしましては一切責任を 負いかねますのでご了承ください。

複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使 用如何に係わらず、法律に違反し、罰せられます。 (関連法律)

刑法第148条、第149条、第162条 通貨及証券模造取締法第1条、第2条など

- 以下の行為は、法律により禁止されています。
- 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券を 複製すること(見本印があっても不可)
- 日本国外で流通する紙幣、貨幣、証券類を複製すること
- 政府の模造許可を得ずに未使用郵便切手、郵便はがきなど を複製すること
- 政府発行の印紙、法令などで規定されている証紙類を複製 すること
- 次のものは、複製するにあたり注意が必要です。
- 民間発行の有価証券(株券、手形、小切手など)、定期券、
 回数券など
- パスポート、免許証、車検証、身分証明書、通行券、食券、 切符など

著作権について

写真・書籍・地図・図面・絵画・版画・音楽・映画・プログラ ムなどの著作権物は、個人(家庭内その他これに準ずる限られ た範囲内)で使用するために複製する以外は著作権者の承認が 必要です。

電波障害自主規制について -注意-

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCIルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生 じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流 無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。(社団法 人電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会)の パーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに 基づく表示)

電源高調波について

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しています。

レーザ製品の表示について

本プリンタは、レーザの国際規格 IEC60825-1 で定められた、クラス1 レーザ製品です。識別のため、「クラス 1レーザ製品」と書かれたラベルを製品 に貼付しています。通常使用時には、 レーザは内部にありお客様が被ばくす ることはありません。



内部のレーザ放射ユニットについて

本プリンタの内部には、レーザ国際規格 IEC60825-1 で定 められた、クラス 3B のレーザダイオードを内蔵しています が、プリントヘッドのレーザ開口部においてはクラス 1 レベ ルに制御されています。

最大平均放射パワー:5mW

波長:770~795nm

レーザ放射ユニットは、内部の見えない場所にあります。指示 以外の分解行為は、行わないでください。指示以外の手順によ る制御や調整は危険なレーザ放射の被ばくをもたらすおそれ があります。

オゾンについて

ページプリンタの印刷原理上、印刷処理中には微量のオゾンが 発生します(排気風にオゾン臭を感じることがあります)。印 刷中に本機が発生するオゾンは微量であり、通常の作業環境に おける安全許容値(0.1ppm、0.2mg/m³)を上回ることは ありません。ただし、オゾン濃度はプリンタの設置環境によっ て変わるため、下記のような条件での使用は避けてください。 ・製品の環境使用条件外での使用

- 狭い部屋での複数ページプリンタの使用
- 換気が悪い場所での使用
- 上記条件下での長時間連続稼働

長時間印刷時や大量印刷時には、換気をするようにしてください。

プリンタの廃棄について

ー般家庭でお使いの場合は、必ず法令や地域の条例、自治体の 指示に従って廃棄してください。事業所など業務でお使いの場 合は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令 に従って廃棄してください。

EPSON

プソンのホー -ムページ http**:**//www.epson.jp

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 FAQ http://www.epson.jp/faq/

●エプソンサービスコールセンター

修理に関するお問い合わせ・出張修理・保守契約のお申し込み先

050-3155-8600 【受付時間】9:00~17:30 月~金曜日(祝日・弊社指定休日を除く)

上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービス KDDI公室ダイレクトを利用しています。

なお、下記のように一部ご利用いただけない場合もございます。

*一部のPHSからおかけいただく場合 *一部のIP電話事業者からおかけいただく場合

(ご利用の可否はIP電話事業者間の接続状況によります。上記番号への接続可否についてはご契約されているIP電話事業者へお問い

くださいますようお願いいたします。

また、ご利用の通話料金は、ご契約されている通信事業者からの請求に、KDDIからの請求が追加されます。

●修理品送付・持ち込み依頼先 * 一部対象外機種がございます。詳しくは下記のエプソンサービス㈱ホームページでご確認ください。 お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所在地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス㈱	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

*修理について詳しくは、エプソンサービス㈱ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。

●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先 *-部対象外機種がございます。詳しくは下記のエブソンサービス㈱ホームページでご確認ください。 ドアtoドアサービスとはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へ お届けする有償サービスです。*梱包は業者が行います。

ドアtoドアサービス受付電話 20570-090-090 【受付時間】月~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ(株)の電話サービスの名称です。

*新電電各社をご利用の場合は、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の 新電電会社へご依頼ください。

*携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、下記の電話番号へお問い合わせください。

	受付拠点	引き取り地域	TEL	受付拠点	引き取り地域	TEL	
	札幌修理センター	北海道全域	011-219-2886	福岡修理センター	中四国・九州全域	092-622-8922	
松本修理センター 本州(中国地方を除く) (0263-86-9995	沖縄修理センター	沖縄本島全域	098-852-1420	
	【受付時間】目曜日~今曜日9:00~17:30(祝日、敵社指定休日を除く)※松本修理センター(1365日受付可						

代行いたします。*ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンサービス㈱ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。 ●エプソンインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

050-3155-8055 【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 土日祝日10:00~17:00(1月1日、弊社指定休日を除く)

●購入ガイドインフォメーション 製品の購入をお考えになっている方の専用窓口です。製品の機能や仕様など、お気軽にお電話ください。

050-3155-8100 【受付時間】月~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービス KDDLパッグルクトを利用しています。 なお、下記のように一部ご利用いただけない場合もございます。 *一部のPP電話事業者からおかけいただく場合

上記電話番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話 (一般回線)からおかけいただくか、下記番号におかけ 上記電船留ちをこが用いたします。 くださいますようお願いいたします。 インフォメーションセンター:042-585-8580 購入ガイドインフォメーション:042-585-8444 また、ご利用の通話料金は、ご契約されている通信事業者からの請求に、KDDIからの請求が追加されます。

●FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします

札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305 ●ショールーム *詳細はホームページでもご確認いただけます。 http://www.epson.jp/showroom/

エプソンスクエア新宿	〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F	
	【開館時間】 月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く))
エプソンスクエア御堂筋	〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F	
	【開館時間】 月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く))

• MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリの おすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス!	http://myepson.jp/	►	カンタンな質問に答えて 会員登録。
エプソンディスクサービス			A MILINO

各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。 ●消耗品のご購入

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ(ホームページアドレス http://epson-supply.jp またはフリーコール 0120-251528) でお買い求めください。

エプソン販売 株式会社

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階 セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5



この取扱説明書は再生紙を使用してます 本書はリサイクルに配慮して作成しています 不要になった場合は資源物としてお取り扱いください。



