

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。

で使用の前に

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

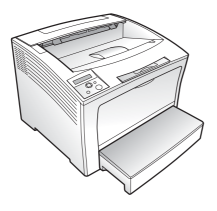
73

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。

★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。

↓ 重要 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

参考 補足説明や参考情報を記載しています。

を示しています。

用語 *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 \sim 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、オブションまた 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

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 … 12
セットアップ13
[29 アップ13
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

印刷4	.3
印刷機能のご紹介	14
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	16
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5	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5	9
消耗品の交換6	30
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6	33
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6	35
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6	38
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	

困ったときは73	
内ったときは	ソフトウェアの使い方 プリンタの監視 バーコードフォントの アリンタの監視 バーコードフォントの アファファファンファファンファアのが、シファアのが、シファアのが、シファアのが、シア・ウェアのでいう。 フリンタのファアのが、シア・ウェアのが、アウックのという。 アファアのが、アウェアのは、アウェアのは、アウェアのは、アウェアのは、アウェアのは、アウェアのは、アウェアのは、アウェアの使い方。アウェアの使い方。アウェアの使い方。アウェアの使い方。アウェアの使い方。アウェアの使い方。アウェアの使い方のでは、アウェアの使い方のでは、アウェアの使い方が、アウェアの使い方が、アウェアの使い方のでは、アウェアの使い方が、アウェアのアウェアのアウェアのアウェアのアウェアのアウェアのアウェアのアウェア
付録109	OHP シート 長尺紙 定形紙以外の用紙
仕様	便利な印刷機能 拡大 / 縮小 複数ページを 1 ペーシ 両面印刷 製本印刷 原本とコピーの区別 背景に文字や画像を日 ヘッダー / フッター日
操作パネル設定項目一覧118 索引120	操作パネルの使い方 操作パネルの各部の名 操作手順の概要 設定項目の一覧

🖁 | 詳細編(電子マニュアル)の内容

」(Windows)

吏い方

の使い方 の使い方

を選択してインストール

ジョンアップ

方(Mac OS X)

吏い方 を選択してインストール ジョンアップ

氏など)への印刷

ジに割り付け

(透かし印刷)

印刷(スタンプマーク)

印刷

ードを設定

名称

IP アドレスの設定

パスワードの設定

索引

で使用の前に

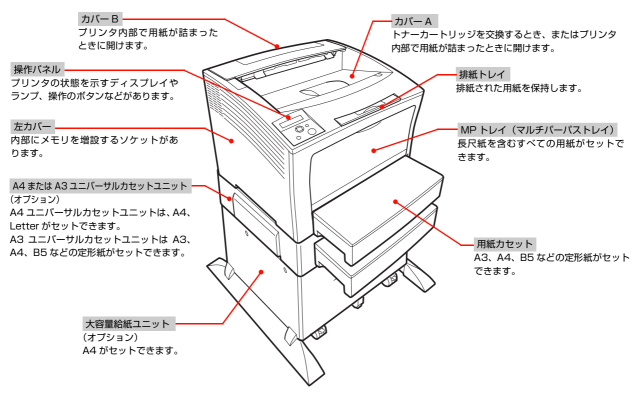
本機の各部の名称、特長、安全にお使いいただくためのご注意を記載しています。

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

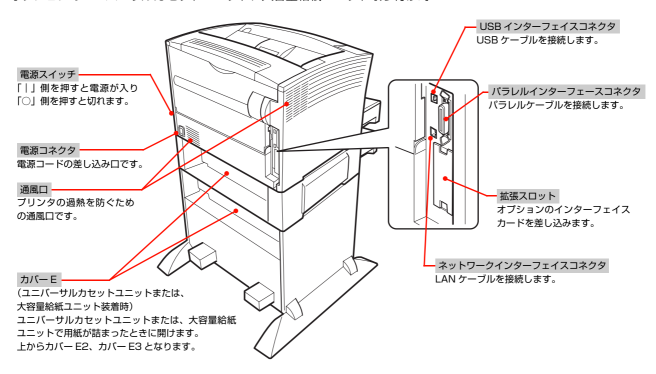
前面 / 右側面

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

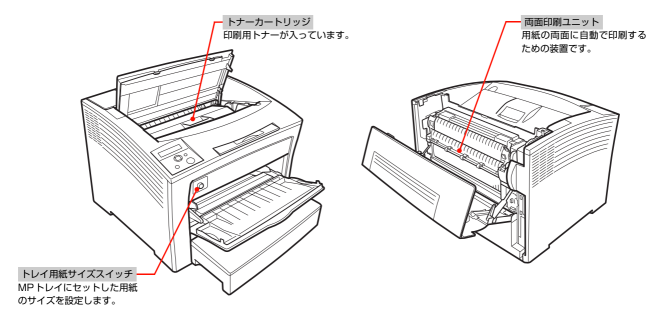
オプションのユニバーサルカセットユニット、大容量給紙ユニット取り付け時



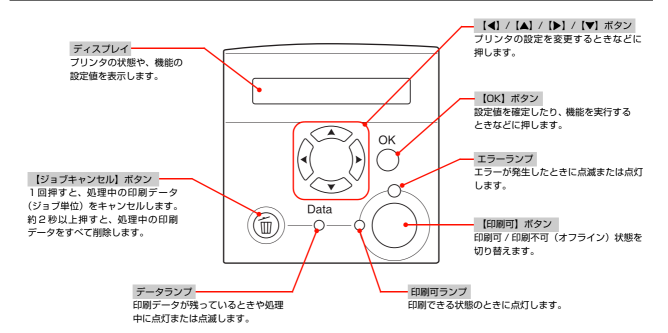
4

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



操作パネル



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。

△ 本書 63ページ「トナーセーブ (トナーの節約)」

△ 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。

- ① 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。 全の本書 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。



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。 全学 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。



本製品は重いので、1人で運ばないでください。

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、販売店またはエプ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。



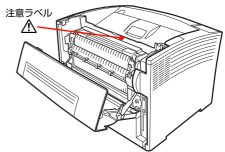
各種ケーブルやオプションを取り付ける際は、 取り付ける向きや手順を間違えないでくださ い。

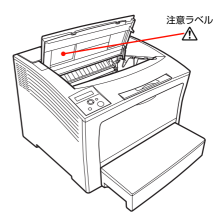
火災やけがのおそれがあります。 取扱説明書の指示に従って、正しく取り付けてくださ い。



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。







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。



詰まった用紙を取り除く際は、用紙や用紙力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。

急に用紙や用紙力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ださい。 感電・火災のおそれがあります。



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着した状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。



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込んで使用してください。

感電・火災のおそれがあります。



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ください。また、付属の電源コードを他の機器に使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。



本製品の電源を入れたままでコンセントから電 源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ださい。

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、エプソンの修理窓口に ご相談ください。

また、電源コードを破損させないために、以下の点を 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、引っ張ったりしない
- 熱器具の近くに配線しない



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。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでくだ さい。

感電のおそれがあります。



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)

⚠注意



長期間で使用にならないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。

消耗品に関するご注意

⚠警告



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。



こぼれたトナーを電気掃除機で吸い取らないで ください。

こぼれたトナーを掃除機で吸い取ると、電気接点の火花などにより、内部に吸い込まれたトナーが粉じん発火するおそれがあります。床などにこぼれてしまったトナーは、ほうきで掃除するか中性洗剤を含ませた布などでふき取ってください。

⚠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、目や口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。
- 口に入ったときは、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。 田紙の側面は薄く鋭利なため、けがをするおそれた

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	15
保護材の取り外し	16
オプションの取り付け	18
設置	28
用紙 / 電源コード / 消耗品のセット	29
プリンタの動作確認	32
コンピュータの接続と設定	33
カ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。

同梱物を確認します ② 15 ページ



保護材を取り外します ② 16 ページ



オプションを取り付けます(購入した場合)

- ユニバーサルカセットユニット 2718ページ
- 大容量給紙ユニット △321ページ
- 増設メモリ /ROM モジュール △ 24 ページ
- インターフェイスカード 2725ページ



プリンタを設置場所に移動します ②28 ページ



用紙、電源コード、消耗品を取り付けます ②29 ページ

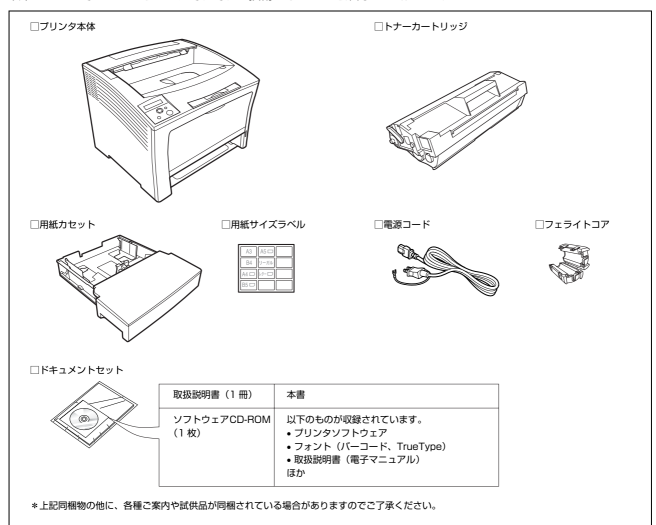




1 台のコンピュータに接続します *△*33 ページ ネットワークに接続します 237ページ

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

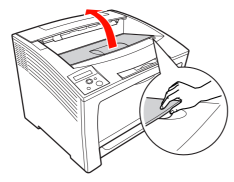
セットアップと使い方編(本書)	開梱してから本機を使えるようにするまでの手順、使い方の概要、トラブル対処法など を掲載しています。
詳細編(電子マニュアル)	ソフトウェアの説明、印刷方法の詳細などを掲載しています。プリンタドライバなどの ソフトウェアとともにコンピュータにインストールされます。
ネットワーク編(電子マニュアル)	本機をネットワーク環境で使用するための情報を掲載しています。プリンタドライバな どのソフトウェアとともにコンピュータにインストールされます。

保護材の取り外し

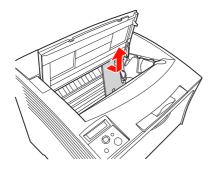
本機を設置する前に、保護材を取り外してください。なお、保護材の形状や個数、貼付場所などは予告なく変更されることがあります。

↓重要
 テープや保護材を外さないまま電源を入れると故障の原因となります。

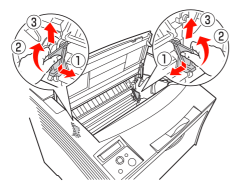
- プリンタ本体に貼ってあるテープをすべてはが します。
- **ク** カバー A を開けます。



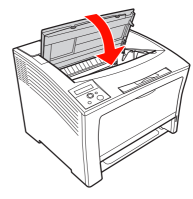
った。 カバー A 内部の保護材を取り外します。



4 オレンジ色の緩衝材(2箇所)をつまんだ状態 で下へ押し、内側にずらして引き抜きます。



ムガバー A を閉じます。



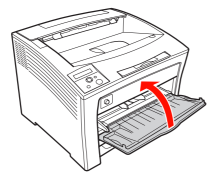
MP トレイを開けます。



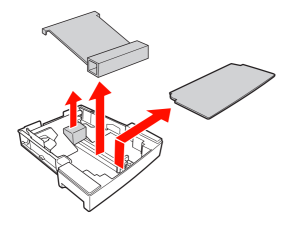
7 MP トレイ内部の保護材を取り外します。



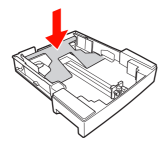
8 MPトレイを閉じます。



9 用紙カセットに貼ってあるテープをすべてはが し、保護材も取り外します。



10 用紙カセットの中にある金属板を手で下げてロックします。



続いてオプションを取り付けます。

オプションを取り付けない場合は、本機を設置場所に移動します。

△ 本書 28 ページ「設置」

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。 *全* 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

- 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。
 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。

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

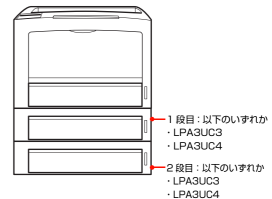
本製品を、キャスター(車輪)付きの台などに載せる際は、 キャスターを固定して動かないようにしてから作業を行って ください。

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。

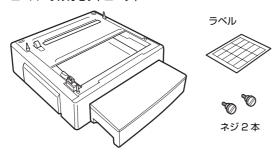
2 段増設時



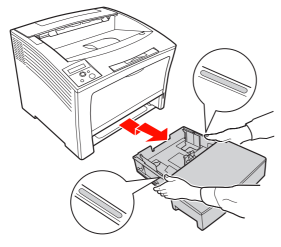
- プリンタの電源が入っているときは、プリンタ の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 2 増設するユニバーサルカセットユニットを用意 します。

取り付け前に、ユニバーサルカセット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。 全の本書裏面

ユニバーサルカセットユニット



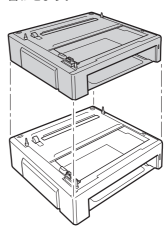
3 プリンタから用紙カセットを引き出して取り外 します。



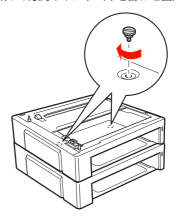
4 増設するカセットユニットを水平な場所に置き、用紙カセットを引き出して取り外します。

5 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。

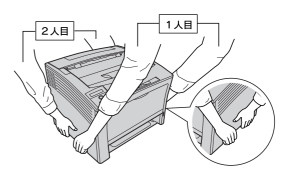
1 段目のユニバーサルカセットユニットを 2 段目のユニバーサルカセットユニットに重ねます。このとき、2 段目のユニバーサルカセットユニットの突起(3 箇所)を 1 段目のユニバーサルカセットユニット底面の穴に合わせます。



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。

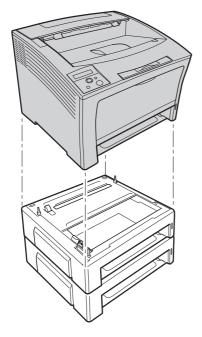


図のように 2 人で本機を持ち上げ、水平に保ちます。

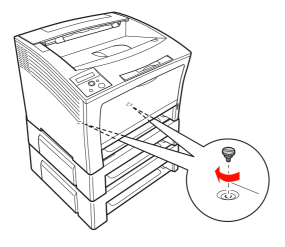


7 ユニバーサルカセットユニットの上にプリンタ 本体を置きます。

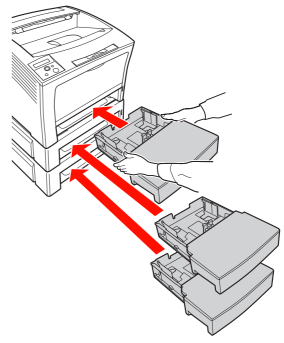
プリンタ本体とユニバーサルカセットユニットの四隅を図のように合わせ、ユニバーサルカセットユニットの突起とプリンタ底面の穴が合うようにします。



8 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。



り 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。

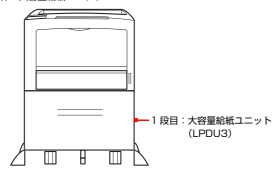
△ 本書 28 ページ 「設置」

大容量給紙ユニット

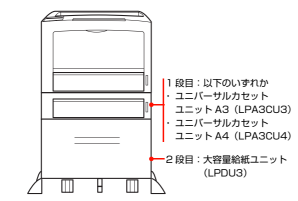
大容量給紙ユニットの組み合わせ図

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

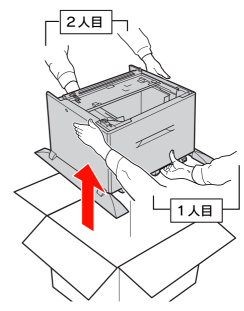


LPD3 (大容量給紙ユニット) を取り付けるときは、ユニバーサルカセットユニットは 1 段しか取り付けられません。

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。

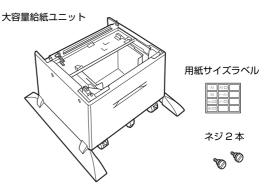
2 増設する大容量給紙ユニットを梱包箱から取り 出します。

取り出す際は、2人以上で持ち上げてください。

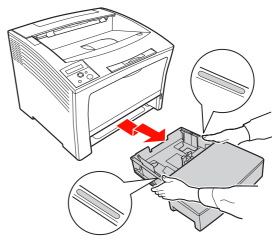


増設する大容量給紙ユニットを用意します。

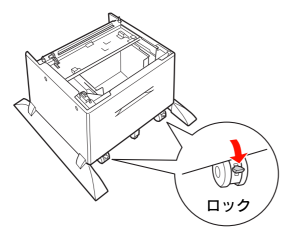
取り付け前に、大容量給紙ユニットに損傷のないことを確認しください。また、以下の同梱物一覧を参照して、同梱されているのもがすべてそろっていることを確認してください。万一足りないものがある場合や損傷している場合は、販売店またはエプソンサービスコールセンターにご連絡ください。



4 プリンタから用紙カセットを引き出して取り外します。

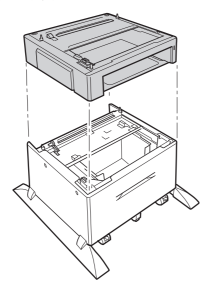


- 増設する大容量給紙ユニットを水平な場所に置きます。
- 大容量給紙ユニットの前面にあるキャスターの ストッパを止めます。

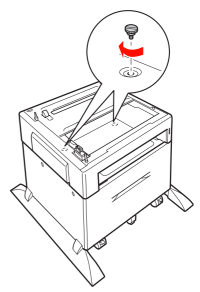


7 ユニバーサルカセットユニットを取り付けると きは、あらかじめ大容量給紙ユニットに取り付 けます。

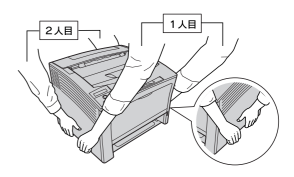
> ユニバーサルカセットユニットと大容量給紙カセットの四隅を図のように合わせ、大容量給紙ユニットの 突起とユニバーサルカセットユニット底面の穴が合 うようにします。



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。

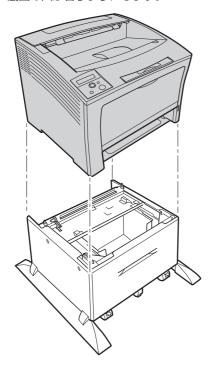


図のように2人で本機を持ち上げ、水平に保ちます。

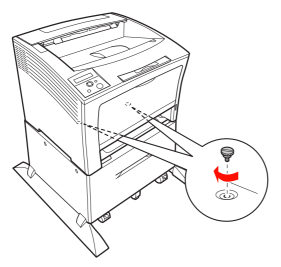


10 大容量給紙力セットユニットの上にプリンタ本体を置きます。

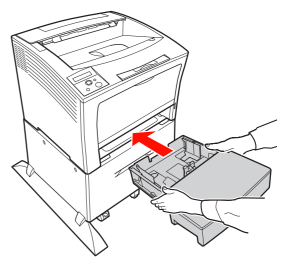
プリンタ本体と大容量給紙カセットユニットの四隅 を図のように合わせ、大容量給紙ユニットの突起とプリンタ底面の穴が合うようにします。



11 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。



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。

△ 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。

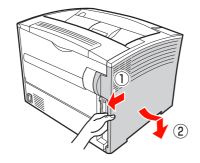
⚠警告

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。

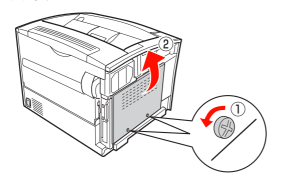
感電や火傷のおそれがあります。

!重要

- 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) 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。

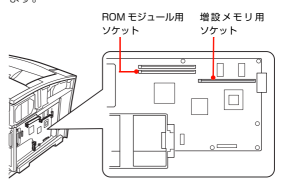


4 パネルのネジ(2 箇所)をドライバを使って外し、パネルを持ち上げて上部のツメから取り外します。

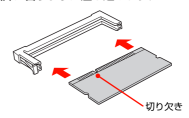


プリンタ本体内の装着位置を確認します。 上側のソケットに取り付けられているモジュールは

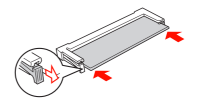
取り外さないでください。プリンタが動作しなくなります。



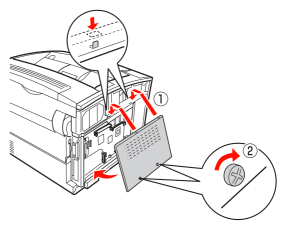
増設メモリ/ROMモジュールのきり欠きがソケット内部ので凸部に合うように差し込みます。



7 ソケット左側のボタンが飛び出すまで、増設メモリ/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。

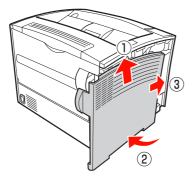


8 ツメをかけてパネルを取り付け、ネジ (2 箇所) を固定します。



D 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>インターフェイスカード</u>

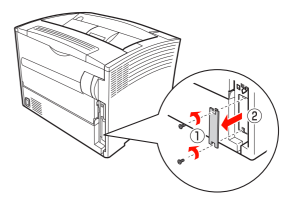
インターフェイスカードを取り付ける手順を説明します。

!重要

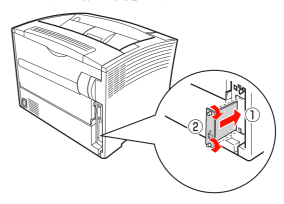
静電気放電によって部品に損傷が生じるおそれがあります。 作業の前に必ず接地されている金属に手を触れるなどして、 身体に帯電している静電気を放電してください。

- 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。
- 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。

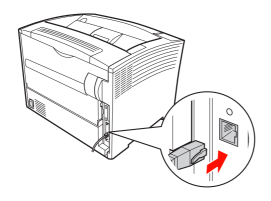
ネジ2個を取り外します。取り外したコネクタカバーとネジは、インターフェイスカードを取り外した際に必要となりますので、大切に保管してください。



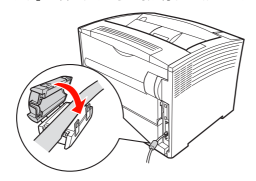
- 4 インターフェイスカードをスロットに差し込み、インターフェイスカードに付属しているネジ(2個)で固定します。
 - ① インターフェイスカードの上下両側をプリンタ内部の溝に合わせて差し込みます。
 - ② インターフェイスカードのコネクタとプリンタ側 のコネクタがしっかりかみ合うまで差し込んでか ら、ネジを締めて固定します。



コネクタの向きに注意をして、インターフェイスカードに LAN ケーブルを接続します。



LAN ケーブルにフェライトコアを取り付けます。
「カチッ」と音がするように取り付けてください。



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」

オプションをプリンタドライバで設定

初めて本機をセットアップするときは(プリンタドライバをインストールしていない場合)、この項目を読まずに、以下のページに進んでください。

△ 本書 28 ページ 「設置 |

すでに本機を使用中で、オプションを追加したときは、以下の作業を行ってください。

取り付けたオプションを使用するには、プリンタドライバの設定が必要です。

Windows の場合

- EPSON ステータスモニタをインストールしている場合は、プリンタの電源を入れ、プリンタのプロパティ 画面を開いてください。プロパティ画面を開くと自動 的に認識されます。
- 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。
- 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]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。



4 取り付けたオプションを選択して [OK] をク リックします。



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。

設置

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 温度変化の激しい場所 火気のある場所 揮発性物質のある場所

ホコリや塵の多い場所 湿度変化の激しい場所 水に濡れやすい場所 冷暖房機具に近い場所

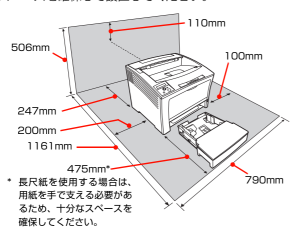
加湿器に近い場所

震動のある場所 テレビ・ラジオに近い場所

 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。

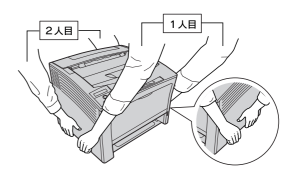
⚠注意

- 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。
 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。



続いて用紙をセットします。

△ア 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

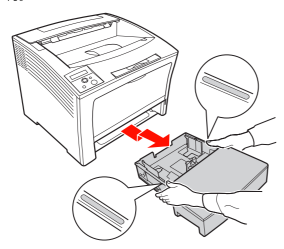
ここでは、A4 サイズの用紙を標準の用紙カセットにセットする方法を説明します。

A4 サイズ以外の用紙のセット方法や、MP トレイ、オプションの用紙カセットへのセット方法は、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」

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、水色の部分を持ち取り出します。

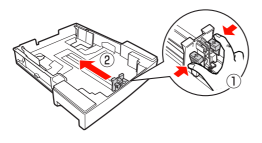
工場出荷時、用紙カセットは取り付けられていません。



ク 用紙カセットのカバーを取り外します。

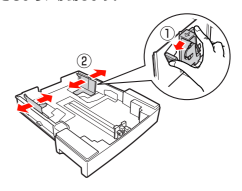
用紙ガイド(手前)を軽く持ち上げて用紙がセットできるように移動します。

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。

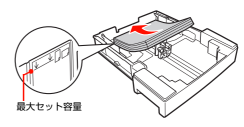


月紙ガイド(右)を、用紙がセットできるように移動します。

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。



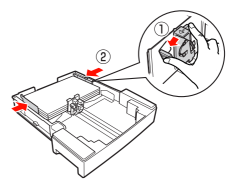
用紙の四隅をそろえ、印刷する面を上にして用紙(A4)を横長にセットします。



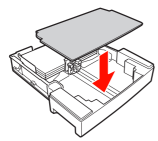
!重要

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。

用紙ガイド(右)を用紙の端に合わせます。 用紙ガイド(右)のツマミをつまんで、用紙サイズに合わせます。



フ 用紙カ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 ラベルを用紙カセットに貼ってください。

8 用紙カ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

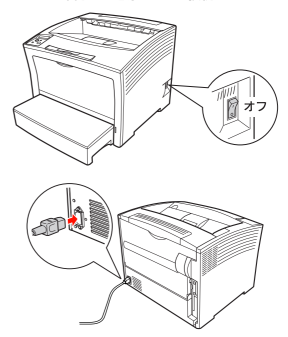
⚠警告

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。

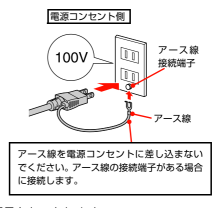
- 電源コンセントのアース端子
- 銅片などを 65cm 以上地中に埋めたもの
- 接地工事(第3種)を行っている接地端子

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。

プリンタの電源がオフ(○)の位置になっていることを確認し、電源コードを接続します。



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。

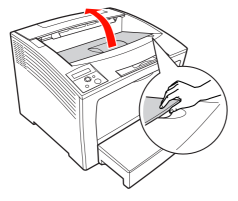


続いて、消耗品をセットします。

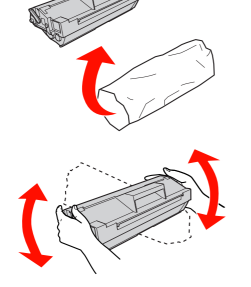
消耗品

トナーカートリッジ

カバー A を開けます。



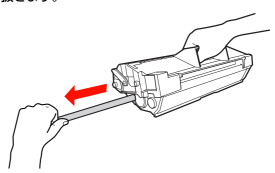
2 セットするトナーカートリッジを梱包箱から取り出し、袋から出して図のように左右7~8回振ります。



!重要

感光体(ドラム)の表面には、手を触れないでください。また、感光体の表面にものをぶつけたり、こすったりしないでください。感光体の表面に手の脂が付いたり、傷や汚れが付くと印刷品質が低下します。

3 トナーカートリッジを水平な場所に置き、図のように押さえて、トナーシールをゆっくり引き抜きます。

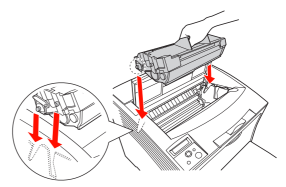


!重要

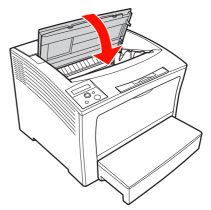
トナーシールは水平にまっすぐ引き抜いてください。斜めに引くと途中でトナーシールが切れてしまうことがあります。トナーシールは引き抜くと全長約 65cm です。トナーシールを引き抜いた後は、トナーカートリッジを振ったり衝撃を与えたりしないでください。

4 トナーカートリッジの取っ手を持ち、図のよう にトナーカートリッジの両側にある突起をプリ ンタ内部の溝に合わせて装着します。

トナーカートリッジを奥まで押し込み、確実にセットされたことを確認してください。



プログログログ カバー A を閉じます。



続いて、プリンタが正常に動作するかを確認します。

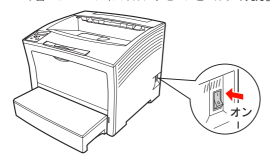
プリンタの動作確認

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。

プリンタの電源を入れ、操作パネルに「インサッカノウ」と表示されるまで待ちます。

操作パネルに「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。

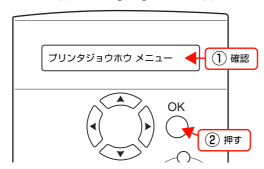
△ 本書 101 ページ 「パネルメッセージとヘルプの見方」



2 【▶】ボタンを押して、メニューを表示します。



3 [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。



4 [ステータスシート] が選択されていることを確認して、【OK】ボタンを押します。

ステータスシートが印刷されます。

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。

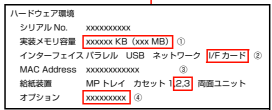
△ 本書 41 ページ「セットアップできないときはし



ステータスシートの印刷例

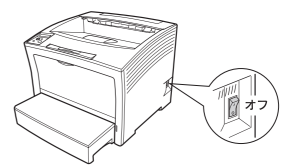


オプションを取り付けた場合は、 認識されているか確認します。



- ①標準搭載メモリ (32MB) と増設メモリの合計
- ②ネットワークインターフェイスカード
- ③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
- ④フォームオーバーレイ ROM モジュール装着時: ソケット A PostScript 3 ROM 装着時: Adobe PostScript3

電源を切ります。



続いて、コンピュータの接続と設定を行います。

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。

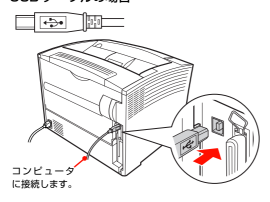
ローカル(直接)接続

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。

△ 本書 1 1 4 ページ 「オプション/消耗品/定期交換部品 一覧 |

- **プリンタの電源が切れていることを確認します。**
- 2 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。

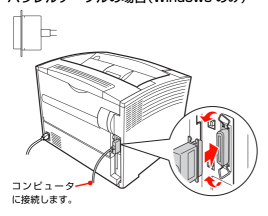
USB ケーブルの場合



!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

△ 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

!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。

2 に続いて以下の作業を行ってください。

Windowsを起動してソフトウェア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。

Windows Vista 以外:

4 に進みます。

[おすすめインストール]をクリックします。



5 [ローカル(直接)接続]をクリックします。



6 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 [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「こに進んでください。

7 [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]ー[設定]ー[プリンタ]をクリックします。

8 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。



9 [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。



10 [OK] をクリックしてプリンタのプロパティを 閉じます。

以上でセットアップは終了です。

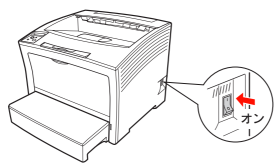
Mac OS X の場合

!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。

プリンタの電源を入れます。



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。



[おすすめインストール]をクリックします。



ラ [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 本書 36 ページ 「Mac OS X v10.4 の場合」

Mac OS X v10.3 以前の場合

35ページの 🛭 に続いて以下の作業を行ってください。

- 9 [アプリケーション] [ユーティリティ] フォルダから [プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] * を開きます。
 - * Mac OS X のバージョンによって名称は異なり ます。



10 [追加] をクリックします。

• Mac OS X v10.2 では、プリンタの電源を入れる と自動的に追加されるため、プリンタ名が表示さ れていることだけを確認してください。



- 使用可能なプリンタがないときは、追加を促す画面が表示されます。[追加] をクリックすると **1** の画面が表示されます。
- [EPSON USB] または [USB] を選択してから本機を選択し、「追加」をクリックします。



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。

Mac OS X v10.4 の場合

35ページの 🛭 に続いて以下の作業を行ってください。

9 [アプリケーション] - [ユーティリティ] フォルダから [プリンタ設定ユーティリティ] を開きます。



10 [追加] をクリックします。



使用可能なプリンタがないときは、追加を促す画面が表示されます。[追加]をクリックすると ① の画面が表示されます。

11 本機を選択し、[追加]をクリックします。



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。

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

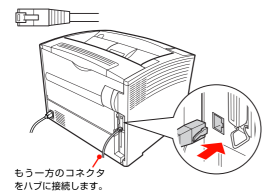
- シールドツイストペアケーブル(カテゴリ5以上)
- 10Base-Tまたは100Base-TX

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。

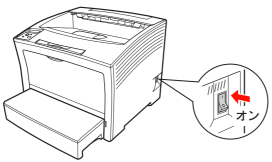
△ア『ネットワーク編』(電子マニュアル)

プリンタの電源が切れていることを確認します。

____ LAN ケーブルを接続します。



電源を入れます。



続いて、以下のページに進んでください。

Windows の場合

△ 本書 37 ページ 「Windows の場合」

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。

4 Windowsを起動してソフトウェア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。

Windows Vista 以外:

5 へ進みます。

[おすすめインストール]をクリックします。



6 [ネットワーク (LAN) 接続] をクリックします。



一 画面の指示に従ってインストール作業を進めます。

参考

• 以下の画面が表示されたら、発行元が「SEIKO EPSON」であることを確認して、「ブロックを解除する」をクリックしてください。



• 市販のファイアウォールソフトウェアをインストールしていると、ファイアウォールソフトウェア関連の画面が表示されることがあります。ソフトウェアの取扱説明書を参照して、一時的に通信を許可してください。

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図に進んでください。

8 [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]ー[設定]ー[プリンタ]をクリックします。

9 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。



10 [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」



11 [OK] をクリックしてプリンタのプロパティを 閉じます。

以上でセットアップは終了です。

Mac OS X の場合

37ページの3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。



[おすすめインストール]をクリックします。



「ネットワーク(LAN)接続]をクリックします。



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。

- 9 「アプリケーション」 [ユーティリティ] フォルダから [プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] * を開きます。
 - * Mac OS X のバージョンによって名称は異なります。



10 [追加] をクリックします。



使用可能なプリンタがないときは、追加を促す画面が表示されます。[追加]をクリックすると **1** の画面が表示されます。

11 本機を選択し、[追加] をクリックします。

Mac OS X v10.3 以前:

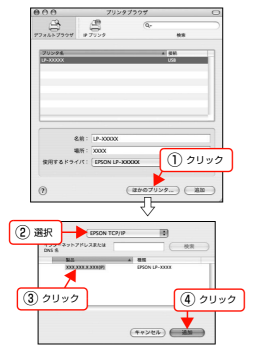
[EPSON TCP/IP] を選択してから本機を選択します。他のプロトコルを設定する方法は以下を参照してください。

△ア『ネットワーク編』(電子マニュアル)



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。 *全* 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。

△ア『ネットワーク編』(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。 □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 アイコンをダブルクリックしてください。		
ステータスシートが印刷 できない	電源が入っていますか?また、操作パネルに「インサッカノウ」または「セッデン」と表示されていますか? 「インサッカノウ」または「セッデン」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。 ② 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 拡張(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。		
	IP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。		

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	46
ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
印刷と中止	

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/m² 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 $76.2 \sim 300$ mm、用紙長 $98.4 \sim 508$ mm 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。

△ 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。

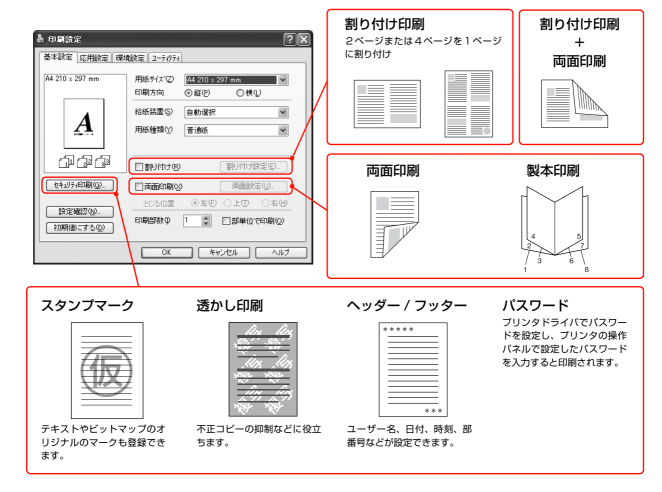
☞ 本書 57ページ「印刷と中止」

△『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。 『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

△ 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。

△ア『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。



◆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

用紙種類		説明				
普通紙	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					
	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八ガキなど)
- 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、スベスべしすぎる)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

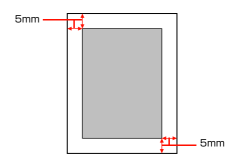
• 表面に特殊コート(またはプレプリント)が施された用紙

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。



アプリケーションソフトによっては印刷領域が上記より小 さくなることがあります。



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。 \triangle 本書 57 ページ「印刷の手順」

					④給紙装置と用紙容量(総厚)			
					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		②用紙サイズ		③用紙厚	-	-	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
		A5	148 × 210mm					×
		B4	257 × 364mm					×
		B5	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	A3	297 × 420mm	106~	17.5mm	×	×	×
		A4	210 × 297mm	135g/m ²		×	×	×
		B4	257 × 364mm	-		×	×	×
		B5	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			×	×	×
		Government Letter (GLT)	8 × 10.5 インチ]		×	×	×
		Government Lega (GLG)	8.5 × 13 インチ	1		×	×	×
		Executive (EXE)	7.3 × 10.5 インチ	1		×	×	×
		F4	210 × 330mm			×	×	×

^{*1 64}g/m² の用紙をセットした場合の枚数です。

×:不可

-:設定不要

			③操作パネル			
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	АЗ	フツウシ、	A3	④参照	指定しない、
横長	0	A4	インサツズミ、 レターヘッド、	A4		普通紙、 印刷済み、
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	×	A3	_	A3		指定しない
横長	×	A4		A4		
縦長	×	B4		B4		
横長	×	B5		B5		
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		

^{*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。

MPトレイからの印刷方法は以下を参照してください。
 本書 51ページ「MPトレイ」

⚠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、用紙カ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。

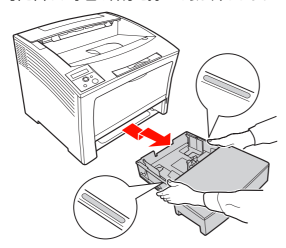
用紙力セット 1(標準)

本機に標準装備されている用紙カセットへのセット方法を説明しています。

参考

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。

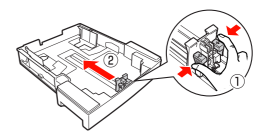
- 用紙を用意し、セット方向(縦長または横長) と容量(セット可能枚数)を確認します。 金 本書 48ページ「用紙一覧と設定早見表」
- 2 プリンタから用紙カセットを止まるまで手前に 引き出し、水色の部分を持って取り外します。



用紙カセットのカバーを取り外します。

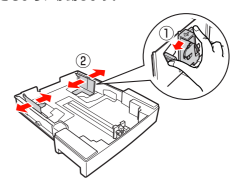
4 用紙ガイド(手前)を軽く持ち上げて用紙がセットできるように移動します。

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。

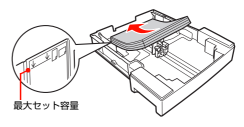


| 用紙ガイド(右)を用紙がセットできるように | 移動します。

> 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。



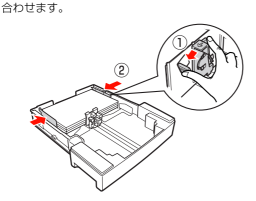
| 用紙の四隅をそろえ、印刷する面を上にして用 | 紙(A4)を横長にセットします。



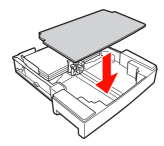
!重要

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。

7 用紙ガイド(右)を用紙の端に合わせます。 用紙ガイド(右)のツマミをつまんで、用紙サイズに



用紙力セットのカバーを取り付けます。

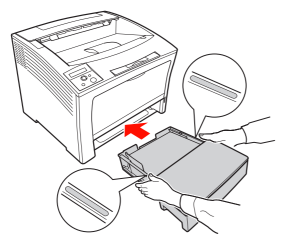


(参考)

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

9 用紙カセットの青色の部分を持って、プリンタ にセットします。

必要に応じて、本体に同梱されている用紙サイズラベルを、見えやすい場所に貼ります。



以上で終了です。

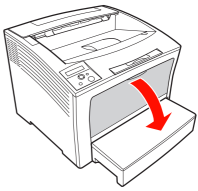
MP トレイ

MPトレイ (マルチパーパストレイ) への用紙のセット方法を説明します。MPトレイには、本機で印刷可能なすべての用紙がセットできます。

用紙を用意し、セット方向(縦長または横長)と 容量(セット可能枚数)を確認します。

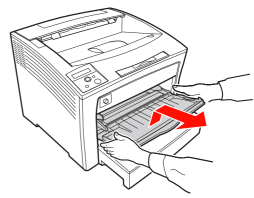
△ 本書 48ページ「用紙一覧と設定早見表」

ク MP トレイを開きます。

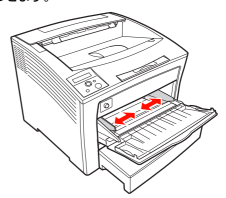


3 A5以下の用紙をセットするときは、MPトレイの左右を持ち引き出します。

MP トレイの左右を持ち少し前に閉じて軽く持ち上げ手前に引き出します。

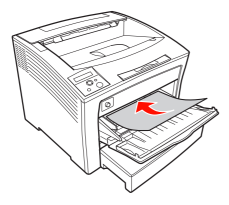


4 用紙ガイドをつまんで、使用する用紙サイズに 合わせます。



!重要

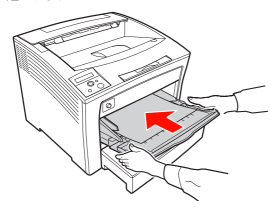
用紙ガイドは、セットする用紙サイズに必ず合わせて ください。用紙サイズに合っていないと、給紙不良や 紙詰まり、エラーの原因となります。 **月紙の四隅をそろえ、印刷する面を下にして用紙をセットします。**



!重要

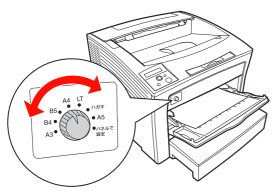
用紙は最大 200 枚 (64g/m²) までセットできます。用紙ガイド内側の最大セット容量を超えて用紙をセットすると、正常に給紙できないことがあります。

6 MP トレイの左右を持ち、突き当たるまで押し 込みます。



MP トレイにセットした用紙のサイズを、トレイ用紙サイズスイッチで設定します。

スイッチの表示にセットした用紙サイズがないときは、「パネルで設定」の位置にします。



- 8 [パネルで設定] をする場合は、操作パネルで用紙サイズなどを設定します。
 - ① [キュウシソウチ] [MP トレイヨウシサイズ] を 設定します。
 - ② [プリンタセッテイ] [カミシュ] を設定します。 用紙によっては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。
 - △字 『詳細編』(電子マニュアル) 「特殊紙(ハガキ/厚紙など)への印刷」

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」

以上で終了です。

用紙カセット2~3(オプション)

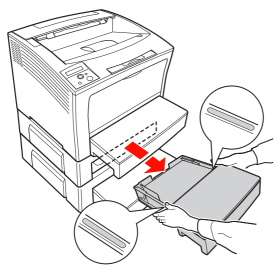
オプションの用紙カセットへの用紙のセット方法を説明 します。

ユニバーサルカセットユニット

参考

オプションの用紙カセットは、プリンタドライバには[用紙 カセット 2] [用紙カセット 3]、操作パネルには [カセット 2] [カセット 3] と表示されます。

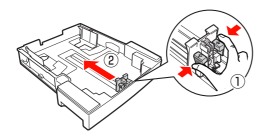
- 用紙を用意し、セット方向(縦長または横長) と容量(セット可能枚数)を確認します。
 - △ア 本書 48ページ「用紙一覧と設定早見表」
- 2 ユニバーサルカセットユニットから用紙カセットを止まるまで手前に引き出し、水色の部分を持って取り外します。



A3ユニバーサルカセットユニットを取り付けたときは、用紙カセットのカバーを取り外してください。

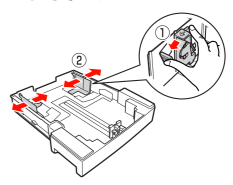
3 用紙ガイド(手前)を軽く持ち上げて、用紙が セットできるように移動します。

> 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。

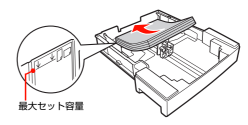


4 用紙ガイド(右)を、用紙がセットできるよう に移動します。

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。



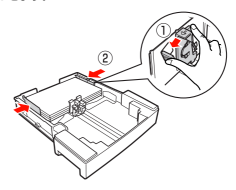
月紙の四隅をそろえ、印刷する面を上にして用紙(A4)を横長にセットします。



!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。

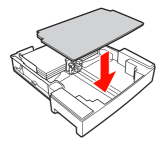
用紙ガイド(右)を用紙の端に合わせます。 用紙ガイド(右)のツマミをつまんで、用紙サイズに合わせます。



!重要

用紙ガイドは、セットする用紙サイズに合わせてください。用紙サイズに合っていないと、給紙不良や紙詰まり、エラーの原因となります。

フ 用紙カセットのカバーを取り付けます。

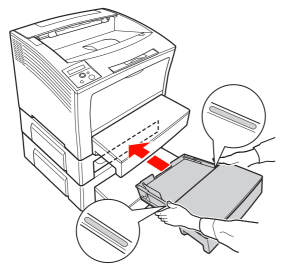


参考

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

| 用紙カセットの青色の部分を持って、ユニバー サルカセットユニットにセットします。

必要に応じて、本体に同梱されている用紙サイズラベルを、見えやすい場所に貼ります。



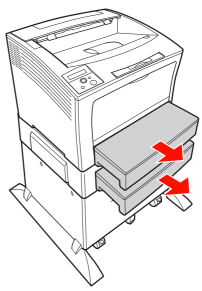
以上で終了です。

大容量給紙ユニット

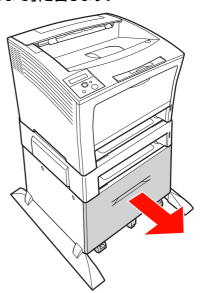


オプションの用紙カセットは、プリンタドライバには [用紙カセット 2] [用紙カセット 3]、操作パネルには [カセット 2] [カセット 3] と表示されます。

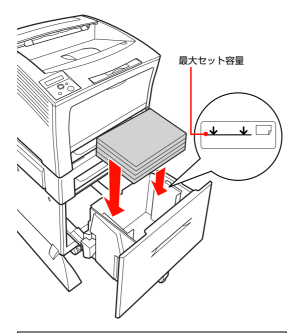
1 上段にある用紙カセットをすべて引き出しま す。



2 大容量給紙ユニットの用紙カセットを、止まる ところまで引き出します。



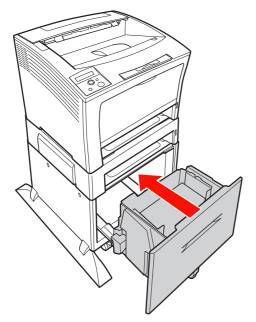
用紙の四隅をそろえ、印刷する面を上にして用紙(A4)を横長にセットします。



!重要

用紙は最大 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。

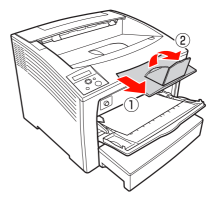
4 用紙カセットを、大容量給紙ユニットの奥に突 き当たるまでゆっくりセットします。



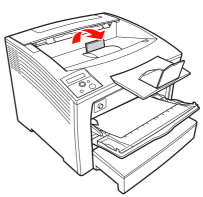
以上で終了です。

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 $64\,\mathrm{g/m^2}$)で $500\,\mathrm{t}$ 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。



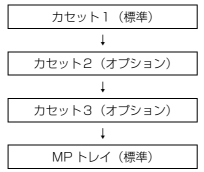
印刷した用紙が排紙部でばらばらになったり、プリンタから落下するときは、排紙部のスタンドを立ててください。



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



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] - [スル] に設定したとき



操作パネルの使い方の概要は以下を参照してください。 ② 本書 118 ページ「操作パネル設定項目一覧」



初めの給紙装置の用紙がなくなると、次の給紙装置に自動的に切り替わります。例えば A4 の普通紙を、オプションを含むすべての給紙装置にセットすると、最大 3300 枚の連続印刷が可能です。

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。

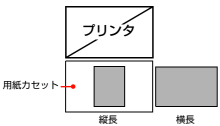
② 『詳細編』(電子マニュアル) ─ 「特殊紙 (ハガキや厚紙など) への印刷」

1 用紙を用意します。

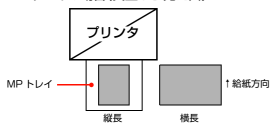
本機で印刷できる用紙は以下を参照してください。 公 本書 48 ページ 「用紙一覧と設定早見表」 ①②③

2 印刷する面を上にして用紙をセットします。

用紙カセットの場合(真上から見た図)



MP トレイの場合(真上から見た図)



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。

② 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」

4 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

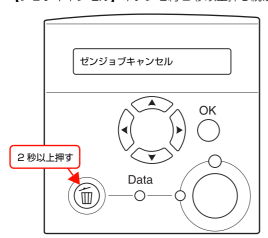
印刷処理を中止するときは、次のいずれかの方法でコン ピュータ上の印刷データ、またはプリンタ上の印刷データ を削除します。

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。



コンピュータで中止

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。



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。

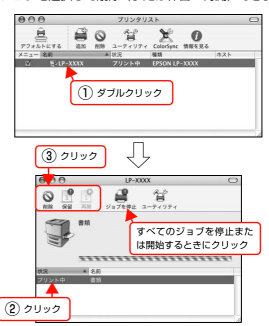
Mac OS X の場合

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。

4

保守·管理

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。

⚠警告

- 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。

② 本書 118ページ「操作パネル設定項目一覧」 ② 『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

一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。

△ 本書 114ページ「オプション/消耗品/定期交換部品 一覧」

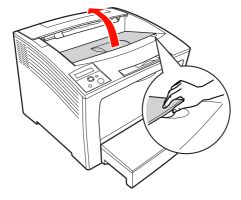
交換時のご注意

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。

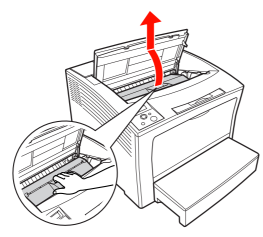
- カートリッジにトナーを補充しないでください。正常 に印刷できなくなるおそれがあります。
- トナーのなくなったカートリッジは再利用しないでください。
- 寒い場所から暖かい場所に移したときは、トナーカートリッジを室温に慣らすため未開封のまま 1 時間以上待ってから使用してください。
- トナーが手や衣服に付いたときは、すぐに水で洗い流してください。
- トナーは人体に無害ですが、手や衣服に付いたまま放置すると落ちにくくなります。

交換手順

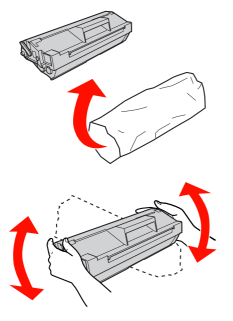
1 カバー A を開けます。



2 トナーカートリッジの取っ手を持ってゆっくり 引き上げます。



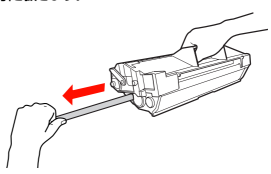
3 新しいトナーカートリッジを梱包箱から取り出し、袋から出して図のように左右 7 ~ 8 回振ります。



!重要

感光体(ドラム)の表面には、手を触れないでください。また、感光体の表面にものをぶつけたり、こすったりしないでください。感光体の表面に手の脂が付いたり、傷や汚れが付くと印刷品質が低下します。

4 トナーカートリッジを水平な場所に置き、図のように押さえた状態でトナーシールをゆっくり引き抜きます。



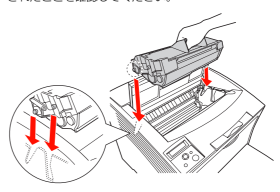
!重要

トナーシールは水平にまっすぐ引き抜いてください。 斜めに引くと途中でトナーシールが切れてしまうこ とがあります。トナーシールは引き抜くと全長約 65cmです。

トナーシールを引き抜いた後は、トナーカートリッジ を振ったり衝撃を与えたりしないでください。

トナーカートリッジの取っ手を持ち、図のよう にトナーカートリッジの両側にある突起をプリ ンタ内部の溝に合わせて装着します。

トナーカートリッジを奥まで押し込み、確実にセットされたことを確認してください。



ゟ カバー A を閉じます。

操作パネルに「インサッカノウ」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。

回収



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

口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

プリンタドライバの [応用設定] 画面で [詳細 設定] をクリックします。

設定画面の開き方は以下を参照してください。

②『詳細編』(電子マニュアル) ー「ソフトウェアの使い方(Windows)」 ー「プリンタドライバの使い方」



2 [詳細設定] 画面で [トナーセーブ] をチェック します。



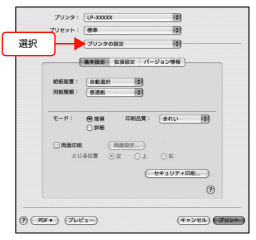
[OK] をクリックして画面を閉じます。

以上で終了です。

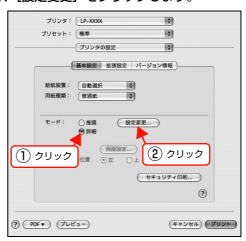
Mac OS X の場合

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。 ② 『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 |



2 [プリンタの設定] 画面で [詳細] をクリックして、[設定変更] をクリックします。



3 [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。

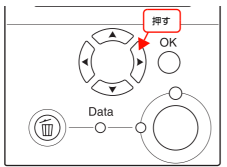
印刷待機時の節電

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。

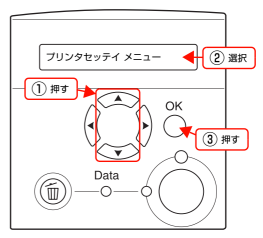
プリンタは、節電状態で印刷データを受信すると、まず ウォーミングアップを行いますので、印刷開始まで数分か かることがあります。

節電時間の変更方法は以下の通りです。

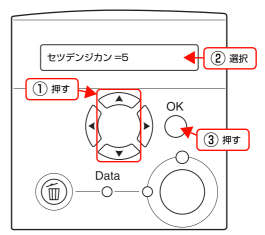
4 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを表示します。



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。



- 【▲】/【▼】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。
- 「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。

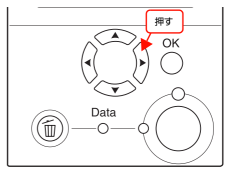
ステータスシートの印刷例



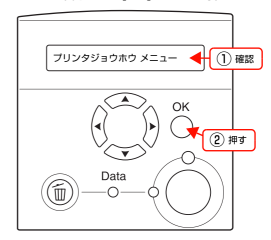
印刷手順は以下の通りです。

操作パネルから印刷

操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを 表示します。



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。

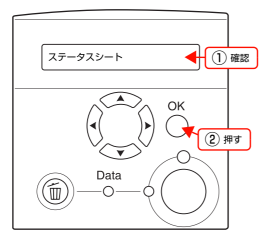


3 [ステータスシート] が選択されていることを確認して、【OK】ボタンを押します。

ステータスシートが印刷されます。

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。

△ 本書 41 ページ「セットアップできないときは」



以上で終了です。

プリンタドライバから印刷(Windows のみ)

Mac OS X では、コンピュータからの印刷はできません。

[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。

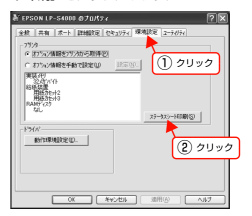
Windows 2000:

[スタート]ー[設定]ー[プリンタ]をクリックします。

2 本機のアイコンを右クリックして、表示された メニューで [プロパティ] をクリックします。



3 [環境設定] タブをクリックして、[ステータス シート印刷] をクリックします。



以上で終了です。

ネットワークステータスシートの印刷

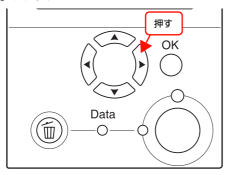
ネットワークステータスシートを印刷すると、ネットワークインターフェイスの設定状況が確認できます。MAC アドレスや、設定した IP アドレスなどの情報が記載されています。

ネットワークステータスシートの印刷例

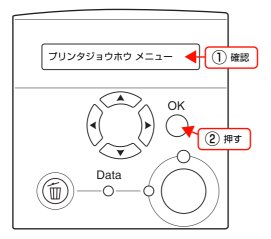


印刷手順は以下の通りです。

1 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを表示します。

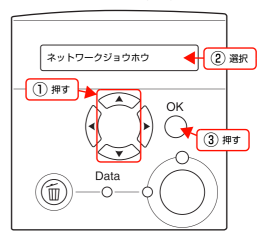


2 [プリンタジョウホウ メニュー] が選択されて いることを確認して、【OK】 ボタンを押します。



る 【▲】/【▼】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。

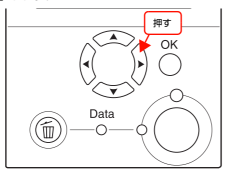
リセットの仕方

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。

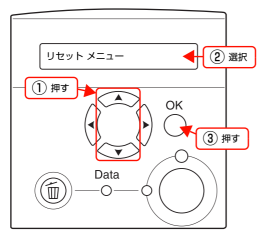
リセット

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。

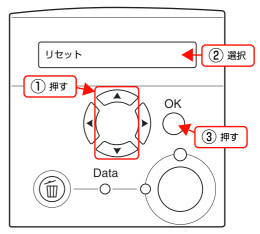
1 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを 表示します。



2 【▲】/【▼】ボタンを押して [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。

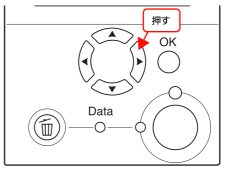


以上で終了です。

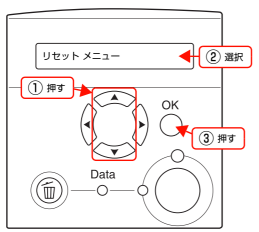
リセットオール

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。

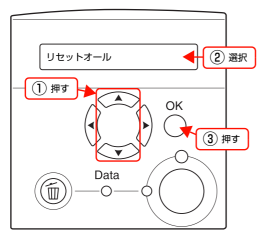
操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを 表示します。



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。

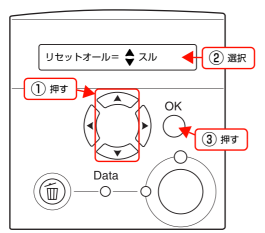


3 【▲】/【▼】ボタンを押して [リセットオール] を選択し、【OK】ボタンを押します。



4 【▲】/【▼】ボタンを押して [スル] を選択し、 【OK】ボタンを押します。

設定を初期化して、元の表示に戻ります。



以上で終了です。

プリンタのクリーニング(清掃)

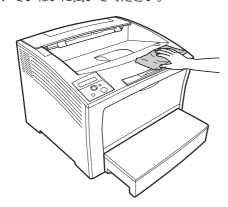
プリンタを良好な状態で使用するために、ときどきクリーニング(清掃)をしてください。 プリンタの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから作業を行ってください。

- ⚠警告 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。
 - 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。

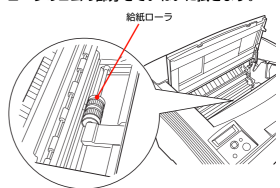
プリンタの表面の清掃

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

- カバー A を開けます。
- トナーカートリッジを取り出します。
- 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。



- 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。
- 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。

⚠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 無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれがありま
- 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。 △ 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。)
- 用紙カセット(標準/オプション)内の用紙

持ち上げて移動する場合

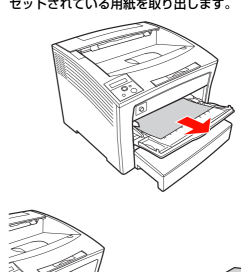
オプションのユニバーサルカセットユニット、大容量給紙 ユニットを取り外してからプリンタを持ち上げてくださ い。

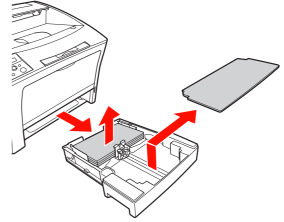
大容量給紙ユニットを装着している場合

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。

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。

- 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。
- セットされている用紙を取り出します。

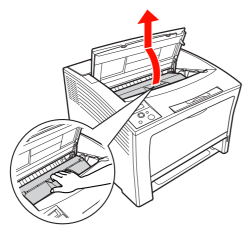




ス カバー A を開けます。



ノートナーカートリッジを取り出します。



!重要

- トナーカートリッジを取り付けたまま運搬すると、トナーでプリンタ内部が汚れることがあります。必ず取り外してください。
- 取り外したトナーカートリッジを振らないでください。トナーがこぼれることがあります。
- 取り外したトナーカートリッジは、強い光に当てないように、製品購入時の梱包箱またはポリ袋に入れるか、厚い布などに包んでください。

カバー A を閉じます。



保護材や梱包材で梱包します。

以上で終了です。

5 困ったときは

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	
パネルメッセージとヘルプの見方	101
電子マニュアルの見方	108

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。

以下を参照して、状況に応じて対処してください。 印刷できない 印刷できるが、うまくいかない エラーが表示された 画面表示や設定と印刷結果が異なる △ 本書 101ページ「パネルメッセー △ 本書 92ページ 「画面表示や設定と ジとヘルプの見方」 印刷結果が異なる」 用紙が詰まった 印刷品質が悪い △ 本書 85 ページ「用紙が詰まった」 △ 本書 96ページ「印刷品質が悪い」 印刷に時間がかかる 正しく給排紙できない △ 本書 84 ページ「正しく給排紙され △ 本書 100 ページ 「印刷に時間がか ない」 かる」 プリンタの電源が入らない △ 本書 75 ページ「電源が入らない、 電圧が不安定し 原因がわからない △ 本書 76 ページ「印刷できない」 解決できない エプソンのホームページで調べてみる http://www.epson.jp/ [サポート] → [よくあるご質問] 販売店またはエプソンサービスコール エプソンインフォメーションセンター センターにご相談ください。 にご相談ください。

お問い合わせの際は、ご使用の環境(コンピュータの型番、使用アプリケーションとそのバージョン、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。

△ 本書裏表紙

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。

△ 本書 113ページ「製造番号の表示位置」

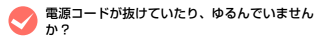
△ 本書裏表紙

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



電源コードをプリンタとコンセントに、確実に差し込んでください。

コンセントに電源は来ていますか? コンセントがスイッチ付きの場合はスイッチを入れ ます。ほかの電化製品をそのコンセントに差し込ん で、動作するかどうか確かめてください。

正しい電圧(AC100V、15A)のコンセント に接続していますか?

コンセントの電圧を確かめて、正しい電圧で使用してください。

コンピュータの背面などに設けられているコンセントには接続しないでください。

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

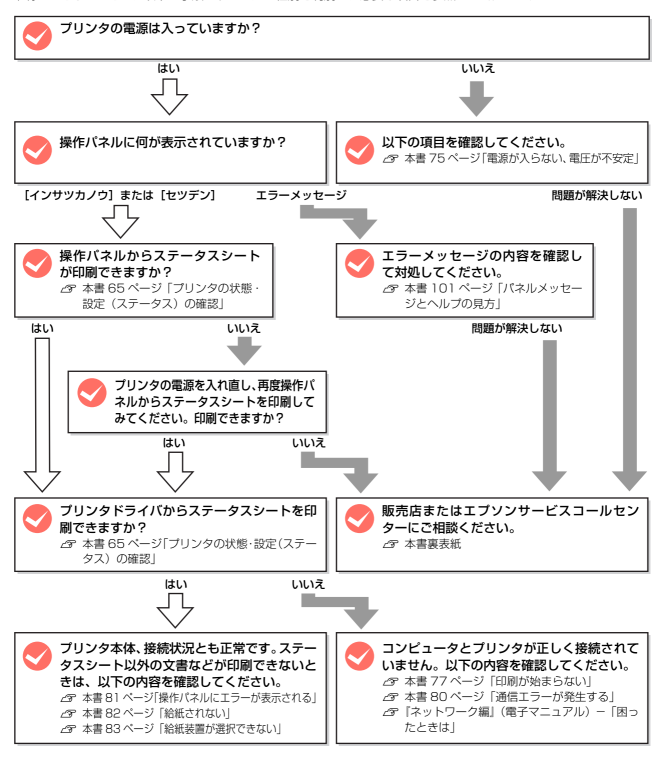


電源容量は、十分に確保されていますか?

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。

△字 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。

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?

操作パネルで、特定のインターフェイスが使用できないように設定されていると、そのインターフェイスは使用できません。設定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」

- コンピュータは、本機の仕様に合っていますか? システム条件を確認し、適切な環境で本機を使用して ください。
 - △ア 本書 110ページ「動作環境」
- 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。

② 本書 33 ページ「コンピュータの接続と設定」

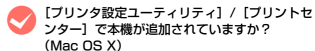
プリンタ名を変更していませんか? ネットワークの管理者に確認して、変更したプリンタ 名を選択してください。



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。

△ 「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。

△テ『ネットワーク編』(電子マニュアル)

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]ー[設定]ー[プリンタ]をクリックします。

2 [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] — [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。



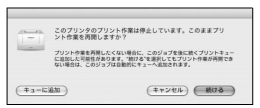
Windows 2000:

[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。

プリンタが一時停止になっていませんか? (Mac OS X)

[プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] でプリンタが一時停止なっていると、印刷を実行してもメッセージが表示されてそのままでは印刷できません。

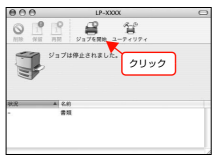


[続ける] をクリックすると、プリンタ作業が再開されます。[続ける] をクリックしても印刷が再開されない場合や、[キューに追加] をクリックした場合は、以下の手順に従ってください。

- 1 [プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] を開きます (印刷実行時は 「Dock」から開けます)。
- プリンタ名(本機)をダブルクリックします。



3 [ジョブを開始] をクリックします。



以上で終了です。

プリンタポートの設定は正しいですか? (USB 接続 /Windows)

新たに USB 対応プリンタを接続し、ドライバをインストールすると、印刷先のポートの設定が変わることがあります。印刷先のポートの設定を確認してください。

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]ー[設定]ー[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 [詳細] / [ポート] タブをクリックして [印刷 するポート] / [印刷先のポート] を確認します。
 - ① [ポート] タブをクリックします。
 - ② [印刷するポート] で [USBx] が選択されていることを確認します (x はポート番号を表す数字です)。



以上で終了です。



ポートが表示されていますか? (USB 接続)

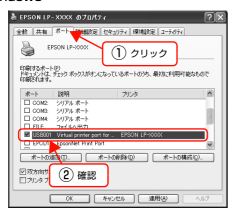
以下の画面を開いて、ポートが正しく表示されているか確認してください。

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。

△ 本書 37 ページ「ネットワーク (LAN) 接続」

Windows:



Mac OS X:





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] のく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。



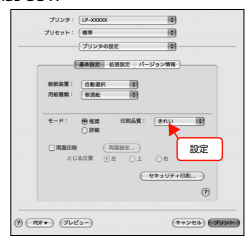
容量の大きなデータを印刷していませんか?

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:



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。 ② 本書 77 ページ「印刷が始まらない」



ネットワーク接続で、印刷プロトコルとして Net BEUI、IPPを使用していませんか?

NetBEUI 接続時や EpsonNet Internet Print 使用時は、EPSON ステータスモニタがネットワークプリンタを監視できないために印刷を実行すると通信エラーとなる場合があります。エラーが表示されても印刷は正常に終了します。 [通知設定] 画面内の [印刷中プリンタを監視する] のチェックを外すと、エラーが表示されなくなります。

- Windows: 『詳細編』(電子マニュアル) ─ 「ソ フトウェアの使い方 (Windows)」─ 「プリンタ の監視 |



リモートデスクトップ機能で、リダイレクトプリントを実行していませんか? (Windows XP)

リモートデスクトップ機能を利用している状態で、移動先のコンピュータからそのコンピュータに直接接続されたプリンタへ印刷する場合、EPSON ステータスモニタ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。

操作パネルにエラーが表示される



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。

② 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?

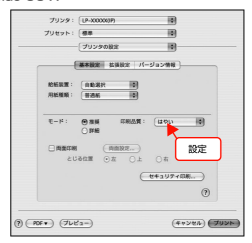
容量の大きなデータを印刷しようとすると、プリンタ がデータを処理できないことがあります。

• 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
	АЗ	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
	АЗ	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。

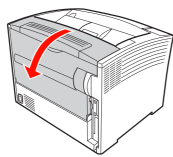
両面ユニットに関するエラーが表示される

両面ユニットが外れています。

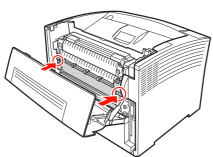
以下の手順に従って両面ユニットを正しくセットしてください。

プリンタの電源が切れていることを確認します。

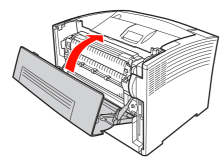
カバーBを開けます。



る 両面ユニットの左右にあるつまみ(2箇所)を 前方へ押して、プリンタ本体に正しくセットしてください。



カバー B を閉じます。



- **プリンタの電源を入れます。**

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:



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。



セットしている用紙とプリンタドライバの設定は一致していますか?

ステータスシートまたはトレイ用紙サイズスイッチ での用紙サイズを確認してください。

ステータスシートは、操作パネルの [プリンタジョウホウ] メニューから印刷します。

△ 本書 65 ページ「プリンタの状態・設定(ステータス)の確認」

用紙サイズの設定を操作パネルで直接確認するには、 [給紙装置設定] メニューを確認します。

△ 本書 118 ページ「操作パネル設定項目一覧」 用紙サイズが正しく検知されていることを確認し、プリンタドライバの設定も一致させてください。

給紙装置が選択できない



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。

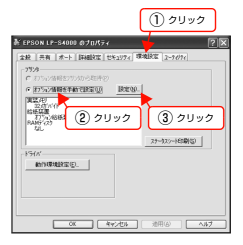
Windows 2000:

[スタート]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。



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

プリンタをプリンタの底面より小さな台の上に 設置していませんか?

プリンタの底面より小さな台の上に設置すると正常な給排紙ができません。プリンタの設置場所を確認してください。

- プリンタは水平な場所に設置されていますか? 設置場所が水平でなかったり、プリンタの下に異物が はさまれていると正常に給排紙されないことがあり ます。プリンタの設置場所の環境を再確認してくださ い。
- **一** 両面印刷時に、両面印刷可能な用紙を使用していますか?

両面印刷で使用できる用紙の詳細は、以下のページ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」

- セットする前に用紙をさばきましたか? 複数枚セットする際に、用紙をさばいてからセットす ると給紙時の問題が発生しなくなる場合があります。
- 用紙カセットがプリンタに正しくセットされていますか?

標準用紙カセットやオプションユニバーサルカセットユニットの用紙カセットを正しくセットしてください。

△ 本書 50ページ「用紙のセット方法」

- ハガキの先端が下向きに反っていませんか? 先端を数ミリ上に反らしてからセットしてください。
- 用紙ガイドが正しい位置にセットされています か?

MP トレイや用紙カセットの用紙ガイドを、用紙サイズに合わせてセットしてください。

② 本書 50 ページ 「用紙のセット方法」

- **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

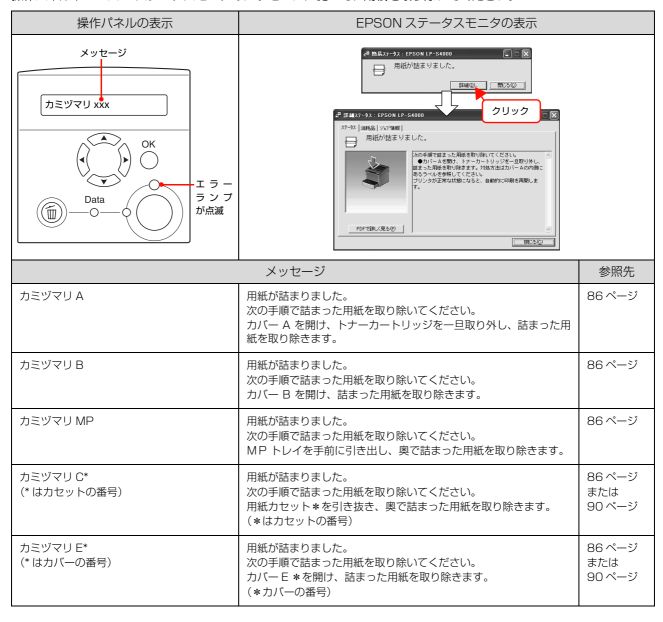
- 記まった用紙をすべて取り除きましたか? プリンタのカバー付近を確認してください。それでも エラーが解除されない場合は用紙を取り除く際に用 紙が破れてプリンタ内部に残っているかもしれませ ん。このようなときは無理に取り除こうとせずに、販 売店またはエプソンサービスコールセンターにご連 絡ください。
- 用紙が詰まっていないのにエラーが表示される?

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。

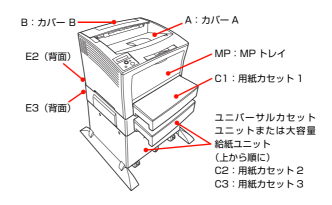
用紙が詰まった

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。



紙詰まりの場所



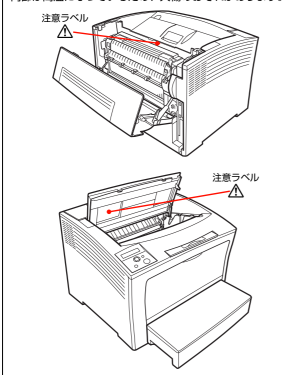
用紙を取り除く際のご注意

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。

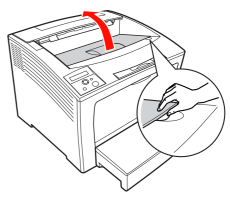
⚠注意

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。

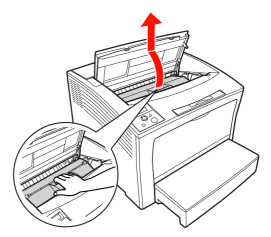


給紙部および装置内部

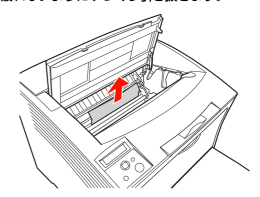
カバー A を開けます。



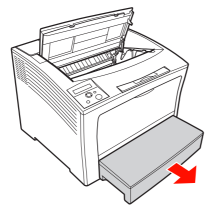
2 トナーカートリッジの取っ手を持って、ゆっく り引き上げます。



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。



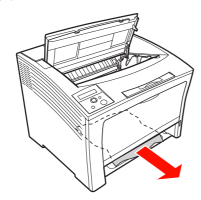
プリンタ本体の用紙カセットを取り出します。



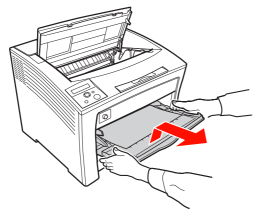
1 用紙カセット内にしわになった用紙があれば取り除きます。



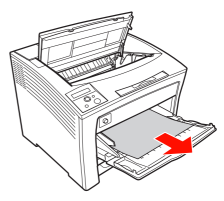
周紙カセット差し込み口の奥を確認し、詰まった用紙があれば破れないようにゆっくり引き抜きます。



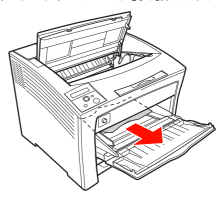
フ MP トレイを引き出します。



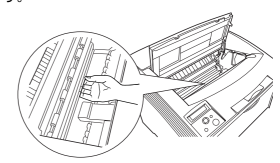
MP トレイにセットされている用紙があれば取り除きます。



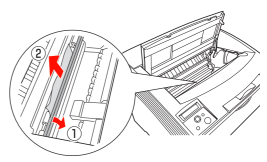
9 MP トレイの奥を確認し、詰まった用紙があれば破れないようにゆっくり引き抜きます。



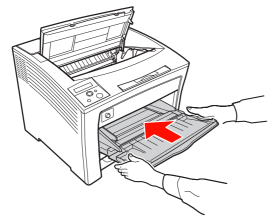
10 黄色い部分の下に用紙が隠れていることがあります。手探りで詰まった用紙がないか確認します。



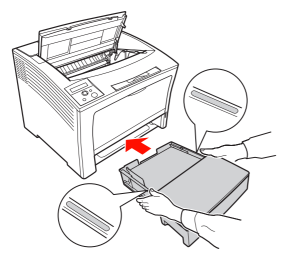
11 用紙搬送部のカバーを開けて奥を確認し、詰まった用紙があれば破れないようにゆっくり引きぬきます。



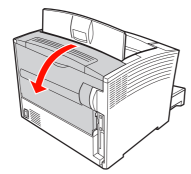
19 MP トレイの左右を持って閉じます。



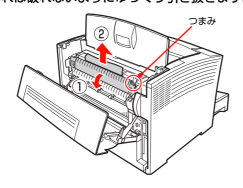
用紙力セットをプリンタ本体にセットします。



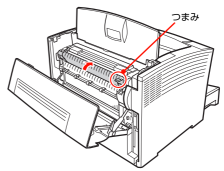
1/1 カバー B を開けます。



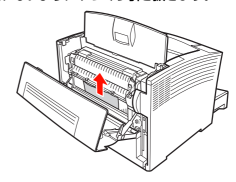
25 定着器のつまみを手前に引き、詰まった用紙があれば破れないようにゆっくり引き抜きます。



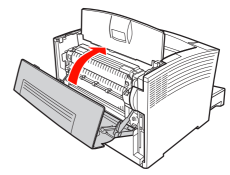
16 定着器のつまみを元に戻します。



17 両面ユニットを確認し、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。

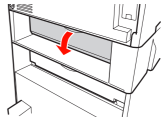


10 カバーBを閉じます。



オプションのユニバーサルカセットユニットを増設 している場合は 🛭 へ、増設していない場合は 🗗 に進 んでください。

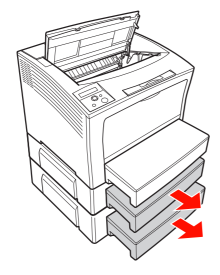
19 ユニバーサルカセットユニットの背面カバー (E2 または E3) を開けます。



20 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。



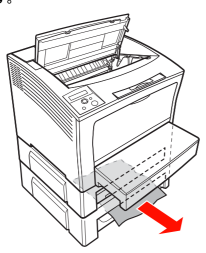
21 ユニバーサルカセットユニットの用紙カセット (C2 または C3) を取り出します。



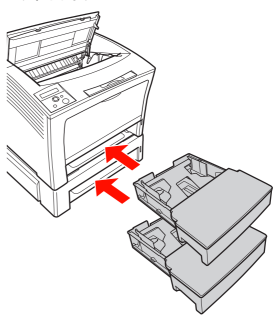
22 用紙カセット内にしわになった用紙があれば取り除きます。



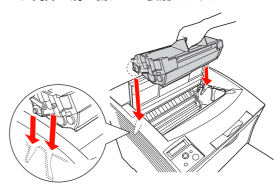
23 用紙カセット差し込み口の奥を確認し、詰まった用紙があれば破れないようにゆっくり引き抜きます。



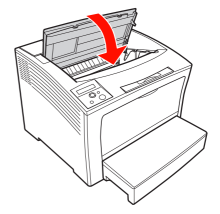
24 用紙力セットをユニバーサルカセットユニットセットします。



25 トナーカートリッジの取っ手を持ち、図のよう にトナーカートリッジの両側にある突起をプリ ンタ内部の溝に合わせて装着します。



26 カバー A を閉じます。

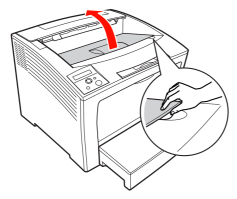


大容量給紙ユニットを増設している場合は、次ページの「大容量給紙ユニット」を参照してください。

以上で終了です。

大容量給紙ユニット

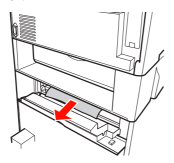
1 カバー A を開けます。



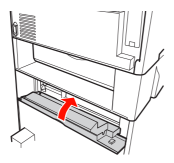
2 大容量給紙ユニットの背面カバー(E2またはE3) を開けます。



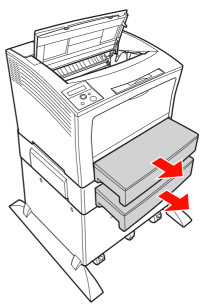
ままった用紙があれば破れないようにゆっくり 引き抜きます。



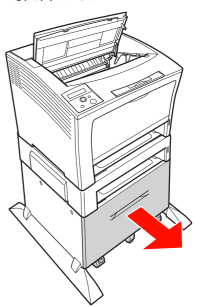
4 大容量給紙ユニットの背面カバー(E2 または E3) を閉じます。



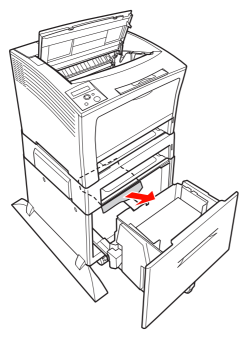
5 大容量給紙ユニットより上部にある用紙カット をすべて取り外します。



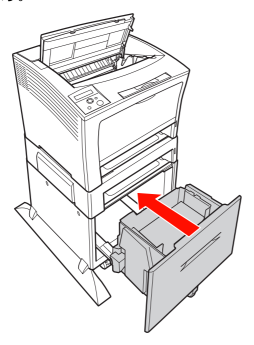
ちまで引き出します。 大容量給紙ユニットの用紙カセットを止まると



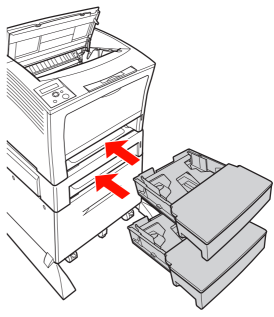
7 大容量給紙ユニットの奥に詰まった用紙があれば、破れないようにゆっくり引き抜きます。



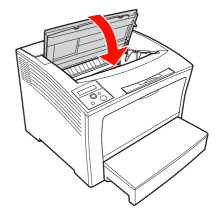
8 大容量給紙ユニットの用紙カセットを元に戻します。



り 取り外したすべての用紙力セットをセットします。



10 カバー A を閉じます。



紙詰まりの原因

紙詰まりが頻繁に発生する場合は、プリンタの設置や用紙 のセット方法に問題がある可能性があります。

以下を参照して、原因を解消してください。 ∠3r 本書 84 ページ「正しく給排紙されない」

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。

- 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
 - ☞ 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



印刷データの横幅は、プリンタドライバで設定 した用紙サイズに収まりますか?

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 \sim 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。

② 本書 47 ページ「印刷できる領域」

印刷位置が画面表示と異なる



アプリケーションソフトで設定した用紙サイズと、プリンタドライバで設定した [用紙サイズ] が異なっていませんか?

アプリケーションソフトで設定した用紙サイズを、プリンタドライバの[用紙サイズ]で設定してください。

Windows:



Mac OS X:





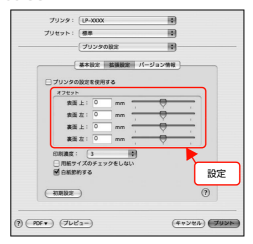
印刷開始位置を設定しましたか?

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:



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。



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。

俱叱噓屛瘦剝吞姸幷繫

- 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



スリープ/休止の設定をしていませんか?

印刷中にスリープ / 休止状態に移行したため、印刷ができません。

スリープ / 休止の設定を変更してください。

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。

△ 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:



Mac OS X:



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
	АЗ	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
	АЗ	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。

△ 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



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。

② 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。 金 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。

② 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。

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。 金本書 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。 ② 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。

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。

② 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。

② 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



一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」

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。

☑ 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
	АЗ	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
	АЗ	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。

メッセージ一覧

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。

② 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。 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。 ・ オ書 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。 ・ プリンタドライバで [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。 ・ プ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。 ② 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。 ②『詳細編』(電子マニュアル)—「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。 ② 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。 ② 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。 ② 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。 ② 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。
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。 ③ 本書 114 ページ「オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧」 ③ 本書 24 ページ「増設メモリ / ROM モジュール」
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。― 旦電源を切り ROM モジュールを確認してください。 ② 本書 24 ページ「増設メモリ /ROM モジュール」
Service Req * * * * * サービスヘレンラククダサイ * * *	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。 一旦電源を切り、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。 1:標準カセット 2:ユニバーサルカセットユニット(上から2段目) 3:ユニバーサルカセットユニット(上から3段目) ①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 A: カバー A
	E2 (背面) MP: MP トレイ C1: 用紙カセット 1
	E3 (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2 C3: 用紙カセット3
	↓
	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。 ② 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。 ピア本書 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。 今 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。 ください。 今本書 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。 ② 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。 ② 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	印刷の途中でプ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 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。
ヨウシナシ xxxxx yyyy	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「xxxxxx」に、用紙がセットされていません。 給紙装置「xxxxxx」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。 ② 本書 48 ページ「用紙一覧と設定早見表」 ② 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 xxxxx yyyy	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「xxxxx」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。 ② 本書 48 ページ 「用紙一覧と設定早見表」 ② 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。 今本書85ページ「用紙が詰まった」
リョウメンインサツデキマセン	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。 • [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、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。 • [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。 • [プ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。 • [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。 □ 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 インサッチュウ	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。 ② 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。

スタートメニューから見る

Windows の場合

- Windows の [スタート] [プログラム] [EPSON] をクリックします。
- 2 ご覧になりたい取扱説明書の名称をクリックします。

以上で終了です。

Mac OS X の場合

- **1** デスクトップ上のマニュアルエイリアスを見つけます。
- 2 ご覧になりたい取扱説明書の名称をクリックします。

参考

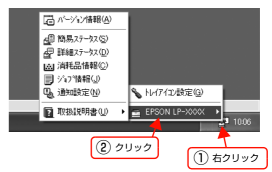
ハードディスクから参照する場合は、以下の通りです。 [アプリケーション] - [EPSON] - [TPMANUAL] - [LP-S4000] - [JPN] - [GUIDE] の順にクリックして、電子マニュアルを開きます。

以上で終了です。

EPSON ステータスモニタから見る

Windows のみ

タスクトレイの EPSON ステータスモニタのア イコンを右クリックし、[EPSON LP-S4000] をクリックします。



2 [取扱説明書] から、参照したい取扱説明書を選 択します。



以上で終了です。

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

仕様

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	
С	PU ^{*2}	Pentium [®] 233MHz 以上(Celeron [®] 633MHz 以上を推奨)	
Χ=	モリ ^{*2}	128MB以上 (推奨 256MB以上)	
ハート	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 パラレル接続 ネットワーク接続	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 \underline{U} モートデスクトップ機能 * を利用している状態で、移動先のコンピュータ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)	
ハードディスク		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。 ☞ 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

環境条件

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1度以下
	照度	: 3000lx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℃
	湿度	: 15~85% (ただし結露しないこと)

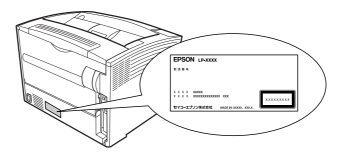
コントローラ基本仕様

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
カード / 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 本品の交換は、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。	☞ 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)。	
消耗品 / オプションの購入	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。	

^{* 「}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

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
- エプソンサービスコールセンター 会 本書裏表紙

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		概要	修理代金と支払方法	
任生	大	似女	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。

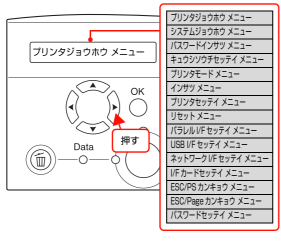
エプソンサービスパック対象製品と同時にご購入の上、登録していただきますと、対象製品購入時から所定の期間(3年、4年、5年)、安心の出張修理サービスと対象製品の取り扱いなどのお問い合わせにお答えする専用ダイヤルをご提供いたします。

- 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。

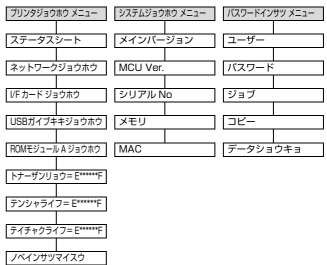
操作パネル設定項目一覧

設定手順

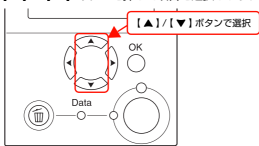
1 【▶】ボタンを押してメニューを表示します。



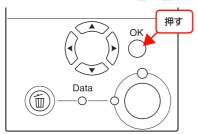
設定項目一覧



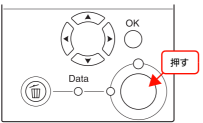
【▲】/【▼】ボタンを押して項目を選択します。



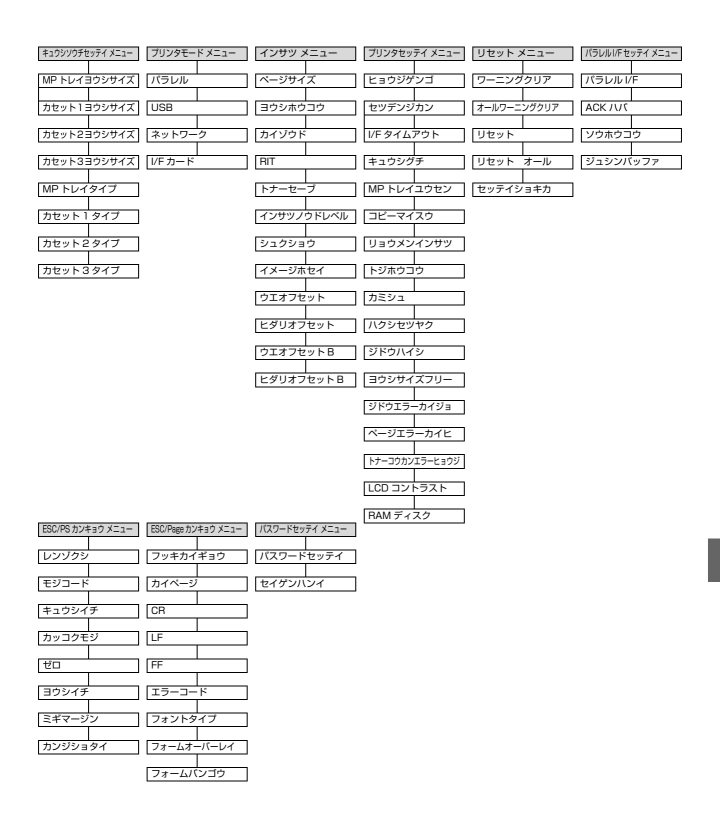
3 【OK】ボタンを押して決定、または実行します。 さらに選択項目があるときは 2 ~ 3 を繰り返します。



4 終了します。







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

M

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

ιζι

プリンタドライバ ... 26, 33, 45

^

ベルマーク運動 ... 62

ほ

保証書 ... 116

ゎ

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

一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

−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のデザ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

(その)がいられば、電話事業目間の)ないがんだられます。 工品 目 ラーベンない 1 では こく ではこく かい では でいます (もの)が 合わせ (ださい。) 上記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、(042) 511-2949におかけ 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(株)	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(株)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 *一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】月曜日~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)※松本修理センターは365日受付可。

- *平日の17:30~20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00~20:00の電話受付は0263-86-9995(365日受付可)にて日通諏訪支店で 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 KDDI できなか。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電話事者からおかけいただく場合
*一部のIP電話事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 上記電話番号をこ利用いたけない場合は、携帯電話またはNTTの画定電話(一般回線)からおがけいだ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)

〒541-0047 大阪市中央区次路町3-6-3 NMブラザ御堂筋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) エプソンスクエア御堂筋

• 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。

カンタンな質問に答えて インターネットでアクセス! http://myepson.jp/ ▶ 会員登録。

●エプソンディスクサービス

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

2006.3



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。

