

LP-S8100

操作ガイド

普通紙やハガキなどの特殊紙への印刷手順、ソフトウェアの機能・操作方法、本機のメンテナンス方法など、本機を使用していく上で必要となる情報を詳しく説明しています。 目的に応じて必要な箇所をお読みください。

マークの意味

!重要

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



補足説明や参考情報を記載しています。

B

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 7 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 v10.6.x の画面を使用しています。

Windows の表記

Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 Microsoft® Windows Server® 2003 operating system 日本語版 Microsoft® Windows Server® 2008 operating system 日本語版 Microsoft® Windows Vista® operating system 日本語版 Microsoft® Windows® 7 operating system 日本語版

本書では、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 Server 2008、Windows Vista、Windows 7 と表記しています。また、これらを総称名として「Windows」を使用しています。

商標

EPSON、EXCEED YOUR VISION、EPSON ESC/P および ESC/Page はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。 EPSON ステータスモニタはセイコーエプソン株式会社の商標です

Apple、AppleTalk、Mac、Macintosh、Mac OS、Bonjour、ColorSync およびTrueType は米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。

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

Adobe、Adobe Reader は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。

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。

Monotype is a trademark of Monotype Imaging, Inc. registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.

The UFST® (Universal Font Scaling Technology $^{\text{M}}$) product is Monotype Imaging's scalable font rendering subsystem for printer devices.

MicroType® font compression technology from Monotype Imaging works with the UFST® font rendering subsystem to significantly reduce font file sizes.

Monotype Imaging's MicroType® font format is a MicroType-compressed font format.

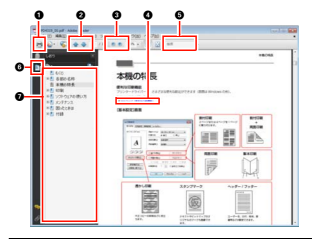
Arial and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.

Arial, Times New Roman, Courier, Wingdings and Symbol are licensed from Monotype Imaging, Inc.

Contains Runtime Modules of IBM Rational Rhapsody, Copyright IBM Corporation 2008. All Rights Reserved.

PDF マニュアルの見方

Adobe ReaderでPDFマニュアルを見る際の基本的な操作をAdobe Reader 9で表示したときを例に説明します。



- PDF マニュアルを印刷するときにクリックします。
- ② 前ページ / 次ページを表示します。
- 表示中の文字が小さくて見えにくいときは●をクリックすると拡大します。●をクリックすると縮小します。イラストや画面図など拡大する部分を指定するには、以下のように行います。

Windows の場合

PDF マニュアルのページ上で右クリックし、表示されたメニューでマーキーズームを選択します。ポインターが虫眼鏡に変わりますので拡大したい箇所を範囲指定します。

Mac OS X の場合

Command キーを押したままスペースキーを押すとポインターが虫眼鏡に変わります。そのまま虫眼鏡のポインターで拡大したい箇所を範囲指定します。

参照先が青字で記載されているときは、青字の部分をクリックすると該当のページが表示されます。元のページに戻るときは、以下のように行います。

Windows の場合

Alt キーを押したまま←キーを押します。

Mac OS X の場合

表示メニュー - 移動 - 前の画面の順でクリックします。

- 確認したい項目名などキーワードを入力して検索ができます。
- りリックするたびに、しおりを閉じたり表示したりします。
- タイトルをクリックすると該当のページが表示されます。

もくじ

各部の名称5
前面/左側面…5
背面 / 右側面 5 内部 6
操作パネル 7
ネットワークインターフェイス 7
本機の特長8
印刷10
印刷できる用紙10
印刷できる用紙の種類 10
印刷できない用紙 10 印刷できる領域 11
用紙の保管 11
用紙のセットと排紙12
用紙力セットへのセット方法 12
MP トレイへのセット方法 … 14 A4、LT の縦置きセットと排紙設定 … 16
排紙 16
給紙装置の優先順位 17
印刷の手順18
基本的な印刷手順 18 ハガキへの印刷 18
対筒への印刷 19
厚紙への印刷 20
ラベル紙への印刷 22 コート紙への印刷 23
長尺紙への印刷 24
定形紙以外の用紙への印刷 25
印刷の中止28
コンピューターで中止 28 操作パネルで中止 29
殊けれたから中止 … 25
ソフトウェアの使い方30
Windows での使い方30
プリンタードライバーの使い方 30
プリンターの監視 33
バーコードフォントの使い方 … 38 TrueType フォントの使い方 … 50
ソフトウェアを選択してインストール 51
ソフトウェアの削除 52
ソフトウェアのバージョンアップ 53
Mac OS X での使い方54
プリンタードライバーの使い方 54

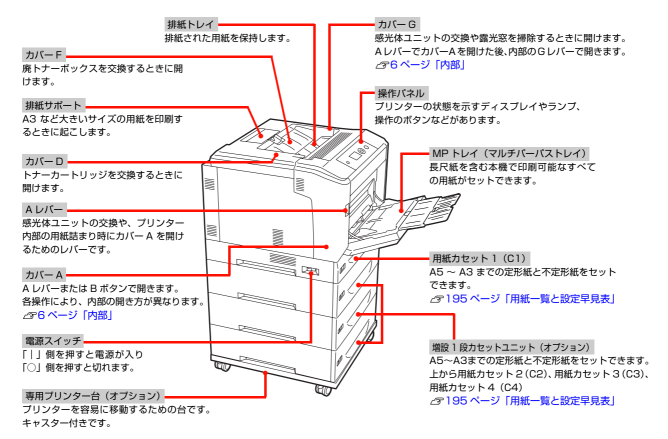
プリンターの監視 … 55 ソフトウェアを選択してインストール … 61 ソフトウェアの削除 … 62 ソフトウェアのバージョンアップ … 64 便利な印刷機能 65 複数ページを 1 ページに割り付け … 66 両面印刷 … 68 製本印刷 … 69 異なるデータを 1 つにまとめて印刷 … 74 原本とコピーの区別(透かし印刷)… 76 背景に文字や画像を印刷(スタンプマーク)… 80 ヘッダー / フッター印刷 … 85 印刷ジョブにパスワードを設定 … 86 排紙設定 … 90	5
操作パネルの使い方9	1
操作パネルの各部の名称9 設定項目の一覧	2
IP アドレスの設定11:	3
パスワードの設定1 1!	5
パスワードの新規設定 115 パスワードの変更 115 設定範囲内の項目の設定変更 116	
プリンターリセットの仕方11	7
ワーニングクリア、リセット 117 その他の項目 117	
[お気に入り] メニューの設定118 設定方法 118	8
メンテナンス119	9
消耗品の管理119	9
消耗品の交換時期 119 保管上のご注意 119 使用済み消耗品の処分 119	
消耗品の交換120	O
トナーカートリッジの交換 … 120 感光体ユニットの交換 … 123	

廃トナーボックスの交換 128	
オプションの取り付け	130
各種オプションの取り付け 130 オプションの設定 130	
プリンターの状態・設定の確認	132
各ステータスシートの説明 132 出力の仕方 133	
プリンターのクリーニング (清掃)	135
給紙ローラーのクリーニング 135 本機の清掃 136	
— 困ったときは	140
トラブルの自己診断	
用紙が詰まった	141
紙詰まりの原因 142 用紙を取り除く際のご注意 142 詰まった紙を取り紙を再セットします 143	
その他のトラブル	148
電源が入らない / 切れない、電圧が不安定 1 印刷できない 149	
正しく給排紙されない 158 画面表示や設定と印刷結果が異なる 160	
回面及がで設定され間相来が異なる 100 OS による制限事項 165	
印刷品質が悪い 165 印刷に時間がかかる 170	
コンパクトフラッシュを初期化したい 171	
操作パネルとヘルプの見方	172
メッセージー覧 172 ヘルプの見方 183	
付録	184
プリンターの移動と輸送	184
近くへの移動 184 輸送 184	
仕様	185
動作環境 185 プリンターの仕様 186	
オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧	189
サービス・サポートのご案内	192
各種サービス・サポートについて … 192 保守サービスのご案内 … 192 お問い合わせ先 … 194	
用紙一覧と設定早見表	195
操作パネル設定項目一覧	
	201

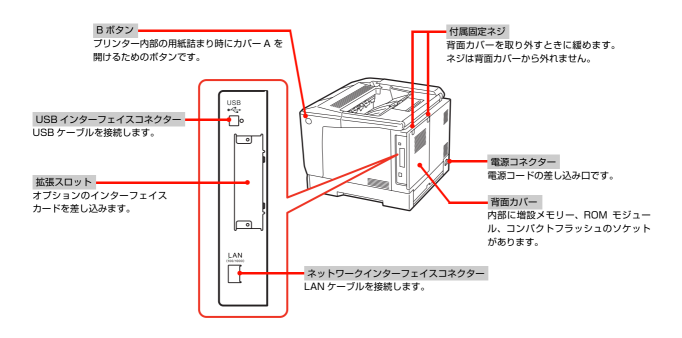
各部の名称

前面 / 左側面

オプションの増設 1段カセットユニット (3段)、専用プリンター台取り付け時

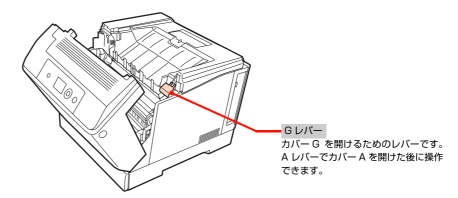


背面 / 右側面

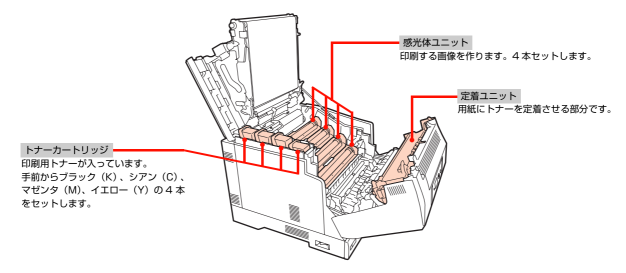


内部

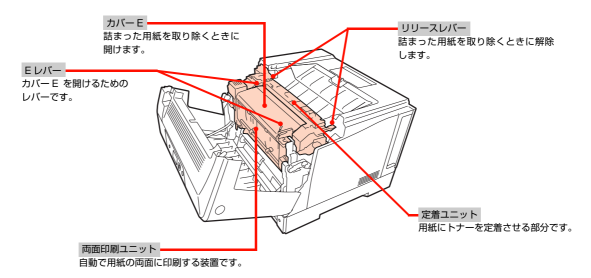
A レバーでカバーA を開けた状態



A レバーでカバーA を開け、カバーG を開けた状態



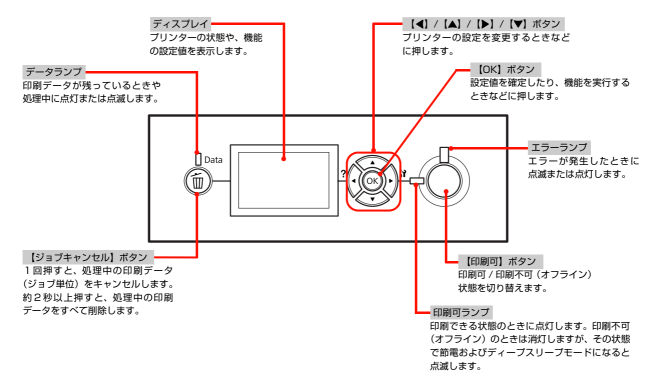
BボタンでカバーA を開けた状態



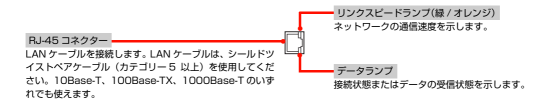
操作パネル

詳細は以下を参照してください。

☞ 91ページ「操作パネルの各部の名称」



ネットワークインターフェイス



データランプ	リンクスピードランプ(緑 / オレンジ)	状態
点灯	緑点灯	1000Base-T で接続されている状態
点滅	[人無汉術	1000Base-T でデータ受信中
点灯	オレンジ点灯	100Base-TX で接続されている状態
点滅	オレフン無別	100Base-TX でデータ受信中
点灯	消灯	10Base-T で接続されている状態
点滅	/月入]	10Base-T でデータ受信中
消灯		電源が切れているまたはディープスリープ状態*

^{*} 本機の操作パネルで [ディープスリープモード] ー [する] にして、一定の条件に当てはまるとディープスリープモードになります。 詳細は「ディープスリープの設定と状態」を参照してください。 ② 111 ページ [ディープスリープモードの設定と状態]

本機の特長

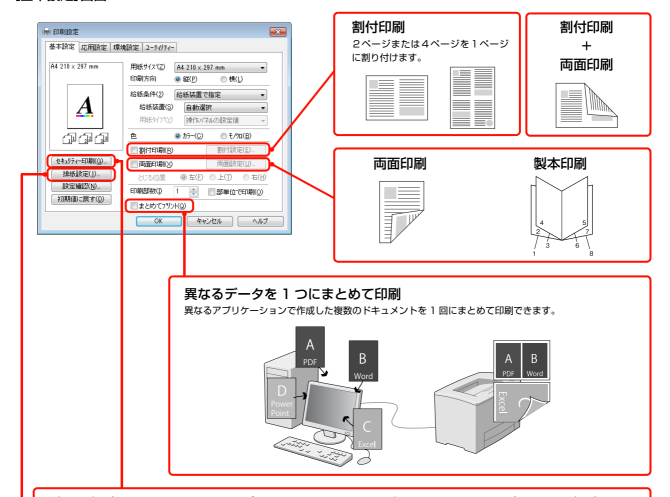
便利な印刷機能

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

詳細は以下を参照してください。

☎ 65ページ「便利な印刷機能」

[基本設定]画面



透かし印刷



不正コピーの抑制などに役立ち ます。

スタンプマーク



テキストやビットマップのオリ ジナルのマークも登録できます。

ヘッダー / フッター



ユーザー名、日付、時刻、部番号 などが設定できます。

パスワード印刷

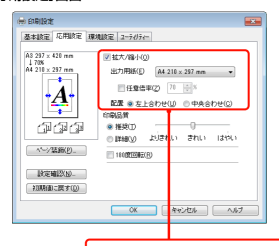
プリンタードライバーでパス ワードを設定し、プリンターの操作パネルで設定したパスワード を入力すると印刷されます。

1 部ずつ縦横交互に排紙

複数部印刷するときに、印刷した用紙を 1 部ずつ縦横交互に排紙できます (A4, LT サイズ)。



[応用設定]画面



拡大/縮小

出力用紙を設定すると、A3 から A4 など 定形サイズの縮小が簡単にできます。 任意に倍率を設定することもできます。

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。

△ 10ページ「印刷できる用紙」

- ハガキからA3までの定形紙のほか、最大幅297mm、 長さ1200mmまでの用紙に対応
- 長尺紙のみ 210 × 900mm、297 × 1200mm に対応
- 封筒やラベル紙などの特殊な用紙にも対応
- いずれかのカラートナー残量がなくなったときでも、 白黒で印刷できる機能を装備

ワイドな操作パネル

漢字やひらがなが表示できるディスプレイを搭載していますので、メッセージの確認などが容易です。消耗品を交換するときやエラーが発生したときは、イラスト入りのヘルプで対処方法の確認もできます。

省資源機能

- 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。
 - △ア プリンタードライバーヘルプ
- 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と、節電状態からさらに消費電力を抑えるディープスリープモードを搭載しています。
- 両面印刷機能、割付印刷機能、縮小印刷機能、まとめて印刷機能の使用により、印刷用紙の使用枚数や用紙コストを削減できます。

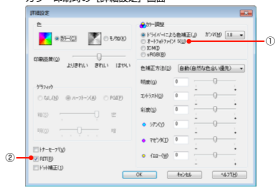
△ 8ページ「便利な印刷機能」

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。

Windows の例

カラー印刷時の [詳細設定] 画面



①オートフォトファイン!5

印刷の目的、印刷するデータに合わせて最適な色補正ができます。アプリケーションで画像を加工しなくても、カラー写真をセピアやモノクロで印刷したり、キャンバスや和紙に印刷したような効果を加えることもできます。

② 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。

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、用紙容量などの詳細は以下を参照してください。

△ 195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。

☞ 18ページ「印刷の手順」

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。

エプソン製の用紙

用紙種類 型番 (サイズ)	説明
上質普通紙 LPCPPA3 (A3) LPCPPA4 (A4) LPCPPB4 (B4)	普通紙への印刷において、最良の印刷品質を得ることができる用紙です。両面に印刷するときは、用紙の梱包紙の開封面側(包装紙の合わせ目のある側)を先に印刷面として印刷してください。
専用コート紙	エプソン専用のコート紙です。光沢の
LPCCTA3 (A3)	ある美しい仕上がりの印刷が可能で
LPCCTA4 (A4)	す。
長尺用紙	用紙幅 297mm、用紙長 1200mm
LPCCJY2	の長尺用紙です。

一般の用紙

用紙種類	説明
上質紙	用紙厚が 81 ~ 105g/m ² の用紙。
普通紙 / 再生紙	用紙厚が60~80g/m²の用紙。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つださい。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ときは、用紙を裏返したり、給紙ローラーを清掃したりすると症状が改善されることがあります。
郵便八ガキ	用紙厚が 190g/m² の郵便八ガキ、 往復郵便八ガキ、4 面連刷八ガキ。 往復郵便八ガキは、中央に折り跡のないものをお使いください。
封筒	用紙厚が85g/m ² のものをお勧めします。サイズは洋形0号、洋形4号、洋形6号、長形3号、角形2号。
厚紙	用紙厚が 106 ~ 163g/m ² の用紙 (ケント紙を含む)。
特厚紙	用紙厚が164~216g/m ² の用紙。

用紙種類	説明
ラベル紙	ページプリンター用またはコピー機 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。
定形紙以外の用紙	用紙幅 75 ~ 297mm、 用紙長 98 ~ 1 200mm。
長尺紙	用紙厚が 60 ~ 216g/m ² の用紙。 用紙幅 210 ×用紙長 900mm、 用紙幅 297 ×用紙長 1200mm の 2 種類の用紙サイズ。
ユーザー専用紙	用紙厚が 60 ~ 80g/m ² の範囲で、 上記の選択肢に該当しない用紙に印 刷するときに選択。



大量に印刷および用紙を購入するときは、事前に試し印刷を 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。

プリンターの故障の原因となる用紙

- インクジェットプリンター用特殊紙(スーパーファイン紙、光沢紙、光沢フィルム、インクジェット用郵便ハガキなど)
- アイロンプリント紙
- 他のモノクロページプリンター、カラーページプリンター、熱転写プリンター、インクジェットプリンターなどのプリンターや、複写機で印刷したプレプリント紙
- 他のプリンター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、酸性紙、和紙
- のり、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
- バインダー用の穴が開いている用紙
- 貼り合わせた用紙
- OHP シート
- 普通紙や再生紙で紙粉が発生しやすい用紙

給紙不良、紙詰まりを起こしやすい用紙

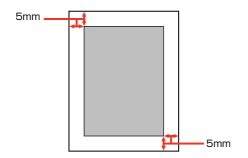
- 薄すぎる用紙(59g/m²以下)、厚すぎる用紙(217g/m²以上)
- 濡れている (湿っている) 用紙
- 表面が平滑すぎる(ツルツル、スベスべしすぎる)用 紙、粗すぎる用紙
- 表と裏で粗さが大きく異なる用紙
- 折り跡、カール、破れのある用紙
- 形状が不規則な用紙、裁断角度が直角でない用紙
- ミシン目のある用紙
- 吸湿して波打ちしている用紙
- 紙粉が発生しやすい用紙

約 175 ℃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。
- ホコリが付かないよう、包装紙などに包んで保管して ください。

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。

- 用紙のセット方法は以下を参照してください。
 12ページ「用紙カセットへのセット方法」
 14ページ「MPトレイへのセット方法」

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

!重要

- 印刷中は、用紙力セットを引き出さないでください。
- 用紙力セットを勢いよく押し込まないでください。用紙がずれて、斜め送りや紙詰まりになるおそれがあります。
- 用紙をセットするときは、カバー A を閉じて、用紙カセットを 2 段以上引き出さないでください。本機の背面から 力が加わったときに転倒して、けがをするおそれがあります。

用紙カセットへのセット方法

用紙力セット 1 (標準)、用紙力セット 2 ~ 4 (オプション) への用紙のセット方法を説明します。

ここでは、用紙カセット 1 を例に説明します。カセット $2 \sim 4$ も同様の手順でセットできます。

セットできる用紙の詳細は以下を参照してください。

△ 10ページ「印刷できる用紙」

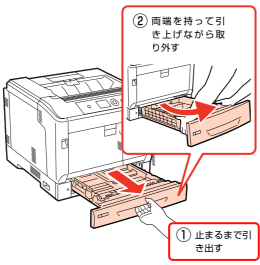
☞ 195ページ「用紙一覧と設定早見表」

参考

プリンタードライバーには [用紙カセット1] 、[用紙カセット2]、[用紙カセット3]、[用紙カセット4]、操作パネルには [カセット1]、[カセット2]、[カセット3]、[カセット4] と表示されます。

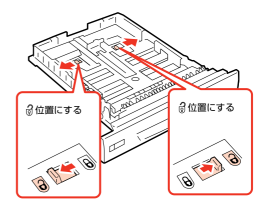
用紙を用意し、セット方向(縦置きまたは横置き)と容量(セット可能枚数)を確認します。

ク 用紙カセットを取り外します。

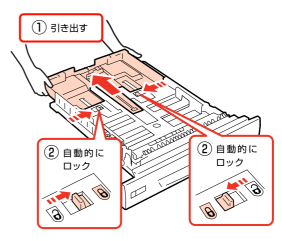


A3、B4 などカセットを延長する用紙のときは、3に進みます。

カセットを延長しない用紙のときは、5 に進みます。

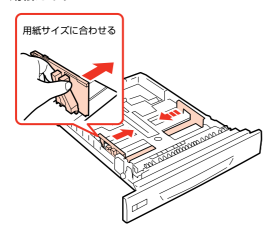


4 カチッと音がするまで、用紙カセットを引き伸 ばします。

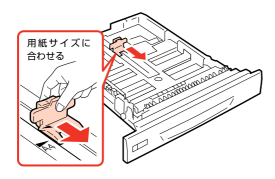


月紙ガイドを移動します。

用紙ガイドA

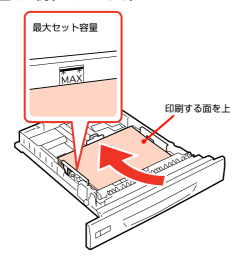


用紙ガイドB

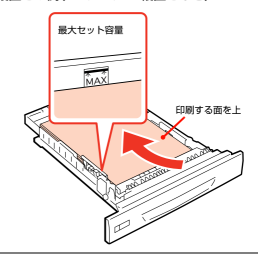


6 用紙をセットします。

横置きの例(A4、B5 など)



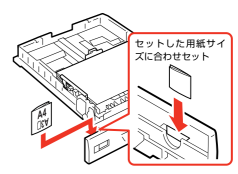
縦置きの例(A3、B4、A4 縦置きなど)



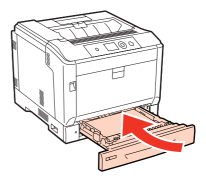
!重要

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。

7 用紙サイズラベルをセットします。



8 用紙力セットをセットします。



操作パネルでカセットサイズ、カセットタイプ などを設定します。

[給紙装置設定] メニューから [カセット x サイズ]、 [カセットxタイプ] を設定します。

x は 1 ~ 4 を表示します。

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。

△ 18ページ 「印刷の手順」

操作パネルの使い方の概要は以下を参照してくださ

△ 199ページ「操作パネル設定項目一覧」

!重要

用紙タイプが正しく設定されていないと、印刷不良の 原因となります。

(参考)

プリンタードライバーの[給紙条件] - [用紙タイプ を指定] で印刷するときは、操作パネルでカセットタ イプの設定が必要です。

以上で終了です。

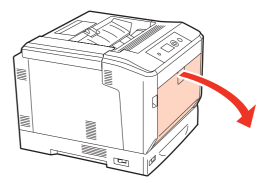
MP トレイへのセット方法

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。

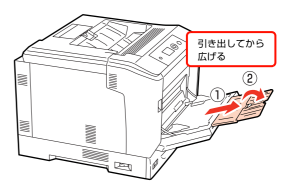
セットできる用紙の詳細は以下を参照してください。

- △ 10ページ「印刷できる用紙」
- △ 195ページ 「用紙一覧と設定早見表」
- 用紙を用意し、セット方向(縦置きまたは横置 き)と容量(セット可能枚数)を確認します。 △ 195ページ「用紙一覧と設定早見表」

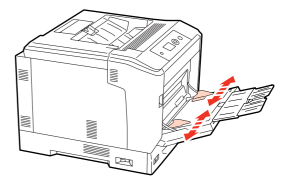
MP トレイを開きます。 2



用紙サイズに応じて、延長トレイを引き出しま 3 す。



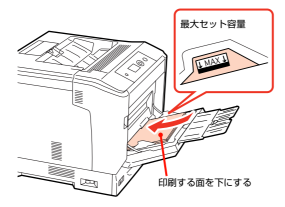
用紙ガイドを使用する用紙サイズに合わせます。



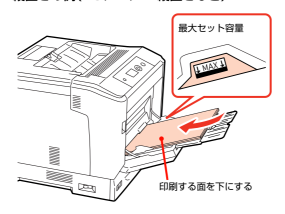
用紙ガイドは、セットする用紙サイズに必ず合わせて ください。用紙サイズに合っていないと、給紙不良や 紙詰まり、エラーの原因となります。

月紙をセットします。

横置きの例(A4、B5 など)



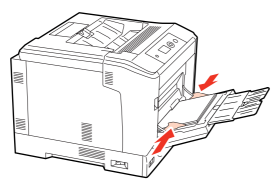
縦置きの例(A3、B4、A4 縦置きなど)



!重要

- 用紙ガイド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。
- コート紙は 1 枚ずつセットして印刷してください。

月紙ガイドを用紙の端に再度合わせます。



7 操作パネルでMPトレイサイズ、MPトレイタイプなどを設定します。

[給紙装置設定] メニューから [MP トレイサイズ]、 [MP トレイタイプ] 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。

△ 18ページ「印刷の手順」

操作パネルの使い方の概要は以下を参照してください。

☎ 199ページ「操作パネル設定項目一覧」

!重要

用紙タイプが正しく設定されていないと、印刷不良の 原因となります。

(参考)

プリンタードライバーの [給紙条件] - [用紙タイプを指定] で印刷するときは、操作パネルで MP トレイタイプの設定が必要です。

A4、LTの縦置きセットと排紙設定

本機では A4 と LT (Letter) 用紙の縦置きセットに対応しています。

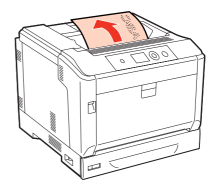
MP トレイにセットしたときは操作パネルの設定が必要になりますので、以下の表を参照して設定をしてください。

セット向き	プリンタードライ バーの排紙設定 Windows:[基本設定] 画面-[排紙設定] Mac OS X:[基本設定]画面-[排紙方向]	操作パネル の設定 [給紙装置設定] メ ニュー- [MPトレイ サイズ]
縦置き	「縦向きに排紙」	A4 縦、LT 縦
横置き	「横向きに排紙」	A4 横、LT 横

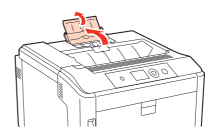
排紙

印刷された用紙は、印刷面を裏 (フェイスダウン) にして 排出されます。

A4 サイズの普通紙(用紙厚 $64g/m^2$)で 250 枚まで排出(保持)できます。



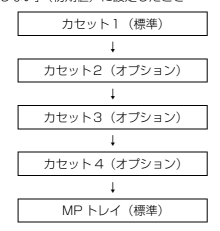
A3 など大きいサイズの用紙を印刷するときは、図のように排紙サポートを起こしてください。



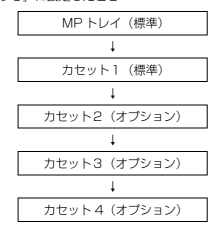
給紙装置の優先順位

プリンタードライバーで [給紙装置] を [自動選択] に設定すると、 [用紙サイズ] で設定した用紙がセットされている給紙装置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 [プリンター設定] - [MPトレイ優先][しない] (初期値) に設定したとき



操作パネルで [プリンター設定] - [MPトレイ優先]- [する] に設定したとき



操作パネルの [給紙装置設定] - [給紙口自動選択対象 MP] または [給紙口自動選択対象 Cx] で [しない] を設定した給紙装置は、自動選択される給紙装置の対象から外されます。

操作パネルの使い方の概要は以下を参照してください。 ② 199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(用紙厚 64g/m^2)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 2505 枚の連続印刷が可能です。

印刷の手順

基本的な印刷手順と特殊紙への印刷方法を説明します。

基本的な印刷手順

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。 △ 195ページ「用紙一覧と設定早見表」①②③



用紙をセットします。

各用紙のセット方向の一覧は以下を参照してください。 ② 195ページ「用紙一覧と設定早見表」 ④⑤ 用紙のセット方法の詳細は以下を参照してください。 △ 12ページ「用紙のセットと排紙」



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。

△ 195ページ「用紙一覧と設定早見表」⑥

操作パネルの使い方の概要は以下を参照してください。

△ 199ページ「操作パネル設定項目一覧」



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。 △ 195ページ「用紙一覧と設定早見表」⑦

設定方法は以下を参照してください。

☞ Windows: 30ページ「Windows での使い方」 △ Mac OS X: 54ページ [Mac OS X での使い方]

以上で終了です。

ハガキや厚紙などの特殊な用紙への印刷方法を説明します。

△ 18ページ「八ガキへの印刷」

△ 19ページ「封筒への印刷」

△ 20ページ「厚紙への印刷」

☞ 22ページ「ラベル紙への印刷」 ☞ 23ページ「コート紙への印刷」

☞ 24ページ [長尺紙への印刷]

☎ 25ページ「定形紙以外の用紙への印刷」

印刷できる用紙の詳細は以下を参照してください。

△ 10ページ 「印刷できる用紙」

(参考)

- 特殊紙への印刷速度は、普通紙への印刷に比べて遅くなり ます。これは、特殊紙への良好な印刷を行うために、プリ ンター内部で印刷速度を調整しているためです。
- 大量に印刷および用紙を購入するときは、事前に試し印刷を 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。

ハガキへの印刷

八ガキに印刷する際のご注意や、印刷手順を説明します。

ハガキに関するご注意

- 以下のハガキには印刷しないでください。故障や印刷 不良などの原因になります。
 - ・インクジェットプリンター用の専用八ガキ
 - ・表面に特殊コート、のり付けが施されたハガキ、圧着ハガキ
 - ・ほかのプリンターやコピー機で一度印刷したハガキ
 - 私製八ガキ、絵八ガキ
 - ・箔押し、エンボス加工など表面に凹凸のあるハガキ
 - ・中央に折り跡のある往復ハガキ
- 大きく反っているハガキは、反りを修正してからお使 いください。
- 絵入り八ガキを給紙すると、絵柄裏移り防止用の粉が 給紙ローラーに付着して給紙できなくなることがあり ます。

給紙/印刷のポイント

- 両面に印刷するときは、良好な印刷結果を得るために、 きれいに印刷したい面を先に印刷してください。
- 設定した位置に印刷されなかったり、用紙が二重送り されてしまうときは、用紙を 1 枚ずつセットして印刷 してください。
- ハガキの先端を MP トレイの奥までしっかりセットし ても給紙されないときは、先端を数ミリ上に反らせて セットしてください。
- ハガキの断面に、裁断時にできた「バリーがあるとき は、除去してください。ハガキを水平な場所に置き、定 規などを「バリ」がある部分に垂直にあてて矢印方向 に 1 ~ 2回こすると除去できます。また、バリを除去 した後は、紙粉をよく払ってから給紙してください。紙 粉は給紙不良の原因となります。

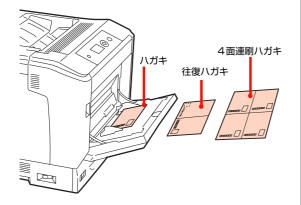


印刷手順

1

MP トレイにハガキをセットします。

セット枚数	総厚 17.5mm まで(MP トレイのみ)
印刷面	印刷する面を下にしてセット



2

操作パネルの設定をします。

- [給紙装置設定] メニュー [MP トレイサイズ] を選択。
- ② [はがき]、[往復はがき]、[4 面連刷はがき] のいずれかを設定。
- ③ [給紙装置設定] メニューー [MP トレイタイプ] を 選択。
- ④ [はがき] に設定。

!重要

用紙タイプが正しく設定されていないと、印刷不良の 原因となります。

設定しないとエラーになりますが、【印刷可】ボタン を押すと印刷ができます。

3 下表を参照してプリンタードライバーの設定を し、印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	ハガキ 100 × 148mm 往復ハガキ 148 × 200mm 4 連ハガキ 200 × 296mm
		給紙装置	MP トレイ
		用紙タイプ	ハガキ 1 面目 ハガキ 2 面目
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	ハガキ 往復ハガキ 4 連ハガキ
	印刷設定	給紙装置	MP トレイ
		用紙タイプ	ハガキ 1 面目 ハガキ 2 面目

☞ Windows: 30ページ「Windows での使い方」 ☞ Mac OS X: 54ページ「Mac OS X での使い方」



操作パネルで設定した用紙タイプより、プリンタード ライバーで設定した用紙タイプが優先されます。

以上で終了です。

封筒への印刷

封筒に印刷する際のご注意や、印刷手順を説明します。

封筒に関するご注意

- 以下の封筒には印刷しないでください。故障や印刷不良などの原因になります。
 - ・封の部分にのり付け加工が施されている封筒
 - ・箔押し、エンボス加工など表面に凹凸のある封筒
 - ・リボン、フックなどが付いている封筒
 - ・ほかのプリンターやコピー機で一度印刷した封筒
 - ·二重封筒
 - 窓付きの封筒
- 封筒の紙種、保管および印刷環境、印刷方法によっては、しわが目立つことがありますので、事前に試し印刷することをお勧めします。

給紙/排紙のポイント

封筒の先端を MP トレイの奥までしっかりセットしても 給紙されないときは、封筒の先端が下向きに反っていない か確認してください。 反っているときは、 反りを直してか らセットしてください。

印刷手順

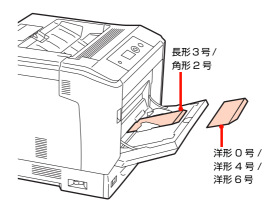


MP トレイに封筒をセットします。

セット枚数	総厚 17.5mm まで(MP トレイのみ)
印刷面	印刷する面を下にしてセット

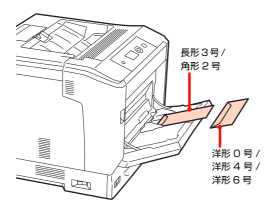
フラップを開いた場合

プリンターに向かって、フラップ部が手前側になるようにセットします。 このセット方法を推奨します。



フラップを閉じた場合

プリンターに向かってフラップ部が奥側になるようにセットします。



操作パネルの設定をします。

- [給紙装置設定] メニュー [MP トレイサイズ] を選択。
- ② 印刷する封筒サイズ*に設定。 *洋形0号、洋形4号、洋形6号、長形3号、角形2号
- ③ [給紙装置設定] メニューー [MPトレイタイプ] を 選択。
- ④ [封筒] に設定。

!重要

用紙タイプが正しく設定されていないと、印刷不良の 原因となります。

3 下表を参照してプリンタードライバーの設定を し、印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	洋形 0 号 120 × 235mm 洋形 4号 105 × 235mm 洋形 6号 98 × 190mm 長形 3号 120 × 235mm 角形 2号 240 × 332mm
		給紙装置	MP トレイ
		用紙タイプ	封筒
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	洋形 0 号、洋形 4 号、洋形 6 号、 長形 3 号、角形 2 号
	印刷設定	給紙装置	MP トレイ
		用紙タイプ	封筒

☞ Windows: 30ページ「Windows での使い方」 ☞ Mac OS X: 54ページ「Mac OS X での使い方」

参考

思い通りの方向に印刷できないときは、[180 度回転] (Windows) または $[\nu 47 \nu 5] - [\sim 50 \nu 5]$ (Mac OS X $\nu 10.5.x \sim \nu 10.6.x$) を設定してください。

以上で終了です。

厚紙への印刷

厚紙・特厚紙に印刷する際のご注意や、印刷手順を説明します。

厚紙に関するご注意

- MP トレイと用紙カセット 1 (標準) からは A4 サイズのみ 220g/m² までの用紙に印刷できます。
- 用紙カセット2~4(オプション)からは用紙厚106~ 175g/m²の用紙に印刷できます。
- 大きく反っている厚紙は、反りを修正してからお使いください。
- 自動両面印刷に対応していません。

MP トレイからの印刷手順

厚紙をセットします。

セット方法は「MP トレイへのセット方法」と下表を参照してください。

△ 14ページ 「MPトレイへのセット方法」

セット枚数	総厚 17.5mm まで	
セット方向	横置きまたは縦置き (用紙サイズにより異なる) ☞ 195ページ 「用紙一覧と設定早見表」	

2 操作パネルの設定をします。

- [給紙装置設定] メニュー [MP トレイサイズ] を選択。
- ② 印刷する厚紙のサイズに設定。
- ③ [給紙装置設定] メニューー [MP トレイタイプ] を選択。
- ④ 用紙厚が $106 \sim 163$ g/m²までの用紙は[厚紙]、 $164 \sim 220$ g/m²までの用紙は[特厚紙]に設定。

!重要

用紙タイプが正しく設定されていないと、印刷不良の 原因となります。

3 下表を参照してプリンタードライバーの設定を し、印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	印刷データで設定した用紙のサ イズ
		給紙装置*1	MP トレイ
		用紙タイプ*2	厚紙、特厚紙、 厚紙(裏面)、特厚紙(裏面)
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	印刷データで設定した用紙のサ イズ
	印刷設定	給紙装置	MP トレイ
		用紙タイプ	厚紙、特厚紙、 厚紙(裏面)、特厚紙(裏面)

- *1[給紙条件]で[給紙装置で指定]または[両方で指定]を選択したときに設定。
- *2 [給紙条件] で [用紙タイプで指定] または [両方で指定] を選択したときに設定。
- ☞ Windows: 30ページ [Windows での使い方] ☞ Mac OS X: 54ページ [Mac OS X での使い方]

以上で終了です。

用紙力セットからの印刷手順

セット方法は「用紙カセットへのセット方法」と下表を参照してください。

△ 12ページ「用紙カセットへのセット方法」

セット枚数	用紙力セット 1	総厚27.6mmまで
	用紙力セット 2~4	総厚59.4mmまで
セット方向	横置きまた縦置き (用紙サイズにより異なる) タ 195ページ「用紙一覧と設定早見表」	

操作パネルの設定をします。

- ① [給紙装置設定] メニューー [カセット x タイプ] (x:カセット番号) を選択。
- ② 用紙厚が $106 \sim 163 \text{g/m}^2$ までの用紙は [厚紙]、 $164 \sim 220 \text{g/m}^2$ までの用紙は [特厚紙] に設定。ただし用紙カセット $2 \sim 4$ (オプション)から $164 \sim 175 \text{g/m}^2$ の用紙に印刷するときは [厚紙] に設定。

!重要

用紙タイプが正しく設定されていないと、印刷不良の 原因となります。

3 下表を参照してプリンタードライバーの設定を し、印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	印刷データで設定した用紙のサ イズ
		給紙装置*1	用紙力セット 1 ~用紙力セット 4
		用紙タイプ*2	厚紙、厚紙(裏面)、 特厚紙*3、特厚紙(裏面)*3
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	印刷データで設定した用紙のサ イズ
	印刷設定	給紙装置	用紙力セット 1 ~用紙力セット 4
		用紙タイプ	厚紙、厚紙(裏面)、 特厚紙*3、特厚紙(裏面)*3

- *1 [給紙条件] で [給紙装置で指定] または [両方で指定] を選択したときに設定。
- *2 [給紙条件] で [用紙タイプで指定] または [両方で指定] を選択したときに設定。
- *3用紙力セット1のみ
- ☞ Windows: 30ページ 「Windows での使い方」 ☞ Mac OS X: 54ページ 「Mac OS X での使い方」

ラベル紙への印刷

ラベル紙に印刷する際のご注意や、印刷手順を説明します。

ラベル紙に関するご注意

以下のラベル紙は使用しないでください。故障や印刷不良などの原因になります。

- ページプリンター用またはコピー機用以外のラベル紙
- 簡単にはがれてしまうラベル紙
- 一部がはがれているラベル紙
- のりがはみ出しているラベル紙
- 台紙全体がラベルで覆われていないラベル紙
- インクジェットプリンター用のラベル紙

MP トレイからの印刷手順

■ ラベル紙 (A4) をセットします。

セット方法は「MPトレイへのセット方法」と下表を参照してください。

△ 14ページ「MPトレイへのセット方法」

セット枚数	総厚 17.5mm まで
セット方向	横置きまた縦置き

操作パネルの設定をします。

- [給紙装置設定] メニュー [MP トレイサイズ] を選択。
- ② [A4 横] または [A4 縦] に設定。
- ③ [給紙装置設定] メニュー [MP トレイタイプ] を選択。
- ④ [ラベル] に設定。

!重要

用紙タイプが正しく設定されていないと、印刷不良の 原因となります。

下表を参照してプリンタードライバーの設定を し、印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	A4 210 × 297mm
		給紙装置*1	MP トレイ
		用紙タイプ*2	ラベル
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	A4
	印刷設定	給紙装置	MP トレイ
		用紙タイプ	ラベル

- *1 [給紙条件] で [給紙装置で指定] または [両方で 指定] を選択したときに設定。
- *2 [給紙条件] で [用紙タイプで指定] または [両方で指定] を選択したときに設定。
- ☞ Windows: 30ページ [Windows での使い方] ☞ Mac OS X: 54ページ [Mac OS X での使い方]

以上で終了です。

用紙カセットからの印刷手順

■ ラベル紙 (A4) をセットします。

セット方法は「用紙カセットへのセット方法」と下表 を参照してください。

△ 12ページ「用紙カセットへのセット方法」

セット枚数	用紙力セット 1	総厚27.6mmまで	
	用紙力セット 2~4	総厚59.4mmまで	
セット方向	横置きまた縦置き		

操作パネルの設定をします。

- ① [給紙装置設定] メニューー [カセット x タイプ]を選択。(x:カセット番号)
- ② 「ラベル」 に設定。

!重要

用紙タイプが正しく設定されていないと、印刷不良の 原因となります。

3 下表を参照してプリンタードライバーの設定を し、印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	A4 210 × 297mm
		給紙装置*1	用紙力セット 1 ~用紙力セット 4
		用紙タイプ*2	ラベル
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	A4
	印刷設定	給紙装置	用紙力セット 1 ~用紙力セット 4
		用紙タイプ	ラベル

- *1[給紙条件]で[給紙装置で指定]または[両方で 指定]を選択したときに設定。
- *2 [給紙条件] で [用紙タイプで指定] または [両方で指定] を選択したときに設定。

コート紙への印刷

コート紙に印刷する際のご注意や、印刷手順を説明します。

コート紙に関するご注意

- 本製品専用のコート紙以外は使用しないでください。
- 用紙は密閉可能な袋もしくは容器に入れ、湿気の多い場所、乾燥しすぎた場所での保管は避けてください。
- 両面に印刷する場合は、梱包紙の開封面側(梱包紙の合わせ目のある側)を印刷面として先に印刷してください。
- コート紙は1枚ずつセットしてください。複数枚セットして使用すると、用紙が湿気を含んで複数枚が重なって機械に入り、故障の原因になります。

MP トレイからの印刷手順

1 コート紙をセットします。

セット方法は「MPトレイへのセット方法」と下表を参照してください。

△ 14ページ 「MPトレイへのセット方法」

セット枚数	1枚
セット方向	横置きまた縦置き (用紙サイズにより異なる)

操作パネルの設定をします。

- ① [給紙装置設定] メニュー [MP トレイサイズ] を選択。
- ② 印刷するコート紙のサイズに設定。
- ③ [給紙装置設定] メニュー [MPトレイタイプ] を選択。
- ④ [コート紙] に設定。

!重要

用紙タイプが正しく設定されていないと、印刷不良の 原因となります。

3 下表を参照してプリンタードライバーの設定を し、印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	印刷データで設定した用紙のサ イズ
		給紙装置*1	MP トレイ
		用紙タイプ*2	コート紙、コート紙(裏面)
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	印刷データで設定した用紙のサ イズ
	印刷設定	給紙装置	MP トレイ
		用紙タイプ	コート紙、コート紙(裏面)

- *1 [給紙条件] で [給紙装置で指定] または [両方で 指定] を選択したときに設定。
- *2 [給紙条件] で [用紙タイプで指定] または [両方で指定] を選択したときに設定。
- ☞ Windows: 30ページ [Windows での使い方] ☞ Mac OS X: 54ページ [Mac OS X での使い方]

長尺紙への印刷

長尺紙 (用紙幅 210 ×用紙長 900mm、用紙幅 297 × 用紙長 1200mm) に印刷する際のご注意や、印刷手順を説明します。

長尺紙に関するご注意

- 長尺紙に印刷するときは、必ずプリンタードライバーの [用紙サイズ] で長尺紙を指定してください。サイズが異なる用紙を選択して印刷すると、故障や印刷不良の原因になります。
- セットした用紙に合わせ、操作パネルで [MP トレイタイプ] を設定してください。用紙タイプが正しく設定されていないと、印刷不良の原因となります。

印刷手順

1

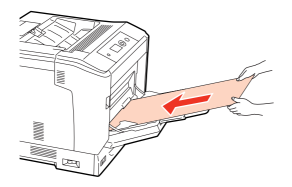
MP トレイに長尺紙をセットします。

セット方法は、下表と図を参照してください。



- セットするときは、手で用紙を支えてください。
- 必要に応じて、MP トレイの延長トレイを手前に引き出してから広げてください。

セット枚数	1枚
セット方向	縦置き

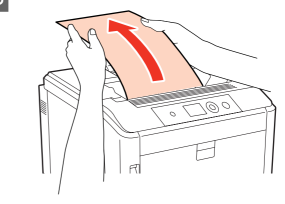


下表を参照してプリンタードライバーの設定を し、印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	長尺紙 297 × 1200mm 長尺紙 210 × 900mm
		給紙装置	MP トレイ
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	長尺紙 297 × 1200mm 長尺紙 210 × 900mm
	印刷設定	給紙装置	MP トレイ

☞ Windows: 30ページ [Windows での使い方] ☞ Mac OS X: 54ページ [Mac OS X での使い方]

排紙される長尺紙を両手で支えてください。



以上で終了です。

定形紙以外の用紙への印刷

定形紙以外の用紙に印刷する際のご注意や、印刷手順を説明します。プリンタードライバーで用紙サイズを登録した後、操作パネルの設定を変更および確認してから印刷します。

定形紙以外の用紙に関するご注意

- 定形紙以外の用紙に印刷するときは、必ずプリンタードライバーの [ユーザー定義サイズ] (Windows) / [カスタム用紙 (サイズ)] (Mac OS X) で用紙サイズを指定してください。サイズの異なる用紙を選択して印刷し続けると、プリンター内部の定着器が損傷することがあります。
- セットした用紙に合わせ、操作パネルで [MP トレイタイプ]、[カセット x タイプ] を設定してください。 用紙タイプが正しく設定されていないと、印刷不良の原因となります。

!重要

幅が 279.4mm より広く、長さが 420mm より長い用紙は 用紙カセットにセットできません。MP トレイにセットして ください。

用紙サイズの登録

定形紙以外の用紙に印刷するときは、任意の用紙サイズを あらかじめ登録しておきます。

登録できる用紙サイズの詳細は以下を参照してください。 ② 195ページ「用紙一覧と設定早見表」



登録した用紙サイズは、本機のプリンタードライバーを再インストールしても保持されます。

Windows の場合

[用紙サイズ]に用意されていない用紙サイズを[ユーザー 定義サイズ] として 20 件まで登録できます。

1

プリンタードライバーの設定画面を表示しま す。

△ Windows: 30ページ [Windows での使い方]

2 プリンタードライバーの [基本設定] 画面の [用紙サイズ] リストから [ユーザー定義サイズ] を選択します。



3 [用紙サイズ名]、[用紙幅]、[用紙長さ] を入力 してから、[保存] をクリックします。



- 登録されている用紙サイズを変更する場合は、[用紙サイズ] リストから変更したい用紙サイズをクリックして選択し、保存し直します。
- 登録されている用紙サイズを削除する場合は、[用紙サイズ] リストから削除したい用紙サイズをクリックして選択し、[削除] をクリックします。

4 [OK] をクリックします。

ここで登録した用紙サイズが [用紙サイズ] リストから選択できるようになります。



Mac OS X の場合

[用紙サイズ] リストに用意されていない用紙サイズを[カスタムサイズ] として登録できます。



カスタムサイズの登録は Mac OS X の機能ですので、特定のプリンタードライバーに依存することなく、すべてのプリンタードライバーで利用できます。

プリンタードライバーの [ページ設定] 画面を開きます。

△ Mac OS X: 54ページ「Mac OS X での使い方」

2 [用紙サイズ] から [カスタムサイズを管理 ...] を選択します。



3 [+] をクリックしてリストに表示された [名称 未設定] をダブルクリックし、カスタム用紙名 を登録します。



4 [ページサイズ] に用紙サイズを入力します。



5 [プリントされない領域] のプルダウンメニュー から、プリンター名を選択します。



6 [プリントされない領域] に数値を入力し、[OK] をクリックして登録します。

ここで登録した用紙サイズが [ページ設定] 画面の [用紙サイズ] リストから選択できるようになります。



- 登録されている用紙サイズを複製するときは、リストから複製したいサイズ名をクリックして選択し、「複製」をクリックします。必要に応じて設定を変更してから [OK] をクリックします。
- 登録されている用紙サイズを削除するときは、リストから削除したいサイズ名をクリックして選択し、[-] をクリックします。
- 登録している用紙サイズを変更するときは、リストから変更したい用紙サイズ名を選択し、設定を変更して [OK] をクリックします。
- 7 [OK] をクリックして [ページ設定] 画面を閉じます。

以上で終了です。

印刷手順

定形紙以外の用紙を印刷するときは、トレイ用紙サイズス イッチの設定がないので、必ずプリンタードライバーの [ユーザー定義サイズ] の登録をしてください。

印刷する用紙のサイズを [ユーザー定義サイズ] / [カスタム用紙サイズ] としてあらかじめプリンタードライバーの [用紙サイズ] に登録します。

△ 25ページ「用紙サイズの登録」

- 操作パネルの設定をします。
 - ① [給紙装置設定] メニュー を選択。
 - ② 用紙を MP トレイにセットした場合は、[MP トレイサイズ] [不定形紙] を選択。

カセットにセットした場合は、[用紙サイズ検知 Cx] (x:カセット番号) - [しない] に設定後、「設定変更を有効にするために再起動しますか?」メッセージで [する] を選択。

3 用紙をセットします。

セット方法は以下のページと下表を参照してください。 ② 12ページ「用紙カセットへのセット方法」 ② 14ページ「MPトレイへのセット方法」

セット枚数	MP トレイ		総厚 17.5mm まで		
	用紙力セット 1		総厚27.6mmまで		
	用紙カセット 2~4		総厚59.4	1mmまで	
印刷面	MP トレイ		印刷する	面を下	
	用紙力セット		印刷する	面を上	
セット方向	200mm 給 (例) 「用紙幅200mm× 20			mmJの場合	
			#用紙長148r 00mm	mmJの場合	
	L				

4 下表を参照してプリンタードライバーの設定を し、印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	1 で登録した用紙
		給紙装置	用紙をセットした給紙装置
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	1 で登録した用紙
	印刷設定	給紙装置	用紙をセットした給紙装置
		用紙種類	セットした用紙の種類

☞ Windows: 30ページ「Windows での使い方」 ☞ Mac OS X: 54ページ「Mac OS X での使い方」

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ー上の印刷データ、またはプリンター上の印刷データを 削除します。

コンピューターで中止

Windows の場合

1 画面右下のタスクバー上のプリンターアイコン 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] 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

コンピューター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。



Mac OS X v10.5.x ~ v10.6.x の場合

[システム環境設定] - [プリントとファクス] - [プリントキューを開く] 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。

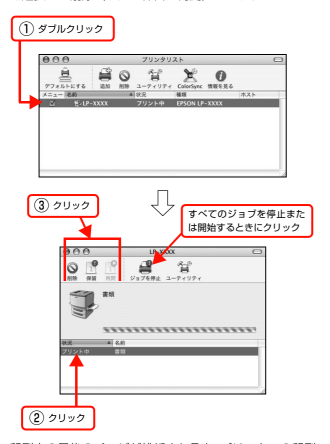




印刷中の最後のページが排紙されると、プリンターの印刷 可ランプが点灯します。

Mac OS X v10.4.11 の場合

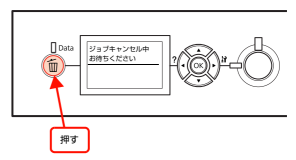
[プリンタ設定ユーティリティ] を開き、印刷中のジョブを選択して削除(または保留/再開)できます。



印刷中の最後のページが排紙されると、プリンターの印刷 可ランプが点灯します。

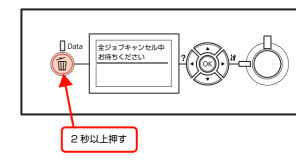
操作パネルで中止

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。



プリンターが受信したすべての印刷データを削除する には

【ジョブキャンセル】ボタンを約2秒以上押し続けます。



Windows での使い方

付属のソフトウェアディスクには、プリンタードライバーなど本機を使用するのに必要なソフトウェアが収録されています。ここでは、主なソフトウェアの使い方を説明します。

プリンタードライバーの使い方

コンピューターのアプリケーションソフトで作成または表示した文書や画像を印刷するには、プリンタードライバーが必要です。プリンタードライバーでは、出力する用紙のサイズや向き、印刷品質などに関するさまざまな設定ができます。

プリンタードライバーは、『セットアップガイド』(冊子) の手順に従ってセットアップを行うとインストールされます。

設定画面の開き方

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

アプリケーションソフトから開く

通常の印刷時は、アプリケーションソフトからプリンタードライバーのプロパティーを開いて設定します。アプリケーションソフトからプリンタードライバーのプロパティーを開く方法は、ソフトウェアによって異なります。各ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

ここでは、Windows 7 に添付の「ワードパッド」の例を 説明します。

1 左上のワードパッドボタンから[印刷]をクリックして[印刷]画面を表示させます。



2 [プリンターの選択] で本機を選択して [詳細設定] (または [プロパティ]) をクリックします。



以上で終了です。

[スタート]メニューから開く

Windows の [スタート] メニューからプリンタードライバーのプロパティーを開きます。ここでの設定は、アプリケーションソフトから開いた設定画面の初期値になりますので、よく使う値を設定しておくと便利です。

ここでは、代表的な方法を説明します。

1 Windows の [スタート] メニューから [デバイスとプリンター] の順にクリックします。

Windows Vista/Windows Server 2008:[スタート] ー [コントロールパネル] ー [プリンタ]
の順にクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003:

[スタート] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

Windows 2000:

[スタート] — [設定] — [プリンタ] の順にクリックします。

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 [プリンターのプロパティー] (または [プロパティ]、[印刷設定]) をクリックしま す。

> [プリンターのプロパティー] (または [プロパティ]、 [印刷設定]) で設定できる機能が異なります。異なる 点は、各設定項目の説明を参照してください。

参考

- [プロパティ] の設定を行うには、標準ユーザー以上の権限が必要です。
- Windows 2000/Windows XP/Windows Vista で[詳細設定] - [標準の設定] を変更するには、管 理者権限が必要です。

以上で終了です。

設定項目の概要

設定画面の概要を説明します。

設定画面の開き方は以下を参照してください。

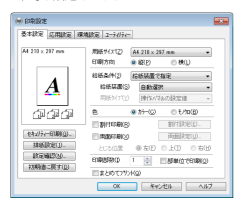
☎ 30ページ「設定画面の開き方」

各設定項目の詳細はプリンタードライバーヘルプを参照 してください。

△ 32ページ「ヘルプの見方」

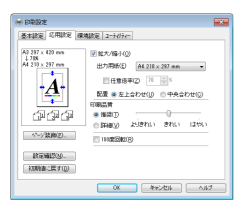
[基本設定]画面

印刷の基本的な設定をします。



[応用設定]画面

拡大/縮小印刷、印刷品質などを必要に応じて設定します。



[環境設定]画面(印刷設定)

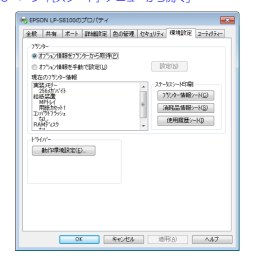
取り付けたオプションの確認ができるほか、プリンタードライバーの動作環境に関する設定をします。



[環境設定]画面(プリンターのプロパティー)

取り付けたオプションの設定や確認、プリンタードライバーの動作環境に関する設定をします。

設定画面は、[スタート] メニューからのみ開けます。 ② 30ページ「[スタート] メニューから開く」



[ユーティリティー]画面(印刷設定)

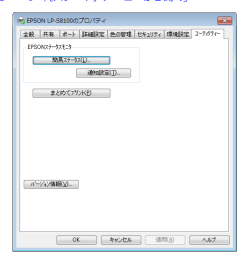
まとめてプリントの起動とEPSONステータスモニタ(プリンター監視ユーティリティー)の動作に関する設定をします。EPSON ステータスモニタはソフトウェアディスクの [ソフトウェアー覧] でインストールすると、すべての項目が表示されます。



[ユーティリティー]画面(プリンターのプロパティー)

画面の内容は、「[ユーティリティー] 画面(印刷設定)」と同様です。

設定画面は、[スタート] メニューからのみ開けます。 ② 30ページ「[スタート] メニューから開く」



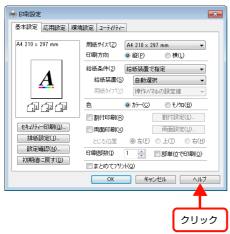
ヘルプの見方

プリンタードライバーの各設定項目の詳細は、プリンタードライバーヘルプに掲載されています。ヘルプ画面は以下の3つの方法で開けます。

方法1

調べたい項目がある画面の[ヘルプ]をクリックします。

[基本設定] 画面の例



方法2

調べたい項目の文字の上で右クリックして、表示されたへ ルプをクリックします。



方法3

②をクリックしてから、調べたい項目の文字の上でクリックします(Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7 は除く)。



プリンターの監視

プリンターのエラーや消耗品の残量、印刷の進行状況などがコンピューター上で確認できます。これは、EPSON ステータスモニタ(プリンター監視ユーティリティー)の機能です。

インストール方法は以下を参照してください。 ② 51 ページ「ソフトウェアを選択してインストール」

使用条件

EPSON ステータスモニタでは、以下の環境で使用しているプリンターの監視ができます。

ローカル接続

コンピューターのインターフェイスが双方向通信に対応していること。

Windows XP/Windows Vistaの<u>リモートデスクトップ機能</u>*を利用している状態で、移動先のコンピューターから、そのコンピューターに直接接続されたプリンターへ印刷すると、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ーなどからオフィスネット ワーク内のコンピューター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。

TCP/IP 直接接続

EpsonNet Print または Standard TCP/IP 接続であること。

Windows 共有プリンター

共有プリンターを提供しているコンピューター(プリントサーバー)上に、対応するプリンターのドライバーがインストールされ、かつ、そのプリンターの共有設定がされていて、タスクトレイの[通知設定]画面で[共有プリンターを監視させる]にチェックが付いていること。

△ 36ページ「監視・通知の設定」

参考

- NetBEUI を使用した直接印刷と IPP 印刷では、ネット ワークプリンターの監視はできません。
- 共有プリンターを提供しているコンピューター (プリントサーバー上) で、[共有プリンターを監視させる] をチェックした後でプリンターの接続先を変える場合は、一旦このチェックを外して [OK] をクリックしてから、再度チェックしてください。
- Windows Vista の [通知設定] 画面で [共有プリンター を監視させる] にチェックすると、Windows Vista の ユーザーアカウント制御により、プログラムの実行を許可 する確認画面が表示されます。

確認画面では、[続行]をクリックしてください。

エラーの表示

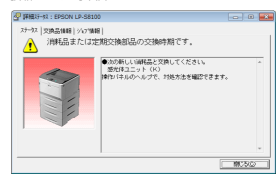
コンピューターからの印刷中にエラーが発生すると、[簡易ステータス] 画面が表示され、エラーの内容をお知らせします。[詳細] をクリックすると [詳細ステータス] 画面が表示されます。

エラーが解消されると、画面は自動的に閉じます。

[簡易ステータス] 画面



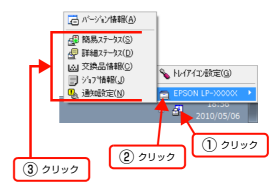
[詳細ステータス] 画面



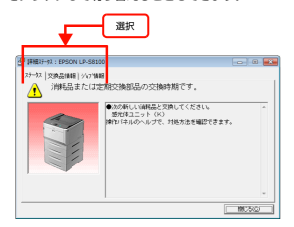
プリンターの状態の確認

[簡易ステータス]、[詳細ステータス]、[交換品情報]、[ジョブ情報]の各画面を開くとプリンターの状態が確認できます。 画面の開き方は以下の通りです。

タスクトレイから本機を選択し、[簡易ステータス]、[詳細ステータス]、[交換品情報]、[ジョブ情報]を選択します。



[詳細ステータス]、[交換品情報]、[ジョブ情報] は、夕 ブをクリックして切り替えることもできます。



各画面の概要

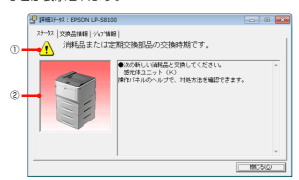
[簡易ステータス]画面

プリンターの状態を示すメッセージが表示されます。[詳細] をクリックすると [詳細ステータス] 画面が表示されます。



[詳細ステータス]画面

プリンターの状態を示すメッセージや、エラーの対処方法 などが表示されます。



①アイコン/メッセージ

プリンターの状態を示すメッセージとアイコンが表示されます。

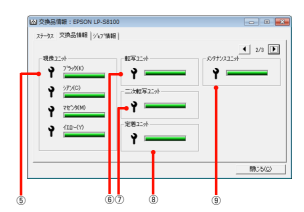
②イラスト/メッセージ

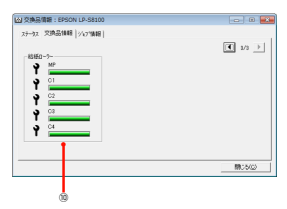
プリンターの状態を示すメッセージと、該当箇所を示すイラストが表示されます。エラーが発生すると、対処方法が表示されます。

[交換品情報] 画面

交換品の寿命 (残量) などが表示されます。画面右上の表示切り替えボタン [▲] / [▶] をクリックすると、画面が切り替わります。







①用紙

給紙装置にセットされている用紙サイズ、用紙の種類 (タイプ)、用紙残量の目安を表示します。



用紙カセットは紙残量 20%未満でアイコンが点滅します。

②トナー

トナーの残量の目安を表示します。トナーに関するエラー やワーニングが発生すると、アイコンが点滅します。

③廃トナーボックス

廃トナーボックスの空き容量が少なくなるとアイコンが 点滅します。

④感光体ユニット

感光体ユニットの寿命の目安を表示します。感光体ユニットに関するエラーやワーニングが発生すると、アイコンが 点滅します。

⑤ 現像ユニット

現像ユニットの寿命の目安を表示します。現像ユニットに 関するエラーやワーニングが発生すると、アイコンが点滅 します。

⑥転写ユニット

転写ユニットの寿命の目安を表示します。転写ユニットに 関するエラーやワーニングが発生すると、アイコンが点滅 します。

⑦二次転写ユニット

二次転写ユニットの寿命の目安を表示します。転写ユニットに関するエラーやワーニングが発生すると、アイコンが 点滅します。

⑧定着ユニット

定着ユニットの寿命の目安を表示します。定着ユニットに 関するエラーやワーニングが発生すると、アイコンが点滅 します。

9 メンテナンスユニット

メンテナンスユニットの寿命の目安を表示します。メンテナンスユニットに関するエラーやワーニングが発生すると、アイコンが点滅します。

⑩給紙ローラー

給紙ローラーの寿命の目安を表示します。給紙ローラーに関するエラーやワーニングが発生すると、アイコンが点滅します。

[ジョブ情報]画面

ネットワーク環境で印刷中またはプリンターで処理中の ジョブの状態が表示されます。

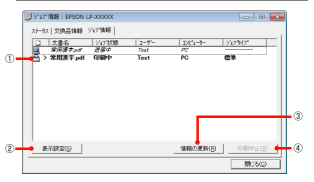
TCP/IP 接続のネットワーク環境で、かつ以下の条件を満たすときに使用できます。

• プリントサーバーを介した共有設定

プリントサーバーの OS	Windows 2000/ Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows Server 2008 Windows 7
クライアントの OS	Windows XP/ Windows 2000/ Windows Vista Windows 7
プリンターとプリントサー バーの接続方法	EpsonNet Print Standard TCP/IP

• プリントサーバーを介さないネットワーク接続

クライアントの OS	Windows XP/ Windows 2000/ Windows Vista Windows 7
プリンターとクライアント	EpsonNet Print
の接続方法	Standard TCP/IP



① ジョブリスト

コンピューターでスプール中またはプリンターで処理中のジョブの文書名、状態、ユーザー名、コンピューター名、ジョブタイプを表示します。リストー番左のアイコンは、印刷の状態に応じて変化します。

ネットワーク上のほかのユーザーが実行したジョブでは、 以下の情報は表示されません。

- 送信中ジョブ
- 印刷済みジョブと削除済みジョブ
- 待機中または印刷中の文書名

② [表示設定] ボタン

ジョブリストの表示内容を設定します。

表示する項目名にチェックを付けると表示され、チェックを外すと表示されません。また、項目を選択してから[上へ]/[下へ]をクリックすると、ジョブリスト内での表示順序が変更できます。



③ [情報の更新] ボタン

最新のジョブ情報を表示します。

④[印刷中止]ボタン

ジョブリストに表示されている印刷中、送信中、待機中、保持のジョブを選択し、[印刷中止]をクリックすると、そのジョブの印刷を中止することができます。

ネットワーク上のほかのユーザーが実行したジョブは中 止できません。

監視・通知の設定

EPSON ステータスモニタで、どのような状態を画面表示するか、音声通知するか、共有プリンターを監視するかなどを設定します。

設定方法は以下の通りです。

1 タスクトレイまたはプリンタードライバーの [ユーティリティー] 画面から [通知設定] 画面 を開きます。

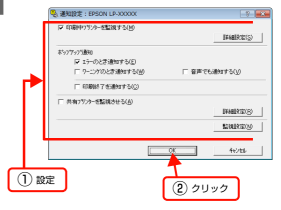
タスクトレイから開く場合



プリンタードライバーから開く場合



2 必要な項目を設定します。



設定項目の詳細は、画面のヘルプを参照してください。 ② 32 ページ「ヘルプの見方」

トレイアイコンの設定

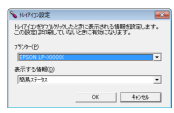
タスクトレイにある EPSON ステータスモニタのアイコンを、印刷していない状態でダブルクリックしたとき、どのプリンターの何を表示するか設定します。印刷しているときは、印刷中のプリンターの簡易ステータスが表示されます。

設定方法は以下の通りです。

タスクトレイの EPSON ステータスモニタのア イコンをクリックし、[トレイアイコン設定] を クリックします。



[トレイアイコン設定] 画面で、[プリンター] と [表示する情報] を選択します。



バーコードフォントの使い方

付属のソフトウェアディスクには、Epson バーコードフォントが収録されています。Epson バーコードフォントは、データキャラクター(バーコードに登録する文字列)を入力するだけで、簡単にバーコードシンボルを作成できるフォントです。通常必要な、データキャラクター以外のコードやマージン、OCR-B フォント(バーコード下部の文字)などの入力が不要です。

インストール方法は以下を参照してください。 ② 51ページ「ソフトウェアを選択してインストール」

バーコードフォントの種類

Epson バーコードフォントの種類は以下の通りです。

各バーコードの仕様や規格の詳細は、仕様書や市販の解説書などを参照してください。

JAN(標準バージョン)

フォント名		EPSON JAN-13 EPSON JAN-13 Short		
OCR-B		あり		
チェックテ	ジット	あり		
キャラクタ	'一種類	数字 (0~9)		
桁数		12		
入力可能サ	イズ	60 ~ 96pt	36 ~ 90pt	
読み取り保	証サイズ	60pt、75pt (標準)	36pt、45pt(標準)、67.5pt、90pt	
自動設定される情報 (入力不要)		 レフト/ライトマージン レフト/ライトガードバー チェックデジット OCR-B センターバー 		
例	入力	123456789012		
	画面表示	123456789012	 123456789012	
	印刷	1 234567 890128	1 234567 890128	
備考	•	JIS X 0501	JAN-13のバーの高さを低くしたもの日本国内でのみ使用可能	

JAN(短縮バージョン)

フォント名		EPSON JAN-8	EPSON JAN-8 Short
OCR-B		あり	
チェックテ	ジット	あり	
キャラクタ	'一種類	数字 (0~9)	
桁数		7	
入力可能サ	イズ	52 ~ 96pt	36 ~ 90pt
読み取り保	証サイズ	52pt、65pt(標準)	36pt、45pt (標準)、67.5pt、90pt
自動設定される情報 (入力不要)		 レフト/ライトマージン レフト/ライトガードバー チェックデジット OCR-B センターバー 	
例	入力	1234567	
	画面表示	1234567	
印刷		1234 5670	1234 5670
備考		_	JAN-8 のバー高さを低くしたもの日本国内でのみ使用可能

UPC

フォント名	ı	EPSON UPC-A	EPSON UPC-E	
OCR-B		あり		
チェックデジット		あり		
キャラクタ	'一種類	数字 (0~9)		
桁数		11	6	
入力可能サ	イズ	60 ~ 96pt		
読み取り保	証サイズ	60pt、75pt(標準)		
自動設定される情報 (入力不要)		レフト/ライトマージンレフト/ライトガードバーチェックデジットOCR-Bセンターバー	レフト/ライトマージンレフト/ライトガードバーチェックデジットOCR-Bナンバーシステムの「O」	
例	入力	12345678901	123456	
	画面表示	12345678901	123456	
	印刷	1 23456 78901 2	o "123456" ₅	
備考	1	Regular タイプ。補足コードはサポートしていません。	Zero Suppression タイプ(余分な 0 を削除)	

Code39

フォント名		EPSON Code39	EPSON Code39 CD	EPSON Code39 Num	EPSON Code39 CD Num	
OCR-B		なし		あり		
チェックデジット		なし	あり	なし	あり	
キャラクタ	'一種類	英数字 (A ~ Z、0 ~ 9)	、記号(スペース	\$ / + %)		
桁数		制限なし				
入力可能サ	イズ	26 ~ 96pt		36~96pt		
読み取り保	証サイズ	26pt、52pt、78pt		36pt、72pt		
自動設定で(入力不要)	される情報	 左/ 右クワイエットゾーン スタート/ ストップキャラクター チェックデジット				
例	入力	1234567				
	画面表示	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1234567	1234567	
	印刷			1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7 5	
備考		JIS X 0503スペースを表すバーコー	ードを入力したいときは、「	」(アンダーライン)を入	力してください。	

Code 128

フォント名		EPSON Code 1 28
OCR-B		なし
チェックテ	ジット	あり
キャラクタ	'一種類	すべての ASCII 文字(95 文字)
桁数		制限なし
入力可能サ	イズ	26 ~ 96pt
読み取り保	証サイズ	26pt、52pt、78pt
自動設定で	される情報	 左/右クワイエットゾーン スタート/ストップキャラクター コードセットの変更キャラクター チェックデジット
例	入力	1234567
	画面表示	1 2 3 4 5 6 7
印刷		
備考		 JIS X 0504 コードセット A、B、C をサポートしています。入力するキャラクターのコードセットが途中で変わったときに、自動的にコードセットの変換コードを挿入します。

Interleaved 2 of 5

フォント名	1	EPSON ITF	EPSON ITF CD	EPSON ITF Num	EPSON ITF CD Num
OCR-B		なし		あり	
チェックデジット		なし	あり	なし	あり
キャラクタ	'一種類	数字 (0~9)			
桁数		制限なし			
入力可能サ	イズ	26 ~ 96pt		36∼96pt	
読み取り係	証サイズ	26pt、52pt、78pt		36pt、72pt	
(入力不要)	Г	 左 / 右クワイエットゾーン スタート / ストップキャラクター チェックデジット 文字列先頭の「O」(合計文字数が偶数でない場合のみ) 			
例	入力	1234567		-	
	画面表示	1234567	1 2 3 4 5 6 7	 1234567	 1234567
	印刷			01234567	1 2 3 4 5 6 7 0
備考			で扱います。キャラクターの D先頭に O を追加して偶数(D合計数が奇数個の場合、Er 固になるようにします。	oson バーコードフォント

NW-7

フォント名		EPSON NW-7	EPSON NW-7 CD	EPSON NW-7 Num	EPSON NW-7 CD Num	
OCR-B		なし		あり		
チェックデジット		なし	あり	なし	あり	
キャラクタ	'一種類	数字 (0~9)、記号 (-	\$: / . +)			
桁数		制限なし				
入力可能サ	イズ	26~96pt		36~96pt		
読み取り係	証サイズ	26pt、52pt、78pt		36pt、72pt		
自動設定で	される情報	 左 / 右クワイエットゾーン スタート / ストップキャラクター (入力しない場合) チェックデジット				
例	入力	1234567	1234567			
	画面表示	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	 1234567	1234567	
	印刷			A 1 2 3 4 5 6 7 A	A 1 2 3 4 5 6 7 4 A	
備考				カすると、もう一方も同じに ない場合は、両方に自動的に		

郵便番号(カスタマーバーコード)

フォント名		EPSON J-Postal Code	
OCR-B		なし	
チェックデジット		あり	
キャラクター種類		数字 (0 ~ 9)、英文字 (A ~ Z)、記号 (-)	
桁数		制限なし	
入力可能サ	トイズ	8~11.5pt	
読み取り保	証サイズ	8pt、9pt、10pt、11.5pt	
自動設定される情報 (入力不要)		 バーコードの上下左右 2mm の空白 入力時の - (ハイフン) の削除 スタート / ストップコード 住所表示番号の 13 桁調整 チェックデジット 	
例	入力	123-4567	
	画面表示	11'12'13'1-'14'15'16'17'	
印刷		իլիիկիկիկիկիկիկունդնդնդնդնդնդնդնդնդնդնդիկի	
備考		郵便番号(3桁)-郵便番号(4桁)-住所表示番号(バーコードに変換後 13 桁まで)を入力します。 住所表示番号は入力時の桁数の制限はありませんが、バーコードに変換後 13 桁を超える部分は省略されます。また住所表示番号が 13 桁に満たないときは、13 桁になるように末尾にコードが挿入されます。 印刷領域やレイアウト枠は余裕をもって設定してください。	

GS1-128(EAN-128)

フォント名		EPSON EAN128	
OCR-B		あり	
チェックデジット		あり	
キャラクター種類		数字($0\sim9$)、英文字($A\sim Z$) 括弧()は、アプリケーション識別子 (AI) を識別するためのみ使用します。英文字は大文字のみサポートが、入力は小文字で行います。	
桁数		アプリケーション識別子 (AI) により桁数が異なります。 01: GTIN (グローバルトレードアイテムナンバー) 4桁「(01)」+ 13 桁 (数字) 17: パッチ / ロットナンパー 4桁「(17)」+ 6桁 (数字) 10: 保証期限日 4桁「(10)」+最大 20 桁 (英数字) 30: 数量 4桁「(30)」+最大 8桁 (数字)	
入力可能サ	イズ	36pt以上	
読み取り保	証サイズ	36pt、72pt	
自動設定される情報 (入力不要)		 左/右クワイエットゾーン スタート/ストップキャラクター FNC1 キャラクター (Code 128 との識別、および可変長アプリケーション識別子用データの区切りのため) コードセットの変更キャラクター チェックデジット 	
例	入力	(01)1491234567890(17)990101(30)12(10)abc	
	画面表示	C01 > 1491234567890 C17 > 990101 C30 > 12 C10 > ABC	
	印刷	(01)14912345678901(17)990101(30)12(10)ABC	
備考		コードセット A、B、C をサポートしています。入力するキャラクターのコードセットが途中で変わったときは、自動的にコードセットの変換コードが挿入されます。	

標準料金代理収納

フォント名		EPSON EAN128_AI91
OCR-B		あり
チェックデ	ジット	あり
キャラクター種類		数字(0~9)、記号(-) 括弧()は、アプリケーション識別子 (AI) を識別するためのみ使用します。 ハイフンは、入力する数字間のセパレーターとして使用します。
桁数		4桁「(91)」+ 46 桁(数字間の「-」を含む)
入力可能サ	イズ	48pt以上
読み取り保	証サイズ	48pt
自動設定で (入力不要)	される情報	 左/右クワイエットゾーン スタート/ストップキャラクター FNC1 キャラクター (Code 1 28 との識別のために挿入します。) チェックデジット
例	入力	(91)912345-012345678901234567890-1-010331-0-123000
	画面表示	(91) 912345-012345678901234567890-1-010331-0-123000
	印刷	(91)912345-012345678901 010331-0-123000-3
備考		コンビニエンスストアなどで扱う請求書用シンボル

データ作成時のご注意

- 文字の装飾(ボールド/イタリック/アンダーラインなど)、網掛けはしないでください。
- 背景色は、バーコード部分とのコントラストが低下す る色を避けてください。
- 文字の回転は、90 度、180 度、270 度以外は指定 しないでください。
- 文字間隔は変更しないでください。
- 文字の縦あるいは横方向のみを拡大 / 縮小しないでください。
- アプリケーションソフトのオートコレクト機能は使用 しないでください。
 - 例)文字間隔の自動調整 行末に存在するスペース削除 連続する複数個のスペースをタブなどに変換 記号の変換
- 入力した文字をバーコードに変換する際に、バーコードとして必要なキャラクターを自動的に追加するため、バーコードの長さが入力時よりも長くなることがあります。バーコードと周囲の文字が重ならないように注意してください。
- 一行に2つ以上のバーコードを入力するときは、バーコード間をタブで区切ってください。スペースで区切るときは、バーコードフォント以外のフォントを選択して入力してください。バーコードフォントでスペースを入力すると、スペースがバーコードの一部となってしまいます。
- 入力したキャラクターの桁数が大きい場合、バーコードの高さを、全長の 15%以上になるように自動的に 調整します。バーコードの周囲に文字が入っているときは、バーコードと重ならないように間隔を空けてください。(Code39/Code128/Interleaved 2 of 5/NW-7/GS1-128、標準料金代理収納)
- アプリケーションソフトで、改行を示すマークの表示 / 非表示を選択できる場合、バーコードの部分とそうで ない部分が区別しやすいよう、改行マークが表示され る設定にしておくことをお勧めします。

印刷時のご注意

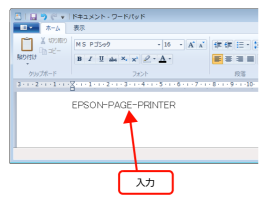
- トナーの濃度や紙質あるいは、お使いのアプリケーションソフトによっては、印刷されたバーコードが読み取り機で読み取れないことがあります。お使いの読み取り機で認識テストをしてからご利用いただくことをお勧めします。
- Epson バーコードフォントは、本機に付属しているプリンタードライバーでのみ印刷可能です。
- プリンタードライバーで、以下の通り設定してください。

画面	項目	設定値
基本設定	割付印刷	チェックなし (OFF)
応用設定	拡大 / 縮小	チェックなし (OFF)
応用設定(応用設定 -詳細設定)	印刷品質	きれい (600dpi)
応用設定 - 詳細設定	トナーセーブ	チェックなし (OFF)

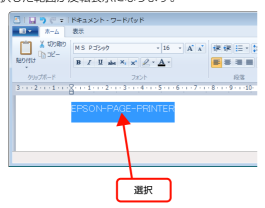
バーコード作成/印刷の手順

ここではWindows 7のワードパッドを例に、Epsonバーコードフォントの作成と印刷の手順を説明します。

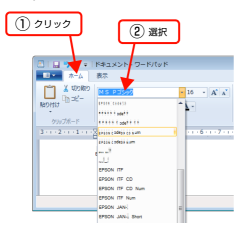
ワードパッドを起動し、バーコード変換する文字をすべて半角(1Byte)で入力します。



2 入力した文字を選択します。 選択した範囲が反転表示になります。



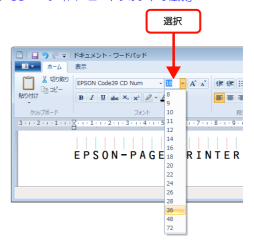
3 [ホーム] タブの [フォント] グループで、印刷したい Epson バーコードフォントを選択します。



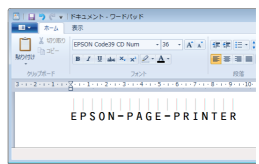
4 フォントサイズを変更します。

推奨または使用可能なフォント(キャラクター)サイズは、バーコードフォントの種類と OS のバージョンによって異なります。

△ 38ページ「バーコードフォントの種類」



う 入力した文字が、図のように表示されます。



6 印刷を実行します。

入力したデータがバーコードとして印刷されます。



入力したデータが不適当な場合などプリンタードライバーがエラーと判断すると、画面表示と同様のフォントが出力されます。この場合バーコードとして読み取りはできません。

TrueType フォントの使い方

付属のソフトウェアディスクには、Epson TrueType フォントと <u>OCR-B</u>* TrueType フォントが収録されています。インストールすると、アプリケーションソフトで使用できる書体が追加され、より表現豊かな文書を作成することができます。

* 光学的文字認識に用いる目的で開発され、JISX9001に規定された書体の名称。

インストール方法は以下を参照してください。 ② 51ページ「ソフトウェアを選択してインストール」

ソフトウェアディスクに収録されているフォントは以下の通りです。

Epson TrueType フォント

フォント名	印刷例
EPSON 行書体 M	美しく華麗な日本語フォント
	美しく華麗な日本語フォント
EPSON 教科書体 M	美しく華麗な日本語フォント
	美しく華麗な日本語フォント
EPSON 正楷書体 M	美しく華麗な日本語フォント
	美しく華麗な日本語フォント
EPSON 丸ゴシック体 M	美しく華麗な日本語フォント
	美しく華麗な日本語フォント
EPSON 太角ゴシック体 B	美しく華麗な日本語フォント
	美しく華麗な日本語フォント
EPSON 太明朝体 B	美しく華麗な日本語フォント
	美しく華麗な日本語フォント
EPSON 太行書体 B	美しく華麗な日本語フォント
	美しく華麗な日本語フォント
EPSON 太丸ゴシック体 B	美しく華麗な日本語フォント
	美しく華麗な日本語フォント

OCR-B TrueType フォント

フォント名	印刷例
OCR-B	1234567890

ソフトウェアディスクに収録されている OCR-B フォントセットには、OCR-B の規格外の文字も含まれています。 読み取り用に使用するときは、事前に読み取り機で読み取れることを確認してください。トナー状況や用紙の種類によって読み取れないことがあります。OCR-B フォントの保証サイズは 12 ポイントです。

ソフトウェアを選択してインストール

セットアップ時にインストールされないソフトウェアをインストールしたいときや、再インストールが必要なときは、必要なソフトウェアだけを選択してインストールすることができます。

ソフトウェアの不具合などにより、すでにインストールされているソフトウェアをインストールし直したいときは、対象のソフトウェアを一旦削除し、コンピューターを再起動してからインストールしてください。

△ 52ページ「ソフトウェアの削除」

Windows を起動してソフトウェアディスクを セットします。

- ① [自動再生] 画面で発行元が 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] または [はい] をクリックします。

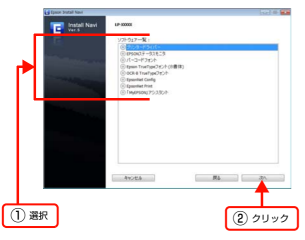
Windows 2000/Windows XP/ Windows Server 2003:

2に進みます。

2 [ソフトウェア一覧] をクリックします。



3 インストールするソフトウェアを選択して、[次へ]をクリックします。



4 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 [キャンセル] をクリックしてインストールを 終了します。

ソフトウェアの削除

インストールしたソフトウェアを削除する方法を説明します。再インストールやバージョンアップをするときは、対象のソフトウェアを削除してから行います。

ここではプリンタードライバーの削除を例に説明します。

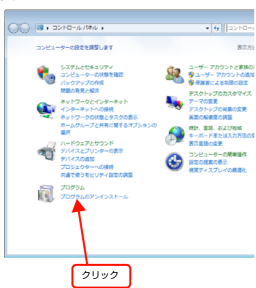
!重要

- 管理者権限のあるユーザーでログオンし、ソフトウェアを 削除してください。
- 削除したソフトウェアを再インストールする場合は、コンピューターを再起動してください。
- **担動しているアプリケーションソフトをすべて** 終了します。
- 2 Windows の [スタート] メニューから [コントロールパネル] を開きます。

Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

3 [プログラムのアンインストール] をクリックします。



Windows XP/Windows Server 2003:

[プログラムの追加と削除] をクリックします。

Windows 2000:

[アプリケーションの追加と削除] をダブルクリック します。



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

削除したい機種名のプリンタードライバーを選択すると、EPSON ステータスモニタも一緒に削除します。EPSON ステータスモニタだけを削除したいときは、「EPSON ステータスモニタ」を選択してください。



Windows 2000/Windows XP/ Windows Server 2003:

[プログラムの変更と削除] をクリックしてから削除 するソフトウェアを選択し [変更と削除] をクリック します。

本機のアイコンを選択して [OK] をクリックします。



- **画面の指示に従って作業を進めます。**
- **7** 終了のメッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。

削除したソフトウェアを再インストールする場合は、 コンピューターを再起動させてください。

ソフトウェアのバージョンアップ

ソフトウェアディスクに収録されているプリンタードライバー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。必要に応じて新しいソフトウェアをお使いください。

入手方法

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。最新バージョンの情報は、ホームページ でご確認ください。バージョンは、数字が大きいほど新し いものです。

アドレス http://www.epson.jp/

バージョンアップの手順

ソフトウェアのバージョンアップの手順は以下の通りです。

旧バージョンのソフトウェアを削除 252ページ「ソフトウェアの削除」

ļ

新バージョンのソフトウェアを入手

 \downarrow

ファイルを解凍してインストール

Mac OS X での使い方

付属のソフトウェアディスクには、プリンタードライバーなど本機を使用するのに必要なソフトウェアが収録されています。ここでは、主なソフトウェアの使い方を説明します。

プリンタードライバーの使い方

コンピューターのアプリケーションソフトで作成または 表示した文書や画像を印刷するには、プリンタードライ バーが必要です。プリンタードライバーでは、出力する用 紙のサイズや向き、印刷品質などに関するさまざまな設定 ができます。

プリンタードライバーは、『セットアップガイド』(冊子)の手順に従ってセットアップを行うとインストールされます。用紙や印刷の設定をする前に、[プリンタ設定ユーティリティ]または[システム環境設定]ー[プリントとファクス]で本機を選択してください。セットアップ時に選択してから変更していなければ、再選択する必要はありません。

△ア『セットアップガイド』(冊子) — 「8. コンピューターの接続と 設定 |

ページ設定

アプリケーションソフトで印刷データを作成するときに、 プリンタードライバーの [ページ設定] 画面で、用紙サイ ズなどを設定します。



Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x は、アプリケーションによっては [ページ設定] 画面が表示されません。その場合は、[プリント] 画面で設定してください。

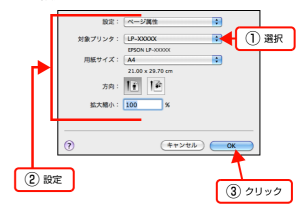
[ファイル] メニューから [ページ設定 ...] を選択します。

アプリケーションソフトによってメニュー名が異な ります。

「テキストエディット」の例



2 [対象プリンタ] から本機を選択して必要な項目 を設定し、[OK] をクリックします。



設定項目の詳細はプリンタードライバーヘルプを参 照してください。

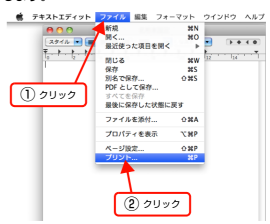
△ 55ページ「ヘルプの見方」

以上で終了です。

プリント設定

作成したデータを印刷するときは、[プリント...] 画面で 印刷関連の設定をします。

1 [ファイル] メニューから [プリント ...] を選択 します。

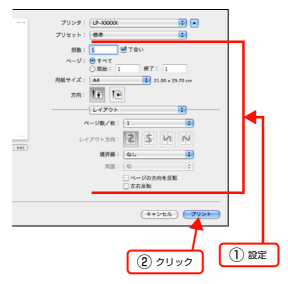


② 必要な項目を設定し、[プリント...] をクリックします。

印刷が実行されます。

アプリケーションによっては、独自の設定画面を表示するものもあります。

Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x:



Mac OS X v10.4.11:



設定項目の詳細はプリンタードライバーヘルプを参照してください。

☎ 55ページ「ヘルプの見方」

以上で終了です。

ヘルプの見方

プリンタードライバーの各設定項目の詳細は、プリンタードライバーへルプに掲載されています。

調べたい項目がある画面の ? をクリックすると、ヘルプが表示されます。

[プリント] 画面の例



プリンターの監視

プリンターの状態 (エラーや消耗品の残量、印刷の進行状況など) がコンピューター上で確認できます。これは、プリンタードライバーとともにインストールされる EPSON ステータスモニタの機能です。

エラーの表示

コンピューターからの印刷中にエラーが発生すると、EPSON ステータスモニタの [簡易ステータス] 画面が表示され、エラーの内容をお知らせします。 [詳細] をクリックすると [詳細ステータス] 画面が表示されます。エラーが解消されると、 [簡易ステータス] 画面は自動的

[簡易ステータス] 画面

に閉じます。



[詳細ステータス] 画面



プリンターの状態の確認

[簡易ステータス]、[詳細ステータス]、[交換品情報]、 [ジョブ情報]の各画面を開くとプリンターの状態が確認 できます。

各画面の開き方は以下の2通りあります。

Mac OS X v10.4.11 は、[プリンタ設定ユーティリティ] で本機を追加した後は、一度印刷設定画面を開いてください。印刷設定画面を開くと、プリンター情報の取得を開始します。

方法1

Dock にある EPSON ステータスモニタのアイコンをクリックします。

[プリンタ設定ユーティリティ] で設定したデフォルトプリンターの EPSON ステータスモニタが起動します。

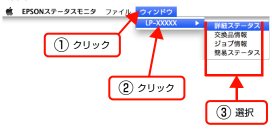


[ステータス]、[交換品情報]、[ジョブ情報] 画 面を切り替えます。

クリックして切り替える場合



[ウィンドウ]メニューから選択して切り替える 場合



[簡易ステータス] が画面上に表示されていないときは、メニューから [簡易ステータス] を選択できません。

以上で終了です。

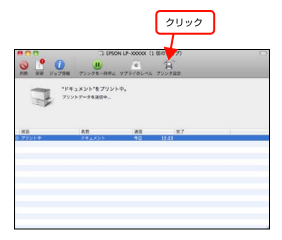
方法2

Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x:

1 [システム環境設定] - [プリントとファクス] から本機を選択し、[プリントキューを開く ...] をクリックします。



2 プリントキュー画面上の [プリンタ設定] または [ユーティリティ] をクリックします。



3 [ユーティリティ] - [プリンタユーティリティを開く] をクリックします。

Mac OS X v10.5.x:

4に進みます。

4 [ステータス]、[交換情報]、[ジョブ情報] のいずれかを選択して切り替えます。

クリックして画面を切り替えます。



以上で終了です。

Mac OS X v10.4.11:

1 [プリンタ設定ユーティリティ] の [プリンタリスト] から本機を選択し、[ユーティリティ] を クリックします。

プリンター登録直後は起動しない場合があります。そのときは一度[プリント]画面を開く必要があります。



2 [ステータス]、[交換品情報]、[ジョブ情報] の いずれかを選択して画面を切り替えます。

クリックして画面を切り替えます。



各画面の概要

[簡易ステータス]画面

プリンターの状態を示すメッセージが表示されます。[詳細] をクリックすると [詳細ステータス] 画面が表示されます。



[詳細ステータス]画面

プリンターの状態を示すメッセージや、エラーの対処方法 などが表示されます。



①アイコン/メッセージ

プリンターの状態を示すメッセージとアイコンが表示されます。

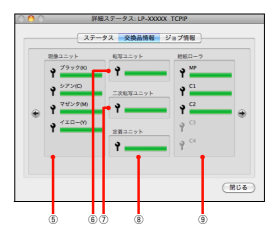
②イラスト/メッセージ

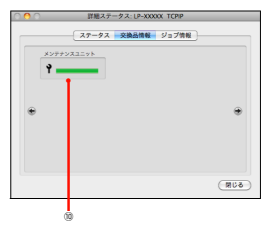
プリンターの状態を示すメッセージと、該当箇所を示すイラストを表示します。エラーが発生したときは、対処方法を表示します。

[交換品情報]画面

交換品の寿命 (残量) などが表示されます。画面内の表示 切り替えボタン [♠] / [♠] をクリックすると、画面 が切り替わります。







①用紙

給紙装置にセットされている用紙サイズ、用紙の種類 (タイプ)、用紙残量の目安を表示します。

② トナ**ー**

トナーの残量の目安を表示します。トナーに関するエラーやワーニングが発生すると、アイコンが点滅します。

③ 廃トナーボックス

廃トナーボックスの空き容量が少なくなるとアイコンが 点滅します。

④感光体ユニット

感光体ユニットの寿命の目安を表示します。感光体ユニットに関するエラーやワーニングが発生すると、アイコンが 点滅します。

⑤ 現像ユニット

現像ユニットの寿命の目安を表示します。現像ユニットに 関するエラーやワーニングが発生すると、アイコンが点滅 します。

⑥転写ユニット

転写ユニットの寿命の目安を表示します。転写ユニットに 関するエラーやワーニングが発生すると、アイコンが点滅 します。

⑦二次転写ユニット

二次転写ユニットの寿命の目安を表示します。転写ユニットに関するエラーやワーニングが発生すると、アイコンが 点滅します。

⑧ 定着ユニット

定着ユニットの寿命の目安を表示します。定着ユニットに 関するエラーやワーニングが発生すると、アイコンが点滅 します。

9 給紙ローラー

給紙ローラーの寿命の目安を表示します。給紙ローラーに関するエラーやワーニングが発生すると、アイコンが点滅します。

⑩ メンテナンスユニット

メンテナンスユニットの寿命の目安を表示します。メンテナンスユニットに関するエラーやワーニングが発生すると、アイコンが点滅します。

[ジョブ情報]画面

ネットワーク環境で印刷中またはプリンターで処理中の ジョブの状態が表示されます。

プリントサーバーを介さないネットワーク接続 (Bonjour、EPSON TCP/IP、EPSON AppleTalk による接続) の場合に使用できます。



① ジョブリスト

コンピューターでスプール中またはプリンターで処理中のジョブの文書名、状態、ユーザー名、コンピューター名、ジョブタイプを表示します。リストー番左のアイコンは、印刷の状態に応じて変化します。

ネットワーク上のほかのユーザーが実行したジョブの情報は表示されません。

- 送信中ジョブ
- 印刷済みジョブと削除済みジョブ
- 待機中または印刷中の文書名

② [表示設定] ボタン

ジョブリストの表示内容を設定します。

表示する項目名にチェックを付けると表示され、チェックを外すと表示されません。



③ [情報の更新] ボタン

最新のジョブ情報を表示します。

④[印刷中止]ボタン

ジョブリストに表示されている印刷中、送信中、待機中、保持のジョブを選択し、[印刷中止]をクリックすると、そのジョブの印刷を中止することができます。

ネットワーク上のほかのユーザーが実行したジョブは中止できません。

監視・通知の設定

EPSON ステータスモニタで、どのような状態を画面表示するか、音声通知するかなどを設定します。 設定方法は以下の通りです。

Dock にある EPSON ステータスモニタのアイコンをクリックします。



Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x:

[プリントとファクス] の [デフォルトのプリンタ] で設定したデフォルトプリンターの EPSON ステータスモニタが起動します。

Mac OS X v10.4.11:

[プリンタ設定ユーティリティ] で設定したデフォルトプリンターの EPSON ステータスモニタが起動します。

2 EPSON ステータスモニタの [ファイル] メニュー から [通知設定] をクリックします。



3 必要な項目を設定します。



設定項目の詳細は以下を参照してください。 ② 60ページ [[通知設定] 画面 |

以上で終了です。

[通知設定]画面



① プリンター

複数プリンターを監視しているときに、設定を行うプリンターを切り替えます。

②印刷中プリンターを監視する

印刷中にプリンターを監視します。

③ポップアップ通知の設定

エラーやワーニング発生時に [簡易ステータス] 画面で知らせるかどうかを設定します。

項目	内容
エラーのとき通知す る	エラー発生時に通知します。
ワーニングのとき通 知する	ワーニング発生時に通知します。

項目	内容
音声でも通知する	お使いのコンピューターのサウンド機能が有効な(消音でない)ときに、エラーやワーニングを音声でも通知します。
印刷終了を通知する	印刷が終了すると以下の画面を表示して通知します。

④ [監視設定] ボタン

[監視設定] をクリックすると、監視する間隔(ローカル接続時 6 \sim 60 秒 / ネットワーク接続時 15 \sim 60 秒)を設定できます。なお、[初期値に戻す] をクリックすると、監視間隔を初期値に戻します。



ソフトウェアを選択してインストール

セットアップ時にインストールされないソフトウェアをインストールしたいときや、再インストールが必要なときは、必要なソフトウェアだけを選択してインストールすることができます。

ソフトウェアの不具合などにより、すでにインストールされているソフトウェアをインストールし直したいときは、対象のソフトウェアを一旦削除してからインストールをし、[プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター]で本機を選択し直してください。

☎ 62ページ「ソフトウェアの削除」

Mac OS Xを起動してソフトウェアディスクを セットし開いた画面で、[Install Navi] をダブ ルクリックします。



2 [ソフトウェア一覧] をクリックします。



3 インストールするソフトウェアを選択して、[次へ] 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 [キャンセル] をクリックしてインストールを 終了します。

以上で終了です。

____ ソフトウェアの削除

インストールしたソフトウェアを削除する方法を説明します。再インストールやバージョンアップをするときは、対象のソフトウェアを削除してから行います。

!重要

ソフトウェアの削除は管理者権限をお持ちの方が行ってくだ さい。

- 1 起動しているアプリケーションソフトを終了します。
- Mac OS Xを起動してソフトウェアディスクを セットし開いた画面で、[Install Navi] をダブ ルクリックします。



3 [ソフトウェア一覧] をクリックします。



4 アンインストールするソフトウェアを選択して、[次へ] をクリックします。



- **国面の指示に従って進みます。**
- 6 以下の画面が表示されたら、メニューから [ア ンインストール] を選択し、[アンインストー ル] をクリックします。



最後に [終了] をクリックしてアンインストールを終了します。

プリンタードライバー以外の場合はこれで終了です。 プリンタードライバーの場合は 8 へ進んでください。

8 [プリントとファクス] / [プリンタ設定ユーティリティ]を開きます。

Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x:

アップルメニューー [システム環境設定] から [プリントとファクス] を開きます。

Mac OS X v10.4.11:

[アプリケーション] - [ユーティリティ] フォルダー から [プリンタ設定ユーティリティ] を開きます。 9 プリンターを削除します。

Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x:

プリンターを選択して、[-] をクリックします。



[OK] または [プリンタを削除] をクリックしたら、 画面を閉じます。

Mac OS X v10.4.11:

プリンターを選択して、[削除] をクリックします。



[削除] をクリックしたら、画面を閉じます。

ソフトウェアのバージョンアップ

ソフトウェアディスクに収録されているプリンタードライバー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。必要に応じて新しいソフトウェアをお使いください。

入手方法

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。最新バージョンの情報は、ホームページ でご確認ください。バージョンは、数字が大きいほど新し いものです。

アドレス http://www.epson.jp/

バージョンアップの手順

ソフトウェアのバージョンアップの手順は以下の通りです。

旧バージョンのソフトウェアを削除 4762ページ「ソフトウェアの削除」

1

新バージョンのソフトウェアを入手

ļ

ファイルを解凍してインストール

便利な印刷機能

本機のプリンタードライバーで設定できる、便利な機能をご紹介します。

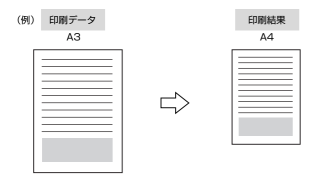
Windows の設定画面を例に説明します。

- **☞** 65ページ「拡大/縮小」
- ☎ 66ページ「複数ページを1ページに割り付け」
- ☞ 68ページ 「両面印刷」
- ☆ 69ページ「製本印刷」
- △ 74ページ「異なるデータを 1 つにまとめて印刷」
- ☎ 76ページ「原本とコピーの区別(透かし印刷)」
- △ 80ページ「背景に文字や画像を印刷(スタンプマーク)」
- △ 85ページ「ヘッダー/フッター印刷」
- ☎ 86ページ「印刷ジョブにパスワードを設定」
- **☞** 90ページ「排紙設定」

拡大/縮小

プリンタードライバーの [拡大 / 縮小] 機能を使用すると、アプリケーションソフトで作成したデータのサイズと異なるサイズで印刷できます。印刷したい用紙のサイズを指定するだけで、用紙の大きさに合わせて自動的に拡大 / 縮小します。また、拡大 / 縮小率を任意に設定することもできます。プリンタードライバーの使い方の詳細は、以下を参照してください。

☞ Windows: 30ページ「ブリンタードライバーの使い方」 ☞ Mac OS X: 54ページ「ブリンタードライバーの使い方」 以下に設定例を紹介します。



プリンタードライバーの [基本設定] 画面で、[用紙 サイズ] が [A3] になっていることを確認します。



- [応用設定] 画面で、[拡大 / 縮小] をチェックして [出力用紙] から [A4] を選択します。
 - [配置] は、縦横比の違うサイズに拡大 / 縮小する際に設定してください。A3 から A4 など、縦横比が同じ場合は、どちらを選択しても印刷結果は同じです。
 - [任意倍率] をチェックすると、任意の倍率が指定 できます。チェックしなければ、用紙サイズに合 わせて自動的に拡大 / 縮小されます。



3 [OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

複数ページを1ページに割り付け

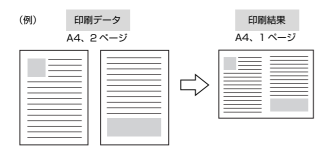
プリンタードライバーの[割付印刷]機能を使用すると、 2ページまたは4ページを1ページに割り付けて印刷で きます。

プリンタードライバーの使い方の詳細は、以下を参照して ください。

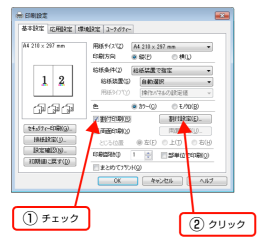
☞ Windows: 30ページ「ブリンタードライバーの使い方」☞ Mac OS X: 54ページ「ブリンタードライバーの使い方」

2ページ割り付け

2ページのデータを1ページに割り付けます。印刷データのページサイズと同じサイズの用紙に印刷されます。 以下に設定例を紹介します。

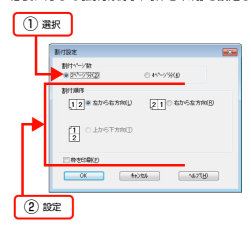


プリンタードライバーの [基本設定] 画面で [割付印刷] をチェックし、[割付設定] をクリックします。



2 [割付設定] 画面の [割付ページ数] で、[2ページ分] を選択します。

必要に応じて[割付順序]や[枠を印刷]も設定します。

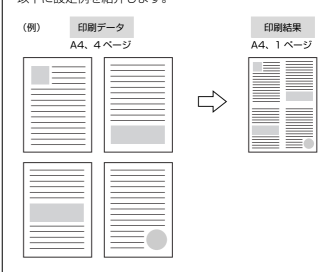


3 [OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で終了です。

4ページ割り付け

4ページのデータを1ページに割り付けます。印刷データのページサイズと同じサイズの用紙に印刷されます。 以下に設定例を紹介します。



1 プリンタードライバーの [基本設定] 画面で [割付印刷] をチェックし、[割付設定] をクリックします。



2 [割付設定] 画面の [割付ページ数] で、[4ページ分] を選択します。

必要に応じて[割付順序]や[枠を印刷]も設定します。



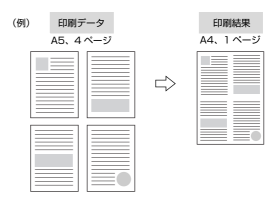
3 [OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で終了です。

出力用紙サイズを指定

[拡大/縮小]機能を併用すると、印刷する用紙サイズを 自由に設定できます。

以下に設定例を紹介します。

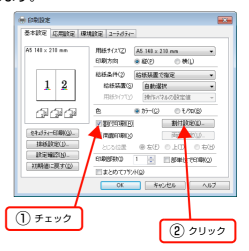


プリンタードライバーの [基本設定] 画面で、 [用紙サイズ] から [A5] を選択します。

ここでは、印刷データの用紙サイズを設定します。



2 プリンタードライバーの [基本設定] 画面で [割付印刷] をチェックし、[割付設定] をクリックします。



3 [割付設定] 画面の [割付ページ数] で、[4ページ分] を選択します。

必要に応じて[割付順序]や[枠を印刷]も設定します。



4 [応用設定] 画面で [拡大 / 縮小] をチェックし、 [出力用紙] から [A4] を選択します。



[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で終了です。

西面印刷

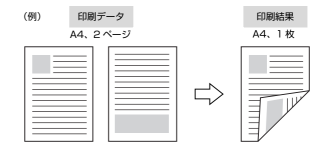
プリンタードライバーの [両面印刷] 機能を使用すると、 用紙の両面に印刷ができます。

両面印刷ができる用紙の種類は、以下を参照してください。

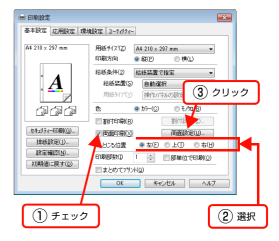
△ 195ページ 「用紙一覧と設定早見表」

プリンタードライバーの使い方の詳細は、以下を参照してください。

☞ Windows: 30ページ「プリンタードライバーの使い方」 ☞ Mac OS X: 54ページ「プリンタードライバーの使い方」 以下に設定例を紹介します。



プリンタードライバーの [基本設定] 画面で [両面印刷] をチェックし、[とじる位置] を選択して [両面設定] をクリックします。



2 「両面印刷設定」画面で必要項目を設定します。 [製本する] の詳細は、以下を参照してください。



3 [OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で終了です。

製本印刷

プリンタードライバーの [両面印刷] 機能を使用すると、 製本用にページを並べ替えた印刷ができます。両面に2 ページずつ印刷されますので、二つ折りにしてとじるだけ で簡単に冊子を作ることができます。

両面印刷ができる用紙の種類は、以下を参照してください。

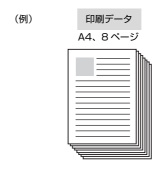
☞ 195ページ「用紙一覧と設定早見表」

プリンタードライバーの使い方の詳細は、以下を参照してください。

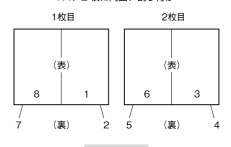
☞ Windows: 30ページ「ブリンタードライバーの使い方」☞ Mac OS X: 54ページ「ブリンタードライバーの使い方」

全ページまとめて二つ折り

ページ数が少なく、全ページを重ねて二つ折りにできるときは、この方法で印刷します。印刷データの用紙サイズと同じサイズの用紙に、2ページずつ両面印刷します。以下に設定例を紹介します。



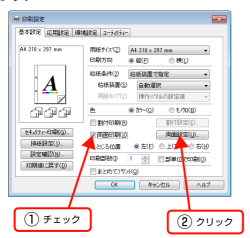
印刷結果 A4、2枚に両面、割り付け



仕上がり A5、8 ページ、右開きの冊子



プリンタードライバーの [基本設定] 画面で [両面印刷] をチェックし、[両面設定] をクリックします。



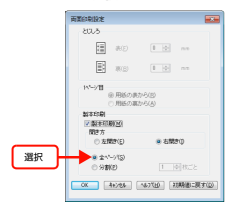
参考

[割付印刷] や [とじる位置] の設定は、2 で製本印刷の設定をすると無効になります。

[両面印刷設定] 画面の [製本印刷] をチェック し、[開き方] から [右開き] を選択します。

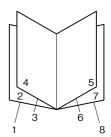


3 [全ページ] を選択します。



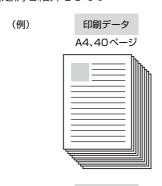
4 [OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

5 印刷された用紙を重ね、1 ページ目(表紙)が 表になるように二つ折りにしてとじます。



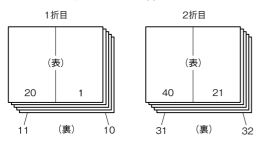
ページを分割して二つ折り

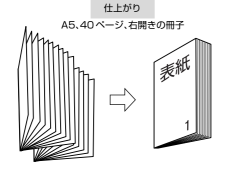
ページ数が多いときなどに、数枚ずつ分割して二つ折りにし、最後に1冊にまとめる方法です。印刷データの用紙サイズと同じサイズの用紙に、2ページずつ両面印刷します。以下に設定例を紹介します。



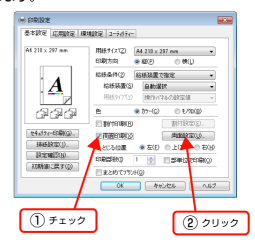
印刷結果

A4、10 枚に両面、割り付け 5 枚ずつ二つ折りにするようにページを並べ替え





プリンタードライバーの [基本設定] 画面で [両面印刷] をチェックし、[両面設定] をクリックします。



(参考)

[割付印刷] や [とじる位置] の設定は、2 で製本印刷の設定をすると無効になります。

2 [両面印刷設定] 画面の [製本印刷] をチェック し、[開き方] から [右開き] を選択します。

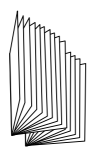


🥱 [分割]を選択し、[5 枚ごと] に設定します。



4 [OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

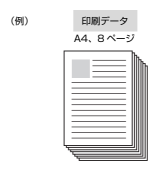
5 印刷された用紙を5枚1組にして重ね、それぞれ を二つ折りにしてから重ねてとじます。



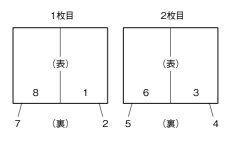
以上で終了です。

出力用紙サイズを指定

「拡大/縮小」機能を併用して、出力用紙サイズを設定できます。



印刷結果 A3、2枚に両面、割り付け



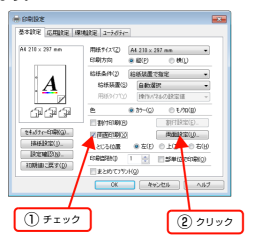
仕上がり A4、8 ページ、右開きの冊子



プリンタードライバーの [基本設定] 画面で、 [用紙サイズ] から [A4] を選択します。



2 プリンタードライバーの [基本設定] 画面で [両面印刷] をチェックし、[両面設定] をクリックします。



(参考)

[割付印刷] や [とじる位置] の設定は、3 で製本印刷の設定をすると無効になります。

3 [両面印刷設定] 画面の [製本印刷] をチェック し、[開き方] から [右開き] を選択します。



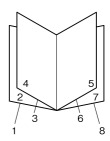
4 [全ページ] を選択し、[OK] をクリックして画面を閉じます。



5 [応用設定] 画面で [拡大 / 縮小] をチェックし、 [出力用紙] から [A3] を選択します。



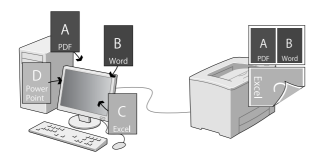
- [OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行 します。
- 7 印刷された用紙を重ね、1ページ目(表紙)が 表になるように二つ折りにしてとじます。



異なるデータを1つにまとめて印刷

まとめてプリント機能を使うと、異なるアプリケーションで作成した複数のドキュメントを 1 回にまとめて印刷できます。

まとめたデータは、印刷順序や両面、割り付けなどのレイ アウトをページ単位で自由に調整できます。イメージを確認しながら調整できるので、簡単に思い通りのレイアウト で印刷できます。



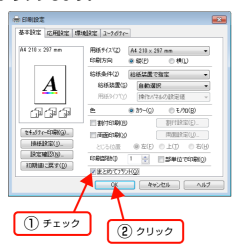
まとめたいデータを一覧にためる

まとめたい印刷ジョブを「まとめてプリント」機能で選択するために、各アプリケーションから印刷を実行します。



まとめてプリントは、かんたん設定 for Office からも設定できます。かんたん設定 for Office は、Version 1.0.1 以降をご使用ください。

- 1 印刷したいドキュメントをアプリケーションで開き、印刷を実行するための設定画面からプリンタードライバーの [基本設定] 画面を開きます。
- 2 [まとめてプリント] にチェックを付けて、[OK] をクリックします。





- [色] / [印刷方向] / [割付印刷] / [両面印刷] の設定は、「まとめてプリント」の設定画面に反映されます。
- 上記を除く設定項目は、「まとめてプリント」時は無視され、初期値の設定で印刷されます。
- 3 印刷を実行します。

「まとめてプリント」機能が起動して、「スプールジョブ一覧」にジョブがたまります。



[ユーティリティ] 画面の [まとめてプリント] をクリックしても、「まとめてプリント」機能を起動できます。

4 まとめたい印刷ジョブごとに、1~3を繰り返します。

まとめたいジョブの印刷が終了したら、次にジョブを選択します。

印刷ジョブの選択

[印刷ジョブの選択] 画面では、まとめたい印刷ジョブを プレビューで確認しながら選択できます。



- 1 [スプールジョブ一覧] からまとめたいジョブや ページを選択します。
 - ジョブごとに、用紙サイズや割り付けなどの設定を確認できます。
 - [Shift] キーを押したまま選択すると、クリック した範囲のジョブやページを選択できます。
 [Ctrl] キーを押したまま選択すると、クリックしたジョブやページだけを選択できます。



複数ページの印刷ジョブをダブルクリックするとツ リー図が表示されます。まとめたいジョブをページ単 位で選択できます。 2 必要に応じて [プレビュー] でドキュメントの 内容を確認します。

3 [印刷プロジェクトへの追加] をクリックします。

[スプールジョブの削除] をクリックすると、[スプールジョブ一覧] からジョブやページを削除できます。

参考

- [スプールジョブ一覧] で選択したまま、ドラッグ & ドロップしてもジョブやページを追加できます。ジョブは印刷プロジェクトの一番下に追加されます。
- 処理に時間がかかる際は、進捗を示すプログレス バーが画面下部に表示されます。
- 4 [印刷プロジェクト] で、追加したジョブやページを確認します。

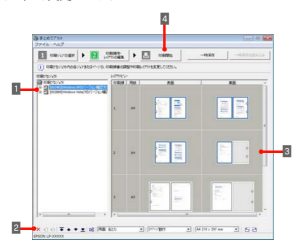
参考

ジョブやページをドラッグ&ドロップして順番を移動できます。

[印刷順序・レイアウトの編集]をクリックして 次の手順に進みます。

印刷順序・レイアウトの編集

[印刷順序・レイアウトの編集] 画面では、まとめる印刷 ジョブのレイアウト(割り付け、用紙サイズ、片面/両面 など)を変更できます。



[印刷プロジェクト] でジョブやページを選択します。

右クリックして表示されるメニューから、追加した ジョブの順番の変更や、削除、白紙ページの追加など ができます。

2 [ツールバー] でジョブまたはページごとの割り付け、片面 / 両面、用紙サイズの設定を変更します。

追加したジョブの順番の変更や、削除、白紙ページの 追加などができます。

- [レイアウトビュー] でページをドラッグ&ドロップして順序やページ送りなどを調整します。
 - 選択されているページは、青枠で表示されます。
 - ドラッグ&ドロップすると、ドロップした枠のレイアウト設定(割付印刷や両面印刷などの設定)が適用されます。レイアウト設定を変えずに順序を変更するときは、[印刷プロジェクト]で順序を変更してください。
 - 白紙ページを作らないようにページを詰めてレイ アウトされます(色(カラーまたはモノクロ)の 設定が同じ場合)。
 - 両面印刷を選択しているときは、パンチ穴を表示 して綴じ方向を示します。
- 4 [印刷開始] をクリックします。
- 開いた画面で、すべての印刷プロジェクトに共通する印刷条件(給紙装置の設定やセキュリティー印刷など)を設定して、[OK]をクリックします。

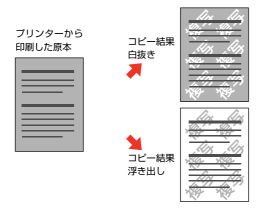
以上で終了です。

!重要

片面と両面が混在するレイアウトにして印刷したときは、片面ページのレイアウトでも両面印刷と同じ動作をするため、 消耗品の印刷枚数が少なくなることがあります。

原本とコピーの区別(透かし印刷)

プリンタードライバーの [透かし印刷] 機能を使うと、印刷文書の背景に透かし文字が印刷できます。透かし文字が印刷された原本をコピーすると、埋め込まれている文字が浮き上がったように印刷され、原本との区別が付くようになります。 不正コピーの抑制などに有効です。



!重要

透かし印刷は、ブリンターから出力した印刷物(原本)の不 正コピーを抑制する機能であり、情報漏えいの防止自体を保 証することはできません。

以下のような条件によって、透かし文字が濃すぎたり、印刷物の全面に透かし印刷されなかったり、コピーしたときに文字が浮き上がらないことがあります。

- コピー機、ファクス機、コピーに使用する入力機器(デジタルカメラやスキャナーなど)と出力機器(プリンターなど)の機種や設定、組み合わせ
- 本機のプリンタードライバーの設定、消耗品(トナーなど) の状態や出力する用紙種類

透かし文字の種類は、プリンタードライバーにあらかじめ 登録されているもののほか、任意のテキストが登録できま す。

△〒77ページ「透かし文字の登録」

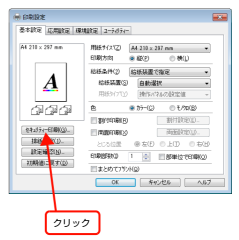
透かし印刷の設定

設定方法は以下の通りです。

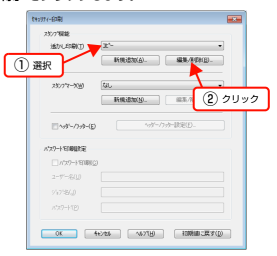
プリンタードライバーの使い方の詳細は、以下を参照してください。

☞ Windows: 30ページ「ブリンタードライバーの使い方」☞ Mac OS X: 54ページ「ブリンタードライバーの使い方」

プリンタードライバーの [基本設定] 画面の [セキュリティー印刷] をクリックします。



2 [セキュリティー印刷] 画面の [透かし印刷] から印刷したい透かし文字を選択し、[編集 / 削除] をクリックします。



3 [透かし編集] 画面で透かし文字のサイズや角度、配置などを設定します。



4 [OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

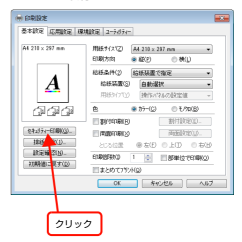
以上で終了です。

透かし文字の登録

任意のテキストを透かし文字として登録する方法を説明 します。

プリンタードライバーの使い方の詳細は、以下を参照してください。

プリンタードライバーの [基本設定] 画面の [セキュリティー印刷] をクリックします。



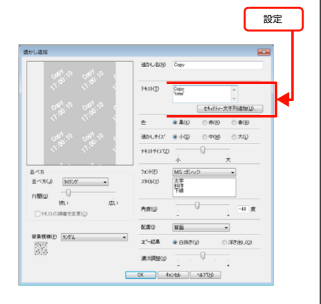
2 [セキュリティー印刷] 画面で [新規追加] をク リックします。



3 [透かし追加] 画面で [透かし名] に任意の登録名を入力します。



4 [テキスト] に登録したい文字を入力します。 [セキュリティー文字列追加] をクリックすると、ユーザー名やコンピューター名、日付などが選択できます。



5 透かし文字のサイズや角度、配置などを設定します。



6 [OK] をクリックして [透かし追加] 画面を閉じます。

登録した透かし文字がリストに登録されます。



透かし文字の削除

登録した透かし文字の削除方法を説明します。

プリンタードライバーの [基本設定] 画面の [セキュリティー印刷] をクリックします。



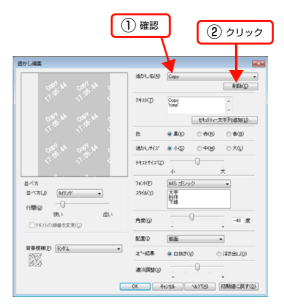
2 [セキュリティー印刷] 画面で [透かし印刷] から削除したい設定を選択し、[編集/削除] をクリックします。



3 [透かし編集] 画面で [透かし名] に削除したい 設定が表示されていることを確認し、[削除] を クリックします。



登録した任意の設定のみが削除できます。



4 **確認画面で [はい] をクリックします**。 登録した設定が削除されます。

背景に文字や画像を印刷(スタンプマーク)

プリンタードライバーの [スタンプマーク] 機能を使うと、印刷文書の背景に「⑩」、「重要」、「⑩」などのスタンプマークを重ねて印刷できます。手作業でスタンプを押すなどの手間が省けて便利です。



スタンプマークの種類は、プリンタードライバーにあらか じめ登録されているもののほか、任意のテキストまたは ビットマップ画像(BMP)が登録できます。

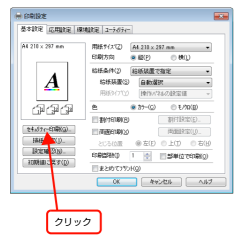
☎ 81 ページ「テキストマークの登録」☎ 83 ページ「ビットマップマークの登録」

スタンプマークの設定

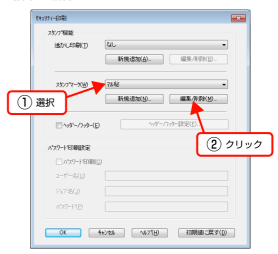
設定方法は以下の通りです。

プリンタードライバーの使い方の詳細は、以下を参照してください。

プリンタードライバーの [基本設定] 画面の [セキュリティー印刷] をクリックします。



2 [セキュリティー印刷] 画面の [スタンプマーク] から印刷したいスタンプマークを選択し、 [編集/削除] をクリックします。



3 [スタンプマーク設定] 画面でスタンプマークの サイズや濃度、配置などを設定します。



4 [OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行 します。

テキストマークの登録

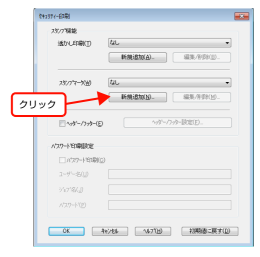
任意のテキストをスタンプマークとして登録する方法を 説明します。

プリンタードライバーの使い方の詳細は、以下を参照して ください。

プリンタードライバーの [基本設定] 画面の [セ キュリティー印刷] をクリックします。



2 [セキュリティー印刷] 画面で [新規追加] をク リックします。



3 [スタンプマーク追加] 画面で [マーク名] に任意の登録名を入力します。



「タイプ」から[テキスト]を選択します。



[テキスト] に登録したい文字を入力します。



(参考)

[位置] で [全面] を選択すると、「セキュリティー文字列追加] が有効になり、ユーザー名やコンピューター名、日付などが選択できます。

5 テキストマークのサイズや濃度、配置などを設 定します。



7 [OK] をクリックして [スタンプマーク追加] 画面を閉じます。

登録したテキストマークがリストに登録されます。



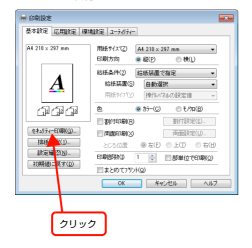
ビットマップマークの登録

任意のビットマップ画像(BMP)をスタンプマークとして登録する方法を説明します。あらかじめ、スタンプマークとして使用したい BMP 形式の画像を用意してください。

プリンタードライバーの使い方の詳細は、以下を参照してください。

☞ Windows: 30ページ「ブリンタードライバーの使い方」☞ Mac OS X: 54ページ「ブリンタードライバーの使い方」

プリンタードライバーの [基本設定] 画面の [セキュリティー印刷] をクリックします。



2 [セキュリティー印刷] 画面で [新規追加] をク リックします。



3 [スタンプマーク追加] 画面で [マーク名] に任意の登録名を入力します。



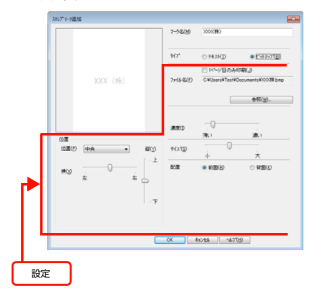
[タイプ] から [ビットマップ] を選択します。



5 登録する BMP ファイルを選択し、[開く] をク リックします。



6 ビットマップマークのサイズや配置などを設定 します。



[OK] をクリックして [スタンプマーク追加] 画面を閉じます。

登録したビットアップマークがリストに登録されます。



以上で終了です。

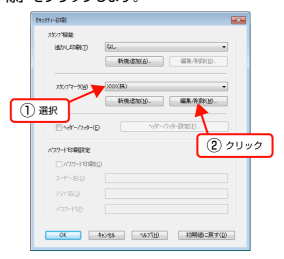
マークの削除

登録したテキストマークとビットマップマークの削除方法を説明します。

プリンタードライバーの [基本設定] 画面の [セキュリティー印刷] をクリックします。



2 [セキュリティー印刷] 画面で [スタンプマーク] から削除したい設定を選択し、[追加 / 削除] をクリックします。



3 [マーク名] に削除したい設定が表示されている ことを確認して [削除] をクリックします。

参考

登録した任意の設定のみが削除できます。

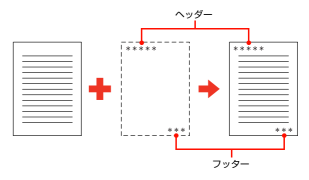


4 確認画面で [はい] をクリックします。 登録した設定が削除されます。

以上で終了です。

ヘッダー/ フッター印刷

プリンタードライバーの [ヘッダー/フッター] 機能を使うと、印刷文書にヘッダーまたはフッターとして、ユーザー名、コンピューター名、印刷日時、部番号などが印刷できます。

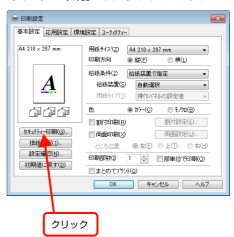


設定方法は以下の通りです。

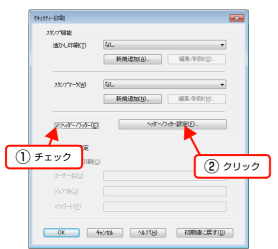
プリンタードライバーの使い方の詳細は、以下を参照してください。

☞ Windows: 30ページ「プリンタードライバーの使い方」☞ Mac OS X: 54ページ「プリンタードライバーの使い方」

プリンタードライバーの [基本設定] 画面の [セキュリティー印刷] をクリックします。



2 [セキュリティー印刷] 画面で [ヘッダー/フッター] をチェックし、[ヘッダー/フッター設定] をクリックします。



3 [ヘッダー/フッター] 画面で印刷する項目を選 択します。



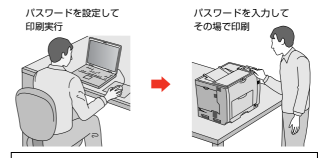
4 **[OK] をクリックして、印刷を実行します。** [セキュリティー印刷] 画面と [基本設定] 画面も、 [OK] をクリックしてください。

以上で終了です。

印刷ジョブにパスワードを設定

プリンタードライバーの [パスワード印刷] を使用すると、印刷ジョブにパスワードを設定できます。印刷を実行すると印刷ジョブは一旦プリンターのメモリー (RAM ディスク*) に保存され、操作パネルでパスワードを入力すると出力されます。不特定多数でプリンターを共同使用している場合でも、他人の目に触れることなく文書を印刷することができます。印刷が終了するとパスワード印刷ジョブはメモリーから削除されます。

* プリンターに増設しているメモリーの一部またはすべてを、 パスワード印刷ジョブを保存するために利用します。



!重要

以下の状態にあるデータは保護されません。

- 通信経路上にあるデータ
- プリンターの RAM ディスクに一時的に保存されているデータ
- 印刷されないパスワード印刷ジョブは、本機の電源再投入時 やリセットオールでメモリーから削除されます。

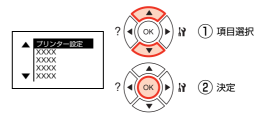
RAM ディスクの設定

パスワード印刷をするには、プリンター側にパスワード印刷ジョブを保存するためのRAMディスクの設定が必要です。操作パネルで RAM ディスクの設定をしてください。

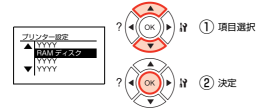
1 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを表示します。



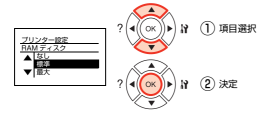
2 [プリンター設定] を選択します。



3 [RAM ディスク] を選択します。



4 [標準] または [最大] を選択します。



設定値の説明は以下を参照してください。 ② 100ページ「[プリンター設定] メニュー」

5 【印刷可】ボタンを押します。



6 「設定変更を有効にするために再起動しますか?」メッセージで [する] を選択します。 設定内容が有効になります。 続いてプリンタードライバーの設定をします。

Windows の場合

87ページの 6 に続いて以下の作業を行ってください。

7 [スタート] - [デバイスとプリンター] の順に クリックします。

Windows Vista/Windows Server 2008: [スタート] — [コントロールパネル] — [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003: [スタート] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

Windows 2000:

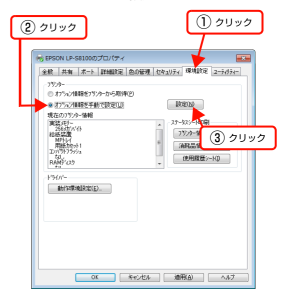
[スタート] — [設定] — [プリンタ] の順にクリックします。

本機のアイコンを右クリックして、[プリンターのプロパティ] (または [プロパティ]) をクリックします。

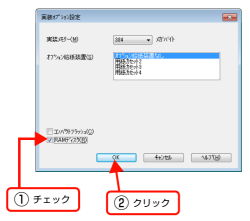
Windows Vista:

本機のアイコンを右クリックして、[管理者として実行] - [プロパティ] を選択します。

9 [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。



10 [RAM ディスク] にチェックをして [OK] をク リックします。



以上で終了です。

Mac OS X の場合

87 ページの **6** に続いて [プリントとファクス] (Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x) または [プリンタ設定ユーティリティ] (Mac OS X v10.4.11) を開き、本機を追加し直すか、EPSON ステータスモニタを起動すると、情報が更新されます。

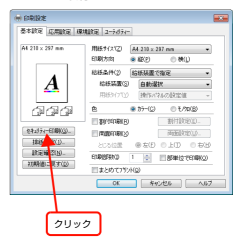
以上で終了です。

パスワードの設定

プリンタードライバーで、印刷ジョブにパスワードを設定する方法を説明します。

プリンタードライバーの使い方の詳細は、以下を参照してください。

プリンタードライバーの [基本設定] 画面の [セキュリティー印刷] をクリックします。



2 [セキュリティー印刷] 画面の [パスワード印刷] をチェックし、任意の [ユーザー名]、[ジョブ名]、[パスワード] を入力します。

[ユーザー名]、[ジョブ名]、[パスワード] は、パスワード印刷のジョブ識別情報になります。必ず入力してください。

- ユーザー名: 半角英数 14 文字(全角7文字)以内
- ジョブ名: 半角英数 14 文字(全角 7 文字)以内
- パスワード: 半角数字(0~9)4桁



参考

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

- お使いの環境によっては Windows のログインユーザー名ではないユーザー名になることがあります。
- 半角英数 14 文字(全角 7 文字)を超えるユーザー名は切り捨てて表示されます。
- 情報が取得できなかったときは [ユーザー名] が [EpsonUser] に設定されます。
- 3 [OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

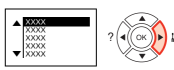
印刷を実行すると、プリンターの RAM ディスクに データが保存されます。印刷はされません。 印刷方法は以下を参照してください。
② 89ページ [パスワード印刷ジョブの印刷]

以上で終了です。

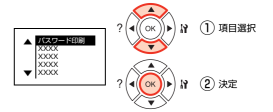
パスワード印刷ジョブの印刷

プリンタードライバーでパスワードを設定した印刷ジョブを、印刷する方法を説明します。

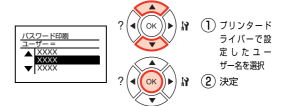
- 操作パネルに [印刷できます] または [節電中] と表示されていることを確認します。
- 2 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニュー を表示します。



3 [パスワード印刷] を選択します。

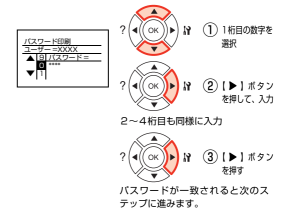


4 ユーザー名を選択します。

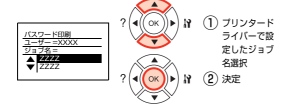


7、スワードを入力します。

プリンタードライバーで設定したパスワードを入力してください。



全ジョブまたはジョブ名を選択します。



7 印刷を実行します。



以上で終了です。

パスワード印刷ジョブの削除

プリンターのメモリー(RAM ディスク)に保存されたパスワード印刷ジョブは、以下のときに削除されます。

- 印刷したとき (ジョブごと)
- 操作パネルで [データ消去] を実行したとき (ジョブごと)
- 印刷しないで本機の電源を切ったとき(すべてのジョブ)
- 操作パネルで [リセットオール] を実行したとき(すべてのジョブ)

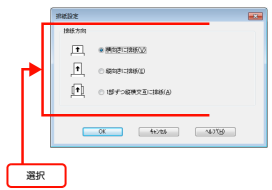
排紙設定

プリンタードライバーの [排紙設定] で、各給紙装置に セットした用紙の向きに合わせて排紙する設定を説明し ます。

プリンタードライバーの [基本設定] 画面で [排 紙設定] をクリックします。



[排紙設定] 画面で排紙方向を選択します。



・[排紙方向]

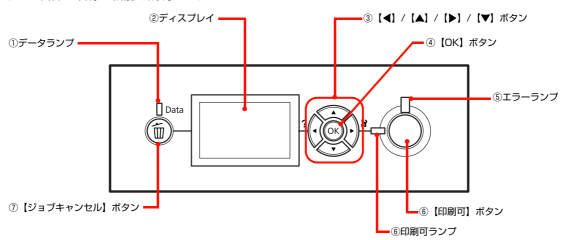
[横向きに排紙]	印刷した用紙を横向きに排紙 します。
[縦向きに排紙]	印刷した用紙を縦向きに排紙 します。
[1部ずつ縦横交互に排紙]	複数部印刷するときに、印刷 した用紙を 1 部ずつ縦横交互 に排紙します。



アプリケーションソフトによっては、縦横交互排紙できないものがあります。

操作パネルの各部の名称

操作パネルの各部の名称と機能を説明します。



①データランプ

印刷データが残っているときや処理中に点灯または点滅 します。

② ディスプレイ

プリンターの状態や、機能の設定値を表示します。KCMYトナー残量(目安)をディスプレイ上に表示し、その右側に装置ごとの用紙残量を表示します。また、エラーが発生したときには、対処方法を表示します。

[節電移行時間] で設定した時間が経過すると表示が消えます。

③【◀】/【▲】/【▶】/【▼】ボタン

ボタンの種類	機能
[4]/[4]	項目を選択します。
[4]	ひとつ前の画面に戻ります。 [ヘルプを見る] と表示されているときはヘルプを表示します。 ② 183ページ「ヘルプの見方」
[•]	設定モードに入ったり、次に進みます。 プリンターの設定を変更するときなどに押します。詳細は、以下のページを参照してください。 ② 92ページ「設定項目の一覧」 ③ 199ページ「操作パネル設定項目一覧」

④【OK】ボタン

設定値を確定したり、機能を実行するときなどに押します。

⑤ エラーランプ

エラーが発生したときに点滅または点灯します。

⑥【印刷可】ボタン/ランプ

ランプは、印刷できる状態のときに点灯します。ボタンは、プリンターの状態によって処理が異なります。

ランプの状態	プリンター の状態	【印刷可】ボタンの 機能
印刷可ランプ点灯	印刷可 状態	印刷可 / 印刷不可(オ フライン)状態を切り 替えます。
印刷可ランプ消灯、 データランプ点灯	印刷不可 状態	約 2 秒以上押すと、受信している印刷データ の最初のページのみ印刷して排紙します。
エラーランプ点滅	自動復帰で きるエラー が発生	エラーを解除して印刷 可状態へ自動的に復帰 します。
エラーランプ点灯	自動復帰で き な い エ ラーが発生	適切な処置を行ってエラー状態を解消すると、自動的に印刷可能状態に復帰します。【印刷可】ボタンを押す必要はありません。

ランプの状態 / プリンターの状態

ランプの状態	プリンターの状態
印刷可ランプ点滅	印刷不可 (オフライン) 状態で、節電またはディープスリープモードに移行 プ 111 ページ 「ディープスリープモードの設定と状態」

⑦ 【ジョブキャンセル】 ボタン

押し方	処理
1回押す	処理中の印刷データ (ジョブ単位) を キャンセルします。
約2秒以上押す	処理中の印刷データをすべて削除し ます。

設定項目の一覧

操作パネルで設定できる項目は以下の通りです。設定項目の一覧は、以下にも掲載されています。 ② 199ページ 「操作パネル設定項目一覧」

[プリンター情報]メニュー

設定項目		説明	
プリンター情報シート印刷	現在のプリンター状態や設定値の	の一覧を印刷します。	(【OK】ボタンで実行)
消耗品情報シート印刷	消耗品の使用状況や残量などを		
使用履歴シート印刷	プリンターの使用履歴一覧を印	刷します。	
ネットワーク情報印刷	ネットワークインターフェイス	に関する情報を印刷します。	
I/F カード情報印刷		ードに関する情報を印刷します。 カードを装着したときだけ表示	
USB 外部機器情報印刷	接続したオプションの無線プリントアダプターに関する情報を 印刷します。オプションの無線プリントアダプターが接続され、 [USB I/F 設定] メニューの [USB I/F] を [使う] に設定した ときだけ表示されます。		
ROM モジュール A 情報	ROMモジュールソケットに装着 ROM モジュール情報が存在する	言されているROMモジュールに、 るときだけ表示します。	
シアン(C)トナー残量	シアン (C) トナーの残量を表 示します。	7段階で表示します。 多 F * * * * * F	(表示内容を確認後【印刷可】 ボタンで終了)
マゼンタ(M)トナー残量	マゼンタ (M) トナーの残量を 表示します。	E**** F	
イエロー(Y)トナー残量	イエロー (Y) トナーの残量を 表示します。	E*** F	
ブラック(K)トナー残量	ブラック(K)トナーの残量を 表示します。	E** F	
シアン(C)感光体ライフ	シアン (C) 感光体の寿命を表示します。		
マゼンタ(M)感光体ライフ	マゼンタ (M) 感光体の寿命を 表示します。		
イエロー(Y)感光体ライフ	イエロー (Y) 感光体の寿命を 表示します。		
ブラック(K)感光体ライフ	ブラック (K) 感光体の寿命を 表示します。		
シアン(C)現像ユニットライフ	シアン (C) 現像ユニットの寿 命を表示します。		
マゼンタ(M) 現像ユニットライフ	マゼンタ (M) 現像ユニットの 寿命を表示します。		
イエロー (Y) 現像ユニットライフ	イエロー (Y) 現像ユニットの 寿命を表示します。		
ブラック (K) 現像ユニットライフ	ブラック (K) 現像ユニットの 寿命を表示します。		
転写ユニットライフ	転写ユニットの寿命を表示し ます。		
二次転写ユニットライフ	二次転写ユニットの寿命を表 示します。		
定着ユニットライフ	定着ユニットの寿命を表示し ます。		
メンテナンスユニットライフ	メンテナンスユニットの寿命 を表示します。		

設定項目		説明	
給紙ローラー MP ライフ	給紙ローラーの寿命を表示し	7段階で表示します。	(表示内容を確認後【印刷可】
給紙ローラー C1 ライフ	ます。	多 E*****	ボタンで終了)
給紙ローラー C2 ライフ		E**** F	
給紙ローラー C3 ライフ		E**** F	
給紙ローラー C4 ライフ		E*** F	
		E** F	
		E* F	
		少 E F	
延べ印刷枚数	プリンターを購入してから現在までに印刷した枚数を表示します。		
カラ一印刷枚数	プリンターを購入してから現在までにカラー印刷した枚数を表示します。		
モノクロ印刷枚数	プリンターを購入してから現在までにモノクロ印刷した枚数を 表示します。		

[システム情報]メニュー

設定項目	説明	
メインバージョン	本機のファームウェア (機器に内蔵されているソフトウェア) の バージョンを表示します。	(表示内容を確認後【印刷可】 ボタンで終了)
MCUバージョン	ハンコンで私小しみす。	パクンでは、
シリアル No	本機の製造番号を表示します。	
メモリー	本機に搭載しているメモリーの容量を表示します。	
MAC アドレス	本機のネットワークインターフェイスのMACアドレスを表示し ます。	

[パスワード印刷]メニュー

パスワード印刷を行うメニューです。プリンターに装着したオプションのメモリー(RAM)に、パスワード印刷ジョブが保存されていると表示されます。

☎ 86ページ「印刷ジョブにパスワードを設定」

設定項目	設定値	説明
ユーザー	プリンタードライバーで設定 したユーザー名	印刷するジョブを作成したユーザー名を選択します。
パスワード	xxxx	プリンタードライバーで設定したパスワード($0\sim9$ の数字 4 桁)を入力します。
ジョブ名	プリンタードライバーで設定 したジョブ名	全ジョブまたはジョブ名を選択します。
印刷	_	【OK】ボタンで印刷を開始します。
データ消去	_	【OK】ボタンでデータ消去を実行します。

[給紙装置設定]メニュー

設定項目	設定値	説明
MP トレイサイズ	A4 縦	用紙サイズを設定します。
	A4 横(初期値)	
	A3	
	A5	
	A6	
	B4	
	B5	
	はがき	
	往復はがき	
	4 面連刷はがき	
	LT縦 (Letter)	
	LT 横(Letter)	
	HLT (Half Letter)	
	LGL (Legal)	
	GLT (Government Letter)	
	GLG (Government Legal)	
	B (Ledger)	
	EXE (Executive)	
	F4	
	洋形0号	
	洋形 4 号	
	洋形 6 号	
	長形 3 号	
	角形 2 号	
	不定形紙	

設定項目	設定値	説明
カセット 1 サイズ	A4 縦	標準用紙カセット (カセット 1) またはオプションの増設カセットユニット (カセット 2 ~ 4) にセットした用紙サイズを表示
カセット2サイズ	A4 横	します。操作パネルでの変更はできません。カセット 2 ~ 4 は、 オプションの増設カセットユニットを装着したときのみ表示さ
カセット3サイズ	A3	オプジョブの培成力セットユニットを装着したこさのの表示されます。
 カセット 4 サイズ	A5	
	B4	
	B5	
	LT 縦(Letter)	
	LT 横(Letter)	
	LGL (Legal)	
	B (Ledger)	
	不定形紙	
MP トレイタイプ	普通紙(初期値)	MP トレイにセットした用紙タイプを設定します。
	上質紙	
	印刷済み	
	レターヘッド	
	再生紙	
	色つき	
	ラベル	
	厚紙	
	特厚紙	
	コート紙	
	はがき	
	封筒	
	ユーザー専用紙	
カセット 1 タイプ	普通紙(初期値)	標準の用紙カセット(カセット 1)またはオプションの増設カセットユニットにセットした用紙のタイプを設定します。カセッ
カセット2タイプ	上質紙	ト2~4は、オプションの増設力セットユニットを装着したときのみ表示されます。
カセット3タイプ	印刷済み	CONTAINCTION & 0
カセット4タイプ	レターヘッド	
	再生紙	
	色つき	
	ラベル	
	厚紙	
	特厚紙(カセット 1 タイプのみ)	
	ユーザー専用紙	

設定項目	設定値	説明
用紙サイズ検知 C1	する(初期値)	用紙カセットにセットした定形サイズの用紙を検知します。不定 形サイズの用紙をセットするときは、「しない」を設定します。
用紙サイズ検知 C2		
用紙サイズ検知 C3	しない	
用紙サイズ検知 C4		
給紙口自動選択対象 MP	する(初期値)	プリンタードライバーで [給紙装置] - [自動選択] にしたとき の検索対象の装置にするかどうかを設定します。[しない] に設
給紙口自動選択対象 C1		定した給紙装置から給紙するときは、プリンタードライバーの [給紙装置] で給紙させたい装置を指定します。
給紙口自動選択対象 C2	しない	
給紙口自動選択対象 C3		
給紙口自動選択対象 C4		

[プリンターモード]メニュー

設定項目	設定値	説明
パラレル* ¹	自動(初期値)	受信したデータに合わせて、自動的にプリンターモードを設定します。 通常はこの設定で使用してください。
USB ネットワーク I/Fカード*1	ESC/PS	ESC/P スーパーモードになります。DOS アプリケーションソフトを使用するときは、コンピューターから送られてきたコマンド(コントロールコード)が ESC/P であるか、PCPR201Hであるかを自動判別します。ほとんどの DOS アプリケーションソフトでは、ESC/Page モードへの移行がサポートされていますので、この設定で使用できます。
	ESC/P	ESC/P(VP-1000)エミュレーションモードになります。海外版 DOS アプリケーションソフトを使用する場合や、国内版 DOS アプリケーションソフトで、画面とは違う文字が印刷される場合などに設定します。
	ESC/Page	ESC/Page モードになります。通常は設定する必要がありません。

^{*1} オプションのインターフェイスカードを装着したときだけ表示されます。

[印刷書式設定]メニュー

で示した設定項目はプリンタードライバーの設定が優先されます。

設定項目	設定値	説明
ページサイズ	自動(初期値)	印刷する文書の用紙のサイズを設定します。
	A4	
	АЗ	
	A5	
	A6	
	B4	
	B5	
	はがき	
	往復はがき	
	4 面連刷はがき	
	LT (Letter)	
	HLT (Half Letter)	
	LGL (Legal)	
	GLT (Government Letter)	
	GLG (Government Legal)	
	B (Ledger)	
	EXE (Executive)	
	F4	
	洋形口号	
	洋形 4 号	
	洋形 6号	
	長形 3 号	
	角形 2 号	
	不定形紙	

設定項目	設定値	説明
用紙タイプ	指定しない(初期値)	印刷する文書の用紙のタイプ(種類)を設定します。
	普通紙	
	上質紙	
	印刷済み	
	レターヘッド	
	再生紙	
	色つき	
	ラベル	
	厚紙	
	特厚紙	
	コート紙	
	はがき	
	封筒	
	ユーザー専用紙	
紙面	表(初期値)	手動で両面印刷するときに設定します。
	裹	自動両面印刷が可能な用紙は以下を参照してください。 ② 195ページ「用紙一覧と設定早見表」
給紙口	自動(初期値)	[プリンター設定] メニューの [紙種] で設定した項目の給紙方 法を選択します。[自動] に設定しておくと、印刷時に指定した
	MP トレイ	法を選択します。[自動] に設定してのくと、印刷時に指定した サイズの用紙がセットしてある給紙装置を自動的に検出して給 紙します。カセット2~4は、オプションの増設カセットユニッ
	カセット1	トを装着したときだけ表示されます。
	カセット2	
	カセット3	
	カセット 4	
用紙方向	縦(初期値)	用紙方向を設定します。
	横	
解像度	はやい	300dpi で印刷します。
	きれい(初期値)	600dpi で印刷します。 印刷するデータの容量が大きいと、メモリー不足で印刷できない ことがあります。このような場合は、[はやい](300dpi)で印 刷してください。[きれい](600dpi)で印刷するには、プリン ターのメモリーを増設する必要があります。
	よりきれい	本機における最高解像度(1200dpi)で印刷します。細線などがよりはっきりと印刷できます。ただしデータによっては階調を落として印刷するため、期待した結果が得られないことがあります。そのときは [きれい](600dpi)で印刷してください。印刷するデータの容量が大きいと、印刷できないことがあります。このような場合は、[きれい](600dpi)で印刷してください。

設定項目	設定値	説明
RIT	On(初期値)	斜線や曲線などのギザギザをなめらかにする輪郭補正機能 (Resolution Improvement Technology) を使用して印刷します。
	Off	輪郭を補正しません。
トナーセーブ	しない(初期値)	トナーを節約しません。
	する	輪郭部分のみを濃く印刷しトナーの消費を約 50% 節約します。 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。
縮小	Off(初期値)	印刷データを原寸(100%)で印刷します。
	80%	印刷データを80%に縮小して印刷します。
ドット補正	する (初期値)	[印刷書式設定] - [解像度] の設定値により異なります。 [はやい]: 1 ドット幅の線を 2 ドットに補正して描画します。 [きれい]: 2 ドット幅以下の線を 3 ドットに補正して描画します。 [よりきれい]: 3 ドット幅以下の線を 4 ドットに補正して描画 します。
	しない	1 ドット幅の線を 1 ドットのまま描画します。
イメージ補正	1(初期値)	標準の方式でイメージデータを補正します。通常はこの設定を使用してください。
	2	[ESC/PS] または [ESC/P] モードで、罫線が正しく印刷されないときに設定します。 [ESC/Page] モードで、本機に対応していないドライバーを使用していて、複雑な図の印刷に問題があるときに設定します。
上オフセット	-30.0 ~ 30.0mm (初期値 0mm)	オフセット値を 0.5mm 単位で設定します。[上オフセット B]、[左オフセット B] は用紙裏面のオフセット値を設定します。なお、プリンタードライバーの[拡張設定] - [ドライバーの設定を使用]を設定すると、操作パネルの設定よりプリンタードライバーの設定が優先されます。
左オフセット	-30.0 ~ 30.0mm (初期値 0mm)	例 1) 上オフセット 10.0mm
上オフセットB	-30.0 ~ 30.0mm (初期値 0mm)	データ
左オフセット B	-30.0 ~ 30.0mm (初期値 0mm)	左オフセット 10.0mm 上オフセット -10.0mm
		アプリケーションソフトで設定した余白とずれることがあります。印刷保証領域いっぱいに作成した印刷データに対してオフセット値を変更すると、用紙端のデータが印刷されません。 ② 11ページ「印刷できる領域」
普通紙定着温度補正	しない(初期値)	トナーを普通紙に定着させる温度を変更します。
	する	[する] を選択すると、定着温度を高くしてトナーをしっかり定着させます。 出力後に指でこするとかすれたときは [する] を選択します。 出力時に用紙がトナーで汚れていたときは [しない] を選択します。

[プリンター設定]メニュー

□ で示した設定項目はプリンタードライバーの設定が優先されます。

設定項目	設定値	説明
表示言語	日本語(初期値)	操作パネルの表示を日本語にします。
	English	操作パネルの表示を英語にします。
ディープスリープモード	する(初期値)	ディープスリープモードにするかどうかを設定します。
	しない	ディープスリーブ状態にするには、この設定のほかにいくつか条件が必要です。
		以下を参照してください。 ② 111ページ「ディープスリープモードの設定と状態」
節電移行時間	1分(初期値)	節電状態に入るまでの時間を分単位で設定します。最後の印刷が 終了してから、設定した時間が経過すると節電状態になり、消費
	3分	電力を節約することができます。操作パネルが設定モードの操作
	5分	中、「節電中」以外のメッセージやヘルプ表示中のときは節電状 態に移行しません。節電中に印刷するデータを受け取ると、
	15分	ウォーミングアップをしてから印刷を開始します。
	30分	
	60分	
予熱モード	しない(初期値)	予熱状態にするかどうかを設定します。
	する	最後の印刷が終了してから、設定した時間が経過すると予熱状態 になります。
		節電状態からの復帰時間より短い時間で復帰しますが、節電状態 よりも消費電力は増えます。
予熱モード移行時間	1分(初期値)	予熱状態に入るまでの時間を分単位で設定します。[予熱モード]
	3分	[する] のときに設定できます。 [節電移行時間] より長い時間を設定すると節電状態が優先され
	5分	□ るため、予熱モード移行時間が経過しても節電状態のままになり ます。
15分	15分	
	30分	
	60分	
I/F タイムアウト	20~600 (初期値 60)	インターフェイスを自動切り替えで使用しているときの、タイムアウト時間を秒単位で設定します。タイムアウト時間とは、あるインターフェイスからのデータの受信が途切れたのち、別のインターフェイスに切り替わるまでの時間のことです。ただし、設定されているタイムアウト時間中も別のインターフェイスがデータを受信し、受信バッファにデータを蓄えています。タイムアウト時間経過後は強制的にインターフェイスが切り替わるため、印刷中にデータの受信が途切れてしまったページは、その時点で排紙されます。
MP トレイ優先	しない(初期値)	プリンタードライバーの [給紙装置] の設定が [自動選択]、か - つ MP トレイと用紙カセットに同サイズの用紙がセットされて
	する	いるときに、MPトレイからの給紙を優先するかどうかを設定します。
コピー枚数	1~999(初期値1)	印刷するデータが何ページもあるときに、印刷する枚数を設定します。ここで設定した枚数を印刷した後、次ページのデータを印刷します。
両面印刷	Off(初期値)	両面印刷するかどうかを設定します。
	On]
綴じ方向	ロングエッジ(初期値)	両面印刷の際に、用紙を綴じる位置を選択します。綴じしろは、
	ショートエッジ	→ [印刷書式設定] メニューの各オフセットで設定します。

設定項目	設定値	説明
白紙節約	する (初期値)	白紙ページを印刷するか、しないかを設定します。白紙ページを 印刷しないと、用紙を節約できます。なお、プリンタードライ バーの [拡張設定] - [ドライバーの設定を使用] を設定する と、操作パネルの設定よりプリンタードライバーの設定が優先さ れます。
自動排紙	する(初期値)	印刷データによっては、プリンターのデータランプが点滅した状態で停止して印刷されないことがあります。[する] に設定すると、プリンター内に残ったデータを [I/F タイムアウト] で設定した時間後に自動的に印刷して排紙します。
	しない	プリンター内にデータが残っていても、自動排紙しません。
用紙サイズフリー	Off(初期値) On	[指定と違うサイズの用紙に印刷しました] のエラーメッセージと [用紙を交換して下さい xxxxx yyyy] のエラーを表示するかどうかを設定します。なお、プリンタードライバーの [拡張設定] - [ドライバーの設定を使用] を設定すると、操作パネルの設定よりプリンタードライバーの設定が優先されます。
自動エラー解除	しない(初期値)	[オーバーランエラー]、[用紙を交換してください xxxxx yyyy]、[メモリー不足で印刷できません]、[指定された用紙は両面印刷できません]、[メモリー不足で両面印刷できませんでした] のエラーが発生すると、プリンターの動作を一時停止します。【印刷可】 ボタンを押すと、印刷を再開します。
	する	上記のエラーが発生すると、メッセージを約5秒間表示した後、 エラーを自動的に解除して動作を継続します。
ページエラー回避	Off(初期値) On	複雑なデータ(文字数、図形などが非常に多いデータ)を印刷する場合、印刷動作に対し画像データの作成処理が追い付かないためにページエラーが発生することがあります。このとき、送られてきた画像データに相当するメモリーやバッファーを確保し、あらかじめ描画してから印刷動作を開始するようにして、ページエラーを回避することができます。ただし、印刷時間が長くなることがありますので、通常は[Off]に設定してください。
A4/LT 切り替え	する (初期値)	A4 または Letter サイズのデータを印刷するときの動作を設定します。 [する]:送信されたデータの用紙サイズ、排紙設定と同じ設定がされている給紙装置がないときは、代替用紙(A4 縦 のときはLetter 縦、Letter 縦のときは A4 縦)に印刷します。 [しない]:送信されたデータの用紙サイズの通り印刷をするため、同じ設定がされている給紙装置がなければ [用紙を交換して下さい xxxxx yyyy] エラーを表示します。
モノクロに変換印刷	する (初期値) しない	カラートナー残量がない状態でカラーデータを受信したときに、 モノクロデータに変換して印刷するかどうかを設定します。 [する] のときは、上記条件に当てはまるとモノクロに変換して 印刷するかメッセージが表示されます。
LCD コントラスト	0~15 (初期値7)	操作パネルに表示される文字の濃度を設定します。数字が小さい ほど薄く、大きいほど濃く表示されます。
RAM ディスク ^{*1}	なし(初期値)	増設メモリーを RAM ディスクとして使用しません (パスワード 印刷をしません)。
	標準	パスワード印刷時、増設メモリー容量の 50%を RAM ディスク として使用します。
	最大	パスワード印刷時、増設メモリー容量の 100%を RAM ディスクとして使用します。
用紙タイプ確認	しない (初期値) する	プリンタードライバーで設定した [用紙タイプ] と、選択した給紙装置に設定した用紙タイプが一致していないときに用紙交換のメッセージを表示させるかどうか設定します。 [する] を設定すると、メッセージを表示します。

^{*1} コンパクトフラッシュ装着時は表示されません。

[プリンターリセット]メニュー

設定項目	説明	
ワーニングクリア	操作パネルに表示されている、消耗品など交換部品に関するもの 以外のメッセージを消します。	♪ 117 ページ「プリンターリセットの仕方」
全ワーニングクリア	操作パネルに表示されているすべてのワーニングメッセージを 消します。	
リセット	操作パネルに「リセットして下さい」と表示されたときにしてください。現在稼働中のインターフェイスに対して、メモリーに保存された印刷データを破棄します。	
リセットオール	電源を入れた直後の状態までプリンターを初期化するときにしてください。すべてのインターフェイスに対してメモリーに保存された印刷データを破棄します。また、印刷されていないパスワード印刷ジョブもメモリー(RAM ディスク)から削除されます。	
設定初期化	インターフェイスの設定を除くすべての設定値を初期化します (購入時の設定に戻します)。メモリーに保存された印刷データを破棄します。また、印刷されていないパスワード印刷ジョブもメモリー(RAM ディスク)から削除されます。	

[時計設定]メニュー

設定項目	設定値	説明
時差設定	-13:59~+13:59 (初期値:9:00)	初期値に設定されているため変更する必要はありませんが、外部(EpsonNet Config など)から時差が変更された場合は、修正のため設定してください。
日付時刻設定	2000/01/01 00:00 ~ 2099/12/31/ 23:59	初回電源投入時にこの画面が表示されます。 長期間(約10日)未使用後の電源投入時には「日付時刻設定で 時刻を修正してください」が表示されますので、この設定で日 付、時刻を設定してください。
日付表示フォーマット	DD/MM/YY	日付の表示順を設定します。
	MM/DD/YY	
	YY/MM/DD(初期值)	

[パラレル I/F 設定]メニュー

本機に装着したオプションのインターフェイスカードに対する設定項目です。

設定項目	設定値	説明
パラレル I/F	使う(初期値)	パラレルインターフェイスを使用するかどうか (インターフェイス自動選択の対象に含めるかどうか) を選択します。
	使わない	人口到透が切別家に占めるかと ブルバ を送がしより。
ACK 幅	短い(初期値)	ACK 信号のパルス幅を約 1 μS に設定します。
	標準	ACK 信号のパルス幅を約 10μS に設定します。
双方向	ECP(初期値)	ECP モードで双方向通信(IEEE 1284 準拠)します。 コンピューターのパラレルインターフェイスやアプリケーショ ンソフトが ECP モードに対応している必要があります。
	Off	双方向通信をしません。
	ニブル	ニブルモードで双方向通信(IEEE 1284 準拠)します。コンピューターやアプリケーションソフトで特に指定がないときはこの設定を使用してください。
受信バッファー	標準(初期値)	搭載メモリーを印刷描画用とデータ受信用にバランス良く配分します。
	最大	搭載メモリーを、データ受信を重視して配分します。
	最小	搭載メモリーを、印刷描画を重視して配分します。

[USB I/F 設定]メニュー

USB インターフェイスおよび USB インターフェイスに装着したオプションの無線プリントアダプターに対する設定項目です。

設定項目	設定値	説明
USB I/F	使う(初期値)	USB インターフェイスを使用するかどうか(インターフェイス 自動選択の対象に含めるかどうか)を選択します。
	使わない	- 日到送がの対象に占めるかとフルグで送がします。
USB SPEED	HS(初期値)	すべての USB 接続機器に対応しています。通常は、この設定で使用します。
	FS	[HS] で正しく動作しないときに、この設定を使用します。
IP アドレス設定*1	パネル	操作パネルで設定した IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの値を使用します。 操作パネルから IP アドレスを設定する方法は、以下を参考にしてください。 タ 113ページ「IP アドレスの設定」
	自動	ネットワーク上にある DHCP サーバーから IP アドレスを自動 取得します。
	PING	ネットワークから ARP コマンド / PING コマンドで設定した IP アドレスの値を使用します。
IP*1	000.000.000.001 ~ 255.255.255.254* ³	TCP/IPのIPアドレスを設定します。
SM*1	000.000.000.000 ~	TCP/IPの Subnet Mask を設定します。
GW ^{*1}	- 255.255.255	TCP/IP の Gateway アドレスを設定します。
NetWare*1 *2	On	無線プリントアダプターを装着した本機がNetWareを使用するかどうかを選択します。
	Off	かとりかで歴れてある。
AppleTalk*1	On	無線プリントアダプターを装着した本機が AppleTalk ネット ワークを使用するかどうかを選択します。
	Off	ファで区内することのでと思いいよう。
MS Network*1	On	無線プリントアダプターを装着した本機が MS Network を使用するかどうかを選択します。
	Off	
Bonjour*1	On	無線プリントアダプターを装着した本機が Bonjour を使用する かどうかを選択します。
	Off	かとりかで歴れてある。
USB 外部機器初期化*1	_	無線プリントアダプターの設定を初期化します。 【OK】ボタンで初期化を実行します。
受信バッファー	標準(初期値)	搭載メモリーを印刷描画用とデータ受信用にバランス良く配分します。
	最大	搭載メモリーを、データ受信を重視して配分します。
	最小	搭載メモリーを、印刷描画を重視して配分します。

^{*1} オプションの無線プリントアダプターが装着されているときに表示されます。初期値は、無線プリントアダプターが保持しており、 [USB 外部機器初期化] を実行すると初期値に戻ります。

^{*2} USB 外部機器が NetWare をサポートしている場合のみ表示されます。

^{*3 000.000.000.000、127.000.000.001、255.255.255.255、224.000.000.000} \sim 239.255.255.255 の数値は スキップします。

[ネットワーク設定]メニュー

本機の標準ネットワークインターフェイスに対する設定項目です。

設定項目	設定値	説明
ネットワーク I/F	使う(初期値)	標準のネットワークインターフェイスを使用するかどうか(イン
	使わない	ターフェイス自動選択の対象に含めるかどうか)を選択します。
IPアドレス設定	自動(初期値)	ネットワーク上にある DHCP サーバーから IP アドレスを自動 取得します。
	PING	ネットワークから ARP コマンド /PING コマンドで設定した IP アドレスの値を使用します。
	パネル	操作パネルで設定した IPv4 アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの値を使用します。 操作パネルから IP アドレスを設定する方法は、以下を参考にしてください。 ② 113 ページ「IP アドレスの設定」
IP	000.000.000.001 ~ 255.255.255.254* (初期値 192.168.192.168)	TCP/IPの IPv4 アドレスを設定します。
SM	000.000.000.000 ~ 255.255.255.255 (初期値 255.255.255.0)	TCP/IPの Subnet Mask を設定します。
GW	000.000.000.000 ~ 255.255.255.255 (初期値 255.255.255.255)	TCP/IP の Gateway アドレスを設定します。
AppleTalk	On	標準のネットワークインターフェイスが AppleTalk ネットワー
	Off(初期値)	クを使用するかどうかを選択します。
WSD	On	標準のネットワークインターフェイスがWSDを使用するかどうかを選択します。
	Off(初期値)	がを選択します。
LLTD	On(初期値)	標準のネットワークインターフェイスが LLTD を使用するかどうかを選択します。
	Off	フルで送り(しなす。
Bonjour	On(初期値)	標準のネットワークインターフェイスが Bonjour を使用するか どうかを選択します。
	Off	こりがで展れてみず。
IPv6	On	TCP/IP を IPv6 アドレスで使用するかどうかを設定します。
	Off(初期値)	
IPSec	On	本機をネットワーク環境で使用するときに、安全な通信をするた
	Off(初期値)	めのセキュリティー設定をするかどうかを選択します。 詳細は以下を参照してください。 ☞『ネットワークガイド』(電子マニュアル)
事前共有キー	XXXXXXXXX	本機とクライアントコンピューターを IPSec 通信で相互認証するためのキー(パスワード)を入力します。初期値は何も入力されていません。半角英数(大文字・小文字の区別あり)を 20 桁以内で設定します。キー(パスワード)の入力方法は以下を参照して、[ネットワーク設定] メニューー [事前共有キー] を選択してから入力してください。 ③ 115ページ「パスワードの設定」詳細は以下を参照してください。 ② 『ネットワークガイド』(電子マニュアル)

設定項目	設定値	説明
Link Speed	自動(初期値)	データ転送速度 / 通信方式を自動判別します。
	100 Full	100BASE-TX 全二重のデータ転送速度 / 通信方式に設定します。
	100 Half	100BASE-TX 半二重のデータ転送速度 / 通信方式に設定します。
	10 Full	10BASE-T 全二重のデータ転送速度 / 通信方式に設定します。
	10 Half	10BASE-T 半二重のデータ転送速度 / 通信方式に設定します。
受信バッファー	標準(初期値)	搭載メモリーを印刷描画用とデータ受信用にバランス良く配分 します。
	最大	搭載メモリーを、データ受信を重視して配分します。
	最小	搭載メモリーを、印刷描画を重視して配分します。

^{* 000.000.000.000、127.000.000.001、255.255.255.255、224.000.000.000 ~ 239.255.255.255} の数値は スキップします。

[I/F カード設定]メニュー

本機に装着したオプションのインターフェイスカードに対する設定項目です。

設定項目	設定値	説明
I/F カード	使う(初期値)	オプションのインターフェイスカードを使用するかどうか(インターフェイス自動選択の対象に含めるかどうか)を選択します。
	使わない	
IP アドレス設定	パネル	操作パネルで設定した IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの値を使用します。 操作パネルから IP アドレスを設定する方法は、以下を参考にしてください。 ② 113 ページ「IP アドレスの設定」
	自動	ネットワーク上にある DHCP サーバーから IP アドレスを自動 取得します。
	PING	ネットワークから ARP コマンド / PING コマンドで設定した IP アドレスの値を使用します。 ARP コマンド / PING コマンドからの IP アドレスを設定する方法は、オプションのネットワークインターフェイスカードのマニュアルを参照してください。
IP	000.000.000.001 ~ 255.255.255.254* ²	TCP/IPのIPアドレスを設定します。
SM	000.000.000.000 ~	TCP/IPの Subnet Mask を設定します。
GW	255.255.255.255	TCP/IP の Gateway アドレスを設定します。
NetWare	On	オプションのネットワークインターフェイスがNetWareネット ワークを使用するかを選択します。
	Off	
AppleTalk	On	インターフェイスカードを装着した本機が AppleTalk ネット ワークを使用するかどうかを選択します。
	Off	
MS Network	On	インターフェイスカードを装着した本機がMS Network を使用するかどうかを選択します。
	Off	
Bonjour*1	On	インターフェイスカードを装着した本機が Bonjour を使用する かどうかを選択します。
	Off	
I/F カード初期化	_	インターフェイスカードの設定を初期化します。 【OK】ボタンで初期化を実行します。
受信バッファー	標準(初期値)	搭載メモリーを印刷描画用とデータ受信用にバランス良く配分 します。
	最大	搭載メモリーを、データ受信を重視した配分にします。
	最小	搭載メモリーを、印刷描画を重視した配分にします。

^{*1} Bonjour をサポートしたインターフェイスカードのみ表示されます。

^{*2 000.000.000.000、127.000.000.001、255.255.255、224.000.000.000} \sim 239.255.255.255 の数値はスキップします。

[ESC/PS 環境設定]メニュー

ESC/PS または ESC/P モードに対する設定項目です。 [プリンターモード] で [ESC/PS] または [ESC/P] を設定しているときに有効になります。

設定項目	設定値	説明
連続紙	OFF(初期値)	連続紙用の印刷データを縮小せずに印刷します。
	F15 → B4 横	381 × 279.4mm(15 × 11 インチ)の連続紙用のデータを B4 横長の用紙に縮小して印刷します。
	F15 → A4 横	381 × 279.4mm(15 × 11 インチ)の連続紙用のデータを A4 横長の用紙に縮小して印刷します。
	F10 → A4 縦	254 × 279.4mm(10 × 11 インチ)の連続紙用のデータを A4 縦長の用紙に縮小して印刷します。
文字コード	カタカナ(初期値)	ESC/P 用ソフトウェアを使用しているときに有効です。 英数カナ文字コードを、カタカナコードまたは拡張グラフィック スコードに切り替えます。
	グラフィック	
給紙位置	8.5mm(初期値)	ESC/P 用ソフトウェアを使用しているときに有効です。 用紙の印刷開始位置を設定します。
	22mm	
各国文字	日本(初期値)	ESC/PS モードで PC-PR201H 用ソフトウェアを使用しているときに有効です。 英数カナ文字コード表の一部の記号をどの国に対応するかを選択します。
	アメリカ	
	イギリス	
	ドイツ	
	スウェーデン	
ゼロ	0(初期値)	英数カナ文字コードのゼロの書体を選択します。
	0	
用紙位置	左(初期値)	ESC/PS モードで PC-PR201H 用ソフトウェアを使用しているときに有効です。 横方向の印字範囲(136 桁)の幅の中で、用紙をどの位置に合わせるかを選択します。中央を選択した場合は、さらにオフセット量(-5mm または +5mm)を選択できます。アプリケーションソフトのプリンター設定で PC-PR201H、シートフィーダーを使用にしたときは、[中央]を選択してください。なお、アプリケーションソフトの左右マージン設定によっては、左右の一部が印刷されない場合があります。このときは、アプリケーションソフトで左右マージンを大きく設定してください。
	中央	
	中央 -5	
	中央 +5	

設定項目	設定値	説明
右マージン	用紙幅(初期値)	ESC/PS モードまたは ESC/P モードで有効です。
	136桁	右マージンを選択します。用紙幅(使用する用紙の印刷可能領域)いっぱいに印刷するか、用紙サイズに関係なく136桁(13.6インチ)にします。136桁に満たない用紙に印刷するときは、用紙の印刷可能領域を超える部分を切り捨てます。
漢字書体	明朝(初期値)	漢字に使用する書体を選択します。
	ゴシック	

[ESC/Page 環境設定]メニュー

ESC/Page モードに対する設定項目です。 [プリンターモード] で [ESC/PS] または [ESC/Page] を設定しているときに有効になります。

設定項目	設定値	説明
復帰改行	する(初期値)	印刷データが右マージン位置を超えたときに、自動的に改行して 次の行の先頭から印刷を続けるかを選択します。
	しない	
改ページ	する(初期値)	印刷データが改行のため下マージン位置を超えたときに、自動的 に改ページして次のページに印刷するかを選択します。
	しない	
CR	CR のみ(初期値)	CR(復帰)動作のみを行います。
	CR + LF	CR(復帰)と同時に LF(改行)動作も行います。
LF	CR + LF (初期値)	LF(改行)と同時に CR(復帰)動作も行います。
	LFのみ	LF(改行)動作のみを行います。
FF	CR + FF (初期値)	FF(改ページ)と同時に CR(復帰)動作も行います。
	FFのみ	FF(改ページ)動作のみを行います。
エラーコード	Off(初期値)	文字コード表にない文字を無視します。
	On	文字コード表にない文字をスペースに置き換えます。
フォントタイプ	1(初期値)	「幅」対「高さ」が 1 対 2 の文字サイズが指定されたとき、15ポイント未満は半角フォントを優先し、15ポイント以上は全角文字を優先して印刷します。
	2	「幅」対「高さ」が 1 対 2 の文字サイズが指定されたとき、全角 フォントを優先して印刷します。
	3	「幅」対「高さ」が 1 対 2 の文字サイズが指定されたとき、半角 フォントを優先して印刷します。
フォーム実行 *	Off(初期値)	フォームオーバーレイ印刷を実行するかどうかを選択します。ここで [On] に設定すると、ESC/P モードでも実行できます。
	On	こと [UII] に放化すると、L3U/F に一下でも来付けるより。
フォーム番号*	1~512(初期値1)	オプションのフォームオーバーレイROMモジュールに登録した フォームオーバーレイ番号を選択します。

^{*} フォームデータが書き込まれたオプションのフォームオーバーレイ ROM モジュールが本機に装着されているときだけ表示されます。フォームデータの作成または使用方法、フォームオーバーレイ ROM モジュールへの登録方法の詳細は、オプションの「フォームオーバーレイユーティリティ(Epson Form!4)」に添付のマニュアルを参照してください。

[パスワード設定]メニュー

操作パネルの設定変更を制限するためのパスワードを設定する項目です。

設定項目	設定値	説明
パスワード設定	旧パスワード=xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	[制限範囲] に対するパスワードを、半角英数(大文字・小文字
	新パスワード=xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	の区別あり)を 20 桁以内で設定します。 ⊿ア 115 ページ「パスワードの設定」
	新パスワード確認 =xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
制限範囲	制限しない(初期値)	本機能は無効になります。
	I/F 項目のみ	[パラレル I/F 設定]、[USB I/F 設定]、[ネットワーク設定]、 [I/F カード設定] メニューの各設定項目の変更をパスワードで 制限します。
	選択項目のみ	設定値を変更できる項目の設定変更をパスワードで制限します。 設定値の確認と、[プリンター情報] や [プリンターリセット] など設定値のない機能の実行は制限されません。
	全項目	操作パネルの全項目の操作をパスワードで制限します。

- 確定した桁は表示が*に変わります。
- パスワードの入力を途中で間違えたら、【◀】ボタンを押すと末尾の文字が削除されるので、やり直してください。
- [パスワード設定] で使用するパスワードは、EpsonNet Config で設定するパスワードと共通になります。
- パスワードを忘れてしまったときは、エプソンインフォメーションセンターにご相談ください。プ 194ページ「お問い合わせ先」

[お気に入り]メニュー

設定項目	説明
プリンターリセット	パネル操作中でないとき、【OK】ボタンを押すと[お気に入り]メニューの一覧を表示します。 よく使うメニューを登録しておくと便利です。
MPトレイサイズ	るへ戻 J / 118 ページ [[お気に入り] メニューの設定]
システム情報	

[お気に入り] メニューに登録できるメニューおよび設定項目は以下の通りです。

メニュー	設定項目
プリンター情報	全項目
システム情報	全項目
パスワード印刷	メニューのみ
給紙装置設定	全項目
プリンターモード	全項目
印刷書式設定	全項目
プリンター設定	全項目
プリンターリセット	全項目
時計設定	全項目
ESC/PS 環境設定	全項目
ESC/Page 環境設定	全項目

ディープスリープモードの設定と状態

ディープスリープモードは、[プリンター設定] メニューー [節電移行時間] で設定した時間が経過すると切り替わる節電状態よりも、さらに消費電力を抑えます。節電状態からディープスリープモードに切り替わるには、いくつかの条件があります。

ここではその条件や、ディープスリープモードに切り替わるまでの本機の状態、復帰方法などを説明します。

オプション製品および接続条件

ここではディープスリープモードに移行できるオプション製品の条件と、接続条件の詳細を説明します。

オプション製品の条件

以下のオプションが本機に装着されていると、ディープス リープモードに移行できません。

装着不可オプション
インターフェイスカード
コンパクトフラッシュ

装着済みのときは、以下を参照して逆の手順にて取り外してください。

△ 『セットアップガイド』(冊子) − [3. オプションの取り付け]

接続条件

標準搭載のネットワークインターフェイスで接続している時のみ、ディープスリープモードに移行できます。

接続方法	状態
標準ネットワークインター フェイス	0
USB インターフェイス	ケーブルを接続していない こと

設定項目の条件

操作パネルで設定できる設定項目とEpsonNetConfigでの設定項目が、以下の設定値になっていればディープスリープモードに移行できます。

操作パネルの設定項目

[プリンターモード] - [ネットワーク] の設定値以外は、 以下の設定値が購入時の状態です。

設定項目	設定値
[プリンターモード] - [ネットワーク]	PS3* 以外
[プリンター設定] – [RAM ディスク]	なし
[プリンター設定] - [ディープスリープモード]	する
[ネットワーク設定] - [AppleTalk]	Off
[ネットワーク設定] - [WSD]	Off
[ネットワーク設定] - [IP v 6]	Off
[ネットワーク設定]- [IPSec]	Off

* PostScript3ROM (オプション) 装着時のみ表示されます。

設定方法は以下を参照してください。 ② 199ページ「操作パネル設定項目一覧」

EpsonNetConfigの設定項目

EpsonNetConfig には、ソフトウェアをインストールして使用するタイプとWebブラウザーから起動するタイプがありますが、設定項目名は同じです。

EpsonNetConfig(ソフトウェア版)

インストールは以下を参照してください。

以下の設定値は購入時の状態です。

設定項目	設定値
[ネットワーク I/F] – [TCP/IP] – [UPnP]	チェックが
– [ユニバーサルプラグアンドプレイ機能を	付いていな
有効にする]	い

設定方法はソフトウェアのマニュアルまたはヘルプを参照してください。

EpsonNetConfig(Web 版)

起動方法および設定方法は以下を参照してください。
②『ネットワークガイド』(電子マニュアル) - 「EpsonNet Config (Web) の使い方」

以下の設定値は購入時の状態です。

設定項目	設定値
[設定] - [ネットワーク] - [TCP/IP] - [IP 基本設定] - [ユニバーサルプラグアンドプレイ設定] - [ユニバーサルプラグアンドプレイ機能を有効にする]	無効

本機の状態

ここではディープスリープモードに移行できる本機の状態と、節電またはディープスリープモード時の本機の状態を説明します。

移行可能な本機の状態

操作パネルに「節電中」のメッセージ表示中で、本機が以下の状態であればディープスリープモードに移行できます。

(参考)

- 節電状態への移行は、最後の印刷が終了してから、[節電 移行時間] で設定した時間が経過すると移行します。
- 操作パネルが設定モードの操作中、「節電中」以外のメッセージやヘルプ表示中のときは移行しません。

本機の状態

- 操作パネルを最後に操作してから 1 分以上経過している
- DHCPの通信(リース更新)実行予定が1分以内にない
- SNTP の通信(時刻同期)実行予定が 1 分以内にない
- DDNS の更新実行予定が 1 分以内にない
- 電源投入から 10 分以上経過している ([ネットワーク設定] - [Bonjour] が [O n] (購入 時) のとき)

移行後の本機の状態

節電状態またはディープスリープモードに移行すると、本機の操作パネルのディスプレイは消灯します。

ディープスリープモード時はさらに、標準搭載のネット ワークインターフェイスのランプが2つとも消えます。

!重要(

ディープスリープモード中は Mac OS X v10.4.11 から Bonjour 接続で印刷できません。



ディープスリープモード中に Windows Vista/Windows 7 に搭載されているネットワークマップを起動しても、本製品が表示されません。表示させるには本製品をディープスリープモードから復帰させてから、ネットワークマップを起動してください。

復帰方法

ディープスリープモードや節電状態からの復帰は、以下の動作があったときに復帰します。

- 印刷するデータを受け取ったとき
- 操作パネルのいずれかのキーを押したとき
- ネットワーク通信の要求があったとき
- ネットワークケーブルが抜き差しされたとき
- USB ケーブルで本機とコンピューターを接続したとき

IPアドレスの設定

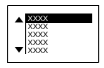
操作パネルで IP アドレスを設定する方法を説明します。標準のネットワークインターフェイスの画面を元に説明しますが、オプションのネットワーク I/F カード、無線プリントアダプターも手順は同じです。

無線プリントアダプターの IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス以外の設定に関しては、無線プリントアダプターのマニュアルを参照してください。

IPv6 アドレスで使いたいときは、3 で [IPv6] を選択後、[On] を選択します。その後は EpsonNet Config で詳細を設定してください。

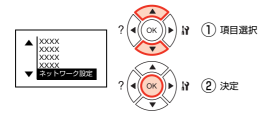
△ア『ネットワークガイド』(電子マニュアル)

1 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニュー を表示します。



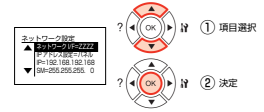


2 [ネットワーク設定] を選択します。 オプションのネットワーク I/F カードは、[I/F カード 設定]、無線プリントアダプターは [USB I/F 設定] を選択します。

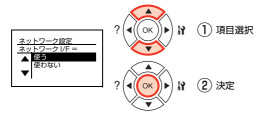


3 [ネットワーク I/F = ZZZZ] を選択します。 オプションのネットワーク I/F カードは [I/F カード =ZZZZ]、無線プリントアダプターは [USB I/ F=ZZZZ] を選択します。

ZZZZ には [使う] または [使わない] を表示します。

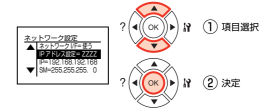


4 [使う] を選択します。

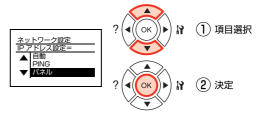


[ネットワーク I/F = 使う] または [I/F カード = 使う]、[USB I/F= 使う] と表示されたことを確認します。

[IP アドレス設定= ZZZZ] を選択します。 ZZZZ には [自動]、[PING]、[パネル] のいずれか を表示します。



6 [パネル] を選択します。



[IP アドレス設定=パネル] と表示されたことを確認 します。

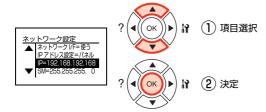
各アドレスを設定します。

[IP]・・・IP アドレス

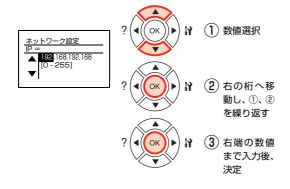
[SM]・・・サブネットマスク [GW]・・・ゲートウェイアドレス

IP アドレス:

7 −① [IP] を選択します。



7 −② IP アドレスを設定します。



!重要

IP アドレスの設定時、以下の制限事項を確認してください。

000.000.000.000、127.000.000.001、255.255.255.255、224.000.000.000 ~239.255.255.255の数値はスキップします。

続いてサブネットマスク、ゲートウェイアドレスを設 定します。

IP アドレスで設定したボタン操作と同様に設定してください。

- 8 すべての設定が終了したら、【印刷可】 ボタンを 押します。
- 9 「設定変更を有効にするために再起動しますか?」メッセージで [する] を選択します。

設定内容が有効になります。



IPアドレスが正しく登録されたか確認するには、ネットワークインターフェイスの初期化が終了してから、[プリンター情報] メニューの [ネットワーク情報印刷] を実行してください。

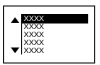
△ 133ページ 「操作パネルから印刷」

パスワードの設定

操作パネルの設定変更を制限するためのパスワードを設定する方法を説明します。 ② 110ページ「[パスワード設定] メニュー」

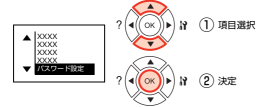
パスワードの新規設定

1 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを表示します。

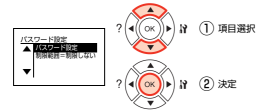




2 [パスワード設定] を選択します。



3 [パスワード設定] を選択します。

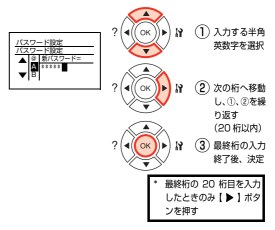


4 [旧パスワード =] と表示されたら【OK】ボタンを押します。





5 [新パスワード =] と表示されたら、新しく設定するパスワードを入力します。



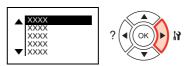
確定された文字は [*] と表示されます。 【◀】ボタンで最終桁の文字が削除されます。

- 6 [新パスワード確認 =] と表示されたら、5 と同様の手順でもう一度パスワードを入力します。
- 7 「パスワードを設定しました」と表示されたら、 【印刷可】ボタンを押して終了します。

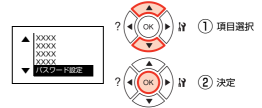
以上で終了です。

パスワードの変更

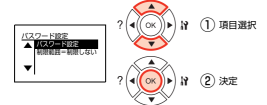
1 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを表示します。



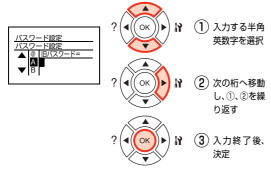
[パスワード設定]を選択します。



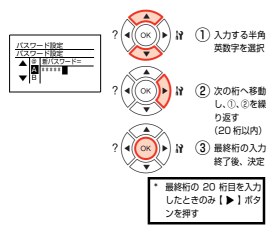
3 [パスワード設定] を選択します。



4 [旧パスワード =] と表示されたら、現在のパス ワードを入力します。



5 [新パスワード =] と表示されたら、新しいパス ワードを入力します。



確定された文字は[*]と表示されます。

【◀】ボタンで最終桁の文字が削除されます。

- 6 [新パスワード確認 =] と表示されたら、5 と同様の手順でもう一度パスワードを入力します。
- 7 「パスワードを変更しました」と表示されたら、 【印刷可】ボタンを押して終了します。

以上で終了です。

設定範囲内の項目の設定変更

[パスワード設定] メニューの [制限範囲]、または [制限範囲] で設定した項目を変更しようとすると、[パスワード=] と表示されます。

パスワードを入力すると、設定変更が可能になります。 設定が完了したら【印刷可】ボタンを押して終了します。 操作の途中でも【印刷可】または【ジョブキャンセル】ボ タンを押すと、設定を終了できます。

プリンターリセットの仕方

プリンターをリセットする方法を説明します。メモリー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。 またメッセージのクリアや設定初期化も同じ方法でできます。

項目の詳細は以下で確認してください。

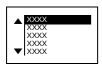
△ 102ページ [[プリンターリセット] メニュー]

ワーニングクリア、リセット

ワーニングクリア、全ワーニングクリア、リセットの操作方法を説明します。

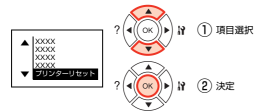
操作手順は以下の通りです。

1 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを 表示します。

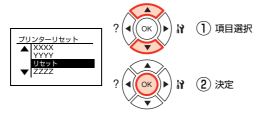




2 [プリンターリセット] を選択します。



3 [リセット] を選択します。 メッセージをクリアするときは、[ワーニングクリア] または [全ワーニングクリア] を選択します。

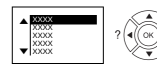


以上で終了です。

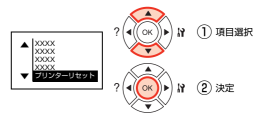
その他の項目

リセットオール、設定初期化の操作方法を説明します。 操作手順は以下の通りです。

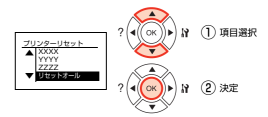
1 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを 表示します。



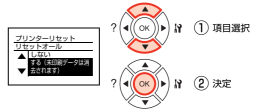
[プリンターリセット]を選択します。



3 [リセットオール] を選択します。 設定を初期化するときは、[設定初期化] を選択します。



4 [する] を選択します。

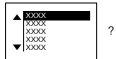


[お気に入り]メニューの設定

操作パネルで [お気に入り] メニューを登録する方法を説明します。 ② 110ページ [[お気に入り] メニュー」

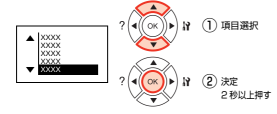
設定方法

操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを表示します。



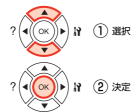


2 登録したいメニューまたは設定項目を選択しま す。



[お気に入りを追加します] と表示されます。

3 登録先を選択します。



選択した項目に上書きされます。

[パスワード設定] メニューの [制限範囲] に設定したメニューまたは項目を登録しようとすると、パスワード入力画面が表示されます。パスワードを入力すると登録されます。

消耗品の管理

消耗品の交換時期

以下のような現象が発生するときは、感光体ユニットまた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

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、感光体ユニットを交換してください。

[トナーセーブ] は、プリンタードライバーの [詳細設定] (Windows) / [プリンタの設定] 画面 (Mac OS X) で設定できます。

消耗品の残量は、プリンターの操作パネル([プリンター情報] メニュー)または EPSON ステータスモニタ([交換品情報] 画面)で確認できます。

☎ 92ページ「設定項目の一覧」

☞ Windows: 33ページ「プリンターの監視」☞ Mac OS X: 55ページ「プリンターの監視」

トナーカートリッジ、感光体ユニット、廃トナーボックスは、各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(印刷データ内容、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置いて印刷するなど)によって異なります。交換時期は、プリンターの操作パネルやコンピューター(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。

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 \sim 35 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 湿度 15 $^{\circ}$ 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。

• | | | | | |

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。

☞ 123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。

消耗品の交換

トナーカートリッジ、感光体ユニット、廃トナーボックスの交換方法を説明します。

使用できる消耗品は以下を参照してください。

△ 189 ページ「オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧」

魚警告

- 消耗品(トナーカートリッジ、感光体ユニット、廃トナーボックス)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、マニュアル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。
- 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、感光体ユニット、廃トナーボックス) を交換するときは、周囲に紙などを敷いてください。
トナーがこぼれて、プリンターの周囲や衣服などに付いて汚れるおそれがあります。

!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。
- 消耗品交換時に、本機の移動が必要なときは排紙口部分を持って移動しないでください。

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回収方法を説明します。

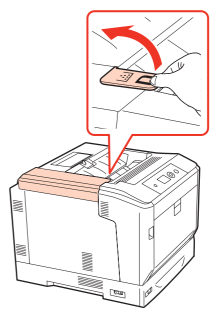
交換時のご注意

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。
- 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

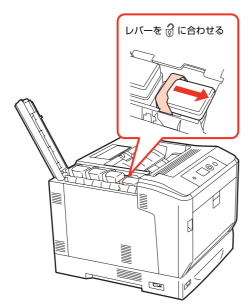
- 本機の電源が入っていること、処理中ではない ことを確認します。
- 2 カバー D を開けます。



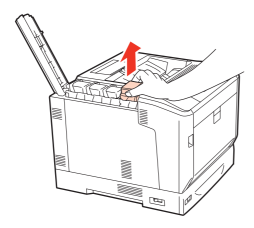
複数のトナーカートリッジを交換するときは、どの色から交換してもかまいません。

3 以降は、ブラックを例に説明します。

操作パネルに表示されている色のトナーカート リッジのロックレバーを解除します。



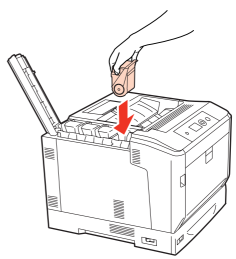
トナーカートリッジを取り外します。



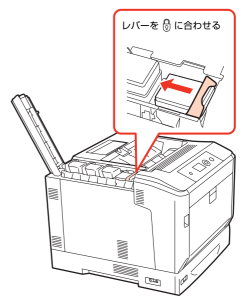
新しいトナーカートリッジを箱から取り出して振ります。



新しいトナーカートリッジをセットします。

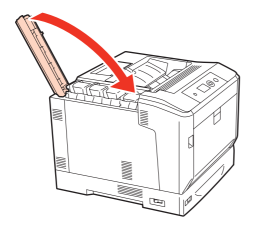


7 セットしたトナーカートリッジをロックします。



他の色のトナーカートリッジも交換するときは 3 ~ 7 を繰り返してください。

8 カバー Dを閉じます。



操作パネルに「印刷できます」と表示されるまでお待ちください。

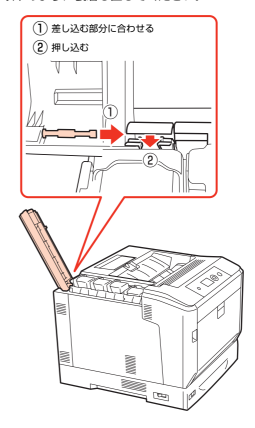
9 使用済みのトナーカートリッジを再梱包します。

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。

以上で終了です。

カバーD が外れたときは

カバーDは、本機から外れることがあります。外れたときは以下のように装着し直してください。



回収

エプソンでは、カートリッジ本体だけでなく、その梱包材 などすべてを再利用できるリサイクル体制を整え、資源の 有効利用と廃棄物ゼロの実現を目指しています。

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。

エプソンでは、宅配便などを利用した回収を進めています。詳細は、エプソンのホームページで確認してください。 http://www.epson.jp/recycle/



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てください。

ベルマーク運動

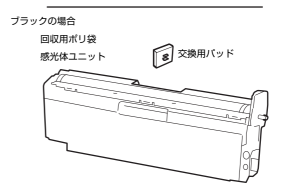
弊社は使用済みトナーカートリッジ回収でベルマーク運動に参加しています。学校単位で使用済みトナーカートリッジを回収していただき、弊社は回収数量に応じた点数を学校へ提供するシステムになっています。この活動により資源の有効活用と廃棄物の減少による地球環境保全を図り、さらに教育支援という社会貢献活動を行っております。詳細はエプソンのホームページをご覧ください。

アドレス http://www.epson.jp/bellmark/

感光体ユニットの交換

付属品一覧

カラーの場合
回収用ポリ袋
感光体ユニット
3 交換用パッド



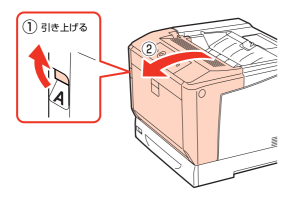
交換時のご注意

- 感光体ユニットの感光体(紫色の部分)および中間転 写ベルトには絶対に手を触れないでください。また感 光体の表面や中間転写ベルトに物をぶつけたり、こ すったりしないでください。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。
- 寒い場所から暖かい場所に感光体ユニットを移したときは、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。
- 感光体ユニットを直射日光や強い光に当てないでください。室内の明かりの下でも3分以上放置しないでください。強い光や長時間光が当たると印刷品質が低下します。
- 感光体の表面に傷が付かないよう平らな台の上に置いてください。

交換手順

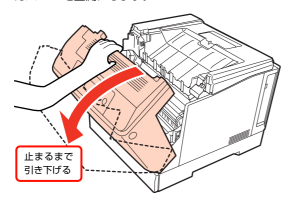
感光体ユニットの交換方法を説明します。

- 本機の電源が入っていること、処理中ではないことを確認します。
- 2 カバー A を開けます。 カバーは 2 段階で止まるので、交換しやすい位置で 作業してください。

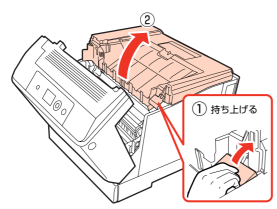


ブラック交換時

カバーAを全開にします。

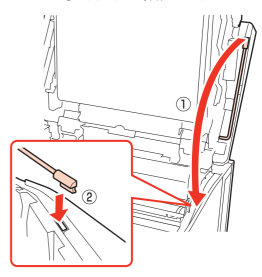


3 カバー G を開けます。



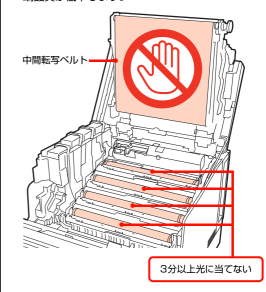
ファイス 支え棒を取り外して穴に差し込みます。

カバー G を手で支えながら操作してください。

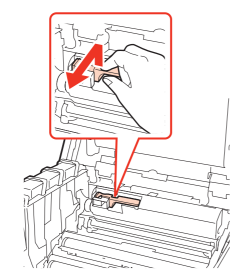


!重要

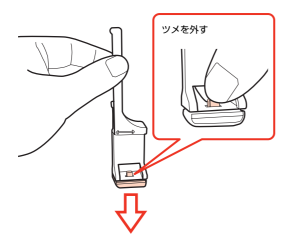
- 支え棒はゆっくり動かしてください。急に動かす とカバー G が倒れるおそれがあります。
- カバーGは必ず支え棒で固定してください。
 突然閉まり、指や手を挟んでけがをするおそれがあります。
- 感光体ユニットの交換時は、中間転写ベルトには 絶対に手を触れないでください。また物をぶつけ たり、こすったりしないでください。手の脂が付 いたり、傷や汚れが付くと印刷品質が低下します。
- 感光体ユニットを直射日光や強い光に当てないでください。室内の明かりの下でも3分以上放置しないでください。強い光や長時間光が当たると印刷品質が低下します。



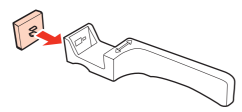
新しい感光体ユニットの箱から清掃棒の交換用 パッドを取り出します。 清掃棒を取り出します。



ラ 使用済みのパッドを取り外します。



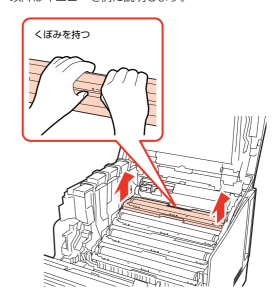
8 新しい交換用パッドを取り付けます。



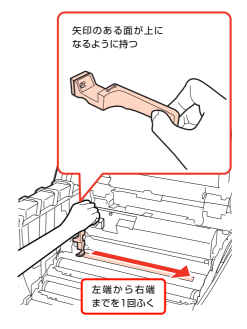
9 操作パネルに表示されている色の感光体ユニットを取り外します。

複数の感光体ユニットを交換するときは、どの色から 交換してもかまいません。

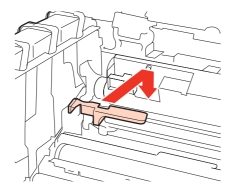
以降はイエローを例に説明します。



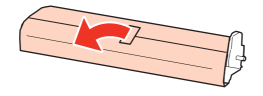
10 露光窓(ガラス面)の汚れを取り除きます。



11 清掃棒を元に戻します。



12 新しい感光体ユニットを箱から取り出し、保護 紙を外します。

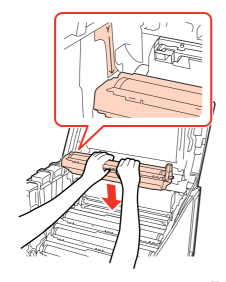


!重要

13

感光体ユニットの感光体(紫色の部分)には絶対に手を触れないでください。また、感光体の表面に物をぶつけたり、こすったりしないでください。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。

新しい感光体ユニットをセットします。

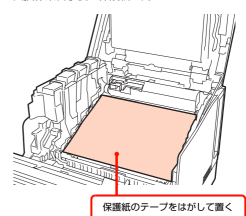


他の色の感光体ユニットも交換するときは $\mathbb{S} \sim \mathbb{S}$ を繰り返してください。

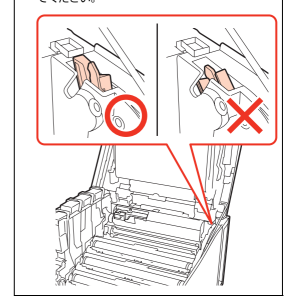
!重要

 他の色も交換するときは、感光体ユニットが光に 当たることを軽減するため、新しい感光体ユニットから取り外した保護紙を、プリンター内部に置きながら作業を続けてください。

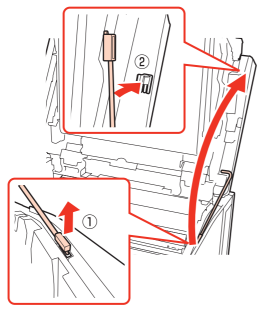
交換作業終了後は保護紙を外してください。



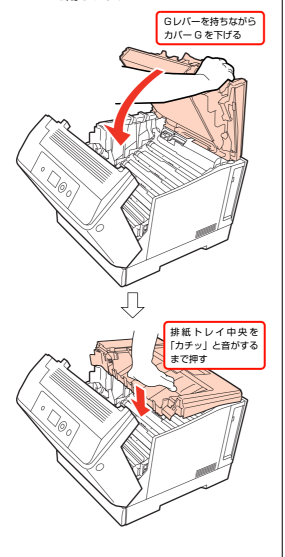
感光体ユニットをセットするときは、部品が○イラストのようになっていることを確認してください。×イラストのようになっているときはカバーGを一旦閉め、再度開け直してからセットし直してください。



支え棒を穴から取り外し、カバーGに固定します。 カバー G を手で支えながら操作してください。



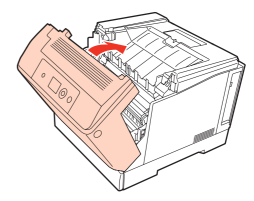
15 カバー G を閉じます。



!重要

カバー G を閉じるときは、必ず G レバーを持ちながら下げてください。カバー D を持って閉じると、カバー G が突然閉まり、指や手を挟んでけがをするおそれがあります。

16 カバー A を閉じます。



17 使用済みの感光体ユニットと交換したパッドを 片付けます。

使用済み感光体ユニットは、付属の回収用ポリ袋に入れて口を閉じてください。

廃トナーボックスの交換

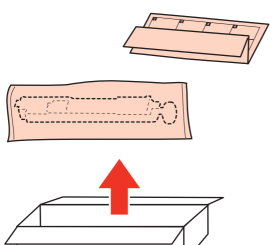
廃トナーボックスの交換方法を説明します。

交換時のご注意

- 廃トナーボックスに入っているトナーは再利用しない でください。
- トナーがこぼれないよう、注意して作業してください。 トナーは人体に無害ですが、こぼれたトナーが体や衣 服に付着したときはすぐに水で洗い流してください。 本機内部にトナーがこぼれた場合は、きれいにふき 取ってください。

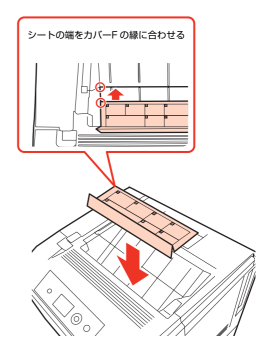
交換手順

- 本機の電源が入っていること、処理中ではないことを確認します。
- **1** 新しい廃トナーボックスの箱から交換方法のシートを取り出します。

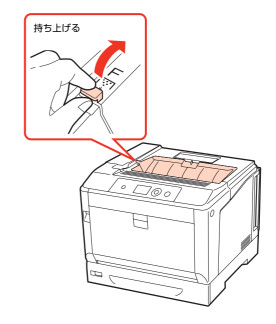


3 シートを排紙トレイにセットします。 交換時の汚れ防止のため、交換方法のシートを排紙口

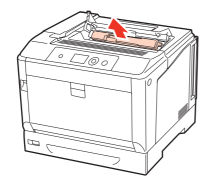
に置いて使用します。



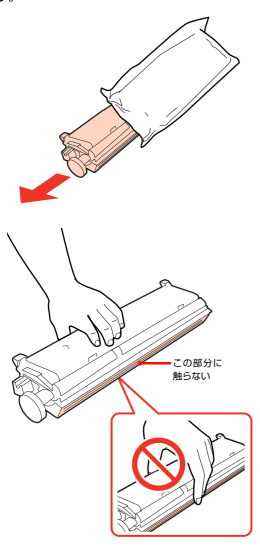
カバー F を開けます。



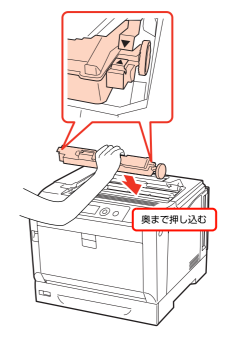
房トナーボックスを取り外します。



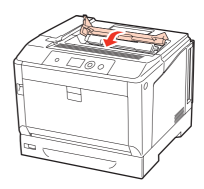
新しい廃トナーボックスを袋から取り出しま す。



ラ 新しい廃トナーボックスをセットします。



8 カバー F を閉じます。



9 使用済みの廃トナーボックスとシートを片付けます。

新しい廃トナーボックスの入っていたポリ袋に使用 済み廃トナーボックスを入れて、開封口をふさいでく ださい。

オプションの取り付け

オプションは、取り付け前に損傷のない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、お買い上げの販売店にご連絡ください。コインまたはプラスドライバーを使用しますので、あらかじめ用意してください。

⚠警告

- 製品内部の、マニュアル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。
- 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。
- 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。
- 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。

各種オプションの取り付け

本製品に取り付けられるオプションは以下です。

- 増設メモリー
- ROM モジュール
- コンパクトフラッシュ
- 専用プリンター台
- 増設1段力セットユニット(3段まで増設可能)
- インターフェイスカード (パラレル、ネットワーク)

参考

802.11g 対応無線プリントアダプターの取り付け方は、無線プリントアダプターのマニュアルを参照してください。

- 本機の電源を切り、電源コードや接続ケーブル を取り外します。
- 取り付け作業がしやすい場所に、本機を移動させます。

△ 184ページ「近くへの移動」

- 取り付けるオプションにテープや保護材があれば、すべて取り外します。
- 4 以下を参照してオプションを取り付けます。

 ②『セットアップガイド』(冊子) 「3. オプションの取り付け」
- 取り付けが終了したら、1で取り外したケーブル類を取り付け、本機を元通りに設置します。
- 6 プリンタードライバーでオプションの設定をします。

オプションを取り付けただけでは使用できません。次 項を参照して、オプションを使用可能な状態にしてく ださい。

オプションの設定

取り付けたオプションを使用するには、プリンタードライバーでの設定が必要です。

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、プリンターの電源を入れ、プリンターのプロパティー画面を開いてください。プロパティー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、プリンタードライバー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。
- [スタート] メニューから [デバイスとプリン ター] の順にクリックします。

Windows Vista/Windows Server 2008: [スタート] — [コントロールパネル] — [プリンタ] の順にクリックします。

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

Windows 2000:

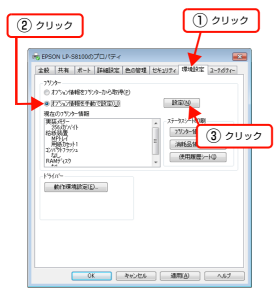
[スタート] — [設定] — [プリンタ] の順にクリックします。

本機のアイコンを右クリックして、[プリンター のプロパティ] (または [プロパティ]) をクリッ クします。

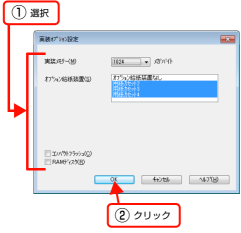
Windows Vista:

本機のアイコンを右クリックして、[管理者として実行] - [プロパティ] を選択します。

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] または [プリントとファクス] で本機を追加し直してください。

プリンターの状態・設定の確認

現在のプリンター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。

ステータスシートには、「プリンター情報シート」、「消耗品情報シート」、「使用履歴シート」、「ネットワーク情報シート」 の4種類があります。

各ステータスシートの説明

各ステータスシートの記載内容について説明します。 印刷の際は、必ず A4 サイズの用紙を横置きセットして ください。

プリンター情報シート

ハードウェア環境や給紙装置の設定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
- プリンターが正常に動作するか確認したいとき
- プリンターの状態・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たときに記載内容に反映されます)

プリンター情報シートの印刷例



消耗品情報シート

消耗品の使用状況が確認できます。

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。

- 消耗品を交換するとき
- 消耗品の残量を確認したいとき

消耗品情報シートの印刷例



項目に関する注意点

• 最初の使用日

トナーを装着した日を示します。

操作パネル [時計設定] メニューー [日付時刻設定] を設定していないと、正しく表示できないことがあります。

• 残りトナーでの印刷可能数 (A4)

装着しているトナーで今まで印刷したジョブデータの 累計から、残りのトナーでどのくらい印刷できるかを 計算した値です。ただし数値は、印刷データや印刷方 法によってトナー消費量が大きく変化するため、あく まで目安としてご利用ください。

• 新品トナーでの印刷可能数

消耗品情報シートを印刷する前に出力したユーザーデータを元に、新品のトナーカートリッジ使用時にはどのくらい印刷できるかを計算した値です。ただし数値は、印刷データや印刷方法によってトナー消費量が大きく変化するため、あくまで目安としてご利用ください。

使用履歴シート

プリンター情報や使用状況が確認できます。 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。

- プリンターの使用状況を確認したいとき
- 各印刷内容の総印刷枚数を確認したいとき

使用履歴情報シートの印刷例



ネットワーク情報

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、IP アドレスなどネットワークインターフェイスの設定状況を確認したいときに、ステータスシートを印刷すると有効です。

ネットワーク情報シートの印刷例



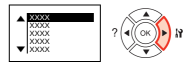
出力の仕方

ステータスシートの出力方法は、「操作パネルから印刷」と「コンピューターから印刷」の2通りがあります。

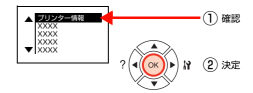
操作パネルから印刷

各ステータスシートの印刷方法を説明します。

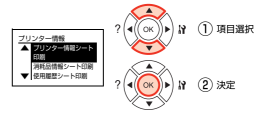
1 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを表示します。



2 [プリンター情報] メニューが選択されていることを確認します。



印刷するステータスシートを選択します。



選択した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。

△〒 149ページ「印刷できない」

コンピューターから印刷

「ネットワーク情報シート」のみコンピューターからの印刷はできません。

Windows の場合

[スタート] メニューから [デバイスとプリンター] の順にクリックします。

Windows Vista/Windows Server 2008: [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003:

[スタート] — [プリンタと FAX] の順にクリックします。

Windows 2000:

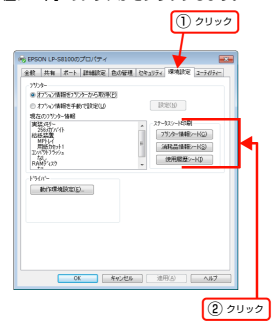
[スタート] — [設定] — [プリンタ] の順にクリックします。

本機のアイコンを右クリックして、[プリンター のプロパティ] (または [プロパティ]) をクリッ クします。

Windows Vista:

本機のアイコンを右クリックして、[管理者として実行] - [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、[プリンター情報シート] / [消耗品情報シート] / [使用履歴シート] のいずれかをクリックします。



以上で終了です。

Mac OS X の場合

DockにあるEPSONリモートパネル!のアイコンをクリックします。



[ステータスシート] をクリックします。



3 [プリンター情報シート] / [消耗品情報シート] / [使用履歴シート] のいずれかをクリックします。



プリンターのクリーニング(清掃)

プリンター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。 プリンターの電源を切り、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。

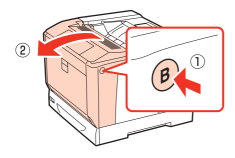
- ⚠ 警告 製品内部の、マニュアルで指示されている箇所以外には触れないでください。 感電や火傷のおそれがあります。
 - 本製品の内部や周囲で可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。 引火による火災のおそれがあります。

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

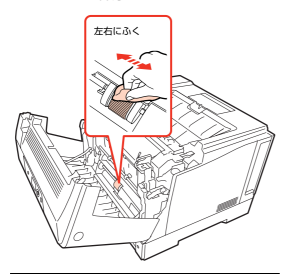
給紙ローラーのクリーニング

MPトレイの給紙ローラーのクリーニング

カバー A を開けます。



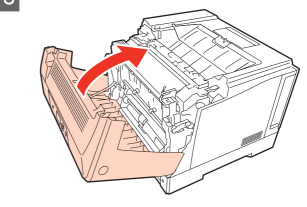
水で濡らして固く絞った柔らかい布で、給紙 ローラーのゴム部分をふきます。



!重要

回すと部品を破損するおそれがあります。

カバー A を閉じます。 3

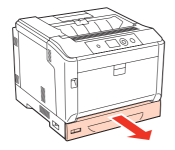


以上で終了です。

用紙力セットの給紙ローラーのクリーニング

ここでは、用紙カセット 1 を例に説明します。用紙カセット 2 ~ 4 も同様の手順でクリーニングできます。

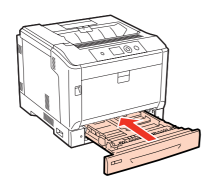
1 用紙カセットを引き出します。



2 水で濡らして固く絞った柔らかい布で、給紙 ローラーのゴム部分をふきます。



3 用紙力セットをセットします。

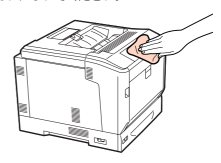


以上で終了です。

本機の清掃

表面の清掃

本機の表面が汚れたときは、水で濡らして固く絞った布で、ていねいにふいてください。



内部の清掃

印刷結果に色抜けや筋が入ったときは、プリンター内部の ガラス面のクリーニングをしてください。



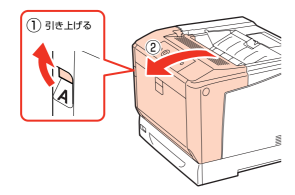
給紙方向

クリーニングの際は感光体ユニットを取り外しますので、 下記の点に注意してください。

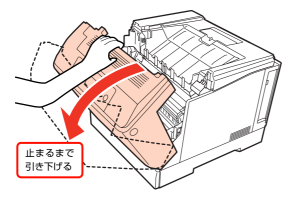
クリーニング時のご注意

- 感光体ユニットの感光体(紫色の部分)および中間転 写ベルトには絶対に手を触れないでください。また感 光体の表面や中間転写ベルトに物をぶつけたり、こ すったりしないでください。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。
- 感光体ユニットを直射日光や強い光に当てないでください。室内の明かりの下でも3分以上放置しないでください。強い光や長時間光が当たると印刷品質が低下します。
- 感光体の表面に傷が付かないよう平らな台の上に置いてください。

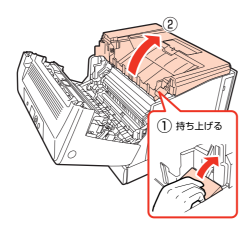
カバー A を開けます。



っ カバー A を全開にします。

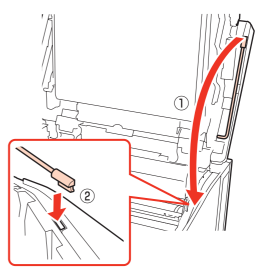


3 カバー G を開けます。



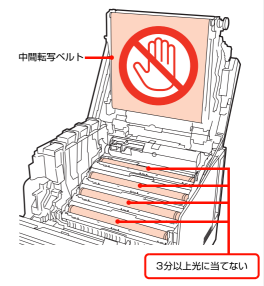
プ 支え棒を取り外して穴に差し込みます。

カバー G を手で支えながら操作してください。



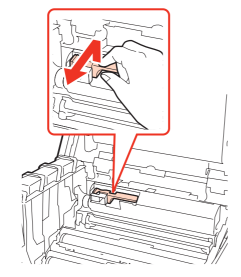
!重要

- 支え棒はゆっくり動かしてください。急に動かす とカバー G が倒れるおそれがあります。
- カバーGは必ず支え棒で固定してください。
 突然閉まり、指や手を挟んでけがをするおそれがあります。
- 感光体ユニットの交換時は、中間転写ベルトには 絶対に手を触れないでください。また物をぶつけ たり、こすったりしないでください。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。
- 感光体ユニットを直射日光や強い光に当てないでください。室内の明かりの下でも3分以上放置しないでください。強い光や長時間光が当たると印刷品質が低下します。



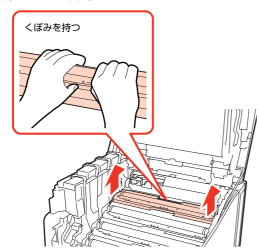
清掃するときは、感光体ユニットが光に当たることを軽減するために、保護紙をプリンター内部に置きながら作業をしてください。

清掃棒を取り出します。

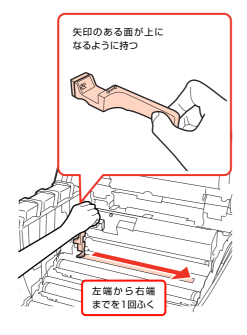


感光体ユニットを取り外します。

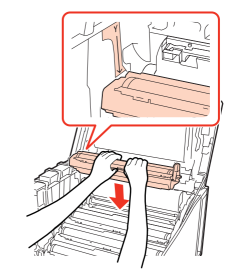
例:イエロ一部分



っ 露光窓(ガラス面)の汚れを取り除きます。



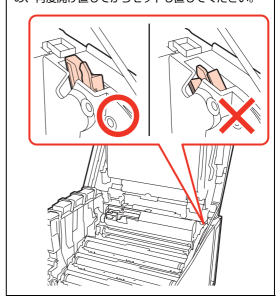
取り外した感光体ユニットをセットします。



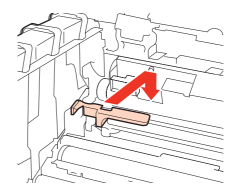
他の色の部分も 6~8と同様に実施します。

!重要

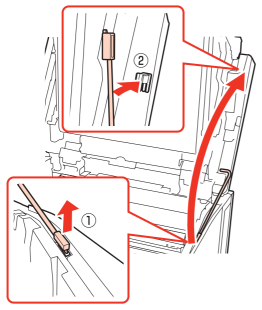
感光体ユニットをセットするときは、部品が○イラストのようになっていることを確認してください。×イラストのようになっているときはカバーGを一旦閉め、再度開け直してからセットし直してください。



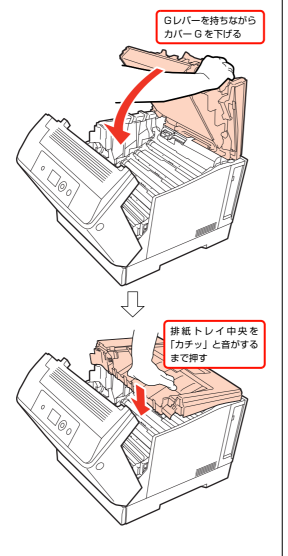
清掃棒を元に戻します。



支え棒を穴から取り外し、カバーG に固定します。 カバー G を手で支えながら操作してください。



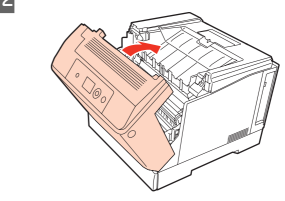
11 カバー G を閉じます。



!重要

カバー G を閉じるときは、必ず G レバーを持ちながら下げてください。カバー D を持って閉じると、カバー G が突然閉まり、指や手を挟んでけがをするおそれがあります。

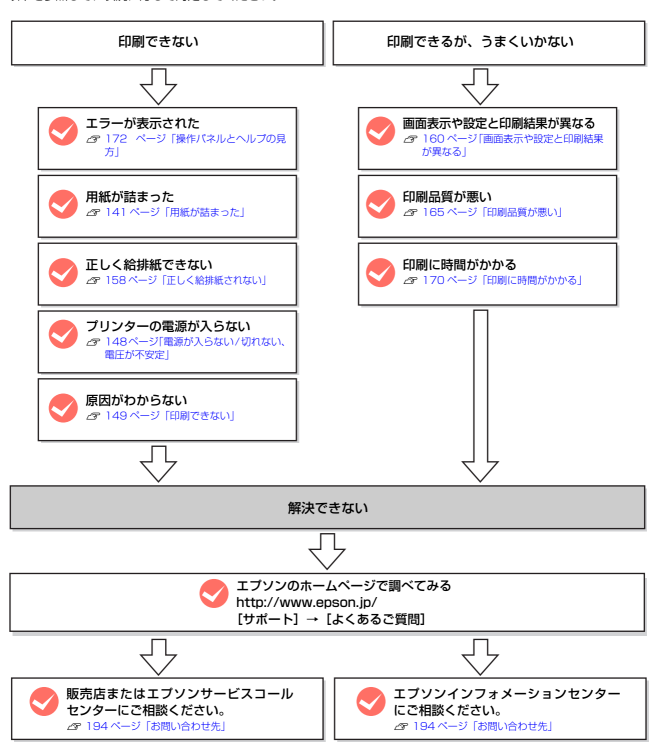
12 カバー A を閉じます。



以上で終了です。

トラブルの自己診断

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



お問い合わせの際は、ご使用の環境(コンピューターの型番、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。

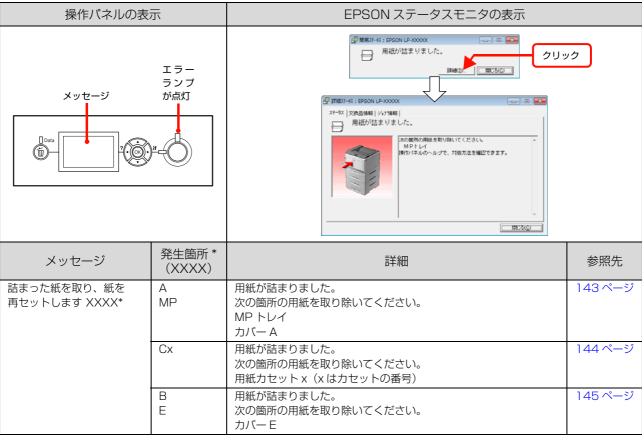
本機の製造番号は以下のページを参照してご確認ください。

△ 188ページ「製造番号の表示位置」

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ー(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。

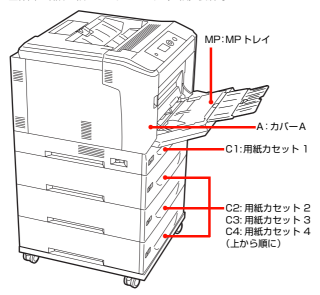
操作パネルや EPSON ステータスモニタのメッセージに従って、用紙を取り除いてください。



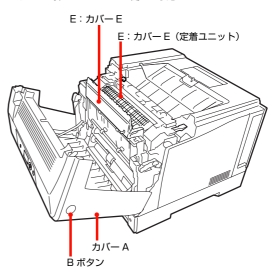
^{*} 複数表示されることがあります。

紙詰まりの場所

全体図: 増設 1 段力セットユニット(3 段)装着時



B ボタンを押してカバー A を開いた状態



紙詰まりの原因

紙詰まりが頻繁に発生する場合は、プリンターの設置や用 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。

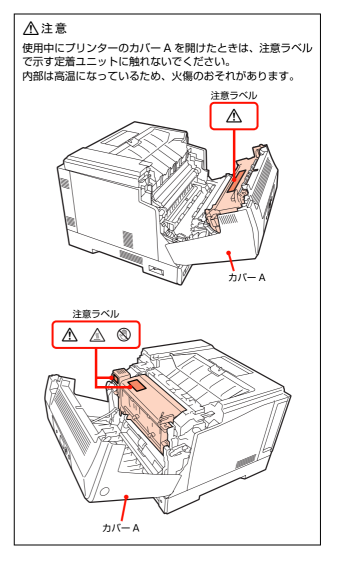
☞ 158ページ「正しく給排紙されない」

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。

- 詰まった用紙を取り除くために設置場所を移動させるときは、排紙口部分を持って移動させないでください。
- 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。

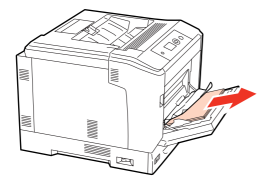
△ 194ページ「お問い合わせ先」



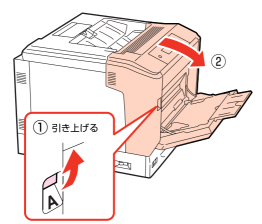
詰まった紙を取り紙を再セットします

A/MP

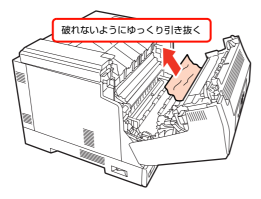
セットされている用紙を取り出します。



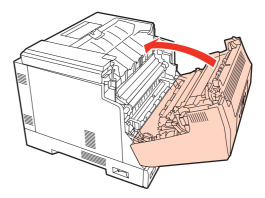
っ カバー A を開けます。



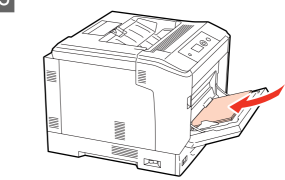
3 詰まっている用紙を取り除きます。



カバー A を閉じます。



月紙をセットします。

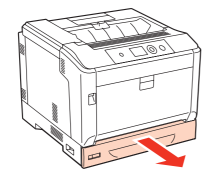


$C1 \sim C4$

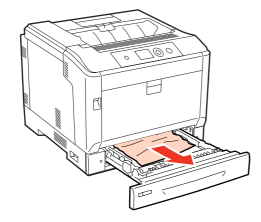
単独カセット(Cx のみ)の場合

ここではカセット 1 (C1) を例に説明します。他のカセットも同様の手順で用紙が取り除けます。複数の用紙カセットが表示されているときは以下を参照してください。 クタ 144ページ 「複数カセット (Cx Cx など) の場合」

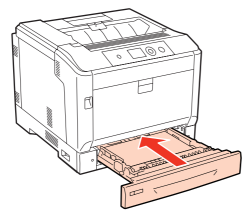
1 用紙力セットを引き出します。



う 詰まっている用紙を取り除きます。



3 用紙カセットをセットします。

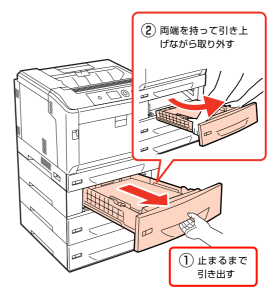


以上で終了です。

複数カセット(Cx Cx など)の場合

複数の用紙カセットが表示されているときは、下の段から順に確認します。ここではカセット 2 (C2)、カセット 1 (C1)を例に説明します。他のカセットも同様の手順で用紙が取り除けます。

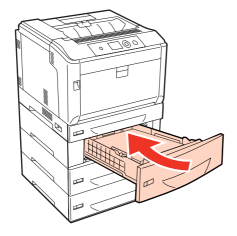
1 下側の用紙カセットを取り外します。



2 詰まっている用紙を取り除きます。



| 用紙力セットをセットします。

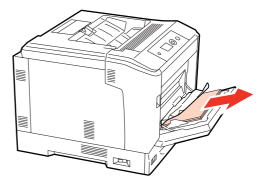


」 上側のカセットも同様の手順で取り除きます。

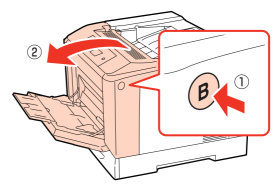
以上で終了です。

B/E

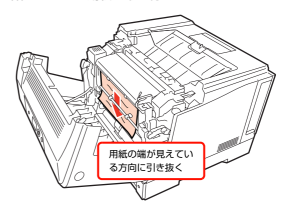
1 セットされている用紙を取り出します。



ク カバー A を開けます。

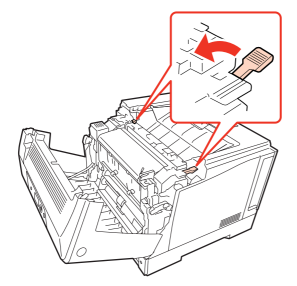


3 詰まっている用紙を取り除きます。

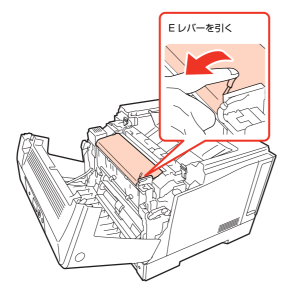


用紙が取り除けたらりに進みます。

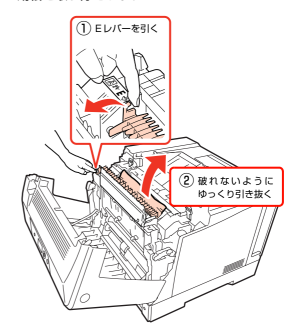
リリースレバーを解除します。



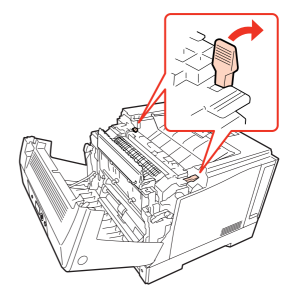
| 両面印刷ユニットのカバーを開けます。



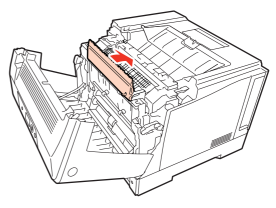
を着ユニットのカバーを開けたまま、詰まった 用紙を取り除きます。



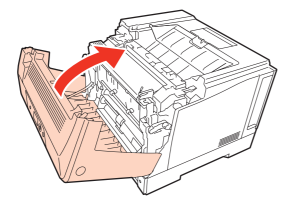
フ リリースレバーを元に戻します。



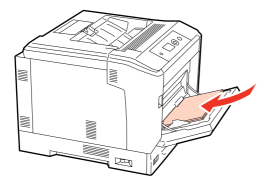
| | 両面印刷ユニットのカバーを閉じます。



9 カバー A を閉じます。



10 用紙をセットします。



以上で終了です。

上記の手順を行ってもエラー解除されないときは、A レバーを操作してカバー A を開け、詰まった用紙を取り除いてください。

☞ 143ページ「A/MP」

その他のトラブル

電源が入らない/切れない、電圧が不安定

プリンター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。

プリンターの電源が入らない

- 電源コードが抜けていたり、緩んでいませんか? 電源コードをプリンターとコンセントに、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。

コンピューター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。

ディスプレイに何も表示されない

節電状態またはディープスリープモードになっていませんか?

節電状態またはディープスリープモードになると、操作パネルのディスプレイには何も表示されません。操作パネルのいずれかのキーを押したときか、印刷データを受信するとディスプレイが復帰します。

プリンターの電源が切れない

ディープスリープモード中に電源を切っていませんか?

ディープスリープモード中に電源を切ると、印刷可ランプが約 10 秒間点灯後に電源が切れます。印刷可ランプが消灯するまでしばらくお待ちください。

ブレーカーが動作してしまう



ブレーカーの定格は十分ですか?

ブレーカーの定格が十分であるにもかかわらずブレーカー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

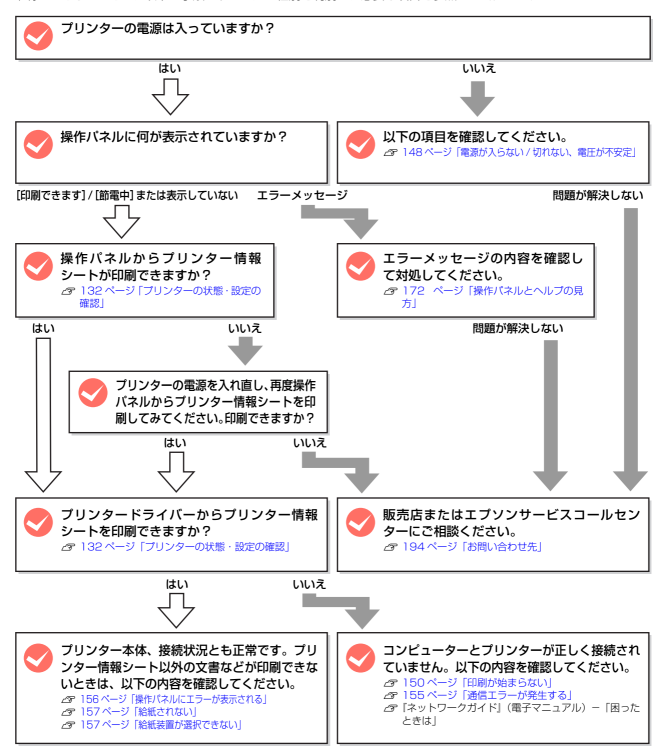


電源容量は、十分に確保されていますか?

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、コンピューター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、コンピューター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

コンピューターから印刷を実行しても、プリンターのデータランプもエラーランプも反応しないときは、コンピューターとプリンター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ー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。

△ 155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? プリンター側のコネクターとコンピューター側のコネクターにインターフェイスケーブルがしっかり接続されているか確認してください。また、ケーブルが断線していないか、変に曲がっていないかを確認してください。予備のケーブルをお持ちの方は、差し替えてご確認

ください。

インターフェイスケーブルは、本機やコン ピューターの仕様に合っていますか?

本機やコンピューター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。

△〒 189 ページ「オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧」

インターフェイスが使用できない設定になっていませんか?

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。
② 199ページ 「操作パネル設定項目一覧」

→ コンピューターは、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。

△ 185ページ「動作環境」

プリンタードライバーが正しくインストールされていますか?

プリンタードライバーをインストールし、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。

△ア『セットアップガイド』(冊子) − 「8. コンピューターの接続と設定」

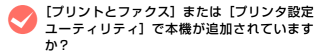
プリンター名を変更していませんか?

ネットワークの管理者に確認して、変更したプリンター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?

プリンタードライバーの [セキュリティー印刷] 画面で、パスワード印刷の設定をして印刷を実行すると、印刷データはプリンターのメモリー(RAM ディスク) に一旦保存されます。プリンターから出力するには、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、プリンタードライバーの [セキュリティー印刷] 画面で [パスワード印刷] のチェックを外してから印刷してください。 286ページ [印刷ジョブにパスワードを設定]



(Mac OS X)

[プリントとファクス] または [プリンタ設定ユーティリティ] で本機のプリンタードライバーをデフォルトプリンターとして選択するか、[プリント ...] 画面で本機を選択してください。

Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x:



Mac OS X v10.4.11:



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ー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ーから印刷できる場合は、接続状態やプリンタードライバーの設定、コンピューター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ーからも印刷できない場合は、ネットワーク環境に問題があると考えられます。ネットワーク設定の詳細は、以下を参照してください。

△ 『ネットワークガイド』(電子マニュアル)



通常使うプリンター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ーを選択できないことがあります。通常使うプリンター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 [デバ イスとプリンター] の順にクリックします。

Windows Vista/Windows Server 2008: [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003:[スタート] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

Windows 2000:

[スタート] — [設定] — [プリンタ] の順にクリックします。

2 通常使うプリンターになっているか確認しま す。

本機のアイコンにチェックマークが付いていれば、通常使うプリンター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、使用するプリンター名を右クリックし、表示されたメニューで [通常使うプリンターに設定] 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。



プリンター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、プリンターまたはプリントマネージャーのステータスが「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。

1 Windows の [スタート] メニューから [デバ イスとプリンター] の順にクリックします。

Windows Vista/Windows Server 2008: [スタート] — [コントロールパネル] — [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003:[スタート] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

Windows 2000:

[スタート] — [設定] — [プリンタ] の順にクリックします。

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 7:

[印刷ジョブの表示] - [プリンター] メニューを開き、[一時停止] または [プリンターをオフラインで使用する] にチェックが付いているときは、クリックして外します。



Windows XP/Windows Server 2003/ Windows Vista/Windows Server 2008:

[ファイル] メニューを開き、[印刷の再開] をクリック、または [プリンタをオンラインで使用する] にチェックが付いているときは、クリックして外します。

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ときは、クリックして外します。

以上で終了です。



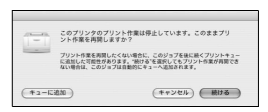
プリンターが一時停止になっていませんか? (Mac OS X)

[プリントとファクス] または [プリンタ設定ユーティリティ] でプリンターが一時停止になっていると、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。

Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x:



Mac OS X v10.4.11:



[続ける] をクリックすると、プリンター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。

Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x:

1 [システム環境設定] - [プリントとファクス] から本機を選択し、[プリントキューを開く ...] をクリックします。



2 [プリンタを再開] をクリックします。



以上で終了です。

Mac OS X v10.4.11:

1 [プリンタ設定ユーティリティ] の [プリンタリスト] から本機を選択し、[ユーティリティ] を クリックします。

プリンター登録直後は起動しないことがあります。そのときは一度[プリント]画面を開く必要があります。



万 [ジョブを開始] をクリックします。



以上で終了です。

プリンターポートの設定は正しいですか? (USB 接続 /Windows)

新たに USB 対応プリンターを接続し、ドライバー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。

[スタート] メニューから [デバイスとプリン ター] の順にクリックします。

Windows Vista/Windows Server 2008:

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

Windows XP/Windows Server 2003:

[スタート] — [プリンタと FAX] をクリックします。

Windows 2000:

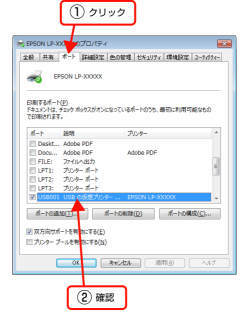
[スタート] — [設定] — [プリンタ] の順にクリックします。

本機のアイコンを右クリックして、[プリンターのプロパティ] (または [プロパティ]) をクリックします。

Windows Vista:

本機のアイコンを右クリックして、[管理者として実行] - [プロパティ] を選択します。

- 3 [ポート] / [詳細] 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。



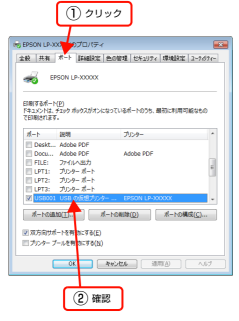
ポートが表示されていますか? (USB 接続)

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、プリンター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、[プリントとファクス] または [プリンタ設定ユーティリティ] で本機を追加し直してみてください。

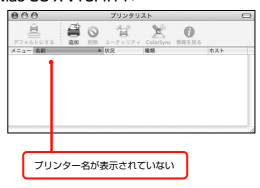
Windows:



Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x:



Mac OS X v10.4.11:





本機をUSBハブの1段目に接続していますか? (USB接続)

仕様上は、USB ハブを使用して 5 段まで縦列接続できますが、1 段目に接続することをお勧めします。コンピューターに直接接続された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ー] 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、コンピューターの USB ポートから、USB ハブをすべて外してから、本機の USB コネクターをコンピューターの USB コネクター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わせください。



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、コンピューターの CPU やメモリーの容量によって、データを処理できないことがあります。コンピューターのメモリーを増設するか、プリンタードライバーの [印刷品質] の設定が [よりきれい] (1200dpi) や [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 v10.5.x \sim v10.6.x:



Mac OS X v10.4.11:



- 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。
 199ページ「操作パネル設定項目一覧」
- 容量の大きなデータまたは、[よりきれい] で印刷 するには、プリンターにメモリーを増設すること をお勧めします。

必要なメモリー容量は、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。

メモリー増設方法は以下を参照してください。

△ 130ページ「オプションの取り付け」

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。



コンピューターとプリンターが正しく接続され ていますか?

以下を参照してください。

△ 150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 IPPを使用していませんか?

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ー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 [印刷中プリンターを監視する] のチェックを外すと、エラーが表示されなくなります。

✓ Windows: 33ページ「プリンターの監視」✓ Mac OS X: 55ページ「プリンターの監視」



プリンタードライバーの設定で双方向通信機能 を選択していますか?

(オプションパラレル接続時)

Windows の場合、双方向通信機能の設定をしてください。プリンタードライバーの[ポート]画面で[双方向サポートを有効にする]が選択されているか確認してください。

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/Windows Vista)

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ーからそのコンピューターに直接接続されたプリンターへ印刷する場合、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。

インターフェイスケーブルは、本機やコンピューターの仕様に合っていますか?

本機やコンピューター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。

△ 189ページ「オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧」

市販のセキュリティーソフトウェアで通信をブロックしていませんか?

セキュリティーソフトウェアで通信を許可してください。 設定方法はセキュリティーソフトウェアを確認してください。

操作パネルにエラーが表示される

操作パネルにエラーメッセージが表示されてい 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。
② 172ページ「操作パネルとヘルプの見方」

容量の大きなデータを印刷していませんか? 窓景のナキなデータを印刷していませると、こ

容量の大きなデータを印刷しようとすると、コンピューターの CPU やメモリーの容量によって、データを処理できないことがあります。コンピューターのメモリーを増設するか、プリンタードライバーの [印刷品質] の設定が [よりきれい] (1200dpi) や [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 v10.5.x \sim v10.6.x:



Mac OS X v10.4.11:



- 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。
 199ページ「操作パネル設定項目一覧」
- 容量の大きなデータまたは、[よりきれい] で印刷 するには、プリンターにメモリーを増設すること をお勧めします。

必要なメモリー容量は、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。

メモリー増設方法は以下を参照してください。 ② 130ページ「オプションの取り付け」

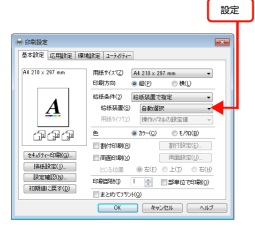
給紙されない



プリンタードライバーで、使用したい給紙装置 を選択していますか?

プリンタードライバーの [給紙装置] の設定を確認し てください。

Windows:



Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x:



Mac OS X v10.4.11:



[給紙装置] に [用紙カセット 2] / [用紙カセット 3] / [用紙カセット 4] (オプションの増設 1 段カ セットユニット)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。

△ 157ページ「給紙装置が選択できない」

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 のマニュアル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ードライバーの 設定は一致していますか?

プリンター情報シートで用紙サイズを確認してくだ さい。プリンター情報シートは、操作パネルの[プリ ンター情報〕メニューから印刷します。

△ 132ページ「プリンターの状態・設定の確認」

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。

△ 199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 リンタードライバーの設定も一致させてください。



プリンタードライバーで設定しましたか?

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、プリンタードライバーでオプション情報を設定する必要があります。以下を参照して設定してください。
② 130ページ「オプションの設定」

EPSON ステータスモニタをインストールしている場合は、プリンターのプロパティー画面を開くと自動的に認識されます。

Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x:

[プリントとファクス] で本機を追加し直すと、情報が更新されます。または、[オプションとサプライ ...]で[ドライバ] タブをクリックすると、オプションの装着状態の確認や変更ができます。

Mac OS X v10.4.11:

[プリンタ設定ユーティリティ] で、本機を追加し直すと、情報が更新されます。

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



プリンターをプリンターの底面より小さな台の 上に設置していませんか?

プリンター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。 プリンターの設置場所を確認してください。

▽ プリンター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、プリンターの下に異物が挟まれていると正常に給排紙されないことがあります。 プリンターの設置場所の環境を再確認してください。

- 本機で印刷可能な用紙を使用していますか? 印刷可能な用紙を使用してください。 ② 10ページ「印刷できる用紙」
- **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。

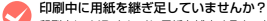
△ 195ページ「用紙一覧と設定早見表」

- 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ー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増設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。

☎ 12ページ「用紙のセットと排紙」

- 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。
- 給紙ローラーが汚れていませんか?
 給紙ローラーをふいてください。
 135ページ「MPトレイの給紙ローラーのクリーニング」
 136ページ「用紙カセットの給紙ローラーのクリーニングリースクリーニングリースクリーニングリースクリーニングリースクリーニングリースクリーニングリースクリーニングリースクリーニングリースクリーニングリースクリーニングリースクリーニングリー
- 戸紙のセット方向を変更してみてください。 縦横交互排紙ができる用紙 (A4、LT サイズ) を使っ ているときは、セットしている用紙の向きを縦または 横に変更してみてください。



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

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

用紙が二重に送られる

ください。

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

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。 ② 10ページ「印刷できる用紙」

紙詰まりエラーが解除されない

詰まった用紙をすべて取り除きましたか?プリンター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ー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。

△ 194ページ 「お問い合わせ先」

一般が話まっていないのにエラーが表示される。

すべてのカバーが閉まっていることを確認してください。

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。

封筒にしわができる

封筒が湿気を含んでいる可能性があります。 新しい封筒と交換することをお勧めします。

封筒が正しくセットされていますか? 正しくセットされているか確認してください。 ② 19ページ「封筒への印刷」

用紙力セットから給紙できない

用紙カセットがプリンターに正しくセットされていますか?

標準の用紙カセットやオプションの増設カセットユニットを正しくセットしてください。また用紙ガイド位置が正しいか確認してください。

△ 12ページ「用紙のセットと排紙」

セットした後はプリンター情報シートを印刷して、用紙カセットと用紙サイズが正しく認識されているか確認してください。

△ 132ページ「プリンターの状態・設定の確認」

MP トレイから給紙できない

縦横交互排紙できない

「部単位で印刷」の設定は正しいですか? 縦横交互排紙を選択したときに、アプリケーションソフトによっては印刷ダイアログにある[部単位で印刷]の設定を変えると縦横交互に排紙できることがあります。[部単位で印刷]のチェックを現在の設定から変更してみてください。

縦横交互排紙ができる用紙サイズですか? 縦横交互排紙に対応した用紙サイズは、A4、LTのみです。

A4、LT サイズが正しく給紙されない

給紙装置への A4、LT サイズの用紙セット方向 (縦置き/横置き)と、プリンタードライバーの [排紙設定] が異なっていませんか?

給紙装置への用紙セット方向とプリンタードライバーの [排紙設定] を合わせてください。設定が合っていないときにメッセージを表示させるときは、操作パネルの設定項目一覧で [プリンター設定] – [A4/LT 切り替え] を [しない] に設定します。

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



プリンターの使用環境に問題はありませんか?

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

- 推奨ケーブルが正しく接続されているか
 プ『セットアップガイド』(冊子) ― 「8. コンピューターの接続と設定」
- お使いのコンピューターは本機のシステム条件に 合っているか
 - △ 185ページ「動作環境」
- プリンタードライバーのテスト印刷やステータス 印刷が正常にできるか
 - △ 132ページ「プリンターの状態・設定の確認」

色合いが画面表示と異なる



画面表示とプリンターの発色方法の違いによって生じます。

画面表示とプリンターでは、以下のように色の表現方法が異なります。

画面に表示する色の仕組み

テレビやコンピューターなどの画面では、赤(R)・緑(G)・青(B)の「光の三原則」を組み合わせてさまざまな色を表現します。どの色も光っていない状態が黒(K)で、3色すべてが光っている状態が白(W)になります。

プリンターで印刷する色の仕組み

カラーのグラビア印刷やカラープリンターの印刷は、シアン(C)・イエロー(Y)・マゼンタ(M)の「色の三原色」を組み合わせてさまざまな色を表現します。まったく色を付けないのが白(W)で、3色を均等に混ぜた状態が黒(K)になります。

スキャナーで読み込んだ画像を印刷するときは、原画 (CMY) →ディスプレイ(RGB)→印刷(CMY)と 発色方法が変更されるため、完全に色を一致させるこ とはできません。



普通紙にカラー印刷していませんか?

カラー印刷は、使用する用紙によって印刷結果が大き く異なります。最良の印刷結果を得るためには、エプ ソン製の上質普通紙の使用をお勧めします。

△ 189ページ「オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧」



プリンタードライバーで [オートフォトファイン!5] を有効にしていませんか? (Windows)

[オートフォトファイン!5] はコントラストや彩度が適切でないデータに対して最適な補正を加えて鮮明に印刷できるようにする機能です。そのため、[オートフォトファイン!5] が有効になっていると、表示画面と色合いが異なることがあります。



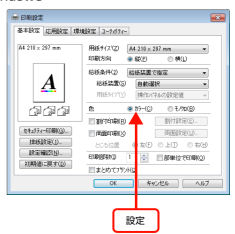
カラ一印刷できない



プリンタードライバーの [色] の設定が、[カラー] になっていますか?

[色] の設定が [モノクロ] になっているとカラー印刷ができません。

Windows:



Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x:



Mac OS X v10.4.11:



アプリケーションソフトの設定がカラーデータ になっていますか?

アプリケーションソフトの設定が、カラーデータになっているか確認してください。

ページの左右または片側が切れる



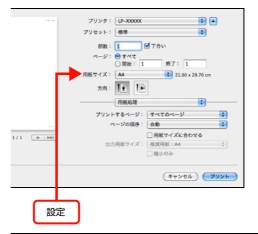
印刷データの横幅は、プリンタードライバーで 設定した用紙サイズに収まりますか?

Web ブラウザー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 v10.5.x \sim v10.6.x:



(参考)

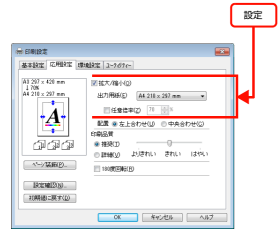
- アプリケーションによっては [用紙サイズ] が設 定できません。
- [用紙サイズ] が表示されない場合は、[ページ設定] 画面で設定してください。

Mac OS X v10.4.11:



より大きなサイズの用紙が利用できないときは、プリンタードライバーの[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 v10.5.x \sim v10.6.x:



参考

アプリケーションソフトによっては、[プリント] 画面で [拡大縮小] が設定できます。

Mac OS X v10.4.11:



用紙の余白を設定しましたか?

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 ブラウザー)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 11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、プリンタードライバーで設定した[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、プリンタードライバーの [用紙サイズ] で設定してください。

Windows:



Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x:



参考

- アプリケーションによっては [用紙サイズ] が設定できません。
- [用紙サイズ] が表示されない場合は、[ページ設定] 画面で設定してください。

Mac OS X v10.4.11:



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。プリンタードライバーの [拡張設 定] 画面で [オフセット] を調整してください。

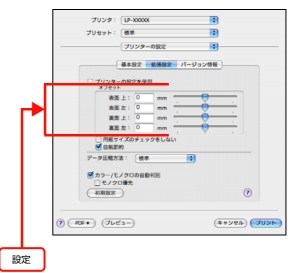
Windows:



Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x:



Mac OS X v10.4.11:



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マニュアルを参照して、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マニュアルを参照して、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ードライバー 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ードライバー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。プリンタードライバーの [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ードライバーで部単位印刷を設定してください。



縦横交互排紙ができない



プリンタードライバーの [部単位で印刷] の チェックを外していませんか?

縦横交互排紙するには、プリンタードライバーの[基本設定] - [排紙設定] の [1 部ずつ縦横交互に排紙]、[部単位で印刷] にチェックを付ける必要があります。[部単位で印刷] のチェックを外すと縦横交互排紙はできません。また縦横交互排紙できるサイズは、A4、LT のみです。



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ードライ バー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ードライバーの 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、プリンタードライ バー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。

OS による制限事項

Windows Vista/Windows 7 をお使いの方は、以下の内容を確認してください。

プリンタードライバーの設定内容が使用できない



設定を保存したプリンター以外の設定内容を使 用していませんか?

Windows Vista/Windows 7 環境では、ユーザー定義サイズ、スタンプマーク、ブリセットの詳細設定は、インストールしたプリンター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ー以外、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
- プリンターフレンドリー名
- 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 ステータスモニタのジョブ情報表示

ジョブが正常に印刷できない / 中断する



スリープ / 休止の設定をしていませんか?

印刷中に手動でスリープ/休止状態に移行しないでく ださい。

パスワード印刷の入力画面が表示されない



[OS のスプールを使用] にチェックを付けていませんか?

プリンタードライバーの[環境設定] - [拡張設定]で[OSのスプールを使用]にチェックを付けてパスワード印刷を実行するときは、OSの[スタート] - [コントロールパネル] - [管理ツール] - [サービス]の「Interactive Service Detection」を起動状態にしてください。

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



エプソン製のトナーカートリッジおよび定着ユニットをお使いですか?

本機はエプソン製のトナーカートリッジおよび定着 ユニット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、プリンター本体の故障の原因となったり、 印刷品質が低下するなど、プリンター本体の性能が発 揮できないことがあります。トナーカートリッジおよ び定着ユニットはエプソン製品のご使用をお勧めし ます。また、必ず本機に合った型番のものをお使いく ださい。

△ 189 ページ 「オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧」



プリンタードライバーの [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、薄くなります。



プリンタードライバーの [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] 機能を使用しない方がきれいに印刷できる場合があります。

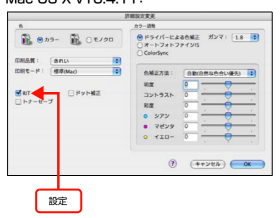
Windows:



Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x:



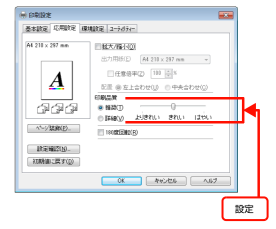
Mac OS X v10.4.11:



プリンタードライバーで [印刷品質] を [きれい] (600dpi) または [よりきれい] (1200dpi) 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) に設定します。線描画をより精細にしたいときは、[よりきれい] (1200dpi) 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ー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、メモリーを増設してください。

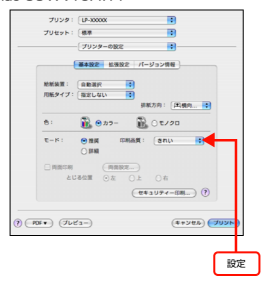
Windows:



Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x:



Mac OS X v10.4.11:



操作パネルに「階調を調整して印刷しました」 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ーをプリンターに増設してください。必要なメモリー容量は、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。プリンタードライバーの[印刷品質]が[よりきれい](1200dpi)で発生したときは、[きれい](600dpi)にしてください。

感光体ユニットが、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、新しい感光 体ユニットに交換してください。

△ 123ページ「感光体ユニットの交換」

薄すぎる、濃すぎる

プリンタードライバーの [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、薄くなります。



プリンタードライバーの [明度] の設定を確認 してください。

[詳細設定] 画面で [明度] を調整してください。

Windows:



Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x:



Mac OS X v10.4.11:



薄い、かすれる

露光窓が汚れている可能性があります。 内部の清掃をしてください。 ② 136ページ「内部の清掃」

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。

☎ 120ページ「トナーカートリッジの交換」

ジに交換してください。

感光体ユニットが、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、新しい感光 体ユニットに交換しください。

△〒 123ページ「感光体ユニットの交換」

感光体の寿命は残っていますか?
 消耗品情報シートまたは操作パネルで、感光体ライフ(寿命)を確認してください。
 △3 132ページ「プリンターの状態・設定の確認」
 感光体ライフ(寿金)が残っていたければ、新しい感光体ライフ(寿金)が残っていたければ、新しい感光

感光体ライフ (寿命) が残っていなければ、新しい感 光体ユニットに交換してください。

△ 123ページ「感光体ユニットの交換」

プリンタードライバーの [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。

プリンタードライバーの [用紙タイプ] が正し く設定されていますか?

セットした用紙が操作パネルの設定とプリンタードライバーの[用紙タイプ] の設定で合っていないと([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、[用紙タイプ] を設定してください。

△ 195ページ「用紙一覧と設定早見表」

☎ 92ページ「設定項目の一覧」

トナーの定着温度が低い可能性があります。 操作パネルで[印刷書式設定] - [普通紙定着温度補 正] を [する] にしてください。

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。 ② 10ページ「印刷できる用紙」

感光体ユニットが、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、新しい感光 体ユニットに交換しください。

△ 123ページ「感光体ユニットの交換」

周期的に汚れる

プリンター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。または給紙ローラーを清掃してください。

△ 135ページ「給紙ローラーのクリーニング」

感光体ユニットが、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、新しい感光 体ユニットに交換してください。

△ 123ページ「感光体ユニットの交換」

トナーの定着温度が高い可能性があります。 操作パネルで[印刷書式設定] - [普通紙定着温度補 正] を [しない] にしてください。

△ 92ページ「設定項目の一覧」

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。 ② 10ページ「印刷できる用紙」

プリンタードライバーの [用紙タイプ] が正しく設定されていますか?

セットした用紙が操作パネルの設定とプリンタードライバーの [用紙タイプ] の設定で合っていないと ([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、「用紙タイプ] を設定してください。

☞ 195ページ「用紙一覧と設定早見表」

トナーの定着温度が低い可能性があります。 操作パネルで[印刷書式設定] - [普通紙定着温度補正]を[する]にしてください。

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 10ページ「印刷できる用紙」 トナーカートリッジおよび感光体ユニットが、
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および感光体ユニットに交換してください。

☎ 120ページ「トナーカートリッジの交換」☎ 123ページ「感光体ユニットの交換」

用紙が湿気を含んでいるか、乾燥しすぎている 可能性があります。

新しい用紙と交換することをお勧めします。

プリンタードライバーの [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。

露光窓が汚れている可能性があります。 内部の清掃をしてください。

△ 136 ページ「内部の清掃」

用紙全体が塗りつぶされる

感光体ユニットが、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、新しい感光 体ユニットに交換しください。

△ 123ページ「感光体ユニットの交換」

用紙の送り方向に対して線が入る

感光体ユニットが、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、新しい感光 体ユニットに交換しください。

△ 123ページ「感光体ユニットの交換」

🧪 露光窓が汚れている可能性があります。

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。

△〒 132 ページ「プリンターの状態・設定の確認」 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。

△ 120ページ「トナーカートリッジの交換」



感光体ユニットが、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、新しい感光 体ユニットに交換しください。

△ 123ページ「感光体ユニットの交換」

裏面が汚れる



プリンター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。



節電状態またはディープスリープモードになっていませんか?

節電状態やディープスリープモード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。

操作パネル上に「プリンター調整中」と表示されていませんか?

良好な印刷品質を保つために、印刷の途中でプリンターが動作を一時的に停止して内部機能の自動調整を行うことがあります。自動調整が完了すると印刷を自動的に再開しますので、そのままお待ちください。

√ ハガキなど幅の狭い用紙に連続して印刷していませんか?

幅の狭い用紙に連続して印刷をすると、定着器の過熱 防止のために冷却が必要になります。そのため一時停 止することがあります。

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、コンピューターの CPU やメモリーの容量によって、データを処理できないことがあります。コンピューターのメモリーを増設するか、プリンタードライバーの [印刷品質] の設定が [よりきれい] (1200dpi) や [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 v10.5.x \sim v10.6.x:



Mac OS X v10.4.11:



- 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。
 199ページ「操作パネル設定項目一覧」
- 容量の大きなデータで印刷するには、プリンターにメモリーを増設することをお勧めします。
 必要なメモリー容量は、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。
 メモリー増設方法は以下を参照してください。
 130ページ「オプションの取り付け」

バーコードの読み取りが悪い



プリンタードライバーで [印刷品質] を [きれい] または [よりきれい] に設定していますか?

プリンタードライバーの [印刷品質] を [きれい] (600dpi) または [よりきれい] (1200dpi) に設定して印刷してください。

コンパクトフラッシュを初期化したい

コンパクトフラッシュのデータを消去したいときや廃棄 するときなどは、以下の手順でコンパクトフラッシュを初 期化してください。

!重要

[Delete All CompactFlash Data] 以外の設定項目は、変更しないでください。

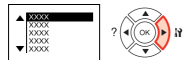
プリンターに接続されているインターフェイス ケーブルを外します。

> プリンターメモリー内にジョブがないことを確認し てください。

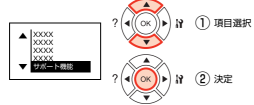
【▼】ボタンを押したままプリンターの電源を 入れます。

操作パネルに「SUPPORT MODE」と表示されるまで【▼】ボタンを押し続けてください。

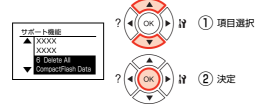
3 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニュー を表示します。



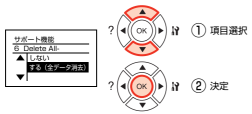
プログログログログ 「サポート機能」を選択します。



[Delete All CompactFlash Data] を選択します。



[する(全データ消去)] を選択します。



7 操作パネルに「CF データ全消去完了」と表示されたらプリンターの電源を入れ直します。

以上で終了です。

操作パネルとヘルプの見方

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

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
CF CHECK	コンパクトフラッシュを確認中です。
Format Required No=LeftSW Yes=OK SW	フォーマットされていないコンパクトフラッシュが装着されています。【OK】 ボタンを押すと、フォーマットを開始します。
Formatting CF	コンパクトフラッシュを初期化中です。
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。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。
MAINTENANCE MODE	電源を入れ直してください。
MP トレイの用紙の向き (縦 / 横) を直して下さい	MP トレイにセットした用紙の向きと、プリンタードライバーの[排紙設定]で指定した用紙の向きが異なります。以下のいずれかの処置をしてください。
	 プリンタードライバーで指定した排紙の向きが正しい場合: MPトレイの用紙をプリンタードライバーで指定した向きに合わせてセットし直します。 [給紙装置設定] - [MPトレイサイズ] の現在の設定が [xx 横] になっているときは [xx 検] に、[xx 縦] になっているときは [xx 横] に設定します。
	MP トレイにセットされた用紙の向きが正しい場合: 【ジョブキャンセル】ボタンを押して印刷を中止し、プリンタードライバーで 正しい排紙の向きを指定し直して印刷します。
N/W モジュールエラー	ネットワークプログラムが正しくありません。 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。 ② 194 ページ「お問い合わせ先」
Optional RAM Error	メモリーを認識できません。 電源を切って、メモリーが正しくセットされているか、正しいメモリーが取り 付けられているか確認してください。 ②『セットアップガイド』-「メモリー /ROM/ コンパクトフラッシュ」
RAM CHECK	プリンターの RAM を確認しています。
ROM A 書き込み中 電源オフ禁止 nnn/mmm	フォームオーバーレイ ROM モジュールにデータを書き込んでいます。
ROM CHECK	プリンターの ROM を確認しています。
ROM モジュール A 書き込みエラー	ROM への書き込みが正常に終了しません。または ROM モジュールが正しく 装着されていません。 電源を切り、ROM モジュールが正しく装着されているか確認してください。 タ『セットアップガイド』 - 「メモリー /ROM/ コンパクトフラッシュ」 エラーが解除されないときは、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。 タ 194 ページ「お問い合わせ先」
ROM モジュール A 情報	ROM モジュール A 情報を印刷しています。

メッセージ	状況と対処方法
ROM モジュール A フォーマットエラー ^{*2}	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。再度書き込みをするか、電源を切り ROM モジュールを交換してください。 タ『セットアップガイド』 - 「メモリー /ROM/ コンパクトフラッシュ」
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。または ROM モジュールが正しく装着されていません。電源を切り、本機で使用可能な ROM モジュールを装着するか、ROM モジュールが正しく装着されているか確認してください。 ③『セットアップガイド』 - 「メモリー /ROM/ コンパクトフラッシュ」
SUPPORT MODE	電源を入れ直してください。
SELF TEST	自己診断と、初期化をしています。
xxxx 感光体の交換時期が近付きま した ^{*1}	「xxxx」に表示されている色の感光体ユニットの寿命が近付きました。 印刷は継続できますが、新しい感光体ユニットを用意してください。 タ 189ページ「オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧」
xxxx 感光体ユニットが故障です	「xxxx」に表示されている色の感光体ユニットが故障しています。 表示されている色の感光体ユニットを、使用可能なもの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。 ② 123 ページ「感光体ユニットの交換」
xxxx 感光体ユニットが正しくあり ません	「xxxx」に表示されている色の感光体ユニットは、本機で使用できません。表示されている色の感光体ユニットを、本機で使用可能なもの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。 ② 123 ページ「感光体ユニットの交換」
xxxx 感光体ユニットを交換して下 さい	「xxxx」に表示されている色の感光体ユニットが寿命です。 エラーランプ消灯*1: 印刷は継続できますが、印刷汚れやかすれが発生することがあります。新しい感光体ユニットに交換することをお勧めします。 エラーランプ点滅: 【印刷可】ボタンを押すと印刷は継続できますが、印刷汚れやかすれが発生することがあります。新しい感光体ユニットに交換してください。 エラーランプ点灯: 表示されている色の感光体ユニットを交換してください。交換後、カバーAを閉じるとエラーが解除されます。 ② 123ページ「感光体ユニットの交換」
xxxx 感光体ユニットを取り付けて 下さい	「xxxx」に表示されている色の感光体ユニットがセットされていません。 感光体ユニットを取り付けてください。取り付け後、カバー A を閉じるとエラーが解除されます。 タ 123ページ「感光体ユニットの交換」
xxxx 現像ユニットの交換時期が近 付きました	「xxxx」に表示されている色の現像ユニットの寿命が近付きました。 印刷は継続できますが、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。 ③ 194 ページ「お問い合わせ先」
xxxx 現像ユニットを交換して下さい	「xxxx」に表示されている色の現像ユニットが寿命です。 エラーランプ消灯*1: 印刷は継続できますが、販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡し交換してください。 エラーランプ点滅: 【印刷可】ボタンを押すと印刷は継続できますが、販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡し交換してください。 3 194 ページ「お問い合わせ先」

メッセージ	状況と対処方法
xxxx トナーカートリッジが故障で す	「xxxx」に表示されているトナーカートリッジが故障しています。 表示されている色のトナーカートリッジを、使用可能なものに交換してください。交換後、カバー D を閉じるとエラーが解除されます。 ② 120ページ「トナーカートリッジの交換」
xxxx トナーカートリッジが正しく ありません	「xxxx」に表示される色のトナーカートリッジは、本機で使用できません。表示されている色のトナーカートリッジを、本機で使用可能なものに交換してください。交換後、カバー D を閉じるとエラーが解除されます。 ② 120 ページ「トナーカートリッジの交換」
xxxx トナーカートリッジを交換し て下さい	「xxxx」に表示されている色のトナーがなくなりました。 エラーランプ消灯*2: 印刷は継続できますが、印刷途中でトナーがなくなり、かすれることがあります。新しいトナーカートリッジに交換してください。 エラーランプ点灯: 表示されている色のトナーカートリッジを交換してください。交換後、カバー D を閉じるとエラーが解除されます。 ② 120 ページ「トナーカートリッジの交換」
xxxx トナーカートリッジを取り付 けて下さい	「xxxx」に表示されている色のトナーカートリッジがセットされていません。表示されている色のトナーカートリッジを取り付けてください。取り付け後、カバー D を閉じるとエラーが解除されます。 ② 120 ページ「トナーカートリッジの交換」
xxxx トナーの交換時期が近付きま した ^{*1}	「xxxx」に表示されている色のトナーの残りが少なくなりました。 印刷は継続できますが、新しいトナーカートリッジを用意してください。 ② 189 ページ「オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧」
xxxx トナー交換 モ/クロで印刷しますか?	CMY いずれかのカラートナーがなくなりました。【印刷可】ボタンを押すとモノクロで印刷は継続できますが、新しいトナーカートリッジに交換してください。 [プリンター設定]-[モノクロに変換印刷]-[する](初期値)の時に表示されます。
xxxx 非純正品トナー	「xxxx」に表示されている色の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、印刷品質など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。また、エプソンが提供する保証期間、保守サービスが適用されないことがあります。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。
印刷できます	印刷可状態で、プリンターに送られているデータがない状態です。
印刷できないデータを受信しました ^{*2}	印刷データに問題があるか、本機で使用できないプリンタードライバーから印刷したために、印刷できません。 本機用のプリンタードライバーをインストールし直して、印刷してください。
ウォーミングアップ しばらくお待ち下さい	ウォーミングアップ中です。
エラーの原因が解消されていません	エラーを解除できません。エラーが解除されていない状態で【印刷可】ボタンを押した時に表示します。ボタンから手を離すと、押す前に表示していたエラーを表示します。
オーバーランエラー	印刷内容が複雑で、プリンターの処理が追いつかないため、処理できたところまでを印字して排紙しました。 【プリンター設定】 - 【自動エラー解除】 - 【しない】(初期値)の場合:以下のいずれかの処置をしてください。 ・ エラーが発生したページを印刷しないで次のページを印刷するには、【印刷可】ボタンを押します。 ・ 印刷を中止するには、【ジョブキャンセル】ボタンを押します。 【プリンター設定】 - 【自動エラー解除】 - 【する】の場合: 一定時間(5 秒)後にエラー状態が解除されます。

メッセージ	状況と対処方法
オプション装置エラー YYY	オプションの増設 1 段力セットユニットか両面印刷ユニットが正しく装着されていません。 本機の電源を切り、増設 1 段力セットユニットまたは両面印刷ユニットを装着し直してください。 増設 1 段力セットユニット: ③『セットアップガイド』-「増設 1 段力セットユニット」 両面印刷ユニット:
	その後電源を入れ直してもエラーが解除されないときは、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。 ② 194 ページ「お問い合わせ先」
お待ち下さい	消耗品などの情報を取得中です。数秒お待ちください。 このメッセージ表示中は、本機のカバー開閉や電源を切らないでください。
オフライン 印刷を停止します	印刷データの作成やデータ受信はしますが、印刷動作を開始しない状態です。 【印刷可】ボタンを押すと、印刷可能状態に戻ります。
階調を調整して印刷しました *2	データが複雑で指定された解像度で印刷できず、階調数を落として印刷しました。 印刷処理を中止する場合: 【ジョブキャンセル】ボタンを押します。 改めて印刷する場合: 以下のいずれかの処置をしてください。 ・ プリンタードライバーで [印刷品質] を [よりきれい] は [きれい]、[きれい] は [はやい] に設定する。 ・ アプリケーションソフトのマニュアルを参照して解像度を下げるか、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。
カセット x エラー yyy	 「x」に表示された番号の用紙カセットが故障した可能性があります。 以下のいずれかの処置をしてください。 【ジョブキャンセル】ボタンを押す。 電源を切って該当カセットの接続を確認する。 その後電源を入れ直してもエラーが解除されないときは、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。 ② 194ページ「お問い合わせ先」
カセットエラー yyy	増設 1 段力セットユニットが最大増設数(3 台)を超えています。 カセットユニットの増設数が最大 3 台になるように、不要なカセットユニット を取り外してください。

メッセージ	状況と対処方法
カセット x の用紙の向き (縦 / 横) を直して下さい	「x」に表示された番号の用紙カセットにセットされた用紙の向きと、プリンタードライバーの[排紙設定]で指定した用紙の向きが異なります。以下のいずれかの処置をしてください。
	プリンタードライバーで指定した排紙の向きが正しい場合: カセットから用紙を一旦取り除き、プリンタードライバーで指定した向きに合わせてセットし直してから【印刷可】ボタンを押します。 エラーが解除されて印刷を再開します。
	カセットにセットされた用紙の向きが正しい場合: 【ジョブキャンセル】ボタンを押して印刷を中止し、プリンタードライバーで 正しい排紙の向きを指定し直して印刷します。
カセット x 用紙サイズ異常	カセットにセットされた用紙サイズが検知できません。 用紙ガイドの位置を設定し直してください。 不定形サイズの用紙をセットしているときは、以下の設定項目になっているか確認してください。 • [給紙装置設定] - [用紙サイズ検知 Cx] - [しない] • [給紙装置設定] - [カセット x サイズ] - [不定形紙]
カセット x をセットして下さい	「x」に表示されているカセットが開いているか、確実にセットされていません。 表示されているカセットをセットすると、エラーが解除されます。
カバー xxxx を閉じて下さい	「xxxx」に表示されるカバーが開いているか、確実に閉じられていません。 「xxxx」に以下のカバー名が表示されます。 A:カバーA(本体前面側) D:カバーD(本体上部左側トナーカートリッジ) F:カバーF(本体上部中央廃トナーボックス) G:カバーG(本体上部) 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。
紙をセットして下さい xxxxx yy y y	以下のようなときに表示されます。
給紙口がすべて対象外 ジョブキャンセルを押す	[給紙装置設定] - [給紙口自動選択対象 xx] で、すべての給紙装置が [しない] になっているため、給紙できません。 【ジョブキャンセル】ボタンを押して、印刷処理を中止してください。 印刷するには、プリンタードライバーで給紙装置を指定するか、[給紙装置設定] - [給紙口自動選択対象 xx] を [する] に変更してください。
給紙ローラー xx の交換時期が近付き ました *1	「xx」に表示されている給紙ローラーの寿命が近付きました。 印刷は継続できますが、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。 ② 194 ページ「お問い合わせ先」

メッセージ	状況と対処方法
給紙ローラー xx を交換して下さい	「xx」に表示されている給紙ローラーが寿命です。 エラーランプ消灯^{*1}: 印刷は継続できますが、販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡し交換してください。 エラーランプ点滅: 【印刷可】 ボタンを押すと印刷は継続できますが、販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡し交換してください。 ② 194 ページ「お問い合わせ先」
コンパクトフラッシュ エラー	本機で使用できないコンパクトフラッシュか 4GB 未満のコンパクトフラッシュが取り付けられているため認識できません。 電源を切り、本機で使用可能なコンパクトフラッシュを取り付けてください。 タ 189ページ「オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧」 タ 『セットアップガイド』 - 「メモリー /ROM/ コンパクトフラッシュ」
コンパクトフラッシュに 空き領域がありません ^{*2}	パスワード印刷ジョブがたまっています。 [パスワード印刷] - [データ消去] でジョブを削除してください。
サービスへ連絡下さい xxxxx 電源をオフ / オンしても 復帰しなければサービス に連絡して下さい	サービスコールエラーが発生しました。「xxxxx」の部分はエラーの分類とコード番号を表します。 「E613」が表示されたときは、本機の通風口がふさがれている可能性があります。通風口付近の障害物を取り除いた後、数分後に電源を入れ直してください。また高温環境下では、長時間連続印刷時に停止することがあります。そのときはしばらく待ってから電源を入れ直してください。そのほかのコード番号が表示されたときは電源を切り、数分後に入れ直してください。再度発生したときは、操作パネルのコード番号を書き写してから、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。
指定された用紙は両面印刷できませ ん	両面印刷実行時、用紙のサイズまたはタイプが両面印刷不可なため、両面印刷の実行を中止します。 【プリンター設定】 - 【自動エラー解除】が【しない】(初期値)の場合:以下のいずれかの処置をしてください。 ・ セットされている用紙に片面を印刷するには【印刷可】ボタンを押します。 ・ 印刷を中止するには【ジョブキャンセル】ボタンを押します。 【プリンター設定】 - 【自動エラー解除】が【する】の場合: 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。
指定と違うサイズの用紙に印刷しま した ^{*2}	設定したサイズと異なるサイズの用紙に印刷しました。 操作パネルで [プリンター設定] - [用紙サイズフリー] を [On] にするか、 プリンタードライバーで [用紙サイズのチェックをしない] にチェックを付け ると、このメッセージは表示されなくなります。また用紙がセットされている 給紙装置の用紙ガイドが、用紙幅に合っていることを確認してください。
指定と違うタイプの用紙に印刷しま した ^{*2}	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。 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[給紙装置設定] メニューで設定した用紙タイプを確認してください。
しばらく待って印刷実行して下さい	印刷データを処理しています。
消耗品情報シート 印刷中	消耗品情報を印刷しています。
使用履歴シート印刷中	使用状態の履歴を印刷しています。
ジョブキャンセル中 お待ち下さい	【ジョブキャンセル】ボタンの操作によって印刷中の処理を中止しています。

メッセージ	状況と対処方法
設定値を変更したため 再起動が必要です ^{*2}	再起動が必要な設定項目を変更しました。 電源を入れ直すか、[プリンターリセット] - [リセットオール] をしてください。
節電中	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。節電に入るまでの時間は [プリンター設定] - [節電移行時間] で変更できます。
全ジョブキャンセル中 お待ち下さい	【ジョブキャンセル】ボタンの操作によってすべての印刷の処理を中止しています。
詰まった紙を取り、紙を再セットし ます xxxx …	「xxxx」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ときは、「xxxx」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。
	全体図:増設 1 段力セットユニット(3 段)装着時
	MP:MPトレイ A:カバーA C1:用紙カセット 1 C2: 用紙カセット 2 C3: 用紙カセット 3 C4: 用紙カセット 4 (上から順に)
	B ボタンを押してカバー A を開いた状態
	E:カバーE E:カバーE (定着ユニット)
	カバー A B ボタン
	以下を参照して「xxxx」に表示される箇所に詰まっている用紙を取り除いてください。詰まった用紙をすべて取り除き、カバーを閉じるとエラーが解除され、詰まった用紙の印刷データから印刷を再開します。 ② 141ページ「用紙が詰まった」

メッセージ	状況と対処方法
定着ユニットがありません	定着ユニットが正しくセットされていません。 販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡し正しくセットしてく ださい。 ② 194ページ「お問い合わせ先」
定着ユニットの交換時期が近付きま した ^{*1}	定着ユニットの寿命が近付きました。 印刷は継続できますが、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。 ② 194 ページ「お問い合わせ先」
定着ユニットを交換して下さい	定着ユニットが寿命です。 エラーランブ消灯^{*1}: 印刷は継続できますが、印刷汚れやかすれが発生することがあります。販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡し交換してください。 エラーランブ点滅: 【印刷可】ボタンを押すと印刷は継続できますが、販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡し交換してください。
データに異常があるため印刷できま せん	日刷データの異常です。 【プリンター設定】 - [自動エラー解除】 - [しない](初期値)の場合:以下のいずれかの処置をしてください。 ・ エラーが発生したページを印刷しないで次の印刷をするには、【印刷可】ボタンを押します。 ・ 印刷を中止するには、【ジョブキャンセル】ボタンを押します。 【プリンター設定】 - [自動エラー解除】 - [する]の場合:
転写ユニットの交換時期が近付きま	一定時間 (5 秒) 後にエラー状態が解除され、エラーが発生したページを印刷しないで次の印刷をします。 転写ユニットの寿命が近付きました。
した* ¹	このままでも印刷は継続できますが、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。 ⑤ 194 ページ「お問い合わせ先」
転写ユニットを交換して下さい	転写ユニットが寿命です。 エラーランブ消灯*1 : このままでも印刷は継続できますが、販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡し交換してください。 エラーランブ点滅: 【印刷可】 ボタンを押すと印刷は継続できますが、販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡し交換してください。 エラーランプ点灯: 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。 28 194 ページ「お問い合わせ先」
二次転写ユニットの交換時期が近付 きました ^{*1}	二次転写ユニットの寿命が近付きました。 印刷は継続できますが、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。 ② 194 ページ「お問い合わせ先」
二次転写ユニットを交換して下さい	二次転写ユニットが寿命です。 エラーランブ消灯^{*1}: 印刷は継続できますが、販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡し交換してください。 エラーランプ点滅: 【印刷可】ボタンを押すと印刷は継続できますが、販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡し交換してください。 ② 194ページ「お問い合わせ先」

メッセージ	状況と対処方法
廃トナーボックスの交換時期が近付 きました ^{*1}	廃トナーボックスの空き容量が少なくなりました。 印刷は継続できますが、新しい廃トナーボックスを用意してください。 ② 189 ページ「オプション / 消耗品 / 定期交換部品一覧」
廃トナーボックスを交換して下さい	廃トナーボックスが寿命です。
	エラーランプ消灯^{*1}: 印刷は継続できますが、印刷汚れやかすれが発生することがあります。新しい 廃トナーボックスと交換することをお勧めします。
	エラーランプ点滅: 【印刷可】ボタンを押すと印刷は継続できますが、新しい廃トナーボックスに 交換してください。
	エラーランプ点灯: 新しい廃トナーボックスに交換してください。交換後、カバーFを閉じるとエラーが解除されます。
パスワード印刷の登録に失敗しまし た* ²	パスワード印刷ジョブが登録できません。 ・ 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。 ・ メモリー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。増設するメモリーを取り付けてください。 ・ [プリンター設定] ー [RAM ディスク] を [標準] または [最大] に設定してください。 ② 86ページ「印刷ジョブにパスワードを設定」
非純正品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などが、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。また、エプソンが提供する保証期間、保守 サービスが適用されないことがあります。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。
日付時刻設定で時刻を 修正して下さい ^{*1}	日付、時刻が初期設定値です。日付、時刻の設定をしてください。
部数印刷できませんでした ^{*2}	指定した部数の印刷データを扱うためのメモリー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、プリンターのメモリーを増設またはコンパクトフラッシュを装着してください。
プリンター情報シート 印刷中	プリンターの設定状態を印刷しています。
プリンター調整中 しばらくお待ち下さい	良好な印刷品質を保つために、プリンターが印刷機能の自動調整をしています。しばらくお待ちください。なお、印刷実行中にこのメッセージが表示されると、印刷処理を一時中断します。自動調整が完了すると操作パネル表示が消え、自動的に印刷を再開します。
プリンター冷却中 しばらくお待ち下さい	定着ユニットの温度を下げるために、印刷を中止している状態です。定着ユニットが既定温度まで下がると印刷を再開します。

メッセージ	状況と対処方法
メモリー不足で印刷できません	処理中にメモリー不足またはメモリーに対する不正な処理が発生したため印刷ができなくなりました。 「プリンター設定」 - [自動エラー解除] - [しない] (初期値) の場合:以下のいずれかの処置をしてください。 ・ 印刷を継続するには、【印刷可】ボタンを押します。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。 ・ 印刷を中止するには、【ジョブキャンセル】ボタンを押します。 「プリンター設定] - [自動エラー解除] - [する] の場合: 一定時間(5秒)後にエラー状態が解除され、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してください。 ・ プリンタードライバーで [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マニュアルを参照して解像度を下げるか、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。 ・ プリンターのメモリーを増設する。
メモリー不足で両面印刷できません でした	 両面印刷実行時、印刷データを扱うためのメモリーが足りないため、裏面が印刷できません。そのため、表面のみ印刷して排紙しました。以下のいずれかの処置をしてください。 ・ 片面印刷で印刷を継続するには、表面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】ボタンを押します。 ・ 印刷を中止するには、【ジョブキャンセル】ボタンを押します。 改めて印刷するときは、以下のいずれかの処置をしてください。 ・ プリンタードライバーで [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マニュアルを参照して解像度を下げるか、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。 ・ プリンターのメモリーを増設する。
メモリー不足のため印刷に時間が かかりました ^{*2}	印刷処理中にメモリー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、コンピューター側で印刷処理を中止してから、操作 パネルで [リセット] または [リセットオール] をします。 容量の大きいデータを印刷するには、プリンターのメモリーを増設してくださ い。
メンテナンスユニットの交換時期が近付きました* ¹	メンテナンスユニットの寿命が近付きました。 印刷は継続できますが、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。 ② 194 ページ「お問い合わせ先」
メンテナンスユニットを交換して下さい	メンテナンスユニットが寿命です。 エラーランプ消灯^{*1}: 印刷は継続できますが、販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡し交換してください。 エラーランプ点滅: 【印刷可】 ボタンを押すと印刷は継続できますが、販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡し交換してください。 ② 194 ページ「お問い合わせ先」
用紙サイズ設定エラー 紙を取り除いて下さい	設定した用紙サイズと異なるサイズがセットされたため、用紙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。 ② 141 ページ「用紙が詰まった」
用紙排紙中	【印刷可】ボタンが押されたため、プリンター内に残っていた印刷データを印刷してから排紙しています。

メッセージ	状況と対処方法
用紙を交換して下さい 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または用紙タイプと、印刷する用紙サイズまたは用紙タイプ「yyyy」が異なっています。 【プリンター設定】 - 【自動エラー解除】 - 【しない】(初期値)の場合:以下のいずれかの処置をしてください。 ・指定した用紙に印刷するには、給紙装置「xxxxx」にサイズまたはタイプ「yyyy」の用紙をセットし直して、【印刷可】ボタンを押します。 ② 195ページ「用紙一覧と設定早見表」 ③ 12ページ「用紙のセットと排紙」 ・ セットされている用紙に印刷するには、【印刷可】ボタンを押します。 ・ 印刷を中止するには、【ジョブキャンセル】ボタンを押します。
	[プリンター設定] - [自動エラー解除] - [する] の場合: 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。
予熱モード中	予熱モードになっています。予熱モードに入る時間は [プリンター設定] – [予熱モード移行時間] で変更できます。
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ーに保存されたデータを破棄 し、エラーを解除しています。
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ー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。
リセットして下さい	印刷実行中にパネル設定を変更しました。以下のいずれかの処置をしてください。 ・ 印刷データを破棄して設定を反映するには、操作パネルの [プリンターリセット] - [リセット] または [リセットオール] を実行します。実行後に変更が反映されます。 ・ 印刷実行後に設定を反映するには、【印刷可】ボタンを押します。
両面印刷ユニットエラー YYY	両面印刷ユニットに関する機械的なエラーが発生しました。 両面印刷ユニットのコネクターが正しく取り付けられているか確認し、ブリンターの電源を入れ直してください。 電源を入れ直してもエラーが解除されないときは、販売店またはエブソンサービスコールセンターにご連絡ください。 194ページ「お問い合わせ先」

^{*1} 操作パネルの [プリンターリセット] - [全ワーニングクリア] でメッセージが消せます。

^{*2} 操作パネルの [プリンターリセット] - [ワーニングクリア] または [全ワーニングクリア] でメッセージが消せます。 ② 117ページ「プリンターリセットの仕方」

ヘルプの見方

操作パネルに、エラーメッセージとともに [ヘルプを見る] と表示されたときは、対処方法を参照することができます。



この表示があるときは、ヘルプを参照できます。

ヘルプの見方は以下の通りです。

_____【◀】ボタンを押します。



「▼」ボタンを押して、次の手順に進みます。



【▲】ボタンを押すと、前の手順に戻ります。



3 【◀】ボタンを押して終了します。



以上でヘルプの閲覧は終了です。

プリンターの移動と輸送

プリンター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。
 186ページ「プリンターの仕様」
- 本製品を持ち上げる際は、マニュアル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、ブリンターが落下したり、 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。
 - ②『セットアップガイド』 − [1. 使用上のご注意] − [設置上のご注意] − 「本機の持ち方」
- 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。

!重要

排紙口部分を持って移動させないでください。

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

持ち上げて移動する場合

オプションの増設 1 段カセットユニット(専用プリンター 台装着時は除く)を取り外してからプリンターを持ち上げ てください。

キャスターで移動する場合

オプションの専用プリンター台を装着しているときは、キャスターが付いているため、持ち上げずに移動できます。ただし、プリンター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、移動する前にストッパーを緩め、必ずキャスターの固定を解除してください。

輸送

本機を輸送する時は、以下の準備をしてください。 震動や 衝撃から本機を守るために本機の購入時と同等の状態に 梱包する必要があります。

1 電源コード、ケーブルを取り外します。

2 オプションを取り外します。

- ②『セットアップガイド』(冊子) ─ 「3. オプションの取り付け」─ 「増設 1 段力セットユニット」を参照して逆の手順にて取り外してください。
- △字『セットアップガイド』(冊子) ―「3. オブションの取り付け」―「専用プリンター台」を参照して逆の手順にて取り外してください。
- 3 保護材や梱包材で梱包します。

以上で終了です。

仕様

以下は2010年10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。最新のサポート OS 情報、またはプリンタードライバーの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/support/

Windows

Windows 2000*1 Windows XP Windows Server 2003 Windows Vista Windows Server 2008 Windows 7		Windows XP Windows Server 2003 Windows Vista Windows Server 2008
 USB または Hi-Speed USB に対応していて、コンピューターメが保証されているコンピューター Epson USB ケーブル(型番: USBCB2)を推奨します。 		15 France 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
方法	ネットワーク	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(カテゴリー 5 以上)を使用してください。10Base-T、 100Base-TX、1000Base-T のいずれにも使えます。

^{*1 32} ビット版のみ

Windows XP/Windows Vista の<u>リモートデスクトップ機能</u>*を利用している状態で、移動先のコンピューターに直接接続されたプリンターへ印刷する場合、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ーなどからオフィスネットワーク内のコンピューター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 v10.4.11 ~ v10.6.x	
接続	USB	 USB または Hi-Speed USB に対応していて、コンピューターメーカーにより USB ポートの動作確認が保証されているコンピューター Epson USB ケーブル(型番: USBCB2)を推奨します。 	
方法	ネットワーク	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(カテゴリー 5 以上)を使用してください。10Base-T または 100Base-TX のどちらでも使えます。	

プリンターの仕様

T/-10			
形式	デスクトップ型ページプリンター 		
プリント方式	半導体レーザービーム走査 + 乾式二成分電子写真方式		
解像度	600dpi ^{*1} (600 × 600dpi)、1200dpi(1200 × 1200dpi) (C-PGI のスクリーン処理により最大 9,600dpi × 1,200dpi 相当)		
プリント速度 ^{*2}	カラー片面印刷:30 ページ / 分(A4 横置き)		
	カラー両面印刷:21 ページ / 分(A4 横置き)		
	モノクロ片面印刷:30 ページ / 分(A4 横置き)		
	モノクロ両面印刷:21 ページ / 分(A4 横置き)		
ウォームアップ時間	電源オン時: 15 秒以内(温度 20℃、湿度 65%、定格電圧にて)		
	スリープからの復帰時:12 秒以内(温度 20 ℃、湿度 65%、定格電圧にて)		
	ディープスリープモードからの復帰:22 秒以内(温度 20 ℃、湿度 65%、定格電圧にて)		
	予熱モード設定時:2 秒以内(温度 20 ℃、湿度 65%、定格電圧にて)		
ファーストプリント 時間	カラー片面印刷:9.9 秒(A4 横置き)		
	モノクロ片面印刷:8.3 秒(A4 横置き)		
インターフェイス	Hi-Speed USB		
	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T		
対応プロトコル	TCP/IP (IPv4、IPv6、IPSec、SSL、WSD、LLTD 対応)、AppleTalk (EPSON AppleTalk : Mac OS X v10.5 以降非対応)、Bonjour		
制御コード体系	ESC/Page、ESC/P、ESC/P スーパー		
対応 OS	動作環境参照 ② 185ページ「動作環境」		
CPU	32bit RISC CPU (400MHz)		
メモリー	標準:256MB		
	最大:1024MB ^{*3}		

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

用紙および給紙/排紙

用紙の種類	☞ 10ページ「印刷できる用紙の種類」
用紙のサイズ	☞ 195ページ「用紙一覧と設定早見表」
坪量	☞ 10ページ「印刷できる用紙の種類」
給紙装置/容量	☞ 195ページ「用紙一覧と設定早見表」
排紙容量	2 16ページ 「排紙」

^{*2} 印刷中に、良好な画質を得るための画像調整を自動的に行うことがあり、上記の印刷速度が出ないことがあります。また用紙サイズによっては、定着ユニットの安定性保持のために、印刷を一時停止することがあります。

^{*3 1}GB 以上のメモリーを装着しても、認識される最大容量は 1024MB です。

物理的特性

外形寸法	本体:幅 499.5mm ×奥行き 538mm ×高さ 422mm (MP トレイ閉時)			
	増設 1 段カセットユニット(LPA3CZ1C10):幅 499.5mm ×奥行き 594mm ×高さ 162.8mm			
	専用プリンター台(CSCBN12B):幅 512mm ×奥行き 518mm ×高さ 108.6mm			
質量	本体:45.1kg (消耗品を含む)			
	増設 1 段カセットユニット(LPA3CZ1C10): 9.6kg 専用プリンター台(CSCBN12B): 5.1kg			

使用環境

動作時	温度:5~32℃(非結露)、湿度:15~85%(非結露)
保存時	温度:0~35℃(非結露)、湿度:15~85%(非結露)

電気関係*

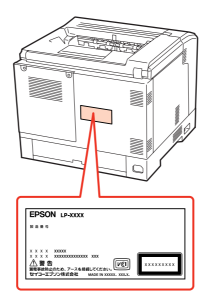
定格電圧	AC100V ± 10V		
定格周波数	50/60Hz ± 3Hz		
電流	11.5A以下		
消費電力	最大: 1,130W以下		
	カラー印刷時:平均 424W		
	モノクロ印刷時: 平均 363W		
	レディー時: 平均 58W		
	予熱モード時:平均 44W		
	スリープモード時: 平均 4W		
	ディープスリープモード時:平均 0.8W		
	電源オフ時: OW		

^{*} オプション含まず

その他

稼働音	レディー時:25dB (A)		
	稼働時:53dB (A) 以下		
耐久性(製品寿命)	600,000 ページ(A4 連続時) または 5 年のいずれか短い方		
関連規格	VCCI クラス B 情報技術装置		

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

以下は2010年10月現在の情報です。

オプション

商品名	型番	備考	
USB ケーブル	USBCB2	Hi-Speed USB 対応	
パラレルインターフェイス カード	PRIFP1	IEEE1284 準拠	
ネットワークインターフェ イスカード	PRIFNW7/ PRIFNW7S	100BASE-TX、10BASE-T 準拠 対応プロトコル:TCP/IP、AppleTalk、NetBEUI	
802.11g 対応無線プリント アダプター*	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)	
増設 1 段力セットユニット	LPA3CZ1C10	A5 ~ A3 までの定形紙と不定形紙をセットできます。 ② 195ページ 「用紙一覧と設定早見表」 容量:670枚(用紙厚 64g/m²)	
専用プリンター台 (キャスター付)	CSCBN12B	プリンター本体または増設 1 段カセットユニットに取り付けできます。	
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 モジュールです。 容量 4 MB	
PostScript 3 ROM	LPS81PSROM	PostScript3 プリンターとして使用する ROM モジュールです。	
増設ストレージ(CF タイプ)	LPCF16G	コンパクトフラッシュです。 容量:16GB	
Epson Form!4	EPFORM4	Windows 用のフォームオーバーレイユーティリティー。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。	

^{*} 装着後または接続後のネットワークの設定(IP アドレスの設定など)は、以下を参照してください。 <a>プ 113 ページ「IP アドレスの設定」

消耗品

	商品名		型番	備考
ET カートリッジ	シアン	(S サイズ)	LPC3T17C	ET カートリッジと環境推進トナーの品質は同
		(M サイズ)	LPC3T18C	│ じです。 │ S サイズと M サイズの違いは、トナーの容量で
		(M サイズ·2本パック)	LPC3T18CP	す。カートリッジの大きさは同じです。
ET カートリッジ	マゼンタ	(S サイズ)	LPC3T17M	」いずれかのトナーをご購入ください。
		(M サイズ)	LPC3T18M	
		(M サイズ·2本パック)	LPC3T18MP	
ET カートリッジ	イエロー	(S サイズ)	LPC3T17Y	
		(M サイズ)	LPC3T18Y	
		(M サイズ·2本パック)	LPC3T18YP	
ET カートリッジ	ブラック	(S サイズ)	LPC3T17K	
		(M サイズ)	LPC3T18K	
		(M サイズ·2本パック)	LPC3T18KP	
環境推進トナー ^{*1}	シアン	(S サイズ)	LPC3T17CV	
		(M サイズ)	LPC3T18CV	
		(M サイズ·2本パック)	LPC3T18CPV	
環境推進トナー ^{*1}	マゼンタ	(S サイズ)	LPC3T17MV	
		(M サイズ)	LPC3T18MV	
		(M サイズ·2本パック)	LPC3T18MPV	
環境推進トナー*1	イエロー	(S サイズ)	LPC3T17YV	
		(M サイズ)	LPC3T18YV	
		(M サイズ·2本パック)	LPC3T18YPV	
環境推進トナー*1	ブラック	(S サイズ)	LPC3T17KV	
		(M サイズ)	LPC3T18KV	
		(M サイズ·2本パック)	LPC3T18KPV	
廃トナーボックス			LPC3H17	印刷寿命 ^{*2} :約 24,000 ページ
感光体ユニット	カラー		LPC3K17	印刷寿命 ^{*2} :約 24,000 ページ
	ブラック		LPC3K17K	印刷寿命 ^{*2} :約 24,000 ページ
上質普通紙			LPCPPA3	普通紙への印刷において最良の印刷品質を得る
			LPCPPA4	ことができる用紙 用紙サイズ:A3、A4、B4
			LPCPPB4	7,130,000 7,17,100 7,17,100 1
専用コート紙			LPCCTA3	エプソン専用のコート紙
			LPCCTA4	用紙サイズ:A3、A4
長尺用紙			LPCCJY2	幅297mm ×長さ1200mm の長尺サイズの 用紙

^{*1} セイコーエプソン株式会社がトナーカートリッジ(容器)の所有権を保有し、「環境推進トナー使用許諾契約」に基づき、本製品に充てんされているトナーを使い切るまでの間の使用権を許諾する消耗品です。使用後は、環境推進トナーに添付の案内書をご覧いただき、セイコーエプソン株式会社に必ずご返却ください(送料無料)。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/products/offirio/printer/kankyotoner/

^{*2} A4 横置き5%連続印刷時。ただし、印刷ページ数は目安です。印刷の仕方により、印刷可能ページ数は異なります。間欠印刷(1 回あたりの印刷ページ数が1~数ページ程度の少ない印刷)、用紙サイズ、用紙方向、厚紙印刷、印刷原稿および電源の頻繁な入切などにより印刷可能ページ数は少なくなります。そのため、消耗品の印刷可能ページ数は、お客様の使用条件、使用環境によっては半分以下になる場合があります。

定期交換部品

商品名	型番	備考
定着ユニット 転写ユニット 二次転写ユニット カラー現像ユニット 白黒現像ユニット 給紙ローラー MP 給紙ローラー C1/C2/C3/C4 メンテナンスユニット		印刷寿命*: 100,000ページ 印刷寿命*: 300,000ページ ロ刷寿命*: 300,000ページ コルカ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。 ② 194ページ「お問い合わせ先」 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 横置き5%連続印刷時。ただし、印刷ページ数は目安です。印刷の仕方により、印刷可能ページ数は異なります。間欠印刷(1 回あたりの印刷ページ数が 1 〜数ページ程度の少ない印刷)、用紙サイズ、用紙方向、厚紙印刷、印刷原稿および電源の頻繁な入切などにより印刷可能ページ数は少なくなります。そのため、消耗品の印刷可能ページ数は、お客様の使用条件、使用環境によっては半分以下になる場合があります。

サービス・サポートのご案内

<u>____</u> 各種サービス・サポートについて

弊社が行っている各種サービス・サポートについては「お問い合わせ先」でご案内しています。 ② 194ページ「お問い合わせ先」

■マニュアルのダウンロードサービス

製品マニュアルの最新版 PDF データをダウンロードできるサービスを提供しています。 アドレス http://www.epson.jp/support/

保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、あわてずに、まず以下のページをお読みください。そして、接続や設定に間違いがない ことを必ず確認してください。

☎ 140ページ「困ったときは」

保証書について

保証期間中に、万一故障したときには、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載事項をよくお読みください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記入漏れがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても、保証期間内と認められないことがあります。記載漏れがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。

保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

補修用性能部品および消耗品の保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の保有期間は、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活用いただくために、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
 194ページ「お問い合わせ先」

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。

- 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(お客様交換可能な定期交換部品の場合は、出張基本料・技術料についても有償となります)。
- 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。

括	類	概要	修理代金と支払方法				
任生	!枳	似女	保証期間内	保証期間外			
年間保守契約	出張修理	 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。 	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。			

* 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。

!重要

エプソン純正品以外あるいはエプソン品質認定品以外の、オプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、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。

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。

- スピーディーな対応: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。

お問い合わせ先

●エプソンのホームページ http://www.epson.jp

各種製品情報・ドライバー類の提供、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。 1/2-4/t エブ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】月~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-511-2949へお問い合わせください。

●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。詳しくは下記のエブソンの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	電話番号
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)	050-3155-7110
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)	050-3155-7120
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)	050-3155-7130
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、エプソンのホームページ http://www.epson.jp/support/ でご確認ください。
- ◎上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。
- ・松本修理センター:0263-86-7660 ・東京修理センター:042-584-8070 ・福岡修理センター:092-622-8922
- ●引取修理サービス(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。詳しくは下記のエプソンのホームページでご確認ください。
 - 引取修理サービス(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。

|引取修理サービス(ドアtoドアサービス)受付電話 050-3155-7150 【受付時間】月~金曜日9:00~17:30 (祝日、弊社指定休日を除く)

- ◎上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995へお問い合わせください。
- *平日の17:30~20:00(弊社指定休日含む)および、土日、祝日の9:00~18:00の電話受付は0263-86-9995(385日受付可)にて日通航空で代行いたします。
- * 考取修理サービス (ドアtoドアサービス)について詳しくは、エブソンのホームページ http://www.epson.jp/support/でご確認ください。
- *年末年始(12/30~1/3)の受付は土日、祝日と同様になります。
- ●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9:00~17:30 (祝日、弊社指定休日を除く)

- ◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-585-8580へお問い合わせください。
- ●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)

○ 上記電話番号をご利用できない場合は、042-585-8444へお問い合わせください。

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスKDDI光ダイレクトを利用しています。

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、各◎印の電話番号に おかけくださいますようお願いいたします。

●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 1 F 【開館時間】 月曜日 $^{-}$ 金曜日 9:30 $^{-}$ 17:30 (祝日、弊社指定休日を除く)

MyEPSON

エブソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エブ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、ブリンター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。

●消耗品のご購入

お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンダイレクト(ホームページアドレス http://www.epson.jp/shop/ または通話料無料 0120-545-101) でお買い求めください。(2010年7月現在)

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 セイコーエブソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

ビジネス(LP) 2010.07

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。

☎ 10ページ「印刷できる用紙の種類」

♪ 18ページ「印刷の手順」

×:不可

-:設定不要

					③給紙装置と用紙	[容量		⑤自動	6操作	パネル		⑦プリ	ンタードライバー	
①用紙:	タイプ	②用紙サ	イズ	MP トレイ		カセット2~4*3	④セット方向	両面	MP トレイサイズ	MP トレイタイプ				
0.1111				印刷する面を下	印刷する面を上		(↑は給紙方向)		カセット x サイズ*4		用紙サイズ	給紙装置*6	用紙タイプ* ⁷	排紙方向
エプソン 上	質普通紙	A3 (型番: LPCPPA3)	297 × 420mm	155枚	250 枚	550枚	縦置き	0	A3	上質紙	A3	③参照	上質紙、	× *8
製		A4 (型番: LPCPPA4)	210 × 297mm				縦置き		A4 縦	1	A4		上質紙 (裏面)	縦向きに排紙
							横置き		A4 横					横向きに排紙
		B4(型番: LPCPPB4)	257 × 364mm				縦置き		B4		B4			× *8
]ート紙	A3 (型番: LPCCTA3)	297 × 420mm	1枚	×	×	縦置き	0	A3	コート紙	A3		コート紙、	× *8
		A4(型番:LPCCTA4)	210 × 297mm				縦置き		A4 縦		A4		コート紙(裏面)	縦向きに排約
							横置き		A4 横					横向きに排約
長	尺用紙	長尺紙(型番:LPCCJY2)	297 × 1200mm	1枚	×	×	縦置き	×	不定形紙	-	長尺紙 297		_	× *8
											× 1200mm			
一般	質紙	A3	297 × 420mm	155枚	250 枚	550 枚	縦置き	0	A3	上質紙	A3		上質紙、	× *8
		A4	210 × 297mm				縦置き		A4 縦		A4		上質紙(裏面)	縦向きに排縦
							横置き		A4 横					横向きに排稿
		A5	148 × 210mm				横置き		A5		A5			× *8
		B4	257 × 364mm				縦置き		B4		B4			
		B5	182 × 257mm				横置き		B5		B5			
		Ledger (B)	11 × 17 インチ				縦置き		В		В			
		Legal(LGL)	8.5 × 14 インチ				縦置き		LGL		LGL			
		Letter (LT)	8.5 × 11 インチ				縦置き		LT縦		LT			縦向きに排
							横置き		LT横					横向きに排稿
		Government Legal (GLG)	8.5 × 13 インチ		×	×	縦置き		GLG		GLG			× *8
		Executive (EXE)	7.3 × 10.5 インチ				横置き		EXE		EXE			
		Government Letter (GLT)	8 × 10.5 インチ				横置き	×	GLT		GLT			
		Half-Letter (HLT)	5.5 × 8.5 インチ				横置き		HLT		HLT			
		A6	105 × 148mm				横置き		A6		A6			
		F4	210 × 330mm				縦置き		F4		F4			
		定形紙以外	MP トレイ時	155枚	250 枚	550 枚	登録した向き	×	不定形紙		ユーザー			
			75 ~ 297mm ×								定義サイズ			
			98 ~ 1200mm											
			標準、増設力セット時*1											
			210~297mm×											
			148~431.8mm											

					③給紙装置と用紙	容量	① + ** L + 白 ⑤自動	⑤自動	⑥操作	パネル		⑦プリ	ンタードライバー	
①	用紙タイプ	②用紙サー	イズ	MP トレイ	カセット 1	カセット2~4*3	- ④セット方向 - (↑は給紙方向)	両面	MP トレイサイズ	MP トレイタイプ	用紙サイズ	給紙装置*6	用紙タイプ*7	排紙方向
				印刷する面を下	印刷する面を上	印刷する面を上		印刷*3	カセット x サイズ *4	カセット x タイプ *4	用紙リイス	和机表但 0	用紙ダイノノ	护机刀门
一般	普通紙	A3	297 × 420mm	190枚*2	305 枚*2	670 枚*2	縦置き	0	A3	普通紙、	АЗ	③参照	普通紙、	× *8
	再生紙	A4	210 × 297mm				縦置き		A4 縦	印刷済み、	A4		普通紙(裏面)、	縦向きに排紙
	ユーザー専用紙	ŧ l					横置き		A4 横	レターヘッド、			印刷済み、	横向きに排紙
		A5	148 × 210mm				横置き		A5	再生紙、	A5		印刷済み(裏面)、	× *8
		B4	257 × 364mm				縦置き		B4	色つき、	B4		レターヘッド、	
		B5	182 × 257mm				横置き		B5	ユーザー専用紙 *5	B5		レターヘッド (裏面)、	
		Ledger (B)	11 × 17 インチ				縦置き		В		В		再生紙、	
		Legal(LGL)	8.5 × 14 インチ				縦置き		LGL		LGL		再生紙(裏面)、色つき、	
		Letter (LT)	8.5 × 11 インチ				縦置き		LT縦		LT		色つき (裏面)、	縦向きに排紙
							横置き		LT横				ユーザー専用紙*5、	横向きに排紙
		Government Legal (GLG)	8.5 × 13 インチ		×	×	縦置き		GLG		GLG		ユーザー専用紙(裏面)*5	5 × *8
		Executive (EXE)	7.3 × 10.5 インチ				横置き		EXE		EXE		ユ ク 切がぬ(狭隘)	
		Government Letter (GLT)					横置き	×	GLT		GLT			
		Half-Letter (HLT)	5.5 × 8.5 インチ				横置き		HLT		HLT			
		A6	105 × 148mm				横置き		A6		A6			
		F4	210 × 330mm				縦置き		F4		F4			
		定形紙以外	MP トレイ時	190枚*2	305 枚*2	670 枚*2	登録した向き	×	不定形紙		ユーザー			
			75 ~ 297mm ×								定義サイズ			
			98 ~ 1200mm											
			標準、増設力セット時*1											
			210~297mm×											
		E 1741	148 ~ 431.8mm	1 +47			674 PP +		→		E 0 40 0 1 0			X *8
		長尺紙	210 × 900mm	1枚	×	×	縦置き	×	不定形紙	_	長尺紙 210)	_	X .8
			297 × 1200mm	4							× 900mm	,		
			297 × 1200111111								長尺紙 297 × 1200mm			
	コート紙	A3	297 × 420mm	1 枚	×	×	縦置き	0	A3	コート紙	A3	-	コート紙、	X *8
		A4	210 × 297mm	1 12	^	^	縦置き		A3 A4縦	一一一小瓜	A4	-	コート紙(裏面)	縦向きに排紙
		A4	210 \ 23/11111				横置き	-	A4 横	-	A4			横向きに排紙
		A5	148 × 210mm	1			横置き		A4 19	+	A5	-		
		B4	257 × 364mm	1			縦置き		B4	+	B4	-		^ =
		B5	182 × 257mm	1			横置き	-	B5	+	B5	-		
		Ledger (B)	11 × 17 インチ	1			縦置き	-	В	+	В	-		
		Legal(LGL)	8.5 × 14 インチ	1			縦置き	-	LGL		LGL			
		Letter (LT)	8.5 × 11 インチ	1			縦置き	-	LT 縦	+	IT	-		縦向きに排紙
		Lottor (L1)	0.0 × 11 12 7				横置き	-	LT横					横向きに排紙
		Government Legal (GLG)	85 × 13 インチ	1			縦置き	-	GLG		GLG			× *8
		Executive (EXE)	7.3 × 10.5 インチ				横置き	-	EXE		EXE	-		
		Government Letter (GLT)		1			横置き	×	GLT		GLT			
		Half-Letter (HLT)	5.5 × 8.5 インチ	1			横置き	1	HLT	1	HLT	1		
		A6	105 × 148mm	1			横置き	1	A6	1	A6	1		
		F4	210 × 330mm	1			縦置き	1	F4	1	F4	1		
		定形紙以外	MP トレイ時	1			登録した向き	1	不定形紙	1	ユーザー	1		
			75 ~ 297mm ×				1120,070,70		1 / 2/12/19-0		定義サイズ			
			98 ~ 1200mm						1	1				
	ラベル紙	A4	210 × 297mm	17.5mm	27.6mm	59.4mm	縦置き	×	A4 縦	ラベル	A4	1	ラベル	縦向きに排紙
	1						横置き	1	A4 横	1				横向きに排紙

					給紙装置と用紙	容量	05l + +	⑤自動	6操作	パネル		⑦プリ	ンタードライバー	
① 月	用紙タイプ	②用紙サー	イズ	MP トレイ	カセット 1	カセット2~4*3	④セット方向 (↑は給紙方向)	両面	MP トレイサイズ		田紙サイブ	給紙装置*6	用紙タイプ*7	排紙方向
				印刷する面を下	印刷する面を上	印刷する面を上	(IO	印刷*3	カセット x サイズ*4	カセット x タイプ *4	用減りイス	和机衣匣。	円礼タイプ	おれたノン「中」
一般	厚紙	A3	297 × 420mm	17.5mm	27.6mm	59.4mm	縦置き	×	A3	厚紙	A3	③参照	厚紙、	× *8
	特厚紙	A4	210 × 297mm			(特厚紙は除く)	縦置き		A4 縦	特厚紙	A4		厚紙(裏面)、	縦向きに排紙
							横置き		A4 横				特厚紙、	横向きに排紙
		A5	148 × 210mm				横置き		A5		A5		特厚紙(裏面)	× *8
		B4	257 × 364mm				縦置き		B4		B4			
		B5	182 × 257mm				横置き		B5		B5			
		Ledger (B)	11 × 17 インチ				縦置き		В		В			
		Legal(LGL)	8.5 × 14 インチ				縦置き		LGL		LGL			
		Letter (LT)	8.5 × 11 インチ				縦置き		LT縦		LT			縦向きに排紙
							横置き		LT横	1				横向きに排紙
		Government Legal (GLG)	8.5 × 13 インチ		×	×	縦置き		GLG	1	GLG	1		× *8
		Government Letter (GLT)	8 × 10.5 インチ				横置き		GLT	1	GLT	1		
		Executive (EXE)	7.3 × 10.5 インチ				横置き		EXE	1	EXE	1		
		Half-Letter (HLT)	5.5 × 8.5 インチ				横置き		HLT		HLT	1		
		A6	105 × 148mm				横置き		A6		A6	1		
		F4	210 × 330mm				縦置き		F4	1	F4	1		
		定形紙以外	MP トレイ時	17.5mm	27.6mm	59.4mm	登録した向き		不定形紙	1	ユーザー			
			75~297mm×			(特厚紙は除く)					定義サイズ			
			98~1200mm											
			標準、増設力セット時*1											
			210~297mm×											
			148~431.8mm											
	郵便八ガキ	ハガキ	100 × 148mm	17.5mm	×	×	横置き	×	はがき	はがき	ハガキ		ハガキ(1 面目)、	× *8
							\triangle						ハガキ(2面目)	
							4							
							10							
		往復八ガキ	148 × 200mm				横置き		往復はがき	1	往復八ガキ	1		
							ああ							
		4 面連刷ハガキ	200 × 296mm				横置き		4 面連刷はがき		4 連ハガキ			
							91 91							
							# # H							

				(3給紙装置と用紙	容量	④セット方向	⑤自動	⑥操作	パネル		⑦プリ:	ンタードライバー	
①用約	ボ タイプ		②用紙サイズ	MPトレイ カセット1 カセット2~4*		カセット2~4*3	(↑は給紙方向)	両面	MP トレイサイズ	MP トレイタイプ	田紅井ノブ	%∆4π'\±== *C	ED4€ 4 2 → *7	+1F617 -
				印刷する面を下	印刷する面を上	印刷する面を上	(「は柏杌刀凹)	印刷*3	削* ³ カセット x サイズ*4	カセット x タイプ *4	用紙サイズ	給紙装置*6	用紙タイプ* ⁷	排紙方向
一般	討筒	洋形口号	120 × 235mm	17.5mm	×	×	横置き	×	洋形 0 号	封筒	洋形〇号	③参照	封筒	× *8
		洋形 4 号	105 × 235mm				フラップ開く(推奨)		洋形 4 号		洋形 4号			
		洋形 6 号	98 × 190mm						洋形 6 号		洋形 6 号			
							フラップ閉じる							
		長形 3 号	120 × 235mm				縦置き		長形 3 号		長形 3 号			
		角形 2 号	240 × 332mm				フラップ開く(推奨)		角形 2 号		角形 2号			
							フラップ閉じる							

^{*1} 幅が 279.4mm より広く、長さが 420mm より長い用紙は用紙カセットにセットできません。MP トレイにセットしてください。

^{*2 64}g/m²の用紙をセットした場合の枚数です。

^{*3} オプション装着時に設定します。

^{*4} 操作パネルでは「x」に $1 \sim 4$ の数字が入って表示されます。

^{*5} 用紙タイプにユーザー専用紙を選択したときに設定します。

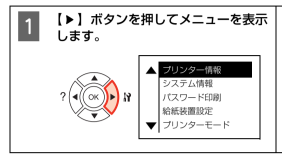
^{*6} Windows プリンタードライバーの [給紙条件] で、[給紙装置で指定] または [両方で指定] を選択したときに設定します。

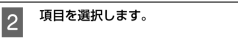
^{*7} Windows プリンタードライバーの [給紙条件] で、[用紙タイプで指定] または [両方で指定] を選択したときに設定します。

^{*8} Windows では [排紙方向] の項目の選択はできますが、機能が有効になるのは A4、LT のみです。

操作パネル設定項目一覧

設定手順







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。





設定項目一覧

プリンターの使用状況(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、以下を参照してください。 ☆ 91 ページ「操作パネルの使い方」

(次ページ) へ続く

[パラレルI/F設定]

プリンター情報	システム情報	パスワード印刷	給紙装置設定	プリンターモード	印刷書式設定	プリンター設定	プリンターリセット	時計設定
プリンター情報シート印刷	メインバージョン	ユーザー	MP トレイサイズ	パラレル	ページサイズ	表示言語	ワーニングクリア	時差設定
消耗品情報シート印刷	MCUバージョン	パスワード	カセット 1 サイズ	USB	用紙タイプ	ディープスリープモード	全ワーニングクリア	日付時刻設定
使用履歴シート印刷	シリアル No	ジョブ名	カセット 2 サイズ	ネットワーク	紙面	節電移行時間	リセット	日付表示フォーマッ
ネットワーク情報印刷	メモリー	印刷	カセット 3 サイズ	I/F カード	給紙口	予熱モード	リセット オール	
I/F カード情報印刷	MAC アドレス	データ消去	カセット 4 サイズ		用紙方向	予熱モード移行時間	設定初期化	
USB 外部機器情報印刷			MP トレイタイプ		解像度	I/F タイムアウト		<u> </u>
ROM モジュール A 情報			カセット 1 タイプ		RIT	MP トレイ優先		
x トナー残量 =E*****F	x:シアン(C)、マゼンタ	(M)、イエロー (Y)、ブラック (K)	カセット 2 タイプ		トナーセーブ	コピー枚数		
x 感光体ライフ =E*****F	x:シアン(C)、マゼンタ	(M)、イエロー(Y)、ブラック(K)	カセット 3 タイプ		縮小	両面印刷		
x 現像ユニットライフ =E*****F	x:シアン(C)、マゼンタ	(M)、イエロー (Y)、ブラック (K)	カセット 4 タイプ		ドット補正	綴じ方向		
転写ユニットライフ =E*****F			用紙サイズ検知 C1		イメージ補正	白紙節約		
二次転写ユニットライフ =E****F			用紙サイズ検知 C2		上オフセット	自動排紙		
定着ユニットライフ =E*****F			用紙サイズ検知 C3		左オフセット	用紙サイズフリー		
メンテナンスユニットライフ =E*****F			用紙サイズ検知 C4		上オフセットB	自動エラー解除		
給紙ローラー MP ライフ =E*****F			給紙口自動選択対象 MP		左オフセットB	ページエラー回避		
給紙ローラー Cx ライフ =E*****F	x: 1 ∼ 4		給紙口自動選択対象 C1		普通紙定着温度補正	A4/LT 切り替え		
延べ印刷枚数			給紙口自動選択対象 C2			モノクロに変換印刷		
カラー印刷枚数			給紙口自動選択対象 C3			LCD コントラスト		
モノクロ印刷枚数			給紙口自動選択対象 C4			RAM ディスク		
	_			_		用紙タイプ確認		

設定手順



設定項目一覧(続き)

プリンターの使用状況(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、以下を参照してください。 © 91 ページ 「操作パネルの使い方」

パラレル I/F 設定	USB I/F 設定	ネットワーク設定	I/F カード設定	ESC/PS 環境設定	ESC/Page 環境設定	パスワード設定	お気に入りメニュー
パラレル I/F	USB I/F	ネットワーク I/F	I/F カード	連続紙	復帰改行	パスワード設定	プリンターリセット
ACK 幅	USB SPEED	IPアドレス設定	IPアドレス設定	文字コード	改ページ	制限範囲	MP トレイサイズ
双方向	IPアドレス設定	IP	IP	給紙位置	CR		システム情報
受信バッファー	IP	SM	SM	各国文字	LF	7	
	SM	GW	GW	ゼロ	FF	7	
	GW	AppleTalk	NetWare	用紙位置	エラーコード	7	
	NetWare	WSD	AppleTalk	右マージン	フォントタイプ	7	
	AppleTalk	LLTD	MS Network	漢字書体	フォーム実行	7	
	MS Network	Bonjour	Bonjour		フォーム番号	7	
	Bonjour	IPv6	I/F カード初期化		<u> </u>	_	
	USB 外部機器初期化	IPSec	受信バッファー				
	受信バッファー	事前共有キー					
		Link Speed					
		受信バッファー					

製品に関する諸注意と適合規格

本製品のご使用にあたっての諸注意や法律上のご注意、適合規格などについて説明します。

ハガキの表記

郵便事業株式会社製のハガキを郵便ハガキ、往復郵便ハガキ、4 面連刷ハガキと記載しています。

本製品の不具合に起因する付随的損害

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。

本製品の使用限定

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上、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。

著作権

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。

純正品推奨

本機は純正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。純正品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。純正品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。

プリンターの廃棄

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。

複製が禁止されている印刷物

紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、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

電波障害自主規制

この装置は、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。マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

瞬時電圧低下

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ー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

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。

オゾン

ページプリンターの印刷原理上、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(3.0mg/h)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ー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。

- 製品の環境条件外での使用
- 狭い部屋での複数ページプリンターの使用
- 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。

エコマーク物質エミッションに関する試験方法

試験方法

RAL-UZ122: 2006

粉塵、オゾン、スチレン、ベンゼンおよび TVOC の放散については、エコマーク No.122「プリンターVersion2」の物質エミッションの放散速度に関する認定基準を満たしています。(トナーは本製品用に推奨しております消耗品を使用し、印刷を行った場合について、試験方法: RAL-UZ122:2006の付録2に基づき試験を実施しました。)

レーザー製品の表示

本プリンターは、レーザーの国際 規格 IEC60825-1で定められた、クラス1レーザー製品です。 識別のため、「クラス1レー



ザー製品」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、レーザーは内部にありお客様が被ばくすることはありません。

内部のレーザー放射ユニット

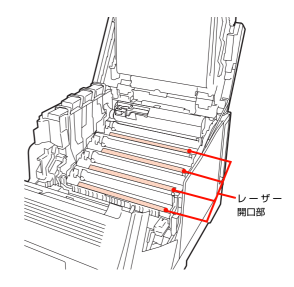
本プリンターの内部には、レーザー国際規格 IEC60825-1 で定められた、クラス 3B のレーザーダイオードを内蔵していますが、プリントヘッドのレーザー開口部においてはクラス 1 レベルに制御されています。

最大平均放射パワー:5mW(プリントヘッド開口部)

波長: 788nm

レーザー放射ユニットは、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ー放射 の被ばくをもたらすおそれがあります。



libtiff

Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Info-ZIP

This is version 2007-Mar-4 of the Info-ZIP license. The definitive version of this document should be available at ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html indefinitely and a copy at http://www.info-zip.org/pub/infozip/license.html.

Copyright (c) 1990-2007 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White.

This software is provided "as is," without warranty of any kind, express or implied. In no event shall Info-ZIP or its contributors be held liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential damages arising out of the use of or inability to use this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the above disclaimer and the following restrictions:

- 1. Redistributions of source code (in whole or in part) must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
- 2.Redistributions in binary form (compiled executables and libraries) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.
- 3. Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, versions with modified or added functionality, and dynamic, shared, or static library versions not from Info-ZIP--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source or, if binaries, compiled from the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases-including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip," "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP email addresses or the Info-ZIP URL(s), such as to

imply Info-ZIP will provide support for the altered versions.

4.Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP," "Zip," "UnZip," "UnZipSFX," "WiZ," "Pocket UnZip," "Pocket Zip," and "MacZip" for its own source and binary releases.

Bonjour

本製品のソフトウェアの一部は、the Apache Software を利用しています。

Copyright © 2009 SEIKO EPSON CORPORATION

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");

you may not use this file except in compliance with the License.

You may obtain a copy of the License at http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

本製品のソフトウェアの一部は、The Linux Name Service Switch code を利用しています。

The Linux Name Service Switch code, contributed by National ICT Australia Ltd (NICTA) is licensed under the NICTA Public Source License version 1.0

NICTA Public Software Licence

Version 1.0

Copyright 2004 National ICT Australia Ltd

All rights reserved.

EXCEPT AS EXPRESSLY STATED IN THIS LICENCE AND TO THE FULL EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE SOFTWARE IS PROVIDED "ASIS" AND NICTA MAKES NO REPRESENTATIONS, WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY REPRESENTATIONS, WARRANTIES OR CONDITIONS REGARDING THE CONTENTS OR ACCURACY OF THE SOFTWARE, OR OF TITLE, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, NONINFRINGEMENT, THE ABSENCE OF LATENT OR OTHER DEFECTS, OR THE PRESENCE OR ABSENCE OF ERRORS, WHETHER OR NOT DISCOVERABLE.

TO THE FULL EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT WILL NICTA BE LIABLE ON ANY LEGAL THEORY (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, NEGLIGENCE) FOR ANY LOSS OR DAMAGE WHATSOEVER, INCLUDING (WITHOUT LIMITATION) LOSS OF PRODUCTION OR OPERATION TIME, LOSS, DAMAGE OR CORRUPTION OF DATA OR RECORDS; OR LOSS OF ANTICIPATED SAVINGS, OPPORTUNITY, REVENUE, PROFIT OR GOODWILL, OR OTHER ECONOMIC LOSS; OR ANY SPECIAL, INCIDENTAL,

INDIRECT. CONSEQUENTIAL. PUNITIVE OR EXEMPLARY DAMAGES ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THIS LICENCE, THE SOFTWARE OR THE USE OF THE SOFTWARE, EVEN IF NICTA HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

If applicable legislation implies warranties or conditions, or imposes obligations or liability on NICTA in respect of the Software that cannot be wholly or partly excluded, restricted or modified, NICTA's liability is limited, to the full extent permitted by the applicable legislation, at its option, to:

- a. in the case of goods, any one or more of the following:
 - i. the replacement of the goods or the supply of equivalent goods;
 - ii. the repair of the goods;
 - the payment of the cost of replacing the goods or of acquiring equivalent goods;
 - iv. the payment of the cost of having the goods repaired; or
- b. in the case of services:
 - i. the supplying of the services again; or
 - ii. the payment of the cost of having the services supplied again.

Getopt

Copyright (c) 1987, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.