

LP-S2000



機能・操作方法など、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章をお読みください。

マークの意味

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



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



補足説明や参考情報を記載しています。

用語*1 用語の説明を記載していることを示しています。

∠ 関連した内容の参照ページを示しています。

掲載画面

- 本書の画面は実際の画面と多少異なる場合があります。また、OSの違いや使用環境によっても異なる画面となる場合がありますので、ご注意ください。
- 本書に掲載する Windows の画面は、特に指定がない限り Windows XP の画面を使用しています。
- 本書に掲載する Mac OS X の画面は、特に指定がない限り Mac OS X v10.4 の画面を使用しています。

ハガキの表記

本書では、日本郵政公社製のハガキを郵便ハガキと記載しています。

Windows の表記

Microsoft[®] Windows[®] 2000 Operating System 日本語版 Microsoft[®] Windows[®] XP Operating System 日本語版 Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 Operating System 日本語版

Microsoft[®] Windows Vista[®] 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 Vista と表記しています。また、これらを総称名として「Windows」 を使用しています。

Mac OS の表記

Mac OS X v10.2.8 ~ v10.4 本書では、各オペレーティングシステムを「Mac OS X」と 表記しています。

商標

Mac OS、AppleTalk、Bonjour および TureType は米国お よびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。 Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国に おける登録商標です。

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

その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負い かねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当 に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によっ て修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責 任は負いかねますのでご了承ください。
- 弊社純正品以外および弊社品質認定品以外の、オプション または消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した 場合は、保証期間内であっても責任は負いかねますのでご 了承ください。ただし、この場合の修理などは有償で行い ます。

もくじ

プリンタドライバの使い方 ... 4 プリンタの監視 ... 7 バーコードフォントの使い方 ... 12 TrueType フォントの使い方 ... 24 必要なソフトウェアを選択してインストール ... 25 ソフトウェアの削除 ... 26 ソフトウェアのバージョンアップ ... 27 プリンタドライバの使い方 ... 28 プリンタの監視 ... 30 EPSON リモートパネル!... 35 必要なソフトウェアを選択してインストール ... 37 ソフトウェアの削除 ... 38 ソフトウェアのバージョンアップ ... 39 特殊紙(ハガキや封筒など)への印刷.......40 ハガキ ... 40 封筒 ... 41 厚紙 ... 43 ラベル紙 ... 44 OHP シート ... 45 長尺紙(297mm×900mm)... 46 定形紙以外の用紙 ... 47 便利な印刷機能......51 拡大 / 縮小 ... 51 複数ページを1ページに割り付け ... 52 両面印刷 ... 54 製本印刷 ... 54 背景に文字や画像を印刷(スタンプマーク)…58 ヘッダー / フッター印刷 ... 61 操作パネルの各部の名称 ... 63 索引......64

ソフトウェアの使い方(Windows)

同梱のソフトウェア CD-ROM には、プリンタドライバ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。

プリンタドライバの使い方

コンピュータ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、プリンタドライバが必要で す。プリンタドライバでは、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。 プリンタドライバは、『セットアップと使い方編』(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、プリンタドライバのプロパ ティを開いて変更します。プロパティの開き方は、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ド ライバのプロパティ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ドライバのプロパティを開く方法 は、ソフトウェアによって異なります。各ソフトウェアの 取扱説明書を参照してください。

ここでは、Windows XP に添付の「ワードパッド」の例 を説明します。



[プリンタの選択] で本機を選択して [詳細設 2 定] (Windows 2000 の場合は [プロパティ]) をクリックします。

| 7リンタの選択 |) 選択 |
|--|-------------------------------|
| プリンタの注意加 EPSON LP-XXXX | |
| レージャング 状態: 準備完了 場所: | □ファイルへ出力(E) 詳細設定(B) |
| אלאב | プリンタの検索(D) |
| ページ範囲 ●すべて(1) | 当務業材(∩)・ 1 ● |
| ○ 選択した部分(I) ○ 現在のページ(U) | |
| ○ページ指定(G): 1-65535 | 部単位で印刷(0) |
| ページ番号のみか、またはページ範囲のみを2 | プレ 「1 」2 」3 |

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ドライバ のプロパティを開きます。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、よく使う値を設定を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 [プリン タとFAX] / [プリンタ] を開きます。

Windows Vista:

の順にクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003:

Windows 2000:

[スタート]-[設定]-[プリンタ]をクリックします。

2

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

[印刷設定] または [プロパティ] 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で[印刷設定]を 変更するには制限ユーザー(Users)以上の権限 が必要です。Windows Vista で[印刷設定]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。 ♪ 本書 4 ページ「設定画面の開き方」 各設定項目の詳細はプリンタドライバヘルプを参照して ください。 ♪ 本書 6 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、プリンタドラ イバの動作環境に関する設定をします。

| 👌 印刷設定 🔹 ? 🗙 |
|---|
| 基本設定 応用設定 環境設定 2-7/07x1 (2) ジッタ (5,07) (5,07) (5,07) (5,07) (5,07) <t< th=""></t<> |
| OK ++>ZUN ~11/7 |

[環境設定]画面(プリンタのプロパティ)

取り付けたオプションの設定や確認、プリンタドライバの 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。 *△* 本書 4 ページ「[スタート] メニューから開く」

| 🚴 EPSON LP-XXXX ወታወለታィ | ?× |
|--|--|
| 全絵 共有 ポート 詳細設定 セキュリティ 環 「カラッパ論語をつり分から取得(P)」 「カラッパ論語をつり分から取得(P)」 「カラッパ論語を予約で設定(U) 単注(2)」 「たんり」 「たんり」 「読んり」 「しんり」 「読んり」 「読んり」 「読んり」 「読んり」 「読んり」 「しんり」 「しんり | 境設定 2-テガティ フリン発表定 (0. ステータスシートCの原(G) |
| - トライパ 動作環境設定(E) | |
| OK ++>\ULL | 適用(A) ヘルプ |

[プリンタ設定]画面

| フ判ンタ設定 | | | | | ?× |
|--------------|-----------------|--------------|--------------------------|-----|---------|
| _ 給紙装置設定 | | | | | |
| MPトレイ用紙サイス、① | A4 210 × 297 mm | • | MPトレイ用紙タイフ°(4) | 普通紙 | • |
| | | | 用紙加如197765) | 普通紙 | • |
| | | | 用紙加2%17°(6) | 普通紙 | • |
| | | | 用紙加2/139/7°(7) | 普通紙 | • |
| | | | | | 設定実行(A) |
| -792%設定 | | | | | |
| 節電時間(E) | 5分 | • | USBスピート*(P) | HS | • |
| □ MPトレイ優先の | | | | | |
| □ トナー交換エラー表 | (示(Q) | | | | |
| 目朝江7一時4時() | | | | | 設定実行(E) |
| | | <u>ok </u> + | eンセル ヘルフ [*] (日 | 0 | 初期値に戻す① |

[ユーティリティ]画面(印刷設定)

EPSON ステータスモニタ(プリンタ監視ユーティリ ティ)の動作に関する設定をします。EPSON ステータ スモニタをインストールすると、すべての項目が表示され ます。

| 🌡 印刷設定 🔹 ? 🗙 |
|------------------------|
| 基本設定 応用設定 環境設定 ユーライリティ |
| EPSONZ7-9ZT29 |
| 簡易ステータス(1) 通知時定(1) |
| |
| |
| |
| //~->气//信奉服(① |
| OK キャンセル ヘルプ |

[ユーティリティ]画面(プリンタのプロパティ)

画面の内容は、「[ユーティリティ] 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。 *△* 本書 4 ページ「[スタート] メニューから開く」



ヘルプの見方

プリンタドライバの各設定項目の詳細は、プリンタドライ バ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

| A4 210 × 297 mm | 用紙サイズ ② A4 210 × 297 mm 印刷方向 ③ 縦 ④ ● 横 ① |
|--------------------|---|
| | 給紙装置(S) 自動選択 |
| | 用紙種類(1) 普通紙 |
| ور من اس | 割り付け(B) 割り付け設定(E) |
| スタンフ*機能(型) | □雨面印刷⊗ 両面設定(1) |
| 時完確認(N) | とじる位置 ◎左田 ○上田 ○右団 |
| 初期値に戻す(<u>D</u>) | 印刷語数単 1 🔹 🗌 部単位で印刷((2) |
| | OK ***/#/ |

方法2

調べたい項目の文字の上で右クリックします。



方法3

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。

| 「甘・ | 七部合〕両五の例 | クリック マウスポインタが ? に変わります。 | | | |
|-----|--|---|--|--|--|
| 「西 | 半設た」 凹凹の 例 | | | | |
| | 🌢 印刷設定 | ? | | | |
| | 基本設定 応用設定 環均 | 観安定 ユーティリティ | | | |
| | A4 210 × 297 mm | 用紙サイ2:22 <u>A4 210 × 297 mm</u> 印献方向 ④ 縦(2) ● 棟(2) 品紙装置 ⑤ ② クリック ▼ 用紙種類 ⑦ ■ 元回本 ▼ ■割り付け(2) ⑧引付け設定(2). | | | |
| | スタン7 機能(型/…) 設定確認(型)… 初期(値に戻す(型) | □ 両面印刷(2) (回動詞定型 2/3位置 ④ 左(9) (上①) (古仏) 印刷結(数(4)) (□) (副単位で印刷(2) (K) (本ャンセル) ヘルブ | | | |

プリンタの監視

プリンタ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上で確認できます。これは、EPSON ステータ スモニタ(プリンタ監視ユーティリティ)の機能です。

EPSON ステータスモニタは、『セットアップと使い方編』(冊子)の手順に従ってセットアップするとインストールされます。

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の監視ができます。

ローカル接続

コンピュータ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から、そのコン ピュータに直接接続されたプリンタへ印刷すると、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などからオフィスネット ワーク内のコンピュータ上にあるアプリケーションソフト やファイルへアクセスし、操作することができる機能。

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

- 共有プリンタを提供しているコンピュータ(プリント サーバ)上に、対応するプリンタのドライバがインス トールされ、かつ、そのプリンタ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 ンタを監視させる]にチェックが付いていること。
- Windows Vistaではユーザースイッチ*によって複数のユーザーから同時に共有プリンタを監視することはできません。複数ユーザーで同時に共有プリンタを監視する場合は、EPSONステータスモニタの[通知設定]画面で[共有プリンタを監視させる]にチェックを付けます。
 - * 1 つの OS に、同時に複数ユーザーがログインできる機能。

(参考)

- NetBEUIを使用した直接印刷とIPP印刷では、ネットワー クプリンタの監視はできません。
- 共有プリンタを提供しているコンピュータ(プリントサーバ上)で、[共有プリンタを監視させる]をチェックした後でプリンタ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、プロフ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

| January January Service Serv | - IX | | | |
|--|--------|--|--|--|
| ステータス 交換品情報 シショフツ情報 | | | | |
| 正しいトナーカートリッジがセットされていません。 | | | | |
| カバーAを開け、正しいトナーカートリッジと文法して | < 12 N | | | |
| PDFで詳しく見る(P) | ~ | | | |
| | 75©) | | | |

プリンタの状態の確認

[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の状態が確認で きます。

参考

[ジョブ情報] 画面は、オプションの I/F カードまたは無線プ リントアダプタを装着し、ネットワーク接続したプリンタの 場合に表示されます。

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、タ 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。

| | 』 〒編ステータス:EPSON LP-XXXX |
|-----|--------------------------------------|
| | ステータス 交換品情報 ショフツ情報 |
| 1 | 正しいトナーカートリッジがセットされていません。 |
| 2 - | カパーAを開す、正しいトナーカートリッジと交換してくだ ▲ さい。 |
| 3- | ● PDFで詳しく見る(?) |
| | (<u>)</u> |

①アイコン / メッセージ

プリンタ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。

③ [PDF で詳しく見る] ボタン

取扱説明書 (電子マニュアル) がインストールされている 環境下で、紙詰まりや交換品の寿命など特定のエラーが発 生したときに表示されます。ボタンをクリックすると、 PDF 版の取扱説明書が起動し、対処方法が記載された ページが表示されます。

[通知設定] 画面の [取扱説明書を参照する] のチェック が外れているときは表示されません。

△ 本書 10ページ 「監視・通知の設定」

!重要

Adobe[®] Reader[®] のインストール直後は、このボタンから Adobe[®] Reader[®] を起動できません。あらかじめ Windows の [プログラム] または [すべてのプログラム] から Adobe[®] Reader[®] を起動して、使用許諾契約書に同意してからお使い ください。

[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。

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。

④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。

⑤給紙ローラ

給紙ローラの寿命の目安を表示します。給紙ローラに関す 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。

• プリントサーバを介した共有設定

| プリントサーバの OS | Windows 2000/ Windows Server 2003/ Windows Vista |
|-----------------------|--|
| クライアントの OS | Windows XP/ Windows 2000/ Windows Vista |
| プリンタとプリントサーバ の接続方法 | EpsonNet Print Standard TCP/IP |

• プリントサーバ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 |
|----------------------|---|
| プリンタとクライアントの 接続方法 | EpsonNet Print Standard TCP/IP |



①ジョブリスト

コンピュータでスプール中またはプリンタで処理中の 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ドライバの [ユー ティリティ] 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



プリンタドライバから開く場合



必要な項目を設定します。

2



設定項目の詳細は、画面のヘルプを参照してください。 ∠37 本書6ページ「ヘルプの見方」



バーコードフォントの使い方

同梱のソフトウェア CD-ROM 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(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。

△ 3 本書 25 ページ 「必要な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 | 7ォント名 EPSON JAN-13 | | EPSON JAN-13 Short | |
|---------------------|--------------------|--|--|--|
| OCR-B | | あり | | |
| チェックデジット あり | | あり | | |
| キャラクタ種類 | | 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 | | |
| チェックデ | ジット | あり | | |
| キャラクタ | 種類 | 数字(0~9) | | |
| 桁数 | | 7 | | |
| 入力可能サ | イズ | 52 ~ 130pt | 36~90pt | |
| 読み取り保 | 証サイズ | 52pt、65pt (標準)、97.5pt、130pt | 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 | 1 2 3 4 5 6 7 | 1 2 3 4 5 6 7 | |
| | 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 | | 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 | '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「0」 | |
| 例 | 入力 | 12345678901 | 123456 | |
| | 画面表示 | 12345678901 | 2 3 4 5 6 | |
| | 印刷 | 1 "23456"78901" 2 | 0 123456 5 | |
| 備考 | • | 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 | '種類 | 英数字(A ~ Z、O ~ 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 ・ チェックデジット | | | | |
| 例 | 入力 | 1234567 | | | | |
| | 画面表示 | 1 2 3 4 5 6 7 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | 1 2 3 4 5 6 7 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | 1 2 3 4 5 6 7 | 1 2 3 4 5 6 7 | |
| | 印刷 | | | 1 2 3 4 5 6 7 | 1 2 3 4 5 6 7 S | |
| 備考 | | JIS X 0503 スペースを表すバーコ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。 | | | | |

Code128

| フォント名 | I | EPSON CODE128 |
|---------------------|------|---|
| OCR-B | | なし |
| チェックデジット | | あり |
| キャラクタ | 種類 | 全ての 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 ・ コードセットの変更キャラクタ ・ 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。 |

| フォント名 | | 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 | '種類 | 数字(0~9) | | | |
| 桁数 | | 制限なし | | | |
| 入力可能サ | イズ | 26 ~ 96pt | | 36~96pt | |
| 読み取り保 | 証サイズ | 26pt、52pt、78pt | | 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 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) | | | |
| ויאו | | 1234307 | | | |
| | 画面表示 | 1234567 | 1 2 3 4 5 6 7 1 1 1 1 1 1 1 | 1234567 | 1234567 |
| | 印刷 | | | 01234567 | 1 2 3 4 5 6 7 0 |
| 備考 | | キャラクタを2個一組で扱います。キャラクタの合計数が奇数個の場合、EPSON バーコードフォントは 自動的にキャラクタの先頭に O を追加して偶数個になるようにします。 | | | |

Interleaved 2 of 5

NW-7

| フォント名 EPSON NW-7 EPSON | | 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 | 7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(入力しない場合) ・ 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 1 1 1 | 1 2 3 4 5 6 7 | 1 2 3 4 5 6 7 | 1 2 3 4 5 6 7 |
| | 印刷 | | | A 1 2 3 4 5 6 7 A | A 1 2 3 4 5 6 7 4 A |
| 備考 | | JIS X 0503 スタート/ストップキャラクタのどちらかを入力すると、もう一方も同じになるように自動的挿入されます。スタート/ストップキャラクタを入力しない場合は、両方に自動的に「A」が自動挿入されます。 | | | |

| フォント名 | | EPSON J-Postal Code | |
|---------------------|------|--|--|
| OCR-B | | なし | |
| チェックデジット | | あり | |
| キャラクタ種類 | | 数字(0~9)、英文字(A~Z)、記号(-) | |
| 桁数 | | 制限なし | |
| 入力可能サ | 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 | '1''2''3''-''4''5''6''7' | |
| 印刷 | | իլիերելիկերերերերերերերերերերերերերերերերերերեր | |
| 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。 | |

郵便番号(カスタマバーコード)

EAN128

| フォント名 | | EPSON EAN128 | | |
|---------------------|------|---|--|--|
| OCR-B | | あり | | |
| チェックデジット | | あり | | |
| キャラクタ種類 | | 数字(0 ~ 9)、英文字(A ~ 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 FNC1 キャラクタ (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 チェックデジット | | |
| 例 | 入力 | (01)1491234567890(17)990101(30)12(10)abc | | |
| | 画面表示 | C 01 D 1491234567890 C 17 D 990101 C 30 D 12 C 10 D A B C | | |
| | 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_A191 |
|---------------------|----------|--|
| OCR-B | | あり |
| チェックデジット | | あり |
| キャラクタ種類 | | 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 ・ FNC1 キャラクタ (Code 128 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)912345-0123456789012345678901 010331-0-123000-3 |
| 備考 | I | 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
 等)、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/EAN128)
- 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、本機に同梱されているプリンタドライバでのみ印刷可能です。

| 画面 | 項目 | 設定値 |
|---------------------|---------|-----------------|
| 基本設定 | 割り付け | 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) |

• プリンタドライバで、以下の通り設定してください。



TrueType フォントの使い方

同梱のソフトウェア CD-ROM 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。 ∠37 本書 25 ページ「必要なソフトウェアを選択してインストール」

ソフトウェア CD-ROM 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 CD-ROM 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。

必要な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、コンピュータを再起動してからインストールしてください。

△ 本書 26 ページ 「ソフトウェアの削除」



インストールするソフトウェアの [===] を クリックします。 EPSON \otimes



画面の指示に従ってインストール作業を進めま す。 最後に [完了] をクリックしてインストールを終了し

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。

• 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。 !重要 削除したソフトウェアを再インストールする場合は、コンピュータを再起動してください。 起動しているアプリケーションソフトをすべて 削除するソフトウェアを選択してから【アンイ 4 1 終了し、コンピュータを再起動します。 ンストールと変更] / [変更と削除] をクリック します。 Windows の [スタート] メニューから [コント 2 Windows Vista: ロールパネル]を開きます。 削除するソフトウェアを選択してから [アンインス Windows XP/Windows Server 2003/ トールと変更]をクリックします。 Windows Vista: Windows 2000/Windows XP/ [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリッ Windows Server 2003: クします。 [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 Windows 2000: します。 [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。 <例>Windows XP の場合 ま フ ロ ク ラ ム の 追加と削除
(1) クリック . DX [プログラムのアンインストール] / [プログラ 3 現在インストールされているプログラム 並べ替え(S): 名前 **1** ~ ムの追加と削除] / [アプリケーションの追加と プログラムの 変更と削除(H) 眉 EPSONフリンタト・ライバ・ユーティリティ 削除]を開きます。 このプログラムを変更したり、コンピュータから削除したりするには、[変更と削除]を変更と削除 クリックしてください。 プログラムの iBhn(N) サイズ ______Q2MB (2) 選択 330994 Windows Vista: G npatibility Upd (3) クリック [プログラムのアンインストール]をクリックします。 Windows コンボーネントの 追加と削除(A) Windows XP Application Compatibility Update[Q319580] 開じる(0) Windows XP/Windows Server 2003: [プログラムの追加と削除]をダブルクリックします。 • [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] を 選択すると、プリンタドライバと EPSON ステー 🛃 コントロール パネル タスモニタを削除します。 5 に進んでください。 ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H) 🕝 戻る · 🕑 · 🏂 🔎 検索 🏠 フォノレタ 💷 • その他のソフトウェアを削除する場合は 2 に進ん アドレス(型) 🔂 コントロール パネル でください。 📝 コントロール パネル 🔹 作業する分野を選びます ▶ クラシック表示に切り替える [プリンタ機種] タブをクリックし、本機のアイ 5 0 デスクトップの表示とテーマ コンを選択します。 関連項目 ここで選択した機種のプリンタドライバが削除され 🍪 Windows Update ネットワークとインターネット接続 ます。プリンタドライバを削除したくないときは、何 も選択していない状態にしてください。 フログラムの追加と削除 寝 EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール \mathbb{R} ダブルクリック フリンタ機種 ユーティリティー Windows 2000: EPSON EPSON LP-XXXX LP-YYYY クリック [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。 (2) 選択 ダブルクリック OK キャンセル







画面の指示に従って作業を進めます。

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、 コンピュータを再起動させてください。



以上で終了です。

ソフトウェアのバージョンアップ

ソフトウェアCD-ROMに収録されているプリンタドライ バなどのソフトウェアは、バージョンアップを行うことが あります。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/

CD-ROM での郵送をご希望の場合は、エプソンディスク サービスが実費にて承ります。

△ 『セットアップと使い方編』(冊子) 裏表紙

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 ∠37 本書 26 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 (ダウンロードまたは郵送)

ţ

ファイルを解凍してインストール

ソフトウェアの使い方(Mac OS X)

同梱のソフトウェア CD-ROM には、プリンタドライバ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。

プリンタドライバの使い方

1

2

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、 プリンタドライバの [ページ設定] 画面で、用紙サイズな どを設定します。







[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ドライバヘルプを参照し てください。 ⊿ア本書 29 ページ「ヘルプの見方」

以上で終了です。



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。

| [ファイル] メニ ます。 | ニューから [プリン | √ト] を選択し |
|---|---------------------------------|---------------------------------------|
| 🚊 テキストエディット | ファイル 編集 フォーマット | ウインドウ ヘルプ |
| () <u> </u> <u> </u> | 新規 ¥N 開く… ¥O 最近使った書類 ▶ | ()+(0) |
| | 閉じる #W 保存 #S 別名で保存 企#S | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | すべてを保存 最後に保存した状態に戻 ペーン試験字 |)クリック |
| | ページ設定 でまP プリント 第P | |

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。

| プリンタ: プリセット: | LP-XXXX (標準 | • |
|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| | 印刷部数と印刷ページ | • |
| 部数: ページ: | 1 ■ J 谷い ● すべて ● 開始: 1 終了: 1 | |
| ? PDF • 700 | 1-) | (キャンセル) プリント |
| | 設定 | <u> </u> 2 クリック |

設定項目の詳細はプリンタドライバヘルプを参照し てください。 ⊿ア本書 29 ページ「ヘルプの見方」

ヘルプの見方

プリンタドライバの各設定項目の詳細は、プリンタドライ バヘ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 : | LP-XXXX | • |
|-------------|---|----------------|
| プリセット: | 標準 | \$ |
| | 印刷部数と印刷ページ | • |
| 部数: | 1 1 丁合い | |
| ページ: | ● すべて ○ 開始: 1 終了: 1 | |
| ? PDF - 762 | ·1-) | (キャンセル) (プリント) |
| クリック |] | |

プリンタの監視

プリンタの状態(エラーや消耗品の残量、印刷の進行状況など)がコンピュータ上で確認できます。これは、プリンタド ライバ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 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の状態が確認で きます。

参考

[ジョブ情報] 画面は、オプションの I/F カードまたは無線プ リントアダプタを装着し、ネットワーク接続したプリンタの 場合に表示されます。

各画面の開き方は以下の2通りあります。

[プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] で 本機を追加した後は、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、プリンタ情報の取得を開始し ます。

方法1

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]/[プリントセンター] で設定したデフォルトプリンタの EPSON ステータ スモニタが起動します。

Mac OSX v10.4 では、プリンタドライバをインス トール後、再ログインまたは OS を再起動するとアイ コンが表示されます。





• [ウィンドウ] メニューで本機を選択してから、表示したいメニューを選択します。



[簡易ステータス] が画面上に表示されていないとき、メニューから [簡易ステータス] はグレーアウトし、選択できません。

以上で終了です。

方法2



参考

本機を Bonjour 接続している場合は、[プリンタリスト] 画面の [ユーティリティ] をクリックしても、 EPSON ステータスモニタは起動しません(Mac OS Xの仕様により、WEB ブラウザが起動します)。Dock から EPSON ステータスモニタを起動してください。 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。

| トナーカートリッジがセットされていません。 カバームを開け、トナーカートリッジを正しく セットしてください。 |) () | 細ステータス: LP-XXXX ス 交換品情報 ジョブ情報 |
|---|-------------|-------------------------------------|
| カバームを開け、トナーカートリッジを正しく セットしてください。 | ₽ ++−カ−トリッ | ジがセットされていません。 |
| | 3 | カバーAを開け、トナーカートリッジを正しく セットしてください。 |
| (PDFで詳しく見る) | (PDFで詳しく見る) | |

各画面の概要

[簡易ステータス]画面

プリンタ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。

③ [PDF で詳しく見る] ボタン

取扱説明書(電子マニュアル)がインストールされている 環境下で、紙詰まりや交換品の寿命など特定のエラーが発 生したときに表示されます。ボタンをクリックすると、 PDF版の取扱説明書が起動し、対処方法が記載された ページが表示されます。

[通知設定] 画面の [取扱説明書を参照する] のチェック が外れているときは表示されません。

△ 本書 33 ページ 「監視・通知の設定」

[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。

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。

④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。

⑤給紙ローラ

給紙ローラの寿命の目安を表示します。給紙ローラ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

コンピュータでスプール中またはプリンタで処理中の 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。





3



IP-XXXXを終了

(2) クリック

設定項目の詳細は以下を参照してくたさい

[通知設定]画面



プリンタ

複数プリンタを監視しているときに、設定を行うプリンタ を切り替えます。

②印刷中プリンタを監視する

印刷中にプリンタを監視します。

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。 |
| 音声でも通知する | お使いのコンピュータのサウンド機能 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取扱説明書を参照する

トラブル発生時に表示する取扱説明書(電子マニュアル)に 関する設定をします。チェックすると、紙詰まりなどのエ ラーが発生したときに[詳細ステータス]画面の[ステータ ス]タブに[PDFで詳しく見る]ボタンが表示されます。ボ タンをクリックすると、PDF版の取扱説明書が起動し、対 処方法が記載されたページが表示されます。チェックを外す と、[PDFで詳しく見る]ボタンは表示されません。

| 項目 | 説明 |
|------------|--|
| [開く] | クリックすると、取扱説明書(電子マ ニュアル)の先頭ページを表示します。 |
| [インストール先:] | 取扱説明書(電子マニュアル)がインス トールされている場所を表示します。 |
| [参照] | 取扱説明書(電子マニュアル)をイン ストールしたフォルダを選択できま す。インストール先を変更したり、 ネットワーク環境でサーバにインス トールした取扱説明書(電子マニュア ル)を参照するときなどは、該当の フォルダを選択してください。 |

⑤ [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 ~ 60 秒 / ネットワーク接続時 15 ~ 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。

| | 監視設定 | |
|--------|------------|--|
| 監視間隔 | 10 🕄 🏘 | |
| 初期値に戻す | (キャンセル) OK | |

EPSON リモートパネル!

本機のさまざまな機能を設定するには、EPSON リモートパネル!をお使いください。

画面の起動 各項目の設定 画面の開き方は以下の2通りあります。 [Dock] または [プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] から EPSON リモートパネ ル!を起動した画面で[設定]をクリックします。 方法 1 Dock にある EPSON リモートパネル! アイコンを EPSONリモートパネル! クリックします。 USBポート LP-XXXX \$ EPSON リモートパネル! が起動します。 (ステータスシート) 終了 (設定 プリンタ登録直後は起動しない場合があります。そのときは 一度[印刷]画面を開く必要があります。 クリック EPSONリモートパネル! [設定] 画面で必要な項目を設定をして、[実行] 2 をクリックします。 (参考) クリック • 本機に必要のない設定はグレーで表示されていま す。(設定はできません)。 設定を変更した場合は [実行] をクリックするこ 方法2 とで有効になります。 [プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセン ター]の[プリンタリスト]から本機を選択し、 EPSONリモートパネル!:設定 給紙装置設定 [option] キーを押しながら [ユーティリティ] を \bigcirc ●MPトレイ用紙サイズ: A4 MPトレイ用紙タイプ:「普通紙 3 4 10) クリックします。 カセット1用紙サイズ: カセット1用紙タイプ: (普通紙 カセット2用紙サイズ: 🛕 カセット2用紙タイプ: 普通紙 カセット3用紙サイズ EPSON リモートパネル! が起動します。 カセット3用紙タイプ: 普通紙 10 カセット4用紙サイズ: A4 カセット4用紙タイプ: 普通約 プリンタ登録直後は起動しない場合があります。そのとき プリンタ設定 印刷設定 Wide A4 : O ON • OFF 表示言語: は一度[印刷]画面を開く必要があります。 (5) 印刷速度: 節電時間: 5分 I/Fタイムアウト ドット補正: 〇 する 000 プリンタリスト 給紙口: 自動 「「」の MPトレイ優先: 〇 する -6) ● しない● I/F設定 息 T × ColorSync 情報を見る 種類 A 自動排紙: 〇 する パラレル受信パッファ: 標準 デフォルトにする ユーティリティ Co 用紙サイズフリー: ▲ 状況 種類 EPSON LP-XXXX USB受信パッファ: 標準 -7 くニュー 名前 自動エラー解除: 〇 する ● しない I/Fカード受信パッファ: 標準 E-LP-XXXX ページェラー回避 (2) USB SPEED : HS . トナー交換エラー表示: 〇 する しない 8 (2) [option] キーを押 (1) 選択 5ビット 感光体ライフリセット: 感光体ライフリセット トナー残量リセット: なし しながらクリック (初期設定) キャンセル 実行 (参考) (1) 設定 (2) クリック 本機を Bonjour 接続している場合は、[プリンタリスト] 画 面の [ユーティリティ] を [option] キーを押しながらク ①MP トレイ リックしても、EPSON リモートパネル!は起動しません MPトレイにセットした用紙サイ (Mac OS X v10.3 の仕様により、WEB ブラウザを起動し 用紙サイズ ズを設定します。 ます)。Dock から EPSON リモートパネル!を起動してくだ **②USB SPEED** USB インターフェイス使用時の さい。 データ転送スピードを指定します。 HS : 以上で終了です。 High Speed 規格のUSBイン ターフェイスを使用して印刷 するときに選択します。 FS : Full Speed 規格の USB イン ターフェイスを使用して印刷 するときに選択します。

| ③MP トレイ 用紙タイプ | MPトレイにセットした用紙のタ イプ(普通紙、印刷済み、レター ヘッド、再生紙、色つき)を設定 します。 印刷時に設定する[プリント] 画 面の[用紙種類]と合わない場合 は、最良の印刷結果が得られませ ん。 |
|---|--|
| ④カセット* 用紙タイプ * はカセット番 号で、1~3 を表示。 | 用紙カセットにセットした用紙 のタイプ(普通紙、印刷済み、レ ターヘッド、再生紙、色つき)を 設定します。 印刷時に設定する[プリント] 画 面の[用紙種類]と合わない場合 は、最良の印刷結果が得られませ ん。 |
| ⑤節電時間 | 節電時間に入るまでの時間(5分、 15分、30分、60分、120分、 180分、240分)を設定しま す。頻繁に印刷することがない場 合は、本機能により印刷待機時の 消費電力を節約することができ ます。最後の印刷が終了してか ら、指定した時間(初期値5分) が経過すると節電状態になりま す。節電状態のときは、印刷する データを受け取ると数秒間 ウォーミングアップを行ってか ら印刷を開始します。 |
| ⑥ MP トレイ優先 | 給紙装置の優先順位を設定しま す。 しない: [給紙装置]が[自動選択]で MPトレイと各カセットの用紙 サイズが同じときに用紙カ セットから先に給紙します。 する: [給紙装置]が[自動選択]で MPトレイと各カセットの用紙 サイズが同じときにMPトレイ から先に給紙します。 |
| ⑦自動エラー 解除 | 「用紙交換」、「ページエラー」、「メ モリオーバー」などのエラーが発 生したときに、一定時間(約5 秒)経過後にエラー状態を自動的 に解除する / しないを設定しま す。 しない: 上記のエラーが発生したとき に、【印刷可】ボタンを押して エラー状態を解除しない限り プリンタの動作は停止して処 理を再開しません。 する: 上記のエラーが発生したとき に、一定時間(約5秒)経過 後、エラー状態を自動的に解除 して動作を継続します。 |

| ⑧ トナー交換 エラー表示 | トナーがなくなったときに、ト ナー交換のメッセージを表示す るかを設定します。 しない: トナーがなくなっても印刷し 続けます。印刷がかすれたり、 印刷されない部分が出たりし ます。 する: トナー交換のメッセージを表 示します。印刷中にトナーがな くなったときは、メッセージを 表示して印刷を停止します。 |
|------------------|---|

必要な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。

△ 本書 38 ページ「ソフトウェアの削除」



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。



ソフトウェアのバージョンアップ

ソフトウェア CD-ROM に収録されているプリンタドライバなどのソフトウェアは、バージョンアップを行うことがあります。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 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 最新のソフトウェアは、弊社のホームページからダウン す。 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 旧バージョンのソフトウェアを削除 いものです。 ∠ テ本書 38ページ「ソフトウェアの削除」 アドレス http://www.epson.jp/ ţ 新バージョンのソフトウェアを入手 CD-ROM での郵送をご希望の場合は、エプソンディスク (ダウンロードまたは郵送) サービスが実費にて承ります。 ∠ ア『セットアップと使い方編』(冊子) 裏表紙 Ļ ファイルを解凍してインストール

特殊紙(ハガキや封筒など)への印刷

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。特殊紙はすべて MP トレイから給紙してください。

 金 本書 40 ページ「ハガキ」

 金 本書 41 ページ「封筒」

 金 本書 43 ページ「厚紙」

 金 本書 44 ページ「ラベル紙」

 金 本書 45 ページ「ワイレ紙」

 金 本書 45 ページ「OHP シート」

 金 本書 46 ページ「長尺紙 (297mm × 900mm)」

 金 本書 47 ページ「定形紙以外の用紙」

 印刷できる用紙の詳細は以下を参照してください。

△ ア『セットアップと使い方編』(冊子) ― 「印刷できる用紙」

・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、プリンタ内部で印刷速度を調整しているためです。

大量に印刷するとき、大量に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

ハ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用の専用ハガキ
 - ・表面に特殊コート、糊付けが施されたハガキ、圧着ハガキ
 - ・ほかのプリンタやコピー機で一度印刷したハガキ
 - ・私製八ガキ、絵八ガキなど
 - · 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八ガキ、および四面連刷八ガキ
- 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。
- 絵入りハガキを給紙すると、絵柄裏移り防止用の粉が給紙
 ローラ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、
 宛名面を先に印刷してから通信面を印刷してください。
- 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」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 | 60 枚まで(MP トレイのみ) | |
| 印刷面 | 印刷する面を上にしてセット | |
| セット方向 | 横長 | |





トレイ用紙サイズスイッチを設定します。

ハガキの場合

トレイ用紙サイズスイッチを【はがき】に設定します。

4 面連刷ハガキ、往復ハガキの場合

トレイ用紙サイズスイッチを【プリンタドライバで設 定】に設定します。



3 下表を参照してプリンタドライバの設定をし、 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 |
| 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 |

- ∠⑦ Windows:本書4ページ「プリンタドライバの 使い方」
- ∠ Mac OS X:本書 28 ページ「プリンタドライバ の使い方」

封筒

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。
 - ・封の部分に糊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
 - ・ほかのプリンタやコピー機で一度印刷した封筒
 - ・二重封筒
 - ・窓付きの封筒
 - ・フラップの長さが 35mm 以上の封筒
- 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、紙送り圧切替レバーを操作するなどして事前に試し印刷することをお勧めします。

紙送り圧切替レバーについて

印刷した封筒にしわがよるときは、プリンタのカバーB を開けて、定着ユニット両側にある緑色の紙送り圧切替レ バー(2箇所どちらも)を上側に起こしてください(圧力 が弱くなります)。レバーは、カチッと音がして垂直な状 態になるまで回転します。しわが軽減される場合がありま す。

⚠注意

カバー Bを開けたとき、定着ユニット部分に手を触 れないようご注意ください。内部は 200 度と高温の ため火傷の原因になります。



!重要

封筒以外の用紙は、紙送り圧切替レバー(2 箇所どちらも) を下側に倒してください(標準の圧力状態)。レバーを上側に 起こしたままにすると、圧力が弱く印刷品質の低下の原因と なります。



| セット枚数 | 10 枚まで(MP トレイのみ) | | |
|-------|--------------------|---|--|
| 印刷面 | 印刷する面を上にしてセット | | |
| セット方向 | 洋形 0 号 | フラップを閉じ、フ ラップ部がプリン タに向かって下側 になるように横長 にセット | |
| | 洋形 4 号 | フラップを閉じ、フ ラップ部が用紙左 下になるように縦 長にセット | |
| | 長形 3 号 / 角形 2 号 | フラップを開き、フ ラップ部が手前に なるように縦長に セット | |

2 トレイ用紙サイズスイッチを【プリンタドライ バで設定】に設定します。



3 下表を参照してプリンタドライバの設定をし、 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 長形 3 号 120 × 235mm 角形 2 号 240 × 332mm |
| | | 給紙装置 | MP トレイ |
| Mac OS X | ページ設定 | 用紙サイズ | 洋形 0 号、洋形 4 号、 長形 3 号、角形 2 号 |
| | 印刷設定 | 給紙装置 | MP トレイ |

- △ ? Windows:本書4ページ「プリンタドライバの 使い方」
- △ Mac OS X:本書 28 ページ「プリンタドライバ の使い方」

厚紙

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

- 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。
- 特厚紙は、両面印刷に対応していません。

印刷手順

MP トレイに厚紙をセットします。 セット方法は、下表と図を参照してください。

| セット枚数 | 総厚 17.5mm まで(MP トレイのみ) |
|-------|--|
| 印刷面 | 印刷する面を上にしてセット |
| セット方向 | 縦長または横長 (用紙サイズにより異なる) ∠☞『セットアップと使い方編』(冊子) 一「用紙一覧と設定早見表」 |





トレイ用紙サイズスイッチを、セットする用紙 のサイズに合わせて設定します。

スイッチのサイズ表示にセットした用紙サイズがな いときは、[プリンタドライバで設定]に合わせます。



3 下表を参照してプリンタドライバの設定をし、 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 | MPトレイ |
| | | 用紙種類 | 厚紙、特厚紙 |
| 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 |
| | | 用紙種類 | 厚紙、特厚紙 |

- △ ? Windows:本書4ページ「プリンタドライバの 使い方」
- ∠ Mac OS X:本書 28 ページ「プリンタドライバ の使い方」

ラベル紙

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。

- レーザープリンタ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
- 糊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用のラベル紙

印刷手順

1

MPトレイにラベル紙をセットします。 セット方法は、下表と図を参照してください。

| セット枚数 | 75 枚まで |
|-------|---------------|
| 印刷面 | 印刷する面を上にしてセット |
| セット方向 | 横長 |





トレイ用紙サイズスイッチを【A4】 に設定しま す。



3 下表を参照してプリンタドライバの設定をし、 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 | MP トレイ |
| | | 用紙種類 | ラベル |
| Mac OS X | ページ設定 | 用紙サイズ | Α4 |
| | 印刷設定 | 給紙装置 | MP トレイ |
| | | 用紙種類 | ラベル |

- ∠⑦ Windows:本書4ページ「プリンタドライバの 使い方」
- △ 3 Mac OS X:本書 28 ページ「プリンタドライバ の使い方」

OHP シート

OHP シートに印刷する際のご注意や、印刷手順を説明します。

OHP シートに関するご注意

- OHP シートは、手の脂が付かないように、手袋をはめるなどしてお取り扱いください。OHP シートに手の脂が付着すると、印刷不良の原因になる場合があります。
- 印刷直後の OHP シートは熱くなっていますのでご注 意ください。

印刷手順

1

MP トレイに専用 OHP シートをセットします。 セット方法は、下表と図を参照してください。

| セット枚数 | 75 枚まで | |
|-------|---------------|--|
| 印刷面 | 印刷する面を上にしてセット | |
| セット方向 | 横長 | |



2

トレイ用紙サイズスイッチを設定します。 トレイ用紙サイズスイッチを【A4】に設定します。



3 下表を参照してプリンタドライバの設定をし、 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 | MPトレイ |
| | | 用紙種類 | OHP シート |
| Mac OS X | ページ設定 | 用紙サイズ | Α4 |
| | 印刷設定 | 給紙装置 | MPトレイ |
| | | 用紙種類 | OHP シート |

- △⑦ Windows:本書4ページ「プリンタドライバの 使い方」
- △ 3 Mac OS X:本書 28 ページ「プリンタドライバ の使い方」

長尺紙(297mm × 900mm)

長尺紙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、トレイ用紙サイズスイッチの設 定がないので、必ずプリンタドライバの[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。

印刷手順

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。

参考

セットするときは、図のように手で用紙を支えてください。

| セット枚数 | 1枚 |
|-------|---------------|
| 印刷面 | 印刷する面を上にしてセット |
| セット方向 | 縦長 |



参考

必要に応じて、MP トレイの延長トレイを手前に倒し て MP トレイを延ばしてください。

2 下表を参照してプリンタドライバの設定をし、 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 |
| | | 給紙装置 | MPトレイ |
| | | 用紙種類 | 指定しない |
| Mac OS X | ページ設定 | 用紙サイズ | 長尺紙 |
| | 印刷設定 | 給紙装置 | MPトレイ |
| | | 用紙種類 | 指定しない |

- △ ? Windows:本書4ページ「プリンタドライバの 使い方」
- ∠ 3 Mac OS X:本書 28 ページ「プリンタドライバ の使い方」



排紙される長尺紙を両手で支えてください。



定形紙以外の用紙

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。

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、必ずプリンタドライ バの[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、 プリンタ内部の定着器が損傷することがあります。

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。 「セットアップと使い方編」(冊子) - 「用紙一覧と設 定早見表」

(参考)

1

2

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

Windows の場合

[用紙サイズ] リスト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。

プリンタドライバの設定画面を表示します。 △ア本書4ページ「設定画面の開き方」

プリンタドライバの[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。

ここで登録した用紙サイズが [用紙サイズ] リストか

4 [OK] をクリックします。





[用紙サイズ名]、[用紙サイズ]、[プリンタの余 白]を設定し、[OK]をクリックします。 ここで登録した用紙サイズが [ページ設定] 画面の



- 設定を保存した際に、入力した値がOSの計算によ り変わることがあります。
- 設定の単位をインチにするには、「システム環境設 定]から[言語環境]を開き、[数]タブをクリッ クして [計測単位] を [ヤード・ポンド法] に設 定します。
- [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。

定形紙以外の用紙の印刷手順

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、必ずプリンタドライバの[ユー ザー定義サイズ]の登録をしてください。



2

MP トレイに用紙をセットします。

セット方法は、下表と図を参照してください。





3 下表を参照してプリンタドライバの設定をし、 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 | MPトレイ |
| | | 用紙種類 | セットした用紙の種類 |
| 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 | MPトレイ |
| | | 用紙種類 | セットした用紙の種類 |

- △ ? Windows:本書4ページ「プリンタドライバの 使い方」
- △ 3 Mac OS X:本書 28 ページ「プリンタドライバ の使い方」

便利な印刷機能

- △ 本書 58 ページ「背景に文字や画像を印刷(スタンプマーク)」
- ∠☞ 本書 61 ページ 「ヘッダー / フッター印刷」

拡大 / 縮小

プリンタドライバの [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。

プリンタドライバの使い方の詳細は、以下を参照してくだ さい。

∠☞ Windows:本書4ページ「プリンタドライバの使い方」
 ∠☞ Mac OS X:本書28ページ「プリンタドライバの使い方」
 以下に設定例を紹介します。





プリンタドライバの [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。



2 [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。



[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。

3

複数ページを1ページに割り付け

プリンタドライバの [割り付け印刷] 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。

プリンタドライバの使い方の詳細は、以下を参照してくだ さい。

∠☞ Windows:本書4ページ「プリンタドライバの使い方」
 ∠☞ Mac OS X:本書28ページ「プリンタドライバの使い方」

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。





プリンタドライバの [基本設定] 画面で [割り 付け] をチェックし、[割り付け設定] をクリッ クします。





[割り付け設定] 画面の [割り付けページ数] で、 [2ページ分] を選択します。

必要に応じて [割り付け順序] や [枠を印刷] も設定 します。

| 割り付け設定 | 選択 | ?× | | |
|-----------------------------|---------|--------------|--|--|
| · ●21-5分2 | 041 | ~~>~%(4) | | |
| 割けけ順序 | 方向(1) の | 1○ 左から左方向(B) | | |
| | | | | |
| 「 <u>1</u> 2 したから下方向① | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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 プリンタドライバの[基本設定]画面で[割り 付け]をチェックし、[割り付け設定]をクリッ クします。





2

必要に応じて [割り付け順序] や [枠を印刷] も設定します。

C

| 割り付け設定 | (1)選択 ?⊠ | | | |
|----------------------|----------------------|--|--|--|
| -割り付けペーシ数 | 4^~->~55@ | | | |
| - 割り付け順序 | | | | |
| 12 ③ 左上から横方向② 34 | 21 〇右上から横方向心 43 | | | |
| 13 ○左上から縦方向(E) 24 | 31 〇右上から縦方向(W) 42 | | | |
| □枠を印刷(P) | | | | |
| OK ++>201 (11.7"(H) | | | | |
| (2) 設定 | | | | |



[割り付け設定] 画面の [割り付けページ数] で、 [4ページ分] を選択します。

必要に応じて [割り付け順序] や [枠を印刷] も設定 します。

| 割り付け設定 | 1) 選択 ? 🗵 | | | |
|---|--------------------|--|--|--|
| 割り付けヘ~シ激 ○2ヘ~シ%② | -77540 | | | |
| 割り付け順序 12 ◎ 左上から横方向② 2 34 4 | 1 〇右上から横方向(V) 3 | | | |
| 13 〇左上から縦方向④ 3 24 4 | 1 2 2 | | | |
| □ 枠を印刷(P) | | | | |
| OK ++>>±# |) <u>∿⊮7°(H)</u> | | | |
| 2 設定 | 2 | | | |

[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。

| ▲ 中島設定 基本設定応用設定 環 A5 148 × 210 mm ↓ 141% A4 210 × 297 mm | 【▲ 使設す 2-テがえ び拡大/縮小@) 出力用紙(2) 【4 210 × 297 mm ▼ |
|--|---|
| . | □任意倍率② 141 ② % 配置 ③左上合わせ◎ ○中央合わせ 2 選択 印刷品質◎ きれい □ はやい 評細設定◎_ |
| 設定確認(M) 初期(面に戻す(D) | □180度回伸云(5) |
| | OK キャンセル ヘルブ |

[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行 します。

両面印刷

オプションの両面印刷ユニットを装着すると、プリンタド ライバの [両面印刷]機能から、用紙の両面に印刷するこ とができます。両面印刷ユニットの装着方法は、以下を参 照してください。

 プ『セットアップと使い方編』(冊子) ―「両面印刷ユ ニットの取り付け」

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。

∠3 『セットアップと使い方編』(冊子) ―「用紙一覧と設定早見表」

プリンタドライバの使い方の詳細は、以下を参照してください。 ∠ Windows:本書4ページ「プリンタドライバの使い方」 ∠ Mac OS X:本書28ページ「プリンタドライバの使い方」 以下に設定例を紹介します。



プリンタドライバの [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。





[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。

⊿ア 本書 54 ページ「製本印刷」



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

プリンタドライバの [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。 ∠☞『セットアップと使い方編』(冊子)一「用紙一覧と設 定早見表」

プリンタドライバの使い方の詳細は、以下を参照してください。 ∠⑦ Windows:本書4ページ「プリンタドライバの使い方」 ∠⑦ Mac OS X:本書28ページ「プリンタドライバの使い方」

全ページまとめて二つ折り

(例)

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。





| A. S. P.Y. J. Riber, OFT A. S. P.Y. J. Riber, OFT Image: An above of the state of the sta | | 仕上がり | 3 [全ページ] を選択します。 |
|---|---|--|---|
| Improve the test of test of the test of test | 1 | A5、8 ページ、右開きの冊子 長紙 1 プリンタドライバの[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。 | 市面印写意定 |
| Image: Control of the set of | | ● 印刷設定 | 4 [OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行 します。 |
| (す) (す) (す) (本) (*) (*) | | 基本認定 応用設定 環境設定 2-7/74 #4 210 x 237 mm #4 210 x 237 mm 印刷方向 印刷方向 ● 単 ● 単 ● 単 ● ● ● ● ● ● ● ● | 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。 |
| 2 「両面印刷設定」画面の「製本する」をクリック し、「開き方」から「右開き」を選択します。 「部単位印刷をオンにします。」というメッセージが表示されたら、「OK」をクリックします。 | | ●考 [割り付け]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。 | 以上で終了です。 |
| 取り 回 mm ① クリック ->18 一日話の表から(4) 一日話の表から(4) 「「「「「「「」」」」」」」」」」」」」 ① 「「」」」」」」」」」」 ② 「」」」」」」」」」」」」」 ② 「」」」」」」」」」」 ③ 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 | 2 | 【両面印刷設定】画面の【製本する】をクリックし、【開き方】から【右開き】を選択します。 「部単位印刷をオンにします。」というメッセージが表示されたら、[OK]をクリックします。 「0 クリック」 「1 クリック」 「日本のまから(8) < | |







[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。



- 6 [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。



以上で終了です。

背景に文字や画像を印刷(スタンプマーク)

プリンタドライバの [スタンプマーク] 機能を使うと、印 刷文書の背景に「痧」、「重要」、「疲」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。



スタンプマークの設定

設定方法は以下の通りです。

プリンタドライバの使い方の詳細は、以下を参照してくだ さい。

∠ Windows:本書4ページ「プリンタドライバの使い方」
 ∠ Mac OS X:本書28ページ「プリンタドライバの使い方」

1 プリンタドライバの [基本設定] 画面で、[スタ ンプ機能] をクリックします。







3 [BMP] をクリックして、[マーク名] に任意の 登録名を入力してから [参照] をクリックしま す。



登録する BMP ファイルを選択し、[開く] をク リックします。

| ファイルの場所型: | 🕮 マイ ピクチャ | | ~ G | ۳ 🕫 🕏 | |
|---------------------|-------------------------|---|------------|----------|----------------|
| 最近使ったファイル デスクトップ | Sample Picture | 参考 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 選択 | |
| 4.000 FT | | | ٢ | <u>م</u> | 11 |
| ₹1 1)21-9 | | | | | |
| 81 AVEV-V | ファイル名(N): ファイルの新期(T) | 参考 PMP Files(#hms) | | * | 間(① きゃ)けい |

[保存] をクリックしてから、[OK] をクリック して画面を閉じます。

登録したテキストマークは、[スタンプ機能] 画面の スタンプマークのリストに登録されます。



マークの削除

1

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。

│ プリンタドライバの[基本設定]画面で[スタ │ ンプ機能]をクリックします。



2 [スタンプ機能] 画面で [追加 / 削除] をクリッ クします。









[OK] をクリックして画面を閉じます。

以上で終了です。

ヘッダー/ フッター印刷

プリンタドライバの [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 ンピュータ名、印刷日時、ページなどが印刷できます。



設定方法は以下の通りです。

プリンタドライバの使い方の詳細は、以下を参照してくだ さい。

∠ Windows:本書4ページ「プリンタドライバの使い方」
 △ Mac OS X:本書28ページ「プリンタドライバの使い方」



1

プリンタドライバの [基本設定] 画面で、[スタ ンプ機能] をクリックします。



2 [スタンブ機能] 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。

| | マウンフ*機能 ? 🗙 |
|--------------------------|-------------------------------|
| | スタンフ マーク (10) |
| (1) <i>Ŧ</i> ェッ | なし 2 道加/削除(2) 2 次)フマー/設定(2) 2 |
| | ビトゥテーファラー(E) ヘッゲー/フック-設定(E). |
| (| ок キャンセル ヘルフッピ 2 クリック |





[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行 します。

[スタンプ機能] 画面と [基本設定] 画面も、[OK] をクリックして一旦閉じてください。

操作パネルの使い方

操作パネルの各部の名称と役割について説明します。

操作パネルの各部の名称



① 【ステータスシート】 ボタン

プリンタのステータスシートを印刷します。

ワーニング(プリンタに何らかの問題が発生して適切な処 置が必要な場合)の発生時に押すと、ワーニング状態を解 除します(ランプが消えます。)

②【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。 |

③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。

④メモリランプ

メモリエラーが発生したときに点灯または点滅します。

⑤ トナーランプ

トナーエラーが発生したときに点灯または点滅します。

⑥用紙ランプ

用紙エラーが発生したときに点灯または点滅します。

⑦エラーランプ

エラーが発生したときに点灯または点滅します。

⑧印刷可ランプ /【印刷可】ボタン

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 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。 |

索引

С

Code39 (Windows) ... 15 Code128 (Windows) ... 16

Е

EAN128 (Windows) ... 20 EPSON ステータスモニタ (Mac OS X) ... 30 EPSON ステータスモニタ (Windows) ... 7 EPSON リモートパネル! (Mac OS X) ... 35

I

Interleaved 2 of 5 (Windows) ... 17

J

JAN (短縮バージョン) (Windows) … 13 JAN (標準バージョン) (Windows) … 12

Ν

NW-7 (Windows) ... 18

0

OCR-B TrueType フォント(Windows)… 24 OHP シート … 45

т

TrueType フォント (Windows) ... 24

U

UPC ... 14

あ

厚紙 ... 43

い

【印刷可】ボタン ... 63 印刷可ランプ ... 63 インストール (Mac OS X) ... 37 インストール (Windows) ... 25

え

エラーランプ ... 63

お

[応用設定] 画面(Windows) ... 5

か

拡大 / 縮小 … 51 カスタム用紙(サイズ)… 47 [簡易ステータス] 画面(Mac OS X)… 30, 32 [簡易ステータス] 画面(Windows)… 7, 8 [環境設定] 画面(Windows)… 5

き

[基本設定] 画面 (Windows) … 5 共有プリンタ (Windows) … 7, 10

Ζ

[交換品情報] 画面(Mac OS X)... 32 [交換品情報] 画面(Windows)... 9

さ

再インストール (Mac OS X) ... 37 再インストール (Windows) ... 25 削除 (Mac OS X) ... 38 削除 (Windows) ... 26

し

縮小 … 51 [詳細ステータス] 画面 (Mac OS X) … 30, 32 [詳細ステータス] 画面 (Windows) … 7, 8 【ジョブキャンセル】ボタン … 63 [ジョブ情報] 画面 (Mac OS X) … 33 [ジョブ情報] 画面 (Windows) … 9

す

スタンプマーク ... 58 【ステータスシート】ボタン ... 63

せ

製本 ... 54

そ

操作パネル ... 63

0

[通知設定] 画面(Mac OS X) ... 34 [通知設定] 画面(Windows) ... 10

τ

データランプ … 63

ح

特殊紙 ... 40 トナーランプ ... 63

は

バーコードフォント (Windows) ... 12 バージョンアップ (Mac OS X) ... 39 バージョンアップ (Windows) ... 27 ハガキ ... 40 バリ ... 40

ひ

標準料金代理収納(Windows)... 21

ふ

プリンタドライバ (Mac OS X) ... 28 プリンタドライバ (Windows) ... 4 [プリント] 画面 (Mac OS X) ... 28 プロパティ (Windows) ... 4

^

[ページ設定] 画面 (Mac OS X) ... 28 ヘッダー / フッター ... 61 ヘルプ (Mac OS X) ... 29 ヘルプ (Windows) ... 6

め

メモリランプ … 63

ø

ユーザー定義サイズ … 47 [ユーティリティ] 画面 … 6 郵便番号(カスタマバーコード)… 19

よ

用紙ランプ ... 63

5

ラベル紙 … 44

b

両面印刷 ... 54

わ

割り付け印刷 ... 52