

# LP-S6000



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。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、プリンタ本体が損傷したり、プリンタ本体、プリンタ 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。

∠ ア 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<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Operating System 日本語版 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Server 2003, Standard Edition Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Server 2003, Enterprise Edition

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Home Edition Operating System 日本語版

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional Operating System 日本語版

Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>TM</sup> Operating System 日本 語版

本書では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003、 Windows Vista と表記しています。またこれらを総称する場 合は「Windows」、複数の Windows を併記する場合は 「Windows 2000/XP」のように Windows の表記を省略す ることがあります。

#### Mac OS の表記

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

### 商標

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

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

その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

#### ご注意

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

## もくじ

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 ... 11 TrueType フォントの使い方 ... 23 必要なソフトウェアを選択してインストール ... 24 ソフトウェアの削除 ... 25 ソフトウェアのバージョンアップ ... 26 プリンタドライバの使い方 ... 27 プリンタの監視 ... 29 必要なソフトウェアを選択してインストール ... 34 ソフトウェアの削除 ... 35 ソフトウェアのバージョンアップ ... 36 特殊紙(ハガキや封筒など)への印刷.......37 ハガキ ... 37 封筒 ... 39 厚紙 ... 43 ラベル紙 ... 44 OHP シート ... 46 定形紙以外の用紙 / 長尺用紙 ... 47 拡大 / 縮小 ... 52 複数ページを1ページに割り付け ... 53 両面印刷 ... 55 製本印刷 ... 55 原本とコピーの区別(透かし印刷)…59 背景に文字や画像を印刷(スタンプマーク)… 60 ヘッダー / フッター印刷 ... 63 印刷ジョブにパスワードを設定 ... 64 操作パネルの各部の名称 ... 69 操作手順の概要 ... 70 設定項目の一覧 ... 72 IP アドレスの設定 ... 81 パスワードの設定 ... 83 

## 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。

	確認 2 クロ
プリンタの)自加     EPSON     LP->>>>>     K     K     ボ    端    信完了     場所:     コメント:	<ul> <li>ファイルへ出力(E) 詳細設定(B)</li> <li>ブリンタの検索(D)</li> </ul>
ページ範囲 ● すべて(L) ● 選択した部分(T) ● 現在のページ(L)	部数(2): 1 🔹
<ul> <li>ページ指定(g): 1-65535</li> <li>ページ番号のみか、またはページ範囲のみを入力: てください。例: 5-12</li> </ul>	し 部単位で印刷(①) し 11 22 33

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/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。
- Windows2000/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 ユーライリティ	
実現パリット なりかい お洗足満 用料(私)をか2 RAMF(オク えよし ・ 「ケイパ 「お得診定 OD 動作環境設定 (ED	27-3スンート日間(S)
ОК	( ++>>tell ) ( ^1/J

## [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 שלםאליז 🕐	×
全般         共有         ポート         詳細設定         色の管理         セキュリティ         球境設定         2 - ティリティ           7リンタ         「ガンシック情報を予約で設定()」         第三(2)」         第三(2)」         第三(2)」           73/2         200カッパト         第三(2)」         第三(2)」         第三(2)」           第三(2)         第三(2)」         第三(2)」         第三(2)」           第二(2)         第三(2)」         第三(2)」         第三(2)」           第二(2)         第三(2)」         第三(2)」         第三(2)」           第二(2)         第三(2)」         第三(2)」         第三(2)」           第二(2)         第三(2)」         第三(2)」         第三(2)」           第三(2)         第三(2)         第三(2)」         第三(2)           第三(2)         第三(2)         第三(2)         第三(2)           第三(2)         第三(2)         第三(2)         第三(2)           第三(2)         第三(2)         第三(2)	
トライパ・ 動作環境設定(E). のK キャンセル 適用(会) ヘルブ	

## [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 ユーテルティ	
EPSONZ7-92E_9	
簡易ステータス(1)	
通知設定(1)	
ハページョン情報報(10)	
ОК	++>ZUI ( ^/I/J

## [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。



## 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



## 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。



## 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 クが付いていること。

ただし、Windows Vista 環境のクライアントでは、 <u>ユーザースイッチ</u>\*によって複数のユーザーから同時 に共有プリンタの監視はできません。

\*1 つの OS に、同時に複数の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



## プリンタの状態の確認

[簡易ステータス]、[詳細ステータス]、[消耗品情報]、 [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。

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]、[消耗品情報]、[ジョブ情報]を選択します。



[詳細ステータス]、[消耗品情報]、[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。

[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。

	』 昇編ステータス:EPSON LP-S6000	
	ステクス  消耗品   シシュフ情報	1
1	月料品または定期交換部品の交換時期です。 	
	●次の新しい消耗品と交換してください。 トナーカートリッジ(Y)	<u>^</u>
0	操作パネルのヘルブで、対処方法を確認できます。	
C -		
3	・ ●PDFで詳しく見る①	~
-		UTS ( <u>C</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、紙詰まりや消耗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。

△ア 本書 10 ページ 「監視・通知の設定」

#### !重要

Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> のインストール直後は、このボタンから Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> 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。

## [消耗品情報] 画面

消耗品の寿命(残量)などが表示されます。



## 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、該当する色のアイコンが点滅 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。

## [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/Server 2003/Vista
クライアントのOS	Windows XP/2000/ 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/2000/ Vista
プリンタとクライアントの	EpsonNet Print
接続方法	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。



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





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。 ∠ 本書 6 ページ「ヘルプの見方」

以上で終了です。

## 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 ンをダブルクリックしたときに、どのプリンタの何を表示 するか設定します。ただし、ここで設定したプリンタ以外 のプリンタで印刷しているときは、印刷中のプリンタの情 報が表示されます。

設定方法は以下の通りです。





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

╲ トレイア イコン設定	<
トレイアイコンをケン゙ルクリックしたときに表示される情報を設定します。 この設定はEP刷していないときに有効になります。	
7%)%(P) EPSON LP-X000X	
表示する情報(D)	

以上で終了です。

## 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 24 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	1	EPSON JAN-13	EPSON JAN-13 Short
OCR-B		ສຽ	
チェックデ	ジット	ສຽ	
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
自動設定で (入力不要)	される情報	<ul> <li>レフト/ライトマージン</li> <li>レフト/ライトガードバー</li> <li>チェックデジット</li> <li>OCR-B</li> <li>センターバー</li> </ul>	
例	入力	123456789012	
	画面表示	123456789012	 123456789012
	印刷	1 "234567"890128"	1 234567 890128
備考		JIS X 0501	<ul> <li>JAN-13のバーの高さを低くしたもの</li> <li>日本国内でのみ使用可能</li> </ul>

## JAN(短縮バージョン)

フォント名	I	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 る (入力不要)	される情報	<ul> <li>レフト/ライトマージン</li> <li>レフト/ライトガードバー</li> <li>チェックデジット</li> <li>OCR-B</li> <li>センターバー</li> </ul>	
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		_	<ul> <li>JAN-8 のバー高さを低くしたもの</li> <li>日本国内でのみ使用可能</li> </ul>

## UPC

フォント名	1	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)	
自動設定で (入力不要)	される情報	<ul> <li>レフト/ライトマージン</li> <li>レフト/ライトガードバー</li> <li>チェックデジット</li> <li>OCR-B</li> <li>センターバー</li> </ul>	<ul> <li>レフト/ライトマージン</li> <li>レフト/ライトガードバー</li> <li>チェックデジット</li> <li>OCR-B</li> <li>ナンバーシステムの「0」</li> </ul>
例	入力	12345678901	123456
	画面表示	12345678901	
	印刷	1 23456 <sup>178901</sup> 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	1	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)		<ul> <li> 左/ 右クワイエットゾーン </li> <li> スタート/ ストップキャラクタ </li> <li> チェックデジット </li> </ul>			
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 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		<ul> <li>JIS X 0503</li> <li>スペースを表すバーコー</li> </ul>	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)		<ul> <li>・ 左 / 右クワイエットゾーン</li> <li>・ スタート / ストップキャラクタ</li> <li>・ コードセットの変更キャラクタ</li> <li>・ チェックデジット</li> </ul>
例	入力	1234567
	画面表示 1234567 	
印刷		
備考		<ul> <li>JIS X 0504</li> <li>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。</li> </ul>

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)		<ul> <li> 左 / 右クワイエットゾーン</li> <li> スタート / ストップキャラクタ</li> <li> チェックデジット</li> <li> 文字列先頭の「0」(合計文字数が偶数でない場合のみ)</li> </ul>			
例	入力	1234567		I	I
	画面表示	1234567	   2 3 4 5 6 7 	 1234567	 1234567
	印刷			01234567	1 2 3 4 5 6 7 0
備考		キャラクタを2個一組で打 自動的にキャラクタの先頭	及います。キャラクタの合言 頁に 0 を追加して偶数個にな	†数が奇数個の場合、EPSC なるようにします。	N バーコードフォントは

## Interleaved 2 of 5

## NW-7

フォント名	, 1	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	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	
読み取り保証サイズ		26pt、52pt、78pt		36pt, 72pt	
自動設定される情報 (入力不要)		<ul> <li>・ 左 / 右クワイエットゾーン</li> <li>・ スタート / ストップキャラクタ(入力しない場合)</li> <li>・ チェックデジット</li> </ul>			
例	入力	1234567			
	画面表示	1 2 3 4 5 6 7 1 1 4 1 4 1 4 5 7	 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		<ul> <li>JIS X 0503</li> <li>スタート/ストップキャ す。スタート/ストップ</li> </ul>	ヮラクタのどちらかを入力す プキャラクタを入力しないり	ると、もう一方も同じになる 高合は、両方に自動的に「A	るように自動的挿入されま 」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)		<ul> <li>バーコードの上下左右 2mm の空白</li> <li>入力時の-(ハイフン)の削除</li> <li>スタート/ストップコード</li> <li>住所表示番号の 13 桁調整</li> <li>チェックデジット</li> </ul>	
例	入力	123-4567	
画面表示		'1''2''3''-''4''5''6''7'	
印刷		իլիերելիկերիկերուներերերերերերերերերերերերերի	
		<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	

## 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		<ul> <li>アプリケーション識別子 (AI) により桁数が異なります。</li> <li>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)</li> <li>17:パッチ/ロットナンパー 4桁「(17)] + 6桁 (数字)</li> <li>10:保証期限日 4桁「(10)] +最大 20桁 (英数字)</li> <li>30:数量 4桁「(30)] +最大8桁 (数字)</li> </ul>		
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)		<ul> <li>左/右クワイエットゾーン</li> <li>スタート/ストップキャラクタ</li> <li>FNC1 キャラクタ         <ul> <li>(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)</li> <li>コードセットの変更キャラクタ</li> <li>チェックデジット</li> </ul> </li> </ul>		
例	入力	(01)1491234567890(17)990101(30)12(10)abc		
画面表示		<b>C</b> 01 <b>D</b> 1491234567890 <b>C</b> 17 <b>D</b> 990101 <b>C</b> 30 <b>D</b> 12 <b>C</b> 10 <b>D A B C</b>		
印刷 (01)14912345678901(17)990101(30)12(10		(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	゙ジット	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)		<ul> <li>・ 左 / 右クワイエットゾーン</li> <li>・ スタート / ストップキャラクタ</li> <li>・ FNC1 キャラクタ (Code128 との識別のために挿入します。)</li> <li>・ チェックデジット</li> </ul>	
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	•	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	高品質 (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

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		
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			

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。

∠ 示本書 25ページ 「ソフトウェアの削除」



## 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 [完了] をクリックしてインストールを終了し

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 • 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。 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 1 4 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 トールと変更〕をクリックします。 Windows XP/Server 2003/Vista: [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリッ Windows 2000/XP/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: [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] の します。 順にクリックします。 <例>Windows XP の場合 - DX [プログラムのアンインストール]/[アプリケー 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 5 プログラムの 変更と削除(H) ションの追加と削除] / [プログラムの追加と削 層 EPSONフリンタト・ライハ・ユーティリティ 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。 プログラムの 追加(N) 12MB サイズ (2) クリック Windows Vista: Ð (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。 開じる(2) Windows XP/Server 2003: [プログラムの追加と削除]をクリックします。 • [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 野 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 🍋 フォルダ 💷・ そのほかのソフトウェアを削除する場合は Z に進 アドレス(型) 🔂 コントロール パネル んでください。 אין ארם-א אין 🛞 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 デスクトゥブの表示とテーマ コンを選択します。 围速項目 ここで選択した機種のプリンタドライバが削除され ネットワークとインターネット接続 ④ ヘルプとサポート 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 覆 EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール クリック フリンタ課種 ユーティリティー Windows 2000: EPSON EPSON LP-XXXX LP-YYYY 1) 確認 [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) クリック 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 🍠 本書 25 ページ「ソフトウェアの削除」

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 28 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
デキストエディット	ファイル 編集 フォーマット ウインドウ ヘルプ
<ol> <li>(1) クリック</li> </ol>	新規 第N 開く 第O 最近使った書類 ▶
10 · · · 12 · ·	閉じる #W
	すべてを保存 最後に保存した状態に戻 2 クリック
	ペーン設定 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	•
部数: ページ:	<ul> <li>印刷部数と印刷ページ</li> <li>① 丁合い</li> <li>● すべて</li> <li>○ 開始: 1</li> <li>終了: 1</li> </ul>	
? 7142-) P	Fとして保存)(ファクス)	(キャンセル) ブリント
	設定	<ol> <li>クリック</li> </ol>

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 28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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ページ:	<ul> <li>すべて</li> </ul>	
	○開始: 1 終了: 1	
? 762- P	DF として保存) ファクス)	(キャンセル) ブリント
クリック	)	

## 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、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。 [簡易ステータス] 画面は、エラーが解除されると自動的 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]、[消耗品情報]、 [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。

[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。

各画面の開き方は以下の2通りあります。

## 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]/[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。





クリックして画面を切り替えます。

<ul> <li>第</li> <li>1</li> <li>1</li></ul>	田ステータス: LP-XXXX(IP) Chr テータス 消耗品 ジョブ情報 :期交換部品の交換時期です。
	●次の新しい消耗品と交換してください。 トナーカートリッジ(Y) 操作パネルのヘルプで、対処方法を確認できます。
(PDFで詳しく見る)	

[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。
 ( ePSONステータスモニタ ファイル ウインドウ

① クリック
 ② クリック
 ② クリック
 ③ 選択

[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



## 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。

000	詳細ステータス: LP-XXXXX(IP) TCPIP
	ステータス 消耗品 ジョブ情報
· · · · ·	肖耗品または定期交換部品の交換時期です。
	<ul> <li>次の新しい消耗品と交換してください。</li> <li>トナーカートリッジ(Y)</li> <li>操作パネルのヘルプで、対処方法を確認できま</li> </ul>
	<b>Ť</b> .
PDF	で詳しく見る)
	(別じる)

### 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、紙詰まりや消耗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 (PDF) 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 32 ページ 「監視・通知の設定」

(PDFで詳しく見る)

(閉じる)

以上で終了です。

## [消耗品情報] 画面

消耗品の寿命(残量)などが表示されます。



#### 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、該当する色のアイコンが点滅 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。

## [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(Rendezvous/ 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。

シきが	ジョブ情報の表示項目の表示/非表示を設定で ∶ます。また、表示するジョブ情報の種類を選 ℃きます。
	☑ 文書名
	☑ ジョブ状態
	☑ ユーザー
	☑ コンピュータ
	☑ ジョブタイプ
	表示するジョブ
	● すべてのジョブ
	○ 自分のジョブのみ
	□ パスワード印刷のみ表示する

#### 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。



以上で終了です。

#### [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(PDF)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。

	重咒武足
監視間隔	10 (1) 秒
初期値に戻す	(キャンセル) (OK)

## 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 35 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。 ∠ 7 本書 35 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

ハガキや封筒などの特殊な用紙への印刷方法を説明します。

!重要 手差しトレイから印刷するときは、印刷手順に従って、プリンタドライバで印刷を実行してから用紙をセットしてください。先に用紙をセットしておくと、正しく給紙されないことがあります。また、プリンタの動作中は、手差しトレイに用紙をセットしないでください。紙詰まりの原因となります。

・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
  - ・私製ハガキ、絵ハガキ
  - ・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、および4面連刷ハガキ
- 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

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。



### MP カセットからの印刷手順

1

### MP カセットにハガキをセットします。

縦横の用紙ガイドを、ハガキのサイズに合わせてください。用紙ガイドの操作方法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)一用紙のセッ ト方法」

セット枚数	30 枚まで
印刷面	印刷する面を上にしてセット
セット方向	ハガキ:縦長 往復八ガキ:縦長 4 面連刷八ガキ:横長



用紙サイズ設定ダイヤルを設定します。

### ハガキの場合

2

用紙サイズ設定ダイヤルを【はがき】に設定します。



往復ハガキ / 4面連刷ハガキの場合

① 用紙サイズ設定ダイヤルを【その他】に設定します。



 ② 操作パネルの [給紙装置設定] - [MP カセット サイズ] を、[往復はがき] または [4 面連刷はが き] に設定します。
 △ 本書 69 ページ 「操作パネルの使い方」

### 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カセット
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カセット

- ∠ Windows:本書4ページ「プリンタドライバの 使い方」
- △ Mac OS X:本書 27 ページ「プリンタドライバの使い方」

以上で終了です。

## 手差しトレイからの印刷手順



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	手差し
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	手差し

- △ Windows:本書4ページ「プリンタドライバの 使い方」
- △ Mac OS X:本書 27 ページ「プリンタドライバ の使い方」

# 2 操作パネルの表示を確認します。



「\*\*」は用紙サイズを表示します。

3 手差しトレイを開けます。



### 4 用紙ガイドを、印刷するハガキのサイズに合わ せて、印刷する面を下にしてハガキを1枚セッ トします。

手差しトレイの奥に突き当たるまでハガキを差し込 むと、自動的に給紙されます。



以上で終了です。

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35 mm以内の封筒
- 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。

MP カセットからの印刷手順







緑色のリリースレバーを下げます。









カバー B を閉じます。





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 洋形 6 号 98 × 190mm 長形 3 号 120 × 235mm 角形 2 号 240 × 332mm
		給紙装置	手差し
Mac OS X	OS X ページ設定	用紙サイズ	洋形0号 7 形形4号 关形86号 長形3号 角形2号
	印刷設定	給紙装置	手差し

- △ ? Windows:本書4ページ「プリンタドライバの 使い方」
- △ Mac OS X:本書 27 ページ「プリンタドライバ 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)を設定してください。Mac OS X では設定できません。

### 操作パネルの表示を確認します。



「\*\*」は用紙サイズを表示します。



7

### 手差しトレイを開けます。



用紙ガイドを、印刷する封筒のサイズに合わせ て、印刷する面を下にして封筒を 1 枚セットし ます。

手差しトレイの奥に突き当たるまで封筒を差し込む と、自動的に給紙されます。



封筒の印刷が終了したら、封筒レバーを通常位 置(左)に戻します。



以上で終了です。

9

10

## 厚紙

1

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。

### 用紙カセットからの印刷手順

用紙カセットに厚紙をセットします。 縦横の用紙ガイドを、厚紙のサイズに合わせてください。用紙ガイドの操作方法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)一用紙のセッ ト方法 |

セット枚数	MP カセット: 100 枚または総厚 15mm まで カセット1: 150 枚または総厚 25mm まで カセット2~3: 300 枚または総厚 45mm まで		
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) Δ3『セットアップと使い方編』(冊子) 一「用紙一覧と設定早見表」		



2

用紙サイズ設定ダイヤルを、セットする用紙の サイズに合わせて設定します。



### 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	印刷データで設定した用紙のサ イズ
		給紙装置	MP カセット カセット 1 ~ 3
		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 カセット カセット 1 ~ 3
		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 27 ページ「プリンタドライバ の使い方」

以上で終了です。

### 手差しトレイからの印刷手順



### 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	手差し
		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	手差し
		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 27 ページ「プリンタドライバ の使い方」

参考

[給紙装置]を[手差し]に設定してから、[用紙種類]で[厚紙]/[特厚紙]を選択すると、「この用紙種類は、MPカセットから給紙されます。給紙装置をMPカセットに変更しますか?」というメッセージが表示されます。メッセージ画面で[はい]を選択してから、[給紙装置]を[手差し]に設定し直してください。





「\*\*」は用紙サイズを表示します。



3



4 用紙ガイドを印刷する厚紙のサイズに合わせ て、印刷する面を下にして厚紙を1枚セットし ます。

> 手差しトレイの奥に突き当たるまで厚紙を差し込む と、自動的に給紙されます。



以上で終了です。

# 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

1

- 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

## MP カセットからの印刷手順

MP カセットにラベル紙をセットします。
縦横の用紙ガイドを、ラベル紙のサイズに合わせてください。用紙ガイドの操作方法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)一用紙のセット方法」

セット枚数	30 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	





以上で終了です。

### 手差しトレイからの印刷手順

1

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	手差し
		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	手差し
		用紙種類	ラベル

- ∠ Windows:本書4ページ「プリンタドライバの 使い方」
- ∠ Mac OS X:本書 27 ページ「プリンタドライバ の使い方」

### 参考

[給紙装置]を[手差し]に設定してから、[用紙種類]で[ラベル]を選択すると、「この用紙種類は、 MP カセットから給紙されます。給紙装置を MP カ セットに変更しますか?」というメッセージが表示さ れます。メッセージ画面で[はい]を選択してから、 [給紙装置]を[手差し]に設定し直してください。 以上で終了です。

0

# 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

- 本機専用の OHP シート以外は使用しないで下さい。
- 専用 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。
- 印刷直後の専用 OHP シートは熱くなっていますので ご注意ください。

### MP カセットからの印刷手順

MP カセットに専用 OHP シートをセットします。 縦横の用紙ガイドを、OHP シートのサイズ (A4) に 合わせてください。用紙ガイドの操作方法は以下を参 照してください。

∠3 『セットアップと使い方編』(冊子) 一用紙のセット方法」

セット枚数	50 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 用紙サイズ設定ダイヤルを【A4】に設定します。





### 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 カセット
		用紙種類	OHP シート
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	A4
	印刷設定	給紙装置	MP カセット
		用紙種類	OHP シート

- △ Windows:本書4ページ「プリンタドライバの 使い方」
- △ Mac OS X:本書 27 ページ「プリンタドライバの使い方」

以上で終了です。

### 手差しトレイからの印刷手順

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	手差し
		用紙種類	OHP シート
Mac OS X	ページ設定	用紙サイズ	A4
	印刷設定	給紙装置	手差し
		用紙種類	OHP シート

- △ Windows:本書4ページ「プリンタドライバの 使い方」
- △ Mac OS X:本書 27 ページ「プリンタドライバの使い方」

### 参考

[給紙装置]を[手差し]に設定してから、[用紙種類]で[OHP シート]を選択すると、「この用紙種類は、MP カセットから給紙されます。給紙装置を MP カセットに変更しますか?」というメッセージが表示されます。メッセージ画面で[はい]を選択してから、[給紙装置]を[手差し]に設定し直してください。



操作パネルの表示を確認します。

紙をセットしてください

2

# 定形紙以外の用紙 / 長尺用紙

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。

用紙長が 433mm 以上の長尺用紙は、手差しトレイからのみ印刷できます。

## 定形紙以外の用紙 / 長尺用紙に関するご注意

定形紙以外の用紙 / 長尺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ユニットが損傷することが あります。

## 用紙サイズの登録

定形紙以外の用紙 / 長尺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

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。

1

プリンタドライバの設定画面を表示します。 ∠3 本書4ページ「設定画面の開き方」

2 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。





[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。

[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。



以上で終了です。

4

### Mac OS X v10.2 ~ v10.3 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 スタム用紙サイズ〕として登録できます。

## (参考) カスタム用紙サイズの登録は Mac OS X の機能ですので、特 定のプリンタドライバに依存することなく、すべてのプリン タドライバで利用できます。 プリンタドライバの [ページ設定] 画面を開き ます。

∠ 本書 27 ページ 「ページ設定 |



1

[設定] メニューから [カスタム用紙サイズ] を 選択します。



#### [新規] をクリックします。 3

設定: カスタム用紙サイズ \$ クリック (新規 ) 複製 削除 保存 用紙サイズ プリンタの余白 上: cm 長さ: cm 左 右: cm 幅 cm 下: cm ? (キャンセル) OK

- 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 [保存] 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、[削除] 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[保存]をクリックします。



ここで登録したした用紙サイズが [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。



- 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。
- 5 [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。

### Mac OS X v10.4 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。

# **参考**

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

プリンタドライバの [ページ設定] 画面を開き ます。

△ 本書 27 ページ 「ページ設定」



1

3

[用紙サイズ] メニューから [カスタムサイズを 管理] を選択します。



[+] 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。

カスタムサイズ01	ページサイズ:	20.99 cm	29.70 cm
	プリンタの余日	9: **	62
	(ユーザ定義		÷
1) $7 $ $1$	0.63 cm	0.63 cm 上	0.63 cm
	左	1.45 cm	右
1 2010		주	
, way			





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、[数式]タブをクリックし て[計測単位]を[U.S.]に設定します。





6 [プリンタの余白] 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。

MP カセットからの印刷手順

- 1 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 ンタドライバの [用紙サイズ] に登録します。 企 本書 47 ページ「用紙サイズの登録」
- 2 MP カセットに用紙をセットします。 縦横の用紙ガイドを、用紙のサイズに合わせてください。用紙ガイドの操作方法は以下を参照してください。 ふ 『セットアップと使い方編』(冊子)一用紙のセッ ト方法」





3 用紙サイズ設定ダイヤルを【その他】に設定します。
 4 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 基本設定 Windows 用紙サイズ 1 で登録した用紙 給紙装置 MP カセット 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 MP カセット 給紙装置 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」
- ∠ Mac OS X:本書 27 ページ「プリンタドライバ の使い方」

以上で終了です。

### 手差しトレイからの印刷手順

- 1 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 ンタドライバの [用紙サイズ] に登録します。 ∠☞ 本書 47 ページ「用紙サイズの登録」
- 2 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	手差し
		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	手差し
		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 27 ページ「プリンタドライバ の使い方」

# 3 操作パネルの表示を確認します。



「\*\*」は用紙サイズを表示します。

## 4 手差しトレイを開けます。



用紙ガイドを、印刷する用紙のサイズに合わせ て、印刷する面を下にして用紙を1枚セットし ます。

手差しトレイの奥に突き当たるまで用紙を差し込む と、自動的に給紙されます。

以上で終了です。

5

# 便利な印刷機能

本機のプリンタドライバで設定できる、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。 ふ 本書 52 ページ「拡大 / 縮小」 ふ 本書 53 ページ「複数ページを1ページに割り付け」 ふ 本書 55 ページ「両面印刷」 ふ 本書 55 ページ「両面印刷」 ふ 本書 55 ページ「製本印刷」 ふ 本書 59 ページ「原本とコピーの区別(透かし印刷)」 ふ 本書 60 ページ「背景に文字や画像を印刷(スタンプマーク)」 ふ 本書 63 ページ「ヘッダー / フッター印刷」

△ 本書 64 ページ 「印刷ジョブにパスワードを設定」

## 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27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。

(例)	印刷データ A3		印刷結果 A4
		$\rightarrow$	

1 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。

4 印刷設定	① チェック
基本設定応用設定環	//////////////////////////////////////
A3 297 × 420 mm ↓ 70%	
	田/J用紙包/ A4 210 x 297 mm ▼ □任意倍率② 70 章 %
	配置 ③左上合わせ(U) ○中央合わせ(C) 印刷品質 ◎ 推奨(T) きれい □
設定確認(W) 初期値にする( <u>D</u> )	
	OK ++>セル ヘルプ



[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。

# 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27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	?×
割月付けへ~->>数 ◎2へ~->分20	041	°−>°分( <b>4</b> )
割り付け順序		
[ <b>1</b> 2]◎左から右:	方向① [2	1〇右から左方向(B)
1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	方向①	
枠を印刷(P)		
ОК	キャンセル	<u>^⊮7*(H)</u>

### 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。

割り付け設定	1) 選択 ? 🛛
-割川付けペーシ激	0 41-5755 (4)
書則付け順序 12 34 ○左上から横方向②	21 〇右上から横方向(W)
13 24 ○左上から縦方向(E)	31 31 〇右上から縦方向心 42
□枠を印刷(2)	
	tıl(H)
2	設定



[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行

[割り付け設定] 画面の [割り付けページ数] で、 3 [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

割り付け設定	1 選択 ?区
-割り付けページ数	-7%)@
~割り付け順序	
12 ◎ 左上から横方向② 2 34 4	1 ○右上から横方向 <sup>(</sup> 2) 3
13 ○左上から縦方向(E) 3 24 42	<ol> <li>○右上から縦方向(№)</li> </ol>
□枠を印刷( <u>P</u> )	
OK ++>tell	) <u>^µフ*(H)</u>
2 設定	2



◆ 4743 設定 ▲本設定 応用設定 環北	境設定 2-74/74
A5 148 × 210 mm 1 141% A4 210 × 297 mm <b>1 2</b> <b>3 4</b> <b>3 4</b> <b>3 4</b> <b>3 4</b> <b>3 4</b> <b>3 4</b> <b>3 5</b> <b>3 5</b> <b>3 5</b> <b>3 5</b> <b>3 5</b> <b>3 5</b> <b>5 7</b> <b>5 7</b>	<ul> <li>○ 拡大/縮小(2)</li> <li>出力用紙(2)</li> <li>任意信率(2)</li> <li>(41 ○)<sup>×</sup></li> <li>(2) 選択</li> <li>印刷品質</li> <li>○ 推奨(2)</li> <li>きれい</li> <li>○ 詳細(2)</li> <li>○ 詳細(2)</li> <li>□ 180g(回転(2))</li> </ul>
設定確認(N) 初期値にする(D)	
	OK ++>21/ ^//

[OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を美行

## 両面印刷

プリンタドライバの [両面印刷] 機能を使用すると、用紙 の両面に印刷できます。

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。 *C* 『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27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。





1

[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。 ∠☞ 本書 55 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。

∠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 27 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。







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。





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とじます。



折り2つを重ねてとじる

## 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が 自由に設定できます。以下に設定例を紹介します。









割り付け(B)

□両面印刷⊗

クリック

セキュリティ印刷(<u>G</u>)\_\_

設定確認(N)...

初期値にする(D)

割り付け設定(E)...

両面設定(型...

●左④ ○上① ○右⑪

部単位で印刷(Q)

OK キャンセル ヘルフ

## 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「⑩」、「重要」、「⑰」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、プリンタドライバにあらかじめ 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。 ☞ 本書 61 ページ「テキストマークの登録」 ☞ 本書 61 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27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、[セ キュリティ印刷] をクリックします。



2 [セキュリティ印刷] 画面の [スタンプマーク] でスタンプマークを選択し、[スタンプマーク設 定] をクリックします。

セキュリティ印刷		?×
スタンフ 9 機能		
透かし印刷(1)	なし	~
		○ 書(B)
<i>ೱ\$</i> Σ7°₹−5( <u>₩</u> )	<b>VIA</b> 8	✓
		7)7マー9歳定(加)
□ ^ŋŷ~/フッタ~(E)	ヘッダー/フッター書9	🧧 2 クリッ
ハペスワート、モロ局」		1
□ パマワートモロ刷を	する(©)	
2		
沙17名(山)		
ハ*スワート*( <u>P</u> )		
ジョブ名(J) パマワード(P)		

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

		7-5名创 711秘
	秘.	□1ページ目のみ印刷((2) カテー(2) ■赤 ▼ 須(1) 濃(1) 濃(2) ● 前面(2) ○ 計面(2) ○ 計面(2)
位置( <u>A</u> ) ~ オフセット		スタンプマークの ブレビュー表示
#17°©	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	設定	



[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。

### 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 27 ページ 「プリンタドライバの使い方」

### プリンタドライバの [基本設定] 画面で [セキュ リティ印刷] をクリックします。





1

[セキュリティ印刷] 画面で [追加 / 削除] をク リックします。





[テキスト] をクリックして、[マーク名] に任 意の登録名を、[テキスト] に登録したい文字を 入力します。

マーク名リスト(1): (0 テ キ ス ト(T) () BMP(P)
マ−り名(10): 参考
2 入力

4 [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、[セキュリティ印刷] 画 面のスタンプマークのリストに登録されます。

追加/削除	?×
マーク名リスト①:③テキスト①	O BMP(P)
マ−り名(N): 参考	(1) クリック
テキスト(E): 参考	
◎□除(型) 保存(	) 参照(B)
, 	
	49704
(2) クリ	ック

以上で終了です。

1

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27ページ「プリンタドライバの使い方」

### プリンタドライバの [基本設定] 画面で [セキュ リティ印刷] をクリックします。

🌢 印刷設定		?×
基本設定 応用設定 環境	境設定 ユーティリティ	
A4 210 × 297 mm	用紙サイズ(Z) A4 210 x 297 mm 印刷方向 ◎ 縦(P) ◎ 横(L)	*
A	給紙装置(S) 自動選択 用紙種類(Y) 普通紙	*
セキュリティ印刷(G)	□ 南面印刷 (回面設定 (U)	
設定確認(N) 初期値にする(D)	● 左(F)         ○ 上(T)         ○ 右           クリック <ul> <li></li></ul>	11) 12)
	OK ##>1211 (^.	ルプ





## 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

∠ ? Windows:本書4ページ「プリンタドライバの使い方」 ∠ Mac OS X:本書 27 ページ [プリンタドライバの使い方]



プリンタドライバの [基本設定] 画面で、[セ キュリティ印刷]をクリックします。



[セキュリティ印刷] 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

をナエックし、	レヘッシー/	ノッシ
シリックします	0	

透かし印刷(1)	なし			
	色	③無④	○赤(B)	○青個
	配置	○前面(2)	④背面(A)	
チェック	なし			
	li	加/削除( <u>N</u> )	スタンフ	~~∽腹定(
	2	17	デー/フッター設定	:( <u>E</u> )
ハ。スワートモロ刷			T	
□パスワートモロ帰り	<u>き</u> する( <u>©</u> )		(2) :	クリッ
ューザー名(山)				
ジョア名(J)				



[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] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行 します。

[セキュリティ印刷] 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。



## 印刷ジョブにパスワードを設定

プリンタドライバの [パスワード印刷] 機能を使うと、印 刷ジョブにパスワードが設定できます。印刷を実行すると 印刷ジョブは一旦プリンタの <u>RAM ディスク</u>\*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。

\* プリンタに搭載しているメモリの一部をハードディスクの ように利用してパスワード印刷ジョブを保存する仕組み。



#### !重要

- 以下の状態にあるデータは保護されません。
- 通信系路上にあるデータ
- プリンタの RAM ディスクに一時的に保存されているデータ

### RAM ディスクの設定

パスワード印刷をするには、プリンタ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。操作パネルおよびプリンタドライバで RAM ディスク の設定をしてください。



操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニュー を表示します。







[RAM ディスク] をチェックして [OK] をク リックします。

実装わりョン設定	?×
実装メモリ(២)	320 文坊小社
わ <sup>5</sup> 22給紙装置(S)	オンシン活動を建立し 用紙のためる 用紙のためる
① 選択 ► RAMF <sup>*</sup> (25(B)	
	ОК <u>++//t// ^//7°(H)</u>
	<ol> <li>2) クリック</li> </ol>

以上で終了です。

### Mac OS X の場合

7 [プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセ ンター]で本機を追加し直すか、EPSON ステー タスモニタを起動します。 情報が更新されます。

以上で終了です。

1

### パスワードの設定

プリンタドライバで、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27ページ「プリンタドライバの使い方」

プリンタドライバの [基本設定] 画面で [セキュ リティ印刷] をクリックします。



2 [セキュリティ印刷] 画面の [パスワード印刷を する] 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14文字分(全角7文字分)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。

以上で終了です。





以上で終了です。

## パスワード印刷ジョブの削除

プリンタのメモリ(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)

# 操作パネルの使い方

操作パネルの各部の名称と役割、操作手順、設定項目の内容を説明します。

# 操作パネルの各部の名称



## **①ディスプレイ**

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

### ②【◀】/【▲】/【▶】/【▼】ボタン

- プリンタの設定を変更するときなどに使用するボタンです。詳細は、以下のページを参照してください。
   ふ 本書 70 ページ「操作手順の概要」
   ふ 本書 72 ページ「設定項目の一覧」
- ディスプレイの左側に [ ◀でヘルプを見る] と表示され ることがあります。【 ◀】ボタンを押すとヘルプ(対処方 法)が表示されます。ヘルプ画面が複数ページあるとき は、【 ▲】/【 ▼】ボタンを押して、前/次のヘルプ画面 を表示させ、説明に従って対処してください。ヘルプ表示 中に【 ◀】ボタンまたは【ジョブキャンセル】ボタンを 押すか、エラーまたはワーニングが解除されるとヘルプの 表示を終了します。

### ③【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。

### ④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。

### ⑤【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。

### ⑥ 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。

### ⑦【OK】ボタン

設定値を決定したり、機能を実行するときなどに押します。

## 操作手順の概要

3

1 ディスプレイに [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。

設定モードに入ると、操作パネルに[プリンタ情報] などのメニューが表示されます。



【▲】/【▼】ボタンを押してメニューから設定 する項目を選択し、【OK】ボタンを押します。



- 4 【▲】/【▼】ボタンを押して設定する項目を選 択し、【OK】ボタンを押します。
  - 設定項目と設定値が表示されているもの(YYYY)
     = ZZZZ)は、設定値の選択肢を表示します。
     5 に進みます。
  - 設定項目のみが表示されているもの(YYYY)は、 表示されている機能を実行して最初の画面に戻り ます。
  - 設定値(ZZZZ)を表示するだけのもの(消耗品 情報、印刷枚数、カセットの用紙サイズなど)は、 確認後に【印刷可】ボタンを押して終了します。



5 【▲】/【▼】ボタンを押して設定値を選択し、

【OK】**ボタンを押します。** 設定値が有効になります。



設定を終了する場合は、7に進みます。



## 【印刷可】ボタンを押して終了します。

設定の途中でも[印刷できます]または[節電中]の 表示に戻ります。



以上で終了です。

参考	
設定の途中で操作を中止したいときは、	【印刷可】 ボタンを押
すと[印刷できます]または[節電中]	の表示に戻ります。

# 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。 *C* 『セットアップと使い方編』(冊子)―「操作パネルの概要」

で示した設定項目はプリンタドライバでも設定可能です。プリンタドライバの設定が優先されます。

## [プリンタ情報]メニュー

設定項目	説明			
ステータスシート印刷	現在のプリンタ状態や設定値の	(【OK】 ボタンで実行)		
ネットワーク情報印刷	標準のインターフェイスカード			
USB 外部機器情報印刷	接続したオプションの無線プリ 刷します。オプションの無線 [USB I/F 設定] メニューの [し ときだけ表示されます。	ントアダプタに関する情報を印 プリントアダプタが接続され、 JSB I/F] を [使う] に設定した		
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 E*****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。			
シアン(C)感光体ライフ	シアン(C)感光体の残寿命を 表示します。	Ϋ́Ε Γ		
マゼンタ(M)感光体ライフ	マゼンタ (M) 感光体の残寿命 を表示します。			
イエロー(Y)感光体ライフ	イエロー (Y) 感光体の残寿命 を表示します。			
ブラック(K)感光体ライフ	ブラック(K)感光体の残寿命 を表示します。			
転写ユニットライフ	転写ユニットの残寿命を表示 します。			
定着ユニットライフ	定着ユニットの残寿命を表示 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残寿 命を表示します。			
延べ印刷枚数	プリンタを購入してから現在ま			
カラー印刷枚数	プリンタを購入してから現在ま します。(カラー機のみ)			
B/W 印刷枚数	プリンタ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。(カラー機のみ)			
#### [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	(表示内容を確認後【印刷可】
MCUバージョン		
シリアル No	本機の製造番号を表示します。	
メモリ	本機に搭載しているメモリ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。プリンタのメモリ(RAM ディスク)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。

△ 本書 67 ページ 「パスワード印刷ジョブの印刷」

設定項目	設定値	説明
ユーザー	プリンタドライバで設定した 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	プリンタドライバで設定したパスワード(0 ~ 9 の数字 4 桁) を入力します。
ジョブ名	プリンタドライバで設定した ジョブ名	印刷するジョブ名を選択します。
印刷部数	1~999(初期値1)	印刷部数を設定します。
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 カセットサイズ	A4(初期値)	用紙サイズを設定します。
	A3	
	A5	
	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0号	
	洋形 4 号	
	洋形6号	
	長形3号	
	角形2号	
カセット1サイズ	A4	標準用紙力セット(カセット1)またはオプションの増設力セッ
カセット2サイズ	A3	トユニット (万ピット2~3) の用紙設定タイヤルで設定した用 紙サイズを表示します。操作パネルでの変更はできません。カ
カセット3サイズ	B4	セット2~3は、オノジョンの増設力セットユニットを装着し たときだけ表示されます。
	В5	
	LT (Letter)	
	LGL (Legal)	
	B (Ledger)	

設定項目	設定値	説明
MP カセットタイプ	普通紙(初期値)	MP カセット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	
	OHP シート	
	ラベル	
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
カセット2タイプ	上質紙	29下ユニット(D29下2)3)にセットCに用紙のタイノを 設定します。カセット2~3は、オブションの増設カセットユ
   カセット3タイプ	印刷済み	ニットを装着したとさたけ表示されます。
	レターヘッド	
	再生紙	
	色つき	

#### [プリンタ設定]メニュー

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。
節電時間	5分	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
	15分	「になり、消費電力を即約9ることかできま9。即電中に印刷9る データを受け取ると、ウォーミングアップを行ってから印刷を開
	30 分(初期値)	始します。
	60分	
	120分	
	180分	
	240分	
MP カセット優先	する(初期値)	プリンタドライバの [給紙装置] で [自動選択] を選択し、かつ
	しない	MP カセットと他の用紙カセットに同サイスの用紙かセットされているときに、MP カセットからの給紙を優先するかどうかを設定します。
用紙サイズフリー	Off(初期値)	[用紙を交換してください xxxxx yyyy] のエラーを表示するか
	On	とつかを設定します。
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、プリンタの動作を一時停止します。【印刷可】ボ タンまたは【ジョブキャンセル】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。
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 *	なし(初期値)	パスワード印刷機能は使用できません。
	標準	パスワード印刷時、標準メモリのうち 16MB を RAM ディスク として使用します。メモリを増設しているときは、増設メモリ容 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、標準メモリのうちの 16MB を RAM ディス クとして使用します。メモリを増設しているときは、増設メモリ 容量の 100%を RAM ディスクとして使用します。

\* 変更した設定を有効にするには、設定後約 5 秒(設定した内容をプリンタに保存する間)待ってからリセットオールするか電源を 入れ直してください。

RAM ディスクの設定値	印刷データの種類	搭載メモリ容量			
		64MB(標準)	128MB	192MB	320MB
標準	モノクロ文書	23	47	94	187
	カラー文書	9	18	36	73
最大	モノクロ文書	23	94	187	374
	カラー文書	9	36	73	146

RAM ディスクに保存可能なページ数

条件:プリンタドライバの設定がインストール時の状態で、A4 サイズの用紙に一般文書を印刷した場合。 保存できるジョブ数は、RAM ディスクの容量にかかわらず 64 ジョブまでです。

## [プリンタリセット]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。	(【OK】 ボタンで実行)
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「リセットシテクダサイ」と表示されたときに行っ てください。現在稼働中のインターフェイスに対して、メモリに 保存された印刷データを破棄します。	
リセットオール	すべてのインターフェイスに対してメモリに保存された印刷 データを破棄します。	
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 (工場出荷時の設定に戻します)。 インターフェイスの設定を含めたすべてのパネル設定値を初期 化するには、【ジョブキャンセル】ボタンを押したまま本機の電 源を入れます。	
転写ユニットライフリセット	転写ユニット交換時に実行します。転写ユニットライフがリセッ トされ、エラーメッセージが消えます。	
定着ユニットライフリセット	定着ユニット交換時に実行します。定着ユニットライフがリセットされ、エラーメッセージが消えます。	
廃トナーボックスライフリ セット	廃トナーボックス交換時に実行します。廃トナーボックスがリ セットされ、エラーメッセージが消えます。	

#### [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に対する設定項目 です。変更した設定を有効にするには、設定後約5秒(設定した内容をプリンタに保存する間)待ってからリセットオー ルするか電源を入れ直してください。

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
	使わない	日期選択の対象に含めるかとうかりを選択します。
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 *	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。 本書 81 ページ「オプションの無線プリントアダプタ」
	自動	ネットワーク上にある DHCP サーバから 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*	000.000.000.000 ~	TCP/IPの IP アドレスを設定します。
SM*	200.200.200.200	TCP/IPの Subnet Mask を設定します。
GW*		TCP/IP の Gateway アドレスを設定します。
AppleTalk*	On	無線プリントアダプタを装着した本機が AppleTalk ネットワークで使用できるかどうかを選択します。
	Off	ノビ使用とさるかとうかを選択しより。
MS Network*	On	無線プリントアダプタを装着した本機が MS Network を使用で
	Off	こるかとうかを選択しより。
Bonjour*	On	無線プリントアダプタを装着した本機が Bonjour を使用できる
	Off	テレフローを選択しより。
USB 外部機器初期化*	_	無線プリントアダプタの設定を初期化します。 【OK】ボタンで初期化を実行します。

\* オプションの無線プリントアダプタ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が保持しており、[USB 外部機器の初期化]を実行すると初期値に戻ります。

# [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。変更した設定を有効にするには、設定後約 5 秒(設定した内容をプリンタに保存する間)待ってからリセットオールするか電源を入れ直してください。

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	
IP アドレス設定	パネル(初期値)	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。 本書 81 ページ「標準のネットワークインターフェイス」
	自動	ネットワーク上にある DHCP サーバから 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	000.000.000.000 ~ 255.255.255.255 (初期値 192.168.192.168)	TCP/IP の IP 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(初期値)	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	ノビビ用してるかとリルを選択しより。
MS Network	On(初期値)	標準のネットワークインターフェイスが MS Network を使用で きろかどうかを選択します
	Off	
Bonjour	On	標準のネットワークインターフェイスが Bonjour を使用できる かどうかを選択します
	Off(初期値)	
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。

#### [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	x x x x	[制限範囲] に対するパスワードを、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。 ⊿ア 本書 83 ページ「パスワードの設定」
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	[USBI/F 設定]、[ネットワーク設定]、[I/F カード設定]、[USB ホ スト設定] 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、[プリンタ情報] や [プリンタリセット] 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。

• [パスワード設定] メニュー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。ご相談先は『セット アップと使い方編』(冊子)裏表紙を参照してください。





5

7

【▲】/【▼】ボタンを押して[USB I/F 設定] を選択し、【OK】ボタンを押します。



- 3 [USB I/F = ZZZZ] を選択して [OK] を押し ます。
- 4 【▲】/【▼】を押して[使う]を選択し、[OK] ボタンを押します。

[USB I/F = 使う] と表示されたことを確認します。

- 【▲】/【▼】を押して[IPアドレス設定=ZZZZ] を選択し、【OK】ボタンを押します。
- 6 【▲】/【▼】を押して [パネル] を選択し、【OK】 ボタンを押します。 [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
 ①【▲】/【▼】ボタンを押して [IP] /[SM]/[GW] を選択し、【OK】ボタンを押します。

- ②【▲】/【▼】ボタンを押して数値を選択し、【OK】
  ボタンを押して右に移動します。
- ③ ②を繰り返し、右端の数値まで設定したら、最後 に【OK】を押します。
- 8 すべての設定が終了したら、【印刷可】 ボタンを 押します。

[印刷できます] と表示されますが、無線プリントア ダプタの初期化が終了するまで約 5 秒お待ちくださ い。

#### !重要

設定直後は、無線プリントアダプタの初期化が行われ るため、プリンタの電源を切ったり、[リセット] ま たは [リセットオール] を実行しないでください。ま た、初期化中に [USB 外部機器情報印刷] を実行し ても設定内容は反映されません。 9

プリンタの電源を入れ直すか、操作パネルの[プ リンタリセット]メニューから[リセットオー ル]を実行します。

設定内容が有効になります。

#### **参考**

IP アドレスが正しく登録されたか確認するには、[プ リンタ情報]メニューの [USB 外部機器情報印刷] を実行してください。 △③本書 72ページ「[プリンタ情報] メニュー」

以上で終了です。

# 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。 *C* 本書 80 ページ「[パスワード設定] メニュー」

#### パスワードの新規設定

操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニュー を表示します。

- 2 【▲】/【▼】ボタンを押して [パスワード設定] を選択し、【OK】ボタンを押します。
- 3 [パスワード設定]を選択し、【OK】 ボタンを押 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 20 桁以内で入力します。
  - ①【▲】/【▼】ボタンを押して半角英数字を選択し
    【▶】ボタンで確定して次の桁に移動します。
    確定された文字は[\*]と表示されます。
    ② 最終桁の入力が終わったら、【OK】ボタンを押します。

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。
- 2 【▲】/【▼】ボタンを押して [パスワード設定] を選択し、【OK】ボタンを押します。
- 3 [パスワード設定]を選択し、【OK】 ボタンを押 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。 文字の入力方法は以下を参照してください。 △ 本書 83 ページ [パスワードの新規設定]

- 5 [新パスワード =] と表示されたら、新しいパス ワードを 20 桁以内で入力します。
- 6 [新パスワード確認 =] と表示されたら、もう一 度新しい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。

# 索引

#### A

AppleTalk (操作パネル -USB I/F 設定) ... 78 AppleTalk (操作パネル - ネットワーク設定) ... 79

## в

B/W 印刷枚数 (操作パネル) ... 72 Bonjour (操作パネル - USB I/F 設定) ... 78 Bonjour (操作パネル - ネットワーク設定) ... 79

## С

Code39 (Windows) ... 14 Code128 (Windows) ... 15

# Е

EAN128 (Windows) ... 19 EPSON ステータスモニタ (Mac OS X) ... 29 EPSON ステータスモニタ (Windows) ... 7

# G

GW(操作パネル -USB I/F 設定)…78 GW(操作パネル - ネットワーク設定)…79

#### I

Interleaved 2 of 5 (Windows) … 16 IP (操作パネル -USB I/F 設定) … 78 IP (操作パネル - ネットワーク設定) … 79 IP アドレス … 81 IP アドレス設定 (操作パネル -USB I/F 設定) … 78 IP アドレス設定 (操作パネル - ネットワーク設定) … 79

J

JAN(短縮バージョン)(Windows)… 12 JAN(標準バージョン)(Windows)… 11

## L

LCD コントラスト(操作パネル)… 76 Link Speed(操作パネル)… 79

#### Μ

MAC アドレス (操作パネル) ... 73 MCU バージョン (操作パネル) ... 73 MP カセットサイズ (操作パネル) ... 74 MP カセットタイプ (操作パネル) ... 75 MP カセット優先 (操作パネル) ... 76 MS Network (操作パネル - USB I/F 設定) ... 78 MS Network (操作パネル - ネットワーク設定) ... 79

#### Ν

NW-7 (Windows) ... 17

#### 0

OCR-B TrueType フォント(Windows)… 23 OHP シート … 46 【OK】ボタン … 69

## R

RAM ディスク … 64 RAM ディスク(操作パネル)… 76

#### S

SM(操作パネル -USB I/F 設定)…78 SM(操作パネル - ネットワーク設定)…79

# т

TrueType フォント (Windows) ... 23

## U

UPC (Windows) ... 13 USB I/F (操作パネル) ... 78 [USB I/F 設定] メニュー (操作パネル) ... 78 USB SPEED (操作パネル) ... 78 USB 外部機器情報印刷 (操作パネル) ... 72 USB 外部機器初期化 (操作パネル) ... 78

## あ

厚紙 ... 43

#### い

イエロー(Y) 感光体ライフ(操作パネル)…72 イエロー(Y)トナー残量(操作パネル)…72 【印刷可】ボタン…69 印刷可ランプ…69 インストール(Mac OS X)…34 インストール(Windows)…24

# え

エラーランプ ... 69

# お

[応用設定] 画面(Windows) ... 5

#### か

拡大 / 縮小 … 52 カスタム用紙 (サイズ) … 47 カセット1サイズ (操作パネル) … 74 カセット1タイプ (操作パネル) … 75 カセット2 サイズ (操作パネル) … 75 カセット2 タイプ (操作パネル) … 74 カセット3 サイズ (操作パネル) … 75 カセット3 タイプ (操作パネル) … 75 カラー印刷枚数 (操作パネル) … 72 [簡易ステータス] 画面 (Mac OS X) … 29, 30 [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 [給紙装置設定] メニュー (操作パネル) … 74 共有プリンタ (Mac OS X) … 32 共有プリンタ (Windows) … 7, 10

#### さ

再インストール (Mac OS X) ... 34 再インストール (Windows) ... 24 削除 (Mac OS X) ... 35 削除 (Windows) ... 25

## し

シアン(C) 感光体ライフ(操作パネル)…72 シアン(C)トナー残量(操作パネル)…72 [システム情報]メニュー(操作パネル)…73 自動エラー解除(操作パネル)…76 縮小…52 [詳細ステータス] 画面(Mac OS X)…29,30 [詳細ステータス] 画面(Windows)…7,8 [消耗品情報] 画面(Mac OS X)…31 [消耗品情報] 画面(Mac OS X)…31 [ジョブキャンセル】ボタン…69 [ジョブ情報] 画面(Mac OS X)…31 [ジョブ情報] 画面(Mac OS X)…31 [ジョブ情報] 画面(Windows)…9 シリアル No(操作パネル)…73

## す

透かし印刷 … 59 スタンプマーク … 60 ステータスシート印刷 (操作パネル) … 72

#### せ

制限範囲(操作パネル)…80 製本…55 設定項目(操作パネル)…70,72 設定初期化(操作パネル)…77 設定値(操作パネル)…70 設定メニュー(操作パネル)…70 節電時間(操作パネル)…76 全ワーニングクリア(操作パネル)…77

# そ

操作パネル ... 69

## つ

[通知設定] 画面(Mac OS X)... 32 [通知設定] 画面(Windows)... 10

# τ

ディスプレイ … 69 定着ユニットライフ … 72 定着ユニットライフリセット(操作パネル)… 77 データランプ … 69 転写ユニットライフ … 72 転写ユニットライフリセット(操作パネル)… 77

## ح

特殊紙 ... 37

#### ね

ネットワーク I/F (操作パネル) … 79 ネットワーク情報印刷 (操作パネル) … 72 [ネットワーク設定] メニュー (操作パネル) … 79

## ወ

延べ印刷枚数 (操作パネル)…72

#### は

バーコードフォント (Windows) ... 11 バージョンアップ (Mac OS X) ... 36 バージョンアップ (Windows) ... 26 廃トナーボックスライフリセット (操作パネル) ... 77 ハガキ ... 37 パスワード ... 83 パスワード印刷 ... 64 [パスワード印刷] メニュー (操作パネル) ... 73 パスワード設定 (操作パネル) ... 80 [パスワード設定] メニュー (操作パネル) ... 80 バリ ... 37

#### ぴ

表示言語(操作パネル)… 76 標準料金代理収納(Windows)… 20

## ふ

封筒 … 39 ブラック(K) 感光体ライフ(操作パネル)… 72 ブラック(K)トナー残量(操作パネル)… 72 [プリンタ情報]メニュー(操作パネル)… 72 [プリンタ設定]メニュー(操作パネル)… 76 プリンタドライバ(Mac OS X)… 27 プリンタドライバ(Windows)… 4 [プリンタリセット]メニュー(操作パネル)… 77 [プリント] 画面(Mac OS X)… 27 プロパティ (Windows) ... 4

#### $\mathbf{h}$

[ページ設定] 画面 (Mac OS X) ... 27 ヘッダー / フッター ... 63 ヘルプ ... 69 ヘルプ (Mac OS X) ... 28 ヘルプ (Windows) ... 6

#### ま

マゼンタ(M)感光体ライフ(操作パネル)… 72 マゼンタ(M)トナー残量(操作パネル)… 72

#### め

メインバージョン(操作パネル)… 73 メモリ(操作パネル)… 73 メンテナンスユニットライフ … 72

#### 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)… 18

# 

用紙サイズフリー (操作パネル)…76

# 5

ラベル紙 … 44

## b

リセット(操作パネル)… 77 リセットオール(操作パネル)… 77 両面印刷 … 55

#### わ

ワーニングクリア(操作パネル)… 77 割り付け印刷 … 53