

LP-S9000

取扱説明書2 **ソフトウェア編**

ソフトウェアの機能・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



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

(参考) 補足説明や参考情報を記載しています。

関連した内容の参照ページを示しています。

掲載画面

Þ

- 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 v10.5.x 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 Server[®] 2008 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 Server 2008、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 v10.3.9 ~ v10.5.x 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

EPSON および EXCEED YOUR VISION はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

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

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

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

CompactFlash (コンパクトフラッシュ)は、米国 SanDisk 社の米国およびその他の国における登録商標です。

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。

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

The UFST[®] (Universal Font Scaling Technology[™]) product is Monotype Imaging's scalable font rendering subsystem for printer devices.

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

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

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

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

libtiff

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

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

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

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE. This is version 2007-Mar-4 of the Info-ZIP license. The definitive version of this document should be available at ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html indefinitely and a copy at http://www.info-zip.org/pub/ infozip/license.html.

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

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

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

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

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

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

もくじ

Windows での使い方......5 プリンタドライバの使い方 ... 5 プリンタの監視 ... 8 バーコードフォントの使い方 ... 13 TrueType フォントの使い方 ... 25 ソフトウェアを選択してインストール ... 26 ソフトウェアの削除 ... 27 ソフトウェアのバージョンアップ ... 28 Mac OS X での使い方 29 プリンタドライバの使い方 ... 29 プリンタの監視 ... 30 ソフトウェアを選択してインストール ... 36 ソフトウェアの削除 ... 37 ソフトウェアのバージョンアップ ... 39 便利な印刷機能......40 拡大 / 縮小 ... 40 複数ページを1ページに割り付け ... 41 両面印刷 ... 43 製本印刷 ... 44 原本とコピーの区別(透かし印刷)…48 背景に文字や画像を印刷(スタンプマーク)… 52 ヘッダー / フッター印刷 ... 57 印刷ジョブにパスワードを設定 ... 58 排紙設定 ... 62 バーコードを鮮明に印刷 (バーコードモード)…63 DOS 環境での印刷 64 プリンタ機種名の選択 ... 64 国内版アプリケーションソフトを使用する場合 ... 64 海外版アプリケーションソフトを使用する場合 ... 65 印刷の手順... 65

Windows での使い方

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、『操作編』(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 定] (Windows 2000 の場合は [プロパティ]) をクリックします。



以上で終了です。

[スタート]メニューから開く

Windows の [スタート] メニューからプリンタドライバ 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/Windows Server 2008: [スタート] — [コントロールパネル] — [プリンタ] の順にクリックします。

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

Windows 2000:

[スタート]ー[設定]ー[プリンタ]をクリックします。

2

本機のアイコンを右クリックして、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 5 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 7 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 フリンタ フリンタ マリンタ マリン マリンタ マリンタ マリンタ マリンタ マリンタ マリンタ マリンタ マリンタ マリン マリン マリンタ マリンタ マリン マリ マリン マリン マリン マリン マリン マリン マリン マリン マリン マリン マリ マリン マリン マリ マリ	
図E2 /41 265 /17 /1 16 /4 /4 (44 (1) (44 (1) (1) (44 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	25-932-161刷 フリンは後報シート② 満和品情報ジート③ 使用環歴シート④
ОК	キャンセル ヘルフ

[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 5 ページ [[スタート] メニューから開く]

😸 EPSON LP-XXXXX ወታወለምና
全般 共有 木ート 詳細設定 色の管理 セキュリティ 環境設定 ユーデがティ フリンタ 「万ちっ/積積をすりつ方から取得(0) フリン/積積をすめで設定(0) 原定(1) 原定(1) 原定(1) 原注(4) 展示(1) 伝統者 当通称) 用紙がたり2 (A3 普通称) 用紙がたり3 (A3 普通称) 用紙がたり4 (A3 普通称) 平統がたり4 (A3 普通称)
W/JI FX#9487.4 %/- OK キャンセル 適用(企) 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。

a 印刷設定 ? 🗙
基本設定 応用設定 環境設定 ユーティリティ
EPSONA7-9AE3
簡易ステータス(1)
通知設定(I)
 OK 年やとセル へルナ

[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 5 ページ [[スタート] メニューから開く]

¥ EPSON LP-XXXX のプロパティ ?X			
全般 共有 ポート 詳細設定 セキュリティ 環境設定 2-ティリティ EPSONX7→9Xモニタ			

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 ◎ 縦(P) ○ 横(L)	~
A	 給紙装置で指定 給紙装置(2) 自動選択 用紙がいいい 	*
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	色 ◎カラー(©) ○モノ知(B)
	割り付け(R) 割り付け設定	E(<u>E</u>)
世纪771CHANG/	□ 両面印刷 🛛 💿 両面設定(<u>U</u>)
設定確認(10)	とじる位置 ③ 左伯 〇 上① (し右団
初期値に戻す(D)	印刷語数 (1) 😨 🗌 部単位で日	□刷(_)
	OK キャンセル	

方法2

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

[基本設定] 画面の例		右クリック	J
● 印刷設定 基本設定 応用設定 環境	職定 ユーティリティ		?×
A4 210 × 297 mm	用紙サイズ(2) 🧮 印刷方向 💿	1210×297mm 縦(P) 〇横(L)	v
A	給紙条件② 給 給紙装置⑤ 用紙約7°℃	紙装置で指定 自動選択	v
	色 ⊙	カラー(C) 〇モノ知(B) (割り付け設定)) E)
セキュリティ印刷(<u>3</u>) 排紙設定(<u>1</u>) 設定確認(<u>1</u>) 初期(値に戻す(<u>0</u>)	□両面印刷⊗ とじる位置 印刷暗険型	 両面酸定(U) 左(F) ○上(T) ○ ■部単位で印 	二 (右田) 副Q)
	OK	*+>>セル	ヘルプ

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(Windows Vista/Windows Server 2008 は除く)。



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、『操作編』(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。
 ムア本書 12ページ「監視・通知の設定」
- Windows Vistaではユーザーの簡易切り替え^{*}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]、[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。 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。

選拔	र
<mark>↓ 詳細ステータス: EPSON LP-> XXXX</mark> ステーダス 交換品情報 ジュブ情報	
▲ 消耗品または定期交換語 ●次の新 感光は	14品の交換時期です。
	いのヘルブで、対処方法を確認できます。
PDFで詳しく見る(P)	

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(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。 ∠37 本書 12 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。

(参考) 用紙カセットは紙残量 20%未満でアイコンが点滅します。

② トナー

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

③ 廃トナーボックス

廃トナーボックスの空き容量が少なくなるとアイコンが 点滅します。

④感光体ユニット

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

⑤ 二次転写ユニット

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

⑥ 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。

⑦メンテナンスユニット

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

⑧ 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/ Windows Server 2008
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	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。



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。 △ 本書 26 ページ「ソフトウェアを選択してインストール」

バーコードフォントの種類

Epson バーコードフォントの種類は以下の通りです。

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

JAN(標準バージョン)

フォント名	1	Epson JAN-13	Epson JAN-13 Short
OCR-B あり		あり	
チェックデ	ェックデジット 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	
	印刷	1 "234567" 890128"	1 234567 890128
備考	<u>.</u>	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	1	Epson JAN-8	Epson JAN-8 Short
OCR-B あり		あり	
チェックデ	F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	52~96pt	36~90pt
読み取り保	証サイズ	52pt、65pt(標準)	36pt、45pt(標準)、67.5pt、90pt
自動設定される情報 (入力不要)		 レフト/ライトマージン レフト/ライトガードバー チェックデジット OCR-B センターバー 	
例	入力	1234567	
	画面表示	 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	1	Epson UPC-A	Epson UPC-E	
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		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	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)		 ・ 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 	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		すべての ASCII 文字(95 文字)	
桁数		制限なし	
入力可能サ	イズ	26~96pt	
読み取り保証サイズ		26pt、52pt、78pt	
自動設定される情報 (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	1	Epson ITF	Epson ITF CD	Epson ITF Num	Epson ITF CD Num
OCR-B		なし		あり	
チェックデジット		なし	あり	なし	あり
キャラクタ種類		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) 			
例	入力	1234567			
	画面表示	1234567	1 2 3 4 5 6 7 1 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	, 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)		 ・ 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 す。スタート/ストップ 	ァラクタのどちらかを入力す プキャラクタを入力しない場	・ 「ると、もう一方も同じになる 湯合は、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。

郵便番号(カスタマバーコード)

フォント名		Epson J-Postal Code	
OCR-B		なし	
チェックデジット		あり	
キャラクタ種類		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		իլիիվերինինինինիներներներներներներներներներներներներներն	
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。 	

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	1	Epson EAN128_AI91	
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 (Code128 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	
		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。



ド」にチェックを付けることで、ハーコードかより鮮明に 印刷できます。設定方法の詳細は以下のページを参照して ください。

△ 本書 63 ページ「バーコードを鮮明に印刷(バーコー ドモード)」

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。 △ 本書 26 ページ「ソフトウェアを選択してインストール」

ソフトウェア 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	。 录されている 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。



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 27 ページ「ソフトウェアの削除」

2



Windows Vista/Windows Server 2008:

- [自動再生] 画面の [プログラムのインストール / 実行] を、発行元が Seiko Epson であることを 確認してからクリックします。
- ② [ユーザーアカウント制御] 画面で [続行] をク リックします。

Windows Vista/Windows Server 2008 以外: 2 に進みます。



3 インストールするソフトウェアの [===] を クリックします。





9。 最後に[完了]をクリックしてインストールを終了し ます。

以上で終了です。

Δ

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

2

3

- 管理者権限のあるユーザーでログオンし、ソフトウェアを 削除してください。
- 削除したソフトウェアを再インストールする場合は、コン ピュータ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 終了します。

Windows の [スタート] メニューから [コント ロールパネル] を開きます。

Windows XP/Windows Server 2003/ Windows Vista/Windows Server 2008: [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

Windows 2000:

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

[プログラムのアンインストール] / [プログラ ムの追加と削除] / [アプリケーションの追加と 削除] を開きます。

Windows Vista/Windows Server 2008: [プログラムのアンインストール] をクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003: [プログラムの追加と削除] をダブルクリックします。



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

> Windows Vista/Windows Server 2008: 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 2000/Windows XP/ Windows Server 2003:

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

<例>Windows XP の場合



- [Epson LP-XXXXXプリンタアンインストール] を選択すると、プリンタドライバとEPSONステー タスモニタを削除します。5 に進んでください。
- EPSON ステータスモニタだけを削除したいときは、 「EPSON ステータスモニタ」を選択してください。

本機のアイコンを選択して [OK] をクリックし ます。



画面の指示に従って作業を進めます。

5

6

7

終了のメッセージが表示されたら、[OK] をク リックします。

削除したソフトウェアを再インストールする場合は、 コンピュータ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/

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。



Mac OS X での使い方

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、『操作編』(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。用紙や印刷 の設定をする前に、[プリンタ設定ユーティリティ]また は[システム環境設定] – [プリントとファクス]で本機 を選択してください。セットアップ時に選択してから変更 していなければ、再選択する必要はありません。 会『操作編』(冊子) ー「コンピュータの接続と設定」

ページ設定

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

参考

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



「テキストエディット」の例



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



設定項目の詳細はプリンタドライバヘルプを参照し てください。 ∠☞ 本書 30 ページ「ヘルプの見方」

以上で終了です。

1

プリント設定

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

[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
	新規 郑N	
000	開< 第0	
スタイル マ	最近使った書類 ▶	() + ()
	閉じる ww	12 14 14
	保存 #\$	
	別名で保存 ①#S	
 クリック 	すべてを保存 最後に保存した状態に戻す	
	ページ設定 企業P	
	プリント 靴P	
	<u>کورام (2</u>	

必要な項目を設定し、[プリント] をクリックします。

印刷が実行されます。 アプリケーションによっては、独自の設定画面を表示 するものもあります。

Mac OS X v10.5.x:

2



Mac OS X v10.3.9 ~ v10.4.x:



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 30 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。





[詳細ステータス] 画面

000	詳細ステータス: LP-XXXXX TCPIP ステータス 交換品情報 ジョブ情報
第4品	または定期交換部品が正しくセットされていません。 次の資料品を正しくセットしてください。 トナーカートリッジ(K) 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	(現る)

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。 各画面の開き方は以下の2通りあります。

Mac OS X v10.3.9 ~ v10.4.x は、[プリンタ設定ユー ティリティ]で本機を追加した後は、一度印刷設定画面を 開いてください。印刷設定画面を開くと、プリンタ情報 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] 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 OS X v10.4.x ~ v10.5.x 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。



- 2 [ステータス]、[交換品情報]、[ジョブ情報] 画 面を切り替えます。
 - クリックして画面を切り替えます。



• [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 きは、メニューから [簡易ステータス] を選択で きません。

以上で終了です。

方法2

Mac OS X v10.5.x:



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





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。



[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 34 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。画面内の表示 切り替えボタン [●] / [●] をクリックすると、画面 が切り替わります。





①用紙

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

2トナー

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

③ 廃トナーボックス

廃トナーボックスの空き容量が少なくなるとアイコンが 点滅します。

④感光体ユニット

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

⑤ 二次転写ユニット

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

⑥ 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。

⑦メンテナンスユニット

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

⑧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。



Dock にある EPSON ステータスモニタのアイ コンをクリックします。



Mac OS X v10.5.x:

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

Mac OS X v10.3.9 ~ v10.4.x:

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

2	EPSO から [ー	N ステータスモニタの [ファイル] メニュー 通知設定]をクリックします。
2	必要な	項目を設定します。
3		○ ○ 通知設定
	Г	プリンタ: LP-XXXXX 🗘
		■ 印刷中プリンクを影迎する
		ボップアップ通知の設定
		✓ エラーのとき通知する
		□ 音声でも通知する
		□ 印刷終了を通知する □ 印刷終明書を参照する
		マンストール先: 開く
		/Applications/EPSON/TPMANUAL/LP-XXXXX/ JPN/GUIDE
		(8),4930,47
	L	1 m Haxe
		保存 (キャンセル) OK
-		
l	① 設定	<u>ر</u> مردر ک
	設定項	目の詳細は以下を参照してください。

△ 本書 35 ページ「[通知設定] 画面]

以上で終了です。

[通知設定]画面



① プリンタ

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。

	III DUKAL
監視間隔	10 🗘 秒
初期値に戻す	(キャンセル) OK



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。

∠ 37 本書 37 ページ 「ソフトウェアの削除」





2 [Mac OS X] のアイコンをダブルクリックします。



3 [カスタムインストール] をクリックします。







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

最新のソフトウェアは、弊社のホームページからダウン ロードできます。最新バージョンの情報は、ホームページ でご確認ください。バージョンは、数字が大きいほど新し いものです。

アドレス http://www.epson.jp/

バージョンアップの手順

ソフトウェアのバージョンアップの手順は以下の通りで す。



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。 ③ 本書 40 ページ「拡大 / 縮小」 ④ 本書 41 ページ「複数ページを 1 ページに割り付け」 ④ 本書 43 ページ「両面印刷」 ④ 本書 44 ページ「製本印刷」 ④ 本書 48 ページ「製本印刷」 ④ 本書 52 ページ「原本とコピーの区別(透かし印刷)」 ⑤ 本書 52 ページ「背景に文字や画像を印刷(スタンプマーク)」 ⑤ 本書 58 ページ「印刷ジョブにパスワードを設定」 ⑤ 本書 62 ページ「排紙設定」

△ 本書 63 ページ 「バーコードを鮮明に印刷 (バーコードモード)」

拡大 / 縮小



- 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5ページ「プリンタドライバの使い方」
 ∠☞ Mac OS X:本書29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。



2 [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。





[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。



ED	刷	結果
A4、	1	ページ







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。

- ∠ア『操作編』(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5ページ「プリンタドライバの使い 方」
- △ Mac OS X:本書 29 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。

4 印刷設定 基本設定 応用設定 環	/ 2 × / 12-71/71
A4 210 × 297 mm	用紙サイズ② A4 210 x 297 mm ♥ 印刷方向 ◎ 縦① ◎ 横①
: <u>A</u>	給紙条件② 給紙装置で指定 ▼ 給紙装置③ 自動選択 ▼
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	→ hitter) ① (3) クリック き ◎ カテー② ○ しつ p
セキュリティED刷(<u>G</u>) 排紙設定(<u>1</u>) 設定確認(<u>M</u>)	☑ 両面印刷公 両面設定型 >といろ位置 ◎左印 ○上印 ○右田
初期値に戻す心	印刷語数の 1
	(2) 選択

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





[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。 *C* 操作編』(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5ページ「プリンタドライバの使い方」 ∠☞ Mac OS X:本書29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

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5枚1組にして重ね、それぞれ を二つ折りにしてから重ねてとじます。



以上で終了です。

出力用紙サイズを指定

「拡大/縮小」機能を併用して、出力用紙サイズを設定で



46



原本とコピーの区別(透かし印刷)

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



!重要

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

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

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

透かし印刷の設定

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5ページ「プリンタドライバの使い方」

∠3 Mac OS X:本書 29 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] 画面の [セキュ
	リティ印刷]をクリックします。

44 210 × 297 mm	用紙サイス、② 印刷方向	A4 210 × 3 ③ 縦(P)	<u>297 mm</u> ▼ ○横仙
A	給紙条件② 給紙装置⑤ 用紙347°①	給紙装置 自動選	で指定 × 択 ×
	色	⊙ カラ-(©)	○モ/加(<u>B</u>)
***	□割り付け(B)		割付け設定(E)
推定①	□両面印刷∞		両面設定(U)
設定:212(N)	とじる位置	◎ 左(E)	○上① ○右団
初期値(戻す(①)	印刷語数型	1 🗘	部単位で印刷(Q)
	ОК	_ #+	いセル へいけ



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

24:	リティ印刷 - スタンフ ⁹ 機能	Dr.		?×	
① 選	択	新規追加(<u>A</u>)	編集/削除(B)_		
	<i>ೱ</i> \$27°₹−5′ <u>₩</u>)	なし 新規追加(N)	編集/1 2	、)クリック	,
	□ ^ŋ\$`-/7ŋ\$-(E	مَنْ الْمَنْ أَ	7-%-設定(E)		
	ハ。スワートモロ刷				
	□ パスワートモロ刷を	する(<u>©</u>)			
	ユーザー名(山)				
	ジョ7名(山)				
	パタフード(<u>P</u>)				
[OK =	キャンセル ヘルフ°(円)	初期値に戻す		









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」、「⑥」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。 △ア本書 53ページ 「テキストマークの登録」 △ア本書 55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5ページ「プリンタドライバの使い方」
 △ Mac OS X:本書29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] か ら印刷したいスタンプマークを選択し、[編集 / 削除] をクリックします。

セキュリティ	印刷			?×
L 232	7% 熊能			
ż	訪し印刷(1)	日付	•	
		新規追加(<u>A</u>)	編集/削除(B)_	
	Lu Lava -	Press		
	907-7-90 <u>0</u> 0	11046	<u>م</u>	
(1) 選択		¥h7規2自加(N)	編集/削除(M)	
г	- ヘッダー/フッター(E)	<u>~~</u> /7	ッター設定(<u>F</u>)	
	7—1:161月1		2 :	フリック
Г	パマワートモロ刷をう	する(<u>©</u>)		
	ーザー名(山)			
5	'nブ名(」)			
1	パスワート*(<u>₽</u>)			
	OK 4	eンセル ヘルフ [*] (<u>H</u>)	初期値に戻す(D)	

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

フタンプマークのプレビュー表示

				7-5名(M):	7148	前的仪
		-		\$17°	@ 7471(I)	C ビットマッフ*(B)
		秘		7#21(E):	□ 1ページ目のみ 「 ¹ ¹	ENG(U)
						セキュリティ文字列追加(U)
				濃度Φ		
	位置の	中央	縦い	サイス"(S):	بیں سب	کھر ب
	ľ	,	-±	#2.00	小	大
横⊙:		± 7	E L	2+'/k(0);	MS -Stand	, HELV
			T	スタイル(止):	大字 斜体	
			「-下		下線 田邸(約円) 囲み線(四方)	_
	Г	テキストの順番を換える(ヤ)		角度(G):	J	0 度
				OK 4	107°	(H) 初期値に戻す

します。

以上で終了です。





6

テキストマークのサイズや濃度、配置などを設 定します。



7 [OK] をクリックして [スタンプマーク追加] 画面を閉じます。

登録したテキストマークがリストに登録されます。











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5ページ「プリンタドライバの使い方」 ∠ Mac OS X:本書 29 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。



Y

58



以上で終了です。

RAM ディスクの設定

パスワード印刷をするには、プリンタ側にパスワード印刷 ジョブを保存するための RAM ディスクの設定が必要で す。操作パネルで RAM ディスクの設定をしてください。 ただし、コンパクトフラッシュを装着しているときは設定 の必要はありません。









×



バーコードを鮮明に印刷(バーコードモード)

プリンタドライバの [拡張設定] 画面で [バーコードモード] にチェックを付けると、バーコードがより鮮明に印刷 できます (Windows のみ)。

!重要

バーコードの読み取り精度は、用紙種類やバーコードリー ダーの種類に依存するため、必ず事前検証を行うようお願い 致します。

参考

[バーコードモード] にチェックを付けたときは、両面印刷が できません。



[拡張設定] 画面の [バーコードモード] にチェッ クを付けてください。

越朱波定	
ED	テ└9圧縮方法(2) 標準
True Type7a2h	ビカラー/モノ加の自動判別を行う(A)
 True Type7ォントでそのまま印刷(1) 	□モ/加優先(E)
○指定したフォントだリナフツンタフォントで印刷(B)	図高速ゲラフィック(G)
- ハ*ネル設定	□印刷領域補正(①)
○ フウンタの設定を使用する(E)	□網掛けハターンを細かくするΦ
○トライバの設定を使用する(V)	✓ N'-J-F'-F'@)
7767	∠アフリケーションの部単位印刷を優先①
表面上② 0.0 mm	□05のスプールを使用する型
表面左(2) 0.0 mm	
表面上(1) 0.0 mm	
裏面左(E) 0.0 mm	
ビ 白紙部約する(5)	
用紙サイズの)チェックをしない(2)	
] キャンセル ヘルフ*(H) 初期値に戻す(D
チェ	ニック



[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。

DOS環境での印刷

本機を DOS アプリケーションソフトで使用する場合、プリンタドライバをインストールする必要はありません。

プリンタ機種名の選択

DOS アプリケーションソフトの場合、お使いのアプリ ケーションソフト上でプリンタの機種名を選択すること により、そのプリンタが使用可能になります。設定項目の 名称や設定方法は、お使いのアプリケーションソフトによ り異なりますが、多くの場合[プリンタ名の選択・設定]、 [プリンタ設定] などで機種名を選択するようになってい ます。詳しくはお使いのアプリケーションソフトの取扱説 明書を参照してください。

参考

不適切なプリンタ機種名を選択した場合や、他のプリンタド ライバで代用する場合は、本機の機能を100%利用できない 場合があります。また、プリンタの初期設定(購入時の設定 のまま)で正しく印刷されない場合、操作パネルの設定を変 更することによって対応することが可能です。

国内版アプリケーションソフトを使用する場合

DOS アプリケーションソフトを起動します。

DOS アプリケーションソフトを操作して、プリ ンタの機種名を設定する画面を表示します。 お使いのDOS アプリケーションソフトの取扱説明書 を参照してください。

3

1

2

お使いのプリンタの機種名を選択します。 お使いのプリンタの機種名がない場合は、次の優先順 位で機種名を選択します。

ESC/Page プリンタが選択できる場合			
1	LP-9200/9200S/9200SX		
2	LP-8400/8300/8300S/8200		
3	LP-9000		
4	LP-1800/1700/1700S		
5	LP-1600		
6	LP-8500/8000/8000S/8000SE/8000SX		
7	ESC/Page		
8	LP-1500/1500S/2000/3000		
9	LP-7000/7000G		

	リトリカが記切ったたい担人
ESU/Page	リノタル堆状(さない場合)

- 1 ESC/P-24-J84*1*2
- 2 VP-1000/4800/3000^{*1*2}
- 3 ESC/P-24-J83*1*2
- 4 VP-135K/130K*1*2
- 5 上記プリンタが見つからない場合は、PC-PR201Hなどのプリンタを選択します。^{*1*3}

思うように印刷できない場合は、操作パネルの設定 モードで以下の設定を行ってください。設定方法の詳 細は、以下のページを参照してください。

- - 半角の記号がカタカナになる場合は、[文字コー ド]を[グラフィックス]に設定してください。
- *2画面とは違う文字を印刷するなど正しく印刷され ないときは、[プリンタモード]を [ESC/P] に 設定してください。
- *3PC-PR201Hを選択した場合、[プリンタモード] を [ESC/PS] に設定しないと印刷できません。

参考

[プリンタモード] は基本的に [自動](初期設定)に 設定して使用してください。画面とは違う文字を印刷 するなど、正しく印刷されない場合のみ設定を変更し てください。

海外版アプリケーションソフトを使用する場合

海外版アプリケーションソフトを使用する場合は、次の優 先順位で機種名を選択します。

1	LQ-850/1050
2	LQ-510/1010
З	LQ-800/1000
4	LQ-1500

以下のように正しく印刷できない場合は、操作パネルの設 定モードで設定してください。設定方法の詳細は、以下の ページを参照してください。

△ 『操作編』(冊子) ー 「操作パネルの使い方」

- 画面とは違う文字を印刷するなど、正しく印刷されないときは、[プリンタモード]を[ESC/P]に設定してください。
- 半角の記号がカタカナになる場合は、操作パネルで[文字コード]を[グラフィックス]に設定してください。
- 1 行目の印刷位置が上すぎる場合は、[給紙位置] を [22mm] に設定してください。

(参考)

1

2

3

アプリケーションソフトに関するお問い合わせはアプリケー ションソフトの販売元または開発元にお問い合わせくださ い。

印刷の手順

レイアウトを指定して、文書を作成します。
文書を作成する前に、まず作成する文書のレイアウト (用紙サイズ、向きなど)をアプリケーションソフト 上で指定します。アプリケーションソフトによって手 順が異なりますので、アプリケーションソフトの取扱 説明書を参照してください。

印刷の設定をします。

印刷する用紙サイズや向き、給紙装置などを、アプリ ケーションソフト上で設定します。アプリケーション で設定できないときは、操作パネルの設定モードで設 定します。設定方法の詳細は、以下のページを参照し てください。

△ 『操作編』(冊子) ― 「操作パネルの使い方」

設定する項目	設定方法
印刷前に必ず設定する 項目	給紙方法、用紙サイズ、 用紙方向
必要に応じて設定する 項目	コピー枚数、縮小、解像度

印刷を実行します。

アプリケーションソフトから印刷を実行します。

索引

С

Code39 (Windows) ... 16 Code128 (Windows) ... 17

D

DOS ... 64

Е

EAN128 (Windows) ... 21 EPSON ステータスモニタ (Mac OS X) ... 30 EPSON ステータスモニタ (Windows) ... 8

I

Interleaved 2 of 5 (Windows) ... 18

J

JAN (短縮バージョン) (Windows) … 14 JAN (標準バージョン) (Windows) … 13

Ν

NW-7 (Windows) ... 19

0

OCR-B TrueType フォント (Windows) ... 25

R

RAM ディスク ... 58

Т

TrueType フォント (Windows) ... 25

U

UPC (Windows) ... 15

い

インストール (Mac OS X) ... 36 インストール (Windows) ... 26

お

[応用設定] 画面(Windows) ... 6

か

拡大 / 縮小 … 40 [簡易ステータス] 画面 (Mac OS X) … 30, 32 [簡易ステータス] 画面 (Windows) … 9 [環境設定] 画面 (Windows) … 6

き

[基本設定] 画面 (Windows) … 6 共有プリンタ (Windows) … 8, 12

Ζ

[交換品情報] 画面(Mac OS X) ... 33 [交換品情報] 画面(Windows) ... 10

さ

再インストール (Mac OS X) … 36 再インストール (Windows) … 26 削除 (Mac OS X) … 37 削除 (Windows) … 27

し

縮小 … 40 [詳細ステータス] 画面(Mac OS X)… 30, 33 [詳細ステータス] 画面(Windows)… 9 [ジョブ情報] 画面(Mac OS X)… 34 [ジョブ情報] 画面(Windows)… 11

す

透かし印刷 ... 48 スタンプマーク ... 52

せ

製本 ... 44

つ

[通知設定] 画面(Mac OS X)... 35 [通知設定] 画面(Windows)... 12

は

バーコードフォント (Windows) … 13 バージョンアップ (Mac OS X) … 39 バージョンアップ (Windows) … 28 パスワード印刷 … 58

ひ

標準料金代理収納(Windows)... 22

ふ

プリンタドライバ (Mac OS X) ... 29 プリンタドライバ (Windows) ... 5 [プリント] 画面 (Mac OS X) ... 29 プロパティ (Windows) ... 5

^

[ページ設定] 画面 (Mac OS X) ... 29 ヘッダー / フッター ... 57 ヘルプ (Mac OS X) ... 30 ヘルプ (Windows) ... 7

ø

[ユーティリティ] 画面 … 7 郵便番号(カスタマバーコード)(Windows) … 20

b

両面印刷 ... 43

わ

割り付け印刷 ... 41