

EP-811A Series ユーザーズガイド



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。
- EPSON PRINT Image Matchingは、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。



本製品は、PRINT Image Matching IIIに対応しています。 PRINT Image Matchingに関する著作権は、セイコー エプソン株式会社が所有しています。 PRINT Image Matchingに関する情報は、エプソンの ホームページをご覧ください。

- Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 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.

• SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



- Microsoft、Windows、Windows Vistal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。
- Apple、macOS、OS X、Bonjour、Safari、AirPrint、AirPrint Logo、iPad、iPhone、iPod touch、iTunes は米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- Chrome、Chrome OS、Android、Google Play はGoogle Inc.の商標です。
- AOSS™は株式会社バッファローの商標です。
- PictBridgeは商標です。



- QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。
- Adobe、Adobe ReaderはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国に おける商標または登録商標です。
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。



目次

 2

マニュアルの種類と内容	9
Web動画マニュアルのご案内	9
マニュアルの使い方と情報の探し方	9
マークの意味	11
マニュアル記載の前提	11
OS表記	11
マニュアルのご注意	12

製品のご注意	13
本製品の不具合に起因する付随的損害	13
外部記憶装置に関するご注意	13
液晶ディスプレイの特性	13
操作パネル使用上のご注意	13
揮発性物質の放散	14
電波に関するご注意	14
無線LAN(Wi-Fi)機能に関するご注意	15
セキュリティーに関するご注意	15
本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意	16
本製品の使用限定	16
本製品の譲渡と廃棄	16

プリンターの基本情報17

各部の名称と働き	17
操作パネル	20
画面に表示されるアイコン 画面の見方と使い方 文字入力の仕方 操作手順を動画で見る 操作に応じた機能の表示	21 23 24 24 24 25

ネットワーク設定	27
ネットワーク接続の種類	27

無線LAN (Wi-Fi)接続 Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続	.27
コンピューターとの接続	28
	.29
無線LANルーター経由でスマートデバイスに接 続	.29
iPhone、iPad(iOSデバイス)でWi-Fi Direct 接続する AndroidデバイスでWi-Fi Direct接続する iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接	. 30 . 33
続する	.36
プリンターのネットワーク設定	.39
プリンターにSSIDとパスワードを入力して設 定する	. 39 41 . 42 . 44 45 46 . 46
 る	.40 .47 .53
コンピューターとの接続形能の再設定	. 54 54
UVER STATES ST	55
操作パネルから無線LANを無効にする	56
操作パネルからWi-Fi Direct(シンプルAP) 接続を無効にする	57

印刷用紙をセットする59

印刷用紙取り扱い上のご注意	59
印刷できる用紙とセット枚数	60
エプソン製専用紙(純正品) 市販の印刷用紙	60 64
用紙種類の一覧	65
用紙をセットする場所	67
上トレイに印刷用紙をセットする 下トレイに印刷用紙をセットする	68 72

手差し給紙に印刷用紙をセットする	77	
------------------	----	--

原稿をセットする81

原稿台に原稿をセットする	81
いろいろな原稿のセット方法	82
写真コピー時のセット方法	82 83 83
方法	83

対応メモリーカード	. 85
メモリーカードのセットと取り出し	85

印刷用のディスクをセットする 87

印刷できるディスク	87
ディスク取り扱い上のご注意	87
ディスクのセットと取り出し方	87

印刷	.88
操作パネルの[写真の印刷]メニューから印 刷する	88
基本の写真印刷 いろいろなレイアウトで印刷 証明写真を印刷する オーダーシートを使って印刷する 写真をテンプレートにはめ込んで印刷する 写真にフレームを付けて印刷する 印刷時のメニューの説明	88 92 93 95 95 96 97 98
操作パネルの [いろいろ印刷] メニューから 印刷する	101
デザインペーパーを印刷する 写真に手書き文字を合成して印刷する 写真をディスクレーベルに印刷する 写直λりのディスクケース用ジャケットを印刷	101 102 .104
する … 写真入りのカレンダーを印刷する … スケジュール表を印刷する … 罫線入り用紙を印刷する … オリジナルの便箋を印刷する … オリジナルのメッセージカードを印刷する … 塗り絵印刷 … 写真をシールにする …	106 107 108 109 110 111 112 .113

コンビューターから印刷する	114
基本の印刷 - Windows 基本の印刷 - Mac OS 両面に印刷する 複数ページを1ページに印刷する 用紙サイズに合わせて印刷する 1ページのデータを複数の用紙に分割して印刷 する(ポスター印刷)(Windowsのみ) その他の便利な印刷 写真の印刷	.114 116 .118 120 .122 123 .129 131
スマートデバイスから印刷する	132
Epson iPrintを使う Epson印刷サービスプラグインを使う AirPrintを使う	.132 .134 .134
デジタルカメラから印刷する	135
デジタルカメラからUSB接続で印刷する デジタルカメラから無線LAN接続で印刷する	135 136
ハガキへの印刷	137
メモリーカードの写真に手書き文字を合成して ハガキに印刷 写真をテンプレートにはめ込んでハガキに印刷	139
する 手作りしたハガキをコピーする スマートデバイスからハガキを印刷する	.140 .140 .141
印刷を中止する	141
印刷を中止する - プリンターのボタン 印刷を中止する - Windows 印刷を中止する - Mac OS	142 142 142

コピー	 143

基本のコピー	143
いろいろなコピー	144
いろいろなレイアウトでコピーする 写真をコピーする ディスクレーベルにコピーする	144 145 146
コピー時のメニューの説明	149

スキャン 152

操作パネルからスキャンする	152
スキャンした画像を外部メモリーに保存する スキャンした画像をコンピューターに保存する . スキャンした画像をクラウドに保存する	.152 .154 159
コンピューターからスキャンする	161
Epson Scan 2でスキャンする	161
スマートデバイスからスキャンする	168
Epson iPrintをインストールする	168

Epson iPrintでスキャンする	
---------------------	--

インクカートリッジの交換170

インク残量を確認する170
インク残量を確認する - 操作パネル170 インク残量を確認する - Windows170 インク残量を確認する - Mac OS170
純正インクカートリッジのご案内 170
インクカートリッジ取り扱い上のご注意17
インクカートリッジを交換する173
消耗品の回収と廃棄176
インクカートリッジの回収17 インクカートリッジの廃棄17
黒インクだけで一時的に印刷する17
黒インクだけで一時的に印刷する - Windows 17 黒インクだけで一時的に印刷する - Mac OS17
黒インクが少なくなったときに黒インクを節
約する (Windowsのみ)180

ノズルチェックとヘッドクリーニングをする.181
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - 操作パネル
Mac US
プリントヘッドの位置を調整する183
プリントヘッドの位置を調整する - 操作パネル 183
用紙経路をクリーニングする184
用紙経路をクリーニングする(印刷結果が汚れ るとき)
原稿台をクリーニングする187
半透明フィルムをクリーニングする187
省電力設定をする189
省電力設定をする - 操作パネル189

設定メニューの説明190

インク残量の表示メニューの説明	190
基本設定メニューの説明	.190

百0設と・	190
スクリーンセーバー設定:	190
自動電源オン設定:	190
	190
スリーブ移行時間設定:	190
言語選択/Language:	191
設定クリア:	191
プリンター設定メニューの説明	191
用紙の設定:	191
ディスクレーベル印刷位置調整:	191
ディスクレーベル外径内径調整:	191
シール印刷位置調整:	191
こすれ軽減:	191
動作音低減モード:	191
両面印刷待ち時間:	192
双万回印刷:	192
設定クリア	192
ネットワーク設定メニューの説明	192
Webサービス設定メニューの説明	193
ファイル共有メニューの説明	193
カメラ印刷設定メニューの説明	194
便利機能の設定メニューの説明	194
用紙設定間違い通知:	194
原稿取り忘れ通知:	194
操作に応じたメニュー表示:	194
全ての設定:	194
設定クリア:	194
ファームウェアのアップデートメニューの説	
	195
	100
アツノナート:	195
正期迪知設正	195
購入時の設定に戻すメニューの説明	195

. . .

Epson Connectサービス	196
操作パネルからEpson Connectサービスを登 録する	.196
ブラウザー上でプリンターの設定や変更をす るソフトウェア(Web Config)	196
WebブラウザーからWeb Configを起動する WindowsからWeb Configを起動する Mac OSからWeb Configを起動する	. 197 . 197 . 198
Windowsプリンタードライバー	198
Windowsプリンタードライバー画面の見方 Windowsプリンタードライバーの動作を設定	. 199
9 ବ	.201
Mac OSプリンタードライバー	201

Mac OSプリンタードライバー画面の見方 Mac OSプリンタードライバーの動作を設定す	.202
a	. 204
文書や写真をスキャンするソフトウェア (Epson Scan 2)	.204
スキャナーの追加方法	.205
操作パネルからのスキャン動作を設定するソ フトウェア(Epson Event Manager)	.205
写真を印刷するソフトウェア (Epson Photo +)	206
Webページを印刷するソフトウェア (E-Web Print)	206
写真をスキャンして転送するソフトウェア (Easy Photo Scan)	207
文書をスキャンして文字データに変換するソ フトウェア(読んde!! ココ パーソナル)	207
ソフトウェアの更新ツール(EPSON Software Updater)	.208
ソフトウェアをインストールする	208
ソフトウェアやファームウェアを更新する	209
操作パネルを使ってプリンターのファームウェ アを更新する	.210
ソフトウェアをアンインストール (削除) する	210
ソフトウェアをアンインストール (削除) する - Windows	.210
ノンドウェア をアンインストール (削床) 9る - Mac OS	.211

プリンターの状態を確認する	213
プリンター画面のメッセージを確認する	.213
プリンターの状態を確認する - Windows	.215
プリンターの状態を確認する - Mac OS	216
詰まった用紙を取り除く	.216
プリンター内部から詰まった用紙を取り除く	216
背面ユニットから詰まった用紙を取り除く	218
用紙トレイから詰まった用紙を取り除く	220
正しく給紙ができない	.221
印刷用紙が詰まる	.221
斜めに給紙される	.221
重なって給紙される	222
手差し給紙から白紙で排紙される	222
ディスクトレイが排出されてしまう	222
電源、操作パネルのトラブル	222
電源が入らない	.222
電源が切れない	.222
プリンターの画面が暗くなった	.223

自動電源オン設定が機能しない	223
コンピューターから印刷できない	223
接続状態をチェック(USB)	223
接続状態をチェック(ネットワーク)	224
ソフトウェアやデータをチェック コンピューターでプリンターの状態をチェッ	224 ク
(Windows)	226 ク
(Mac OS)	227
ネットワークの接続設定ができない	227
ネットワーク接続に問題がないのに機器から	接 007
祝じさない プリンク が接娃レブレスCOIDの確認支注	227
ノリノダーが按続しているこうしの唯能力法 コンピューターが接続しているららしの確認	229 t
コンヒューターが接続している55回の唯認。法	л 230
iPhoneやiPadから印刷できない	231
印刷結果のトラブル	231
印刷結果がかすれる、出ない色がある	231
印刷結果にスジ(線)が入る、色合いがおかし	い 231
約2.5cm間隔で色の付いたスジが入る	232
印刷結果がぼやける、文字や罫線がガタガタ	(C
なる	232
印刷品質が悪い	233
印刷用紙が汚れる、こすれる	234
自動両面印刷すると印刷用紙が汚れる	235
写真印刷するとインクがベタベタする	235
画像や写真が意図しない色合いになる	235
画面表示と印刷結果の色合いが異なる	236
フチなし印刷できない	236
フチなし印刷で画像の周囲が欠ける	236
八ガキに縦長の写真を印刷すると宛名面と上	下
が逆になる	237
印刷位置、サイズ、余白が思い通りにならない	n237
複数枚の写真が1シートに印刷されてしまう.	238
ミニフォトシールの印刷位置がずれる	238
ディスクレーベルの印刷またはコピー位置が	ず
れる	238
文字が正しく印刷されない、文字化けする	238
画像が反転する	239
モザイクがかかったように印刷される	239
コピー結果にムラやシミ、斑点、線が出る	239
コピー結果にモアレ(網目状の陰影)が出る	239
コピーすると裏写りする	239
印刷結果のトラブルが解決しない	240
印刷時のその他のトラブル	240
印刷速度が遅い	240
連続印刷中に印刷速度が極端に遅くなった	241
Mac OS X v10.6.8から印刷を中止できない	241
スキャンできない	241
操作パネルからスキャンできない	242
スキャン品質のトラブル	243
原稿台からスキャンするとき、色ムラ、汚れ	
点などが現れる	243

画質が粗い	. 243
原稿の裏面が写る	243
文字がぼやける	244
モアレ(網目状の陰影)が現れる	244
原稿台で正しい範囲でスキャンできない	.244
サムネイル表示でプレビューできない	. 245
検索可能PDFに保存するとき、文字が正しく認	
識されない	. 245
スキャン品質のトラブルが解決しないときは	245
スキャン時のその他のトラブル	.246
スキャン速度が遅い	246
PDF/Multi-TIFF形式でスキャンすると動作が	
止まる	246
その他のトラブル	.247
プリンターに触れたときに電気を感じる	.247
動作音が大きい	
外部記憶装置にデータを保存できない	. 247
ソフトウェアがセキュリティーソフトにブロッ	
クされる(Windowsのみ)	. 248
写真の選択画面で「!」と表示される	. 248

付録	.249
プリンターの仕様	249
フリンターの仕様 プリンター部の仕様 スキャナー部の仕様 インターフェイスの仕様 ネットワーク機能一覧 無線LANの仕様 セキュリティーのプロトコル 対応している他社サービス 外部記憶装置の仕様 外形寸法と質量の仕様 動作時と保管時の環境仕様 	249 251 252 252 254 254 254 256 256 256 256
規格と規制	257
電源高調波 瞬時電圧低下 電波障害自主規制 著作権 複製が禁止されている印刷物	257 257 258 258 258
プリンターの輸送と保管	258
コンピューターからメモリーカードへのア セス メモリーカード内のデータを保存する サービスとサポートのご案内 お問い合わせ前の確認事項 お問い合わせ先	ク 260 261 261 261 262 263

マニュアルの見方

マニュアルの種類と内容

プリンターには以下のマニュアルが用意されています。マニュアル以外にも、いろいろなヘルプがプリンター本体やソフトウェアに組み込まれているのでご活用ください。

- 使い方ガイド(紙マニュアル)
 プリンターを使えるようにするための準備、基本的な使い方や困ったときの解決方法などを説明しています。
- プリントアイデアBook(紙マニュアル)
 プリンターを使って暮らしをもっと楽しくするアイデアBookです。
- ユーザーズガイド(電子マニュアル)
 本書です。プリンターの使い方全般、メンテナンス方法、プリンターをネットワークで使用するときの設定方法やトラブルへの対処方法を説明しています。

マニュアルの最新版は以下から入手できます。

- 紙マニュアル エプソンのウェブサイトから紙マニュアル(PDF版)をダウンロードします。 www.epson.jp/support/
- 電子マニュアル コンピューターでEPSON Software Updater(エプソン ソフトウェア アップデーター)を起動します。EPSON Software Updaterは、エプソンのウェブサイトにアクセスして更新可能なソフトウェアや電子マニュアルの一覧を 表示します。一覧の中に電子マニュアルがあったらダウンロードしてください。

関連情報

◆ 「ソフトウェアの更新ツール (EPSON Software Updater) 」208ページ

Web動画マニュアルのご案内

ディスクレーベルや封筒、年賀状の印刷などの操作手順を動画で見られます。以下のURLからご覧ください。動画の内容は変わることがあります。 http://support.epson.net/p_doc/70b/index.php?EXE=MAN

マニュアルの使い方と情報の探し方

PDFマニュアルでは、探したい情報のキーワードから該当箇所を検索したり、しおりから直接ジャンプしたりすることができます。また、必要なページだけ印刷することもできます。ここでは、PDFマニュアルをコンピューターのAdobe Reader Xで開いた場合の使い方を説明します。

キーワードで検索する

[編集] メニューの [高度な検索] をクリックします。検索ボックスに探したい情報のキーワード(語句)を入力して、 [検索] をクリックします。キーワードの該当箇所が一覧で表示されます。表示された文字列をクリックすると、該当 ページにジャンプします。



しおりから直接ジャンプする

タイトルをクリックするとそのページにジャンプします。 [+] または [>] をクリックすると下の階層のタイトルが表示されます。ジャンプ前のページに戻りたいときは、キーボードで以下の操作をします。

- Windows: [Alt] キーを押したまま←キーを押します。
- Mac OS: commandキーを押したまま←キーを押します。



必要なページだけ印刷する

紙で読みたいページだけを抜き出して印刷できます。[ファイル]メニューの[印刷]または[プリント]をクリックし、[印刷するページ]の[ページ指定]で、印刷したいページを指定します。

- 連続したページの指定は、開始ページと終了ページの間にハイフンを入れます。
 例: 20-25
- 連続していない複数ページの指定は、ページをカンマで区切ります。 例:5,10,15

印刷	×
フリンター曲: 「プロパティー曲」 部数(G): 「	細設定の ヘルZm ⑦ 編 で印刷の 時] ①
印刷するページ	注釈とフォームtable
〇すべて四	文書と注釈
・ Weberge-San	注釈の一覧の
・ ページ語定() [20-5]	信事:97%
ページサイズ処理()	209.97 x 296.93 ミリ
サイズ() ポスター 複数 小冊子	128024

マークの意味

▲ 注意 この内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および財産の損害の可能性が想定される内容を示 しています。



|重要 必ず守っていただきたい内容を記載しています。この内容を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不 良の原因になる可能性があります。

(参考) 補足情報や参考情報を記載しています。

➡ 関連情報

関連したページにジャンプします。

マニュアル記載の前提

- プリンタードライバーとEpson Scan 2(スキャナードライバー)の画面は、Windows 10またはmacOS High Sierraでの表示画面を使用しています。表示内容は機種や状況によって異なります。
- イラストは一例です。機種によって多少異なりますが操作方法は同じです。
- 画面の設定項目は機種や設定状況によって異なります。
- QRコードは専用アプリで読み取れます。

OS表記

Windows

本書では、以下のOS(オペレーティングシステム)をそれぞれ「Windows 10」「Windows 8.1」「Windows 8」 「Windows 7」「Windows Vista」「Windows XP」と表記しています。また、これらの総称として「Windows」 を使用しています。

- Microsoft[®] Windows[®] 10 operating system日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] 8.1 operating system日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] 8 operating system日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] 7 operating system日本語版
- Microsoft[®] Windows Vista[®] operating system日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] XP operating system日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] XP Professional x64 Edition operating system日本語版

Mac OS

本書では、「macOS High Sierra」「macOS Sierra」「OS X El Capitan」「OS X Yosemite」「OS X Mavericks」 「OS X Mountain Lion」「Mac OS X v10.7.x」「Mac OS X v10.6.8」の総称として「Mac OS」を使用してい ます。

マニュアルのご注意

- 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。

© 2018 Seiko Epson Corporation

製品のご注意

本製品の不具合に起因する付随的損害

万一、本製品(添付のソフトウェア等も含む。以下同じ。)の不具合によってデータの記録、またはコンピューター、その他の機器へのデータ転送が正常に行えない等、所期の結果が得られなかったとしても、そのことから生じた付随的な損害(本製品を使用するために要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろう利益の損失等)は、補償いたしかねます。

外部記憶装置に関するご注意

動作確認とバックアップのお勧め

本製品をご使用になる前には、動作確認をし、本製品が正常に機能することをご確認ください。また、外部記憶装置内の データは、必要に応じて他のメディアにバックアップしてください。次のような場合、データが消失または破損する可能 性があります。

- 静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき
- 誤った使い方をしたとき
- 故障や修理のとき
- 天災により被害を受けたとき

なお、上記の場合に限らず、たとえ本製品の保証期間内であっても、弊社はデータの消失または破損については、いかな る責も負いません。

譲渡と廃棄

外部記憶装置を譲渡、廃棄する際は、市販のデータ消去用ソフトウェアを使って、外部記憶装置内のデータを完全に消去 することをお勧めします。コンピューター上でファイルを削除したり、フォーマット(初期化)したりするだけでは、市 販のデータ復元用ソフトウェアで復元できる可能性があります。また、廃棄時には、外部記憶装置を物理的に破壊するこ ともお勧めします。

液晶ディスプレイの特性

画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素が存在する場合があります。また液晶の特性上、明るさにムラが生じる ことがありますが、故障ではありません。

操作パネル使用上のご注意

• パネルは指で押してください。指で触れたときのみ動作します。

- 指以外で操作したとき、濡れた指や手袋をした手で操作したとき、パネル上に保護シートやシールが貼られた状態で 操作したときは、動作しないことがあります。
- ボールペンやシャープペンシルなどの先のとがったもので操作しないでください。パネルを傷付けるおそれがあります。
- パネルが汚れたら柔らかい布でから拭きしてください。汚れがひどいときは、中性洗剤を薄めた溶液に柔らかい布を 浸し、よく絞ってから汚れを拭き取り、その後乾いた柔らかい布で拭いてください。シンナー、ベンジン、アルコー ルなどの揮発性薬品は使わないでください。パネルの表面を傷めることがあります。
- 急激に温度、湿度が変化する環境で使用しないでください。パネル内部に結露が発生し、性能が劣化する原因になります。
- パネルを強く押さえ付けたり、強い衝撃を与えたりしないでください。パネルが割れるおそれがあります。割れてしまったときは、破片に触れたりパネルを取り外そうとしたりせず、エプソンの修理窓口にご連絡ください。

揮発性物質の放散

本製品はエコマークの環境ラベルに定められた揮発性物質の放散基準を満たしています。ただし、使い始めなどに臭いが気になるときは換気してお使いください。

電波に関するご注意

機器認定

本製品には電波法に基づく小電力データ通信システムとして認証を受けている無線設備が内蔵されています。

- 設備名: J26H006
- 認証番号:003-170262

周波数

本製品は2.4GHz帯の2.400GHzから2.4835GHzを使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることが あります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、以下の事項に注意して使用してください。

本製品の使用上の注意

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されて いる移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)、および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、ならびに アマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局、ならびにアマチュア無線局が 運用されていないことを確認してください。
- 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周 波数を変更するか、電波の発射を停止した上、販売店にご連絡いただき、混信回避のための処置など(たとえば、 パーティションの設置など)についてご相談ください。
- その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局、またはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が 発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、エプソンのインフォメーションセンターまでお問い合わせく ださい。

- 参考
 - 本製品はWi-Fi Allianceの承認を受けた無線機器です。他メーカーのWi-Fi承認済みの無線機器と通信が可能です。Wi-Fi対応製品の詳細はWi-Fi Allianceのホームページ(http://www.wi-fi.org)をご参照ください。
 - この無線機器は2.4GHz帯を使用します。採用している変調方式はDS-SS変調方式(与干渉距離40m)、OFDM変調方式(与干渉距離40m)、FHSS変調方式(与干渉距離20m)です。全帯域を使用し周波数変更が可能です。



無線LAN(Wi-Fi)機能に関するご注意

- 本製品からの電波は、医療用機器に影響を及ぼすおそれがあります。医療機関の中や、医療用機器の近くで本製品を 使用する場合は、医療機関の管理者、医療用機器側の指示や注意に従ってご使用ください。
- 本製品からの電波は、自動ドアや火災報知機などの自動制御機器に影響を及ぼすおそれがあります。自動制御機器の近くで本製品を使用する場合は、自動制御機器側の指示や注意に従ってご使用ください。

セキュリティーに関するご注意

お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です。

本製品などの無線LAN製品では、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してコンピューターなどと無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN 接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を越えて全ての場所に届くため、セキュリティーに関する設定を 行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、IDやパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報、メールの内容な どの通信内容を盗み見られる可能性があります。

不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、以下のような行為をされてしまう可能性があります。

- 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
- コンピューターウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)

本来、無線LANカードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティーの仕組みを持っていますので、無線LAN製品のセキュリティーに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。セキュリティーの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティーに関する設定を行い、製品を使用することをお勧めします。

セキュリティー対策を施さず、あるいは、無線LANの仕様上やむを得ない事情によりセキュリティーの問題が発生して しまった場合は、弊社は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品の修理、保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、 日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品 を運用した結果罰せられることがありますが、弊社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

本製品の使用限定

本製品を航空機、列車、船舶、自動車などの運行に直接関わる装置、防災防犯装置、各種安全装置など機能、精度などに おいて高い信頼性、安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のた めにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で弊社製品をご 使用いただくようお願いいたします。本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて 高い信頼性、安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様 において十分ご確認の上、ご判断ください。

本製品の譲渡と廃棄

本製品を譲渡もしくは廃棄する際は、本製品のメモリーに保存されているお客様固有の情報の流出による、不測の事態を 回避するために、 ネットワーク設定などの情報を消去してください。

操作パネルで〔設定〕メニューの〔購入時の設定に戻す〕を実行すると消去できます。

一般家庭でお使いの場合は、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。事業所など業務でお使いの場合は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って廃棄してください。

プリンターの基本情報

各部の名称と働き



0	前面カバー	用紙トレイに用紙をセットする時に開けます。
2	排紙トレイ	印刷された用紙を保持します。
3	上トレイ	 印刷用紙をセットします。 エープ・シーク コーン・コープリーズ 印刷 オストナは、トレート(は、「四個 トレート
4	下トレイ	エノソンの スマートフォンアフリで印刷するときは、上トレイは「用紙カセット 1] 、下トレイは [用紙カセット2] を給紙装置で選択してください。
5	用紙ガイド	用紙をまっすぐ送るためのガイドです。用紙の端に合わせてください。



0	手差し給紙	印刷用紙を1枚セットします。
2	用紙サポート	セットした印刷用紙を支えます。
3	手差し給紙カバー	内部に異物が入ることを防ぎます。通常は閉めておいてください。
4	用紙ガイド	用紙をまっすぐ送るためのガイドです。用紙の側面に合わせてください。



0	ディスクトレイ挿入部	レーベル印刷用のディスクを乗せたディスクトレイを挿入します。
2	ディスクトレイ	レーベルを印刷するときは、プリンターの底面から引き抜きディスクをセットし て、ディスクトレイ挿入部に挿入します。 レーベルを印刷しないときは、ディスクを取り外してプリンターの底面に収納し ておきます。



0	スキャナーユニット	原稿をスキャンします。インクカートリッジの交換や内部に詰まった用紙を取り 除くときに開けます。通常は閉めておいてください。
2	インクカートリッジ挿入部	インクカートリッジを挿入します。 下部にインクを吐出するプリントヘッド(ノズル)があります。
3	操作パネル	プリンターを操作するときに使います。 操作パネルの角度を変更できます。
4	外部機器接続用USBポート	外部記憶装置やPictBridge対応機器を接続します。
5	メモリーカードスロット	メモリーカードをセットします。



0	原稿カバー	スキャン時に外部の光を遮ります。
2	原稿台	原稿をセットします。



0	電源コネクター	電源コードを接続します。
2	背面ユニット	詰まった用紙を取り除くときに取り外します。
3	通風口	内部で発生する熱を放出します。左右の下部と右の側面にあります。通風口をふ さがないように設置してください。
4	USBポート	コンピューターと接続するためのUSBケーブルを接続します。

操作パネル



0	電源を入/切します。 電源コードを抜くときは、電源ランプが消灯していることを確認してから抜いてください。
2	ホーム画面を表示します。
3	項目やメッセージを表示します。操作パネルのボタンを使って項目の選択や設定をします。
4	印刷枚数を設定します。
5	動作を中止します。
6	状況に応じて様々な機能に変化します。
7	前の画面に戻ります。
8	▲ ▼ ◀▶ ボタンを押してメニューを選択し、OKボタンでメニューを確定します。
9	印刷やコピーなどを開始します。

画面に表示されるアイコン

プリンターの状況に応じたアイコンが画面に表示されます。

ホーム画面上部に表示されるアイコン

۵	[インク残量の表示]画面を表示します。
	閉じる インク残量の表示
	インク残量 BK LC M C Y LM
	インクカートリッジの 交換 印刷
	インク残量の目安が確認できます。インクカートリッジの交換や、消耗品情報シートの印刷もできます。



各画面共通で操作できるアイコン

0	画面を上下左右にスクロールします。
\bigcirc	
¢	
⇒	
ОК	入力を確定して画面を閉じます。
\bigotimes	数値や文字の入力画面で、設定をせずに画面を閉じます。
1	メニューの説明を表示します。
!	その項目に問題があることを示します。アイコンを選択すると、対処方法を確認できます。

関連情報

◆ 「ネットワーク設定メニューの説明」192ページ

画面の見方と使い方

コピーとスキャンの画面構成は以下です。



0	設定項目の一覧をタブで切り替えます。 左側のタブでは、コピーやスキャンでよく使われる設定項目が表示されます。 [応用設定] では、必要に応じて設定する 項目が表示されます。
2	設定項目の一覧が表示されます。 設定値を選択する(チェックを付ける)か、設定項目を選択して表示される画面で設定します。 グレー表示されているものは使用できません。選択すると、設定できない理由が確認できます。

文字入力の仕方

ネットワーク設定のパスワード入力などでは、キーボード画面で文字を入力します。



(参考) 設定する項目によって表示されるアイコンは異なります。

0	文字数を表します。
2	カーソル(入力位置を示す縦棒)を移動します。
3	大文字と小文字や、数字と記号を切り替えます。 ・ ・ ボタンを押しても切り替えることができます。
4	文字種を切り替えます。英数字や記号、ウムラウトやアクセントなどの特殊文字が入力できます。
5	キーボードの配列を切り替えます。
6	メールアドレスやURLでよく使われるドメイン名(@やwww.の後)が簡単に入力できます。
0	スペースを入力します。
8	入力した文字を確定します。
9	左側に1文字ずつ削除します。

操作手順を動画で見る

印刷用紙のセットや詰まった用紙の取り除き方は、操作パネルの画面で動画を見ながら操作できます。

• ホーム画面で ⑦ を選択する: ヘルプ画面が表示されます。 [操作方法が知りたい] を選択して、見たい項目を選択 します。

• 操作中の画面下部に表示される [操作方法を見る] を選択する:状況に応じた動画が表示されます。



0	動画を構成する手順の総数と、現在表示している手順が何番目かを示します。 この画面の例では、全6手順中の2番目の手順を表示していることを示します。	
2	◀ ボタンを押して前の手順に戻ります。	
3	1手順の進行状況を表示します。プログレスバーが右端に達すると、手順の最初に戻って再生します。	
4	▶ ボタンを押して次の手順を再生します。	

操作に応じた機能の表示

操作に応じたメニューが自動的に表示されます。この自動メニュー表示をやめたいときは、以下の順にメニューを選択して [操作に応じたメニュー表示]を無効にします。

[設定] - [便利機能の設定] - [操作に応じたメニュー表示]

• メモリーカードやUSB接続機器などの外部メモリーをセットする



• 原稿カバーを開けて原稿をセットする



関連情報

→ 「便利機能の設定メニューの説明」194ページ

ネットワーク設定

ネットワーク接続の種類

本製品は以下の接続方法に対応しています。

無線LAN (Wi-Fi)接続

プリンターをコンピューターまたはスマートデバイスに無線LANルーター(アクセスポイント)経由で接続します。家 庭またはオフィスでスマートデバイスやコンピューターを無線LAN(Wi-Fi)で利用している、無線LANルーター(アク セスポイント)がある場合の接続方法です。



関連情報

- ◆ 「コンピューターとの接続」28ページ
- ◆ 「スマートデバイスとの接続」29ページ
- ◆「プリンターのネットワーク設定」39ページ

Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続

家庭またはオフィスで無線LAN(Wi-Fi)を利用していない、無線LANルーター(アクセスポイント)がない場合や、プリンターとコンピューターやスマートデバイスを直接接続したい場合の接続方法です。この接続方法はプリンターが無線LANルーター(アクセスポイント)として動作し、複数台の機器と接続できます。ただし、プリンターに直接接続された機器の間では、プリンター経由での通信はできません。



プリンターは無線LAN(Wi-Fi)とWi-Fi Direct(シンプルAP)の同時接続ができます。ただし、無線LAN(Wi-Fi)で 接続中にWi-Fi Direct(シンプルAP)設定を開始すると、無線LAN(Wi-Fi)接続は一時切断されます。

関連情報

◆ 「Wi-Fi Direct (シンプルAP) で設定する」44ページ

コンピューターとの接続

プリンターとコンピューターを接続設定するにはインストーラーを使うと便利です。インストーラーは以下のいずれかの方法で起動できます。

- ウェブサイトから 以下のウェブサイトにアクセスして、製品名を入力します。 [セットアップ] に進んで作業を開始します。 http://epson.sn
- ソフトウェアディスクから(製品にソフトウェアディスクが同梱されていて、それを使用できる場合)
 ソフトウェアディスクをコンピューターにセットして、画面の指示に従って操作します。

接続方法を選択する

インストーラーの画面の指示に従って操作して、以下の画面が表示されたらコンピューターとプリンターの接続方法を選択します。

C Install Navi		- 0 X
	プリンターの接続方法を選択してください	
✓ 使用許諾契約書	●無線LAN (Wi-Fi) で接続する(お勧め)	
✓ 環境チェック		-
~ 1021-a	○ USBケーブルで接続する	
BR		
動作補助		
充了	<情報> コンピューターと無線LAN(Wi-Fi)で接続できます。	
	固定のIPアドレスを使いたい場合は、こちらから設定します	
-	キャンセル 戻る	次へ

接続方法を選択して、 [次へ]をクリックします。

この後は、画面の指示に従って操作します。

スマートデバイスとの接続

無線LANルーター経由でスマートデバイスに接続

スマートデバイスが接続しているWi-Fiと同じネットワーク(SSID)にプリンターを接続すると、スマートデバイスか らプリンターを使えるようになります。スマートデバイスからプリンターを利用するには、以下のウェブサイトから設定 をしてください。なお、ウェブサイトにはプリンターに接続したい機器からアクセスしてください。 http://epson.sn - [セットアップ]



(参考) スマートデバイスとコンピューターの両方からプリンターを利用したい場合は、コンピューターでインストーラーを使って 設定されることをお勧めします。

関連情報

◆ 「スマートデバイスから印刷する」132ページ

iPhone、iPad (iOSデバイス) でWi-Fi Direct接続する

無線LANルーター(アクセスポイント)を介さず、直接プリンターとiPhone、またはiPadを接続する方法です。この接 続をする場合は、以下の条件が必要です。条件に合致しない場合は、 [その他スマートデバイスとつなぐ] から接続して ください。詳しくは「関連情報」をご覧ください。

- iOS11以降
- QRコード読み取り時に標準カメラアプリを使用
- Epson iPrintバージョン 7.0以降

スマートデバイスからはEpson iPrintを使って印刷します。あらかじめ、スマートデバイスにEpson iPrintをインス トールしてください。



(参考) 以下の作業はプリンターと接続したいデバイスで、1回だけ設定してください。Wi-Fi Directを無効にしたり、ネットワー ク設定を初期の状態に戻したりしない限り、設定をし直す必要はありません。

プリンターのホーム画面で[スマホと接続]を選択します。 1.

項目を選択するには、▲▼◀▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください



- 2. [設定に進む]を選択します。
- З. [iOSデバイスとつなぐ]を選択します。



プリンターの画面上にQRコードが表示されます。



4. iPhoneまたは、iPadの標準カメラアプリを開き、プリンターの画面上のQRコードを読み取ります。



iOS11以降の標準カメラアプリを使ってください。iOS10以前の標準カメラアプリでは、プリンターの接続はできません。コード読み取り用のアプリを使っても、プリンターの接続まではできません。接続できない場合は、画面をスクロールして[その他スマートデバイスとつなぐ]を選択してください。詳しくは「関連情報」をご覧ください。

5. スマートデバイスに表示されるメッセージをタップします。



6. [接続] をタップします。



- 7. プリンターの画面で [次へ] を選択します。
- 8. iPhoneまたはiPadでEpson iPrintを開きます。



- 9. Epson iPrintの画面で [プリンター未設定] をタップします。
- 10. 接続するプリンターを選択します。



プリンターの画面に表示されている情報を参考にプリンターを選択してください。

スマホと接続		
機種名		
XX-XXXX Series		
デバイス名		T
EPSON D30000		\bigcirc
説明を見る	完了	

11. プリンターの画面で [完了] を選択します。

ー度接続設定をしたスマートデバイスから再度プリンターに接続する場合は、スマートデバイスのWi-Fi接続画面から、 プリンターの接続名を選択して接続してください。

関連情報

- ◆ 「iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接続する」36ページ
- ◆ 「スマートデバイスから印刷する」132ページ

AndroidデバイスでWi-Fi Direct接続する

無線LANルーター(アクセスポイント)を介さず、直接プリンターとAndroidデバイスを接続する方法です。この接続 をする場合は、以下の条件が必要です。

- Android 4.4以上
- Epson iPrintバージョン 7.0以降

スマートデバイスからはEpson iPrintを使って印刷します。あらかじめ、スマートデバイスにEpson iPrintをインス トールしてください。



(参考) 以下の作業はプリンターと接続したいデバイスで、1回だけ設定してください。Wi-Fi Directを無効にしたり、ネットワー ク設定を初期の状態に戻したりしない限り、設定をし直す必要はありません。

プリンターのホーム画面で [スマホと接続] を選択します。
 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください



- 2. [設定に進む]を選択します。
- 3. [Androidデバイスとつなぐ]を選択します。



4. スマートデバイスでEpson iPrintを開きます。



5. Epson iPrintの画面で [プリンター未設定] をタップします。

6. Epson iPrintの画面で、接続するプリンターを選択します。



プリンターの画面に表示されている情報を参考にプリンターを選択してください。

スマホと接続		
機種名		
XX-XXXX Series		
デバイス名	1	
EPSON D30000		\bigcirc
説明を見る	完了	



(参考) 一部のAndroidデバイスではプリンターが表示されない場合があります。プリンターが表示されないときは、 [その 他スマートデバイスとつなぐ〕から接続してください。詳しくは「関連情報」をご覧ください。

7. プリンターにデバイスの接続許可の画面が表示されたら [接続を許可] を選択します。

8. プリンターの画面で [完了] を選択します。

ー度接続設定をしたスマートデバイスから再度プリンターに接続する場合は、スマートデバイスのWi-Fi接続画面から、 プリンターの接続名を選択して接続してください。

関連情報

- ◆「iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接続する」36ページ
- ◆ 「スマートデバイスから印刷する」132ページ

iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接続する

無線LANルーター(アクセスポイント)を介さず、直接プリンターと機器を接続する方法です。



(参考) 以下の作業はプリンターと接続したいデバイスで、1回だけ設定してください。Wi-Fi Directを無効にしたり、ネットワー ク設定を初期の状態に戻したりしない限り、設定をし直す必要はありません。

1. プリンターのホーム画面で [スマホと接続] を選択します。

項目を選択するには、▲▼▲▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください



- 2. [設定に進む]を選択します。
- З. [その他スマートデバイスとつなぐ]を選択します。



プリンターの画面にはWi-Fi Directの接続名(SSID)とパスワードが表示されます。
4. スマートデバイスのWi-Fi接続画面を表示し、プリンターの操作パネルに表示されたSSIDを選択して、パス ワードを入力します。

以下は、iPhoneの画面例です。

@ \$ 100% — +	all Same	÷		20			æ	\$ 841	-
	-04	NECT-24	IFEC110	'0/C	マー	ドを入け	カレてく	(ださい	L.
	++)	ノセル	バス	7-	ドを	入力		đ	続
• • •	パスク	7ード	••••	•••	•				
	連絡先 ている	c 18-ta to Phone,	iPad, 3	れて) にたは	i, z laczi	のネッ このiPt	トワー noneを	クに接) 近づけ	売し るこ
₽ 🌣 🚺	とでも. るよう	このiPi になりま	honeはこ す。	ΦW	FIネッ	トワー	クにア	クセス	¢8
₽ 🗢 🕕									
ê 🗢 🚺									
• • •									
ê ≑ (î									
ê ≑ D	1 :	2 3	4	5	6	7	8	9	C
ê 🗢 🚺		1 :	;	()	¥	&	0	'
₽ 🗢 🕕	#+=	î.	Γ.	Т	2	!	•		0
^{IIA} ≜ ≑ ()	ABC		<u> </u>	- 			ſ	loi	
Ŭ								301	
フラキトサ	存结								
	\$2.400		-						
H(331D)									
CT-FEDCBA98									
ワード			1						
ワード 45678			1						
	 * * 100% * * 100	 (* * 100%) (* * 100%)	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 ● * 100% ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 ● * 100% ● * 10	 ● * 100% ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 ● * 100% ● * 10	 ● * 100% ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	@ # 100% ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

5. プリンターの画面で [次へ] を選択します。

6. スマートデバイスでEpson iPrintを開きます。



- 7. Epson iPrintの画面で [プリンター未設定] をタップします。
- 8. Epson iPrintの画面で、接続するプリンターを選択します。



プリンターの画面に表示されている情報を参考にプリンターを選択してください。



9. プリンターの画面で[完了]を選択します。

ー度接続設定をしたスマートデバイスから再度プリンターに接続する場合は、スマートデバイスのWi-Fi接続画面から、 プリンターの接続名を選択して接続してください。

関連情報

→ 「スマートデバイスから印刷する」132ページ

プリンターのネットワーク設定

プリンターの操作パネルからネットワーク設定する方法はいくつかあります。お使いの環境や条件に合わせて接続方法 を選択してください。

無線LANルーター(アクセスポイント)の情報(SSID、パスワード)が分かれば、手動で設定するのが確実です。

AOSSやWPS対応の無線LANルーター(アクセスポイント)をお使いの場合は、プッシュボタンで自動設定ができま す。

プリンターがネットワークに接続できたら、使用する機器(コンピューターやスマートデバイスなど)をプリンターに接 続してください。

固定のIPアドレスを使用したい場合は、詳細設定で設定してください。

関連情報

- ◆「プリンターにSSIDとパスワードを入力して設定する」39ページ
- ◆「プッシュボタンで自動設定する(AOSS/WPS)」41ページ
- ◆「PINコードで設定する(WPS) | 42ページ
- ◆「Wi-Fi Direct (シンプルAP) で設定する」44ページ
- ◆ 「ネットワーク環境に関するメッセージ」 53ページ

プリンターにSSIDとパスワードを入力して設定する

(無線LANルーター(アクセスポイント)に接続するための情報をプリンターの操作パネルから入力して設定する方法で す。手動で設定するには、無線LANルーター(アクセスポイント)のSSIDとパスワードの情報が必要です。

パスワードが設定されています。SSIDがわからない場合は、無線LANルーター(アクセスポイント)のマニュアルをご覧 ください。



プリンターのホーム画面で 「 を選択します。
 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください



- 2. [無線LANルーター(推奨)] を選択します。
- 3. OKボタンを押します。

既にネットワーク接続している場合は、接続状態の詳細が表示されます。 [設定を変更する] にすると設定変更が できるようになります。

- 4. [無線LANルーターを検索]を選択します。
- 5. 接続したいSSIDを選択します。
 - プリンターの操作パネルに接続したいSSIDが表示されない場合は、●ボタンを押して一覧を更新してください。
 イリンターの操作パネルに接続したいSSIDが表示されない場合は、●
 - SSIDがわからない場合は無線LANルーター(アクセスポイント)のラベルに書かれていないかを確認してくだ さい。無線LANルーター(アクセスポイント)をメーカー設定値のまま利用している場合は、ラベルに書かれて いるSSIDを使用します。情報が見つからない場合は、無線LANルーター(アクセスポイント)のマニュアルを ご覧ください。
- 6. OKボタンを押して、パスワードを入力します。
 - (参考)・ パスワードは大文字と小文字を区別して入力してください。
 - SSIDがわからない場合は無線LANルーター(アクセスポイント)のラベルに書かれていないかを確認してください。ラベルには、「暗号化キー」「XXXX Key」などと書かれています。無線LANルーター(アクセスポイント)をメーカー設定値のまま利用している場合は、ラベルに書かれているパスワードを使用します。
- 7. 入力が終わったら [OK] を選択します。
- 8. 設定内容を確認して、 [設定を開始する] を選択します。

9. [了解]を選択して終了します。



(参考) 接続に失敗した場合はA4サイズの普通紙をセットし、[接続診断結果を印刷する]を選択してネットワーク接続診 断レポートを印刷します。

10. 希ボタンを押します。

関連情報

- ◆ 「文字入力の仕方」 24ページ
- ◆「ネットワーク接続状態の確認」46ページ
- ◆ 「ネットワークの接続設定ができない」227ページ

プッシュボタンで自動設定する(AOSS/WPS)

無線LANルーター(アクセスポイント)のプッシュボタンで無線LAN(Wi-Fi)を自動設定する方法です。以下の条件に 当てはまる場合は、この方法で設定できます。

- 無線LANルーター(アクセスポイント)がAOSSやWPS(Wi-Fi Protected Setup)に対応している
- 既存の無線LAN (Wi-Fi) をプッシュボタンで設定している



(参考) フッシュボタンの位置がわからない、またはプッシュボタンがなくソフトウェアで操作する場合は、無線LANルーター(ア クセスポイント)のマニュアルをご覧ください。

1. プリンターのホーム画面で 「「「」」「「「」を選択します。

項目を選択するには、▲▼◀▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください



- 2. [無線LANルーター(推奨)]を選択します。
- OKボタンを押します。 З.

既にネットワーク接続している場合は、接続状態の詳細が表示されます。 [設定を変更する] にすると設定変更が できるようになります。

- 4. [プッシュボタンで設定(AOSS/WPS)]を選択します。
- 5. 無線LANルーター(アクセスポイント)のプッシュボタンをランプが点滅するまで押します。



プッシュボタンの位置がわからない、またはボタンが見当たらない場合は、無線LANルーター(アクセスポイント)のマニュアルをご覧ください。

- 6. OKボタンを押します。
- 7. 画面を閉じます。

一定時間経過すると自動で画面が閉じます。



関連情報

- ◆「ネットワーク接続状態の確認」46ページ
- ◆ 「ネットワークの接続設定ができない」227ページ

PINコードで設定する(WPS)

PINコードを使って無線LANルーター(アクセスポイント)に接続する方法です。無線LANルーター(アクセスポイント)がWPS(Wi-Fi Protected Setup)に対応している場合は、この方法で設定できます。PINコードを無線LANルーター(アクセスポイント)に入力するときに、コンピューターを使います。

プリンターのホーム画面で 「 を選択します。
 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください



- 2. [無線LANルーター(推奨)] を選択します。
- 3. OKボタンを押します。

既にネットワーク接続している場合は、接続状態の詳細が表示されます。 [設定を変更する] にすると設定変更が できるようになります。

- 4. [その他] [PINコード自動設定(WPS)] を選択します。
- プリンターに表示されているPINコード(8桁の数字)を、2分以内にコンピューターから無線LANルーター (アクセスポイント)に入力します。

(参考) PINコードの入力方法は、無線LANルーター(アクセスポイント)のマニュアルをご覧ください。

- 6. OKボタンを押します。
- 7. 画面を閉じます。

一定時間経過すると自動で画面が閉じます。

- (参考) 接続に失敗した場合は無線LANルーター(アクセスポイント)を再起動し、無線LANルーター(アクセスポイント) とプリンターを近づけてから再度設定してください。それでも解決しないときは、ネットワーク接続診断レポートを 印刷して対処方法を確認してください。
- 8. **1**ボタンを押します。

関連情報

- → 「ネットワーク接続状態の確認」46ページ
- ◆ 「ネットワークの接続設定ができない」227ページ

Wi-Fi Direct (シンプルAP) で設定する

無線LANルーター(アクセスポイント)を介さず、直接プリンターと機器を接続する方法です。プリンターがアクセスポイントの役割をします。

1. プリンターのホーム画面で 「「」「」を選択します。

項目を選択するには、▲▼▲▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください



- 2. [Wi-Fi Direct] を選択します。
- 3. OKボタンを押します。

既にWi-Fi Direct(シンプルAP)接続されている場合は、接続状態の詳細が表示されます。手順5に進んでください。

- 4. OKボタンを押して設定を開始します。
- 5. プリンターの操作パネルに表示されたSSIDとパスワードを確認します。

コンピューターのネットワーク接続画面または、スマートデバイスのWi-Fi画面からプリンターの操作パネルに表示されたSSIDを選択します。

プリンターの操作パネルに表示されたパスワードをコンピューターまたはスマートデバイスに入力して接続します。

(参考) 一度有効にすると、ネットワーク設定を初期の状態に戻さない限り有効のままです。

- 7. 接続できたら、プリンターの操作パネルで[了解]を選択します。
- 8. **1**ボタンを押します。

関連情報

- ◆「ネットワーク接続状態の確認」46ページ
- ◆ 「ネットワークの接続設定ができない」227ページ
- ◆ 「Wi-Fi Direct (シンプルAP) の設定を変更する」55ページ

ネットワーク詳細設定をする

ネットワークデバイス名、TCP/IP設定、プロキシサーバー設定などネットワークの詳細設定ができます。ご利用のネットワーク環境を確認してから設定を進めてください。

1. ホーム画面で [設定] を選択します。

項目を選択するには、▲▼▲▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください

- 2. [ネットワーク設定] [詳細設定]の順に選択します。
- 3. 設定したい項目を選択し、設定値を選択または指定します。
- 4. [設定を開始する]を選択します。

関連情報

◆「ネットワーク詳細設定の設定項目」45ページ

ネットワーク詳細設定の設定項目

設定したい項目を選択し、設定値を選択または指定します。

- デバイス名 入力できる文字は以下の通りです。
 - 文字数: 2~15(1文字は不可)
 - 使用できる文字: A~Z、a~z、0~9、-
 - 先頭に使用できない文字:0~9、-
 - 末尾に使用できない文字:-
- TCP/IP
 - 自動設定

DHCPサーバーによるIPアドレス自動取得を有効にしている場合やご家庭でアクセスポイントを使用している場合に選択します。

• 手動設定 プリンターのIPアドレスが変更されると不都合な場合に選択します。IPアドレス、サブネットマスク、デフォル トゲートウェイのアドレス、DNSサーバーの設定をご利用の環境に合わせて入力してください。

IPアドレスを[自動]にすると、DNSサーバー設定は[手動設定]、[自動]を選択できます。DNSサーバーのアドレスを自動取得できない場合は[手動設定]を選択して、プライマリーDNSサーバーとセカンダリーDNSサーバーのアドレスを直接入力してください。

- プロキシサーバー
 - 使用しない
 ご家庭の環境ではこれを選択します。
 - 使用する ご利用のネットワーク環境でプロキシサーバーを使っていてプリンターにも設定する場合に選択します。プロキ シサーバー名とポート番号を続けて入力します。

ネットワーク接続状態の確認

ネットワーク接続状態を確認するには、いくつかの方法があります。

ネットワークアイコン

プリンターのホーム画面にあるネットワークアイコンでネットワークの接続状態と電波強度を確認できます。



関連情報

→ 「画面に表示されるアイコン」 21ページ

操作パネルでネットワークの詳細情報を確認する

プリンターがネットワーク接続されていると、確認したい項目を選択することでその他ネットワーク関連の情報も確認できます。

1. ホーム画面で [設定] を選択します。

項目を選択するには、▲▼▲▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください

- 2. [ネットワーク設定] [ネットワーク情報] の順に選択します。
- 3. 確認したいメニューを選択します。
 - 無線接続状態 無線接続時のネットワーク情報(デバイス名、接続状態、電波状態など)が表示されます。
 - Wi-Fi Direct接続状態
 Wi-Fi Direct(シンプルAP)の有効・無効状態が表示されます。
 - ステータスシート印刷 ネットワークステータスシートを印刷します。無線、Wi-Fi Direct (シンプルAP)の情報が複数枚印刷されます。

ネットワーク接続診断レポートを印刷する

プリンターと無線LANルーター(アクセスポイント)の接続状態を確認するために、ネットワーク接続診断レポートを印刷します。

- 1. 印刷用紙をセットします。
- ホーム画面で[設定]を選択します。
 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
- [ネットワーク設定] [接続診断]を選択します。
 診断が始まります。
- 4. [接続診断結果を印刷する]を選択します。
- 5. 画面の指示に従って、ネットワーク接続診断レポートを印刷します。 エラーがある場合はネットワーク接続診断レポートの内容を確認して対処してください。
- 6. OKボタンを押します。

関連情報

◆「ネットワーク接続診断レポートの見方と対処方法」48ページ

ネットワーク接続診断レポートの見方と対処方法

ネットワーク接続診断レポートのメッセージとエラー番号を確認して対処してください。

ネットワーク接続診断レポート	
診断結果	NG
エラー番号	(E-7)
以下のネットワーク設定情報を確認し、*ネットワーク (SS 正しければパスワードを確認し、設定し直してください。	ID) ″が無線接続したいSSIDかを確認してください。
何らかのトラブルが発生したときは、マニュアル等をご覧	「の上、対処してください。
诊断项目	
総字のネットワーク (sstp)の有無の確認	cat
無線モードの確認	OK
セキュリティー方式の確認	OK
MACアドレスフィルタリング設定の確認	OK
バスワードの確認	NG
IPアドレスの確認	未診断
IP評細設定の確認	未診断
ネットワーク設定情報	
プリンター名	EPSON XXXXXX
プリンター型番	XX-XXX Series
1P7 ドレス	0.0.0.0
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	
ネットワーク (SSID)	408474034814_4_3
無線セキュリティー設定	WPA2-PSK (AES)
電波状態	L.U.
MAT KL 7	No. 100, 171, 102, 451, 451

a. エラー番号

b. ネットワーク環境に関するメッセージ

関連情報

- ♦ [E-1] 49ページ
- ➡ 「E-2, E-3, E-7」49ページ
- ◆ [E-5] 50ページ
- ◆ [E-6] 50ページ
- ◆ [E-8] 50ページ
- ➡ [E-9] 51ページ
- ➡ [E-10] 51ページ
- ➡ [E-11] 51ページ
- ➡ [E-12] 52ページ
- ♦ [E-13] 52ページ
- ◆ 「ネットワーク環境に関するメッセージ」53ページ

E-1

対処方法:

- LAN ケーブルが、プリンターやハブなどのネットワーク機器にしっかり差し込まれているか確認してください。
- ハブなどのネットワーク機器の電源が入っているか確認してください。
- プリンターを無線LAN (Wi-Fi) で使用したい場合は、プリンターの無線LANが有効になっていないため、無線LAN 接続設定をやり直してください。

E-2, E-3, E-7

対処方法:

- 無線LANルーターの電源が入っているか確認してください。
- コンピューターやその他の機器が無線LANルーターと正常に通信できているか確認してください。
- 無線LANルーターの電源を切ります。10秒くらい待ってから、電源を入れてください。
- プリンターと無線LANルーターは近くに置き、間にある障害物は取り除いてください。
- SSIDを直接入力したときは、入力したSSIDが正しいかを確認してください。SSIDはネットワーク接続診断レポートの[ネットワーク設定情報]で確認できます。
- 1つの無線LANルーターに複数のSSIDが存在する場合、表示されたSSIDから選択してください。SSIDが非対応の 周波数を使用していると、SSIDは表示されません。
- プッシュボタンを使った自動設定をする場合は、お使いの無線LANルーターがWPSに対応しているか確認してください。WPSに対応していないときは、プッシュボタンを使った自動設定はできません。
- SSIDにASCII文字(半角英数字、記号)以外の文字列が使われていないか確認してください。プリンターは、ASCII 文字以外の文字列が含まれたSSIDは表示できません。
- 無線LANルーターに接続する場合は、SSIDとパスワードを事前に確認してください。無線LANルーターをメーカー 設定値のまま使用している場合は、ラベルなどに書かれているSSIDとパスワードが設定されています。SSIDとパス ワードが分からない場合は無線LANルーターを設定した人に確認するか、無線LANルーターのマニュアルをご覧くだ さい。
- スマートデバイスなどのテザリング機能で生成したSSIDに接続したい場合は、スマートデバイスのマニュアルなど でSSIDとパスワードを確認してください。
- 無線LAN(Wi-Fi)で突然接続できなくなった場合は、以下を確認してください。どれかに当てはまる場合は、以下のウェブサイトでインストーラーをダウンロードして、ネットワーク設定をやり直してください。 http://epson.sn-[セットアップ]
 - お使いのネットワーク環境に、新たに別のスマートデバイスからプッシュボタン自動設定(AOSS/WPS)で設定したか
 - この無線LAN (Wi-Fi) ネットワークは、プッシュボタン自動設定以外の方法で設定されたか
 - 株式会社バッファロー製の無線LANルーターで、プッシュボタンで設定(AOSS)できるタイプを使っているか

関連情報

- ◆ 「コンピューターとの接続」28ページ
- ◆ 「プリンターのネットワーク設定」39ページ

E-5

対処方法:

無線LANルーターが以下のいずれかのセキュリティー方式になっているかを確認してください。なっていない場合は、 以下のセキュリティー方式を使用するよう無線LANルーターの設定を変更し、プリンターのネットワーク設定をし直し てください。

- WEP-64 bit (40 bit)
- WEP-128 bit (104 bit)
- WPA PSK (TKIP/AES) *
- WPA2 PSK (TKIP/AES) *
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)
- * WPA PSKはWPA Personal、WPA2 PSKはWPA2 Personalとも呼ばれます。

E-6

対処方法:

- MACアドレスフィルタリングが無効になっていることを確認してください。有効の場合は、プリンターのMACアドレスを登録して、フィルタリングされないようにしてください。詳しくは無線LANルーターのマニュアルをご覧ください。プリンターのMACアドレスはネットワーク接続診断レポートの[ネットワーク設定情報]で確認できます。
- 無線LANルーターのWEPセキュリティー方式でShared認証が有効になっている場合は、認証キーおよびインデック スが正しいことを確認してください。
- 無線LANルーターに設定されている同時接続可能な機器数が、接続するネットワーク機器の台数より少ない場合は、 接続できる数を増やしてください。設定方法は、無線LANルーターのマニュアルをご覧ください。

関連情報

◆ 「コンピューターとの接続」28ページ

E-8

対処方法:

- プリンターのTCP/IP設定を自動にしているときは、無線LANルーターのDHCPを有効にしてください。
- プリンターのTCP/IP設定を手動設定にしているときは、手動で設定したIPアドレスが有効範囲外(0.0.0.0 など)のため、無効になっています。有効なIPアドレスをプリンターの操作パネル、またはWeb Configから設定してください。

関連情報

◆ 「ネットワーク詳細設定をする」45ページ

50

E-9

対処方法:

以下を確認してください。

- プリンターを利用する機器の電源が入っているか
- プリンターを利用する機器から、インターネットへのアクセスや同じネットワーク上の、他のコンピューター、ネットワーク機器にアクセスできるか

上記を確認してもプリンターと他のネットワーク機器が接続できない場合は、無線LANルーターの電源を切ります。10 秒くらい待ってから、電源を入れてください。続いて、以下のウェブサイトでインストーラーをダウンロードして、ネッ トワーク設定をやり直してください。 http://epson.sn- [セットアップ]

関連情報

◆ 「コンピューターとの接続」28ページ

E-10

対処方法:

以下を確認してください。

- ネットワーク上の他の機器の電源が入っているか
- プリンターのTCP/IP設定を手動設定にしているときは、ネットワークアドレス(IPアドレス、サブネットマスク、 デフォルトゲートウェイ)が正しいか

ネットワークアドレスが間違っている場合は、設定し直してください。IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイはネットワーク接続診断レポートの[ネットワーク設定情報]で確認できます。

DHCPを有効にしているときは、プリンターのTCP/IP設定でIPアドレスを**自動**にしてください。IPアドレスを手動で設定したい場合は、ネットワーク接続診断レポートの [ネットワーク設定情報] でプリンターのIPアドレスを確認し、プリンターのネットワーク設定画面で手動を選択して、設定してください。サブネットマスクは「255.255.255.0」に設定してください。

それでもプリンターと他のネットワーク機器が接続できない場合は、無線LANルーターの電源を切ります。10秒くらい待ってから、電源を入れてください。

関連情報

- ◆ 「ネットワーク詳細設定をする」 45ページ
- ◆ 「ネットワークステータスシートを印刷する」53ページ

E-11

対処方法:

以下を確認してください。

 プリンターのTCP/IP設定を手動設定にしたときは、プリンターに設定されたデフォルトゲートウェイのアドレスが 正しいか • デフォルトゲートウェイに指定した機器の電源が入っているか

デフォルトゲートウェイのアドレスを正しく設定してください。プリンターのデフォルトゲートウェイのアドレスは ネットワーク接続診断レポートの [ネットワーク設定情報] で確認できます。

関連情報

- ◆ 「ネットワーク詳細設定をする」 45ページ
- ◆ 「ネットワークステータスシートを印刷する」53ページ

E-12

対処方法:

以下を確認してください。

- ネットワーク上の他の機器の電源が入っているか
- 手動で設定したプリンターのネットワークアドレス(IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ)が 正しいか
- 他の機器のネットワークアドレス(サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ)が同一になっているか
- 他の機器のIPアドレスと重複していないか

上記を確認してもプリンターと他のネットワーク機器が接続できない場合は、以下の対処を試してみてください。

- 無線LANルーターの電源を切ります。10秒くらい待ってから、電源を入れます。
- インストーラーを使って、ネットワーク設定をやり直してください。インストーラーは以下のウェブサイトから起動 できます。 http://epson.sn-[セットアップ]
- セキュリティータイプ「WEP」は、無線LANルーターに複数のセキュリティーキーを登録できます。複数のキーが 登録されているときは、最初(1番目)のインデックスのセキュリティーキーがプリンターに設定されているかを確 認してください。

関連情報

- ◆ 「ネットワーク詳細設定をする」 45ページ
- ◆ 「コンピューターとの接続」28ページ

E-13

対処方法:

以下を確認してください。

- ネットワーク機器(無線LANルーター、ハブ、ルーターなど)の電源が入っているか
- プリンター以外のネットワーク機器が手動でTCP/IP設定されていないか。(他のネットワーク機器のTCP/IP設定が 手動で、プリンターのTCP/IP設定のみ自動設定になっていると、プリンターだけが異なるネットワークになってし まう可能性があります。)

問題がないときは、以下をお試しください。

• 無線LANルーターの電源を切ります。10秒くらい待ってから、電源を入れます。

- プリンターと同じネットワーク上のコンピューターで、インストーラーを使ってネットワーク設定をし直してください。インストーラーは以下のウェブサイトから起動できます。 http://epson.sn-[セットアップ]
- セキュリティータイプ「WEP」は、無線LANルーターに複数のセキュリティーキーを登録できます。複数のキーが 登録されているときは、最初(1番目)のインデックスのセキュリティーキーがプリンターに設定されているかを確 認してください。

関連情報

- ◆ 「ネットワーク詳細設定をする」 45ページ
- ◆ 「コンピューターとの接続」28ページ

ネットワーク環境に関するメッセージ

メッセージ	対処方法
* 指定のネットワーク(SSID)が複数見つかり ました。ご確認ください。	複数の無線LANルーターに同じSSIDが設定されている可能性があります。無線 LANルーターの設定を確認して、SSIDを変更してください。
*無線環境の改善が必要です。 アクセスポイ ントの電源を入れ直してください。 それでも 解消しないときはアクセスポイントのマニュ アルをご覧ください。	プリンターを無線LANルーターの近くに移動し、機器間にある障害物を取り除い てから無線LANルーターの電源を入れ直します。10秒くらい待ってから、電源を 入れてください。それでも接続できない場合は、無線LANルーターのマニュアル をご覧ください。
*無線接続が可能な機器数の上限に達してい ます。 機器を追加したいときは、他の機器の 接続を解除してください。	Wi-Fi Direct(シンプルAP)接続で同時接続できる無線機器が最大限接続されて います。他のコンピューターやスマートデバイスを追加するには、プリンターを使 用していないコンピューターやスマートデバイスの接続を解除してから追加して ください。 同時接続できる無線機器の台数と接続されている台数は、プリンターの操作パネル またはネットワークステータスシートで確認できます。
周囲にWi-Fi Directと重複するSSIDが存在 します。 スマートデバイス(無線機器)をプリ ンターに接続できないときは、 Wi-Fi Direct のSSIDを変更してください。	プリンターの操作パネルからWi-Fi Direct設定の画面を表示し、設定を変更するメニューから接続名を変更してください。接続名はDIRECT-XX-の後に続く文字列を変更できます。半角32文字以内で指定してください。

ネットワークステータスシートを印刷する

ネットワークステータスシートを印刷すると、プリンターのネットワーク情報や状態を確認できます。

- 1. 印刷用紙をセットします。
- 2. [設定]を選択します。

項目を選択するには、▲▼◀▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください

- 3. [ネットワーク設定] [ネットワーク情報] の順に選択します。
- 4. [ステータスシート印刷]を選択します。

- 5. メッセージを確認して、ネットワークステータスシートを印刷します。
- 6. OKボタンを押します。

無線LANルーター(アクセスポイント)を交換または追加したときは

無線LANルーター(アクセスポイント)を交換してSSIDが変わった場合や、新しく無線LANルーター(アクセスポイント)を設置して無線LAN(Wi-Fi)環境を構築した場合などは、再度無線 LAN設定をしてください。

関連情報

◆「コンピューターとの接続形態の再設定」54ページ

コンピューターとの接続形態の再設定

インストーラーを使って別の接続形態に設定し直します。

- ウェブサイトから設定 以下のウェブサイトにアクセスして、製品名を入力します。[セットアップ]に進んで作業を開始します。 http://epson.sn
- ソフトウェアディスクから設定(製品にソフトウェアディスクが同梱されていて、それを使用できる場合)
 ソフトウェアディスクをコンピューターにセットして、画面の指示に従って操作します。

接続方法を選択する

以下の画面が表示されるまで、画面の指示に従って操作します。

[ソフトウェアの変更と再接続方法を選択してください] 画面で [プリンターの再セットアップ (無線LANルーターが 替わった場合など)〕を選択して、「次へ」をクリックします。

🖸 Install Navi (EP-880A Series)	- (0	×
	ソフトウェアの変更と再接続方法を選択してください		
使用許諾契約書	◎ 必須ソフトウェアの再インストール		
_√ 模構チェック			
40.73-6	+□ ○ ソフトウェアの追加インストール		
1845	●プリンターの再セットアップ(無線LANルーターが替わった場合など)		
動作補助			
 #7			
-	キャンセル 戻る 次へ		

Wi-Fi Direct (シンプルAP) の設定を変更する



Wi-Fi Direct(シンプルAP)が有効なとき、 「「「」」- [Wi-Fi Direct] - [設定を変更する]を選択すると、以下

項目を選択するには、▲▼◀▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください

接続名を変更する

のメニューが表示され設定を変更できます。

プリンターに接続するWi-Fi Direct(シンプルAP)のネットワーク名(SSID)を任意の値に変更します。ネットワー ク名(SSID)に設定できるのは、操作パネルのソフトキーボードに表示されたASCII文字です。 ネットワーク名(SSID)を変更すると接続しているデバイスは全て切断されます。再度接続する場合は新しいネット ワーク名(SSID)で接続設定をしてください。

パスワードを変更する

プリンターに接続するWi-Fi Direct(シンプルAP)のパスワードを任意に変更します。パスワードに設定できるのは、 操作パネルのソフトキーボードに表示されたASCII文字です。

パスワードを変更すると接続しているデバイスは全て切断されます。再度接続する場合は新しいパスワードで接続設定 をしてください。

Wi-Fi Directを無効にする

Wi-Fi Direct(シンプルAP)を無効にします。無効にすると接続しているデバイスは全て切断されます。

購入時の設定に戻す

Wi-Fi Direct(シンプルAP)設定全てを購入時の設定に戻します。 また、プリンターが保持しているスマートデバイスのWi-Fi Direct機能を使った接続情報の登録を削除します。

操作パネルから無線LANを無効にする

無線LAN(Wi-Fi)接続時に無線LANを無効にすると、無線接続が切断されます。

1. ホーム画面で 「 こ を選択します。

項目を選択するには、▲▼▲▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください



- 2. [無線LANルーター(推奨)]を選択します。
 ネットワーク状態が表示されます。
- 3. [設定を変更する]を選択します。
- 4. [その他] [無線LANを無効にする] の順に選択します。
- 5. メッセージを確認して、設定を開始します。
- 完了メッセージが表示されたら、画面を閉じます。
 一定時間経過すると自動で画面が閉じます。
- 7. **1**ボタンを押します。

56

操作パネルからWi-Fi Direct(シンプルAP) 接続を無効 にする

(参考) Wi-Fi Direct(シンプルAP)接続で複数のコンピューターやスマートデバイスがプリンターと接続されていた場合、Wi-Fi Direct(シンプルAP)接続を無効にすると、全ての接続が切断されます。特定の機器だけを切断したいときは、スマー トデバイス側から接続を切断してください。

1

項目を選択するには、▲▼◀▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください



- 2. [Wi-Fi Direct] を選択します。 Wi-Fi Directの情報が表示されます。
- З. [設定を変更する]を選択します。
- 4. [Wi-Fi Directを無効にする]を選択します。
- 5. OKボタンを押します。
- 6. 完了メッセージが表示されたら、画面を閉じます。 一定時間経過すると自動で画面が閉じます。
- 7. 倉ボタンを押します。

操作パネルからネットワーク設定を初期の状態に戻す

ネットワーク設定全てを購入時の設定に戻します。

- ホーム画面で[設定]を選択します。
 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
- 2. [初期設定に戻す] [ネットワーク設定] の順に選択します。
- 3. メッセージを確認して、 [はい] を選択します。
- 完了メッセージが表示されたら、画面を閉じます。
 一定時間経過すると、自動で画面が閉じます。

関連情報

- ➡ 「コンピューターとの接続」28ページ
- ◆ 「プリンターのネットワーク設定」39ページ

印刷用紙をセットする

印刷用紙取り扱い上のご注意

- 印刷用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている注意事項を確認してください。
- 印刷用紙を複数枚セットするときは、よくさばいて紙粉を落とし、側面を整えてください。ただし、写真用紙はさば いたり、反らせたりしないでください。印刷する面に傷が付くおそれがあります。



• 印刷用紙が反っているときは、反りと反対に丸めるなどして平らにしてください。反った印刷用紙は紙詰まりや印刷 汚れの原因になる可能性があります。



- 波打っている、破れている、切れている、折りがある、湿っている、厚過ぎる、薄過ぎる、シールなどが貼ってある 用紙は使用しないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。
- 封筒は、よくさばいて側面を整えてください。封筒の束が膨らんでいるときは平らになるように手でならして、膨ら みを取り除いてください。



 のり付けおよび接着の処理が施された封筒や二重封筒、窓付き封筒、ふたが円弧や三角形状の長形封筒や角形封筒は 使用しないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。



• ふたを一度折った長形封筒や折り跡のある封筒、反った封筒は使用しないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因に なります。



- 薄い封筒は使わないでください。印刷中に丸まる可能性があります。
- ハガキの両面に印刷するときは、片面印刷後しばらく乾かし、反りを修正して(平らにして)からもう一方の面に印 刷してください。印刷こすれや汚れを防ぐために、宛名面から先に印刷することをお勧めします。
- 折り跡のある往復ハガキは使用しないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。



関連情報

→ 「プリンター部の仕様」249ページ

印刷できる用紙とセット枚数

以下は2018年5月現在の情報です。

エプソン製専用紙(純正品)

よりきれいに印刷するためにエプソン製専用紙(純正品)のご使用をお勧めします。

60

文書の印刷に適する用紙

用紙名称	対応サイズ	t	zット可能枚数	牧	両面印	フチなし	操作パネル
		上トレイ	<u> </u> ጉኮレィ	手差し給 紙	刷	[ייירו]	アラのコピーや印刷
両面上質普通紙< 再生紙>	A4	_	80* ²	1	自動、手動	⊖*3	0

*1: 手差し給紙は両面印刷できません。

*2: 手動両面印刷時に片面印刷済みの用紙をセットするときは30枚まで

*3: プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れるおそれがあります。

文書と写真の印刷に適する用紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			両面印	フチなし	操作パネル
		上トレイ	<u> </u> ጉዞレィ	手差し給 紙	刷**	白小師司	ピーや印刷
スーパーファイン 紙	Α4	_	80	1	_	⊜*2	0
両面スーパーファ イン紙	Α4	-	50 ^{*3}	1	自動、手動	_*2	0
フォトマット紙 ^{*4}	A4	_	20	1	-	0	0

*1: 手差し給紙は両面印刷できません。

*2: プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れるおそれがあります。

*3: 手動両面印刷時に片面印刷済みの用紙をセットするときは1枚まで

*4: Epson Color対応

写真の印刷に適する用紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数 両		両面印刷	フチなし	操作パネル	
		上トレイ	<u> </u> ጉዞレィ	手差し給 紙		白小ゆう	アラのコピーや印刷
写真用紙クリスピ ア<高光沢> ^{*1}	2L判、KGサイ ズ、L判	20	20	1	_	0	0
	A4、 六切	_	20	1			
写真用紙<光沢 > ^{*1}	ハイビジョンサイ ズ、2L判、KGサ イズ、L判	20	20	1	_	0	0
	A4、 六切	-	20	1			

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			両面印刷	フチなし	操作パネル
		上トレイ	<u> </u> ጉዞレィ	手差し給 紙		ויאורו	からのコ ピーや印刷
写真用紙<絹目調	2L判、L判	20	20	1	_	0	0
>*1	A4	_	20	1			
写真用紙ライト< 薄手光沢> ^{*1}	2L判、KGサイ ズ、L判	20	20	1	_	0	0
	A4	-	20	1	-		
Velvet Fine Art Paper(ベルベッ トファインアート ペーパー)*1	A4	_	_	1	_	0	0

*1: Epson Color対応

年賀状や挨拶状の印刷に適する用紙

用紙名称	対応サイズ	t	zット可能枚数	牧	両面印	フチなし	操作パネル
		上トレイ	<u> </u> ጉዞレィ	手差し給 紙	刷**	[ייירו]	からのコ ピーや印刷
写真用紙<絹目調 >八ガキ ^{*2}	八ガキ	20	40 ^{*3}	1	自動 ^{*5} 、手 動	⊖*6	0
スーパーファイン 専用八ガキ	八ガキ	20	40*4	1	自動 ^{*5} 、手 動	⊖*6	0
フォト光沢ハガキ	八ガキ	20	40 ^{*4}	1	自動 ^{*5} 、手 動	⊖*6	0
PMマットハガ キ ^{*2}	八ガキ	20	40*4	1	自動 ^{*5} 、手 動	⊖*6	0

*1: 手差し給紙は両面印刷できません。

*2: Epson Color対応

*3: 手動両面印刷時に片面印刷済みの用紙をセットするときは20枚まで

- *4: 手動両面印刷時に片面印刷済みの用紙をセットするときは30枚まで
- *5: コンピューターから自動両面印刷するときは、ハガキ自動両面印刷に対応したアプリケーションソフトが必要です。詳しくはエ プソンのウェブサイト「よくあるご質問(FAQ)」をご覧ください。 www.epson.jp/support/faq/ 製品カテゴリーからお使いの製品を選択して、「ハガキ自動両面」などのキーワード入力で検索できます。
- *6: 宛名面は郵便番号が枠からずれて印刷されてしまうため、フチなし設定しないでください。

		EPSON
- a* 11		
ラヘル	名別など(1)様々な用紙	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数		両面印	フチなし	操作パネル	
		上トレイ	<u> </u> ጉዞレィ	手差し給 紙	刷"」	「「」「」「」	からのコ ピーや印刷
スーパーファイン 専用ラベルシート	A4	-	1	1	-	⊖*2	0
フォトシールフ リーカット ^{*3*4}	八ガキ	1	1	1	_	_	0
ミニフォトシー ル ^{*3*4*5}	八ガキ(16分割)	1	1	1	_	_	0
アイロンプリント ペーパー	A4	-	1	1	-	-	0
手づくりフォト ブック	A5 (24穴)	_	_	1	_	_	0
両面マット名刺用 紙 ^{*6}	A4	-	1	1	手動	-	_
フォトカード< 3Dフレーム> ^{*7}	八ガキ	_	_	1	_	0	-

*1: 手差し給紙は両面印刷できません。

*2: プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れるおそれがあります。

*3: Epson Color対応

- *4: シール用紙のパッケージに入っている給紙補助シートは、本製品では使用しません。
- *5: コンピューターからミニフォトシールに印刷するには、「Epson Photo+」、「E-Photo」などハガキサイズ16分割シールに 対応したアプリケーションソフトが必要です。
- *6: 両面マット名刺用紙のレイアウトに対応したアプリケーションソフト(Windowsのみ対応)が必要です。詳しくはエプソンの ウェブサイト「よくあるご質問(FAQ)」をご覧ください。 www.epson.jp/support/faq/ 製品カテゴリーからお使いの製品を選択して、「両面マット名刺」などのキーワード入力で検索できます。
- *7: スマートフォン専用の3Dフレーム印刷用アプリ「Epson 3DフレームPrint」が必要です。App Store (iOSの場合) または Google Play (Androidの場合) からダウンロードできます。用紙のセット方法はアプリケーションソフトの画面に従ってくだ さい。

関連情報

◆ 「各部の名称と働き」17ページ

市販の印刷用紙

普通紙

用紙名称	対応サイズ セット可能枚数			牧	両面印	フチなし	操作パネル
		上トレイ	<u> </u> ጉኮレィ	手差し給 紙	刷⁺╹	白油	からのコ ピーや印刷
コピー用紙	A4	-	用紙ガイ	1	自動、手動	O *4	0
事務用普通紙 5	Letter	-	マークが	1	自動、手動	-	-
	B5	_	示す線ま で ^{*3}	1	自動、手動	_	0
	A5	_		1	手動	-	0
	A6、B6	20	20	1	手動	-	0
	Legal	_	1	1	手動	-	-
	ユーザー定義サイ ズ (mm) 89x127〜 215.9x1200	-	J*5	1	手動	-	-

*1: 手差し給紙は両面印刷できません。

*2: 穴あき用紙にも対応していますが、手差し給紙に1枚のみセットできます。

*3: 手動両面印刷時に片面印刷済みの用紙をセットするときは30枚まで

*4: プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れるおそれがあります。

*5: A4より長い用紙は手差し給紙にセットしてください。

ハガキ用紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			両面印	フチなし	操作パネル
		上トレイ	<u> </u> ጉዞレィ	手差し給 紙	刷"」	白小師司	ピーや印刷
郵便八ガキ ^{*3*4}	八ガキ	20	40* ²	1	自動 ^{*5} 、手 動	⊖*6	0
郵便八ガキ(イン クジェット紙) ^{*3}	八ガキ	20	40 ^{*2}	1	自動 ^{*5} 、手 動	_*6	0
郵便八ガキ(イン クジェット写真 用) ^{*3}	八ガキ	20	40*2	1	自動 ^{*5} 、手 動	<u></u> *6	0

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			両面印	フチなし	操作パネル
		上トレイ	<u> </u> ጉዞレィ	手差し給 紙	刷*	白小畑川	からのコ ピーや印刷
往復八ガキ ^{*3}	往復八ガキ	_	20	1	手動	_	-

*1: 手差し給紙は両面印刷できません。

*2: 手動両面印刷時に片面印刷済みの用紙をセットするときは30枚まで

*3: 日本郵便株式会社製

*4: 慶弔用ハガキや写真店などでプリントした(写真を貼り合わせた)ハガキなど、厚手のハガキは手差し給紙にセットしてください。

*5: コンピューターから自動両面印刷するときは、ハガキ自動両面印刷に対応したアプリケーションソフトが必要です。詳しくはエ プソンのウェブサイト「よくあるご質問(FAQ)」をご覧ください。 www.epson.jp/support/faq/ 製品カテゴリーからお使いの製品を選択して、「ハガキ自動両面」などのキーワード入力で検索できます。

*6: 宛名面は郵便番号が枠からずれて印刷されてしまうため、フチなし設定しないでください。

封筒

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			両面印刷	フチなし	操作パネル
		上トレイ	<u> </u> ጉዞレィ	手差し給 紙		白小ゆう	アラのコピーや印刷
長形封筒*1	長形3号、4号	-	10	1	-	-	0
洋形封筒 ^{*2}	洋形1号、2号、3 号、4号	_	10	1	_	_	0

*1: Mac OSからの印刷は非対応

*2: 宛名面のみ対応

関連情報

➡ 「各部の名称と働き」17ページ

用紙種類の一覧

以下は2018年5月現在の情報です。

最適な印刷結果を得るために、印刷用紙に適した用紙種類を設定してください。

用紙名称	用紙種類			
	操作パネル	プリンタードライバー、スマートデ バイス ^{*2}		
両面上質普通紙<再生紙>	普通紙	普通紙		
写真用紙クリスピア<高光沢>*1	写真用紙クリスピア	EPSON 写真用紙クリスピア		

用紙名称	用紙種類			
	操作パネル	プリンタードライバー、スマートデ バイス ^{*2}		
写真用紙<光沢>*1 写真用紙<絹目調>*1	写真用紙	EPSON 写真用紙		
写真用紙<絹目調>八ガキ ^{*1}	宛名面:ハガキ宛名面 通信面:写真用紙	宛名面:ハガキ宛名面 通信面:EPSON 写真用紙		
写真用紙ライト<薄手光沢>*1	写真用紙ライト	EPSON 写真用紙ライト		
フォトマット紙 ^{*1}	フォトマット紙	EPSON フォトマット紙		
Velvet Fine Art Paper (ベルベット ファインアートペーパー)*1	Velvet Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper		
スーパーファイン紙 両面スーパーファイン紙 スーパーファイン専用ラベルシート	スーパーファイン紙	EPSON スーパーファイン紙		
スーパーファイン専用ハガキ	宛名面:ハガキ宛名面 通信面:スーパーファイン紙	宛名面:ハガキ宛名面 通信面:EPSON スーパーファイン紙		
フォト光沢ハガキ	宛名面:ハガキ宛名面 通信面:郵便光沢ハガキ	宛名面:ハガキ宛名面 通信面:郵便光沢ハガキ		
PMマットハガキ	宛名面:ハガキ宛名面 通信面:フォトマット紙	宛名面:ハガキ宛名面 通信面:EPSON フォトマット紙		
フォトシールフリーカット ^{*1} ミニフォトシール ^{*1}	フォトシール	EPSON フォトシール		
アイロンプリントペーパー	アイロンペーパー	EPSON アイロンプリントペーパー		
手づくりフォトブック	フォトマット紙	EPSON フォトマット紙		
両面マット名刺用紙	両面マット名刺用紙 ^{*3}	EPSON両面マット名刺用紙		
フォトカード<3Dフレーム>	3Dフレーム ^{*3}	フォトカード<3Dフレーム>		
コピー用紙 事務用普通紙	普通紙	普通紙		
郵便八ガキ	宛名面:ハガキ宛名面 通信面:郵便ハガキ	宛名面:ハガキ宛名面 通信面:郵便ハガキ		
郵便八ガキ(インクジェット紙)	宛名面:ハガキ宛名面 通信面:郵便ハガキ(lJ)	宛名面:ハガキ宛名面 通信面:郵便ハガキ(インクジェット紙)		
郵便八ガキ(インクジェット写真用)	宛名面:ハガキ宛名面 通信面:郵便光沢ハガキ	宛名面:ハガキ宛名面 通信面:郵便光沢ハガキ		
往復八ガキ	郵便八ガキ ^{*3}	郵便八ガキ		

用紙名称	用紙種類			
	操作パネル	プリンタードライバー、スマートデ バイス ^{*2}		
長形封筒 洋形封筒	封筒	封筒		

*1: デジタルカメラの色に忠実にプリントするPRINT Image Matching (プリント イメージ マッチング) に対応

*2: スマートデバイスからの印刷時は、Epson iPrintを使ったときのみこれらの用紙種類が選択可能

*3: セットした用紙の情報登録のみ。操作パネルからの印刷は非対応。

用紙をセットする場所

以下のいずれかの給紙装置に用紙をセットします。



0	手差し給紙	 対応している全てのサイズの印刷用紙が1枚のみセットできます。
		 用紙トレイにはセットできない厚手(0.6mmまで)の用紙や、ルーズリーフ などの穴あき用紙もセットできます。ただし、用紙の硬さによっては給紙され ないことがあります。
		 操作パネルに用紙セットの案内が表示されてから、用紙をセットします。
0	上トレイ	 ハガキ、L判、2L判、KGサイズなどの小さい用紙を複数枚セットできます。 上トレイと下トレイに同じ用紙をセットして、[用紙トレイ]を[上→下トレイ]に設定すると、上トレイの用紙がなくなったときに自動的に下トレイから 給紙されます。

3	下トレイ	上トレイには写真用紙やハガキなどの小さいサイズの用紙、下トレイにはコピー
		などによく使うA4サイズの普通紙をセットして使い分けると便利です。

関連情報

- ◆「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ

上トレイに印刷用紙をセットする

- 1. 排紙トレイが出ているときは、トレイの上に何もないことを確認し、手で押して戻してください。
- 2. 操作パネルを開きます。



3. 前面カバーを開けます。



4. プリンターが動作していないことを確認して、上トレイを引き抜きます。上トレイには目印のが付いています。



5. 用紙ガイドをいっぱいまで広げます。



6. 手前の用紙ガイドを用紙サイズに合わせます。



7. 印刷する面を下にして、手前の用紙ガイドに合わせてセットします。



印刷用紙をセットする



• ハガキ



• ミニフォトシール

シール用紙のパッケージやマニュアルなどの指示に従ってセットしてください。シール用紙のパッケージに 入っている給紙補助シートは、本製品では使用しません。



8. 右側の用紙ガイドを動かして、用紙の側面にガイドを合わせます。



9. 上トレイを差し込みます。プリンター側とトレイ側のマークを合わせてください。



10. 操作パネルに表示された用紙サイズと用紙種類の設定を確認します。このままでいい場合は[閉じる]を選 択して終了します。変更する場合は変更したい項目を選択して、設定を変更します。

項目を選択するには、▲▼▲▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください

- ◆考・よく使うサイズと種類の組み合わせをお気に入りに登録しておくと、そのたびに設定する必要がなくなります。
 登録したお気に入りの名前を選択するだけでその用紙情報が設定されます。
 お気に入りへの登録は、[よく使う用紙設定]を選択し、次の画面で ▶ボタンを押して、用紙サイズと種類を指定してください。
 - 以下のメニューで[設定画面自動表示]を無効にしていると、設定画面は表示されません。この場合、iPhoneや iPadなどからAirPrintを使った印刷ができなくなります。
 [設定] - [プリンター設定] - [用紙の設定] - [設定画面自動表示]
- 11. 設定を確認して [閉じる] を選択します。

12. 排紙トレイを引き出します。



関連情報

- → 「印刷用紙取り扱い上のご注意」59ページ
- ◆ 「印刷できる用紙とセット枚数」60ページ
- ◆「プリンター設定メニューの説明」191ページ

下トレイに印刷用紙をセットする

- 1. 排紙トレイが出ているときは、トレイの上に何もないことを確認し、手で押して戻してください。
- 2. 操作パネルを開きます。



3. 前面カバーを開けます。


4. プリンターが動作していないことを確認して、下トレイを引き抜きます。



5. 用紙ガイドをいっぱいまで広げます。



6. 手前の用紙ガイドを用紙サイズに合わせます。



(参考) トレイには長形封筒サイズの印はありません。長形封筒をセットするときは、手順7の封筒のセット方法をご覧ください。

7. 印刷する面を下にして、手前の用紙ガイドに合わせてセットします。



• ハガキ

往復八ガキに印刷するときは、プリンタードライバーの[印刷方向] (または[方向])を [縦] に設定して ください。



封筒

長形封筒をセットするときは、トレイ先端の三角マークに合わせてセットし、左右と手前の用紙ガイドを合わ せます。



• ミニフォトシール

シール用紙のパッケージやマニュアルなどの指示に従ってセットしてください。シール用紙のパッケージに 入っている給紙補助シートは、本製品では使用しません。



• A4サイズより大きい用紙



8. 右側の用紙ガイドを動かして、用紙の側面にガイドを合わせます。



9. 奥に突き当たるまで下トレイを差し込みます。



10. 操作パネルに表示された用紙サイズと用紙種類の設定を確認します。このままでいい場合は [閉じる] を選択して終了します。変更する場合は変更したい項目を選択して、設定を変更します。

項目を選択するには、▲▼▲▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください

- ◆考・よく使うサイズと種類の組み合わせをお気に入りに登録しておくと、そのたびに設定する必要がなくなります。
 登録したお気に入りの名前を選択するだけでその用紙情報が設定されます。
 お気に入りへの登録は、[よく使う用紙設定]を選択し、次の画面で▶ボタンを押して、用紙サイズと種類を指定してください。
 - 以下のメニューで[設定画面自動表示]を無効にしていると、設定画面は表示されません。この場合、iPhoneや iPadなどからAirPrintを使った印刷ができなくなります。
 [設定] - [プリンター設定] - [用紙の設定] - [設定画面自動表示]
- 11. 設定を確認して [閉じる] を選択します。
- 12. 排紙トレイを引き出します。



関連情報

- → 「印刷用紙取り扱い上のご注意」59ページ
- ◆ 「印刷できる用紙とセット枚数」60ページ
- ◆ 「プリンター設定メニューの説明」191ページ

手差し給紙に印刷用紙をセットする

1 重要 操作パネルに用紙のセットを促すメッセージが表示されたら、手差し給紙に用紙をセットしてください。表示前にセットすると、白紙で排出されます。

- 1. 以下のいずれかを実施します。
 - 操作パネルから印刷する場合: [用紙トレイ] で手差し給紙を選択し、その他の印刷設定をして◆ボタンを押す
 - コンピューターから印刷する場合: [給紙方法] 設定で手差し給紙を選択し、その他の印刷設定をして [印刷] をクリックする。
- 2. 排紙トレイを引き出します。



- 3. プリンターの画面に準備中のメッセージが表示され、続いて用紙セットの案内が表示されたら、以下の手順 に従って用紙をセットします。以下の手順に従って用紙をセットします。
- 4. 手差し給紙カバーを開けます。



5. 用紙サポートを引き出します。



6. 用紙ガイドを広げます。



7. 印刷する面を手前にして、手差し給紙の中央に用紙の先端を約5cm差し込みます。 KGサイズやハガキ、L判は、5cm程度差し込むと、用紙サポートの用紙サイズ線にちょうど合います。



ハガキ

往復ハガキに印刷するときは、プリンタードライバーの[印刷方向] (または[方向])を [縦] に設定して ください。





穴あき用紙

定形サイズで普通紙の穴あき用紙に対応しています。印刷データが穴位置にかからないように調整してください。



8. 用紙の側面にガイドを合わせます。



9. ◇ボタンを押して印刷を開始します。

関連情報

- ◆ 「印刷用紙取り扱い上のご注意」59ページ
- → 「印刷できる用紙とセット枚数」60ページ

原稿をセットする

原稿台に原稿をセットする

| 重要 本などの厚い原稿をセットするときは、原稿台に照明などの光が直接入らないようにしてください。

1. 原稿カバーを開けます。



2. 柔らかい布でから拭きして、原稿台のゴミや汚れを取り除きます。

(参考) 原稿台にゴミや汚れがあると、それを含めた範囲がスキャンされるため、位置が大きくずれたり画像が小さくなったりします。



З. スキャンする面を下にして、原点マークに合わせて原稿を置きます。





(参考) 原稿台の隅から約1.5mmの範囲はスキャンできません。

4. 原稿カバーをゆっくり閉めます。

!重要 原稿台や原稿カバーに強い力をかけないでください。破損するおそれがあります。

5. 原稿の読み取りが終わったら、原稿を取り出します。

(参考) 長時間セットしたままにすると、原稿台に貼り付くことがあります。

いろいろな原稿のセット方法

写真コピー時のセット方法

複数の写真を同時にセットして、別々にコピーができます。対応する最小サイズは30×40mmです。原稿台の端から約 5mm離し、それぞれの写真を5 mm以上離して置いてください。サイズが異なる写真も同時に置けます。

2枚セットする場合

最大サイズ:KGサイズ



3枚セットする場合 最大サイズ:L判



IDカードコピー時のセット方法

原稿台の端から約5mm離して置きます。



ディスクレーベルコピー時のセット方法

ディスクは原稿台の中央に置きます。多少位置がずれても自動で調整されます。



複数の写真を同時にスキャンする場合のセット方法

Epson Scan 2の [フォトモード] では、複数の写真を同時にスキャンして、別々の画像に保存できます。原稿台の端から約4.5mm離し、それぞれの写真を20mm以上離して置きます。対応する最小サイズは15×15 mmです。

⑦ プレビュー画面の上部にある [サムネイル表示] のチェックボックスを有効にしてください。



メモリーカードをセットする

対応メモリーカード

以下は2018年5月現在の情報です。 最新情報はエプソンのウェブサイト「よくあるご質問(FAQ)」でご確認ください。

www.epson.jp/support/faq/

製品カテゴリーからお使いの製品を選択して、「対応メモリー」などのキーワード入力で検索できます。



*: アダプター無しでセットできるメモリーカードと同じサイズのアダプターを装着してください。装着せずにセットすると、カードが取り出せなくなるおそれがあります。

関連情報

◆ 「対応メモリーカードの仕様」254ページ

メモリーカードのセットと取り出し

1. メモリーカードをプリンターにセットします。

データの読み込みが開始されてランプが点滅します。読み込みが終了するとランプは点灯状態になります。

- **!重要** メモリーカードはまっすぐセットしてください。
 - メモリーカードはスロットには入りきりません。無理に押し込まないでください。





2. 印刷などが終わったら、ランプが点滅していないことを確認して、メモリーカードを取り出します。



- 【重要 ランプ点滅時(通信中)にメモリーカードを取り出すと、保存されているデータが壊れることがあります。
- プリンターにセットしたメモリーカードにコンピューターからアクセスした場合は、メモリーカード取り出し時に、
 コンピューターで取り出しの操作が必要です。

関連情報

◆ 「コンピューターからメモリーカードへのアクセス」260ページ

印刷用のディスクをセットする

印刷できるディスク

「レーベル面印刷可能」「インクジェットプリンター対応」などと表示された、印刷に適した円形12cmサイズのディ スクに印刷できます。高画質印刷対応のディスクに印刷するときは、プリンタードライバーの[用紙種類]で[高画質対 応ディスクレーベル]を選択します。

ディスク取り扱い上のご注意

- ディスクの取り扱い方法やデータ書き込み時の注意は、ディスクのマニュアルをご覧ください。
- データ記録後に印刷してください。データ記録前に印刷すると、ゴミや汚れ、傷などによって、記録時に書き込みエラーになるおそれがあります。
- ディスクの種類や印刷データによっては印刷結果がにじむことがあります。不要なディスクで試し印刷して印刷品 質を確認してください。色合いは、24時間以上経過した後の状態で確認します。
- ディスク印刷は、べたつきなどを抑えるためにエプソン製専用紙より薄い濃度に設定されています。必要に応じて印 刷濃度を調整してください。
- 印刷後は、直射日光を避けて24時間以上乾燥させてください。また、印刷面が乾燥するまでは、ディスクを重ねたり、機器にセットしたりしないでください。
- 印刷面がべたついて乾燥しないときは、印刷濃度を下げて印刷してください。
- 一度印刷した面に再印刷しても、きれいに仕上がりません。
- 印刷位置がずれてディスク内側の透明部分やディスクトレイ上に印刷されたときは、すぐに拭き取ってください。
- 印刷範囲の設定値によってはディスクやディスクトレイが汚れることがあります。ディスクの印刷範囲内で設定してください。
- ディスクレーベルの印刷範囲は、内径は最小18mmまで、外径は最大120mmまで設定可能です。ただし、設定値によってはディスクやトレイが汚れるおそれがあります。印刷するディスクの印刷範囲内で設定してください。

関連情報

◆ 「ディスクの印刷領域」 251ページ

ディスクのセットと取り出し方

ディスクレーベルに印刷やコピーをするときは、操作パネルの画面の指示に従ってディスクをセットしてください。

関連情報

- ➡「写真をディスクレーベルに印刷する」104ページ
- ◆「ディスクレーベルにコピーする」146ページ

印刷

操作パネルの [写真の印刷] メニューから印刷する

メモリーカードやUSB接続機器などの外部メモリーのデータを印刷できます。

基本の写真印刷

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- プリンターのメモリーカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
 [便利機能の設定]の[操作に応じたメニュー表示]を設定しているとメッセージが表示されます。内容を確認してOKボタンを押します。
- 3. 操作パネルで [写真の印刷] を選択します。



項目を選択するには、▲▼▲▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください

- 4. [印刷]を選択します。
- 5. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、OKボタンを押します。
- 6. 写真選択画面で、印刷する写真を選択します。

7. 印刷枚数を変更したいときは、- +ボタンで設定します。

複数の写真を印刷するときは、◀▶ボタンで写真を表示して、印刷枚数を設定します。

8. [印刷設定へ]を選択して、用紙と印刷の設定をします。

⁽参考) 画面右上の) を選択すると、[写真選択メニュー]が表示されます。 [写真絞り込み] で撮影日などを指定すると、 条件にあった写真が表示できます。

- 9. ▶ボタンを押します。
- 10. 必要に応じていボタンを押して、写真を編集します。
- 11. 排紙トレイを引き出します。
- 12. 印刷枚数を設定して、 令ボタンを押します。
- 13. 印刷完了を確認して、 [閉じる] を選択します。 印刷結果にスジ(線)が入る、色合いが異なる、ぼやけるなどの現象が発生した場合は、 [印刷結果がおかしいと きは] で対処方法を選択してください。

関連情報

- ◆「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆ 「用紙種類の一覧」65ページ
- ◆ 「メモリーカードをセットする」85ページ
- ◆ 「写真選択(全画面表示)画面の使い方」90ページ
- ◆「写真選択時のメニューの説明」98ページ
- → 「写真選択(一覧表示)画面の使い方」89ページ
- ◆ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」99ページ
- ◆ 「プレビュー画面の使い方」91ページ
- → 「写真の編集画面の使い方」92ページ
- ◆「写真編集メニューの説明」100ページ

写真選択(一覧表示)画面の使い方

写真の一覧から、印刷する写真を選択できます。たくさんの写真から選ぶときに便利です。



0	写真を選択しやすくするための[写真選択メニュー]を表示します。
2	フォーカスを写真に移動して+ボタンを押すと選択できます。選択した画像には、印刷枚数が表示されます。

印刷

関連情報

◆「写真選択時のメニューの説明」98ページ

写真選択(全画面表示)画面の使い方

写真を1枚ずつ大きく表示できます。◀▶ボタンで前後の写真を表示できます。アイコンなどの表示を消して写真だけを見たいときは、

・ボタンを押します。ボタンをもう一度押すと、表示を戻せます。



0	写真を選択しやすくするための[写真選択メニュー]を表示します。
2	撮影日やシャッタースピードなどのExif情報を表示します。
3	写真を拡大して表示します。+ボタンで拡大して、▲ ▼ ◀▶ボタンで確認したい部分に移動できます。OKボタンを押す と元の表示に戻ります。なお、ここでの表示は印刷に影響はありません。
4	- +ボタンで印刷枚数を設定します。

関連情報

◆「写真選択時のメニューの説明」98ページ

プレビュー画面の使い方



 ー +ボタンで印刷枚数または印刷部数を設定します。印刷枚数または印刷部数はキーパッド画面でも設定できます。OK ボタンを押すとキーパッド画面が表示されます。
 数値が変わらない場合は、設定できません。

関連情報

→ 「写真の編集画面の使い方」92ページ

写真の編集画面の使い方

写真の切り取りや回転、色補正などの編集ができます。 「補正オフ」と [補正オン] が切り替わります。 [補正オン] にすると、 [編集] 画面で設定したフィルターや色補正などの効果を画面上で確認できます。なお、 [補正 オフ] にしても、設定した補正効果で印刷されます。



0	写真の印刷範囲(切り取る部分)を設定します。▲ ▼ ◀ ▶ ボタンで印刷範囲枠を移動したり、- +ボタンで枠のサイズ
	を変更したりできます。また、
2	モノクロやセピアなどのフィルターの設定をします。
3	写真の色補正をします。一部の項目は- +ボタンで補正レベルを設定できます。

関連情報

◆「写真編集メニューの説明」100ページ

いろいろなレイアウトで印刷

外部メモリー内の写真を、2面や4面、インデックスなどに割り付けて印刷できます。写真は自動で配置されます。



- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. プリンターのメモリーカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
- 操作パネルで[写真の印刷]を選択します。
 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
- 4. [割り付け印刷]を選択します。
- 5. レイアウトを選択します。
- 6. 用紙と印刷の設定をします。
- 7. ▶ボタンを押します。
- 8. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、OKボタンを押します。
- 9. 写真選択画面で、印刷する写真を選択します。
- 10. [プレビューして印刷へ]を選択します。
- 11. 必要に応じてでボタンを押して、写真を編集します。

関連情報

- → 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆ 「用紙種類の一覧」65ページ
- ◆ 「メモリーカードをセットする」85ページ
- ◆ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」99ページ
- → 「写真選択(全画面表示)画面の使い方」90ページ
- ◆「写真選択時のメニューの説明」98ページ
- ◆ 「プレビュー画面の使い方」 91ページ
- ◆ 「写真の編集画面の使い方」 92ページ
- ◆「写真編集メニューの説明」100ページ

証明写真を印刷する

外部メモリー内の写真で証明写真を印刷します。1枚のL判用紙に、1つの写真が3種類のサイズ(45.0×35.0 mm、 40.0×30.0 mm、30.0×24.0 mm)で2枚ずつ印刷されます。

1. プリンターに印刷用紙をセットします。

- 2. プリンターのメモリーカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
- 操作パネルで[写真の印刷]を選択します。
 項目を選択するには、▲▼▲▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
- 4. [証明写真印刷]を選択します。
- 5. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、OKボタンを押します。
- 6. 写真選択画面で、印刷する写真を選択します。
- 7. [印刷設定へ]を選択して、用紙と印刷の設定をします。
- 8. ▶ボタンを押して、設定内容を確認します。
- 9. 必要に応じて ボタンを押して、写真を編集します。

関連情報

- ◆ 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆ 「用紙種類の一覧」65ページ
- ◆ 「メモリーカードをセットする」85ページ
- → 「写真選択(全画面表示)画面の使い方」90ページ
- ◆「写真選択時のメニューの説明」98ページ
- ◆ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」99ページ
- ◆ 「プレビュー画面の使い方」 91ページ
- ◆「写真の編集画面の使い方|92ページ
- ◆「写真編集メニューの説明」100ページ

オーダーシートを使って印刷する

複数の写真をそれぞれ印刷枚数を変えて一度に印刷したいときに使うと便利です。外部メモリー内の写真を一覧できる オーダーシートをA4サイズの普通紙に印刷し、印刷する写真や枚数などにマークを付けてスキャンすると、マークした 写真を簡単に印刷できます。



- 1. プリンターのメモリーカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
- 2. 操作パネルで [写真の印刷] を選択します。
- 3. [オーダーシート印刷] [オーダーシートを印刷する] の順に選択します。
- 4. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、[了解]を選択します。
- 5. 外部メモリー内の写真が日付順に30枚ずつのグループに分けられて表示されます。一番上に表示されてい るのが最新の日付で保存されたものです。グループを選択して▶ボタンを押します。
- 6. 下トレイにA4サイズの普通紙をセットします。
- 8. 印刷結果を確認して [閉じる] を選択します。
- 9. オーダーシートに記載された手順に従って、印刷する写真や枚数などにマークを付けます。
- 10. [オーダーシートから写真を印刷する]を選択します。
- 11. 排紙トレイを手で押して収納します。オーダーシートにマーキングした用紙を、用紙トレイにセットします。
- 12. オーダーシートを原稿台にセットします。
- 13. 必要に応じて、ボタンを押して、写真を編集します。
- 14. ◇ボタンを押します。

95

印刷

関連情報

- ◆ 「メモリーカードをセットする」85ページ
- ◆「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆ 「用紙種類の一覧」65ページ
- → 「原稿台に原稿をセットする」81ページ
- → 「プレビュー画面の使い方」 91ページ
- →「写真の編集画面の使い方」92ページ
- ◆「写真編集メニューの説明」100ページ

写真をテンプレートにはめ込んで印刷する

外部メモリー内の写真を、2面、4面、上半分など、いろいろなテンプレートを使って印刷できます。自分で好きな位置 に写真を配置できます。

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. プリンターのメモリーカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
- 操作パネルで[写真の印刷]を選択します。
 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
- 4. [テンプレート印刷]を選択します。
- 5. レイアウトを選択します。
- 6. 印刷設定をします。
- 7. ▶ボタンを押します。
- 8. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、OKボタンを押します。
- 9. 以下のいずれかを実施します。
 - 手順5で、写真1枚のレイアウトを選択した場合:写真選択画面で写真を1枚選択し、[プレビューして印刷へ]
 を選択して、手順15へ進みます。
 - 手順5で、複数の写真のレイアウトを選択し、写真を自動で配置する場合: [おまかせ配置]を選択し、写真選 択画面で写真を選択して[プレビューして印刷へ]を選択します。手順15へ進みます。
 - 手順5で、複数の写真のレイアウトを選択し、自分で写真を配置する場合:手順10へ進みます。
- 10. ●を選択します。
- 11. 写真選択画面で、配置する写真を選択して[写真配置へ]を選択します。
- 12. 画面のメッセージを確認して [了解]を選択します。

13. 写真を編集したい場合は、写真を選択して[写真を編集する]を選択します。

(参考) 編集が終わったら [決定] を選択して [写真を配置] 画面へ戻ります。

14. 写真を全て配置するまで手順10~13を繰り返し、 のボタンを押します。

15. 必要に応じていボタンを押して、写真を編集します。

関連情報

- ◆ 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- → 「用紙種類の一覧」65ページ
- ◆ 「メモリーカードをセットする」85ページ
- ◆ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」99ページ
- ◆ 「写真選択(全画面表示)画面の使い方」90ページ
- ◆ 「プレビュー画面の使い方」 91ページ
- ◆「写真の編集画面の使い方」92ページ
- ◆ 「写真編集メニューの説明」100ページ

写真にフレームを付けて印刷する

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. プリンターのメモリーカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
- 3. 操作パネルで [写真の印刷] を選択します。
- 4. [フレーム印刷]を選択します。
- 5. フレームを選択します。
 - [ましかく] を選択した場合は、 [フチ幅] も選択します。
 - [カラーフォトフレーム]を選択した場合は、フチの色も選択します。
- 6. 印刷設定をします。
- 7. ▶ボタンを押します。
- 8. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、[了解]を選択します。
- 9. 写真選択画面で、印刷する写真を選択します。

印刷

10. 【プレビューして印刷へ】を選択します。

11. 必要に応じて ボタンを押して、写真を編集します。

12. 印刷部数を設定して、 令ボタンを押します。

関連情報

- ◆「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆「プレビュー画面の使い方」91ページ
- ◆ 「写真の編集画面の使い方」92ページ
- ◆「写真編集メニューの説明」100ページ

印刷時のメニューの説明

写真選択時のメニューの説明

写真絞り込み:

外部メモリー内の写真を、指定の条件で絞り込んで表示します。設定できる項目は機能によって異なります。

- 絞り込み解除:
 写真の絞り込みを解除して、全ての写真を表示します。
- 年: 表示したい写真の年を選択すると、その年の写真が表示されます。
- 年月: 表示したい写真の年月を選択すると、その年月の写真が表示されます。
- 年月日: 表示したい写真の年月日を選択すると、その年月日の写真が表示されます。

画像表示順:

画像を表示する順番を、昇順または降順で変更します。

全ての写真を選択:

全ての写真を一括で選択して印刷枚数を設定します。

写真選択の解除:

全ての写真の印刷枚数を0枚に戻します。

データ読み込み元選択:

データをどこから読み込むか選択します。

印刷

グループ選択:

他のグループを選択します。

用紙と印刷の設定メニューの説明

用紙サイズ:

印刷用紙のサイズを選択します。

用紙種類:

印刷用紙の種類を選択します。

用紙トレイ:

使用する給紙装置を選択します。

フチ設定

- フチなし:
 周囲に余白(フチ)なしで印刷します。画像を用紙から少しはみ出るくらいに拡大して、用紙端に余白が出ないように印刷します。
- フチ(白): フォトフレームに入れた写真のように、写真の周りに白のフチを付けて印刷します。フチの太さ(幅) は変更できます。
- フチ(白)枠付き:
 写真の周りに枠線と白のフチを付けて印刷します。枠を付けると写真とフチの境界が強調されます。
 フチの太さ(幅)は変更できますが、枠線の太さは変更できません。
- フチ(黒): フォトフレームに入れた写真のように、写真の周りに黒のフチを付けて印刷します。写真が引き締まった印象になります。フチの太さ(幅)は変更できます。
- フチ(黒)枠付き:
 写真の周りに枠線と黒のフチを付けて印刷します。枠を付けると写真とフチの境界が強調されます。
 フチの太さ(幅)は変更できますが、枠線の太さは変更できません。

フチの太さ:

フチの太さ(幅)を設定します。 [フチ(白)枠付き] と [フチ(黒)枠付き] の枠線の太さは変更できません。

フチなしはみ出し量:

フチなし印刷では、画像を用紙から少しはみ出るくらいに拡大して、用紙端に余白が出ないように印刷し ます。ここでは、はみ出しの度合いを選択できます。

トリミング:

画像データと用紙サイズの縦横比が異なる場合、画像の短辺を用紙の短辺に合わせて印刷領域いっぱいに 印刷します。長辺は印刷領域からはみ出る部分が切り取られます。また、パノラマ写真では設定が無効に なることがあります。 印刷品質:

印刷品質を設定します。 [きれい]を選択すると、高品質で印刷できますが、印刷に時間がかかります。

日付表示:

写真の撮影日または保存日を入れて印刷するときに、日付の表示形式を選択します。レイアウトによって は日付が印刷できません。

情報印刷

- なし: 情報を付けずに印刷します。
- 撮影情報印刷: 写真データのExif情報(シャッター速度、F値、ISO感度)を印刷します。ただし、記録されていない 情報は印刷されません。
- 文字合成印刷: デジタルカメラ側で設定した文字情報が印刷できます。文字情報の設定はデジタルカメラのマニュア ルをご覧ください。L判、2L判、KGサイズ、ハイビジョンサイズの用紙にフチなし設定をするとこの 印刷ができます。
- ランドマーク印刷:
 ランドマーク対応のデジタルカメラで撮影した写真データに記録された、地名やランドマーク名を印刷します。カメラがランドマークに対応しているかどうかは、各社のウェブサイトをご覧ください。L
 判、2L判、KGサイズ、ハイビジョンサイズの用紙にフチなし設定をするとこの印刷ができます。

設定クリア:

用紙と印刷の設定を購入時の状態に戻します。

濃度調整:

ディスクレーベル印刷のみ。ディスクレーベルに印刷する濃度を選択します。

線の濃さ:

塗り絵印刷のみ。下絵の輪郭線を濃くするか薄くするかを選択します。

線の多さ:

塗り絵印刷のみ。下絵の輪郭線を多くするか少なくするかを選択します。

写真編集メニューの説明



(切抜):

写真の一部が切り抜けます。切り抜く範囲は移動や拡大、縮小ができます。



(フィルター):

モノクロやセピアなどのフィルターの設定をします。

印刷

) 🌂

(色補正):

[自動画質補正]や[赤目補正]など、写真の色を補正します。

自動画質補正:

画質補正方法を選択します。[自動]、[人物]、[風景]、[夜景]を選択すると、エプソン独自の画 像解析、処理技術を用いて自動で画像を高画質にして印刷できます。

- 自動: 適切な補正モードを自動で判別して使用します。
- 人物: 人物の写真を印刷するときにお勧めの設定です。
- 風景:
 風景の写真を印刷するときにお勧めの設定です。
- 夜景:
 夜景の写真を印刷するときにお勧めの設定です。
- P.I.M.:
 PRINT Image Matching (プリントイメージマッチング)機能搭載のデジタルカメラが写真データに 付加した、プリント指示情報を元に補正します。
- 自動補正なし:
 [自動画質補正]機能をオフにします。

赤目補正:

赤く撮影された目の色を補正します。元のファイルは補正しません。画像によっては赤目以外の部分が補 正されることがあります。

明るさ調整:

画像全体の明るさを調整します。

コントラスト:

画像の明るい部分と暗い部分の差を調整します。

シャープネス:

画像の輪郭を強調したりぼかしたりします。

鮮やかさ調整:

画像の鮮やかさを調整します。

操作パネルの [いろいろ印刷] メニューから印刷する

デザインペーパーを印刷する

プリンター内蔵の画像を使って、印刷用紙の全面にボーダーや水玉の模様を印刷します。手作りのブックカバーやラッピ ングペーパーとして活用できます。活用方法の詳細は以下をご覧ください。 印刷

http://epson.sn



- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 操作パネルで [いろいろ印刷] を選択します。
 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
- 3. [デザインペーパー]を選択します。
- 4. ボーダーや水玉などの模様を選択します。
- 5. 用紙と印刷の設定をします。
- 6. ▶ボタンを押します。

関連情報

- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆ 「用紙種類の一覧」65ページ
- ◆ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」99ページ
- ◆ 「プレビュー画面の使い方」91ページ

写真に手書き文字を合成して印刷する

外部メモリー内の写真と手書きの文字やイラストなどを合成して印刷します。年賀状やバースデーカードなど、アイデア 次第で楽しいオリジナルカードが作れます。 合成する写真を選択して普通紙に合成シート (テンプレート)を印刷します。合成シート上で文字やイラストを描いてプリンターでスキャンすると、合成された写真が印刷されます。



1. プリンターのメモリーカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。

【重要 印刷が終了するまで外部メモリーは取り出さないでください。

- 操作パネルで [いろいろ印刷] を選択します。
 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
- 3. [手書き合成] [手書き合成シートを印刷する] の順に選択します。
- 4. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、OKボタンを押します。
- 5. 写真選択画面で、配置する写真を選択して[印刷設定へ]を選択します。
- 6. 合成写真を印刷するときの用紙種類やレイアウトなどの印刷設定をして、▶ボタンを押します。
- 7. 手書き合成シート(テンプレート)を印刷するために、下トレイにA4サイズの普通紙をセットします。
- 8. [印刷確認へ]を選択します。
- 9. ◇ボタンを押して、手書き合成シートを印刷します。
- 10. 印刷結果を確認して、 [閉じる] を選択します。
- 11. 手書き合成シートの説明に従って、手書き合成シートにお好みの文字やイラストを記入します。
- 12. 排紙トレイ手で押して収納します。ハガキまたは写真用紙を上トレイにセットします。
- 13. [手書き合成シートを使って印刷する]を選択します。
- 14. 画面を確認し、記入した手書き合成シートを原稿台にセットして、OKボタンを押します。
 - (参考) 手書き合成シートは、記入した文字が乾いていることを確認してから原稿台にセットしてください。原稿台が汚れると、汚れも一緒に合成されて印刷されます。
- 15. 必要に応じていポタンを押して、写真を編集します。

印刷

16. 排紙トレイを引き出します。

関連情報

- ◆ 「メモリーカードをセットする」85ページ
- ◆「写真選択(全画面表示)画面の使い方」90ページ
- ◆ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」99ページ
- → 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ➡「用紙種類の一覧」65ページ
- ◆ 「原稿台に原稿をセットする」81ページ
- ◆「写真の編集画面の使い方」92ページ
- →「写真編集メニューの説明」100ページ

写真をディスクレーベルに印刷する



外部メモリー内の写真を選んでディスクレーベル面に直接印刷できます。

- !重要 印刷前にディスク取り扱い上のご注意を確認してください。
 - プリンターの動作中にディスクをセットしないでください。プリンターが故障するおそれがあります。
 - ディスク挿入のメッセージが表示されるまでは、ディスクをセットしないでください。表示前にセットすると、エラーになってディスクトレイが排出されます。
- 1. プリンターのメモリーカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
- 操作パネルで [いろいろ印刷] を選択します。
 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
- 3. [ディスクレーベル/ケース] [ディスクレーベルに印刷] の順に選択します。
- 4. レイアウトを選択します。

[レーベル 1面]、[レーベル 4面]、[レーベル バラエティー]が選べます。

5. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら[了解]を選択します。

- 6. 以下のいずれかを実施します。
 - [レーベル 1面]の場合:写真選択画面で写真を選択して、[外径・内径の設定へ]を選択します。手順10へ 進みます。
 - [レーベル 4面]の場合:手順7へ進みます。
 - [レーベル バラエティー]の場合:写真選択(一覧表示)画面で、残り枚数が0枚になるまで写真を選択しま す。Select [外径・内径の設定へ]を選択して手順10へ進みます。
- 7. ●を選択し、写真選択画面で配置する写真を選択して、[写真配置へ]を選択します。
- 8. 画面のメッセージを確認してOKボタンを押します。必要に応じて、配置した写真を選択して、編集画面で印 刷範囲などを編集します。
- 9. 写真を全て配置するまで手順7~8を繰り返して、 C buttonボタンを押します。
- 10. フォーカスを外径に移動して、-+ボタンで設定を変更します。内径も同様に設定します。

外径と内径は、枠内の設定値を選択して、キーパッド画面でも設定できます。

- (参考)・ 外径は114~120mm、内径は18~46mmの間で、1mm単位で調整できます。
 - 設定した内径、外径は保存されません。印刷が完了すると初期値に戻ります。[設定] [プリンター設定] [ディ スクレーベル外径内径調整] で初期値を変更できます。
- 11. [印刷種別選択へ]を選択します。
- 12. [ディスクレーベルに印刷する]を選択します。
 - (参考) 試し印刷するときは、 [A4普通紙に試し印刷する]を選択して、下トレイにA4サイズの普通紙をセットします。 ディスクレーベルに印刷する前にイメージを確認できます。
- 13. 画面にディスクセットの案内が表示されたら [操作方法を見る] を選択し、セット方法を確認しながらディ スクをセットします。



- (参考) トレイを挿入するときに若干抵抗を感じることがありますが異常ではありません。そのまま水平に挿入してくださ い。
- 14. [セット完了]を選択します。
- 15. 必要に応じてでボタンを押して、写真を編集します。
- 16. ◇ボタンを押します。
- 17. 印刷が終了するとディスクトレイが排出されます。ディスクトレイをプリンターから取り出し、 [閉じる] を選択します。



!重要 印刷後は必ずディスクトレイを取り出してください。プリンターにセットした状態で、電源の「入」「切」や、 プリントヘッドのクリーニングなどをすると、プリントヘッドとトレイ先端が接触して故障するおそれがありま す。

18. ディスクを取り外して、ディスクトレイを下トレイの底面に収納します。

関連情報

- ➡「メモリーカードをセットする」85ページ
- ◆ 「写真選択(全画面表示)画面の使い方」90ページ
- ◆「写真編集メニューの説明」100ページ

写真入りのディスクケース用ジャケットを印刷する

外部メモリー内の写真を使って、オリジナルのディスクケース用ジャケットを簡単に印刷できます。A4サイズの用紙に 印刷し、切り取って使います。

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. プリンターのメモリーカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
- З. 操作パネルで〔いろいろ印刷〕を選択します。 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
- 4. [ディスクレーベル/ケース] [ディスクケース印刷] の順に選択します。
- 5. レイアウトを選択します。
- 6. 用紙と印刷の設定をします。
- 7. ▶ボタンを押します。
- 8. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、OKボタンを押します。

- 印刷
- 9. 写真選択画面で、印刷する写真を選択します。
- 10. [プレビューして印刷へ]を選択します。
- 11. 必要に応じて ボタンを押して、写真を編集します。
- 12. ◇ボタンを押します。

関連情報

- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆ 「用紙種類の一覧」65ページ
- ◆ 「メモリーカードをセットする」85ページ
- → 「用紙と印刷の設定メニューの説明」99ページ
- ◆「写真選択(全画面表示)画面の使い方」90ページ
- → 「写真選択時のメニューの説明」98ページ
- ◆ 「プレビュー画面の使い方」 91ページ
- ◆「写真の編集画面の使い方」92ページ
- ◆「写真編集メニューの説明」100ページ

写真入りのカレンダーを印刷する

外部メモリー内の写真を使って、オリジナルのカレンダーを簡単に印刷できます。



- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. プリンターのメモリーカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
- 3. 操作パネルで [いろいろ印刷] を選択します。

項目を選択するには、▲▼◀▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください

4. [カレンダー]を選択します。

- 5. カレンダー種類を選択します。
- 6. 用紙の設定をして、▶ボタンを押します。
- 7. 年月を設定して [決定] を選択します。
- 8. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、OKボタンを押します。
- 9. 写真選択画面で、印刷する写真を選択します。
- 10. [プレビューして印刷へ]を選択します。
- 11. 必要に応じていボタンを押して、写真を編集します。

関連情報

- ◆ 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- → 「用紙種類の一覧」65ページ
- ◆ 「メモリーカードをセットする」85ページ
- ◆ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」99ページ
- ◆ 「写真選択(全画面表示)画面の使い方」90ページ
- ◆ 「プレビュー画面の使い方」91ページ
- ◆「写真の編集画面の使い方」92ページ
- ◆「写真編集メニューの説明」100ページ

スケジュール表を印刷する

マンスリー、ウィークリー、またはデイリーのスケジュール表を簡単に印刷できます。



- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 操作パネルで [いろいろ印刷] を選択します。
 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
- 3. [スケジュール表]を選択します。
- 4. スケジュール表の種類を選択します。
- 5. 用紙の設定をして、▶ボタンを押します。
- 6. [マンスリー] または [デイリー] のスケジュール表を選択した場合は、日付を設定して [決定] を選択し ます。

関連情報

- ◆「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆ 「用紙種類の一覧」65ページ
- ◆ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」99ページ
- ◆ 「プレビュー画面の使い方」 91ページ

罫線入り用紙を印刷する

罫線やマス目、五線譜などを印刷して、ノートやルーズリーフとして活用できます。



- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 操作パネルで [いろいろ印刷] を選択します。
 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
- 3. [罫線印刷]を選択します。
- 4. 罫線の種類を選択します。
- 5. 用紙の設定をします。
- 6. ▶ボタンを押します。

関連情報

- ◆「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆ 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆ 「用紙種類の一覧」65ページ
- ◆ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」99ページ
- ◆ 「プレビュー画面の使い方」91ページ

オリジナルの便箋を印刷する

外部メモリー内の写真を背景にして、オリジナルの便箋を簡単に印刷できます。文字が書けるように写真は薄く印刷されます。



- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. プリンターのメモリーカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
- 操作パネルで [いろいろ印刷] を選択します。
 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
- 4. [便箋]を選択します。
- 5. 便箋の種類を選択します。
- 6. 背景の種類を選択します。
- 7. 手順6で選択した背景の種類に応じて以下のいずれかを実施します。
 - 「写真
 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、[了解]を選択します。写真選択画面で写真を1枚選択し、
 [印刷設定へ]で用紙の設定をして、▶ボタンを押します。横向きで印刷したいときは、
 「ボタンを押します。
 - 単色
 背景色を選択し、用紙の設定をして、▶ボタンを押します。
 - ・ 背景なし
 用紙の設定をして、▶ボタンを押します。便箋の種類で[罫線なし]を選択した場合は表示されません。

関連情報

- ◆「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- → 「用紙種類の一覧」65ページ
- ◆ 「メモリーカードをセットする」85ページ
- ◆ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」99ページ
- ➡「写真選択(全画面表示)画面の使い方」90ページ
- ◆ 「プレビュー画面の使い方」91ページ
- ◆「写真の編集画面の使い方」92ページ
- ◆「写真編集メニューの説明」100ページ

オリジナルのメッセージカードを印刷する

内蔵アイコンまたは外部メモリー内の写真を使って、オリジナルのメッセージカードを簡単に印刷できます。

4

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. プリンターのメモリーカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
- 操作パネルで [いろいろ印刷] を選択します。
 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
- 4. [メッセージカード]を選択します。
- 5. 画像の読み込み元を選択し、配置する画像や罫線の設定をして、 [決定] を選択します。
- 6. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、OKボタンを押します。
- 7. 以下のいずれかを実施します。
 - [読み込み元選択] で [内蔵アイコン] を選択した場合:アイコンを選択します。
 - [読み込み元選択] で [外部メモリー] を選択した場合: 写真を選択して、 [印刷設定へ] を選択します。
 - [読み込み元選択] で [画像配置しない] を選択した場合:次の手順へ進みます。
- 8. 用紙の設定をします。
- 9. ▶ボタンを押します。

10. 必要に応じて ボタンを押して、写真を編集します。

関連情報

- ◆ 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆ 「用紙種類の一覧」65ページ
- ▶ 「メモリーカードをセットする」85ページ
- ◆ 「メッセージカード印刷時のメニューの説明」112ページ
- ◆ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」99ページ
- ◆ 「プレビュー画面の使い方」91ページ
- ◆「写真の編集画面の使い方」92ページ
- ◆「写真編集メニューの説明」100ページ

メッセージカード印刷時のメニューの説明

読み込み元選択:

メッセージカードに画像を印刷する場合に、プリンターに内蔵されたアイコンを使うか、外部メモリー内 の写真を使うかを選択します。画像を印刷しない場合は、[画像配置しない]を選択します。

配置パターン:

画像をメッセージカードのどこに配置するかを選択します。

罫線種類:

メッセージカードに印刷する罫線の種類を選択します。

罫線色:

メッセージカードに印刷する罫線の色を選択します。

塗り絵印刷

写真やイラストなどから輪郭だけを抜き出した下絵を印刷します。ペンなどで色を塗ってお楽しみください。





- (参考) 塗り絵印刷に使用する原稿(著作物)は、個人(家庭内その他これに準ずる限られた範囲内)で使用するために複製する以 外は著作権者の承認が必要です。
- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 外部メモリー内の写真を下絵にしたいときは、プリンターのメモリーカードスロットまたは外部機器接続 ポートに、外部メモリーを挿入します。
- З. 操作パネルで〔いろいろ印刷〕を選択します。 項目を選択するには、▲▼◀▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
- 4. [塗り絵印刷]を選択します。
- 5. 以下のいずれかを実施します。
 - [原稿をスキャンして下絵にする]を選択した場合:印刷設定して、▶ボタンを押します。原稿台に原稿をセッ トして、OKボタンを押します。
 - [外部メモリー内の写真を下絵にする]を選択した場合:写真を選択し、[印刷設定へ]選択して印刷設定し ます。▶ボタンを押します。
- ①ボタンを押します。

関連情報

- ◆ 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆「写真選択時のメニューの説明」98ページ
- ◆ 「用紙と印刷の設定メニューの説明|99ページ

写真をシールにする

外部メモリー内の写真をラベル用紙に印刷して、オリジナルのシールが作成できます。

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. プリンターのメモリーカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
- 3. 操作パネルで [いろいろ印刷] を選択します。
- 4. [シール印刷]を選択します。
- 5. レイアウトを選択します。
- 6. 用紙と印刷の設定をします。

- 7. ▶ボタンを押します。
- 8. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、OKボタンを押します。
- 9. 写真選択画面で、印刷する写真を選択します。
- 10. 【プレビューして印刷へ】を選択します。
- 11. 必要に応じてでボタンを押して、写真を編集します。
- 12. 印刷部数を設定して令ボタンを押します。

関連情報

- ◆ 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆ 「用紙種類の一覧」65ページ
- ◆「メモリーカードをセットする」85ページ
- ◆ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」99ページ
- ◆ 「写真選択(全画面表示)画面の使い方」90ページ
- → 「プレビュー画面の使い方」91ページ
- ◆ 「写真の編集画面の使い方」92ページ
- ◆「写真編集メニューの説明」100ページ

コンピューターから印刷する

基本の印刷 - Windows

- ◆考
 ・ 各設定項目の説明はヘルプをご覧ください。項目上で右クリックして [ヘルプ] をクリックしてください。
 - アプリケーションソフトによって操作が異なります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。
- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。



- 2. 印刷するファイルを開きます。
- З. [ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など)を選択します。

- 4. プリンターを選択します。
- 5. [プロパティ] (または [詳細設定] など)をクリックして、プリンタードライバー(詳細な印刷設定)の 画面を表示させます。

お気に入り	現在の設定	~	現在の設定を登録…		
ブリント設定 ら 用紙種類	普通紙	~	(15)		
印刷品質	印刷品質 標準 🗸				
👖 カラー	カラー ~				
○ 色補正	●自動 ○ユーザー設定	設定.			
E] 75なし はみま	し量設定			
インク残量		動作音低減モード	本体設定に従う		
BK LC	M C Y LM		消耗品購入のご案内		
初期的空口要	現在の設定を表示	困ったとき(t Version 8100		

- 6. 以下の設定をします。
 - 用紙種類:セットした印刷用紙の種類を選択
 - 印刷品質:印刷品質を選択
 [きれい]を選択すると、高品質で印刷できますが、印刷に時間がかかります。
 - カラー:モノクロ印刷する場合は [グレースケール] を選択
 - 給紙方法:印刷用紙をセットした給紙装置を選択
 - 用紙サイズ:セットした印刷用紙のサイズを選択
 - フチなし:フチなし印刷するときにチェック
 フチなしでは、画像を用紙から少しはみ出るくらいに拡大して、用紙端に余白が出ないように印刷します。[はみ出し量設定]をクリックすると、はみ出しの度合いを選択できます。

(参考) [用紙サイズ] 右側の をクリックすると、プリンターに登録された用紙情報が確認できます。用紙種類と用紙サイ ズの設定がプリンターの設定と異なるときは 🏝 が表示されます。ドライバーの設定をプリンターの設定に合わせて 変更する場合は、 🏝をクリックし、 用紙をセットした給紙装置を選んで [この用紙を使用する] をクリックします。 その後、画面を確認して [OK] をクリックしてください。 一部のソフトウェアではソフトウェアの設定が優先されます。ソフトウェアの印刷設定をプリンターの設定に合わ せてください。

- 7. [OK] をクリックしてプリンタードライバーの画面を閉じます。
- 8. [印刷]をクリックします。

印刷

関連情報

- ◆ 「印刷できる用紙とセット枚数」60ページ
- ◆「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆ 「Windowsプリンタードライバー画面の見方」199ページ
- ◆ 「用紙種類の一覧」65ページ

基本の印刷 - Mac OS

そ考 ここではテキストエディットを例に説明しています。アプリケーションソフトによって操作や画面が異なります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 印刷するファイルを開きます。
- 3. [ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など)を選択してプリント画面を表示させます。 必要であれば [詳細を表示] (または▼)をクリックして詳細設定画面を開きます。

プリンタ: EPSON XXXX 🗘
プリセット: デフォルト設定 ᅌ
部数: 1
ページ: 0 すべて
用紙サイズ: A4 🗘 210 x 297 mm
方向: 1 🛉
テキストエディット
ヘッダとフッタをプリント
🗹 内容を再度折り返してページに合わせる
キャンセル プリント

- 4. 以下の設定をします。
 - プリンタ:お使いのプリンターを選択
 - プリセット:登録した設定を使いたいときに選択
 - 用紙サイズ:セットした印刷用紙のサイズを選択 フチなしで印刷するときは「フチなし」と表示された用紙サイズを選択してください。

• 方向:アプリケーションソフトで設定した印刷方向を選択



(参考) プリント画面に上記項目がないときは、画面を一旦閉じて、 [ファイル] メニューの [ページ設定] から設定してく ださい。

5. ポップアップメニューの [印刷設定] を選択します。

プリンタ: EPSON XXXX 🗘
プリセット: デフォルト設定 ᅌ
部数: 1
ページ: 💽 すべて
○開始: 1 終了: 1
用紙サイズ: 🛛 A4 😒 210 x 297 mm
方向: 1 🛉
印刷設定
給紙方法: 下トレイ 😒 🍘
用紙種類: 普通紙
印刷的頁: 標準
□ フチなし
はみ出し量設定: 標準 ♀
グレースケール
_ 左右反転
キャンセル プリント

(参考) OS X Mountain Lion以降で [印刷設定] メニューが表示されないときは、エプソンのプリンタードライバーが設定 できていません。

🏾 メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリントとファ クス])の順に選択して、一旦プリンターを削除してから、プリンターの追加をやり直してください。以下のウェブ サイトにアクセスして、製品名を入力します。 [サポート] に進んで、ヒント集をご覧ください。 http://epson.sn

- 6. 以下の設定をします。
 - 給紙方法:印刷用紙をセットした給紙装置を選択

[自動選択]は、プリンターの操作パネルで設定した用紙サイズと用紙種類に従って、自動で選択します。 [自動トレイ切り替え]機能を有効にして [給紙方法] で上トレイを選択すると、上トレイの用紙がなくなっ たときに、自動で下トレイから給紙します。上トレイと下トレイには同じ用紙(種類、サイズ)をセットして ください。

[自動トレイ切り替え]機能を有効にするには、 🖤 メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または〔プリントとスキャン〕、〔プリントとファクス〕)の順に選択して、お使いのプリンターを選択し ます。 [オプションとサプライ] - [オプション] (または [ドライバ])の順にクリックして表示される画面 で設定します。

- 用紙種類:セットした印刷用紙の種類を選択
- 印刷品質:印刷品質を選択 きれいを選択すると、高品質で印刷できますが、印刷に時間がかかります。
- はみ出し量設定:フチなし用の用紙サイズを選択したときに設定可能
 フチなしでは、画像を用紙から少しはみ出るくらいに拡大して、用紙端に余白が出ないように印刷します。はみ出しの度合いを選択してください。
- グレースケール:モノクロ印刷するときに選択

(参考) [給紙方法] 右側の (をクリックすると、プリンターに登録された用紙情報が確認できます。プリンターの設定を変 更したいときは、プリンターの操作パネルで変更してください。 一部のソフトウェアではソフトウェアの設定が優先されます。ソフトウェアの印刷設定をプリンターの設定に合わ せてください。

7. [プリント] をクリックします。

関連情報

- ◆ 「印刷できる用紙とセット枚数」60ページ
- ◆ 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆ 「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」202ページ
- ◆ 「用紙種類の一覧」65ページ

両面に印刷する

両面印刷には以下の2種類があります。

- 自動両面印刷
- 手動両面印刷(Windowsのみ) おもて面の印刷が終了した用紙を裏返してセットしてください。裏面に印刷されます。
- また、用紙を折ったときに冊子になるように印刷することもできます(Windowsのみ)。



- (参考) ・ フチなし印刷との併用はできません。
 - 両面印刷に対応していない用紙を使用すると、印刷品質の低下や紙詰まりの原因になります。
 - 用紙の種類や印刷するデータによって、用紙の裏面にインクがにじむことがあります。

関連情報

●「印刷できる用紙とセット枚数」60ページ

両面に印刷する - Windows

(参考) ● 手動両面印刷は、 [EPSON プリンターウィンドウ!3] が有効になっていないとできません。 [EPSON プリンター ウィンドウ!3]が無効になっているときは、プリンタードライバーの画面を表示させ、「ユーティリティー」タブの [ドライバーの動作設定] をクリックして [EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する] をチェックしてください。

- プリンターをネットワーク経由で操作、または共有プリンターとして使用していると、手動両面印刷できないことがあ ります。
- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 印刷するファイルを開きます。
- З. プリンタードライバーの画面を表示させます。
- 4. 「ページ設定」タブの「両面印刷」でとじ方を選択します。
- 5. [とじ方設定]をクリックし、各項目を設定して [OK] をクリックします。

(参考) 冊子を作成するには [ブックレット] をチェックします。

6. [濃度調整]をクリックし、 [文書タイプ] を設定して [OK] をクリックします。

文書タイプに合わせて [濃度調整] の設定項目が自動で調整されます。

- (参考) 手動両面印刷では、 [濃度調整] の設定はできません。
 - 自動両面印刷では、 [濃度調整] 画面の [文書タイプ] と [基本設定] タブの [印刷品質] の設定の組み合わせ によっては印刷速度が遅くなります。
- [基本設定] タブと [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。 7.
- 8. [印刷] をクリックします。

手動両面印刷では、おもて面の印刷が終了すると案内画面が表示されます。画面の指示に従ってください。

関連情報

- ◆「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「基本の印刷 Windows」114ページ

印刷

両面に印刷する - Mac OS

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 印刷するファイルを開きます。
- 3. プリント画面を表示させます。
- 4. ポップアップメニューの [自動両面印刷設定] を選択します。
- 5. [自動両面印刷] でとじ方を選択します。
- 6. [文書タイプ] で原稿の種類を選択します。
 - (参考) ・ [文書タイプ]の設定によっては印刷速度が遅くなります。
 - 写真やグラフなど濃度の高いデータを印刷するときは、〔文書タイプ〕の〔文字/写真〕または〔写真〕を選択してください。それでも印刷結果のこすれや裏写りが気になるときは、〔詳細設定〕横の矢印で印刷濃度や追加乾燥時間を調整してください。
- 7. 必要に応じてその他の項目を設定します。
- 8. [プリント] をクリックします。

関連情報

- ◆ 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「基本の印刷 Mac OS」116ページ

複数ページを1ページに印刷する

1枚の用紙に2ページまたは4ページのデータを割り付けて印刷できます。



複数ページを1ページに印刷する - Windows

- (参考) フチなし印刷との併用はできません。
- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 印刷するファイルを開きます。
- 3. プリンタードライバーの画面を表示させます。
- 4. [ページ設定] タブの [割り付け/ポスター] から [2 ページ割付] または [4 ページ割付] を選択します。
- 5. [設定]をクリックし、各項目を設定して [OK] をクリックします。
- 6. [基本設定] タブと [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
- 7. [印刷]をクリックします。

関連情報

- ◆ 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- → 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆ 「基本の印刷 Windows」114ページ

複数ページを1ページに印刷する - Mac OS

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 印刷するファイルを開きます。
- 3. プリント画面を表示させます。
- 4. ポップアップメニューの [レイアウト] を選択します。
- 5. 【ページ数/枚】、【レイアウト方向】、【境界線】を設定します。
- 6. 必要に応じてその他の項目を設定します。
- 7. [プリント] をクリックします。

関連情報

- ◆ 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆「基本の印刷 Mac OS」116ページ

印刷

用紙サイズに合わせて印刷する

プリンターにセットした印刷用紙のサイズに合わせて印刷できます。



用紙サイズに合わせて印刷する - Windows

- (参考) フチなし印刷との併用はできません。
- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 印刷するファイルを開きます。
- 3. プリンタードライバーの画面を表示させます。
- 4. 【ページ設定】タブで以下の設定をします。
 - 用紙サイズ:アプリケーションソフトで設定した用紙サイズを選択
 - 出力用紙:プリンターにセットした印刷用紙のサイズを選択 [印刷用紙に合わせる]が自動的に選択されます。

(参考) 縮小した画像を用紙の真ん中に印刷するときは、 [中央合わせ] をチェックします。

- 5. [基本設定] タブと [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
- 6. [印刷]をクリックします。

関連情報

- ◆ 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆「基本の印刷 Windows」114ページ

用紙サイズに合わせて印刷する - Mac OS

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 印刷するファイルを開きます。
- 3. プリント画面を表示させます。
- 4. [用紙サイズ]はアプリケーションソフトで設定した用紙サイズを選択します。
- 5. ポップアップメニューの [用紙処理]を選択します。
- 6. [用紙サイズに合わせる]をチェックします。
- 7. [出力用紙サイズ] でプリンターにセットした印刷用紙のサイズを選択します。
- 8. 必要に応じてその他の項目を設定します。
- 9. [プリント] をクリックします。

関連情報

- ◆ 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆「基本の印刷 Mac OS」116ページ

1ページのデータを複数の用紙に分割して印刷する(ポスター印刷) (Windowsのみ)

1ページのデータを複数の用紙に分割して印刷します。印刷した用紙を貼り合わせるとポスターのような大きな印刷物になります。





1. プリンターに印刷用紙をセットします。

- 2. 印刷したいファイルを開きます。
- 3. プリンタードライバーの画面を表示させます。
- 【ページ設定】タブの【割り付け/ポスター】から【2x1 ポスター】、【2x2 ポスター】、【3x3 ポス ター】、【4x4 ポスター】のいずれかを選択します。
- 5. [設定]をクリックし、各項目を設定して [OK] をクリックします。

(参考) [ガイド印刷]をチェックすると、貼り合わせガイドが印刷できます。

- 6. [基本設定] タブと [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
- 7. [印刷]をクリックします。

関連情報

- ◆「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆ 「基本の印刷 Windows」114ページ

「貼り合わせガイドを印刷」を使ってポスターを作る

ここでは [2x2 ポスター] を選択して、 [ガイド印刷] を [貼り合わせガイドを印刷] にしたときの用紙の貼り合わせ 方を例に説明します。





1. Sheet 1とSheet 2を用意します。Sheet 1を、×印と交わっている縦線(青色)を結ぶ線で切ります。

2. Sheet 1をSheet 2の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。





印刷

3. ×印の左側の縦線(赤色)を結ぶ線で切ります。

4. 裏面にテープを貼って合わせます。



5. Sheet 3とSheet 4も手順1~4と同じように貼り合わせます。



6. Sheet 1とSheet 2を、×印に交わった横線(青色)を結ぶ線で切ります。

7. Sheet 1とSheet 2をSheet 3とSheet 4の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留 めします。





sheet 1 sheet 2 sheet 2

9. 裏面にテープを貼って合わせます。



×印上側の横線(赤色)を結ぶ線で切ります。

8.

10. 外側のガイドに沿って余白を切り取ります。



その他の便利な印刷

プリンタードライバーでできるいろいろなレイアウトや印刷機能を紹介します。

関連情報

- ◆「Windowsプリンタードライバー」198ページ
- ◆「Mac OSプリンタードライバー」201ページ

よく使う設定を登録して簡単に印刷する

よく使う印刷設定をプリンタードライバーに登録しておくと、リストから選択するだけで印刷できます。

印刷

Windows

印刷設定の登録は、[基本設定]または[ページ設定]タブの各項目([用紙サイズ]や[用紙種類]など)を設定し、 [お気に入り]の[現在の設定を登録]をクリックします。

登録した印刷設定を削除するには、 [現在の設定を登録] をクリックし、リストから削除する設定名を選択して削除します。
 す。

Mac OS

プリント画面を表示させます。印刷設定の登録は、各項目([用紙サイズ]や[用紙種類]など)を設定し、[プリセット]で現在の設定をプリセットとして保存します。

登録した印刷設定を削除するには、「プリセット] - 「プリセットを表示」の順にクリックし、リストから削除するプリセット名を選択して削除します。

拡大縮小して印刷する

任意の倍率で拡大または縮小して印刷できます。

Windows

(参考) フチなし印刷との併用はできません。

[ページ設定]タブの[用紙サイズ]を設定します。[拡大/縮小]をチェックし、[任意倍率]を選択して、倍率を入 力します。

Mac OS

(参考) アプリケーションソフトによって操作が異なります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

[ファイル]メニューの [ページ設定] (または [プリント] など)を選択します。 [対象プリンタ] でプリンターを選 択し、印刷用紙のサイズを選択して、 [拡大縮小] に倍率を入力します。画面を閉じて、印刷の基本手順に従って印刷し ます。

色補正をして印刷する

画質などの色を補正して印刷できます。

[オートフォトファイン!EX]はエプソン独自の画像解析、処理技術を用いて自動的に画像を高画質にして印刷します。

- (参考) ・ 元データは補正しません。
 - [オートフォトファイン!EX]は、被写体の配置などを解析して補正します。このため、被写体の配置を変えた(回転、拡大縮小、トリミングなど)画像では色合いが変わることがあります。フチなし印刷とフチあり印刷でも被写体の配置が変わるため、色合いが変わることがあります。また、画像内のピントが合っていない箇所では不自然な階調が生じることがあります。色合いが変わったり不自然な階調が発生したりするときは、[オートフォトファイン!EX]以外のモードで印刷してください。

Windows

[基本設定] タブの [色補正] で色補正の方法を選択します。

[自動]を選択すると、用紙種類と印刷品質の設定に合わせて、最適な色合いに自動補正されます。[ユーザー設定]を 選択して[設定]をクリックすると、任意に設定できます。

Mac OS

プリント画面を表示させます。ポップアップメニューの [カラー・マッチング] を選択し、 [EPSON Color Controls] を選択します。ポップアップメニューの [カラーオプション] を選択して、色補正の種類を選択します。 [詳細設定] 横の矢印をクリックして、各項目を設定します。

スタンプマークを印刷する(Windowsのみ)

印刷データに「マル秘」などのマークや単語を、スタンプのように重ね合わせて印刷できます。任意のスタンプマークも 登録できます。





[ページ設定] タブで [スタンプマーク] の種類を選択します。 [スタンプマーク設定] をクリックすると、スタンプ マークの濃度や位置などが変更できます。

写真の印刷

写真は、Epson Photo+(エプソン フォトプラス)を使うと写真用紙やハガキ、ディスクレーベルなどに、さまざまな レイアウトで簡単、きれいに印刷できます(ディスクレーベル印刷は対応機種のみ)。詳しくはソフトウェアのヘルプを ご覧ください。

 ● Epson Colorとはエプソンお勧めの写真品質のことです。人物の顔を自動判別し、肌色を中心に写真の色合いをきれいに自動補正する「オートフォトファイン!EX」と、耐オゾン性、耐光性に優れる「エプソン純正インク」、そして美しい仕上がりを誇る「エプソン純正の写真用紙」を組み合わせることで実現されます。 オートフォトファイン!EX は人物写真だけでなく、風景写真もより鮮やかな色合いに自動補正します。 Epson Color について詳しくは、エプソンのホームページをご覧ください。 www.epson.jp/products/colorio/printer/epsoncolor/

• エプソン純正の写真用紙に印刷すると、インク性能が最大限に引き出されて、発色の良い美しい仕上がりになります。

関連情報

- ◆「写真を印刷するソフトウェア(Epson Photo+)」206ページ
- → 「ソフトウェアをインストールする」208ページ

印刷

スマートデバイスから印刷する

Epson iPrintを使う

Epson iPrint(エプソン アイプリント)は、スマートフォンやタブレット端末などのスマートデバイスから、写真や Webページ、文書などが印刷できるアプリです。プリンターと同じ無線LANに接続したスマートデバイスから印刷する ローカルプリントと、インターネット経由で外出先から印刷するリモートプリントがあります。リモートプリントを使う には、プリンターをEpson Connectサービスに登録してください。

プリンターがネットワーク未設定の状態でEpson iPrintを起動すると、プリンターとの接続を案内するメッセージが表示されます。案内に従うと、接続まで完了できます。ただし、動作条件がありますので、以下のURLをご覧ください。 http://epson.sn



関連情報

➡ 「Epson Connectサービス」196ページ

Epson iPrintをインストールする

以下のURLまたはQRコードから、スマートデバイスにEpson iPrintをインストールできます。 http://ipr.to/a



Epson iPrintで印刷する

スマートデバイスでEpson iPrintを起動して、ホーム画面で使いたい項目を選択します。

以下の画面は予告なく変更されることがあります。画面に表示される内容も、お使いの製品により異なる場合がありま す。



0	起動時に表示されるホーム画面です。
2	プリンターの設定方法やFAQなどの情報ページを表示します。
3	プリンターの選択や設定をする画面を表示します。一度プリンターを選択すれば、次回からは選択しなくても使えます。
4	写真や文書など、印刷したいものを選択します。
5	用紙サイズや用紙種類などの印刷設定をする画面を表示します。
6	用紙サイズを表示します。ボタン形状になっているときにタップするとプリンターの用紙設定情報を表示します。
Ø	選択した写真や文書を表示します。
8	印刷を開始します。

参考

- Epson iPrintのホーム画面から、Epson Creative Print(エプソン クリエイティブ プリント)などのさまざまなア プリをインストールできます。
- iOSで動作するiPhone、iPad、iPod touchからドキュメントメニューで印刷するときは、iTunesのファイル共有機 能で印刷するドキュメントを転送してからEpson iPrintを起動してください。

Epson印刷サービスプラグインを使う

Epson印刷サービスプラグインを使うと、文書やメール、写真、ウェブページなどを、Android 4.4以降のスマートデバイスからWi-Fiで印刷できます。プリンターとデバイスが同じネットワークにつながっている場合は、このプラグインをインストールしておくと便利です。

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. プリンターを無線LANに接続します。
- 3. Google Playから、スマートデバイスにEpson印刷サービスプラグインをダウンロードします。
- 4. お使いのスマートデバイスをプリンターと同じ無線LANに接続します。
- 5. お使いのスマートデバイスの [設定] から [印刷] を選択して、Epson印刷サービスプラグインを有効にし ます。
- 6. ChromeなどのAndroidアプリケーションで、メニューアイコンをタップして印刷します。

関連情報

- ◆「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆ 「スマートデバイスとの接続」29ページ

AirPrintを使う

AirPrintを使うと、最新のiOSで動作するiPhone、iPad、iPod touchや最新のOS XまたはmacOSから、簡単に無線で印刷できます。





操作パネルでプリンター設定メニューの給紙装置設定の情報表示を無効にしていると、AirPrintは使えません。給紙装置設定の情報表示を有効にするには以下の関連リンクをご覧ください。

⁽参考) プリンターが見つからないときは、 [すべてのプリンター] をタップして、お使いのプリンターを選択してください。

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- プリンターを無線LANに接続します。以下のリンクをご覧ください。 http://epson.sn
- 3. お使いの機器をプリンターと同じ無線LANに接続します。
- 4. 機器からプリンターに印刷します。

(参考) 詳しくはアップル社ウェブサイトのAirPrintのページをご覧ください。

関連情報

- → 「iPhoneやiPadから印刷できない」231ページ
- → 「プリンター設定メニューの説明」191ページ
- ◆「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- → 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ

デジタルカメラから印刷する

- PictBridge 対応のデジタルカメラから直接印刷できます。デジタルカメラ側の操作手順は、カメラのマニュアルを確認してください。
 - 通常はデジタルカメラでの設定が優先されますが、以下の場合はプリンターの設定が優先されます。
 - カメラ側で印刷設定を「プリンター優先」に設定
 - プリンターの印刷設定で [セピア] または [モノクロ] を選択
 - カメラとプリンター双方の設定により、設定が不可能な組み合わせになったとき

デジタルカメラからUSB接続で印刷する

USBケーブルで接続して印刷します。

- 1. プリンターから外部メモリーを取り出します。
- 2. プリンターに印刷用紙をセットします。
- ホーム画面で[設定] [カメラ印刷設定]の順に選択します。
 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
- 4. [用紙と印刷の設定]または[写真の色補正]を選択して、必要に応じて設定を変更します。

5. デジタルカメラの電源を入れてから、USBケーブルでプリンターと接続します。



⁽参考) USBケーブルは長さが2メートル以内のものを使ってください。

6. 印刷する写真をデジタルカメラ側で選択し、印刷枚数などの設定をしてから印刷を開始します。

関連情報

- ◆ 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」99ページ
- ◆「写真編集メニューの説明」100ページ

デジタルカメラから無線LAN接続で印刷する

DPS over IP規格(以降、PictBridge(無線LAN))に対応しているデジタルカメラから、ワイヤレスで印刷できます。

- 1. ホーム画面にネットワーク接続中のアイコンが表示されていることを確認します。
- 2. プリンターに印刷用紙をセットします。
- ホーム画面で[設定] [カメラ印刷設定]の順に選択します。
 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
- 4. [用紙と印刷の設定]または[写真の色補正]を選択して、必要に応じて設定を変更します。
- 5. デジタルカメラをプリンターと同じネットワークに接続します。
- 6. デジタルカメラ側で接続可能なプリンターの一覧を表示させて、接続するプリンターを選択します。
 - (参考) ・ 接続するプリンター名を確認するには、ホーム画面でネットワーク接続中のアイコンを選択します。
 - 接続するプリンターを登録できるデジタルカメラでは、次回からはプリンターを選択するだけで接続できます。

- 7. 印刷する写真をデジタルカメラ側で選択し、印刷枚数などの設定をしてから印刷を開始します。
- 8. デジタルカメラからプリンターとのPictBridge(無線LAN)接続を解除します。

L重要 PictBridge (無線LAN) 接続中は、プリンターの他の機能を使ったり、他の機器から印刷したりすることはできません。印刷が終了したら、速やかに接続を解除してください。

関連情報

- ◆ 「画面に表示されるアイコン」 21ページ
- ◆ 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする| 72ページ
- ◆ 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」99ページ
- ◆「写真編集メニューの説明」100ページ

ハガキへの印刷

コンピューターが苦手でもプリンターだけでオリジナルの年賀状やポストカードが簡単に楽しく作成できます。また、エ プソンのウェブサイトにはもっと楽しく印刷できる素材がたくさん用意されています。 www.epson.jp/

(参考) ハガキや封筒への印刷手順は、Web動画マニュアルでも見られます。 http://support.epson.net/p_doc/70b/index.php?EXE=MAN

ハガキ印刷のポイントは以下の通りです。

- ハガキの両面に印刷するときは、宛名面から先に印刷することをお勧めします。印刷した面を十分に乾かしてから裏面に印刷してください。
- 宛名(住所録)を印刷するときは、市販のアプリケーションソフトなどをご利用ください。スマートデバイスからの
 印刷は「スマホでカラリオ年賀」を使ってください。
- 慶弔用ハガキや写真店などでプリントした(写真を貼り合わせた)ハガキなど、厚手のハガキは用紙トレイにはセットできません。手差し給紙にセットしてください。
- ・ 大量に印刷したいときは、上トレイと下トレイの両方にハガキをセットして、 [用紙トレイ] を [上→下トレイ] に 設定してください。上トレイから給紙し、用紙がなくなると下トレイから給紙して、連続で印刷できます。
- 用紙設定では、 [用紙サイズ] を [ハガキ] 、 [用紙種類] を宛名面は [ハガキ宛名面] 、通信面はハガキの種類に 合わせて設定してください。

- ハガキをセットするときは、宛名面と通信面、郵便番号枠の向きに注意してください。
 往復ハガキに印刷するときは、プリンタードライバーの[印刷方向] (または[方向])を [縦] に設定してください。
 - 上トレイ



• 下トレイ



手差し給紙

手差し給紙から給紙するときは、印刷設定で[用紙トレイ]を手差し給紙に設定し、印刷を実行してからハガキを1枚だけセットしてください。



関連情報

- ◆ 「スマートデバイスからハガキを印刷する」141ページ
- ◆ 「用紙種類の一覧」65ページ
- ◆ 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ

メモリーカードの写真に手書き文字を合成してハガキに印刷

メモリーカード内の写真と手書きの文字やイラストを合成して印刷できます。写真のレイアウトは「フチなし」「上半 分」「下半分」から選べて、「楕円」などのフレームに入れることもできます。手書きした文字は、「モコモコ文字」に したり多彩なフチ取りで飾ったりして、楽しい年賀状や挨拶状が作れます。詳しい説明は「メモリーカードの写真に手書 き文字を合成して印刷する」のページをご覧ください。



関連情報

◆「写真に手書き文字を合成して印刷する」102ページ

写真をテンプレートにはめ込んでハガキに印刷する

外部メモリー内の写真を、ハガキの上半分や下半分に印刷してから余白部分にメッセージを直接書き込めば、オリジナル のハガキに仕上がります。詳しい手順は「写真をテンプレートにはめ込んで印刷する」のページをご覧ください。





関連情報

◆「写真をテンプレートにはめ込んで印刷する」96ページ

手作りしたハガキをコピーする

ハガキに手書きしたりお好みの素材を貼り付けたりしてオリジナルを作り、それをコピーするだけで、手作り感のある年 賀状が何枚も作れます。



!重要	•	素材によっては、原稿と同じ色味でコピーできないことがあります。ハガキにコピーする前に普通紙などに試し印 刷することをお勧めします。
	•	折り紙を貼り付けた原稿など、厚みのあるものをコピーするときは、光が入らないように原稿カバーを押さえてコ ピーしてください。
	•	原稿台や原稿マット(原稿カバーの裏)に傷が付くおそれがありますので、ざらついた素材や先のとがった素材な どは使用しないでください。
	•	液状ののりは素材からはみ出しやすいため、スティックタイプなどの固形のりを使うことをお勧めします。原稿台 が汚れたときは、メガネ拭きなどの繊維くずが出ない布で拭き取ってください。

1. プリンターにコピーしたい枚数分のハガキをセットします。

- 2. 手作りしたハガキを原稿台にセットします。
- 3. 操作パネルで [コピー] を選択します。
- [コピー] タブの項目を設定します。 4.
 - モノクロ/カラー:原稿をモノクロ(白黒)でコピーするか、カラーでコピーするかを選択します。

 - 💽 (濃度) :濃度を変更するときは+-で設定します。
- 5. コピー枚数を設定します。
- [応用設定]タブで以下のように設定します。 6.
 - 倍率:等倍
 - 用紙サイズ:ハガキ
 - 用紙種類:セットしたハガキの種類
 - 割り付け:しない
- 7. ◇ボタンを押します。

関連情報

- ◆「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「原稿台に原稿をセットする」81ページ
- ◆ 「用紙種類の一覧| 65ページ

スマートデバイスからハガキを印刷する

「スマホでカラリオ年賀」は、スマートフォンやタブレット端末などのスマートデバイスで年賀状が作れるアプリです。 Epson iPrintのホーム画面からインストールしてください。

関連情報

◆「Epson iPrintをインストールする」132ページ

印刷を中止する



- ◆考)
 ・ Windowsで送信終了した印刷ジョブはコンピューターからは中止できません。プリンターの操作パネルから中止して ください。
 - Mac OSで複数ページを印刷している場合、操作パネルからは全てのジョブを中止できません。コンピューターから中 止してください。
 - Mac OS X v10.6.8からネットワーク経由で印刷しているときは、コンピューターから中止できないことがありま す。プリンターの操作パネルから中止してください。

印刷を中止する - プリンターのボタン

◎ボタンを押して印刷中のジョブを中止します。

印刷を中止する - Windows

- 1. プリンタードライバーの画面を表示させます。
- 2. [ユーティリティー] タブを選択します。
- 3. [印刷待ち状態表示]をクリックします。
- 4. 中止するジョブ上で右クリックして、 [キャンセル] を選択します。

関連情報

◆ 「Windowsプリンタードライバー」198ページ

印刷を中止する - Mac OS

- 1. [Dock] 内のプリンターのアイコンをクリックします。
- 2. 中止するジョブを選択します。
- 3. 印刷を中止します。
 - OS X Mountain Lion以降
 プログレスメーター横の ⁽²⁾ をクリックします。
 - Mac OS X v10.6.8~v10.7.x [削除] をクリックします。

コピー

基本のコピー

操作パネルの[コピー]メニューからコピーする手順を説明します。

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 原稿をセットします。
- 3. ホーム画面で [コピー] を選択します。

項目を選択するには、▲▼▲▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください



- 4. [コピー] タブの項目を設定します。
 - モノクロ/カラー:原稿をモノクロ(白黒)でコピーするか、カラーでコピーするかを選択します。
 - ● (両面) : 両面コピーするときは、項目を選択し、 [片面→両面] を選択して、 [原稿の向き] と [印刷と じ位置] を設定します。 [決定] を選択して確定します。
 - ● (濃度):項目を選択して、コピー濃度を設定します。+ボタンを押すと濃くなり、−ボタンを押すと薄くなります。
 [決定]を選択して確定します。
- 5. [応用設定] タブを選択して、必要に応じて設定を変更します。
- 6. [コピー] タブを選択して、コピー部数を設定します。
- 7. ◇ボタンを押します。

(参考) 原稿とコピー結果では、色合いやサイズ、余白の量などが多少異なります。

関連情報

- ◆「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ

コピー

143

- ◆ 「原稿台に原稿をセットする」81ページ
- ◆ 「コピー時のメニューの説明」149ページ

いろいろなコピー

いろいろなレイアウトでコピーする

IDカードの両面をA4サイズ紙の片面に並べてコピーしたり、本の見開き2ページ分の原稿を1枚の用紙にコピーしたり、用途に応じたメニューを選ぶだけで簡単にコピーできます。

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 操作パネルで [いろいろ印刷] を選択します。

項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください

- 3. [いろいろなコピー]を選択して、コピーメニューを選択します。
 - IDカードコピー
 IDカードを片面ずつスキャンして、A4サイズ紙の片面に並べてコピーします。
 - 見開きコピー A4またはB5サイズの冊子や本の見開き2ページ分の原稿を、1枚の用紙にコピーします。
 - フチなしコピー
 周囲に余白(フチ)なしでコピーします。画像を用紙から少しはみ出るくらいに拡大して、用紙端に余白が出ないように印刷します。
 - ミラーコピー
 画像を左右反転してコピーします。アイロンプリントペーパーに印刷するときなどに便利です。
- 4. 原稿をセットします。

[見開きコピー]の場合は、画面に表示された原稿の置き方を確認し、原稿の1ページ目をセットしてOKボタンを 押します。

5. [コピー] タブの項目を設定します。

設定できる項目はコピーメニューによって異なります。

- 6. 必要に応じて [応用設定] タブの各項目を設定します。
- 7. [コピー] タブを選択して、コピー部数を設定します。
- 8. ◇ボタンを押します。

(参考) [プレビュー]を選択すると、スキャンした画像の確認ができます。

9. [IDカードコピー] または [見開きコピー] の場合は、画面の指示に従って残りの原稿をセットし、 [読み 取り開始] を選択します。
関連情報

- ◆「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「原稿台に原稿をセットする」81ページ
- ◆「IDカードコピー時のセット方法」83ページ
- ◆ 「コピー時のメニューの説明」149ページ

写真をコピーする

複数枚の写真を同時にコピーできます。また、色あせた写真の色も復元できます。 コピーできる原稿の最小サイズは30×40mmです。

(参考) 写真の周囲の白い部分が認識されないことがあります。

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. ホーム画面で [いろいろ印刷] を選択します。

項目を選択するには、▲▼◀▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください

- 3. [いろいろなコピー] [写真コピー] の順に選択します。
- 4. 必要に応じて印刷設定を変更して、▶ボタンを押します。
- 5. 写真を原稿台にセットして、 [読み取り開始] を選択します。 写真がスキャンされて、画面に表示されます。
- 6. 必要に応じて ボタンを押して、写真の色補正などをします。

関連情報

- ◆ 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆ 「写真コピー時のセット方法」82ページ
- ◆ 「写真コピー時の用紙と印刷設定メニューの説明」146ページ
- ◆ 「写真コピー時の写真編集メニューの説明」146ページ

⁽参考) 写真の一部を拡大して印刷したいときは [写真ズーム]を選択して設定します。▲▼▲▶ボタンで印刷範囲枠を移動して、-+ボタンで枠のサイズを変更してください。

写真コピー時の用紙と印刷設定メニューの説明

退色復元

色あせている写真の色を復元します。

用紙サイズ

印刷用紙のサイズを選択します。

用紙種類

印刷用紙の種類を選択します。

用紙トレイ

使用する給紙装置を確認します。

フチ設定

- フチなし
 周囲に余白(フチ)なしでコピーします。画像を用紙から少しはみ出るくらいに拡大して、用紙端に余
 白が出ないように印刷します。フチなしはみ出し量ではみ出させる度合いを選択します。
- フチあり
 周囲に余白(フチ)ありでコピーします。

設定クリア:

コピーの設定を購入時の状態に戻します。

写真コピー時の写真編集メニューの説明

写真の色補正

[オートフォトファイン!EX]を選択すると、エプソン独自の画像解析、処理技術を使って自動で画像を高 画質にして印刷します。

フィルター

モノクロの画像にして印刷するかを選択します。

写真ズーム

写真の一部を拡大して印刷します。

編集を解除

写真の編集を解除します。

ディスクレーベルにコピーする

ディスクレーベルからのコピーや、写真などの四角い原稿をディスクレーベルにコピーできます。

- **!重要** 印刷前にディスク取り扱い上のご注意を確認してください。
 - プリンターの動作中にディスクをセットしないでください。プリンターが故障するおそれがあります。
 - ディスク挿入のメッセージが表示されるまでは、ディスクをセットしないでください。表示前にセットすると、エ ラーになってディスクトレイが排出されます。

(参考) ディスクレーベルへのコピー手順は、Web動画マニュアルでも見られます。 http://support.epson.net/p_doc/70b/index.php?EXE=MAN

1. ホーム画面で [いろいろ印刷] を選択します。

項目を選択するには、▲▼▲▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください

- 2. [ディスクレーベル/ケース] [ディスクレーベルにコピー] の順に選択します。
- З. 画面に表示された原稿の置き方を確認し、原稿をセットしてOKボタンを押します。
- 4. +ボタンで外径と内径を設定して[印刷種別選択へ]を選択します。

外径と内径の表示枠内を選択して、数字入力画面で数値を入力することもできます。

- (参考) ・ 外径は114~120mm、内径は18~46mmまで1mm刻みで調整できます。
 - 設定した外径および内径は、ディスクレーベルを印刷した後に初期設定に戻ります。印刷するごとに設定してく ださい。
- 5. [ディスクレーベルに印刷する]を選択します。

(参考) 試し印刷するときは、 [A4普通紙に試し印刷する]を選択して、用紙トレイにA4サイズの普通紙をセットしてくだ さい。ディスクレーベルに印刷する前にイメージを確認できます。

6. 画面にディスクセットの案内が表示されたら、[操作方法を見る]を選択し、セット方法を確認しながらディ スクをセットします。

1 更 印刷する面を上にして、ディスクトレイにディスクを載せます。ディスクの中央付近をしっかり押し込んでセッ トしてください。押し込まないと、ディスクが浮いてしまうことがあります。トレイを逆さにしてディスクが落 ちないことを確認してください。



- (参考) トレイを挿入するときに若干抵抗を感じることがありますが異常ではありません。そのまま水平に挿入してください。
- 7. [セット完了]を選択します。
- 8. カラーコピーかモノクロコピーかを選択して、必要に応じてコピー濃度を変更します。

- 9. 🔷 ボタンを押します。
- 印刷が終了するとディスクトレイが排出されます。ディスクトレイをプリンターから取り出し、画面の指示 に従って[対応完了]を選択します。

・
重要
印刷後は必ずディスクトレイを取り出してください。プリンターにセットした状態で、電源の「入」「切」や、 プリントヘッドのクリーニングなどをすると、プリントヘッドとトレイ先端が接触して故障するおそれがあります。

11. ディスクを取り外して、ディスクトレイを下トレイの底面に収納します。

関連情報

- ◆「ディスクレーベルコピー時のセット方法」83ページ
- ◆「ディスク取り扱い上のご注意」87ページ
- ◆ 「ディスクレーベルにコピーのメニューの説明」148ページ

ディスクレーベルにコピーのメニューの説明

印刷範囲を設定します。外径は最大120mmまで、内径は最小18mmまで設定可能です。ただし、設定値 によってはディスクやトレイが汚れるおそれがあります。お使いのディスク印刷範囲内で設定してください。

ディスクレーベルに印刷する、A4普通紙に試し印刷する

ディスクレーベル面に印刷するか、A4サイズの普通紙に試し印刷するかを選択します。[A4普通紙に試 し印刷する]を選択すると、ディスクレーベルに印刷する前に印刷の仕上がりを確認できます。

(印刷位置調整)

原稿を仮スキャンして、プレビュー画面を表示します。印刷位置を調整できます。

カラー

原稿をカラーでコピーします。

モノクロ

原稿をモノクロ(白黒)でコピーします。

内径、外径

濃度

コピー結果が薄いときは+で濃度を上げます。こすれが発生するときは-で濃度を下げます。

原稿種類

原稿の種類を選択します。原稿の種類に合わせて最適な品質でコピーします。

印刷品質

コピーの画質を選択します。 [きれい] を選択すると、高品質で印刷できますが、印刷に時間がかかりま す。

設定クリア

コピーの設定を購入時の状態に戻します。

コピー時のメニューの説明

[コピー] タブまたは [応用設定] タブで設定できる項目は、選択したメニューによって異なります。

プレビュー

スキャンした画像がプレビュー表示されて、コピーのイメージを確認できます。

モノクロ

原稿をモノクロ(白黒)でコピーします。

カラー

原稿をカラーでコピーします。

〕 (両面)

- ・ 片面→片面
 原稿の片面を用紙の片面にコピーします。
- ・ 片面→両面
 2枚の原稿の片面を、1枚の用紙の両面にコピーします。原稿の向きと印刷とじ位置を選択します。

🖸 (濃度)

コピー結果が薄いときは+で濃度を上げます。こすれが発生するときは-で濃度を下げます。

倍率

拡大または縮小コピーの倍率を設定します。数値を選択して、拡大または縮小の倍率を、25~400%の範囲で指定します。

 等倍 100%の倍率でコピーします。 • オートフィット

原稿のスキャン範囲を自動で検出して、用紙サイズに合わせた倍率で拡大または縮小します。原稿の周 囲に余白がある場合、原点からの余白部分はスキャン範囲に含まれますが、原点から反対側の余白部分 は切り取られることがあります。



A4→ハガキ、2L判→ハガキなど
 定形サイズの原稿(スキャン範囲)を、定形サイズの用紙に合わせた倍率で拡大または縮小します。

用紙サイズ

印刷用紙のサイズを選択します。

用紙種類

印刷用紙の種類を選択します。

用紙トレイ

使用する給紙装置を選択します。

割り付け

- しない 1ページの原稿を、1枚の用紙にコピーします。
- 2in1
 2ページの原稿を、1枚の用紙に2面割り付けでコピーします。原稿の向きと原稿のサイズが設定できます。右側のイメージ図で原稿の向きを確認して、原稿の向きを選択します。

原稿種類

原稿の種類を選択します。原稿の種類に合わせて最適な品質でコピーします。

印刷品質

コピーの画質を選択します。 [きれい] を選択すると、高品質で印刷できますが、印刷に時間がかかります。

背景除去

原稿の紙の色(背景色)を検知して薄くします。背景色が濃い、または検出できないときは、薄くしない でコピーすることがあります。

フチなしはみ出し量

フチなしコピーでは、画像を用紙から少しはみ出るくらいに拡大して、用紙端に余白が出ないようにコピー します。ここでは、はみ出させる度合いを選択できます。

設定クリア

コピーの設定を購入時の状態に戻します。

スキャン

操作パネルからスキャンする

スキャンした画像を外部メモリーに保存する

スキャンした画像を外部メモリーに保存できます。

- 後考 操作パネルからのスキャンでは、複数の原稿を1つのPDFファイルにまとめて保存することはできません。Epson Scan 2 では、 [ドキュメントモード] で [スキャン後にページを追加・編集] を選択すると、スキャンした後に原稿を追加でスキャンし、1つのファイルに保存できます。
- 1. プリンターに外部メモリーをセットします。
- 2. 原稿をセットします。
- 3. ホーム画面で [スキャン] を選択します。

項目を選択するには、▲▼▲▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください



4. [外部メモリー]を選択します。

複数の外部メモリーをセットしているときは、スキャンした画像を保存する外部メモリーを選択します。

5. [スキャン] タブで保存形式などを設定します。



- モノクロ/カラー:原稿をモノクロ(白黒)でスキャンするか、カラーでスキャンするかを選択します。
- JPEG/PDF:スキャンした画像をJPEG形式で保存するか、PDF形式で保存するかを選択します。
- 🐠 (品質設定):項目を選択して、 [原稿種類] と [解像度] を設定します。
- 6. [応用設定]を選択して、必要に応じて設定を変更します。

6	スキャン	応用設定
読み	取り設定	
	A4	縦
濃度		
		•••••
外部	モリー選択	•••••
外部	Kモリー選択 SDカード	空き容量:XXMB

- - - 原稿とスキャンした画像では、色合いやサイズ、余白の量などが異なることがあります。

関連情報

- → 「メモリーカードをセットする」85ページ
- ◆ 「原稿台に原稿をセットする」81ページ

外部メモリー保存の基本設定項目

モノクロ/カラー:

原稿をカラーでスキャンするか、モノクロでスキャンするかを選択します。

153

JPEG/PDF:

スキャンした画像の保存形式を選択します。

(品質設定):

- 原稿種類: 原稿の種類を選択します。
- 解像度: スキャン解像度を選択します。

外部メモリー保存の応用設定項目

読み取り設定:

- 読み取りサイズ: スキャンするサイズを選択します。文字や画像の周りの余白を自動的に切り取ってスキャンするときは、[自動キリトリ]を選択します。原稿台で読み取り可能な最大範囲をスキャンするときは、[最大範囲]を選択します。
- 原稿の向き:
 原稿の向きを選択します。

濃度:

スキャン画像の濃度を選択します。

外部メモリー選択:

スキャンした画像を保存する外部メモリーを選択します。

設定クリア:

スキャン設定を購入時の状態に戻します。

スキャンした画像をコンピューターに保存する

【重要 お使いのコンピューターにEpson Scan 2(エプソン スキャン ツー)とEpson Event Manager(エプソン イベント マネージャー)がインストールされている必要があります。

後考 操作パネルからのスキャンでは、複数の原稿を1つのPDFファイルにまとめて保存することはできません。Epson Scan 2 では、 [ドキュメントモード] で [スキャン後にページを追加・編集] を選択すると、スキャンした後に原稿を追加でスキャンし、1つのファイルに保存できます。

1. 原稿をセットします。

2. ホーム画面で [スキャン] を選択します。

項目を選択するには、▲▼▲▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください



- 3. [コンピューター]を選択します。
- 4. <table-cell-rows> を選択して、スキャンした画像を保存するコンピューターを選択します。



- プリンターがネットワークに接続されているときは、スキャンした画像を保存するコンピューターを選択できます。操作パネルには20台までのコンピューターが表示されます。Epson Event Managerで [ネットワークスキャン名(半角英数字)]を設定していると、ネットワークスキャン名が表示されます。
 - コンピューター名に半角英数字以外の文字が含まれていると、スキャンした画像を保存するコンピューターが操作パネルに正しく表示されません。Epson Event Managerで [ネットワークスキャン名(半角英数字)]を設定してください。

5. 😂 を選択して、保存方法(アクション)を選択します。

- JPEGで保存する:スキャンした画像をJPEG形式で保存します。
- PDFで保存する:スキャンした画像をPDF形式で保存します。
- メールに添付する:コンピューターのメールソフトを起動させ、スキャンした画像をメールに添付します。
- カスタム設定に従う: Epson Event Managerで設定した内容でスキャンします。保存するフォルダーや保存 形式、画像のサイズなどを変更できます。

6. ① ボタンを押します。

(参考) 原稿とスキャンした画像では、色合いやサイズ、余白の量などが異なることがあります。

関連情報

- ◆ 「原稿台に原稿をセットする」81ページ
- ◆ 「操作パネルからのスキャン動作を設定するソフトウェア(Epson Event Manager)」205ページ

Epson Event Managerでカスタム設定をする

Epson Event Managerで、 [カスタム設定に従う] の内容を設定できます。 詳しくはEpson Event Managerのヘルプをご覧ください。

- 1. Epson Event Managerを起動します。
- 2. メイン画面の [ボタン設定] タブで、 [スキャナ] にお使いのプリンターが選択されていることを確認しま す。

🚁 Epson Event Manager	?	×
ボタン設定フォルダ設定		
スキャナ EPSON XXXXX		~
ボタンを押したときに起動する動作を設定します。		
JPEGで保存する 🍟 JPEGで保存する - A4/カラー/300 dpi/JPEG/Picturesに保存	=/フォルダ	• ~
PDFで保存する 🖓 PDFで保存する - A4/カラー/300 dpi/PDF/Picturesに保存/	フォルダを	~
メールに添付する 🎇 メールに添付する - A4/カラー/150 dpi/JPEG/EpsonEvenL	oginTem	ų ~
カスタム設定 🖓 カスタム設定 - A4/カラー/300 dpi/JPEG/Picturesに保存/フ	ォルダを開	~ ~
アクションの詳細設定アクションの管理		
ネットワークスキャン設定	閉じ	3

3. [アクションの詳細設定]をクリックします。

🌛 Epson Event Manager	?	×
ボタン設定 フォルダ設定		
スキャナ EPSON XXXXX		\sim
ボタンを押したときに起動する動作を設定します。		
JPEGで保存する 🍟 JPEGで保存する - A4/カラー/300 dpi/JPEG/Picturesに保存	₹/フォルダ	ł ~
PDFで保存する 🍟 PDFで保存する - A4/カラー/300 dpi/PDF/Picturesに保存/	フォルダを	~
メールに添付する 🎇 メールに添付する - A4/カラー/150 dpi/JPEG/EpsonEvenL	.oginTem	ų ~
カスタム設定 🎇 カスタム設定 - A4/カラー/300 dpi/JPEG/Picturesに保存/フ	ォルダを開	~
アクションの詳細設定 アクションの管理		
TYTY YATYYERE	閉じ	3

4. [アクションの詳細設定]画面で、スキャンの設定をします。

🔈 ୮/ 🔊	ンの詳細設定	? ×
設定中	のアクション	
カスタ	ム設定 ~	新規
<u> </u>		複製
		名前の変更
		削除
ースキャン		
A112	スキャン設定 カスタム	~
	設定の編集	
	取込装置:自動検知 原稿サイズ:A4 イメージタイプ:カラー 解像度標準(300 dpi)	
	保存設定	
	保存先 Pictures	~
	ファイル名(先頭文字+開始番号) img	001
	保存形式 JPEG V	詳細設定
	Jpeg品質:75	
- 動作設定	2	
フォル	- ダを開く ~	起動設定
	テストスキャンをする	OK キャンセル

- 設定中のアクション: [カスタム設定] を選択します。
- スキャン設定:リストから原稿の種類を選択すると、その原稿に最適な設定でスキャンできます。[設定の編集] (Windows) / [スキャンの条件の詳細設定] (Mac OS X) をクリックすると、スキャン解像度や保存時の色などを設定できます。
- 保存先:スキャンした画像の保存場所を選択します。
- ファイル名(先頭文字+開始番号):保存ファイル名の設定を変更できます。
- 保存形式:スキャンした画像の保存形式を選択します。
- 動作設定:スキャン時の動作を設定します。
- テストスキャンをする:設定した内容でテストスキャンします。
- 5. [OK] をクリックして、メイン画面に戻ります。

6. [カスタム設定]のリストに、 [カスタム設定]が選択されていることを確認します。

🚵 Epson Event Manager	?	×
ボタン設定 フォルダ設定		
スキャナ EPSON XXXXX		\sim
ボタンを押したときに起動する動作を設定します。		
JPEGで保存する 🚏 JPEGで保存する - A4/カラー/300 dpi/JPEG/Picturesに保存/	フォルダマ	\sim
PDFで保存する 🏋 PDFで保存する - A4/カラー/300 dpi/PDF/Picturesに保存/フ	オルダを	\sim
メールに添付する 耀 メールた法付する - A4/thラー/150 dni/IDEG/EnconFigen La	ainTem	\sim
カスタム設定 🏋 カスタム設定 - A4/カラー/300 dpi/JPEG/Picturesに保存/フォ)	ルダを開	~
アクションの詳細設定アクションの管理		
ネットワークスキャン設定	閉じる	>

7. [閉じる] をクリックして、Epson Event Managerを終了します。

関連情報

◆ 「操作パネルからのスキャン動作を設定するソフトウェア(Epson Event Manager)」205ページ

スキャンした画像をクラウドに保存する

スキャンした画像をクラウドサービスに保存できます。この機能を使う前に、Epson Connectの設定をしておいてくだ さい。詳しくはEpson Connectのポータルサイトをご覧ください。 https://www.epsonconnect.com/



(参考) 操作パネルからのスキャンでは、複数の原稿を1つのPDFファイルにまとめて保存することはできません。Epson Scan 2 では、「ドキュメントモード」で「スキャン後にページを追加・編集」を選択すると、スキャンした後に原稿を追加でス キャンし、1つのファイルに保存できます。

- 1. Epson Connectの設定が事前に完了していることを確認します。
- 2. 原稿をセットします。

3. ホーム画面で [スキャン] を選択します。

項目を選択するには、▲▼◀▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください



- 4. [クラウド]を選択します。
- 5. 画面上部の 🕀 を選択して、宛先を選択します。



- 6. [スキャン] タブで保存形式などを設定します。
 - モノクロ/カラー:原稿をモノクロ(白黒)でスキャンするか、カラーでスキャンするかを選択します。
 - JPEG/PDF:スキャンした画像をJPEG形式で保存するか、PDF形式で保存するかを選択します。
- 7. [応用設定]を選択して、必要に応じて設定を変更します。

🔁 XXXXXXXXX 🕀		
スキャン	応用設定	
原稿種類		
	文字	
読み取り設定		
A4	縦	
濃度		
	•••••••	

8. [スキャン] タブを選択して、 ①ボタンを押します。

(参考) 原稿とスキャンした画像では、色合いやサイズ、余白の量などが異なることがあります。

関連情報

◆ 「原稿台に原稿をセットする」81ページ

クラウド保存の基本設定項目

モノクロ/カラー:

原稿をカラーでスキャンするか、モノクロでスキャンするかを選択します。

JPEG/PDF:

スキャンした画像の保存形式を選択します。

クラウド保存の応用設定項目

原稿種類:

原稿の種類を選択します。

読み取り設定:

- 読み取りサイズ: スキャンするサイズを選択します。文字や画像の周りの余白を自動的に切り取ってスキャンするときは、[自動キリトリ]を選択します。原稿台で読み取り可能な最大範囲をスキャンするときは、[最大範囲]を選択します。
- 原稿の向き:
 原稿の向きを選択します。

濃度:

スキャン画像の濃度を選択します。

設定クリア:

スキャン設定を購入時の状態に戻します。

コンピューターからスキャンする

Epson Scan 2でスキャンする

スキャナードライバーのEpson Scan 2(エプソン スキャン ツー)でスキャンします。各設定項目の説明はEpson Scan 2のヘルプをご覧ください。

関連情報

◆「文書や写真をスキャンするソフトウェア(Epson Scan 2)」204ページ

書類をスキャンする(ドキュメントモード)

Epson Scan 2の [ドキュメントモード] では、書類に適した画質調整機能を使って原稿をスキャンできます。

- 1. 原稿をセットします。
- 2. Epson Scan 2を起動します。
- 3. [モード] で [ドキュメントモード] を選択します。

4. [基本設定] タブで以下の設定をします。

🖾 Epson Scan 2 — □ ×
スキャナー: EPSON XXXXX > お気に入り設定: 現在の設定 > モード: ドキュメントモード > 基本設定 基本設定 - 原稿サイズ: A4 > イメージタイブ: カラー > 解像度: 200 > dpi
□町転: □ ^{ve}
保存形式: PDF マ 保存ファイル名: imgYYYYMMDD_HHMMSSSS.pdf マ 保存場所: ドキュメント マ ? 🏠 プレビュー スキャン

- 原稿サイズ:セットした原稿のサイズを選択します。
- イメージタイプ:スキャンした画像を保存するときの色を選択します。
- 解像度:解像度を設定します。

- - [スキャン後にページを追加・編集]を設定すると、一度スキャンした後に原稿を追加でスキャンできます。ま た、[保存形式]をPDFまたはMulti-TIFFに設定しているときは、スキャンした画像を一つのファイルにまとめ て保存できます。
- 5. 必要に応じて、その他のスキャン設定をします。
 - [プレビュー]ボタンをクリックすると画像をプレビューできます。プレビュー画面が開き、プレビュー画像 が表示されます。
 - [拡張設定] タブでは、書類に適した以下のような画像調整ができます。
 - 背景除去:原稿の背景を除去できます。
 - 文字くっきり:ぼやけている書類の文字をくっきりとさせます。
 - 画像はっきり:画像付きの書類をモノクロでスキャンするときに、文字部分をくっきりとした白黒に、画像 部分をなめらかな白黒にします。
 - 色強調:スキャンした画像を指定の色だけ強調して、グレーまたはモノクロで保存します。
 - 明るさ:明るさを調整します。
 - コントラスト:明暗比を調整します。
 - ガンマ:ガンマ(中間域の明るさ)を調整します。
 - しきい値:モノクロ2値(白と黒)の境を調整できます。
 - アンシャープマスク:画像の輪郭部分を強調してシャープにします。
 - モアレ除去:雑誌などの印刷物のスキャンで発生するモアレ(網目状の陰影)を除去します。
 - フチ消し:スキャンした画像のフチに写った影を除去します。
 - ダブルイメージ出力(Windowsのみ):1回のスキャンで、出力設定の異なる2つの画像を同時に保存しま す。

(参考) 他の項目の設定内容によっては、これらの設定ができないことがあります。

6. ファイルの保存設定をします。

🖻 Epson Scan 2 – 🗆 🗙	
スキャナー: EPSON XXXXX ~	
お気に入り設定: 現在の設定 ~	
モード: ドキュメントモード ~	
基本設定 拡張設定	
取り込み装置: 原稿台 // // // // // // // // // // // // //	
原稿サイズ: A4 🗸 🖓 🖸	
イメージタイプ: カラー ~	
解像度: 200 V dpi	
回転: 0° ~	
書類の傾き補正: なし ~	
□スキャン後にページを追加・編集	
保存形式: PDF ~	
保存ファイル名: imgYYYYMMDD_HHMMSSSS.pdf ~	
保存場所: ドキュメント ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	

- 保存形式:スキャンした画像の保存形式を選択します。 BITMAPとPNG以外は、保存形式の選択後にもう一度リストを開いて[詳細設定]を選択すると、詳細な設定 ができます。
- 保存ファイル名:表示されているファイル名を確認します。
 [設定]を選択すると、ファイル名の設定を変更できます。
- 保存場所:スキャンした画像の保存場所を選択します。
 [その他]を選択すると、別のフォルダーの選択や新しいフォルダーの作成ができます。
- 7. [スキャン]をクリックします。

関連情報

◆「原稿台に原稿をセットする」81ページ

写真や絵をスキャンする(フォトモード)

Epson Scan 2の [フォトモード] では、写真や絵に適した画質調整機能を使って原稿をスキャンできます。

1. 原稿をセットします。

複数の原稿を原稿台にセットすると、一度にスキャンできます。それぞれの原稿を20 mm以上離してセットして ください。

- 2. Epson Scan 2を起動します。
- З. [モード] で [フォトモード] を選択します。
- 4. [基本設定] タブで以下の設定をします。

Epson Scan 2	- 🗆 X
スキャナー: EPSON XXXXX	×
お気に入り設定: 現在の設定	~
モード : フォトモード	~
基本設定 拡張設定	
取り込み装置: 原稿台	~
原稿種: 反射原	稿 ~
イメージタイプ: カラー	
解像度: 300	∼ dpi
	色補正設定
	サムネイル設定
伊方形式 .	
味けルンジ・ PDF 保存ファイル名: img/////MMDD	
保存場所: ドキュシル	
? ◊	プレビュー スキャン

- イメージタイプ:スキャンした画像を保存するときの色を選択します。
- 解像度: 解像度を設定します。



(参考) [取り込み装置]は[原稿台]に、[原稿種]は[反射原稿] (透明でない普通の紙や写真)に設定されて、変更は できません。

5. [プレビュー]をクリックします。

プレビュー画面が開き、プレビュー画像がサムネイルで表示されます。

Epson Scan 2		- 🗆 X
スキャナー: EPSON XXXXX ~	✓ サムネイル表示	ର 🗕 🗕 ଭ 🔀
お気に入り設定: 現在の設定 〜		ן
モード: フォトモード ~		
基本設定 拡張設定		
取り込み装置: 原稿台 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸		
原稿種:反射原稿 >		
イメージタイプ: カラー		
解像度: 300 ∨ dpi	1	2
色補正設定		
サムネイル設定		
保存形式: PDF ~		
保存ファイル名: imgYYYYYMMDD_HHMMSSSS.pdf ~		
保存場所: ドキュメント ~		
プレビュー スキャン	スキャン枚数:2	4.34 MB R - G - B -

(参考) スキャンできる範囲を全てプレビューしたいときは、プレビュー画面上部の [サムネイル表示] のチェックを外します。

6. プレビューを確認して、必要に応じて[拡張設定]タブで画像を調整します。

Epson Scan 2		- 🗆 X
スキャナー: EPSON XXXXX ~	✔ サムネイル表示	ର 🗕 🗕 ୧ 🗙
お気に入り設定: 現在の設定 〜		
2 拡張設定		
明るさ: 兼		
彩度: ●		
詳細設定	1	2
アンシャープマスク: なし 🗸		
退色復元: なし V		
逆光補正: なし ~		
小山9味去:[200 ~]		
PDF		
1年存JP1ル名: imgYYYYMMDD_HHMMSSSS.pdf ~ 保容提研・「ビューント		
VE1- 1440	スキャン枚数:2 4	.34 MB R - G - B -

写真や絵に適した以下のような画像調整ができます。

- 明るさ:明るさを調整します。
- コントラスト:明暗比を調整します。
- 彩度: 色の鮮やかさを調整します。
- アンシャープマスク:画像の輪郭部分を強調してシャープにします。
- 退色復元:色あせた画像を、元の色に近づくように補正します。
- 逆光補正: 逆光で暗くなった画像を、明るくなるように補正します。
- モアレ除去:雑誌などの印刷物のスキャンで発生するモアレ(網目状の陰影)を除去します。
- ホコリ除去:画像上のホコリを取り除きます。
- (参考) ・ 他の項目の設定内容によっては、これらの設定ができないことがあります。
 - 原稿によっては適切に補正されないことがあります。
 - 複数のサムネイルがあるときは、サムネイルごとに画像を調整できます。項目によっては、選択した複数のサム ネイル画像をまとめて調整できます。
- 7. ファイルの保存設定をします。

Epson Scan 2		- 🗆 X
スキャナー: EPSON XXXXX ~	✔サムネイル表示	ର 🗕 🗕 🛛 🛛
お気に入り設定: 現在の設定 🗸		
モード: フォトモード 〜		
基本設定 拡張設定		
明るさ: 🐺 📃 👘 👔		×
		*
彩度: ● ●		
詳細設定	1	2
アンシャープマスク: なし 🗸		
退色復元: なし ~		
逆光補正: なし ~		
モアレ除去: なし ~		
ホコリ除去: なし ~		
保存形式: PDF ~		
保存ファイル名: imgYYYYMMDD_HHMMSSSS.pdf ~		
保存場所: ドキュメント ~		
	スキャン枚数:24	

- 保存形式:スキャンした画像の保存形式を選択します。 BITMAPとPNG以外は、保存形式の選択後にもう一度リストを開いて[詳細設定]を選択すると、詳細な設定 ができます。
- 保存ファイル名:表示されているファイル名を確認します。
 [設定]を選択すると、ファイル名の設定を変更できます。
- 保存場所:スキャンした画像の保存場所を選択します。
 [その他]を選択すると、別のフォルダーの選択や新しいフォルダーの作成ができます。
- 8. [スキャン]をクリックします。

関連情報

- → 「原稿台に原稿をセットする」81ページ
- ◆ 「複数の写真を同時にスキャンする場合のセット方法」83ページ

スマートデバイスからスキャンする

プリンターと同じ無線LANに接続したスマートフォンやタブレット端末などのスマートデバイスから、iPrint(エプソ ン アイプリント)で写真や文書をスキャンできます。スキャンしたデータはスマートデバイスやクラウドサービスに保 存したり、メールで送信したり、印刷したりできます。

iPrintを起動したとき、プリンターがネットワークに接続されていないと、スマートデバイスをプリンターに接続する案内が表示されます。画面の指示に従って接続してください。動作条件については、以下のWebサイトを参照してください。

http://epson.sn



Epson iPrintをインストールする

以下のURLまたはQRコードから、スマートデバイスにEpson iPrintをインストールできます。 http://ipr.to/a



Epson iPrintでスキャンする

スマートデバイスでEpson iPrintを起動して、ホーム画面で使いたい項目を選択します。



以下の画面は予告なく変更されることがあります。

[
0	起動時に表示されるホーム画面です。
2	プリンターの設定方法やFAQなどの情報ページを表示します。
3	プリンターの選択や設定をする画面を表示します。一度プリンターを選択すれば、次回からは選択しなくても使えます。
4	スキャン画面を表示します。
5	解像度などの設定画面を表示します。
6	スキャンした画像が表示されます。
0	スキャンを開始します。
8	スキャンしたデータをスマートデバイスやクラウドサービスに保存する画面を表示します。
9	スキャンしたデータをメールで送信する画面を表示します。
0	スキャンしたデータを印刷する画面を表示します。

インクカートリッジの交換

インク残量を確認する

操作パネルまたはコンピューターからインク残量の目安が確認できます。

(参考) インクが少なくなっても、交換の案内が表示されるまで印刷できます。

インク残量を確認する - 操作パネル

1. ホーム画面から◀▶ボタンで [設定] を選択して、OKボタンを押します。

2. ▲ ▼ボタンで [インク残量の表示] を選択して、OKボタンを押します。

インク残量を確認する - Windows

プリンタードライバーの画面を表示させて [基本設定] タブ上で確認します。

(参考) [EPSON プリンターウィンドウ!3] が無効になっているとインク残量を表示できません。 [ユーティリティー] タブの [ドライバーの動作設定] をクリックして [EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する] をチェックしてください。

関連情報

➡ 「Windowsプリンタードライバー」198ページ

インク残量を確認する - Mac OS

- 1. ▲ メニューの [システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリン トとファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。
- 2. [オプションとサプライ] [ユーティリティ] [プリンタユーティリティを開く] の順にクリックします。
- 3. [EPSONプリンターウィンドウ] をクリックします。

純正インクカートリッジのご案内

純正インクカートリッジは以下の通りです。

アイコン	シリーズ名	シリーズ略称	画面の表示	商品名	型番
	イチョウ	ITH	ВК	イチョウ ブラック	ITH-BK
			С	イチョウ シアン	ITH-C
			М	イチョウ マゼンタ	ITH-M
			Y	イチョウ イエロー	ITH-Y
			LC	イチョウ ライトシアン	ITH-LC
			LM	イチョウ ライトマゼンタ	ITH-LM
			-	イチョウ 6色パック	ITH-6CL

「イチョウ」はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

プリンター性能をフルに発揮するためにエプソン純正品のインクカートリッジを使用することをお勧めします。純正品 以外のものをご使用になりますと、プリンター本体や印刷品質に悪影響が出るなど、プリンター本来の性能を発揮できな い場合があります。純正品以外の品質や信頼性について保証できません。非純正品の使用に起因して生じた本体の損 傷、故障については、保証期間内であっても有償修理となります。

エプソン製品以外のインクカートリッジ使用による不具合事例は、以下のURLからご覧ください。 http://www.epson.jp/support/shuri/tyui/ink.htm

- (参考) ・ インクカートリッジに再生材を使用している場合がありますが、製品の機能および性能には影響ありません。
 - インクカートリッジの外観や仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

インクカートリッジ取り扱い上のご注意

インクカートリッジ保管時のご注意

- 直射日光を避けて保管してください。
- 高温や凍結するような環境で保管しないでください。
- インクカートリッジは個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。
- 良好な印刷品質を得るために、インクカートリッジ開封後は6カ月以内に使い切ることをお勧めします。
- 良好な印刷品質を得るために、箱の底面を下にして保管してください。
- インクカートリッジを寒い所に長時間保管していたときは、3時間以上室温で放置してからお使いください。
- インクカートリッジの袋は、本体に装着する直前まで開封しないでください。品質保持のため、真空パックにしています。開封後、長時間使用しないと、正常に印刷できなくなるおそれがあります。

インクカートリッジ交換時のご注意

• イラストで示した部分には触らないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。



- インクカートリッジは全色セットしてください。全色セットしないと印刷できません。
- 電源を切った状態でインクカートリッジを交換しないでください。また、プリントヘッドは絶対に手で動かさないで ください。故障の原因になります。
- インクカートリッジセット後、電源ランプが点滅している間はインク充填中です。インク充填中は電源を切らないで ください。充填が不十分で印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジを取り外した状態でプリンターを放置したり、カートリッジ交換中に電源を切ったりしないでください。プリントヘッド(ノズル)が乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。
- カートリッジ挿入部に異物を入れたり落としたりしないでください。印刷できなくなるおそれがあります。落としてしまった場合には、挿入部を傷付けないように取り除いてください。
- 取り外したインクカートリッジは、インク汚れや乾燥を防ぐために、インク供給孔部にキャップを取り付けて保管、 廃棄してください。



- 使いかけで取り外したインクカートリッジは、早めに使い切ることをお勧めします。
- インクカートリッジはICチップでインク残量などの情報を管理しているため、使用途中に取り外しても再装着して使用できます。ただし、再装着時には、プリンターの信頼性を確保するためにインクが消費されることがあります。
- インクが残り少なくなったインクカートリッジを取り外すと、再装着しても使用できないことがあります。新しい カートリッジを入手してから取り外してください。
- 本製品はプリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を停止するように設計されており、使用済みインクカートリッジ内に多少のインクが残ります。
- インクカートリッジを分解または改造しないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- 交換は約1分以内に行い、インクカートリッジを取り外した状態で放置しないでください。

インクの消費

- プリントヘッドを良好な状態に保つため、ヘッドクリーニング時などのメンテナンス動作で全色のインクが消費され ます。また、インクカートリッジ交換時や電源投入時にも消費されることがあります。
- モノクロやグレースケール印刷の場合でも、用紙種類や印刷品質の設定によっては、カラーインクを使った混色の黒 で印刷します。
- 購入直後のインク初期充填では、プリントヘッドノズル(インクの吐出孔)の先端部分までインクを満たして印刷で きる状態にするため、その分インクを消費します。そのため、初回は2回目以降に取り付けるインクカートリッジよ りも印刷できる枚数が少なくなることがあります。

インクカートリッジを交換する

▲注意 スキャナーユニットを開閉するときは、手や指を挟まないように注意してください。けがをするおそれがあります。



- 1. ディスクトレイがセットされているときは取り出します。
- 2. 以下のいずれかを実施します。
 - インクカートリッジ交換のメッセージが表示されたとき
 交換が必要なインクカートリッジを確認して、OKボタンを押します。
 ◆ドボタンで [対応方法へ] または [す ぐに交換] を選択して、OKボタンを押します。
 - インクカートリッジ交換のメッセージが表示されていないとき
 ホーム画面から◀▶ボタンで [プリンターのお手入れ] を選択して、OKボタンを押します。▲▼ボタンで [インクカートリッジ交換] を選択して、OKボタンを押します。
- 3. 新しいインクカートリッジを袋から出します。



- 4. [次の手順へ] を選択して、OK ボタンを押します。
- 5. キャップを上にして取り外します。





6. 原稿カバーを閉めた状態で、スキャナーユニットを開けます。



7. メッセージを確認してOKボタンを押します。

インクカートリッジ挿入部が交換位置に動きます。ただし、数分経つと挿入部が戻ることがあります。その場合は、手順2からやり直してください。

- 8. ツメを押してインクカートリッジを外し、斜めに引き上げて取り出します。
 - ▲重要 インクカートリッジは約1分以内に交換してください。交換に時間がかかると、メンテナンス動作でインクを消費することがあります。



9. 新しいインクカートリッジを先端側から斜めに挿入し、[押]の部分をゆっくり押します。正しく挿入されると「カチッ」と音がします。



10. スキャナーユニットを閉めて、 [交換完了] を選択し、OKボタンを押します。

11. 画面の指示に従って操作します。



関連情報

- ◆ 「純正インクカートリッジのご案内」170ページ
- ◆ 「インクカートリッジ取り扱い上のご注意」171ページ
- ◆「消耗品の回収と廃棄」176ページ

消耗品の回収と廃棄

資源の有効活用と地球環境保全のため、使用済みの消耗品の回収にご協力ください。

インクカートリッジの回収

エプソンは使用済み純正インクカートリッジの回収活動を通じ、地球環境保全と教育助成活動を推進しています。より身近に活動に参加いただけるように、郵便局や学校での回収活動を推進しています。使用済みのエプソン純正インクカートリッジを、最寄りの「回収箱設置の郵便局」や「ベルマークのカートリッジ回収活動に参加している学校」にお持ちください。詳しくはエプソンのウェブサイトをご覧ください。

http://www.epson.jp/recycle/



インクカートリッジの廃棄

ー般家庭でお使いの場合は、ポリ袋などに入れて、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。事業所など業務でお使いの場合は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って廃棄してください。

黒インクだけで一時的に印刷する

コンピューターからの印刷中に、カラーインクの残量が限界値を下回っても、黒インクが十分残っていれば、以下の設定 にすることで一時的に黒インクだけでの印刷ができます(黒だけでモード)。

- 用紙種類:普通紙、郵便ハガキ、ハガキ宛名面、封筒
- カラー: [グレースケール]
- フチなし:設定しない
- EPSON プリンターウィンドウ!3:有効(Windowsのみ)

約5日間の一時的な機能のため、できるだけ早くインクカートリッジを交換してください。



• 使える期間は使用状況によって異なります。

黒インクだけで一時的に印刷する - Windows

1. 以下の画面が表示されたら印刷を中止します。

カラーインクの残量が限界値を下回りました。「黒だけでモード」中です。 インクカートリッジを交換してください。 純正品のご使用をお勧めします。 交換方法はプリンターの操作パネルで確認できます。 「異だけでモード」では、カートリッジを交換せずにプラックインクを使って一時的にモノクロ印刷ができます。 [印刷中止」をクリックして、以下の設定で印刷してください。 ・用紙種類:普通紙、郵便ハガキ、ハガキ宛名面、封筒 ・カラー:グレースケール ・フチねい: 選択しない この設定でも印刷できないときは、先行ジョブでエラーが発生している可能性があります。 プリンターの操作パネルで印刷を中止し、再度印刷してください。 PSONプリンターつくどう9 カラーインクの残量が破壊値を下回りました。「黒だけでモード」中です。 「黒だけでモード」中におうー印刷できません。印刷を中止します。 味在の酸をで印刷できません。印刷を中止します。 味在の酸をで日刷できたされ、イングカードリッジを交換してください。	SON PX-S5010 Series	
インクカードリッジを交換してください。 純正品のご使用をお勧めします。 交換方法はプリンターの操作ドペネルで確認できます。 「黒だけでモードJでは、カードリッジを交換せずにプラックインクを使って一時的にモノクロ印刷ができます。 印刷中止目をクリックして、以下の設定で印刷してください。 ・用紙種類:普通紙、郵便ハガキ、ハガキ宛名面、封筒 ・カラ・ジレースケール ・フチなし:選択しない この設定でも印刷できないときは、先行ジョブでエラーが発生している可能性があります。 カリンターの操作ドペネルで印刷を中止し、再度印刷してください。 即刷中止 閉じる PSONプリンターウインドウB カラーインクの残量が確然準備を下回りました。「黒だけでモード」中です。 「黒だけでモード」中はカラー印刷できません、印刷を中止します。 現在の最近で印刷するときは、インクカードリッジを交換してください。	を下回りました。「黒だけでモード」中です。	
「黒だけでモード」では、カートリッジを交換せずにブラックインクを使って一時的にモノクロ印刷ができます。 [印刷中止]をクリックして、以下の設定で印刷してください。 ・用紙種類:普通紙、郵便ハガキ、ハガキ宛名面、封筒 ・カラ・ブシースケール ・フチなし:選択しない この設定でも印刷できないときは、先行ジョブでエラーが発生している可能性があります。 プリンターの操作パネルで印刷を中止し、再度印刷してください。 印刷中止 閉じる PSONプリンターウィンドク日 カラーインクの残量が確界値を下回りました。「黒だけでモード」中です。 「黒だけでモード」中はカラー印刷できません、印刷を中止します。 現在の設定で印刷するときは、インクカードリッグを交換してください。	ださい。 ます。 =パネルで確認できます。	
この設定でも印刷できないときは、先行ジョブでエラーが発生している可能性があります。 プリンターの操作パネルで印刷を中止し、再度印刷してください。	リッジを交換せずにブラックインクを使って一時的にモノクロ印刷ができます。 ↓下の設定で印刷してください。 ヽガキ、ハガキ宛名面、封筒	
ED刷中止 開じる PSONプリンターウィンドウは カラーインクの残量が破界値を下回りました。「黒だけでモード」中です。 「黒だけでモード」中はカラーED刷できません。ED刷を中止します。 現在の設定でED刷するとさは、インクカードリックを交換してください。	きは、先行ジョブでエラーが発生している可能性があります。 副を中止し、再度印刷してください。	
印刷中止 閉じる PSONプリンターウィンドウロ カラーインクの残量が破界値を下回りました。「黒だけでモード」中です。 「黒だけでモード」中はカラー印刷できません。印刷を中止します。 現在の設定で印刷するときは、インクカードリックを交換してください。		
印刷中止 閉じる PSONブリンターウィンドウ!3 カラーインクの残量が破界値を下回りました。「黒だけでモード」中です。 「鼻だけでモード」中はカラー印刷できません。印刷を中止します。 現在の設定で印刷するときは、インクカードリッジを交換してください。		
PSONプリンターウィンドウヨ カラーインクの残量が限界信を下回りました。「黒だけでモード」中です。 「黒だけでモード」中はカラー印刷できません。印刷を中止します。 現在の設定で印刷するときは、インクカードリッジを交換してください。		
PSONプリンターウィンドウロ カラーインクの時量が限界信を下回りました。「黒だけでモード」中です。 「黒だけでモード」中はカラー印刷できません。印刷を中止します。 現在の設定で印刷するときは、インクカードリッジを交換してください。	印刷中止問题	1
カラーインクの残量が限界値を下回りました。「黒だけでモード」中です。 「黒だけでモード」中はカラー印刷できません。印刷を中止します。 現在の設定で印刷するときは、インクカードリッジを交換してください。	印刷中止 閉じる]
「風だけでモード」中はカラーED刷できません。ED刷を中止します。 現在の設定でED刷するときは、インクカードリッジを交換してください。	印刷中止開じる]
fighting is an increduced at the second states.	印刷中止 閉じる 信を下回りました。「鼻だけでモード」中です。]
「単たけでモート」でモノクロロ刷手なときは、以下のUSEDにしていたさい。 ・用紙種類:普通紙、郵便ハガキ、ハガキ完名面、封閉 ・カラー: グレースケール ・フチなし: 選択しない	印刷中止 閉じる 信を下回りました。「鼻だけでモード」中です。 一印刷できません。印刷を中止します。 参は、インワカードリッジを交換してくだくい。]
FIERDA	印刷中止 閉じる 増を下回りました。「鼻だけでモード」中です。 一印刷できません。印刷在中止します。 きは、インウカードリッジを交換してください。 3印刷するときは、以下の副定定してください。 第八ガキ、ハガキ宛名画、封陶]

(参考) コンピューターから印刷を中止できないときは、プリンターの操作パネルで中止してください。

- 2. プリンタードライバーの画面を表示させます。
- 3. [基本設定] タブの [フチなし] のチェックを外します。
- 4. [基本設定] タブの [用紙種類] で [普通紙] 、 [郵便ハガキ] 、 [ハガキ宛名面] 、 [封筒] のいずれか を選択します。
- 5. [グレースケール]を選択します。
- 6. [基本設定] タブと [ページ設定] タブの各項目を必要に応じて設定して [OK] をクリックします。
- 7. [印刷] をクリックします

8. 表示された画面で [黒だけで印刷] をクリックします。

関連情報

- ◆ 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「基本の印刷 Windows」114ページ

黒インクだけで一時的に印刷する - Mac OS

(参考) ネットワーク環境下でこの機能を使用するには、 [Bonjour] で接続してください。

- 1. [Dock] 内のプリンターのアイコンをクリックします。
- 2. 印刷を中止します。

- メニューの [システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリン トとファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプショ ン] (または [ドライバ])の順にクリックします。
- 4. [「黒だけでモード」を使用する]で[オン]を選択します。
- 5. プリント画面を表示します。
- 6. ポップアップメニューの [印刷設定] を選択します。
- 7. [用紙サイズ] ではフチなし以外のサイズを選択します。
- 8. [用紙種類] で[普通紙]、[郵便ハガキ]、[ハガキ宛名面]、[封筒]のいずれかを選択します。
- 9. [グレースケール] をチェックします。
- 10. 必要に応じてその他の項目を設定します。
- 11. [プリント] をクリックします。

関連情報

- ◆ 「印刷を中止する」 141ページ
- ◆ 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「基本の印刷 Mac OS」116ページ

⁽参考) コンピューターから印刷を中止できないときは、プリンターの操作パネルで中止してください。

黒インクが少なくなったときに黒インクを節約する (Windowsのみ)

黒インクの残量が少なくなっても、カラーインクの残量が十分あるときは、カラーインクで黒を表現して印刷できます。 交換用の黒インクカートリッジをすぐに準備できなくても印刷を続けられます。 以下の設定でプリンタードライバーから印刷したときに有効です。

- 用紙種類: [普通紙]
- 印刷品質: [標準]
- EPSON プリンターウィンドウ!3:有効
- (参考) [EPSON プリンターウィンドウ!3] が無効になっているときは、プリンタードライバーの画面を表示させ、 [ユー ティリティー] タブの [ドライバーの動作設定] をクリックして、 [EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する] をチェックしてください。
 - カラーインクで黒を表現するため、黒インクで印刷した黒とは色味が異なります。また、印刷速度も低下します。
 - プリントヘッドの品質を維持するため、黒インクも消費されます。

EPSONプリンターウィンドウ!3					
黒インクが残り少なくなりました。カラーインクのみを使用して黒を表現するモード に切り替えることにより黒インクを節約できます。 この文書をカラーインクのみで印刷しますか?					
はい					
いいえ					
今後この機能を使用しない					

項目	説明
はい	カラーインクで黒を表現して印刷します。次に印刷するときもこの画面が表示されます。
いいえ	黒インクで黒を印刷します。次に印刷するときもこの画面が表示されます。
今後この機能を使用しない	黒インクで黒を印刷します。以降、黒インクカートリッジを交換し、再び残量が少なくなるまで この画面は表示されません。
プリンターのメンテナンス

ノズルチェックとヘッドクリーニングをする

ノズルが目詰まりしていると、印刷がかすれたり、スジが入ったり、意図しない色で印刷されたりします。印刷品質に問題があるときは、ノズルチェック機能を使用してノズルの目詰まりを確認してください。ノズルが目詰まりしているときはヘッドクリーニングをしてください。

- ・ ヘッドクリーニング中は、電源を切ったり、スキャナーユニットを開けたりしないでください。正常に印刷できな
 くなるおそれがあります。
 - ヘッドクリーニングは必要以上に行わないでください。インクを吐出してクリーニングするため、インクが消費されます。
 - インク残量が少ないと、ヘッドクリーニングできないことがあります。
 - ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に2回程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、印刷しない 状態で6時間以上放置した後、再度ノズルチェックとヘッドクリーニングを実行してください。電源を切って放置 することをお勧めします。それでも改善されないときは、エプソンの修理窓口に修理を依頼してください。
 - プリントヘッドが乾燥して目詰まりすることを防ぐため、電源が入ったまま電源プラグを抜かないでください。

ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - 操作パネル

- 1. 用紙トレイにA4サイズの普通紙をセットします。
- ホーム画面で [プリンターのお手入れ]を選択します。
 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
- 3. [プリントヘッドのノズルチェック]を選択します。
- 4. 画面の指示に従ってノズルチェックパターンを印刷します。
- 印刷したパターンを見てノズルに目詰まりがあるかないかを確認します。「あり」の図のように、部分的に 印刷されていなかったり、線が欠けたりしているときは目詰まりしています。次の手順に進んでください。
 「なし」の図のように全ての線が印刷されているときは目詰まりしていません。



6. ×を選択します。

- 7. 画面の指示に従ってヘッドクリーニングを実行します。
- クリーニングが終わったら [確認]を選択し、画面の指示に従って再度ノズルチェックパターンを印刷します。ノズルチェックパターンの全ての線が印刷されるまで、ノズルチェックとヘッドクリーニングを繰り返します。

関連情報

◆「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ

ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Windows

- 1. 用紙トレイにA4サイズの普通紙をセットします。
- 2. プリンタードライバーの画面を表示させます。
- 3. [ユーティリティー] タブの [プリントヘッドのノズルチェック] をクリックします。
- 4. 画面の指示に従って操作します。

関連情報

- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆ 「Windowsプリンタードライバー」198ページ

ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Mac OS

- 1. 用紙トレイにA4サイズの普通紙をセットします。
- 2. ▲ メニューの [システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリ ントとファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。
- [オプションとサプライ] [ユーティリティ] [プリンタユーティリティを開く] の順にクリックします。
- 4. [プリントヘッドのノズルチェック]をクリックします。
- 5. 画面の指示に従って操作します。

関連情報

→ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ

プリントヘッドの位置を調整する

印刷位置がずれて、縦の罫線がずれたりぼやけたような印刷結果になったりするときは、プリントヘッドの位置を調整してください。

プリントヘッドの位置を調整する - 操作パネル

- 1. 用紙トレイにA4サイズの普通紙をセットします。
- ホーム画面で [プリンターのお手入れ]を選択します。
 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
- 3. [プリントヘッドの位置調整]を選択します。
- 4. 調整項目を選択します。
 - 印刷のぼやけ改善:印刷結果がぼやけているときや、縦線がガタついて見えるようなときに選択します。
 - 横スジの改善:一定間隔で横縞模様のようなものが出るときに選択します。
- 5. 画面の指示に従って調整パターンを印刷し、最適なパターンの番号を選択します。
 - 印刷のぼやけ改善:それぞれのグループで最も縦スジのないパターンの番号を選択します。



• 横スジの改善:それぞれのグループで隙間や重なりのより少ないパターンの番号を選択します。



関連情報

◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ

用紙経路をクリーニングする

印刷物に汚れやこすれがあるときや、印刷用紙が正しく給紙されないときは、プリンター内部(ローラー)をクリーニン グしてください。

【重要 プリンター内部はティッシュペーパーなどで拭かないでください。繊維くずなどでプリントヘッドが目詰まりすることがあります。

用紙経路をクリーニングする(印刷結果が汚れるとき)

印刷物に汚れやこすれがあるときは、プリンター内部のローラーをクリーニングしてください。クリーニングシートは使用できません。

】重要 プリンター内部はティッシュペーパーなどで拭かないでください。繊維くずなどでプリントヘッドが目詰まりすることがあります。

- ホーム画面で [プリンターのお手入れ]を選択します。
 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
- 2. [用紙経路のクリーニング]を選択して、 [開始]を選択します。
- 3. 画面の指示に従って、A4サイズの普通紙を手差し給紙にセットし、用紙経路をクリーニングします。
- 用紙に汚れがなくなるまでこの作業を繰り返してください。
 数回実行しても用紙が汚れる場合は、次の手順に進みます。
- 5. 〇ボタンを押してプリンターの電源を切ります。
- 6. 電源プラグをコンセントから抜いて電源コードを取り外します。
- 7. 操作パネルを水平まで開きます。



8. 排紙トレイを引き出します。

9. 水で濡らし、固く絞って水気を切った布で、2つのローラー(白)それぞれを、回転させながら拭きます。



10. 電源コードを接続します。

関連情報

◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ

用紙経路をクリーニングする(正しく給紙されないとき)

用紙トレイから印刷用紙が正しく給紙されないときは、プリンター内部(ローラー)をクリーニングしてください。

- 1. Ůボタンを押してプリンターの電源を切ります。
- 2. 電源プラグをコンセントから抜いて電源コードを取り外します。

3. 用紙トレイを引き抜きます。



4. 操作パネルのひボタン側を上に向けて、プリンターを立てます。



▲注意 プリンターを立てるときは、手や指を挟まないように注意してください。けがをするおそれがあります。

5. 水で濡らし、固く絞って水気を切った布で、ローラーを回転させながら拭きます。



6. プリンターを元に戻して、用紙トレイを差し込みます。

!重要 プリンターは長時間立てたままにしないでください。

7. 電源コードを接続します。

原稿台をクリーニングする

印刷物に汚れがあるときや、スキャンしたデータにムラやシミなどがあるときは、原稿台をクリーニングしてください。

!重要 アルコールやシンナーなどでプリンターを拭かないでください。プリンターを損傷するおそれがあります。

1. 原稿カバーを開けます。



- 2. 原稿台のガラス面を、柔らかい布でから拭きします。
 - ・ ガラス面に油脂や頑固な汚れが付いたときは、柔らかい布に少量のガラスクリーナーを付けて拭いてください。
 い。汚れを落とした後は水分が残らないようによく拭き取ってください。
 - ガラス面を強く押さないでください。
 - ガラス面をこすったり、傷を付けたりしないようにご注意ください。傷が付くとスキャン品質が低下するお それがあります。

半透明フィルムをクリーニングする

プリントヘッドの位置調整や給紙経路のクリーニングを実行しても印刷結果が改善されない場合は、プリンター内部の半 透明フィルムが汚れている可能性があります。 作業に必要なもの:

- 綿棒(数本)
- 水で薄めた中性洗剤(コップ1/4杯の水道水に中性洗剤2~3滴程度)
- 懐中電灯(汚れを確認するため)

!重要 水で薄めた中性洗剤以外のクリーニング溶液は使用しないでください。

- 2. スキャナーユニットを開けます。



3. 半透明フィルム(A)に汚れが付いていないか確認します。光を当てると見やすくなります。 汚れ(指紋、潤滑油など)が付着している場合は次の手順に進みます。



A:半透明フィルム

B:レール部



水で薄めた中性洗剤を垂れない程度に綿棒に付けて、汚れている箇所を拭きます。 4.





!重要 汚れは優しく拭き取ってください。綿棒を強く押し付けると、フィルムの固定バネが外れて、プリンターが故障 することがあります。

5. 綿棒を取り換えて、から拭きをします。

|重要 繊維が残らないようにしてください。

(参考) 汚れを広げないように、こまめに綿棒を交換してください。

- 6. 汚れが落ちるまで綿棒を換えながら手順4、5を繰り返します。
- 7. 汚れが落ちたことを目視確認します。

省電力設定をする

プリンターが動作していない状態が続いたときに、指定した時間でスリープ(省電力)モードに移行するように設定でき ます。また、電源を切るように設定もできます。

省電力設定をする - 操作パネル

- 1. ホーム画面で [設定] を選択します。 項目を選択するには、▲▼◀▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
- 2. [基本設定]を選択します。
- З. [自動電源オフ設定]または [スリープ移行時間設定]を選択して、設定値を設定します。

設定メニューの説明

操作パネルのホーム画面で〔設定〕を選択すると、プリンターのいろいろな設定ができます。

インク残量の表示メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。 [設定] - [インク残量の表示]

インク残量の目安が確認できます。

基本設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。 [設定] - [基本設定]

音の設定:

音量を設定します。

スクリーンセーバー設定:

[外部メモリーの写真]を選択すると、無操作状態で3分経過したときに、液晶ディスプレイにメモリー カード内の写真を順次表示します。

自動電源オン設定:

有効にすると、プリンターの電源を切った状態でも、USB接続またはネットワーク経由で印刷やスキャン などを開始すると自動で電源が入ります。排紙トレイが収納されている場合、トレイを引き出さないと印 刷が始まりません。 [自動電源オン設定]を有効にすると、電源オフ時の消費電力が若干高くなります。 [自動電源オフ設定]を併用すれば、印刷やスキャンが終わってしばらくしたら自動で電源を切ることが できます。インターネット経由で離れた場所から印刷するときなどに便利です。

自動電源オフ設定:

プリンターが動作していない状態が続いたときに、自動で電源を切ります。切るまでの時間は任意に設定 できます。

スリープ移行時間設定:

プリンターが動作しない状態が続いたときに、自動でスリープ(省電力)モードに移行する時間を設定し ます。設定した時間が過ぎると画面が暗くなります。 言語選択/Language:

画面に表示する言語を選択します。

設定クリア:

[基本設定]の設定値を購入時の状態に戻します。

関連情報

◆「省電力設定をする」189ページ

プリンター設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。 [設定] - [プリンター設定]

用紙の設定:

サイズ/種類の設定:

セットした印刷用紙のサイズと種類を設定します。よく使う用紙のサイズと種類は、[よく使う用紙設定]に登録できます。

設定画面自動表示:

有効にすると、用紙をセットしたときに、操作パネルの[設定] - [プリンター設定] - [用紙の設定] - [サイズ/種類の設定] の内容が自動で表示します。この設定を無効にすると、iPhoneやiPad などからAirPrintを使った印刷ができません。

ディスクレーベル印刷位置調整:

ディスクレーベルの印刷位置がずれるときに印刷位置の調整値(上下または左右)を設定します。

ディスクレーベル外径内径調整:

ディスクレーベルの内径と外径の印刷範囲を設定します。外径は最大120mmまで、内径は最小18mmまで設定可能です。ただし、設定値によってはディスクやトレイが汚れるおそれがあります。お使いのディスク印刷範囲内で設定してください。ここで設定した設定値は、メモリーカードの写真をディスクレーベルに印刷するときの初期値になります。

シール印刷位置調整:

ミニフォトシールの印刷位置がずれるときに印刷位置の調整値(上下または左右)を設定します。

こすれ軽減:

有効にすると印刷時のこすれを軽減します。ただし、印刷速度が遅くなることがあるため、印刷結果にこ すれがあるときだけ有効にしてください。

動作音低減モード:

有効にすると、印刷時の動作音が低減されます。ただし、印刷速度が遅くなることがあります。用紙種類 や印刷品質の設定によっては、動作音が変わらないことがあります。 両面印刷待ち時間:

両面印刷時の乾燥時間を設定します。両面印刷では、片面を印刷後、乾燥のための時間を少しおいてから もう一方の面を印刷します。印刷結果がこすれて汚れるときは、この時間を長めに設定してください。

双方向印刷:

有効にすると、プリントヘッドが左右どちらの方向に移動するときも印刷します。無効にすると罫線のズ レが改善されることがありますが、印刷に時間がかかります。

設定クリア

[プリンター設定]の設定値を購入時の状態に戻します。

ネットワーク設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。 [設定] - [ネットワーク設定]

無線LAN接続設定:

無線LANでプリンターをネットワークに接続します。接続方法を選択し、画面の指示に従って設定してください。

- 無線LANルーター(推奨):
- Wi-Fi Direct
- ネットワーク情報:

現在のネットワーク設定の内容を表示します。

- 無線接続状態
- Wi-Fi Direct接続状態
- ステータスシート印刷

接続診断:

プリンターのネットワーク接続状況を確認して、ネットワーク接続診断レポートを印刷します。接続に問 題があるときは診断結果に従って対処してください。

詳細設定:

設定項目は次の通りです。

- デバイス名
- TCP/IP
- プロキシサーバー

関連情報

- ◆「プリンターにSSIDとパスワードを入力して設定する」39ページ
- ◆「プッシュボタンで自動設定する(AOSS/WPS)」41ページ
- ◆ 「PINコードで設定する (WPS) 」 42ページ

- ◆ 「Wi-Fi Direct(シンプルAP)で設定する」44ページ
- ◆「ネットワーク接続状態の確認」46ページ
- ◆ 「ネットワーク詳細設定をする」 45ページ

Webサービス設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。 [設定] - [Webサービス設定]

Epson Connect設定:

Epson Connect サービスへの登録状態を表示します。 [登録する] を選択すると表示される画面の指示 に従って登録します。登録すると以下の設定ができます。

- サービスの一時停止/再開
- 登録削除

詳細は、以下のサイトをご覧ください。 https://www.epsonconnect.com/

Google クラウド プリント設定:

Google クラウド プリントにプリンターが登録や接続されているかを確認します。登録すると以下の設定ができます。

- サービスの有効/無効
- 登録削除

Google サービスへの登録やサービス利用の詳細は、以下のサイトをご覧ください。 https://www.epsonconnect.com/

関連情報

◆「Epson Connectサービス」196ページ

ファイル共有メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。 [設定] - [ファイル共有]

プリンターにセットしたメモリーカードへのデータ書き込みを許可する接続形態を設定します。選択しない接続形態 は、読み取り専用になります。

関連情報

◆ 「コンピューターからメモリーカードへのアクセス」260ページ

カメラ印刷設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。 [設定] - [カメラ印刷設定]

デジタルカメラから印刷するときの設定をします。

関連情報

- ◆ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」99ページ
- ◆「写真編集メニューの説明」100ページ

便利機能の設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。 [設定] - [便利機能の設定]

用紙設定間違い通知:

印刷ミス防止のため、印刷時に設定した用紙設定(印刷設定)が、用紙セット時に設定した用紙情報(プリンター本体の用紙情報)と異なるときに、メッセージを表示してお知らせします。また、給紙した用紙の幅が、設定した用紙サイズの幅と異なるときにもお知らせします。お知らせが不要な場合は、以下のメニューで[設定画面自動表示]を無効にします。ただし、この設定を無効にすると、iPhoneやiPadなどからAirPrintを使った印刷ができなくなります。 [設定]-[プリンター設定]-[用紙の設定]

原稿取り忘れ通知:

操作パネルからのコピーやスキャンが終了しても原稿カバーが開閉されないときに、原稿台に原稿が残っていることをお知らせします。原稿の厚さによっては機能しないことがあります。

操作に応じたメニュー表示:

以下の操作をしたときに操作に応じたメニューを表示します。

- メモリーカード挿入時
- USBメモリー挿入時
- 原稿台への原稿セット時

全ての設定:

全ての便利機能の有効または無効を一括で設定します。

設定クリア:

[便利機能の設定]の設定値を購入時の状態に戻します。

ファームウェアのアップデートメニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。 [設定] - [ファームウェアのアップデート]

アップデート:

ネットワーク上に最新のファームウェアがあるか確認します。ファームウェアのアップデートが可能なと きは、アップデートをするかどうか選択できます。

定期通知設定:

有効にすると、最新のファームウェアがあるかどうか定期的に確認してお知らせします。

関連情報

◆ 「ソフトウェアの更新ツール (EPSON Software Updater) 」 208ページ

購入時の設定に戻すメニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。 [設定] - [購入時の設定に戻す]

ネットワーク設定:

ネットワークに関する設定を購入時の状態に戻します。

ネットワーク設定以外:

ネットワークに関する設定を除いて、その他の設定を購入時の状態に戻します。

全ての設定:

全ての設定を購入時の状態に戻します。

ネットワークサービスとソフトウェアのご案 内

プリンターが対応しているネットワークサービスとソフトウェアを紹介します。ソフトウェアはエプソンのウェブサイトまたは付属のソフトウェアディスクからインストールできます。

Epson Connectサービス

インターネットを利用したEpson Connect(エプソン コネクト)サービスを使うと、コンピューターやスマートデバ イスからいつでもどこからでも印刷できます。 インターネットを利用したサービスは以下の通りです。

メールプリント	Epson iPrintリモートプ リント	スキャン to クラウド機 能 (スキャンしてクラウ ドへ)	リモートプリントドライ バー
0	0	0	0

詳しくはEpson Connectのポータルサイトをご覧ください。 https://www.epsonconnect.com/

操作パネルからEpson Connectサービスを登録する

以下の手順でプリンターを登録してください。

1. ホーム画面で [設定] を選択します。

項目を選択するには、▲▼◀▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください

- 2. 操作パネルで [Webサービス設定] [Epson Connect設定] [登録する] [設定を開始する] を選択して、登録シートを印刷します。
- 3. 登録シートの説明に従って、プリンターを登録します。

ブラウザー上でプリンターの設定や変更をするソフト ウェア(Web Config)

Web Config(ウェブ コンフィグ)は、コンピューターやスマートデバイスなどの機器からInternet ExplorerやSafari などのWebブラウザー上で起動できるソフトウェアです。プリンターの状態の確認やネットワークサービスの設定、プ リンターの設定変更などができます。Web Configを使うには、プリンターと機器を同じネットワークに接続してください。 以下のブラウザーに対応しています。

OS	ブラウザー
Windows XP SP3以降	Microsoft Edge、Internet Explorer 8以降、Firefox*、Chrome*
Mac OS X v10.6.8以降	Safari*、Firefox*、Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3以降	標準ブラウザー
Chrome OS*	標準ブラウザー

*: 最新バージョンでお使いください。

WebブラウザーからWeb Configを起動する

1. プリンターのIPアドレスを確認します。

ホーム画面のネットワークアイコンから接続済みのネットワークを選択し、IPアドレスを確認します。 項目を選択するには、▲ ▼ ◀ ▶ ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください

(参考) IPアドレスはネットワーク接続診断レポートを印刷することでも確認できます。

2. コンピューターやスマートデバイスでWebブラウザーを起動し、プリンターのIPアドレスを入力します。

書式: IPv4: http://プリンターのIPアドレス/ IPv6: http://[プリンターのIPアドレス]/ 例: IPv4: http://192.168.100.201/ IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

(参考) スマートデバイスでは、Epson iPrintのプリンターのメンテナンス画面からもWeb Configを起動できます。

関連情報

- ◆「Epson iPrintを使う」132ページ
- ◆「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」47ページ

WindowsからWeb Configを起動する

プリンターとWSDで接続しているときは、以下の方法でWeb Configを起動できます。

- 1. コンピューターでプリンターの一覧を表示します。
 - Windows 10 スタートボタンをクリックし、 [Windows システムツール] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。

- Windows 8.1/Windows 8
 [デスクトップ] [設定] [コントロールパネル] [ハードウェアとサウンド] (または [ハードウェア])
 の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。
- Windows 7 スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド]の[デバイスとプリンター の表示]の順に選択します。
- Windows Vista スタートボタンをクリックして、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド]の[プリンタ]の順に 選択します。
- 2. プリンターのアイコンを右クリックして、 [プロパティ] をクリックします。
- 3. [Webサービス] タブを選択して、URLをクリックします。

Mac OSからWeb Configを起動する

- 1. ▲ メニューの [システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリン トとファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。
- 2. [オプションとサプライ] [プリンターのWebページを表示] をクリックします。

Windowsプリンタードライバー

プリンタードライバーは、アプリケーションソフトの印刷指示に合わせてプリンターを制御するソフトウェアです。プリ ンタードライバーの画面で印刷設定すると、最適な印刷結果が得られます。また、ユーティリティーを使うとプリンター の状態の確認やメンテナンスもできます。

(参考) プリンタードライバーの言語は変更できます。[言語選択] タブの [ユーティリティー] から言語を選択してください。

アプリケーションソフトからの表示方法

使用中のアプリケーションソフトだけに設定を反映したいときは、アプリケーションソフトから表示します。 [ファイル] メニューの [印刷] または [印刷設定] を選択します。お使いのプリンターを選択して [詳細設定] または [プロパティ] をクリックします。

(参考) アプリケーションソフトによって操作が異なります。詳しい使い方はソフトウェアのヘルプをご覧ください。

コントロールパネルからの表示方法

全てのアプリケーションソフトに設定を反映したいときは、コントロールパネルから表示します。

Windows 10

スタートボタンをクリックし、 [Windows システムツール] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックまたは長押して [印刷設定] を選択します。

- Windows 8.1/Windows 8
 [デスクトップ] [設定] [コントロールパネル] [ハードウェアとサウンド]の[デバイスとプリンターの表示]の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックまたは長押して[印刷設定]を選択します。
- Windows 7 スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド]の[デバイスとプリンターの表示]の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックして[印刷設定]をクリックします。
- Windows Vista スタートボタンをクリックして、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド]の[プリンタ]の順に選択し ます。お使いのプリンターを右クリックして[印刷設定]を選択します。
- Windows XP スタートボタンをクリックして、[コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックして[印刷設定]を選択します。

タスクバーのプリンターアイコンからの表示方法

デスクトップのタスクバーにあるプリンターアイコンは、プリンタードライバーに素早くアクセスするためのショート カットアイコンです。

プリンターアイコンをクリックして、[プリンターのプロパティ]を選択すると、コントロールパネルから表示させたときと同様の印刷設定画面が表示されます。ダブルクリックすると、プリンターの状態を確認する画面が表示されます。

(参考) タスクバーにプリンターアイコンが表示されないときは、プリンタードライバーの画面を表示させ、 [通知の設定] タブの [ユーティリティー] をクリックして、 [呼び出しアイコンをタスクバーに登録する] をチェックしてください。

ユーティリティーの起動方法

プリンタードライバーのユーティリティータブをクリックします。 [ユーティリティー] タブをクリックします。

関連情報

◆ 「Windowsプリンタードライバー画面の見方」199ページ

Windowsプリンタードライバー画面の見方

Windows用のプリンタードライバーには、ヘルプ機能が搭載されています。項目上で右クリックして [ヘルプ] をクリックすると、設定項目の説明が表示されます。

[基本設定] タブ

用紙種類や用紙サイズなど、印刷時に必要な基本項目を設定します。

お気に入り	現在の設定		~	現在の設定を登録…
ブリント設定 ら 用紙種類	普通紙		Ŷ	1-1
1 印刷品質	標準		~	SER INT
III カラー	カラー		Ų	EPSON
○ 色補正	④自動	〇ユーザー段3	定 設定:	1
用紙サイズ A	4 210 x 297 n	nm	1111 III. 4 5.000	~ []
	コンチなし	はみ	出し量設定	
インク残量 BK LC	MC	Y LM	動作音低減モード □ 印刷プレビュー?	本体設定に従う、 を表示 (消耗品種 λのご案内)
17900 1885 1		577. 2046.00		/HILDEN / W/C SRP1
加加な空に更	t 187	たの設定を表示	Bat-X	k/# Version 810.0

[ページ設定] タブ

両面印刷や割り付け印刷、拡大または縮小など、レイアウトを変えて印刷するときに設定します。

84.85元 ハーン8			
お気に入り	現在の設定	~	現在の設定を登録。
印刷方向		印刷管陵	
A	◉縦 〇横	í da ca	部数 1 🚔
180度回転	左右反転	☑部単位で印刷	☑逆胍酮刷
レイアウト			
用紙サイズ	A4 210 × 297 mm	~	
出力用紙	用紙サイズと同じ	v	
出力用紙 □ 拡大/縮小 ○印刷用紙 □ 中央:	用紙サイズと同じ に合わせる 〇 任意信率 合わせ	· 倍平 ① %	
出力用紙 □ 拡大/縮小 ○ 印刷用紙 □ 中央会 割り付け/ポスター	用紙サイズと同じ に合わせる ○任意倍率 合わせ ~ √77 ~ ~	←平 () ×) 数定	
出力用紙 □ 拡大/線小 ○ 印刷用紙 □ 中央会 割り付け/ポスター 両面印刷	用紙サイズと同じ に合わせる ○任意信率 合わせ ~ オフ ~	 信率 説定。 入がンプマーク 	
出力用紙 □ 拡大/縮小 ○ 印刷用紙 □ 中央: 割り付け/ポスタ・ 西面印刷 オ2	用紙サイズと同じ に合わせる ○任意信率 合わせ - オフ ~ ~	 信率 説定。 入おンプマーク なし 	
出力用紙	用紙サイズと同じ に合わせる ○任意信率 合わせ オフ ~ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	 <	スタンプマー/規定。

[ユーティリティー] タブ

ノズルチェックやヘッドクリーニングなどのメンテナンス機能を実行したり、 [EPSON プリンターウィンドウ!3] を 起動してプリンターの状態やエラーを確認したりできます。

🖶 印刷設定	×
基本設定 ページ設定 ユーティリティー	
グリントヘッドのノズルチェック 運営/なーンを印刷し、インクの噴き出して(ノズル)の目詰まりを確認します プリントヘッドのクリーニング 印刷のかすれやスジなどを改善します	EPSON ブリンターウインドウは カリンターの状態やインク残量の目安を 表示します 通知の設定 どんなエラーを通知するか、アイコンをな 入りパーに登録するかを設定します ドライバーの動作設定 ドライバーの基本動作に関する設定を さます ドライバーの基本動作に関する設定を の同時ち状態表示 印刷時ち状態の一覧を表示します 印刷時ち状態の一覧を表示します ジリンターのオブション情報を確認します
言語選択 自動選択	◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇
	Version XXXXX
ОК	キャンセル 遮用(A) ヘルプ

Windowsプリンタードライバーの動作を設定する

[EPSON プリンターウィンドウ!3] などの設定ができます。

- 1. プリンタードライバーの画面を表示させます。
- 2. [ユーティリティー] タブの [ドライバーの動作設定] をクリックします。
- 3. 各項目を設定して [OK] をクリックします。 各項目の詳細は、プリンタードライバーのヘルプをご覧ください。

関連情報

➡ 「Windowsプリンタードライバー」198ページ

Mac OSプリンタードライバー

プリンタードライバーは、アプリケーションソフトの印刷指示に合わせてプリンターを制御するソフトウェアです。プリ ンタードライバーの画面で印刷設定すると、最適な印刷結果が得られます。また、ユーティリティーを使うとプリンター の状態の確認やメンテナンスもできます。

アプリケーションソフトからの表示方法

[ファイル] メニューの [ページ設定] または [プリント] をクリックします。必要に応じて [詳細を表示] (または ▼)をクリックして詳細設定画面を開きます。

(参考) アプリケーションソフトによっては [ファイル] メニューに [ページ設定] がなかったり、印刷画面を開く手順が異なった りすることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

ユーティリティーの起動方法

■ メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリントとファク ス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [ユーティリティ] - [プリンタ ユーティリティを開く] の順にクリックします。

関連情報

◆ 「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」202ページ

Mac OSプリンタードライバー画面の見方

プリント画面

画面中央のポップアップメニューを切り替えると、その下に表示される設定項目が変わります。



ポップアップメニュー	説明
レイアウト	1枚の用紙に複数ページを割り付けて印刷するときのレイアウト方向や、境界線を印刷するかどうか などの設定をします。
カラー・マッチング	色補正の種類を選択します。

ネットワークサービスとソフトウェアのご案内

ポップアップメニュー	説明
用紙処理	セットした用紙サイズに合わせて自動で拡大または縮小するときに設定します。
表紙	表紙を印刷するかどうかを選択します。 [表紙のタイプ] で表紙に印刷する内容を設定できます。
印刷設定	用紙種類や印刷品質など、印刷に必要な基本項目を設定します。
カラーオプション	[カラー・マッチング]で[EPSON Color Controls]を選んだときに、色補正の方法を選択します。
自動両面印刷設定	両面印刷するときのとじ方や、文書タイプを選択します。

OS X Mountain Lion以降で [印刷設定] メニューが表示されないときは、エプソンのプリンタードライバーが設定できていません。

メニューの[システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリントとファク ス])の順に選択して、一旦プリンターを削除してから、プリンターの追加をやり直してください。以下のウェブサイトに アクセスして、製品名を入力します。 [サポート] に進んで、ヒント集をご覧ください。 http://epson.sn

Epson Printer Utility

ノズルチェックやヘッドクリーニングなどのメンテナンス機能を実行したり、[EPSONプリンターウィンドウ]を起動 してプリンターの状態やエラーを確認したりできます。

Epson Printer Utility 4	
N XXXX Series	パージョン X.XX(X.XX)
印刷できます。	更新
A JUSHANFOJXh JUSHANFOJ #293 JUSHANFOJ	7 "-
	Epson Printer Utility 4 N XXXX Series 印刷できます。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

Mac OSプリンタードライバーの動作を設定する

Mac OSプリンタードライバーの動作設定画面の開き方

▲ メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、 [プリントとファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプション] (または [ドライバ])の順にクリックします。

Mac OSプリンタードライバーの動作設定メニューの説明

- こすれ軽減:印刷こすれを軽減させて印刷します。ただし、印刷速度が遅くなることがあります。
- 白紙節約する:印刷データの白紙ページを印刷しません。
- 動作音低減モード:印刷時の動作音が静かになります。ただし、印刷速度が遅くなることがあります。
- 「黒だけでモード」を使用する:黒インクだけで一時的に印刷します。
- 自動トレイ切り替え:上トレイの用紙がなくなると自動で下トレイから給紙します。上トレイと下トレイには同じ用紙(種類、サイズ)をセットしてください。
- 双方向印刷:プリントヘッドが左右どちらに動くときも印刷します。印刷速度は速くなりますが、印刷品質は低下することがあります。
- ワーニングを通知する:ワーニング(警告)が発生したときにメッセージなどを表示します。
- 印刷時に双方向通信をサポート:通常は [オン] のままにしてください。Windowsで共有されているプリンターな ど、プリンターからの情報が取れない場合は [オフ] にします。

関連情報

◆ 「黒インクだけで一時的に印刷する」177ページ

文書や写真をスキャンするソフトウェア(Epson Scan 2)

Epson Scan 2(エプソン スキャン ツー)は、スキャナーを制御するドライバーで、画像のサイズや解像度の設定、 画質などを調整してスキャンできます。以下の起動方法の他、TWAIN対応のアプリケーションソフトから起動すること もできます。詳しい使い方はソフトウェアのヘルプをご覧ください。

Windowsでの起動方法

- Windows 10 スタートボタンをクリックして、 [EPSON] - [Epson Scan 2] の順に選択します。
- Windows 8.1/Windows 8 検索チャームでソフトウェア名を入力して表示されたアイコンを選択します。
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP スタートボタンをクリックして、 [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [EPSON] - [Epson Scan 2] - [Epson Scan 2] の順に選択します。

Mac OSでの起動方法

(参考) Epson Scan 2はMac OSのファストユーザスイッチ機能には対応していません。この機能を無効にしてください。

[移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Epson Scan 2] の順に選択します。

関連情報

◆ 「ソフトウェアをインストールする」208ページ

スキャナーの追加方法

Epson Scan 2を使用する前に、スキャナーを追加します。

- 1. ソフトウェアを起動し、 [スキャナーの設定] 画面で [追加] をクリックします。
 - (参考) [追加] がグレーアウトになっているときは、 [編集を許可] をクリックします。
 - Epson Scan 2のメイン画面が表示されたときは、すでにスキャナーと接続されています。別のネットワークス キャナーと接続するときは、[スキャナー] - [設定]の順に選択して、[スキャナーの設定]画面を表示しま す。
- 2. ネットワークスキャナーを追加します。以下の項目を入力、確認して、[追加]をクリックします。
 - [機種]:接続したいスキャナーを選択します。
 - [名前] :スキャナー名を入力します。32文字まで入力できます。
 - [ネットワークを検索] :お使いのコンピューターとスキャナーが同じネットワーク内にあればIPアドレスが 表示されます。表示されない場合、 ボタンをクリックします。IPアドレスが見つからなかったときは [アド レスを入力] を選択し、アドレス欄にIPアドレスを直接入力します。
- 3. [スキャナーの設定] 画面で追加されたスキャナー名を選択し、[OK] をクリックします。

操作パネルからのスキャン動作を設定するソフトウェア (Epson Event Manager)

Epson Event Manager (エプソン イベント マネージャー) は操作パネルからスキャンしてコンピューターに保存する ときの設定を管理するソフトウェアです。原稿種などのスキャン設定、保存するフォルダーや保存形式などを、よく使う 設定に登録できます。詳しい使い方はソフトウェアのヘルプをご覧ください。

Windowsでの起動方法

- Windows 10 スタートボタンをクリックして、 [Epson Software] - [Event Manager] の順に選択します。
- Windows 8.1/Windows 8 検索チャームでソフトウェア名を入力して表示されたアイコンを選択します。

 Windows 7/Windows Vista/Windows XP スタートボタンをクリックして、「すべてのプログラム」(または [プログラム]) - [Epson Software] - [Event Manager] の順に選択します。

Mac OSでの起動方法

[移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Event Manager] の順に選択します。

関連情報

- ◆ 「スキャンした画像をコンピューターに保存する」 154ページ
- ◆「ソフトウェアをインストールする」208ページ

写真を印刷するソフトウェア(Epson Photo+)

Epson Photo+(エプソン フォトプラス)は、写真をいろいろなレイアウトで簡単に印刷できるソフトウェアです。印 刷イメージを見ながら画像補正や位置調整ができます。さらに、写真の上にテキストや楽しいスタンプを自由に配置する など、思い通りのアレンジができます。また、ディスクレーベルにも印刷できます。エプソン純正の写真用紙に印刷する と、インク性能が最大限に引き出されて、発色の良い美しい仕上がりになります。 詳しい使い方はソフトウェアのヘルプをご覧ください。



- ◆考 このソフトウェアを使用するには、プリンタードライバーがインストールされている必要があります。
 - 写真の印刷はE-Photo(イーフォト)でもできます。また、ディスクレーベルやディスクケース用のジャケットは、 Epson Print CD (エプソン プリント シーディー) でも印刷できます。詳しい使い方は、各ソフトウェアのヘルプを ご覧ください。

起動方法

- Windows 10 スタートボタンをクリックして、 [Epson Software] - [Epson Photo+] の順に選択します。
- Windows 8.1/Windows 8 検索チャームでソフトウェア名を入力して表示されたアイコンを選択します。
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP スタートボタンをクリックして、 [すべてのプログラム] (または [プログラム])- [Epson Software] - [Epson Photo+]の順に選択します。

Mac OSでの起動方法

[移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Epson Photo+] の順に選択します。

Webページを印刷するソフトウェア(E-Web Print)

E-Web Print (イーウェブ プリント) は、Webページをいろいろなレイアウトで印刷できるソフトウェアです。詳しい 使い方はソフトウェアのヘルプをご覧ください。ヘルプは [E-Web Print] ツールバーの [E-Web Print] メニューか ら表示できます。



(参考) • Mac OSは非対応です。

• 対応ブラウザーや最新情報は、エプソンのウェブサイトのダウンロードページをご覧ください。

起動方法

E-Web Printをインストールすると、 [E-Web Print] ツールバーがブラウザーに組み込まれます。 [まるごと印刷]、 [範囲指定印刷]、[ブログ印刷]のいずれかをクリックします。

関連情報

◆「ソフトウェアをインストールする」208ページ

写真をスキャンして転送するソフトウェア(Easv Photo Scan)

Easy Photo Scan (イージー フォト スキャン)は、写真をスキャンして、スキャンした画像を簡単にコンピューター やクラウドなどに転送できるソフトウェアです。スキャンした画像の画質調整も簡単にできます。詳しい使い方はソフ トウェアのヘルプをご覧ください。

(参考) このソフトウェアを使用するには、Epson Scan 2 (スキャナードライバー) がインストールされている必要があります。

Windowsでの 起動 方法

- Windows 10 スタートボタンをクリックして、 [Epson Software] - [Easy Photo Scan] の順に選択します。
- Windows 8.1/Windows 8 検索チャームでソフトウェア名を入力して表示されたアイコンを選択します。
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP スタートボタンをクリックして、[すべてのプログラム](または[プログラム])- [Epson Software] - [Easy Photo Scan]の順に選択します。

Mac OSでの起動方法

[移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Easy Photo Scan] の順に選択します。

関連情報

➡「ソフトウェアをインストールする」208ページ

文書をスキャンして文字データに変換するソフトウェア (読んde!! ココ パーソナル)

読んde!! ココ パーソナルは、日本語OCR(文字認識)のソフトウェアです。新聞や雑誌、 カタログなどをスキャンし て、紙面上の文字をテキストデータとして抽出できます。詳しい使い方は、読んde!! ココ パーソナルのヘルプをご覧く ださい。

- (参考) Mac OS は非対応です。
 - このソフトウェアを使用するには、Epson Scan 2 (スキャナードライバー) がインストールされている必要がありま す。

起動方法

- Windows 10 スタートボタンをクリックして、 [Epson Software] - [読んde!! ココ] の順に選択します。
- Windows 8.1/Windows 8 検索チャームでソフトウェア名を入力して表示されたアイコンを選択します。
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP スタートボタンをクリックして、 [すべてのプログラム] (または [プログラム])- [Epson Software] - [読 んde!! ココ]の順に選択します。

ソフトウェアの更新ツール (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater (エプソン ソフトウェア アップデーター) は、インターネット上に新しいソフトウェアや 更新情報があるか確認して、インストールするソフトウェアです。プリンターのファームウェアやマニュアルも更新でき ます。

Windowsでの起動方法

- Windows 10 スタートボタンをクリックして、 [Epson Software] - [EPSON Software Updater] の順に選択します。
- Windows 8.1/Windows 8 検索チャームでソフトウェア名を入力して表示されたアイコンを選択します。
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP スタートボタンをクリックして、 [すべてのプログラム](または [プログラム]) - [Epson Software] - [EPSON Software Updater]の順に選択します。



(参考) EPSON Software Updaterはデスクトップのタスクバーにあるプリンターアイコンをクリックして、[ソフトウェアアッ プデート]を選択しても起動できます。

Mac OSでの起動方法

[移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EPSON Software Updater] の順に選択します。

関連情報

◆「ソフトウェアをインストールする」208ページ

ソフトウェアをインストールする

ネットワークに接続されているコンピューターでWeb上の最新版をインストールします。

- (参考) ・ 管理者権限のあるアカウント(ユーザー)でコンピューターにログオンしてください。また、管理者のパスワードが求 められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
 - 再インストール時は、インストール済みの古いソフトウェアをアンインストールしてから行ってください。
- 起動している全てのアプリケーションソフトを終了させます。 1.
- プリンタードライバーまたはEpson Scan 2のインストール時は、プリンターとコンピューターの接続を一 2. 旦解除します。

(参考) コンピューター画面に指示が出るまでプリンターとコンピューターを接続しないでください。

- 以下のWebサイトにアクセスして、製品名を入力します。 З. http://epson.sn
- [セットアップ]を選択し、インストールと接続設定の [ダウンロード] をクリックします。 4.
- 5. ダウンロードしたファイルをクリック、またはダブルクリックします。この後は画面の指示に従って操作し ます。

関連情報

◆ 「ソフトウェアをアンインストール(削除)する」210ページ

ソフトウェアやファームウェアを更新する

ソフトウェアやファームウェアを更新すると、今まで起こっていたトラブルの解消、機能の改善や追加などができます。 最新版のソフトウェアやファームウェアをお使いください。

- 1. プリンターとコンピューターが通信可能な状態で、コンピューターがインターネットに接続されていること を確認します。
- 2. EPSON Software Updaterを起動して、ソフトウェアまたはファームウェアを更新します。

【重要 更新中は、コンピューターやプリンターの電源を切らないでください。プリンターが故障するおそれがありま す。



(参考) 一覧に表示されないソフトウェアはEPSON Software Updaterでは更新できません。エプソンのウェブサイトで 最新版のソフトウェアを確認してください。 www.epson.jp/support/

関連情報

◆「ソフトウェアの更新ツール(EPSON Software Updater)」208ページ

⁽参考) Windowsのコンピューターを使っていて、Webからのダウンロードができない場合は付属のソフトウェアディスクからイ ンストールしてください。

操作パネルを使ってプリンターのファームウェアを更新する

プリンターがインターネットに接続されていると、操作パネルでプリンターのファームウェアが更新できます。ファーム ウェアを更新すると、プリンターの性能が向上したり、新機能が追加されたりします。新しいファームウェアがあるかど うかを定期的に確認して、ある場合には通知するようにも設定できます。

- 1. ホーム画面で [設定] を選択します。
- 2. [ファームウェアのアップデート] [アップデート] の順に選択します。

(参考) 新しいファームウェアがあるかどうか定期的に確認したいときは、 [定期通知設定] を有効にします。

- 3. 画面の指示を確認し、OKボタンを押して最新のファームウェアの有無を調べます。
- 新しいファームウェアが見つかったというメッセージが表示されたら、画面の指示に従ってファームウェア を更新します。

!重要 • 更新中はプリンターの電源を切ったり、電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。プリン ターが故障するおそれがあります。 ファームウェアの更新に失敗すると、次回電源を入れたときに「Recovery Mode」(リカバリーモード) と表示され、プリンターが動かなくなります。コンピューターでファームウェアの更新をし直してくださ い。 リカバリーモードになるとネットワーク接続での更新ができないため、以下の手順で作業してください。 1.エプソンのウェブサイトからファームウェアをダウンロードする 2.コンピューターとプリンターをUSBケーブルで接続する 3.ファームウェアを更新する www.epson.jp/support/ 詳しくはダウンロードページの「ファームウェアのアップデート方法」をご覧ください。

ソフトウェアをアンインストール(削除)する

管理者権限のあるアカウント(ユーザー)でコンピューターにログオンしてください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。

ソフトウェアをアンインストール(削除)する - Windows

- 2. 起動している全てのアプリケーションソフトを終了させます。
- 3. [コントロールパネル]を表示させます。
 - Windows 10 スタートボタンをクリックし、 [Windows システムツール] - [コントロールパネル] を選択します。
 - Windows 8.1/Windows 8
 [デスクトップ] [設定] [コントロールパネル]の順に選択します。

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP スタートボタンをクリックして、[コントロールパネル]を選択します。
- 4. [プログラムのアンインストール] (または [プログラムの追加と削除])を表示します。
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista [プログラム]の[プログラムのアンインストール]を選択します。
 - Windows XP [プログラムの追加と削除]をクリックします。
- 5. 削除するソフトウェアを選択します

印刷ジョブが残っていると、プリンタードライバーをアンインストールできません。印刷ジョブを削除するか、印 刷が終わるのを待ってからアンインストールをしてください。

- 6. ソフトウェアをアンインストールします。
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista [アンインストールと変更] または[アンインストール] をクリックします。
 - Windows XP
 [変更と削除] または [削除] をクリックします。

(参考) [ユーザーアカウント制御画面] が表示されたら、 [続行] をクリックします。

7. 画面の指示に従って操作します。

ソフトウェアをアンインストール(削除)する -Mac OS

- EPSON Software Updaterを使ってUninstallerをダウンロードします。
 一度ダウンロードすれば、アンインストールのたびにダウンロードする必要はありません。
- 3. プリンタードライバーを削除するときは、 メニューの [システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、 [プリントとファクス])の順に選択し、使用できるプリンターのリストからプリンターを削除します。
- 4. 起動している全てのアプリケーションソフトを終了します。
- 5. [移動] [アプリケーション] [Epson Software] [Uninstaller] の順に選択します。
- 6. 削除するソフトウェアをチェックして、 [アンインストール] をクリックします。

▲重要 Uninstallerは、コンピューターにインストールされているエプソン製インクジェットプリンターのドライバーを 全て削除します。複数のエプソン製インクジェットプリンターをご使用の方で、一部のプリンタードライバーの みを削除したい場合は、一旦全てのプリンタードライバーを削除した後、使いたいプリンターのドライバーを再 インストールしてください。



Software]の順に選択し、削除するソフトウェアを選択して、ゴミ箱アイコンにドラッグ&ドロップしてください。

関連情報

◆「ソフトウェアの更新ツール (EPSON Software Updater)」208ページ

困ったときは

プリンターの状態を確認する

プリンター画面のメッセージを確認する

プリンターの画面にメッセージが表示されたら、画面の指示または以下の対処方法に従ってトラブルを解決してください。

メッセージ	対処方法
プリンターエラー 電源を入れ直してください。詳しくはマニュアルを ご覧ください。 エラーコード XXXXXXXX	以下を実施してください。 1. スキャナーユニットを開けて、プリンター内部に用紙や保護材が入ってい たら取り除きます。 2. スキャナーユニットを閉めて、電源を入れ直します。 それでも同じメッセージが表示されるときは修理が必要です。エラーコード を控えてから、エプソンの修理窓口にご連絡ください。 「お問い合わせ先」263ページ
保存中にエラーが発生しました。保存を中止しま す。	プリンターにセットしたメモリーカードなどの外部記憶装置が壊れている可 能性があります。使用できるメモリーカードや外部記憶装置かを確認してく ださい。
インクが少なくなりました。	インクカートリッジ交換のメッセージが表示されるまでは印刷できますが、 インクが1色でも限界値に達すると印刷できなくなります。早めに新しいイ ンクカートリッジを準備してください。
インク量が限界値以下のためカートリッジ交換が必 要です。	プリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を 停止するように設計されています。新しいインクカートリッジと交換してく ださい。
設定画面自動表示を[オフ]に設定します。サイズ/ 種類の設定など一部の機能が使えなくなります。詳 しくはマニュアルをご覧ください。	[設定画面自動表示]を無効にすると、AirPrintが使用できません。また、 用紙設定ミスを防ぐためのメッセージが表示されなくなります。常に同じ用 紙をセットしていて設定変更の必要がないとき以外は、有効にしておくこと をお勧めします。
廃インク吸収パッドの吸収量が限界に近付いていま す。お早めにエプソンの修理窓口に交換をご依頼く ださい。 ◇:印刷継続	廃インク吸収パッド ^{*1} は、お客様による交換ができないため、エプソンの修 理窓口に依頼してください。 ◆ボタンを押すと印刷を続行できます。 「お問い合わせ先」263ページ
廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達しました。 エプソンの修理窓口に交換をご依頼ください。	廃インク吸収パッド ^{*1} は、お客様による交換ができないため、エプソンの修 理窓口に依頼してください。 「お問い合わせ先」263ページ

メッセージ	対処方法
フチなし印刷用廃インク吸収パッドの吸収量が限界 に近付いています。お客様による交換はできませ ん。お早めにエプソンの修理窓口に交換をご依頼く ださい。	フチなし印刷用廃インク吸収パッド ^{*2} は、お客様による交換ができないため、エプソンの修理窓口に依頼してください。 ◆ボタンを押すと印刷を続行できます。 「お問い合わせ先」263ページ
フチなし印刷用廃インク吸収パッドの吸収量が限界 に達しました。お客様による交換はできません。エ プソンの修理窓口に交換をご依頼ください。	フチなし印刷用廃インク吸収パッド ^{*2} は、お客様による交換ができないた め、エプソンの修理窓口に依頼してください。 フチなし印刷はできませんが、フチあり印刷はできます。 「お問い合わせ先」263ページ
コンピューターとの通信エラーが発生しました。コ ンピューターとの接続を確認してください。	コンピューターとプリンターを正しく接続してください。ネットワークで接続しているときは、コンピューターからネットワーク接続する方法の説明を ご覧ください。 スキャン中にこのメッセージが表示された場合は、Epson Scan 2とEpson Event Managerがコンピューターにインストールされているか確認してく ださい。 「コンピューターとの接続」28ページ
アドレスとサブネットマスクの組み合わせが有効で はありません。詳しくはマニュアルをご覧くださ い。	IPアドレス、またはデフォルトゲートウェイに正しい値を入力してくださ い。正しい値が分からない場合は、ネットワーク設定をした方に確認してく ださい。
このサービスを利用するには、ルート証明書のアッ プデートが必要です。	Web Configを起動してルート証明書を更新してください。 「ブラウザー上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア(Web Config)」196ページ
メディアが認識できません。使用できるメディアの 詳細はマニュアルをご覧ください。	以下のリンクをご覧ください。 「外部記憶装置の仕様」254ページ
挿入されている外部メモリーは使用できません。詳 しくはマニュアルをご覧ください。	以下のリンクをご覧ください。 「外部記憶装置の仕様」254ページ
インクが正常に出ていません。ノズルの状態が改善 されないため終了します。詳しくはマニュアルをご 覧ください。	ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に2回程度繰り返しても目詰ま りが解消されないときは、印刷しない状態で6時間以上放置した後、再度ノ ズルチェックとヘッドクリーニングを実行してください。電源を切って放置 することをお勧めします。それでも改善されないときは、エプソンの修理窓 口に修理を依頼してください。
この機能を使うには、コンピューターにソフトウェ アをインストールする必要があります。詳しくはマ ニュアルをご覧ください。	以下のリンクをご覧ください。 「ソフトウェアをインストールする」208ページ
 コンピューターが見つからないときは、以下をご確認ください。 ブリンターとコンピューターの接続(USBまたはネットワーク) 必要なソフトウェアのインストール コンピューターの電源 ファイアウォールなどの設定 再探索の実行 詳しくはマニュアルをご覧ください。 	以下のリンクをご覧ください。 「コンピューターとの接続」28ページ 「ソフトウェアをインストールする」208ページ 「ソフトウェアがセキュリティーソフトにブロックされる(Windowsの み)」248ページ

メッセージ	対処方法
コンピューターでプリンターのポート設定(IPアド レスなど)やドライバーの状態が正しいか確認して ください。詳しくはマニュアルをご覧ください。	[プリンター]メニューの[プロパティ]-[ポート]で、以下の正しいポー トが選択されていることを確認してください。 USB接続:[USBXXX]、ネットワーク接続:[EpsonNet Print Port]
コンピューターで、印刷ポートの設定や、ドライバー の状態などを確認してください。詳しくはマニュア ルをご覧ください。	
以下にアクセスするか、マニュアルを確認してくだ さい。確認後、[了解]を選択してください。	以下のリンクをご覧ください。 「スマートデバイスとの接続」29ページ
XXの用紙情報と印刷設定が異なります。XXを引き 出し、以下の用紙をセットしてください。XXXX	印刷設定に合った用紙を用紙トレイにセットして、用紙情報を変更してくだ さい。または印刷設定を変更してください。 次回からこのメッセージを表示しないようにするには、 [設定] - [プリン ター設定] - [用紙の設定] の順に選択して、 [設定画面自動表示] を [オ フ] にしてください。 [設定画面自動表示] を無効にすると、AirPrintが使用できません。
XXに登録した用紙情報と指定した印刷設定が異な ります。	印刷設定に合った用紙を用紙トレイにセットして、用紙情報を変更してくだ さい。または印刷設定を変更してください。 次回からこのメッセージを表示しないようにするには、 [繰り返し発生する ときは]を選択して通知をオフにしてください。
印刷設定と、セットされている用紙のサイズが異な ります。	用紙トレイにセットした用紙サイズに合わせて印刷設定を変更してくださ い。または印刷設定に合った用紙を用紙トレイにセットしてください。 次回からこのメッセージを表示しないようにするには、[設定]-[便利機能 の設定]の順に選択して、[用紙設定間違い通知]を[オフ]にしてくださ い。
Recovery Mode	ファームウェアのアップデートに失敗したため、リカバリーモードで起動し ました。以下の手順でもう一度ファームウェアをアップデートしてくださ い。 1.コンピューターとプリンターをUSB接続します(リカバリーモード中の アップデートは、ネットワーク接続ではできません)。 2. エプソンのウェブサイトから最新のファームウェアをダウンロードして アップデートを開始します。 詳しくはダウンロードページの「アップデート方法」をご覧ください。

*1 印刷時に排出される廃インクを吸収する部品です。吸収量が限界に達する時期は使用状況によって異なります。限界に達する と、パッドを交換するまで印刷できません(インクあふれ防止のため)。保証期間経過後の交換は有償です。

*2 フチなし印刷時に排出される廃インクを吸収する部品です。吸収量が限界に達する時期は使用状況によって異なります。限界に 達すると、パッドを交換するまでフチなし印刷できません(インクあふれ防止のため)。保証期間経過後の交換は有償です。

プリンターの状態を確認する - Windows

1. プリンタードライバーの画面を表示させます。

- 2. [ユーティリティー] タブの [EPSON プリンターウィンドウ!3] をクリックします。
 - デスクトップのタスクバーに登録されているプリンターアイコンをダブルクリックしても、プリンターの状態を 確認できます。プリンターアイコンが登録されていないときは、 [ユーティリティー] タブの [通知の設定] を クリックして、 [呼び出しアイコンをタスクバーに登録する] をチェックしてください。
 - [EPSON プリンターウィンドウ!3] が無効になっているときは、 [ユーティリティー] タブの [ドライバーの 動作設定] をクリックして [EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する] をチェックしてください。

関連情報

◆ 「Windowsプリンタードライバー」198ページ

プリンターの状態を確認する - Mac OS

- 1. ▲ メニューの [システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリン トとファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。
- 2. [オプションとサプライ] [ユーティリティ] [プリンタユーティリティを開く] の順にクリックします。
- [EPSONプリンターウィンドウ]をクリックします。
 プリンターの状態、インク残量、エラーの状況を確認できます。

詰まった用紙を取り除く

操作パネルのエラー表示を確認し、用紙が詰まっている(ちぎれた紙片が残っている)箇所を順番に確認して取り除いて ください。その後、エラーを解除してください。

!重要 用紙はゆっくりと引き抜いてください。勢いよく引っ張るとプリンターが故障することがあります。

(参考) 詰まった用紙を取り除く手順は、Web動画マニュアルでも見られます。 http://support.epson.net/p_doc/70b/index.php?EXE=MAN

プリンター内部から詰まった用紙を取り除く

- ▲注意 スキャナーユニットを開閉するときは、手や指を挟まないように注意してください。けがをするおそれがあります。
 - 内部に手を入れるときは、操作パネルのボタンには触らないでください。プリンターが動作してけがをするおそれ があります。また、突起などでけがをしないように注意してください。
1. 原稿カバーを閉めた状態で、スキャナーユニットを開けます。



2. 詰まっている用紙を取り除きます。





3. スキャナーユニットを閉めます。



背面ユニットから詰まった用紙を取り除く

1. 背面ユニットを引き出します。



2. 詰まっている用紙を取り除きます。



3. 背面ユニットに詰まっている用紙を取り除きます。



4. 背面ユニットのカバーを開けます。



5. 詰まっている用紙を取り除きます。



6. 背面ユニットのカバーを閉めて、プリンターにセットします。



用紙トレイから詰まった用紙を取り除く

- 1. 排紙トレイを収納します。
- 2. 用紙トレイを引き抜きます。



3. 詰まっている用紙を取り除きます。



4. 用紙の端をそろえて、用紙ガイドを合わせます。



5. 用紙トレイをプリンターにセットします。

正しく給紙ができない

以下を確認してから、現象に応じた対処方法をお試しください。

- プリンターを水平な場所に設置して、適切な環境で使用してください。
- 本製品で印刷できる用紙を使用してください。
- 印刷用紙取り扱い上のご注意に従ってください。
- 印刷用紙はセット可能枚数を超えてセットしないでください。普通紙は用紙ガイドの三角マークが示す線を越えて セットしないでください。
- プリンターの用紙サイズと用紙種類の設定を、実際にセットした用紙に合わせてください。
- プリンター内部のローラーをクリーニングしてください。

関連情報

- ◆ 「動作時と保管時の環境仕様」257ページ
- ◆ 「印刷用紙取り扱い上のご注意」59ページ
- ◆ 「印刷できる用紙とセット枚数」60ページ
- ◆ 「用紙種類の一覧」65ページ
- ◆ 「用紙経路をクリーニングする(正しく給紙されないとき)」185ページ

印刷用紙が詰まる

- 印刷用紙を正しい方向でセットして、印刷用紙の側面に用紙ガイドを合わせてください。
- 複数枚セットしてうまく給紙できないときは、1枚ずつセットしてください。

関連情報

- ◆ 「詰まった用紙を取り除く」216ページ
- → 「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ

斜めに給紙される

印刷用紙を正しい方向でセットして、印刷用紙の側面に用紙ガイドを合わせてください。

関連情報

- ◆「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- → 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ

重なって給紙される

- 印刷用紙を1枚ずつセットしてください。
- 手動両面印刷で用紙が重なって給紙されるときは、給紙装置内にセットしてある印刷用紙を取り除いてから、裏面を セットしてください。

手差し給紙から白紙で排紙される

手差し給紙の準備前に用紙をセットすると、印刷されずに白紙で排出されます。印刷データを送信して、操作パネルに用紙セットのメッセージが表示されたら、用紙をセットしてください。

ディスクトレイが排出されてしまう

- ディスクを正しくセットし直してください。
- ディスク挿入のメッセージが表示されるまでは、ディスクをセットしないでください。表示前にセットすると、エラーになってディスクトレイが排出されます。

関連情報

- ◆ 「写真をディスクレーベルに印刷する」104ページ
- ◆ 「ディスクレーベルにコピーする」146ページ

電源、操作パネルのトラブル

電源が入らない

- 電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。
- Ůボタンを少し長めに押してください。

電源が切れない

 ・ ボタンを少し長めに押してください。それでも切れないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。プリントヘッドの乾燥を防ぐため、その後に電源を入れ直して、
 ・ ボタンで切ってください。

プリンターの画面が暗くなった

スリープモードになっています。操作パネルのいずれかのボタンを押すと元の明るさに戻ります。

自動電源オン設定が機能しない

- [基本設定]の[自動電源オン設定]が有効になっていることを確認してください。
- USBケーブルの接続、またはネットワーク設定を確認してください。

関連情報

◆ 「基本設定メニューの説明」190ページ

コンピューターから印刷できない

接続状態をチェック(USB)

- プリンターとコンピューターを接続しているUSBケーブルをしっかりと差し込んでください。
- USBハブ使用時は、プリンターとコンピューターを直接接続してみてください。
- USBケーブルの差し込み口を変えてみてください。それでも解決しないときはUSBケーブルを変えてみてください。
- USB接続で印刷できないときは、以下をお試しください。
 USBケーブルを取り外します。コンピューターに表示されているプリンターのアイコンを右クリックして、[デバイスの削除]を選択します。その後、USBケーブルを接続して印刷してください。
 コンピューターとの接続形態を再設定する手順に従ってUSB接続を再設定してください。詳細は以下の関連情報をご覧ください。



関連情報

◆「コンピューターとの接続形態の再設定」54ページ

接続状態をチェック(ネットワーク)

- アクセスポイントやプロバイダーを変更したときは、プリンターのネットワーク設定をやり直してください。コン ピューターやスマートデバイスをプリンターと同じSSIDに接続してください。
- ネットワークに接続する全ての機器の電源を切ります。約10秒待ってからアクセスポイント、コンピューターまたはスマートデバイス、プリンターの順に電源を入れます。電波が届きやすいように機器をアクセスポイントに近付けて、設定し直してください。
- ネットワーク接続診断レポートを印刷します。詳細は以下の関連情報をご覧ください。ネットワーク接続診断レ ポートの結果が不合格だった場合は、接続診断の内容を確認して対処方法をお試しください。
- プリンターに割り当てられているIPアドレスが169.254.XXX.XXX、サブネットマスクが255.255.0.0のときは、IPアドレスが正しく割り当てられていない可能性があります。アクセスポイントを再起動するか、プリンターのネットワークを再設定してください。それでも解決しないときはアクセスポイントのマニュアルをご覧ください。
- コンピューターからWebサイトが閲覧できるか試してください。閲覧できない場合はコンピューターのネットワーク設定に問題があります。コンピューターのネットワーク接続をご確認ください。
- 上記の対処方法を試してもうまくいかない場合は、セキュリティーソフトなどの影響が考えられます。エプソンの ウェブサイトでFAQをご覧ください。
 http://www.epson.jp/support/faq/
 製品カテゴリーからお使いの製品を選択して、「無線LAN 接続」などのキーワード入力で検索できます。

関連情報

- ◆ 「コンピューターとの接続」28ページ
- ◆「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」47ページ

ソフトウェアやデータをチェック

- エプソン純正プリンタードライバーがインストールされているか確認してください。インストールされていないと 使用できる機能が限られるため、インストールすることをお勧めします。詳細は以下の関連情報をご覧ください。
- データサイズが大きい画像を印刷しようとすると、コンピューターのメモリーが足りなくなることがあります。解像 度を下げたり、サイズを小さくしたりして印刷してください。

関連情報

- ◆ 「ソフトウェアをインストールする」 208ページ
- ◆ 「エプソン純正プリンタードライバーを確認する」224ページ

エプソン純正プリンタードライバーを確認する

エプソン純正プリンタードライバーがコンピューターにインストールされているか、以下の方法で確認できます。

Windows

[コントロールパネル] - [デバイスとプリンターの表示] ([プリンタ] 、 [プリンタとFAX])を選択して、以下の 方法でプリントサーバーのプロパティ画面を表示します。

 Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7 プリンターアイコンをクリックして、画面上部の[プリントサーバープロパティ]をクリックします。

• Windows Vista

[プリンタ]フォルダー上で右クリックして、[管理者として実行]-[サーバーのプロパティ]の順にクリックします。

Windows XP
 [ファイル] メニューから [サーバーのプロパティ] を選択します。

[ドライバー]タブをクリックします。お使いのプリンター名が一覧に表示された場合、エプソン純正プリンタードライバーがインストールされています。



Mac OS

■ メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリントとファク ス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] をクリックして [オプション] タブ と [ユーティリティー] タブが表示された場合、エプソン純正プリンタードライバーがインストールされています。



関連情報

→ 「ソフトウェアをインストールする」208ページ

コンピューターでプリンターの状態をチェック(Windows)

プリンタードライバーで [ユーティリティー] タブの [印刷待ち状態表示] をクリックして以下を確認してください。



- 印刷待ちのジョブがないこと
 不要な印刷データが残っている場合は、 [プリンター] メニューで [すべてのドキュメントの取り消し] を選択してください。
- 一時停止やオフラインになっていないこと
 一時停止またはオフラインになっているときは、[プリンター]メニューで一時停止またはオフラインのチェックを 外してください。

20 1925N X000000X					- 0	×
アリンター(剤) ドキュスソト(剤) まや(V)						
38.80(O)	状態	所有者	ページ数	71%	受付時刻	
✓ 追京使うアリンターに以支(1)						
印刷就走1月						
PH/PHERICA						
-1719A(A)						
AVERATE AND A CONTRACT AND A CONTRAC						
丹有10%						
ブリンターをオフラインで使用する(U))
70/194M						
004C						

[プリンター]メニューでお使いのプリンターが通常使うプリンターに設定されている(チェックが付いている)こと

設定されていないときは、通常使うプリンターに設定してください。 [コントロールパネル] - [デバイスとプリン ター] (または [プリンタ] 、 [プリンタとFAX])にアイコンが複数ある場合は、以下を参考にして選んでくださ い。

例)

USB ケーブルで接続: EPSON XXXX Series

ネットワークで接続: EPSON XXXX Series (ネットワーク)

何度もプリンタードライバーをインストールするとプリンタードライバーのコピーが作成されることがあります。 「EPSON XXXX Series(コピー1)」などのコピーができてしまっている場合は、コピーされたドライバーのア イコン上で右クリックし、[デバイスの削除]をクリックしてください。

• [プリンター] メニューの [プロパティ] - [ポート] で、以下の正しいポートが選択されていること USB接続: [USBXXX]、ネットワーク接続: [EpsonNet Print Port]

関連情報

- → 「印刷を中止する」 141ページ
- ◆ 「Windowsプリンタードライバー画面の見方」199ページ

コンピューターでプリンターの状態をチェック(Mac OS)

プリンターのステータスが [一時停止] になっていないか確認してください。

メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリントとファクス])の順に選択し、お使いのプリンターをダブルクリックします。 [一時停止] になっているときは、 [再開] をクリックしてください。

関連情報

◆「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」202ページ

ネットワークの接続設定ができない

- ネットワークに接続する全ての機器の電源を切ります。約10秒待ってから無線LANルーター(アクセスポイント)、 コンピューターまたはスマートデバイス、プリンターの順に電源を入れます。電波が届きやすいように機器を無線 LANルーター(アクセスポイント)に近づけて、設定し直してください。
- プリンターの操作パネルで [設定] [ネットワーク設定] [接続診断] の順に選択してネットワーク接続診断レポートを印刷します。エラーがある場合はネットワーク接続診断レポートの内容を確認して対処してください。

関連情報

- ◆「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」47ページ
- ◆「ネットワーク接続診断レポートの見方と対処方法」48ページ

ネットワーク接続に問題がないのに機器から接続できない

ネットワーク接続診断レポートでは問題がないのに、コンピューターやスマートデバイスから接続できない場合は以下を 確認してください。 複数の無線LANルーター(アクセスポイント)を使用している場合、無線LANルーター(アクセスポイント)間の設定によってはコンピューターやスマートデバイスからプリンターを利用できません。コンピューターやスマートデバイスをプリンターと同じ無線LANルーター(アクセスポイント)に接続してください。
 スマートデバイスのテザリング機能が有効になっている場合は、無効に設定を変更してください。



 1台で複数のSSIDを使用できる無線LANルーター(アクセスポイント)の場合、同じ無線LANルーター(アクセス ポイント)に接続していても、SSIDが異なると接続できません。コンピューターやスマートデバイスをプリンター と同じSSIDに接続してください。



 IEEE802.11aとIEEE802.11gの両規格に準拠した無線LANルーター (アクセスポイント)は、2.4GHz帯と5GHz 帯それぞれのSSIDを持っています。プリンターは2.4GHz帯での通信にのみ対応しているため、コンピューターや スマートデバイスを5GHz帯のSSIDに接続していると、プリンターと通信できないことがあります。コンピュー ターやスマートデバイスをプリンターと同じSSIDに接続してください。



多くの無線LANルーター(アクセスポイント)やモバイルルーターには、機器間の通信を遮断するプライバシーセパレーター機能があります。同じSSIDに接続されていてもプリンターとコンピューターまたはスマートデバイス間で通信できない場合は、無線LANルーター(アクセスポイント)のプライバシーセパレーター機能を無効にしてください。詳しくは無線LANルーター(アクセスポイント)のマニュアルをご覧ください。



関連情報

- ◆「プリンターが接続しているSSIDの確認方法」229ページ
- ◆「コンピューターが接続しているSSIDの確認方法」230ページ

プリンターが接続しているSSIDの確認方法

[設定] - [ネットワーク設定] - [ネットワーク情報] の順に選択します。Wi-FiとWi-Fi DirectのSSIDがそれぞれ表示されます。

関連情報

◆ 「操作パネルでネットワークの詳細情報を確認する」 46ページ

コンピューターが接続しているSSIDの確認方法

各OSでSSIDやパスワードを調べる方法は、エプソンのウェブサイトでFAQをご覧ください。 http://www.epson.jp/support/faq/ 製品カテゴリーからお使いの製品を選択して、「無線LANのSSID」などのキーワード入力で検索できます。

Windows

デスクトップのタスクトレイ上の をクリックします。ネットワーク一覧が表示されるので、接続済みのSSIDを確認します。



Mac OS

コンピューター画面上部にあるWi-Fiアイコンをクリックします。SSIDのリストが表示されるので、チェックマークが付いた(接続済み)SSIDを確認します。



iPhoneやiPadから印刷できない

- iPhoneやiPadをプリンターと同じネットワーク(SSID)に接続してください。
- 操作パネルの以下のメニューで [設定画面自動表示] を有効にしてください。
 [設定] [プリンター設定] [用紙の設定] [設定画面自動表示]
- Web ConfigでAirPrintの設定を有効にしてください。

関連情報

- ◆ 「スマートデバイスとの接続」29ページ
- ◆ 「ブラウザー上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア(Web Config)」196ページ

印刷結果のトラブル

印刷結果がかすれる、出ない色がある

長期間プリンターを使用していないと、プリントヘッドのノズルが目詰まりしてインクが出ないことがあります。ノズル チェックして、目詰まりしているときはヘッドクリーニングしてください。

関連情報

◆ 「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」181ページ

印刷結果にスジ(線)が入る、色合いがおかしい



プリントヘッドのノズルが目詰まりしている可能性があります。ノズルチェックをすると目詰まりしているかどうかわ かります。目詰まりしているときはヘッドクリーニングしてください。

関連情報

◆ 「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」181ページ



約2.5cm間隔で色の付いたスジが入る

- 用紙種類の設定は、セットした印刷用紙に合わせてください。
- [横スジの改善] でプリントヘッドの位置を調整してください。
- 普通紙に印刷しているときは、きれいモードで印刷してください。

関連情報

- → 「用紙種類の一覧」65ページ
- ◆ 「プリントヘッドの位置を調整する 操作パネル」183ページ

印刷結果がぼやける、文字や罫線がガタガタになる



enmanen ane 1 Aufdruck. W 1 5008 "Regel

[印刷のぼやけ改善] でプリントヘッドの位置を調整してください。

関連情報

◆ 「プリントヘッドの位置を調整する - 操作パネル」183ページ

プリントヘッドの位置を調整しても印刷品質が改善されない

双方向印刷はプリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷するため、印刷位置が左右で異なると罫線がずれたりぼやけたりすることがあります。印刷品質が悪いときは、双方向印刷設定を無効にしてください。ただし、この設定を無効にすると、印刷速度が遅くなります。

● 操作パネル

[設定] - [プリンター設定]の [双方向印刷]を無効にします。

• Windows

プリンタードライバーの [ユーティリティー] タブで [ドライバーの動作設定] をクリックして、 [双方向印刷する] のチェックを外します。

• Mac OS

メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリントとファ クス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプション] (または [ドライバ])の順にクリックします。 [双方向印刷] で [オフ] を選択します。

関連情報

- ◆ 「プリンター設定メニューの説明」191ページ
- ◆ 「Windowsプリンタードライバー画面の見方」199ページ
- ◆「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」202ページ

印刷品質が悪い

印刷結果がかすれる、スジや線が入る、色合いがおかしい、ぼやける、文字や罫線がガタガタになるなど、印刷品質が悪いときは以下を確認してください。

プリンターをチェック

- ノズルチェックして、目詰まりしているときはヘッドクリーニングしてください。
- プリントヘッドの位置を調整してください。

用紙をチェック

- 本製品で印刷できる用紙を使用してください。
- 湿ったり、傷んだり、古過ぎたりする用紙に印刷しないでください。
- 印刷用紙が反っていたり、封筒が膨らんでいたりするときは、平らにしてください。
- 印刷後すぐに用紙を重ねないでください。
- 十分に乾燥させてから保管、展示してください。乾燥させるときは、直射日光に当てたり、ドライヤーを使ったり、
 印刷した面を触ったりしないでください。
- 写真などの印刷は、普通紙ではなくエプソン製専用紙(純正品)に印刷することをお勧めします。エプソン製専用紙 のおもて面に印刷してください。

印刷設定をチェック

- 用紙種類の設定は、セットした印刷用紙に合わせてください。
- 印刷設定で印刷品質を上げて印刷してください。

インクカートリッジをチェック

- インクカートリッジは個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。
- 良好な印刷品質を得るために、インクカートリッジ開封後は6カ月以内に使い切ることをお勧めします。
- インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。本製品は純正インクカートリッジを前提に色調整されてい るため、純正品以外を使用すると印刷品質が低下することがあります。

関連情報

- ◆ 「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」181ページ
- ◆ 「プリントヘッドの位置を調整する」183ページ
- ◆ 「印刷できる用紙とセット枚数」60ページ
- ◆ 「印刷用紙取り扱い上のご注意」59ページ
- ◆ 「用紙種類の一覧」65ページ

印刷用紙が汚れる、こすれる

• 横方向にスジが入ったり、印刷用紙の上下が汚れたりするときは、用紙を正しい方向でセットして、用紙の側面に用 紙ガイドを合わせてください。



• 縦方向にスジが入ったり、印刷用紙が汚れたりするときは、給紙経路をクリーニングしてください。



- 平らな場所に用紙を置いて、反りがあれば平らにしてください。
- 厚紙に印刷してこすれるときは、こすれ軽減機能を有効にしてください。ただし、印刷品質や印刷速度が低下することがあります。
 - 操作パネル ホーム画面で[設定] - [プリンター設定]の順に選択して、[こすれ軽減]を有効にします。
 - Windows

プリンタードライバーの [ユーティリティー] タブで [ドライバーの動作設定] をクリックして、 [印刷こすれ を軽減する] をチェックします。

• Mac OS

■ メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリントと ファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプション] (ま たは [ドライバ])の順にクリックします。 [こすれ軽減] で [オン] を選択します。

- 手動で両面に印刷するときは、印刷した面を十分に乾かしてから裏面に印刷してください。
- ハガキの両面に印刷するときは、宛名面を先に印刷してください。

関連情報

- ◆「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆ 「用紙経路をクリーニングする(印刷結果が汚れるとき)」184ページ
- ◆ 「Windowsプリンタードライバー画面の見方」199ページ
- ◆「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」202ページ

自動両面印刷すると印刷用紙が汚れる

画像やグラフなど高密度のデータを自動両面印刷するときは、印刷濃度を薄く、乾燥待ち時間を長く設定してください。

関連情報

- → 「両面に印刷する」118ページ
- ◆ 「コピー時のメニューの説明」149ページ

写真印刷するとインクがベタベタする

写真用紙の裏面に印刷した可能性があります。用紙のセット向きを確認し、おもて面に印刷し直してください。 裏面に印刷した場合は、給紙経路をクリーニングしてください。

関連情報

◆ 「用紙経路をクリーニングする(印刷結果が汚れるとき)」184ページ

画像や写真が意図しない色合いになる

操作パネルの購入時の設定、またはWindowsプリンタードライバーの初期設定では、用紙種類によってはエプソンの自動画質補正(オートフォトファイン!EX)が有効になっています。設定を変更してみてください。

操作パネル

[自動画質補正]の設定を[自動]から[人物]、[夜景]、[風景]のいずれかに変更します。効果がない場合は、[自動補正なし]を選択してオートフォトファイン!EXを無効にしてください。

Windowsプリンタードライバー
 [基本設定]タブの[色補正]で[ユーザー設定]を選択して[設定]をクリックします。[補正モード]で[標準
 (自動)]以外を選択します。効果がない場合は、[カラー調整]で[オートフォトファイン!EX]以外の補正方法
 を選択してください。

関連情報

- ◆「写真編集メニューの説明」100ページ
- ◆ 「色補正をして印刷する」130ページ
- ◆ 「Windowsプリンタードライバー画面の見方」199ページ

画面表示と印刷結果の色合いが異なる

- コンピューターの画面などのディスプレイ(モニター)は、機器によって表示特性が異なります。機器の調整が偏っていると、画像が適切な明るさや色合いで表示されません。機器の表示を調整してください。その後、以下を実施してください。
 - Windows プリンタードライバーの画面を表示し、 [基本設定] タブの [色補正] で [ユーザー設定] を選択して [設定] をクリックします。 [色補正方法] で [EPSON 基準色] を選択し、再度印刷してみてください。
 - Mac OS プリント画面を表示させます。ポップアップメニューの[カラーオプション]を選択して、[詳細設定]横の矢 印をクリックします。[色補正方法]設定で[EPSON 基準色]を選択してください。
- ディスプレイへの光の強さも画像の見え方に影響します。直射日光を避け、適度な明るさの場所で画像を確認してください。
- 高精細なディスプレイが搭載されたスマートフォンやタブレットなどのスマートデバイスでは、印刷結果とは色の見 え方が異なることがあります。
- ディスプレイとプリンターでは発色の原理が異なるため、画面表示と印刷結果の色合いが完全に一致することはあり ません。

関連情報

- ◆ 「Windowsプリンタードライバー画面の見方」199ページ
- ◆「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」202ページ

フチなし印刷できない

印刷設定でフチなしの設定をしてください。フチなし印刷に対応していない用紙種類を選択すると [フチなし]の設定は できません。フチなし印刷対応用紙を選択してください。

関連情報

- ◆ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」99ページ
- ◆ 「コピー時のメニューの説明」149ページ
- ◆「基本の印刷 Windows」114ページ
- ◆「基本の印刷 Mac OS」116ページ

フチなし印刷で画像の周囲が欠ける

フチなし印刷では印刷データを少し拡大して印刷するため、用紙からはみ出した部分が欠けてしまいます。はみ出す度合いが少ない設定に変更してください。

操作パネル

[フチなしはみ出し量] で設定を変更します。

Windows

プリンタードライバーの [基本設定] タブで [はみ出し量設定] をクリックして設定を変更します。

• Mac OS プリント画面の[印刷設定]メニューにある[はみ出し量設定]で設定を変更します。

関連情報

- ◆ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」99ページ
- ◆ 「コピー時のメニューの説明」149ページ
- ◆ 「Windowsプリンタードライバー画面の見方」199ページ
- ◆ 「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」202ページ

ハガキに縦長の写真を印刷すると宛名面と上下が逆になる

縦長写真のデータは撮影時の条件(カメラの向きや仕様)によって上下(天地)が異なります。セットの向きを上下逆に してください。

印刷位置、サイズ、余白が思い通りにならない

- 印刷用紙を正しい方向でセットして、印刷用紙の側面に用紙ガイドを合わせてください。
- 原稿台からコピーするときは、原稿を原点マークに合わせて正しくセットしてください。コピー結果の端が切れたときは、原稿を原点マークから少し離してセットしてください。
- 原稿台からコピーするときは、原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを柔らかい布でから拭きして取り除いてください。 ゴミや汚れがあると、それを含めた範囲がスキャンされるため、位置が大きくずれたり画像が小さくなったりします。



- 印刷用紙のサイズを正しく設定してください。
- アプリケーションソフトの余白設定を印刷領域内にしてください。

関連情報

- ◆「上トレイに印刷用紙をセットする」68ページ
- ◆ 「下トレイに印刷用紙をセットする」72ページ
- ◆ 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」77ページ
- ◆ 「原稿台をクリーニングする」 187ページ
- ◆ 「印刷領域」249ページ

複数枚の写真が1シートに印刷されてしまう

原稿台に複数の写真を置いて別々にコピーしたいのに1シートに印刷されてしまうときは、写真と写真の間を5mm以上離してください。離しても1シートに印刷されてしまうときは1枚ずつセットしてください。

関連情報

◆「写真コピー時のセット方法」82ページ

ミニフォトシールの印刷位置がずれる

操作パネルの [プリンター設定] - [シール印刷位置調整] で、印刷位置を調整してください。

関連情報

◆ 「プリンター設定メニューの説明」191ページ

ディスクレーベルの印刷またはコピー位置がずれる

- 操作パネルの [プリンター設定] [ディスクレーベル印刷位置調整] で、印刷位置を調整してください。
- 原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを柔らかい布でから拭きして取り除いてください。ゴミや汚れがあると、それを含めた範囲がスキャンされるため、位置が大きくずれたり画像が小さくなったりします。



関連情報

◆ 「プリンター設定メニューの説明」191ページ

文字が正しく印刷されない、文字化けする

- プリンターとコンピューターを接続しているUSBケーブルを、しっかりと差し込んでください。
- 待機中のジョブを削除してください。
- 印刷中はコンピューターを手動で [休止状態] または [スリープ] にしないでください。次回コンピューター起動時 に、文字化けしたデータが印刷されることがあります。

関連情報

→ 「印刷を中止する」141ページ

画像が反転する

プリンタードライバーやアプリケーションソフトで、左右反転設定を解除してください。

- Windows
 - プリンタードライバーの [ページ設定] タブで [左右反転] のチェックを外します。
- Mac OS プリント画面の[印刷設定]メニューで[左右反転]のチェックを外します。

関連情報

- ◆「Windowsプリンタードライバー画面の見方」199ページ
- ◆「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」202ページ

モザイクがかかったように印刷される

画像や写真は、解像度の高いデータで印刷してください。Webページの画像は解像度の低いことが多く、ディスプレイ 上できれいに見えても、印刷すると期待した印刷品質が得られないことがあります。

コピー結果にムラやシミ、斑点、線が出る

- 通紙(給排紙)をして、給紙経路をクリーニングしてください。
- 原稿台をクリーニングしてください。
- 原稿台からコピーするときは、原稿や原稿カバーを強く押さえ付けないでください。
- 印刷用紙が汚れるときは、コピー濃度を下げてください。

関連情報

- ◆ 「用紙経路をクリーニングする(印刷結果が汚れるとき)」184ページ
- ◆ 「原稿台をクリーニングする」187ページ
- ◆ 「コピー時のメニューの説明」149ページ

コピー結果にモアレ(網目状の陰影)が出る

拡大縮小の設定を変えるか、原稿の角度を少し変えてセットしてください。

関連情報

◆ 「コピー時のメニューの説明」149ページ

コピーすると裏写りする

• 薄手の原稿は、原稿の裏側に黒い紙や下敷きなどを重ねて原稿台にセットしてください。

• 操作パネルでコピー濃度を薄くしてください。

関連情報

◆ 「コピー時のメニューの説明」149ページ

印刷結果のトラブルが解決しない

全ての対処方法を試してもトラブルを解決できないときは、プリンタードライバーをアンインストールして、再インストールしてみてください。

関連情報

- ◆ 「ソフトウェアをアンインストール(削除)する」210ページ
- ◆ 「ソフトウェアをインストールする」208ページ

印刷時のその他のトラブル

印刷速度が遅い

- 不要なアプリケーションソフトを終了させてください。
- 印刷品質を下げて印刷してください。印刷品質が高いと印刷速度が遅くなります。
- 双方向印刷設定を有効にしてください。双方向印刷はプリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷するため、印刷速度が速くなります。
 - 操作パネル
 [設定] [プリンター設定]の[双方向印刷]を有効にします。
 - Windows プリンタードライバーの[ユーティリティー]タブで[ドライバーの動作設定]をクリックして、[双方向印刷 する]をチェックします。
 - Mac OS

▲ メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリントと ファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプション] (ま たは [ドライバ])の順にクリックします。 [双方向印刷] で [オン] を選択します。

- [動作音低減モード] で設定を無効にしてください。
 - 操作パネル
 ホーム画面で を選択して [オフ] を選択します。
 - Windows
 プリンタードライバーの[基本設定] タブで [動作音低減モード] を [オフ] にします。
 - Mac OS
 メニューの [システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリントと ファクス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプション] (または [ドライバ])の順にクリックします。 [動作音低減モード] で [オフ] を選択します。
- ネットワーク接続の場合、ネットワーク機器の接続状況が悪い可能性があります。プリンターをアクセスポイントの 近くに移動して、アクセスポイントの電源を入れ直してください。それでも接続できないときは、アクセスポイント のマニュアルをご覧ください。
- 普通紙に写真のような色の濃いデータを印刷すると、品質確保のため、時間がかかることがあります。異常ではありません。

関連情報

- ◆ 「プリンター設定メニューの説明」191ページ
- ◆「Windowsプリンタードライバー画面の見方」199ページ
- ◆ 「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」202ページ

連続印刷中に印刷速度が極端に遅くなった

高温によるプリンター内部の損傷を防ぐための機能が働いていますが、印刷は継続できます。印刷速度を回復させるには、電源を入れたまま印刷しない状態で30分以上放置してください。電源を切って放置しても回復しません。

Mac OS X v10.6.8から印刷を中止できない

コンピューターから印刷を中止できるようにしたいときは、以下に従ってください。

Web Configを起動して [AirPrint設定] で [最優先プロトコル] を [Port9100] にします。その後、 メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリントとファクス])の順に選 択し、お使いのプリンターを削除してから、再度同じプリンターを追加します。

関連情報

◆「ブラウザー上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア(Web Config)」196ページ

スキャンできない

• プリンターとコンピューターを接続しているUSBケーブルを、しっかりと差し込んでください。USBハブ使用時は、プリンターとコンピューターを直接接続してみてください。

- ネットワーク接続しているときに高解像度でスキャンすると、通信エラーが発生することがあります。解像度を下げてスキャンしてください。
- Epson Scan 2で選択しているスキャナーが正しいことを確認してください。

プリンターがコンピューターに認識されているか確認する(Windows)

Windowsの場合、 [スキャナーとカメラ] でお使いのプリンター (スキャナー) が表示されていることを確認してくだ さい。プリンター (スキャナー) は「EPSON XXXXX(プリンター名)」と表示されます。表示されないときは、 Epson Scan 2をアンインストールして、再インストールしてください。 [スキャナーとカメラ] を表示させる手順は 以下です。

- Windows 10 スタートボタンをクリックし、 [Windows システムツール] - [コントロールパネル]の順に選択して、検索ボック スに「スキャナーとカメラ」と入力します。 [スキャナーとカメラの表示]をクリックして、プリンターが表示され ているか確認します。
- Windows 8.1/Windows 8
 [デスクトップ] [設定] [コントロールパネル]の順にクリックして、検索ボックスに「スキャナーとカメラ」 と入力します。 [スキャナーとカメラの表示]をクリックして、プリンターが表示されているか確認します。
- Windows 7 スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル]を選択して、検索ボックスに「スキャナーとカメラ」と入力 します。[スキャナーとカメラの表示]をクリックして、プリンターが表示されているか確認します。
- Windows Vista スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [スキャナとカメラ] の順に 選択して、プリンターが表示されているか確認します。
- Windows XP スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [スキャナとカメラ] の順に選択して、プリンターが表示されているか確認します。

関連情報

- ◆ 「ソフトウェアをアンインストール(削除)する」210ページ
- ◆ 「ソフトウェアをインストールする」208ページ

操作パネルからスキャンできない

- お使いのコンピューターにEpson Scan 2とEpson Event Managerが正しくインストールされているか確認して ください。
- Epson Event Managerで割り当てたスキャン設定を確認してください。

関連情報

- ◆「文書や写真をスキャンするソフトウェア(Epson Scan 2)」204ページ
- ◆ 「操作パネルからのスキャン動作を設定するソフトウェア(Epson Event Manager)」205ページ

スキャン品質のトラブル

原稿台からスキャンするとき、色ムラ、汚れ、点などが現れる

- 原稿台をクリーニングしてください。
- 原稿に付いているゴミや汚れを取り除いてください。
- 原稿や原稿カバーを強く押さえ付けないでください。強く押さえ付けると、ムラ、シミ、斑点が出ることがあります。

関連情報

◆ 「原稿台をクリーニングする」187ページ

画質が粗い

- Epson Scan 2の [モード] を、スキャンする原稿に合わせて設定してください。 [ドキュメントモード] では書 類向け、 [フォトモード] では写真向けの設定でスキャンします。
- Epson Scan 2の [拡張設定] タブで、画像を補正してからスキャンしてください。
- 解像度を低く設定しているときは、解像度を上げてスキャンしてください。

関連情報

◆ 「Epson Scan 2でスキャンする」161ページ

原稿の裏面が写る

原稿の裏面の画像も読み取られ、スキャンした画像に写ることがあります。

- Epson Scan 2で [拡張設定] タブを選択し、 [明るさ] を調整します。
 [基本設定] タブでの [イメージタイプ] の設定、または [拡張設定] タブでの設定内容によっては、この機能は設定できません。
- Epson Scan 2の [ドキュメントモード] で、 [拡張設定] タブの [イメージオプション] で [文字くっきり] を選 択してください。
- 原稿台からスキャンするときは、原稿の裏側に黒い紙や下敷きなどを重ねてセットしてください。

関連情報

- → 「原稿台に原稿をセットする」81ページ
- ◆ 「Epson Scan 2でスキャンする」161ページ

文字がぼやける

- Epson Scan 2の [ドキュメントモード] で、 [拡張設定] タブの [イメージオプション] で [文字くっきり] を選 択してください。
- Epson Scan 2の [モード] で [ドキュメントモード] を選択してください。 [ドキュメントモード] では書類向け の設定でスキャンします。
- Epson Scan 2の [ドキュメントモード] で、 [基本設定] タブで [イメージタイプ] が [モノクロ] のときは、 [拡張設定] タブで [しきい値] を調整してください。 [しきい値] を上げると、黒色の領域が増えます。
- 解像度を低く設定しているときは、解像度を上げてスキャンしてください。

関連情報

◆「書類をスキャンする(ドキュメントモード)」162ページ

モアレ(網目状の陰影)が現れる

原稿が印刷物のとき、スキャンした画像にモアレ(網目状の陰影)が現れることがあります。

• Epson Scan 2の [拡張設定] タブで、 [モアレ除去] を設定してください。



• 解像度を変更してスキャンし直してください。

関連情報

◆ 「Epson Scan 2でスキャンする」161ページ

原稿台で正しい範囲でスキャンできない

- 原稿を原点マークに合わせて正しくセットしてください。
- スキャンした画像の端が切れたときは、原稿を原稿台のフチから少し離してセットしてください。
- 原稿台に複数の原稿をセットするときは、それぞれの原稿を20 mm以上離してセットしてください。
- 操作パネルから、スキャン範囲の自動切り取り設定でスキャンするときは、原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを取り 除いてください。原稿の周辺にゴミや汚れがあると、その位置までスキャン範囲が拡張されます。

関連情報

◆「原稿台に原稿をセットする」81ページ

サムネイル表示でプレビューできない

- 原稿台に複数の原稿をセットするときは、それぞれの原稿を20 mm以上離してセットしてください。
- 原稿がまっすぐセットされているか確認してください。
- 原稿によっては [サムネイル表示] でプレビューできないことがあります。そのときはプレビュー画面上部の [サム ネイル表示] のチェックを外し、スキャンできる範囲を全てプレビューして、手動で取り込み枠を作成してくださ い。

関連情報

◆「写真や絵をスキャンする(フォトモード)」164ページ

検索可能PDFに保存するとき、文字が正しく認識されない

- Epson Scan 2の [保存形式の設定] 画面で、 [テキスト] タブの [テキスト言語] が正しく設定されているか確認 してください。
- 原稿がまっすぐセットされているか確認してください。
- 文字がくっきりしている原稿を使用してください。以下のような原稿は、認識率が下がることがあります。
 - 何度もコピーした原稿
 - ファクスで受信した原稿(解像度が低い原稿)
 - 文字間や行間が狭すぎる原稿
 - 文字に罫線や下線がかかっている原稿
 - 手書き文字の原稿
 - 草書体、行書体、毛筆体、斜体などのフォントや、小さな文字が使われている原稿
 - 折り跡やしわがある原稿
- Epson Scan 2の [ドキュメントモード] で、 [基本設定] タブで [イメージタイプ] が [モノクロ] のときは、 [拡張設定] タブで [しきい値] を調整してください。 [しきい値] を上げると、黒色の領域が増えます。
- Epson Scan 2の [ドキュメントモード] で、 [拡張設定] タブの [イメージオプション] で [文字くっきり] を選 択してください。

関連情報

◆ 「書類をスキャンする(ドキュメントモード)」162ページ

スキャン品質のトラブルが解決しないときは

全ての対処方法を試してもトラブルを解決できないときは、Epson Scan 2 ユーティリティーを使ってEpson Scan 2 の設定を初期化します。

(参考) Epson Scan 2 ユーティリティーは、Epson Scan 2に付属してインストールされる設定ソフトウェアです。

1. Epson Scan 2 ユーティリティーを起動します。

 Windows 10 スタートボタンをクリックして、 [EPSON] - [Epson Scan 2 ユーティリティー] の順に選択します。

- Windows 8.1/Windows 8 検索チャームでソフトウェア名を入力して、表示されたアイコンを選択します。
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP スタートボタンをクリックして、[すべてのプログラム] または [プログラム] - [EPSON] - [Epson Scan 2] - [Epson Scan 2 ユーティリティー] の順に選択します。
- Mac OS
 [移動] [アプリケーション] [Epson Software] [Epson Scan 2 ユーティリティー]の順に選択します。
- 2. [その他] タブを選択します。
- 3. [初期化] をクリックします。

初期化してもトラブルを解決できないときは、Epson Scan 2をアンインストールして、再インストールしてください。

関連情報

- ◆ 「ソフトウェアをアンインストール(削除)する」210ページ
- ◆ 「ソフトウェアをインストールする」208ページ

スキャン時のその他のトラブル

スキャン速度が遅い

- 解像度を下げて、もう一度スキャンしてください。解像度が高いとスキャンに時間がかかります。
- Epson Scan 2の画質調整機能によっては、スキャン速度が遅くなることがあります。
- Epson Scan 2で ボタンをクリックすると表示される [環境設定] 画面で、 [スキャン] タブの [動作音低減モード] が選択されていると、スキャン速度が遅くなることがあります。

関連情報

◆ 「Epson Scan 2でスキャンする」 161ページ

PDF/Multi-TIFF形式でスキャンすると動作が止まる

- Epson Scan 2では、PDF形式でスキャンできる原稿は999枚、Multi-TIFF形式では200枚までです。
- 大量のスキャンは、モノクロでのスキャンをお勧めします。
- コンピューターのハードディスクの空き容量を増やしてください。十分な空き容量がないと、スキャンが止まること があります。
- 解像度を下げてスキャンしてください。総データの容量が制限を超えるとスキャンが止まります。

参考

関連情報

→ 「Epson Scan 2でスキャンする」161ページ

その他のトラブル

プリンターに触れたときに電気を感じる

多数の周辺機器をコンピューターに接続していると、プリンターに触れたときに電気を感じることがあります。プリン ターを接続しているコンピューターからアース(接地)を取ってください。

動作音が大きい

動作音が大きいときは〔動作音低減モード〕を有効にしてください。ただし、動作速度が遅くなります。

- Windowsプリンタードライバー
 [基本設定] タブで [動作音低減モード] を有効にします。
- Mac OSプリンタードライバー
 メニューの[システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、[プリントとファ クス])の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。[オプションとサプライ] - [オプション] (または [ドライバ])の順にクリックします。 [動作音低減モード] で [オン] を選択します。
- Epson Scan 2
 ボタンをクリックして、 [環境設定] 画面を開きます。 [スキャン] タブで [動作音低減モード] の設定をします。

関連情報

- ◆「Windowsプリンタードライバー画面の見方」199ページ
- ◆「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」202ページ

外部記憶装置にデータを保存できない

- 本製品で対応している外部記憶装置を使用してください。
- 外部記憶装置が書き込み禁止になっていないか確認してください。
- 外部記憶装置の空き容量が十分にあるか確認してください。空き容量が少ないと保存できません。

関連情報

◆ 「対応外部記憶装置の仕様」255ページ

ソフトウェアがセキュリティーソフトにブロックされる(Windows のみ)

[コントロールパネル]のセキュリティー設定で、Windows ファイアウォールで許可するプログラムに対象のソフト ウェアを追加してください。

写真の選択画面で「!」と表示される

本製品に対応していない画像ファイルは「!」で表示されます。

関連情報

◆ 「対応ファイルの仕様」255ページ

付録

プリンターの仕様

以下は2018年5月現在の情報です。

プリンター部の仕様

ノズル配列		黒インク: 180ノズル カラーインク:各色180ノズル
用紙厚*	普通紙	64~90 g/m²
	封筒	長形3号、4号:75~90 g/m² 洋形1号、2号、3号、4号:75~100 g/m²

*: 範囲内の厚みの用紙であっても、紙の特性や品質などによって給紙できないことがあります。また、印刷結果に影響が出ることもあります。

印刷領域

定形紙の印刷領域

プリンターの機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

フチあり印刷時

A ⊨ ZZZZZZZ † C	А	3.0mm
	В	3.0mm
	С	41.0mm
	D	37.0mm
B B		

付録

フチなし印刷時

A	А	44.0mm
	В	40.0mm
В		

封筒(洋形1、2、3、4号)の印刷領域

プリンターの機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。



封筒(長形3、4号)の印刷領域

プリンターの機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

宛名面

	А	3.0mm
	В	5.0mm
	С	40.0mm
	D	41.0mm
BB		

裏面

	А	3.0mm
	В	5.0mm
	С	37.0mm
A # D	D	41.0mm
B B		

ディスクの印刷領域

プリンターの機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。



省資源機能

両面や割り付け、縮小などの印刷で、用紙の使用枚数が節約できます。

スキャナー部の仕様

スキャナータイプ	フラットベッド
センサー	CIS
最大原稿サイズ	216×297mm A4、Letter
解像度	1200dpi(主走査) 2400dpi(副走査)
階調	カラー • 48bit入力 (RGB各色16bit入力) • 24bit出力 (RGB各色8bit出力) グレースケール • 16bit入力 • 8bit出力 白黒 • 16bit入力 • 1bit出力
 光源	LED

インターフェイスの仕様

コンピューター接続用	Hi-Speed USB
外部記憶装置接続およびPictBridge用	Hi-Speed USB

ネットワーク機能一覧

ネットワークインターフェイス

機能		対応	備考
有線LAN		-	-
無線LAN	インフラストラクチャー	0	-
	アドホック	-	-
	Wi-Fi Direct(シンプルAP)	0	-

同時接続

機能	対応	備考
有線LANとWi-Fi Direct(シンプルAP)	-	-
無線LAN(インフラストラクチャー)とWi-Fi Direct(シンプルAP)	0	-

操作パネルで設定できる機能

機能		対応	備考
無線LAN設定	手動設定	0	-
	プッシュボタン自動設定 (AOSS、WPS)	0	-
	PINコード自動設定	0	-
	カンタン自動設定	0	-
	Epson iPrint接続	-	-
	Wi-Fi Direct設定	0	-
ネットワーク基本設定(デバイス名、TCP/IPアドレス、DNSサーバー、 プロキシサーバー)		0	-
ネットワーク接続診断		0	-
ネットワーク情報の確認		0	-
機能	対応	備考	
-------------------	----	----	
ネットワークステータスシートの印刷	0	-	
無線LANを無効にする	0	-	
ネットワーク設定の初期化	0	-	
ファイル共有設定	0	-	

IPv4/IPv6対応

機能		対応	備考	
ネットワーク印刷機	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	0	-
能	Standard TCP/IP(Windows)	IPv4, IPv6	0	-
	WSD印刷 (Windows)	IPv4, IPv6	0	Windows Vista以 降
	Bonjour印刷 (Mac OS)	IPv4, IPv6	0	-
	IPP印刷 (Windows、Mac OS)	IPv4, IPv6	0	-
	UPnP印刷	IPv4	-	情報家電機器
	PictBridge印刷(無線LAN)	IPv4	0	デジタルカメラ
	Epson Connect(メールプリン ト、リモートプリント)	IPv4	0	-
	AirPrint (iOS、Mac OS)	IPv4, IPv6	0	iOS 5 以降、Mac OS X v10.7以降
	Googleクラウドプリント	IPv4, IPv6	0	-
ネットワークスキャ	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	0	-
ン 後 能	Event Manager	IPv4	0	-
	Epson Connect(スキャンして クラウドへ)	IPv4	0	-
	AirPrint(スキャン機能)	IPv4, IPv6	0	OS X Mavericks以 降
	ADF(自動両面)		-	-
ファクス機能	PC送信	IPv4	-	-
	PC受信	IPv4	-	-
	AirPrint(ファクス機能)	IPv4, IPv6	-	-

付録

無線LANの仕様

準拠規格	IEEE802.11b/g/n*1
周波数帯	2.4 GHz
接続モード	インフラストラクチャー、Wi-Fi Direct(シンプルAP)*2
無線セキュリティー ^{*3}	WEP (64/128bit) 、WPA2-PSK (AES) *4

*1: IEEE802.11nはHT20のみ

*2: IEEE802.11bは非対応

*3: Wi-Fi DirectはWPA2-PSK (AES)のみ対応

*4: WPA2規格に準拠し、WPA/WPA2 Personal規格に対応

セキュリティーのプロトコル

SSL/TLS	HTTPS(サーバー/クライアント)、IPPS
---------	-------------------------

対応している他社サービス

AirPrint	印刷	iOS 5以降、Mac OS X v10.7.x以降
	スキャン	OS X Mavericks以降
Google クラウド プリント		

外部記憶装置の仕様

対応メモリーカードの仕様

以下は2018年5月現在の情報です。 最新情報はエプソンのウェブサイト「よくあるご質問(FAQ)」でご確認ください。

www.epson.jp/support/faq/

製品カテゴリーからお使いの製品を選択して、「対応メモリー」などのキーワード入力で検索できます。

使用できるメモリーカードの種類	サポートする最大容量
miniSDカード*	2GB
miniSDHCカード*	32GB
microSDカード*	2GB

使用できるメモリーカードの種類	サポートする最大容量
microSDHCカード*	32GB
microSDXCカード*	64GB
SDメモリーカード	2GB
SDHCメモリーカード	32GB
SDXCメモリーカード	64GB

*: アダプター無しでセットできるメモリーカードと同じサイズのアダプターを装着してください。装着せずにセットすると、カードが取り出せなくなるおそれがあります。

対応外部記憶装置の仕様

使用できる外部記憶装置の種類	サポートする最大容量
CD-Rドライブ ^{*1} DVD-Rドライブ ^{*1} ブルーレイ™ドライブ ^{*1}	CD-ROM ^{*2} /CD-R:700MB DVD-ROM ^{*2} /DVD-R:4.7GB (CD-RW、DVD+R、DVD±RW、DVD-RAM、ブルーレイディスク™は非対応)
MOドライブ ^{*1}	1.3GB
HDD ^{*1} USBフラッシュメモリー	2TB(FAT、FAT32、またはexFATフォーマット済みのもの)

*1: バスパワーでの電源供給不可。ACアダプターを接続してください。

*2: 読み込みのみ対応

以下の外部記憶装置は使用できません。

- 専用のドライバーが必要なもの
- セキュリティー (パスワード、暗号化)機能付きのもの
- USBハブ機能が内蔵されているもの

全ての動作を保証するものではありません。

対応ファイルの仕様

ファイルフォーマット	DCF ^{*1} Version 1.0または2.0 ^{*2} 規格準拠のデジタルカメラで撮影した、JPEG形式 (Exif Version 2.31準拠)の画像データ(*.jpg)
有効画像サイズ	横:80~10200ピクセル 縦:80~10200ピクセル
有効ファイルサイズ	2GB未満

|--|

- *1: 社団法人電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会)で標準化された「Design rule for Camera File system」 規格の略称
- *2: デジタルカメラの内蔵メモリーに保存されている画像には非対応
- *3: 一度に表示できるファイル数は999 個まで(999 個を越えるとグループ単位で表示)
- プリンターで認識できない画像ファイルは、プリンターの画面上に「!」と表示されます。複数面レイアウト(自動配置)
 では、空白(印刷されない)になります。

外形寸法と質量の仕様

外形寸法	収納時
	• 幅:390mm
	• 奥行き:339mm
	• 高さ:141mm
	印刷時
	• 幅:390mm
	• 奥行き:598mm
	• 高さ:196mm
質量*	約6.9kg

*: インクカートリッジ、電源コード、ディスクトレイ含まず

電気的仕様

定格電圧	AC100-120V
定格周波数	50~60Hz
定格電流	0.7A
消費電力(USB接続時)	コピー時:約17W (ISO/IEC24712印刷パターン) レディー時:約7.1W スリープモード時:約1.2W 電源オフ時:約0.2W

動作時と保管時の環境仕様

動作時	グラフで示した範囲で使用してください。	
	温度:10~35°C 湿度:20~80%(非結露)	
保管時	温度:-20~40°C* 湿度:5~85%(非結露)	

*: 40°Cでは1カ月間保管可能

対応OS

最新のOS対応状況はエプソンのウェブサイトをご覧ください。 www.epson.jp/support/taiou/os/

- Windows 10 (32-bit、64-bit) /Windows 8.1 (32-bit、64-bit) /Windows 8 (32-bit、64-bit) /Windows 7 (32-bit、64-bit) /Windows Vista (32-bit、64-bit) /Windows XP SP3以降 (32-bit) /Windows XP Professional x64 Edition SP2以降
- macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8
- (参考)・ Mac OSでは一部のアプリケーションソフトや機能が対応していないことがあります。
 - Mac OS のUNIXファイルシステム(UFS形式)には非対応です。

規格と規制

電源高調波

この装置は、高調波電流規格JIS C 61000-3-2 に適合しています。

瞬時電圧低下

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。

257

電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。 (社団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピューターの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

電波障害自主規制

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

著作権

写真、書籍、地図、図面、絵画、版画、音楽、映画、プログラムなどの著作権物は、個人(家庭内その他これに準ずる限られた範囲内)で使用するために複製する以外は著作権者の承認が必要です。

複製が禁止されている印刷物

紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に係わらず、法律に違反し、罰せられます。 (関連法律)刑法第148条、第149条、第162条 通貨及証券模造取締法第1条、第2条など 以下の行為は、法律により禁止されています。

- 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券を複製すること(見本印があっても不可)
- 日本国外で流通する紙幣、貨幣、証券類を複製すること
- 政府の模造許可を得ずに未使用郵便切手、郵便はがきなどを複製すること
- 政府発行の印紙、法令などで規定されている証紙類を複製すること

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

- 民間発行の有価証券(株券、手形、小切手など)、定期券、回数券など
- パスポート、免許証、車検証、身分証明書、通行券、食券、切符など

プリンターの輸送と保管

プリンターを保管するときや、引っ越しや修理のために輸送するときは以下の手順で梱包します。

▲注意 スキャナーユニットを開閉するときは、手や指を挟まないように注意してください。けがをするおそれがあります。

- **! 重要** 本製品を保管・輸送するときは、傾けたり、立てたり、逆さまにしないでください。インクが漏れるおそれがあります。
 - インクカートリッジは取り外さないでください。取り外すと、プリントヘッドが乾燥し、印刷できなくなるおそれ があります。

2. 電源ランプの消灯を確認して、電源プラグをコンセントから抜きます。

上重要 電源プラグは電源ランプの消灯時に抜いてください。プリントヘッドがホームポジション(待機位置)に戻らず、 乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。

- 3. 電源コードやUSBケーブルなどのケーブル類を取り外します。
- 4. メモリーカードがセットされていないことを確認します。
- 5. セットされている全ての印刷用紙を取り除きます。
- 6. 原稿がないことを確認します。
- 7. 原稿カバーを閉めた状態でスキャナーユニットを開け、インクカートリッジが動かないように、購入時に付いていた保護材を載せて、市販のテープなどで固定します。



- 8. スキャナーユニットを閉めます。
- 9. 以下のように梱包できる状態にします。



輸送後や保管後はインクカートリッジ挿入部を固定したテープを剥がしてお使いください。印刷不良が発生したとき は、プリントヘッドのクリーニングや位置の調整をしてください。

関連情報

- ◆ 「各部の名称と働き」17ページ
- ◆「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」181ページ
- ◆「プリントヘッドの位置を調整する|183ページ

コンピューターからメモリーカードへのアクセス

プリンターにセットされたメモリーカードなどの外部記憶装置に、コンピューターからアクセスしてデータを書き込んだ り読み込んだりできます。



- **|重要** メモリーカードは、書き込み可能な状態にしてからセットしてください。
 - コンピューターからメモリーカードに画像データを保存したときは、プリンターの操作パネルの画像および枚数の 表示は更新されません。更新する場合はメモリーカードをセットし直してください。
 - USB 接続とネットワーク接続されたコンピューターでプリンターの外部記憶装置を共有する場合、優先設定された 接続方法のコンピューターからのみデータの書き込みができます。外部記憶装置に書き込むときは、プリンターの 操作パネルで [設定] - [ファイル共有] を選択し、優先する接続方法を選択してください。

(参考) HDDが接続可能な機種で、2TBのHDDなど大容量の外部記憶装置をファイル共有すると、コンピューターから認識するの に時間がかかることがあります。

Windows

[コンピューター] (または [マイコンピューター]) で対象の外部記憶装置を選択します。外部記憶装置のデータが表 示されます。



(参考) 付属のソフトウェアディスクやWeb Installerを使わずにプリンターをネットワーク接続した場合は、プリンターのメモ リーカードスロットやUSBポートをネットワークドライブとして割り当てます。 [ファイル名を指定して実行] を起動し、 [名前] に¥¥XXXXX(プリンター名)または¥¥XXX.XXX.XXX.XXX(プリンターのIPアドレス)を入力します。表示 されたデバイスアイコンを右クリックしてネットワークドライブの割り当てをしてください。割り当てたネットワークド ライブは、「コンピューター」(または「マイコンピューター」)内に表示されます。

Mac OS

対象のデバイスアイコンを選択します。外部記憶装置のデータが表示されます。

- ◆ 外部記憶装置を取り出すときは、デバイスアイコンをゴミ箱にドラッグ&ドロップします。これをせずに取り出すと、 別の外部記憶装置をセットしたときに、共有ドライブの内容が正常に表示されないことがあります。
 - 外部記憶装置にネットワーク経由で接続するときは、デスクトップのメニューから [移動] 「サーバへ接続・・・」の 順に選択します。 [サーバアドレス] 欄に、cifs://EPSONXXXXまたはsmb://EPSONXXXXX(「XXXXX)は プリンター名)を入力して「接続」をクリックします。

関連情報

➡「メモリーカードをセットする」85ページ

◆「外部記憶装置の仕様」254ページ

メモリーカード内のデータを保存する

メモリーカード内のデータを、コンピューターを介さずに外部記憶装置(ハードディスクやUSB フラッシュメモリーな ど)に保存できます。

- 1. プリンターにメモリーカードをセットします。
- 2. プリンターの外部機器接続用USBポートに外部記憶装置を接続します。
- 操作パネルで[いろいろ印刷] [データ保存] の順に選択します。 З.
- 4. [メモリーカードのデータをバックアップ]を選択します。



[ファイル全削除] はメモリーカード内の全てのデータを削除します。個別にデータを選択して削除することはでき ません。

- 画面の指示に従って保存します。 5.

 - (参考) ・ バックアップデータは「001」~「999」のフォルダー内に保存されます。
 - CD/DVDに保存するときは、[書き込み速度]を選択すると書き込み速度の変更ができます。
 - CD/DVDへの保存は、処理中の表示が消えるまでキャンセルできません。

サービスとサポートのご案内

弊社が行っている各種サービス・サポートについては、「お問い合わせ先」をご覧ください。

関連情報

◆ 「お問い合わせ先」263ページ

お問い合わせ前の確認事項

「故障かな?」と思ったときは、まず『困ったときは』をよくお読みください。そして、接続や設定に間違いがないこと を確認してください。それでもトラブルが解決しないときは、以下を確認してから、保守サービスの受付窓口にお問い合 わせください。

本製品の型番

• 製造番号(製品に貼られているラベルに記載されています)



- どのような操作(コピー、スキャン、メモリーカードから印刷、コンピューターから印刷、その他)
- 印刷データ(写真、文書、その他)
- エラー表示 (操作パネル、コンピューターの画面)
- 用紙の種類(普通紙、写真用紙、ハガキ、その他)
- 用紙のサイズ (A4、ハガキ、L判、その他)

保証書について

保証期間中に故障した場合には、保証書の記載内容に基づき修理いたします。保証期間や保証事項については、保証書を ご覧ください。 保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記入漏れがないかご確認くだ さい。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても保証期間内と認められないことがあります。記載漏れがあっ た場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。

保証書は大切に保管してください。

補修用性能部品および消耗品の保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の保有期間は、製品の製造終了後5年間です。 改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。 故障の状況によっては、弊社の判断により、製品本体を同一機種または同等仕様の機種と交換等させていただくことがあ ります。同等機種と交換した場合は、交換前の製品の付属品や消耗品をご使用いただけなくなることがあります。

保守サービスの受付窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、以下で承ります。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソンの修理センター
- エプソンのウェブサイト www.epson.jp/support/

保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。

262

引取修理サービス(ドアtoドアサービス)
 ご指定の日時・場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。お客様による梱包・送付の必要はありません。
 修理代金とは別に引取料金(保証期間内外とも一律)が必要です。



- 送付修理サービス(デリバリーサービス) お客様により修理品を梱包・送付していただき、修理完了後に返送いたします。
- 持込修理サービス お客様に修理品をお持ち込みいただき、お預かりして修理いたします。
 - エプソン純正品以外あるいはエプソン品質認定品以外の、オプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を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。
 - 本製品の故障や修理の内容によっては、製品本体に保存されているデータや設定情報が消失または破損することが あります。また、お使いの環境によっては、ネットワーク接続などの設定をお客様に設定し直していただくことに なります。これに関して弊社は保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。データや設定情報 は、必要に応じてバックアップするかメモを取るなどして保存することをお勧めします。

お問い合わせ先

●エプソンのウェブサイト

epson.jp

各種製品情報・ドライバー類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのウェブサイトです。 <u>129-ネル</u>

FAQ epson.jp/faq/

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとして掲載しております。ぜひご活用ください。

• MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリのおすすめ最新情報をお届けしたり、プリンターをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

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

●製品に関するご質問・ご相談先(カラリオインフォメーションセンター)
製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

【電話番号】050-3155-8022

◎上記電話番号がご利用できない場合は、042-507-6480へお問い合わせください。

●エプソン プラス・ワンサービス

"電話だけではわかりにくい""もっと深く知りたい"などのご要望にお応えする有料サービスです。

○遠隔サポートサービス

インターネットを介してお客様のパソコン画面をオペレーターのパソコンに表示し、画面共有しながら操作・設定方法な どをアドバイスさせていただく有料サービスです。 サービスの概要および注意事項等、詳細事項はエプソンのウェブサイトでご確認ください。 epson.jp/es/

【電話番号】050-3155-8888

◎上記電話番号がご利用できない場合は、042-511-2788へお問い合わせください。

○おうちプリント訪問サービス

2つのメニューをご用意。ご自宅にお伺いする有料サービスです。

- おたすけサービス カラリオ製品の本体設置や、無線LANの接続・設置などを行います。
- ホームレッスン カラリオ製品の使い方、パソコンから写真印刷する方法などのレッスンを行います。

サービスの概要および注意事項等、詳細事項はエプソンのウェブサイトでご確認ください。 epson.jp/support/houmon/

【電話番号】050-3155-8666

◎上記電話番号がご利用できない場合は、042-511-2944へお問い合わせください。

●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所在地	電話番号
札幌修理センター	〒003-0021 札幌市白石区栄通4-2-7 エプソンサービス(株)	011-805-2886
松本修理センター	〒390-0863 松本市白板2-4-14 エプソンサービス(株)	050-3155-7110
鳥取修理センター	〒689-1121 鳥取市南栄町26-1 エプソンリペア(株)	050-3155-7140
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 ウイングビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

修理について詳しくは、エプソンのウェブサイトでご確認ください。 epson.jp/support/

◎上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。 松本修理センター:0263-86-7660 鳥取修理センター:0857-77-2202

●引取修理サービス(ドアtoドアサービス)に関するお問い合わせ先

引取修理サービス(ドアtoドアサービス)とはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。 梱包は業者が行います。

【電話番号】050-3155-7150

◎上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995へお問い合わせください。

引取修理サービス(ドアtoドアサービス)について詳しくは、エプソンのウェブサイトでご確認ください。 epson.jp/support/

●講習会のご案内

詳細はウェブサイトでご確認ください。 epson.jp/school/

●ショールーム

詳細はウェブサイトでもご確認いただけます。 epson.jp/showroom/

エプソンスクエア新宿 〒160-8801 東京都新宿区新宿四丁目1番6号 JR新宿ミライナタワー 29階 【開館時間】 月曜日〜金曜日 10:00〜17:00(祝日、弊社指定休日を除く)

ご来館・デモルームのご使用には予約が必要となります。(完全予約制)

●消耗品のご購入

お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンダイレクト(ウェブサイトアドレス epson.jp/shop/ または通話料無料 0120-545-101)でお買い求めください。

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスKDDI光ダイレクトを利用しています。 上記電話番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、各◎印の電話番 号におかけくださいますようお願いいたします。

お問い合わせ先の情報は予告無く変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。 最新の情報はエプソンのウェブサイト(epson.jp/support/)にてご確認ください。

エプソン販売株式会社

〒160-8801 東京都新宿区新宿四丁目1番6号 JR新宿ミライナタワー 29階

セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号

コンシューマ (SPC) 2018.04