

**EP-708A**  
**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。
- PRINT Image Framer は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。本文中で用いるP.I.F. はPRINT Image Framerの略称です。
- EPSON Scan 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 Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Apple、Mac OS、OS X、Bonjour、Safari、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。AirPrint、AirPrintのロゴはApple Inc.の商標です。
- Chrome™、Chrome OS™、Android™はGoogle Inc.の商標です。
- Adobe、Adobe AcrobatはAdobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の登録商標です。
- AOSS™は株式会社バッファローの商標です。
- PictBridgeは商標です。
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。



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。

# 目次

商標 .....	2
----------	---

マニュアルの見方 .....	7
----------------	---

マニュアルの種類と内容 .....	7
マークの意味 .....	7
マニュアル記載の前提 .....	8
OS表記 .....	8
マニュアルのご注意 .....	8

製品のご注意 .....	9
--------------	---

本製品の不具合に起因する付随的損害 .....	9
外部記憶装置に関するご注意 .....	9
液晶ディスプレイの特性 .....	9
揮発性物質の放散 .....	9
電波に関するご注意 .....	10
無線LAN (Wi-Fi) 機能に関するご注意 .....	10
セキュリティに関するご注意 .....	10
本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意 .....	11
本製品の使用限定 .....	11
本製品の譲渡と廃棄 .....	11

プリンターの基本情報 .....	12
------------------	----

各部の名称と働き .....	12
操作パネル .....	14
操作ボタン .....	14
画面の見方と使い方 .....	15

印刷用紙をセットする .....	19
------------------	----

印刷用紙取り扱い上のご注意 .....	19
印刷できる用紙とセット枚数 .....	20
用紙種類の一覧 .....	22
用紙トレイに印刷用紙をセットする .....	23

原稿台に原稿をセットする .....	29
--------------------	----

その他の原稿のセット方法 .....	31
--------------------	----

メモリーカードをセットする .....	32
---------------------	----

対応メモリーカード .....	32
メモリーカードのセットと取り出し .....	32

印刷用のディスクをセットする .....	34
----------------------	----

印刷できるディスク .....	34
ディスク取り扱い上のご注意 .....	34
ディスクをセットする .....	34
ディスクを取り出す .....	36

印刷 .....	38
----------	----

操作パネルから印刷する .....	38
メモリーカードの写真を選んで印刷する .....	38
メモリーカードの写真をディスクレーベルに印刷する .....	39
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 .....	40
オーダーシートを使って印刷する .....	42
オリジナルの便箋やスケジュール表などを印刷する .....	43
その他の印刷 .....	44
写真印刷時のメニューの説明 .....	46

コンピューターから印刷する .....	47
---------------------	----

基本の印刷 - Windows .....	47
基本の印刷 - Mac OS X .....	49
両面に印刷する (Windowsのみ) .....	51
複数ページを1ページに印刷する .....	52
用紙サイズに合わせて印刷する .....	53
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) .....	55
その他の便利な印刷 .....	61
E-Photoで写真を印刷 .....	63
Epson Print CDでディスクレーベルを印刷 .....	64

スマートデバイスから印刷する .....	64
----------------------	----

Epson iPrintを使う .....	64
AirPrintを使う .....	66

デジタルカメラから印刷する .....	66
---------------------	----

デジタルカメラから無線LAN接続で印刷する	67
ハガキへの印刷	67
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	68
メモリーカードの写真をいろいろなレイアウトでハガキに印刷する	69
手作りしたハガキをコピーする	70
E-Photoで写真にフレームを付けてハガキに印刷する	71
印刷を中止する	71
印刷を中止する - プリンターのボタン	71
印刷を中止する - Windows	72
印刷を中止する - Mac OS X	72

## コピー ..... 73

基本のコピー	73
コピー時のメニューの説明	73
写真のコピーする	75
写真コピー時のメニューの説明	76
ディスプレイにコピーする	77
ディスプレイにコピー時のメニューの説明	78

## スキャン ..... 80

操作パネルからスキャンする	80
スキャンした画像をメモリーカードに保存する	80
スキャンした画像をコンピューターに保存する	80
スキャンの設定項目	81
コンピューターからスキャンする	82
基本のスキャン	82
その他の便利なスキャン	84
スマートデバイスからスキャンする	86
Epson iPrintをインストールする	86
Epson iPrintの使い方	86

## インクカートリッジの交換 ..... 88

インク残量を確認する	88
インク残量を確認する - 操作パネル	88
インク残量を確認する - Windows	88
インク残量を確認する - Mac OS X	88
インクカートリッジの型番	88
インクカートリッジ取り扱い上のご注意	89
インクカートリッジを交換する	91
消耗品の回収と廃棄	94

インクカートリッジの回収	94
インクカートリッジの廃棄	94
黒インクだけで一時的に印刷する	94
黒インクだけで一時的に印刷する - Windows	96
黒インクだけで一時的に印刷する - Mac OS X	97
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)	98

## プリンターのメンテナンス ..... 99

ノズルチェックとヘッドクリーニングをする	99
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	99
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Windows	100
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Mac OS X	100
印刷のズレ (ギャップ) を調整する	100
印刷のズレ (ギャップ) を調整する - 操作パネル	101
印刷のズレ (ギャップ) を調整する - Windows	101
印刷のズレ (ギャップ) を調整する - Mac OS X	102
給紙経路をクリーニングする	102
原稿台をクリーニングする	102
省電力設定をする	103
省電力設定をする - 操作パネル	103
省電力設定をする - Windows	103
省電力設定をする - Mac OS X	104

## セットアップメニューの説明 ..... 105

インク残量の表示メニューの説明	105
プリンターのお手入れメニューの説明	105
プリンターの基本設定メニューの説明	105
ネットワーク設定メニューの説明	106
Epson Connect設定メニューの説明	107
Google クラウド プリント設定メニューの説明	108
ファイル共有設定メニューの説明	108
外部機器からの印刷設定メニューの説明	108
便利機能の設定メニューの説明	109
ファームウェアのアップデートメニューの説明	109
購入時の設定に戻すメニューの説明	109

## ネットワークサービスとソフトウェアのご案内 ..... 110

Epson Connectサービス .....	110
Web Config .....	110
WebブラウザからWeb Configを起動する ....	111
WindowsからWeb Configを起動する .....	111
Mac OS XからWeb Configを起動する .....	111
Windowsプリンタードライバー .....	112
Windowsプリンタードライバー画面の見方 .....	113
Windowsプリンタードライバーの動作を設定する .....	115
Mac OS Xプリンタードライバー .....	116
Mac OS Xプリンタードライバー画面の見方 ....	116
Mac OS Xプリンタードライバーの動作を設定する .....	117
EPSON Scan (スキャナードライバー) ....	118
Epson Event Manager .....	118
E-Photo .....	119
Epson Print CD .....	119
E-Web Print (Windowsのみ) .....	120
Easy Photo Scan .....	120
読んde!! ココ パーソナル (Windowsのみ) ..	121
EPSON Software Updater .....	121
ソフトウェアをアンインストール (削除) する ..	121
ソフトウェアをアンインストール (削除) する - Windows .....	122
ソフトウェアをアンインストール (削除) する - Mac OS X .....	122
ソフトウェアをインストールする .....	123
ソフトウェアやファームウェアを更新する ....	123
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 .....	124

## 困ったときは ..... 125

プリンターの状態を確認する .....	125
プリンター画面のエラーコードを確認する .....	125
プリンターの状態を確認する - Windows .....	126
プリンターの状態を確認する - Mac OS X .....	127
詰まった用紙を取り除く .....	127
用紙トレイから詰まった用紙を取り除く .....	127
プリンター内部から詰まった用紙を取り除く .....	128
背面ユニットから詰まった用紙を取り除く .....	130
正しく給紙ができない .....	131
印刷用紙が詰まる .....	131

斜めに給紙される .....	132
重なって給紙される .....	132
給紙ができない .....	132
ディスクトレイが排出されてしまう .....	132
電源、操作パネルのトラブル .....	132
電源が入らない .....	132
電源が切れない .....	133
プリンターの画面が暗くなった .....	133
コンピューターから印刷できない .....	133
AirPrintを使用できない .....	133
印刷結果のトラブル .....	134
何も印刷されない、まばらに印刷される .....	134
印刷結果がかすれる、スジや線が入る、色合いがおかしい .....	134
印刷結果がぼやける、文字や罫線がガタガタになる .....	134
モザイクがかかったように印刷される .....	135
ギャップ調整しても印刷品質が改善されない .....	135
画像や写真が意図しない色合いになる .....	135
約2.5cm間隔でスジが入る .....	135
コピー品質が悪い .....	136
コピーすると裏写りする .....	136
印刷位置、サイズ、余白が思い通りにならない ..	136
複数枚の写真が1シートに印刷されてしまう .....	137
フチなし印刷できない .....	137
フチなし印刷で画像の周囲が欠ける .....	137
ミニフォトシールの印刷位置がずれる .....	137
ディスクレーベルの印刷位置がずれる .....	137
印刷用紙が汚れる、こすれる .....	138
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 .....	138
文字が正しく印刷されない、文字化けする .....	138
画像が反転する .....	139
全ての対処方法を試しても印刷結果のトラブルが解決しない .....	139
印刷時のその他のトラブル .....	139
印刷速度が遅い .....	139
連続印刷中に印刷速度が極端に遅くなった .....	140
Mac OS X v10.6.8から印刷を中止できない ...	140
スキャンできない .....	140
操作パネルからスキャンできない .....	141
スキャン品質のトラブル .....	142
スキャン品質が悪い .....	142
文字がぼやける .....	142
スキャンすると裏写りする .....	142
モアレ (網目状の陰影) が出る .....	143
意図した範囲、向きでスキャンできない .....	143
スキャン品質のトラブルが解決しないときは ....	143
スキャン時のその他のトラブル .....	144
EPSON Scanの全自動モードでスキャンできない .....	144
EPSON Scanのサムネイルプレビューが正常に動作しない .....	144

OCR機能でテキスト抽出の認識率が低い .....	144
スキャン速度が遅い .....	144
PDF/Multi-TIFF形式でスキャンすると動作が止まる .....	145
その他のトラブル .....	145
プリンターに触れたときに電気を感じる .....	145
動作音が大きいの .....	145
メモリーカードにデータを保存できない .....	145
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) .....	146
写真の選択画面で「?」と表示される .....	146
<hr/>	
<b>付録 .....</b>	<b>147</b>
プリンターの仕様 .....	147
プリンター部の仕様 .....	147
スキャナー部の仕様 .....	149
インターフェイスの仕様 .....	149
ネットワーク機能一覧 .....	149
無線LANの仕様 .....	151
セキュリティーのプロトコル .....	152
対応している他社サービス .....	152
外部記憶装置の仕様 .....	152
外形寸法と質量の仕様 .....	153
電氣的仕様 .....	153
動作時と保管時の環境仕様 .....	154
対応OS .....	154
規格と規制 .....	154
電源高調波 .....	154
瞬時電圧低下 .....	155
電波障害自主規制 .....	155
著作権 .....	155
複製が禁止されている印刷物 .....	155
プリンターを輸送する .....	155
コンピューターからメモリーカードへのアクセス .....	157
サービスとサポートのご案内 .....	158
お問い合わせ前の確認事項 .....	158
保証書について .....	158
補修用性能部品および消耗品の保有期間 .....	158
保守サービスの種類 .....	159
保守サービスの受付窓口 .....	159
お問い合わせ先 .....	160

# 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ソフトウェアに組み込まれているのでご活用ください。

- 製品使用上のご注意（紙マニュアル）  
製品を安全に使用するための注意事項を記載しています。
- スタートガイド（紙マニュアル）  
お買い求めいただいたプリンターを使える状態にするまでの作業を説明しています。
- 使い方ガイド（紙マニュアル）  
プリンターの基本的な使い方や、お勧め機能の使い方、よくあるご質問の対処方法などを説明しています。
- 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や、メンテナンス方法、トラブルへの対処方法などを説明しています。
- ネットワークガイド（電子マニュアル）  
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  
エプソンのホームページからダウンロードします。  
<http://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

➔ [「EPSON Software Updater」 121ページ](#)

## マークの意味

**△ 注意** この内容を見逃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。この内容を見逃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（スキャナードライバー）の画面は、Windows 8.1またはMac OS X v10.10.x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。
- プリンターの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。
- プリンター画面の設定項目は機種や設定状況によって異なります。

---

## 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 X

本書では、OS X Yosemiteを「Mac OS X v10.10.x」、OS X Mavericksを「Mac OS X v10.9.x」、OS X Mountain Lionを「Mac OS X v10.8.x」と表記しています。また、「Mac OS X v10.10.x」「Mac OS X v10.9.x」「Mac OS X v10.8.x」「Mac OS X v10.7.x」「Mac OS X v10.6.8」の総称として「Mac OS X」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、不適當に使用されたり、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。

© 2015 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.



# 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。

- 静電気や電氣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。

## 揮発性物質の放散

本製品はRAL-UZ171および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：WLU6320-D69 (RoHS)
- 認証番号：204-330030

### 周波数

本製品は2.4GHz帯の2.400GHzから2.497GHzまで使用できますが、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

本製品の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数では、電子レンジなどの産業、科学、医療用機器の他、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定の小電力無線局（以下、「他の無線局」と略す）が運用されています。

- 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本製品と「他の無線局」との間に有害な電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、使用周波数を変更するかまたは本製品の運用を停止（無線の発射を停止）してください。
- 不明な点、その他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。変調方式としてDS-SS、OFDM変調方式を採用しており、与干渉距離は40mです。全帯域を使用し周波数変更が可能です。

**2.4 DS/OF 4**

---

## 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。

### 関連情報

➔ [「電波に関するご注意」10ページ](#)

---

## 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。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。

---

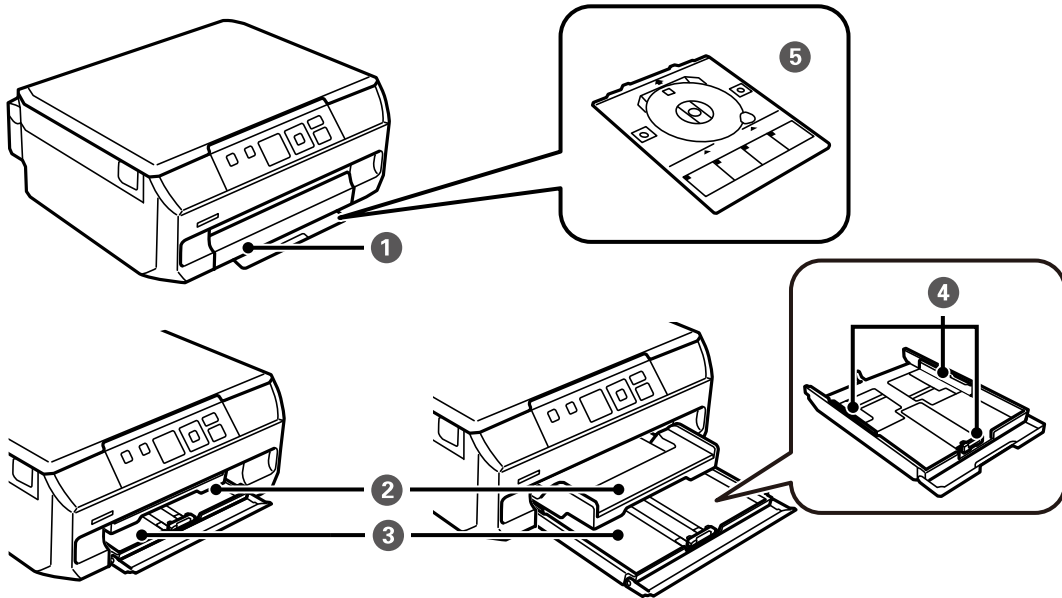
## 本製品の譲渡と廃棄

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。操作パネルの[セットアップ] - [購入時の設定に戻す] - [全ての設定] で消去できます。

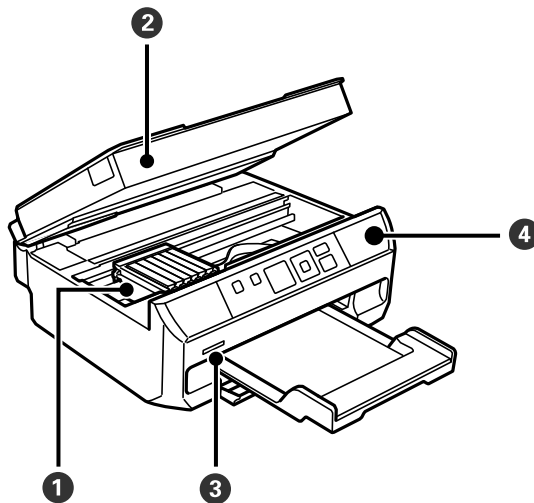
一般家庭でお使いの場合は、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。事業所など業務でお使いの場合は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って廃棄してください。

# プリンターの基本情報

## 各部の名称と働き

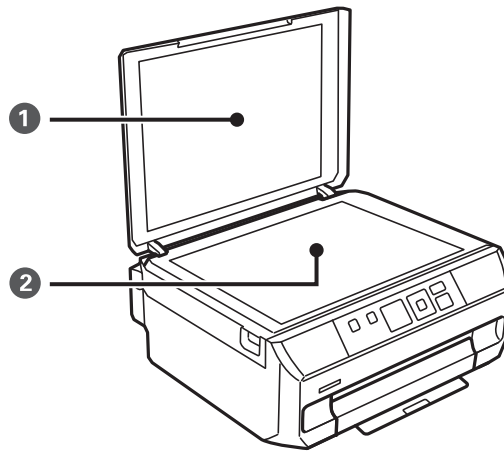


①	前面カバー	用紙トレイに用紙をセットする時に開けます。
②	排紙トレイ	印刷された用紙を保持します。
③	用紙トレイ	印刷用紙をセットします。
④	用紙ガイド	用紙をまっすぐ送るためのガイドです。用紙の端に合わせてください。
⑤	ディスクトレイ	レーベル印刷用のディスクをセットします。通常はプリンター底面に収納しておいてください。



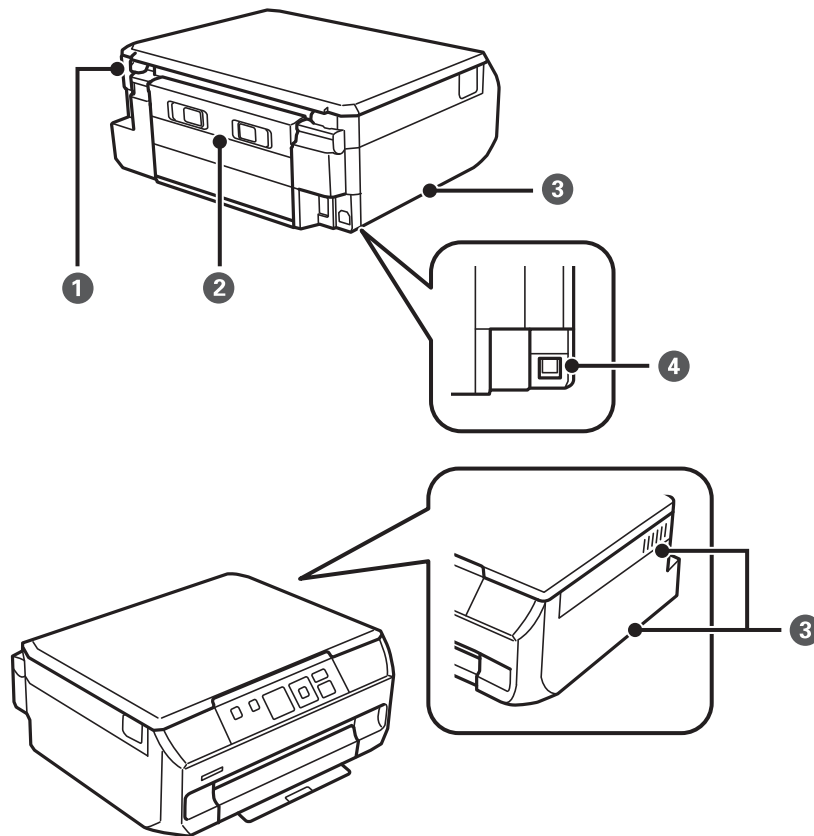
## プリンターの基本情報

①	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。
②	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。
③	メモリーカードスロット	メモリーカードをセットする
④	操作パネル	プリンターを操作するときに使います。



①	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。

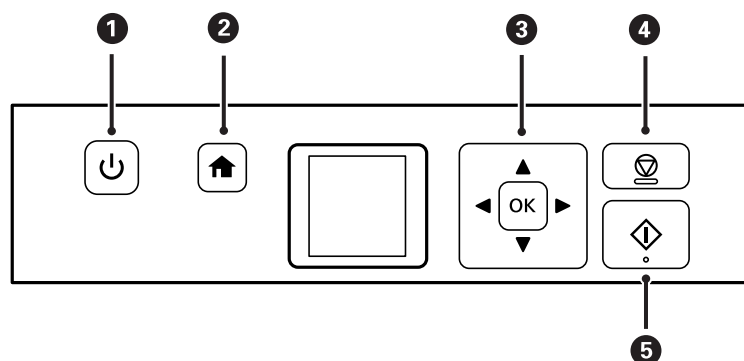
## プリンターの基本情報









①	電源コネクタ	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

### 操作ボタン



## プリンターの基本情報

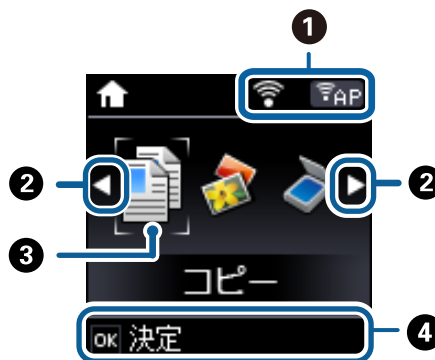
①		電源を入れたり切ったりします。 電源ランプの点滅時（動作中やデータ処理中）は電源を切らないでください。 電源プラグは電源ランプ消灯時に抜いてください。
②		ホーム画面を表示します。
③	 OK	 ボタンを押してメニューを選択し、OKボタンでメニューを確定します。
④		現在実行中の動作を中止したり、前の画面に戻ったりします。
⑤		印刷やコピーなどを開始します。







## 画面の見方と使い方

項目やメッセージが表示されます。▲ ▼ ◀ ▶ ボタンでメニューや設定項目を選択します。

### ホーム画面の見方と使い方

以下のアイコンやメニューがホーム画面に表示されます。



①	ネットワークの接続状態をアイコンで表示します。	
		無線LAN接続に問題がある、または検索中であることを示します。
		無線LANに接続されているときに点灯します。 線の本数は電波の状態を示します。線の本数が多いほど、電波の状態は良好です。
		アドホックモードで無線LANに接続されていることを示します。
		無線LAN無効中または接続処理中
		シンプルAPモードで無線LANに接続されていることを示します。
		Wi-Fi Directモードで無線LANに接続されていることを示します。
②	左右に表示される◀と▶は、◀または▶ボタンを押して画面を左右にスクロールして続きが見られることを示しています。	

## プリンターの基本情報

③	機能名称とそのアイコンが表示されます。	
	コピー	文書や写真などを紙やディスクのレーベル面にコピーできます。
	写真の印刷	メモリーカード内の写真を写真用紙やディスクのレーベル面に印刷できます。
	スキャン	文書や写真をスキャンしてメモリーカードやコンピューターに保存できます。
	Epson iPrint接続	プリンターとスマートフォンやタブレット端末を接続できます。詳しくは、『ネットワークガイド』をご覧ください。「Epson iPrint接続」で検索してください。
	動作音低減モード	プリンターの動作音が低減できます。ただし、印刷速度が遅くなります。選択した用紙種類や印刷品質によっては、動作音が変わらないことがあります。以下のメニューのショートカットです。 [セットアップ] > [プリンターの基本設定] > [動作音低減モード]
	フォーム印刷	メモリーカード内の写真を使って便箋を印刷したり、スケジュール表を印刷したりできます。
	セットアップ	プリンターのお手入れやセットアップ、ネットワーク設定ができます。
	無線LAN 設定	無線LANに接続するためのメニューを表示します。メニューの詳細は『ネットワークガイド』をご覧ください。以下のメニューのショートカットです。 [セットアップ] > [ネットワーク設定] > [無線LAN 設定]
④	操作できるボタンがアイコン表示されます。この例では、OKボタンで選択したメニューに進むことを示しています。	

### 関連情報

- ➔ [「基本のコピー」 73ページ](#)
- ➔ [「ディスクレーベルにコピーする」 77ページ](#)
- ➔ [「メモリーカードの写真を選んで印刷する」 38ページ](#)
- ➔ [「メモリーカードの写真をディスクレーベルに印刷する」 39ページ](#)
- ➔ [「操作パネルからスキャンする」 80ページ](#)
- ➔ [「オリジナルの便箋やスケジュール表などを印刷する」 43ページ](#)
- ➔ [「セットアップメニューの説明」 105ページ](#)

## 文字入力の仕方

操作パネルでネットワーク設定をするときは、文字入力に▲▼◀▶ボタンを使います。▲▼ボタンで入力したい文字を表示し、▶ボタンで次の入力位置に移動します。入力が全て終わったらOKボタンを押します。設定する項目によって表示される画面は異なります。以下はセキュリティーキー入力画面です。





アイコン	説明
🏠	入力文字種を切り替えます。 ABC：アルファベットの大文字 abc：アルファベットの小文字 123：数字と記号
▲▼	入力文字を選択します。
▶	右側に1文字分、カーソルを移動します。
◀	左側に1文字ずつ削除します（バックスペース）。
OK	入力した文字を確定します。
🔄	前の画面に戻ります。

## 「13By」と入力してみましょう

1. 🏠 ボタンを2回押して「123」を選択します。



2. ▲ ボタンを2回押して「1」を選択します。
3. ▶ ボタンを1回押してカーソルを移動させ、▲ ボタンを4回押して「3」を選択します。



- ▶ ボタンを1回押してカーソルを移動させ、**↑** ボタンを押して [ABC] を選択します。さらに**▲** ボタンを2回押して「B」を選択します。



- ▶ ボタンを1回押してカーソルを移動させ、**↑** ボタンを押して [abc] を選択します。さらに**▼** ボタンを2回押して「y」を選択します。

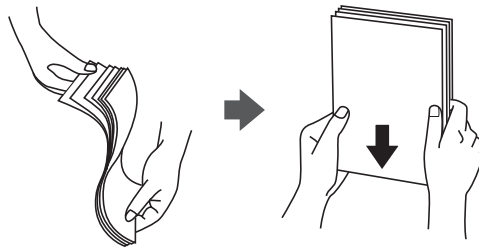


- OK ボタンを押します。

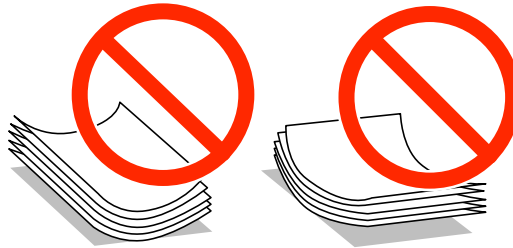
# 印刷用紙をセットする

## 印刷用紙取り扱い上のご注意

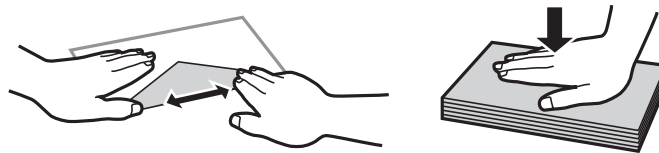
- 印刷用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている注意事項を確認してください。
- 印刷用紙を複数枚セットするときは、よくさばいて紙粉を落とし、側面を整えてください。ただし、写真用紙はさばいたり、反らせたりしないでください。印刷する面に傷が付くおそれがあります。



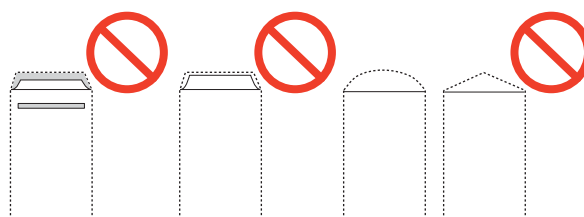
- 印刷用紙が反っているときは、反りと反対に丸めるなどして平らにしてください。反った印刷用紙は紙詰まりや印刷汚れの原因になる可能性があります。



- 波打っている、破れている、切れている、折りがあがる、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。

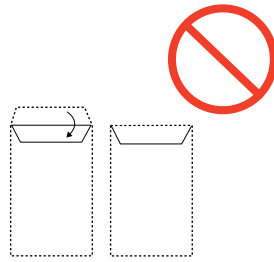


- のり付けおよび接着の処理が施された封筒や二重封筒、窓付き封筒、フラップ（封を閉じる折り返しの部分）が円弧や三角形の長形封筒や角形封筒は使用しないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。

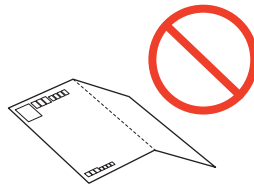


## 印刷用紙をセットする

- フラップ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。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や写真店などでプリントした写真ハガキや絵ハガキなど、厚い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」147ページ](#)

## 印刷できる用紙とセット枚数

以下は2015年3月現在の情報です。

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。

### エプソン製専用紙（純正品）

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	手動両面印刷	フチなし印刷
両面上質普通紙<再生紙>	A4	80*1	○	○*2
写真用紙クリスピー<高光沢>*3	2L判、KGサイズ、L判、A4、六切	20	-	○
写真用紙<光沢>*3	ハイビジョンサイズ、2L判、KGサイズ、L判、A4、六切	20	-	○
写真用紙<絹目調>*3	2L判、L判、A4	20	-	○
写真用紙<絹目調>ハガキ*3	ハガキ	40*4	○	○*5
写真用紙ライト<薄手光沢>*3	2L判、KGサイズ、L判、A4	20	-	○

印刷用紙をセットする

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	手動両面印刷	フチなし印刷
フォトマット紙*3	A4	20	-	○
スーパーファイン紙	A4	80	-	○*2
スーパーファイン専用ラベルシート	A4	1	-	○*2
スーパーファイン専用ハガキ	ハガキ	40*1	○	○*5
フォト光沢ハガキ	ハガキ	40*1	○	○*2*5
PMマットハガキ*3	ハガキ	40*1	○	○*5
フォトシールフリーカット*3*6	ハガキ	1	-	-
ミニフォトシール*3*6*7	ハガキ (16分割)	1	-	-
アイロンプリントペーパー	A4	1	-	-
両面マット名刺用紙*8	A4	1	○	-

\*1： 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

\*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： 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

\*5： 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。

\*6： 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。

\*7： コンピューターからミニフォトシールに印刷するには、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。エプソン製の写真印刷ソフトウェア「E-Photo」は対応しています。

\*8： 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ホームページ「よくあるご質問（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、「両面マット名刺」などのキーワード入力で検索できます。

市販の印刷用紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	手動両面印刷	フチなし印刷
コピー用紙 事務用普通紙	A4、Letter*1	用紙ガイドの三角マークが示す線まで*2	○	○*3
	B5		○	-
	A5		○	-
	A6*1	20	○	-
	Legal*1	1	○	-
	ユーザー定義サイズ*1	1	○	-
郵便ハガキ*4	ハガキ	40*2	○	○*5

印刷用紙をセットする

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	手動両面印刷	フチなし印刷
郵便ハガキ（インクジェット紙）*4	ハガキ	40*2	○	○*5
郵便光沢ハガキ（写真用）*4	ハガキ	40*2	○	○*5
往復ハガキ*1*4	往復ハガキ	20	○	-
長形封筒*6	長形3号、4号	10	○	-
洋形封筒*1*7	洋形1号、2号、3号、4号	10	-	-

\*1： コンピューターからの印刷のみ対応

\*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。

\*4： 日本郵便株式会社製

\*5： 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。

\*6： Windowsからの印刷のみ対応

\*7： 宛名面のみ対応

## 用紙種類の一覧

以下は2015年3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
写真用紙クリスピー<高光沢>*1	EPSON クリスピー	EPSON 写真用紙クリスピー
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>ハガキ*1	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：写真用紙	通信面：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
スーパーファイン紙*1 スーパーファイン専用ラベルシート*1	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

## 印刷用紙をセットする

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
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
両面マット名刺用紙	両面マット名刺用紙	EPSON 両面マット名刺用紙
コピー用紙 事務用普通紙	普通紙	普通紙
郵便ハガキ	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
郵便ハガキ（インクジェット紙）	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：郵便IJハガキ	通信面：ハガキ宛名面 通信面：郵便ハガキ（インクジェット紙）
郵便光沢ハガキ（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
往復ハガキ	郵便ハガキ	郵便ハガキ
長形封筒 洋形封筒	封筒	封筒

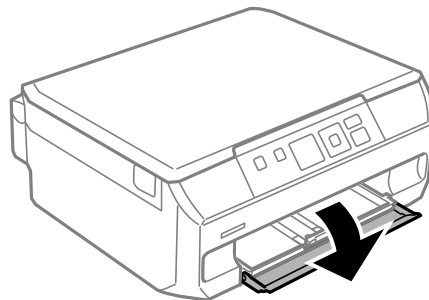
\*1： デジタルカメラの色に忠実にプリントするPRINT Image Matching（プリント イメージ マッチング）に対応

\*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

## 用紙トレイに印刷用紙をセットする

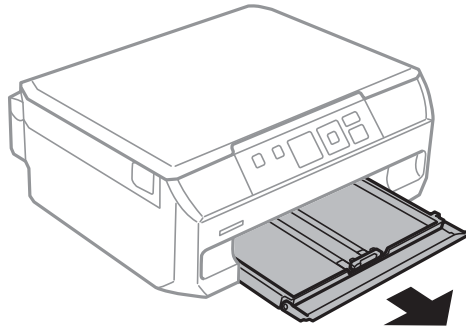
**参考** 排紙トレイが出ているときは、トレイの上に何も無いことを確認し、手で押し戻してください。

1. 前面カバーを開けます。

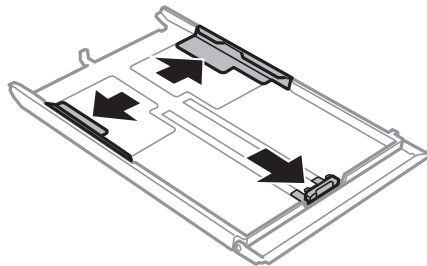


## 印刷用紙をセットする

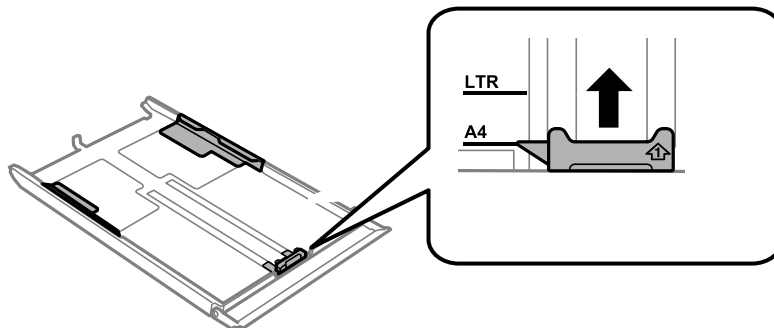
2. プリンターが動作していないことを確認して、用紙トレイを引き抜きます。



3. 用紙ガイドをいっぱいまで広げます。



4. 手前の用紙ガイドを用紙サイズに合わせて調整します。

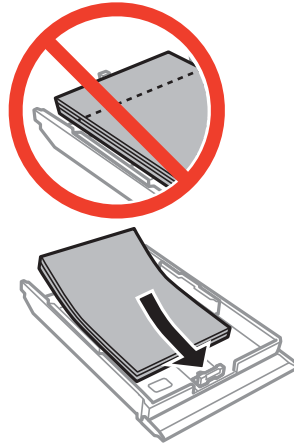


**参考** トレイには長形封筒サイズの印はありません。長形封筒をセットするときは、手順5の封筒のセット方法をご覧ください。



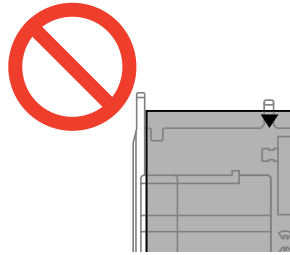
## 印刷用紙をセットする

5. 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。

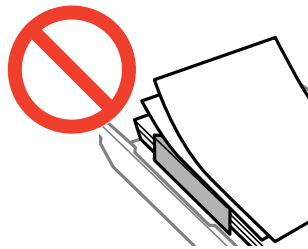


### ！重要

- トレイ先端の三角マーク下の線を越えてセットしないでください。

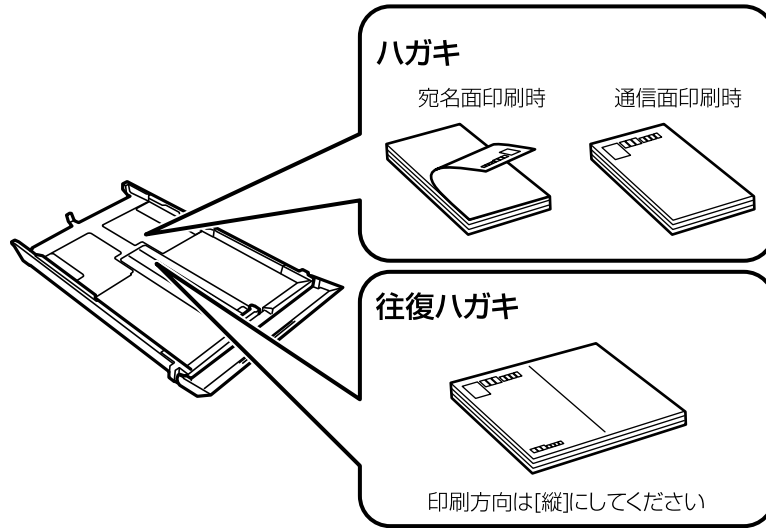


- セット可能枚数を超えてセットしないでください。普通紙は用紙ガイドの三角マークが示す線を越えてセットしないでください。



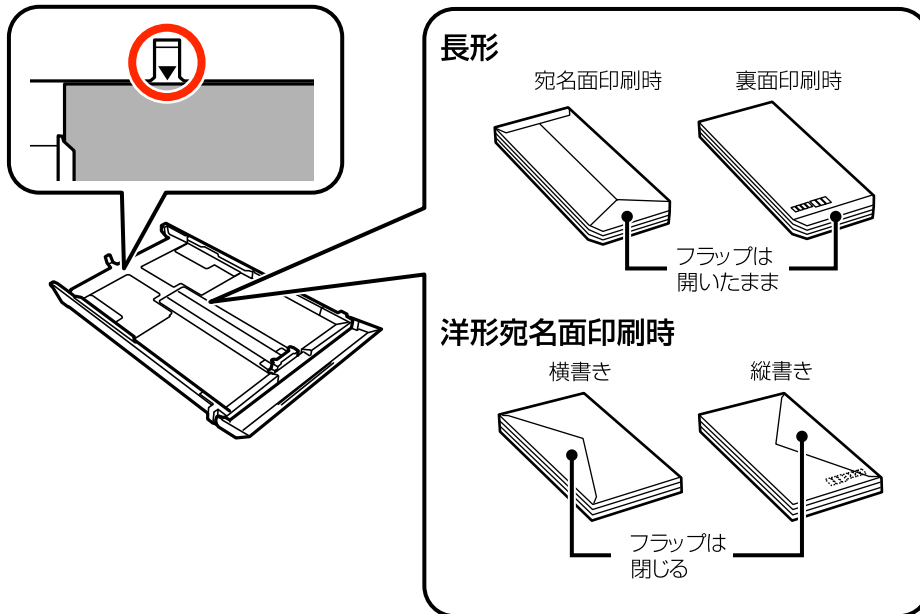
## 印刷用紙をセットする

- ハガキ



- 封筒

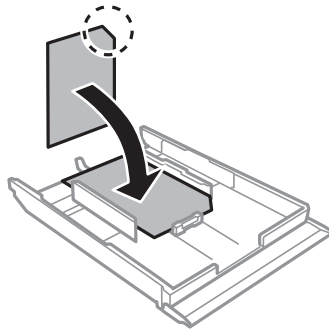
長形封筒をセットするときは、トレイ先端の三角マークに合わせてセットし、左右と手前の用紙ガイドを合わせます。



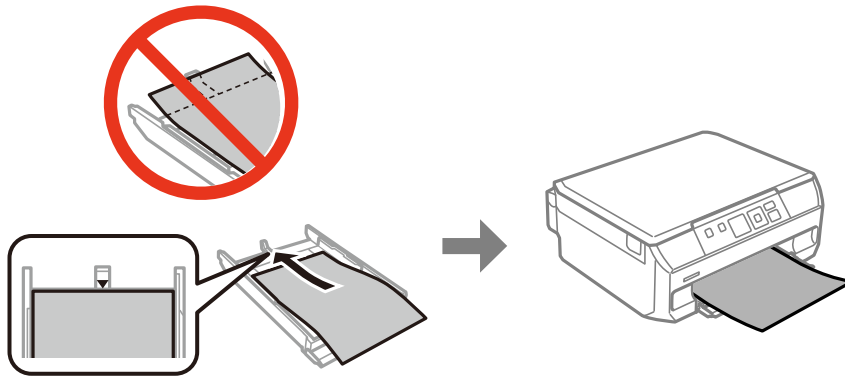
- ミニフォトシール

## 印刷用紙をセットする

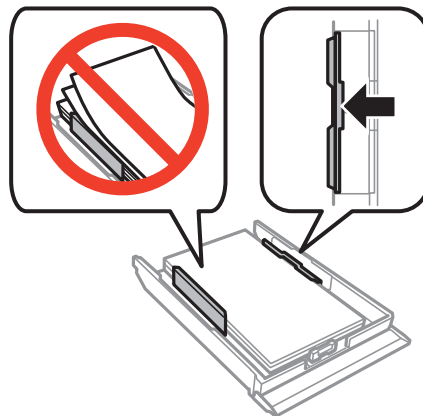
シール用紙のパッケージやマニュアルなどの指示に従ってセットしてください。シール用紙のパッケージに入っている給紙補助シートは、本製品では使用しません。



- A4サイズより大きい用紙

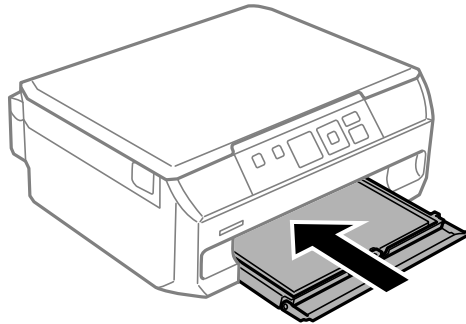


6. 右側の用紙ガイドを動かして、用紙の側面にガイドを合わせます。



## 印刷用紙をセットする

7. 用紙トレイを差し込みます。



8. 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。変更しない場合は▲ ▼ボタンで【この情報を登録】を選択し、OKボタンを押して手順10に進みます。変更する場合は▲ ▼ボタンで【登録情報を変更】を選択し、OKボタンを押して次の手順に進みます。

**参考** 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。手順10に進んでください。

[セットアップ] - [プリンターの基本設定] - [用紙の設定] - [設定画面自動表示]

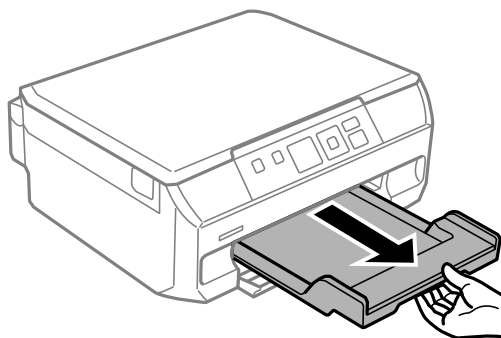
9. 用紙サイズ設定画面で、◀ ▶ボタンで用紙サイズを選択して、OKボタンを押します。用紙種類設定画面でも同様に選択してOKボタンを押します。設定を確認してOKボタンを押します。

**重要** ハガキの宛名面に印刷するときは用紙種類で【ハガキ宛名面】を選択します。

**参考** 用紙サイズと用紙種類の設定画面は、以下の順に選択しても表示できます。

[セットアップ] - [プリンターの基本設定] - [用紙の設定] - [サイズ/種類の設定]

10. 排紙トレイを引き出します。



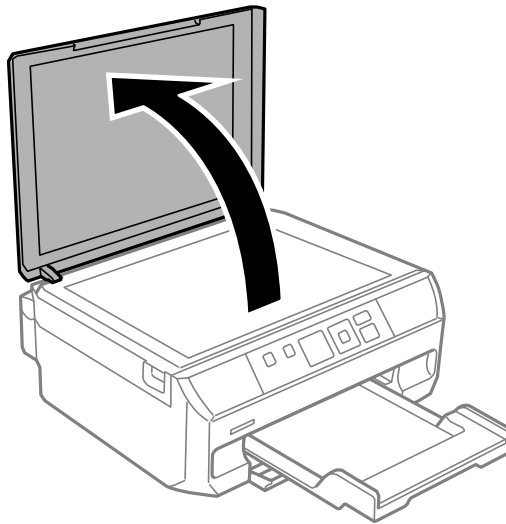
### 関連情報

- ➔ [「印刷用紙取り扱い上のご注意」 19ページ](#)
- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 20ページ](#)

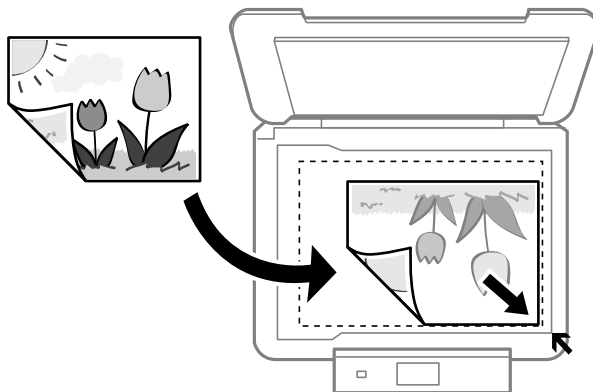
# 原稿台に原稿をセットする

**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. 原稿台のゴミや汚れを取り除きます。
3. 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。

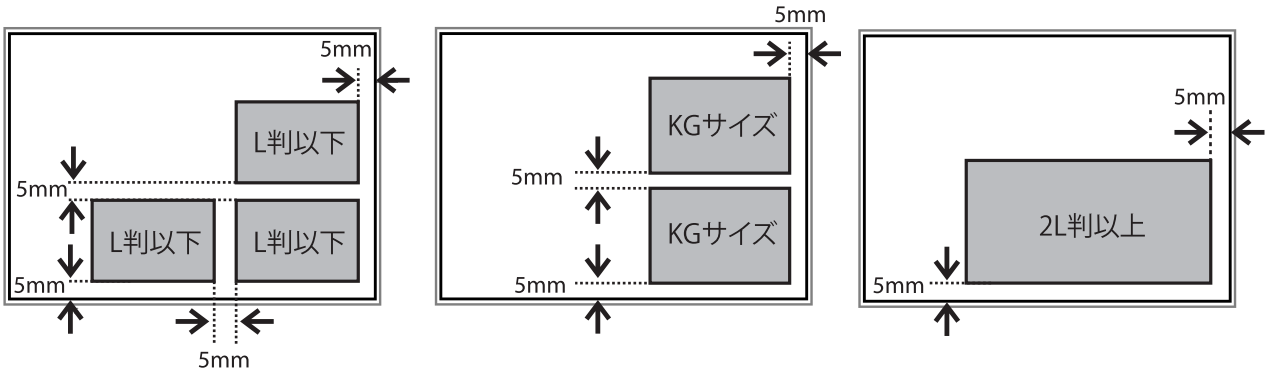


**参考** 原稿台の端から1.5mmの範囲はスキャンできません。

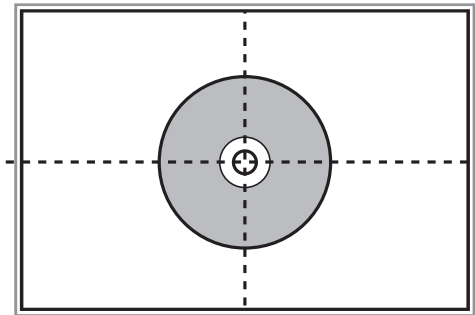
- 写真をコピーするときは原稿台の原点から5mm離して置きます。  
最大3枚（原稿サイズによる）の写真を同時にコピーできます。写真と写真の間も5mm離してください。

## 原稿台上に原稿をセットする

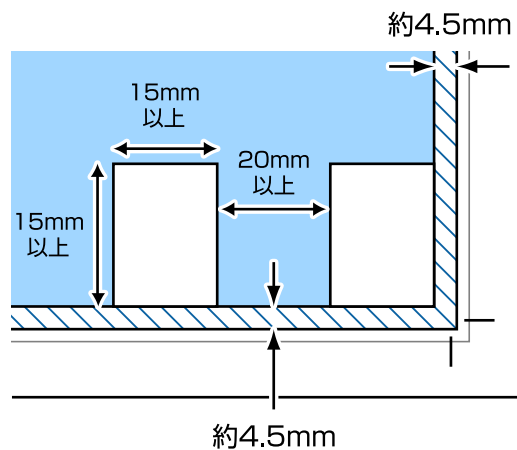
サイズが異なる写真も同時に置けます。対応する最小サイズは30×40mmです。



- ディスクレーベルをコピーするときには、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。



- EPSON Scanの[全自動モード]またはサムネイルプレビューでスキャンするときには、原稿台の端から4.5mm離して置きます。  
複数の写真を並べるときは、写真と写真の間を20mm以上離します。  
対応する最小サイズは15×15 mmです。

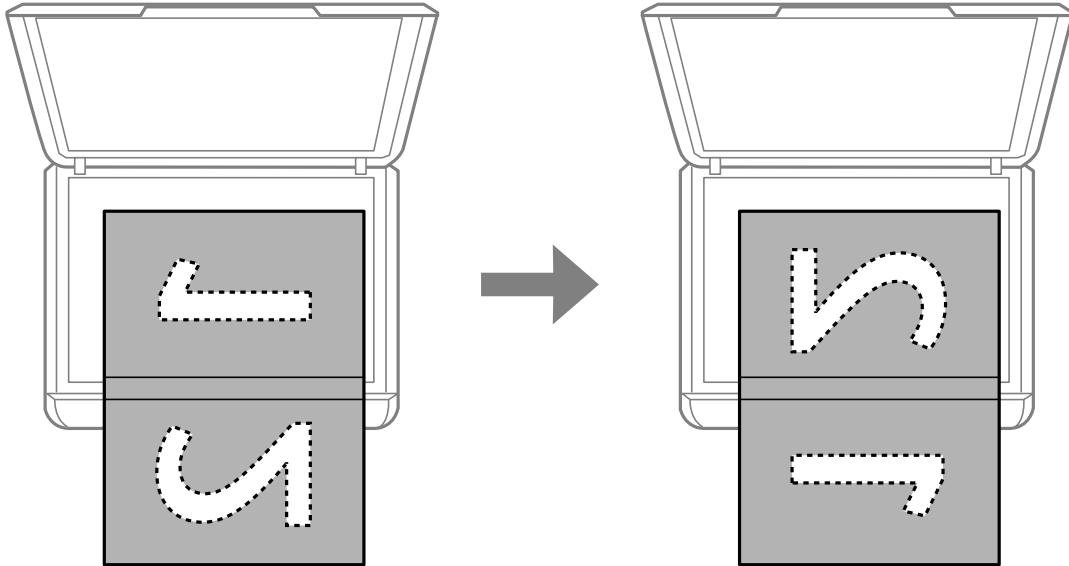


#### 4. 原稿カバーをゆっくり閉めます。

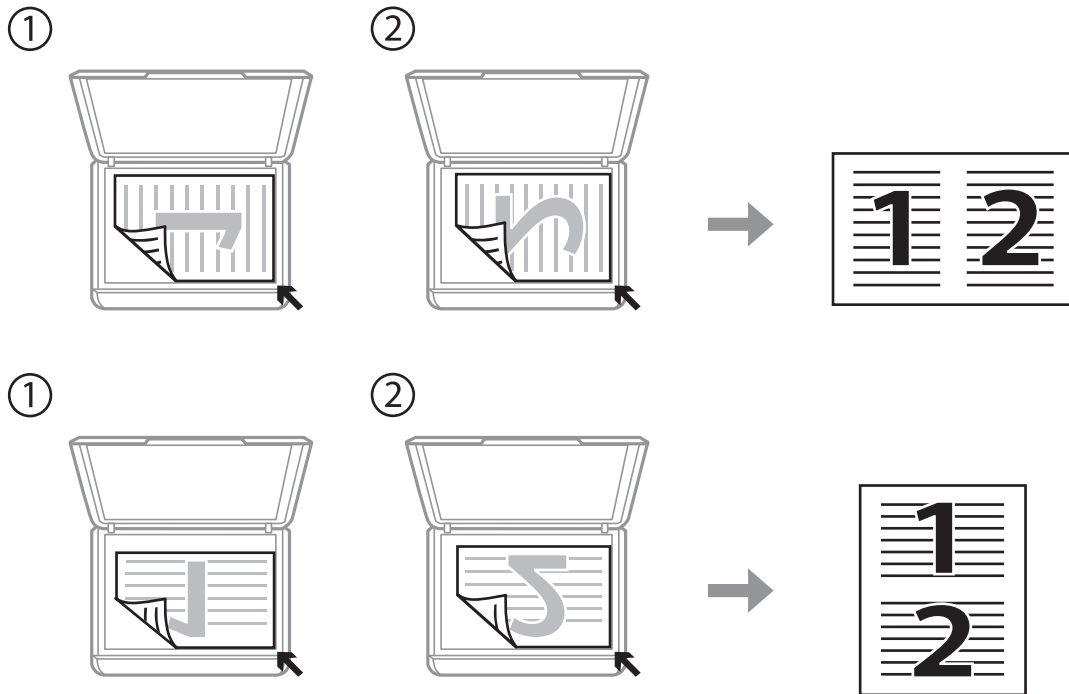
- **参考** スキャンやコピーが終了したら、原稿を取り出してください。長時間セットしたままにすると、原稿台に貼り付くことがあります。

## その他の原稿のセット方法

冊子の見開きコピー時



2面割り付けコピー時



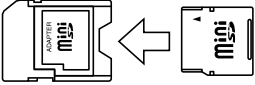

# メモリーカードをセットする

## 対応メモリーカード

以下は2015年3月現在の情報です。最新情報はエプソンのホームページ「よくあるご質問（FAQ）」でご確認ください。

<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、「対応メモリー」などのキーワード入力で検索できます。

	miniSDカード* miniSDHCカード* microSDカード* microSDHCカード* microSDXCカード*
	SDメモリーカード SDHCメモリーカード SDXCメモリーカード

\*： 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」152ページ](#)

## メモリーカードのセットと取り出し

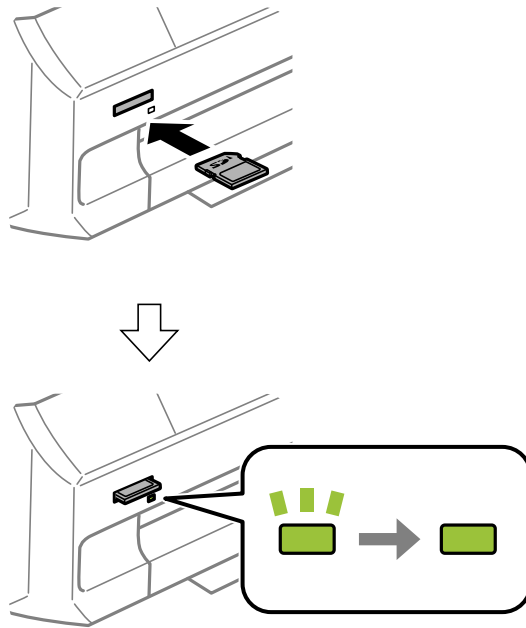
1. メモリーカードをプリンターにセットします。

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。

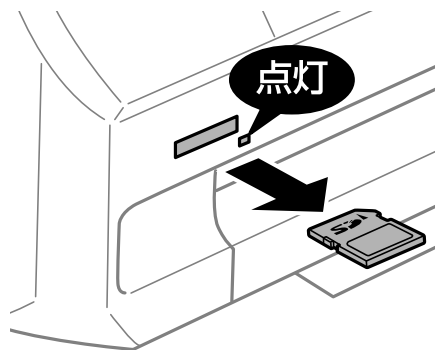


## メモリーカードをセットする

**！重要** メモリーカードを奥まで押し込まないでください。完全には入りきりません。



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。

**参考** 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」157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[高画質対応ディスクレーベル]で[用紙種類]を選択します。

印刷できることを確認したメディアや高画質印刷対応のディスクの情報は、エプソンのホームページをご覧ください。  
<http://www.epson.jp/support/taiou/media/>

## 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。

### 関連情報

➔ [「ディスクの印刷領域」148ページ](#)

## ディスクをセットする

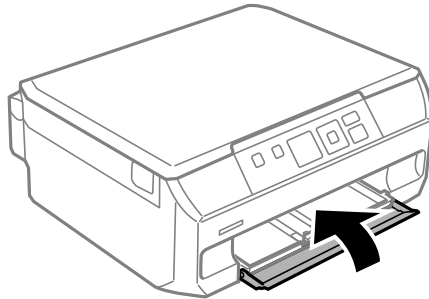
### 【重要】

- 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。
- 排紙トレイが出ているときは、トレイの上に何も無いことを確認し、手で押して完全に収納してください。

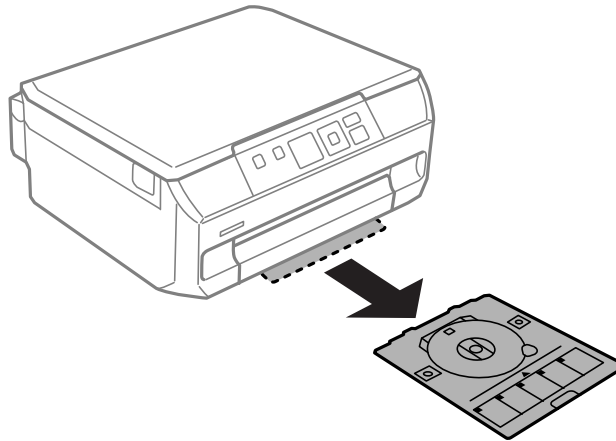
1. コンピューターから印刷データを送信するか、操作パネルでディスク印刷のメニューを選択して画面の指示に従います。

## 印刷用のディスクをセットする

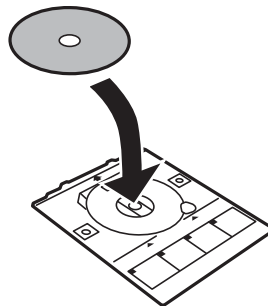
2. プリンターの画面に準備中のメッセージが表示され、続いてディスクセットの手順が表示されたら、以下の手順に従ってディスクをセットします。
3. 前面カバーを閉めます。



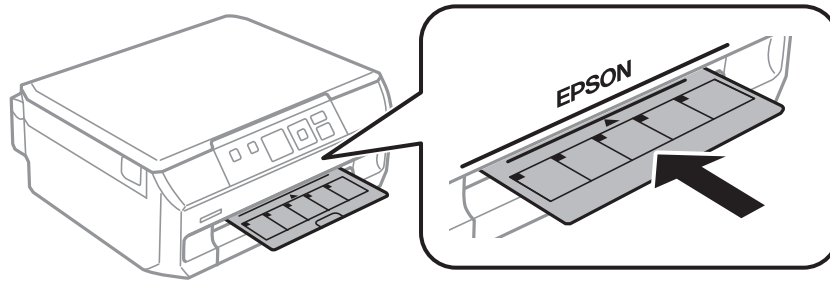
4. プリンターの底面に収納されているディスクトレイを取り出します。



5. 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押さえてセットしてください。



6. ディスクトレイをプリンターに挿入します。



7. OKボタンを押して、準備終了のメッセージが表示されたらOKボタンを押します。

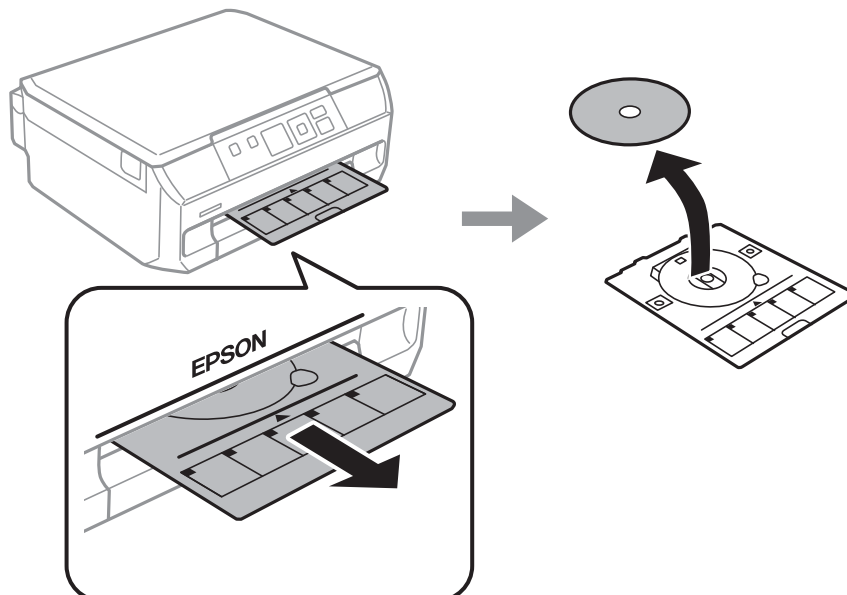
#### 関連情報

- ➔ [「印刷できるディスク」 34ページ](#)
- ➔ [「ディスク取り扱い上のご注意」 34ページ](#)
- ➔ [「メモリーカードの写真をディスクレーベルに印刷する」 39ページ](#)
- ➔ [「Epson Print CDでディスクレーベルを印刷」 64ページ](#)
- ➔ [「ディスクレーベルにコピーする」 77ページ](#)

---

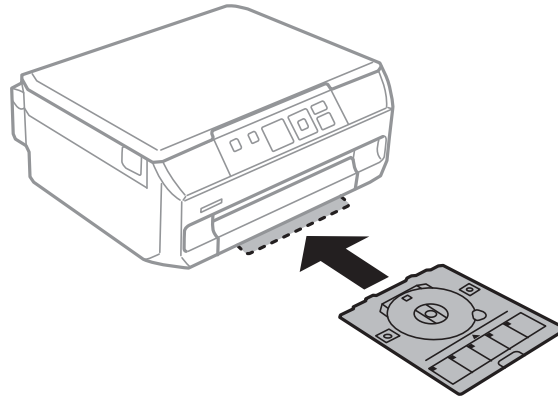
## ディスクを取り出す

1. 印刷終了後にディスクトレイが自動で排出されたら引き抜いて、ディスクを取り出します。



## 印刷用のディスクをセットする

2. ディスクトレイをプリンターの底面に収納します。



**！重要** 印刷後は必ずディスクトレイを取り出して、プリンターの底面に収納してください。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。

### 関連情報

➔ [「ディスク取り扱い上のご注意」34ページ](#)

# 印刷

## 操作パネルから印刷する

### メモリーカードの写真を選んで印刷する

**参考** 以下の条件を満たすと、自動的にEpson Color（エプソンお勧めの写真品質）で印刷されます。

- エプソン純正インクを使用する。
- [自動画質補正] で [オートフォトファイン!EX] を選択する。
- Epson Color対応用紙を使用し、印刷用紙に適した用紙種類を設定する。

1. プリンターに印刷用紙をセットします。

**重要** 操作パネルで用紙の設定をしてください。

2. プリンターにメモリーカードをセットします。

**重要** 印刷が終了するまでメモリーカードは取り出さないでください。

**参考** メモリーカード内に1000枚以上の写真があるときは、自動で999枚ごとのグループに分けられて、グループ選択画面が表示されます。印刷したい写真が入っているグループを選択してください。


3. ホーム画面から◀▶ボタンで [写真の印刷] を選択して、OKボタンを押します。

4. ◀▶ボタンで [写真を見ながら選んで印刷] を選択して、OKボタンを押します。

5. ◀▶ボタンで印刷する写真を表示させて、▲▼ボタンで印刷枚数を設定します。複数の写真を印刷するときはこの手順を繰り返します。

6. OKボタンを押して印刷設定確認画面を表示させます。

7. 設定を変更するときは▼ボタンで設定画面を表示させます。▲▼ボタンで用紙サイズや用紙種類などの設定項目を選択し、◀▶ボタンで設定値を選択します。設定が終了したらOKボタンを押します。

**参考** 印刷設定確認画面で▶ボタンを押すと、写真の一部を拡大して印刷できます。▲▼ボタンで枠のサイズを変更し、 ボタンで枠を縦と横に回転させて、OKボタンを押します。▲▼◀▶ボタンで印刷範囲枠を移動させて、OKボタンを押します。

8. ◇ボタンを押します。

#### 関連情報

➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」23ページ](#)

- ➔ 「用紙種類の一覧」 22ページ
- ➔ 「メモリーカードをセットする」 32ページ
- ➔ 「写真印刷時のメニューの説明」 46ページ

## メモリーカードの写真をディスクレーベルに印刷する

メモリーカード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** 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。

1. プリンターにメモリーカードをセットします。

**！重要** 印刷が終了するまでメモリーカードは取り外さないでください。

2. ホーム画面から◀▶ボタンで [写真の印刷] を選択して、OKボタンを押します。

3. ◀▶ボタンで [ディスクレーベルに印刷] を選択して、OKボタンを押します。

4. ◀▶ボタンでレイアウトを選択して、OKボタンを押します。

5. ◀▶ボタンで印刷する写真を選択し、▲▼ボタンで枚数を設定して、OKボタンを押します。

**参考**

- 印刷設定確認画面で▼ボタンを押すと、濃度調整や画質の補正などを設定する画面が表示されます。▲▼ボタンで項目を選択し、◀▶ボタンで設定値を選択します。設定が終了したらOKボタンを押します。
- 印刷設定確認画面で▶ボタンを押すと、写真のズーム設定画面が表示され、写真の一部を拡大して印刷できます。▲▼ボタンで枠のサイズを変更して、OKボタンを押します。▲▼◀▶ボタンで印刷範囲枠を移動させて、OKボタンを押します。

6. 画面を確認してOKボタンを押します。

7. ▲▼ボタンで外径を設定して、OKボタンを押します。

8. ▲▼ボタンで内径を設定して、OKボタンを押します。

**参考**

外径は114～120mm まで、内径は18～46mm まで1mm 刻みで調整できます。

9. ◀▶ボタンで [ディスクレーベルに印刷] を選択して、OKボタンを押します。

**参考**

試し印刷するときは、◀▶ボタンで [A4普通紙に試し印刷] を選択して、プリンターに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。

10. ディスク挿入の画面が表示されたら、ディスクをセットしてOKボタンを押します。

11. 印刷準備の終了画面を確認して、OKボタンを押します。

12. ◀ボタンを押します。
13. 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ます。
14. ディスクを取り外して、ディスクトレイをプリンターの底面に収納します。

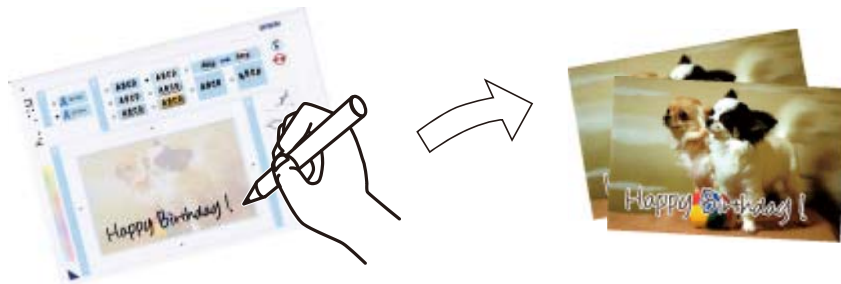
#### 関連情報

- ➔ [「メモリーカードをセットする」 32ページ](#)
- ➔ [「ディスクをセットする」 34ページ](#)
- ➔ [「ディスクを取り出す」 36ページ](#)
- ➔ [「写真印刷時のメニューの説明」 46ページ](#)

## 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

メモリーカード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. プリンターにメモリーカードをセットします。

**！重要** 印刷が終了するまでメモリーカードは取り外さないでください。

2. ホーム画面から◀▶ボタンで【写真の印刷】を選択して、OKボタンを押します。
3. ◀▶ボタンで【手書き合成シートを使って印刷】を選択して、OKボタンを押します。
4. ◀▶ボタンで【手書き合成シートを印刷する】を選択して、OKボタンを押します。
5. ◀▶ボタンで合成する写真を選択して、OKボタンを押します。
6. ▲▼ボタンで【用紙サイズ】を選択し、合成写真を印刷するときのサイズを◀▶ボタンで選択します。
7. ▲▼ボタンで【用紙種類】を選択し、合成写真を印刷するときの用紙種類を◀▶ボタンで選択して、OKボタンを押します。
8. ◀▶ボタンでレイアウトを選択して、OKボタンを押します。



9. ◀▶ボタンでフレームを選択して、OKボタンを押します。

10. 手書き合成シート（テンプレート）を印刷するために、プリンターにA4サイズの普通紙をセットして、排紙トレイを引き出します。

**！重要** 操作パネルで用紙の設定をしてください。

11. ◇ボタンを押して、手書き合成シートを印刷します。

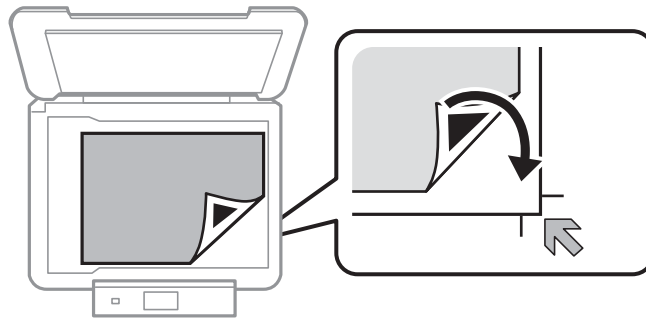
12. 手書き合成シートの説明に従って、手書き合成シートにお好みの文字やイラストを記入します。

13. 排紙トレイを手で押して収納します。ハガキまたは写真用紙にセットし直して、排紙トレイを引き出します。

**！重要** 操作パネルで用紙の設定をしてください。

14. ◀▶ボタンで「手書き合成シートを使ってプリントする」を選択して、OKボタンを押します。

15. 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。

16. ▲▼ボタンで印刷枚数を設定して、◇ボタンを押します。

#### 関連情報

- ➔ [「メモリーカードをセットする」 32ページ](#)
- ➔ [「写真印刷時のメニューの説明」 46ページ](#)
- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23ページ](#)
- ➔ [「用紙種類の一覧」 22ページ](#)
- ➔ [「原稿台に原稿をセットする」 29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。メモリーカード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. プリンターにメモリーカードをセットします。

**！重要** 印刷が終了するまでメモリーカードは取り外さないでください。

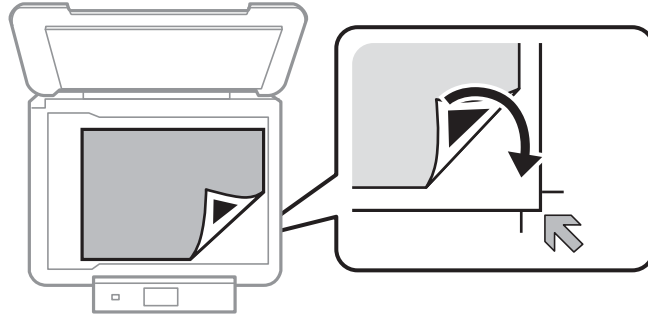
2. ホーム画面から◀▶ボタンで [写真の印刷] を選択して、OKボタンを押します。
3. ◀▶ボタンで [オーダーシートを使って印刷] を選択して、OKボタンを押します。
4. ◀▶ボタンで [オーダーシートを印刷する] を選択して、OKボタンを押します。
5. ◀▶ボタンで オーダーシートに印刷する写真の範囲を選択して、OKボタンを押します。
6. プリンターにA4サイズの普通紙をセットして、排紙トレイを引き出します。

**！重要** 操作パネルで用紙の設定をしてください。

7. ◇ボタンを押してオーダーシートを印刷します。
8. 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。
9. ◀▶ボタンで [オーダーシートから写真プリント] を選択して、OKボタンを押します。
10. 設定を変更するときは▼ボタンで設定画面を表示させます。▲▼ボタンで設定項目を選択し、◀▶ボタンで設定値を選択します。設定が終了したらOKボタンを押します。
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プリンターにセットして、排紙トレイを引き出します。

**！重要** 操作パネルで用紙の設定をしてください。

12. オーダーシートを原稿台にセットします。



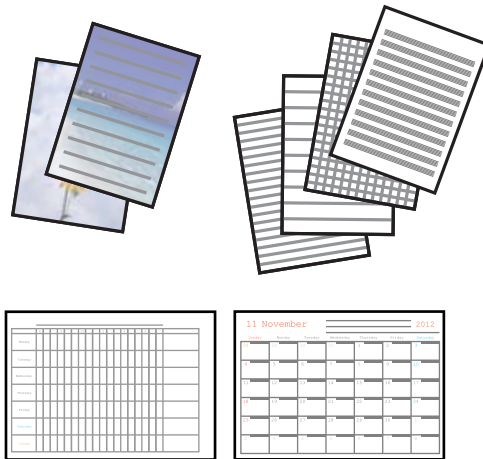
13. ◊ボタンを押します。

#### 関連情報

- ➔ [「メモリーカードをセットする」 32ページ](#)
- ➔ [「写真印刷時のメニューの説明」 46ページ](#)
- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23ページ](#)
- ➔ [「用紙種類の一覧」 22ページ](#)
- ➔ [「原稿台に原稿をセットする」 29ページ](#)

## オリジナルの便箋やスケジュール表などを印刷する

【フォーム印刷】では、一般的な罫線入り用紙やスケジュール表、オリジナルの便箋など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。

**！重要** 操作パネルで用紙の設定をしてください。

2. 便箋にお手持ちの画像を入れて印刷したいときは、画像が入ったメモリーカードをプリンターにセットします。
3. ホーム画面から◀▶ボタンで【フォーム印刷】を選択して、OKボタンを押します。

4. ◀▶ボタンで印刷したい項目を選択して、OKボタンを押します。
5. 画面の指示に従って印刷します。

#### 関連情報

- ➔ 「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23ページ
- ➔ 「用紙種類の一覧」 22ページ
- ➔ 「メモリーカードをセットする」 32ページ
- ➔ 「便箋やスケジュール表印刷時のメニューの説明」 44ページ
- ➔ 「写真印刷時のメニューの説明」 46ページ

## 便箋やスケジュール表印刷時のメニューの説明

### ノート罫線

ノート罫線やマス目、五線譜などをA4サイズの下紙に印刷します。

### 便箋

メモリーカード内の写真を背景にした便箋をA4サイズの下紙に印刷します。文字が書けるように写真は薄く印刷されます。

### スケジュール表

週間または月間のスケジュール表を印刷します。月間スケジュールを印刷するときは年月を指定します。

## その他の印刷

操作パネルから印刷できる、その他の機能を紹介します。

## いろいろなレイアウトで印刷

メモリーカード内の写真を2面、4面、上半分など、いろいろなレイアウトで印刷できます。



ホーム画面から◀▶ボタンで「写真の印刷」を選択して、OKボタンを押します。◀▶ボタンで「いろいろなレイアウトの印刷」を選択してOKボタンを押し、画面の指示に従って印刷します。

#### 関連情報

- ➔ [「写真印刷時のメニューの説明」 46ページ](#)
- ➔ [「メモリーカードの写真をいろいろなレイアウトでハガキに印刷する」 69ページ](#)

## 全ての写真をインデックスで印刷

メモリーカード内の写真を一覧表で印刷できます。



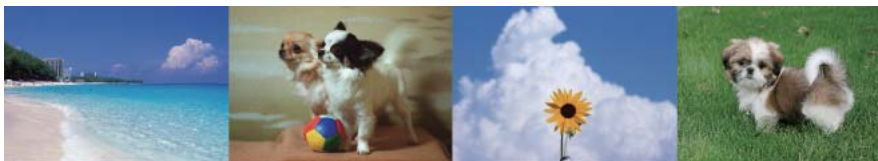
ホーム画面から◀▶ボタンで [写真の印刷] を選択して、OKボタンを押します。◀▶ボタンで [全ての写真をインデックス印刷] を選択してOKボタンを押し、画面の指示に従って印刷します。

#### 関連情報

- ➔ [「写真印刷時のメニューの説明」 46ページ](#)

## スライドショーからの印刷

メモリーカード内の写真をスライドショーで確認しながら選択して印刷できます。



ホーム画面から◀▶ボタンで [写真の印刷] を選択して、OKボタンを押します。◀▶ボタンで [スライドショー] を選択してOKボタンを押すと、スライドショーが始まります。▼ボタンを押すと一時停止し、もう一度押すと再開します。印刷するにはOKボタンを押します。設定項目は、 [写真の印刷] モードと同じです。

#### 関連情報

- ➔ [「メモリーカードの写真を選んで印刷する」 38ページ](#)
- ➔ [「写真印刷時のメニューの説明」 46ページ](#)

## DPOF印刷

DPOF（デジタル プリント オーダーフォーマット）Ver.1.10に対応しています。DPOFとは、撮影した画像に日付や時刻、ユーザー名、印刷指定情報などを記録するフォーマットのことです。DPOF対応のデジタルカメラでは、メモリーカード内の印刷する画像や印刷枚数などを設定できます。設定情報が保存されたメモリーカードをプリンターにセットすると、カメラで設定した画像が印刷されます。

**参考** デジタルカメラでの印刷設定方法は、デジタルカメラのマニュアルをご覧ください。

メモリーカードをプリンターにセットすると、プリンターの画面に、DPOF印刷をするかどうかの確認メッセージが表示されます。▲ ▼ ボタンで [はい] を選択してOKボタンを押すと、印刷開始画面が表示されます。すぐに印刷するときは◇ボタンを押します。印刷設定を変更するときは▼ボタンを押します。設定項目は、[写真の印刷] モードと同じです。

### 関連情報

- ➔ [「メモリーカードの写真を選んで印刷する」 38ページ](#)
- ➔ [「写真印刷時のメニューの説明」 46ページ](#)

## 写真印刷時のメニューの説明

### 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。

### フチなし設定

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。

### 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。

### 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、はみ出させる度合いを選択できます。

### 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。

### 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。

### 双方向印刷

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。

## 自動画質補正

画質補正方法を選択します。[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。[P.I.M.]を選択すると、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。

## 補正モード

[自動画質補正]で[オートフォトファイン!EX]を選択すると設定できます。人物や風景、夜景の画像を高画質に補正します。

## 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。

## フィルター

セピアまたはモノクロ画像にして印刷します。

## 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。

## ディスクレーベル濃度調整

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。

## 写真ズーム

写真の一部を拡大して印刷します。

---

# コンピューターから印刷する

## 基本の印刷 - Windows



- 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。

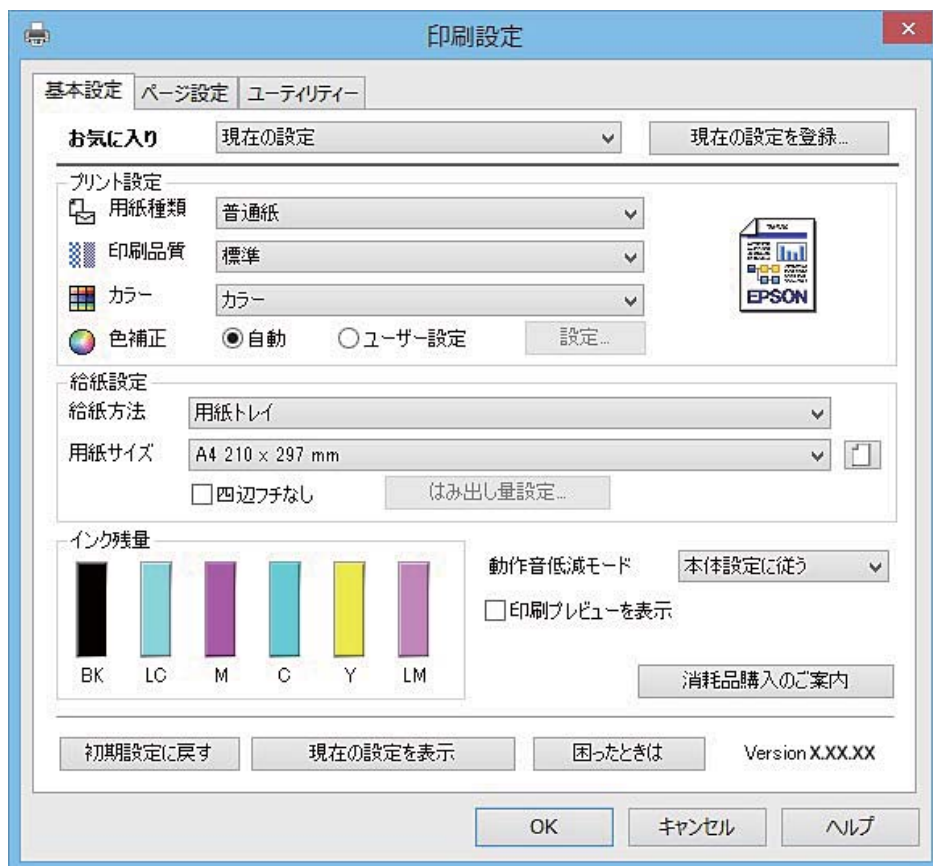
**！重要** 操作パネルで用紙の設定をしてください。

## 2. 印刷するファイルを開きます。

## 3. 【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。






## 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
- カラー：カラー印刷かモノクロ印刷かを選択
- 用紙サイズ：セットした印刷用紙のサイズを選択
- 四辺フチなし：フチなし印刷するときにチェック  
四辺フチなしでは、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、はみ出させる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、プリンターの用紙設定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。プリンターの設定に合わせてドライバーの用紙設定を変更するときは、 をクリックし、用紙をセットした給紙装置を選んで [適用して閉じる] 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。

## 関連情報

- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 20ページ](#)
- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23ページ](#)
- ➔ [「Windowsプリンタードライバー画面の見方」 113ページ](#)
- ➔ [「用紙種類の一覧」 22ページ](#)

## 基本の印刷 - Mac OS X

**参考**

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。

**！重要** 操作パネルで用紙の設定をしてください。

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。



プリンター: EPSON XXXX

プリセット: デフォルト設定

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:  

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「四辺フチなし」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。


**参考** Mac OS X v10.8.x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。追加方法は以下をご覧ください。

<http://epson.sn>

## 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
- はみ出し量設定：四辺フチなし用の用紙サイズを選択したときに設定可能  
四辺フチなしでは、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。  
はみ出させる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** 「用紙種類」の右側の  をクリックすると、プリンターの用紙設定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。

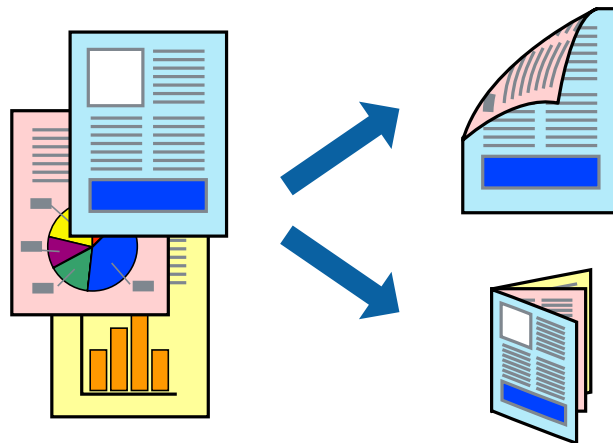
## 7. 「プリント」をクリックします。

### 関連情報

- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」20ページ](#)
- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」23ページ](#)
- ➔ [「Mac OS Xプリンタードライバー画面の見方」116ページ](#)
- ➔ [「用紙種類の一覧」22ページ](#)

## 両面に印刷する (Windowsのみ)

プリンタードライバーが自動的に奇数ページと偶数ページを分けて印刷します。奇数ページの印刷が終了したら、案内に従って用紙を裏返して偶数ページを印刷します。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。



- 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。
  - [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] 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、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。
3. プリンタードライバーの画面を表示させます。

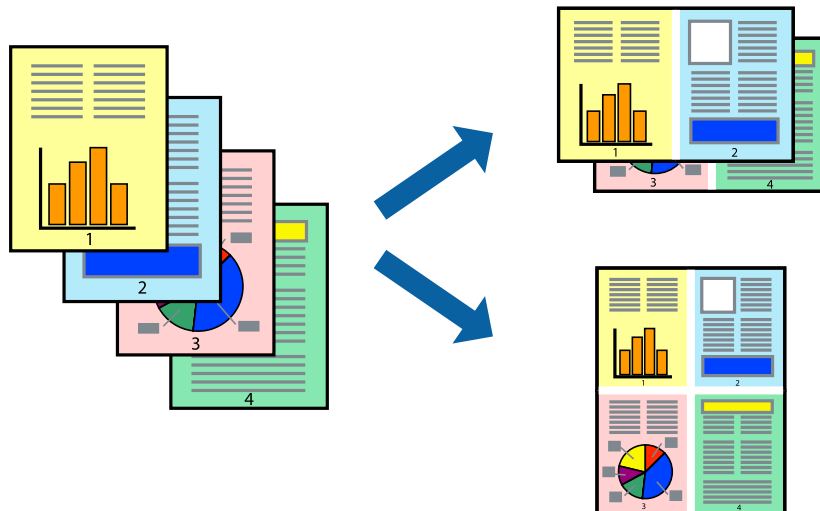
4. [ページ設定] タブの [両面印刷] でとじ方を選択します。
5. [設定] をクリックし、各項目を設定して [OK] をクリックします。  
 (参考) 冊子を作成するには [ブックレット] をチェックします。
6. [基本設定] タブと [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
7. [印刷] をクリックします。  
 おもて面の印刷が終了すると案内画面が表示されます。画面の指示に従ってください。

#### 関連情報

- ➔ [印刷できる用紙とセット枚数] 20ページ
- ➔ [用紙トレイに印刷用紙をセットする] 23ページ
- ➔ [基本の印刷 - Windows] 47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

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23ページ](#)
- ➔ [「基本の印刷 - Windows」 47ページ](#)

## 複数ページを1ページに印刷する - Mac OS X

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

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23ページ](#)
- ➔ [「基本の印刷 - Mac OS X」 49ページ](#)

## 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  
[フィットページ] 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

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」23ページ](#)
- ➔ [「基本の印刷 - Windows」47ページ](#)

## 用紙サイズに合わせて印刷する - Mac OS X

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。

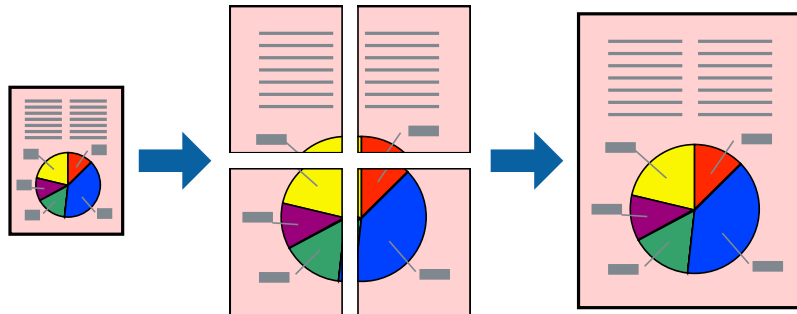
### 関連情報

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」23ページ](#)

➔ [「基本の印刷 - Mac OS X」 49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。



**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。
4. [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。

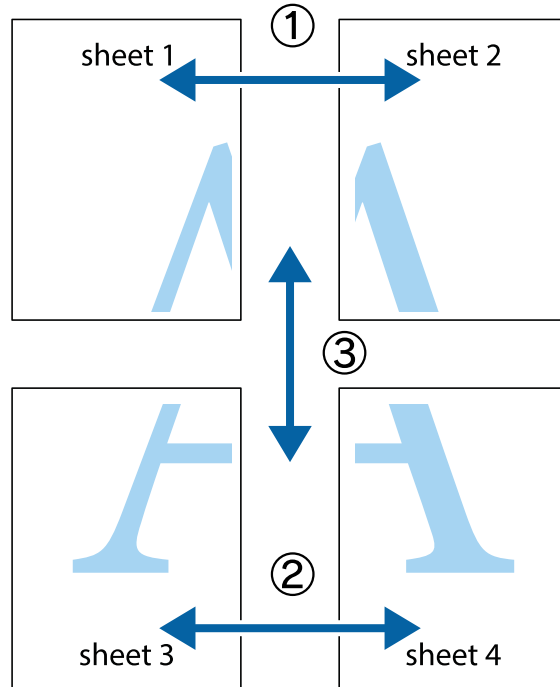
6. [基本設定] タブと [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
7. [印刷] をクリックします。

### 関連情報

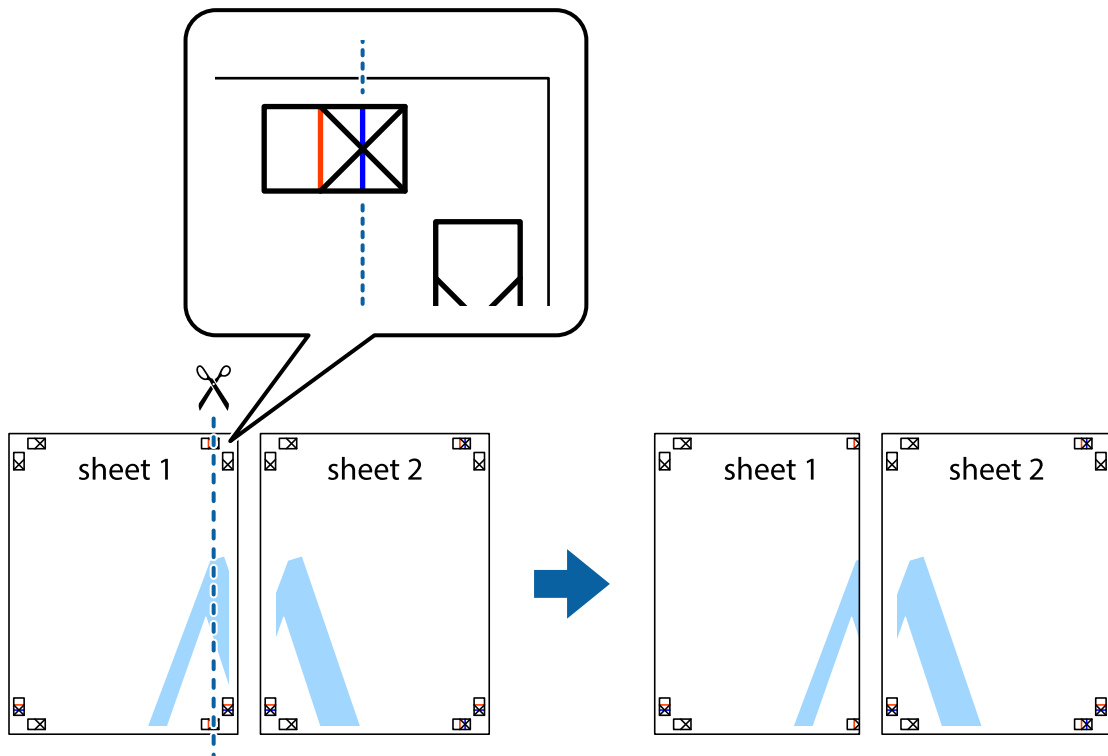
- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23ページ](#)
- ➔ [「基本の印刷 - Windows」 47ページ](#)

## 「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。

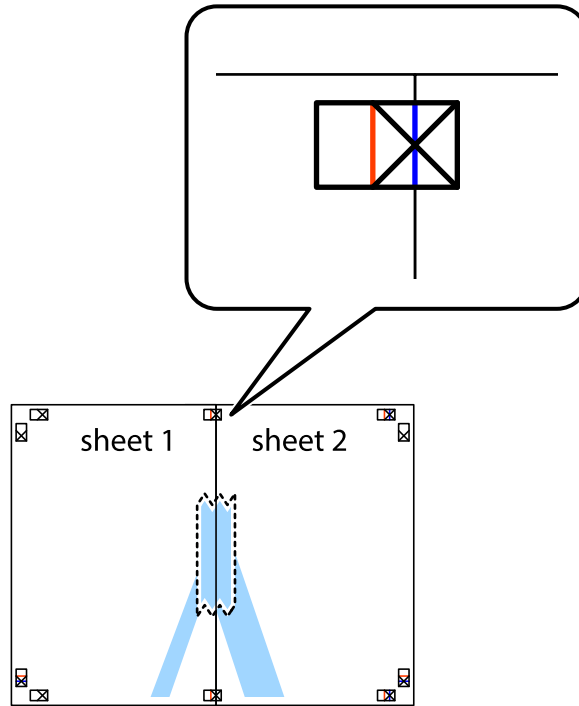


1. Sheet 1とSheet 2を用意します。Sheet 1を、×印と交わっている縦線（青色）を結ぶ線で切ります。

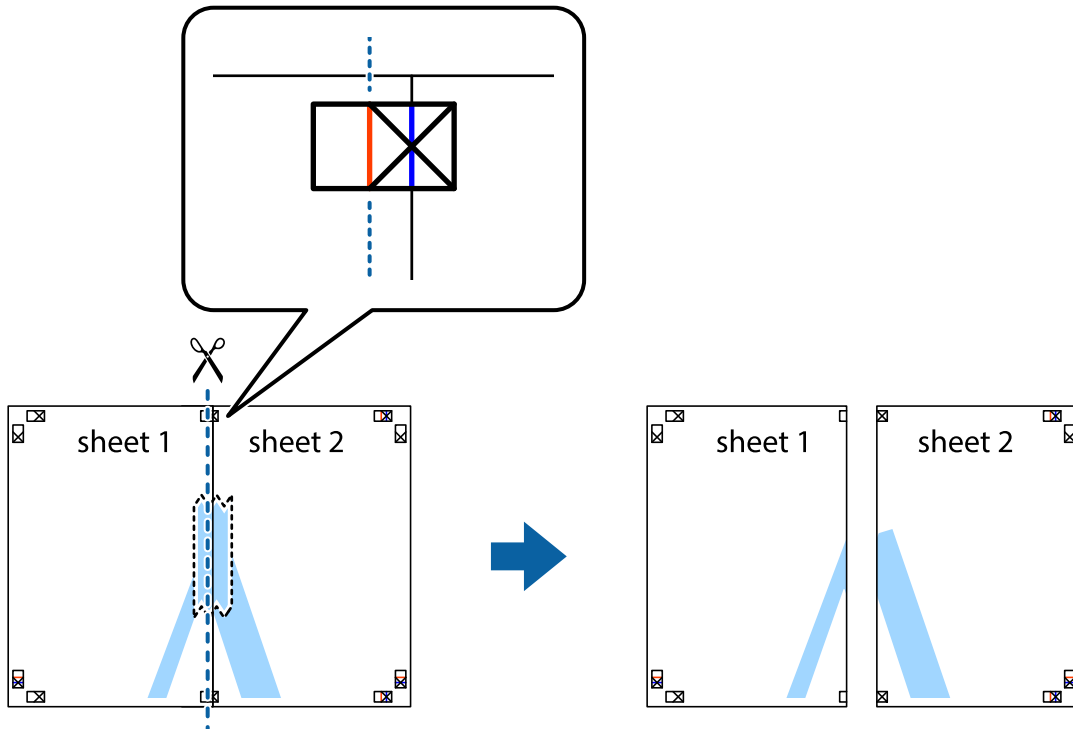




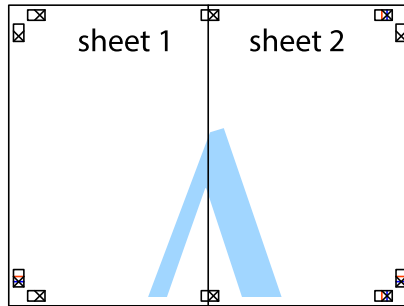
2. Sheet 1をSheet 2の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



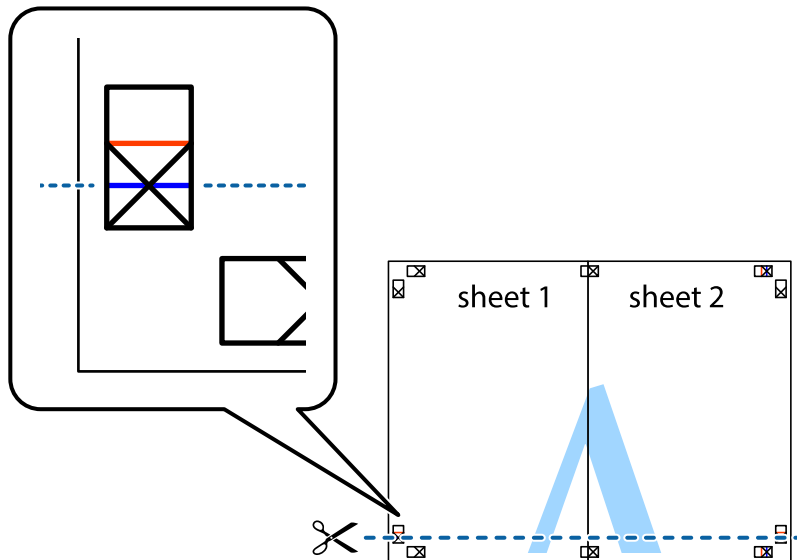
3. ×印の左側の縦線（赤色）を結ぶ線で切ります。



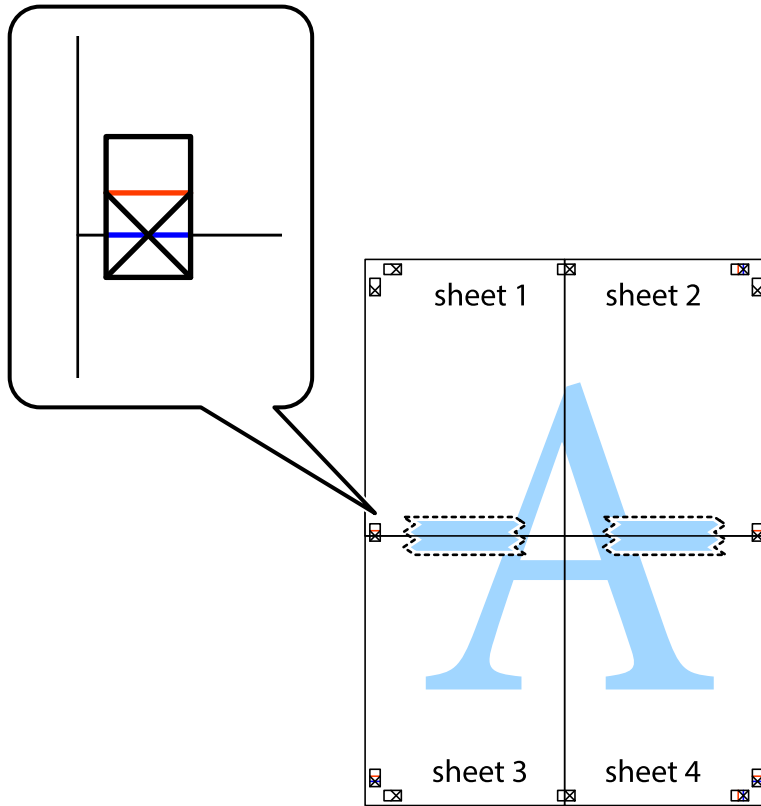
4. 裏面にテープを貼って合わせます。



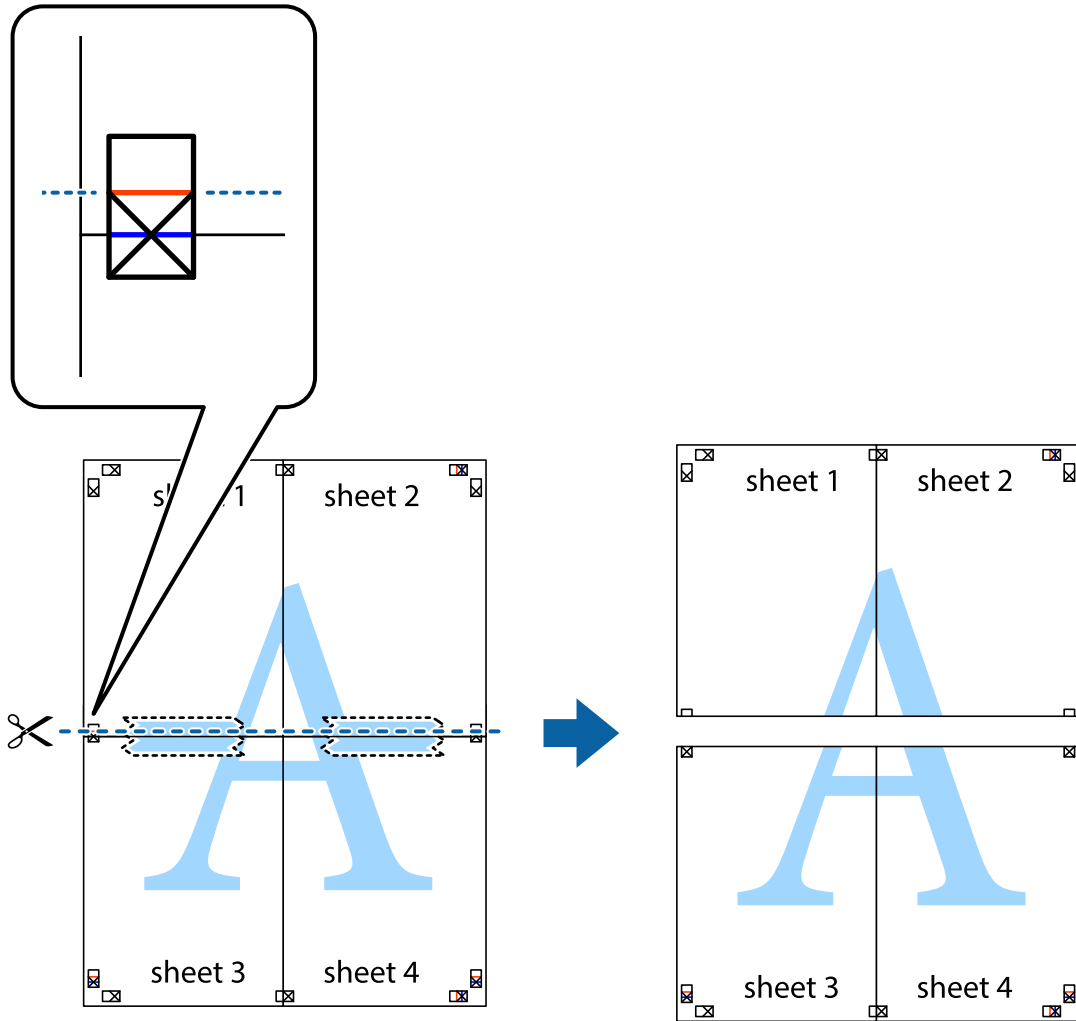
5. Sheet 3とSheet 4も手順1~4と同じように貼り合わせます。
6. Sheet 1とSheet 2を、×印に交わった横線（青色）を結ぶ線で切ります。



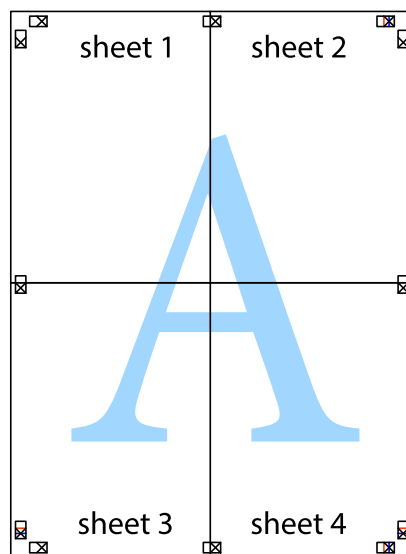
- Sheet 1とSheet 2をSheet 3とSheet 4の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



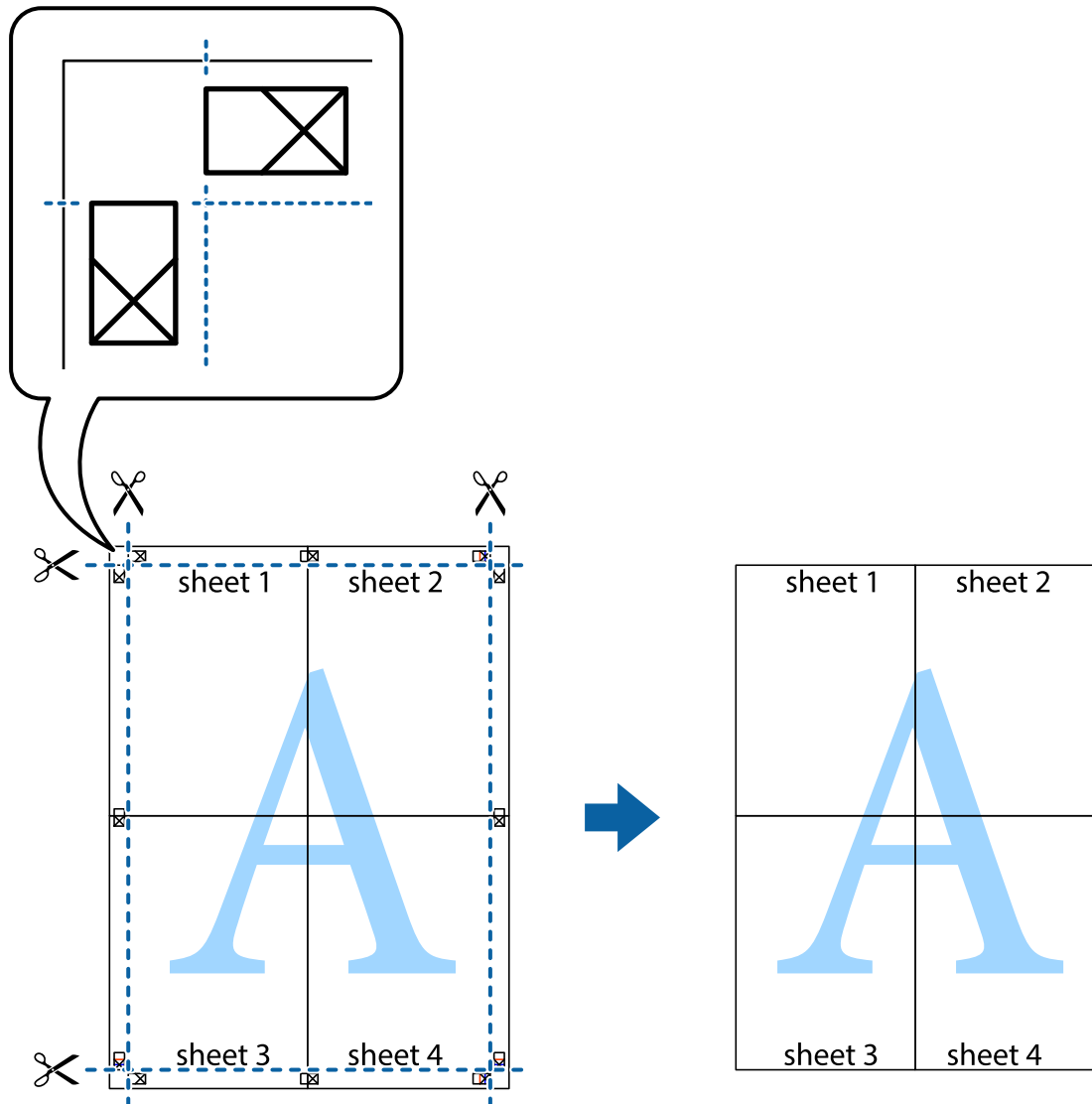
8. ×印上側の横線（赤色）を結ぶ線で切ります。



9. 裏面にテープを貼って合わせます。



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」112ページ](#)
- ➔ [「Mac OS Xプリンタードライバー」116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。

## 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。

**参考** 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。

## Mac OS X

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。

**参考** 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 X

**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

画像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 X

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、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。



**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。

## E-Photoで写真を印刷

E-Photo (イーフォト) では、写真用紙やハガキなどのさまざまな用紙に、写真を簡単に印刷できます。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。

- 参考**
- Epson Colorとはエプソンお勤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、耐光性に優れた「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。  
<http://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。
  - 市販のソフトウェアでフチなし印刷するときは、以下の設定をしてください。
    - 画像データは用紙サイズいっぱいに作成し、余白の設定ができるアプリケーションソフトでは、余白を「0mm」に設定してください。
    - プリンタードライバーでフチなし印刷の設定を有効にしてください。

### 関連情報

- ➔ [E-Photo] 119ページ
- ➔ [E-Photoで写真にフレームを付けてハガキに印刷する] 71ページ

## Epson Print CDでディスクレーベルを印刷

Epson Print CD（エプソン プリント シーディー）では、簡単な操作でオリジナルデザインのディスクレーベルを作成して印刷できます。また、ディスクのジャケットを作成して印刷することもできます。

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。

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。

**参考** 市販のソフトウェアを使ってディスクレーベルを印刷するときは、以下の設定をしてください。

- Windowsの場合、【用紙種類】で【ディスクレーベル】または【高画質対応ディスクレーベル】を選択すると、自動で【給紙方法】：【ディスクトレイ】、【用紙サイズ】：A4に設定されます。【ページ設定】タブの【印刷方向】は【縦】を選択してください。
- Mac OS Xの場合、【用紙サイズ】に【A4（ディスクレーベル）】を選択します。印刷方向は縦を選択して、【印刷設定】メニューの【用紙種類】は【ディスクレーベル】または【高画質対応ディスクレーベル】を選択してください。

### 関連情報

➔ [「Epson Print CD」119ページ](#)

---

## 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。



### 関連情報

➔ [「Epson Connectサービス」110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。



①	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、Webページなど、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は、ボタンを押すとプリンターの用紙設定情報を表示します。
⑦	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。

## 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Mac OS Xから、簡単に無線で印刷できます。



**参考** 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。

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。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ホームページのAirPrintのページをご覧ください。

### 関連情報

- ➔ [「AirPrintを使用できない」 133ページ](#)
- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23ページ](#)

---

## デジタルカメラから印刷する

- 参考**
- 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
  - ディスクに印刷するときは、プリンターで印刷設定をしてからデジタルカメラで写真を選んで印刷を開始してください。ただし、デジタルカメラによっては、DPOF設定した写真をディスクに印刷できないことがあります。
  - デジタルカメラでDPOF設定した写真も、カメラから直接印刷することができます。

## 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。
3. ホーム画面から◀▶ボタンで【セットアップ】を選択してOKボタンを押し、◀▶ボタンで【外部機器からの印刷設定】を選択してOKボタンを押しします。
4. 【印刷設定】または【写真の色補正】を選択してOKボタンを押し、必要に応じて設定を変更します。▲▼ボタンで項目を選択して、◀▶ボタンで設定値を変更します。
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【セットアップ】 - 【ネットワーク設定】 - 【ネットワーク情報印刷】の順に選択し、◀▶ボタンを押してステータスシートを印刷します。
    - 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。

**！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

- ➔ 「ホーム画面の見方と使い方」 15ページ
- ➔ 「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23ページ
- ➔ 「写真印刷時のメニューの説明」 46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、エプソンのホームページ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。

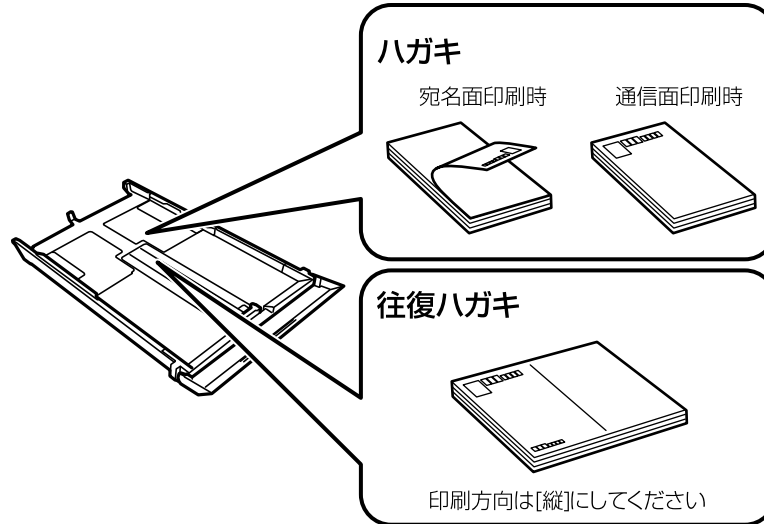
<http://www.epson.jp/>

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。

## 印刷

- 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。



### 関連情報

- ➔ [「用紙種類の一覧」 22ページ](#)
- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23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

- ➔ [「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」 40ページ](#)

## メモリーカードの写真をいろいろなレイアウトでハガキに印刷する

メモリーカード内の写真を、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。



1. 用紙トレイにハガキをセットして、排紙トレイを引き出します。

**！重要** 操作パネルで用紙の設定をしてください。

2. プリンターにメモリーカードをセットします。
3. ホーム画面から◀▶ボタンで【写真の印刷】を選択してOKボタンを押します。
4. ◀▶ボタンで【いろいろなレイアウトの印刷】を選択してOKボタンを押します。
5. ◀▶ボタンで【上半分】、【下半分】、【楕円-上半分】などのレイアウトを選択して、OKボタンを押します。
6. ▲▼ボタンで用紙の設定を確認してOKボタンを押します。
7. ◀▶ボタンで写真を選択し、▲▼ボタンで枚数を設定してOKボタンを押します。その他の設定を変更するときは▼ボタンで設定画面を表示させます。
8. 設定内容を確認してOKボタンを押します。
9. ▲▼ボタンで印刷枚数を設定して、OKボタンを押します。
10. ◇ボタンを押します。

ハガキが印刷されます。この後はメッセージを記入します。

### 関連情報

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23ページ](#)
- ➔ [「メモリーカードをセットする」 32ページ](#)
- ➔ [「写真印刷時のメニューの説明」 46ページ](#)

## 手作りしたハガキをコピーする

手書きやお好みの素材を貼り付けたハガキをオリジナルにしてコピーするだけで、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、オリジナルと同じ色味でコピーできないことがあります。普通紙などに試し印刷して、色味のイメージを事前に確認することをお勧めします。
- 折り紙を貼り付けたオリジナルなど、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。

**重要** 操作パネルで用紙の設定をしてください。

### 2. 手作りしたハガキを原稿台にセットします。

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

### 4. OKボタンを押し、◀▶ボタンで [印刷設定] を選択して、OKボタンを押します。

### 5. ▼ボタンで設定画面を表示させます。

### 6. 以下のコピー設定をします。▲▼ボタンで設定項目を選択し、◀▶ボタンで設定値を選択して、OKボタンを押します。

- [レイアウト] : [標準コピー]
- [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

### 7. 設定内容を確認して、◇ボタンを押します。

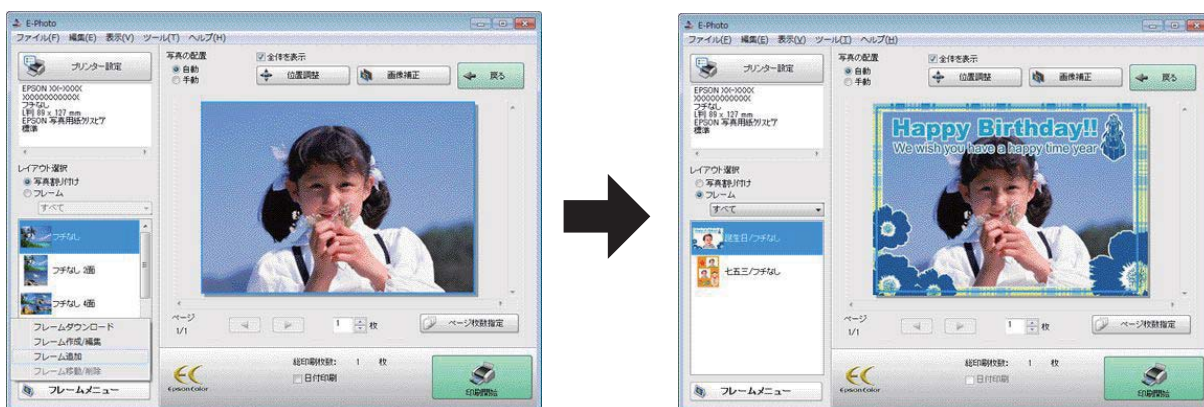
## 関連情報

- ➔ 「用紙トレイに印刷用紙をセットする」23ページ
- ➔ 「原稿台に原稿をセットする」29ページ
- ➔ 「用紙種類の一覧」22ページ

## E-Photoで写真にフレームを付けてハガキに印刷する

コンピュータからフレーム付きの写真を印刷するときは、E-Photo（イーフォト）を使用します。エプソンのホームページには年賀状や挨拶状などのフレームが用意されていますので、ダウンロードしたP.I.F.フレーム\*をE-Photoに追加して、簡単できれいにフレーム付き写真を印刷できます。詳しい使い方は、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

\*： P.I.F.はPRINT Image Framer（プリントイメージフレーマー）の略語で、写真に重ね合わせて印刷するレイアウトデータのことです。



## 関連情報

- ➔ 「E-Photo」119ページ

## 印刷を中止する

- 参考**
- Windowsで送信終了した印刷ジョブはコンピュータ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 X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] 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」112ページ](#)

## 印刷を中止する - Mac OS X

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。
  - Mac OS X v10.8.x以降  
プログレスメーター横の  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

1. プリンターに印刷用紙をセットします。

**！重要** 操作パネルで用紙の設定をしてください。

2. 原稿をセットします。
3. ホーム画面から◀▶ボタンで [コピー] を選択してOKボタンを押します。
4. ▲▼ボタンでコピー枚数を設定します。
5. ◀▶ボタンでカラーコピーかモノクロコピーかを選択して、OKボタンを押します。
6. ◀▶ボタンで [印刷設定] を選択してOKボタンを押します。設定を変更するには▼ボタンを押し、▲▼ボタンで設定項目を選択して、◀▶ボタンで設定値を変更します。設定が終了したらOKボタンを押します。

**参考** 任意の倍率で拡大または縮小してコピーしたいときは、[倍率] 設定で [任意倍率] を選択し、▼ボタンを押し、◀▶ボタンで倍率を指定します。◀▶ボタンを長押しすると10%刻みで倍率が変わります。

7. ◇ボタンを押します。

### 関連情報

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23ページ](#)
- ➔ [「原稿台に原稿をセットする」 29ページ](#)
- ➔ [「コピー時のメニューの説明」 73ページ](#)

## コピー時のメニューの説明

**参考** 設定できる項目は、選択したレイアウトによって異なります。

### 枚数

コピー枚数を設定します。

### 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。

## コピー濃度

コピー結果が薄いときは▶ボタンを押して濃度を上げます。こすれが発生するときは◀ボタンを押して濃度を下げます。

## 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。

## レイアウト

- 標準コピー  
周囲に余白（フチ）ありでコピーします。
- 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。
- A4原稿を2アップ  
2枚のA4サイズ原稿を、1枚のA4サイズ用紙に2面割り付けでコピーします。
- B5原稿を2アップ  
2枚のB5サイズ原稿を、1枚のA4サイズ用紙に2面割り付けでコピーします。
- A4-Bookを2アップ  
A4サイズの冊子や本の見開き2ページ分の原稿を、1枚のA4サイズ用紙に2面割り付けでコピーします。
- B5-Bookを2アップ  
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A4サイズ用紙に2面割り付けでコピーします。
- 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。

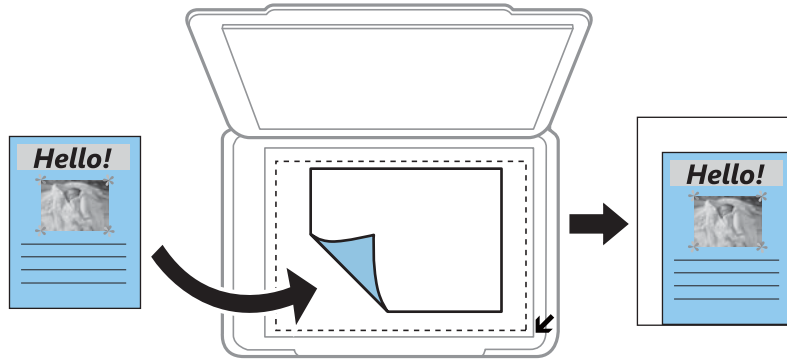
## 倍率

拡大または縮小コピーの倍率を設定します。

- 等倍  
100%の倍率でコピーします。
- オートフィット

## コピー

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 of 原稿（スキャン範囲）を、定形サイズ of 用紙に合わせた倍率で拡大または縮小します。
- 任意倍率  
任意の倍率で拡大または縮小コピーしたいときに選択します。

### 任意倍率

拡大または縮小の倍率を、25～400%の範囲で指定します。

### 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。

### 原稿種

原稿の種類を選択します。

### 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。

### 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。

---

## 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。

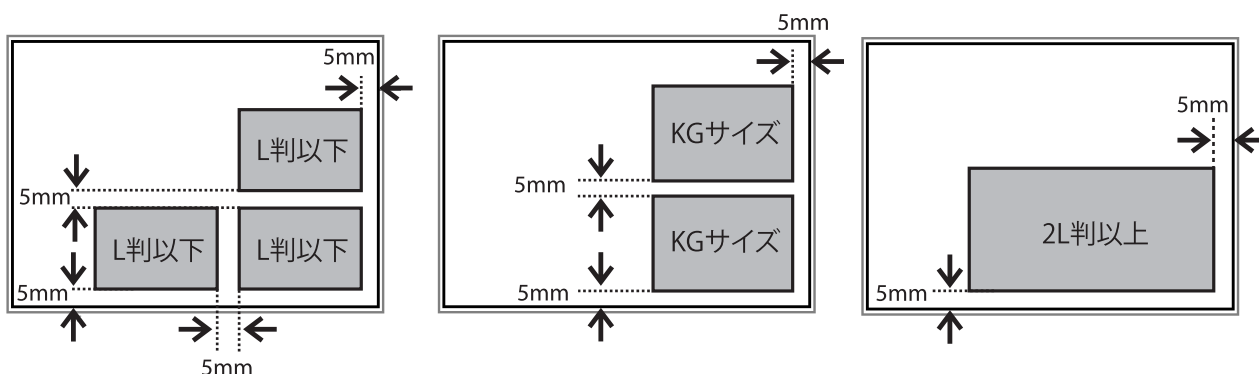
- **参考** • コピーできる原稿の最小サイズは30×40mm です。
- 写真の周囲の白い部分が認識されないことがあります。

## コピー

1. プリンターに印刷用紙をセットします。

**！重要** 操作パネルで用紙の設定をしてください。

2. ホーム画面から◀▶ボタンで [コピー] を選択して、OKボタンを押します。
3. OKボタンを押し、コピーメニューから◀▶ボタンで [写真コピー] を選択して、OKボタンを押します。
4. 色あせている写真の色を復元するかどうかを、▲▼ボタンで選択してOKボタンを押します。
5. 写真を原稿台にセットします。



6. ◇ボタンを押します。  
写真がスキャンされて、画面に表示されます。
7. OKボタンを押し、次の画面で▼ボタンを押します。用紙サイズや用紙種類などの設定を確認して、必要に応じて変更します。▲▼ボタンで設定項目を選択し、◀▶ボタンで設定値を変更してOKボタンを押します。

**参考** 写真の一部を拡大して印刷したいときは、▶ボタンを押します。▲▼ボタンで印刷範囲枠のサイズを変更して、OKボタンを押します。▲▼◀▶ボタンで枠を移動させて、OKボタンを押します。

8. ◇ボタンを押します。

### 関連情報

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23ページ](#)
- ➔ [「原稿台に原稿をセットする」 29ページ](#)
- ➔ [「写真コピー時のメニューの説明」 76ページ](#)

## 写真コピー時のメニューの説明

### 退色復元

色あせている写真の色を復元します。

### 印刷設定

## コピー

- 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。
- フチなし設定  
周囲に余白（フチ）なしでコピーするときは、[フチなし] を選択します。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。周囲にフチをつけてコピーするときは、[フチあり] を選択します。
- 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。
- 自動画質補正  
[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。

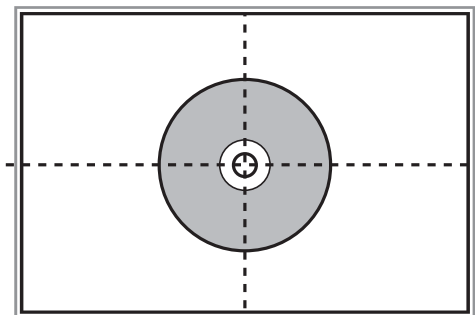
---

# ディスクリーベルにコピーする

ディスクリ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リーベルに印刷できます。

**！重要** 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。

1. ホーム画面から◀▶ボタンで [コピー] を選択して、OKボタンを押します。
2. OKボタンを押してコピーメニューに入ります。◀▶ボタンで [ディスクリーベルにコピー] を選択して、OKボタンを押します。
3. 原稿セットの画面が表示されたら、原稿をセットして、OKボタンを押します。



4. 画面を確認して進み、▲▼ボタンで外径の印刷領域を設定して、OKボタンを押します。
5. ▲▼ボタンで内径の印刷領域を設定して、OKボタンを押します。  
**参考** 外径は114~120mm まで、内径は18~46mm まで1mm 刻みで調整できます。
6. ◀▶ボタンで [ディスクレーベルに印刷] を選択して、OKボタンを押します。  
**参考** 試し印刷するときは、◀▶ボタンで [A4普通紙に試し印刷] を選択して、プリンターに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。
7. 画面に準備中のメッセージが表示され、続いてディスクセットの画面が表示されたら、ディスクセットしてOKボタンを押します。
8. 印刷準備終了の画面を確認して、OKボタンを押します。
9. ◀▶ボタンでカラーコピーかモノクロコピーかを選択します。
10. OKボタンを押し、その他の設定（コピー濃度や印刷品質など）を変更したいときは、▼ボタンを押します。  
▲▼ボタンで設定項目を選択し、◀▶ボタンで設定値を変更して、OKボタンを押します。
11. ◇ボタンを押します。
12. 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ます。
13. ディスクを取り外して、ディスクトレイをプリンターの底面に収納します。

#### 関連情報

- ➔ [「原稿台に原稿をセットする」 29ページ](#)
- ➔ [「ディスクレーベルにコピー時のメニューの説明」 78ページ](#)
- ➔ [「ディスクをセットする」 34ページ](#)
- ➔ [「ディスクを取り出す」 36ページ](#)

## ディスクレーベルにコピー時のメニューの説明

### 外径、内径

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、A4普通紙に試し印刷

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] を選択すると、ディスクに印刷する前に印刷の仕上がりを確認できます。

### 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。

## コピー濃度

コピー結果が薄いときは▶ボタンを押して濃度を上げます。こすれが発生するときは◀ボタンを押して濃度を下げます。

## 原稿種

原稿の種類を選択します。

## 印刷品質

A4サイズの普通紙に試し印刷するときの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。

# 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メモリーカードに保存する

スキャンした画像をメモリーカードに保存できます。

1. 原稿をセットします。
2. プリンターにメモリーカードをセットします。
3. ホーム画面から◀▶ボタンで [スキャン] を選択してOKボタンを押します。
4. ◀▶ボタンで [スキャンしてメモリーカードに保存] を選択して、OKボタンを押します。
5. 保存形式などの設定を確認します。設定を変更するときは、▼ボタンで設定画面を表示させます。▲▼ボタンで設定項目を選択し、◀▶ボタンで設定値を選択します。設定が終了したらOKボタンを押します。
6. ◇ボタンを押します。

#### 関連情報

- ➔ [「メモリーカードをセットする」 32ページ](#)
- ➔ [「原稿台に原稿をセットする」 29ページ](#)
- ➔ [「スキャンの設定項目」 81ページ](#)

### 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コンピューターに保存できます。

**重要** お使いのコンピューターにEPSON Scan (エプソン スキャン) 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。

1. 原稿をセットします。
2. ホーム画面から◀▶ボタンで [スキャン] を選択して、OKボタンを押します。
3. ◀▶ボタンでコンピューターに保存する方法を選択して、OKボタンを押します。
  - [スキャンしてコンピューターへ(JPEG)] : スキャンした画像をJPEG形式で保存します。
  - [スキャンしてコンピューターへ(PDF)] : スキャンした画像をPDF形式で保存します。
  - [スキャンしてコンピューターへ(Eメール)] : 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。



#### 4. 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。



**参考**

- Epson Event Managerで原稿種などのスキャン設定や保存するフォルダー、保存形式などを、よく使う設定に変更できます。
- 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。プリンターの操作パネルに表示されるコンピューターは、20台までです。
- スキャンした画像を保存するコンピューターがネットワーク上にあるときは、コンピューター名の先頭から15文字までが操作パネルに表示されます。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. ◀ボタンを押します。

##### 関連情報

- ➔ [「原稿台に原稿をセットする」29ページ](#)
- ➔ [「Epson Event Manager」118ページ](#)

## スキャンの設定項目

以下の項目は、[スキャンしてメモリーカードに保存]メニューで設定できます。

### 保存形式

スキャンした画像の保存形式を選択します。

### 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。

### スキャン範囲

スキャンする範囲を選択します。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。[A4]を選択してスキャンした画像の端が切れるときは[最大範囲]でスキャンし直してください。

### 原稿タイプ

原稿の種類を選択します。

### 解像度

スキャンの解像度を選択します。

### 濃度

スキャン画像の濃度を選択します。▶を押すと濃くなり、◀を押すと薄くなります。

### 原稿の向き

原稿の向きを選択します。

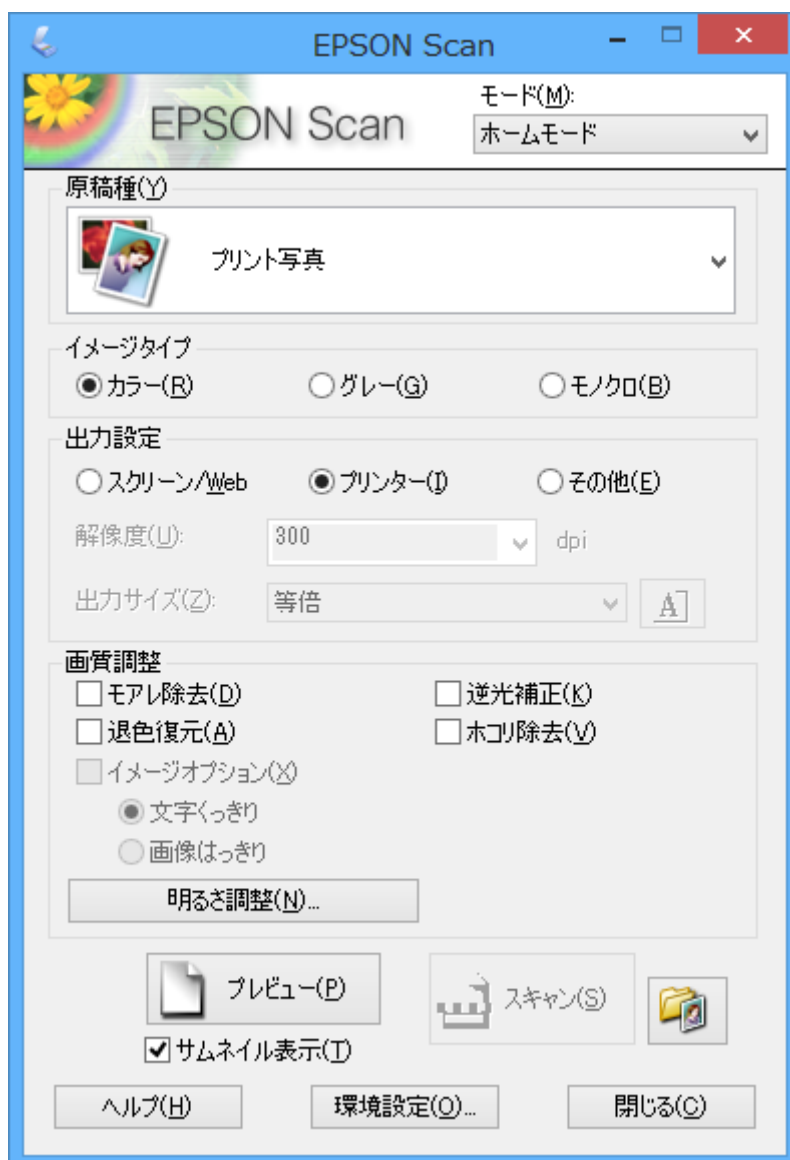
## コンピューターからスキャンする

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

### 基本のスキャン

EPSON Scanの【ホームモード】を例にして、スキャンの基本手順を説明します。他のモードでも操作の流れは同様です。

1. 原稿をセットします。
2. EPSON Scanを起動します。
3. 【モード】リストで【ホームモード】を選択します。



4. 以下の設定をします。

- [原稿種] : スキャンする原稿の種類を選択
- [イメージタイプ] : スキャンする画像の色数を選択  
[原稿種] の設定に合わせて自動的に選択されますが、変更もできます。
- [出力設定] : スキャンした画像の解像度を選択  
[その他] を選択すると、[解像度] が設定できます。
- [サムネイル表示] : 原稿種で [プリント写真] を選択したときにチェック可能  
ここをチェックして [プレビュー] をクリックすると、スキャン範囲や向き、傾きを自動で認識してスキャンしたり、原稿台に複数の写真をセットしてスキャンしたりできます。

5. [プレビュー] をクリックします。


- 参考**
- スキャンする写真や条件によって、思い通りにスキャンできないことがあります。そのときは、[サムネイル表示] のチェックを外し、写真を1枚だけセットしてください。
  - 複数の写真を並べてスキャンするときは、写真と写真の間隔を20mm以上空けてセットしてください。また、原稿台の端にはスキャンされない範囲があります。

6. 必要に応じて画質や明るさを調整します。

- 参考** 原稿によっては、意図した調整結果にならないことがあります。

7. [スキャン] をクリックします。

8. [保存ファイルの設定] 画面で、ファイル名、保存場所、画像形式などの保存ファイルの設定をして、[OK] をクリックします。

- 参考** [次回スキャン前に、このダイアログを表示する] をチェックしていないときは、[保存ファイルの設定] 画面は表示されず、すぐにスキャンが始まります。この画面を表示するには、[スキャン] をクリックする前に、その右側にある  ([保存ファイルの設定]) アイコ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」29ページ](#)
- ➔ [「EPSON Scan \(スキャナードライバー\)」118ページ](#)

## その他の便利なスキャン

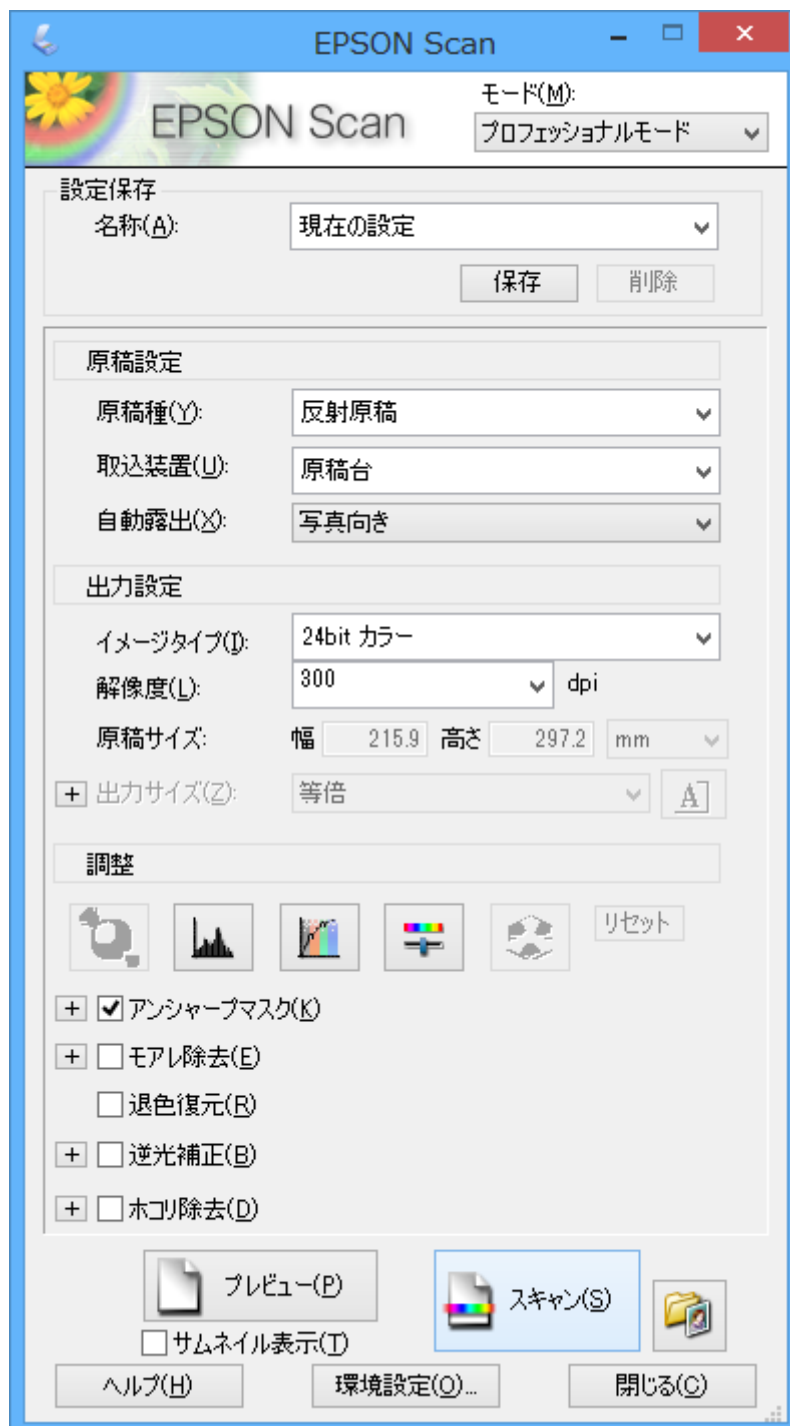
### 原稿を自動判別してスキャン（全自動モード）

原稿をセットして [スキャン] をクリックするだけでスキャンできます。EPSON Scanの [モード] リストで [全自動モード] を選択してください。



## 画質を調整してスキャン（プロフェッショナルモード）

画質や色調を調整してスキャンできます。上級者にお勧めします。EPSON Scanの [モード] リストで [プロフェッショナルモード] を選択してください。



## 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、Epson 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。

### 関連情報

→ 「Epson Connectサービス」 110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の使い方

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。



## スキャン

①	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。
⑦	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。
⑩	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。

### 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【セットアップ】モードを選択して、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】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

➔ [\[Windowsプリンタードライバー\] 112ページ](#)

### インク残量を確認する - Mac OS X

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. 【オプションとサブライ】 - 【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。

---

## インクカートリッジの型番

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。純正品以外のもので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。

純正品の型番は以下の通りです。



パッケージ	画面の表示	色	型番
 <p>「とうもろこし」と「80/80L」が目印です。</p>	BK	ブラック	ICBK80
		ブラック (増量)	ICBK80L
	C	シアン	ICC80
		シアン (増量)	ICC80L
	LC	ライトシアン	ICLC80
		ライトシアン (増量)	ICLC80L
	M	マゼンタ	ICM80
		マゼンタ (増量)	ICM80L
	LM	ライトマゼンタ	ICLM80
		ライトマゼンタ (増量)	ICLM80L
	Y	イエロー	ICY80
		イエロー (増量)	ICY80L
	6色パック		IC6CL80
	6色パック (増量)		IC6CL80L

**参考** 80番と80L番は混在して使用できます。

## インクカートリッジ取り扱い上のご注意

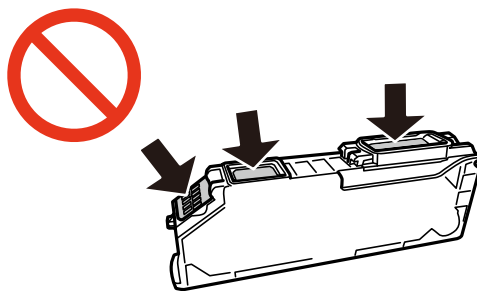
インクカートリッジを交換する前に以下の注意事項を確認してください。

### 取り扱い上のご注意

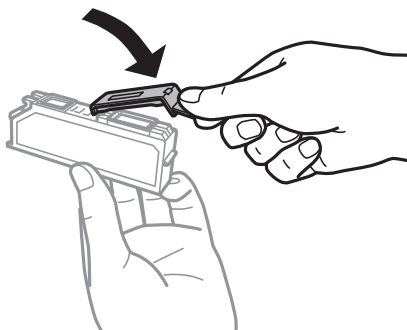
- インクカートリッジは常温で直射日光を避けて保管してください。
- インクカートリッジは個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。
- 良好な印刷品質を得るために、インクカートリッジ開封後は6ヵ月以内に使い切ることをお勧めします。
- 良好な印刷品質を得るために、箱の底面を下にして保管してください。
- インクカートリッジを寒い所に長時間保管していたときは、3時間以上室温で放置してからお使いください。
- インクカートリッジの袋は、本体に装着する直前まで開封しないでください。品質保持のため、真空パックにしています。開封後、長時間使用しないと、正常に印刷できなくなるおそれがあ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

## インクカートリッジの交換

- 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。



- 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に再生部品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。
- 交換は速やかに行い、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、印刷時以外にもインクカートリッジ交換時、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。
- 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。

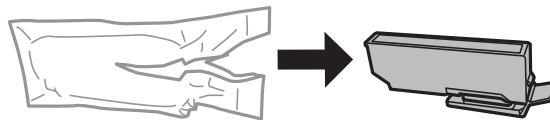
**重要** 交換は速やかに行い、インクカートリッジを取り外した状態で放置しないでください。

- 参考**
- 「インクが少なくなりました」と表示されても印刷はできますが、早めに新しいインクカートリッジを準備してください。
  - コピー中に交換すると、原稿の位置がずれる可能性があります。Ⓞボタンを押してコピーを中止後、残りのコピーを原稿のセットからやり直してください。

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。

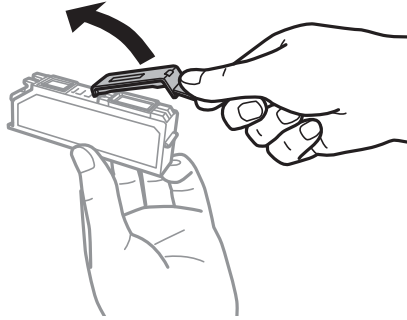
2. 以下のいずれかを実施します。

- 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。▲▼ボタンで「すぐに交換する」または「交換して続ける」を選択して、OKボタンを押します。新しいインクカートリッジを袋から出します。
- 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「セットアップ」を選択して、OKボタンを押します。◀▶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。新しいインクカートリッジを袋から出して、◇ボタンを押します。

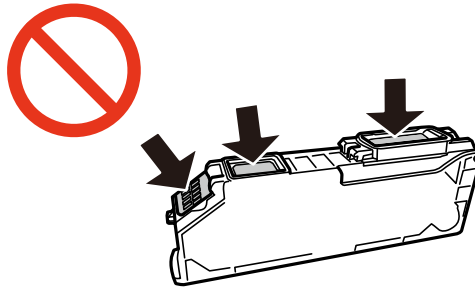


## インクカートリッジの交換

3. キャップを上にして取り外します。



**！重要** 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。

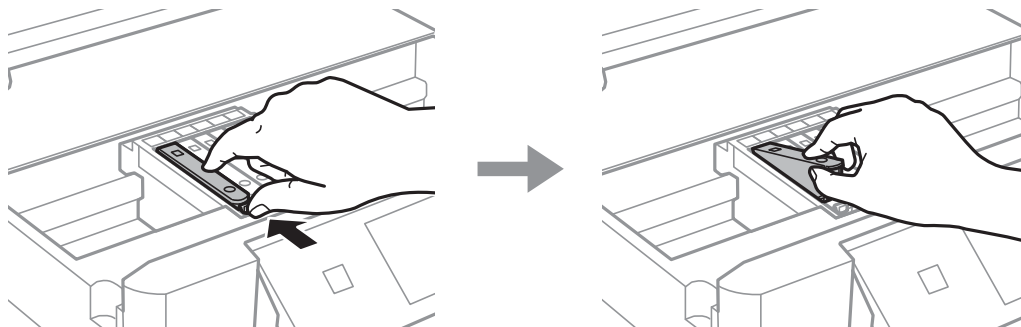


4. 原稿カバーを閉めた状態で、スキャナーユニットを開けます。

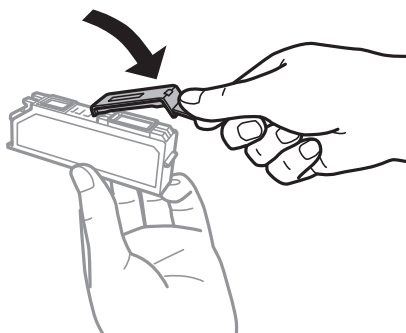


## インクカートリッジの交換

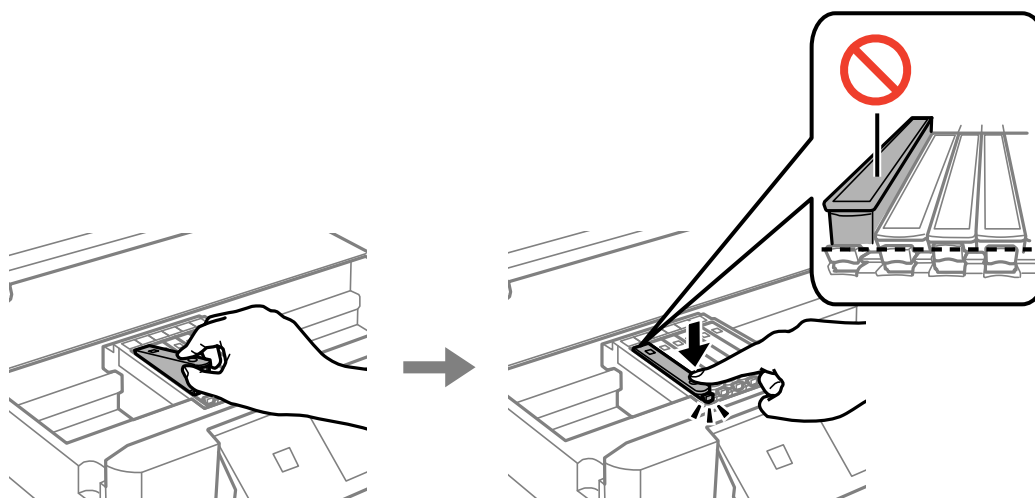
5. ツメを押してインクカートリッジを外し、斜めに引き上げて取り出します。



**！重要** 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。



6. 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】の部分をやっくり押します。正しく挿入されると「カチッ」と音がします。



7. スキャナーユニットを閉めて、◇ボタンを押します。

8. 画面の指示に従って操作します。

**！重要**

- 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。
- 充填が終了するまで、ディスクトレイを挿入しないでください。

関連情報

- ➔ 「インクカートリッジの型番」 88ページ
- ➔ 「インクカートリッジ取り扱い上のご注意」 89ページ
- ➔ 「消耗品の回収と廃棄」 94ページ

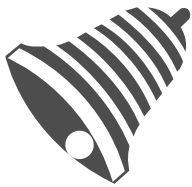
## 消耗品の回収と廃棄

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ホームページをご覧ください。

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



インクカートリッジ



里帰リプロジェクト

学校へ持っていこう！

郵便局へ持っていこう！

### インクカートリッジの廃棄

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

## 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]

## インクカートリッジの交換

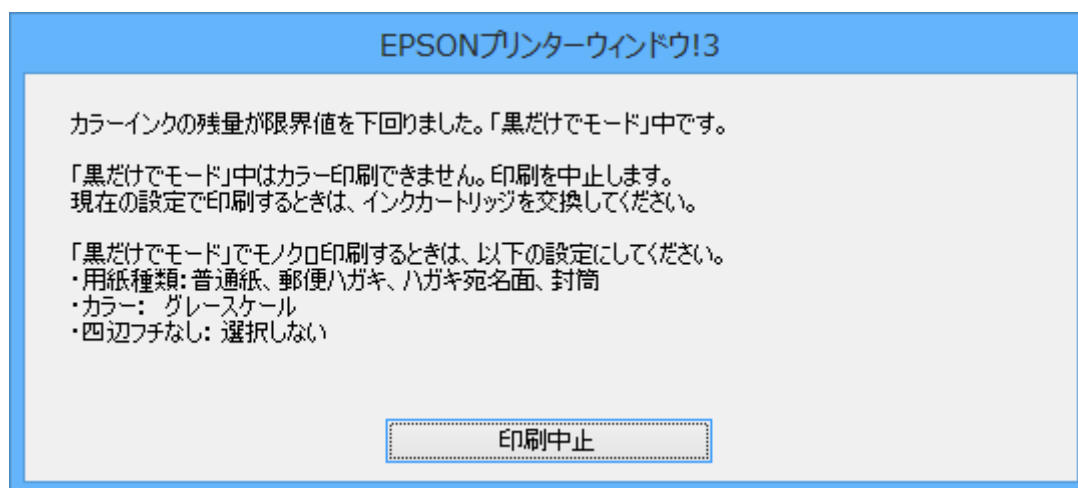
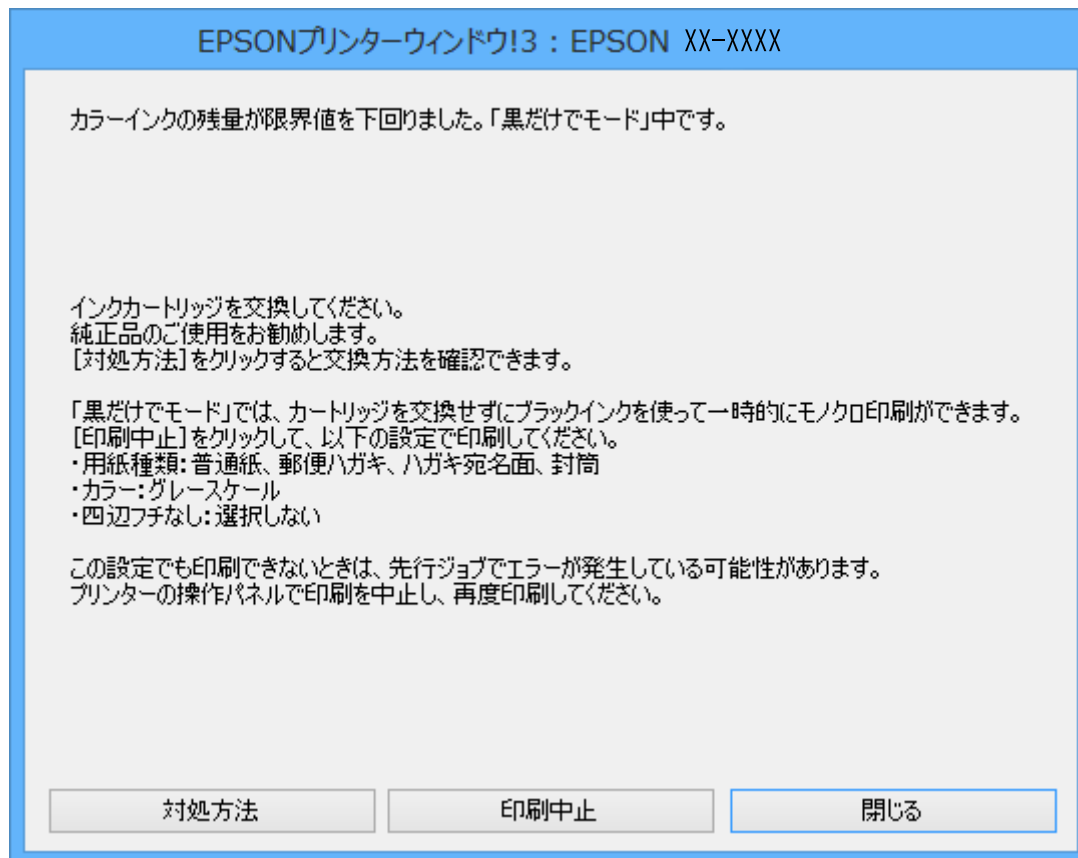
- フチなし：設定しない
- EPSON プリンターウィンドウ!3：有効（Windowsのみ）

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。

- 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。
  - 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。



**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 [四辺フチなし] 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


- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23ページ](#)
- ➔ [「基本の印刷 - Windows」 47ページ](#)

## 黒インクだけで一時的に印刷する - Mac OS X

 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。

 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。

3.  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rint画面を表示させます。
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」 71ページ](#)
- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23ページ](#)

➔ [「基本の印刷 - Mac OS X」49ページ](#)

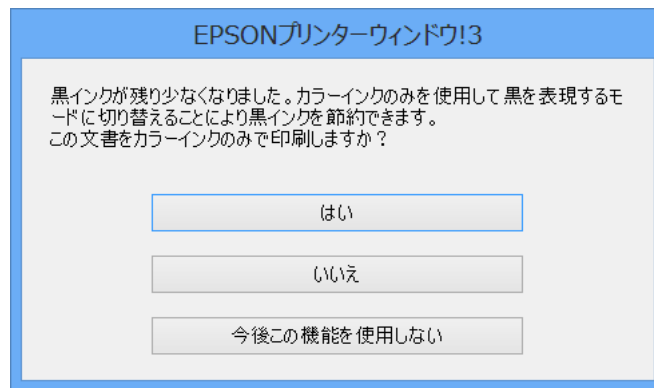
## 黒インクが少なくなったときに黒インクを節約する (Windowsのみ)

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が続けられます。

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、[ユーザーリテーター] 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。




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

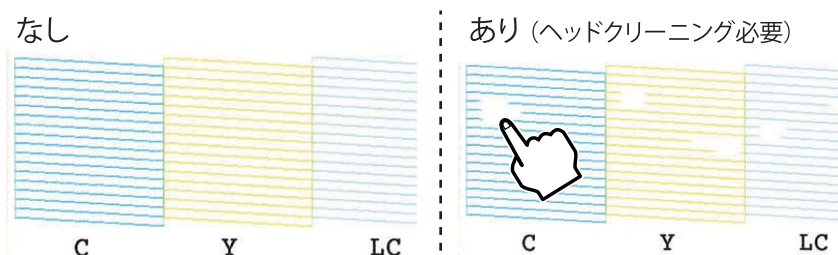
ノズルが目詰まりしていると、印刷がかすれたり、スジが入ったり、意図しない色で印刷されたりします。印刷品質に問題があるときは、ノズルチェック機能を使用してノズルの目詰まりを確認してください。ノズルが目詰まりしているときはヘッドクリーニングをしてください。

**重要** 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。

- 参考**
- 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。インクカートリッジを交換してから実行してください。
  - 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て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、電源の「入」「切」は必ず  ボタンで行ってください。

## 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. プリンターにA4サイズの普通紙をセットします。
2. ホーム画面から   ボタンで [セットアップ] を選択して、OKボタンを押します。
3.  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。
4.  ボタンで [ノズルチェック] を選択して、OKボタンを押します。
5. 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。
6. 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いか、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。   ボタンで [いいえ] を選択してOKボタンを押し終了します。



7. ▼▲ボタンで [はい] を選択して、OKボタンを押します。
8. 画面の指示に従ってヘッドクリーニングを実行します。
9. クリーニングが終わったら▼▲ボタンで [ノズルチェック実行] 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

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23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. プリンターに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 [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

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23ページ](#)
- ➔ [「Windowsプリンタードライバー」 112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 X

1. プリンターに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。
3. [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. [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

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23ページ](#)

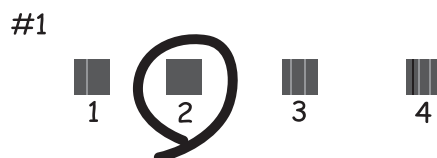
---

## 印刷のズレ（ギャップ）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、ギャップ調整してください。

## 印刷のズレ（ギャップ）を調整する - 操作パネル

1. プリンターにA4サイズの普通紙をセットします。
2. ホーム画面から◀▶ボタンで [セットアップ] を選択して、OKボタンを押します。
3. ◀▶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。
4. ◀▶ボタンで [ギャップ調整] を選択して、OKボタンを押します。
5. 画面の指示に従ってギャップ調整パターンを印刷します。
6. 画面の指示に従ってギャップを調整します。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▲▼ボタンで選択して、OKボタンを押します。



- 印刷パターンは機種によって異なります。
- 実行しても改善されないときは、コンピューターからのギャップ調整をお試しください。

### 関連情報

➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」23ページ](#)


## 印刷のズレ（ギャップ）を調整する - Windows

1. プリンターに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] タブの [ギャップ調整] 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

➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」23ページ](#)  
➔ [「Windowsプリンタードライバー」112ページ](#)

## 印刷のズレ（ギャップ）を調整する - Mac OS X

1. プリンターに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。
3. [オプションとサブライ] - [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. [ギャップ調整] 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

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」23ページ](#)


---

## 給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。エプソン製用紙に同梱されている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。

1. 原稿台と原稿カバーに汚れがないことを確認します。
2. 用紙トレイにA4サイズの普通紙をセットします。
3. 原稿台に原稿をセットしないでコピーを実行します。

 **参考** 印刷物に汚れやこすれがなくなるまでこの作業を繰り返してください。

### 関連情報

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」23ページ](#)
- ➔ [「基本のコピー」73ページ](#)

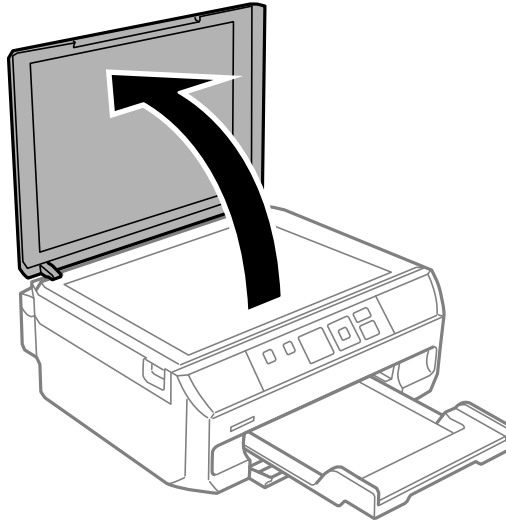
---

## 原稿台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、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。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。

---

## 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. ホーム画面から◀▶ボタンで【セットアップ】を選択して、OKボタンを押します。
2. ◀▶ボタンで【プリンターの基本設定】を選択して、OKボタンを押します。
3. ◀▶ボタンで、【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、OKボタンを押します。
4. ▲▼ボタンで設定値を選択して、OKボタンを押します。

### 省電力設定をする - 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】タブの【プリンター情報】をクリックします。

3. [スリープ移行時間設定] で時間を選択して [設定実行] をクリックします。電源を切るように設定する場合は、[自動電源オフ設定] で時間を選択して [設定実行] をクリックします。
4. [OK] をクリックします。

## 省電力設定をする - Mac OS X

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. [プリンター設定] をクリックします。
4. [スリープ移行時間設定] で時間を選択して [設定実行] をクリックします。電源を切るように設定する場合は、[自動電源オフ設定] で時間を選択して [設定実行] をクリックします。



# セットアップメニューの説明

操作パネルのホーム画面で [セットアップ] を選択すると、プリンターの設定やメンテナンスができます。

---

## 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。  
[セットアップ] - [インク残量の表示]

インク残量の目安が表示されます。！マークはインクの残りが少ないことを示します。×マークはインク残量が限界値以下になったことを示します。

---

## プリンターのお手入れメニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。  
[セットアップ] - [プリンターのお手入れ]

### ノズルチェック

プリントヘッドのノズル（インク吐出孔）が詰まっているかどうかを確認するためのチェックパターンを印刷します。

### ヘッドクリーニング

プリントヘッドのノズルをクリーニングして、目詰まりを解消させます。

### ギャップ調整

プリントヘッドを調節して、印刷結果を改善させます。

### インクカートリッジ交換

インクカートリッジ交換のメッセージが表示される前に交換するときに選択します。

### 関連情報

- ➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」99ページ](#)
- ➔ [「印刷のズレ（ギャップ）を調整する」100ページ](#)

---

## プリンターの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。  
[セットアップ] - [プリンターの基本設定]

### 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。

- **設定画面自動表示**

用紙をセットしたときに用紙設定画面を自動で表示します。用紙設定画面では、セットした用紙のサイズと種類が登録できます。

登録しておく、コンピューターやスマートデバイスなどからの印刷指示（用紙のサイズや種類）がプリンターにセット（登録）してある用紙と違っているときにメッセージを表示し、用紙不整合による印刷ミスが防げます。また、AirPrint印刷もできるようになります。

この設定を無効にすると、用紙をセットするたびに用紙設定（登録）する必要はなくなりますが用紙違いのメッセージも表示されません。さらにAirPrint印刷もできなくなります。

## 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。

## 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

印刷結果がこすれて汚れるときに設定します。この機能を有効にすると、印刷速度が遅くなることがあります。印刷こすれが発生したときだけお使いください。電源を切ると無効に戻ります。

## 動作音低減モード

プリンターの動作音を低減します。ただし動作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。

## スクリーンセーバー設定

[メモリーカード内の写真] 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てい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。

---

# 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。

[セットアップ] - [ネットワーク設定]

## ネットワーク情報印刷

ネットワークステータスシートを印刷します。

## 無線LAN 設定

これらのメニューを使った設定方法は、『ネットワークガイド』をご覧ください。

- 手動設定  
無線LANのSSIDを選択し、暗号化などのセキュリティーキーを入力して、プリンターを無線LANに接続します。
- プッシュボタン自動設定(AOSS/WPS)  
アクセスポイントのAOSSまたはWPSボタンを押して、プリンターを無線LANに接続します。
- PINコード自動設定(WPS)  
アクセスポイントのソフトウェアで、プリンターの画面に表示されるPINコードを入力して、プリンターを無線LANに接続します。
- カンタン自動設定  
アクセスポイントに接続されたコンピューターを使用して、プリンターを無線LAN接続します。以下のWebサイトにアクセスして、製品型番を入力します。セットアップページの「インストールと接続設定」からソフトウェアをダウンロードし、画面の指示に従って接続設定してください。  
<http://epson.sn>
- 無線LAN を無効にする  
ネットワーク情報を残したまま、無線電波を出さないことで接続を無効にします。有効にするには無線LANの再設定をします。
- Wi-Fi Direct設定  
プリンターと機器を、アクセスポイントを使わずに直接無線接続します。

## ネットワーク接続診断

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。詳しくは『ネットワークガイド』をご覧ください。

---

# Epson Connect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。

[セットアップ] - [Epson Connect設定]

## Epson Connect情報

Epson Connectにプリンターが登録および接続されているかを確認します。

## プリンターのEメールアドレス

Epson Connectに登録されたプリンターのメールアドレスを確認します。

## プリンターの登録/削除

Epson Connectにプリンターを登録、または登録済みのプリンターを削除します。

## サービス利用の一時停止/再開

Epson Connectサービスの利用を一時停止するか、または停止していたサービスを再開するかを設定します。

---

## Google クラウド プリント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。

[セットアップ] - [Google クラウド プリント設定]

### Google クラウド プリント情報確認

Google クラウド プリントにプリンターが登録および接続されているかを確認します。

### サービス利用の一時停止/再開

Google クラウド プリント サービスの利用を一時停止するか、または停止していたサービスを再開するかを設定します。

### 購入時の設定に戻す

設定を購入時の状態に戻します。

---

## ファイル共有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。

[セットアップ] - [ファイル共有設定]

プリンターにセットされたメモリーカードにコンピューターからアクセスするとき、データの書き込みを許可するコンピューターの接続方法を選択します。優先にした接続方法のコンピューターからは、データの読み取りと書き込みができます。他方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」157ページ](#)

---

## 外部機器からの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。

[セットアップ] - [外部機器からの印刷設定]

外部機器（デジタルカメラなど）から印刷するときの印刷設定をします。設定項目の説明については写真印刷時のメニューの説明をご覧ください。

### 関連情報

➔ [「写真印刷時のメニューの説明」46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。

[セットアップ] - [便利機能の設定]

### 印刷前の用紙確認

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。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、プリンター本体の用紙設定との不一致はお知らせできません。

[セットアップ] - [プリンターの基本設定] - [用紙の設定]

---

## 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。

[セットアップ] - [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。

### 現在のバージョン

プリンターのファームウェアのバージョンを表示します。

### 定期通知設定

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

➔ [「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」124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。

[セットアップ] - [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Webサイト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（メールdeリモート印刷）	リモートプリントドライバー
○	○	-	○

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/>

## 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。


**参考** 以下のブラウザに対応しています。

OS	ブラウザ
Windows XP以降	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
Chrome OS*	標準ブラウザ

\*： 最新バージョンでお使いください。

## Webブラウザから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。

操作パネルで [セットアップ] - [ネットワーク設定] - [ネットワーク情報印刷] の順に選択して、ボタン（またはOKボタン）を押します。印刷されたネットワークステータスシートでIPアドレスを確認してください。

### 2. コンピューターやスマートデバイスでWebブラウザを起動し、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]/



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」64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. Windowsのデバイスとプリンターの画面を表示させます。

- Windows 10  
スタートボタンを右クリックまたは長押しして、[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、[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 X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。[ユーティリティー] タブの [言語選択] 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させたいときは、アプリケーションソフトから表示させます。

[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。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させたいときは、コントロールパネルから表示させます。

- Windows 10  
スタートボタンを右クリックまたは長押しして、[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、[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、[ユーティリティー] タブの [モニターの設定] 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。



## ユーティリティの起動方法

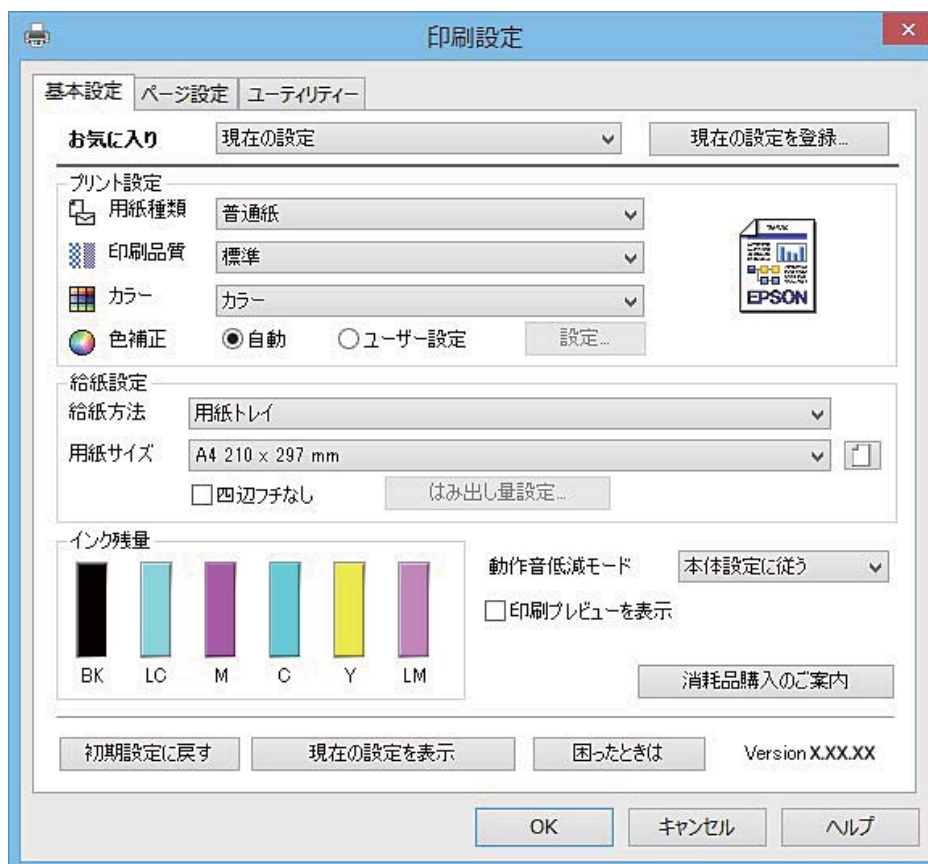
プリンタードライバーの [ユーティリティ] タブをクリックします。

## 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。

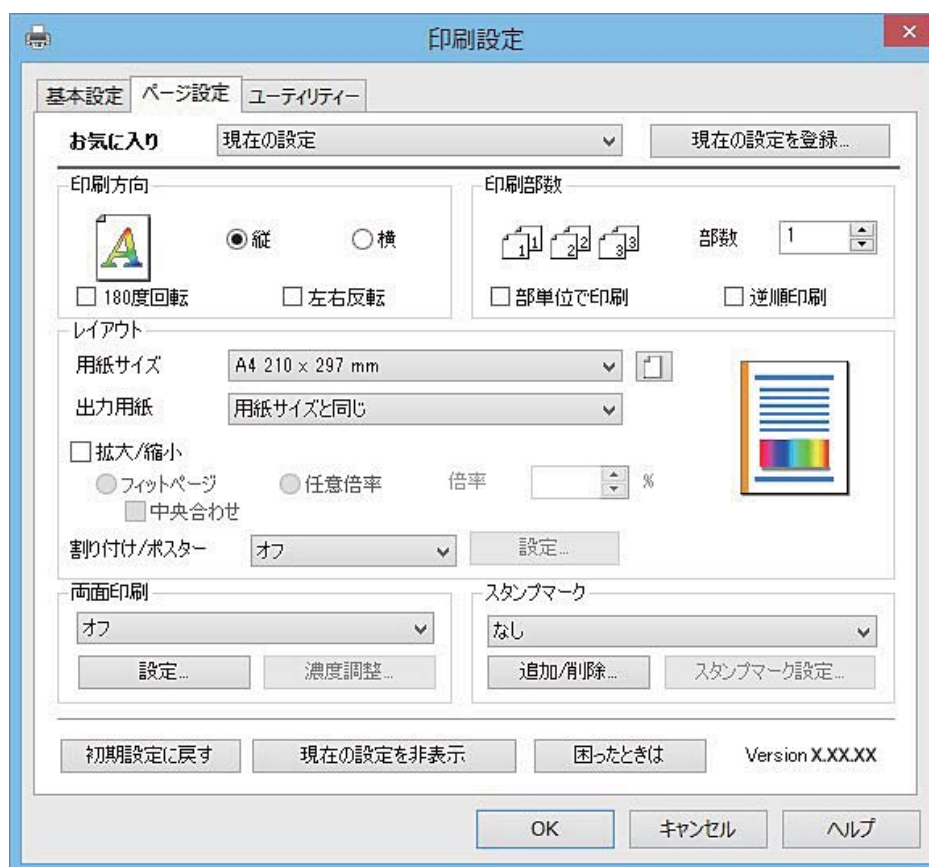
### 【基本設定】タブ

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。



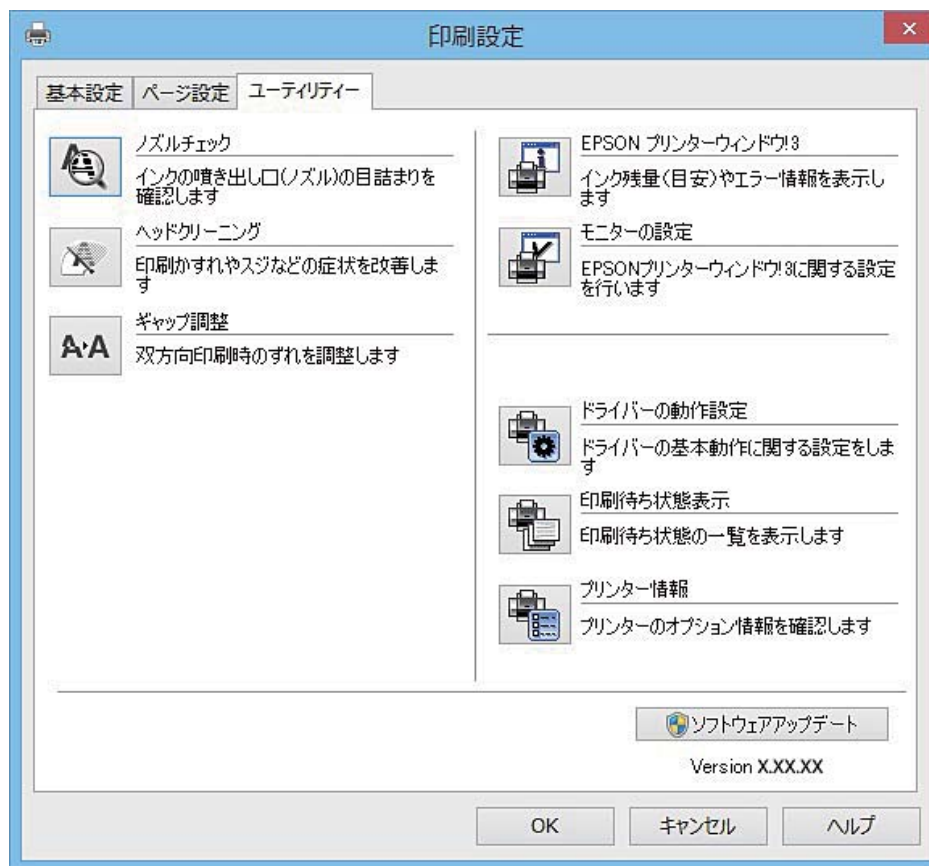
### 【ページ設定】タブ

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。



### 【ユーティリティ】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の確認などができます。



## 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】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

➔ [\[Windowsプリンタードライバー\] 112ページ](#)

## Mac OS X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。

## Mac OS X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。

プリンタ： EPSON XXXX

プリセット： デフォルト設定

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：  縦向き  横向き

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rint

ポップアップメニュー	説明
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。
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。
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。

ポップアップメニュー	説明
カラー・マッチング	色補正の種類を選択します。
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。

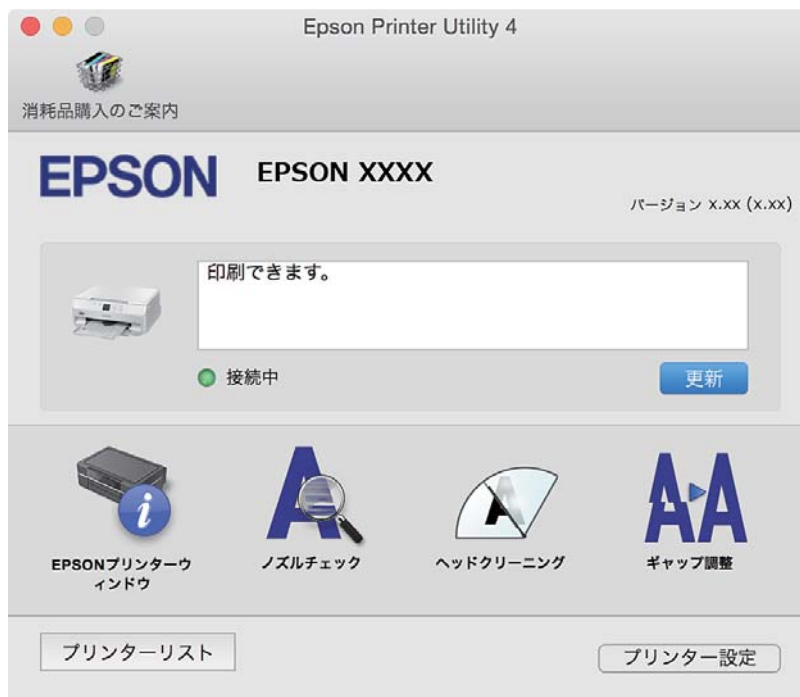
**参考** Mac OS X v10.8.x以降で [印刷設定] メニューが表示されないときは、エプソンのプリンタードライバーが設定できていません。

 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。追加方法は以下をご覧ください。

<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の確認などができます。



## Mac OS Xプリンタードライバーの動作を設定する

### Mac OS X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 Xプリンタードライバーの動作設定メニューの説明

- 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、印刷速度は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、音の大きさが設定前とあまり変わらないことがあります。
- 「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。
- 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」94ページ](#)

---

## EPSON Scan（スキャナードライバー）

EPSON Scan（エプソン スキャン）は、スキャンした画像のサイズや解像度の設定、明るさやコントラスト、画質などを調整するソフトウェアです。

**参考** EPSON ScanはTWAIN対応のアプリケーションソフトからも起動できます。

### Windowsでの起動方法

- Windows 10  
スタートボタンをクリックして、[すべてのアプリ] - [EPSON] - [EPSON Scan] - [EPSON 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] - [EPSON Scan] - [EPSON Scan] の順に選択します。

### Mac OS Xでの起動方法

**参考** EPSON ScanはMac OS X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] の順に選択します。.

---

## 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。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、[すべてのアプリ] - [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 X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」80ページ](#)

---

## E-Photo

E-Photo（イーフォト）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。写真とフレームを重ねて印刷もできます。使い方はソフトウェアのヘルプをご覧ください。

 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。

### Windowsでの起動方法

- Windows 10  
スタートボタンをクリックして、[すべてのアプリ] - [Epson Software] - [E-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] - [E-Photo] の順に選択します。


### Mac OS Xでの起動方法

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

---

## Epson Print CD

Epson Print CD（エプソン プリント シーディー）は、音楽や写真、映像などを収めたディスクのレーベルをデザインして、ディスクに直接印刷できるソフトウェアです。また、ディスクケース用のジャケットも印刷できます。使い方はソフトウェアのヘルプをご覧ください。

 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。

### Windowsでの起動方法

- Windows 10  
スタートボタンをクリックして、[すべてのアプリ] - [Epson Software] - [Print CD] の順に選択します。
- Windows 8/Windows 8.1  
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] - [Print CD] の順に選択します。

### Mac OS Xでの起動方法

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

---

## E-Web Print (Windowsのみ)

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。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** 対応ブラウザや最新情報は、エプソンのWeb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。

---

## Easy 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。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、スキャナードライバー (EPSON Scan) 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、[すべてのアプリ] - [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 X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。



---

## 読んde!! ココ パーソナル (Windowsのみ)

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。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、スキャナードライバー（EPSON Scan）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、[すべてのアプリ] - [読んde!! ココ] - [EPSON 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]） - [読んde!! ココ] - [EPSON 読んde!! ココ] の順に選択します。

---

## 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。

**参考** Windows Server OSは非対応です。

### Windowsでの起動方法

- Windows 10  
スタートボタンをクリックして、[すべてのアプリ] - [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。

### Mac OS X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。

---


## ソフトウェアをアンインストール（削除）する

**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。

## ソフトウェアをアンインストール（削除）する - Windows

1. 電源ボタンを押してプリンターの電源を切ります。
  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  
スタートボタンを右クリックまたは長押しして、[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]）を表示させます。
    - 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
  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。
-  [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 X

1. 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。
2. 電源ボタンを押してプリンターの電源を切ります。
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] - [プリンタとスキャン]（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させます。
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。

**参考** 一覧に表示されないソフトウェアは、Uninstallerでは削除できません。[移動] - [アプリケーション] - [Epson 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

➔ [「EPSON Software Updater」 121ページ](#)

---

## ソフトウェアをインストールする

コンピューターをネットワークに接続して、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。

1. 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。
2. プリンタードライバーまたはEPSON Scan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。

3. 以下をクリックして、指示に従ってソフトウェアをインストールします。

<http://epson.sn>

関連情報

➔ [「ソフトウェアをアンインストール（削除）する」 121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。

- 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。エプソンのホームページで最新のソフトウェアを確認してください。  
<http://www.epson.jp/support/>

#### 関連情報

- ➔ [「EPSON Software Updater」 121ページ](#)

## 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. ホーム画面から◀▶ボタンで [セットアップ] を選択して、OKボタンを押します。
2. ◀▶ボタンで [ファームウェアのアップデート] を選択して、OKボタンを押します。
3. ◀▶ボタンで [アップデート] を選択して、OKボタンを押します。

**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] - [する] の順に選択します。

4. 画面のメッセージを確認して、OKボタンを押します。  
新しいファームウェアがあるかどうかの確認が始まります。
5. 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. コンピューターとプリンターをUSBケーブルで接続する
  2. エプソンのホームページからファームウェアをダウンロードして更新する  
<http://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。

# 困ったときは

## プリンターの状態を確認する

### プリンター画面のエラーコードを確認する

エラーやお知らせがあると、プリンターの画面にコードが表示されます。

コード	状況	対処方法
E-01	プリンターエラーが発生しました。	スキャナーユニットを開け、プリンター内部に用紙や保護材が入っていたら取り除いて、電源を入れ直してください。
E-02	スキャナーエラーが発生しました。	電源を入れ直してください。
E-11	廃インク吸収パッドの交換が必要です。	廃インク吸収パッド*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。
W-01	用紙トレイに用紙が詰まりました。	用紙を取り除いてから、画面下に表示されているボタンを押して、エラーを解除してください。電源の入れ直しが必要なこともあります。
W-02	プリンター内部に用紙が詰まりました。	
W-03	プリンター背面に用紙が詰まりました。	
W-11	廃インク吸収パッドの交換時期が近付きました。	廃インク吸収パッド*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。このメッセージは、交換するまで定期的に表示されます。 ◇ボタンを押すと印刷を続行できます。
W-12	インクカートリッジが正しくセットされていません。	〔押〕の部分をゆっくり押してください。正しく挿入されると「カチッ」と音がします。
W-13	本製品では使用できないインクカートリッジがセットされています。	本製品で使用できるインクカートリッジをセットしてください。
I-01	ディスクトレイがセットされていません。	ディスクトレイをセットしてください。
I-22	〔ブッシュボタン自動設定(AOSS/WPS)] で無線LANを設定します。	アクセスポイントのブッシュボタンを押してください。ボタンがないときは、アクセスポイントの設定画面を開いて、ソフトウェアブッシュボタンを押してください。
I-23	〔PINコード自動設定(WPS)] で無線LANを設定します。	アクセスポイントかコンピューターに、プリンターの画面に表示されたPINコードを2分以内に入力してください。
I-31	〔カンタン自動設定] で無線LANを設定します。	コンピューターにソフトウェアをインストールして、無線設定が開始されたらOKボタンを押してください。

## 困ったときは

コード	状況	対処方法
I-41	設定画面自動表示を無効にしました。一部の機能が使えなくなります。	〔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。
I-71	-	〔A4原稿を2アップ〕、〔B5原稿を2アップ〕、〔A4-Bookを2アップ〕または〔B5-Bookを2アップ〕時の原稿を原稿台にセットしてください。
I-72	-	原稿台にディスクまたは写真原稿をセットしてください。
I-73	-	原稿台に原稿（写真）をセットしてください。
I-74 I-75	-	記入済みの手書き合成シートを原稿台にセットしてください。
I-76	-	記入済みのオーダーシートを原稿台にセットしてください。
-	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。
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. エプソンのホームページ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。

\*：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。

### 関連情報

- ➔ [「お問い合わせ先」 160ページ](#)
- ➔ [「詰まった用紙を取り除く」 127ページ](#)
- ➔ [「ディスクをセットする」 34ページ](#)
- ➔ [「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」 40ページ](#)
- ➔ [「ディスクリーベルにコピーする」 77ページ](#)
- ➔ [「写真をコピーする」 75ページ](#)
- ➔ [「オーダーシートを使って印刷する」 42ページ](#)

## 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] タブの [EPSON プリンターウィンドウ!3] をクリックします。

- 参考**
- 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せん。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] タブの [モニターの設定] 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] 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」112ページ](#)

## プリンターの状態を確認する - Mac OS X

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. [オプションとサブライ] - [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。

---

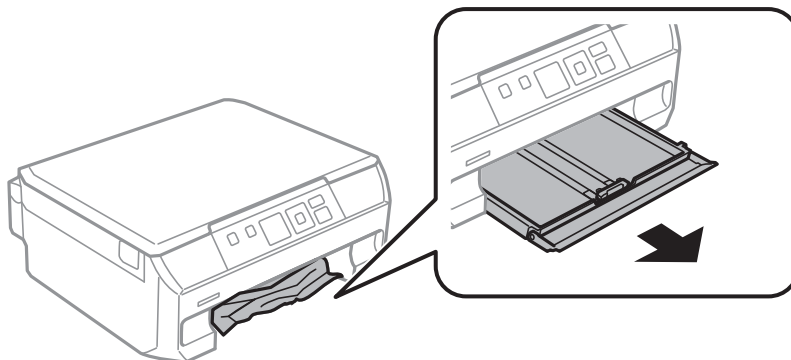
## 詰まった用紙を取り除く

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。

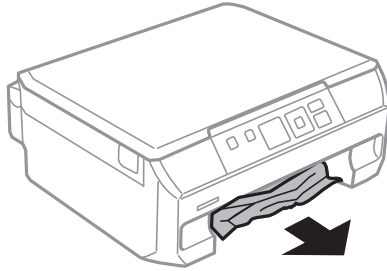
## 用紙トレイから詰まった用紙を取り除く

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。

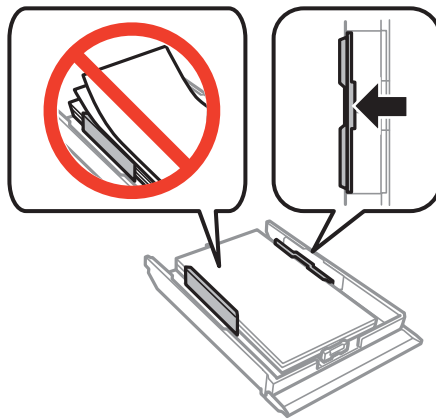


## 困ったときは

- 詰まっている用紙を取り除きます。



- 用紙の端をそろえて、用紙ガイドを合わせます。

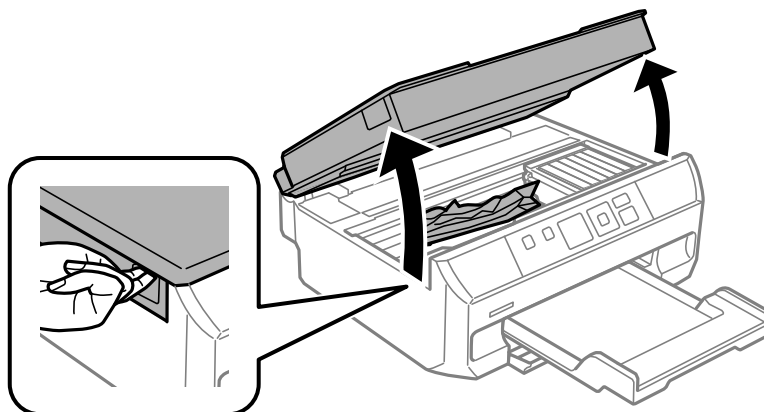


- 用紙トレイをプリンターにセットします。

## 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。

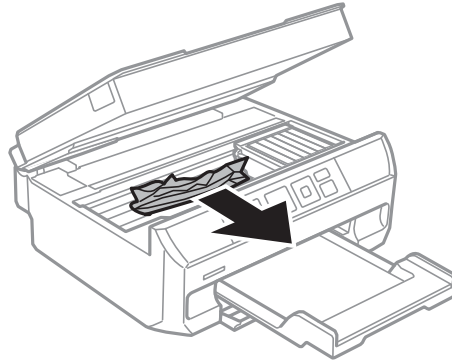
1. 原稿カバーを閉めた状態で、スキャナーユニットを開けます。



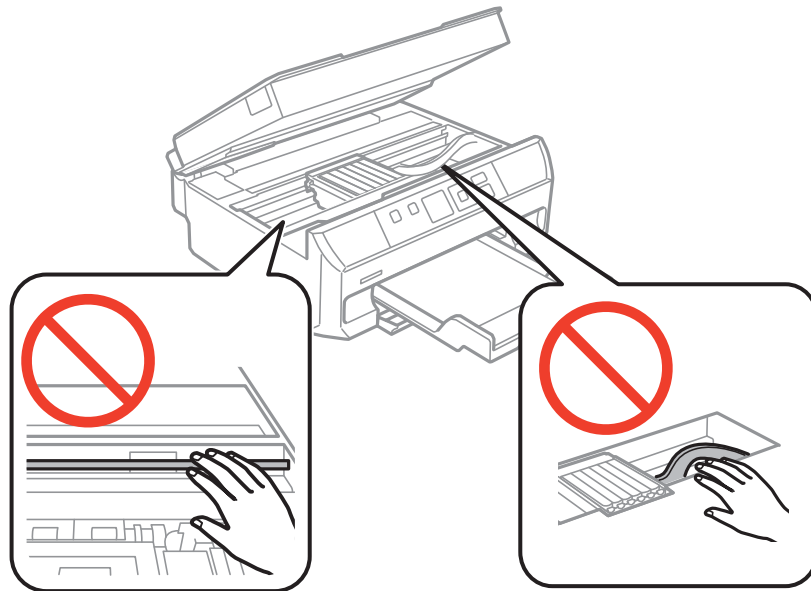


困ったときは

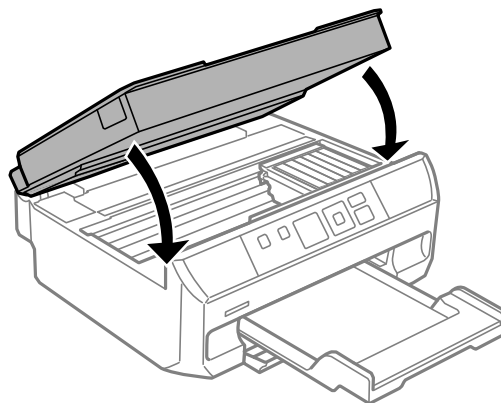
2. 詰まっている用紙を取り除きます。



**！重要** プリンター内部のケーブル（白色）や半透明部品には触らないでください。動作不良の原因となるおそれがあります。

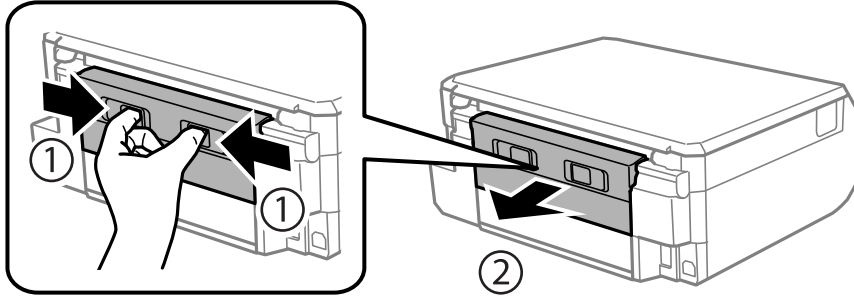


3. スキャナーユニットを閉めます。

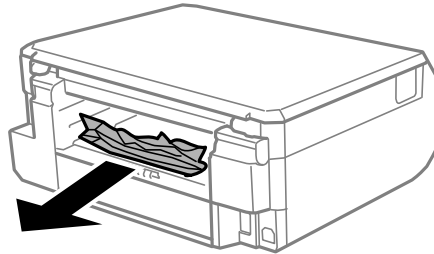


## 背面ユニットから詰まった用紙を取り除く

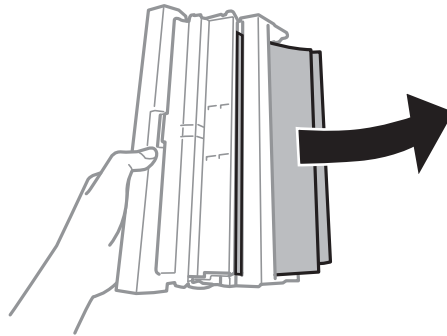
1. 背面ユニットを引き出します。



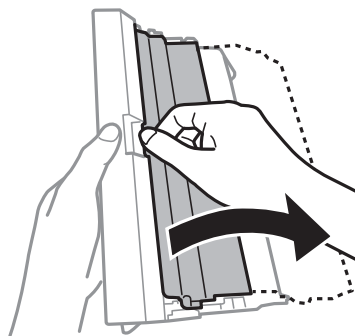
2. 詰まっている用紙を取り除きます。



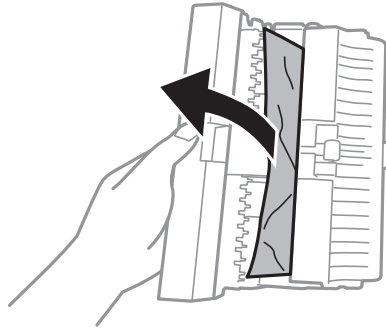
3. 背面ユニットに詰まっている用紙を取り除きます。



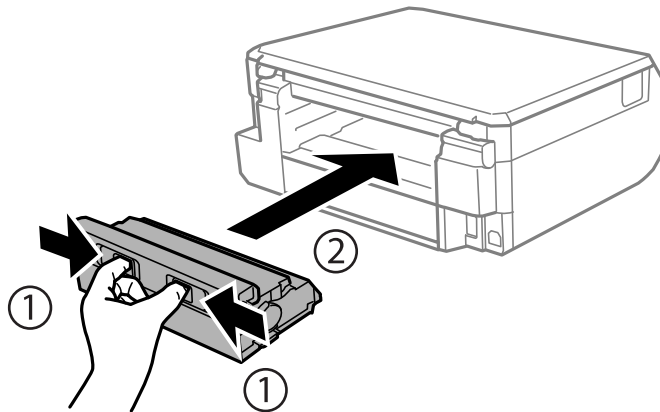
4. 背面ユニットのカバーを開けます。



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開けて、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てください。

- 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。
- 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。

### 関連情報

- ➔ [「動作時と保管時の環境仕様」 154ページ](#)
- ➔ [「印刷用紙取り扱い上のご注意」 19ページ](#)
- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 20ページ](#)
- ➔ [「用紙種類の一覧」 22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」 127ページ](#)
- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23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

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23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。

## 給紙ができない

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。

#### 関連情報

- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 20ページ](#)

## 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

- ➔ [「ディスクをセットする」 34ページ](#)

---

## 電源、操作パネルのトラブル

### 電源が入らない

-  ボタンを少し長めに押してください。
- 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。

## 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。

---

## コンピューターから印刷できない

- プリンタードライバーをインストールしてください。
- 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。
- ネットワーク接続で印刷できないときは『ネットワークガイド』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、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。
- Windowsの場合、プリンタードライバーで [ユーティリティ] 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  
必要なら印刷を中止してください。
  - 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。
  - [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。
  - [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]
- Mac OS Xの場合、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

- ➔ [「ソフトウェアをインストールする」 123ページ](#)
- ➔ [「印刷を中止する」 71ページ](#)

---

## AirPrintを使用できない

- 操作パネルの [プリンターの基本設定] - [用紙の設定] で、[設定画面自動表示] を有効にしてください。
- Web ConfigでAirPrintの設定を有効にしてください。

関連情報

- ➔ [「プリンターの基本設定メニューの説明」 105ページ](#)
- ➔ [「Web Config」 110ページ](#)

---

## 印刷結果のトラブル

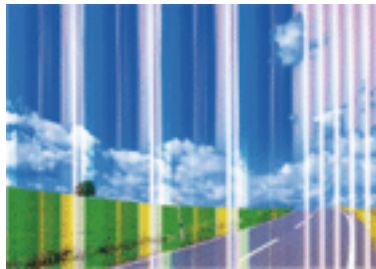
### 何も印刷されない、まばらに印刷される

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」 99ページ](#)

### 印刷結果がかすれる、スジや線が入る、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」 99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



enthalten alle  
Aufdruck. W  
5008 "Regel

印刷のズレ（ギャップ）を調整してください。

#### 関連情報


➔ [「印刷のズレ（ギャップ）を調整する」100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。

## ギャップ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  
印刷設定の [双方向印刷] を無効にします。
- Windows  
プリンタードライバーの [基本設定] タブの [印刷品質] で [詳細設定] を選択して、[双方向印刷] のチェックを外します。
- Mac OS X  
 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。[オプションとサブライ] - [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

➔ [「写真印刷時のメニューの説明」46ページ](#)

## 画像や写真が意図しない色合いになる

色補正や画像補正をして印刷してください。自動補正の設定では [オートフォトファイン! EX] の標準補正モードで印刷されます。[オートフォトファイン! EX] の [補正モード] で [標準（自動）] 以外を選択したり、その他の補正項目を設定したりして調整してください。それでも改善されないときは、[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。

#### 関連情報

➔ [「写真印刷時のメニューの説明」46ページ](#)

➔ [「色補正をして印刷する」62ページ](#)

## 約2.5cm間隔でスジが入る

- 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。
- コンピューターから印刷のズレ（ギャップ）を調整をしてください。
- 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」 22ページ](#)
- ➔ [「印刷のズレ（ギャップ）を調整する - Windows」 101ページ](#)
- ➔ [「印刷のズレ（ギャップ）を調整する - Mac OS X」 102ページ](#)

## コピー品質が悪い

コピー結果にムラやシミ、斑点、線が出るときは以下を確認してください。

- 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しないでください。強く押さえ付けると、ムラ、シミ、斑点が出る場合があります。
- モアレ（網目状の陰影）が出るときは、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。
- 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

- ➔ [「給紙経路をクリーニングする」 102ページ](#)
- ➔ [「原稿台をクリーニングする」 102ページ](#)
- ➔ [「コピー時のメニューの説明」 73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」 73ページ](#)

## 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

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23ページ](#)
- ➔ [「原稿台をクリーニングする」 102ページ](#)
- ➔ [「印刷領域」 147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。

## 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 [四辺フチなし] の選択肢が表示されません。フチなし印刷対応用紙を選択してください。

### 関連情報

- ➔ [「写真印刷時のメニューの説明」 46ページ](#)
- ➔ [「コピー時のメニューの説明」 73ページ](#)
- ➔ [「基本の印刷 - Windows」 47ページ](#)
- ➔ [「基本の印刷 - Mac OS X」 49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 X  
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

- ➔ [「写真印刷時のメニューの説明」 46ページ](#)
- ➔ [「コピー時のメニューの説明」 73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 [プリンターの基本設定] - [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

- ➔ [「プリンターの基本設定メニューの説明」 105ページ](#)


## ディスクレーベルの印刷位置がずれる

操作パネルの [プリンターの基本設定] - [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。

#### 関連情報

- ➔ [「プリンターの基本設定メニューの説明」 105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。
- 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 [セットアップ] - [プリンターの基本設定] 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] 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 X  
 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

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 23ページ](#)
- ➔ [「給紙経路をクリーニングする」 102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。

## 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」 71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 X  
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。

## 全ての対処方法を試しても印刷結果のトラブルが解決しない

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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ヵ月以内に使い切ることをお勧めします。
- 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。
- コンピューターから印刷しているときは、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



- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 20ページ](#)
- ➔ [「用紙種類の一覧」 22ページ](#)
- ➔ [「印刷用紙取り扱い上のご注意」 19ページ](#)
- ➔ [「ソフトウェアをアンインストール（削除）する」 121ページ](#)
- ➔ [「ソフトウェアをインストールする」 123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  
印刷設定の [双方向印刷] を有効にします。
  - Windows  
プリンタードライバーの [基本設定] タブの [印刷品質] で [詳細設定] を選択して、[双方向印刷] をチェックします。
  - Mac OS X  
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] を無効にしてください。
  - 操作パネル  
ホーム画面で [動作音低減モード] を選択して無効にします。
  - 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] を無効にします。
  - Mac OS X  
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。

#### 関連情報


- ➔ [「写真印刷時のメニューの説明」46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

- ➔ [「Web Config」110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。

## 困ったときは

- ネットワーク接続でスキャンできないときは、『ネットワークガイド』をご覧ください。
- 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の起動時にスキャナリストが表示されたら、お使いのプリンター（スキャナー）を選択してください。
- TWAIN対応アプリケーションからのEPSON Scan起動時には、お使いのプリンター（スキャナー）を選択してください。
- 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] フォルダを表示させる手順は以下です。
  - Windows 10  
スタートボタンを右クリックまたは長押しし、[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 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。
- TWAIN対応アプリケーションからEPSON Scanを起動してスキャンできないときは、TWAIN対応アプリケーションをアンインストールして、再インストールしてください。
- Intel社製プロセッサ搭載コンピューターのMac OS Xの場合、EPSON Scan以外のエプソン製スキャナードライバー（Rosetta/PPC版）がインストールされている場合は、これらとEPSON Scanをアンインストールして、EPSON Scanを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」 121ページ](#)
- ➔ [「ソフトウェアをインストールする」 123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

- ➔ [「スキャンできない」 140ページ](#)

➔ [「Epson Event Manager」118ページ](#)

---

## スキャン品質のトラブル

### スキャン品質が悪い

- 原稿台をクリーニングしてください。
- 原稿台からスキャンするときは、原稿や原稿カバーを強く押さえ付けしないでください。強く押さえ付けると、ムラ、シミ、斑点が出る場合があります。
- 原稿に付いているゴミや汚れを取り除いてください。
- 原稿の種類をスキャンする原稿に合わせて設定してください。
- 解像度を低く設定している場合は、解像度を上げてスキャンしてください。
- EPSON Scanで画像を補正してからスキャンしてみてください。詳しくはEPSON Scanのヘルプをご覧ください。

#### 関連情報

- ➔ [「原稿台をクリーニングする」102ページ](#)
- ➔ [「スキャンの設定項目」81ページ](#)

### 文字がぼやける

- EPSON Scanの【ホームモード】の場合、【画質調整】の【イメージオプション】をチェックして、【文字くっきり】を選択してください。
- EPSON Scanの【プロフェッショナルモード】の場合、【原稿設定】の【自動露出】で、【書類向き】を選択してください。
- EPSON Scanでしきい値を調整してください。
  - 【ホームモード】  
【イメージタイプ】設定で【モノクロ】を選択し、【明るさ調整】をクリックして、しきい値を調整します。
  - 【プロフェッショナルモード】  
【イメージタイプ】で【モノクロ】を選択して調整します。
- 解像度を上げてスキャンしてください。

### スキャンすると裏写りする

- 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。
- 原稿の種類をスキャンする原稿に合わせて設定してください。
- EPSON Scanの【ホームモード】の場合、【画質調整】の【イメージオプション】をチェックして、【文字くっきり】を選択してください。

#### 関連情報

- ➔ [「スキャンの設定項目」81ページ](#)

## モアレ（網目状の陰影）が出る

- 原稿の角度を少し変えてセットしてください。
- EPSON Scanの [全自動モード] 以外のモードで、 [モアレ除去] をチェックしてください。
- 解像度の設定を変更してください。

### 関連情報

- ➔ [「スキャンの設定項目」 81ページ](#)

## 意図した範囲、向きでスキャンできない

- 原稿台からのスキャン時は、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。スキャン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。
- 原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを取り除いてください。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るため、位置が大きすぎたり、画像が小さくなったりします。
- 原稿台に複数の写真を置いて別々にスキャンしたいのに1ファイルにスキャンされてしまうときは、写真と写真の間を20mm以上離してください。離しても1ファイルにスキャンされてしまうときは1枚ずつセットしてください。
- スキャンする範囲を正しく設定してください。
- EPSON Scanの [全自動モード] またはサムネイルプレビューでスキャンするときは、原稿を原稿台の端から4.5mm離してください。
- EPSON Scanの [ホームモード] または [プロフェッショナルモード] で、大きな原稿をサムネイルプレビューすると、意図した範囲でスキャンできないことがあります。EPSON Scanのプレビュー時に、 [プレビュー] 画面の [プレビュー] タブでスキャンしたい領域に取り囲み枠を作成してください。
- EPSON Scanの [写真／フィルムの自動回転] でスキャンした画像が意図した向きにならないときはEPSON Scanのヘルプをご覧ください。
- EPSON Scanで [写真／フィルムの自動回転] のチェックを外してください。
- 高解像度の読み取り時に意図した範囲でスキャンできないことがあります。EPSON Scanでスキャンしているときは、解像度を下げるか [プレビュー] 画面でスキャン領域を調整してください。

### 関連情報

- ➔ [「原稿台に原稿をセットする」 29ページ](#)
- ➔ [「原稿台をクリーニングする」 102ページ](#)
- ➔ [「スキャンの設定項目」 81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の [全自動モード] 以外のモードで [環境設定] をクリックし、 [その他] タブ内の [初期化] をクリックして、EPSON Scanの設定を初期化してください。初期化してもトラブルを解決できないときは、EPSON Scan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」 121ページ](#)
- ➔ [「ソフトウェアをインストールする」 123ページ](#)

---

## スキャン時のその他のトラブル

### EPSON Scanの全自動モードでスキャンできない

- [全自動モード] では、PDF/Multi-TIFF 形式での連続スキャンはできません。[全自動モード] 以外のモードでスキャンしてください。
- その他の対処方法はEPSON Scanのヘルプをご覧ください。

### EPSON Scanのサムネイルプレビューが正常に動作しない

EPSON Scanのヘルプをご覧ください。

### OCR機能でテキスト抽出の認識率が低い

- 原稿を斜めにセットしていると認識率が下がるため、まっすぐにセットしてください。また、原稿がずれないように原稿カバーをゆっくり閉めてください。
- 以下のような原稿は、認識率が下がることがあります。文字のくっきりしている原稿を使用してください。
  - 何度もコピーした原稿
  - ファクス受信した原稿（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
  - 草書体、行書体、毛筆体、斜体などのフォントや、8ポイント未満の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
  - 本の綴じ込み付近
  - 手書き文字
- 低い解像度でスキャンすると文字がぼやけます。解像度を200～400dpiの範囲以内に設定して、スキャンしてみてください。

### スキャン速度が遅い

- 解像度を下げてスキャンしてください。
- [動作音低減モード] を無効にしてください。
  - 操作パネル  
ホーム画面で [動作音低減モード] を選択して無効にします。
  - EPSON Scan  
[全自動モード] 以外のモードで [環境設定] をクリックして、[その他] タブの [動作音低減モード] を無効にします。

#### 関連情報

➔ [「スキャンの設定項目」81ページ](#)



## PDF/Multi-TIFF形式でスキャンすると動作が止まる

- 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、スキャンが止まる場合があります。
- 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。

### 関連情報

➔ [「スキャンの設定項目」81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場合があります。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。

- 操作パネル  
ホーム画面で【動作音低減モード】を選択して有効にします。
- Windows  
プリンタードライバーの【基本設定】タブの【動作音低減モード】を有効にします。
- Mac OS X  
 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  
【環境設定】をクリックして、【その他】タブで【動作音低減モード】の設定をします。

### メモリーカードにデータを保存できない

- 本製品で対応しているメモリーカードを使用してください。
- メモリーカードが書き込み禁止になっていないか確認してください。
- メモリーカード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

➔ [「対応メモリーカードの仕様」152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」153ページ](#)

# 付録

## プリンターの仕様

以下は2015年3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	64~90g/m <sup>2</sup>
	封筒	長形3号、4号：75~90g/m <sup>2</sup> 洋形1号、2号、3号、4号：75~100g/m <sup>2</sup>

### 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。

#### 通常印刷時

	A	3.0mm
	B	3.0mm
	C	41.0mm
	D	37.0mm

#### 四辺フチなし印刷時

	A	44.0mm
	B	40.0mm

#### 封筒の印刷領域

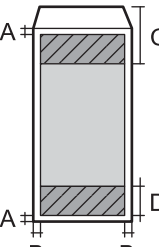
プリンターの機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

	A	3.0mm
	B	5.0mm
	C	18.0mm
	D	41.0mm

### 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

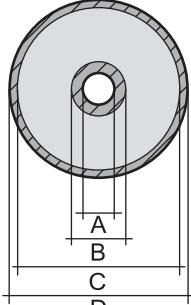
	A	3.0mm
	B	5.0mm
	C	40.0mm
	D	41.0mm

### 裏面

	A	3.0mm
	B	5.0mm
	C	37.0mm
	D	41.0mm

### 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。

	A	18mm
	B	43mm
	C	116mm
	D	120mm

### 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。

関連情報

- ➔ 「両面に印刷する (Windowsのみ) 」 51ページ
- ➔ 「複数ページを1ページに印刷する」 52ページ
- ➔ 「拡大縮小して印刷する」 62ページ

## 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 48bit入力 (RGB各色16bit入力)</li> <li>• 24bit出力 (RGB各色8bit出力)</li> </ul> グレースケール <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16bit入力</li> <li>• 8bit出力</li> </ul> 白黒 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16bit入力</li> <li>• 1bit出力</li> </ul>
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
------------	--------------

## ネットワーク機能一覧

機能		対応	備考	
ネットワークインターフェイス	有線LAN	×	-	
	無線LAN	インフラストラクチャー	○	-
		アドホック	○	-
		シンプルAPモード	○	-
		Wi-Fi Directモード	○	-

付録

同時接続	有線LAN	シンプルAPモード	×	-	
	無線LAN (インフラストラクチャー)	シンプルAPモード	○	-	
	アドホック	シンプルAPモード Wi-Fi Direct	×	-	
操作パネルで行える機能	無線LAN設定	手動設定	○	-	
		プッシュボタン自動設定 (AOSS、WPS)	○	-	
		PINコード自動設定	○	-	
		カンタン自動設定	○	-	
		Epson iPrint接続	○	-	
		Wi-Fi Direct設定	○	-	
	ネットワーク基本設定			×	-
	ネットワーク接続診断			○	-
	ネットワーク情報の確認			×	-
	ネットワークステータスシートの印刷			○	-
	無線LANを無効にする			○	-
	ネットワークの初期化			○	-
ファイル共有設定			○	メモリーカードのみ	

付録

ネットワーク印刷機能	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	○	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4、IPv6	○	-
	WSD印刷 (Windows)	IPv4、IPv6	○	Windows Vista以降
	Bonjour印刷 (Mac OS X)	IPv4、IPv6	○	-
	IPP印刷 (Windows、Mac OS X)	IPv4、IPv6	○	-
	UPnP印刷	IPv4	×	情報家電機器
	PictBridge印刷 (無線 LAN)	IPv4	○	デジタルカメラ
	Epson Connect (メールプリント)	IPv4	○	-
	AirPrint (iOS、Mac OS X)	IPv4、IPv6	○	iOS 5以降、Mac OS X v10.7以降
	Googleクラウドプリント	IPv4、IPv6	○	-
ネットワークスキャン機能	EPSON Scan	IPv4、IPv6	○	-
	Event Manager	IPv4	○	-
	Epson Connect (スキャン to クラウド機能)	IPv4	×	-
	AirPrint (スキャン機能)	IPv4、IPv6	○	Mac OS X v10.9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	×	Mac OS X v10.8以降

## 無線LANの仕様

準拠規格	IEEE802.11b/g/n
周波数範囲	2.4GHz
接続モード	インフラストラクチャー、アドホック*1、Wi-Fi Direct*2*3

無線セキュリティ	WEP (64/128bit) 、 WPA2-PSK (AES) *4
----------	-------------------------------------

\*1： IEEE802.11nは非対応

\*2： IEEE802.11bは非対応

\*3： シンプルAPモードは無線LAN（インフラストラクチャー）と併用可能。詳しくは『ネットワークガイド』をご覧ください。

\*4： WPA2規格に準拠し、WPA/WPA2 Personal規格に対応

## セキュリティの Protokol

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	Mac OS X v10.9.x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2015年3月現在の情報です。最新情報はエプソンのホームページ「よくあるご質問（FAQ）」でご確認ください。

<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、「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
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。



### メモリーカードスロット対応電圧

3.3V 専用、3.3V/5V 兼用（供給電圧は3.3V）  
 ただし、5Vタイプのメモリーカードには非対応  
 最大供給電流：200mA

### 対応ファイルの仕様

ファイルフォーマット	DCF* <sup>1</sup> Version 1.0または2.0* <sup>2</sup> 規格準拠のデジタルカメラで撮影した、JPEG形式（Exif Version 2.3準拠）の画像データ
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
最大ファイル数	9990個* <sup>3</sup>

\*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）

**参考** 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 幅：390mm</li> <li>• 奥行き：338mm</li> <li>• 高さ：163mm</li> </ul> 印刷時 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 幅：390mm</li> <li>• 奥行き：504mm</li> <li>• 高さ：163mm</li> </ul>
質量*	約5.9kg

\*： インクカートリッジ、電源コード、ディスプレイ含まず

### 電氣的仕様

定格電圧	AC100V
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15W (ISO/IEC24712印刷パターンコピー) レディー時：約6.3W スリープモード時：約0.9W 電源オフ時：約0.2W
---------------	---

## 動作時と保管時の環境仕様

動作時	<p>グラフで示した範囲で使用してください。</p> <p>温度：10～35℃ 湿度：20～80% (非結露)</p>
保管時	<p>温度：-20～40℃* 湿度：5～85% (非結露)</p>

\*： 40℃では1ヵ月間保管可能

## 対応OS

最新のOS対応状況はエプソンのホームページをご覧ください。

<http://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 Professional x64 Edition/Windows XP (32-bit)
- Mac OS X v10.10.x/Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8



- Mac OS X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 X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。  
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情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。  
マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

## 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

---

## プリンターを輸送する

プリンターを修理に出すときや、引っ越しなどで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。

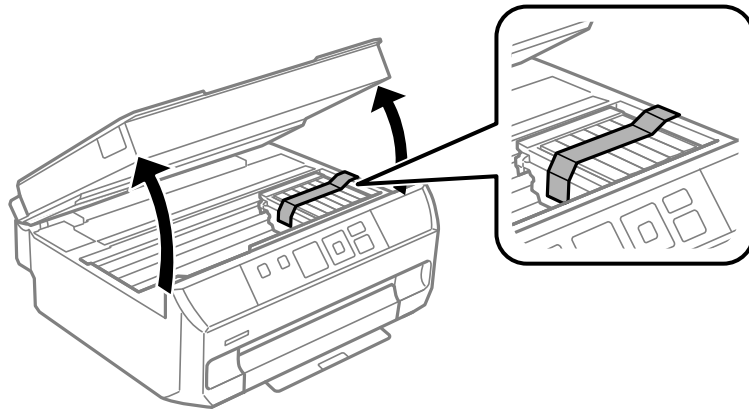
- ！重要**
- 本製品を保管・輸送するときは、傾けたり、立てたり、逆さまにしないでください。インクが漏れるおそれがあります。
  - インクカートリッジは取り外さないでください。取り外すと、プリントヘッドが乾燥し、印刷できなくなるおそれがあります。

1.  ボタンを押してプリンターの電源を切ります。

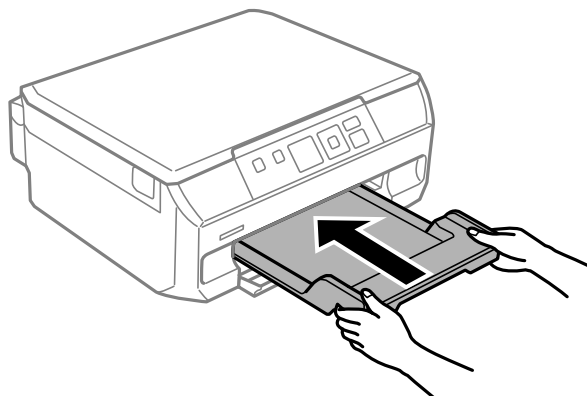
2. 電源ランプの消灯を確認して、電源プラグをコンセントから抜きます。

**！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て、インクカートリッジ挿入部が動かないように市販のテープなどでしっかり固定します。



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。



10. 保護材を取り付けた後、箱に入れます。

輸送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。輸送後に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ギャップ調整をしてください。

## 関連情報

- ➔ 「各部の名称と働き」 12ページ
- ➔ 「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 99ページ
- ➔ 「印刷のズレ（ギャップ）を調整する」 100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 [セットアップ] - [ファイル共有設定] を選択し、優先する接続方法を選択してください。データの読み込みは、どちらの接続方法からでもできます。
- ネットワーク接続されたコンピューターからプリンターの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 [セットアップ] - [ファイル共有設定] を選択し、ネットワーク接続を優先してください。

### 参考

HDDドライブ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

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 X

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。

### 参考

- 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://EPSONXXXXX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」 32ページ
- ➔ 「対応メモリーカードの仕様」 152ページ

## 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」160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）

### 関連情報

➔ [「困ったときは」125ページ](#)

## 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、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」に記載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場合があります。

## 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。

- 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・送付していただけます。
- 持込修理サービス（クイックサービス）  
修理窓口を持ち込んでいただいた修理品をその場で修理いたします。

### 【重要】

- エプソン純正品以外あるいはエプソン品質認定品以外の、オプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任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となります。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。

## 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
- エプソンのホームページ  
<http://www.epson.jp/support/>

### 関連情報

- ➔ [「お問い合わせ先」160ページ](#)

## お問い合わせ先

### ●エプソンのホームページ

<http://www.epson.jp>

各種製品情報・ドライバー類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

インターネット

**FAQ** <http://www.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としてホームページに掲載しております。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！	<a href="http://myepson.jp/">http://myepson.jp/</a> 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、042-589-5251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ホームページでご確認ください。

<http://www.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、042-5111-2788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ホームページでご確認ください。

<http://www.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、エプソンのホームページでご確認ください。

<http://www.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、エプソンのホームページでご確認ください。

<http://www.epson.jp/support/>

●講習会のご案内

詳細はホームページでご確認ください。

<http://www.epson.jp/school/>

●ショールーム

詳細はホームページでもご確認いただけます。

<http://www.epson.jp/showroom/>

エプソンスクエア新宿

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F

【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）

●消耗品のご購入

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

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ホームページ（<http://www.epson.jp/support/>）にてご確認ください。

**エプソン販売株式会社**

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

**セイコーエプソン株式会社**

〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

コンシューマ（SPC） 2015.05