

**EP-711A**

# **ユーザーズガイド**

# 商標

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



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

- Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- libtiff  
Copyright © 1988-1997 Sam Leffler  
Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.  
Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.  
THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.  
IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.
- SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



- Microsoft、Windows、Windows 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、macOS、OS X、Bonjour、Safari、AirPrint、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。“iPhone”の商標は日本国内においてアイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Chrome、Chrome OS、Android、Google Play はGoogle Inc.の商標です。
- AOSS™は株式会社バッファローの商標です。

## 商標

- PictBridgeは商標です。



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



# 目次

|                               |    |   |    |
|-------------------------------|----|---|----|
| 商標 .....                      | 2  | Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続 .....                | 26 |
| マニュアルの見方 .....                | 9  | コンピューターとの接続 .....                             | 26 |
| マニュアルの種類と内容 .....             | 9  | スマートデバイスとの接続 .....                            | 27 |
| Web動画マニュアルのご案内 .....          | 9  | 無線LANルーター経由でスマートデバイスに接続 .....                 | 27 |
| マニュアルの使い方と情報の探し方 .....        | 9  | iPhone、iPad、iPod touchでWi-Fi Direct接続する ..... | 28 |
| マークの意味 .....                  | 11 | AndroidデバイスでWi-Fi Direct接続する .....            | 31 |
| マニュアル記載の前提 .....              | 11 | iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接続する .....     | 33 |
| OS表記 .....                    | 11 | プリンターのネットワーク設定 .....                          | 36 |
| マニュアルのご注意 .....               | 12 | SSIDとパスワードを入力して設定する .....                     | 36 |
| 製品のご注意 .....                  | 13 | プッシュボタンで自動設定する (AOSS/WPS) .....               | 37 |
| 本製品の不具合に起因する付随的損害 .....       | 13 | PIN コードで設定する (WPS) .....                      | 38 |
| 外部記憶装置に関するご注意 .....           | 13 | Wi-Fi Direct (シンプルAP) で設定する .....             | 39 |
| 液晶ディスプレイの特性 .....             | 13 | ネットワーク接続状態の確認 .....                           | 40 |
| 揮発性物質の放散 .....                | 14 | ネットワークアイコン .....                              | 40 |
| 電波に関するご注意 .....               | 14 | ネットワーク診断レポートを印刷する .....                       | 40 |
| 無線LAN (Wi-Fi) 機能に関するご注意 ..... | 14 | ネットワークステータスシートを印刷する .....                     | 46 |
| セキュリティーに関するご注意 .....          | 15 | 無線LANルーター (アクセスポイント) を交換または追加したときは .....      | 47 |
| 本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意 .....     | 15 | コンピューターとの接続形態の再設定 .....                       | 47 |
| 本製品の使用限定 .....                | 16 | Wi-Fi Direct (シンプルAP) の設定を変更する .....          | 48 |
| 本製品の譲渡と廃棄 .....               | 16 | 操作パネルから無線LANを無効にする .....                      | 48 |
| プリンターの基本情報 .....              | 17 | 操作パネルからWi-Fi Direct (シンプルAP) 接続を無効にする .....   | 49 |
| 各部の名称と働き .....                | 17 | 操作パネルからネットワーク設定を初期状態に戻す .....                 | 49 |
| 操作パネル .....                   | 20 | 印刷用紙をセットする .....                              | 51 |
| 画面の見方と使い方 .....               | 20 | 印刷用紙取り扱い上のご注意 .....                           | 51 |
| 画面に表示されるアイコン .....            | 21 | 印刷できる用紙とセット枚数 .....                           | 52 |
| 文字入力の仕方 .....                 | 22 | エプソン製専用紙 (純正品) .....                          | 52 |
| 「13By」と入力してみましょう .....        | 23 | 市販の印刷用紙 .....                                 | 55 |
| ネットワーク設定 .....                | 25 | 用紙種類の一覧 .....                                 | 56 |
| ネットワーク接続の種類 .....             | 25 | 用紙トレイに印刷用紙をセットする .....                        | 57 |
| 無線LAN (Wi-Fi) 接続 .....        | 25 | 原稿をセットする .....                                | 64 |
|                               |    | 原稿台に原稿をセットする .....                            | 64 |
|                               |    | いろいろな原稿のセット方法 .....                           | 65 |

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 写真コピー時のセット方法 .....            | 65 |
| ディスクレーベルコピー時のセット方法 .....      | 66 |
| 2面割り付けコピー時のセット方法 .....        | 66 |
| 冊子の見開きコピー時のセット方法 .....        | 67 |
| 複数の写真を同時にスキャンする場合のセット方法 ..... | 67 |

## メモリーカードをセットする ..... 68

|                        |    |
|------------------------|----|
| 対応メモリーカード .....        | 68 |
| メモリーカードのセットと取り出し ..... | 68 |

## 印刷用のディスクをセットする ..... 70

|                      |    |
|----------------------|----|
| 印刷できるディスク .....      | 70 |
| ディスク取り扱い上のご注意 .....  | 70 |
| ディスクのセットと取り出し方 ..... | 70 |

## 印刷 ..... 71

|  |     |
|--|-----|
| 操作パネルから印刷する .....                                  | 71  |
| メモリーカードの写真を選んで印刷する .....                           | 71  |
| メモリーカードの写真をディスクレーベルに印刷する .....                     | 72  |
| 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 .....                    | 75  |
| オーダーシートを使って印刷する .....                              | 77  |
| オリジナルの便箋やスケジュール表などを印刷する .....                      | 78  |
| いろいろなレイアウトで印刷 .....                                | 79  |
| 全ての写真をインデックスで印刷 .....                              | 80  |
| 写真の印刷時のメニューの説明 .....                               | 80  |
| コンピューターから印刷する .....                                | 82  |
| 基本の印刷 - Windows .....                              | 82  |
| 基本の印刷 - Mac OS .....                               | 84  |
| 両面に印刷する (Windowsのみ) .....                          | 86  |
| 複数ページを1ページに印刷する .....                              | 87  |
| 用紙サイズに合わせて印刷する .....                               | 88  |
| 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) ..... | 90  |
| その他の便利な印刷 .....                                    | 96  |
| 写真の印刷 .....  | 98  |
| スマートデバイスから印刷する .....                               | 99  |
| Epson iPrintを使う .....                              | 99  |
| Epson印刷サービスプラグインを使う .....                          | 101 |
| AirPrintを使う .....                                  | 101 |
| デジタルカメラから印刷する .....                                | 102 |
| デジタルカメラから無線LAN接続で印刷する .....                        | 102 |

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| ハガキへの印刷 .....                        | 103 |
| 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 .....    | 104 |
| 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 ..... | 104 |
| 手作りしたハガキをコピーする .....                 | 105 |
| スマートデバイスからハガキを印刷する .....             | 106 |
| 印刷を中止する .....                        | 107 |
| 印刷を中止する - プリンターのボタン .....            | 107 |
| 印刷を中止する - Windows .....              | 107 |
| 印刷を中止する - Mac OS .....               | 107 |

## コピー ..... 108

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 基本のコピー .....           | 108 |
| いろいろなコピー .....         | 108 |
| いろいろなレイアウトでコピーする ..... | 108 |
| 写真をコピーする .....         | 109 |
| ディスクレーベルにコピーする .....   | 111 |
| コピー時のメニューの説明 .....     | 114 |

## スキャン ..... 117

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 操作パネルからスキャンする .....         | 117 |
| スキャンした画像をメモリーカードに保存する ..... | 117 |
| スキャンした画像をコンピューターに保存する ..... | 117 |
| スキャンの設定項目 .....             | 121 |
| コンピューターからスキャンする .....       | 122 |
| Epson Scan 2でスキャンする .....   | 122 |
| スマートデバイスからスキャンする .....      | 129 |
| Epson iPrintをインストールする ..... | 129 |
| Epson iPrintでスキャンする .....   | 129 |

## インクカートリッジの交換 ..... 131

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| インク残量を確認する .....           | 131 |
| インク残量を確認する - 操作パネル .....   | 131 |
| インク残量を確認する - Windows ..... | 131 |
| インク残量を確認する - Mac OS .....  | 131 |
| 純正インクカートリッジのご案内 .....      | 131 |
| インクカートリッジ取り扱い上のご注意 .....   | 132 |
| インクカートリッジを交換する .....       | 134 |
| 消耗品の回収と廃棄 .....            | 137 |
| インクカートリッジの回収 .....         | 137 |
| インクカートリッジの廃棄 .....         | 138 |
| 黒インクだけで一時的に印刷する .....      | 138 |

|   |     |
|---|-----|
| 黒インクだけで一時的に印刷する - Windows ...             | 139 |
| 黒インクだけで一時的に印刷する - Mac OS .....            | 140 |
| 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) ..... | 141 |

## プリンターのメンテナンス ..... 142

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| ノズルチェックとヘッドクリーニングをする .. 142          |     |
| 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 .....   | 142 |
| ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Windows ..... | 143 |
| ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Mac OS .....  | 143 |
| プリントヘッドの位置を調整する .....                | 144 |
| プリントヘッドの位置を調整する - 操作パネル ..           | 144 |
| 給紙経路をクリーニングする .....                  | 145 |
| 給紙経路をクリーニングする (印刷結果が汚れるとき) .....     | 145 |
| 給紙経路をクリーニングする (正しく給紙されないとき) .....    | 146 |
| 原稿台をクリーニングする .....                   | 148 |
| 半透明フィルムをクリーニングする .....               | 148 |
| 省電力設定をする .....                       | 150 |
| 省電力設定をする - 操作パネル .....               | 150 |

## 設定メニューの説明 ..... 151

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| インク残量の表示メニューの説明 .....           | 151 |
| プリンターのお手入れメニューの説明 .....         | 151 |
| プリンターの基本設定メニューの説明 .....         | 152 |
| 用紙の設定: .....                    | 152 |
| ディスクレーベル印刷位置調整: .....           | 152 |
| ディスクレーベル外径内径: .....             | 152 |
| シール印刷位置調整: .....                | 152 |
| こすれ軽減: .....                    | 152 |
| 動作音低減モード: .....                 | 152 |
| スクリーンセーバー設定: .....              | 152 |
| 自動電源オフ設定: .....                 | 152 |
| スリープ移行時間設定: .....               | 152 |
| 言語選択/Language: .....            | 153 |
| ネットワーク設定メニューの説明 .....           | 153 |
| Epson Connect設定メニューの説明 .....    | 153 |
| Google クラウド プリント設定メニューの説明 ..... | 154 |
| ファイル共有設定メニューの説明 .....           | 154 |
| 外部機器からの印刷設定メニューの説明 .....        | 155 |

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 便利機能の設定メニューの説明 .....        | 155 |
| ファームウェアのアップデートメニューの説明 ..... | 155 |
| 購入時の設定に戻すメニューの説明 .....      | 156 |

## ネットワークサービスとソフトウェアのご案内 ..... 157

|   |     |
|---|-----|
| Epson Connectサービス .....                               | 157 |
| 操作パネルからの登録方法 .....                                    | 157 |
| ブラウザ上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア (Web Config) .....         | 157 |
| WebブラウザからWeb Configを起動する ....                         | 158 |
| WindowsからWeb Configを起動する .....                        | 158 |
| Mac OSからWeb Configを起動する .....                         | 159 |
| Windowsプリンタードライバー .....                               | 159 |
| Windowsプリンタードライバー画面の見方 .....                          | 160 |
| Windowsプリンタードライバーの動作を設定する .....                       | 162 |
| Mac OSプリンタードライバー .....                                | 162 |
| Mac OSプリンタードライバー画面の見方 .....                           | 163 |
| Mac OSプリンタードライバーの動作を設定する .....                        | 164 |
| 文書や写真をスキャンするソフトウェア (Epson Scan 2) .....               | 165 |
| 操作パネルからのスキャン動作を設定するソフトウェア (Epson Event Manager) ..... | 166 |
| 写真を印刷するソフトウェア (Epson Photo +) .....                   | 166 |
| Webページを印刷するソフトウェア (E-Web Print) .....                 | 167 |
| 写真をスキャンして転送するソフトウェア (Easy Photo Scan) .....           | 167 |
| 文書をスキャンして文字データに変換するソフトウェア (読んde!! ココ パーソナル) .....     | 168 |
| ソフトウェアの更新ツール (EPSON Software Updater) .....           | 168 |
| ソフトウェアをインストールする .....                                 | 169 |
| ソフトウェアやファームウェアを更新する ....                              | 170 |
| 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 .....                     | 170 |
| ソフトウェアをアンインストール (削除) する .. 171                        |     |
| ソフトウェアをアンインストール (削除) する - Windows .....               | 171 |
| ソフトウェアをアンインストール (削除) する - Mac OS .....                | 172 |

**困ったときは ..... 173**

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| プリンターの状態を確認する .....                   | 173 |
| プリンター画面のエラーコードを確認する .....             | 173 |
| プリンターの状態を確認する - Windows .....         | 175 |
| プリンターの状態を確認する - Mac OS .....          | 176 |
| 詰まった用紙を取り除く .....                     | 176 |
| プリンター内部から詰まった用紙を取り除く .....            | 176 |
| 背面ユニットから詰まった用紙を取り除く .....             | 178 |
| 用紙トレイから詰まった用紙を取り除く .....              | 180 |
| 正しく給紙ができない .....                      | 181 |
| 印刷用紙が詰まる .....                        | 181 |
| 斜めに給紙される .....                        | 182 |
| 重なって給紙される .....                       | 182 |
| ディスクトレイが排出されてしまう .....                | 182 |
| 電源、操作パネルのトラブル .....                   | 182 |
| 電源が入らない .....                         | 182 |
| 電源が切れない .....                         | 183 |
| プリンターの画面が暗くなった .....                  | 183 |
| コンピューターから印刷できない .....                 | 183 |
| 接続状態をチェック (USB) .....                 | 183 |
| 接続状態をチェック (ネットワーク) .....              | 184 |
| ソフトウェアやデータをチェック .....                 | 184 |
| コンピューターでプリンターの状態をチェック (Windows) ..... | 186 |
| コンピューターでプリンターの状態をチェック (Mac OS) .....  | 187 |
| ネットワークに接続できない .....                   | 187 |
| ネットワーク接続に問題がないのに機器から接続できない .....      | 187 |
| プリンターが接続している SSID の確認方法 .....         | 189 |
| コンピューターが接続している SSID の確認方法 .....       | 189 |
| iPhoneやiPadから印刷できない .....             | 190 |
| 印刷結果のトラブル .....                       | 191 |
| 印刷結果がかすれる、出ない色がある .....               | 191 |
| 印刷結果にスジ (線) が入る、色合いがおかしい .....        | 191 |
| 約2.5cm間隔で色の付いたスジが入る .....             | 192 |
| 印刷結果がぼやける、文字や罫線がガタガタになる .....         | 192 |
| 印刷品質が悪い .....                         | 193 |
| 印刷用紙が汚れる、こすれる .....                   | 194 |
| 写真印刷するとインクがベタベタする .....               | 195 |
| 画像や写真が意図しない色合いになる .....               | 195 |
| 画面表示と印刷結果の色合いが異なる .....               | 195 |
| フチなし印刷できない .....                      | 196 |
| フチなし印刷で画像の周囲が欠ける .....                | 196 |
| 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 .....      | 196 |
| 印刷位置、サイズ、余白が思い通りにならない .....           | 196 |
| 複数枚の写真が1シートに印刷されてしまう .....            | 197 |
| ミニフォトシールの印刷位置がずれる .....               | 197 |

|   |     |
|---|-----|
| ディスクレーベルの印刷またはコピー位置がずれる .....               | 197 |
| 文字が正しく印刷されない、文字化けする .....                   | 198 |
| 画像が反転する .....                               | 198 |
| モザイクがかかったように印刷される .....                     | 198 |
| コピー結果にムラやシミ、斑点、線が出る .....                   | 198 |
| コピー結果にモアレ (網目状の陰影) が出る .....                | 199 |
| コピーすると裏写りする .....                           | 199 |
| 印刷結果のトラブルが解決しない .....                       | 199 |
| 印刷時のその他のトラブル .....                          | 200 |
| 印刷速度が遅い .....                               | 200 |
| 連続印刷中に印刷速度が極端に遅くなった .....                   | 200 |
| Mac OS X v10.6.8から印刷を中止できない .....           | 200 |
| スキャンできない .....                              | 201 |
| 操作パネルからスキャンできない .....                       | 202 |
| スキャン品質のトラブル .....                           | 202 |
| 原稿台からスキャンするとき、色ムラ、汚れ、点などが現れる .....          | 202 |
| 画質が粗い .....                                 | 202 |
| 原稿の裏面が写る .....                              | 202 |
| 文字がぼやける .....                               | 203 |
| モアレ (網目状の陰影) が現れる .....                     | 203 |
| 原稿台で正しい範囲でスキャンできない .....                    | 203 |
| サムネイル表示でプレビューできない .....                     | 204 |
| 検索可能PDFに保存するとき、文字が正しく認識されない .....           | 204 |
| スキャン品質のトラブルが解決しないときは .....                  | 205 |
| スキャン時のその他のトラブル .....                        | 205 |
| スキャン速度が遅い .....                             | 205 |
| PDF/Multi-TIFF形式でスキャンすると動作が止まる .....        | 206 |
| その他のトラブル .....                              | 206 |
| プリンターに触れたときに電気を感じる .....                    | 206 |
| 動作音が大きい .....                               | 206 |
| メモリーカードにデータを保存できない .....                    | 206 |
| 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) ..... | 207 |
| 写真の選択画面で「？」と表示される .....                     | 207 |

**付録 ..... 208**

|                     |     |
|---------------------|-----|
| プリンターの仕様 .....      | 208 |
| プリンター部の仕様 .....     | 208 |
| スキャナー部の仕様 .....     | 210 |
| インターフェイスの仕様 .....   | 211 |
| ネットワーク機能一覧 .....    | 211 |
| 無線LANの仕様 .....      | 213 |
| セキュリティーのプロトコル ..... | 213 |
| 対応している他社サービス .....  | 213 |
| 外部記憶装置の仕様 .....     | 213 |
| 外形寸法と質量の仕様 .....    | 214 |
| 電氣的仕様 .....         | 215 |

## 目次

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| 動作時と保管時の環境仕様 .....           | 215 |
| 対応OS .....                   | 215 |
| 規格と規制 .....                  | 216 |
| 電源高調波 .....                  | 216 |
| 瞬時電圧低下 .....                 | 216 |
| 電波障害自主規制 .....               | 216 |
| 著作権 .....                    | 216 |
| 複製が禁止されている印刷物 .....          | 216 |
| プリンターの輸送と保管 .....            | 217 |
| コンピューターからメモリーカードへのアクセス ..... | 218 |
| サービスとサポートのご案内 .....          | 219 |
| お問い合わせ前の確認事項 .....           | 219 |
| 保守サービスの種類 .....              | 220 |
| お問い合わせ先 .....                | 221 |

# 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。

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

マニュアルの最新版は以下から入手できます。

- 紙マニュアル  
エプソンのウェブサイトからダウンロードします。  
[www.epson.jp/support/](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

- ➔ [「ソフトウェアの更新ツール（EPSON Software Updater）」168ページ](#)

---

## Web動画マニュアルのご案内

ディスクレーベルや封筒、年賀状の印刷などの操作手順を動画で見られます。以下のURLからご覧ください。動画の内容は変わることがあります。

[http://support.epson.net/p\\_doc/70d/index.php?EXE=MAN](http://support.epson.net/p_doc/70d/index.php?EXE=MAN)

---

## マニュアルの使い方と情報の探し方

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

## マニュアルの見方

### キーワードで検索する

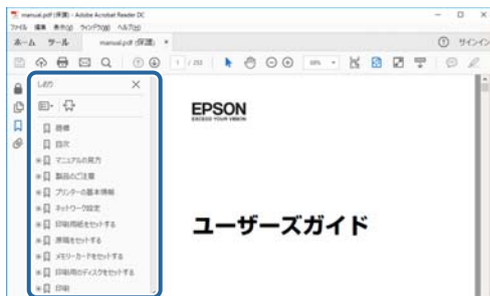
[編集] メニューの [高度な検索] をクリックします。検索ボックスに探したい情報のキーワード (語句) を入力して、[検索] をクリックします。キーワードの該当箇所が一覧で表示されます。表示された文字列をクリックすると、該当ページにジャンプします。



### しおりから直接ジャンプする

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

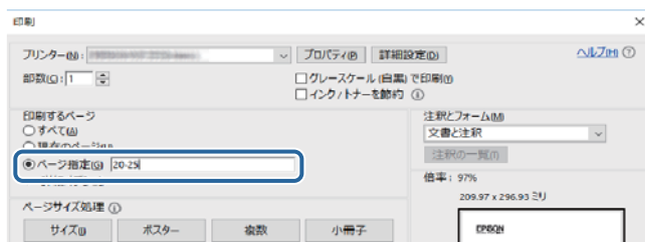
- Windows : [Alt] キーを押したまま←キーを押します。
- Mac OS : commandキーを押したまま←キーを押します。



### 必要なページだけ印刷する

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

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



---

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

---

## OS表記

### Windows

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

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

### Mac OS

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

## マニュアルのご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気づきの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によって修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご了承ください。

© 2019 Seiko Epson Corporation

# 製品のご注意

---

## 本製品の不具合に起因する付随的損害

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

---

## 外部記憶装置に関するご注意

### 動作確認とバックアップのお勧め

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

- 静電気や電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：J26H006
- 認証番号：003-170262

### 周波数

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

#### 本製品の使用上の注意

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

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

#### 参考

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

2.4 DS4/OF4/FH2

---

## 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）
- コンピューターウィ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」14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。

---

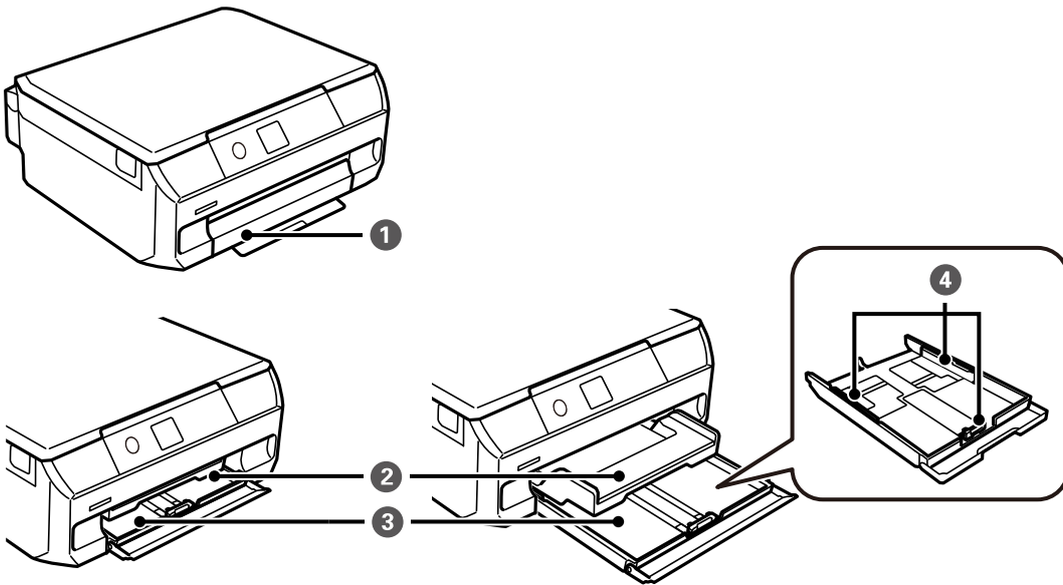
## 本製品の譲渡と廃棄

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[設定] - [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。

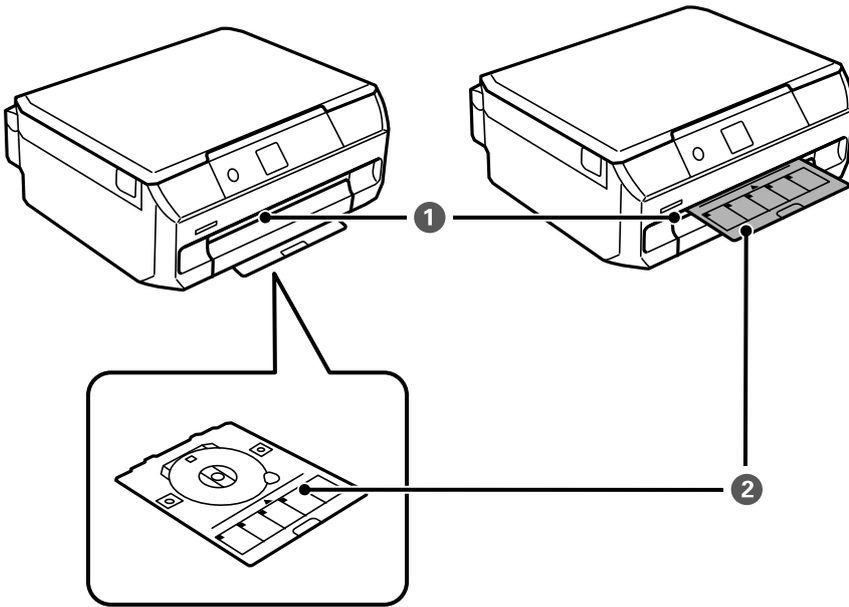
# プリンターの基本情報

## 各部の名称と働き

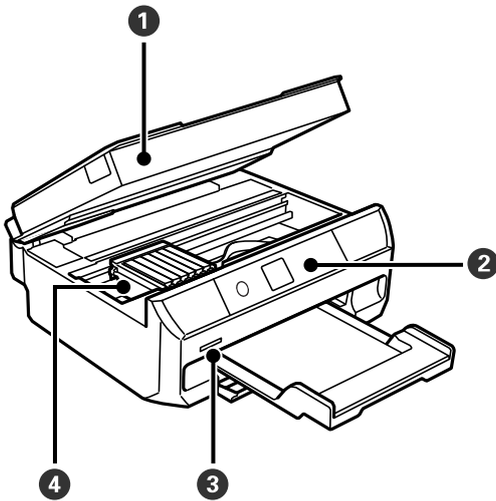


|   |       |   |
|---|-------|---|
| ① | 前面カバー | 用紙トレイに用紙をセットするときに開けます。  |
| ② | 排紙トレイ | 印刷された用紙を保持します。手で引き出し、収納も手で押して戻してください。                               |
| ③ | 用紙トレイ | 印刷用紙をセットします。<br>エプソンのスマートフォンアプリで印刷するときは、給紙装置で [用紙カセット 1] を選択してください。 |
| ④ | 用紙ガイド | 用紙をまっすぐ給紙するためのガイドです。用紙の側面に合わせてください。                                 |

## プリンターの基本情報

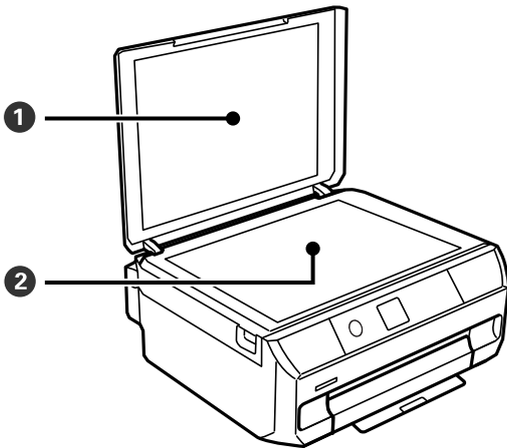


|   |            |   |
|---|------------|---|
| ① | ディスクトレイ挿入部 | レーベル印刷用のディスクを載せたディスクトレイを挿入します。  |
| ② | ディスクトレイ    | レーベル印刷をするときは、プリンターの底面から引き抜きディスクをセットして、ディスクトレイ挿入部に挿入します。<br>レーベル印刷をしないときは、ディスクを取り外してプリンターの底面に収納しておきます。 |

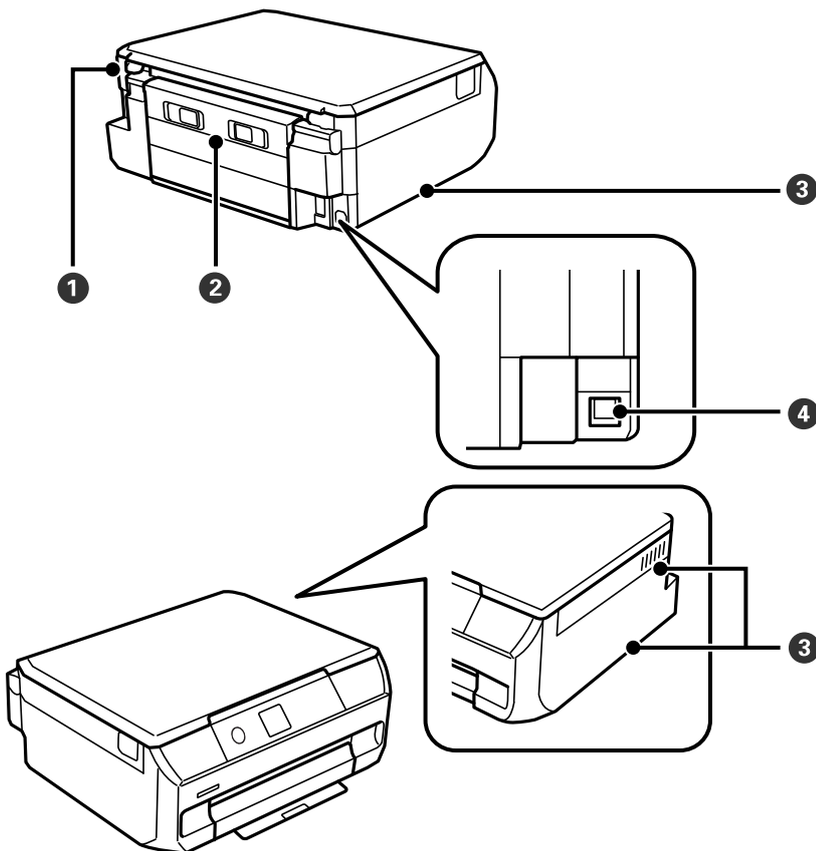


|   |              |  |
|---|--------------|--|
| ① | スキャナーユニット    | 原稿をスキャンします。インクカートリッジの交換や内部に詰まった用紙を取り除くときに開けます。通常は閉めておいてください。 |
| ② | 操作パネル        | プリンターの状態を表示したり、メンテナンスや設定をしたりします。                             |
| ③ | メモリーカードスロット  | メモリーカードをセットします。  |
| ④ | インクカートリッジ挿入部 | インクカートリッジを挿入します。下部にインクを吐出するプリントヘッド（ノズル）があります。                |

## プリンターの基本情報



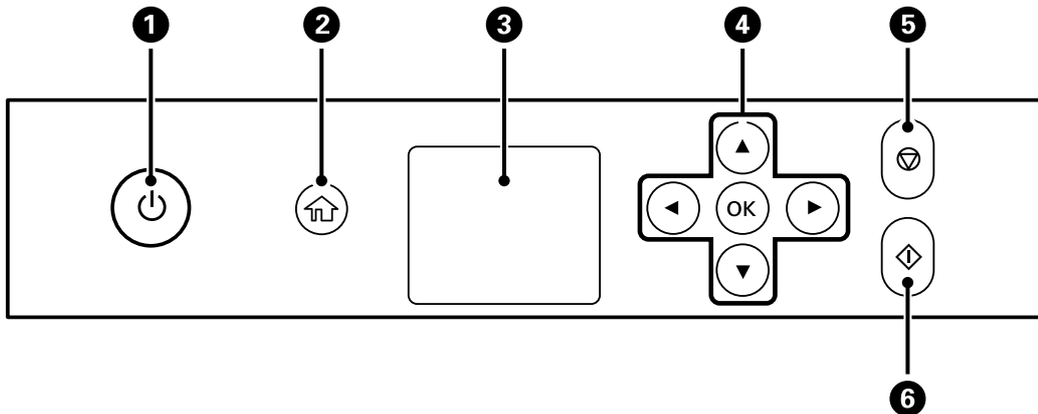
|   |       |                     |
|---|-------|---------------------|
| ① | 原稿カバー | 原稿の読み取り時に外部の光を遮ります。 |
| ② | 原稿台   | 原稿をセットします。          |



|   |         |  |
|---|---------|--|
| ① | 電源コネクター | 電源コードを接続します。   |
| ② | 背面ユニット  | 詰まった用紙を取り除くときに取り外します。                                |
| ③ | 通風口     | 内部で発生する熱を放出します。左右の下部と右の側面にあります。通風口をふさがないように設置してください。 |

|          |        |                               |
|----------|--------|-------------------------------|
| <b>4</b> | 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



|          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | 電源を入/切します。<br>電源コードを抜くときは、電源ランプが消灯していることを確認してから抜いてください。 |
| <b>2</b> | ホーム画面を表示します。  |
| <b>3</b> | 項目やメッセージを表示します。操作パネルのボタンを使って項目の選択や設定をします。               |
| <b>4</b> | ▲▼◀▶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。                   |
| <b>5</b> | 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。                            |
| <b>6</b> | 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。

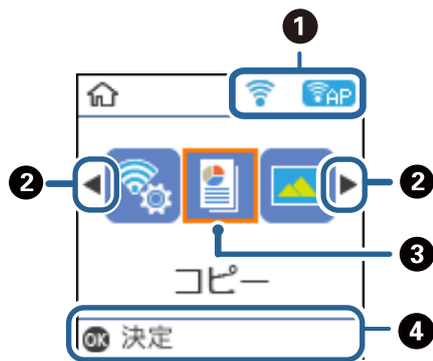
### 関連情報

- ➔ [「基本のコピー」 108ページ](#)
- ➔ [「ディスクリーベルにコピーする」 111ページ](#)
- ➔ [「メモリーカードの写真を選んで印刷する」 71ページ](#)
- ➔ [「メモリーカードの写真をディスクリーベルに印刷する」 72ページ](#)
- ➔ [「操作パネルからスキャンする」 117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」 78ページ](#)
- ➔ [「設定メニューの説明」 151ページ](#)
- ➔ [「プリンターのお手入れメニューの説明」 151ページ](#)

➔ 「ネットワーク設定メニューの説明」 153ページ

## 画面に表示されるアイコン

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。<br>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。 |
|   |   | 無線LAN無効中または接続処理中であることを示します。                                     |
|   |   | Wi-Fi Direct接続が無効になっていることを示します。                                 |
|   |   | Wi-Fi Direct接続が有効になっ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。   |
|          | スマホと接続   | 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。   |
|          | Web動画マニュアル   | 表示されるQRコードを読み取ると、ディスクレーベルや封筒、年賀状の印刷などの操作手順を動画で見られます。  |
|          | 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。<br>[設定] - [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。  |
|          | 設定   | プリンターのお手入れやいろいろな機能、動作に関する設定ができます。   |
|          | プリンターのお手入れ   | きれいに印刷できないときに試していただきたいお手入れ機能です。以下のメニューのショートカットです。<br>[設定] - [プリンターのお手入れ]  |
| 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。以下のメニューのショートカットです。<br>[設定] - [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。                        |   |

## 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。

操作方法のガイドが2パターンあり、画面内の下方に交互に表示されます。以下はパスワード入力画面です。設定する項目によって表示される画面は異なります。



| アイコン  | 説明   |
|---|--|
|  | 入力文字種を切り替えます。<br>ABC：アルファベットの大文字<br>abc：アルファベットの小文字<br>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。  
入力した文字を削除したいときは、 を押してください。
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。



4. ▶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。



5. ▶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。



6. OKボタンを押します。

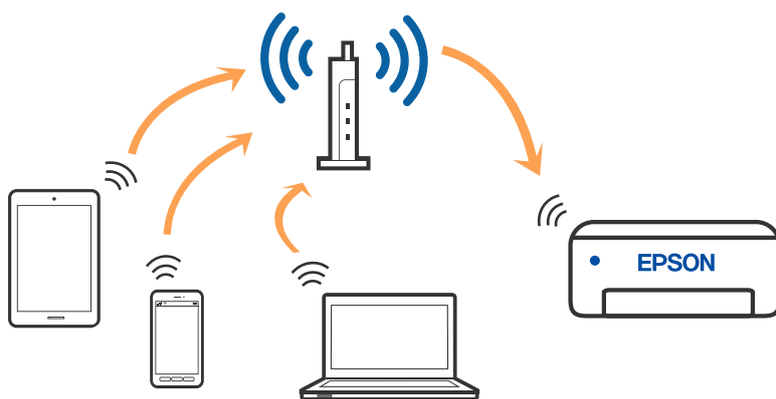
# ネットワーク設定

## ネットワーク接続の種類

本製品は以下の接続方法に対応しています。

### 無線LAN (Wi-Fi) 接続

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

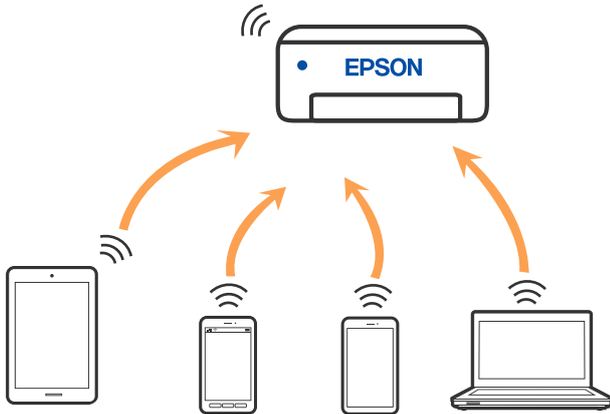


#### 関連情報

- ➔ [「コンピューターとの接続」 26ページ](#)
- ➔ [「無線LANルーター経由でスマートデバイスに接続」 27ページ](#)
- ➔ [「プリンターのネットワーク設定」 36ページ](#)

## Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続

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



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

### 関連情報

- ➔ 「iPhone、iPad、iPod touchでWi-Fi Direct接続する」 28ページ
- ➔ 「AndroidデバイスでWi-Fi Direct接続する」 31ページ
- ➔ 「iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接続する」 33ページ
- ➔ 「Wi-Fi Direct (シンプルAP) で設定する」 39ページ

---

## コンピューターとの接続

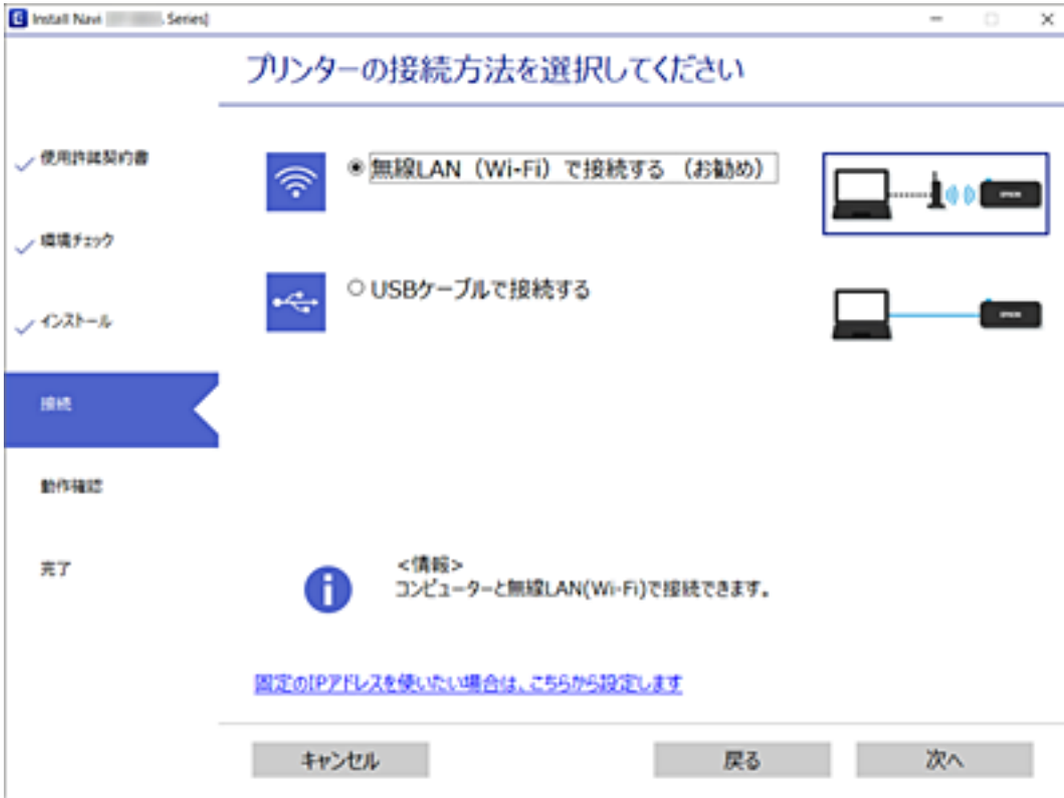
プリンターとコンピューターを接続設定するにはインストーラーを使うと便利です。インストーラーは以下のいずれかの方法で起動できます。

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

### 接続方法を選択する

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

接続方法を選択して、[次へ] をクリックします。



この後は、画面の指示に従って操作します。

## スマートデバイスとの接続

### 無線LANルーター経由でスマートデバイスに接続

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

<http://epson.sn> - [セットアップ]

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

#### 関連情報

➔ 「スマートデバイスから印刷する」 99ページ

## iPhone、iPad、iPod touchでWi-Fi Direct接続する

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

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

スマートデバイスからはEpson iPrintなどを使って印刷します。あらかじめ、スマートデバイスにEpson iPrintなどエプソンの印刷用アプリをインストールしてください。

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

1. プリンターのホーム画面から◀▶ボタンで [スマホと接続] を選択して、OKボタンを押します。



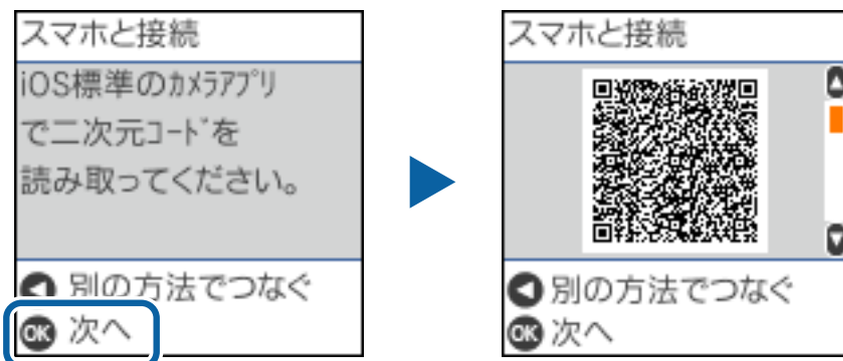
2. メッセージを確認し、OKボタンを押して次の画面に進みます。
3. メッセージを確認し、OKボタンを押して次の画面に進みます。
4. ◀▶ボタンで [iOSデバイスとつなぐ] を選択して、OKボタンを押します。



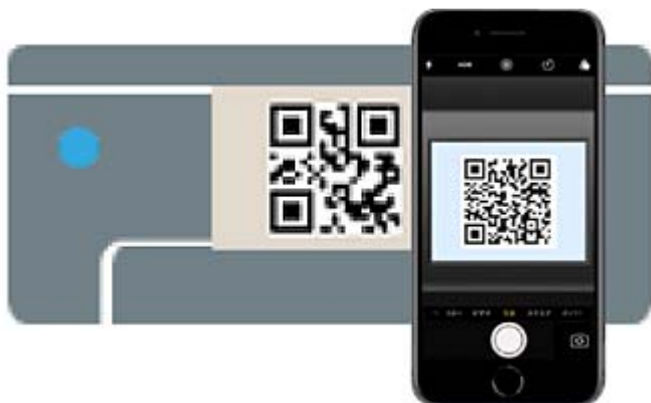
## ネットワーク設定

5. メッセージを確認し、OKボタンを押して次の画面に進みます。

プリンターの画面上にQRコードが表示されます。

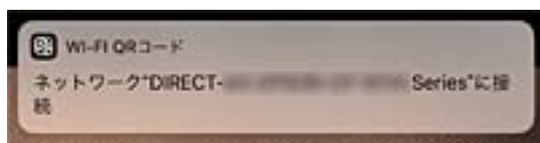


6. iPhone、iPad、iPod touchの標準カメラアプリを開き、プリンターの画面上のQRコードを写真モードで読み取ります。

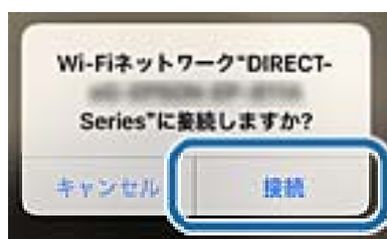


iOS11以降の標準カメラアプリを使ってください。iOS10以前の標準カメラアプリでは、プリンターの接続はできません。コード読み取り用のアプリを使っても、プリンターの接続はできません。接続できない場合は、◀ ボタンを押してください。詳しくは「関連情報」をご覧ください。

7. iPhone、iPad、iPod touchの画面に表示される通知をタップします。



8. [接続] をタップします。



9. プリンターのOKボタンを押します。
10. iPhone、iPad、iPod touchでエプソンの印刷用アプリを開きます。

エプソンの印刷用アプリの例



Epson iPrint



Epson Creative Print



カラリオ年賀



名刺プリント

11. エプソンの印刷用アプリの画面で [プリンター未設定] をタップします。
12. 接続するプリンターを選択します。



プリンターの画面に表示されている情報を参考にプリンターを選択してください。



13. プリンターのOKボタンを押します。

一度接続設定をしたスマートデバイスから再度プリンターに接続する場合は、スマートデバイスのWi-Fi接続画面から、プリンターの接続名を選択して接続してください。

関連情報

- ➔ [「iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接続する」 33ページ](#)
- ➔ [「スマートデバイスから印刷する」 99ページ](#)

## AndroidデバイスでWi-Fi Direct接続する

無線LANルーターを介さず、直接プリンターとAndroidデバイスを接続する方法です。この接続をする場合は、以下の条件が必要です。

- Android 4.4以降
- Epson iPrint version 7.0以降

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

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

1. プリンターのホーム画面から◀▶ボタンで [スマホと接続] を選択して、OKボタンを押します。



2. メッセージを確認して、OKボタンを押します。
3. ◀▶ボタンで [Androidデバイスとつなぐ] を選択して、OKボタンを押します。



4. スマートデバイスでEpson iPrintを開きます。



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



プリンターの画面に表示されている情報を参考にプリンターを選択してください。



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

7. プリンターにデバイスの接続許可の画面が表示されたら許可を選択します。
8. OKボタンを押します。

一度接続設定をしたスマートデバイスから再度プリンターに接続する場合は、スマートデバイスのWi-Fi接続画面から、プリンターの接続名を選択して接続してください。

関連情報

- ➔ 「iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接続する」 33ページ
- ➔ 「スマートデバイスから印刷する」 99ページ

## iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接続する

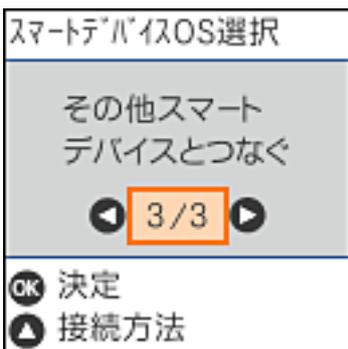
無線LANルーター（アクセスポイント）を介さず、直接プリンターとスマートデバイスを接続する方法です。

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

1. プリンターのホーム画面から◀▶ボタンで「スマホと接続」を選択して、OKボタンを押します。



2. メッセージを確認して、OKボタンを押します。
3. ◀▶ボタンで「その他スマートデバイスとつなぐ」を選択して、OKボタンを押します。



プリンターの画面にはWi-Fi Directの接続名とパスワードが表示されます。画面をスクロールして確認してください。

## ネットワーク設定

4. スマートデバイスのWi-Fi接続画面を表示し、プリンターの操作パネルに表示された接続名と同じネットワークを選択して、パスワードを入力します。

以下は、iPhone の画面例です。



5. プリンターのOKボタンを押します。

6. スマートデバイスでエプソンの印刷用アプリを開きます。

エプソン印刷用アプリの例



EPSON

Epson iPrint



EPSON

Epson Creative  
Print



EPSON

カラリオ年賀



EPSON

名刺プリント

7. アプリ画面で [プリンター未設定] をタップします。

8. 接続するプリンターを選択します。



プリンターの画面に表示されている情報を参考にプリンターを選択してください。



9. プリンターのOKボタンを押します。

一度接続設定をしたスマートデバイスから再度プリンターに接続する場合は、スマートデバイスのWi-Fi接続画面から、プリンターの接続名を選択して接続してください。

関連情報

- ➔ 「スマートデバイスから印刷する」 99ページ

## プリンターのネットワーク設定

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

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

AOSSやWPS対応のアクセスポイントをお使いの場合は、プッシュボタンで自動設定ができます。

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

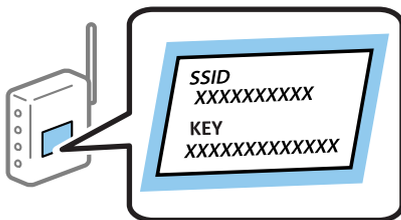
関連情報

- ➔ 「SSIDとパスワードを入力して設定する」 36ページ
- ➔ 「プッシュボタンで自動設定する（AOSS/WPS）」 37ページ
- ➔ 「PIN コードで設定する（WPS）」 38ページ
- ➔ 「Wi-Fi Direct（シンプルAP）で設定する」 39ページ

## SSIDとパスワードを入力して設定する

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

**参考** 無線LANルーター（アクセスポイント）をメーカー設定値のまま利用している場合は、ラベルなどに書かれている SSID とパスワードが設定されています。SSID とパスワードが分からない場合は無線LANルーター（アクセスポイント）のマニュアルをご覧ください。



1. ホーム画面から◀▶ボタンで「無線LAN 設定」を選択して、OKボタンを押します。
2. ◀▶ボタンで「無線LANルーターとつなぐ(推奨)」を選択して、OKボタンを押します。
3. OKボタンを押します。
4. ◀▶ボタンで「無線LANルーターを検索」を選択して、OKボタンを押します。

5. ▲▼ボタンで接続したいSSIDを選択して、OKボタンを押します。

- 参考**
- プリンターの操作パネルに接続したいSSIDが表示されない場合は、▲▼ボタンで [再検索する] を選択して一覧を更新してください。それでも表示されないときは、[その他のSSID] を選択して、SSIDを直接入力してください。
  - SSIDが分からない場合は、無線LANルーター（アクセスポイント）本体に貼られたシールや、別の方法（セットアップシートや引き出すタイプのラベルなど）で情報提供されているので確認してください。メーカー設定値のまま利用している場合は、そこに書かれているSSIDが設定されています。

6. プリンターにパスワードを直接入力します。入力後はOKボタンを押します。

- 参考**
- パスワードは大文字と小文字を区別して入力してください。
  - パスワードが分からない場合は、無線LANルーター（アクセスポイント）本体に情報がいないか確認してください。パスワードは「暗号化キー」や「XXXX Key」などと書かれています。無線LANルーター（アクセスポイント）をメーカー設定値のまま利用している場合は、そのパスワードが設定されています。

7. 無線LAN設定が完了したら、OKボタンを押します。

- 参考** 接続に失敗した場合はA4サイズの普通紙をセットしてから、 ボタンを押し、ネットワーク接続診断レポートを印刷して状態を確認してください。

#### 関連情報

- ➔ [「文字入力の仕方」 22ページ](#)
- ➔ [「ネットワーク接続状態の確認」 40ページ](#)
- ➔ [「ネットワークに接続できない」 187ページ](#)

## プッシュボタンで自動設定する（AOSS/WPS）

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

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

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

1. ホーム画面から◀▶ボタンで [無線LAN 設定] を選択して、OKボタンを押します。
2. ◀▶ボタンで [無線LANルーターとつなぐ(推奨)] を選択して、OKボタンを押します。
3. OKボタンを押します。
4. ◀▶ボタンで [プッシュボタン自動設定(AOSS/WPS)] を選択して、OKボタンを押します。

5. 無線LANルーター（アクセスポイント）のプッシュボタンをランプが点滅するまで押します。



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

6. プリンターの操作パネルでOKボタンを押します。
7. セットアップが終了したら、OKボタンを押します。  
OKボタンを押さなくても一定時間経過すると、自動で画面が変わります。
8. OKボタンを押します。  
OKボタンを押さなくても一定時間経過すると、自動で画面が変わります。

#### 関連情報

- ➔ [「ネットワーク接続状態の確認」40ページ](#)
- ➔ [「ネットワークに接続できない」187ページ](#)

## PIN コードで設定する（WPS）

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

1. ホーム画面から◀▶ボタンで [無線LAN設定] を選択して、OKボタンを押します。
2. ◀▶ボタンで [無線LANルーターとつなぐ(推奨)] を選択して、OKボタンを押します。
3. メッセージを確認して、OKボタンを押します。
4. ◀▶ボタンで [その他] を選択して、OKボタンを押します。
5. ◀▶ボタンで [PINコード自動設定(WPS)] を選択して、OKボタンを押します。

6. プリンターに表示されているPINコード（8桁の数字）を2分以内にコンピューターまたはスマートデバイスから無線LANルーター（アクセスポイント）に入力します。

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

7. プリンターの操作パネルでOKボタンを押します。
8. セットアップが終了したら、OKボタンを押します。

OKボタンを押さなくても一定時間経過すると、自動で画面が変わります。

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

#### 関連情報

- ➔ [「ネットワーク接続状態の確認」40ページ](#)
- ➔ [「ネットワークに接続できない」187ページ](#)

## Wi-Fi Direct（シンプルAP）で設定する

無線LANルーター（アクセスポイント）を使わずに直接プリンターと機器を接続する方法です。プリンターが無線LANルーター（アクセスポイント）の役割をします。

1. ホーム画面から◀▶ボタンで【無線LAN 設定】を選択して、OKボタンを押します。
2. ◀▶ボタンで【無線機器とつなぐ(Wi-Fi Direct)】を選択して、OKボタンを押します。
3. OKボタンを押して、次の画面に進めます。
4. OKボタンを押して、設定を開始します。
5. OKボタンを押して、SSIDを表示します。
6. プリンターの操作パネルに表示されたSSIDとパスワードを確認します。コンピューターのネットワーク接続画面または、スマートデバイスのWi-Fi画面からプリンターの操作パネルに表示されたSSIDを選択し、接続します。

**参考** 一度有効にすると、Wi-Fi Directを無効にする、または、ネットワーク設定を初期の状態に戻さない限り有効のままです。

7. プリンターの操作パネルに表示されたパスワードをコンピューターまたはスマートデバイスに入力して接続します。
8. コンピューターまたはスマートデバイスから接続ができれば、プリンターのOKボタンを押します。
9. OKボタンを押して、終了します。

#### 関連情報

- ➔ [「ネットワーク接続状態の確認」 40ページ](#)
- ➔ [「ネットワークに接続できない」 187ページ](#)
- ➔ [「Wi-Fi Direct \(シンプルAP\) の設定を変更する」 48ページ](#)

---

## ネットワーク接続状態の確認

ネットワーク接続状態を確認するには、いくつかの方法があります。

### ネットワークアイコン

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



#### 関連情報

- ➔ [「画面の見方と使い方」 20ページ](#)

## ネットワーク診断レポートを印刷する

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

1. 印刷用紙をセットします。
2. ホーム画面から◀▶ボタンで [設定] を選択して、OKボタンを押します。
3. ◀▶ボタンで [ネットワーク設定] を選択して、OKボタンを押します。
4. ◀▶ボタンで [ネットワーク接続診断] を選択して、OKボタンを押します。
5. ◀▶ボタンを押して、ネットワーク接続診断レポートを印刷します。  
エラーがある場合は、ネットワーク診断レポートの内容を確認して対処してください。

#### 関連情報

- ➔ [「ネットワーク接続診断レポートの見方と対処方法」 41ページ](#)

## ネットワーク接続診断レポートの見方と対処方法

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

| ネットワーク接続診断レポート  |                |
|---|----------------|
| 診断結果  | NG             |
| エラー番号   | (E-7)          |
| <p>以下のネットワーク設定情報を確認し、「ネットワーク (SSID)」が無線接続したいSSIDかを確認してください。正しければパスワードを確認し、設定し直してください。</p> <p>何らかのトラブルが発生したときは、マニュアル等をご覧の上、対処してください。</p> |                |
| 診断項目  |                |
| 指定のネットワーク (SSID) の有無の確認   | OK             |
| 無線モードの確認  | OK             |
| セキュリティー方式の確認  | OK             |
| MACアドレスフィルタリング設定の確認   | OK             |
| パスワードの確認  | NG             |
| IPアドレスの確認   | 未診断            |
| IP詳細設定の確認   | 未診断            |
| ネットワーク設定情報  |                |
| プリンター名  | EPSON XXXXXX   |
| プリンター型番   | XX-XXX Series  |
| IPアドレス  | 0.0.0.0        |
| サブネットマスク  | 255.255.255.0  |
| デフォルトゲートウェイ   |                |
| ネットワーク (SSID)   |                |
| 無線セキュリティー設定   | WPA2-PSK (AES) |
| 電波状態  | 悪い             |
| MACアドレス   |                |

- a. エラー番号
- b. ネットワーク環境に関するメッセージ

### 関連情報

- ➔ [「E-2, E-3, E-7」 42ページ](#)
- ➔ [「E-5」 43ページ](#)
- ➔ [「E-6」 43ページ](#)
- ➔ [「E-8」 43ページ](#)
- ➔ [「E-9」 44ページ](#)
- ➔ [「E-10」 44ページ](#)
- ➔ [「E-11」 44ページ](#)
- ➔ [「E-12」 45ページ](#)
- ➔ [「E-13」 45ページ](#)
- ➔ [「ネットワーク環境に関するメッセージ」 46ページ](#)

## E-1

### 対処方法：

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

## E-2, E-3, E-7

### 対処方法：

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

### 関連情報

- ➔ [「コンピューターとの接続」 26ページ](#)
- ➔ [「プリンターのネットワーク設定」 36ページ](#)

## E-5

### 対処方法：

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

- WEP-64 bit (40 bit)
- WEP-128 bit (104 bit)
- WPA PSK (TKIP/AES) \*
- WPA2 PSK (TKIP/AES) \*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

\* WPA PSKはWPA Personal、WPA2 PSKはWPA2 Personalとも呼ばれます。

## E-6

### 対処方法：

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

### 関連情報

➔ [「コンピューターとの接続」 26ページ](#)

## E-8

### 対処方法：

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

### 関連情報

➔ [「ネットワークステータスシートを印刷する」 46ページ](#)

## E-9

### 対処方法：

以下を確認してください。

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

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

<http://epson.sn>- [セットアップ]

### 関連情報

➡ [「コンピューターとの接続」26ページ](#)

## E-10

### 対処方法：

以下を確認してください。

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

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

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

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

### 関連情報

➡ [「ネットワークステータスシートを印刷する」46ページ](#)

## E-11

### 対処方法：

以下を確認してください。

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

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

### 関連情報

➔ 「ネットワークステータスシートを印刷する」 46ページ

## E-12

### 対処方法：

以下を確認してください。

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

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

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

### 関連情報

➔ 「ネットワークステータスシートを印刷する」 46ページ

➔ 「コンピューターとの接続」 26ページ

## E-13

### 対処方法：

以下を確認してください。

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

問題がないときは、以下をお試してください。

- 無線LANルーターの電源を切ります。10秒くらい待ってから、電源を入れます。
- プリンターと同じネットワーク上のコンピューターで、インストーラーを使ってネットワーク設定をし直してください。インストーラーは以下のウェブサイトから起動できます。  
<http://epson.sn>- [セットアップ]

- セキュリティータイプ「WEP」は、無線LANルーターに複数のセキュリティーキーを登録できます。複数のキーが登録されているときは、最初（1番目）のインデックスのセキュリティーキーがプリンターに設定されているかを確認してください。

関連情報

- ➔ [「ネットワークステータスシートを印刷する」 46ページ](#)
- ➔ [「コンピューターとの接続」 26ページ](#)

ネットワーク環境に関するメッセージ

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

ネットワークステータスシートを印刷する

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

1. 印刷用紙をセットします。
2. ホーム画面から◀▶ボタンで [設定] を選択して、OKボタンを押します。
3. ◀▶ボタンで [ネットワーク設定] を選択して、OKボタンを押します。
4. ◀▶ボタンで [ネットワーク情報印刷] を選択して、OKボタンを押します。
5. ◇ボタンを押します。  
ネットワークステータスシートが印刷されます

## 無線LANルーター（アクセスポイント）を交換または追加したときは

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

### 関連情報

➔ [「コンピューターとの接続形態の再設定」47ページ](#)

## コンピューターとの接続形態の再設定

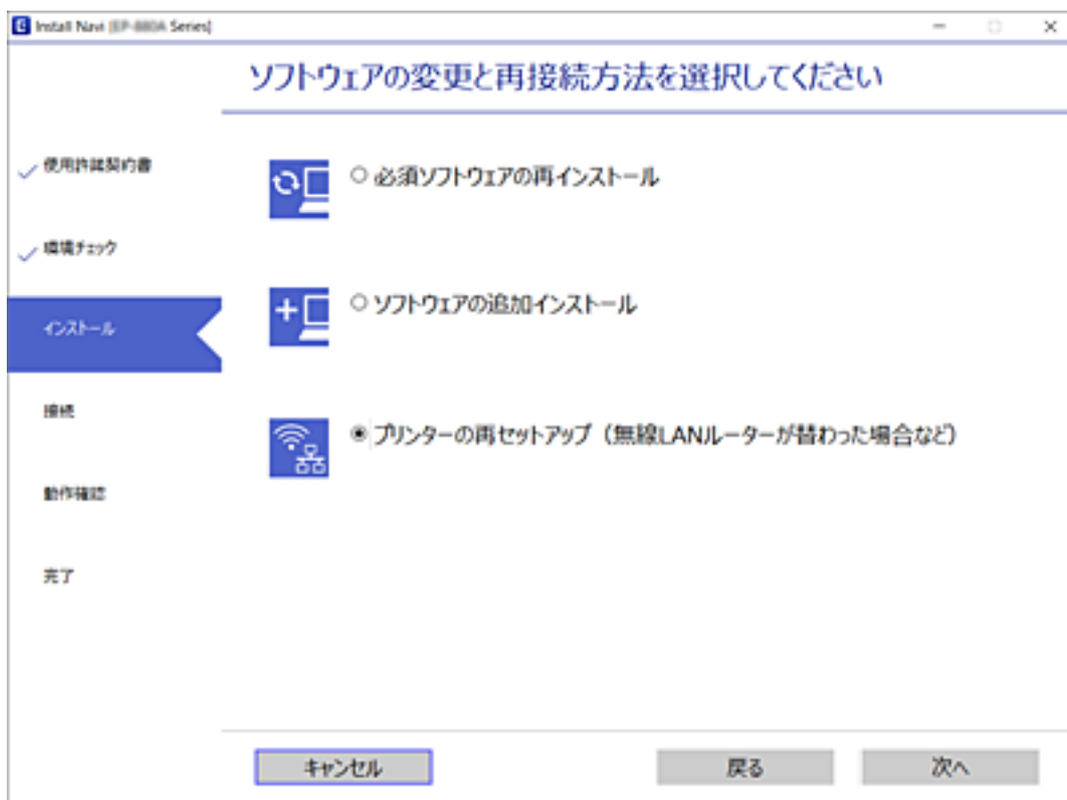
インストーラーを使って別の接続形態に設定し直します。

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

### 接続方法を選択する

以下の画面が表示されるまで、画面の指示に従って操作します。

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



---

## Wi-Fi Direct (シンプルAP) の設定を変更する

Wi-Fi Directが有効なとき、Wi-Fi Directの接続名やパスワードなどを変更できます。

1. ホーム画面から◀▶ボタンで [無線LAN 設定] を選択して、OKボタンを押します。
2. ◀▶ボタンで [無線機器とつなぐ(Wi-Fi Direct)] を選択して、OKボタンを押します。
3. メッセージを確認して、OKボタンを押します。
4. OKボタンを押して、次の画面に進みます。
5. ▶ボタンを押して、設定変更に進みます。
6. ◀▶ボタンで、変更したいメニューを選択して、OKボタンを押します。

以下のメニューが選択できます。

- [接続名を変更する]  
プリンターに接続するWi-Fi Direct (シンプルAP) の接続名 (SSID) を変更します。接続名 (SSID) に設定できるのは、操作パネルのソフトキーボードに表示されたASCII文字です。  
接続名 (SSID) を変更すると接続しているデバイスは全て切断されます。接続名を変更した場合は、接続する機器から新しい接続名 (SSID) で接続し直してください。
- [パスワードを変更する]  
プリンターに接続するWi-Fi Direct (シンプルAP) のパスワードを変更します。パスワードに設定できるのは、操作パネルのソフトキーボードに表示されたASCII文字です。  
パスワードを変更すると接続しているデバイスは全て切断されます。パスワードを変更した場合は、接続する機器から新しいパスワードで接続し直してください。
- [無効設定]  
Wi-Fi Direct (シンプルAP) を無効にします。無効にすると接続しているデバイスは全て切断されます。
- [購入時の設定に戻す]  
Wi-Fi Direct (シンプルAP) 設定の全てを購入時の設定に戻します。  
また、プリンターが保持しているスマートデバイスのWi-Fi Direct機能を使った接続情報の登録を削除します。

7. 画面の案内に従って操作します。

---

## 操作パネルから無線LANを無効にする

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

1. ホーム画面から◀▶ボタンで [無線LAN 設定] を選択して、OKボタンを押します。
2. ◀▶ボタンで [無線LANルーターとつなぐ(推奨)] を選択して、OKボタンを押します。
3. メッセージを確認して、OKボタンを押します。

4. ◀▶ボタンで [その他] を選択して、OKボタンを押します。
5. ◀▶ボタンで [無線LAN を無効にする] を選択して、OKボタンを押します。
6. はいを確認して、OKボタンを押します。

#### 関連情報

- ➔ 「画面の見方と使い方」20ページ
- ➔ 「コンピューターとの接続」26ページ
- ➔ 「プリンターのネットワーク設定」36ページ

---

## 操作パネルからWi-Fi Direct (シンプルAP) 接続を無効にする

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

1. ホーム画面から◀▶ボタンで [無線LAN設定] を選択して、OKボタンを押します。
2. ◀▶ボタンで [無線機器とつなぐ(Wi-Fi Direct)] を選択して、OKボタンを押します。
3. メッセージを確認して、OKボタンを押します。
4. OKボタンを押して、画面を進めます。
5. ▶ボタンを押して、設定変更に進みます。
6. ◀▶ボタンで [無効設定] を選択して、OKボタンを押します。
7. メッセージを確認して、OKボタンを押します。

---

## 操作パネルからネットワーク設定を初期状態に戻す

プリンターのネットワーク設定全てを購入時の設定に戻します。

1. ホーム画面から◀▶ボタンで [設定] を選択して、OKボタンを押します。
2. ◀▶ボタンで [購入時の設定に戻す] を選択してOKボタンを押します。
3. ◀▶ボタンで [ネットワーク設定] を選択して、OKボタンを押します。

## ネットワーク設定

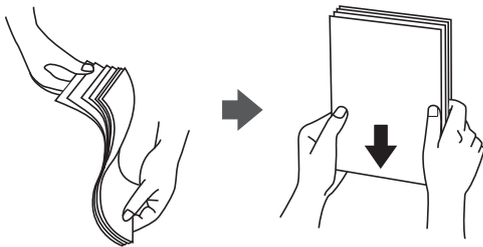
### 4. メッセージを確認して、OKボタンを押します。

ネットワーク未設定の状態になり、プリンターのホーム画面のネットワークアイコンがネットワーク未設定の状態表示に変わります。

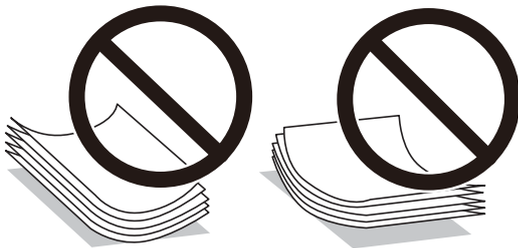
# 印刷用紙をセットする

## 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。



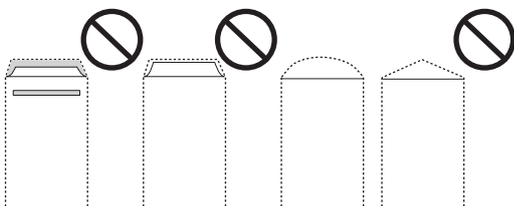
- 印刷用紙が反っているときは、反りと反対に丸めるなどして平らにしてください。反った印刷用紙は紙詰まりや印刷汚れの原因になる可能性があります。



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

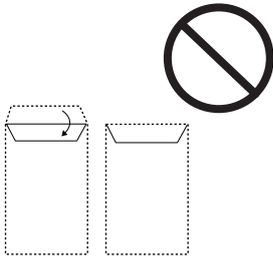


- のり付けおよび接着の処理が施された封筒や二重封筒、窓付き封筒、ふたが円弧や三角形の長形封筒や角形封筒は使用しないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。

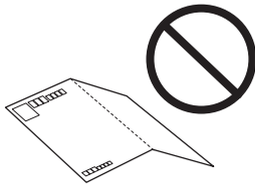


## 印刷用紙をセットする

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



- 薄い封筒は使わないでください。印刷中に丸まる可能性があります。
- ハガキの両面に印刷するときは、片面印刷後しばらく乾かし、反りを修正して（平らにして）からもう一方の面に印刷してください。印刷こすれや汚れを防ぐために、宛名面から先に印刷することをお勧めします。
- 折り跡のある往復ハガキ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」208ページ](#)

---

## 印刷できる用紙とセット枚数

以下は2018年5月現在の情報です。

### エプソン製専用紙（純正品）

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

#### 文書の印刷に適する用紙

| 用紙名称         | 対応サイズ | セット可能枚数 | 手動両面印刷 | フチなし印刷 | 操作パネルからのコピーや印刷 |
|--------------|-------|---------|--------|--------|----------------|
| 両面上質普通紙<再生紙> | A4    | 80*1    | ○      | ○*2    | ○              |

\*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。

印刷用紙をセットする

文書と写真の印刷に適する用紙 

| 用紙名称        | 対応サイズ | セット可能枚数 | 手動両面印刷 | フチなし印刷 | 操作パネルからのコピーや印刷 |
|-------------|-------|---------|--------|--------|----------------|
| スーパーファイン紙   | A4    | 80      | -      | ○*2    | ○              |
| 両面スーパーファイン紙 | A4    | 50*1    | ○      | ○*2    | ○              |
| フォトマット紙*3   | A4    | 20      | -      | ○      | ○              |

\*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1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

写真の印刷に適する用紙 

| 用紙名称             | 対応サイズ                        | セット可能枚数 | 手動両面印刷 | フチなし印刷 | 操作パネルからのコピーや印刷 |
|------------------|------------------------------|---------|--------|--------|----------------|
| 写真用紙クリスピー<高光沢>*1 | 2L判、KGサイズ、L判、A4、六切           | 20      | -      | ○      | ○              |
| 写真用紙<光沢>*1       | 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>*1      | 2L判、L判、A4                    | 20      | -      | ○      | ○              |
| 写真用紙ライト<薄手光沢>*1  | 2L判、KGサイズ、L判、A4              | 20      | -      | ○      | ○              |

\*1： Epson Color対応

年賀状や挨拶状の印刷に適する用紙 

| 用紙名称           | 対応サイズ | セット可能枚数 | 手動両面印刷 | フチなし印刷 | 操作パネルからのコピーや印刷 |
|----------------|-------|---------|--------|--------|----------------|
| 写真用紙<絹目調>ハガキ*1 | ハガキ   | 40*2    | ○      | ○*4    | ○              |
| スーパーファイン専用ハガキ  | ハガキ   | 40*3    | ○      | ○*4    | ○              |
| フォト光沢ハガキ       | ハガキ   | 40*3    | ○      | ○*4*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 | 操作パネルからのコピーや印刷 |
|------------|-------|---------|--------|--------|----------------|
| PMマットハガキ*1 | ハガキ   | 40*3    | ○      | ○*4    | ○              |

\*1： Epson Color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20枚まで

\*3： 手動両面印刷時に片面印刷済みの用紙をセットするときは30枚まで

\*4： 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。

\*5： 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。

ラベル、名刺などの様々な用紙 

| 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 | 操作パネルからのコピーや印刷 |
|------------------|-----------|---------|--------|--------|----------------|
| スーパーファイン専用ラベルシート | A4        | 1       | -      | ○*1    | ○              |
| フォトシールフリーカット*2*3 | ハガキ       | 1       | -      | -      | ○              |
| ミニフォトシール*2*3*4   | 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*5      | A4        | 1       | ○      | -      | -              |

\*1： 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。

\*2： Epson Color対応

\*3： 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。

\*4： コンピューターからミニフォトシールに印刷するには、「Epson Photo+」、 「E-Photo」 などハガキサイズ16分割シールに対応したアプリケーションソフトが必要です。

\*5： 両面マット名刺用紙のレイアウトに対応したアプリケーションソフト（Windowsのみ対応）が必要です。詳しくはエプソンのウェブサイト「よくあるご質問（FAQ）」をご覧ください。

[www.epson.jp/support/faq/](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

### 普通紙

| 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*2 | 操作パネルからのコピーや印刷 |
|-----------------|--|---------------------|--------|----------|----------------|
| コピー用紙<br>事務用普通紙 | A4   | 用紙ガイドの三角マークが示す線まで*1 | ○      | ○        | ○              |
|                 | Letter                                     |                     | ○      | ○        | -              |
|                 | B5   |                     | ○      | -        | ○              |
|                 | A5   |                     | ○      | -        | ○              |
|                 | A6、B6                                      | 20                  | ○      | -        | ○              |
|                 | Legal                                      | 1                   | ○      | -        | -              |
|                 | ユーザー定義サイズ<br>(mm)<br>89x127~<br>215.9x1200 | 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。

### ハガキ用紙

| 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 | 操作パネルからのコピーや印刷 |
|---------------------|-------|---------|--------|--------|----------------|
| 郵便ハガキ*2             | ハガキ   | 40*1    | ○      | ○*3    | ○              |
| 郵便ハガキ（インクジェット紙）*2   | ハガキ   | 40*1    | ○      | ○*3    | ○              |
| 郵便ハガキ（インクジェット写真用）*2 | ハガキ   | 40*1    | ○      | ○*3    | ○              |
| 往復ハガキ*2             | 往復ハガキ | 20      | ○      | -      | -              |

\*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： 日本郵便株式会社製

\*3： 宛名面は郵便番号が枠からずれて印刷されてしまうため、フチなし設定しないでください。

### 封筒

| 用紙名称   | 対応サイズ   | セット可能枚数 | 手動両面印刷 | フチなし印刷 | 操作パネルからのコピーや印刷 |
|--------|---------|---------|--------|--------|----------------|
| 長形封筒*1 | 長形3号、4号 | 10      | -      | -      | ○              |

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 | 操作パネルからのコピーや印刷 |
|--------|---------------|---------|--------|--------|----------------|
| 洋形封筒*2 | 洋形1号、2号、3号、4号 | 10      | -      | -      | ○              |

\*1： Mac OSからの印刷は非対応

\*2： 宛名面のみ対応

## 用紙種類の一覧

以下は2018年5月現在の情報です。

最適な印刷結果を得るために、印刷用紙に適した用紙種類を設定してください。

| 用紙名称   | 用紙種類                        |                                   |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|
|  | 操作パネル                       | プリンタードライバー、スマートデバイス *2            |
| 両面上質普通紙<再生紙>                                       | 普通紙                         | 普通紙                               |
| 写真用紙クリスピー<高光沢>*1                                   | 写真用紙クリスピー                   | EPSON 写真用紙クリスピー                   |
| 写真用紙<光沢>*1<br>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<br>通信面：写真用紙      | 宛名面：ハガキ宛名面<br>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<br>両面スーパーファイン紙*1<br>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<br>通信面：スーパーファイン紙 | 宛名面：ハガキ宛名面<br>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<br>通信面：郵便光沢ハガキ   | 宛名面：ハガキ宛名面<br>通信面：郵便光沢ハガキ         |
| PMマットハガキ   | 宛名面：ハガキ宛名面<br>通信面：フォトマット紙   | 宛名面：ハガキ宛名面<br>通信面：EPSON フォトマット紙   |
| フォトシールフリーカット*1<br>ミニフォトシール*1                       | フォトシール全面                    | EPSON フォトシール                      |
| アイロンプリントペーパー                                       | アイロンプリントペーパー                | 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*3                 | EPSON両面マット名刺用紙                    |

## 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            |
| コピー用紙<br>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<br>通信面：郵便ハガキ     | 宛名面：ハガキ宛名面<br>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<br>通信面：郵便ハガキ(IJ) | 宛名面：ハガキ宛名面<br>通信面：郵便ハガキ（インクジェット紙） |
| 郵便ハガキ（インクジェット写真用） | 宛名面：ハガキ宛名面<br>通信面：郵便光沢ハガキ   | 宛名面：ハガキ宛名面<br>通信面：郵便光沢ハガキ         |
| 往復ハガキ             | 郵便ハガキ*3                     | 郵便ハガキ                             |
| 長形封筒              | 封筒                          | 封筒                                |
| 洋形封筒              | 封筒                          | 封筒                                |

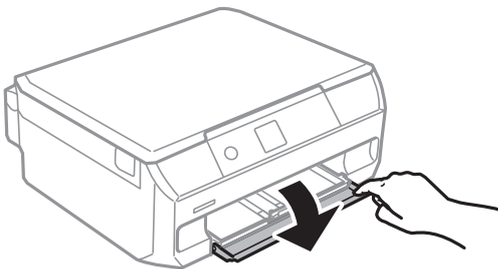
\*1： デジタルカメラの色に忠実にプリントするPRINT Image Matching（プリント イメージ マッチング）に対応

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

\*3： セットした用紙の情報登録のみ。操作パネルからの印刷は非対応。

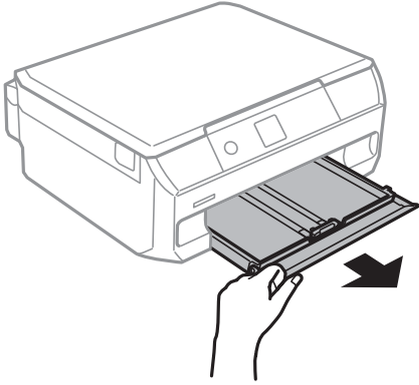
## 用紙トレイに印刷用紙をセットする

1. 排紙トレイが出ているときは、トレイの上に何も無いことを確認し、手で押して戻してください。
2. 前面カバーを開けます。

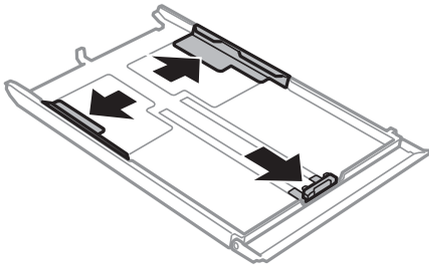


## 印刷用紙をセットする

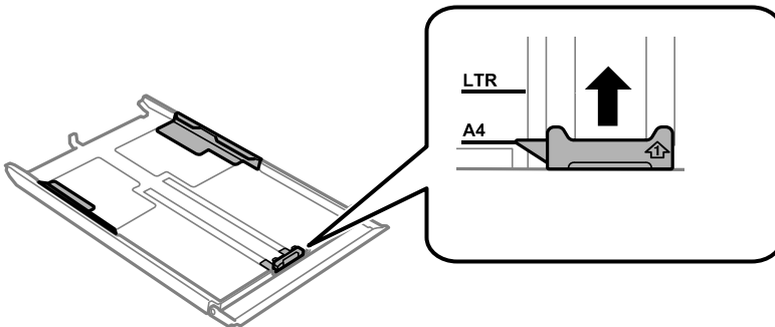
3. プリンターが動作していないことを確認して、用紙トレイを引き抜きます。



4. 用紙ガイドをいっぱいまで広げます。



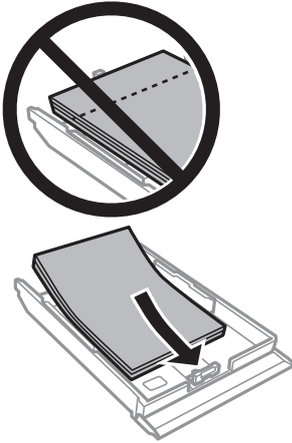
5. 手前の用紙ガイドを用紙サイズに合わせて調整します。



**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6の封筒のセット方法をご覧ください。

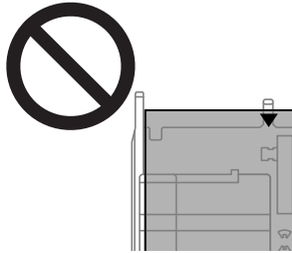
## 印刷用紙をセットする

6. 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。

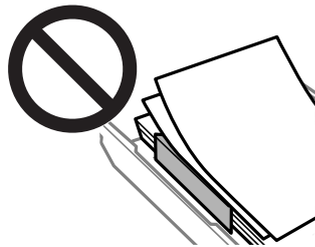


### ！重要

- 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。



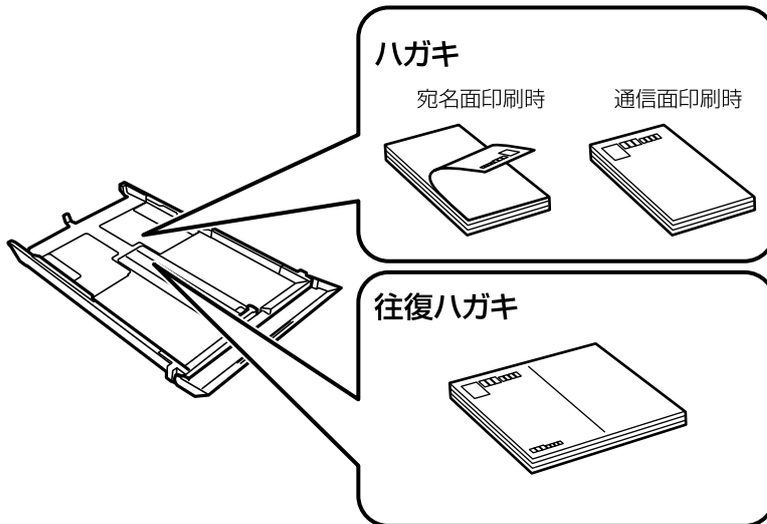
- 印刷用紙はセット可能枚数を越えてセットしないでください。普通紙は用紙ガイドの三角マークが示す線を越えてセットしないでください。



- 一つの用紙トレイに種類の異なる用紙をセットしないでください。

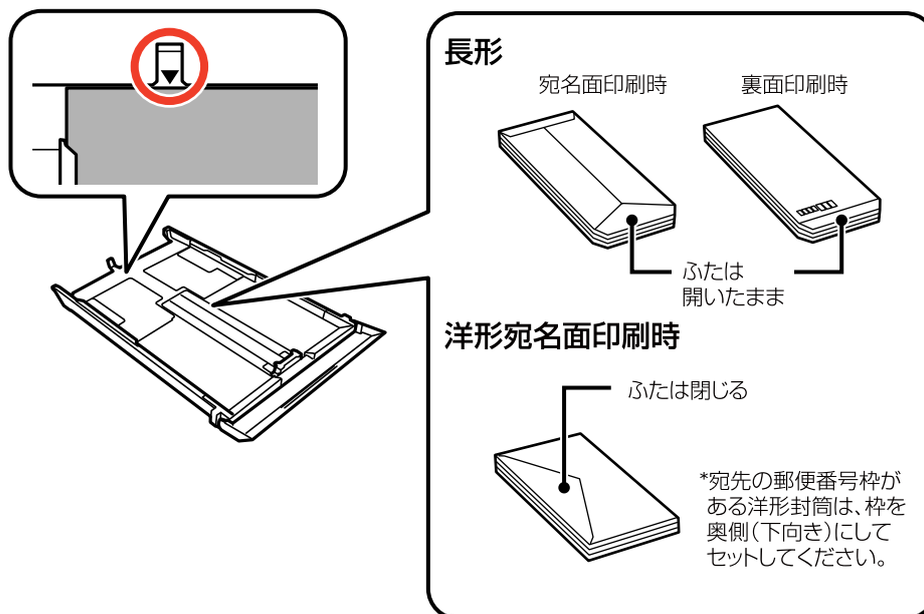
## 印刷用紙をセットする

- ハガキ



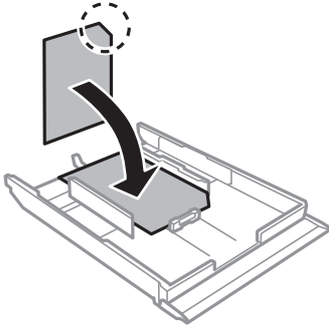
- 封筒

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。

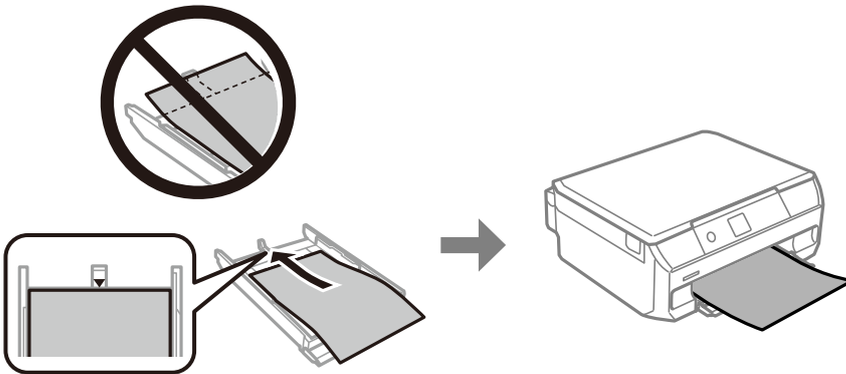


## 印刷用紙をセットする

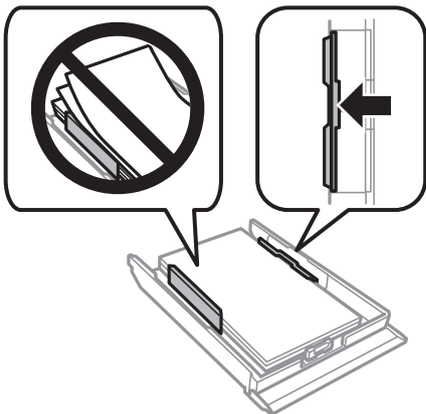
- ミニフォトシール  
シール用紙のパッケージやマニュアルなどの指示に従ってセットしてください。シール用紙のパッケージに入っている給紙補助シートは、本製品では使用しません。



- A4サイズより大きい用紙

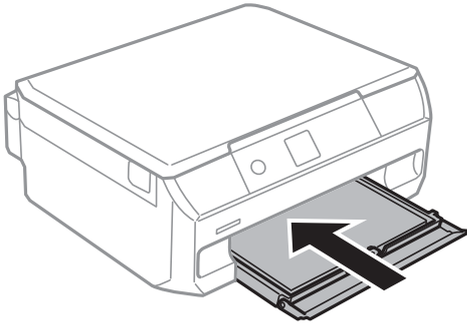


7. 右側の用紙ガイドを動かして、用紙の側面にガイドを合わせます。



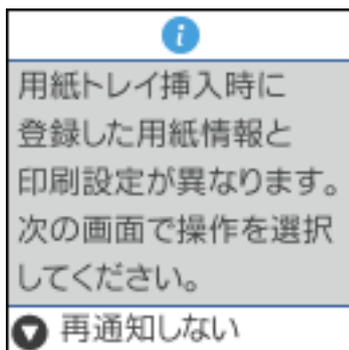
## 印刷用紙をセットする

8. 奥に突き当たるまで用紙トレイを差し込みます。



9. 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11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**
- [便利機能の設定]の[印刷前の用紙確認]が有効になっている場合、プリンターにセットしている用紙と印刷設定が異なるときに、用紙設定ミスを防ぐためのメッセージが表示されます。



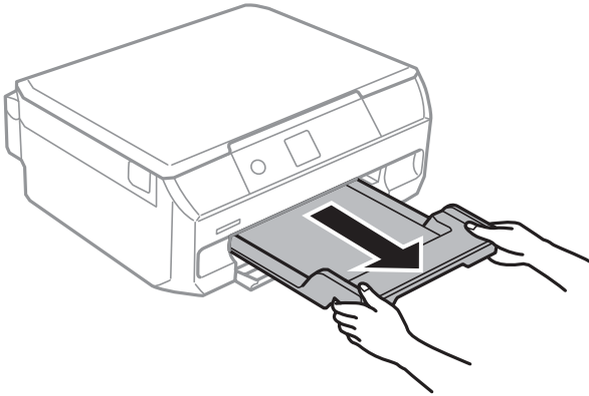
- 以下のメニューで[設定画面自動表示]が無効になっていると、設定画面は表示されません。手順11に進んでください。この場合、iPhoneやiPadなどからAirPrintを使った印刷ができなくなります。  
[設定] - [プリンターの基本設定] - [用紙の設定] - [設定画面自動表示]

10. 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。  
[設定] - [プリンターの基本設定] - [用紙の設定] - [サイズ/種類の設定]

11. 排紙トレイを引き出します。



関連情報

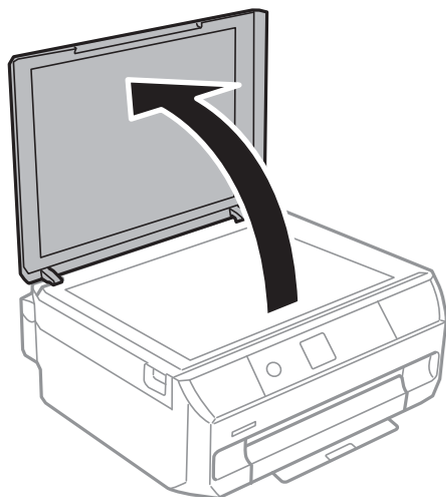
- ➔ 「印刷用紙取り扱い上のご注意」 51ページ
- ➔ 「印刷できる用紙とセット枚数」 52ページ

# 原稿をセットする

## 原稿台に原稿をセットする

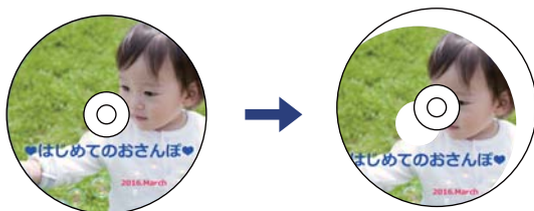
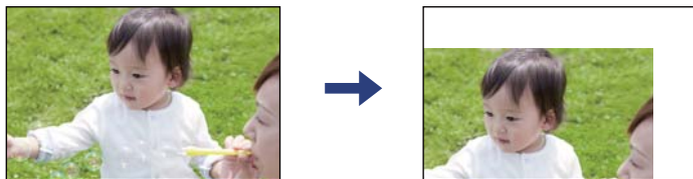
**！重要** 本などの厚い原稿をセットするときは、原稿台に照明などの光が直接入らないようにしてください。

1. 原稿カバーを開けます。



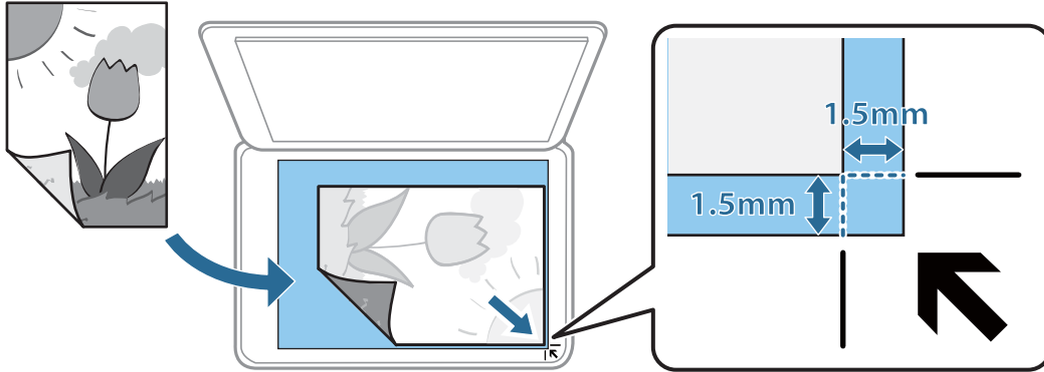
2. 柔らかい布でから拭きして、原稿台のゴミや汚れを取り除きます。

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



## 原稿をセットする

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** 原稿台の隅から約1.5mmの範囲はスキャンできません。

4. 原稿カバーをゆっくり閉めます。

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

5. 原稿の読み取りが終わったら、原稿を取り出します。

**参考** 長時間セットしたままにすると、原稿台に貼り付くことがあります。

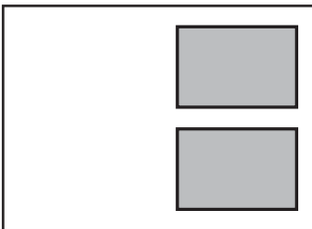
## いろいろな原稿のセット方法

### 写真コピー時のセット方法

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

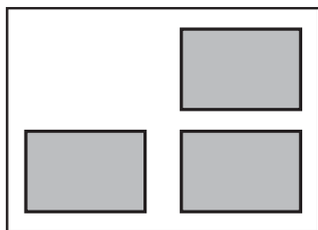
#### 2枚セットする場合

最大サイズ：KGサイズ



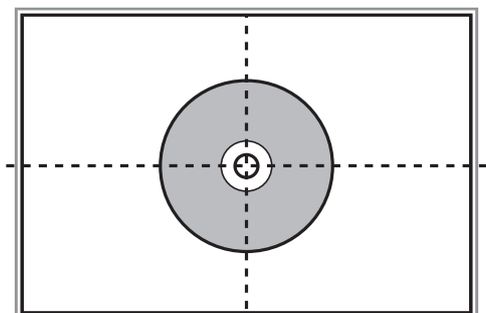
### 3枚セットする場合

最大サイズ：L判



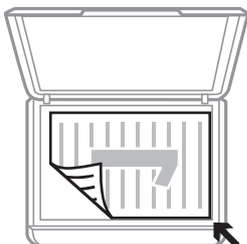
### ディスクレーベルコピー時のセット方法

ディスクは原稿台の中央に置きます。多少位置がずれても自動で調整されます。

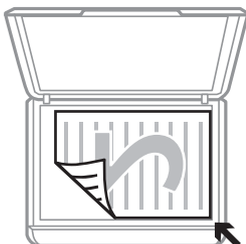


### 2面割り付けコピー時のセット方法

①



②



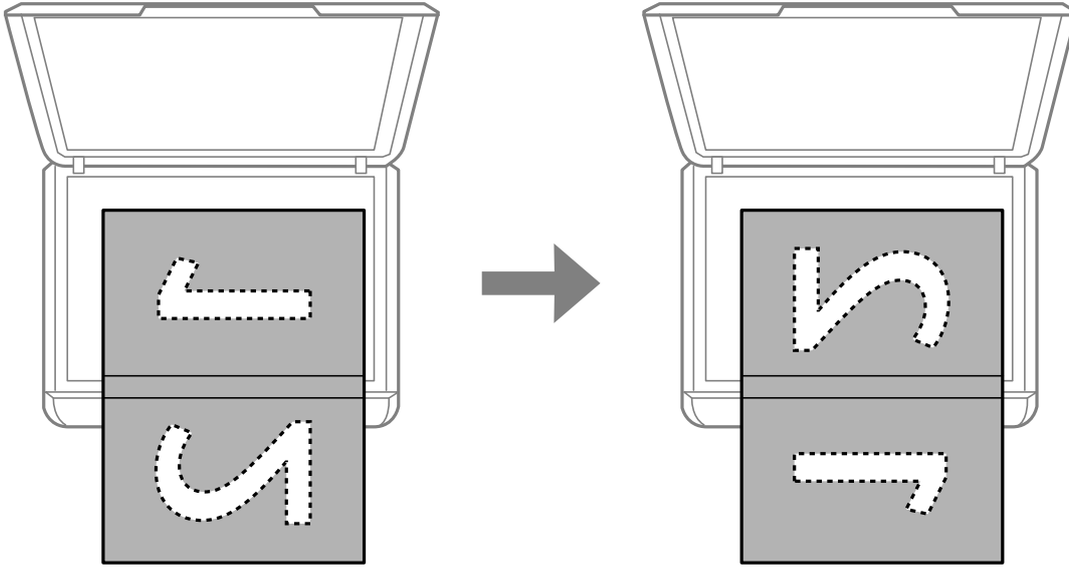
①



②



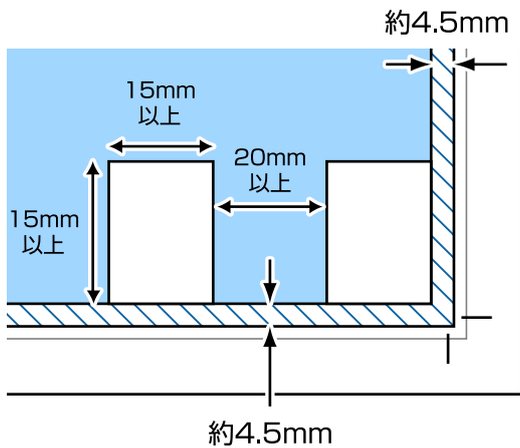
## 冊子の見開きコピー時のセット方法



## 複数の写真を同時にスキャンする場合のセット方法

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

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



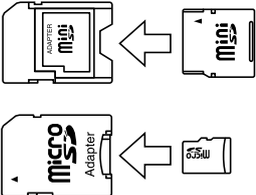
# メモリーカードをセットする

## 対応メモリーカード

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

[www.epson.jp/support/faq/](http://www.epson.jp/support/faq/)

製品カテゴリ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。

|  |  |
|--|--|
|   | <p>miniSDカード*</p> <p>miniSDHCカード*</p> <p>microSDカード*</p> <p>microSDHCカード*</p> <p>microSDXCカード*</p> |
|  | <p>SDメモリーカード</p> <p>SDHCメモリーカード</p> <p>SDXCメモリーカード</p>   |

\*： 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」 213ページ](#)

## メモリーカードのセットと取り出し

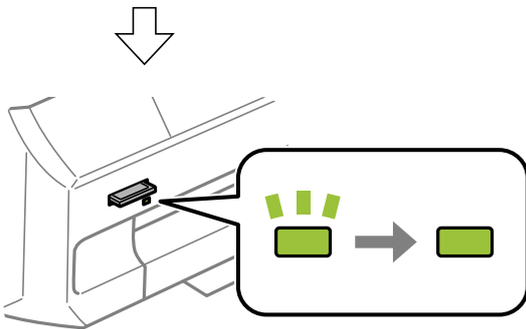
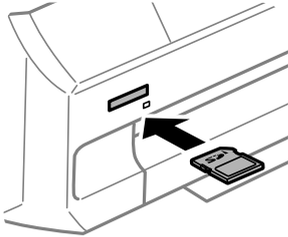
1. メモリーカードをプリンターにセットします。

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。

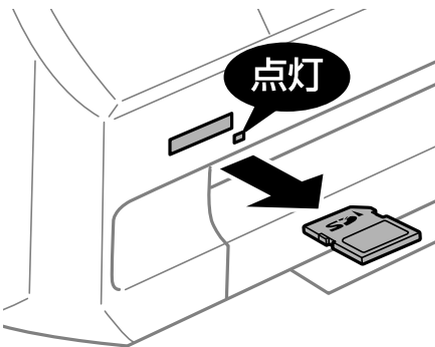
## メモリーカードをセットする

### ！重要

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



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



### ！重要

ランプ点滅時（通信中）にメモリーカードを取り出すと、保存されているデータが壊れることがあります。

### 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」 218ページ](#)

# 印刷用のディスクをセットする

---

## 印刷できるディスク

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

---

## ディスク取り扱い上のご注意

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

### 関連情報

- ➔ [「ディスクの印刷領域」210ページ](#)
- 

## ディスクのセットと取り出し方

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

### 関連情報

- ➔ [「メモリーカードの写真をディスクレーベルに印刷する」72ページ](#)
- ➔ [「ディスクレーベルにコピーする」111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。
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」 57ページ](#)
- ➔ [「用紙種類の一覧」 56ページ](#)

- ➔ 「メモリーカードをセットする」 68ページ
- ➔ 「写真の印刷時のメニューの説明」 80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

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

### 1. プリンター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。

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て、▲▼ボタンで枚数を設定します。[レーベル 4面] または [レーベル バラエティー] を選択した場合は、この手順を繰り返します。

#### 参考

写真の選択枚数は、[レーベル 4面] では4枚まで、[レーベル バラエティー] では10枚まで設定してください。

6. 写真の枚数設定が終わったら、OKボタンを押します。
7. 印刷設定画面で、必要に応じて印刷設定や写真のズーム設定をします。
  - [その他の設定] : ▼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。
  - [写真ズーム] : ▶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。プレビューを確認してOKボタンを押します。

8. 印刷設定が終わったら、OKボタンを押します。

**参考** レイアウトに対して写真の選択枚数が足りないというメッセージが表示されたら、**OK**ボタンを押して写真選択画面に戻り、手順5から設定し直してください。選択枚数が足りないまま、OKボタンを押して進むこともできます。印刷結果の一部が空白になり、手書きで文字などが書き込めます。

9. 外径内径設定の説明を確認して、OKボタンを押します。

10. **▲▼**ボタンで外径を設定して、OKボタンを押します。

**参考**

- 外径は114~120mmの間で、1mm刻みで調整できます。
- 設定した外径、内径は保存されません。印刷が完了すると初期値に戻ります。[設定] - [プリンターの基本設定] - [ディスクレーベル外径内径] で初期値を変更できます。

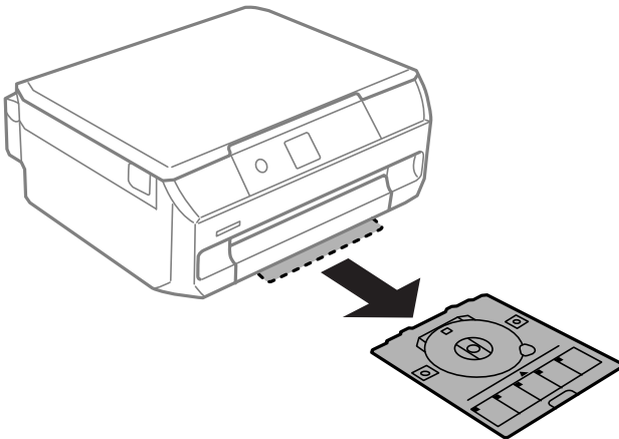
11. **▲▼**ボタンで内径を設定して、OKボタンを押します。

**参考** 内径は18~46mmの間で、1mm刻みで調整できます。

12. **◀▶**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。

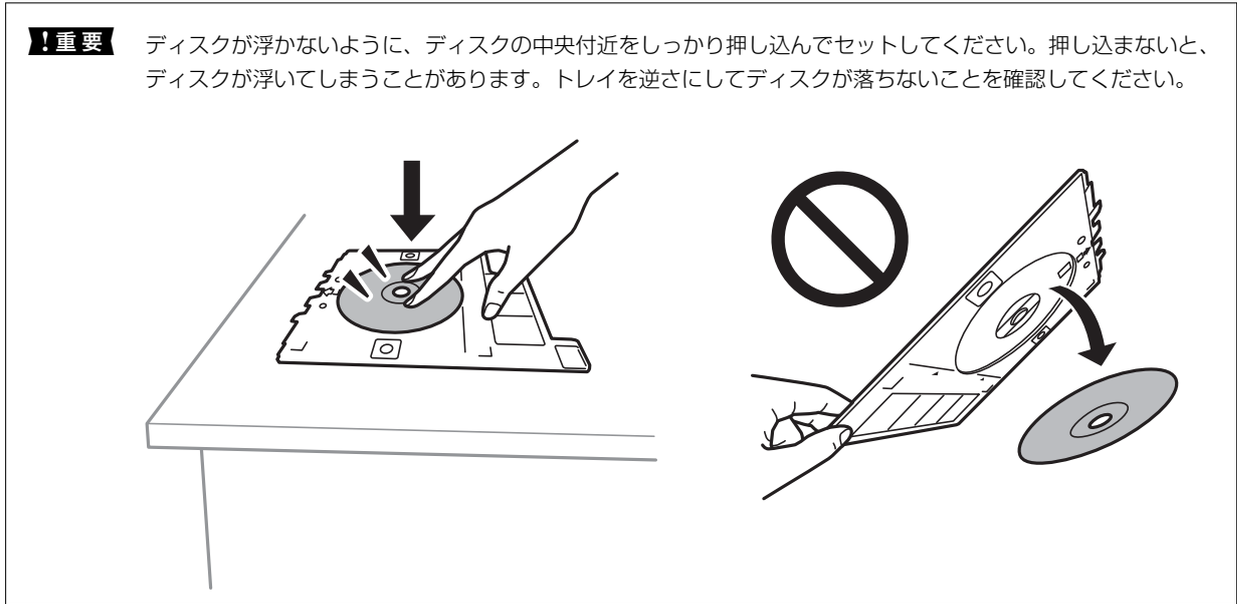
試し印刷したい場合は、 [A4普通紙に試し印刷] を選択し、画面の指示に従って印刷してください。

13. ディスク挿入の画面が表示されたら、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。

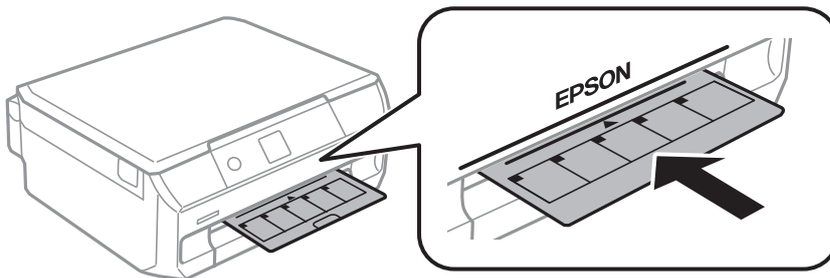


**!重要** 排紙トレイが出ているときは、奥まで押し込んでください。

14. 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。



15. 排紙トレイの上の隙間に、ディスクトレイを挿入します。プリンターの「EPSON」の下に、ディスクトレイの線を合わせてください。



**参考** トレイを挿入するときに若干抵抗を感じることはありますが異常ではありません。そのまま水平に挿入してください。

16. 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。
17. ◀ボタンを押します。
18. 印刷が終了するとディスクトレイが排出されます。ディスクトレイを引き抜いて、ディスクを取り出します。

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

19. 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

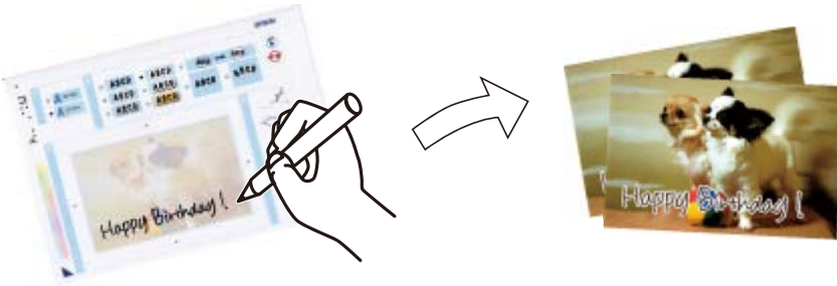
➔ [「ディスク取り扱い上のご注意」70ページ](#)

- ➔ 「メモリーカードをセットする」 68ページ
- ➔ 「ディスクのセットと取り出し方」 70ページ
- ➔ 「写真の印刷時のメニューの説明」 80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。

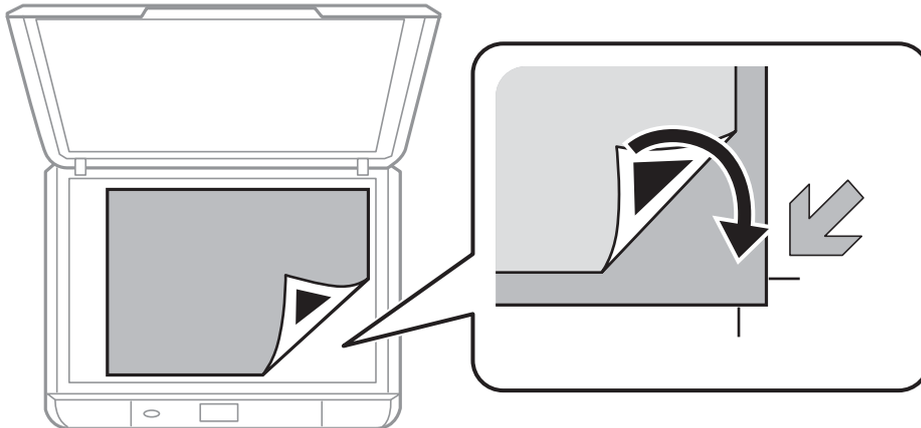


1. プリンターにメモリーカードをセットします。

**！重要** 印刷が終了するまでメモリーカードは取り出さないでください。

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。
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。
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」 68ページ](#)
- ➔ [「写真の印刷時のメニューの説明」 80ページ](#)
- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 57ページ](#)
- ➔ [「用紙種類の一覧」 56ページ](#)
- ➔ [「原稿台に原稿をセットする」 64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。



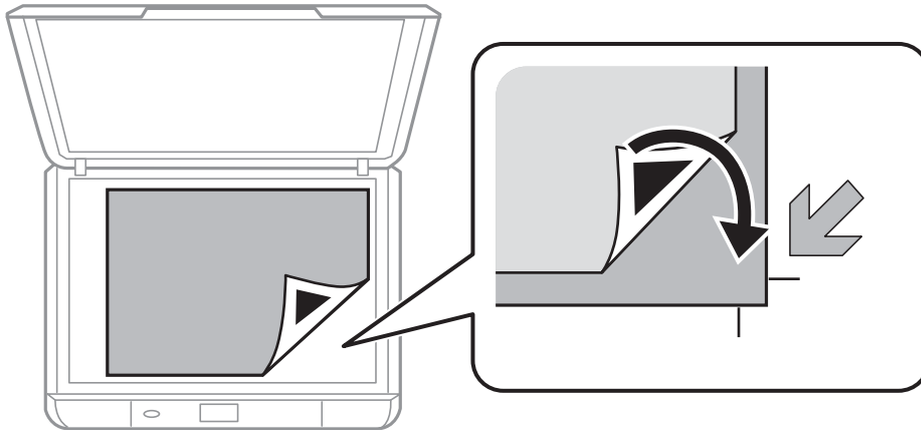
1. プリンターにメモリーカードをセットします。

**！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。
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。

12. オーダーシートを原稿台にセットします。

オーダーシートの▲マークを、原稿台の原点マークに合わせて置きます。



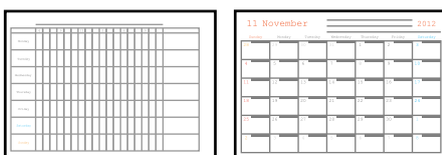
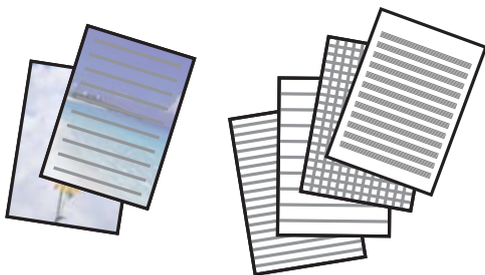
13. ◀ボタンを押します。

関連情報

- ➔ 「メモリーカードをセットする」 68ページ
- ➔ 「写真の印刷時のメニューの説明」 80ページ
- ➔ 「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 57ページ
- ➔ 「用紙種類の一覧」 56ページ
- ➔ 「原稿台に原稿をセットする」 64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。

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」 57ページ](#)
- ➔ [「用紙種類の一覧」 56ページ](#)
- ➔ [「メモリーカードをセットする」 68ページ](#)
- ➔ [「便箋やスケジュール表印刷時のメニューの説明」 79ページ](#)
- ➔ [「写真の印刷時のメニューの説明」 80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 of 用紙に印刷します。

便箋：

メモリーカード内の写真を背景にした便箋をA4サイズの用紙に印刷します。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。

## 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

- ➔ [「写真の印刷時のメニューの説明」 80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」 104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

- ➔ [「写真の印刷時のメニューの説明」 80ページ](#)

## 写真の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

### 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

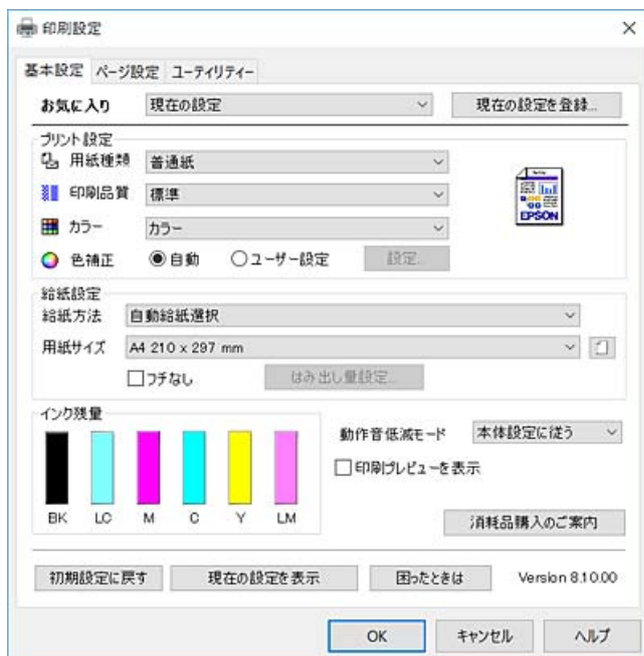
### 基本の印刷 - Windows



- 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。
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
- 印刷品質：印刷品質を選択  
[きれい] を選択すると、高品質で印刷できますが、印刷に時間がかかります。
- カラー：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
- フチなし：フチなし印刷するときにチェック  
フチなしでは、画像を用紙から少しはみ出るくらいに拡大して、用紙端に余白が出ないように印刷します。[はみ出し量設定] をクリックすると、はみ出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、プリンターに登録された用紙情報が確認できます。用紙種類と用紙サイズの設定がプリンターの設定と異なるときは  が表示されます。ドライバーの設定をプリンターの設定に合わせて変更する場合は、 をクリックし、用紙をセットした給紙装置を選んで [この用紙を使用する] をクリックします。その後、画面を確認して [OK] をクリックしてください。一部のソフトウェアではソフトウェアの設定が優先されます。ソフトウェアの印刷設定をプリンターの設定に合わせてください。

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

#### 関連情報

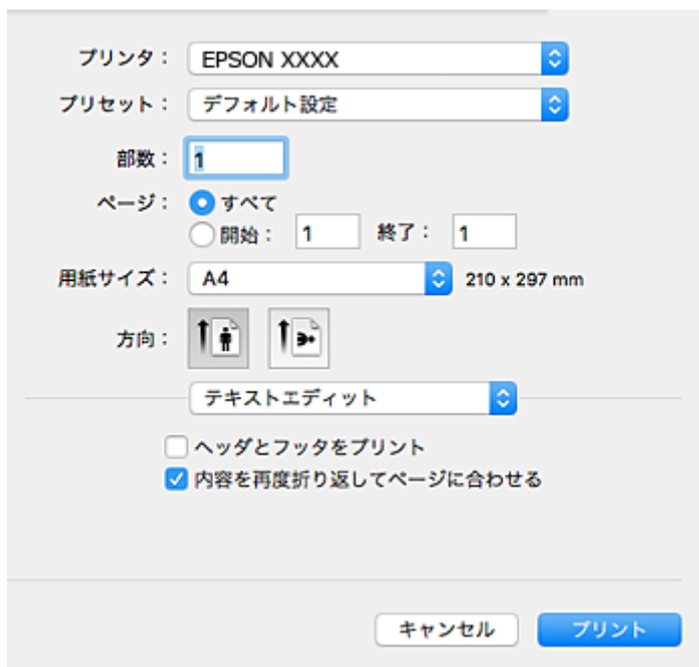
- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 52ページ](#)
- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 57ページ](#)

- ➔ 「Windowsプリンタードライバー画面の見方」160ページ
- ➔ 「用紙種類の一覧」56ページ

## 基本の印刷 - Mac OS

**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。
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。



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

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

5. ポップアップメニューの [印刷設定] を選択します。

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

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

<http://epson.sn>

6. 以下の設定をします。

- 用紙種類：セットした印刷用紙の種類を選択
- 印刷品質：印刷品質を選択  
[きれい] を選択すると、高品質で印刷できますが、印刷に時間がかかります。
- はみ出し量設定：フチなし用の用紙サイズを選択したときに設定可能  
フチなしでは、画像を用紙から少しはみ出るくらいに拡大して、用紙端に余白が出ないように印刷します。はみ出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 **i** をクリックすると、プリンターに登録された用紙情報が確認できます。プリンターの設定を変更したいときは、プリンターの操作パネルで変更してください。

一部のソフトウェアではソフトウェアの設定が優先されます。ソフトウェアの印刷設定をプリンターの設定に合わせてください。

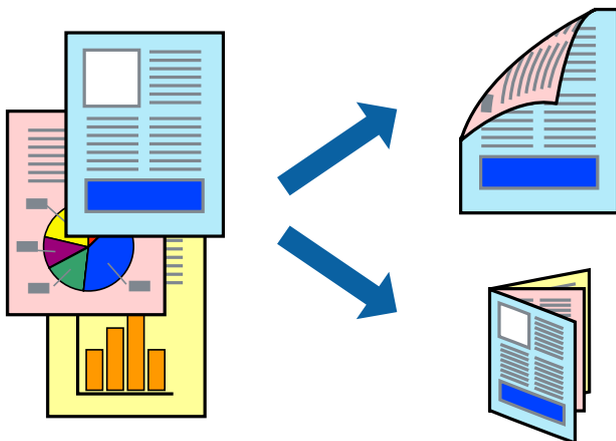
7. 「プリント」をクリックします。

#### 関連情報

- ➔ 「印刷できる用紙とセット枚数」 52ページ
- ➔ 「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 57ページ
- ➔ 「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」 163ページ
- ➔ 「用紙種類の一覧」 56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、[ユーザーリテチャー] タブの [ドライバーの動作設定] をクリックして [EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する] をチェックしてください。
- プリンターをネットワーク経由で操作、または共有プリンターとして使用していると、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. 「とじ方設定」をクリックし、各項目を設定して「OK」をクリックします。

#### 参考

冊子を作成するには「ブックレット」をチェックします。

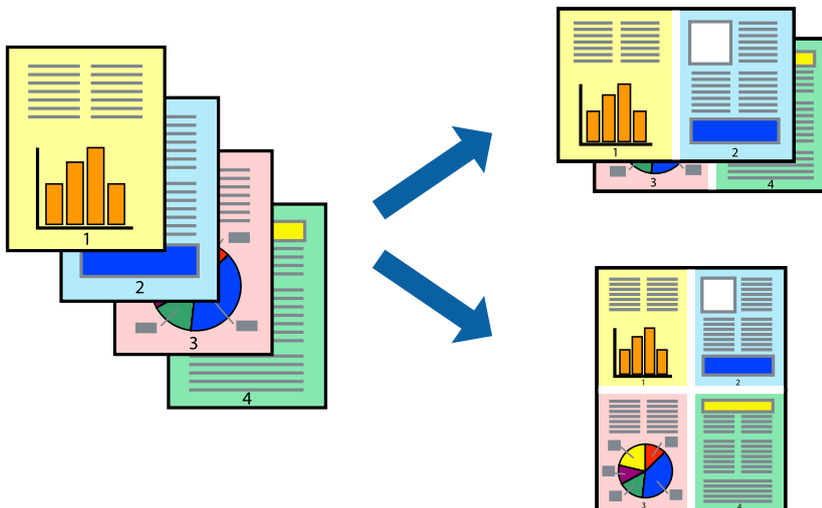
6. [基本設定] タブと [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
7. [印刷] をクリックします。  
おもて面の印刷が終了すると案内画面が表示されます。画面の指示に従ってください。

#### 関連情報

- ➔ [印刷できる用紙とセット枚数] 52ページ
- ➔ [用紙トレイに印刷用紙をセットする] 57ページ
- ➔ [基本の印刷 - Windows] 82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」 57ページ](#)
- ➔ [「基本の印刷 - Windows」 82ページ](#)

## 複数ページを1ページに印刷する - Mac OS

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

関連情報

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 57ページ](#)
- ➔ [「基本の印刷 - Mac OS」 84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  
[印刷用紙に合わせる] が自動的に選択されます。

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

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

### 関連情報

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 57ページ](#)
- ➔ [「基本の印刷 - Windows」 82ページ](#)

## 用紙サイズに合わせて印刷する - Mac OS

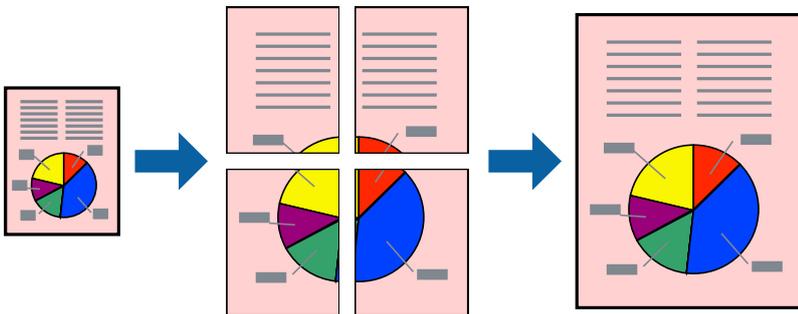
1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. 印刷するファイルを開きます。
3. プリント画面を表示させます。
4. [用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定した用紙サイズを選択します。
5. ポップアップメニューの [用紙処理] を選択します。
6. [用紙サイズに合わせる] をチェックします。
7. [出力用紙サイズ] でプリンターにセットした印刷用紙のサイズを選択します。
8. 必要に応じてその他の項目を設定します。
9. [プリント] をクリックします。

## 関連情報

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 57ページ](#)
- ➔ [「基本の印刷 - Mac OS」 84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。

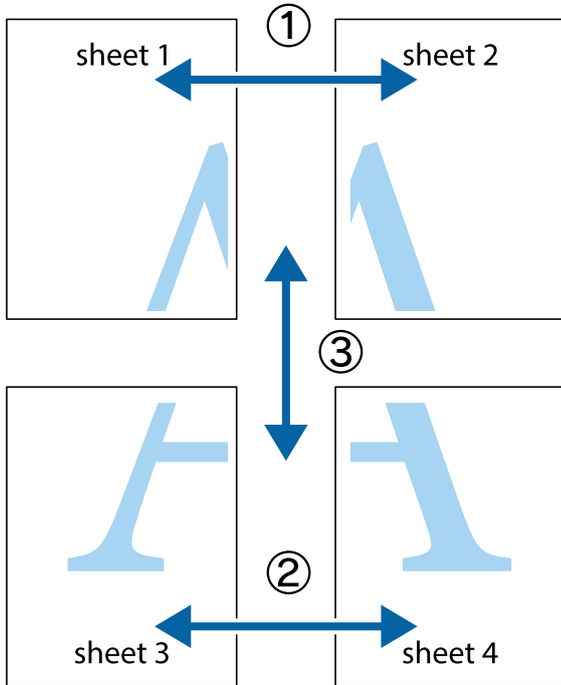
6. [基本設定] タブと [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
7. [印刷] をクリックします。

## 関連情報

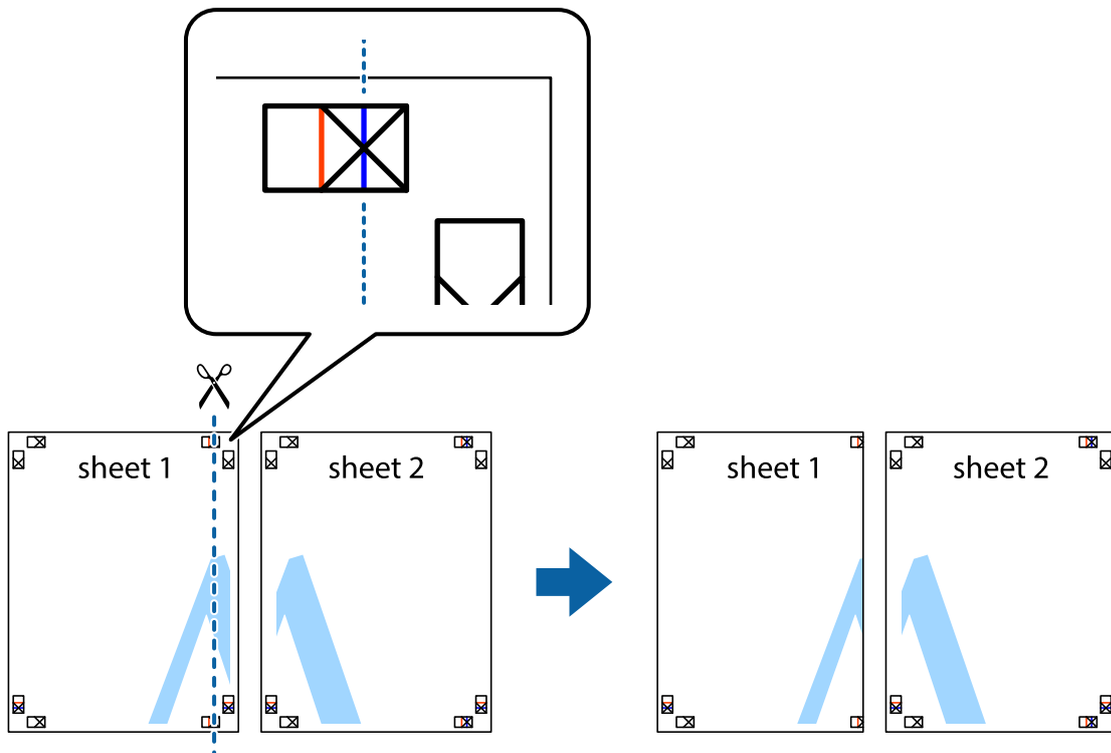
- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 57ページ](#)
- ➔ [「基本の印刷 - Windows」 82ページ](#)

## 「貼り合わせガイドを印刷」を使ってポスターを作る

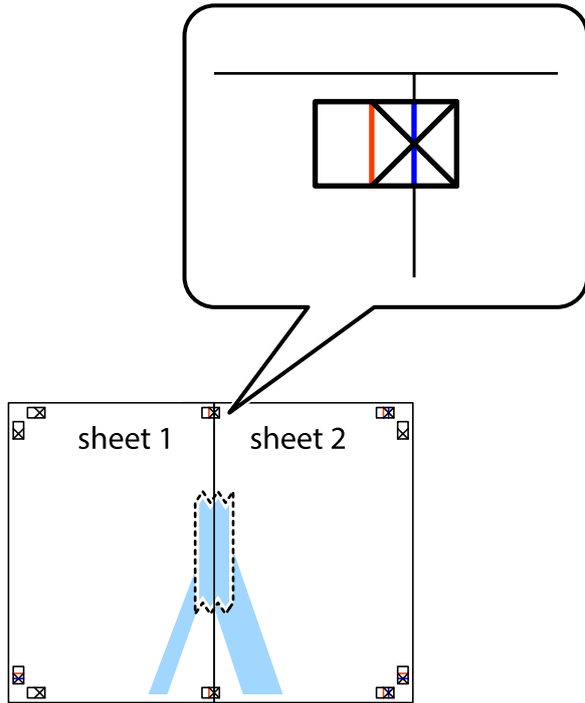
ここでは [2x2 ポスター] を選択して、[ガイド印刷] を [貼り合わせガイドを印刷] にしたときの用紙の貼り合わせ方を例に説明します。



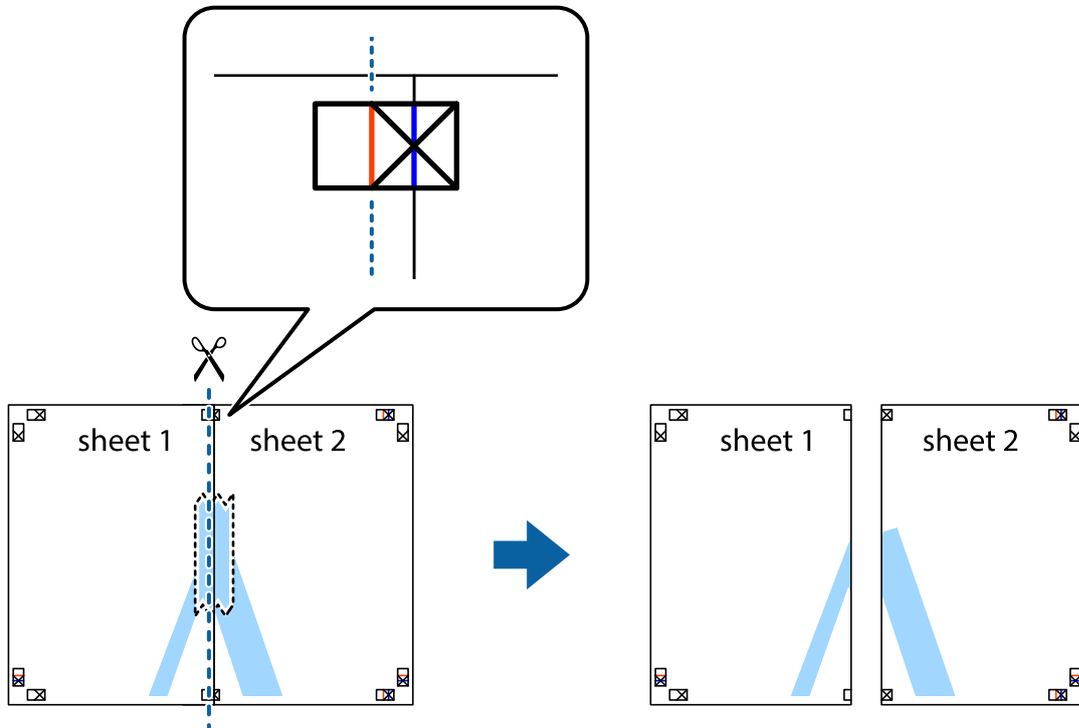
1. Sheet 1とSheet 2を用意します。Sheet 1を、×印と交わっている縦線（青色）を結ぶ線で切ります。



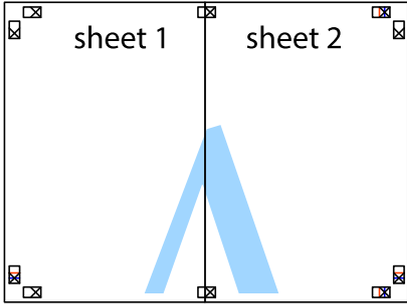
2. Sheet 1をSheet 2の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



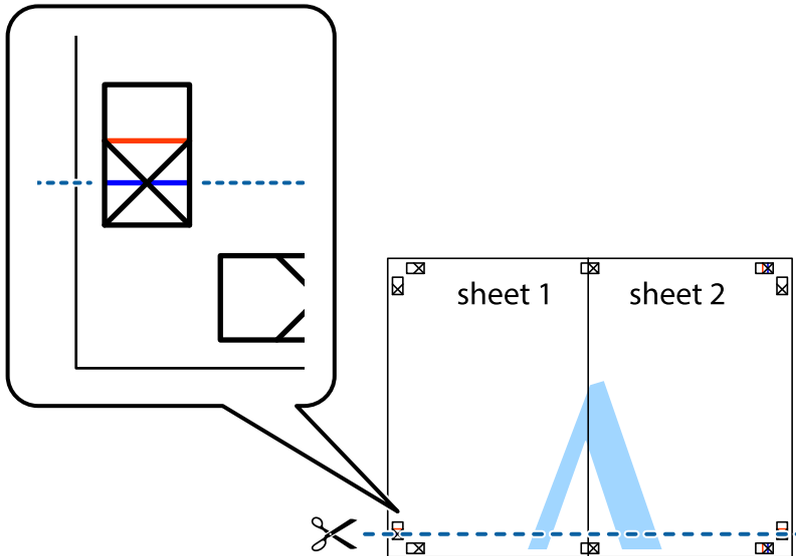
3. ×印の左側の縦線（赤色）を結ぶ線で切ります。



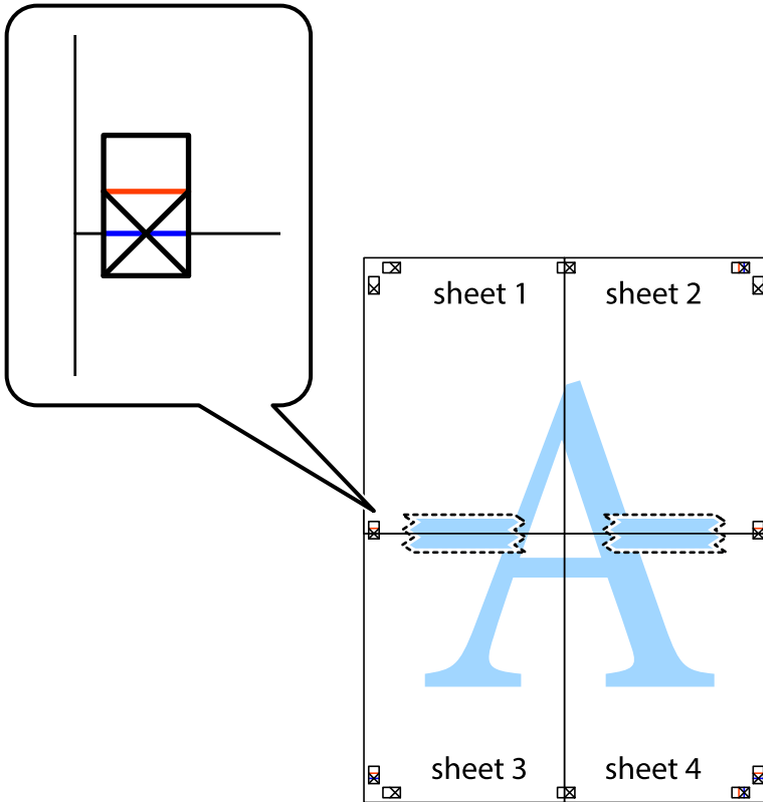
- 裏面にテープを貼って合わせます。



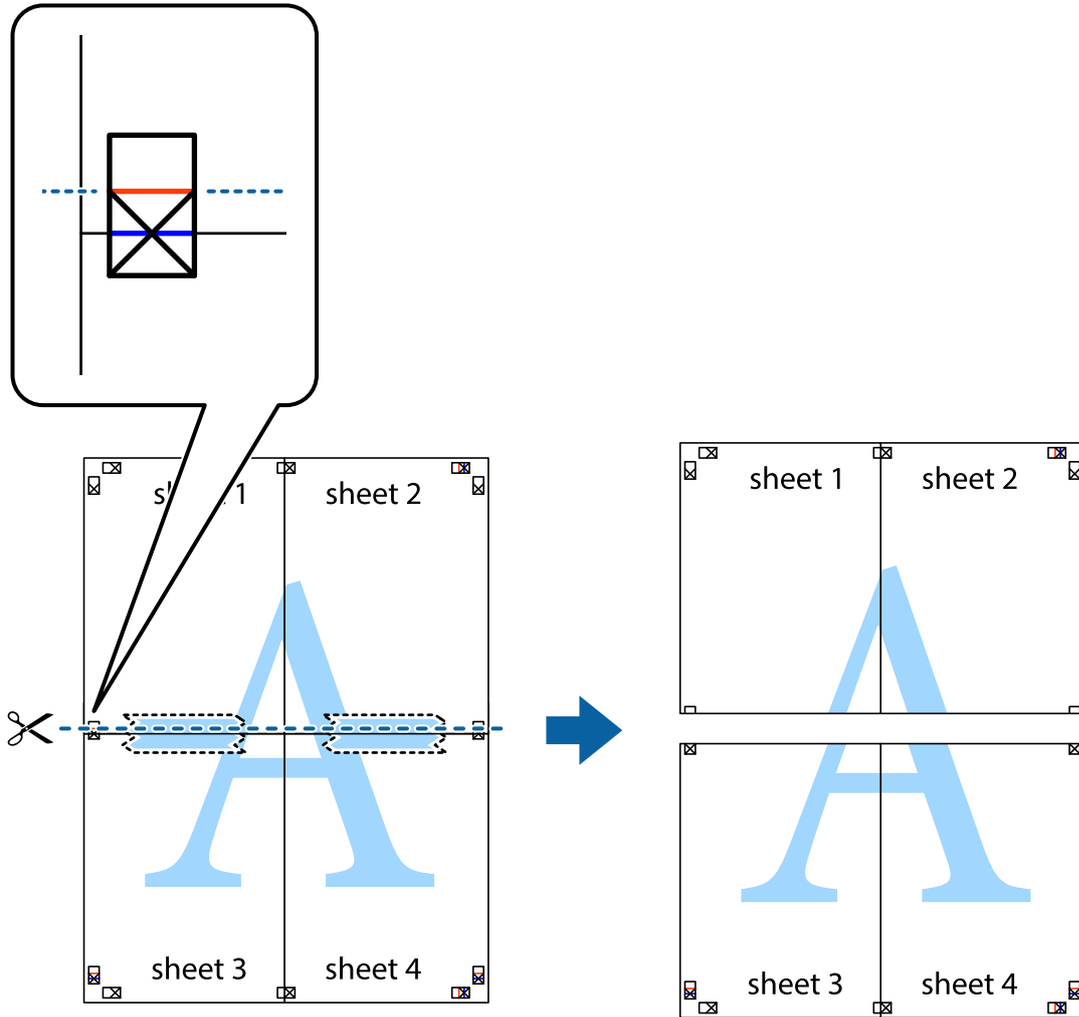
- Sheet 3とSheet 4も手順1～4と同じように貼り合わせます。
- Sheet 1とSheet 2を、×印に交わった横線（青色）を結ぶ線で切ります。



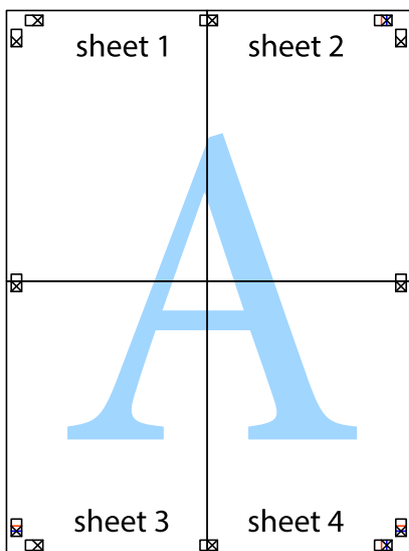
- Sheet 1とSheet 2をSheet 3とSheet 4の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



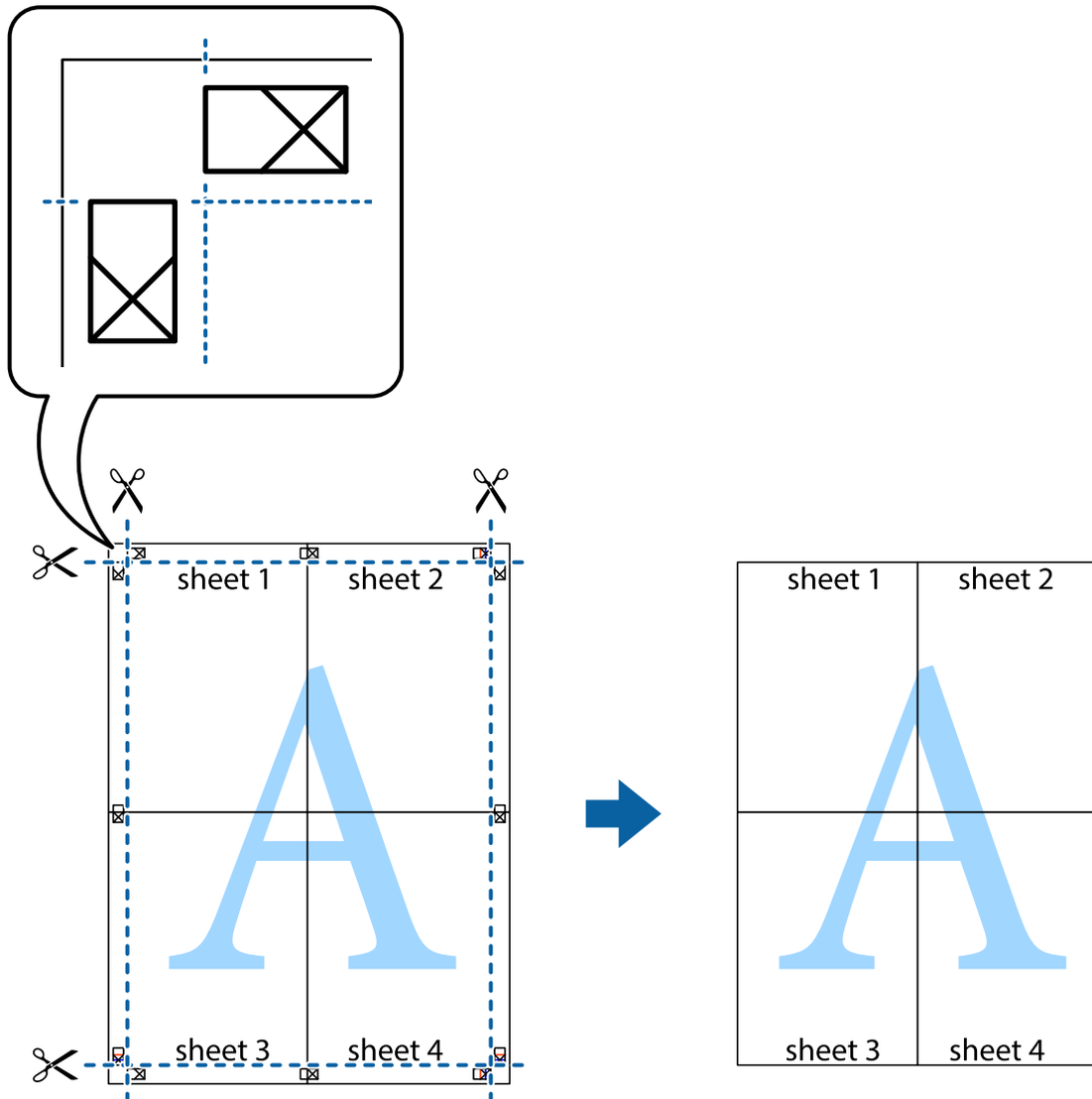
8. ×印上側の横線（赤色）を結ぶ線で切ります。



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」 159ページ](#)
- ➔ [「Mac OSプリンタードライバー」 162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で、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

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

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

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

## 色補正をして印刷する

画質などの色を補正して印刷できます。

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

**参考**

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

## Windows

[基本設定] タブの [色補正] で色補正の方法を選択します。

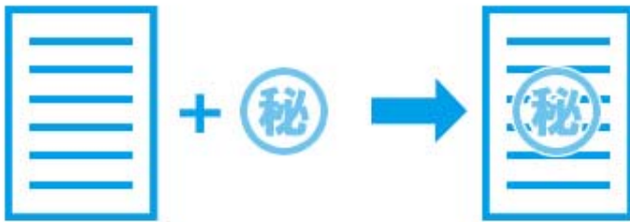
〔自動〕を選択すると、用紙種類と印刷品質の設定に合わせて、最適な色合いに自動補正されます。〔ユーザー設定〕を選択して〔設定〕をクリックすると、任意に設定できます。

## Mac OS

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

## スタンプマークを印刷する（Windowsのみ）

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



**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。

## 写真の印刷

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

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

### 関連情報

- ➔ 「写真を印刷するソフトウェア（Epson Photo+）」166ページ
- ➔ 「ソフトウェアをインストールする」169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。

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

<http://epson.sn>



#### 関連情報

➔ [「Epson Connectサービス」 157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。

## 印刷

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



|   |  |
|---|--|
| 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 | 写真や文書など、印刷したいものを選択します。                                 |
| ⑤ | 用紙サイズや用紙種類などの印刷設定をする画面を表示します。                          |
| ⑥ | 用紙サイズを表示します。ボタン形状になっているときにタップするとプリンターの用紙設定情報を表示します。    |
| 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rint）などのさまざまなアプリをインストールできます。
- iOSで動作するiPhone、iPad、iPod touchからドキュメントメニューで印刷するときは、iTunesのファイル共有機能で印刷するドキュメントを転送してからEpson iPrintを起動してください。

## Epson印刷サービスプラグインを使う

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

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

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

### 関連情報

- ➔ 「用紙トレイに印刷用紙をセットする」57ページ
- ➔ 「スマートデバイスとの接続」27ページ

## AirPrintを使う

AirPrintを使うと、ドライバーのインストールやソフトウェアのダウンロードをしなくてもiPhone、iPad、iPod touchやMac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ウェブサイトのAirPrintのページをご覧ください。

#### 関連情報

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 57ページ](#)
- ➔ [「プリンターの基本設定メニューの説明」 152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 [設定] 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 [設定] - [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

- ➔ 「画面の見方と使い方」 20ページ
- ➔ 「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 57ページ
- ➔ 「写真の印刷時のメニューの説明」 80ページ

---

## ハガキへの印刷

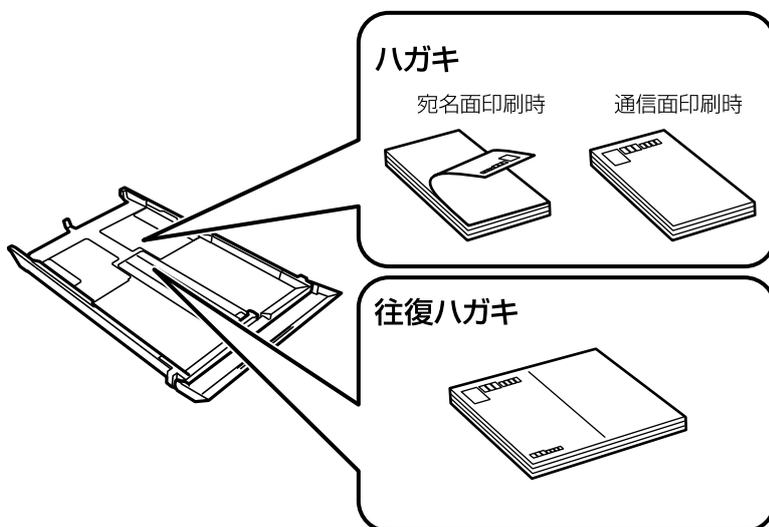
コンピューターが苦手でもプリンターだけでオリジナルの年賀状やポストカードが簡単に楽しく作成できます。また、エプソンのウェブサイトにはもっと楽しく印刷できる素材がたくさん用意されています。

[www.epson.jp/](http://www.epson.jp/)

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

ハガキ印刷のポイントは以下の通りです。

- ハガキの両面に印刷するときは、宛名面から先に印刷することをお勧めします。印刷した面を十分に乾かしてから裏面に印刷してください。
- 宛名（住所録）を印刷するときは、市販のアプリケーションソフトなどをご利用ください。スマートデバイスからの印刷は「スマホでカラリオ年賀」を使ってください。
- 用紙設定では、[用紙サイズ] を [ハガキ]、[用紙種類] を宛名面は [ハガキ宛名面]、通信面はハガキの種類に合わせて設定してください。
- ハガキをセットするときは、宛名面と通信面、郵便番号枠の向きに注意してください。往復ハガキに印刷するときは、プリンタードライバーの [印刷方向]（または [方向]）を [縦] に設定してください。



## 関連情報

- ➔ [「用紙種類の一覧」56ページ](#)
- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」57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」75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。
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」 57ページ](#)
- ➔ [「メモリーカードをセットする」 68ページ](#)
- ➔ [「写真の印刷時のメニューの説明」 80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。
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。
  - 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」 57ページ](#)
- ➔ [「原稿台に原稿をセットする」 64ページ](#)
- ➔ [「用紙種類の一覧」 56ページ](#)

## スマートデバイスからハガキを印刷する

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

関連情報

- ➔ [「Epson iPrintを使う」 99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ーからは中止できません。プリンターの操作パネルから中止してください。
- Mac OSで複数ページを印刷している場合、操作パネルからは全てのジョブを中止できません。コンピューターから中止してください。
- Mac OS X v10.6.8からネットワーク経由で印刷しているときは、コンピューターから中止できないことがあります。プリンターの操作パネルから中止してください。

## 印刷を中止する - プリンターのボタン

Ⓞ ボタンを押して印刷中のジョブを中止します。

## 印刷を中止する - Windows

1. プリンタードライバーの画面を表示させます。
2. [ユーティリティ] 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」159ページ](#)

## 印刷を中止する - Mac OS

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

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

### 関連情報

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」57ページ](#)
- ➔ [「原稿台に原稿をセットする」64ページ](#)
- ➔ [「コピー時のメニューの説明」114ページ](#)

---

## いろいろなコピー

### いろいろなレイアウトでコピーする

本の見開き2ページ分の原稿を1枚の用紙にコピーするなど、用途に応じたメニューを選ぶだけで簡単にコピーできます。

1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. 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ボタンを押して、コピーメニューを選択します。
4. ◀▶ ボタンでコピーメニューを選択して、OKボタンを押します。
  - 見開きコピー  
A4またはB5サイズの冊子や本の見開き2ページ分の原稿を、1枚の用紙にコピーします。
  - フチなしコピー  
周囲に余白（フチ）なしでコピーします。画像を用紙から少しはみ出るくらいに拡大して、用紙端に余白が出ないように印刷します。
  - ミラーコピー  
画像を左右反転してコピーします。アイロンプリントペーパーに印刷するときなどに便利です。
5. 原稿をセットします。

[見開きコピー] するときには、まだ原稿を置く必要はありません。次の手順に進んでください。
6. ▲▼ ボタンでコピー枚数を設定します。
7. ◀▶ 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。
8. コピー設定を確認します。

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** 設定できる項目はコピーメニューによって異なります。
9. ◇ ボタンを押します。

**参考** 原稿とコピー結果では、色合いやサイズ、余白の量などが多少異なります。
10. [見開きコピー] するときには、画面の指示に従って各ページをコピーします。

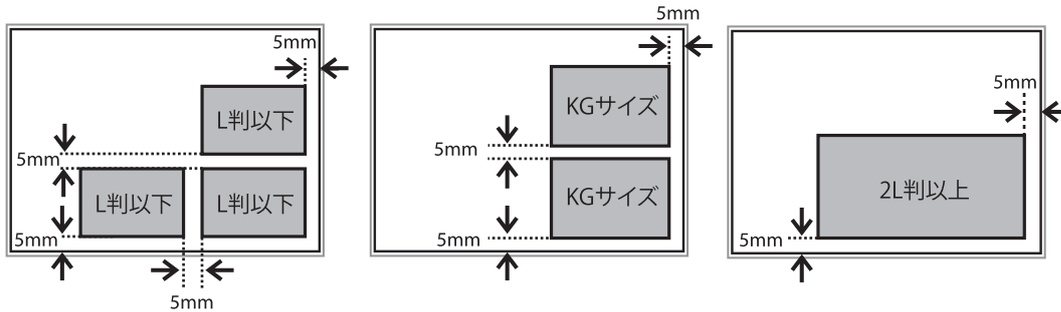
## 写真をコピーする

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。

1. プリンターに印刷用紙をセットします。
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」 57ページ](#)
- ➔ [「写真コピー時のセット方法」 65ページ](#)
- ➔ [「写真コピーのメニューの説明」 110ページ](#)

## 写真コピーのメニューの説明

退色復元：

色あせている写真の色を復元します。

印刷設定：

- 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。**「フチなしはみ出し量」**で、はみ出させる度合いを選択できます。  
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。

- 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。

## ディスクレーベルにコピーする

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

### 重要

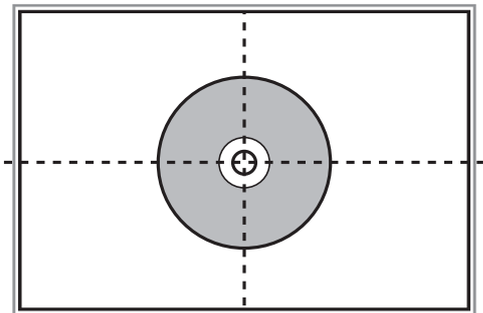
- 印刷前にディスク取り扱い上のご注意を確認してください。
- プリンターの動作中にディスクをセットしないでください。プリンターが故障するおそれがあります。
- ディスク挿入のメッセージが表示されるまでは、ディスクをセットしないでください。表示前にセットすると、エラーになってディスクトレイが排出されます。

### 参考

ディスクレーベルへのコピー手順は、Web動画マニュアルでも見られます。

[http://support.epson.net/p\\_doc/70d/index.php?EXE=MAN](http://support.epson.net/p_doc/70d/index.php?EXE=MAN)

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 [ディスクレーベルにコピー] 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. 外径内径設定の説明を確認して、OKボタンを押します。
5. ▲▼ボタンで外径を設定して、OKボタンを押します。

### 参考

- 外径は114～120mmの間で、1mm刻みで調整できます。
- 設定した外径は、ディスクレーベルを印刷した後に初期設定に戻ります。印刷することに設定してください。

6. ▲▼ボタンで内径を設定して、OKボタンを押します。

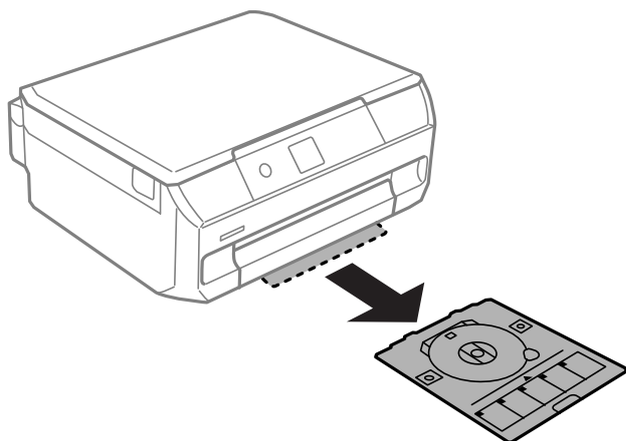


- 内径は18～46mmの間で、1mm刻みで調整できます。
- 設定した内径は、ディスクレーベルを印刷した後に初期設定に戻ります。印刷することに設定してください。

7. ◀▶ボタンで印刷種別を選択して、OKボタンを押します。

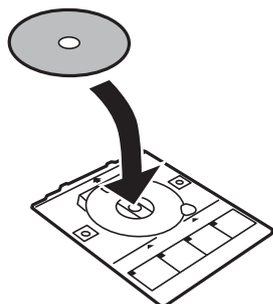
試し印刷したい場合は、[A4普通紙に試し印刷]を選択し、画面の指示に従って印刷してください。

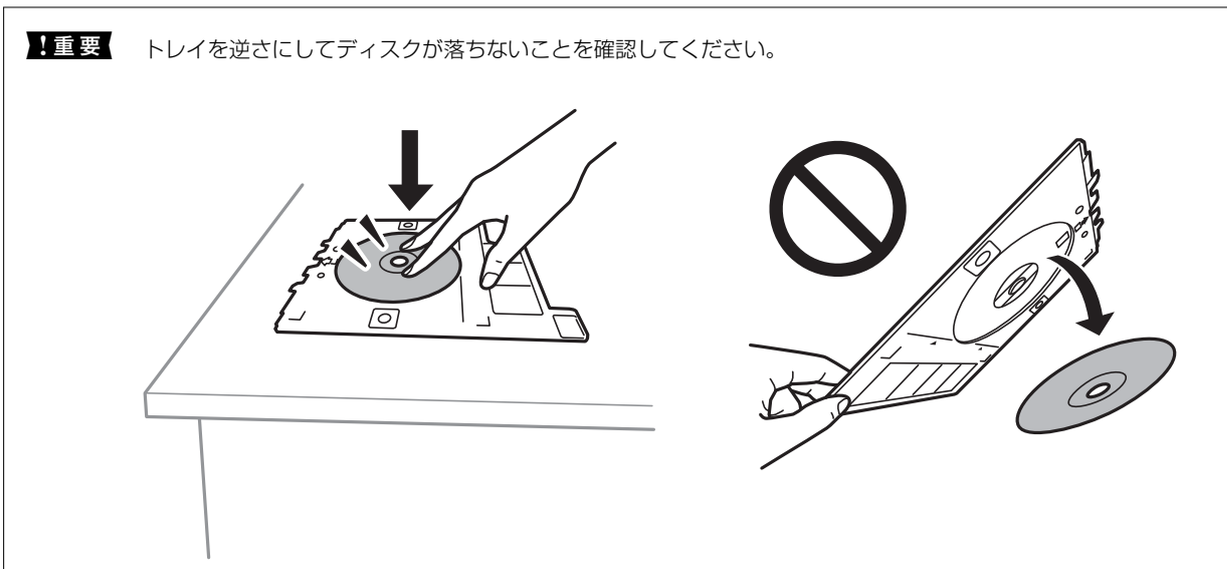
8. ディスク挿入の画面が表示されたら、プリンターの底面に収納されているディスクトレイを取り出します。



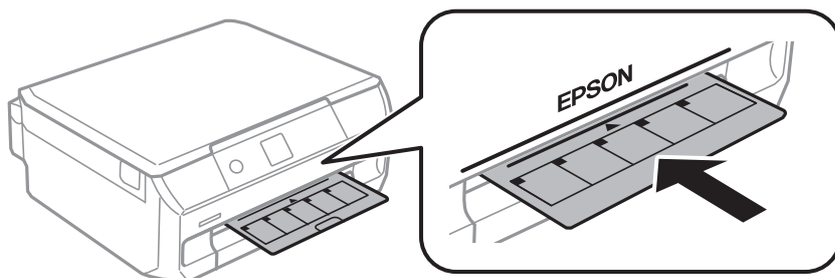
**！重要** 排紙トレイが出ているときは、奥まで押し込んでください。

9. 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。ディスクが浮かないように、ディスクの中央付近をしっかりと押し込んでセットします。





10. 排紙トレイの上の隙間に、ディスクトレイを挿入します。プリンターの「EPSON」の下に、ディスクトレイの線を合わせてください。



**参考** トレイを挿入するときに若干抵抗を感じるがありますが異常ではありません。そのまま水平に挿入してください。

11. 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。
12. ◀▶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。
13. 必要に応じて、▼ボタンを押してコピー濃度などを設定します。▲▼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。
14. ◇ボタンを押します。
15. 印刷が終了するとディスクトレイが排出されます。ディスクトレイを引き抜いて、ディスクを取り出します。

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

16. 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

- ➔ [「ディスク取り扱い上のご注意」70ページ](#)
- ➔ [「ディスクレーベルコピー時のセット方法」66ページ](#)
- ➔ [「ディスクレーベルにコピー時のメニューの説明」114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、ディスクレーベルに印刷する前に印刷の仕上がりを確認できます。

### 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。

---

## 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：

コピー部数を入力します。

### カラー：

原稿をカラーでコピーします。

## コピー

### 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。

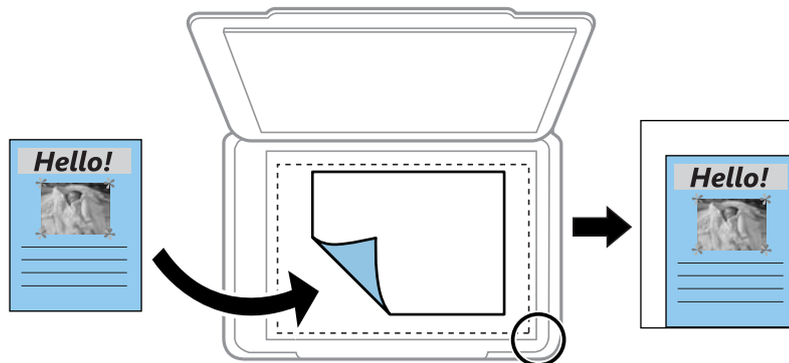
### 背景除去：

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。

### 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  
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、定形サイズの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。

## コピー

割り付け：

- しない  
1ページの原稿を、1枚の用紙にコピーします。
- 2in1  
2ページの原稿を、1枚の用紙に2面割り付けでコピーします。割り付け順序と原稿の向きを選択します。

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。

# 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。

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

#### 関連情報

- ➔ [「メモリーカードをセットする」68ページ](#)
- ➔ [「原稿台に原稿をセットする」64ページ](#)
- ➔ [「スキャンの設定項目」121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 2（エプソン スキャン ツー）とEpson Event Manager（エプソン イベント マネージャー）がインストールされている必要があります。

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。
- [スキャンしてコンピューターへ(カスタム)] : Epson Event Managerで設定した内容でスキャンします。保存するフォルダーや保存形式、画像のサイズなどを変更できます。

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、保存するフォルダーや保存形式、画像のサイズなどを変更できます。
  - 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。

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

関連情報

- ➔ [「原稿台に原稿をセットする」64ページ](#)
- ➔ [「操作パネルからのスキャン動作を設定するソフトウェア \(Epson Event Manager\) 」166ページ](#)

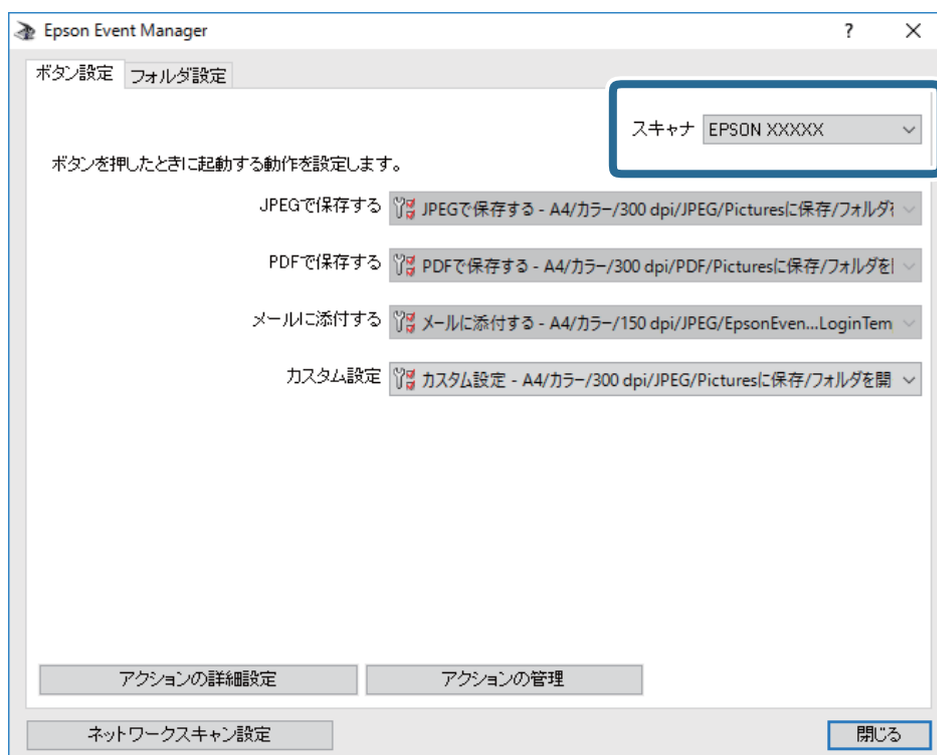
## Epson Event Managerでカスタム設定をする

Epson Event Managerで、[スキャンしてコンピューターへ(カスタム)] の内容を設定できます。詳しくはEpson Event Managerのヘルプをご覧ください。

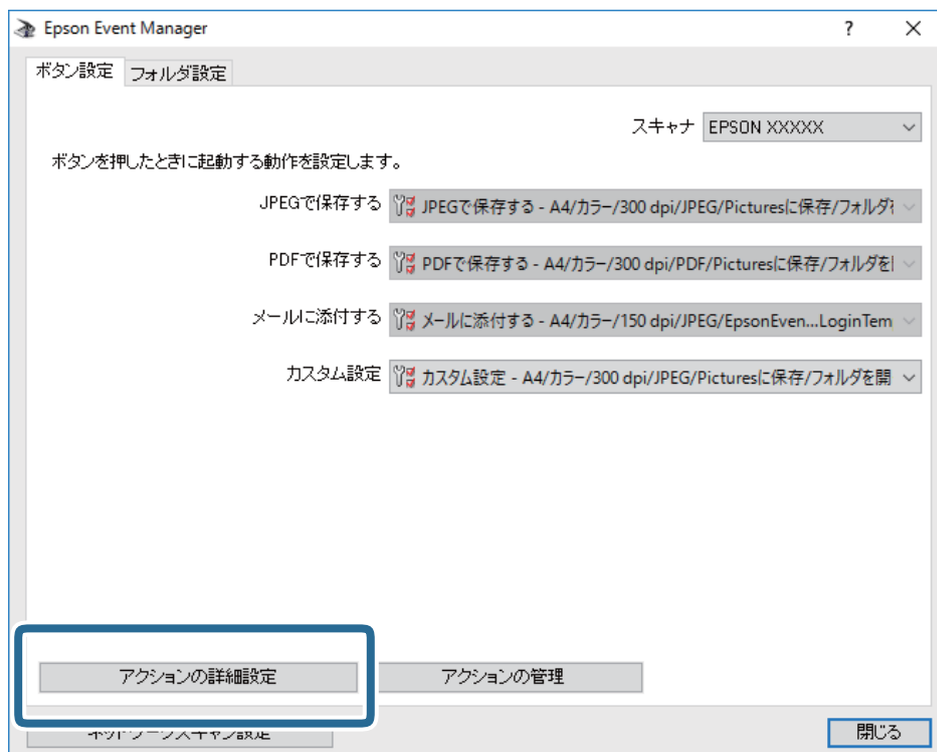
1. Epson Event Managerを起動します。

## スキャン

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

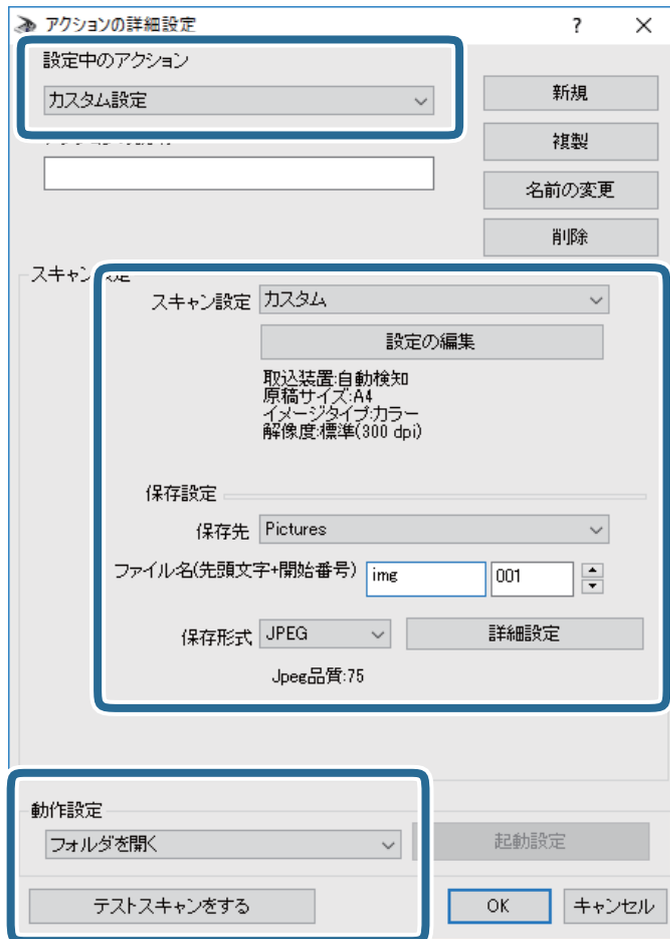


3. [アクションの詳細設定] をクリックします。



## スキャン

4. [アクションの詳細設定] 画面で、スキャンの設定をします。

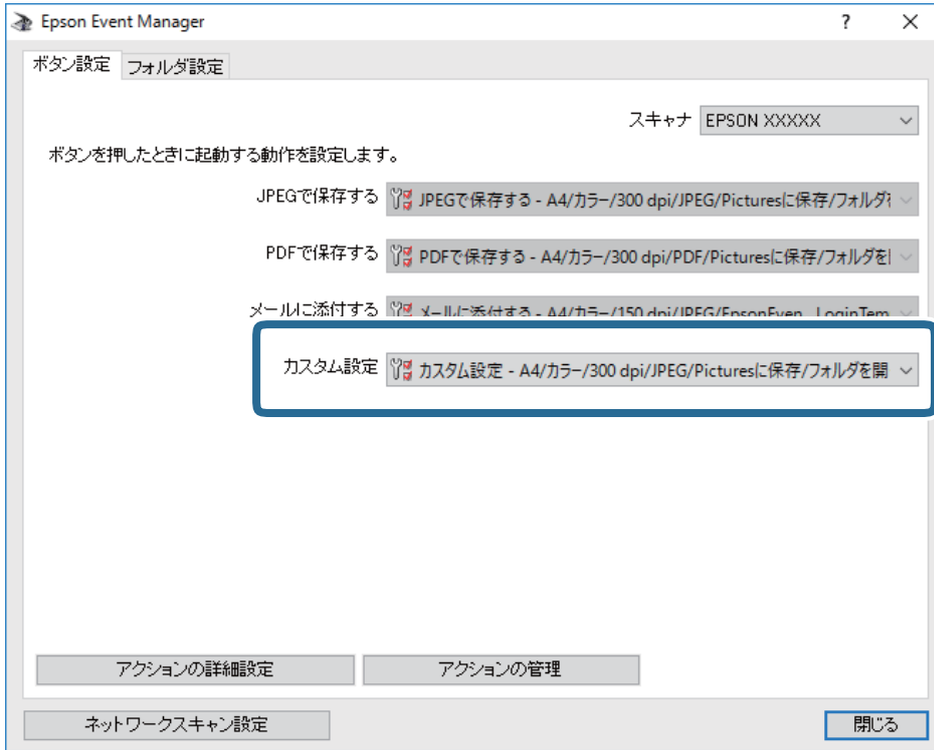


- 設定中のアクション： [カスタム設定] を選択します。
- スキャン設定： リストから原稿の種類を選択すると、その原稿に最適な設定でスキャンできます。 [設定の編集] (Windows) / [スキャンの条件の詳細設定] (Mac OS X) をクリックすると、スキャン解像度や保存時の色などを設定できます。
- 保存先： スキャンした画像の保存場所を選択します。
- ファイル名(先頭文字+開始番号)： 保存ファイル名の設定を変更できます。
- 保存形式： スキャンした画像の保存形式を選択します。
- 動作設定： スキャン時の動作を設定します。
- テストスキャンをする： 設定した内容でテス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

5. [OK] をクリックして、メイン画面に戻ります。

## スキャン

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



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

## 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。

### 読み取り設定：

- 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。
- 原稿の向き：  
原稿の向きを選択します。

品質設定：

- 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。▶ボタンを押すと濃くなり、◀ボタンを押すと薄くなります。

---

## コンピューターからスキャンする

### Epson Scan 2でスキャンする

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

関連情報

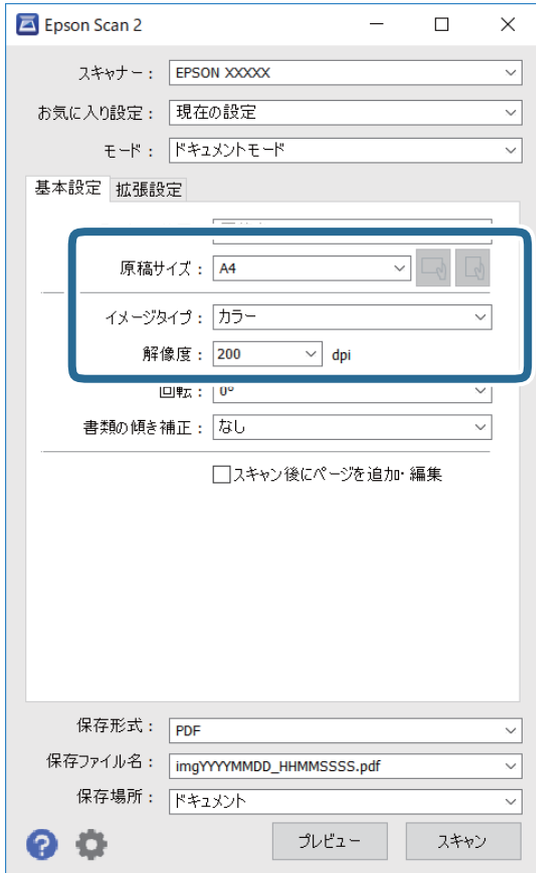
➔ [「文書や写真をスキャンするソフトウェア（Epson Scan 2）」165ページ](#)

### 書類をスキャンする（ドキュメントモード）

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

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

4. [基本設定] タブで以下の設定をします。



- 原稿サイズ：セットした原稿のサイズを選択します。

-  (原稿のセット方向) ボタン：原稿のセット方向を選択します。原稿のサイズによっては自動的に選択され、変更できません。
- イメージタイプ：スキャンした画像を保存するときの色を選択します。
- 解像度：解像度を設定します。

- 参考**
- [取り込み装置] は [原稿台] に設定されて、変更はできません。
  - [スキャン後にページを追加・編集] を設定すると、一度スキャンした後に原稿を追加でスキャンできます。また、[保存形式] をPDFまたはMulti-TIFFに設定しているときは、スキャンした画像を一つのファイルにまとめて保存できます。

5. 必要に応じて、その他のスキャン設定をします。

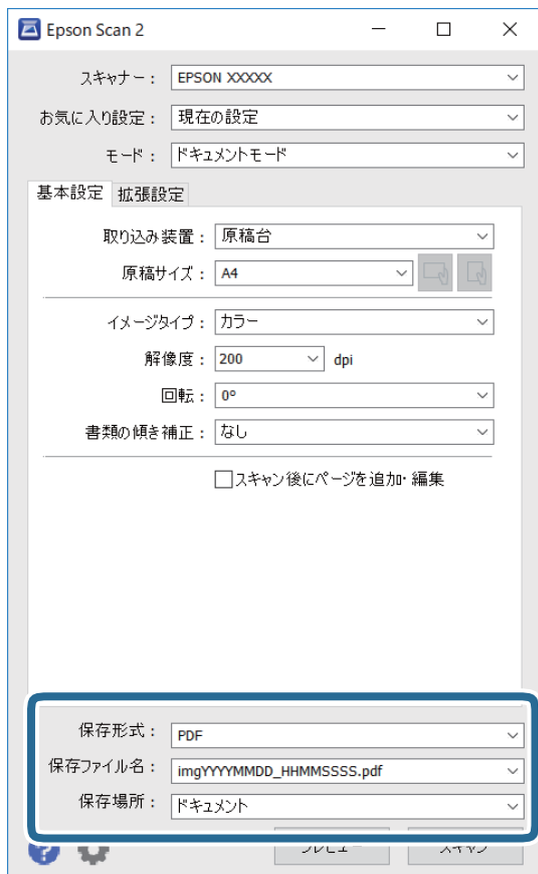
- [プレビュー] ボタンをクリックすると画像をプレビューできます。プレビュー画面が開き、プレビュー画像が表示されます。

## スキャン

- [拡張設定] タブでは、書類に適した以下のような画像調整ができます。
  - 背景除去：原稿の背景を除去できます。
  - 文字くっきり：ぼやけている書類の文字をくっきりとさせます。
  - 画像はっきり：画像付きの書類をモノクロでスキャンするときに、文字部分をくっきりとした白黒に、画像部分をなめらかな白黒にします。
  - 色強調：スキャンした画像を指定の色だけ強調して、グレーまたはモノクロで保存します。
  - 明るさ：明るさを調整します。
  - コントラスト：明暗比を調整します。
  - ガンマ：ガンマ（中間域の明るさ）を調整します。
  - しきい値：モノクロ2値（白と黒）の境を調整できます。
  - アンシャープマスク：画像の輪郭部分を強調してシャープにします。
  - モアレ除去：雑誌などの印刷物のスキャンで発生するモアレ（網目状の陰影）を除去します。
  - フチ消し：スキャンした画像のフチに写った影を除去します。
  - ダブルイメージ出力（Windowsのみ）：1回のスキャンで、出力設定の異なる2つの画像を同時に保存します。

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

### 6. ファイルの保存設定をします。



## スキャン

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

7. [スキャン] をクリックします。

### 関連情報

➡ [「原稿台に原稿をセットする」64ページ](#)

## 写真や絵をスキャンする（フォトモード）

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

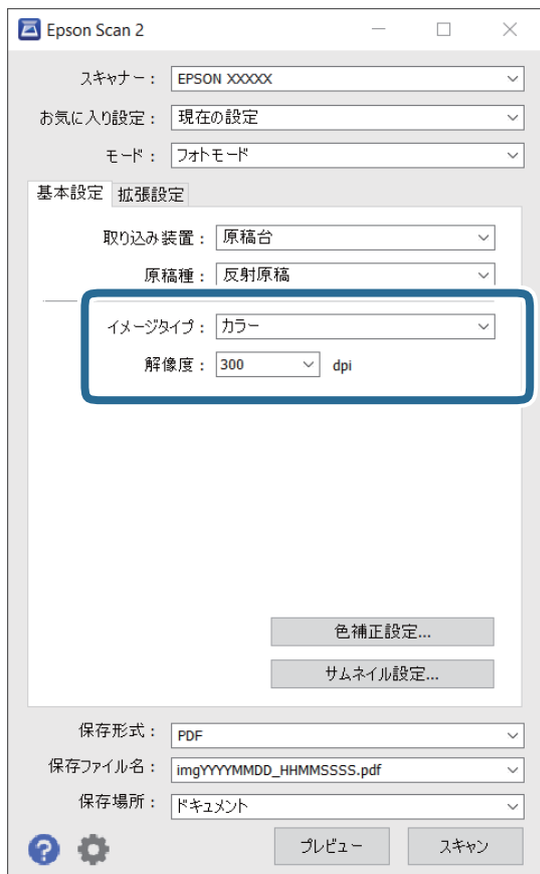
1. 原稿をセットします。

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

2. Epson Scan 2を起動します。

3. [モード] で [フォトモード] を選択します。

4. [基本設定] タブで以下の設定をします。



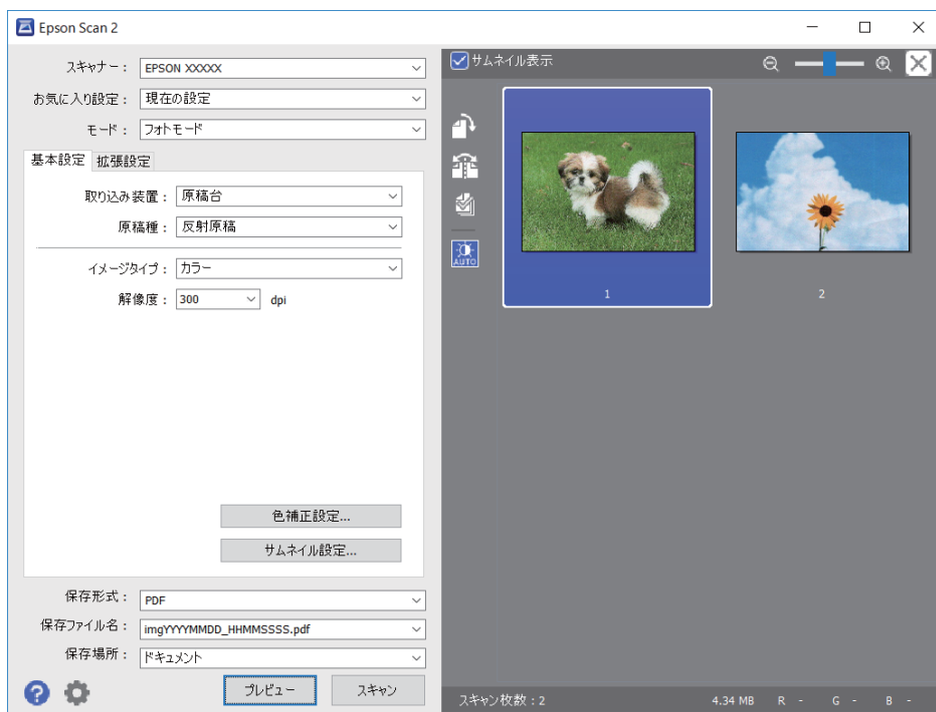
- イメージタイプ：スキャンした画像を保存するときの色を選択します。
- 解像度：解像度を設定します。

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

## スキャン

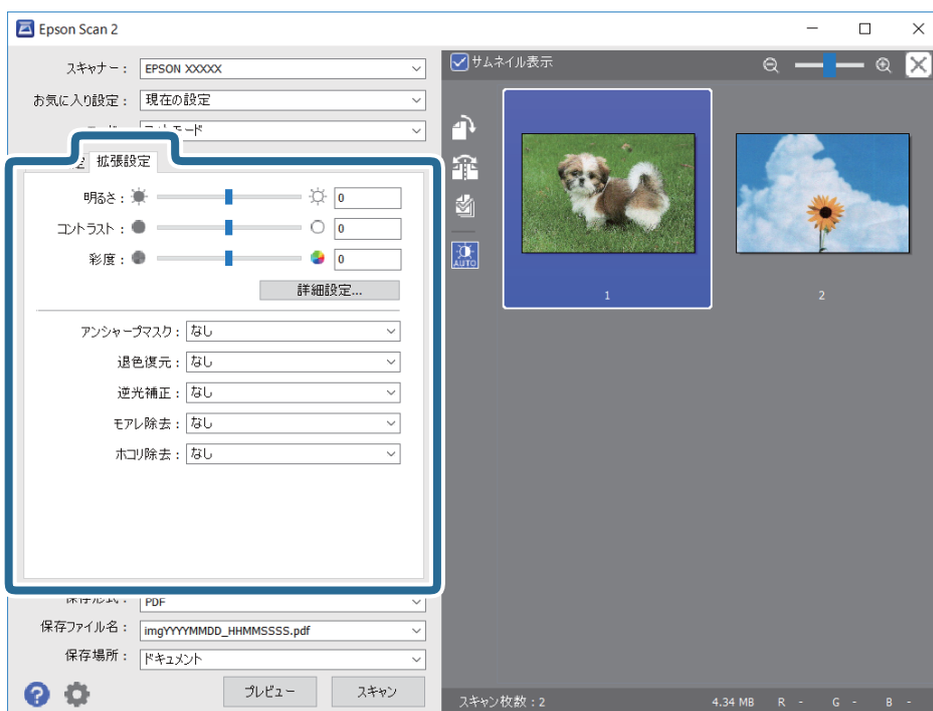
### 5. [プレビュー] をクリックします。

プレビュー画面が開き、プレビュー画像がサムネイルで表示されます。



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

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



## スキャン

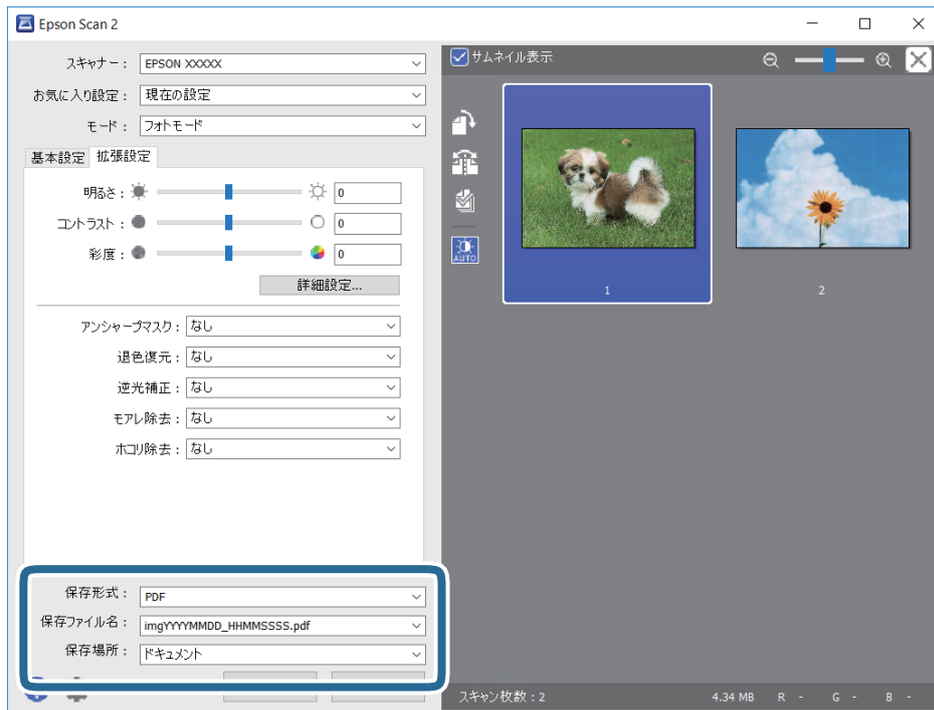
写真や絵に適した以下のような画像調整ができます。

- 明るさ：明るさを調整します。
- コントラスト：明暗比を調整します。
- 彩度：色の鮮やかさを調整します。
- アンシャープマスク：画像の輪郭部分を強調してシャープにします。
- 退色復元：色あせた画像を、元の色に近づくように補正します。
- 逆光補正：逆光で暗くなった画像を、明るくなるように補正します。
- モアレ除去：雑誌などの印刷物のスキャンで発生するモアレ（網目状の陰影）を除去します。
- ホコリ除去：画像上のホコリを取り除きます。

### 参考

- 他の項目の設定内容によっては、これらの設定ができないことがあります。
- 原稿によっては適切に補正されないことがあります。
- 複数のサムネイルがあるときは、サムネイルごとに画像を調整できます。項目によっては、選択した複数のサムネイル画像をまとめて調整できます。

## 7. ファイルの保存設定をします。



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

## 8. [スキャン] をクリックします。

#### 関連情報

- ➔ 「原稿台に原稿をセットする」64ページ
- ➔ 「複数の写真を同時にスキャンする場合のセット方法」67ページ

---

## スマートデバイスからスキャンする

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

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

<http://epson.sn>



## Epson iPrintをインストールする

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

<http://ipr.to/a>



## Epson iPrintでスキャンする

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

## スキャン

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 | プリンターを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。

**参考** インクが少なくなっても、交換の案内が表示されるまで印刷できます。

### インク残量を確認する - 操作パネル

1. ホーム画面から◀▶ボタンで [設定] を選択して、OKボタンを押します。
2. ◀▶ボタンで [インク残量の表示] を選択して、OKボタンを押します。

### インク残量を確認する - Windows

プリンタードライバーの画面を表示させて [基本設定] タブ上で確認します。

**参考** [EPSON プリンターウィンドウ!3] が無効になっているとインク残量を表示できません。 [ユーティリティ] 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」 159ページ](#)

### インク残量を確認する - Mac OS

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

---

## 純正インクカートリッジのご案内

純正インクカートリッジは以下の通りです。

## インクカートリッジの交換

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

「イチョウ」はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

プリンター性能をフルに発揮するためにエプソン純正品のインクカートリッジを使用することをお勧めします。純正品以外のもの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。

エプソン製品以外のインクカートリッジ使用による不具合事例は、以下のURLからご覧ください。

<http://www.epson.jp/support/shuri/tyui/ink.htm>

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

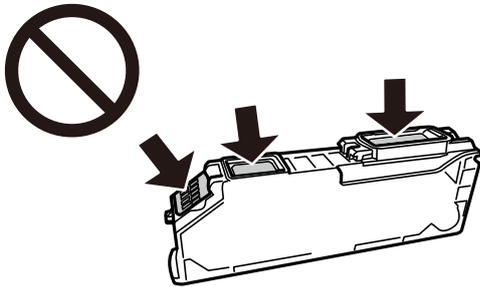
## インクカートリッジ取り扱い上のご注意

### インクカートリッジ保管時のご注意

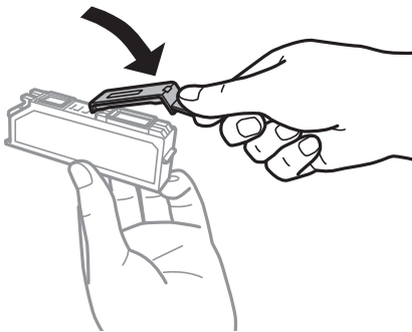
- 直射日光を避けて保管してください。
- 高温や凍結するような環境で保管しないでください。
- インクカートリッジは個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。
- 良好な印刷品質を得るために、インクカートリッジ開封後は6カ月以内に使い切ることをお勧めします。
- 良好な印刷品質を得るために、箱の底面を下にして保管してください。
- インクカートリッジを寒い所に長時間保管していたときは、3時間以上室温で放置してからお使いください。
- インクカートリッジの袋は、本体に装着する直前まで開封しないでください。品質保持のため、真空パックにしています。開封後、長時間使用しないと、正常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

### インクカートリッジ交換時のご注意

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



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



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

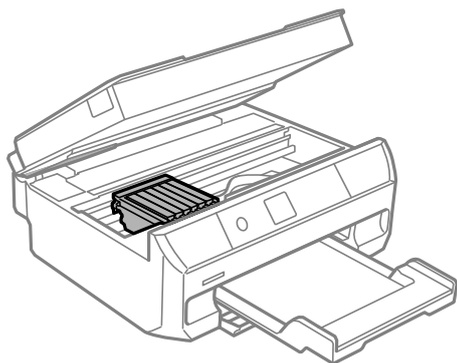
## インクの消費

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

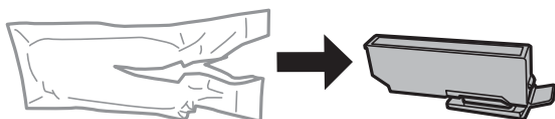
## インクカートリッジを交換する

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

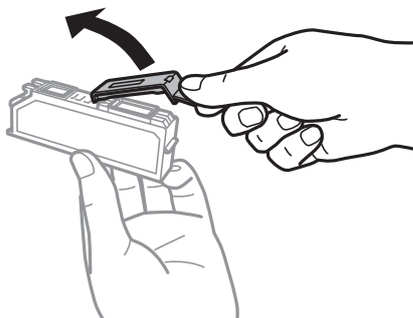
**❗ 重要** インクカートリッジ交換は必ず正しい交換位置で行ってください。誤った位置で交換すると認識エラーになります。エラーが発生したときは、正しい交換位置で抜き差しすると認識されます。



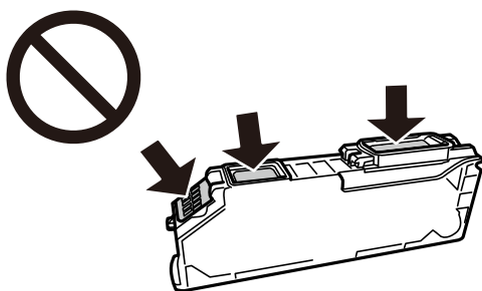
1. ディスクトレイがセットされているときは取り出します。
2. 以下のいずれかを実施します。
  - インクカートリッジ交換のメッセージが表示されたとき  
交換が必要なインクカートリッジを確認して、OKボタンを押します。▲ ▼ボタンで [すぐに交換する] または [交換して続ける] を選択して、OKボタンを押します。
  - インクカートリッジ交換のメッセージが表示されていないとき  
ホーム画面から◀▶ボタンで [プリンターのお手入れ] を選択して、OKボタンを押します。◀▶ボタンで [インクカートリッジ交換] を選択して、OKボタンを押します。
3. 新しいインクカートリッジを袋から出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



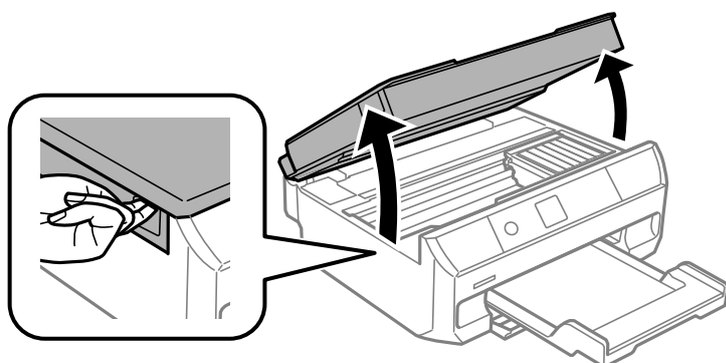
4. キャップを上にして取り外します。



**！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。



5. 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。



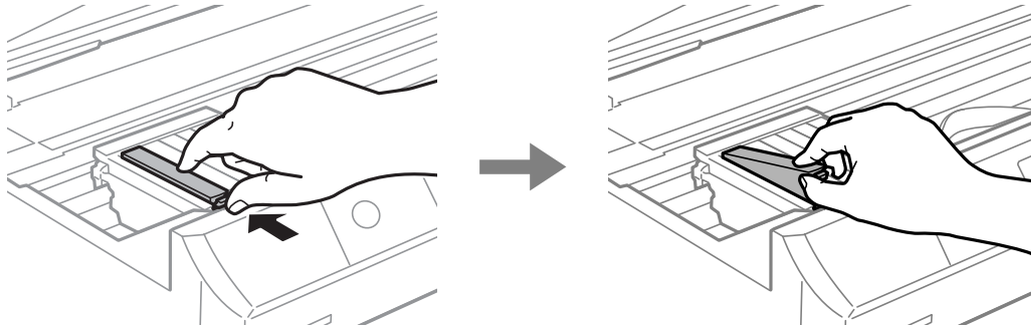
6. メッセージを確認して◇ボタンを押します。

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

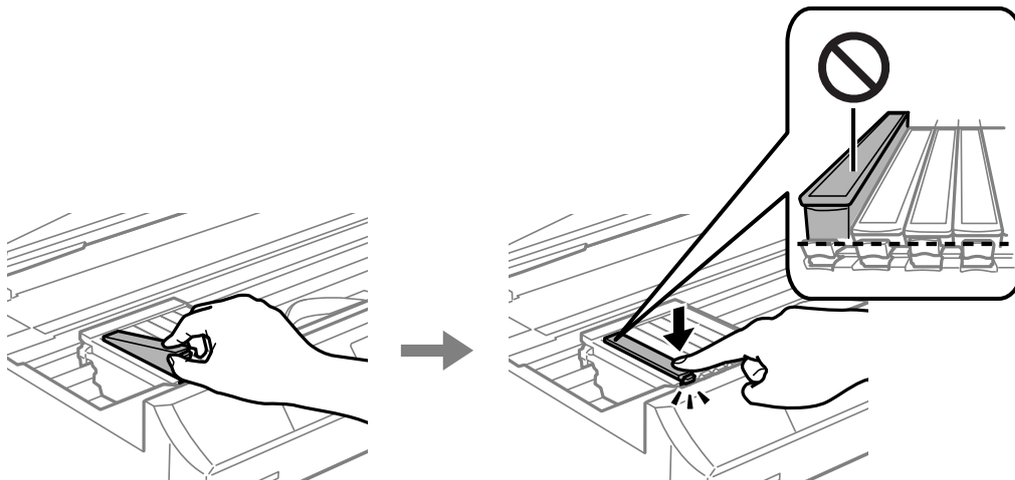
## インクカートリッジの交換

7. ツメを押してインクカートリッジを外し、斜めに引き上げて取り出します。

**！重要** インクカートリッジは約1分以内に交換してください。交換に時間がかかると、メンテナンス動作でインクを消費することがあります。



8. 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。

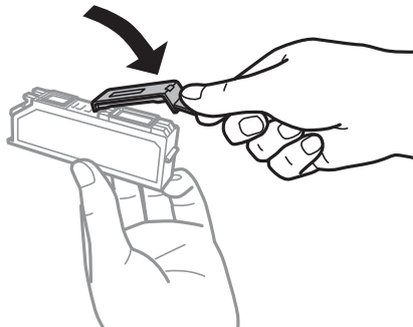


9. スキャナーユニットを閉めて、◇ボタンを押します。

10. 画面の指示に従って操作します。

**！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。



- 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（約2分）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、ディスプレイを挿入しないでください。

関連情報

- ➔ [「純正インクカートリッジのご案内」 131ページ](#)
- ➔ [「インクカートリッジ取り扱い上のご注意」 132ページ](#)
- ➔ [「消耗品の回収と廃棄」 137ページ](#)

---

## 消耗品の回収と廃棄

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

### インクカートリッジの回収

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

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



インクカートリッジ



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）。

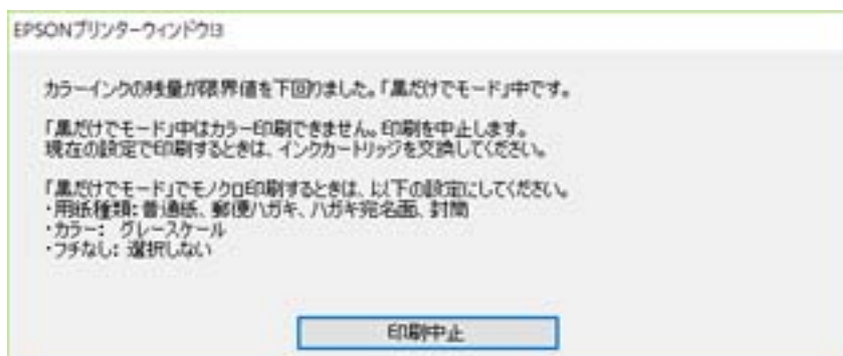
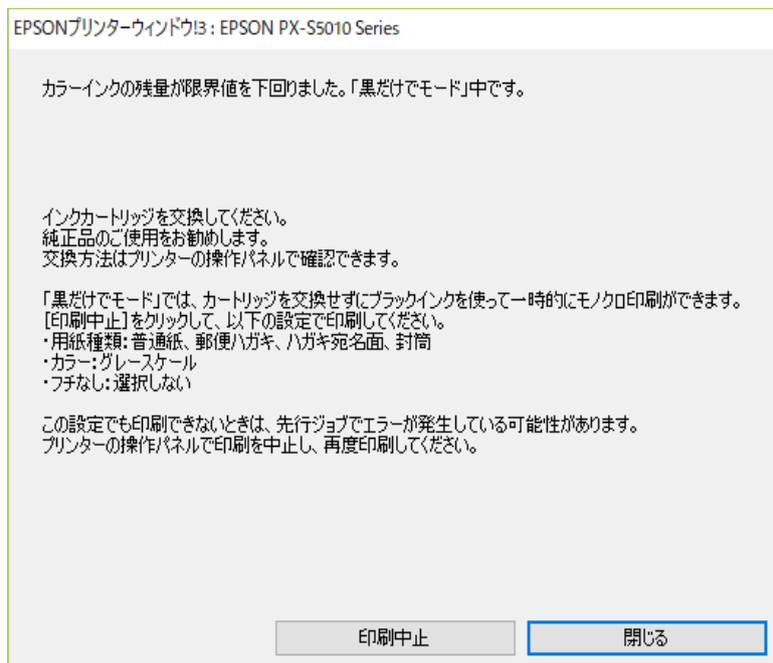
- 用紙種類：普通紙、郵便ハガキ、ハガキ宛名面、封筒
- カラー： [グレースケール]
- フチなし：設定しない
- EPSON プリンターウィンドウ!3：有効（Windowsのみ）

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、 [ユーザーティティ] 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。
  - 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 [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

- 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」 57ページ](#)
- ➔ [「基本の印刷 - Windows」 82ページ](#)

## 黒インクだけで一時的に印刷する - Mac OS

 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。

- [Dock] 内のプリンターのアイコンをクリックします。

- 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。

-  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。

- [[黒だけでモード] を使用する] で [オン] を選択します。

- プリント画面を表示します。

- ポップアップメニューの [印刷設定] を選択します。

- [用紙サイズ] ではフチなし以外のサイズを選択します。

- [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。

- [グレースケール] をチェックします。

- 必要に応じてその他の項目を設定します。

- [プリント] をクリックします。

#### 関連情報

- ➔ [「印刷を中止する」 107ページ](#)
- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 57ページ](#)
- ➔ [「基本の印刷 - Mac OS」 84ページ](#)

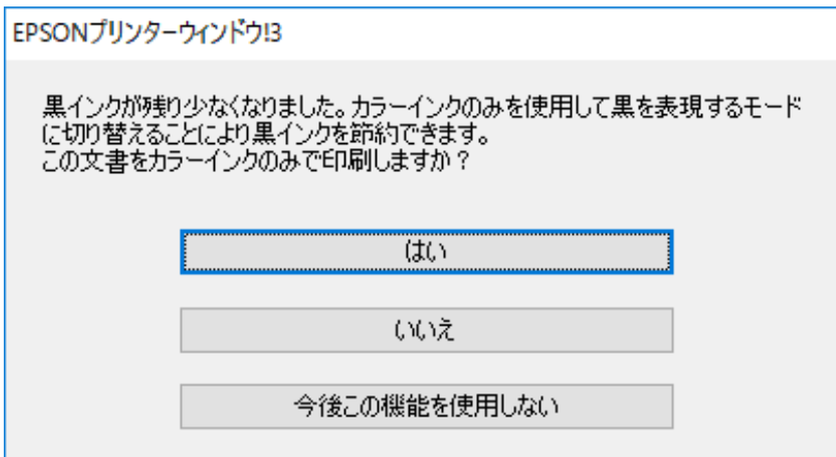
## 黒インクが少なくなったときに黒インクを節約する (Windowsのみ)

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。
  - 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。

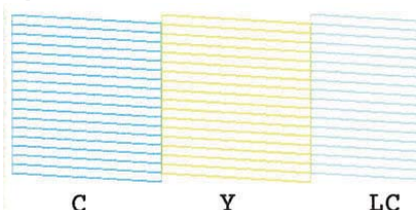
### 重要

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

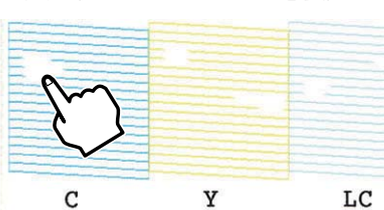
## ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - 操作パネル

1. 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 [プリンターのお手入れ] を選択して、OKボタンを押します。
3. ◀▶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。
4. 画面の指示に従ってノズルチェックパターンを印刷します。
5. 印刷したパターンを見てノズルに目詰まりがないか確認します。
  - 「なし」の図のように線が全て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、OKボタンを押して [いいえ] を確定します。以降の作業は不要です。
  - 「あり」の図のように部分的に印刷されていなかったり、線が欠けたりしているときは、目詰まりしています。次の手順に進んでください。

なし



あり (ヘッドクリーニング必要)



6. ▲▼ボタンで [はい] を選択して、OKボタンを押します。
7. 画面の指示に従ってヘッドクリーニングを実行します。
8. クリーニングが終わったら▲▼ボタンで [確認パターンを印刷] 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」 57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] タブの [プリントヘッドのノズルチェック] をクリックします。
4. 画面の指示に従って操作します。

#### 関連情報

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 57ページ](#)
- ➔ [「Windowsプリンタードライバー」 159ページ](#)

## ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Mac OS

1. 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. [プリントヘッドのノズルチェック] をクリックします。
5. 画面の指示に従って操作します。

#### 関連情報

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 57ページ](#)

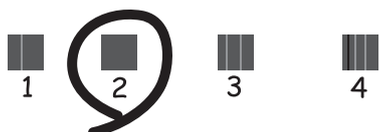
## プリントヘッドの位置を調整する

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

### プリントヘッドの位置を調整する - 操作パネル

1. 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 [プリンターのお手入れ] を選択して、OKボタンを押します。
3. ◀▶ボタンで [プリントヘッドの位置調整] を選択して、OKボタンを押します。
4. ◀▶ボタンで調整項目を選択して、OKボタンを押します。
  - 印刷のぼやけ改善：印刷結果がぼやけているときや、縦線がガタついて見えるようなときに選択します。
  - 横スジの改善：一定間隔で横縞模様のようなものが出るときに選択します。
5. 画面の指示に従って調整パターンを印刷し、印刷のズレを調整します。
  - 印刷のぼやけ改善：それぞれのグループで最も縦スジのないパターンの番号を▲▼ボタンで選択して、OKボタンを押します。

#1



- 横スジの改善：それぞれのグループで隙間や重なりにより少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。



**参考** 印刷パターンは機種によって異なります。

#### 関連情報

→ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」57ページ](#)

---

## 給紙経路をクリーニングする

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

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

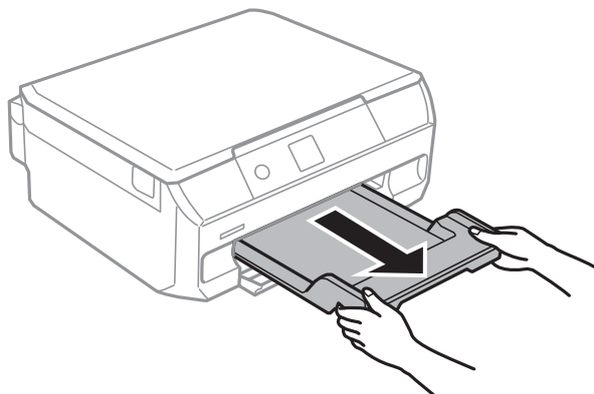
## 給紙経路をクリーニングする（印刷結果が汚れるとき）

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

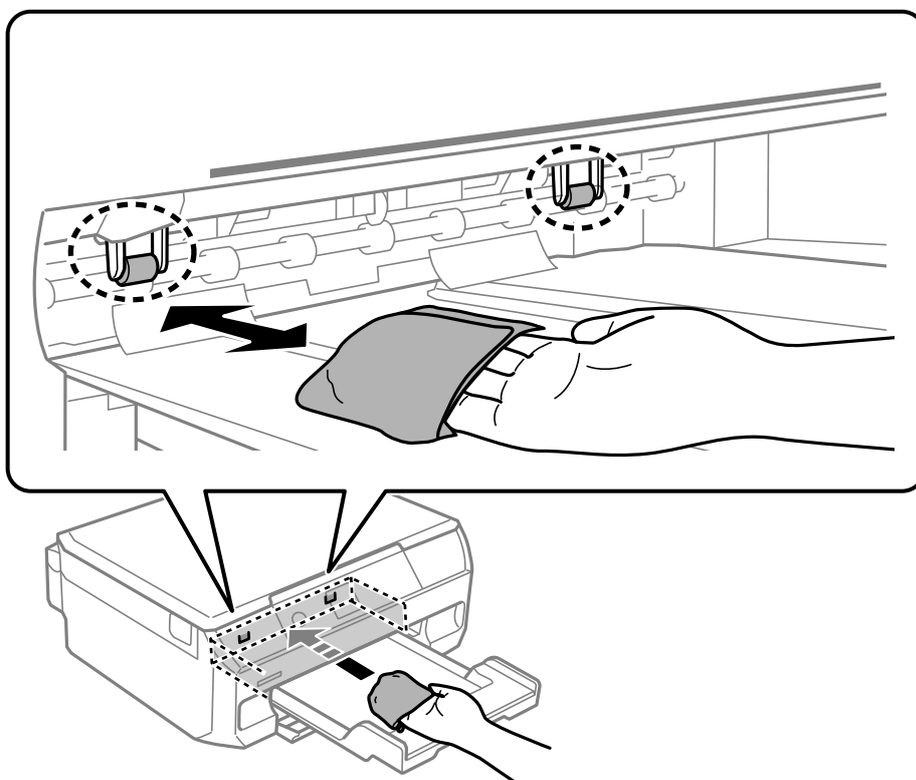
**重要** プリンター内部はティッシュペーパーなどで拭かないでください。繊維くすなどでプリントヘッドが目詰まりすることがあります。

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. プリンターに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。  
用紙に汚れがなくなるまで、この作業を繰り返してください。  
数回実行しても用紙が汚れる場合は、次の手順に進みます。
4.  ボタンを押してプリンターの電源を切ります。
5. 電源プラグをコンセントから抜いて電源コードを取り外します。

6. 排紙トレイを引き出します。



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



8. 電源コードを接続します。

#### 関連情報

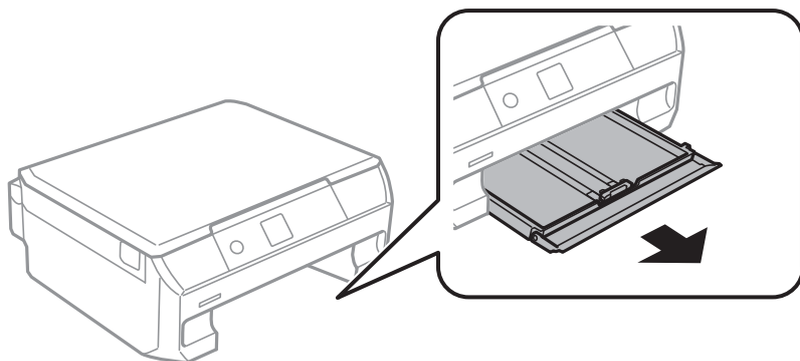
- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」57ページ](#)
- ➔ [「基本のコピー」108ページ](#)

## 給紙経路をクリーニングする（正しく給紙されないとき）

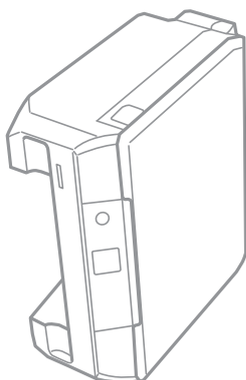
用紙トレイから印刷用紙が正しく給紙されないときは、プリンター内部（ローラー）をクリーニングしてください。

## プリンターのメンテナンス

1. 電源ボタンを押してプリンターの電源を切ります。
2. 電源プラグをコンセントから抜いて電源コードを取り外します。
3. USBケーブルを取り外して、メモリーカードを取り出します。
4. 用紙トレイを引き抜きます。

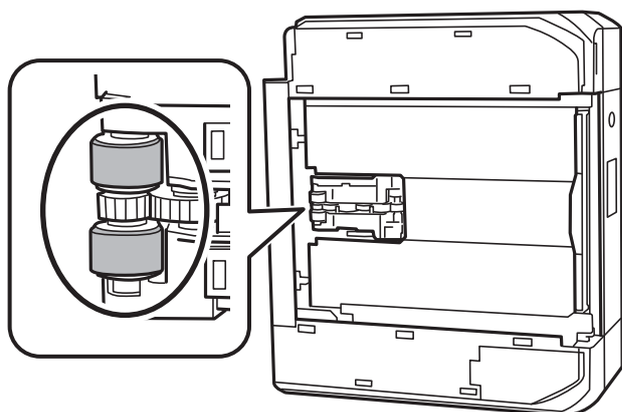


5. 操作パネルの電源ボタン側を上に向けて、プリンターを立てます。



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

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



7. プリンターを元に戻して、用紙トレイを差し込みます。

**！重要** プリンターは長時間立てたままにしないでください。

8. 電源コードを接続します。

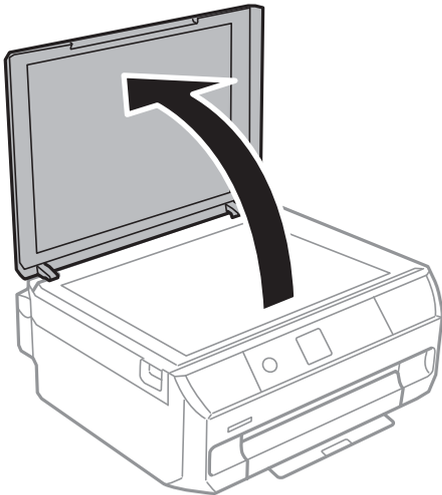
---

## 原稿台をクリーニングする

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

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

1. 原稿カバーを開けます。



2. 原稿台のガラス面を、柔らかい布でから拭きします。

**！重要**

- 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。

---

## 半透明フィルムをクリーニングする

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

作業に必要なもの：

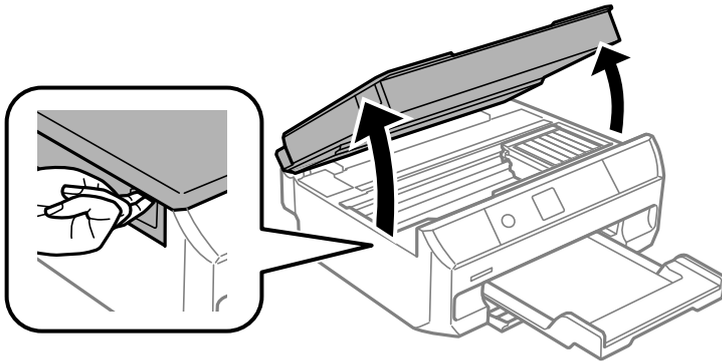
- 綿棒（数本）

## プリンターのメンテナンス

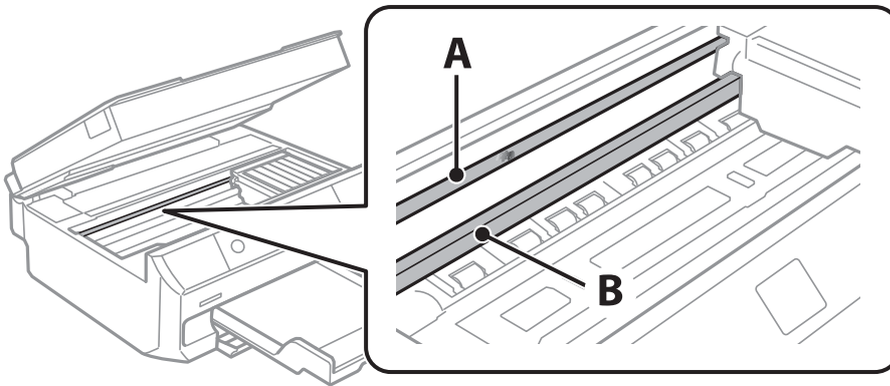
- 水で薄めた中性洗剤（コップ1/4杯の水道水に中性洗剤2～3滴程度）
- 懐中電灯（汚れを確認するため）

**！重要** 水で薄めた中性洗剤以外のクリーニング溶液は使用しないでください。

1. 電源ボタンを押してプリンターの電源を切ります。
2. スキャナーユニットを開けます。



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

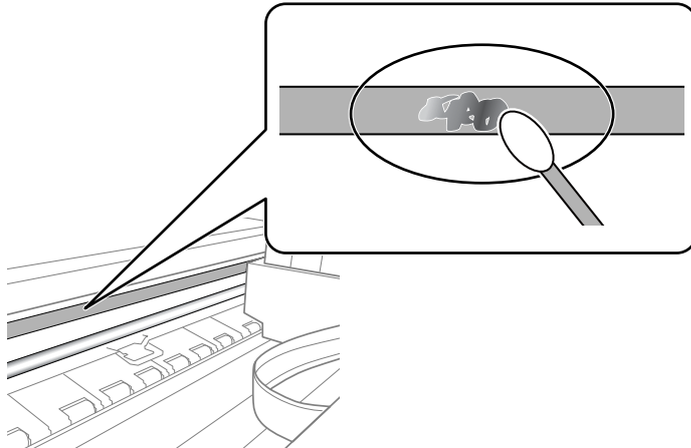


A：半透明フィルム

B：レール部

**！重要** レール部（B）に触れないように注意してください。印刷できなくなることがあります。潤滑油が付いていますが、構造上必要なので拭き取らないでください。

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



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

5. 綿棒を取り換えて、から拭きをします。

**！重要** 繊維が残らないようにしてください。

**参考** 汚れを広げないように、こまめに綿棒を交換してください。

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

---

## 省電力設定をする

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

### 省電力設定をする - 操作パネル

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

# 設定メニューの説明

操作パネルの [設定] 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。

[設定] - [インク残量の表示]

インク残量の目安が確認できます。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。

この画面から、インクカートリッジの交換や消耗品情報シートの印刷もできます。

---

## 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。

[設定] - [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。

### プリントヘッドの位置調整

プリントヘッドを調節して、印刷結果を改善させます。

印刷結果がぼやけているときや、縦線がガタついて見えるようなときに [印刷のぼやけ改善] を選択します。

一定間隔で横縞模様のようなものが出るときに [横スジの改善] を選択します。

### 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を選択します。

### 関連情報

- ➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 142ページ](#)
- ➔ [「プリントヘッドの位置を調整する」 144ページ](#)
- ➔ [「インクカートリッジを交換する」 134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。

[設定] - [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：

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

ディスクレーベル印刷位置調整：

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

ディスクレーベル外径内径：

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

シール印刷位置調整：

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

こすれ軽減：

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

動作音低減モード：

有効にすると、印刷時の動作音が低減されます。ただし、印刷速度が遅くなる場合があります。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。

#### 関連情報

➔ [「省電力設定をする」 150ページ](#)

---

## ネットワーク設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [ネットワーク設定]

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 :

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

- 無線LANルーターとつなぐ(推奨) :
- 無線機器とつなぐ(Wi-Fi Direct)

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。

#### 関連情報

- ➔ [「ネットワークステータスシートを印刷する」 46ページ](#)
- ➔ [「SSIDとパスワードを入力して設定する」 36ページ](#)
- ➔ [「プッシュボタンで自動設定する \(AOSS/WPS\) 」 37ページ](#)
- ➔ [「PIN コードで設定する \(WPS\) 」 38ページ](#)
- ➔ [「Wi-Fi Direct \(シンプルAP\) で設定する」 39ページ](#)
- ➔ [「ネットワーク診断レポートを印刷する」 40ページ](#)

---

## 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。

[設定] - [Epson Connect設定]

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。  
Epson Connect サービス利用の詳細は、以下のポータルサイトをご覧ください。

<https://www.epsonconnect.com/>

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。

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。

Epson Connect情報確認：

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

#### 関連情報

➔ [「Epson Connectサービス」 157ページ](#)

---

## Google クラウド プrint 設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [Google クラウド プrint 設定]

サービス利用の一時停止/再開

Google クラウド プrint 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。

登録削除

Google クラウド プrint サービスへのプリンターの登録を削除します。

情報確認

Google クラウド プrint 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。

Google クラウド プrint サービスへの登録およびサービス利用の詳細は、以下のポータルサイトをご覧ください。

<https://www.epsonconnect.com/>

---

## 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。

[設定] - [ファイル共有設定]

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

#### 関連情報

➔ [「コンピューターからメモリーカードへのアクセス」 218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。

[設定] - [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。設定項目の説明は関連情報をご覧ください。

#### 関連情報

➔ [「写真の印刷時のメニューの説明」 80ページ](#)

---

## 便利機能の設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [便利機能の設定]

#### 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。お知らせが不要な場合は、以下のメニューで [設定画面自動表示] を無効にします。ただし、この設定を無効にすると、iPhoneやiPadなどからAirPrintを使った印刷ができなくなります。

[設定] - [プリンターの基本設定] - [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。

[設定] - [ファームウェアのアップデート]

#### アップデート：

ネットワーク上に最新のファームウェアがあるか確認します。ファームウェアのアップデートが可能ときは、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」170ページ](#)

---

## 購入時の設定に戻すメニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [購入時の設定に戻す]

ネットワーク設定：

ネットワークに関する設定を購入時の状態に戻します。

ネットワーク設定以外：

ネットワークに関する設定を除いて、その他の設定を購入時の状態に戻します。

全ての設定：

全ての設定を購入時の状態に戻します。

# ネットワークサービスとソフトウェアのご案内

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

## Epson Connectサービス

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

インターネットを利用したサービスは以下の通りです。

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

詳しくはEpson Connectのポータルサイトをご覧ください。

<https://www.epsonconnect.com/>

## 操作パネルからの登録方法

以下の手順でプリンターを登録してください。

1. ホーム画面から◀▶ボタンで [設定] - [Epson Connect設定] - [プリンターの登録/削除] の順に選択して、登録シートを印刷します。
2. 登録シートの説明に従って、プリンターを登録します。

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

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

以下のブラウザに対応しています。

| OS                 | ブラウザ  |
|--------------------|---|
| Windows XP SP3以降   | Microsoft Edge、Internet Explorer 8以降、Firefox*、Chrome* |
| Mac OS X v10.6.8以降 | Safari*、Firefox*、Chrome*                              |
| iOS*               | Safari*   |
| Android 2.3以降      | 標準ブラウザ  |
| 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 [設定] - [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： IPv6： http://[2001:db8::1000:1]/

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

#### 関連情報

➔ [「Epson iPrintを使う」99ページ](#)

## WindowsからWeb Configを起動する

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

### 1. コンピューターでプリンターの一覧を表示します。

- Windows 10  
スタートボタンをクリックし、[Windows システムツール] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。
- Windows 8.1/Windows 8  
[デスクトップ] - [設定] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド]（または [ハードウェア]）の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。

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

## Mac OSからWeb Configを起動する

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

---

## Windowsプリンタードライバー

プリンタードライバーは、アプリケーションソフトの印刷指示に合わせてプリンターを制御するソフトウェアです。プリンタードライバーの画面で印刷設定すると、最適な印刷結果が得られます。また、ユーティリティ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] 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したいときは、アプリケーションソフトから表示します。

[ファイル] メニューの [印刷] または [印刷設定] を選択します。お使いのプリンターを選択して [詳細設定] または [プロパティ] をクリックします。

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

### コントロールパネルからの表示方法

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

- Windows 10  
スタートボタンをクリックし、[Windows システムツール] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックまたは長押しして [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て、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックして [印刷設定] を選択します。
- Windows XP  
スタートボタンをクリックして、[コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックして [印刷設定] を選択します。

### タスクバーのプリンターアイコンからの表示方法

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

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

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

### ユーティリティの起動方法

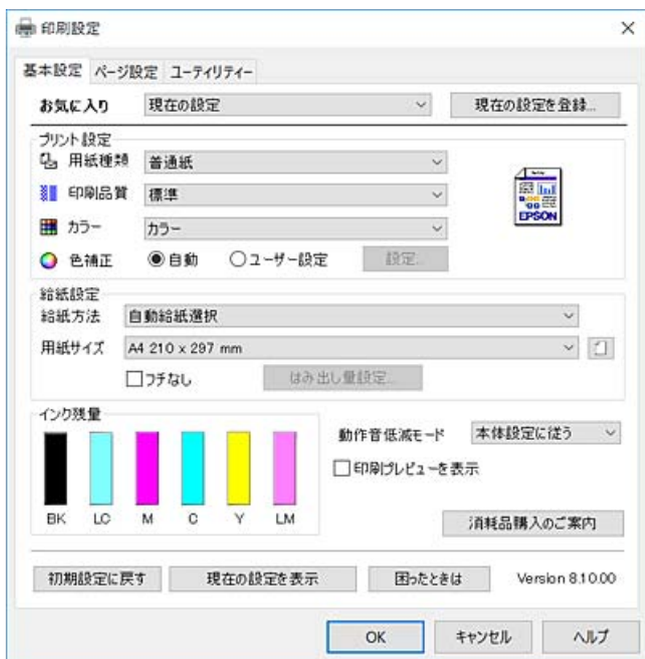
プリンタードライバーの [ユーティリティ] タブをクリックします。

## 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。

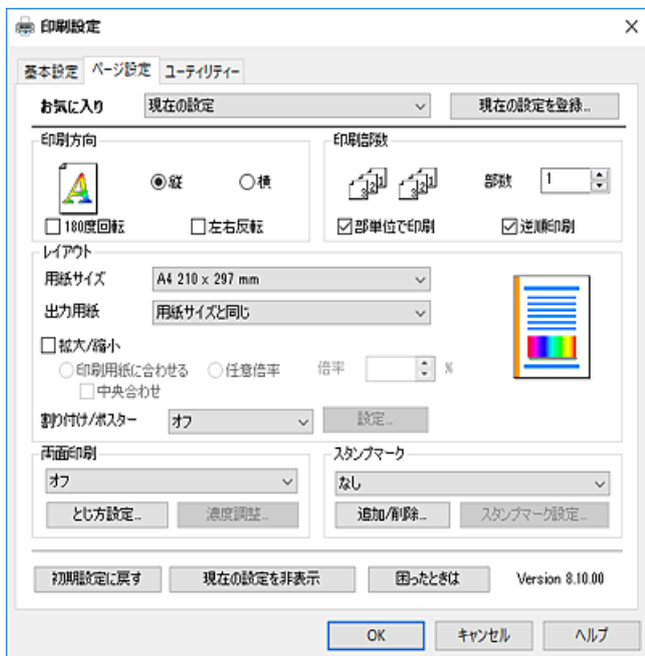
【基本設定】タブ

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。



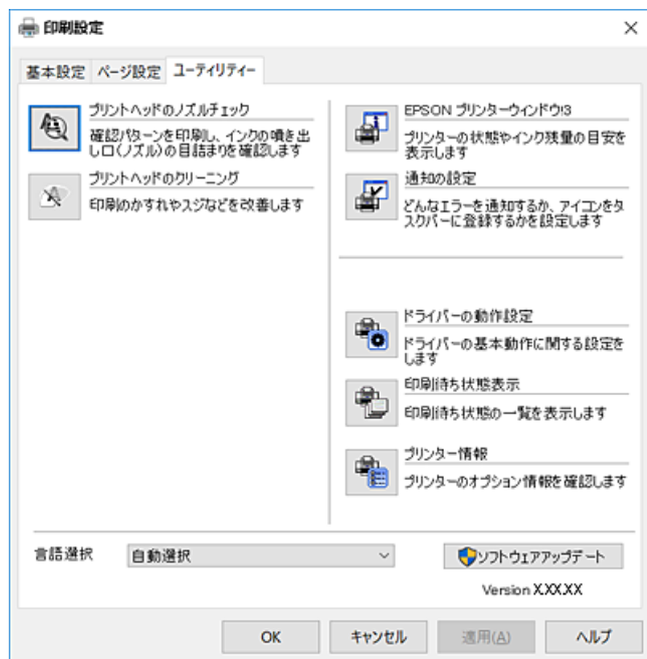
【ページ設定】タブ

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を確認したりできます。



## 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」 159ページ](#)

---

## Mac OSプリンタードライバー

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

### アプリケーションソフトからの表示方法

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

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

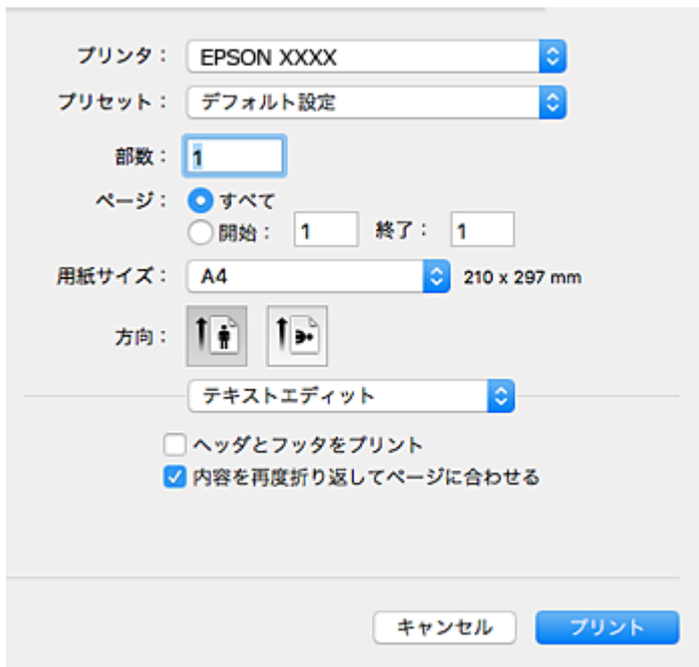
### ユーティリティーの起動方法

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

## Mac OS プリンタードライバー画面の見方

### プリント画面

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



| ポップアップメニュー | 説明  |
|------------|---|
| レイアウト      | 1枚の用紙に複数ページを割り付けて印刷するときのレイアウト方向や、境界線を印刷するかどうかなどの設定をします。 |
| カラー・マッチング  | 色補正の種類を選択します。   |
| 用紙処理       | セットした用紙サイズに合わせて自動で拡大または縮小するときに設定します。                    |
| 表紙         | 表紙を印刷するかどうかを選択します。[表紙のタイプ] で表紙に印刷する内容を設定できます。           |

| 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。                              |
| 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。 |

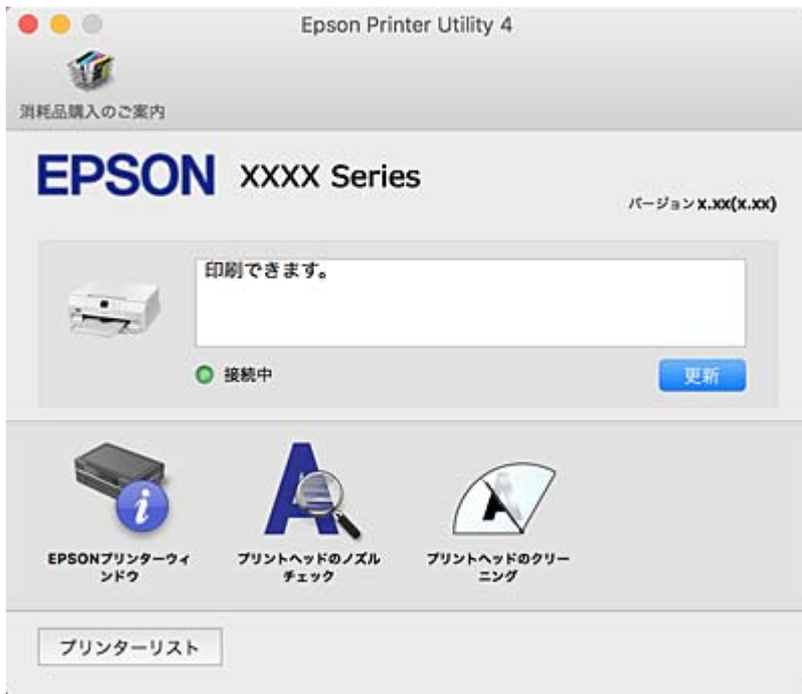
**参考** OS X Mountain Lion以降で [印刷設定] メニューが表示されないときは、エプソンのプリンタードライバーが設定できていません。

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

<http://epson.sn>

### Epson Printer Utility

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



## Mac OSプリンタードライバーの動作を設定する

### Mac OSプリンタードライバーの動作設定画面の開き方

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

## Mac OS Xプリンタードライバーの動作設定メニューの説明

- こすれ軽減：印刷こすれを軽減させて印刷します。ただし、印刷速度が遅くなる場合があります。
- 白紙節約する：印刷データの白紙ページを印刷しません。
- 動作音低減モード：印刷時の動作音が静かになります。ただし、印刷速度が遅くなる場合があります。
- 「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」 138ページ](#)

---

## 文書や写真をスキャンするソフトウェア（Epson Scan 2）

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

### Windowsでの起動方法

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

### Mac OSでの起動方法

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

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

### 関連情報

- ➔ [「ソフトウェアをインストールする」 169ページ](#)

---

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

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

### Windowsでの起動方法

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

### Mac OSでの起動方法

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

### 関連情報

- ➔ [「スキャンした画像をコンピューターに保存する」 117ページ](#)
- ➔ [「ソフトウェアをインストールする」 169ページ](#)

---

## 写真を印刷するソフトウェア (Epson Photo+)

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

詳しい使い方はソフトウェアのヘルプをご覧ください。

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

### 起動方法

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

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

#### Mac OSでの起動方法

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

#### 関連情報

➔ [「ソフトウェアをインストールする」169ページ](#)

---

## Webページを印刷するソフトウェア（E-Web Print）

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

- 参考**
- Mac OSは非対応です。
  - 対応ブラウザや最新情報は、エプソンのウェブサイトのダウンロードページをご覧ください。

#### 起動方法

E-Web Printをインストールすると、[E-Web Print] ツールバーがブラウザに組み込まれます。[まるごと印刷]、[範囲指定印刷]、[ブログ印刷] のいずれかをクリックします。

#### 関連情報

➔ [「ソフトウェアをインストールする」169ページ](#)

---

## 写真をスキャンして転送するソフトウェア（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。詳しい使い方はソフトウェアのヘルプをご覧ください。

- 参考** このソフトウェアを使用するには、Epson Scan 2（スキャナードライバー）がインストールされている必要があります。

#### Windowsでの起動方法

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

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

#### Mac OSでの起動方法

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

#### 関連情報

➔ [「ソフトウェアをインストールする」169ページ](#)

---

## 文書をスキャンして文字データに変換するソフトウェア (読んde!! ココ パーソナル)

読んde!! ココ パーソナルは、日本語OCR（文字認識）のソフトウェアです。新聞や雑誌、カタログなどをスキャンして、紙面上の文字をテキストデータとして抽出できます。詳しい使い方は、読んde!! ココ パーソナルのヘルプをご覧ください。

- 参考**
- Mac OS は非対応です。
  - このソフトウェアを使用するには、Epson Scan 2（スキャナードライバー）がインストールされている必要があります。

#### 起動方法

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

#### 関連情報

➔ [「ソフトウェアをインストールする」169ページ](#)

---

## ソフトウェアの更新ツール（EPSON Software Updater）

EPSON Software Updater（エプソン ソフトウェア アップデーター）は、インターネット上に新しいソフトウェアや更新情報があるか確認して、インストールするソフトウェアです。プリンターのファームウェアやマニュアルも更新できます。

## Windowsでの起動方法

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

**参考** EPSON Software Updaterはデスクトップのタスクバーにあるプリンターアイコンをクリックして、[ソフトウェアアップデート] を選択しても起動できます。

## Mac OSでの起動方法

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

## 関連情報

➔ [「ソフトウェアをインストールする」169ページ](#)

---

# ソフトウェアをインストールする

ネットワークに接続されているコンピューターでWeb上の最新版をインストールします。

- 参考**
- 管理者権限のあるアカウント（ユーザー）でコンピューターにログオンしてください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
  - 再インストール時は、インストール済みの古いソフトウェアをアンインストールしてください。

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 2のインストール時は、プリンターとコンピューターの接続を一旦解除します。

**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. 以下のWebサイトにアクセスして、製品名を入力します。

<http://epson.sn>

4. [セットアップ] を選択し、インストールと接続設定の [ダウンロード] をクリックします。
5. ダウンロードしたファイルをクリック、またはダブルクリックします。この後は画面の指示に従って操作します。

**参考** Windowsのコンピューターを使っていて、Webからのダウンロードができない場合は付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。

## 関連情報

➔ [「ソフトウェアをアンインストール（削除）する」171ページ](#)

## ソフトウェアやファームウェアを更新する

ソフトウェアやファームウェアを更新すると、今まで起こっていたトラブルの解消、機能の改善や追加などができます。最新版のソフトウェアやファームウェアをお使いください。

1. プリンターとコンピューターが通信可能な状態で、コンピューターがインターネットに接続されていることを確認します。
2. EPSON Software Updaterを起動して、ソフトウェアまたはファームウェアを更新します。

**！重要** 更新中は、コンピューターやプリンターの電源を切らないでください。プリンターが故障するおそれがあります。

**参考** 一覧に表示されないソフトウェアはEPSON Software Updaterでは更新できません。エプソンのウェブサイトで最新版のソフトウェアを確認してください。  
[www.epson.jp/support/](http://www.epson.jp/support/)

### 関連情報

➔ [「ソフトウェアの更新ツール（EPSON Software Updater）」168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 [設定] 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  
[www.epson.jp/support/](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。

---

## ソフトウェアをアンインストール（削除）する

管理者権限のあるアカウント（ユーザー）でコンピューターにログインしてください。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  
スタートボタンをクリックし、[Windows システムツール] - [コントロールパネル] を選択します。
  - Windows 8.1/Windows 8  
[デスクトップ] - [設定] - [コントロールパネル] の順に選択します。
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
スタートボタンをクリックして、[コントロールパネル] を選択します。
4. [プログラムのアンインストール]（または[プログラムの追加と削除]）を表示します。
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  
[プログラム] の [プログラムのアンインストール] を選択します。
  - Windows XP  
[プログラムの追加と削除] をクリックします。

5. 削除するソフトウェアを選択します

印刷ジョブが残っていると、プリンタードライバーをアンインストールできません。印刷ジョブを削除するか、印刷が終わるのを待ってからアンインストールをしてください。

6. ソフトウェアをアンインストールします。

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  
[アンインストールと変更] または [アンインストール] をクリックします。
- Windows XP  
[変更と削除] または [削除] をクリックします。



【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

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.  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] - [プリンタとスキャナ]（または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス]）の順に選択し、使用できるプリンターのリストからプリンターを削除します。

4. 起動している全てのアプリケーションソフトを終了します。

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

6. 削除するソフトウェアをチェックして、[アンインストール] をクリックします。

**！重要**

Uninstallerは、コンピューターにインストールされているエプソン製インクジェットプリンターのドライバーを全て削除します。複数のエプソン製インクジェットプリンターをご使用の方で、一部のプリンタードライバーのみを削除したい場合は、一旦全てのプリンタードライバーを削除した後、使いたいプリンターのドライバーを再インストールしてください。



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

➡ [「ソフトウェアの更新ツール（EPSON Software Updater）」168ページ](#)

# 困ったときは

## プリンターの状態を確認する

### プリンター画面の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。                | <p>以下を実施してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. スキャナーユニットを開けて、プリンター内部に用紙や保護材が入っていたら取り除きます。</li> <li>2. スキャナーユニットを閉めて、電源を入れ直します。</li> </ol> <p>それでも同じメッセージが表示されるときは修理が必要です。エラーコードを控えてから、エプソンの修理窓口にご連絡ください。<br/> <a href="#">「お問い合わせ先」221ページ</a></p> |
| 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* <sup>1</sup> 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ご相談ください。   |
| E-12 | フチなし印刷用廃インク吸収パッドの交換が必要です。       | フチなし印刷用廃インク吸収パッド* <sup>2</sup> 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ご相談ください。<br>フチなし印刷はできませんが、フチあり印刷はできます。  |
| 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。          | <p>廃インク吸収パッド*<sup>1</sup>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ご相談ください。</p> <p>◇ボタンを押すと印刷を続行できます。</p>  |
| 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。  |
| W-14 | フチなし印刷用廃インク吸収パッドの交換時期が近付きました。   | <p>フチなし印刷用廃インク吸収パッド*<sup>2</sup>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ご相談ください。</p> <p>◇ボタンを押すと印刷を続行できます。</p>   |

困ったときは

| コード          | 状況   | 対処方法   |
|--------------|--|--|
| I-01         | ディスプレイがセットされていません。                                   | ディスプレイをセットしてください。  |
| I-22         | [プ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プ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、ソフトウェアプ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。  |
| 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         | -  | [見開きコピー] 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<br>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。   |
| -            | インクが正常に出ていません。ノズルの状態が改善されないため終了します。詳しくはマニュアルをご覧ください。 | ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に2回程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、印刷しない状態で6時間以上放置した後、再度ノズルチェックとヘッドクリーニングを実行してください。電源を切って放置することをお勧めします。それでも改善されないときは、エプソンの修理窓口に修理を依頼してください。 |
| -            | 用紙トレイ挿入時に登録した用紙情報と印刷設定が異なります。次の画面で操作を選択してください。       | 印刷設定に合った用紙を用紙トレイにセットして、用紙情報を変更してください。または印刷設定を変更してください。<br>次回からこのメッセージを表示しないようにするには、[再通知しない] を選択して通知をオフにしてください。   |
| -            | 用紙トレイ挿入時に登録した用紙サイズと印刷設定が異なります。次の画面で操作を選択してください。      |  |
| -            | 用紙トレイ挿入時に登録した用紙種類と印刷設定が異なります。次の画面で操作を選択してください。       |  |

## 困ったときは

| コード           | 状況  | 対処方法  |
|---------------|---|---|
| -             | 印刷設定と、セットされている用紙のサイズが異なります。次の画面で動作を選んでください。 | 用紙トレイにセットした用紙サイズに合わせて印刷設定を変更してください。または印刷設定に合った用紙を用紙トレイにセットしてください。<br>次回からこのメッセージを表示しないようにするには、[設定] - [便利機能の設定] の順に選択して、[印刷前の用紙確認] を [オフ] にしてください。   |
| Recovery Mode | ファームウェアのアップデートに失敗したため、リカバリーモードで起動しました。      | 以下の手順でもう一度ファームウェアをアップデートしてください。<br>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）。<br>2. エプソンのウェブサイトから最新のファームウェアをダウンロードしてアップデートを開始します。<br>詳しくはダウンロードページの「アップデート方法」をご覧ください。 |

- \*1 印刷時に排出される廃インクを吸収する部品です。吸収量が限界に達する時期は使用状況によって異なります。限界に達すると、パッドを交換するまで印刷できません（インクあふれ防止のため）。保証期間経過後の交換は有償です。
- \*2 フチなし印刷時に排出される廃インクを吸収する部品です。吸収量が限界に達する時期は使用状況によって異なります。限界に達すると、パッドを交換するまでフチなし印刷できません（インクあふれ防止のため）。保証期間経過後の交換は有償です。

### 関連情報

- ➔ [「お問い合わせ先」 221ページ](#)
- ➔ [「詰まった用紙を取り除く」 176ページ](#)
- ➔ [「2面割り付けコピー時のセット方法」 66ページ](#)
- ➔ [「冊子の見開きコピー時のセット方法」 67ページ](#)
- ➔ [「ディスクレーベルコピー時のセット方法」 66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」 75ページ](#)
- ➔ [「ディスクレーベルにコピーする」 111ページ](#)
- ➔ [「写真をコピーする」 109ページ](#)
- ➔ [「オーダーシートを使って印刷する」 77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 [通知の設定] をクリックして、[呼び出しアイコンをタスクバーに登録する] をチェックしてください。
- [EPSON プリンターウィンドウ!3] が無効になっているときは、[ユーティリティ] 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」 159ページ](#)

## プリンターの状態を確認する - Mac OS

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

---

## 詰まった用紙を取り除く

操作パネルのエラー表示を確認し、用紙が詰まっている（ちぎれた紙片が残っている）箇所を順番に確認して取り除いてください。その後、エラーを解除してください。

**！重要** 用紙はゆっくりと引き抜いてください。勢いよく引っ張るとプリンターが故障することがあります。

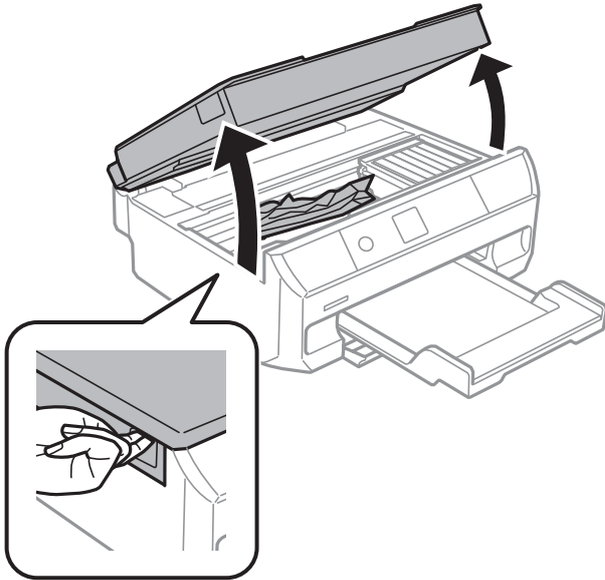
**参考** 詰まった用紙を取り除く手順は、Web動画マニュアルでも見られます。  
[http://support.epson.net/p\\_doc/70d/index.php?EXE=MAN](http://support.epson.net/p_doc/70d/index.php?EXE=MAN)

## プリンター内部から詰まった用紙を取り除く

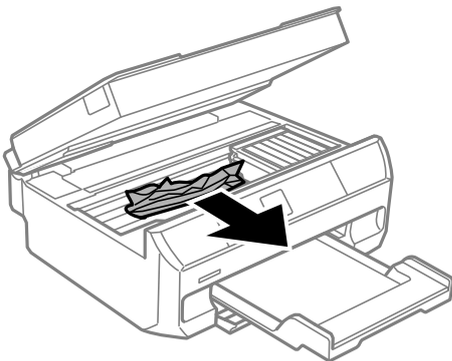
- △注意**
- スキャナーユニットを開閉するときは、手や指を挟まないように注意してください。けがをするおそれがあります。
  - 内部に手を入れるときは、操作パネルのボタンには触らないでください。プリンターが動作してけがをするおそれがあります。また、突起などでけがをしないように注意してください。

困ったときは

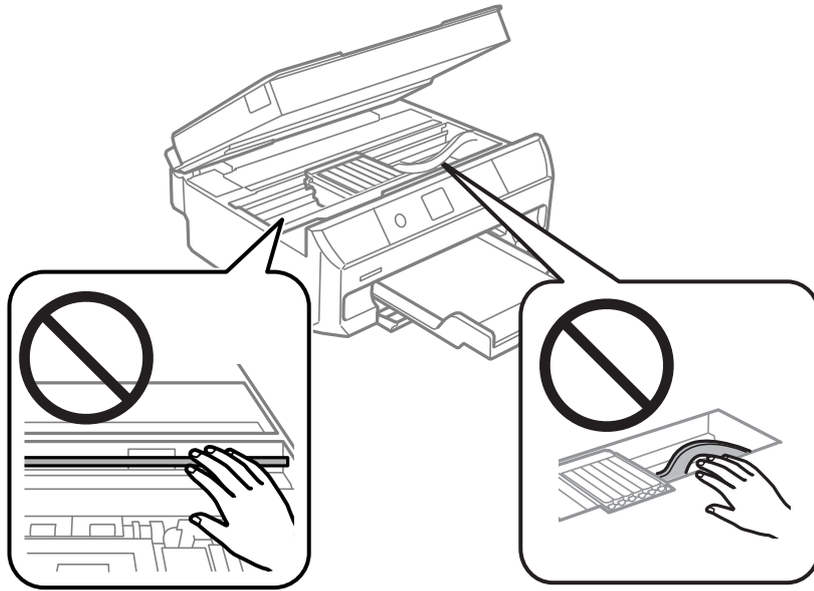
1. 原稿カバーを閉めた状態で、スキャナーユニットを開けます。



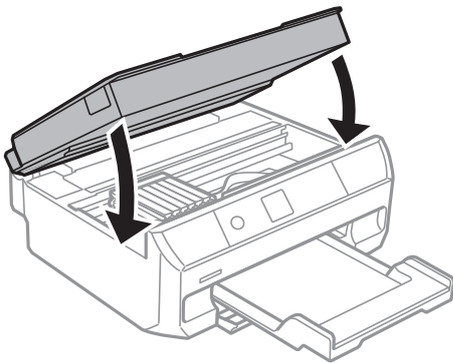
2. 詰まっている用紙を取り除きます。



**！重要** プリンター内部のケーブル（白色）や半透明フィルム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。

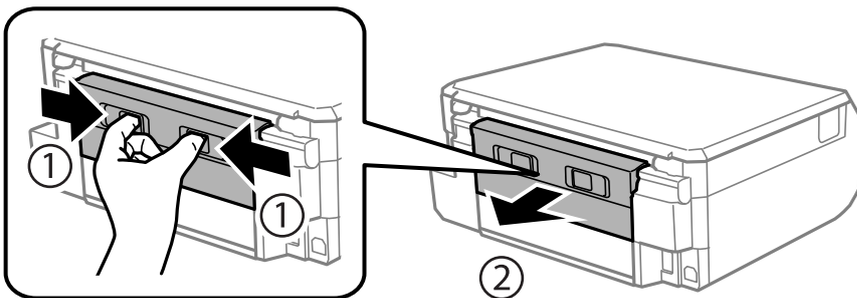


3. スキャナーユニットを閉めます。

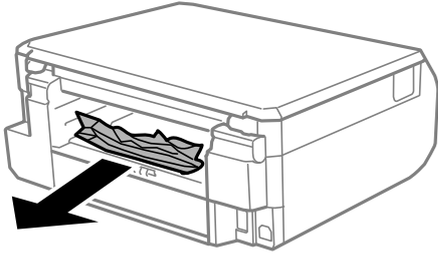


## 背面ユニットから詰まった用紙を取り除く

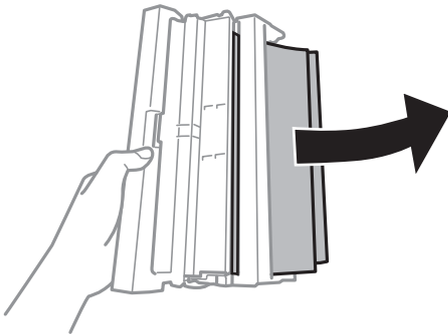
1. 背面ユニットを引き出します。



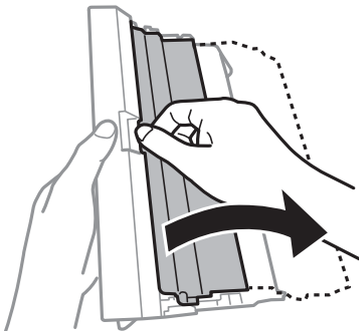
2. 詰まっている用紙を取り除きます。



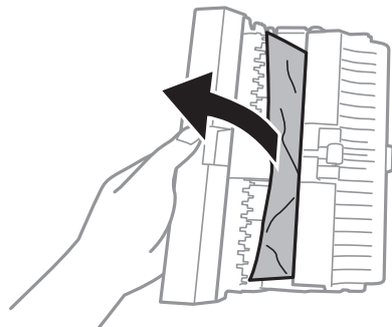
3. 背面ユニットに詰まっている用紙を取り除きます。



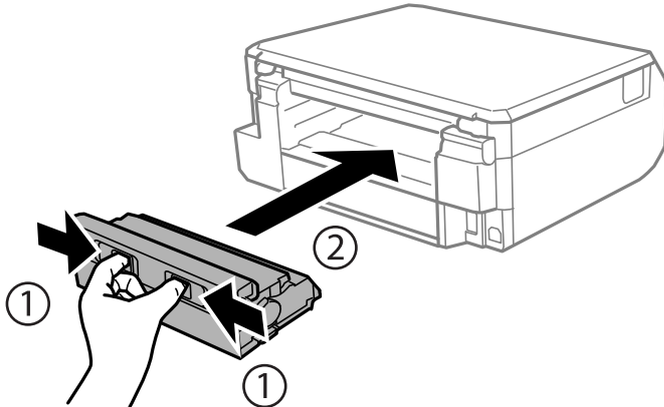
4. 背面ユニットのカバーを開けます。



5. 詰まっている用紙を取り除きます。

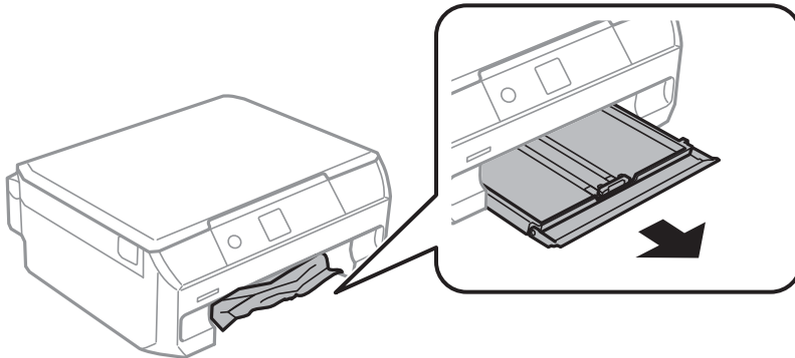


6. 背面ユニットのカバーを閉めて、プリンターにセットします。

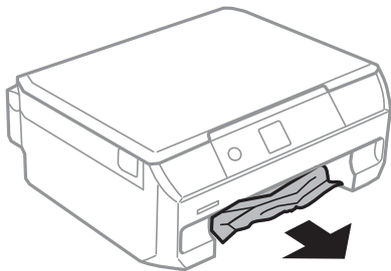


## 用紙トレイから詰まった用紙を取り除く

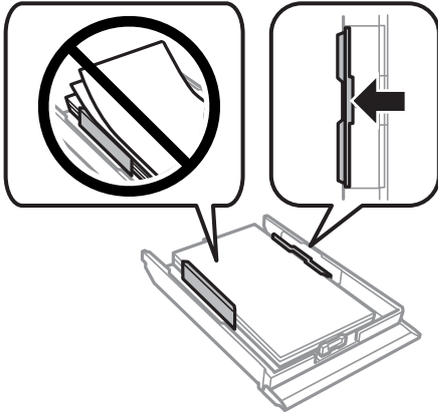
1. 排紙トレイを収納します。
2. 用紙トレイを引き抜きます。



3. 詰まっている用紙を取り除きます。



4. 用紙の端をそろえて、用紙ガイドを合わせます。



5. 用紙トレイをプリンターにセットします。

---

## 正しく給紙ができない

以下を確認してから、現象に応じた対処方法をお試してください。

- 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。
- 印刷用紙はセット可能枚数を超えてセットしないでください。普通紙は用紙ガイドの三角マークが示す線を越えてセットしないでください。
- プリンターの用紙サイズと用紙種類の設定を、実際にセットした用紙に合わせてください。
- プリンター内部のローラーをクリーニングしてください。

### 関連情報

- ➔ [「動作時と保管時の環境仕様」 215ページ](#)
- ➔ [「印刷用紙取り扱い上のご注意」 51ページ](#)
- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 52ページ](#)
- ➔ [「用紙種類の一覧」 56ページ](#)
- ➔ [「給紙経路をクリーニングする（正しく給紙されないとき）」 146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」 176ページ](#)

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」57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」57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。

## 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

- ➔ [「メモリーカードの写真をディスクレーベルに印刷する」72ページ](#)
- ➔ [「ディスクレーベルにコピーする」111ページ](#)

---

## 電源、操作パネルのトラブル

### 電源が入らない

- 電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。
- 電源ボタンを少し長めに押してください。

## 電源が切れない

⏻ ボタンを少し長めに押してください。それでも切れないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。プリントヘッドの乾燥を防ぐため、その後に電源を入れ直して、⏻ ボタンで切ってください。

## プリンターの画面が暗くなった

スリープモードになっています。操作パネルのいずれかのボタンを押すと元の明るさに戻ります。

---

## コンピューターから印刷できない

### 接続状態をチェック (USB)

- プリンターとコンピューターを接続しているUSBケーブルをしっかりと差し込んでください。
- USBハブ使用時は、プリンターとコンピューターを直接接続してみてください。
- USBケーブルの差し込み口を変えてみてください。それでも解決しないときはUSBケーブルを変えてみてください。
- USB接続で印刷できないときは、以下をお試しくささい。  
USBケーブルを取り外します。コンピューターに表示されているプリンターのアイコンを右クリックして、[デバイスの削除] を選択します。その後、USBケーブルを接続して印刷してください。  
コンピューターとの接続形態を再設定する手順に従ってUSB接続を再設定してください。詳細は以下の関連情報をご覧ください。



### 関連情報

➔ [「コンピューターとの接続形態の再設定」 47ページ](#)

## 接続状態をチェック（ネットワーク）

- アクセスポイントやプロバイダーを変更したときは、プリンターのネットワーク設定をやり直してください。コンピューターやスマートデバイスをプリンターと同じSSIDに接続してください。
- ネットワークに接続する全ての機器の電源を切ります。約10秒待ってからアクセスポイント、コンピューターまたはスマートデバイス、プリンターの順に電源を入れます。電波が届きやすいように機器をアクセスポイントに近づけて、設定し直してください。
- ネットワーク接続診断レポートを印刷します。詳細は以下の関連情報をご覧ください。ネットワーク接続診断レポートの結果が不合格だった場合は、接続診断の内容を確認して対処方法をお試しください。
- プリンターに割り当てられているIPアドレスが169.254.XXX.XXX、サブネットマスクが255.255.0.0のときは、IPアドレスが正しく割り当てられていない可能性があります。アクセスポイントを再起動するか、プリンターのネットワークを再設定してください。それでも解決しないときはアクセスポイントのマニュアルをご覧ください。
- コンピューターからWebサイトが閲覧できるか試してください。閲覧できない場合はコンピューターのネットワーク設定に問題があります。コンピューターのネットワーク接続をご確認ください。
- 上記の対処方法を試してもうまくいかない場合は、セキュリティソフトなどの影響が考えられます。エプソンのウェブサイトではFAQをご覧ください。  
<http://www.epson.jp/support/faq/>  
製品カテゴリーからお使いの製品を選択して、「無線LAN 接続」などのキーワード入力で見つけられます。

### 関連情報

- ➔ [「コンピューターとの接続」 26ページ](#)
- ➔ [「ネットワーク診断レポートを印刷する」 40ページ](#)

## ソフトウェアやデータをチェック

- エプソン純正プリンタードライバーがインストールされているか確認してください。インストールされていないと使用できる機能が限られるため、インストールすることをお勧めします。詳細は以下の関連情報をご覧ください。
- データサイズが大きい画像を印刷しようとすると、コンピューターのメモリーが足りなくなることがあります。解像度を下げたり、サイズを小さくしたりして印刷してください。

### 関連情報

- ➔ [「ソフトウェアをインストールする」 169ページ](#)
- ➔ [「エプソン純正プリンタードライバーを確認する」 184ページ](#)

## エプソン純正プリンタードライバーを確認する

エプソン純正プリンタードライバーがコンピューターにインストールされているか、以下の方法で確認できます。

### Windows

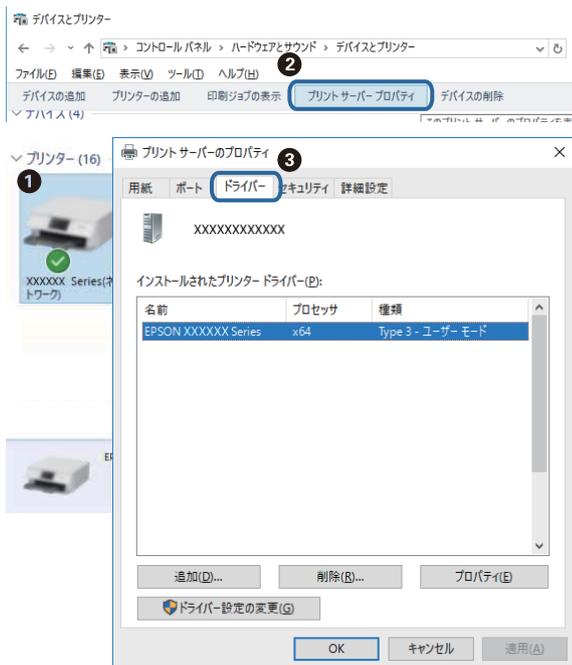
[コントロールパネル] - [デバイスとプリンターの表示]（ [プリンタ] 、 [プリンタとFAX] ）を選択して、以下の方法でプリントサーバーのプロパティ画面を表示します。

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7  
プリンターアイコンをクリックして、画面上部の [プリントサーバープロパティ] をクリックします。

## 困ったときは

- Windows Vista  
[プリンタ] フォルダー上で右クリックして、[管理者として実行] - [サーバーのプロパティ] の順にクリックします。
- Windows XP  
[ファイル] メニューから [サーバーのプロパティ] を選択します。

[ドライバー] タブをクリックします。お使いのプリンター名が一覧に表示された場合、エプソン純正プリンタードライバーがインストールされています。



## Mac OS

メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス]) の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。[オプションとサブライ] をクリックして [オプション] タブと [ユーティリティ] タブが表示された場合、エプソン純正プリンタードライバーがインストールされています。

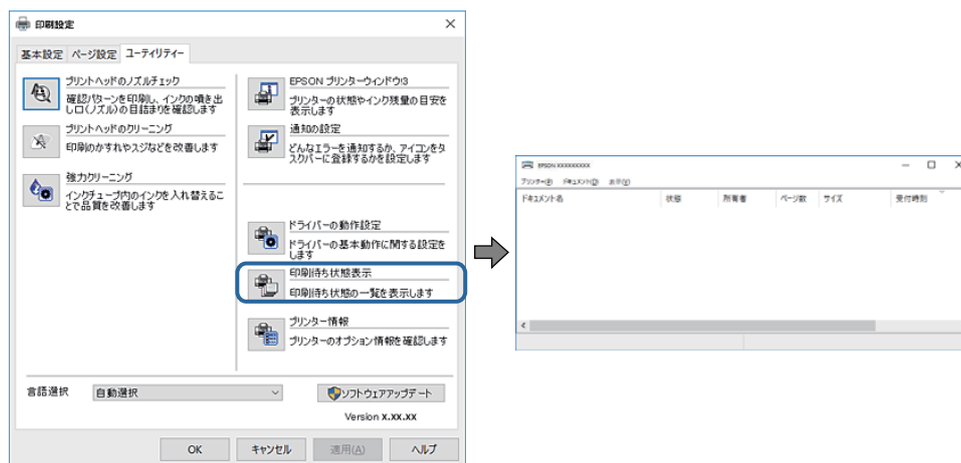


関連情報

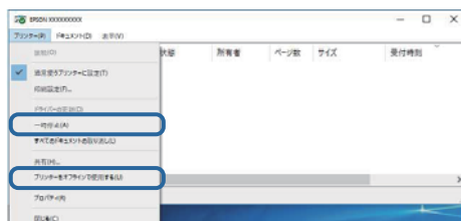
➔ [「ソフトウェアをインストールする」169ページ](#)

## コンピューターでプリンターの状態をチェック (Windows)

プリンタードライバーで [ユーティリティ] タブの [印刷待ち状態表示] をクリックして以下を確認してください。



- 印刷待ちのジョブがないこと  
不要な印刷データが残っている場合は、[プリンター] メニューで [すべてのドキュメントの取り消し] を選択してください。
- 一時停止やオフラインになっていないこと  
一時停止またはオフラインになっているときは、[プリンター] メニューで一時停止またはオフラインのチェックを外してください。



- [プリンター] メニューでお使いのプリンターが通常使うプリンターに設定されている (チェックが付いている) こと  
設定されていないときは、通常使うプリンターに設定してください。[コントロールパネル] - [デバイスとプリンター] (または [プリンタ]、[プリンタとFAX]) にアイコンが複数ある場合は、以下を参考にして選んでください。  
例)  
USB ケーブルで接続：EPSON XXXX Series  
ネットワークで接続：EPSON XXXX Series (ネットワーク)  
何度もプリンタードライバーをインストールするとプリンタードライバーのコピーが作成されることがあります。「EPSON XXXX Series (コピー1)」などのコピーができてしまっている場合は、コピーされたドライバーのアイコン上で右クリックし、[デバイスの削除] をクリックしてください。
- [プリンター] メニューの [プロパティ] - [ポート] で、以下の正しいポートが選択されていること  
USB接続：[USBXXX]、ネットワーク接続：[EpsonNet Print Port]

## コンピューターでプリンターの状態をチェック (Mac OS)

プリンターの状態が「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。

---

## ネットワークに接続できない

- ネットワークに接続する全ての機器の電源を切ります。約10秒待ってからアクセスポイント、コンピューターまたはスマートデバイス、プリンターの順に電源を入れます。電波が届きやすいように機器をアクセスポイントに近づけて、設定し直してください。
- プリンターの操作パネルで「設定」 - 「ネットワーク設定」 - 「ネットワーク接続診断」の順に選択してネットワーク接続診断レポートを印刷します。エラーがある場合はネットワーク接続診断レポートの内容を確認して、対処してください。

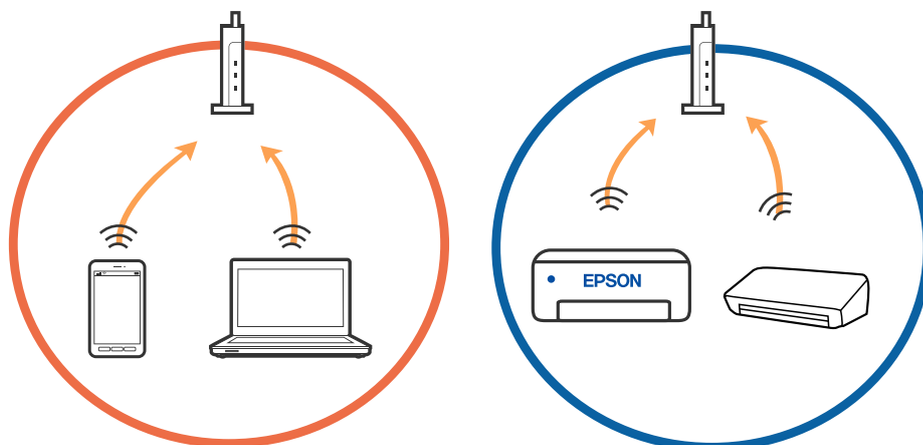
### 関連情報

- ➔ [「ネットワーク診断レポートを印刷する」 40ページ](#)
- ➔ [「ネットワーク接続診断レポートの見方と対処方法」 41ページ](#)

## ネットワーク接続に問題がないのに機器から接続できない

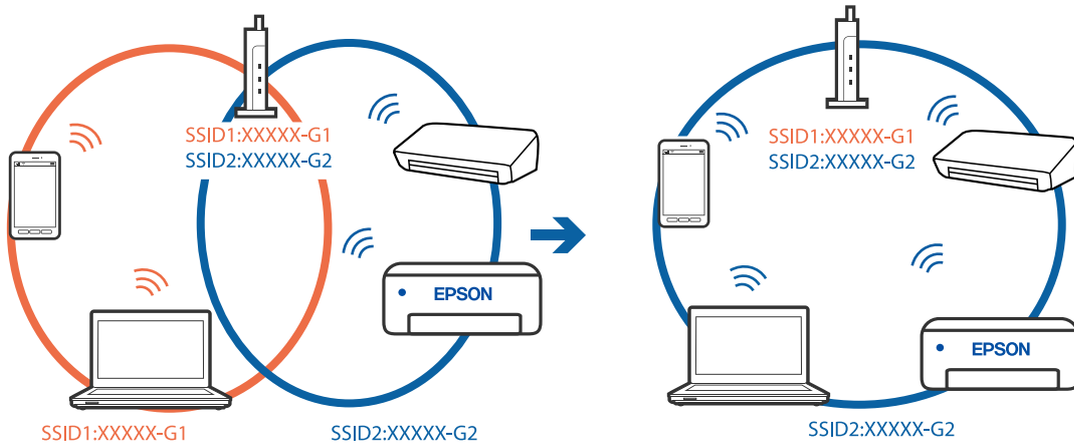
ネットワーク接続診断レポートでは問題がないのに、コンピューターやスマートデバイスから接続できない場合は以下を確認してください。

- 複数の無線LANルーター（アクセスポイント）を使用している場合、無線LANルーター（アクセスポイント）間の設定によってはコンピューターやスマートデバイスからプリンターを利用できません。コンピューターやスマートデバイスをプリンターと同じ無線LANルーター（アクセスポイント）に接続してください。スマートデバイスのテザリング機能が有効になっている場合は、無効に設定を変更してください。

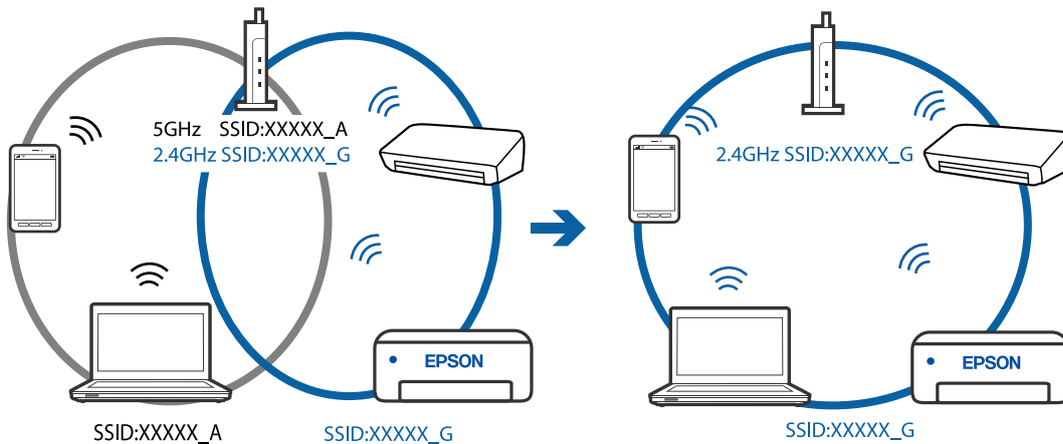


## 困ったときは

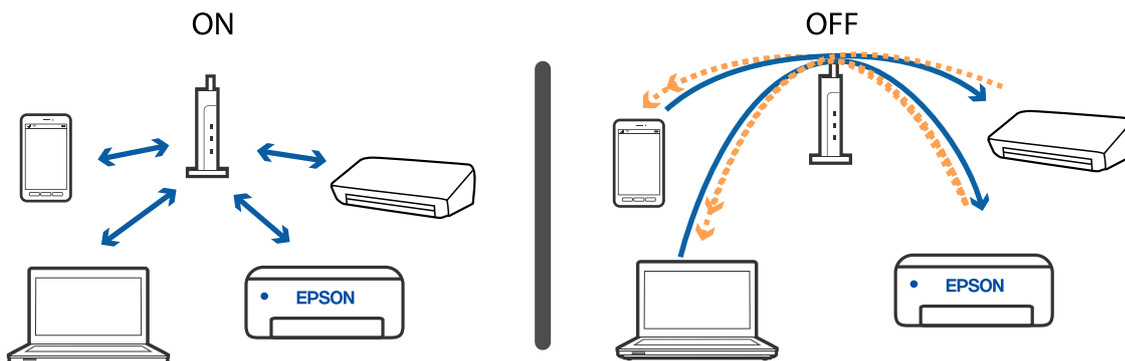
- 1台で複数のSSIDを使用できる無線LANルーター（アクセスポイント）の場合、同じ無線LANルーター（アクセスポイント）に接続していても、SSIDが異なると接続できません。コンピューターやスマートデバイスをプリンターと同じSSIDに接続してください。



- IEEE802.11aとIEEE802.11gの両規格に準拠した無線LANルーター（アクセスポイント）は、2.4GHz帯と5GHz帯それぞれのSSIDを持っています。プリンターは2.4GHz帯での通信にのみ対応しているため、コンピューターやスマートデバイスを5GHz帯のSSIDに接続していると、プリンターと通信できないことがあります。コンピューターやスマートデバイスをプリンターと同じSSIDに接続してください。



- 多くの無線LANルーター（アクセスポイント）やモバイルルーターには、機器間の通信を遮断するプライバシーセパレーター機能があります。同じSSIDに接続されていてもプリンターとコンピューターまたはスマートデバイス間で通信できない場合は、無線LANルーター（アクセスポイント）のプライバシーセパレーター機能を無効にしてください。詳しくは無線LANルーター（アクセスポイント）のマニュアルをご覧ください。



関連情報

- ➔ 「プリンターが接続している SSID の確認方法」 189ページ
- ➔ 「コンピューターが接続しているSSIDの確認方法」 189ページ

## プリンターが接続している SSID の確認方法

SSID を確認するには、ネットワーク接続診断レポートを印刷したり、ネットワークステータスシートを印刷したり、Web Configから確認したりできます。

関連情報

- ➔ 「ネットワーク診断レポートを印刷する」 40ページ
- ➔ 「ネットワークステータスシートを印刷する」 46ページ

## コンピューターが接続しているSSIDの確認方法

各OSでSSIDやパスワードを調べる方法は、エプソンのホームページでFAQをご覧ください。

[www.epson.jp/support/faq/](http://www.epson.jp/support/faq/)

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

## Windows

デスクトップのタスクトレイ上の  をクリックします。ネットワーク一覧が表示されるので、接続済みのSSIDを確認します。



## Mac OS

コンピューター画面上部にあるWi-Fiアイコンをクリックします。SSIDのリストが表示されるので、チェックマークが付いた（接続済み）SSIDを確認します。



---

## iPhoneやiPadから印刷できない

- iPhoneやiPadをプリンターと同じネットワーク（SSID）に接続してください。

## 困ったときは

- 操作パネルの以下のメニューで「設定画面自動表示」を有効にしてください。  
[設定] - [プリンターの基本設定] - [用紙の設定] - [設定画面自動表示]
- Web ConfigでAirPrintの設定を有効にしてください。

### 関連情報

- ➔ [「スマートデバイスとの接続」 27ページ](#)
- ➔ [「ブラウザ上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア \(Web Config\) 」 157ページ](#)

---

## 印刷結果のトラブル

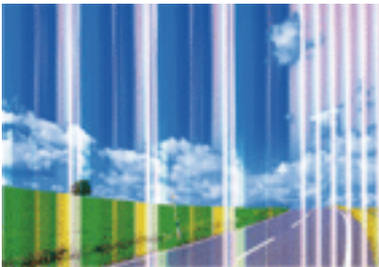
### 印刷結果がかすれる、出ない色がある

長期間プリンターを使用していないと、プリントヘッドのノズルが目詰まりしてインクが出ないことがあります。ノズルチェックして、目詰まりしているときはヘッドクリーニングしてください。

### 関連情報

- ➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 142ページ](#)

### 印刷結果にスジ（線）が入る、色合いがおかしい



プリントヘッドのノズルが目詰まりしている可能性があります。ノズルチェックをすると目詰まりしているかどうかわかります。目詰まりしているときはヘッドクリーニングしてください。

### 関連情報

- ➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 142ページ](#)

## 約2.5cm間隔で色の付いたスジが入る



- 用紙種類の設定は、セットした印刷用紙に合わせてください。
- [横スジの改善] でプリントヘッドの位置を調整してください。
- 普通紙に印刷しているときは、きれいモードで印刷してください。

### 関連情報

- ➔ [「用紙種類の一覧」56ページ](#)
- ➔ [「プリントヘッドの位置を調整する - 操作パネル」144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

[印刷のぼやけ改善] でプリントヘッドの位置を調整してください。

### 関連情報

- ➔ [「プリントヘッドの位置を調整する - 操作パネル」144ページ](#)

## プリントヘッドの位置を調整しても印刷品質が改善されない

双方向印刷はプリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷するため、印刷位置が左右で異なると罫線がずれたりぼやけたりすることがあります。印刷品質が悪いときは、双方向印刷設定を無効にしてください。ただし、この設定を無効にすると、印刷速度が遅くなります。

- 操作パネル  
印刷設定の [双方向印刷] を無効にします。

## 困ったときは

- 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、[双方向印刷する] のチェックを外します。
- Mac OS  
 メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス]) の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。[オプションとサプライ] - [オプション] (または [ドライバ]) の順にクリックします。[双方向印刷] で [オフ] を選択します。

### 関連情報

- ➔ [「写真の印刷時のメニューの説明」 80ページ](#)

## 印刷品質が悪い

印刷結果がかすれる、スジや線が入る、色合いがおかしい、ぼやける、文字や罫線がガタガタになるなど、印刷品質が悪いときは以下を確認してください。

### プリンターをチェック

- ノズルチェックして、目詰まりしているときはヘッドクリーニングしてください。
- プリントヘッドの位置を調整してください。

### 用紙をチェック

- 本製品で印刷できる用紙を使用してください。
- 湿ったり、傷んだり、古過ぎたりする用紙に印刷しないでください。
- 印刷用紙が反っていたり、封筒が膨らんでいたりするときは、平らにしてください。
- 印刷後すぐに用紙を重ねないでください。
- 十分に乾燥させてから保管、展示してください。乾燥させるときは、直射日光に当てたり、ドライヤーを使ったり、印刷した面を触ったりしないでください。
- 写真などの印刷は、普通紙ではなくエプソン製専用紙（純正品）に印刷することをお勧めします。エプソン製専用紙のおもて面に印刷してください。

### 印刷設定をチェック

- 用紙種類の設定は、セットした印刷用紙に合わせてください。
- 印刷設定で印刷品質を上げて印刷してください。

### インクカートリッジをチェック

- インクカートリッジは個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。
- 良好な印刷品質を得るために、インクカートリッジ開封後は6カ月以内に使い切ることをお勧めします。
- インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。本製品は純正インクカートリッジを前提に色調整されているため、純正品以外を使用すると印刷品質が低下することがあります。

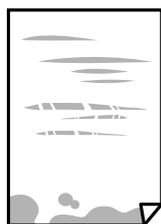
### 関連情報

- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 52ページ](#)

- ➔ [「用紙種類の一覧」 56ページ](#)
- ➔ [「印刷用紙取り扱い上のご注意」 51ページ](#)
- ➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 142ページ](#)
- ➔ [「プリントヘッドの位置を調整する」 144ページ](#)

## 印刷用紙が汚れる、こすれる

- 横方向にスジが入ったり、印刷用紙の上下が汚れたりするときは、用紙を正しい方向でセットして、用紙の側面に用紙ガイドを合わせてください。



- 縦方向にスジが入ったり、印刷用紙が汚れたりするときは、給紙経路をクリーニングしてください。



- 平らな場所に用紙を置いて、反りがあれば平らにしてください。
- 厚紙に印刷してこすれるときは、こすれ軽減機能を有効にしてください。ただし、印刷品質や印刷速度が低下することがあります。
  - 操作パネル  
ホーム画面で [設定] - [プリンターの基本設定] 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  
 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」 57ページ](#)
- ➔ [「給紙経路をクリーニングする \(印刷結果が汚れるとき\)」 145ページ](#)

## 写真印刷するとインクがベタベタする

写真用紙の裏面に印刷した可能性があります。用紙のセット向きを確認し、おもて面に印刷し直してください。裏面に印刷した場合は、給紙経路をクリーニングしてください。

### 関連情報

➔ [「給紙経路をクリーニングする（印刷結果が汚れるとき）」145ページ](#)

## 画像や写真が意図しない色合いになる

操作パネルの購入時の設定、またはWindowsプリンタードライバーの初期設定では、用紙種類によってはエプソンの自動画質補正が有効になっています。設定を変更してから印刷してみてください。

- 操作パネル  
[補正モード] で [標準(自動)] 以外を選択します。効果がない場合は、[オートフォトファイン!EX] で [自動画質補正] 以外を選択してください。
- Windowsプリンタードライバー  
[基本設定] タブの [色補正] で [ユーザー設定] を選択して [設定] をクリックします。[補正モード] で [標準(自動)] 以外を選択します。効果がない場合は、[カラー調整] で [オートフォトファイン!EX] 以外の補正方法を選択してください。

### 関連情報

- ➔ [「写真の印刷時のメニューの説明」80ページ](#)
- ➔ [「色補正をして印刷する」97ページ](#)

## 画面表示と印刷結果の色合いが異なる

- コンピューターの画面などのディスプレイ（モニター）は、機器によって表示特性が異なります。機器の調整が偏っていると、画像が適切な明るさや色合いで表示されません。機器の表示を調整してください。その後、以下を実施してください。
  - Windows  
プリンタードライバーの画面を表示し、[基本設定] タブの [色補正] で [ユーザー設定] を選択して [設定] をクリックします。[色補正方法] で [EPSON 基準色] を選択し、再度印刷してみてください。
  - Mac OS  
プリント画面を表示させます。ポップアップメニューの [カラーオプション] を選択して、[詳細設定] 横の矢印をクリックします。[色補正方法] 設定で [EPSON 基準色] を選択してください。
- ディスプレイへの光の強さも画像の見え方に影響します。直射日光を避け、適度な明るさの場所で画像を確認してください。
- 高精細なディスプレイが搭載されたスマートフォンやタブレットなどのスマートデバイスでは、印刷結果とは色の見え方が異なることがあります。
- ディスプレイとプリンターでは発色の原理が異なるため、画面表示と印刷結果の色合いが完全に一致することはありません。

## フチなし印刷できない

印刷設定でフチなしの設定をしてください。フチなし印刷に対応していない用紙種類を選択すると [フチなし] の設定はできません。フチなし印刷対応用紙を選択してください。

### 関連情報

- ➔ [「写真の印刷時のメニューの説明」 80ページ](#)
- ➔ [「コピー時のメニューの説明」 114ページ](#)
- ➔ [「基本の印刷 - Windows」 82ページ](#)
- ➔ [「基本の印刷 - Mac OS」 84ページ](#)

## フチなし印刷で画像の周囲が欠ける

フチなし印刷では印刷データを少し拡大して印刷するため、用紙からはみ出した部分が欠けてしまいます。はみ出す度合いが少ない設定に変更してください。

- 操作パネル  
[フチなしはみ出し量] で設定を変更します。
- Windows  
プリンタードライバーの [基本設定] タブで [はみ出し量設定] をクリックして設定を変更します。
- Mac OS  
プリント画面の [印刷設定] メニューにある [はみ出し量設定] で設定を変更します。

### 関連情報

- ➔ [「写真の印刷時のメニューの説明」 80ページ](#)
- ➔ [「コピー時のメニューの説明」 114ページ](#)

## ハガキに縦長の写真を印刷すると宛名面と上下が逆になる

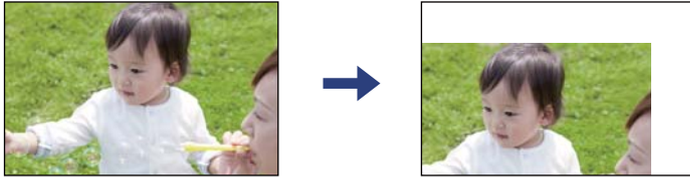
縦長写真のデータは撮影時の条件（カメラの向きや仕様）によって上下（天地）が異なります。セットの向きを上下逆にしてください。

## 印刷位置、サイズ、余白が思い通りにならない

- 印刷用紙を正しい方向でセットして、印刷用紙の側面に用紙ガイドを合わせてください。
- 原稿台からコピーするときは、原稿を原点マークに合わせて正しくセットしてください。コピー結果の端が切れたときは、原稿を原点マークから少し離してセットしてください。

## 困ったときは

- 原稿台からコピーするときは、原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを柔らかい布でから拭きして取り除いてください。ゴミや汚れがあると、それを含めた範囲がスキャンされるため、位置が大きくずれたり画像が小さくなったりします。



- 印刷用紙のサイズを正しく設定してください。
- アプリケーションソフトの余白設定を印刷領域内にしてください。

### 関連情報

- ➔ [「用紙トレイに印刷用紙をセットする」 57ページ](#)
- ➔ [「原稿台をクリーニングする」 148ページ](#)
- ➔ [「印刷領域」 208ページ](#)

## 複数枚の写真が1シートに印刷されてしまう

原稿台に複数の写真を置いて別々にコピーしたいのに1シートに印刷されてしまうときは、写真と写真の間を5mm以上離してください。離しても1シートに印刷されてしまうときは1枚ずつセットしてください。

### 関連情報

- ➔ [「写真コピー時のセット方法」 65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

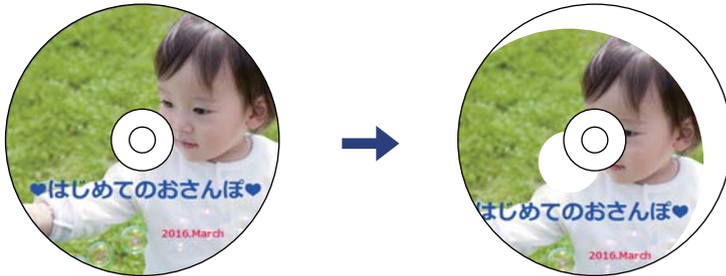
- ➔ [「プリンターの基本設定メニューの説明」 152ページ](#)

## ディスクレーベルの印刷またはコピー位置がずれる

- 操作パネルの [プリンターの基本設定] - [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。

## 困ったときは

- 原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを柔らかい布でから拭きして取り除いてください。ゴミや汚れがあると、それを含めた範囲がスキャンされるため、位置が大きくずれたり画像が小さくなったりします。



### 関連情報

- ➔ [「プリンターの基本設定メニューの説明」152ページ](#)

## 文字が正しく印刷されない、文字化けする

- プリンターとコンピューターを接続しているUSBケーブルを、しっかりと差し込んでください。
- 待機中のジョブを削除してください。
- 印刷中はコンピューターを手動で [休止状態] または [スリープ] にしないでください。次回コンピューター起動時に、文字化けしたデータが印刷されることがあります。

### 関連情報

- ➔ [「印刷を中止する」107ページ](#)

## 画像が反転する

プリンタードライバーやアプリケーションソフトで、左右反転設定を解除してください。

- Windows  
プリンタードライバーの [ページ設定] タブで [左右反転] のチェックを外します。
- Mac OS  
プリント画面の [印刷設定] メニューで [左右反転] のチェックを外します。

## モザイクがかかったように印刷される

画像や写真は、解像度の高いデータで印刷してください。Webページの画像は解像度の低いことが多く、ディスプレイ上できれいに見えても、印刷すると期待した印刷品質が得られないことがあります。

## コピー結果にムラやシミ、斑点、線が出る

- 通紙（給排紙）をして、給紙経路をクリーニングしてください。

## 困ったときは

- 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。
- 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（印刷結果が汚れるとき）」](#) 145ページ
- ➔ [「原稿台をクリーニングする」](#) 148ページ
- ➔ [「コピー時のメニューの説明」](#) 114ページ

## コピー結果にモアレ（網目状の陰影）が出る

拡大縮小の設定を変えるか、原稿の角度を少し変えてセットしてください。

### 関連情報

- ➔ [「コピー時のメニューの説明」](#) 114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」](#) 114ページ

## 印刷結果のトラブルが解決しない

全ての対処方法を試してもトラブルを解決できないときは、プリンタードライバーをアンインストールして、再インストールしてみてください。

### 関連情報

- ➔ [「ソフトウェアをアンインストール（削除）する」](#) 171ページ
- ➔ [「ソフトウェアをインストールする」](#) 169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 [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、[双方向印刷する] をチェックします。
  - Mac OS  
 メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス]) の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。[オプションとサプライ] - [オプション] (または [ドライバ]) の順にクリックします。[双方向印刷] で [オン] を選択します。
- [動作音低減モード] 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  
 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

- ➔ [「写真の印刷時のメニューの説明」80ページ](#)

### 連続印刷中に印刷速度が極端に遅くなった

高温によるプリンター内部の損傷を防ぐための機能が働いていますが、印刷は継続できます。印刷速度を回復させるには、電源を入れたまま印刷しない状態で30分以上放置してください。電源を切って放置しても回復しません。

### Mac OS X v10.6.8から印刷を中止できない

コンピューターから印刷を中止できるようにしたいときは、以下に従ってください。

Web Configを起動して [AirPrint設定] で [最優先プロトコル] を [Port9100] にします。その後、メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス]) の順に選択し、お使いのプリンターを削除してから、再度同じプリンターを追加します。

#### 関連情報

➔ [「ブラウザ上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア \(Web Config\)」 157ページ](#)

---

## スキャンできない

- プリンターとコンピューターを接続しているUSBケーブルを、しっかりと差し込んでください。USBハブ使用時は、プリンターとコンピューターを直接接続してみてください。
- ネットワーク接続しているときに高解像度でスキャンすると、通信エラーが発生することがあります。解像度を下げてスキャンしてください。
- Epson Scan 2で選択しているスキャナーが正しいことを確認してください。

#### プリンターがコンピューターに認識されているか確認する (Windows)

Windowsの場合、[スキャナーとカメラ] でお使いのプリンター (スキャナー) が表示されていることを確認してください。プリンター (スキャナー) は「EPSON XXXXX (プリンター名)」と表示されます。表示されないときは、Epson Scan 2をアンインストールして、再インストールしてください。[スキャナーとカメラ] を表示させる手順は以下です。

- Windows 10  
スタートボタンをクリックし、[Windows システムツール] - [コントロールパネル] の順に選択して、検索ボックスに「スキャナーとカメラ」と入力します。[スキャナーとカメラの表示] をクリックして、プリンターが表示されているか確認します。
- Windows 8.1/Windows 8  
[デスクトップ] - [設定] - [コントロールパネル] の順にクリックして、検索ボックスに「スキャナーとカメラ」と入力します。[スキャナーとカメラの表示] をクリックして、プリンターが表示されているか確認します。
- Windows 7  
スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] を選択して、検索ボックスに「スキャナーとカメラ」と入力します。[スキャナーとカメラの表示] をクリックして、プリンターが表示されているか確認します。
- Windows Vista  
スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [スキャナとカメラ] の順に選択して、プリンターが表示されているか確認します。
- Windows XP  
スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [スキャナとカメラ] の順に選択して、プリンターが表示されているか確認します。

#### 関連情報

➔ [「ソフトウェアをアンインストール \(削除\) する」 171ページ](#)

➔ [「ソフトウェアをインストールする」 169ページ](#)

## 操作パネルからスキャンできない

- お使いのコンピューターにEpson Scan 2とEpson Event Managerが正しくインストールされているか確認してください。
- Epson Event Managerで割り当てたスキャン設定を確認してください。

### 関連情報

- ➔ [「文書や写真をスキャンするソフトウェア（Epson Scan 2）」165ページ](#)
- ➔ [「操作パネルからのスキャン動作を設定するソフトウェア（Epson Event Manager）」166ページ](#)

---

## スキャン品質のトラブル

### 原稿台からスキャンするとき、色ムラ、汚れ、点などが現れる

- 原稿台をクリーニングしてください。
- 原稿に付いているゴミや汚れを取り除いてください。
- 原稿や原稿カバーを強く押さえ付けしないでください。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。

### 関連情報

- ➔ [「原稿台をクリーニングする」148ページ](#)

### 画質が粗い

- Epson Scan 2の[モード]を、スキャンする原稿に合わせて設定してください。[ドキュメントモード]では書類向け、[フォトモード]では写真向けの設定でスキャンします。
- Epson Scan 2の[拡張設定]タブで、画像を補正してからスキャンしてください。
- 解像度を低く設定しているときは、解像度を上げてスキャンしてください。

### 関連情報

- ➔ [「Epson Scan 2でスキャンする」122ページ](#)

### 原稿の裏面が写る

原稿の裏面の画像も読み取られ、スキャンした画像に写ることがあります。

- Epson Scan 2で[拡張設定]タブを選択し、[明るさ]を調整します。  
[基本設定]タブでの[イメージタイプ]の設定、または[拡張設定]タブでの設定内容によっては、この機能は設定できません。

## 困ったときは

- Epson Scan 2の [ドキュメントモード] で、 [拡張設定] タブの [イメージオプション] で [文字くっきり] を選択してください。
- 原稿台からスキャンするときは、原稿の裏側に黒い紙や下敷きなどを重ねてセットしてください。

### 関連情報

- ➔ [「原稿台に原稿をセットする」64ページ](#)
- ➔ [「Epson Scan 2でスキャンする」122ページ](#)

## 文字がぼやける

- Epson Scan 2の [ドキュメントモード] で、 [拡張設定] タブの [イメージオプション] で [文字くっきり] を選択してください。
- Epson Scan 2の [モード] で [ドキュメントモード] を選択してください。 [ドキュメントモード] では書類向けの設定でスキャンします。
- Epson Scan 2の [ドキュメントモード] で、 [基本設定] タブで [イメージタイプ] が [モノクロ] のときは、 [拡張設定] タブで [しきい値] を調整してください。 [しきい値] を上げると、黒色の領域が増えます。
- 解像度を低く設定しているときは、解像度を上げてスキャンしてください。

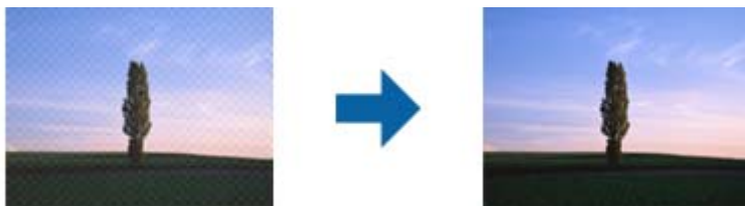
### 関連情報

- ➔ [「書類をスキャンする（ドキュメントモード）」122ページ](#)

## モアレ（網目状の陰影）が現れる

原稿が印刷物のとき、スキャンした画像にモアレ（網目状の陰影）が現れることがあります。

- Epson Scan 2の [拡張設定] タブで、 [モアレ除去] を設定してください。



- 解像度を変更してスキャンし直してください。

### 関連情報

- ➔ [「Epson Scan 2でスキャンする」122ページ](#)

## 原稿台で正しい範囲でスキャンできない

- 原稿を原点マークに合わせて正しくセットしてください。
- スキャンした画像の端が切れたときは、原稿を原稿台のフチから少し離してセットしてください。

## 困ったときは

- 原稿台に複数の原稿をセットするときは、それぞれの原稿を20 mm以上離してセットしてください。
- 操作パネルから、スキャン範囲の自動切り取り設定でスキャンするときは、原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを取り除いてください。原稿の周辺にゴミや汚れがあると、その位置までスキャン範囲が拡張されます。

### 関連情報

- ➔ [「原稿台に原稿をセットする」64ページ](#)

## サムネイル表示でプレビューできない

- 原稿台に複数の原稿をセットするときは、それぞれの原稿を20 mm以上離してセットしてください。
- 原稿がまっすぐセットされているか確認してください。
- 原稿によっては[サムネイル表示]でプレビューできないことがあります。そのときはプレビュー画面上部の[サムネイル表示]のチェックを外し、スキャンできる範囲を全てプレビューして、手動で取り込み枠を作成してください。

### 関連情報

- ➔ [「写真や絵をスキャンする（フォトモード）」125ページ](#)

## 検索可能PDFに保存するとき、文字が正しく認識されない

- Epson Scan 2の[保存形式の設定]画面で、[テキスト]タブの[テキスト言語]が正しく設定されているか確認してください。
- 原稿がまっすぐセットされているか確認してください。
- 文字がくっきりしている原稿を使用してください。以下のような原稿は、認識率が下がることがあります。
  - 何度もコピーした原稿
  - ファクスで受信した原稿（解像度が低い原稿）
  - 文字間や行間が狭すぎる原稿
  - 文字に罫線や下線がかかっている原稿
  - 手書き文字の原稿
  - 草書体、行書体、毛筆体、斜体などのフォントや、小さな文字が使われている原稿
  - 折り跡やしわがある原稿
- Epson Scan 2の[ドキュメントモード]で、[基本設定]タブで[イメージタイプ]が[モノクロ]のときは、[拡張設定]タブで[しきい値]を調整してください。[しきい値]を上げると、黒色の領域が増えます。
- Epson Scan 2の[ドキュメントモード]で、[拡張設定]タブの[イメージオプション]で[文字くっきり]を選択してください。

### 関連情報

- ➔ [「書類をスキャンする（ドキュメントモード）」122ページ](#)

## スキャン品質のトラブルが解決しないときは

全ての対処方法を試してもトラブルを解決できないときは、Epson Scan 2 ユーティリティを使ってEpson Scan 2 の設定を初期化します。

**参考** Epson Scan 2 ユーティリティは、Epson Scan 2に付属してインストールされる設定ソフトウェアです。

### 1. Epson Scan 2 ユーティリティを起動します。

- Windows 10  
スタートボタンをクリックして、[EPSON] - [Epson Scan 2 ユーティリティ] の順に選択します。
- Windows 8.1/Windows 8  
検索チャームでソフトウェア名を入力して、表示されたアイコンを選択します。
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
スタートボタンをクリックして、[すべてのプログラム] または [プログラム] - [EPSON] - [Epson Scan 2] - [Epson Scan 2 ユーティリティ] の順に選択します。
- Mac OS  
[移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Epson Scan 2 ユーティリティ] の順に選択します。

### 2. [その他] タブを選択します。

### 3. [初期化] をクリックします。

**参考** 初期化してもトラブルを解決できないときは、Epson Scan 2をアンインストールして、再インストールしてください。

#### 関連情報

- ➔ [「ソフトウェアをアンインストール（削除）する」171ページ](#)
- ➔ [「ソフトウェアをインストールする」169ページ](#)

---

## スキャン時のその他のトラブル

### スキャン速度が遅い

- 解像度を下げて、もう一度スキャンしてください。解像度が高いとスキャンに時間がかかります。
- Epson Scan 2の画質調整機能によっては、スキャン速度が遅くなる場合があります。
- Epson Scan 2で  ボタンをクリックすると表示される [環境設定] 画面で、[スキャン] タブの [動作音低減モード] が選択されていると、スキャン速度が遅くなる場合があります。

#### 関連情報

- ➔ [「Epson Scan 2でスキャンする」122ページ](#)
- ➔ [「スキャンの設定項目」121ページ](#)

## PDF/Multi-TIFF形式でスキャンすると動作が止まる

- Epson Scan 2では、PDF形式でスキャンできる原稿は999枚、Multi-TIFF形式では200枚までです。
- 大量のスキャンは、モノクロでのスキャンをお勧めします。
- コンピューターのハードディスクの空き容量を増やしてください。十分な空き容量がないと、スキャンが止まる場合があります。
- 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

- ➔ [「Epson Scan 2でスキャンする」122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  
 メニューの「システム環境設定」 - 「プリンタとスキャナ」（または「プリントとスキャン」、「プリントとファクス」）の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。「オプションとサプライ」 - 「オプション」（または「ドライバ」）の順にクリックします。「動作音低減モード」で「オン」を選択します。
- Epson Scan 2  
 ボタンをクリックして、「環境設定」画面を開きます。「スキャン」タブで「動作音低減モード」の設定をします。

### 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」 213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」 214ページ](#)

# 付録

## プリンターの仕様

以下は2018年5月現在の情報です。

### プリンター部の仕様

|       |     |   |
|-------|-----|---|
| ノズル配列 |     | 黒インク：180ノズル<br>カラーインク：各色180ノズル  |
| 用紙厚*  | 普通紙 | 64~90 g/m <sup>2</sup>  |
|       | 封筒  | 長形3号、4号：75~90 g/m <sup>2</sup><br>洋形1号、2号、3号、4号：75~100 g/m <sup>2</sup> |

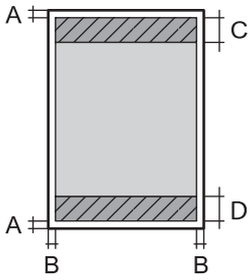
\*： 範囲内の厚みの用紙であっても、紙の特性や品質などによって給紙できないことがあります。また、印刷結果に影響が出ることもあります。

### 印刷領域

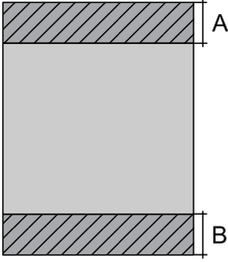
#### 定形紙の印刷領域

プリンターの機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

#### フチあり印刷時

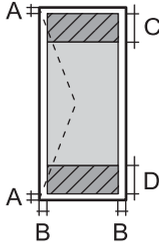
|   |   |        |
|---|---|--------|
|  | A | 3.0mm  |
|   | B | 3.0mm  |
|   | C | 41.0mm |
|   | D | 37.0mm |

フチなし印刷時

|   |   |        |
|---|---|--------|
|  | A | 44.0mm |
|   | B | 40.0mm |

封筒（洋形1、2、3、4号）の印刷領域

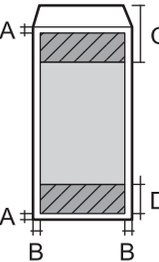
プリンターの機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

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

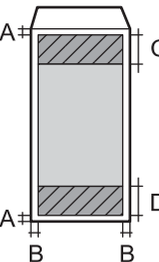
封筒（長形3、4号）の印刷領域

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

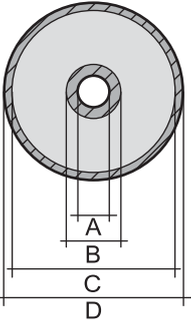
|   |   |        |
|---|---|--------|
|  | A | 3.0mm  |
|   | B | 5.0mm  |
|   | C | 40.0mm |
|   | D | 41.0mm |

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。

## 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<br>A4、Letter   |
| 解像度      | 1200dpi（主走査）<br>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

### ネットワークインターフェイス

| 機能    |                       | 対応 | 備考 |
|-------|-----------------------|----|----|
| 有線LAN |                       | -  | -  |
| 無線LAN | インフラストラクチャー           | ○  | -  |
|       | アドホック                 | -  | -  |
|       | Wi-Fi Direct (シンプルAP) | ○  | -  |

### 同時接続

| 機能   | 対応 | 備考 |
|--|----|----|
| 有線LANとWi-Fi Direct (シンプルAP)                | -  | -  |
| 無線LAN (インフラストラクチャー) とWi-Fi Direct (シンプルAP) | ○  | -  |

### 操作パネルで設定できる機能

| 機能   |                        | 対応 | 備考 |
|--|------------------------|----|----|
| 無線LAN設定  | 手動設定                   | ○  | -  |
|  | 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 (デバイス名、TCP/IPアドレス、DNSサーバー、プロキシサーバー) |                        | -  | -  |
| 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                              |                        | ○  | -  |

付録

| 機能           | 対応 | 備考        |
|--------------|----|-----------|
| 無線LANを無効にする  | ○  | -         |
| ネットワーク設定の初期化 | ○  | -         |
| ファイル共有設定     | ○  | メモリーカードのみ |

IPv4/IPv6対応

| 機能           |                                  | 対応         | 備考 |                          |
|--------------|----------------------------------|------------|----|--------------------------|
| 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)               | IPv4, IPv6 | ○  | -                        |
|              | IPP印刷 (Windows, Mac OS)          | 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、リモートプリント) | IPv4       | ○  | -                        |
|              | AirPrint (iOS, Mac OS)           | 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 2                     | IPv4, IPv6 | ○  | -                        |
|              | Event Manager                    | IPv4       | ○  | -                        |
|              | Epson Connect (スキャンしてクラウドへ)      | IPv4       | -  | -                        |
|              | AirPrint (スキャン機能)                | IPv4, IPv6 | ○  | OS X Mavericks以降         |
|              | ADF (自動両面)                       |            | -  | -                        |
| ファクス機能       | PC送信                             | IPv4       | -  | -                        |
|              | PC受信                             | IPv4       | -  | -                        |
|              | AirPrint (ファクス機能)                | IPv4, IPv6 | -  | -                        |

## 無線LANの仕様

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| 準拠規格       | IEEE802.11b/g/n*1                    |
| 周波数帯       | 2.4 GHz                              |
| 接続モード      | インフラストラクチャー、Wi-Fi Direct (シンプルAP) *2 |
| 無線セキュリティ*3 | WEP (64/128bit) 、WPA2-PSK (AES) *4   |

\*1： IEEE802.11nはHT20のみ

\*2： IEEE802.11bは非対応

\*3： Wi-Fi DirectはWPA2-PSK (AES) のみ対応

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

## セキュリティの 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 | OS X Mavericks以降           |
| Google クラウド プリント |      |                            |

## 外部記憶装置の仕様

### 対応メモリーカードの仕様

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

[www.epson.jp/support/faq/](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見つけられます。

| 使用できるメモリーカードの種類 | サポートする最大容量 |
|-----------------|------------|
| miniSDカード*      | 2GB        |
| miniSDHCカード**   | 32GB       |
| microSDカード*     | 2GB        |

| 使用できるメモリーカードの種類 | サポートする最大容量 |
|-----------------|------------|
| microSDHCカード**  | 32GB       |
| microSDXCカード**  | 64GB       |
| SDメモリーカード       | 2GB        |
| SDHCメモリーカード     | 32GB       |
| SDXCメモリーカード     | 64GB       |

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

## 対応ファイルの仕様

|            |  |
|------------|--|
| ファイルフォーマット | DCF*1 Version 1.0または2.0*2規格準拠のデジタルカメラで撮影した、JPEG形式 (Exif Version 2.31準拠) の画像データ (*.jpg) |
| 有効画像サイズ    | 横：80～10200ピクセル<br>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*3  |

\*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> |

## 付録

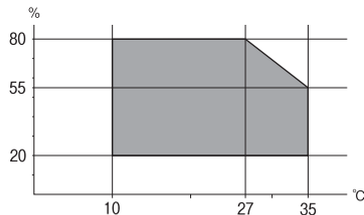
|     |        |
|-----|--------|
| 質量* | 約5.9kg |
|-----|--------|

\*： 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          | AC100-120V   |
| 定格周波数         | 50~60Hz  |
| 定格電流          | 0.7A   |
| 消費電力 (USB接続時) | コピー時：約15W (ISO/IEC24712印刷パターン)<br>レディー時：約6.3W<br>スリープモード時：約0.9W<br>電源オフ時：約0.2W |

## 動作時と保管時の環境仕様

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

\*： 40° Cでは1カ月間保管可能

## 対応OS

最新のOS対応状況はエプソンのウェブサイトをご覧ください。

[www.epson.jp/support/taiou/os/](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 SP3以降 (32-bit) /Windows XP Professional x64 Edition SP2以降

- macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8



- Mac OSでは一部のアプリケーションソフトや機能が対応していないことがあります。
- Mac OSのUNIXファイルシステム（UFS形式）には非対応です。

---

## 規格と規制

### 電源高調波

この装置は、高調波電流規格JIS C 61000-3-2 に適合しています。

### 瞬時電圧低下

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。

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機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

### 著作権

写真、書籍、地図、図面、絵画、版画、音楽、映画、プログラムなどの著作権物は、個人（家庭内その他これに準ずる限られた範囲内）で使用するために複製する以外は著作権者の承認が必要です。

### 複製が禁止されている印刷物

紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に係わらず、法律に違反し、罰せられます。

（関連法律）刑法第148条、第149条、第162条 通貨及証券模造取締法第1条、第2条など

以下の行為は、法律により禁止されています。

- 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券を複製すること（見本印があっても不可）
- 日本国外で流通する紙幣、貨幣、証券類を複製すること
- 政府の模造許可を得ずに未使用郵便切手、郵便はがきなどを複製すること

- 政府発行の印紙、法令などで規定されている証書類を複製すること

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

- 民間発行の有価証券（株券、手形、小切手など）、定期券、回数券など
- パスポート、免許証、車検証、身分証明書、通行券、食券、切符など

---

## プリンターの輸送と保管

プリンターを保管するときや、引っ越しや修理のために輸送するときは以下の手順で梱包します。

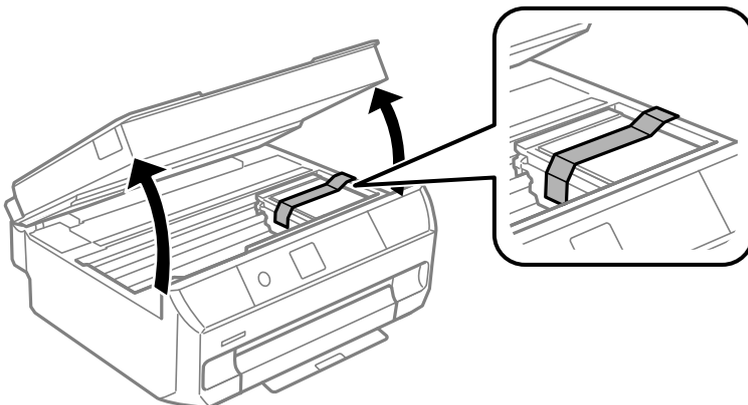
**⚠注意** スキャナーユニットを開閉するときは、手や指を挟まないように注意してください。けがをするおそれがあります。

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

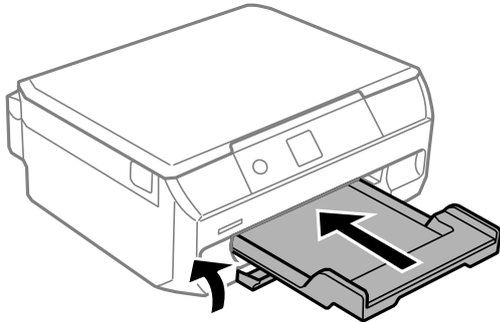
1. 電源ボタンを押してプリンターの電源を切ります。
2. 電源ランプの消灯を確認して、電源プラグをコンセントから抜きます。

**！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、インクカートリッジが動かないように、購入時に付いていた保護材を載せて、市販のテープなどで固定します。



8. スキャナーユニットを閉めます。
9. 以下のように梱包できる状態にします。



10. 保護材を取り付けた後、箱に入れます。

輸送後や保管後はインクカートリッジ挿入部を固定したテープを剥がしてお使いください。印刷不良が発生したときは、プリントヘッドのクリーニングや位置の調整をしてください。

#### 関連情報

- ➔ [「各部の名称と働き」 17ページ](#)
- ➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 142ページ](#)
- ➔ [「プリントヘッドの位置を調整する」 144ページ](#)

## コンピューターからメモリーカードへのアクセス

プリンターにセットされたメモリーカードなどの外部記憶装置に、コンピューターからアクセスしてデータを書き込んだり読み込んだりできます。

#### ！重要

- メモリーカードは、書き込み可能な状態にしてからセットしてください。
- コンピューターからメモリーカードに画像データを保存したときは、プリンターの操作パネルの画像および枚数の表示は更新されません。更新する場合はメモリーカードをセットし直してください。
- USB 接続とネットワーク接続されたコンピューターでプリンターの外部記憶装置を共有する場合、優先設定された接続方法のコンピューターからのみデータの書き込みができます。外部記憶装置に書き込むときは、プリンターの操作パネルで [設定] - [ファイル共有設定] を選択し、優先する接続方法を選択してください。

#### Windows

[コンピューター]（または [マイコンピューター]）で対象の外部記憶装置を選択します。外部記憶装置のデータが表示されます。

#### 参考

付属のソフトウェアディスクやWeb Installerを使わずにプリンターをネットワーク接続した場合は、プリンターのメモリーカードスロットやUSBポートをネットワークドライブとして割り当てます。[ファイル名を指定して実行] を起動し、[名前] に ¥¥XXXXX（プリンター名）または ¥¥XXX.XXX.XXX.XXX（プリンターのIPアドレス）を入力します。表示されたデバイスアイコンを右クリックしてネットワークドライブの割り当てをしてください。割り当てたネットワークドライブは、[コンピューター]（または [マイコンピューター]）内に表示されます。

## Mac OS

対象のデバイスアイコンを選択します。外部記憶装置のデータが表示されます。

- 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」68ページ](#)
- ➔ [「対応メモリーカードの仕様」213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」221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」173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。保証期間や保証事項については、保証書をご覧ください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記入漏れがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても保証期間内と認められないことがあります。記載漏れがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。

保証書は大切に保管してください。

## 補修用性能部品および消耗品の保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の保有期間は、製品の製造終了後5年間です。

改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

故障の状況によっては、弊社の判断により、製品本体を同一機種または同等仕様の機種と交換等させていただくことがあります。同等機種と交換した場合は、交換前の製品の付属品や消耗品をご使用いただけなくなる場合があります。

## 保守サービスの受付窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、以下で承ります。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソンの修理センター
- エプソンのウェブサイト  
[www.epson.jp/support/](http://www.epson.jp/support/)

### 関連情報

➔ [「お問い合わせ先」221ページ](#)

## 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・送付していただき、修理完了後に返送いたします。
- 持込修理サービス  
お客様に修理品をお持ち込みいただき、お預かりして修理いたします。

**！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になります。これに関して弊社は保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。データや設定情報は、必要に応じてバックアップするかメモを取るなどして保存することをお勧めします。

## お問い合わせ先

### ●エプソンのウェブサイト

[epson.jp](http://epson.jp)

各種製品情報・ドライバー類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのウェブサイトです。

インターネット

**FAQ** [epson.jp/faq/](http://epson.jp/faq/)

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとして掲載しております。ぜひご利用ください。

### ● MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリのおすすめ最新情報をお届けしたり、プリンターをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス！

[myepson.jp/](http://myepson.jp/)

カンタンな質問に答えて会員登録。

### ●製品に関するご質問・ご相談先（カラリオインフォメーションセンター）

製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

【電話番号】 050-3155-8022

◎上記電話番号がご利用できない場合は、042-507-6480へお問い合わせください。

### ●エプソン プラス・ワンサービス

”電話だけではわかりにくい” ”もっと深く知りたい” などのご要望にお応えする有料サービスです。

#### ○遠隔サポートサービス

インターネットを介してお客様のパソコン画面をオペレーターのパソコンに表示し、画面共有しながら操作・設定方法などをアドバイスさせていただく有料サービスです。

サービスの概要および注意事項等、詳細事項はエプソンのウェブサイトでご確認ください。

## 付録

[epson.jp/es/](http://epson.jp/es/)

【電話番号】050-3155-8888

◎上記電話番号がご利用できない場合は、042-511-2788へお問い合わせください。

○おうちプリント訪問サービス

2つのメニューをご用意。ご自宅にお伺いする有料サービスです。

- おたすけサービス  
カラリオ製品の本体設置や、無線LANの接続・設置などを行います。
- ホームレッスン  
カラリオ製品の使い方、パソコンから写真印刷する方法などのレッスンをを行います。

サービスの概要および注意事項等、詳細事項はエプソンのウェブサイトでご確認ください。

[epson.jp/support/houmon/](http://epson.jp/support/houmon/)

【電話番号】050-3155-8666

◎上記電話番号がご利用できない場合は、042-511-2944へお問い合わせください。

### ●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

| 拠点名      | 所在地                                       | 電話番号          |
|----------|---|---------------|
| 札幌修理センター | 〒003-0021 札幌市白石区栄通4-2-7 エプソンサービス(株)       | 011-805-2886  |
| 松本修理センター | 〒390-0863 松本市白板2-4-14 エプソンサービス(株)         | 050-3155-7110 |
| 鳥取修理センター | 〒689-1121 鳥取市南栄町26-1 エプソンリペア(株)           | 050-3155-7140 |
| 沖縄修理センター | 〒900-0027 那覇市山下町5-21 ウイングビル2F エプソンサービス(株) | 098-852-1420  |

修理について詳しくは、エプソンのウェブサイトでご確認ください。

[epson.jp/support/](http://epson.jp/support/)

◎上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。

松本修理センター：0263-86-7660

鳥取修理センター：0857-77-2202

### ●引取修理サービス（ドアtoドアサービス）に関するお問い合わせ先

引取修理サービス（ドアtoドアサービス）とはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。梱包は業者が行います。

【電話番号】050-3155-7150

◎上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995へお問い合わせください。

引取修理サービス（ドアtoドアサービス）について詳しくは、エプソンのウェブサイトでご確認ください。

[epson.jp/support/](http://epson.jp/support/)

### ●講習会のご案内

詳細はウェブサイトでご確認ください。

[epson.jp/school/](http://epson.jp/school/)

●ショールーム

詳細はウェブサイトでもご確認いただけます。

[epson.jp/showroom/](http://epson.jp/showroom/)

エプソンスクエア新宿

〒160-8801 東京都新宿区新宿四丁目1番6号 JR新宿ミライナタワー 29階

【開館時間】 月曜日～金曜日 10：00～17：00（祝日、弊社指定休日を除く）

ご来館・デモルームのご使用には予約が必要となります。（完全予約制）

●消耗品のご購入

お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンダイレクト（ウェブサイトアドレス [epson.jp/shop/](http://epson.jp/shop/) または通話料無料0120-545-101）でお買い求めください。

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスKDDI光ダイレクトを利用しています。  
上記電話番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話（一般回線）からおかけいただくか、各◎印の電話番号におかけくださいますようお願いいたします。

お問い合わせ先の情報は予告無く変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。  
最新の情報はエプソンのウェブサイト（[epson.jp/support/](http://epson.jp/support/)）にてご確認ください。

エプソン販売株式会社

〒160-8801 東京都新宿区新宿四丁目1番6号 JR新宿ミライナタワー 29階

セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号

コンシューマ（SPC） 2018.04